

第九章 附属房建用表

序号	代号	表格名称
1	FJ101	单位(子单位)工程质量竣工验收记录表
2	FJ102	单位(子单位)工程质量控制资料核查记录
3	FJ103	单位(子单位)工程观感质量检查记录
4	FJ104	单位(子单位)工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录
5	FJ105	分部(子分部)工程验收记录
6	FJ106	分项工程质量验收记录表
		地基与基础工程验收用表
7	FJ201	天然地基(土方开挖)工程质量验收记录表
8	FJ202	混凝土结构子分部工程结构实体混凝土强度验收记录
9	FJ203	混凝土结构子分部工程结构实体钢筋保护层厚度验收记录
10	FJ204	土方开挖工程检验批质量验收记录表
11	FJ205	土方回填工程检验批质量验收记录表
12	FJ205	地下连续墙支护检验批质量验收记录表
13	FJ207	锚杆及土钉墙支护工程检验批质量验收记录表
14	FJ208	素土、灰土地基检验批质量验收记录表
15	FJ209	砂和砂石地基检验批质量验收记录表
16	FJ210	混凝土灌注桩(钢筋笼)工程检验批质量验收记录表
17	FJ211	混凝土灌注桩工程检验批质量验收记录表
18	FJ212	防水混凝土检验批质量验收记录表
19	FJ213	水泥砂浆防水层检验批质量验收记录表
20	FJ214	卷材防水层检验批质量验收记录表
21	FJ215	涂料防水层检验批质量验收记录表
22	FJ216	防水细部构造检验批质量验收记录表
23	FJ217	锚喷支护检验批质量验收记录表
24	FJ218	地下连续墙检验批质量验收记录表
25	FJ219	渗排水、盲沟排水检验批质量验收记录
		主体结构验收用表
26	FJ301	模板安装工程检验批质量验收记录表
27	FJ302	预制构件模板工程检验批质量验收记录表
28	FJ303	模板拆除工程检验批质量验收记录表

序号	代号	表格名称
29	FJ304	钢筋加工检验批质量验收记录表
30	FJ305	钢筋安装工程检验批质量验收记录表
31	FJ306	混凝土原材料检验批质量验收记录表
32	FJ307	混凝土施工检验批质量验收记录表
33	FJ308	现浇结构外观及尺寸偏差检验批质量验收记录表
34	FJ309	混凝土设备基础外观及尺寸偏差检验批验收记录表
35	FJ310	装配式预制构件检验批质量验收记录表
36	FJ311	装配式结构安装与连接检验批质量验收记录表
37	FJ312	砖砌体（混水）工程检验批质量验收记录表
38	FJ313	混凝土小型空心砌块砌体工程检验批质量验收记录表
39	FJ314	石砌体工程检验批质量验收记录表
40	FJ315	填充墙砌体工程检验批质量验收记录表
41	FJ316	钢结构制作（安装）焊接工程检验批质量验收记录表
42	FJ317	焊钉（栓钉）焊接工程检验批质量验收记录表
43	FJ318	普通紧固件连接工程检验批质量验收记录表
44	FJ319	高强度螺栓连接工程检验批质量验收记录表
45	FJ320	钢结构零、部件加工工程检验批质量验收记录表
46	FJ321	钢网架制作工程检验批质量验收记录表
47	FJ322	单层钢构件安装工程检验批质量验收记录表
48	FJ323	钢构件组装工程检验批质量验收记录表
49	FJ324	钢构件预拼装工程检验批质量验收记录表
50	FJ325	钢网架安装工程检验批质量验收记录表
51	FJ326	压型金属板工程检验批质量验收记录表
52	FJ327	防腐涂料涂装工程检验批质量验收记录表
53	FJ328	防火涂料涂装工程检验批质量验收记录表
		楼地面及墙面（装饰装修）验收用表
54	FJ401	基土垫层检验批质量验收记录表
55	FJ402	灰土垫层检验批质量验收记录表
56	FJ403	砂垫层和砂石垫层检验批质量验收记录表
57	FJ404	碎石垫层和碎砖垫层检验批质量验收记录表
58	FJ405	三合土和四合土垫层检验批质量验收记录表
59	FJ406	炉渣垫层检验批质量验收记录表

序号	代号	表格名称
60	FJ407	水泥混凝土和陶粒混凝土垫层检验批质量验收记录表
61	FJ408	找平层检验批质量验收记录表
62	FJ409	隔离层检验批质量验收记录表
63	FJ410	填充层检验批质量验收记录表
64	FJ411	水泥混凝土面层检验批质量验收记录表
65	FJ412	水磨石面层检验批质量验收记录表
66	FJ413	砖面层检验批质量验收记录表
67	FJ414	大理石和花岗石面层检验批质量验收记录表
68	FJ415	预制板块面层检验批质量验收记录表
69	FJ416	料石面层检验批质量验收记录表
70	FJ417	活动地板面层检验批质量验收记录表
71	FJ418	地毯面层检验批质量验收记录表
72	FJ419	实木地板、实木集成地板、竹地板面层检验批质量验收记录
73	FJ420	实木复合地板面层检验批质量验收记录表
74	FJ421	软木类地板面层检验批质量验收记录
75	FJ422	一般抹灰工程检验批质量验收记录表
76	FJ423	装饰抹灰工程检验批质量验收记录表
77	FJ424	木门窗制作工程检验批质量验收记录表
78	FJ425	木门窗安装工程检验批质量验收记录表
79	FJ426	金属门窗安装工程检验批质量验收记录表(钢门窗)
80	FJ427	金属门窗安装工程检验批质量验收记录表(铝合金门窗)
81	FJ428	塑料门窗安装工程检验批质量验收记录表
82	FJ429	特种门安装工程检验批质量验收记录表
83	FJ430	门窗玻璃安装工程检验批质量验收记录表
84	FJ431	暗龙骨吊顶工程检验批质量验收记录表
85	FJ432	明龙骨吊顶工程检验批质量验收记录表
86	FJ433	板材隔墙工程检验批质量验收记录表
87	FJ434	骨架隔墙工程检验批质量验收记录表
88	FJ435	活动隔墙工程检验批质量验收记录表
89	FJ436	玻璃隔墙工程检验批质量验收记录表
90	FJ437	饰面板安装工程检验批质量验收记录表
91	FJ438	饰面砖粘贴工程检验批质量验收记录表
92	FJ439	玻璃幕墙工程检验批质量验收记录表(主控项目)

序号	代号	表格名称
93	FJ440	玻璃幕墙工程检验批质量验收记录表(一般项目)
94	FJ441	金属幕墙工程检验批质量验收记录表(主控项目)
95	FJ442	金属幕墙工程检验批质量验收记录表(一般项目)
96	FJ443	石材幕墙工程检验批质量验收记录表(主控项目)
97	FJ444	石材幕墙工程检验批质量验收记录表(一般项目)
98	FJ445	水性涂料涂饰工程检验批质量验收记录表
99	FJ446	溶剂型涂料涂饰工程检验批质量验收记录表
100	FJ447	裱糊工程检验批质量验收记录表
101	FJ448	软包工程检验批质量验收记录表
102	FJ449	橱柜制作与安装工程检验批质量验收记录表
103	FJ450	窗帘盒、窗台板和散热器罩制作与安装工程检验批质量验收记录表
104	FJ451	门窗套制作与安装工程检验批质量验收记录表
105	FJ452	护栏和扶手制作与安装工程检验批质量验收记录表
106	FJ453	花饰制作与安装工程检验批质量验收记录表
		屋面工程验收用表
107	FJ501	屋面保温层检验批质量验收记录表
108	FJ502	屋面找平层检验批质量验收记录表
109	FJ503	屋面卷材防水层检验批质量验收记录表
110	FJ504	檐沟和天沟检验批质量验收记录
111	FJ505	屋面涂膜防水层检验批质量验收记录表
112	FJ506	复合防水层检验批质量验收记录表
113	FJ507	接缝密封防水层检验批质量验收记录
114	FJ508	烧结瓦和混凝土瓦铺装检验批质量验收记录
115	FJ509	架空隔热层检验批质量验收记录
116	FJ510	蓄水隔热层检验批质量验收记录
		给排水工程验收用表
117	FJ601	室内给水管道及配件安装工程检验批质量验收记录表
118	FJ602	室内消火栓系统安装工程检验批质量验收记录表
119	FJ603	给水设备安装工程检验批质量验收记录表
120	FJ604	室内排水管道及配件安装工程检验批质量验收记录表
121	FJ605	雨水管道及配件安装工程检验批质量验收记录表

序号	代号	表格名称
122	FJ606	室内热水管道及配件安装工程检验批质量验收记录表
123	FJ607	热水供应系统辅助设备安装工程检验批质量验收记录表
124	FJ608	卫生器具及给水配件安装工程检验批质量验收记录表
125	FJ609	卫生器具排水管道安装工程检验批质量验收记录表
126	FJ610	室外给水管道安装工程检验批质量验收记录表
127	FJ611	消防水泵结合器及消火栓安装工程检验批质量验收记录表
128	FJ612	管沟及井室检验批工程质量验收记录表
129	FJ613	室外排水管道安装工程检验批质量验收记录表
130	FJ614	室外排水管沟及井池工程检验批质量验收记录表
131	FJ615	工艺管道安装工程检验批质量验收记录表
		建筑电气工程验量表
132	FJ701	变压器、箱式变电所安装检验批质量验收记录表
133	FJ702	成套配电柜、控制柜（屏、台）和动力、照明配电箱（盘）安装检验批质量验收记录表（I）高压开关柜（主控项目）
134	FJ703	成套配电柜、控制柜（屏、台）和动力、照明配电箱（盘）安装检验批质量验收记录表（II）低压成套柜（屏、台）（一般项目）
135	FJ704	梯架、托盘和槽盒安装检验批质量验收记录
136	FJ705	柴油发电机组安装检验批质量验收记录表
137	FJ706	电气设备试验和试运行检验批质量验收记录表
138	FJ707	母线槽安装检验批质量验收记录表
139	FJ708	电缆敷设检验批质量验收记录表
140	FJ709	导管内穿线和槽盒内敷线检验批质量验收记录
141	FJ710	导管敷设检验批质量验收记录（一）（二）
142	FJ711	电缆头制作、导线连接和线路绝缘测试检验批质量验收记录
143	FJ712	电动机、电加热器及电动执行机构检查接线检验批质量验收记录
144	FJ713	塑料护套线直敷布线检验批质量验收记录
145	FJ714	钢索配线检验批质量验收记录
146	FJ715	普通灯具安装检验批质量验收记录表
147	FJ716	专用灯具安装检验批质量验收记录表（主控项目一、二）
148	FJ717	专用灯具安装检验批质量验收记录表（一般项目）
149	FJ718	开关、插座、风扇安装检验批质量验收记录表
150	FJ719	建筑物照明通电试运行检验批质量验收记录表
151	FJ720	接地装置安装检验批质量验收记录表

序号	代号	表格名称
152	FJ721	防雷引下线及接闪器安装检验批质量验收记录
153	FJ722	变配电室及电气竖井内接地干线敷设检验批质量验收记录
154	FJ723	均压环安装检验批质量验收记录
155	FJ724	建筑物等电位联结检验批质量验收记录表
		通风与空调工程验收用表
156	FJ801	风管与配件产成品检验批质量验收记录（金属风管）
157	FJ802	风管与配件产成品检验批质量验收记录（非金属风管）
158	FJ803	风管与配件产成品检验批质量验收记录（复合材料风管）
159	FJ804	风管部件与消声器产成品检验批质量验收记录
160	FJ805	风管系统安装检验批质量验收记录（送风系统）
161	FJ806	风机与空气处理设备安装检验批质量验收记录（通风系统）
162	FJ807	防腐与绝热施工检验批质量验收记录（风管系统与设备）
163	FJ808	工程系统调试检验批质量验收记录（单机试运行及调试）
164	FJ809	工程系统调试检验批质量验收记录（非设计满负荷条件下系统联合试运转及调试）
165	FJ810	风管系统安装检验批质量验收记录（排风系统）
166	FJ811	风管系统安装检验批质量验收记录（防、排烟系统）
167	FJ812	风管系统安装检验批质量验收记录（除尘系统）
168	FJ813	风管系统安装检验批质量验收记录（舒适性空调风系统）
169	FJ814	风机与空气处理设备安装检验批质量验收记录（舒适空调系统）
170	FJ815	空调冷热（冷却）水系统安装检验批质量验收记录（金属管道）
		电梯工程验收用表
171	FJ901	电梯安装设备进场验收检验批质量验收记录
172	FJ902	电梯安装土建交接检验批质量验收记录
173	FJ903	电梯安装驱动主机检验批质量验收记录
174	FJ904	电梯安装导轨检验批质量验收记录
175	FJ905	电梯安装门系统检验批质量验收记录
176	FJ906	电梯安装轿厢检验批质量验收记录
177	FJ907	电梯安装对重检验批质量验收记录
178	FJ908	电梯安装安全部件检验批质量验收记录
179	FJ909	电梯安装悬挂装置、随行电缆、补偿装置检验批质量验收记录
180	FJ910	电梯安装电气装置检验批质量验收记录

序号	代号	表格名称
181	FJ911	电梯安装整机安装验收检验批质量验收记录
182	FJ912	电梯安装液压系统检验批质量验收记录
183	FJ913	电梯安装悬挂装置、随行电缆检验批质量验收记录
184	FJ914	电梯安装整机安装验收检验批质量验收记录
		其它记录用表
185	FJA01	现拌混凝土施工记录表
186	FJA02	预制混凝土施工记录
187	FJA03	施工技术交底记录表
188	FJA04	建筑结构隐蔽工程验收记录表
189	FJA05	钢筋材质试验报告汇总表
190	FJA06	钢材质量证明抄件
191	FJA07	钢筋机械连接试验报告汇总表
192	FJA08	水泥材质试验报告汇总表
193	FJA09	砖材质试验报告汇总表
194	FJA10	混凝土、砂浆试块试验报告汇总表
195	FJA11	砌体砂浆试块强度评定验收记录表
196	FJA12	结构用砼试块强度评定验收记录
197	FJA13	钢筋电渣压力焊接头施工质量检查验收记录
198	FJA14	钢筋电弧焊接头施工质量检查验收记录
199	FJA15	人工挖孔灌注桩单桩施工记录表
200	FJA16	人工挖孔桩桩孔质量验收记录表
201	FJA17	桩基钻孔、挖孔过程质检记录表
202	FJA18	钻孔取土混凝土灌注桩施工记录
203	FJA19	振动沉管灌注桩施工记录
204	FJA20	地基钎探记录
205	FJA21	施工现场质量管理检查记录
206	FJA22	建筑物垂直度、标高观测测量记录
207	FJA23	建筑物临空处防护栏杆（板）及踏步功能检查记录
208	FJA24	施工现场预制构件验收记录
209	FJA25	钢结构构件进场检查记录
210	FJA26	钢柱安装检查记录
211	FJA27	钢层（托）架、折架、钢梁、吊车梁等垂直度侧向弯曲检查记录表

序号	代号	表格名称
212	FJA28	建筑设备安装工程隐蔽验收记录表
213	FJA29	工艺设备开箱检查记录表
214	FJA30	屋面蓄水（淋水）试验及地下室防水效果检查记录表
215	FJA31	地漏安装、卫生间、阳台、厨房地面泼水检查记录表
216	FJA32	浴间、卫生间、厨房等有防水要求的地面蓄水试验记录表
217	FJA33	卫生器具盛水试验检查记录表
218	FJA34	排（雨）水管道灌水静压试验记录表
219	FJA35	给水（采暖）管道系统清洗记录表
220	FJA36	给水（通风与空调）管道系统压力试验记录表
221	FJA37	室内给（冷热）、排水管道及附件检查记录表
222	FJA38	给排水管道通水检验记录表
223	FJA39	自动喷水灭火系统联动试验记录
224	FJA40	排水管道通球检验记录
225	FJA41	防雷及电器设备接地电阻测试验收记录表
226	FJA42	接地装置安装实验记录表
227	FJA43	电气照明试运行记录表
228	FJA44	电气设备绝缘电阻测试记录表
229	FJA45	普通电气设备安装动态检查记录表

具体的表格见附带光盘。

_____公路房屋建工程

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

承包单位：
监理单位：

合同号：
编 号：

工程名称		结构类型		层数/建筑 面积	
施工单位		技术负责人		开工日期	
项目负责人		项目技术 负责人		完工日期	
序号	项 目	验收记录		验收结论	
1	分部工程验收	共 分部, 经查 符合设计 及标准规定 分部。		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格	
2	质量控制资料核查	共 项, 经核查符合规定 项。		<input type="checkbox"/> 同意验收 <input type="checkbox"/> 不同意验收	
3	安全和使用功能核查及 抽查结果	共核查 项, 符合规定 项, 共抽查 项, 符合规定 项, 经返工处理符合规定 项。		<input type="checkbox"/> 同意验收 <input type="checkbox"/> 不同意验收	
4	观感质量验收	共抽查 项, 达到“好”和 “一般”的 项, 经返修 处理符合要求的 项。		<input type="checkbox"/> 好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差	
综合验收结论		<input type="checkbox"/> 符合设计及施工质量验收规范要求, 同意验收 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及施工质量验收规范要求, 不同意验收			
参 加 验 收 单 位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	勘察单位
	(公 章)	(公 章)	(公 章)	(公 章)	(公 章)
	项目负责人:	总 监 理 工 程 师:	项目负责人:	项目负责人:	项目负责人:
	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日	年 月 日

注：（单位工程验收时） 验收签字人员应由相应单位的法人代表书面授权

_____公路房屋建工程

单位（子单位）工程质量控制资料核查记录

（ 一 ）

FJ102

承包单位：
监理单位：

合同号：
编 号：

工程名称				施工单位			
序号	项目	资料名称	份数	施 工 单 位		监 理 单 位	
				核查意见	核查人	核查意见	核查人
1	建筑与结构	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录					
2		工程定位、测量、放线记录					
3		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告					
4		施工试验报告及见证检测报告					
5		隐蔽工程验收记录					
6		施工记录					
7		地基、基础、主体结构检验及抽样检测资料					
8		分项、分部工程质量验收记录					
9		工程质量事故调查处理资料					
10		新技术论证、备案及施工记录					
11		常见质量问题专项治理检查验收记录					
1	给水排水与供暖	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录					
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告					
3		管道、设备强度试验、严密性试验记录					
4		隐蔽工程验收记录					
5		系统清洗、灌水、通水、通球试验记录					
6		施工记录					
7		分项、分部工程质量验收记录					
8		新技术论证、备案及施工记录					
检查结论	<input type="checkbox"/> 工程质量控制资料核查通过检查 <input type="checkbox"/> 工程质量控制资料核查不通过检查 施工单位项目负责人：_____ 高级驻地监理 _____（建设单位项目负责人）： 日期：_____ 日期：_____						

公路房屋建工程

FJ102

单位（子单位）工程质量控制资料核查记录

（ 二 ）

承包单位：
监理单位：

合同号：
编 号：

工程名称				施工单位			
序号	项目	资料名称	份数	施 工 单 位		监 理 单 位	
				核查意见	核查人	核查意见	核查人
1	通 风 与 空 调	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录					
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告					
3		制冷、空调、水管道强度试验、严密性试验记录					
4		隐蔽工程验收记录					
5		制冷设备运行调试记录					
6		通风、空调系统调试记录					
7		施工记录					
8		分项、分部工程质量验收记录					
9		新技术论证、备案及施工记录					
1	建 筑 电 气	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录					
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告					
3		设备调试记录					
4		接地、绝缘电阻测试记录					
5		隐蔽工程验收记录					
6		施工记录					
7		分项、分部工程质量验收记录					
8		新技术论证、备案及施工记录					
检查结论		<input type="checkbox"/> 工程质量控制资料核查通过检查 <input type="checkbox"/> 工程质量控制资料核查不通过检查 施工单位项目负责人：_____ 高级驻地监理 日期：_____ (建设单位项目负责人)：_____ 日期：_____					

公路房屋建工程

FJ102

单位（子单位）工程质量控制资料核查记录

（ 三 ）

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称				施工单位			
序号	项目	资料名称	份数	施 工 单 位		监 理 单 位	
				核查意见	核查人	核查意见	核查人
1	智能建筑	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录					
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告					
3		隐蔽工程验收记录					
4		施工记录					
5		系统功能测定及设备调试记录					
6		系统技术、操作和维护手册					
7		系统管理、操作人员培训记录					
8		系统检测报告					
9		分项、分部工程质量验收记录					
10		新技术论证、备案及施工记录					
1	建筑节能	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录					
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告					
3		隐蔽工程验收记录					
4		施工记录					
5		外墙、外窗节能检验报告					
6		设备系统节能检验报告					
7		分项、分部工程质量验收记录					
8		新技术论证、备案及施工记录					
检查结论	<input type="checkbox"/> 工程质量控制资料核查通过检查 <input type="checkbox"/> 工程质量控制资料核查不通过检查 施工单位项目负责人：_____ 高级驻地监理 日期：_____ (建设单位项目负责人)：_____ 日期：_____						

公路房屋建工程

FJ102

单位（子单位）工程质量控制资料核查记录

（ 四 ）

承包单位：
监理单位：

合同号：
编 号：

工程名称				施工单位			
序号	项目	资料名称	份数	施 工 单 位		监 理 单 位	
				核查意见	核查人	核查意见	核查人
1	电 梯	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录					
2		设备出厂合格证书及开箱检验记录					
3		隐蔽工程验收记录					
4		施工记录					
5		接地、绝缘电阻试验记录					
6		负荷试验、安装装置检查记录					
7		分项、分部工程质量验收记录					
8		新技术论证、备案及施工记录					
1	室 内 燃 气	图纸会审记录、设计变更通知单、工程洽商记录					
2		原材料出厂合格证书及进场检验、试验报告					
3		隐蔽工程验收记录					
4		管道压力强度试验、严密性试验					
5		管道清洗记录					
6		施工记录					
7		分项、分部工程质量验收记录					
8		新技术论证、备案及施工记录					
检查结论		<input type="checkbox"/> 工程质量控制资料核查通过检查 <input type="checkbox"/> 工程质量控制资料核查不通过检查					
		施工单位项目负责人： 日期：		高级驻地监理 （建设单位项目负责人）： 日期：			

公路房屋建工程

FJ103

编号

单位（子单位）工程观感质量检查记录（一）

承包单位:

合同号:

工程名称		施工单位		
序号	项目	抽查质量状况		质量评价
1	建筑与结构	主体结构外观	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
2		室外墙面	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
3		变形缝、雨水管	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
4		屋面	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
5		室内墙面	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
6		室内顶棚	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
7		室内地面	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
8		楼梯、踏步、护栏	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
9		门窗	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
10		雨罩、台阶、坡道、散水	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
1	给水排水与供暖	管道接口、坡度、支架	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
2		卫生器具、支架、阀门	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
3		检查口、扫除口、地漏	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
4		散热器、支架	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
1	通风与空调	风管、支架	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
2		风口、风阀	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
3		风机、空调设备	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
4		管道、阀门、支架	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
5		水泵、冷却塔	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
6		绝热	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
1	建筑电气	配电箱、盘、板、接线盒	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
2		设备器具、开关、插座	共检查点, 好点, 一般点, 差点	
3		防雷、接地、防火	共检查点, 好点, 一般点, 差点	

公路房屋建工程

FJ103

单位（子单位）工程观感质量检查记录（二）

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

工程名称		施工单位		
序号	项目	抽查质量状况		质量评价
1	智能建筑	机房设备安装及布局		共检查点, 好点, 一般点, 差点
		现场设备安装		共检查点, 好点, 一般点, 差点
1	电梯	运行、平层、开关门		共检查点, 好点, 一般点, 差点
2		层门、信号系统		共检查点, 好点, 一般点, 差点
3		机房		共检查点, 好点, 一般点, 差点
1	室内燃气	钢管防腐		共检查点, 好点, 一般点, 差点
2		管道连接		共检查点, 好点, 一般点, 差点
3		管道安装		共检查点, 好点, 一般点, 差点
4		支架及管卡安装		共检查点, 好点, 一般点, 差点
5		计量表等器具安装		共检查点, 好点, 一般点, 差点
观感质量综合评价		<input type="checkbox"/> 检查各专业工程观感质量状况, 评价结果好 <input type="checkbox"/> 检查各专业工程观感质量状况, 评价结果一般 <input type="checkbox"/> 检查各专业工程观感质量状况, 评价结果差		
检查结论	<input type="checkbox"/> 工程观感质量综合评价为好 <input type="checkbox"/> 工程观感质量综合评价为一般 <input type="checkbox"/> 工程观感质量综合评价为差 施工单位项目负责人: _____ 高级驻地监理 (建设单位项目负责人): _____ 日期: _____ 日期: _____			

注: 1、本表格内容填写需来源《观感质量现场检查原始记录》。

2、对质量评价为差的项目应进行返修。

公路房屋建工程

FJ104

单位(子单位)工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录(一)

承包单位：
监理单位：

合同号：
编号：

工程名称		施工单位				
序号	项目	安全和功能检查项目	份数	核查意见	抽查结果	核查(抽查人)
1	建筑与结构	地基承载力检验报告				
2		桩基承载力检验报告				
3		混凝土强度试验报告				
4		砂浆强度试验报告				
5		主体结构实体检测报告				
6		主体结构尺寸、位置抽查记录				
7		建筑物垂直度、标高、全高测量记录				
8		屋面淋水或蓄水试验记录				
9		地下室渗漏水检测记录				
10		有防水要求的地面蓄水试验记录				
11		工程缺陷处理记录				
12		抽气。风(道)检查记录				
13		外窗气密性、水密性、耐风压检测报告				
14		幕墙气密性能、水密性能、耐风压能、平面内变形性能检测报告				
15		建筑物沉降观测测量记录				
16		节能、保温测试记录				
17		室内环境检测报告				
18		土壤氡浓度检测报告				
1	给水排水与供暖	给水管道冲洗、消毒记录				
2		暖气管道、散热器压力试验记录				
3		卫生器具满水试验记录				
4		排水主管及水平干管通球试验记录				
5		锅炉试运行、安全阀及报警联动测试记录				
1	通风与空调	通风、空调系统试运行记录				
2		风量、温度测试记录				
3		空气能量回收装置测试记录				
4		洁净室洁净度测试记录				
5		制冷机组试运行调试记录				

公路房屋建工程

FJ104

单位(子单位)工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录(二)

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

工程名称		施工单位				
序号	项目	安全和功能检查项目	份数	核查意见	抽查结果	核查(抽查人)
1	建筑电气	建筑照明通电试运行记录				
2		大型花灯的固定及悬吊装置的载荷强度试验记录				
3		绝缘电阻测试记录				
4		剩余电流动作保护器测试记录				
5		应急电源装置应急持续供电记录				
6		接地电阻测试记录				
7		接地故障回路阻抗测试记录				
1	智能建筑	系统试运行记录				
2		系统电源及接地检测报告				
3		系统接地检测报告				
1	建筑节能	外墙节能构造检查记录或热工性能检验报告				
2		设备系统节能性能检查记录				
1	电梯	运行记录				
2		安全装置检测报告				
1	室内燃气	排烟装置是否接到室外				
2		室内燃气系统压力试验记录				
3		管道强度试验检验验收记录				
4		管道严密性试验检验验收记录				
<p>结论:</p> <p><input type="checkbox"/> 同意施工单位的检查意见, 检查合格</p> <p><input type="checkbox"/> 不同意施工单位的检查意见, 检查不合格</p> <p>施工单位项目负责人: _____ 高级驻地监理 (建设单位项目负责人): _____</p> <p>日期: _____ 日期: _____</p>						

注: 抽查项目由验收组协商确定。

公路房屋建工程

FJ105

分部（子分部）工程质量验收记录

承包单位：

合同号：

监理单位：

编号：

单位（子单位） 工程名称				子分部工程数量		分项工程数量	
施工单位				项目负责人		技术（质量） 负责人	
分包单位				分包单位负责人		分包内容	
序号	子分部工程 名称	分项工程名称	检验批数量	施工单位检查结果		监理单位验收结论	
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
质量控制资料							
安全和功能检验结果							
观感质量检验结果							
综合 验收 结论	<input type="checkbox"/> _____ 共计 _____ 个子分部含有 _____ 个分项工程， _____ 个检验批，经检查，符合要求，同意验收 <input type="checkbox"/> _____ 共计 _____ 个子分部含有 _____ 个分项工程， _____ 个检验批，经检查，不符合要求，不同意验收			施工总包单位		施工分包单位	
				（公章） 项目负责人： 技术质量部门负责人： 年 月 日		（公章） 项目负责人： 技术质量部门负责人： 年 月 日	
设计单位		勘察单位		监理单位		建设单位	
（公章） 项目负责人： 年 月 日		（公章） 项目负责人： 年 月 日		（公章） 总监理工程师： 年 月 日		（公章） 项目负责人： 年 月 日	

- 注：1、分部工程验收前，质量控制资料、安全和功能检验结果、观感质量检验结果等资料需检查合格；
 2、总包、分包施工单位技术、质量部门负责人应参加地基与基础、主体、节能分部工程的验收；
 3、勘察单位只参加地基与基础分部工程的验收。

公路房屋建工程

FJ106

分项工程质量验收记录

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称			
分项工程数量		检验批数量			
施工单位		项目负责人		项目技术 负责人	
分包单位		分包单位 项目负责人		分包内容	
序号	检验批 名称	检验批 容量	部位/区段	施工单位检查结果	监理单位验收结论
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
说明：					
施工单位 检查结果		<input type="checkbox"/> _____ 共计__个检验批，经检查，符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____ 共计__个检验批，经检查，符合设计及规范要求 <div style="text-align: right;">项目专业技术负责人： 年 月 日</div>			
监理（建设）单位 验收结论		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 <div style="text-align: right;">专业监理工程师 （建设单位项目技术负责人）： 年 月 日</div>			

检验批容量：指的是本检验批的工程量，计量项目和单，按专业验收规范中对检验批容量的规定。

公路房屋建工程

FJ201

天然地基（土方开挖）工程质量验收记录表

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

单位(子单位)工程名称			分部(子分部)工程名称						
施工单位		项目经理			验收部位				
施工执行标准名称及编号									
质量验收规范 GB50202-2002 的规定				施工单位检查评定记录			监理（建设）单位 验收记录		
主控 项目	1	标高	表 6.2.4:						
	2	长度、宽度	表 6.2.4:						
	3	基底土性	设计要求:						
	4	边 坡	设计要求:						
一般 项目	1	表面平整度	表 6.2.4:						
	2								
表 6.2.4 土方开挖工程质量检验标准 (mm)									
项目	项次	项目	允许偏差或允许值					检验方法	说明：地（路）面基层的偏差只适用于直接在挖、填方土做地（路）面的基层。非建（构）筑物天然地基，其基底土性按一般项目检验。
			柱基基 坑基槽	挖方场地平整		管沟	地（路） 面基层		
			人工	机械					
主控 项目	1	标高	-50	±30	±50	-50	-50	水准仪	
	2	长度、宽度（由设计中心线向两边量）	+200 -50	+300 -100	+500 -100	+100	-	经纬仪、钢量	
	3	基底土性	设计要求					观察或土样分析	
	4	边坡	设计要求					观察或用坡度尺检查	
一般 项目	1	表面平整度	20	20	50	20	20	用 2m 靠尺和楔形塞尺检查	
参加验收单位名称			签认验收意见				签认责任人签名	日期	
施工：			<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____ 不符合设计及规范要求						
监理：			<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格						
勘察：			<input type="checkbox"/> 符合地质勘察报告要求 <input type="checkbox"/> 不符合地质勘察报告要求						
设计：			<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格						
建设：			<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格						

注：本表由项目质量检查员填写。

_____公路房屋建工程
 混凝土结构工程
 结构实体混凝土强度验收记录

FJ202

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称		结构类型		强度等级数量						
施工单位		项目经理		项目技术负责人						
强度等级	试件强度代表值 (Mpa)								强度评定结果	监理(建设)单位 验收记录
检查 结论	<input type="checkbox"/> 符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 项目专业技术负责人：							验收 结论	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 监理工程师： (建设单位项目专业技术负责人)	
	年 月 日								年 月 日	

公路房屋建工程
混凝土结构工程
结构实体钢筋保护层厚度验收记录

FJ203

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

工程名称		结构类型		检测钢筋数量		梁					
施工单位		项目经理		项目技术负责人		板					
构件类别	钢筋保护层厚度 (mm)							合格点率	评定结果	监理(建设)单位 验收记录	
	设计值	实测值									
梁	1										
	2										
	3										
	4										
	5										
板	1										
	2										
	3										
	4										
	5										
检查 结论	<input type="checkbox"/> 符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求							验收 结论	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格		
	项目专业技术负责人:								监理工程师: (建设单位项目专业技术负责人)		
	年 月 日								年 月 日		

土方开挖工程检验批质量验收记录表

承包单位:
监理单位:

合同号:
编号:

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称	地基与基础/ 土方	分项工程名称	土方开挖			
施工单位		项目负责人		检验批容量				
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位				
施工依据			验收依据	《建筑地基基础工程施工质量验收 规范》GB50202-2002				
主控项目	验收项目		设计要求及规范规定		最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果	
	1	标高	柱基基坑基槽		-50	/		
			场地平整	人工	±30	/		
				机械	±50	/		
			管沟		-50	/		
	地(路)面基础层		-50	/				
	2	长度、宽度 (由设计中心线向 两边量)	柱基基坑基槽		+200 -50	/		
			场地平整	人工	+300 -100	/		
				机械	+500 -150	/		
			管沟		+100	/		
	3	边坡	设计要求		/			
	一般项目	1	表面平整度	柱基基坑基槽		20	/	
场地平整				人工	20	/		
				机械	20	/		
管沟				20	/			
地(路)面基础层		20	/					
2		基底土性	设计要求		/			
施工单位 检查结果		<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格, 一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日						
监理(建设)单位 验收结论		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): 年 月 日						

注: 本表内容的填写需依据《现场验收检验批检查原始记录》。

公路房屋建工程

FJ205

土方回填工程检验批质量验收记录表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称	地基与基础/ 土方	分项工程名称	土方回填	
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据	《建筑地基基础工程施工质量验收 规范》GB50202-2002		
主控 项目	1 标高	柱基基坑基槽		-50	/	
		场地平整	人工	±30	/	
			机械	±50	/	
		管沟		-50	/	
		地(路)面基础层		-50	/	
	2	分层压实系数	设计要求		/	
一般 项目	1	回填土料	设计要求		/	
	2	分层厚度及含 水量	设计要求		/	
	3 表面平整度	柱基基坑基槽		20	/	
		场地平整	人工	20	/	
			机械	20	/	
管沟		20	/			
地(路)面基础层		20	/			
施工单位 检查结果		<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日				
监理(建设)单位 验收结论		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): 年 月 日				

注：本表内容的填写需依据《现场验收检验批检查原始记录》。

公路房屋建工程

FJ206

地下连续墙支护检验批质量验收记录表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称	地基与基础/ 基坑支护	分项工程名称	地下连续墙	
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据	《建筑地基基础工程施工质量验收规范》GB50202-2002		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
	1	墙体强度	设计要求	/		
	2	垂直度	永久结构 临时结构	1/300 1/150	/ /	
一般项目	1	导墙尺寸	宽度	W+40mm (W= mm)	/	
			墙面平整度	<5mm	/	
			导墙平面位置	±10mm	/	
	2	沉渣厚度	永久结构	≤100mm	/	
			临时结构	≤200mm	/	
	3	槽深		+100mm	/	
	4	混凝土坍落度		180~220mm	/	
	5	钢筋笼尺寸		见本规范 表 5.6.4-1	/	
	6	地下墙 表面平 整度	永久结构	<100mm	/	
			临时结构	<150mm	/	
	插入式结构		<20mm	/		
7	永久结 构时的 预埋件 位置	水平向	≤10mm	/		
		垂直向	≤20mm	/		
施工单位 检查结果			<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 <div style="text-align: right;"> 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日 </div>			
监理(建设)单位 验收结论			<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 <div style="text-align: right;"> 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): 年 月 日 </div>			

注：本表内容的填写需依据《现场验收检验批检查原始记录》。

_____公路房屋建工程

FJ207

锚杆及土钉墙支护工程检验批质量验收记录表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位（子单位）工程名称				
分部（子分部）工程名称		验收部位		
施工单位				项目经理
分包单位				分包项目经理
施工执行标准名称及编号				
施工质量验收规范的规定			施工单位检查评定记录	监理(建设)单位 验收记录
主控 项目	1	锚杆土钉长度	±30mm	
	2	锚杆锁定力	设计要求	
一般 项目	1	锚杆或土钉位置	±100mm	
	2	钻孔倾斜度	±1°	
	3	浆体强度	设计要求	
	4	注浆量	大于理论浆量	
	5	土钉墙面厚度	±10mm	
	6	墙体强度	设计要求	
施工单位检查评定结果		专业工长（施工员）		施工班组长
		<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 项目专业质量检查员：_____ 年 月 日		
监理（建设）单位验收结论		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格		
		专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人）：_____ 年 月 日		

_____公路房屋建工程

FJ208

素土、灰土地基检验批质量验收记录表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称		分项工程名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据				验收依据		
主控 项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
	1	地基承载力	设计要求	/		
	2	配合比	设计要求	/		
	3	压实系数	设计要求	/		
				/		
				/		
一般 项目	1	石灰粒径(mm)	≤5	/		
	2	土料有机质含量(%)	≤5	/		
	3	土颗粒粒径(mm)	≤15	/		
	4	含水量(与要求的最优含水量比较)(%)	±2	/		
	5	分层厚度 (与设计要求比较)(mm)	±50	/		
				/		
施工单位 检查结果		<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日				
监理(建设)单位 验收结论		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): 年 月 日				

注：本表内容的填写需依据《现场验收检验批检查原始记录》。

公路房屋建工程

FJ209

砂和砂石地基检验批质量验收记录表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称		分项工程名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据				验收依据	
主控 项目	验收项目	设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
	1 地基承载力	设计要求	/		
	2 配合比	设计要求	/		
	3 压实系数	设计要求	/		
一般 项目	1 砂、石料有机质含量(%)	≤5	/		
	2 砂、石料含泥量(%)	≤5	/		
	3 石料粒径(mm)	≤100	/		
	4 含水量(与要求的最优含水量比较)(%)	±2	/		
	5 分层厚度 (与设计要求比较)(mm)	±50	/		
			/		
施工单位 检查结果		<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 <div style="text-align: right;"> 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日 </div>			
监理(建设)单位 验收结论		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 <div style="text-align: right;"> 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): 年 月 日 </div>			

注：本表内容的填写需依据《现场验收检验批检查原始记录》。

公路房屋建工程

FJ210

混凝土灌注桩（钢筋笼）工程检验批质量验收记录表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称		分项工程名称	
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据			验收依据		
主控 项目	验收项目	设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
	1 主筋间距(mm)	±10	/		
	2 长度(mm)	±100	/		
一 般 项 目	1 钢筋材质检验	设计要求	/		
	2 箍筋间距(mm)	±20	/		
	3 直径(mm)	±10	/		
施工单位 检查结果		<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日			
监理(建设)单位 验收结论		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): 年 月 日			

注：本表内容的填写需依据《现场验收检验批检查原始记录》。

公路房屋建工程

FJ211

混凝土灌注桩工程检验批质量验收记录表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称		分项工程名称		
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据			
主控 项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
	1	桩位	第 5.1.4	/		
	2	孔深 (mm)	+300	/		
	3	桩体质量检验	设计要求	/		
	4	混凝土强度	设计要求	/		
一般 项目	1	垂直度	第 5.1.4	/		
	2	桩径	第 5.1.4	/		
	3	泥浆比重 (黏土或砂性土中)	1.15~1.20	/		
	4	浆面标高(高于地下位) (m)	0.5~1.0	/		
	5	沉渣 厚度	端承桩 (mm)	<50	/	
	5		摩擦桩 (mm)	<150	/	
	6	混凝土坍落 度	水下灌注 (mm)	160~220	/	
	6		干施工 (mm)	70~100	/	
	7	钢筋笼安装深度 (mm)	±100	/		
8	混凝土充盈系数	>1	/			
9	桩顶标高 (mm)	+30, -50	/			
施工单位 检查结果		<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格, 一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日				
监理(建设)单位 验收结论		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): 年 月 日				

注: 本表内容的填写需依据《现场验收检验批检查原始记录》。

防水混凝土检验批质量验收记录表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称	地基与基础/ 地下防水	分项工程名称	主体结构防水	
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据	《地下防水工程质量验收规范》 GB50208-2011		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
	1	防水混凝土的原材料、配合比及 坍落度	第 4.1.14 条	/		
	2	防水混凝土的抗压强度和抗渗性能	第 4.1.15 条	/		
	3	防水混凝土结构的变形缝、施工 缝、后浇带、穿墙管、埋设件等 设置和构造	第 4.1.16 条	/		
一般项目	1	防水混凝土结构表面应坚实、平 整,不得有露筋、蜂窝等缺陷; 埋设件位置应准确	第 4.1.17 条	/		
	2	防水混凝土结构表面的裂缝宽度	≥0.2mm	/		
	3	防水混凝土结构厚度不应小于 250mm	+8mm -5mm	/		
	4	主体结构迎水面钢筋保护层厚度不 应小于 50mm	±5mm	/		
施工单位 检查结果		<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格,一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日				
监理(建设)单位 验收结论		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): 年 月 日				

注:本表内容的填写需依据《现场验收检验批检查原始记录》。

水泥砂浆防水层检验批质量验收记录表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称	地基与基础/ 地下防水	分项工程名称	主体结构防水	
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据	《地下防水工程质量验收规范》 GB50208-2011		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
	1	防水砂浆的原材料及配合比	第 4.2.7 条	/		
	2	防水砂浆的粘结强度和抗渗性能	第 4.2.8 条	/		
	3	水泥砂浆防水层与基层之间应结合牢固, 无空鼓现象	第 4.2.9 条	/		
一般项目	1	水泥砂浆防水层表面应密实、平整, 不得有裂纹、起砂、麻面等缺陷	第 4.2.10 条	/		
	2	水泥砂浆防水层施工缝留槎位置应正确, 接槎应按层次顺序操作, 层层搭接紧密	第 4.2.11 条	/		
	3	水泥砂浆防水层的平均厚度应符合设计要求	厚度 < 设计值的 85%	/		
	4	水泥砂浆防水层表面平整度	5mm	/		
施工单位 检查结果		<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格, 一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____ 不符合设计及规范要求 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日				
监理(建设)单位 验收结论		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): 年 月 日				

注: 本表内容的填写需依据《现场验收检验批检查原始记录》。

涂料防水层检验批质量验收记录表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称	地基与基础/ 地下防水	分项工程名称	主体结构防水	
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据	《地下防水工程质量验收规范》 GB50208-2011		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
	1	涂料防水层所用的材料及配合比	第 4.4.7 条	/		
	2	涂料防水层的平均厚度应符合设计要求	≤90%	/		
	3	涂料防水层在转角处、变形缝、施工缝、穿墙管等部位做法	第 4.4.9 条	/		
一般项目	1	涂料防水层应与基层粘结	第 4.4.10 条	/		
	2	涂层间夹铺胎体增强材料	第 4.4.11 条	/		
	3	侧墙涂料防水层的保护层	第 4.4.12 条	/		
施工单位 检查结果		<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日				
监理(建设)单位 验收结论		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): 年 月 日				

注: 本表内容的填写需依据《现场验收检验批检查原始记录》。

公路房屋建工程

FJ217

锚喷支护检验批质量验收记录表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称	地基与基础/ 地下防水	分项工程名称	特殊施工法 结构防水	
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据	《地下防水工程质量验收规范》 GB50208-2011		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
	1	喷射混凝土所用原材料、混合料配合比以及钢筋网、锚杆、钢拱架等	第 6.1.9 条	/		
	2	喷射混凝土抗压强度、抗渗性能和锚杆抗拔力	第 6.1.10 条	/		
	3	锚喷支护的渗漏水量	第 6.1.11 条	/		
一般项目	1	喷层与围岩以及喷层之间	第 6.1.12 条	/		
	2	喷层厚度	第 6.1.13 条	/		
	3	喷射混凝土质量	第 6.1.14 条	/		
	4	喷射混凝土表面平整度 D/L	≤1/6	/		
施工单位 检查结果		<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 <div style="text-align: right;"> 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日 </div>				
监理(建设)单位 验收结论		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 <div style="text-align: right;"> 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): 年 月 日 </div>				

公路房屋建工程

地下连续墙检验批质量验收记录表

FJ218

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称	地基与基础/ 地下防水	分项工程名称	特殊施工法 结构防水	
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据	《地下防水工程质量验收规范》 GB50208-2011		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
	1	防水混凝土的原材料、配合比以及坍落度	第 6.2.8 条	/		
	2	防水混凝土的抗压强度和抗渗性能	第 6.2.9 条	/		
	3	地下连续墙的渗漏水量	第 6.2.10 条	/		
一般项目	1	地下连续墙的槽段接缝构造	第 6.2.11 条	/		
	2	地下连续墙墙面	第 6.2.12 条	/		
	3	地下连续墙 墙体表面平 整度	临时支护墙体	50mm	/	
		单一或复合墙体	30mm	/		
施工单位 检查结果		<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 <div style="text-align: right;"> 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日 </div>				
监理(建设)单位 验收结论		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 <div style="text-align: right;"> 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): 年 月 日 </div>				

公路房屋建工程

FJ219

渗排水、盲沟排水检验批质量验收记录

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称	地基与基础/ 地下防水	分项工程名称	排水	
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据	《地下防水工程质量验收规范》 GB50208-2011		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
	1	盲沟反滤层的层次和粒径	第 7.1.7 条	/		
	2	集水管的埋置深度及坡度	第 7.1.8 条	/		
一般项目	1	渗排水构造	第 7.1.9 条	/		
	2	沉井底板与井壁接缝处的防水处理	第 7.1.10 条	/		
	3	盲沟排水构造	第 7.1.11 条	/		
	4	集水管采用平接式或承插式接口	第 7.1.12 条	/		
施工单位 检查结果		<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 <div style="text-align: right;"> 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日 </div>				
监理(建设)单位 验收结论		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 <div style="text-align: right;"> 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): 年 月 日 </div>				

公路房屋建工程

模板安装工程检验批质量验收记录表

FJ301

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位(子单位) 工程名称	分部(子分部) 工程名称	主体结构/ 混凝土结构	分项工程名称	模板				
施工单位	项目负责人		检验批容量					
分包单位	分包单位项目 负责人		检验批部位					
施工依据	验收依据		《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015					
主控项目	验收项目	设计要求及 规范规定	样本 总数	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果		
	1	模板及支架材料质量	第 4.2.1 条	/				
	2	现浇混凝土模板及支架安装质量	第 4.2.2 条	/				
	3	后浇带处的模板及支架独立设置	第 4.2.3 条	/				
	4	支架竖杆和竖向模板安装在土层上的安装要求	第 4.2.4 条	/				
一般项目	1	模板安装的一般要求	第 4.2.5 条	/				
	2	隔离剂的品种和涂刷方法质量	第 4.2.6 条	/				
	3	模板起拱高度	第 4.2.7 条	/				
	4	现浇混凝土结构多层连续支模、支架的竖杆、垫板要求	第 4.2.8 条	/				
	5	固定在模板上的预埋件和预留孔洞	第 4.2.9 条	/				
	6	预埋件和预留孔洞允许偏差 mm	预埋板中心线位置	3	/			
			预埋管、预留孔中心线位置	3	/			
			插筋	中心线位置	5	/		
				外露长度	+10,0	/		
			预埋螺栓	中心线位置	2	/		
				外露长度	+10,0	/		
	预留洞	中心线位置	10	/				
		尺寸	+10,0	/				
	7	现浇结构模板安装允许偏差 mm	轴线位置	5	/			
			底模上表面标高	±5	/			
模板内部尺寸			基础	±10	/			
			柱、墙、梁	±5	/			
楼梯相邻踏步 高差			5	/				
柱、墙垂直度			层高 ≤ 6m	8	/			
			层高 > 6m	10	/			
相邻模板表面高差	2	/						
表面平整度	5	/						
施工单位 检查结果	<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____ 不符合设计及规范要求 专业工长(施工员): _____ 项目专业质量检查员: _____ 年 月 日							
监理(建设)单位 验收结论	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师(建设单位项目专业负责人): _____ 年 月 日							

公路房屋建工程 预制构件模板工程检验批质量验收记录表

FJ302

承包单位:
监理单位:

合同号:
编号:

单位(子单位) 工程名称	分部(子分部) 工程名称	主体结构/ 混凝土结构	分项工程名称	模板		
施工单位	项目负责人		检验批容量			
分包单位	分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据		验收依据	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015			
主控项目	验收项目	设计要求及 规范规定	样本	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
	1	模板及支架材料质量	第 4.2.1 条	/		
	2	现浇混凝土模板及支架安 装质量	第 4.2.2 条	/		
	3	支架竖杆和竖向模板安装 在土层上的安装要求	第 4.2.4 条	/		
一般项目	1	模板安装的一般要求	第 4.2.5 条	/		
	2	隔离剂的品种和涂刷方法 质量	第 4.2.6 条	/		
	3	模板起拱高度	第 4.2.7 条	/		
	4	固定在模板上的预埋件和 预留孔洞	第 4.2.9 条	/		
	长度	梁、板	±4	/		
		薄腹梁、桁架	±8	/		
		柱	0, -10	/		
		墙板	0, -5	/		
	宽度	板、墙板	0, -5	/		
		梁、薄腹梁、桁架	+2, -5	/		
	高(厚)度	板	+2, -3	/		
		墙板	0, -5	/		
		梁、薄腹梁、桁架、柱	+2, -5	/		
	侧向弯曲	梁、板、柱	L/1000 且 ≤ 15	/		
		墙板、薄腹梁、桁架	L/1500 且 ≤ 15	/		
	板的表面平整度		3	/		
相邻模板表面高差		1	/			
对角线差	板	7	/			
	墙板	5	/			
翘曲	板、墙板	L/1500	/			
设计起拱	薄腹梁、桁架、梁	±3	/			
施工单位 检查结果	<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 专业工长(施工员): _____ 项目专业质量检查员: _____ 年 月 日					
监理(建设)单位 验收结论	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): _____ 年 月 日					

公路房屋建工程 模板拆除工程检验批质量验收记录表

FJ303

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

单位(子单位)工程名称					
分部(子分部)工程名称		验收部位			
施工单位				项目经理	
施工依据		验收依据			
施工质量验收规范的规定			施工单位检查评定记录		监理(建设)单位 验收记录
主控 项目	1	底模及其支架拆除时的混凝土强度	第 4.3.1 条		
	2	后张法预应力构件侧模和底模的拆除时间	第 4.3.2 条		
	3	后浇带拆模和支顶	第 4.3.3 条		
一般 项目	1	避免拆模损伤	第 4.3.4 条		
	2	模板拆除、堆放和清运	第 4.3.5 条		
施工单位检查评定结果		<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格, 一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: <div style="text-align: right;">年 月 日</div>			
监理(建设)单位验收结论		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): <div style="text-align: right;">年 月 日</div>			

钢筋安装工程检验批质量验收记录表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称		主体结构/ 混凝土结构		分项工程名称		钢筋		
施工单位		项目负责人				检验批容量				
分包单位		分包单位项目 负责人				检验批部位				
施工依据				验收依据		《混凝土结构工程施工质量验收 规范》GB50204-2015				
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	样本 总数	最小/实际 抽样数量	检查记录		检查结果		
	1	受力钢筋的牌号、规格和 数量	第 5.5.1 条		/					
	2	受力钢筋安装位置、锚固 方式	第 5.5.2 条		/					
一般项目	1	绑扎钢筋网	长、宽	±10		/				
			网眼尺寸	±20		/				
		绑扎钢筋骨架	长	±10		/				
			宽、高	±5		/				
		纵向受力钢筋	锚固长度	-20		/				
			间距	±10		/				
			排距	±5		/				
		纵向受力钢筋、箍筋的混凝土保护层厚度	基础	±10		/				
			柱、梁	±5		/				
			板、墙、壳	±3		/				
		绑扎箍筋、横向钢筋间距		±20		/				
		钢筋弯起点位置		20		/				
		预埋件	中心线位置	5		/				
			水平高差	+3, 0		/				
施工单位 检查结果		<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格, 一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____ 不符合设计及规范要求 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日								
监理(建设)单位 验收结论		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): 年 月 日								

公路房屋建工程

混凝土原材料检验批质量验收记录表

FJ306

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	主体结构/ 混凝土结构	分项工程名称	混凝土	
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据	《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204-2015		
主控项目	验收项目	设计要求及 规范规定	样本 总数	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
	1 水泥进场检验	第 7.2.1 条		/		
	2 混凝土外加剂进场检验	第 7.2.2 条		/		
	1 矿物掺合料进场检验	第 7.2.3 条		/		
一般项目	2 粗细骨料的质量	第 7.2.4 条		/		
	3 混凝土拌制及养护用水	第 7.2.5 条		/		
	<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____ 不符合设计及规范要求					
施工单位 检查结果	专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: <div style="text-align: right;">年 月 日</div>					
监理(建设)单位 验收结论	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): <div style="text-align: right;">年 月 日</div>					

公路房屋建工程

混凝土施工检验批质量验收记录表

FJ307

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	主体结构/ 混凝土结构	分项工程名称	混凝土	
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据	《混凝土结构工程施工质量验收 规范》GB50204-2015		
主控项目	验收项目	设计要求及 规范规定	样本 总数	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
	1	混凝土强度等级及试件的 取样和留置	第 7.3.1 条	/		
	1	后浇带的留设位置，后浇 带和施工缝的留设及处理 方法	第 7.3.5 条	/		
一般项目	2	养护措施	第 7.3.6 条	/		
	施工单位 检查结果		<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____ 不符合设计及规范要求 <div style="text-align: right;"> 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日 </div>			
监理(建设)单位 验收结论		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 <div style="text-align: right;"> 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): 年 月 日 </div>				

公路房屋建工程

FJ308

现浇结构外观及尺寸偏差检验批质量验收记录表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位(子单位) 工程名称	分部(子分部) 工程名称	主体结构/ 混凝土结构	分项工程名称	现浇结构					
施工单位	项目负责人		检验批容量						
分包单位	分包单位项目 负责人		检验批部位						
施工依据	验收依据		《混凝土结构工程施工质量验收 规范》GB50204-2015						
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	样本 总数	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果		
	1	外观质量	第 8.2.1 条		/				
	2	影响结构性能或使用功 能的尺寸偏差	第 8.3.1 条		/				
一般项目	1	外观质量一般缺陷	第 8.2.2 条		/				
	2	轴线 位置	整体基础	15		/			
			独立基础	10		/			
			柱、墙、梁	8		/			
		垂直 度	层高	≤6m	10		/		
				>6m	12		/		
			全高(H) ≤ 300m	H/30000+20 (H=_____mm)		/			
		全高(H) > 300m	H/10000 且 ≤80 (H=_____mm)		/				
		标高	层高	±10		/			
			全高	±30		/			
		截面 尺寸	基础	+15, -10		/			
			柱、梁、板、 墙 楼梯相邻踏 步高差	+10, -5		/			
				6		/			
		电梯 井	中心位置	10		/			
			长、宽尺寸	+25, 0		/			
表面平整度		8		/					
预埋 件中 心位 置	预埋板	10		/					
	预埋螺栓	5		/					
	预埋管	5		/					
	其他	10		/					
预留洞、孔中心线 位置		15		/					
施工单位 检查结果	<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____ 不符合设计及规范要求 <div style="text-align: right;"> 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日 </div>								
监理(建设)单位 验收结论	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 <div style="text-align: right;"> 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): 年 月 日 </div>								

公路房屋建工程

FJ309

混凝土设备基础外观及尺寸偏差检验批验收记录表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称	主体结构/ 混凝土结构	分项工程名称	现浇结构				
施工单位		项目负责人		检验批容量					
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位					
施工依据				验收依据	《混凝土结构工程施工质量验收 规范》GB50204-2015				
主控项目	验收项目		设计要求及规 范规定	样本 总数	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果		
	1	外观质量	第 8.2.1 条		/				
2	混凝土设备基础尺寸偏差		第 8.3.1 条		/				
一般项目	1	外观质量一般缺陷		第 8.2.2 条		/			
	2	现浇设备基础位置和尺寸允许偏差 mm	坐标位置		20		/		
			不同平面标高		0, -20		/		
			平面外形尺寸		±20		/		
			凸台上平面外形尺寸		0, -20		/		
			凹槽尺寸		+20, 0		/		
			平面水 平度	每米	5		/		
				全长	10		/		
			垂直度	每米	5		/		
				全高	10		/		
			预埋地 脚螺栓	中心位置		2		/	
				顶标高		+20, 0		/	
				中心距		±2		/	
				垂直度		5		/	
			预埋地 脚螺栓 孔	中心线位置		10		/	
				截面尺寸		+20, 0		/	
				深度		+20, 0		/	
			预埋活 动地脚 螺栓锚 板	垂直度		h/100 且 ≤10 (h=_____mm)		/	
中心线位置		5			/				
标高		+20, 0			/				
带槽锚板平整度		5			/				
带螺孔锚板平整度		2		/					
施工单位 检查结果		<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 <div style="text-align: right;"> 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日 </div>							
监理(建设)单位 验收结论		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 <div style="text-align: right;"> 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): 年 月 日 </div>							

公路房屋建工程

FJ310

预制构件检验批质量验收记录表（一）

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位（子单位） 工程名称	分部（子分部） 工程名称	主体结构/ 混凝土结构	分项工程名称	装配式结构					
施工单位	项目负责人		检验批容量						
分包单位	分包单位项目 负责人		检验批部位						
施工依据	验收依据		《混凝土结构工程施工质量验收 规范》GB50204-2015						
主控项目	验收项目	设计要求及 规范 规定	样本 总数	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果			
	1	预制构件质量检验	第 9.2.1 条	/					
	2	预制构件进场结构性能检验	第 9.2.2 条	/					
	3	外观质量的严重缺陷，影响 结 构性能和安装、使用功能 的尺 寸偏差	第 9.2.3 条	/					
	4	预埋件等材料质量、规格和 数 量，预留孔、洞的数量	第 9.2.4 条	/					
一般项目	1	预制构件标识	第 9.2.5 条	/					
	2	外观质量一般缺陷	第 9.2.6 条	/					
	3	预制 构件 尺寸 的 允 许 偏 差 mm	长度	楼板、 梁、柱、 桁架	<12m	±5	/		
				≥12m 且 <18m	±10	/			
				≥18m	±20	/			
			墙板	±4	/				
		宽度、高 (厚) 度	楼板、梁、柱、 桁架	±5	/				
	±4			/					
	5			/					
		表面 平整 度	楼板、梁、柱、 墙板内表面	3	/				
3	/								
施工单位 检查结果		<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 <div style="text-align: right;"> 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日 </div>							
监理(建设)单位 验收结论		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 <div style="text-align: right;"> 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): 年 月 日 </div>							

公路房屋建工程

FJ310

装配式预制构件检验批质量验收记录表（二）

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

验收项目		设计要求及规范规定	样本总数	最小/实际抽样数量	检查记录	检查结果	
般项目	侧向弯曲	楼板、梁、柱	L/750 且 ≤ 20 (L=___)	/			
		墙板、桁架	L/1000 且 ≤ 20	/			
	翘曲	楼板	L/750 (L=___)	/			
		墙板	L/1000 (L=___)	/			
	对角线	楼板	10	/			
		墙板	5	/			
	预留孔	中心线位置	5	/			
		孔尺寸	±5	/			
	预留洞	中心线位置	10	/			
		洞口尺寸、深度	±10	/			
	预制构件尺寸的允许偏差 mm	预埋件	预埋板中心线位置	5	/		
			预埋板与混凝土面平面高差	0, -5	/		
			预埋螺栓	2	/		
			预埋螺栓外露长度	+10, -5	/		
			预埋套筒、螺母中心线位置	2	/		
			预埋套筒、螺母与混凝土面平面高差	±5	/		
	预留插筋	中心线位置	5	/			
		外露长度	+10, -5	/			
	键槽	中心线位置	5	/			
		长度、宽度	±5	/			
深度		±10	/				
4	预制构件粗糙面质量及键槽数量	第 9.2.8 条		/			
施工单位检查结果		<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____ 不符合设计及规范要求 专业工长(施工员): _____ 项目专业质量检查员: _____ 年 月 日					
监理(建设)单位验收结论		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): _____ 年 月 日					

公路房屋建工程

FJ311

装配式结构安装与连接检验批质量验收记录表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

单位(子单位) 工程名称	分部(子分部) 工程名称	主体结构/ 混凝土结构	分项工程名称	装配式结构					
施工单位	项目负责人		检验批容量						
分包单位	分包单位项目 负责人		检验批部位						
施工依据		验收依据							
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	样本 总数	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果		
	1	预制构件临时固定措施安装质量	第 9.3.1 条		/				
	2	钢筋采用套筒灌浆连接时, 灌浆应饱满、密实	第 9.3.2 条		/				
	3	钢筋的连接方式及质量	第 9.3.3 条 第 9.3.4 条 第 9.3.5 条		/				
	4	采用现浇混凝土连接构件时, 构件连接处混凝土强度	第 9.3.6 条		/				
	5	装配式施工后, 外观不应有严重缺陷, 且不应有影响结构性能和安装, 使用功能的尺寸偏差	第 9.3.7 条		/				
一般项目	1	外观质量一般缺陷检查	第 9.3.8 条		/				
	2	构件轴线位置	竖向构件(柱、墙板、桁架)	8		/			
			水平构件(梁、楼板)	5		/			
		标高	梁、柱、墙板楼板底面或顶面		±5		/		
			构件垂直度	柱、墙板安装后的高度	≤6m	5		/	
		>6m			10		/		
		构件倾斜度	梁、桁架		5		/		
			相邻构件平整度	梁、楼板底面	外露	3		/	
		不外露			5		/		
		构件搁置长度	柱、墙板	外露	5		/		
				不外露	8		/		
		mm	构件搁置长度		±10		/		
mm	支座、支垫中心位置		梁、板	10		/			
		板、梁、柱、墙板、桁架	10		/				
		墙板接缝宽度	±5		/				
施工单位 检查结果		<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格, 一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 <div style="text-align: right;"> 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日 </div>							
监理(建设)单位 验收结论		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 <div style="text-align: right;"> 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): 年 月 日 </div>							

公路房屋建工程

砖砌体工程检验批质量验收记录表

FJ312

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

单位(子单位) 工程名称	分部(子分部) 工程名称	主体结构/ 砌体结构	分项工程名称	砖砌体				
施工单位	项目负责人		检验批容量					
分包单位	分包单位项目 负责人		检验批部位					
施工依据	验收依据		《砌体结构工程施工质量验收规范》 GB50203-2011					
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果		
	1 砖强度等级必须符合设计要求		设计要求	/				
	2 砂浆强度等级必须符合设计要求		设计要求	/				
	2 砂浆饱满度	墙水平灰缝	380%	/				
		柱水平及竖向灰缝	390%	/				
	3 转角、交接处	第 5.2.3 条		/				
		斜槎留置		/				
	4 直槎拉结钢筋及接槎处理	第 5.2.4 条		/				
	一般项目	1 组砌方法		第 5.3.1 条	/			
		2 水平灰缝厚度	8~12mm		/			
竖向灰缝宽度			/					
3 砖砌体尺寸、位置的允许偏差 mm		轴线位移		10	/			
		基础、墙、柱顶面标高		±15	/			
		墙面垂直度	每层	5	/			
			全高	150m	10	/		
				>10m	20	/		
		表面平整度	清水墙、柱	5	/			
			混水墙、柱	8	/			
水平灰缝平直度		清水墙	7	/				
		混水墙	10	/				
门窗洞口高、宽(后塞口)		±10	/					
外墙上下窗口偏移		20	/					
清水墙游丁走缝		20	/					
施工单位 检查结果		<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____ 不符合设计及规范要求 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: <div style="text-align: right;">年 月 日</div>						
监理(建设)单位 验收结论		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): <div style="text-align: right;">年 月 日</div>						

公路房屋建工程

FJ313

混凝土小型空心砌块砌体工程检验批质量验收记录表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位(子单位) 工程名称	分部(子分部) 工程名称	主体结构/ 砌体结构	分项工程名称	混凝土小型空心 砌块砌体			
施工单位	项目负责人		检验批容量				
分包单位	分包单位项目 负责人		检验批部位				
施工依据	验收依据		《砌体结构工程施工质量验收规范》 GB50203-2011				
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果	
	1	小砌块强度等级		设计要求	/		
		芯柱混凝土强度等级		设计要求	/		
		砂浆强度等级		设计要求	/		
	2	水平灰缝砂浆饱满度		≥90%	/		
		竖向灰缝砂浆饱满度			/		
	3	墙体转角处、纵横交接处		同时砌筑	/		
		斜槎留置		第 6.2.3 条	/		
		施工洞口直槎留置及砌筑			/		
	4	芯柱贯通楼盖		第 6.2.4 条	/		
		芯柱混凝土灌实			/		
	一般项目	1	水平灰缝厚度		8~12mm	/	
竖向灰缝宽度			/				
2		轴线位移		10	/		
		基础、墙、柱顶面标高		±15	/		
		墙面 垂直度	每层	5	/		
			全高	≤10m	10	/	
>10m		20		/			
表面 平整度		清水墙、柱		5	/		
		混水墙、柱		8	/		
水平灰缝 平直度		清水墙		7	/		
		混水墙		10	/		
门窗洞口高、宽(后塞口)				±10	/		
mm	外墙上下窗口偏移		20	/			
		清水墙游丁走缝		20	/		
施工单位 检查结果		<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____ 不符合设计及规范要求 <div style="text-align: right;"> 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日 </div>					
监理(建设)单位 验收结论		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 <div style="text-align: right;"> 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): 年 月 日 </div>					

填充墙砌体工程检验批质量验收记录表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位 (子单位) 工程名称		分部 (子分部) 工程名称	主体结构/ 砌体结构	分项工程名称	填充墙砌体		
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据			验收依据	《砌体结构工程施工质量验收规范》 GB50203-2011			
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果	
	1	块材强度等级	设计要求	/			
		砂浆强度等级	设计要求	/			
	2	与主体结构连接	第 9.2.2 条	/			
3	植筋实体检测	第 9.2.3 条	/				
一般项目	1 填充 墙砌 尺寸 、位 置允 许偏 差 mm	轴线位移	10	/			
		垂直度	≤3m	5	/		
			>3m	10	/		
		表面平整度		8	/		
		门窗洞口高、宽 (后塞口)		±10	/		
	外墙上、下窗口偏移		20	/			
	2 填充 墙砌 体的 砂浆 饱满 度	空心砖砌体	水平	≥80%	/		
			垂直	第 9.3.2 条	/		
		蒸压加气混凝土 砌块、轻骨料混 凝土小型空心砌 块	水平	≥80%	/		
			垂直	≥80%	/		
	3	拉结筋、网片位置		第 9.3.3 条	/		
		拉结筋、网片埋置长度			/		
	4	搭砌长度		第 9.3.4 条	/		
	5	水平灰缝厚度		第 9.3.5 条	/		
竖向灰缝宽度		/					
施工单位 检查结果			<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____ 不符合设计及规范要求 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: <div style="text-align: right;">年 月 日</div>				
监理(建设)单位 验收结论			<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): <div style="text-align: right;">年 月 日</div>				

钢结构制作（安装）焊接工程检验批质量验收记录表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	主体结构/ 钢结构	分项工程名称	钢结构焊接	
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据	《钢结构工程施工质量验收规范》 GB50205-2001		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
	1	焊接材料品种、规格	第 4.3.1 条	/		
	2	焊接材料复验	第 4.3.2 条	/		
	3	材料匹配	第 5.2.1 条	/		
	4	焊工证书	第 5.2.2 条	/		
	5	焊接工艺评定	第 5.2.3 条	/		
	6	内部缺陷	第 5.2.4 条	/		
	7	组合焊缝尺寸	第 5.2.5 条	/		
	8	焊缝表面缺陷	第 5.2.6 条	/		
一般项目	1	焊接材料外观质量	第 4.3.4 条	/		
	2	预热和后热处理	第 5.2.7 条	/		
	3	焊缝外观质量	第 5.2.8 条	/		
	4	焊缝尺寸偏差	第 5.2.9 条	/		
	5	凹形角焊缝	第 5.2.10 条	/		
	6	焊缝感观	第 5.2.11 条	/		
施工单位 检查结果		<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日				
监理(建设)单位 验收结论		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): 年 月 日				

普通紧固件连接工程检验批质量验收记录表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

单位(子单位)工程名称		分部(子分部)工程名称	主体结构/钢结构	分项工程名称	紧固件连接
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目负责人		检验批部位	
施工依据			验收依据	《钢结构工程施工质量验收规范》GB50205-2001	
主控项目	验收项目	设计要求及规范规定	最小/实际抽样数量	检查记录	检查结果
	1 成品进场	第 4.4.1 条	/		
	2 螺栓实物复验	第 6.2.1 条	/		
	3 匹配及间距	第 6.2.2 条	/		
			/		
			/		
			/		
一般项目	1 螺栓紧固	第 6.2.3 条	/		
	2 外观质量	第 6.2.4 条	/		
			/		
			/		
			/		
施工单位检查结果	<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格, 一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日				
监理(建设)单位验收结论	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): 年 月 日				

钢网架制作工程检验批质量验收记录表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位(子单位) 工程名称	分部(子分部) 工程名称	主体结构/ 钢结构	分项工程名称	钢管结构安装	
施工单位	项目负责人		检验批容量		
分包单位	分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据	验收依据		《钢结构工程施工质量验收规范》 GB50205-2001		
主控项目	验收项目	设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
	1 材料品种、规格	第 4.5.1 条 第 4.6.1 条 第 4.7.1 条	/		
	2 螺栓球加工	第 7.5.1 条 第 4.6.2 条	/		
	3 焊接球加工	第 7.5.2 条 第 4.5.2 条	/		
	4 封板、锥头套筒	第 4.7.2 条	/		
	5 制孔	第 7.6.1 条	/		
一般项目	1 材料规格尺寸	第 4.2.3 条 第 4.2.4 条	/		
	2 螺栓球加工精度	第 7.5.3 条 第 4.6.3 条 第 4.6.4 条	/		
	3 焊接球加工精度	第 7.5.4 条 第 4.5.3 条 第 4.5.4 条	/		
	4 管件加工精度	第 7.5.5 条	/		
施工单位 检查结果	<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格, 一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: <div style="text-align: right;">年 月 日</div>				
监理(建设)单位 验收结论	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): <div style="text-align: right;">年 月 日</div>				

_____公路房屋建工程

单层钢构件安装工程检验批质量验收记录表

FJ322

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称	主体结构/ 钢结构	分项工程名称	单层钢结构安装
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据			验收依据	《钢结构工程施工质量验收规范》 GB50205-2001	
主控项目	验收项目	设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
	1 基础验收	第 10.2.1 条 第 10.2.2 条 第 10.2.3 条 第 10.2.4 条	/		
	2 构件验收	第 10.3.1 条	/		
	3 顶紧接触面	第 10.3.2 条	/		
	4 垂直度和侧弯曲	第 10.3.3 条	/		
	5 主体结构尺寸	第 10.3.4 条	/		
一般项目	1 地脚螺栓精度	第 10.2.5 条	/		
	2 标记	第 10.3.5 条	/		
	3 桁架、梁安装精度	第 10.3.6 条	/		
	4 钢柱安装精度	第 10.3.7 条	/		
	5 吊车梁安装精度	第 10.3.8 条	/		
	6 檩条等安装精度	第 10.3.9 条	/		
	7 平台等安装精度	第 10.3.10 条	/		
	8 现场组对精度	第 10.3.11 条	/		
	9 结构表面	第 10.3.12 条	/		
施工单位 检查结果	<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: <div style="text-align: right;">年 月 日</div>				
监理(建设)单位 验收结论	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): <div style="text-align: right;">年 月 日</div>				

公路房屋建工程

钢构件组装工程检验批质量验收记录表

FJ323

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称	主体结构/ 钢结构	分项工程名称	钢构件组装及 预拼装	
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据	《钢结构工程施工质量验收规范》 GB50205-2001		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
	1	多层板叠螺栓孔	第 9.2.1 条	/		
一般项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
	1	预拼装精度	第 9.2.2 条	/		
施工单位 检查结果		<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: <div style="text-align: right;">年 月 日</div>				
监理(建设)单位 验收结论		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): <div style="text-align: right;">年 月 日</div>				

公路房屋建工程

钢构件预拼装工程检验批质量验收记录表

FJ324

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

单位(子单位)工程名称					
分部(子分部)工程名称		验收部位			
施工单位				项目经理	
分包单位				分包项目经理	
施工依据		验收依据			
施工质量验收规范的规定			施工单位检查评定记录		监理(建设)单位 验收记录
主控项目	1	多层板叠螺栓孔	第 9.2.1 条		
一般项目	1	预拼装精度	第 9.2.2 条		
施工单位 检查结果		<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格, 一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: <div style="text-align: right;">年 月 日</div>			
监理(建设)单位 验收结论		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): <div style="text-align: right;">年 月 日</div>			

公路房屋建工程

钢网架安装工程检验批质量验收记录表

FJ325

承包单位:
监理单位:

合同号:
编 号:

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称	主体结构/ 钢结构	分项工程名称	钢管结构安装
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目负 责人		检验批部位	
施工依据		验收依据	《钢结构工程施工质量验收规范》 GB50205-2001		
主控项目	验收项目	设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
	1 基础验收	第 12.2.1 条 第 12.2.2 条	/		
	2 支座	第 12.2.3 条 第 12.2.4 条	/		
	3 橡胶垫	第 4.10.1 条	/		
	4 拼装精度	第 12.3.1 条 第 12.3.2 条	/		
	5 节点承载力试验	第 12.3.3 条	/		
	6 结构挠度	第 12.3.4 条	/		
一般项目	1 锚栓精度	第 12.2.5 条	/		
	2 结构表面	第 12.3.5 条	/		
	3 安装精度	第 12.3.6 条	/		
	4 高强度螺栓紧固	第 6.3.8 条	/		
施工单位 检查结果	<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格, 一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____ 不符合设计及规范要求 <div style="text-align: right;"> 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日 </div>				
监理(建设)单位 验收结论	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 <div style="text-align: right;"> 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): 年 月 日 </div>				

公路房屋建工程

压型金属板工程检验批质量验收记录表

FJ326

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称	主体结构/ 钢结构	分项工程名称	压型金属板
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据			验收依据	《钢结构工程施工质量验收规范》 GB50205-2001	
主控项目	验收项目	设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
	1 压型金属板及其原材料	第 4.8.1 条 第 4.8.2 条	/		
	2 基板裂纹、涂层缺陷	第 13.2.1 条 第 13.2.2 条	/		
	3 现场安装	第 13.3.1 条	/		
	4 搭接	第 13.3.2 条	/		
	5 端部锚固	第 13.3.3 条	/		
一般项目	1 压型金属板精度	第 4.8.3 条	/		
	2 轧制精度	第 13.2.3 条 第 13.2.5 条	/		
	3 表面质量	第 13.2.4 条	/		
	4 安装质量	第 13.3.4 条	/		
	5 安装精度	第 13.3.5 条	/		
				/	
施工单位 检查结果	<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 <div style="text-align: right;"> 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日 </div>				
监理(建设)单位 验收结论	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 <div style="text-align: right;"> 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): 年 月 日 </div>				

公路房屋建工程

防腐涂料涂装工程检验批质量验收记录表

FJ327

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称	主体结构/ 钢结构	分项工程名称	防腐涂料涂装
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据			验收依据	《钢结构工程施工质量验收规范》 GB50205-2001	
主控项目	验收项目	设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
	1 涂料性能	第 4.9.1 条	/		
	2 涂装基层验收	第 14.2.1 条	/		
	3 涂层厚度	第 14.2.2 条	/		
			/		
			/		
一般项目	1 涂料质量	第 4.9.3 条	/		
	2 表面质量	第 14.2.3 条	/		
	3 附着力测试	第 14.2.4 条	/		
	4 标志	第 14.2.5 条	/		
			/		
			/		
施工单位 检查结果	<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 <div style="text-align: right;"> 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日 </div>				
监理(建设)单位 验收结论	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 <div style="text-align: right;"> 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): 年 月 日 </div>				

公路房屋建工程

FJ328

防火涂料涂装工程检验批质量验收记录表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称	主体结构/ 钢结构	分项工程名称	防火涂料涂装
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据			验收依据	《钢结构工程施工质量验收规范》 GB50205-2001	
主控项目	验收项目	设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
	1 涂料性能	第 4.9.2 条	/		
	2 涂装基层验收	第 14.3.1 条	/		
	3 强度试验	第 14.3.2 条	/		
	4 涂层厚度	第 14.3.3 条	/		
	5 表面裂纹	第 14.3.4 条	/		
			/		
			/		
一般项目	1 产品质量	第 4.9.3 条	/		
	2 基层表面	第 14.3.5 条	/		
	3 涂层表面质量	第 14.3.6 条	/		
			/		
			/		
施工单位 检查结果	<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格, 一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: <div style="text-align: right;">年 月 日</div>				
监理(建设)单位 验收结论	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): <div style="text-align: right;">年 月 日</div>				

公路房屋建工程

基土垫层检验批质量验收记录表

FJ401

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称	建筑装饰装修/ 建筑地面	分项工程名称	基层铺设	
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据	《建筑地面工程施工质量验收规范》 GB50209-2010		
主控 项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
	1	基土土料	第 4.2.5 条	/		
	2	I 类建筑基土的氢浓度	第 4.2.6 条	/		
	3	基土密实及压实系数	第 4.2.7 条	/		
一般 项目	1	表面平整度	15	/		
		标高	0 -50	/		
		坡度	$\leq 2/1000L$, 且 ≤ 30	/		
		厚度	$\leq 1/10H$, 且 ≤ 20	/		
施工单位 检查结果		<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 <div style="text-align: right;"> 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日 </div>				
监理(建设)单位 验收结论		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 <div style="text-align: right;"> 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): 年 月 日 </div>				

公路房屋建工程

灰土垫层检验批质量验收记录表

FJ402

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称	建筑装饰装修/ 建筑地面	分项工程名称	基层铺设	
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据	《建筑地面工程施工质量验收规范》 GB50209-2010		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
	1	灰土体积比	设计要求	/		
一般项目	1	灰土材料质量	第 4.3.7 条	/		
	2	表面平整度	10	/		
		标高	±10	/		
		坡度	≤2/1000L, 且≤30	/		
	厚度	≤1/10H, 且≤20	/			
施工单位 检查结果		<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 <div style="text-align: right;"> 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日 </div>				
监理(建设)单位 验收结论		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 <div style="text-align: right;"> 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): 年 月 日 </div>				

公路房屋建工程

砂垫层和砂石垫层检验批质量验收记录表

FJ403

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称	建筑装饰装修/ 建筑地面	分项工程名称	基层铺设	
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据	《建筑地面工程施工质量验收规范》 GB50209-2010		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
	1	砂和砂石质量	第 4.4.3 条	/		
	2	垫层干密度(或贯入度)	设计要求	/		
一般项目	1	垫层表面质量	第 4.4.5 条	/		
	2	表面平整度	15	/		
		标高	±20	/		
		坡度	≤2/1000L, 且≤30	/		
		厚度	≤1/10H, 且≤20	/		
施工单位 检查结果		<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格, 一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: <div style="text-align: right;">年 月 日</div>				
监理(建设)单位 验收结论		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): <div style="text-align: right;">年 月 日</div>				

公路房屋建工程

FJ404

碎石垫层和碎砖垫层检验批质量验收记录表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称	建筑装饰装修/ 建筑地面	分项工程名称	基层铺设	
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据	《建筑地面工程施工质量验收规范》 GB50209-2010		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
	1	材料质量	第 4.5.3 条	/		
	2	垫层密实度	设计要求	/		
一般项目	1	表面平整度	15	/		
		标高	±20	/		
		坡度	≤2/1000L, 且≤30	/		
		厚度	≤1/10H, 且≤20	/		
施工单位 检查结果		<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 <div style="text-align: right;"> 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日 </div>				
监理(建设)单位 验收结论		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 <div style="text-align: right;"> 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): 年 月 日 </div>				

公路房屋建工程

FJ405

三合土和四合土垫层检验批质量验收记录表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	建筑装饰装修/ 建筑地面	分项工程名称	基层铺设	
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据	《建筑地面工程施工质量验收规范》 GB50209-2010		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
	1	材料质量	第 4.6.3 条	/		
	2	体积比	设计要求	/		
一般项目	1	表面平整度	15	/		
		标高	±20	/		
		坡度	≤2/1000L, 且≤30	/		
		厚度	≤1/10H, 且≤20	/		
施工单位 检查结果		<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 <div style="text-align: right;"> 专业工长（施工员）： 项目专业质量检查员： 年 月 日 </div>				
监理（建设）单位 验收结论		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 <div style="text-align: right;"> 专业监理工程师 （建设单位项目专业负责人）： 年 月 日 </div>				

_____公路房屋建工程

炉渣垫层检验批质量验收记录表

FJ406

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称	建筑装饰装修/ 建筑地面	分项工程名称	基层铺设	
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据	《建筑地面工程施工质量验收规范》 GB50209-2010		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
	1	灰土体积比	第 4.7.5 条	/		
	2	垫层体积比	设计要求	/		
一般项目	1	垫层与下一层粘结	第 4.7.7 条	/		
	2	表面平整度	10	/		
		标高	±10	/		
		坡度	≤2/1000L, 且≤30	/		
		厚度	≤1/10H, 且≤20	/		
施工单位 检查结果		<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 <div style="text-align: right;"> 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日 </div>				
监理(建设)单位 验收结论		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 <div style="text-align: right;"> 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): 年 月 日 </div>				

公路房屋建工程

FJ407

水泥混凝土和陶粒混凝土垫层检验批质量验收记录表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称	建筑装饰装修/ 建筑地面	分项工程名称	基层铺设	
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据	《建筑地面工程施工质量验收规范》 GB50209-2010		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
	1	材料质量	第 4.8.8 条	/		
	2	混凝土强度等级	设计要求	/		
一般项目	1	表面平整度	10	/		
		标高	±20	/		
		坡度	≤2/1000L, 且≤30	/		
		厚度	≤1/10H, 且≤20	/		
施工单位 检查结果		<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 <div style="text-align: right;"> 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日 </div>				
监理(建设)单位 验收结论		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 <div style="text-align: right;"> 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): 年 月 日 </div>				

公路房屋建工程

找平层检验批质量验收记录表

FJ408

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称	建筑装饰装修/ 建筑地面	分项工程名称	基层铺设		
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据			验收依据	《建筑地面工程施工质量验收规范》 GB50209-2010			
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果	
	1	材料质量	第 4.9.6 条	/			
	2	配合比或强度等级	第 4.9.7 条	/			
	3	有防水要求套管地漏	第 4.9.8 条	/			
一般项目	1	找平层与下层结合	第 4.9.10 条	/			
	2	找平层表面质量	第 4.9.11 条	/			
	3	用胶粘剂做结合 层铺设拼花 木 板、浸渍纸 层压 木质地板、实木 复合地 板、竹地 板、软木地板面 层	表面平整度	2	/		
			标高	±4	/		
	4	用胶粘料做结合 层铺设板块面层	表面平整度	3	/		
			标高	±5	/		
	5	金属板面层	表面平整度	3	/		
			标高	±4	/		
	6	用水泥砂浆做 结合层铺设铺 板块面层, 其他 种类面层	表面平整度	5	/		
			标高	±8	/		
	7	坡度	≤2/1000L, 且≤30	/			
	8	厚度	≤1/10H, 且≤20	/			
施工单位 检查结果		<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格, 一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 <div style="text-align: right;">专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日</div>					
监理(建设)单位 验收结论		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 <div style="text-align: right;">专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): 年 月 日</div>					

公路房屋建工程

隔离层检验批质量验收记录表

FJ409

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	建筑装饰装修/ 建筑地面	分项工程名称	基层铺设		
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据			验收依据	《建筑地面工程施工质量验收规范》 GB50209-2010			
主控 项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果	
	1	材料质量	第 4.10.9 条	/			
	2	材料进场复验	第 4.10.10 条	/			
	3	隔离层设置要求	第 4.10.11 条	/			
	4	水泥类隔离层防水性能	第 4.10.12 条	/			
	5	防水层防水要求	第 4.10.13 条	/			
一般 项目	1	隔离层厚度	设计要求	/			
	2	隔离层与下层粘结	第 4.10.15 条	/			
	3	防水涂层	第 4.10.15 条	/			
	4	基 层 表 面 的 允 许 偏 差 mm	表面平整度	3	/		
			标高	±4	/		
		坡度	≤2/1000L, 且≤30	/			
		厚度	≤1/10H, 且≤20	/			
施工单位 检查结果	<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 <div style="text-align: right;"> 专业工长（施工员）： 项目专业质量检查员： 年 月 日 </div>						
监理（建设）单位 验收结论	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 <div style="text-align: right;"> 专业监理工程师 （建设单位项目专业负责人）： 年 月 日 </div>						

公路房屋建工程

填充层检验批质量验收记录表

FJ410

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位(子单位) 工程名称	分部(子分部) 工程名称	建筑装饰装修/ 建筑地面	分项工程名称	整体面层铺设			
施工单位	项目负责人		检验批容量				
分包单位	分包单位项目 负责人		检验批部位				
施工依据		验收依据	《建筑地面工程施工质量验收规范》 GB50209-2010				
主控 项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果	
	1	骨料粒径	第 5.2.3 条	/			
	2	外加剂的技术性能、品种和 掺量	第 5.2.4 条	/			
	3	面层强度等级	设计要求	/			
	4	面层与下一层结合	第 5.2.6 条	/			
一般 项目	1	表面质量	第 5.2.7 条	/			
	2	表面坡度	第 5.2.8 条	/			
	3	踢脚线与墙面结合	第 5.2.9 条	/			
	4	楼 梯 、 台 阶 踏 步	踏步尺寸及面层质量	第 5.2.10 条	/		
			楼层梯段相邻踏步高度差	≤10mm	/		
			每踏步两端宽度差	≤10mm	/		
			旋转楼梯踏步两端宽度	≤5mm	/		
	5	面 层 允 许 偏 差	表面平整度	5mm	/		
			踢脚线上口平	4mm	/		
			缝格平直	3mm	/		
施工单位 检查结果	<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 专业工长（施工员）： 项目专业质量检查员： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>						
监理（建设）单位 验收结论	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师 （建设单位项目专业负责人）： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>						

公路房屋建工程

FJ411

水泥混凝土面层检验批质量验收记录表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位(子单位) 工程名称	分部(子分部) 工程名称	建筑装饰装修/ 建筑地面	分项工程名称	整体面层铺设				
施工单位	项目负责人		检验批容量					
分包单位	分包单位项目 负责人		检验批部位					
施工依据		验收依据	《建筑地面工程施工质量验收规范》 GB50209-2010					
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果		
	1	材料质量	第 5.4.8 条	/				
	2	拌合料体积比(水泥:石料)	1:1.5~ 1:2.5	/				
	3	防静电面层	第 5.4.10 条	/				
	4	面层与下一层结合	第 5.4.11 条	/				
一般项目	1	面层表面质量	第 5.4.12 条	/				
	2	踢脚线	第 5.4.13 条	/				
	3	楼梯、 台阶 踏步	踏步尺寸及面层质量	第 5.4.14 条	/			
			楼层梯段相邻踏步高度差	≤10mm	/			
			每踏步两端宽度差	≤10mm	/			
			旋转楼梯踏步两端宽度	≤5mm	/			
	4	表面 层允 许偏 差	表面 平整度	高级水磨石	2mm	/		
				普通水磨石	3mm	/		
			踢脚线上口平直		3mm	/		
			缝格 平直	高级水磨石	2mm	/		
普通水磨石				3mm	/			
施工单位 检查结果		<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格, 一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 专业工长(施工员): _____ 项目专业质量检查员: _____ 年 月 日						
监理(建设)单位 验收结论		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): _____ 年 月 日						

公路房屋建工程

水磨石面层检验批质量验收记录表

FJ412

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位(子单位) 工程名称	分部(子分部) 工程名称	建筑装饰装修/ 建筑地面	分项工程名称	整体面层铺设				
施工单位	项目负责人		检验批容量					
分包单位	分包单位项目 负责人		检验批部位					
施工依据		验收依据	《建筑地面工程施工质量验收规范》 GB50209-2010					
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果		
	1	材料质量	第 5.4.8 条	/				
	2	拌合料体积比(水泥:石料)	1:1.5~ 1:2.5	/				
	3	防静电面层	第 5.4.10 条	/				
	4	面层与下一层结合	第 5.4.11 条	/				
一般项目	1	面层表面质量	第 5.4.12 条	/				
	2	踢脚线	第 5.4.13 条	/				
	3	楼梯、 台阶 踏步	踏步尺寸及面层质量	第 5.4.14 条	/			
			楼层梯段相邻踏步高度差	≤10mm	/			
			每踏步两端宽度差	≤10mm	/			
			旋转楼梯踏步两端宽度	≤5mm	/			
	4	表面 平整度 允许 偏差	表面	高级水磨石	2mm	/		
				普通水磨石	3mm			
			踢脚线上口平直		3mm	/		
			缝格 平直	高级水磨石	2mm	/		
普通水磨石				3mm				
施工单位 检查结果		<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格, 一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 <div style="text-align: right;"> 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日 </div>						
监理(建设)单位 验收结论		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 <div style="text-align: right;"> 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): 年 月 日 </div>						

公路房屋建工程

砖面层检验批质量验收记录表

FJ413

承包单位:
监理单位:

合同号:
编 号:

单位(子单位) 工程名称	分部(子分部) 工程名称	建筑装饰装修/ 建筑地面	分项工程名称	板块面层铺设			
施工单位	项目负责人		检验批容量				
分包单位	分包单位项目 负责人		检验批部位				
施工依据	验收依据		《建筑地面工程施工质量验收规范》 GB50209-2010				
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果	
	1	材料质量	第 6.2.5 条	/			
	2	板块产品应有放射性限量合格的检测报告	第 6.2.6 条	/			
	3	面层与下一次层结合	第 6.2.7 条	/			
	一般项目	1	面层表面质量	第 6.2.8 条	/		
		2	邻接处镶边用料	第 6.2.9 条	/		
		3	踢脚线质量	第 6.2.10 条	/		
		楼梯、台阶踏步	4	踏步尺寸及面层质量	第 6.2.11 条	/	
			楼层梯段相邻踏步高度差	≤10mm	/		
			每踏步两端宽度差	≤10mm	/		
	旋转楼梯踏步两端宽度		≤5mm	/			
5	面层表面坡度	第 6.2.12 条	/				
6 表面平整度	表面平整度	缸砖	4.0mm	/			
		水泥花砖	3.0mm	/			
		陶瓷锦砖、陶瓷地砖	2.0mm	/			
	缝格平直	缝格平直		3.0mm	/		
		接缝高低差	陶瓷锦砖、陶瓷地砖、水泥花砖	0.5mm	/		
			缸砖	1.5mm	/		
		踢脚线上口平直	陶瓷锦砖、陶瓷地砖	3.0mm	/		
			缸砖	4.0mm	/		
板块间隙宽度		2.0mm	/				
施工单位 检查结果		<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____ 不符合设计及规范要求 <div style="text-align: right;"> 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日 </div>					
监理(建设)单位 验收结论		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 <div style="text-align: right;"> 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): 年 月 日 </div>					

公路房屋建工程

FJ414

大理石和花岗石面层检验批质量验收记录表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位(子单位)工程名称	分部(子分部)工程名称	建筑装饰装修/建筑地面	分项工程名称	板块面层铺设			
施工单位	项目负责人		检验批容量				
分包单位	分包单位项目负责人		检验批部位				
施工依据	验收依据		《建筑地面工程施工质量验收规范》GB50209-2010				
主控项目	验收项目		设计要求及规范规定	最小/实际抽样数量	检查记录	检查结果	
	1	材料质量	第 6.3.4 条	/			
	2	板块产品应有放射性限量合格的检测报告	第 6.3.5 条	/			
	3	面层与下一层次结合	第 6.3.6 条	/			
一般项目	1	板块背面侧面防碱处理	第 6.3.7 条	/			
	2	面层质量	第 6.3.8 条	/			
	3	踢脚线质量	第 6.3.9 条	/			
	4	楼梯、台阶踏步	踏步尺寸及面层质量	第 6.3.10 条	/		
			楼层梯段相邻踏步高度差	≤10mm	/		
			每踏步两端宽度差	≤10mm	/		
			旋转楼梯踏步两端宽度	≤5mm	/		
	5	面层表面坡度	第 6.3.11 条	/			
	6 表面层允许偏	表面平整度	大理石面层和花岗石面层	4.0mm	/		
			碎拼大理石和碎拼花岗石面层	3.0mm	/		
		缝格平直		3.0mm	/		
接缝高低差		2.0mm	/				
踢脚线上口平直		1.0mm	/				
板块间隙宽度		1.0mm	/				
施工单位检查结果		<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格, 一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____ 不符合设计及规范要求 专业工长(施工员): _____ 项目专业质量检查员: _____ 年 月 日					
监理(建设)单位验收结论		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): _____ 年 月 日					

公路房屋建工程

FJ415

预制板块面层检验批质量验收记录表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位(子单位) 工程名称	分部(子分部) 工程名称	建筑装饰装修/ 建筑地面	分项工程名称	板块面层铺设		
施工单位	项目负责人		检验批容量			
分包单位	分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据	验收依据		《建筑地面工程施工质量验收规范》 GB50209-2010			
主控项目	验收项目	设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果	
	1 板块质量	第 6.4.6 条	/			
	2 板块产品应有放射性限量合格的检测报告	第 6.4.7 条	/			
	3 面层与下一次层结合	第 6.4.8 条	/			
一般项目	1 预制板块表面无明显缺陷	第 6.4.9 条	/			
	2 预制板块面层质量	第 6.4.10 条	/			
	3 邻接处的镶边用料尺寸	第 6.4.11 条	/			
	4 踢脚线质量	第 6.4.12 条	/			
	5 楼梯、台阶踏步	踏步尺寸及面层质量	第 6.4.13 条	/		
		楼层梯段相邻踏步高度差	≤10mm	/		
		每踏步两端宽度差	≤10mm	/		
		旋转楼梯踏步两端宽度	≤5mm	/		
	6 表面平整度	高级水磨石	2.0mm	/		
		普通水磨石	3.0mm	/		
		人造石	1.0mm	/		
		水泥混凝土板块	4.0mm	/		
	6 缝格平直	高级水磨石、普通水磨石、水泥混凝土板块	3.0mm	/		
		人造石	2.0mm	/		
	6 接缝高低差	高级水磨石、人造石	0.5mm	/		
		普通水磨石	1.0mm	/		
		水泥混凝土板块	1.5mm	/		
	6 踢脚线上口平直	高级水磨石	3.0mm	/		
人造石		1.0mm	/			
普通水磨石、水泥混凝土板块		4.0mm	/			
6 板块间隙宽度	高级水磨石、普通水磨石	2.0mm	/			
	人造石	1.0mm	/			
	水泥混凝土板块	6.0mm	/			
施工单位 检查结果	<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 专业工长(施工员): _____ 项目专业质量检查员: _____ 年 月 日					
监理(建设)单位 验收结论	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师(建设单位项目专业负责人): _____ 年 月 日					

公路房屋建工程

料石面层检验批质量验收记录表

FJ416

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	建筑装饰装修/ 建筑地面	分项工程名称	板块面层铺设		
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据				验收依据	《建筑地面工程施工质量验收规范》 GB50209-2010		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果	
	1	石材质量和强度	设计要求	/			
	2	石材应有放射性限量合格的检测报告	第 6.5.6 条	/			
	3	面层与下一层结合	第 6.5.7 条	/			
一般项目	1	组砌方法	第 6.5.8 条	/			
	2	表面平整度	条石、块石	10mm	/		
		缝格平直	条石、块石	8.0mm	/		
		接缝高低差	条石	2.0mm	/		
		板块间隙宽度	条石	5.0mm	/		
施工单位 检查结果		<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 <div style="text-align: right;"> 专业工长（施工员）： 项目专业质量检查员： 年 月 日 </div>					
监理（建设）单位 验收结论		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 <div style="text-align: right;"> 专业监理工程师 （建设单位项目专业负责人）： 年 月 日 </div>					

公路房屋建工程

活动地板面层检验批质量验收记录表

FJ417

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	建筑装饰装修/ 建筑地面	分项工程名称	板块面层铺设		
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据			验收依据	《建筑地面工程施工质量验收规范》 GB50209-2010			
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果	
	1	材料质量	第 6.7.11 条	/			
	2	面层安装质量	第 6.7.12 条	/			
一般项目	1	面层表面质量	第 6.7.13 条	/			
	2	允许 偏差	表面平整度	2.0mm	/		
			缝格平直	2.5mm	/		
			接缝高低差	0.4mm	/		
			板块间隙宽度	0.3mm	/		
施工单位 检查结果		<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 <div style="text-align: right;"> 专业工长（施工员）： 项目专业质量检查员： 年 月 日 </div>					
监理（建设）单位 验收结论		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 <div style="text-align: right;"> 专业监理工程师 （建设单位项目专业负责人）： 年 月 日 </div>					

公路房屋建工程

地毯面层检验批质量验收记录表

FJ418

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称	建筑装饰装修/ 建筑地面	分项工程名称	板块面层铺设	
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据	《建筑地面工程施工质量验收规范》 GB50209-2010		
主 控 项 目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
	1	地毯、胶料及辅料质量	第 6.9.7 条	/		
	2	地毯、衬垫、胶粘剂中的挥发性有机化合物(VOC)和甲醛限量合格的检测报告	第 6.9.8 条	/		
	3	地毯铺设质量	第 6.9.9 条	/		
一 般 项 目	1	地毯表面质量	第 6.9.10 条	/		
	2	地毯细部连接	第 6.9.11 条	/		
施工单位 检查结果	<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: <div style="text-align: right;">年 月 日</div>					
监理(建设)单位 验收结论	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): <div style="text-align: right;">年 月 日</div>					

公路房屋建工程

FJ419

实木地板、实木集成地板、竹地板面层检验批质量验收记录

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

单位(子单位) 工程名称	分部(子分部) 工程名称	建筑装饰装修/ 建筑地面	分项工程名称	木、竹面层铺设		
施工单位	项目负责人		检验批容量			
分包单位	分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据	验收依据		《建筑地面工程施工质量验收规范》 GB50209-2010			
主控项目	验收项目	设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果	
	1 材料质量	第 7.2.8 条	/			
	2 材料有害物质限量的检测报告	第 7.2.9 条	/			
	3 木搁栅、垫木和垫层地板等应 做防腐、防蛀处理	第 7.2.10 条	/			
	4 木搁栅安装	第 7.2.11 条	/			
5 面层铺设应牢固; 粘结应无空 鼓松动	第 7.2.12 条	/				
一般项目	1 实木地板、实木集成地板面层 质量	第 7.2.13 条	/			
	2 竹地板面层的品种与规格	第 7.2.14 条	/			
	3 面层缝隙、接头位置和表面	第 7.2.15 条	/			
	4 采用粘、钉工艺时面层质量	第 7.2.16 条	/			
	5 踢脚线	第 7.2.17 条	/			
	6 面层允许 偏差	板面 缝隙 宽度	拼花地板	0.2mm	/	
			硬木地板、竹地板	0.5mm	/	
			松木地板	1.0mm	/	
	表面 平整度	拼花地板、硬木地板 、竹地板 松木地板		2.0mm	/	
				3.0mm	/	
		踢脚线上口平齐		3.0mm	/	
		板面拼缝平直		3.0mm	/	
		相邻板材高差		0.5mm	/	
	板块间隙宽度		1.0mm	/		
施工单位 检查结果	<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格, 一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日					
监理(建设)单位 验收结论	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): 年 月 日					

公路房屋建工程

实木复合地板面层检验批质量验收记录表

FJ420

承包单位:
监理单位:

合同号:
编 号:

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称	建筑装饰装修/ 建筑地面	分项工程名称	木、竹面层铺设
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据			验收依据	《建筑地面工程施工质量验收规范》 GB50209-2010	
主控项目	验收项目	设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
	1	塑料板块质量	第 7.3.6 条	/	
	2	材料有害物质限量的检测报告	第 7.3.7 条	/	
	3	木搁栅、垫木和垫层地板等应 做防腐、防蛀处理	第 7.3.8 条	/	
	4	木搁栅安装应牢固、平直	第 7.3.9 条	/	
	5	面层铺设	第 7.3.10 条	/	
一般项目	1	面层外观质量	第 7.3.11 条	/	
	2	面层接头	第 7.3.12 条	/	
	3	粘、钉工艺时面层质量	第 7.3.13 条	/	
	4	踢脚线	第 7.3.14 条	/	
	5 面层 允许 偏差	板面缝隙宽度	0.5mm	/	
		表面平整度	2.0mm	/	
		踢脚线上口平齐	3.0mm	/	
		板面拼缝平直	3.0mm	/	
相邻板材高差		0.5mm	/		
	踢脚线与面层的接缝	1.0mm	/		
施工单位 检查结果	<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 <div style="text-align: right;"> 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日 </div>				
监理(建设)单位 验收结论	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 <div style="text-align: right;"> 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): 年 月 日 </div>				

公路房屋建工程

软木类地板面层检验批质量验收记录

FJ421

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	建筑装饰装修/ 建筑地面	分项工程名称	木、竹面层铺设	
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据	《建筑地面工程施工质量验收规范》 GB50209-2010		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
	1	材料质量	第 7.5.5 条	/		
	2	材料有害物质限量的检测报告	第 7.5.6 条	/		
	3	木搁栅安装	第 7.5.7 条	/		
一般项目	4	面层铺设	第 7.5.8 条	/		
	1	面层外观质量	第 7.5.9 条	/		
	2	面层缝隙接头	第 7.5.10 条	/		
	3	踢脚线	第 7.5.11 条	/		
	4	板面缝隙宽度	0.5mm	/		
		表面平整度	2.0mm	/		
		踢脚线上口平齐	3.0mm	/		
		板面拼缝平直	3.0mm	/		
相邻板材高差		0.5mm	/			
	踢脚线与面层的接缝	1.0mm	/			
施工单位 检查结果	<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 专业工长（施工员）： 项目专业质量检查员： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>					
监理（建设）单位 验收结论	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师 （建设单位项目专业负责人）： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>					

公路房屋建工程

一般抹灰工程检验批质量验收记录表

FJ422

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称	建筑装饰装修/ 抹灰	分项工程名称	一般抹灰			
施工单位		项目负责人		检验批容量				
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位				
施工依据		验收依据		《建筑装饰装修工程施工质量验收 规范》GB50210-2001				
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果		
	1	基层表面	第 4.2.2 条	/				
	2	材料品种和性能	第 4.2.3 条	/				
	3	操作要求	第 4.2.4 条	/				
	4	层粘结及面层质量	第 4.2.5 条	/				
一般项目	1	表面质量	第 4.2.6 条	/				
	2	细部质量	第 4.2.7 条	/				
	3	层与层间材料要求层总厚度	第 4.2.8 条	/				
	4	分格缝	第 4.2.9 条	/				
	5	滴水线(槽)	第 4.2.10 条	/				
	6	项 目	允许偏差 (mm)		最小/实际 抽样数量	实测值	检查结果	
			普通 抹灰	高级 抹灰				
			立面垂直度	4	3	/		
			表面平整度	4	3	/		
			阴阳角方正	4	3	/		
	分格条(缝)直线度	4	3	/				
	墙裙、勒脚上口直线度	4	3	/				
施工单位 检查结果		<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 <div style="text-align: right;"> 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日 </div>						
监理(建设)单位 验收结论		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 <div style="text-align: right;"> 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): 年 月 日 </div>						

公路房屋建工程

装饰抹灰工程检验批质量验收记录表

FJ423

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	建筑装饰装修/ 抹灰	分项工程名称	装饰抹灰				
施工单位		项目负责人		检验批容量					
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位					
施工依据		验收依据		《建筑装饰装修工程施工质量验收 规范》GB50210-2001					
主控 项目	验收项目	设计要求及 规范规定			最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果		
	1	基层表面			/				
	2	材料品种和性能			/				
	3	操作要求			/				
	4	层粘结及面层质量			/				
一般 项目	1	表面质量			/				
	2	分格条（缝）			/				
	3	滴水线			/				
	4	项 目	水刷 石	斩假 石	干粘 石	假面 砖	最小/实际 抽样数量	实测值	检查结果
		立面垂直度	5	4	5	5	/		
		表面平整度	3	3	5	4	/		
		阴阳角方正	3	3	4	4	/		
分格条（缝）直线度		3	3	3	3	/			
墙裙、勒脚上口直线度	3	3	-	-	/				
施工单位 检查结果	<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 <div style="text-align: right;"> 专业工长（施工员）： 项目专业质量检查员： 年 月 日 </div>								
监理（建设）单位 验收结论	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 <div style="text-align: right;"> 专业监理工程师 （建设单位项目专业负责人）： 年 月 日 </div>								

公路房屋建工程

FJ424

木门窗制作工程检验批质量验收记录表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位(子单位) 工程名称	分部(子分部) 工程名称	建筑装饰装修/ 门窗	分项工程名称	木门窗安装				
施工单位	项目负责人		检验批容量					
分包单位	分包单位项目 负责人		检验批部位					
施工依据		验收依据	《建筑装饰装修工程施工质量验收规范》GB50210-2001					
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果		
	1	材料质量	第 5.2.2 条	/				
	2	木材含水率	第 5.2.3 条	/				
	3	防火、防腐、防虫	第 5.2.4 条	/				
	4	木节及虫眼	第 5.2.5 条	/				
	5	榫槽连接	第 5.2.6 条	/				
	6	胶合板门、纤维板门、模压门的质量	第 5.2.7 条	/				
一般项目	1	木门窗表面质量	第 5.2.12 条	/				
	2	木门窗割角、拼缝	第 5.2.13 条	/				
	3	木门窗槽、孔质量	第 5.2.14 条	/				
	4	翘曲	框	普通	3	/		
				高级	2	/		
			扇	普通	2	/		
				高级	2	/		
			对角线长度 差	框、扇	普通	3	/	
					高级	2	/	
		表面平整度	扇	普通	2	/		
				高级	2	/		
		高度、宽度	框	普通	0; -2	/		
				高级	0; -1	/		
			扇	普通	+2; 0	/		
				高级	+1; 0	/		
裁口、线条 结合处高低 差		框、扇	普通	1	/			
			高级	0.5	/			
相邻榫子两 端间距	扇	普通	2	/				
		高级	1	/				
施工单位 检查结果	<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____ 不符合设计及规范要求 专业工长(施工员): _____ 项目专业质量检查员: _____ <div style="text-align: right;">年 月 日</div>							
监理(建设)单位 验收结论	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师(建设单位项目专业负责人): _____ <div style="text-align: right;">年 月 日</div>							

公路房屋建工程

FJ425

木门窗安装工程检验批质量验收记录表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称	建筑装饰装修/ 门窗	分项工程名称	木门窗安装					
施工单位		项目负责人		检验批容量						
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位						
施工依据				验收依据	《建筑装饰装修工程施工质量验收 规范》GB50210-2001					
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定		最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果			
	1	木门窗品种、规格、 安装方向位置	第 5.2.8 条		/					
	2	木门窗安装牢固	第 5.2.9 条		/					
	3	木门窗扇安装	第 5.2.10 条		/					
	4	门窗配件安装	第 5.2.11 条		/					
一般项目	1	缝隙嵌填材料	第 5.2.15 条		/					
	2	批水、盖口条等细部	第 5.2.16 条		/					
	3	安装 留缝 隙值 及 允 许 偏 差	项 目	留缝限值 (mm)		允许偏差 (mm)		最小/实际 抽样数量	实测值	检查结果
				普通	高级	普通	高级			
			门窗槽口对角线长 度差	-	-	3	2	/		
			门窗框的正、侧面 垂直度	-	-	2	1	/		
			框与扇、扇与扇接 缝高低差	-	-	2	1	/		
			门窗扇对口缝	1~ 2.5	1.5 ~2	-	-	/		
			工业厂房双扇大门 对口缝	2~5	-	-	-	/		
			门窗扇与上框间留 缝	1~2	1~ 1.5	-	-	/		
			门窗扇与侧框间留 缝	1~2	1~ 1.5	-	-	/		
			窗扇与下框间留缝	2~3	2~ 2.5	-	-	/		
			门扇与下框间留缝	3~5	3~4	-	-	/		
			双层门窗内外框间 距	-	-	4	3	/		
			无下 框时 门扇 与地 面间 留缝	外门	4~7	5~6	-	-	/	
	内门			5~8	6~7	-	-	/		
	卫生间门	8~ 12		8~ 10	-	-	/			
		厂房大门	10~ 5	-	-	-	/			
施工单位 检查结果	<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 专业工长(施工员): _____ 项目专业质量检查员: _____ 年 月 日									
监理(建设)单位 验收结论	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): _____ 年 月 日									

公路房屋建工程

FJ426

金属门窗安装工程检验批质量验收记录表 (钢门窗)

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称	建筑装饰装修/ 门窗	分项工程名称	金属门窗安装				
施工单位		项目负责人		检验批容量					
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位					
施工依据		验收依据	《建筑装饰装修工程施工质量验收 规范》GB50210-2001						
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果			
	1	门窗质量	第 5.3.2 条	/					
	2	框和副框安装, 预埋件	第 5.3.3 条	/					
	3	门窗扇安装	第 5.3.4 条	/					
	4	配件质量及安装	第 5.3.5 条	/					
一般项目	1	表面质量	第 5.3.6 条	/					
	2	框与墙体间缝隙	第 5.3.8 条	/					
	3	扇密封胶条或毛毡密封条	第 5.3.9 条	/					
	4	排气孔	第 5.3.10 条	/					
	6	安装留缝 限值及允许 偏差	项 目	留缝限值 (mm)	允许偏差 (mm)	最小/实际 抽样数量	实测值	检查结果	
			门窗槽口 宽度高度	≤1500mm	-	2.5	/		
				>1500mm	-	3.5	/		
			门窗槽口 对角线长 度差	≤2000mm	-	5	/		
				>2000mm	-	6	/		
			门窗框的正侧面垂直度	-	3	/			
			门窗横框的水平度	-	3	/			
			门窗横框标高	-	5	/			
			门窗竖向偏离中心	-	4	/			
	双层门窗内外框间距	-	5	/					
	门窗框、扇配合间隙	≤2	-	/					
	无下框时门扇与地面间 留缝	4~8	-	/					
施工单位 检查结果	<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格, 一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____ 不符合设计及规范要求 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日								
监理(建设)单位 验收结论	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师(建设单位项目专业负责人): 年 月 日								

公路房屋建工程

金属门窗安装工程检验批质量验收记录表

(铝合金门窗)

FJ427

承包单位:
监理单位:

合同号:
编 号:

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称	建筑装饰装修/ 门窗	分项工程名称	金属门窗安装		
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据		验收依据		《建筑装饰装修工程施工质量验收 规范》GB50210-2001			
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果	
	1	门窗质量	第 5.3.2 条	/			
	2	框和副框安装, 预埋件	第 5.3.3 条	/			
	3	门窗扇安装	第 5.3.4 条	/			
	4	配件质量及安装	第 5.3.5 条	/			
一般项目	1	表面质量	第 5.3.6 条	/			
	2	推拉扇开关应力	第 5.3.7 条	/			
	3	框与墙体间缝隙	第 5.3.8 条	/			
	4	扇密封胶条或毛毡密封条	第 5.3.9 条	/			
	5	排气孔	第 5.3.10 条	/			
	6	安装 允许 偏差 mm	门窗槽口 宽度高度	≤1500mm	1.5	/	
				>1500mm	2	/	
			门窗槽口 对角线长 度差	≤2000mm	3	/	
				>2000mm	4	/	
			门窗框的正侧面垂直度		2.5	/	
			门窗横框的水平度		2	/	
			门窗横框标高		5	/	
			门窗竖向偏离中心		5	/	
	双层门窗内外框间距		4	/			
	推拉门窗扇与框搭接量		1.5	/			
施工单位 检查结果	<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格, 一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____ 不符合设计及规范要求 <div style="text-align: right;"> 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日 </div>						
监理(建设)单位 验收结论	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 <div style="text-align: right;"> 专业监理工程师(建设单位项目专业负责人): 年 月 日 </div>						

公路房屋建工程

FJ428

塑料门窗安装工程检验批质量验收记录表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位(子单位) 工程名称	分部(子分部) 工程名称	建筑装饰装修/ 门窗	分项工程名称	塑料门窗安装			
施工单位	项目负责人		检验批容量				
分包单位	分包单位项目 负责人		检验批部位				
施工依据		验收依据	《建筑装饰装修工程施工质量验收 规范》GB50210-2001				
主控项目	验收项目	设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果		
	1	门窗质量	第 5.4.2 条	/			
	2	框、扇安装	第 5.4.3 条	/			
	3	拼樘料与框连接	第 5.4.4 条	/			
	4	门窗扇安装	第 5.4.5 条	/			
	5	配件质量及安装	第 5.4.6 条	/			
	6	框与墙体缝隙填嵌	第 5.4.7 条	/			
	1	表面质量	第 5.4.8 条	/			
	2	密封条及旋转门窗间隙	第 5.4.9 条	/			
	3	门窗扇开关力	第 5.4.10 条	/			
4	玻璃密封条、玻璃槽口	第 5.4.11 条	/				
5	排气孔	第 5.3.12 条	/				
一般项目	6	安装允许 偏差 mm	门窗槽口 宽度高度	≤1500mm	2	/	
				>1500mm	3	/	
			门窗槽口 对角线长 度差	≤2000mm	3	/	
				>2000mm	5	/	
			门窗框的正、侧面垂直度		3	/	
			门窗横框的水平度		3	/	
			门窗横框标高		5	/	
			门窗竖向偏离中心		5	/	
			双层门窗内外框间距		4	/	
			同樘平开门窗相邻扇高度 差		2	/	
			平开门窗铰链部位配合间 隙		+2, -1	/	
			推拉门窗扇与框搭接量		+1.5, -2.5	/	
推拉门窗扇与竖框平行度		2	/				
施工单位 检查结果	<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 <div style="text-align: right;">专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日</div>						
监理(建设)单位 验收结论	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 <div style="text-align: right;">专业监理工程师(建设单位项目专业负责人): 年 月 日</div>						

公路房屋建工程

FJ429

特种门安装工程检验批质量验收记录表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

单位(子单位) 工程名称	分部(子分部) 工程名称	建筑装饰装修/ 门窗	分项工程名称	特种门安装			
施工单位	项目负责人		检验批容量				
分包单位	分包单位项目 负责人		检验批部位				
施工依据	验收依据		《建筑装饰装修工程施工质量验收 规范》GB50210-2001				
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果	
	1	门质量和性能	第 5.5.2 条	/			
	2	门品种规格、方向位置	第 5.5.3 条	/			
	3	机械、自动和智能化装置	第 5.5.4 条	/			
	4	安装及预埋件	第 5.5.5 条	/			
	5	配件、安装及功能	第 5.5.6 条	/			
一般项目	1	表面装饰	第 5.5.7 条	/			
	2	表面质量	第 5.5.8 条	/			
	3	推拉 自动 安装的 允许 偏差 mm	门窗槽口 宽度高度	≤1500mm	1.5	/	
				>1500mm	2	/	
			门窗槽口 对角线长 度差	≤2000mm	2	/	
				>2000mm	2.5	/	
			门框的正侧面垂直度	1	/		
			门构件装配间隙	0.3	/		
			门梁导轨水平度	1	/		
			下导轨与门梁导轨平行度	1.5	/		
		门扇与侧框间留缝	1.2~1.8	/			
		门扇对口缝	1.2~1.8	/			
	4	推拉 自动 门的 感应 时间 限值	开门响应时间	≤0.5s	/		
			堵门保护延时	16~20s	/		
			门扇全开启后保持时间	13~17s	/		
5	旋转 门安 装的 允许 偏差 mm	项 目	金属框架玻 璃旋转门	木质 旋转门	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
			门扇正、侧面垂直度	1.5	1.5	/	
			门扇对角线长度差	1.5	1.5	/	
			相邻扇高度差	1	1	/	
			扇与圆弧边留缝	1.5	2	/	
			扇与上顶间留缝	2	2.5	/	
	扇与地面间留缝	2	2.5	/			
施工单位 检查结果		<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 专业工长(施工员): _____ 项目专业质量检查员: _____ 年 月 日					
监理(建设)单位 验收结论		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师(建设单位项目专业负责人): _____ 年 月 日					

公路房屋建工程

FJ430

门窗玻璃安装工程检验批质量验收记录表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位(子单位) 工程名称	分部(子分部) 工程名称	建筑装饰装修/ 门窗	分项工程名称	门窗玻璃安装	
施工单位	项目负责人		检验批容量		
分包单位	分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据	《建筑装饰装修工程施工质量验收 规范》GB50210-2001		
主控项目	验收项目	设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
	1 玻璃质量	第 5.6.2 条	/		
	2 玻璃裁割与安装质量	第 5.6.3 条	/		
	3 安装方法 钉子或钢丝卡	第 5.6.4 条	/		
			/		
	4 木压条	第 5.6.5 条	/		
	5 密封条	第 5.6.6 条	/		
	6 带密封条的玻璃压条	第 5.6.7 条	/		
一般项目	1 玻璃表面	第 5.6.8 条	/		
	2 玻璃与型材 镀膜层及磨砂层	第 5.6.9 条	/		
			/		
3 腻子	第 5.6.10 条	/			
施工单位 检查结果	<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: <div style="text-align: right;">年 月 日</div>				
监理(建设)单位 验收结论	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师(建设单位项目专业负责人): <div style="text-align: right;">年 月 日</div>				

公路房屋建工程

FJ431

暗龙骨吊顶工程检验批质量验收记录表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称	建筑装饰装修/ 吊顶	分项工程名称	整体面层吊顶							
施工单位		项目负责人		检验批容量								
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位								
施工依据			验收依据	《建筑装饰装修工程施工质量验收 规范》GB50210-2001								
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果						
	1	标高、尺寸、起拱、造型	第 6.2.2 条	/								
	2	饰面材料	第 6.2.3 条	/								
	3	吊杆、龙骨、饰面材料安装	第 6.2.4 条	/								
	4	吊杆、龙骨材质间距及连接 方式	第 6.2.5 条	/								
	5	石膏板接缝	第 6.2.6 条	/								
一般项目	1	材料表面质量	第 6.2.7 条	/								
	2	灯具等设备	第 6.2.8 条	/								
	3	龙骨、吊杆接缝	第 6.2.9 条	/								
	4	填充材料	第 6.2.10 条	/								
	5	安装 允许 偏差	允许偏差(mm)				最小/实际 抽样数量	实测值	检查结果			
			项目	纸面 石膏 板	金属 板	矿棉 板				木板 、塑 料板 、格 栅		
			表面平整度	3	2	2				2	/	
			接缝直线度	3	1.5	3				3	/	
		接缝高低差	1	1	1.5	1	/					
施工单位 检查结果		<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: <div style="text-align: right;">年 月 日</div>										
监理(建设)单位 验收结论		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师(建设单位项目专业负责人): <div style="text-align: right;">年 月 日</div>										

公路房屋建工程

FJ432

明龙骨吊顶工程检验批质量验收记录表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称	建筑装饰装修/ 吊顶	分项工程名称	整体面层吊顶							
施工单位		项目负责人		检验批容量								
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位								
施工依据		验收依据		《建筑装饰装修工程施工质量验收 规范》GB50210-2001								
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果						
	1	吊顶标高起拱及造型	第 6.3.2 条	/								
	2	饰面材料	第 6.3.3 条	/								
	3	饰面材料安装	第 6.3.4 条	/								
	4	吊杆、龙骨材质	第 6.3.5 条	/								
	5	吊杆、龙骨安装	第 6.3.6 条	/								
一般项目	1	饰面材料表面质量	第 6.3.7 条	/								
	2	灯具等设备	第 6.3.8 条	/								
	3	龙骨接缝	第 6.3.9 条	/								
	4	填充吸声材料	第 6.3.10 条	/								
	5	安装允许偏差	允许偏差(mm)				最小/实际 抽样数量	实测值	检查结果			
			项目	纸面石膏板	金属板	矿棉板				木板、塑料板、格栅		
			表面平整度	3	2	3				2	/	
			接缝直线度	3	2	3				3	/	
		接缝高低差	1	1	2	1	/					
施工单位 检查结果		<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日										
监理(建设)单位 验收结论		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师(建设单位项目专业负责人): 年 月 日										

公路房屋建工程

板材隔墙工程检验批质量验收记录表

FJ433

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位 (子单位) 工程名称		分部 (子分部) 工程名称	建筑装饰装修/ 轻质隔墙	分项工程名称	板材隔墙					
施工单位		项目负责人		检验批容量						
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位						
施工依据		验收依据		《建筑装饰装修工程施工质量验收 规范》GB50210-2001						
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果				
	1	板材品种、规格、质量	第 7.2.3 条	/						
	2	预埋件、连接件	第 7.2.4 条	/						
	3	安装质量	第 7.2.5 条	/						
	4	接缝材料、方法	第 7.2.6 条	/						
一般项目	1	安装位置	第 7.2.7 条	/						
	2	表面质量	第 7.2.8 条	/						
	3	孔洞、槽、盒	第 7.2.9 条	/						
	4	安装 允许 偏差 mm	项目	复合轻质 墙板	石膏 空心 板	钢丝 网水 泥板	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果	
				金属 夹芯 板	其他 复合 板					
			立面垂直度	2	3	3	3	/		
			表面平整度	2	3	3	3	/		
			阴阳角方正	3	2	3	4	/		
	接缝高低差	1	2	2	3	/				
施工单位 检查结果		<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 专业工长 (施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日								
监理 (建设) 单位 验收结论		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): 年 月 日								

公路房屋建工程

骨架隔墙工程检验批质量验收记录表

FJ434

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	建筑装饰装修/ 轻质隔墙	分项工程名称	骨架隔墙				
施工单位		项目负责人		检验批容量					
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位					
施工依据				验收依据	《建筑装饰装修工程施工质量验收 规范》GB50210-2001				
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果			
	1	板材品种、规格、质量	第 7.3.3 条	/					
	2	龙骨连接	第 7.3.4 条	/					
	3	龙骨间距及构造连接	第 7.3.5 条	/					
	4	防火、防腐	第 7.3.6 条	/					
	5	墙面板安装	第 7.3.7 条	/					
	6	墙面板接缝材料及方法	第 7.3.8 条	/					
一般项目	1	表面质量	第 7.3.9 条	/					
	2	孔洞、槽、盒	第 7.3.10 条	/					
	3	填充材料	第 7.3.11 条	/					
	4	安装 允许 偏差 mm	允许偏差(mm)		最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果		
			项 目	纸面 石膏板				人造木板 、水泥纤 维板	
			立面垂直度	3				4	/
			表面平整度	3				3	/
			阴阳角方正	3				3	/
			接缝直线度	-				3	/
	压条直线度	-	3	/					
接缝高低差	1	1	/						
施工单位 检查结果		<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 专业工长（施工员）： 项目专业质量检查员： 年 月 日							
监理（建设）单位 验收结论		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师（建设单位项目专业负责人）： 年 月 日							

公路房屋建工程

FJ435

活动隔墙工程检验批质量验收记录表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	建筑装饰装修/ 轻质隔墙	分项工程名称	活动隔墙		
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据		验收依据		《建筑装饰装修工程施工质量验收 规范》GB50210-2001			
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果	
	1	板材品种、规格、质量	第 7.4.3 条	/			
	2	轨道安装	第 7.4.4 条	/			
	3	构配件安装	第 7.4.5 条	/			
	4	制作方法，组合方式	第 7.4.6 条	/			
一般项目	1	表面质量	第 7.4.7 条	/			
	2	孔洞、槽、盒	第 7.4.8 条	/			
	3	隔墙推拉	第 7.4.9 条	/			
	4	安 装 允 许 偏 差 mm	立面垂直度	3	/		
			表面平整度	2	/		
			接缝直线度	3	/		
			接缝高低差	2	/		
		接缝宽度	2	/			
施工单位 检查结果		<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 专业工长（施工员）： 项目专业质量检查员： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>					
监理（建设）单位 验收结论		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师（建设单位项目专业负责人）： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>					

公路房屋建工程

玻璃隔墙工程检验批质量验收记录表

FJ436

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	建筑装饰装修/ 轻质隔墙	分项工程名称	玻璃隔墙			
施工单位		项目负责人		检验批容量				
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位				
施工依据				验收依据	《建筑装饰装修工程施工质量验收 规范》GB50210-2001			
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果		
	1	板材品种、规格、质量	第 7.5.3 条	/				
	2	砌筑或安装	第 7.5.4 条	/				
	3	砖隔墙拉结筋	第 7.5.5 条	/				
	4	板隔墙安装	第 7.5.6 条	/				
一般项目	1	表面质量	第 7.5.7 条	/				
	2	接缝	第 7.5.8 条	/				
	3	嵌缝及勾缝	第 7.5.9 条	/				
	4	安装 允许 偏差 mm	项 目	玻璃砖	玻璃板	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
			立面垂直度	3	2	/		
			表面平整度	3	-	/		
			阴阳角方正	-	2	/		
			接缝直线度	-	2	/		
			接缝高低差	3	2	/		
			接缝宽度	-	1	/		
施工单位 检查结果		<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 专业工长（施工员）： 项目专业质量检查员： 年 月 日						
监理（建设）单位 验收结论		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师（建设单位项目专业负责人）： 年 月 日						

公路房屋建工程

饰面板安装工程检验批质量验收记录表

FJ437

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称	建筑装饰装修/ 饰面板	分项工程名称	石板安装					
施工单位		项目负责人		检验批容量						
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位						
施工依据		验收依据		《建筑装饰装修工程施工质量验收 规范》GB50210-2001						
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果				
	1	饰面板品种、规格、质量	第 8.2.2 条	/						
	2	饰面板孔、槽、位置、尺寸	第 8.2.3 条	/						
	3	饰面板安装	第 8.2.4 条	/						
一般项目	1	饰面板表面质量	第 8.2.5 条	/						
	2	饰面板嵌缝	第 8.2.6 条	/						
	3	湿作业施工	第 8.2.7 条	/						
	4	饰面板孔洞套割	第 8.2.8 条	/						
	5	安装 允许 偏差	项目	允许偏差(mm)			最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果	
				光面	剁斧石	蘑菇石				
			表面平整度	3	3	3				/
			接缝直线度	2	3	-				/
阴阳角方正			2	4	4	/				
接缝直线度			2	4	4	/				
墙裙、勒脚上口直线度			2	3	3	/				
接缝高低差	0.5	3	-	/						
接缝宽度	1	2	2	/						
施工单位 检查结果	<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: <div style="text-align: right;">年 月 日</div>									
监理(建设)单位 验收结论	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师(建设单位项目专业负责人): <div style="text-align: right;">年 月 日</div>									

公路房屋建工程

FJ438

饰面砖粘贴工程检验批质量验收记录表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位 (子单位) 工程名称		分部 (子分部) 工程名称	建筑装饰装修/ 饰面板	分项工程名称	外墙饰面砖粘贴		
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据			验收依据	《建筑装饰装修工程施工质量验收规范》GB50210-2001			
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果	
	1	饰面板品种、规格、质量	第 8.3.2 条	/			
	2	饰面砖粘贴材料	第 8.3.3 条	/			
	3	饰面砖粘贴	第 8.3.4 条	/			
一般项目	4	满粘法施工	第 8.3.5 条	/			
	1	饰面板表面质量	第 8.3.6 条	/			
	2	阴阳角及非整砖	第 8.3.7 条	/			
	3	墙面突出物周围	第 8.3.8 条	/			
	4	饰面砖接缝、填嵌、宽深	第 8.3.9 条	/			
	5	滴水线(槽)	第 8.3.10 条	/			
	6	外墙 面砖 粘贴 允许 偏差 mm	立面垂直度	3	/		
			表面平整度	4	/		
			阴阳角方正	3	/		
			接缝直线度	3	/		
接缝高低差			1	/			
		接缝宽度	1	/			
施工单位 检查结果		<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 专业工长 (施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日					
监理 (建设) 单位 验收结论		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): 年 月 日					

_____公路房屋建工程
玻璃幕墙工程检验批质量验收记录表(一)
(一般项目)

FJ440

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称	建筑装饰装修/ 幕墙	分项工程名称	玻璃幕墙安装		
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据			验收依据	《建筑装饰装修工程施工质量验收 规范》GB50210-2001			
一 般 项 目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果	
	1	表面质量	第9.2.16条	/			
	2	玻璃表面质量	第9.2.17条	/			
	3	铝合金型材表面质量	第9.2.18条	/			
	4	明框外露框或压条	第9.2.19条	/			
	5	密封胶缝	第9.2.20条	/			
	6	防火保温材料	第9.2.21条	/			
	7	隐蔽节点	第9.2.22条	/			
	8	明框玻璃幕墙 安装允许偏差 mm	幕墙垂直度				
			幕墙高度≤30m	10	/		
			30m<幕墙高度<60m	15	/		
			60m<幕墙高度<90m	20	/		
			幕墙高度>90m	25	/		
			幕墙水平				
			幕墙幅宽≤35m	5	/		
	幕墙幅宽>35m		7	/			
	构件直线度		2	/			
	构件水平度						
	构件长度≤2m	2	/				
	构件长度>2m	3	/				
	相邻构件错位	1	/				
	分格框						
	对角线长度≤2m	3	/				
	对角线长度差						
	对角线长度>2m	4	/				
施工单位 检查结果	<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格, 一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 <div style="text-align: right;"> 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日 </div>						
监理(建设)单位 验收结论	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 <div style="text-align: right;"> 专业监理工程师(建设单位项目专业负责人): 年 月 日 </div>						

公路房屋建工程
玻璃幕墙工程检验批质量验收记录表(二)
(一般项目)

FJ440

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称	建筑装饰装修/ 幕墙	分项工程名称	玻璃幕墙安装		
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据				验收依据	《建筑装饰装修工程施工质量验收 规范》GB50210-2001		
一 般 项 目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果	
	隐 框 、 半 隐 框 玻 璃 幕 墙 安 装 允 许 偏 差 mm	幕 墙 垂 直 度	幕墙高度≤30m	10	/		
			30m<幕墙高度≤60m	15	/		
			60m<幕墙高度≤90m	20	/		
			幕墙高度>90m	25	/		
	幕 墙 水 平 度	层高≤3m	3	/			
		层高>3m	5	/			
	幕墙表面平整度		2	/			
	板材立面垂直度		2	/			
	板材上沿水平度		2	/			
	相邻板材板角错位		1	/			
	阳角方正		2	/			
	接缝直线度		3	/			
	接缝高低差		1	/			
	接缝宽度		1	/			
施工单位 检查结果	<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 <div style="text-align: right;"> 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日 </div>						
监理(建设)单位 验收结论	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 <div style="text-align: right;"> 专业监理工程师(建设单位项目专业负责人): 年 月 日 </div>						

公路房屋建工程

金属幕墙工程检验批质量验收记录表 (主控项目)

FJ441

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称	建筑装饰装修/ 幕墙	分项工程名称	金属幕墙安装
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据		验收依据		《建筑装饰装修工程施工质量验收 规范》GB50210-2001	
主控 项目	验收项目	设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
	1	材料、配件质量	第 9.3.2 条	/	
	2	造型和立面分格	第 9.3.3 条	/	
	3	金属面板质量	第 9.3.4 条	/	
	4	预埋件、后置件	第 9.3.5 条	/	
	5	立柱与预埋件与横梁连接 , 面板安装	第 9.3.6 条	/	
	6	防火、保温、防潮材料	第 9.3.7 条	/	
	7	框架及连接件防腐	第 9.3.8 条	/	
	8	防雷装置	第 9.3.9 条	/	
	9	连接节点	第 9.3.10 条	/	
	10	板缝注胶	第 9.3.11 条	/	
	11	防水	第 9.3.12 条	/	
施工单位 检查结果	<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格, 一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 <div style="text-align: right;"> 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日 </div>				
监理(建设)单位 验收结论	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 <div style="text-align: right;"> 专业监理工程师(建设单位项目专业负责人): 年 月 日 </div>				

公路房屋建工程

金属幕墙工程检验批质量验收记录表

(一般项目)

FJ442

承包单位:
监理单位:

合同号:
编 号:

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称	建筑装饰装修/ 幕墙	分项工程名称	金属幕墙安装		
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据			验收依据	《建筑装饰装修工程施工质量验收规范》GB50210-2001			
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果	
	1	金属板表面要质量平整、洁净、色泽与致	第 9.3.13 条	/			
	2	压条平直、洁净、接口严密、安装牢固	第 9.3.14 条	/			
	3	密封前夕缝横平竖直、深浅与致、宽窄均匀、光滑顺直	第 9.3.15 条	/			
	4	滴水线坡向正确、顺直	第 9.3.16 条	/			
	5	表面质量	第 9.3.17 条	/			
	6	幕墙垂直度	幕墙高度≤30m	10	/		
			30m<幕墙高度≤60m	15	/		
			60m<幕墙高度≤90m	20	/		
			幕墙高度>90m	25	/		
		幕墙水平	层高≤3m	3	/		
			层高>3m	5	/		
		幕墙表面平整度		2	/		
		板材立面垂直度		3	/		
		板材上沿水平度		2	/		
		相邻板材板角错位		1	/		
	阳角方正		2	/			
	接缝直线度		3	/			
接缝高低差		1	/				
接缝宽度		1	/				
施工单位 检查结果	<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 专业工长(施工员): _____ 项目专业质量检查员: _____ 年 月 日						
监理(建设)单位 验收结论	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师(建设单位项目专业负责人): _____ 年 月 日						

公路房屋建工程

石材幕墙工程检验批质量验收记录表

(主控项目)

FJ443

承包单位:
监理单位:

合同号:
编 号:

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称	建筑装饰装修/ 幕墙	分项工程名称	金属幕墙安装
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据			验收依据	《建筑装饰装修工程施工质量验收 规范》GB50210-2001	
主控 项目	验收项目	设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
	1	材料质量	第 9.4.2 条	/	
	2	造型、分格、颜色、光泽 、花纹、图案	第 9.4.3 条	/	
	3	石材孔、槽	第 9.4.4 条	/	
	4	预埋件和后置埋件	第 9.4.5 条	/	
	5	各种构件连接	第 9.4.6 条	/	
	6	框架和连接件防腐	第 9.4.7 条	/	
	7	防雷装置	第 9.4.8 条	/	
	8	防火、保温、防潮材料	第 9.4.9 条	/	
	9	结构变形缝、墙角连接点	第 9.4.10 条	/	
	10	表面和板缝处理	第 9.4.11 条	/	
	11	板缝注胶	第 9.4.12 条	/	
	12	防水	第 9.4.13 条		
施工单位 检查结果	<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 <div style="text-align: right;"> 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日 </div>				
监理(建设)单位 验收结论	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 <div style="text-align: right;"> 专业监理工程师(建设单位项目专业负责人): 年 月 日 </div>				

公路房屋建工程

石材幕墙工程检验批质量验收记录表

(一般项目)

FJ444

承包单位:
监理单位:

合同号:
编 号:

单位(子单位) 工程名称	分部(子分部) 工程名称	建筑装饰装修/ 幕墙	分项工程名称	金属幕墙安装		
施工单位	项目负责人		检验批容量			
分包单位	分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据	验收依据		《建筑装饰装修工程施工质量验收规范》GB50210-2001			
一 般 项 目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
	1	表面质量	第 9.4.14 条	/		
	2	压条	第 9.4.15 条	/		
	3	细部质量	第 9.4.16 条	/		
	4	密封胶缝	第 9.4.17 条	/		
	5	滴水线	第 9.4.18 条	/		
	6	石材表面质量	第 9.4.19 条	/		
		幕墙 垂直度	幕墙高度≤30m	10	/	
			30m < 幕墙高度 ≤ 60m	15	/	
			60m < 幕墙高度 ≤ 90m	20	/	
			幕墙高度 > 90m	25	/	
		幕墙水平度		3	/	
		板材立面垂直度		3	/	
		板材上沿水平度		2	/	
		相邻板材板角错位		1	/	
	幕墙表面平整度		光 2 麻 3	/		
	阳角方正		光 2 麻 4	/		
	接缝直线度		光 3 麻 4	/		
	接缝高低差		光 1 -	/		
	接缝宽度		光 1 麻 2	/		
施工单位 检查结果		<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 <div style="text-align: right;">专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日</div>				
监理(建设)单位 验收结论		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 <div style="text-align: right;">专业监理工程师(建设单位项目专业负责人): 年 月 日</div>				

公路房屋建工程

水性涂料涂饰工程检验批质量验收记录表

FJ445

承包单位:
监理单位:

合同号:
编号:

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称	建筑装饰装修 涂饰	分项工程名称	水性涂料涂饰			
施工单位		项目负责人		检验批容量				
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位				
施工依据				验收依据	《建筑装饰装修工程施工质量验收 规范》 GB50210-2001			
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果		
	1	涂料品种、型号、性能	第 10.2.2 条	/				
	2	涂饰颜色和图案	第 10.2.3 条	/				
	3	涂饰综合质量	第 10.2.4 条	/				
	4	基层处理	第 10.2.5 条	/				
一般项目	1	与其他材料和设备衔接处	第 10.2.9 条	/				
	2	薄涂 料的 涂饰 质量	颜色	普通涂饰	均匀一致	/		
				高级涂饰	均匀一致	/		
			泛碱、 咬色	普通涂饰	允许少量轻微	/		
				高级涂饰	不允许	/		
			流坠、 疙瘩	普通涂饰	允许少量轻微	/		
				高级涂饰	不允许	/		
		砂眼、 刷纹	普通涂饰	允许少量细微 砂眼、刷纹通 顺	/			
			高级涂饰	无砂眼、无刷 纹	/			
		装饰线、 分色线直 线度	普通涂饰	2mm	/			
			高级涂饰	1mm	/			
		3	厚涂 料的 涂饰 质量	颜色	普通涂饰	均匀一致	/	
					高级涂饰	均匀一致	/	
	泛碱、 咬色			普通涂饰	允许少量轻微	/		
				高级涂饰	不允许	/		
点状分布	普通涂饰			—	/			
	高级涂饰			疏密均匀	/			
4	复层 涂料 的 涂 饰 质 量	颜色		均匀一致	/			
		泛碱、咬色		不允许	/			
		喷点疏密程度		均匀, 不允许 连片	/			
施工单位 检查结果		<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格, 一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____ 不符合设计及规范要求 专业工长(施工员): _____ 项目专业质量检查员: _____ 年 月 日						
监理(建设)单位 验收结论		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师(建设单位项目专业负责人): _____ 年 月 日						

公路房屋建工程

FJ446

溶剂型涂料涂饰工程检验批质量验收记录表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

单位(子单位) 工程名称	分部(子分部) 工程名称	建筑装饰装修/ 涂饰	分项工程名称	溶剂型涂料涂饰				
施工单位	项目负责人		检验批容量					
分包单位	分包单位项目 负责人		检验批部位					
施工依据	验收依据		《建筑装饰装修工程施工质量验收 规范》 GB50210-2001					
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果		
	1	涂料品种、型号、性能	第 10.3.2 条	/				
	2	涂饰颜色和图案	第 10.3.3 条	/				
	3	涂饰综合质量	第 10.3.4 条	/				
	4	基层处理	第 10.3.5 条	/				
一般项目	1	与其他材料、设备衔接处界面 应清晰	第 10.3.8 条	/				
	2	色 漆 的 涂 饰 质 量	颜色	普通涂饰	均匀一致	/		
				高级涂饰	均匀一致	/		
		光泽、 光滑	普通涂饰	光泽基本均匀光滑 无档手感	/			
			高级涂饰	光泽均匀一致光滑	/			
		刷纹	普通涂饰	刷纹通顺	/			
			高级涂饰	无刷纹	/			
		裹棱、流 坠、皱皮	普通涂饰	明显处不允许	/			
			高级涂饰	不允许	/			
		装饰线、 分色线直 线度	普通涂饰	2mm	/			
			高级涂饰	1mm	/			
		3	色 漆 的 涂 饰 质 量	颜色	普通涂饰	基本一致	/	
					高级涂饰	均匀一致	/	
			木 纹	普通涂饰	棕眼刮平、木纹清楚	/		
				高级涂饰	棕眼刮平、木纹清楚	/		
光 泽、 光 滑	普通涂饰		光泽基本均匀光滑 无档手感	/				
	高级涂饰		光泽均匀一致光滑	/				
刷 纹	普通涂饰		无刷纹	/				
	高级涂饰		无刷纹	/				
裹 棱、流 坠、皱 皮	普通涂饰	明显处不允许	/					
	高级涂饰	不允许	/					
施工单位 检查结果		<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 专业工长(施工员): _____ 项目专业质量检查员: _____ 年 月 日						
监理(建设)单位 验收结论		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师(建设单位项目专业负责人): _____ 年 月 日						

公路房屋建工程 裱糊工程检验批质量验收记录表

FJ447

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称	建筑装饰装修/ 裱糊与软包	分项工程名称	裱糊	
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据	《建筑装饰装修工程施工质量验收 规范》GB50210-2001		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
	1	材料品种、型号、规格、性能	第 11.2.2 条	/		
	2	基层处理	第 11.2.3 条	/		
	3	各幅拼接	第 11.2.4 条	/		
	4	壁纸、墙布粘贴	第 11.2.5 条	/		
一般项目	1	裱糊表面质量	第 11.2.6 条	/		
	2	壁纸压痕及发泡层	第 11.2.7 条	/		
	3	与装饰线、设备线盒交接	第 11.2.8 条	/		
	4	壁纸、墙布边缘	第 11.2.9 条	/		
	5	壁纸、墙布阴、阳角无缝	第 11.2.10 条	/		
施工单位 检查结果		<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: <div style="text-align: right;">年 月 日</div>				
监理(建设)单位 验收结论		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师(建设单位项目专业负责人): <div style="text-align: right;">年 月 日</div>				

公路房屋建工程

软包工程检验批质量验收记录表

FJ448

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称	建筑装饰装修/ 裱糊与软包	分项工程名称	软包		
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据			验收依据	《建筑装饰装修工程施工质量验收 规范》GB50210-2001			
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果	
	1	材料质量	第 11.3.2 条	/			
	2	安装位置、构造做法	第 11.3.3 条	/			
	3	龙骨、衬板、边框安装	第 11.3.4 条	/			
	4	单块面料	第 11.3.5 条	/			
一般项目	1	软包表面质量	第 11.3.6 条	/			
	2	边框安装质量	第 11.3.7 条	/			
	3	清漆涂饰	第 11.3.8 条	/			
	4	安装允许 偏差 mm	垂直度	3	/		
			边框宽度、高度	0, -2	/		
对角线长度差			3	/			
裁口、线条接缝高低差			1	/			
施工单位 检查结果		<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: <div style="text-align: right;">年 月 日</div>					
监理(建设)单位 验收结论		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师(建设单位项目专业负责人): <div style="text-align: right;">年 月 日</div>					

公路房屋建工程

FJ449

橱柜制作与安装工程检验批质量验收记录表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	建筑装饰装修/ 细部	分项工程名称	橱柜制作与安装		
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据			验收依据	《建筑装饰装修工程施工质量验收 规范》GB50210-2001			
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果	
	1	材料质量	第 12. 2. 3 条	/			
	2	预埋件或后置件	第 12. 2. 4 条	/			
	3	制作、安装、固定方法	第 12. 2. 5 条	/			
	4	橱柜配件	第 12. 2. 6 条	/			
	5	抽屉和柜门	第 12. 2. 7 条	/			
一般项目	1	橱柜表面质量	第 12. 2. 8 条	/			
	2	橱柜裁口	第 12. 2. 9 条	/			
	3	安装 允许 偏差 mm	外形尺寸	3	/		
			立面垂直度	2	/		
		门与框架的平行度	2	/			
施工单位 检查结果		<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 <div style="text-align: right;"> 专业工长（施工员）： 项目专业质量检查员： 年 月 日 </div>					
监理（建设）单位 验收结论		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 <div style="text-align: right;"> 专业监理工程师（建设单位项目专业负责人）： 年 月 日 </div>					

_____公路房屋建工程

窗帘盒、窗台板和散热器罩制作与安装

工程检验批质量验收记录表

FJ450

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称	建筑装饰装修/ 细部	分项工程名称	窗帘盒和窗台板 制作与安装		
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据			验收依据	《建筑装饰装修工程施工质量验收 规范》GB50210-2001			
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果	
	1	材料质量	第 12.3.3 条	/			
	2	造型尺寸、安装、固定	第 12.3.4 条	/			
	3	窗帘盒配件	第 12.3.5 条	/			
一般项目	1	表面质量	第 12.3.6 条	/			
	2	与墙面、窗框衔接	第 12.3.7 条	/			
	3	安装允许 偏差 mm	水平度	2	/		
			上口、下口直线度	3	/		
			两端距窗洞口长度差	2	/		
两端出墙厚度差			3	/			
施工单位 检查结果	<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 <div style="text-align: right;"> 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日 </div>						
监理(建设)单位 验收结论	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 <div style="text-align: right;"> 专业监理工程师(建设单位项目专业负责人): 年 月 日 </div>						

公路房屋建工程

FJ451

门窗套制作与安装工程检验批质量验收记录表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	建筑装饰装修/ 细部	分项工程名称	门窗套制作与安装	
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据	《建筑装饰装修工程施工质量验收 规范》GB50210-2001		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
	1	材料质量	第 12.4.3 条	/		
	2	造型、尺寸及固定	第 12.4.4 条	/		
一般项目	1	表面质量	第 12.4.5 条	/		
	2	正、侧面垂直度	3	/		
		安装允许 偏差 mm	门窗套上口水平度	1	/	
		门窗套上口直线度	3	/		
施工单位 检查结果		<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 专业工长（施工员）： 项目专业质量检查员： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>				
监理（建设）单位 验收结论		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师（建设单位项目专业负责人）： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>				

公路房屋建工程

FJ452

护栏和扶手制作与安装工程检验批质量验收记录表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	建筑装饰装修/ 细部	分项工程名称	护栏和扶手制作与 安装		
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据			验收依据	《建筑装饰装修工程施工质量验收 规范》GB50210-2001			
主控 项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果	
	1	材料质量	第 12. 5. 3 条	/			
	2	造型、尺寸	第 12. 5. 4 条	/			
	3	预埋件及连接	第 12. 5. 5 条	/			
	4	护栏高度、位置与安装	第 12. 5. 6 条	/			
	5	护栏玻璃	第 12. 5. 7 条	/			
一般 项目	1	转角、接缝及表面质量	第 12. 5. 8 条	/			
	2	安 装 允 许 偏 差 mm	护栏垂直度	3	/		
			栏杆间距	3	/		
			扶手直线度	4	/		
			扶手高度	3	/		
施工单位 检查结果		<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 <div style="text-align: right;"> 专业工长（施工员）： 项目专业质量检查员： 年 月 日 </div>					
监理（建设）单位 验收结论		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 <div style="text-align: right;"> 专业监理工程师（建设单位项目专业负责人）： 年 月 日 </div>					

公路房屋建工程

花饰制作与安装工程检验批质量验收记录表

FJ453

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称	建筑装饰装修/ 细部	分项工程名称	花饰制作与安装			
施工单位		项目负责人		检验批容量				
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位				
施工依据			验收依据	《建筑装饰装修工程施工质量验收 规范》GB50210-2001				
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果		
	1	材料质量	第 12.6.3 条	/				
	2	造型、尺寸	第 12.6.4 条	/				
	3	安装位置与固定方法	第 12.6.5 条	/				
一般项目	1	表面质量	第 12.6.6 条	/				
	2	安装允许 偏差 mm	条型条花饰的 水平度或垂直 度	每米	室内	1	/	
					室外	2	/	
			全长	室内	3	/		
				室外	6	/		
	单独花饰中心位置偏移		室内	10	/			
			室外	15	/			
	施工单位 检查结果		<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: <div style="text-align: right;">年 月 日</div>					
监理(建设)单位 验收结论		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师(建设单位项目专业负责人): <div style="text-align: right;">年 月 日</div>						

公路房屋建工程

屋面保温层检验批质量验收记录表

FJ501

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称	屋面/ 保温与隔热	分项工程名称	板状材料保温层
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据			验收依据	《屋面工程质量验收规范》 GB50207-2012	
主控项目	验收项目	设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
	1 材料质量	设计要求	/		
	2 保温层的厚度	设计要求	/		
	3 屋面热桥部位	设计要求	/		
一般项目	1 保温材料铺设	第 5.2.7 条	/		
	2 固定件设置	第 5.2.8 条	/		
	3 表面平整度	5mm	/		
	4 接缝高低差	2mm	/		
施工单位 检查结果	<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 <div style="text-align: right;"> 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日 </div>				
监理(建设)单位 验收结论	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 <div style="text-align: right;"> 专业监理工程师(建设单位项目专业负责人): 年 月 日 </div>				

公路房屋建工程

屋面找平层检验批质量验收记录表

FJ502

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称	屋面/ 基层与保护	分项工程名称	找平层	
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据	《屋面工程质量验收规范》 GB50207-2012		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
	1	材料质量及配合比	设计要求	/		
	2	排水坡度	设计要求	/		
一般项目	1	找平层表面	第 4.2.7 条	/		
	2	交接处和转角处	第 4.2.8 条	/		
	3	分格缝的位置和间距	第 4.2.9 条	/		
	4	找平层表面平整度	5mm	/		
施工单位 检查结果		<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: <div style="text-align: right;">年 月 日</div>				
监理(建设)单位 验收结论		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师(建设单位项目专业负责人): <div style="text-align: right;">年 月 日</div>				

公路房屋建工程

FJ503

屋面卷材防水层检验批质量验收记录表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	屋面/ 防水与密封	分项工程名称	卷材防水层
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据			验收依据	《屋面工程质量验收规范》 GB50207-2012	
主控项目	验收项目	设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
	1	防水卷材及其配套材料的质量	设计要求	/	
	2	防水层	不得有渗漏 或积水现象	/	
	3	卷材防水层的防水构造	设计要求	/	
一般项目	1	搭接缝牢固，密封严密，不得 扭曲等	第 6.2.13 条	/	
	2	卷材防水层的收头	第 6.2.14 条	/	
	3	卷材搭接宽度	-10mm	/	
	4	屋面排汽构造	第 6.2.16 条	/	
施工单位 检查结果	<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 <div style="text-align: right;"> 专业工长（施工员）： 项目专业质量检查员： 年 月 日 </div>				
监理（建设）单位 验收结论	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 <div style="text-align: right;"> 专业监理工程师（建设单位项目专业负责人）： 年 月 日 </div>				

公路房屋建工程

FJ504

檐沟和天沟检验批质量验收记录

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称	屋面/ 细部构造	分项工程名称	檐沟和天沟
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据			验收依据	《屋面工程质量验收规范》 GB50207-2012	
主控项目	验收项目	设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
	1 檐沟、天沟的防水构造	设计要求	/		
2 檐沟、天沟的排水坡度应符合设计要求；沟内不得有渗漏和积水现象	第 8.3.2 条	/			
一般项目	1 檐沟、天沟附加层铺设	设计要求	/		
	2 檐沟防水层，卷材收头，涂膜收头	第 8.3.4 条	/		
	3 檐沟外侧顶部及侧面应抹聚合物水泥砂浆，其下端应做成鹰嘴或滴水槽	第 8.3.5 条	/		
施工单位 检查结果	<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 <div style="text-align: right;"> 专业工长（施工员）： 项目专业质量检查员： 年 月 日 </div>				
监理（建设）单位 验收结论	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 <div style="text-align: right;"> 专业监理工程师（建设单位项目专业负责人）： 年 月 日 </div>				

公路房屋建工程

FJ505

屋面涂膜防水层检验批质量验收记录表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	屋面/ 防水与密封	分项工程名称	涂膜防水层	
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据	《屋面工程质量验收规范》 GB50207-2012		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
	1	材料质量	设计要求	/		
	2	防水层	不得有渗漏 或积水现象	/		
	3	涂膜防水层的防水构造	设计要求	/		
	4	涂膜防水层的平均厚度	设计要求	/		
一般项目	1	防水层与基层应粘结牢固，表面无缺陷	第 6.3.8 条	/		
	2	涂膜防水层的收头	第 6.3.9 条	/		
	3	胎体增强材料搭接宽度	-10mm	/		
施工单位 检查结果		<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 <div style="text-align: right;"> 专业工长（施工员）： 项目专业质量检查员： 年 月 日 </div>				
监理（建设）单位 验收结论		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 <div style="text-align: right;"> 专业监理工程师（建设单位项目专业负责人）： 年 月 日 </div>				

公路房屋建工程

复合防水层检验批质量验收记录表

FJ506

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称	屋面/ 防水与密封	分项工程名称	复合防水层	
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据	《屋面工程质量验收规范》 GB50207-2012		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
	1	防水材料及其配套材料质量	设计要求	/		
	2	防水层	不得有渗漏 或积水现象	/		
	3	复合防水层的防水构造	设计要求	/		
一般项目	1	卷材和涂膜应粘贴牢固, 不得 有空鼓等现象	第 6.4.7 条	/		
	2	复合防水层的总厚度	设计要求	/		
施工单位 检查结果		<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格, 一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 <div style="text-align: right;"> 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日 </div>				
监理(建设)单位 验收结论		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 <div style="text-align: right;"> 专业监理工程师(建设单位项目专业负责人): 年 月 日 </div>				

公路房屋建工程

接缝密封防水层检验批质量验收记录

FJ507

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称	屋面/ 防水与密封	分项工程名称	接缝密封防水层	
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据	《屋面工程质量验收规范》 GB50207-2012		
主控项目	验收项目	设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果	
	1	密封材料及其配套材料质量	设计要求	/		
	2	密封材料嵌填质量	第 6.5.5 条	/		
	一般项目	1	密封防水部位的基层	第 6.5.6 条	/	
		2	接缝宽度和密封材料的嵌填深度	第 6.5.7 条	/	
接缝宽度的允许偏差			±10%	/		
3	嵌填的密封材料表面质量	第 6.5.8 条	/			
施工单位 检查结果	<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 <div style="text-align: right;"> 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日 </div>					
监理(建设)单位 验收结论	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 <div style="text-align: right;"> 专业监理工程师(建设单位项目专业负责人): 年 月 日 </div>					

公路房屋建工程

FJ508

烧结瓦和混凝土瓦铺装检验批质量验收记录

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位（子单位） 工程名称	分部（子分部） 工程名称	屋面/ 瓦面与板面	分项工程名称	烧结瓦和混凝土 瓦铺装	
施工单位	项目负责人		检验批容量		
分包单位	分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据	《屋面工程质量验收规范》 GB50207-2012		
主控项目	验收项目	设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
	1	瓦材及防水垫层的质量	设计要求	/	
	2	层面不得有渗漏现象	第 7.2.6 条	/	
	3	瓦片必须铺置牢固	第 7.2.7 条	/	
	1	挂瓦条应分档均匀，铺钉，瓦 面应平整	第 7.2.8 条	/	
	2	脊瓦应搭盖正确	第 7.2.9 条	/	
	3	泛水做法	设计要求	/	
4	烧结瓦和混凝土瓦铺装的有关 尺寸	设计要求	/		
一般项目	<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 <div style="text-align: right;"> 专业工长（施工员）： 项目专业质量检查员： 年 月 日 </div>				
施工单位 检查结果					
监理（建设）单位 验收结论	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 <div style="text-align: right;"> 专业监理工程师（建设单位项目专业负责人）： 年 月 日 </div>				

公路房屋建工程

架空隔热层检验批质量验收记录

FJ509

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	屋面/ 保温与隔热	分项工程名称	架空隔热层	
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据	《屋面工程质量验收规范》 GB50207-2012		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
	1	架空隔热制品的质量	第 5.7.5 条	/		
	2	架空隔热制品的铺设	第 5.7.6 条	/		
一般项目	1	隔热制品距山墙或女儿墙距离	≥250mm	/		
	2	隔热层的高度及变形缝做法	设计要求	/		
	3	接缝高低差	3mm	/		
施工单位 检查结果	<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 <div style="text-align: right;"> 专业工长（施工员）： 项目专业质量检查员： 年 月 日 </div>					
监理（建设）单位 验收结论	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 <div style="text-align: right;"> 专业监理工程师（建设单位项目专业负责人）： 年 月 日 </div>					

公路房屋建工程

蓄水隔热层检验批质量验收记录

FJ510

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	屋面/ 保温与隔热	分项工程名称	蓄水隔热层		
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据			验收依据	《屋面工程质量验收规范》 GB50207-2012			
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果	
	1	防水混凝土原材料质量及配合比	设计要求	/			
	2	抗压强度和抗渗性能	设计要求	/			
	3	蓄水池	不得有渗漏 现象	/			
一般项目	1	表面密实和平整度	第 8.2.5 条	/			
	2	防水混凝土表面的裂缝宽度	第 8.2.6 条	/			
	3	留设的溢水口等，位置、标高和尺寸	第 8.2.7 条	/			
	4	蓄水池结构的允许偏差 (mm)	长度、宽度	+15, -10	/		
			厚度	±5	/		
表面平整度			5	/			
排水坡度			设计要求	/			
施工单位 检查结果	<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 <div style="text-align: right;"> 专业工长（施工员）： 项目专业质量检查员： 年 月 日 </div>						
监理（建设）单位 验收结论	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 <div style="text-align: right;"> 专业监理工程师（建设单位项目专业负责人）： 年 月 日 </div>						

公路房屋建工程

FJ601

室内给水管道及配件安装工程检验批质量验收记录表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称	建筑给水排水 及供暖/室内 给水系统	分项工程名称	给水管道及配件 安装		
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据			验收依据	《建筑给水排水及采暖工程质量 验收规范》GB50242-2002			
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果	
	1	给水管道水压试验	设计要求	/			
	2	给水系统通水试验	第 4.2.2 条	/			
	3	生活给水系统管道冲洗和消毒	第 4.2.3 条	/			
	4	直埋金属给水管道防腐	第 4.2.4 条	/			
一般项目	1	给排水管铺设的平行、垂直净距	第 4.2.5 条	/			
	2	金属给水管道及管件焊接	第 4.2.6 条	/			
	3	给水水平管道坡度坡向	第 4.2.7 条	/			
	4	管道支、吊架	第 4.2.9 条	/			
	5	水表安装	第 4.2.10 条	/			
	6 管道 和 阀门 安装 mm	水平 管道 纵横 方向 弯曲	钢管	每米	1	/	
				全长 25m 以上	≧25	/	
		塑料管 复合管	每米	1.5	/		
			全长 25m 以上	≧25	/		
		铸铁管	每米	2	/		
			全长 25m 以上	≧25	/		
	立管 垂直 度	钢管	每米	3	/		
			5m 以上	≧8	/		
		塑料管 复合管	每米	2	/		
			5m 以上	≧8	/		
铸铁管		每米	3	/			
		5m 以上	≧10	/			
成阀管段和成排 阀门		在同一平面上间距	3	/			
7 管道 及 设备 保温 mm	厚度		+0.1 δ -0.05 δ	/			
	表面平整度	卷材	5	/			
		涂抹	10	/			
施工单位 检查结果		<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格, 一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____ 不符合设计及规范要求 专业工长(施工员): _____ 项目专业质量检查员: _____ 年 月 日					
监理(建设)单位 验收结论		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师(建设单位项目专业负责人): _____ 年 月 日					

公路房屋建工程

室内消火栓系统安装工程检验批质量验收记录表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

单位(子单位) 工程名称	分部(子分部) 工程名称	建筑给水排水 及供暖/室内 给水系统	分项工程名称	室内消火栓系统 安装	
施工单位	项目负责人		检验批容量		
分包单位	分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据	《建筑给水排水及采暖工程质量 验收规范》GB50242-2002		
主控项目	验收项目	设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
	1 室内消火栓试射试验	设计要求	/		
一般项目	1 室内消火栓水龙带在箱内安放	第 4.3.2 条	/		
	栓口朝外, 并不应安装在门轴 侧	第 4.3.3 条	/		
	2 箱式消火栓 栓口中心距地面 1.1m	±20mm	/		
	阀门中心距箱侧面 140mm, 距 箱后内表面 100mm	±5mm	/		
	消火栓箱体安装的垂直度	3mm	/		
施工单位 检查结果	<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格, 一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____ 不符合设计及规范要求 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日				
监理(建设)单位 验收结论	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师(建设单位项目专业负责人): 年 月 日				

公路房屋建工程

FJ603

给水设备安装工程检验批质量验收记录表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称	建筑给水排水 及供暖/室内 给水系统	分项工程名称	给水设备安装		
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据			验收依据	《建筑给水排水及采暖工程质量 验收规范》GB50242-2002			
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果	
	1	水泵基础	设计要求	/			
	2	水泵试运转的轴承温升	设计要求	/			
	3	敞口水箱满水试验和密闭水箱 (罐)水压试验	第 4.4.3 条	/			
一般项目	1	水箱支架或底座安装	第 4.4.4 条	/			
	2	水箱溢流管和泄放管设置	第 4.4.5 条	/			
	3	立式水泵减振装置	第 4.4.6 条	/			
	4	室内 给水设备 安装 mm	静置设备	坐标	15	/	
			标高	±5	/		
			垂直度(每米)	5	/		
		离心式 水泵	立式垂直度(每米)	0.1	/		
			卧式水平度(每米)	0.1	/		
			联轴器 同心度	轴向倾斜 (每米)	0.8	/	
	径向移位	0.1		/			
	5	保温 层允 许偏 差 mm	厚度		+0.1 δ -0.05 δ	/	
			表面平整度	卷材	5	/	
		涂抹		10	/		
施工单位 检查结果		<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格, 一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____ 不符合设计及规范要求 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员:					
监理(建设)单位 验收结论		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师(建设单位项目专业负责人): 年 月 日					

公路房屋建工程

室内排水管道及配件安装工程检验批质量验收记录表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

单位(子单位) 工程名称	分部(子分部) 工程名称	建筑给水排水 及供暖/室内 给水系统	分项工程名称	排水管道及配件 安装				
施工单位	项目负责人		检验批容量					
分包单位	分包单位项目 负责人		检验批部位					
施工依据		验收依据		《建筑给水排水及采暖工程质量 验收规范》GB50242-2002				
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果		
	1	排水管道 灌水试验	第 5.2.1 条	/				
	2	生活污水铸铁管、塑料管坡度	第 5.2.2 条 第 5.2.3 条	/				
	3	排水塑料管安装伸缩节	第 5.2.4 条	/				
	4	排水立管及水平干管通球试验	第 5.2.5 条	/				
一般项目	1	生活污水管道上设检查口和清扫口	第 5.2.6 条 第 5.2.7 条	/				
	2	金属和塑料管支、吊架安装	第 5.2.8 条 第 5.2.9 条	/				
	3	排水通气管安装	第 5.2.10 条	/				
	4	医院污水和饮食业工艺排水	第 5.2.11 条 第 5.2.12 条	/				
	5	室内排水管道安装	第 5.2.13 条 第 5.2.14 条 第 5.2.15 条	/				
	坐标		15	/				
	标高		±15	/				
	室内排水管道安装允许偏差 mm	横管 纵 横 方 向 弯 曲	铸铁管	每 1m	≥1	/		
				全长 (25m 以上)	≥25	/		
			钢管	每 1m	管径 ≤100mm	1	/	
					管径 >100mm	1.5	/	
				全长 (25m 以上)	管径 ≤100mm	≥25	/	
					管径 >100mm	≥38	/	
		立管 垂 直 度	塑料管	每 1m	1.5	/		
				全长 (25m 以上)	≥38	/		
			钢筋混 凝土管	每 1m	3	/		
				全长 (25m 以上)	≥75	/		
				铸铁管	每 1m	3	/	
全长 (25m 以上)					≥15	/		
钢管	每 1m	3	/					
	全长 (25m 以上)	≥10	/					
塑料管	每 1m	3	/					
	全长 (25m 以上)	≥15	/					
施工单位 检查结果		<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____ 不符合设计及规范要求 专业工长(施工员): _____ 项目专业质量检查员: _____ 年 月 日						
监理(建设)单位 验收结论		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师(建设单位项目专业负责人): _____ 年 月 日						

公路房屋建工程

FJ605

雨水管道及配件安装工程检验批质量验收记录表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称	建筑给水排水 及供暖/室内 给水系统	分项工程名称	雨水管道及配件 安装				
施工单位		项目负责人		检验批容量					
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位					
施工依据			验收依据	《建筑给水排水及采暖工程质量 验收规范》GB50242-2002					
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果			
	1	室内雨水管道灌水试验	第 5.3.1 条	/					
	2	塑料雨水管安装伸缩节	第 5.3.2 条	/					
一般项目	3	地下埋设雨水管道最小坡度	第 5.3.3 条	/					
	1	雨水管不得与生活污水管相连接	第 5.3.4 条	/					
	2	雨水斗安装	第 5.3.5 条	/					
	3	悬吊式雨水管道 检查口间距	管径 ≤ 150	≥ 15	/				
			管径 ≥ 200	≥ 20	/				
	4	室内排水管道 安装允许偏差 mm	横管 纵横方向 弯曲	铸铁管	每 1m	≥ 1mm	/		
					全长 (25m 以上)	≥ 25mm	/		
				钢管	每 1m	管径 ≤ 100mm	1mm	/	
						管径 > 100mm	1.5mm	/	
					全长 (25m 以上)	管径 ≤ 100mm	≥ 25mm	/	
						管径 > 100mm	≥ 38mm	/	
			立管 垂直度	铸铁管	每 1m	3mm	/		
					全长 (25m 以上)	≥ 15mm	/		
				钢管	每 1m	3mm	/		
					全长 (25m 以上)	≥ 10mm	/		
塑料管				每 1m	3mm	/			
				全长 (25m 以上)	≥ 15mm	/			
5	焊缝 允许偏差	焊口平直度	管壁厚 10mm 以内	管壁厚 1/4	/				
			焊缝加强面	高度、宽度	+1mm	/			
		咬边	深度	小于 0.5mm	/				
			长度	连续长度	25mm	/			
				总长度(两侧)	小于焊缝 长度的 10%	/			
施工单位 检查结果		<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格, 一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____ 不符合设计及规范要求 专业工长(施工员): _____ 项目专业质量检查员: _____ 年 月 日							
监理(建设)单位 验收结论		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师(建设单位项目专业负责人): _____ 年 月 日							

公路房屋建工程

FJ606

室内热水管道及配件安装工程检验批质量验收记录表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位 (子单位) 工程名称		分部 (子分部) 工程名称	建筑给水排水 及供暖/室内 热水系统	分项工程名称	管道及配件安装			
施工单位		项目负责人		检验批容量				
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位				
施工依据			验收依据	《建筑给水排水及采暖工程质量 验收规范》GB50242-2002				
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果		
	1	热水供应系统管道水压试验	设计要求	/				
	2	热水供应系统管道安装补偿器	设计要求	/				
	3	热水供应系统管道冲洗	第 6.2.3 条	/				
一般项目	1	管道安装坡度	设计要求	/				
	2	温度控制器和阀门安装	第 5.2.5 条	/				
	3	管道和阀门安装 mm	横管 纵管 方向 弯曲	钢管	每米	1	/	
					全长 (25m 以上)	≧25	/	
				塑料管 复合管	每米	1.5	/	
			全长 (25m 以上)		≧25	/		
			铸铁管	每米	2	/		
				全长 (25m 以上)	≧25	/		
		立管 垂直度	钢管	每米	3	/		
				5m 以上	≧8	/		
			塑料管 复合管	每米	2	/		
				5m 以上	≧8	/		
	铸铁管	每米	3	/				
5m 以上		≧10	/					
	成排管道和 成排阀门	在同一平面上间距	3	/				
4	管道 及设备 保温 mm	厚度		+0.1 δ -0.05 δ	/			
		表面平整度	卷材	5	/			
			涂抹	10	/			
施工单位 检查结果		<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格, 一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____ 不符合设计及规范要求 <div style="text-align: right;">专业工长 (施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日</div>						
监理 (建设) 单位 验收结论		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 <div style="text-align: right;">专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): 年 月 日</div>						

热水供应系统辅助设备安装工程检验批质量验收记录表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称	建筑给水排水 及供暖/室内 热水系统	分项工程名称	辅助设备安装		
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据			验收依据	《建筑给水排水及采暖工程质量 验收规范》GB50242-2002			
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果	
	1	集热排管及上、下集管作水压试验	第 6.3.1 条 第 6.3.2 条 第 6.3.5 条	/			
		热交换器以工作压力的 1.5 倍作水压 试验		/			
		敞口水箱的满水试验和密闭水箱(罐) 的水压试验		/			
2	水泵基础	第 6.3.3 条	/				
3	水泵试运转温升	第 6.3.4 条	/				
一般项目	1	太阳能热水器的安装	设计要求	/			
	2	太阳能热水器上、下集箱的循环管道 坡度	第 6.3.7 条	/			
	3	热水箱底部与上集水管间距	第 6.3.8 条	/			
	4	集热排管安装紧固	第 6.3.9 条	/			
	5	热水器最低处安泄水装置	第 6.3.10 条	/			
	6	热水箱及上、下集管等循环管道均应 保温	第 6.3.11 条	/			
	7	以水作介质的太阳能热水器, 在 0℃ 以下地区使用, 应采取防冻措施	第 6.3.12 条	/			
	8	给水 设备 安装 mm	静 置 设 备	坐标	15	/	
				标高	±5	/	
				垂直度(每米)	5	/	
离 心 式 水 泵		立式泵体垂直度(每米)	0.1	/			
		卧式泵体水平度(每米)	0.1	/			
		联 轴 器 同 心 度	轴向倾斜(每米)	0.8	/		
径向位移	0.1		/				
9	太阳 能 热 水 器 安 装	标高	中心线距地面	±20mm	/		
		朝向	最大偏移角	不大于 15°	/		
施工单位 检查结果		<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格, 一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 专业工长(施工员): _____ 项目专业质量检查员: _____ 年 月 日					
监理(建设)单位 验收结论		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): _____ 年 月 日					

公路房屋建工程

FJ608

卫生器具及给水配件安装工程检验批质量验收记录表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	建筑给排水及 供暖/卫生器具	分项工程名称	卫生器具安装	
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据	《建筑给排水及采暖工程质量 验收规范》GB50242-2002			
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
	1	排水栓与地漏安装	第 7.2.1 条	/		
	2	卫生器具满水试验和通水试验	第 7.2.2 条	/		
	卫生器具给水配件					
一般项目	1	坐标	单独器具	10mm	/	
			成排器具	5mm	/	
		标高	单独器具	±15mm	/	
			成排器具	±10mm	/	
		器具水平度		2mm	/	
		器具垂直度		3mm	/	
	2	给水 配件 安装 允许 偏差	大便器高、低水箱角阀及截止阀， 水嘴	±10mm		
			淋浴器喷头下沿	±15mm		
			浴盆软管淋浴器挂钩	±20mm		
		浴盆软管淋浴器挂钩的高度		第 7.3.3 条		
饰面浴盆，应留有通向浴盆口的检修门		第 7.2.4 条	/			
小便槽冲洗管，采用镀锌钢管或硬质塑 料管，冲洗管应斜向下方安装		第 7.2.5 条	/			
卫生器具的支、托架		第 7.2.6 条	/			
施工单位 检查结果	<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 <div style="text-align: right;"> 专业工长（施工员）： 项目专业质量检查员： 年 月 日 </div>					
监理（建设）单位 验收结论	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 <div style="text-align: right;"> 专业监理工程师 （建设单位项目专业负责人）： 年 月 日 </div>					

公路房屋建工程

FJ609

卫生器具排水管道安装工程检验批质量验收记录表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

单位(子单位) 工程名称	分部(子分部) 工程名称	建筑给排水及 供暖/卫生器具	分项工程名称	卫生器具给水配件 安装		
施工单位	项目负责人		检验批容量			
分包单位	分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据		验收依据	《建筑给排水及采暖工程质量 验收规范》GB50242-2002			
主控 项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
	1 器具受水口与立管, 管道与楼板接合		第 7.4.1 条	/		
	2 连接排水管应严密, 其支托架安装		第 7.4.2 条	/		
一般 项目	1 排水 管道 安装 允许 偏差	横管 弯曲度	每 1m 长	2mm	/	
			横管长度 ≤ 10m, 全长	< 8mm	/	
			横管长度 > 10m, 全长	10mm	/	
		卫生器具的 排水管口及 横支管的纵 横坐标	单独器具	10mm	/	
			成排器具	5mm	/	
		卫生器具的 接口标高	单独器具	± 10mm	/	
	成排器具		± 5mm	/		
	2 排水 管管 径和 最小 坡度	污水盆(池)管径 50mm		25%	/	
		单、双格洗涤盆(池)管径 50mm		25%	/	
		洗手盆、洗脸盆管径 32~50mm		20%	/	
		浴盆管径 50mm		20%	/	
		淋浴器管径 50mm		20%	/	
		大便 器	高、低水箱管径 100mm	12%	/	
			自闭式冲洗阀管径 100mm	12%	/	
			拉管式冲洗阀管径 100mm	12%	/	
小便 器		冲洗阀管径 40~50mm	20% /	/		
		手动、自动冲洗水箱管径 40~50mm	20%	/		
化验盆(无塞)管径 40~50mm		25%	/			
净身器管径 40~50mm		20%	/			
饮水器管径 20~50mm		10~20%	/			
施工单位 检查结果		<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格, 一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____ 不符合设计及规范要求 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: _____ 年 月 日				
监理(建设)单位 验收结论		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): _____ 年 月 日				

公路房屋建工程

FJ610

室外给水管道安装工程检验批质量验收记录表

承包单位:
监理单位:

合同号:
编号:

单位(子单位) 工程名称	分部(子分部) 工程名称	建筑给水排水及 供暖/室外给水 管网	分项工程名称	给水管道安装			
施工单位	项目负责人		检验批容量				
分包单位	分包单位项目 负责人		检验批部位				
施工依据		验收依据	《建筑给水排水及采暖工程质量 验收规范》GB50242-2002				
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果	
	1	埋地管道覆土深度	第 9.2.1 条	/			
	2	给水管道不得直接穿越污染源	第 9.2.2 条	/			
	3	管道上可拆和易腐件, 不埋在土中	第 9.2.3 条	/			
	4	管井内安装与井壁的距离	第 9.2.4 条	/			
	5	管道的水压试验	第 9.2.5 条	/			
	6	埋地管道的防腐	设计要求	/			
	7	管道的冲洗与消毒	第 9.2.7 条	/			
	一般项目	1	管道和支架的涂漆	第 9.2.9 条	/		
		2	阀门、水表安装位置	第 9.2.10 条	/		
3		给水与污水管平行铺设的最小间距	第 9.2.11 条	/			
4		铸铁管承插捻口连接的对口间隙	第 9.2.12 条	/			
5		铸铁管沿直线敷设, 承插捻口连接的环型间隙	第 9.2.13 条	/			
6		捻口用的油麻填料必须清洁, 填塞后应捻实	第 9.2.14 条	/			
7		捻口水泥强度应不低于 32.5MPa, 接口水泥应密实饱满	第 9.2.15 条	/			
8		采用水泥捻口的给水铸铁管, 在安装地点有侵蚀性的地下水时, 应在接口处涂抹沥青防腐层	第 9.2.16 条	/			
9		橡胶圈接口的埋地给水管道	第 9.2.17 条	/			
10		管道安装允许偏差	坐标	铸铁管	埋地	100mm	/
	敷设在沟槽内			50mm	/		
	标高		钢管、塑料管、复合管	埋地	100mm	/	
				敷沟内或架空	40mm	/	
	水平管纵横向弯曲		铸铁管	埋地	±50mm	/	
				敷设地沟内	±30mm	/	
		钢管、塑料管、复合管	埋地	±50mm	/		
			敷沟内或架空	±30mm	/		
		铸铁管	直段(25m以上)起点~终点	40mm	/		
		钢管、塑料管、复合管	直段(25m以上)起点~终点	30mm	/		
施工单位 检查结果		<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格, 一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____ 不符合设计及规范要求 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: _____ 年 月 日					
监理(建设)单位 验收结论		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): _____ 年 月 日					

_____公路房屋建工程
**消防水泵结合器及消火栓
 安装工程检验批质量验收记录表**

FJ611

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	建筑给排水及 供暖/室外给水 管网	分项工程名称	室外消火栓 系统安装	
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据	《建筑给排水及采暖工程质量 验收规范》GB50242-2002		
主控 项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
	1	系统水压试验	第 9.3.1 条	/		
	2	管道冲洗	第 9.3.2 条	/		
	3	消防水泵结合器和室外消火栓位置标识	第 9.3.3 条	/		
一般 项目	1	室外消火栓和消防水泵结合器安装尺寸，栓口安装高度允许偏差	±20mm	/		
	2	地下式消防水泵接合器、消火栓安装	第 9.3.5 条	/		
	3	阀门安装应方向正确，启闭灵活	第 9.3.6 条	/		
施工单位 检查结果		<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 专业工长（施工员）： 项目专业质量检查员： 年 月 日				
监理（建设）单位 验收结论		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师 （建设单位项目专业负责人）： 年 月 日				

公路房屋建工程

管沟及井室检验批工程质量验收记录表

FJ612

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位 (子单位) 工程名称		分部 (子分部) 工程名称	建筑给水排水 及 供暖/室外 排水 管网	分项工程名称	排水管沟与井池	
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据	《建筑给水排水及采暖工程质量 验收规范》GB50242-2002		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽 样数量	检查记录	检查结果
	1	管沟的基层处理和井室的地基	设计要求	/		
	2	各类井盖的标识应清楚,使用正确	第 9.4.2 条	/		
	3	通车路面上的各类井盖安装	第 9.4.3 第			
	4	重型井圈与墙体结合部处理	第 9.4.4 条			
一般项目	1	管沟及各类井室的坐标, 沟底标高	设计要求	/		
	2	管沟的回填要求	第 9.4.6 条	/		
	3	管沟岩石基底要求	第 9.4.7 条			
	4	管沟回填的要求	第 9.4.8 条			
	5	井室内施工要求	第 9.4.9 条			
	6	井室内应严密, 不透水	第 9.4.10 条			
施工单位 检查结果		<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格, 一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 专业工长 (施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日				
监理 (建设) 单位 验收结论		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): 年 月 日				

公路房屋建工程

FJ613

室外排水管道安装工程检验批质量验收记录表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称	建筑给排水及 供暖/室外排水 管网	分项工程名称	排水管道安装		
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据			验收依据	《建筑给排水及采暖工程质量 验收规范》GB50242-2002			
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果	
	1	管道坡度符合设计要求、严禁无坡和倒坡	设计要求	/			
2	灌水和通水试验	第 10.2.2 条	/				
一般项目	1	排水铸铁管的水泥捻口	第 10.2.4 条	/			
	2	排水铸铁管, 除锈、涂漆	第 10.2.5 条	/			
	3	承插接口安装方向	第 10.2.6 条	/			
	4	砼管或钢筋砼管抹带接口的要求	第 10.2.7 条	/			
	5	坐标	埋地	100mm	/		
			敷设在沟槽内	50mm	/		
	标高	埋地	±20mm	/			
		敷设在沟槽内	±20mm	/			
	水平管道 纵横向弯 曲	每 5m 长	10mm	/			
		全长(两井间)	30mm	/			
施工单位 检查结果		<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格, 一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日					
监理(建设)单位 验收结论		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): 年 月 日					

公路房屋建工程

FJ614

室外排水管沟及井池工程检验批质量验收记录表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	建筑给水排水及 供暖/室外排水 管网	分项工程名称	排水管沟与井池	
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据	《建筑给水排水及采暖工程质量 验收规范》GB50242-2002		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
	1	沟基的处理和井池的底板	设计要求	/		
	2	检查井、化粪池的底板及进、出口水管标高	设计要求	/		
一般项目	1	井池的规格、尺寸和位置砌筑、抹灰	第 10.3.3 条	/		
	2	井盖标识、选用正确	第 10.3.4 条	/		
施工单位 检查结果		<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 专业工长（施工员）： 项目专业质量检查员： 年 月 日				
监理（建设）单位 验收结论		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师 （建设单位项目专业负责人）： 年 月 日				

公路房屋建工程

FJ615

工艺管道安装工程检验批质量验收记录表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

单位(子单位)工程名称							
分部(子分部)工程名称						验收部位	
施工单位						项目经理	
分包单位					分包项目经理		
施工依据				验收依据			
施工质量验收规范规定				施工单位检查评定记录			监理(建设)单位 验收记录
主控项目	1	工艺管道水压试验		第 13.3.6 条			
	2	仪表、阀门的安装		第 13.3.8 条			
	3	管道焊接		第 13.3.9 条			
一般项目	1	管道及设备表面涂漆		第13.3.22条			
	2	安装	坐标	架空	15mm		
				地沟	10mm		
			标高	架空	±15mm		
				地沟	±10mm		
		允许偏差	水平管道纵、横方向弯曲	DN≤100mm(每 m)	2%，最大 50		
				DN>100mm(每 m)	3%，最大 70		
			立管垂直(每 m)	2%，最大 15			
	成排管道间距	3mm					
	交叉管的外壁或绝热层间距	10mm					
3	管道	厚度		+0.1δ, -0.05δ			
	设备保温	表面平整度	卷材	5mm			
			涂沫	10mm			
施工单位检查结果		<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 专业工长(施工员): _____ 项目专业质量检查员: _____ 年 月 日					
监理(建设)单位验收结论		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): _____ 年 月 日					

变压器、箱式变电所安装检验批质量验收记录表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位(子单位) 工程名称	分部(子分部) 工程名称	建筑电气/ 室外电气	分项工程名称	变压器、箱式变电所安装		
施工单位	项目负责人		检验批容量			
分包单位	分包单位项目负责人		检验批部位			
施工依据	验收依据		《建筑电气工程施工质量验收规范》GB50303-2015			
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
	1	变压器安装及外观检查	第 4.1.1 条	/		
	2	变压器中性点的接地连接方式及接地电阻值	第 4.1.2 条	/		
	3	变压器箱体、干式变压器的支架、基础型钢及外壳的保护连接	第 4.1.3 条	/		
	4	变压器及高压电气设备的交接试验	第 4.1.4 条	/		
	5	箱式变电所及落地式配电箱的安装固定	第 4.1.5 条	/		
		箱体与保护导体可靠连接,且有标识		/		
	6	箱式变电所的交接试验	第 4.1.6 条	/		
	7	配电间隔和静止补偿装置栅栏门的保护连接	应采用裸编织铜线	第 4.1.7 条	/	
			截面积	≥4mm ²	/	
一般项目	1	有载调压开关检查	第 4.2.1 条	/		
	2	绝缘件和测温仪表检查	第 4.2.2 条	/		
	3	装有滚轮的变压器固定	第 4.2.3 条	/		
	4	变压器的器身检查	第 4.2.4 条	/		
	5	箱式变电所内外涂层和通风口检查	第 4.2.5 条	/		
	6	箱式变电所柜内接线及回路标记	第 4.2.6 条	/		
	7	气体继电器安装	第 4.2.7 条	/		
	8	变压器绝缘盖板上开孔时应符合变压器的防护等级要求	第 4.2.8 条	/		
施工单位 检查结果	<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格,一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日					
监理(建设)单位 验收结论	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): 年 月 日					

公路房屋建工程
成套配电柜、控制柜（屏、台）和动力、
照明配电箱（盘）安装检验批质量验收记录表
（主控项目）

FJ702

承包单位：
 监理单位：

合同号：
 编 号：

单位（子单位） 工程名称	分部（子分部） 工程名称	建筑电气/ 室外电气	分项工程名称	变压器、箱式变 电所安装	
施工单位	项目负责人		检验批容量		
分包单位	分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据	《建筑电气工程施工质量验收 规范》GB50303-2015		
主控项目	验收项目	设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
	1	柜、台、箱的保护连接	第 5.1.1 条	/	
	2	配电装置的防电击保护和连接 导体最小截面积	第 5.1.2 条	/	
	3	手车、抽屉式成套配电柜的安装质量	第 5.1.3 条	/	
	4	高压成套配电柜的交接试验	第 5.1.4 条	/	
	5	箱式变电所及落地式配电箱的安装 固定	第 5.1.5 条	/	
	6	低压成套配电柜、箱及控制柜（台、 箱）间线路的线间和线对地间绝缘电 阻	第 5.1.6 条	/	
		二次回路耐压试验		/	
	7	直流柜试验	第 5.1.7 条	/	
	8	接地故障回路阻抗	第 5.1.8 条	/	
	9	剩余电流保护器的动作时间	第 5.1.9 条	/	
	10	电涌保护器（SPD）安装	第 5.1.10 条	/	
	11	IT 系统绝缘监测器（IMD）的报警功 能	第 5.1.11 条	/	
	12	照明配电箱（盘）安装	第 5.1.12 条	/	
13	变送器、断路器的动作和运行	第 5.1.13 条	/		
施工单位 检查结果	<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 专业工长（施工员）： 项目专业质量检查员： 年 月 日				
监理（建设）单位 验收结论	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师 （建设单位项目专业负责人）： 年 月 日				

公路房屋建工程

成套配电柜、控制柜（屏、台）和动力、照明配电箱（盘） 安装检验批质量验收记录表 （一般项目）

承包单位：
监理单位：

合同号：
编号：

单位（子单位） 工程名称	分部（子分部） 工程名称	建筑电气/ 室外电气	分项工程名称	变压器、箱式变 电所安装			
施工单位	项目负责人		检验批容量				
分包单位	分包单位项目 负责人		检验批部位				
施工依据		验收依据	《建筑电气工程施工质量验收 规范》GB50303-2015				
一 般 项 目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
	1	基础型 钢安装 允许偏 差 (mm)	不直	每米	1.0	/	
			度	全长	5.0		
			水平	每米	1.0		
				度	全长	5.0	
			不平行度 (mm/全长)		5.0		
	2	柜、台、箱、盘的布置及安全间距		第 5.2.2 条	/		
	3	柜、台、箱相互间或与基础型钢间的 连接		第 5.2.3 条			
		柜、台、箱进出口防火措施		/			
	4	室外安装的落地式配电（控制）柜、 箱的基础		第 5.2.4 条	/		
	5	柜、台、 箱、 盘安装	安装牢固，且不应设置在水 管的正下方		第 5.2.5 条	/	
	允许 偏差		垂直度(%)	≤1.5	/		
			相互间接缝 (mm)	≤2	/		
		成列盘面 (mm)	≤5	/			
	6	柜、台、箱、盘内检查试验		第 5.2.6 条	/		
7	低压电器组合		第 5.2.7 条	/			
8	柜、台、箱、盘间配线		第 5.2.8 条	/			
9	连接柜、台、箱、盘面板上的电器连 接导线		第 5.2.9 条	/			
10	照明配 电 箱（盘） 安装	箱体开孔和箱盖、涂层		第 5.2.10 条	/		
		箱（盘）内回路编号及标识			/		
		箱（盘）制作材料			/		
		安装质量			/		
		垂直度(%)			≤1.5	/	
施工单位 检查结果	<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____ 不符合设计及规范要求 专业工长（施工员）：_____ 项目专业质量检查员：_____ 年 月 日						
监理（建设）单位 验收结论	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师（建设单位项目专业负责人）：_____ 年 月 日						

公路房屋建工程

FJ704

梯架、托盘和槽盒安装检验批质量验收记录

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位(子单位) 工程名称	分部(子分部) 工程名称	建筑电气/ 室外电气	分项工程名称	梯架、托盘和槽盒安装		
施工单位	项目负责人		检验批容量			
分包单位	分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据		验收依据	《建筑电气工程施工质量验收 规范》GB50303-2015			
主控项目	验收项目	设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果	
	1	梯架、托盘和槽盒保护连接点数量	第 11.1.1 条	/		
		非镀锌梯架、托盘和槽盒的保护连接		/		
		镀锌梯架、托盘和槽盒的保护连接		/		
2	电缆梯架、托盘和槽盒转弯、分支处的连接配件最小弯曲半径	第 11.1.2 条	/			
一般项目	1	伸缩节及补偿装置的设置	第 11.2.1 条	/		
	2	梯架、托盘和槽盒与支架间及与连接板的连接	第 11.2.2 条	/		
		铝合金梯架、托盘和槽盒与钢支架固定的防电化腐蚀措施		/		
	3	梯架、托盘和槽盒与管道的位置关系和最小净距	第 11.2.3 条 第 1 款	/		
		配线槽盒与管道的位置关系和最小距离	第 11.2.3 条 第 2 款	/		
		穿楼板和穿越不同的防火区时的防火隔堵措施	第 11.2.3 条 第 3 款	/		
		电气竖井内的电缆梯架或托盘的固定支架安装	第 11.2.3 条 第 4 款	/		
		室外梯架、托盘和槽盒的防水措施	第 11.2.3 条 第 5 款	/		
		支架在承力建筑钢结构构件上安装	第 11.2.3 条 第 6 款	/		
		水平、垂直安装的支架间距	第 11.2.3 条 第 7 款	/		
		金属吊架的圆钢直径	$\leq 8\text{mm}$	/		
	4	支吊架的设置及安装质量	第 11.2.4 条	/		
5	金属支架的防腐	第 11.2.5 条	/			
施工单位 检查结果	<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 专业工长(施工员): _____ 项目专业质量检查员: _____ 年 月 日					
监理(建设)单位 验收结论	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): _____ 年 月 日					

公路房屋建工程

FJ705

柴油发电机组安装检验批质量验收记录表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称	建筑电气/ 自备电源	分项工程名称	柴油发电机组安装	
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据	《建筑电气工程施工质量验收 规范》GB50303-2015		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
	1	发电机的交接试验	第 7.1.1 条	/		
	2	发电机组至配电柜馈电线路的相间、相对地间的绝缘电阻值; 绝缘电缆馈电线路直流耐压试验	第 7.1.2 条	/		
	3	柴油发电机馈电线路相序检查	第 7.1.3 条	/		
	4	柴油发电机并列运行	第 7.1.4 条	/		
	5	发电机中性点接地连接方式及接地电值	第 7.1.5 条	/		
	6	发电机本体和机械部分的外露可导电部分的保护连接及标识	第 7.1.6 条	/		
	7	燃油系统的设备及管道的防静电接地	第 7.1.7 条	/		
一般项目	1	发电机组随机的配电柜、控制柜的接线及紧固件紧固状态	第 7.2.1 条	/		
		开关、保护装置的型号、规格		/		
		验证出厂试验的锁定标记		/		
	2	受电侧配电柜的开关设备、自动或手动切换装置和保护装置等试验	第 7.2.2 条	/		
	机组负荷试验	/				
施工单位 检查结果	<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格, 一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日					
监理(建设)单位 验收结论	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): 年 月 日					

公路房屋建工程

FJ706

电气设备试验和试运行检验批质量验收记录表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称	建筑电气/ 供电干线	分项工程名称	电气设备试验和试运行	
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据	《建筑电气工程施工质量验收 规范》GB50303-2015		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
	1	试运行前, 相关电气设备和线路 的试验	第 9.1.1 条	/		
	2	现场单独安装的低压电器交接试 验	第 9.1.2 条	/		
	3	电动机试运行	第 9.1.3 条	/		
一般项目	1	电气动力设备的运行	第 9.2.1 条	/		
	2	电动执行机构的动作方向及指示	第 9.2.2 条	/		
施工单位 检查结果	<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格, 一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日					
监理(建设)单位 验收结论	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): 年 月 日					

公路房屋建工程

FJ707

母线槽安装检验批质量验收记录表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位(子单位) 工程名称	分部(子分部) 工程名称	建筑电气/ 变配电室	分项工程名称	母线槽安装			
施工单位	项目负责人		检验批容量				
分包单位	分包单位项目 负责人		检验批部位				
施工依据	验收依据		《建筑电气工程施工质量验收 规范》GB50303-2015				
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果	
	1	母线槽外露可导电部分的保护连接	第 10.1.1 条	/			
	2	母线槽的金属外壳作为保护接地导体时的检查	第 10.1.2 条	/			
	3	母线与母线、母线与电器设备接线端子的螺栓搭接连接	第 10.1.3 条	/			
	4	母线槽安装	第 10.1.4 条	/			
	5	母线槽通电运行前检验或试验	第 10.1.5 条	/			
一般项目	1	母线槽支架安装	第 10.2.1 条	/			
	2	母线与母线、母线与电器接线端子搭接或设备接线端子搭接时搭接面 处理方式	第 10.2.2 条	/			
	3	母线螺栓搭接	第 10.2.3 条	/			
	4	母线的相序排列及涂色	第 10.2.4 条	/			
	5	母线槽安装要求	母线槽固定点设置	第 10.2.5 条 第 1 款	/		
			母线槽段与段的连接口设置, 穿越楼板处构造及防火封堵措施	第 10.2.5 条 第 2 款	/		
			跨越建筑物变形缝时补偿装置设置; 直线敷设时伸缩节设置	第 10.2.5 条 第 3 款	/		
			母线槽直线段安装质量	第 10.2.5 条 第 4 款	/		
			外壳与底座间、外壳各连接部位及母线的连接螺栓	第 10.2.5 条 第 5 款	/		
			母线槽上无插接部件的接插口及母线端部的封堵	第 10.2.5 条 第 6 款	/		
			母线槽与各类管道平行或交叉的净距	第 10.2.5 条 第 7 款	/		
施工单位 检查结果	<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格, 一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____ 不符合设计及规范要求 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日						
监理(建设)单位 验收结论	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): 年 月 日						

公路房屋建工程

电缆敷设检验批质量验收记录表

FJ708

承包单位:
监理单位:

合同号:
编 号:

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称	建筑电气/ 变配电室	分项工程名称	母线槽安装		
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据			验收依据	《建筑电气工程施工质量验收 规范》GB50303-2015			
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果	
	1	金属电缆支架与保护导体可靠连接	第 13.1.1 条	/			
	2	电缆敷设质量	第 13.1.2 条	/			
	3	电缆敷设的防护措施	第 13.1.3 条	/			
	4	并联使用的电力电缆型号、规格、长度	第 13.1.4 条	/			
	5	交流单芯电缆或分相后的每相电缆不得 单根独穿于钢导管内, 固定用的夹具和 支架不应形成闭合磁路	第 13.1.5 条	/			
	6	电缆穿过零序电流互感器处的接地、绝 缘	第 13.1.6 条	/			
一般项目	7	电缆的敷设和排列布置	第 13.1.7 条	/			
	1	电缆 支架 安装	电缆支架在承力建筑钢结构构件 上的安装	第 13.2.1 条 第 1 款	/		
			电缆支架层间最小距离	第 13.2.1 条 第 2 款	/		
			最上层电缆支架距构筑物顶板或 梁底的最小净距	第 13.2.1 条 第 3 款	/		
			距其他设备的最小净距		/		
			最下层电缆支架距沟底、地面的 最小距离	第 13.2.1 条 第 4 款	/		
			支架的连接和固定	第 13.2.1 条 第 5 款	/		
			金属支架的防腐	第 13.2.1 条 第 6 款	/		
施工单位 检查结果	<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格, 一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____ 不符合设计及规范要求 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日						
监理(建设)单位 验收结论	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): 年 月 日						

公路房屋建工程

FJ709

导管内穿线和槽盒内敷线检验批质量验收记录

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位（子单位） 工程名称	分部（子分部） 工程名称	建筑电气/ 室外电气	分项工程名称	管内穿线和槽盒内敷			
施工单位	项目负责人		检验批容量				
分包单位	分包单位项目 负责人		检验批部位				
施工依据	验收依据		《建筑电气工程施工质量验收 规范》GB50303-2015				
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果	
	1	交流回路的绝缘导线敷设	第 14.1.1 条	/			
	2	不同类别导线分导管敷设	第 14.1.2 条	/			
	3	绝缘导线的接头设置	第 14.1.3 条	/			
一般项目	1	绝缘导线的保护措施	第 14.2.1 条	/			
	2	穿线前导管清理及管口护线口置	第 14.2.2 条	/			
	3	接线盒（箱）的选用及安装质量	第 14.2.3 条	/			
	4	多相供电时导线绝缘层颜色的选择	第 14.2.4 条	/			
	5	槽 盒 内 敷 线	导线和电缆不宜在同一槽 盒内敷设	第 14.2.5 条 第 1 款	/		
			同一槽盒内线路及导线数 量要求	第 14.2.5 条 第 2 款	/		
			控制和信号等非电力线路 敷设于同一槽盒内时，绝 缘导线的总截面积	第 14.2.5 条 第 3 款	/		
			分支接头处绝缘导线的总 截面积	第 14.2.5 条 第 4 款	/		
			绝缘导线在槽盒内的余量 及排列、固定	第 14.2.5 条 第 5 款	/		
			槽盒盖板安装	第 14.2.5 条 第 6 款	/		
施工单位 检查结果	<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 <div style="text-align: right;"> 专业工长（施工员）： 项目专业质量检查员： 年 月 日 </div>						
监理（建设）单位 验收结论	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 <div style="text-align: right;"> 专业监理工程师 （建设单位项目专业负责人）： 年 月 日 </div>						

公路房屋建工程

FJ710

导管敷设检验批质量验收记录（一）

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位（子单位） 工程名称	分部（子分部） 工程名称	建筑电气/ 室外电气	分项工程名称	管内穿线和槽盒内敷		
施工单位	项目负责人		检验批容量			
分包单位	分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据	验收依据		《建筑电气工程施工质量验收 规范》GB50303-2015			
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
	1	金属导管的保护连接	第 12.1.1 条	/		
	2	钢导体、导管的连接	第 12.1.2 条	/		
	3	塑料导管在砌体上剔槽埋设的保 护	第 12.1.3 条	/		
	4	预埋套管的设置及安装	第 12.1.4 条	/		
一般项目	1	导管的弯曲半径	第 12.2.1 条	/		
	2	导管 支架 安装	导管支架在承力建筑钢结 构构件上安装	第 12.2.2 条 第 1 款	/	
			金属吊架安装要求	第 12.2.2 条 第 2 款	/	
			金属支架防腐	第 12.2.2 条 第 3 款	/	
			导管支架安装质量	第 12.2.2 条 第 4 款	/	
	3	塑料 导管 敷设 要求	管口应平滑，管、盒(箱) 的连接接口要求	第 12.2.7 条 第 1 款	/	
			直埋刚性塑料导管的保护 措施	第 12.2.7 条 第 2 款	/	
			埋设在墙内或混凝土内塑 料导管的型号	第 12.2.7 条 第 3 款	/	
明敷刚性塑料导管的温度 补偿装置			第 12.2.7 条 第 4 款	/		
施工单位 检查结果	<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 专业工长（施工员）： 项目专业质量检查员： 年 月 日					
监理（建设）单位 验收结论	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师 （建设单位项目专业负责人）： 年 月 日					

公路房屋建工程

FJ710

导管敷设检验批质量验收记录（二）

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

单位（子单位） 工程名称	分部（子分部）工程 名称	建筑电气/ 室外电气	分项工程名称	管内穿线和槽盒内敷			
施工单位	项目负责人		检验批容量				
分包单位	分包单位项目负责 人		检验批部位				
施工依据		验收依据	《建筑电气工程施工质量验收 规范》GB50303-2015				
一般项目	验收项目	设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果		
	4	暗配导管的埋设深度	第 12.2.3 条	/			
	5	导管的管口的设置要求	第 12.2.4 条	/			
	6	室外导管敷设	第 12.2.5 条	/			
	7	明配电气导管敷设	第 12.2.6 条	/			
	8	可弯曲金属导管及柔性导管的敷设	连接刚性导管与电器设备、器具时，柔性导管的长度	第 12.2.8 条 第 1 款	/		
			可弯曲金属导管或柔性导管的专用接头；防液型可弯曲金属导管或柔性导管的连接处理	第 12.2.8 条 第 2 款	/		
			可弯曲金属导管的保护措施	第 12.2.8 条 第 3 款	/		
			明配金属、非金属柔性导管固定点间距	第 12.2.8 条 第 4 款	/		
			可弯曲金属导管和金属柔性导管不应做保护导体的接续导体	第 12.2.8 条 第 5 款	/		
	9	导管敷设要求	防水套管的防水处理	第 12.2.9 条 第 1 款	/		
			刚性导管跨越建筑物变形缝处的补偿装置	第 12.2.9 条 第 2 款	/		
			钢管内外壁防腐处理	第 12.2.9 条 第 3 款	/		
	9	导管与水管、蒸汽管的最小距离（mm）	导管在热水管道上面平行/交叉敷设	300	/		
			导管在蒸汽管道上面平行/交叉敷设	1000	/		
			导管在热水管道下面或水平平行/交叉敷设	200	/		
			导管在蒸汽管道下面或水平平行/交叉敷设	500	/		
			对有保温措施的热水管、蒸汽管	200	/		
对不含可燃及易燃易爆气体的其他管道平行/交叉敷设			100	/			
	对含可燃及易燃易爆气体的管道交叉敷设	100	/				
	达不到规定距离时应采取可靠有效的隔离保护措施	第 12.2.9 条 第 4 款	/				
施工单位 检查结果	<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 专业工长（施工员）：_____ 项目专业质量检查员：_____ 年 月 日						
监理（建设）单位 验收结论	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师（建设单位项目专业负责人）：_____ 年 月 日						

电缆头制作、导线连接和线路绝缘测试检验批质量验收记录

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称	建筑电气/ 室外电气	分项工程名称	电缆头制作、导线连接 和线路绝缘测试	
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据	《建筑电气工程施工质量验收 规范》GB50303-2015		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
	1	电力电缆通电前耐压试验	第 17.1.1 条	/		
	2	绝缘电阻测试	第 17.1.2 条	/		
	3	电缆外护层的保护连接	第 17.1.3 条	/		
	4	电缆端子与设备或器具连接	第 17.1.4 条	/		
一般项目	1	电缆头应可靠固定	第 17.2.1 条	/		
	2	导线与设备或器具的连接	第 17.2.2 条	/		
	3	截面 6mm ² 及以下铜芯导线间的连接	第 17.2.3 条	/		
	4	铝/铝合金电缆头及端子压接	第 17.2.4 条	/		
	5	螺纹形接线端子与导线连接	第 17.2.5 条	/		
	6	绝缘导线、电缆的线芯连接金具	第 17.2.6 条	/		
	7	当接线端子规格与电气器具规格不配套时, 不应采取降容转接措施	第 17.2.7 条	/		
施工单位 检查结果	<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格, 一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____ 不符合设计及规范要求 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日					
监理(建设)单位 验收结论	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): 年 月 日					

公路房屋建工程

FJ712

电动机、电加热器及电动执行机构检查接线检验批 质量验收记录

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称	建筑电气/ 电气动力	分项工程名称	电动机、电加热器及电 动执行机构检查接线	
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据	《建筑电气工程施工质量验收 规范》GB50303-2015		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
	1	电动机、电加热器及电动执行机构的外露 可导电部分与保护导体可靠连接	第 6.1.1 条	/		
	2	低压电动机、电加热器及电动执行机构的 绝缘电阻值	第 6.1.2 条	/		
	3	高压及 100kW 以上电动机的交接试验	第 6.1.3 条	/		
一般项目	1	电气设备安装质量及防水防潮密封处理	第 6.2.1 条	/		
	2	电动机应抽芯检查	第 6.2.2 条	/		
	3	电动机抽芯检查要求	第 6.2.3 条	/		
	4	电动机电源线与出线端子接触质量及电 动机引出线套管	第 6.2.4 条	/		
	5	设备接线盒内电气间隙的绝缘防护措施	第 6.2.5 条	/		
施工单位 检查结果	<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日					
监理(建设)单位 验收结论	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): 年 月 日					

公路房屋建工程

FJ713

塑料护套线直敷布线检验批质量验收记录

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称	建筑电气/ 电气照明	分项工程名称	塑料护套线直敷布线	
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据		验收依据		《建筑电气工程施工质量验收 规范》GB50303-2015		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
	1	塑料护套线严禁直接暗敷	第 15.1.1 条	/		
	2	塑料护套与保护导体或不发热管道等紧贴和交叉处及穿梁、墙、楼板等易受机械损伤部位的保护措施	第 15.1.2 条	/		
	3	塑料护套线敷设高度及 1.8m 以下部分的保护措施	第 15.1.3 条	/		
一般项目	1	塑料护套线弯曲质量及弯曲半径	第 15.2.1 条	/		
	2	塑料护套线与盒(箱)、设备、器具的连接及密封	第 15.2.2 条	/		
	3	塑料护套线的固定	第 15.2.3 条	/		
	4	多根塑料护套线平行敷设要求	第 15.2.4 条	/		
施工单位 检查结果	<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____ 不符合设计及规范要求 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日					
监理(建设)单位 验收结论	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): 年 月 日					

公路房屋建工程

钢索配线检验批质量验收记录

FJ714

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位 (子单位) 工程名称	分部 (子分部) 工程名称	建筑电气/ 电气照明	分项工程名称	钢索配线	
施工单位	项目负责人		检验批容量		
分包单位	分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据	验收依据		《建筑电气工程施工质量验收 规范》GB50303-2015		
主控 项目	验收项目	设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
	1	钢索配线所用材料及质量	第 16.1.1 条	/	
	2	钢索与终端拉环套接要求及与保护导体的连接	第 16.1.2 条	/	
	3	钢索终端拉环的过载试验	第 16.1.3 条	/	
	4	索具螺旋扣的设置	第 16.1.4 条	/	
一般 项目	1	钢索中间吊架间距; 吊架与钢索连接处的吊钩构造	第 16.2.1 条	/	
	2	钢索承载形式及外观质量	第 16.2.2 条	/	
	3	钢索配线的支持件之间、支持件与灯头盒间最大距离	第 16.2.3 条	/	
施工单位 检查结果	<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格, 一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____ 不符合设计及规范要求 专业工长 (施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日				
监理 (建设) 单位 验收结论	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): 年 月 日				

公路房屋建工程

FJ715

普通灯具安装检验批质量验收记录表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位(子单位) 工程名称	分部(子分部) 工程名称	建筑电气/ 室外电气	分项工程名称	普通灯具安装			
施工单位	项目负责人		检验批容量				
分包单位	分包单位项目 负责人		检验批部位				
施工依据		验收依据		《建筑电气工程施工质量验收 规范》GB50303-2015			
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果	
	1	灯具固 定	灯具固定方式及质量	第 18.1.1 条 第 1 款	/		
			大于 10kg 的灯具, 固定及悬吊 装置的强度试验	第 18.1.1 条 第 2 款	/		
	2	悬吊式灯具安装		第 18.1.2 条	/		
	3	吸顶或墙面上安装的灯具固定		第 18.1.3 条	/		
	4	由接线盒引至嵌入式灯具或槽灯的绝缘 导线		第 18.1.4 条	/		
	5	普通灯具的 I 类灯具的保护连接		第 18.1.5 条	/		
	6	敞开式灯具的灯头对地面距离		第 18.1.6 条	/		
	7	埋地灯安装		第 18.1.7 条	/		
	8	庭院灯、建筑物附属路灯安装		第 18.1.8 条	/		
	9	大型灯具防止玻璃罩向下溅落的措施		第 18.1.9 条	/		
10	LED 灯具安装		第 18.1.10 条	/			
一般项目	1	引向单个灯具的绝缘导线截面积		第 18.2.1 条	/		
		绝缘铜芯导线的线芯截面积		≦1mm ²	/		
	2	灯具的外形、灯头及其接线检查		第 18.2.2 条	/		
	3	灯具靠近可燃物时采取的防火保护措施		第 18.2.3 条	/		
	4	高低压配电设备、裸母线及电梯曳引机 正上方不应安装灯具		第 18.2.4 条	/		
	5	投光灯底座及支架、枢轴安装		第 18.2.5 条	/		
	6	聚光灯和类似灯具出光口面与被照物体 的最短距离		第 18.2.6 条	/		
	7	导轨灯的灯具功率和载荷		第 18.2.7 条	/		
	8	露天灯具的防腐和防水措施		第 18.2.8 条	/		
	9	槽盒底部荧光灯的安装		第 18.2.9 条	/		
10	庭院灯、建 筑物附属路 灯安装	灯具的自动通、断电源控 制装置的动作	第 18.2.10 条 第 1 款	/			
		灯具的固定及灯位	第 18.2.10 条 第 2 款	/			
施工单位 检查结果		<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格, 一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____ 不符合设计及规范要求 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日					
监理(建设)单位 验收结论		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): 年 月 日					

公路房屋建工程

专用灯具安装检验批质量验收记录表

主控项目（一）

FJ716

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	建筑电气/ 室外电气	分项工程名称	普通灯具安装		
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据			验收依据	《建筑电气工程施工质量验收 规范》GB50303-2015			
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果	
	1	I 类灯具的保护连接	第 19.1.1 条				
	2	手术台无影灯安装	第 19.1.2 条				
	3	应急 灯具 安装	消防应急照明回路的防火措施	第 19.1.3 条 第 1 款			
			应急灯具、运行中温度大于 60℃ 的灯具的防火措施	第 19.1.3 条 第 2 款			
			EPS 供电运行的最少持续供电时间	第 19.1.3 条 第 3 款			
			安全出口指示标志灯设置	第 19.1.3 条 第 4 款			
			疏散指示标志灯安装高度及设置 部位	第 19.1.3 条 第 5 款			
			疏散指示标志灯的效果	第 19.1.3 条 第 6 款			
			疏散指示标志灯工作状态	第 19.1.3 条 第 7 款			
	4	霓虹灯 安装	消防应急照明线路，暗敷钢管 保护层厚度	第 19.1.3 条 第 8 款			
			霓虹灯管	第 19.1.4 条 第 1 款	/		
			灯管的固定及与建(构)筑物表面 的距离	第 19.1.4 条 第 2 款			
			霓虹灯专用变压器型号及露天 安装防雨措施	第 19.1.4 条 第 3 款			
			高压绝缘导线的连接、防护措施， 与附着物表面的距离	第 19.1.4 条 第 4 款			
施工单位 检查结果	<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 专业工长（施工员）： 项目专业质量检查员： 年 月 日						
监理（建设）单位 验收结论	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师 （建设单位项目专业负责人）： 年 月 日						

公路房屋建工程

FJ716

专用灯具安装检验批质量验收记录表 主控项目（二）

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位（子单位） 工程名称	分部（子分部） 工程名称	建筑电气/ 室外电气	分项工程名称	普通灯具安装			
施工单位	项目负责人		检验批容量				
分包单位	分包单位项目 负责人		检验批部位				
施工依据	验收依据		《建筑电气工程施工质量验收规范》GB50303-2015				
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果	
	5	高压 钠灯、金 属卤化 物灯	灯具配套使用，触发器与灯本体的距离	第 19.1.5 条 第 1 款	/		
			电源线安装要求	第 19.1.5 条 第 2 款	/		
	6	景观 照明灯 具	人员来往密集场所安装落地式灯具的防护措施	第 19.1.6 条 第 1 款			
			金属构架及金属保护管的保护及接地	第 19.1.6 条 第 2 款			
	7	航空 障碍标 志灯安 装	灯具安装质量及维修和更换光源的措施	第 19.1.7 条 第 1 款			
			烟囱顶上灯具的安装要求	第 19.1.7 条 第 2 款			
			单独设置的接闪器与屋面接闪器的连接	第 19.1.7 条 第 3 款			
	8	太阳 能灯 具安 装	太阳能灯具的固定，接线盒盖的防水密封	第 19.1.8 条 第 1 款	/		
			灯具外观质量	第 19.1.8 条 第 2 款	/		
	9		洁净场所灯具嵌入安装	第 19.1.9 条	/		
	10	水下 灯及 防水 灯具	引入灯具的电源采用导管保护时，应采用塑料导管	第 19.1.10 条 第 1 款	/		
			金属部件的保护连接及标识	第 19.1.10 条 第 2 款	/		
	施工单位 检查结果	<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____ 不符合设计及规范要求 专业工长（施工员）： 项目专业质量检查员： 年 月 日					
监理（建设）单位 验收结论	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师 （建设单位项目专业负责人）： 年 月 日						

公路房屋建工程

专用灯具安装检验批质量验收记录表

（一般项目）

FJ717

承包单位:
监理单位:

合同号:
编 号:

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	建筑电气/ 室外电气	分项工程名称	普通灯具安装		
施工单位		项目负责人		检验批容量			
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据			验收依据	《建筑电气工程施工质量验收 规范》GB50303-2015			
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果	
	1	手术 台无 影灯 安装	底座安装质量	第 19.2.1 条 第 2 款	/		
			表面及镀层涂层质量	第 19.2.1 条 第 2 款	/		
	2		当应急电源或镇流器与灯具分离安装时 固定可靠；连接导线用金属柔 性导管保 护、不外露	第 19.2.2 条			
	3	霓虹 灯安 装	明装的霓虹灯变压器安装高度低 于 3.5m 时的防护措 施；室外安 装距晒台、窗口、架空线等距离 及防雨措施	第 19.2.3 条 第 1 款			
			变压器固定可靠，安装位置方便 检修	第 19.2.3 条 第 2 款			
			霓虹灯安装在橱窗内时，橱窗门 的要求	第 19.2.3 条 第 3 款			
			变压器二次侧的绝缘导线固定及 支持点间距	第 19.2.3 条 第 4 款			
	4	高压 钠 灯、金 属卤 化物 物灯	灯具的额定电压、支架形 式和安装方式	第 19.2.4 条 第 1 款	/		
			光源的安装朝向	第 19.2.4 条 第 2 款	/		
	5		建筑物景观照明灯具安装固定；外露绝 缘导线或电缆的保护	第 19.2.5 条	/		
	6		航空障碍标志灯安装位置及灯具的自动 通、断电源控制装置动作	第 19.2.6 条			
7		太阳能灯具电池板朝向和仰角以及安装 环境；电池组件与支架连接	第 19.2.7 条				
施工单位 检查结果	<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____ 不符合设计及规范要求 专业工长（施工员）： 项目专业质量检查员： 年 月 日						
监理（建设）单位 验收结论	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师 （建设单位项目专业负责人）： 年 月 日						

公路房屋建工程

FJ718

开关、插座、风扇安装检验批质量验收记录表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位(子单位) 工程名称	分部(子分部) 工程名称	建筑电气/ 电气照明	分项工程名称	开关、插座、风扇安装		
施工单位	项目负责人		检验批容量			
分包单位	分包单位项目 负责人		检验批部位			
施工依据	验收依据		《建筑电气工程施工质量验收 规范》GB50303-2015			
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
	1	同一场所安装有不同类型插座	第 20.1.1 条	/		
	2	不间断电源插座及应急电源插座的标识	第 20.1.2 条	/		
	3	插座接线	第 20.1.3 条	/		
	4	照明开 关安装	开关品种选用、通断位置及操作	第 20.1.4 条 第 1 款	/	
			相线经开关控制	第 20.1.4 条 第 2 款	/	
			紫外线杀菌灯开关标识及位置	第 20.1.4 条 第 3 款	/	
	5	温控器接线、显示屏指示、安装标高		第 20.1.5 条	/	
	6	吊扇安装		第 20.1.6 条	/	
	7	壁扇安装		第 20.1.7 条	/	
一般项目	1	暗装的插座盒或开关盒安装		第 20.2.1 条	/	
	2	插座安装		第 20.2.2 条	/	
	3	照明开关安装		第 20.2.3 条	/	
	4	温控器安装		第 20.2.4 条	/	
	5	吊扇安装		第 20.2.5 条	/	
	6	壁扇安装		第 20.2.6 条	/	
	7	换气扇安装		第 20.2.7 条	/	
施工单位 检查结果	<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____ 不符合设计及规范要求 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日					
监理(建设)单位 验收结论	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): 年 月 日					

公路房屋建工程

FJ719

建筑物照明通电试运行检验批质量验收记录表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称	建筑电气/ 室外电气	分项工程名称	建筑物照明通电试运行	
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据	《建筑电气工程施工质量验收 规范》GB50303-2015		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
	1	灯具回路控制与标识, 开关与灯具的控制顺序, 风扇的转向及调速开关动作	第 21.1.1 条	/		
	2	建筑照明系统通电连续试运行	第 21.1.2 条	/		
	3	照度测试	第 21.1.3 条	/		
施工单位 检查结果		<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格, 一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日				
监理(建设)单位 验收结论		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): 年 月 日				

公路房屋建工程

FJ720

接地装置安装检验批质量验收记录表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	建筑电气/ 室外电气	分项工程名称	接地装置安装	
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据	《建筑电气工程施工质量验收 规范》GB50303-2015		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
	1	接地装置测试点设置及标识	第 22.1.1 条	/		
	2	接地装置的接地电阻值	第 22.1.2 条	/		
	3	接地装置的材料规格、型号	第 22.1.3 条	/		
	4	接地电阻达不到设计要求时采取的降阻措施	第 22.1.4 条	/		
一般项目	1	接地装置埋设深度、间距	第 22.2.1 条	/		
	2	接地装置的焊接及防腐	第 22.2.2 条	/		
	3	接地极铜与铜或铜与钢材热剂焊接头质量	第 22.2.3 条	/		
	4	采取降阻措施的接地装置	接地装置被降阻剂或低电阻率土壤所包覆 接地模块的引线及干线	第 22.2.4 条 第 1 款 第 22.2.4 条 第 2 款	/ /	
施工单位 检查结果		<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 专业工长（施工员）： 项目专业质量检查员： 年 月 日				
监理（建设）单位 验收结论		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师 （建设单位项目专业负责人）： 年 月 日				

公路房屋建工程

FJ721

防雷引下线及接闪器安装检验批质量验收记录

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

单位(子单位) 工程名称	分部(子分部) 工程名称	建筑电气/ 防雷及接地装置	分项工程名称	防雷引下线及接闪器安			
施工单位	项目负责人		检验批容量				
分包单位	分包单位项目 负责人		检验批部位				
施工依据		验收依据		《建筑电气工程施工质量验收 规范》GB50303-2015			
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果	
	1	防雷引下线的 布置、安装 数量和连接方 式	第 24.1.1 条	/			
		明敷 结构或抹灰层内敷设		/			
	2	接闪器的布置、规格及数量		第 24.1.2 条	/		
	3	接闪器与防雷引下线连接		第 24.1.3 条	/		
		防雷引下线与接地装置连接			/		
4	利用建筑物永久性金属物做接闪器时,其 材质、截面及各部件间的连接		第 24.1.4 条	/			
一般项目	1	暗敷在建筑物抹灰层内的引下线卡钉分段 固定	第 24.2.1 条	/			
		明敷引下线敷设质量及固定方式;焊接处 的防腐		/			
	2	设计要求接地的幕墙金属框架和建筑物 金属门窗的防雷引下线连接及防腐		第 24.2.2 条	/		
	3	接闪杆、接闪线、接闪带安装位置、安装 方式、焊接连接的防腐		第 24.2.3 条	/		
	4	防雷引下线、接闪线、接闪网和接闪带的 焊接连接搭接长度及防腐		第 24.2.4 条	/		
	5	接闪线 和接闪 带安装	安装及固定质量	第 24.2.5 条 第 1 款	/		
			固定支架的最小高度及间距	第 24.2.5 条 第 2 款	/		
固定支架垂直拉力检测			第 24.2.5 条 第 3 款	/			
6	接闪带或接闪网在变形缝处的补偿措		第 24.2.6 条	/			
施工单位 检查结果	<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格,一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____ 不符合设计及规范要求 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日						
监理(建设)单位 验收结论	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): 年 月 日						

公路房屋建工程

变配电室及电气竖井内接地干线敷设检验批质量验收记录

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

单位(子单位) 工程名称	分部(子分部) 工程名称	建筑电气/ 变配电室	分项工程名称	接地干线敷设	
施工单位	项目负责人		检验批容量		
分包单位	分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据	验收依据		《建筑电气工程施工质量验收 规范》GB50303-2015		
主控项目	验收项目	设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
	1 接地干线与接地装置可靠连接	第 23.1.1 条	/		
	2 接地干线的材料型号、规格应符合设计要求	第 23.1.2 条	/		
一般项目	1 接地干线的连接	第 23.2.1 条	/		
	2 明敷的室内接地干线支持件的固定及间距	第 23.2.2 条	/		
	3 接地干线在穿越墙壁、楼板和地坪处的保护套管及管口封堵	第 23.2.3 条	/		
	4 接地干线跨越变形缝的补偿措施	第 23.2.4 条	/		
	5 接地干线的焊接接头防腐处理	第 23.2.5 条	/		
	6 室内明敷接地干线安装	第 23.2.6 条	/		
施工单位 检查结果	<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格, 一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____ 不符合设计及规范要求 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日				
监理(建设)单位 验收结论	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): 年 月 日				

公路房屋建工程

均压环安装检验批质量验收记录

FJ723

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	建筑电气/ 防雷及接地装置	分项工程名称	建筑物等电位联结	
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据	《建筑电气工程施工质量验收 规范》GB50303-2015		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
	1	均压环联结的范围、形式、方法及 位置 应符合设计要求	第 25.1.1 条	/		
	2	均压环部件及联结导体的材质和规格应 符合设计要求		/		
	3	均压环的连接应可靠，等电位联结导通 性测试符合要求		/		
	4	均压环采用焊接连接时，搭接长度、焊 缝饱满度及防腐应符合要求	第 25.1.2 条	/		
	5	均压环采用螺栓连接时，搭接长度、搭 接面处理、钻孔直径、连接螺栓的 力矩 值应符合要求		/		
施工单位 检查结果	<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 专业工长（施工员）： 项目专业质量检查员： 年 月 日					
监理（建设）单位 验收结论	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师 （建设单位项目专业负责人）： 年 月 日					

公路房屋建工程

FJ724

建筑物等电位联结检验批质量验收记录表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	建筑电气/ 防雷及接地装置	分项工程名称	建筑物等电位联结	
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据	《建筑电气工程施工质量验收 规范》GB50303-2015		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
	1	建筑物等电位联结的范围、形 式、方法、部件及联结导体的 材料和截面积	第 25.1.1 条	/		
	2	需做等电位联结的外露可导电 部分或外界可导电部分的连 接	第 25.1.2 条	/		
一般项目	1	卫生间内金属部件或零件的外 界可导电部分与等电位连接导 体的连接及标识	第 25.2.1 条	/		
	2	等电位联结导体在地下暗敷 时，导体间的连接方式	第 25.2.2 条	/		
施工单位 检查结果	<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 专业工长（施工员）： 项目专业质量检查员： 年 月 日					
监理（建设）单位 验收结论	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师 （建设单位项目专业负责人）： 年 月 日					

公路房屋建工程

风管与配件产成品检验批质量验收记录

(金属风管)

FJ801

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称	通风与空调/ 送风系统	分项工程名称	风管与配件制作	
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	风管与配件制作	
施工依据	《通风与空调工程施工规范》 GB50738-2011		验收依据	《通风与空调工程施工质量验收 规范》GB 50243-2016		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
	1	风管强度与严密性工艺检测	第 4.2.1 条	/		
	2	钢板风管性能及厚度	第 4.2.3 条 第 1 款	/		
	3	铝板与不锈钢板性能及厚度	第 4.2.3 条 第 1 款	/		
	4	风管的连接	第 4.1.5 条 第 4.2.3 条 第 2 款	/		
	5	风管的加固	第 4.2.3 条 第 3 款	/		
	6	防火风管	第 4.2.2 条	/		
	7	净化空调系统风管	第 4.1.7 条 第 4.2.7 条	/		
	8	镀锌钢板不得焊接	第 4.1.5 条	/		
一般项目	1	法兰风管	第 4.3.1 条 第 1 款	/		
	2	无法兰风管	第 4.3.1 条 第 2 款	/		
	3	风管的加固	第 4.3.1 条 第 3 款	/		
	4	焊接风管	第 4.3.1 条 第 1 款 第 3、4、6 项	/		
	5	铝板或不锈钢板风管	第 4.3.1 条 第 1 款 第 8 项	/		
	6	圆形弯管	第 4.3.5 条	/		
	7	矩形风管导流片	第 4.3.6 条	/		
	8	风管变径管	第 4.3.7 条	/		
	9	净化空调系统风管	第 4.3.4 条	/		
施工单位 检查结果		<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日				
监理(建设)单位 验收结论		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): 年 月 日				

公路房屋建工程

风管与配件产成品检验批质量验收记录

(非金属风管)

FJ802

承包单位:
监理单位:

合同号:
编号:

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称	通风与空调/ 送风系统	分项工程名称	风管与配件制作	
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	风管与配件制作	
施工依据	《通风与空调工程施工规范》 GB50738-2011		验收依据	《通风与空调工程施工质量验收 规范》GB 50243-2016		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
	1	风管强度与严密性工艺检测	第 4.2.1 条	/		
	2	硬聚氯乙烯风管材质、性能及 厚度	第 4.2.4 条 第 2 款第 1 项	/		
	3	玻璃钢风管材质、性能及厚度	第 4.2.4 条 第 3 款第 1 项	/		
	4	硬聚氯乙烯风管的连接与加固	第 4.2.4 条 第 2 款 第 2、3 项	/		
	5	玻璃钢风管的连接与加固	第 4.2.4 条 第 3 款 第 2、3、4 项	/		
	6	砖、混凝土建筑风道	第 4.2.4 条 第 4 款	/		
	7	织物布风管	第 4.2.4 条 第 5 款	/		
一般项目	1	硬聚氯乙烯风管	第 4.3.2 条 第 1 款	/		
	2	有机玻璃钢风管	第 4.3.2 条 第 2 款	/		
	3	无机玻璃钢风管	第 4.3.2 条 第 3 款	/		
	4	砖、混凝土建筑风道	第 4.3.2 条 第 4 款	/		
	5	圆形弯管	第 4.3.5 条	/		
	6	矩形风管导流片	第 4.3.6 条	/		
	7	风管变径管	第 4.3.7 条	/		
施工单位 检查结果	<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 <div style="text-align: right;"> 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日 </div>					
监理(建设)单位 验收结论	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 <div style="text-align: right;"> 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): 年 月 日 </div>					

_____公路房屋建工程

风管与配件产成品检验批质量验收记录

(复合材料风管)

FJ803

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称	通风与空调/ 送风系统	分项工程名称	风管与配件制作
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	风管与配件制作
施工依据	《通风与空调工程施工规范》 GB50738-2011		验收依据	《通风与空调工程施工质量验收 规范》GB 50243-2016	
主控项目	验收项目	设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
	1	风管强度与严密性工艺检测	第 4.2.1 条	/	
	2	复合材料风管材质、性能及厚度	第 4.2.6 条 第 1 款	/	
	3	铝箔复合材料风管	第 4.2.6 条 第 2 款	/	
	4	夹芯彩钢板风管	第 4.2.6 条 第 3 款	/	
一般项目	1	风管及法兰	第 4.3.3 条 第 1 款	/	
	2	双面铝箔复合绝热材料风管	第 4.3.3 条 第 2 款	/	
	3	铝箔玻璃纤维板风管	第 4.3.3 条 第 3 款	/	
	4	机制玻璃纤维增强氯氧镁水 泥复合板风管	第 4.3.3 条 第 4 款	/	
	5	圆形弯管制作	第 4.3.5 条	/	
	6	矩形风管导流片	第 4.3.6 条	/	
	7	风管变径管	第 4.3.7 条	/	
施工单位 检查结果	<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 <div style="text-align: right;"> 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日 </div>				
监理(建设)单位 验收结论	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 <div style="text-align: right;"> 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): 年 月 日 </div>				

公路房屋建工程

风管部件与消声器产成品检验批质量验收记录

FJ804

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称	通风与空调/送风 系统	分项工程名称	部件制作	
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	部件制作	
施工依据	《通风与空调工程施工规范》 GB50738-2011		验收依据	《通风与空调工程施工质量验收 规范》GB 50243-2016		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
	1	外购部件验收	第 5.2.1 条 第 5.2.2 条	/		
	2	各类风阀验收	第 5.2.3 条	/		
	3	防火阀、排烟阀(口)	第 5.2.4 条	/		
	4	防爆风阀	第 5.2.5 条	/		
	5	消声器、消声弯管	第 5.2.6 条	/		
	6	防排烟系统柔性短管	第 5.2.7 条	/		
一般项目	1	风管部件及法兰规定	第 5.3.1 条	/		
	2	各类风阀验收	第 5.3.2 条	/		
	3	各类风罩	第 5.3.3 条	/		
	4	各类风帽	第 5.3.4 条	/		
	5	各类风口	第 5.3.5 条	/		
	6	消声器与消声静压箱	第 5.3.6 条	/		
	7	柔性短管	第 5.3.7 条	/		
	8	空气过滤器及框架	第 5.3.8 条	/		
	9	电加热器	第 5.3.9 条	/		
	10	检查门	第 5.3.10 条	/		
施工单位 检查结果		<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日				
监理(建设)单位 验收结论		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): 年 月 日				

公路房屋建工程

风管系统安装检验批质量验收记录

(送风系统)

承包单位：
监理单位：

合同号：
编 号：

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称	通风与空调/ 送风系统	分项工程名称	风管系统安装	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	风管系统安装	
施工依据	《通风与空调工程施工规范》 GB50738-2011		验收依据	《通风与空调工程施工质量验收 规范》GB 50243-2016		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
	1	风管支、吊架安装	第 6.2.1 条	/		
	2	风管穿越防火、防爆墙体 或楼 板	第 6.2.2 条	/		
	3	风管内严禁其他管线穿越	第 6.2.3 条	/		
	4	高于 60° C 风管系统	第 6.2.4 条	/		
	5	风管部件安装	第 6.2.7 条 第 1、3、4、5 款	/		
	6	风口的安装	第 6.2.8 条	/		
	7	风管严密性检验	第 6.2.9 条	/		
	8	病毒实验室风管安装	第 6.2.12 条	/		
一般项目	1	风管的支、吊架	第 6.3.1 条	/		
	2	风管系统的安装	第 6.3.2 条	/		
	3	含凝结水或其他液体风管	第 6.3.3 条	/		
	4	柔性短管安装	第 6.3.5 条	/		
	5	非金属风管安装	第 6.3.6 条 第 1、2、3 款	/		
	6	复合材料风管安装	第 6.3.7 条	/		
	7	风阀的安装	第 6.3.8 条 第 1、2、3 款	/		
	8	排风口、吸风罩(柜)安装	第 6.3.9 条	/		
	9	风帽安装	第 6.3.10 条	/		
	10	消声器及静压箱安装	第 6.3.11 条	/		
	11	风管内过滤器安装	第 6.3.12 条	/		
施工单位 检查结果	<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 <div style="text-align: right;"> 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日 </div>					
监理(建设)单位 验收结论	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 <div style="text-align: right;"> 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): 年 月 日 </div>					

公路房屋建工程

FJ806

风机与空气处理设备安装检验批质量验收记录 (通风系统)

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称	通风与空调/ 送风系统	分项工程名称	风机与空气处理 设备安装
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负 责人		检验批部位	风管系统安装
施工依据	《通风与空调工程施工规范》 GB50738-2011		验收依据	《通风与空调工程施工质量验收 规范》GB 50243-2016	
主控项目	验收项目	设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
	1	风机及风机箱的安装	第 7.2.1 条	/	
	2	通风机安全措施	第 7.2.2 条	/	
	3	空气热回收装置的安装	第 7.2.4 条	/	
	4	除尘器的安装	第 7.2.6 条	/	
	5	静电式空气净化装置安装	第 7.2.10 条	/	
	6	电加热器的安装	第 7.2.11 条	/	
	7	过滤吸收器的安装	第 7.2.12 条	/	
一般项目	1	风机及风机箱的安装	第 7.3.1 条	/	
	2	风幕机的安装	第 7.3.2 条	/	
	3	空气过滤器的安装	第 7.3.5 条	/	
	4	蒸汽加湿器安装	第 7.3.6 条	/	
	5	空气热回收器的安装	第 7.3.8 条	/	
	6	除尘器安装	第 7.3.11 条	/	
	7	现场组装静电除尘器的安装	第 7.3.12 条	/	
	8	现场组装布袋除尘器的安装	第 7.3.13 条	/	
施工单位 检查结果	<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格, 一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日				
监理(建设)单位 验收结论	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): 年 月 日				

公路房屋建工程

FJ807

防腐与绝热施工检验批质量验收记录 (风管系统与设备)

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称	通风与空调/ 送风系统	分项工程名称	风管与设备防腐	
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	风管与设备防腐	
施工依据	《通风与空调工程施工规范》 GB50738-2011		验收依据	《通风与空调工程施工质量验收 规范》GB 50243-2016		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
	1	防腐涂料的验证	第 10.2.1 条	/		
	2	绝热材料规定	第 10.2.2 条	/		
	3	绝热材料复验规定	第 10.2.3 条	/		
	4	洁净室内风管绝热材料规定	第 10.2.4 条	/		
一般项目	1	防腐涂层质量	第 10.3.1 条	/		
	2	空调设备、部件油漆或绝热	第 10.3.2 条	/		
	3	绝热层施工	第 10.3.3 条	/		
	4	风管橡塑绝热材料施工	第 10.3.4 条	/		
	5	风管绝热层保温钉固定	第 10.3.5 条	/		
	6	防潮层的施工与绝热胶带固 定	第 10.3.7 条	/		
	7	绝热涂料	第 10.3.8 条	/		
	8	金属保护壳的施工	第 10.3.9 条	/		
施工单位 检查结果	<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日					
监理(建设)单位 验收结论	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): 年 月 日					

公路房屋建工程

工程系统调试检验批质量验收记录

(单机试运行及调试)

FJ808

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称	通风与空调/ 送风系统	分项工程名称	系统调试	
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	系统调试	
施工依据	《通风与空调工程施工规范》 GB50738-2011		验收依据	《通风与空调工程施工质量验收 规范》GB 50243-2016		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
	1	通风机、空调机组单机试运转 及调试	第 11.2.2 条 第 1 款	/		
	2	水泵单机试运转及调试	第 11.2.2 条 第 2 款	/		
	3	冷却塔单机试运转及调试	第 11.2.2 条 第 3 款	/		
	4	制冷机组单机试运转及调试	第 11.2.2 条 第 4 款	/		
	5	多联式空调(热泵)机组系统	第 11.2.2 条 第 5 款	/		
	6	电控防、排烟阀的动作试验	第 11.2.2 条 第 6 款	/		
	7	变风量末端装置的试运转及调 试	第 11.2.2 条 第 7 款	/		
	8	蓄能设备运行	第 11.2.2 条 第 8 款	/		
一般项目	1	风机盘管机组风量	第 11.3.1 条 第 1 款	/		
	2	风机、空调机组噪声	第 11.3.1 条 第 2 款	/		
	3	水泵的安装	第 11.3.1 条 第 3 款	/		
	4	冷却塔的调试	第 11.3.1 条 第 4 款	/		
	5	设备监控设备的调试	第 11.3.5 条	/		
施工单位 检查结果	<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格, 一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____ 不符合设计及规范要求 <div style="text-align: right;"> 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日 </div>					
监理(建设)单位 验收结论	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 <div style="text-align: right;"> 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): 年 月 日 </div>					

公路房屋建工程

FJ809

工程系统调试检验批质量验收记录

(非设计满负荷条件下系统联合试运转及调试)

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称	通风与空调/ 送风系统	分项工程名称	系统调试	
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	系统调试	
施工依据	《通风与空调工程施工规范》 GB50738-2011		验收依据	《通风与空调工程施工质量验收 规范》GB 50243-2016		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
	1	系统总风量	第 11.2.3 条 第 1 款	/		
	2	变风量系统调试	第 11.2.3 条 第 2 款	/		
	3	冷(热)水系统调试	第 11.2.3 条 第 3 款	/		
	4	制冷(热泵)机组调试	第 11.2.3 条 第 4 款	/		
	5	地源(水源)热泵调试	第 11.2.3 条 第 5 款	/		
	6	空调区域的温度与湿度调试	第 11.2.3 条 第 6 款	/		
	7	防、排烟系统调试	第 11.2.4 条	/		
	8	净化空调风量、压差调试	第 11.2.5 条	/		
	9	蓄能空调系统的运行调试	第 11.2.6 条	/		
	10	空调正常运行不少于 8h	第 11.2.7 条	/		
一般项目	1	系统风口风量平衡	第 11.3.2 条 第 1 款	/		
	2	系统设备动作协调	第 11.3.2 条 第 2 款	/		
	3	湿式除尘与淋洗水系统调试	第 11.3.2 条 第 3 款	/		
	4	空调水系统调试	第 11.3.3 条 第 1~3 款	/		
	5	空调风系统调试	第 11.3.3 条 第 4~7 款	/		
	6	蓄能空调系统调试	第 11.3.4 条	/		
	7	系统自控设备的调试	第 11.3.5 条	/		
施工单位 检查结果	<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格, 一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____ 不符合设计及规范要求 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日					
监理(建设)单位 验收结论	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): 年 月 日					

公路房屋建工程

风管系统安装检验批质量验收记录

(排风系统)

FJ810

承包单位：
监理单位：

合同号：
编 号：

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称	通风与空调/ 排风系统	分项工程名称	风管系统安装	
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	系统调试	
施工依据	《通风与空调工程施工规范》 GB50738-2011		验收依据	《通风与空调工程施工质量验收 规范》GB 50243-2016		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
	1	风管支、吊架安装	第 6.2.1 条	/		
	2	风管穿越防火、防爆墙	第 6.2.2 条	/		
	3	风管安装规定	第 6.2.3 条	/		
	4	高于 60℃ 风管系统	第 6.2.4 条	/		
	5	风管部件安装	第 6.2.7 条第 1 、3、4、5 款	/		
	6	风口的安装	第 6.2.8 条	/		
	7	风管严密性检验	第 6.2.9 条	/		
	8	住宅排气管道安装	第 6.2.11 条	/		
	9	病毒实验室风管安装	第 6.2.12 条	/		
一般项目	1	风管的支、吊架	第 6.3.1 条	/		
	2	风管系统的安装	第 6.3.2 条	/		
	3	含凝结水风管	第 6.3.3 条	/		
	4	柔性短管安装	第 6.3.5 条	/		
	5	非金属风管安装	第 6.3.6 条	/		
	6	复合材料风管安装	第 6.3.7 条	/		
	7	风阀的安装	第 6.3.8 条	/		
	8	排风口, 吸风罩(柜)的安装	第 6.3.9 条	/		
	9	风帽的安装	第 6.3.10 条	/		
	10	风管过滤器安装	第 6.3.12 条	/		
施工单位 检查结果	<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格, 一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 <div style="text-align: right;"> 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日 </div>					
监理(建设)单位 验收结论	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 <div style="text-align: right;"> 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): 年 月 日 </div>					

_____公路房屋建工程

风管系统安装检验批质量验收记录

(防、排烟系统)

FJ811

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称	通风与空调/ 防、排烟系统	分项工程名称	风管系统安装	
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	系统调试	
施工依据	《通风与空调工程施工规范》 GB50738-2011		验收依据	《通风与空调工程施工质量验收 规范》GB 50243-2016		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
	1	风管支、吊架安装	第 6.2.1 条	/		
	2	风管穿越防火、防爆墙体或楼 板	第 6.2.2 条	/		
	3	风管安装规定	第 6.2.3 条	/		
	4	高于 60° C 风管系统	第 6.2.4 条	/		
	5	风管部件排烟阀安装	第 6.2.7 条 第 1、5 款	/		
	6	正压风口的安装	第 6.2.8 条	/		
	7	风管严密性检验	第 6.2.9 条	/		
	8	柔性短管必须为不燃材料	第 5.2.7 条	/		
一般项目	1	风管的支、吊架	第 6.3.1 条	/		
	2	风管系统的安装	第 6.3.2 条	/		
	3	柔性短管安装	第 6.3.5 条	/		
	4	防、排烟风阀的安装	第 6.3.8 条 第 2、3 款	/		
	5	风口安装	第 6.3.13 条	/		
施工单位 检查结果	<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日					
监理(建设)单位 验收结论	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): 年 月 日					

公路房屋建工程

风管系统安装检验批质量验收记录

(除尘系统)

FJ812

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称	通风与空调/ 除尘系统	分项工程名称	风管系统安装	
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	系统调试	
施工依据	《通风与空调工程施工规范》 GB50738-2011		验收依据	《通风与空调工程施工质量验收 规范》GB 50243-2016		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
	1	风管支、吊架安装	第 6.2.1 条	/		
	2	风管穿越防火、防爆墙体 或楼 板	第 6.2.2 条	/		
	3	风管安装规定	第 6.2.3 条	/		
	4	高于 60° C 风管系统	第 6.2.4 条	/		
	5	集中式真空吸尘系统安装	第 6.2.6 条	/		
	6	风管部件安装	第 6.2.7 条第 1 、2、3、5 款	/		
	7	风管严密性检验	第 6.2.9 条	/		
一般项目	1	风管的支、吊架	第 6.3.1 条	/		
	2	风管系统的安装	第 6.3.2 条 第 1、2、3、4、7 款	/		
	3	除尘系统风管	第 6.3.3 条	/		
	4	柔性短管安装	第 6.3.5 条	/		
	5	风阀的安装	第 6.3.8 条	/		
	6	排风口, 吸风罩(柜)的安 装	第 6.3.9 条	/		
	7	风帽的安装	第 6.3.10 条	/		
	8	安装管内过滤器	第 6.3.12 条	/		
施工单位 检查结果	<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格, 一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 <div style="text-align: right;"> 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日 </div>					
监理(建设)单位 验收结论	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 <div style="text-align: right;"> 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): 年 月 日 </div>					

_____公路房屋建工程

风管系统安装检验批质量验收记录

（舒适性空调风系统）

FJ813

承包单位：

合同号：

监理单位：

编号：

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	通风与空调/ 舒适性空调风系 统	分项工程名称	风管系统安装	
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	系统调试	
施工依据	《通风与空调工程施工规范》 GB50738-2011		验收依据	《通风与空调工程施工质量验收 规范》GB 50243-2016		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
	1	风管支、吊架安装	第 6.2.1 条	/		
	2	风管穿越防火、防爆墙体或楼 板	第 6.2.2 条	/		
	3	风管内严禁其他管线穿越	第 6.2.3 条	/		
	4	风管部件安装	第 6.2.7 条 第 1、3、5 款	/		
	5	风口的安装	第 6.2.8 条	/		
	6	风管严密性检验	第 6.2.9 条	/		
	7	病毒实验室风管安装	第 6.2.12 条	/		
一般项目	1	风管的支、吊架	第 6.3.1 条	/		
	2	风管系统的安装	第 6.3.2 条	/		
	3	柔性短管安装	第 6.3.5 条	/		
	4	非金属风管安装	第 6.3.6 条 第 1、2、4 款	/		
	5	复合材料风管安装	第 6.3.7 条	/		
	6	风阀的安装	第 6.3.8 条 第 1 款	/		
	7	消声器及消声弯管	第 6.3.11 条	/		
	8	风管过滤器安装	第 6.3.12 条	/		
	9	风口的安装	第 6.3.13 条	/		
施工单位 检查结果	<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 <div style="text-align: right;"> 专业工长（施工员）： 项目专业质量检查员： 年 月 日 </div>					
监理（建设）单位 验收结论	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 <div style="text-align: right;"> 专业监理工程师 （建设单位项目专业负责人）： 年 月 日 </div>					

公路房屋建工程

风机与空气处理设备安装检验批质量验收记录 (舒适空调系统)

FJ814

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称	通风与空调/舒适 性空调风系统	分项工程名称	风机与组合式空调机 组安装	
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	风机与组合式空调机 组安装	
施工依据	《通风与空调工程施工规范》 GB50738-2011		验收依据	《通风与空调工程施工质量验收 规范》GB 50243-2016		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
	1	风机及风机箱的安装	第 7.2.1 条	/		
	2	通风机安全措施	第 7.2.2 条	/		
	3	单元式与组合式空调机组	第 7.2.3 条	/		
	4	空气热回收装置的安装	第 7.2.4 条	/		
	5	空调末端设备安装	第 7.2.5 条	/		
	6	静电式空气净化装置安装	第 7.2.10 条	/		
	7	电加热器的安装	第 7.2.11 条	/		
	8	过滤吸收器的安装	第 7.2.12 条	/		
一般项目	1	风机及风机箱的安装	第 7.3.1 条	/		
	2	风幕机的安装	第 7.3.2 条	/		
	3	单元式空调机组的安装	第 7.3.3 条	/		
	4	组合式空调机组、新风机组安 装	第 7.3.4 条	/		
	5	空气过滤器的安装	第 7.3.5 条	/		
	6	蒸汽加湿器的安装	第 7.3.6 条	/		
	7	紫外线、离子空气净化装置的 安装	第 7.3.7 条	/		
	8	空气热回收器的安装	第 7.3.8 条	/		
	9	风机盘管机组的安装	第 7.3.9 条	/		
	10	变风量、定风量末端装置的安 装	第 7.3.10 条	/		
施工单位 检查结果	<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格, 一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日					
监理(建设)单位 验收结论	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): 年 月 日					

公路房屋建工程

FJ815

空调冷热（冷却）水系统安装检验批质量验收记录 （金属管道）

承包单位：

合同号：

监理单位：

编号：

单位（子单位） 工程名称	分部（子分部） 工程名称	通风与空调/空调 （冷、热）水系统	分项工程名称	管道系统及部件安装	
施工单位	项目负责人		检验批容量		
分包单位	分包单位项目 负责人		检验批部位	管道系统及部件安装	
施工依据	《通风与空调工程施工规范》 GB50738-2011		验收依据	《通风与空调工程施工质量验收 规范》GB 50243-2016	
主控项目	验收项目	设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查 结果
	1	系统的管材与配件验收	第 9.2.1 条	/	
	2	管道的连接安装	第 9.2.2 条 第 2、3、5 款	/	
	3	隐蔽管道的验收	第 9.2.2 条 第 1 款	/	
	4	系统的冲洗、排污	第 9.2.2 条 第 4 款	/	
	5	系统的试压	第 9.2.3 条	/	
	6	阀门的安装	第 9.2.4 条	/	
	7	阀门的检验，试压	第 9.2.4 条 第 1 款	/	
	8	管道补偿器安装及固定支架	第 9.2.5 条	/	
一般项目	1	管道的焊接	第 9.3.2 条	/	
	2	管道的螺纹连接	第 9.3.3 条	/	
	3	管道的法兰连接	第 9.3.4 条	/	
	4	钢制管道的安装	第 9.3.5 条	/	
	5	沟槽式连接管道的安装	第 9.3.6 条	/	
	6	风机盘管，冷排管等设备管道 连接	第 9.3.7 条	/	
	7	金属管道的支、吊架	第 9.3.8 条	/	
	8	阀门及其他部件的安装	第 9.3.10 条	/	
	9	补偿器安装	第 9.3.14 条	/	
施工单位 检查结果	<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 专业工长（施工员）： 项目专业质量检查员： 年 月 日				
监理（建设）单位 验收结论	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师 （建设单位项目专业负责人）： 年 月 日				

公路房屋建工程

电梯安装设备进场验收检验批质量验收记录

FJ901

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

单位(子单位)工程名称		分部(子分部)工程名称	电梯/电力驱动的曳引式或强制式电梯	分项工程名称	设备进场验收	
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据	《电梯工程施工质量验收规范》 GB50310-2002		
主控项目	验收项目		设计要求及规范规定	最小/实际抽样数量	检查记录	检查结果
	1	随机文件必须包括	第 4.1.1 条 第 5.1.1 条	/		
		土建布置图		/		
		产品出厂合格证		/		
门锁装置、限速器、安全钳及缓冲器的型式试验验证收复印件			/			
一般项目	1	随机文件还应包括	第 4.1.2 条 第 5.1.2 条	/		
		装箱单		/		
		安装、使用维护说明书		/		
		动力和安全电路的电气原理图		/		
	液压系统原理图			/		
2	设备零部件与装箱单		内容相符	/		
3	设备外观		无明显损坏	/		
施工单位检查结果		<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日				
监理(建设)单位验收结论		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): 年 月 日				

公路房屋建工程

电梯安装土建交接检验批质量验收记录

FJ902

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称	电梯/电力驱动的曳引式或强制式电梯	分项工程名称	土建交接检验	
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据	《电梯工程施工质量验收规范》 GB50310-2002		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
	1	机房内部、井道土建(钢架)结构布置	必须符合电梯土建布置图要求	/		
	2	主电源开关	第 4.2.2 条	/		
	3	井道	第 4.2.3 条	/		
一般项目	1	机房还应符合的规定	第 4.2.4 条	/		
	2	井道还应符合的规定	第 4.2.5 条	/		
施工单位 检查结果	<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格, 一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日					
监理(建设)单位 验收结论	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): 年 月 日					

_____公路房屋建工程

电梯安装驱动主机检验批质量验收记录

FJ903

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称	电梯/电力驱动的 曳引式或强制式电梯	分项工程名称	驱动主机	
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据	《电梯工程施工质量验收规范》 GB50310-2002		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
	1	驱动主机安装	第 4.3.1 条	/		
一般项目	1	主机承重埋设	第 4.3.2 条	/		
	2	制动器动作、制动间隙	第 4.3.3 条	/		
	3	驱动主机及其底座与梁安装	产品设计要求	/		
	4	驱动主机减速箱内油量	应在限定范围	/		
	5	机房内钢丝绳与楼板孔洞边间隙	第 4.3.6 条	/		
施工单位 检查结果		<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日				
监理(建设)单位 验收结论		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): 年 月 日				

公路房屋建工程

电梯安装导轨检验批质量验收记录

FJ904

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称	电梯/电力驱动的曳引式或强制式电梯	分项工程名称	导轨	
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据	《电梯工程施工质量验收规范》 GB50310-2002		
主控项目	验收项目		设计要求及规范规定	最小/实际抽样数量	检查记录	检查结果
	1	导轨安装位置	设计要求	/		
一般项目	1	两列导轨顶面间的距离偏差	轿厢导轨 0~+2mm	/		
			对重导轨 0~+3mm	/		
	2	导轨支架安装	第4.4.3条	/		
	3	每列导轨工作面与安装基准线每5米偏差值	轿厢导轨和设有安全钳的对重导轨 ≤0.6mm	/		
			不设安全钳的对重导轨 ≤1.0mm	/		
	4	轿厢导轨和设有安全钳的对重导轨工作面接头	第4.4.5条	/		
5	不设安全钳对重导轨接头	接头缝隙 ≤1.0mm	/			
		接头台阶 ≤0.15mm	/			
施工单位检查结果		<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格, 一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日				
监理(建设)单位验收结论		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): 年 月 日				

公路房屋建工程

电梯安装门系统检验批质量验收记录

FJ905

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

单位(子单位)工程名称	分部(子分部)工程名称	电梯/电力驱动的曳引式或强制式电梯	分项工程名称	门系统	
施工单位	项目负责人		检验批容量		
分包单位	分包单位项目负责人		检验批部位		
施工依据	验收依据		《电梯工程施工质量验收规范》 GB50310-2002		
主控项目	验收项目	设计要求及规范规定	最小/实际抽样数量	检查记录	检查结果
	1 层门地坎至轿厢地坎间距离偏差	第 4.5.1 条	/		
	2 层门强迫关门装置	必须动作正常	/		
	3 水平滑动门关门开始 1/3 行程之后, 阻止关门的力	≤150N	/		
	4 层门锁钩动作要求	第 4.5.4 条	/		
一般项目	1 门刀与层门地坎、门锁滚轮与轿厢地坎间隙	≥5mm	/		
	2 层门地坎水平度 (单位: 1/1000)	≧2/1000	/		
	层门地坎应高出装修地面	2~5mm	/		
	3 层门指示灯、盒及各显示安装	第 4.5.7 条	/		
4 门扇及其与周边间隙	第 4.5.8 条	/			
施工单位检查结果	<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格, 一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日				
监理(建设)单位验收结论	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): 年 月 日				

_____公路房屋建工程
电梯安装轿厢检验批质量验收记录

FJ906

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	电梯/电力驱动的曳引式或强制式电梯	分项工程名称	轿厢
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目负责人		检验批部位	
施工依据			验收依据	《电梯工程施工质量验收规范》 GB50310-2002	
主控项目	验收项目	设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
	1 玻璃轿壁扶手的设置	第 4.6.1 条	/		
	1 反绳轮应设防护装置	第 4.6.2 条	/		
	2 轿顶防护及警示规定	第 4.6.3 条	/		
施工单位 检查结果	<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 专业工长（施工员）： 项目专业质量检查员： 年 月 日				
监理（建设）单位 验收结论	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师 （建设单位项目专业负责人）： 年 月 日				

_____公路房屋建工程
电梯安装对重检验批质量验收记录

FJ907

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称	电梯/电力驱动的曳引式或强制式电梯	分项工程名称	对重
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目负责人		检验批部位	
施工依据			验收依据	《电梯工程施工质量验收规范》 GB50310-2002	
一般项目	验收项目	设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
	1	反绳轮和挡绳装置	第 4.7.1 条	/	
	2	对重(平衡重)块安装	第 4.7.2 条	/	
施工单位 检查结果	<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格, 一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日				
监理(建设)单位 验收结论	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): 年 月 日				

_____公路房屋建工程

电梯安装安全部件检验批质量验收记录

FJ908

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

单位(子单位)工程名称		分部(子分部)工程名称	电梯/电力驱动的曳引式或强制式电梯	分项工程名称	安全部件	
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据	《电梯工程施工质量验收规范》 GB50310-2002		
主控项目	验收项目	设计要求及规范规定	最小/实际抽样数量	检查记录	检查结果	
	1 限速器动作速度封记	第 4.8.1 条	/			
	2 安全钳可调节封记	第 4.8.2 条	/			
	一般项目	1 限速器张紧装置安装位置	第 4.8.3 条	/		
		2 安全钳与导轨间隙	设计要求	/		
3 缓冲器撞板中心与缓冲器中心相关距离及偏差		第 4.8.5 条	/			
4 液压缓冲器垂直度及充液量		第 4.8.6 条	/			
施工单位检查结果	<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日					
监理(建设)单位验收结论	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): 年 月 日					

_____公路房屋建工程

电梯安装悬挂装置、随行电缆、补偿装置 检验批质量验收记录

FJ909

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称	电梯/电力驱动的 曳引式或强制 式电梯	分项工程名称	悬挂装置、随行电 缆、补偿装置
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据			验收依据	《电梯工程施工质量验收规范》 GB50310-2002	
主控项目	验收项目	设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
	1	绳头组合	第 4.9.1 条	/	
	2	钢丝绳严禁有死弯	第 4.9.2 条	/	
	3	轿厢悬挂的二根绳(链)发生异常相对伸长时,电气安全开关动作可靠	第 4.9.3 条	/	
	4	随行电缆严禁打结和波浪扭曲	第 4.9.4 条	/	
一般项目	1	每根钢丝绳张力与平均值偏差不大于 5%	第 4.9.5 条	/	
	2	随行电缆的安装规定	第 4.9.6 条	/	
	3	补偿绳、链、缆等补偿装置的端部应固定可靠	第 4.9.7 条	/	
	4	张紧轮、补偿绳张紧的电气安全开关动作可靠,张紧轮应安防护装置	第 4.9.8 条	/	
施工单位 检查结果	<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格,一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日				
监理(建设)单位 验收结论	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): 年 月 日				

公路房屋建工程

电梯安装电气装置检验批质量验收记录

FJ910

承包单位：
监理单位：

合同号：
编 号：

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	电梯/电力驱动的曳引式或强制式电梯	分项工程名称	电气装置
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目负责人		检验批部位	
施工依据			验收依据	《电梯工程施工质量验收规范》 GB50310-2002	
主控项目	验收项目	设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
	1 电气设备接地	第 4. 10. 1 条	/		
一般项目	2 导体之间、导体对地之间绝缘电阻	第 4. 10. 2 条	/		
	1 主电源开关不应切断的电路	第 4. 10. 3 条	/		
	2 机房和井道内配线	第 4. 10. 4 条	/		
	3 导管、线槽敷设	第 4. 10. 5 条	/		
	4 接地支线色标	应采用黄绿相间的绝缘导线	/		
	5 控制柜（屏）的安装位置	设计要求	/		
施工单位 检查结果	<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 专业工长（施工员）： 项目专业质量检查员： 年 月 日				
监理（建设）单位 验收结论	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师 （建设单位项目专业负责人）： 年 月 日				

公路房屋建工程

电梯安装整机安装验收检验批质量验收记录

FJ911

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称	电梯/电力驱动的 曳引式或强制式 电梯	分项工程名称	整机安装验收	
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据			验收依据	《电梯工程施工质量验收规范》 GB50310-2002		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
	1	安全保护验收	第 4.11.1 条	/		
	2	限速器安全钳联动试验	第 4.11.2 条	/		
	3	层门与轿门试验	第 4.11.3 条	/		
	4	曳引式电梯曳引能力试验	第 4.11.4 条	/		
一般项目	1	曳引式电梯平衡系数	0.4~0.5	/		
	2	试运行试验	第 4.11.6 条	/		
	3	噪声检验	第 4.11.7 条	/		
	4	平层准确度检验	第 4.11.8 条	/		
	5	运行速度检验	第 4.11.9 条	/		
	6	观感检查	第 4.11.10 条	/		
施工单位 检查结果		<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日				
监理(建设)单位 验收结论		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): 年 月 日				

公路房屋建工程

电梯安装液压系统检验批质量验收记录

FJ912

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

单位(子单位) 工程名称		分部(子分部) 工程名称	电梯/ 液压电梯	分项工程名称	液压系统
施工单位		项目负责人		检验批容量	
分包单位		分包单位项目 负责人		检验批部位	
施工依据			验收依据	《电梯工程施工质量验收规范》 GB50310-2002	
主控项目	验收项目	设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
	1	液压泵站及顶升机构安装	/		
		顶升机构必须 安装牢固	/		
		缸体垂直度 严禁>0.4‰	/		
一般项目	1	液压管路联接	/		
	2	液压泵站油位显示	/		
	3	显示系统工作压力的压力表	/		
施工单位 检查结果	<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日				
监理(建设)单位 验收结论	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): 年 月 日				

_____公路房屋建工程

电梯安装悬挂装置、随行电缆检验批质量验收记录

FJ913

承包单位：

合同号：

监理单位：

编号：

单位（子单位） 工程名称		分部（子分部） 工程名称	电梯/ 液压电梯	分项工程名称	悬挂装置、随行 电缆	
施工单位		项目负责人		检验批容量		
分包单位		分包单位项目 负 责人		检验批部位		
施工依据			验收依据	《电梯工程施工质量验收规范》 GB50310-2002		
主控项目	验收项目		设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
	1	绳头组合	第 5.9.1 条	/		
	2	钢丝绳	严禁有死弯	/		
	3	轿厢悬挂要求	第 5.9.3 条	/		
	4	随行电缆要求	第 5.9.4 条	/		
一般项目	1	钢丝绳、链条张力	第 5.9.5 条	/		
	2	随行电缆一般要求	第 5.9.6 条	/		
施工单位 检查结果		<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格，一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 专业工长（施工员）： 项目专业质量检查员： 年 月 日				
监理（建设）单位 验收结论		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师 （建设单位项目专业负责人）： 年 月 日				

_____公路房屋建工程

电梯安装整机安装验收检验批质量验收记录

FJ914

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

单位(子单位) 工程名称	分部(子分部) 工程名称	电梯/ 液压电梯	分项工程名称	整机安装验收	
施工单位	项目负责人		检验批容量		
分包单位	分包单位项目 负责人		检验批部位		
施工依据	验收依据		《电梯工程施工质量验收规范》 GB50310-2002		
主控项目	验收项目	设计要求及 规范规定	最小/实际 抽样数量	检查记录	检查结果
	1 液压电梯的安全保护	第 5.11.1 条	/		
	2 限速器安全钳联动试验	第 5.11.2 条	/		
	3 层门与轿车门试验	第 4.11.3 条	/		
	4 超载试验,当轿厢载有 120% 额定载荷时液压电梯严禁启动	第 5.11.4 条	/		
一般项目	1 运行试验	第 5.11.5 条	/		
	2 噪声检验	第 5.11.6 条	/		
	3 平层准确度检验	第 5.11.7 条	/		
	4 运行速度检验	第 5.11.8 条	/		
	5 额定载重沉降量试验	第 5.11.9 条	/		
	6 液压泵站溢流阀压力检查	第 5.11.10 条	/		
	7 超压静载试验	第 5.11.11 条	/		
	8 观感检查	第 4.11.12 条	/		
施工单位 检查结果	<input type="checkbox"/> 主控项目全部合格,一般项目符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 专业工长(施工员): 项目专业质量检查员: 年 月 日				
监理(建设)单位 验收结论	<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师 (建设单位项目专业负责人): 年 月 日				

公路房屋建工程

现拌混凝土施工记录表

FJA01

承包单位：
监理单位：

合同号：
编 号：

碎浇捣部位（轴线、标高及构件名称）：		砼设计强度：MPa	
同时启用搅拌机台数：台	搅拌机规格型号：	每台班砼生产量：m ³	
浇捣时间：自 年 月 日 时 分开始，至 年 月 日 时 分终止，连续浇捣砼量：			m ³
试验室设计配合比：水泥：水：砂：石＝		配合比试块推算强度：MPa	
材料名称	品种规格	按每包水泥重量换算施工用料重量 (kg)	按每盘碎重量换算施工用料重量 (kg)
水泥			
水			
细骨料			
粗骨料			
外加料			
外加剂			
外加剂			
施 工 事 项 检 查 落 实 情 况			
1	搅拌机机手姓名：		
2	粗、细骨料等材料堆放是否符合规定要求：		
3	计量工具、计量手段、监控措施是否符合规定要求： 每盘砼是否按重量比做到盘盘称量：		
4	浇水养护时间、复盖方式等情况交待检查：		
5	坍落度共检查： 次，其检查值（Cm）分别为： ；砂、石含水率分别为 %、 %		
6	留置砼试块共： 组。其中标准强度试验： 组，抗渗试验： 组， 同条件养护试块： 组。拆模同条件养护试块： 组。		
检查落实情况说明：		记录是否真实可靠：	
<input type="checkbox"/> 落实到位 <input type="checkbox"/> _____ 落实不到位		<input type="checkbox"/> 记录真实可靠 <input type="checkbox"/> 记录不真实、不可靠	
施工单位项目专业技术负责人：		监理（建设）单位旁站监督人：	
年 月 日		年 月 日	
		监理(建设)项目部(章)	

注：1、该记录由施工单，填写；对现浇钢筋碎构件应有专人跟踪调正钢筋偏位。管线安装专业在浇筑砼施工时应派专人进行施工。

2、同条件养护试块分为：用于碎强度评定用同条件养护试块和拆模用同条件养护试块。

公路房屋建工程

预制混凝土施工记录

FJA02

承包单位：
监理单位：

合同号：
编 号：

碎浇捣部位（轴线、标高及构件名称）：		砼设计强度：MPa	
预拌碎生产单位名称		联系电话	
浇捣时间：自 年 月 日 时 分开始,至 月 日 时 分终止,连续浇捣砼量：			3 m
初凝时间：		配合比试块推算强度	MPa
预拌 混凝土电 脑出 料单			
施 工 事 项 检 查 落 实 情 况			
1	预拌混凝土厂家提供的质量证明资料是否齐全：		
2	钢筋绑扎及支模体系是否符合要求：		
3	管线的预留预埋预设是否符合设计要求：		
4	浇水养护时间、复盖方式等情况交待检查：		
5	坍落度共检查：次，其检查值（cm）分别为：		
6	留置砼试块共： 组。其中标准强度试验： 组，抗渗试验： 组， 同条件养护试验： 组，拆模同条件养护试验： 组。		
检查落实情况说明：		记录是否真实可靠：	
<input type="checkbox"/> 落实到位 <input type="checkbox"/> _____ 落实不到位		<input type="checkbox"/> 记录真实可靠 <input type="checkbox"/> 记录不真实、不可靠	
施工单位项目专业技术负责人： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>		监理（建设）单位旁站监督人： <div style="text-align: right;"> 监理（建设）项目部（章） 年 月 日 </div>	

注：1、该记录由施工单，填写；对现浇钢筋碎构件应有专人跟踪调正钢筋偏位。管线安装专业在浇筑碎施工时应派专人进行施工。

2、同条件养护试块分为：用于碎强度评定用的同条件养护试块和拆模用的同条件养护试块。

公路房屋建工程

建筑结构隐蔽工程验收记录表

FJA04

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

分项工程名称:	子分部工程名称:	隐蔽部位:
项目经理:	施工技术负责人:	施工图号:
工程名称:	验收日期:	
施工执行标准名称及编号:		
隐蔽工程部位 (轴线、标高)	数量	施工单位全数检查情况及说明
		监理 (建设) 单位验收记录
施工单位全数检查评定结果: <input type="checkbox"/> 符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> 不符合设计及规范要求		
质量检查员:	技术负责人:	日 期:
监理 (建设) 单位验收结论: <input type="checkbox"/> 符合设计及规范要求, 同意隐蔽, 同意进行下一道工序 <input type="checkbox"/> 不符合设计及规范要求, 不同意隐蔽, 不同意进行下一道工序		
专业监理工程师 (建设单位项目技术负责人):		日 期:
勘察设计技术交底会议等列入须经设计人员参与隐蔽验收的部位签证		
勘察设计单位参加验收人意见: <input type="checkbox"/> 符合设计及规范要求, 同意隐蔽 <input type="checkbox"/> 不符合设计及规范要求, 不同意隐蔽		
验收人签名:		日 期:

注: 该记录由施工项目专业质量检查员填写, 监理工程师 (建设单位项目技术负责人) 组织项目专业技术人员等进行验收。(2) 记录时应首先说明是否按设计图号施工, 如有设计变更应立即在备用竣工图纸上用红色文字注明变更情况或绘制变更补充图; 凡有、无设计变更, 监理 (建设) 单位的旁站监督人均应在备用竣工图号上签字认可后, 才能办理该部位隐蔽验收手续, (3) 隐蔽验收时、必须严格按国家施工质量验收规范的主控项目, 一般项目的內容要求全数检查, 凡有不合格必须当即整改达到合格后才能办理隐蔽验收手续, (4) 检查评定结论必须语言规范, 并针对主控项目、一般项目, 特别是结构构造措施的内容要求, 填写真实可靠的结果或结论。

FJA05

公路房屋建工程 钢筋材质试验报告汇总表

承包单位:

监理单位:

合同号:

编号:

工程名称:

年 月 日

共 页 第 页

批次	钢筋种类及牌号	生产厂家及炉号	公称直径(mm)	抗震等级	进场批量(吨)	本单位工程数量(吨)	使用部位	代表数量	送样日期	报告日期	试验报告编号	重量偏差(%)	力学性能						弯曲性能			结论
													屈服强度(M)	抗拉强度(M)	伸长率(%)	总伸长率(%)	强屈比	超屈比	弯曲压头直径(mm)	弯曲角度(°)	结果	

备注: 在首次检验不合格后又重新取样检验合格的, 两次检验结果都必须统计在汇总表中-

施工单位项目技术负责人:

施工项目部 (章)

总监理工程师 (建设单位项目技术负责人):

监理项目部 (章)

填表人:

公路房屋建工程

钢材质量证明抄件

FJA06

承包单位:

监理单位:

合同号:

编号:

出具抄件单位:

抄送单位:

抄发日期:

原件存放单位	钢材牌号	规格	批(炉)号	化学成分						拉伸试验			冷弯试验	反复弯曲试验	购出数量(T)
				碳	硅	锰	磷	硫	屈服点(Mpa)	抗拉强度(Mpa)	延伸率(%)	d=a a=180°	d=a 正弯 45° 反弯 23°		
说 明	抄件经办人:														

注: 此抄件必须附原件的复印件才能有效, 无材质证明原件可核对的钢材应视为非法产品; 监理(建设)单位应在钢材进场时核查其铭牌与抄件是否相符或到经销单位核查其材质证明原件的真实性。

出具抄件单位(章)

年 月 日

_____公路房屋建工程

钢筋机械连接试验报告汇总表

FJA07

承包单位:

监理单位:

合同号:

编号:

工程名称:

年 月 日

共 页 第 页

批次	生产厂家	钢筋牌号	代表数量(个)	使用部位	收样日期	报告日期	试验报告编号	直径或横截面尺寸(mm)	横截面积(mm)	工艺检验			接头试件		结论
										抗拉强度(MPa)	残余变形平均值(mm)	结论	抗拉强度(MPa)	断裂位置	

备注: 在检验不合格后又重新取样检验合格的, 两次检验结果都必须统计在汇总表中-

施工单位项目技术负责人:

施工项目部(章)

总监理工程师(建设单位项目技术负责人):

监理项目部(章)

填表人:

_____公路房屋建工程
水泥材质试验报告汇总表

FJA08

承包单位：
工程名称：

监理单位：
日期：

合同号：

编号：

批次	品种	出厂批 (编)号	进场批 量(吨)	使用部 位	送检日 期	试验日 期	化学 分析 情况	物理性能试验结果			生产 厂家	出厂 材质 证明	备注	
								强度 Mpa		安 定 性				认 定 强 度 等 级
								抗 压	抗 折					
1														
2														
3														
4														
5														
6														
7														
8														
9														
10														
合计														

施工单位填报人（签字）：

监理（建设）项目部核查人（签字）：

_____公路房屋建工程
砖材质试验报告汇总表

FJA09

承包单位：
工程名称：

监理单位：
日期：

合同号：

编号：

批次	品种	出厂批 （编） 号	进场 数量 （万 块）	使用 部位	进场 日期	试验 日期	设计 强度 等级	试验结果				外观 质量	生产 厂家	出厂 材质 证明	备注
								强度平 均值 (Mpa)	强度标准值 ($\delta \leq 0.21$)	单块强度最 小值 ($\delta > 0.21$)	认定 强度 等级				
1															
2															
3															
4															
5															
6															
7															
8															
9															
合计															

施工单位填报人（签字）：

监理（建设）项目部核查人（签字）：

_____公路房屋建工程

砌体砂浆试块强度评定验收记录表

FJA11

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

工程名称:									
砂浆品种:		砂浆设计强度 $f_{m,k} =$							
同一验收批砂浆试块的抗压强度值(Mpa)									
合计以上试块总数 $n =$, 其中最小值 $f_{m,min} =$ 平均值 $= m_{fcu}$									
同批砂浆强度评定:									
一、同品种、同标号砂浆各组试块的平均强度 $m f_{cu} =$ Mpa									
不小于设计强度 $f_{m,k} =$ Mpa									
二、同一验收批试块的最小值 $f_{m,min} =$ Mpa									
不小于 $0.75 f_{m,k} =$ Mpa									
验收评定结论:									
<input type="checkbox"/> 符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____ 不符合设计及规范要求									
施工单位计算人:				监理（建设）单位验收结论: <div style="text-align: center;"> <input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 </div>					
施工单位复核人: 日 期:				专业监理工程师 （建设单位项目技术负责人）: 日 期:					

注：砂浆强度按单位工程内同品种，同标号砂浆为同一验收批；当单位工程中同品种，同标号砂浆按取样规定，仅有一组试块时，其强度不应低于 $f_{m,k}$

_____公路房屋建工程

钢筋用砼试块强度评定验收记录

FJA12

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

同一验收批砼试块的抗压强度值 (MPa)													
合计以上试块组数 n = _____, 其中最小值 $f_{cu, min} =$ _____ MPa, 平均值 $m_{fcu} =$ _____ MPa													
<p>一、采用统计法 (一) 评定砼强度必须符合下列两式规定:</p> $m_{fcu} \geq f_{cu, k} + \lambda_1 \cdot S_{fcu} \quad \text{①} \quad f_{cu, min} \geq \lambda_2 \cdot f_{cu, k} \quad \text{②}$ <p style="text-align: center;"> $\lambda_1 = \frac{1}{\sqrt{n-1}} \cdot \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{n-1}}}$ $\lambda_2 = \frac{1}{\sqrt{n-1}} \cdot \frac{1}{\sqrt{1 + \frac{1}{n-1}}}$ $S_{fcu} = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (f_{cu, i} - m_{fcu})^2}$ $H = \frac{m_{fcu}}{f_{cu, k}}$; S_{fcu} 的计算值小于 2.5N/mm² 时, 取 $S_{fcu} = 2.5$ N/mm² </p> <p>代入①、②式计算:</p> <p>代入①式: $m_{fcu} =$ _____ $f_{cu, k} + \lambda_1 \cdot S_{fcu} =$ _____</p> <p>符合①式: $m_{fcu} \geq f_{cu, k} + \lambda_1 \cdot S_{fcu}$</p> <p>代入②式: $f_{cu, min} =$ _____ $\lambda_2 \cdot f_{cu, k} =$ _____</p> <p>符合②式: $f_{cu, min} \geq \lambda_2 \cdot f_{cu, k}$</p>													
<p>二、采用非统计法评定碎强度必须符合下列两式规定:</p> $m_{fcu} \geq \lambda_3 \cdot f_{cu, k} \quad \text{①} \quad f_{cu, min} \geq \lambda_4 \cdot f_{cu, k} \quad \text{②}$													
<p>验收评定结论:</p> <p>依据《混凝土强度检验评定标准》GB/T 50107_2010 的要求, 该批混凝土试块强度评定为: <input type="checkbox"/> 合格 <input type="checkbox"/> 不合格</p>													
<p>施工单位计算人: _____</p> <p>施工单位复核人: _____</p> <p>项目部(章) _____ 年 月 日</p>							<p>项目总监理工程师 _____</p> <p>建设单位项目专业技术负责人: _____</p> <p>监理(建设)项目部(章) _____</p> <p>_____ 年 月 日</p>						

注: ①准标差 S_{fcu} 的计算值小于 2.5N/mm² 时) 取 $S_{fcu}=2.5$ N/mm²) S_{fcu} 精确到 0.01N/mm²;
 ②有可靠标准差参数、且连续生产的碎可采用统计方法进度评定;
 ③合格评定系数 λ_1 、 λ_2 、 λ_3 、 λ_4 的取值:
 ④同条件养护试件的抗压强度值自行除以系数 0.88 后再进行统计评定

N 组数(10~14	15~19	≥20
λ_1	1.15	1.05	0.95
λ_2	0.9	0.85	0.85

碎强度等级	<C60	≥C60
λ_3	1.15	1.10
λ_4	0.95	0.95

_____公路房屋建工程

钢筋电弧焊接头施工质量检查验收记录

FJA13

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

钢筋牌号及直径：	焊接接头数量： 个	焊工姓名及考试合格证号：		
随机切取试件数： 根	力学性能试验结果：	施焊时间：自 年 月 日 时 至 日 时		
第__批外观质量检查情况（检验批构件部位及名称）：				
钢筋焊接及验收规范 JGJ18—2012 的规定	施工单，检查评定记录	监理（建设）单位 验收记录		
1. 焊缝表面应平整，不得有凹陷或焊瘤				
2. 焊接接头区域不得有肉眼可见的裂纹				
3. 焊缝余高应为 2~4mm				
4. 咬边深度、气孔、夹渣等缺陷允许值及接头尺寸的允许偏差）应符合表 5.5.2 的规定				
钢筋电弧焊接头尺寸偏差及缺陷允许值 表 5.5.2				
名 称	单 位	接头型式		
		帮条焊	搭接焊	坡口焊窄间隙 焊熔槽帮条焊
帮条沿接头中心线的纵向偏移	mm	0.3d	—	—
接头处弯折角	°	2	2	2
接头处钢筋轴线的偏移	mm	0.1d	0.1d	0.1d
		1	1	1
焊缝宽度	mm	+0.1d	+0.1d	—
焊缝长度	mm	-0.3d	-0.3d	—
咬边深度	mm	0.5	0.5	0.5
在长 2d 焊缝表面上的气孔及夹渣	数量	个	2	2
	面积	mm ²	6	6
在全部焊缝表面上的气孔及夹渣	数量	个	—	—
	面积	mm ²	—	—
施工单位检查评定结果： <input type="checkbox"/> 符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 项目专业技术负责人：		监理（建设）单位验收结论： <input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 项目专业监理工程师 监理（建设）项目部（章） （建设单位项目技术负责人）： 年 月 日		
年 月 日				

施工单位检查记录人：

监理（建设）单位旁站监督人：

注：① d 为钢筋直径（mm）；②负温电弧焊接头咬边深度不得大于0.2mm；③外观检查不合格的接头，经修整或补强后可提交二次验收。

公路房屋建工程 钢筋电渣压力焊接头施工质量检查验收记录

FJA14

承包单位：

合同号：

监理单位：

编号：

钢筋牌号及直径：	焊接接头数量： 个	焊工姓名及考试合格证号：
随机切取试件数： 根	力学性能试验结果：	施 焊 时 间： 自 年 月 日 时 至 日
第__批外观质量检查情况（检验批构件部位及名称）：		
钢筋焊接及验收规范 JGJ18—2012 的规定	施工单位检查评定记录	监理（建设）单位 验收记录
1. 四周焊包凸出钢筋表面的高度,当钢筋直径为 25mm 及以下时, 不得小于 4mm;当钢筋直径为 28mm 及以上时, 不得小于 6mm		
2. 钢筋与电极接触处) 应无烧伤缺陷		
3. 接头处的弯折角不得大于 2°		
4. 接头处的轴线偏移不得大于 1mm		

焊 剂 牌 号：

钢筋牌号及直径：	焊接接头数量： 个	焊工姓名及考试合格证号：
随机切取试件数： 根	力学性能试验结果：	施 焊 时 间： 自 年 月 日 时 至 日
第__批外观质量检查情况（检验批构件部位及名称）：		
钢筋焊接及验收规范 JGJ18—2012 的规定	施工单位检查评定记录	监理（建设）单位 验收记录
1. 四周焊包凸出钢筋表面的高度,当钢筋直径为 25mm 及以下时,不得小于4mm;当钢筋直径为28mm及以上时,不得小于 6mm		
2. 钢筋与电极接触处,应无烧伤缺陷		
3. 接头处的弯折角不得大于 2。		
4. 接头处的轴线偏移不得大于 1mm		
施工单位检查评定结果： <input type="checkbox"/> 符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求	监理（建设）单位验收结论： <input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格	
项目专业技术负责人： 年 月 日	项目专业监理工程师 监理（建设）项目部（章） （建设单位项目技术负责人）： 年 月 日	

施工单位检查记录人：

监理（建设）单位旁站监督人：

注：该记录一页可检查验收两个检验批，外观检查不合格的接头应切除重焊，或采取补强焊措施。

_____公路房屋建工程

人工挖孔桩桩孔质量验收记录表

FJA16

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称		砼设计强度等级		设计桩径	
项目经理		项目技术负责人		设计桩长	
施工日期	年 月 日~ 年 月 日			设计桩数	
分项工程名称		检验批数			
施工单位检查评定		验收意见			
桩孔平面布置图：					
参加验收单位名称		签认验收意见		签认责任人签名	日 期
施工：		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格			
监理：		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格			
勘察：		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格			
设计：		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格			
建设：		<input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格			

注：分项工程名称填写人工挖孔桩桩孔，检验批数为人工挖孔灌注桩单桩施工记录表项数。

_____公路房屋建工程
钻孔取土混凝土灌注桩施工记录

FJA18

承包单位: _____ 监理单位: _____ 合同号: _____ 编 号: _____
 工程名称: _____ 施工单位: _____ 钻机规格型号: _____ 砼设计强度等级: _____ mpa
 主筋直径及根数: _____ 箍筋直径及间距: _____ 地面标高: _____ m 桩顶标高: _____ m

序号	施工日期	桩位编号	桩孔径 (cm)		桩孔长度 (m)		桩底持力层		桩底沉渣处理情况	钢筋笼长度 (m)		箍筋加密长度 (m)		实测桩孔体积	实测浇注砼量 (m)	充盈系数 (K)	钢筋笼顶标高	留置试块桩号	验收记录
			设计	实测	设计	实测	土质名称	进入深度 (m)		设计	实际	设计	实际						
1																			
2																			
3																			
4																			
5																			
6																			
7																			

施工单位复查结果: <input type="checkbox"/> 符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 项目专业技术负责人: _____ 年 月 日	监理(建设)单位核查结论: <input type="checkbox"/> 符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 专业监理工程师 (建设单位项目技术负责人): _____ 年 月 日
---	--

施工单位检查记录人: _____ 监理项目部旁站监督人: _____

_____公路房屋建工程 振动沉管灌注桩施工记录

FJA19

承包单位: _____ 监理单位: _____ 合同号: _____ 编 号: _____
 工程名称: _____ 施工单位: _____ 桩机规格型号: _____ 桩管外径: _____ cm
 主筋直径及根数: _____ 箍筋直径及间距: _____ 地面标高: _____ m 桩顶标高: _____ m 砼设计强等级: _____

序号	施工日期	桩位编号	实测孔径 (m)	实测桩长 (m)	桩尖入持力层深度 (m)		桩尖标高 (m)		最后两个两分钟贯入度 (cm)				最后 30 秒电流、电压值 (安培、伏)				钢筋笼长度 (m)		箍筋加密长度 (m)		实测桩孔体积 (m ³)	实际浇注砼量 (m ³)	充盈系数 (K)	钢筋笼顶标高	验收记录
									第一个		第二个		设计值		实测值										
					设计	实际	设计	实际	设计	实际	设计	实际	A	V	A	V	设计	实际	设计	实际					
1																									
2																									
3																									
4																									
5																									
6																									
7																									
8																									
9																									

施工单位复查结果: <input type="checkbox"/> 符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 项目专业技术负责人: _____ 年 月 日	监理(建设)单位核查结论: <input type="checkbox"/> 符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 专业监理工程师 (建设单位项目技术负责人): _____ 年 月 日
---	--

施工单位检查记录人: _____ 监理项目部旁站监督人: _____

公路房屋建工程 地基钎探记录

FJA20

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

施工单位		工程数量					
检验部位		钎探日期	年 月 日至 年 月 日				
钎探技术要求：							
桩号或井号	锤 击 数					应检点	实检点
	0~30 (cm)	30~60 (cm)	60~90 (cm)	90~120 (cm)	120~150 (cm)		
地基高程							
示意图 (可另附图)							
监理（建设）单位验收意见： <input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格			施工单位自检情况： <input type="checkbox"/> 符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求				
专业监理工程师 （建设单位项目专业技术负责人）： 年 月 日			质量员： 项目技术负责人： 年 月 日				

建筑物临空处防护栏杆（板）及踏步功能检查记录

承包单位：

合同号：

监理单位：

编号：

工程名称：

表一

共 页 第 页

检查部位	栏杆（板）高度、垂直杆净距（m）						栏杆离地0.1m内是否有留空	栏杆是否牢固不易攀登	备注
	规定高度	实测高度	不合格处数	规定净距	实测净距	不合格处数			
上人屋面									
室外楼梯									
外廊阳台									
室内楼梯									
回廊天井									
表二									
检查日期： 年 月 日									
检查单元楼层	外墙窗台高度（mm）			台阶、楼梯踏步宽度及高度相邻两步之差（mm）				备注	
	规定高度	实测高度	不合格处数	实测高度	实测高度	实测高差	不合格处数		
施工单位检查人：				监理（建设）单位旁站监督人：					
施工单位复查结果： <input type="checkbox"/> 符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求				监理（建设）单位核查结论： <input type="checkbox"/> 符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求					
施工单位项目 专业技术负责人： 年 月 日				专业监理工程师监理 (建设) 项目部 (章) (建设单位项目技术负责人)： 年 月 日					

注：1、该记录应在全数检查的基础上填写其实测的最大、最小值；2、栏杆离地面或屋面0.1米高度内不得留空，楼梯水平段栏杆长度大于0.5米时，其高度应按回廊、天井栏杆规定高度检查；3、按强制性条文规定踏步宽度不应小于0.26米，高度不应大于0.15-0.175米，相邻两步高差不大于15毫米；4、每个梯段的踏步一般不应超过18级，亦不应小于3级，如违反此情况应写入核查意见要求处理

_____公路房建工程 施工现场预制构件验收记录

FJA24

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

验收日期:

年 月 日

共 页 第 页

监理（建设）单位		工程名称	
施工单位		构件名称	
构件生产单位		构件标准图号	
构件规格型号		构件安装部位	
构件生产日期		出厂合格证编号	
构件进场日期		构件砼试块试验报告	
构件静载试验报告		构件钢筋试验报告	
构件钢筋规格		应力测定记录编号	
构件钢筋根数		构件放张记录编号	
构件外观质量		构件进场数量	
施工单位检查人		监理（建设）单位旁 站监督人	
施工单位验收结果： <input type="checkbox"/> 符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 施工单位项目 专业技术负责人：		监理（建设）单位核查结论： <input type="checkbox"/> 符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 专业监理工程师（建 设单位项目技术负责人）： 监理（建设）项目部（章）	
	年 月 日		年 月 日

注：1、外观质量检查包括：预应力空心板是否标注构件生产单位、生产日期、构件代号及砼外观几何尺寸、裂缝、板端堵头等。2、每进场一批空心板必须有一份记录，每层不少于一次记录。进场预应力空心板应全数检查。3、施工单位认真填写本记录，向监理（建设）单位申报验收，如果检查结果不符合标准要求，应注明处理情况。

_____公路房建工程
钢结构构件进场检查记录

FJA25

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

施工单位			
生产单位		合格证编号	
构件名称 及规格		使用部位	
构件数量		进场日期	
实际 检查	1	尺寸偏差	
	2	外观检查	
	3	焊缝外观检查	
资料 检查	1	出厂合格证明	
	2	材料试验报告	
	3	焊缝无损检测	
检查 结论			
施工单位检查结果：		监理（建设）单位核查结论：	
<input type="checkbox"/> 符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求		<input type="checkbox"/> 符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求	
施工单位项目专业技术负责人：		专业监理工程师 监理（建设）项目部（章）	
年 月 日		（建设单位项目技术负责人）： 年 月 日	

_____公路房建工程 钢柱安装检查记录

FJA26

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

施工单位										安装部位			
轴线 位置	检测项目		柱中心对定 位轴线的 位移		柱底板设 置情况	轴柱线垂直度							
						单层柱				多层柱			
	抽查构件		实测值 (mm)			实测值 (mm)				上下柱 连接处 的错口 (A)	同层的 各柱顶 高度差 (A)		
	编号	数量	x	Y		H<10m		H>10m				垂直度	
					x	Y	x	Y	x	Y			
施工单位检查结果: <input type="checkbox"/> 符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求						监理 (建设) 单位核查结论: <input type="checkbox"/> 符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求							
施工单位项目专业技术负责人: _____ 年 月 日						专业监理工程师 _____ 监理 (建设) 项目部 (章) _____ (建设单位项目技术负责人): _____ 年 月 日							

注 安装部位: 指实际安装的钢柱所在的位置; 柱底板设置情况: 写是否符合设计和规范要求; 多层柱: 其中垂直度实测值是指每层单节柱垂直度偏差值

_____公路房屋建工程
工艺设备开箱检查记录表

FJA29

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

设备生产厂家::		检查日期:	
工程名称:		分部(或子单位)工程:	
设备名称:		型号、规格:	
系统编号:		装箱单号:	
设备 检 查	1、包装: 2、设备外观: 3、设备零部件: 4、其他:		
技 术 文 件 检 查	1、装箱单	份	张
	2、合格证	份	张
	3、说明书	份	张
	4、设备图	份	张
	5、其他		
存 在 问 题 及 处 理 意 见			
施工单位检查人 :		监理(建设)单位旁站监督人:	
施工单位复查结果: <input type="checkbox"/> 符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求		监理(建设)单位验收结论: <input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格	
项目专业技术负责人:		专业监理工程师	
日 期:		(建设单位项目技术负责人):	
		日 期:	

_____公路房屋建工程
卫生器具盛水试验检查记录表

FJA33

承包单位:

监理单位:

合同号:

编 号:

工程名称:

检查日期:

序号	系统管线名称	试验部位	卫生器具名称	数量 (个、套)	卫生器具深度 (mm)	盛水深度 (mm)	堵水方法	盛水试验时间 日 时至 日 时	试验结果	试验人	监 理 工程师
施工单位复查结果: <input type="checkbox"/> 符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 施工单位项目专业技术负责人: 日 期:						监理(建设)单位核查结论: <input type="checkbox"/> 符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 专业监理工程师(建设单位项目技术负责人): 日 期:					

注: 该记录应按单元层逐户检查填写。排水栓、地漏安装应低于排水表面, 周遍无渗漏; 有水封要求的卫生器具及地漏的水封高度不得小于 50 毫米; 满水后各连接件不渗不漏, 通水试验给、排水畅通。

_____公路房屋建工程

FJA34

排（雨）水管道灌水静压试验记录表

承包单位：
工程名称：

监理单位：
检查日期：

合同号：

编 号：

序号	管道系统 编 号	管道材质	接口材质	灌水高度 (cm)	满水 15 分钟 时液面下降 情况 (cm)	再满水 5 分 钟时液面下 降情况 (cm)	借口处是否 渗漏等情况	试验 日期	试验结果	试验人	监 理 工程师
施工单位复查结果： <input type="checkbox"/> 符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 施工单位项目专业技术负责人： 日 期：						监理（建设）单位核查结论： <input type="checkbox"/> 符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 专业监理工程师（建设单位项目技术负责人）： 日 期：					

注：该记录应按工程全数检查填写。按国家验收规范的强制性条文规定：隐蔽或埋地的排水管道在隐蔽前必须做灌水试验，其灌水高度应不低于底层卫生器具的上边缘或底层地面高度；满水 15min 水面下降后，再灌满 5min，液面下降，管道及接口无渗漏为合格。

FJA37

_____公路房屋建工程

室内给（冷热）、排水管道及附件检查记录表

承包单位： _____ 监理单位： _____ 合同号： _____ 编号： _____
 工程名称： _____ 检查日期： _____

检查单元	层数	户数	道管安装坡度、接口、支架、管件、阀门、龙头、水表、检查口、扫除口等情况									检查人	监理工程师
			管道坡度不符合规定处数	丝接不符合规定处数	法兰连接不符合规定处数	焊接连接不符合规定处数	承插、套箍不符合规定处数	支架制作不符合规定处数	阀门龙头不符合规定处数	检查口、扣除口不符合规定处数	水表不符合规定处数		
检查存在主要问题：			检查日期：		返修情况：				复查日期：				
施工单位复查结果： <input type="checkbox"/> 符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求					监理（建设）单位核查结论： <input type="checkbox"/> 符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求								
施工单位项目专业技术负责人： 日期：					专业监理工程师（建设单位项目技术负责人）： 日期：								

注：该记录应按单元、层逐户全数检查填写其不符合规定的处数，并令其返修后复查；质量检查标准设计要求及《建筑给排水及采暖工程施工质量验收规范》GB50242—2002 的有关规定实行；镀锌钢管严禁焊接。

自动喷水灭火系统联动试验记录

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

系统类别	启动信号 (部位)	联动组件动作			
		名称	是否开启	要求动作时间	实际动作时间
湿式系统	末端试水装置	水流指示器			
		湿式报警阀			
		水力警铃			
		压力开关			
		水泵			
水幕、雨淋系统	温感与烟感信号	雨淋阀			
		水泵			
	传动管启动	雨淋阀			
		压力开关			
		水泵			
干式系统	模拟喷头动作	干式阀			
		水力警铃			
		压力开关			
		充水时间			
		水泵			
预作用系统	模拟喷头动作	预作用阀			
		水力警铃			
		压力开关			
		充水时间			
		水泵			
参加单位	施工单位检查意见: <input type="checkbox"/> 符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 记录人: 项目负责人:		监理(建设)单位验收结论: <input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 总监理工程师 (建设)单位项目技术负责人:		
	(盖公章) 年 月 日		(盖公章) 年 月 日		

防雷及电器设备接地电阻测试验收记录表

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称：							
项目	组别及电器设备名称	设计要求电阻值	实测电阻值	测试结果	测试日期	测试人	监 理 工程师
防 (避) 雷 接 地 电 阻							
重 复 接 地 电 阻							
设 备 接 地 零 电 阻							
施工单位复查结果： <input type="checkbox"/> 符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求				监理（建设）单位验收结论： <input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师 （建设单位项目技术负责人）： 日 期：			
项目专业技术负责人： 日 期：							

- 注：1. 该记录应另附接地装置安装试验记录。
 2. 接地电阻测试需按基础、主体和竣工三个阶段分别进行。
 3. 应有变配电室及竖井接地干线的接地电阻记录。

_____公路房屋建工程
接地装置安装实验记录表

FJA42

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

(一) 基本资料:

接地装置安装地区_____, 用于_____电压系统, 变压器是专用还是公用_____, 接地性质_____。

(二) 室外接地网:

人工接地采用_____, 接地极_____根, 长度_____米, 极间距_____米, 打入地下深度_____米, 接地干线采用_____, 埋入地下深度_____米。自然接地利用_____。

(三) 室内接地网:

人工接地干线采用_____, 分支线采用_____平方毫米; 自然接地干线采用_____, 分支线采用_____平方毫米。

(四) 接地网简图如下:

(五) 接地电阻测量使用仪表名称、型号_____。

测量电阻时的天气情况_____, 前三天的天气_____。地
质潮湿情况_____。
测量电阻共_____次, 平均值_____欧姆。

监理(建设)单位:

- 符合设计及规范要求
 _____不符合设计及规范要求

项目专业监理工程师

(建设单位项目技术负责人):
年 月 日

施工单位:

- 符合设计及规范要求
 _____不符合设计及规范要求

安装项目技术负责人:

质量员:
年 月 日

_____公路房屋建工程

电气照明试运行记录表

FJA43

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

工程名称:										
试运项目:						检查日期: 年 月 日				
试运时间: 自 月 日 时 分开始至 月 日 时 分结束										
	运行时间	运行电压 (伏)			运行电流 (安)			检查结果	检查人	监 理 工 程 师
		A-M	B-N	C-N	A 相	B 相	C 相			
试运行 负荷 记录表										
试运行 情况 记录										
施工单位复查结果: <input type="checkbox"/> 符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 项目专业技术负责人: 日 期:					监理 (建设) 单位验收结论: <input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师 (建设单位项目技术负责人): 日 期:					

注: 该记录为电气负荷记录用, 住宅工程以电源进户为系统进行通电试运行, 时间为 8h, 每 2h 记录一次, 每个进户电源填写记录, 试运项目栏填写电源进户单元号; 公用建筑照明系统通电试运行应为 24 小时, 每 2h 记录一次。

公路房屋建工程

FJA44

电气设备绝缘电阻测试记录表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

工程名称:											
仪表型号:						测试日期: 年 月 日					
计量单位				电压:			天气情况:			气温: °C	
试验内容	相同			相对零			相对地			零对地	
	A-B	B-C	C-A	A-N	B-N	C-N	A-PE-	B-PE	C-PE	PE-N	
层 段 、 路 别 、 名 称 、 编 号											
测试结果											
测试人:						监理工程师:					
施工单位复查结果: <input type="checkbox"/> 符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求						监理(建设)单位验收结论: <input type="checkbox"/> 验收合格 <input type="checkbox"/> 验收不合格 专业监理工程师 (建设单位项目技术负责人): 日期:					
项目专业技术负责人:											
日期:						日期:					

注: 该记录适用于单相、单相三线、三相四线、三相五线制的照明、动力线路及电缆线路、电机等绝缘电阻的测试。表中 A 代表第一相 B 代表第三相、N 代表零线(中性线)、PE 代表接地线施工单位应在导线敷设完成后和电气设备安装完成后分别进行一次绝缘电阻测试记录。

FJA45

_____公路房屋建工程 普通电气设备安装动态检查记录表

承包单位:

监理单位:

合同号:

编号:

工程名称:

检查日期:

层数	户数	漏电保护器		开关启方向和切断相序检查			灯具通亮及相序检查 (盏)			插座相序检查		电表相序检查		保险相序检查		导线无分色或错误	检查人	监理工程师	
		动作电流 (ma)	动作时间 (s)	总数 (个)	开启错误	相序错误	总数 (盏)	不亮	相序错误	总数 (个)	相序错误	总数 (个)	相序错误	总数 (个)	相序错误				
施工单位复查结果: <input type="checkbox"/> 符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 施工单位项目专业技术负责人: 日期:										监理 (建设) 单位核查结论: <input type="checkbox"/> 符合设计及规范要求 <input type="checkbox"/> _____不符合设计及规范要求 专业监理工程师 (建设单位项目技术负责人): 日期:									

注: 按单位元、户逐间房设置数量检查填写。