

第四章 监理质量抽验用表

表 4 监理质量抽验用表一览表

序号	代号	表 格 名 称
	CJ200	路基土石方工程
1	CJ201	路基现场质量检验报告单
2	CJ202	袋装砂井、塑料排水板质检表
3	CJ203	粒料桩（水泥粉煤灰碎石桩）质检表
4	CJ204	加固土桩质检表
5	CJ205	刚性桩质检表
6	CJ206	土工合成材料处治置质检表
	CJ300	排水工程
7	CJ301	管节预制质检表
8	CJ302	混凝土排水管安装质检表
9	CJ303	检查（雨水）井砌筑质检表
10	CJ304	浆砌排水工程质检表
11	CJ305	排水泵站沉井（沉淀池）质检表
	CJ400	挡土墙、防护及其他砌石工程
12	CJ401	砌体、悬臂式和扶臂式挡土墙质检表
13	CJ402	挡土墙锚杆、拉杆质检表
14	CJ403	挡土墙面板预制质检表
15	CJ404	锚杆、锚索防护质检表
16	CJ405	锚固坡面防护质检表
17	CJ406	土钉支护质检表
18	CJ407	砌体坡面防护质检表
19	CJ408	浆砌砌体质检表
20	CJ409	导流工程质检表
21	CJ410	抗滑桩质检表

序号	代号	表格名称
	CJ500	路面工程
22	CJ501	水泥混凝土面层现场质量检验报告单
23	CJ502	沥青混凝土、沥青碎（砾）石面层质检报告单
24	CJ503	沥青贯入式（或上拌下贯式）及表面处置面层质检报告单
25	CJ504	基层和底基层现场质量检验报告单
	CJ600	桥梁工程
26	CJ601	桥梁总体质检表
27	CJ602	钢筋安装质检表
28	CJ603	预制桩钢筋安装质检表
29	CJ604	灌注桩（地下连续墙）钢筋加工及安装质检表
30	CJ605	浆砌（块）片石\砼基础质检表
31	CJ606	砌体墩、台身质检表
32	CJ607	拱圈砌体质检表
33	CJ608	侧墙砌体质检表
34	CJ609	钻、挖孔灌注桩质检表
35	CJ610	混凝土预制桩质检表
36	CJ611	钢管桩制作质检表
37	CJ612	沉桩质检表
38	CJ613	地下连续墙质检表
39	CJ614	沉井质检表
40	CJ615	双壁钢围堰质检表
41	CJ616	沉井、钢围堰封底混凝土质检表
42	CJ617	承台等大体积混凝土质检表
43	CJ618	灌注桩桩底压浆质检表
44	CJ619	现浇墩、台身质检表
45	CJ620	预制墩身质检表
46	CJ621	现浇墩台帽或盖梁质检表
47	CJ622	墩、台身安装质检表
48	CJ623	拱桥组合桥台质检表

序号	代号	表格名称
49	CJ624	墙背、台后回填检查表
50	CJ625	现浇混凝土箱、梁、板质检表
51	CJ626	预制混凝土箱、梁、板质检表
52	CJ627	顶推施工梁质检表
53	CJ628	悬臂浇筑梁质检表
54	CJ629	悬臂拼装梁质检表
55	CJ630	转体施工梁、拱质检表
56	CJ631	就地浇筑拱圈质检表
57	CJ632	拱圈节段预制质检表
58	CJ633	桁架拱杆件预制质检表
59	CJ634	主拱圈安装质检表
60	CJ635	悬臂拼装桁架拱质检表
61	CJ636	劲性骨架制作质检表
62	CJ637	劲性骨架安装质检表
63	CJ638	劲性骨架混凝土浇筑质检表
64	CJ639	钢管拱肋节段制作质检表
65	CJ640	钢管拱肋安装质检表
66	CJ641	钢管拱肋混凝土浇筑质检表
67	CJ642	吊杆制作与安装质检表
68	CJ643	柔性系杆质检表
69	CJ644	钢板梁制作质检表
70	CJ645	钢桁梁节段制作质检表
71	CJ646	梁桥钢箱梁制作质检表
72	CJ647	斜拉桥钢箱加劲梁段制作质检表
73	CJ648	组合梁斜拉桥工字梁段制作质检表
74	CJ649	悬索桥钢箱加劲梁段制作质检表
75	CJ650	钢梁安装质检表
76	CJ651	钢梁防护涂装质检表
77	CJ652	斜拉桥混凝土索塔柱质检表
78	CJ653	斜拉桥混凝土索塔横梁质检表

序号	代号	表格名称
79	CJ654	索塔钢锚箱（梁）制作质检表
80	CJ655	索塔钢锚箱（梁）安装质检表
81	CJ656	主墩上混凝土梁段浇筑质检表
82	CJ657	混凝土斜拉桥梁的悬臂浇筑质检表
83	CJ658	混凝土斜拉桥梁的悬臂拼装质检表
84	CJ659	钢斜拉桥箱梁段的悬臂拼装质检表
85	CJ660	钢斜拉桥钢箱梁段的支架安装质检表
86	CJ661	组合梁斜拉桥钢梁段悬臂拼装质检表
87	CJ662	组合梁斜拉桥混凝土板质检表
88	CJ663	悬索桥混凝土塔柱质检表
89	CJ664	预应力锚固体系统制作质检表
90	CJ665	刚架锚固体系统制作质检表
91	CJ666	预应力锚固系统安装质检表
92	CJ667	刚架锚固系统安装质检表
93	CJ668	锚碇混凝土块体质检表
94	CJ669	隧道锚的混凝土锚塞体质检表
95	CJ670	主索鞍制作质检表
96	CJ671	散索鞍制作质检表
97	CJ672	主索鞍安装质检表
98	CJ673	散索鞍安装质检表
99	CJ674	主缆索股和锚头制作质检表
100	CJ675	主缆架设质检表
101	CJ676	索夹制作质检表
102	CJ677	吊索和锚头制作质检表
103	CJ678	索夹和吊索安装质检表
104	CJ679	主缆防护质检表
105	CJ680	钢加劲梁安装质检表
106	CJ681	吊索张拉和体系转换质检表
107	CJ682	防水层质检表
108	CJ683	水泥、沥青混凝土桥面铺装质检表

序号	代号	表格名称
109	CJ684	复合桥面水泥混凝土铺装质检表
110	CJ685	钢桥面板上防水黏结层质检表
111	CJ686	钢桥面板上摊铺式沥青混凝土铺装质检表
112	CJ687	支座垫石质检表
113	CJ688	挡块质检表
114	CJ689	支座安装质检表
115	CJ690	斜拉桥、悬索桥支座安装质检表
116	CJ691	伸缩缝装置安装质检表
117	CJ692	混凝土小型预制构件质检表
118	CJ693	混凝土护栏浇筑质检表
119	CJ694	钢护栏安装质检表
120	CJ695	桥头搭板质检表
121	CJ696	混凝土构件表面防护质检表
	CJ700	涵洞工程
122	CJ701	涵洞总体质检表
123	CJ702	涵台质检表
124	CJ703	混凝土涵管安装质检表
125	CJ704	盖板制作质检表
126	CJ705	波形钢管涵安装质检表
127	CJ706	箱涵浇筑质检表
128	CJ707	拱涵浇（砌）筑质检表
129	CJ708	倒虹吸竖井、集水井砌筑质检表
130	CJ709	一字墙和八字墙质检表
131	CJ710	顶入法施工的桥、涵质检表
	CJ800	隧道工程
132	CJ801	隧道总体质检表
133	CJ802	明洞浇筑质检表
134	CJ803	明洞防水层质检表

序号	代号	表格名称
135	CJ804	隧道洞身开挖质检表
136	CJ805	隧道洞身喷射混凝土支护质检表
137	CJ806	隧道洞身锚杆支护质检表
138	CJ807	隧道洞身钢筋网支护质检表
139	CJ808	隧道洞身钢架支护质检表
140	CJ809	隧道仰拱及仰拱回填质检表
141	CJ810	隧道衬砌安装钢筋质检表
142	CJ811	隧道模筑混凝土衬砌质检表
143	CJ812	隧道中隔墙、侧墙浇筑工程质检表
144	CJ813	隧道防水层质检表
145	CJ814	隧道止水带安装质检表
146	CJ815	隧道排水沟（管）质检表
	CJ900	交通安全设施
147	CJ901	交通标志质检表
148	CJ902	交通标线质检表（一）（二）
149	CJ903	波形梁钢护栏质检表
150	CJ904	混凝土护栏质检表
151	CJ905	缆索护栏质检表
152	CJ906	防眩设施质检表
153	CJ907	中央分隔带开口护栏质检表
154	CJ908	避险车道质检表
	CJ000	绿化工程
155	CJ001	乔木、灌木、藤本栽植质检表
156	CJ002	球类、棕榈类植物栽植质检表
157	CJ003	草坪、草本地被及花卉种植质检表
158	CJ004	喷播绿化质检表
	CJA00	声屏障工程

序号	代号	表格名称
159	CJA01	砌块体声屏障质检表
160	CJA02	金属结构声屏障质检表
161	CJA03	复合结构声屏障质检表
	CJB00	机电工程
162	CJB01	车辆检测器质检表
163	CJB02	气象检测器质检表
164	CJB03	监控设施闭路电视监视系统质检表
165	CJB04	可变标志质检表
166	CJB05	光、电缆线路质检表
167	CJB06	监控中心设备安装及系统调测质检表
168	CJB07	大屏幕投影系统质检表
169	CJB08	地图板质检表
170	CJB09	监控系统计算机网络质检表（一）（二）
171	CJB10	通信管道与光、电缆线路质检表
172	CJB11	光纤数字传输系统质检表
173	CJB12	数字程控交换系统质检表
174	CJB13	紧急电话系统质检表
175	CJB14	无线移动通信系统质检表
176	CJB15	通信电源质检表
177	CJB16	入口车道设备质检表
178	CJB17	出口车道设备质检表（一）（二）
179	CJB18	收费站设备及软件质检表
180	CJB19	收费中心设备及软件质检表
181	CJB20	IC卡发卡编码系统质检表
182	CJB21	内部有线对讲及紧急报警系统质检表
183	CJB22	闭路电视监视系统质检表（一）（二）
184	CJB23	收费站内光、电缆及塑料管道质检表
185	CJB24	中心（站）内低压配电设备质检表
186	CJB25	外场设备电力电缆线路质检表
187	CJB26	照明设施质检表
188	CJB27	隧道环境检测设备质检表

序号	代号	表格名称
189	CJB28	隧道报警与诱导设施质检表
190	CJB29	隧道通风设施质检表
191	CJB30	隧道照明设施质检表
192	CJB31	隧道消防设施质检表
193	CJB32	隧道本地控制器质检表
194	CJB33	隧道监控中心设备及软件质检表

路基现场质量检验报告单

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

[]土方路基				[]石方路基		
工程名称				施工时间		
桩号及部位				检验时间		
项次	检查项目		规定值或允许偏差	检查结果	检验结果附表代码	备注
1△	压实度或沉降差	零填及路堑 0~0.80m				
		轻、中及重荷载等级	0~0.80m			
		特重、极重荷载等级	0~1.20m			
		轻、中及重荷载等级	0.80~1.50m			
		特重、极重荷载等级	1.20~1.90m			
		轻、中及重荷载等级	> 1.50m			
		特重、极重荷载等级	> 1.90m			
2△	弯 沉 (0.01mm)					
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求						
专业监理工程师:				年	月	日

备注: 1.土、石路基共用, 石方路基不必填报的项目则划斜杠; 检验资料多时, 宜汇总, 然后在检验资料一栏中填写汇总表代号及编号; 路基填料应符合规范和设计的规定经认真调查、试验后合理选用。2. 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 4.2.2、表 4.3.2)

袋装砂井、塑料排水板质检表

承包单位：

合同号：

监理单位：

编号：

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

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

粒料桩（水泥粉煤灰碎石桩）质检表

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

高速公路 加固土桩质检表

CJ204

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

高速公路 刚性桩质检表

CJ205

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

土工合成材料处置层质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

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

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

编号:

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

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

编 号:

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

高速公路

检查（雨水）井砌筑质检表

CJ303

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

浆砌排水工程质检表

承包单位：

合同号：

监理单位：

编号：

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

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017（表 5.6.2）

排水泵站沉井（沉淀池）质检表

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

砌体、悬臂式和扶臂式挡土墙质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

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

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

高速公路 挡土墙锚杆、拉杆质检表

CJ402

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

高速公路 挡土墙面板预制质检表

CJ403

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

高速公路 锚杆、锚索防护质检表

CJ404

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

高速公路 锚固坡面防护质检表

CJ405

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

高速公路 土钉支护质检表

CJ406

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

砌体坡面防护质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

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

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

高速公路 浆砌砌体质检表

CJ408

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

高速公路 导流工程质检表

CJ409

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

高速公路 抗滑桩质检表

CJ410

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG/T 36101—2019（表 6.12.8）

水泥混凝土面层现场质量检验报告单

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

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

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

沥青混凝土、沥青碎（砾）石面层质检报告单

承包单位：

合同号：

监理单位：

编号：

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

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

沥青贯入式（或上拌下贯式）及 表面处置面层质检报告单

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

基层和底基层现场质量检验报告单

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

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

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

高速公路 桥梁总体质检表

CJ601

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

高速公路 钢筋安装质检表

CJ602

承包单位:

监理单位:

合同号:

编号:

工程名称				桩号及部位		施工日期	
项次	检查项目			规定值或允许偏差	检验结果附表代码	检查结果	
1△	受力钢筋间距 (mm)	两排以上排距					
		同排	梁、板、拱肋及拱上建筑				
			基础、锚碇、墩台身、墩柱				
2	钢筋骨架尺寸 (mm)	长					
		宽、高或直径					
3△	保护层厚度 (mm)	梁、板、拱肋及拱上建筑					
		基础、锚碇、墩台身、墩柱					

监理意见:

☐ 各项指标符合设计及规范要求
☐ _____不符合设计及规范要求

监理员或专业监理工程师: _____ 年 月 日

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

高速公路

预制桩钢筋安装质检表

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

灌注桩（地下连续墙）钢筋加工及安装质检表

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

浆砌(块)片石\砼基础质检表

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

砌体墩、台身质检表

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

高速公路 拱圈砌体质检表

CJ607

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

高速公路 侧墙砌体质检表

CJ608

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

_____ 高速公路

钻、挖孔灌注桩质检表

CJ609

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

混凝土预制桩质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

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

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

高速公路 钢管桩制作质检表

CJ611

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

_____ 高速公路

沉 桩 质 检 表

CJ612

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

高速公路 地下连续墙质检表

CJ613

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017（表 8.5.5）

高速公路 沉井质 检 表

CJ614

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

_____ 高速公路

双壁钢围堰质检表

CJ615

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

沉井、钢围堰封底混凝土质检表

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

承台等大体积混凝土质检表

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

高速公路 灌注桩桩底压浆质检表

CJ618

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

现浇墩、台身质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

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

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

预制墩身质检表

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

现浇墩台帽或盖梁质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

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

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

高速公路 墩、台身安装质检表

CJ622

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称		施工时间			
桩号及部位		检验时间			
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检验结果	
1△	轴线偏位 (mm)	$H \leq 60m$			
		$H > 60m$			
2	全高竖直度 (mm)	$H \leq 5m$			
		$5m < H \leq 60m$			
		$H > 60m$			
3△	湿接头混凝土强度 (MPa)				
外观检查：					
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求					
监理员或专业监理工程师：			年 月 日		

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

高速公路 拱桥组合桥台质检表

CJ623

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目	规定值或 允许偏差	检验结果附表代码		检查结果
1△	架设拱圈前，台后填土完成量(m³)				
2△	拱建成后桥台水平位移(mm)				
外观检查：					
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 专业监理工程师： 年 月 日					

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

高速公路 墙背、台后回填检查表

CJ624

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

编号:

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

预制混凝土箱、梁、板质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

桥名			工程部位		施工时间	
桩号			图 纸 号		检验时间	
项次	检 查 项 目		规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码		检验结果
1△	混凝土强度 (MPa)	梁体砼强度				
		孔道压浆强度				
		封端强度				
2	梁(板)长度(mm)	总长度				
		梁段长度				
3△	断面尺寸 (mm)	箱梁	顶宽			
			底宽			
		其他梁、板	干接缝(梁翼缘、板)			
			湿接缝(梁翼缘、板)			
		高度	箱梁			
			其他梁、板			
		顶板、底板、腹板或梁肋				

外观检查:

监理意见:

- ☐ 强度合格, 其他各项指标符合设计及规范要求
- ☐ _____不符合设计及规范要求

专业监理工程师:

年 月 日

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

_____ 高速公路 顶推施工梁质检表

CJ627

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

高速公路 悬臂浇筑梁质检表

CJ628

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

高速公路 悬臂拼装梁质检表

CJ629

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

_____ 高速公路

转体施工梁、拱质检表

CJ630

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

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

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

就地浇筑拱圈质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

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

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

拱圈节段预制质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

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

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

高速公路 桁架拱杆件预制质检表

CJ633

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

编号:

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

悬臂拼装桁架拱质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

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

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

高速公路 劲性骨架制作质检表

CJ636

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

_____ 高速公路

劲性骨架安装质检表

CJ637

承包单位：
 监理单位：

合同号：
 编 号：

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

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

劲性骨架拱混凝土浇筑质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

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

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

钢管拱肋节段制作质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

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

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

高速公路 钢管拱肋安装质检表

CJ640

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

钢管拱肋混凝土浇筑质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

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

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

高速公路 吊杆制作与安装质检表

CJ642

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

_____ 高速公路 柔性系杆质检表

CJ643

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

高速公路 钢板梁制作质检表

CJ644

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目		规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码	检验结果
1	梁高 (mm)	主梁 $\leq 2m$			
		主梁 $> 2m$			
		横梁			
		纵梁			
2	梁长 (mm)	全长			
		纵梁			
		横梁			
3	拱度 (mm)	主梁	不设预拱度		
			设预拱度		
		两片主梁拱度差			
4△	焊缝探伤				
5△	高强螺栓扭矩 (N. m)				
外观检查：					
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师： 年 月 日					

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

高速公路 钢桁梁节段制作质检表

CJ645

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

高速公路

梁桥钢箱梁制作质检表

CJ646

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

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

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

斜拉桥钢箱加劲梁段制作质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

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

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

组合梁斜拉桥工字梁段制作质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

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

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

悬索桥钢箱加劲梁段制作质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

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

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

高速公路 钢梁安装质检表

CJ650

承包单位：
 监理单位：

合同号：
 编 号：

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

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

高速公路 钢梁防护涂装质检表

CJ651

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

斜拉桥混凝土索塔柱质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

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

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

斜拉桥混凝土索塔横梁质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

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

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

索塔钢锚梁（箱）制作质检表

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

索塔钢锚箱（梁）安装质检表

承包单位：

合同号：

监理单位：

编号：

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

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

主墩上混凝土梁段浇筑质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

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

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

混凝土斜拉桥梁的悬臂浇筑质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

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

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

混凝土斜拉桥梁的悬臂拼装质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

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

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

钢斜拉桥箱梁段的悬臂拼装质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

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

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

钢斜拉桥钢箱梁段的支架安装质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

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

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

组合梁斜拉桥钢梁段悬臂拼装质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

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

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

组合梁斜拉桥混凝土板质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

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

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

悬索桥混凝土塔柱质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

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

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

预应力锚固体系统制作质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

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

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

刚架锚固体系制作质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

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

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

_____ 高速公路

预应力锚固系统安装质检表

CJ666

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

刚架锚固系统安装质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

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

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

高速公路 锚碇混凝土块体质检表

CJ668

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

隧道锚的混凝土锚塞体质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

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

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

高速公路 主索鞍制作质检表

CJ670

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

高速公路 散索鞍制作质检表

CJ671

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

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

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

主 索 鞍 安 装 质 检 表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

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

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

高速公路 散索鞍安装质检表

CJ673

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

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

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

主缆索股和锚头制作质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

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

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

高速公路 主缆架设质检表

CJ675

承包单位：
 监理单位：

合同号：
 编 号：

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

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

高速公路 索夹制作质检表

CJ676

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017（表 8.11.11）

吊索和锚头制作质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

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

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

高速公路 索夹和吊索安装质检表

CJ678

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

高速公路 主缆防护质检表

CJ679

承包单位：
 监理单位：

合同号：
 编 号：

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

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

高速公路 钢加劲梁安装质检表

CJ680

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

吊索张拉和体系转换质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

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

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

高速公路 防水层质检表

CJ682

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

水泥、沥青混凝土桥面铺装质检表

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

复合桥面水泥混凝土铺装质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

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

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

钢桥面板上防水黏结层质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

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

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

钢桥面板上摊铺式沥青混凝土铺装质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

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

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

高速公路 支 座 垫 石 质 检 表

CJ687

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

编号:

[illegible]

121

_____ 高速公路

支 座 安 装 质 检 表

CJ689

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称		工程部位		施工时间	
桩号及部位		图纸号		检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许 偏差	检验结果附表代码		检查结果
1△	支座中心横桥向偏位 (mm)				
2△	支座高程 (mm)				
外观检查：					
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求					
专业监理工程师：			年 月 日		

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

斜拉桥、悬索桥支座安装质检表

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

高速公路 伸缩缝装置安装质检表

CJ691

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

混凝土小型预制构件质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

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

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

高速公路 混凝土护栏浇筑质检表

CJ693

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017（表 8.12.11）

钢 护 栏 安 装 质 检 表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

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

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

高速公路 桥头搭板质检表

CJ695

承包单位：
 监理单位：

合同号：
 编 号：

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

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

高速公路

混凝土构件表面防护质检表

CJ696

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

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

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

高速公路 涵洞总体质检表

CJ701

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

高速公路 涵台质检表

CJ702

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

高速公路 混凝土涵管安装质检表

CJ703

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

高速公路 盖板制作质检表

CJ704

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

高速公路 波形钢管涵安装质检表

CJ705

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017（表 9.7.2）

_____ 高速公路

箱 涵 浇 筑 质 检 表

CJ706

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

高速公路 拱涵浇（砌）筑质检表

CJ707

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

倒虹吸竖井、集水井砌筑质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

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

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

高速公路 一字墙和八字墙质检表

CJ709

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

顶入法施工的桥、涵质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

工程名称				施工时间		
桩号及部位				检验时间		
项次	检查项目		规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码		检验结果
1	轴线偏位 (mm)	L < 15m	箱涵			
			管涵			
		15m ≤ L ≤ 30m	箱涵			
			管涵			
		L > 30m	箱涵			
			管涵			
2△	高程 (mm)	L < 15m	箱涵			
			管涵			
		15m ≤ L ≤ 30m	箱涵			
			管涵			
		L > 30m	箱涵			
			管涵			
3	相邻两节高差 (mm)	箱涵				
		管涵				
外观检查:						
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师: _____ 年 月 日						

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

____高速公路 隧道总体质检表

CJ801

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

_____高速公路 明洞浇筑质检表

CJ802

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

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

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

_____高速公路 明洞防水层质检表

CJ803

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

高速公路 隧道洞身开挖质检表

CJ804

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

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

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

隧道洞身喷射混凝土支护质检表

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

桩号、部位			施工时间			气候			
围岩级别			喷气压力 (Mpa)			气温 (℃)			
喷射砼配合比 (kg/m3)	水泥	砂 石	速凝剂	水灰比					
				水泥品牌 及标号					
速凝剂品牌及 掺量				砼设计强 度 (Mpa)					
序号	检查项目		规定值或允许偏 差		实测数据或检验文件代码		检查结果		
1△	喷射混凝土强度 (Mpa)								
2	喷层厚 度 (mm)	拱部							
		边 墙	左						
			右						
3△	喷层与围岩接触 状况								
附：草图									

监理员：

监理工程师：

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

隧道洞身锚杆支护质检表

承包单位：
监理单位：

合同号：
编 号：

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
锚杆类型				围岩级别	
项次	检查项目	规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码		检查结果
1△	锚杆数量（根）				
2	钻孔深度（mm）				
3	孔径（mm）				
4	锚杆长度				

监理意见：

- ☐ 各项指标符合设计及规范要求
☐ _____不符合设计及规范要求

监理员或专业监理工程师：_____年 月 日

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

编号:

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

隧道仰拱及仰拱回填质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

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

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

隧道衬砌安装钢筋质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

工程名称			桩号及部位	
施工日期			围岩级别	
项次	检验项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检验结果
1△	主筋间距(mm)			
2	主筋数量(根)			
3	两层钢筋间距(mm)			
4	钢筋长度(mm)			
外观检查:				
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求				
监理员或专业监理工程师:			年 月 日	

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

隧道模筑混凝土衬砌质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

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

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

编号:

151

_____高速公路 隧道防水层质检表

CJ813

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

_____高速公路

隧道止水带安装质检表

CJ814

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

工程名称			施工时间	
桩号及部位			检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检查结果
1△	固定点间距 (mm)			

监理意见:

- ☐ 符合设计及规范要求
☐ _____不符合设计及规范要求

监理员或专业监理工程师:

年 月 日

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

_____高速公路

隧道排水沟（管）质检表

CJ815

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

高速公路 交通标志质检表

CJ901

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

高速公路 交通标线质检表（一）

CJ902

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称				施工时间		
桩号及部位				检验时间		
项次	检查项目		规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检验结果	
1	标线线段长度 (mm)	6000				
		4000				
		3000				
		2000				
		1000				
2	标线宽度 (mm)					
3△	标线厚度(干膜 mm)	溶剂型				
		热熔型				
		水性				
		双组份				
		预成型标线带				
		突起 型	突起高度			
			基线厚度			
4	标线纵向间距 (mm)	9000				
		6000				
		4000				
		3000				
外观检查：						
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求						
专业监理工程师：				年 月 日		

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

高速公路 交通标线质检表（二）

CJ902

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

高速公路 波形梁钢护栏质检表

CJ903

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称		施工时间		
桩号及部位		检验时间		
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检验结果
1△	波形梁板基底金属厚度 (mm)			
2△	立柱基底金属壁厚 (mm)			
3△	横梁中心高度 (mm)			
4	立柱中距 (mm)			
外观检查：				
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 专业监理工程师： 年 月 日				

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017（表 11.4.2）

高速公路 混凝土护栏质检表

CJ904

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

高速公路 缆索护栏质检表

CJ905

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称		施工时间		
桩号及部位		检验时间		
项次	检查项目	规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码	检验结果
1△	初张力 (KN)			
2	最下一根缆索的高度 (mm)			
3	立柱中距 (mm)			
外观检查：				
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 专业监理工程师： 年 月 日				

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017（表 11.6.2）

高速公路 防眩设施质检表

CJ906

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017（表 11.9.2）

高速公路 中央分隔带开口护栏质检表

CJ907

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

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

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

高速公路 避险车道质检表

CJ908

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

高速公路 乔木、灌木、藤本栽植质检表

CJ001

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称				施工时间			
桩号及部位				检验时间			
项次	检查项目			规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码		检验结果
1	种植穴（槽）直径（mm）						
	种植穴（槽）深度（mm）						
2	苗木数量（株）						
3△	苗木成活率（%）						
4	苗木规格	乔木	胸径（mm）	≤50			
				50～90			
				90～150			
				150～200			
				>200			
		高度（mm）					
		冠径（mm）					
		灌木	高度（mm）	≥1000			
				<1000			
			冠径（mm）	≥1000			
	<1000						
	藤本	主蔓长（mm）	≥1500				
主蔓径（mm）		≥10					
外观检查：							
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 专业监理工程师：_____ 年 月 日							

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

高速公路 球类、棕榈类植物栽植质检表

CJ002

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

_____ 高速公路

草坪、草本地被及花卉种植质检表

CJ003

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

高速公路 喷播绿化质检表

CJ004

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称		施工时间		
桩号及部位		检验时间		
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检验结果
1△	基材混合物喷射厚度 (mm)			
2△	植被盖度 (%)			

外观检查：

监理意见：

☐ 各项指标符合设计及规范要求

☐ _____不符合设计及规范要求

专业监理工程师：
 年 月 日

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

高速公路 砌块体声屏障质检表

CJA01

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

CJA02

编号:

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

CJA03

编号:

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

高速公路 车辆检测器质检表

CJB01

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称		施工时间		
桩号及部位		检验时间		
项次	检查项目	规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码	检查结果
1△	交通量计数精度			
2△	传输性能			
3△	绝缘电阻			
4△	安全接地电阻			
5△	自检功能			
6△	复原功能			
7	基础尺寸			
外观检查：				
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师： 年 月 日				

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG F80/2—2004（表 2.1.2）

高速公路 气象检测器质检表

CJB02

承包单位：
 监理单位：

合同号：
 编 号：

工程名称		施工时间		
桩号及部位		检验时间		
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检查结果
1△	绝缘电阻			
2△	安全接地电阻			
3△	防雷接地电阻			
4△	温度误差			
5△	能见度误差			
6△	数据传输性能			
7	基础尺寸			
外观检查：				
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师： 年 月 日				

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG F80/2—2004（表 2.2.2）

高速公路 监控设施闭路电视监视系统质检表

CJB03

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称		施工时间		
桩号及部位		检验时间		
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检查结果
1△	机箱、立柱、法兰和地脚的防腐涂层厚度			
2△	强电端子对机壳绝缘电阻			
3△	安全接地电阻			
4△	防雷接地电阻			
5△	监视器画面指标	随机信噪比（雪花干扰）		
		单频干扰（网纹）		
		电源干扰（黑白滚道）		
		脉冲干扰（跳动）		
6△	云台水平转动角			
7△	云台垂直转动角			
8△	监视范围			
9△	外场摄像机安装稳定性			
10△	切换功能			
外观检查：				
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师： 年 月 日				

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG F80/2—2004（表 2.3.2）

高速公路 可变标志质检表

CJB04

承包单位：
 监理单位：

合同号：
 编 号：

工程名称		施工时间	
桩号及部位		检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码
1△	立柱、避雷针（接闪器）、法兰和地脚几何尺寸		
2△	基础尺寸		
3△	机箱、立柱、法兰和地脚的防腐涂层厚度		
4△	强电端子对机壳绝缘电阻		
5△	视认距离		
6△	数据传输功能		
7△	显示内容		
外观检查：			
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师： 年 月 日			

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG F80/2—2004（表 2.4.2）

_____ 高速公路 光、电缆线路质检表

CJB05

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称		施工时间	
桩号及部位		检验时间	
项次	检查项目	规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码
1△	单模光纤接头损耗 平均值		
2△	多模光纤接头损耗 平均值		
3△	低速误码率		
4△	电力电缆绝缘电阻		
外观检查：			
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求			
监理员或专业监理工程师：		年 月 日	

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG F80/2—2004（表 2.5.2）

高速公路

监控中心设备安装及系统调测质检表

CJB06

承包单位：

 监理单位：

合同号：

 编 号：

工程名称		施工时间		
桩号及部位		检验时间		
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检查结果
1△	电源导线对机壳接地绝缘电阻			
2△	监控中心联合接地电阻			
3△	与下端设备交换数据的实时性和可靠性			
4△	图像监视功能			
5△	系统工作状况监视功能			
6△	信息提供功能			
外观检查：				
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求				
监理员或专业监理工程师： 年 月 日				

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG F80/2－2004（表 2.6.2）

CJB07

合同号:

编号:

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

高速公路 地图板质检表

CJB08

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目	规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码	检查结 果	
1	整板尺寸				
2△	电源导线对机壳绝 缘电阻				
3△	设备工作状态显示				
4△	可变标志内容显示				
5△	紧急电话呼入显示				
6△	交通量、气象参数、 时间、日期等显示				
外观检查：					
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求					
监理员或专业监理工程师： 年 月 日					

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG F80/2—2004（表 2.8.2）

高速公路 监控系统计算机网络质检表（一）

CJB09

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称		施工时间		
桩号及部位		检验时间		
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检查结果
1△	网线接线图			
2	布线长度			
3△	衰减			
4△	近端串扰			
11△	回波损耗			
14△	同轴电缆特性阻抗			
18△	网络维护性测试			
外观检查：				
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师： 年 月 日				

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG F80/2—2004（表 2.9.2）

高速公路 通信管道与光、电缆线路质检表

CJB10

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称		施工时间		
桩号及部位		检验时间		
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检查结果
1△	主管道管孔试通试验			
2△	硅芯塑料管孔试通试验			
3△	单模光纤接头损耗平均值			
4△	中继段单模光纤总衰减			
5△	中继段多模光纤总衰减			
6△	音频电缆绝缘电阻			
7△	信号电缆绝缘电阻			
8△	音频电缆传输误码率			
外观检查：				
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师： 年 月 日				

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG F80/2—2004（表 3.1.2）

高速公路 光纤数字传输系统质检表

CJB11

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG F80/2—2004（表 3.2.2）

_____ 高速公路 数字程控交换系统质检表

CJB12

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称		施工时间		
桩号及部位		检验时间		
项次	检查项目	规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码	检查结果
1△	工作电压			
2△	修改用户号码功能			
3△	修改单个用户的号 码属性			
4△	故障诊断、告警			
5△	指令电话功能			
外观检查：				
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师： 年 月 日				

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG F80/2—2004（表 3.3.2）

_____ 高速公路 紧急电话系统质检表

CJB13

承包单位：
 监理单位：

合同号：
 编 号：

工程名称		施工时间		
桩号及部位		检验时间		
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检查结果
1△	音量			
2△	防雷接地电阻			
3△	控制台绝缘电阻			
4△	话音传输衰耗			
5△	话音质量			
6△	呼叫功能			
7△	通话呼叫功能			
8△	地址码显示功能			
9△	振铃响应			
10△	定时自检功能			
外观检查：				
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师： 年 月 日				

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG F80/2—2004（表 3.4.2）

_____ 高速公路 无线移动通信系统质检表

CJB14

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称		施工时间		
桩号及部位		检验时间		
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检查结果
1	铁塔基础尺寸			
2△	电波覆盖范围			
3△	基地台与车载台通话功能			
4△	基地台与手持台通话功能			
5△	手持台与手持台通话功能			
6△	手持台与车载台通话功能			
外观检查： 监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师： 年 月 日				

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG F80/2—2004（表 3.5.2）

高速公路 通信电源质检表

CJB15

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称		施工时间	
桩号及部位		检验时间	
项次	检查项目	规定值或 允许偏差	实测数据或检 验文件代码
1△	开关电源的主输出电压		
2△	电源系统报警功能		
3△	远端维护管理功能		
外观检查： 监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师： 年 月 日			

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG F80/2—2004（表 3.6.2）

高速公路 入口车道设备质检表（一）

CJB16

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称		施工时间		
桩号及部位		检验时间		
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检查结果
1△	设备强电端子对机壳绝缘电阻			
2△	车道控制器安全接地电阻			
3△	电动栏杆机安全接地电阻			
4△	车道信号灯动作			
5△	电动栏杆动作响应			
6△	车道车辆检测器计数精度偏差			
7△	闪光报警器			
8△	初始状态动作			
9△	车道打开动作			
10△	入口正常处理流程			
11△	违章车报警流程			
12△	车道关闭操作流程			
13△	断电数据完整性测试			
14△	断网测试			
外观检查：				
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师： 年 月 日				

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG F80/2—2004（表 4.1.2）

高速公路 出口车道设备质检表（一）

CJB17

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称		施工时间		
桩号及部位		检验时间		
项次	检查项目	规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码	检查结果
1△	设备强电端子对机壳 绝缘电阻			
2△	车道控制器安全接地 电阻			
3△	电动栏杆机安全接地 电阻			
4△	收费亭防雷接地电阻			
5△	车道信号灯动作响应			
6△	电动栏杆动作响应			
7△	车道车辆检测器计数 精度偏差			
8△	费额显示器			
9△	收据打印机			
10△	脚踏报警器			
11△	闪光报警器			
12△	车道初始状态			
13△	车道打开状态			
14△	出口正常处理流程			
外观检查：				
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师： 年 月 日				

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG F80/2—2004（表 4.2.2）

高速公路 出口车道设备质检表（二）

CJB17

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称		施工时间		
桩号及部位		检验时间		
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检查结果
15△	换卡车处理流程			
16△	入出口车型不符处理流程			
17△	无支付或不足支付处理流程			
18△	丢卡、坏卡处理流程			
19△	军警车处理流程			
20△	公务车处理流程			
21△	车队处理流程			
22△	“拖车”处理流程			
23△	闯关车处理流程			
24△	车道关闭操作处理流程			
25△	断网测试			
26△	断电数据完整性测试			
27△	断网测试			
外观检查：				
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求				
监理员或专业监理工程师：			年 月 日	

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG F80/2—2004（表 4.2.2）

_____ 高速公路 收费站设备及软件质检表

CJB18

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检查结果	
1△	强电端子对机壳绝缘电阻				
2△	收费站联合接地电阻				
3△	对车道的实时监控功能				
4△	图像稽查功能				
5△	数据备份功能				
6△	报警录像功能				
7△	主监视器切换显示各车道及收费亭摄像机功能				
外观检查：					
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师： 年 月 日					

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG F80/2—2004（表 4.3.2）

高速公路 收费中心设备及软件质检表

CJB19

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目	规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码	检查结果	
1△	强电端子对机壳绝缘电阻				
2△	收费中心联合接地电阻				
3△	与收费站的数据传输功能				
4△	费率表、车型分类参数的设置与变更				
5△	系统时间设定功能				
6△	图像稽查功能				
7△	报表统计管理及打印功能				
8△	对各站及车道 CCTV 图像切换及控制功能				
外观检查：					
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师： 年 月 日					

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG F80/2—2004（表 4.4.2）

编号:

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG F80/2—2004（表 4.5.2）

高速公路 内部有线对讲及紧急报警系统质检表

CJB21

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG F80/2—2004（表 4.6.2）

收费设施闭路电视监视系统质检表（一）

承包单位：

合同号：

监理单位：

编号：

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检查结果	
1△	立柱、避雷针（接闪器）、法兰和地脚几何尺寸				
2△	机箱、立柱、法兰和地脚的防腐涂层厚度				
3△	强电端子对机壳绝缘电阻				
4	传输通道指标	△视频电平			
		△同步脉冲幅度			
		△回波 E			
		亮度非线性			
5△	监视器画面指标	随机信噪比（雪花干扰）			
		单频干扰（网纹）			
		电源干扰（黑白滚道）			
		脉冲干扰（跳动）			
外观检查：					
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师： 年 月 日					

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG F80/2—2004（表 4.7.2）

_____ 高速公路

收费设施闭路电视监视系统质检表（二）

CJB22

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检查结果	
6△	监视范围				
7△	外场摄像机安装稳定性				
8△	切换功能				
9△	录像功能				
10△	信息叠加功能				
11△	安全保护接地电阻				
12△	防雷接地电阻				
外观检查：					
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师： 年 月 日					

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG F80/2—2004（表 4.7.2）

高速公路 中心（站）内低压配电设备质检表

CJB24

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目	规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码	检查结果	
1△	安全接地电阻				
2△	联合接地电阻				
3△	机组供电切换对机电系统的影响				
4△	电源室接地装置施工质量检查				
外观检查：					
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师： 年 月 日					

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG F80/2—2004（表 5.1.2）

_____ 高速公路

外场设备电力电缆线路质检表

CJB25

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称		施工时间	
桩号及部位		检验时间	
项次	检查项目	规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码
1△	配电箱基础尺寸 及高程		
2△	电源箱、配电箱、 分线箱安全接地 电阻		
3△	配线架对配电箱 绝缘电阻		
4△	相线对绝缘护套 的绝缘电阻		
外观检查：			
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师： 年 月 日			

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG F80/2—2004（表 5.2.2）

高速公路 照明设施质检表

CJB26

承包单位：
 监理单位：

合同号：
 编 号：

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

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG F80/2—2004（表 6.0.2）

高速公路 隧道环境检测设备质检表

CJB27

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称		施工时间		
桩号及部位		检验时间		
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检查结果
1△	传感器安装位置偏差			
2△	绝缘电阻			
3△	安全保护接地电阻			
4	防雷接地电阻			
5△	数据传输性能			
6	CO 传感器灵敏度			
	△烟雾传感器灵敏度			
	△照度传感器灵敏度			
	风速传感器灵敏度			
7△	数据采样周期			
外观检查：				
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求				
监理员或专业监理工程师：			年 月 日	

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG F80/2—2004（表 7.5.2）

编号:

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG F80/2—2004（表 7.6.2）

高速公路 隧道通风设施质检表

CJB29

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG F80/2—2004（表 7.8.2）

高速公路 隧道照明设施质检表

CJB30

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称		施工时间		
桩号及部位		检验时间		
项次	检查项目	规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码	检查结果
1△	绝缘电阻			
2△	控制柜安全保护 接地电阻			
3△	防雷接地电阻			
4△	启动、停止方式			
5△	照度（入口段、过 渡段、中间段）			
外观检查：				
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求				
监理员或专业监理工程师： 年 月 日				

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG F80/2—2004（表 7.9.2）

高速公路 隧道消防设施质检表

CJB31

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检查结果	
1△	防雷接地电阻				
2△	火灾探测器灵敏度				
3△	火灾报警器灵敏度				
4△	消火栓的功能				
5△	控制器安全保护接地电阻				
外观检查：					
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求					
监理员或专业监理工程师：			年 月 日		

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG F80/2—2004（表 7.10.2）

编号:

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG F80/2—2004（表 7.11.2）

_____ 高速公路 隧道监控中心设备及软件质检表

CJB33

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG F80/2—2004（表 7.12.2）

