

A 表

施工放样报验单 A-01	
施工组织设计报审表（分部用）A-02	
施工组织设计报审表（总包用）A-02-1	
施工单位技术方案内审表 A-03	
专项施工技术方案申报批复单 A-04	
重大施工技术方案申报批复单 A-05	
合同段工程开工申请批复单 A-06	
单位、分部、分项工程划分申报表 A-07	
分部工程开工申请批复单 A-08	
建筑材料报验表 A-09	
施工日志 A-10	
安全施工日志 A-11	
监理日志 A-12	
巡视记录 A-13	
旁站记录 A-14	
监理日记 A-15	
安全监理日志 A-16	
检验申请批复令 A-17	
中间交工证书 A-18	
抽检记录 A-19	
工地会议纪要 A-20	
工程变更批复令 A-21	
工程变更费用审核表 A-22	
工程变更申请表 A-23	
设计图纸量与现场收方对计算表 A-24	
工程数量现场确认单 A-25	
工程变更廉政责任档案 A-26	
工程联系单 A-27	
工程奖励通知单 A-28	
工程违约处罚通知单 A-29	
返工通知书 A-30	
监理指令单 A-31	
监理指令回复单 A-32	
工程停工指令 A-33	
复工申请单 A-34	
复工指令 A-35	
工程质量事故处理报告单 A-36	
工程质量（安全）事故报告单 A-37	
公路工程重大质量事故快报 A-38	
公路工程质量事故月报表 A-39	
分包申请表 A-40	
监理人员（岗位）变更申批复单 A-41	
施工人员（岗位）变更申批复单 A-42	
上岗监理员一览表 A-43	

监理人员考勤表 A-44	
承包人上岗主要人员一览表 A-45	
承包人现场劳动力核查汇总表 A-46	
进场人员报验表 A-47	
承包人现场施工设备核查汇总表 A-48	
进场设备报验表 A-49	
承包人施工设备退场申报审批汇总表 A-50	
索赔意向书 A-51	
工程索赔申请单 A-52	
工程索赔时间 / 金额审批表 A-53	
索赔审核单 A-54	
路槽移交表 A-55	
机电工程完工证书 A-56	
缺陷责任工程报验单 A-57	
工程缺陷责任期终止证书 A-58	
首件工程开工批复单 A-59	
首件工程认可批复单 A-60	
临建工程验收审核表 A-61	
检查通报整改回复 A-62	
土工标准试验审批表 A-63	
混凝土（砂浆、净浆）标准试验审批表 A-64	
供应商资质申报批复单 A-65	

注：各单位在使用表格时，表格下方的备注需删除

贵州高速公路建设项目
贵州省纳雍至赫章高速公路
施工放样报验单

施工单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

致（测量监理工程师）_____：

根据合同要求，我们已经完成_____（起止桩号或工程部位）
的施工放样，清单如下，请予审查

附件：1. 测量及放样资料；[]

2. 导线点、水准点调整情况及一览表；[]

3. 控制桩及控制点的护桩设置一览表及草图。[]

施工单位技术负责人：

年 月 日

桩号或位置	工程或部位名称	放样内容	备 注

查验结果：

施工单位测量工程师：

年 月 日

测量监理工程师意见：

签 字：

年 月 日

原件收集单位备注：一份原件，施工单位留原件

贵州高速公路建设项目
贵州省纳雍至赫章高速公路
施工单位技术方案内审表

施工单位：

合同号：

监理单位：

编号：

审查内容：

(一般为施工单位总体施工组织设计、重大施工方案等)

施工单位技术负责人：

年 月 日

施工单位负责人意见：

签 字：

年 月 日

总承包项目部技术负责人意见：

签 字：

年 月 日

单位总工程师审查意见：

签 字：

年 月 日

原件收集单位备注：两份原件，施工单位及集团公司分别留原件

贵州高速公路建设项目
贵州省纳雍至赫章高速公路
专项施工技术方案申报批复单

施工单位：
监理单位：

合同号：
编 号：

<p>致（驻地监理工程师）_____：</p> <p>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。</p> <p>附件：施工技术、工艺方案说明及图表。</p> <p style="text-align: right;">施工单位技术负责人： _____ 年 月 日</p>	
<p><input type="checkbox"/> 审定</p> <p><input type="checkbox"/> 转报</p>	<p><input type="checkbox"/> 同意 附言：</p> <p><input type="checkbox"/> 修改后再报</p> <p><input type="checkbox"/> 不同意</p> <p style="text-align: right;">专业监理工程师： _____ 年 月 日</p>
<p><input type="checkbox"/> 审定</p> <p><input type="checkbox"/> 转报</p>	<p><input type="checkbox"/> 同意 附言：</p> <p><input type="checkbox"/> 修改后再报</p> <p><input type="checkbox"/> 不同意</p> <p style="text-align: right;">驻地监理工程师： _____ 年 月 日</p>

本表为一般普通技术方案审核用表，只需签字到驻地监理办即可
原件收集单位备注：一份原件，施工单位留原件

贵州高速公路建设项目
贵州省纳雍至赫章高速公路
重大施工技术方案申报批复单

施工单位：
监理单位：

合同号：
编号：

<p>致（驻地监理工程师）_____：</p> <p>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。</p> <p>附件：施工技术、工艺方案说明及图表。</p> <p style="text-align: right;">施工单位技术负责人：_____年 月 日</p>	
<p><input type="checkbox"/> 审定</p> <p><input type="checkbox"/> 转报</p>	<p><input type="checkbox"/> 同意 附言：</p> <p><input type="checkbox"/> 修改后再报</p> <p><input type="checkbox"/> 不同意</p> <p style="text-align: right;">总承包项目部技术负责人：_____年 月 日</p>
<p><input type="checkbox"/> 审定</p> <p><input type="checkbox"/> 转报</p>	<p><input type="checkbox"/> 同意 附言：</p> <p><input type="checkbox"/> 修改后再报</p> <p><input type="checkbox"/> 不同意</p> <p style="text-align: right;">驻地监理工程师：_____年 月 日</p>
<p><input type="checkbox"/> 审定</p> <p><input type="checkbox"/> 转报</p>	<p><input type="checkbox"/> 同意 附言：</p> <p><input type="checkbox"/> 修改后再报</p> <p><input type="checkbox"/> 不同意</p> <p style="text-align: right;">总监理工程师：_____年 月 日</p>
<p>项目公司审查意见：</p> <p style="text-align: right;">项目公司技术负责人：_____年 月 日</p>	

本表为需要专家评审的重大技术方案审核用表 原件收集单位备注：一份原件，施工单位留原件

贵州高速公路建设项目
贵州省纳雍至赫章高速公路
合同段工程开工申请批复单

施工单位：

合同号：

监理单位：

编号：

致（驻地监理工程师）_____：

根据合同要求，我们已经做好工程的开工前的一切准备工作，我要求该项工作正式开工，请予批准。

计划开工日期：

计划完工日期：

附件：1. 承包人施工管理机构，劳务、机械设备、材料的进场情况，临时设施的修建等说明

2. 总体施工组织设计报审表；

3. 施工技术方案报审表；

4. 施工放样报验单；

5. 主要进场材料、设备报验单；

6. 总体工程进度计划。

施工单位项目经理：

年 月 日

总承包项目部意见：

签 字：

年 月 日

驻地监理工程师意见：

签 字：

年 月 日

总监理工程师意见：

签 字：

年 月 日

原件收集单位备注：一份原件，施工单位留原件

贵州高速公路建设项目
贵州省纳雍至赫章高速公路
进场材料(成品、半成品)报验单

试验室名称：

报验单编号：

工程名称		合同号	
致(监理工程师): 下列建筑材料经自检试验符合标准、规范要求, 报请验证并准进场使用。 附件: 1、自检试验报告; 2、材料出厂合格证; 3、材料出厂质量保证书;			
承包人:		日期: 年 月 日	
承包人自检情况		监理单位抽检情况	
样品编号		样品编号	
材料名称		材料名称	
材料规格/型号		材料规格/型号	
使用部位/用途		使用部位/用途	
产地及厂家		产地及厂家	
批(炉)号		批(炉)号	
代表数量		代表数量	
试验结果		试验结果	
试验人		试验人	
试验日期		试验日期	
报告编号		报告编号	
致承包单位: 上述材料经抽检复验/旁站, 试验结果, 符合/不符合标准、规范要求, 可以/不可以进场使用于**工程。			
试验监理工程师:		日期: 年 月 日	
备注	表格内容请优先用电脑制作, 当采用手工填写时应用碳素墨水且字迹要端正。		

贵州高速公路建设项目
贵州省纳雍至赫章高速公路
施 工 日 志

施工单位：
监理单位：

合同号：
编 号：

工程名称：填写单位工程的名称（可机打也可手写）			气温（最高：必填 °C 最低：必填 °C）			
工程地点：填写路基工程填起讫桩号、隧道工程填起讫桩号+隧道名称，桥梁工程填起讫桩号+桥名称			气象：必填			
当日施工工程状况、持续时间及完成情况：						
人 员	工种	工地分段				总数
		桩号	数量	桩号	数量	
总计						
设备名称	型号	在场数量	工作数量	停置数量	设备停置原因	备注
检查和试验： 涉及浇筑砼或砂浆的填试件取样情况，其它情况要据实填写				材料进场和储存： 有材料进场时填写进场数量，无进场时可填写材料的储存情况		

施工现场负责人：

记录人：

年 月 日

注：单面打印，不够加单面附页，按单位工程记录，每日记录，日期连续，未施工时需写明未施工原因；

原件收集单位备注：一份原件，施工单位留原件

贵州高速公路建设项目
贵州省纳雍至赫章高速公路
施 工 日 志

续 页

当日施工工程状况、持续时间及完成情况：

--

年 月 日

贵州高速公路建设项目
贵州省纳雍至赫章高速公路
监 理 日 志

编 号：_____

监理单位	打印公章上的全称		
记录人	总监办或驻地办指定人员（手签）	日期	年 月 日
审核人	总监或驻地监理工程师（手签）	天气情况	气象（晴、阴、雨、雪、冰冻）、温度（℃）（最高 x、最低 x）温度、风向、风级等
主要施工情况	<p>记录当天各合同段施工情况，包含当天施工项目情况，现场施工机械和劳动力投入情况，主要材料的进出场情况等 包括以下方面：</p> <p>1、各合同段当天主要施工项目 2、各合同段当天投入的施工人员、主要作业机械统计，主要材料的进出场情况。</p>		
监理主要工作	<p>记录当天监理工作，包括会议、审查、批复、巡视、旁站、抽检或验收、下发监理指令单等。</p> <p>1、会议：可以是工地会议、专题会议，或参加业主及相关单位主持的会议 2、审查、批复：变更、开工申请、工程联系单 3、巡视：派出几个监理工程师（专监）巡视及巡视范围 4、旁站：派出几个监理人员旁站及旁站项目 5、抽检或验收情况：现场抽检或工序及隐蔽工程验收 6、下发监理指单：份数及编号。</p>		
问题及处理情况	<p>包括安全文明施工检查情况，工地停工情况及来访检查情况、合理化建议等 主要包含：</p> <p>1、监理巡视检查中发现的问题和隐患及处理情况； 2、停工情况应注明停工原因、停工范围、起止时间等； 3、相关单位检查情况：上级部门检查、建设部门检查，有关单位参观来访等； 4、设计变更现场处理情况； 5、当日发生并已及时处理的问题、当日处理的此前遗留问题、当日发生而未及时处理、计划日后处理的问题 6、就有关问题与建设单位、施工单位等进行澄清情况等简述</p>		

监理日志的审核人为驻地监理工程师或总监理工程师，此表根据《公路工程施工监理规范》（JTG G10-2016）P25 页修改。以机构名义进行汇总填写，内容可打印，签名及日期必须手签，日期连续
原件收集单位备注：一份原件，监理单位留原件

贵州高速公路建设项目
贵州省纳雍至赫章高速公路
巡 视 记 录

编 号：_____

施工单位	施工单位名称	合同段	施工单位合同号
巡视人	专监签名	巡视时间	年 月 日
巡视的范围	巡视项目（某大桥或隧道）或路基工程里程桩号范围		
主要施工情况	<p>1、巡视范围主要施工项目</p> <p>2、主要施工项目或关键部位施工现场管理人员，特别是质量、安全管理人员是否到位，特种作业人员是否持证上岗。</p> <p>3、使用的原材料或混合料、构配件和主要施工机械设备是否与批准的一致。</p> <p>4、是否按技术、工程设计文件、批准的施工组织设计和方案施工。</p>		
质量、安全、环保等情况	质量、安全、环保和施工标准化等措施是否落实，施工自检和工序交接是否符合规定；当日巡视范围质量、安全、环保状况。		
发现的问题及处理意见	<p>填写巡视发现问题及处理意见，包括：</p> <p>1、监理巡视检查发现问题的处理</p> <p>1) 发现施工企业违规操作，应责令其整改，并及时发出监理指令单；</p> <p>2) 发现危及工程质量、施工安全的，应立即向总监或驻地监理工程师报告，由总监或驻地监理工程师采取应急措施，并迅速发出监理指令单，责令其整改；</p> <p>3) 发现对后续施工或其他专业工程产生质量或安全隐患的，应责令施工单位整改，并发出监理指令单。</p> <p>2、重大问题及时报告</p> <p>1) 不能有效制止施工企业违规行为时，应将情况上报业主；</p> <p>2) 凡报告政府有关主管部门的事项，应同时报告监理公司</p>		

根据《公路工程施工监理规范》（JTG G10-2016）P22 页修改。

原件收集单位备注：一份原件，监理单位留原件

贵州高速公路建设项目
贵州省纳雍至赫章高速公路
旁站记录

编 号：_____

施工单位	施工单位名称	合同号	施工单位合同号
旁站人	旁站监理签名	旁站时间	年 月 日
旁站项目	按公路工程施工监理规范（JTG G10-2016）附录 A 监理旁站项目规定及旁站计划开展工艺过程旁站；此栏填写单位、分部、分项工程名称及旁站项目；分项工程与审核的承包人上报的单位、分部、分项工程划分一致。		
施工过程简述	<p>主要记录施工单位对该旁站项目的试验或施工过程：</p> <p>1、旁站项目施工开始时间</p> <p>2、旁站项目采用施工工艺、安全文明施工情况</p> <p>3、主要施工机械、材料、人员和完成的工程数量</p> <p>4、试验与检验。</p>		
旁站工作情况	<p>1、工前检查：对进场材料（水泥、砂石材料）、混合料配合比、模板、施工机具、技术人员及作业人员进行检查。</p> <p>2、过程监督检查：采用的施工方案、工艺、过程控制措施是否与批准的一致；验证其合理性。</p> <p>3、抽检情况：压实度、塌落度等。</p>		
主要数据记录	<p>1、现场检查实测实量数据（几何尺寸）；</p> <p>2、现场技术员及作业人员数量；</p> <p>3、作业机械设备数量；</p> <p>4、试验数据。</p>		
发现问题及处理结果	<p>施工或试验过程中若出现质量、安全或其他异常情况的，应如实填写有关处理情况。若一切正常，则应填写“无”。处理结果就是对问题的处理的跟踪记录，是问题处理后的最终结论记录，也就是对整个问题处理完后的“闭合”</p>		

根据《公路工程施工监理规范》（JTG G10-2016）P23 页修改。

原件收集单位备注：一份原件，监理单位留原件

贵州高速公路建设项目
贵州省纳雍至赫章高速公路
监 理 日 记

监理机构：（按公章内容填写）

气温：		气象：	日期：
主 要 事 项 记 载	主要作业项目		
	机械进出场情况		
	施工人员动态		
	进场材料、构配件的数量及质量状况		
	施工现场发现的问题及处理情况		
	验收、试验（检测）情况		
	向施工单位发出的通知或口头指示，施工单位提出的问题及答复意见		
	上级指示或指令，建设单位的有关要求，质量监督机构的检查意见		
	有关其他事项		

监理日记应真实、准确、全面的反应与工程有关的一切问题，包括“四控”“二管”“一协调”事项。

专监/监理员：_____

总/专监理工程师：_____

贵州高速公路建设项目
贵州省纳雍至赫章高速公路
安全监理日志

监理单位：（填监理公司名称）

编号：

施工单位	施工单位名称	合同号	施工单位合同号
记录人	必须手签	审核人	必须手签
日期		天气	
起始时间		终止时间	
检查情况（包括部位、工序、安全管理情况、现场安全执行情况、安全巡视时间）：			
处理意见：			
（无整改问题时，填无）			

原件收集单位备注：一份原件，监理单位留原件

贵州高速公路建设项目 贵州省纳雍至赫章高速公路 检验申请批复令

施工单位:

合同号:

监理单位:

编号:

工程项目	单位工程名称, 如**大桥
工程地点及桩号	(填写墩、台号及对应的桩号)
具体部位	左幅 0-1 桩基孔桩开挖
要求到现场检验时间	下道工序开工前的日期, 建议为施工完的当天或第二天
<p>申报内容:</p> <p>***工程已完工, 经自检, 各项检测指标满足设计及规范要求, 现申请检验, 以便进行下一道工序施工。</p> <p>质量证明附件: 所列质量证明附件需列出序号、表格编号、表格名称, 所列表格在后面附件中必须有对应资料支撑。</p> <p style="text-align: right;">现场技术负责人: _____ 日期: 同上</p> <p style="text-align: right;">监理人员签收: _____ 日期: 同上</p> <p>批复内容:</p> <p style="text-align: center;">同意/不同意进入下道工序施工</p>	
<p>专业监理工程师:</p> <p style="text-align: right;">日期: 同上</p>	<p>施工单位负责人签字:</p> <p style="text-align: right;">收到日期: 同上</p>

原件收集单位备注: 一份原件, 施工单位留原件

贵州高速公路建设项目
贵州省纳雍至赫章高速公路
分项工程（中间）交工证书

施工单位：

合同号：

监理单位：

编号：

施工单位		合同段	
监理单位	按监理公章填写		
分项工程		单位、分部工程	
中间交工内容及工程数量等			
施工自检结果			
施工负责人	（项目经理）手签	申请日期	年 月 日
监理接收人	（专业监理工程师签字）手签	接收日期	年 月 日
质量保证资料及评定资料情况	齐全、真实、系统（可打印）		
监理抽检情况及评述意见和结论			
监理工程师	（驻地监理工程师签字）手签	批准日期	年 月 日
施工负责人	（项目经理）手签	日期	年 月 日

贵州高速公路建设项目
贵州省纳雍至赫章高速公路
抽检记录

监理单位：（监理公章全称）

编号：_____

施工单位	施工单位名称	合同号	施工单位合同号
抽检人	抽检监理签名	抽检时间	年 月 日
工程部位	填写抽检的工程部位桩号等		
抽检项目	<p>1、填写原材料（如钢筋、水泥、沥青、石灰、碎石、砂）、混合料名称（如水泥砂浆、水泥混凝土、沥青混合料和无机结合料稳定材料等混合料）及检测项目。（中心试验室的抽检范围）</p> <p>2、分项工程中的关键项目（公路工程质量检验评定标准 JTG F80/1-2017 规定）和结构主要尺寸（长、宽、高）。（监理单位抽检范围）</p>		
检查结果	<p>原材料及混合料抽检结果或 分项工程的关键项目抽检结果或 结构主要尺寸（长、宽、高）抽检结果</p>		
检查结论	<p>经抽检，原材料及混合料检测项目（如水泥混凝土抗压强度）或该分项工程的关键项目或结构主要尺寸合格，或不合格。</p>		
处理意见	<p>抽检结果合格，不需处理。 若抽检发现不合格项，采取的处理措施。</p>		
审核人	专监签名	审核日期	

根据《公路工程施工监理规范》（JTG G10-2016）P24 页修改。

原件收集单位备注：一份原件，相关单位留原件

贵州高速公路建设项目
贵州省纳雍至赫章高速公路
工地会议纪要（由总监办或驻地办出）

施工单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

时间： 地点： 主持人：	纪要内容 提要		
参 加 者			
业 主	总监办	驻地办	设计院
施工单位	地方政府	其他人员	
记录整理人：		本次会议纪要共 页	
抄送：			
监理工程师：		日期：	
承包人：		日期：	

原件收集单位备注：两份原件（包括会议纪要），分别由施工单位及监理单位留原件

贵州高速公路建设项目
贵州省纳雍至赫章高速公路
工程变更批复令

施工单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程桩号、部位					
变更等级	重大变更[] 较大变更[] 一般变更[] 较小变更[]				
变更理由及详细说明：					
清单编号	工程细目名称	单位	单价(元)	变更数量 (+, -)	变更金额(元)
合计					
总监理工程师：			年 月 日		
驻地监理工程师：			年 月 日		
设计单位：			年 月 日		
总承包项目部：			年 月 日		

贵州高速公路建设项目 贵州省纳雍至赫章高速公路 工程变更费用审核表

申请单位：
报告日期：

合同号：
编 号：

变更依据			变更设计桩号及变更内容											
清单编号	工程细目名称	单位	施工单位申报(变更图纸)			驻地监理办审核			总监办核审核			项目公司审核		
			工程数量 (+ -)	单价 (元)	金额 (元) (+ -)	工程数量 (+ -)	单价 (元)	金额 (元) (+ -)	工程数量 (+ -)	单价 (元)	金额 (元) (+ -)	工程数量 (+ -)	单价 (元)	金额 (元) (+ -)
变更金额合计		元												
复 核 签 名														
审 核 签 名														
单位签章及日期														

贵州公路建设项目
贵州省纳雍至赫章高速公路

工程变更申请表

申请单位：

编号：

合同号		原图号		变更图号	
变更类型		变更等级		报告日期	
变更设计 桩号、内容					
变更设计 前后工程 数量及主 要技术指 标	工程项目	单位	原设计数量	变更后数量	
工作量增减		元			
变更设计理由及情况（费用范围）					
附件：					

驻地监理工程师意见：

签字：

设计代表意见：

签字：

总监办工程科意见：

签字：

总监办计量科意见：

签字：

总工程师意见：

签字：

总监办主任意见：

签字：

总监理工程师意见：

签字：

贵州高速公路建设项目
贵州省纳雍至赫章高速公路
工程数量现场确认单

施工单位：

合同号：

监理单位：

编 号：

工程名称		桩号	
确认依据：			
施工图纸：			
现场确认工程数量、计算简图、详细计算式（情况描述）：			
参 加 人 员 签 字	施工单位：		
	驻地办监理工程师：		
	总监办监理工程师：		
	项目公司：		

说明：本表用于现场计量（[总监办及项目公司根据项目公司下发的管理办法相关规定进行签字](#)）

贵州高速公路建设项目 贵州省纳雍至赫章高速公路 工程变更廉政责任档案

施工单位：

变更编号		现场施工负责人	
变更意向书编号		设计人	
工程桩号		变更设计负责人	
项目名称		方案审核人	
申报时间		数量审核人	
审批时间		单价审核人	
工程变更记录（本次变更金额： 元人民币）			
时 间	处 理 内 容	参 加 人 员	依 据
		项目公司： 总监办： 驻地监理办： 设计院： 施工单位：	

施工单位：

驻监办：

总监办：

项目公司：

所有变更原件由施工单位收集保存

贵州高速公路建设项目
贵州省纳雍至赫章高速公路
工程奖励通知单

施工单位：
监理单位：

合同号：
编号：

(单位名称)：

(奖励内容)

特此通知

项目业主签发：

年 月 日

获奖单位：

年 月 日

原件收集单位备注：一份原件，项目业主单位留原件

贵州高速公路建设项目
贵州省纳雍至赫章高速公路
工程违约处罚通知单

施工单位：
监理单位：

合同号：
编号：

(单位名称)：

(处罚内容)

特此通知

处罚单位签发：

年 月 日

被处罚单位：

年 月 日

原件收集单位备注：一份原件，处罚单位留原件

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/338015013071006064>