

道路交通工程验收及评定用表报审表

工程名称：

编号：

致：_____ 监理项目部

我承包单位依据合同文件，现提交本项目道路交通工程验收及评定用表，请审批；

附件：

1、道路交通工程验收及评定用表；

施工项目部（章）：

项目经理：_____

日期：_____年_____月_____日

总承包单位意见：

总承包项目部（章）：

项目经理：_____

日期：_____年_____月_____日

项目监理机构审查意见：

项目监理机构（章）：

专业监理工程师：_____

总监理工程师：_____

日期：_____年_____月_____日

建设单位审批意见：

建设单位（章）：

项目经理：_____

日期：_____年_____月_____日

本表一式 4 份，由施工单位填报，建设单位、项目监理机构、总承包单位、施工单位各一份。

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

表 3.0.12-4

编号：0601

单位（子单位） 工程名称	道路交通工程（厂区道路）	结构类型	/	层数/建筑面积	/
总承包单位		项目负责人		技术负责人	
施工单位		项目负责人		技术负责人	
序号	项目	验收记录			验收结论
1	分部工程验收	共_____分部，经查_____分部，符合标准及设计要求_____分部。			
2	质量控制资料核查	共_____项，经审查符合要求_____项，经核定符合规范要求_____项。			
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查_____项，符合要求_____项，共抽查_____项，符合要求_____项，经返工处理符合要求_____项。			
4	观感质量验收	共抽查_____项，符合要求_____项，不符合要求_____项。			
5	综合验收结论				
参加 验收 单位	建设单位	监理单位	设计单位	总承包单位	施工单位
	单位（项目负责人）： 年 月 日	总监理工程师： 年 月 日	单位（项目负责人）： 年 月 日	单位（项目负责人）： 年 月 日	单位（项目经理）： 年 月 日

本表一式4份，由施工单位填报，建设单位、监理单位、总承包单位及施工单位各存1份。

单位（子单位）工程质量控制资料核查记录

表 3.0.125

编号：0601

单位（子单位） 工程名称		总承包单位					
项目	序号	资 料 名 称	份数	总承包单位		监理（建设）单位	
				检查 意见	检查人	核 查 意见	核 查 人
一、 出厂 证件 及 试验 资料	1	原材料、设备出厂合格证及进场检（试）验报告					
	2	构件、配件、高强度螺栓连接副、淋水填料等制成品出厂证件					
	3	钢筋材质及焊接（机械连接）接头的试验报告					
	4	混凝土原材料及混凝土试件的试验报告					
	5	钢结构摩擦面的抗滑移系数及高强度螺栓连接副的试验报告					
	6	砌筑砂浆试件的试验报告					
	7	防水与防腐砂浆、胶泥、涂料的试验报告					
	8	土工击实试验报告、土（石）方回填试验报告					
	9	地基处理的试验资料					
	10	桩基的试验资料					
	11	构件的试验资料					
	12	混凝土结构实体检验记录					
二、主 要 技 术 资 料 施 工 记 录	1	图纸会检、设计变更、洽商记录					
	2	施工方案、作业指导书、技术交底记录					
	3	测量放线记录及沉降观测记录					
	4	地基处理及桩基施工记录					
	5	预应力钢筋的冷拉及张拉记录					
	6	钢筋套筒灌浆连接及预应力孔道灌浆记录					
	7	混凝土工程施工记录					
	8	钢结构施工挠度测量记录					
	9	管道、阀门等设备强度试验、严密性试验记录					
	10	水池满水试验记录					

	11	系统清洗、灌水、通水、通球试验记录					
	12	绝缘、接地电阻测试记录					
	13	通风、空调调试记录及制冷系统试验记录					
	14	电梯负荷试验、安全装置检查记录					
	15	建筑智能系统功能测定及设备调试记录					
	16	新材料、新工艺施工记录					
	17	坝体（基）的稳定性监测记录					
三、隐蔽工程记录	1	地基验槽验收记录					
	2	钢筋工程验收记录					
	3	地下混凝土工程验收记录					
	4	防水、防腐工程验收记录					
	5	其他（安装）工程验收记录					
四、工程质量记录	1	分项工程质量验收记录					
	2	分部工程质量验收记录					
	3	混凝土强度统计、评定记录					
核查结论							
建设单位：		监理单位：		总承包单位：		施工单位：	
项目负责人： （项目技术负责人） 年 月 日		总监理工程师： 年 月 日		项目负责人： （项目技术负责人） 年 月 日		项目负责人： （项目技术负责人） 年 月 日	

本表一式4份，由施工单位填报，建设单位、监理单位、总承包单位及施工单位各存1份。

单位（子单位）工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录

表 3.0.126

编号：0601

单位（子单位）工程名称		道路交通工程（厂区道路）		总承包单位				
序号	安全和功能检查项目	份数	总承包单位		监理（建设）单位			
			检查意见	检查人	核查意见	抽查结果	核查（抽查）人	
1	地基强度、压实系数、注浆体强度检测报告							
2	地基承载力检测报告							
3	复合地基桩体强度、地基承载力检测报告							
4	桩基承载力及桩身完整性检测报告							
5	混凝土实体强度、结构实体钢筋保护层厚度检测报告							
6	混凝土强度试验报告							
7	砂浆强度试验报告							
8	填充墙砌体植筋锚固力检测记录							
9	主体结构尺寸、位置检查记录							
10	焊缝内部质量检测记录							
11	高强度螺栓连接副紧固质量检测报告							
12	钢结构（网架）挠度检测记录							
13	防腐、防火涂装检测报告							
14	地下室防水效果检查记录							
15	有防水要求的地面蓄水试验记录							
16	地面砖有防滑要求的试验记录							
17	外墙块材镶贴的粘结强度检测报告							
18	抹灰层粘结强度拉拔试验记录							
19	建（构）筑物垂直度、标高、全高测量记录							
20	建（构）筑物沉降观测记录							
21	屋面淋水试验记录							
22	屋面保温层厚度测试记录							
23	外窗气密性、水密性、耐风压检测报告							

24		外窗中空玻璃（气密性、保温性、中空玻璃露点、玻璃遮阳系数、和可见光透射比）检测报告						
25		幕墙工程后置埋件和槽式埋件现场拉拔检验报告、硅酮结构胶相容性和剥离性检测报告						
26		幕墙气密性、水密性、抗风压及层间变形性能检测报告						
27		饰面板后置埋件的拉拔检验报告						
28		室内环境检测报告（空气、人造材料防辐射）						
29		金属屋面系统抗风揭性能检测报告						
30	给排水与采暖	生活给水系统管道交用前水质检测报告						
31		承压管道、设备系统水压试验						
32		非承压管道和设备灌水试验及排水干管管道通球、通水试验记录						
33		采暖系统调试、试运行、安全阀、报警装置联动系统测试记录						
34		卫生器具满水试验记录						
35		锅炉试运行、安全阀门及报警联动测试记录						
36	建筑电气	照明全负荷试验记录						
37		大型灯具牢固性及悬吊装置过载试验记录						
38		接地装置、避雷装置接地电阻测试记录						
39		绝缘电阻测试						
40		剩余电流动作保护器测试记录						
41		应急电源持续供电记录						
42		线路、插座、开关接地检验记录						
43		漏电保护模拟动作电流、时间测试记录						
44		照明照度测试记录（设计有要求时）						
45		导线、设备、原件、器具绝缘电阻测试记录						
46		电气装置空载负荷运行试验记录						
47	接地故障回路阻抗测试记录							
48	通风与空调	通风、空调系统试运行记录						
49		风量、温度测试记录						
50		空气能量回收装置测试记录						
51		洁净室洁净度测试记录						

52		抽气（风）道检查记录						
53		制冷机组试运行调试记录						
54		空调水管道系统水压试验记录						
55		通风管道严密性试验记录						
56		通风、除尘、空调、制冷、净化、防排烟系统无生产负荷联合试运转与调试记录						
57	电 梯	电梯运行记录						
58		电梯安全装置检测报告						
59		电梯、电气装置接地、绝缘电阻测试记录						
60		层门与轿门试验记录						
61		曳引式电梯空载、额定载荷运行测试记录						
62		液压式电梯超载、额定载荷运行测试记录						
63	智 能 建 筑	应用软件系统检测记录						
64		系统接地检测报告						
65		系统电源及接地电阻检测报告						
66		报警装置联动系统测试记录						
67		系统试运行记录						
68	建 筑 节 能	外墙节能构造检测记录或热工性能检测记录						
69		设备系统节能性能检查记录						

核查结论：	
-------	--

建设单位：	监理单位：	总承包单位：	施工单位：
项目负责人： (项目技术负责人) 年 月 日	总监理工程师： 月 年 月 日	项目经理： (项目技术负责人) 年 月 日	项目经理： (项目技术负责人) 年 月 日

月

单位（子单位）工程质量观感质量检查记录

表 3.0.12-10

编号：0601

单位（子单位）工程名称		道路交通工程（厂区道路）		总承包单位		
序号	分部工程	项目名称	标准分	检查情况	评分	
1	主体结构	露筋	10			
2		蜂窝	10			
3		孔洞	10			
4		夹渣	10			
5		混凝土结构	疏松	10		
6			裂缝	10		
7			连接部位质量	10		
8			外形质量	10		
9		外表质量	10			
10		钢结构	焊缝外观质量	10		
11			普通紧固件连接外观质量	10		
12			高强度螺栓连接外观质量	10		
13			钢结构表面质量	10		
14			钢网架结构表面质量	10		
15			普通涂层表面质量	10		
16			防火涂层表面质量	20		
17			压型金属板安装质量	20		
18	附属工程	平台、爬梯、踏步、护栏	20			
19		门窗	20			
20		附属结构	配电箱、盘、板、接线盒	10		
21			设备、灯具、开关	10		
22			避雷接地系统	10		
23			卷材防水	10		
合 计		应得 150 分， 实得 分， 得分率 %				
观感质量综合评价						
建设单位：		监理单位：	总承包单位：	施工单位：		
项目负责人： (项目技术负责人) 年 月 日		总监理工程师： 月 年 月 日	项目经理： (项目技术负责人) 年 月 日	项目经理： (项目技术负责人) 年 月 日		
其他参加检查人员签字		年 月 日				

地基工程分部工程验收记录

工程名称:

表 3.0.12-3

编号: 060101

单位(子单位)工程名称		道路交通工程(场区道路)		
总承包单位				项目经理
施工单位				项目经理
技术部门负责人				质量部门负责人
序号	分项工程名称	检验批数	施工单位检查结论	监理单位验收意见
1	定位及高程控制		合格	
2	土石方开挖		合格	
3	土石方堆放		合格	
4	土方路基		合格	
5	以下空白			
6				
7				
8				
9				
10				
11				
质量控制资料			齐全	
安全和功能检验(检测)			合格	
观感质量验收(综合评价)			合格	
验收结论				
监理(建设)单位 总监理工程师: (建设单位项目负责人)		总承包单位 项目经理:		施工单位 项目经理:
年 月 日		年 月 日		年 月 日

本表一式4份,由施工单位填报,建设单位、监理单位、总承包单位及施工单位各存1份。

表 3.0.12-2

编号：0601010001

单位（子单位）工程名称	道路交通工程（场区道路）	分部（子分部）工程名称	地基工程	检验批数	
总承包单位		项目经理		项目技术负责人	
施工单位		项目经理		项目技术负责人	
序号	检验批及部位、区段	施工单位检查结果		监理（建设）单位验收结论	
1	定位及高程控制	自查合格			
2	以下空白				
检验批验收记录完整性核查					
施工单位检查结果	项目专业质量检查员： 项目专业技术负责人： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>				
总承包单位检查结果	项目专业质量检查员： 项目专业技术负责人： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>				
监理（建设）单位验收结论	专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） <div style="text-align: right;">年 月 日</div>				

表 5.2.1

编号：060101000101

单位(子单位) 工程名称		道路交通工程(场区道路)		分部(子分部)工程 名称		地基工程	
分项工程 名称		定位及高程控制		验收部位			
总承包单位						项目经理	
施工单位						项目经理	
施工执行标准名称 及编号		电力建设施工质量验收及评定规程第1部分 土建工程 DL/T5210.1-2021				专业工长 (施工员)	
类别	序号	检查项目	质量标准	单位	施工单位自检记录		监理(建设)单位 验收记录
主控 项目	1	控制桩测设	根据建(构)筑物的主轴线设控制桩。桩深度应超过冰冻土层。主厂房桩数不应少于12个,各建(构)筑物不应少于4个,大型冷却塔和煤罐宜对称布设8个控制桩	/			
	2	平面控制桩 精度	精度等级不低于二级要求	/			
	3	高程控制桩 精度	应符合三等水准的精度要求	mm			
一般 项目	1	控制点标志	应符合现行国家及行业有关标准的规定	/			
	2	控制点标石 埋设	应符合现行国家及行业有关标准的规定	/			
	3	控制点位置	应符合现行国家及行业有关标准的规定	/			
施工单位 检查结果		班组长： 项目专业技负责人： 项目专业质量检查员： 年 月 日					
总承包单位 检查结果		班组长： 项目专业技负责人： 项目专业质量检查员： 年 月 日					
监理(建设)单位 验收结论		专业监理工程师： (建设单位项目专业技术负责人) 年 月 日					

表 3.0.12-2

编号: 0601010002

单位(子单位)工程名称	道路交通工程(场区道路)	分部(子分部)工程名称	地基工程	检验批数	
总承包单位		项目经理		项目技术负责人	
施工单位		项目经理		项目技术负责人	
序号	检验批及部位、区段	施工单位检查结果		监理(建设)单位验收结论	
1	土石方开挖	自查合格			
2	以下空白				
检验批验收记录完整性核查					
施工单位检查结果	项目专业质量检查员: 项目专业技术负责人: <div style="text-align: right;">年 月 日</div>				
总承包单位检查结果	项目专业质量检查员: 项目专业技术负责人: <div style="text-align: right;">年 月 日</div>				
监理(建设)单位验收结论	专业监理工程师: (建设单位项目专业技术负责人) <div style="text-align: right;">年 月 日</div>				

表 5.3.1

编号：060101000201

单位(子单位) 工程名称		道路交通工程(场区道路)		分部(子分部) 工程名称		地基工程								
分项工程名称		土石方开挖		验收部位										
总承包单位								项目经理						
施工单位								项目经理						
施工执行标准 名称及编号		电力建设施工质量验收及评定规程第 1 部分 土建工程 DL/T5210.1-2021						专业工长 (施工员)						
类别	序号	检查项目		质量标准	单位	施工单位自检记录						监理(建设)单 位验收记录		
主控项目	1	基底土性		应符合设计 要求	/	符合设计要求								
	2	标高偏 差	柱基、基坑、基槽		-50~0	mm								
			挖方场 地平整	人工	±30									
				机械	±50									
			管沟		-50~0									
	地(路)面基层		-50~0											
	3	长度、宽 度(由设 计中心 线向两 边量) 偏差	柱基、基坑、基槽		-50~+200	mm								
			挖方场 地平整	人工	-100~+300									
				机械	-150~+500									
			管沟		0~+100									
地(路基面层)		应符合设计 要求												
4	坡率		应符合设计 要求;平整后 的场地表面 坡率设计无 要求时,沿排 水沟方向的 坡率不应小 于 2%	/	符合设计要求									
一般项目	1	表面 平整 度	柱基、基坑、基槽		±20	mm								
			挖方场 地 平整	人工	±20									
				机械	±50									
			管沟		±20									
			地(路)面基层		±20									
施工单位 检查结果	班组长:		项目专业质量检查员:						年 月 日					
项目专业技术负责人:														
总承包单位 检查结果	班组长:		项目专业质量检查员:						年 月 日					
项目专业技术负责人:														
监理(建设) 单位验收结 论	专业监理工程师: (建设单位项目专业技术负责人)								年 月 日					

表 3.0.12-2

编号：0601010003

单位（子单位）工程名称	道路交通工程（场区道路）	分部（子分部）工程名称	地基工程	检验批数	
总承包单位		项目经理		项目技术负责人	
施工单位		项目经理		项目技术负责人	
序号	检验批及部位、区段	施工单位检查结果		监理（建设）单位验收结论	
1	土石方堆放	自查合格			
2	以下空白				
检验批验收记录完整性核查					
施工单位检查结果	项目专业质量检查员： 项目专业技术负责人： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>				
总承包单位检查结果	项目专业质量检查员： 项目专业技术负责人： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>				
监理（建设）单位验收结论	专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） <div style="text-align: right;">年 月 日</div>				

表 5.3.1

编号：060101000301

单位(子单位) 工程名称		道路交通工程(场区道路)		分部(子分部) 工程名称		地基工程	
分项工程名称		土石方开挖		验收部位			
总承包单位						项目经理	
施工单位						项目经理	
施工执行标准 名称及编号		电力建设施工质量验收及评定规程第1部分 土建工程 DL/T5210.1-2021				专业工长 (施工员)	
类别	序号	检查项目	质量标准	单位	施工单位自检记录		监理(建设)单 位验收记录
主控项目	1	总高度	应符合施工方案要求	/			
	2	长度、宽度	应符合施工方案要求	/			
	3	堆放安全距离	应符合施工方案要求	/			
	4	坡率	应符合施工方案要求	/			
一般项目	1	防扬尘	满足环境保护要求或施工组织设计要求	/			
施工单位 检查结果		班组长： 项目专业技术负责人： 项目专业质量检查员： 年 月 日					
总承包单位 检查结果		班组长： 项目专业技术负责人： 项目专业质量检查员： 年 月 日					
监理(建设) 单位验收结 论		专业监理工程师： (建设单位项目专业技术负责人) 年 月 日					

土方路基分项工程质量验收记录

表 3.0.12-2

编号：0601010004

单位（子单位）工程名称	道路交通工程（场区道路）	分部（子分部）工程名称	地基工程	检验批数	
总承包单位		项目经理		项目技术负责人	
施工单位		项目经理		项目技术负责人	
序号	检验批及部位、区段	施工单位检查结果		监理（建设）单位验收结论	
1	土方路基	自查合格			
2	以下空白				
检验批验收记录完整性核查					
施工单位检查结果	项目专业质量检查员： 项目专业技术负责人： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>				
总承包单位检查结果	项目专业质量检查员： 项目专业技术负责人： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>				
监理（建设）单位验收结论	专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） <div style="text-align: right;">年 月 日</div>				

土方路基工程检验批质量验收记录

表 5.3.1

编号：060101000401

单位(子单位) 工程名称		道路交通工程(场区道路)			分部(子分部) 工程名称			地基工程										
分项工程名称		土方路基			验收部位													
总承包单位								项目经理										
施工单位								项目经理										
施工执行标准 名称及编号		电力建设施工质量验收及评定规程第1部分 土建工程 DL/T5210.1-2021						专业工长 (施工员)										
类别	序号	检查项目	质量标准			单位	施工单位自检记录								监理(建设)单位 验收记录			
主控项目	1	零填及挖方 (m)	0~0.3	≥95°	%													
			0.3~0.8	≥95°	%													
		填方 (m)	0~0.8	≥95°	%													
			>0.8~1.5	≥94°	%													
			>1.5	≥92°	%													
	2	弯沉值	不应大于设计规定															
一般项目	1	表面质量	路床应平整、坚实,无显著轮迹、翻浆、波浪、起皮等现象,路堤边坡应密实、稳定、平顺等															
	2	路床纵断高程	-20~+10			mm												
	3	路床中线偏位	≤30			mm												
	4	路床平整度	≤15			mm												
	5	路床宽度	不小于设计值			mm												
	6	路床横坡	±0.3%且不反坡			%												
	7	边坡	不陡于设计值															
施工单位检查结果		班组长: _____ 项目专业质量检查员: _____ 项目专业技术负责人: _____ <div style="text-align: right;">年 月 日</div>																
总承包单位检查结果		班组长: _____ 项目专业质量检查员: _____ 项目专业技术负责人: _____ <div style="text-align: right;">年 月 日</div>																
监理(建设)单位验收结论		专业监理工程师: (建设单位项目专业技术负责人) <div style="text-align: right;">年 月 日</div>																

基层分部工程验收记录

工程名称:

表 3.0.12-3

编号: 060102

单位(子单位)工程名称		道路交通工程(场区道路)		
总承包单位				项目经理
施工单位				项目经理
技术部门负责人				质量部门负责人
序号	分项工程名称	检验批数	施工单位检查结论	监理单位验收意见
1	山皮石		合格	
2	以下空白			
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
质量控制资料		齐全		
安全和功能检验(检测)		合格		
观感质量验收(综合评价)		合格		
验收结论				
监理(建设)单位 总监理工程师: (建设单位项目负责人)		总承包单位 项目经理:		施工单位 项目经理:
年 月 日		年 月 日		年 月 日

本表一式4份, 由施工单位填报, 建设单位、监理单位、总承包单位及施工单位各存1份。

山皮石分项工程质量验收记录

表 3.0.12-2

编号：0601020001

单位（子单位）工程名称	道路交通工程（场区道路）	分部（子分部）工程名称	基层	检验批数	
总承包单位		项目经理		项目技术负责人	
施工单位		项目经理		项目技术负责人	
序号	检验批及部位、区段	施工单位检查结果		监理（建设）单位验收结论	
1	山皮石	自查合格			
2	以下空白				
检验批验收记录完整性核查					
施工单位检查结果	项目专业质量检查员： 项目专业技术负责人： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>				
总承包单位检查结果	项目专业质量检查员： 项目专业技术负责人： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>				
监理（建设）单位验收结论	专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） <div style="text-align: right;">年 月 日</div>				

山皮石工程检验批质量验收记录

表 5.37.5(改)

编号：060102000101

单位(子单位) 工程名称		道路交通工程(场区道路)		分部(子分部) 工程名称		基层								
分项工程名称		山皮石		验收部位										
总承包单位								项目经理						
施工单位								项目经理						
施工执行标准 名称及编号		电力建设施工质量验收及评定规程第1部分 土建工程 DL/T5210.1-2021						专业工长 (施工员)						
类别	序号	检查项目	质量标准	单位	施工单位自检记录								监理(建设)单 位验收记录	
主控项目	1	原材料质量	符合设计要求											
	2	压实 度	基层	≥98	%									
			底基层	≥96	%									
3	弯沉值	不应大于设计规定												
一般项目	1	外观质量	表面平整、坚实，无推移、松散、浮石现象											
	2	中线偏位	≤20	mm										
	3	纵断 高程	基层	-15~+5	mm									
			底基层	-20~+5	mm									
	4	平整 度	基层	≤10	mm									
			底基层	≤15	mm									
	5	宽度	不小于设计值	mm										
6	横坡	±0.3%且不反坡	%											
7	厚度	设计层厚-10%~20%												
施工单位 检查结果		班组长：_____ 项目专业技术负责人：_____ 项目专业质量检查员：_____ <div style="text-align: right;">年 月 日</div>												
总承包单位 检查结果		班组长：_____ 项目专业技术负责人：_____ 项目专业质量检查员：_____ <div style="text-align: right;">年 月 日</div>												
监理(建设) 单位验收结 论		专业监理工程师： (建设单位项目专业技术负责人) <div style="text-align: right;">年 月 日</div>												

面层分部工程验收记录

工程名称:

表 3.0.12-3

编号: 060103

单位(子单位)工程名称		道路交通工程(场区道路)		
总承包单位				项目经理
施工单位				项目经理
技术部门负责人				质量部门负责人
序号	分项工程名称	检验批数	施工单位检查结论	监理单位验收意见
1	粗砂		合格	
2	以下空白			
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
质量控制资料		齐全		
安全和功能检验(检测)		合格		
观感质量验收(综合评价)		合格		
验收结论				
监理(建设)单位 总监理工程师: (建设单位项目负责人)		总承包单位 项目经理:		施工单位 项目经理:
年 月 日		年 月 日		年 月 日

本表一式4份, 由施工单位填报, 建设单位、监理单位、总承包单位及施工单位各存1份。

粗砂分项工程质量验收记录

表 3.0.12-2

编号：0601030001

单位（子单位）工程名称	道路交通工程（场区道路）	分部（子分部）工程名称	面层	检验批数	
总承包单位		项目经理		项目技术负责人	
施工单位		项目经理		项目技术负责人	
序号	检验批及部位、区段	施工单位检查结果		监理（建设）单位验收结论	
1	粗砂	自查合格			
2	以下空白				
检验批验收记录完整性核查					
施工单位检查结果	项目专业质量检查员： 项目专业技术负责人： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>				
总承包单位检查结果	项目专业质量检查员： 项目专业技术负责人： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>				
监理（建设）单位验收结论	专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） <div style="text-align: right;">年 月 日</div>				

粗砂工程检验批质量验收记录

表 5.37.4(改)

编号：060103000101

单位(子单位) 工程名称		道路交通工程(场区道路)		分部(子分部) 工程名称		面层								
分项工程名称		粗砂		验收部位										
总承包单位						项目经理								
施工单位						项目经理								
施工执行标准 名称及编号		电力建设施工质量验收及评定规程第1部分 土建工程 DL/T5210.1-2021				专业工长 (施工员)								
类别	序号	检查项目	质量标准	单位	施工单位自检记录								监理(建设)单 位验收记录	
					1	2	3	4	5	6	7	8		9
主控项目	1	原材料质量	符合设计要求											
	2	压实 度	基层	≥98	%									
			底基层	≥96	%									
3	弯沉值	不应大于设计规定												
一般项目	1	外观质量	表面平整、坚实，无松散和粗、细骨料集中现象											
	2	中线偏位	≤20	mm										
	3	纵断 高程	基层	-15~+5	mm									
			底基层	-20~+5	mm									
	4	平整 度	基层	≤10	mm									
			底基层	≤15	mm									
	5	宽度	不小于设计值	mm										
6	横坡	±0.3%且不反坡	%											
7	厚度	-10~+20	mm											
施工单位 检查结果		班组长：_____ 项目专业技术负责人：_____ 项目专业质量检查员：_____ <div style="text-align: right;">年 月 日</div>												
总承包单位 检查结果		班组长：_____ 项目专业技术负责人：_____ 项目专业质量检查员：_____ <div style="text-align: right;">年 月 日</div>												
监理(建设) 单位验收结 论		专业监理工程师： (建设单位项目专业技术负责人) <div style="text-align: right;">年 月 日</div>												

边坡分部工程验收记录

工程名称:

表 3.0.12-3

编号: 060104

单位(子单位)工程名称		道路交通工程(场区道路)		
总承包单位				项目经理
施工单位				项目经理
技术部门负责人				质量部门负责人
序号	分项工程名称	检验批数	施工单位检查结论	监理单位验收意见
1	挖方和填方边坡		合格	
2	边坡工程排水		合格	
3	以下空白			
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
质量控制资料			齐全	
安全和功能检验(检测)			合格	
观感质量验收(综合评价)			合格	
验收结论				
监理(建设)单位 总监理工程师: (建设单位项目负责人)		总承包单位 项目经理:		施工单位 项目经理:
年 月 日		年 月 日		年 月 日

本表一式4份, 由施工单位填报, 建设单位、监理单位、总承包单位及施工单位各存1份。

挖方和填方边坡分项工程质量验收记录

表 3.0.12-2

编号：0601040001

单位（子单位）工程名称	道路交通工程（场区道路）	分部（子分部）工程名称	边坡	检验批数	
总承包单位		项目经理		项目技术负责人	
施工单位		项目经理		项目技术负责人	
序号	检验批及部位、区段	施工单位检查结果		监理（建设）单位验收结论	
1	挖方和填方边坡	自查合格			
2	以下空白				
检验批验收记录完整性核查					
施工单位检查结果	项目专业质量检查员： 项目专业技术负责人： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>				
总承包单位检查结果	项目专业质量检查员： 项目专业技术负责人： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>				
监理（建设）单位验收结论	专业监理工程师： （建设单位项目专业技术负责人） <div style="text-align: right;">年 月 日</div>				

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/975344144123011132>