

团 体 标 准

T/ JSTERAXXX—2021

高速公路建设工程用表

Table for expressway construction engineering

(报批稿)

2022 - XX - XX 发布

2022 - XX - XX 实施

江苏省交通工程建设局
江苏省交通经济研究会

发布

目 次

前言	II
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 总则	1
5 承包人用表（A表）	2
6 监理用表（B表）	5
7 质检用表（C表）	7
8 试验检测用表（D表）	16
9 工程财务支付月报表（E表）	17
10 质量检验评定用表（H表）	20
11 房建用表（F表）	21
附录A（规范性） 承包人用表（A表）表式	22
附录B（规范性） 监理用表（B表）表式	56
附录C（规范性） 质检用表（C表）表式	75
附录D（规范性） 工程财务支付月报表（E表）表式	402
附录E（规范性） 质量检验评定用表（H表）表式	424

前 言

本文件按照 GB/T 11-2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件由江苏省交通经济研究会、江苏省交通工程建设局提出并归口。

本文件起草单位：江苏省交通工程建设局、常州交通建设管理有限公司、江苏兆信工程项目管理有限公司、江苏省交通工程集团有限公司、天津五市政公路工程有限公司、江苏省交通技师学院。

本文件主要起草人：刘世同，刘朝晖，杨光昊，薛华，陈光林，李瑞民，李培培，俞科峰，杨宁，丁峰，陈先锋，陈中杰，汤勤，雷松，高怀成，孙明祥，赵飞，曹妍，欧定福，朱中文，王晖，曹小平，王洪波，郑辉，曹魏，王芮文。

高速公路建设工程用表

1 范围

本文件规定了高速公路建设工程用表的总则、承包人用表（A表）、监理用表（B表）、质检用表（C表）、试验检测用表（D表）、工程财务支付月报表（E表）、质量检验评定表（H表）、房建用表（F表）。

本文件适用于新建及改扩建高速公路建设，其他等级的公路可以参照执行。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

JTG G10-2016 公路工程施工监理规范
JTG F80/1-2017 公路工程质量检验评定标准 第一册 土建工程
JTG 2182-2020 公路工程质量检验评定标准 第二册 机电工程
JT/T 828-2019 公路水运试验检测数据报告编制导则
江苏省建设工程监理现场用表（苏建建管[2020]264号）

3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

4 总则

4.1 准确性用表

工程建设用表分为：

- a) A表为承包人用表；
- b) B表为工程监理单位用表；
- c) C表为工程实体报验、检验、记录等用表，是施工、监理单位质检工作记录用表；
- d) D表为试验检测记录表；
- e) E表为工程财务支付月报表；
- f) H表为工程质量检验评定用表；
- g) F表为房建用表。

4.2 发放

监理单位进场后，应根据监理标段的具体工作内容和现场管理机构的要求编制工程用表，经现场管理机构认可后发放至施工单位。

4.3 填报

工程用表下发后，监理单位还应对表格的使用和填写进行交底，同一个项目的工程用表填写应规范一致，若一个项目分多个不同的监理机构，应由多个监理机构共同协商确定并由现场管理机构统一协调。

5 承包人用表（A表）

5.1 承包人用表办理流程

表 1 承包人用表办理流程

序号	表编号	表名称	报 送 范 围			份数	备注
			承包人	监理单位	现场管理机构		
1	A-1-1	实施性总体施工组织设计报审表	△	○	●	3	
2	A-1-2	单位、分部或分项工程实施性施工组织设计报审表	△	●		2	
3	A-2	开工预付款支付申请表	△	○	●	3	
4	A-3-1	重大施工技术方案报审表	△	●	⊙	3	
5	A-3-2	施工技术方案报审表	△	●		2	
6	A-4	施工放样报验单	△	●		2	
7	A-5	建筑材料报验单	△	●		2	
8	A-6	进场设备报验单	△	●		2	
9	A-7	分包申请单	△	○	●	3	
10	A-8-1	合同段开工申请单	△	●	⊙	3	
11	A-8-2	单位、分部或分项工程开工申请单	△	●		2	
12	A-9	承包人工作计划表	△	●		2	
13	A-10	中间检验申请单	△	●		2	
14	A-11	工程报验单	△	●		2	
15	A-12	变更单价申报表	△	○	●	3	
16	A-13	计日工单价申报表	△	○	●	3	
17	A-14	材料价格调整申报表	△	○	●	3	
18	A-15	工程计量申请表	△	●		2	
19	A-16	计量支付汇总表	△	●		2	
20	A-17	合同工程月计量申报表	△	●	⊙	3	
21	A-18	合同外工程月计量申报表	△	●		2	
22	A-19	计日工月计量申报表	△	●		2	
23	A-20	索赔申报表	△	○	●	3	
24	A-21	复工申请	△	●		2	
25	A-22	设计变更报审表	△	○	●	3	
26	A-23	事故报告单	△	●	⊙	3	
27	A-24	延长工期申报表	△	○	●	3	
28	A-25	交工报验单	△	●		2	
29	A-26	缺陷责任期终止工程报验单	△	●		2	
30	A-27	承包人申报表（通用）	△	●		2	
31	A-28-1	首件工程认可申请单	△	○	●	3	

表 1 承包人用表办理流程（续）

序号	表编号	表名称	报 送 范 围			份数	备注
			承包人	监理单位	现场管理机构		
32	A-28-2	首件工程质量综合评定表	△			3	
33	A-28-3	首件工程监理单位审核意见单	△	●		3	
34	A-29	施工日志	△				

注 1：承包人发出的文件主送总监理工程师；

注 2：表中符号：△-发件，○-审查，●-审批，⊙-报备。

5.2 承包人用表（A 表）要求及说明

5.2.1 实施性总体施工组织设计报审表、单位、分部或分项工程实施性施工组织设计报审表

由承包人在合同签订后的 28 天内提交三套工程的《实施性总体施工组织设计报审表》，报总监理工程师审查，由现场管理机构审批。

承包人在单位、分部及分项工程开工前 7 天内应提交三套《单位、分部或分项工程实施性施工组织设计报审表》由专业监理工程师审查，总监理工程师批准。

项目实施过程中，如发生以下情况之一时，实施性施工组织设计应及时进行修改或补充：

- a) 工程设计有重大修改；
- b) 有关法律、法规、规范和标准实施、修订和废止；
- c) 主要施工方法有重大调整；
- d) 主要施工资源配置有重大调整；
- e) 施工环境有重大改变等。

5.2.2 开工预付款申请表

由承包人填写，报总监理工程师审核后，由现场管理机构审批，并作为支付凭证。

5.2.3 重大施工技术方案报审表、施工技术方案报审表

《重大施工技术方案报审表》由承包人填写，总监理工程师审查，现场管理机构审批；《施工技术方案报审表》由承包人填写，专业监理工程师审查，总监理工程师批准。

5.2.4 施工放样报验单

工程开工前或重要工序施工前，承包人应将测量放样的结果报测量监理工程师验证。

5.2.5 建筑材料报验单

进场的建筑材料，承包人应在自检合格的基础上及时报验，由试验监理工程师检查测试合格后批准。

5.2.6 进场设备报验单

工程开工前，承包人应将使用在该工程上已进场设备的品种、能力等向监理单位报验，由道路或结构监理工程师根据招标文件和实际施工要求进行查验，对不能满足要求的设备，可要求承包人更换或补充，直至符合要求为止。

5.2.7 分包申请单

承包人在施工期间的分包申请应由承包人提出推荐意见，由总监理工程师审查，现场管理机构审批。

5.2.8 合同段开工申请单，单位、分部或分项工程开工申请单

承包人在做好合同段工程的开工准备后，应提出《合同段工程开工申请单》，由专业监理工程师审查，总监理工程师审批，报备现场管理机构；承包人在做好单位、分部或分项工程的开工准备后，应提出《单位、分部或分项工程开工申请单》，由专业监理工程师审查，总监理工程师审批。

5.2.9 承包人工作计划表

承包人应在规定时间内定期向监理单位报告月、季、年的工作计划，以便监理工程师安排工作和随时掌握工程进度计划，由总监理工程师在规定时间内签发。

5.2.10 中间检验申请单

承包人在某道工序、隐蔽工程或某一重要部位完成以后，报监理单位检验合格后方可进入下一道工序或继续施工，监理单位对此的审查结果将作为工程验收的依据（检验项目不涉及的专业监理工程师，可在其对应框内画斜杠）。此表由承包人填报，由专业监理工程师审查，总监理工程师审批。

5.2.11 工程报验单

承包人自检合格的单项工程或根据工程量清单项目可以计量的某一部分工程完工后，填写《工程报验单报验》，监理单位抽检并填写查验项目、查验结果等内容，合格工程签发工程认可书，不合格工程应由总监理工程师签署处理意见。

5.2.12 变更单价申报表

《变更单价申报表》由承包人呈报，总监理工程师审核、现场管理机构审批。

5.2.13 计日工单价申报表

5.2.14 材料价格调整申报表

《材料价格调整申报表》应由承包人填报，总监理工程师审核后报现场管理机构审批。

5.2.15 工程计量申请表

承包人在接到监理单位批准的《中间检验申请单》或《工程检验认可书》后，应填写《工程计量申请表》，通知监理工程师进行现场计量。

5.2.16 计量支付汇总表

承包人根据每月的《合同工程计量表》，填写《计量支付汇总表》进行汇总，报监理单位审批，作为合同工程月计量申报的附件。

5.2.17 合同工程月计量申报表

5.2.18 合同外工程月计量申报表

5.2.19 计日工月计量申报表

5.2.20 索赔申报表

承包人应在与索赔有关情况发生 21 天内提出并填写《索赔申报表》，由总监理工程师审核后报现场管理机构审批。

5.2.21 复工申请

承包人认为被监理工程师指令暂停工程具备复工条件后，应提出《复工申请》，总监理工程师审查后认为具备复工条件时审批，并签发复工指令。

5.2.22 设计变更报审表

施工过程中，承包人对工程的某部分提出变更要求并及时填写《设计变更报审表》报监理单位审查，总监理工程师审查后报现场管理机构审批，现场管理机构依据《交建局公路工程设计变更管理办法》审批。

5.2.23 事故报告单

事故发生后，承包人及时向总监理工程师报送《事故报告单》三份，由总监理工程师批示后，报备现场管理机构。

5.2.24 延长工期申报表

承包人应在延期事件发生的 14 天内提出《延长工期申报表》，总监理工程师审查后报现场管理机构审批。

5.2.25 交工报验单

承包人在对完成工程自检合格后，应填写《交工报验单》，报监理单位复查认可，总监理工程师批准。

5.2.26 缺陷责任期终止工程报验单

缺陷责任期结束时，承包人应填写《缺陷责任期终止工程报验单》，监理单位检查合格，现场管理机构批准后，总监理工程师签发缺陷责任期终止证书。

5.2.27 承包人申报表(通用)

适用于没有专用表格情况下，承包人必须书面向监理工程师提出的申请、报审、报批、请示、申报和报告等。

5.2.28 首件工程认可申请单、首件工程质量综合评定表、首件工程监理单位审核意见单

分项工程施工完成后，承包人应填写《首件工程认可申请单》及《首件工程质量综合评定表》，报总监理工程师审查，合格后填写《首件工程监理单位审核意见单》，报现场管理机构审批。

5.2.29 施工日志

按单位、分部工程内容分别填写，由专人收集统一汇总，除签字栏外均可打印。

6 监理用表（B 表）

6.1 监理用表办理流程

表 2 监理用表办理流程

序号	表编号	表名称	报 送 范 围			份数	备注
			监理单位	现场管理机构	承包人		
1	B-1	监理工程师通知单（通用）	△		□	2	

表 2 工程监理文书办理流程（续）

序号	编号	名称	报 送 范 围			份数	备注
			监理单位	现场管理机构	承包人		
2	B-2	合同外工程通知单	△		□	2	
3	B-3	计日工通知单	△		□	2	
4	B-4	设计变更通知单	△		□	2	
5	B-5	工程检验认可书	△		□	2	
6	B-6	移交证书	△	●	□	3	
7	B-7	缺陷责任期终止证书	△	⊙	□	3	
8	B-8	索赔审核书	△	○	□	4	
9	B-9	工程暂时停工指令	△	重大时●	□	3	
10	B-10	复工指令	△		□	2	
11	B-11	监理指令单	△		□	2	
12	B-12	工地指示	△		□	3	
13	B-13	变更指令	△	●	□	4	
14	B-14	工程监理报告单（通用）	△	□		2	
15	B-15	监理申报表（通用）	△	●		2	
16	B-16	监理巡视记录	△				
17	B-17	监理旁站记录	△				
18	B-18	监理抽检记录	△				
19	B-19	监理日志	△				

注 1：监理单位发出的文件主送现场管理机构及承包人；

注 2：表中符号：△-发件，○-审查，●-审批，⊙-报备，□-收件。

6.2 监理用表（B表）要求及说明

6.2.1 监理工程师通知（通用）

适用于无专用表格情况下，总监理工程师应书面通知承包人的任何意见、批准、指示和决定等。

6.2.2 合同外工程通知单

由于工程实际情况需要或客观情况的变化而发生的且不包含在合同内的工程，应由总监理工程师签发《合同外工程通知单》并通知承包人执行。

6.2.3 计日工通知单

6.2.4 设计变更通知

总监理工程师应根据现场管理机构批准的设计变更，下达《设计变更通知》。

6.2.5 工程检验认可书

承包人以《工程报验单》报验的工程，监理单位应试验、检查合格后签发《工程检验认可书》，承包人以此作为计量和申请付款的依据。

6.2.6 移交证书

总监理工程师在批准承包人以《交工报验单报验》的工程后，应签发《移交证书》，并报现场管理机构审批（工程总体交工验收后统一办理）。

6.2.7 缺陷责任期终止证书

缺陷责任期满，承包人应填写《缺陷责任期终止工程报验单》报验，监理单位检查合格，现场管理机构批准后，由总监理工程师签发《缺陷责任期终止证书》。

6.2.8 索赔审核书

总监理工程师对承包人以《索赔申报表》申报的索赔项目详细核实后，核准的索赔金额和工期应以《索赔审核书》报现场管理机构批准，承包人以此作为申请付款的依据。

6.2.9 工程暂时停工指令

由总监理工程师签发一般《工程暂时停工指令》，重大《工程暂时停工指令》的签发应经现场管理机构同意（签发一般《工程暂时停工指令》时，现场管理机构一栏可划斜杠）。

6.2.10 复工指令

当以《工程暂时停工指令》停止施工的工程，其暂停因素已消除，承包人应提出复工申请，由总监理工程师签发复工指令，承包人以此作为暂停工程复工的依据。

6.2.11 监理指令单

监理工程师对承包人的任何意见、指示和决定以《监理指令单》发出，承包人签收后需按时回复。

6.2.12 工地指示

总监理工程师确认现场监理人员向承包人发出的现场指令或要求承包人履行合同规定的义务。

6.2.13 变更指令

由总监理工程师及现场管理机构负责人共同签发，以确认合同工程数量的调整及合同外工程、设计变更、工期变更等工程变更的书面指令。

6.2.14 工程监理报告单（通用）

总监工程师向现场管理机构报告用表。

6.2.15 监理申报表（通用）

监理工程师书面向现场管理机构提出的申请、报审、报批、请示、申报和报告等，现场管理机构审批。

6.2.16 巡视记录、旁站记录、监理抽检记录、监理日志

监理单位用表，除人员签字外其余部分可打印，支撑表格的原始记录应留存备查；监理日志以监理单位为单位填写。

7 质检用表（C表）

7.1 质检用表（C表）种类

质检用表（C表）详见表3，表式见附录C：

表3 质检用表清单

序号	表编号	表名称	备注
1	C-1-1	土方路基现场质量检验报告单	道路工程用表
2	C-1-1a	土石混填路基现场质量检验报告单	
3	C-1-1b	泡沫轻质土施工现场质量检验报告单	
4	C-1-1c	土工泡沫塑料路基现场质量检验报告单	
5	C-1-2	石方路基现场质量检验报告单	
6	C-1-3	砂垫层现场质量检验报告单	
7	C-1-4	袋装砂井、塑料排水板现场质量检验报告单	
8	C-1-5	粒料桩现场质量检验报告单	
9	C-1-5a	现浇混凝土大直径管桩施工质量检验报告单	
10	C-1-5b	预制管桩施工质量检验报告单	
11	C-1-6	加固土桩现场质量检验报告单	
12	C-1-7	加筋工程土工合成材料现场质量检验报告单	
13	C-1-8	隔离工程土工合成材料现场质量检验报告单	
14	C-1-9	过滤排水工程土工合成材料现场质量检验报告单	
15	C-1-10	防裂工程土工合成材料现场质量检验报告单	
16	C-1-11	管节预制现场质量检验报告单	
17	C-1-12	混凝土排水管安装现场质量检验报告单	
18	C-1-13	检查（雨水井）砌筑现场质量检验报告单	
19	C-1-13a	沉淀池现场质量检验报告单	
20	C-1-13b	排水泵站沉井现场质量检验报告单	
21	C-1-13c	钢筋混凝土盖板施工现场质量检验报告单	
22	C-1-14	浆砌水沟现场质量检验报告单	
23	C-1-14a	土沟现场质量检验报告单	
24	C-1-14b	混凝土水沟施工现场质量检验报告单	
25	C-1-15	盲沟现场质量检验报告单	
26	C-1-15a	渗沟施工现场质量检验报告单	
27	C-1-15b	渗井施工现场质量检验报告单	
28	C-1-16	浆砌挡土墙现场质量检验报告单	
29	C-1-16a	干砌挡土墙现场质量检验报告单	
30	C-1-16b	片石混凝土挡土墙现场质量检验报告单	
31	C-1-16c	悬臂式和扶壁式挡土墙现场质量检验报告单	
32	C-1-16d	石笼式挡土墙施工现场质量检验报告单	
33	C-1-16e	石笼网箱挡土墙笼体施工现场质量检验报告单	
34	C-1-17	水泥粉煤灰碎石桩现场质量检验报告单	
35	C-1-18	刚性桩现场质量检验报告单	
36	C-1-19	浆砌砌体现场质量检验报告单	

表3 质检用表清单（续）

序号	表编号	表名称	备注
37	C-1-19a	干砌片石砌体现场质量检验报告单	道路工程用表
38	C-1-20	水泥混凝土面层现场质量检验报告单	
39	C-1-21	沥青混凝土面层和沥青碎（砾石）面层现场质量检验报告单	
40	C-1-22	稳定粒料基层和底基层现场质量检验报告单	
41	C-1-23	石灰稳定土基层和底基层现场质量检验报告单	
42	C-1-24	沥青贯入式面层（或上拌下贯式面层）现场质量检验报告单	
43	C-1-25	沥青表面处置面层现场质量检验报告单	
44	C-1-26	填隙碎石（矿渣）基层和底基层现场质量检验报告单	
45	C-1-27	级配碎（砾石）基层和底基层现场质量检验报告单	
46	C-1-28	路缘石铺设现场质量检验报告单	
47	C-1-29	路肩现场质量检验报告单	
48	C-1-30	涵洞总现场质量检验报告单	
49	C-1-31	涵台现场质量检验报告单	
50	C-1-32	混凝土涵管安装现场质量检验报告单	
51	C-1-32a	波形钢管涵安装现场质量检验报告单	
52	C-1-33	盖板制作现场质量检验报告单	
53	C-1-34	盖板安装现场质量检验报告单	
54	C-1-35	箱涵浇筑现场质量检验报告单	
55	C-1-35a	拱涵浇（砌）筑现场质量检验报告单	
56	C-1-35b	顶进施工的涵洞现场质量检验报告单	
57	C-1-36	倒虹吸竖井、集水井砌筑现场质量检验报告单	
58	C-1-37	一字墙、八字墙现场质量检验报告	
59	C-1-38	结构物基底现场质量检验报告单	
60	C-1-39	结构物回填工程现场质量检验单	
61	C-1-40	分项工程现场检测记录表	
62	C-1-41	沥青下封层现场质量检验报告单	
63	C-1-42	锚杆、锚索现场质量检验报告单	
64	C-1-42a	筋带现场质量检验报告单	
65	C-1-42b	拉杆现场质量检验报告单	
66	C-1-42c	锚杆现场质量检验报告单	
67	C-1-43	坡面结构现场质量检验报告单	
68	C-1-44	土钉现场质量检验报告单	
69	C-1-45	砌体坡面防护现场质量检验报告单	
70	C-1-45a	石笼防护现场质量检验报告单	
71	C-1-45b	导流工程现场质量检验报告单	
72	C-1-45c	丁坝、顺坝施工现场质量检验报告单	
73	C-1-45d	预应力锚固防护施工现场质量检验报告单	
74	C-1-46	面板预制现场质量检验报告单	

表3 质检用表清单（续）

序号	表编号	表名称	备注
75	C-1-47	面板安装现场质量检验报告单	道路工程用表
76	C-1-48	锚杆、锚定板和加筋土挡土墙总体验现场质量检验报告单	
77	C-1-49	锚杆、锚定板和加筋土挡土墙墙背填土现场质量检验报告单	
78	C-1-50	抗滑桩施工质量检验报告单	
79	C-1-51	支撑绳安装施工质量检验报告单	
80	C-1-51a	网片安装施工质量检验报告单	
81	C-1-51b	拉锚绳安装施工质量检验报告单	
82	C-1-52	钢柱基础施工质量检验报告单	
83	C-1-53	钢柱及基座安装施工质量检验报告单	
84	C-2-1	桥梁总体验现场质量检验报告单	
85	C-2-2	钻（挖）孔桩桩孔现场质量检验报告单	
86	C-2-3	挖孔桩现场质量检验报告单	
87	C-2-4	钻（挖）孔灌注桩、地下连续墙钢筋安装现场质量检验报告单	
88	C-2-5	钻孔桩灌注桩现场质量检验报告单	
89	C-2-5a	灌注桩桩底压浆现场质量检验报告单	
90	C-2-6	预制桩钢筋安装现场质量检验报告单	
91	C-2-7	混凝土桩预制现场质量检验报告单	
92	C-2-8	沉桩现场质量检验报告单	
93	C-2-9	混凝土浇筑申请报告单	
94	C-2-10	桥涵基坑现场质量检验报告单	
95	C-2-11	基础砌体现场质量检验报告单	
96	C-2-12	混凝土结构模板现场质量检验报告单	
97	C-2-13	混凝土扩大基础现场质量检验报告单	
98	C-2-14	承台等大体积混凝土现场质量检验报告单	
99	C-2-15	现浇墩、台身现场质量检验报告单	
100	C-2-15a	墩、台身砌体现场质量检验报告单	
101	C-2-15b	墩、台身安装现场质量检验报告单	
102	C-2-16	预制墩身现场质量检验报告单	
103	C-2-17	侧墙砌体现场质量检验报告单	
104	C-2-18	预应力管道压浆及封锚现场质量检验报告单	
105	C-2-19	现浇墩、台帽或盖梁现场质量检验报告单	
106	C-2-20	梁、板或梁段预制现场质量检验报告单	
107	C-2-21	梁、板安装现场质量检验报告单	
108	C-2-22	就地浇筑梁、板现场质量检验报告单	
109	C-2-23	拱桥组合桥台现场质量检验报告单	
110	C-2-24	台背填土现场质量检验报告单	
111	C-2-25	双壁钢围堰现场质量检验报告单	
112	C-2-26	沉井、钢围堰封底混凝土现场质量检验报告单	

表3 质检用表清单（续）

序号	表编号	表名称	备注
113	C-2-26a	沉井现场质量检验报告单	桥梁工程用表
114	C-2-27	悬臂浇筑梁现场质量检验报告单	
115	C-2-28	悬臂拼装梁现场质量检验报告单	
116	C-2-28a	逐跨拼装梁安装现场质量检验报告单	
117	C-2-28b	悬臂拼装的桁架拱现场质量检验报告单	
118	C-2-29	钢筋（钢绞线）加工及安装现场质量检验报告单	
119	C-2-30	就地浇筑拱圈现场质量检验报告单	
120	C-2-31	拱圈节段预制现场质量检验报告单	
121	C-2-31a	拱圈砌体现场质量检验报告单	
122	C-2-32	主拱圈安装现场质量检验报告单	
123	C-2-33	转体施工拱现场质量检验报告单	
124	C-2-33b	转体施工梁现场质量检验报告单	
125	C-2-34	钢管拱肋节段制作现场质量检验报告单	
126	C-2-34a	钢管桩制作现场质量检验报告单	
127	C-2-35	钢管拱肋安装现场质量检验报告单	
128	C-2-36	钢管拱肋混凝土浇筑现场质量检验报告单	
129	C-2-37	吊杆的制作与安装现场质量检验报告单	
130	C-2-28	柔性系杆现场质量检验报告单	
131	C-2-39	钢桁梁节段制作现场质量检验报告单	
132	C-2-39a	索塔钢锚梁制作现场质量检验报告单	
133	C-2-39b	索塔钢锚箱节段制作现场质量检验报告单	
134	C-2-39c	索塔钢锚梁安装现场质量检验报告单	
135	C-2-39d	索塔钢锚箱节段安装现场质量检验报告单	
136	C-2-39e	索塔锚固段现场质量检验报告单	
137	C-2-40	梁桥钢箱梁制作现场质量检验报告单	
138	C-2-41	钢梁防护涂装现场质量检验报告单	
139	C-2-42	钢梁安装现场质量检验报告单	
140	C-2-43	斜拉桥混凝土索塔柱现场质量检验报告单	
141	C-2-44	斜拉桥混凝土索塔横梁现场质量检验报告单	
142	C-2-44a	钢套筒拼装现场质量检验报告单	
143	C-2-44b	斜拉桥钢箱梁预拼装现场质量检验报告单	
144	C-2-45	拉索的制作与防护现场质量检验报告单	
145	C-2-46	主墩上混凝土梁段浇筑现场质量检验报告单	
146	C-2-47	混凝土斜拉桥的悬臂浇筑现场质量检验报告单	
147	C-2-48	混凝土斜拉桥的悬臂拼装现场质量检验报告单	
148	C-2-49	斜拉桥钢箱加筋梁段制作现场质量检验报告单	
149	C-2-49a	悬索桥钢箱加劲梁段制作现场质量检验报告单	
150	C-2-49b	悬索桥混凝土塔柱现场质量检验报告单	

表 3 质检用表清单（续）

序号	表编号	表 名 称	备 注
151	C-2-50	钢斜拉桥钢箱梁段的悬臂拼装现场质量检验报告单	桥梁工程用表
152	C-2-51	钢斜拉桥钢箱梁段的支架安装现场质量检验报告单	
153	C-2-52	组合梁斜拉桥的工字梁段制作现场质量检验报告单	
154	C-2-53	组合钢斜拉桥钢梁段悬臂拼装现场质量检验报告单	
155	C-2-54	组合梁斜拉桥混凝土板现场质量检验报告单	
156	C-2-55	钢丝、钢绞线先张法现场质量检验报告单	
157	C-2-56	钢筋网现场质量检验报告单	
158	C-2-57	地下连续墙现场质量检验报告单	
159	C-2-58	后张法现场质量检验报告单	
160	C-2-59	千斤顶施加预应力与放松记录表	
161	C-2-59a	千斤顶施加预应力记录表（智能张拉）	
162	C-2-59b	预应力钢筋冷拉记录	
163	C-2-60	构件压浆记录表	
164	C-2-60a	压浆质检记录表(智能压浆)	
165	C-2-61	千斤顶施加预应力记录表	
166	C-2-62	支座安装现场质量检验报告单	
167	C-2-63	支座垫石质量检验报告单	
168	C-2-64	挡块质量检验报告单	
169	C-2-65	斜拉桥、悬索桥的支座安装现场质量检验报告单	
170	C-2-66	栏杆安装现场质量检验报告单	
171	C-2-67	混凝土小型构件质量检验报告单	
172	C-2-68	钢桥面板上防水黏结层质量检验报告单	
173	C-2-69	桥面防水层质量检验报告单	
174	C-2-70	水泥混凝土桥面铺装现场质量检验报告单	
175	C-2-70a	沥青混凝土桥面铺装现场质量检验报告单	
176	C-2-70b	复合桥面铺装水泥混凝土桥面铺装现场质量检验报告单	
177	C-2-71	钢桥面板上摊铺式沥青混凝土铺装现场质量检验报告单	
178	C-2-72	混凝土防撞护栏浇筑质量检验报告单	
179	C-2-73	桥头搭板质量检验报告单	
180	C-2-74	伸缩缝装置现场质量检验报告单	
181	C-2-75	顶推施工梁现场质量检验报告单	
182	C-2-76	桁架拱杆件预制现场质量检验报告单	
183	C-2-77	腹拱安装现场质量检验报告单	
184	C-2-78	劲性骨架制作现场质量检验报告单	
185	C-2-79	劲性骨架安装现场质量检验报告单	
186	C-2-80	劲性骨架拱混凝土浇筑现场质量检验报告单	
187	C-2-81	钢板梁制作现场质量检验报告单	
188	C-2-82	预应力锚固体制作现场质量检验报告单	

表 3 质检用表清单（续）

序号	表编号	表 名 称	备 注
189	C-2-83	刚架锚固体系制作现场质量检验报告单	桥梁工程用表
190	C-2-84	预应力锚固系统安装现场质量检验报告单	
191	C-2-85	钢架锚固系统安装现场质量检验报告单	
192	C-2-86	锚碇混凝土块体现场质量检验报告单	
193	C-2-87	隧道锚的混凝土锚塞体现场质量检验报告单	
194	C-2-88	主索鞍制作现场质量检验报告单	
195	C-2-89	散索鞍制作现场质量检验报告单	
196	C-2-90	主索鞍安装现场质量检验报告单	
197	C-2-91	散索鞍安装现场质量检验报告单	
198	C-2-92	主缆索股和锚头的制作现场质量检验报告单	
199	C-2-93	主缆架设现场质量检验报告单	
200	C-2-94	索夹的制作现场质量检验报告单	
201	C-2-95	吊索和锚头制作现场质量检验报告单	
202	C-2-96	索夹和吊索安装现场质量检验报告单	
203	C-2-97	主缆防护现场质量检验报告单	
204	C-2-98	钢加劲梁安装现场质量检验报告单	
205	C-2-99	自锚式悬索桥主缆索股的锚固系统制作现场质量检验报告单	
206	C-2-100	自锚式悬索桥主缆索股的锚固系统安装现场质量检验报告单	
207	C-2-101	自锚式悬索桥主缆吊索张拉及体系转换现场质量检验报告单	
208	C-2-102	人行道铺设现场质量检验报告单	
209	C-2-103	钢护栏安装质量检验报告单	
210	C-2-104	混凝土构件表面防护现场质量检验报告单	
211	C-2-105	整孔预制箱梁钢模板安装现场质量检验报告单	
212	C-2-106	节段预制模板安装现场质量检验报告单	
213	C-2-107	钢套筒现场质量检验报告单	
214	C-2-108	钢套筒封底混凝土现场质量检验报告单	
215	C-2-109	钢套筒焊接现场质量检验报告单	
216	C-2-110	钢套筒基底现场质量检验报告单	
217	C-3-1	波形梁钢护栏现场质量检验报告单	交通安全设施和 环保工程用表
218	C-3-2	隔离栅和防落物网现场质量检验报告单	
219	C-3-3	交通标志现场质量检验报告单	
220	C-3-4	交通标线现场质量检验报告单	
221	C-3-5	防眩设施现场质量检验报告单	
222	C-3-6	混凝土护栏现场质量检验报告单	
223	C-3-7	缆索护栏现场质量检验报告单	
224	C-3-8	突起路标现场质量检验报告单	
225	C-3-9	轮廓标现场质量检验报告单	
226	C-3-10	砌块体声屏障现场质量检验报告单	

表3 质检用表清单（续）

序号	表编号	表名称	备注
227	C-3-11	金属结构屏障现场质量检验报告单	交通安全设施和 环保工程用表
228	C-3-12	绿地整理现场质量检验报告单	
229	C-3-13	树木栽植现场质量检验报告单	
230	C-3-14	草坪、草本地被及花卉种植现场质量检验报告单	
231	C-3-15	喷播绿化现场质量检验报告单	
232	C-3-16	中央分隔带开口护栏现场质量检验报告单	
233	C-3-17	里程碑和百米桩现场质量检验报告单	
234	C-3-18	避险车道现场质量检验报告单	
235	C-3-19	复合结构声屏障现场质量检验报告单	
236	C-4-1	隧道总现场质量检验报告单	隧道工程用表
237	C-4-2	明洞浇筑现场质量检验报告单	
238	C-4-3	明洞防水层现场质量检验报告单	
239	C-4-4	明洞回填现场质量检验报告单	
240	C-4-5	洞身开挖现场质量检验报告单	
241	C-4-6	喷射混凝土现场质量检验报告单	
242	C-4-7	锚杆现场质量检验报告单	
243	C-4-8	钢筋网现场质量检验报告单	
244	C-4-9	仰拱现场质量检验报告单	
245	C-4-10	衬砌混凝土现场质量检验报告单	
246	C-4-11	钢架现场质量检验报告单	
247	C-4-12	衬砌钢筋现场质量检验报告单	
248	C-4-13	防水层现场质量检验报告单	
249	C-4-14	止水带现场质量检验报告单	
250	C-4-15	超前锚杆现场质量检验报告单	
251	C-4-16	超前小导管现场质量检验报告单	
252	C-4-17	仰拱回填现场质量检验报告单	
253	C-4-18	排水沟（管）现场质量检验报告单	
254	C-4-19	管棚现场质量检验报告单	
255	C-4-20	洞门混凝土端墙、翼墙和挡土墙现场质量检验报告单	
256	C-4-21	洞门端墙、翼墙、挡土墙基坑开挖现场质量检验报告单	
257	C-4-22	洞门端墙、翼墙、挡土墙模板安装现场质量检验报告单	
258	C-4-23	洞门砌体端墙、翼墙、挡土墙现场质量检验报告单	
259	C-4-24	模板安装现场质量检验报告单	
260	C-5-1	车辆检测器现场质量检验报告单	机电工程用表
261	C-5-2	气象检测器现场质量检验报告单	
262	C-5-3	闭路电视监视系统现场质量检验报告单	
263	C-5-4	可变标志现场质量检验报告单	
264	C-5-5	道路视频交通事件检测系统现场质量检验报告单	

表3 质检用表清单（续）

序号	表编号	表名称	备注
265	C-5-6	交通情况调查设施现场质量检验报告单	机电工程用表
266	C-5-7	监控（分）中心设备及软件现场质量检验报告单	
267	C-5-8	大屏幕显示系统现场质量检验报告单	
268	C-5-9	监控系统计算机网络现场质量检验报告单	
269	C-5-10	通信管道工程现场质量检验报告单	
270	C-5-11	通信光缆、电缆线路工程现场质量检验报告单	
271	C-5-12	同步数字体系（SDH）光纤传输系统现场质量检验报告单	
272	C-5-13	IP网络系统现场质量检验报告单	
273	C-5-14	波分复用（WDM）光纤传输系统现场质量检验报告单	
274	C-5-15	固定电话交换系统现场质量检验报告单	
275	C-5-16	通信电源系统现场质量检验报告单	
276	C-5-17	入口混合车道设备及软件现场质量检验报告单	
277	C-5-18	出口混合车道设备及软件现场质量检验报告单	
278	C-5-19	ETC专用车道设备及软件现场质量检验报告单	
279	C-5-20	ETC门架系统现场质量检验报告单	
280	C-5-21	收费站设备及软件现场质量检验报告单	
281	C-5-22	收费分中心设备及软件现场质量检验报告单	
282	C-5-23	联网收费管理中心（收费中心）设备及软件现场质量检验报告单	
283	C-5-24	IC卡发卡编码系统现场质量检验报告单	
284	C-5-25	内部有线对讲及紧急报警系统现场质量检验报告单	
285	C-5-26	超限检测系统现场质量检验报告单	
286	C-5-27	收费站区光缆、电缆线路工程现场质量检验报告单	
287	C-5-28	收费系统计算机网络现场质量检验报告单	
288	C-5-29	通风设施现场质量检验报告单	
289	C-5-30	中压配电设备现场质量检验报告单	
290	C-5-31	中压设备电力电缆现场质量检验报告单	
291	C-5-32	中心（站）内低压配电设备现场质量检验报告单	
292	C-5-33	低压设备电力电缆现场质量检验报告单	
293	C-5-34	风/光供电系统现场质量检验报告单	
294	C-5-35	电动汽车充电系统现场质量检验报告单	
295	C-5-36	电力监控系统现场质量检验报告单	
296	C-5-37	路段照明设施现场质量检验报告单	
297	C-5-38	收费广场照明设施现场质量检验报告单	
298	C-5-39	服务区照明设施现场质量检验报告单	
299	C-5-40	收费天棚照明设施现场质量检验报告单	
300	C-5-41	紧急电话与有线广播系统现场质量检验报告单	
301	C-5-42	环境检测设备现场质量检验报告单	
302	C-5-43	手动火灾报警系统现场质量检验报告单	

表 3 质检用表清单（续）

序号	表编号	表 名 称	备 注
303	C-5-44	自动火灾报警系统现场质量检验报告单	机电工程用表
304	C-5-45	电光标志现场质量检验报告单	
305	C-5-46	发光诱导设施现场质量检验报告单	
306	C-5-47	可变标志现场质量检验报告单	
307	C-5-48	隧道视频交通事件检测系统现场质量检验报告单	
308	C-5-49	射流风机现场质量检验报告单	
309	C-5-50	轴流风机现场质量检验报告单	
310	C-5-51	照明设施现场质量检验报告单	
311	C-5-52	消防设施现场质量检验报告单	
312	C-5-53	本地控制器现场质量检验报告单	
313	C-5-54	隧道管理站设备及软件现场质量检验报告单	
314	C-5-55	隧道管理站计算机网络现场质量检验报告单	

7.2 质检用表（C表）要求及说明

7.2.1 填写要求

分项工程检查前应确定是否符合 JTG F80/1-2017 或 JTG 2182-2020 中“基本要求”的规定，不符合“基本要求”的不应进行“检验项目”、“外观质量”项目的检查。

7.2.2 里程桩号

应符合以下规则：

- a) 路基工程按照实际施工里程及分项工程划分分段填写，整体式路基左右幅合并填写，分离式路基、半挖半填路基按左右幅分别填写；
- b) 涵洞、通道工程为该涵洞、通道的中心里程桩号；
- c) 砌筑防护工程按实际施工的里程桩号及分项工程划分分段填写；
- d) 桥梁工程为中心桩号；
- e) 排水工程的按照实际的施工里程桩号填写（盲沟除外），横向盲沟按照中心桩号填写、纵向盲沟按实际施工的里程桩号填写；
- f) 隧道工程：超前锚杆、钢管初期支护检查表按每 10 米填写一次并参考分项工程划分填写，二衬、防水层检查表按实际施工里程并参考分项工程划分填写，止水带检查表为止水带安装的中心桩号，分部位施工的还应注明具体部位，隧道开挖地质监测记录表为每循环开挖的里程桩号，隧道现场监控量测记录表为布设监控点的里程桩号。

7.2.3 施工日期

当日施工完成的工程，填写当日的日期；需要几日或者分隔几日施工完成的工程，填写施工的起、止日期。

7.2.4 检查日期

检查项目当日既检查完成的，填写检查日的日期；检查项目需要几日或者分隔几日才能检查完的，填写检查的起、止时间，涉及强度检查的项目，填写强度到达规定龄期并完成测试检验的日期。

7.2.5 数据填写

应真实、可靠，能反映工程的实际情况。

7.2.6 《分项工程现场检测记录表》实测值或实测偏差值、频率

a) 数据：“规定值或允许偏差”栏要求填写偏差值的，相应“检测点实测值/偏差值”栏应填写实际检测数据与相应设计、规范要求相比较的偏差值；“规定值或允许偏差”栏其它填写要求的，相应“检测点实测值/偏差值”栏应填写实测数据；

b) 频率：按照 JTG F80/1 及 JTG 2182 中规定的相关检查方法及频率填写相应数据（该频率为满足质量检查的最低频率，承包人检查频率不应低于该频率），若未规定频率则按实测数据，填写的检查频率应满足要求，若检查项目的频率太多该表格栏内无法填完的可用附表填写，需在该项“检测点实测值/偏差值”栏填写“检查××点，详见附表”。

7.2.7 检验报告单

“检查结果”栏根据检验结果填写判断用语：“不合格”或“合格”；“结论”栏根据检验结果填写判断用语：“不合格”或“合格”，并附记录表、试验报告单等支撑资料。

7.2.8 格式及编号

格式及编号已统一规定，在使用时不得任意删减，如确需调整，需经总监理工程师同意并报现场管理机构认可后统一修改。

7.2.9 合同号、编号

按总监理工程师或现场管理机构的规定填写。

7.2.11 原始记录表

可采用各施工单位通常使用的记录表，其格式应能明确反映施工有关操作的全过程和真实记录，并经总监理工程师确认。

8 试验检测用表（D表）

试验检测用表按照 JT/T828-2019 的规定执行。

9 工程财务支付月报表（E表）

9.1 工程财务支付月报表（E表）种类

工程财务支付月报表（E表）清单详见表 4，表式见附录 D：

表 4 工程财务支付月报表清单

序号	表编号	表名称	备注
1		财务支付月报封面格式	封面
2	E-1	工程进度表	财务支付月报表 格
3	E-2	中期支付证书	
4	E-3	付款申请	

表 4 工程财务支付月报表清单（续）

序号	表编号	表名称	备注
5	E-4	清单支付月报表	财务支付月报表 格
6	E-5	计日工支付报表	
7	E-6	工程变更一览表	
8	E-7	合同材料价格调整费汇总表	
9	E-7a	承包人材料调差数量申报表	
10	E-7b	XXXX 年 X 季度 XX 月材料调差表	
11	E-7c	材差调整汇总表	
12	E-7d	材差调整汇总表	
13	E-7e	XXXX 年 X 季度调差材料价格汇总表	
14	E-8	单价变更一览表	
15	E-9	合同材料月底到达现场计量表	
16	E-10	合同人工及主要设备报表	
17	E-11	开工预付款支付、扣回一览表	
18	E-12	材料设备预付款支付、扣回一览表	
19	E-13	中间计量支付汇总表	
20	E-14	优质优价、劳动竞赛等考核奖金支付申请表	

9.2 工程财务支付月报表（E 表）要求及说明

9.2.1 工程进度表

主要反映建设项目计划与实际完成情况，是申报月计量支付的依据附表之一，每月由承包人填报，由总监理工程师确认。其中：

- a) 合同开工日期：合同规定的开工日期(年、月、日)
- b) 合同期限：合同规定的工期(以月计)
- c) 合同完成日期：合同规定的竣工日期(年、月、日)
- d) 批准延长工期天数：承包人向总监理工程师提出工程延期报告，经总监理工程师或现场管理机构批准后的工期延长的时间(以天计)。
- e) 修改后合同完成日期：以批准后的累计延长时间加合同完成时间(年、月、日)
- f) 暂定金额：在工程量清单中以“暂定金额”名称标明的一项金额，由监理工程师报现场管理机构批准后指令使用。
- g) 工程量清单金额：指工程量清单第 100 章至 700 章合计金额的费用。
- h) 增加的工程费用：本月(期)因工程变更增加的费用。
- i) 减少的工程费用：本月(期)因工程变更减少的费用。
- j) 减少的成本：本月(期)因价格调整而减少的费用。
- k) 增加的成本：本月(期)因价格调整而增加的费用。
- l) 估计最终金额：本合同建设项目因工程变更和价格调整后最终的估计总价。
- m) 合同金额：按签约时现场管理机构认可的工程量清单相应项目填写。
- n) 单价占合同价(%)：单项工程费用与“工程量清单金额”之比。
- o) 单项完成(%)：单项工程累计完成金额与单项工程计划金额。
- p) 完成占合同价(%)：单项工程累计完成金额与“工程量清单金额”之比。

q) 按月计划与实际完成(%)：本栏以单项工程计划和实际完成工作量横道形象图和建设项目计划与实际完成工作量进度座标曲线形象图表示。

- 单项工程进度形象图：按施工组织设计绘出单项工程计划进度形象图，形象图上行数字表示单项工程按月计划完成百分数；逐月填报的形象图下行数字表示实际完成百分数；

- 项目工程形象进度图：按施工组织设计以时间(月)为横座标，以工程量清单金额完成百分数纵座标绘出进度形象图。先绘出的计划进度曲线以红线表示(以虚线表示)，逐月绘出的实际完成曲线以兰线表示(以实线表示)。

r) 实际与预计栏

- 实际：分上下两行填写，上行填写本月实际完成百分数，下行填写累计实际完成百分数；
- 计划：分上下两行填写，上行填写本月计划完成百分数，下行填写累计计划完成百分数；

9.2.2 中期支付证书

为合同建设项目财务支付的凭证，是承包人向现场管理机构提供的工程进展情况和工程价款结算的汇总表，由总监理工程师确认后报现场管理机构。其中：

a) 合同价：各栏分别抄自工程量清单。

b) 名称栏下各项：

- 小计：为以上各项分项工程及暂定金额之和；
- 工程变更、价格调整分别抄自相应的计算表；
- 合计=小计+价格调整+索赔金额+违约赔偿金+迟付款利息；
- 质量保证金=合计×合同规定的百分比(10%)；
- 回扣开工预付款：按合同有关规定和扣还计划扣除；
- 回扣材料预付款、索赔金额、违约赔偿金、迟付款利息：分别抄自相应的计算表；
- 支付=合计-质量保证金-回扣开工预付款-回扣材料预付款+开工预付款+材料预付款。

9.2.3 付款申请

中期支付书的依据，是承包人向现场管理机构提供的工程进度情况和工程价款结算的当月汇总表，总监理工程师审核批准后即作为临时支付证书。

9.2.4 清单支付月报表

财务支付月报的附表，按工程量清单各建设项目的实际完成数量和合同有关规定进度计量并计算价款，是编写财务支付月报的原始依据，按工程量清单 100~700 章分章分建设项目按序号填写，根据台帐数字，按月上报汇总的清单各栏。

9.2.5 计日工支付报表

9.2.6 工程变更一览表

工程变更及合同内工程量增减所发生的费用，分别对照工程量清单进行计算，由承包人编制经总监理工程师签认后上报；

9.2.7 合同材料价格调整费汇总表

合同执行期间，根据材料调差管理办法对相关原材料价格发生政策性调整所发生的合同费用的增减，对调价后采购的材料对照合同基价和调整价的差价进行计算，由承包人按合同有关要求编制经监理工程师签认后上报。

9.2.8 单价变更一览表

T/JSTERA-2021

适用于清单中某些项目的单价调整，按工程量清单和项目编号顺序填写。

9.2.9 合同材料月底到达现场计量表

试验监理工程师验收合格后进场的各种材料情况，数量以每月 25 日现场统计数字为准，由承包人填写经总监理工程师签认后上报。其中：

- a) 净单价：材料购进价格(料场价)；
- b) 各项费用：指购进材料过程中除净原价和运费以外所发生的费用；
- c) 合计价=净单价+各项费用+运费；
- d) 进场日期：指经试验监理工程师检验后同意进场材料到场的日期(年、月、日)；
- e) 监理对进场材料的验收意见：监理在此栏填写材料在验收中发现的问题或对材料使用的建议。

9.2.10 合同人工及主要设备报表

承包人每月填报一次，是监理工程师评价承包人施工强度依据之一，其中“计划”栏按批准的施工组织设计中有关项目填写。

9.2.11 开工预付款支付、扣回一览表

为每月扣回开工预付款的计算表，由承包人按合同有关要求填写，监理工程师审核后上报现场管理机构。

9.2.12 材料设备预付款支付、扣回一览表

为每月支付、扣回材料设备预付款的计算表，由承包人按合同有关要求填写，监理工程师审核后上报现场管理机构。

9.2.13 中间计量支付汇总表

承包人应根据每月合同工程计量表，按本表进行汇总，表格中“凭证号”为相对应的 A-17 表格编号，总监理工程师批准后与《中间检验申请单》和《工程检验认可书》共同作为付款申请的附件

9.2.14 优质优价、劳动竞赛考核奖金明细表

承包人根据现场管理机构下发的奖励文件填写，经总监理工程师审核后作为付款申请的附件。

9.3 工程财务支付月报表（E 表）填写要求

量纲精度：长度（m）、面积（m²）、体积（m³）、质量（kg）、货币（¥）量纲，中间计量表、台帐应精确至百分位，其它各表可以精确至整数位。

10 质量检验评定用表（H 表）

10.1 质量检验评定用表（H 表）种类

质量检验评定用表（H 表）清单详见表 5，表式见附录 E：

表 5 质量检验评定用表清单

序号	表编号	表 名 称	备 注
1		分项工程质量检验评定表封面格式	封面格式
2	H-1	分项工程质量检验评定表	评定用表
3	H-2	压实度检测结果评定表	
4	H-3	弯沉检测结果评定表	
5	H-4	路面结构层厚度检测结果评定表	
6	H-5	水泥混凝土抗压强度检测结果评定表	
7	H-6	水泥混凝土抗弯强度检测结果评定表	
8	H-7	水泥砂浆抗压强度检测结果评定表	
9	H-8	半刚性基层材料抗压强度检测结果评定表	
10	H-9	检测结果评定表	
11	H-10	分部工程质量检验评定表	
12	H-11	单位工程质量检验评定表	

10.2 工程质量检验评定用表(H表)填表说明

按照 7.2 执行。

11 房建用表(F表)

房建工程应执行《江苏省建设工程监理现场用表》（苏建建管[2020]264号）。

附录 A
(规范性)
承包人用表 (A 表) 表式

_____高速公路_____建设项目

施工单位: _____
监理单位: _____

合同号: _____
编 号: _____

实施性总体施工组织设计报审表

A-1-1

致 (总监理工程师):

现报上_____工程的实施性总体施工组织设计及内容, 请予审查和批准。

- 附件:
- 1、施工进度计划、CPM 网络图 / 条形图
 - 2、详细施工方法、顺序、时间
 - 3、材料、设备、人员进场计划、资源的安排
 - 4、资金流动计划
 - 5、项目管理组织设置及人员分工
 - 6、施工安排和方法总说明
 - 7、质量控制方法、手段
 - 8、重点工程施工措施
 - 9、安全、环保措施

承包人: _____ 年 月 日

总监理工程师审查意见:

同意 修改后再报 不同意

签字: _____ 年 月 日

现场管理机构意见:

同意报备 不同意报备

签字: _____ 年 月 日

_____高速公路_____ 建设项目

施工单位： _____
监理单位： _____

合同号： _____
编 号： _____

单位、分部或分项工程实施性施工组织设计报审表

A-1-2

<p>致（总监理工程师）：</p> <p>现报上_____工程的实施性施工组织设计及内容，请予审查和批准。</p> <p style="padding-left: 40px;">附件：（相关计划、施工安排等）</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">承包人： 年 月 日</p>
<p>专业监理工程师意见：</p> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <input type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 修改后再报 <input type="checkbox"/> 不同意 </p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">签字： 年 月 日</p>
<p>总监理工程师意见：</p> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <input type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 修改后再报 <input type="checkbox"/> 不同意 </p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">签字： 年 月 日</p>

_____高速公路_____建设项目

施工单位： _____
监理单位： _____

合同号： _____
编 号： _____

开工预付款支付申请表

A-2

致(总监理工程师)：

我已向省交建局提交了经过认可的履约保函和预付款保函，现根据合同条款要求支付我在投标书附件中填定的开工预付款总额的_____%的预付款_____元，请予审核批准。

- 附件： 1、履约保函
2、预付款保函
3、投标书附件

承包人： _____ 年 月 日

总监理工程师意见：

经审核，同意支付开工预付款_____元。

签字： _____ 年 月 日

现场管理机构意见：

经审核，同意支付开工预付款_____元。

签字： _____ 年 月 日

高速公路 建设项目

施工单位: _____
监理单位: _____

合同号: _____
编 号: _____

重大施工技术方案报审表

A-3-1

致（总监理工程师）：

现报上 _____ 工程的技术、工艺方案，方案详细说明和图表见附件，请予审查和批准。

附件：技术、工艺方案说明和图表。

承包人： 年 月 日

专业监理工程师意见：

同意 修改后再报 不同意

签字： 年 月 日

总监理工程师意见：

同意 修改后再报 不同意

签字： 年 月 日

现场管理机构意见：

同意报备 不同意报备

签字： 年 月 日

_____高速公路_____建设项目

施工单位: _____

合同号: _____

监理单位: _____

编 号: _____

施 工 技 术 方 案 报 审 表

A-3-2

致(总监理工程师):

现报上_____工程的技术、工艺方案, 方案详细说明和图表见附件, 请予审查和批准。

附件: 技术、工艺方案说明和图

承包人: _____ 年 月 日

专业监理工程师意见:

同意

修改后再报

不同意

签字: _____ 年 月 日

总监理工程师意见:

同意

修改后再报

不同意

签字: _____ 年 月 日

_____高速公路_____建设项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

施 工 放 样 报 验 单

A-4

致(测量监理工程师):

根据合同要求, 我们已经完成_____

(起站桩号或工程部位名称) 的施工放样工作, 清单如下, 请予查验

附件: 1、测量及放样资料 2、导线点、水准点高程情况及一览表 3、控制桩及控制点的护桩设置一览表及草图

承包人: _____ 年 月 日

桩号或位置	工程或部位名称	放样内容	备 注

查验结果:

监理测量员: _____ 年 月 日

测量监理工程师意见:

合格

纠正差错后再报

纠正差错后合格

签字: _____ 年 月 日

_____高速公路_____建设项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

建筑材料报验单

A-5

<p>致（试验监理工程师）：</p> <p>下列建筑材料经自检试验符合技术规范要求，报请验证，并准予进场。</p> <p>附件：1、材料出厂质量保证书 2、材料自检试验报告</p> <p style="text-align: right;">承包人：_____年 月 日</p>			
材料名称			
材料来源、产地			
材料规格			
用途(用在何工程或部位)			
本批材料数量			
承包人的试验	试样来源		
	取样方式		
	试样数量		
	取样地点、日期		
	试验日期、操作人		
	试验结果		
材料预计进场日期			
<p>致(承包人)：</p> <p>我证明上述材料的取样、试验等是符合 / 不符合合同要求的，经抽验复查，试验的结果表明，这些材料符合 / 不符合合同技术规范要求，可以 / 不可以进场，在指定工程部位上使用。</p> <p style="text-align: right;">试验监理工程师：_____年 月 日</p>			

_____高速公路_____建设项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编 号：_____

进 场 设 备 报 验 单

A-6

致(道路/结构监理工程师)：

下列施工设备已按合同规定进场，请查验签证，准予在_____工程中使用。

承包人： 年 月 日

设备名称	规格型号	数 量	进场日期	技术状况	拟用何处	备 注

附件：机械的主要技术指标及最大生产能力。

致(承包人)：以上设备，经查验

1、性能、数量能满足施工需要的设备：_____

（准予进场的设备）

2、性能不符合施工要求的设备：_____

（由承包人更换后再报的设备）

3、数量或能力不足的设备：_____

（由承包人补充的设备）

道路/结构监理工程师： 年 月 日

_____高速公路_____建设项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编 号：_____

分 包 申 请 单

A-7

致（总监理工程师）：

我要求同意下列分包，我证明执行这项分包工程的单位是有经验的、有能力胜任的，并且保证工程将按合同文件的规定进行。

承包人： 年 月 日

附件：分包单位资质、经验、能力、信誉、财务、主要人员经历等资料。

分包单位名称			分包人姓名			
项目号	分包工程名称	单 位	数量	单价	分包金额	占合同价的%
合 计						
分包工程开工日期：			分包工程预计竣工日期：			
<p>总监理工程师意见：</p> <p style="text-align: right;">签字： 年 月 日</p>						
<p>现场管理机构意见：</p> <p style="text-align: right;">签字： 年 月 日</p>						

高速公路 建设项目

施工单位： _____
 监理单位： _____

合同号： _____
 编 号： _____

合同段工程开工申请单

A-8-1

致（总监理工程师）：

根据合同要求，我们已经做好_____

工程的开工前的一切准备工作，现要求该项工程正式开工，请予批准。

计划开工日期： _____

计划竣工日期： _____

本工程现场负责人姓名： _____

附件：①施工组织设计报审表及附件

②施工技术方案报审表及附件

③施工放样报验单及附件

④建筑材料报验单及附件

⑤进场设备报验单及附件

⑥分项工程月进度计划

承包人： _____ 年 月 日

道路/结构工程师意见	试验工程师意见	测量工程师意见	安全工程师意见
同意开工 <input type="checkbox"/> 不同意开工 <input type="checkbox"/> 签字： 年 月 日	同意开工 <input type="checkbox"/> 不同意开工 <input type="checkbox"/> 签字： 年 月 日	同意开工 <input type="checkbox"/> 不同意开工 <input type="checkbox"/> 签字： 年 月 日	同意开工 <input type="checkbox"/> 不同意开工 <input type="checkbox"/> 签字： 年 月 日

总监理工程师意见：

签字： _____ 年 月 日

现场管理机构意见：

同意报备

不同意报备

签字： _____ 年 月 日

高速公路建设项目

施工单位： _____
 监理单位： _____

合同号： _____
 编 号： _____

单位、分部或分项工程开工申请单

A-8-2

致（总监理工程师）：

根据合同要求，我们已经做好_____

工程的开工前的一切准备工作，现要求该项工程正式开工，请予批准。

计划开工日期： _____

计划竣工日期： _____

本工程现场负责人姓名： _____

附件：①施工组织设计报审表及附件

②施工技术方案报审表及附件

③施工放样报验单及附件

④建筑材料报验单及附件

⑤进场设备报验单及附件

⑥分项工程月进度计划

承包人： _____ 年 月 日

道路/结构工程师意见	试验工程师意见	测量工程师意见	安全工程师意见
同意开工 <input type="checkbox"/> 不同意开工 <input type="checkbox"/>	同意开工 <input type="checkbox"/> 不同意开工 <input type="checkbox"/>	同意开工 <input type="checkbox"/> 不同意开工 <input type="checkbox"/>	同意开工 <input type="checkbox"/> 不同意开工 <input type="checkbox"/>
签字： 年 月 日	签字： 年 月 日	签字： 年 月 日	签字： 年 月 日

总监理工程师意见：

签字： _____ 年 月 日

_____高速公路_____建设项目

施工单位： _____
 监理单位： _____

合同号： _____
 编 号： _____

承 包 人 工 作 计 划 表

A-9

致（总监理工程师）： 现报上分项工程_____的_____月_____日至_____月 日施工安排，请批准。 <p style="text-align: right;">承包人： 年 月 日</p>					
计划施工项目		施工项目说明	要求监理安排		
桩 号	部 位		检 查	试 验	测 量
<p>上述计划满足总的施工进度计划要求 / 不满足总的施工进度计划要求，可以按此计划施工 / 不可按此计划施工（需要按总进度计划修改）。</p> <p> <input type="checkbox"/> 同意 <input type="checkbox"/> 修改后再报 <input type="checkbox"/> 不同意 </p> <p style="text-align: right;">总监理工程师： 年 月 日</p>					

_____高速公路_____建设项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

中间检验申请单

A-10

致（总监理工程师）： 下列作业内容已按合同要求完成，请予检验。 <div style="text-align: right;">附件：现场质量检验单及自检文件</div>				
建设项目				
检验部位	地点及桩号	检验内容	要求到现场检验时间	备注
承包人：_____年 月 日				
现场监理意见 附件：抽检资料				
道路/结构工程师	试验工程师	测量工程师		
合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> <div style="text-align: center;"> 签字： _____年 月 日 </div>	合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> <div style="text-align: center;"> 签字： _____年 月 日 </div>	合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/> <div style="text-align: center;"> 签字： _____年 月 日 </div>		
以上工作内容按合同要求抽检合格 / 不合格，可以 / 不可以继续进行施工。 <div style="text-align: center;"> 总监理工程师：_____年 月 日 </div>				

_____高速公路_____建设项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编 号：_____

工 程 报 验 单

A-11

<p>致（总监理工程师）： 按合同和规定要求，已完成_____， _____，并经自检合格，报请查验。 附件：自检资料。</p> <p style="text-align: right;">承包人：_____年 月 日</p>																																									
<p>查验结果（监理抽检）：</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 16.6%;">查验项目</th> <th style="width: 16.6%;">查验点数</th> <th style="width: 16.6%;">合格点数</th> <th style="width: 16.6%;">合格率</th> <th style="width: 16.6%;">查验结果</th> <th style="width: 16.6%;">备 注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>						查验项目	查验点数	合格点数	合格率	查验结果	备 注																														
查验项目	查验点数	合格点数	合格率	查验结果	备 注																																				
<p>附：查验资料</p> <p style="text-align: right;">监理检查员：_____年 月 日</p>																																									
<p>专业监理工程师意见：</p> <p style="text-align: right;">签字：_____年 月 日</p>																																									
<p>总监理工程师意见：</p> <p style="text-align: right;">签字：_____年 月 日</p>																																									

_____高速公路_____建设项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编 号：_____

变更单价申报表

A-12

致（总监理工程师）：

根据第_____号变更令增加的合同外工程，除合同中已经有单价的项目参照合同执行外，对下列项目内容采用申请的单价，请审查核准。

附件：工程单价计算表，计算依据及说明。

承包人：_____年 月 日

项目号	项目名称	单 位	承包人 申报单价	总监理工程师 审核单价	现场管理机构 核定单价

总监理工程师：_____年 月 日

现场管理机构：_____年 月 日

_____高速公路_____建设项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编 号：_____

计日工单价申报表

A-13

<p>致（总监理工程师）：</p> <p>根据第_____号《计日工作通知》所确定的计日工作内容，现报如下计日工程单价，请审查核准。</p> <p>附件：单价计算表，计算依据资料。</p>				
承包人：_____年 月 日				
工种及主要材料和设备名称	单 位	承包人 申报单价	总监理工程师 审核单价	现场管理机构 核定单价
专业监理工程师意见： <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">签字：_____年 月 日</p>				
总监理工程师意见： <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">签字：_____年 月 日</p>				
现场管理机构意见： <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">签字：_____年 月 日</p>				

_____高速公路_____建设项目

施工单位： _____

合同号： _____

监理单位： _____

编 号： _____

材 料 价 格 调 整 申 报 表

A-14

致（总监理工程师）：

根据合同_____规定，我要求调整下列材料价格，报请审批。

附件：价格调整计算，有关证明文件及资料。

承包人： _____ 年 月 日

序号	材料名称	单位	材料进场时间	调价起讫日期	调价数量	单价调整值 (+、-)	调整总额 (+、-)
1							
2							
3							
4							

专业监理工程师意见：

签字： _____ 年 月 日

总监理工程师意见：

签字： _____ 年 月 日

现场管理机构意见：

签字： _____ 年 月 日

_____高速公路_____建设项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编 号：_____

工程计量申请表

A-15

支付项目编号		项目名称	
起始桩号		部 位	
图 号		质检单编号	
<p>计量草图及几何尺寸：</p>			
<p>计算式：</p>			
计量单位		工程数量	
<p>承包人：_____年 月 日</p>			
<p>现场监理：_____年 月 日</p>			
<p>计量监理工程师：_____年 月 日</p>			
<p>总监理工程师：_____年 月 日</p>			

_____高速公路_____建设项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编 号：_____

计 量 支 付 汇 总 表

A-16

项目编号：	项目名称	凭证号	单位	数量	单价	金额(元)
本页小计						
合 计						
承包人：				年	月	日
计量监理工程师：				年	月	日
总监理工程师：				年	月	日

_____高速公路_____建设项目

施工单位： _____
 监理单位： _____

合同号： _____
 编 号： _____

合同工程月计量申报表

A-17

致（计量监理工程师）：

兹申报_____年_____月份完成的合同工程量如下表，请予核验量测，你的计量结果，将作为我本期申请该项目进度款的依据。

附件：中间检验申请单、工程计量表、工程检验认可书。

(注：每一分项工程填一页)

承包人： _____ 年 月 日

项目号	项目工程内容	单位	申报数量	单价	合计	核定工程量	核定总价
合 计							

经核实测量、计算，本项合格的可计量的工程量为上表核定数。本期该项合同工程核定完成工作量为_____元，请按此提出本项工程进度付款申请。

计量监理工程师： _____ 年 月 日

总监理工程师： _____ 年 月 日

_____高速公路_____建设项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编 号：_____

合同外工程月计量申报表

A-18

致（计量监理工程师）：

兹报上本期(_____年_____月份)完成的合同外工程如下表，请予核查确认，这将是我本期申请付款的依据。

附件：1、工程检验认可书 2、工程量测量 3、计算数据和说明

承包人： 年 月 日

合同外工程名称：

变更指令号：

单价申报表编号：

项目号	项目工程内容	单位	数量	批准单价	合价	核定数量	核定总价
合 计							

经核查测量、计算、本期合同外工程的计量工程量为上表核定数。本期该项合同外工程的计量总价为_____元，请据此提出本期付款申请。

计量监理工程师： 年 月 日

总监理工程师： 年 月 日

_____高速公路_____建设项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编 号：_____

计日工月计量申报表

A-19

致（计量监理工程师）：

兹报上本期(_____年_____月份)完成的计日工程如下表，请予核查确认，这将是我本期申请付款的依据。

附件：1、计日工统计报表 2、工程检验认可书

承包人： 年 月 日

计日工名称：

项目号	单位	用量	批准单价	合价	核定数量	核定总价
合 计						

经核查测量、计算、本期计日工程计量总价为_____元，请据此提出本期付款申请。

计量监理工程师： 年 月 日

总监理工程师： 年 月 日

_____高速公路_____建设项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

索 赔 申 报 表

A-20

<p>致（总监理工程师）：</p> <p>根据合同各款_____的规定，由于_____的原因，我要求索 赔金额 / 工期：_____元 / 天。请予核实批准。</p> <p>索赔项目：_____</p> <hr/> <p>申报索赔的详细理由及经过：_____</p> <hr/> <hr/> <p>证明文件：</p> <hr/> <hr/> <p>索赔金额 / 工期：</p> <hr/> <hr/> <p style="text-align: right;">承包人：_____年 月 日</p>
<p>总监理工程师意见：</p> <p style="text-align: right;">签字：_____年 月 日</p>
<p>现场管理机构意见：</p> <p style="text-align: right;">签字：_____年 月 日</p>

_____高速公路_____建设项目

施工单位: _____

合同号: _____

监理单位: _____

编号: _____

复 工 申 请

A-21

致 (总监理工程师):

鉴于第_____号工程暂时停工指令所指_____工程的停工因素已经消除,特报请批准复工。

附件:具备复工条件的情况说明:

承包人: _____年 月 日

专业监理工程师意见:

- 具备复工条件
- 不具备复工条件
- 满足上述意见提出的条件后再报

签字: _____年 月 日

总监理工程师意见:

- 具备复工条件
- 满足上述意见提出的条件后再报
- 不具备复工条

签字: _____年 月 日

_____高速公路_____建设项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

设计变更报审表

A-22

致（总监理工程师）：

现因（原因）_____，需对（工程名称及具体项目名称）_____进行设计变更，变更额为（+，-多少元）_____。

附件：变更设计图、说明、工程量清单，工程量变更前后对照资料等。

承包人：_____年 月 日

总监理工程师意见：

签字：_____年 月 日

现场管理机构意见：

签字：_____年 月 日

_____高速公路_____建设项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编 号：_____

施 工 异 常 报 告 单

A-23

致（总监理工程师）：		
_____年 _____月 _____日，在_____（地点），_____工程		
发生_____事故，现报告如下：		
1、事故发生的工程部位，性质和类型：		
2、事故原因（初步调查结果或根据现场情况判断）：		
3、事故责任分析：		
4、现场补救措施及造成损失：		
5、初步处理意见：		
工地负责人：	年	月 日
承包人：	年	月 日
专业监理工程师：	年	月 日
总监理工程师：	年	月 日

_____高速公路_____建设项目

施工单位: _____

合同号: _____

监理单位: _____

编 号: _____

延 长 工 期 申 报 表

A-24

致（总监理工程师）：

根据合同条款_____的规定，由于下述原因，我要求延长_____日历天，使竣工日期（包括已指令变更延去的工期在内），从原来的_____年_____月_____日延长到_____年_____月_____日请予批准。

承包人： 年 月 日

要求延期的原因和理由：

延长工期的计算：

总监理工程师意见：

签字： 年 月 日

现场管理机构意见：

签字： 年 月 日

_____高速公路_____建设项目

施工单位： _____
 监理单位： _____

合同号： _____
 编 号： _____

交 工 报 验 单

A-25

致（总监理工程师）： 现_____已按合同要求基本完成，并已通过自检，特报请进行完工试验。 上述工程中的缺陷及未完项目：			
项目名称	责任内容	完成时间	备 注
附件：自检评定资料、施工总结报告 <div style="text-align: right; margin-right: 50px;"> 承包人： _____ 年 月 日 </div>			
专业监理工程师查验意见： 合格 <input type="checkbox"/> 基本合格，限期完成缺陷修补及未完工程 <input type="checkbox"/> 不合格、改正后再报 <input type="checkbox"/> 签字： _____ <div style="text-align: right; margin-right: 50px;"> 年 月 日 </div>		总监理工程师意见： 合格，签定后，移交证书另发 <input type="checkbox"/> 基本合格，最终完善缺陷修补 <input type="checkbox"/> 不具备验收条件，满足后再报 <input type="checkbox"/> 签字： _____ <div style="text-align: right; margin-right: 50px;"> 年 月 日 </div>	

_____高速公路_____建设项目

施工单位: _____

合同号: _____

监理单位: _____

编号: _____

缺陷责任期终止工程报验单

A-26

致（总监理工程师）：

根据_____年_____月_____日的工程交工试验意见（移交证书第_____号），现已按合同要求完成了_____在缺陷责任期内的养护、维修工作，特此报验。

附件：自检资料：

缺陷修补和养护情况简要说明：

承包人：_____年 月 日

总监理工程师意见：

合格（缺陷责任证明书另发）

不合格，遵照上述意见改正后再报

签字：_____年 月 日

_____高速公路_____建设项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

承包人申报表(通用)

A-27

致（总监理工程师/专业监理工程师）：

事由：

承包人：_____年 月 日

附件：

专业监理工程师审查意见：

签字：_____年 月 日

总监理工程师意见：

签字：_____年 月 日

_____高速公路_____建设项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编 号：_____

首件工程认可申请单

A-28-1

<p>致（总监理工程师）：</p> <p>合同要求我们已经做好_____工程的首件的工程，现申请对该项工程的认可，请予批准。</p> <p>附件： 1、监理单位审核意见单； 2、项目经理部质量综合评定表； 3、施工总结； 4、中间检验资料； 5、施工作业指导书</p> <p style="text-align: right;">承包人：_____年 月 日</p>
<p>施工单位意见：</p> <p style="text-align: center;">合格<input type="checkbox"/> 不合格<input type="checkbox"/></p>
<p>专业监理工程师意见：</p> <p style="text-align: center;">合格<input type="checkbox"/> 不合格<input type="checkbox"/></p> <p style="text-align: right;">签字：_____年 月 日</p>
<p>总监理工程师意见：</p> <p style="text-align: center;">合格<input type="checkbox"/> 不合格<input type="checkbox"/></p> <p style="text-align: right;">签字：_____年 月 日</p>
<p>现场管理机构意见：</p> <p style="text-align: center;">通过认可<input type="checkbox"/> 不通过认可<input type="checkbox"/></p> <p style="text-align: right;">签字：_____年 月 日</p>

_____高速公路_____建设项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编 号：_____

首件工程质量综合评定表

A-28-2

工程名称	
基本要求	
外观鉴定	
结 论	<p>_____承包人（盖章） 年 月 日</p>

_____高速公路_____建设项目

施工单位: _____

合同号: _____

监理单位: _____

编 号: _____

首件工程监理单位审核意见单

A-28-3

承包人申报内容及自评意见:

签字: _____ 年 月 日

专业监理工程师复评意见:

签字: _____ 年 月 日

总监理工程师终评意见:

签字: _____ 年 月 日

_____高速公路_____建设项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编 号：_____

施工日志

A-29

日期	星期	最高/最低温度	天气状况	风 力
生产情况记录：（施工项目部位、机械设备投入、班组工作、生产存在问题等）				
技术质量安全工作记录：（技术质量安全活动，技术质量安全问题、检查验收等）				
材料、构配件进场记录				
其他				
项目负责人			施工员	

附录 B
(规范性)
监理用表 (B 表) 表式

_____ 高速公路 _____ 建设项目

施工单位: _____
监理单位: _____

合同号: _____
编号: _____

监理工程师通知单 (通用)

B-1

致(承包人): 事由:	
通知内容:	
总专监理工程师:	年 月 日
收件人:	年 月 日

_____高速公路_____建设项目

施工单位: _____

合同号: _____

监理单位: _____

编 号: _____

合 同 外 工 程 通 知 单

B-2

致(承包人):

兹委托你进行下列不包括在合同内的额外工程,正式变更指令另行签发。

工程内容及细节:

计价及付款方式:

总监理工程师: _____ 年 月 日

承包人签收: _____ 年 月 日

_____高速公路_____建设项目

施工单位: _____

合同号: _____

监理单位: _____

编号: _____

计日工通知单

B-3

致(承包人):

现决定对下列工程项目内容用计日工来完成, 请据此执行, 特此通知。

计日工作内容及要求:

计价及付款方式:

总监理工程师: _____ 年 月 日

承包人签收: _____ 年 月 日

_____高速公路_____建设项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

设计变更通知单

B-4

致（承包人）：

根据合同有关规定，现决定对_____的设计进行变更，请按变更后的图纸组织施工。

变更项目内容及细节：

变更后合同金额的增减估算：

附：设计变更图等资料

总监理工程师：_____年 月 日

承包人签收：_____年 月 日

_____高速公路_____建设项目

施工单位： _____
 监理单位： _____

合同号： _____
 编 号： _____

工程检验认可书

B-5

致（承包人）： 你以第_____号工程报验单所报的_____ _____工程，经检验确认为合格。		
测量放样认可	材料试验认可	施工质量认可
签字： 年 月 日	签字： 年 月 日	签字： 年 月 日
备注：		
总监理工程师： _____ 年 月 日		

_____高速公路_____建设项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

移交证书

B-6

致（承包人）：

兹证明第_____号竣工报验单所报

_____工程已按照合同和监理工程师的指示（该报验单中注明的工程缺陷和未完工程除外）完成。

备注：

总监理工程师：

年 月 日

现场管理机构意见：

签字：

年 月 日

_____高速公路_____建设项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

缺陷责任期终止证书

B-7

致（承包人）：

兹证明根据合同规定于____年____月____日完成了工程最终验收（移交证书第____号）的_____工程，已按照所有合同条款，变更指令及补充条款的要求完成了缺陷责任期的修补、养护工作。

备注：

总监理工程师：_____年 月 日

现场管理机构意见：

签字：_____年 月 日

_____高速公路_____建设项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

索 赔 审 核 书

B-8

致（承包人）： 根据你于_____年_____月_____日以第_____号索赔申报表提出的索赔项目，经核实，作以下批准：							
索赔项目：							
索赔 接受 与否	工期：接受 <input type="checkbox"/> 部分接受 <input type="checkbox"/> 不接受 <input type="checkbox"/>			金额：接受 <input type="checkbox"/> 部分接受 <input type="checkbox"/> 不接受 <input type="checkbox"/>			
	理由：			理由：			
审核索赔工期：_____日历天				审核索赔金额：_____元			
索赔金额和延期累计：							
本次索赔前索赔累计		本次索赔		到本次累计			
金额（元）	时间（天）	+	金额（元）	时间（天）	=	金额（元）	时间（天）
总监理工程师意见：							
签字：_____年 月 日							
现场管理机构意见：							
签字：_____年 月 日							

_____高速公路_____建设项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

工程暂时停工指令

B-9

致（承包人）：

由于_____的原因。根据合同有关条款，现通知你截止于_____年_____月_____日_____时起对_____工程暂停施工。在没有收到我或我的授权人签发的复工指令不准复工。

总监理工程师：_____年 月 日

现场管理机构意见：

签字：_____年 月 日

承包人签收：_____年 月 日

_____高速公路_____建设项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

复 工 指 令

B-10

致（承包人）：

鉴于第_____号工程暂停指令所述工程的工程暂停因素已消除，请你于_____年_____月_____日_____时起对_____工程恢复施工，根据造成工程暂停的原因和合同规定的责任：

- 1、于此日起开始计算你的工期，直到后面的暂停或竣工。
- 2、合同工期不变，由指令变更的工期延长除外。

附：第_____号复工申请。

备注：

总监理工程师：

年 月 日

承包人签收：

年 月 日

_____高速公路_____建设项目

施工单位： _____
 监理单位： _____

合同号： _____
 编 号： _____

工 地 指 示

B-12

指示类别：

- 1、对现场指令确认
- 2、按合同要求承包人应履行的义务

致（承包人）：

兹确认由专业监理工程师/监理员于_____年____月____日发出之第_____号
 现场指令，请你按该指令执行。

根据合同第____条____款的规定，请你按下述要求完成你应履行的义务。

总监理工程师： _____ 年 月 日

承包人签收： _____ 年 月 日

_____高速公路_____建设项目

施工单位： _____
 监理单位： _____

合同号： _____
 编 号： _____

变 更 指 令

B-13

变更指令类型： 数量调整 <input type="checkbox"/> 单价调整 <input type="checkbox"/> 延长时间 <input type="checkbox"/> 合同外工程 <input type="checkbox"/> 修改设计变更范围 <input type="checkbox"/> 致（承包人） _____ 现决定对本合同项目作出如下变更调整，请遵照执行。 金额单位：元							
数量 变 更							
项目号	项目名称	单位	申报数量 (+, -)	审核数量 (+, -)	单 价	变更金额 (+, -)	
小计							
新项目及单价调整变更							
项目号	项目名称	单位	申报数量 (+, -)	审核数量 (+, -)	原单价	现单价	变更金额 (+, -)
小计							
合计							
变更说明：							
合同金额的增减				合同工期的增加			
原合同金额（清单小计）				原合同工期（日历天）			
以往变更金额累计（+, -）				本变更延长工期天数			
本变更金额（+, -）				迄今延长合同工期总月数			
现合同金额（清单小计）				现合同工期（日历天）			
变更比率（现合同金额 / 原合同金额）							
总监理工程师：				年 月 日			
现场管理机构主任（指挥）：				年 月 日			

_____高速公路_____建设项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

工程 监 理 报 告 单 (通 用)

B-14

致（现场管理机构）：

事由：

报告内容：

总监理工程师：

年 月 日

_____高速公路_____建设项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

监 理 申 报 表 (通 用)

B-15

致（现场管理机构）：

事由：

总监理工程师：

年 月 日

附件：

现场管理机构意见：

签字：

年 月 日

_____高速公路_____建设项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

监 理 巡 视 记 录

B-16

施 工 单 位		合 同 段	
巡 视 人		巡视时间	年 月 日
巡视的范围			
主要施工情况			
质量、安全、 环保等情况			
发现的问题 及处理意见			

_____高速公路_____建设项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

监 理 旁 站 记 录

B-17

施 工 单 位		合 同 段	
旁 站 人		旁站时间	年 月 日
旁 站 项 目			
施 工 过 程 简 述			
旁 站 工 作 情 况			
主 要 数 据 记 录			
发 现 的 问 题 及 处 理 结 果			

_____高速公路_____建设项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

监 理 抽 检 记 录

B-18

施 工 单 位		合 同 段	
抽 检 人		抽检时间	年 月 日
工 程 部 位			
抽 检 项 目			
检 查 结 果			
检 查 结 论			
处 理 意 见			
审 核 人		审核日期	年 月 日

_____高速公路_____建设项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

监 理 日 志

B-19

监 理 机 构			
记 录 人		日 期	年 月 日
审 核 人		天气情况	
主要施工情况			
监理主要工作			
问题及处理情况			

附录 C
(规范性)
质检用表 (C 表) 表式

_____ **高速公路** _____ **工程项目**

施工单位: _____

合同号: _____

监理单位: _____

编号: _____

土方路基现场质量检验报告单

C-1-1

工程名称				施工日期				
				自检日期				
桩号及部位				监理单位抽检日期				
项次	检验项目			规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检	
					检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
1△	压实度 (%)	上路床		0~0.3m				
		下路床	轻、中及重交通荷载等级	0.3m~0.8m				
			特重、极重交通荷载等级	0.3m~1.2m				
		上路堤	轻、中及重交通荷载等级	0.8m~1.5m				
			特重、极重交通荷载等级	1.2m~1.9m				
		下路堤	轻、中及重交通荷载等级	>1.5m				
	特重、极重交通荷载等级		>1.9m					
	2△	弯沉(001 mm)						
3	纵断高程(mm)							
4	中线偏位(mm)							
5	宽度(mm)							
6	平整度(mm)							
7	横坡(%)							
8	边坡							
结论 监理工程师: _____ 年 月 日 承包人: _____ 年 月 日								

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

土石混填路基现场质量检验报告单

C-1-1a

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1	压实度						
2	弯沉(001mm)						
3	纵断高程(mm)						
4	中线偏位(mm)						
5	宽度(mm)						
6	平整度(mm)						
7	横坡(%)						
8	边坡	坡度					
		平顺度					
9	地基承载力						
<p>结论：</p>							
监理工程师：				年 月 日			
承包人：				年 月 日			

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

泡沫轻质混凝土现场质量检验报告单

C-1-1b

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1	强度 (MPa)						
2	干重度 (kN/m ³)						
3	顶面高程 (mm)						
4	轴线偏位 (mm)						
5	宽度 (mm)						
结论： <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 监理工程师：_____ 年 月 日 承包人：_____ 年 月 日 </div>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

土工泡沫塑料路基现场质量检验报告单

C-1-1c

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目		规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检	
				检测结果	检查方法和频率	检验结果	检查方法和频率
1	土工泡沫塑料块尺寸	长度					
		宽度					
		厚度					
2	土工泡沫塑料块体密度						
3	基底压实度						
4	垫层平整度 (mm)						
5	土工泡沫塑料块体之间平整度 (mm)						
6	土工泡沫塑料块体之间缝隙、错台 (mm)						
7	土工泡沫塑料块体路堤顶面横坡 (%)						
8	护坡宽度						
9	钢筋混凝土板厚度 (mm)						
10	钢筋混凝土板宽度 (mm)						
11	钢筋混凝土板强度 (MPa)						
12	钢筋网孔间距 (mm)						
结论： <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 监理工程师：_____ 年 月 日 承包人：_____ 年 月 日 </div>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

石方路基现场质量检验报告单

C-1-2

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或 允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法 和频率	检测结果	检查方法 和频率	
1△	压实度 (%)						
2△	弯沉 (001mm)						
3	纵断高程 (mm)						
4	中线偏位 (mm)						
5	宽度 (mm)						
6	平整度 (mm)						
7	横坡 (%)						
8	边坡	坡度					
		平顺度					
结论： <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 监理工程师：_____年 月 日 承包人：_____年 月 日 </div>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

砂垫层现场质量检验报告单

C-1-3

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或 允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法 和频率	检测结果	检查方法 和频率	
1	砂垫层厚度						
2	砂垫层宽度						
3	反滤层设置						
4	压实度						
<p>结论：</p> <div style="text-align: right; margin-top: 100px;"> 监理工程师：_____年 月 日 承包人：_____年 月 日 </div>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

袋装砂井、塑料排水板现场质量检验报告单

C-1-4

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1	井(板)距(mm)						
2△	井(板)长						
3	井径(mm)						
4	灌砂率(%)						
<p>结论：</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 监理工程师：_____年 月 日 承包人：_____年 月 日 </div>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

粒料桩现场质量检验报告单

C-1-5

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或 允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检测方法和 频率	检测结果	检测方法和 频率	
1	桩距 (mm)						
2	桩径 (mm)						
3△	桩长 (m)						
4	粒料灌入率						
5	地基承载力						
<p>结论：</p> <p style="text-align: right; margin-top: 50px;"> 监理工程师：_____年 月 日 承包人：_____年 月 日 </p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

监理单位：_____

合同号：_____

编号：_____

现浇混凝土大直径管桩施工质量检验报告单

C-1-5a

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1	混凝土抗压强度 (MPa)						
2	桩距 (mm)						
3	桩径 (mm)						
4	桩长 (m)						
5	竖直度 (%)						
6	单桩承载力						
7	桩身完整性						
结论： <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 监理工程师：_____ 年 月 日 承包人：_____ 年 月 日 </div>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

监理单位：_____

合同号：_____

编号：_____

预制管桩施工质量检验报告单

C-1-5b

工程名称				施工日期			
				检测时间			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1	桩距 (mm)						
2	桩长 (m)						
3	竖直度 (%)						
4	单桩承载力						
5	桩帽高度 (mm)						
6	桩帽长度和宽度 (mm)						
7	桩帽位置 (mm)						
结论： <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 监理工程师：_____ 年 月 日 承包人：_____ 年 月 日 </div>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

加固土桩现场质量检验报告单

C-1-6

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或 允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法 和频率	检测结果	检查方法 和频率	
1	桩距 (mm)						
2	桩径 (mm)						
3△	桩长 (m)						
4	单桩每延米 喷粉 (浆) 量						
5△	强度 (kPa)						
6	地基承载力						
<p>结论：</p> <p style="text-align: right; margin-right: 50px;">监理工程师：_____年 月 日</p> <p style="text-align: right; margin-right: 50px;">承包人：_____年 月 日</p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

加筋工程土工合成材料现场质量检验报告单

C-1-7

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1	下承层平整度、拱度						
2	搭接宽度 (mm)						
3	搭接缝错开距离 (mm)						
4	锚固长度 (mm)						
<p>结论：</p> <p style="text-align: right; margin-right: 50px;">监理工程师：_____年 月 日</p> <p style="text-align: right; margin-right: 50px;">承包人：_____年 月 日</p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位: _____

合同号: _____

监理单位: _____

编 号: _____

隔离工程土工合成材料现场质量检验报告单

C-1-8

工程名称		施工日期		监理单位抽检		
		自检日期				
桩号及部位		施工日期		监理单位抽检		
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检	
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
1	下承层平整度、拱度					
2	搭接宽度 (mm)					
3	搭接缝错开距离 (mm)					
4	搭接处透水点					
结论: <p align="right"> 监理工程师: _____ 年 月 日 承包人: _____ 年 月 日 </p>						

_____高速公路_____工程项目

施工单位： _____
 监理单位： _____

合同号： _____
 编号： _____

过滤排水工程土工合成材料现场质量检验报告单

C-1-9

工程名称			施工日期			
			自检日期			
桩号及部位			监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检	
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
1	下承层平整度、拱度					
2	搭接宽度 (mm)					
3	搭接缝错开距离 (mm)					
<p>结论：</p> <div style="text-align: right; padding-right: 50px;"> 监理工程师： 年 月 日 承包人： 年 月 日 </div>						

_____高速公路_____工程项目

施工单位: _____
监理单位: _____

合同号: _____
编 号: _____

防裂工程土工合成材料现场质量检验报告单

C-1-10

工程名称			施工日期			
			自检日期			
桩号及部位			监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或 允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检	
			检测结果	检查方法 和频率	检测结果	检查方法 和频率
1	下承层平整度、 拱度					
2	搭接宽度 (mm)					
3	粘结力 (N)					
<p>结论:</p> <p style="text-align: right; margin-top: 50px;"> 监理工程师: _____ 年 月 日 承包人: _____ 年 月 日 </p>						

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编 号：_____

管节预制现场质量检验报告单

C-1-11

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或 允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法 和频率	检测结果	检查方法 和频率	
1△	混凝土强度 (MPa)						
2	内径 (mm)						
3	壁厚 (mm)						
4	顺直度						
5	长度 (mm)						
<p>结论：</p> <p style="text-align: right; margin-top: 50px;"> 监理工程师：_____ 年 月 日 承包人：_____ 年 月 日 </p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

混凝土排水管安装现场质量检验报告单

C-1-12

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理单位抽检日期			
项次	检验项目	规定值或 允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法 和频率	检测结果	检查方法 和频率	
1△	混凝土抗压强度 或砂浆强度 (MPa)						
2	管轴线偏位 (mm)						
3	流水面高程 (mm)						
4	基础厚度 (mm)						
5	管座	肩宽 (mm)					
		肩高 (mm)					
6	抹带	宽度 (mm)					
		厚度 (mm)					

结论：

监理工程师：

年 月 日

承包人：

年 月 日

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

检查（雨水）井砌筑现场质量检验报告单

C-1-13

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或 允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法 和频率	检测结果	检查方法 和频率	
1△	砂浆强度 (MPa)						
2	轴线偏位 (mm)						
3	圆井直径或方井 长、宽 (mm)						
4	壁厚						
5	井底高程 (mm)						
6	井盖与相 邻路面	雨水井					
	高差 (mm)	检查井					
<p>结论：</p> <p style="text-align: center; margin-top: 100px;"> 监理工程师：_____年 月 日 承包人：_____年 月 日 </p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

沉淀池现场质量检验报告单

C-1-13a

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或 允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法 和频率	检测结果	检查方法 和频率	
1△	混凝土强度 (MPa)						
2	轴线平面偏位 (mm)						
3	几何尺寸 (mm)						
4	底板高程 (mm)						
<p>结论：</p> <p style="text-align: right; margin-top: 100px;"> 监理工程师：_____年 月 日 承包人：_____年 月 日 </p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位: _____
 监理单位: _____

合同号: _____
 编 号: _____

排水泵站沉井现场质量检验报告单

C-1-13b

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或 允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法 和频率	检测结果	检查方法 和频率	
1△	混凝土强度 (MPa)						
2	轴线平面偏位 (mm)						
3	竖直度 (mm)						
4	几何尺寸 (mm)						
5	壁厚 (mm)						
6	井口高程 (mm)						
<p>结论:</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 监理工程师: _____ 年 月 日 承包人: _____ 年 月 日 </div>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

监理单位：_____

合同号：_____

编 号：_____

钢筋混凝土盖板施工现场质量检验报告单

C-1-13c

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1	混凝土强度 (MPa)						
2	厚度 (mm)						
3	宽度 (mm)						
4	长度 (mm)						
5	顺直度 (mm)						
6	相邻板最大高差 (mm)						
<p>结论：</p> <p style="text-align: right; margin-right: 20%;"> 监理工程师：_____ 年 月 日 承包人：_____ 年 月 日 </p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

浆砌水沟现场质量检验报告单

C-1-14

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1△	砂浆强度 (MPa)						
2	轴线偏位 (mm)						
3	沟底高程 (mm)						
4	墙面顺直度 (mm)						
5	坡度						
6	断面尺寸 (mm)						
7	铺砌厚度 (mm)						
8	基础垫层宽、厚 (mm)						
<p>结论：</p> <p style="text-align: right; margin-right: 100px;">监理工程师：_____ 年 月 日</p> <p style="text-align: right; margin-right: 100px;">承包人：_____ 年 月 日</p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

土沟现场质量检验报告单

C-1-14a

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或 允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法 和频率	检测结果	检查方法 和频率	
1	沟底高程 (mm)						
2	断面尺寸 (mm)						
3	边坡坡度						
4	边棱直顺度 (mm)						
结论： <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 监理工程师：_____年 月 日 承包人：_____年 月 日 </div>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

监理单位：_____

合同号：_____

编号：_____

混凝土水沟施工现场质量检验报告单

C-1-14b

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1	混凝土强度 (MPa)						
2	轴线偏位 (mm)						
3	沟底高程 (mm)						
4	墙面直顺度 (mm)						
5	坡度						
6	断面尺寸 (mm)						
7	混凝土厚度						
8	边墙顶高程 (mm)						
<p>结论：</p> <p style="text-align: right; margin-right: 20%;"> 监理工程师：_____ 年 月 日 承包人：_____ 年 月 日 </p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编 号：_____

盲沟现场质量检验报告单

C-1-15

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或 允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法 和频率	检测结果	检查方法 和频率	
1	沟底高程 (mm)						
2	断面尺寸 (mm)						
<p>结论：</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 监理工程师：_____年 月 日 承包人：_____年 月 日 </div>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编 号：_____

渗沟施工现场质量检验报告单

C-1-15a

工程名称				施工日期						
				自检日期						
桩号及部位				监理单位抽检日期						
				施工单位自检		监理单位抽检				
项次	检验项目	规定值或允许偏差	检测结果		检查方法和频率		检测结果		检查方法和频率	
1	沟底高程 (mm)									
2	断面尺寸 (mm)									
<p>结论：</p> <div style="text-align: right; margin-top: 100px;"> 监理工程师：_____ 年 月 日 承包人：_____ 年 月 日 </div>										

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

渗井施工现场质量检验报告单

C-1-15b

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目		规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检	
				检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
1	各节渗井混凝土强度 (MPa)						
2	渗井平面尺寸 (mm)	长、宽					
		半径					
3	顶、底面中心偏位 (纵、横向) (mm)						
4	渗井最大倾斜度 (纵、横向) (mm)						
5	平面扭转角 (°)						
6	渗井刃脚高程 (mm)						
7	过滤集料级配						
8	过滤集料强度						
9	土工材料位置、下承层平整度						
10	搭接宽度 (mm)						
<p>结论：</p> <p style="text-align: center;">监理工程师：_____年 月 日</p> <p style="text-align: center;">承包人：_____年 月 日</p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

浆砌挡土墙现场质量检验报告单

C-1-16

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1△	砂浆强度(MPa)						
2	平面位置(mm)						
3	墙面坡度(%)						
4△	断面尺寸						
5	顶面高程(mm)						
6	表面平整度(mm)	块石					
		片石					
		混凝土预制块、料石					
结论： <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 监理工程师：_____年 月 日 承包人：_____年 月 日 </div>							

高速公路 工程项目

施工单位: _____
 监理单位: _____

合同号: _____
 编 号: _____

干砌挡土墙现场质量检验报告单

C-1-16a

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或 允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法 和频率	检测结果	检查方法 和频率	
1	平面位置(mm)						
2	墙面坡度(%)						
3△	断面尺寸(mm)						
4	顶面高程(mm)						
5	表面平整度(mm)						
<p>结论:</p> <div style="text-align: right; margin-top: 100px;"> 监理工程师: _____ 年 月 日 承包人: _____ 年 月 日 </div>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

片石混凝土挡土墙现场质量检验报告单

C-1-16b

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或 允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法 和频率	检测结果	检查方法 和频率	
1△	混凝土强度 (MPa)						
2	平面位置 (mm)						
3	墙面坡度 (%)						
4△	断面尺寸 (mm)						
5	顶面高程 (mm)						
6	表面平整度 (mm)						
<p>结论：</p> <p style="text-align: right; margin-top: 100px;"> 监理工程师：_____年 月 日 承包人：_____年 月 日 </p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

监理单位：_____

合同号：_____

编号：_____

悬臂式和扶壁式挡土墙现场质量检验报告单

C-1-16c

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或 允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法 和频率	检测结果	检查方法 和频率	
1△	混凝土强度 (MPa)						
2	平面位置 (mm)						
3	墙面坡度 (%)						
4△	断面尺寸 (mm)						
5	顶面高程 (mm)						
6	表面平整度 (mm)						
<p>结论：</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 监理工程师：_____年 月 日 承包人：_____年 月 日 </p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

石笼式挡土墙施工现场质量检验报告单

C-1-16d

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检验结果	检查方法和频率	
1	平面位置 (mm)						
2	垂直度或坡度 (%)						
3	断面尺寸 (mm)						
4	顶面高程 (mm)						
5	底面高程 (mm)						
6	表面平整度 (mm)						
<p>结论：</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 监理工程师：_____年 月 日 承包人：_____年 月 日 </p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编 号：_____

石笼网箱挡土墙笼体施工现场质量检验报告单

C-1-16e

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检验结果	检查方法和频率	
1	笼体长 (mm)						
2	笼体宽 (mm)						
3	笼体高 (mm)						
4	孔眼 (mm)						
结论： <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 监理工程师：_____ 年 月 日 承包人：_____ 年 月 日 </div>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

水泥粉煤灰碎石桩现场质量检验报告单

C-1-17

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或 允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法 和频率	检测结果	检查方法 和频率	
1	桩距 (mm)						
2	桩径 (mm)						
3△	桩长 (m)						
4△	强度 (MPa)						
5	复合地基承载力						
结论： <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 监理工程师：_____ 年 月 日 承包人：_____ 年 月 日 </div>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位: _____

合同号: _____

监理单位: _____

编号: _____

刚性桩现场质量检验报告单

C-1-18

工程名称				施工日期		
				自检日期		
桩号及部位				监理抽检日期		
项次	检验项目	规定值或 允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检	
			检测结果	检查方法 和频率	检测结果	检查方法 和频率
1	混凝土强度					
2	桩距 (mm)					
3△	桩径 (mm)					
4△	桩长 (m)					
5	单桩承载力					
<p>结论:</p> <p align="right">监理工程师: _____ 年 月 日</p> <p align="right">承包人: _____ 年 月 日</p>						

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

浆砌砌体现场质量检验报告单

C-1-19

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1△	砂浆强度 (MPa)	在合格标准内					
2	顶面高程 (mm)	料、块石					
		片石					
3	坡度 (%)	料、块石					
		片石					
4△	断面尺寸 (mm)	料石					
		块石					
		片石					
5	表面平整度 (mm)	料石					
		块石					
		片石					
结论： <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 监理工程师：_____ 年 月 日 承包人：_____ 年 月 日 </div>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

监理单位：_____

合同号：_____

编号：_____

干砌片石砌体现场质量检验报告单

C-1-19a

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1	顶面高程 (mm)						
2	断面尺寸 (mm)	高度					
		厚度					
3	表面平整度 (mm)						
结论： <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 监理工程师：_____年 月 日 承包人：_____年 月 日 </div>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位: _____
 监理单位: _____

合同号: _____
 编号: _____

水泥混凝土面层现场质量检验报告

C-1-20

工程名称		施工日期				
		自检日期				
桩号及部位		监理抽检日期				
项次	检验项目	规定值或 允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检	
			检测结果	检查方法 和频率	检测结果	检查方法 和频率
1△	弯拉强度 (MPa)					
2△	板厚度 (mm)	代表值				
		合格值				
		极值				
3	平整 度	σ (mm)				
		IRI (m/km)				
		最大间隙 h_f (mm)				
4	抗滑构造深 度 (mm)	一般路段				
		特殊路段				
5	横向力系数 SFC	一般路段				
		特殊路段				
6	相邻板高差 (mm)					
7	纵、横缝顺直度 (mm)					
8	中线平面偏位 (mm)					
9	路面宽度 (mm)					
10	纵断高程 (mm)					
11	横坡 (%)					
12	断板率 (%)					
结论: <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 监理工程师: _____ 年 月 日 承包人: _____ 年 月 日 </div>						

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

沥青混凝土面层和沥青碎（砾）石面层现场质量检验报告单

C-1-21

工程名称		施工日期		自检日期		
						桩号及部位
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检	
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
1△	压实度(%)					
2	平整度	σ (mm)				
		IRI (m/km)				
		最大间隙 h(mm)				
3	弯沉值 (001mm)					
4	渗水系数	SMA 路面				
		其他沥青混凝土路面				
5	摩擦系数					
6	构造深度					
7△	厚度 (mm)	代表值				
		合格值				
8	中线平面偏位 (mm)					
9	纵断高程 (mm)					
10	宽度 (mm)	有侧石				
		无侧石				
11	横坡 (%)					
12△	矿料级配					
13△	沥青含量					
14	马歇尔稳定度					
结论： <div style="float: right; margin-top: 10px;"> 监理工程师：_____ 年 月 日 承包人：_____ 年 月 日 </div>						

_____高速公路_____工程项目

施工单位: _____

合同号: _____

监理单位: _____

编号: _____

稳定粒料基层和底基层现场质量检验报告单

C-1-22

工程名称				施工日期				
				自检日期				
桩号及部位				监理抽检日期				
项次	检验项目		规定值或允许偏差		施工单位自检		监理单位抽检	
					检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
1△	压实度 (%)	代表值						
		极值						
2	平整度(mm)							
3	纵断高程(mm)							
4	宽度(mm)							
5△	厚度 (mm)	代表值						
		合格值						
6	横坡(%)							
7△	强度(MPa)							
结论: <div style="text-align: right; margin-top: 50px;"> 监理工程师: _____ 年 月 日 承包人: _____ 年 月 日 </div>								

_____高速公路_____工程项目

施工单位: _____
 监理单位: _____

合同号: _____
 编号: _____

石灰稳定土基层和底基层现场质量检验报告单

C-1-23

工程名称				施工日期				
				自检日期				
桩号及部位				监理抽检日期				
项次	检验项目		规定值或允许偏差		施工单位自检		监理单位抽检	
			基层	底基层	检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
1△	压实度 (%)	代表值						
		极值						
2	平整度 (mm)							
3	纵断高程 (mm)							
4	宽度 (mm)							
5△	厚度 (mm)	代表值						
		合格值						
6	横坡 (%)							
7△	强度 (MPa)							
结论: <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 监理工程师: _____ 年 月 日 承包人: _____ 年 月 日 </div>								

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

沥青贯入式面层（或上拌下贯式面层）现场质量检验报告单

C-1-24

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目		规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检	
				检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
1	平整度	σ (mm)					
		IRI (m/km)					
		最大间隙 h (mm)					
2	弯沉值 (001mm)						
3△	厚度 (mm)	代表值					
		合格值					
4	沥青总用量						
5	中线平面偏位 (mm)						
6	纵断高程 (mm)						
7	宽度 (mm)	有侧石					
		无侧石					
8	横坡 (%)						
9△	矿料级配						
10△	沥青含量						
结论： <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 监理工程师：_____ 年 月 日 承包人：_____ 年 月 日 </div>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编 号：_____

沥青表面处置面层现场质量检验报告单

C-1-25

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目		规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检	
				检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
1	平整度	σ (mm)					
		IRI (m/km)					
		最大间隙 h (mm)					
2	弯沉值 (001mm)						
3△	厚度 (mm)	代表值					
		合格值					
4	沥青总用量						
5	中线平面偏位 (mm)						
6	纵断高程 (mm)						
7	宽度 (mm)	有侧石					
		无侧石					
8	横坡 (%)						
结论： <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center;">监理工程师：_____</p> <p style="text-align: center;">承包人：_____</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p style="text-align: center;">年 月 日</p> <p style="text-align: center;">年 月 日</p> </div> </div>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位: _____

合同号: _____

监理单位: _____

编 号: _____

填隙碎石（矿渣）基层和底基层现场质量检验报告单

C-1-26

工程名称		施工日期		自 检 日 期			
						监 理 抽 检 日 期	
桩号及部位		规定值或允许偏差		检 测 结 果		检 查 方 法 和 频 率	
项次	检验项目			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
1△	固体体积率(%)	代表值					
		极值					
2	弯沉值(001mm)						
3	平整度(mm)						
4	纵断高程(mm)						
5	宽度(mm)						
6△	厚度(mm)	代表值					
		合格值					
7	横坡(%)						
结论: <div style="text-align: right; margin-top: 100px;"> 监理工程师: _____ 年 月 日 承包人: _____ 年 月 日 </div>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

级配碎（砾）石基层和底基层现场质量检验报告单

C-1-27

工程名称				施工日期				
				自检日期				
桩号及部位				监理抽检日期				
项次	检验项目		规定值或允许偏差		施工单位自检		监理单位抽检	
					检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
1△	压实度 (%)	代表值						
		极值						
2	弯沉值 (001mm)							
3	平整度 (mm)							
4	纵断高程 (mm)							
5	宽度 (mm)							
6△	厚度 (mm)	代表值						
		合格值						
7	横坡 (%)							
<p>结论：</p> <p style="text-align: center; margin-top: 50px;"> 监理工程师：_____年 月 日 承包人：_____年 月 日 </p>								

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

监理单位：_____

合同号：_____

编号：_____

路缘石铺设现场质量检验报告单

C-1-28

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目		规定值或 允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检	
				检测结果	检查方法 和频率	检测结果	检查方法 和频率
1	直顺度(mm)						
2	预制 铺设	相邻两块高差(mm)					
		相邻两块缝宽(mm)					
	现浇	宽度(mm)					
3	顶面高程(mm)						
<p>结论：</p> <p style="text-align: right; margin-top: 50px;"> 监理工程师：_____年 月 日 承包人：_____年 月 日 </p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

监理单位：_____

合同号：_____

编号：_____

路肩现场质量检验报告单

C-1-29

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目		规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检	
				检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
1	压实度 (%)						
2	平整度 (mm)	土路肩					
		硬路肩					
3	横坡 (%)						
4	宽度 (mm)						
<p>结论：</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 监理工程师：_____ 年 月 日 承包人：_____ 年 月 日 </div>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位: _____
 监理单位: _____

合同号: _____
 编 号: _____

涵洞总体现场质量检验报告单

C-1-30

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目		规定值或 允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检	
				检测结果	检查方法 和频率	检测结果	检查方法 和频率
1	轴线偏位 (mm)	明涵					
		暗涵					
2	流水面高程(mm)						
3	涵底铺砌厚度(mm)						
4	长度(mm)						
5	跨径或内径 (mm)	波形钢管涵					
		其他					
6	净高(mm)	明涵					
		暗涵					
结论: <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> 监理工程师: 年 月 日 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> 承包人: 年 月 日 </div>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位: _____
 监理单位: _____

合同号: _____
 编号: _____

涵台现场质量检验报告单

C-1-31

工程名称		规定值或允许偏差		施工单位自检		监理单位抽检	
				施工日期	自检日期	检测结果	检查方法和频率
桩号及部位				监理单位抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差		施工单位自检		监理单位抽检	
				检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
1△	混凝土或砂浆强度(MPa)						
2	涵台断面尺寸(mm)	片石砌体					
		混凝土					
3	竖直度(mm)						
4△	顶面高程(mm)						
结论: <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> 监理工程师: _____ 年 月 日 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> 承包人: _____ 年 月 日 </div>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位: _____

合同号: _____

监理单位: _____

编号: _____

混凝土涵管安装现场质量检验报告单

C-1-32

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目		规定值或 允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检	
				检测结果	检查方法 和频率	检测结果	检查方法 和频率
1△	管座或垫层混凝土强度 (MPa)						
2	管座或垫层宽度、厚度 (mm)						
3	相邻管节 底面错口 (mm)	管径 ≤ 1m					
		管径 > 1m					
<p>结论:</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 监理工程师: _____ 年 月 日 承包人: _____ 年 月 日 </p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位: _____

合同号: _____

监理单位: _____

编 号: _____

波形钢管涵安装现场质量检验报告单

C-1-32a

工程名称			施工日期			
			自检日期			
桩号及部位			监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检			
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
1	地基压实度					
2	管涵内径 (mm)					
3	底面高程 (mm)					
4△	高强螺栓扭矩 (N·m)					
5	工地防腐涂层					
结论: <div style="text-align: right;"> 监理工程师: _____ 年 月 日 承包人: _____ 年 月 日 </div>						

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

盖板制作现场质量检验报告单

C-1-33

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目		规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检	
				检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
1△	混凝土强度						
2△	高度	明涵					
		暗涵					
3	宽度	现浇					
		预制					
4	长度						
<p>结论：</p> <div style="text-align: right; margin-top: 50px;"> 监理工程师：_____ 年 月 日 承包人：_____ 年 月 日 </div>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

盖板安装现场质量检验报告单

C-1-34

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1	支承中心偏位 (mm)						
2	相邻板最大高差 (mm)						
结论： <div style="text-align: right; margin-top: 100px; margin-right: 20px;"> 监理工程师： 年 月 日 承包人： 年 月 日 </div>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位: _____

合同号: _____

监理单位: _____

编号: _____

箱涵浇筑现场质量检验报告单

C-1-35

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目		规定值或 允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检	
				检测结果	检查方法 和频率	检测结果	检查方法 和频率
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)						
5	平整度 (mm)						
<p>结论:</p> <p style="text-align: center; margin-top: 50px;"> 监理工程师: _____ 年 月 日 承包人: _____ 年 月 日 </p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位: _____

合同号: _____

监理单位: _____

编号: _____

拱涵浇（砌）筑现场质量检验报告单

C-1-35a

工程名称		施工日期				
				自检日期		
桩号及部位		监理抽检日期				
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检	
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
1△	混凝土或砂浆强度 (MPa)					
2△	拱圈厚度 (mm)	砌体				
		混凝土				
3	内弧线偏离设计弧线 (mm)					
结论: <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 监理工程师: _____ 年 月 日 承包人: _____ 年 月 日 </div>						

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

顶进施工的涵洞现场质量检验报告单

C-1-35b

工程名称				施工日期				
				自检日期				
桩号及部位				监理抽检日期				
项次	检验项目			规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检	
					检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
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						
结论： <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 监理工程师：_____ 年 月 日 承包人：_____ 年 月 日 </div>								

_____高速公路_____工程项目

施工单位: _____

合同号: _____

监理单位: _____

编 号: _____

倒虹吸竖井、集水井砌筑现场质量检验报告单

C-1-36

工程名称		施工日期		自检日期		
桩号及部位		监理抽检日期				
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检	
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
1△	砂浆强度 (MPa)					
2	高程 (mm)	井底				
		井口				
3	圆井直径或方井边长 (mm)					
4	井壁、井底厚 (mm)					
结论:						
监理工程师:			年	月	日	
承包人:			年	月	日	

_____高速公路_____工程项目

施工单位: _____

合同号: _____

监理单位: _____

编号: _____

一字墙、八字墙 现场质量检验报告

C-1-37

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1△	混凝土或砂浆强度(MPa)						
2	平面位置(mm)						
3	顶面高程(mm)						
4	坡度(%)						
5△	断面尺寸(mm)						
<p>结论:</p> <p style="text-align: right; margin-top: 50px;"> 监理工程师: _____ 年 月 日 承包人: _____ 年 月 日 </p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位： _____
 监理单位： _____

合同号： _____
 编 号： _____

结构物基底现场质量检验报告单

C-1-38

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或 允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法 和频率	检测结果	检查方法 和频率	
1	基底土质						
2	轴线平面偏差(mm)						
3	基底高程(mm)						
4	断面尺寸(mm)						
5	外观						

结论：

监理工程师： _____ 年 月 日
 承包人： _____ 年 月 日

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

监理单位：_____

合同号：_____

编号：_____

结构物回填工程现场质量检验单

C-1-39

工程名称				施工日期			
桩号及部位				自检日期			
填筑材料				监理抽检日期			
最大干密度		最佳含水量		塑性指数			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1	填料粒径 (mm)						
2	压实厚度 (mm)						
3△	压实度 (%)						
4	掺合料剂量 (%)						
<p>结论：</p> <p style="text-align: right;">监理工程师：_____ 年 月 日</p> <p style="text-align: right;">承包人：_____ 年 月 日</p>							

高速公路 工程项目

施工单位: _____
监理单位: _____

合同号: _____
编号: _____

分项工程现场检测记录表

C-1-40

分项工程名称:		结构层次:		检测日期:											
基本要求			符合要求 <input type="checkbox"/>					不符合要求 <input type="checkbox"/>							
桩号	检测项目	单位	规定值或允许偏差	检测点实测值/偏差值										外观检查记录	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		

检测者: _____ 年 月 日

复核者: _____ 年 月 日

_____高速公路_____工程项目

施工单位: _____
 监理单位: _____

合同号: _____
 编号: _____

沥青下封层现场质量检验报告单

C-1-41

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或 允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法 和频率	检测结果	检查方法 和频率	
1	透层沥青量(kg/m ²)						
2	封层沥青量(kg/m ³)						
3	集料量(m ³ /1000m ²)						
4	渗水试验(ml/min)						
5	刹车试验						
6	外观检查						
结论: <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 监理工程师: _____ 年 月 日 承包人: _____ 年 月 日 </div>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

锚杆、锚索现场质量检验报告单

C-1-42

工程名称		规定值或允许偏差		施工日期		监理单位抽检	
				自检日期		检查结果	
桩号及部位		规定值或允许偏差		监理单位抽检		检查结果	
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		检查结果
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1△	注浆强度 (MPa)						
2	锚孔深度 (mm)						
3	锚孔孔径 (mm)						
4	锚孔轴线倾斜 (%)						
5	锚孔位置 (mm)	设置框格梁					
		其他					
6△	锚杆、锚索抗拔力 (kN)						
7△	张拉力 (kN)						
8	张拉伸长率 (%)						
9	断丝、滑丝数						
<p>结论：</p> <p style="text-align: center;">监理工程师：_____年 月 日</p> <p style="text-align: center;">承包人：_____年 月 日</p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位: _____

合同号: _____

监理单位: _____

编 号: _____

筋带现场质量检验报告单

C-1-42a

工程名称			施工日期			
			自检日期			
桩号及部位			监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检	
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
1	筋带长度					
2	筋带与面板连接					
3	筋带与筋带连接					
4	筋带铺设					

结论:

监理工程师: _____ 年 月 日

承包人: _____ 年 月 日

_____高速公路_____工程项目

施工单位： _____
 监理单位： _____

合同号： _____
 编号： _____

拉杆现场质量检验报告单

C-1-42b

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或 允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法 和频率	检测结果	检查方法 和频率	
1△	长度						
2	拉杆间距						
3	拉杆与面板、锚定 板连接						
<p>结论：</p> <p style="text-align: right; margin-top: 100px;"> 监理工程师： _____ 年 月 日 承包人： _____ 年 月 日 </p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

锚杆现场质量检验报告单

C-1-42c

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1△	注浆强度 (MPa)						
2	锚孔孔深 (mm)						
3	锚孔孔径 (mm)						
4	锚孔轴线倾斜 (%)						
5	锚孔间距 (mm)						
6△	锚杆抗拔力 (kN)						
7	锚杆与面板连接						
<p>结论：</p> <p style="text-align: right; margin-top: 50px;"> 监理工程师：_____年 月 日 承包人：_____年 月 日 </p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

监理单位：_____

合同号：_____

编号：_____

坡面结构现场质量检验报告单

C-1-43

工程名称				施工日期		
				自检日期		
桩号及部位				监理抽检日期		
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检	
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
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)					
5	框格梁、地梁、边梁平面位置 (mm)					
<p>结论：</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 监理工程师：_____年 月 日 承包人：_____年 月 日 </p>						

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

土钉现场质量检验报告单

C-1-44

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1△	注浆强度 (MPa)						
2	土钉孔深 (mm)						
3	土钉倾角 (°)						
4	土钉孔距 (mm)						
5	土钉孔径 (mm)						
6△	土钉抗拔力 (kN)						
<p>结论：</p> <p style="text-align: right; margin-top: 100px;"> 监理工程师：_____年 月 日 承包人：_____年 月 日 </p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

砌体坡面防护现场质量检验报告单

C-1-45

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1△	砂浆强度 (MPa)						
2	顶面高程 (mm)	料、块石					
		片石					
3	表面平整 (mm)	料、块石					
		片石					
4	坡度						
5△	厚度或断面尺寸 (mm)						
6	框格间距 (mm)						
<p>结论：</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 监理工程师：_____年 月 日 承包人：_____年 月 日 </p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编 号：_____

石笼防护现场质量检验报告单

C-1-45a

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或 允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法 和频率	检测结果	检查方法 和频率	
1	平面位置偏位						
2	长度						
3	宽度						
4	高度						
<p>结论：</p> <p style="text-align: right; margin-top: 50px;"> 监理工程师：_____年 月 日 承包人：_____年 月 日 </p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

导流工程现场质量检验报告单

C-1-45b

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1△	砂浆和混凝土强度 (MPa)						
2△	堤(坝)体压实度 (%)						
3	平面位置偏位 (mm)						
4	长度 (mm)						
5	断面尺寸 (mm)						
6	坡度						
7	顶面高程 (mm)						
<p>结论：</p> <p style="text-align: right;">监理工程师：_____年 月 日</p> <p style="text-align: right;">承包人：_____年 月 日</p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

监理单位：_____

合同号：_____

编号：_____

丁坝、顺坝施工现场质量检验报告单

C-1-45c

工程名称				施工日期			
				检测时间			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目		规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位检验	
				检测结果	检查方法和频率	检验结果	检查方法和频率
1	砂浆强度 (MPa)						
2	平面位置偏位 (mm)						
3	长度 (mm)						
4	断面尺寸 (mm)						
5	坡度						
6	高程 (mm)	基底					
		顶面					
结论： <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 监理工程师：_____ 年 月 日 承包人：_____ 年 月 日 </div>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

预应力锚固防护施工现场质量检验报告单

C-1-45d

工程名称				施工日期			
				检测时间			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位检验		
			检测结果	检查方法和频率	检验结果	检查方法和频率	
1	锚索张拉应力 (MPa)						
2	张拉伸长率 (%)						
3	断丝、滑丝数						
<p>结论：</p> <div style="text-align: right; margin-top: 100px;"> 监理工程师：_____ 年 月 日 承包人：_____ 年 月 日 </div>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

面板预制现场质量检验报告单

C-1-46

工程名称		规定值或允许偏差		施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目		施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
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)						
5	表面平整度 (mm)						
6△	预埋件位置 (mm)						
<p>结论：</p> <p style="margin-top: 20px;">监理工程师：_____年 月 日</p> <p>承包人：_____年 月 日</p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

面板安装现场质量检验报告单

C-1-47

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许 偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法 和频率	检测结果	检查方法 和频率	
1	每层面板 顶高程 (mm)						
2	轴线偏位 (mm)						
3	面板坡度 (%)						
4	相邻面板 错台						
5	面板缝宽 (mm)						
<p>结论：</p> <div style="text-align: right; margin-top: 100px;"> <p>监理工程师：_____年 月 日</p> <p>承包人：_____年 月 日</p> </div>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

锚杆、锚定板和加筋土挡土墙总体现场质量检验报告单

C-1-48

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目		规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检	
				检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
1	墙顶和肋柱平面位置 (mm)	路堤式					
		路肩式					
2	墙顶和柱顶高程 (mm)	路堤式					
		路肩式					
3	肋柱间距 (mm)						
4	墙面平整度 (mm)						
结论： <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 监理工程师：_____ 年 月 日 承包人：_____ 年 月 日 </div>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

锚杆、锚定板和加筋土挡土墙墙背填土现场质量检验报告单

C-1-49

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或 允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法 和频率	检测结果	检查方法 和频率	
1△	距面板 1m 范围以 内压实度 (%)						
2	反滤层厚度 (mm)						
<p>结论：</p> <p style="text-align: right; margin-top: 100px;"> 监理工程师：_____年 月 日 承包人：_____年 月 日 </p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

抗滑桩施工质量检验报告单

C-1-50

工程名称				施工日期			
				检测时间			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目		规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检	
				检测结果	检查方法和频率	检验结果	检查方法和频率
1	混凝土强度 (MPa)						
2	桩长 (m)						
3	孔径或断面尺寸 (mm)						
4	桩位 (mm)						
5	竖直度 (mm)	钻孔桩					
		挖孔桩					
6	钢筋骨架底面高程 (mm)						
<p>结论：</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 监理工程师：_____ 年 月 日 承包人：_____ 年 月 日 </p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

支撑绳安装施工质量检验报告单

C-1-51

工程名称				施工日期			
				检测时间			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1	支撑绳直径 (mm)						
2	支撑绳穿套方式						
3	支撑绳下垂度						
4	支撑绳张拉						
5	支撑绳绳卡数量 (个)						
6	减压环数量 (个)						
<p>结论：</p> <p style="text-align: right; margin-top: 100px;"> 监理工程师：_____年 月 日 承包人：_____年 月 日 </p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

网片安装施工质量检验报告单

C-1-51a

工程名称				施工日期			
				检测时间			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检验结果	检查方法和频率	
1	缝合绳缠绕方式						
2	缝合绳固定						
3	缝合绳张拉						
4	格栅网搭接宽度						
5	格栅与钢绳网扎结数量 (个/m ²)						
<p>结论：</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 监理工程师：_____年 月 日 承包人：_____年 月 日 </p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

拉锚绳安装施工质量检验报告单

C-1-51b

工程名称				施工日期			
				检测时间			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检验结果	检查方法和频率	
1	拉锚绳直径 (mm)						
2	拉锚绳栓套位置						
3	减压环数量 (个)						
4	拉锚绳绳卡数量 (个)						
结论：							
监理工程师：				年 月 日			
承包人：				年 月 日			

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

钢柱基础施工质量检验报告单

C-1-52

工程名称				施工日期			
				检测时间			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检验结果	检查方法和频率	
1	混凝土强度 (MPa)						
2	基座间距 (mm)						
3	平面尺寸 (mm)						
4	基坑深度 (mm)						
5	轴线偏差 (°)						
6	预埋件偏位 (mm)						
<p>结论：</p> <p style="text-align: center; margin-top: 100px;"> 监理工程师：_____年 月 日 承包人：_____年 月 日 </p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

钢柱及基座安装施工质量检验报告单

C-1-53

工程名称				施工日期			
				检测时间			
桩号及部位				监理单位抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检验结果	检查方法和频率	
1	钢柱倾角 (°)						
2	基座轴线偏差 (°)						
3	预埋件位置偏位 (mm)						
结论：							
监理工程师：_____年 月 日							
承包人：_____年 月 日							

_____高速公路_____工程项目

施工单位: _____
 监理单位: _____

合同号: _____
 编 号: _____

桥梁总体现场质量检验报告单

C-2-1

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目		规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检	
				检测结果	检测方法和频率	检测结果	检查方法和频率
1	桥面中心线偏位 (mm)						
2	桥宽 (mm)						
3	桥长 (mm)						
4	桥面高程 (mm)	L < 50m					
		L ≥ 50m					
结论: <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 监理工程师: _____ 年 月 日 承包人: _____ 年 月 日 </div>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位: _____

合同号: _____

监理单位: _____

编号: _____

钻（挖）孔桩桩孔现场质量检验报告单

C-2-2

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1△	钻孔深度(m)						
2△	钻孔直径(mm)						
3	钻孔 倾斜度(mm)						
4	沉淀厚度(mm)						
5	护筒顶标高(m)						
6△	地质情况						
<p>结论:</p> <p align="center">监理工程师: _____ 年 月 日</p> <p align="center">承包人: _____ 年 月 日</p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

挖孔桩现场质量检验报告单

C-2-3

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目		规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检	
				检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
1 Δ	混凝土强度 (MPa)						
2	桩位 (mm)	群桩					
		排架桩					
3 Δ	孔深 (m)						
4	孔径或边长 (mm)						
5	孔倾斜度 (%)						
6 Δ	桩身完整性 (mm)						
<p>结论：</p> <p style="text-align: right; margin-top: 100px;"> 监理工程师：_____ 年 月 日 承包人：_____ 年 月 日 </p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位: _____
监理单位: _____

合同号: _____
编号: _____

钻（挖）孔灌注桩、地下连续墙钢筋安装现场质量检验报告单

C-2-4

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1	主筋间距（mm）						
2	箍筋、螺旋筋间距（mm）						
3	钢筋骨架外径或厚、宽（mm）						
4	钢筋骨架长度（mm）						
5	钢筋骨架底端高程（mm）						
6 △	保护层厚度（mm）						

结论:

监理工程师: _____ 年 月 日

承包人: _____ 年 月 日

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

钻孔桩灌注桩现场质量检验报告单

C-2-5

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1 Δ	混凝土强度 (MPa)						
2	桩位 (mm)	群桩					
		排架桩					
3 Δ	孔深 (m)						
4	孔径 (mm)						
5	钻孔倾斜度 (mm)						
6	沉淀厚度 (mm)						
7 Δ	桩身完整性						
<p>结论：</p> <p style="text-align: center; margin-top: 100px;"> 监理工程师：_____年 月 日 承包人：_____年 月 日 </p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

灌注桩桩底压浆现场质量检验报告单

C-2-5a

工程名称		施工日期				
		自检日期				
桩号及部位		监理抽检日期				
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检	
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
1 Δ	浆体强度(MPa)					
2	压浆终止压力值(MPa)					
3 Δ	压浆量 (L)					
4	稳压时间 (min)					
<p>结论：</p> <p style="text-align: right; margin-top: 50px;"> 监理工程师：_____年 月 日 承包人：_____年 月 日 </p>						

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

监理单位：_____

合同号：_____

编 号：_____

预制桩钢筋安装现场质量检验报告单

C-2-6

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1	主筋间距 (mm)						
2	箍筋、螺旋筋间距 (mm)						
3 Δ	保护层厚度 (mm)						
4	桩顶钢筋网位置 (mm)						
5	桩尖纵向钢筋位置 (mm)						
结论： <div style="text-align: right; margin-top: 100px;"> 监理工程师： 年 月 日 承包人： 年 月 日 </div>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

监理单位：_____

合同号：_____

编 号：_____

混凝土桩预制现场质量检验报告单

C-2-7

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目		规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检	
				检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
1 Δ	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					
4	桩尖与桩的纵轴线偏差 (mm)						
5	桩纵轴线弯曲矢高 (mm)						
6	桩顶面与桩的纵轴线偏差 (mm)						
7	接桩的接头平面与桩轴线垂直度						
<p>结论：</p> <p style="text-align: center; margin-top: 100px;"> 监理工程师：_____ 年 月 日 承包人：_____ 年 月 日 </p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

沉桩现场质量检验报告单

C-2-8

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目		规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检	
				检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
1	桩位 (mm)	群桩	中间桩				
			外缘桩				
	排架 桩	顺桥方向					
		垂直桥轴方向					
2Δ	桩尖高程(mm)						
3Δ	贯入度(mm)						
4	倾斜度		直桩				
			斜桩				
结论： <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 监理工程师：_____年 月 日 承包人：_____年 月 日 </div>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

监理单位：_____

合同号：_____

编 号：_____

混凝土浇筑申请报告单

C-2-9

工程名称		工程部位		图纸号							
里程桩号		混凝土强度等级		配合比批准号							
申请日期		预计浇筑时间		工程数量							
材料名称		存放点或料场号		批准文号	含水量 (%)						
砂											
碎 石											
碎 石											
水 泥				/							
粉煤灰				/							
外掺剂				/							
支架、模板											
机具设备及数量											
机具设备备用量											
主 要 技 工											
混凝土配合比	水灰比	每立方米混凝土中各项材料用量 (kg/m ³)						坍落度 (mm)	混合料单位体积质量 (kg/m ³)	设计配合比试块抗压强度	
		水	水泥	粉煤灰	细集料	粗集料	外掺剂			龄期 (天)	强度 (MPa)
理论配合比											
施工配合比											
<p>结论：</p> <p style="margin-top: 50px;">现场监理：_____ 年 月 日</p> <p style="margin-top: 10px;">承包人：_____ 年 月 日</p>											

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

监理单位：_____

合同号：_____

编号：_____

桥涵基坑现场质量检验报告单

C-2-10

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理单位检抽检时间			
项次	检验项目		规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检	
				检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
1	平面轴线位置 (mm)						
2 Δ	基底标高 (mm)	土质					
		石质					
3	基坑尺寸 (mm)						
4 Δ	基底承载能力 (MPa)						
<p>结论：</p> <p style="text-align: right; margin-top: 50px;"> 监理工程师：_____ 年 月 日 承包人：_____ 年 月 日 </p>							

高速公路_____工程项目

施工单位: _____
 监理单位: _____

合同号: _____
 编号: _____

基础砌体现场质量检验报告单

C-2-11

工程名称		施工日期		监理单位抽检		
		自检日期				
桩号及部位		监理抽检日期		监理单位抽检		
项次	检验项目	规定值或允许 偏差	施工单位自检		监理单位抽检	
			检测结果	检查方法 和频率	检测结果	检查方法 和频率
1 Δ	砂浆强度 (MPa)					
2	轴线偏位 (mm)					
3	平面尺寸 (mm)					
4	顶面高程 (mm)					
5	基底高程 (mm)	土质				
		石质				
结论: <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 监理工程师: _____ 年 月 日 承包人: _____ 年 月 日 </div>						

_____高速公路_____工程项目

施工单位: _____

合同号: _____

监理单位: _____

编 号: _____

混凝土结构模板现场质量检验报告单

C-2-12

工程名称				施工日期			
				检测时间			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目		规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位检验	
				检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
1	相邻两板表面高差(mm)	木模					
		钢模					
2	表面平整度(mm)	木模					
		钢模					
3△	轴线偏位(mm)	基础(承台)					
		墩台身帽梁墙					
4	模内长宽尺寸(mm)	基础(承台)					
		墩、台身					
		上部构造的所有构件					
5	垂直度或坡度(mm)	墩、台身					
		柱、墙					
6△	预埋位置(mm)						
7	模板标高(mm)	基 础					
		柱、墙和梁					
		墩 台					
8	纵向位移(mm)						
9	芯模和预留孔检查						
10△	预压竖向位移 (mm/d)						
结论: <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 监理工程师: _____ 年 月 日 承包人: _____ 年 月 日 </div>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编 号：_____

混凝土扩大基础现场质量检验报告单

C-2-13

工程名称			施工日期			
			自检日期			
桩号及部位			监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或 允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检	
			检测结果	检查方法 和频率	检测结果	检查方法 和频率
1 Δ	混凝土强度 (MPa)					
2	平面尺寸 (mm)					
3	基础底面 高程 (mm)	土质				
		石质				
4	基础顶面高程					
5	轴线偏位					
<p>结论：</p> <p style="text-align: center;">监理工程师： _____ 年 月 日</p> <p style="text-align: center;">承包人： _____ 年 月 日</p>						

_____高速公路_____工程项目

施工单位: _____
 监理单位: _____

合同号: _____
 编 号: _____

承台等大体积混凝土现场质量检验报告单

C-2-14

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1 Δ	混凝土强度 (MPa)						
2	平面尺寸 (mm)	B<30m					
		B≥30m					
3	结构高度(mm)						
4	顶面高程(mm)						
5	轴线偏位(mm)						
6	平整度(mm)						
结论: <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 监理工程师: _____ 年 月 日 承包人: _____ 年 月 日 </div>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

监理单位：_____

合同号：_____

编号：_____

现浇墩、台身现场质量检验报告单

C-2-15

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目		规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检	
				检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
1 Δ	混凝土强度 (MPa)						
2	断面尺寸 (mm)						
3	全高 竖直 度 (mm)	H ≤ 5m					
		5m < H ≤ 60m					
		H > 60m					
4	顶面高程 (mm)						
5 Δ	轴线偏 位 (mm)	H ≤ 60m					
		H > 60m					
6	节段间错台 (mm)						
7	平整度 (mm)						
8	预埋件位置 (mm)						
<p>结论：</p> <p style="text-align: center; margin-top: 50px;"> 监理工程师：_____ 年 月 日 承包人：_____ 年 月 日 </p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位: _____

合同号: _____

监理单位: _____

编号: _____

墩、台身砌体现场质量检验报告单

C-2-15a

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1 Δ	砂浆强度 (MPa)						
2	轴线偏位 (mm)						
3	墩台长、宽 (mm)	料石					
		块石					
		片石					
4	竖直度或坡度 (%)	料石、块石					
		片石					
5 Δ	墩、台顶面高程 (mm)						
6	侧面平整度 (mm)	料石					
		块石					
		片石					
结论:							
监理工程师:				年 月 日			
承包人:				年 月 日			

_____高速公路_____工程项目

施工单位: _____
 监理单位: _____

合同号: _____
 编号: _____

墩、台身安装现场质量检验报告单

C-2-15b

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目		规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检	
				检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
1 Δ	轴线偏位 (mm)	H ≤ 60m					
		H > 60m					
2	顶面高程 (mm)						
3	全高垂直度 (mm)	H ≤ 5m					
		5m < H ≤ 60m					
		H > 60m					
4	节段间错台 (mm)						
5 Δ	湿接头混凝土强度 (MPa)						
结论: 监理工程师: _____ 年 月 日 承包人: _____ 年 月 日							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

预制墩身现场质量检验报告单

C-2-16

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目		规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检	
				检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
1 Δ	混凝土强度 (MPa)						
2	断面尺寸 (mm)	外轮廓					
		壁厚					
3	高度 (mm)						
4	平整度 (mm)						
5	支座垫石预留锚孔位置 (mm)						
6	墩顶预埋件位置 (mm)						
<p>结论：</p> <p style="text-align: right; margin-top: 50px;"> 监理工程师：_____ 年 月 日 承包人：_____ 年 月 日 </p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

侧墙砌体现场质量检验报告单

C-2-17

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目		规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检	
				检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
1 Δ	砂浆强度 (MPa)						
2	外侧平面偏位 (mm)	无镶面	向外				
			向内				
		有镶面	向外				
			向内				
3 Δ	宽度 (mm)						
4	顶面高程 (mm)						
5	竖直度或坡度 (%)	片石砌体					
		块石、粗料石、混凝土块镶面					
6	平整度 (mm)	料石					
		块石					
		片石					
结论：							
监理工程师：				年 月 日			
承包人：				年 月 日			

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编 号：_____

预应力管道压浆及封锚现场质量检验报告单

C-2-18

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1△	浆体强度 (MPa)						
2△	压浆压力值 (MPa)						
3	稳压时间 (s)						
<p>结论：</p> <p style="text-align: right; margin-top: 50px;"> 监理工程师：_____年 月 日 承包人：_____年 月 日 </p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

监理单位：_____

合同号：_____

编号：_____

现浇墩、台帽或盖梁现场质量检验报告单

C-2-19

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1 Δ	混凝土强度 (MPa)						
2	断面尺寸 (mm)						
3	轴线偏位 (mm)						
4	顶面高程 (mm)						
5	支座垫石预留位置 (mm)						
6	平整度 (mm)						
<p>结论：</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 监理工程师：_____ 年 月 日 承包人：_____ 年 月 日 </p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位: _____

合同号: _____

监理单位: _____

编号: _____

梁、板或梁段预制现场质量检验报告单

C-2-20

工程名称				施工日期				
				自检日期				
桩号及部位				监理抽检日期				
项次	检验项目			规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检	
					检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
1△	混凝土强度 (MPa)							
2	梁长度 (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、或梁肋厚								
4	平整度 (mm)							
5	横系梁及预埋件位置							
6	横坡 (%)							
7	斜拉索锚面	锚点坐标 (mm)						
		锚面角度 (°)						
结论: <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 监理工程师: _____ 年 月 日 承包人: _____ 年 月 日 </div>								

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编 号：_____

梁、板安装现场质量检验报告单

C-2-21

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目		规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检	
				检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
1	支承中心偏位 (mm)	梁					
		板					
2	梁、板顶面高程 (mm)						
3	相邻梁、板顶面高差 (mm)	$L \leq 40m$					
		$L > 40m$					
<p>结论：</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 监理工程师：_____ 年 月 日 承包人：_____ 年 月 日 </div>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

就地浇筑梁、板现场质量检验报告单

C-2-22

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值 或允许 偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法 和频率	检测结果	检查方法 和频率	
1△	混凝土强度 (MPa)						
2	轴线偏位 (mm)						
3	梁、板顶面高程 (mm)						
4△	断面尺寸 (mm)	高度					
		顶宽					
		箱梁底宽					
		顶、底、腹板、或梁肋厚					
5	长度 (mm)						
6	与相邻梁段间错台 (mm)						
7	横坡 (%)						
8	平整度 (mm)						
<p>结论：</p> <p style="text-align: center; margin-top: 50px;"> 监理工程师：_____年 月 日 承包人：_____年 月 日 </p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位: _____

合同号: _____

监理单位: _____

编号: _____

拱桥组合桥台现场质量检验报告单

C-2-23

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1	架设拱圈前, 台后沉降完成量(mm)						
2	台身后倾率						
3 Δ	架设拱圈前, 台后填土完成量(m ³)						
4 Δ	拱建成后桥台水平位移(mm)						
结论:							
监理工程师:				年	月	日	
承包人:				年	月	日	

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

台背填土现场质量检验报告单

C-2-24

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差		施工单位自检		监理单位抽检	
				检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
1 Δ	压实度 (%)						
2	填土长度 (mm)						
<p>结论：</p> <div style="text-align: right; margin-top: 100px;"> 监理工程师：_____年 月 日 承包人：_____年 月 日 </div>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

双壁钢围堰现场质量检验报告单

C-2-25

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目		规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检	
				检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
1	顶面轴线偏位(mm)						
2	围堰平面尺寸(mm)	半径					
		长、宽					
3	高度(mm)						
4	对接错边(mm)						
5	焊缝尺寸(mm)						
6△	焊缝探伤						
7	顶面高程(mm)						
8	竖直度(mm)						
结论： <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 监理工程师：_____年 月 日 承包人：_____年 月 日 </div>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

沉井、钢围堰封底混凝土现场质量检验报告单

C-2-26

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1 Δ	混凝土强度 (MPa)						
2	基底高程 (mm)						
3	顶面高程 (mm)						
<p>结论：</p> <p style="text-align: right; margin-top: 50px;"> 监理工程师：_____年 月 日 承包人：_____年 月 日 </p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

沉井现场质量检验报告单

C-2-26a

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目		规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检	
				检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
1 Δ	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					
		钢壳和钢混凝土					
4	顶面高程 (mm)						
5	沉井刃脚高程 (mm)						
6 Δ	中心偏位 (纵、横向) (mm)	一般					
		浮式					
7	竖直度 (mm)						
<p>结论：</p> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;"> 监理工程师：_____年 月 日 承包人：_____年 月 日 </p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

悬臂浇筑梁现场质量检验报告单

C-2-27

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目		规定值或 允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检	
				检测结果	检查方法 和频率	检测结果	检查方法 和频率
1 Δ	混凝土强度 (MPa)						
2	轴线偏位 (mm)	L ≤ 100m					
		L > 100m					
3	顶面高程 (mm)	L ≤ 100m					
		L > 100m					
4 Δ	断面尺寸 (mm)	高度					
		顶宽					
		底宽					
		顶、底、腹板厚					
5	合拢后同跨 对称点高程 差 (mm)	L ≤ 100m					
		L > 100m					
6	顶面横坡 (%)						
7	平整度 (mm)						
8	相邻梁段间错台 (mm)						
<p>结论：</p> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;"> 监理工程师：_____ 年 月 日 承包人：_____ 年 月 日 </p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位: _____
 监理单位: _____

合同号: _____
 编 号: _____

悬臂拼装梁现场质量检验报告单

C-2-28

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目		规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检	
				检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
1 Δ	合拢段混凝土强度 (MPa)						
2	轴线偏位 (mm)	L ≤ 100m					
		L > 100m					
3	顶面高程 (mm)	L ≤ 100m					
		L > 100m					
4	合拢后同跨对称点高程差 (mm)	L ≤ 100m					
		L > 100m					
5	相邻梁段间错台 (mm)						
结论: 监理工程师: _____ 年 月 日 承包人: _____ 年 月 日							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

逐跨拼装梁安装现场质量检验报告单

C-2-28a

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目		规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检	
				检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
1	轴线偏位 (mm)						
2	相邻节段间 接缝错台 (mm)	顶面					
		底面、侧面					
3	节段拼装立缝宽度 (mm)						
4	梁长 (mm)						
5	支承中心偏位 (mm)						
<p>结论：</p> <p style="text-align: right; margin-right: 50px;">监理工程师：_____年 月 日</p> <p style="text-align: right; margin-right: 50px;">承包人：_____年 月 日</p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

监理单位：_____

合同号：_____

编号：_____

悬臂拼装的桁架拱现场质量检验报告单

C-2-28b

工程名称		规定值或允许偏差		施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目			施工单位自检		监理单位抽检	
				检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
1△	节点混凝土强度 (MPa)						
2△	轴线偏位 (mm)	L≤60m					
		L>60m					
3	拱圈高程 (mm)	L≤60m					
		L>60m					
4	相邻拱片高差 (mm)						
5△	对称点相对高差 (mm)	L≤60m					
		L>60m					
		极值					
6	拱片竖向垂直度 (mm)						
结论： 监理工程师：_____年 月 日 承包人：_____年 月 日							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

钢筋（钢绞线）加工及安装现场质量检验报告单

C-2-29

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目		规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检	
				检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
1 Δ	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、锚定、墩台身、墩柱				
2	箍筋、构造箍筋、螺旋筋间距 (mm)						
3	箍筋骨架尺寸 (mm)	长					
		宽、高或直径					
4	弯起钢筋位置 (mm)						
5 Δ	保护层厚度 (mm)	梁、板、拱肋及拱上建筑					
		基础、锚定、墩台身、墩柱					
<p>结论：</p> <p style="text-align: center;"> 监理工程师：_____年 月 日 承包人：_____年 月 日 </p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

就地浇筑拱圈现场质量检验报告单

C-2-30

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1△	混凝土强度 (MPa)						
2	轴线偏位 (mm)	板拱					
		肋拱					
3	内弧线偏离设计弧线 (mm)	$L \leq 30m$					
		$L > 30m$					
4△	断面尺寸 (mm)	高度					
		顶、底、腹板厚					
		宽度	板拱				
			肋拱				
<p>结论：</p> <p style="text-align: center; margin-top: 50px;"> 监理工程师：_____年 月 日 承包人：_____年 月 日 </p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位: _____

合同号: _____

监理单位: _____

编号: _____

拱圈节段预制现场质量检验报告单

C-2-31

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1△	混凝土强度 (MPa)						
2	每段拱箱内弧长 (mm)						
3△	内弧线偏离设计弧线 (mm)						
4△	断面尺寸 (mm)	顶、底、腹板厚					
		宽度、高度					
5	平面度 (mm)	肋拱					
		箱拱					
6	拱箱接头倾斜 (mm)						
7	预埋件位置 (mm)						
<p>结论:</p> <p style="text-align: center; margin-top: 50px;"> 监理工程师: _____ 年 月 日 承包人: _____ 年 月 日 </p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

监理单位：_____

合同号：_____

编号：_____

拱圈砌体现场质量检验报告单

C-2-31a

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目		规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检	
				检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
1 Δ	砂浆强度 (MPa)						
2	砌体外侧平面偏位 (mm)	无镶面	向外				
			向内				
	有镶面	向外					
		向内					
3 Δ	拱圈厚度 (mm)	片石					
4	相邻镶面石砌块表层错位 (mm)	料石、混凝土预制块					
		块石					
5 Δ	内弧线偏离设计弧线 (mm)	$L \leq 30m$					
		$L > 30m$					
		1/4跨、3/4跨处极值					
结论： 监理工程师：_____年 月 日 承包人：_____年 月 日							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

主拱圈安装现场质量检验报告单

C-2-32

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1△	接头混凝土强度 (MPa)						
2△	轴线偏位 (mm)	L ≤ 60m					
		L > 60m					
3	拱圈高程 (mm)	L ≤ 60m					
		L > 60m					
4	对称接头点相对高差 (mm)	允许 L ≤ 60m					
		允许 L > 60m					
		极值					
5	同跨各拱肋相对高差 (mm)	L ≤ 60m					
		L > 60m					
结论：							
监理工程师：				年 月 日			
承包人：				年 月 日			

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

监理单位：_____

合同号：_____

编 号：_____

转体施工拱现场质量检验报告单

C-2-33

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
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)						
4	同一横截面两侧或相邻上部构件高差 (mm)						
<p>结论：</p> <p style="text-align: right; margin-top: 50px;"> 监理工程师：_____ 年 月 日 承包人：_____ 年 月 日 </p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

转体施工梁现场质量检验报告单

C-2-33a

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或 允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法 和频率	检测结果	检查方法 和频率	
1	封闭转盘和合拢段混凝土强度 (MPa)						
2	轴线偏位 (mm)						
3	梁顶面高程 (mm)						
4	同一横断面两侧或相邻上部 构件高差 (mm)						
<p>结论：</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 监理工程师：_____ 年 月 日 承包人：_____ 年 月 日 </div>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

监理单位：_____

合同号：_____

编号：_____

钢管拱肋节段制作现场质量检验报告单

C-2-34

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1△	钢管直径 (mm)						
2	钢管椭圆度 (%)						
3	钢管中距 (mm)						
4	桁式拱肋断面对角线差 (mm)						
5	节段平面度 (mm)						
6△	内弧偏离设计弧线 (mm)						
7	对接错边 (mm)						
8	拱肋内弧长 (mm)						
9	焊缝尺寸 (mm)						
10△	焊缝探伤						
<p>结论：</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 监理工程师：_____年 月 日 承包人：_____年 月 日 </p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

钢管桩制作现场质量检验报告单

C-2-34a

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目		规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检	
				检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
1	长度(mm)						
2	桩纵轴线弯曲矢高(mm)						
3	管节外形尺寸(mm)	管端椭圆度					
		周长					
4 Δ	接头尺寸(mm)	管径差	≤ 700				
			> 700				
		对接板高差	$\delta \leq 10$				
			$10 < \delta \leq 20$				
		$\delta > 20$					
5	焊缝尺寸(mm)						
6 Δ	焊缝探伤						
结论： <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 监理工程师：_____年 月 日 承包人：_____年 月 日 </div>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

监理单位：_____

合同号：_____

编号：_____

钢管拱肋安装现场质量检验报告单

C-2-35

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1	轴线偏位 (mm)						
2	拱肋高程 (mm)						
3△	对称点 相对高 差 (mm)	允许 极值					
4	拱肋接缝错边 (mm)						
5	焊缝尺寸 (mm)						
6△	焊缝探伤						
7△	高强螺栓扭矩 (N·m)						
<p>结论：</p> <p style="text-align: right; margin-right: 100px;">监理工程师：_____年 月 日</p> <p style="text-align: right; margin-right: 100px;">承包人：_____年 月 日</p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

钢管拱肋混凝土浇筑现场质量检验报告单

C-2-36

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目		规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检	
				检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
1△	混凝土强度 (MPa)						
2	轴线偏位 (mm)	L≤60m					
		L>60m					
3	拱肋高程 (mm)						
4△	混凝土脱空率 (%)						
5△	对称点相对高差 (mm)	允许					
		极值					
结论： 监理工程师：_____年 月 日 承包人：_____年 月 日							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

吊杆的制作与安装现场质量检验报告单

C-2-37

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目		规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检	
				检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
1	吊杆长度 (mm)						
2△	吊杆拉力 (kN)	允许					
		极值					
3	吊点位置 (mm)						
4	吊点高程 (mm)						
<p>结论：</p> <p style="text-align: right; margin-top: 50px;"> 监理工程师：_____年 月 日 承包人：_____年 月 日 </p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

柔性系杆现场质量检验报告单

C-2-38

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1△	张拉力值 (kN)						
2△	张拉伸长率 (%)						
<p>结论：</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 监理工程师：_____ 年 月 日 承包人：_____ 年 月 日 </div>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

监理单位：_____

合同号：_____

编号：_____

钢桁梁节段制作现场质量检验报告单

C-2-39

工程名称				施工日期			
				检测时间			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位检验		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
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	桁片平面度 (mm)						
6	拱度 (mm)						
7	焊缝尺寸 (mm)						
8△	焊缝探伤						
9△	高强螺栓扭矩 (N·m)						
<p>结论：</p> <p style="text-align: right; margin-right: 20%;"> 监理工程师：_____年 月 日 承包人：_____年 月 日 </p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编 号：_____

索塔钢锚梁制作现场质量检验报告单

C-2-39a

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1	梁长 (mm)						
2 Δ	腹板中心距 (mm)						
3	横断面对角线差 (mm)						
4	旁弯 (mm)						
5	扭曲 (mm)						
6	锚点坐标 (mm)						
7	锚面角度 (°)						
8	焊缝尺寸 (mm)						
9 Δ	焊缝探伤						
10 Δ	高强螺栓扭矩 (N·m)						
<p>结论：</p> <p style="text-align: right; margin-right: 20%;"> 监理工程师：_____ 年 月 日 承包人：_____ 年 月 日 </p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编 号：_____

索塔钢锚箱节段制作现场质量检验报告单

C-2-39b

工程名称		施工日期				
		自检日期				
桩号及部位		监理抽检日期				
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检	
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
1	节段高度 (mm)					
2	节段断面尺寸 (mm)	边长				
		对角线差				
3	节段上、下两端面平行度 (mm)					
4	节段端面平面度 (mm)					
5	锚点坐标 (mm)					
6	锚面角度 (°)					
7	焊缝尺寸					
8△	焊缝探伤					
9△	栓钉焊接弯曲裂纹					
<div style="text-align: right; padding-right: 100px;"> 监理工程师：_____年 月 日 承包人：_____年 月 日 </div>						

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

索塔钢锚梁安装现场质量检验报告单

C-2-39c

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1	中心线偏差 (mm)						
2	顶面高程 (mm)						
3 Δ	钢锚梁与支承面的接触率						
4	焊缝尺寸 (mm)						
5 Δ	焊缝探伤						

结论：

监理工程师：_____ 年 月 日

承包人：_____ 年 月 日

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

索塔钢锚箱节段安装现场质量检验报告单

C-2-39d

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1	中心线偏位 (mm)						
2	节段顶面高程 (mm)						
3 Δ	钢锚箱的断面接触率						
4 Δ	高强螺栓扭矩 (N·m)						
<p>结论：</p> <p style="text-align: right; margin-top: 50px;"> 监理工程师：_____ 年 月 日 承包人：_____ 年 月 日 </p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位: _____
 监理单位: _____

合同号: _____
 编号: _____

梁桥钢箱梁制作现场质量检验报告单

C-2-40

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目		规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位检验	
				检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
1△	梁高 (mm)	$h \leq 2m$					
		$h > 2m$					
2	跨度 L (mm)						
3	全长 (mm)						
4△	腹板中心距 (mm)						
5	横断面对角线差						
6	旁弯 (mm)						
7	拱度 (mm)						
8	腹板平面度 (mm)						
9	扭曲 (mm)						
10	对接错边 (mm)						
11	焊缝尺寸 (mm)						
12△	焊缝探伤						
13△	高强螺栓扭矩 (N·m)						
结论: <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> 监理工程师: 年 月 日 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> 承包人: 年 月 日 </div>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

钢梁防护涂装现场质量检验报告单

C-2-41

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位检验		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1△	除锈等级						
2△	粗糙度 Rz (μ m)						
3	总干膜厚度 (μ m)						
4	附着力 (MPa)						
<p>结论：</p> <p style="text-align: right; margin-right: 100px;">监理工程师：_____ 年 月 日</p> <p style="text-align: right; margin-right: 100px;">承包人：_____ 年 月 日</p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位: _____
 监理单位: _____

合同号: _____
 编号: _____

钢梁安装现场质量检验报告单

C-2-42

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目		规定值 或允许 偏差	施工单位自检		监理单位检验	
				检测结果	检查方法 和频率	检测结果	检查方法 和频率
1	轴线偏位 (mm)	钢梁纵轴线					
		两跨相邻端 横梁中线相 对偏位					
2	高程 (mm)	墩台处					
		两跨相邻端 横梁相对高 差					
3	固定支座处支承 中心偏位 (mm)	简支梁					
		连续梁					
4	焊缝尺寸						
5△	焊缝探伤						
6△	高强螺栓扭矩						
结论: <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 监理工程师: _____ 年 月 日 承包人: _____ 年 月 日 </div>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

斜拉桥混凝土索塔柱现场质量检验报告单

C-2-43

工程名称		施工日期		自检日期		
桩号及部位		规定值或允许偏差		监理单位抽检日期		
项次	检验项目		施工单位自检		监理单位抽检	
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
1 Δ	混凝土强度 (MPa)					
2 Δ	塔柱轴线偏位 (mm)					
3	全高竖直度 (mm)					
4	外轮廓尺寸 (mm)					
5	壁厚 (mm)					
6	锚固点高程 (mm)					
7 Δ	孔道位置 (mm)					
8	预埋件位置 (mm)					
9	节段间错台 (mm)					
10	平整度 (mm)					
结论： <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 监理工程师： 年 月 日 承包人： 年 月 日 </div>						

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

斜拉桥混凝土索塔横梁现场质量检验报告单

C-2-44

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1 Δ	混凝土强度 (MPa)						
2	轴线偏位 (mm)						
3	外轮廓尺寸 (mm)						
4	壁厚 (mm)						
5	顶面高程 (mm)						
6	平整度 (mm)						
7	预埋件位置 (mm)						
<p>结论：</p> <p style="text-align: right; margin-top: 50px;"> 监理工程师：_____年 月 日 承包人：_____年 月 日 </p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

钢套筒拼装现场质量检验报告单

C-2-44a

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目		规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检	
				检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
1 Δ	顶面中心偏差	顺桥向					
		横桥向					
2	钢套筒平面尺寸	顺桥向					
		横桥向					
3	井壁厚度						
4	垂直拼缝	间隙					
		错台					
5	水平拼缝	间隙					
		错台					
6	桁架接头	间隙					
		错台					
7	竖肋	空隙					
		间隙					
<p>结论：</p> <p style="text-align: center; margin-top: 50px;"> 监理工程师：_____年 月 日 承包人：_____年 月 日 </p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

斜拉桥钢箱梁预拼装现场质量检验报告单

C-2-44b

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1 Δ	预拼装长度偏差 (mm)						
2	旁弯偏差 (mm)						
3	拱度偏差 (mm)						
4	检查车轨道间距偏差 (mm)						
5	箱段接口板面高差 (mm)						
6	高强螺栓扭矩/栓接面抗滑系数						
7	无损检测的结果						
<p>结论：</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 监理工程师：_____ 年 月 日 承包人：_____ 年 月 日 </div>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

拉索的制作与防护现场质量检验报告单

C-2-45

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目		规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检	
				检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
1 Δ	钢索长度 (mm)	L≤100m					
		L>100m					
2	锚杯孔眼直径 (mm)						
3	锚头纵向裂纹宽度 (mm)						
4	冷铸填料的强度						
5	防护层厚度 (mm)	$\delta <$					
		$\delta \geq$					
6	锚具附近的密封处理						
7	锚头无损检测结果						
<p>结论：</p> <p style="text-align: center; margin-top: 50px;"> 监理工程师：_____年 月 日 承包人：_____年 月 日 </p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位： _____
 监理单位： _____

合同号： _____
 编号： _____

主墩上混凝土梁段浇筑现场质量检验报告单

C-2-46

工程名称			施工日期			
			自检日期			
桩号及部位			监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或 允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检	
			检测结果	检查方法 和频率	检测结果	检查方法 和频率
1	混凝土强度 (MPa)					
2	轴线偏位 (mm)					
3 Δ	顶面高程 (mm)					
4 Δ	断面尺寸 (mm)	高度				
		顶宽				
		底宽或肋间宽				
		顶、底、腹板厚 或肋宽				
5	横坡 (%)					
6	预埋件位置 (mm)					
7	平整度 (mm)					
结论： <div style="text-align: right; margin-top: 50px;"> 监理工程师： _____ 年 月 日 承包人： _____ 年 月 日 </div>						

_____高速公路_____工程项目

施工单位: _____

合同号: _____

监理单位: _____

编号: _____

混凝土斜拉桥的悬臂浇筑现场质量检验报告单

C-2-47

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1 Δ	混凝土强度 (MPa)						
2	轴线偏位 (mm)	L ≤ 100m					
		L > 100m					
3 Δ	断面尺寸 (mm)	高度					
		顶宽					
		底宽或肋间宽					
		顶、底、腹板厚 或肋宽					
4 Δ	索力(KN)						
5 Δ	梁锚固 点或梁 顶面高 程 (mm)	梁段					
		合拢 后	L ≤ 100m				
		L > 100m					
6	塔顶偏移 (mm)						
7	横坡 (%)						
8	斜拉索锚面	锚点坐标 (mm)					
		锚面角度 (°)					
9	预埋件位置 (mm)						
10	平整度 (mm)						
11	相邻梁段间错台 (mm)						
结论: <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 监理工程师: _____ 年 月 日 承包人: _____ 年 月 日 </div>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位: _____
 监理单位: _____

合同号: _____
 编号: _____

混凝土斜拉桥的悬臂拼装现场质量检验报告单

C-2-48

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目		规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检	
				检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
1 Δ	合拢段混凝土强度 (MPa)						
2	轴线偏位 (mm)	L ≤ 100m					
		L > 100m					
3 Δ	索力(KN)						
4 Δ	梁锚固点或梁顶面高程 (mm)	梁段					
		合拢后	L ≤ 100m				
			L > 100m				
5	塔顶偏位 (mm)						
6	相邻梁段间错台 (mm)						
结论: <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 监理工程师: _____ 年 月 日 承包人: _____ 年 月 日 </div>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

斜拉桥钢箱加筋梁段制作现场质量检验报告单

C-2-49

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目		规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位检验	
				检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
1	梁长 (mm)						
2	梁段桥面板四角高差 (mm)						
3	风嘴直线度偏差 (mm)						
4	端口尺寸	宽度 (mm)					
		中心高 (mm)					
		边高 (mm)					
		横断面对角线差 (mm)					
5	锚箱	锚点坐标 (mm)					
		锚面角度 (°)					
6△	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)					
7	焊缝尺寸						
8△	焊缝探伤						
9△	高强螺栓扭矩						
<p>结论：</p> <p style="text-align: center;"> 监理工程师：_____ 年 月 日 承包人：_____ 年 月 日 </p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

监理单位：_____

合同号：_____

编号：_____

悬索桥钢箱加劲梁段制作现场质量检验报告单

C-2-49a

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目		规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位检验	
				检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
1	梁长 (mm)						
2	梁段桥面板四角高差 (mm)						
3	风嘴直线度偏差 (mm)						
4△	端口尺寸 (mm)	宽度					
		中心高					
		边高					
		横断面对角线差					
5	吊点位置 (mm)	吊点中心距桥中心线及端口基准线距离					
		同一梁段两侧吊点相对高差					
6△	梁段匹配性 (mm)	纵桥向中心线偏差					
		顶、底、腹板对接间隙					
		顶、底、腹板对接错边					
7	焊缝尺寸 (mm)						
8△	焊缝探伤						
9△	高强螺栓扭矩 (N·m)						
结论：							
监理工程师：				年 月 日			
承包人：				年 月 日			

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

悬索桥混凝土塔柱现场质量检验报告单

C-2-49b

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1 Δ	混凝土强度 (MPa)						
2 Δ	塔柱轴线偏位 (mm)						
3	全高竖直度 (mm)						
4	外轮廓尺寸 (mm)						
5	壁厚 (mm)						
6	塔顶格栅顶面高程 (mm)						
7 Δ	塔顶格栅顶面高程差 (mm)						
8	预埋件位置 (mm)						
9	节段间错台 (mm)						
10	平整度 (mm)						
<p>结论：</p> <p style="text-align: center; margin-top: 50px;"> 监理工程师：_____ 年 月 日 承包人：_____ 年 月 日 </p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位: _____
 监理单位: _____

合同号: _____
 编 号: _____

钢斜拉桥钢箱梁段的悬臂拼装现场质量检验报告单

C-2-50

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目		规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检	
				检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
1	轴线偏位 (mm)	L≤200m					
		L>200m					
2 Δ	索力(kN)						
3 Δ	梁锚固点或梁顶高程 (mm)	梁段					
		合拢后	L≤200m				
			L>200m				
4	塔顶偏位 (mm)						
5	梁顶四角高差 (mm)						
6	相邻节段对接错边 (mm)						
7	焊缝尺寸 (mm)						
8 Δ	焊缝探伤						
9 Δ	高强螺栓扭矩 (N·m)						

结论:

监理工程师: _____ 年 月 日

承包人: _____ 年 月 日

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

钢斜拉桥钢箱梁段的支架安装现场质量检验报告单

C-2-51

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1	轴线偏位 (mm)						
2	相邻节段间对接错边 (mm)						
3	梁段的纵向位置 (mm)						
4 Δ	梁顶高程 (mm)						
5	梁顶四角高差 (mm)						
6	焊缝尺寸						
7 Δ	焊缝探伤						
8 Δ	高强螺栓扭矩						
结论： <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 监理工程师：_____ 年 月 日 承包人：_____ 年 月 日 </div>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

监理单位：_____

合同号：_____

编号：_____

组合梁斜拉桥的工字梁段制作现场质量检验报告单

C-2-52

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目		规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位检验	
				检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
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	梁腹板 平面度 (mm)	主梁					
		横梁					
5	锚箱	锚点坐标 (mm)					
		斜拉索轴线角度 (°)					
6△	梁段盖板、腹板对接错边 (mm)						
7	焊缝尺寸 (mm)						
8△	焊缝探伤						
9△	高强螺栓扭矩 (N·m)						
结论： <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 监理工程师：_____ 年 月 日 承包人：_____ 年 月 日 </div>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

组合钢斜拉桥钢梁段悬臂拼装现场质量检验报告单

C-2-53

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目		规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检	
				检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
1	轴线偏位 (mm)	L≤200m					
		L>200m					
2	相邻节段对接错边 (mm)						
3 Δ	索力(KN)						
4 Δ	梁锚固点 高程或梁 顶高程	梁段					
		两主梁高差					
5	塔顶偏位 (mm)						
6	焊缝尺寸 (mm)						
7 Δ	焊缝探伤						
8 Δ	高强螺栓扭矩 (N·m)						

结论：

监理工程师：

年 月 日

承包人：

年 月 日

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

组合梁斜拉桥混凝土板现场质量检验报告单

C-2-54

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目		规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检	
				检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
1△	混凝土强度 (MPa)						
2△	混凝土板尺寸 (mm)	厚					
		宽					
3	预制板安装偏位 (mm)						
4△	索力(KN)						
5△	高程 (mm)	L≤200m					
		L>200m					
6	横坡 (%)						
<p>结论：</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 监理工程师：_____ 年 月 日 承包人：_____ 年 月 日 </p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位: _____

合同号: _____

监理单位: _____

编 号: _____

钢丝、钢绞线先张法现场质量检验报告单

C-2-55

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目		规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检	
				检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
1	锚头钢丝 同束长度 相对差 (mm)	$L > 20m$					
		$6m \leq L \leq 20m$					
		$L < 6m$					
2△	张拉应力值、伸长率						
3△	张拉伸长率						
4	同一构件内断丝根数 不超过钢丝总数的百分数						
5	预应力筋张拉后在横 断面上的坐标						
6	无黏结段长度						

结论:

监理工程师: _____ 年 月 日

承包人: _____ 年 月 日

_____高速公路_____工程项目

施工单位: _____

合同号: _____

监理单位: _____

编号: _____

钢筋网现场质量检验报告单

C-2-56

工程名称		施工日期		自检日期		
						监理抽检日期
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检	
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
1	网的长、宽 (mm)					
2	网眼尺寸 (mm)					
3	网眼对角线差 (mm)					
4	网的安装位置 (mm)	平面内				
		平面外				

结论:

监理工程师:

年 月 日

承包人:

年 月 日

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

地下连续墙现场质量检验报告单

C-2-57

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1 Δ	混凝土强度 (MPa)						
2	轴线位置 (mm)						
3	倾斜度 (mm)						
4	沉淀厚度						
5	槽深 (mm)						
6	槽宽 (mm)						
<p>结论：</p> <p style="text-align: center;">监理工程师：_____ 年 月 日</p> <p style="text-align: center;">承包人：_____ 年 月 日</p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编 号：_____

后张法现场质量检验报告单

C-2-58

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1	管道坐标 (mm)	梁长方向					
		梁宽方向					
		梁高方向					
2	管道间距 (mm)	同排					
		上下层					
3△	张拉应力值						
4△	张拉伸长率						
5	断丝滑丝数						
<p>结论：</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 监理工程师：_____ 年 月 日 承包人：_____ 年 月 日 </div>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

千斤顶施加预应力与放松记录表

C-2-59

构件名称		张拉千斤顶号		预应力钢筋编号：示意图															
构件编号：		张拉油压表号																	
钢筋规格		张拉温度(°C)																	
混凝土设计强度(MPa)		放松时混凝土强度(MPa)																	
设计伸长值(mm)		放松千斤顶号																	
张拉日期		放松油压表号																	
实际张拉时	序号	钢筋长度 m	初应力(10%σ)			20%σ			105%σ			90%σ			100% (103%)σ			总伸长值 mm	伸长率 %
			油表 读数 MPa	张拉 力 KN	伸长 值 mm	油表 读数 MPa	张拉 力 KN	伸长 值 mm	油表 读数 MPa	张拉 力 KN	伸长 值 mm	油表 读数 MPa	张拉 力 KN	伸长 值 mm	油表 读数 MPa	张拉 力 KN	伸长 值 mm		
放松时	序号	第一次 (%)		第二次 (%)		第三次 (%)		备 注											
		油表 读数 MPa	张拉 力 KN	油表 读数 MPa	张拉 力 KN	油表 读数 MPa	张拉 力 KN	1、超张后持荷 3 分钟。 2、张拉或放松过程中发生断筋等问题应在本栏目内注明原因。 3、本表用于先张法施工。 4、括号中的 103%σ 为当普通松弛力筋采用夹片等具有自锚性能的锚具时。 5、总伸长值及伸长率的计算，详见有关规范。											

施工负责人：_____ 年 月 日

监理工程师：_____ 年 月 日

_____高速公路_____工程项目

施工单位: _____
 监理单位: _____

合同号: _____
 编号: _____

千斤顶施加预应力记录表(智能张拉)

C-2-59a

构件名称		构件编号:		张拉顺序示意图									
张拉日期		砼浇筑日期											
设计混凝土张拉强度 MPa		同条件养生砼试块强度 MPa		弹性模量 (Mpa)									
张拉仪 1 编号:		标定日期											
张拉仪 2 编号:		标定日期											
钢束编号:	张拉断面	记录项目	初应力 (10%)	第一行程 20%	第二行程 20%	第三行程 50%	第四行程 100% (103%)	设计张拉控制力 (KN)	总伸长值 mm	理论伸长量 mm	延伸量误差%	回缩量	断丝及处理情况
	张拉仪 1	张拉力 KN											
	张拉仪 2	伸长值 mm											
	张拉仪 1	张拉力 KN											
	张拉仪 2	伸长值 mm											
	张拉仪 1	张拉力 KN											
	张拉仪 2	伸长值 mm											
	张拉仪 1	张拉力 KN											
	张拉仪 2	伸长值 mm											
	张拉仪 1	张拉力 KN											
	张拉仪 2	伸长值 mm											
	张拉仪 1	张拉力 KN											
	张拉仪 2	伸长值 mm											

施工负责人: _____ 年 月 日

监理工程师: _____ 年 月 日

高速公路 工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编 号：_____

预应力钢筋冷拉记录

C-2-59b

试验报告编号：		构件名称编号：			施工日期						
控制应力		控制冷拉率			图 号						
冷拉日期	钢筋编号	钢筋规格	钢筋长度（米） （不包括螺丝杆长）			冷拉控制拉力 （T）	冷拉时 温度 （℃）	时 效			备 注
			冷拉前	冷拉后	弹 性 回缩后			方法	温度 （℃）	时间 （小时）	

施工负责人：

现场监理：

_____高速公路_____工程项目

施工单位: _____
 监理单位: _____

合同号: _____
 编 号: _____

构件压浆记录表

C-2-60

工程名称							工程部位						施工日期						
梁 号							每束钢丝数						图 号						
顺序	第一次压浆					停留 时间 (分)	第二次压浆										备注		
	压浆 时间	时间 起止	压力 MPa	通过	冒浆 情况		压浆 时间	时间 起止	压力 MPa	通过	冒浆 情况	处理情况							
												方向	时间	压力	通过	冒浆			
1																			
2																			
3																			
4																			
5																			
6																			
水泥名称及强度等级:		空气温度:		压浆日期:		年		月		日									
水灰比:		水温度:		水泥浆流动度:															
压浆温度:		记录:		值班技术人员:															

施工负责人: _____ 年 月 日

监理工程师: _____ 年 月 日

_____高速公路_____工程项目

施工单位: _____
 监理单位: _____

合同号: _____
 编 号: _____

压浆质检记录表(智能压浆)

C-2-60a

承包单位:					合同号:		
监理单位:					地点:		
工程名称		工程部位			张拉日期		
梁号		梁板类型			压浆日期		
水泥名称及标号		压浆料(剂)			压浆方向		
初始流动度 (s)		配合比		(压浆料: 水)			
				(水泥: 压浆剂: 水)			
搅拌时间 (min)		浆液温度 (°C)			环境温度 (°C)		
钢束 编号:	开始 时间	终止 时间	进浆压 力(MPa)	出浆压力 (MPa)	稳压时间 (s)		水胶比
压浆顺序草图:							
自检意见:							
质检人员: _____ 年 月 日							
监理意见:							
监理工程师: _____ 年 月 日							

_____高速公路_____工程项目

施工单位: _____
 监理单位: _____

合同号: _____
 编号: _____

千斤顶施加预应力记录表

C-2-61

构件名称		构件编号:		预应力束编号: 示意图												
使用地点或桩号		张拉时砼强度 MPa														
钢丝规格和每束根数		张拉时温度℃														
混凝土设计强度 MPa		张拉千斤顶编号:														
设计弹性伸长值 mm		张拉油压表编号:														
张拉日期																
实际张拉时	序号	钢丝束长度 m	初应力 (10% σ)			20% σ			105% σ			100% (103%) σ			总伸长值 mm	伸长率 %
			油表读数 MPa	张拉力 KN	伸长值 mm	油表读数 MPa	张拉力 KN	伸长值 mm	油表读数 MPa	张拉力 KN	伸长值 mm	油表读数 MPa	张拉力 KN	伸长值 mm		

施工负责人: _____ 年 月 日

监理工程师: _____ 年 月 日

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

支座安装现场质量检验报告单

C-2-62

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
检查温度：				支座型号、规格			
项次	检验项目		规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位检验	
				检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
1△	支座中心横桥向偏位 (mm)						
2	支座中心顺桥向偏位 (mm)						
3△	支座高程 (mm)						
4	支座四角高差 (mm)	承压力≤5000KN					
		承压力>5000KN					
<p>结论：</p> <p style="text-align: right; margin-top: 100px;"> 监理工程师：_____ 年 月 日 承包人：_____ 年 月 日 </p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编 号：_____

支座垫石质量检验报告单

C-2-63

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目		规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位检验	
				检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
1△	混凝土强度 (MPa)						
2△	轴线偏位 (mm)						
3	断面尺寸 (mm)						
4△	顶面高程 (mm)						
	顶面高差 (mm)	垫石边长 ≤ 500mm					
		其它					
5	预埋件位置 (mm)						
结论： <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> 监理工程师：_____ 年 月 日 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> 承包人：_____ 年 月 日 </div>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位： _____
 监理单位： _____

合同号： _____
 编 号： _____

挡块质量检验报告单

C-2-64

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位检验		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1△	混凝土强度 (MPa)						
2△	平面位置 (mm)						
3	断面尺寸及高度 (mm)						
4	与梁体间隙 (mm)						
结论： <p style="text-align: right; margin-right: 100px;"> 监理工程师： _____ 年 月 日 承包人： _____ 年 月 日 </p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

监理单位：_____

合同号：_____

编号：_____

斜拉桥、悬索桥的支座安装现场质量检验报告单

C-2-65

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位检验		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1△	竖向支座的纵、横桥向偏位 (mm)						
2△	支座高程 (mm)						
3	竖向支座垫石钢板水平度 (mm)						
4	竖向支座滑板中线与桥轴线平行度 (mm)						
5	横向抗风支座支挡竖直度 (mm)						
6	横向抗风支座支挡表面平行度 (mm)						
7	支挡表面与横向抗风支座支挡表面间距 (mm)						
<p>结论：</p> <p style="text-align: right; margin-top: 50px;"> 监理工程师：_____ 年 月 日 承包人：_____ 年 月 日 </p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

监理单位：_____

合同号：_____

编 号：_____

栏杆安装现场质量检验报告单

C-2-66

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位检验		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1	栏杆平面偏位 (mm)						
2	扶手高度 (mm)						
	柱顶高差 (mm)						
3	接缝两侧扶手高差 (mm)						
4	竖杆或柱纵、横向垂直度 (mm)						
结论： <div style="text-align: right; margin-top: 50px;"> 监理工程师：_____ 年 月 日 承包人：_____ 年 月 日 </div>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

钢桥面板上防水黏结层质量检验报告单

C-2-68

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位检验		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1	钢桥面板清洁度						
2	粗糙度 (um)						
3△	防水涂层	厚度 (mm)					
		用量 (kg/m ²)					
4△	黏结层与钢板底漆间结合力 (MPa)						
<p>结论：</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 监理工程师：_____ 年 月 日 承包人：_____ 年 月 日 </p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

桥面防水层质量检验报告单

C-2-69

工程名称				施工日期				
				自检日期				
桩号及部位				监理抽检日期				
项次	检验项目		规定值或允许偏差		施工单位自检		监理单位检验	
					检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
1△	防水涂层	厚度 (mm)						
		用量 (kg/m ²)						
2△	防水层黏结强度 (MPa)							
3	混凝土黏结面含水率							
<p>结论：</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 监理工程师：_____ 年 月 日 承包人：_____ 年 月 日 </p>								

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

水泥混凝土桥面铺装现场质量检验报告单

C-2-70

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位检验		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1△	混凝土强度 (Mpa)						
2	厚度 (mm)						
3	平整度	σ (mm)					
		IRI (m/km)					
		最大间隙 h (mm)					
4	横坡 (%)						
5	抗滑构造深度 (mm)						
<p>结论：</p> <p style="text-align: center;">监理工程师：_____ 年 月 日</p> <p style="text-align: center;">承包人：_____ 年 月 日</p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

沥青混凝土桥面铺装现场质量检验报告单

C-2-70a

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差		施工单位自检		监理单位检验	
				检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
1△	压实度(%)						
2	厚度(mm)						
3	平整度	σ (mm)					
		IRI (m/km)					
4	渗水系数 (mL/min)						
5	横坡 (%)	沥青混凝土					
6	抗滑构造深度 (mm)						
<p>结论：</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 监理工程师：_____ 年 月 日 承包人：_____ 年 月 日 </p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

复合桥面铺装水泥混凝土桥面铺装现场质量检验报告单

C-2-70b

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位检验		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1△	混凝土强度 (MPa)						
2△	厚度 (mm)						
3△	平整度 (mm)						
4	横坡 (%)						
<p>结论：</p> <p style="text-align: center; margin-top: 50px;"> 监理工程师：_____ 年 月 日 承包人：_____ 年 月 日 </p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位: _____

合同号: _____

监理单位: _____

编 号: _____

钢桥面板上摊铺式沥青混凝土铺装现场质量检验报告单

C-2-71

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目		规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位检验	
				检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
1△	压实度(%)						
2△	厚度 (mm)						
3	平整度	σ (mm)					
		IRI (m/km)					
4	渗水系数 (mL/min)						
5	横坡 (%)						
6	摩擦系数						
7	抗滑构造深度 (mm)						
结论: <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 监理工程师: _____ 年 月 日 承包人: _____ 年 月 日 </div>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位: _____

合同号: _____

监理单位: _____

编 号: _____

混凝土防撞护栏浇筑质量检验报告单

C-2-72

工程名称		施工日期				
		自检日期				
桩号及部位				监理抽检日期		
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位检验	
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
1 Δ	混凝土强度 (MPa)					
2	平面偏位 (mm)					
3 Δ	断面尺寸 (mm)					
4	竖直度 (mm)					
5	预埋件位置 (mm)					
结论: <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 监理工程师: _____ 年 月 日 承包人: _____ 年 月 日 </div>						

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

桥头搭板质量检验报告单

C-2-73

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目		规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位检验	
				检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
1△	混凝土强度 (MPa)						
2	枕梁尺寸 (mm)	宽、高					
		长					
3	板尺寸 (mm)	长、宽					
		厚					
4	顶面高程 (mm)						
结论： <div style="text-align: right; margin-top: 100px;"> 监理工程师：_____ 年 月 日 承包人：_____ 年 月 日 </div>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

监理单位：_____

合同号：_____

编号：_____

伸缩缝装置现场质量检验报告

C-2-74

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位检验		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1	长度 (mm)						
2△	缝宽 (mm)						
3	与桥面高差 (mm)						
4	纵坡 (%)	大型					
		一般					
5	横向平整度 (mm)						
6	焊缝尺寸						
7△	焊缝探伤						
结论： <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 监理工程师：_____ 年 月 日 承包人：_____ 年 月 日 </div>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位： _____
 监理单位： _____

合同号： _____
 编号： _____

顶推施工梁现场质量检验报告单

C-2-75

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目		规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检	
				检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
1	轴线偏位 (mm)						
2 Δ	落梁反力						
3 Δ	支点高差 (mm)	相邻纵向支点					
		同墩两侧支点					
<p>结论：</p> <p style="text-align: right; margin-right: 20%;"> 监理工程师： _____ 年 月 日 承包人： _____ 年 月 日 </p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

监理单位：_____

合同号：_____

编号：_____

桁架拱杆件预制现场质量检验报告单

C-2-76

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1△	混凝土强度 (MPa)						
2△	断面尺寸 (mm)						
3	杆件长度 (mm)						
4	杆件旁弯 (mm)						
5	预埋件位置 (mm)						
<p>结论：</p> <p style="text-align: right; margin-right: 100px;">监理工程师：_____年 月 日</p> <p style="text-align: right; margin-right: 100px;">承包人：_____年 月 日</p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

监理单位：_____

合同号：_____

编号：_____

腹拱安装现场质量检验报告单

C-2-77

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1	轴线偏位 (mm)						
2	起拱线高程 (mm)						
3	相邻块件高差 (mm)						
<p>结论：</p> <p style="text-align: right; margin-top: 50px;"> 监理工程师：_____ 年 月 日 承包人：_____ 年 月 日 </p>							

高速公路 工程项目

施工单位：_____

监理单位：_____

合同号：_____

编号：_____

劲性骨架制作现场质量检验报告单

C-2-78

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1	杆件截面尺寸 (mm)						
2	骨架高、宽 (mm)						
3△	内弧偏离设计 弧线 (mm)						
4	每段的弧长 (mm)						
5△	焊缝探伤						
结论：							
监理工程师：				年 月 日			
承包人：				年 月 日			

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

监理单位：_____

合同号：_____

编号：_____

劲性骨架安装现场质量检验报告单

C-2-79

工程名称					施工日期			
					自检日期			
桩号及部位					监理抽检日期			
项次	检验项目		规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
				检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1	轴线偏位 (mm)							
2	高程 (mm)							
3△	对称点 相对高 差 (mm)	允许						
		极值						
4△	焊缝探伤							
<p>结论：</p> <p style="text-align: right; margin-right: 200px;">监理工程师： 年 月 日</p> <p style="text-align: right;"> 承包人： 年 月 日</p>								

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

劲性骨架拱混凝土浇筑现场质量检验报告单

C-2-80

工程名称		规定值或允许偏差		施工日期		自检日期	
				施工日期		自检日期	
桩号及部位		规定值或允许偏差		监理单位抽检		监理单位抽检	
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1△	混凝土强度 (MPa)						
2	轴线偏位 (mm)	L≤60m					
		L>60m					
3	拱圈高程 (mm)						
4△	对称点相对高差 (mm)	允许					
		极值					
5△	断面尺寸						
<p>结论：</p> <p>监理工程师：_____年 月 日</p> <p>承包人：_____年 月 日</p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

钢板梁制作现场质量检验报告单

C-2-81

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目		规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位检验	
				检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
1	梁高 (mm)	$h \leq 2m$					
		$h > 2m$					
		横梁					
		纵梁					
2	跨度 (mm)						
3	梁长 (mm)	全长					
		纵梁					
		横梁					
4	纵、横梁旁弯 (mm)						
5	拱度 (mm)	主梁	不设预拱度				
			设预拱度				
		两片主梁拱度差					
6	平面度 (mm)	主梁腹板					
		纵、横梁腹板					
7	主梁、纵横梁 盖板对腹板的 垂直度 (mm)	有孔部位					
		其余部位					
8	焊缝尺寸						
9△	焊缝探伤						
10△	高强螺栓扭矩						
结论： <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 监理工程师：_____ 年 月 日 承包人：_____ 年 月 日 </div>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

预应力锚固体系制作现场质量检验报告单

C-2-82

工程名称		施工日期		自检日期		
桩号及部位		监理抽检日期				
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检	
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
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、面底平行度(mm)				
8		壁厚				
9	拉杆同轴度(mm)					
10 Δ	拉杆、连接平板、连接筒、螺母探伤					
结论： <div style="text-align: center;"> 监理工程师：_____年 月 日 承包人：_____年 月 日 </div>						

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

监理单位：_____

合同号：_____

编号：_____

刚架锚固体系制作现场质量检验报告单

C-2-83

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1	锚杆、锚梁断面尺寸(mm)						
2	杆件长度(mm)						
3	锚杆、锚梁连接部位翼板平面度(mm)						
4	锚杆、锚梁弯曲(mm)						
5	锚杆、锚梁扭曲(mm)						
6	焊缝尺寸(mm)						
7△	焊缝探伤						
<p>结论：</p> <p align="center">监理工程师：_____年 月 日</p> <p align="center">承包人：_____年 月 日</p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

预应力锚固系统安装现场质量检验报告单

C-2-84

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1 Δ	锚面孔道中心坐标偏差 (mm)						
2 Δ	前锚面孔道角度(°)						
3	连接平板轴线偏位 (mm)						
<p>结论：</p> <p style="text-align: right; margin-top: 50px;"> 监理工程师：_____年 月 日 承包人：_____年 月 日 </p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

监理单位：_____

合同号：_____

编 号：_____

钢架锚固系统安装现场质量检验报告单

C-2-85

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目		规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检	
				检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
1	刚架中心线偏位 (mm)						
2	安装锚杆之平联高差 (mm)						
3 Δ	锚杆坐标 (mm)	纵					
		横					
		竖直					
4	焊缝尺寸 (mm)						
5 Δ	焊缝探伤						
6 Δ	高强螺栓扭矩 (N·m)						
<p>结论：</p> <p style="text-align: right; margin-right: 100px;">监理工程师：_____ 年 月 日</p> <p style="text-align: right; margin-right: 100px;">承包人：_____ 年 月 日</p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

锚碇混凝土块体现场质量检验报告单

C-2-86

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目		规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检	
				检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
1 Δ	混凝土强度 (MPa)						
2	轴线偏位 (mm)	基础					
		槽口					
3 Δ	平面尺寸 (mm)						
4	基底高程 (mm)	土质					
		石质					
5	顶面高程 (mm)						
6	预埋件位置 (mm)						
7	平整度 (mm)						
结论： <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 监理工程师：_____ 年 月 日 承包人：_____ 年 月 日 </div>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

主索鞍制作现场质量检验报告单

C-2-88

工程名称		施工日期				
		自检日期				
桩号及部位		监理抽检日期				
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检	
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
1 Δ	主要平面	平面度				
2 Δ		两平面的平行度 (mm/全平面)				
3 Δ		鞍体下平面对中心索槽 竖直平面的垂直度 (mm/ 全长)				
4		对合竖直平面对鞍体下 平面的垂直度 (mm/全长)				
5	高度	鞍座底面对中心索槽底 的高度(mm)				
6 Δ	圆弧半径	鞍槽的轮廓圆弧半径 (mm)				
7 Δ	鞍槽内各尺寸	各槽宽度、深度 (mm)				
8		各槽与中心索槽的对称 度 (mm)				
9 Δ		加工后鞍槽底部及侧壁 厚度 (mm)				
10		各槽曲线立、平面角度 (°)				
11		鞍槽表面粗糙度 R。(μm)				
<p>结论：</p> <p style="text-align: center;">监理工程师：_____ 年 月 日</p> <p style="text-align: center;">承包人：_____ 年 月 日</p>						

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

散索鞍制作现场质量检验报告单

C-2-89

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1 Δ	主要平面	平面度					
2 Δ		两平面的平行度 (mm/全平面)					
3 Δ		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 Δ	圆弧半径	鞍槽的轮廓圆弧半径 (mm)					
6 Δ	鞍槽内各尺寸	各槽宽度、深度 (mm)					
7		各槽与中心索槽的对称度 (mm)					
8 Δ		加工后鞍槽底部及侧壁厚度 (mm)					
9		各槽曲线立、平面角度 (°)					
10		鞍槽表面粗糙度 R。 (μm)					
<p>结论：</p> <p style="text-align: center;"> 监理工程师：_____ 年 月 日 承包人：_____ 年 月 日 </p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

主索鞍安装现场质量检验报告单

C-2-90

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目		规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检	
				检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
1 Δ	最终偏位 (mm)	顺桥向					
		横桥向					
2 Δ	底板高程 (mm)						
3	底板四角高差 (mm)						
4	高强螺栓扭矩 (N·m)						
<p>结论：</p> <p style="text-align: right; margin-right: 100px;">监理工程师：_____ 年 月 日</p> <p style="text-align: center;">承包人：_____ 年 月 日</p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编 号：_____

散索鞍安装现场质量检验报告单

C-2-91

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或 允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法 和频率	检测结果	检查方法 和频率	
1 Δ	底板轴线纵、横向偏位 (mm)						
2	底板中心高程 (mm)						
3	底板高差 (mm)						
4 Δ	散索鞍竖向倾斜角						
<p>结论：</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 监理工程师：_____ 年 月 日 承包人：_____ 年 月 日 </div>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位: _____

合同号: _____

监理单位: _____

编 号: _____

主缆索股和锚头的制作现场质量检验报告单

C-2-92

工程名称		施工日期				
		自检日期				
桩号及部位		监理抽检日期				
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检	
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
1 Δ	索股基准丝长度 (mm)					
2 Δ	成品索股长度(mm)					
3 Δ	热铸锚合金灌铸率 (%)					
4	锚头顶压索股外移量(按规定顶压力,持荷 5min) (mm)					
5 Δ	索股轴线与锚头端面垂直度(°)					
<p>结论:</p> <p style="text-align: center;">监理工程师: _____ 年 月 日</p> <p style="text-align: center;">承包人: _____ 年 月 日</p>						

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

主缆架设现场质量检验报告单

C-2-93

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目		规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检	
				检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
1 Δ	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					
2	锚跨索股力偏差						
3	主缆空隙率(%)						
4	主缆直径不圆度(%)						
结论： <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 监理工程师：_____年 月 日 承包人：_____年 月 日 </div>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

索夹的制作现场质量检验报告单

C-2-94

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1	索夹内径及长度(mm)						
2 Δ	壁厚(mm)						
3	圆度(mm)						
4	平直度(mm)						
5 Δ	索夹内壁粗糙度 R _a (μ m)						
6	耳板	销孔中心偏位 (mm)					
		销孔内径(mm)					
7	螺孔	螺孔中心偏位 (mm)					
		螺孔直径(mm)					
		直线度(mm)					
<p>结论：</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 监理工程师：_____年 月 日 承包人：_____年 月 日 </div>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位: _____
 监理单位: _____

合同号: _____
 编 号: _____

吊索和锚头制作现场质量检验报告单

C-2-95

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目		规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检	
				检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
1	吊索调整后长度(销孔之间)(mm)	≤5m					
		>5m					
2 Δ	销轴直径(mm)						
3	叉形耳板销孔中心偏位(mm)						
4	热铸锚合金灌铸率(%)						
5 Δ	锚头顶压后吊索外移量(按规定的顶压力, 持荷 5min)(mm)						
6	吊索轴线与锚头端面垂直度(°)						
结论: 监理工程师: _____ 年 月 日 承包人: _____ 年 月 日							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

索夹和吊索安装现场质量检验报告单

C-2-96

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目		规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检	
				检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
1	索夹偏位	顺缆向 (mm)					
		偏转角 (°)					
2 Δ	螺杆紧固力(KN)						
<p>结论：</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 监理工程师：_____年 月 日 承包人：_____年 月 日 </div>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

主缆防护现场质量检验报告单

C-2-97

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1	缠丝间距 (mm)						
2 Δ	缠丝张力 (KN)						
3 Δ	防护层厚度 (μm)						
<p>结论：</p> <p style="text-align: right; margin-top: 50px;"> 监理工程师：_____ 年 月 日 承包人：_____ 年 月 日 </p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

钢加劲梁安装现场质量检验报告单

C-2-98

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1	吊点偏位 (mm)						
2	同一梁段两侧对称吊点处两顶高差 (mm)						
3 Δ	相邻节段匹配高差 (mm)						
4	焊缝尺寸 (mm)						
5 Δ	焊缝探伤						
6 Δ	高强螺栓扭矩 (N·m)						
结论： <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 监理工程师：_____ 年 月 日 承包人：_____ 年 月 日 </div>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

自锚式悬索桥主缆索股的锚固系统安装现场质量检验报告单

C-2-100

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1	预埋导管前端孔道中心坐标 (mm)						
2	预埋导管后端孔道中心坐标 (mm)						
<p>结论：</p> <p style="text-align: right; margin-right: 100px;">监理工程师：_____年 月 日</p> <p style="text-align: right; margin-right: 100px;">承包人：_____年 月 日</p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编 号：_____

自锚式悬索桥主缆吊索张拉及体系转换现场质量检验报告单

C-2-101

工程名称		施工日期				
		自检日期				
桩号及部位		监理抽检日期				
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检	
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
1	钢加劲梁高程 (mm)					
2	钢加劲梁横向高差 (mm)					
3 Δ	吊索索力 (kN)					
<p>结论：</p> <p style="text-align: right; margin-top: 50px;"> 监理工程师：_____ 年 月 日 承包人：_____ 年 月 日 </p>						

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

人行道铺设现场质量检验报告单

C-2-102

工程名称			施工日期			
			自检日期			
桩号及部位			监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位检验	
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
1	人行道边缘平面偏位 (mm)					
2	纵向高程 (mm)					
3	接缝两侧高差 (mm)					
4	横坡 (%)					
5	平整度 (mm)					
<p>结论：</p> <p style="text-align: right; margin-top: 50px;"> 监理工程师：_____ 年 月 日 承包人：_____ 年 月 日 </p>						

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

钢护栏安装质量检验报告单

C-2-103

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位检验		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1	平面位置 (mm)						
2	立柱中距 (mm)						
3	立柱纵、横桥向垂直度 (mm)						
4	横梁高度 (mm)						
5 Δ	与底座连接焊缝探伤						
<p>结论：</p> <p style="text-align: right; margin-top: 50px;"> 监理工程师：_____年 月 日 承包人：_____年 月 日 </p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

混凝土构件表面防护现场质量检验报告单

C-2-104

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位检验		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1	涂层干膜厚度 (μm)						
2△	涂层附着力 (MPa)						
<p>结论：</p> <p style="text-align: right; margin-top: 50px;"> 监理工程师：_____年 月 日 承包人：_____年 月 日 </p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

监理单位：_____

合同号：_____

编号：_____

整孔预制箱梁钢模板安装现场质量检验报告单

C-2-105

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目		规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位检验	
				检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
1	模板全长 (mm)						
2	模板高度 (mm)						
3	模板宽度 (mm)	顶板					
		底模板					
4	板面平整度 (mm/m)						
5	垂直度 (mm/m)						
6	中心线与设计位置偏差 (mm)	顶板					
		底模板					
		腹板					
7	横隔板中心位置偏差 (mm)						
8	顶板内外边缘设计位置偏差 (mm)						
9	断面尺寸 (mm)	顶板					
		腹板					
		底板					
10	横隔板厚度 (mm)						
11	端模预应力支承垫板中心偏位 (mm)						
结论： <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 监理工程师：_____ 年 月 日 承包人：_____ 年 月 日 </div>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位: _____

合同号: _____

监理单位: _____

编号: _____

节段预制模板安装现场质量检验报告单

C-2-106

工程名称				施工日期				
				自检日期				
桩号及部位				监理抽检日期				
项次	检验项目		规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位检验		
				检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1	相邻两板表面高低差 (mm)							
2	表面平整度 (mm)							
3	垂直度 (mm)							
4	模内尺寸 (mm)	长度						
		宽度						
		高度						
5	轴线偏移量 (mm)							
6	匹配节段定位 (mm)	纵轴线						
		高程						
7	预埋件 (mm)	剪力键	位置					
			平面高差					
		支座板、锚垫板等预埋钢板	位置					
			平面高差					
螺栓、锚筋等	位置							
	外露尺寸							
8	吊孔 (mm)	位置						
9	预应力筋孔道 (mm)	位置						
结论: <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 监理工程师: _____ 年 月 日 承包人: _____ 年 月 日 </div>								

_____高速公路_____工程项目

施工单位: _____
 监理单位: _____

合同号: _____
 编 号: _____

钢套筒现场质量检验报告单

C-2-107

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目		规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检	
				检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
1 Δ	各节钢套筒壁内砼强度 (MPa)						
2	钢套筒平面尺寸 (mm)	外 径					
		内 径					
3	钢套筒壁厚度 (mm)						
4	钢套筒刃脚高程 (m)						
5	钢套筒中心偏位 (mm)	顶平面					
		底平面					
6	钢套筒最大倾斜度 (纵横向) (%)						
7	钢套筒平面扭角 (°)						
结论: <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> 监理工程师: _____ 年 月 日 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> 承包人: _____ 年 月 日 </div>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

钢套筒封底混凝土现场质量检验报告单

C-2-108

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1 Δ	混凝土强度(MPa)						
2	基底面高程(m)						
3	封底混凝土顶面高程(m)						
4	封底混凝土高度(m)						
5	基底轴线偏位(mm)						
<p>结论：</p> <p style="text-align: right; margin-top: 50px;"> 监理工程师：_____年 月 日 承包人：_____年 月 日 </p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

钢套筒焊接现场质量检验报告单

C-2-109

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1	检验项目						
2	垂直焊接						
3	水平焊接						
4	水平桁架接缝						
5	竖肋焊缝						
6	水密试验						
结论： <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 监理工程师：_____年 月 日 承包人：_____年 月 日 </div>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

钢套筒基底现场质量检验报告单

C-2-110

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1	钢套筒刃脚高程 (m)						
2	钢套筒顶面中心偏位 (mm)						
3	钢套筒底面中心偏位 (mm)						
4	钢套筒最大倾斜度 (%)						
5	钢套筒平面扭角 (°)						
6	基底浮泥沉淀厚度 (mm)						
7	基底残留物：砂、石、碎岩块等						
8	刃脚外露尺寸：斜面长和垂直高 (m)						
9	基底面高程 (m)						
<p>结论：</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 监理工程师：_____ 年 月 日 承包人：_____ 年 月 日 </p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

监理单位：_____

合同号：_____

编号：_____

波形梁钢护栏现场质量检验报告单

C-3-1

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1 Δ	波形梁板基底金属厚度(mm)						
2 Δ	立柱基底金属壁厚 (mm)						
3 Δ	横梁中心高度(mm)						
4	立柱中距(mm)						
5	立柱竖直度(mm/m)						
6	立柱外边缘距土路肩边线距离(mm)						
7	立柱埋置深度(mm)						
8	螺栓终拧扭矩						
<p>结论：</p> <p align="right">监理工程师：_____年 月 日</p> <p align="right">承包人：_____年 月 日</p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

隔离栅和防落物网现场质量检验报告单

C-3-2

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目		规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检	
				检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
1	高度 (mm)						
2	刺钢丝的中心垂度 (mm)						
3	立柱中距 (mm)	焊接网					
		钢板网					
		刺钢丝网					
		编织网					
4	立柱竖直度 (mm/m)						
5	立柱埋置深度						
结论：							
监理工程师：				年	月	日	
承包人：				年	月	日	

_____高速公路_____工程项目

施工单位: _____
 监理单位: _____

合同号: _____
 编 号: _____

交通标志现场质量检验报告单

C-3-3

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1 Δ	标志面反光膜逆反射系数 (cdLx-1 m-2)						
2	标志板下缘至路面净空高度 (mm)						
3	柱式标志板、悬臂式和门架式标志立柱的内边缘距土路肩边缘线距离 (mm)						
4	立柱竖直度 (mm/m)						
5	基础顶面平整度						
6	标志基础尺寸 (mm)						
结论:							
监理工程师:				年 月 日			
承包人:				年 月 日			

_____高速公路_____工程项目

施工单位: _____

合同号: _____

监理单位: _____

编 号: _____

交通标线现场质量检验报告单

C-3-4

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目		规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检	
				检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
1	标线线段长度 (mm)	6000					
		4000					
		3000					
		2000					
		1000					
2	标线宽度(mm)						
3 Δ	标线厚度 (干膜, mm)	溶剂型					
		热熔型					
		水性					
		双组分					
		预成型标线带					
		突起 型	突起高度 基线厚度				
4	标线横向偏位(mm)						
5	标线纵向间距 (mm)	9000					
		6000					
		4000					
		3000					
6 Δ	逆反射 亮度系 数 R_L (mcd · m^{-2} · lx^{-1})	非雨夜 反光标 线	I 级				
			II 级				
			III 级				
			IV 级				
	雨夜反 光标线	干燥					
		潮湿					
		连续降雨					
	立面反 光标记	干燥					
		潮湿					
连续降雨							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

防眩设施现场质量检验报告单

C-3-5

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1 Δ	安装高度 (mm)						
2	防眩板设置间距 (mm)						
3	竖直度 (mm/m)						
4	防眩网网孔尺寸						
<p>结论：</p> <p style="text-align: right; margin-top: 50px;"> 监理工程师：_____ 年 月 日 承包人：_____ 年 月 日 </p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

监理单位：_____

合同号：_____

编 号：_____

混凝土护栏现场质量检验报告单

C-3-6

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目		规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检	
				检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
1	护栏断面尺寸 (mm)	高度					
		顶宽					
		底宽					
2	钢筋骨架尺寸(mm)						
3	横向偏位(mm)						
4	基础厚度(mm)						
5 Δ	护栏混凝土强度 (MPa)						
6	混凝土护栏块件之间的错位(mm)						
结论：							
监理工程师：				年	月	日	
承包人：				年	月	日	

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

缆索护栏现场质量检验报告单

C-3-7

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1 Δ	初张力						
2	最下一根缆索的高度 (mm)						
3	立柱中距 (mm)						
4	立柱竖直度 (mm/m)						
5	立柱埋置深度 (mm)						
6	混凝土基础尺寸						
<p>结论：</p> <p style="text-align: right; margin-right: 200px;">监理工程师：_____ 年 月 日</p> <p style="text-align: right; margin-right: 200px;">承包人：_____ 年 月 日</p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位： _____
 监理单位： _____

合同号： _____
 编 号： _____

突起路标现场质量检验报告单

C-3-8

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1	安装角度 (°)						
2	纵向间距 (mm)						
3	横向偏差 (mm)						
结论：							
监理工程师：				年 月 日			
承包人：				年 月 日			

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编 号：_____

轮廓标现场质量检验报告单

C-3-9

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1	安装角度 (°)						
2	反射器中心高度 (mm)						
3	柱式轮廓标竖直度 (mm/m)						
结论：							
监理工程师：				年 月 日			
承包人：				年 月 日			

_____高速公路_____工程项目施工单位: _____
监理单位: _____合同号: _____
编 号: _____

金属结构屏障现场质量检验报告单

C-3-11

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1 Δ	混凝土强度 (MPa)						
2 Δ	顶面高程 (mm)						
3	基础外露宽度 (mm)						
4	与路肩边线位置偏移 (mm)						
5	立柱中距 (mm)						
6	立柱竖直度 (mm/m)						
7	立柱镀 (涂) 层厚度 (μm)						
8	屏体表面镀 (涂) 层厚度 (μm)						
9 Δ	屏体背板厚度 (mm)						
10	表面平整度 (mm)						
结论:							
				监理工程师:		年 月 日	
				承包人:		年 月 日	

_____高速公路_____工程项目

施工单位： _____
 监理单位： _____

合同号： _____
 编 号： _____

绿地整理现场质量检验报告单

C-3-12

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目		规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检	
				检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
1	有效土层厚度 (mm)						
2	地形相对高程 (mm)	H ≤ 1000					
		1000 < H ≤ 2000					
		2000 < H ≤ 3000					
		3000 < H ≤ 5000					
结论： <p align="right"> 监理工程师： _____ 年 月 日 承包人： _____ 年 月 日 </p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位: _____

合同号: _____

监理单位: _____

编号: _____

树木栽植现场质量检验报告单

C-3-13

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目		规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检	
				检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
1	种植穴(槽)直径(mm)						
	种植穴(槽)深度(mm)						
2	苗木数量						
3Δ	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				
	球类	冠径(mm)	<500				
			500~1000				
			1000~2000				
			>2000				
		高度(mm)	<500				
500~1000							
1000~2000							
		>2000					

续表 C-3-13

C-3-13

工程名称		施工日期		施工单位自检时间		监理单位抽检时间		
				施工单位自检		监理单位抽检		
项次	检验项目			规定值或允许偏差	检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
4	藤本	主蔓长 (mm)	≥1500					
		主蔓径 (mm)	≥10					
	棕榈类植物	株高 (mm)	≤1000					
			1000~2500					
			2500~4000					
			>4000					
	苗木规格	地径 (mm)	≤100					
			100~400					
			>400					
	结论:							
监理工程师:					年 月 日			
承包人:					年 月 日			

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编 号：_____

草坪、草本地被及花卉种植现场质量检验报告单

C-3-14

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目		规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检	
				检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
1	草坪、草本地被面积						
2 Δ	草坪、草本地被覆盖率 (%)	取弃土场绿地					
		其他绿地					
3	花卉数量						
4 Δ	花卉成活率 (%)						
结论： <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 监理工程师：_____年 月 日 承包人：_____年 月 日 </div>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

监理单位：_____

合同号：_____

编号：_____

喷播绿化现场质量检验报告单

C-3-15

工程名称			施工日期			
			自检日期			
桩号及部位			监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检	
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
1 Δ	基材混合物喷射厚度 (mm)					
2	植物群落物种组成					
3	绿化面积					
4 Δ	植被盖度 (%)					
<p>结论：</p> <p align="right">监理工程师：_____年 月 日</p> <p align="right">承包人：_____年 月 日</p>						

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

中央分隔带开口护栏现场质量检验报告单

C-3-16

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1	高度 (mm)						
2 Δ	涂层厚度 (μm)						
结论： <div style="text-align: right; margin-top: 100px;"> 监理工程师：_____年 月 日 承包人：_____年 月 日 </div>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

监理单位：_____

合同号：_____

编号：_____

里程碑和百米桩现场质量检验报告单

C-3-17

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目		规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检	
				检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
1	外形尺寸 (mm)	高度					
		宽度					
		厚度					
2	字体及尺寸 (mm)						
3	里程碑竖直度 (mm/m)						
结论： <p align="right"> 监理工程师：_____ 年 月 日 承包人：_____ 年 月 日 </p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

避险车道现场质量检验报告单

C-3-18

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1	避险车道宽度 (m)						
2 Δ	制动床长度 (m)						
3	制动床集料厚度 (m)						
4	坡度 (%)						
结论： <div style="text-align: right; margin-top: 100px;"> 监理工程师：_____ 年 月 日 承包人：_____ 年 月 日 </div>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

监理单位：_____

合同号：_____

编 号：_____

复合结构声屏障现场质量检验报告单

C-3-19

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1 Δ	混凝土强度 (MPa)						
2 Δ	顶面高程 (mm)						
3 Δ	屏体厚度 (mm)						
4 Δ	透明屏体厚度 (mm)						
5	基础外露宽度						
6	与路肩边线位置偏移 (mm)						
7	立柱中距 (mm)						
8	立柱垂直度 (mm/m)						
9	金属立柱镀 (涂) 层厚度 (μm)						
10	表面平整度 (mm)						
<p>结论：</p> <p style="text-align: right; margin-top: 50px;"> 监理工程师：_____年 月 日 承包人：_____年 月 日 </p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

隧道总体现场质量检验报告单

C-4-1

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1	行车道宽度 (mm)						
2	内轮廓宽度 (mm)						
3△	内轮廓高度 (mm)						
4	隧道偏位 (mm)						
5	边坡或仰坡坡度						
<p>结论：</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 监理工程师：_____年 月 日 承包人：_____年 月 日 </div>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

明洞浇筑现场质量检验报告单

C-4-2

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1△	混凝土强度 (MPa)						
2△	混凝土厚度 (mm)						
3	墙面平整度 (mm)						
<p>结论：</p> <p style="text-align: right; margin-top: 50px;"> 监理工程师：_____年 月 日 承包人：_____年 月 日 </p>							

高速公路 工程项目

施工单位: _____

合同号: _____

监理单位: _____

编 号: _____

明洞防水层现场质量检验报告单

C-4-3

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
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						
结论: 							
监理工程师:				年	月	日	
承包人:				年	月	日	

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

监理单位：_____

合同号：_____

编 号：_____

明洞回填现场质量检验报告单

C-4-4

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1	回填压实						
2	每层回填层厚 (mm)						
3	两侧回填高差 (mm)						
4	坡度						
5	回填厚度 (mm)						
<p>结论：</p> <p align="right"> 监理工程师：_____年 月 日 承包人：_____年 月 日 </p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位: _____

合同号: _____

监理单位: _____

编 号: _____

洞身开挖现场质量检验报告单

C-4-5

工程名称		施工日期				
		自检日期				
桩号及部位		监理抽检日期				
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检	
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
1 Δ	拱部超挖 (mm)	I 级围岩 (硬岩)				
		II III IV 级围岩 (中硬岩、软岩)				
		V VI 级围岩 (破碎岩、土)				
2	边墙超挖 (mm)	每侧				
		全宽				
3	仰拱、隧底超挖 (mm)					
结论:						
监理工程师:			年	月	日	
承包人:			年	月	日	

_____高速公路_____工程项目

施工单位： _____
 监理单位： _____

合同号： _____
 编 号： _____

喷射混凝土现场质量检验报告单

C-4-6

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1 Δ	喷射混凝土强度						
2	喷射厚度						
3 Δ	喷层与围岩接触状况						
结论： <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 监理工程师： _____ 年 月 日 承包人： _____ 年 月 日 </div>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

锚杆现场质量检验报告单

C-4-7

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1 Δ	数量 (根)						
2 Δ	锚杆拔力 (KN)						
3	孔位 (mm)						
4	孔深 (mm)						
5	孔径 (mm)						
<p>结论：</p> <p style="text-align: center; margin-top: 100px;"> 监理工程师：_____年 月 日 承包人：_____年 月 日 </p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位： _____
 监理单位： _____

合同号： _____
 编 号： _____

钢筋网现场质量检验报告单

C-4-8

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1	钢筋网喷射混凝土保护层厚度 (mm)						
2 Δ	网格尺寸 (mm)						
3	搭接长度 (mm)						
<p>结论：</p> <p style="text-align: right; margin-top: 50px;"> 监理工程师： _____ 年 月 日 承包人： 年 月 日 </p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位: _____

合同号: _____

监理单位: _____

编 号: _____

仰拱现场质量检验报告单

C-4-9

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1 Δ	混凝土强度 (MPa)						
2 Δ	厚度 (mm)						
3	钢筋保护层厚度 (mm)						
4	底面高程 (mm)						
结论: <div style="text-align: right; margin-top: 100px;"> 监理工程师: _____ 年 月 日 承包人: _____ 年 月 日 </div>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

衬砌混凝土现场质量检验报告单

C-4-10

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1 Δ	混凝土强度 (MPa)						
2	衬砌厚度 (mm)						
3	墙面平整度 (mm)						
4 Δ	衬砌背部密实状况						
<p>结论：</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 监理工程师：_____年 月 日 承包人：_____年 月 日 </p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

钢架现场质量检验报告单

C-4-11

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1 Δ	楹数 (楹)						
2 Δ	间距 (mm)						
3	喷射混凝土保护层厚度 (mm)						
4	倾斜度 (°)						
5	拼装偏差 (mm)						
6	安装偏差 (mm)	横向					
		竖向					
7	连接钢筋	数量 (根)					
		间距 (mm)					
<p>结论：</p> <p style="text-align: center; margin-top: 50px;"> 监理工程师：_____年 月 日 承包人：_____年 月 日 </p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

衬砌钢筋现场质量检验报告单

C-4-12

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1 Δ	主筋间距 (mm)						
2	两层钢筋间距 (mm)						
3	箍筋间距 (mm)						
4	钢筋长度 (mm)						
5	钢筋保护层厚度 (mm)						

结论：

监理工程师：_____年 月 日

承包人：_____年 月 日

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

防水层现场质量检验报告单

C-4-13

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目		规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检	
				检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
1△	搭接长度 (mm)						
2△	缝宽 (mm)	焊接					
		粘接					
3	固定点间距 (m)						
4	焊缝密实性						
结论： <div style="text-align: right; margin-top: 100px;"> 监理工程师：_____年 月 日 承包人：_____年 月 日 </div>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

超前锚杆现场质量检验报告单

C-4-15

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1	长度 (mm)						
2	数量 (mm)						
3	孔位 (mm)						
4	孔深 (mm)						
5	孔径 (mm)						
<p>结论：</p> <p style="text-align: right; margin-top: 100px;"> 监理工程师：_____年 月 日 承包人：_____年 月 日 </p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

排水沟（管）现场质量检验报告单

C-4-18

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1 Δ	混凝土强度 (MPa)						
2	轴线偏位 (mm)						
3	断面尺寸或管径 (mm)						
4 Δ	壁厚 (mm)						
5	沟底高程 (mm)						
6 Δ	纵坡						
7	基础厚度 (mm)						
<p>结论：</p> <p style="text-align: right; margin-top: 50px;"> 监理工程师：_____年 月 日 承包人：_____年 月 日 </p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

管棚现场质量检验报告单

C-4-19

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1	长度 (mm)						
2	数量 (mm)						
3	孔位 (mm)						
4	孔深 (mm)						
<p>结论：</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 监理工程师：_____年 月 日 承包人：_____年 月 日 </div>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

监理单位：_____

合同号：_____

编 号：_____

洞门端墙、翼墙、挡土墙模板安装现场质量检验报告单

C-4-22

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1	基础边缘位置 mm						
2	基础顶面高程 mm						
3	边墙边缘位置 mm						
4	边墙拱脚、端翼墙面顶面高程 mm						
5	模板表面平整度 mm						
6	模板表面错台 mm						
7	预留孔洞 mm						
结论： <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div style="width: 45%;"> 监理工程师： 承包人： </div> <div style="width: 45%; text-align: right;"> 年 月 日 年 月 日 </div> </div>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

洞门砌体端墙、翼墙、挡土墙现场质量检验报告单

C-4-23

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1	砂浆强度 mm						
2	平面位置 mm						
3	断面尺寸 mm						
4	顶面高程 mm						
6	表面平整度 mm	块石					
		料石					
		混凝土块料石					
7	竖直度或坡度 (%)						
<p>结论：</p> <p style="text-align: right; margin-top: 100px;"> 监理工程师：_____ 年 月 日 承包人：_____ 年 月 日 </p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

模板安装现场质量检验报告单

C-4-24

工程名称				施工日期			
				检测时间			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位检验		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1	平面位置及高程 (mm)						
2	起拱线高程 (mm)						
3	拱顶高程 (mm)						
4	模板平整度 (mm)						
5	相邻浇注段表面错台 (mm)						
<p>结论：</p> <p style="text-align: right; margin-top: 100px;"> 监理工程师：_____年 月 日 承包人：_____年 月 日 </p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

车辆检测器现场质量检验报告单

C-5-1

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理单位抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1	基础尺寸						
2	机箱、立柱防腐涂层厚度						
3	立柱垂直度（微波、视频、超声波车辆检测器）						
4△	绝缘电阻						
5△	保护接地电阻						
6△	防雷接地电阻（微波、视频、超声波车辆检测器）						
7△	共用接地电阻						
8△	车流量相对误差						
9	车速相对误差						
10△	传输性能						
11△	自检功能						
12△	复原功能						
13	本地操作与维护功能						
结论： <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 监理工程师： 年 月 日 承包人： 年 月 日 </div>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

监理单位：_____

合同号：_____

编号：_____

气象检测器现场质量检验报告单

C—5—2

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1	基础尺寸						
2	机箱、立柱防腐涂层厚度						
3	立柱竖直度						
4 Δ	绝缘电阻						
5 Δ	保护接地电阻						
6 Δ	防雷接地电阻						
7 Δ	共用接地电阻						
8 Δ	环境检测性能						
9 Δ	数据传输性能						
10	降雨检测功能						
11	路面状况检测功能						
12 Δ	自检功能						
13 Δ	复原功能						
14	本地操作与维护功能						
<p>结论：</p> <p style="text-align: center; margin-top: 40px;"> 监理工程师：_____ 年 月 日 承包人：_____ 年 月 日 </p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

闭路电视监视系统现场质量检验报告单

C—5—3

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1	基础尺寸						
2	机箱、立柱防腐涂层厚度						
3	立柱垂直度						
4 Δ	绝缘电阻						
5 Δ	保护接地电阻						
6 Δ	防雷接地电阻						
7 Δ	共用接地电阻						
8	81 标清 模拟 复合 视频 信号 通道 指标	Δ811 视频电平					
		Δ 812 同步脉冲幅度					
		Δ 813 回波 E					
		814 亮度非线性					
		815 色度/亮度增益不等					
		816 色度/亮度时延差					
		817 微分增益					
		818 微分相位					
		Δ 819 幅频特性 (58MHz 带宽内)					

		$\Delta 8110$ 视频信噪比 (加权)					
8 传输 通道 指标	82 高清 Y、Cr (Pr))、 Cb (Pb) 视信 号	$\Delta 821$ Y 信号输出量化误差					
		$\Delta 822$ Cr (Pr) 信号输出量化误差					
		$\Delta 823$ Cb (Pb) 信号输出量化误差					
		$\Delta 824$ Y 信号幅频特性					
		825Y、Cb (Pb)、Cr (Pr) 信号的非线性失真					
		$\Delta 826$ 亮度通道的线性响应 (Y 信号的 K 系数)					
		827Y/Cb (Y/Pb)、Y/Cr (Y/ Pr) 信号时延差					
		$\Delta 828$ Y、Cb (Pb)、Cr (Pr) 信号的信噪比 (加权)					
8 传输 通道 指标	83 高清 G、B、 R 视信 号	$\Delta 831$ G 信号输出量化误差					
		$\Delta 832$ B 信号输出量化误差					
		$\Delta 833$ R 信号输出量化误差					
		$\Delta 834$ G/B/R 信号幅频特性					
		835 G、B、R 信号的非线性失真					
		$\Delta 836$ 亮度通道的线性响应 (G、B、R 信号的 K 系数)					
		837 G/B、G/R、B/R 信号时延差					
		$\Delta 838$ G、B、R 信号的信噪比					
9 监视 器 画 面 指 标	91 标清 模复 合频 信号	911 雪花					
		912 网纹					
		913 黑白滚道					
		914 跳动					
	92 高清	921 失真					
		922 拖尾					

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

监理单位：_____

合同号：_____

编 号：_____

可变标志现场质量检验报告单

C-5-4

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1	基础尺寸						
2	机箱、立柱防腐涂层厚度						
3	立柱竖直度						
4 Δ	绝缘电阻						
5 Δ	保护接地电阻						
6 Δ	防雷接地电阻						
7 Δ	共用接地电阻						
8 Δ	视认距离						
9	发光单元色度坐标(x, y)						
10	显示屏平均亮度						
11 Δ	数据传输性能						
12 Δ	显示内容						
13 Δ	亮度调节功能						
14 Δ	自检功能						
15 Δ	复原功能						
16	本地操作与维护功能						
结论： <div style="text-align: right; margin-right: 50px;"> 监理工程师： 年 月 日 承包人： 年 月 日 </div>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

监控（分）中心设备及软件现场质量检验报告单

C—5—7

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1	监控室内温度						
2	监控室内湿度						
3	监控室内防尘措施						
4	监控室内噪声						
5	监控室内工作环境照度						
6△	绝缘电阻						
7△	监控中心共用接地电阻						
8	中心设备接地连接						
9	与外场设备的通信轮询周期						
10△	与下端设备数据交换						
11△	图像监视功能						
12	系统工作状况监视功能						
13	信息发布功能						
14	统计、查询、打印报表功能						
15△	数据备份、存储功能						
16	加电自诊断功能						
17	监控系统应急预案						
<p>结论：</p> <p style="text-align: right; margin-right: 100px;">监理工程师：_____年 月 日</p> <p style="text-align: right; margin-right: 100px;">承包人：_____年 月 日</p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编 号：_____

通信管道工程现场质量检验报告单

C—5—10

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1	管道地基						
2	管道铺设						
3	回土夯实						
4	人（手）孔、管道掩埋						
5	人（手）孔的位置						
6	分歧形式及内部尺寸						
7	通信管道的横向位置						
8 Δ	主管道管孔试通试验						
9 Δ	通信管道工程用塑料管孔试通试验						
10	通信管道工程用塑料管（箱）规格尺寸						
11	管孔封堵						
<p>结论：</p> <p style="text-align: right;">监理工程师： 年 月 日</p> <p style="text-align: right;"> 年 月 日</p> <p style="text-align: right;">承包人： 年 月 日</p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

通信光缆、电缆线路工程现场质量检验报告单

C-5-11

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1	光缆护层绝缘电阻						
2 Δ	单模光纤接头损耗平均值						
3	单模光纤接头损耗最大值						
4 Δ	多模光纤接头损耗平均值						
5	多模光纤接头损耗最大值						
6 Δ	中继段单模光纤总衰耗						
7 Δ	中继段多模光纤总衰耗						
8 Δ	音频电缆绝缘电阻						
9	音频电缆串音衰减						
10	音频电缆直流环阻						
11 Δ	接线图（网线）						
12	长度（网线）						
13 Δ	回波损耗（网线）						
14	插入损耗（网线）						
15 Δ	近端串音（网线）						
16	近端串音功率和（网线）						
17	衰减远端串音比（网线）						
18	衰减远端串音比功率和（网线）						
19	衰减近端串音比（网线）						
20	衰减近端串音比功率和（网线）						
21	环路电阻（网线）						
22	时延（网线）						
23	时延偏差（网线）						
结论： <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> 监理工程师：_____ 年 月 日 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 10px;"> 承包人：_____ 年 月 日 </div>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编 号：_____

同步数字体系（SDH）光纤传输系统现场质量检验报告单

C—5—12

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1 Δ	系统设备安装连接的可靠性						
2	接地连接						
3 Δ	系统接收光功率						
4 Δ	平均发送光功率						
5 Δ	光接收灵敏度						
6 Δ	误码指标（2M 电口）						
7	电接口允许比特容差						
8	输入抖动容限						
9	输出抖动						
10	2M 支路口漂移指标						
11	管理授权功能						
12 Δ	自动保护倒换功能						
13 Δ	远端接入功能						
14 Δ	配置功能						
15	网络性能监视功能						

16	激光器自动关断功能					
17 Δ	故障定位功能					
18	信号丢失告警 (LOS)					
19 Δ	电源故障告警					
20 Δ	帧失步告警 (LOF)					
21 Δ	AIS 告警					
22 Δ	参考时钟丢失告警					
23	指针丢失告警					
24	远端接收失效 (FERF)					
25	远端接收误码 (FEBE)					
26	电接口复帧丢失 (LOM)					
27	信号劣化 ($BER > 1 \times 10^{-6}$)					
28	信号大误码 ($BER > 1 \times 10^{-3}$)					
29	机盘失效告警					

结论:

监理工程师:

年 月 日

承包人:

年 月 日

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

IP 网络系统现场质量检验报告单

C—5—13

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1 Δ	系统设备安装连接的可靠性						
2	接地连接						
3 Δ	IP 网络接口平均发送光功率						
4 Δ	IP 网络接口接收光功率						
5 Δ	IP 网络接口接收灵敏度						
6 Δ	IP 网络吞吐率						
7 Δ	IP 网络传输时延						
8 Δ	IP 网络丢包率						
9	网络性能监视功能						
10 Δ	自动保护倒换功能						
11	IP 网络接口半双工、全双工自动协商						
12 Δ	IP 网络流量控制功能						
13	IP 网络故障告警管理功能						
14	IP 网络管理授权功能						
15	IP 网络端口使能或禁止功能						
16	IP 网络网管查询和配置功能						
17	IP 网络主、备系统处理器切换功能						
18 Δ	IP 网络故障诊断与定位功能						
19 Δ	IP 网络 VLAN 功能						
结论： <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 监理工程师：_____年 月 日 承包人：_____年 月 日 </div>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编 号：_____

波分复用（WDM）光纤传输系统现场质量检验报告单

C—5—14

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1 Δ	系统设备安装连接的可靠性						
2	接地连接						
3 Δ	线路侧接收、发送参考点中心波长						
4 Δ	线路侧接收、发送参考点中心频率偏移						
5	信号功率						
6 Δ	光信噪比（OSNR）						
7	噪声						
8	-20dB 带宽						
9	0Ch 中心波长						
10 Δ	0Ch 最小边模抑制比						
11	分波器中心波长						
12 Δ	分波器插入损耗						
13	分波器插入损耗的最大差异						
14 Δ	分波器相邻通道隔离度						

15	合波器中心波长					
16 Δ	合波器插入损耗					
17	合波器插入损耗的最大差异					
18 Δ	合波器相邻通道隔离度					
19 Δ	MPI-SM~MPI-RM 残余色散					
20 Δ	MPI-SM~MPI-RM 偏振模色散					
21	网络性能					
22 Δ	自动保护倒换功能					
23	网管功能					
24	激光器自动关断功能					
25	信号丢失告警 (LOS)					
26 Δ	电源故障告警					
27	机盘失效告警					

结论:

监理工程师:

年 月 日

承包人:

年 月 日

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

固定电话交换系统现场质量检验报告单

C—5—15

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1	接地连接						
2 Δ	工作电压						
3	局内障碍率						
4 Δ	接通率						
5 Δ	软交换 IP 承载网的丢包率						
6	软交换 IP 承载网的网络抖动						
7	软交换 IP 承载网的时延						
8	软交换 IP 承载网的包差错率						
9	软交换网内端到端语音服务质量						
10	管理授权功能						
11	系统再启动功能						
12 Δ	修改用户号码功能						
13 Δ	修改单个用户级别功能						
14	呼叫限制功能						
15	计费功能						
16	话务管理						
17 Δ	故障诊断、告警						
18	系统交换功能						
19	多方呼叫控制功能						
<p>结论：</p> <p style="text-align: center; margin-top: 50px;"> 监理工程师：_____年 月 日 承包人：_____年 月 日 </p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

监理单位：_____

合同号：_____

编 号：_____

通信电源系统现场质量检验报告单

C—5—16

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许 偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法 和频率	检测结果	检查方法 和频率	
1	通信电源系统防雷						
2	通信电源系统接地						
3	交流电路和直流电路对 地、交流电路对直流电路的绝缘 电阻						
4△	开关电源的主输出电压						
5	系统杂音电压						
6	蓄电池管理功能						
7△	电源系统报警功能						
8	远端维护管理功能						
<p>结论：</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 监理工程师：_____年 月 日 承包人：_____年 月 日 </p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

入口混合车道设备及软件现场质量检验报告单

C—5—17

工程名称				施工日期				
				自检日期				
桩号及部位				监理抽检日期				
				施工单位自检		监理单位抽检		
项次	检验项目	规定值或允许偏差	检测结果		检测结果		检查方法和频率	
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率		
1 Δ	车道设备绝缘电阻							
2 Δ	车道设备共用接地							
3	天线安装高度							
4	天线立柱防腐涂层厚度							
5	车道信息指示屏的色度和亮度							
6 Δ	车道信息指示屏控制与显示							
7	收费天棚车道控制标志的色度和亮度							
8 Δ	收费天棚车道控制标志控制和显示							
9 Δ	收费车道通行信号灯控制和显示							
10	车道专用费额信息显示屏色度和亮度							
11 Δ	车道专用费额信息显示屏信息显示							
12 Δ	闪光报警器							
13	电动栏杆起/落时间							
14	电动栏杆机壳防腐涂层厚度							
15	电动栏杆机功能							
16	环形线圈电感量							
17	专用键盘							
18	复合读写器							
19 Δ	车道图像抓拍							
20 Δ	车道摄像机							
21	字符叠加							
22	车牌自动识别功能							
23	车队处理流程车牌识别准确率							

24 Δ	RSU 通信区域					
25 Δ	车道初始状态					
26 Δ	车道打开状态					
27	车道软件系统登录与退出					
28	车道设备工作状态监测及故障报警					
29	记录日志查询					
30 Δ	车道收费数据上传功能					
31	时钟同步功能					
32 Δ	数据传输					
33	车道维修和复位操作处理					
34	支持双片式 OBU、单片式 OBU 交易					
35	支持 CPC 卡交易					
36	车辆信息采集					
37	收费参数接收与更新					
38	接收入口称重检测数据					
39	承载 ETC 门架功能					
40	信息自动匹配					
41	货车超载拦截					
42	CPC 卡电量判定					
43 Δ	断网复原功能					
44	特情车辆处理					
45	ETC 车辆交易成功后持 CPC 卡通行					
46 Δ	正常 ETC 客车通行交易流程					
47 Δ	正常 ETC 货车通行交易流程					
48 Δ	正常 ETC 专项作业车通行交易流程					
49 Δ	MTC 客车通行交易流程					
50 Δ	MTC 货车通行交易流程					
51 Δ	MTC 专项作业车通行交易流程					
52	跟车干扰交易流程					

结论:

监理工程师: 年 月 日

承包人: 年 月 日

_____高速公路_____工程项目

施工单位: _____

合同号: _____

监理单位: _____

编号: _____

出口混合车道设备及软件现场质量检验报告单

C—5—18

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理单位抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1△	车道设备绝缘电阻						
2△	车道设备共用接地						
3	天线安装高度						
4	天线立柱防腐涂层厚度						
5	车道信息指示屏的色度和亮度						
6△	车道信息指示屏控制与显示						
7	收费天棚车道控制标志的色度和亮度						
8△	收费天棚车道控制标志控制和显示						
9△	收费车道通行信号灯控制和显示						
10	车道专用费额信息显示屏色度和亮度						
11△	车道专用费额信息显示屏信息显示						
12△	闪光报警器						
13	电动栏杆起/落时间						
14	电动栏杆机壳防腐涂层厚度						
15	电动栏杆机功能						
16	环形线圈电感量						
17	专用键盘						
18	复合读写器						
19△	票据打印机						
20△	车道图像抓拍						
21△	车道摄像机						
22	字符叠加						
23	车牌自动识别功能						
24	车牌识别准确率						
25△	RSU 通信区域						

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

ETC 专用车道设备及软件现场质量检验报告单

C—5—19

工程名称				施工日期				
				自检日期				
桩号及部位				监理抽检日期				
				施工单位自检		监理单位抽检		
项次	检验项目	规定值或允许偏差	检测结果		检查结果		检查方法和频率	
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率		
1 Δ	车道设备绝缘电阻							
2 Δ	车道设备共用接地电阻							
3	天线安装高度							
4	天线立柱防腐涂层厚度							
5	车道信息指示屏的色度和亮度							
6 Δ	车道信息指示屏控制与显示							
7	收费天棚车道控制标志的色度和亮度							
8 Δ	收费天棚车道控制标志控制和显示							
9 Δ	收费车道通行信号灯控制和显示							
10	车道专用费额信息显示屏色度和亮度							
11 Δ	车道专用费额信息显示屏信息显示							
12 Δ	闪光报警器							
13	电动栏杆起/落时间							
14	电动栏杆机壳防腐涂层厚度							
15 Δ	电动栏杆机功能							
16	环形线圈电感量							
17	专用键盘							
18 Δ	车道图像抓拍							
19 Δ	车道摄像机							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

ETC 门架系统现场质量检验报告单

C—5—20

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1	基础尺寸						
2	机箱、立柱防腐涂层厚度						
3 Δ	保护接地电阻						
4 Δ	防雷接地电阻						
5 Δ	共用接地电阻						
6	设备状态监测功能						
7 Δ	ETC 分段计费						
8 Δ	CPC 卡分段计费						
9	车辆图像抓拍与车牌自动识别						
10	车牌识别正确率						
11 Δ	记录生成、存储、查询						
12	设备远程控制						
13 Δ	主备天线系统切换						
14	参数管理						
15	数据存储重传						
16	通行记录匹配						
17 Δ	时钟同步						

18		数据传输					
19		主备通信链路切换					
20		通信区域					
21		RSU 工作信号强度					
22 Δ		RSU 工作频率					
23 Δ		RSU 占用带宽					
24		RSU 前导码					
25 Δ		RSU 通信流程					
26	一体化 机柜	261 安装条件					
		262 户外空调					
		263 动环监测					
		264 防盗和防破坏					
		265 门禁控制					
		266 柜内照明					
		267 火灾报警					
		268 移动发电机接入功能					
27	供配 电设备	271 输入输出电压					
		272 远程控制与监测					
		273 自动报警和保护					
		274 电源冗余运行					
		275 电源切换					
结论:							
监理工程师:				年 月 日			
承包人:				年 月 日			

高速公路 工程项目

施工单位: _____

合同号: _____

监理单位: _____

编 号: _____

收费站设备及软件现场质量检验报告单

C—5—21

工程名称				施工日期						
				自检日期						
桩号及部位				监理单位抽检日期						
				施工单位自检		监理单位抽检				
项次	检验项目	规定值或允许偏差	检测结果		检查方法和频率		检测结果		检查方法和频率	
1 Δ	收费站共用接地电阻									
2 Δ	对车道设备的实时监视功能									
3	原始数据查询统计功能									
4 Δ	图像稽查功能									
5	报表生成打印功能									
6	费率表查看功能									
7	与车道控制机的数据通信功能									
8 Δ	数据备份功能									
9	字符叠加功能									
10	与收费分中心的数据交换功能									
11	断网数据上传功能									
12	图像切换功能									
13	查看特殊事件功能									
14	系统恢复功能									
结论:										
<div style="text-align: right;"> 监理工程师: _____ 年 月 日 承包人: _____ 年 月 日 </div>										

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编 号：_____

收费分中心设备及软件现场质量检验报告单

C—5—22

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许 偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法 和频率	检测结果	检查方法 和频率	
1 Δ	收费分中心共用接地电阻						
2 Δ	与收费站的数据传输功能						
3 Δ	图像稽查功能						
4	通行卡管理功能						
5	报表统计管理及打印功能						
6	对各站及车道 CCTV 图像切换 及控制功能						
7 Δ	数据备份功能						
8	系统恢复功能						
<p>结论：</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 监理工程师：_____ 年 月 日 承包人：_____ 年 月 日 </p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

联网收费管理中心（收费中心）设备及软件

现场质量检验报告单

C-5-23

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1 Δ	联网收费管理中心共用接地电阻						
2 Δ	费率表、车型分类参数的设置与变更						
3 Δ	时钟同步功能						
4	通行卡管理功能						
5	票证管理功能						
6	通行费拆分						
7 Δ	数据备份功能						
8 Δ	参数下发						
9 Δ	报表生成及打印						
10 Δ	通行费清分记						
11 Δ	通行费拆账划拨						
12 Δ	通行费结算						
13 Δ	黑名单管理						
14	基础数据管理						
15	数据传输						
16	系统恢复功能						
17	软件性能						
结论： <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 监理工程师：_____年 月 日 承包人：_____年 月 日 </div>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

监理单位：_____

合同号：_____

编 号：_____

IC 卡发卡编码系统现场质量检验报告单

C-5-24

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1	发卡设备绝缘电阻						
2	发放身份 IC 卡						
3	发放公务 IC 卡						
4	发放预付 IC 卡						
5	预付卡业务查询、统计与打印						
6	发放通行 IC 卡						
7	兼容功能						
8 Δ	防冲突功能						
<p>结论：</p> <p style="text-align: right; margin-right: 100px;">监理工程师：_____ 年 月 日</p> <p style="text-align: right; margin-right: 100px;">承包人：_____ 年 月 日</p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

内部有线对讲及紧急报警系统现场质量检验报告单

C—5—25

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1 Δ	主机全呼分机						
2 Δ	主机单呼某个分机						
3 Δ	分机呼叫主机						
4 Δ	分机之间的串音						
5	扬声器音量调节						
6	话音质量						
7	按钮状态指示灯						
8	语音电话系统						
9	语音侦听功能						
10 Δ	手动/脚踏报警功能						
11	报警信号输出功能						
<p>结论：</p> <p style="text-align: right; margin-right: 100px;">监理工程师：_____ 年 月 日</p> <p style="text-align: right; margin-right: 100px;">承包人：_____ 年 月 日</p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

超限检测系统现场质量检验报告单

C—5—26

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1 Δ	车道设备绝缘电阻						
2	接地连接						
3 Δ	设备共用接地电阻						
4	电动栏杆机壳防腐涂层厚度						
5 Δ	电动栏杆功能						
6	车道通行信号灯控制和显示						
7 Δ	图像抓拍						
8	车道摄像机						
9	字符叠加						
10	车牌自动识别功能						
11 Δ	闪光报警器						
12	车辆分离器功能						
13	轴型识别器功能						
14	线圈电感量						
15 Δ	计重控制处理器功能						
16 Δ	计重精度						
17	计重校准功能						
18	视频监控功能						
19	系统登录与退出						
20	信息输出与显示						
21	超限信息显示屏色亮度						
22 Δ	超限报警与处理功能						
23	数据查询与统计						
24	数据传输						
<p>结论：</p> <p style="text-align: right;">监理工程师：_____ 年 月 日</p> <p style="text-align: right;">承包人：_____ 年 月 日</p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编 号：_____

收费站区光缆、电缆线路工程现场质量检验报告单

C-5-27

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1	单模光纤总衰耗						
2	多模光纤总衰耗						
3 Δ	电力电缆绝缘电阻						
4	光缆、电缆埋深						
<p>结论：</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 监理工程师：_____ 年 月 日 承包人：_____ 年 月 日 </div>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编 号：_____

收费系统计算机网络现场质量检验报告单

C—5—28

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1△	接线图						
2	长度						
3△	回波损耗						
4	插入损耗						
5△	近端串音						
6	近端串音功率和						
7	衰减远端串音比						
8	衰减远端串音比功率和						
9	衰减近端串音比						
10	衰减近端串音比功率和						
11	环路电阻						
12	时延						
13	时延偏差						
14△	以太网系统性能要求	141 链路传输速率					
		142 吞吐率					
		143 传输时延					
		144 丢包率					
15△	以太网链路层健康状况	151 链路利用率					
		152 错误率及各类错误					
		153 广播帧及组播帧错误					
		154 冲突（碰撞）率					
16△	网络安全性能						
结论： <div style="float: right; margin-right: 50px;"> 监理工程师：_____年 月 日 </div> <div style="float: right;"> 承包人：_____年 月 日 </div>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

通风设施现场质量检验报告单

C—5—29

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目		规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检	
				检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率
1	电力变压器	11 绝缘油或 SF6 气体					
		12 绕组连同套管的直流电阻					
		13 分接头电压比					
		14 变压器三相接线组别和单相变压器引出线极性					
		15 铁心及夹件的绝缘电阻					
		16 非纯瓷套管					
		17 有载调压切换装置的检查 and 试验					
		18 绕组连同套管的绝缘电阻、吸收比或极化指数					
		19 绕组连同套管的交流耐压					
		110 额定电压下的冲击合闸					
		111 相位					
2	电抗器以及消弧线圈	干式电抗器	21 绕组连同套管的直流电阻				
			22 绕组连同套管的绝缘电阻、吸收比或极化指数				
			23 绕组连同套管的交流耐压				
			24 额定电压下冲击合闸				
	消弧线圈	25 绕组连同套管的直流电阻					
		26 绕组连同套管的绝缘电阻、吸收比或极化指数					
		27 绕组连同套管的交流耐压					
		28 与铁心绝缘的各紧固件的绝缘电阻					

	油浸式电抗器	29 绕组连同套管的直流电阻					
		210 绕组连同套管的绝缘电阻、吸收比或极化指数					
		211 绕组连同套管的交流耐压					
		212 与铁心绝缘的各紧固件的绝缘电阻					
		213 绝缘油					
		214 额定电压下冲击合闸					
3	互感器	31 绕组的绝缘电阻					
		32 局部放电					
		33 交流耐压					
		34 绝缘介质性能					
		35 绕组的直流电阻					
		36 接线组别和极性					
		37 误差					
		38 电流互感器的励磁特性曲线					
		39 电磁式电压互感器的励磁特性					
		310 电容式电压互感器(CVT)					
		311 密封性能					
4	真空断路器	41 绝缘电阻					
		42 每相导电回路的电阻					
		43 交流耐压					
		44 断路器主触头的分、合闸时间,分、合闸的同周期性,合闸时触头的弹跳时间					
		45 分、合闸线圈及合闸接触器线圈的绝缘电阻和直流电阻					
		46 断路器操动机构					
5	六氟化硫断路器	51 绝缘电阻					
		52 每相导电回路的电阻					
		53 交流耐压					
		54 断路器均压电容器					

		55 断路器的分、合闸时间					
		56 断路器的分、合闸速度					
		57 断路器主、辅触头分、合闸的同期性及配合时间					
		58 断路器合闸电阻的投入时间及电阻值					
		59 断路器分、合闸线圈绝缘电阻及直流电阻					
		510 断路器操动机构					
		511 套管式电流互感器					
		512 断路器内 SF6 气体的含水量					
		513 密封性试验					
		514 气体密度继电器、压力表和压力动作阀					
6	六氟化硫封闭式组合电器	61 主回路的导电电阻					
		62 封闭式组合电器内各元件					
		63 密封性					
		64 六氟化硫气体含水量					
		65 交流耐压					
		66 组合电器的操动					
		67 气体密度继电器、压力表和压力动作阀					
7	隔离开关、负荷开关及高压熔断器	71 绝缘电阻					
		72 高压限流熔丝管熔丝的直流电阻					
		73 负荷开关导电回路的电阻					
		74 交流耐压					
		75 操动机构线圈的最低动作电压					
		76 操动机构					
8	套管	81 绝缘电阻					
		82 交流耐压					
		83 绝缘油（有机复合绝缘套管除外）					
		84SF6 套管气体					

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

中压设备电力电缆现场质量检验报告单

C—5—30

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1	电力 电缆 线路	11 绝缘电阻					
		12 直流耐压试验及泄漏电流					
		13 交流耐压					
		14 电缆线路两端的相位					
		15 交叉互联					
2	1kV 以上 架空 电力 电缆	21 绝缘子和线路的绝缘电阻					
		22 相位					
		23 冲击合闸					
		24 杆塔接地电阻					
<p>结论：</p> <p style="text-align: right; margin-top: 100px;"> 监理工程师：_____年 月 日 承包人：_____年 月 日 </p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编 号：_____

中心（站）内低压配电设备现场质量检验报告单

C—5—31

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1	设备安装的水平度						
2	设备安装的垂直度						
3	室内设备、列架的绝缘电阻						
4	共用接地电阻						
5	发电机组控制柜绝缘电阻						
6	发电机组启动及启动时间						
7	发电机组相序						
8	发电机组输出电压稳定性						
9	自动发电机组自启动转换功能						
10	发电机组供电切换对机电系统的影响						
11	柴油发电机蓄电池						
12	电源室接地装置的施工质量						
13	1kV 及以下电压等级配电装置和馈电线路（三级配电系统中的第一级）	131 绝缘电阻					
		132 动力配电装置的交流耐压试验					
		133 配电装置内不同电源的馈线间或馈线两侧的相位					

14	低压电器(三级配电系统中的第一级)	141 低压电器连同所连接电缆及二次回路的绝缘电阻					
		142 电压线圈动作值校验					
		143 低压电器采用的脱扣器的整定					
		144 低压电器连同所连接电缆及二次回路的交流耐压					
15	低压配电系统功率因数						
16	N 线电流						
17	电能质量	171 供电电压偏差					
		172 三相电压不平衡					
		173 电力系统频率偏差					
		174 公用电网谐波(电网标称电压 380V)					
18	UPS 和 EPS 功能及性能	181 输出电压					
		182 输出频率					
		183 总谐波畸变率					
		184 市电与备用电源切换时间					
		185 显示功能					
19	参数稳压电源	191 输出电压					
		192 输出频率					
		193 总谐波畸变率					

结论:

监理工程师:

年 月 日

承包人:

年 月 日

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

监理单位：_____

合同号：_____

编 号：_____

低压设备电力电缆现场质量检验报告单

C—5—32

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1	配电箱基础尺寸及高程						
2	电缆埋深或穿管敷设						
3	配电箱涂层厚度						
4	相线对绝缘护套的绝缘电阻						
5	配线架对配电箱绝缘电阻						
6	电源箱、配电箱保护接地电阻						
7△	通风照明设施主干电缆和分支电缆型号规格						
<p>结论：</p> <p style="text-align: right; margin-right: 100px;">监理工程师：_____年 月 日</p> <p style="text-align: right; margin-right: 100px;">承包人：_____年 月 日</p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

风/光供电系统现场质量检验报告单

C—5—33

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1	立柱竖直度						
2△	绝缘电阻接地电阻						
3△	保护接地电阻						
4△	防雷接地电阻						
5△	共用接地电阻						
6	61 直流输出电压						
	62 交流输出电压						
	63 输出电流						
7	监控功能						
8	蓄电池管理功能						
9	保护功能						
10	状态监测功能						
<p>结论：</p> <p style="text-align: center; margin-top: 50px;"> 监理工程师：_____年 月 日 承包人：_____年 月 日 </p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

监理单位：_____

合同号：_____

编号：_____

电动汽车充电系统现场质量检验报告单

C—5—34

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1	竖直度						
2△	绝缘电阻						
3△	保护接地电阻						
4△	防雷接地电阻						
5△	共用接地电阻						
6	输入、输出电压						
7	充电模式						
8	电动汽车和供电设备之间的连接						
9	保护功能						
<p>结论：</p> <p style="text-align: right; margin-top: 50px;"> 监理工程师：_____年 月 日 承包人：_____年 月 日 </p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位: _____

合同号: _____

监理单位: _____

编号: _____

电力监控系统系统现场质量检验报告单

C—5—35

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1	通信管理						
2	遥测功能	21 110kV 回路遥测功能					
		22 低压总开关回路遥测功能					
		23 变压器遥测功能					
		24 馈线遥测功能					
		25 UPS 和 EPS 遥测功能					
3	遥信功能	31 110kV 回路遥信功能					
		32 变压器遥信功能					
		33 开关状态、接触器、断路器遥信功能					
		34 无功补偿遥信功能					
		35 UPS 和 EPS 遥信功能					
4	遥控功能	41 高、低压母线遥控功能					
		42 无功补偿装置遥控功能					
		43 照明柜、风机柜遥控功能					
		44 发电机遥控功能					
5	配电室环境监控						
6	报表管理功能						

结论:

监理工程师: _____ 年 月 日

承包人: _____ 年 月 日

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

路段照明设施现场质量检验报告单

C—5—36

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1	灯杆基础尺寸						
2△	灯杆壁厚						
3	金属灯杆防腐涂层厚度						
4	灯杆垂直度						
5△	照明设备控制装置的保护接地电阻						
6△	灯杆防雷接地电阻						
7△	路面平均亮度						
8△	路面亮度总均匀度						
9△	路面亮度纵向均匀度						
10	照明控制方式						
11	高杆灯灯盘升降功能						
12	亮度传感器与照明灯具的联动功能						
13	定时控制功能						
结论： <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 监理工程师：_____年 月 日 承包人：_____年 月 日 </div>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

服务区照明设施现场质量检验报告单

C—5—38

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1	灯杆基础尺寸						
2△	灯杆壁厚						
3	金属灯杆防腐涂层厚度						
4	灯杆垂直度						
5△	照明设备控制装置的接地电阻						
6△	灯杆防雷接地电阻						
7	服务区路面平均照度						
8	服务区路面照度总均匀度						
9	照明控制方式						
10	高杆灯灯盘升降功能						
11	亮度传感器与照明灯具的联动功能						
12	定时控制功能						
<p>结论：</p> <p style="text-align: right; margin-right: 20%;"> 监理工程师：_____年 月 日 承包人：_____年 月 日 </p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

监理单位：_____

合同号：_____

编号：_____

紧急电话与有线广播系统现场质量检验报告单

C—5—40

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或 允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法 和频率	检测结果	检查方法 和频率	
1	接地连接						
2△	隧道共用接地电阻						
3	麦克风距基础平台的高度						
4△	分机音量						
5△	分机话音质量						
6△	呼叫响应性能						
7	按键提示						
8	噪声抑制						
9△	通话呼叫功能						
10△	地址码显示功能						
11△	振铃响应						
12	语音提示功能						
13	录音功能						
14	故障报告功能						
15	取消呼叫功能						
16	报告生成、打印功能						
17	定时自检功能						
18△	手动自检功能						
19	加电自恢复功能						
20	广播喇叭高度						
21	广播音量						
22	广播声音质量						
23△	音区切换功能						
24	广播节目源选择功能						
25	音量调节功能						
26	循环广播功能						
结论：							
				监理工程师：		年 月 日	
				承包人：		年 月 日	

_____高速公路_____工程项目

施工单位: _____

合同号: _____

监理单位: _____

编号: _____

环境检测设备现场质量检验报告单

C—5—41

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1	控制机箱接地连接						
2△	隧道共用接地电阻						
3	31CO 传感器测量误差						
	32 烟雾传感器测量误差						
	33 照度传感器测量误差						
	34 风速传感器测量误差						
	35 风向传感器测量误差						
4△	数据采集功能						
5△	数据上传周期						
6	与风机、照明等设备的联动功能						
结论: <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 监理工程师: _____ 年 月 日 承包人: _____ 年 月 日 </div>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

手动火灾报警系统现场质量检验报告单

C—5—42

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1	火灾报警主机接地连接						
2△	隧道共用接地电阻						
3	隧道管理站警报器音量						
4	报警信号输出						
5△	报警按钮与警报器的联动功能						
<p>结论：</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 监理工程师：_____年 月 日 承包人：_____年 月 日 </div>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

自动火灾报警系统现场质量检验报告单

C—5—43

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1	火灾报警主机接地连接						
2△	隧道共用接地电阻						
3△	火灾探测器自动报警响应时间						
4△	火灾探测器灵敏度						
5	故障报警功能						
<p>结论：</p> <p style="text-align: right; margin-right: 50px;">监理工程师：_____年 月 日</p> <p style="text-align: right; margin-right: 50px;">承包人：_____年 月 日</p>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

电光标志现场质量检验报告单

C—5—44

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1	控制机箱接地连接						
2△	隧道共用接地电阻						
3	电光标志的亮度						
<p>结论：</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 监理工程师：_____年 月 日 承包人：_____年 月 日 </div>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

隧道视频交通事件检测系统现场质量检验报告单

C—5—47

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1	中心设备接地连接						
2	事件检测率						
3△	典型事件检测功能						
4	自动录像功能						
5	自诊断和报警功能						
6	时钟同步功能						
<p>结论：</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 监理工程师：_____ 年 月 日 承包人：_____ 年 月 日 </div>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

射流风机系统现场质量检验报告单

C—5—48

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1△	净空高度						
2△	控制柜防腐涂层厚度						
3△	绝缘电阻						
4	控制机箱接地连接						
5△	隧道共用接地电阻						
6△	风机运转时隧道断面平均风速						
7	风机全速运转时隧道噪声						
8	响应时间						
9	方向可控性						
10	运行方式						
11	远程控制模式						
结论： <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 监理工程师：_____年 月 日 承包人：_____年 月 日 </div>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

轴流风机系统现场质量检验报告单

C—5—49

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1△	控制柜防腐涂层厚度						
2△	绝缘电阻						
3	控制机箱接地连接						
4△	隧道共用接地电阻						
5△	风机机房环境噪声						
6	风机全速运转时隧道噪声						
7	响应时间						
8	风阀启闭功能						
9	运行方式						
10	远程控制模式						
11	风速调节功能						
12	叶片角度调节和控制功能						
13	风道开闭功能						
结论： <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 监理工程师： 年 月 日 承包人： 年 月 日 </div>							

_____高速公路_____工程项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编号：_____

照明设施现场质量检验报告单

C—5—50

工程名称				施工日期			
				自检日期			
桩号及部位				监理抽检日期			
项次	检验项目	规定值或允许偏差	施工单位自检		监理单位抽检		
			检测结果	检查方法和频率	检测结果	检查方法和频率	
1△	绝缘电阻						
2	控制机箱接地连接						
3△	隧道共用接地电阻						
4△	路面平均亮度（入口段、过渡段、中间段、出口段）						
5△	紧急停车带路面平均亮度						
6	紧急停车带显色指数						
7△	路面亮度总均匀度						
8	路面亮度纵向均匀度						
9	照明相关色温						
10	基本照明折减 50%（20%）的情况下，照明显色指数						
11	路墙亮度比						
12	灯具开闭可调						
13△	照明控制方式						
14△	应急照明						
15	照明灯具调光功能						
<p>结论：</p> <p style="text-align: right; margin-right: 20%;"> 监理工程师：_____ 年 月 日 承包人：_____ 年 月 日 </p>							

附录 D
(规范性)
工程财务支付月报表 (E 表) 表式

_____高速公路_____建设项目

财务支付月报

编 号:

合 同 号:

承 包 人:

总监理工程师:

年 月 日

_____高速公路_____建设项目

施工单位： _____
 监理单位： _____

合同号： _____
 编 号： _____

中 期 支 付 证 书

E-2

		由 至 全长					
清单号	项目内容	合同价及变更金额（人民币，元）			到本期末完成	到上期末完成	本 期 完 成
		原有总金额	变更总金额	变更后总金额	金额（人民币，元）	金额（人民币，元）	金额（人民币，元）
100	总 则						
200	路基						
300	路面						
400	桥梁、涵洞						
500	隧道						
600	交通工程及沿线设施						
700	绿化及环境保护						
小计							
暂定金额							
价格调整							
索赔金额							
违约赔偿金							
迟付款利息							

T/JSTERA-2021

优质优价、劳动竞赛等考核基金						
合计						
开工预付款						
扣回开工预付款						
材料设备预付款						
扣回材料设备预付款						
扣回农民工工资保障金						
返还农民工工资保障金						
质量保证金						
扣回优质优价基金						
支付优质优价基金						
支付						

承包人：

年 月 日

总监理工程师：

年 月 日

_____高速公路_____建设项目

施工单位: _____

合同号: _____

监理单位: _____

编号: _____

付款申请

E-3

致(总监)				
兹申请支付_____年_____月份完成下列建设项目进度款_____元				
承包人: _____年 月 日				
清单号	项目内容	计量证的 表号编号:	申请付 款额(元)	总监理工程师 审核数(元)
100	总 则			
200	路基			
300	路面			
400	桥梁、涵洞			
500	隧道			
600	交通工程及沿线设施			
700	绿化及环境保护			
暂定金额				
小计				
价格调整				
索赔金额				
违约赔偿金				
迟付款利息				
优质优价、劳动竞赛等考核基金				
合计				
开工预付款				
扣回开工预付款				
扣回农民工工资保障金				
返还农民工工资保障金				
质量保证金				
扣回优质优价基金				
支付优质优价基金				
支付				

专业监理工程师:

年 月 日

总监理工程师:

年 月 日

_____高速公路_____建设项目

施工单位: _____

合同号: _____

监理单位: _____

编 号: _____

计 日 工 支 付 报 表

E-5

--

_____高速公路_____建设项目

施工单位: _____

合同号: _____

监理单位: _____

编 号: _____

单 价 变 更 一 览 表

E-8

清单号	项目号	名 称	单 位	调整前单价 (人民币元)	调整后单价 (人民币元)	单价变更增减金额				批准 文号	
						单价增减 (人民币元)	到本期末完成		本期完成		
							数量	金 额 (人民币元)	数量		金 额 (人民币元)
			A	B	C	D=C-B	E	F=E×D	I	J=I×D	M
说明:											

承包人: _____ 年 月 日

总监理工程师: _____ 年 月 日

_____高速公路_____建设项目

施工单位: _____
 监理单位: _____

合同号: _____
 编 号: _____

合同材料 月底到达现场计量表

E-9

序号	材料名称	单位	数量	各项费用(元)				合计价的 70%(元)	材料来源	单据号	材料检验 单编号:	进场日期	存放地点
				净单价	各项费用	运费	合计价						
合 计													
监理对进场材料验收意见:													

承包人: _____ 年 月 日 总监理工程师: _____ 年 月 日

_____高速公路_____建设项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编 号：_____

开工预付款支付、扣回一览表

E-11

序号		金额（元）	备 注
A	合同价（清单小计）		
B	合同价（清单小计）的 30%		
C	表 E-2 中至本期末“合计”栏累计完成金额		
D	$D = (C - B) / A$		$D = (C - B) / A$
E	已支付开工预付款		
F	到本期末应扣回开工预付款金额		$F = E * D * 2$
G	到上期末已扣回开工预付款金额		
H	本期应扣回开工预付款金额		$H = F - G$

承包人：_____ 年 月 日

总监理工程师：_____ 年 月 日

_____高速公路_____建设项目

施工单位: _____

合同号: _____

监理单位: _____

编 号: _____

中间计量支付汇总表

E-13

项目编号:	项目名称	凭证号	单位	数量	单价	金额
本 页 小 计						
合 计						

承包人: _____ 年 月 日 总监理工程师: _____ 年 月 日

_____高速公路_____建设项目

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编 号：_____

优质优价、劳动竞赛等考核奖金支付申请表

E-14

日期	批复文号	内 容	奖励金额
合计			

承包人：_____年 月 日

总监理工程师：_____年 月 日

附录 E
(规范性)
质量检验评定用表 (H 表) 表式

_____高速公路_____建设项目

分项工程质量检验评定表

所属标段: _____

分项工程名称: _____

分部工程名称: _____

单位工程名称: _____

施工单位: _____

监理单位: _____

_____高速公路_____工程项目

分项工程质量检验评定表

分项工程名称: _____

工程 部 位 (桩号、墩号、孔号): _____

所属建设项目 (合同号): _____

所属分部工程名称: _____

所属单位工程名称: _____

分项工程编号: _____

施 工 单 位: _____

监 理 单 位: _____

H-1

评 定 程 序		施 工 单 位 初 评																
基 本 要 求																		
实 测 项 目	项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测值或实测偏差值										质量评定				
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	平均值、代表值	合格率 (%)	合格判定		
外观质量												质量保证资料						
工程质量等级		合格 <input type="checkbox"/> 不合格 <input type="checkbox"/>																

评定负责人:

填表:

复核:

年

月

日

_____高速公路_____工程项目

_____压实度检测结果评定表

施工单位: _____

合同号: _____

监理单位: _____

编号: _____

结构层位: _____

H-2

检测桩号	规定值 (%)	扣分值范围 (%)	极值 (%)	实测值 (%)									代表值 (%) $k = \bar{k} - t_{\alpha} s / \sqrt{n}$	低于极值的点数	扣分点数	合格率 (%)
				1	2	3	4	5	6	7	8	9				
填表:				复核:									日期:			

_____高速公路_____工程项目

路面结构层厚度检测结果评定表

施工单位：_____

合同号：_____

监理单位：_____

编 号：_____

结构层位：_____

H-4

检测桩号	设计值 (mm)	代表值允许偏 差 (mm)	厚度合格值 (mm)	实 测 值 (mm)										代表值 $x_l = \bar{x} - t_\alpha s / \sqrt{n}$	小于合格值 的点数	合格率 (%)
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
填表：				复核：				日期：								

_____高速公路_____工程项目

水泥混凝土抗压强度检测结果评定表

施工单位: _____
 监理单位: _____
 结构层位: _____

合同号: _____
 编号: _____

H-5

检查部位	设计强度 MPa	09R/ (MPa)	K ₂ R/ (MPa)	115R/ (MPa)	095R/ (MPa)	实测值 (MPa)										Rn/ (MPa)	Rn-k ₁ Sn/ (MPa)	Rmin/ (MPa)	是否 合格
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
填表:						复核:						日期:							

_____高速公路_____工程项目

半刚性材料抗压强度检测结果评定表

施工单位: _____
 监理单位: _____
 结构层位: _____

合同号: _____
 编号: _____

H-8

检测桩号	设计强度 MPa	实 测 值 (MPa)										\bar{R} / (MPa)	判断强度 (MPa) $Rd/(1-ZaCv)$	是否合格	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
填表:		复核:										日期:			

_____高速公路_____工程项目

检测结果评定表

施工单位：_____

监理单位：_____

结构层位：_____

合同号：_____

编号：_____

H-9

检测项目和桩号	设计值（规定值）	允许偏差	实测值或实测偏差值										合格率（%）
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
填表：			复核：					日期：					

