

湖南省水运建设项目文件材料

编制与档案管理指南

(2025 版)

第三卷 工程质量检验工序用表

湖南省交通运输厅

2025 年 4 月

目 录

1 索引表	1
2 工程质量检验工序用表	1

1 索引表

序号	表格名称	页次
表格分卷目录		
	监理用表(表A)	第二卷
	施工用表(表B)	第二卷
	工程质量管理工序用表	第三卷
	工程质量管理资料用表	第四卷
	投资造价用表	第四卷
	验收用表	第四卷
本册表格目录		
序号	表格名称	页次
1	混凝土浇筑开仓报审表(通用)	11
2	水准测量记录表(通用)	12
3	施工放样测量记录表(通用)	13
4	断面或截面尺寸测量通用记录表(通用)	14
5	平整度测量记录表(通用)	15
6	(钢筋工程)检验批质量检验记录表(通用)	16
7	(模板工程)检验批质量检验记录表(通用)	17
8	(混凝土)检验批质量验收记录(通用)	18
9	(钢拉杆制作)检验批质量检验记录表	19
10	(钢引桥制作)检验批质量检验记录表	20
11	(钢梯制作)检验批质量检验记录表	21
12	(栏杆制作)检验批质量检验记录表	22
13	(轨道梁安装)检验批质量检验记录表	23
14	(压型板安装)检验批质量检验记录表	24
15	(钢引桥安装)检验批质量检验记录表	25
16	(砂垫层和基础换砂)检验批质量检验记录表	26
17	(排水砂井)检验批质量检验记录表	27
18	(塑料排水板)检验批质量检验记录表	28
19	(地基预压)检验批质量检验记录表	29
20	(强夯地基)检验批质量检验记录表	30
21	(振冲地基)检验批质量检验记录表	31
22	(水泥搅拌体与搅拌桩地基)检验批质量检验记录表	32
23	(挤密砂桩和碎石桩地基)检验批质量检验记录表	33
24	(钢筋混凝土方桩水上沉桩)检验批质量检验记录表	34
25	(钢管桩和预应力混凝土管桩水上沉桩)检验批质量检验记录表	35
26	(陆地沉桩)检验批质量检验记录表	36
27	(灌注桩)检验批质量检验记录表	37
28	(水上预制型嵌岩桩)检验批质量检验记录表	38
29	(板桩沉桩)检验批质量检验记录表	39
30	(格形钢板桩沉桩)检验批质量检验记录表	40
31	(现浇地下连续墙)检验批质量检验记录表	41
32	(预制地下连续墙)检验批质量检验记录表	42
33	(排桩式地下连续墙)检验批质量检验记录表	43
34	(沉井下沉)检验批质量检验记录表	44
35	(砌石护面)检验批质量检验记录表	45
36	(干砌条石护面)检验批质量检验记录表	46

序号	表格名称	页次
37	(浆砌石基础) 检验批质量检验记录表	47
38	(镶面石砌筑) 检验批质量检验记录表	48
39	(帽石砌筑) 检验批质量检验记录表	49
40	(系船柱安装) 检验批质量检验记录表	50
41	(浮式系船柱导轨安装) 检验批质量检验记录表	51
42	(橡胶护舷安装) 检验批质量检验记录表	52
43	(护舷安装) 检验批质量检验记录表	53
44	(系船环和系网环安设) 检验批质量检验记录表	54
45	(护轮坎) 检验批质量检验记录表	55
46	(钢栏杆制作) 检验批质量检验记录表	56
47	(钢栏杆安装) 检验批质量检验记录表	57
48	(钢护角与钢板护面安装) 检验批质量检验记录表	58
49	(抛石围埝) 检验批质量检验记录表	59
50	(吹填工程) 检验批质量检验记录表	60
51	(岩石地基水下爆破开挖基槽) 检验批质量检验记录表	61
52	(岩石地基陆上爆破开挖基槽) 检验批质量检验记录表	62
53	(岸坡开挖) 检验批质量检验记录表	63
54	(地基换砂) 检验批质量检验记录表	64
55	(水下基床抛石) 检验批质量检验记录表	65
56	(水下基床重锤夯实) 检验批质量检验记录表	66
57	(水下基床爆炸夯实) 检验批质量检验记录表	67
58	(水下基床整平) 检验批质量检验记录表	68
59	(沉箱安装) 检验批质量检验记录表	69
60	(方块和卸荷板安装) 检验批质量检验记录表	70
61	(扶壁和一次出水空心方块安装) 检验批质量检验记录表	71
62	(圆筒型构件安装) 检验批质量检验记录表	72
63	(墩台块安装) 检验批质量检验记录表	73
64	(沉箱、空心方块封顶盖板安装) 检验批质量检验记录表	74
65	(构建箱格内回填) 检验批质量检验记录表	75
66	(现浇混凝土墙身与墩身) 检验批质量检验记录表	76
67	(浆砌块石墙身与墩身) 检验批质量检验记录表	77
68	(锚碇板安装) 检验批质量检验记录表	78
69	(现浇混凝土锚碇墙) 检验批质量检验记录表	79
70	(现浇帽梁与导梁) 检验批质量检验记录表	80
71	(钢导梁安装) 检验批质量检验记录表	81
72	(锚碇拉杆安装) 检验批质量检验记录表	82
73	(现浇胸墙、防浪墙和防汛墙) 检验批质量检验记录表	83
74	(现浇廊道、管沟) 检验批质量检验记录表	84
75	(现浇桩帽) 检验批质量检验记录表	85
76	(现浇墩台与系船块体) 检验批质量检验记录表	86
77	(现浇梁板) 检验批质量检验记录表	87
78	(现浇立柱) 检验批质量检验记录表	88
79	(梁类构件安装) 检验批质量检验记录表	89
80	(板类构件安装) 检验批质量检验记录表	90
81	(靠船构件与防浪板安装) 检验批质量检验记录表	91
82	(剪刀撑安装) 检验批质量检验记录表	92
83	(现浇接缝) 检验批质量检验记录表	93
84	(变形缝及止水) 检验批质量检验记录表	94

序号	表格名称	页次
85	(现浇混凝土面层) 检验批质量检验记录表	95
86	(墙后抛填) 检验批质量检验记录表	96
87	(墙后倒滤层) 检验批质量检验记录表	97
88	(土工织物滤层) 检验批质量检验记录表	98
89	(码头后方回填) 检验批质量检验记录表	99
90	(轨道梁基础换填) 检验批质量检验记录表	100
91	(现浇混凝土轨道梁安装) 检验批质量检验记录表	101
92	(火车轨道安装) 检验批质量检验记录表	102
93	(装卸设备轨道安装) 检验批质量检验记录表	103
94	(斜坡码头轨道安装) 检验批质量检验记录表	104
95	(车档安装) 检验批质量检验记录表	105
96	(地锚拉环和锚碇座安装) 检验批质量检验记录表	106
97	(锚块安装) 检验批质量检验记录表	107
98	(加筋垫层) 检验批质量检验记录表	108
99	(堤身抛填) 检验批质量检验记录表	109
100	(爆炸挤淤抛石) 检验批质量检验记录表	110
101	(土工织物充填袋筑堤) 检验批质量检验记录表	111
102	(沉箱、空心方块安装) 检验批质量检验记录表	112
103	(坐床式圆筒安装) 检验批质量检验记录表	113
104	(半圆体和半圆体沉箱安装) 检验批质量检验记录表	114
105	(方块安装) 检验批质量检验记录表	115
106	(大块石护面) 检验批质量检验记录表	116
107	(四脚空心块、栅栏板安放) 检验批质量检验记录表	117
108	(模袋混凝土护面) 检验批质量检验记录表	118
109	(现浇混凝土胸墙与防浪墙) 检验批质量检验记录表	119
110	(压顶块体预制与安装) 检验批质量检验记录表	120
111	(基层碾压) 检验批质量检验记录表	121
112	(稳定土类基层与垫层) 检验批质量检验记录表	122
113	(级配碎石基层与垫层) 检验批质量检验记录表	123
114	(块石基层) 检验批质量检验记录表	124
115	(道路混凝土面层) 检验批质量检验记录表	125
116	(堆场混凝土面层) 检验批质量检验记录表	126
117	(沥青混凝土面层) 检验批质量检验记录表	127
118	(混凝土块体铺砌面层) 检验批质量检验记录表	128
119	(料石铺砌面层) 检验批质量检验记录表	129
120	(泥结碎石面层) 检验批质量检验记录表	130
121	(侧缘石安砌) 检验批质量检验记录表	131
122	(陆上基槽开挖) 检验批质量检验记录表	132
123	(垫层) 检验批质量检验记录表	133
124	(管沟) 检验批质量检验记录表	134
125	(边沟) 检验批质量检验记录表	135
126	(检查井、雨水井) 检验批质量检验记录表	136
127	(沟盖板安装) 检验批质量检验记录表	137
128	(混凝土跑道梁) 检验批质量检验记录表	138
129	(集装箱角梁与箱脚块) 检验批质量检验记录表	139
130	(垛脚墙) 检验批质量检验记录表	140
131	(现浇混凝土设备基础) 检验批质量检验记录表	141
132	附表: (现浇混凝土设备基础) 检验批质量检验记录表	142

序号	表格名称	页次
133	(现浇翻车机房底板) 检验批质量检验记录表	143
134	(现浇翻车机房墙体) 检验批质量检验记录表	144
135	(现浇翻车机房漏斗梁) 检验批质量检验记录表	145
136	(现浇翻车机房顶板承台) 检验批质量检验记录表	146
137	(现浇廊道箱涵) 检验批质量检验记录表	147
138	(动力配电柜与成套柜) 检验批质量检验记录表	148
139	(变压器) 检验批质量检验记录表	149
140	(低压电器) 检验批质量检验记录表	150
141	(电机) 检验批质量检验记录表	151
142	(柴油发电机组) 检验批质量检验记录表	152
143	(不间断电源装置) 检验批质量检验记录表	153
144	(照明装置安装) 检验批质量检验记录表	154
145	(灯柱、灯架安装) 检验批质量检验记录表	155
146	(配管) 检验批质量检验记录表	156
147	(电缆支架与桥架) 检验批质量检验记录表	157
148	(直埋电缆敷设) 检验批质量检验记录表	158
149	(滑接线安装) 检验批质量检验记录表	159
150	(防雷及接地装置) 检验批质量检验记录表	160
151	(危险场所电气安装) 检验批质量检验记录表	161
152	(支架安装) 检验批质量检验记录表	162
153	(管子切口端面安装) 检验批质量检验记录表	163
154	(法兰、自由管段和封闭管段加工) 检验批质量检验记录表	164
155	(管道焊缝) 检验批质量检验记录表	165
156	(管道安装) 检验批质量检验记录表	166
157	(铸铁管道安装) 检验批质量检验记录表	167
158	(管道系统试验) 检验批质量检验记录表	168
159	(防腐与保温) 检验批质量检验记录表	169
160	(设备及仪表安装) 检验批质量检验记录表	170
161	(钢结构组装) 检验批质量检验记录表	171
162	(钢结构安装) 检验批质量检验记录表	172
163	(大车运行机构) 检验批质量检验记录表	173
164	(卷筒安装) 检验批质量检验记录表	174
165	(桥式抓斗卸船机和岸边集装箱起重机小车轨道安装) 检验批质量检验记录表	175
166	(门式起重机小车轨道安装) 检验批质量检验记录表	176
167	(小车车轮和水平轮安装) 检验批质量检验记录表	177
168	(俯仰与变幅机构) 检验批质量检验记录表	178
169	(回转机构) 检验批质量检验记录表	179
170	(料斗安装) 检验批质量检验记录表	180
171	(轨道安装) 检验批质量检验记录表	181
172	(机内电梯) 检验批质量检验记录表	182
173	(电缆与水缆卷取装置安装) 检验批质量检验记录表	183
174	(皮带秤安装) 检验批质量检验记录表	184
175	(修理行车) 检验批质量检验记录表	185
176	(支承托辊座安装) 检验批质量检验记录表	186
177	(端环组装) 检验批质量检验记录表	187
178	(端环安装) 检验批质量检验记录表	188
179	(平台安装) 检验批质量检验记录表	189
180	(驱动装置安装) 检验批质量检验记录表	190

序号	表格名称	页次
181	(轨道、齿条、定位板和定位轮安装) 检验批质量检验记录表	191
182	(导向轮安装) 检验批质量检验记录表	192
183	(中间架安装) 检验批质量检验记录表	193
184	(滚筒支架安装) 检验批质量检验记录表	194
185	(带式输送机导轨安装) 检验批质量检验记录表	195
186	(张紧小车轨道安装) 检验批质量检验记录表	196
187	(胶接接头) 检验批质量检验记录表	197
188	(气垫带式输送机安装) 检验批质量检验记录表	198
189	(滑槽安装) 检验批质量检验记录表	199
190	(气垫带式输送机滚筒安装) 检验批质量检验记录表	200
191	(气垫带式输送机导轨安装) 检验批质量检验记录表	201
192	(双带提升机安装) 检验批质量检验记录表	202
193	(垂直斗式提升机) 检验批质量检验记录表	203
194	(驱动链轮和张紧链轮安装) 检验批质量检验记录表	204
195	(输送机安装) 检验批质量检验记录表	205
196	(驱动链轮和张紧链轮安装) 检验批质量检验记录表	206
197	(输油臂立柱安装) 检验批质量检验记录表	207
198	(控制设备) 检验批质量检验记录表	208
199	(工业电视系统) 检验批质量检验记录表	209
200	(通信和广播系统) 检验批质量检验记录表	210
201	(火灾自动报警系统) 检验批质量检验记录表	211
202	(消防供水系统) 检验批质量检验记录表	212
203	(自动喷水灭火系统) 检验批质量检验记录表	213
204	(泡沫灭火系统) 检验批质量检验记录表	214
205	(风管和法兰制作) 检验批质量检验记录表	215
206	(支架安装) 检验批质量检验记录表	216
207	(通风机安装) 检验批质量检验记录表	217
208	(除尘器安装) 检验批质量检验记录表	218
209	(地基换填) 检验批质量检验记录表	219
210	(帷幕灌浆) 检验批质量检验记录表	220
211	(固结灌浆) 检验批质量检验记录表	221
212	(水下升浆块石混凝土) 检验批质量检验记录表	222
213	(锚杆截设) 检验批质量检验记录表	223
214	(减压排水盲沟) 检验批质量检验记录表	224
215	(减压排水管、井埋设) 检验批质量检验记录表	225
216	(排水垫层) 检验批质量检验记录表	226
217	(单向阀安装) 检验批质量检验记录表	227
218	(现浇船坞底板与船台实体段底板) 检验批质量检验记录表	228
219	(现浇边沟) 检验批质量检验记录表	229
220	(现浇坞墙、挡墙和衬砌坞墙) 检验批质量检验记录表	230
221	(沉箱、浮箱与扶壁安装) 检验批质量检验记录表	231
222	(沉箱、浮箱与扶壁接缝) 检验批质量检验记录表	232
223	(现浇承台、工艺廊道和管沟) 检验批质量检验记录表	233
224	(现浇门墩) 检验批质量检验记录表	234
225	(现浇坞口底板及门槛) 检验批质量检验记录表	235
226	(现浇坞门坑) 检验批质量检验记录表	236
227	(现浇排灌水明沟) 检验批质量检验记录表	237
228	(现浇泵房) 检验批质量检验记录表	238

序号	表格名称	页次
229	(坞口止水) 检验批质量检验记录表	239
230	(粘土铺盖填筑) 检验批质量检验记录表	240
231	(滑道梁安装) 检验批质量检验记录表	241
232	(井字梁安装) 检验批质量检验记录表	242
233	(现浇滑道梁) 检验批质量检验记录表	243
234	(现浇钢轨道梁滑道梁) 检验批质量检验记录表	244
235	(油脂滑道木安装) 检验批质量检验记录表	245
236	(滚珠滑道安装) 检验批质量检验记录表	246
237	(钢珠回收箱安装) 检验批质量检验记录表	247
238	(辊轴滑道安装) 检验批质量检验记录表	248
239	(钢轨滑道安装) 检验批质量检验记录表	249
240	(浮箱式坞门制作) 检验批质量检验记录表	250
241	(坞门排灌水设备及管系安装) 检验批质量检验记录表	251
242	(浮箱式坞门电气设备安装) 检验批质量检验记录表	252
243	(浮箱式坞门安装与试验) 检验批质量检验记录表	253
244	(卧倒式坞门安装与启闭试验) 检验批质量检验记录表	254
245	(水泵机组安装) 检验批质量检验记录表	255
246	(阀门安装) 检验批质量检验记录表	256
247	(排水设备试运转) 检验批质量检验记录表	257
248	(引船小车牵引系统安装) 检验批质量检验记录表	258
249	(牵引绞车安装) 检验批质量检验记录表	259
250	(止滑器制作与安装) 检验批质量检验记录表	260
251	(牵引设备试运转) 检验批质量检验记录表	261
252	(拦污栅制作与安装) 检验批质量检验记录表	262
253	(水尺安装) 检验批质量检验记录表	263
254	(岸坡开挖) 检验批质量检验记录表	264
255	结构物竖直度或坡度测量通用记录表	265
256	(基槽开挖) 检验批质量检验记录表	266
257	(土石方回填) 检验批质量检验记录表	267
258	(削坡及整平) 检验批质量检验记录表	268
259	(抛石挤淤) 检验批质量检验记录表	269
260	(填砂挤淤) 检验批质量检验记录表	270
261	(地基换砂) 检验批质量检验记录表	271
262	(抛石基础) 检验批质量检验记录表	272
263	(现浇混凝土基础) 检验批质量检验记录表	273
264	(浆砌石基础) 检验批质量检验记录表	274
265	(袋装砂井) 检验批质量检验记录表	275
266	(塑料排水板) 检验批质量检验记录表	276
267	(散抛物护底) 检验批质量检验记录表	277
268	(散抛石压载软体排护底) 检验批质量检验记录表	278
269	(系结压载软体排铺设护底) 检验批质量检验记录表	279
270	(软体排铺设护滩) 检验批质量检验记录表	280
271	(系结压载软体排护滩) 检验批质量检验记录表	281
272	(水下抛充填袋护脚) 检验批质量检验记录表	282
273	(水下抛石护脚) 检验批质量检验记录表	283
274	(水下抛石笼护脚) 检验批质量检验记录表	284
275	(铰链排铺设) 检验批质量检验记录表	285
276	(充填袋坝体) 检验批质量检验记录表	286

序号	表格名称	页次
277	(块石抛筑坝体) 检验批质量检验记录表	287
278	(石笼抛筑坝体) 检验批质量检验记录表	288
279	(拦栅板安装) 检验批质量检验记录表	289
280	(抛石护面) 检验批质量检验记录表	290
281	(铺石护面) 检验批质量检验记录表	291
282	(砌石护面) 检验批质量检验记录表	292
283	(干砌条石护面) 检验批质量检验记录表	293
284	(预制混凝土铺砌块铺砌) 检验批质量检验记录表	294
285	(现浇混凝土护面) 检验批质量检验记录表	295
286	(模袋混凝土护面) 检验批质量检验记录表	296
287	(混凝土块体护面) 检验批质量检验记录表	297
288	(钢丝网格护面) 检验批质量检验记录表	298
289	(砂石垫层) 检验批质量检验记录表	299
290	(土工织物垫层) 检验批质量检验记录表	300
291	(砂石倒滤层) 检验批质量检验记录表	301
292	(土工织物倒滤层) 检验批质量检验记录表	302
293	(盲沟) 检验批质量检验记录表	303
294	(明沟) 检验批质量检验记录表	304
295	(现浇混凝土挡墙) 检验批质量检验记录表	305
296	(加筋土挡墙) 检验批质量检验记录表	306
297	(砌石齿墙) 检验批质量检验记录表	307
298	(砌石拱圈) 检验批质量检验记录表	308
299	(陆上爆破及开挖) 检验批质量检验记录表	309
300	(水下爆破及清渣) 检验批质量检验记录表	310
301	(水下弃渣) 检验批质量检验记录表	311
302	(灯柱制作与安装) 检验批质量检验记录表	312
303	(钢栏杆安装) 检验批质量检验记录表	313
304	(踏步) 检验批质量检验记录表	314
305	(岩石地基水下爆破开挖基槽) 检验批质量检验记录表	315
306	(地基换填) 检验批质量检验记录表	316
307	(挤密砂桩和碎石桩地基) 检验批质量检验记录表	317
308	(水泥搅拌体与搅拌桩地基) 检验批质量检验记录表	318
309	(旋喷桩地基) 检验批质量检验记录表	319
310	(现浇混凝土底板) 检验批质量检验记录表	320
311	(现浇混凝土撑梁) 检验批质量检验记录表	321
312	(现浇混凝土消能设施) 检验批质量检验记录表	322
313	(现浇混凝土门槛) 检验批质量检验记录表	323
314	(现浇混凝土输水廊道) 检验批质量检验记录表	324
315	(现浇混凝土闸首边墩) 检验批质量检验记录表	325
316	附表: (现浇混凝土闸首边墩) 检验批质量检验记录表	326
317	(现浇混凝土闸墙) 检验批质量检验记录表	327
318	(排桩式地下连续墙) 检验批质量检验记录表	328
319	(衬砌闸墙与闸墙衬砌) 检验批质量检验记录表	329
320	(浆砌石闸墙) 检验批质量检验记录表	330
321	(现浇安装闸墙挡板) 检验批质量检验记录表	331
322	(变形缝及止水) 检验批质量检验记录表	332
323	(安装井管) 检验批质量检验记录表	333
324	(排水设施安装) 检验批质量检验记录表	334

序号	表格名称	页次
325	(防渗盖面) 检验批质量检验记录表	335
326	(混凝土块体铺砌面层) 检验批质量检验记录表	336
327	(料石铺砌面层) 检验批质量检验记录表	337
328	(泥结碎石面层) 检验批质量检验记录表	338
329	(现浇混凝土结构) 检验批质量检验记录表	339
330	(岩土地基水下爆破开挖基槽) 检验批质量检验记录表	340
331	(削坡及整平) 检验批质量检验记录表	341
332	(砂石垫层) 检验批质量检验记录表	342
333	(土工织物垫层) 检验批质量检验记录表	343
334	(砂石倒滤层) 检验批质量检验记录表	344
335	(土工织物倒滤层) 检验批质量检验记录表	345
336	(砌石护坡) 检验批质量检验记录表	346
337	(预制混凝土铺砌块铺砌) 检验批质量检验记录表	347
338	(砌石拱圈) 检验批质量检验记录表	348
339	(模袋混凝土护面) 检验批质量检验记录表	349
340	(散抛石压载软体排护底) 检验批质量检验记录表	350
341	(现浇混凝土胸墙与防浪墙) 检验批质量检验记录表	351
342	(土石方及混凝土回填) 检验批质量检验记录表	352
343	(液压启闭机埋件安装) 质量检验记录表	353
344	(液压启闭机试运行) 质量检验记录表	354
345	(液压启闭机安装) 质量检验记录表	356
346	(固定式卷扬机安装) 质量检验记录表	357
347	(液压启闭机防腐) 质量检验记录表	358
348	(#浮式系船柱埋件) 质量检验记录表	359
349	(浮式系船柱安装) 质量检验记录表	360
350	(钢盖板制作安装) 检验批质量检验记录表	361
351	(钢栏杆安装) 检验批质量检验记录表	362
352	(灯柱安装) 质量检验记录表	363
353	(拦污栅安装) 检验批质量检验记录表	364
354	(钢爬梯制作) 检验批质量检验记录表	365
355	(钢爬梯防腐涂装) 质量检验记录表	366
356	(钢爬梯安装) 质量检验记录表	367
357	(水尺制作安装) 质量检验记录表	368
358	(浮式检修闸门埋件) 安装质量检验记录表	369
359	(浮式检修闸门试运行) 质量检验记录表	370
360	(浮式检修闸门安装) 质量检验记录表	371
361	(浮式检修闸门止水安装) 质量检验记录表	372
362	(输水廊道工作阀门安装) 质量检验记录表	373
363	(工作阀门止水安装) 检验批质量检验记录表	374
364	(输水廊道工作阀门埋件) 安装质量检验记录表	375
365	(工作阀门试运行) 质量检验记录表	376
366	(输水廊道工作阀门) 防腐质量检验记录表	377
367	(输水廊道检修阀门安装) 质量检验记录表	378
368	(输水廊道检修阀门止水安装) 检验批质量检验记录表	379
369	(输水廊道检修阀门埋件) 安装质量检验记录表	380
370	(检修阀门试运行) 质量检验记录表	381
371	(输水廊道检修阀门) 防腐质量检验记录表	382
372	(船闸充水前联合调试) 质量检验记录表	383

序号	表格名称	页次
373	(船闸充水后联合调试) 质量检验记录表	385
374	(人字门底槛) 安装质量检验记录表	387
375	(人字门顶枢一期埋件制作) 质量检验记录表	388
376	(人字门顶枢埋件) 安装质量检验记录表	389
377	(人字闸门) 防腐质量检验记录表	390
378	(人字闸门试运行) 质量检验记录表	391
379	(人字闸门止水) 安装质量检验记录表	392
380	(人字闸门安装) 质量检验记录表	393
381	(人字闸门焊缝外观) 质量检验记录表	394
382	(人字门枕座安装) 质量检验记录表	395
383	(主导航墙水位计井安装) 检验批质量检验记录表	396
384	(船闸变电所柴油发电机安装) 检验批质量检验记录表	397
385	(电缆敷设) 检验批质量检验记录表	398
386	(电缆沟电缆支架安装) 检验批质量检验记录表	399
387	(电缆支架与桥架安装) 质量检验记录表	400
388	(船闸电缆沟电缆支架) 质量检验记录表	401
389	(船闸变电所电力变压器安装) 质量检验记录表	402
390	(船闸启闭机室动力配电柜安装) 质量检验记录表	403
391	(船闸启闭机室接地装置安装) 质量检验记录表	404
392	(船闸变电所接地装置安装) 质量检验记录表	405
393	(船闸变电所高压柜安装) 质量检验记录表	406
394	(船闸变电所低压柜安装) 质量检验记录表	407
395	(船闸启闭机室配管安装) 质量检验记录表	408
396	(船闸变电所配管安装) 质量检验记录表	409
397	(船闸变电所硬母线安装) 质量检验记录表	410
398	(船闸启闭机室照明装置安装) 质量检验记录表	411
399	(预制电缆槽) 检验批质量检验记录表	412
400	(电缆槽安装) 检验批质量检验记录表	413
401	(岩石基础) 检验批质量检验记录表	414
402	(基槽开挖) 检验批质量检验记录表	415
403	(抛石基础) 检验批质量检验记录表	416
404	(砌石基础) 检验批质量检验记录表	417
405	(现浇混凝土基础) 检验批质量检验记录表	418
406	(杆型岸标混凝土基座) 检验批质量检验记录表	419
407	(现浇混凝土塔体) 检验批质量检验记录表	420
408	(预制塔体构件) 检验批质量检验记录表	421
409	(塔体构件安装) 检验批质量检验记录表	422
410	(砌筑塔体) 检验批质量检验记录表	423
411	(钢质圆筒结构塔体制作与安装) 检验批质量检验记录表	424
412	(钢质塔架结构塔体制作与安装) 检验批质量检验记录表	425
413	(玻璃钢结构塔体制作与安装) 检验批质量检验记录表	426
414	(杆件制作与安装) 检验批质量检验记录表	427
415	(现浇混凝土水尺尺体) 检验批质量检验记录表	428
416	(抹灰饰面) 检验批质量检验记录表	429
417	(面砖镶贴及水尺刻划) 检验批质量检验记录表	430
418	(反光膜贴面与标识涂装) 检验批质量检验记录表	431
419	(顶标制作与安装) 检验批质量检验记录表	432
420	(桥涵标牌制作) 检验批质量检验记录表	433

序号	表格名称	页次
421	（桥涵标、桥柱灯安装）检验批质量检验记录表	434
422	（灯笼制作）检验批质量检验记录表	435
423	（灯笼安装）检验批质量检验记录表	436
424	（灯船、船形浮标制作）检验批质量检验记录表	437
425	（浮鼓制作）检验批质量检验记录表	438
426	（航标灯砌安装）检验批质量检验记录表	439
427	（电源安装）检验批质量检验记录表	440
428	（雷达应答器及发射器安装）检验批质量检验记录表	441
429	（信号标志揭示装置制作与安装）检验批质量检验记录表	442
430	（航标遥测遥控终端安装）检验批质量检验记录表	443
431	（标志牌制作与安装）检验批质量检验记录表	444
432	（避雷设施制作与安装）检验批质量检验记录表	445
433	（水位遥测遥报装置安装）检验批质量检验记录表	446
434	（维护平台制作与安装）检验批质量检验记录表	447
435	（维护道路和登陆点）检验批质量检验记录表	448

2 工程质量检验工序用表

建设工程

混凝土浇筑开仓报审表

编号:

致（监理单位）：			
我方下述工程混凝土浇筑准备工作已就绪，请贵方审批。			
单位工程名称		分部工程名称	
单元工程名称		单元工程编码	
申 报 意 见	主要内容	准备情况	
	备料情况		
	施工配合比		
	检测装备		
	基面/施工缝处理		
	钢筋制安		
	模板支立		
	细部结构		
	预埋件（含止水安装、监测仪器安装）		
	混凝土系统准备		
	附：自检资料		
承包人：（现场机构名称及盖章） 现场负责人：（签名） 日 期： 年 月 日			
监 理 机 构 意 见	审批意见		
	监 理 机 构：（名称及盖章） 监理工程师：（签名） 日 期： 年 月 日		

注:本表一式 份,由承包人填写,监理单位审批后,发包人 份、设代机构 份、监理单位 份、承包人 份。

____建设工程
水准测量记录表

第 页 共 页

编号:

[illegible]

测量时间:

_____ 建设工程 施工放样测量记录表

第 页 共 页

承包单位：

监理单位：

合同号：

编 号：

工程名称：				测量部位：					仪器型号：			
桩号		设计坐标		实测坐标		偏差(mm)			三角高程		备注或草图	
		X	Y	X	Y	ΔX	ΔY	ΔS				
对 点 数 据	测站点：	X=		Y=		检 核 数 据	方位角 a= 距 离 D=					
	后视点：	X=		Y=								
	方位角：	a=		距离 D=								
结论：						监理意见：						

测量：

计算：

校核：

测量日期：

建设工程

断面或截面尺寸测量通用记录表

第 页 共 页

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称							桩号及部位						
仪器名称：													
测点位置	A ()		B ()		C ()		D ()		E ()		F ()		
	实测	偏差	实测	偏差	实测	偏差	实测	偏差	实测	偏差	实测	偏差	
断面尺寸图							允许偏差：						
							A:		B:		C:		
							D:		E:		F:		
							总合格率：						

测量： 记录计算： 校核： 监理： 年 月 日：

_____建设工程

平整度测量记录表

第 页 共 页

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

工程名称						起止桩号								
仪器名称、规格、编号:														
测点桩号 及 部 位	检 验 数 据													
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	不合格尺数	最大间隙(mm)	合格率(%)	
允许偏差:							总合格率:							

测量: 记录计算: 校核: 监理: 年 月 日

航道建设工程
(钢筋工程) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程		检验部位														
施工单位		项目负责人														
质量检验标准及编号		《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008)														
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位检验记录		
主要 检验 项目	1	钢筋的品种、规格和数量应满足设计要求。		钢筋的品种、规格和数量满足设计要求, 详见隐蔽工程验收记录。												
	2	钢筋的质量必须符合现行国家标准的有关规定。		钢筋质量符合现行国家标准的有关规定。												
	3	受力钢筋接头的连接方式、接头位置、同一截面接头数量和绑扎接头的搭接长度应符合现行行业标准(JTJ268)的有关规定。		受力钢筋接头的连接方式、接头位置、同一截面接头数量和绑扎接头的搭接长度符合要求。												
	4	钢筋焊接接头和机械连接接头的力学性能应符合现行行业标准(JGJ18)和(JGJ107)等的有关规定。		钢筋焊接接头和机械连接接头符合要求。 焊接接头详见编号: 机械连接接头详见编号:												
	5	钢筋保护层的厚度不应小于设计要求, 其正偏差不应大于10mm。保护层垫块的支垫方法和间距应能保证钢筋在混凝土浇筑过程不发生位移与变形。		钢筋保护层厚度满足设计和规范要求。保护层垫块的支垫方法和间距保证了钢筋在混凝土浇筑过程没有发生位移与变形。												
一般 检验 项目	1	钢筋应平直、无损伤, 表面不得有裂纹、油污、颗粒状或片状锈皮。		钢筋平直、无损伤, 表面无裂纹、油污、颗粒状或片状锈皮。												
	2	钢筋焊接接头和机械连接接头的外观质量应符合现行行业标准的有关规定。		机械连接接头外观质量符合要求。												
	3	钢筋骨架应绑扎或焊接牢固, 绑扎铅丝头应向里按倒, 不应伸入钢筋保护层。		钢筋绑扎铅丝头向里按倒, 没有伸入钢筋保护层。												
	允许偏差项目		设计值 (mm)	允许偏差值 (mm)	实测偏差值(mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	钢筋骨架 外轮廓尺寸	长度 ()	+5, -10												
			宽度、高度 ()	+5, -10												
	2	受力钢筋	间距 ()	±15												
			层距或排距 ()	±10												
	3	弯起钢筋 弯起点位置	/	±20												
4	箍筋、分布 筋间距		±20													
允许偏差项目共检测_____点, 合格_____点, 合格率_____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日														

航道建设工程
(模板工程) 检验批质量检验记录表

单位工程															
分部工程															
分项工程				检验部位											
施工单位				项目负责人											
质量检验标准及编号		《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008)													
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录	
主要 检验 项目	1	模板及支撑的材料及结构必须符合施工技术方案和模板设计的要求。模板及支撑安装必须稳固、牢靠。		模板及支撑的材料及结构符合施工技术方案和设计要求，模板及支撑安装稳固、牢靠。											
	2	模板脱模剂应涂刷均匀，不得污染钢筋和混凝土接茬处。		脱模剂涂刷均匀，未污染钢筋和混凝土接茬处。											
— 般 检 验 项 目	1	模板表面应平整、光洁，接缝应平顺、严密、不漏浆。透水模板敷面材料应敷贴平顺。		模板表面平整，光洁，接缝平顺、严密、不漏浆。											
	2	用作底膜的地坪和胎膜，表面应平整，不应有影响构件质量的沉陷和裂缝。		用作底膜的地坪和胎膜，表面平整，没有影响构件质量的沉陷和裂缝。											
	3	固定在模板上的预埋件、预留孔和预留洞不得遗漏，并应安装牢固。		预埋件无遗漏，安装牢靠。											
	允许偏差项目 (设计值 mm)		允许偏差值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	轴线	10												
	2	前沿线	10												
	3	标高 ()	± 10												
	4	内截面尺寸	+10, -5												
	5	顶面对角线差	25												
	6	长度 ()	± 10												
	7	全高竖向倾斜	3H/1000												
8	侧向弯曲矢高	L/1000 且不大于 25													
9	相邻模板错台	2													
允许偏差项目共检测 _____ 点，合格 _____ 点，合格率 _____ %。															
施工单位 检验结果		分项技术负责人： _____ 质量检验员： _____ 年 月 日													
监理单位 检验结论		监理工程师： _____ 年 月 日													

_____建设工程
(混凝土) 检验批质量验收记录

单位工程																
分部工程																
分项工程						检验部位										
项目负责人						检验时间										
质量检验标准名称及编号																
		质量标准规定				施工单位检验记录								监理单位检验记录		
主要 检 验 项 目	1	混凝土所用原材料的质量必须符合现行行业标准和国家现行有关标准的规定。				混凝土所用原材料的质量符合国家现行有关标准的规定，详见砼浇筑报审表。										
	2	混凝土的配合比设计应符合现行行业标准的有关规定。				混凝土的配合比设计符合标准的规定。										
	3	混凝土中的总氯离子含量和碱含量应符合现行行业标准的有关规定。				混凝土中的总氯离子含量和碱含量符合现行行业标准的有关规定。										
	4	混凝土的强度必须满足设计要求，并应符合现行行业标准有关规定。				混凝土的强度满足设计与标准的要求。 混凝土强度为：										
	5	有抗冻和抗渗等级要求的混凝土，其抗冻和抗渗等级应符合现行行业标准的有关规定。				混凝土的抗渗等级符合设计要求及现行行业标准的有关规定。										
	6	混凝土的密实度和外观应满足设计与标准要求。				混凝土振捣密实，外观满足设计与标准要求。										
一 般 检 验 项 目	1	施工缝的留置位置和施工缝处理应满足设计要求，并应符合现行行业标准的有关规定。				施工缝的留置位置和施工缝处理满足设计要求，并符合现行行业标准的有关规定。										
	2	混凝土的养护应符合现行行业标准的有关规定。				混凝土的养护符合标准的规定，潮湿养护 14 天。										
	允许偏差项目 (设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1															
	2															
	3															
	4															
5																
允许偏差项目共检测____点，合格____点，合格率____%																
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检查员：_____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日														

建设工程
(钢拉杆制作) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
tong 分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	钢材的品种、规格和性能应满足设计要求，并应符合国家现行有关标准的有关规定。进口钢材的质量应符合设计和合同规定标准的有关规定。			钢材的品种、规格和性能满足设计要求，符合国家现行有关标准的有关规定。进口钢材的质量符合设计和合同规定标准的有关规定。											
	2	钢结构焊接与高强螺栓连接的质量应符合第 2.2.2 节和第 2.2.3 节的有关规定。			钢结构焊接与高强螺栓连接的质量符合第 2.2.2 节和第 2.2.3 节的有关规定。											
一 般 检 验 项 目	1	钢材表面的麻点或划痕深度不得大于厚度负允许偏差值的 1/2。			钢材表面的麻点或划痕深度不大于厚度负允许偏差值的 1/2。											
	2	钢材表面的锈蚀等级应满足设计要求并应符合现行国家标准《涂装前钢材表面锈蚀等级和除锈等级》(GB 8923) 的有关规定。			钢材表面的锈蚀等级满足设计要求并符合现行国家标准《涂装前钢材表面锈蚀等级和除锈等级》(GB 8923) 的有关规定。											
	3	钢材端边或断口处不应有分层和夹渣等缺陷。			钢材端边或断口处无分层和夹渣等缺陷。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	单节 杆体 长度	$\leq 5m$	± 5.0												
			$5 \sim 10m$	± 10.0												
			$> 10m$	± 15.0												
	2	杆体 直径	$30 \sim 50mm$	± 0.6												
			$51 \sim 80mm$	± 0.8												
$81 \sim 110mm$			± 1.1													
3	杆体弯曲 (每米)		2													
4	接头处拉杆轴线偏移		$5d/100$ 且不大于3													
允许偏差项目共检测 _____ 点，合格 _____ 点，合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果																
		分项技术负责人： _____ 质量检验员： _____ 年 月 日														
监理单位 检验结论																
		监理工程师： _____ 年 月 日														

建设工程
(钢引桥制作) 检验批质量检验记录表

单位工程																				
分部工程																				
分项工程						检验部位														
施工单位						项目负责人														
质量检验标准及编号																				
质量标准规定						施工单位检验记录												监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	钢材的品种、规格和性能应满足设计要求，并应符合国家现行有关标准的有关规定。进口钢材的质量应符合设计和合同规定标准的有关规定。				钢材的品种、规格和性能满足设计要求，符合国家现行有关标准的有关规定。进口钢材的质量符合设计和合同规定标准的有关规定。														
	2	钢结构焊接与高强螺栓连接的质量应符合第 2.2.2 节和第 2.2.3 节的有关规定。				钢结构焊接与高强螺栓连接的质量符合第 2.2.2 节和第 2.2.3 节的有关规定。														
	3	钢材表面的麻点或划痕深度不得大于厚度负允许偏差值的 1/2。				钢材表面的麻点或划痕深度不大于厚度负允许偏差值的 1/2。														
一般 检验 项目	1	钢材表面的锈蚀等级应满足设计要求并应符合现行国家标准《涂装前钢材表面锈蚀等级和除锈等级》(GB 8923) 的有关规定。				钢材表面的锈蚀等级满足设计要求并符合现行国家标准《涂装前钢材表面锈蚀等级和除锈等级》(GB 8923) 的有关规定。														
	2	钢材端边或断口处不应有分层和夹渣等缺陷。				钢材端边或断口处无分层和夹渣等缺陷。														
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)												抽查实测值 (mm)			
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						
	1	桥长	跨度 < 40m	± 10																
			跨度 ≥ 40m	± 20																
	2	桥宽		± 5																
	3	桥高		± 5																
	4	两主梁对角线差		5																
	5	立杆间距		± 10																
	6	主梁侧向弯曲矢高		L/1000 且不大于 20																
	7	起拱度		L/2000 且不大于 15， 不允许下挠																
	允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。																			
	施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日																	
	监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日																	

建设工程
（钢梯制作）检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程														检验部 位		
施工单位														项目负 责人		
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	钢材的品种、规格和性能应满足设计要求，并应符合国家现行有关标准的有关规定。进口钢材的质量应符合设计和合同规定标准的有关规定。		钢材的品种、规格和性能满足设计要求，符合国家现行有关标准的有关规定。进口钢材的质量符合设计和合同规定标准的有关规定。												
	2	钢结构焊接与高强螺栓连接的质量应符合第 2.2.2 节和第 2.2.3 节的有关规定。		钢结构焊接与高强螺栓连接的质量符合第 2.2.2 节和第 2.2.3 节的有关规定。												
一 般 检 验 项 目	1	钢材表面的麻点或划痕深度不得大于厚度负允许偏差值的 1/2。		钢材表面的麻点或划痕深度不大于厚度负允许偏差值的 1/2。												
	2	钢材表面的锈蚀等级应满足设计要求并应符合现行国家标准《涂装前钢材表面锈蚀等级和除锈等级》（GB 8923）的有关规定。		钢材表面的锈蚀等级满足设计要求并符合现行国家标准《涂装前钢材表面锈蚀等级和除锈等级》（GB 8923）的有关规定。												
	3	钢材端边或断口处不应有分层和夹渣等缺陷。		钢材端边或断口处无分层和夹渣等缺陷。												
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	1	长度	± 5													
	2	宽度	± 3													
	3	踏步间距	± 5													
	4	梯梁侧向弯曲	L/1000													
	5	踏步板平面度	1													
6	安装孔间距	± 3														
7	踏步安装水平度	5														
允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日														

建设工程
(钢栏杆制作) 检验批质量检验记录表

单位工程														
分部工程														
分项工程		检验部位												
施工单位		项目负责人												
质量检验标准及编号														
质量标准规定				施工单位检验记录								监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	钢材的品种、规格和性能应满足设计要求，并应符合国家现行有关标准的有关规定。进口钢材的质量应符合设计和合同规定标准的有关规定。		钢材的品种、规格和性能满足设计要求，符合国家现行有关标准的有关规定。进口钢材的质量符合设计和合同规定标准的有关规定。										
	2	钢结构焊接与高强螺栓连接的质量应符合第 2.2.2 节和第 2.2.3 节的有关规定。		钢结构焊接与高强螺栓连接的质量符合第 2.2.2 节和第 2.2.3 节的有关规定。										
一 般 检 验 项 目	1	钢材表面的麻点或划痕深度不得大于厚度负允许偏差值的 1/2。		钢材表面的麻点或划痕深度不大于厚度负允许偏差值的 1/2。										
	2	钢材表面的锈蚀等级应满足设计要求并应符合现行国家标准《涂装前钢材表面锈蚀等级和除锈等级》(GB 8923) 的有关规定。		钢材表面的锈蚀等级满足设计要求并符合现行国家标准《涂装前钢材表面锈蚀等级和除锈等级》(GB 8923) 的有关规定。										
	3	钢材端边或断口处不应有分层和夹渣等缺陷。		钢材端边或断口处无分层和夹渣等缺陷。										
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	1	长度	±5											
	2	横杆间距	±3											
	3	立柱长度	±5											
	4	竖杆间距	±L/1000											
	5	横杆直线度	L/1000											
6	横杆对接错位	1												
允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____%。														
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日												
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日												

建设工程
(轨道梁安装) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	钢构件型号、规格和质量应满足设计要求，由于运输或其他原因造成的变形应矫正			钢构件型号、规格和质量满足设计要求，由于运输或其他原因造成的变形已矫正											
	2	钢结构安装就位校正后的焊接和高强螺栓连接质量应符合第2.2.2节和第2.2.3节的有关规定。			钢结构安装就位校正后的焊接和高强螺栓连接质量应符合第2.2.2节和第2.2.3节的有关规定。											
	3	磨光顶紧节点的质量应符合第2.2.4.5条的有关规定。			磨光顶紧节点的质量应符合第2.2.4.5条的有关规定。											
一般 检验 项目	1	钢结构安装的轴线、基础轴线、地脚螺栓的规格及紧固应满足设计要求。螺栓孔、基座与基础板间的灌浆应饱满、密实。			钢结构安装的轴线、基础轴线、地脚螺栓的规格及紧固满足设计要求。螺栓孔、基座与基础板间的灌浆饱满、密实。											
	2	永久性普通螺栓紧固应牢固可靠，外露丝扣不应少于2扣，垫片数里不应多于2片。			永久性普通螺栓紧固牢固可靠，外露丝扣少于2扣，垫片数里不多于2片。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	钢梁位置	型钢梁	10												
			箱钢梁	15												
	2	同跨间任一横截面梁中心距		± 10												
	3	同跨间任一截面内两梁顶面高差	支座位置	10												
			其他位置	15												
	4	支座处相邻两钢梁顶面高差		1												
5	同列相邻两支座间梁顶标高差		L/1500 且不大于 10													
6	腹板垂直度		H/500													
允许偏差项目共检测_____点，合格_____点，合格率_____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日														

建设工程
(压型板安装) 检验批质量检验记录表

单位工程																	
分部工程																	
分项工程		检验部位															
施工单位		项目负责人															
质量检验标准及编号																	
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位检验记录			
主要检验项目	1	压型板及配件的品种、规格和质量应满足设计要求。			压型板及配件的品种、规格和质量满足设计要求。												
	2	压型板应固定可靠、无松动，防腐涂料涂刷和防水密封材料敷设应完好。连接方式、搭接长度、连接件的间距和数量应满足设计要求，并应符合产品技术文件的规定。			压型板固定可靠、无松动，防腐涂料涂刷和防水密封材料敷设完好。连接方式、搭接长度、连接件的间距和数量满足设计要求，符合产品技术文件的规定。												
一般检验项目	1	压型板安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表 2.2.6.3 的规定。			压型板安装的允许偏差、检验数量和方法符合表 2.2.6.3 的规定。												
	项目(设计值 mm)			允许偏差值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	1	屋面	檐口与屋脊的平行度		10												
	2		板的波纹线对屋脊的垂直度		L/1000 且不大于20												
	3		檐口相邻两板端部错位	压型钢板	5												
				压型铝板	8												
	4		卷边板纵向平直度	压型钢板	3												
				压型铝板	6												
	5	墙面	板的波纹线的垂直度		H/1000 且不大于20												
	6		包角板的垂直度														
	7		相邻两块板的下端错位			5											
允许偏差项目共检测 _____ 点，合格 _____ 点，合格率 _____ %。																	
施工单位检验结果		分项技术负责人： _____ 质量检验员： _____ 年 月 日															
监理单位检验结论		监理工程师： _____ 年 月 日															

建设工程
(钢引桥安装) 检验批质量检验记录表

单位工程																	
分部工程																	
分项工程				检验部位													
施工单位				项目负责人													
质量检验标准及编号																	
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位检验记录			
主要检验项目	1	钢引桥及配件的型号、规格和质量应满足设计要求，由于运输或其他原因造成的变形应矫正。			钢引桥及配件的型号、规格和质量满足设计要求，由于运输或其他原因造成的变形已矫正。												
	2	钢引桥的支座和活动伸缩量应满足设计要求。			钢引桥的支座和活动伸缩量满足设计要求。												
一般检验项目	1	钢引桥安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表 2.2.7.3 的规定。			钢引桥安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表 2.2.7.3 的规定。												
	项目(设计值 mm)			允许偏差值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	1	支座安装	平面中心线位置		10												
	2		标高	与设计偏差		± 10											
	3			同端相对偏差		15											
	4	引桥安装	主梁中心线对设计中心线		10												
	5		搁置长度		± 20												
	允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。																
	施工单位 检验结果																
监理单位 检验结论																	

建设工程
(砂垫层和基础换砂) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位检验记录		
主要 检验 项目	1	砂的规格和质量应满足设计要求。当设计无要求时,排水砂垫层应选用含泥量不大于5%的中粗砂。			砂的规格和质量满足设计要求。当设计无要求时,排水砂垫层选用含泥量小于5%的中粗砂。											
	2	垫层铺设的范围和厚度应满足设计要求。			垫层铺设的范围和厚度满足设计要求。											
	3	基础砂垫层的干土重力密度或标准贯入击数应满足设计要求。			基础砂垫层的干土重力密度或标准贯入击数满足设计要求。											
一般 检验 项目	1	水下施工抛设前应检查基槽尺寸,发现明显变化时,应进行处理。			水下施工抛设前检查基槽尺寸,发现明显变化时,已进行处理。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	水下砂垫层顶标高		+500 -200												
	2	陆上	顶标高	+30 -20												
	3		厚度	±h/10												
	允许偏差项目共检测_____点,合格_____点,合格率_____ %。															
施工单位检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日														
监理单位检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日														

建设工程
(排水砂井) 检验批质量检验记录表

单位工程																	
分部工程																	
分项工程												检验部位					
施工单位												项目负责人					
质量检验标准及编号																	
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录			
主要 检验 项目	1	砂的规格和质量应满足设计要求, 砂的含泥量不应大于5%。			砂的规格和质量满足设计要求, 砂的含泥量小于等于5%。												
	2	砂井的底标高应满足设计要求, 砂井的顶部应与砂垫层相连通。			砂井的底标高满足设计要求, 砂井的顶部与砂垫层相连通。												
一 般 检 验 项 目	1	砂井不得出现中断和缩径, 灌砂率不应小于85%。			砂井未出现中断和缩径, 灌砂率大于等于85%。												
	2	制作砂袋所用土工织物的品种、规格、强度和滤水性能, 应满足设计要求。			制作砂袋所用土工织物的品种、规格、强度和滤水性能, 满足设计要求。												
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	1	平面 位置	水上施工	200													
			陆上施工	100													
	2	垂直度 (每米)		15													
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。																	
施工单位 检验结果		分项技术负责人: 质量检验员: 年 月 日															
监理单位 检验结论		监理工程师: 年 月 日															

建设工程
(塑料排水板) 检验批质量检验记录表

单位工程														
分部工程														
分项工程				检验部位										
施工单位				项目负责人										
质量检验标准及编号														
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录
主要 检验 项目	1	塑料排水板的规格、质量和排水性能应满足设计要求, 并应符合国家现行有关标准的规定。		塑料排水板的规格、质量和排水性能满足设计要求, 并符合国家现行有关标准的规定。										
	2	塑料排水板的底标高应满足设计要求, 顶端应高出砂垫层。		塑料排水板的底标高满足设计要求, 顶端高出砂垫层。										
	3	塑料排水板下沉时不得出现扭结、断裂和撕破滤膜等现象。		塑料排水板下沉时未出现扭结、断裂和撕破滤膜等现象。										
一般 检验 项目	1	打设套管拔出后, 塑料排水板的回带长度不得超过500mm。		打设套管拔出后, 塑料排水板的回带长度未超过500mm。										
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	1	平面位置	±100											
	2	垂直度(每米)	15											
	3	外露长度	+150 -50											
	允许偏差项目共检测 _____ 点, 合格 _____ 点, 合格率 _____ %。													
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日												
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日												

建设工程
(地基预压) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录								监理单位 检验记录				
主要 检验 项目	1	地基预压的测试仪器和观测装置的数量、精度和位置应满足设计要求。		地基预压的测试仪器和观测装置的数量、精度和位置满足设计要求。												
	2	堆载预压分级荷载的堆载高度偏差不应大于本级荷载折算堆载高度的5%，最终堆载高度不应小于设计总荷载的折算高度。		堆载预压分级荷载的堆载高度偏差小于本级荷载折算堆载高度的5%，最终堆载高度大于设计总荷载的折算高度。												
	3	真空预压膜下稳定真空度不应低于设计要求。		真空预压膜下稳定真空度高于设计要求。												
	4	地基预压后卸载前的固结度和沉降速率应满足设计要求。		地基预压后卸载前的固结度和沉降速率满足设计要求。												
一般 检验 项目	1	地基预压后的卸载应满足设计要求。		地基预压后的卸载满足设计要求。												
	2	卸载后，场地的平均标高不得低于设计标高		卸载后，场地的平均标高高于设计标高												
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	标高	± 100													
允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日														

建设工程
(振冲地基) 检验批质量检验记录表

单位工程														
分部工程														
分项工程				检验部位										
施工单位				项目负责人										
质量检验标准及编号														
质量标准规定				施工单位检验记录									监理单位 检验记录	
主要 检验 项目	1	振冲填料的粒径及级配应满足设计要求，填料中的含泥量不应大于5%。		振冲填料的粒径及级配应满足设计要求，填料中的含泥量小于5%。										
	2	振冲施工过程的密实电流、供水压力、供水量、填料量、孔底留振时间和振动器施工参数等应满足振冲试验施工所确定的参数。		振冲施工过程的密实电流、供水压力、供水量、填料量、孔底留振时间和振动器施工参数等满足振冲试验施工所确定的参数。										
	3	振冲后的地基强度或地基承载力的检测数量及结果应满足设计要求。		振冲后的地基强度或地基承载力的检测数量及结果满足设计要求。										
一般 检验 项目	1	振冲地基施工的允许偏差、检验数量和检验方法应符合表 2.3.7.4 的规定。		振冲地基施工的允许偏差、检验数量和检验方法符合表 2.3.7.4 的规定。										
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	1	成孔中心与设计孔位中心的偏差	100											
	2	孔深	± 200											
允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。														
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日												
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日												

建设工程

（水泥搅拌桩与搅拌桩地基）检验批质量检验记录表

单位工程														
分部工程														
分项工程		检验部位												
施工单位		项目负责人												
质量检验标准及编号														
质量标准规定				施工单位检验记录								监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	水下深层水泥拌和体钻孔取芯率不应低于80%。芯样试件的无侧限抗压强度平均值应满足设计要求，变异系数宜小于0.35，最大值不得大于0.5。		水下深层水泥拌和体钻孔取芯率高于80%，芯样试件的无侧限抗压强度平均值满足设计要求，变异系数小于0.35，最大值小于0.5。										
	2	水泥搅拌桩钻孔取芯率不应低于85%。芯样试件的无侧限抗压强度平均值应满足设计要求。		水泥搅拌桩钻孔取芯率大于85%，芯样试件的无侧限抗压强度平均值满足设计要求。										
	3	水下深层水泥拌和体的位置、范围和形式应满足设计要求。		水下深层水泥拌和体的位置、范围和形式满足设计要求。										
	4	水泥搅拌桩单桩承载力的检测数量和检测结果应满足设计要求。		水泥搅拌桩单桩承载力的检测数量和检测结果满足设计要求。										
	5	所用水泥和外加剂的质量应符合现行国家标准的有关规定。		所用水泥和外加剂的质量符合现行国家标准的有关规定。										
	6	水泥浆的水灰比和每立方米加固体的水泥用量应满足设计和技术方案的要求。		水泥浆的水灰比和每立方米加固体的水泥用量满足设计和技术方案的要求。										
一般 检验 项目	1	搅拌头的转速、贯入与提升速度、着底电流和水泥浆流量应符合试验段施工所确定的工艺参数。		搅拌头的转速、贯入与提升速度、着底电流和水泥浆流量等符合试验段施工所确定的工艺参数。										
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)
	1	桩位	50	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	2	桩底标高	± 200											
	3	桩顶标高	+ 100 - 50											
	4	桩径	± 0.04D											
	5	垂直度(每米)	15											
允许偏差项目共检测_____点，合格_____点，合格率_____ %。														
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日												
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日												

建设工程

(挤密砂桩和碎石桩地基) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	砂、碎石的质量和规格应满足设计要求。		砂、碎石的质量和规格满足设计要求。												
	2	砂桩、碎石桩的底标高应满足设计要求，灌砂或灌石量不应低于计算灌入量。		砂桩、碎石桩的底标高满足设计要求，灌砂或灌石量高于计算灌入量。												
	3	挤密砂桩、碎石桩地基强度或地基承载力的检测数量及结果应满足设计要求。		挤密砂桩、碎石桩地基强度或地基承载力的检测数量及结果满足设计要求。												
一 般 检 验 项 目	1	挤密砂桩和碎石桩的允许偏差、检验数量和方法应符合表2.3.9.4的规定。		挤密砂桩和碎石桩的允许偏差、检验数量和方法符合表2.3.9.4的规定。												
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	桩距	±100													
	2	桩顶标高	±100													
	3	垂直度 (每米)	15													
允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日														

建设工程

(钢筋混凝土方桩水上沉桩) 检验批质量检验记录表

单位工程																	
分部工程																	
分项工程				检验部位													
施工单位				项目负责人													
质量检验标准及编号																	
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录			
主要 检验 项目	1	预制桩的规格应满足设计要求, 预制质量应符合第2.1.6节的有关规定。混凝土桩表面不应有裂缝。			预制桩的规格满足设计要求, 预制质量符合第2.1.6节的有关规定。混凝土桩表面无裂缝。												
	2	沉桩贯入度或桩尖标高应满足设计要求, 并应符合现行行业标准《港口工程桩基规范》(JTJ 254) 的有关规定。			沉桩贯入度或桩尖标高满足设计要求, 符合现行行业标准《港口工程桩基规范》(JTJ 254) 的有关规定。												
	3	混凝土桩的桩身完整性检测的数量和结果应满足设计要求并符合行业现行有关标准的规定。			混凝土桩的桩身完整性检测的数量和结果满足设计要求, 符合行业现行有关标准的规定。												
一般 检验 项目	1	拼接桩的接头接点处理应满足设计要求。			拼接桩的接头接点处理满足设计要求。												
	2	钢筋混凝土方桩水上沉桩的允许偏差检验数量和方法应符合表2.4.2.5的规定。			钢筋混凝土方桩水上沉桩的允许偏差检验数量和方法符合表2.4.2.5的规定。												
	项目(设计值 mm)			允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
				直桩	斜桩	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	设计标高处桩顶平面位置	内河和有掩护近岸水域沉桩	100	150												
			无掩护近岸水域沉桩	150	200												
			无掩护离岸水域沉桩	200	250												
			滑道桩(包括送入水下10m以内)	100	100												
	2	桩身垂直度(每米)		10	-												
	3	滑道水下送桩桩顶标高		0 -100	-												
允许偏差项目共检测_____点, 合格_____点, 合格率_____ %。																	
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日															
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日															

建设工程

(钢管桩和预应力混凝土管桩水上沉桩) 检验批质量检验记录表

单位工程																			
分部工程																			
分项工程					检验部位														
施工单位					项目负责人														
质量检验标准及编号																			
质量标准规定					施工单位检验记录										监理单位 检验记录				
主要 检验 项目	1		预制桩的规格应满足设计要求, 预制质量应符合第2.1.6节的有关规定。混凝土桩表面不应有裂缝。				预制桩的规格满足设计要求, 预制质量符合第2.1.6节的有关规定。混凝土桩表面无裂缝。												
	2		沉桩贯入度或桩尖标高应满足设计要求, 并应符合现行行业标准《港口工程桩基规范》(JTJ 254) 的有关规定。				沉桩贯入度或桩尖标高满足设计要求, 符合现行行业标准《港口工程桩基规范》(JTJ 254) 的有关规定。												
	3		混凝土桩的桩身完整性检测的数量和结果应满足设计要求, 并符合行业现行有关标准的规定。				混凝土桩的桩身完整性检测的数量和结果满足设计要求, 符合行业现行有关标准的规定。												
一般 检验 项目	1		拼接桩的接头接点处理应满足设计要求。				拼接桩的接头接点处理满足设计要求。												
	2		钢管桩和预应力混凝土管桩水上沉桩的允许偏差、检验数量和方法应符合表2.4.2.6的规定。				钢管桩和预应力混凝土管桩水上沉桩的允许偏差、检验数量和方法应符合表2.4.2.6的规定。												
			项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)		
							直桩	斜桩	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	1	设计 标高 处桩 顶平 面位 置	内河和有掩护近岸水域沉桩		100	150													
			无掩护近岸水域沉桩		150	200													
			无掩护离岸水域沉桩		250	300													
2	桩身垂直度(每米)		10	-															
允许偏差项目共检测_____点, 合格_____点, 合格率_____ %。																			
施工单位 检验结果			分项技术负责人: 质量检验员: 年 月 日																
监理单位 检验结论			监理工程师: 年 月 日																

建设工程
(陆地沉桩) 检验批质量检验记录表

单位工程																		
分部工程																		
分项工程				检验部位														
施工单位				项目负责人														
质量检验标准及编号																		
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录				
主要 检验 项目	1	预制桩的规格应满足设计要求, 预制质量应符合第2.1.6节的有关规定。混凝土桩表面不应有裂缝。			预制桩的规格满足设计要求, 预制质量符合第2.1.6节的有关规定。混凝土桩表面无裂缝。													
	2	沉桩贯入度或桩尖标高应满足设计要求, 并应符合现行行业标准《港口工程桩基规范》(JTJ 254) 的有关规定。			沉桩贯入度或桩尖标高满足设计要求, 符合现行行业标准《港口工程桩基规范》(JTJ 254) 的有关规定。													
	3	混凝土桩的桩身完整性检测的数量和结果应满足设计要求, 并符合行业现行有关标准的规定。			混凝土桩的桩身完整性检测的数量和结果满足设计要求, 符合行业现行有关标准的规定。													
一 般 检 验 项 目	1	拼接桩的接头接点处理应满足设计要求。			拼接桩的接头接点处理满足设计要求。													
	2	陆地沉桩的允许偏差、检验数量和方法应符合表2.4.2.7的规定。			陆地沉桩的允许偏差、检验数量和方法符合2.4.2.7的规定。													
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)			
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
	1	设计标 高处桩 顶平面 位置	滑道梁、轨道 梁基桩		100													
			板基 基础桩	边 桩	100													
				中 间 桩	D/2													
2	桩身垂直度 (每米)		10															
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。																		
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日																
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日																

(灌注桩) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	桩孔的直径、深度和嵌岩的深度应满足设计要求。			桩孔的直径、深度和嵌岩的深度满足设计要求。											
	2	孔底的沉渣应清理, 清孔后的沉渣厚度应满足设计要求, 并应符合现行行业标准《港口工程灌注桩设计与施工规范》(JTJ 248) 等的有关规定。			孔底的沉渣已清理, 清孔后的沉渣厚度满足设计要求, 并符合现行行业标准《港口工程灌注桩设计与施工规范》(JTJ 248) 等的有关规定。											
	3	灌注桩用的混凝土原材料、混凝土配合比、拌合物质量、混凝土强度和耐久性指标应符合第2.1章的有关规定。			灌注桩用的混凝土原材料、混凝土配合比、拌合物质量、混凝土强度和耐久性指标符合第2.1章的有关规定。											
	4	灌注桩钢筋笼所用钢筋的品种、规格及质量, 主筋的数量及长度和成型质量应满足设计要求, 并应符合第2.1章的有关规定。			灌注桩钢筋笼所用钢筋的品种、规格及质量, 主筋的数量及长度和成型质量满足设计要求, 并符合第2.1章的有关规定。											
	5	混凝土灌注应连续, 每孔实际灌注混凝土的数量不得小于计算体积。			混凝土灌注应连续, 每孔实际灌注混凝土的数量大于计算体积。											
	6	灌注桩桩身完整性检测的数量和结果应满足设计要求, 并应符合国家现行有关标准的规定。			灌注桩桩身完整性检测的数量和结果满足设计要求, 并符合国家现行有关标准的规定。											
一般 检验 项目	1	桩顶部的浮浆和松散混凝土应凿除, 桩顶标高应满足设计要求。			桩顶部的浮浆和松散混凝土已凿除, 桩顶标高满足设计要求。											
	2	灌注桩的允许偏差、检验数量和方法应符合表2.4.3.8的规定。			灌注桩的允许偏差、检验数量和方法应符合表2.4.3.8的规定。											
			项目(设计值 mm)	允许偏差值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	钢筋笼顶标高		± 50												
	2	桩位置	陆上	单排桩、边桩	50											
				群桩的中间桩	100											
			水上	内河和有掩护海域	单排桩、边桩	100										
					群桩的中间桩	150										
				无掩护河口和海域	单排桩、边桩	200										
群桩的中间桩					300											
3	垂直度 (每米)		10													
允许偏差项目共检测_____点, 合格_____点, 合格率_____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日														

建设工程
(水上预制型嵌岩桩) 检验批质量检验记录表

单位工程																			
分部工程																			
分项工程				检验部位															
施工单位				项目负责人															
质量检验标准及编号																			
质量标准规定								施工单位检验记录										监理单位 检验记录	
主要 检验 项目	1	钢管桩和混凝土大直径管桩的规格应满足设计要求, 质量应符合第 2.1.6 和 2.2.4 节的有关规定。						钢管桩和混凝土大直径管桩的规格应满足设计要求, 质量应符合第 2.1.6 和 2.2.4 节的有关规定。											
	2	预制桩沉桩的桩尖标高和贯入度应满足设计要求和试沉桩所确定的停锤标准。植入嵌岩桩预制桩复打入岩的深度应满足设计要求。						预制桩沉桩的桩尖标高和贯入度应满足设计要求和试沉桩所确定的停锤标准。植入嵌岩桩预制桩复打入岩的深度应满足设计要求。											
	3	嵌岩孔、锚孔的直径和深度应满足设计要求, 清孔后孔底的沉渣厚度应小于 50mm。						嵌岩孔、锚孔的直径和深度应满足设计要求, 清孔后孔底的沉渣厚度应小于 50mm。											
	4	桩身完整性和锚杆抗拔力的检测数量和结果应满足设计要求, 并应符合现行行业标准《港口工程嵌岩桩设计与施工规范》(JTJ 285) 的有关规定。						桩身完整性和锚杆抗拔力的检测数量和结果应满足设计要求, 并应符合现行行业标准《港口工程嵌岩桩设计与施工规范》(JTJ 285) 的有关规定。											
	5	桩芯和锚杆所用钢筋、混凝土、灌浆材料的质量和混凝土、水泥浆的强度应满足设计要求, 并应符合第 2.1 章的有关规定。						桩芯和锚杆所用钢筋、混凝土、灌浆材料的质量和混凝土、水泥浆的强度应满足设计要求, 并应符合第 2.1 章的有关规定。											
一般 检验 项目	1	水上预制型嵌岩桩施工的允许偏差、检验数量和方法应符合表 2.4.4.6 的规定。						水上预制型嵌岩桩施工的允许偏差、检验数量和方法应符合表 2.4.4.6 的规定。											
		项目(设计值 mm)			允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)		
					直桩	斜桩	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	1	设计 标高 高处 桩顶 平面 位置	内河和有 掩护近岸 水域沉桩	$D \leq 1500$	150	200													
				$D > 1500$	200	-													
			无掩护近 岸水域沉 桩	$D \leq 1500$	200	250													
				$D > 1500$	300	-													
			无掩护离 岸水域沉 桩	$D \leq 1500$	250	300													
				$D > 1500$	$D/4$ 且 不大于 500	-													
	2	桩身垂直度(每米)			10	-													
允许偏差项目共检测 _____ 点, 合格 _____ 点, 合格率 _____ %。																			
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日																	
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日																	

建设工程
(板桩沉桩) 检验批质量检验记录表

单位工程																	
分部工程																	
分项工程						检验部位											
施工单位						项目负责人											
质量检验标准及编号																	
质量标准规定						施工单位检验记录										监理单位 检验记录	
主要 检验 项目	1	板桩的规格质量和钢板桩防腐应满足设计要求混凝土板桩表面不应有裂缝。				板桩的规格质量和钢板桩防腐满足设计要求混凝土板桩表面无裂缝。											
	2	沉桩后, 钢筋混凝土板桩不得出现脱榫现象, 钢板桩不得出现不联锁现象。				沉桩后, 钢筋混凝土板桩未出现脱榫现象, 钢板桩未出现不联锁现象。											
	3	板桩的桩尖标高及入土深度应满足设计要求。				板桩的桩尖标高及入土深度满足设计要求。											
一般 检验 项目	1	混凝土板桩间槽孔的清孔深度、填充材料和填充质量应满足设计要求。有防渗要求的钢板桩墙锁口内的填充材料和填充质量应满足设计要求。				混凝土板桩间槽孔的清孔深度、填充材料和填充质量满足设计要求。有防渗要求的钢板桩墙锁口内的填充材料和填充质量满足设计要求。											
	2	板桩沉桩的允许偏差、检验数量和方法应符合表2.5.2.5的规定。				板桩沉桩的允许偏差、检验数量和方法符合表2.5.2.5的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)		
			陆上	水上	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	1	设计标高处平面位置	垂直于墙轴线方向		± 50	± 100											
			主桩间距		± 20												
	2	垂直度 (每米)	垂直墙轴线方向		10												
			沿墙 轴线 方向	一般 板桩	15												
				主桩	8												
	允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果																	
		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日															
监理单位 检验结论																	
		监理工程师: _____ 年 月 日															

航道建设工程

(格形钢板桩沉桩) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	板桩的规格质量和钢板桩防腐应满足设计要求混凝土板桩表面不应有裂缝。			板桩的规格质量和钢板桩防腐满足设计要求混凝土板桩表面无裂缝。											
	2	沉桩后, 钢筋混凝土板桩不得出现脱榫现象, 钢板桩不得出现不联锁现象。			沉桩后, 钢筋混凝土板桩未出现脱榫现象, 钢板桩未出现不联锁现象。											
	3	板桩的桩尖标高及入土深度应满足设计要求。			板桩的桩尖标高及入土深度满足设计要求。											
一般 检验 项目	1	混凝土板桩间槽孔的清孔深度、填充材料和填充质量应满足设计要求。有防渗要求的钢板桩墙锁口内的填充材料和填充质量应满足设计要求。			混凝土板桩间槽孔的清孔深度、填充材料和填充质量满足设计要求。有防渗要求的钢板桩墙锁口内的填充材料和填充质量满足设计要求。											
	2	格形钢板桩沉桩允许偏差、检验数里和方法应符合表 2.5.2.6 的规定。			格形钢板桩沉桩允许偏差、检验数里和方法符合表 2.5.2.6 的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	设计标高 处平面位置	切向	200												
			径向	+200 0												
	2	桩顶标高	浅基	± 50												
			桩顶	+100 0												
	3	垂直度 (每米)		10												
	允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。															
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日														

建设工程

(现浇地下连续墙) 检验批质量检验记录表

单位工程														
分部工程														
分项工程		检验部位												
施工单位		项目负责人												
质量检验标准及编号														
质量标准规定				施工单位检验记录								监理单位检验记录		
主要 检验 项目	1	槽底清理后的沉渣厚度不应大于 200mm。清理槽底置换泥浆结束 1 小时后, 槽底设计标高以上 200mm 处的泥浆重度不应大于 12kN/m ³ 。		槽底清理后的沉渣厚度小于 200mm。清理槽底置换泥浆结束 1 小时后, 槽底设计标高以上 200mm 处的泥浆重度小于 12kN/m ³ 。										
	2	地下连续墙所用混凝土的原材料、配合比、强度和耐久性指标应满足设计要求和第 2.1 章的有关规定。		地下连续墙所用混凝土的原材料、配合比、强度和耐久性指标满足设计要求和第 2.1 章的有关规定。										
	3	地下连续墙钢筋笼所用钢筋的品种、规格和钢筋笼制作与安装的质量应满足设计要求和第 2.1 章的有关规定。		地下连续墙钢筋笼所用钢筋的品种、规格和钢筋笼制作与安装的质量满足设计要求和第 2.1 章的有关规定。										
	4	地下连续墙水下混凝土应连续浇筑, 不得发生中断或导管进水现象。每槽段实际灌注混凝土数量不得少于计算体积。		地下连续墙水下混凝土连续浇筑, 未发生中断或导管进水现象。每槽段实际灌注混凝土数量大于计算体积。										
	5	地下连续墙完整性检测的数量和结果应满足设计要求, 并应符合国家现行标准《板桩码头设计与施工规范》(JTJ 292) 的有关规定。		地下连续墙完整性检测的数量和结果满足设计要求, 并符合国家现行标准《板桩码头设计与施工规范》(JTJ 292) 的有关规定。										
一般 检验 项目	1	地下连续墙钢筋笼入槽时不得损坏槽壁, 钢筋笼的保护层应满足设计要求。		地下连续墙钢筋笼入槽时未损坏槽壁, 钢筋笼的保护层满足设计要求。										
	2	槽段接头处理和质最应满足设计要求, 拔接头管时不得损坏接头处混凝土, 开挖部分墙面不应有明显的蜂窝和露筋等缺陷。		槽段接头处理和质最满足设计要求, 拔接头管时未损坏接头处混凝土, 开挖部分墙面无明显的蜂窝和露筋等缺陷。										
	3	现浇地下连续墙允许偏差、检验数量和方法应符合表 2.5.3.9 的规定。		现浇地下连续墙允许偏差、检验数量和方法符合表 2.5.3.9 的规定。										
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	1	轴线位置	50											
	2	宽和厚度	+50 0											
	3	相邻槽段错位	50											
	4	深度	+200 0											
	5	墙垂直度(每米)	7											
6	外露面平整度	100												
允许偏差项目共检测 _____ 点, 合格 _____ 点, 合格率 _____ %。														
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 _____ 月 _____ 日												
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 _____ 月 _____ 日												

建设工程

(预制地下连续墙) 检验批质量检验记录表

单位工程														
分部工程														
分项工程				检验部位										
施工单位				项目负责人										
质量检验标准及编号														
质量标准规定				施工单位检验记录								监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	槽底清理后的沉渣厚度不应大于 200mm。清理槽底置换泥浆结束 1 小时后, 槽底设计标高以上 200mm 处的泥浆重度不应大于 12kN/m ³ 。		槽底清理后的沉渣厚度小于 200mm。清理槽底置换泥浆结束 1 小时后, 槽底设计标高以上 200mm 处的泥浆重度小于 12kN/m ³ 。										
	2	地下连续墙所用混凝土的原材料、配合比、强度和耐久性指标满足设计要求和第 2.1 章的有关规定。		地下连续墙所用混凝土的原材料、配合比、强度和耐久性指标满足设计要求和第 2.1 章的有关规定。										
	3	地下连续墙钢筋笼所用钢筋的品种规格和钢筋笼制作与安装的质量应满足设计要求和第 2.1 章的有关规定。		地下连续墙钢筋笼所用钢筋的品种规格和钢筋笼制作与安装的质量满足设计要求和第 2.1 章的有关规定。										
	4	地下连续墙水下混凝土应连续浇筑, 不得发生中断或导管进水现象, 每槽段实际灌注混凝土数量不得少于计算体积。		地下连续墙水下混凝土连续浇筑, 未发生中断或导管进水现象, 每槽段实际灌注混凝土数量大于计算体积。										
	5	地下连续墙完整性检测的数量和结果应满足设计要求并应符合国家现行标准《板桩码头设计与施工规范》(JTJ 292) 的有关规定。		地下连续墙完整性检测的数量和结果满足设计要求并应符合国家现行标准《板桩码头设计与施工规范》(JTJ 292) 的有关规定。										
	6	预制型地下连续墙所用混凝土板的规格和质量应满足设计要求和第 2.1 章的有关规定。		预制型地下连续墙所用混凝土板的规格和质量满足设计要求和第 2.1 章的有关规定。										
一般 检验 项目	1	地下连续墙钢筋笼入槽时不得损坏槽壁, 钢筋笼的保护层应满足设计要求。		地下连续墙钢筋笼入槽时未损坏槽壁, 钢筋笼的保护层满足设计要求。										
	2	槽段接头处质量和质量应满足设计要求, 拔接头管时不得损坏接头处混凝土, 开挖部分墙面不应有明显的蜂窝和露筋等缺陷。		槽段接头处质量和质量满足设计要求, 拔接头管时无损坏接头处混凝土, 开挖部分墙面无明显的蜂窝和露筋等缺陷。										
	3	预制地下连续墙墙板安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表 2.5.3.10 的规定。		预制地下连续墙墙板安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表 2.5.3.10 的规定。										
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	1	轴线位置	30											
	2	顶面高程	+50 0											
3	相邻墙板错台	25												
允许偏差项目共检测_____点, 合格_____点, 合格率_____ %。														
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日												
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日												

建设工程

(排桩式地下连续墙) 检验批质量检验记录表

单位工程															
分部工程															
分项工程				检验部位											
施工单位				项目负责人											
质量检验标准及编号															
质量标准规定				施工单位检验记录								监理单位检验记录			
主要 检验 项目	1	槽底清理后的沉渣厚度不应大于 200mm。清基槽底置换泥浆结束 1 小时后, 槽底设计标高以上 200mm 处的泥浆重度不应大于 12kN/m ³ 。		槽底清理后的沉渣厚度小于 200mm。清基槽底置换泥浆结束 1 小时后, 槽底设计标高以上 200mm 处的泥浆重度小于 12kN/m ³ 。											
	2	地下连续墙所用混凝土的原材料、配合比、强度和耐久性指标应满足设计要求和第 2.1 章的有关规定。		地下连续墙所用混凝土的原材料、配合比、强度和耐久性指标满足设计要求和第 2.1 章的有关规定。											
	3	地下连续墙钢筋笼所用钢筋的品种、规格和钢筋笼制作与安装的质量应满足设计要求和第 2.1 章的有关规定。		地下连续墙钢筋笼所用钢筋的品种、规格和钢筋笼制作与安装的质量满足设计要求和第 2.1 章的有关规定。											
	4	地下连续墙水下混凝土应连续浇筑, 不得发生中断或导管进水现象。每槽段实际灌注混凝土数量不得少于计算体积。		地下连续墙水下混凝土连续浇筑, 未发生中断或导管进水现象。每槽段实际灌注混凝土数量大于计算体积。											
	5	地下连续墙完整性检测的数量和结果应满足设计要求并应符合国家现行标准《板桩码头设计与施工规范》(JTJ 292) 的有关规定。		地下连续墙完整性检测的数量和结果满足设计要求并应符合国家现行标准《板桩码头设计与施工规范》(JTJ 292) 的有关规定。											
	6	预制型地下连续墙所用混凝土板的规格和质量应满足设计要求和第 2.1 章的有关规定。		预制型地下连续墙所用混凝土板的规格和质量满足设计要求和第 2.1 章的有关规定。											
一般 检验 项目	1	地下连续墙钢筋笼入槽时不得损坏槽壁, 钢筋笼的保护层应满足设计要求。		地下连续墙钢筋笼入槽时未损坏槽壁, 钢筋笼的保护层满足设计要求。											
	2	槽段接头处理和质最应满足设计要求, 拔接头管时不得损坏接头处混凝土, 开挖部分墙面不应有明显的蜂窝和露筋等缺陷。		槽段接头处理和质最满足设计要求, 拔接头管时无损坏接头处混凝土, 开挖部分墙面无明显的蜂窝和露筋等缺陷。											
	3	排桩式地下连续墙的允许偏差、检验数量和方法应符合表 2.5.3.11 的规定。		排桩式地下连续墙的允许偏差、检验数量和方法应符合表 2.5.3.11 的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	轴线位置	30												
	2	垂直度 (每米)	10												
	3	桩位	30												
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。															
施工单位检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日													
监理单位检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日													

建设工程
(沉井下沉) 检验批质量检验记录表

单位工程															
分部工程															
分项工程				检验部位											
施工单位				项目负责人											
质量检验标准及编号															
质量标准规定				施工单位检验记录								监理单位 检验记录			
主要 检验 项目	1	混凝土沉井的制作质量应符合第 2.1.6 节的有关规定 钢沉井的制作质量应符合第 2.2.4 节的有关规定。		混凝土沉井的制作质量符合第 2.1.6 节的有关规定 钢沉井的制作质量符合第 2.2.4 节的有关规定。											
	2	沉井下沉应均匀, 混凝土沉井体不得出现裂缝。		沉井下沉均匀, 混凝土沉井体未出现裂缝。											
	3	沉井下沉至设计标高后, 应复核基底土质。		沉井下沉至设计标高后, 已复核基底的土质。											
	4	沉井的封底条件应满足设计要求。		沉井的封底条件满足设计要求。											
一般 检验 项目	1	封底混凝土接缝应无明显渗水。		封底混凝土接缝无明显渗水。											
	2	沉井下沉的允许偏差、检验数里和方法应符合表 2.6.0.6 的规定。		沉井下沉的允许偏差、检验数里和方法符合表 2.6.0.6 的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
				1	2	3	4	5	6	8	8	9	10		
	1	轴线位置		H/100											
	2	刃脚平均标高		±100											
	3	刃脚任两角或圆形沉井对径高差	水平距离 ≤ 10m	100											
			水平距离 > 10m	L/100 且 不大于 300											
	4	竖向倾斜		H/50											
	5	矩形沉井平面扭角		1°											
允许偏差项目共检测 _____ 点, 合格 _____ 点, 合格率 _____ %。															
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日													
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日													

_____建设工程
(砌石护面) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录								监理单位 检验记录				
主要 检验 项目	1	石料的质量与规格应满足设计要求。		石料的质量与规格满足设计要求。												
	2	砌石护坡的组砌型式应满足设计要求。干砌块石应相互错缝、坐实挤紧，不得有松动、叠砌和浮塞。浆砌块石应相互错缝，灰缝应饱满、均匀。		砌石护坡的组砌型式满足设计要求。干砌块石应相互错缝、坐实挤紧，无松动、叠砌和浮塞。浆砌块石相互错缝，灰缝饱满、均匀。												
	3	砌筑砂浆试块抗压强度的平均值不得低于设计强度等级，其中最低一组试块的抗压强度不得低于设计强度的75%。		砌筑砂浆试块抗压强度的平均值高于设计强度等级，其中最低一组试块的抗压强度高于设计强度的75%。												
一般 检验 项目	1	砌石护坡的厚度和坡度应满足设计要求。		砌石护坡的厚度和坡度满足设计要求。												
	2	干砌护坡砌缝最大宽度不宜大于 30mm，三角缝最大宽不宜大于 70mm，通缝长度不宜大于 1000mm浆砌护坡砌缝最大宽度不宜大于 40mm，三角缝最大宽不宜大于80mm，通缝长度不宜大于1000mm。		干砌护坡砌缝最大宽度小于等于 30mm，三角缝最大宽小于等于 70mm，通缝长度小于等于 1000mm浆砌护坡砌缝最大宽度小于等于 40mm三角缝最大宽小于等于 80mm，通缝长度小于等于1000mm。												
	3	沉降缝的位置、泄水孔的数量及坡向应满足设计要求。		沉降缝的位置、泄水孔的数量及坡向满足设计要求。												
	4	块石护坡的允许偏差、检验数量和方法应符合表2.7.2.7的规定。		块石护坡的允许偏差、检验数量和方法符合表2.7.2.7的规定。												
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	表面平整度	40													
	2	相邻块顶面高差	30													
允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 _____ 月 _____ 日														
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 _____ 月 _____ 日														

建设工程
(干砌条石护面) 检验批质量检验记录表

单位工程														
分部工程														
分项工程		检验部位												
施工单位		项目负责人												
质量检验标准及编号														
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录
主要 检验 项目	1	条石的规格和质量应满足设计要求。条石的长度偏差不应超出+50mm，横断面尺寸的偏差不应超出+20mm。		条石的规格和质量满足设计要求。条石的长度偏差未超出+50mm，横断面尺寸的偏差未超出+20mm。										
	2	坡底处条石与蹬脚棱体应接触抵实，不得用二片石填塞。		坡底处条石与蹬脚棱体接触抵实，未用二片石填塞。										
	3	砌筑形式和坡面的坡度应满足设计要求。条石应互相错缝，坐紧挤实，不得松动或浮塞。		砌筑形式和坡面的坡度满足设计要求。条石互相错缝，坐紧挤实，未松动或浮塞。										
一 般 检 验 项 目	1	干砌条石护面允许偏差、检验数量和方法应符合表2.7.3.4的规定。		干砌条石护面允许偏差、检验数量和方法符合表2.7.3.4的规定。										
		项目(设计值 mm)	允许偏差值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	1	表面平整度	30											
	2	相邻块顶面高差	30											
	3	加糙护面条石外伸长度	±30											
允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。														
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日												
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日												

建设工程
(浆砌石基础) 检验批质量检验记录表

单位工程																							
分部工程																							
分项工程														检验部位									
施工单位														项目负责人									
质量检验标准及编号																							
质量标准规定										施工单位检验记录										监理单位 检验记录			
主要 检验 项目	1	石料的质量与规格应满足设计要求。										石料的质量与规格满足设计要求。											
	2	组砌型式应满足设计要求。浆砌石砌筑砂浆应饱满，干砌石应坐实挤紧。										组砌型式满足设计要求。浆砌石砌筑砂浆饱满，干砌石坐实挤紧。											
	3	砌筑砂浆的强度应符合第2.7.2.3条的有关规定。										砌筑砂浆的强度符合第2.7.2.3条的有关规定。											
一般 检验 项目	1	勾缝应密实、牢固，线条应清晰。										勾缝密实、牢固，线条清晰。											
	2	沉降缝的位置、缝宽和填缝材料应满足设计要求。										沉降缝的位置、缝宽和填缝材料满足设计要求。											
	3	泄水孔的设置应满足设计要求。										泄水孔的设置满足设计要求。											
	4	基础、挡墙、导航墙和靠船墩等砌石的允许偏差、检验数量和方法应符合表2.7.4.7的规定。										基础、挡墙、导航墙和靠船墩等砌石的允许偏差、检验数量和方法应符合表2.7.4.7的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)				实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)						
			干、浆砌块石		浆砌料石																		
			墩类	墙类	墩类	墙类	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10							
	1	轴线、前沿线对 施工准线偏差	-	30	-	30																	
	2	外形尺寸	± 30	± 50	± 20	± 40																	
	3	顶面标高	± 25	± 40	± 15	± 20																	
	4	竖向	-	0	-	0																	
		倾斜	-	H/100	-	H/100																	
	5	正面平整度	-	40	-	20																	
6	正面相邻块石错 台	-	-	-	10																		
允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。																							
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日																					
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日																					

建设工程
(镶面石砌筑) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	石料的质量与规格应满足设计要求。		石料的质量与规格满足设计要求。												
	2	组砌型式应满足设计要求。浆砌石砌筑砂浆应饱满，干砌石应坐实挤紧。		组砌型式满足设计要求。浆砌石砌筑砂浆饱满，干砌石坐实挤紧。												
	3	砌筑砂浆的强度应符合第2.7.2.3条的有关规定。		砌筑砂浆的强度符合第2.7.2.3条的有关规定。												
一般 检验 项目	1	镶面石的砌筑应满足设计要求，并应丁顺交错、上下错缝，搭接长度应大于100mm，砌缝宽度宜为10~13mm。		镶面石的砌筑满足设计要求，并丁顺交错、上下错缝，搭接长度大于100mm，砌缝宽度为10~13mm。												
	2	镶面石的砌缝应进行剔缝和勾缝。勾缝应密实、牢固、平整，砌体表面应干净。		镶面石的砌缝进行剔缝和勾缝。勾缝密实、牢固、平整，砌体表面干净。												
	3	镶面石砌筑的允许偏差、检验数里和方法应符合表2.7.5.4的规定。		镶面石砌筑的允许偏差、检验数里和方法符合表2.7.5.4的规定。												
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
			现场砌筑	预制镶面板	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	前沿线对施工准线偏差	30	-												
	2	顶面标高	±20	-												
	3	竖向倾斜	0 5H/1000	-												
	4	临水面平整度	15	10												
	5	表面错台	5 10	3 -												
	6	水平缝平直	10	7												
7	竖缝平直	-	20													
允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日														

建设工程
(帽石砌筑) 检验批质量检验记录表

单位工程														
分部工程														
分项工程		检验部位												
施工单位		项目负责人												
质量检验标准及编号														
质量标准规定				施工单位检验记录								监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	帽石的规格和质量应满足设计要求，加工质量应符合表2.7.6.1的规定。		帽石的规格和质量满足设计要求，加工质量符合表2.7.6.1的规定。										
	2	砌筑砂浆应饱满，剔缝深度不应小于15mm勾缝应密实、牢固、平整。		砌筑砂浆应饱满，剔缝深度大于15mm，勾缝密实、牢固、平整。										
一般 检验 项目	1	帽石砌筑的允许偏差、检验数量和方法应符合表2.7.6.3的规定。		帽石砌筑的允许偏差、检验数量和方法符合表2.7.6.3的规定。										
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	1	前沿线对施工准线偏移	15											
	2	顶面标高	±20											
	3	相邻块正面和顶面错台	3											
	4	正面和顶面平整度	6											
	5	砌缝宽度	±3											
允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。														
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日												
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日												

建设工程
(系船柱安装) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录								监理单位 检验记录				
主要 检验 项目	1	表面应平顺圆滑, 不得有裂缝、严重节瘤、铁豆、结疤、飞边、毛刺和缺角。		表面平顺圆滑, 无裂缝、严重节瘤、铁豆、结疤、飞边、毛刺和缺角。												
	2	底盘应平整, 无明显翘曲和节瘤、浮渣。螺孔应清理干净, 机加工的精度应满足设计要求。		底盘平整, 无明显翘曲和节瘤、浮渣。螺孔清理干净, 机加工的精度满足设计要求。												
	3	系船柱铸造的质量应符合表2.8.2.1的要求。		系船柱铸造的质量应符合表2.8.2.1的要求。												
	4	系船柱安装所用的材料及固定构造应满足设计要求。		系船柱安装所用的材料及固定构造满足设计要求。												
一般 检验 项目	1	系船柱安装方向应正确。螺母应拧紧, 螺栓应外露2~3扣, 但不应高出底盘。		系船柱安装方向正确。螺母拧紧, 螺栓外露2~3扣, 未高出底盘。												
	2	防锈处理和油漆应满足设计要求。		防锈处理和油漆满足设计要求。												
	3	系船柱安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表2.8.2.5的规定。		系船柱安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表2.8.2.5的规定。												
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	平面位置	50													
	2	底盘顶标高	± 20													
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日														

建设工程
(浮式系船柱导轨安装) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程		检验部位														
施工单位		项目负责人														
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录								监理单位 检验记录				
主 要 检 验 项 目	1	浮式系船设施及其相关构件所用的材料、规格和型号应满足设计要求。		浮式系船设施及其相关构件所用的材料、规格和型号满足设计要求。												
	2	浮式系船柱钢浮筒体制作和焊接的质量应符合第2.2章的有关规定。浮筒体必须做密闭试验，其结果必须满足设计要求。		浮式系船柱钢浮筒体制作和焊接的质量符合第2.2章的有关规定。浮筒体做密闭试验，其结果满足设计要求。												
一 般 检 验 项 目	1	系船设施及相关构件的除锈和防腐处理应满足设计要求和第2.2章的有关规定。		系船设施及相关构件的除锈和防腐处理满足设计要求和第2.2章的有关规定。												
	2	钢浮筒的安装方式和与导轨槽的间隙应满足设计要求。钢浮筒随水位浮动应无卡阻。		钢浮筒的安装方式和与导轨槽的间隙满足设计要求。钢浮筒随水位浮动无卡阻。												
	3	浮式系船柱导轨安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表2.8.3.5的规定。		浮式系船柱导轨安装的允许偏差、检验数量和方法符合表2.8.3.5的规定。												
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	导轨竖向倾斜	H/1000													
	2	相邻导轨错位	1.0													
	3	主滚轮、侧滚轮轴线平行偏差	0.5													
允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人： 质量检验员： 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师： 年 月 日														

建设工程
(橡胶护舷安装) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	护舷的型号 规格应满足设计要求,并应符合现行行业标准《橡胶护舷》(HG/T2866)等的有关规定。		护舷的型号 规格满足设计要求,并符合现行行业标准《橡胶护舷》(HG/T2866)等的有关规定。												
	2	护舷的固定构造和所采用的螺栓、螺母、链索、卡具等配件的规格、质量及防腐处理应满足设计要求。		护舷的固定构造和所采用的螺栓、螺母、链索、卡具等配件的规格、质量及防腐处理满足设计要求。												
一般 检验 项目	1	固定式护舷底盘与码头的接触应紧密。螺母应满扣拧紧,螺栓应外露2~3扣,螺栓顶端应缩进护舷内,深度应满足设计要求。		固定式护舷底盘与码头的接触紧密。螺母满扣拧紧,螺栓外露2~3扣,螺栓顶端缩进护舷内,深度满足设计要求。												
	2	悬挂式护舷的连接卡具应锁紧。		悬挂式护舷的连接卡具锁紧。												
	3	橡胶护舷安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表2.8.4.5的规定。		橡胶护舷安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表2.8.4.5的规定。												
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
			陆上	水上	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	标高	± 20	± 50												
	2	间距	± 50	± 100												
3	D型护舷接头高差	10														
允许偏差项目共检测_____点,合格 _____点,合格率 _____%。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人: 质量检验员: 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师: 年 月 日														

建设工程
(护舷安装) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程		检验部位														
施工单位		项目负责人														
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	护舷的材质和规格应满足设计要求。钢护舷的制作和焊接应符合第 2.2 章的有关规定，护舷加工的质量应符合表 2.8.5.1 的规定。		护舷的材质和规格满足设计要求。钢护舷的制作和焊接符合第 2.2 章的有关规定，护舷加工的质量符合表 2.8.5.1 的规定。												
	2	护舷及铁件应按设计要求进行防腐处理。		护舷及铁件按设计要求进行防腐处理。												
	3	护舷的固定构造应满足设计要求。螺母应满扣拧紧。螺栓顶端应缩进护舷内 50mm。		护舷的固定构造满足设计要求。螺母满扣拧紧。螺栓顶端缩进护舷内 50mm。												
一般 检验 项目	1	护舷与码头接触应严密，空隙应用垫木垫实。		护舷与码头接触严密，空隙用垫木垫实。												
	2	护舷安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表 2.8.5.5 的规定。		护舷安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表 2.8.5.5 的规定。												
	项目 (设计值 mm)		允许偏差值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	1	前沿线顺直	20													
	2	水平护舷标高	± 20													
	3	竖向护舷间距	± 50													
	4	相邻护舷表面高差	10													
允许偏差项目共检测 _____ 点，合格 _____ 点，合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人： _____ 质量检验员： _____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师： _____ 年 月 日														

建设工程
(系船环和系网环安设) 检验批质量检验记录表

单位工程														
分部工程														
分项工程		检验部位												
施工单位		项目负责人												
质量检验标准及编号														
质量标准规定				施工单位检验记录								监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	系环、垫圈、螺栓及预埋吊耳的材质、规格、焊接和防腐处理应满足设计要求。		系环、垫圈、螺栓及预埋吊耳的材质、规格、焊接和防腐处理满足设计要求。										
	2	预埋吊耳的方向、外露长度和混凝土的凹槽应满足设计要求，并应一致。采用螺栓连接时，垫圈应平正，螺母应满扣拧紧，螺栓外露长度不应大于螺栓直径的1/2。		预埋吊耳的方向、外露长度和混凝土的凹槽满足设计要求，并一致。采用螺栓连接时，垫圈平正，螺母满扣拧紧，螺栓外露长度小于螺栓直径的1/2。										
一 般 检 验 项 目	1	系船环和系网环安设的允许偏差、检验数量和方法应符合表2.8.6.3的规定。		系船环和系网环安设的允许偏差、检验数量和方法符合表2.8.6.3的规定。										
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	1	标高	± 20											
	2	间距	± 20											
允许偏差项目共检测_____点，合格_____点，合格率_____ %。														
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日												
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日												

建设工程
(护轮坎) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	护轮坎的锚筋和构造筋应满足设计要求。钢筋绑扎应顺直,钢筋保护层应符合第2.1.3.5条的有关规定。		护轮坎的锚筋和构造筋满足设计要求。钢筋绑扎顺直,钢筋保护层符合第2.1.3.5条的有关规定。												
	2	钢护轮坎钢板材料的品种、规格、制作、焊接和防腐应满足设计要求		钢护轮坎钢板材料的品种、规格、制作、焊接和防腐满足设计要求。												
	3	混凝土表面应密实、平整、光洁,顶面棱角应做抹角;钢护轮坎内的填充混凝土应振捣密实,表面应压平抹光。		混凝土表面密实、平整、光洁,顶面棱角做抹角;钢护轮坎内的填充混凝土振捣密实,表面压平抹光。												
— 般 检 验 项 目	1	护轮坎下部预留的排水孔口应与面层接顺且无堵塞。		护轮坎下部预留的排水孔口与面层接顺且无堵塞。												
	2	护轮坎表面涂料的颜色、线条和涂刷厚度应满足设计要求,涂刷时不应污染码头面层。		护轮坎表面涂料的颜色、线条和涂刷厚度满足设计要求,涂刷时未污染码头面层。												
	3	护轮坎的允许偏差、检验数里和方法应符合表2.8.7.6的规定。		护轮坎的允许偏差、检验数里和方法符合表2.8.7.6的规定。												
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	前沿线顺直	10													
	2	顶面标高	± 10													
	3	顶面宽度	± 10													
	4	平整度	8													
	5	相邻段表面高差	5													
6	钢护角对接表面高差	3														
7	预埋件位置	20														
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日														

建设工程
(钢栏杆制作) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	栏杆所用材料的种类、型号、规格和质量应满足设计要求。		栏杆所用材料的种类、型号、规格和质量满足设计要求。												
	1	栏杆线条应整齐，横杆接头应平顺。铁链式栏杆铁链曲度应一致。		栏杆线条整齐，横杆接头平顺。铁链式栏杆铁链曲度一致。												
	2	钢栏杆的焊接、除锈和油漆应满足设计要求和第2.2章的有关规定。		钢栏杆的焊接、除锈和油漆满足设计要求和第2.2章的有关规定。												
	3	钢栏杆的允许偏差、检验数量和方法应符合表2.8.9.4的规定。		钢栏杆的允许偏差、检验数量和方法应符合表2.8.9.4的规定。												
一 般 检 验 项 目	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	长度	+10 -5													
	2	宽度	± 5													
	3	平面翘曲	L/100													
	4	立柱长度	+3 -5													
	5	竖杆间距	10													
	6	横杆平直	L/1000 且 不大于5													
	7	上横杆对接表面错台	1													
	允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。															
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日														

建设工程
(钢栏杆安装) 检验批质量检验记录表

单位工程																	
分部工程																	
分项工程		检验部位															
施工单位		项目负责人															
质量检验标准及编号																	
质量标准规定				施工单位检验记录								监理单位 检验记录					
主要 检验 项目	1	栏杆所用材料的种类、型号、规格和质量应满足设计要求。		栏杆所用材料的种类、型号、规格和质量满足设计要求。													
	1	栏杆线条应整齐，横杆接头应平顺。铁链式栏杆铁链曲度应一致。		栏杆线条整齐，横杆接头平顺。铁链式栏杆铁链曲度一致。													
	2	钢栏杆的焊接、除锈和油漆应满足设计要求和第2.2章的有关规定。		钢栏杆的焊接、除锈和油漆满足设计要求和第2.2章的有关规定。													
	3	钢栏杆的允许偏差、检验数量和方法应符合表2.8.9.4的规定。		钢栏杆的允许偏差、检验数量和方法应符合表2.8.9.4的规定。													
一 般 检 验 项 目	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	1	立柱位置	10														
	2	立柱竖向倾斜	10														
	3	上横杆顶标高	±10														
	4	上横杆顺直	10														
	允许偏差项目共检测_____点，合格_____点，合格率_____ %。																
	施工单位 检验结果																
			分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日														
	监理单位 检验结论																
		监理工程师：_____ 年 月 日															

建设工程
（钢护角与钢板护面安装）检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程		检验部位														
施工单位		项目负责人														
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主 要 检 验 项 目	1	钢材的品种、型号、规格和质量应满足设计要求。		钢材的品种、型号、规格和质量满足设计要求。												
	2	连接锚筋的数量、长度和焊接应满足设计要求。		连接锚筋的数量、长度和焊接满足设计要求。												
一 般 检 验 项 目	1	钢材的除锈和防腐应满足设计要求，并应符合第2.2.8节的有关规定。		钢材的除锈和防腐满足设计要求，并符合第2.2.8节的有关规定。												
	2	固定方式应满足设计要求。		固定方式满足设计要求。												
	3	钢护角与钢板护面安装的允许偏差 检验数量和方法应符合表2.8.10.6的规定。		钢护角与钢板护面安装的允许偏差 检验数量和方法应符合表2.8.10.6的规定。												
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	平面位置或标高	± 20													
	2	与混凝土表面错台	6													
	3	相邻件错台	3													
	4	竖向护角垂直度 (每米)	10													
	允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。															
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日														

建设工程
(抛石围埝) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	围埝的基底处理应满足设计要求。		围埝的基底处理满足设计要求。												
	2	抛石围埝抛填程序和速率应满足设计要求。		抛石围埝抛填程序和速率满足设计要求。												
	3	石料的规格和质量应满足设计要求。		石料的规格和质量满足设计要求。												
	4	倒滤层分段、分层施工的接茬处理应满足设计要求。		倒滤层分段、分层施工的接茬处理满足设计要求。												
一 般 检 验 项 目	1	抛石围埝的允许偏差、检查数量和方法应符合表3.4.1.5的规定。		抛石围埝的允许偏差、检查数量和方法符合表3.4.1.5的规定。												
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测 值 (mm)	
			水上	水下	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	顶部宽度	± 150	-												
	2	顶部高程	+200 0	-												
	3	坡面轮廓线	± 200	± 300												
	4	倒滤层分层 厚度	+50 0	+100 0												
	5	混合倒滤层 厚度	+100 0	+200 0												
	6	围埝轴线	± 200	-												
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日														

建设工程
(吹填工程) 检验批质量检验记录表

单位工程															
分部工程															
分项工程				检验部 位											
施工单位				项目负 责人											
质量检验标准及编号															
质量标准规定					施工单位检验记录										监理单位 检验记录
主要 检 验 项 目	1	吹填工程的分层厚度和吹填程序应满足设计要求。			吹填工程的分层厚度和吹填程序满足设计要求。										
	2	吹填区的高程应满足设计要求,吹填工程的允许偏差、检验数量和方法应符合表3.4.2.2的规定。			吹填区的高程满足设计要求,吹填工程的允许偏差、检验数量和方法应符合表3.4.2.2的规定。										
一 般 检 验 项 目	1	吹填土质应满足设计要求。			吹填土质满足设计要求。										
			项目(设计值 mm)	允许偏差值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查实测 值 (mm)
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	1	吹填 平均 高程	完工后吹填平均高程 不允许低于设计吹填高 程时	+0.20 0											
			完工后吹填平均高程 允许有正负误差时	± 0.15											
	2	吹填 高程 最大 偏差	未经 机械 整平	淤泥	± 0.60										
		细砂、砂质土		± 0.70											
		中、粗砂		± 0.90											
		中、硬质粘土		± 1.00											
		砾石		± 1.10											
		经过机械整平		± 0.30											
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。															
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日													
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日													

(岩石地基水下爆破开挖基槽) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位检验记录		
主要 检验 项目	1	槽开挖至设计标高时，应对土质进行核对。槽底土质应满足设计要求。			槽开挖至设计标高时，对土质进行核对。槽底土质满足设计要求。											
	1	基槽开挖的平面位置应满足设计要求，断面尺寸不应小于设计规定。			基槽开挖的平面位置满足设计要求，断面尺寸大于设计规定。											
一般 检验 项目	2	水下基槽开挖的允许偏差、检验数量和检验方法应符合表 4.3.2.3-1 和表 4.3.2.3-2的规定。			水下基槽开挖的允许偏差、检验数量和检验方法符合表 4.3.2.3-1和表4.3.2.3-2的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
			长条形基坑	独立墩基坑	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	平均超深	0.5	1.0												
	2	平均超宽、超长	1.0	2.0												
	允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。															
施工单位检验结果		分项技术负责人：质量检验员：年 月 日														
监理单位检验结论		监理工程师：年 月 日														

建设工程

(岩石地基陆上爆破开挖基槽) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	槽基底土质应满足设计要求, 并防止扰动。			槽基底土质满足设计要求, 未扰动。											
	2	基槽底层不得受水浸泡或受冻。			基槽底层未受水浸泡或受冻。											
	3	基槽的边坡不应陡于设计要求。			基槽的边坡不陡于设计要求。											
一般 检验 项目	1	陆上基槽开挖的允许偏差检验数量和方法符合表4.3.3.4-1和表4.3.3.4-2的规定。			陆上基槽开挖的允许偏差检验数量和方法符合表4.3.3.4-1和表4.3.3.4-2的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实 测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	槽底设计 中心线 两边长、 宽度	长条形基槽	+200 0												
			独立墩基槽	+100 0												
	2	标高	长条形基槽	0 -200												
			独立墩基槽	0 -100												
			大面积爆 破开挖	+100 -300												
	允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。															
	施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日													
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日														

_____ 建设工程
(岸坡开挖) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	岸坡开挖范围及坡度应满足设计要求。		岸坡开挖范围及坡度满足设计要求。												
	2	岸坡水下开挖断面的平均轮廓线不得小于设计断面 分层挖泥的台阶高度应满足设计要求, 当设计无规定时, 台阶高度不宜大于1000mm。		岸坡水下开挖断面的平均轮廓线大于设计断面 分层挖泥的台阶高度满足设计要求, 当设计无规定时, 台阶高度小于1000mm。												
一 般 检 验 项 目	1	岸坡坡面应平整、稳定, 不得有贴坡。		岸坡坡面平整、稳定, 无贴坡。												
	2	岸坡开挖的允许偏差、检验数量和方法应符合表4.3.4.4的规定。		岸坡开挖的允许偏差、检验数量和方法符合表4.3.4.4的规定。												
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测 值 (mm)	
			陆上	水下	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	岸坡沿线长度	+2000 0	-												
	2	边线和肩线偏差	+50 -100	± 1000												
	3	平台部分标高	+50 -100	0 -500												
	4	坡面线标高	+50 -200	+200 -1000												
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日														

建设工程
(地基换砂) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	砂的规格和质量应满足设计要求。			砂的规格和质量满足设计要求。											
	2	换砂的范围、厚度和密实的范围应满足设计要求。			换砂的范围、厚度和密实的范围满足设计要求。											
	3	地基换砂振冲后的标准贯入击数应满足设计要求。			地基换砂振冲后的标准贯入击数满足设计要求。											
一般 检验 项目	1	水下施工前应检查基槽断面,发现明显变化应进行处理。			水下施工前应检查基槽断面,未发生明显变化。											
	2	地基换砂的允许偏差、检验数量和方法应符合表4.4.2.5的规定。			地基换砂的允许偏差、检验数量和方法符合表4.4.2.5的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实 测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	项面 标高	水下砂垫层 或地基换砂	+500 -200												
			陆上砂垫层	+30 -20												
	2	陆上砂垫层厚度		$\pm b/10$												
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日														

_____建设工程
(水下基床抛石) 检验批质量检验记录表

单位工程															
分部工程															
分项工程				检验部位											
施工单位				项目负责人											
质量检验标准及编号															
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录	
主要 检验 项目	1	石料的规格和质量应满足设计要求。		石料的规格和质量满足设计要求。											
一般 检验 项目	1	抛石前应对基槽断面、标高及回淤沉积物进行检查。基槽内含水量小于 150%或重度大于 12.6kN/m^3 且厚度大于 0.3m 的回淤沉积物应予清除。		抛石前已对基槽断面、标高及回淤沉积物进行检查。											
	2	水下基床抛石的允许偏差、检验数量和方法应符合表 4.4.4.3 的规定。		水下基床抛石的允许偏差、检验数量和方法符合表 4.4.4.3 的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	项面标高	+0 -500												
	2	边线	+400 -0												
	允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。														
施工单位 检验结果															
		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日													
监理单位 检验结论															
		监理工程师: _____ 年 月 日													

_____ 建设工程
(水下基床重锤夯实) 检验批质量检验记录表

单位工程				
分部工程				
分项工程		检验部位		
施工单位		项目负责人		
质量检验标准及编号				
质量标准规定		施工单位检验记录		监理单位 检验记录
主要 检验 项目	1	夯锤的重重、落距和夯实冲击能应满足设计要求和现行行业标准《重力式码头设计与施工规范》(JTJ 290)的有关规定。	夯锤的重重、落距和夯实冲击能满足设计要求和现行行业标准《重力式码头设计与施工规范》(JTJ 290)的有关规定。	
	2	夯实的方法和遍数应符合现行行业标准《重力式码头设计与施工规范》(JTJ 290)的有关规定，并应满足试夯所确定的施工参数。	夯实的方法和遍数符合现行行业标准《重力式码头设计与施工规范》(JTJ 290)的有关规定，并满足试夯所确定的施工参数。	
	3	基床夯实验收复打一夯次的平均沉降量应符合规定。	基床夯实验收复打一夯次的平均沉降量符合规定。	
一般 检验 项目	1	基床顶部补抛块石后的补夯应满足技术处理方案要求。	基床顶部补抛块石后的补夯满足技术处理方案要求。	
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日		
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日		

_____ 建设工程
(水下基床爆炸夯实) 检验批质量检验记录表

单位工程				
分部工程				
分项工程			检验部位	
施工单位			项目负责人	
质量检验标准及编号				
质量标准规定			施工单位检验记录	监理单位 检验记录
主要 检验 项目	1	爆炸夯实后, 抛石基床的平均夯实率应满足设计要求。	爆炸夯实后, 抛石基床的平均夯实率满足设计要求。	
	一般 检验 项目	1	基床抛石的厚度和爆炸参数应满足设计要求和试验段施工所确定的施工参数。	基床抛石的厚度和爆炸参数满足设计要求和试验段施工所确定的施工参数。
	2	爆炸夯实后, 基床顶部补抛块石后的补爆或补夯应满足技术处理方案要求。	爆炸夯实后, 基床顶部补抛块石后的补爆或补夯满足技术处理方案要求。	
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日		
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日		

_____ 建设工程
(水下基床整平) 检验批质量检验记录表

单位工程																	
分部工程																	
分项工程						检验部位											
施工单位						项目负责人											
质量检验标准及编号																	
		质量标准规定				施工单位检验记录								监理单位 检验记录			
主要 检验 项目	1	整平的范围和方法应满足设计要求, 并应符合现行行业标准《重力式码头设计与施工规范》(JTJ 290) 的有关规定。				整平的范围和方法满足设计要求, 并符合现行行业标准《重力式码头设计与施工规范》(JTJ 290) 的有关规定。											
	2	基床顶面的坡度应满足设计和施工方案的要求。				基床顶面的坡度满足设计和施工方案的要求。											
一 般 检 验 项 目	1	水下基床整平的允许偏差、检验数量和方法应符合表 4.4.7.3 的规定。				水下基床整平的允许偏差、检验数量和方法应符合表 4.4.7.3 的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)		
			细平	极细平	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	1	项面标高	± 50	± 30													
	2	整平边线	$+500$ -0														
	允许偏差项目共检测 _____ 点, 合格 _____ 点, 合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日															
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日															

建设工程
(沉箱安装) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	构件的型号和质量应符合第2.1.6节的有关规定。			构件的型号和质量符合第2.1.6节的有关规定。											
	2	构件安装前应对基床进行检查，基床面不得有回淤沉积物。			构件安装前对基床进行检查，基床面无回淤沉积物。											
一 般 检 验 项 目	1	沉箱安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表4.5.2.3的规定。			沉箱安装的允许偏差、检验数量和方法符合表4.5.2.3的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
			岸壁式	墩式	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	轴线位置	-	150												
	2	临水面与施工准线偏差	50	-												
	3	临水面错台	50	100												
	4	接缝宽度	30	50												
	5	竖向倾斜	-	H/250												
允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日														

建设工程
(方块和卸荷板安装) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定					施工单位检验记录										监理单位 检验记录	
主要 检验 项目	1	构件的型号和质量应符合第2.1.6节的有关规定。			构件的型号和质量符合第2.1.6节的有关规定。											
	2	构件安装前应对基床进行检查，基床面不得有回淤沉积物。			构件安装前对基床进行检查，基床面无回淤沉积物。											
一 般 检 验 项 目	1	方块和卸荷板安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表4.5.2.4的规定。			方块和卸荷板安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表4.5.2.4的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
			岸壁式	墩式	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	临水面与施 工准线偏差	方块	50	70											
			卸荷板	30	-											
	2	相邻方块临水面错台		30	30											
	3	相邻方块顶面高差		30	30											
	4	砌缝宽度		15	15											
	5	垂直度		-	H/250											
	允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。															
施工单位 检验结果																
		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日														
监理单位 检验结论																
		监理工程师：_____ 年 月 日														

_____建设工程

（扶壁和一次出水空心方块安装）检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	构件的型号和质量应符合第2.1.6节的有关规定。			构件的型号和质量符合第2.1.6节的有关规定。											
	2	构件安装前应对基床进行检查，基床面不得有回淤沉积物。			构件安装前对基床进行检查，基床面无回淤沉积物。											
一 般 检 验 项 目	1	扶壁和一次出水空心方块的允许偏差、检验数量和方法应符合表4.5.2.5的规定。			扶壁和一次出水空心方块的允许偏差、检验数量和方法符合表4.5.2.5的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	临水面与施工准线偏差		50												
	2	相邻方块临水面错台		30												
	3	接缝宽度	$H \leq 10m$	20												
$H > 10m$			20													
允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人： 质量检验员： 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师： 年 月 日														

_____建设工程

（圆筒型构件安装）检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	构件的型号和质量应符合第2.1.6节的有关规定。		构件的型号和质量符合第2.1.6节的有关规定。												
	2	构件安装前应对基床进行检查，基床面不得有回淤沉积物。		构件安装前对基床进行检查，基床面无回淤沉积物。												
一 般 检 验 项 目	1	圆筒型构件安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表4.5.2.6的规定。		圆筒型构件安装的允许偏差、检验数量和方法符合表4.5.2.6的规定。												
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	圆筒中心到前沿线距离偏差	50													
	2	相邻圆筒齿槽错台	30													
	3	相邻圆筒顶高差	30													
	4	接缝宽度	30													
	5	上下层错台	30													
6	竖向倾斜	4H/1000														
允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日														

_____ 建设工程
(墩台块安装) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	构件的型号和质量应符合第2.1.6节的有关规定。			构件的型号和质量符合第2.1.6节的有关规定。											
	2	构件安装前应对基床进行检查，基床面不得有回淤沉积物。			构件安装前对基床进行检查，基床面无回淤沉积物。											
一 般 检 验 项 目	1	墩台块安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表4.5.2.7的规定。			墩台块安装的允许偏差、检验数量和方法符合表4.5.2.7的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	轴线或外沿线位置		30												
	2	上下层错台		20												
	3	接缝宽度		± 20												
	4	竖向倾斜		H/250												
允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日														

_____建设工程

（沉箱、空心方块封顶盖板安装）检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	构件的型号和质量应符合第2.1.6节的有关规定。			构件的型号和质量符合第2.1.6节的有关规定。											
	2	构件安装前应对基床进行检查，基床面不得有回淤沉积物。			构件安装前对基床进行检查，基床面无回淤沉积物。											
一 般 检 验 项 目	1	沉箱、空心方块封顶盖板安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表4.5.2.8的规定。			沉箱、空心方块封顶盖板安装的允许偏差、检验数量和方法符合表4.5.2.8的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	搁置长度	± 20													
	2	板缝宽度	± 30													
允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人： 质量检验员： 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师： 年 月 日														

_____ 建设工程
(构建箱格内回填) 检验批质量检验记录表

单位工程																		
分部工程																		
分项工程						检验部位												
施工单位						项目负责人												
质量检验标准及编号																		
质量标准规定						施工单位检验记录										监理单位检验记录		
主要检验项目	1	构件的型号和质量应符合第2.1.6节的有关规定。					构件的型号和质量符合第2.1.6节的有关规定。											
	2	构件安装前应对基床进行检查,基床面不得有回淤沉积物。					构件安装前对基床进行检查,基床面无回淤沉积物。											
一般检验项目	1	回填料的种类、规格和质量应满足设计要求。					回填料的种类、规格和质量满足设计要求。											
	2	相邻箱格内的回填应均匀,回填料的高差应满足设计要求。					相邻箱格内的回填均匀,回填料的高差满足设计要求。											
	3	回填施工应避免构件顶面棱角损坏。					回填施工无构件顶面棱角损坏。											
	4	带有消浪孔的沉箱,箱内回填料的护面应满足设计要求。					带有消浪孔的沉箱,箱内回填料的护面满足设计要求。											
	5	箱格内回填的允许偏差、检验数量和方法应符合表4.5.3.5的规定。					箱格内回填的允许偏差、检验数量和方法符合表4.5.3.5的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)			实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)		
			块石	砂、石渣	护面	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	1	顶面标高	水下	± 200	± 100	± 100												
			水上	± 100	± 50													
	允许偏差项目共检测_____点,合格 _____点,合格率 _____ %。																	
施工单位检验结果			分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日															
监理单位检验结论			监理工程师: _____ 年 月 日															

_____建设工程

（现浇混凝土墙身与墩身）检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	构件的型号和质量应符合第2.1.6节的有关规定。			构件的型号和质量符合第2.1.6节的有关规定。											
	2	构件安装前应对基床进行检查，基床面不得有回淤沉积物。			构件安装前对基床进行检查，基床面无回淤沉积物。											
一 般 检 验 项 目	1	现浇混凝土墙身与墩身的允许偏差、检验数量和方法应符合表4.5.4.1的规定。			现浇混凝土墙身与墩身的允许偏差、检验数量和方法应符合表4.5.4.1的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
			墙身	墩式	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	轴线位置		—	50											
	2	临水面与施工准线偏差		30	—											
	3	顶面标高		+ 20 0	+ 20 0											
	4	顶面平整度		10	10											
	5	顶面宽度		±10	±10											
	6	相邻段错台		20	20											
	7	迎水面暴露面平整度		20	20											
8	迎水面暴露面竖向倾斜		H/200	H/200												
允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日														

建设工程

(浆砌块石墙身与墩身) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位检验记录		
主要 检验 项目	1	浆砌块石墙身与墩身的主要检验项目应符合第 2.7.1 节和第 2.7.4 节的有关 规定。			浆砌块石墙身与墩身的主要检验项目符合第 2.7.1 节和第 2.7.4 节的有关规定。											
	1	浆砌块石墙身与墩身表面应平整,砌缝应均匀,勾缝应密实、牢固、线条清晰。			浆砌块石墙身与墩身表面应平整,砌缝均匀,勾缝密实、牢固、线条清晰。											
	2	浆砌块石墙身与墩身的允许偏差检验数里和方法应符合表 4.5.5.3 的规定。			浆砌块石墙身与墩身的允许偏差检验数里和方法应符合表 4.5.5.3 的规定。											
一般 检验 项目	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
			墙身	墩式	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	轴线	—	50												
	2	临水面与施工准线偏移	30	—												
	3	顶面标高	± 40	± 40												
	4	顶面宽度	± 50	± 50												
	5	迎水面暴露面平整度	40	40												
允许偏差项目共检测_____点,合格 _____点,合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日														

_____建设工程
(锚碇板安装) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	锚碇板的型号和质量应满足设计要求和第 2.1.6 节的有关规定。			锚碇板的型号和质量满足设计要求和第 2.1.6 节的有关规定。											
	2	锚碇板体的材料、断面和密实度应满足设计要求。			锚碇板体的材料、断面和密实度满足设计要求。											
一般 检验 项目	1	锚碇板的基础应按设计要求进行密实和整平,其允许偏差 检验数量和方法应符合表 4.6.3.4 的规定。			锚碇板的基础按设计要求进行密实和整平,其允许偏差 检验数量和方法符合表 4.6.3.4 的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	平面位置	沿轴线方向	100												
			垂直轴线方向	50												
	2	顶面标高		± 50												
	3	竖向倾斜		1.5H/100												
	允许偏差项目共检测 _____ 点, 合格 _____ 点, 合格率 _____ %。															
施工单位 检验结果																
		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日														
监理单位 检验结论																
		监理工程师: _____ 年 月 日														

_____ 建设工程
(现浇混凝土锚碇墙) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录								监理单位 检验记录				
主要 检验 项目	1	锚碇板的型号和质量应满足设计要求和第 2.1.6 节的有关规定。		锚碇板的型号和质量满足设计要求和第 2.1.6 节的有关规定。												
	2	锚碇棱体的材料、断面和密实度应满足设计要求。		锚碇棱体的材料、断面和密实度满足设计要求。												
一 般 检 验 项 目	1	现浇锚碇墙的允许偏差、检验数量和方法应符合表 4.6.4.1 的规定。		现浇锚碇墙的允许偏差、检验数量和方法符合表 4.6.4.1 的规定。												
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	轴线位置		20												
	2	宽度		± 10												
	3	顶面标高		± 20												
	4	相邻段表面错台		10												
	5	预埋件、预留孔位置		20												
允许偏差项目共检测 _____ 点, 合格 _____ 点, 合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日														

建设工程
(现浇帽梁与导梁) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	锚碇板的型号和质量应满足设计要求和第 2.1.6 节的有关规定。			锚碇板的型号和质量满足设计要求和第 2.1.6 节的有关规定。											
	2	锚碇棱体的材料、断面和密实度应满足设计要求。			锚碇棱体的材料、断面和密实度满足设计要求。											
— 般 检 验 项 目	1	帽梁与导梁应与板桩墙或地连墙等严密嵌接。			帽梁与导梁与板桩墙或地连墙等严密嵌接。											
	2	现浇帽梁与导梁的允许偏差、检验数量和方法应符合表 4.6.5.2 的规定。			现浇帽梁与导梁的允许偏差、检验数量和方法应符合表 4.6.5.2 的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	前沿线位置	20													
	2	顶面标高	± 15													
	3	顶面宽度	± 10													
	4	相邻段临水面错台	10													
	5	迎水面全高竖向倾斜	5H/1000													
	6	迎水面平整度	10													
	7	顶面平整度	6													
	8	预留拉杆孔位置	20													
	9	预埋连接铰	位置	20												
			“O”形铰竖向倾斜	5												
允许偏差项目共检测 _____ 点, 合格 _____ 点, 合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日														

_____ 建设工程
(钢导梁安装) 检验批质量检验记录表

单位工程															
分部工程															
分项工程		检验部位													
施工单位		项目负责人													
质量检验标准及编号															
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录	
主要 检验 项目	1	钢导梁制作与防腐的质量应满足设计要求和第2.2.4节、第2.2.8节的有关规定。		钢导梁制作与防腐的质量满足设计要求和第2.2.4节、第2.2.8节的有关规定。											
一 般 检 验 项 目	1	导梁与钢板桩应紧密贴合，间隙夹垫的垫圈应固定牢固。		导梁与钢板桩紧密贴合，间隙夹垫的垫圈固定牢固。											
	2	固定导梁的连接螺栓应拧紧，外露丝扣应不少于2~3扣。		固定导梁的连接螺栓已拧紧，外露丝扣大于2~3扣。											
	3	钢导梁安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表4.6.6.4的规定。		钢导梁安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表4.6.6.4的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	顶面标高	±20												
	2	相邻段错台	10												
	3	顶面平整度	10												
	允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。														
	施工单位 检验结果		分项技术负责人： _____ 质量检验员： _____ 年 月 日												
监理单位 检验结论		监理工程师： _____ 年 月 日													

建设工程
(锚碇拉杆安装) 检验批质量检验记录表

单位工程																	
分部工程																	
分项工程				检验部位													
施工单位				项目负责人													
质量检验标准及编号																	
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录			
主要 检验 项目	1	拉杆和紧张器的规格、型号和质量应满足设计要求，并应符合第 2.2.4 节的有关规定。			拉杆和紧张器的规格、型号和质量满足设计要求，并符合第 2.2.4 节的有关规定。												
	2	拉杆安装应平顺，张力应均匀，螺母和紧张器应拧紧。			拉杆安装平顺，张力均匀，螺母和紧张器已拧紧。												
	3	拉杆的防腐应满足设计要求。包裹层不得出现空鼓和防腐油未浸透现象。			拉杆的防腐满足设计要求。包裹层未出现空鼓和防腐油未浸透现象。												
一 般 检 验 项 目	1	拉杆安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表 4.6.7.4 的规定。			拉杆安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表 4.6.7.4 的规定。												
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	1	栏杆间距		± 100													
	2	栏杆标高		± 50													
允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。																	
施工单位 检验结果		分项技术负责人： 质量检验员： 年 月 日															
监理单位 检验结论		监理工程师： 年 月 日															

_____建设工程

（现浇胸墙、防浪墙和防汛墙）检验批质量检验记录表

单位工程																	
分部工程																	
分项工程					检验部位												
施工单位					项目负责人												
质量检验标准及编号																	
		质量标准规定					施工单位检验记录										监理单位 检验记录
一般 检测 项目	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)			实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
			码头胸墙		防浪墙 防汛墙	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	重力式	板桩															
	1	前沿线位置	20	20	30												
	2	顶面标高	+20 0	±15	±30												
	3	顶面宽度	—	±10	±10												
	4	相邻段错台	10	10	20												
	5	暴露面平整度	20	10	20												
	6	暴露面竖向倾斜	5H/1000	5H/1000	—												
	7	顶面平整度	10	10	10												
8	预留孔洞位置	20	20	20													
9	预埋铁件	位置	20	20	20												
		与混凝土 表面错台	5	5	—												
允许偏差项目共检测_____点，合格_____点，合格率_____ %。																	
施工单位 检验结果		分项技术负责人： 质量检验员： 年 月 日															
监理单位 检验结论		监理工程师： 年 月 日															

建设工程
(现浇廊道、管沟) 检验批质量检验记录表

单位工程															
分部工程															
分项工程				检验部位											
施工单位				项目负责人											
质量检验标准及编号															
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	边线位置		10												
2	壁厚		± 10												
3	沟宽		± 10												
4	内壁平整度		10												
5	相邻段表面错台		10												
6	支承面标高		0 - 10												
7	预留孔位置		20												
8	预埋铁件	位置	20												
		与混凝土面错台	5												
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。															
施工单位 检验结果		分项技术负责人: 质量检验员: 年 月 日													
监理单位 检验结论		监理工程师: 年 月 日													

_____建设工程
(现浇桩帽) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
一般 检 验 项 目	1	预留钢筋的数量及外伸长度应满足设计要求。			预留钢筋的数量及外伸长度满足设计要求。											
	2	现浇桩帽允许偏差、检验数量和方法应符合表 4.7.3.2 的规定。			现浇桩帽允许偏差、检验数量和方法符合表 4.7.3.2 的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	横截面尺寸	$B \leq 1000$	± 10												
			$B > 1000$	$+20$ -10												
	2	搁置面平整度		5												
	3	搁置面标高		$+5$ -10												
	4	侧面竖向倾 斜	$H \leq 1000$	10												
			$H > 1000$	$H/100$												
5	外伸钢筋位置		20													
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日														

_____建设工程

(现浇墩台与系船块体) 检验批质量检验记录表

单位工程															
分部工程															
分项工程				检验部位											
施工单位				项目负责人											
质量检验标准及编号															
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录	
一般 检 验 项 目	1	现浇墩台与系船块体允许偏差 检验数里和方法应符合表4.7.3.3的规定。		现浇墩台与系船块体允许偏差 检验数里和方法应符合表4.7.3.3的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	轴线或边线位置		50											
	2	长度、宽度		± 30											
	3	顶面平整度		6											
	4	标高	顶面	± 15											
			搁置面	+5 -10											
	5	侧面竖向倾斜		20											
	6	预埋铁件	位置	20											
与混凝土错台			5												
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。															
施工单位 检验结果															
		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日													
监理单位 检验结论															
		监理工程师: _____ 年 月 日													

_____ 建设工程
(现浇梁板) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
一般 检验 项目	1	安装搁置面应压抹平顺。叠合部位的凿毛和钢筋的数量及外伸长度应满足设计要求。			安装搁置面压抹平顺。叠合部位的凿毛和钢筋的数量及外伸长度满足设计要求。											
	2	现浇梁板允许偏差、检验数量和方法应符合表 4.7.4.2 的规定。			现浇梁板允许偏差、检验数量和方法应符合表 4.7.4.2 的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	轴线位置		15												
	2	长度		± 10												
	3	宽度		± 10												
	4	高度		± 10												
	5	支承面标高		± 10												
	6	侧面竖向倾斜		5H/1000												
7	预留孔位置		20													
8	预埋铁件	位置	20													
		与混凝土面错台	5													
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日														

_____ 建设工程
(现浇立柱) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
一般 检 验 项 目	1	现浇立柱的允许偏差、检验数量和方法应符合表 4.7.5.1 的规定。			现浇立柱的允许偏差、检验数量和方法应符合表 4.7.5.1 的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	轴线位置		10												
	2	高度		± 10												
	3	横截面尺寸	方形	+10 -5												
			圆形	+20 -10												
	4	竖向倾斜		H/500 且不大于15												
	5	竖向弯曲矢高		15												
	6	节段错台		5												
	7	外伸钢筋	长度	± 20												
			位置	20												
	8	预埋铁件	位置	20												
与混凝土表面错台			5													
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日														

建设工程
(梁类构件安装) 检验批质量检验记录表

单位工程																						
分部工程																						
分项工程																						
施工单位																						
质量检验标准及编号																						
		质量标准规定												施工单位检验记录						监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	构件的型号应满足设计要求, 质量应符合第2.1.6节的有关规定。					构件的型号满足设计要求, 质量符合第2.1.6节的有关规定。															
	2	安装时, 构件和下层支承结构的混凝土强度及支点构造应满足设计要求。					安装时, 构件和下层支承结构的混凝土强度及支点构造满足设计要求。															
	3	构件钢筋伸入支座的锚固长度和固定构件的方式应满足设计要求。					构件钢筋伸入支座的锚固长度和固定构件的方式满足设计要求。															
一 般 检 验 项 目	1	构件与支承面应接触严密, 铺垫砂浆应饱满并及时勾缝。					构件与支承面接触严密, 铺垫砂浆饱满并及时勾缝。															
	2	变形缝的设置应满足设计要求, 并应上下贯通、顺直。					变形缝的设置满足设计要求, 并上下贯通、顺直。															
	3	梁类构件安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表4.7.6.6的规定。					梁类构件安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表4.7.6.6的规定。															
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)				实测偏差值 (mm)												抽查实测值 (mm)			
							简支梁	连续梁	桁架	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	1	轴线位置		10		10		20														
	2	搁置 长度	$L \leq 200$		± 15		± 15		—													
			$L > 200$		$\pm L/10$		—		—													
	3	竖向 倾斜	$H \leq 1000$		5		5		10													
			$H > 1000$		$H/100$ 且不大于15																	
	4	顶面标高		± 15																		
	5	结构前沿线位置		10																		
	6	支座	中心偏位		10																	
标高			± 5																			
允许偏差项目共检测 _____ 点, 合格 _____ 点, 合格率 _____ %。																						
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日																				
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日																				

_____建设工程
(板类构件安装) 检验批质量检验记录表

单位工程																		
分部工程																		
分项工程			检验部位															
施工单位			项目负责人															
质量检验标准及编号																		
质量标准规定						施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	构件的型号应满足设计要求, 质量应符合第2.1.6节的有关规定。				构件的型号满足设计要求, 质量符合第2.1.6节的有关规定。												
	2	安装时, 构件和下层支承结构的混凝土强度及支点构造应满足设计要求。				安装时, 构件和下层支承结构的混凝土强度及支点构造满足设计要求。												
	3	构件钢筋伸入支座的锚固长度和固定构件的方式应满足设计要求。				构件钢筋伸入支座的锚固长度和固定构件的方式满足设计要求。												
一般 检验 项目	1	构件与支承面应接触严密, 铺垫砂浆应饱满并及时勾缝。				构件与支承面接触严密, 铺垫砂浆饱满并及时勾缝。												
	2	变形缝的设置应满足设计要求, 并应上下贯通、顺直。				变形缝的设置满足设计要求, 并上下贯通、顺直。												
	3	板类构件安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表4.7.6.7的规定。				板类构件安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表4.7.6.7的规定。												
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)				实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
			简支板	连续板	管沟板	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	1	搁置长度	L ≤ 200	± 15	± 15	—												
			L > 200	± L/10	-	—												
	2	顶面标高	一层安装	± 15		± 10												
			二层安装	± 20														
	3	外边沿线平直		10	10	10												
4	相邻板顶面高差		-	-	10													
5	相邻板缝宽		-	-	5													
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。																		
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日																
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日																

建设工程
(靠船构件与防浪板安装) 检验批质量检验记录表

单位工程																	
分部工程																	
分项工程				检验部位													
施工单位				项目负责人													
质量检验标准及编号																	
质量标准规定				施工单位检验记录												监理单位 检验记录	
主要 检验 项目	1	构件的型号应满足设计要求, 质量应符合第2.1.6节的有关规定。		构件的型号满足设计要求, 质量符合第2.1.6节的有关规定。													
	2	安装时, 构件和下层支承结构的混凝土强度及支点构造应满足设计要求。		安装时, 构件和下层支承结构的混凝土强度及支点构造满足设计要求。													
	3	构件钢筋伸入支座的锚固长度和固定构件的方式应满足设计要求。		构件钢筋伸入支座的锚固长度和固定构件的方式满足设计要求。													
一 般 检 验 项 目	1	构件与支承面应接触严密, 铺垫砂浆应饱满并及时勾缝。		构件与支承面接触严密, 铺垫砂浆饱满并及时勾缝。													
	2	变形缝的设置应满足设计要求, 并应上下贯通、顺直。		变形缝的设置满足设计要求, 并上下贯通、顺直。													
	3	靠船构件与防浪板安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表4.7.6.8的规定。		靠船构件与防浪板安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表4.7.6.8的规定。													
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)		
			靠船构件	防浪板	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	1	轴线位置	15	—													
	2	迎水面和侧面竖向倾斜	H/100 且不大20	H/100 且不大于30													
	3	前沿线	10	20													
	4	顶面标高	±15	±15													
	允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日															
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日															

_____ 建设工程
(剪刀撑安装) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录								监理单位 检验记录				
主要 检验 项目	1	构件的型号应满足设计要求, 质量应符合第2.1.6节的有关规定。			构件的型号满足设计要求, 质量符合第2.1.6节的有关规定。											
	2	安装时, 构件和下层支承结构的混凝土强度及支点构造应满足设计要求。			安装时, 构件和下层支承结构的混凝土强度及支点构造满足设计要求。											
	3	构件钢筋伸入支座的锚固长度和固定构件的方式应满足设计要求。			构件钢筋伸入支座的锚固长度和固定构件的方式满足设计要求。											
一般 检验 项目	1	构件与支承面应接触严密, 铺垫砂浆应饱满并及时勾缝。			构件与支承面接触严密, 铺垫砂浆饱满并及时勾缝。											
	2	变形缝的设置应满足设计要求, 并应上下贯通、顺直。			变形缝的设置满足设计要求, 并上下贯通、顺直。											
	3	剪刀撑安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表4.7.6.9的规定。			剪刀撑安装的允许偏差、检验数量和方法符合表4.7.6.9的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	轴线位置	20													
	2	顶面标高	±15													
	3	搁置长度	±L/15													
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日														

_____建设工程
(现浇接缝) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
一般 检 验 项 目	1	接缝和接头的钢筋应理顺, 钢筋的规格和数量、焊接或绑扎接头的质量应符合第2.1.3节的有关规定。			接缝和接头的钢筋应理顺, 钢筋的规格和数量、焊接或绑扎接头的质量应符合第2.1.3节的有关规定。											
	2	新老混凝土施工缝的处理, 应符合第2.1.4.8条的规定。			新老混凝土施工缝的处理, 应符合第2.1.4.8条的规定。											
	3	现浇接缝和接头的允许偏差、检验数量和方法应符合表4.7.8.3的规定。			现浇接缝和接头的允许偏差、检验数量和方法应符合表4.7.8.3的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	表面平整度	10													
	2	与构件表面错台	10													
	允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。															
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日														

_____ 建设工程
（变形缝及止水）检验批质量检验记录表

单位工程																	
分部工程																	
分项工程				检验部位													
施工单位				项目负责人													
质量检验标准及编号																	
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位检验记录			
主要 检验 项目	1	变形缝的位置及构造应满足设计要求。			变形缝的位置及构造满足设计要求。												
	2	止水设置的位置及构造应满足设计要求。			止水设置的位置及构造满足设计要求。												
	3	止水材料的品种、规格和质量应满足设计要求。			止水材料的品种、规格和质量满足设计要求。												
	4	同一条止水带应连续、完整，不应有割口、断裂和钉孔。焊接或粘接的连结形式、工艺和质量应满足止水材料产品说明书的要求。			同一条止水带连续、完整，无割口、断裂和钉孔。焊接或粘接的连结形式、工艺和质量满足止水材料产品说明书的要求。												
	5	止水带与混凝土的结合应严密。止水带不得发生卷曲，混凝土不得有蜂窝等缺陷。			止水带与混凝土的结合严密。止水带未发生卷曲，混凝土无蜂窝等缺陷。												
— 般 检 验 项 目	1	变形缝的上下层位置应贯通，缝内不得夹有杂物。			变形缝的上下层位置应贯通，缝内无杂物。												
	2	填缝材料的种类应满足设计要求，填缝应饱满、整齐、不污染工程。			填缝材料的种类满足设计要求，填缝饱满、整齐、无污染工程。												
	3	变形缝及止水的允许偏差、检验数量和方法应符合表4.7.9.8的规定。			变形缝及止水的允许偏差、检验数量和方法符合表4.7.9.8的规定。												
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	1	缝宽	± 5														
	2	缝顺直	10														
	3	立缝竖向倾斜	L/200 且不大 于 15														
	4	止水带中心与缝 中心的偏 位	10														
	5	止水带中心距混 凝土表面 距离	± 10														
允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。																	
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日															
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日															

航道建设工程

(现浇混凝土面层) 检验批质量检验记录表

单位工程															
分部工程															
分项工程				检验部位											
施工单位				项目负责人											
质量检验标准及编号															
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录	
一般 检验 项目	1	基层面的处理应按满足设计要求。浇水湿润不应有积水。			基层面的处理按满足设计要求。浇水湿润无积水。										
	2	混凝土面层应压抹平整,拉毛或刻纹应满足设计要求并应均匀一致。不得有空鼓、脱皮、石子外露、缺边掉角和飞边等缺陷。			混凝土面层压抹平整,拉毛或刻纹满足设计要求并均匀一致。无空鼓、脱皮、石子外露、缺边掉角和飞边等缺陷。										
	3	胀缝和缩缝的设置应满足设计要求,并应线条整齐、边缘完整。有填缝要求的,填缝应饱满、密实。			胀缝和缩缝的设置满足设计要求,并线条整齐、边缘完整。填缝饱满、密实。										
	4	混凝土面层允许偏差、检验数量和方法应符合表4.7.10.4的规定。			混凝土面层允许偏差、检验数量和方法应符合表4.7.10.4的规定。										
	项目(设计值 mm)			允许偏差 值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	1	顶面标高	高桩、板桩码头	± 15											
	重力式码头		± 20												
	2	平整度		6											
	3	相邻板块顶面 高差	纵缝	5											
	横缝		5												
	4	板块分割线顺 直	纵缝	10											
横缝	15														
允许偏差项目共检测_____点,合格 _____点,合格率 _____ %。															
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日													
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日													

____建设工程
(墙后抛填) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	棱体所用材料的规格和质量应满足设计要求。			棱体所用材料的规格和质量满足设计要求。											
	2	抛填前应检查基床和岸坡, 超过设计要求的回淤或塌坡应进行清理。			抛填前检查基床和岸坡, 超过设计要求的回淤或塌坡已进行清理。											
	3	墙身后棱体抛填的程序和速率应满足设计要求。			墙身后棱体抛填的程序和速率满足设计要求。											
一 般 检 验 项 目	1	棱体断面的平均轮廓线不得小于设计断面。			棱体断面的平均轮廓线大于设计断面。											
	2	棱体抛填的允许偏差、检查数量和方法应符合表 4.8.2.5 的规定。			棱体抛填的允许偏差、检查数量和方法符合表 4.8.2.5 的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	棱体顶部边线		± 100												
	2	棱体顶部标高		+ 200 0												
	3	坡面轮廓线	± 200		± 200											
			± 300		± 300											
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日														

建设工程
(墙后倒滤层) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	倒滤层所用砂、碎石、土工织物的规格和质量应满足设计要求。			倒滤层所用砂、碎石、土工织物的规格和质量满足设计要求。											
	2	倒滤层应连续,分段分层施工的接茬处理应满足设计要求。			倒滤层连续,分段分层施工的接茬处理满足设计要求。											
	3	倒滤层施工验收后,应及时回填覆盖。			倒滤层施工验收后,应及时回填覆盖。											
一 般 检 验 项 目	1	设置在码头墙身后的碎石倒滤层,当墙身构件安装缝宽度大于倒滤层材料 粒径时,应采取防漏措施。			设置在码头墙身后的碎石倒滤层,当墙身构件安装缝宽度大于倒滤层材料 粒径时,已采取防漏措施。											
	2	倒滤层的允许偏差、检验数量和方法应符合表 4.8.3.7的规定。			倒滤层的允许偏差、检验数量和方法应符合表 4.8.3.7的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
			陆上	水上	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	级配倒滤层分层厚度		+50 0	+100 0											
	2	混合倒滤层厚度		+100 0	+20 0											
	3	倒滤井10天下沉量		100												
允许偏差项目共检测_____点,合格 _____点,合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日														

建设工程
(土工织物滤层) 检验批质量检验记录表

单位工程																			
分部工程																			
分项工程				检验部位															
施工单位				项目负责人															
质量检验标准及编号																			
质量标准规定					施工单位检验记录											监理单位 检验记录			
主要 检验 项目	1	土工织物滤层的坡顶、坡趾处理或立缝铺设的固定措施, 应满足设计和施工方案的要求。				土工织物滤层的坡顶、坡趾处理或立缝铺设的固定措施, 满足设计和施工方案的要求。													
	2	土工织物滤层铺设不得有破损, 水下铺设的压稳措施应可靠。				土工织物滤层铺设无破损, 水下铺设的压稳措施可靠。													
	3	倒滤层施工验收后, 应及时回填覆盖。				倒滤层施工验收后, 已及时回填覆盖。													
一般 检验 项目	1	设置在码头墙身后的碎石倒滤层, 当墙身构件安装缝宽度大于倒滤层材料 粒径时, 应采取防漏措施。				设置在码头墙身后的碎石倒滤层, 当墙身构件安装缝宽度大于倒滤层材料 粒径时, 已采取防漏措施。													
	2	土工织物滤层施工的允许偏差检验数里和方法应符合表4.8.3.8的规定。				土工织物滤层施工的允许偏差检验数里和方法应符合表4.8.3.8的规定。													
	项目(设计值 mm)			允许偏差 值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测 值 (mm)			
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
	1	基层 平整 度	抛石面	水下	200														
				水上	100														
			砂或砂 砾石面	水下	150														
				水上	100														
	2	铺设 快搭 接长 度	水上		$\pm L/10$														
			水下		$\pm L/5$														
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。																			
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日																	
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日																	

_____ 建设工程
(码头后方回填) 检验批质量检验记录表

单位工程																			
分部工程																			
分项工程						检验部位													
施工单位						项目负责人													
质量检验标准及编号																			
		质量标准规定								施工单位检验记录								监理单位 检验记录	
主要 检验 项目	1	码头后方的回填程序和加载速率应符合设计和施工方案的要求。								码头后方的回填程序和加载速率符合设计和施工方案的要求。									
	2	陆上回填应分层回填、分层密实。其分层厚度和经碾压或夯实后的密实度 应满足设计要求。								陆上回填分层回填、分层密实。其分层厚度和经碾压或夯实后的密实度满足设计要求。									
般 检 验 项 目	1	回填料种类应满足设计要求。								回填料种类满足设计要求。									
	2	土石方回填的允许偏差、检验数量和方法应符合表4.8.4.4的规定。								土石方回填的允许偏差、检验数量和方法符合表4.8.4.4的规定。									
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)				实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)		
			后方大面积回填		小型沟槽和地 面、道路基层														
			人工	机械			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	1	标高	± 50	± 100	0 - 50														
2	平整度	—	—	20															
允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。																			
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日																	
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日																	

_____ 建设工程
(轨道梁基础换填) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录								监理单位 检验记录				
主要 检验 项目	1	轨道梁基础换填所用的材料、换填部位和厚度应满足设计要求。		轨道梁基础换填所用的材料、换填部位和厚度满足设计要求。												
	2	换填的密实方法应满足设计要求。设计有压实度或标准贯入度要求时，压实度或标准贯入度应满足设计要求。		换填的密实方法满足设计要求。设计有压实度或标准贯入度要求时，压实度或标准贯入度满足设计要求。												
一 般 检 验 项 目	1	轨道梁基础换填的允许偏差、检验数量和方法应符合表4.9.3.3的规定。		轨道梁基础换填的允许偏差、检验数量和方法符合表4.9.3.3的规定。												
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	顶面高程		+20 -50												
	2	设计中心线两边宽度		+100 0												
允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日														

_____建设工程

(现浇混凝土轨道梁安装) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
一般 检 验 项 目	1	梁顶及轨道槽的质量应满足设计要求。			梁顶及轨道槽的质量满足设计要求。											
	2	梁端榫槽与传力杆的质量应满足设计要求。			梁端榫槽与传力杆的质量满足设计要求。											
	3	现浇轨道梁的允许偏差、检验数量和方法应符合表4.9.4.3的规定。			现浇轨道梁的允许偏差、检验数量和方法符合表4.9.4.3的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
	1	轴线位置		10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	2	段 长		± 15												
	3	宽度	梁高H≤1.5m	± 10												
	梁高H>1.5m		± 15													
	4	高度	梁高H≤1.5m	± 10												
	梁高H>1.5m		± 15													
	5	顶面标高		+ 5 - 10												
	6	顶面平整度		10												
	7	轨道槽	槽宽与槽深		± 10											
	沿口宽度		± 5													
	8	预埋螺栓	位置	垂直轴线	5											
顺轴线	10															
外伸长度			+ 10 - 5													
9	螺栓孔	中心位置		10												
深度		± 10														
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日														

建设工程
(火车轨道安装) 检验批质量检验记录表

单位工程																		
分部工程																		
分项工程				检验部位														
施工单位				项目负责人														
质量检验标准及编号																		
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录				
主要 检验 项目	1	钢轨及配件的规格和质量应满足设计要求。			钢轨及配件的规格和质量满足设计要求。													
	2	采用硫磺砂浆或胶泥固定螺栓时, 砂浆或胶泥的强度及抗拔力应满足设计要求。			采用硫磺砂浆或胶泥固定螺栓时, 砂浆或胶泥的强度及抗拔力满足设计要求。													
	3	无缝轨道的焊接接头应按设计要求进行探伤检查, 并应满足设计要求。			无缝轨道的焊接接头按设计要求进行探伤检查, 并满足设计要求。													
一 般 检 验 项 目	1	垫板、垫圈、扣件和螺母安装应正确, 螺母应满扣拧紧。			垫板、垫圈、扣件和螺母安装正确, 螺母满扣拧紧。													
	2	火车轨道安装允许偏差、检验数量和方法应符合表4.9.5.5的规定。			火车轨道安装允许偏差、检验数量和方法符合表4.9.5.5的规定。													
			项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
							1 2 3 4 5 6 7 8 9 10											
	1	轨道中心线		10														
	2	轨距	直线段		+6 -2													
			曲线段		+6 -2													
			道岔		+3 -2													
	3	轨顶标高		±5														
	4	同一截面两轨高差		4														
	5	直线段顺直度		4														
	6	轨道接缝缝隙		+4 -6														
	7	轨道接头表面高差		1														
	8	护轨槽宽度		±10														
	9	护轨槽深度		±10														
10	护轨槽顶与钢轨顶高差		0 -10															
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。																		
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日																
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日																

建设工程
(装卸设备轨道安装) 检验批质量检验记录表

单位工程															
分部工程															
分项工程				检验部位											
施工单位				项目负责人											
质量检验标准及编号															
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录	
主要 检验 项目	1	钢轨及配件的规格和质量应满足设计要求。		钢轨及配件的规格和质量满足设计要求。											
	2	采用硫磺砂浆或胶泥固定螺栓时, 砂浆或胶泥的强度及抗拔力应满足设计要求。		采用硫磺砂浆或胶泥固定螺栓时, 砂浆或胶泥的强度及抗拔力满足设计要求。											
	3	无缝轨道的焊接接头应按设计要求进行探伤检查, 并应满足设计要求。		无缝轨道的焊接接头按设计要求进行探伤检查, 并满足设计要求。											
一 般 检 验 项 目	1	垫板、垫圈、扣件和螺母安装应正确, 螺母应满扣拧紧。		垫板、垫圈、扣件和螺母安装正确, 螺母满扣拧紧。											
	2	装卸设备轨道安装允许偏差、检验数量和方法应符合表4.9.5.6的规定。		装卸设备轨道安装允许偏差、检验数量和方法应符合表4.9.5.6的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	轨道中心线	5												
	2	轨距	± 5												
	3	轨顶标高	± 5												
	4	同一截面两轨高差	10												
	5	轨道纵向倾斜(每10m)	10												
	6	直线度	4												
	7	轨道接头表面高差	1												
	8	伸缩缝间隙	± 1												
	9	护轨槽深度	± 10												
	10	护轨槽宽度	± 10												
11	护轨槽顶与钢轨顶高差	+ 0 - 10													
允许偏差项目共检测 _____ 点, 合格 _____ 点, 合格率 _____ %。															
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日													
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日													

建设工程
(斜坡码头轨道安装) 检验批质量检验记录表

单位工程																		
分部工程																		
分项工程				检验部位														
施工单位				项目负责人														
质量检验标准及编号																		
质量标准规定				施工单位检验记录												监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	钢轨及配件的规格和质量应满足设计要求。			钢轨及配件的规格和质量满足设计要求。													
	2	采用硫磺砂浆或胶泥固定螺栓时, 砂浆或胶泥的强度及抗拔力应满足设计要求。			采用硫磺砂浆或胶泥固定螺栓时, 砂浆或胶泥的强度及抗拔力满足设计要求。													
	3	无缝轨道的焊接接头应按设计要求进行探伤检查, 并应满足设计要求。			无缝轨道的焊接接头按设计要求进行探伤检查, 并满足设计要求。													
一 般 检 验 项 目	1	垫板、垫圈、扣件和螺母安装应正确, 螺母应满扣拧紧。			垫板、垫圈、扣件和螺母安装正确, 螺母满扣拧紧。													
	2	斜坡码头轨道安装的允许偏差 检验数量和方法应符合表4.9.5.7的规定。			斜坡码头轨道安装的允许偏差 检验数量和方法符合表4.9.5.7的规定。													
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)			
			陆上	水上	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
	1	横轨枕间距	± 30	—														
	2	轨道中心线	5	10														
	3	每组轨道轨距	+ 5 0	+ 10 0														
	4	轨顶 标高	同一条轨	± 5	± 10													
			同截面两轨 最大高差	5	10													
	5	轨道接头错台	1	2														
6	伸缩缝间隙	± 1	± 1															
允许偏差项目共检测 _____ 点, 合格 _____ 点, 合格率 _____ %。																		
施工单位 检验结果																		
		分项技术负责人:				质量检验员:				年 月 日								
监理单位 检验结论																		
		监理工程师:				年 月 日												

_____建设工程
(车档安装) 检验批质量检验记录表

(车档安装) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	车挡构件的规格应满足设计要求，质量应符合第2.2.4节的有关规定。			车挡构件的规格满足设计要求，质量符合第2.2.4节的有关规定。											
	2	车挡构件与基础的连接应牢固。采用焊接连接时，焊缝应满足设计要求；采用螺栓连接时，螺母应拧紧并外露2~3个丝扣。			车挡构件与基础的连接牢固。采用焊接连接时，焊缝满足设计要求；采用螺栓连接时，螺母拧紧并外露2~3个丝扣。											
一般 检验 项目	1	钢构件涂装的质量应满足设计要求，表面不应有漏涂、起皱、流挂、脱落等。			钢构件涂装的质量满足设计要求，表面无漏涂、起皱、流挂、脱落等。											
	2	车挡安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表4.9.6.4的规定。			车挡安装的允许偏差、检验数量和方法应、合表4.9.6.4的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	两车挡相对位置	20													
	2	与轨道中心线的偏差	10													
	3	顶部标高	±20													
允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日														

_____ 建设工程
(地锚拉环和锚碇座安装) 检验批质量检验记录表

单位工程															
分部工程															
分项工程		检验部位													
施工单位		项目负责人													
质量检验标准及编号															
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录	
主要 检验 项目	1	起重装卸机械防风地锚及锚座设置的位置和数量应满足设计要求。		起重装卸机械防风地锚及锚座设置的位置和数量满足设计要求。											
	2	地锚拉环和锚座的制作质量和与基础的联接方式应满足设计要求。		地锚拉环和锚座的制作质量和与基础的联接方式满足设计要求。											
一 般 检 验 项 目	1	钢构件涂装的质量应满足设计要求, 表面不应有漏涂、脱落和锈蚀等。		钢构件涂装的质量满足设计要求, 表面无漏涂、脱落和锈蚀等。											
	2	地锚拉环和锚碇座安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表4.9.7.4的规定。		地锚拉环和锚碇座安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表4.9.7.4的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	同对中心与轨道中心的偏差	10												
	2	同对相对位置偏差	10												
	3	坑槽尺寸	±10												
	4	钢护边与码头面层的错台	3												
	允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。														
	施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日												
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日													

_____ 建设工程
(锚块安装) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	钢质趸船的规格和性能应满足设计要求，并应取得船舶检验证书。			钢质趸船的规格和性能满足设计要求，并应取得船舶检验证书。											
	2	趸船与钢撑杆、钢撑杆与撑墩或系船块体的连接应满足设计要求。			趸船与钢撑杆、钢撑杆与撑墩或系船块体的连接满足设计要求。											
	3	趸船的平面位置和扭角应满足设计要求，系锚应牢固。			趸船的平面位置和扭角满足设计要求，系锚牢固。											
一般 检验 项目	1	锚块和锚链的规格、尺寸和加工质量，锚块与锚链的连接方式应满足设计要求。			锚块和锚链的规格、尺寸和加工质量，锚块与锚链的连接方式满足设计要求。											
	2	锚块安装的允许偏差、检查数量和方法应符合表 4.10.0.5 的规定。			锚块安装的允许偏差、检查数量和方法符合表 4.10.0.5 的规定。											
			项目(设计值 mm)	允许偏差值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	位置	陆上	100												
			水上	1000												
允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日														

_____ 建设工程
(加筋垫层) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
项目负责人				检验时间												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位检验记录		
主要检查项目	1	土工合成材料的品种、规格和技术性能应满足设计要求。		土工合成材料的品种、规格和技术性能满足设计要求。												
	2	土工织物垫层拼幅缝接接头的抗拉强度应满足设计要求和有关规定。		土工织物垫层拼幅缝接接头的抗拉强度满足设计要求和有关规定。												
	1	土工织物垫层铺设不得发生折叠和破损。		土工织物垫层铺设未发生折叠和破损。												
一般检查项目	2	土工织物的压稳措施应符合施工方案的要求, 不得发生漂移。		土工织物的压稳措施符合施工方案的要求, 未发生漂移。												
	3	加筋垫层的允许偏差、检验数里和方法应符合表5.3.2.5的规定。		加筋垫层的允许偏差、检验数里和方法符合表5.3.2.5的规定。												
	项目		允许偏差 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	搭接长度	水下垫层	± L/5												
陆上垫层			± 100													
2	轴线偏移	水下垫层	1500													
		陆上垫层	500													
允许偏差项目共检测 _____ 点, 合格 _____ 点, 合格率 _____ %。																
施工单位检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检查员: _____ 年 月 日														
监理单位检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日														

____ 建设工程
（堤身抛填）检验批质量检验记录表

单位工程																		
分部工程																		
分项工程				检验部位														
施工单位				项目负责人														
质量检验标准及编号																		
		质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	石料或块体的规格和质量应满足设计要求。				石料或块体的规格和质量满足设计要求。												
	2	垫层石抛理后堤身断面的平均轮廓线不得小于设计断面,坡面坡度应满足设计要求。				垫层石抛理后堤身断面的平均轮廓线大于设计断面,坡面坡度满足设计要求。												
	3	垫层石或护面石之间应接触紧密,其最大缝宽处不应大于堤心石或垫层的粒径。				垫层石或护面石之间应接触紧密,其最大缝宽处小于堤心石或垫层的粒径。												
	4	压脚棱体抛石断面的平均轮廓线不应小于设计断面。				压脚棱体抛石断面的平均轮廓线大于设计断面。												
	5	护坦抛石表面应平整,标高应满足设计要求。				护坦抛石表面平整,标高满足设计要求。												
一般 检验 项目	1	抛石、理坡、安放和人工铺砌的允许偏差、检验数量和方法应符合表5.4.2.6的规定。				抛石、理坡、安放和人工铺砌的允许偏差、检验数量和方法应符合表5.4.2.6的规定。												
			项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	抛石	10~100kg		± 400													
			100~200kg		± 500													
			200~300kg		± 600													
			300~500kg		± 700													
			500~700kg		± 800													
			700~1000kg		± 900													
	2	理坡	10~100kg		± 200													
			100~200kg		± 300													
	3	安放	200~300kg		± 400													
			300~500kg		± 500													
			500~700kg		± 600													
			700~1000kg		± 700													
	4	人工铺砌 垫石层	水上施工		± 100													
			水下施工		± 150													
		允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日																
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日																

建设工程
(爆炸挤淤抛石) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	石料的规格和质量应满足设计要求。			石料的规格和质量满足设计要求。											
	2	抛填及爆炸施工的程序和爆炸参数应满足设计要求和经试验段施工所确定的 施工参数。			抛填及爆炸施工的程序和爆炸参数满足设计要求和经试验段施工所确定的施工参数。											
	3	堤身两侧淤泥包的清除应满足护坦或抛石棱体施工的要求。			堤身两侧淤泥包的清除满足护坦或抛石棱体施工的要求。											
一 般 检 验 项 目	1	爆炸挤淤抛石允许偏差、检验数量和方法应符合表5.4.3.5的规定。			爆炸挤淤抛石允许偏差、检验数量和方法符合表5.4.3.5的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	抛石底面 标高	仅有标高要求	0 -1000												
			既有标高又有土层要求	±1000												
	2	泥面处堤身边线		+1000 0												
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日														

建设工程

(土工织物充填袋筑堤) 检验批质量检验记录表

单位工程															
分部工程															
分项工程				检验部位											
施工单位				项目负责人											
质量检验标准及编号															
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录	
主要 检验 项目	1	充填袋所用土工织物的品种、规格和技术指标应满足设计要求,并应符合现行行业标准《水运工程土工合成材料应用技术规范》(JTJ 239)的有关规定。		充填袋所用土工织物的品种、规格和技术指标满足设计要求,并符合现行行业标准《水运工程土工合成材料应用技术规范》(JTJ 239)的有关规定。											
	2	充填料的土质及颗粒级配应满足设计要求。		充填料的土质及颗粒级配满足设计要求。											
	3	堤心的断面应满足设计要求。		堤心的断面满足设计要求。											
一般 检验 项目	1	充填袋砌筑方式应满足设计要求。充填袋不得有破损。		充填袋砌筑方式满足设计要求。充填袋无破损。											
	2	土工织物充填袋筑堤的允许偏差、检验数量和方法应符合表5.4.4.5的规定。		土工织物充填袋筑堤的允许偏差、检验数量和方法应符合表5.4.4.5的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)
			水下抛筑	水上砌筑	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	1	堤轴线	1500	500											
	2	堤顶高程	±150	±100											
	3	堤顶宽度	±200	±100											
	4	边坡坡度	±10%												
	允许偏差项目共检测_____点,合格_____点,合格率_____%。														
	施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日												
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日													

建设工程

(沉箱、空心方块安装) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	构件的型号和质量应满足设计要求, 并应符合第 2.1.6 节的有关规定。			构件的型号和质量满足设计要求, 并符合第 2.1.6 节的有关规定。											
	2	构件安装前应对基床进行检查, 基床面不得有回淤沉积层。			构件安装前对基床进行检查, 基床面无回淤沉积层。											
一般 检验 项目	1	沉箱和半圆体等空心构件安装合格后应及时进行箱格内回填, 回填过程中不得 砸坏构件棱角。			沉箱和半圆体等空心构件安装合格后及时进行箱格内回填, 回填过程中无砸坏构件棱角。											
	2	沉箱、空心方块安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表 5.4.5.4 的规定。			沉箱、空心方块安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表 5.4.5.4 的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
			护岸	防波堤	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	前沿线与施工准线的偏移	50	100												
	2	相邻块错台	50	80												
	3	接缝宽度	30	50												
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日														

_____ 建设工程
(坐床式圆筒安装) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	构件的型号和质量应满足设计要求，并应符合第 2.1.6 节的有关规定。			构件的型号和质量满足设计要求，并符合第 2.1.6 节的有关规定。											
	2	构件安装前应对基床进行检查，基床面不得有回淤沉积层。			构件安装前对基床进行检查，基床面无回淤沉积层。											
— 般 检 验 项 目	1	沉箱和半圆体等空心构件安装合格后应及时进行箱格内回填 回填过程中不得砸坏构件棱角。			沉箱和半圆体等空心构件安装合格后已及时进行箱格内回填 回填过程中无砸坏构件棱角。											
	2	坐床式圆筒安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表 5.4.5.5 的规定。			坐床式圆筒安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表 5.4.5.5 的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	圆筒中心到前沿线距离偏差	50													
	2	相邻圆筒齿槽错台	30													
	3	相邻圆筒顶高差	30													
	4	接缝宽度	± 30													
	允许偏差项目共检测 _____ 点，合格 _____ 点，合格率 _____ %。															
	施工单位 检验结果		分项技术负责人： _____ 质量检验员： _____ 年 月 日													
监理单位 检验结论		监理工程师： _____ 年 月 日														

建设工程

(半圆体和半圆体沉香安装) 检验批质量检验记录表

单位工程															
分部工程															
分项工程				检验部位											
施工单位				项目负责人											
质量检验标准及编号															
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录	
主要 检验 项目	1	构件的型号和质量应满足设计要求, 并应符合第 2.1.6 节的有关规定。		构件的型号和质量满足设计要求, 并符合第 2.1.6 节的有关规定。											
	2	构件安装前应对基床进行检查, 基床面不得有回淤沉积层。		构件安装前对基床进行检查, 基床面无回淤沉积层。											
一般 检验 项目	1	沉箱和半圆体等空心构件安装合格后应及时进行箱格内回填, 回填过程中不得砸坏构件棱角。		沉箱和半圆体等空心构件安装合格后已及时进行箱格内回填, 回填过程中无砸坏构件棱角。											
	2	半圆体和半圆体沉箱安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表 5.4.5.6 的规定。		半圆体和半圆体沉箱安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表 5.4.5.6 的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)
			半圆体	半圆沉箱	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	1	轴线	150	200											
	2	相邻块错台	80	100											
	3	接缝缝宽	± 30	± 50											
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。															
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日													
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日													

_____ 建设工程
(方块安装) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	构件的型号和质量应满足设计要求，并应符合第 2.1.6 节的有关规定。			构件的型号和质量满足设计要求，并符合第 2.1.6 节的有关规定。											
	2	构件安装前应对基床进行检查，基床面不得有回淤沉积层。			构件安装前对基床进行检查，基床面无回淤沉积层。											
— 般 检 验 项 目	1	沉箱和半圆体等空心构件安装合格后应及时进行箱格内回填 回填过程中不得砸坏构件棱角。			沉箱和半圆体等空心构件安装合格后应及时进行箱格内回填 回填过程中无砸坏构件棱角。											
	2	方块和卸荷板安装允许偏差、检验数量和方法应符合表 5.4.5.7 的规定。			方块和卸荷板安装允许偏差、检验数量和方法应符合表 5.4.5.7 的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	前沿线与施工准线的偏差	70													
	2	相邻方块临水面错台	30													
	3	相邻方块顶面高差	30													
	4	砌缝宽度	± 20													
	允许偏差项目共检测 _____ 点，合格 _____ 点，合格率 _____ %。															
	施工单位 检验结果		分项技术负责人： _____ 质量检验员： _____ 年 月 日													
监理单位 检验结论		监理工程师： _____ 年 月 日														

_____ 建设工程
(大块石护面) 检验批质量检验记录表

单位工程																	
分部工程																	
分项工程				检验部位													
施工单位				项目负责人													
质量检验标准及编号																	
质量标准规定					施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	石料的规格和质量应满足设计要求。				石料的规格和质量满足设计要求。											
	2	块石护面层的平均厚度不应小于设计要求，坡面坡度应满足设计要求。				块石护面层的平均厚度大于设计要求，坡面坡度满足设计要求。											
一般 检验 项目	1	护面石理坡、安放标高允许偏差、检验数量和方法应符合表5.5.2.3的规定。				护面石理坡、安放标高允许偏差、检验数量和方法应符合表5.5.2.3的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	1	标 高	200~300kg	± 300													
			300~500kg	± 400													
			500~700kg	± 500													
700~1000kg			± 600														
允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。																	
施工单位 检验结果		分项技术负责人： 质量检验员： 年 月 日															
监理单位 检验结论		监理工程师： 年 月 日															

建设工程

(四脚空心块、栅栏板安放) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程		检验部位														
施工单位		项目负责人														
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录								监理单位检验记录				
主要 检验 项目	1	护面块体的规格、型号和质量应符合第 2.1.6 节的有关规定。		护面块体的规格、型号和质量符合第 2.1.6 节的有关规定。												
一般 检验 项目	1	扭工字块、扭王字块、四脚锥安放方式应满足设计要求, 定点定里不规则安放时, 不得有漏放和过大隆起。		扭工字块、扭王字块、四脚锥安放方式满足设计要求。												
	2	扭工字块、扭王字块、四脚锥安放数量偏差应控制在5%以内。		扭工字块、扭王字块、四脚锥安放数量偏差控制在5%以内。												
	3	扭工字块规则安放时, 应使垂直杆件安放在坡面下面, 并压在前排的横杆上, 横杆置于垫层块石上, 腰杆跨在相邻块的横杆上。		扭工字块规则安放时, 使垂直杆件安放在坡面下面, 并压在前排的横杆上, 横杆置于垫层块石上, 腰杆跨在相邻块的横杆上。												
	4	四脚空心块和栅栏板应安放稳固、平顺。当需用二片石支垫时, 支垫的脚数不得超过2处, 且每处只能支垫1层片石。		四脚空心块和栅栏板安放稳固、平顺。												
	5	四脚空心块、栅栏板安放的允许偏差、检验数量和方法应符合表5.5.3.6的规定。		四脚空心块、栅栏板安放的允许偏差、检验数量和方法应符合表5.5.3.6的规定。												
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	相邻块体高差	150													
	2	相邻块体缝宽	±100													
	允许偏差项目共检测_____点, 合格_____点, 合格率_____ %。															
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日														

建设工程

(模袋混凝土护面) 检验批质量检验记录表

单位工程																	
分部工程																	
分项工程				检验部位													
施工单位				项目负责人													
质量检验标准及编号																	
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录			
主要 检验 项目	1	土工织物模袋的型号、规格和性能应满足设计要求。			土工织物模袋的型号、规格和性能满足设计要求。												
	2	模袋混凝土的强度应符合第 2.1.4 节的有关规定。			模袋混凝土的强度符合第 2.1.4 节的有关规定。												
— 般 检 验 项 目	1	坡顶、坡底和侧翼的处理应满足设计要求。			坡顶、坡底和侧翼的处理满足设计要求。												
	2	有滤点的模袋，滤点的数量、留置位置和处理应满足设计要求。			有滤点的模袋，滤点的数量、留置位置和处理满足设计要求。												
	3	模袋混凝土护面施工允许偏差、检验数量和方法应符合表 5.5.4.5 的规定。			模袋混凝土护面施工允许偏差、检验数量和方法应符合表 5.5.4.5 的规定。												
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	1	厚度	+8% H -5% H														
	2	表面平整度	100														
	3	坡顶平台宽度	± 100														
允许偏差项目共检测 _____ 点，合格 _____ 点，合格率 _____ %。																	
施工单位 检验结果		分项技术负责人： _____ 质量检验员： _____ 年 月 日															
监理单位 检验结论		监理工程师： _____ 年 月 日															

建设工程

(现浇混凝土胸墙与防浪墙) 检验批质量检验记录表

单位工程																		
分部工程																		
分项工程						检验部位												
施工单位						项目负责人												
质量检验标准及编号																		
		质量标准规定					施工单位检验记录										监理单位 检验记录	
主要 检验 项目	1																	
	1	现浇混凝土胸墙与防浪墙允许偏差、检验数量和方法应符合表 5.6.2.1 的规定。					现浇混凝土胸墙与防浪墙允许偏差、检验数量和方法应符合表 5.6.2.1 的规定。											
— 般 检 验 项 目		项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)			实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
				防波堤 胸墙	防浪防 汛墙	护岸挡 土墙	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	前沿线位置	30	30	20													
	2	顶面标高	± 30	± 30	± 20													
	3	顶面宽度	—	± 10	+20 -10													
	4	相邻段错台	20	20	10													
	5	平整度	20	20	20													
	6	竖向倾斜	—	—	5H/1000													
	7	顶面平整度	10	10	10													
	8	孔洞位置	20	20	20													
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。																		
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日																
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日																

_____建设工程
(基底层碾压) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	基底整平与碾压的范围应满足设计要求。当需回填时, 回填材料的种类和质量应满足设计要求。			基底整平与碾压的范围满足设计要求。当需回填时, 回填材料的种类和质量满足设计要求。											
	2	基底层碾压后的压实度应满足设计要求。			基底层碾压后的压实度满足设计要求。											
一般 检验 项目	1	碾压后表面应平整、密实、接茬平顺, 并应无弹簧土、松散和龟裂。			碾压后表面平整、密实、接茬平顺, 无弹簧土、松散和龟裂。											
	2	坡向和坡度应满足设计要求。			坡向和坡度满足设计要求。											
	3	基底层碾压允许偏差、检验数量和方法应符合表 6.3.2.5 的规定。			基底层碾压允许偏差、检验数量和方法应符合表 6.3.2.5 的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	平整度		20												
	2	标高	堆场	+5 -15												
			道路													
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日														

建设工程

(稳定土类基层与垫层) 检验批质量检验记录表

单位工程																	
分部工程																	
分项工程				检验部位													
施工单位				项目负责人													
质量检验标准及编号																	
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录			
主要 检验 项目	1	稳定土所用材料的品种及质量应满足设计要求。石灰应充分消解,矿渣应经崩解稳定,土块应经粉碎。			稳定土所用材料的品种及质量满足设计要求。石灰充分消解,矿渣经崩解稳定,土块经粉碎。												
	2	胶凝材料的用量、粒料的粒径、级配和配合比应符合配合比设计报告的要求。			胶凝材料的用量、粒料的粒径、级配和配合比符合配合比设计报告的要求。												
	3	基层与垫层的压实度或强度应满足设计要求。			基层与垫层的压实度或强度满足设计要求。												
— 般 检 验 项 目	1	混合料应拌和均匀,颜色一致,摊铺时不应有离析现象。			混合料应拌和均匀,颜色一致,摊铺时无离析现象。												
	2	混合料摊铺时的含水量应满足最佳含水率要求;从加水拌和到碾压终了的时间不得超过胶凝材料的硬化时间。			混合料摊铺时的含水量应满足最佳含水率要求;从加水拌和到碾压终了的时间未胶凝材料的硬化时间。												
	3	碾压应平整密实、接茬平顺,表面应无明显轮迹、坑洼和离析。			碾压平整密实、接茬平顺,表面无明显轮迹、坑洼和离析。												
	4	碾压后的养生方法和养生龄期应符合现行行业标准《港口道路、堆场铺面设计与施工规范》(JTJ 296)的有关规定。			碾压后的养生方法和养生龄期符合现行行业标准《港口道路、堆场铺面设计与施工规范》(JTJ 296)的有关规定。												
	5	稳定土类基层和垫层允许偏差、检验数量和方法应符合表6.3.3.8的规定。			稳定土类基层和垫层允许偏差、检验数量和方法应符合表6.3.3.8的规定。												
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	1	平整度		20													
	2	厚度		±10													
	3	标高	堆场	+5													
道路			-15														
允许偏差项目共检测_____点,合格_____点,合格率_____ %。																	
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日															
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日															

建设工程

(级配碎石基层与垫层) 检验批质量检验记录表

单位工程																	
分部工程																	
分项工程				检验部位													
施工单位				项目负责人													
质量检验标准及编号																	
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录			
主要 检验 项目	1	碎石的规格、级配和质量应满足设计要求,且不得含有杂质。			碎石的规格、级配和质量满足设计要求,且无质。												
	2	基层与垫层的分层厚度和压实度应满足设计要求。			基层与垫层的分层厚度和压实度满足设计要求。												
一般 检验 项目	1	级配碎石和填隙碎石的混合料应拌合均匀、无粗细颗粒离析现象。			级配碎石和填隙碎石的混合料拌合均匀、无粗细颗粒离析现象。												
	2	碾压后表面应平整密实,坡向应满足设计要求,嵌缝料不得浮在表面或聚集成堆,边线应整齐、无松散现象,中型压路机驶过应无明显轮迹。			碾压后表面平整密实,坡向满足设计要求,嵌缝料无浮在表面或聚集成堆,边线整齐、无松散现象,中型压路机驶过无轮迹。												
	3	级配碎石基层与垫层的允许偏差、检验数量和方法应符合表 6.3.4.5 的规定。			级配碎石基层与垫层的允许偏差、检验数量和方法应符合表 6.3.4.5 的规定。												
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	1	平整度		20													
	2	厚度		±15													
3	标高	堆场	+5														
		道路	-15														
允许偏差项目共检测_____点,合格 _____点,合格率 _____ %。																	
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日															
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日															

_____ 建设工程
(块石基层) 检验批质量检验记录表

单位工程																	
分部工程																	
分项工程				检验部位													
施工单位				项目负责人													
质量检验标准及编号																	
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录			
主要 检验 项目	1	/			/										/		
	2	/			/										/		
一 般 检 验 项 目	1	块石的规格应满足设计要求, 块石表面应无风化和裂纹。			块石的规格满足设计要求, 块石表面无风化和裂纹。												
	2	块石排砌应嵌紧, 嵌缝料应均匀。压实后, 表面应平整、密实, 中型压路机驶过应无明显轮迹。			块石排砌嵌紧, 嵌缝料均匀。压实后, 表面平整、密实, 中型压路机驶过无轮迹。												
	3	块石基层允许偏差、检验数量和方法应符合表 6.3.5.3 的规定。			块石基层允许偏差、检验数量和方法应符合表 6.3.5.3 的规定。												
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	1	厚度		$\pm 1.5h/10$													
	2	平整度		20													
	3	标高	堆场	± 20													
道路																	
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。																	
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日															
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日															

建设工程
(道路混凝土面层) 检验批质量检验记录表

单位工程																	
分部工程																	
分项工程				检验部位													
施工单位				项目负责人													
质量检验标准及编号																	
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录			
主要 检验 项目	1	/		/										/			
	2	/		/										/			
一 般 检 验 项 目	1	混凝土应振捣密实，压抹平顺。拉毛或压纹应满足设计要求并均匀一致，不得有空鼓、脱皮、石子外露和缺棱掉角等缺陷。			混凝土振捣密实，压抹平顺。拉毛或压纹应满足设计要求并均匀一致，无空鼓、脱皮、石子外露和缺棱掉角等缺陷。												
	2	雨水井或排水口的设置应满足设计要求，与面层相接平顺。			雨水井或排水口的设置满足设计要求，与面层相接平顺。												
	3	胀缝填缝材料应满足设计要求，填塞应饱满，不污染面层混凝土。			胀缝填缝材料满足设计要求，填塞饱满，不污染面层混凝土。												
	4	道路混凝土面层的允许偏差、检验数量和方法应符合表6.4.2.4的规定。			道路混凝土面层的允许偏差、检验数量和方法应符合表6.4.2.4的规定。												
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	1	厚度	+20 -5														
	2	宽度	± 20														
	3	标高	± 10														
	4	平整度	5														
	5	相邻板块高差	纵向	3													
			横向	3													
	6	分割线顺直	纵向	15													
			横向	10													
7	传力杆	位置	20														
		外露长度	+20 -10														
允许偏差项目共检测 _____ 点，合格 _____ 点，合格率 _____ %。																	
施工单位 检验结果		分项技术负责人： _____ 质量检验员： _____ 年 月 日															
监理单位 检验结论		监理工程师： _____ 年 月 日															

建设工程
(堆场混凝土面层) 检验批质量检验记录表

单位工程														
分部工程														
分项工程				检验部位										
施工单位				项目负责人										
质量检验标准及编号														
质量标准规定				施工单位检验记录								监理单位检验记录		
主要 检验 项目	1	/		/								/		
	2	/		/								/		
一般 检验 项目	1	混凝土应振捣密实, 压抹平顺。拉毛或压纹应满足设计要求并均匀一致, 不得有空鼓、脱皮、石子外露和缺棱掉角等缺陷。		混凝土振捣密实, 压抹平顺。拉毛或压纹应满足设计要求并均匀一致, 无空鼓、脱皮、石子外露和缺棱掉角等缺陷。										
	2	雨水井或排水口的设置应满足设计要求, 与面层相接应平顺。		雨水井或排水口的设置满足设计要求, 与面层相接平顺。										
	3	胀缝填缝材料应满足设计要求, 填塞应饱满, 不污染面层混凝土。		胀缝填缝材料满足设计要求, 填塞饱满, 不污染面层混凝土。										
	4	堆场混凝土面层的允许偏差、检验数量和方法应符合表6.4.2.5的规定。		堆场混凝土面层的允许偏差、检验数量和方法应符合表6.4.2.5的规定。										
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	1	厚度	+20 -5											
	2	顶面标高	±20											
	3	平整度	6											
	4	相邻板块高差	3											
	6	分割线顺直	纵向	15										
			横向	10										
7	传力杆	位置	20											
允许偏差项目共检测 _____ 点, 合格 _____ 点, 合格率 _____ %。														
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日												
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日												

建设工程
(沥青混凝土面层) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录								监理单位 检验记录				
主要 检验 项目	1	沥青混凝土混合料的各项指标应满足设计要求。		沥青混凝土混合料的各项指标满足设计要求。												
	2	沥青混凝土的压实度应满足设计要求		沥青混凝土的压实度满足设计要求												
一般 检验 项目	1	混合料的拌合应均匀，应无花白、粗细料分离和结团块等现象。		混合料的拌合均匀，无花白、粗细料分离和结团块等现象。												
	2	摊铺温度和厚度应满足施工方案要求。摊铺应平整，不得有离析。		摊铺温度和厚度满足施工方案要求。摊铺平整，未离析。												
	3	压实后的表面应平整、密实，接茬应平顺，不应有泛油、松散、裂缝、堆挤、烂边和粗细料集中等现象。		压实后的表面平整、密实，接茬平顺，无泛油、松散、裂缝、堆挤、烂边和粗细料集中等现象。												
	4	面层与其他构筑物相接应紧密平顺，不应有积水现象。		面层与其他构筑物相接紧密平顺，无积水现象。												
	5	沥青混凝土面层允许偏差、检验数量和方法应符合表6.4.3.7的规定。		沥青混凝土面层允许偏差、检验数量和方法符合表6.4.3.7的规定。												
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	标高	±10													
	2	平整度	5													
	3	厚度	+10 -5													
允许偏差项目共检测_____点，合格_____点，合格率_____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日														

建设工程
(混凝土块体铺砌面层) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	路面四角块和六角块等的质量检验应符合 2.1.6 节的有关规定。		路面四角块和六角块等的质量检验符合 2.1.6 节的有关规定。												
	2	混凝土联锁块的质量应符合表 6.4.4.1.2 的规定。		混凝土联锁块的质量符合表 6.4.4.1.2 的规定。												
一般 检验 项目	1	找平砂垫层的厚度应均匀。		找平砂垫层的厚度均匀。												
	2	砌块铺砌应紧密、稳固，砌缝应均匀，灌缝应饱满。		砌块铺砌紧密、稳固，砌缝均匀，灌缝饱满。												
	3	铺砌面层应平整，格缝应清晰，表面应无砂浆和沥青等污染。		铺砌面层平整，格缝清晰，表面无砂浆和沥青等污染。												
	4	与侧缘石和其他构筑物的交接应平顺、挤紧。		与侧缘石和其他构筑物的交接平顺、挤紧。												
	5	混凝土块体铺砌面层的允许偏差、检验数量和方法应符合表 6.4.4.6 的规定。		混凝土块体铺砌面层的允许偏差、检验数量和方法应符合表 6.4.4.6 的规定。												
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
			一般铺面块	联锁块	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	标高	± 20	± 20												
	2	平整度	10	5												
	3	相邻块顶面高差	5	3												
4	砌缝顺直	10	10													
允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日														

建设工程
(料石铺砌面层) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	料石的材质和规格应满足设计要求，加工的质量应符合表6.4.5.1的规定。			料石的材质和规格满足设计要求，加工的质量符合表6.4.5.1的规定。											
	1	组砌形式应满足设计要求。铺砌应稳固，挤紧。			组砌形式满足设计要求。铺砌稳固，挤紧。											
	2	铺砌表面不应有明显坑洼，砌缝应均匀，填缝应饱满一致。			铺砌表面无明显坑洼，砌缝均匀，填缝饱满一致。											
	3	料石铺砌面层的允许偏差、检验数量和方法应符合表6.4.5.4的规定。			料石铺砌面层的允许偏差、检验数量和方法符合表6.4.5.4的规定。											
一般 检验 项目	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
			粗料石	细料石	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	标高	± 25	± 20												
	2	平整度	20	8												
	3	相邻块顶面高差	10	5												
	4	砌缝顺直	-	10												
	允许偏差项目共检测 _____ 点，合格 _____ 点，合格率 _____ %。															
施工单位 检验结果		分项技术负责人： _____ 质量检验员： _____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师： _____ 年 月 日														

建设工程
(泥结碎石面层) 检验批质量检验记录表

单位工程														
分部工程														
分项工程				检验部位										
施工单位				项目负责人										
质量检验标准及编号														
质量标准规定				施工单位检验记录								监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	碎石的级配和质量应满足设计要求。		碎石的级配和质量满足设计要求。										
	2	配合比应满足设计要求。配料应准确，集料不得含有泥团。		配合比满足设计要求。配料准确，集料无泥团。										
	3	压实度应满足设计要求。		压实度满足设计要求。										
一般 检验 项目	1	拌合法施工，碎石和土应拌合均匀，土块的最大粒径不得超过 20mm；灌浆法施工，泥浆的重力密度应在 $11 \sim 12 \text{ kN/m}^3$ 之间，灌浆应均匀饱满。		拌合法施工，碎石和土拌合均匀，土块的最大粒径未超过 20mm；灌浆法施工，泥浆的重力密度在 $11 \sim 12 \text{ kN/m}^3$ 之间，灌浆均匀饱满。										
	2	碾压后表面应平整坚实，中型压路机驶过后应无明显轮迹。		碾压后表面平整坚实，中型压路机驶过后无明显轮迹。										
	3	泥结碎石面层允许偏差、检验数量和方法应符合表 6.4.6.6 的规定。		泥结碎石面层允许偏差、检验数量和方法应符合表 6.4.6.6 的规定。										
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	1	标高	± 20											
	2	平整度	5											
	3	厚度	± 15											
允许偏差项目共检测 _____ 点，合格 _____ 点，合格率 _____ %。														
施工单位 检验结果		分项技术负责人： _____ 质量检验员： _____ 年 月 日												
监理单位 检验结论		监理工程师： _____ 年 月 日												

建设工程
(侧缘石安砌) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	预制混凝土侧缘石的质量检验应符合第2.1.6节的有关规定。			预制混凝土侧缘石的质量检验应符合第2.1.6节的有关规定。											
	1	侧缘石应安砌稳固，背后填料应密实。			侧缘石安砌稳固，背后填料密实。											
	2	侧缘石外露面应平顺，勾缝应密实。			侧缘石外露面平顺，勾缝密实。											
	3	侧缘石安砌允许偏差、检验数量和方法应符合表6.4.7.4的规定。			侧缘石安砌允许偏差、检验数量和方法应符合表6.4.7.4的规定。											
一般 检验 项目	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	直线段平直度		10												
	2	相邻块错台		3												
	3	缝宽		±3												
	4	侧石顶面标高		10												
	允许偏差项目共检测_____点，合格_____点，合格率_____ %。															
施工单位 检验结果		分项技术负责人： 质量检验员： 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师： 年 月 日														

建设工程
(管沟) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	管沟与边沟所用材料的种类和质量应满足设计要求。			管沟与边沟所用材料的种类和质量满足设计要求。											
	2	砂浆或混凝土强度应满足设计要求并应符合第2.1.4和2.7.2节的有关规定。			砂浆或混凝土强度满足设计要求并应符合第2.1.4和2.7.2节的有关规定。											
一般 检验 项目	1	现浇管沟的混凝土应密实；砌筑管沟和边沟的砌筑砂浆应饱满，勾缝应密实。			现浇管沟的混凝土密实；砌筑管沟和边沟的砌筑砂浆饱满，勾缝密实。											
	2	沟底坡向和坡度应满足设计要求。			沟底坡向和坡度满足设计要求。											
	3	变形缝及止水应左右对齐、上下贯通。			变形缝及止水左右对齐、上下贯通。											
	4	沟侧回填的材料应满足设计要求，并应分层压实。			沟侧回填的材料满足设计要求，并分层压实。											
	5	管沟与边沟的允许偏差、检验数量和方法应符合表6.5.4.7-1、6.5.4.7-2的规定。			管沟与边沟的允许偏差、检验数量和方法应符合表6.5.4.7-1、6.5.4.7-2的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
	1	沟底标高	0 -50	0 -200	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	2	中心线位置	25													
	3	距设计中心线两边 宽度	+100 0	+200 0												
	4	沟截面厚度或壁厚	±30													
允许偏差项目共检测_____点，合格_____点，合格率_____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日														

建设工程
(边沟) 检验批质量检验记录表

单位工程																			
分部工程																			
分项工程				检验部位															
施工单位				项目负责人															
质量检验标准及编号																			
质量标准规定					施工单位检验记录												监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	管沟与边沟所用材料的种类和质量应满足设计要求。			管沟与边沟所用材料的种类和质量满足设计要求。														
	2	砂浆或混凝土强度应满足设计要求并应符合第2.1.4和2.7.2节的有关规定。			砂浆或混凝土强度满足设计要求并应符合第2.1.4和2.7.2节的有关规定。														
一般 检验 项目	1	现浇管沟的混凝土应密实；砌筑管沟和边沟的砌筑砂浆应饱满，勾缝应密实。			现浇管沟的混凝土密实；砌筑管沟和边沟的砌筑砂浆饱满，勾缝密实。														
	2	沟底坡向和坡度应满足设计要求。			沟底坡向和坡度满足设计要求。														
	3	变形缝及止水应左右对齐、上下贯通。			变形缝及止水左右对齐、上下贯通。														
	4	沟侧回填的材料应满足设计要求，并应分层压实。			沟侧回填的材料满足设计要求，并分层压实。														
	5	管沟与边沟的允许偏差、检验数量和方法应符合表 6.5.4.7-1、6.5.4.7-2 的规定。			管沟与边沟的允许偏差、检验数量和方法符合表 6.5.4.7-1、6.5.4.7-2 的规定。														
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)			实测偏差值 (mm)												抽查实测值 (mm)	
			土沟	浆砌	现浇混凝土	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
	1	轴线位置	70	50	20														
	2	沟底高程	0 -30	±15	0 -10														
	3	墙面顺直度	-	30	30														
	4	宽度	±30	±30	±20														
	允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。																		
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日																	
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日																	

建设工程
(检查井、雨水井) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录								监理单位 检验记录				
主要 检验 项目	1	检查井和雨水井规格、数量和位置应满足设计要求。		检查井和雨水井规格、数量和位置满足设计要求。												
	2	井圈及盖板的种类、规格和质量应满足设计要求。		井圈及盖板的种类、规格和质量满足设计要求。												
一般 检验 项目	1	砌体砂浆应饱满密实，井壁水泥砂浆抹面不得有空鼓。		砌体砂浆饱满密实，井壁水泥砂浆抹面无空鼓。												
	2	井圈或盖板底座应安砌牢固，盖板顶面标高应与堆场或路面标高一致，井口周围不得有积水，井内应保持清洁。		井圈或盖板底座安砌牢固，盖板顶面标高与堆场或路面标高一致，井口周围无积水，井内保持清洁。												
	3	雨水井井底集水的泛水坡应满足使用要求。		雨水井井底集水的泛水坡满足使用要求。												
	4	检查井、雨水井允许偏差、检验数量和方法应符合表6.5.5.6的规定。		检查井、雨水井允许偏差、检验数量和方法符合表6.5.5.6的规定。												
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	井框与井壁吻合	30													
	2	井口标高	0 -20													
	3	雨水井与路边线平行位置	30													
	4	井口尺寸	+20 0													
	5	井内管口高差	+10 -20													
	6	井底标高	±15													
7	井盖与相邻面高差	0 -4														
允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日														

建设工程
(沟盖板安装) 检验批质量检验记录表

单位工程														
分部工程														
分项工程				检验部位										
施工单位				项目负责人										
质量检验标准及编号														
质量标准规定				施工单位检验记录								监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	盖板的型号和质量应满足设计要求。		盖板的型号和质量满足设计要求。										
	2	安装前, 支承结构的混凝土或砌体砂浆强度应满足设计要求。		安装前, 支承结构的混凝土或砌体砂浆强度满足设计要求。										
一 般 检 验 项 目	1	盖板安装应平整、顺直。顶面应与堆场或路面标高一致。		盖板安装平整、顺直。顶面与堆场或路面标高一致。										
	2	盖板与支承面间铺垫砂浆应饱满。		盖板与支承面间铺垫砂浆饱满。										
	3	盖板安装允许偏差、检验数量和方法应符合表 6.5.6.5 的规定。		盖板安装允许偏差、检验数量和方法应符合表 6.5.6.5 的规定。										
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	1	搁置长度	± 15											
	2	顶面标高	± 20											
	3	相邻板顶面高差	5											
4	相邻板缝宽	5												
5	边沿线平直	15												
允许偏差项目共检测 _____ 点, 合格 _____ 点, 合格率 _____ %。														
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日												
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日												

_____ 建设工程
(混凝土跑道梁) 检验批质量检验记录表

单位工程															
分部工程															
分项工程				检验部位											
施工单位				项目负责人											
质量检验标准及编号															
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录	
主要 检验 项目	1	/		/										/	
	2	/		/										/	
一 般 检 验 项 目	1	混凝土应振捣密实，表面拉毛应均匀一致。		混凝土振捣密实，表面拉毛均匀一致。											
	2	胀缝应无明显缺陷，填缝材料应饱满且不得污染面层。		胀缝无明显缺陷，填缝材料饱满且无污染面层。											
	3	混凝土跑道梁的允许偏差、检验数量和方法应符合表6.6.2.3的规定。		混凝土跑道梁的允许偏差、检验数量和方法符合表6.6.2.3的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	轴线位置	10												
	2	段长	±15												
	3	宽度	±10												
	4	高度	±10												
	5	顶面标高	+5 -10												
6	顶面平整度		3												
7	侧面弯 曲矢高	$L \leq 10$	8												
$L > 10$		13													
允许偏差项目共检测_____点，合格_____点，合格率_____ %。															
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日													
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日													

建设工程
(集装箱箱角梁与箱脚块) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	/			/										/	
	2	/			/										/	
— 般 检 验 项 目	1	集装箱箱角梁与箱脚块的允许偏差、检验数量和方法应符合表 6.6.3.1 的规定。			集装箱箱角梁与箱脚块的允许偏差、检验数量和方法应符合表 6.6.3.1 的规定。											
		项目(设计值 mm)	允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
			箱角梁	箱脚块	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	轴线位置	10													
	2	顶面标高	+5 -10													
	3	顶面平整度	± 5													
	4	长度	+10 -5													
	5	宽度	+5 0													
	6	高度	+5 0													
	7	侧面弯曲矢高	10													
8	相邻端线错台	10	-													
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日														

航建设工程
(垛脚墙) 检验批质量检验记录表

单位工程																	
分部工程																	
分项工程				检验部位													
施工单位				项目负责人													
质量检验标准及编号																	
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录			
主要 检验 项目	1	/		/										/			
	2	/		/										/			
一 般 检 验 项 目	1	变形缝的位置、缝宽和嵌缝材料应满足设计要求			变形缝的位置、缝宽和嵌缝材料满足设计要求												
	2	垛脚墙的允许偏差、检验数量和方法应符合表 6.6.4.2 的规定。			垛脚墙的允许偏差、检验数量和方法符合表 6.6.4.2 的规定。												
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	1	墙顶轴线位置		20													
	2	顶面宽度	混凝土	+10 -5													
			浆砌石	+20 -10													
	3	高度		± 15													
	4	相邻段错台		10													
	5	墙垂直度 (每米)		10													
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。																	
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日															
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日															

建设工程
(现浇混凝土设备基础) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录								监理单位 检验记录				
主要 检验 项目	1	/		/								/				
	2	/		/								/				
一 般 检 验 项 目	1	预埋铁件的型号、规格、质量和防腐处理应满足设计要求, 并应符合第2.2章的有关规定。		预埋铁件的型号、规格、质量和防腐处理满足设计要求, 并应符合第2.2章的有关规定。												
	2	现浇混凝土设备基础的允许偏差、检验数量和方法应符合表6.6.6.2的规定。		现浇混凝土设备基础的允许偏差、检验数量和方法应符合表6.6.6.2的规定。												
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	基础坐标位置	详见附表													
	2	基础各不同平面的标高	详见附表													
	3	平面尺寸	详见附表													
	4	基础上平面的倾斜度	详见附表													
	5	竖向偏差	详见附表													
	6	预埋地脚螺栓	详见附表													
7	预埋地脚螺栓孔	详见附表														
8	预埋活动地脚螺栓锚板	详见附表														
允许偏差项目共检测 _____ 点, 合格 _____ 点, 合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日														

建设工程

附表: (现浇混凝土设备基础) 检验批质量检验记录表

允许偏差项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	基础坐标位置	5											
2	基础各不同平面的标高	0 -10											
3	平面尺寸	基础上平面外形尺寸	±10										
		凸台上平面外形尺寸	0 -10										
		凹穴平面尺寸	+10 0										
4	基础上平面的倾斜度	每米	5										
		全长	20										
5	竖向偏差	每米	5										
		全高	20										
6	预埋地脚螺栓	标高	+10 0										
		中心位置	2										
		地脚螺栓垂直度	10L/1000										
		钩或环头离孔壁距离	15 且底端不碰孔底										
7	预留地脚螺栓孔	中心位置	±10										
		深度	+20 0										
		孔壁竖向倾斜	10										
8	预埋活动地脚螺栓锚板	标高	+20 0										
		中心位置	±5										
	水平倾斜	带槽的锚板	5										
		带螺纹孔的锚板	2										
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。													
施工单位 检验结果	分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日												
监理单位 检验结论	监理工程师: _____ 年 月 日												

建设工程
(现浇翻车机房底板) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	/		/										/		
	2	/		/										/		
一 般 检 验 项 目	1	现浇翻车机房地下结构的允许偏差、检验数量和方法应符合 6.7.2.2-1~表 6.7.2.1-4 的规定			现浇翻车机房地下结构的允许偏差、检验数量和方法应符合 6.7.2.2-1~表 6.7.2.1-4 的规定											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	边线位置		10												
	2	长、宽度		± 10												
	3	顶面标高		± 20												
	4	顶面平整度		10												
	5	板缝平直		15												
	6	预埋件	位置	20												
			与混凝土面错台	5												
	7	位置		3												
8	外伸长度		5 0													
允许偏差项目共检测 _____ 点, 合格 _____ 点, 合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日														

建设工程
(现浇翻车机房墙体) 检验批质量检验记录表

单位工程														
分部工程														
分项工程				检验部位										
施工单位				项目负责人										
质量检验标准及编号														
质量标准规定				施工单位检验记录								监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	/		/								/		
	2	/		/								/		
一 般 检 验 项 目	1	现浇翻车机房地下结构的允许偏差、检验数量和方法应符合 6.7.2.2-1~表 6.7.2.1-4 的规定		现浇翻车机房地下结构的允许偏差、检验数量和方法应符合 6.7.2.2-1~表 6.7.2.1-4 的规定										
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	1	中心线位置	20											
	2	壁厚	± 20											
	3	内壁平整度	10											
	4	相邻段错台	10											
	5	竖向倾斜	2H/1000											
	6	预留孔位置	20											
	7	预埋件	位置	20										
与混凝土面错台			5											
允许偏差项目共检测 _____ 点, 合格 _____ 点, 合格率 _____ %。														
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日												
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日												

建设工程
(现浇翻车机房漏斗梁) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	/		/										/		
	2	/		/										/		
一 般 检 验 项 目	1	现浇翻车机房地下结构的允许偏差、检验数量和方法应符 6.7.2.2-1~表 6.7.2.1-4 的规定			现浇翻车机房地下结构的允许偏差、检验数量和方法符 6.7.2.2-1~表 6.7.2.1-4 的规定											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	轴线位置	15													
	2	宽度	± 10													
	3	高度	± 10													
	4	顶面标高	± 10													
	5	侧面竖向倾斜	5H/1000													
	6	顶面平整度	6													
	7	预埋件	位置	20												
			与混凝土面错台	5												
	8	预埋螺栓	位置	3												
			外伸长度	+5 0												
允许偏差项目共检测 _____ 点, 合格 _____ 点, 合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日														

建设工程
(现浇翻车机房顶板承台) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	/			/										/	
	2	/			/										/	
一 般 检 验 项 目	1	现浇翻车机房地下结构的允许偏差、检验数量和方法应符合6.7.2.2-1~表6.7.2.1-4的规定			现浇翻车机房地下结构的允许偏差、检验数量和方法应符合6.7.2.2-1~表6.7.2.1-4的规定											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	边线	位置	10												
	2		顺直	10												
	3	厚度		± 10												
	4	顶面标高		± 20												
	5	平整度		6												
	6	预留孔洞位置		20												
	7	预埋件	位置	20												
			与混凝土面错台	5												
	8	预埋螺栓	位置	3												
			外伸长度	+5 0												
	允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。															
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日														

_____建设工程
(现浇廊道箱涵) 检验批质量检验记录表

单位工程															
分部工程															
分项工程				检验部位											
施工单位				项目负责人											
质量检验标准及编号															
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录	
主要 检验 项目	1	/		/										/	
	2	/		/										/	
一般 检验 项目	1	廊道段间的变形缝应顺直、缝宽应一致，嵌缝应饱满，且不应有渗漏。		廊道段间的变形缝应顺直、缝宽一致，嵌缝饱满，无渗漏。											
	2	廊道防滑坡道的形式和坡度应满足设计要求。		廊道防滑坡道的形式和坡度满足设计要求。											
	3	现浇箱涵的允许偏差、检验数量和方法应符合表 6.7.3.3 的规定。		现浇箱涵的允许偏差、检验数量和方法应符合表 6.7.3.3 的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	轴线位置	15												
	2	净宽	±10												
	3	净高	+20 0												
	4	壁厚	±10												
	5	内壁平整度	10												
6	相邻段表面错台	10													
允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。															
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日													
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日													

_____建设工程

（动力配电柜与成套柜）检验批质量检验记录表

单位工程				
分部工程				
分项工程		检验部位		
施工单位		项目负责人		
质量检验标准及编号				
质量标准规定		施工单位检验记录		监理单位 检验记录
主要 检验 项目	1	盘、柜的型号和规格应满足设计要求。高压瓷件表面严禁有裂纹、缺损和瓷釉损坏等缺陷，低压绝缘部件应完整。		
	2	盘、柜的接地应牢固、可靠，防腐应无遗漏。		
一般 检验 项目	1	基础型钢安装应位置正确、表面平整。		
	2	盘、柜安装应排列整齐		
	3	盘、柜及柜内设备与各构件间的连接应牢固，柜面的漆层应完整无损伤。		
	4	抽屉式和手车式配电柜的抽屉及手车推拉应灵活轻便，相同型号的抽屉和手车应能互换，机械联锁和电气联锁应可靠，二次回路的连接插件应接触良好，进柜电缆应排列整齐、固定应牢固，端部应标明回路编号。		
	5	柜内设备的导电接触面与外部母线的连接应接触紧密。		
允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。				
施工单位 检验结果	分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日			
监理单位 检验结论	监理工程师：_____ 年 月 日			

建设工程
(变压器) 检验批质量检验记录表

单位工程			
分部工程			
分项工程		检验部位	
施工单位		项目负责人	
质量检验标准及编号			
质量标准规定		施工单位检验记录	监理单位 检验记录
主要 检验 项目	1	电力变压器及附件的型号和规格应满足设计要求。高、低压瓷件表面严禁有裂纹、缺损和瓷釉损坏等缺陷。	
	2	变压器的低压侧中心点应与接地装置引出的接地干线直接连接,接地干线应与箱式变电所的N线和接地线直接连接变压器箱体和干式变压器的支架或外壳应可靠接地,且标识清晰。	
一 般 检 验 项 目	1	基础型钢安装的质量应符合第7.3.2.3条的规定。	
	2	箱式变压器和落地式配电箱的基础应高于室外地坪,变压器和配电箱应垫平放正,地脚螺栓应紧固。	
	3	有载调压开关的传动部分应润滑良好、动作灵活;点动给定的位置与开关的实际位置应一致;自动调节应满足产品技术文件的要求。	
	4	保护栏杆和网门等安全设施应齐全,且应有明显的警示标志。	
	5	变压器本体、冷却装置及附件应无缺陷,安装位置应正确,固定应牢固;外观应整洁,仪表指示应正确;装有气体继电器的变压器,顶盖沿气体继电器气流方向应有1.0%~1.5%的升高坡度。	
	6	油浸变压器绝缘油的规格和牌号应满足设计要求并应符合产品技术文件的规定。变压器器身、油箱和散热装置的所有法兰及连接处应无渗漏,油位应正常。	
	7	高、低压侧与外部的电气连接应紧密可靠,连接螺栓应有防松动措施。外部线路应固定牢固,瓷套管不得受外力。	
	8	箱式变压器内外涂层应完整、无损伤,有通风口时风口防护网应完好。	
允许偏差项目共检测_____点,合格_____点,合格率_____ %。			
施工单位 检验结果	分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日		
监理单位 检验结论	监理工程师: _____ 年 月 日		

_____ 建设工程
(低压电器) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	低压电器的型号、规格和性能应满足设计要求,并应符合产品技术文件的规定。														
	2	低压电器的绝缘电阻测试应符合附录G的有关规定。														
	3	电器、电器支座、金属外壳和框架均应可靠接地或接零。														
一般 检验 项目	1	电器的安装位置应满足设计要求。排列应整齐,固定应牢固,配线应正确,回路编号应清晰。														
	2	不同相母线的最小电气间隙应符合表7.3.4.4的规定。														
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	额定电压	$U \leq 500$	$500 < U \leq 1200$												
	2	最小电气间隙允许值	12	14												
允许偏差项目共检测 _____ 点, 合格 _____ 点, 合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日														

建设工程
(电机) 检验批质量检验记录表

单位工程				
分部工程				
分项工程		检验部位		
施工单位		项目负责人		
质量检验标准及编号				
质量标准规定		施工单位检验记录		监理单位 检验记录
主要 检验 项目	1	电机的规格和型号应满足设计要求。		
	2	电机的绝缘电阻测试应符合附录G的有关规定。		
	3	电机的外壳、底座和支架应可靠接地或接零。		
— 般 检 验 项 目	1	电缆管的位置和型号应满足设计要求。		
	2	电机固定应牢固，位置应正确。		
	3	接线盒内的接线应焊接或压接良好，编号应齐全、清晰。裸露带电部分的电气间隙应符合产品技术文件的规定；无规定时，低压电机接线盒内裸露带电部分的最小电气间隙应为8mm，并应采取绝缘防护措施。		
允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。				
施工单位 检验结果	分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日			
监理单位 检验结论	监理工程师：_____ 年 月 日			

_____ 建设工程
(柴油发电机组) 检验批质量检验记录表

单位工程				
分部工程				
分项工程		检验部位		
施工单位		项目负责人		
质量检验标准及编号				
质量标准规定		施工单位检验记录		监理单位 检验记录
主要 检验 项目	1	发电机组至低压配电柜馈电线路的相间和相对地间的绝缘电阻值应大于 $0.5\text{ M}\Omega$ 。		
	2	柴油发电机馈电线路两端的相序应与原供电系统的相序一致。		
	3	发电机的中性线应与接地干线直接连接，螺栓防松零件应齐全并有标识。		
一般 检验 项目	1	发电机组随带的控制柜接线应正确，紧固件紧固应良好。开关和保护装置的型号和规格应正确，出厂试验的锁定标记应无移动，有移动的应重新按出厂要求试验标定。		
	2	发电机本体和机械部分的裸露导体应接地或接零可靠，且有标识。		
允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。				
施工单位 检验结果	分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日			
监理单位 检验结论	监理工程师：_____ 年 月 日			

_____建设工程

（不间断电源装置）检验批质量检验记录表

单位工程				
分部工程				
分项工程		检验部位		
施工单位		项目负责人		
质量检验标准及编号				
质量标准规定		施工单位检验记录		监理单位 检验记录
主要 检验 项目	1	不间断电源的整流装置、逆变装置和静态开关装置的规格、型号应满足设计 要求。内部结线连接应正确，紧固件应齐全。		
	2	不间断电源的输入、输出各级保护系统和输出的电压稳定性 波形畸变系数、频率、相位和静态开关动作等技术性能指标试验及调整应满足设计文件要求。		
	3	不间断电源装置间连线的相间、相对地间绝缘电阻值应大于0.5MΩ。		
	4	不间断电源输出端的中性线应与由接地装置直接引来的接地干线相连接，并 应重复接地。		
一般 检验 项目	1	不间断电源机架组装的水平度和垂直度偏差不应大于1.5%。		
	2	不间断电源装置的金属外壳和支架等裸露导体应接地或接零线连接应可靠， 且有标识。		
	3	不间断电源正常运行时产生的A声级噪声，不应大于45dB；输出额定电流为5A及以下的小型不间断电源噪声，不应大于30dB。		
允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。				
施工单位 检验结果	分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日			
监理单位 检验结论	监理工程师：_____ 年 月 日			

_____ 建设工程
(照明装置安装) 检验批质量检验记录表

单位工程																	
分部工程																	
分项工程		检验部位															
施工单位		项目负责人															
质量检验标准及编号																	
质量标准规定				施工单位检验记录								监理单位 检验记录					
主要 检验 项目	1	照明装置和配电箱的型号和规格应满足设计要求。															
	2	照明装置和配电箱的金属支座、外壳和框架应可靠接地或接零。															
	3	螺口灯具的中心触点应接相线，螺线应接零线，开关应接相线。															
	4	带接地插孔的单相插座和三相插座，接地端子不得与零线端子连接。接地线截面应与相应的相线截面一致。															
一般 检验 项目	1	开关和接线应标明回路和编号。零线和保护线的汇流排应设置正确，零线和保护线应编号，且应连接在各自的汇流排上。															
	2	变电所内高低压配电设备及裸母线正上方，不得安装灯具。															
	3	照明装置安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表 7.3.8.8 的规定。															
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	1	室外成排的灯具中心线		30													
	2	开关、插座高度		5													
允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。																	
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日															
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日															

_____建设工程

(灯柱、灯架安装) 检验批质量检验记录表

单位工程																			
分部工程																			
分项工程				检验部位															
施工单位				项目负责人															
质量检验标准及编号																			
质量标准规定				施工单位检验记录												监理单位 检验记录			
主要 检验 项目	1	照明装置和配电箱的型号和规格应满足设计要求。																	
	2	照明装置和配电箱的金属支座、外壳和框架应可靠接地或接零。																	
	3	螺口灯具的中心触点应接相线，螺线应接零线，开关应接相线。																	
	4	带接地插孔的单相插座和三相插座，接地端子不得与零线端子连接。接地线 截面应与相应的相线截面一致。																	
一般 检验 项目	1	开关和接线应标明回路和编号。零线和保护线的汇流排应设置正确，零线 和保护线应编号，且应连接在各自的汇流排上。																	
	2	变电所内高低压配电设备及裸母线正上方，不得安装灯具。																	
	3	灯柱、灯架安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表7.3.8.9的规定。																	
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)				
			独立	成排	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
	1	平面位置		50	纵向50 纵向20														
	2	竖向 倾斜	灯盘升降式		2H/1000	-													
			灯柱、灯 架	H≥13	2H/1000														
				H<13	3H/1000 且不大 于30	H/1000 且不大 于20													
	3	标高		+100 -50	± 50														
允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。																			
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日																	
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日																	

建设工程
(配管) 检验批质量检验记录表

单位工程				
分部工程				
分项工程		检验部位		
施工单位		项目负责人		
质量检验标准及编号				
质量标准规定		施工单位检验记录		监理单位 检验记录
主要 检验 项目	1	钢管的型号、规格和材质应满足设计要求。		
	2	金属电线保护管和金属盒应可靠接地或接零利用电缆保护钢管作接地线时，管接头处跳线的截面积不应小于 30mm^2 。		
一般 检验 项目	1	金属电缆管采用套管焊接连接时应两管口对准、连接牢固，密封应良好；套接的短套管或带螺纹的管接头的长度不应小于电缆管外径的2.2倍 硬质塑料管再套接 或插接时，插接面上应涂以胶合剂粘牢密封；采用套接时套管两端应采取密封措施。		
	2	电缆管敷设的质量应符合规定		
	3	金属软管的弯曲半径应大于软管外径的6倍，管卡固定点间距不应大于1m。		
	4	未防腐的金属电缆管和镀锌管锌层剥落处应涂以防腐漆。		
	允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。			
施工单位 检验结果	分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日			
监理单位 检验结论	监理工程师：_____ 年 月 日			

_____ 建设工程
(电缆支架与桥架) 检验批质量检验记录表

单位工程			
分部工程			
分项工程		检验部位	
施工单位		项目负责人	
质量检验标准及编号			
质量标准规定		施工单位检验记录	监理单位 检验记录
主要 检 验 项 目	1	电缆支架和桥架的材质和型号应满足设计要求。	
	2	电缆支架和桥架应可靠接地或接零。每30m应设一处接地干线的连接点,且不少于2处;电缆桥架的起止端点应与接地网可靠连接,镀锌桥架连接板两端不跨接接地线时,每端至少有2处防松螺帽或防松垫圈的螺栓固定;非镀锌桥架连接部位采用两端压接镀锡铜鼻子的铜绞线跨接时,跨接线面积不应小于4mm ² 。	
一 般 检 验 项 目	1	电缆支架的坡度应与电缆沟或建筑物的坡度相同电缆支架与预埋件的焊缝应饱满,焊口应做好防腐处理,焊接件不应有明显变形。	
	2	电缆桥架的安装质量应符合规定。	
	3	当直线段钢制电缆桥架超过30m、铝合金或玻璃钢制电缆桥架超过15m时,桥架应设置伸缩缝;电缆桥架跨越建筑物伸缩缝处应设置伸缩缝。	
允许偏差项目共检测_____点,合格_____点,合格率_____%。			
施工单位 检验结果	分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日		
监理单位 检验结论	监理工程师: _____ 年 月 日		

_____建设工程
(直埋电缆敷设) 检验批质量检验记录表

单位工程																	
分部工程																	
分项工程				检验部位													
施工单位				项目负责人													
质量检验标准及编号																	
质量标准规定						施工单位检验记录										监理单位 检验记录	
主要 检验 项目	1	电缆的型号、规格应满足设计要求。电缆严禁有绞拧、铠装压扁、护层断裂和表面严重划伤等缺陷。															
	2	电缆的绝缘电阻测试应符合产品技术文件的规定。															
	3	电缆和电缆头的接头盒、终端头和中间接头的金属外壳、电力电缆和控制电缆的金属护层应可靠接地或接零。															
	4	电缆终端头和中间接头制作与安装质量应符合产品技术文件规定。															
一般 检验 项目	1	管内配线的安装质量应符合规定。															
	2	电缆敷设应排列整齐，标志牌应设置正确。支架上敷设的电缆应固定牢固。															
	3	直埋电缆敷设的质量要求应符合表 7.3.11.7 的规定。															
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	1	与地面 距离	一般情况		不小于 0.7m												
	穿越农田		不小于 1m														
	2	保护层	覆盖 层	厚度	不小于 100mm												
	宽度			超过电缆两侧 50mm													
	4		电缆保护板		完好齐全												
	5		直埋方 位	直线段		每 50~100m 设 1 个											
	6	接头处、转弯处、 进建筑物处		每处设 1 个													
允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。																	
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日															
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日															

_____建设工程
(滑接线安装) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录								监理单位 检验记录				
主要 检验 项目	1	硬母线、滑接线和软电缆的规格、型号应满足设计要求。														
	2	硬母线、绝缘子和穿墙套管的绝缘电阻测试应符合附录G的有关规定。滑接线和软电缆的绝缘电阻值应符合产品技术文件的规定。														
	3	硬母线、滑接线和软电缆的金属支架及其他金属部件应可靠接地。														
一 般 检 验 项 目	1	滑接线安装的质量要求应符合表7.3.12.5-1~7.3.12.5-2的规定。														
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	滑接线直线度		L/1000 且不大于 10												
	2	相邻两线间的距离偏差		10												
	3	滑接线中心线与轨道中心线平行度		L/1000 且不大于 10												
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日														

_____ 建设工程
(防雷及接地装置) 检验批质量检验记录表

单位工程			
分部工程			
分项工程		检验部位	
施工单位		项目负责人	
质量检验标准及编号			
质量标准规定		施工单位检验记录	监理单位 检验记录
主要 检验 项目	1	接地装置的接地电阻值应满足设计要求。当设计无要求时, 工作接地、保护 接地、防雷接地、防静电接地或其他共同接地的接地电阻值不应大于 4Ω ; 接地系统与 计算机设备、通信设备共同接地的接地电阻值不应大于 1Ω 。	
	2	电气装置的接地线应单独直接与接地干线相连, 重要设备及其构架应有两 根接地引下线与主接地网不同地点连接。连接引线应方便检查测试。	
	3	避雷接闪器的规格和型号应满足设计要求。	
一般 检验 项目	1	电缆穿过零序电流互感器时, 电缆头的接地线应通过零序互感器后接地, 由 电缆头至穿过零序互感器的电缆金属护层和接地线应对地绝缘。	
	2	设备、贮罐和管道的防静电接地线应单独与接地体或接地干线相连接。防静电 接地线当采用螺栓连接时, 连接螺栓不应小于 M10, 并应有防松装置; 当采用熔焊端 子连接时, 不得损伤设备。	
	3	避雷器、避雷针、避雷带等接地端子应专门敷设接地线并直接与接地体或接 地母线连接。避雷器应用最短的接地线与接地网连接。	
	4	支架焊接处的焊缝应饱满无遗漏, 补漆应完整, 螺栓固定应有防松措施。	
允许偏差项目共检测 _____ 点, 合格 _____ 点, 合格率 _____ %。			
施工单位 检验结果	分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日		
监理单位 检验结论	监理工程师: _____ 年 月 日		

_____建设工程

（危险场所电气安装）检验批质量检验记录表

单位工程				
分部工程				
分项工程		检验部位		
施工单位		项目负责人		
质量检验标准及编号				
质量标准规定		施工单位检验记录		监理单位 检验记录
主要 检验 项目	1	危险场所电气的安装质量应符合现行国家标准《电气装置安装工程爆炸和火灾危险环境电气装置施工及验收规范》(GB 50257) 和《粮食加工、储运系统粉尘防爆安全规程》(GB 17440) 等的有关规定。		
	2	防爆电气设备的安装质量应符合规定。		
一般 检验 项目	1	爆炸危险环境内电气设备的安装质量应符合规定。		
	2	火灾危险场所电气装置的安装质量应符合规定。		
允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。				
施工单位 检验结果	分项技术负责人： 质量检验员： 年 月 日			
监理单位 检验结论	监理工程师： 年 月 日			

_____建设工程

（支架安装）检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程			检验部位													
施工单位			项目负责人													
质量检验标准及编号																
质量标准规定					施工单位检验记录										监理单位 检验记录	
主要 检验 项目	1	/		/										/		
	2	/		/										/		
	3	/		/										/		
— 般 检 验 项 目	1	管道金属支架的型式和尺寸应满足设计要求，支架安装面与支承面应平整，不得有明显扭曲和变形。			管道金属支架的型式和尺寸满足设计要求，支架安装面与支承面平整，无扭曲和变形。											
	2	支架焊接的质量应符合第2.2.2节的有关规定。			支架焊接的质量符合第2.2.2节的有关规定。											
	3	支架安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表7.4.3.3的规定。			支架安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表7.4.3.3的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	管道支架中心线的位置	室外	15												
			室内	10												
	2	支架顶标高		0 -10												
	3	相邻支架高差		4												
	允许偏差项目共检测_____点，合格_____点，合格率_____ %。															
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日														

_____ 建设工程
(管子切口端面安装) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程					检验部位											
施工单位					项目负责人											
质量检验标准及编号																
质量标准规定					施工单位检验记录										监理单位 检验记录	
主要 检验 项目	1			/											/	
	2			/											/	
	3			/											/	
一 般 检 验 项 目	1	管道金属支架的型式和尺寸应满足设计要求, 支架安装面与支承面应平整, 不得有明显扭曲和变形。			管道金属支架的型式和尺寸满足设计要求, 支架安装面与支承面平整, 无扭曲和变形。											
	2	支架焊接的质量应符合第2.2.2节的有关规定。			支架焊接的质量符合第2.2.2节的有关规定。											
	3	管子切口端面的允许偏差、检验数量和方法应符合表7.4.4.1的规定。			管子切口端面的允许偏差、检验数量和方法符合表7.4.4.1的规定。											
	4	管螺纹加工表面不应有裂纹和毛刺等缺陷。管道压力小于或等于1.6MPa时, 螺纹断口或缺口的累积长度不应大于螺纹全长的10%			管螺纹加工表面无裂纹和毛刺等缺陷。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	端面倾斜	DN ≤ 200	D/100, 且不大于2												
			DN > 200	3												
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日														

_____建设工程

（法兰、自由管段和封闭管段加工）检验批质量检验记录表

单位工程																			
分部工程																			
分项工程			检验部位																
施工单位			项目负责人																
质量检验标准及编号																			
质量标准规定					施工单位检验记录										监理单位 检验记录				
主要 检验 项目	1	/				/										/			
	2	/				/										/			
	3	/				/										/			
一般 检验 项目	1	管道金属支架的型式和尺寸应满足设计要求，支架安装面与支承面应平整，不得有明显扭曲和变形。						管道金属支架的型式和尺寸满足设计要求，支架安装面与支承面平整，无扭曲和变形。											
	2	支架焊接的质量应符合第2.2.2节的有关规定。						支架焊接的质量符合第2.2.2节的有关规定。											
	3	法兰、自由管段和封闭管段加工的允许偏差、检验数量和方法应符合表7.4.4.3的规定。						法兰、自由管段和封闭管段加工的允许偏差、检验数量和方法符合表7.4.4.3的规定。											
	4	管螺纹加工表面不应有裂纹和毛刺等缺陷。管道压力小于或等于1.6MPa时，螺纹断口或缺口的累积长度不应大于螺纹全长的10%						管螺纹加工表面无裂纹和毛刺等缺陷。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)				
			自由管段	封闭管段	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
	1	长度		± 10	± 1.5														
	2	法兰面与管子中心垂直度	DN<100	0.5															
			100≤DN≤300	1.0															
			DN>100	2.0															
3	两法兰螺栓孔同心度		1.6																
允许偏差项目共检测_____点，合格_____点，合格率_____ %。																			
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日																	
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日																	

_____建设工程
(管道安装) 检验批质量检验记录表

单位工程																			
分部工程																			
分项工程				检验部位															
施工单位				项目负责人															
质量检验标准及编号																			
质量标准规定						施工单位检验记录										监理单位 检验记录			
主要 检验 项目	1				/											/			
	2				/											/			
	3				/											/			
一 般 检 验 项 目	1	防腐衬里管道的衬里层应完好。				防腐衬里管道的衬里层完好。													
		项目(设计值 mm)			允许偏差值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)			
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
	1	平面 位置	室外	埋地	60														
				地沟、架空	25														
			室内	埋地	60														
				地沟、架空	15														
	2	标高	室外	埋地	± 25														
				地沟、架空	± 20														
			室内	埋地	± 25														
				地沟、架空	± 15														
	3	横管平直度	DN≤100		2L/1000且不 大于50														
			DN>100		3L/1000且不 大于80														
	4	成排管道间距			± 15														
	5	立管垂直度			5L/1000, 且 不大于 30														
6	交叉管外壁间或保温层间净距 离			± 20															
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。																			
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日																	
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日																	

_____ 建设工程
(铸铁管道安装) 检验批质量检验记录表

单位工程																	
分部工程																	
分项工程				检验部位													
施工单位				项目负责人													
质量检验标准及编号																	
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录			
主要 检验 项目	1	/			/										/		
	2	/			/										/		
	3	/			/										/		
一 般 检 验 项 目	1	铸铁管道的安装质量应符合表 7.4.4.7-1 和表 7.4.4.7-2 的规定。			铸铁管道的安装质量符合表 7.4.4.7-1 和表 7.4.4.7-2 的规定。												
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	1	平面位置	埋地	100													
			地沟	50													
	2	标高	埋地	± 50													
			地沟	± 30													
	3	水平管直线段纵横向弯曲		40													
允许偏差项目共检测 _____ 点, 合格 _____ 点, 合格率 _____ %。																	
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日															
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日															

_____ 建设工程
(管道系统试验) 检验批质量检验记录表

单位工程			
分部工程			
分项工程		检验部位	
施工单位		项目负责人	
质量检验标准及编号			
质量标准规定		施工单位检验记录	监理单位 检验记录
主要 检验 项目	1	给水管道和工艺管道的压力和严密性试验应满足设计要求并应符合表 7.4.5.1 的规定。	给水管道和工艺管道的压力和严密性试验满足设计要求并符合表 7.4.5.1 的规定。
一般 检 验 项 目	1	隐蔽或埋地排水管道的灌水试验和通水试验, 试验水头应高于试验段上游管顶 1m, 时间应不少于 30min, 排水应畅通、无堵塞, 管接口应无渗漏。	隐蔽或埋地排水管道的灌水试验和通水试验, 试验水头高于试验段上游管顶 1m, 时间 30min, 排水畅通、无堵塞, 管接口无渗漏。
	2	管道系统吹扫或清洗的质量应符合下列规定。	管道系统吹扫或清洗的质量符合下列规定。
	3	化学清洗的质量应满足设计要求。	化学清洗的质量满足设计要求。
	允许偏差项目共检测 _____ 点, 合格 _____ 点, 合格率 _____ %。		
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日	
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日	

_____建设工程
(防腐与保温) 检验批质量检验记录表

单位工程				
分部工程				
分项工程		检验部位		
施工单位		项目负责人		
质量检验标准及编号				
质量标准规定		施工单位检验记录		监理单位 检验记录
主要 检验 项目	1	/		/
	一 般 检 验 项 目	1	油漆涂层的质量检验应符合第2.2.8节的有关规定。	油漆涂层的质量检验符合第2.2.8节的有关规定。
		2	埋地钢管包裹型防腐的材料和厚度应满足设计要求，设计无要求时其最小厚度应符合表7.4.6.2的规定。	埋地钢管包裹型防腐的材料和厚度满足设计要求，设计无要求时其最小厚度符合表7.4.6.2的规定。
		3	管道保温层的质量要求应符合表7.4.6.3的规定。	管道保温层的质量要求符合表7.4.6.3的规定。
允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。				
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日		
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日		

建设工程
(设备及仪表安装) 检验批质量检验记录表

单位工程																			
分部工程																			
分项工程				检验部位															
施工单位				项目负责人															
质量检验标准及编号																			
质量标准规定				施工单位检验记录												监理单位 检验记录			
主要 检验 项目	1	/			/												/		
	2	/			/												/		
	3	/			/												/		
一 般 检 验 项 目	1	管道设备及仪表的型号、规格和质量应满足设计要求，并应符合设备技术文件的规定。			管道设备及仪表的型号、规格和质量满足设计要求，并符合设备技术文件的规定。														
	2	设备基础的质量应符合第6.6.6节的有关规定。调整垫铁的安装质量要求应符合表7.4.7.2的规定。			设备基础的质量应符合第6.6.6节的有关规定。调整垫铁的安装质量要求应符合表7.4.7.2的规定。														
	3	泵和压缩机安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表7.4.7.3的规定。			泵和压缩机安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表7.4.7.3的规定。														
	4	仪表安装的质量检验应符合现行国家标准《工业自动化仪表工程施工及验收规范》(GBJ 93)的有关规定。			仪表安装的质量检验应符合现行国家标准《工业自动化仪表工程施工及验收规范》(GBJ 93)的有关规定。														
	项目(设计值 mm)			允许偏差值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
	1	离心 式泵	立式泵体垂直度		0.1/1000														
			卧式 泵体	纵向水平度		0.1/1000													
				横向水平度		0.2/1000													
				解体泵体水平度		0.05/1000													
	2	整体安装的压缩机的水平度			0.2/1000														
	允许偏差项目共检测 _____ 点，合格 _____ 点，合格率 _____ %。																		
施工单位 检验结果		分项技术负责人： _____ 质量检验员： _____ 年 月 日																	
监理单位 检验结论		监理工程师： _____ 年 月 日																	

_____ 建设工程
(钢结构组装) 检验批质量检验记录表

单位工程																	
分部工程																	
分项工程				检验部位													
施工单位				项目负责人													
质量检验标准及编号																	
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录			
主要 检验 项目	1	钢构件的型号、规格和质量应满足设计要求，由于运输或其他原因造成的变形应进行矫正并达到质量要求。			钢构件的型号、规格和质量满足设计要求。												
	1	桥式抓斗卸船机和岸边集装箱起重机的钢构件现场组装的允许偏差、检验数量和方法应符合表7.5.2.2-1~表7.5.2.2-3的有关规定。			桥式抓斗卸船机和岸边集装箱起重机的钢构件现场组装的允许偏差、检验数量和方法应符合表7.5.2.2-1~表7.5.2.2-3的有关规定。												
一般 检验 项目	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	1	门框和 顶架组 装	结构外形尺寸		$\pm L/1000$												
			海陆侧门框基距		$\pm B/1000$												
			左右侧门框跨距		± 8												
			海陆侧门框两轴线 对角线差		8												
			门框或顶架平面的 翘曲度		10												
			顶架垂直度		$H/2000$												
	2	主梁和 悬臂梁 组装	主梁支承点中心横向 距离		± 8												
			主梁支承点纵向距离														
			支承点对角线差		10												
	3	斜撑和 拉杆组 装	轴向长度		± 6												
斜撑直线度			$L/1000$, 且不 大于10														
允许偏差项目共检测 _____ 点, 合格 _____ 点, 合格率 _____ %。																	
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日															
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日															

建设工程
(钢结构安装) 检验批质量检验记录表

单位工程																			
分部工程																			
分项工程				检验部位															
施工单位				项目负责人															
质量检验标准及编号																			
质量标准规定				施工单位检验记录												监理单位 检验记录			
主要 检验 项目	1	钢构件的型号、规格和质量应满足设计要求，由于运输或其他原因造成的变形应进行矫正并达到质量要求。			钢构件的型号、规格和质量满足设计要求。														
	1	桥式抓斗卸船机和岸边集装箱起重机的支腿、门框、顶架、主梁和悬臂梁安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表 7.5.2.4-1~表 7.5.2.4-3 的规定。			桥式抓斗卸船机和岸边集装箱起重机的支腿、门框、顶架、主梁和悬臂梁安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表 7.5.2.4-1~表 7.5.2.4-3 的规定。														
一般 检验 项目	项目(设计值 mm)			允许偏差值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
	1	支腿 和门 框安 装	垂直度	H/1000,且不大 于20															
			跨距	± 8															
			基距																
			支腿对角线差		10														
	2	顶架 安装	垂直度	h/2000															
	3	主梁 和悬 臂梁 安装	主梁上拱度	+0.3F -0.1F															
			悬臂梁翘度	+0.3F ₀ -0.1F ₀															
			主梁旁弯度	L ₁ /2000															
悬臂梁旁弯度			L ₂ /2000																
允许偏差项目共检测 _____ 点，合格 _____ 点，合格率 _____ %。																			
施工单位 检验结果		分项技术负责人： _____ 质量检验员： _____ 年 月 日																	
监理单位 检验结论		监理工程师： _____ 年 月 日																	

_____ 建设工程
(大车运行机构) 检验批质量检验记录表

单位工程																			
分部工程																			
分项工程				检验部位															
施工单位				项目负责人															
质量检验标准及编号																			
质量标准规定						施工单位检验记录										监理单位 检验记录			
主要 检验 项目	1	防风装置采用焊接或高强度螺栓连接部位的质量检验应符合第2.2.2节或第2.2.3节的有关规定。			防风装置采用焊接或高强度螺栓连接部位的质量检验应符合第2.2.2节或第2.2.3节的有关规定。														
	2	防风装置安装位置和数量应满足设计要求。			防风装置安装位置和数量满足设计要求。														
一般 检验 项目	1	运行台车安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表7.5.3.3的规定。锚碇座安装位置的允许偏差、检验数量和方法应符合表7.5.3.4的规定。			运行台车安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表7.5.3.3的规定。锚碇座安装位置的允许偏差、检验数量和方法应符合表7.5.3.4的规定。														
	项目(设计值 mm)			允许偏差值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)				
	1	运行台车 安装	轨距	$L \leq 16$	± 5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
				$L > 16$	± 10														
			基距	$S \leq 16$	± 5														
				$S > 16$	± 10														
		两对角线差			10														
		同侧台车水平高差			2														
		同侧台车中心偏移			5														
	2	锚碇座 安装	锚碇座中心与轨道中心位置偏差	± 10															
			轨道两侧锚碇座前后位置偏差	10															
	允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。																		
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日																	
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日																	

建设工程
(卷筒安装) 检验批质量检验记录表

单位工程																	
分部工程																	
分项工程				检验部位													
施工单位				项目负责人													
质量检验标准及编号																	
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录			
主 要 检 验 项 目	1	钢丝绳的质量应符合现行国家标准《起重机械用钢丝绳检验和报废实用规范》(GB 5972)的有关规定。			钢丝绳的质量符合现行国家标准《起重机械用钢丝绳检验和报废实用规范》(GB 5972)的有关规定。												
	2	钢丝绳的配置和穿绕必须满足设计要求。			钢丝绳的配置和穿绕满足设计要求。												
	3	工作机构处于设计极限位置时卷筒上的钢丝绳除压绳部位外不得少于3圈。			工作机构处于设计极限位置时卷筒上的钢丝绳除压绳部位外大于3圈。												
	4	绳端固定应满足设计要求,并应符合现行行业标准《港口设备安装工程技术规范》(JTJ 280)的有关规定。			绳端固定满足设计要求,并符合现行行业标准《港口设备安装工程技术规范》(JTJ 280)的有关规定。												
一 般 检 验 项 目	1	钢丝绳的润滑应满足设计要求。			钢丝绳的润滑满足设计要求。												
	2	卷筒安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表 7.5.4.6 的规定。			卷筒安装的允许偏差、检验数量和方法符合表 7.5.4.6 的规定。												
	3	集装箱吊具的安装质量应满足设计要求。			集装箱吊具的安装质量满足设计要求。												
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	1	卷筒中心线位置		3													
	2	D + E		2.5													
允许偏差项目共检测 _____ 点, 合格 _____ 点, 合格率 _____ %。																	
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日															
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日															

建设工程

(桥式抓斗卸船机和岸边集装箱起重机小车轨道安装) 检验批质量检验记录表

单位工程																	
分部工程																	
分项工程				检验部位													
施工单位				项目负责人													
质量检验标准及编号																	
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录			
主要 检验 项目	1	牵引式小车钢丝绳的质量检验应符合第 7.5.4 节的有关规定。			牵引式小车钢丝绳的质量检验符合第 7.5.4 节的有关规定。												
一 般 检 验 项 目	1	小车轨道安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表 7.5.5.2-1 和表 7.5.5.2-2 的规定。			小车轨道安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表 7.5.5.2-1 和表 7.5.5.2-2 的规定。												
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	1	小车轨距	正轨梁	± 3													
			偏轨梁	$+6$ 0													
	2	同一截面轨面 的高低差	$L \leq 2.5m$	3													
			$L > 2.5m$	5													
	3	轨道直线度	每 2m	1													
			每 10m	2.5													
	4	轨道中心线对腹板中心线的位置偏移	$\delta \leq 12$	4													
			$\delta > 12$	6													
	允许偏差项目共检测 _____ 点, 合格 _____ 点, 合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日															
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日															

_____建设工程

（门式起重机小车轨道安装）检验批质量检验记录表

单位工程																	
分部工程																	
分项工程				检验部位													
施工单位				项目负责人													
质量检验标准及编号																	
质量标准规定					施工单位检验记录										监理单位检验记录		
主要 检验 项目	1	牵引式小车钢丝绳的质量检验应符合第 7.5.4 节的有关规定。			牵引式小车钢丝绳的质量检验符合第 7.5.4 节的有关规定。												
— 般 检 验 项 目	1	小车轨道安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表 7.5.5.2-1 和表 7.5.5.2-2 的规定。			小车轨道安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表 7.5.5.2-1 和表 7.5.5.2-2 的规定。												
	项目(设计值 mm)			允许偏差值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	1	小车 轨距	正轨箱 型梁	端部	± 2												
	2			跨中	$+7$ $+1$												
	3		偏轨箱型梁、桁架梁		± 3												
	4	同一截面轨道高低差			3												
	5	轨道直 线度	每 2m		1												
			每 10m		2.5												
	6	轨道中 心线对 腹板中 心线的 位置偏 移	$\delta \leq 12$		6												
$\delta > 12$			$\delta / 2$ 且不大于 10														
允许偏差项目共检测 _____ 点，合格 _____ 点，合格率 _____ %。																	
施工单位 检验结果		分项技术负责人： _____ 质量检验员： _____ 年 月 日															
监理单位 检验结论		监理工程师： _____ 年 月 日															

_____建设工程

(小车车轮和水平轮安装) 检验批质量检验记录表

单位工程																	
分部工程																	
分项工程				检验部位													
施工单位				项目负责人													
质量检验标准及编号																	
质量标准规定						施工单位检验记录										监理单位 检验记录	
主要 检验 项目	1	牵引式小车钢丝绳的质量检验应符合第 7.5.4 节的有关规定。				牵引式小车钢丝绳的质量检验应符合第 7.5.4 节的有关规定。											
— 般 检 验 项 目	1	小车车轮和水平轮安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表 7.5.5.3 的规定。				小车车轮和水平轮安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表 7.5.5.3 的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	1	车 轮 中 心 线 与 轨 道 轴 线 相 对 位 置	偏移量	1													
	2		偏斜量	D/1000													
	3	车 轮 垂 直 度	外倾	2.5D/1000													
	4		内倾	D/1000													
	5	同侧轨道相邻车轮同位偏差		2													
	6	水平轮水平度		D/1000													
	7	同侧两水平轮中心线对轨道中心线的偏移		± 1.0													
允许偏差项目共检测 _____ 点, 合格 _____ 点, 合格率 _____ %。																	
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日															
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日															

_____ 建设工程
(俯仰与变幅机构) 检验批质量检验记录表

单位工程																		
分部工程																		
分项工程			检验部位															
施工单位			项目负责人															
质量检验标准及编号																		
质量标准规定					施工单位检验记录										监理单位 检验记录			
主要 检验 项目	1	俯仰和变幅钢丝绳的质量检验应符合第 7.5.4 节的有关规定。			俯仰和变幅钢丝绳的质量检验符合第 7.5.4 节的有关规定。													
一般 检验 项目	1	卷扬驱动俯仰机构卷筒安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表 7.5.4.6 的规定。			卷扬驱动俯仰机构卷筒安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表 7.5.4.6 的规定。													
	2	平衡配重块的质量应满足设计要求。			平衡配重块的质量应满足设计要求。													
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)			
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
	1	液压缸 安装	油缸对臂架中心线位置的偏移		10													
			铰轴长度内油缸铰轴中心线对臂架中心线的垂直度		2													
	2	齿条与小齿轮 安装	齿条与小齿轮啮合侧隙		0.3~0.7mm													
			齿条与小齿轮啮合接触斑点		不小于30%													
					不小于40%													
	3	螺杆与螺母 安装	齿条中心线对臂架中心线的偏移		不大于2.5mm													
螺杆与螺母啮合接触斑点			不小于75%															
		螺杆中心线对臂架中心线的偏移		不大于2.5mm														
允许偏差项目共检测 _____ 点, 合格 _____ 点, 合格率 _____ %。																		
施工单位 检验结果			分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日															
监理单位 检验结论			监理工程师: _____ 年 月 日															

航道建设工程
(回转机构) 检验批质量检验记录表

单位工程																	
分部工程																	
分项工程					检验部位												
施工单位					项目负责人												
质量检验标准及编号																	
质量标准规定					施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	/			/										/		
	1	滚动轴承式回转支承安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表7.5.7.1的规定。			滚动轴承式回转支承安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表7.5.7.1的规定。												
	2	转柱式回转支承安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表7.5.7.2的规定。			转柱式回转支承安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表7.5.7.2的规定。												
	3	上回转架安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表7.5.7.3的规定。			上回转架安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表7.5.7.3的规定。												
一 般 检 验 项 目	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	1	滚动轴承式回转支承安装	座圈上平面水平度	D/2000													
			回转轴承中心对门座架中心 偏移	5													
	2	转柱式回转支承安装	上水平轮踏面与轨道间隙	3													
			下支承座圈上平面水平度	D/1500													
			转柱垂直度	h/1500													
	3	上回转架安装	垂直度	h/1500													
	允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。																
	施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日															

建设工程
(料斗安装) 检验批质量检验记录表

单位工程																	
分部工程																	
分项工程				检验部位													
施工单位				项目负责人													
质量检验标准及编号																	
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录			
主 要 检 验 项 目	1	/			/										/		
	1	给料装置的安装应符合设备技术文件的规定料斗装置的振动器应安装牢固，斗门开闭应灵活。			给料装置的安装符合设备技术文件的规定料斗装置的振动器安装牢固，斗门开闭灵活。												
	2	料斗称量装置测力传感器的安装应满足设计要求，并应符合设备技术文件的规定。			料斗称量装置测力传感器的安装满足设计要求，并符合设备技术文件的规定。												
	3	料斗安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表 7.5.9.3 的规定。			料斗安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表 7.5.9.3 的规定。												
一 般 检 验 项 目	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	1	料斗中心线对轨道中心线的偏移	5														
	2	料斗中心线对门框中心线的偏移															
	3	支座表面相对高差	2														
	4	支座对角线差	10														
	5	移动式料斗中心线对理论中心线的偏移															
	允许偏差项目共检测_____点，合格_____点，合格率_____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日															
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日															

_____建设工程
(轨道安装) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	/			/										/	
一 般 检 验 项 目	1	齿条式伸缩机构的齿条和齿轮安装的质量要求应符合表7.5.10.1的规定。			齿条式伸缩机构的齿条和齿轮安装的质量要求应符合表7.5.10.1的规定。											
	2	伸缩机构轨道安装的允许偏差检验数量和方法应符合表7.5.10.2的规定。			伸缩机构轨道安装的允许偏差检验数量和方法应符合表7.5.10.2的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	轨距		±3												
	2	同一截面轨道高差		3												
	3	轨道直线度	每2m	1												
			每 10m	2.5												
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日														

_____建设工程
(机内电梯) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	/			/										/	
	1	机内电梯安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表7.5.12.1的规定。			机内电梯安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表7.5.12.1的规定。											
一 般 检 验 项 目	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	两导轨内侧间距		± 2												
	2	导轨垂直度		$L/2000$ 且不大 于10												
	3	塔架垂直度		$H/1000$ 且不大 于20												
	4	齿条垂直度		2												
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日														

_____建设工程

（电缆与水缆卷取装置安装）检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程			检验部位													
施工单位			项目负责人													
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位检验记录		
主要 检验 项目	1															
一 般 检 验 项 目	1	电缆和水缆卷盘安装的允许偏差 检验数量和方法应符合表7.5.13.1的规定。		电缆和水缆卷盘安装的允许偏差 检验数量和方法应符合表7.5.13.1的规定。												
	2	电缆卷盘、改向卷盘和导缆装置安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表7.5.13.2的规定。		电缆卷盘、改向卷盘和导缆装置安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表7.5.13.2的规定。												
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	1	电缆和水缆卷盘安装	卷盘面对轨道的平行度	5												
			卷盘面的垂直度													
			卷盘的开口尺寸	±2												
	2	电缆卷盘、改向卷盘和导缆装置安装	卷盘中心线对导缆装置中心线的偏移	5												
			导缆装置中心线对电缆槽中心线的偏移	10												
			卷盘和改向卷盘的中心面共面度													
允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。																
施工单位检验结果			分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日													
监理单位检验结论			监理工程师：_____ 年 月 日													

_____ 建设工程
(皮带秤安装) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	/			/										/	
一 般 检 验 项 目	1	称量装置安装的质量应满足设计要求并应符合设备技术文件的规定。			称量装置安装的质量应满足设计要求并应符合设备技术文件的规定。											
	2	皮带秤安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表7.5.14.2的规定。			皮带秤安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表7.5.14.2的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	传感器支撑框架水平度		2.0												
	2	秤体为环型短平皮带时，托辊、滚筒径向跳动		0.2												
	3	秤体为环型短平皮带时，托辊、滚筒轴向跳动		0.5												
	4	称重托辊与带式输送机托辊	加载 50%最大载荷后的共面度		0.5											
5	间距误差		± 2.0													
允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日														

_____建设工程
(修理行车) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	/			/										/	
一 般 检 验 项 目	1	修理行车安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表7.5.15.1的规定。			修理行车安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表7.5.15.1的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	轨距		± 5												
	2	同一截面轨面高低差		5												
	3	轨道直线度		5												
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日														

_____ 建设工程
(支承托辊座安装) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	翻车装置的纵向中心线、平面位置和标高应符合设备技术文件的规定。			翻车装置的纵向中心线、平面位置和标高符合设备技术文件的规定。											
一 般 检 验 项 目	1	传动轴两端小齿轮轮齿的相位应相同,主动小齿轮与齿圈的啮合间隙应符合设备技术文件的规定。			传动轴两端小齿轮轮齿的相位相同,主动小齿轮与齿圈的啮合间隙符合设备技术文件的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	标高		± 2												
	2	纵向中心线与设计中心线的 偏移		3												
	3	入口侧和出口侧托辊座的 对称平面对翻车机设计横向 中心线的偏移		2												
	4	支承座间距	$S \leq 16$	± 3												
	$S > 16$		± 4													
	5	支承座对角 线差	$S \leq 16$	3												
	$S > 16$		4													
	6	滚轮平衡轴中心距		± 2												
	7	轮轴水平度		1												
	8	两支承座相对高差		2												
	9	支承座水平度		$L/4000$ 且 不 大于 1.5												
10	支承座两 endpoint 与另一支承 座中点的距离差		2													
允许偏差项目共检测 _____ 点, 合格 _____ 点, 合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日														

_____建设工程
(端环组装) 检验批质量检验记录表

单位工程														
分部工程														
分项工程				检验部位										
施工单位				项目负责人										
质量检验标准及编号														
质量标准规定				施工单位检验记录								监理单位 检验记录		
主 要 检 验 项 目	1	翻车装置的纵向中心线、平面位置和标高应符合设备技术文件的规定。		翻车装置的纵向中心线、平面位置和标高符合设备技术文件的规定。										
一 般 检 验 项 目	1	端环组装的允许偏差、检验数量和方法应符合表 7.6.2.4 的规定。		端环组装的允许偏差、检验数量和方法应符合表 7.6.2.4 的规定。										
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	1	端环圆度	3											
	2	两轨道顶面平面度	3											
	3	端环中分面对轨道中分面的 偏移	2											
	4	端环中分面对齿圈中分面的 偏移	1											
	5	两端环同序号轮齿错位	2											
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。														
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日												
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日												

_____ 建设工程
(端环安装) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	翻车装置的纵向中心线、平面位置和标高应符合设备技术文件的规定。			翻车装置的纵向中心线、平面位置和标高符合设备技术文件的规定。											
一般 检验 项目	1	端环安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表 7.6.2.5 的规定。			端环安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表 7.6.2.5 的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	端环间距		± 5												
	2	端环垂直度		3												
	3	端环轨道中心线对支承轮中心线的偏移	有轮缘	2												
			无轮缘	5												
	4	两端环同序号轮齿错位		2												
允许偏差项目共检测 _____ 点, 合格 _____ 点, 合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日														

建设工程
(平台安装) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程			检验部位													
施工单位			项目负责人													
质量检验标准及编号																
质量标准规定					施工单位检验记录										监理单位 检验记录	
主要 检验 项目	1	翻车装置的纵向中心线、平面位置和标高应符合设备技术文件的规定。			翻车装置的纵向中心线、平面位置和标高符合设备技术文件的规定。											
一 般 检 验 项 目	1	平台安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表 7.6.2.6 的规定。			平台安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表 7.6.2.6 的规定。											
	项目(设计值 mm)			允许偏差值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	平台轨道	同一截面轨 面高低差	± 3												
	2		轨距	± 3												
	3	端部止挡与 基 础止推板 间隙	入口处	$+6$ $+4$												
	4		出口处	$+2$ 0												
	5	平台与地面 的 钢轨接头	间隙	$+6$ 0												
	6		轨面高低错 位	3												
	7		轨道侧向错 位	1.5												
	8	摇臂顶平面水平度		3												
	9	摇臂中心距离		± 5												
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日														

建设工程
(驱动装置安装) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程			检验部位													
施工单位			项目负责人													
质量检验标准及编号																
质量标准规定					施工单位检验记录										监理单位 检验记录	
主要 检验 项目	1	翻车装置的纵向中心线、平面位置和标高应符合设备技术文件的规定。			翻车装置的纵向中心线、平面位置和标高符合设备技术文件的规定。											
— 般 检 验 项 目	1	驱动装置安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表 7.6.2.10 的规定。			驱动装置安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表 7.6.2.10 的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	主动小齿轮	轴心标高	± 3												
	2		水平位置	3												
	3	主动小齿轮与齿圈最大轴向错位		6												
	4	传动轴直线度		L/5000且不大于4												
	5	主动小齿轮同序号轮齿标高差		1												
	6	轴承座	标高	± 3												
	7		水平位置	3												
允许偏差项目共检测 _____ 点, 合格 _____ 点, 合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日														

_____建设工程

（轨道、齿条、定位板和定位轮安装）检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	/		/										/		
一般 检验 项目	1	轨道、齿条、定位板和定位轮的安装质量应符合表 7.6.3.1-1 和表 7.6.3.1-2 的规定。			轨道、齿条、定位板和定位轮的安装质量应符合表 7.6.3.1-1 和表 7.6.3.1-2 的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	轨道中心线与翻车机中心线的距离	± 3													
	2	轨距	± 2													
	3	轨面标高														
	4	同一横断面轨顶高低差	1													
	5	轨道水平度	$0.6L_s/1000$ 且不大于 3													
	6	轨道接头侧向错位	1													
	7	齿条基座中心线位置	3													
	8	条基座水平度	$L_s/2500$ 且不大于 2													
	9	齿条平面标高	± 2													
	10	齿条接头处高差	1													
	11	齿条与轨道平行度	$L_s/1500$ 且不大于 3													
	12	定位板标高	± 2													
	13	卷扬机牵引定位车的水平轨道	中心线标高	± 2												
14	中心线纵向水平度		$0.6L_s/1000$ 且不大于 3													
15	轨距		± 3													
16	顶面平整度		1													
允许偏差项目共检测_____点，合格_____点，合格率_____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日														

_____ 建设工程
(导向轮安装) 检验批质量检验记录表

单位工程																	
分部工程																	
分项工程				检验部位													
施工单位				项目负责人													
质量检验标准及编号																	
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录			
主要 检验 项目	1																
	1	卷扬机驱动式定位车、重车铁牛和空车铁牛卷筒轴的水平度偏差不应大于0.1/1000，且联轴器端应偏低；减速箱纵向和横向的水平度偏差不应大于0.15/1000。		卷扬机驱动式定位车、重车铁牛和空车铁牛卷筒轴的水平度偏差小于0.1/1000，且联轴器端应偏低；减速箱纵向和横向的水平度偏差小于0.15/1000。													
一般 检验 项目	2	导向轮安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表7.6.3.3的规定。		导向轮安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表7.6.3.3的规定。													
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	1	导向轮中心标高	± 3mm														
	2	导向轮槽中心线对牵引索中心线的偏移	d/15mm														
	3	导向轮槽中心线对牵引索中心线的平行度	1/1000														
	4	垂直导向轮的垂直度	0.5/1000														
	5	水平导向轮的水平度															
	6	倾斜导向轮的倾斜度															
允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。																	
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日															
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日															

_____建设工程
(中间架安装) 检验批质量检验记录表

单位工程																	
分部工程																	
分项工程				检验部位													
施工单位				项目负责人													
质量检验标准及编号																	
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录			
主要 检验 项目	1	/			/										/		
一 般 检 验 项 目	1	中间架安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表 7.7.2.1-1 的规定。			中间架安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表 7.7.2.1-1 的规定。												
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	1	中间架中心线对输送机中心线的偏移	3														
	2	中间架对角线差															
	3	中间架横向水平度	1.5B/1000														
	4	中间架支腿对安装面垂直度	2H/1000														
	5	中间架接头左右错位及高低差	1														
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。																	
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日															
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日															

_____ 建设工程
(滚筒支架安装) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录								监理单位 检验记录				
主要 检验 项目	1	/		/								/				
	1		滚筒支架安装的允许偏差检验数量和方法应符合表7.7.2.1-4的规定		滚筒支架安装的允许偏差检验数量和方法符合表7.7.2.1-4的规定											
一般 检验 项目	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	支架中心线对输送机中心线的偏移	2													
	2	支架横向水平度	B/1000													
	3	两轴承座安装面共面度	1.5													
	4	两轴承座安装面对角线差	2.0													
允许偏差项目共检测_____点, 合格_____点, 合格率_____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日														

_____ 建设工程
(带式输送机滚筒安装) 检验批质量检验记录表

单位工程														
分部工程														
分项工程				检验部位										
施工单位				项目负责人										
质量检验标准及编号														
质量标准规定				施工单位检验记录								监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1													
一 般 检 验 项 目	1	滚筒人字型沟槽方向应与胶带运行方向一致。		滚筒人字型沟槽方向与胶带运行方向一致。										
	2	滚筒安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表 7.7.2.3 的规定。		滚筒安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表 7.7.2.3 的规定。										
		项目(设计值 mm)	允许偏差值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	1	滚筒 横向中心线对输送机中心线的偏移	2mm											
	2	滚筒轴线水平度	0.5/1000											
	3	滚筒轴线对输送机中心线垂直度	1/1000											
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。														
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日												
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日												

_____建设工程
(张紧小车轨道安装) 检验批质量检验记录表

单位工程														
分部工程														
分项工程				检验部位										
施工单位				项目负责人										
质量检验标准及编号														
质量标准规定				施工单位检验记录								监理单位检验记录		
主要检验项目	1	/		/								/		
一般检验项目	1	滚筒人字型沟槽方向应与胶带运行方向一致。		滚筒人字型沟槽方向与胶带运行方向一致。										
	2	张紧小车轨道安装的检验项目要求和方法应符合表7.7.2.5-2的规定。		张紧小车轨道安装的检验项目要求和方法符合表7.7.2.5-2的规定。										
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	1	轨面标高	±2											
	2	轨道中心线对输送机纵向中心线的偏移	2											
	3	轨道直线度	L/500且不大于15											
	4	轨距	±2											
	5	接头处轨面高低差	0.5											
	6	接头处轨道侧向错位	1											
7	接头轨道间隙	2												
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。														
施工单位检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日												
监理单位检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日												

_____建设工程
(胶接接头) 检验批质量检验记录表

单位工程																	
分部工程																	
分项工程				检验部位													
施工单位				项目负责人													
质量检验标准及编号																	
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录			
主要 检验 项目	1																
一 般 检 验 项 目	1	胶带硫化胶接和冷粘胶接材料应在有效期内使用。			胶带硫化胶接和冷粘胶接材料在有效期内使用。												
	2	冷粘胶接头应加压固化处理。固化压力和时间应符合产品技术文件的规定。			冷粘胶接头加压固化处理。固化压力和时间符合产品技术文件的规定。												
	3	硫化胶接接头和冷粘胶接接头的允许偏差、检验数量和方法应符合表 7.7.2.6-2 的规定。			硫化胶接接头和冷粘胶接接头的允许偏差、检验数量和方法应符合表 7.7.2.6-2 的规定。												
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	1	两接缝线间距		±5													
	2	接头中 心线偏差	钢绳芯带	1													
	织物带		5														
	3	钢绳截断长度		+5 0													
	4	钢绳搭接长度															
	5	接头处胶带厚度		+1.5 -0.5													
	6	接头胶带宽度		± 1.5B/100													
允许偏差项目共检测 _____ 点, 合格 _____ 点, 合格率 _____ %。																	
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日															
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日															

_____建设工程

（气垫带式输送机安装）检验批质量检验记录表

单位工程																			
分部工程																			
分项工程				检验部位															
施工单位				项目负责人															
质量检验标准及编号																			
质量标准规定				施工单位检验记录												监理单位 检验记录			
主要 检验 项目	1																		
	1	气垫带式输送机安装的允许偏差检验数里和方法应符合表7.7.3.1的规定。			气垫带式输送机安装的允许偏差检验数里和方法应符合表7.7.3.1的规定。														
一 般 检 验 项 目	项目(设计值 mm)			允许偏差值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)				
	1	中心 线位 置偏 移	任意30m长度		3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
			L < 100		4														
			100 ≤ L < 300		5														
			300 ≤ L < 500		6														
			L ≥ 500		8														
	2	两条输送机中心线相对偏差			±5														
	3	两输送机的接料口横向中心线偏差			10														
	4	接料工作段中心线对卸船机轨道中心线的平行度			5														
	允许偏差项目共检测_____点，合格_____点，合格率_____ %。																		
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日																	
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日																	

_____建设工程
(滑槽安装) 检验批质量检验记录表

单位工程																	
分部工程																	
分项工程				检验部位													
施工单位				项目负责人													
质量检验标准及编号																	
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位检验记录			
主要检验项目	1	/			/										/		
一般检验项目	1	空气滑槽安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表7.7.3.2的规定。			空气滑槽安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表7.7.3.2的规定。												
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	1	沿皮带运行方向滑槽向下错边	1														
	2	断面横向水平度	2														
	3	滑槽旁弯	10														
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。																	
施工单位检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日															
监理单位检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日															

_____建设工程

（气垫带式输送机滚筒安装）检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录								监理单位 检验记录				
主要 检验 项目	1	/		/								/				
一 般 检 验 项 目	1	滚筒安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表 7.7.3.5 的规定。		滚筒安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表 7.7.3.5 的规定。												
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	滚筒 横向中心线对输送机中心线的偏移	1mm													
	2	滚筒轴线对输送机纵向中心线的垂直度	1/1000													
	3	滚筒轴线的水平度偏差														
允许偏差项目共检测 _____ 点，合格 _____ 点，合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人： _____ 质量检验员： _____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师： _____ 年 月 日														

_____ 建设工程
(气垫带式输送机导轨安装) 检验批质量检验记录表

单位工程																	
分部工程																	
分项工程				检验部位													
施工单位				项目负责人													
质量检验标准及编号																	
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录			
主要 检验 项目	1	/			/										/		
一 般 检 验 项 目	1	张紧装置小车轨道和滚筒安装的质量检验应符合第7.7.2.5条的规定, 垂直导轨安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表7.7.3.6的规定。			张紧装置小车轨道和滚筒安装的质量检验符合第 7.7.2.5 条的规定, 垂直导轨安装的允许偏差、检验数量和方法符合表 7.7.3.6 的规定。												
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	1	导轨垂直度	1/1000 且不大于3mm														
	2	配重与导轨的间隙	5mm														
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。																	
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日															
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日															

_____建设工程
(双带提升机安装) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	/			/										/	
一般 检验 项目	1	滚筒密封导板与承载带应贴紧, 上部锯齿状密封与覆盖带应保持全宽线性接触。			滚筒密封导板与承载带应贴紧, 上部锯齿状密封与覆盖带应保持全宽线性接触。											
	2	双带提升机安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表7.7.4.2的规定。			双带提升机安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表7.7.4.2的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	两条平行胶带中心线偏差	2mm													
	2	90° 导轮箱和垂直支撑件 与覆盖带的间距	± 0.5mm													
	3	滚筒水平度	1/1000													
	4	驱动滚筒与改向滚筒的中 心线偏差	3mm													
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日														

_____ 建设工程
(垂直斗式提升机) 检验批质量检验记录表

单位工程																			
分部工程																			
分项工程				检验部位															
施工单位				项目负责人															
质量检验标准及编号																			
质量标准规定					施工单位检验记录											监理单位 检验记录			
主要 检验 项目	1																		
	1	链轮和链条应转动灵活、无卡阻。链条运行方向应正确，啮合应良好、无卡链和跳链。双链提升机两牵引链条的长度应一致。			链轮和链条应转动灵活、无卡阻。链条运行方向正确，啮合良好、无卡链和跳链。双链提升机两牵引链条的长度一致。														
一般 检验 项目	2	机壳不应偏斜并能垂直自由伸缩。各段和监视门均应密封良好。			机壳偏斜并能垂直自由伸缩。各段和监视门密封良好。														
	项目(设计值 mm)			允许偏差 值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
	1	机壳 安装	垂直度	$H < 12$	5														
				$12 \leq H < 24$	7														
				$24 \leq H < 40$	8														
	2	单链 提升 机和 胶带 提升 机上下 轴安装	两轴中心线在水平面投影位置的相对偏移	$H \leq 20$	4														
				$20 < H \leq 40$	6														
			两轴中心线横向相对偏移	$H \leq 20$															
				$20 < H \leq 40$	9														
允许偏差项目共检测 _____ 点，合格 _____ 点，合格率 _____ %。																			
施工单位 检验结果		分项技术负责人： _____ 质量检验员： _____ 年 月 日																	
监理单位 检验结论		监理工程师： _____ 年 月 日																	

_____建设工程

(驱动链轮和张紧链轮安装) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	/			/										/	
一般 检验 项目	1	驱动链轮和张紧链轮安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表 7.7.5.6 的规定。			驱动链轮和张紧链轮安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表 7.7.5.6 的规定。											
	2	料斗中心线与牵引胶带中心线的偏差不应大于 5mm。			料斗中心线与牵引胶带中心线的偏差小于 5mm。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	链轮横向中心线对输送机纵向中心线的偏移	2mm													
	2	两链轮轴线对输送机纵向中心线的垂直度	L1000													
	3	链轮轴的水平度	0.5/1000													
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日														

_____建设工程
(输送机安装) 检验批质量检验记录表

单位工程																	
分部工程																	
分项工程						检验部位											
施工单位						项目负责人											
质量检验标准及编号																	
质量标准规定					施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1																
	1	刮板式输送机安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表7.7.6.1的规定。				刮板式输送机安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表7.7.6.1的规定。											
一 般 检 验 项 目	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	1	重合度	$L \leq 10$	8	4												
			$10 < L \leq 30$	10	6												
			$30 < L \leq 50$	12	8												
			$L > 50$	14	10												
	2	沿运行方向机槽的低错位		2													
3	刮板链条与机槽的侧向间隙		3														
4	张紧行走小车轨道中心线对机槽纵向中心线的偏移		4														
5	张紧链轮张紧后的轴线对输送机纵向中心线的垂直度		2/1000														
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。																	
施工单位 检验结果			分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日														
监理单位 检验结论			监理工程师: _____ 年 月 日														

_____建设工程

（驱动链轮和张紧链轮安装）检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录								监理单位 检验记录				
主要 检验 项目	1	/		/								/				
	1		驱动链轮和张紧链轮安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表7.7.6.3的规定。		驱动链轮和张紧链轮安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表7.7.6.3的规定。											
一般 检验 项目	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	链轮横向中心线对输送机纵向中心的偏移	2													
	2	两链轮轴线对输送机纵向中心线的垂直度	D/1000													
	3	链轮轴线水平度	0.5/1000													
	4	大小链轮中心面相对偏移	2L/1000													
允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日														

_____ 建设工程
(输油臂立柱安装) 检验批质量检验记录表

单位工程																	
分部工程																	
分项工程				检验部位													
施工单位				项目负责人													
质量检验标准及编号																	
质量标准规定						施工单位检验记录										监理单位 检验记录	
主要 检验 项目	1	/				/										/	
一 般 检 验 项 目	1	输油臂立柱安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表7.7.7.2的规定。				输油臂立柱安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表7.7.7.2的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	1	整体安装的输油臂, 立柱的垂直度	H/1000 且不大于10														
	2	分体安装的输油臂, 立柱垂直岸线方向	1/1000														
	3	分体安装的输油臂, 立柱上端机加工面的水平度	顺岸方向	不大于1% 且配重侧高于另一侧													
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。																	
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日															
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日															

建设工程
(控制设备) 检验批质量检验记录表

单位工程				
分部工程				
分项工程		检验部位		
施工单位		项目负责人		
质量检验标准及编号				
质量标准规定		施工单位检验记录		监理单位 检验记录
主要 检验 项目	1	控制设备的型号和规格应满足设计要求并应符合产品技术文件的规定。		
	2	控制设备及金属框架、控制电缆、基础型钢应可靠接地或接零。计算机和可编程序控制器的专用接地应满足设计要求并应符合产品技术文件的规定。		
—般 检 验 项 目	1	柜内的二次回路接线导线不得有接头，芯线应无损伤。电缆芯线和导线端部的回路编号应正确、清晰。每个接线端子的接线不得超过2根。插接式的端子不同截面的两根导线不得接在同一端子上；螺栓连接的端子间应加平垫片。		
	2	光缆的型号、规格和性能应满足设计要求。		
	3	检测和保护及执行元件应用螺栓固定，安装位置应正确，电缆进入元件的进口处应密封，元件动作应灵活、可靠。		
	4	电源进线回路、盘内外控制回路、变压器、开关和熔断器等连接应满足设计要求。		
	5	插件盒的装配应平整牢固，抽拉应灵活。插件底座的绝缘应良好，接地线插件的接触应紧密。		
	6	控制电缆不得与动力电缆混合敷设。		
	7	基础型钢控制柜和操作台安装的质量检验应符合第7.3.2节有关规定。		
	8	柜内设备与构件的连接应牢固，柜内插件应接触可靠。控制柜和操作台与基础型钢应用螺栓连接。电缆或管线进入控制柜和操作台后应封堵。		
允许偏差项目共检测_____点，合格_____点，合格率_____ %。				
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日		
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日		

_____建设工程
(工业电视系统) 检验批质量检验记录表

单位工程				
分部工程				
分项工程		检验部位		
施工单位		项目负责人		
质量检验标准及编号				
质量标准规定		施工单位检验记录		监理单位 检验记录
主要 检验 项目	1	工业电视设备和电缆的型号、规格、使用性能应满足设计要求，并应符合产品技术文件的规定。		
	2	设备机架、底座、外壳以及电缆、光缆的接线盒和金属护层应可靠接地或接零。		
一般 检验 项目	1	电缆弯曲半径应大于其外径的15倍。室外设备连接电缆时，应从设备的下部进线。电缆接续应采用专用接插件。		
	2	二次回路接线的质量应符合第7.8.2.3条的规定。		
	3	光缆敷设的质量检验应符合第7.8.2.4条的规定。		
	4	摄像机的安装应牢靠、稳固。		
	5	从摄像机引出的电缆应留有1m的余量，不得影响摄像机的转动。摄像机的电缆和电源线应固定，不得使插头承受电缆的重力。		
	6	控制柜和操作台安装的质量检验应符合第7.8.2.7条的规定。		
允许偏差项目共检测_____点，合格_____点，合格率_____ %。				
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日		
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日		

_____建设工程
(通信和广播系统) 检验批质量检验记录表

单位工程				
分部工程				
分项工程			检验部位	
施工单位			项目负责人	
质量检验标准及编号				
质量标准规定			施工单位检验记录	监理单位 检验记录
主要 检验 项目	1	通信和广播设备的规格和型号应满足设计要求，并应符合产品技术文件规定。		
	2	设备的金属机架、底座、外壳及电缆、光缆的接头盒和金属护层等应可靠接地或接零，并应以最短距离与环行接地母线连接。		
一般 检验 项目	1	电缆和光缆敷设的质量检验应符合第7.8.3.3条和第7.8.3.4条的规定。		
	2	通信和广播设备的安装应符合产品技术文件的规定。		
	3	控制柜和操作台安装的质量检验应符合第7.8.2.7条的规定。		
允许偏差项目共检测_____点，合格_____点，合格率_____ %。				
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日		
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日		

_____建设工程
(火灾自动报警系统) 检验批质量检验记录表

单位工程				
分部工程				
分项工程		检验部位		
施工单位		项目负责人		
质量检验标准及编号				
质量标准规定		施工单位检验记录		监理单位 检验记录
主要 检验 项目	1	/	/	/
— 般 检 验 项 目	1	接地安装的质量检验应符合规定。		
	2	配管安装的质量检验应符合第7.3.9节的有关规定。		
	3	电缆支架与桥架安装的质量检验应符合第7.3.10节的有关规定。		
	4	电缆敷设的质量检验应符合第7.3.11节的有关规定。		
	5	布线的质量应符合规定。		
	6	火灾探测器的安装质量应符合规定。		
	7	手动火灾报警按钮应安装在墙上距地面1.5m处, 安装应牢固, 不得倾斜, 外 接导线应留有不小于100mm的余量, 端部应设有明显标识。		
	8	火灾报警控制器的安装质量应符合下列规定。		
	9	控制柜安装的质量检验应符合第7.3.2节的有关规定。		
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。				
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日		
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日		

_____建设工程
(消防供水系统) 检验批质量检验记录表

单位工程				
分部工程				
分项工程		检验部位		
施工单位		项目负责人		
质量检验标准及编号				
质量标准规定		施工单位检验记录		监理单位 检验记录
主要 检验 项目	1	/	/	/
一般 检验 项目	1	支架制作及安装的质量检验应符合第7.4.3节的有关规定。		
	2	消防水泵结合器和消火栓的安装位置应满足设计要求, 栓口高度的允许偏差 应为 $\pm 20\text{mm}$ 。		
	3	地下消火栓或地下消防水泵结合器应采用有标志的铸铁井盖, 并在其附近设 置指示标志消防井井盖底面与地下式消防水泵结合器或消火栓顶部栓口的距离不得大 于 400mm 。		
	4	消防泵和稳压泵安装的质量检验除应符合第7.4.7节的有关规定		
	5	系统水压试验的试验压力应满足设计要求, 当设计无要求时, 系统的试验压 力应为设计压力的1.5倍, 但不得小于 0.6MPa 。系统应无渗漏。		
	允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。			
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日		
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日		

_____建设工程
(自动喷水灭火系统) 检验批质量检验记录表

单位工程				
分部工程				
分项工程		检验部位		
施工单位		项目负责人		
质量检验标准及编号				
质量标准规定		施工单位检验记录		监理单位 检验记录
主要 检验 项目	1	/		/
一 般 检 验 项 目	1	喷头、报警阀组、压力开关、水流指示器等主要系统组件应具有国家法定部门检测的合格证。		
	2	支架安装的质量应符合第7.4.3节的有关规定		
	3	消防管道安装的质量应符合第7.4.4节的有关规定		
	4	喷头的安装质量应符合规定。		
	5	警阀组及附件的安装质量应符合规定。		
	6	管道系统试压和冲洗的质量检验应符合规定。		
	允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。			
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日		
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日		

_____建设工程
(泡沫灭火系统) 检验批质量检验记录表

单位工程				
分部工程				
分项工程		检验部位		
施工单位		项目负责人		
质量检验标准及编号				
质量标准规定		施工单位检验记录		监理单位 检验记录
主要 检验 项目	1	/		/
一般 检验 项目	1	支架安装的质量检验应符合第 7.4.3 节的有关规定。		
	2	系统试验的质量检验应符合第 7.4.5 节的有关规定。		
	3	泡沫比例混合器安装位置应满足设计要求, 标注方向应与液流方向一致。		
	4	泡沫储液罐的安装质量应符合设备技术文件的规定, 室内储液罐四周应有检修通道和空间。		
	允许偏差项目共检测 _____ 点, 合格 _____ 点, 合格率 _____ %。			
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日		
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日		

_____ 建设工程
(风管和法兰制作) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	处于易爆、易燃环境的风管应有良好的接地。			处于易爆、易燃环境的风管有好的接地。											
一 般 检 验 项 目	1	金属风管和法兰制作的允许偏差、检验数量和方法应符合表 7.10.2.3 的规定。			金属风管和法兰制作的允许偏差、检验数量和方法应符合表 7.10.2.3 的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	风管外径或长边长度	H≤300	±2												
			H>300	±3												
	2	法兰内径或内边长		+3 +1												
	3	矩形法兰两对角线之差		3												
	4	圆形法兰任意正交两直径差		2												
5	法兰平面度		2													
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日														

_____ 建设工程
(支架安装) 检验批质量检验记录表

单位工程																	
分部工程																	
分项工程				检验部位													
施工单位				项目负责人													
质量检验标准及编号																	
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录			
主要 检验 项目	1	处于易爆、易燃环境的风管应有良好的接地。			处于易爆、易燃环境的风管有好的接地。												
	1	风管支架安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表7.10.2.5的规定。			金风管支架安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表7.10.2.5的规定。												
一般 检验 项目	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	1	支架中心线的位置	3/1000且全长 不大于 20														
	2	标高	2/1000且全长 不大于 20														
	3	相邻支架标高差	3														
	4	相邻支架中心线偏差															
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。																	
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日															
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日															

_____ 建设工程
(通风机安装) 检验批质量检验记录表

单位工程																	
分部工程																	
分项工程				检验部位													
施工单位				项目负责人													
质量检验标准及编号																	
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录			
主要 检验 项目	1	/			/										/		
一般 检验 项目	1	通风机出口方向应正确, 叶轮旋转应平稳。			通风机出口方向正确, 叶轮旋转平稳。												
	2	通风机安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表7.10.3.1的规定。			通风机安装的允许偏差、检验数量和方法符合表7.10.3.1的规定。												
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	1	中心线的平面位置	10														
	2	机座标高	± 10														
	3	两皮带轮轮宽中心线偏移	1														
	4	传动轴 水平度	纵向	0.2/1000													
			横向	0.3/1000													
	5	联轴器	径向圆跳动	0.05													
端面圆跳动			0.2D/1000														
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。																	
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日															
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日															

_____ 建设工程
(除尘器安装) 检验批质量检验记录表

单位工程																	
分部工程																	
分项工程				检验部位													
施工单位				项目负责人													
质量检验标准及编号																	
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录			
主要 检验 项目	1	/			/										/		
一 般 检 验 项 目	1	除尘器安装位置应正确,活动或转动部件应灵活,连接部位应严密。			除尘器安装位置正确,活动或转动部件灵活,连接部位严密。												
	2	除尘器安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表7.10.3.3的规定。			除尘器安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表7.10.3.3的规定。												
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	1	平面位置	10														
	2	标高	± 10														
	3	垂直度	2H/1000, 且不大于10														
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。																	
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日															
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日															

建设工程
(地基换填) 检验批质量检验记录表

单位工程																	
分部工程																	
分项工程				检验部位													
施工单位				项目负责人													
质量检验标准及编号																	
		质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录	
主要 检验 项目	1	地基换填的部位、范围和材料应满足设计要求。				地基换填的部位、范围和材料满足设计要求。											
	2	换填前应对基础下地基进行检查记录, 当发现溶洞、溶沟等不良地质构造时, 应按设计要求处理。				换填前对基础下地基进行检查记录, 当发现溶洞、溶沟等不良地质构造时, 已按设计要求处理。											
一 般 检 验 项 目	1	浆砌块石换填的质量应符合下列规定。				浆砌块石换填的质量符合下列规定。											
	2	混凝土和块石混凝土换填的质量应符合下列规定。				混凝土和块石混凝土换填的质量符合下列规定。											
	3	水泥稳定土换填的质量检验应符合第6.3.3节的有关规定。				水泥稳定土换填的质量检验符合第6.3.3节的有关规定。											
	4	地基换填允许偏差、检验数量和方法应符合表8.4.2.6的规定。				地基换填允许偏差、检验数量和方法符合表8.4.2.6的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)			实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
			浆砌 块石	混凝土、块 石混凝土	水泥混 凝土	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	边线对施工准线的 偏移	20	20	-												
	2	顶面高程	+20 -30	± 20	± 20												
	3	表面平整度	20	10	10												
	允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日															
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日															

_____ 建设工程
(帷幕灌浆) 检验批质量检验记录表

单位工程																	
分部工程																	
分项工程				检验部位													
施工单位				项目负责人													
质量检验标准及编号																	
质量标准规定				施工单位检验记录								监理单位 检验记录					
主要 检验 项目	1	帷幕灌浆的孔数、孔位布置和孔深应满足设计要求。			帷幕灌浆的孔数、孔位布置和孔深满足设计要求。												
	2	帷幕灌浆检查孔的数量和单位吸水率应满足设计要求。			帷幕灌浆检查孔的数量和单位吸水率满足设计要求。												
一般 检验 项目	1	帷幕灌浆的材料、灌浆压力、灌浆段长度、浆液变换和结束标准应满足设计要求和试验段施工所确定的施工参数。			帷幕灌浆的材料、灌浆压力、灌浆段长度、浆液变换和结束标准满足设计要求和试验段施工所确定的施工参数。												
	2	帷幕灌浆孔允许偏差、检验数量和方法应符合表 8.4.9.4 的规定。			帷幕灌浆孔允许偏差、检验数量和方法符合表 8.4.9.4 的规定。												
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	1	孔位		50													
	2	孔斜	直孔	0.5H%													
			斜孔	H%													
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。																	
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日															
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日															

_____ 建设工程
(固结灌浆) 检验批质量检验记录表

单位工程																	
分部工程																	
分项工程				检验部位													
施工单位				项目负责人													
质量检验标准及编号																	
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录			
主要 检验 项目	1	固结灌浆的孔数、孔位布置和孔深应满足设计要求。			固结灌浆的孔数、孔位布置和孔深满足设计要求。												
	2	压水段吸水率应满足设计要求。			压水段吸水率满足设计要求。												
一 般 检 验 项 目	1	灌浆使用的材料、灌浆压力、浆液变换和结束标准应满足设计要求和试验段施工所确定的施工参数。			灌浆使用的材料、灌浆压力、浆液变换和结束标准满足设计要求和试验段施工所确定的施工参数。												
	2	固结灌浆孔允许偏差、检验数量和方法应符合表 8.4.10.4 的规定。			固结灌浆孔允许偏差、检验数量和方法符合表 8.4.10.4 的规定。												
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	1	灌浆孔孔位	100														
	2	检查孔孔位	50														
	允许偏差项目共检测 _____ 点, 合格 _____ 点, 合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日															
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日															

_____建设工程

（水下升浆块石混凝土）检验批质量检验记录表

单位工程				
分部工程				
分项工程		检验部位		
施工单位		项目负责人		
质量检验标准及编号				
质量标准规定		施工单位检验记录		监理单位 检验记录
主要 检验 项目	1	升浆砂浆所用水泥、外加剂和砂的品种及质量，以及砂浆的流动度、初凝时间、泌水率和膨胀率等指标应满足配合比设计的要求。	升浆砂浆所用水泥、外加剂和砂的品种及质量，以及砂浆的流动度、初凝时间、泌水率和膨胀率等指标满足配合比设计的要求。	
	2	升浆的范围、深度和砂浆的上升高度应满足设计和施工技术方案的要求。	升浆的范围、深度和砂浆的上升高度满足设计和施工技术方案的要求。	
	3	设计文件有压水检验要求时，压水检验的数量和结果应满足设计要求。	设计文件有压水检验要求时，压水检验的数量和结果满足设计要求。	
一般 检验 项目	1	预填块石的规格应满足设计要求，抛填后块石的孔隙率应在40%以上。	预填块石的规格满足设计要求，抛填后块石的孔隙率在40%以上。	
	2	抛石前应对基槽断面及回淤沉积物进行检查，基槽内厚度大于300mm且含水率小于150%的回淤沉积物应予清除。	抛石前应对基槽断面及回淤沉积物进行检查，基槽内厚度大于300mm且含水率小于150%的回淤沉积物已清除	
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日		
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日		

_____ 建设工程
(锚杆栽设) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	锚杆的材料、直径、长度和制作质量应满足设计要求。			锚杆的材料、直径、长度和制作质量满足设计要求。											
	2	锚杆的抗拔力及变形量应满足设计要求。锚杆上拔力试验应符合现行行业标准《干船坞水工结构设计规范》(JTJ 252)的有关规定。			锚杆的抗拔力及变形量满足设计要求。锚杆上拔力试验符合现行行业标准《干船坞水工结构设计规范》(JTJ 252)的有关规定。											
一 般 检 验 项 目	1	锚拉孔内的岩粉和积水应清除干净。			锚拉孔内的岩粉和积水已清除干净。											
	2	注浆材料、浆体强度、注浆压力和时间应满足设计要求。			注浆材料、浆体强度、注浆压力和时间满足设计要求。											
	3	锚杆栽设允许偏差、检验数量和方法应符合表 8.4.12.5 的规定。			锚杆栽设允许偏差、检验数量和方法符合表 8.4.12.5 的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	锚杆位置	± 50													
	2	孔径	+ 40 - 20													
	3	孔深	+ 250 0													
	4	锚杆斜度	4°													
5	锚杆外露长度	+ 50 0														
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日														

_____ 建设工程
(减压排水盲沟) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	排水盲沟设置的范围、位置 and 数量应满足设计要求。			排水盲沟设置的范围、位置 and 数量满足设计要求。											
	2	所用材料的品种、规格和质量应满足设计要求。当采用碎石时，石料应干净。			所用材料的品种、规格和质量满足设计要求。当采用碎石时，石料干净。											
一般 检验 项目	1	盲沟沟壁和沟底的处理应满足设计要求。			盲沟沟壁和沟底的处理满足设计要求。											
	2	减压排水盲沟允许偏差、检验数量和方法，应符合表8.5.2.4的规定。			减压排水盲沟允许偏差、检验数量和方法，符合表8.5.2.4的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	沟中心线位置	100													
	2	沟宽	+ 100 0													
	3	沟底标高	0 - 100													
允许偏差项目共检测 _____ 点，合格 _____ 点，合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人： _____ 质量检验员： _____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师： _____ 年 月 日														

_____建设工程

(减压排水管、井埋设) 检验批质量检验记录表

单位工程																	
分部工程																	
分项工程				检验部位													
施工单位				项目负责人													
质量检验标准及编号																	
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录			
主要 检验 项目	1	排水盲管所用管材和滤层材料的品种、型号、规格和质量应满足设计要求。			排水盲管所用管材和滤层材料的品种、型号、规格和质量满足设计要求。												
	2	管道和检查井的加工制作应满足设计要求，外包滤层材料应裹扎均匀。			管道和检查井的加工制作满足设计要求，外包滤层材料裹扎均匀。												
— 般 检 验 项 目	1	管道铺设和检查井的安装应稳固。管井周围铺灌的碎石应饱满、均匀。			管道铺设和检查井的安装稳固。管井周围铺灌的碎石饱满、均匀。												
	2	减压排水管、井埋设允许偏差、检验数量和方法应符合表8.5.3.4的规定。			减压排水管、井埋设允许偏差、检验数量和方法应符合表8.5.3.4的规定。												
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	1	排水管	中心线位置	50													
	2		标高	± 15													
	3	排水井	位置	50													
	4		底标高	0 - 20													
	允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。																
	施工单位 检验结果																
		分项技术负责人：			质量检验员：			年			月			日			
监理单位 检验结论																	
		监理工程师：						年			月			日			

建设工程
(排水垫层) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	排水垫层材料的品种、规格和质量应满足设计要求。			排水垫层材料的品种、规格和质量满足设计要求。											
	2	无砂混凝土的强度和透水性应满足设计要求。			无砂混凝土的强度和透水性满足设计要求。											
一 般 检 验 项 目	1	排水垫层铺设的范围、厚度和分段接茬处理应满足设计要求。			排水垫层铺设的范围、厚度和分段接茬处理满足设计要求。											
	2	排水垫层铺设允许偏差、检验数量和方法应符合表8.5.4.4的规定。			排水垫层铺设允许偏差、检验数量和方法符合表8.5.4.4的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	顶面标高	± 50													
	2	平整度	20													
	允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。															
施工单位 检验结果		分项技术负责人: 质量检验员: 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师: 年 月 日														

_____ 建设工程
(单向阀安装) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	单向阀的规格和质量应满足设计要求。			单向阀的规格和质量满足设计要求。											
	2	单向阀安装的方向应正确。			单向阀安装的方向正确。											
一 般 检 验 项 目	1	单向阀安装允许偏差、检验数量和方法应符合表8.5.5.3的规定。			单向阀安装允许偏差、检验数量和方法符合表8.5.5.3的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	阀顶标高		± 10												
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日														

建设工程

(现浇船坞底板与船台实体段底板) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	混凝土所用原材料的质量必须符合现行行业标准和国家现行有关标准的规定。			混凝土所用原材料的质量符合国家现行有关标准的规定, 详见砼浇筑开仓报审表。											
	2	混凝土的配合比设计应符合现行行业标准的有关规定。			混凝土的配合比设计符合标准的规定。											
	3	混凝土中的总氯离子含量和碱含量应符合现行行业标准的有关规定。			混凝土中的总氯离子含量和碱含量符合现行行业标准的有关规定。											
	4	混凝土的强度必须满足设计要求, 并应符合现行行业标准有关规定。			混凝土的强度满足设计与标准的要求。 混凝土强度为: 详见混凝土抗压强度检验报告											
	5	有抗冻和抗渗等级要求的混凝土, 其抗冻和抗渗等级应符合现行行业标准的有关规定。			混凝土的抗渗等级符合设计要求及现行行业标准的有关规定。											
	6	混凝土的密实度和外观应满足设计与标准要求。			混凝土振捣密实, 外观满足设计与标准要求。											
一般 检验 项目	1	施工缝的留置位置和施工缝处理应满足设计要求, 并应符合现行行业标准的有关规定。			施工缝的留置位置和施工缝处理满足设计要求, 并符合现行行业标准的有关规定。											
	2	混凝土的养护应符合现行行业标准的有关规定。			混凝土的养护符合标准的规定, 潮湿养护 14 天。											
	3	现浇船坞底板与船台实体段底板的允许偏差、检验数量和方法应符合表 8.6.2.1 的规定。			现浇船坞底板与船台实体段底板的允许偏差、检验数量和方法符合表 8.6.2.1 的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
	1	板块长度	± 20		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	2	板块宽度														
	3	顶面标高	± 20													
	4	相邻段顶面高差	5													
	5	顶面平整度	6													
	6	板缝平直	15													
7	预埋件	位置	20													
		与混凝土面错台	5													
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日														

_____建设工程
(现浇边沟) 检验批质量检验记录表

单位工程																	
分部工程																	
分项工程				检验部位													
施工单位				项目负责人													
质量检验标准及编号																	
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录			
主要 检验 项目	1	混凝土所用原材料的质量必须符合现行行业标准和国家现行有关标准的规定。		混凝土所用原材料的质量符合国家现行有关标准的规定，详见砼浇筑开仓报审表。													
	2	混凝土的配合比设计应符合现行行业标准的有关规定。		混凝土的配合比设计符合标准的规定。													
	3	混凝土中的总氯离子含量和碱含量应符合现行行业标准的有关规定。		混凝土中的总氯离子含量和碱含量符合现行行业标准的有关规定。													
	4	混凝土的强度必须满足设计要求，并应符合现行行业标准有关规定。		混凝土的强度满足设计与标准的要求。 混凝土强度为： 详见混凝土抗压强度检验报告													
	5	有抗冻和抗渗等级要求的混凝土，其抗冻和抗渗等级应符合现行行业标准的有关规定。		混凝土的抗渗等级符合设计要求及现行行业标准的有关规定。													
	6	混凝土的密实度和外观应满足设计与标准要求。		混凝土振捣密实，外观满足设计与标准要求。													
一般 检验 项目	1	施工缝的留置位置和施工缝处理应满足设计要求，并应符合现行行业标准的有关规定。		施工缝的留置位置和施工缝处理满足设计要求，并符合现行行业标准的有关规定。													
	2	混凝土的养护应符合现行行业标准的有关规定。		混凝土的养护符合标准的规定，潮湿养护 14 天。													
	3	边沟的允许偏差、检验数量和方法应符合表 8.6.2.2 的规定。		边沟的允许偏差、检验数量和方法符合表 8.6.2.2 的规定。													
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	1	边线位置	10														
	2	宽度	± 10														
	3	底面平整度	10														
	4	相邻段错台	5														
	允许偏差项目共检测 _____ 点，合格 _____ 点，合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人： _____ 质量检验员： _____ 年 月 日															
监理单位 检验结论		监理工程师： _____ 年 月 日															

建设工程

(现浇坞墙、挡墙和衬砌坞墙) 检验批质量检验记录表

单位工程																	
分部工程																	
分项工程				检验部位													
施工单位				项目负责人													
质量检验标准及编号																	
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录			
主要 检验 项目	1	混凝土所用原材料的质量必须符合现行行业标准和国家现行有关标准的规定。			混凝土所用原材料的质量符合国家现行有关标准的规定, 详见砼浇筑开仓报审表。												
	2	混凝土的配合比设计应符合现行行业标准的有关规定。			混凝土的配合比设计符合标准的规定。												
	3	混凝土中的总氯离子含量和碱含量应符合现行行业标准的有关规定。			混凝土中的总氯离子含量和碱含量符合现行行业标准的有关规定。												
	4	混凝土的强度必须满足设计要求, 并应符合现行行业标准有关规定。			混凝土的强度满足设计与标准的要求。 混凝土强度为: 详见混凝土抗压强度检验报告												
	5	有抗冻和抗渗等级要求的混凝土, 其抗冻和抗渗等级应符合现行行业标准的有关规定。			混凝土的抗渗等级符合设计要求及现行行业标准的有关规定。												
	6	混凝土的密实度和外观应满足设计与标准要求。			混凝土振捣密实, 外观满足设计与标准要求。												
一般 检验 项目	1	施工缝的留置位置和施工缝处理应满足设计要求, 并应符合现行行业标准的有关规定。			施工缝的留置位置和施工缝处理满足设计要求, 并符合现行行业标准的有关规定。												
	2	混凝土的养护应符合现行行业标准的有关规定。			混凝土的养护符合标准的规定, 潮湿养护 14 天。												
	3	现浇船坞底板与船台实体段底板的允许偏差、检验数量和方法应符合表 8.6.2.1 的规定。			现浇船坞底板与船台实体段底板的允许偏差、检验数量和方法符合表 8.6.2.1 的规定。												
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	1	墙顶前沿线位置		10													
	2	墙顶前沿标高		± 20													
	3	段长		± 20													
	4	墙、肋厚度		± 10													
	5	竖向倾斜	墙面	2H/1000													
	端面																
	6	表面平整度	顶面	6													
	墙面		10														
	7	相邻段表面错台		10													
8	预留孔洞位置		20														
9	预埋件	位置	20														
与混凝土面错台		5															
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。																	
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日															
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日															

建设工程

(沉箱、浮箱与扶壁安装) 检验批质量检验记录表

单位工程																	
分部工程																	
分项工程						检验部位											
施工单位						项目负责人											
质量检验标准及编号																	
		质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录	
主要 检验 项目	1	构件的型号应满足设计要求, 质量应符合第2.1.6节的有关规定。				构件的型号应满足设计要求, 质量符合第2.1.6节的有关规定。											
	2	构件安装前应对基床进行检查, 基床面不得有回淤沉积物。				构件安装前应对基床进行检查, 基床面无回淤沉积物。											
一般 检验 项目	1	安装过程中应避免构件碰撞造成棱角残缺和损伤止水带或止水橡胶。				安装过程中避免构件碰撞造成棱角残缺和损伤止水带或止水橡胶。											
	2	浮箱安装时, 相邻两箱临时止水的压缩量和拉紧措施应满足设计要求。				浮箱安装时, 相邻两箱临时止水的压缩量和拉紧措施满足设计要求。											
	3	沉箱和扶壁安装就位稳定后应按设计要求进行沉箱格和扶壁稳定体的抛填。抛填块石时不得砸坏构件棱角。				沉箱和扶壁安装就位稳定后按设计要求进行沉箱格和扶壁稳定体的抛填。											
	4	坞墙与坞门墩沉箱、浮箱和扶壁安装允许偏差、检验数量和方法应符合表8.6.6.6的规定。				坞墙与坞门墩沉箱、浮箱和扶壁安装允许偏差、检验数量和方法应符合表8.6.6.6的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)			实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
			沉箱	浮箱	扶壁	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	门墩轴线位置	30	30	—												
	2	坞墙前沿线	30	20	20												
	3	相邻错台	30	20	20												
	4	接缝宽度	± 30	—	± 30												
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。																	
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日															
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日															

_____ 建设工程
(沉箱、浮箱与扶壁接缝) 检验批质量检验记录表

单位工程																	
分部工程																	
分项工程				检验部位													
施工单位				项目负责人													
质量检验标准及编号																	
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录			
主要 检验 项目	1	永久性接缝的做法和防渗处理应满足设计要求。			永久性接缝的做法和防渗处理满足设计要求。												
	2	坞室排干水后接缝处应无明显渗漏。			坞室排干水后接缝处无渗漏。												
一 般 检 验 项 目	1	接缝表面应平整、光洁，施工接茬应平顺，无明显错台和流坠。			接缝表面平整、光洁，施工接茬平顺，无错台和流坠。												
	2	现浇墙身接缝允许偏差、检验数量和方法应符合表8.6.7.4的规定。			现浇墙身接缝允许偏差、检验数量和方法应符合表8.6.7.4的规定。												
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	1	表面平整度	10														
	2	与构件表面错台	10														
允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。																	
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日															
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日															

_____建设工程

（现浇承台、工艺廊道和管沟）检验批质量检验记录表

单位工程																			
分部工程																			
分项工程					检验部位														
施工单位					项目负责人														
质量检验标准及编号																			
质量标准规定					施工单位检验记录												监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	/			/												/		
	2	/			/												/		
一般 检验 项目	1	现浇承台、工艺廊道和管沟等上部结构的允许偏差、检验数量和方法应符合表8.6.8.1的规定。				现浇承台、工艺廊道和管沟等上部结构的允许偏差、检验数量和方法应符合表8.6.8.1的规定。													
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)			实测偏差值 (mm)												抽查实测值 (mm)	
			承台	廊道	管沟	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
	1	边线位置	10	10	-														
	2	壁厚	-	±10	±10														
	3	型宽	±10																
	4	平整度	顶部	6															
		壁面	10																
	5	相邻段错台	10																
	6	各层顶面标高	±10	±10	0 -10														
	7	预留孔位置	20																
	8	预埋件	位置	20															
			表面错台	5															
	允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。																		
	施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日																
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日																	

建设工程
(现浇门墩) 检验批质量检验记录表

单位工程															
分部工程															
分项工程		检验部位													
施工单位		项目负责人													
质量检验标准及编号															
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录	
主要 检验 项目	1	混凝土所用原材料的质量必须符合现行行业标准和国家现行有关标准的规定。		混凝土所用原材料的质量符合国家现行有关标准的规定，详见砼浇筑开仓报审表。											
	2	混凝土的配合比设计应符合现行行业标准的有关规定。		混凝土的配合比设计符合标准的规定。											
	3	混凝土中的总氯离子含量和碱含量应符合现行行业标准的有关规定。		混凝土中的总氯离子含量和碱含量符合现行行业标准的有关规定。											
	4	混凝土的强度必须满足设计要求，并应符合现行行业标准有关规定。		混凝土的强度满足设计与标准的要求。 混凝土强度为：详见混凝土抗压强度检验报告											
	5	有抗冻和抗渗等级要求的混凝土，其抗冻和抗渗等级应符合现行行业标准的有关规定。		混凝土的抗渗等级符合设计要求及现行行业标准的有关规定。											
	6	混凝土的密实度和外观应满足设计与标准要求。		混凝土振捣密实，外观满足设计与标准要求。											
一般 检验 项目	1	施工缝的留置位置和施工缝处理应满足设计要求，并应符合现行行业标准的有关规定。		施工缝的留置位置和施工缝处理满足设计要求，并符合现行行业标准的有关规定。											
	2	混凝土的养护应符合现行行业标准的有关规定。		混凝土的养护符合标准的规定，潮湿养护 14 天。											
	3	现浇坞口结构的允许偏差、检验数量和方法应符合表 8.6.9.1-1 ~ 表 8.6.9.1-4 的规定。		现浇坞口结构的允许偏差、检验数量和方法符合表 8.6.9.1-1 ~ 表 8.6.9.1-4 的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	前沿线位置	10												
	2	边长	± 20												
	3	顶面标高	± 20												
	4	表面平整度	顶面	6											
			迎水面	10											
	5	迎水面竖向倾斜		2H/1000											
	6	与坞墙错台		10											
	7	预留孔洞位置		20											
	8	预埋件	位置	20											
与混凝土面错台			5												
允许偏差项目共检测 _____ 点，合格 _____ 点，合格率 _____ %。															
施工单位 检验结果		分项技术负责人： _____ 质量检验员： _____ 年 月 日													
监理单位 检验结论		监理工程师： _____ 年 月 日													

建设工程

(现浇坞口底板及门槛) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	混凝土所用原材料的质量必须符合现行行业标准 和国家现行有关标准的规定。			混凝土所用原材料的质量符合国家现行有关标准 的规定, 详见砼浇筑开仓报审表。											
	2	混凝土的配合比设计应符合现行行业标准的有 关规定。			混凝土的配合比设计符合标准的规定。											
	3	混凝土中的总氯离子含量和碱含量应符合现行 行业标准的有关规定。			混凝土中的总氯离子含量和碱含量符合现行行 业标准的有关规定。											
	4	混凝土的强度必须满足设计要求, 并应符合现行 行业标准有关规定。			混凝土的强度满足设计与标准的要求。 混凝土强度为: 详见混凝土抗压强度检验报告											
	5	有抗冻和抗渗等级要求的混凝土, 其抗冻和抗渗 等级应符合现行行业标准的有关规定。			混凝土的抗渗等级符合设计要求及现行行业标 准的有关规定。											
	6	混凝土的密实度和外观应满足设计与标准要求。			混凝土振捣密实, 外观满足设计与标准要求。											
一般 检验 项目	1	施工缝的留置位置和施工缝处理应满足设计要 求, 并应符合现行行业标准的有关规定。			施工缝的留置位置和施工缝处理满足设计要求, 并符合现行行业标准的有关规定。											
	2	混凝土的养护应符合现行行业标准的有关规定。			混凝土的养护符合标准的规定, 潮湿养护 14 天。											
	3	现浇坞口结构的允许偏差、检验数 量和 方法 应符合表 8.6.9.1-1 ~ 表 8.6.9.1-4 的规定。			现浇坞口结构的允许偏差、检验数 量和 方法 符合表 8.6.9.1-1 ~ 表 8.6.9.1-4 的规 定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	标高	坞口底板	± 20												
			门槛顶面	± 10												
	2	前沿线平直		5												
	3	门槛宽度		± 10												
	4	坞门轴 座预 埋件	地脚螺栓平面位置	± 3												
轴座顶垫板平面位置	± 5															
轴座顶垫板平整度	2															
轴座顶垫板高程	± 2															
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日														

建设工程
(现浇坞门坑) 检验批质量检验记录表

单位工程																		
分部工程																		
分项工程				检验部位														
施工单位				项目负责人														
质量检验标准及编号																		
质量标准规定						施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	混凝土所用原材料的质量必须符合现行行业标准和国家标准有关规定。				混凝土所用原材料的质量符合国家现行有关标准的规定。 详见砼浇筑开仓报审表。												
	2	混凝土的配合比设计应符合现行行业标准的有关规定。				混凝土的配合比设计符合标准的规定。												
	3	混凝土中的总碱离子含量和碱含量应符合现行行业标准的有关规定。				混凝土中的总碱离子含量和碱含量符合现行行业标准的有关规定。												
	4	混凝土的强度必须满足设计要求, 并应符合现行行业标准有关规定。				混凝土的强度满足设计与标准的要求。 混凝土强度为: 详见混凝土抗压强度检验报告												
	5	有抗冻和抗渗等级要求的混凝土, 其抗冻和抗渗等级应符合现行行业标准的有关规定。				混凝土的抗渗等级符合设计要求及现行行业标准的有关规定。												
	6	混凝土的密实度和外观应满足设计与标准要求。				混凝土振捣密实, 外观满足设计与标准要求。												
一般 检验 项目	1	施工缝的留置位置和施工缝处理应满足设计要求, 并应符合现行行业标准的有关规定。				施工缝的留置位置和施工缝处理满足设计要求, 并符合现行行业标准的有关规定。												
	2	混凝土的养护应符合现行行业标准的有关规定。				混凝土的养护符合标准的规定, 潮湿养护 14 天。												
	3	现浇坞口结构的允许偏差、检验数量和方法应符合表 8.6.9.1-1 ~ 表 8.6.9.1-4 的规定。				现浇坞口结构的允许偏差、检验数量和方法应符合表 8.6.9.1-1 ~ 表 8.6.9.1-4 的规定。												
			项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	门坑	前沿线位置		10													
			长度和宽度		+100													
	2	边墙	顶标高		-20													
			墙厚		± 10													
			平整度		6													
			墙面竖向倾斜		2H/1000													
			相邻段错台		10													
	3	底板	顶标高		± 20													
			平整度		10													
4	垫墩	平面位置		± 10														
		横截面尺寸		+ 100														
		顶面标高		± 5														
		相临墩顶高差		2														
允许偏差项目共检测 _____ 点, 合格 _____ 点, 合格率 _____ %。																		
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日																
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日																

建设工程

(现浇排灌水明沟) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	混凝土所用原材料的质量必须符合现行行业标准 和国家现行有关标准的规定。			混凝土所用原材料的质量符合国家现行有关标 准的规定，详见砼浇筑开仓报审表。											
	2	混凝土的配合比设计应符合现行行业标准的有 关规定。			混凝土的配合比设计符合标准的规定。											
	3	混凝土中的总氯离子含量和碱含量应符合现行 行业标准的有关规定。			混凝土中的总氯离子含量和碱含量符合现行行 业标准的有关规定。											
	4	混凝土的强度必须满足设计要求，并应符合现行 行业标准有关规定。			混凝土的强度满足设计与标准的要求。 混凝土强度为：详见混凝土抗压强度检验报告											
	5	有抗冻和抗渗等级要求的混凝土，其抗冻和抗渗 等级应符合现行行业标准的有关规定。			混凝土的抗渗等级符合设计要求及现行行业标 准的有关规定。											
	6	混凝土的密实度和外观应满足设计与标准要求。			混凝土振捣密实，外观满足设计与标准要求。											
一般 检验 项目	1	施工缝的留置位置和施工缝处理满足设计要 求，并应符合现行行业标准的有关规定。			施工缝的留置位置和施工缝处理满足设计要求， 并符合现行行业标准的有关规定。											
	2	混凝土的养护应符合现行行业标准的有关规定。			混凝土的养护符合标准的规定，潮湿养护 14 天。											
	3	现浇坞口结构的允许偏差、检验数 量和 方法 应符合表 8.6.9.1-1 ~ 表 8.6.9.1-4 的规定。			现浇坞口结构的允许偏差、检验数 量和 方法 符合表 8.6.9.1-1 ~ 表 8.6.9.1-4 的规 定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	边线位置	10													
	2	壁厚	± 10													
	3	沟宽	10													
	4	内壁平整度	10													
	5	相邻段表面错台	10													
6	预留孔位置	20														
允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日														

建设工程
(现浇泵房) 检验批质量检验记录表

单位工程																	
分部工程																	
分项工程				检验部位													
施工单位				项目负责人													
质量检验标准及编号																	
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录			
主要 检验 项目	1	混凝土所用原材料的质量必须符合现行行业标准 和国家现行有关标准的规定。			混凝土所用原材料的质量符合国家现行有关标准 的规定, 详见砼浇筑开仓报审表。												
	2	混凝土的配合比设计应符合现行行业标准的有 关规定。			混凝土的配合比设计符合标准的规定。												
	3	混凝土中的总氯离子含量和碱含量应符合现行 行业标准的有关规定。			混凝土中的总氯离子含量和碱含量符合现行行 业标准的有关规定。												
	4	混凝土的强度必须满足设计要求, 并应符合现 行行业标准有关规定。			混凝土的强度满足设计与标准的要求。 混凝土强度为: 详见混凝土抗压强度检验报告												
	5	有抗冻和抗渗等级要求的混凝土, 其抗冻和抗 渗等级应符合现行行业标准的有关规定。			混凝土的抗渗等级符合设计要求及现行行业标 准的有关规定。												
	6	混凝土的密实度和外观应满足设计与标准要求。			混凝土振捣密实, 外观满足设计与标准要求。												
一 般 检 验 项 目	1	施工缝的留置位置和施工缝处理应满足设计要 求, 并应符合现行行业标准的有关规定。			施工缝的留置位置和施工缝处理满足设计要求, 并符合现行行业标准的有关规定。												
	2	混凝土的养护应符合现行行业标准的有关规 定。			混凝土的养护符合标准的规定, 潮湿养护 14 天。												
	3	现浇泵房和排灌走廊道的允许偏差、检验数 量和方法应符合表 8.6.10.1-1 和表 8.6.10.1-2 的规定。			现浇泵房和排灌走廊道的允许偏差、检验数量和 方法符合表 8.6.10.1-1 和表 8.6.10.1-2 的规定。												
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	1	前沿线位置															
	2	边长	边长 10m														
	边长 10m																
	3	壁厚															
	4	顶面对角线差															
	5	各层标高															
	6	各层面平整度															
	7	各层板厚															
	8	墙面竖向倾斜															
	9	接茬处错台															
10	预留洞口位置																
11	预埋铁件	位置															
表面错台																	
允许偏差项目共检测 _____ 点, 合格 _____ 点, 合格率 _____ %。																	
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日															
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日															

航道建设工程
(坞口止水) 检验批质量检验记录表

单位工程																	
分部工程																	
分项工程				检验部位													
施工单位				项目负责人													
质量检验标准及编号																	
质量标准规定				施工单位检验记录								监理单位 检验记录					
主要 检验 项目	1	止水所用不锈钢或花岗石的规格和质量应满足设计要求, 加工精度应符合表8.7.2.1-1和表8.7.2.1-2的规定。		止水所用不锈钢或花岗石的规格和质量满足设计要求, 加工精度符合表8.7.2.1-1和表8.7.2.1-2的规定。													
	2	止水钢板或花岗石与坞门墩和坞门槛间的锚固形式应满足设计要求, 花岗石砌筑缝的灌浆应密实饱满。		止水钢板或花岗石与坞门墩和坞门槛间的锚固形式满足设计要求, 花岗石砌筑缝的灌浆密实饱满。													
一般 检验 项目	1	止水钢板或花岗石与门墩和门槛混凝土的连接应紧密。		止水钢板或花岗石与门墩和门槛混凝土的连接紧密。													
	2	坞口花岗石止水的允许偏差、检验数量和方法应符合表8.7.2.4的规定。		坞口花岗石止水的允许偏差、检验数量和方法应符合表8.7.2.4的规定。													
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	1	门框前沿面与准线的偏斜		2													
	2	门框表面平整度		2													
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。																	
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日															
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日															

_____ 建设工程
(粘土铺盖填筑) 检验批质量检验记录表

单位工程																	
分部工程																	
分项工程				检验部位													
施工单位				项目负责人													
质量检验标准及编号																	
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录			
主要 检验 项目	1	粘土的土质应满足设计要求。			粘土的土质满足设计要求。												
	2	粘土铺盖层的密实度应满足设计要求。			粘土铺盖层的密实度满足设计要求。												
一般 检验 项目	1	粘土铺盖层的位置和铺盖范围应满足设计要求，相邻施工段间的接茬应搭接。			粘土铺盖层的位置和铺盖范围满足设计要求相邻施工段间的接茬搭接。												
	2	粘土铺盖填筑的允许偏差、检验数量和方法应符合表8.8.4.4的规定。			粘土铺盖填筑的允许偏差、检验数量和方法符合表8.8.4.4的规定。												
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	1	顶标高	± 20														
	2	顶面平整度	20														
	3	厚度	± 20														
允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。																	
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日															
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日															

建设工程
(滑道梁安装) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	构件的型号应满足设计要求, 质量应符合第2.1.6节和第2.2.4节的有关规定。			构件的型号应满足设计要求, 质量应符合第2.1.6节和第2.2.4节的有关规定。											
	2	井字梁和滑道梁与基础之间以及井字梁和滑道梁不同分段之间的连接件及连接方式应满足设计要求。			井字梁和滑道梁与基础之间以及井字梁和滑道梁不同分段之间的连接件及连接方式满足设计要求。											
	3	安装时下层支承结构的混凝土强度与支点构造应满足设计要求。			安装时下层支承结构的混凝土强度与支点构造满足设计要求。											
一般 检验 项目	1	安装后构件与下层支承结构应接触紧密。			安装后构件与下层支承结构接触紧密。											
	2	井字梁和滑道梁安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表8.9.2.5-1和表8.9.2.5-2的规定。			井字梁和滑道梁安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表8.9.2.5-1和表8.9.2.5-2的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	梁位置	型钢梁	10												
			箱型钢梁	15												
			钢筋混凝土梁	15												
	2	同一横断面两梁中心距		±10												
	3	同一横断面不同滑道梁标高差		10												
	4	顶面标高		±10												
	5	相邻段 表面 错台	顶面	5												
			侧面	10												
	6	搁置长度	L≤200	±15												
			L>200	±L/10												
	7	竖向倾斜	H≤1000	5												
H>1000			H/200且不大于10													
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日														

建设工程
(井字梁安装) 检验批质量检验记录表

单位工程																	
分部工程																	
分项工程				检验部位													
施工单位				项目负责人													
质量检验标准及编号																	
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录			
主要 检验 项目	1	构件的型号应满足设计要求, 质量应符合第2.1.6节和第2.2.4节的有关规定。			构件的型号应满足设计要求, 质量应符合第2.1.6节和第2.2.4节的有关规定。												
	2	井字梁和滑道梁与基础之间以及井字梁和滑道梁不同分段之间的连接件及连接方式应满足设计要求。			井字梁和滑道梁与基础之间以及井字梁和滑道梁不同分段之间的连接件及连接方式满足设计要求。												
	3	安装时下层支承结构的混凝土强度与支点构造应满足设计要求。			安装时下层支承结构的混凝土强度与支点构造满足设计要求。												
一 般 检 验 项 目	1	安装后构件与下层支承结构应接触紧密。			安装后构件与下层支承结构接触紧密。												
	2	井字梁和滑道梁安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表 8.9.2.5-1 和表 8.9.2.5-2 的规定。			井字梁和滑道梁安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表 8.9.2.5-1 和表 8.9.2.5-2 的规定。												
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	1	轴线位置	陆上	5													
			水下	10													
	2	顶面标高	陆上	± 5													
			水下	± 10													
	3	相邻段顶面高差	陆上	2													
			水下	4													
允许偏差项目共检测 _____ 点, 合格 _____ 点, 合格率 _____ %。																	
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日															
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日															

建设工程

(现浇滑道梁) 检验批质量检验记录表

单位工程																	
分部工程																	
分项工程				检验部位													
施工单位				项目负责人													
质量检验标准及编号																	
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录			
主要 检验 项目	1	构件的型号应满足设计要求, 质量应符合第2.1.6节和第2.2.4节的有关规定。			构件的型号应满足设计要求, 质量应符合第2.1.6节和第2.2.4节的有关规定。												
	2	井字梁和滑道梁与基础之间以及井字梁和滑道梁不同分段之间的连接件及连接方式应满足设计要求。			井字梁和滑道梁与基础之间以及井字梁和滑道梁不同分段之间的连接件及连接方式满足设计要求。												
	3	安装时下层支承结构的混凝土强度与支点构造应满足设计要求。			安装时下层支承结构的混凝土强度与支点构造满足设计要求。												
— 般 检 验 项 目	1	滑道梁与基础或船台底板之间的连接方式应满足设计要求。			滑道梁与基础或船台底板之间的连接方式满足设计要求。												
	2	现浇滑道梁的允许偏差、检验数量和方法应分别符合表8.9.3.2-1和表8.9.3.2-2的规定。			现浇滑道梁的允许偏差、检验数量和方法分别符合表8.9.3.2-1和表8.9.3.2-2的规定。												
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	1	轴线位置		10													
	2	分段长度		± 15													
	3	宽度	H ≤ 1.5	± 10													
			H > 1.5	± 15													
	4	高度	H ≤ 1.5	± 10													
			H > 1.5	± 15													
	5	顶面标高		± 5													
	6	顶面平整度		5													
	7	同一横断面不同滑道梁标高差		10													
	8	相邻段错台	顶面	5													
			侧面	10													
9	预埋 螺栓	位置	垂直轴线方向	+10 0													
			平行轴线方向														
		外伸长度															
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。																	
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日															
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日															

建设工程

(现浇钢轨道梁滑道梁) 检验批质量检验记录表

单位工程															
分部工程															
分项工程				检验部位											
施工单位				项目负责人											
质量检验标准及编号															
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录	
主要 检验 项目	1	构件的型号应满足设计要求, 质量应符合第2.1.6节和第2.2.4节的有关规定。			构件的型号应满足设计要求, 质量应符合第2.1.6节和第2.2.4节的有关规定。										
	2	井字梁和滑道梁与基础之间以及井字梁和滑道梁不同分段之间的连接件及连接方式应满足设计要求。			井字梁和滑道梁与基础之间以及井字梁和滑道梁不同分段之间的连接件及连接方式满足设计要求。										
	3	安装时下层支承结构的混凝土强度与支点构造应满足设计要求。			安装时下层支承结构的混凝土强度与支点构造满足设计要求。										
— 般 检 验 项 目	1	滑道梁与基础或船台底板之间的连接方式应满足设计要求。			滑道梁与基础或船台底板之间的连接方式满足设计要求。										
	2	现浇滑道梁的允许偏差、检验数量和方法应分别符合表8.9.3.2-1和表8.9.3.2-2的规定。			现浇滑道梁的允许偏差、检验数量和方法分别符合表8.9.3.2-1和表8.9.3.2-2的规定。										
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	1	轴线位置		10											
	2	分段长度		± 15											
	3	宽度	H ≤ 1.5	± 10											
			H > 1.5	± 15											
	4	高度	H ≤ 1.5	± 10											
			H > 1.5	± 15											
	5	顶面标高		+5 -10											
	6	顶面平整度		10											
	7	预埋 螺栓	位置	垂直轴线方向	5										
				平行轴线方向	10										
			外伸长度		+10 -5										
8	预留螺栓孔	中心位置	10												
		深度	± 10												
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。															
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日													
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日													

_____建设工程

（油脂滑道木安装）检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	油脂滑道在滑道梁上的安装方式应满足设计要求。			油脂滑道在滑道梁上的安装方式满足设计要求。											
	2	油脂滑道木、连接件及配件的型号和质量应满足设计要求，并按设计要求进行防腐处理。			油脂滑道木、连接件及配件的型号和质量满足设计要求，并按设计要求进行防腐处理。											
	3	油脂滑道在滑道木接缝处，沿滑道坡面相邻下轨面不应高于上轨面。			油脂滑道在滑道木接缝处，沿滑道坡面相邻下轨面低于上轨面。											
— 般 检 验 项 目	1	滑道木顶面的螺栓应缩进滑道木内50mm，螺栓孔应按设计要求进行处理。			滑道木顶面的螺栓应缩进滑道木内50mm，螺栓孔按设计要求进行处理。											
	2	滑道木的材质应满足设计要求，加工精度要求应符合表8.9.4.5的规定。			滑道木的材质满足设计要求，加工精度要求符合表8.9.4.5的规定。											
	3	油脂滑道木安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表8.9.4.6的规定。			油脂滑道木安装的允许偏差、检验数量和方法符合表8.9.4.6的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	中轴线位置		10												
	2	同一截面相邻滑道间距		± 10												
	3	滑道面顶标高	陆上	± 3												
			水下	± 5												
	4	同一截面两滑道标高差		5												
	5	伸缩缝间隙		± 2												
6	接头错台		2													
允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日														

建设工程

(滚珠滑道安装) 检验批质量检验记录表

单位工程																	
分部工程																	
分项工程				检验部位													
施工单位				项目负责人													
质量检验标准及编号																	
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录			
主要 检验 项目	1	滚珠滑道在滑道梁上的安装方式、橡胶垫板和导轨方钢或圆钢与轨板的连接方式应满足设计要求。固定滑道的螺栓在轨板顶面以上的外露长度不应大于设计的预留长度。			滚珠滑道在滑道梁上的安装方式、橡胶垫板和导轨方钢或圆钢与轨板的连接方式满足设计要求。固定滑道的螺栓在轨板顶面以上的外露长度小于设计的预留长度。												
	2	滑道连接件、橡胶垫板、轨板、导轨方钢或圆钢、钢珠回收箱及配件的型号、质量应满足设计要求。			滑道连接件、橡胶垫板、轨板、导轨方钢或圆钢、钢珠回收箱及配件的型号、质量满足设计要求。												
	3	滚珠滑道在轨板接缝处，沿滑道坡面相邻下轨面不应高于上轨面。			滚珠滑道在轨板接缝处，沿滑道坡面相邻下轨面低于上轨面。												
一般 检验 项目	1	滚珠滑道安装的允许偏差、检验数量和方法，应分别符合表 8.9.5.4-1、表 8.9.5.4-2、表 8.9.5.4-3、表 8.9.5.4-4 的规定。			滚珠滑道安装的允许偏差、检验数量和方法，分别符合表 8.9.5.4-1、表 8.9.5.4-2、表 8.9.5.4-3、表 8.9.5.4-4 的规定。												
	项目(设计值 mm)			允许偏差值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	1	橡胶 垫板 安装	中轴线位置	15													
			伸缩缝间隙	±2													
			接头错台	2													
	2	导轨 安装	中轴线位置	5													
			导轨平直度	3													
			伸缩缝间隙	±2													
			接头错台	侧面	1												
				顶面	3												
	3	轨板 安装	中轴线位置	10													
			滑道的间距	±10													
			同一横断面滑道标高差	2													
			滑道面顶 标高	陆上	±2												
水下				±3													
伸缩缝间隙			±1														
接头错台			1														
允许偏差项目共检测_____点，合格_____点，合格率_____ %。																	
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日															
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日															

建设工程

(钢珠回收箱安装) 检验批质量检验记录表

单位工程																		
分部工程																		
分项工程														检验部位				
施工单位														项目负责人				
质量检验标准及编号																		
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位检验记录				
主要 检验 项目	1	滚珠滑道在滑道梁上的安装方式、橡胶垫板和导轨方钢或圆钢与轨板的连接方式应满足设计要求。固定滑道的螺栓在轨板顶面以上的外露长度不应大于设计的预留长度。				滚珠滑道在滑道梁上的安装方式、橡胶垫板和导轨方钢或圆钢与轨板的连接方式满足设计要求。固定滑道的螺栓在轨板顶面以上的外露长度小于设计的预留长度。												
	2	滑道连接件、橡胶垫板、轨板、导轨方钢或圆钢、钢珠回收箱及配件的型号、质量应满足设计要求。				滑道连接件、橡胶垫板、轨板、导轨方钢或圆钢、钢珠回收箱及配件的型号、质量满足设计要求。												
	3	滚珠滑道在轨板接缝处，沿滑道坡面相邻下轨面不应高于上轨面。				滚珠滑道在轨板接缝处，沿滑道坡面相邻下轨面低于上轨面。												
一般 检验 项目	1	滚珠滑道安装的允许偏差、检验数量和方法，应分别符合表 8.9.5.4-1、表 8.9.5.4-2、表 8.9.5.4-3、表 8.9.5.4-4 的规定。				滚珠滑道安装的允许偏差、检验数量和方法，分别符合表 8.9.5.4-1、表 8.9.5.4-2、表 8.9.5.4-3、表 8.9.5.4-4 的规定。												
	项目(设计值 mm)			允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)		
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	1	箱位置			50													
	2	顶面标高	导轨位置		0 -10													
			其他位置		0 -30													
	3	安装缝间隙			10													
	4	表面错台	导轨位置	顶面	5													
				侧面	3													
			其他位置	顶面	10													
侧面				15														
允许偏差项目共检测_____点，合格_____点，合格率_____ %。																		
施工单位检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日																
监理单位检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日																

建设工程

(辊轴滑道安装) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	辊轴、导向板在滑道梁上的安装方式应满足设计要求。			辊轴、导向板在滑道梁上的安装方式满足设计要求。											
	2	滑道连接件、辊轴、导向板及配件的型号和质量应满足设计要求。			滑道连接件、辊轴、导向板及配件的型号和质量满足设计要求。											
	3	辊轴轴线相对于船舶滑行方向的垂直度和辊轴的水平度，应满足设计要求。			辊轴轴线相对于船舶滑行方向的垂直度和辊轴的水平度，满足设计要求。											
	4	辊轴、导向板和配件应按设计要求进行防腐、润滑和防水处理。			辊轴、导向板和配件已按设计要求进行防腐、润滑和防水处理。											
一般 检验 项目	1	辊轴滑道安装的允许偏差、检验数量和方法，应分别符合表8.9.6.5-1和表8.9.6.5-2的规定。			辊轴滑道安装的允许偏差、检验数量和方法，分别符合表8.9.6.5-1和表8.9.6.5-2的规定。											
	项目(设计值 mm)			允许偏差值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	辊 轴 安 装	中轴线位置	10												
			同一横断面辊轴线间距	±5												
			滑道面顶 标高	陆上	±3											
				水下	±5											
			同一横断面辊轴线标高差	3												
			底座钢板伸缩缝间隙	±2												
	2	导 向 板 安 装	底座钢板接头错台	2												
			中轴线位置	10												
			平直度	5												
			伸缩缝间隙	±2												
			接头错台	侧面	2											
顶面				5												
允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日														

_____建设工程
(钢轨滑道安装) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	轨道在轨枕或轨道梁上的安装方式, 轨枕在铺碴道床中埋入的方式应满足设计要求。			轨道在轨枕或轨道梁上的安装方式, 轨枕在铺碴道床中埋入的方式满足设计要求。											
	2	钢轨、轨枕及连接件的型号和质量应满足设计要求。			钢轨、轨枕及连接件的型号和质量满足设计要求。											
	3	采用灌浆填充方法固定螺栓时, 灌浆填充料的强度及握裹力应满足设计要求。			采用灌浆填充方法固定螺栓时, 灌浆填充料的强度及握裹力满足设计要求。											
一般 检验 项目	1	垫板应平整, 与钢轨底面接触应紧密, 局部间隙不应大于1mm。			垫板平整, 与钢轨底面接触应紧密, 局部间隙小于1mm。											
	2	固定轨道垫板的螺栓应采取防震动松脱措施, 螺母应满扣拧紧。			固定轨道垫板的螺栓应采取防震动松脱措施, 螺母满扣拧紧。											
	3	轨道安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表8.9.7.6的规定。			轨道安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表8.9.7.6的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
			陆上	水下	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	横轨枕间距		± 30	-											
	2	轨道中心线		5	10											
	3	每组轨道轨距		+5 0	+10 0											
	4	轨顶标高	同一轨道	± 5	± 10											
	5		同截面多轨高差	5	10											
	6	轨道接头错台		1	2											
7	伸缩缝间隙		± 1	± 1												
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日														

建设工程

(浮箱式坞门制作) 检验批质量检验记录表

单位工程																	
分部工程																	
分项工程				检验部位													
施工单位				项目负责人													
质量检验标准及编号																	
质量标准规定						施工单位检验记录										监理单位 检验记录	
主要 检验 项目	1	坞门所用钢材、连接材料及配料的品种、型号、规格和质量应满足设计要求并应符合现行国家标准的有关规定。				坞门所用钢材、连接材料及配料的品种、型号、规格和质量满足设计要求并符合现行国家标准的有关规定。											
	2	坞门焊接质量检验应符合第2.2.4节的有关规定。				坞门焊接质量检验符合第2.2.4节的有关规定。											
	3	坞门的密封性试验应满足设计要求。				坞门的密封性试验满足设计要求。											
一般 检验 项目	1	钢构件的表面不应有明显的凹面和损坏				钢构件的表面无明显的凹面和损坏											
	2	坞门承压装置的形式、材质和安装固定方式应满足设计要求,采用木材时,木材应进行防腐处理。				坞门承压装置的形式、材质和安装固定方式满足设计要求,采用木材时,木材已进行防腐处理。											
	3	坞门止水橡胶的品种、规格和质量应满足设计要求。止水橡胶安装后其顶缘凸出于承压装置支承面的数值应满足设计要求。				坞门止水橡胶的品种、规格和质量满足设计要求。止水橡胶安装后其顶缘凸出于承压装置支承面的数值满足设计要求。											
	项目(设计值 m)				允许偏差 值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	主 尺 度	总 长	坞门长度不大于30	$\pm 0.05L\%$												
	坞门长度大于30m			$\pm 0.1L\%$													
	型 宽		坞门长度不大于 30m	$\pm 0.05B\%$													
			坞门长度大于 30m	$\pm 0.1B\%$													
	3	型 深	坞门长度不大于 30m	$\pm 0.05D\%$													
	坞门长度大于 30m		$\pm 0.1D\%$														
	4	船型变 形量	坞门底中心线挠度		± 7												
	坞门中心线与制作台 中心线偏差		5														
	6	U 字 形 止 水 面	止 水 面 平 整 度	坞门长度不大于30m	± 2												
	坞门长度大于30m			± 3													
7	止水局部平整度		1														
8	承压装置平整度		1														
9	止水橡胶平整度		3														
允许偏差项目共检测_____点,合格 _____点,合格率 _____ %。																	
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日															
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日															

_____建设工程

（塙门排灌水设备及管系安装）检验批质量检验记录表

单位工程				
分部工程				
分项工程		检验部位		
施工单位		项目负责人		
质量检验标准及编号				
质量标准规定		施工单位检验记录		监理单位 检验记录
主要 检验 项目	1	水泵、阀及其所附电机的规格和型号应满足设计要求。		
	2	水泵、阀及各种管道的安装应满足设计要求。		
	3	小型整体安装的泵不应有明显的偏斜。		
	4	电动机轴与水泵轴应成一直线，两半联轴器外圆的同心度偏差不应大于0.1mm。		
	5	泵安装后的纵、横向倾斜度不应大于泵体纵、横向尺寸的0.5/1000。		
一般 检验 项目	1	压载铁块的尺寸和单件重量、布设的数量及位置应满足设计要求。		
	2	压载铁块布置后缝隙填充材料的密实性和数量应满足设计要求。		
允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。				
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日		
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日		

_____建设工程

（浮箱式坞门电气设备安装）检验批质量检验记录表

单位工程				
分部工程				
分项工程		检验部位		
施工单位		项目负责人		
质量检验标准及编号				
质量标准规定		施工单位检验记录		监理单位 检验记录
主要 检验 项目	1	电气设备、控制设备及元器件的型号、规格及技术性能应满足设计要求。		
	2	电缆型号、规格和质量应满足设计要求，电缆严禁有扭绞、保护层断裂和表面严重划伤等缺陷。		
	3	设备安装的位置和安装方式应满足设计要求，接地应牢靠。		
	4	控制设备的现场模拟调试应满足规范要求		
一般 检验 项目	1	电缆敷设应排列整齐、固定牢靠，标志应正确、清晰。		
	2	电缆穿过门体结构构件的开孔、加强和特殊处理应满足设计要求。		
	3	电缆电料函或电缆筒、填料盒及电缆围板等水密件的水密性应满足设计要求。		
	4	操作台、控制柜内各元器件与端子排应连接紧密，走线排列应整齐，标志应清晰齐全。		
	5	设备应无损伤、油漆应完好。		
允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。				
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日		
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日		

_____建设工程

(浮箱式坞门安装与试验) 检验批质量检验记录表

单位工程				
分部工程				
分项工程		检验部位		
施工单位		项目负责人		
质量检验标准及编号				
质量标准规定		施工单位检验记录		监理单位 检验记录
主要 检验 项目	1	浮坞门的倾斜试验及结果应满足设计要求。		
	2	浮箱式坞门的浮态性能、沉浮过程的稳性和各项指标应满足设计要求。		
一般 检 验 项 目	1	坞门的止水性能应满足设计要求		
	2	坞门在工作状态时的门体最大挠度不应大于设计规定值。		
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。				
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日		
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日		

_____建设工程

（卧倒式坞门安装与启闭试验）检验批质量检验记录表

单位工程				
分部工程				
分项工程		检验部位		
施工单位		项目负责人		
质量检验标准及编号				
质量标准规定		施工单位检验记录		监理单位 检验记录
主要 检验 项目	1	卧倒门铰的形式、铰座、铰链环和轴的钢种、质量和加工精度应满足设计要求。门铰链环和轴不得有气泡、夹渣、裂缝等缺陷。		
	2	坞口底板铰座和坞门铰座的安装精度应满足设计要求，且不得大于表8.10.6.2的规定。		
	3	坞门内管系的压力试验应满足设计要求。		
	4	坞门的启卧试验应满足设计要求。		
一般 检验 项目	1	坞门安装后，坞门止水与坞门框止水应贴合严密，无明显漏水。		
	2	坞门卧倒时，坞门应能完全自然卧倒在坞门坑内。		
允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。				
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日		
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日		

建设工程
(水泵机组安装) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检 验 项 目	1	水泵及配套电机的规格、型号应满足设计要求，并应配套完整、无缺损、无锈蚀。盘车应灵活、无卡阻和异常声音。			水泵及配套电机的规格、型号满足设计要求，并配套完整、无缺损、无锈蚀。盘车灵活、无卡阻和异常声音。											
	2	水泵机组刚性联轴器的安装精度应符合表 8.11.2.2 的要求。			水泵机组刚性联轴器的安装精度符合表 8.11.2.2 的要求。											
	3	分体式机组安装后应作盘车检查，盘车应灵活、无卡阻和异常声音。			分体式机组安装后应作盘车检查，盘车灵活、无卡阻和异常声音。											
一 般 检 验 项 目	1	机组底脚的垫块应牢固，并应有防松脱措施。			机组底脚的垫块牢固，有防松脱措施。											
	2	基础二次灌浆的材料应满足设计要求，灌浆应饱满密实。			基础二次灌浆的材料满足设计要求，灌浆饱满密实。											
	3	水泵机组安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表 8.11.2.6 的规定。			水泵机组安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表 8.11.2.6 的规定。											
	项目(设计值 mm)			允许偏差值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	单基座 立式泵 机组	基座水平度 (每米)	0.1												
			中心垂直度 (每米)	0.05												
	2	双基座 立式泵 机组	基座水平度 (每米)	0.1												
			中心垂直度 (每米)	0.05												
			水泵与电动机两轴的 同心度	0.05												
	3	卧式泵	水平度 (每米)	0.5												
			同心度	0.1												
允许偏差项目共检测 _____ 点，合格 _____ 点，合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人： _____ 质量检验员： _____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师： _____ 年 月 日														

_____建设工程
(阀门安装) 检验批质量检验记录表

单位工程				
分部工程				
分项工程		检验部位		
施工单位		项目负责人		
质量检验标准及编号				
质量标准规定		施工单位检验记录		监理单位 检验记录
主要 检验 项目	1	阀门的规格、型号应满足设计要求。		
	2	阀门安装前应做强度和严密性检验，并应符合相关规定：		
一般 检验 项目	1	阀门的安装位置应正确，阀门的安装方向应与介质的流向一致。		
	2	阀门的操作机构与传动装置应传动灵活、无卡涩现象，指示应准确。		
	3	阀门与管道的连接应牢固、严密。水平管道上的阀门、阀杆应安装在上半圆范围内，主阀杆中心应与管道对中。		
	4	阀门的填料应完好。		
允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。				
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日		
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日		

_____ 建设工程
(排水设备试运转) 检验批质量检验记录表

单位工程				
分部工程				
分项工程		检验部位		
施工单位		项目负责人		
质量检验标准及编号				
质量标准规定		施工单位检验记录		监理单位 检验记录
主要 检验 项目	1	排水系统的单台设备、分系统和总系统调 试运转的程序、方法、时间、试验 测试内 容及结果应满足设计要求。		
	2	试运转前应对设备的状况和试验条件进 行检查，并应符合下列规定		
	3	排水设备无负荷试运转除应满足设计要 求外尚应符合相关规定。		
一般 检验 项目	1	/	/	/
	允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。			
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日		
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日		

建设工程

(引船小车牵引系统安装) 检验批质量检验记录表

单位工程															
分部工程															
分项工程		检验部位													
施工单位		项目负责人													
质量检验标准及编号															
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录	
主要 检验 项目	1	引船小车及附件的质量应满足设计要求并经验收合格。		引船小车及附件的质量满足设计要求并经验收合格。											
	2	牵引钢丝绳的型号、规格、长度和钢丝绳穿绕及绳端固定应满足设计要求。钢丝绳不得有明显变形、缩径、锈蚀、扭结及断丝现象。		牵引钢丝绳的型号、规格、长度和钢丝绳穿绕及绳端固定满足设计要求。钢丝绳无明显变形、缩径、锈蚀、扭结及断丝现象。											
	3	牵引系统的行程限位装置及位置应满足设计要求。		牵引系统的行程限位装置及位置满足设计要求。											
	4	拖钩的拉力试验和其技术性能应满足设计要求。		拖钩的拉力试验和其技术性能满足设计要求。											
一般 检验 项目	1	引船小车应牵引灵活、无卡阻现象，拖钩应转动灵活、脱钩灵敏。		引船小车应牵引灵活、无卡阻现象，拖钩转动灵活、脱钩灵敏。											
	2	引船小车牵引系统安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表8.12.1.6的规定。		引船小车牵引系统安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表8.12.1.6的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	相邻三组托轮上表面高差		2											
	2	垂直导向滑轮出绳中心线	与绞车出绳中心线偏差	2											
			与张紧滑轮出绳中心偏差	2											
3	水平导向滑轮中心偏差		1												
允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。															
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日													
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日													

_____建设工程
(牵引绞车安装) 检验批质量检验记录表

单位工程				
分部工程				
分项工程		检验部位		
施工单位		项目负责人		
质量检验标准及编号				
质量标准规定		施工单位检验记录		监理单位 检验记录
主要 检验 项目	1	绞车及其零部件的型号、规格和质量应满足设计要求。		
	2	双滚筒摩擦式绞车的前后滚筒位置应安装正确端头钢丝绳在绳槽处应处于压紧状态。		
	3	制动器的闸瓦退距和电磁铁的行程，应满足设计要求。		
一般 检验 项目	1	绞车的各组件、部件的装配应符合相关规定		
	2	绞车机座的倾斜度不应大于机座长度的0.5/1000。		
允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。				
施工单位 检验结果	分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日			
监理单位 检验结论	监理工程师：_____ 年 月 日			

_____ 建设工程

（止滑器制作与安装）检验批质量检验记录表

单位工程																	
分部工程																	
分项工程				检验部位													
施工单位				项目负责人													
质量检验标准及编号																	
质量标准规定						施工单位检验记录										监理单位 检验记录	
主要 检验 项目	1	止滑器的规格应满足设计要求，质量应符合第2.2.4节的有关规定。				止滑器的规格满足设计要求，质量符合第2.2.4节的有关规定。											
	2	止滑器与基础的连接方式及支撑面的处理应满足设计要求，连接应牢固。				止滑器与基础的连接方式及支撑面的处理满足设计要求，连接牢固。											
	3	止滑器的荷载试验、开启试验和同步开启试验应满足设计要求。				止滑器的荷载试验、开启试验和同步开启试验满足设计要求。											
一 般 检 验 项 目	1	止滑器的涂装质量应满足设计要求。				止滑器的涂装质量满足设计要求。											
	2	止滑器安装位置的允许偏差、检验数量和方法应符合表8.12.3.5的规定。				止滑器安装位置的允许偏差、检验数量和方法应符合表8.12.3.5的规定。											
	项目(设计值 mm)				允许偏差值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
	1	止滑器 完全 闭时， 止滑 卡头 中心 部位	位 置	平行滑道方向	10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	2			垂直滑道方向	5												
	3			标高	±5												
	允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日															
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日															

_____ 建设工程
(牵引设备试运转) 检验批质量检验记录表

单位工程				
分部工程				
分项工程		检验部位		
施工单位		项目负责人		
质量检验标准及编号				
质量标准规定		施工单位检验记录		监理单位 检验记录
主要 检验 项目	1	牵引设备试运转前应进行检查并应符合相关规范要求。		
	2	牵引设备无负荷试运转应符合相关规范要求。		
一 般 检 验 项 目	1	/	/	/
	允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。			
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日		
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日		

建设工程

(拦污栅制作与安装) 检验批质量检验记录表

单位工程																		
分部工程																		
分项工程				检验部位														
施工单位				项目负责人														
质量检验标准及编号																		
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录				
主要 检验 项目	1	拦污栅的材料种类、规格和质量应满足设计要求。			拦污栅的材料种类、规格和质量满足设计要求。													
	2	拦污栅焊接和涂装质量应满足设计要求并应符合第2.2章的有关规定。			拦污栅焊接和涂装质量满足设计要求并符合第2.2章的有关规定。													
	3	拦污栅安装应牢固, 焊接或螺栓固定应满足设计要求。			拦污栅安装牢固, 焊接或螺栓固定满足设计要求。													
一般 检验 项目	1	拦污栅表面应平顺, 格栅线条应整齐, 无明显弯折或偏扭。			拦污栅表面平顺, 格栅线条整齐。													
	2	拦污栅提放过程中不应有明显的卡阻现象就位后底横梁和栅槽底坎应接触紧密。			拦污栅提放过程中无明显的卡阻现象就位后底横梁和栅槽底坎接触紧密。													
	3	拦污栅制作与安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表8.14.1.6的规定。			拦污栅制作与安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表8.14.1.6的规定。													
			项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
							1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	制作	长度		0 -10													
	2		宽度		0 -10													
	3		对角线		± 10													
	4		平面翘曲		L/200													
	5		格栅条间距		± 5													
	6		纵横向加强肋位置		± 10													
	7	安装	搁置长度		± 5													
	8		拦污栅相邻高差		5													
	9		与周边结构物高差		5													
	允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。																	
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日																
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日																

_____建设工程
(水尺安装) 检验批质量检验记录表

单位工程															
分部工程															
分项工程				检验部位											
施工单位				项目负责人											
质量检验标准及编号															
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录	
主要 检验 项目	1	/		/										/	
	2	/		/										/	
一 般 检 验 项 目	1	水尺的刻度和反光油漆应满足设计要求。		水尺的刻度和反光油漆满足设计要求。											
	2	水尺安装的允许偏差、检验数里和方法应符合表8.14.2.3的规定。		水尺安装的允许偏差、检验数里和方法符合表8.14.2.3的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	位置	50												
	2	标高	± 5												
	3	竖向倾斜	5												
	4	凹凸高度	± 10												
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。															
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日													
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日													

建设工程
(岸坡开挖) 检验批质量检验记录表

单位工程																	
分部工程																	
分项工程				检验部位													
施工单位				项目负责人													
质量检验标准及编号																	
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录			
主要 检验 项目	1	岸坡开挖范围和坡度应满足设计要求。			岸坡开挖范围和坡度满足设计要求。												
	2	岸坡水下开挖平均断面不应小于设计开挖断面。分层开挖的台阶高度应满足设计要求，并应符合现行行业标准《疏浚工程技术规范》(JTJ 319)的有关规定。			岸坡水下开挖平均断面大于设计开挖断面 分层开挖的台阶高度满足设计要求，并符合现行行业标准《疏浚工程技术规范》(JTJ 319)的有关规定。												
	3	岸坡陆上开挖的边坡应稳定、平整，不得有贴坡。			岸坡陆上开挖的边坡稳定、平整，无贴坡。												
一 般 检 验 项 目	1	开挖弃土的地点、范围和堆放应满足设计要求。			开挖弃土的地点、范围和堆放满足设计要求。												
	2	岸坡开挖的允许偏差、检验数量和方法应符合表 9.3.2.5 的规定。			岸坡开挖的允许偏差、检验数量和方法符合表 9.3.2.5 的规定。												
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	1	平台高程	陆上	± 100													
			水下	± 500													
	2	平台宽	陆上	± 100													
			水下	± 300													
	3	坡度		0 -10%													
	4	坡底线位置		100													
允许偏差项目共检测 _____ 点，合格 _____ 点，合格率 _____ %。																	
施工单位 检验结果																	
		分项技术负责人： _____ 质量检验员： _____ 年 月 日															
监理单位 检验结论																	
		监理工程师： _____ 年 月 日															

**_____
建设工程
(基槽开挖) 检验批质量检验记录表**

单位工程														
分部工程														
分项工程		检验部位												
施工单位		项目负责人												
质量检验标准及编号														
质量标准规定				施工单位检验记录								监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	基槽开挖至设计标高时应核对土质，土质应满足设计要求。		基槽开挖至设计标高时应核对土质，土质满足设计要求。										
一 般 检 验 项 目	1	基槽位置和开挖尺寸应满足设计要求，基槽边坡和槽底平面应平整，边坡坡度不得陡于设计坡度。		基槽位置和开挖尺寸满足设计要求，基槽边坡和槽底平面平整，边坡坡度未陡于设计坡度。										
	2	基槽开挖的允许偏差、检验数量和方法应符合表 9.3.3.3 的规定。		基槽开挖的允许偏差、检验数量和方法应符合表 9.3.3.3 的规定。										
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	1	轴线位置		100										
	2	槽底 标高	陆上	+50 -100										
			水下	0 -500										
	3	宽度	陆上	+300 0										
			水下	+500 0										
	允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。													
施工单位 检验结果														
		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日												
监理单位 检验结论														
		监理工程师：_____ 年 月 日												

____ 建设工程
(土石方回填) 检验批质量检验记录表

单位工程														
分部工程														
分项工程		检验部位												
施工单位		项目负责人												
质量检验标准及编号														
质量标准规定		施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	回填料的质量应满足设计要求。		回填料的质量满足设计要求。										
	2	回填程序和速率应满足设计要求。		回填程序和速率满足设计要求。										
一 般 检 验 项 目	1	填方基底范围内的积水和杂物应清除。		填方基底范围内的积水和杂物已清除。										
	2	回填料的分层厚度、碾压和夯实方法、密实度应满足设计要求。		回填料的分层厚度、碾压和夯实方法、密实度满足设计要求。										
	3	土石方回填的允许偏差、检验数量和方法应符合表9.3.4.5的规定。		土石方回填的允许偏差、检验数量和方法符合表9.3.4.5的规定。										
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	1	顶面高程	± 100											
	2	平整度	50											
	3	坡度	0 -10%											
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。														
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日												
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日												

建设工程
(削坡及整平) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录								监理单位 检验记录				
主要 检验 项目	1	坡面基底土质应满足设计要求, 坡面土层不得扰动。		坡面基底土质满足设计要求, 坡面土层无扰动。												
	2	局部回填的方式、范围和密实度应满足设计要求。		局部回填的方式、范围和密实度满足设计要求。												
一般 检验 项目	1	削坡及整平的平面位置和范围应满足设计要求。		削坡及整平的平面位置和范围满足设计要求。												
	2	坡面应平整、稳定, 不得扭曲和贴坡。		坡面平整、稳定, 无曲和贴坡。												
	3	坡面边线应整齐、顺直, 曲线线型应圆滑。		坡面边线整齐、顺直, 曲线线型圆滑。												
	4	削坡及整平的允许偏差、检验数量和方法应符合表9.3.5.6的规定。		削坡及整平的允许偏差、检验数量和方法符合表9.3.5.6的规定。												
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	边线位置	200													
	2	高程	0 -200													
	3	坡度	± 5%													
	允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。															
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日														

_____ 建设工程
(抛石挤淤) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	抛石挤淤的范围、厚度和抛石速率应满足设计要求。			抛石挤淤的范围、厚度和抛石速率满足设计要求。											
一般 检验 项目	1	抛石挤淤所用石料规格和质量应满足设计要求。			抛石挤淤所用石料规格和质量满足设计要求。											
	2	抛石挤淤的允许偏差、检验数量和方法应符合表 9.5.2.3 的规定。			抛石挤淤的允许偏差、检验数量和方法符合表 9.5.2.3 的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	抛石高程		+200 -100												
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人: 质量检验员: 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师: 年 月 日														

_____ 建设工程
(填砂挤淤) 检验批质量检验记录表

单位工程														
分部工程														
分项工程		检验部位												
施工单位		项目负责人												
质量检验标准及编号														
质量标准规定				施工单位检验记录								监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	挤淤范围应满足设计要求。		挤淤范围满足设计要求。										
一 般 检 验 项 目	1	填砂的规格和质量应满足设计要求。		填砂的规格和质量满足设计要求。										
	2	填砂速率应满足设计要求。挤淤砂埂应稳定。		填砂速率满足设计要求。挤淤砂埂稳定。										
	3	填砂挤淤的允许偏差、检验数量和方法应符合表 9.5.3.4 的规定。		填砂挤淤的允许偏差、检验数量和方法符合表 9.5.3.4 的规定。										
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	1	顶面高程	+200											
	2	顶面平整度	200											
	允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。													
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日												
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日												

建设工程
(地基换砂) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	砂的规格和质量应满足设计要求。			砂的规格和质量满足设计要求。											
	2	换砂的范围、厚度和密实的范围应满足设计要求。			换砂的范围、厚度和密实的范围满足设计要求。											
	3	地基换砂振冲后的标准贯入击数应满足设计要求。			地基换砂振冲后的标准贯入击数满足设计要求。											
一般 检验 项目	1	水下施工前应检查基槽断面,发现明显变化应进行处理。			水下施工前应检查基槽断面,未发生明显变化。											
	2	地基换砂的允许偏差、检验数量和方法应符合表4.4.2.5的规定。			地基换砂的允许偏差、检验数量和方法符合表4.4.2.5的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实 测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	项面 标高	水下砂垫层 或地基换砂	+500 -200												
			陆上砂垫层	+30 -20												
	2	陆上砂垫层厚度		± h/10												
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日														

_____建设工程

（现浇混凝土基础）检验批质量检验记录表

单位工程														
分部工程														
分项工程		检验部位												
施工单位		项目负责人												
质量检验标准及编号														
质量标准规定				施工单位检验记录								监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	现浇混凝土基础的主要检验项目应符合第2.1.1节和第2.1.4节的主要检验项目条文的有关规定。		现浇混凝土基础的主要检验项目符合第2.1.1节和第2.1.4节的主要检验项目条文的有关规定。										
一 般 检 验 项 目	1	现浇混凝土基础的一般检验项目应符合第2.1.1节和第2.1.4节的一般检验项目条文的有关规定。		现浇混凝土基础的一般检验项目符合第2.1.1节和第2.1.4节的一般检验项目条文的有关规定。										
	2	现浇混凝土基础的允许偏差、检验数量和方法应符合表9.5.6.3的规定。		现浇混凝土基础的允许偏差、检验数量和方法符合表9.5.6.3的规定。										
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	1	顶面高程	0 -20											
	2	轴线位置	50											
	3	宽度	+50 0											
允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。														
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日												
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日												

建设工程

(浆砌石基础) 检验批质量检验记录表

单位工程																		
分部工程																		
分项工程				检验部位														
施工单位				项目负责人														
质量检验标准及编号																		
质量标准规定						施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	石料的质量与规格应满足设计要求。				石料的质量与规格满足设计要求。												
	2	组砌型式应满足设计要求。浆砌石砌筑砂浆应饱满，干砌石应坐实挤紧。				组砌型式满足设计要求。浆砌石砌筑砂浆饱满，干砌石坐实挤紧。												
	3	砌筑砂浆的强度应符合第2.7.2.3条的有关规定。				砌筑砂浆的强度符合第2.7.2.3条的有关规定。												
一般 检验 项目	1	勾缝应密实、牢固，线条应清晰。				勾缝密实、牢固，线条清晰。												
	2	沉降缝的位置、缝宽和填缝材料应满足设计要求。				沉降缝的位置、缝宽和填缝材料满足设计要求。												
	3	泄水孔的设置应满足设计要求。				泄水孔的设置满足设计要求。												
	4	基础、挡墙、导航墙和靠船墩等砌石的允许偏差、检验数里和方法应符合表2.7.4.7的规定。				基础、挡墙、导航墙和靠船墩等砌石的允许偏差、检验数里和方法符合表2.7.4.7的规定。												
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)				实测偏差值 (mm)										抽查实 测值 (mm)	
			干、浆砌块石		浆砌料石		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
			墩类	墙类	墩类	墙类												
	1	轴线、前沿线对 施工准线偏差	-	30	-	30												
	2	外形尺寸	±30	±50	±20	±40												
	3	顶面标高	±25	±40	±15	±20												
	4	竖向 倾斜	前倾	-	0	-	0											
			后倾	-	H/100	-	H/100											
5	正面平整度	-	40	-	20													
6	正面相邻块石错 台	-	-	-	10													
允许偏差项目共检测_____点，合格_____点，合格率_____ %。																		
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日																
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日																

_____建设工程
(袋装砂井) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程						检验部位										
施工单位						项目负责人										
质量检验标准及编号																
		质量标准规定				施工单位检验记录								监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	砂的规格和质量应满足设计要求, 砂的含泥量不应大于5%。				砂的规格和质量满足设计要求, 砂的含泥量小于等于5%。										
	2	砂井的底标高应满足设计要求, 砂井的顶部应与砂垫层相连通。				砂井的底标高满足设计要求, 砂井的顶部与砂垫层相连通。										
一 般 检 验 项 目	1	砂井不得出现中断和缩径, 灌砂率不应小于85%。				砂井未出现中断和缩径, 灌砂率大于等于85%。										
	2	制作砂袋所用土工织物的品种、规格、强度和滤水性能, 应满足设计要求。				制作砂袋所用土工织物的品种、规格、强度和滤水性能, 满足设计要求。										
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	平面 位置	水上施工		200											
			陆上施工		100											
	2	垂直度 (每米)		15												
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日														

_____ 建设工程
(塑料排水板) 检验批质量检验记录表

单位工程														
分部工程														
分项工程				检验部位										
施工单位				项目负责人										
质量检验标准及编号														
质量标准规定				施工单位检验记录								监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	塑料排水板的规格、质量和排水性能应满足设计要求, 并应符合国家现行有关标准的规定。		塑料排水板的规格、质量和排水性能满足设计要求, 并符合国家现行有关标准的规定。										
	2	塑料排水板的底标高应满足设计要求, 顶端应高出砂垫层。		塑料排水板的底标高满足设计要求, 顶端高出砂垫层。										
	3	塑料排水板下沉时不得出现扭结、断裂和撕破滤膜等现象。		塑料排水板下沉时未出现扭结、断裂和撕破滤膜等现象。										
一 般 检 验 项 目	1	打设套管拔出后, 塑料排水板的回带长度不得超过500mm。		打设套管拔出后, 塑料排水板的回带长度未超过500mm。										
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	1	平面位置	±100											
	2	垂直度 (每米)	15											
	3	外露长度	+150 -50											
	允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。													
施工单位 检验结果		分项技术负责人: 质量检验员: 年 月 日												
监理单位 检验结论		监理工程师: 年 月 日												

建设工程

(散抛物护底) 检验批质量检验记录表

单位工程								
分部工程								
分项工程				检验部位				
施工单位				项目负责人				
质量检验标准及编号								
质量标准规定				施工单位检验记录			监理单位 检验记录	
主要 检 验 项 目	1	/		/			/	
	2	/		/			/	
	3	/		/			/	
一般 检 验 项 目	1	充填袋、块石和石笼等散抛物的种类、规格和质量应满足设计要求。		充填袋、块石和石笼等散抛物的种类、规格和质量满足设计要求。				
	2	散抛范围、数量和密度应满足设计要求。		散抛范围、数量和密度满足设计要求。				
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日						
监理单位 检验结论		_____ 监理工程师：_____ 年 月 日						

建设工程

(散抛石压载软体排护底) 检验批质量检验记录表

单位工程														
分部工程														
分项工程		检验部位												
施工单位		项目负责人												
质量检验标准及编号														
质量标准规定				施工单位检验记录								监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	石料的规格和质量应满足设计要求。		石料的规格和质量满足设计要求。										
	2	软体排所用土工织物的品种、规格、质量、拼接形式及缝合强度应满足设计要求，并应符合现行行业标准《水运工程土工合成材料应用技术规范》(JTJ 239) 的有关 规定。		软体排所用土工织物的品种、规格、质量、拼接形式及缝合强度满足设计要求，并符合现行行业标准《水运工程土工合成材料应用技术规范》(JTJ 239) 的有关 规定。										
	3	软体排的铺设方向和范围应满足设计要求。		软体排的铺设方向和范围满足设计要求。										
一般 检验 项目	1	缝制软体排用的土工织物不得破损。		缝制软体排用的土工织物无破损。										
	2	复合土工织物的无纺布与基布应复合良好。		复合土工织物的无纺布与基布复合良好。										
	3	软体排铺设前应清除铺设范围内的障碍物。		软体排铺设前清已除铺设范围内的障碍物。										
	4	软体排铺设过程中不得产生皱折和漂移。		软体排铺设过程中未产生皱折和漂移。										
	5	压载抛石范围和厚度应满足设计要求，排体不得外露。		压载抛石范围和厚度满足设计要求，排体无外露。										
	6	散抛石压载软体排铺设的允许偏差 检验数量和方法应符合表9.6.3.10的规定。		散抛石压载软体排铺设的允许偏差 检验数量和方法符合表9.6.3.10的规定。										
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	1	轴线位置	1000											
	2	铺设长度	+2000 -1000											
3	搭接宽度	B -0.5B												
允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。														
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日												
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日												

建设工程

(系结压载软体排铺设护底) 检验批质量检验记录表

单位工程														
分部工程														
分项工程		检验部位												
施工单位		项目负责人												
质量检验标准及编号														
质量标准规定				施工单位检验记录								监理单位检验记录		
主要检验项目	1	软体排所用土工织物的品种、规格、质量、拼接形式、缝合强度和切割方式应满足设计要求并应符合现行行业标准《水运工程土工合成材料应用技术规范》(JTJ239)的有关规定。		软体排所用土工织物的品种、规格、质量、拼接形式、缝合强度和切割方式满足设计要求并符合现行行业标准《水运工程土工合成材料应用技术规范》(JTJ239)的有关规定。										
	2	加筋条和系结条的布置数量和质量应满足设计要求。		加筋条和系结条的布置数量和质量满足设计要求。										
	3	砂肋软体排的灌装砂质量应满足设计要求。		砂肋软体排的灌装砂质量满足设计要求。										
	4	软体排系压混凝土块的强度和重量应满足设计要求,并应符合第9.4.3节的有关规定。		软体排系压混凝土块的强度和重量满足设计要求,并符合第9.4.3节的有关规定。										
	5	软体排铺设方向和范围应满足设计要求。		软体排铺设方向和范围满足设计要求。										
一般检验项目	1	软体排铺设前应清除铺设范围内的障碍物。		软体排铺设前已清除铺设范围内的障碍物。										
	2	系结压载物布置应满足设计要求,并与软体排绑系牢固。		系结压载物布置满足设计要求,并与软体排绑系牢固。										
	3	软体排铺设过程中不得产生皱折和漂移。		软体排铺设过程中未产生皱折和漂移。										
	4	砂肋的饱满度宜控制在75%~85%。		砂肋的饱满度控制在75%~85%。										
	5	系结压载软体排铺设的允许偏差、检验数量和方法应符合表 9.6.4.11 的规定。		系结压载软体排铺设的允许偏差、检验数量和方法符合表 9.6.4.11 的规定。										
		项目(设计值 mm)	允许偏差值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	1	轴线位置	1000											
	2	铺设长度	+2000 -1000											
	3	搭接宽度	B 0.5B											
	4	压载物脱落	2 个											
	5	单片连锁块间距	纵横向边长的10%											
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____%。														
施工单位检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日												
监理单位检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日												

_____ 建设工程
(软体排铺设护滩) 检验批质量检验记录表

单位工程														
分部工程														
分项工程		检验部位												
施工单位		项目负责人												
质量检验标准及编号														
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录
主要 检验 项目	1	软体排的土工织物品种、规格、质量和缝制应符合第9.6.3节的有关规定。		软体排的土工织物品种、规格、质量和缝制符合第9.6.3节的有关规定。										
	2	石料的规格和质量应满足设计要求。		石料的规格和质量满足设计要求。										
	3	软体排铺设方向、范围和搭接方式应满足设计要求。		软体排铺设方向、范围和搭接方式满足设计要求。										
一 般 检 验 项 目	1	铺石压载软体排铺设前应清除铺设范围内的障碍物。		铺石压载软体排铺设前已清除铺设范围内的障碍物。										
	2	铺石范围应满足设计要求。		铺石范围满足设计要求。										
	3	软体排铺设的允许偏差、检验数量和方法应符合表9.6.5.6的规定。		软体排铺设的允许偏差、检验数量和方法符合表9.6.5.6的规定。										
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	1	排体轴线位置	200											
	2	排体铺设长度	± 500											
	3	搭接宽度	± 0.2B											
	允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。													
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日												
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日												

_____建设工程
(系结压载软体排护滩) 检验批质量检验记录表

单位工程				
分部工程				
分项工程		检验部位		
施工单位		项目负责人		
质量检验标准及编号				
质量标准规定		施工单位检验记录		监理单位 检验记录
主要 检验 项目	1	软体排的土工织物品种、规格、质量和缝制应符合第9.6.4节的有关规定。	软体排的土工织物品种、规格、质量和缝制符合第9.6.4节的有关规定。	
	2	混凝土系结压载块的制作、强度、尺寸和数量应满足设计要求，并应符合第9.6.4节的有关规定。	混凝土系结压载块的制作、强度、尺寸和数量满足设计要求，并符合第9.6.4节的有关规定。	
	3	软体排的铺设方向和范围应满足设计要求。	软体排的铺设方向和范围满足设计要求。	
一般 检验 项目	1	系结压载软体排铺设前应清除铺设范围内的障碍物。	系结压载软体排铺设前清除铺设范围内的障碍物。	
	2	系结压载软体排的铺设应满足设计要求，并应符合现行行业标准《航道整治工程技术规范》(JTJ 312)的有关规定。	系结压载软体排的铺设满足设计要求，并符合现行行业标准《航道整治工程技术规范》(JTJ 312)的有关规定。	
	3	混凝土系结压载块的布置应满足设计要求并与软体排绑系牢固。	混凝土系结压载块的布置满足设计要求并与软体排绑系牢固。	
	4	软体排缝制的允许偏差、检验数量和方法应符合第9.6.4节的有关规定。	软体排缝制的允许偏差、检验数量和方法符合第9.6.4节的有关规定。	
	5	系结压载软体排铺设的允许偏差、检验数量和方法应符合第9.6.5节的有关规定。	系结压载软体排铺设的允许偏差、检验数量和方法符合第9.6.5节的有关规定。	
施工单位 检验结果		分项技术负责人： 质量检验员： 年 月 日		
监理单位 检验结论		监理工程师： 年 月 日		

_____ 建设工程
(水下抛充填袋护脚) 检验批质量检验记录表

单位工程														
分部工程														
分项工程				检验部位										
施工单位				项目负责人										
质量检验标准及编号														
质量标准规定				施工单位检验记录								监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	充填袋的质量和规格应满足设计要求。		充填袋的质量和规格满足设计要求。										
一般 检验 项目	1	不同尺寸充填袋的比例应满足设计要求。		不同尺寸充填袋的比例满足设计要求。										
	2	充填袋应分层填筑, 层与层之间和充填袋之间应交错嵌紧, 不得形成垂直的通缝和贯通的空隙。		充填袋分层填筑, 层与层之间和充填袋之间交错嵌紧, 未形成垂直的通缝和贯通的空隙。										
	3	水下抛充填袋护脚平均断面尺寸不得小于设计值。		水下抛充填袋护脚平均断面尺寸大于设计值。										
	4	水下抛充填袋护脚的允许偏差、检验数量和方法应符合表 9.6.7.5 的规定。		水下抛充填袋护脚的允许偏差、检验数量和方法符合表 9.6.7.5 的规定。										
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	1	护脚边坡	+20% -10%											
	2	平台宽	+100 -150											
	3	平台高程	+100 -50											
	允许偏差项目共检测 _____ 点, 合格 _____ 点, 合格率 _____ %。													
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日												
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日												

_____建设工程
(水下抛石护脚) 检验批质量检验记录表

单位工程															
分部工程															
分项工程				检验部位											
施工单位				项目负责人											
质量检验标准及编号															
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录	
主要 检验 项目	1	石料的规格和质量应满足设计要求。		石料的规格和质量满足设计要求。											
	2	边坡应满足设计要求, 平均断面尺寸不得小于设计值。		边坡满足设计要求, 平均断面尺寸大于设计值。											
一般 检验 项目	1	水下抛石护脚的表面应平整, 不得有松动。		水下抛石护脚的表面平整, 无松动。											
	2	水下抛石护脚的允许偏差、检验数里和方法应符合表9.6.8.4的规定。		水下抛石护脚的允许偏差、检验数里和方法符合表9.6.8.4的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	护脚边坡	+15% -10%												
	2	平台宽	± 100												
	3	平台高程	+300 -100												
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。															
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日													
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日													

_____ 建设工程
(水下抛石笼护脚) 检验批质量检验记录表

单位工程														
分部工程														
分项工程		检验部位												
施工单位		项目负责人												
质量检验标准及编号														
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录
主要 检验 项目	1	石笼及石料的质量和规格应满足设计要求。		石笼及石料的质量和规格满足设计要求。										
	1	石笼护脚平均断面尺寸不得小于设计值。		石笼护脚平均断面尺寸大于设计值。										
	2	石笼应密实。		石笼密实。										
一 般 检 验 项 目	3	水下抛石笼护脚的允许偏差、检验数量和方法应符合表 9.6.9.4 的规定。		水下抛石笼护脚的允许偏差、检验数量和方法符合表 9.6.9.4 的规定。										
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	1	护脚边坡	+15% -10%											
	2	平台宽	± 150											
	3	平台高程	+100 -50											
	允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。													
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日												
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日												

_____ 建设工程
(铰链排铺设) 检验批质量检验记录表

单位工程														
分部工程														
分项工程		检验部位												
施工单位		项目负责人												
质量检验标准及编号														
质量标准规定				施工单位检验记录								监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	混凝土铰链块制作质量应符合第2.1章的有关规定。		混凝土铰链块制作质量符合第2.1章的有关规定。										
	2	铰链块之间的联结方式、联结材料、联结力及防腐处理工艺应满足设计要求。		铰链块之间的联结方式、联结材料、联结力及防腐处理工艺满足设计要求。										
	3	铰链排的排头固定方式及铺设的范围应满足设计要求。		铰链排的排头固定方式及铺设的范围满足设计要求。										
一般 检验 项目	1	钢筋预埋件制作及埋设位置应满足设计要求。		钢筋预埋件制作及埋设位置满足设计要求。										
	2	铰链块安装后不得有严重掉角。		铰链块安装后无严重掉角。										
	3	铰链块应表面平整, 连接件应联结牢固、不得有脱钩。		铰链块表面平整, 连接件联结牢固、未脱钩。										
	4	铰链排铺设的允许偏差、检验数量和方法应符合表9.6.10.7的规定。		铰链排铺设的允许偏差、检验数量和方法符合表9.6.10.7的规定。										
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	1	铺设搭接宽度	± 500											
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。														
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日												
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日												

建设工程
(充填袋坝体) 检验批质量检验记录表

单位工程																	
分部工程																	
分项工程				检验部位													
施工单位				项目负责人													
质量检验标准及编号																	
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录			
主要 检验 项目	1	充填袋所用土工织物的品种、规格、质量、拼接缝形式和缝合强度应满足设计要求，并应符合现行行业标准《水运工程土工合成材料应用技术规范》(JTJ 239) 的有关规定。			充填袋所用土工织物的品种、规格、质量、拼接缝形式和缝合强度满足设计要求，并符合现行行业标准《水运工程土工合成材料应用技术规范》(JTJ 239) 的有关规定。												
	2	充填料的土质、级配及含泥量应满足设计要求。			充填料的土质、级配及含泥量满足设计要求。												
一 般 检 验 项 目	1	充填袋的规格应满足设计要求。			充填袋的规格满足设计要求。												
	2	充填袋的饱满度应控制在75%~85%。			充填袋的饱满度在75%~85%。												
	3	充填袋应分层填筑，层与层之间和充填袋之间应交错嵌紧，不得形成垂直的通缝和贯通堤身的空隙，充填袋宜沿垂直坝轴线方向布设。			充填袋分层填筑，层与层之间和充填袋之间交错嵌紧，形成垂直的通缝和贯通堤身的空隙，充填袋宜沿垂直坝轴线方向布设。												
	4	充填袋坝体断面尺寸应满足设计要求。			充填袋坝体断面尺寸满足设计要求。												
	5	充填袋坝体的允许偏差、检验数量和方法应符合表9.7.2.7的规定。			充填袋坝体的允许偏差、检验数量和方法符合表9.7.2.7的规定。												
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)		
			水下抛筑	陆上抛筑	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	1	坝顶高程	± 500	± 100													
	2	坝顶宽度	+120 -250	+100 -120													
	3	坡度	± 10%														
	4	轴线位置	1500	500													
	5	充填袋 尺寸	长度	+50 -30													
宽度			+30 -10														
允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。																	
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日															
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日															

_____**建设工程**
(块石抛筑坝体) 检验批质量检验记录表

单位工程																	
分部工程																	
分项工程				检验部位													
施工单位				项目负责人													
质量检验标准及编号																	
		质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录	
主要 检验 项目	1	石料或块体的规格和质量应满足设计要求。块石的检验数量和方法应符合第9.6.8.1条的规定, 块体的检验数量和方法应符合第2.1.6节和第5.4.2节的有关规定。				石料或块体的规格和质量满足设计要求。块石的检验数量和方法符合第9.6.8.1条的规定, 块体的检验数量和方法符合第2.1.6节和第5.4.2节的有关规定。											
	2	抛石坝体平均断面尺寸不得小于设计值, 平均坡度不得陡于设计坡度。				抛石坝体平均断面尺寸大于设计值, 平均坡度不陡于设计坡度。											
一 般 检 验 项 目	1	水上抛石坝面块石应紧密, 整体外观平整。				水上抛石坝面块石紧密, 整体外观平整。											
	2	块石抛筑坝体的允许偏差、检验数量和方法应符合表9.7.3.4的规定。				块石抛筑坝体的允许偏差、检验数量和方法符合表9.7.3.4的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)		
			水上	水下	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	1	轴线位置		1000	1500												
	2	坝顶高 程	抛石坝面	± 100	+300 -200												
	抛石坝心		0 - 200														
	3	坝顶宽 度	抛 石 坝面	+ 0.10B 且不大 + 300 - 0.05B 且不小 于 - 150	-												
	抛石坝心		0 - 0.15B 且不小于 - 400														
	4	坡度		$\pm 15\%$	-												
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。																	
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日															
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日															

建设工程
(石笼抛筑坝体) 检验批质量检验记录表

单位工程															
分部工程															
分项工程		检验部位													
施工单位		项目负责人													
质量检验标准及编号															
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录	
主要 检验 项目	1	石笼采用的材料规格和质量及石笼的制作应满足设计要求。		石笼采用的材料规格和质量及石笼的制作满足设计要求。											
	1	水上石笼坝面应紧密稳定,坡度不得陡于设计坡度。水下石笼坝体平均断面尺寸不应小于设计值。		水上石笼坝面应紧密稳定,坡度不得陡于设计坡度。水下石笼坝体平均断面尺寸大于设计值。											
	2	每个石笼的总重及直径不得小于设计值。		每个石笼的总重及直径大于设计值。											
	3	石笼坝体的充填度不得小于80%。		石笼坝体的充填度大于80%。											
	4	石笼抛筑坝体的允许偏差、检验数量和方法应符合表9.7.4.5的规定。		石笼抛筑坝体的允许偏差、检验数量和方法符合表9.7.4.5的规定。											
一般 检验 项目	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)
			水上	水下	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	1	轴线位置	1000	1500											
	2	坝顶高程	± 150	± 200											
	3	坝面宽度	± 300	-											
	允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。														
	施工单位 检验结果		分项技术负责人: 质量检验员: 年 月 日												
监理单位 检验结论		监理工程师: 年 月 日													

_____ 建设工程
(栏栅板安装) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录								监理单位 检验记录				
主要 检验 项目	1	构件的型号和质量应满足设计要求, 并应符合第2.1.6节的有关规定。		构件的型号和质量满足设计要求, 并符合第2.1.6节的有关规定。												
	2	构件安装前应对基床进行检查, 基床面不得有回淤沉积层。		构件安装前对基床进行检查, 基床面无回淤沉积层。												
一 般 检 验 项 目	1	栏栅板安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表9.7.5.2的规定。		栏栅板安装的允许偏差、检验数量和方法符合表9.7.5.2的规定。												
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	轴线位置		10												
	2	高程		50												
	3	搁置 长度	L≤200	±15												
			L>200	0.1L												
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人: 质量检验员: 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师: 年 月 日														

_____ 建设工程
(抛石护面) 检验批质量检验记录表

单位工程															
分部工程															
分项工程				检验部位											
施工单位				项目负责人											
质量检验标准及编号															
质量标准规定				施工单位检验记录								监理单位 检验记录			
主要 检验 项目	1	石料的规格和质量应满足设计要求。块石的检验数量和方法应符合第9.6.8.1条的规定		石料的规格和质量满足设计要求。块石的检验数量和方法符合第9.6.8.1条的规定											
	2	抛石范围应满足设计要求。		抛石范围满足设计要求。											
一般 检验 项目	1	抛石的平均断面不得小于设计断面，坡面的坡度不应陡于设计坡度。		抛石的平均断面大于设计断面，坡面的坡度不陡于设计坡度。											
	2	抛石护面的允许偏差、检验数量和方法应符合表9.8.2.4的规定。		抛石护面的允许偏差、检验数量和方法符合表9.8.2.4的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	1	厚度	水上	$\pm 0.2H$											
			水下	$+0.5H$ $-0.3H$											
允许偏差项目共检测 _____ 点，合格 _____ 点，合格率 _____ %。															
施工单位 检验结果		分项技术负责人： _____ 质量检验员： _____ 年 月 日													
监理单位 检验结论		监理工程师： _____ 年 月 日													

建设工程
(铺石护面) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录								监理单位 检验记录				
主要 检验 项目	1	石料的规格和质量应满足设计要求。			石料的规格和质量满足设计要求。											
	2	铺石范围应满足设计要求。			铺石范围满足设计要求。											
— 般 检 验 项 目	1	铺石前应对垫层进行复查。			铺石前已对垫层进行复查。											
	2	铺石的平均断面不得小于设计断面，坡面的坡度不应陡于设计坡度。			铺石的平均断面大于设计断面，坡面的坡度不陡于设计坡度。											
	3	铺石护面的允许偏差、检验数量和方法应符合表 9.8.3.5 的规定。			铺石护面的允许偏差、检验数量和方法符合表 9.8.3.5 的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	厚度		$\pm 0.2H$ -0.1												
	2	平整度	护坡及坝面	60												
			护滩	100												
允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日														

建设工程
(砌石护面) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程		检验部位														
施工单位		项目负责人														
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录								监理单位 检验记录				
主要 检验 项目	1	石料的质量与规格应满足设计要求。		石料的质量与规格满足设计要求。												
	2	砌石护坡的组砌型式应满足设计要求。干砌块石应相互错缝、坐实挤紧，不得有松动、叠砌和浮塞。浆砌块石应相互错缝，灰缝应饱满、均匀。		砌石护坡的组砌型式满足设计要求。干砌块石应相互错缝、坐实挤紧，无松动、叠砌和浮塞。浆砌块石相互错缝，灰缝饱满、均匀。												
	3	砌筑砂浆试块抗压强度的平均值不得低于设计强度等级，其中最低一组试块的抗压强度不得低于设计强度的75%。		砌筑砂浆试块抗压强度的平均值高于设计强度等级，其中最低一组试块的抗压强度高于设计强度的75%。												
一般 检验 项目	1	砌石护坡的厚度和坡度应满足设计要求。		砌石护坡的厚度和坡度满足设计要求。												
	2	干砌护坡砌缝最大宽度不宜大于 30mm，三角缝最大宽不宜大于 70mm，通缝长度不宜大于 1000mm；浆砌护坡砌缝最大宽度不宜大于 40mm，三角缝最大宽不宜大于 80mm，通缝长度不宜大于 1000mm。		干砌护坡砌缝最大宽度小于等于 30mm，三角缝最大宽小于等于 70mm，通缝长度小于等于 1000mm；浆砌护坡砌缝最大宽度小于等于 40mm，三角缝最大宽小于等于 80mm，通缝长度小于等于 1000mm。												
	3	沉降缝的位置、泄水孔的数量及坡向应满足设计要求。		沉降缝的位置、泄水孔的数量及坡向满足设计要求。												
	4	块石护坡的允许偏差、检验数量和方法应符合表 2.7.2.7 的规定。		块石护坡的允许偏差、检验数量和方法应符合表 2.7.2.7 的规定。												
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	表面平整度	40													
	2	相邻块顶面高差	30													
允许偏差项目共检测 _____ 点，合格 _____ 点，合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人： _____ 质量检验员： _____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师： _____ 年 月 日														

_____ 建设工程
(干砌条石护面) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录								监理单位 检验记录				
主要 检验 项目	1	条石的规格和质量应满足设计要求。条石的长度偏差不应超出+50mm，横断面尺寸的偏差不应超出+20mm。		条石的规格和质量满足设计要求。条石的长度偏差未超出+50mm，横断面尺寸的偏差未超出+20mm。												
	2	坡底处条石与蹬脚棱体应接触抵实，不得用二片石填塞。		坡底处条石与蹬脚棱体接触抵实，未用二片石填塞。												
	3	砌筑形式和坡面的坡度应满足设计要求。条石应互相错缝，坐紧挤实，不得松动或浮塞。		砌筑形式和坡面的坡度满足设计要求。条石互相错缝，坐紧挤实，未松动或浮塞。												
一 般 检 验 项 目	1	干砌条石护面允许偏差、检验数量和方法应符合表2.7.3.4的规定。		干砌条石护面允许偏差、检验数量和方法符合表2.7.3.4的规定。												
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	表面平整度	30													
	2	相邻块顶面高差	30													
	3	加糙护面条石外伸长度	±30													
允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日														

_____建设工程

(预制混凝土铺砌块铺砌) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程		检验部位														
施工单位		项目负责人														
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录								监理单位 检验记录				
主要 检验 项目	1	预制混凝土铺砌块的质量应符合本标准第 2.1.6 节的有关规定。		预制混凝土铺砌块的质量符合本标准第 2.1.6 节的有关规定。												
	2	铺砌范围应满足设计要求。		铺砌范围满足设计要求。												
一 般 检 验 项 目	1	组砌方式、缝宽、灌缝和接茬处理应满足设计要求。铺砌面层表面应整洁，格缝应清晰。		组砌方式、缝宽、灌缝和接茬处理满足设计要求。铺砌面层表面整洁，格缝清晰。												
	2	坡面排水孔的设置应满足设计要求。		坡面排水孔的设置满足设计要求。												
	3	预制混凝土铺砌块铺砌的允许偏差、检验数量和方法应符合表 9.8.6.5 的规定。		预制混凝土铺砌块铺砌的允许偏差、检验数量和方法符合表 9.8.6.5 的规定。												
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	高程	± 20													
	2	平整度	10													
	3	相邻块表面高差	5													
	4	砌缝顺直	10													
	5	砌缝最大宽度	四角块	10												
六角块			15													
允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日														

_____ 建设工程
(现浇混凝土护面) 检验批质量检验记录表

单位工程														
分部工程														
分项工程		检验部位												
施工单位		项目负责人												
质量检验标准及编号														
质量标准规定				施工单位检验记录								监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	现浇混凝土的主要检验项目应符合第2.1章的有关规定。		现浇混凝土的主要检验项目符合第2.1章的有关规定。										
— 般 检 验 项 目	1	现浇混凝土护面的一般检验项目应符合第2.1章的有关规定。		现浇混凝土护面的一般检验项目符合第2.1章的有关规定。										
	2	现浇混凝土护面的允许偏差、检验数量和方法应符合表9.8.7.3的规定。		现浇混凝土护面的允许偏差、检验数量和方法符合表9.8.7.3的规定。										
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	1	高程	±10											
	2	平整度	15											
	3	伸缩缝缝宽	±10											
	4	相邻块表面高差	5											
	5	板缝平直	15											
	6	厚度	+0.1H -0.05H											
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。														
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日												
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日												

建设工程

(模袋混凝土护面) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	土工织物模袋的型号、规格和性能应满足设计要求。			土工织物模袋的型号、规格和性能满足设计要求。											
	2	模袋混凝土的强度应符合第 2.1.4 节的有关规定。			模袋混凝土的强度符合第 2.1.4 节的有关规定。											
— 般 检 验 项 目	1	坡顶、坡底和侧翼的处理应满足设计要求。			坡顶、坡底和侧翼的处理满足设计要求。											
	2	有滤点的模袋，滤点的数量、留置位置和处理应满足设计要求。			有滤点的模袋，滤点的数量、留置位置和处理满足设计要求。											
	3	模袋混凝土护面施工允许偏差、检验数量和方法应符合表 5.5.4.5 的规定。			模袋混凝土护面施工允许偏差、检验数量和方法应符合表 5.5.4.5 的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	厚度	+8% H -5% H													
	2	表面平整度	100													
	3	坡顶平台宽度	± 100													
	允许偏差项目共检测 _____ 点，合格 _____ 点，合格率 _____ %。															
	施工单位 检验结果		分项技术负责人： _____ 质量检验员： _____ 年 月 日													
监理单位 检验结论		监理工程师： _____ 年 月 日														

建设工程
(混凝土块体护面) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录								监理单位 检验记录				
主要 检验 项目	1	护面块体的规格、型号和质量应符合第 2.1.6 节的有关规定。		护面块体的规格、型号和质量符合第 2.1.6 节的有关规定。												
一般 检验 项目	1	扭工字块、扭王字块、四脚锥安放方式应满足设计要求, 定点定里不规则安放时, 不得有漏放和过大隆起。		扭工字块、扭王字块、四脚锥安放方式满足设计要求。												
	2	扭工字块、扭王字块、四脚锥安放数量偏差应控制在5%以内。		扭工字块、扭王字块、四脚锥安放数量偏差控制在5%以内。												
	3	扭工字块规则安放时, 应使垂直杆件安放在坡面下面, 并压在前排的横杆上, 横杆置于垫层块石上, 腰杆跨在相邻块的横杆上。		扭工字块规则安放时, 使垂直杆件安放在坡面下面, 并压在前排的横杆上, 横杆置于垫层块石上, 腰杆跨在相邻块的横杆上。												
	4	四脚空心块和栅栏板应安放稳固、平顺。当需用二片石支垫时, 支垫的脚数不得超过2处, 且每处只能支垫1层片石。		四脚空心块和栅栏板安放稳固、平顺。												
	5	四脚空心块、栅栏板安放的允许偏差、检验数量和方法应符合表5.5.3.6的规定。		四脚空心块、栅栏板安放的允许偏差、检验数量和方法应符合表5.5.3.6的规定。												
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	相邻块体高差	150													
	2	相邻块体缝宽	± 100													
	允许偏差项目共检测 _____ 点, 合格 _____ 点, 合格率 _____ %。															
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日														

建设工程
(钢丝网格护面) 检验批质量检验记录表

单位工程																	
分部工程																	
分项工程				检验部位													
施工单位				项目负责人													
质量检验标准及编号																	
		质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录	
主要 检验 项目	1	钢丝网格所采用的材料种类、规格及质量应满足设计要求。				钢丝网格所采用的材料种类、规格及质量满足设计要求。											
	2	充填物料的品种规格和粒径级配应满足设计要求。				充填物料的品种规格和粒径级配满足设计要求。											
	3	钢丝网格铺设的方式、范围和厚度应满足设计要求。				钢丝网格铺设的方式、范围和厚度满足设计要求。											
	4	钢丝网格的封口锁边应锁边牢固，不得松脱。				钢丝网格的封口锁边应锁边牢固，无松脱。											
一般 检验 项目	1	钢丝网格铺设前应对下垫层进行检查，其平整度应满足设计要求。				钢丝网格铺设前应对下垫层进行检查，其平整度满足设计要求。											
	2	钢丝网格内的填充料应密实、充填饱满、整平，边角不得出现明显空隙。				钢丝网格内的填充料密实、充填饱满、整平，边角未出现空隙。											
	3	丝网格护面的质量要求应符合表9.8.10.7的规定。				丝网格护面的质量要求符合表9.8.10.7的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	1	相邻钢丝网格最大缝宽		40													
	2	相邻块顶面允许高差		30													
	允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人： 质量检验员： 年 月 日															
监理单位 检验结论		监理工程师： 年 月 日															

_____ 建设工程
(砂石垫层) 检验批质量检验记录表

单位工程														
分部工程														
分项工程		检验部位												
施工单位		项目负责人												
质量检验标准及编号														
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录
主要 检验 项目	1	垫层采用的砂石规格和质量应满足设计要求。		垫层采用的砂石规格和质量满足设计要求。										
一 般 检 验 项 目	1	垫层覆盖范围不得小于设计要求范围, 平均厚度不得小于设计厚度, 并不得出现基层裸露。		垫层覆盖范围大于设计要求范围, 平均厚度大于设计厚度, 并不得出现基层裸露。										
	2	垫层表面应平整, 且无明显尖锐物。		垫层表面平整, 且无尖锐物。										
	3	砂石垫层的允许偏差、检验数量和方法应符合表 9.9.2.4 的规定。		砂石垫层的允许偏差、检验数量和方法符合表 9.9.2.4 的规定。										
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	1	顶部高程	陆上	+30 -20										
			水下	+300 -200										
	2	表面平整度	陆上	100										
			水下	200										
	允许偏差项目共检测 _____ 点, 合格 _____ 点, 合格率 _____ %。													
施工单位 检验结果														
		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日												
监理单位 检验结论														
		监理工程师: _____ 年 月 日												

建设工程
(土工织物垫层) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录								监理单位 检验记录				
主要 检验 项目	1	土工织物的铺设底面严禁有尖锐物。		土工织物的铺设底面无尖锐物。												
	2	土工织物的拼幅形式和缝接强度应满足设计要求。		土工织物的拼幅形式和缝接强度满足设计要求。												
一 般 检 验 项 目	1	土工织物铺设时搭接宽度不得小于设计值。		土工织物铺设时搭接宽度大于设计值。												
	2	土工织物铺设时不得发生褶皱和破损。		土工织物铺设时未发生褶皱和破损。												
	3	土工织物垫层的允许偏差、检验数量和方法应符合表9.9.3.5的规定。		土工织物垫层的允许偏差、检验数量和方法符合表9.9.3.5的规定。												
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	覆盖范围	+500 0													
	允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。															
施工单位 检验结果																
		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日														
监理单位 检验结论																
		监理工程师: _____ 年 月 日														

_____ 建设工程
(砂石倒滤层) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程			检验部位													
施工单位			项目负责人													
质量检验标准及编号																
质量标准规定					施工单位检验记录										监理单位 检验记录	
主要 检验 项目	1	倒滤层采用的砂石规格和质量应满足设计要求。		倒滤层采用的砂石规格和质量满足设计要求。												
	2	倒滤层的分层铺设和砂石料的级配应满足设计要求。		倒滤层的分层铺设和砂石料的级配满足设计要求。												
一 般 检 验 项 目	1	倒滤层分段和分层施工的接茬处理应满足设计要求，并不得出现基层裸露。		倒滤层分段和分层施工的接茬处理满足设计要求，未出现基层裸露。												
	2	砂石倒滤层的允许偏差、检验数量和方法应符合表9.9.4.4的规定。		砂石倒滤层的允许偏差、检验数量和方法符合表9.9.4.4的规定。												
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	倒滤层 分层厚度	陆上	+50 0												
			水下	+100 0												
	2	倒滤层 总厚度	陆上	+100 0												
水下			+200 0													
允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日														

_____ 建设工程
(土工织物倒滤层) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录								监理单位 检验记录				
主要 检验 项目	1	土工织物的铺设范围应满足设计要求。			土工织物的铺设范围满足设计要求。											
	2	土工织物拼幅、搭接及缝接方法应满足设计要求,并应符合现行行业标准《水运工程土工合成材料应用技术规范》(JTJ 239)的有关规定。			土工织物拼幅、搭接及缝接方法满足设计要求,并符合现行行业标准《水运工程土工合成材料应用技术规范》(JTJ 239)的有关规定。											
一 般 检 验 项 目	1	土工织物倒滤层的坡顶锚固和坡趾压稳的处理方法应满足设计要求并应符合现行行业标准《水运工程土工合成材料应用技术规范》(JTJ 239)的有关规定。			土工织物倒滤层的坡顶锚固和坡趾压稳的处理方法满足设计要求并符合现行行业标准《水运工程土工合成材料应用技术规范》(JTJ 239)的有关规定。											
	2	土工织物铺设不得有破损。当有破损时,应采用同一材料进行修补。			土工织物铺设无破损。											
	3	土工织物倒滤层的允许偏差、检验数量和方法应符合表9.9.5.5的规定。			土工织物倒滤层的允许偏差、检验数量和方法符合表9.9.5.5的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	搭接宽度	陆上	$\pm 0.1B$												
			水下	$\pm 0.2B$												
允许偏差项目共检测 _____ 点, 合格 _____ 点, 合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日														

建设工程

(盲沟) 检验批质量检验记录表

单位工程																	
分部工程																	
分项工程			检验部位														
施工单位			项目负责人														
质量检验标准及编号																	
质量标准规定					施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	盲沟充填物的品种、规格和质量应满足设计要求。			盲沟充填物的品种、规格和质量满足设计要求。												
	一般 检验 项目	1	盲沟的平面位置和断面尺寸应满足设计要求。			盲沟的平面位置和断面尺寸满足设计要求。											
		2	采用土工织物包裹充填料的盲沟，土工织物应与周边贴紧并无皱折。			采用土工织物包裹充填料的盲沟，土工织物与周边贴紧并无皱折。											
		3	盲沟的允许偏差、检验数量和方法应符合表9.9.6.4的规定。			盲沟的允许偏差、检验数量和方法符合表9.9.6.4的规定。											
		项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	断面尺寸	宽度	+100 0														
		深度	+50 0														
允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。																	
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 _____ 月 _____ 日															
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 _____ 月 _____ 日															

建设工程
(明沟) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	块石和预制混凝土铺砌块的规格和质量应满足设计要求。		块石和预制混凝土铺砌块的规格和质量满足设计要求。												
	2	砌筑砂浆强度应满足设计要求，质量应符合第2.7.2.3条的规定。		砌筑砂浆强度满足设计要求，质量符合第2.7.2.3条的规定。												
一般 检验 项目	1	明沟的平面位置应满足设计要求。		明沟的平面位置满足设计要求。												
	2	浆砌块石的组砌型式应满足设计要求。块石应相互错缝，灰缝应饱满、均匀、密实牢固，表面应清晰干净。		浆砌块石的组砌型式满足设计要求。块石相互错缝，灰缝饱满、均匀、密实牢固，表面清晰干净。												
	3	明沟的允许偏差、检验数量和方法应符合表9.9.7.5的规定。		明沟的允许偏差、检验数量和方法符合表9.9.7.5的规定。												
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	轴线位置	50													
	2	砌体断面尺寸	± 30													
	3	沟底高程	± 50													
允许偏差项目共检测 _____ 点，合格 _____ 点，合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人： _____ 质量检验员： _____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师： _____ 年 月 日														

_____建设工程

（现浇混凝土挡墙）检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录								监理单位 检验记录				
主要 检验 项目	1	现浇混凝土挡墙的主要检验项目应符合第2.1章的有关规定。		现浇混凝土挡墙的主要检验项目符合第2.1章的有关规定。												
	1	混凝土挡墙断面尺寸、伸缩缝位置和构造应满足设计要求。		混凝土挡墙断面尺寸、伸缩缝位置和构造满足设计要求。												
	2	墙面应平整，棱角线应平直。分层施工接茬应平顺，无明显错台和流坠。		墙面平整，棱角线平直。分层施工接茬平顺，无错台和流坠。												
	3	现浇混凝土挡墙的允许偏差、检验数量和方法应符合表9.10.3.4的规定。		现浇混凝土挡墙的允许偏差、检验数量和方法符合表9.10.3.4的规定。												
一般 检验 项目	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	墙顶轴线位置	20													
	2	顶面高程	± 20													
	3	顶面宽度	+ 20 - 10													
	4	相邻段错台	10													
	5	平整度	10													
	6	墙面倾斜	前倾	0												
			后倾	H/200												
	允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。															
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日														

_____建设工程
(加筋土挡墙) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录								监理单位 检验记录				
主要 检验 项目	1	预制钢筋混凝土面板的规格和质量应符合第2.1.6节的有关规定。			预制钢筋混凝土面板的规格和质量符合第2.1.6节的有关规定。											
	2	拉筋的品种、规格和技术性能应满足设计要求，并应符合现行行业标准《水运工程土工合成材料应用技术规范》(JTJ 239)的有关规定。			拉筋的品种、规格和技术性能满足设计要求，并符合现行行业标准《水运工程土工合成材料应用技术规范》(JTJ 239)的有关规定。											
	3	回填料的种类和密实度应满足设计要求。			回填料的种类和密实度满足设计要求。											
	4	拉筋带的分层布设的间距、数量和长度应满足设计要求。拉筋带应理顺、拉直；拉筋带与面板、拉筋带间应牢固连接。			拉筋带的分层布设的间距、数量和长度满足设计要求。拉筋带理顺、拉直；拉筋带与面板、拉筋带间牢固连接。											
一 般 检 验 项 目	1	钢拉筋的防腐处理应符合设计要求。			钢拉筋的防腐处理符合设计要求。											
	2	加筋土挡墙的允许偏差、检验数量和方法应符合表9.10.4.6的规定。			加筋土挡墙的允许偏差、检验数量和方法符合表9.10.4.6的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	墙顶轴线位置		50												
	2	墙顶高程		± 50												
	3	墙面倾斜	前倾	H/200且小于50												
	后倾		H/100且小于100													
	4	面板缝宽		10												
	5	墙面平整度		15												
6	拉筋长度		+0.05L 0													
允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日														

建设工程
(砌石齿墙) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录								监理单位 检验记录				
主要 检验 项目	1	石料的规格和质量应满足设计要求。		石料的规格和质量满足设计要求。												
	2	砌筑砂浆的强度应满足设计要求并应符合第2.7.2.3条的规定。		砌筑砂浆的强度满足设计要求并符合第2.7.2.3条的规定。												
一般 检验 项目	1	浆砌石的组砌型式、错缝和灰缝应满足设计要求。砌筑砂浆应饱满，勾缝应密实牢固，齿墙表面应清晰干净。		浆砌石的组砌型式、错缝和灰缝满足设计要求。砌筑砂浆饱满，勾缝密实牢固，齿墙表面清晰干净。												
	2	砌石齿墙的允许偏差、检验数量和方法应符合表9.11.2.4的规定。		砌石齿墙的允许偏差、检验数量和方法符合表9.11.2.4的规定。												
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	墙顶轴线位置	30													
	2	顶面高程	± 20													
	3	高度	+30 0													
	4	宽度														
允许偏差项目共检测 _____ 点，合格 _____ 点，合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日														

_____ 建设工程
(砌石拱圈) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
		质量标准规定				施工单位检验记录								监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	石料的规格和质量应满足设计要求。				石料的规格和质量满足设计要求。										
一 般 检 验 项 目	1	砌石拱圈护坡的范围和结构型式应满足设计要求				砌石拱圈护坡的范围和结构型式满足设计要求										
	2	砌石拱圈不得出现局部下挠。				砌石拱圈未出现局部下挠。										
	3	砌石拱圈的允许偏差、检验数量 and 检验方法应符合表9.11.3.4的规定。				砌石拱圈的允许偏差、检验数量 and 检验方法符合表9.11.3.4的规定。										
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	拱圈断面尺寸		+50 0												
	2	平整度		40												
	允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。															
施工单位 检验结果		分项技术负责人: 质量检验员: 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师: 年 月 日														

_____ 建设工程
(陆上爆破及开挖) 检验批质量检验记录表

单位工程															
分部工程															
分项工程		检验部位													
施工单位		项目负责人													
质量检验标准及编号															
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录	
主要 检验 项目	1	各项爆破参数应满足施工组织设计要求, 并应符合现行行业标准《水运工程 爆破技术规范》(JTS 204) 的有关规定。		各项爆破参数满足施工组织设计要求, 并符合现行行业标准《水运工程 爆破技术规范》(JTS 204) 的有关规定。											
	— 般 检 验 项 目	1	开挖施工程序应满足设计要求, 严禁上下层同时垂直作业、弃渣堆集过高。		开挖施工程序满足设计要求, 严禁上下层同时垂直作业、弃渣堆集过高。										
		2	爆破开挖后的边坡不得陡于设计边坡, 且不得有松动和不稳定石。		爆破开挖后的边坡不陡于设计边坡, 无松动和不稳定石。										
		3	陆上爆破及开挖的允许偏差、检验数量和方法应符合表 9.12.2.4 的规定。		陆上爆破及开挖的允许偏差、检验数量和方法符合表 9.12.2.4 的规定。										
		项目(设计值 mm)	允许偏差值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	开挖线		+300 0											
	2	高程	航行区域	0 -300											
			非航行区域	+50 -400											
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。															
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日													
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日													

_____ 建设工程
(水下爆破及清渣) 检验批质量检验记录表

单位工程																	
分部工程																	
分项工程				检验部位													
施工单位				项目负责人													
质量检验标准及编号																	
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录			
主要 检验 项目	1	水下钻孔爆破的各项爆破参数应满足施工组织设计要求, 并应符合现行行业标准《水运工程爆破技术规范》(JTS 204) 的有关规定。			水下钻孔爆破的各项爆破参数满足施工组织设计要求, 并应符合现行行业标准《水运工程爆破技术规范》(JTS 204) 的有关规定。												
	2	水下裸露爆破的布药方式、炸药品种和每次起爆用药量应满足设计要求, 并应符合现行行业标准《水运工程爆破技术规范》(JTS 204) 的有关规定。			水下裸露爆破的布药方式、炸药品种和每次起爆用药量满足设计要求, 并应符合现行行业标准《水运工程爆破技术规范》(JTS 204) 的有关规定。												
一般 检验 项目	1	炸礁边坡不得陡于设计边坡。			炸礁边坡不得陡于设计边坡。												
	2	非航行区域的水下炸礁底高程应满足设计要求。			非航行区域的水下炸礁底高程满足设计要求。												
	3	水下爆破及清渣的允许偏差、检验数量和方法应符合表 9.12.3.5 的规定。			水下爆破及清渣的允许偏差、检验数量和方法符合表 9.12.3.5 的规定。												
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	1	开挖线	钻孔爆破	+1000 0													
			裸露爆破	+2000 0													
	2	高程	航行区域	0 -500													
			非航行区域	+50 -750													
	允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果																	
		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日															
监理单位 检验结论																	
		监理工程师: _____ 年 月 日															

_____建设工程
(水下弃渣) 检验批质量检验记录表

单位工程															
分部工程															
分项工程		检验部位													
施工单位		项目负责人													
质量检验标准及编号															
质量标准规定				施工单位检验记录								监理单位 检验记录			
主要 检验 项目	1	弃渣堆填的位置、范围和高程应满足设计要求，不得影响航道尺度。		弃渣堆填的位置、范围和高程满足设计要求，不影响航道尺度。											
	1	弃渣的堆积坡度不得陡于水下自然边坡坡度。		弃渣的堆积坡度不陡于水下自然边坡坡度。											
一般 检验 项目	2	水下弃渣的允许偏差、检验数量和方法应符合表9.12.4.3的规定。		水下弃渣的允许偏差、检验数量和方法符合表9.12.4.3的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	平面范围		± 4000											
	2	高程	航行区域	不得高于设计标高											
			非航行区域	+1000											
允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。															
施工单位 检验结果		分项技术负责人： 质量检验员： 年 月 日													
监理单位 检验结论		监理工程师： 年 月 日													

_____ 建设工程
(灯柱制作与安装) 检验批质量检验记录表

单位工程																	
分部工程																	
分项工程				检验部位													
施工单位				项目负责人													
质量检验标准及编号																	
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录			
主要 检验 项目	1	灯柱的材料、配件型号和结构件制作应满足设计要求。			灯柱的材料、配件型号和结构件制作满足设计要求。												
一 般 检 验 项 目	1	灯柱的埋设和安装应牢固。采用地脚螺栓固定时，螺母应拧紧，螺纹外露不应少于2扣。金属灯柱的油漆应完好。直埋灯柱埋入深度应满足设计要求。			灯柱的埋设和安装牢固。采用地脚螺栓固定时，螺母拧紧，螺纹外露不少于2扣。金属灯柱的油漆完好。直埋灯柱埋入深度满足设计要求。												
	2	灯柱安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表9.13.2.3的规定。			灯柱安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表9.13.2.3的规定。												
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	1	竖向倾斜		3H/1000													
	允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人： 质量检验员： 年 月 日															
监理单位 检验结论		监理工程师： 年 月 日															

_____ 建设工程
(钢栏杆安装) 检验批质量检验记录表

单位工程														
分部工程														
分项工程		检验部位												
施工单位		项目负责人												
质量检验标准及编号														
质量标准规定				施工单位检验记录								监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	栏杆所用材料的种类、型号、规格和质量应满足设计要求。		栏杆所用材料的种类、型号、规格和质量满足设计要求。										
	1	栏杆线条应整齐，横杆接头应平顺。铁链式栏杆铁链曲度应一致。		栏杆线条整齐，横杆接头平顺。铁链式栏杆铁链曲度一致。										
	2	钢栏杆的焊接、除锈和油漆应满足设计要求和第2.2章的有关规定。		钢栏杆的焊接、除锈和油漆满足设计要求和第2.2章的有关规定。										
	3	钢栏杆的允许偏差、检验数量和方法应符合表2.8.9.4的规定。		钢栏杆的允许偏差、检验数量和方法应符合表2.8.9.4的规定。										
一般 检验 项目	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	1	立柱位置	10											
	2	立柱竖向倾斜	10											
	3	上横杆顶标高	±10											
	4	上横杆顺直	10											
	允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。													
	施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日											
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日												

_____建设工程
(踏步) 检验批质量检验记录表

单位工程														
分部工程														
分项工程		检验部位												
施工单位		项目负责人												
质量检验标准及编号														
质量标准规定				施工单位检验记录								监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	踏步的位置应满足设计要求。		踏步的位置满足设计要求。										
	2	踏步材料的规格、品种和质量应满足设计要求。		踏步材料的规格、品种和质量满足设计要求。										
一般 检验 项目	1	踏步的坡度和基础处理应满足设计要求。		踏步的坡度和基础处理满足设计要求。										
	2	伸缩缝设置应满足设计要求。		伸缩缝设置满足设计要求。										
	3	踏步的允许偏差、检验数量和方法应符合表9.13.4.5的规定。		踏步的允许偏差、检验数量和方法符合表9.13.4.5的规定。										
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	1	轴线位置	100											
	2	宽度	± 50											
	3	踏步高度	± 10											
	4	踏步宽度	± 20											
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。														
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日												
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日												

_____建设工程
(岩石地基水下爆破开挖基槽) 检验批质量检验记录表

单位工程																	
分部工程																	
分项工程				检验部位													
施工单位				项目负责人													
质量检验标准及编号																	
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录			
主要 检 验 项 目	1	槽开挖至设计标高时, 应对土质进行核对。槽底土质应满足设计要求。			槽开挖至设计标高时, 对土质进行核对。槽底土质满足设计要求。												
一 般 检 验 项 目	1	基槽开挖的平面位置应满足设计要求, 断面尺寸不应小于设计规定。			基槽开挖的平面位置满足设计要求, 断面尺寸大于设计规定。												
	2	水下基槽开挖的允许偏差、检验数量和检验方法应符合表 4.3.2.3-1 和表 4.3.2.3-2 的规定。			水下基槽开挖的允许偏差、检验数量和检验方法符合表 4.3.2.3-1 和表 4.3.2.3-2 的规定。												
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)		
			长条形基坑	独立墩基坑	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	1	平均超深	0.5	1.0													
	2	平均超宽、超长	1.0	2.0													
	允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日															
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日															

建设工程
(挤密砂桩和碎石桩地基) 检验批质量检验记录表

单位工程														
分部工程														
分项工程				检验部位										
施工单位				项目负责人										
质量检验标准及编号														
质量标准规定				施工单位检验记录								监理单位检验记录		
主要 检验 项目	1	砂、碎石的质量和规格应满足设计要求。		砂、碎石的质量和规格满足设计要求。										
	2	砂桩、碎石桩的底标高应满足设计要求，灌砂或灌石量不应低于计算灌入量。		砂桩、碎石桩的底标高满足设计要求，灌砂或灌石量高于计算灌入量。										
	3	挤密砂桩、碎石桩地基强度或地基承载力的检测数量及结果应满足设计要求。		挤密砂桩、碎石桩地基强度或地基承载力的检测数量及结果满足设计要求。										
一般 检验 项目	1	挤密砂桩和碎石桩的允许偏差、检验数量和方法应符合表2.3.9.4的规定。		挤密砂桩和碎石桩的允许偏差、检验数量和方法符合表2.3.9.4的规定。										
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	1	桩距	±100											
	2	桩顶标高	±100											
	3	垂直度 (每米)	15											
允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。														
施工单位检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日												
监理单位检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日												

建设工程
(水泥搅拌桩与搅拌桩地基) 检验批质量检验记录表

单位工程														
分部工程														
分项工程				检验部位										
施工单位				项目负责人										
质量检验标准及编号														
质量标准规定				施工单位检验记录								监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	水下深层水泥拌和体钻孔取芯率不应低于80%。芯样试件的无侧限抗压强度平均值应满足设计要求。变异系数宜小于0.35，最大值不得大于0.5。		水下深层水泥拌和体钻孔取芯率高于80%。芯样试件的无侧限抗压强度平均值满足设计要求。变异系数小于0.35，最大值小于0.5。										
	2	水泥搅拌桩钻孔取芯率不应低于85%。芯样试件的无侧限抗压强度平均值应满足设计要求。		水泥搅拌桩钻孔取芯率大于85%。芯样试件的无侧限抗压强度平均值满足设计要求。										
	3	水下深层水泥拌和体的位置、范围和形式应满足设计要求。		水下深层水泥拌和体的位置、范围和形式满足设计要求。										
	4	水泥搅拌桩单桩承载力的检测数量和检测结果应满足设计要求。		水泥搅拌桩单桩承载力的检测数量和检测结果满足设计要求。										
	5	所用水泥和外加剂的质量应符合现行国家标准的有关规定。		所用水泥和外加剂的质量符合现行国家标准的有关规定。										
	6	水泥浆的水灰比和每立方米加固体的水泥用量应满足设计和技术方案的要求。		水泥浆的水灰比和每立方米加固体的水泥用量满足设计和技术方案的要求。										
一 般 检 验 项 目	1	搅拌头的转速、贯入与提升速度、着底电流和水泥浆流量应符合试验段施工所确定的工艺参数。		搅拌头的转速、贯入与提升速度、着底电流和水泥浆流量应符合试验段施工所确定的工艺参数。										
	项目(设计值 mm)		允许偏差 值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	1	桩位	50											
	2	桩底标高	±200											
	3	桩顶标高	+100 -50											
	4	桩径	± 0.04D											
	5	垂直度(每米)	15											
允许偏差项目共检测_____点，合格_____点，合格率_____ %。														
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日												
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日												

建设工程
(现浇混凝土底板) 检验批质量检验记录表

单位工程																			
分部工程																			
分项工程				检验部位															
施工单位				项目负责人															
质量检验标准及编号																			
质量标准规定				施工单位检验记录												监理单位 检验记录			
主要 检验 项目	1	混凝土所用原材料的质量必须符合现行行业标准 和国家现行有关标准的规定。			混凝土所用原材料的质量符合国家现行有关标 准的规定, 详见砼浇筑开仓报审表。														
	2	混凝土的配合比设计应符合现行行业标准的有 关规定。			混凝土的配合比设计符合标准的规定。														
	3	混凝土中的总氯离子含量和碱含量应符合现行 行业标准的有关规定。			混凝土中的总氯离子含量和碱含量符合现行行 业标准的有关规定。														
	4	混凝土的强度必须满足设计要求, 并应符合现行 行业标准有关规定。			混凝土的强度满足设计与标准的要求。 混凝土强度为: 详见混凝土抗压强度检验报告														
	5	有抗冻和抗渗等级要求的混凝土, 其抗冻和抗渗 等级应符合现行行业标准的有关规定。			混凝土的抗渗等级符合设计要求及现行行业标 准的有关规定。														
	6	混凝土的密实度和外观应满足设计与标准要求。			混凝土振捣密实, 外观满足设计与标准要求。														
一 般 检 验 项 目	1	施工缝的留置位置和施工缝处理应满足设计要 求, 并应符合现行行业标准的有关规定。			施工缝的留置位置和施工缝处理满足设计要求, 并符合现行行业标准的有关规定。														
	2	混凝土的养护应符合现行行业标准的有关规定。			混凝土的养护符合标准的规定, 潮湿养护 14 天。														
	3	现浇混凝土底板的允许偏差、检验数量和方法应 符合表10.5.2.1的规定。			现浇混凝土底板的允许偏差、检验数量和方法符 合表10.5.2.1的规定。														
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)												抽查实测值 (mm)		
			闸首	闸室	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
	1	长度	± 15	± 30															
	2	宽度	± 15	± 20															
	3	顶面标高	+5 -20																
	4	顶面平整度	10																
	5	相邻块高差	-	20															
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。																			
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日																	
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日																	

建设工程
(现浇混凝土撑梁) 检验批质量检验记录表

单位工程														
分部工程														
分项工程				检验部位										
施工单位				项目负责人										
质量检验标准及编号														
质量标准规定				施工单位检验记录								监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	混凝土所用原材料的质量必须符合现行行业标准 和国家现行有关标准的规定。		混凝土所用原材料的质量符合国家现行有关标准 的规定，详见砼浇筑开仓报审表。										
	2	混凝土的配合比设计应符合现行行业标准的有 关规定。		混凝土的配合比设计符合标准的规定。										
	3	混凝土中的总氯离子含量和碱含量应符合现行 行业标准的有关规定。		混凝土中的总氯离子含量和碱含量符合现行行 业标准的有关规定。										
	4	混凝土的强度必须满足设计要求，并应符合现行 行业标准有关规定。		混凝土的强度满足设计与标准的要求。 混凝土强度为： 详见混凝土抗压强度检验报告										
	5	有抗冻和抗渗等级要求的混凝土，其抗冻和抗渗 等级应符合现行行业标准的有关规定。		混凝土的抗渗等级符合设计要求及现行行业标 准的有关规定。										
	6	混凝土的密实度和外观应满足设计与标准要求。		混凝土振捣密实，外观满足设计与标准要求。										
一 般 检 验 项 目	1	施工缝的留置位置和施工缝处理应满足设计要 求，并应符合现行行业标准的有关规定。		施工缝的留置位置和施工缝处理满足设计要 求，并符合现行行业标准的有关规定。										
	2	混凝土的养护应符合现行行业标准的有关规定。		混凝土的养护符合标准的规定，潮湿养护 14 天。										
	3	现浇混凝土撑梁的允许偏差、检验数量和方法应 符合表 10.5.2.2 的规定。		现浇混凝土撑梁的允许偏差、检验数量和方法符 合表 10.5.2.2 的规定。										
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	1	轴线位置	± 15											
	2	长度	± 10											
	3	宽度	± 10											
	4	高度	± 10											
	5	顶面标高	+5 -20											
6	顶面平整度	10												
允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。														
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日												
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日												

建设工程
(现浇混凝土消能设施) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	混凝土所用原材料的质量必须符合现行行业标准和国家现行有关标准的规定。			混凝土所用原材料的质量符合国家现行有关标准的规定, 详见砼浇筑开仓报审表。											
	2	混凝土的配合比设计应符合现行行业标准的有关规定。			混凝土的配合比设计符合标准的规定。											
	3	混凝土中的总氯离子含量和碱含量应符合现行行业标准的有关规定。			混凝土中的总氯离子含量和碱含量符合现行行业标准的有关规定。											
	4	混凝土的强度必须满足设计要求, 并应符合现行行业标准有关规定。			混凝土的强度满足设计与标准的要求。 混凝土强度为: 详见混凝土抗压强度检验报告											
	5	有抗冻和抗渗等级要求的混凝土, 其抗冻和抗渗等级应符合现行行业标准的有关规定。			混凝土的抗渗等级符合设计要求及现行行业标准的有关规定。											
	6	混凝土的密实度和外观应满足设计与标准要求。			混凝土振捣密实, 外观满足设计与标准要求。											
一 般 检 验 项 目	1	施工缝的留置位置和施工缝处理应满足设计要求, 并应符合现行行业标准的有关规定。			施工缝的留置位置和施工缝处理满足设计要求, 并符合现行行业标准的有关规定。											
	2	混凝土的养护应符合现行行业标准的有关规定。			混凝土的养护符合标准的规定, 潮湿养护 14 天。											
	3	现浇混凝土消能设施的允许偏差、检验数量和方法应符合表 10.5.3.1 的规定。			现浇混凝土消能设施的允许偏差、检验数量和方法应符合表 10.5.3.1 的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
			短廊道	长廊道	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	出水孔位置	± 20													
	2	出水孔净空	± 10	± 20												
	3	消力室底标高	± 10	± 20												
	4	消力隔墙位置	± 20													
	5	格栅孔间距	± 10	± 20												
	6	栅板顶面标高	± 10	± 20												
	7	栅板顶面平整度	± 10													
8	栅板厚度	± 10														
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日														

建设工程
(现浇混凝土门槛) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	混凝土所用原材料的质量必须符合现行行业标准 和国家现行有关标准的规定。			混凝土所用原材料的质量符合国家现行有关标 准的规定，详见砼浇筑开仓报审表。											
	2	混凝土的配合比设计应符合现行行业标准的有 关规定。			混凝土的配合比设计符合标准的规定。											
	3	混凝土中的总氯离子含量和碱含量应符合现行 行业标准的有关规定。			混凝土中的总氯离子含量和碱含量符合现行行 业标准的有关规定。											
	4	混凝土的强度必须满足设计要求，并应符合现行 行业标准有关规定。			混凝土的强度满足设计与标准的要求。 混凝土强度为： 详见混凝土抗压强度检验报告											
	5	有抗冻和抗渗等级要求的混凝土，其抗冻和抗渗 等级应符合现行行业标准的有关规定。			混凝土的抗渗等级符合设计要求及现行行业标 准的有关规定。											
	6	混凝土的密实度和外观应满足设计与标准要求。			混凝土振捣密实，外观满足设计与标准要求。											
一 般 检 验 项 目	1	施工缝的留置位置和施工缝处理应满足设计要 求，并应符合现行行业标准的有关规定。			施工缝的留置位置和施工缝处理满足设计要 求，并符合现行行业标准的有关规定。											
	2	混凝土的养护应符合现行行业标准的有关规定。			混凝土的养护符合标准的规定，潮湿养护 14 天。											
	3	现浇混凝土门槛的允许偏差、检验数量和方法应 符合表 10.5.4.1 的规定。			现浇混凝土门槛的允许偏差、检验数量和方法符 合表 10.5.4.1 的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	宽度	± 10													
	2	顶面平整度	5													
	3	顶面标高	0 -5													
允许偏差项目共检测 _____ 点，合格 _____ 点，合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人： _____ 质量检验员： _____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师： _____ 年 月 日														

建设工程
(现浇混凝土输水廊道) 检验批质量检验记录表

单位工程																			
分部工程																			
分项工程				检验部位															
施工单位				项目负责人															
质量检验标准及编号																			
质量标准规定				施工单位检验记录												监理单位 检验记录			
主要 检验 项目	1	混凝土所用原材料的质量必须符合现行行业标准 和国家现行有关标准的规定。			混凝土所用原材料的质量符合国家现行有关标 准的规定，详见砼浇筑开仓报审表。														
	2	混凝土的配合比设计应符合现行行业标准的有 关规定。			混凝土的配合比设计符合标准的规定。														
	3	混凝土中的总氯离子含量和碱含量应符合现行 行业标准的有关规定。			混凝土中的总氯离子含量和碱含量符合现行行 业标准的有关规定。														
	4	混凝土的强度必须满足设计要求，并应符合现行 行业标准有关规定。			混凝土的强度满足设计与标准的要求。 混凝土强度为： 详见混凝土抗压强度检验报告														
	5	有抗冻和抗渗等级要求的混凝土，其抗冻和抗渗 等级应符合现行行业标准的有关规定。			混凝土的抗渗等级符合设计要求及现行行业标 准的有关规定。														
	6	混凝土的密实度和外观应满足设计与标准要求。			混凝土振捣密实，外观满足设计与标准要求。														
一 般 检 验 项 目	1	施工缝的留置位置和施工缝处理应满足设计要 求，并应符合现行行业标准的有关规定。			施工缝的留置位置和施工缝处理满足设计要 求，并符合现行行业标准的有关规定。														
	2	混凝土的养护应符合现行行业标准的有关规定。			混凝土的养护符合标准的规定，潮湿养护 14 天。														
	3	现浇混凝土输水廊道的允许偏差、检验数量 and 方 法应符合表 10.5.5.1 的规定。			现浇混凝土输水廊道的允许偏差、检验数量 and 方 法应符合表 10.5.5.1 的规定。														
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)				
	1	进、出口段	底标高	± 10	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
	2		中心距	± 20															
	3		高、宽度	± 20															
	4		两对角线差	± 20															
	5	廊道	高度、宽度	± 20															
	6		垂直度	2H/1000															
	7		平整度	10															
允许偏差项目共检测 _____ 点，合格 _____ 点，合格率 _____ %。																			
施工单位 检验结果		分项技术负责人： _____ 质量检验员： _____ 年 _____ 月 _____ 日																	
监理单位 检验结论		监理工程师： _____ 年 _____ 月 _____ 日																	

建设工程 (现浇混凝土闸首边墩) 检验批质量验收记录

单位工程											
分部工程											
分项工程				检验部位							
项目负责人				检验时间							
质量检验标准名称及编号											
质量标准规定				施工单位检验记录				监理单位检验记录			
主要 检 验 项 目	1	混凝土所用原材料的质量必须符合现行行业标准和国家现行有关标准的规定。		混凝土所用原材料的质量符合国家现行有关标准的规定, 详见砼浇筑开仓报审表。							
	2	混凝土的配合比设计应符合现行行业标准的有关规定。		混凝土的配合比设计符合标准的规定。							
	3	混凝土中的总氯离子含量和碱含量应符合现行行业标准的有关规定。		混凝土中的总氯离子含量和碱含量符合现行行业标准的有关规定。							
	4	混凝土的强度必须满足设计要求, 并应符合现行行业标准有关规定。		混凝土的强度满足设计与标准的要求。 混凝土强度为: _____							
	5	有抗冻和抗渗等级要求的混凝土, 其抗冻和抗渗等级应符合现行行业标准的有关规定。		混凝土的抗渗等级符合设计要求及现行行业标准的有关规定。							
	6	混凝土的密实度和外观应满足设计与标准要求。		混凝土振捣密实, 外观满足设计与标准要求。							
一 般 检 验 项 目	1	施工缝的留置位置和施工缝处理应满足设计要求, 并应符合现行行业标准的有关规定。		施工缝的留置位置和施工缝处理满足设计要求, 并符合现行行业标准的有关规定。							
	2	混凝土的养护应符合现行行业标准的有关规定。		混凝土的养护符合标准的规定, 潮湿养护 14 天。							
	允许偏差项目 (设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)					抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5		
	1	边墩对船闸中轴线偏移									
	2	上下游临水面位置									
	3	外形尺寸									
	4	标高									
	5	平整度									
	6	门库									
	7	门槽									
	8	轨槽									
9	预埋铁件位置										
允许偏差项目共检测____点, 合格____点, 合格率____%											
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检查员: _____ 年 月 日									
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日									

建设工程

附表：（现浇混凝土闸首边墩）检验批质量验收记录

允许偏差项目(设计值 mm)			允许偏差值 (mm)	实测偏差值 (mm)					抽查实测值 (mm)
				1	2	3	4	5	
1	边墩对船闸中轴线偏移		10						
2	上下游临水面位置		10						
3	外形尺寸	长度 ()	± 10						
		宽度 ()	± 10						
		边墩临水面倾斜	前倾	0					
			后倾	15					
		空箱壁厚	± 10						
4	标高	边墩顶 ()	± 20						
		空箱底 ()	± 15						
		阀门井顶检修平台 ()	± 15						
		启闭机座 ()	0 -10						
5	平整度	边墩墙外表面	10						
		边墩顶面	10						
6	门库	长度 ()	± 20						
		宽度 ()	10						
		侧立面平整度	10						
7	门槽	中心线	10		/	/	/	/	
		标高 ()	0 -10						
8	轨槽	深度 ()	5		/	/	/	/	
		宽度 ()	5						
9	预埋铁件位置		10		/	/	/	/	
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。									
分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日									
监理工程师: _____ 年 月 日									

建设工程
(现浇混凝土闸墙) 检验批质量检验记录表

单位工程										
分部工程										
分项工程				检验部位						
项目负责人				检验时间						
质量检验标准及编号										
质量标准规定				施工单位检验记录				监理单位 检验记录		
主要 检查 项目	1	混凝土所用原材料的质量必须符合现行行业标准 和国家现行有关标准的规定。			混凝土所用原材料的质量符合国家现行有 关标准的规定, 详见砼浇筑开仓报审表。					
	2	混凝土的配合比设计应符合现行行业标准的有 关规定。			混凝土的配合比设计符合标准的规定。					
	3	混凝土中的总氯离子含量和碱含量应符合现行 行业标准的有关规定。			混凝土中的总氯离子含量和碱含量符合现 行行业标准的有关规定。					
	4	混凝土的强度必须满足设计要求, 并应符合现 行行业标准有关规定。			混凝土的强度满足设计与标准的要求。 混凝土强度为: _____					
	5	有抗冻和抗渗等级要求的混凝土, 其抗冻和抗 渗等级应符合现行行业标准的有关规定。			混凝土的抗渗等级符合设计要求及现行行 业标准的有关规定。					
	6	混凝土的密实度和外观应满足设计与标准要求。			混凝土振捣密实, 外观满足设计与标准要求。					
一 般 检 查 项 目	1	施工缝的留置位置和施工缝处理应满足设计要 求, 并应符合现行行业标准的有关规定。			施工缝的留置位置和施工缝处理满足设计 要求, 并符合现行行业标准的有关规定。					
	2	混凝土的养护应符合现行行业标准的有关规 定。			混凝土的养护符合标准的规定, 潮湿养护 14天。					
	3	现浇混凝土闸墙的允许偏差、检验数量和方法 应符合表10.5.7.1的规定。			现浇混凝土闸墙的允许偏差、检验数量和方法 应符合表10.5.7.1的规定。					
	允许偏差项目 (设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)					抽查实测值 (mm)
					1	2	3	4	5	
	1	段长 ()	± 20				/	/	/	
	2	墙顶前沿线位置	10					/	/	
	3	墙顶标高 ()	± 20					/	/	
	4	墙厚 ()	± 20					/	/	
	5	平整度	墙临水面	10			/	/	/	
			顶面	6			/	/	/	
	6	临水面 倾斜	前倾	0				/	/	
			后倾	H/1000 且不大于 15				/	/	
	7	相邻段墙错台	5			/	/	/	/	
	8	浮式系 船柱井	断面尺寸	10		/	/	/	/	
			竖向倾斜	20		/	/	/	/	
	9	电缆槽断面尺寸	± 10					/	/	
	10	预埋 件	预埋螺栓中心位置	5		/	/	/	/	
			预埋螺栓外伸长度	+5 0		/	/	/	/	
			预留孔、预埋件中心位置	20		/	/	/	/	
	允许偏差项目共检测 _____ 点, 合格 _____ 点, 合格率 _____ %。									
施工单位 检验结果		分项目技术负责人: _____ 质量检查员: _____ 年 月 日								
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日								

建设工程
(排桩式地下连续墙) 检验批质量检验记录表

单位工程														
分部工程														
分项工程		检验部位												
施工单位		项目负责人												
质量检验标准及编号														
质量标准规定				施工单位检验记录								监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	槽底清理后的沉渣厚度不应大于 200mm。清理槽底置换泥浆结束 1 小时后, 槽底设计标高以上 200mm 处的泥浆密度不应大于 12kN/m ³ 。		槽底清理后的沉渣厚度小于 200mm。清理槽底置换泥浆结束 1 小时后, 槽底设计标高以上 200mm 处的泥浆密度小于 12kN/m ³ 。										
	2	地下连续墙所用混凝土的原材料、配合比、强度和耐久性指标应满足设计要求和第 2.1 章的有关规定。		地下连续墙所用混凝土的原材料、配合比、强度和耐久性指标满足设计要求和第 2.1 章的有关规定。										
	3	地下连续墙钢筋笼所用钢筋的品种规格和钢筋笼制作与安装的质量应满足设计要求和第 2.1 章的有关规定。		地下连续墙钢筋笼所用钢筋的品种规格和钢筋笼制作与安装的质量满足设计要求和第 2.1 章的有关规定。										
	4	地下连续墙水下混凝土应连续浇筑, 不得发生中断或导管进水现象。每槽段实际灌注混凝土数量不得少于计算体积。		地下连续墙水下混凝土连续浇筑, 未发生中断或导管进水现象。每槽段实际灌注混凝土数量大于计算体积。										
	5	地下连续墙完整性检测的数量和结果应满足设计要求并应符合国家现行标准《板桩码头设计与施工规范》(JTJ 292) 的有关规定。		地下连续墙完整性检测的数量和结果满足设计要求并符合国家现行标准《板桩码头设计与施工规范》(JTJ 292) 的有关规定。										
	6	预制型地下连续墙所用混凝土板的规格和质量应满足设计要求和第 2.1 章的有关规定。		预制型地下连续墙所用混凝土板的规格和质量满足设计要求和第 2.1 章的有关规定。										
一般 检验 项目	1	地下连续墙钢筋笼入槽时不得损坏槽壁。钢筋笼的保护层应满足设计要求。		地下连续墙钢筋笼入槽时未损坏槽壁。钢筋笼的保护层满足设计要求。										
	2	槽段接头处质量和质量应满足设计要求。拔接头管时不得损坏接头处混凝土, 开挖部分墙面不应有明显的蜂窝和露筋等缺陷。		槽段接头处质量和质量满足设计要求。拔接头管时无损坏接头处混凝土。开挖部分墙面无明显的蜂窝和露筋等缺陷。										
	3	排桩式地下连续墙的允许偏差、检验数量和方法应符合表 2.5.3.11 的规定。		排桩式地下连续墙的允许偏差、检验数量和方法应符合表 2.5.3.11 的规定。										
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查 实测 值 (mm)
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	1	轴线位置	30											
	2	垂直度 (每米)	10											
	3	桩位	30											
允许偏差项目共检测 _____ 点, 合格 _____ 点, 合格率 _____ %。														
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 _____ 月 _____ 日												
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 _____ 月 _____ 日												

建设工程
(衬砌闸墙与闸墙衬砌) 检验批质量检验记录表

单位工程										
分部工程										
分项工程				检验部位						
项目负责人				检验时间						
质量检验标准及编号										
质量标准规定				施工单位检验记录				监理单位 检验记录		
主要 检查 项目	1	混凝土所用原材料的质量必须符合现行行业标准 和国家现行有关标准的规定。			混凝土所用原材料的质量符合国家现行有 关标准的规定, 详见砼浇筑开仓报审表。					
	2	混凝土的配合比设计应符合现行行业标准的有 关规定。			混凝土的配合比设计符合标准的规定。					
	3	混凝土中的总氯离子含量和碱含量应符合现行 行业标准的有关规定。			混凝土中的总氯离子含量和碱含量符合现 行行业标准的有关规定。					
	4	混凝土的强度必须满足设计要求, 并应符合现 行行业标准有关规定。			混凝土的强度满足设计与标准的要求。 混凝土强度为: _____					
	5	有抗冻和抗渗等级要求的混凝土, 其抗冻和抗 渗等级应符合现行行业标准的有关规定。			混凝土的抗渗等级符合设计要求及现行行 业标准的有关规定。					
	6	混凝土的密实度和外观应满足设计与标准要求。			混凝土振捣密实, 外观满足设计与标准要求。					
一般 检查 项目	1	施工缝的留置位置和施工缝处理应满足设计要 求, 并应符合现行行业标准的有关规定。			施工缝的留置位置和施工缝处理满足设计 要求, 并符合现行行业标准的有关规定。					
	2	混凝土的养护应符合现行行业标准的有关规定。			混凝土的养护符合标准的规定, 潮湿养护 14天。					
	3	现浇混凝土闸墙的允许偏差、检验数量和方法 应符合表10.5.9.1的规定。			现浇混凝土闸墙的允许偏差、检验数量和方法 应符合表10.5.9.1的规定。					
	允许偏差项目 (设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)					抽查实测值 (mm)
					1	2	3	4	5	
	1	段长 ()	± 20				/	/	/	
	2	墙顶前缘位置	10					/	/	
	3	墙顶标高 ()	± 20					/	/	
	4	墙厚 ()	+10 0					/	/	
	5	平整度	墙临水面	10			/	/	/	
			顶面	6			/	/	/	
	6	临水面 倾斜	前倾	0				/	/	
			后倾	H/1000 且不大于 15				/	/	
	7	相邻段墙错台	5			/	/	/	/	
	8	浮式系 船柱井	断面尺寸	10		/	/	/	/	
			竖向倾斜	20		/	/	/	/	
	9	电缆槽断面尺寸	± 10					/	/	
10	预埋 件	预埋螺栓中心位置	5		/	/	/	/		
		预埋螺栓外伸长度	+5 0		/	/	/	/		
		预留孔、预埋件中 心位置	20		/	/	/	/		
允许偏差项目共检测 _____ 点, 合格 _____ 点, 合格率 _____ %。										
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检查员: _____ 年 月 日								
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日								

建设工程
(浆砌石闸墙) 检验批质量检验记录表

单位工程											
分部工程											
分项工程				检验部位							
项目负责人				检验时间							
质量检验标准及编号											
质量标准规定				施工单位检验记录				监理单位 检验记录			
主要 检查 项目	1	混凝土所用原材料的质量必须符合现行行业标准和国家现行有关标准的规定。		混凝土所用原材料的质量符合国家现行有关标准的规定，详见砼浇筑开仓报审表。							
	2	混凝土的配合比设计应符合现行行业标准的有关规定。		混凝土的配合比设计符合标准的规定。							
	3	混凝土中的总氯离子含量和碱含量应符合现行行业标准的有关规定。		混凝土中的总氯离子含量和碱含量符合现行行业标准的有关规定。							
	4	混凝土的强度必须满足设计要求，并应符合现行行业标准有关规定。		混凝土的强度满足设计与标准的要求。 混凝土强度为：_____							
	5	有抗冻和抗渗等级要求的混凝土，其抗冻和抗渗等级应符合现行行业标准的有关规定。		混凝土的抗渗等级符合设计要求及现行行业标准的有关规定。							
	6	混凝土的密实度和外观应满足设计与标准要求。		混凝土振捣密实，外观满足设计与标准要求。							
一 般 检 查 项 目	1	施工缝的留置位置和施工缝处理应满足设计要求，并应符合现行行业标准的有关规定。		施工缝的留置位置和施工缝处理满足设计要求，并符合现行行业标准的有关规定。							
	2	混凝土的养护应符合现行行业标准的有关规定。		混凝土的养护符合标准的规定，潮湿养护14天。							
	3	浆砌石闸墙的允许偏差、检验数量和方法应符合表10.5.10.1的规定。		浆砌石闸墙的允许偏差、检验数量和方法符合表10.5.10.1的规定。							
	允许偏差项目（设计值 mm）		允许偏差值（mm）		实测偏差值（mm）					抽查实测值 （mm）	
					1	2	3	4	5		
	1	段长（ ）	±40				/	/	/		
	2	墙顶前沿线位置	10					/	/		
	3	墙顶标高（ ）	±30					/	/		
	4	墙厚（ ）	±30					/	/		
	5	平整度	墙临水面	15				/	/	/	
			顶面	15				/	/	/	
	6	临水面 倾斜	前倾	0					/	/	
			后倾	20					/	/	
	7	相邻段墙错台		10			/	/	/	/	
	8	浮式系 船柱井	断面尺寸	10			/	/	/	/	
			竖向倾斜	20			/	/	/	/	
	9	电缆槽断面尺寸		20					/	/	
	10	预 埋 件	预埋螺栓中心位置	5			/	/	/	/	
预埋螺栓外伸长度			+5 0			/	/	/	/		
预留孔、预埋件中 心位置			20			/	/	/	/		
允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____%。											
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检查员：_____ 年 月 日									
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日									

_____建设工程
(现浇安装闸墙挡板) 检验批质量检验记录表

单位工程											
分部工程											
分项工程						检验部位					
项目负责人						检验时间					
质量检验标准及编号											
		质量标准规定				施工单位检验记录				监理单位检验记录	
主要 检查 项目	1	预制挡板的规格和质量应满足设计要求并应符合第2.1.6节的有关规定。				预制挡板的规格和质量满足设计要求并应符合第2.1.6节的有关规定。					
	2	挡板安装和下层支承结构的连接方式应满足设计要求, 连接应牢固、可靠。				挡板安装和下层支承结构的连接方式满足设计要求, 连接牢固、可靠。					
一般 检查 项目	1	现浇和安装挡板的允许偏差、检验数量和方法应符合表10.5.11.3的规定。				现浇和安装挡板的允许偏差、检验数量和方法应符合表10.5.11.3的规定。					
	允许偏差项目 (设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)					抽查实测值 (mm)	
			现浇	安装	1	2	3	4	5		
	1	墙顶前沿线位置	10			/	/	/	/		
	2	顶面标高 ()	± 20	± 10				/	/		
	3	相邻段顶面高差	10			/	/	/	/		
	4	墙厚 ()	± 30						/		
	5	顶、侧面平整度	10	-			/	/	/		
	6	长度	± 20	-		/	/	/	/		
	7	相邻段墙错台	-	5		/	/	/	/		
	8	竖向倾斜	-	H/100且 不大于 15		/	/	/	/		
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____%。											
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检查员: _____ 年 月 日									
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日									

建设工程
(变形缝及止水) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	变形缝的位置及构造应满足设计要求。			变形缝的位置及构造满足设计要求。											
	2	止水设置的位置及构造应满足设计要求。			止水设置的位置及构造满足设计要求。											
	3	止水材料的品种、规格和质量应满足设计要求。			止水材料的品种、规格和质量满足设计要求。											
	4	同一条止水带应连续、完整, 不应有割口、撕裂和钉孔。焊接或粘接的连结形式、工艺和质量应满足止水材料产品说明书的要求。			同一条止水带连续、完整, 无割口、撕裂和钉孔。焊接或粘接的连结形式、工艺和质量满足止水材料产品说明书的要求。											
	5	止水带与混凝土的结合应严密。止水带不得发生卷曲, 混凝土不得有蜂窝等缺陷。			止水带与混凝土的结合严密。止水带未发生卷曲, 混凝土无蜂窝等缺陷。											
一 般 检 验 项 目	1	变形缝的上下层位置应贯通, 缝内不得夹有杂物。			变形缝的上下层位置应贯通, 缝内无杂物。											
	2	填缝材料的种类应满足设计要求, 填缝应饱满、整齐、不污染工程。			填缝材料的种类满足设计要求, 填缝饱满、整齐、无污染工程。											
	3	变形缝及止水的允许偏差、检验数量和方法应符合表4.7.9.8的规定。			变形缝及止水的允许偏差、检验数量和方法符合表4.7.9.8的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	缝宽	± 5													
	2	缝顺直	10													
	3	立缝竖向倾斜	L/200 且不大 于 15													
	4	止水带中心与缝 中心的偏 位	10													
	5	止水带中心距混 凝土表面 距离	± 10													
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日														

建设工程
(安装井管) 检验批质量检验记录表

单位工程														
分部工程														
分项工程		检验部位												
项目负责人		检验时间												
质量检验标准及编号														
质量标准规定				施工单位检验记录									监理单位 检验记录	
主要 检查 项目	1	滤层、排水边沟、排水管、墙体排水孔和观测井的设置范围、位置、高程、坡度和结构型式应满足设计要求。		滤层、排水边沟、排水管、墙体排水孔和观测井的设置范围、位置、高程、坡度和结构型式满足设计要求。										
	2	滤层材料的规格和质量应满足设计要求。		滤层材料的规格和质量满足设计要求。										
一般 检查 项目	1	排水沟和排水井的底部土质应满足设计要求。		排水沟和排水井的底部土质满足设计要求。										
	2	排水所用管、井的型号规格和质量应满足设计要求。		排水所用管、井的型号规格和质量满足设计要求。										
	3	滤层、排水管和观测井的铺设、安装应稳定牢固、排水应通畅。		滤层、排水管和观测井的铺设、安装稳定牢固、排水应通畅。										
	4	排水设施安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表10.6.4.2的规定。		排水设施安装的允许偏差、检验数量和方法符合表10.6.4.2的规定。										
	允许偏差项目 (设计值 mm)		允许偏差值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查 实测 值 (mm)
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	1	平面位置	± 20											
	2	标高	± 15											
	允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。													
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检查员: _____ 年 月 日												
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日												

建设工程
(排水设施安装) 检验批质量检验记录表

单位工程															
分部工程															
分项工程		检验部位													
项目负责人		检验时间													
质量检验标准及编号															
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位检验记录	
主要检查项目	1	滤层、排水边沟、排水管、墙体排水孔和观测井的设置范围、位置、高程、坡度和结构型式应满足设计要求。		滤层、排水边沟、排水管、墙体排水孔和观测井的设置范围、位置、高程、坡度和结构型式满足设计要求。											
	2	滤层材料的规格和质量应满足设计要求。		滤层材料的规格和质量满足设计要求。											
一般检查项目	1	排水沟和排水井的底部土质应满足设计要求。		排水沟和排水井的底部土质满足设计要求。											
	2	排水所用管、井的型号规格和质量应满足设计要求。		排水所用管、井的型号规格和质量满足设计要求。											
	3	滤层、排水管和观测井的铺设、安装应稳定牢固、排水应通畅。		滤层、排水管和观测井的铺设、安装稳定牢固、排水应通畅。											
	4	排水设施安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表10.6.3.6的规定。		排水设施安装的允许偏差、检验数量和方法符合表10.6.3.6的规定。											
	允许偏差项目 (设计值 mm)		允许偏差值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	轴线位置	20												
	2	滤层厚度	± 15												
	3	排水沟坡度	0 -0.5%												
	4	出口高程	± 15												
5	观测井平面位置	± 20													
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。															
施工单位检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检查员: _____ 年 月 日													
监理单位检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日													

建设工程
(防渗盖面) 检验批质量检验记录表

单位工程															
分部工程															
分项工程		检验部位													
项目负责人		检验时间													
质量检验标准及编号															
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位检验记录	
主要检查项目	1	防渗盖面的材料和质量应满足设计要求。		防渗盖面的材料和质量满足设计要求。											
	2	防渗盖面分块接缝的处理应满足设计要求。		防渗盖面分块接缝的处理满足设计要求。											
一般检查项目	1	防渗盖面的允许偏差、检验数量和方法应符合表10.6.6.3的规定。		防渗盖面的允许偏差、检验数量和方法符合表10.6.6.3的规定。											
	允许偏差项目 (设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)
			浆砌料石	混凝土	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	1	顶面标高	± 20	± 10											
	2	顶面平整度	20	10											
	3	厚度	± 20	± 10											
	允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。														
施工单位检验结果	分项技术负责人: _____ 质量检查员: _____ 年 月 日														
监理单位检验结论	监理工程师: _____ 年 月 日														

建设工程
(混凝土块体铺砌面层) 检验批质量检验记录表

单位工程															
分部工程															
分项工程				检验部位											
施工单位				项目负责人											
质量检验标准及编号															
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录	
主要 检验 项目	1	路面四角块和六角块等的质量检验应符合 2.1.6 节的有关规定。		路面四角块和六角块等的质量检验符合 2.1.6 节的有关规定。											
	2	混凝土联锁块的质量应符合表 6.4.4.1.2 的规定。		混凝土联锁块的质量符合表 6.4.4.1.2 的规定。											
一般 检验 项目	1	找平砂垫层的厚度应均匀。		找平砂垫层的厚度均匀。											
	2	砌块铺砌应紧密、稳固，砌缝应均匀，灌缝应饱满。		砌块铺砌紧密、稳固，砌缝均匀，灌缝饱满。											
	3	铺砌面层应平整，格缝应清晰，表面应无砂浆和沥青等污染。		铺砌面层平整，格缝清晰，表面无砂浆和沥青等污染。											
	4	与侧缘石和其他构筑物的交接应平顺、挤紧。		与侧缘石和其他构筑物的交接平顺、挤紧。											
	5	混凝土块体铺砌面层的允许偏差、检验数量和方法应符合表 6.4.4.6 的规定。		混凝土块体铺砌面层的允许偏差、检验数量和方法应符合表 6.4.4.6 的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)
			一般铺面块	联锁块	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	1	标高	± 20	± 20											
	2	平整度	10	5											
	3	相邻块顶面高差	5	3											
4	砌缝顺直	10	10												
允许偏差项目共检测 _____ 点，合格 _____ 点，合格率 _____ %。															
施工单位 检验结果		分项技术负责人： _____ 质量检验员： _____ 年 月 日													
监理单位 检验结论		监理工程师： _____ 年 月 日													

—
建设工程
(料石铺砌面层) 检验批质量检验记录表

单位工程																			
分部工程																			
分项工程				检验部位															
施工单位				项目负责人															
质量检验标准及编号																			
质量标准规定				施工单位检验记录												监理单位 检验记录			
主 要 检 验 项 目	1	料石的材质和规格应满足设计要求，加工的质量应符合表6.4.5.1的规定。			料石的材质和规格满足设计要求，加工的质量符合表6.4.5.1的规定。														
	1	组砌形式应满足设计要求。铺砌应稳固，挤紧。			组砌形式满足设计要求。铺砌稳固，挤紧。														
	2	铺砌表面不应有明显坑洼，砌缝应均匀，填缝应饱满一致。			铺砌表面无明显坑洼，砌缝均匀，填缝饱满一致。														
	3	料石铺砌面层的允许偏差、检验数量和方法应符合表6.4.5.4的规定。			料石铺砌面层的允许偏差、检验数量和方法符合表6.4.5.4的规定。														
一 般 检 验 项 目	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)												抽查实测值 (mm)		
			粗料石	细料石	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
	1	标高	± 25	± 20															
	2	平整度	20	8															
	3	相邻块顶面高差	10	5															
	4	砌缝顺直	-	10															
	允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。																		
施工单位 检验结果		分项技术负责人： 质量检验员： 年 月 日																	
监理单位 检验结论		监理工程师： 年 月 日																	

建设工程
(泥结碎石面层) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录								监理单位 检验记录				
主要 检验 项目	1	碎石的级配和质量应满足设计要求。		碎石的级配和质量满足设计要求。												
	2	配合比应满足合设计要求。配料应准确, 集料不得含有泥团。		配合比满足合设计要求。配料准确, 集料无泥团。												
	3	压实度应满足设计要求。		压实度满足设计要求。												
一般 检验 项目	1	拌合法施工, 碎石和土应拌合均匀, 土块的最大粒径不得超过 20mm; 灌浆法施工, 泥浆的重力密度应在 $11 \sim 12 \text{ kN/m}^3$ 之间, 灌浆应均匀饱满。		拌合法施工, 碎石和土拌合均匀, 土块的最大粒径未超过 20mm; 灌浆法施工, 泥浆的重力密度在 $11 \sim 12 \text{ kN/m}^3$ 之间, 灌浆均匀饱满。												
	2	碾压后表面应平整坚实, 中型压路机驶过后应无明显轮迹。		碾压后表面平整坚实, 中型压路机驶过后无明显轮迹。												
	3	泥结碎石面层允许偏差、检验数量和方法应符合表 6.4.6.6 的规定。		泥结碎石面层允许偏差、检验数量和方法符合表 6.4.6.6 的规定。												
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	标高	± 20													
	2	平整度	5													
	3	厚度	± 15													
允许偏差项目共检测 _____ 点, 合格 _____ 点, 合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人: 质量检验员: 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师: 年 月 日														

建设工程
(现浇混凝土结构) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	混凝土所用原材料的质量必须符合现行行业标准 和国家现行有关标准的规定。			混凝土所用原材料的质量符合国家现行有关标 准的规定，详见砼浇筑开仓报审表。											
	2	混凝土的配合比设计应符合现行行业标准的有 关规定。			混凝土的配合比设计符合标准的规定。											
	3	混凝土的强度必须满足设计要求，并应符合现 行行业标准有关规定。			混凝土的强度满足设计与标准的要求。 混凝土强度为：											
一 般 检 验 项 目	1	施工缝的留置位置和施工缝处理应满足设计要 求，并应符合现行行业标准的有关规定。			施工缝的留置位置和施工缝处理满足设计要 求，并符合现行行业标准的有关规定。											
	2	混凝土的养护应符合现行行业标准的有关规 定。			混凝土的养护符合标准的规定，潮湿养护 14 天。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
			墩台和系船 块体	导航墙	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	轴线位置		50	-											
	2	截面 尺寸	长度	± 20	± 20											
	宽度		± 15													
	3	顶面平整度		6	10											
	4	标高	顶面	± 15	± 20											
	搁置面		+5 -10	-												
	5	迎水面平整度		20												
	6	迎水面竖向倾斜		H/200												
	7	侧面竖向倾斜		H/200	-											
	8	相邻接缝平直		-	15											
	9	相邻段顶面高差		-	± 20											
	10	预留孔中心位置		20												
	11	预埋 件	位置	20												
			与混凝土面错台		5											
12	预埋 螺栓	中心位置	5													
		外伸长度		+5 0												
允许偏差项目共检测 _____ 点，合格 _____ 点，合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人： _____ 质量检验员： _____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师： _____ 年 月 日														

建设工程
(岩石地基水下爆破开挖基槽) 检验批质量检验记录表

单位工程											
分部工程											
分项工程				检验部位							
施工单位				项目负责人							
质量检验标准及编号											
质量标准规定				施工单位检验记录					监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	槽开挖至设计标高时, 应对土质进行核对。槽底土质应满足设计要求。		槽开挖至设计标高时, 对土质进行核对。槽底土质满足设计要求。							
	一般 检验 项目		1	基槽开挖的平面位置应满足设计要求, 断面尺寸不应小于设计规定。		基槽开挖的平面位置满足设计要求, 断面尺寸大于设计规定。					
2			水下基槽开挖的允许偏差、检验数量 and 检验方法应符合表 4.3.2.3-1 和表 4.3.2.3-2 的规定。		水下基槽开挖的允许偏差、检验数量 and 检验方法应符合表 4.3.2.3-1 和表 4.3.2.3-2 的规定。						
项目(设计值 mm)			允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)					抽查实测 值 (mm)	
			长条形基坑	独立墩基坑	1	2	3	4	5		
1			平均超深	0.5	1.0		/	/	/	/	
2			平均超宽、超长	1.0	2.0			/	/	/	
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。											
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日									
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日									

建设工程
(削坡及整平) 检验批质量检验记录表

单位工程															
分部工程															
分项工程				检验部位											
施工单位				项目负责人											
质量检验标准及编号															
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录	
主要 检验 项目	1	坡面基底土质应满足设计要求, 坡面土层不得扰动。		坡面基底土质满足设计要求, 坡面土层无扰动。											
	2	局部回填的方式、范围和密实度应满足设计要求。		局部回填的方式、范围和密实度满足设计要求。											
一般 检验 项目	1	削坡及整平的平面位置和范围应满足设计要求。		削坡及整平的平面位置和范围满足设计要求。											
	2	坡面应平整、稳定, 不得扭曲和贴坡。		坡面平整、稳定, 无曲和贴坡。											
	3	坡面边线应整齐、顺直, 曲线线型应圆滑。		坡面边线整齐、顺直, 曲线线型圆滑。											
	4	削坡及整平的允许偏差、检验数量和方法应符合表9.3.5.6的规定。		削坡及整平的允许偏差、检验数量和方法符合表9.3.5.6的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	边线位置	200												
	2	高程	0 -200												
	3	坡度	±5%												
	允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。														
施工单位 检验结果		分项技术负责人: 质量检验员: 年 月 日													
监理单位 检验结论		监理工程师: 年 月 日													

建设工程
(砂石垫层) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1		垫层采用的砂石规格和质量应满足设计要求。		垫层采用的砂石规格和质量满足设计要求。											
— 般 检 验 项 目	1		垫层覆盖范围不得小于设计要求范围, 平均厚度不得小于设计厚度, 并不得出现基层裸露。		垫层覆盖范围大于设计要求范围, 平均厚度大于设计厚度, 并不得出现基层裸露。											
	2		垫层表面应平整, 且无明显尖锐物。		垫层表面平整, 且无尖锐物。											
	3		砂石垫层的允许偏差、检验数量和方法应符合表 9.9.2.4 的规定。		砂石垫层的允许偏差、检验数量和方法符合表 9.9.2.4 的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	顶部高程	陆上	+30 -20												
			水下	+300 -200												
	2	表面平整度	陆上	100												
			水下	200												
	允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。															
施工单位 检验结果																
		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日														
监理单位 检验结论																
		监理工程师: _____ 年 月 日														

建设工程
(土工织物垫层) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录								监理单位 检验记录				
主要 检验 项目	1	土工织物的铺设底面严禁有尖锐物。		土工织物的铺设底面无尖锐物。												
	2	土工织物的拼幅形式和缝接强度应满足设计要求。		土工织物的拼幅形式和缝接强度满足设计要求。												
一 般 检 验 项 目	1	土工织物铺设时搭接宽度不得小于设计值。		土工织物铺设时搭接宽度大于设计值。												
	2	土工织物铺设时不得发生褶皱和破损。		土工织物铺设时未发生褶皱和破损。												
	3	土工织物垫层的允许偏差、检验数量和方法应符合表9.9.3.5的规定。		土工织物垫层的允许偏差、检验数量和方法符合表9.9.3.5的规定。												
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	覆盖范围	+500 0													
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日														

建设工程
(砂石倒滤层) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程			检验部位													
施工单位			项目负责人													
质量检验标准及编号																
质量标准规定					施工单位检验记录										监理单位 检验记录	
主要 检验 项目	1	倒滤层采用的砂石规格和质量应满足设计要求。		倒滤层采用的砂石规格和质量满足设计要求。												
	2	倒滤层的分层铺设和砂石料的级配应满足设计要求。		倒滤层的分层铺设和砂石料的级配满足设计要求。												
一 般 检 验 项 目	1	倒滤层分段和分层施工的接茬处理应满足设计要求，并不得出现基层裸露。		倒滤层分段和分层施工的接茬处理满足设计要求，未出现基层裸露。												
	2	砂石倒滤层的允许偏差、检验数量和方法应符合表9.9.4.4的规定。		砂石倒滤层的允许偏差、检验数量和方法符合表9.9.4.4的规定。												
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)		
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	1	倒滤层 分层厚度	陆上	+50 0												
			水下	+100 0												
	2	倒滤层 总厚度	陆上	+100 0												
			水下	+200 0												
允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日														

建设工程
(土工织物倒滤层) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	土工织物的铺设范围应满足设计要求。			土工织物的铺设范围满足设计要求。											
	2	土工织物拼幅、搭接及缝接方法应满足设计要求, 并应符合现行行业标准《水运工程土工合成材料应用技术规范》(JTJ 239) 的有关规定。			土工织物拼幅、搭接及缝接方法满足设计要求, 并符合现行行业标准《水运工程土工合成材料应用技术规范》(JTJ 239) 的有关规定。											
一般 检验 项目	1	土工织物倒滤层的坡顶锚固和坡趾压稳的处理方法应满足设计要求 并应符合现行行业标准《水运工程土工合成材料应用技术规范》(JTJ 239) 的有关规定。			土工织物倒滤层的坡顶锚固和坡趾压稳的处理方法满足设计要求 并符合现行行业标准《水运工程土工合成材料应用技术规范》(JTJ 239) 的有关规定。											
	2	土工织物铺设不得有破损。当有破损时, 应采用同一材料进行修补。			土工织物铺设无破损。											
	3	土工织物倒滤层的允许偏差、检验数量和方法应符合表 9.9.5 的规定。			土工织物倒滤层的允许偏差、检验数量和方法符合表 9.9.5 的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	搭接宽度	陆上	$\pm 0.1B$												
		水下	$\pm 0.2B$													
允许偏差项目共检测 _____ 点, 合格 _____ 点, 合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日														

建设工程
(砌石护坡) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程		检验部位														
施工单位		项目负责人														
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录								监理单位 检验记录				
主要 检验 项目	1	石料的质量与规格应满足设计要求。		石料的质量与规格满足设计要求。												
	2	砌石护坡的组砌型式应满足设计要求。干砌块石应相互错缝、坐实挤紧,不得有松动、叠砌和浮塞。浆砌块石应相互错缝,灰缝应饱满、均匀。		砌石护坡的组砌型式满足设计要求。干砌块石应相互错缝、坐实挤紧,无松动、叠砌和浮塞。浆砌块石相互错缝,灰缝饱满、均匀。												
	3	砌筑砂浆试块抗压强度的平均值不得低于设计强度等级,其中最低一组试块的抗压强度不得低于设计强度的75%。		砌筑砂浆试块抗压强度的平均值高于设计强度等级,其中最低一组试块的抗压强度高于设计强度的75%。												
一般 检验 项目	1	砌石护坡的厚度和坡度应满足设计要求。		砌石护坡的厚度和坡度满足设计要求。												
	2	干砌护坡砌缝最大宽度不宜大于 30mm,三角缝最大宽不宜大于 70mm,通缝长度不宜大于 1000mm浆砌护坡砌缝最大宽度不宜大于 40mm,三角缝最大宽不宜大于 80mm,通缝长度不宜大于 1000mm。		干砌护坡砌缝最大宽度小于等于 30mm,三角缝最大宽小于等于 70mm,通缝长度小于等于 1000mm浆砌护坡砌缝最大宽度小于等于 40mm三角缝最大宽小于等于 80mm,通缝长度小于等于 1000mm。												
	3	沉降缝的位置、泄水孔的数量及坡向应满足设计要求。		沉降缝的位置、泄水孔的数量及坡向满足设计要求。												
	4	块石护坡的允许偏差、检验数量和方法应符合表 2.7.2.7 的规定。		块石护坡的允许偏差、检验数量和方法应符合表 2.7.2.7 的规定。												
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	表面平整度		40												
	2	相邻块顶面高差		30												
	允许偏差项目共检测_____点,合格_____点,合格率_____ %。															
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日														

建设工程
(预制混凝土铺砌块铺砌) 检验批质量检验记录表

单位工程																	
分部工程																	
分项工程				检验部位													
施工单位				项目负责人													
质量检验标准及编号																	
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录			
主要 检验 项目	1	预制混凝土铺砌块的质量应符合本标准第 2.1.6 节的有关规定。			预制混凝土铺砌块的质量符合本标准第 2.1.6 节的有关规定。												
	2	铺砌范围应满足设计要求。			铺砌范围满足设计要求。												
一般 检验 项目	1	组砌方式、缝宽、灌缝和接茬处理应满足设计要求。铺砌面层表面应整洁，格缝应清晰。			组砌方式、缝宽、灌缝和接茬处理满足设计要求。铺砌面层表面整洁，格缝清晰。												
	2	坡面排水孔的设置应满足设计要求。			坡面排水孔的设置满足设计要求。												
	3	预制混凝土铺砌块铺砌的允许偏差、检验数量和方法应符合表 9.8.6.5 的规定。			预制混凝土铺砌块铺砌的允许偏差、检验数量和方法符合表 9.8.6.5 的规定。												
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	1	高程		± 20													
	2	平整度		10													
	3	相邻块表面高差		5													
	4	砌缝顺直		10													
	5	砌缝最大宽度	四角块	10													
六角块			15														
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。																	
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日															
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日															

建设工程
(砌石拱圈) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录									监理单位 检验记录			
主要 检验 项目	1	石料的规格和质量应满足设计要求。		石料的规格和质量满足设计要求。												
一般 检验 项目	1	砌石拱圈护坡的范围和结构型式应满足设计要求		砌石拱圈护坡的范围和结构型式满足设计要求												
	2	砌石拱圈不得出现局部下挠。		砌石拱圈未出现局部下挠。												
	3	砌石拱圈的允许偏差、检验数量和检验方法应符合表9.11.3.4的规定。		砌石拱圈的允许偏差、检验数量和检验方法符合表9.11.3.4的规定。												
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	拱圈断面尺寸		+50 0												
	2	平整度		40												
	允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。															
施工单位 检验结果		分项技术负责人: 质量检验员: 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师: 年 月 日														

建设工程
(模袋混凝土护面) 检验批质量检验记录表

单位工程															
分部工程															
分项工程		检验部位													
施工单位		项目负责人													
质量检验标准及编号															
质量标准规定				施工单位检验记录								监理单位 检验记录			
主要 检验 项目	1	土工织物模袋的型号、规格和性能应满足设计要求。		土工织物模袋的型号、规格和性能满足设计要求。											
	2	模袋混凝土的强度应符合第 2.1.4 节的有关规定。		模袋混凝土的强度符合第 2.1.4 节的有关规定。											
— 般 检 验 项 目	1	坡顶、坡底和侧翼的处理应满足设计要求。		坡顶、坡底和侧翼的处理满足设计要求。											
	2	有滤点的模袋，滤点的数量、留置位置和处理应满足设计要求。		有滤点的模袋，滤点的数量、留置位置和处理满足设计要求。											
	3	模袋混凝土护面施工允许偏差、检验数量和方法应符合表 5.5.4.5 的规定。		模袋混凝土护面施工允许偏差、检验数量和方法应符合表 5.5.4.5 的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	厚度	+8% H -5% H												
	2	表面平整度	100												
	3	坡顶平台宽度	± 100												
允许偏差项目共检测 _____ 点，合格 _____ 点，合格率 _____ %。															
施工单位 检验结果		分项技术负责人： _____ 质量检验员： _____ 年 月 日													
监理单位 检验结论		监理工程师： _____ 年 月 日													

建设工程
(散抛石压载软体排护底) 检验批质量检验记录表

单位工程														
分部工程														
分项工程		检验部位												
施工单位		项目负责人												
质量检验标准及编号														
质量标准规定				施工单位检验记录								监理单位检验记录		
主要 检验 项目	1	石料的规格和质量应满足设计要求。		石料的规格和质量满足设计要求。										
	2	软体排所用土工织物的品种、规格、质量、拼接形式及缝合强度应满足设计要求，并应符合现行行业标准《水运工程土工合成材料应用技术规范》(JTJ 239)的有关 规定。		软体排所用土工织物的品种、规格、质量、拼接形式及缝合强度满足设计要求，并符合现行行业标准《水运工程土工合成材料应用技术规范》(JTJ 239)的有关 规定。										
	3	软体排的铺设方向和范围应满足设计要求。		软体排的铺设方向和范围满足设计要求。										
一般 检验 项目	1	缝制软体排用的土工织物不得破损。		缝制软体排用的土工织物无破损。										
	2	复合土工织物的无纺布与基布应复合良好。		复合土工织物的无纺布与基布复合良好。										
	3	软体排铺设前应清除铺设范围内的障碍物。		软体排铺设前清已除铺设范围内的障碍物。										
	4	软体排铺设过程中不得产生皱折和漂移。		软体排铺设过程中未产生皱折和漂移。										
	5	压载抛石范围和厚度应满足设计要求，排体不得外露。		压载抛石范围和厚度满足设计要求，排体无外露。										
	6	散抛石压载软体排铺设的允许偏差 检验数量和方法应符合表9.6.3.10的规定。		散抛石压载软体排铺设的允许偏差 检验数量和方法符合表9.6.3.10的规定。										
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	1	轴线位置	1000											
	2	铺设长度	+2000 -1000											
3	搭接宽度	B -0.5B												
允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。														
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 _____ 月 _____ 日												
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 _____ 月 _____ 日												

建设工程
(现浇混凝土胸墙与防浪墙) 检验批质量检验记录表

单位工程																		
分部工程																		
分项工程						检验部位												
施工单位						项目负责人												
质量检验标准及编号																		
		质量标准规定					施工单位检验记录										监理单位 检验记录	
主要 检验 项目	1	/					/										/	
一 般 检 验 项 目	1	现浇混凝土胸墙与防浪墙允许偏差、检验数量和方法应符合表 5.6.2.1 的规定。					现浇混凝土胸墙与防浪墙允许偏差、检验数量和方法应符合表 5.6.2.1 的规定。											
		项目(设计值 mm)	允许偏差值 (mm)			实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)		
			防波堤 胸墙	防浪防 汛墙	护岸挡 土墙	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	1	前沿线位置	30	30	20													
	2	顶面标高	± 30	± 30	± 20													
	3	顶面宽度	—	± 10	+20 -10													
	4	相邻段错台	20	20	10													
	5	平整度	20	20	20													
	6	竖向倾斜	—	—	5H/1000													
	7	顶面平整度	10	10	10													
8	孔洞位置	20	20	20														
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。																		
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日																
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日																

建设工程
(土石方及混凝土回填) 检验批质量检验记录表

单位工程														
分部工程														
分项工程		检验部位												
项目负责人		检验时间												
质量检验标准及编号														
质量标准规定				施工单位检验记录									监理单位检验记录	
主要检查项目	1	回填料的质量应满足设计要求。		回填料的质量满足设计要求。										
	2	填方基底处理应满足设计要求。		填方基底处理满足设计要求。										
一般检查项目	1	分层厚度和经碾压或夯实处理后的密实度应满足设计要求。		分层厚度和经碾压或夯实处理后的密实度满足设计要求。										
	2	墙与岩体间回填的混凝土强度应满足设计要求。		墙与岩体间回填的混凝土强度满足设计要求。										
	3	回填的顺序及加荷速率应满足设计要求。		回填的顺序及加荷速率满足设计要求。										
	4	墙后回填时, 不得损坏排水设施和防渗层。		墙后回填时, 未损坏排水设施和防渗层。										
	允许偏差项目 (设计值 mm)		允许偏差值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	1	顶面标高	± 50											
	2	顶面平整度	± 50											
	允许偏差项目共检测 _____ 点, 合格 _____ 点, 合格率 _____ %。													
	施工单位检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检查员: _____ 年 月 日											
监理单位检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日												

建设工程
(液压启闭机埋件安装) 质量检验记录表

单位工程				分部工程			
分项工程				检验部位			
施工单位				项目负责人			
质量检验标准及编号							
质量规范标准					施工单位检验记录		监理单位 检验记录
主要 检测 项目	1	启闭机安装前应对其本体和液压元件进行检查。			启闭机安装前应对其本体和液压元件进行检查		
	2	启闭机电 气安装的质量应符合 7.3 章的有关规定。			启闭机电 气安装的质量符合 7.3 章的有关规定		
	3	液压系统设备安装质量应符合 7.5.16 节的有关规定。			设备安装质量符合 7.5.16 节的有关规定。		
	4	液压管道的压力和密封试验应满足设计要求。			液压管道的压力和密封试验满足设计要求。		
	5	管路敷设应整齐, 管道支架固定应牢固, 排列应整齐			管道支架固定牢固, 排列整齐。		
一般 检测 项目	允许偏差项目		设计值 (mm)	允许 偏差值 (mm)	实测偏差 (mm)		抽查实测 偏差 (mm)
	1	启闭机支座中心位置		3578	2.0		
	2	双吊点启闭机机 架中心位置	横向	/	±2.0	/	
			高程	/	±5.0	/	
	3	双吊点启闭机支撑面高差			±0.5	/	
	4	闸门推拉座中心至旋转中心距 离		4388	2.0		
	5	活塞杆水平度高差			2.0	/	
	6	门叶关闭时活塞 与端盖的间隙	卧式安装		+10.0 +8.0	/	
垂直安装				+5.0 +3.0	/		
允许偏差项目共检测____点, 合格____点, 合格率____%							
施工单位 检验结果		分项工程技术负责人: _____ 质量检查员: _____ 年 月 日					
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日					

建设工程
(液压启闭机试运行) 质量检验记录表

单位工程				分部工程				
分项工程				检验部位				
施工单位				项目负责人				
质量检验标准及编号								
质量规范标准				施工单位检验记录		监理单位 检验记录		
主要 检测 项目	1	启闭机试运行前启闭机运动部位和运行范围内不应有遗留杂物。			启闭机试运行前启闭机运动部位和运行范围内无遗留杂物。			
	2. 运行前检查项目							
	1	螺栓	连接紧固		连接紧固,符合要求			
	2	电气线路	接线正确		接线正确			
	3	启闭机润滑	按设计要求加注润滑油,各润滑点润滑良好。		按设计要求加注润滑油,各润滑点润滑良好。			
	4	液压启闭机	液压介质过滤精度不低于设计规定;液压系统空气全部排除;阀件和管道等耐压原件无渗漏。		液压介质过滤精度不低于设计规定;液压系统空气全部排除;阀件和管道等耐压原件无渗漏。			
	3. 试运行检查项目							
	1	构件元件	各机构在行程内往返运行,机构元件动作灵敏,平稳可靠。		各机构在行程内往返运行,机构元件动作灵敏,平稳可靠。			
	2	油泵	油泵首次启动时,将油泵溢流阀全部打开,连续空转 30~40min,无异常现象。		油泵首次启动时,将油泵溢流阀全部打开,连续空转 45min,无异常现象。			
	3	过滤器	过滤器压差在运行前后的变化值满足设计要求。		过滤器压差在运行前后的变化值满足设计要求。			
	4	油温	启闭机运转时油温在正常工作范围内。		启闭机运转时油温在正常工作范围内。			
	5	系统在空转运行合格后的压力试验	分别为设计工作压力的 25%、50%、75% 和 100% 时	连续运行 15min,系统运行无振动、杂音和温升过高等现象。		连续运行 20min,系统运行无振动、杂音和温升过高等现象。		
			试验压力逐级升高时	每升高一级宜稳压 2~3min,达到试验压力后,持压 15min,系统无异常振动、杂音、温升过高等现象。		每升高一级稳压 3min,达到试验压力后,持压 20min,系统无异常振动、杂音、温升过高等现象。		

		由试验压力降至工作压力时	系统所有焊缝和连接口应无漏油，管道无永久变形。	系统所有焊缝和连接口无漏油，管道无永久变形。	
		溢流阀、安全阀等压力控制元件及系统压力的调定值	不大于设计工作压力	小于设计工作压力	
	6	在自由开门、关门位或悬吊状态下持续 20min 时，闸门、阀门不应出现漂移或自动下滑现象		在自由开门、关门位或悬吊状态下持续 25min 时，闸门、阀门没有出现漂移或自动下滑现象	
一般检测项目	1	试运行合格后，应复紧各油管接头和连接螺栓，并全部油漆一次。		试运行合格后，复紧各油管接头和连接螺栓，并全部油漆一次。	
主要检测项目共检测____项，合格____项，合格率____%					
施工单位 检验结果		分项工程技术负责人： 质量检查员： 年 月 日			
监理单位 检验结论		监理工程师： 年 月 日			

建设工程
(液压启闭机安装) 质量检验记录表

单位工程				分部工程										
分项工程				检验部位										
施工单位				项目负责人										
质量检验标准及编号														
质量规范标准				施工单位检验记录										
				监理单位检验记录										
主要检测项目	1	启闭机安装前应对其本体和液压元件进行检查。		启闭机安装前对其本体和液压元件进行检查。										
	2	启闭机电 气安装的质量应符合 7.3 章的有关规定。		启闭机电 气安装的质量符合 7.3 章的有关规定。										
	3	液压系统设备安装质量应符合 7.5.16 节的有关规定。		液压系统设备安装质量符合 7.5.16 节的有关规定。										
	4	液压管道的压力和密封试验应满足设计要求。		液压管道的压力和密封试验满足设计要求。										
	5	管路敷设应整齐，管道支架固定应牢固，排列应整齐。		管路敷设整齐，管道支架固定牢固，排列整齐。										
一般检测项目	允许偏差项目		设计值 (mm)	允许 偏差值 (mm)	实测偏差 (mm)								抽查实测 偏差 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8		
	1	启闭机支座中心位置		3578	2.0									
	2	双吊点启闭机机 架中心位置	横向	/	±2.0	/	/	/	/	/	/	/	/	
			高程	/	±5.0	/	/	/	/	/	/	/	/	
	3	双吊点启闭机支撑面高差		/	±0.5	/	/	/	/	/	/	/	/	
	4	闸门推拉座中心至旋转中心距离		4388	2.0									
	5	活塞杆水平度高差			2.0									
6	门叶关闭 时活塞与 端盖的间 隙	卧式安装		+10.0 +8.0										
		垂直安装		+5.0 +3.0										
允许偏差项目共检测 _____ 点，合格 _____ 点，合格率 _____ %														
施工单位 检验结果		分项工程技术负责人： _____ 质量检查员： _____ 年 月 日												
监理单位 检验结论		监理工程师： _____ 年 月 日												

建设工程
(固定式卷扬机安装) 质量检验记录表

单位工程				分部工程										
分项工程				检验部位										
施工单位				项目负责人										
质量检验标准及编号														
质量规范标准					施工单位检验记录			监理单位 检验记录						
主要 检测 项目	1	启闭机钢结构的安装质量应符合第 2.2 章的有关规定。			启闭机钢结构的安装质量符合第 2.2 章的有关规定。									
	2	钢丝绳、滑轮组、联轴器和制动器等安装质量应符合第 7.5 章的有关规定。			钢丝绳、滑轮组、联轴器和制动器等安装质量符合第 7.5 章的有关规定。									
	3	齿轮齿条式横拉闸门启闭机的最后一级齿轮齿条的齿顶间隙和侧隙应满足设计要求。			齿轮齿条式横拉闸门启闭机的最后一级齿轮齿条的齿顶间隙和侧隙满足设计要求。									
	4	启闭机的闭锁装置、制动装置、变速机构和缓冲器等性能应满足设计要求。			启闭机的闭锁装置、制动装置、变速机构和缓冲器等性能满足设计要求。									
一般 检测 项目	允许偏差项目			设计值 (mm)	允许 偏差值 (mm)	实测偏差 (mm)								抽查实测 偏差 (mm)
						1	2	3	4	5	6	7	8	
	1	卷扬机平台	高程		±5									
			纵横向水平度	/	0.5									
	2	卷扬机中心位置	纵向		±3.0									
			横向											
	3	钢丝绳绕进或绕出滑轮槽的最大角度			5.0°									
允许偏差项目共检测_____点, 合格_____点, 合格率_____ %														
施工单位 检验结果		分项工程技术负责人: _____ 质量检查员: _____ 年 月 日												
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日												

建设工程
(液压启闭机防腐) 质量检验记录表

单位工程		分部工程	
分项工程		检验部位	
施工单位		项目负责人	
质量检验标准及编号			
质量规范标准		施工单位检验记录	监理单位 检验记录
主要 检测 项目	1	涂装前钢材表面除锈应满足设计要求, 并应符合现行国家标准 (GB8923) 的有关规定。处理后的表面不应有焊渣、焊疤、灰尘、油污和毛刺等。	涂装前钢材表面除锈满足设计要求, 并应符合现行国家标准 (GB8923) 的有关规定。表面无焊渣、焊疤、灰尘、油污和毛刺等。
	2	油漆、稀释剂和固化剂的种类、规格和性能应满足设计要求。	油漆、稀释剂和固化剂的种类、规格和性能满足设计要求。
	3	金属喷涂所用的材料质量应满足设计要求, 并应符合现行国家标准《金属和其他无机覆盖层热喷涂锌及其他合金》(GB9978) 的有关规定。	金属喷涂所用的材料质量应满足设计要求, 符合现行国家标准《金属和其他无机覆盖层热喷涂锌、铝及其他合金》(GB9978) 的规定。
	4	防火涂料的粘结强度和抗压强度应满足设计要求, 并应符合现行国家标准 (GB9978) 的有关规定。	防火涂料的粘结强度和抗压强度满足设计要求, 符合现行国家标准 (GB9978) 的有关规定。
一般 检测 项目	1	油漆涂装应符合下列规定: 1. 涂装遍数、涂层厚度应满足设计要求。当设计无要求时, 涂层干漆膜总厚度室内应为 125 μ m, 室外应为 150 μ m, 其允许偏差为 -25 μ m。 2. 涂装应均匀、不应有漏涂、明显起皱和流挂等现象。构件的涂层破坏应及时进行补涂。	涂装遍数、涂层厚度满足设计要求。涂层干漆膜总厚度室内为 125 μ m, 室外为 150 μ m, 其允许偏差为 -25 μ m。 涂装均匀、无漏涂、明显起皱和流挂现象。
	2	金属喷涂涂装应符合下列规定: 1. 涂装的遍数、涂层厚度应满足设计要求。当设计无要求时, 喷铝层宜为 120~150 μ m, 喷锌层宜为 120~250 μ m。 2. 涂层应均匀, 表面不应有针眼缺陷和可见粗颗粒。	涂装的遍数、涂层厚度满足设计要求。喷铝层为 120~150 μ m, 喷锌层宜为 120~250 μ m。 涂层均匀, 无针眼缺陷和可见粗颗粒。
	3	涂装完成后, 构件的标志、标记和编号应完整。	涂装完成后, 构件的标志、标记和编号完整。
允许偏差项目共检测_____项, 合格_____项, 合格率_____ %			
施工单位 检验结果		分项工程技术负责人: _____ 质量检查员: _____ 年 月 日	
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日	

建设工程
(#浮式系船柱埋件) 安装质量检验记录表

单位工程												分部工程					
分项工程												检验部位					
施工单位												项目负责人					
质量检验标准及编号																	
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位检验记录			
主要检测项目	1	浮式系船设施及其相关构件所用的材料、规格和型号应满足设计要求。				浮式系船设施及其相关构件所用的材料、规格和型号满足设计要求。											
	1	系船设施和相关构件的除锈和防腐蚀处理应满足设计和第 2.2 章的相关规定。				系船设施和相关构件的除锈和防腐蚀处理满足设计和第 2.2 章的相关规定。											
一般检测项目		允许偏差项目	设计值 (mm)	允许偏差值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	1	导轨竖向倾斜	17800	H/1000													
	2	导轨相邻错位	/	1.0													
	3	主滚轮、侧滚轮轴线平行偏差	/	0.5													
	允许偏差项目共检测____点, 合格____点, 合格率____ %。																
施工单位检验结果		分项工程技术负责人: _____ 质量检查员: _____ 年 月 日															
监理单位检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日															

建设工程
(浮式系船柱安装) 质量检验记录表

单位工程												分部工程					
分项工程												检验部位					
施工单位												项目负责人					
质量检验标准及编号																	
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录			
主要 检测 项目	1	浮式系船设施及其相关构件所用的材料、规格和型号应满足设计要求。				浮式系船设施及其相关构件所用的材料、规格和型号满足设计要求。											
	1	系船设施和相关构件的除锈和防腐蚀处理应满足设计和第 2.2 章的相关规定。				系船设施和相关构件的除锈和防腐蚀处理满足设计和第 2.2 章的相关规定。											
一般 检测 项目		允许偏差项目	设计值 (mm)	允许 偏差值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	1	导轨竖向倾斜	20700	H/1000	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	2	导轨相邻错位	/	1.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
	3	主滚轮、侧滚轮 轴线平行偏差	/	0.5													
允许偏差项目共检测____点, 合格____点, 合格率____%。																	
施工单位 检验结果		分项工程技术负责人: _____ 质量检查员: _____ 年 月 日															
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日															

建设工程
(灯柱安装)质量检验记录表

单位工程				分部工程				
分项工程				检验部位				
施工单位				项目负责人				
质量检验标准及编号								
质量规范标准				施工单位检验记录			监理单位 检验记录	
主要 检测 项目	1	灯柱的材料、配件型号和结构件制作应满足设计要求。		灯柱的材料、配件型号和结构件制作满足设计要求。				
	1	灯柱的埋设和安装应牢固，采用地脚螺栓固定时，；螺母应拧紧，螺纹外漏不应少于 2 扣。金属灯具的油漆应完好。		灯柱的埋设和安装牢固，采用地脚螺栓固定时，螺母拧紧，螺纹外漏大于 2 扣。金属灯具的油漆完好。				
一般 检测 项目	序号	项目	允许偏差 (mm)	实测偏差 (mm)				监理单位 检验记录
	1	竖向倾斜	H/1000 且不大于 20					
				/	/	/	/	
				/	/	/	/	
	允许偏差项目共检测 _____ 点，合格 _____ 点，合格率 _____ %。							
施工单位 检验结果		分项工程技术负责人： _____ 质量检查员： _____ 年 月 日						
监理单位 检验结论		监理工程师： _____ 年 月 日						

建设工程
(拦污栅安装) 质量检验记录表

单位工程				分部工程						
分项工程				检验部位						
施工单位				项目负责人						
质量检验标准及编号										
质量规范标准				施工单位检验记录			监理单位 检验记录			
主要 检测 项目	拦污栅焊接和涂装质量应满足设计要求并符合第 2.2 章的有关规定。			拦污栅焊接和涂装质量满足设计要求并符合第 2.2 章的有关规定。						
	拦污栅安装应牢固、焊接或螺栓固定应满足设计要求。			拦污栅安装牢固。						
一般 检测 项目	拦污栅表面应平顺，格栅线条整齐，无明显弯折或偏扭。			拦污栅表面平顺，格栅线条整齐，无弯折和偏扭。						
	拦污栅提放过程中不应有明显的卡阻现象，就位后底横梁和栅槽底槛应接触精密。			拦污栅提放过程中未出现卡阻，就位后底横梁和栅槽底槛接触紧密。						
	允许偏差项目		允许偏差值 (mm)	实测偏差 (mm)						抽查实测 偏差 (mm)
				1	2	3	4	5	6	
	1	搁置长度	± 5.0							
	2	拦污栅相邻高差	± 5.0							
允许偏差项目共检测____点，合格____点，合格率____%										
施工单位 检验结果		分项工程技术负责人： 质量检查员： 年 月 日								
监理单位 检验结论		监理工程师： 年 月 日								

建设工程
(钢爬梯制作) 质量检验记录表

单位工程				分部工程			
分项工程				检验部位			
施工单位				项目负责人			
质量检验标准及编号							
质量规范标准				施工单位检验记录		监理单位 检验记录	
主要 检测 项目	钢材的品种、规格和性能应满足设计要求，并应符合国家现行有关标准的有关规定。			钢材的品种、规格和性能满足设计要求，并符合国家现行有关标准的有关规定。			
	铁梯的制作和焊接的质量应符合第 2.2 章的有关规定。			铁梯的制作和焊接的质量符合第 2.2 章的有关规定，满足要求。			
一般 检测 项目	允许偏差项目		允许偏差值 (mm)	实测偏差 (mm)		抽查实测 偏差 (mm)	
	1	梯长度	+10 -20				
	2	梯宽度	±5				
	3	梯弯曲矢高	L/200 且不 大于 15				
	4	平面对角线差	10				
	5	踏棍间距	10				
	6	扶手高差	5				
允许偏差项目共检测____点，合格____点，合格率____ %							
施工单位 检验结果		分项工程技术负责人： 质量检查员： 年 月 日					
监理单位 检验结论		监理工程师： 年 月 日					

建设工程
(钢爬梯防腐涂装)质量检验记录表

单位工程		分部工程			
分项工程		检验部位			
施工单位		项目负责人			
质量检验标准及编号					
质量规范标准		施工单位检验记录	监理单位 检验记录		
主要 检测 项目	涂装前钢材表面除锈应满足设计要求，处理后的钢材表面不应有焊渣、焊疤、灰尘、油污和毛刺等。		涂装前钢材表面除锈满足设计要求，处理后的钢材表面没有焊渣、焊疤、灰尘、油污和毛刺等。		
	油漆、稀释剂和固化剂的种类、规格和性能应满足设计要求。		油漆、稀释剂和固化剂的种类、规格和性能满足设计要求。		
	金属喷涂所用的材料质量应满足设计要求并符合国家标准（GB/T9793）的规定。		金属喷涂所用的材料质量满足设计要求并符合国家标准（GB/T9793）的规定。		
一般 检测 项目	涂装应均匀，不应有漏涂、明显起皱和流挂等现象。		涂装均匀，无漏涂、明显起皱和流挂等现象。		
	涂装遍数、涂层厚度应满足设计要求。		涂装遍数、涂层厚度满足设计要求。		
	允许偏差项目		允许偏差值 (μm)	实测偏差 (μm)	抽查实测 偏差 (μm)
	1	锌层厚度	- 25		
	2	底漆	- 5		
	3	中间漆	- 25		
	4	面漆	- 25		
	允许偏差项目共检测____点，合格____点，合格率____ %				
施工单位 检验结果	分项工程技术负责人： 质量检查员： 年 月 日				
监理单位 检验结论	监理工程师： 年 月 日				

建设工程
(钢爬梯安装)质量检验记录表

单位工程				分部工程	
分项工程				检验部位	
施工单位				项目负责人	
质量检验标准及编号					
质量规范标准				施工单位检验记录	监理单位 检验记录
主要 检测 项目	钢材的品种、型号、规格和质量应满足设计要求			钢材的品种、型号、规格和质量满足设计要求	
	安装预埋件的规格、数量和间距应满足设计要求，铁梯与埋件的连接必须牢固可靠。			安装预埋件的规格、数量和间距满足设计要求，铁梯与埋件的连接牢固可靠。	
一般 检测 项目	允许偏差项目		允许偏差值 (mm)	实测偏差 (mm)	抽查实测 偏差 (mm)
	1	梯口位置	50		
	2	梯口标高	±20		
	3	直梯竖向倾斜	L/1000 且不大于 20		
允许偏差项目共检测____点，合格____点，合格率____ %					
施工单位 检验结果		分项工程技术负责人： 质量检查员： 年 月 日			
监理单位 检验结论		监理工程师： 年 月 日			

建设工程
(水尺制作安装)质量检验记录表

单位工程				分部工程			
分项工程				检验部位			
施工单位				项目负责人			
质量检验标准及编号							
质量规范标准				施工单位检验记录		监理单位 检验记录	
主要 检测 项目	水尺的种类、规格和数量应满足设计要求，安装应牢固。			水尺的种类、规格和数量满足设计要求，牢固。			
一般 检测 项目	水尺的刻度和反光油漆应满足设计要求。			水尺的刻度和反光油漆满足设计要求。			
	允许偏差项目		允许偏差值 (mm)	实测偏差 (mm)		抽查实测 偏差 (mm)	
	1	位置	50				
	2	标高	±5				
	3	竖向倾斜	5				
	4	凹凸高度	±10				
允许偏差项目共检测_____点，合格_____点，合格率_____%							
施工单位 检验结果		分项工程技术负责人：_____ 质量检查员：_____ 年 月 日					
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日					

建设工程
(浮式检修闸门埋件)安装质量检验记录表

单位工程			分部工程													
分项工程			检验部位													
施工单位			项目负责人													
质量检验标准及编号																
质量规范标准					监理单位检验记录											
主要检测项目	1	工作面对接接头错位处理、过流面及工作面的焊疤和焊缝余高应符合设计规范要求		工作面对接接头错位处理、过流面及工作面的焊疤和焊缝余高满足设计要求												
	2	门楣与门体过流面的间隙偏差应满足设计要求		门楣与门体过流面的间隙偏差满足设计和规范要求												
一般检测项目	允许偏差项目		设计值 (mm)	允许偏差 (mm)	实测偏差 (mm)										抽查实测偏差 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	侧槛	对门槽中心线	705	+2 -1											
			对孔口中心线	11500	±3.0											
			表面横向扭曲		1.0											
			接头错位		0.5											
	3	底端槛	对门槽中心线		±2.0											
			对孔口中心线	11900	±3.0											
			表面横向扭曲		2.0											
			接头错位		1.0											
	允许偏差项目共检测____点, 合格____点, 合格率____%															
	施工单位检验结果		分项工程技术负责人: _____ 质量检查员: _____ 年 月 日													
监理单位检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日														

建设工程
(浮式检修闸门试运行)质量检验记录表

单位工程		分部工程	
分项工程		检验部位	
施工单位		项目负责人	
质量检验标准及编号			
质量规范标准		施工单位检验记录	监理单位 检验记录
主要 检测 项目	闸、阀门安装完成后，应在船闸充水前作全程试运行，部件运转应灵活可靠。	闸阀门安装完成后，在船闸充水前作全程试运行，各部件运转应灵活可靠。	
	闸、阀门在全程试运行过程中应运行平稳，无抖动、无异常声响，闸阀门应开关到位	闸、阀门在全程试运行过程中运行平稳，无抖动、无异常声响，闸阀门开关到位准确	
	闸、阀门全部关闭到位后止水间隙应符合第 10.9.5 节的有关规定。	闸、阀门全部关闭到位后止水间隙符合第 10.9.5 节的有关规定。	
一般 检测 项目	闸、阀门全部处于工作状态下，不应有明显漏水，渗水量应满足设计要求。	闸、阀门全部处于工作状态下，没有明显漏水，渗水量满足设计要求。	
检测项目共检测_____项，合格_____项，合格率_____%			
施工单位 检验结果	分项工程技术负责人： 质量检查员： 年 月 日		
监理单位 检验结论	监理工程师： 年 月 日		

建设工程
(浮式检修闸门安装) 质量检验记录表

单位工程				分部工程											
分项工程				检验部位											
施工单位				项目负责人											
质量检验标准及编号															
质量规范标准				施工单位检验记录				监理单位 检验记录							
主要 检测 项目	1	焊接材料的品种、规格、性能和质量应满足设计要求，并应符合现行行业标准		焊接材料的品种、规格、性能和质量满足设计要求，并应符合现行行业标准											
	2	一、二级焊缝无损探伤的方法、数量、部位和质量应满足设计要求并应符合国家现行标准		一、二级焊缝无损探伤的方法、数量、部位和质量满足设计要求并应符合国家现行标准											
一般 检测 项目	允许偏差项目		允许偏差值 (mm)	实测偏差 (mm)										抽查实测 偏差 (mm)	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	门体中心与口门中心位置偏移		2.0											
	2	滚轮或滑道中心偏差		±1.5											
	3	滚轮或滑块与轨道中心线相对偏移		3.0											
	4	滚轮或滑道 工作面高低差	S ≤ 10	2.0											
			S > 10	3.0											
	5	滚轮或滑道 中心距	S ≤ 5	±1.5											
			5 < S ≤ 10	±3.0											
			S > 10	±4.0											
允许偏差项目共检测____点，合格____点，合格率____%															
施工单位 检验结果		分项工程技术负责人：_____ 质量检查员：_____ 年 月 日													
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日													

_____建设工程
(浮式检修闸门止水安装)质量检验记录表

单位工程		分部工程				
分项工程		检验部位				
施工单位		项目负责人				
质量检验标准及编号						
质量规范标准		施工单位检验记录				
主要检验项目	1	止水所用材料的品种、规格、质量、性能应满足设计要求。	止水所用材料的品种、规格、质量、性能满足设计要求。			
	2	止水橡皮的螺孔位置应与门叶或止水压板下的螺孔位置一致，孔径应比螺栓直径小 0.5~1.0mm，并严禁烫孔。	止水橡皮的螺孔位置与门叶或止水压板下的螺孔位置一致。			
	3	止水安装间隙和止水橡皮的压缩量应满足设计要求。	止水安装间隙和止水橡皮的压缩量满足设计要求。			
	4	止水橡皮胶合接头处不得有错位、凹凸不平和疏松等现象。	止水橡皮胶合接头处无错位、凹凸不平和疏松等现象。			
一般检查项目	1	阀门处于工作状态下，不应有明显漏水，渗水量应满足设计要求。	阀门处于工作状态下无明显漏水，渗水量满足设计要求。			
	序号	允许偏差项目	允许偏差值(mm)	实测偏差值(mm)	抽查实测值(mm)	
	1	阀门底止水压缩量	+2 0			
	2	阀门侧止水压缩量	+2 0			
	允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。					
施工单位检验结果		分项工程技术负责人：_____ 质量检验员：_____ _____ 年 _____ 月 _____ 日				
监理单位检验结论		监理工程师：_____ _____ 年 _____ 月 _____ 日				

建设工程
(输水廊道工作阀门安装) 质量检验记录表

单位工程			分部工程												
分项工程			检验部位												
施工单位			项目负责人												
质量检验标准及编号															
质量规范标准				施工单位检验记录											
主要 检测 项目	1	焊接材料的品种、规格、性能和质量应满足设计要求，并应符合现行行业标准		焊接材料的品种、规格、性能和质量满足设计要求，并应符合现行行业标准											
	2	一、二级焊缝无损探伤的方法、数量、部位和质量应满足设计要求并符合国家现行标准		一、二级焊缝无损探伤的方法、数量、部位和质量满足设计要求并符合国家现行标准											
一般 检测 项目	允许偏差项目		允许偏差值 (mm)	实测偏差 (mm)										抽查实测 偏差 (mm)	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	门体中心与口门中心位置偏移		2.0											
	2	滚轮或滑道中心偏差		±1.5											
	3	滚轮或滑块与轨道中心线相对偏移		3.0											
	4	滚轮或滑道 工作面高低差	S ≤ 10	2.0											
			S > 10	3.0											
	5	滚轮或滑道 中心距	S ≤ 5	±1.5											
			5 < S ≤ 10	±3.0											
			S > 10	±4.0											
允许偏差项目共检测____点，合格____点，合格率____%															
施工单位 检验结果		分项工程技术负责人： 质量检查员： 年 月 日													
监理单位 检验结论		监理工程师： 年 月 日													

_____建设工程
(工作阀门止水安装)检验批质量检验记录表

单位工程		分部工程				
分项工程		检验部位				
施工单位		项目负责人				
质量检验标准及编号						
质量规范标准		施工单位检验记录				
主要检验项目	1	止水所用材料的品种、规格、质量、性能应满足设计要求。	止水所用材料的品种、规格、质量、性能满足设计要求。			
	2	止水橡皮的螺孔位置应与门叶或止水压板上的螺孔位置一致，孔径应比螺栓直径小 0.5~1.0mm，并严禁烫孔。	止水橡皮的螺孔位置与门叶或止水压板上的螺孔位置一致。			
	3	止水安装间隙和止水橡皮的压缩量应满足设计要求。	止水安装间隙和止水橡皮的压缩量满足设计要求。			
	4	止水橡皮胶合接头处不得有错位、凹凸不平和疏松等现象。	止水橡皮胶合接头处无错位、凹凸不平和疏松等现象。			
一般检查项目	1	阀门处于工作状态上，不应有明显漏水，渗水量应满足设计要求。	阀门处于工作状态上无明显漏水，渗水量满足设计要求。			
	序号	允许偏差项目	允许偏差值(mm)	实测偏差值(mm)	抽查实测值(mm)	
	1	阀门底止水压缩量	+2 0			
	2	阀门侧止水压缩量	+2 0			
	允许偏差项目共检测_____点，合格_____点，合格率_____ %。					
施工单位检验结果		分项工程技术负责人：_____ 质量检验员：_____ _____ 年 ____ 月 ____ 日				
监理单位检验结论		监理工程师：_____ _____ 年 ____ 月 ____ 日				

建设工程
(输水廊道工作阀门埋件) 安装质量检验记录表

单位工程					分部工程											
分项工程					检验部位											
施工单位					项目负责人											
质量检验标准及编号																
质量规范标准					施工单位检验记录					监理单位 检验记录						
主要 检测 项目	1	工作面对接接头错位处理、过流面及工作面的焊疤和焊缝余高应符合设计规范要求				工作面对接接头错位处理、过流面及工作面的焊疤和焊缝余高满足设计要求										
	2	门楣与门体过流面的间隙偏差应满足设计要求				门楣与门体过流面的间隙偏差满足设计和规范要求										
一般 检测 项目	允许偏差项目			设计值 (mm)	允许偏差 (mm)	实测偏差 (mm)										抽查实测偏 (mm)
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	1	主轨	对门槽中心线	360	+2 -1											
			对孔口中心线	1750	± 3.0											
			表面横向扭曲		1.0											
			接头错位		0.5											
	2	反轨	对门槽中心线	360	± 2.0											
			对孔口中心线	1750	± 3.0											
			表面横向扭曲		2.0											
			接头错位		1.0											
	3	底端 槛	对门槽中心线	30	± 2.0											
			对孔口中心线		± 3.0											
			表面横向扭曲		2.0											
			接头错位		1.0											
	4	门楣	对门槽中心线	360	± 2.0											
			对孔口中心线		2.0											
			表面横向扭曲		1.0											
			接头错位		1.0											
	允许偏差项目共检测____点, 合格____点, 合格率____%															
	施工单位 检验结果		分项工程技术负责人: _____ 质量检查员: _____ 年 月 日													
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日														

_____ 建设工程
(工作阀门试运行) 质量检验记录表

单位工程		分部工程	
分项工程		检验部位	
施工单位		项目负责人	
质量检验标准及编号			
质量规范标准		施工单位检验记录	监理单位 检验记录
主要 检测 项目	闸、阀门安装完成后，应在船闸充水前作全程试运行，部件运转应灵活可靠。	闸阀门安装完成后，在船闸充水前作全程试运行，各部件运转应灵活可靠。	
	闸、阀门在全程试运行过程中应运行平稳，无抖动、无异常声响，闸阀门应开关到位	闸、阀门在全程试运行过程中运行平稳，无抖动、无异常声响，闸阀门开关到位准确	
	闸、阀门全部关闭到位后止水间隙应符合第 10.9.5 节的有关规定。	闸、阀门全部关闭到位后止水间隙符合第 10.9.5 节的有关规定。	
一般 检测 项目	闸、阀门全部处于工作状态下，不应有明显漏水，渗水量应满足设计要求。	闸、阀门全部处于工作状态下，没有明显漏水，渗水量满足设计要求。	
检测项目共检测_____项，合格_____项，合格率_____%			
施工单位 检验结果	分项工程技术负责人：_____ 质量检查员：_____ 年 月 日		
监理单位 检验结论	监理工程师：_____ 年 月 日		

建设工程
(输水廊道工作阀门) 防腐质量检验记录表

单位工程		分部工程	
分项工程		检验部位	
施工单位		项目负责人	
质量检验标准及编号			
质量规范标准		施工单位检验记录	监理单位 检验记录
主要 检测 项目	涂装前钢材表面除锈应满足设计要求, 并应符合现行国家标准《涂装前钢材表面锈蚀和除锈等级》(GB8923)的有关规定。处理后的钢材表面不应有焊渣、焊疤、灰尘、油污和毛刺等。	涂装前钢材表面除锈满足设计要求, 并符合现行国家标准《涂装前钢材表面锈蚀和除锈等级》(GB8923)的有关规定。处理后的钢材表面无焊渣、焊疤、灰尘、油污和毛刺等。	
	油漆、稀释剂和固化剂的种类、规格和性能应满足设计要求。	油漆、稀释剂和固化剂的种类、规格和性能满足设计要求。	
	金属喷涂所有的材料质量应满足设计要求, 并应符合现行国家标准《金属和其它无机覆盖层热喷涂锌、铝及其合金》(GB/T9793)的有关规定。	符合现行国家标准《金属和其它无机覆盖层热喷涂锌、铝及其合金》(GB/T9793)的有关规定。	
一般 检测 项目	油漆涂装应符合下列规定: 3. 涂装遍数、涂层厚度应满足设计要求。当设计无要求时, 涂层干漆膜总厚度室内应为 125 μ m, 室外应为 150 μ m, 其允许偏差为 -25 μ m。 2. 涂装应均匀、不应有漏涂、明显起皱和流挂等现象。构件的涂层破坏应及时进行补涂。	1. 涂装遍数、涂层厚度满足设计要求。 2. 涂装均匀、无有漏涂、明显起皱和流挂等现象。	
	金属喷涂涂装应符合下列规定: 1. 涂装的遍数、涂层厚度应满足设计要求。当设计无要求时, 喷铝层宜为 120~150 μ m, 喷锌层宜为 120~250 μ m。 2. 涂层应均匀, 表面不应有针眼缺陷和可见粗颗粒。	1. 涂装的遍数、涂层厚度满足设计要求。 2. 涂层均匀, 表面无有针眼缺陷和可见粗颗粒。	
	涂装完成后, 构件的标志、标记和编号应完整。	涂装完成后, 构件的标志、标记和编号完整。	
	允许偏差项目共检测 _____ 项, 合格 _____ 项, 合格率 _____ %		
施工单位 检验结果	分项工程技术负责人: _____ 质量检查员: _____ 年 月 日		
监理单位 检验结论	监理工程师: _____ 年 月 日		

建设工程
(输水廊道检修阀门安装) 质量检验记录表

单位工程				分部工程											
分项工程				检验部位											
施工单位				项目负责人											
质量检验标准及编号															
质量规范标准				施工单位检验记录											
监理单位检验记录															
主要 检测 项目	1	焊接材料的品种、规格、性能和质量应满足设计要求，并应符合现行行业标准		焊接材料的品种、规格、性能和质量满足设计要求，并符合现行行业标准											
	2	一、二级焊缝无损探伤的方法、数量、部位和质量应满足设计要求并符合国家现行标准		一、二级焊缝无损探伤的方法、数量、部位和质量满足设计要求并符合国家现行标准											
一般 检测 项目	允许偏差项目		允许偏差值 (mm)	实测偏差 (mm)										抽查实测 偏差 (mm)	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	门体中心与口门中心位置偏移		2.0											
	2	滚轮或滑道中心偏差		±1.5											
	3	滚轮或滑块与轨道中心线相对偏移		3.0											
	4	滚轮或滑道 检修面高低差	S≤10	2.0											
			S>10	3.0											
	5	滚轮或滑道 中心距	S≤5	±1.5											
			5<S≤10	±3.0											
			S>10	±4.0											
允许偏差项目共检测____点，合格____点，合格率____%															
施工单位 检验结果		分项工程技术负责人：_____ 质量检查员：_____ 年 月 日													
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日													

建设工程
(输水廊道检修阀门止水安装) 检验批质量检验记录表

单位工程				分部工程				
分项工程				检验部位				
施工单位				项目负责人				
质量检验标准及编号								
质量规范标准				施工单位检验记录			监理单位 检验记录	
主要 检 验 项 目	1	止水所用材料的品种、规格、质量、性能应满足设计要求。		止水所用材料的品种、规格、质量、性能满足设计要求。				
	2	止水橡皮的螺孔位置应与门叶或止水压板下的螺孔位置一致，孔径应比螺栓直径小 0.5~1.0mm，并严禁烫孔。		止水橡皮的螺孔位置与门叶或止水压板下的螺孔位置一致。				
	3	止水安装间隙和止水橡皮的压缩量应满足设计要求。		止水安装间隙和止水橡皮的压缩量满足设计要求。				
	4	止水橡皮胶合接头处不得有错位、凹凸不平和疏松等现象。		止水橡皮胶合接头处无错位、凹凸不平和疏松等现象。				
一 般 检 查 项 目	1	阀门处于工作状态下，不应有明显漏水，渗水量应满足设计要求。		阀门处于工作状态下无明显漏水，渗水量满足设计要求。				
	序号	允许偏差项目	允许偏差值(mm)	实测偏差值(mm)				抽查实测值(mm)
	1	阀门底止水压缩量	+2 0					
	2	阀门侧止水压缩量	+2 0					
	允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。							
施工单位 检验结果		分项工程技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日						
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日						

建设工程
(输水廊道检修阀门埋件) 安装质量检验记录表

单位工程						分部工程											
分项工程						检验部位											
施工单位						项目负责人											
质量检验标准及编号																	
质量规范标准						施工单位检验记录						监理单位 检验记录					
主要 检测 项目	1	检修面对接头错位处理、过流面及检修面的焊疤和焊缝余高应符合设计规范要求				检修面对接头错位处理、过流面及检修面的焊疤和焊缝余高满足设计要求											
	2	门楣与门体过流面的间隙偏差应满足设计要求				门楣与门体过流面的间隙偏差满足设计和规范要求											
一般 检测 项目	允许偏差项目			设计值 (mm)	允许偏差 (mm)	实测偏差 (mm)										抽查实测偏 (mm)	
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	主轨	对门槽中心线	360	+2 -1												
			对孔口中心线	1750	±3.0												
			表面横向扭曲		1.0												
			接头错位		0.5												
	2	反轨	对门槽中心线	360	±2.0												
			对孔口中心线	1750	±3.0												
			表面横向扭曲		2.0												
			接头错位		1.0												
	3	底端 槛	对门槽中心线	255	±2.0												
			对孔口中心线		±3.0												
			表面横向扭曲		2.0												
			接头错位		1.0												
	4	门楣	对门槽中心线	350	±2.0												
			对孔口中心线		2.0												
			表面横向扭曲		1.0												
			接头错位		1.0												
	允许偏差项目共检测____点，合格____点，合格率____%																
	施工单位 检验结果		分项工程技术负责人：_____ 质量检查员：_____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日															

建设工程
(检修阀门试运行) 质量检验记录表

单位工程		分部工程	
分项工程		检验部位	
施工单位		项目负责人	
质量检验标准及编号			
质量规范标准		施工单位检验记录	监理单位 检验记录
主要 检测 项目	闸、阀门安装完成后, 应在船闸充水前作全程试运行, 部件运转应灵活可靠。	闸阀门安装完成后, 在船闸充水前作全程试运行, 各部件运转应灵活可靠。	
	闸、阀门在全程试运行过程中应运行平稳, 无抖动、无异常声响, 闸阀门应开关到位	闸、阀门在全程试运行过程中运行平稳, 无抖动、无异常声响, 闸阀门开关到位准确	
	闸、阀门全部关闭到位后止水间隙应符合第 10.9.5 节的有关规定。	闸、阀门全部关闭到位后止水间隙符合第 10.9.5 节的有关规定。	
一般 检测 项目	闸、阀门全部处于检修状态下, 不应有明显漏水, 渗水量应满足设计要求。	闸、阀门全部处于检修状态下, 没有明显漏水, 渗水量满足设计要求。	
检测项目共检测_____项, 合格_____项, 合格率_____%			
施工单位 检验结果	分项工程技术负责人: _____ 质量检查员: _____ 年 月 日		
监理单位 检验结论	监理工程师: _____ 年 月 日		

建设工程
(输水廊道检修阀门)防腐质量检验记录表

单位工程		分部工程	
分项工程		检验部位	
施工单位		项目负责人	
质量检验标准及编号			
质量规范标准		施工单位检验记录	监理单位 检验记录
主要 检测 项目	涂装前钢材表面除锈应满足设计要求,并应符合现行国家标准《涂装前钢材表面锈蚀和除锈等级》(GB8923)的有关规定。处理后的钢材表面不应有焊渣、焊疤、灰尘、油污和毛刺等。	涂装前钢材表面除锈满足设计要求,并符合行国家标准《涂装前钢材表面锈蚀和除锈等级》(GB8923)的有关规定。处理后钢材表面无焊渣、焊疤、灰尘、油污和毛刺等。	
	油漆、稀释剂和固化剂的种类、规格和性能应满足设计要求。	油漆、稀释剂和固化剂的种类、规格和性能满足设计要求。	
	金属喷涂所有的材料质量应满足设计要求,并应符合现行国家标准《金属和其它无机覆盖层热喷涂锌、铝及其合金》(GB/T9793)的有关规定。	符合现行国家标准《金属和其它无机覆盖层热喷涂锌、铝及其合金》(GB/T9793)的有关规定。	
一般 检测 项目	油漆涂装应符合下列规定: 4. 涂装遍数、涂层厚度应满足设计要求。当设计无要求时,涂层干膜总厚度室内应为 125 μ m,室外应为 150 μ m,其允许偏差为-25 μ m。 2.涂装应均匀、不应有漏涂、明显起皱和流挂等现象。构件的涂层破坏应及时进行补涂。	1.涂装遍数、涂层厚度满足设计要求。 2.涂装均匀、无有漏涂、明显起皱和流挂等现象。	
	金属喷涂涂装应符合下列规定: 1.涂装的遍数、涂层厚度应满足设计要求。当设计无要求时,铝层宜为 120~150 μ m,喷锌层宜为 120~250 μ m。 2.涂层应均匀,表面不应有针眼缺陷和可见粗颗粒。	1.涂装的遍数、涂层厚度满足设计要求。 2.涂层均匀,表面无有针眼缺陷和可见粗颗粒。	
	涂装完成后,构件的标志、标记和编号应完整。	涂装完成后,构件的标志、标记和编号完整。	
允许偏差项目共检测____项,合格____项,合格率____%			
施工单位 检验结果	分项工程技术负责人: _____ 质量检查员: _____ 年 月 日		
监理单位 检验结论	监理工程师: _____ 年 月 日		

建设工程
(船闸充水前联合调试) 质量检验记录表

单位工程				分部工程			
分项工程				检验部位			
施工单位				项目负责人			
质量检验标准及编号							
质量规范标准				施工单位检验记录		监理单位 检验记录	
主要 检验 项目	1. 联合试运行前系统检验项目						
	1	运行范围内障碍物清理	运行范围内无任何影响运行的障碍物和杂物。		运行范围内无任何影响运行的障碍物和杂物。		
	2	设备系统防撞、锁定和导向限位装置及水位计、传感器等	齐全。		符合设计要求。		
	3	闸门、阀门、检修门、事故门	每扇门全行程单独运行三次均能开足关严，运转件运转灵活，门体运行平稳、无卡阻等异常现象。		每扇门全行程单独运行三次均能开足关严，运转件运转灵活，门体运行平稳、无卡阻等异常现象。		
	4	提升平板闸门	能提升出槽或至检修平台。		能提升出槽。		
	5	启闭机	符合第 10.10.7 节的有关规定。		符合第 10.10.7 节的有关规定。		
	6	电气控制设备	符合第 10.11.2 节的有关规定。		符合第 10.11.2 节的有关规定。		
	2	运行系统的单项操作和程序控制调试均不应少于 5 次。每次均应按其额定负荷和设计启闭速度逐步进行调试，直至运转自如且无异常现象。		运行系统的单项操作和程序控制调试 5 次。每次按额定负荷和设计启闭速度逐步进行调试，运转自如且无异常现象。			
	3.1. 人字门试运行的允许值 (mm)						
	1	斜接柱端的水平跳动量	B ≤ 12m	1.0	/		
			B > 12	1.5			
	2	斜接柱支承间隙	0.4				
	3	门轴柱支承间隙	0.1~0.4				
	4	止水压缩量	侧止水	0~2	/		
			底止水	0~2			
	3.2 提升平板门止水和滚轮间隙允许值 (mm)						
	1	门顶止水间隙	0~+2				
	2	门侧止水间隙					
	3	门底止水间隙	-2~0				
	4	滚轮间隙	0~+2				
	4.1. 启闭机试运行的检测项目						
	1	启闭速度、启闭时间、工作压力和同步度	满足设计要求		符合设计要求		
	2	零部件、元器件	在运行时无异常响声，动作准确可		在运行时无异常响声，动作准确		

主要 检验 项目			靠。	靠。		
	3	制动器	无打滑、无焦味和冒烟现象。	无打滑、无焦味和冒烟现象。		
	4	保护装置和信号	准确可靠	准确可靠		
	5	启闭机结构变形	在额定载荷下结构变形里满足设计要求	在额定载荷下结构变形里符合设计要求		
	6	液压启闭机	闸门、阀门在关闭或悬吊状态下持续 60min，出现漂移或下滑的距离不大于 3mm。	闸门、阀门在关闭或悬吊状态下持续 65min，出现漂移或下滑的距离小于 3mm。		
	4.2. 电气试运行的测试项目					
	1	急停、暂停、阀门强落、分散控制、点动操作、单项操作	系统响应迅速、准确，动作可靠。	系统响应迅速、准确，动作可靠		
	2	程序控制	各运行步骤切换准确，动作顺序符合设计要求。	各运行步骤切换准确，动作顺序符合设计要求。		
	3	传感器	检测参数正确显示，对参与控制的传感器发出指令正确无误。	检测参数能正确显示，对参与控制的传感器发出指令正确无误。		
	4	信号	显示准确	显示准确		
	5	触摸屏	显示清晰，触摸反应灵敏、正确。	显示清晰，触摸反应灵敏、正确		
	6	广播系统	自动播音、随机广播运行正常。	自动播音、随机广播运行正常。		
	7	可靠性	故障检测 误操作 电站干扰 互锁	设置人为故障时能自动检测处理。 不产生禁止出现的动作 不出现误操作 集中控制和现地控制、程序运行和单独运行、闸门、阀门和阀门运行的互锁均正常	设置人为故障时能自动检测处理。 不产生禁止出现的动作 不出现误操作 集中控制和现地控制、程序运行和单独运行、闸门、阀门和阀门运行的互锁均正常	
	一般 检验 项目	1	运行系统试运行结束后，各连接部位应无松动，运动传力部位应无变形，液压系统应无泄漏。	运行系统试运行结束后，各连接部位无松动，运动传力部位无变形，液压系统无泄漏。		
检测项目共检测____项，合格____项，合格率____%						
施工单位 检验结果		分项工程技术负责人： 质量检查员： 年 月 日				
监理单位 检验结论		监理工程师： 年 月 日				

建设工程
(船闸充水后联合调试) 质量检验记录表

单位工程				分部工程	
分项工程				检验部位	
施工单位				项目负责人	
质量检验标准及编号					
质量规范标准				施工单位检验记录	监理单位 检验记录
主要 检测 项目	1	设备系统联合试运行的单项操作和程序控制调试应不少于 5 次。每次运行应按额定负荷和设计规定的速度进行测试, 应运转灵活、无异常现象。		经过 5 次调试, 运转灵活且无异常现象。	
	2	闸门、阀门应运行 3~5 次, 每次均应能开足关严、运转灵活、运行平稳、无卡阻和异常响声、无漏水等现象。		经过 5 次调试, 运转灵活且无异常现象。	
	3	启闭机零部件、元器件的保护装置应齐全、信号应准确可靠。闸门、阀门在关闭或悬吊状态下持续 60min, 出现漂移或下滑的距离不应大于 3mm。		启闭机零部件、元器件的保护装置齐全、信号准确可靠。闸门、阀门在关闭或悬吊状态下持续 65min, 出现漂移或下滑的距离小于 3mm。	
	启闭机运行检查项目				
	1	启闭速度、启闭时间、工作压力和同步度	满足设计要求。	符合设计要求。	
	2	零部件、元器件	在运行时无异常响声、动作准确可靠。	在运行时无异常响声、动作准确可靠。	
	3	制动器	无打滑、无焦味和冒烟现象。	无打滑、无焦味和冒烟现象。	
	4	保护装置和信号	准确可靠	准确可靠	
	5	启闭机结构变形	在额定载荷下结构变形量满足设计要求。	在额定载荷下结构变形量符合设计要求。	
	6	液压启闭机	闸门、阀门在关闭或悬吊状态下持续 60min, 出现漂移或下滑距离不大于 3mm。	闸门、阀门在关闭或悬吊状态下持续 65min, 出现漂移或下滑距离小于 3mm。	
	电气运行的测试项目				
	1	急停、暂停、阀门强落、分散控制、点动操作、单项操作	系统响应迅速、准确、动作可靠。	系统响应迅速、准确、动作可靠。	
	2	程序控制	各运行步骤切换准确, 动作顺序符合设计要求。	各运行步骤切换准确, 动作顺序符合设计要求。	
	3	传感器	检测参数正确显示, 对参与控制的传感器发出指令正确无误。	检测参数能正确显示, 对参与控制的传感器发出指令正确无误。	
	4	信号	显示准确。	显示准确。	
5	触摸屏	显示清晰, 触摸反应灵敏、	显示清晰, 触摸反应灵敏、正确。		

			正确。		
	6	广播系统	自动播音、随机广播运行正常。	自动播音、随机广播运行正常。	
	7	可靠性	故障检测	设置人为故障时能自动检测处理。	
误操作			不产生禁止出现的动作。	不产生禁止出现的动作。	
电站干扰			不出现误操作。	不出现误操作。	
互锁			集中控制和现地控制、程序运行和单独运行、闸门和阀门运行的互锁均正常。	集中控制和现地控制、程序运行和单独运行、闸门和阀门运行的互锁均正常。	
一般检测项目	1	运行系统试运行结束后,各连接部位应无松动,运动传力部位应无变形,液压系统应无泄漏。	运行系统试运行结束后,各连接部位无松动,运动传力部位无变形,液压系统无泄漏。		
	检测项目共检测____项,合格____项,合格率____%				
施工单位 检验结果			分项工程技术负责人: _____ 质量检查员: _____ 年 月 日		
监理单位 检验结论			监理工程师: _____ 年 月 日		

建设工程
(人字门底槛) 安装质量检验记录表

单位工程							分部工程								
分项工程							检验部位								
施工单位							项目负责人								
质量检验标准及编号															
质量规范标准						施工单位检验记录								监理单位 检验记录	
主要 检测 项目	1	工作面对接接头错位处理、过流面及工作面的焊疤和焊缝余高应符合设计规范要求				工作面对接接头错位处理、过流面及工作面的焊疤和焊缝余高满足设计要求									
一般 检测 项目	允许偏差项目			设计值 (mm)	允许 偏差值 (mm)	实测值 (mm)				实测偏差 (mm)				抽查实测 偏差 (mm)	
						1	2	3	4	1	2	3	4		
	1	底止水 埋板	中心线位置	500	2.0										
			表面平整度		2.0										
允许偏差项目共检测 点，合格 点，合格率 %															
施工单位 检验结果			分项工程技术负责人： 质量检查员： 年 月 日												
监理单位 检验结论			监理工程师： 年 月 日												

建设工程
(人字门顶枢一期埋件制作) 质量检验记录表

单位工程					分部工程				
分项工程					检验部位				
施工单位					项目负责人				
质量检验标准及编号									
质量标准规定					施工单位检验记录				监理单位 检验记录
主要 检验 项目	1	预埋件工作面对接头处的错位应做缓坡处理,过流面及工作面的焊疤和焊缝余高应铲平磨光,凹坑应补焊平并磨光。			工作面对接头处的无错位,过流面及工作面的焊疤和焊缝余高已铲平磨光,无凹坑。				
一般 检测 项目	允许偏差 项目		允许偏 差值 (mm)	设计 值 (mm)	实测值 (mm)				抽查实测偏 差值 (mm)
					左 A	右 A	左 B	右 B	
	1	拉杆长度	5.0	1500					
				4000					
	2	拉杆垂直度	3.0	1500					
				4000					
允许偏差项目共检测_____点,合格_____点,合格率_____ %。									
施工单位 检验结果		分项工程技术负责人: _____ 质量检查员: _____ 年 月 日							
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日							

建设工程
(人字门顶枢埋件) 安装质量检验记录表

单位工程					分部工程						
分项工程					检验部位						
施工单位					项目负责人						
质量检验标准及编号											
质量标准规定					施工单位检验记录					监理单位 检验记录	
主要 检验 项目	1	工作面对接头错位处理、过流面及工作面的焊疤和焊缝余高应符合设计规范要求。			工作面对接头错位处理、过流面及工作面的焊疤和焊缝余高满足设计要求						
一般 检测 项目		允许偏差 项目	允许偏 差值 (mm)	设计 值 (mm)	实测偏差值 (mm)						抽查实测值 (mm)
					1	2	3	4	5	6	
	1	两拉杆底座中心线交点与顶枢中心	2.0								
	2	斜杆底座两端高差	2.0								
	3	拉杆垂直度	3.0								
	4	高程	+5.0	74455							
允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。											
施工单位 检验结果		分项工程技术负责人：_____ 质量检查员：_____ 年 月 日									
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日									

建设工程
(人字闸门)防腐质量检验记录表

单位工程		分部工程	
分项工程		检验部位	
施工单位		项目负责人	
质量检验标准及编号			
质量规范标准		施工单位检验记录	监理单位 检验记录
主要 检测 项目	涂装前钢材表面除锈应满足设计要求, 并应符合现行国家标准《涂装前钢材表面锈蚀和除锈等级》(GB8923)的有关规定。处理后的钢材表面不应有焊渣、焊疤、灰尘、油污和毛刺等。	涂装前钢材表面除锈满足设计要求, 并应符合现行国家标准《涂装前钢材表面锈蚀和除锈等级》(GB8923)的有关规定。处理后的钢材表面无焊渣、焊疤、灰尘、油污和毛刺等。	
	油漆、稀释剂和固化剂的种类、规格和性能应满足设计要求。	油漆、稀释剂和固化剂的种类、规格和性能满足设计要求。	
	金属喷涂所有的材料质量应满足设计要求, 并应符合现行国家标准《金属和其它无机覆盖层热喷涂锌、铝及其合金》(GB/T9793)的有关规定。	符合现行国家标准《金属和其它无机覆盖层热喷涂锌、铝及其合金》(GB/T9793)的有关规定。	
一般 检测 项目	油漆涂装应符合下列规定: 5. 涂装遍数、涂层厚度应满足设计要求。当设计无要求时, 涂层干漆膜总厚度室内应为 125 μ m, 室外应为 150 μ m, 其允许偏差为 -25 μ m。 2. 涂装应均匀、不应有漏涂、明显起皱和流挂等现象。构件的涂层破坏应及时进行补涂。	1. 涂装遍数、涂层厚度满足设计要求。 2. 涂装均匀、无有漏涂、明显起皱和流挂等现象。	
	金属喷涂涂装应符合下列规定: 1. 涂装的遍数、涂层厚度应满足设计要求。当设计无要求时, 喷铝层宜为 120~150 μ m, 喷锌层宜为 120~250 μ m。 2. 涂层应均匀, 表面不应有针眼缺陷和可见粗颗粒。	1. 涂装的遍数、涂层厚度满足设计要求。 2. 涂层均匀, 表面无有针眼缺陷和可见粗颗粒。	
	涂装完成后, 构件的标志、标记和编号应完整。	涂装完成后, 构件的标志、标记和编号完整。	
允许偏差项目共检测____项, 合格____项, 合格率____%			
施工单位 检验结果	分项工程技术负责人: _____ 质量检查员: _____ 年 月 日		
监理单位 检验结论	监理工程师: _____ 年 月 日		

_____ 建设工程
(人字闸门试运行) 质量检验记录表

单位工程		分部工程	
分项工程		检验部位	
施工单位		项目负责人	
质量检验标准及编号			
质量规范标准		施工单位检验记录	监理单位 检验记录
主要 检测 项目	闸、阀门安装完成后，应在船闸充水前作全程试运行，部件运转应灵活可靠。	闸阀门安装完成后，在船闸充水前作全程试运行，各部件运转应灵活可靠。	
	闸、阀门在全程试运行过程中应运行平稳，无抖动、无异常声响，闸阀门应开关到位	闸、阀门在全程试运行过程中运行平稳，无抖动、无异常声响，闸阀门开关到位	
	闸、阀门全部关闭到位后止水间隙应符合第 10.9.5 节的有关规定。	闸、阀门全部关闭到位后止水间隙应符合第 10.9.5 节的有关规定。	
一般 检测 项目	闸、阀门全部处于工作状态下，不应有明显漏水，渗水量应满足设计要求。	闸、阀门全部处于工作状态下，没有明显漏水，渗水量满足设计要求。	
检测项目共检测____项，合格____项，合格率____%			
施工单位 检验结果	分项工程技术负责人：_____ 质量检查员：_____ 年 月 日		
监理单位 检验结论	监理工程师：_____ 年 月 日		

_____ 建设工程
(人字闸门止水) 安装质量检验记录表

单位工程				分部工程	
分项工程				检验部位	
施工单位				项目负责人	
质量检验标准及编号					
质量规范标准				施工单位检验记录	监理单位 检验记录
主要 检测 项目	人字闸门、三角闸门橡胶止水的安装质量应满足设计要求。			人字闸门、三角闸门橡胶止水的安装质量满足设计要求。	
一般 检测 项目	工作面直线度	L/3000 且不大于 3.0mm			
	侧面直线度	L/3000 且不大于 3.0mm			
	密封间隙	门轴柱	0.1 且连续长度不大于 20 (单位 μm)		
		斜接柱			
	闸、阀门全部处于工作状态下, 不应有明显漏水, 渗水量应满足设计要求。			闸、阀门全部处于工作状态下, 无漏水。	
允许偏差项目共检测____点, 合格____点, 合格率____%					
施工单位 检验结果	分项技术负责人: _____ 质量检查员: _____ 年 月 日				
监理单位 检验结论	监理工程师: _____ 年 月 日				

建设工程、
(人字闸门安装) 质量检验记录表

单位工程						分部工程						
分项工程						检验部位						
施工单位						项目负责人						
质量检验标准及编号												
质量规范标准						施工单位检验记录				监理单位 检验记录		
主要 检测 项目	钢材的品种、规格和性能等应满足设计要求，并应符合国家现行有关标准规定。						钢材的品种、规格和性能等满足设计要求，并符合国家现行有关标准规定。					
	焊接与高强螺栓连接的质量符合第 2.2.2 节和第 2.2.3 节的有关规定。						焊接与高强螺栓连接的质量符合第 2.2.2 节和第 2.2.3 节的有关规定。					
	分节制作的闸门在现场拼装成整体后，应对连接质量进行检查。						分节制作的闸门在现场拼装成整体后，对连接质量进行检查，满足要求。					
一般 检测 项目	允许偏差项目			允许偏差 (mm)		实测偏差 (mm)				抽查实测 偏差 (mm)		
				底枢	顶枢							
	1	中心间距		±1.0								
	2	磨菇头标高		+3.0 0				/				
	3	相对高差		2.0		1.0						
	4	水平倾斜度	轴承台	D/1000		-		/				
			拉杆	-		L/1000						
	5	斜接柱端水平跳动	B<12000	1.0				/				
B>12000			1.5									
允许偏差项目共检测 点，合格 点，合格率 %												
施工单位 检验结果			分项工程技术负责人： 质量检查员： 年 月 日									
监理单位 检验结论			监理工程师： 年 月 日									

建设工程
(人字闸门焊缝外观) 质量检验记录表

单位工程				分部工程						
分项工程				检验部位						
施工单位				项目负责人						
质量检验标准及编号										
质量规范标准				施工单位检验记录			监理单位 检验记录			
主要 检测 项目	钢材的品种、规格和性能等应满足设计要求，并应符合国家现行有关标准规定。			钢材的品种、规格和性能等满足设计要求，并应符合国家现行有关标准规定。						
	一、二类焊缝无损探伤的方法、数量、部位和质量应满足设计要求并应符合国家现行标准的有关规定。			一、二类焊缝无损探伤的方法、数量、部位和质量满足设计要求并应符合国家现行标准的有关规定。						
一般 检测 项目	焊缝坡口形式应满足设计要求，并应符合现行国家标准的有关规定。			焊缝坡口形式满足设计要求，并应符合现行国家标准的有关规定。						
	焊缝的外形应均匀，焊道与焊道、焊道与金属间过渡平滑，焊渣和飞溅物应清理干净。			焊缝的外形均匀，焊道与焊道、焊道与金属间过渡平滑，焊渣和飞溅物清理干净。						
	焊缝表面不得有裂纹、焊瘤等缺陷，一级、二级焊缝不得有表面气孔、夹渣、弧坑裂纹、电弧擦伤等缺陷。一级焊缝不得有咬边、未焊满、根部收缩等缺陷。			焊缝表面无有裂纹、焊瘤等缺陷，一级、二级焊缝无有表面气孔、夹渣、弧坑裂纹、电弧擦伤等缺陷。一级焊缝无有咬边、未焊满、根部收缩等缺陷。						
	项目	设计值 (mm)	允许偏差 (mm)			实测偏差 (mm)			抽查实测偏差 (mm)	
			一级	二级	三级	一级	二级	三级		
	对接缝 余高	b < 20	20	0~2.0	0~3.0	0~4.0	/	/	/	
		B ≥ 20		0~3.0	0~4.0	0~5.0				
	对接焊缝错边		/	小于 0.1 δ 且不大于 2.0		小于 0.15 δ 且 不 大于 2.0				
	贴角焊缝余高 偏差	k ≤ 6	10	+1.5 0			/			
		k > 6		+3 0						
贴角焊缝焊角 高度偏差	k ≤ 6	10	+1.5 0			/				
	k > 6		+3 0							
T 型接头和受拉焊缝的 K 型焊缝偏差		k = δ/2	10	+1.5 0						
允许偏差项目共检测____点，合格____点，合格率____%										
施工单位 检验结果		分项工程技术负责人：_____ 质量检查员：_____ 年 月 日								
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日								

建设工程
(人字门枕座安装) 质量检验记录表

单位工程					分部工程									
分项工程					检验部位									
施工单位					项目负责人									
质量检验标准及编号														
质量规范标准					施工单位检验记录					监理单位 检验记录				
主要 检测 项目	1	钢材的品种、规格和性能等应满足设计要求，并应符合国家现行有关标准规定。			钢材的品种、规格和性能等满足设计要求，符合国家现行有关标准规定。									
	2	分节制作的闸门在现场拼装成整体后，应对连接质量进行检查。焊接质量应符合第 2.2.2 节和第 2.2.3 节的有关规定。			分节制作的闸门在现场拼装成整体后，对连接质量进行检查。焊接质量符合第 2.2.2 节和第 2.2.3 节的有关规定。									
一般 检测 项目	允许偏差项目			允许 偏差值 (mm)	实测偏差 (mm)								抽查实测 偏差 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8		
	1	中间支枕座与中心线偏移	支枕垫块	2.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
			统长承压条		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
	2	每对支枕垫块中心线相对偏移	支枕垫块	4.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
			统长承压条	3.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	3	支枕垫块或承压条间隙	斜接柱	支枕垫块	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
				统长承压条	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
			门轴柱	支枕垫块	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
				统长承压条	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	4	垂直度最大偏差	斜接柱	正面	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
				侧面	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
			门轴柱	正面	3.0									
				侧面	5.0									
	允许偏差项目共检测 _____ 点，合格 _____ 点，合格率 _____ %。													
	施工单位 检验结果		分项工程技术负责人： _____ 质量检查员： _____ 年 月 日											
监理单位 检验结论		监理工程师： _____ 年 月 日												

_____建设工程
(主导航墙水位计井安装) 检验批质量检验记录表

单位工程				分部工程			
分项工程				检验部位			
施工单位				项目负责人			
质量检验标准及编号							
质量规范标准				施工单位检验记录		监理单位检验记录	
主要 检 验 项 目	1	观测井的设置范围、位置、高程、坡度和结构型式应满足设计要求。		观测井的设置范围、位置、高程、坡度和结构型式满足设计要求。			
	1	井的型号规格和质量应满足设计要求。		钢栏杆的线条整齐，横杆接头平顺。			
一般 检 查 项 目	2	观测井的铺设、安装应稳定牢固、排水应畅通。		观测井的铺设、安装应稳定牢固、排水畅通。			
	序号	允许偏差项目	允许偏差值 (mm)	实测偏差值(mm)		抽查实测值(mm)	
	1	平面位置	±20				
	2	标高	±20				
施工单位 检验结果		分项工程技术负责人： 质量检查员： 年 月 日					
监理单位 检验结论		监理工程师： 年 月 日					

建设工程
(船闸变电所柴油发电机安装) 质量检验记录表

单位工程		分部工程	
分项工程		检验部位	
施工单位		项目负责人	
质量检验标准及编号			
质量规范标准		施工单位检验记录	监理单位 检验记录
主要 检测 项目	1	发电机组至低压配电柜馈电线路的相间和相对地间的绝缘电阻值应大于 $0.5M\Omega$ 。	发电机组至低压配电柜馈电线路的相间和相对地间的绝缘电阻值大于 $0.5M\Omega$ 。
	2	柴油发电机馈电线路两端的相序应与原供电系统的相序一致。	柴油发电机馈电线路两端的相序与原供电系统的相序一致。
	3	发电机的中性线应与接地干线直接连接,螺栓防松零件应齐全并有标识。	发电机的中性线与接地干线直接连接,螺栓防松零件齐全有标识。
一般 检测 项目	1	发电机组随带的控制柜接线正确,紧固件紧固良好。开关和保护装置的型号和规格应正确,出厂试验的锁定标记应无移动,有移动的应重新按出厂要求试验标定。	发电机组随带的控制柜接线正确,紧固件紧固良好。开关和保护装置的型号和规格正确,出厂试验的锁定标记无移动。
	2	发电机本体和机械部分的裸露导体应接地或接零可靠,且有标识。	发电机本体和机械部分的裸露导体接,有标识。
检测项目共检测_____项,合格_____项,合格率_____%。			
施工单位 检验结果	分项技术负责人: _____ 质量检查员: _____ 年 月 日		
监理单位 检验结论	监理工程师: _____ 年 月 日		

建设工程
(电缆敷设) 质量检验记录表

单位工程			
分项工程			
施工单位			
质量检验标准及编号			
质量规范标准		施工单位检验记录	监理单位 检验记录
主要 检测 项目	1	电缆的型号、规格应满足设计要求。电缆严禁有绞拧、铠装压扁、护层断裂和表面严重划伤等缺陷。	电缆的型号、规格满足设计要求。铺设的电缆无绞拧、铠装压扁、护层断裂等缺陷，表面无严重划伤。
	2	电缆的绝缘电阻测试应符合产品技术文件的规定。	电缆的绝缘电阻测试符合产品技术文件的规定。
	3	电缆和电缆头的接线盒、终端头和中间接头的金属外壳，电力电缆可控制电缆的金属护层应可靠接地或接零。	电缆和电缆头的接线盒、终端头和中间接头的金属外壳，电力电缆可控制电缆的金属护层可靠接地。
	4	电缆终端头和中间接头制作与安装应符合产品技术文件规定。	电缆终端头和中间接头制作与安装符合产品技术文件规定。
一般 检测 项目	1	管内配线的安装质量应符合下列规定： 1.导线间和导线对地间的绝缘电阻值应不大于0.5MΩ。 2.导线应排列整齐、连接牢固、包扎严密、绝缘良好。护口、护线不得单独穿入钢管内。 3.穿入管中电缆的数里应满足设计要求，交流单芯电缆不得单独穿入钢管内。	管内配线的安装检查 1.导线间和导线对地间的绝缘电阻值小于0.5MΩ。 2.导线排列整齐、连接牢固、包扎严密、绝缘良好。护口、护线没有单独穿入钢管内。 3.穿入管中电缆的数里满足设计要求，交流单芯电缆没有单独穿入钢管内。
	2	电缆敷设应排列整齐、标志牌应设置正确。支架上敷设的电缆应固定牢固。	电缆敷设排列整齐、标志牌设置正确。支架上敷设的电缆牢固固定。
	检测项目共检测_____项，合格_____项，合格率_____%。		
施工单位 检验结果	分项技术负责人：_____ 质量检查员：_____ 年 月 日		
监理单位 检验结论	监理工程师：_____ 年 月 日		

建设工程
(电缆沟电缆支架安装) 质量检验记录表

单位工程		分部工程	
分项工程		检验部位	
施工单位		项目负责人	
质量检验标准及编号			
质量规范标准		施工单位检验记录	监理单位 检验记录
主要 检测 项目	1	电缆支架和桥架的材质和型号应满足设计要求。	电缆支架的材质和型号满足设计要求。
	2	电缆支架和桥架应可靠接地或接零。每 30m 应设一处接地干线的连接点，且不少于 2 处；电缆桥架的起止端点应与接地网可靠连接，镀锌桥架连接板两端不跨接接地线时，每端至少有 2 处防松螺帽或防松垫圈的螺栓固定；非镀锌桥架连接部位采用两端压接镀锡铜鼻子的铜绞线跨接时，跨接面积不应小于 4mm ² 。	电缆支架可靠接地，每 30 米设一处接地干线的接点，本廊道共设置 12 处。
一般 检测 项目	1	电缆支架的坡度应与电缆沟或建筑物的坡度相同，电缆支架与预埋件的焊缝应饱满，焊口应做好防腐处理，焊接件不应有明显变形。	电缆支架的坡度与电缆廊道的坡度相同，电缆支架与预埋件的焊缝饱满，焊口已经做好防腐处理，焊接件无明显变形。
	2	电缆桥架的安装应符合下列规定： 1. 桥架的位置正确，连接应牢固可靠，排列应整齐，多层敷设时，间距应满足设计要求。设计无规定时，层间净距不应小于 2 倍电缆外径加 10mm；35KV 及以上高压电缆不应小于 2 倍电缆外径加 50mm。 2. 桥架连接处对口应无错边，桥架盖板应安装正确、牢固。连接片和连接螺栓应选用正确，螺母应位于桥架外侧。	1. 桥架的位置正确，连接牢固可靠，排列整齐，多层敷设时，间距满足设计要求。 2. 桥架连接处对口无错边，桥架盖板安装正确、牢固。连接片和连接螺栓选用正确，螺母位于桥架外侧。
	3	当直线段钢制电缆桥架超过 30m、铝合金或玻璃钢制电缆桥架超过 15m 时，桥架应设置伸缩缝；电缆桥架跨建筑物伸缩缝处应设置伸缩缝。	直线段钢制电缆桥架超过 30m，桥架设置伸缩缝；电缆桥架跨建筑物伸缩缝处设置伸缩缝。
	检测项目共检测_____项，合格_____项，合格率_____%。		
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检查员：_____ 年 月 日	
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日	

建设工程
(电缆支架与桥架安装) 质量检验记录表

单位工程		分部工程	
分项工程		检验部位	
施工单位		项目负责人	
质量检验标准及编号			
质量规范标准		施工单位检验记录	监理单位 检验记录
主要 检测 项目	1	电缆支架和桥架的材质和型号应满足设计要求。	电缆支架的材质和型号满足设计要求。
	2	电缆支架和桥架应可靠接地或接零。每 30m 应设一处接地干线的连接点，且不少于 2 处；电缆桥架的起止端点应与接地网可靠连接，镀锌桥架连接板两端不跨接接地线时，每端至少有 2 处防松螺帽或防松垫圈的螺栓固定；非镀锌桥架连接部位采用两端压接镀锡铜鼻子的铜绞线跨接时，跨接面积不应小于 4mm ² 。	电缆支架可靠接地，每 30 米设一处接地干线的接点，本廊道共设置 12 处。
一般 检测 项目	1	电缆支架的坡度应与电缆沟或建筑物的坡度相同，电缆支架与预埋件的焊缝应饱满，焊口应做好防腐处理，焊接件不应有明显变形。	电缆支架的坡度与电缆廊道的坡度相同，电缆支架与预埋件的焊缝饱满，焊口已经做好防腐处理，焊接件无明显变形。
	2	电缆桥架的安装应符合下列规定： 1. 桥架的位置正确，连接应牢固可靠，排列应整齐，多层敷设时，间距应满足设计要求。设计无规定时，层间净距不应小于 2 倍电缆外径加 10mm；35KV 及以上高压电缆不应小于 2 倍电缆外径加 50mm。 2. 桥架连接处对口应无错边，桥架盖板应安装正确、牢固。连接片和连接螺栓应选用正确，螺母应位于桥架外侧。	1. 桥架的位置正确，连接牢固可靠，排列整齐，多层敷设时，间距满足设计要求。 2. 桥架连接处对口无错边，桥架盖板安装正确、牢固。连接片和连接螺栓选用正确，螺母位于桥架外侧。
	3	当直线段钢制电缆桥架超过 30m、铝合金或玻璃钢制电缆桥架超过 15m 时，桥架应设置伸缩缝；电缆桥架跨建筑物伸缩缝处应设置伸缩缝。	直线段钢制电缆桥架超过 30m，桥架设置伸缩缝；电缆桥架跨建筑物伸缩缝处设置伸缩缝。
	检测项目共检测_____项，合格_____项，合格率_____%。		
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检查员：_____ 年 月 日	
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日	

建设工程
(船闸电缆沟电缆支架) 质量检验记录表

单位工程		船闸电气与控制系统安装工程		分部工程		电气系统设备安装	
分项工程		电缆支架与桥架安装		检验部位		上闸首江侧	
施工单位		中交第二航务工程局有限公司		项目负责人		陈君平	
质量检验标准及编号							
质量规范标准				施工单位检验记录			监理单位 检验记录
主要 检测 项目	1	电缆支架和桥架的材质和型号应满足设计要求。		电缆支架的材质和型号满足设计要求。			
	2	电缆支架和桥架应可靠接地或接零。每 30m 应设一处接地干线的连接点，且不少于 2 处；电缆桥架的起止端点应与接地网可靠连接，镀锌桥架连接板两端不跨接接地线时，每端至少有 2 处防松螺帽或防松垫圈的螺栓固定；非镀锌桥架连接部位采用两端压接镀锡铜鼻子的铜绞线跨接时，跨接线面积不应小于 4mm ² 。		电缆支架可靠接地，每 30 米设一处接地干线的连接点，本廊道共设置 12 处。			
一般 检测 项目	1	电缆支架的坡度应与电缆沟或建筑物的坡度相同，电缆支架与预埋件的焊缝应饱满，焊口应做好防腐处理，焊接件不应有明显变形。		电缆支架的坡度与电缆廊道的坡度相同，电缆支架与预埋件的焊缝饱满，焊口已经做好防腐处理，焊接件无明显变形。			
	2	电缆桥架的安装应符合下列规定： 1. 桥架的位置正确，连接应牢固可靠，排列应整齐，多层敷设时，间距应满足设计要求。设计无规定时，层间净距不应小于 2 倍电缆外径加 10mm；35KV 及以上高压电缆不应小于 2 倍电缆外径加 50mm。 2. 桥架连接处对口应无错边，桥架盖板应安装正确、牢固。连接片和连接螺栓应选用正确，螺母应位于桥架外侧。		1. 桥架的位置正确，连接牢固可靠，排列整齐，多层敷设时，间距满足设计要求。 2. 桥架连接处对口无错边，桥架盖板安装正确、牢固。连接片和连接螺栓选用正确，螺母位于桥架外侧。			
	3	当直线段钢制电缆桥架超过 30m、铝合金或玻璃钢制电缆桥架超过 15m 时，桥架应设置伸缩缝；电缆桥架跨建筑物伸缩缝处应设置伸缩缝。		直线段钢制电缆桥架超过 30m，桥架设置伸缩缝；电缆桥架跨建筑物伸缩缝处设置伸缩缝。			
	检测项目共检测_____项，合格_____项，合格率_____%。						
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检查员：_____ 年 月 日					
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日					

建设工程
(船闸变电所电力变压器安装) 质量检验记录表

单位工程		分部工程	
分项工程		检验部位	
施工单位		项目负责人	
质量检验标准及编号			
质量规范标准		施工单位检验记录	监理单位 检验记录
主要 检测 项目	1 电力变压器及附件的型号和规格应满足设计要求。高、低压瓷件表面严禁有裂纹、缺损和瓷釉损坏等缺陷。	电力变压器及附件的型号和规格满足设计要求。高、低压瓷件表面无裂纹、缺损和瓷釉损坏等缺陷。	
	2 变压器的低压侧中心点应与接地装置引出的接地干线直接连接, 接地干线应与箱式变电所的 N 线和接地线直接连接; 变压器箱体和干式变压器的支架或外壳应可靠接地, 且标识清晰。	变压器的低压侧中心点与接地装置引出的接地干线直接连接, 接地干线与箱式变电所的 N 线和接地线直接连接; 变压器箱体和干式变压器的支架或外壳可靠接地, 且标识清晰。	
一般 检测 项目	1 基础型钢安装应位置正确、表面平整。	基础型钢安装位置正确、表面平整。	
	2 箱式变压器和落地式配电箱的基础应高于室外地坪, 变压器和配电箱应垫平放正, 地脚螺栓应紧固。	箱式变压器和落地式配电箱的基础高于室外地坪, 变压器和配电箱垫平放正, 地脚螺栓紧固。	
	3 有载调压开关的传动部分应润滑良好、动作灵活; 点动给定的位置与开关的实际位置应一致; 自动调节应满足产品技术文件的要求。	有载调压开关的传动部分润滑良好、动作灵活; 点动给定的位置与开关的实际位置一致; 自动调节满足产品技术文件的要求。	
	4 1 保护栏杆和网门等安全设施应齐全, 且应有明显的警示标志。 2 变压器本体、冷却装置及附件应无缺陷, 安装位置应正确, 固定应牢固; 外观应整洁, 仪器指示应正确; 装有气体继电器的变压器, 顶盖沿气体继电器气流方向应有 1.0%~1.5% 的升高坡度。 3 油浸变压器绝缘油的规格和牌号应满足设计要求并应符合产品技术文件的规定。变压器器身、油箱和散热装置的所有法兰及连接处应无渗漏、油位应正常。 4 高、低压侧与外部电气连接应紧密可靠, 连接螺栓应有防松动措施。外部线路应固定牢固, 瓷套管不得受外力。	1 保护栏杆和网门等安全设施齐全, 且有明显的警示标志。 2 变压器本体、冷却装置及附件无缺陷, 安装位置正确, 固定牢固; 外观整洁, 仪器指示正确。 3 高、低压侧与外部电气连接紧密可靠, 连接螺栓有防松动措施。外部线路固定牢固, 瓷套管无外力。	
	5 箱式变压器内外涂层应完整、无损伤、有通风口时风口保护网应完好。	箱式变压器内外涂层完整、无损伤。	
	检测项目共检测_____项, 合格_____项, 合格率_____%。		
施工单位 检验结果	分项工程技术负责人: _____ 质量检查员: _____ 年 月 日		
监理单位 检验结论	监理工程师: _____ 年 月 日		

建设工程
(船闸启闭机室动力配电柜安装) 质量检验记录表

单位工程		分部工程	
分项工程		检验部位	
施工单位		项目负责人	
质量检验标准及编号			
质量规范标准		施工单位检验记录	监理单位 检验记录
主要 检测 项目	1	盘、柜的型号和规格应满足设计要求。高压瓷件表面严禁有裂纹、缺陷和瓷釉损坏等缺陷，低压绝缘部件应完整。	盘、柜的型号和规格满足设计要求。高压瓷件表面无裂纹、缺陷和瓷釉损坏等缺陷，低压绝缘部件完整。
	2	盘、柜的接地应牢固、可靠，防腐应无遗漏。	盘、柜的接地牢固、可靠，防腐满足要求。
一般 检测 项目	1	基础型钢安装应位置正确、表面平整。	基础型钢安装位置正确、表面平整。
	2	盘柜的安装质量应符合下列规定： 1. 盘、柜安装应排列整齐。 2. 盘、柜及柜内设备与各构件间的连接应牢固，柜面的漆层应完整无损伤。 3. 抽屉式和手车式配电柜的抽屉及手车推拉应灵和轻便，相同型号的抽屉和手车应能互换、机械联锁应可靠，二次回路的连接插件应接触良好。进柜电缆应排列整齐，固定应牢固、端部应标明回路编号。	盘柜的安装质量符合下列规定： 1 盘、柜安装排列整齐。 2 盘、柜及柜内设备与各构件间的连接牢固，柜面的漆层完整无损伤。 3 抽屉式和手车式配电柜的抽屉及手车推拉灵和轻便，相同型号的抽屉和手车能互换、机械联锁可靠，二次回路的连接插件接触良好。进柜电缆排列整齐，固定牢固、端部标明回路编号。
	3	柜内设备的导电接触面与外部母线的连接应接触紧密。	柜内设备的导电接触面与外部母线的连接接触紧密。
	检测项目共检测_____项，合格_____项，合格率_____%。		
施工单位 检验结果	分项技术负责人：_____ 质量检查员：_____ 年 月		
监理单位 检验结论	监理工程师：_____ 年 月		

建设工程
(船闸启闭机室接地装置安装) 质量检验记录表

单位工程		分部工程	
分项工程		检验部位	
施工单位		项目负责人	
质量检验标准及编号			
质量规范标准		施工单位检验记录	监理单位 检验记录
主要 检测 项目	1 接地装置的接地电阻值应满足设计要求。当设计无要求时, 工作接地、保护接地、防雷接地、防静电接地或其他共同接地的接地电阻值不应大于 4Ω ; 接地系统与计算机设备、通讯设备共同接地的接地电阻值不应大于 1Ω 。	接地装置的接地电阻值满足设计要求。	
	2 电气装置的接地线应单独直接与接地干线相连接, 重要设备及其构架应有两根接地引下线与柱接地网不同地点相连接。连接引线应方便检查测试。	电气装置的接地线单独直接与接地干线相连接, 连接引线方便检查测试。	
一般 检测 项目	人工接地极安装和接地体搭接的质量要求		监理单位 检验记录
	1 扁钢与扁钢搭接焊的搭接长度	不小于 2B	
	扁钢与扁钢搭接焊的棱边数	3 个	
	2 接地线的安装质量要求: 1. 接地线敷设应平直、牢固, 固定点间距应均匀, 跨越建筑物变形缝应有补偿器, 穿墙应有保护管, 油漆防腐应完整。 2. 在 TN-S 系统中 N 线与 PE 线之间必须绝缘隔离。严禁将 N 线作为 PE 线。N 线与 PE 线相色应正确。 3. 利用钢轨作为接地装置时, 每条轨道的接地点不应少于 2 处, 且每根轨道间应做电气跨接。 4. 暗敷接地线应有卡钉分段固定, 明敷接地线应平正顺直, 支持件间距水平部分应为 $0.5\sim 1.5\text{m}$, 垂直部分应为 $1.5\sim 3\text{m}$, 弯曲部分应为 $0.3\sim 0.3\text{m}$, 并应均匀, 固定应可靠。	接地线敷设平直、牢固; 明敷接地线平正顺直, 可靠固定。	
	3 利用钢结构本体作为接地母线的设备时, 结构间应采用跨接线连接, 跨接线截面积不应小于 25mm^2 。	钢结构本体作为接地母线的设备, 结构间采用跨接线连接, 跨接线截面积不大于 30mm^2 。	
检测项目共检测_____项, 合格_____项, 合格率_____%。			
施工单位 检验结果	分项技术负责人: _____ 质量检查员: _____ 年 月 日		
监理单位 检验结论	监理工程师: _____ 年 月 日		

建设工程
(船闸变电所接地装置安装) 质量检验记录表

单位工程		分部工程	
分项工程		检验部位	
施工单位		项目负责人	
质量检验标准及编号			
质量规范标准		施工单位检验记录	监理单位 检验记录
主要 检测 项目	1 接地装置的接地电阻值应满足设计要求。当设计无要求时, 工作接地、保护接地、防雷接地、防静电接地或其他共同接地的接地电阻值不应大于 4Ω ; 接地系统与计算机设备、通讯设备共同接地的接地电阻值不应大于 1Ω 。	接地装置的接地电阻值满足设计要求。	
	2 电气装置的接地线应单独直接与接地干线相连接, 重要设备及其构架应有两根接地引下线与柱接地网不同地点相连接。连接引线应方便检查测试。	电气装置的接地线单独直接与接地干线相连接, 连接引线方便检查测试。	
一般 检测 项目	人工接地极安装和接地体搭接的质量要求		监理单位 检验记录
	1 扁钢与扁钢搭接焊的搭接长度	不小于 2B	
	扁钢与扁钢搭接焊的棱边数	3 个	
	2 接地线的安装质量要求: 1. 接地线敷设应平直、牢固, 固定点间距应均匀, 跨越建筑物变形缝应有补偿器, 穿墙应有保护管, 油漆防腐应完整。 2. 在 TN-S 系统中 N 线与 PE 线之间必须绝缘隔绝。严禁将 N 线作为 PE 线。N 线与 PE 线相色应正确。 3. 利用钢轨作为接地装置时, 每条轨道的接地点不应少于 2 处, 且每根轨道间应做电气跨接。 4. 暗敷接地线应有卡钉分段固定, 明敷接地线应平直顺直, 支持件间距水平部分应为 $0.5\sim 1.5\text{m}$, 垂直部分应为 $1.5\sim 3\text{m}$, 弯曲部分应为 $0.3\sim 0.3\text{m}$, 并应均匀, 固定应可靠。	接地线敷设平直、牢固; 明敷接地线平直顺直, 可靠固定。	
	3 利用钢结构本体作为接地母线的设备时, 结构间应采用跨接线连接, 跨接线截面积不应小于 25mm^2 。	钢结构本体作为接地母线的设备, 结构间采用跨接线连接, 跨接线截面积不大于 30mm^2 。	
检测项目共检测_____项, 合格_____项, 合格率_____%。			
施工单位 检验结果	分项技术负责人: _____ 质量检查员: _____ 年 月 日		
监理单位 检验结论	监理工程师: _____ 年 月 日		

建设工程
(船闸变电所高压柜安装) 质量检验记录表

单位工程		分部工程	
分项工程		检验部位	
施工单位		项目负责人	
质量检验标准及编号			
质量规范标准		施工单位检验记录	监理单位 检验记录
主要 检测 项目	1 盘、柜的型号和规格应满足设计要求。高压瓷件表面严禁有裂纹、缺陷和瓷釉损坏等缺陷，低压绝缘部件应完整。	盘、柜的型号和规格满足设计要求。高压瓷件表面无裂纹、缺陷和瓷釉损坏等缺陷，低压绝缘部件完整。	
	2 盘、柜的接地应牢固、可靠，防腐应无遗漏。	盘、柜的接地牢固、可靠，防腐满足要求。	
一般 检测 项目	1 基础型钢安装应位置正确、表面平整。	基础型钢安装位置正确、表面平整。	
	2 盘柜的安装质量应符合下列规定： 1 盘、柜安装应排列整齐。 2 盘、柜及柜内设备与各构件间的连接应牢固，柜面的漆层应完整无损伤。 3 抽屉式和手车式配电柜的抽屉及手车推拉应灵和轻便，相同型号的抽屉和手车应能互换、机械联锁应可靠，二次回路的连接插件应接触良好。进柜电缆应排列整齐，固定应牢固、端部应标明回路编号。	盘柜的安装质量符合下列规定： 1 盘、柜安装排列整齐。 2 盘、柜及柜内设备与各构件间的连接牢固，柜面的漆层完整无损伤。 3 抽屉式和手车式配电柜的抽屉及手车推拉灵和轻便，相同型号的抽屉和手车能互换、机械联锁可靠，二次回路的连接插件接触良好。进柜电缆排列整齐，固定牢固、端部标明回路编号。	
	3 柜内设备的导电接触面与外部母线的连接应接触紧密。	柜内设备的导电接触面与外部母线的连接接触紧密。	
	检测项目共检测_____项，合格_____项，合格率_____%。		
施工单位 检验结果	分项技术负责人：_____ 质量检查员：_____ 年 月 日		
监理单位 检验结论	监理工程师：_____ 年 月 日		

建设工程
(船闸变电所低压柜安装) 质量检验记录表

单位工程		分部工程	
分项工程		检验部位	
施工单位		项目负责人	
质量检验标准及编号			
质量规范标准		施工单位检验记录	监理单位 检验记录
主要 检测 项目	1 盘、柜的型号和规格应满足设计要求。高压瓷件表面严禁有裂纹、缺陷和瓷釉损坏等缺陷，低压绝缘部件应完整。	盘、柜的型号和规格满足设计要求。高压瓷件表面无裂纹、缺陷和瓷釉损坏等缺陷，低压绝缘部件完整。	
	2 盘、柜的接地应牢固、可靠，防腐应无遗漏。	盘、柜的接地牢固、可靠，防腐满足要求。	
一般 检测 项目	1 基础型钢安装应位置正确、表面平整。	基础型钢安装位置正确、表面平整。	
	2 盘柜的安装质量应符合下列规定： 1 盘、柜安装应排列整齐。 2 盘、柜及柜内设备与各构件间的连接应牢固，柜面的漆层应完整无损伤。 3 抽屉式和手车式配电柜的抽屉及手车推拉应灵和轻便，相同型号的抽屉和手车能互换、机械联锁应可靠，二次回路的连接插件应接触良好。进柜电缆应排列整齐，固定应牢固、端部应标明回路编号。	盘柜的安装质量符合下列规定： 1 盘、柜安装排列整齐。 2 盘、柜及柜内设备与各构件间的连接牢固，柜面的漆层完整无损伤。 3 抽屉式和手车式配电柜的抽屉及手车推拉灵和轻便，相同型号的抽屉和手车能互换、机械联锁可靠，二次回路的连接插件接触良好。进柜电缆排列整齐，固定牢固、端部标明回路编号。	
	3 柜内设备的导电接触面与外部母线的连接应接触紧密。	柜内设备的导电接触面与外部母线的连接接触紧密。	
	检测项目共检测_____项，合格_____项，合格率_____%。		
施工单位 检验结果	分项技术负责人：_____ 质量检查员：_____ 年 月 日		
监理单位 检验结论	监理工程师：_____ 年 月 日		

建设工程
(船闸启闭机室配管安装) 质量检验记录表

单位工程				分部工程		
分项工程				检验部位		
施工单位				项目负责人		
质量检验标准及编号						
质量规范标准				施工单位检验记录	监理单位 检验记录	
主要 检测 项目	1	钢管的型号、规格和材质应满足设计要求		钢管的型号、规格和材质满足设计要求		
	2	金属电线保护管和金属盒应可靠接地或接零。利用电缆保护管作接地时，管接头处跳线的截面积不应小于 3mm ² 。		金属电线保护管和金属盒可靠接零		
一般 检测 项目	1	金属电缆管采用套管焊接时应两管口对准、连接牢固，密封良好；套接的短套或带螺纹的管接头的长度不应小于电缆管外径的 2.2 倍。		金属电缆管采用套管焊接时两管口对准、连接牢固，密封良好；套接的短套或带螺纹的管接头的长度大于电缆管外径的 2.2 倍。		
	2	电缆管不应有折扁和裂缝，切口应平整光滑。		电缆管无折扁和裂缝，切口平整光滑。		
	3	进入电气设备和器具的管口位置应便于与设备连接并不妨碍设备拆装和进出。		进入电气设备和器具的管口位置便于与设备连接，不妨碍设备拆装和进出。		
	4	金属软管的弯曲半径应大于软管外径的 6 倍，管卡固定点间距不应大于 1m。		金属软管的弯曲半径大于软管外径的 6 倍，管卡固定点间距小于 1m。		
	5	未防腐的金属电缆管和镀锌管锌层剥落处应涂以防腐		镀锌管锌层剥落处已防腐。		
		序号	项目	允许偏差 (mm)	实测偏差 (mm)	
		3	标高	± 20		
		4	位置	± 20		
	允许偏差项目共检测_____项，合格 _____项，合格率 _____ %。					
	施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检查员：_____ 年 月 日			
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日				

建设工程
(船闸变电所配管安装) 质量检验记录表

单位工程		分部工程		
分项工程		检验部位		
施工单位		项目负责人		
质量检验标准及编号				
质量规范标准			监理单位 检验记录	
主要 检测 项目	1	钢管的型号、规格和材质应满足设计要求	钢管的型号、规格和材质满足设计要求	
	2	金属电线保护管和金属盒应可靠接地或接零。利用电缆保护管作接地时，管接头处跳线的截面积不应小于 3mm ² 。	金属电线保护管和金属盒可靠接零	
一般 检测 项目	1	金属电缆管采用套管焊接时应两管口对准、连接牢固，密封良好；套接的短套或带螺纹的管接头的长度不应小于电缆管外径的 2.2 倍。	金属电缆管采用套管焊接时两管口对准、连接牢固，密封良好；套接的短套或带螺纹的管接头的长度大于电缆管外径的 2.2 倍。	
	2	电缆管不应有折扁和裂缝，切口应平整光滑。	电缆管无折扁和裂缝，切口平整光滑。	
	3	进入电气设备和器具的管口位置应便于与设备连接并不妨碍设备拆装和进出。	进入电气设备和器具的管口位置便于与设备连接，不妨碍设备拆装和进出。	
	4	金属软管的弯曲半径应大于软管外径的 6 倍，管卡固定点间距不应大于 1m。	金属软管的弯曲半径大于软管外径的 6 倍，管卡固定点间距小于 1m。	
	5	未防腐的金属电缆管和镀锌管锌层剥落处应涂以防腐	镀锌管锌层剥落处已防腐。	
	序号	项目	允许偏差 (mm)	实测偏差 (mm)
	3	标高	± 20	
	4	位置	± 20	
	允许偏差项目共检测_____项，合格 _____项，合格率 _____ %。			
	施工单位 检验结果	分项技术负责人：_____ 质量检查员：_____ 年 月 日		
监理单位 检验结论	监理工程师：_____ 年 月 日			

建设工程
(船闸变电所硬母线安装) 质量检验记录表

单位工程		分部工程	
分项工程		检验部位	
施工单位		项目负责人	
质量检验标准及编号			
质量规范标准		施工单位检验记录	监理单位 检验记录
主要 检测 项目	1	硬母线、滑接线和软电缆的规格、型号应满足设计要求。	硬母线的规格、型号满足设计要求。
	2	硬母线、绝缘子和穿墙套管的绝缘电阻测试应符合附录 G 的有关规定。滑接线和软电缆的绝缘电阻值应符合产品技术文件规定。	硬母线的绝缘电阻测试符合附录 G 的有关规定。滑接线的绝缘电阻值符合产品技术文件规定。
	3	硬母线、滑接线和软电缆的金属支架及其金属部件应可靠接地。	硬母线的金属支架及其金属部件可靠接地。
一般 检测 项目	1	母线搭接面：清洁并涂有电力复合脂	母线搭接面：清洁并涂有电力复合脂
	2	支柱绝缘子：安装平整牢固，固定件不形成闭合磁路，固定点设置符合设计要求。	支柱绝缘子：安装平整牢固，固定件不形成闭合磁路，固定点设置符合设计要求。
	3	插接母线槽： 1. 悬挂吊钩有调整螺栓，固定点间距不大于 3m 2. 端头装封闭罩，引出线的盖子完整 3. 外壳可拆卸，外壳之间有跨接线，并可靠接地	插接母线槽： 1. 悬挂吊钩有调整螺栓，固定点间距小于 3m 2. 端头装封闭罩，引出线的盖子完整 3. 外壳可拆卸，外壳之间有跨接线，并可靠接地
	4	封闭母线： 1. 每相外壳的纵相间隙均匀分配 2. 母线与外壳保持同心； 3. 相间短路板位置正确，连接良好；相间支撑板安装牢固，外壳绝缘。	封闭母线： 1. 每相外壳的纵相间隙均匀分配 2. 母线与外壳保持同心； 3. 相间短路板位置正确，连接良好；相间支撑板安装牢固，外壳绝缘。
	检测项目共检测_____项，合格_____项，合格率_____%。		
施工单位 检验结果	分项技术负责人：_____ 质量检查员：_____ 年 月 日		
监理单位 检验结论	监理工程师：_____ 年 月 日		

建设工程
(船闸启闭机室照明装置安装) 质量检验记录表

单位工程				分部工程			
分项工程				检验部位			
施工单位				项目负责人			
质量检验标准及编号							
质量规范标准				施工单位检验记录		监理单位 检验记录	
主要 检测 项目	1	照明装置和配电箱的型号和规格应满足设计要求。		照明装置和配电箱的型号和规格满足设计要求。			
	2	照明装置和配电箱的金属支座、外壳和框架应可靠的接地和接零。		照明装置和配电箱的金属支座、外壳和框架应可靠的接地和接零。			
	3	螺口灯具的中心触点应接相线，螺纹应接零，开关应接相线。		螺口灯具的中心触点接相线，螺纹接零，开关接相线。			
	4	带接地插孔的单相插座，接地端子不得与零线的端子连接。接地线截面与相应的相线截面一致。		带接地插孔的单相插座，接地端子没有与零线的端子连接。接地线截面与相应的相线截面一致。			
一般 检测 项目	1	开关和接线应标明回路和编号。零线和保护线的汇流排应设置正确，零线和保护线应编号，且应连接在各自的汇流排上。		开关和接线标明回路和编号。零线和保护线的汇流排设置正确，零线和保护线已编号，连接在各自的汇流排上。			
	2	变电所内高低压配电设备及裸母线正上方，不得安装灯具。		变电所内高低压配电设备及裸母线正上方，没有安装灯具。			
	序号	项目	允许偏差 (mm)	实测偏差 (mm)		监理单位 检验记录	
	3	室内成排的灯具中心线	30				
	4	开关、插座高度	5				
	允许偏差项目共检测_____项，合格 _____项，合格率 _____ %。						
施工单位 检验结果		分项技术负责人： _____ 质量检查员： _____ 年 月 日					
监理单位 检验结论		监理工程师： _____ 年 月 日					

建设工程
(预制电缆槽) 检验批质量检验记录表

单位工程														
分部工程														
分项工程				检验部位										
施工单位				项目负责人										
质量检验标准及编号														
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录
主要 检验 项目	1	/		/										/
一 般 检 验 项 目	1	预制电缆槽的允许偏差、检验数量和方法应符合表10.12.2.1的有关规定。		预制电缆槽的允许偏差、检验数量和方法应符合表10.12.2.1的有关规定。										
		项目(设计值 mm)	允许偏差值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查实测 值 (mm)
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	1	长度	±10											
	2	宽度	±5											
	3	高度	±5											
	4	对角线差	10											
	5	表面平整度	5											
	6	壁厚	5											
	7	预埋件位置	10											
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。														
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日												
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日												

建设工程
(电缆槽安装) 检验批质量检验记录表

单位工程															
分部工程															
分项工程				检验部位											
施工单位				项目负责人											
质量检验标准及编号															
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录	
主要 检验 项目	1	/		/										/	
一 般 检 验 项 目	1	预埋电缆槽的允许偏差、检验数量和方法应符合表10.12.2.1的有关规定。		预埋电缆槽的允许偏差、检验数量和方法应符合表10.12.2.1的有关规定。											
		项目(设计值 mm)	允许偏差值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查实测 值 (mm)	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	轴线偏位	15												
	2	相邻两节高差	5												
	3	相邻节错口	5												
	4	顶面标高	± 10												
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。															
施工单位 检验结果		分项技术负责人: 质量检验员: 年 月 日													
监理单位 检验结论		监理工程师: 年 月 日													

建设工程
(岩石基础) 检验批质量检验记录表

单位工程															
分部工程															
分项工程				检验部位											
施工单位				项目负责人											
质量检验标准及编号															
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录	
主要 检验 项目	1	开挖和整平的范围不得小于设计范围。			开挖和整平的范围大于设计范围。										
	2	岩石基础表面的松软覆盖层应清除干净。基岩的风化程度和对岩石表面及裂隙的处理应满足设计要求。			岩石基础表面的松软覆盖层已清除干净。基岩的风化程度和对岩石表面及裂隙的处理满足设计要求。										
	3	岩石基础表面的封底应及时。封底混凝土的强度应满足设计要求，封底混凝土质量应符合第2.1.4的规定。			岩石基础表面的封底及时。封底混凝土的强度满足设计要求，封底混凝土质量符合第2.1.4的规定。										
一 般 检 验 项 目	1	岩石基础的允许偏差、检验数量和方法应符合表11.3.2.4的规定。			岩石基础的允许偏差、检验数量和方法符合表11.3.2.4的规定。										
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	1	中心位置	100												
	2	基底标高	0 -200												
	3	封顶找平层平整度	10												
	4	预埋件位置	预埋铁件	20											
			螺栓	3											
允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。															
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日													
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日													

建设工程
(基槽开挖) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	基槽开挖至设计标高时应核对土质, 土质应满足设计要求。			基槽开挖至设计标高时应核对土质, 土质满足设计要求。											
一般 检验 项目	1	基槽位置和开挖尺寸应满足设计要求, 基槽边坡和槽底平面应平整, 边坡坡度不得陡于设计坡度。			基槽位置和开挖尺寸满足设计要求, 基槽边坡和槽底平面平整, 边坡坡度未陡于设计坡度。											
	2	基槽开挖的允许偏差、检验数量和方法应符合表 9.3.3.3 的规定。			基槽开挖的允许偏差、检验数量和方法应符合表 9.3.3.3 的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	轴线位置		100												
	2	槽底 标高	陆上	+50 -100												
			水下	0 -500												
	3	宽度	陆上	+300 0												
			水下	+500 0												
	允许偏差项目共检测 _____ 点, 合格 _____ 点, 合格率 _____ %。															
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日														

建设工程
(抛石基础) 检验批质量检验记录表

单位工程														
分部工程														
分项工程				检验部位										
施工单位				项目负责人										
质量检验标准及编号														
质量标准规定				施工单位检验记录								监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	石料的规格和质量应满足设计要求。		石料的规格和质量满足设计要求。										
一般 检验 项目	1	抛石前应复测基槽尺寸, 复核河床底质, 检查软体排。槽底标高和河床底质应满足设计要求, 软体排排体不得有破损, 回淤厚度不得大于 200mm。		抛石前应复测基槽尺寸, 复核河床底质, 检查软体排。槽底标高和河床底质满足设计要求, 软体排排体无破损, 回淤厚度下于 200mm。										
	2	抛石基础的范围不得小于设计范围。		抛石基础的范围不得小于设计范围。										
	3	抛石基础的允许偏差、检验数量和方法应符合表 9.5.5.4 的规定。		抛石基础的允许偏差、检验数量和方法应符合表 9.5.5.4 的规定。										
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	1	轴线位置	0.05B 且不大 1000											
	2	宽度	+500 0											
	3	顶面高程	0 -300											
	允许偏差项目共检测 _____ 点, 合格 _____ 点, 合格率 _____ %。													
	施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日											
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日												

建设工程
(砌石基础) 检验批质量检验记录表

单位工程																												
分部工程																												
分项工程												检验部位																
施工单位												项目负责人																
质量检验标准及编号																												
		质量标准规定										施工单位检验记录										监理单位 检验 记录						
主 要 检 验 项 目	1	石料的质量与规格应满足设计要求。										石料的质量与规格满足设计要求。																
	2	组砌型式应满足设计要求。浆砌石砌筑砂浆应饱满，干砌石应坐实挤紧。										组砌型式满足设计要求。浆砌石砌筑砂浆饱满，干砌石坐实挤紧。																
	3	砌筑砂浆的强度应符合第2.7.2.3条的有关规定。										砌筑砂浆的强度符合第2.7.2.3条的有关规定。																
一 般 检 验 项 目	1	勾缝应密实、牢固，线条应清晰。										勾缝密实、牢固，线条清晰。																
	2	沉降缝的位置、缝宽和填缝材料应满足设计要求。										沉降缝的位置、缝宽和填缝材料满足设计要求。																
	3	泄水孔的设置应满足设计要求。										泄水孔的设置满足设计要求。																
	4	基础、挡墙、导航墙和靠船墩等砌石的允许偏差、检验数量和方法应符合表2.7.4.7的规定。										基础、挡墙、导航墙和靠船墩等砌石的允许偏差、检验数量和方法应符合表2.7.4.7的规定。																
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)				实测偏差值 (mm)										抽查实 测值 (mm)											
			干、浆砌块石		浆砌料石		1		2		3		4		5				6		7		8		9		10	
			墩类	墙类	墩类	墙类																						
	1	轴线、前沿线对 施工准线偏差	-	30	-	30																						
	2	外形尺寸	± 30	± 50	± 20	± 40																						
	3	顶面标高	± 25	± 40	± 15	± 20																						
	4	竖向 倾斜	前倾	-	0	-	0																					
			后倾	-	H/100	-	H/100																					
	5	正面平整度	-	40	-	20																						
6	正面相邻块石错 台	-	-	-	10																							
允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。																												
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日																										
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日																										

建设工程
(杆型岸标混凝土基座) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录								监理单位 检验记录				
主要 检验 项目	1	基坑开挖尺寸不应小于设计要求。基坑底部的土质应满足设计要求。			基坑开挖尺寸大于设计要求。基坑底部的土质满足设计要求。											
	2	预制混凝土基座强度及尺寸应满足设计要求。埋设方式应满足设计要求，埋设应稳固，回填土应分层密实。			预制混凝土基座强度及尺寸满足设计要求。埋设方式满足设计要求，埋设稳固，回填土分层密实。											
	3	现浇混凝土基座应振捣密实。强度及尺寸应满足设计要求。			现浇混凝土基座振捣密实。强度及尺寸满足设计要求。											
一 般 检 验 项 目	1	预埋件的种类、数量、制作与埋设应满足设计要求。			预埋件的种类、数量、制作与埋设满足设计要求。											
	2	杆型岸标混凝土基座的允许偏差、检验数量和方法应符合表11.3.9.5的规定。			杆型岸标混凝土基座的允许偏差、检验数量和方法应符合表11.3.9.5的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	顶面高程		+20 -0												
	2	中心位置		50												
	3	预埋件位置	预埋铁件	20												
			螺栓	3												
允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日														

建设工程
(现浇混凝土塔体) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	塔体所用材料的品种、规格和质量应满足设计要求,并应符合国家现行有关标准的规定。			塔体所用材料的品种、规格和质量满足设计要求,并符合国家现行有关标准的规定。											
	2	塔体混凝土的强度应满足设计要求,混凝土质量应符合第 2.1 章的有关规定。			塔体混凝土的强度满足设计要求,混凝土质量符合第 2.1 章的有关规定。											
— 般 检 验 项 目	1	塔体混凝土应密实、平整,分层施工的接茬应平顺,墙面应无明显错台、流坠和破损。			塔体混凝土密实、平整,分层施工的接茬平顺,墙面无错台、流坠和破损。											
	2	塔体与基础、塔体各段之间的连接及接缝质量应符合第4.7.8节的有关规定。			塔体与基础、塔体各段之间的连接及接缝质量符合第4.7.8节的有关规定。											
	3	塔体门、窗、预留孔和踏步等的位置、形式和尺寸应满足设计要求。			塔体门、窗、预留孔和踏步等的位置、形式和尺寸满足设计要求。											
	4	现浇混凝土塔体的允许偏差、检验数量和方法应符合表11.3.10.6表的规定。			现浇混凝土塔体的允许偏差、检验数量和方法符合表11.3.10.6表的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	总垂直度	H<20	H/1000												
			H≥20	H/1000且不大于 40												
	2	中心位置		100												
	3	基础顶面标高		± 20												
	4	直径或边长	D≤10	± 25												
			D>10	± 2.5D/1000												
	5	壁厚		+10 -5												
	6	接茬错台		5												
	7	门窗洞口高、宽		± 5												
	8	楼面	标高	± 10												
			平整度	5												
9	外壁沿平整度		6													
10	塔体全高	H≤20	± 30													
		H>20	± 40													
11	预埋件位置	预埋铁件	20													
		螺栓	3													
允许偏差项目共检测 _____ 点, 合格 _____ 点, 合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日														

建设工程
(预制塔体构件) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	塔体所用材料的品种、规格和质量应满足设计要求,并应符合国家现行有关标准的规定。			塔体所用材料的品种、规格和质量满足设计要求,并应符合国家现行有关标准的规定。											
	2	塔体混凝土的强度应满足设计要求,混凝土质量应符合第 2.1 章的有关规定。			塔体混凝土的强度满足设计要求,混凝土质量符合第 2.1 章的有关规定。											
一般 检验 项目	1	塔体混凝土应密实、平整,分层施工的接茬应平顺,墙面应无明显错台、流坠和破损。			塔体混凝土密实、平整,分层施工的接茬平顺,墙面无错台、流坠和破损。											
	2	塔体与基础、塔体各段之间的连接及接缝质量应符合第4.7.8节的有关规定。			塔体与基础、塔体各段之间的连接及接缝质量符合第4.7.8节的有关规定。											
	3	塔体门、窗、预留孔和踏步等的位置、形式和尺寸应满足设计要求。			塔体门、窗、预留孔和踏步等的位置、形式和尺寸满足设计要求。											
	4	预制和安装混凝土塔体的允许偏差、检验数量和方法应符合表11.3.10.7-1 和表11.3.10.7-2的规定。			预制和安装混凝土塔体的允许偏差、检验数量和方法符合表11.3.10.7-1 和表11.3.10.7-2的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	直径或边长	$D \leq 10$	± 25												
			$D > 10$	$\pm 2.5D/1000$												
	2	高度		± 10												
	3	壁厚		$+10$ -5												
	4	顶面平整度		10												
	5	外壁竖向倾斜		$2H/1000$												
	6	外壁母线平整度		10												
	7	塔体全高	$H \leq 20m$	± 30												
			$H > 20m$	± 40												
8	预埋件位置	预埋铁件	20													
		螺栓	3													
允许偏差项目共检测_____点,合格_____点,合格率_____%。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日														

建设工程
(塔体构件安装) 检验批质量检验记录表

单位工程																			
分部工程																			
分项工程				检验部位															
施工单位				项目负责人															
质量检验标准及编号																			
质量标准规定				施工单位检验记录												监理单位 检验记录			
主要 检验 项目	1	塔体所用材料的品种、规格和质量应满足设计要求，并应符合国家现行有关标准的规定。			塔体所用材料的品种、规格和质量满足设计要求，并应符合国家现行有关标准的规定。														
	2	塔体混凝土的强度应满足设计要求，混凝土质量应符合第 2.1 章的有关规定。			塔体混凝土的强度满足设计要求，混凝土质量符合第 2.1 章的有关规定。														
一 般 检 验 项 目	1	塔体混凝土应密实、平整，分层施工的接茬应平顺，墙面应无明显错台、流坠和破损。			塔体混凝土密实、平整，分层施工的接茬平顺，墙面无错台、流坠和破损。														
	2	塔体与基础、塔体各段之间的连接及接缝质量应符合第4.7.8节的有关规定。			塔体与基础、塔体各段之间的连接及接缝质量符合第4.7.8节的有关规定。														
	3	塔体门、窗、预留孔和踏步等的位置、形式和尺寸应满足设计要求。			塔体门、窗、预留孔和踏步等的位置、形式和尺寸满足设计要求。														
	4	预制和安装混凝土塔体的允许偏差、检验数量和方法应符合表11.3.10.7-1 和表11.3.10.7-2的规定。			预制和安装混凝土塔体的允许偏差、检验数量和方法符合表11.3.10.7-1 和表11.3.10.7-2的规定。														
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)				
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
	1	总垂直度	H<20	H/1000															
			H≥20	H/1000且不大于40															
	2	中心位置		100															
	3	基础顶面标高		± 20															
	4	上下节错台		10															
	5	相邻段错台		20															
	6	安装缝缝宽		20															
	7	塔体全高	H<20	± 30															
H≥20			± 40																
允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。																			
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日																	
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日																	

建设工程
(砌筑塔体) 检验批质量检验记录表

单位工程																	
分部工程																	
分项工程				检验部位													
施工单位				项目负责人													
质量检验标准及编号																	
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录			
主要 检验 项目	1	砌筑所用砖和块石的种类、规格和质量应满足设计要求。			砌筑所用砖和块石的种类、规格和质量满足设计要求。												
	2	砌筑砂浆的质量应符合第2.7.2节的有关规定。			砌筑砂浆的质量符合第2.7.2节的有关规定。												
	3	楼板、踏步等构件混凝土的强度应满足设计要求, 构件质量应符合第2.1章的有关规定。			楼板、踏步等构件混凝土的强度满足设计要求, 构件质量符合第2.1章的有关规定。												
一般 检验 项目	1	砌体组砌形式满足设计要求, 砌块应上下错缝, 内外搭砌, 砌缝砂浆应饱满, 勾缝应均匀、密实。			砌体组砌形式满足设计要求, 砌块上下错缝, 内外搭砌, 砌缝砂浆饱满, 勾缝应均匀、密实。												
	2	门、窗、预留孔和踏步等的位置、形式和尺寸等应满足设计要求。			门、窗、预留孔和踏步等的位置、形式和尺寸等满足设计要求。												
	3	砌筑塔体的允许偏差、检验数量和方法应符合表11.3.11.6的规定。			砌筑塔体的允许偏差、检验数量和方法符合表11.3.11.6的规定。												
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	1	塔体全高	± 30														
	2	中心位置	100														
	3	基础顶面标高	± 20														
	4	直径或边长	± 25														
	5	壁厚	± 15														
	6	门窗洞口高、宽	± 5														
	7	楼面	标高	± 20													
			平整度	5													
	8	外壁平整度	6														
	9	总垂直度	H ≤ 10	10													
H > 10			20														
10	预埋件位置	预埋铁件	20														
		螺栓	3														
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。																	
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日															
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日															

建设工程
(钢质圆筒结构塔体制作与安装) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	钢材的品种、规格和性能应满足设计要求,并应符合国家现行标准的有关规定。			钢材的品种、规格和性能满足设计要求,并符合国家现行标准的有关规定。											
	2	钢结构的连接方式应满足设计要求,连接质量应符合第2.2.2节、第2.2.3节和第2.2.5节的有关规定。			钢结构的连接方式满足设计要求,连接质量符合第2.2.2节、第2.2.3节和第2.2.5节的有关规定。											
	3	塔体与基础连接的地脚螺栓数量和紧固应满足设计要求,外露丝扣不应少于2扣。			塔体与基础连接的地脚螺栓数量和紧固满足设计要求。											
	4	钢结构涂装的材料品种涂装工艺应满足设计要求,涂装质量应符合第2.2.8节的有关规定。			钢结构涂装的材料品种涂装工艺应满足设计要求,涂装质量符合第2.2.8节的有关规定。											
一般 检验 项目	1	塔体构件应完好。运输过程造成的变形和涂层损坏应进行矫正和修补。			塔体构件完好。											
	2	踏步或爬梯等的位置和形式应满足设计要求。			踏步或爬梯等的位置和形式满足设计要求。											
	3	钢质圆筒塔体制作与安装允许偏差 检验数量和方法应符合表11.3.12.7的规定。			钢质圆筒塔体制作与安装允许偏差 检验数量和方法应符合表11.3.12.7的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	制作	分段直径	± 5												
	2		分段高度	$+10$ -5												
	3		分段端面平整度	2												
	4	安装	基础顶面标高	± 20												
	5		中心位置	100												
6	塔体全高		± 20													
7	总体垂直度		$H/1500$ 且不大于40													
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日														

建设工程
(钢质塔架结构塔体制作与安装) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	钢材的品种、规格和性能应满足设计要求,并应符合国家现行标准的有关规定。			钢材的品种、规格和性能满足设计要求,并符合国家现行标准的有关规定。											
	2	钢结构的连接方式应满足设计要求,连接质量应符合第2.2.2节、第2.2.3节和第2.2.5节的有关规定。			钢结构的连接方式满足设计要求,连接质量符合第2.2.2节、第2.2.3节和第2.2.5节的有关规定。											
	3	塔体与基础连接的地脚螺栓数量和紧固应满足设计要求,外露丝扣不应少于2扣。			塔体与基础连接的地脚螺栓数量和紧固满足设计要求。											
	4	钢结构涂装的材料品种涂装工艺应满足设计要求,涂装质量应符合第2.2.8节的有关规定。			钢结构涂装的材料品种涂装工艺应满足设计要求,涂装质量符合第2.2.8节的有关规定。											
一 般 检 验 项 目	1	塔体构件应完好。运输过程造成的变形和涂层损坏应进行矫正和修补。			塔体构件完好。											
	2	踏步或爬梯等的位置和形式应满足设计要求。			踏步或爬梯等的位置和形式满足设计要求。											
	3	钢质塔架制作与安装允许偏差、检验数量和方法应符合表 11.3.12.8 的规定。			钢质塔架制作与安装允许偏差、检验数量和方法应符合表 11.3.12.8 的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	制作	分段外轮廓尺寸		± 5											
	2		分段平面对角线		± 5											
	3		分段高度		+10 -5											
	4	安装	基础顶面标高		± 20											
	5		中心位置		100											
6	塔体全高		± 20													
7	总体垂直度		H/1500且不大于40													
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人: 质量检验员: 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师: 年 月 日														

建设工程
(玻璃钢结构塔体制作与安装) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	玻璃钢的规格和质量应满足设计要求。			玻璃钢的规格和质量满足设计要求。											
	2	塔体或各分段的形状、规格应满足设计要求,塔体的平面尺寸和壁厚不得小于设计尺寸。塔体不得老化或褪色。			塔体或各分段的形状、规格满足设计要求,塔体的平面尺寸和壁厚大于设计尺寸。塔体无老化或褪色。											
	3	塔体与基础以及塔体各分段之间的连接件及连接强度应满足设计要求。			塔体与基础以及塔体各分段之间的连接件及连接强度满足设计要求。											
一般 检验 项目	1	预留孔洞和爬梯等的位置等应满足设计要求。			预留孔洞和爬梯等的位置等满足设计要求。											
	2	玻璃钢结构塔体安装工程的允许偏差、检验数量和检验方法应符合表11.3.13.5的规定。			玻璃钢结构塔体安装工程的允许偏差、检验数量和检验方法符合表11.3.13.5的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	塔体全高	± 20													
	2	基础顶面标高	± 20													
	3	截面尺寸	± 10													
	4	总垂直度	H/1000且不大于20													
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日														

建设工程
(杆件制作与安装) 检验批质量检验记录表

单位工程																		
分部工程																		
分项工程				检验部位														
施工单位				项目负责人														
质量检验标准及编号																		
质量标准规定						施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	钢材的品种、规格和性能应满足设计要求,并应符合国家现行有关标准的规定。				钢材的品种、规格和性能满足设计要求,并符合国家现行有关标准的规定。												
	2	杆型岸标、导标和立标钢结构的连接方式应满足设计要求。连接质量应符合第2.2.2节、第2.2.3节和第2.2.5节的有关规定。				杆型岸标、导标和立标钢结构的连接方式满足设计要求。连接质量符合第2.2.2节、第2.2.3节和第2.2.5节的有关规定。												
	3	钢结构涂装的材料品种涂装工艺应满足设计要求涂装质量应符合第2.2.8节的有关规定。				钢结构涂装的材料品种涂装工艺满足设计要求,涂装质量符合第2.2.8节的有关规定。												
	4	安装位置和连接方式应满足设计要求。地脚螺栓连接应紧固,外露丝扣不应少于2扣;杆型岸标的稳绳应沿标杆四周大致均匀分布,并应与锚碇牢固连接,松紧适度。				安装位置和连接方式满足设计要求。杆型岸标的稳绳应沿标杆四周大致均匀分布,与锚碇牢固连接,松紧适度。												
	5	工作平台与标杆或导标应连接牢固,不得倾斜或松动。				工作平台与标杆或导标连接牢固,无倾斜或松动。												
一 般 检 验 项 目	1	杆件、工作平台及爬梯等金属构件应完好。运输过程造成的变形和涂层损坏,应进行矫正或修补。				杆件、工作平台及爬梯等金属构件完好。												
	2	杆件制作的允许偏差、检验数量和检验方法应符合表11.3.14.7的规定。				杆件制作的允许偏差、检验数量和检验方法符合表11.3.14.7的规定。												
			项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
	1	制作	长度	$L \leq 10$	± 10		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
			$L > 10$	± 20														
	2		弯曲度		10													
	3	安装	附属 构件 位置	灯架		± 10												
				工作平台		± 15												
				爬梯爬杆		± 5												
	4		总垂直度		$H/200$ 且不大于50													
允许偏差项目共检测_____点,合格_____点,合格率_____%。																		
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日																
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日																

建设工程
(现浇混凝土水尺尺体) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录								监理单位 检验记录				
主要 检验 项目	1	水尺所用材料的品种、规格和性能应满足设计要求,并应符合国家现行有关标准的规定。			水尺所用材料的品种、规格和性能满足设计要求,并符合国家现行有关标准的规定。											
	2	水尺尺体混凝土的强度应满足设计要求,混凝土质量应符合第2.1章的有关规定。			水尺尺体混凝土的强度满足设计要求,混凝土质量应符合第2.1章的有关规定。											
	3	水尺尺体的布置和结构形式应满足设计要求,水尺高程校准点的位置与标石的制作和埋设等应满足设计要求并应符合现行行业标准《水运工程测量规范》(JTJ203)的有关规定。			水尺尺体的布置和结构形式满足设计要求,水尺高程校准点的位置与标石的制作和埋设等满足设计要求并符合现行行业标准《水运工程测量规范》(JTJ203)的有关规定。											
	4	锚杆布设及与基础的连接方式应满足设计要求。尺体不得露筋、破损缺角。			锚杆布设及与基础的连接方式满足设计要求。尺体无露筋、破损缺角。											
一 般 检 验 项 目	1	尺体混凝土应密实、平整,分层施工的接茬应平顺,表面应无明显错台、流坠和破损。			尺体混凝土密实、平整,分层施工的接茬平顺,表面无明显错台、流坠和破损。											
	2	现浇混凝土水尺尺体的允许偏差 检验数量和方法应符合表11.3.15.6的规定。			现浇混凝土水尺尺体的允许偏差 检验数量和方法应符合表11.3.15.6的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	轴线位置		1000												
	2	尺体尺寸	宽度	+20 -10												
			高度	+30 -10												
	3	平整度		5												
允许偏差项目共检测_____点,合格 _____点,合格率 _____%。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日														

建设工程
(抹灰饰面) 检验批质量检验记录表

单位工程																	
分部工程																	
分项工程				检验部位													
施工单位				项目负责人													
质量检验标准及编号																	
质量标准规定				施工单位检验记录								监理单位 检验记录					
主要 检验 项目	1	抹灰饰面所用水泥砂浆的强度、耐久性指标应满足设计要求, 砂浆质量应符合第2.7.2节的规定。		抹灰饰面所用水泥砂浆的强度、耐久性指标满足设计要求, 砂浆质量符合第2.7.2节的规定。													
一般 检验 项目	1	抹灰层与基底应粘结牢固, 不应有脱层、空鼓和裂缝。		抹灰层与基底粘结牢固, 无脱层、空鼓和裂缝。													
	2	表面应平顺、光滑, 边角应方正、整齐, 不应有缺损。		表面平顺、光滑, 边角方正、整齐, 无缺损。													
	3	抹灰饰面的允许偏差、检验数量和方法应符合表11.3.16.4的规定。		抹灰饰面的允许偏差、检验数量和方法符合表11.3.16.4的规定。													
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)		
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	1	表面平整	4														
	2	边角方正	4														
	允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日															
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日															

建设工程
(面砖镶贴及水尺刻划) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	镶贴面材料的品种、规格和颜色应满足设计要求。			镶贴面材料的品种、规格和颜色满足设计要求。											
	2	水尺的高程标识和刻划方式应满足设计要求，并应清晰易于辨识。			水尺的高程标识和刻划方式满足设计要求，清晰易于辨识。											
一 般 检 验 项 目	1	镶贴应牢固，表面应平整，不得有空鼓、裂缝和棱边缺损等缺陷。			镶贴牢固，表面平整，无空鼓、裂缝和棱边缺损等缺陷。											
	2	面砖镶贴及水尺刻划的允许偏差 检验数里和方法应符合表11.3.17.4的规定。			面砖镶贴及水尺刻划的允许偏差 检验数里和方法应符合表11.3.17.4的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	平整度		2												
	2	相邻面砖高差		1												
	3	刻划标识高程		20												
允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日														

_____ 建设工程
(反光膜贴面与标识涂装) 检验批质量检验记录表

单位工程			
分部工程			
分项工程		检验部位	
施工单位		项目负责人	
质量检验标准及编号			
质量标准规定		施工单位检验记录	监理单位 检验记录
主要 检 验 项 目	1	涂料与反光膜的品种、规格和质量应满足设计要求。	涂料与反光膜的品种、规格和质量满足设计要求。
	2	涂装或粘贴反光膜完成后的标志、标记应揭示正确、清晰完整。	涂装或粘贴反光膜完成后的标志、标记揭示正确、清晰完整。
一 般 检 验 项 目	1	反光膜粘贴应完好、平整,无明显拼缝、气泡,不得起皱。不同颜色区域的接边应清晰整齐。	反光膜粘贴完好、平整,无拼缝、气泡,起皱。不同颜色区域的接边应清晰整齐。
	允许偏差项目共检测_____点,合格 _____点,合格率 _____ %。		
施工单位 检验结果	分项技术负责人: 质量检验员: 年 月 日		
监理单位 检验结论	监理工程师: 年 月 日		

建设工程
(顶标制作与安装) 检验批质量检验记录表

单位工程																	
分部工程																	
分项工程					检验部位												
施工单位					项目负责人												
质量检验标准及编号																	
质量标准规定			施工单位检验记录											监理单位 检验记录			
主要 检验 项目	1	顶标的形状、尺寸和颜色必须满足设计要求。			顶标的形状、尺寸和颜色满足设计要求。												
	2	顶标所用材材的品种、规格和质量应满足设计要求，并应符合国家现行有关 标准的规定。			顶标所用材材的品种、规格和质量满足设计要求，并应符合国家现行有关标准的规定。												
	3	顶标安装的连接方式、连接螺栓的规格和数量应满足设计要求。螺栓连接应 牢固、无松动。			顶标安装的连接方式、连接螺栓的规格和数量满足设计要求。螺栓连接牢固、无松动。												
一般 检验 项目	1	顶标面板应与骨架连接牢固。面板的间隙或孔隙应均匀，边线应整齐、无毛刺等缺陷。			顶标面板与骨架连接牢固。面板的间隙或孔隙均匀，边线整齐、无毛刺等缺陷。												
	2	顶标面板应完好。运输过程造成的变形和涂层损坏应矫正或修补。			顶标面板完好。												
	项目(设计值 mm)			允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	制作	外形 尺寸	锥形体	B	±5											
					H	±10											
				罐形体	Φ	±10											
					H												
				球形体	Φ	±20											
			信号 标志	四菱体	B	±10											
				梯形牌	b1	±8											
					B												
					2												
					圆形牌		Φ										
			菱形牌	B													
		三角形与矩 形组合牌	B														
		H															
2	标面板条宽度			±3													
3	标面板条间距			±3													
4	连接螺孔的中心位置			3													
5	安装垂直度			8													
6	顶标与标杆连接法兰盘边缘 间隙			不大于1													
允许偏差项目共检测 点，合格 点，合格率 %。																	
施工单位 检验结果		分项技术负责人： 质量检验员： 年 月 日															
监理单位 检验结论		监理工程师： 年 月 日															

建设工程
(桥涵标牌制作) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程			检验部位													
施工单位			项目负责人													
质量检验标准及编号																
质量标准规定					施工单位检验记录										监理单位 检验记录	
主要 检验 项目	1	桥涵标牌和桥柱灯所用材料的品种、规格和质量应满足设计要求。		桥涵标牌和桥柱灯所用材料的品种、规格和质量满足设计要求。												
	2	桥涵标牌的外形尺寸、立柱和纵横梁的布设应满足设计要求。标牌及桥柱灯安装方式应满足设计要求。安装应牢固,且不得影响桥梁结构的安全性。		桥涵标牌的外形尺寸、立柱和纵横梁的布设满足设计要求。标牌及桥柱灯安装方式满足设计要求。安装牢固,且不影响桥梁结构的安全性。												
	3	标牌面板与纵横梁及支撑梁、立柱与横梁、立柱与基础和标牌及后支撑的连接方式、连接点密度以及预留孔的数量应满足设计要求和灯器安装要求。		标牌面板与纵横梁及支撑梁、立柱与横梁、立柱与基础和标牌及后支撑的连接方式、连接点密度以及预留孔的数量满足设计要求和灯器安装要求。												
	4	桥涵标、桥柱灯安装的位置和朝向应满足设计要求。		桥涵标、桥柱灯安装的位置和朝向满足设计要求。												
	5	灯器等发光体的规格和质量、安装位置、数量及照度应满足设计要求,显示信息应正确。		灯器等发光体的规格和质量、安装位置、数量及照度满足设计要求,显示信息正确。												
一般 检验 项目	1	标牌正面应平整,边缘应平顺无毛刺。面板与横梁之间应牢固连接,不得松动。		标牌正面平整,边缘平顺无毛刺。面板与横梁之间牢固连接,无松动。												
	2	标牌贴膜和涂装的材料品种、涂装工艺应满足设计要求,涂装质量应符合第2.2.8节和第11.3.18节的有关规定。		标牌贴膜和涂装的材料品种、涂装工艺满足设计要求,涂装质量符合第2.2.8节和第11.3.18节的有关规定。												
	3	运输和安装过程中造成的涂层和贴膜损坏应修补完好。		运输和安装过程中造成的涂层和贴膜损坏修补完好。												
	4	桥涵标、桥柱灯制作及安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表11.3.20.9-1和表11.3.20.9-2的规定。		桥涵标、桥柱灯制作及安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表11.3.20.9-1和表11.3.20.9-2的规定。												
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
	1	面板 立面 尺寸	长 宽 对角线长度差	± 20	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	2	面板平整度		3												
	3	预留的安装孔位置偏移		2												
	4	预留螺孔孔径		+0.2d 0												
	允许偏差项目共检测_____点,合格_____点,合格率_____ %。															
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日														

建设工程
(桥涵标、桥柱灯安装) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程		检验部位														
施工单位		项目负责人														
质量检验标准及编号																
质量标准规定		施工单位检验记录										监理单位 检验记录				
主要 检验 项目	1	桥涵标牌和桥柱灯所用材料的品种、规格和质量应满足设计要求。		桥涵标牌和桥柱灯所用材料的品种、规格和质量满足设计要求。												
	2	桥涵标牌的外形尺寸、立柱和纵横梁的布设应满足设计要求。标牌及桥柱灯安装方式应满足设计要求。安装应牢固,且不得影响桥梁结构的安全性。		桥涵标牌的外形尺寸、立柱和纵横梁的布设满足设计要求。标牌及桥柱灯安装方式满足设计要求。安装牢固,且不影响桥梁结构的安全性。												
	3	标牌面板与纵横梁及支撑梁、立柱与横梁、立柱与基础和标牌及后支撑的连接方式、连接点密度以及预留孔的数量应满足设计要求和灯器安装要求。		标牌面板与纵横梁及支撑梁、立柱与横梁、立柱与基础和标牌及后支撑的连接方式、连接点密度以及预留孔的数量满足设计要求和灯器安装要求。												
	4	桥涵标、桥柱灯安装的位置和朝向应满足设计要求。		桥涵标、桥柱灯安装的位置和朝向满足设计要求。												
	5	灯器等发光体的规格和质量、安装位置、数量及照度应满足设计要求,显示信息应正确。		灯器等发光体的规格和质量、安装位置、数量及照度满足设计要求,显示信息正确。												
一般 检验 项目	1	标牌正面应平整,边缘应平顺无毛刺。面板与横梁之间应牢固连接,不得松动。		标牌正面平整,边缘平顺无毛刺。面板与横梁之间牢固连接,无松动。												
	2	标牌贴膜和涂装的材料品种、涂装工艺应满足设计要求,涂装质量应符合第2.2.8节和第11.3.18节的有关规定。		标牌贴膜和涂装的材料品种、涂装工艺满足设计要求,涂装质量符合第2.2.8节和第11.3.18节的有关规定。												
	3	运输和安装过程中造成的涂层和贴膜损坏应修补完好。		运输和安装过程中造成的涂层和贴膜损坏修补完好。												
	4	桥涵标、桥柱灯制作及安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表11.3.20.9-1和表11.3.20.9-2的规定。		桥涵标、桥柱灯制作及安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表11.3.20.9-1和表11.3.20.9-2的规定。												
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	轴线位置		20												
	2	灯器位置		10												
	3	面板竖向倾斜		5												
	4	面板拼接宽度		3												
	5	面板平整度		3												
	6	面板对角线长度		30												
允许偏差项目共检测_____点,合格_____点,合格率_____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日														

建设工程
(灯笼制作) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录								监理单位 检验记录				
主要 检验 项目	1	制作灯笼所用材料的品种、规格、质量应满足设计要求。		制作灯笼所用材料的品种、规格、质量满足设计要求。												
	2	灯笼连接方式应满足设计要求。连接质量应符合第2.2.2节、第2.2.3节和 第2.2.5节的有关规定。		灯笼连接方式满足设计要求。连接质量符合第2.2.2节、第2.2.3节和 第2.2.5节的有关规定。												
	3	灯笼的直径、高度和玻璃弧度等各主要参数应满足设计要求。		灯笼的直径、高度和玻璃弧度等各主要参数满足设计要求。												
	4	灯笼装配 灯笼与塔体连接螺栓的规格 数量应满足设计要求,连接应牢固、无松动,外露丝扣不应少于2扣。		灯笼装配 灯笼与塔体连接螺栓的规格 数量满足设计要求,连接牢固、无松动。												
一般 检验 项目	1	灯笼应完整,表面应平顺,无明显凹坑和毛刺。		灯笼完整,表面平顺,无凹坑和毛刺。												
	2	灯笼的防水、防尘等密封性应满足设计要求。		灯笼的防水、防尘等密封性满足设计要求。												
	3	灯笼玻璃应安装牢固,不得松动;密封材料应密实、均匀、平整。		灯笼玻璃安装牢固,无松动;密封材料密实、均匀、平整。												
	4	灯笼上下通风口的尺寸不应小于设计要求,通风口应开启方便。		灯笼上下通风口的尺寸大于设计要求,通风口应开启方便。												
	5	灯笼制作和安装的允许偏差 检验数量和方法应符合表11.3.21.11-1和表 11.3.21.11-2的规定。		灯笼制作和安装的允许偏差 检验数量和方法应符合表11.3.21.11-1和表11.3.21.11-2的规定。												
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	直径	± 10.0													
	2	高度	± 20.0													
	3	玻璃对角线	± 1.5													
允许偏差项目共检测 _____ 点,合格 _____ 点,合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日														

建设工程
(灯笼安装) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录								监理单位 检验记录				
主要 检验 项目	1	制作灯笼所用材料的品种、规格、质量应满足设计要求。		制作灯笼所用材料的品种、规格、质量满足设计要求。												
	2	灯笼连接方式应满足设计要求。连接质量应符合第2.2.2节、第2.2.3节和 第2.2.5节的有关规定。		灯笼连接方式满足设计要求。连接质量符合第2.2.2节、第2.2.3节和 第2.2.5节的有关规定。												
	3	灯笼的直径、高度和玻璃弧度等各主要参数应满足设计要求。		灯笼的直径、高度和玻璃弧度等各主要参数满足设计要求。												
	4	灯笼装配 灯笼与塔体连接螺栓的规格 数量应满足设计要求。连接应牢固、无松动，外露丝扣不应少于2扣。		灯笼装配 灯笼与塔体连接螺栓的规格 数量满足设计要求。连接牢固、无松动。												
一般 检验 项目	1	灯笼应完整，表面应平顺，无明显凹坑和毛刺。		灯笼完整，表面平顺，无凹坑和毛刺。												
	2	灯笼的防水、防尘等密封性应满足设计要求。		灯笼的防水、防尘等密封性满足设计要求。												
	3	灯笼玻璃应安装牢固，不得松动；密封材料应密实、均匀、平整。		灯笼玻璃安装牢固，无松动；密封材料密实、均匀、平整。												
	4	灯笼上下通风口的尺寸不应小于设计要求，通风口应开启方便。		灯笼上下通风口的尺寸大于设计要求，通风口应开启方便。												
	5	灯笼制作和安装的允许偏差 检验数量和方法应符合表11.3.21.11-1和表11.3.21.11-2的规定。		灯笼制作和安装的允许偏差 检验数量和方法应符合表11.3.21.11-1和表11.3.21.11-2的规定。												
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	灯笼的垂直度	H/1000													
	2	上中两档与下档平行度	± 1.5													
	3	玻璃框立柱的等分尺寸	± 2.0													
允许偏差项目共检测_____点，合格_____点，合格率_____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日														

建设工程
(灯船、船形浮标制作) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录								监理单位 检验记录				
主要 检验 项目	1	钢质浮标所用钢材品种、质量、型号、规格应满足设计要求，并应符合国家现行标准的有关规定。		钢质浮标所用钢材品种、质量、型号、规格满足设计要求，并应符合国家现行标准的有关规定。												
	2	浮体的外部形状、尺寸及线型应满足设计要求。		浮体的外部形状、尺寸及线型满足设计要求。												
	3	制作非金属材料浮标的材料品种、型号、规格、质量和理化指标应满足设计要求。		制作非金属材料浮标的材料品种、型号、规格、质量和理化指标满足设计要求。												
	4	浮标制作的焊接和螺栓连接质量应满足设计要求，并应符合第2.2章的有关规定。		浮标制作的焊接和螺栓连接质量满足设计要求，并符合第2.2章的有关规定。												
	5	浮标应通过密性试验。		浮标通过密性试验。												
一般 检验 项目	1	浮标系留索及锚碇的品种、规格、质量应满足设计要求。混凝土沉石质量应符合第2.1章的有关规定。		浮标系留索及锚碇的品种、规格、质量满足设计要求。混凝土沉石质量符合第2.1章的有关规定。												
	2	浮标与锚系之间的连接方式应满足设计要求，并应连接牢固。		浮标与锚系之间的连接方式满足设计要求，并连接牢固。												
	3	浮标的压载块重量和数量应满足设计要求。		浮标的压载块重量和数量满足设计要求。												
	4	浮标的抛设位置及回旋半径应满足设计要求。		浮标的抛设位置及回旋半径满足设计要求。												
	5	灯船船形浮标浮鼓制作允许偏差检验数量和方法应符合表11.4.2.13-1和表11.4.2.13-2的规定。		灯船船形浮标浮鼓制作允许偏差检验数量和方法应符合表11.4.2.13-1和表11.4.2.13-2的规定。												
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	外型尺寸	L	$\pm L/200$												
			B	$\pm B/200$												
			H	$\pm H/200$												
2	壁体对接错位 d		d/5													
允许偏差项目共检测 _____ 点，合格 _____ 点，合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人： _____ 质量检验员： _____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师： _____ 年 月 日														

建设工程
(浮鼓制作) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	钢质浮标所用钢材品种、质量、型号、规格应满足设计要求，并应符合国家现行标准的有关规定。		钢质浮标所用钢材品种、质量、型号、规格满足设计要求，并符合国家现行标准的有关规定。												
	2	浮体的外部形状、尺寸及线型应满足设计要求。		浮体的外部形状、尺寸及线型满足设计要求。												
	3	制作非金属材料浮标的材料品种、型号、规格、质量和理化指标应满足设计要求。		制作非金属材料浮标的材料品种、型号、规格、质量和理化指标满足设计要求。												
	4	浮标制作的焊接和螺栓连接质量应满足设计要求，并应符合第2.2章的有关规定。		浮标制作的焊接和螺栓连接质量满足设计要求，并符合第2.2章的有关规定。												
	5	浮标应通过密性试验。		浮标通过密性试验。												
一般 检验 项目	1	浮标系留索及锚碇的品种、规格、质量应满足设计要求。混凝土沉石质量应符合第2.1章的有关规定。		浮标系留索及锚碇的品种、规格、质量满足设计要求。混凝土沉石质量符合第2.1章的有关规定。												
	2	浮标与锚系之间的连接方式应满足设计要求，并应连接牢固。		浮标与锚系之间的连接方式满足设计要求，并连接牢固。												
	3	浮标的压载块重量和数量应满足设计要求。		浮标的压载块重量和数量满足设计要求。												
	4	浮标的抛设位置及回旋半径应满足设计要求。		浮标的抛设位置及回旋半径满足设计要求。												
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	浮体圈板	H	$\pm H/200$												
	D		$\pm D/100$													
	2	压载筒	H 2	$\pm H_2/200$												
	D2		$\pm D2/200$													
3	墙体对接错位 d		d/5													
允许偏差项目共检测_____点，合格_____点，合格率_____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 月 日														

建设工程
(航标灯砌安装) 检验批质量检验记录表

单位工程				
分部工程				
分项工程			检验部位	
施工单位			项目负责人	
质量检验标准及编号				
质量标准规定			施工单位检验记录	监理单位 检验记录
主要 检验 项目	1	航标灯器的品种、规格、型号和质量应满足设计要求。	航标灯器的品种、规格、型号和质量满足设计要求。	
	2	航标灯应发光正常，灯质应满足设计要求。	航标灯发光正常，灯质满足设计要求。	
	3	航标灯器的安装方式应满足设计要求，并应安装牢固，透镜表面应整洁无缺损。	航标灯器的安装方式满足设计要求，并安装牢固，透镜表面整洁无缺损。	
	允许偏差项目共检测 _____ 点，合格 _____ 点，合格率 _____ %。			
施工单位 检验结果		分项技术负责人： 质量检验员： 年 月 日		
监理单位 检验结论		监理工程师： 年 月 日		

建设工程
(电源安装) 检验批质量检验记录表

单位工程				
分部工程				
分项工程		检验部位		
施工单位		项目负责人		
质量检验标准及编号				
质量标准规定		施工单位检验记录		监理单位 检验记录
主要 检验 项目	1	电源的供电方式、品种、规格、型号、参数和质量应满足设计要求,并应符合产品技术条件的规定。	电源的供电方式、品种、规格、型号、参数和质量满足设计要求,并符合产品技术条件的规定。	
一般 检验 项目	1	蓄电池应安放牢固、排列整齐、标识正确。	蓄电池安放牢固、排列整齐、标识正确。	
	2	太阳能电池板应无裂纹、污垢、擦伤和气泡,组件接线装置应密封,引出线、接线装置牢固,极性标识正确。	太阳能电池板无裂纹、污垢、擦伤和气泡,组件接线装置密封,引出线、接线装置牢固,极性标识正确。	
	3	太阳能电池板的位置、方向、角度应满足设计要求。接线应正确、安装应牢固。	太阳能电池板的位置、方向、角度满足设计要求。接线正确、安装牢固。	
	4	充电控制器的技术指标应满足设计要求。线路连接应正确、牢固。	充电控制器的技术指标满足设计要求。线路连接正确、牢固。	
	5	电源线的品种、规格应满足设计要求,接线应接触紧密,线芯不得外露,并应采取抗氧化措施。	电源线的品种、规格应满足设计要求,接线接触紧密。	
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日		
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日		

建设工程
(雷达应答器及发射器安装) 检验批质量检验记录表

单位工程				
分部工程				
分项工程		检验部位		
施工单位		项目负责人		
质量检验标准及编号				
质量标准规定		施工单位检验记录		监理单位 检验记录
主要 检验 项目	1	产品的品种、规格、型号和质量应满足设计要求。	产品的品种、规格、型号和质量满足设计要求。	
	2	雷达应答器安装的位置、识别编码应满足设计要求,与相邻应答器的识别编码应有明显区别,且不得受严重干扰。	雷达应答器安装的位置、识别编码满足设计要求,与相邻应答器的识别编码有明显区别,且不受严重干扰。	
	3	雷达反射器的实际显示的反射面积应满足设计要求和产品标称值。	雷达反射器的实际显示的反射面积满足设计要求和产品标称值。	
	4	雷达应答器的避雷应与支架的避雷接地整体布设,接地良好。	雷达应答器的避雷与支架的避雷接地整体布设,接地良好。	
	5	雷达反射器安装的位置应满足设计要求。安装应牢固,反射方向应无遮挡。	雷达反射器安装的位置满足设计要求。安装牢固,反射方向无遮挡。	
一般 检验 项目	1	雷达应答器的电源安装质量应符合第11.5.3节的有关规定。	雷达应答器的电源安装质量符合第11.5.3节的有关规定。	
	2	雷达反射器表面光洁,无裂纹、污垢和擦伤。	雷达反射器表面光洁,无裂纹、污垢和擦伤。	
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日		
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日		

建设工程
(信号标志揭示装置制作与安装) 检验批质量检验记录表

单位工程															
分部工程															
分项工程				检验部位											
施工单位				项目负责人											
质量检验标准及编号															
质量标准规定				施工单位检验记录								监理单位 检验记录			
主要 检验 项目	1	信号标志揭示装置的材料品种、规格、型号和质量应满足设计要求。		信号标志揭示装置的材料品种、规格、型号和质量满足设计要求。											
	2	信号标志揭示装置的灯器安装质量应符合第11.5.2节的有关规定 电源安装 质量应符合第11.5.3节的有关规定。		信号标志揭示装置的灯器安装质量符合第11.5.2节的有关规定 电源安装质量符合第11.5.3节的有关规定。											
	3	信号标牌的外形尺寸、颜色及排列顺序应满足设计要求，并应符合现行国家标准《内河助航标志》(GB 5863) 和《内河助航标志的主要外形尺寸》(GB 5864) 的有关规定。		信号标牌的外形尺寸、颜色及排列顺序满足设计要求，并符合现行国家标准《内河助航标志》(GB 5863) 和《内河助航标志的主要外形尺寸》(GB 5864) 的有关规定。											
	4	信号标志应揭示正确，装置的传动性能应良好，动作响应灵敏度应满足设计要求。		信号标志揭示正确，装置的传动性能应良好，动作响应灵敏度满足设计要求。											
一般 检验 项目	1	信号标志揭示装置安装地点和安装方式应满足设计要求。信号标志的杆件和 通行信号标制作质量应符合第11.3.14节的有关规定。		信号标志揭示装置安装地点和安装方式满足设计要求。信号标志的杆件和通行信号标制作质量符合第11.3.14节的有关规定。											
	2	信号标揭示装置控制器与电源的连结应正确、牢固，绝缘性能良好。		信号标揭示装置控制器与电源的连结正确、牢固，绝缘性能良好。											
	3	信号标揭示装置安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表 11.5.5.7 的规定。		信号标揭示装置安装的允许偏差、检验数量和方法符合表 11.5.5.7 的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	埋设位置		50											
	2	横杆标高		± 20											
	3	标志停留位置	满杆	-30											
			半杆	± 30											
	允许偏差项目共检测_____点，合格 _____点，合格率 _____ %。														
施工单位 检验结果		分项技术负责人：_____ 质量检验员：_____ 年 _____ 月 _____ 日													
监理单位 检验结论		监理工程师：_____ 年 _____ 月 _____ 日													

建设工程
(航标遥测遥控终端安装) 检验批质量检验记录表

单位工程					
分部工程					
分项工程				检验部位	
施工单位				项目负责人	
质量检验标准及编号					
质量标准规定		施工单位检验记录			监理单位 检验记录
主要 检验 项目	1	航标遥测遥控终端的型号、规格、性能和技术参数应满足设计要求。		航标遥测遥控终端的型号、规格、性能和技术参数满足设计要求。	
	2	航标遥测遥控终端采样准确率不得低于设计要求,设计无要求时,其采样准确率不得低于95%。		航标遥测遥控终端采样准确率符合设计要求。	
	3	航标遥测遥控终端采集及发送的各项信息应满足设计要求,反应灵敏,数据传送应及时准确。		航标遥测遥控终端采集及发送的各项信息满足设计要求,反应灵敏,数据传送及时准确。	
一般 检验 项目	1	航标遥测遥控终端安装应牢固、与灯器及电源的接线应正确,外表面应无裂纹、污垢和擦伤。		航标遥测遥控终端安装牢固、与灯器及电源的接线正确,外表面无裂纹、污垢和擦伤。	
	2	航标遥测遥控终端防水、防尘等密封性应满足设计要求。		航标遥测遥控终端防水、防尘等密封性满足设计要求。	
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日			
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日			

建设工程
(标志牌制作与安装) 检验批质量检验记录表

单位工程				
分部工程				
分项工程		检验部位		
施工单位		项目负责人		
质量检验标准及编号				
质量标准规定		施工单位检验记录		监理单位 检验记录
主要 检验 项目	1	制作标志牌所用材料的品种、规格和质量应满足设计要求。	制作标志牌所用材料的品种、规格和质量满足设计要求。	
	2	标志牌的位置和立柱、纵横梁、后支撑的布设方式应满足设计要求。	标志牌的位置和立柱、纵横梁、后支撑的布设方式满足设计要求。	
	3	标志牌的连接方式和连接点密度应满足设计要求。当少数连接点需点焊加固时, 焊接应牢固。	标志牌的连接方式和连接点密度满足设计要求。	
	4	标志牌的颜色和标注的字体、图形、符号必须满足设计要求, 并应符合现行国家标准《内河助航标志》(GB 5863) 等的有关规定。	标志牌的颜色和标注的字体、图形、符号必须满足设计要求, 并符合现行国家标准《内河助航标志》(GB 5863) 等的有关规定。	
一般 检验 项目	1	标志牌正面应平整, 不得有锈污, 边缘应平顺无毛刺。	标志牌正面平整, 无锈污, 边缘平顺无毛刺。	
	2	标志牌及构件在运输过程中出现的变形和涂装损伤应修复。	标志牌及构件在运输过程中出现的变形和涂装损伤已修复。	
	3	标志牌涂装、反光膜粘贴的材料品种、涂装及粘贴工艺应满足设计要求。涂装及粘贴质量应分别符合第2.2.8节和第11.3.1.18条的有关规定。	标志牌涂装、反光膜粘贴的材料品种、涂装及粘贴工艺满足设计要求。涂装及粘贴质量分别符合第2.2.8节和第11.3.1.18条的有关规定。	
	4	发光标志牌的灯器、电源和电缆的型号、规格和技术参数指标应满足设计要求。安装质量应符合第11.5.2节和第11.5.3节的有关规定。	发光标志牌的灯器、电源和电缆的型号、规格和技术参数指标满足设计要求。安装质量符合第11.5.2节和第11.5.3节的有关规定。	
	5	发光标志牌发光体显示信息正确, 安装位置、数量及照度满足设计要求。	发光标志牌发光体显示信息正确, 安装位置、数量及照度满足设计要求。	
	6	标志牌制作与安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表 11.6.2.10 的规定。	标志牌制作与安装的允许偏差、检验数量和方法符合表 11.6.2.10 的规定。	
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日		
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日		

建设工程
(避雷设施制作与安装) 检验批质量检验记录表

单位工程																
分部工程																
分项工程				检验部位												
施工单位				项目负责人												
质量检验标准及编号																
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	避雷设施所用材料的品种、规格、质量应满足设计要求。			避雷设施所用材料的品种、规格、质量满足设计要求。											
	2	避雷设施安装的位置应满足设计要求。			避雷设施安装的位置满足设计要求。											
	3	接地处理及接地电阻值应满足设计要求, 并符合现行国家标准《建筑物防雷设计规范》(GB 50057) 的有关规定。设计无要求时, 建筑物接地电阻不得大于 4Ω 。			接地处理及接地电阻值满足设计要求, 并符合现行国家标准《建筑物防雷设计规范》(GB 50057) 的有关规定。											
一般 检验 项目	1	避雷系统的安装应连接牢固、引下线入地应有保护、埋置深度和接地极间距应满足设计要求、防腐良好, 针体垂直度偏差不应大于针杆的直径。			避雷系统的安装连接牢固、引下线入地有保护、埋置深度和接地极间距满足设计要求、防腐良好。											
	2	接地线的焊接、避雷设施安装应符合第7.3.13节的规定。			接地线的焊接、避雷设施安装应符合第7.3.13节的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)		实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	制 作	面 板	长宽度	± 20											
				对角线长度差												
	2			平整度		3										
	3			预留孔位置偏移		2										
	4			预留孔孔径		$+0.2d$										
	5	立柱的长度			5											
	6	安 装	面 板	面板的垂直度	5											
	7			面板拼缝宽度	3											
	8			面板平整度	3											
	9			面板对角线垂直度	30											
	10		立 柱	立柱的垂直度	10											
11	相邻柱间距			20												
12	总高度			± 20												
允许偏差项目共检测_____点, 合格 _____点, 合格率 _____ %。																
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日														
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日														

建设工程
(水位遥测遥报装置安装) 检验批质量检验记录表

单位工程															
分部工程															
分项工程			检验部位												
施工单位			项目负责人												
质量检验标准及编号															
质量标准规定				施工单位检验记录										监理单位 检验记录	
主要 检验 项目	1	水位遥测遥报装置的型号、品种、规格和技术参数应满足设计要求。		水位遥测遥报装置的型号、品种、规格和技术参数满足设计要求。											
	2	水位遥测遥报装置安装位置应满足设计要求。安装牢固、接线正确。		水位遥测遥报装置安装位置满足设计要求。安装牢固、接线正确。											
一般 检验 项目	1	水位遥测遥报的性能应满足设计要求。读数和记录应准确、反应灵敏。		水位遥测遥报的性能满足设计要求。读数和记录应准确、反应灵敏。											
	2	水位遥测遥报装置安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表 11.6.4.4 的规定。		水位遥测遥报装置安装的允许偏差、检验数量和方法应符合表 11.6.4.4 的规定。											
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
	1	传感器安装	位置	100											
			高程	± 20											
	2	竖向倾斜度		10											
允许偏差项目共检测 _____ 点, 合格 _____ 点, 合格率 _____ %。															
施工单位 检验结果		分项技术负责人: _____ 质量检验员: _____ 年 月 日													
监理单位 检验结论		监理工程师: _____ 年 月 日													

_____ 建设工程
(维护平台制作与安装) 检验批质量检验记录表

单位工程														
分部工程														
分项工程				检验部位										
施工单位				项目负责人										
质量检验标准及编号														
质量标准规定				施工单位检验记录								监理单位 检验记录		
主要 检验 项目	1	爬梯、航标维护平台材料品种、规格应满足设计要求，制作与安装质量应符合第2.2章的有关规定。		爬梯、航标维护平台材料品种、规格满足设计要求，制作与安装质量符合第2.2章的有关规定。										
一 般 检 验 项 目	1	涂装的材料品种、涂装工艺应满足设计要求。涂装质量应符合第2.2.8节的有关规定。		涂装的材料品种、涂装工艺满足设计要求。涂装质量符合第2.2.8节的有关规定。										
	2	航标维护平台的制作与安装的允许偏差、检验数量和方法应符合第2.2章的有关规定和表11.6.5.3的规定。		航标维护平台的制作与安装的允许偏差、检验数量和方法应符合第2.2章的有关规定和表11.6.5.3的规定。										
	项目(设计值 mm)		允许偏差值 (mm)	实测偏差值 (mm)										抽查实测值 (mm)
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	1	平台平面对角线差	10											
	2	护栏高度	±10											
	3	立柱的间距	±30											
	允许偏差项目共检测 _____ 点，合格 _____ 点，合格率 _____ %。													
施工单位 检验结果		分项技术负责人： _____ 质量检验员： _____ 年 月 日												
监理单位 检验结论		监理工程师： _____ 年 月 日												

_____建设工程
(维护道路和登陆点) 检验批质量检验记录表

单位工程				
分部工程				
分项工程			检验部位	
施工单位			项目负责人	
质量检验标准及编号				
质量标准规定			施工单位检验记录	监理单位 检验记录
主要 检验 项目	1	维护道路及登陆点设置的位置应满足设计要求。	维护道路及登陆点设置的位置满足设计要求。	
	2	维护道路及登陆点的质量应满足设计要求。	维护道路及登陆点的质量满足设计要求。	
施工单位 检验结果		分项技术负责人： 质量检验员： 年 月 日		
监理单位 检验结论		监理工程师： 年 月 日		