

第二卷 规范化表格

目 录

第一章 施工监理用表（SJ 表）	1
第二章 计量支付用表（ZF 表）	错误！未定义书签。
第三章 质量检验用表（ZJ 表）	39
第四章 监理质量抽验用表（CJ 表）	341

第一章 施工监理用表

表 1 施工监理用表一览表

序号	代号	表 格 名 称
1	SJ01	工程开工申请批复单
2	SJ02	施工组织设计/（专项）方案申报批复单
3	SJ03	监理工作指令
4	SJ04	计日工通知单
5	SJ05	工程变更方案申请表
6	SJ06	工程变更令
7	SJ07	工程量清单修改认证表
8	SJ08	索赔申请单
9	SJ09	索赔时间/金额审批表
10	SJ10	中间交工证书
11	SJ11	分包申请批复单
12	SJ12	工程暂时停工指令
13	SJ13	复工申请单
14	SJ14	复工指令
15	SJ15	工程质量事故处理报告单
16	SJ16	工程交工申请单
17	SJ17	工程交工证书
18	SJ18	工程缺陷责任期终止证书
19	SJ19	承包单位申报表（通用）
20	SJ20	监理通用函
21	SJ21	工地会议纪要
22	SJ22	巡视记录
23	SJ23	旁站纪录
24	SJ24	施工安全风险评估报告审批表

_____高速公路 工程开工申请批复单

SJ01

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

致(监理工程师):

[] 下列工程项目的准备工作已经完成, 现申请开工, 请批准。

[] 上一步_____工程经检验合格(见附件), 现申请下列后继工程项目开工, 请批准。

工程项目: _____ 桩号: _____

计划开工日期: _____ 计划完工日期: _____ 工期: _____ 天

此项工程负责人姓名: _____

附件:

承包人签名(盖章): _____ 年 月 日

监理员意见:

试验专监意见:

签名: _____ 年 月 日

签名: _____ 年 月 日

安全专监意见:

环保专监意见:

签名: _____ 年 月 日

签名: _____ 年 月 日

[] 审定

[] 具备开工条件, 以驻地监理工程师的批复为准。

[] 具备开工条件, 最终批准该项工程于_____年____月____日开工。

[] 转报

[] 不具备开工条件, 暂时不能开工, 意见如下:

专业监理工程师: _____ 年 月 日

[] 审定

[] 具备开工条件, 以驻地监理工程师的批复为准。

[] 批准该项工程于____年____月____日开工。

[] 不具备开工条件, 意见如下:

[] 转报

驻地监理工程师: _____ 年 月 日

施工组织设计/(专项) 方案申报批复单

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

致(监理工程师):

现报上_____工程的施工技术、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:

- [] 施工组织设计
- [] 专项施工方案
- [] 施工方案

承包人技术负责人:

年 月 日

[] 审定

[] 同意

附言:

[] 修改后再报

[] 转报

[] 不同意

专业监理工程师:

年 月 日

[] 审定

[] 同意

附言:

[] 修改后再报

[] 转报

[] 不同意

驻地监理工程师:

年 月 日

总监办意见:

签 名:

年 月 日

注: ①总监办只对总体施工组织设计进行审批, 其他施工组织设计或施工方案以驻地监理工程师批复为准, ②“总监办意见”一栏中的“签名”前面请填写签名人的岗位(职务)。

_____高速公路
监 理 工 作 指 令

SJ03

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

致_____：

请于_____ 年_____月_____日前回复

抄报（送）：

监理工程师（签名）：_____ 年 月 日 时签发

承 包 人（签名）：_____ 年 月 日 时签发

注：此表可由专业监理工程师及其以上人员签发，用于除暂停工令以外的指令，承包人必须用SJ19表书面回复。

_____高速公路
计 日 工 通 知 单

SJ04

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

致(承包人):

现要求你完成下列工程。为完成这些工程所进行的各种工作以计日工方式进行计量。
请据此执行, 特此通知。

计日工工程内容及要求:

计日工环保内容及要求(按子工程不同时段的主要要求写):

计价及付款方式:

专业监理工程师:	年 月 日
驻地监理工程师意见:	年 月 日
工作站意见:	年 月 日
承包人(签收):	年 月 日

_____高速公路 工程变更方案申请表

SJ05

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

致（监理工程师）:

因下述理由，特申请变更，请求复批。变更理由、变更内容及变更后环保方案简述：

附件(详细变更理由、数量、计算、图纸、单价分析等)

承包人（或承包人代表）:

年 月 日

原图名		原图号	
变更名		变更图号	
变更类型		变更等级	
估计变更增减金额及数量:			
[] 审定	专业监理工程师意见:		
[] 转报	签名: _____ 年 月 日		
[] 审定	驻地监理工程师意见:		
[] 转报	签名: _____ 年 月 日		
[] 审定	工作站意见:		
[] 转报	签名: _____ 年 月 日		
[] 审定	总监办意见:		
[] 转报	签名: _____ 年 月 日		
业主（或其代表）意见:			
签名: _____ 年 月 日			

注：①图名中应有桩号； ②根据变更管理办法中规定的等级及权限来审定； ③“总监办意见”一栏中的“签名”前面请填写签名人的岗位(职务)。

S.J06

编号:

原图名		原图号							
变更图名		变更图号							
变更类型		变更等级							
工程变更申请表代码：									
变更理由及说明：									
附件：									
支付编号	支付项目	单位	单价	变更数量增减			变更金额增减		
合 计									
[] 审定	驻地监理工程师意见：								
[] 转报	签名： 年 月 日								
[] 审定	工作站意见：								
[] 转报	签名： 年 月 日								
[] 审定	总监办意见：								
[] 转报	签名： 年 月 日								
业主（或其代表）意见：									
签名： 年 月 日									

_____高速公路 工程量清单修改认证表

SJ07

第 页 共 页

施工单位: _____ 监理单位: _____ 土建合同号: _____ 编号: _____

工程变更令代码						工程名称及桩号				
非工程变更令而修改的原因:										
支付编号	支付项目	单位	原单价	原数量	原金额	现单价	变更后数量	变更后金额	数量增减	金额增减
本 页 小 计										
合 计										
对该工程环保审验结论										
填表: _____ 专业监理工程师: _____ 驻地监理工程师: _____ 年 月 日										

注: ①变更令中的数量是估计数, 本表据实际施工数量来确认; 非工程变更令原因的数量变化也用此表确认;

②本表为便于计算机管理而设置。

_____高速公路
索 赔 申 请 单

SJ08

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

索赔项目:

申请依据:

证明文件:

索赔金额和工期:

承包人递交日期:

承包人(签名):

监理收件日期:

收件人(签名):

驻地监理工程师意见(关于工程和环保):

签名:

年 月 日

工作站意见(关于工程和环保):

签名:

年 月 日

总监办意见:

签名:

年 月 日

业主代表意见:

签名:

年 月 日

注:①“证明文件”栏中填写所附证明文件的名称,②“总监办意见”一栏中的“签名”前面请填写签名人的岗位(职务)。

SJ10

_____高速公路
中间交工证书

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

下列工程已完, 申请交验, 以便进行下一步

作业。

工程内容:

承包人 (签名):

年 月 日

监理收件日期:

签名:

结 论:

专业监理工程师 (签名):

年 月 日

承包人收件日期:

签名:

_____高速公路 分包申请批复单

SJ11

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

分包理由：

附件：分包人资质、经验、能力、质量、信誉、环保经历、财务、设备、主要人员经历等资料

承包人： 年 月 日

分包单位名称：

分包单位负责人：

项目号	分包工程名称	单 位	数 量	单 价	分包金额	占合同总金额的比例 (%)
合计：						

☐ 建议分包

☐ 不同意分包

驻地监理工程师： 年 月 日

☐ 批准分包

☐ 不准分包

总监代表 年 月 日

业主审批意见：

业主代表： 年 月 日

_____高速公路
工 程 暂 时 停 工 指 令

SJ12

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

致（承包人）_____:

由于_____的原因，现通知你于_____年_____月_____日_____时开始对_____（工程项目名称）工程暂停施工。

停工后应作如下处理:

请于_____年_____月_____日前回复

抄报（送）:

[]驻地监理工程师:_____

[]总 监: _____

年 月 日 时签发

承包人（签名）:

年 月 日 时签收

_____高速公路
复 工 申 请 单

SJ13

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

致(监理工程师)_____：

鉴于_____ (工程名称)

工程的停工因素已经消除，特报申请批准复工。

附件：具备复工条件的说明情况。

承包人： 年 月 日

监理工程师的意见：

[] 具备复工条件，另发复工指令。

[] 不具备复工条件，满足上述意见提出的条件后再报。

其 他：

监理工程师： 年 月 日

注：申请被批准后，根据监理工程师签发的复工指令执行，这里的“监理工程师”指签发停工令的人。

_____高速公路
复 工 指 令

SJ14

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

致（承包人）_____：

今已收到第____合同段第_____号复工申请单，鉴于第_____号工程暂时停工指令所述的工程暂停的因素已经消除，请你于____年____月____日____时____
（工程项目名称）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：

[] 于此日起，开始计算你的工期，直到后面的暂停或竣工。

[] 合同工期不变，由指令变更的工期延长除外。

备注：

[] 驻地监理工程师：_____

[] 总 监：_____

年 月 日 时签发

承包人（签名）：

年 月 日 时签收

注：复工指令与 SJ12 表（停工令）对应，由签发停工令者签发复工令

_____高速公路

工程质量事故处理报告单

SJ15

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

工程名称:

时 间:

桩 号:

原 因:

性质或等级:

造成的损失:

应急措施:

处理意见:

承包人（签名）:

年 月 日

专业监理工程师意见:

签名:

年 月 日

驻地监理工程师意见:

签名:

年 月 日

注：①事故等级划分及报告制度详见“交办安监【2016】146号；

②若工程质量事故涉及环境问题，“应急措施”和处理意见中应该予以考虑。

SJ16

编号:

_____高速公路 工 程 交 工 证 书

SJ17

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

本证书包括的工程:

本证书未包括的工程 (遗留问题):

检查人(单位):

附件: 交工检查报告

合同收工日期:

年 月 日

实际交接日期:

年 月 日

我们保证在缺陷责任期内按批准的计划,完成本证书附件所列全部工作。

承 包 人:

年 月 日

驻地监理工程师:

年 月 日

设计单位代表:

年 月 日

总监 (或其代表):

年 月 日

业 主 代 表:

年 月 日

注: 工程交工证书包括的内容应包括环保内容。

_____高速公路 工程缺陷责任期终止证书

SJ18

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

本证书包括的工程:

检查人(单位):

合同缺陷责任
证书签发日期

年 月 日

实际缺陷责任
证书签发日期

年 月 日

驻地监理工程师:

年 月 日

总 监:

年 月 日

业主代表:

年 月 日

承包人（签收）:

年 月 日

注：工程中应包括相应的环保项目。

SJ19

编号:

____高速公路
监 理 通 用 函

SJ20

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

致 _____：

签发人： _____ 年 月 日 时签发

注：本函适用于没有专用表格，而又必须书面传达至承包人的通知、同意、批准及其他意向的表示，也用于传达至业主的通知；由专业监理工程师及其以上人员签发（致业主的通知由驻地监理工程师签发）。

_____高速公路 工地会议纪要

SJ21

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

时 间： 地 点： 主 题： 主 持 人：			
参 加 者			
姓名	单位或部门	姓名	单位或部门
记录整理人：		本次会议纪要共 页（附后）	
驻地监理工程师（签名）： 年 月 日		承包人（签名）： 年 月 日	

注：工地会议应注意环保问题，会议纪要内容应包含环保内容。

_____高速公路 巡 视 记 录

SJ22

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

巡视人监理岗位		天气情况	
巡视范围			
施工情况			
主要巡视数据记录			
质量、安全、环保等 情况和发现的问题及 处理情况			
其他			
巡视人（签名）	年 月 日	驻地监理工程师 审核意见	年 月 日

_____高速公路
旁 站 记 录

SJ23

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

旁站时间		天气情况	
旁站项目			
施工过程简述			
主要旁站数据记录			
质量、安全、环保等 情况和发现的问题及 处理情况			
其他			
旁站人（签名）	年 月 日	专业监理工程师 审核意见	年 月 日

_____高速公路

施工安全风险评估报告审批表

SJ24

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

致: _____(监理单位)

现报上_____工程施工安全风险评估报告, 请予审查。

附件: 施工安全风险评估报告。

承包人: _____年 月 日

审查意见:

专业监理工程师: _____年 月 日

审查意见:

驻地监理工程师: _____年 月 日

总监办意见:

签 名: _____年 月 日

业主(或其代表)意见

签 名: _____年 月 日

① “总监办意见”一栏中的“签名”前面请填写签名人的岗位(职务)。

第二章 计量支付用表

表 2 计量支付用表一览表

序号	代号	表 格 名 称
1	ZF01	工程进度表
2	ZF02	中期支付证书
3	ZF03	清单支付报表
4	ZF04	计日工支付报表
5	ZF05	工程变更一览表
6	ZF06	价格调整汇总表
7	ZF07	价格调整表
8	ZF08	单价变更一览表
9	ZF09	扣回材料设备预付款一览表
10	ZF10	扣回动员预付款一览表
11	ZF11	中间计量表
12	ZF12	计日工计量表
13	ZF13	中间计量支付汇总表

高速公路

工程 进 度 表

ZF01

项目名称:

截止日期:

承包单位:

监理单位:

合同号:

编 号:

业主:

由至

全长

km

开工令日期:

合 同 期 限:

合同完成日期:

时 间 延 长:

修改合同完成日期:

合同总价:

暂定金额:

工程量清单金额:

工程变更:

估计最终金额:

清单号	名 称	合同金 额(元)	单项占 合同价 %	单项 完成 %	完成占 合同价 %	按月计划与实际完成 (%)																																				
						____年												____年												____年												
						1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
100 章	总 则																																								100.0%	
200 章	路 基																																								87.5%	
300 章	路 面																																								75.0%	
400 章	桥梁、涵洞																																								62.5%	
500 章	隧 道																																								50.0%	
600 章	安全设施与预 埋管线																																								37.5%	
700 章	绿化与环境保护																																								25.0%	
暂定金																																									12.5%	
总 计																																									0.0%	
监理工程师 收到日期:		实际进 度	累 计 %																																							
			月 计 %																																							
		计划进 度	累 计 %																																							
			月 计 %																																							
承包人:		驻地监理工程师:										总 监:										业 主:																				
日 期:		日 期:										日 期:										日 期:																				

中期支付证书

承包单位:

合同号:

支付月份: 年 月

监理单位:

编 号:

填报日期: 月 日

类别	清单号	项 目 内 容	合同价及其变更金额			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)	金额(人民币)
工 程 支 付	100 章	总 则						
	200 章	路 基						
	300 章	路 面						
	400 章	桥梁、涵洞						
	500 章	隧 道						
	600 章	安全设施及预埋管线						
	700 章	绿化与环境保护						
	暂定金							
	小计（a）							
其 它 支 付	价格调整							
	索赔金额							
	违约金							
	迟付款利息							
	动员预付款							
	材料设备预付款							
	小计（b）							
支付合计（c=a+b）								
扣 款	扣回动员预付款							
	扣回材料设备预付款							
	保留金							
	扣款小计（d）							

承包人:

监理处计量工程师:

驻地监理工程师:

工作站:

合约部:

总监:

业主:

日 期:

日 期:

日 期:

日 期:

日 期:

日期:

日期:

清单支付报表

承包单位：合同号：填报日期：

监理单位：编 号：截止日期：

项目 编号	项 目 内 容	单 位	合 同 数 量			到本期末完成		到上期末完成		本期完成	
			原合同 数量	单 价	变更后 数量	数 量	金额 (元)	数 量	金额 (元)	数 量	金额 (元)
小 计											

承包人：日期： 监理处计量工程师：日期： 驻地监理工程师：日期： 工作站：日期： 合约部：日期：

计 日 工 支 付 报 表

承包单位:

合同号:

填报日期:

监理单位:

编 号:

截止日期:

项目编号	计日工类别和名称	单位	单价 (元)	计日工数量及金额					
				到本期完成		到上期完成		本期完成	
				数量	金额(元)	数量	金额(元)	数量	金额(元)
小 计									

承包人:

监理处计量工程师:

驻地监理工程师:

工作站:

合约部:

日 期:

日 期:

日 期:

日 期:

日 期:

ZF05

填报日期:

截止日期:

[illegible]

合约部:

日期:

承包单位:

合同号:

填报日期:

监理单位:

编号:

截止日期:

[illegible]

承包人:

监理处计量工程师:

驻地监理工程师:

工作站:

合约部:

____高速公路 价 格 调 整 表

ZF07

承包单位:

合同号:

填报日期:

监理单位:

编 号:

截止日期:

价格调整公式:

$$ADJL = LCP \times (X + a \times LL_1/LL_0 + b \times PL_1/PL_0 + c \times ST_1/ST_0 + d \times TI_1/TI_0 + e \times CE_1/CE_0 + f \times LM_1/LM_0 + g \times OM_1/OM_0 - 1)$$

式中: “0” 基本价格指数

“1” 现行价格指数

外汇比例:

式中符号	符号说明	编 号	加权系数	现行价格指数	基本价格指数	计 算 值
			A	B	C	A×B/C
X	非调整因子	X			100	
LL	劳务	a				
PL	施工机具的提供	b				
ST	钢材	c				
TI	木材	d				
CE	水泥	e				
LM	地方材料	f				
OM	其他材料	g				
	固定价					1
	总 计		1			D _i =
计算式:						

承包人:

监理处计量工程师:

驻地监理工程师:

工作站:

合约部:

价格调整基数 LCP: 等于中期支付证书(支表 2)中的合计栏减去: 1.变更金额、 2.暂定金额 、 3.索赔金额、4.违约金额 、 5.迟付利息

单 价 变 更 一 览 表

承包单位:

合同号:

填报日期:

监理单位:

编 号:

截止日期:

项目 编号	名称	单位	调整前单价 (人民币元)	调整后单价 (人民币元)	单价增减 (人民币元)	单价变更增减金额				变更令 编号
						到期未完成		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
合 计										
说 明										

承包人:

监理处计量工程师:

驻地监理工程师:

工作站:

合约部:

_____高速公路

ZF09

扣回材料设备预付款一览表

承包单位:

合同号:

填报日期:

监理单位:

编 号:

截止日期:

月份	累计预付金额 A	本期预付金额 B	本期末回扣金额（元） C	上期末回扣金额（元） E	本期回扣金额（元） F
合计					
备 注					

承包人:

监理处计量工程师:

驻地监理工程师:

工作站:

合约部:

扣回动员预付款一览表

承包单位:

合同号:

填报日期:

监理单位:

编 号:

截止日期:

A: 合同总价 (人民币元):	
B: 起扣额: (合同总价)×20% (人民币元):	
C: 已付动员预付款 (人民币元):	
D: 到本月末表 2"合计"栏累计完成金额减去: 1.付动员预付款 2.付材料预付款	
E: C>B 时的时间:	_____年第____月
F: 月扣除动员预付款: $F = (D - A \times 20\%) \times \frac{C}{A \times 60\%} - G$	
扣除动员预付款	(人民币:元)
G: 到上期末完成	
H: 本月完成	
I: 到本月末完成	

承包人:

监理处计量工程师:

驻地监理工程师:

工作站:

合约部:

____高速公路 中间计量表

ZF11

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

第 页 共 页

起始桩号		部 位	
图 号		(中间)交工证书编号	
变更令号			
计量草图及几何尺寸：			
计算式：			
支付号	项目名称	单位	工程数量
			申报数量 监理核定数量

承 包 人：

监理处计量工程师：

驻地监理工程师：

工 作 站：

____高速公路 计 日 工 计 量 表

ZF12

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

项 目 名 称					
起 讫 桩 号			部 位		
起 讫 日 期			计日工报表号		
计日工项目编号	计日工名称	单 位	单 价	数 量	金 额
合计金额					
附 件	1、计日工报表共_____页 2、同意使用计日工通知单				

承 包 人：

监理处计量工程师：

驻地监理工程师：

工 作 站：

____高速公路

中间计量支付汇总表

ZF13

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

第 页 共 页

项目编号	台帐编码	项目名称	计量表编号	单 位	单 价	本期计量数量			变更编号	金 额
						合 计	其中合同	其中变更		
章小计										
合 计										

承包人: 监理处计量工程师: 驻地监理工程师: 工作站: 合约部

第三章 质量检验用表

表 3 质量检验用表一览表

序号	代号	表 格 名 称
	ZJ200	路基土石方工程
1	ZJ201	清理与掘除检验表
2	ZJ202	路基填方基底质检记录表
3	ZJ203	路基现场质量检验报告单
4	ZJ204	砂垫层（软基处置）质检表
5	ZJ205	粒料桩、粉喷桩、袋装砂井及塑料排水板施工质检记录表
6	ZJ206	袋装砂井、塑料排水板质检表
7	ZJ207	粒料桩（水泥粉煤灰碎石桩）质检表
8	ZJ208	加固土桩质检表
9	ZJ209	刚性桩质检表
10	ZJ210	土工合成材料处置层质检表
11	ZJ211	台阶开挖质检表
	ZJ300	排水工程
12	ZJ301	管节预制质检表
13	ZJ302	混凝土排水管安装质检表
14	ZJ303	检查（雨水）井砌筑质检表
15	ZJ304	土沟质检表
16	ZJ305	浆砌排水工程质检表
17	ZJ306	盲沟（渗沟）现场质检表
18	ZJ307	排水泵站沉井（沉淀池）质检表
	ZJ400	挡土墙、防护及其他砌石工程
19	ZJ401	砌体、悬臂式和扶臂式挡土墙质检表
20	ZJ402	加筋土挡土墙筋带质检表
21	ZJ403	挡土墙锚杆、拉杆质检表
22	ZJ404	挡土墙面板预制质检表

序号	代号	表格名称
23	ZJ405	加筋土挡土墙面板安装质检表
24	ZJ406	锚杆、锚碇板和加筋土挡土墙总体质检表
25	ZJ407	锚杆、锚索防护质检表
26	ZJ408	锚固坡面防护质检表
27	ZJ409	土钉支护质检表
28	ZJ410	砌体坡面防护质检表
29	ZJ412	石笼防护质检表
30	ZJ411	浆砌砌体质检表
31	ZJ413	干砌片石砌体质检表
32	ZJ414	导流工程质检表
33	ZJ415	抗滑桩质检表
	ZJ500	路面工程
34	ZJ501	水泥混凝土面层现场质量检验报告单
35	ZJ502	沥青混凝土、沥青碎（砾）石面层质检报告单
36	ZJ503	沥青贯入式（或上拌下贯式）及表面处置面层质检报告单
37	ZJ504	基层和底基层现场质量检验报告单
38	ZJ505	路缘石质检表
39	ZJ506	路肩质检表
40	ZJ507	透层、封层、粘层质量检验报告单
41	ZJ508	桥面防水粘结层质量检验报告单
42	ZJ509	水泥混凝土基层表面抛丸打砂质检表
	ZJ600	桥梁工程
43	ZJ601	桥梁总体质检表
44	ZJ602	结构物基底质检表
45	ZJ603	现浇砼构造物模板安装质检表
46	ZJ604	混凝土施工过程质检记录表
47	ZJ605	钢筋安装质检表
48	ZJ606	钢筋网检查表

序号	代号	表格名称
49	ZJ607	预制桩钢筋安装质检表
50	ZJ608	灌注桩（地下连续墙）钢筋加工及安装质检表
51	ZJ609	预应力张拉记录表（后张法）
52	ZJ610	预应力张拉记录表（先张法）
53	ZJ611	后张法预应力管道检查表
54	ZJ612	预应力钢筋、钢绞线、钢丝张拉质检表
55	ZJ613	预应力管道压浆及封锚质检表
56	ZJ614	浆砌（块）片石\砼基础质检表
57	ZJ615	砌体墩、台身质检表
58	ZJ616	拱圈砌体质检表
59	ZJ617	侧墙砌体质检表
60	ZJ618	钻、挖孔灌注桩质检表
61	ZJ619	混凝土预制桩质检表
62	ZJ620	钢管桩制作质检表
63	ZJ621	沉桩质检表
64	ZJ622	地下连续墙质检表
65	ZJ623	沉井质检表
66	ZJ624	双壁钢围堰质检表
67	ZJ625	沉井、钢围堰封底混凝土质检表
68	ZJ626	承台等大体积混凝土质检表
69	ZJ627	桩基、挖孔过程质检记录表
70	ZJ628	桩基成孔质检表
71	ZJ629	桩基水下砼灌注过程质检记录表
72	ZJ630	灌注桩桩底压浆质检表
73	ZJ631	现浇墩、台身质检表
74	ZJ632	预制墩身质检表
75	ZJ633	现浇墩台帽或盖梁质检表
76	ZJ634	墩、台身安装质检表
77	ZJ635	拱桥组合桥台质检表
78	ZJ636	墙背、台后回填检查表

序号	代号	表格名称
79	ZJ637	现浇混凝土箱、梁、板质检表
80	ZJ638	预制砼梁、箱、板模板质检表
81	ZJ639	预制混凝土箱、梁、板质检表
82	ZJ640	梁（板）安装质检表
83	ZJ641	逐跨拼装梁安装质检表
84	ZJ642	顶推施工梁质检表
85	ZJ643	悬臂浇筑梁质检表
86	ZJ644	悬臂拼装梁质检表
87	ZJ645	转体施工梁、拱质检表
88	ZJ646	封端检查表
89	ZJ647	就地浇筑拱圈质检表
90	ZJ648	拱圈节段预制质检表
91	ZJ649	桁架拱杆件预制质检表
92	ZJ650	主拱圈安装质检表
93	ZJ651	悬臂拼装桁架拱质检表
94	ZJ652	腹拱安装质检表
95	ZJ653	劲性骨架制作质检表
96	ZJ654	劲性骨架安装质检表
97	ZJ655	劲性骨架拱混凝土浇筑质检表
98	ZJ656	钢管拱肋节段制作质检表
99	ZJ657	钢管拱肋安装质检表
100	ZJ658	钢管拱肋混凝土浇筑质检表
101	ZJ659	吊杆制作与安装质检表
102	ZJ660	柔性系杆质检表
103	ZJ661	钢板梁制作质检表（一）（二）
104	ZJ662	钢桁梁节段制作质检表
105	ZJ663	梁桥钢箱梁制作质检表
106	ZJ664	斜拉桥钢箱加劲梁段制作质检表
107	ZJ665	组合梁斜拉桥工字梁段制作质检表
108	ZJ666	悬索桥钢箱加劲梁段制作质检表（一）（二）

序号	代号	表格名称
109	ZJ667	钢梁安装质检表
110	ZJ668	钢梁防护涂装质检表
111	ZJ669	斜拉桥混凝土索塔柱质检表
112	ZJ670	斜拉桥混凝土索塔横梁质检表
113	ZJ671	索塔钢锚箱（梁）制作质检表
114	ZJ672	索塔钢锚箱（梁）安装质检表
115	ZJ673	主墩上混凝土梁段浇筑质检表
116	ZJ674	混凝土斜拉桥梁的悬臂浇筑质检表
117	ZJ675	混凝土斜拉桥梁的悬臂拼装质检表
118	ZJ676	钢斜拉桥箱梁段的悬臂拼装质检表
119	ZJ677	钢斜拉桥钢箱梁段的支架安装质检表
120	ZJ678	组合梁斜拉桥钢梁段悬臂拼装质检表
121	ZJ679	组合梁斜拉桥混凝土板质检表
122	ZJ680	悬索桥混凝土塔柱质检表
123	ZJ681	预应力锚固体系统制作质检表
124	ZJ682	刚架锚固体系统制作质检表
125	ZJ683	预应力锚固系统安装质检表
126	ZJ684	刚架锚固系统安装质检表
127	ZJ685	锚碇混凝土块体质检表
128	ZJ686	隧道锚的混凝土锚塞体质检表
129	ZJ687	主索鞍制作质检表
130	ZJ688	散索鞍制作质检表
131	ZJ689	主索鞍安装质检表
132	ZJ690	散索鞍安装质检表
133	ZJ691	主缆索股和锚头制作质检表
134	ZJ692	主缆架设质检表
135	ZJ693	索夹制作质检表
136	ZJ694	吊索和锚头制作质检表
137	ZJ695	索夹和吊索安装质检表
138	ZJ696	主缆防护质检表

序号	代号	表格名称
139	ZJ697	钢加劲梁安装质检表
140	ZJ698	锚固系统制作质检表
141	ZJ699	锚固系统安装质检表
142	ZJ6A0	吊索张拉和体系转换质检表
143	ZJ6A1	防水层质检表
144	ZJ6A2	水泥、沥青混凝土桥面铺装质检表
145	ZJ6A3	复合桥面水泥混凝土铺装质检表
146	ZJ6A4	钢桥面板上防水黏结层质检表
147	ZJ6A5	钢桥面板上摊铺式沥青混凝土铺装质检表
148	ZJ6A6	支座垫石质检表
149	ZJ6A7	挡块质检表
150	ZJ6A8	支座安装质检表
151	ZJ6A9	斜拉桥、悬索桥支座安装质检表
152	ZJ6B0	伸缩缝装置安装质检表
153	ZJ6B1	混凝土小型预制构件质检表
154	ZJ6B2	人行道铺设质检表
155	ZJ6B3	栏杆安装质检表
156	ZJ6B4	混凝土护栏浇筑质检表
157	ZJ6B5	钢护栏安装质检表
158	ZJ6B6	桥头搭板质检表
159	ZJ6B7	混凝土构件表面防护质检表
	ZJ700	涵洞工程
160	ZJ701	涵洞总体质检表
161	ZJ702	涵台质检表
165	ZJ703	混凝土涵管安装质检表
163	ZJ704	盖板制作质检表
164	ZJ705	盖板安装质检表
165	ZJ706	波形钢管涵安装质检表
166	ZJ707	箱涵浇筑质检表

序号	代号	表格名称
167	ZJ708	拱涵浇（砌）筑质检表
168	ZJ709	倒虹吸竖井、集水井砌筑质检表
169	ZJ710	一字墙和八字墙质检表
170	ZJ711	顶入法施工的桥、涵质检表
171	ZJ712	涵台安装质检表
	ZJ800	隧道工程
172	ZJ801	隧道总体质检表
173	ZJ802	明洞浇筑质检表
174	ZJ803	明洞防水层质检表
175	ZJ804	明洞回填质检表
176	ZJ805	隧道洞口开挖质检表
177	ZJ806	隧道构造物基底质检表
178	ZJ807	隧道洞门砌/砌体端墙、翼墙、挡土墙质检表
179	ZJ808	隧道施工中围岩级别判定记录卡
180	ZJ809	隧道开挖地质情况质检表
181	ZJ810	隧道洞身开挖情况记录表
182	ZJ811	隧道洞身开挖质检表
183	ZJ812	隧道开挖断面质检表
184	ZJ813	隧道水平收敛量测记录表
185	ZJ814	隧道拱顶下沉量测记录表
186	ZJ815	隧道水平收敛及拱顶下沉随时间关系曲线图
187	ZJ816	隧道喷射砼施工检查记录表
188	ZJ817	隧道洞身喷射混凝土支护质检表
189	ZJ818	隧道洞身锚杆支护质检表
190	ZJ819	隧道洞身钢筋网支护质检表
191	ZJ820	隧道洞身钢架支护质检表
192	ZJ821	隧道仰拱及仰拱回填质检表
193	ZJ822	衬砌模板台车架设质检表
194	ZJ823	隧道衬砌安装钢筋质检表

序号	代号	表格名称
195	ZJ824	隧道模筑混凝土衬砌质检表
196	ZJ825	隧道中隔墙、侧墙浇筑工程质检表
197	ZJ826	隧道预埋构件安装质检表
198	ZJ827	隧道防水层质检表
199	ZJ828	隧道止水带安装质检表
200	ZJ829	隧道排水沟（管）质检表
201	ZJ830	装饰工程质检表
202	ZJ831	隧道超前锚杆安装质检表
203	ZJ832	隧道超前小导管安装质检表
204	ZJ833	隧道锚杆/管棚注浆施工过程原始记录表
205	ZJ834	隧道管棚安装质检表
206	ZJ835	预注浆堵水记录表
207	ZJ836	隧道消防工程质检表
208	ZJ837	营运通风风机安装质量检查表
209	ZJ838	隧道成洞净空质检表
	ZJ900	交通安全设施
210	ZJ901	交通标志质检表
211	ZJ902	交通标线质检表（一）（二）
212	ZJ903	波形梁钢护栏质检表
213	ZJ904	混凝土护栏质检表
214	ZJ905	缆索护栏质检表
215	ZJ906	突起路标质检表
216	ZJ907	轮廓标质检表
217	ZJ908	防眩设施质检表
218	ZJ909	隔离栅和防落网质检表
219	ZJ910	中央分隔带开口护栏质检表
220	ZJ911	里程碑和百米桩质检表
221	ZJ912	避险车道质检表
222	ZJ913	视线诱导标质检表

序号	代号	表格名称
	ZJ000	绿化工程
223	ZJ001	绿地整理质检表
224	ZJ002	乔木、灌木、藤本栽植质检表
225	ZJ003	球类、棕榈类植物栽植质检表
226	ZJ004	草坪、草本地被及花卉种植质检表
227	ZJ005	喷播绿化质检表
	ZJA00	声屏障工程
228	ZJA01	砌块体声屏障质检表
229	ZJA02	金属结构声屏障质检表
230	ZJA03	复合结构声屏障质检表
	ZJB00	机电工程
231	ZJB01	车辆检测器质检表
232	ZJB02	气象检测器质检表
233	ZJB03	监控设施闭路电视监视系统质检表（一）（二）（三）
234	ZJB04	可变标志质检表
235	ZJB05	光、电缆线路质检表
236	ZJB06	监控中心设备安装及系统调测质检表（一）（二）
237	ZJB07	大屏幕投影系统质检表
238	ZJB08	地图板质检表
239	ZJB09	监控系统计算机网络质检表（一）（二）
240	ZJB10	通信管道与光、电缆线路质检表（一）（二）
241	ZJB11	光纤数字传输系统质检表（一）（二）（三）
242	ZJB12	数字程控交换系统质检表
243	ZJB13	紧急电话系统质检表（一）（二）
244	ZJB14	无线移动通信系统质检表（一）（二）
245	ZJB15	通信电源质检表（一）（二）
246	ZJB16	入口车道设备质检表（一）（二）（三）
247	ZJB17	出口车道设备质检表（一）（二）（三）（四）
248	ZJB18	收费站设备及软件质检表（一）（二）
249	ZJB19	收费中心设备及软件质检表

序号	代号	表格名称
250	ZJB20	IC卡发卡编码系统质检表
251	ZJB21	内部有线对讲及紧急报警系统质检表
252	ZJB22	闭路电视监视系统质检表（一）（二）（三）
253	ZJB23	收费站内光、电缆及塑料管道质检表
254	ZJB24	中心（站）内低压配电设备质检表（一）（二）
255	ZJB25	外场设备电力电缆线路质检表
256	ZJB26	照明设施质检表（一）（二）
257	ZJB27	隧道环境检测设备质检表（一）（二）
258	ZJB28	隧道报警与诱导设施质检表
259	ZJB29	隧道通风设施质检表
260	ZJB30	隧道照明设施质检表
261	ZJB31	隧道消防设施质检表（一）（二）
262	ZJB32	隧道本地控制器质检表
263	ZJB33	隧道监控中心设备及软件质检表（一）（二）
264	ZJB34	电缆敷设施工记录表
265	ZJB35	光缆敷设施工记录表
266	ZJB36	线缆保护管施工记录表

_____ 高速公路

清理与掘除检验表

ZJ201

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

桩 号:

清理时间: 年 月 日至 年 月 日

清理项目:

自检意见:

- ☐ 清理、掘除工作符合设计及规范要求
☐ 清理、掘除工作不符合设计及规范要求

质检工程师: 年 月 日

监理意见:

- ☐ 清理、掘除工作符合设计及规范要求
☐ 清理、掘除工作不符合设计及规范要求

专业监理工程师: 年 月 日

备注:

_____ 高速公路

路基填方基底质检记录表

ZJ202

第 页 共 页

承包单位:

监理单位:

合同号:

编 号:

路段						试验值	[]Cu; [][σ]KPa					试验人员:	
桩号	左幅					中	右幅					干处压实度 (或其它说明)	
	距离	距离	距离	距离	距离	测值	距离	距离	距离	距离	距离		
	测值	测值	测值	测值	测值		测值	测值	测值	测值	测值		
自检意见: ☐ 承载力满足设计及规范要求 ☐ 压实度满足设计及规范要求 ☐ _____不满足设计及规范要求 质检工程师: 年 月 日							监理意见: ☐ 承载力满足设计及规范要求 ☐ 压实度满足设计及规范要求 ☐ _____不满足设计及规范要求 专业监理工程师: 年 月 日						

注: 测值为试验 Cu 值或允许承载力[σ]; 测点多少视情况而定, 干处测基底压实度。若此表不便使用, 可自制, 但表名及代号不变。

路基现场质量检验报告单

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

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

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

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

砂垫层（软基处置）质检表

承包单位：

合同号：

监理单位：

编号：

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

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

袋装砂井、塑料排水板质检表

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

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

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

高速公路 加固土桩质检表

ZJ208

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检验结果	
1	桩距(mm)				
2	桩径(mm)				
3△	桩长(m)				
4	单桩每延米喷粉(浆)量				
5△	强度(MPa)				
6	地基承载力				
外观检查：					
自检意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 质检工程师： 年月日					
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师： 年月日					

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

高速公路 刚性桩质检表

ZJ209

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

高速公路

土工合成材料处置层质检表

ZJ210

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

[] I：加筋； [] II：隔离； [] III：过滤； [] IV：防裂				
工程名称			施工时间	
桩号及部位			检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检验结果
1	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）			
5	搭接处透水点			
6	黏结力（N）			
外观检查：				
自检意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 质检工程师： 年 月 日				
监理意见： ☐ 符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师： 年 月 日				

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

高速公路 台阶开挖质检表

ZJ211

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

高速公路 管节预制质检表

ZJ301

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

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

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

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

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

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

检查（雨水）井砌筑质检表

承包单位：

合同号：

监理单位：

编号：

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

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

高速公路 土沟质检表

ZJ304

承包单位：
 监理单位：

合同号：
 编 号：

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

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

浆砌排水工程质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

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

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

盲沟（渗沟）现场质检表

承包单位：

合同号：

监理单位：

编号：

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

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

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

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

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

砌体、悬臂式和扶臂式挡土墙质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

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

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

高速公路

加筋土挡土墙筋带质检表

ZJ402

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称		施工时间	
桩号及部位		检验时间	

项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检验结果
1	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			

外观检查：

自检意见：

☐ 各项指标符合设计及规范要求

☐ _____不符合设计及规范要求

质检工程师：_____ 年 月 日

监理意见：

☐ 各项指标符合设计及规范要求

☐ _____不符合设计及规范要求

监理员或专业监理工程师：_____ 年 月 日

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

高速公路 挡土墙锚杆、拉杆质检表

ZJ403

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

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

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

高速公路 挡土墙面板预制质检表

ZJ404

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

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

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1-2017 (表 6.4.2-5)

锚杆、锚碇板和加筋土挡土墙总体质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

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

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 6.4.2-6)

锚杆、锚索防护质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

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

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

高速公路 锚固坡面防护质检表

ZJ408

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

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

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

高速公路 土钉支护质检表

ZJ409

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

砌体坡面防护质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

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

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

高速公路 石笼防护质检表

ZJ411

承包单位：

合同号：

监理单位：

编号：

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

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

高速公路 浆砌砌体质检表

ZJ412

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

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

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

干砌片石砌体质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

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

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

高速公路 导流工程质检表

ZJ414

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

工程名称			施工时间		
桩号及部位			检验时间		
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码		检验结果
1△	砂浆或混凝土强度（MPa）				
2△	堤（坝）体压实度（%）				
3	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）				

外观检查:

自检意见:

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

质检工程师: _____ 年 月 日

监理意见:

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

监理员或专业监理工程师: _____ 年 月 日

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

高速公路 抗滑桩质检表

ZJ415

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

水泥混凝土面层现场质量检验报告单

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

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

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

沥青混凝土、沥青碎（砾）石面层质检报告单

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称				施工时间		
桩号及部位				检验时间		
项次	检查项目		规定值 或允许	检验结果	实测数据或检验文件代码	备注
1△	压实度 (%)					
2	平整 度 (mm)	σ (mm)				
		IRI (m/km)				
		最大间隙h (mm)				
3	弯沉值 (0.01mm)					
4	渗水系数 (mL/min)	SMA路面				
		其他路面				
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					
外观检查：						
自检意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 质检工程师： 年 月 日						
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师： 年 月 日						

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

沥青贯入式（或上拌下贯式）及 表面处置面层质检报告单

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称				施工时间		
桩号及部位				检验时间		
项次	检查项目		规定值或 允许偏差	检验结果	实测数据或检验文件代码	备注
1	平整度 (mm)	σ (mm)				
		IRI (m/km)				
		最大间隙 h (mm)				
2	弯沉值 (0.01mm)					
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					
外观检查：						
自检意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 质检工程师： 年 月 日						
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师： 年 月 日						

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

基层和底基层现场质量检验报告单

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

工程名称				施工时间		
桩号及部位				检验时间		
项次	检查项目		规定值或 允许偏差	检验结果	实测数据或检验文件代码	备注
1△	压实度 或固体 体积率 (%)	代表值				
		极 值				
2	弯沉值 (0.01mm)					
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 (%)					
8△	强 度 (MPa)					
外观检查:						
自检意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 质检工程师: _____ 年 月 日						
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师: _____ 年 月 日						

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

高速公路 路缘石质检表

ZJ505

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017（表 7.10.2）

ZJ506

编 号:

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017（表 7.11.2）

透层、封层、粘层质量检验报告单

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码		检验结果
透层	透层油用量 (L/m ²)				
	渗透深度 (mm)				
改性 (同步碎石) 沥青封层	改性沥青用量 (kg/m ²)				
	单粒径碎石用量				
	碎石粒径 (mm)				
粘层	粘层油用量 (kg/m ²)				
外观检查:					
自检意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 质检工程师: _____ 年 月 日					
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师: _____ 年 月 日					

桥面防水粘结层质量检验报告单

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

工程名称		施工时间	
桩号及部位		检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码
1	改性乳化沥青洒布量(第一层) (kg/m ²)		
2	改性乳化沥青洒布量(第二层) (kg/m ²)		
3	同步碎石粒径 (mm)		
外观检查:			
自检意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 质检工程师: 年 月 日			
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 专业监理工程师: 年 月 日			

混凝土桥面铺装表面抛丸打砂质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

工程名称		施工时间	
工程部位		检验时间	
项次	检查项目	检验结果	
1	砼表面是否已打磨或凿除凸起包块、浮浆、松散层及杂物		
2	桥面泄水孔顶面是否与桥面现浇混凝土表面齐平		
3	水泥砼表面抛丸打砂施工前是否干燥		
4	砼表面无浮浆、无起沙层,边角处理效果良好,搭接处无错台、无浆带。砼表面表面洁净,无浮尘,无油渍。		
5	砼表面是否有明显尖锐凸起、水泥浆斑块等突出物		
6	砼表面是否形成 1-3mm 深度的不均匀粗糙表面		
7	露骨率是否大于 50%且砼表面达到 100%创面		
8	部分砼表面如暴露出(宽度和长度不等)的裂缝是否用环氧树脂封闭		
9	如无法立即进行防水粘结层或封层施工,是否采用防雨布覆盖砼表面		
自检说明: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 承包人质检工程师: _____ 年 月 日			
监理评语: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 路面监理工程师: _____ 年 月 日			

高速公路 桥梁总体质检表

ZJ601

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目		规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检验结果
1	桥面中线偏位 (mm)				
2	桥面宽 (mm)	车行道			
		人行道			
3	桥长 (mm)				
4	桥面高 程 (mm)	$L < 50m$			
		$L \geq 50m$			
外观检查:					
自检意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 质检工程师: _____ 年 月 日					
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师: _____ 年 月 日					

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

ZJ602

____ 高速公路

结构物基底质检表

承包单位:

监理单位:

合同号:

编号:

工 程 名 称			桩 号		施工时间		检验时间	
基底平面尺寸 (m)	基底标高(m)		基底土质或换填土		基底承载能力(MPa)		水位及其他	
	设 计	实 际	设 计	实 际	设 计	实 际	设 计	实 际
基底平面位置:					地基处理方法(若换填土标明换土厚度、层数、压实度等):			
附件:								
自检意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求					监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求			
质检员或质检工程师: _____ 年 月 日					监理员或专业监理工程师: _____ 年 月 日			

现浇砼构造物模板安装质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

工程名称				部 位		安装时间	
桩 号				图 号		模板类型	
项次	检 查 项 目		规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码		检验结果	
1	内 口 尺 寸 (mm)	总长度					
		总宽度或直径					
		总高度或厚度					
2	竖直度或坡比						
3	大面平整度(mm)						
4	相邻板表面差(mm)						
5	轴线偏差(mm)						
6	预埋件位置(mm)						
7	预留孔位置(mm)						
8	支座板平面高差(mm)						
拱架、支架情况:							
其它检查:							
自检意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 质检工程师: _____ 年 月 日							
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师: _____ 年 月 日							

备注: 1. 使用的模板及底座须事先申报。允许偏差见“桥涵施工规范”。2. 检测项目允许偏差值参考 JTG/T F50-2020(表 5.3.6-2)

混凝土施工过程质检记录表

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称		桩号		施工时间	
施工部位					
施工时间	开始：		结束：		
施工气温	最高：		最低：		
拌和方式	☐ 1、集中拌和 ☐ 2、现场拌和		运输方式		
水泥品牌及品种			水泥用量 (kg/m ³)		
施工配合比			水灰比		
外加剂	名称：		掺入量： %		
实测塌落度 (mm)	1.	2.	3.	平均：	
试 样	组数：		编号：		
施工间断 情况记录					
备 注	砂含水率： 碎石含水率：				
自检意见	☐ 记录详实，各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 质检工程师： 年 月 日				
监理意见	☐ 记录详实，各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师： 年 月 日				

高速公路 钢筋安装质检表

ZJ605

承包单位:

监理单位:

合同号:

编号:

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

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

高速公路

钢筋网检查表

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

编号:

工程名称			施工时间	
桩号及部位			预制编号	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检验结果
1	主筋间距(mm)			
2	箍筋、螺旋筋间距(mm)			
3△	保护层厚度(mm)			
4	桩顶钢筋网片位置(mm)			
5	桩尖纵向钢筋位置(mm)			
外观检查:				
自检意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求				
质检工程师:			年 月 日	
监理意见:				
☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求				
监理员或专业监理工程师:			年 月 日	

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

灌注桩（地下连续墙）钢筋加工及安装质检表

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

ZJ609

编号:

桥名及桩号			梁体编号			施工时间			张拉部位及直弯束示意								
砼设计强度 (MPa)		张拉时砼设计要求强度 (MPa)		张拉时同条件养护砼试块强度 (MPa)													
千斤顶	编号			油表	编号	标定日期		计算式	f (x) =								
									f (x) =								
钢束型号规格		钢束设计张拉控制应力 (Mpa)				钢束标准强度 (Mpa)											
钢束 编号	张拉端 编号	初始行程 (%)		第一行程 (%)		第二行程 (%)		第三行程 (%)		第四行程 (%)		设计张 拉力 (KN)	回缩 值 (mm)	总伸 长量 (mm)	理论伸 长量 (mm)	延伸 量误 差	断丝及 处理情 况
		张拉力 KN	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	油表 读数MPa	张拉力 值KN	油表 读数MPa						
		伸长量(mm)		伸长量(mm)		伸长量(mm)		伸长量(mm)		伸长量(mm)							
备注																	
自检意见： ☐ 记录详实，各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求								监理意见： ☐ 记录详实，各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求									
质检人员： _____ 年 月 日								监理员或专业监理工程师： _____ 年 月 日									

99

预应力张拉记录表（先张法）

承包单位：

监理单位：

合同号：

编号：

工程名称				施 工 时 间			
桩号及部位				施 工 部 位			
大梁编号				张拉混凝土强度			
张拉端断面号		张拉端锚固型式				拉伸机编号	
锚固端断面号		锚固端锚固型式				油压机编号	
钢丝强度		超张拉应力(%)				控制伸长值(mm)	
钢丝束规格		设计控制应力(MPa)				计算伸长值(mm)	
钢束 编号	初读数	超 张 拉		安 装		滑丝断丝情况	
		读数	伸长值	持压时间	读数	伸长值	回缩值
自检意见： ☐ 记录详实，各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求						监理意见： ☐ 记录详实，各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求	
质检人员：						监理员或专业监理工程师：	
年 月 日						年 月 日	

高速公路

ZJ611

后张法预应力管道检查表

承包单位:

监理单位:

合同号:

编号:

桥梁或工程名称			桩号		梁板规格		梁板编号					
位置检查			截面位置									自检意见
			A 端	B 端	中截面	起弯点	起弯点	任意	任意	任意	任意	
①	管道距底模距离	设计										☐ 记录详实, 各项指标符合设计及规范要求 ☐ ____不符合设计及规范要求 质检人员: _____ 年 月 日
		实测										
②		设计										
		实测										
③		设计										
		实测										
④		设计										
		实测										
⑤		设计										
		实测										
管道间距	同排										☐ 记录详实, 各项指标符合设计及规范要求 ☐ ____不符合设计及规范要求	
	上下层											
管道材料及本身的质量:												监理员或专业监理工程师: 年 月 日
锚具垫板与孔道垂直情况:												
管道固定方式及可靠性:												
其它情况:												

高速公路

预应力钢筋、钢绞线、钢丝张拉质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

工程名称		工程部位或 梁板编号		施工时间	
里程桩号		图 纸 号		检验时间	
检 查 项 目		规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码		检验结果
1△	张拉应力值 (MPa)				
2△	张拉伸长率 (%)				
3	先 张 法	镦头钢丝同束长度相对 差 (mm)			
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 (mm)			
6		无黏结段长度 (mm)			
7	后 张 法	管道 坐标 (mm)	梁长方向		
			梁宽方向		
			梁高方向		
8		管道间距 (mm)	同排		
			上下层		
9		断丝滑丝数			
其它检查:					
自检意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 质检工程师: _____ 年 月 日					
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 专业监理工程师: _____ 年 月 日					

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

预应力管道压浆及封锚质检表

承包单位
监理单位

合同号
编 号

工程名称				工 程 部 位				梁体砼 浇筑时间								
梁 号				每束钢丝数				压浆日期								
顺 序	第 一 次 压 浆					停 留 时 间 (分)	第 二 次 压 浆									
	压 浆 方 向	稳 压 时 间	压 力 (MPa)	通 过	冒 浆 情 况		压 浆 方 向	稳 压 时 间	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																
7																
8																
9																
压浆料品牌										浆体强度 (MPa)						
压浆剂品牌										水泥浆稠度						
水泥名称及标号										泌水率						
压浆顺序草图:																
自检意见: ☐ 强度合格, 其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 质检人员: _____ 年 月 日																
监理意见: ☐ 强度合格, 其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师: _____ 年 月 日																

备注: ①. 表格中顺序号视同一构件的孔道编号, ②. 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017(表 8.3.3), ③. 智能压浆工艺施工时, 采用自动输出表格。

编号：

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

砌体墩、台身质检表

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

高速公路 拱圈砌体质检表

ZJ616

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

工程名称				施工时间			
桩号及部位				检验时间			
项次	检查项目		规定值或允许偏差	检验结果附表代码		检查结果	
1△	砂浆强度 (MPa)						
2	砌体外侧平面偏位 (mm)	无镶面	向外				
			向内				
		有镶面	向外				
			向内				
3△	拱圈厚度 (mm)						
4	相邻镶面石砌块表层错位 (mm)	料石、混凝土预制块					
		块石					
5△	内弧线偏离设计弧线 (mm)	$L \leq 30m$					
		$L > 30m$					
		1/4 跨、3/4 跨处极值					
外观检查:							
自检意见: ☐ 强度合格, 其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 质检工程师: _____ 年 月 日							
监理意见: ☐ 强度合格, 其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 专业监理工程师: _____ 年 月 日							

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

编号:

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

高速公路

钻、挖孔灌注桩质检表

ZJ618

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

工程名称				施工时间		
桩号及部位				检验时间		
项次	检查项目			规定值或允许偏差	检验结果附表代码	检查结果
1△	混凝土强度(MPa)					
2	桩位(mm)	群桩				
		排架桩	允许			
			极值			
3△	孔深 (m)					
4	孔径或边长 (mm)					
5	孔的倾斜度 (mm)					
6	钻孔桩 沉淀厚度 (mm)	摩擦桩				
		支承桩				
7△	桩身完整性					
外观检查:						
自检意见: ☐ 强度合格, 其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 质检工程师: _____ 年 月 日						
监理意见: ☐ 强度合格, 其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 专业监理工程师: _____ 年 月 日						

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

高速公路 混凝土预制桩质检表

ZJ619

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称		施工时间		
桩号及部位		预制编号		
项次	检查项目	规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码	检验结果
1△	混凝土强度 (MPa)			
2	长度 (mm)			
3	横截面 (mm)	桩径或边长		
		空心中心与桩中心偏差		
4	桩尖与桩的纵轴线偏差 (mm)			
5	桩纵轴线弯曲矢高 (mm)			
6	桩顶面与桩纵轴线倾斜偏差 (mm)			
7	接桩的接头平面与桩轴线垂直度 (%)			
外观检查：				
自检意见： ☐ 强度合格，其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 质检工程师： 年 月 日				
监理意见： ☐ 强度合格，其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师： 年 月 日				

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

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

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

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

高速公路 沉 桩 质 检 表

ZJ621

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

工程名称				施工时间			
桩号及部位				检验时间		类型	
项次	检查项目			规定值或允许偏差	检验结果附表代码		检查结果
1	桩位 (mm)	群桩	中间桩				
			外缘桩				
		排架桩	顺桥方向				
			垂直桥轴方向				
2△	桩尖高程(mm)						
3△	贯入度(mm)						
4	倾斜度(%)	直桩					
		斜桩					
外观检查:							
自检意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 质检工程师: 年 月 日							
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 专业监理工程师: 年 月 日							

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

高速公路 地下连续墙质检表

ZJ622

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

高速公路 沉井质 检 表

ZJ623

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

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

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

高速公路 双壁钢围堰质检表

ZJ624

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

沉井、钢围堰封底混凝土质检表

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

编 号:

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

高速公路

桩基 [] 钻孔 [] 挖孔 过程质检记录表

ZJ627

第 页 共 页

承包单位： 监理单位： 合同号： 编号：

桥名及桩号						墩台号				桩孔号及桩号						设计孔径(m)							
地面标高(m)				设计桩长(m)				护筒埋深(m)				护筒顶面标高(m)				钻头型式和直径(m)				起始深度(m)			
时 间						施 工 记 录																	
起			止			共 计 (h)	进 尺 (m)	累计 深度 (m)	孔底 标高 (m)	孔内 水位 (m)	泥浆 比重	垂直 度	地质情 况	上一頁 最后累计深度：									
月	日	时	月	日	时									施工过程描述(孔内、机械事故、停电、待料、取碴等)									
重大技术问题或事故描述																							
												施工员： 年 月 日											
自检意见： ☐ 记录准确，各项指标符合设计及规范要求 ☐ 不符合设计及规范要求 质检人员： 年 月 日												监理意见： ☐ 记录准确，各项指标符合设计及规范要求 ☐ 不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师： 年 月 日											

高速公路 桩基成孔质检表

承包单位:

监理单位:

合同号:

编号:

桥 名:		墩台号:	桩 径	
桩 号:		桩基号:	桩 长	
检查项目	规定值或 允许偏差	实 测	结 果	
孔底标高(mm)				
孔的倾斜度 (mm)				
沉淀层厚度(mm)				
偏位 (mm)	纵向			
	横向			
孔规外径及通过情况:				
自检意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求				
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求				
(地质情况及标高尺寸缩图)				

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

2. 旋挖钻时, 若是干桩不检测沉淀层厚度, 若是水下桩需检测沉淀层厚度。

____高速公路
桩基水下砼灌注过程质检记录表

承包单位： 监理单位： 合同号： 编号：

桥 名		砼设计强度等级		首批砼初凝时间(h)		灌注过程总时间(h)						
桩 号		坍落度		设计桩顶标高 (m)		计算砼浇筑方量 (m³)						
墩台号		外加剂		灌注前孔底标高 (m)		每盘砼方数 (m³)						
桩基号		水泥厂牌名及标号		钢筋骨架底面标高 (m)		基准面至孔底深 H(m)						
桩 径		护筒顶面标高(m)		计算首批砼方量(m³)		实际首批砼方量(m³)						
时 间	测深 hx (基准面至 砼顶面 m)	砼厚 度 H-hx	导管长度(m)			导管埋深 (m) L2-hx	导管拆除数量		实际砼数量			备注
			基准面至 导管顶口 L1	基准面至 导管底口 L2	导管总长 L=L1+L2		节数	长度	盘数	数量 (m³)	累 计 数 量 (m³)	
自检意见： ☐ 记录准确，各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求						监理意见： ☐ 记录经检测_准确，各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求						
质检人员： 年 月 日						监理员或专业监理工程师： 年 月 日						

注：灌注前孔底标高是指沉淀物顶面标高，若发现其值高于成孔检验时的沉淀物顶面标高，则应再次清孔，使之符合要求。

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

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

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

现浇墩、台身质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

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

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

预制墩身质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

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

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

现浇墩台帽或盖梁质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

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

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

高速公路 墩、台身安装质检表

ZJ634

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

高速公路 拱桥组合桥台质检表

ZJ635

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

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

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

高速公路 墙背、台后回填检查表

ZJ636

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

现浇混凝土箱、梁、板质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

桥名或工程名		施工时间	
桩号及部位		检验时间	
项次	检 查 项 目	规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码
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)		
外观检查:			
自检意见: ☐ 强度合格, 其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 质检工程师: _____ 年 月 日			
监理意见: ☐ 强度合格, 其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 专业监理工程师: _____ 年 月 日			

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

预制砼梁、箱、板模板质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

工程名称		工程部位		施工时间	
里程桩号		图 纸 号		检验时间	
项次	检 查 项 目	规定值或 允许偏差	实测数据		检验结果
1	长度(mm)				
2	宽度(mm) (T 梁为翼板宽)				
3	高度(mm) (T 梁为翼全高)				
4	表面平整度(mm)				
5	预埋件位置偏差(mm)				
6	底板厚(mm) (T 梁为腹板底宽)				
7	顶(翼)板厚(mm) (T 梁为翼板边缘厚)				
8	侧(肋)壁厚(mm) (T 梁为腹板厚)				
底座描述:					
外观检查:					
自检意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 质检工程师: _____ 年 月 日					
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师: _____ 年 月 日					

备注: 1. 使用的模板及底座须事先申报。2. 检测项目允许偏差值参考 JTG/T 3650-2020 (表 5.3.6-2)

预制混凝土箱、梁、板质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

桥名				工程部位		施工时间		
桩号				图 纸 号		检验时间		
项次	检 查 项 目			规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码		检验结果	
1△	混凝土强度 (MPa)	梁体砼强度						
		孔道压浆强度						
		封端强度						
2	梁(板)长度(mm)	总长度						
		梁段长度						
3△	断面尺寸 (mm)	箱梁	顶宽					
			底宽					
		其他梁、板	干接缝(梁翼缘、板)					
			湿接缝(梁翼缘、板)					
		高度	箱梁					
			其他梁、板					
			顶板、底板、腹板或梁肋厚					
4	平整度 (mm)							
5	横系梁及预埋件位置 (mm)							
6	横坡 (%)							
7	斜拉索锚面	锚点坐标 (mm)						
		锚面角度(°)						
外观检查:								
自检意见: ☐ 强度合格, 其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 质检工程师: _____ 年 月 日								
监理意见: ☐ 强度合格, 其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 专业监理工程师: _____ 年 月 日								

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

编号:

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1-2017 (表 8.7.2-2)

逐跨拼装梁安装质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

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

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

高速公路 顶推施工梁质检表

ZJ642

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

高速公路 悬臂浇筑梁质检表

ZJ643

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目		规定值或允许偏差	检验结果附表代码	检查结果
1△	混凝土强度 (MPa)				
2	轴线偏位 (mm)	$L \leq 100m$			
		$L > 100m$			
3	顶面高程 (mm)	$L \leq 100m$			
		$L > 100m$			
4△	断面尺寸 (mm)	高度			
		顶宽			
		底宽			
		顶、底、腹板厚			
5	合龙后同跨对称点高程差 (mm)	$L \leq 100m$			
		$L > 100m$			
6	顶面横坡 (%)				
7	平整度 (mm)				
8	相邻梁段间错台 (mm)				
外观检查：					
自检意见： ☐ 强度合格，其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 质检工程师：_____ 年 月 日					
监理意见： ☐ 强度合格，其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 专业监理工程师：_____ 年 月 日					

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

合同号:

编号:

工程名称				施工时间		
桩号及部位				检验时间		
项次	检查项目		规定值或允许偏差	检验结果附表代码		检查结果
1△	合龙段混凝土强度 (MPa)					
2	轴线偏位 (mm)	$L \leq 100m$				
		$L > 100m$				
3	顶面高程 (mm)	$L \leq 100m$				
		$L > 100m$				
4	合龙后同跨对称点高程差 (mm)	$L \leq 100m$				
		$L > 100m$				
5	相邻梁段间错台 (mm)					
外观检查:						
自检意见: ☐ 强度合格, 其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 质检工程师: _____ 年 月 日						
监理意见: ☐ 强度合格, 其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 专业监理工程师: _____ 年 月 日						

134

高速公路 转体施工梁、拱质检表

ZJ645

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

高速公路 封 端 检 查 表

ZJ646

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称		施工时间	
大梁编号		检验时间	
端 头			
封端日期		年 月 日	年 月 日
端 头 钢 筋	数量		
	位置		
	保护层		
支模尺寸偏差情况			
混凝土配合比			
坍落度(cm)			
蜂窝、麻面、空洞、 掉角等质量缺陷及 处理情况记录			
备 注			
自检意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 质检人员： 年 月 日			
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师： 年 月 日			

高速公路 就地浇筑拱圈质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

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

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

拱圈节段预制质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

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

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

高速公路 桁架拱杆件预制质检表

ZJ649

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

高速公路 主拱圈安装质检表

ZJ650

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

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

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

悬臂拼装桁架拱质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

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

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

高速公路 腹拱安装质检表

ZJ652

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称		施工时间		
桩号及部位		检验时间		
项次	检查项目	规定值或允许偏差	检验结果附表代码	检查结果
1	轴线偏位 (mm)			
2	起拱线高程 (mm)			
3	相邻块件高差 (mm)			
外观检查：				
自检意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 质检工程师： 年 月 日				
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 专业监理工程师： 年 月 日				

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017（表 8.8.3-3）

劲性骨架制作质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

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

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

高速公路 劲性骨架安装质检表

ZJ654

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

劲性骨架拱混凝土浇筑质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

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

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

钢管拱肋节段制作质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

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

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

高速公路 钢管拱肋安装质检表

ZJ657

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

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

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

钢管拱肋混凝土浇筑质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

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

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

高速公路

吊杆制作与安装质检表

ZJ659

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

高速公路 柔性系杆质检表

ZJ660

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

钢板梁制作质检表（一）

承包单位：

合同号：

监理单位：

编号：

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

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

编号:

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

钢桁梁节段制作质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

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

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

梁桥钢箱梁制作质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

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

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

斜拉桥钢箱加劲梁段制作质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

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

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

组合梁斜拉桥工字梁段制作质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目		规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检验结果
1△	梁高 (mm)	主梁			
		横梁			
2	梁长 (mm)	主梁			
		横梁			
3	梁宽 (mm)	主梁			
		横梁			
4	梁腹板 平面度 (mm)	主梁			
		横梁			
5	锚箱 (mm)	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)				
外观检查:					
自检意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 质检工程师: _____ 年 月 日					
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师: _____ 年 月 日					

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

编号:

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

157

悬索桥钢箱加劲梁段制作质检表（二）

承包单位：

合同号：

监理单位：

编号：

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目		规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检验结果
5	吊点位置	吊点中心距桥中心线及端口基准线距离 (mm)			
		同一梁段两侧吊点相对高差 (mm)			
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 (N·m)				
外观检查：					
自检意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 质检工程师：_____ 年 月 日					
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师：_____ 年 月 日					

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

高速公路 钢梁安装质检表

ZJ667

承包单位：
 监理单位：

合同号：
 编 号：

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

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

高速公路 钢梁防护涂装质检表

ZJ668

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

斜拉桥混凝土索塔柱质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

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

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

斜拉桥混凝土索塔横梁质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

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

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

索塔钢锚梁（箱）制作质检表

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码		检验结果
1	梁长 (mm)				
2△	腹板中心距 (mm)				
3	节段断面尺寸 (mm)	边长			
		高度			
		对角线差			
4	节段上、下两端面平行度 (mm)				
5	旁弯 (mm)				
6	节段端面平行度 (mm)				
7	扭曲 (mm)				
8	锚点坐标 (mm)				
9	锚面角度 (°)				
10	焊缝尺寸				
11△	焊缝探伤				
12△	高强螺栓扭矩 (N·m)				
13△	栓钉焊接弯曲裂纹				
外观检查：					
自检意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 质检工程师：_____ 年 月 日					
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师：_____ 年 月 日					

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

索塔钢锚箱（梁）安装质检表

承包单位：

合同号：

监理单位：

编号：

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

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

主墩上混凝土梁段浇筑质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

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

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

混凝土斜拉桥梁的悬臂浇筑质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

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

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

混凝土斜拉桥梁的悬臂拼装质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

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

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

钢斜拉桥箱梁段的悬臂拼装质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

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

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

钢斜拉桥钢箱梁段的支架安装质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

工程名称		施工时间		
桩号及部位		检验时间		
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检验结果
1	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△	梁顶高程 (mm)			
5	梁顶四角高差 (mm)			
6	焊缝尺寸 (mm)			
7△	焊缝探伤			
8△	高强螺栓扭矩 (N. m)			
外观检查:				
自检意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 质检工程师: _____ 年 月 日				
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师: _____ 年 月 日				

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

组合梁斜拉桥钢梁段悬臂拼装质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目		规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检验结果
1	轴线偏位 (mm)	$L \leq 200m$			
		$L > 200m$			
2	相邻节段对接错边 (mm)				
3△	索力 (KN)				
4△	梁锚固点 高程或梁 顶高程 (mm)	梁段			
		两主梁高差			
5	塔顶偏位 (mm)				
6	焊缝尺寸 (mm)				
7△	焊缝探伤				
8△	高强螺栓扭矩 (N. m)				
外观检查:					
自检意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 质检工程师: _____ 年 月 日					
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师: _____ 年 月 日					

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

组合梁斜拉桥混凝土板质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

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

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

悬索桥混凝土塔柱质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

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

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

编号:

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

刚架锚固体系统制作质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

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

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

高速公路

预应力锚固系统安装质检表

ZJ683

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

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

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

刚架锚固系统安装质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

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

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

锚碇混凝土块体质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

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

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

隧道锚的混凝土锚塞体质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码		检验结果
1△	混凝土强度 (MPa)				
2	前、后锚面中心纵桥向坐标 (mm)				
3	前、后锚面倾角 (°)				
4	预埋件位置 (mm)				
外观检查:					
自检意见: ☐ 强度合格, 其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 质检工程师: _____ 年 月 日					
监理意见: ☐ 强度合格, 其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师: _____ 年 月 日					

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

编号:

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

高速公路 散索鞍制作质检表

ZJ688

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

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

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

主 索 鞍 安 装 质 检 表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目		规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码	检验结果
1△	最终 偏位 (mm)	顺桥向			
		横桥向			
2△	底板高程 (mm)				
3	底板四角高差 (mm)				
4	高强螺栓扭矩 (N. m)				
外观检查:					
自检意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 质检工程师: _____ 年 月 日					
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师: _____ 年 月 日					

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

高速公路 散索鞍安装质检表

ZJ690

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

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

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

编号:

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

高速公路

主缆架设质检表

ZJ692

承包单位：
 监理单位：

合同号：
 编 号：

工程名称					施工时间	
桩号及部位					检验时间	
项次	检查项目			规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检验结果
1△	索股高程 (mm)	基准	中跨			
			边跨			
			上、下游高差			
		一般	相对于基准索股			
2	锚跨索股力偏差					
3	主缆空隙率 (%)					
4	主缆直径不圆度 (%)					
外观检查：						
自检意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 质检工程师：_____ 年 月 日						
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 专业监理工程师：_____ 年 月 日						

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

高速公路 索夹制作质检表

ZJ693

承包单位：
 监理单位：

合同号：
 编 号：

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

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

吊索和锚头制作质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

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

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

高速公路 索夹和吊索安装质检表

ZJ695

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

高速公路 主缆防护质检表

ZJ696

承包单位：
 监理单位：

合同号：
 编 号：

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

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

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

工程名称			施工日期	
桩号及部位			检测日期	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检验结果
1	吊点偏位 (mm)			
2	同一梁段两侧对称吊点处梁顶高差 (mm)			
3△	相邻节段匹配高差 (mm)			
4	焊缝尺寸 (mm)			
5△	焊缝探伤			
6△	高强螺栓扭矩 (N. m)			
外观检查:				
自检意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 质检工程师: 年 月 日				
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师: 年 月 日				

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

锚固系统制作质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

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

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

锚固系统安装质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

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

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.11.17)

吊索张拉和体系转换质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

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

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

高速公路 防水层质检表

ZJ6A1

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

水泥、沥青混凝土桥面铺装质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

工程名称				工程部位		施工时间	
桩号及部位				伸缩缝类型		检验时间	
项次	检查项目		规定值 或允许	实测数据或检验文件代码		检验结果	
1△	压实度或混凝土强度 (MPa)						
2	厚 度 (mm)						
3	平整度 (mm)	σ (mm)					
		IRI (m/km)					
		最大间隙h (mm)					
4	渗水系数(ml/min)						
5	横坡 (%)						
6	抗滑构造深度 (mm)						
泄水管安装情况:							
相关不计量项目质检表代码:							
外观检查:							
自检意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 质检工程师: _____ 年 月 日							
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 专业监理工程师: _____ 年 月 日							

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

复合桥面水泥混凝土铺装质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

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

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

钢桥面板上防水黏结层质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

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

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

钢桥面板上摊铺式沥青混凝土铺装质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目		规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检验结果
1△	压实度				
2△	厚度 (mm)				
3	平整度	高速级公路	IRI (m/km)		
			σ (mm)		
		其他公路	IRI (m/km)		
			σ (mm)		
			最大间隙h (mm)		
4	横坡 (%)				
5	渗水系数 (mL/min)				
6	摩擦系数				
7	抗滑构造深度				
外观检查:					
自检意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 质检工程师: _____ 年 月 日					
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 专业监理工程师: _____ 年 月 日					

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

高速公路 支 座 垫 石 质 检 表

ZJ6A6

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

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

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

高速公路 挡块质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

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

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

高速公路 支 座 安 装 质 检 表

ZJ6A8

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称				工程部位		施工时间	
桩号及部位				图纸号		检验时间	
项次	检查项目		规定值或允许 偏差	检验结果附表代码		检查结果	
1△	支座中心横桥向偏位 (mm)						
2	支座中心顺桥向偏位 (mm)						
3△	支座高程 (mm)						
4	支座 四角 高差 (mm)	承压力 ≤ 5000kN					
		承压力 >5000kN					
外观检查：							
自检意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 质检工程师： 年 月 日							
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 专业监理工程师： 年 月 日							

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

斜拉桥、悬索桥支座安装质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

工程名称			施工时间	
桩号及部位			检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检验结果
1△	竖向支座的纵、横向偏位 (mm)			
2△	支座高程 (mm)			
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	横向抗风支座与支挡表面平行度 (mm)			
7	支挡表面与横向抗风支座表面间距 (mm)			
外观检查:				
自检意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 质检工程师: _____ 年 月 日				
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 专业监理工程师: _____ 年 月 日				

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

高速公路 伸缩缝装置安装质检表

ZJ6B0

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称				工程部位		施工时间	
桩号及部位				伸缩缝类型		检验时间	
项次	检查项目		规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码		检验结果	
1	长度 (mm)						
2△	缝宽 (mm)						
3	与桥面高差(mm)						
4	纵坡 (%)	一般					
		大型					
5	横向平整度(mm)						
6	焊缝尺寸						
7△	焊缝探伤						
材料验收合格证号码							
外观检查(阻塞、渗漏、变形、开裂等情况):							
自检意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 质检工程师: 年 月 日							
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 专业监理工程师: 年 月 日							

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

混凝土小型预制构件质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

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

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

高速公路 人行道铺设质检表

ZJ6B2

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

工程名称		施工时间	
桩号及部位		检验时间	
项次	检查项目	规定值 或允许	实测数据或检验文件代码
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)		
外观检查:			
自检意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 质检工程师: 年 月 日			
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 专业监理工程师: 年 月 日			

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.12.9)

栏杆安装质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

工程名称		工程部位		施工时间	
里程桩号		图纸号		检验时间	
检 查 项 目		规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码		检验结果
1	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、横向竖直度 (mm)				
外观检查:					
自检意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 质检工程师: 年 月 日					
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 专业监理工程师: 年 月 日					

备注: 检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017 (表 8.12.10)

高速公路 混凝土护栏浇筑质检表

ZJ6B4

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

钢 护 栏 安 装 质 检 表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

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

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

高速公路 桥头搭板质检表

ZJ6B6

承包单位：
 监理单位：

合同号：
 编 号：

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

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

混凝土构件表面防护质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

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

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

高速公路 涵洞总体质检表

ZJ701

承包单位：
 监理单位：

合同号：
 编 号：

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

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

高速公路 涵台质检表

ZJ702

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

混凝土涵管安装质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

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

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

盖板制作质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

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

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

高速公路 盖板安装质检表

ZJ705

承包单位：

合同号：

监理单位：

编号：

工程名称		施工时间	
桩号及部位		检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码
1	支承中心偏位 (mm)		
2	相邻板最大高差 (mm)		
外观检查：			
自检意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 质检工程师： 年 月 日			
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师： 年 月 日			

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017（表 9.6.2）

高速公路 波形钢管涵安装质检表

ZJ706

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

箱涵浇筑质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

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

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

高速公路 拱涵浇（砌）筑质检表

ZJ708

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

倒虹吸竖井、集水井砌筑质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

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

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

高速公路 一字墙和八字墙质检表

ZJ710

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

顶入法施工的桥、涵质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

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

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

编号:

221

高速公路 隧道总体质检表

ZJ801

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称		施工时间	
桩号		检验时间	
项次	检查项目	规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码
1	车行道宽度 (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		
外观检查：			
自检意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 质检工程师： 年 月 日			
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 专业监理工程师： 年 月 日			

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

_____高速公路 明洞浇筑质检表

ZJ802

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

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

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

高速公路 明洞防水层质检表

ZJ803

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

高速公路 明洞回填质检表

ZJ804

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检验项目		规定值 或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检验结果
1	回填 砼	砼强度			
2	回填 土	回填压实			
3		每层回填 层厚 (mm)			
4		两侧回填 高差 (mm)			
5	坡度				
6	回填厚度 (mm)				
外观检查：					
自检意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 质检工程师： 年 月 日					
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师： 年 月 日					

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

_____高速公路 隧道洞口开挖质检表

ZJ805

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称		施工时间	
桩号及部位		检验时间	
开挖方式及顺序			
边仰坡 坡度高度	边坡		
	仰坡		
	边仰坡交汇处		
洞顶排水系统设置情况			
示意图：			
自检意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 质检工程师：_____ 年 月 日			
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师：_____ 年 月			

_____高速公路

隧道构造物基底质检表

ZJ806

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

起讫桩号				工程名称	
施工日期				检 验 日 期	
施工部位					
项次	检查项目	规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码		检查结果
1	轴线横向偏位				
2	基底高程				
3	基坑长度、宽度				
其它情况：					
附草图（或照片）			自检意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 质检工程师： 年 月 日		
			监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师： 年 月 日		

隧道洞门砼/砌体端墙、翼墙、挡土墙质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

起讫桩号				施工部位			
施工日期				检验日期			
项次	检查项目		规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码		检查结果	
1	强度 (Mpa)	混凝土					
		砂浆					
2	平面位置 (mm)						
3	断面尺寸 (mm)	长					
		宽					
4	顶面高程 (mm)						
5	表面平整度 (mm)						
6	墙面竖直度或坡度 (%)						
示意图:				外观检查:			
自检意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求				监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求			
质检工程师: 年 月 日				监理员或专业监理工程师: 年 月 日			

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

隧道施工中围岩级别判定记录卡

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

工程名称				施工日期			
桩号及部位				检验日期			
地质岩性				距洞口距离 (m)			
岩体完整状态	地质结构面	地质构造影响程度		轻微	较重	严重	很严重
		间距 (m)	>1.5	0.6~1.5	0.2~0.6	0.06~0.2	<0.06
		延伸性	极差	差	中等	好	极好
		粗糙度	明显台阶状	粗糙波纹状	平整光滑	平整光滑有擦痕	
		张开性 (m)	密闭 < 0.1	部分张开 0.1~0.5	张开 0.5~1.0	无充填张开 >1.0	粘土充填
	风化程度		未风化	微风化	弱风化	强风化	全风化
	断层破碎带宽 (m)				溶洞状况		
	地下水状态	渗水量	<10		10~25		25~125
(1/min. 10m)		干燥或湿润		偶有渗水		经常渗水	
初始应力状态		埋深H= M 的地质构造应力状态					
围岩级别及长度	设计 (m)	I	II	III	IV	V	
	实测 (m)						
自检意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 质检工程师: _____ 年 月 日							
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师: _____ 年 月 日							

隧道开挖地质情况质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

桩号						断面尺寸 (m)		宽:		高:				
埋深 (m)						拱顶标高 (m)				中线方向				
地层岩性				围岩级别	设计	饱和极限抗压强度	极硬岩 Rb>60 MPa	硬质岩 Rb=30~60 MPa	软质岩 Rb=5~30 MPa	极软岩 Rb≤ 5MPa	取样 编号	试验 编号		
					施工采用									
围岩岩体结构特征	层理产状			单层厚度 (m)		层面特征			与隧道的关系 (平面示意图)		煤矿采空区			
	节理	组次	产状	间距 (m)	长度 (m)	缝宽 (m)	充填物	性质		位置				
		1								标高 (m)	顶板			
		2									底板			
		3												
		4										稳定性		
	断层			破碎带宽度 (m)		破碎带特征			瓦斯情况					
	纵波速度 (m/s)			松弛带厚度 (m)			岩体结构类型				与隧道关系			
地下水涌水情况	涌水位置	涌水量 (L/s.m)		无水	滴水 (<0.04)	线状 0.04~0.21	股状>0.21	含泥砂情况	侵蚀性类型	取水样编号	试验编号			
侧壁素描图					掌子面素描图					工程措施及有关数据				
左侧壁			右侧壁											

质检员:

质检工程师:

监理:

编号:

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

隧道开挖断面质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

起讫桩号			部 位							
施工日期			检 验 日 期							
岩面检查			围 岩 级 别							
序 号	检查 部位	允许值	K		K		K		K	
			设计	实测	设计	实测	设计	实测	设计	实测
1	1 点	允许岩石个别突出部分每平方米内不大于 0.1m ² , 侵入断面不大于 3cm								
2	2 点									
3	2'点									
4	3 点									
5	3'点									
6	4 点									
7	4'点									
8	5 点									
9	5'点									
10	6 点									
11	6'点									
12	7 点	平均+10cm								
13	7'点									
14	8									
附草图(或照片)			自检意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____设计及规范要求 质检工程师:							
			监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____计及规范要求 监理员或监理工程师:							

ZJ813

隧道水平收敛量测记录表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编号:

[illegible]

测量:

监 理:

隧道拱顶下沉量测记录表

承包单位：
监理单位：

合同号：
编 号：

隧道名称			起讫桩号		断面里程		埋设日期	
量测断面编号			距洞口距离		监控单位			
测量时间			观测值		相对第一次拱顶下沉值	相对上次拱顶下沉值	间隔时间	拱顶下沉速度
			初测高程	单次相对高程				
年	月	日	mm	mm	mm	mm	d	mm/d
备注								

测 量：

监 理：

ZJ815

编号:

监 理:

隧道喷射砼施工检查记录表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

结构物名称				里程桩号				检查起讫桩号或部位			
喷射砼配合比		设计:						实测:			
喷射砼		日 期		厚度(cm)		工作项目			日期		
分层施喷	1					锚杆安设					
	2					钢筋网铺设					
	3					砼养生开始					
	4					砼养生结束					
断面桩号或部位		喷射砼厚度(cm)						喷射质量、外观尺寸检查记录			
		1	2	3	4	5	6			平均值	
喷射砼与岩面粘结力试验记录											

施工员:

质检员:

现场监理:

隧道洞身喷射混凝土支护质检表

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

施工：

质检：

监理：

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

编 号:

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

隧道洞身钢筋网支护质检表

承包单位： 合同号：
监理单位： 编 号：

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

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

编号:

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

隧道仰拱及仰拱回填质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

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

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

衬砌模板台车架设质检表

承包单位：_____ 合同号：_____
 监理单位：_____ 编 号：_____

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检验项目	规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码		检查结果
1	平面位置及高程				
2	表面平整度				
3	轴线偏差（墙）				
4	拱顶高程（mm）				
5	起拱线高程（mm）				
6	预埋件位置				
外观检查：					
自检意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 质检工程师：_____ 年 月 日					
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师：_____ 年 月 日					

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG/T 3660-2020 （表 9.10.5）

隧道模筑混凝土衬砌质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

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

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

编号:

246

隧道预埋构件安装质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

起止桩号			施工起止日期:			
项次	埋设桩号、部位	项目	单位	数量		安装质量情况
				设计	实际	
1		接线盒				
2		紧急电话				
3		光强检测器				
4		一氧化碳检测器				
5		横洞指示标志				
6		车道指示标志				
7		固定摄像机				
8		可变限速标志				
9		车辆检测器				
10		小型可变信息标志				
11		本地控制器				
12		风速风向检测器				
13		消防箱室				
14		灭火器室				
15		给水栓				
16		配电洞室				
17		环向透水管盲沟				
18		预埋钢管				
19		风机				
22		纵向透水管盲沟				

施工:

质检:

监理:

_____高速公路 隧道防水层质检表

ZJ827

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

_____高速公路

隧道止水带安装质检表

ZJ828

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

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

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

高速公路 隧道排水沟（管）质检表

ZJ829

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

_____高速公路 装饰工程质检表

ZJ830

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称		施工时间	
桩号及部位		检验时间	
项次	检验项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码
1	贴面装饰		
2	防火隔热喷涂		
3	各类洞室防护门		
外观检查： 			
自检意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 质检工程师：_____ 年 月 日			
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师：_____ 年 月 日			

隧道超前锚杆安装质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

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

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

隧道超前小导管安装质检表

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检验项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码		检查结果
1	小导管长度(mm)				
2	小导管数量(根)				
3	孔位(mm)				
4	钻孔深度(mm)				
5	小导管间距(mm)				
6	孔径(mm)				
7	小导管尾端支承				
8	小导管管内砂浆				
自检意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 质检工程师: _____ 年 月 日					
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师: _____ 年 月 日					

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

隧道锚杆/管棚注浆施工过程原始记录表

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称		桩号		施工时间			
注浆部位				注浆气温	最高： 最低：		
注浆机型号		孔位布置简图					
注浆方式		超前小导管，L=600cm,外插角8° ~ 14° 超前注浆管，L=450cm,外插角30° 环向间距0.4m,纵向间距3m。					
水泥品牌及品种							
水泥浆与水玻璃体积比							
水玻璃用量							
外加剂名称							
掺入量 (%)							
水泥浆水灰比							
试样组数：						编号：	
孔号	开始时间					结束时间	初压值 (Mpa)
自检意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ 不符合设计及规范要求 质检工程师：			监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ 不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师：				
年 月 日			年 月 日				

高速公路 隧道管棚安装质检表

ZJ834

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目	规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码		检查结果
1	管棚长度 (mm)				
2	管棚数量 (根)				
3	孔位 (mm)				
4	孔深 (mm)				
5	管棚钢管管环向 间距 (mm)				
6	管棚钢管管内钢 筋笼 (mm)				
7	管棚钢管管内砂 浆				
8	套拱中线位置 (mm)				
9	套拱拱顶高程 (mm)				
10	套拱跨度 (mm)				
自检意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 质检工程师: _____ 年 月 日					
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师: _____ 年 月 日					

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

____高速公路 预注浆堵水记录表

ZJ835

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

起讫桩号				检查部位	
施工日期				检 验 日 期	
项次	检查项目		规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检查结果
1	孔口间距				
2	注浆孔直径				
3	注浆孔深度	孔数			
		平均深度			
		总深度			
4	浆液配合比	水泥浆的水灰比（重量）			
		水玻璃浆液模数			
		水玻璃浆液玻美度			
		水泥浆—水玻璃体积比			
5	检查孔				
6	注浆压力				
自检意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 质检工程师：_____ 年 月 日			监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或监理工程师：_____ 年 月 日		

____高速公路 隧道消防工程质检表

ZJ836

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称		施工时间	
桩号及部位		检验时间	
项次	检验项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码
1	蓄水池（高位水池）		
2	洞内压力管道（无缝钢管）		
3	洞外上下输水管道（铸铁管）		
外观检查： 			
自检意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 质检工程师： 年 月 日			
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师： 年 月 日			

高速公路 营运通风风机安装质量检查表

ZJ837

承包单位：
监理单位：

合同号：
编 号：

工程名称			施工时间		
桩号及部位			检验时间		
项次	检验项目		规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检查结果
1	轴流风机	机座与基础			
		地脚螺栓孔布置预留灌注孔眼			
		螺栓灌浆及与机座面关系			
		风道内设计防排水设施			
		风机房与风道接头			
2	射流风机	风机安装结果			
		风机安装前应进行试运转			
		悬吊高、风机向距、风机轴线			
		支承风机的结构强度、安装风机前做载荷试验			
		悬吊风机的地段加强防水措施			
外观检查：					
自检意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 质检工程师：_____ 年 月 日					
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师：_____ 年 月 日					

高速公路 隧道成洞净空质检表

ZJ838

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

起讫桩号					部 位								
施工日期					检 验 日 期								
序号	检查部位		允许值	检查频率	K		K		K		K		
					设计	实测	设计	实测	设计	实测	设计	实测	
1	1 点			直线地段每 50m，曲线地段每 20m，检查一个断面									
2	2 点												
3	2'点												
4	3 点												
5	3'点												
6	4 点												
7	4'点												
8	5 点												
9	5'点												
10	6 点												
11	6'点												
12	测沟底 高 程	左											
13		右											
附草图(或照片)					自检意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求								
					监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求								

高速公路 交通标志质检表

ZJ901

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

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

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

高速公路 交通标线质检表（一）

ZJ902

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

高速公路 交通标线质检表（二）

ZJ902

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

高速公路 波形梁钢护栏质检表

ZJ903

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

高速公路 混凝土护栏质检表

ZJ904

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

高速公路 缆索护栏质检表

ZJ905

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目	规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码	检验结果	
1△	初张力 (KN)				
2	最下一根缆索的高度 (mm)				
3	立柱中距 (mm)				
4	立柱竖直度 (mm/m)				
5	立柱埋置深度 (mm)				
6	混凝土基础尺寸	长度			
		宽度			
外观检查：					
自检意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 质检工程师： 年 月 日					
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 专业监理工程师： 年 月 日					

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

高速公路 突起路标质检表

ZJ906

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目	规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码		检验结果
1	安装角度 (°)				
2	纵向间距 (mm)				
3	横向偏位 (mm)				
外观检查:					
自检意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 质检工程师: 年 月 日					
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 专业监理工程师: 年 月 日					

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017（表 11.7.2）

高速公路 轮廓标质检表

ZJ907

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称		施工时间	
桩号及部位		检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件 代码 检验结果
1	安装角度 (°)		
2	反射器中心高度 (mm)		
3	柱式轮廓标竖直度 (mm/m)		

外观检查：

自检意见：

☐ 各项指标符合设计及规范要求
☐ _____ 不符合设计及规范要求

质检工程师： 年 月 日

监理意见：

☐ 各项指标符合设计及规范要求
☐ _____ 不符合设计及规范要求

专业监理工程师： 年 月 日

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

高速公路 防眩设施质检表

ZJ908

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

高速公路 隔离栅和防落网质检表

ZJ909

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称		施工时间		
桩号及部位		检验时间		
项次	检查项目	规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码	检验结果
1	高度（mm）			
2	刺钢丝的中心垂直（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			
外观检查：				
自检意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 质检工程师：_____ 年 月 日				
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 专业监理工程师：_____ 年 月 日				

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

高速公路 中央分隔带开口护栏质检表

ZJ910

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

ZJ911

编号:

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

高速公路 避险车道质检表

ZJ912

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称		施工日期		
桩号及部位		检测日期		
项次	检查项目	规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码	检验结果
1	避险车道宽度(m)			
2△	制动床长度(m)			
3	制动床集料厚度(m)			
4	坡度(%)			

自检意见：

☐ 各项指标符合设计及规范要求
☐ _____ 不符合设计及规范要求

质检工程师：_____ 年 月 日

监理意见：

☐ 各项指标符合设计及规范要求
☐ _____ 不符合设计及规范要求

监理员或专业监理工程师：_____ 年 月 日

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

高速公路 视线诱导标质检表

ZJ913

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称		施工日期	
桩号及部位		检测日期	
项次	检查项目	规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码
1	反射器中心高度 (mm)		
2	反射器中距 (mm)		
3	反射器安装角度 (°)		
4	反射器横向偏位 (mm)		
外观检查：			
自检意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 质检工程师： 年 月 日			
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师： 年 月 日			

高速公路 绿地整理质检表

ZJ001

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称		施工时间		
桩号及部位		检验时间		
项次	检查项目	规定值 或允许	实测数据或检验文件代码	检验结果
1	有效土层厚度 (mm)			
2	地形 相对 高程 (mm)	$H \leq 1000$		
		$1000 < H \leq 2000$		
		$2000 < H \leq 3000$		
		$3000 < H \leq 5000$		
外观检查：				
自检意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 质检工程师： 年 月 日				
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 专业监理工程师： 年 月 日				

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG F80/1—2017（表 12.2.2）

高速公路 乔木、灌木、藤本栽植质检表

ZJ002

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

高速公路 球类、棕榈类植物栽植质检表

ZJ003

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

高速公路 草坪、草本地被及花卉种植质检表

ZJ004

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

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

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

高速公路 喷播绿化质检表

ZJ005

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

高速公路 砌块体声屏障质检表

ZJA01

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

工程名称		施工时间	
桩号及部位		检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码
1△	砂浆强度 (MPa)		
2△	顶面高程 (mm)		
3△	墙体厚度 (mm)		
4	基础外露宽度 (mm)		
5	墙体竖直度 (mm/m)		
6	顺直度 (mm/10m)		
7	表面平整度 (mm)		
外观检查:			
自检意见: ☐ 强度合格, 其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 质检工程师: _____ 年 月 日			
监理意见: ☐ 强度合格, 其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 专业监理工程师: _____ 年 月 日			

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

高速公路 金属结构声屏障质检表

ZJA02

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

高速公路 复合结构声屏障质检表

ZJA03

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称		施工时间	
桩号及部位		检验时间	
项次	检查项目	规定值 或允许	实测数据或检验文件代码
1△	混凝土强度 (MPa)		
2△	顶面高程 (mm)		
3△	屏体厚度 (mm)		
4△	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	立柱竖直度 (mm/m)		
9	金属立柱镀 (涂) 层厚 度 (μm)		
10	表面平整度 (mm)		
外观检查：			
自检意见： ☐ 强度合格，其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 质检工程师： 年 月 日			
监理意见： ☐ 强度合格，其他各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 专业监理工程师： 年 月 日			

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

高速公路 车辆检测器质检表

ZJB01

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称		施工时间		
桩号及部位		检验时间		
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检查结果
1△	交通量计数精度			
2	平均车速精度			
3△	传输性能			
4△	绝缘电阻			
5△	安全接地电阻			
6△	自检功能			
7	逻辑识别线路功能			
8△	复原功能			
9	本地操作与维护功能			
10	控制功能			
11	基础尺寸			
12	机箱和地脚防腐涂层质量			
外观检查：				
自检意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 质检工程师： 年 月 日				
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师： 年 月 日				

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

高速公路 气象检测器质检表

ZJB02

承包单位：
 监理单位：

合同号：
 编 号：

工程名称		施工时间	
桩号及部位		检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码
1	立柱竖直度		
2	立柱、法兰和地脚几何尺寸		
3	基础尺寸		
4	机箱、立柱、法兰和地脚的防腐涂层厚度		
5△	绝缘电阻		
6△	安全接地电阻		
7△	防雷接地电阻		
8△	温度误差		
9	湿度误差		
10△	能见度误差		
11	风速误差		
12△	数据传输性能		
13	功能验证		
外观检查：			
自检意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 质检工程师： 年 月 日			
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师： 年 月 日			

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

监控设施闭路电视监视系统质检表（一）

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码		检查结果
1	立柱竖直度				
2	立柱、避雷针（接闪器）、法兰和地脚几何尺寸				
3	基础尺寸				
4△	机箱、立柱、法兰和地脚的防腐涂层厚度				
5△	强电端子对机壳绝缘电阻				
6△	安全接地电阻				
7△	防雷接地电阻				
8	传输通道指标	△视频电平			
		△同步脉冲幅度			
		△回波 E			
		亮度非线性			
外观检查：					
自检意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 质检工程师：_____ 年 月 日					
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师：_____ 年 月 日					

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

监控设施闭路电视监视系统质检表（二）

承包单位：

合同号：

监理单位：

编号：

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目		规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检查结果
8	传输通道指标	色度/亮度增益差			
		色度/亮度时延差			
		微分增益			
		微分相位			
8	传输通道指标	Δ 幅频特性			
		Δ 视频信杂比			
9 Δ	监视器画面指标	随机信噪比（雪花干扰）			
		单频干扰（网纹）			
		电源干扰（黑白滚道）			
		脉冲干扰（跳动）			
外观检查：					
自检意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 质检工程师：_____ 年 月 日					
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师：_____ 年 月 日					

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

高速公路 监控设施闭路电视监视系统质检表（三）

ZJB03

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称		施工时间	
桩号及部位		检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码
10△	云台水平转动角		
11△	云台垂直转动角		
12△	监视范围		
13△	外场摄像机安装稳定性		
14	自动光圈调节		
15	调焦功能		
16	变倍功能		
17	雨刷功能		
18△	切换功能		
19	录像功能		
20	硬拷贝功能		
21	报警功能		
外观检查：			
自检意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 质检工程师： 年 月 日			
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师： 年 月 日			

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

高速公路 可变标志质检表

ZJB04

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称		施工时间		
桩号及部位		检验时间		
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检查结果
1	立柱竖直度			
2△	立柱、避雷针（接闪器）、法兰和地脚几何尺寸			
3△	基础尺寸			
4△	机箱、立柱、法兰和地脚的防腐涂层厚度			
5△	强电端子对机壳绝缘电阻			
6	安全接地电阻			
7	防雷接地电阻			
8△	视认距离			
9	发光单元色度坐标(x,y)			
10	显示屏平均亮度			
11△	数据传输功能			
12	自检功能			
13△	显示内容			
14	亮度调节功能			
外观检查：				
自检意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 质检工程师： 年 月 日				
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师： 年 月 日				

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

高速公路 光、电缆线路质检表

ZJB05

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称		施工时间		
桩号及部位		检验时间		
项次	检查项目	规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码	检查结果
1	光纤护层绝缘电阻			
2△	单模光纤接头损耗 平均值			
3△	多模光纤接头损耗 平均值			
4△	低速误码率			
5	同轴电缆衰耗			
6	同轴电缆内外导体 绝缘电阻			
7△	电力电缆绝缘电阻			
8	光电缆埋深			
外观检查：				
自检意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 质检工程师： 年 月 日				
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师： 年 月 日				

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

监控中心设备安装及系统调测质检表（一）

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码		检查结果
1	监控室内温度				
2	监控室内相对湿度				
3	监控室内新风系统功能				
4	监控室内防尘措施				
5	监控室内噪声				
6	监控室内操作照度				
7△	电源导线对机壳接地绝缘电阻				
8△	监控中心联合接地电阻				
9	工作接地电阻				
10	安全接地电阻				
11	防雷接地电阻				
外观检查：					
自检意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 质检工程师： 年 月 日					
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师： 年 月 日					

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

监控中心设备安装及系统调测质检表（二）

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称		施工时间		
桩号及部位		检验时间		
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检查结果
12	与外场设备的通信轮询周期			
13△	与下端设备交换数据的实时性和可靠性			
14△	图像监视功能			
15	与收费系统交换数据功能			
16△	系统工作状况监视功能			
17	事故阻塞告警			
18	恶劣气候告警			
19	紧急情况告警			
20△	信息提供功能			
21	统计、查询、打印报表功能			
22	数据备份、存档功能			
23	加电自诊断功能			
外观检查：				
自检意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 质检工程师：_____ 年 月 日				
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师：_____ 年 月 日				

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

高速公路 大屏幕投影系统质检表

ZJB07

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

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

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG F80/2—2004（表 2.7.2）

高速公路 地图板质检表

ZJB08

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

高速公路 监控系统计算机网络质检表（一）

ZJB09

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称		施工时间		
桩号及部位		检验时间		
项次	检查项目	规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码	检查结果
1△	网线接线图			
2	布线长度			
3△	衰减			
4△	近端串扰			
5	环路阻抗			
6	远方近端串扰衰耗			
7	相邻线对综合串扰			
8	远端串扰与衰减比			
9	近端串扰与衰减比			
10	综合远端串扰比			
外观检查：				
自检意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 质检工程师： 年 月 日				
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师： 年 月 日				

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

高速公路 监控系统计算机网络质检表（二）

ZJB09

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称		施工时间		
桩号及部位		检验时间		
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检查结果
11△	回波衰耗			
12	传输时延			
13	线对间传输时延差			
14△	同轴电缆特性阻抗			
15	光纤接头衰耗			
16	光纤接头回损			
17	光纤衰耗			
18△	网络维护性测试			
19	网络健康测试			
外观检查：				
自检意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 质检工程师： 年 月 日				
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师： 年 月 日				

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

ZJB10

高速公路

通信管道与光、电缆线路质检表（一）

承包单位：

 监理单位：

合同号：

 编 号：

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目	规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码	检查结果	
1	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△	主管道管孔试通试验				
9△	硅芯塑料管孔试通试验				
10	人手孔接地电阻				
11	光纤护层绝缘电阻				
外观检查：					
自检意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 质检工程师： 年 月 日					
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师： 年 月 日					

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

_____ 高速公路

通信管道与光、电缆线路质检表（二）

ZJB10

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称		施工时间		
桩号及部位		检验时间		
项次	检查项目	规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码	检查结果
12△	单模光纤接头损耗 平均值			
13	多模光纤接头损耗 平均值			
14△	中继段单模光纤总 衰减			
15△	中继段多模光纤总 衰减			
16	同轴电缆衰减			
17	同轴电缆内外导体 绝缘电阻			
18△	音频电缆绝缘电阻			
19	音频电缆直流环阻			
20	音频电缆串音衰减			
21△	信号电缆绝缘电阻			
22	信号电缆直流电阻			
23△	音频电缆传输误码 率			
外观检查：				
自检意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 质检工程师：_____ 年 月 日				
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师：_____ 年 月 日				

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

ZJB11

合同号:

编号:

工程名称			施工时间	
桩号及部位			检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检查结果
1△	系统设备安装联接的可靠性			
2	接地连接的可靠性			
3△	系统接收光功率			
4△	平均发送光功率			
5△	光接收灵敏度			
6△	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	音频电路和低速数据电路测试			
外观检查:				
自检意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 质检工程师: 年 月 日				
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师: 年 月 日				

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

高速公路 光纤数字传输系统质检表（二）

ZJB11

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称		施工时间		
桩号及部位		检验时间		
项次	检查项目	规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码	检查结果
12△	安全管理功能			
13△	自动保护倒换功能			
14△	远端接入功能			
15	配置功能			
16	公务电话功能			
17	网络性能监视功能			
18△	激光器自动关断功能			
19	故障定位功能			
20△	信号丢失告警			
21△	电源中断告警			
22△	帧失步告警			
外观检查：				
自检意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 质检工程师： 年 月 日				
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师： 年 月 日				

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

高速公路 光纤数字传输系统质检表（三）

ZJB11

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称		施工时间		
桩号及部位		检验时间		
项次	检查项目	规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码	检查结果
23△	AIS 告警			
24	64kb/s 输入信号消 失告警			
25	参考时钟丢失告警			
26	指针丢失告警			
27	远端接收失效FERF 告警			
28	远端接收误码 FEBE			
29	电接口复帧丢失 (LOM)			
30	信号劣化 (BER>1*10 ⁻⁶)			
31	信号大误码 (BER>1*10 ⁻³)			
32	环境检测告警			
33	机盘失效告警			
外观检查：				
自检意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 质检工程师： 年 月 日				
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师： 年 月 日				

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

高速公路 数字程控交换系统质检表

ZJB12

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称		施工时间		
桩号及部位		检验时间		
项次	检查项目	规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码	检查结果
1△	工作电压			
2	系统再启动功能			
3△	修改用户号码功能			
4△	修改单个用户的号码属性			
5	修改用户数限			
6	计费功能			
7	话务管理			
8△	故障诊断、告警			
9	系统交换功能			
10△	指令电话功能			
11	局内障碍率			
12	接通率			
13	处理能力（BHCA）			
外观检查：				
自检意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 质检工程师： 年 月 日				
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师： 年 月 日				

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

_____ 高速公路

紧急电话系统质检表（一）

ZJB13

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目	规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码	检查结果	
1△	音量				
2	分机安装垂直度				
3△	防雷接地电阻				
4	MIC 距基础平台 的高度				
5	喇叭高度				
6△	控制台绝缘电阻				
7△	话音传输衰耗				
8△	话音质量				
9△	呼叫功能				
10	按键提示				
11	噪声抑制				
12△	通话呼叫功能				
13	呼叫排队功能				
外观检查：					
自检意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 质检工程师： 年 月 日					
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师： 年 月 日					

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

高速公路 紧急电话系统质检表（二）

ZJB13

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称		施工时间		
桩号及部位		检验时间		
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检查结果
14△	地址码显示功能			
15△	振铃响应			
16	语音提示功能			
17	录音功能			
18	故障报告功能			
19	取消呼叫功能			
20	打印报告功能			
21△	定时自检功能			
22	手动自检功能			
23	加电自恢复功能			
外观检查：				
自检意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 质检工程师： 年 月 日				
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师： 年 月 日				

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

高速公路 无线移动通信系统质检表（一）

ZJB14

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称		施工时间		
桩号及部位		检验时间		
项次	检查项目	规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码	检查结果
1	铁塔基础尺寸			
2	铁塔所用材料规格			
3	铁塔和地脚防腐层 质量			
4	地脚规格尺寸			
5	防雷接地系统用材 料规格			
6	防雷接地电阻			
7	基地台发射功率			
8	中转台发射功率			
9	车载台发射功率			
10	手持台发射功率			
11	基地台接收灵敏度			
外观检查：				
自检意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 质检工程师： 年 月 日				
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师： 年 月 日				

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

高速公路 无线移动通信系统质检表（二）

ZJB14

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称		施工时间		
桩号及部位		检验时间		
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检查结果
12	中转台接收灵敏度			
13	车载台接收灵敏度			
14	手持台接收灵敏度			
15△	电波覆盖范围			
16△	基地台与车载台通话功能			
17△	基地台与手持台通话功能			
18△	手持台与手持台通话功能			
19△	手持台与车载台通话功能			
20	手持台与业务电话通话功能			
21	车载台与业务电话通话功能			
22	用户之间群呼、组呼、选呼功能			
外观检查：				
自检意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 质检工程师： 年 月 日				
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师： 年 月 日				

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

高速公路 通信电源质检表（一）

ZJB15

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称		施工时间			
桩号及部位		检验时间			
项次	检查项目	规定值或 允许偏差		实测数据或检 验文件代码	检查结果
1	设备、列架的绝缘电阻	交流配电屏	符合设计要求，无要求时应 $\geq 2M\Omega$		
		直流配电屏			
		开关电源			
		不中断电源			
2△	开关电源的主输出电压				
3	开关电源输出杂音	电话衡重杂音	$\leq 2Mv$		
		峰值杂音(0~300Hz)	$\leq 100mV$		
		宽频杂音(3.4~150kHz)	$\leq 100Mv$		
		宽频杂音(0.15~30MHz)	$\leq 30mV$		
外观检查：					
自检意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 质检工程师： 年 月 日					
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师： 年 月 日					

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

_____ 高速公路 通信电源质检表（二）

ZJB15

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称		施工时间		
桩号及部位		检验时间		
项次	检查项目	规定值或 允许偏差	实测数据或检 验文件代码	检查结果
4	电池组供电特性			
5△	电源系统报警功能			
6△	远端维护管理功能			
7	不间断电源			
8	通信电源系统防雷			
9	能信电源的接地			
10	设备安装的水平度			
11	设备安装的垂直度			
外观检查：				
自检意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 质检工程师： 年 月 日				
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师： 年 月 日				

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

高速公路 入口车道设备质检表（一）

ZJB16

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称		施工时间	
桩号及部位		检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码
1	设备机壳防腐涂层及厚度		
2△	设备强电端子对机壳绝缘电阻		
3△	车道控制器安全接地电阻		
4△	电动栏杆机安全接地电阻		
5	收费亭防雷接地电阻		
6	收费天棚信号灯色度和亮度		
7	收费车道内通行信号灯色度和亮度		
8△	车道信号灯动作		
9	电动栏杆起落时间		
10△	电动栏杆动作响应		
11△	车道车辆检测器计数精度偏差		
外观检查：			
自检意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 质检工程师： 年 月 日			
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师： 年 月 日			

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

高速公路 入口车道设备质检表（二）

ZJB16

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称		施工时间	
桩号及部位		检验时间	
项次	检查项目	规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码
12	环形线圈电感量		
13	摄像机清晰度		
14	读写卡设备响应时间 对异常卡的处理		
15△	闪光报警器		
16	专用键盘		
17	手动栏杆与天棚信号 灯的互锁功能		
18△	初始状态动作		
19△	车道打开动作		
20△	入口正常处理流程		
21	公务车处理流程		
22	军车处理流程		
外观检查：			
自检意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 质检工程师： 年 月 日			
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师： 年 月 日			

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

高速公路 入口车道设备质检表（三）

ZJB16

承包单位：
 监理单位：

合同号：
 编 号：

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目	规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码	检查结果	
23	车队处理流程				
24	其他紧急车处理 流程				
25△	违章车报警流程				
26	修改功能流程				
27	车道维修和复位 操作流程				
28△	车道关闭操作流 程				
29	对车道控制设备 状态监测功能				
30△	断电数据完整性 测试				
31△	断网测试				
32	图像抓拍				
33	每辆小客车平均 处理时间				
外观检查：					
自检意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 质检工程师： 年 月 日					
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师： 年 月 日					

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

高速公路 出口车道设备质检表（一）

ZJB17

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目	规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码	检查结果	
1	设备机壳防腐涂层及厚度				
2△	设备强电端子对机壳绝缘电阻				
3△	车道控制器安全接地电阻				
4△	电动栏杆机安全接地电阻				
5△	收费亭防雷接地电阻				
6	收费天棚信号灯色度和亮度				
7	收费车道内通行信号灯色度和亮度				
8△	车道信号灯动作响应				
9	电动栏杆起落总时间				
10△	电动栏杆动作响应				
11△	车道车辆检测器计数精度偏差				
外观检查：					
自检意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 质检工程师： 年 月 日					
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师： 年 月 日					

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

高速公路 出口车道设备质检表（二）

ZJB17

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称		施工时间	
桩号及部位		检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码
12	环形线圈电感量(注1)		
13	摄像机清晰度		
14	读写卡设备响应时间 及对异常卡的处理		
15	专用键盘		
16△	费额显示器		
17△	收据打印机		
18△	脚踏报警器		
19△	闪光报警器		
20	手动栏杆与天棚信号灯 的互锁功能		
21△	车道初始状态		
22△	车道打开状态		
外观检查：			
自检意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 质检工程师： 年 月 日			
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师： 年 月 日			

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

高速公路 出口车道设备质检表（三）

ZJB17

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称		施工时间	
桩号及部位		检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码
23△	出口正常处理流程		
24△	换卡车处理流程		
25△	入出口车型不符处理流程		
26△	无支付或不足支付处理流程		
27△	丢卡、坏卡处理流程		
28△	军警车处理流程		
29△	公务车处理流程		
30△	车队处理流程		
31△	“拖车”处理流程		
32△	闯关车处理流程		
33	车道维修和复位操作处理流程		
外观检查：			
自检意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 质检工程师： 年 月 日			
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师： 年 月 日			

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

高速公路 出口车道设备质检表（四）

ZJB17

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称		施工时间	
桩号及部位		检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码
34△	车道关闭操作处理流程		
35	车道控制设备状态监测		
36△	断网测试		
37△	断电数据完整性测试		
38△	断网测试		
39	图像抓拍		
40	每辆小客车平均处理时间		
外观检查：			
自检意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 质检工程师： 年 月 日			
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师： 年 月 日			

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

ZJB18

编号:

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

_____ 高速公路

收费站设备及软件质检表（二）

ZJB18

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称		施工时间	
桩号及部位		检验时间	
项次	检查项目	规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码
9△	数据备份功能		
10	字符叠加功能		
11	与收费中心的通信功能		
12	查断网试验的数据上传		
13△	报警录像功能		
14△	主监视器切换显示各车道及收费亭摄像机功能		
15	查看事件报表打印功能		
16	数据完整性测试		
外观检查：			
自检意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 质检工程师： 年 月 日			
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师： 年 月 日			

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

高速公路 收费中心设备及软件质检表

ZJB19

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

编号:

工程名称			施工时间	
桩号及部位			检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检查结果
1	发卡设备安全性测试			
2	发卡设备可靠性测试			
3	兼容性测试			
4	卡处理时间（完成一次读写）			
5	发放身份 IC 卡			
6	发放公务 IC 卡			
7	发放预付 IC 卡			
8	预付卡业务查询、统计与打印			
9	发放通行 IC 卡			
10△	防冲突			
外观检查：				
自检意见：				
☐ 各项指标符合设计及规范要求				
☐ _____不符合设计及规范要求				
质检工程师：			年	月 日
监理意见：				
☐ 各项指标符合设计及规范要求				
☐ _____不符合设计及规范要求				
监理员或专业监理工程师：			年	月 日

317

高速公路 内部有线对讲及紧急报警系统质检表

ZJB21

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

工程名称		施工时间		
桩号及部位		检验时间		
项次	检查项目	规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码	检查结果
1△	主机全呼分机			
2△	主机单呼某个分机			
3△	分机呼叫主机			
4△	分机之间的串音			
5	主机对分机的侦听功能			
6	扬声器音量调节			
7	话音质量			
8	按钮状态指示灯			
9△	手动/脚踏报警功能			
10	报警器故障监测功能			
11	报警器向CCTV系统提供报警输出信号			
12	报警器自检功能			
外观检查:				
自检意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 质检工程师: 年 月 日				
监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师: 年 月 日				

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

收费设施闭路电视监视系统质检表（一）

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码		检查结果
1	立柱竖直度				
2△	立柱、避雷针（接闪器）、法兰和地脚几何尺寸				
3	基础尺寸				
4△	机箱、立柱、法兰和地脚的防腐涂层厚度				
5△	强电端子对机壳绝缘电阻				
6△	安全保护接地电阻				
7△	防雷接地电阻				
8	传输通道指标	△视频电平			
		△同步脉冲幅度			
		△回波 E			
		亮度非线性			
外观检查：					
自检意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 质检工程师：_____ 年 月 日					
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师：_____ 年 月 日					

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

_____ 高速公路

收费设施闭路电视监视系统质检表（二）

ZJB22

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目	规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码	检查结果	
8	传输 通道 指标	色度/亮度增益差			
		色度/亮度时延差			
		微分增益			
		微分相位			
8	传输 通道 指标	Δ 幅频特性			
		Δ 视频信杂比			
9 Δ	监视 器 画 面 指 标	随机信噪比（雪花干扰）			
		单频干扰（网纹）			
		电源干扰（黑白滚道）			
		脉冲干扰（跳动）			
外观检查：					
自检意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 质检工程师： 年 月 日					
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师： 年 月 日					

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

高速公路

ZJB22

收费设施闭路电视监视系统质检表（三）

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码		检查结果
10△	监视范围				
11△	外场摄像机安装稳定性				
12△	切换功能				
13△	录像功能				
14△	信息叠加功能				
15	硬拷贝功能				
16	报警功能				
17	云台水平转动角				
18	云台垂直转动角				
19	自动光圈调节				
20	调焦功能				
21	变倍功能				
22	雨刷功能				
外观检查：					
自检意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 质检工程师：_____年 月 日					
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师：_____年 月 日					

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

_____ 高速公路

收费站内光、电缆及塑料管道质检表

ZJB23

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称		施工时间		
桩号及部位		检验时间		
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检查结果
1	光纤护层绝缘电阻			
2△	单模光纤接头损耗			
3△	多模光纤接头损耗			
4△	低速误码率			
5	同轴电缆衰耗			
6	同轴电缆内外导体绝缘电阻			
7△	电力电缆绝缘电阻			
8	光电缆埋深			
外观检查：				
自检意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 质检工程师： 年 月 日				
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师： 年 月 日				

备注：检查项目允许偏差值参考 JTG F80/2—2004（表 4.8.2）

高速公路 中心（站）内低压配电设备质检表（一）

ZJB24

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差		实测数据或检验文件代码	检查结果
1	室内设备、列架的绝缘电阻	交流配电箱（柜）	符合设计要求，无要求时应 $\geq 2\text{ M}\Omega$		
		直流配电箱（柜）			
		交流稳压器			
		不间断电源			
2△	安全接地电阻				
3△	联合接地电阻				
4	设备安装的水平度				
5	设备安装的垂直度				
外观检查：					
自检意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 质检工程师： 年 月 日					
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师： 年 月 日					

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

高速公路 中心（站）内低压配电设备质检表（二）

ZJB24

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称		施工时间		
桩号及部位		检验时间		
项次	检查项目	规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码	检查结果
6	发电机组控制柜接地电阻			
7	发电机组控制柜绝缘电阻			
8	发电机组启动及启动时间			
9	发电机组容量测试			
10	发电机组相序			
11	发电机组输出电压稳定性			
12	自动发电机组自启动转换功能测试			
13△	机组供电切换对机电系统的影响			
14△	电源室接地装置施工质量检查			
外观检查：				
自检意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 质检工程师： 年 月 日				
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师： 年 月 日				

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

高速公路 外场设备电力电缆线路质检表

ZJB25

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

高速公路 照明设施质检表（一）

ZJB26

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

高速公路 照明设施质检表（二）

ZJB26

承包单位：
 监理单位：

合同号：
 编 号：

工程名称		施工时间		
桩号及部位		检验时间		
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检查结果
10	路段直线段照度及均匀度			
11	路段弯线段照度及均匀度			
12	大桥桥梁段照度及均匀度			
13	立交桥面段照度及均匀度			
14	收费广场照度及均匀度			
15	收费天棚照度及均匀度			
16	自动、手动两种方式控制全部或部分照明器的开闭			
17	亮度传感器与照明器的联动功能			
18	定时控制功能			
外观检查：				
自检意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求= 质检工程师： 年月日				
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师： 年月日				

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

高速公路 隧道环境检测设备质检表（一）

ZJB27

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

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

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

高速公路 隧道环境检测设备质检表（二）

ZJB27

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称		施工时间		
桩号及部位		检验时间		
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检查结果
7	CO 传感器精度偏差			
	烟雾传感器精度偏差			
	照度传感器精度偏差			
	风速传感器精度偏差			
	风向传感器精度偏差			
8△	数据采样周期			
9	信号输出方式			
10	与风机、照明、消防、报警、诱导、可变标志、控制计算机的联动功能			
外观检查：				
自检意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 质检工程师： 年 月 日				
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师： 年 月 日				

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

高速公路 隧道报警与诱导设施质检表

ZJB28

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称		施工时间		
桩号及部位		检验时间		
项次	检查项目	规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码	检查结果
1	报警按钮的位置和高度偏差			
2	警报器的位置和高高度偏差			
3	诱导设施的位置和高高度偏差			
4△	绝缘电阻			
5△	安全保护接地电阻			
6	防雷接地电阻			
7△	数据传输性能			
8△	警报器的音量			
9	诱导设施的色度			
10	诱导设施的亮度			
11	报警信号输出			
12△	报警按钮的与警报器的联动功能			
外观检查：				
自检意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 质检工程师： 年 月 日				
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师： 年 月 日				

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

高速公路 隧道通风设施质检表

ZJB29

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称		施工时间	
桩号及部位		检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码
1	安装误差		
2△	净空高度		
3△	绝缘电阻		
4△	控制柜安全保护接地电阻		
5△	防雷接地电阻		
6△	风机运转时隧道断面平均风速		
7	风机全速运转时隧道噪声		
8	响应时间		
9	方向可控性		
10	风速可控性		
11	运行方式		
12	本地控制模式		
13	远程控制模式		
外观检查：			
自检意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 质检工程师： 年 月 日			
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____ 不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师： 年 月 日			

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

高速公路 隧道照明设施质检表

ZJB30

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称		施工时间		
桩号及部位		检验时间		
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检查结果
1	灯具的安装偏差			
2△	绝缘电阻			
3△	控制柜安全保护 接地电阻			
4△	防雷接地电阻			
5	灯具启动时间的 可调性			
6△	启动、停止方式			
7△	照度（入口段、过 渡段、中间段）			
8	照度总均匀度、纵 向均匀度			
9	紧急照明			
外观检查：				
自检意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 质检工程师： 年 月 日				
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师： 年 月 日				

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

高速公路 隧道消防设施质检表（一）

ZJB31

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目	规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码	检查结果	
1	火灾探测器安装位置				
2	消防控制器安装位置				
3	火灾报警器、消火栓 安装位置				
4	灭火器安装位置				
5	消防控制器安装位置				
6	加压设施气压				
7	供水设施水压				
8	绝缘电阻				
9△	控制器安全保护接地 电阻				
外观检查：					
自检意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 质检工程师： 年 月 日					
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师： 年 月 日					

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

高速公路 隧道消防设施质检表（二）

ZJB31

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称				施工时间	
桩号及部位				检验时间	
项次	检查项目	规定值或 允许偏差	实测数据或检验文件代码		检查结果
10△	防雷接地电阻				
11△	火灾探测器灵敏度				
12△	火灾报警器灵敏度				
13△	消火栓的功能				
14	其它灭火器材的功能				
15	火灾探测器与自动灭火 设施的联合测试				
外观检查：					
自检意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 质检工程师： 年 月 日					
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师： 年 月 日					

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

高速公路 隧道本地控制器质检表

ZJB32

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称		施工时间		
桩号及部位		检验时间		
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检查结果
1	基础尺寸			
2	安装水平度、竖直度			
3△	机箱、锚具和地脚的防腐涂层厚度			
4△	强电端子对机壳绝缘电阻			
5△	安全保护接地电阻			
6△	防雷接地电阻			
7△	数据传输性能			
8△	与计算机通信功能			
9△	对所辖区域内下端设备控制功能			
10△	本地控制功能			
11	断电时恢复功能			
外观检查：				
自检意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 质检工程师： 年 月 日				
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师： 年 月 日				

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

高速公路 隧道监控中心设备及软件质检表（一）

ZJB33

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称		施工时间		
桩号及部位		检验时间		
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码	检查结果
1△	系统设备安装联接的可靠性			
2	接地连接的可靠性			
3△	联合接地电阻			
4	强电端子对机壳绝缘电阻			
5	与本地控制器的通信功能			
6	与监控中心计算机通信功能			
7	服务器功能			
8	中央管理计算机功能			
9	交通控制计算机功能			
外观检查：				
自检意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 质检工程师： 年 月 日				
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师： 年 月 日				

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

高速公路 隧道监控中心设备及软件质检表（二）

ZJB33

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称		施工时间	
桩号及部位		检验时间	
项次	检查项目	规定值或允许偏差	实测数据或检验文件代码
10	通风照明计算机功能		
11	火灾报警控制计算机功能		
12	图像控制计算机的功能		
13	紧急电话控制台功能		
14	大屏幕的安装质量和功能		
15	地图板的安装质量和功能		
16△	报表统计管理及打印功能		
17	双机热备功能		
18	数据完整性测试		
外观检查：			
自检意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 质检工程师： 年 月 日			
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 监理员或专业监理工程师： 年 月 日			

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

_____ 高速公路
电缆敷设施工记录表

ZJB34

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

分部工程名称				施工日期						
桩号及部位				施工图号						
线路编号	规格型号	起点	终点	敷设方式	电缆头型式	中间头数量	绝缘电阻			长度(m)
							相间	对零	对地	
自检意见:					监理意见:					
☐ 各项指标符合设计及规范要求					☐ 各项指标符合设计及规范要求					
☐ _____不符合设计及规范要求					☐ _____不符合设计及规范要求					
质检工程师: _____ 年 月 日					专业监理工程师: _____ 年 月 日					

_____ 高速公路

光 缆 敷 设 施 工 记 录 表

ZJB35

承包单位:

合同号:

监理单位:

编 号:

分部工程名称				施工日期					
桩号及部位				施工图号					
光缆编号	规格型号	起点	终点	敷设方式	子管编号	光缆中间头数量	中间头位置 (桩号)	光缆终端头数量	长度 (m)
自检意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 质检工程师: 年 月 日				监理意见: ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 专业监理工程师: 年 月 日					

高速公路

线缆保护管施工记录表

承包单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

分部工程				分项工程		
桩号及部位				施工日期		
施工图号				制造单位		
外观检查	保护管规格			保护管数量		
	保护管连接			管口处理		
	保护管接地			防腐情况		
检查项目	接地测试	保护管弯头			埋设深度	
允许值	设计要求	一般弯 ≤ 3 个	直角弯 ≤ 2 个	过路管 $\geq 0.7\text{m}$	一般管 $\geq 0.5\text{m}$	
实测值						
简图：						
外观检查：						
自检意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 质检工程师：_____年 月 日						
监理意见： ☐ 各项指标符合设计及规范要求 ☐ _____不符合设计及规范要求 专业监理工程师：_____年 月 日						

第四章 监理质量抽验用表

表 4 监理质量抽验用表一览表

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

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

序号	代号	表格名称
48	CJ623	拱桥组合桥台质检表
49	CJ624	墙背、台后回填检查表
50	CJ625	现浇混凝土箱、梁、板质检表
51	CJ626	预制混凝土箱、梁、板质检表
52	CJ627	顶推施工梁质检表
53	CJ628	悬臂浇筑梁质检表
54	CJ629	悬臂拼装梁质检表
55	CJ630	转体施工梁、拱质检表
56	CJ631	就地浇筑拱圈质检表
57	CJ632	拱圈节段预制质检表
58	CJ633	桁架拱杆件预制质检表
59	CJ634	主拱圈安装质检表
60	CJ635	悬臂拼装桁架拱质检表
61	CJ636	劲性骨架制作质检表
62	CJ637	劲性骨架安装质检表
63	CJ638	劲性骨架混凝土浇筑质检表
64	CJ639	钢管拱肋节段制作质检表
65	CJ640	钢管拱肋安装质检表
66	CJ641	钢管拱肋混凝土浇筑质检表
67	CJ642	吊杆制作与安装质检表
68	CJ643	柔性系杆质检表
69	CJ644	钢板梁制作质检表
70	CJ645	钢桁梁节段制作质检表
71	CJ646	梁桥钢箱梁制作质检表
72	CJ647	斜拉桥钢箱加劲梁段制作质检表
73	CJ648	组合梁斜拉桥工字梁段制作质检表
74	CJ649	悬索桥钢箱加劲梁段制作质检表
75	CJ650	钢梁安装质检表
76	CJ651	钢梁防护涂装质检表

序号	代号	表格名称
77	CJ652	斜拉桥混凝土索塔柱质检表
78	CJ653	斜拉桥混凝土索塔横梁质检表
79	CJ654	索塔钢锚箱（梁）制作质检表
80	CJ655	索塔钢锚箱（梁）安装质检表
81	CJ656	主墩上混凝土梁段浇筑质检表
82	CJ657	混凝土斜拉桥梁的悬臂浇筑质检表
83	CJ658	混凝土斜拉桥梁的悬臂拼装质检表
84	CJ659	钢斜拉桥箱梁段的悬臂拼装质检表
85	CJ660	钢斜拉桥钢箱梁段的支架安装质检表
86	CJ661	组合梁斜拉桥钢梁段悬臂拼装质检表
87	CJ662	组合梁斜拉桥混凝土板质检表
88	CJ663	悬索桥混凝土塔柱质检表
89	CJ664	预应力锚固体系统制作质检表
90	CJ665	刚架锚固体系统制作质检表
91	CJ666	预应力锚固系统安装质检表
92	CJ667	刚架锚固系统安装质检表
93	CJ668	锚碇混凝土块体质检表
94	CJ669	隧道锚的混凝土锚塞体质检表
95	CJ670	主索鞍制作质检表
96	CJ671	散索鞍制作质检表
97	CJ672	主索鞍安装质检表
98	CJ673	散索鞍安装质检表
99	CJ674	主缆索股和锚头制作质检表
100	CJ675	主缆架设质检表
101	CJ676	索夹制作质检表
102	CJ677	吊索和锚头制作质检表
103	CJ678	索夹和吊索安装质检表
104	CJ679	主缆防护质检表
105	CJ680	钢加劲梁安装质检表

序号	代号	表格名称
106	CJ681	吊索张拉和体系转换质检表
107	CJ682	防水层质检表
108	CJ683	水泥、沥青混凝土桥面铺装质检表
109	CJ684	复合桥面水泥混凝土铺装质检表
110	CJ685	钢桥面板上防水黏结层质检表
111	CJ686	钢桥面板上摊铺式沥青混凝土铺装质检表
112	CJ687	支座垫石质检表
113	CJ688	挡块质检表
114	CJ689	支座安装质检表
115	CJ690	斜拉桥、悬索桥支座安装质检表
116	CJ691	伸缩缝装置安装质检表
117	CJ692	混凝土小型预制构件质检表
118	CJ693	混凝土护栏浇筑质检表
119	CJ694	钢护栏安装质检表
120	CJ695	桥头搭板质检表
121	CJ696	混凝土构件表面防护质检表
	CJ700	涵洞工程
122	CJ701	涵洞总体质检表
123	CJ702	涵台质检表
124	CJ703	混凝土涵管安装质检表
125	CJ704	盖板制作质检表
126	CJ705	波形钢管涵安装质检表
127	CJ706	箱涵浇筑质检表
128	CJ707	拱涵浇（砌）筑质检表
129	CJ708	倒虹吸竖井、集水井砌筑质检表
130	CJ709	一字墙和八字墙质检表
131	CJ710	顶入法施工的桥、涵质检表

序号	代号	表格名称
	CJ800	隧道工程
132	CJ801	隧道总体质检表
133	CJ802	明洞浇筑质检表
134	CJ803	明洞防水层质检表
135	CJ804	隧道洞身开挖质检表
136	CJ805	隧道洞身喷射混凝土支护质检表
137	CJ806	隧道洞身锚杆支护质检表
138	CJ807	隧道洞身钢筋网支护质检表
139	CJ808	隧道洞身钢架支护质检表
140	CJ809	隧道仰拱及仰拱回填质检表
141	CJ810	隧道衬砌安装钢筋质检表
142	CJ811	隧道模筑混凝土衬砌质检表
143	CJ812	隧道中隔墙、侧墙浇筑工程质检表
144	CJ813	隧道防水层质检表
145	CJ814	隧道止水带安装质检表
146	CJ815	隧道排水沟（管）质检表
	CJ900	交通安全设施
147	CJ901	交通标志质检表
148	CJ902	交通标线质检表（一）（二）
149	CJ903	波形梁钢护栏质检表
150	CJ904	混凝土护栏质检表
151	CJ905	缆索护栏质检表
152	CJ906	防眩设施质检表
153	CJ907	中央分隔带开口护栏质检表
154	CJ908	避险车道质检表
	CJ000	绿化工程
155	CJ001	乔木、灌木、藤本栽植质检表

序号	代号	表格名称
156	CJ002	球类、棕榈类植物栽植质检表
157	CJ003	草坪、草本地被及花卉种植质检表
158	CJ004	喷播绿化质检表
	CJA00	声屏障工程
159	CJA01	砌块体声屏障质检表
160	CJA02	金属结构声屏障质检表
161	CJA03	复合结构声屏障质检表
	CJB00	机电工程
162	CJB01	车辆检测器质检表
163	CJB02	气象检测器质检表
164	CJB03	监控设施闭路电视监视系统质检表
165	CJB04	可变标志质检表
166	CJB05	光、电缆线路质检表
167	CJB06	监控中心设备安装及系统调测质检表
168	CJB07	大屏幕投影系统质检表
169	CJB08	地图板质检表
170	CJB09	监控系统计算机网络质检表（一）（二）
171	CJB10	通信管道与光、电缆线路质检表
172	CJB11	光纤数字传输系统质检表
173	CJB12	数字程控交换系统质检表
174	CJB13	紧急电话系统质检表
175	CJB14	无线移动通信系统质检表
176	CJB15	通信电源质检表
177	CJB16	入口车道设备质检表
178	CJB17	出口车道设备质检表（一）（二）
179	CJB18	收费站设备及软件质检表
180	CJB19	收费中心设备及软件质检表
181	CJB20	IC卡发卡编码系统质检表
182	CJB21	内部有线对讲及紧急报警系统质检表

序号	代号	表格名称
183	CJB22	闭路电视监视系统质检表（一）（二）
184	CJB23	收费站内光、电缆及塑料管道质检表
185	CJB24	中心（站）内低压配电设备质检表
186	CJB25	外场设备电力电缆线路质检表
187	CJB26	照明设施质检表
188	CJB27	隧道环境检测设备质检表
189	CJB28	隧道报警与诱导设施质检表
190	CJB29	隧道通风设施质检表
191	CJB30	隧道照明设施质检表
192	CJB31	隧道消防设施质检表
193	CJB32	隧道本地控制器质检表
194	CJB33	隧道监控中心设备及软件质检表

注：具体CJ表的格式见本书附带的光盘

