

湖南省高速公路建设项目文件材料
编制与档案管理指南
(2025 年版)

第四卷 监理质量抽验表(CJ)

湖南省交通运输厅

2025 年 4 月

目 录

1 监理质量抽验表索引.....	1
2 监理质量抽验表.....	6
2.1 路基工程(CJ200).....	7
2.2 路面工程(CJ300).....	49
2.3 桥梁工程(CJ400).....	54
2.4 隧道工程(CJ500).....	158
2.5 交通安全设施(CJ600).....	178
2.6 绿化工程(CJ700).....	190
2.7 声屏障工程(CJ800).....	194
2.8 机电工程(CJ900).....	197

1 监理质量抽验表索引

序号	代号	表 格 名 称	页次
表格分卷目录			
		质量检验表 (ZJ)	第二卷
		试验检测表 (CS)	第三卷
		监理质量抽验表 (CJ)	第四卷
		监理试验抽检表 (CY)	第五卷
		测量表 (ZL表)	第六卷
		监理测量抽检表 (CL表)	第六卷
		交工验收质量评定表 (JY表)	第六卷
		施工监理表 (SJ表)	第六卷
		计量支付表 (ZF表)	第六卷
		工程进度月报表 (YB表)	第六卷
		竣工工程汇总表 (JH表)	第六卷
		责任备查表 (ZR表)	第六卷
本册表格目录			
	CJ200	路基工程	
		路基土石方工程	
1	CJ201	路基现场质量检验报告单	7
2	CJ202	砂、碎石垫层 (软基处置) 质检表	8
3	CJ203	袋装砂井、塑料排水板质检表	9
4	CJ204	粒料桩 (水泥粉煤灰碎石桩) 质检表	10
5	CJ205	加固土桩质检表	11
6	CJ206	刚性桩质检表	12
7	CJ207	土工合成材料处置层质检表	13
8	CJ208	土工格室质检表	14
9	CJ209	泡沫轻质土质检表	15
10	CJ210	微型桩质检表	16
		排水工程	
11	CJ211	管节预制质检表	17
12	CJ212	混凝土排水管安装质检表	18
13	CJ213	检查 (雨水) 井砌筑质检表	19
14	CJ214	土沟质检表	20
15	CJ215	浆砌/混凝土排水工程质检表	21
16	CJ216	盲沟 (渗沟) 现场质检表	22
17	CJ217	排水泵站沉井 (沉淀池) 质检表	23
		挡土墙、防护及其他砌石工程	
18	CJ218	砌体、悬臂式和扶壁式挡土墙质检表	24
19	CJ219	加筋土挡土墙筋带质检表	25
20	CJ220	挡土墙锚杆、拉杆质检表	26
21	CJ221	面板预制质检表	27
22	CJ222	现浇面板质检表	28
23	CJ223	锚杆、锚索防护质检表	29
24	CJ224	锚固坡面防护质检表	30
25	CJ225	土钉支护质检表	31
26	CJ226	砌体/混凝土坡面防护质检表	32

序号	代号	表 格 名 称	页次
27	CJ227	石笼防护质检表	33
28	CJ228	浆砌砌体质检表	34
29	CJ229	干砌片石砌体质检表	35
30	CJ230	导流工程质检表	36
31	CJ231	抗滑桩质检表	37
		涵洞工程	
32	CJ232	涵洞总体质检表	38
33	CJ233	涵台质检表	39
34	CJ234	混凝土涵管安装质检表	40
35	CJ235	盖板制作质检表	41
36	CJ236	波形钢管涵安装质检表	42
37	CJ237	箱涵浇筑质检表	43
38	CJ238	拱涵浇（砌）筑质检表	44
39	CJ239	倒虹吸竖井、集水井砌筑质检表	45
40	CJ240	一字墙和八字墙质检表	46
41	CJ241	顶入法施工的桥、涵质检表	47
42	CJ242	涵台安装质检表	48
	CJ300	路面工程	
43	CJ301	水泥混凝土面层现场质量检验报告单	49
44	CJ302	沥青混凝土、沥青碎（砾）石面层质检报告单	50
45	CJ303	沥青贯入式（或上拌下贯式）及表面处置面层质检报告单	51
46	CJ304	排水沥青面层质检报告单	52
47	CJ305	基层和底基层现场质量检验报告单	53
	CJ400	桥梁工程	
48	CJ401	桥梁总体质检表	54
49	CJ402	钢筋安装质检表及附表	55
50	CJ403	钢筋网检查表	57
51	CJ404	预制桩钢筋安装质检表	58
52	CJ405	灌注桩（地下连续墙）钢筋加工安装质检表及附表	59
53	CJ406	预应力钢筋、钢绞线、钢丝张拉质检表	61
54	CJ407	预应力管道压浆及封锚质检表	62
55	CJ408	浆砌（块）片石\砼基础质检表	63
56	CJ409	砌体墩、台身质检表	64
57	CJ410	拱圈砌体质检表	65
58	CJ411	侧墙砌体质检表	66
59	CJ412	钻、挖孔灌注桩质检表	67
60	CJ413	混凝土预制桩质检表	68
61	CJ414	钢管桩制作质检表	69
62	CJ415	沉桩质检表	70
63	CJ416	地下连续墙质检表	71
64	CJ417	沉井质检表	72
65	CJ418	双壁钢围堰质检表	73
66	CJ419	沉井、钢围堰封底混凝土质检表	74
67	CJ420	承台等大体积混凝土质检表	75
68	CJ421	桩基成孔质检表	76
69	CJ422	灌注桩桩底压浆质检表	77
70	CJ423	现浇墩、台身质检表	78
71	CJ424	预制墩身质检表	79

序号	代号	表 格 名 称	页次
72	CJ425	现浇墩台帽或盖梁质检表	80
73	CJ426	墩、台身安装质检表	81
74	CJ427	拱桥组合桥台质检表	82
75	CJ428	墙背、台后回填检查表	83
76	CJ429	现浇混凝土箱、梁、板质检表	84
77	CJ430	预制混凝土箱、梁、板质检表	85
78	CJ431	逐跨拼装梁安装质检表	86
79	CJ432	顶推施工梁质检表	87
80	CJ433	悬臂浇筑梁质检表	88
81	CJ434	悬臂拼装梁质检表	89
82	CJ435	转体施工梁、拱质检表	90
83	CJ436	就地浇筑拱圈质检表	91
84	CJ437	拱圈节段预制质检表	92
85	CJ438	桁架拱杆件预制质检表	93
86	CJ439	主拱圈安装质检表	94
87	CJ440	悬臂拼装桁架拱质检表	95
88	CJ441	劲性骨架制作质检表	96
89	CJ442	劲性骨架安装质检表	97
90	CJ443	劲性骨架拱混凝土浇筑质检表	98
91	CJ444	钢管拱肋节段制作质检表	99
92	CJ445	钢管拱肋安装质检表	100
93	CJ446	钢管拱肋混凝土浇筑质检表	101
94	CJ447	吊杆制作与安装质检表	102
95	CJ448	柔性系杆质检表	103
96	CJ449	钢板梁制作质检表	104
97	CJ450	钢桁梁节段制作质检表	105
98	CJ451	梁桥钢箱梁制作质检表	106
99	CJ452	斜拉桥钢箱加劲梁段制作质检表	107
100	CJ453	组合梁斜拉桥工字梁段制作质检表	108
101	CJ454	悬索桥钢箱加劲梁段制作质检表	109
102	CJ455	钢梁安装质检表	110
103	CJ456	钢梁防护涂装质检表	111
104	CJ457	斜拉桥混凝土索塔柱质检表	112
105	CJ458	斜拉桥混凝土索塔横梁质检表	113
106	CJ459	索塔钢锚箱（梁）制作质检表	114
107	CJ460	索塔钢锚箱（梁）安装质检表	115
108	CJ461	主墩上混凝土梁段浇筑质检表	116
109	CJ462	混凝土斜拉桥梁的悬臂浇筑质检表	117
110	CJ463	混凝土斜拉桥梁的悬臂拼装质检表	118
111	CJ464	钢斜拉桥箱梁段的悬臂拼装质检表	119
112	CJ465	钢斜拉桥钢箱梁段的支架安装质检表	120
113	CJ466	组合梁斜拉桥钢梁段悬臂拼装质检表	121
114	CJ467	组合梁斜拉桥混凝土板质检表	122
115	CJ468	悬索桥混凝土塔柱质检表	123
116	CJ468	预应力锚固体系统制作质检表	124
117	CJ470	刚架锚固体系统制作质检表	125
118	CJ471	预应力锚固系统安装质检表	126
119	CJ472	刚架锚固系统安装质检表	127

序号	代号	表 格 名 称	页次
120	CJ473	锚碇混凝土块体质检表	128
121	CJ474	隧道锚的混凝土锚塞体质检表	129
122	CJ475	主索鞍制作质检表	130
123	CJ476	散索鞍制作质检表	131
124	CJ477	主索鞍安装质检表	132
125	CJ478	散索鞍安装质检表	133
126	CJ479	主缆索股和锚头制作质检表	134
127	CJ480	主缆架设质检表	135
128	CJ481	索夹制作质检表	136
129	CJ482	吊索和锚头制作质检表	137
130	CJ483	索夹和吊索安装质检表	138
131	CJ484	主缆防护质检表	139
132	CJ485	钢加劲梁安装质检表	140
133	CJ486	锚固系统制作质检表	141
134	CJ487	吊索张拉和体系转换质检表	142
135	CJ488	防水层质检表	143
136	CJ489	水泥、沥青混凝土桥面铺装质检表	144
137	CJ490	复合桥面水泥混凝土铺装质检表	145
138	CJ491	钢桥面板上防水黏结层质检表	146
139	CJ492	钢桥面板上摊铺式沥青混凝土铺装质检表	147
140	CJ493	支座垫石质检表	148
141	CJ494	挡块质检表	149
142	CJ495	支座安装质检表	150
143	CJ496	斜拉桥、悬索桥支座安装质检表	151
144	CJ497	伸缩缝装置安装质检表	152
145	CJ498	混凝土小型预制构件质检表	153
146	CJ499	混凝土护栏浇筑质检表	154
147	CJ4A0	钢护栏安装质检表	155
148	CJ4A1	桥头搭板质检表	156
149	CJ4A2	混凝土构件表面防护质检表	157
	CJ500	隧道工程	
150	CJ501	隧道总体质检表	158
151	CJ502	明洞浇筑质检表	159
152	CJ503	明洞防水层质检表	160
153	CJ504	明洞回填质检表	161
154	CJ505	隧道洞门砟/砌体端墙、翼墙、挡土墙质检表	162
155	CJ506	隧道洞身开挖质检表	163
156	CJ507	隧道洞身喷射混凝土支护质检表	164
157	CJ508	隧道洞身锚杆支护质检表	165
158	CJ509	隧道洞身钢筋网支护质检表	166
159	CJ510	隧道洞身钢架支护质检表	167
160	CJ511	隧道仰拱及仰拱回填质检表	168
161	CJ512	隧道衬砌安装钢筋质检表	169
162	CJ513	隧道模筑混凝土衬砌质检表	170
163	CJ514	隧道中隔墙、侧墙浇筑工程质检表	171
164	CJ515	隧道防水层质检表	172
165	CJ516	隧道止水带安装质检表	173
166	CJ517	隧道排水沟(管)质检表	174

序号	代号	表 格 名 称	页次
167	CJ518	隧道超前锚杆安装质检表	175
168	CJ519	隧道超前小导管安装质检表	176
169	CJ520	隧道管棚安装质检表	177
	CJ600	交通安全设施	
170	CJ601	交通标志质检表	178
171	CJ602	交通标线质检表	179
172	CJ603	波形梁钢护栏质检表	181
173	CJ604	混凝土护栏质检表	182
174	CJ605	缆索护栏质检表	183
175	CJ606	轮廓标质检表	184
176	CJ607	防眩设施质检表	185
177	CJ608	隔离栅和防落网质检表	186
178	CJ609	中央分隔带开口护栏质检表	187
179	CJ610	里程碑和百米桩质检表	188
180	CJ611	避险车道质检表	189
	CJ700	绿化工程	
181	CJ701	乔木、灌木、藤本栽植质检表	190
182	CJ702	球类、棕榈类植物栽植质检表	191
183	CJ703	草坪、草本地被及花卉种植质检表	192
184	CJ704	喷播绿化质检表	193
	CJ800	声屏障工程	
185	CJ801	砌块体声屏障质检表	194
186	CJ802	金属结构声屏障质检表	195
187	CJ803	复合结构声屏障质检表	196
	CJ900	机电工程	
188	CJ901	车辆检测器质检表	197
189	CJ902	气象检测器质检表	198
190	CJ903	闭路电视监视系统质检表	199
191	CJ904	可变标志质检表	200
192	CJ905	道路视频交通事件检测系统质检表	201
193	CJ906	交通情况调查设施质检表	202
194	CJ907	监控（分）中心设备及软件质检表	203
195	CJ908	大屏幕显示系统质检表	204
196	CJ909	监控系统计算机网络质检表	205
197	CJ910	通信管道工程质检表	206
198	CJ911	通信光缆、电缆线路工程质检表	207
199	CJ912	同步数字体系（SDH）光纤传输系统质检表	208
200	CJ913	IP网络系统质检表	210
201	CJ914	波分复用（WDM）光纤传输系统质检表	212
202	CJ915	固定电话交换系统质检表	214
203	CJ916	通信电源系统质检表	215
204	CJ917	入口混合车道设备及软件质检表	216
205	CJ918	出口混合车道设备及软件质检表	217
206	CJ919	ETC专用车道设备及软件质检表	218
207	CJ920	ETC门架系统质检表	220
208	CJ921	收费站设备及软件质检表	221
209	CJ922	收费分中心设备及软件质检表	222
210	CJ923	联网收费管理中心（收费中心）设备及软件质检表	223

序号	代号	表 格 名 称	页次
211	CJ924	通行卡编码系统质检表	224
212	CJ925	内部有线对讲及紧急报警系统质检表	225
213	CJ926	超限检测系统质检表	226
214	CJ927	闭路电视监视系统质检表	227
215	CJ928	收费站区光缆、电缆线路工程质检表	230
216	CJ929	收费系统计算机网络质检表	231
217	CJ930	低压设备电力电缆线路质检表	232
218	CJ931	风/光供电系统质检表	233
219	CJ932	电动汽车充电系统质检表	234
220	CJ933	路段照明设施质检表	235
221	CJ934	收费广场照明设施质检表	236
222	CJ935	服务区照明设施质检表	237
223	CJ936	收费天棚照明设施质检表	238
224	CJ937	隧道紧急电话与有线广播系统质检表	239
225	CJ938	隧道环境检测设备质检表	240
226	CJ939	隧道手动火灾报警系统质检表	241
227	CJ940	隧道自动火灾报警系统质检表	242
228	CJ941	隧道电光标志质检表	243
229	CJ942	隧道发光诱导设施质检表	244
230	CJ943	隧道视频交通事件检测系统质检表	245
231	CJ944	隧道射流风机质检表	246
232	CJ945	隧道轴流风机质检表	247
233	CJ946	隧道照明设施质检表	248
234	CJ947	隧道本地控制器质检表	249
235	CJ948	隧道管理站设备及软件质检表	250
236	CJ949	预埋通信管（镀锌钢管）质检表	251
237	CJ950	预埋通信管（钢塑管）质检表	252
238	CJ951	桥梁通信管箱及支撑托架质检表	253
239	CJ952	硅芯管敷设质检表	254
240	CJ953	收费岛质检表	255
241	CJ954	混凝土人孔质检表	256
242	CJ955	混凝土手孔质检表	257

2 监理质量抽验表

2.1 路基工程(CJ200)

路基现场质量检验报告单

承包单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

[]土方路基				[]石方路基				
工程名称					施工时间			
桩号及部位					检验时间			
项次	检查项目			规定值或允许偏差	检查结果	检验结果附表代码	备注	
1 △	压实度或沉降差	零填及路堑	上路床	0~0.30m				
			轻、中及重荷载等	0.3~0.80m				
			特重、极重荷载等	0.3~1.20m				
		下路床	上路床		0~0.30m			
			轻、中及重荷载等	0.3~0.80m				
				特重、极重荷载等	0.3~1.20m			
			上路堤	轻、中及重荷载等	0.80~1.50			
				特重、极重荷载等	1.20~1.90			
			下路堤	轻、中及重荷载等	>1.50m			
		特重、极重荷载等		>1.90m				
2 △	弯 沉 (0.01mm)							
3	纵断高程 (mm)							
4	中线偏位 (mm)							
5	宽 度 (mm)							
6	平 整 度 (mm)							
7	横 坡 (%)							
8	边 坡							
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 专业监理工程师: _____ 年 月 日								

备注: 1.土、石路基共用,石方路基不必填报的项目则划斜杠;检验资料多时,宜汇总,然后在检验资料一栏中填写汇总表代号及编号;路基填料应符合规范和设计的规定经认真调查、试验后合理选用。

2. 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 4.2.2、表 4.3.2)、JTG/T3610-2019

砂、碎石垫层（软基处置）质检表

施工单位：

施工合同号：

监理单位：

监理合同号：

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	检验结果附表代码		检查结果
1	垫层厚度 (mm)				
2	垫层宽度 (mm)				
外观检查：					
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求					
专业监理工程师： 年 月 日					

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017（表 4.4.2-1）

袋装砂井、塑料排水板质检表

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目	规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码		检验结果
1	井(板)距(mm)				
2△	井(板)长(mm)				
3	井径(mm)				
外观检查:					
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求					
监理员或专业监理工程师: _____ 年 月 日					

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 4.4.2-2)

粒料桩（水泥粉煤灰碎石桩）质检表

施工单位：

施工合同号：

监理单位：

监理合同号：

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码		检验结果
1△	强度(MPa)				
2	桩距(mm)				
3	桩径(mm)				
4△	桩长(m)				
外观检查：					
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求					
监理员或专业监理工程师： 年 月 日					

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017（表 4.4.2-3、表 4.4.2-5）

_____ 高速公路

加 固 土 桩 质 检 表

CJ205

施工单位：

施工合同号：

监理单位：

监理合同号：

工程名称				施工时间		
桩号及部位				检验时间		
项次	检查项目	规定值或允许 偏差	实测数据或检验文件代码		检验结果	
1	桩距(mm)					
2	桩径(mm)					
3△	桩长(m)					
4△	强度 (MPa)					
外观检查：						
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师： 年 月 日						

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017（表 4.4.2-4）

_____ 高速公路

刚性桩质检表

CJ206

施工单位：

施工合同号：

监理单位：

监理合同号：

工程名称				施工时间		
桩号及部位				检验时间		
项次	检查项目	规定值或允许 偏差	实测数据或检验文件代码		检验结果	
1△	混凝土强度 (MPa)					
2	桩距(mm)					
3	桩径(mm)					
4△	桩长(m)					
外观检查：						
监理意见： ☐ 强度合格，其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师： 年 月 日						

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017（表 4.4.2-6）

土工合成材料处置层质检表

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

[] I: 加筋; [] II: 隔离; [] III: 过滤; [] IV: 防裂				
工程名称		施工时间		
桩号及部位		检验时间		
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检验结果
1	搭接宽度 (mm)			
2	搭接缝错开距离 (mm)			
3	锚固长度 (mm)			
外观检查:				
监理意见: ☐ 符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求				
监理员或专业监理工程师:			年 月 日	

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 4.5.2-1、表 4.5.2-2、表 4.5.2-3、表 4.5.2-4)

高速公路 土工格室质检表

CJ208

施工单位：

施工合同号：

监理单位：

监理合同号：

[] I：加筋； [] II：隔离； [] III：过滤； [] IV：防裂				
工程名称				施工时间
桩号及部位				检验时间
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检验结果
1	锚固深度 (mm)			
2	网格尺寸 (mm)			
3	层间距 (mm)			
外观检查：				
监理意见： ☐ 符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求				
监理员或专业监理工程师：			年 月 日	

高速公路 泡沫轻质土质检表

CJ209

施工单位：
监理单位：

施工合同号：
监理合同号：

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检 查 项 目	规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码	检验结果	
1△	抗压强度 (MPa)				
2	宽度 (mm)				
外观检查：					
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 专业监理工程师： 年 月 日					

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG/T 3610—2019（表 4.11.14）

高速公路 微型桩质检表

CJ210

施工单位：

施工合同号：

监理单位：

监理合同号：

工程名称				施工时间		
桩号及部位				检验时间		
项次	检查项目		规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码		检验结果
1△	强度 (MPa)	混凝土强度				
		净浆强度				
2	承台 尺寸 (mm)	长				
		宽				
		高				
外观检查： 监理意见： ☐ 强度合格，其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师： 年 月 日						

高速公路 管节预制质检表

CJ211

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称		施工时间		
桩号及部位		检验时间		
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检验结果
1△	混凝土强度(MPa)			
2	内径 (mm)			
3	壁厚 (mm)			
4	长度 (mm)			
外观检查: 监理意见: ☐ 强度合格, 其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师: _____ 年 月 日				

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 5.2.2)

高速公路

混凝土排水管安装质检表

CJ212

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间		
桩号及部位				检验时间		
项次	检查项目		规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码		检验结果
1△	混凝土强度或砂浆 强度 (MPa)					
2	基础厚度 (mm)					
3	管座	肩宽 (mm)				
		肩高 (mm)				
4	抹带	宽度 (mm)				
		厚度 (mm)				
外观检查:						
监理意见: ☐ 强度合格, 其他指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师: _____ 年 月 日						

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 5.3.2)

检查（雨水）井砌筑质检表

施工单位：

施工合同号：

监理单位：

监理合同号：

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码		检验结果
1△	砂浆强度 (Mpa)				
2	中心点位 (mm)				
3	圆井直径或方井长、宽 (mm)				
4	壁厚(mm)				
5	井底高程 (mm)				
6	井盖与相邻路面高差 (mm)	雨水井			
		检查井			
外观检查：					
监理意见： ☐ 强度合格，其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求					
监理员或专业监理工程师： 年 月 日					

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017（表 5.4.2）

高速公路 土 沟 质 检 表

CJ214

施工单位：

施工合同号：

监理单位：

监理合同号：

工程名称				施工时间		
桩号及部位				检验时间		
项次	检查项目	规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码		检验结果	
1	沟底高程(mm)					
2	断面尺寸(mm)					
外观检查： 						
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求						
监理员或专业监理工程师：					年 月 日	

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017（表 5.5.2）

浆砌/混凝土排水工程质检表

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码		检验结果
1△	砂浆或混凝土强度(MPa)				
2	断面尺寸(mm)				
3	铺砌/混凝土厚度 (mm)				
4	基础垫层宽度、厚度 (mm)				
外观检查:					
监理意见: ☐ 强度合格, 其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师: _____ 年 月 日					

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 5.6.2)、JTG/T 3610-2019 (表 5.4.3、5.4.4)

盲沟（渗沟）现场质检表

施工单位：

施工合同号：

监理单位：

监理合同号：

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码		检验结果
1	沟底高程 (mm)				
2	断面尺寸 (mm)				
外观检查：					
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师： 年 月 日					

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017（表 5.7.2）

排水泵站沉井（沉淀池）质检表

施工单位：

施工合同号：

监理单位：

监理合同号：

工程名称				施工时间		
桩号及部位				检验时间		
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码		检验结果	
1△	混凝土强度(MPa)					
2	几何尺寸(mm)					
3	壁厚(mm)					
外观检查：						
监理意见： ☐ 强度合格，其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求						
监理员或专业监理工程师： 年 月 日						

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017（表 5.8.2、表 5.9.2）

砌体、悬臂式和扶壁式挡土墙质检表

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码		检验结果
1△	砂浆或混凝土强度 (MPa)				
2△	断面尺寸(mm)				
外观检查:					
监理意见: ☐ 强度合格, 其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师: _____ 年 月 日					

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 6.2.2-1、表 6.2.2-2、表 6.2.2-3、表 6.3.2)

加筋土挡土墙筋带质检表

施工合同号:

监理合同号:

[illegible]

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017（表 6.4.2-1）

挡土墙锚杆、拉杆质检表

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码		检验结果
1△	注浆强度 (MPa)				
2△	杆体长度(mm)				
3	锚孔孔深(mm)				
4	锚孔孔径(mm)				
5	锚孔、拉杆间距 (mm)				
6△	锚杆抗拔力 (KN)				
7	锚杆插入钻孔长度 (mm)				
外观检查:					
监理意见: ☐ 强度合格, 其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求					
监理员或专业监理工程师: _____ 年 月 日					

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 6.4.2-2、表 6.4.2-3)、JTG/T3610-2019 (表 6.5.7)

高速公路 面板预制质检表

CJ221

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间		
桩号及部位				检验时间		
项次	检查项目		规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码		检验结果
1△	混凝土强度 (MPa)					
2	边长 (mm)	边长< 1m				
		其他				
3	两对角 线差 (mm)	边长< 1m				
		其他				
4△	厚度(mm)					
外观检查:						
监理意见: ☐ 强度合格, 其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师: _____ 年 月 日						

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 6.4.2-4)

_____ 高速公路 现浇面板质检表

CJ222

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称		施工时间	
桩号及部位		检验时间	
项次	检 查 项 目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码
1△	基础抗压强度 (MPa)		
2	基础断面尺寸 (mm)		
外观检查:			
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师: 年 月 日			

高速公路 锚杆、锚索防护质检表

CJ223

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称		施工时间		
桩号及部位		检验时间		
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检验结果
1△	注浆强度 (MPa)			
2	锚孔深度 (mm)			
3	锚孔孔径 (mm)			
4△	锚杆、锚索抗拔力 (KN)			
5△	张拉力 (KN)			
外观检查:				
监理意见: ☐ 强度合格, 其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师: _____ 年 月 日				

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 6.6.2-1)

锚固坡面防护质检表

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码		检验结果
1△	混凝土强度 (MPa)				
2	喷层厚度 (mm)				
3	锚墩尺寸 (mm)				
4	框格梁、地梁、边梁断面尺寸 (mm)				
外观检查:					
监理意见: ☐ 强度合格, 其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师: _____ 年 月 日					

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 6.6.2-2)

高速公路 土钉支护质检表

CJ225

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间		
桩号及部位				检验时间		
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检验结果		
1△	注浆强度 (MPa)					
2	土钉孔深 (mm)					
3	土钉倾角 (°)					
4	土钉孔距 (mm)					
5	土钉孔径 (mm)					
6△	土钉抗拔力 (KN)					
外观检查:						
监理意见: ☐ 强度合格, 其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求						
监理员或专业监理工程师:				年 月 日		

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 6.7.2)

砌体/混凝土坡面防护质检表

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码		检验结果
1△	砂浆/混凝土强度 (MPa)				
3△	厚度或断面尺寸 (mm)				
3 [⊙]	框格间距 (mm)				
外观检查:					
监理意见: ☐ 强度合格, 其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求					
监理员或专业监理工程师: _____ 年 月 日					

备注: 1.①仅适用于框格式护面, 2.检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 6.8.2)

高速公路 石笼防护质检表

CJ227

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称		施工时间	
桩号及部位		检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码
1	长度 (mm)		
2	宽度 (mm)		
3	高度 (mm)		
外观检查:			
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师: _____ 年 月 日			

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 6.9.2)

_____ 高速公路

浆砌砌体质检表

CJ228

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检验结果	
1△	砂浆强度 (MPa)				
2△	断面尺寸(mm)	料石			
		块石			
		片石			
外观检查:					
监理意见: ☐ 强度合格, 其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师: _____ 年 月 日					

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 6.10.2-1)

干砌片石砌体质检表

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目		规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检验结果
1	断面尺寸 (mm)	高度			
		厚度			
2	厚度(mm)				
外观检查:					
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求					
监理员或专业监理工程师: _____ 年 月 日					

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 6.10.2-2)、JTG/T 3610-2019 (表 6.3.4)

高速公路 导流工程质检表

CJ230

施工单位：

施工合同号：

监理单位：

监理合同号：

工程名称		施工时间		
桩号及部位		检验时间		
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检验结果
1△	砂浆或混凝土强度 (MPa)			
2△	堤(坝)体压实度 (%)			
3	长度(mm)			
4	断面尺寸(mm)			
外观检查： 				
监理意见： ☐ 强度合格，其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师： 年 月 日				

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017（表 6.11.2）

高速公路 抗滑桩质检表

CJ231

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称		施工时间		
桩号及部位		检验时间		
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检验结果
1	混凝土强度 (MPa)			
2	桩长 (m)			
3	孔径或断面尺寸 (mm)			
4	桩位 (mm)			
外观检查:				
监理意见: ☐ 强度合格, 其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师: _____ 年 月 日				

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG/T 3610—2019 (表 6.12.8)

高速公路 涵洞总体质检表

CJ232

施工单位：

施工合同号：

监理单位：

监理合同号：

工程名称		施工时间		
桩号及部位		检验时间		
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检验结果
1	涵底铺砌厚度 (mm)			
2	长度 (mm)			
外观检查：				
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师： 年 月 日				

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017（表 9.2.2）

_____ 高速公路 涵台质检表

CJ233

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称		施工时间		
桩号及部位		检验时间		
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检验结果
1△	混凝土或砂浆强度 (MPa)			
2	断面尺寸 (mm)	现浇		
		预制		
外观检查:				
监理意见: ☐ 强度合格, 其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师: _____ 年 月 日				

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 9.3.2)

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

备注:检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 9.4.2)

盖板制作质检表

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目		规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检验结果
1△	混凝土强度 (MPa)				
2△	高度 (mm)	明涵			
		暗涵			
3	宽度 (mm)	现浇			
		预制			
4	长度 (mm)				
外观检查:					
监理意见: ☐ 强度合格, 其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师: _____ 年 月 日					

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 9.5.2)

监理合同号:

工程名称				施工时间		
桩号及部位				检验时间		
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码		检验结果	
1	管涵内径 (mm)					
2△	高强螺栓扭矩 (N. m)					
3	工地防腐涂层					
外观检查:						
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求						
监理员或专业监理工程师: 年 月 日						

42

高速公路 箱涵浇筑质检表

CJ237

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称		施工时间		
桩号及部位		检验时间		
项次	检查项目	规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码	检验结果
1△	混凝土强度 (MPa)			
2	净高、宽 (mm)	高度		
		宽度		
3△	顶板厚 (mm)	明涵		
		暗涵		
4	侧墙和底板厚 (mm)			
外观检查:				
监理意见: ☐ 强度合格, 其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求				
监理员或专业监理工程师:			年 月 日	

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 9.8.2)

拱涵浇（砌）筑质检表

施工单位：

施工合同号：

监理单位：

监理合同号：

工程名称				施工时间		
桩号及部位				检验时间		
项次	检查项目		规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码		检验结果
1△	混凝土或砂浆强度 (MPa)					
2△	拱圈厚度 (mm)	砌体				
		混凝土				
外观检查：						
监理意见： ☐ 强度合格，其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求						
监理员或专业监理工程师：						年 月 日

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017（表 9.9.2）

倒虹吸竖井、集水井砌筑质检表

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码		检验结果
1△	砂浆强度 (MPa)				
2	圆井直径或方井边长 (mm)				
3	井壁、井底厚 (mm)				
外观检查:					
监理意见: ☐ 强度合格, 其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求					
监理员或专业监理工程师: _____ 年 月 日					

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 9.10.2)

高速公路 一字墙和八字墙质检表

CJ240

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称		施工时间	
桩号及部位		检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码
1△	混凝土或砂浆强度 (MPa)		
5△	断面尺寸 (mm)		
外观检查:			
监理意见: ☐ 强度合格, 其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 年 月 日			

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 9.11.2)

顶入法施工的桥、涵质检表

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间		
桩号及部位				检验时间		
项次	检查项目		规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码		检验结果
1△	高程 (mm)	$L < 15m$	箱涵			
			管涵			
		$15m \leq L \leq 30m$	箱涵			
			管涵			
		$L > 30m$	箱涵			
			管涵			
外观检查:						
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师: _____ 年 月 日						

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 9.12.2)

高速公路

涵台安装质检表

CJ242

施工单位：

施工合同号：

监理单位：

监理合同号：

工程名称		施工时间	
桩号及部位		检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码
1	涵身长度 (mm)		
外观检查：			
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求			
监理员或专业监理工程师：		年 月 日	

2.2 路面工程(CJ300)

水泥混凝土面层现场质量检验报告单

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间		
桩号及部位				检验时间		
项次	检查项目		规定值或允许偏差	检验结果	实测数据或检验文件代码	备注
1△	弯拉强度 (MPa)					
2△	板厚度 (mm)	代表值				
		合格值				
		极 值				
9	路面宽度 (mm)					
外观检查:						
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求						
监理员或专业监理工程师:				年 月 日		

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 7.2.2)

沥青混凝土、沥青碎（砾）石面层质检报告单

施工单位：

施工合同号：

监理单位：

监理合同号：

工程名称				施工时间		
桩号及部位				检验时间		
项次	检查项目		规定值 或允许	检验结果	实测数据或检验文件代码	备注
1△	压实度 (%)					
2△	厚度 (mm)	代表值				
		合格值				
3	宽度 (mm)	有侧石				
		无侧石				
4△	矿料级配					
5△	沥青含量					
外观检查：						
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师： 年 月 日						

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017（表 7.3.2）

沥青贯入式（或上拌下贯式）及 表面处置面层质检报告单

施工单位：

施工合同号：

监理单位：

监理合同号：

工程名称				施工时间		
桩号及部位				检验时间		
项次	检查项目		规定值或 允许偏差	检验结果	实测数据或检验文件代码	备注
1△	厚度 (mm)	代表值				
		合格值				
2	宽度 (mm)	有侧石				
		无侧石				
3△	矿料级配					
4△	沥青含量					
外观检查：						
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求						
监理员或专业监理工程师：					年 月 日	

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017（表 7.4.2、表 7.5.2）

排水沥青面层质检报告单

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间		
桩号及部位				检验时间		
项次	检查项目		规定值或允许偏差	检验结果	实测数据或检验文件代码	备注
1△	压实度 (%)	代表值				
		极值				
		横向力系数				
7△	厚度 (mm)	代表值				
		极值				
10	宽度 (mm)	有侧石				
		无侧石				
12△	矿料级配					
13△	沥青含量					
外观检查:						
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求						
监理员或专业监理工程师:					年 月 日	

基层和底基层现场质量检验报告单

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间		
桩号及部位				检验时间		
项次	检查项目		规定值或 允许偏差	检验结果	实测数据或检验文件代码	备注
1△	压实度 或固体 体积率 (%)	代表值				
		极 值				
2	宽 度 (mm)					
3△	厚度 (mm)	代表值				
		合格值				
4△	强 度 (MPa)					
外观检查:						
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师: _____ 年 月 日						

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 7.6.2、表 7.7.2、表 7.8.2、表 7.9.2)

2.3 桥梁工程(CJ400)

_____ 高速公路

桥梁总体质检表

CJ401

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目		规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检验结果
1	桥面宽 (mm)	车行道			
		人行道			
2	桥长 (mm)				
外观检查:					
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师: _____ 年 月 日					

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.2.2)

钢筋安装质检表

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				桩号及部位			施工日期	
项次	检查项目			规定值或允许偏差	检验结果附表代码		检查结果	
1△	受力钢筋间距 (mm)	两排以上排距						
		同排	梁、板、拱肋及拱上建筑					
			基础、锚碇、墩台身、墩柱					
2	钢筋骨架尺寸 (mm)	长						
		宽、高或直径						
3△	保护层厚度 (mm)	梁、板、拱肋及拱上建筑						
		基础、锚碇、墩台身、墩柱						
4	受力钢筋直径 (mm) / 数量 (根)							
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师: _____ 年 月 日								

备注:1、检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.3.1-1), 2、当间距宽度填写不够时可增加附表, 附表表号不变, 表头改为“钢筋安装质检表(附表)”

钢筋安装质检表（附表）

施工单位：

施工合同号：

监理单位：

监理合同号：

工程名称				桩号及部位											施工日期				
检查项目	规定值或允许偏差	实 测 数 据 或 检 验 文 件 代 码																	
△受力钢筋间距（mm）																			
钢筋骨架尺寸（mm）																			
△保护层厚度（mm）																			
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求																			
										监理员： 年 月 日									

高速公路

钢筋网检查表

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				钢筋直径	
桩号及部位				网的层数	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码		检验结果
1	网的长、宽(mm)				
2	网眼尺寸(mm)				
外观检查(支撑情况等):					
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求					
监理员或专业监理工程师:			年 月 日		

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.3.1-2)

高速公路 预制桩钢筋安装质检表

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称		施工时间	
桩号及部位		预制编号	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码
1	主筋间距(mm)		
3△	保护层厚度(mm)		
外观检查:			
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师: 年 月 日			

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.3.1-3)

灌注桩（地下连续墙）钢筋加工安装质检表

施工单位：

施工合同号：

监理单位：

监理合同号：

桥名			墩台号		桩径	
桩号			桩基号		桩长	
序号	检查项目		规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码		检验结果
1	钢筋骨架尺寸(mm)	外径				
		厚、宽				
2	钢筋骨架长度(mm)					
3△	保护层厚度(mm)					
外观检查：						
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师： 年 月 日						

备注：1. 保护层按耳筋焊接后突出主筋外的数值来记录。 2. 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017（表 8.3.1-4）

灌注桩（地下连续墙）钢筋加工及安装质检表（附表）

施工单位：

施工合同号：

监理单位：

监理合同号：

桥名		墩台号		桩径									
桩号		桩基号		桩长									
检查项目	规定值或允许偏差	实 测 数 据											
主筋间距(mm)													
		检测		点，合格		点，合格率		%					
保护层厚度 (mm)													
		检测		点，合格		点，合格率		%					

监理员或专业监理工程师：

日期：

预应力钢筋、钢绞线、钢丝张拉质检表

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称		工程部位或 梁板编号		施工时间	
里程桩号		图 纸 号		检验时间	
检 查 项 目		规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码		检验结果
1△	张拉应力值(MPa)				
2△	张拉伸长率(%)				
其它检查:					
监理意见: ☐各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 专业监理工程师: _____ 年 月 日					

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.3.2-1、表 8.3.2-2)

预应力管道压浆及封锚质检表

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称		工程部位		压浆时间	
梁 号		每束钢丝数		检验时间	
检 查 项 目		规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码		检验结果
1△	浆体强度(MPa)				
2△	压浆压力值(MPa)				
其它检查:					
监理意见: ☐各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 专业监理工程师: _____ 年 月 日					

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.3.3)

高速公路

浆砌(块)片石\砼基础质检表

承包单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称			工程部位			施工时间		
里程桩号			图纸号			检验时间		
项次	检 查 项 目		规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码			检验结果	
1△	混凝土或 砂浆强度(MPa)							
2	平面尺寸(mm)	长度						
		宽度						
外观检查:								
监理意见: ☐ 强度合格, 其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求								
专业监理工程师: _____ 年 月 日								

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.4.2-1、表 8.5.1)

砌体墩、台身质检表

承包单位：

施工合同号：

监理单位：

监理合同号：

工程名称			工程部位		施工时间	
里程桩号			图纸号		检验时间	
项次	检 查 项 目		规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码		检验结果
1△	砂浆强度 (MPa)					
2	墩台长、宽 (mm)	料石				
		块石				
		片石				
3△	墩、台顶面高程 (mm)					
外观检查：						
监理意见： ☐ 强度合格，其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求						
			专业监理工程师：	年 月 日		

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017（表 8.4.2-2）

____ 高速公路

拱 圈 砌 体 质 检 表

CJ410

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	检验结果附表代码	检查结果	
1△	砂浆强度 (MPa)				
3△	拱圈厚度 (mm)				
3△	内弧线偏离设计弧线 (mm)	$L \leq 30\text{m}$			
		$L > 30\text{m}$			
		1/4 跨、3/4 跨处极值			
外观检查:					
监理意见: ☐ 强度合格, 其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 专业监理工程师: _____ 年 月 日					

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.4.2-3)

_____ 高速公路

侧墙砌体质检表

CJ411

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称		施工时间	
桩号及部位		检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	检验结果附表代码
1△	砂浆强度 (MPa)		
2△	宽度 (mm)		
外观检查:			
监理意见: ☐ 强度合格, 其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求			
专业监理工程师:		年 月 日	

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.4.2-4)

_____ 高速公路

钻、挖孔灌注桩质检表

CJ412

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称		施工时间	
桩号及部位		检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	检验结果附表代码
1△	混凝土强度(MPa)		
2△	孔深 (m)		
3	孔径或边长 (mm)		
4△	桩身完整性		
外观检查:			
监理意见: ☐ 强度合格, 其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 专业监理工程师: _____ 年 月 日			

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.5.2、表 8.5.3)

_____ 高速公路

混凝土预制桩质检表

CJ413

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称		施工时间		
桩号及部位		预制编号		
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检验结果
1△	混凝土强度(MPa)			
2	长度(mm)			
外观检查:				
监理意见: ☐ 强度合格, 其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师: _____ 年 月 日				

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.5.4-1)

钢管桩制作质检表

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间		
桩号及部位				预制监理 合同号		
项次	检查项目		规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码		检验结果
1	长度 (mm)					
2	管节 外形 尺寸	管端椭圆度 (mm)				
		周长 (mm)				
3△	接头 尺寸	管径差 (mm)	≤ 700			
			> 700			
		对接板 高差 (mm)	$\delta \leq 10$			
			$10 < \delta \leq 20$			
			$\delta > 20$			
4	焊缝尺寸 (mm)					
5△	焊缝探伤					
外观检查:						
监理意见: ☐ 强度合格, 其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师: _____ 年 月 日						

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.5.4-2)

_____ 高速公路

沉 桩 质 检 表

CJ415

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称		施工时间	
桩号及部位		检验时间	类型
项次	检查项目	规定值或允许偏差	检验结果附表代码 检查结果
1△	桩尖高程(mm)		
2△	贯入度(mm)		
外观检查:			
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 专业监理工程师: _____ 年 月 日			

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.5.4-3)

CJ416

监理合同号:

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	检验结果附表代码		检查结果
1△	混凝土强度 (MPa)				
2	沉淀厚度 (mm)				
3	槽深(mm)				
4	槽宽(mm)				
外观检查:					
监理意见: ☐ 强度合格, 其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求					
专业监理工程师: _____ 年 月 日					

高速公路 沉井质检表

CJ417

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目		规定值或允许偏差	检验结果附表代码	检查结果
1△	混凝土强度 (MPa)				
2	沉井平面尺寸 (mm)	长、宽			
		半径			
		非圆形沉井对角线差			
3	井壁厚度 (mm)	混凝土			
		钢壳和钢筋混凝土			
4△	中心偏位 (纵、横) (mm)	一般			
		浮式			
外观检查:					
监理意见: ☐ 强度合格, 其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求					
专业监理工程师:				年 月 日	

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.5.6)

_____ 高速公路

双壁钢围堰质检表

CJ418

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目		规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检验结果
1	围堰平面尺寸(mm)	半径			
		长、宽			
2	高度 (mm)				
3	焊缝尺寸 (mm)				
4△	焊缝探伤				
外观检查:					
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求					
专业监理工程师:				年	月 日

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.5.7)

沉井、钢围堰封底混凝土质检表

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码		检验结果
1△	混凝土强度 (MPa)				
外观检查:					
监理意见: ☐ 强度合格, 其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求					
专业监理工程师: _____ 年 月 日					

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.5.8)

承台等大体积混凝土质检表

承包单位：

施工合同号：

监理单位：

监理合同号：

工程名称			工程部位			施工时间		
里程桩号			图纸号			检验时间		
项次	检 查 项 目		规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码			检验结果	
1△	混凝土强度 (MPa)							
2	平面尺寸 (mm)	B < 30m						
		B ≥ 30m						
3	结构高度 (mm)							
外观检查：								
监理意见： ☐ 强度合格，其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求								
专业监理工程师： 年 月 日								

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017（表 8.5.9）

桩基成孔质检表

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

桥名:		墩台号:	桩径:	
桩号:		桩基号:	桩长:	
检查项目	规定值或允许偏差	实 测	结 果	
孔底标高(mm)				
沉淀层厚度(mm)				
偏位 (mm)	纵向			
	横向			
孔规外径及通过情况:				
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求				
监理员或专业监理工程师 _____ 年 ____ 月 ____ 日			(地质情况及标高尺寸缩图)	

注: 1. 对于非平底钻头成孔检查时, 孔底标高应扣除小于桩径的倒锥体高, 而沉淀厚度的计算, 则以倒锥体锥尖起算。

2. 旋挖钻时, 若是干桩不检测沉淀层厚度, 若是水下桩需检测沉淀层厚度。

高速公路 灌注桩桩底压浆质检表

CJ422

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称		施工时间	
桩号及部位		检验时间	
项次	检查项目	规定值或 允许偏差	检验结果附表代码
1△	浆体强度 (MPa)		
2△	压浆量 (L)		
外观检查:			
监理意见: ☐ 强度合格, 其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 专业监理工程师: _____ 年 月 日			

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.5.10)

现浇墩、台身质检表

承包单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				工程部位		施工时间	
里程桩号				图纸号		检验时间	
项次	检 查 项 目		规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码		检验结果	
1△	混凝土强度 (MPa)						
2	断面尺寸 (mm)	长度					
		宽度或直径					
		高度					
3	全高竖直度 (mm)	$H \leq 5m$					
		$5m < H \leq 60m$					
		$H > 60m$					
4△	轴线偏位 (mm)	$H \leq 60m$					
		$H > 60m$					
外观检查:							
监理意见: ☐ 强度合格, 其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 专业监理工程师: _____ 年 月 日							

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.6.1-1)

预制墩身质检表

承包单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				工程部位		施工时间	
里程桩号				图纸号		检验时间	
项次	检 查 项 目		规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码		检验结果	
1△	混凝土强度 (MPa)						
2	断面尺寸 (mm)	外轮廓					
		壁厚					
3	高度 (mm)						
外观检查:							
监理意见: ☐ 强度合格, 其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求							
专业监理工程师: _____ 年 月 日							

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.6.1-3)

现浇墩台帽或盖梁质检表

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称			工程部位			施工时间		
里程桩号			图纸号			检验时间		
项次	检 查 项 目		规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码			检验结果	
1△	混凝土强度 (MPa)							
2	断面 尺寸 (mm)	长 度						
		宽 度						
		高 度						
外观检查:								
监理意见: ☐ 强度合格, 其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求								
专业监理工程师: _____ 年 月 日								

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.6.1-2)

高速公路 墩、台身安装质检表

CJ426

施工单位：

施工合同号：

监理单位：

监理合同号：

工程名称		施工时间		
桩号及部位		检验时间		
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检验结果
1△	轴线偏位 (mm)	$H \leq 60m$		
		$H > 60m$		
2△	湿接头混凝土强度 (MPa)			
外观检查：				
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求				
监理员或专业监理工程师：				年 月 日

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017（表 8.6.2）

高速公路 拱桥组合桥台质检表

CJ427

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称		施工时间	
桩号及部位		检验时间	
项次	检查项目	规定值或 允许偏差	检验结果附表代码
1	架设拱圈前、台后沉降完成量(mm)		
2△	架设拱圈前, 台后填土完成量(m ³)		
3△	拱建成后桥台水平位移(mm)		
外观检查:			
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求			
专业监理工程师:		年 月 日	

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.6.3)

高速公路 墙背、台后回填检查表

CJ428

施工单位：

施工合同号：

监理单位：

监理合同号：

工程名称			施工时间	
桩号及部位			检验时间	
结构物砂浆或砼强度			回填材料 塑性指数	
台后情况处理			碾 压 方 式	
松铺厚度 (mm)			回填总 层数	
项次	检查项目	规定值或允许 偏差	检验结果附表代码	检查结果
1△	压实度 (%)			
2	填土长度 (mm)			
3	反滤层厚度 (mm)			
回填后结构有无位移、裂缝等破坏情况：				
外观检查：				
监理意见： ☐ 符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求				
专业监理工程师：			年	月 日

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017（表 6.5.2、表 8.6.4）

现浇混凝土箱、梁、板质检表

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

桥名或工程名				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检 查 项 目		规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码	检验结果
1△	混凝土强度(MPa)				
4△	断 面 尺 寸 (mm)	高度			
		顶宽			
		箱梁底宽			
		顶、底、腹板 或梁肋厚			
5	长度 (mm)				
外观检查:					
监理意见: ☐ 强度合格, 其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求					
专业监理工程师: _____ 年 月 日					

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1-2017 (表 8.7.1)

预制混凝土箱、梁、板质检表

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

桥名				工程部位		施工时间	
桩号				图 纸 号		检验时间	
项次	检 查 项 目			规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码		检验 结果
1△	混凝土强度 (MPa)						
2	梁(板)长度 (mm)		总长度				
			梁段长度				
3△	断面 尺寸 (mm)	宽度	箱梁	顶宽			
				底宽			
			其他 梁、 板	干接缝(梁翼 缘、板)			
				湿接缝(梁翼 缘、板)			
		高度	箱梁				
			其他梁、板				
顶板、底板、腹板或梁肋厚							
外观检查:							
监理意见: ☐ 强度合格, 其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 专业监理工程师: _____ 年 月 日							

备注:1. 未列项目,如隔板,可在自检栏中说明。2. 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017(表 8.7.2-1)

逐跨拼装梁安装质检表

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称		工程部位		施工时间	
里程桩号		图纸号		检验时间	
项次	检 查 项 目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码		检验结果
1	节段拼装立缝宽度 (mm)				
2	梁长 (mm)				
外观检查:					
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求					
专业监理工程师: _____ 年 月 日					

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.7.2-3)

高速公路 顶推施工梁质检表

CJ432

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称		施工时间		
桩号及部位		检验时间		
项次	检查项目	规定值或允许偏差	检验结果附表代码	检查结果
1△	落梁反力 (kN)			
2△	支点高差 (mm)	相邻纵向支点		
	同墩两侧支点			
外观检查:				
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 专业监理工程师: 年 月 日				

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.7.3)

高速公路 悬臂浇筑梁质检表

CJ433

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称		施工时间	
桩号及部位		检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	检验结果附表代码
1△	混凝土强度 (MPa)		
4△	断面尺寸 (mm)	高度	
		顶宽	
		底宽	
		顶、底、腹板厚	
外观检查:			
监理意见: ☐ 强度合格, 其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求			
专业监理工程师: _____ 年 月 日			

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.7.4-1)

高速公路 悬臂拼装梁质检表

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称		施工时间	
桩号及部位		检验时间	
项次	检查项目	规定值或 允许偏差	检验结果附表代码 检查结果
1△	合拢段混凝土强度 (MPa)		
外观检查:			
监理意见: ☐ 强度合格, 其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求			
专业监理工程师:		年 月 日	

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.7.4-2)

高速公路 转体施工梁、拱质检表

CJ435

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称		施工时间	
桩号及部位		检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	检验结果附表代码
1△	封闭转盘和合拢段混凝土强度(MPa)		
2△	轴线偏位(mm)		
3△	梁(跨中拱)顶面高程(mm)		
外观检查:			
监理意见: ☐ 强度合格, 其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 专业监理工程师: _____ 年 月 日			

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.7.5、表 8.8.4)

就地浇筑拱圈质检表

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间			
桩号及部位				检验时间			
项次	检查项目		规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码		检验结果	
1△	混凝土强度(MPa)						
2△	内弧线偏离设计弧线(mm)	跨径≤30m					
		跨径>30m					
3△	断面尺寸(mm)	高度					
		顶板厚					
		底板厚					
		腹板厚					
		宽度	板拱				
			肋拱				
外观检查:							
监理意见: ☐ 强度合格, 其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师: _____ 年 月 日							

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.8.1)

拱圈节段预制质检表

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目		规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码	检验结果
1△	混凝土强度(MPa)				
2	每段拱箱内弧长(mm)				
3△	内弧偏离设计弧线(mm)				
4△	断面尺寸(mm)	顶、底、腹板厚			
		宽度、高度			
外观检查:					
监理意见: ☐ 强度合格, 其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求					
监理员或专业监理工程师:				年 月 日	

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.8.2-1)

高速公路 桁架拱杆件预制质检表

CJ438

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称		施工时间	
桩号及部位		检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码
1△	混凝土强度(MPa)		
2△	断面尺寸 (mm)		
3	杆件长度(mm)		
外观检查:			
监理意见: ☐ 强度合格, 其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师: _____ 年 月 日			

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.8.2-2)

高速公路 主拱圈安装质检表

CJ439

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间		
桩号及部位				检验时间		
项次	检查项目		规定值或允许偏差	检验结果附表代码		检查结果
1△	接头混凝土强度(MPa)					
2△	轴线偏位(mm)	$L \leq 60m$				
		$L > 60m$				
3△	对称接头点相对高差(mm)	允许	$L \leq 60m$			
			$L > 60m$			
		极值				
外观检查:						
监理意见: ☐ 强度合格, 其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求						
专业监理工程师:				年 月 日		

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.8.3-1)

悬臂拼装桁架拱质检表

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间		
桩号及部位				检验时间		
项次	检查项目		规定值或允许偏差	检验结果附表代码		检查结果
1△	节点混凝土强度(MPa)					
2△	轴线偏位 (mm)	$L \leq 60m$				
		$L > 60m$				
5△	对称点相对高差 (mm)	允许	$L \leq 60m$			
			$L > 60m$			
		极值				
外观检查:						
监理意见: ☐ 强度合格, 其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求						
专业监理工程师:				年	月	日

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.8.3-2)

高速公路 劲性骨架制作质检表

CJ441

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称		施工时间	
桩号及部位		检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码
1	杆件截面尺寸 (mm)		
2	骨架高、宽 (mm)		
3△	内弧偏离设计弧线 (mm)		
4	每段的弧长 (mm)		
5△	焊缝探伤		
外观检查:			
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求			
专业监理工程师:		年	月

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.8.5-1)

高速公路 劲性骨架安装质检表

CJ442

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称		施工时间		
桩号及部位		检验时间		
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检验结果
3△	对称点 相对高 差 (mm)	允许		
	极值			
4△	焊缝探伤			
外观检查:				
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求				
专业监理工程师: _____ 年 月 日				

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.8.5-2)

劲性骨架拱混凝土浇筑质检表

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目		规定值或允许偏差	检验结果附表代码	检查结果
1△	混凝土强度 (MPa)				
2△	对称点 相对高 差 (mm)	允许			
		极值			
3△	断面尺寸 (mm)				
外观检查:					
监理意见: ☐ 强度合格, 其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求					
专业监理工程师: _____ 年 月 日					

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.8.5-3)

钢管拱肋节段制作质检表

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	检验结果附表代码		检查结果
1△	钢管直径(mm)				
2△	内弧偏离设计弧线(mm)				
3	拱肋内弧长(mm)				
4	焊缝尺寸(mm)				
5△	焊缝探伤				
外观检查:					
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求					
专业监理工程师: _____ 年 月 日					

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.8.6-1)

高速公路 钢管拱肋安装质检表

CJ445

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目		规定值或允许偏差	检验结果附表代码	检查结果
1△	对称点相对高差(mm)	允许			
		极值			
2	焊缝尺寸(mm)				
3△	焊缝探伤				
4△	高强螺栓扭矩(N.m)				
外观检查:					
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求					
专业监理工程师:				年	月 日

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.8.6-2)

钢管拱肋混凝土浇筑质检表

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目		规定值或允许偏差	检验结果附表代码	检查结果
1△	混凝土强度(MPa)				
2△	混凝土脱空率(%)				
3△	对称点 相对高 差(mm)	允许			
		极值			
外观检查:					
监理意见: ☐ 强度合格, 其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求					
专业监理工程师: _____ 年 月 日					

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.8.6-3)

吊杆制作与安装质检表

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目		规定值或允许偏差	检验结果附表代码	检查结果
1	吊杆长度 (mm)				
2△	吊杆拉力 (KN)	允许			
		极值			
外观检查:					
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求					
专业监理工程师: _____ 年 月 日					

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.8.7-1)

高速公路 柔性系杆质检表

CJ448

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间		
桩号及部位				检验时间		
项次	检查项目	规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码		检验结果	
1△	张拉力值(kN)					
2△	张拉伸长率 (%)					
外观检查:						
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求						
			专业监理工程师:		年	月 日

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.8.7-2)

高速公路 钢板梁制作质检表

CJ449

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目		规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检验结果
1	梁高 (mm)	主梁 $\leq 2m$			
		主梁 $> 2m$			
		横梁			
		纵梁			
2	梁长 (mm)	全长			
		纵梁			
		横梁			
3	焊缝尺寸 (mm)				
4△	焊缝探伤				
5△	高强螺栓扭矩 (N·m)				
外观检查:					
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师: _____ 年 月 日					

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.9.1-1)

高速公路 钢桁梁节段制作质检表

CJ450

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间		
桩号及部位				检验时间		
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码			检验结果
1	节段长度 (mm)					
2	节段高度 (mm)					
3	节段宽度 (mm)					
4	焊缝尺寸 (mm)					
5△	焊缝探伤					
6△	高强螺栓扭矩 (N.m)					
外观检查:						
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求						
监理员或专业监理工程师: _____ 年 月 日						

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.9.1-2)

梁桥钢箱梁制作质检表

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目		规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检验结果
1△	梁高 (mm)	$h \leq 2m$			
		$h > 2m$			
2	跨度 (mm)				
3	全长 (mm)				
4△	腹板中心距 (mm)				
5	焊缝尺寸 (mm)				
6△	焊缝探伤				
7△	高强螺栓扭矩 (N.m)				
外观检查:					
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师: _____ 年 月 日					

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.9.1-3)

斜拉桥钢箱加劲梁段制作质检表

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目		规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码	检验结果
1	梁长 (mm)				
2△	端口 尺寸	宽度 (mm)			
		中心高 (mm)			
		边高 (mm)			
		横断面对角线差 (mm)			
3△	梁段 匹配 性	纵桥向中心线偏 差 (mm)			
		顶、底、腹板对 接间隙 (mm)			
		顶、底、腹板对 接错边 (mm)			
4	焊缝尺寸 (mm)				
5△	焊缝探伤				
6△	高强螺栓扭矩 (N.m)				
外观检查:					
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求					
监理员或专业监理工程师:				年 月 日	

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.9.1-4)

组合梁斜拉桥工字梁段制作质检表

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目		规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检验结果
1△	梁高 (mm)	主梁			
		横梁			
2	梁长 (mm)	主梁			
		横梁			
3	梁宽 (mm)	主梁			
		横梁			
4△	梁段盖板、腹板对接 错边 (mm)				
5	焊缝尺寸 (mm)				
6△	焊缝探伤				
7△	高强螺栓扭矩 (N.m)				
外观检查:					
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师: _____ 年 月 日					

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.9.1-5)

悬索桥钢箱加劲梁段制作质检表

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目		规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检验结果
1	梁长 (mm)				
2△	端口尺寸	宽度 (mm)			
		中心高 (mm)			
		边高 (mm)			
		横断面对角线差 (mm)			
3△	梁段匹配性	纵桥向中心线偏差 (mm)			
		顶、底、腹板对接间隙 (mm)			
		顶、底、腹板对接错边 (mm)			
4	焊缝尺寸				
5△	焊缝探伤				
6△	高强螺栓扭矩 (N.m)				
外观检查:					
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师: _____ 年 月 日					

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.9.1-6)

高速公路 钢梁安装质检表

CJ455

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间		
桩号及部位				检验时间		
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码		检验结果	
1	焊缝尺寸 (mm)					
2△	焊缝探伤					
3△	高强螺栓扭矩 (N. m)					
外观检查:						
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师: _____ 年 月 日						

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.9.2)

高速公路 钢梁防护涂装质检表

CJ456

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称		施工时间		
桩号及部位		检验时间		
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检验结果
1△	除锈等级 (mm)			
2△	粗糙度 Rz (μm)	热喷锌 或铝		
		无机富 锌底漆		
		其他		
3	总干膜厚度 (μm)			
外观检查:				
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师: _____ 年 月 日				

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.9.3)

斜拉桥混凝土索塔柱质检表

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码		检验结果
1△	混凝土强度(MPa)				
2△	塔柱轴线偏位(mm)				
3	外轮廓尺寸(mm)				
4	壁厚(mm)				
5△	孔道位置(mm)				
外观检查:					
监理意见: ☐ 强度合格, 其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求					
监理员或专业监理工程师: _____ 年 月 日					

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.10.1-1)

斜拉桥混凝土索塔横梁质检表

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码		检验结果
1△	混凝土强度(MPa)				
2	外轮廓尺寸(mm)				
3	壁厚(mm)				
外观检查:					
监理意见: ☐ 强度合格, 其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师: _____ 年 月 日					

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.10.1-2)

索塔钢锚梁（箱）制作质检表

施工单位：

施工合同号：

监理单位：

监理合同号：

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目		规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检验结果
1	梁长 (mm)				
2△	腹板中心距 (mm)				
3	节段断面尺寸 (mm)	边长			
		高度			
		对角线差			
4	焊缝尺寸				
5△	焊缝探伤				
6△	高强螺栓扭矩 (N.m)				
7△	栓钉焊接弯曲裂纹				
外观检查：					
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要					
监理员或专业监理工程师：				年 月 日	

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017（表 8.10.2-1、表 8.10.2-2）

索塔钢锚箱（梁）安装质检表

施工单位：

施工合同号：

监理单位：

监理合同号：

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码		检验结果
1△	钢锚梁与支承面（钢锚箱断面）的接触率				
2	焊缝尺寸				
3△	焊缝探伤				
4△	高强螺栓扭矩（N.m）				
外观检查：					
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要					
监理员或专业监理工程师： 年 月 日					

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017（表 8.10.3-1、8.10.3-2）

主墩上混凝土梁段浇筑质检表

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目		规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检验结果
1△	混凝土强度(MPa)				
2△	断面尺寸(mm)	高度			
		顶宽			
		底宽或肋间宽			
		顶、底、腹板厚或肋宽			
外观检查:					
监理意见: ☐ 强度合格, 其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求					
监理员或专业监理工程师: _____ 年 月 日					

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.10.4)

混凝土斜拉桥梁的悬臂浇筑质检表

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间				
桩号及部位				检验时间				
项次	检查项目		规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码		检验结果		
1△	混凝土强度(MPa)							
2△	断面尺寸(mm)	高度						
		顶宽						
		底宽或肋间宽						
		顶、底、腹板厚或肋宽						
3△	索力(KN)	允许						
		极值						
4△	梁锚固点或梁顶高程(mm)	梁段						
		合拢后	$L \leq 100m$					
			$L > 100m$					
外观检查:								
监理意见: ☐ 强度合格, 其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要								
监理员或专业监理工程师:						年 月 日		

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.10.5-1)

混凝土斜拉桥梁的悬臂拼装质检表

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间				
桩号及部位				检验时间				
项次	检查项目		规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码		检验结果		
1△	合拢段混凝土强度 (MPa)							
2△	索力 (KN)	允许						
		极值						
3△	梁锚固点或梁顶高程 (mm)	梁段						
		合拢后	$L \leq 100m$					
			$L > 100m$					
外观检查:								
监理意见: ☐ 强度合格, 其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求								
监理员或专业监理工程师:						年 月 日		

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.10.5-2)

钢斜拉桥箱梁段的悬臂拼装质检表

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间			
桩号及部位				检验时间			
项次	检查项目			规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码		检验结果
1△	索力 (KN)	允许					
		极值					
2△	梁锚固点高程或梁顶高程 (mm)	梁段					
		合拢后	$L \leq 200m$				
			$L > 200m$				
3	焊缝尺寸 (mm)						
4△	焊缝探伤						
5△	高强螺栓扭矩 (N.m)						
外观检查:							
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求							
监理员或专业监理工程师:						年 月 日	

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.10.6-1)

钢斜拉桥钢箱梁段的支架安装质检表

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码		检验结果
1△	梁顶高程 (mm)				
2	焊缝尺寸 (mm)				
3△	焊缝探伤				
4△	高强螺栓扭矩 (N.m)				
外观检查:					
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求					
监理员或专业监理工程师: _____ 年 月 日					

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.10.6-2)

组合梁斜拉桥钢梁段悬臂拼装质检表

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目		规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检验结果
1△	索力 (KN)				
2△	梁锚固点 高程或梁 顶高程 (mm)	梁段			
		两主梁高差			
3	焊缝尺寸 (mm)				
4△	焊缝探伤				
5△	高强螺栓扭矩 (N.m)				
外观检查:					
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师: _____ 年 月 日					

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.10.7)

组合梁斜拉桥混凝土板质检表

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目		规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检验结果
1△	混凝土强度(MPa)				
2△	混凝土板尺寸(mm)	厚			
		宽			
3△	索力(KN)	允许			
		极值			
4△	高程(mm)	$L \leq 200m$			
		$L > 200m$			
外观检查:					
监理意见: ☐ 强度合格, 其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师: _____ 年 月 日					

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.10.8)

悬索桥混凝土塔柱质检表

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码		检验结果
1△	混凝土强度(MPa)				
2△	塔柱轴线偏位(mm)				
3	外轮廓尺寸(mm)				
4	壁厚(mm)				
5△	塔顶格栅顶面高程差(mm)				
外观检查:					
监理意见: ☐ 强度合格, 其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师: _____ 年 月 日					

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.11.1)

预应力锚固体系制作质检表

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目		规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检验结果
1	连接平板	拉杆孔至锚固孔中心距 (mm)			
2		主要孔径 (mm)			
3		孔轴线与顶、底面的垂直度 (°)			
4		顶、底面平行度 (mm)			
5		板厚 (mm)			
6	连接套筒	轴线与顶、底面的垂直度 (°)			
7		顶、底面平行度 (mm)			
8		壁厚 (mm)			
9△	拉杆、连接平板 连接筒、螺母探伤				
外观检查:					
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师: _____ 年 月 日					

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.11.2-1)

刚架锚固体系统制作质检表

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码		检验结果
1	锚杆、锚梁断面尺寸 (mm)				
2	杆件长度 (mm)				
6	焊缝尺寸 (mm)				
7△	焊缝探伤				
外观检查:					
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求					
监理员或专业监理工程师: _____ 年 月 日					

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.11.2-2)

预应力锚固系统安装质检表

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码		检验结果
1△	锚面孔道中心坐标偏差(mm)				
2△	前锚面孔道角度(°)				
外观检查:					
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要					
监理员或专业监理工程师:				年 月 日	

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.11.3-1)

刚架锚固系统安装质检表

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目		规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码	检验结果
1△	锚杆 坐标 (mm)	纵			
		横			
		竖直			
2	焊缝尺寸(mm)				
3△	焊缝探伤				
4△	高强螺栓扭矩 (N.m)				
外观检查:					
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求					
监理员或专业监理工程师:				年 月 日	

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.11.3-2)

高速公路 锚碇混凝土块体质检表

CJ473

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目	规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码		检验结果
1△	混凝土强度 (MPa)				
2△	平面尺寸(mm)				
外观检查:					
监理意见: ☐ 强度合格, 其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求					
监理员或专业监理工程师:			年 月 日		

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.11.4)

隧道锚的混凝土锚塞体质检表

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目	规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码		检验结果
1△	混凝土强度 (MPa)				
外观检查:					
监理意见: ☐ 强度合格, 其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求					
监理员或专业监理工程师: _____ 年 月 日					

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.11.6)

高速公路 主索鞍制作质检表

CJ475

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目		规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检验结果
1△	主要平面	平面度 (mm)			
2△		两平面的平行度 (mm/全平面)			
3△		鞍体下平面对中心索槽竖直面垂直度的垂直度 (mm/全长)			
4		对合竖直面与鞍体下平面的垂直度 (mm/全长)			
5	高度	鞍座底面对中心索槽底的高度 (mm)			
6△	圆弧半径	鞍槽的轮廓圆弧半径 (mm)			
7△	鞍槽内各尺寸	各槽宽度、深度 (mm)			
8		各槽对中心索槽的对称度 (mm)			
9△		加工后鞍槽底部及侧壁厚度 (mm)			
10		各槽曲线立、平面角度 (°)			
11		鞍槽表面粗糙度 Ra (μm)			
外观检查:					
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求					
监理员或专业监理工程师:				年 月 日	

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.11.7-1)

高速公路 散索鞍制作质检表

CJ476

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目		规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检验结果
1△	主要平面	平面度 (mm)			
2△		两平面的平行 (mm/全平面)			
3△		摆轴中心线与索槽中心平面的垂直度 (mm/全长)			
4	高度	摆轴对合面到索槽底面的高度 (mm)			
5△	圆弧半径	鞍槽的轮廓圆弧半径 (mm)			
6△	鞍槽内各尺寸	各槽宽度、深度 (mm)			
7△		各槽对中心索槽的对称度 (mm)			
8△		加工后鞍槽底部及侧壁厚度 (mm)			
9		各槽曲线立、平面角度 (°)			
10		鞍槽表面粗糙度 Ra (μm)			
外观检查:					
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求					
监理员或专业监理工程师:				年 月 日	

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.11.7-2)

主 索 鞍 安 装 质 检 表

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目		规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检验结果
1△	最终偏位 (mm)	顺桥向			
		横桥向			
2△	底板高程 (mm)				
外观检查:					
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师: _____ 年 月 日					

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.11.8-1)

高速公路 散索鞍安装质检表

CJ478

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目	规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码		检验结果
1△	底板轴线纵、 横向偏位 (mm)				
2△	散索鞍竖向 倾斜角				
外观检查: 监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求					
监理员或专业监理工程师:			年 月 日		

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.11.8-2)

主缆索股和锚头制作质检表

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码		检验结果
1△	索股基准丝长度 (mm)				
2△	成品索股长度(mm)				
3△	热铸锚合金灌铸率 (%)				
4△	索股轴线与锚头端面垂直度(°)				
外观检查:					
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求					
监理员或专业监理工程师:				年 月 日	

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.11.9)

主缆架设质检表

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间		
桩号及部位				检验时间		
项次	检查项目			规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检验结果
1△	索股高程 (mm)	基准	中跨			
			边跨			
			上、下游高差			
		一般	相对于基准索股			
外观检查:						
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求						
专业监理工程师:				年	月	日

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.11.10)

监理合同号:

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码		检验结果
1	索夹内径及长度 (mm)				
2△	壁厚 (mm)				
3△	索夹内壁粗糙度Ra (μm)				
外观检查:					
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求					
监理员或专业监理工程师:				年 月 日	

136

吊索和锚头制作质检表

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目		规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检验结果
1	吊索调整后长度 (销孔之间) (mm)	≤5m			
		>5m			
2	销轴直径 (mm)				
3△	热铸锚合金灌铸率 (%)				
4△	吊索轴线与锚头端面垂直度 (°)				
外观检查:					
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师: _____ 年 月 日					

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.11.12)

高速公路 索夹和吊索安装质检表

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目	规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码		检验结果
1△	螺杆紧固力 (kN)				
外观检查:					
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求					
监理员或专业监理工程师:				年 月 日	

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.11.13)

高速公路 主缆防护质检表

CJ484

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码		检验结果
1△	缠丝张力 (kN)				
2△	防护层厚度 (μm)				
外观检查: 					
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求					
监理员或专业监理工程师:					年 月 日

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.11.14)

钢加劲梁安装质检表

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称			施工日期		
桩号及部位			检测日期		
项次	检查项目	规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码		检验结果
1△	相邻节段匹配高差 (mm)				
2	焊缝尺寸(mm)				
3△	焊缝探伤				
4△	高强螺栓扭矩 (N.m)				
外观检查:					
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求					
监理员或专业监理工程师:			年 月 日		

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.11.15)

锚固系统制作质检表

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码		检验结果
1	导管长度 (mm)				
外观检查:					
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求					
专业监理工程师: _____ 年 月 日					

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.11.16)

吊索张拉和体系转换质检表

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目	规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码		检验结果
1△	吊索索力 (KN)				
外观检查:					
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求					
专业监理工程师: _____ 年 月 日					

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.11.18)

高速公路 防水层质检表

CJ488

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目		规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检验结果
1△	防水涂层	厚度 (mm)			
		用量 (Kg/m ²)			
2△	防水层黏结强度 (MPa)				
外观检查:					
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求					
专业监理工程师: _____ 年 月 日					

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.12.1)

水泥、沥青混凝土桥面铺装质检表

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称		工程部位		施工时间	
桩号及部位		伸缩缝类型		检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码		检验结果
1△	压实度或混凝土强度 (MPa)				
2	厚度 (mm)				
3	抗滑构造深度 (mm)				
泄水管安装情况:					
相关不计量项目质检表代码:					
外观检查:					
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求					
专业监理工程师: 年 月 日					

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.12.2-1、表 8.12.2-2)

复合桥面水泥混凝土铺装质检表

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称		工程部位		施工时间	
桩号及部位		伸缩缝类型		检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码		检验结果
1△	混凝土强度 (MPa)				
2	厚度 (mm)				
泄水管安装情况:					
相关不计量项目质检表代码:					
外观检查:					
监理意见: ☐ 强度合格, 其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求					
专业监理工程师: _____ 年 月 日					

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.12.2-3)

钢桥面板上防水黏结层质检表

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目		规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码	检验结果
1△	防水 黏结 层	厚度(mm)			
		用量 (Kg/m ²)			
2△	黏结层与钢桥板 底漆间结合力 (MPa)				
外观检查:					
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求					
专业监理工程师: _____ 年 月 日					

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.12.3)

钢桥面板上摊铺式沥青混凝土铺装质检表

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码		检验结果
1△	压实度				
2△	厚度 (mm)				
外观检查:					
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求					
专业监理工程师: _____ 年 月 日					

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.12.4)

_____ 高速公路

支 座 垫 石 质 检 表

CJ493

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				工程部位		施工时间	
桩号及部位				伸缩缝类型		检验时间	
项次	检查项目		规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码		检验结果	
1△	混凝土强度(MPa)						
2	断面尺寸(mm)						
3△	顶面高程(mm)						
	顶面 高差 (mm)	垫石边长 ≤500mm					
		其他					
外观检查:							
监理意见: ☐ 强度合格, 其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求							
专业监理工程师:				年 月 日			

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.12.5-1)

高速公路 挡块质检表

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称		工程部位		施工时间	
桩号及部位		伸缩缝类型		检验时间	
项次	检查项目	规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码		检验结果
1△	混凝土强度(MPa)				
2	断面尺寸及高度 (mm)				
外观检查:					
监理意见: ☐ 强度合格, 其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求					
专业监理工程师:			年 月 日		

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.12.5-2)

斜拉桥、悬索桥支座安装质检表

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目	规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码		检验结果
1△	竖向支座的纵、横向偏位 (mm)				
2△	支座高程 (mm)				
外观检查:					
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求					
专业监理工程师: _____ 年 月 日					

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.12.6-2)

高速公路 伸缩缝装置安装质检表

CJ497

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称		工程部位		施工时间	
桩号及部位		伸缩缝类型		检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码		检验结果
1	长度 (mm)				
2△	缝宽 (mm)				
3	焊缝尺寸				
4△	焊缝探伤				
外观检查(阻塞、渗漏、变形、开裂等情况):					
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求					
专业监理工程师:			年 月 日		

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.12.7)

混凝土小型预制构件质检表

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称		工程部位		施工时间	
里程桩号		图纸号		检验时间	
项次	检查项目	规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码		检验结果
1△	混凝土强度 (MPa)				
2	断面尺寸(mm)				
3	长度 (mm)				
外观检查:					
监理意见: ☐ 强度合格, 其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 专业监理工程师: _____ 年 月 日					

备注: 1.长度<5m 的盖板也用此表。2.检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.12.8)

高速公路 混凝土护栏浇筑质检表

CJ499

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目	规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码		检验结果
1△	混凝土强度 (MPa)				
2△	断面尺寸 (mm)				
3	钢筋骨架尺寸 (mm)				
外观检查:					
监理意见: ☐ 强度合格, 其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求					
专业监理工程师: _____ 年 月 日					

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.12.11)、JTG/T 3671—2021 (表 5.5.6-2)

高速公路 钢 护 栏 安 装 质 检 表

CJ4A0

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称		工程部位		施工时间	
桩号及部位		图纸号		检验时间	
检查项目		规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码		检验结果
1	横梁高度(mm)				
2△	与底座连接焊缝 探伤				
外观检查:					
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求					
专业监理工程师: _____ 年 月 日					

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.12.12)

高速公路 桥头搭板质检表

CJ4A1

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称		施工时间		
桩号及部位		检验时间		
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检验结果
1△	混凝土强度(MPa)			
2	枕梁尺寸 (mm)	宽、高		
		长		
3	板尺寸 (mm)	长、宽		
		厚		
外观检查:				
监理意见: ☐ 强度合格, 其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求				
专业监理工程师: _____ 年 月 日				

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.12.13)

_____ 高速公路

混凝土构件表面防护质检表

CJ4A2

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称		施工时间	
桩号及部位		检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码
1	涂层干膜厚度 (μm)		
2△	涂层附着力 (MPa)		
外观检查:			
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求			
专业监理工程师:		年 月 日	

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.12.14)

2.4 隧道工程(CJ500)

高速公路 隧道总体质检表

CJ501

施工单位：

施工合同号：

监理单位：

监理合同号：

工程名称		施工时间	
桩号		检验时间	
项次	检查项目	规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码
1	车行道宽度 (mm)		
2	内轮廓宽度 (mm)		
3△	内轮廓高度 (mm)		
4	净总宽 (mm)		
5	隧道净高 (mm)		
外观检查：			
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 专业监理工程师： 年 月 日			

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017（表 10.2.2）、JTG/T3660-2020（表 5.5.5）

_____高速公路 明洞浇筑质检表

CJ502

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称		施工时间		
桩号及部位		检验时间		
项次	检验项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检验结果
1△	混凝土强度 (Mpa)			
2△	混凝土厚度 (mm)			
外观检查: 				
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师: _____ 年 月 日				

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 10.3.2)

_____高速公路 明洞防水层质检表

CJ503

施工单位：

施工合同号：

监理单位：

监理合同号：

工程名称		施工日期						
桩号及部位		检测日期						
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检验结果				
1△	搭接长度 (mm)							
2	卷材向隧道暗洞延伸长度 (mm)							
3	卷材向基底的横向延伸长度 (mm)							
4△	<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50px;">缝宽 (mm)</td> <td style="width: 50px;">焊接</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="width: 50px;">粘接</td> </tr> </table>	缝宽 (mm)	焊接		粘接			
缝宽 (mm)	焊接							
	粘接							
5△	焊缝密实性							
外观检查：								
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师： 年 月 日								

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017（表 10.4.2）

_____高速公路

明洞回填质检表

CJ504

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检验项目	规定值 或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检验结果	
1	回填 砼	砼强度 (MPa)			
2	回填 土	回填压实			
3		每层回填 层厚 (mm) (mm)			
4	回填厚度 (mm)				
外观检查:					
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师: _____ 年 月 日					

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 10.5.2)

隧道洞门砼/砌体端墙、翼墙、挡土墙质检表

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

起讫桩号				施工部位			
施工日期				检验日期			
项次	检查项目		规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码		检查结果	
1	强度 (Mpa)	混凝土					
		砂浆					
2	断面尺寸 (mm)	长					
		宽					
示意图:							
外观检查:							
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求							
监理员或专业监理工程师: _____ 年 月 日							

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG/T 3660—2020 (表 6.4.3、表 6.4.4)

高速公路 隧道洞身开挖质检表

CJ506

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检验项目		规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检验结果
1△	拱部超挖 (mm)	破碎岩、土 (V、VI级围岩)			
		中硬岩、软岩 (II~IV级围岩)			
		硬岩 (I级围岩)			
2	边墙超挖 (mm)	每侧			
		全宽			
3	仰拱、隧底超挖 (mm)				
外观检查:					
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 专业监理工程师: _____ 年 月 日					

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 10.6.2)

隧道洞身喷射混凝土支护质检表

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

桩号、部位				施工时间			气候		气温 (℃)	
围岩级别				衬砌类型			喷气压力 (Mpa)			
喷射砼配合比 (kg/m ³)	水泥	砂石	速凝剂	水灰比						
				水泥品牌 及标号						
速凝剂品牌及 掺量				砼设计强 度 (Mpa)						
序号	检查项目			规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码				检查结果	
1△	喷射混凝土强度 (Mpa)									
2	喷层厚 度 (mm)	拱部								
		边 墙	左							
			右							
3△	喷层与围岩接触 状况									
4	喷射混凝土支护 净空									
外观检查:										
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 专业监理工程师: 年 月 日										

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 10.7.2)、JTG/T3660-2020 (表 9.10.1)

隧道洞身锚杆支护质检表

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间			
桩号及部位				检验时间			
锚杆类型				围岩级别			
				衬砌类型			
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码			检查结果	
1△	锚杆数量 (根)						
2	钻孔深度 (mm)						
3	孔径 (mm)						
4	锚杆长度 (m)						
外观检查:							
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求							
专业监理工程师: _____ 年 月 日							

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 10.8.2)、JTG/T 3660-2020 (表 9.10.2)

隧道洞身钢筋网支护质检表

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检验项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码		检验结果
1△	钢筋网格尺寸 (mm)				
2	钢筋网喷射混凝土保护层厚度 (mm)				
4	搭接长度 (mm)				
6	钢筋网钢筋数量 (根)				
外观检查:					
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求					
专业监理工程师: _____ 年 月 日					

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 10.9.2)、JTG/T 3660-2020 (表 9.10.3)

隧道洞身钢架支护质检表

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检验项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码		检验结果
1△	楹数 (楹)				
2△	间距 (mm)				
3	喷射混凝土保护层厚度 (mm)				
外观检查:					
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求					
专业监理工程师: _____ 年 月 日					

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 10.10.2)、JTG/T 3660-2020 (表 9.10.4-1)

隧道仰拱及仰拱回填质检表

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

起讫桩号				施工部位	
施工日期				检验日期	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码		检验结果
1△	混凝土强度(MPa)				
2△	仰拱(底板)厚度(mm)				
3	钢筋保护层厚度(mm)				
外观检查:					
监理意见: ☐ 强度合格, 其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求					
专业监理工程师: _____ 年 月 日					

备注:检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017(表 10.11.2、表 10.12.2)、JTG/T 3660-2020 (表 9.10.7-8)

隧道衬砌安装钢筋质检表

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称			桩号及部位		
施工日期			围岩级别		
项次	检验项目	规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码		检验结果
1△	主筋间距(mm)				
2	钢筋长度(mm)				
3	钢筋直径 d				
外观检查:					
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 专业监理工程师: _____ 年 月 日					

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 10.13.2)、JTG/T 3660-2020 (表 9.10.9)

隧道模筑混凝土衬砌质检表

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

起讫桩号				施工部位	
施工日期				检验日期	
项次	检查项目	规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码		检验结果
1△	混凝土强度(MPa)				
2	衬砌厚度 (mm)				
3△	衬砌背部密实状况				
4	隧道净高 (mm)				
5	总宽度 (mm)				
外观检查:					
监理意见: ☐ 强度合格, 其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求					
专业监理工程师: _____ 年 月 日					

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 10.14.2)、JTG/T 3660-2020 (表 9.10.6)

隧道中隔墙、侧墙浇筑工程质检表

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

起讫桩号				施工部位	
施工日期				检验日期	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码		检验结果
1	混凝土强度 (Mpa)				
2	衬砌 (墙身) 厚度 (mm)				
外观检查:					
监理意见: ☐ 强度合格, 其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求					
监理员或专业监理工程师:			年 月 日		

_____高速公路 隧道防水层质检表

CJ515

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工日期	
桩号及部位				检测日期	
项次	检验项目		规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检验结果
1△	搭接长度 (mm)				
2△	缝度 (mm)	焊接			
		粘接			
外观检查:					
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师: _____ 年 月 日					

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 10.15.2)

_____高速公路

隧道止水带安装质检表

CJ516

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码		检查结果
1△	固定点间距 (mm)				
外观检查:					
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师: _____ 年 月 日					

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 10.16.2)

_____高速公路

隧道排水沟（管）质检表

CJ517

施工单位：

施工合同号：

监理单位：

监理合同号：

工程名称		施工时间		
桩号及部位		检验时间		
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检查结果
1△	混凝土强度 (MPa)			
3	断面尺寸或管径 (mm)			
4△	壁厚 (mm)			
6△	纵坡			
7	基础厚度 (mm)			
外观检查：				
监理意见： ☐ 强度合格，其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求				
监理员或专业监理工程师：			年 月 日	

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017（表 10.17.2）

隧道超前锚杆安装质检表

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检验项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码		检查结果
1	锚杆长度 (mm)				
2	锚杆数量 (根)				
3	钻孔深度 (mm)				
4	孔径 (mm)				
外观检查:					
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师: _____ 年 月 日					

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 10.18.2)、JTG/T 3660-2020 (表 15.6.1)

隧道超前小导管安装质检表

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检验项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码		检查结果
1	小导管长度(mm)				
2	小导管数量(根)				
3	钻孔深度(mm)				
4	孔径(mm)				
外观检查:					
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师: _____ 年 月 日					

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 10.19.2)、JTG/T 3660-2020 (表 15.6.2)

_____高速公路

隧道管棚安装质检表

CJ520

施工单位：

施工合同号：

监理单位：

监理合同号：

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码		检查结果
1	管棚长度 (mm)				
2	管棚数量 (根)				
3	孔深 (mm)				
外观检查：					
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求					
监理员或专业监理工程师：					年 月 日

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017（表 10.20.2）、JTG/T 3660-2020（表 15.6.3）

2.5 交通安全设施(CJ600)

高速公路 交通标志质检表

CJ601

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称		施工时间	
桩号及部位		检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码
1△	标志面反光膜逆反射系数 ($\text{cd} \cdot \text{lX}^{-1} \cdot \text{m}^2$)		
2	标志板下缘至路面净空高度 (mm)		
3	标志基础尺寸 (mm)		
外观检查:			
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 专业监理工程师: _____ 年 月 日			

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 11.2.2)

高速公路 交通标线质检表

CJ602

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

续下表

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目		规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检验结果
1	标线线段长度 (mm)	6000			
		4000			
		3000			
		2000			
		1000			
2	标线宽度 (mm)				
3△	标线厚度 (干膜, mm)	溶剂型			
		热熔型			
		水性			
		双组份			
		预成型标线带			
		突起型	突起高度		
			基线厚度		
4	标线纵向间距 (mm)	9000			
		6000			
		4000			
		3000			

高速公路 交通标线质检表

CJ602

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

续上表

工程名称				施工时间					
桩号及部位				检验时间					
项次	检查项目			规定值或允许偏差		实测数据或检验文件代码	检验结果		
5△	逆反射亮度系数 R_L ($\text{mcd} \cdot \text{m}^{-2} \cdot \text{lx}^{-1}$)	非雨夜反光标线	I级	白色					
				黄色					
			II级	白色					
				黄色					
			III级	白色					
				黄色					
			IV级	白色					
				黄色					
			雨夜反光标线	干燥	白色				
					黄色				
				潮湿	白色				
					黄色				
		连续降雨		白色					
				黄色					
		立面反光标记	干燥	白色					
				黄色					
			潮湿	白色					
				黄色					
			连续降雨	白色					
				黄色					
		外观检查:							
		监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求							
		专业监理工程师:						年 月 日	

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 11.3.2)

高速公路 混凝土护栏质检表

CJ604

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目		规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码	检验结果
1	护栏断面尺寸 (mm)	高度			
		顶宽			
		底宽			
2	钢筋骨架尺寸 (mm)				
3	基础厚度 (mm)				
4△	护栏混凝土强度 (MPa)				
外观检查:					
监理意见: ☐ 强度合格, 其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求					
专业监理工程师:				年 月 日	

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 11.5.2)

高速公路 轮廓标质检表

CJ606

施工单位：

施工合同号：

监理单位：

监理合同号：

工程名称		施工时间		
桩号及部位		检验时间		
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件 代码	检验结果
1	反射器中心高度 (mm)			
外观检查： 监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 专业监理工程师： 年 月 日				

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017（表 11.8.2）

CJ607

监理合同号:

工程名称			施工时间	
桩号及部位			检验时间	
项次	检查项目	规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码	检验结果
1△	安装高度（mm）			
4	防眩网网孔尺寸			
外观检查：				
监理意见：				
☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求				
专业监理工程师：			年 月 日	

185

高速公路 隔离栅和防落网质检表

CJ608

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称		施工时间		
桩号及部位		检验时间		
项次	检查项目	规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码	检验结果
1	高度 (mm)			
2	立柱中距 (mm)			
	焊接网			
	钢板网			
	刺钢丝网			
	编织网			
3	立柱埋置深度			
外观检查:				
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求				
专业监理工程师: _____ 年 月 日				

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 11.10.2)

高速公路 中央分隔带开口护栏质检表

CJ609

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工日期	
桩号及部位				检测日期	
项次	检查项目	规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码		检验结果
1	高度(mm)				
2△	涂层厚度(μm)				
外观检查:					
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求					
监理员或专业监理工程师:					年 月 日

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 11.11.2)

_____ 高速公路 里程碑和百米桩质检表

CJ610

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工日期	
桩号及部位				检测日期	
项次	检查项目		规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码	检验结果
1	外形尺寸 (mm)	高度			
		宽度			
		厚度			
2	字体及尺寸(mm)				
外观检查:					
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求					
监理员或专业监理工程师:				年 月 日	

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 11.12.2)

高速公路 避险车道质检表

CJ611

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工日期	
桩号及部位				检测日期	
项次	检查项目	规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码		检验结果
1	避险车道宽度(m)				
2△	制动床长度(m)				
3	制动床集料厚度(m)				
外观检查:					
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师: _____ 年 月 日					

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 11.13.2)

2. 6 绿化工程(CJ700)

监理合同号:

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017（表 12.3.2）

高速公路 球类、棕榈类植物栽植质检表

CJ702

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间		
桩号及部位				检验时间		
项次	检查项目			规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检验结果
1	种植穴(槽)直径(mm)					
	种植穴(槽)深度(mm)					
2	苗木数量(株)					
3△	苗木成活率(%)					
4	苗木规格	球类	冠径 (mm)	<500		
				500~1000		
				1000~2000		
				>2000		
		高度 (mm)	<500			
			500~1000			
			1000~2000			
			>2000			
	棕榈类植物	株高 (mm)	≤1000			
			1000~2500			
			2500~4000			
			>4000			
地径 (mm)	≤100					
	100~400					
	>400					
外观检查:						
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 专业监理工程师: _____ 年 月 日						

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 12.3.2)

监理合同号:

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目		规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检验结果
1△	草坪、草本地被覆盖率(%)	取弃土场绿地			
		其他绿地			
2△	花卉成活率(%)				
外观检查:					
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求					
专业监理工程师:				年 月 日	

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017（表 12.4.2）

高速公路 喷播绿化质检表

CJ704

施工单位：
监理单位：

施工合同号：
监理合同号：

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目	规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码		检验结果
1△	基材混合物喷射 厚度 (mm)				
2△	植被盖度 (%)				
外观检查：					
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 专业监理工程师： 年 月 日					

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017（表 12.5.2）

2.7 声屏障工程(CJ800)

高速公路 砌块体声屏障质检表

CJ801

施工单位：
监理单位：

施工合同号：
监理合同号：

工程名称			施工时间		
桩号及部位			检验时间		
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检验结果	
1△	砂浆强度 (MPa)				
2△	顶面高程 (mm)				
3△	墙体厚度 (mm)				
4	基础外露宽度 (mm)				
外观检查：					
监理意见： ☐ 强度合格，其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 专业监理工程师： 年 月 日					

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017（表 13.2.2）

高速公路 金属结构声屏障质检表

CJ802

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称		施工时间	
桩号及部位		检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码
1△	混凝土强度 (MPa)		
2△	顶面高程 (mm)		
3	基础外露宽度 (mm)		
4	立柱镀 (涂) 层厚度 (μm)		
5	屏体表面镀 (涂) 层厚度 (μm)		
6△	屏体背板厚度 (mm)		
外观检查:			
监理意见: ☐ 强度合格, 其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求			
		专业监理工程师:	年 月 日

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 13.3.2)

____ 高速公路 复合结构声屏障质检表

CJ803

施工单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间		
桩号及部位				检验时间		
项次	检查项目	规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码		检验结果	
1△	混凝土强度 (MPa)					
2△	顶面高程 (mm)					
3△	屏体厚度 (mm)					
4△	透明屏体厚度 (mm)					
5	基础外露宽度					
9	金属立柱镀(涂)层 厚度 (μm)					
外观检查:						
监理意见: ☐ 强度合格, 其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求						
			专业监理工程师:		年 月 日	

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 13.4.2)

2.8 机电工程(CJ900)

——高速 车辆检测器质检表

CJ901

承包单位：

施工合同号：

监理单位：

监理合同号：

工程名称		施工时间	
桩号及部位		检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码
1	基础尺寸		
2	机箱、立柱防腐涂层厚度		
3△	绝缘电阻		
4△	保护接地电阻		
5△	防雷接地电阻（微波、视频、超声波车辆检测器）		
6△	共用接地电阻		
7△	车流量相对误差		
8△	传输功能		
9△	自检功能		
10△	复原功能		
外观检查：			
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师： 年 月 日			

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG 2182—2020（表 4.1.2）

——高速 气象检测器质检表

CJ902

承包单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称		施工时间		
桩号及部位		检验时间		
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检查结果
1	基础尺寸			
2	机箱、立柱防腐涂层厚度			
3△	绝缘电阻			
4△	保护接地电阻			
5△	防雷接地电阻			
6△	共用接地电阻			
7△	温度检测器			
	湿度检测器			
	能见度检测器			
	风速检测器			
8△	数据传输功能			
9△	自检功能			
10△	复原功能			
外观检查:				
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师: _____ 年 月 日				

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG 2182—2020 (表 4.2.2)

_____高速

闭路电视监视系统质检表

CJ903

承包单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

续下表

工程名称		施工时间		
桩号及部位		检验时间		
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检查结果
1	基础尺寸			
2	机箱、立柱防腐涂层厚度			
3△	绝缘电阻			
4△	保护接地电阻			
5△	防雷接地电阻			
6△	共用接地电阻			
7	标清模拟复合视频信号	△视频电平		
		△同步脉冲幅度		
		△回波 E		
		亮度非线性		
		色度/亮度增益差		
		色度/亮度时延差		
		微分增益		
	标清模拟复合视频信号	微分相位		
		△幅频特性 (5.8MHz 带宽内)		
		△视频信噪比(加权)		
	高清 Y、C _s (P _s)、 C _s (P _s) 视频 信号	Y 信号输出量化误差		
		C _s (P _s) 信号输出量化误差		
		C _s (P _s) 信号输出量化误差		
		Y 信号幅频特性		

高速

CJ903

闭路电视监视系统质检表

承包单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

续上表

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目		规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检查结果
8△	标清模拟复合视频信号	雪花			
		网纹			
		黑白滚道			
		跳动			
9△	高清视频信号	失真			
		拖尾			
		跳帧			
		抖动			
		马赛克			
10△	数据传输性能	IP 网络吞吐率			
		IP 网络传输时延			
		IP 网络丢包率			
外观检查:					
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求					
监理员或专业监理工程师:				年 月 日	

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG 2182—2020 (表 4.3.2)

____高速 可变标志质检表

CJ904

承包单位：

施工合同号：

监理单位：

监理合同号：

工程名称		施工时间	
桩号及部位		检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码
1	基础尺寸		
2	机箱、立柱防腐涂层厚度		
3△	绝缘电阻		
4△	保护接地电阻		
5△	防雷接地电阻		
6△	共用接地电阻		
7△	视认距离		
8△	数据传输性能		
9△	显示内容		
10△	亮度调节功能		
11△	自检功能		
12△	复原功能		
外观检查：			
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师： 年 月 日			

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG 2182—2020（表 4.4.2）

_____高速

道路视频交通事件检测系统质检表

CJ905

承包单位：

施工合同号：

监理单位：

监理合同号：

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目	规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码		检查结果
1△	典型事件检测功能				
外观检查：					
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求					
监理员或专业监理工程师：			年 月 日		

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG 2182—2020（表 4.5.2）

_____高速

交通情况调查设施质检表

CJ906

承包单位：

施工合同号：

监理单位：

监理合同号：

工程名称		施工时间		
桩号及部位		检验时间		
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检查结果
1	基础尺寸			
2	机箱、立柱防腐涂层厚度			
3△	绝缘电阻			
4△	保护接地电阻			
5△	防雷接地电阻（微波、视频、超声波交通情况调查设施）			
6△	共用接地电阻			
7△	机动车分类或分型误差			
8△	车流量相对误差			
9△	车速相对误差			
10△	传输性能			
11△	自检功能			
12△	复原功能			
外观检查：				
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求				
监理员或专业监理工程师：			年 月 日	

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG 2182—2020（表 4.6.2）

_____高速

监控（分）中心设备及软件质检表

CJ907

承包单位：

施工合同号：

监理单位：

监理合同号：

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检查结果	
1△	绝缘电阻				
2△	监控中心共用接地电阻				
3△	与下端设备数据交换				
4△	图像监视功能				
5△	数据备份、存储功能				
外观检查：					
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师： 年 月 日					

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG 2182—2020（表 4.7.2）

_____高速

监控系统计算机网络质检表

CJ909

承包单位:

监理单位:

施工合同号:

监理合同号:

工程名称		施工时间		
桩号及部位		检验时间		
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检查结果
1△	接线图			
2	长度			
3△	回波损耗			
5△	近端串音			
14△	以太网系统性能要求			
15△	以太网链路层健康状况			
外观检查:				
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师: _____ 年 月 日				

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG 2182—2020 (表 4.9.2)

_____高速

通信光缆、电缆线路工程质检表

CJ911

承包单位：

施工合同号：

监理单位：

监理合同号：

工程名称		施工时间		
桩号及部位		检验时间		
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检查结果
1△	光缆护层绝缘电阻			
2△	多模光纤接头损耗平均值			
3△	中继段单模光纤总衰减			
4△	中继段多模光纤总衰减			
5△	音频电缆绝缘电阻			
6△	接线图（网线）			
7	长度（网线）			
8△	回波损耗（网线）			
9△	近端串音（网线）			
外观检查：				
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师： 年 月 日				

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG 2182—2020（表 5.2.2）

____高速

CJ912

同步数字体系（SDH）光纤传输系统质检表

承包单位：

施工合同号：

监理单位：

监理合同号：

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码		检查结果
1△	系统设备安装联接的可靠性				
2△	系统接收光功率				
3△	平均发送光功率				
4△	光接收灵敏度				
5△	误码指标（2M 电口）				
6△	自动保护倒换功能				
7△	远端接入功能				
8△	配置功能				
9△	故障定位功能				
10△	电源故障告警				
11△	帧失步告警（LOF）				
12△	AIS 告警				
外观检查：					
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求					
监理员或专业监理工程师：_____ 年 月 日					

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG 2182—2020（表 5.3.2）

____高速 IP 网络系统质检表

CJ913

承包单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称		施工时间		
桩号及部位		检验时间		
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检查结果
1△	系统设备安装连接的可靠性			
2△	IP 网络接口平均发送光功率			
3△	IP 网络接口接收光功率			
4△	IP 网络接口接收灵敏度			
5△	IP 网络吞吐率			
6△	IP 网络传输时延			
7△	IP 网络丢包率			
8△	自动保护倒换功能			
9△	IP 网络流量控制功能			
10△	IP 网络故障诊断与定位功能			
11△	IP 网络 VLAN 功能			
外观检查:				
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求				
监理员或专业监理工程师:			年 月 日	

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG 2182—2020 (表 5.4.2)

____高速

CJ914

波分复用（WDM）光纤传输系统质检表

承包单位：

施工合同号：

监理单位：

监理合同号：

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码		检查结果
1△	系统设备安装连接的可靠性				
3△	线路侧接收、发送参考点中心波长				
4△	线路侧接收、发送参考点中心频率偏移				
6△	光信噪比（OSNR）				
10△	0ch 最小边模抑制比				
12△	分波器插入损耗				
14△	分波器相邻通道隔离度				
16△	合波器插入损耗				
18△	合波器相邻通道隔离度				
19△	MPI-SM~MPI-RM 残余色散				
20△	MPI-SM~MPI-RM 偏振模色散				
22△	自动保护倒换功能				
26△	电源故障告警				
外观检查：					
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求					
监理员或专业监理工程师：				年 月 日	

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG 2182—2020（表 5.5.2）

_____高速

固定电话交换系统质检表

CJ915

承包单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目	规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码		检查结果
1△	工作电压				
2△	接通率				
3△	软交换 IP 承载网的丢包率				
4△	修改用户号码功能				
5△	修改单个用户级别功能				
6△	故障诊断、告警				
外观检查:					
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师: _____ 年 月 日					

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG 2182—2020 (表 5.6.2)

_____高速

CJ917

入口混合车道设备及软件质检表

承包单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

续下表

工程名称			施工时间	
桩号及部位			检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检查结果
1△	车道设备绝缘电阻			
2△	车道设备共用接地电阻			
3	天线安装高度			
4	天线立柱防腐涂层厚度			
6△	车道信息指示屏控制与显示			
8△	收费天棚车道控制标志控制和显示			
9△	收费车道通行信号灯控制和显示			
11△	车道专用费额信息显示屏信息显示			
12△	闪光报警器			
19△	车道图像抓拍			
20△	车道摄像机			
24△	RSU 通信区域			
25△	车道初始状态			
26△	车道打开状态			

____高速

CJ917

入口混合车道设备及软件质检表

承包单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

续上表

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码		检查结果
30△	车道收费数据上传功能				
32△	数据传输				
43△	断网复原功能				
46△	正常 ETC 客车通行交易流程				
47△	正常 ETC 货车通行交易流程				
48△	正常 ETC 专项作业车通行交易流程				
49△	MTC 客车通行交易流程				
50△	MTC 货车通行交易流程				
51△	MTC 专项作业车通行交易流程				
外观检查:					
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求					
监理员或专业监理工程师: _____ 年 月 日					

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG 2182—2020 (表 6.1.2)

_____高速

CJ918

出口混合车道设备及软件质检表

承包单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

续下表

工程名称			施工时间	
桩号及部位			检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检查结果
1△	车道设备绝缘电阻			
2△	车道设备共用接地电阻			
3	天线安装高度			
4	天线立柱防腐涂层厚度			
6△	车道信息指示屏控制与显示			
8△	收费天棚车道控制标志控制和显示			
9△	收费车道通行信号灯控制和显示			
11△	车道专用费额信息显示屏信息显示			
12△	闪光报警器			
19△	票据打印机			
20△	车道图像抓拍			
21△	车道摄像机			
25△	RSU 通信区域			
26△	车道初始状态			
27△	车道打开状态			

____高速

CJ918

出口混合车道设备及软件质检表

承包单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

续上表

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码		检查结果
31△	车道收费数据上传功能				
33△	数据传输				
42△	断网复原功能				
48△	正常 ETC 客车通行交易流程				
49△	正常 ETC 货车通行交易流程理				
50△	正常 ETC 专项作业车通行交易流程				
51△	MTC 客车通行交易流程				
52△	MTC 货车通行交易流程				
53△	MTC 专项作业车通行交易流程				
外观检查:					
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求					
监理员或专业监理工程师: _____ 年 ____ 月 ____ 日					

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG 2182—2020 (表 6.2.2)

_____高速

CJ919

ETC 专用车道设备及软件质检表

承包单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

续下表

工程名称			施工时间	
桩号及部位			检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检查结果
1△	车道设备绝缘电阻			
2△	车道设备共用接地电阻			
3	天线安装高度			
4	天线立柱防腐涂层厚度			
5△	车道信息指示屏控制与显示			
6△	收费天棚车道控制标志控制和显示			
7△	收费车道通行信号灯控制和显示			
8△	车道专用费额信息显示屏信息显示			
9△	闪光报警器			
10	电动栏杆机壳防腐涂层厚度			
11△	电动栏杆机功能			
12△	车道图像抓拍			
13△	车道摄像机			

____高速

CJ919

ETC 专用车道设备及软件质检表

承包单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

续上表

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码		检查结果
14△	RSU 通信区域				
15△	车道初始状态				
16△	车道打开状态				
17△	车道收费数据上传功能				
18△	数据传输				
19△	断网复原功能				
20△	正常 ETC 客车通行交易流程				
21△	正常 ETC 货车通行交易流程				
22△	正常 ETC 专项作业车通行交易流程				
外观检查:					
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求					
监理员或专业监理工程师: 年 月 日					

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG 2182—2020 (表 6.3.2)

____高速 ETC 门架系统质检表

CJ920

承包单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检查结果	
1	基础尺寸				
2	机箱、立柱防腐涂层厚度				
3△	保护接地电阻				
4△	防雷接地电阻				
5△	共用接地电阻				
6△	ETC 分段计费				
7△	CPC 卡分段计费				
8△	记录生成、存储、查询				
9△	主备天线系统切换				
10△	时钟同步				
11△	RSU 工作频率				
12△	RSU 占用带宽				
13△	RSU 通信流程				
外观检查:					
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求					
监理员或专业监理工程师: _____ 年 月 日					

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG 2182—2020 (表 6.4.2)

_____高速

收费站设备及软件质检表

CJ921

承包单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码		检查结果
1△	收费站共用接地电阻				
2△	对车道设备的实时监控功能				
3△	图像稽查功能				
4△	数据备份功能				
5△	图像切换功能				
外观检查:					
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求					
监理员或专业监理工程师:			年 月 日		

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG 2182—2020 (表 6.5.2)

_____高速

收费分中心设备及软件质检表

CJ922

承包单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称		施工时间	
桩号及部位		检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码
1△	收费分中心共用接地电阻		
2△	与收费站的数据传输功能		
3△	图像稽查功能		
4△	数据备份功能		
外观检查:			
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师: _____ 年 月 日			

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG 2182—2020 (表 6.6.2)

____高速

联网收费管理中心（收费中心）设备及软件质检表

承包单位：

施工合同号：

监理单位：

监理合同号：

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码		检查结果
1△	联网收费管理中心 共用接地电阻				
2△	费率表、车型分类 参数的设置与变更				
3△	时钟同步功能				
4△	数据备份功能				
5△	参数下发				
6△	报表生成及打印				
7△	通行费清分记账				
8△	通行费拆账划拨				
9△	通行费结算				
10△	黑名单管理				
外观检查：					
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求					
监理员或专业监理工程师：_____ 年 月 日					

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG 2182—2020（表 6.7.2）

_____高速

通行卡编码系统质检表

CJ924

承包单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目	规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码		检查结果
1△	防冲突功能				
外观检查:					
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求					
监理员或专业监理工程师:					年 月 日

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG 2182—2020 (表 6.8.2)

_____高速

CJ925

内部有线对讲及紧急报警系统质检表

承包单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码		检查结果
1△	主机全呼分机				
2△	主机单呼某个分机				
3△	分机呼叫主机				
4△	分机之间的串音				
5△	手动/脚踏报警功能				
外观检查:					
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师: _____ 年 月 日					

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG 2182—2020 (表 6.9.2)

_____高速
超限检测系统质检表

CJ926

承包单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称		施工时间		
桩号及部位		检验时间		
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检查结果
1△	车道设备绝缘电阻			
2△	设备共用接地电阻			
3	电动栏杆机壳防腐涂层厚度			
4△	电动栏杆功能			
5△	图像抓拍			
6△	闪光报警器			
7△	计重控制处理器功能			
8△	计重精度			
9△	超限报警与处理功能			
外观检查: 监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求				
监理员或专业监理工程师: _____ 年 月 日				

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG 2182—2020 (表 6.10.2)

———高速

闭路电视监视系统质检表

CJ927

承包单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

续下表

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目		规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检查结果
1	基础尺寸				
2	机箱、立柱防腐涂层厚度				
3△	绝缘电阻				
4△	保护接地电阻				
5△	防雷接地电阻				
6△	共用接地电阻				
7	标清模拟复合视频信号	△视频电平			
		△同步脉冲幅度			
		△回波 E			
		亮度非线性			
		色度/亮度增益不等			
		色度/亮度时延差			
	标清模拟复合视频信号	微分增益			
		微分相位			
		△幅频特性(5.8MHz 宽带内)			
	高清 Y、C _r (P _r)、C _b (P _b) 视频信号	△视频信噪比(加权)			
		△Y 信号输出量化误差			
		△C _r (P _r) 信号输出量化误差			
		△C _b (P _b) 信号输出量化误差			
		△Y 信号幅频特性			

高速

CJ927

闭路电视监视系统质检表

承包单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

续上表

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目		规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检查结果
7	高清 G、B、 R 视 频信 号	Y、C ₂ (P ₂)、C ₃ (P ₃) 信号的非线性失真, %			
		△亮度通道的线性响应 (Y 信号的 K 系数)			
		Y/C ₂ (Y/P ₂)、Y/C ₃ (Y/P ₃) 信号时延差			
		△Y、Y、C ₂ (P ₂)、C ₃ (P ₃) 信号的信噪比 (加权)			
		△G 信号输出量化误差			
		△B 信号输出量化误差			
		△R 信号输出量化误差			
		△G/B/R 信号幅频特性			
		G、B、R 信号的非线性失真			
		△亮度通道的线性响应(G、B、R 信号的 K 系数)			
		G/B、G/R、B/R 信号时延差			
		△G、B、R 信号的信噪比			
8△	标清 模拟 复合 视频 信号	雪花			
		网纹			
		黑白滚道			
		跳动			
	高清 视频 信号	失真			
		拖尾			
		跳帧			
		抖动			
		马赛克			

_____高速

闭路电视监视系统质检表

CJ927

承包单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

续上表

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目	规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码	检查结果	
9△	数据 传输 性能	IP 网络吞吐率			
		IP 网络传输时延			
		IP 网络丢包率			
10△	云台水平转动角度				
11△	云台垂直转动角度				
12△	监视内容				
13△	外场摄像机安装稳定性				
14△	切换功能				
15△	录像功能				
16△	复原功能				
外观检查: 					
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求					
监理员或专业监理工程师:				年	月

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG 2182—2020 (表 6.11.2)

CJ928

监理合同号:

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG 2182—2020（表 6.12.2）

_____高速

收费系统计算机网络质检表

CJ929

承包单位：
监理单位：

施工合同号：
监理合同号：

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目		规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码	检查结果
1△	接线图				
2	长度				
3△	回波损耗				
4△	近端串音				
5△	以太网系统性能要求	链路传输速率			
		吞吐率			
		传输时延			
		丢包率			
6△	以太网链路层健康状况	链路利用率			
		错误率及各类错误			
		广播帧及组播帧			
		冲突（碰撞）率			
7△	网络安全性能				
外观检查：					
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求					
监理员或专业监理工程师：				年 月 日	

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG 2182—2020（表 6.13.2）

CJ930

监理合同号:

工程名称		施工时间	
桩号及部位		检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码
1	配电箱基础尺寸及高程		
2	电缆埋深或穿管敷设		
3	配电箱涂层厚度		
4△	通风照明设施主干电缆和分支电缆型号规格		
外观检查:			
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求			
监理员或专业监理工程师:		年 月 日	

232

_____高速
风/光供电系统质检表

CJ931

承包单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称		施工时间	
桩号及部位		检验时间	
项次	检查项目	规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码
1△	绝缘电阻		
2△	保护接地电阻		
3△	防雷接地电阻		
4△	共用接地电阻		
外观检查:			
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师: _____ 年 月 日			

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG 2182—2020 (表 7.5.2)

_____高速

电动汽车充电系统质检表

CJ932

承包单位：

施工合同号：

监理单位：

监理合同号：

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目	规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码	检查结果	
1△	绝缘电阻				
2△	保护接地电阻				
3△	防雷接地电阻				
4△	共用接地电阻				
外观检查： 					
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求					
监理员或专业监理工程师：				年 月 日	

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG 2182—2020（表 7.6.2）

_____高速 路段照明设施质检表

CJ933

承包单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目	规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码		检查结果
1	灯杆基础尺寸				
2△	灯杆壁厚				
3	金属灯杆防腐涂层 厚度				
4△	照明设备控制装置 的保护接地电阻				
5△	灯杆防雷接地电阻				
6△	路面平均亮度				
7△	路面亮度总均匀度				
8△	路面亮度纵向均匀 度				
外观检查:					
□ 各项指标符合设计及规范要求 □ _____不符合设计及规范要求					
监理员或专业监理工程师: _____ 年 月 日					

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG 2182—2020 (表 8.1.1)

_____高速

收费广场照明设施质检表

CJ934

承包单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目	规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码		检查结果
1	灯杆基础尺寸				
2△	灯杆壁厚				
3	金属灯杆防腐涂层 厚度				
4△	照明设备控制装置 的接地电阻				
5△	灯杆防雷接地电阻				
6△	收费广场路面平均 照度				
7△	收费广场路面照度 总均匀度				
外观检查:					
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求					
监理员或专业监理工程师:			年 月 日		

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG 2182—2020 (表 8.2.1)

_____高速

服务区照明设施质检表

CJ935

承包单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称		施工时间		
桩号及部位		检验时间		
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检查结果
1	灯杆基础尺寸			
2△	灯杆壁厚			
3	金属灯杆防腐涂层厚度			
4△	照明设备控制装置的接地电阻			
5△	灯杆防雷接地电阻			
外观检查:				
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师: _____ 年 月 日				

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG 2182—2020 (表 8.3.1)

_____高速

收费天棚照明设施质检表

CJ936

承包单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目	规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码		检查结果
1△	照明设备控制装置的 接地电阻				
2△	收费车道路面平均 照度				
3△	收费车道路面照度 总均匀度				
4△	收费车道路面平均 亮度				
外观检查:					
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求					
监理员或专业监理工程师: _____ 年 月 日					

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG 2182—2020 (表 8.4.1)

____高速

CJ937

隧道紧急电话与有线广播系统质检表

承包单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码		检查结果
1△	隧道共用接地电阻				
2	麦克风距基础平台的高度				
3△	分机音量				
4△	分机话音质量				
5△	呼叫响应性能				
6△	通话呼叫功能				
7△	地址码显示功能				
8△	振铃响应				
9△	手动自检功能				
10△	音区切换功能				
外观检查:					
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师: _____ 年 月 日					

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG 2182—2020 (表 9.3.2)

CJ938

监理合同号:

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG 2182—2020（表 9.4.2）

_____高速 隧道手动火灾报警系统质检表

承包单位：

施工合同号：

监理单位：

监理合同号：

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目	规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码		检查结果
1△	隧道共用接地电阻				
2△	报警按钮与警报器 的联动功能				
外观检查：					
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求					
监理员或专业监理工程师： 年 月 日					

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG 2182—2020（表 9.5.2）

CJ940

监理合同号:

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG 2182—2020（表 9.6.2）

_____高速 隧道发光诱导设施质检表

承包单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目	规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码		检查结果
1△	绝缘电阻				
2△	隧道共用接地电阻				
3△	控制功能				
外观检查:					
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求					
监理员或专业监理工程师:				年 月 日	

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG 2182—2020 (表 9.8.2)

_____高速

隧道视频交通事件检测系统质检表

CJ943

承包单位：

施工合同号：

监理单位：

监理合同号：

工程名称		施工时间	
桩号及部位		检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码
1△	典型事件检测功能		
外观检查：			
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求			
监理员或专业监理工程师：		年 月 日	

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG 2182—2020（表 9.10.2）

_____高速
隧道射流风机质检表

CJ944

承包单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称		施工时间	
桩号及部位		检验时间	
项次	检查项目	规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码
1△	净空高度		
2△	控制柜防腐涂层厚度		
3△	绝缘电阻		
4△	隧道共用接地电阻		
5△	风机运转时隧道断面平均 风速		
外观检查:			
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师: _____ 年 月 日			

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG 2182—2020 (表 9.11.2)

_____高速
隧道轴流风机质检表

CJ945

承包单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称		施工时间	
桩号及部位		检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码
1△	控制柜防腐涂层厚度		
2△	绝缘电阻		
3△	隧道共用接地电阻		
4△	风机运转时隧道断面平均风速		
外观检查:			
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求			
监理员或专业监理工程师:		年 月 日	

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG 2182—2020 (表 9.12.2)

_____高速
隧道照明设施质检表

CJ946

承包单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称		施工时间	
桩号及部位		检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码
1△	绝缘电阻		
2△	隧道共用接地电阻		
3△	路面平均亮度（入口段、过渡段、中间段、出口段）		
4△	紧急停车带路面平均亮度		
5△	路面亮度总均匀度		
6△	照明控制方式		
7△	应急照明		
外观检查:			
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师: _____ 年 月 日			

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG 2182—2020 (表 9.13.2)

_____高速

CJ947

隧道本地控制器质检表

承包单位：

施工合同号：

监理单位：

监理合同号：

工程名称		施工时间	
桩号及部位		检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码
1△	机箱防腐涂层厚度		
2△	绝缘电阻		
3△	隧道共用接地连接		
4△	与计算机通信功能		
5△	对所辖区域内下端设备控制功能		
6△	本地控制功能		
外观检查：			
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师： 年 月 日			

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG 2182—2020（表 9.15.2）

_____ 高速

CJ948

隧道管理站设备及软件质检表

承包单位：
监理单位：

施工合同号：
监理合同号：

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码		检查结果
1△	绝缘电阻				
2△	系统设备安装连接的可靠性				
3△	共用接地电阻				
4△	报表统计管理及打印功能				
外观检查：					
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求					
监理员或专业监理工程师：			年 月 日		

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG 2182—2020（表 9.16.2）

_____高速

预埋通信管（镀锌钢管）质检表

CJ949

承包单位：
监理单位：

施工合同号：
监理合同号：

工程名称		施工时间	
桩号及部位		检验时间	
项次	检验项目	设计值或允许偏差	实测数据或检验文件代码
1	管沟开挖尺寸	符合设计要求	
2	钢管长度（延米）	现场实测	

监理意见：

☐ 各项指标符合设计及规范要求
☐ _____不符合设计及规范要求

监理员或专业监理工程师：

年 月 日

_____高速

预埋通信管（钢塑管）质检表

CJ950

承包单位：
监理单位：

施工合同号：
监理合同号：

工程名称		施工时间	
桩号及部位		检验时间	
项次	检验项目	设计值或允许偏差	实测数据或检验文件代码
1	管沟开挖尺寸	符合设计要求	
2	钢塑管长度(延米)	现场实测	

监理意见：

☐ 各项指标符合设计及规范要求
☐ _____不符合设计及规范要求

监理员或专业监理工程师：_____ 年 月 日

_____高速

桥梁通信管箱及支撑托架质检表

CJ951

承包单位：
监理单位：

施工合同号：
监理合同号：

工程名称		施工时间		
桩号及部位		检验时间		
项次	检验项目	设计值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检验结果
1	玻璃钢管箱尺寸 长×宽×深×厚 (mm)	4000(±10)×210(±5)×200(±5)×5(±0.2)		
2	玻璃钢管箱外观	完好, 无损伤变形。		
6	托架材料尺寸 (mm)	50×50×5		

监理意见：

☐ 各项指标符合设计及规范要求
☐ _____不符合设计及规范要求

监理员或专业监理工程师：_____ 年 月 日

_____高速

CJ952

硅芯管敷设质检表

承包单位:

施工合同号:

监理单位:

监理合同号:

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检验项目	设计值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检验结果	
1	硅芯管外观质量	硅芯管外观颜色均匀一致, 内外壁实体平整、光滑, 截面无气泡裂痕、无损伤变形。			
4	硅芯管壁厚(mm)	3.5 ± 0.35			
7	硅芯管内、外径(mm)	$\Phi 40/\Phi 33$			

监理意见:

☐ 各项指标符合设计及规范要求
☐ _____不符合设计及规范要求

监理员或专业监理工程师: _____ 年 月 日

_____高速
收费岛质检表

CJ953

承包单位：
监理单位：

施工合同号：
监理合同号：

工程名称		施工时间		
桩号及部位		检验时间		
项次	检验项目	设计值或允许偏差 (mm)	实测数据或检验文件代码	检验结果
1	开挖尺寸 (长×宽×深)	符合设计要求		
2	模内截面尺寸 (长×宽)	符合设计要求		
3	模内深度尺寸	符合设计要求		
4	法兰盘安装 质量及尺寸	安装端正，上平面与基础顶平面平齐，水平度及尺寸符合设计要求		
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师： 年 月 日				

_____高速 混凝土人孔质检表

CJ954

承包单位：
监理单位：

施工合同号：
监理合同号：

工程名称		施工时间	
桩号及部位		检验时间	
项次	检验项目	设计值或允许偏差	实测数据或检验文件代码
1	模内尺寸 (mm) (长×宽×高)	1800×1100×1650 (±10)	
4	钢筋直径 (mm) ×数量 (根) × 长度 (cm)	①Φ12×8×492	
		②Φ12×11×422	
		③Φ8×9×548	
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师：_____ 年 月 日			

_____高速 混凝土手孔质检表

CJ955

承包单位：
监理单位：

施工合同号：
监理合同号：

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检验项目	设计值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检验结果	
1	模内尺寸 (mm) (长×宽×高)				
2	钢筋直径 (mm) ×数量 (根) × 长度 (cm)				

监理意见：

☐ 各项指标符合设计及规范要求
☐ _____不符合设计及规范要求

监理员或专业监理工程师：

年 月 日