{$Name}**公路**

A1 **开工预付款支付申请表**

施工单位：{$Builder} 合同段：{$ContractPart}

监理单位：{$Supervisor} 编 号：

|  |
| --- |
| 致（建设单位）{$Constructor}：  根据合同条款第 条规定，我单位已具备申请第 次开工预付款支付条件，现申请支付专用合同条款数据表中约定的开工预付款总额 元的 %的开工预付款 元，请给予审批。  附件： 相关证明材料。  承包人： 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 |
| 建设单位审批意见栏：  签字： 年 月 日 |

{$Name}**公路**

A2 **材料、设备预付款支付申请表**

施工单位：{$Builder} 合同段：{$ContractPart}

监理单位：{$Supervisor} 编 号：

|  |
| --- |
| 致（建设单位）{$Constructor}：  根据合同条款第 条以及专用合同条款第 条的规定， 合同约定的材料、设备已进场交货。材料、设备符合规范要求，存储方法符合要求并经监理工程师认可，现申请支付材料、设备预付款 元，请给予审批。  附件： 1、材料设备费用凭证或支付单据； 2、其他资料  承包人： 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 |
| 建设单位审批意见栏：  签字： 年 月 日 |

{$Name}**公路**

A3 **到场机械设备、管理人员报验单**

施工单位：{$Builder} 合同段：{$ContractPart}

监理单位：{$Supervisor} 编 号：

|  |
| --- |
| 致（总监理工程师） ：  我单位根据合同要求，各种施工机械已经到场，行政、技术、质量等管理人员已经到位，请给予核实。  附件：1、《A3.1到场机械设备清单》； 2、《A3.2到场管理人员清单》。  承包人： 年 月 日 |
| 到场机械设备陈述 |
|  |
| 到场管理人员陈述 |
|  |
| 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 |

{$Name}**公路**

A3.1 **到场机械设备清单**

施工单位：{$Builder} 合同段：{$ContractPart}

监理单位：{$Supervisor} 编 号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 机械名称 | 型号 | 单位 | 数量 | | 新 旧  程 度 | 自有或租赁 | 备注 |
| 合同数 | 实到数 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 说明：按照标书所列顺序填写，备注中填写“投标承诺”或“变更”。 第 页 共 页 | | | | | | | | |

承包人： 专业监理工程师： 年 月 日

{$Name}**公路**

A3.2 **到场管理人员清单**

施工单位：{$Builder} 合同段：{$ContractPart}

监理单位：{$Supervisor} 编 号：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 性别 | 职 称 | 学 历 | 年 龄 | 工 作 岗 位 | 备 注 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

承包人： 专业监理工程师： 年 月 日

{$Name}**公路**

A4 **实施性总体施工组织设计报审表**

施工单位：{$Builder} 合同段：{$ContractPart}

监理单位：{$Supervisor} 编 号：

|  |
| --- |
| 致（建设单位）{$Constructor}：  现上报 工程的实施性总体施工组织设计及相关附件，已经过承包人公司内部审核审批，同意上报，请予审查和批准。  附件：1、施工单位内部校审批准表、专项评审等相关资料；  2、实施性总体施工组织设计及其附件。  承包人： 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 |
| 建设单位审批意见栏：  签字： 年 月 日 |

{$Name}**公路**

A5 **专项施工方案报审表**

施工单位：{$Builder} 合同段：{$ContractPart}

监理单位：{$Supervisor} 编 号：

|  |  |
| --- | --- |
| 致 （总监理工程师或建设单位） ：  现上报 工程的专项施工方案及附件，按有关规定需要组织专家评审的已经组织并通过评审，请予审查和批准。  □一般专项工程施工方案  □不需要专家论证的危险性较大工程专项施工方案  □需要专家论证的危险性较大工程专项施工方案  附件：1.专项施工方案及附件； 2.专项施工方案的母体单位批准资料； 3.专家论证意见。    承包人： 年 月 日 | |
| 驻地办专业监理工程师意见：  签字： 年 月 日 | 驻地监理工程师意见：  签字： 年 月 日 |
| 总监办专业监理工程师意见：  签字： 年 月 日 | 总监理工程师意见：  签字： 年 月 日 |
| 建设单位审批意见栏：  签字： 年 月 日 | |

{$Name}**公路**

A6 **工地试验室考核报审表**

施工单位：{$Builder} 合同段：{$ContractPart}

监理单位：{$Supervisor} 编 号：

|  |
| --- |
| 致{$Constructor}：  根据合同要求，我单位已完成工地试验室的建设，经母体试验室对场地建设、人员配备、试验室检测仪器配置及校验核查后已获得授权，已满足云南省公路工程工地试验室的考核要求。现申请对工地试验室进行考核，请予审查。  附件：1.工地试验室考核申请表；  承包人： 年 月 日 |
| 监理机构工地试验室意见：  签字： 年 月 日 |
| 中心试验室意见：  签字： 年 月 日 |
| 总监理工程师意见：  签字： 年 月 日 |

{$Name}**公路**

A6.1 **工地试验室启用报审表**

施工单位：{$Builder} 合同段：{$ContractPart}

监理单位：{$Supervisor} 编 号：

|  |
| --- |
| 致（建设单位）{$Constructor}：  我单位工地试验室已通过上级主管部门考核，并已收到相关质监机构出具的“公路工程工地试验室备案通知书”及项目建设单位发放的“云南省公路工程工地试验室考核合格证”。现上报工地试验室启用，请予审查和批准。  附件： 1.工地试验室公章启用报告  2.公路工程工地试验室备案通知书  3.云南省公路工程工地试验室考核合格证    承包人： 年 月 日 |
| 驻地监理工程师意见：  签字： 年 月 日 |
| 中心试验室意见：  签字： 年 月 日 |
| 建设单位意见：  签字： 年 月 日 |

{$Name}**公路**

A7 **复测成果报审表**

施工单位：{$Builder} 合同段：{$ContractPart}

监理单位：{$Supervisor} 编 号：

|  |  |
| --- | --- |
| 致（建设单位）{$Constructor}：  根据合同要求，我们已完成本合同段 至 长 m的复测，现将复测成果上报，请予审查批准。  附件：  1、原始基准点、基准线和基准高程的复测报告；  2、地面线复测土石方工程量计算资料；  3、其他资料。    承包人： 年 月 日 | |
| 测量专业监理工程师意见：  签字： 年 月 日 | 驻地监理工程师意见：  签字： 年 月 日 |
| 总监办专业监理工程师意见：  签字： 年 月 日 | 总监理工程师意见：  签字： 年 月 日 |
| 设计单位意见：  签字： 年 月 日 | |
| 建设单位审批意见栏：  签字： 年 月 日 | |

{$Name}**公路**

A8 **工程划分报审表**

施工单位：{$Builder} 合同段：{$ContractPart}

监理单位：{$Supervisor} 编 号：

|  |  |
| --- | --- |
| 致（总监理工程师） ：  现上报 合同工程单位、分部、分项工程划分表及附件，请予审查和批准。  附件：单位、分部、分项工程划分表及说明。    承包人： 年 月 日 | |
| 驻地办专业监理工程师意见：  签字： 年 月 日 | 驻地监理工程师意见：  签字： 年 月 日 |
| 总监办专业监理工程师意见：  签字： 年 月 日 | 总监理工程师意见：  签字： 年 月 日 |
| 建设单位审批意见栏：  签字： 年 月 日 | |

{$Name}**公路**

A8.1 **单位、分部、分项工程划分样表**

施工单位：{$Builder} 合同段：{$ContractPart}

监理单位：{$Supervisor} 编 号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位工程 | 子单位工程 | 分部工程 | 子分部工程 | 分项工程名称及桩号 | 子分项/检验批桩号及工程名称 | 工序工程 | 检评用表 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

编制： 复核： 监理： 日期：

{$Name}**公路**

A9 **工程材料（试验）送检见证单**

施工单位：{$Builder} 合同段：{$ContractPart}

监理单位：{$Supervisor} 编 号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 致 监理机构（驻地试验室） ：  下列材料（试验）准备送检或外委试验：  请派员见证。  承包人： 年 月 日 | | | |
| 工程名称 |  | | |
| 材料或试验名称 |  | | |
| 取样部位、地点  或样品来源 |  | | |
| 样品名称 |  | 样品数量 |  |
| 取样时间 |  | 送检日期 |  |
| 见证单位印章： | | 取样人：  见证人：  见证日期： 年 月 日 | |
| 委托单位： （试验检测机构名称）  收样日期： 收样人：  送检单位：  送 检 人： 日期： | | | |

{$Name}**公路**

A9.1 **外委试验检测项目（参数）报审表**

施工单位：{$Builder} 合同段：{$ContractPart}

监理单位：{$Supervisor} 编 号：

|  |
| --- |
| 致 （总监理工程师或建设单位） ：  现上报 工程的外委试验项目（参数）及附件，请予审查和批准。  附件：1.外委试验检测项目（参数）一览表；  2.接受外委试验检测机构综合情况登记表；  3.接受外委试验检测机构的有关证书复印件（等级证书、计量认证证书及上年度信用等级截图等）。  承包人： 年 月 日 |
| 监理机构工地试验室意见：  签字： 年 月 日 |
| 总监理工程师意见：  签字： 年 月 日 |
| 建设单位审批意见：  签字： 年 月 日 |

A9.1附件1

**外委试验检测项目（参数）一览表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **参数名称** | **采用的标准及方法** | **接受外委单位** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

注：此表为A9.1表附表之一

{$Name}**公路**

A10 **合同工程开工报审表**

施工单位：{$Builder} 合同段：{$ContractPart}

监理单位：{$Supervisor} 编 号：

|  |
| --- |
| 致(建设单位){$Constructor}：  我单位根据合同要求，已完成施工复测报告和实施性总体施工组织设计的编制上报，并经审查批准，各项施工准备工作（机构、人员、机械等）已经就绪，请给予批准开工。  承包人： 年 月 日 |
| 里程桩号： |
| 申请开工日期： 合同工期： |
| 附件：  1、合同段开工申请报告表（可附文字报告） 2、其他资料。 |
| 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 |
| 建设单位审批意见栏：  签字： 年 月 日 |

{$Name}**公路**

A10.1  **合同段开工申请报告表**

施工单位：{$Builder} 合同段：{$ContractPart}

监理单位：{$Supervisor} 编 号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 申请开工日期 | |  | | | 计划完工日期 | | |  | | | 共计划日历天 | | 天 | |
| 合同规定工期 | | 自 年 月 日 至 年 月 日 止 | | | | | | | | | | | 天 | |
| 施工单位主要施工准备工作情况申报说明 | | | | | | | | | | 监理检查意见 | | | | |
| 施工组织设计审批情况 | | | |  | | | | | |  | | | | |
| 工程划分审核情况 | | | |  | | | | | |  | | | | |
| 技术、质量、安全、环保保证体系建立情况（含相关人员证书） | | | |  | | | | | |  | | | | |
| 试验检测工作准备情况 | | | |  | | | | | |  | | | | |
| 设计交底情况 | | | |  | | | | | |  | | | | |
| 原始基准点  地面线复测情况 | | | |  | | | | | |  | | | | |
| 开工预付款担保  及保险情况 | | | |  | | | | | |  | | | | |
| 合同段施工安全  风险评估情况 | | | |  | | | | | |  | | | | |
| 其他有关情况说明 | | | |  | | | | | |  | | | | |
| 附件 | 1、以上自检情况的有关资料共 份 2、其他： | | | | | | | | | | | | | |
| 项目技术负责人： 承包人（签字、公章）： 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | |
| 监理单位各专业审查会签 | 合同 | | 试验 | | | 测量 | 安全 | | 路基 | | | 桥梁 | | 隧道 |
|  | |  | | |  |  | |  | | |  | |  |
| 日期 |  | |  | | |  |  | |  | | |  | |  |
| 注：1、可根据项目实际情况确定相关专业监理工程师审批；  2、本表是合同工程开工报审表的附表，配合各项开工条件核查会签结束方可进入报审流程。 | | | | | | | | | | | | | | |

{$Name}**公路**

A11 **首件∕试验工程施工方案报审表**

施工单位：{$Builder} 合同段：{$ContractPart}

监理单位：{$Supervisor} 编 号：

|  |
| --- |
| 致（总监理工程师） ：  现上报 工程（桩号 ）的首件\试验工程施工方案（详见说明和图表），请予审查和批准。  附件：首件\试验工程施工方案及主要工艺说明和图表。  承包人： 年 月 日 |
| 驻地办专业监理工程师意见：  签字： 年 月 日 |
| 驻地监理工程师意见：  签字： 年 月 日 |
| 总监办专业监理工程师意见：  签字： 年 月 日 |
| 总监理工程师意见：  签字： 年 月 日 |

{$Name}**公路**

A12 **首件∕试验工程施工总结报审表**

施工单位：{$Builder} 合同段：{$ContractPart}

监理单位：{$Supervisor} 编 号：

|  |
| --- |
| 致（总监理工程师） ：  现上报 工程（桩号 ）的首件/试验工程施工总结（详见报告和图表），请予审查和批准。  附件：试验工程质量检验资料、施工总结及主要工艺说明和图表。    承包人： 年 月 日 |
| 驻地办专业监理工程师意见：  签字： 年 月 日 |
| 驻地监理工程师意见：  签字： 年 月 日 |
| 总监办专业监理工程师意见：  签字： 年 月 日 |
| 总监理工程师意见：  签字： 年 月 日 |

{$Name}**公路**

A13 **外购构、配件或设备报审表**

施工单位：{$Builder} 合同段：{$ContractPart}

监理单位：{$Supervisor} 编 号：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 致（专业监理工程师） ：  下列构、配件或设备已按合同规定进场，请你查验签证，准予使用。    承包人： 年 月 日 | | | | | | |
| 序号 | 构、配件或设备名称 | 规格型号 | 数量 | 进场日期 | 质量状况 | 拟用何处 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 专业监理工程师意见：    签字 ： 年 月 日 | | | | | | |

{$Name}**公路**

A14 **总体进度计划报审表**

施工单位：{$Builder} 合同段：{$ContractPart}

监理单位：{$Supervisor} 编 号：

|  |
| --- |
| 致（建设单位）{$Constructor}：  现上报 工程总体进度计划，请予审查和批准。  附件：总体进度计划  承包人： 年 月 日 |
| 驻地监理工程师意见：  签字： 年 月 日 |
| 总监理工程师审查意见：  签字： 年 月 日 |
| 建设单位审批意见栏：  签字： 年 月 日 |

{$Name}**公路**

A15 **月进度计划报审表**

施工单位：{$Builder} 合同段：{$ContractPart}

监理单位：{$Supervisor} 编 号：

|  |
| --- |
| 致（驻地监理工程师） ：  现上报 工程月进度计划，请予审查和批准。  附件：月进度计划  承包人： 年 月 日 |
| 专业监理工程师意见：  签字： 年 月 日 |
| 驻地监理工程师意见：  签字： 年 月 日 |

{$Name}**公路**

A16 **分项（分部）工程开工申请批复表**

施工单位：{$Builder} 合同段：{$ContractPart}

监理单位：{$Supervisor} 编 号：

|  |
| --- |
| 致（驻地监理工程师） ：  根据合同要求，我们已经做好下列工程开工前的准备工作，现申请该分项（分部）工程正式开工，请予批准。  承包人： 年 月 日 |
| 上一步工作检验结果（如果有）： |
| 申请开工工程项目： |
| 计划开工日期： |
| 计划完成日期： |
| 此项工程负责人姓名： |
| 附件：1、进场施工机械设备报验单； 2、进场工程原材料报验单； 3、人员配备报验单； 4、施工测量放样报验单； 5、专项施工方案报审表或施工方案及主要工艺报审表； 6、试验资料； 7、其它相关资料。 |
| 专业监理工程师意见：  签字： 年 月 日 |
| 驻地监理工程师意见：  签字： 年 月 日 |

{$Name}**公路**

A16.1 **进场施工机械设备报验单**

施工单位：{$Builder} 合同段：{$ContractPart}

监理单位：{$Supervisor} 编 号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分项（分部）工程名称 | |  | | | 施工里程桩号 | | |  | |
| 致（专业监理工程师） ：  根据合同要求，以下施工机械设备已经进场且试运行正常，请予查验，并准予使用。  承包人： 年 月 日 | | | | | | | | | |
| 序号 | 设备名称 | | 型号 | 单位 | | 数量 | 进场日期 | | 技术状况 |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
|  |  | |  |  | |  |  | |  |
| 专业监理工程师意见：  签字： 年 月 日 | | | | | | | | | |

{$Name}**公路**

A16.2 **进场工程原材料报验单**

施工单位：{$Builder} 合同段：{$ContractPart}

监理单位：{$Supervisor} 编 号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分项（分部）  工程名称 |  | | | 施工里程  桩号 | |  | |
| 致（试验专业监理工程师） ：  下列建筑材料经自检试验，符合技术规范要求，报请验证，并准予进场使用。  附件： 1、材料出厂合格证书；  2、材料试验报告。      承包人： 年 月 日 | | | | | | | |
| 材料名称 | |  |  | |  | |  |
| 材料产地 | |  |  | |  | |  |
| 采用标准试验编号 | |  |  | |  | |  |
| 试验结果 | |  |  | |  | |  |
| 用途（用在何工程或部位） | |  |  | |  | |  |
| 本批材料数量 | |  |  | |  | |  |
| 试验专业监理工程师意见：  签字： 年 月 日 | | | | | | | |

{$Name}**公路**

A16.3 **人员配备报验单**

施工单位：{$Builder} 合同段：{$ContractPart}

监理单位：{$Supervisor} 编 号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分项（分部）工程名称 | |  | | | 施工里程桩号 | |  | |
| 致（专业监理工程师） ：  下列人员（包括项目负责人、技术负责人及质量、安全、环保等施工管理、自检人员及主要操作人员）已按工程需要配备相关人员，请予以审查，并准予批准。  承包人： 年 月 日 | | | | | | | | |
| 序号 | 姓名 | | 性别 | 职务 | | 工作岗位 | | 备注 |
|  |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | |  |  | |  | |  |
|  |  | |  |  | |  | |  |
| 专业监理工程师意见：    签字： 年 月 日 | | | | | | | | |

{$Name}**公路**

A16.4 **施工测量放样报验单**

施工单位：{$Builder} 合同段：{$ContractPart}

监理单位：{$Supervisor} 编 号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 分项（分部）  工程名称 |  | 放样部位  （桩号） |  |
| 致（测量专业监理工程师） ：  我单位根据合同要求，已完成本项工程的施工放线，请给予检验审批。  附件：1、施工设计图纸复印件；  2、实测地面纵、横断面图；  3、施工放线资料、测量记录、计算表等。  项目技术负责人： 年 月 日 | | | |
| 测量专业监理工程师意见：  签字： 年 月 日 | | | |

{$Name}**公路**

A16.5 **施工方案及主要工艺报审表**

施工单位：{$Builder} 合同段：{$ContractPart}

监理单位：{$Supervisor} 编 号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 致（驻地监理工程师） ：  现上报下列工程的施工方案及主要工艺，请给予审批。  附件：施工方案及主要工艺（包括组织设计、施工方案及主要工艺、技术控制措施、质量控制措施、安全生产保证措施、环境保护与水土保持措施等）。  项目技术负责人： 年 月 日 | | | |
| 分项（分部）工程名称 |  | 施工桩号 |  |
| 计划开工日期 |  | 计划完工日期 |  |
| 施工方案及主要工艺简要说明： | | | |
| 专业监理工程师意见：  签字： 年 月 日 | | | |
| 驻地监理工程师意见：  签字： 年 月 日 | | | |

{$Name}**公路**

A17 **工序检验申请批复单**

施工单位：{$Builder} 合同段：{$ContractPart}

监理单位：{$Supervisor} 编 号：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 下列作业已完成施工，请予检验。 | | |
| 所属分部工程名称 |  | |
| 分项工程名称 |  | |
| 工程地点及桩号 |  | |
| 具体部位 |  | |
| 检验内容 |  | |
| 施工单位递交日期、  时间和签字 | 年 月 日  递交人签字： | |
| 监理单位收件日期、  时间和签字 | 年 月 日 收件人签字： | |
| 要求到场检验时间 | 年 月 日 | |
| 监理员、专业监理工程师意见和签字 | | 质量证明附件 |
| 监理员意见：  **经检查，该 □作业工序 □分项工程**  **□ 符合 □ 不符合设计和规范要求。**  签字： 年 月 日 | | 1、工序检查记录表。  2、有关测量记录。  3、有关检测记录。 |
| 专业监理工程师意见：  **□ 同意进行下道工序施工。**    **□ 不同意进行下道工序施工。**  签字： 年 月 日 | | 施工单位收到日期及签字：  签字：  年 月 日 |

注：属于公路工程隐蔽工程清单内的隐蔽工程\，不使用本表报验，详见A18，不重复报审

{$Name}**公路**

A18 **隐蔽工程报验单**

施工单位：{$Builder} 合同段：{$ContractPart}

监理单位：{$Supervisor} 编 号：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 分项工程名称 | |  | 分部工程名称 | |  |
| 隐蔽工程项目  （桩号、部位） | |  | | | |
| 施工自检结果 | |  | | | |
| 附 件 | |  | | | |
| 技术负责人 | |  | 自检日期 | | 年 月 日 |
| 检验负责人 | |  | 申请日期 | | 年 月 日 |
| 监理接收人 | |  | 接收日期 | | 年 月 日 |
| 监理机构验收情况 | 施工单位质量保证资料情况 | □1、能证明隐蔽工程质量、数量、结构尺寸等的工程照片  □2、必要的测量记录和检测报告  □3、所报验工程\工序的检查记录表  □4、其他（其他附件资料在表格内附件栏补充说明） | | | |
| 监理抽检  情况评述 |  | | | |
| 结论 | □合格 □不合格 | | | |
| 处理意见 | □同意隐蔽  □不同意隐蔽,理由： | | | |
| 附件 |  | | | |
| 监理工程师 | |  | 批准日期 | 年 月 日 | |
| 项目技术负责人 | |  | 收件日期 | 年 月 日 | |

注：本表配合隐蔽工程清单使用，隐蔽前的工程照片见C02，要求能反映隐蔽检验清单的具体内容

{$Name}**公路**

A19 **分项工程（中间）交工证书**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 施工单位 | {$Builder} | | | 合同段 | {$ContractPart} | |
| 监理机构 | {$Supervisor} | | | 单位工程 |  | |
| 分项工程 |  | | | 分部工程 |  | |
| 中间交工内容  及工程数量等 | 子目号 | 子目名称 | 单位 | 设计数量 | 变更数量 | 交工数量 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 施工自检结果 |  | | | | | |
| 承包人 |  | | 申请日期 | | 年 月 日 | |
| 监理接收人 |  | | 接收日期 | | 年 月 日 | |
| 质量保证资料  及检评资料情况 |  | | | | | |
| 监理抽检情况及评述意见和结论 | 监理抽检情况：**□ 工程质量合格 / □ 工程质量不合格。**  监理评述意见：**□ 满足中间交工条件 / □ 不满足中间交工条件。**  监理结论： **□ 同意中间交工 / □ 不同意中间交工。** | | | | | |
| 驻地/总监理 工程师 |  | | 批准日期 | | 年 月 日 | |
| 承包人 |  | | 日 期 | | 年 月 日 | |

{$Name}**公路**

A20 **分部工程质量检验评定表**

分部工程名称： 工程部位：（桩号、墩台号、孔号）

所属单位工程：{$ProjectItem}

所属建设项目：{$Name} 合同段：{$ContractPart}

施工单位：{$Builder} 分部工程编号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 分项工程 | | | 备注 |
| 分项工程编号 | 分项工程名称 | 质量等级 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 外观质量 |  | | |
| 评定资料 |  | | |
| 质量等级 |  | | |
| 评定意见 |  | | |

检验负责人： 记录： 复核： 年 月 日

{$Name}**公路**

A21 **单位工程质量检验评定表**

单位工程名称：{$ProjectItem} 工程部位：（桩号、墩台号、孔号）：

所属建设项目：{$Name} 合同段：{$ContractPart}

施工单位：{$Builder} 单位工程编号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 分部工程 | | | 备注 |
| 分部工程编号 | 分部工程名称 | 质量等级 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 外观质量 |  | | |
| 评定资料 |  | | |
| 质量等级 |  | | |
| 评定意见 |  | | |

检验负责人： 记录： 复核： 年 月 日

{$Name}**公路**

A22 **合同段工程质量检验评定表**

项目名称：{$Name} 路线名称：

起迄桩号： 完工日期：

施工单位：{$Builder}

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位工程 | | | 备注 |
| 单位工程编号 | 单位工程名称 | 质量等级 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 外观质量 |  | | |
| 评定资料 |  | | |
| 质量等级 |  | | |
| 评定意见 |  | | |

检验负责人： 记录： 复核： 年 月 日

{$Name}**公路**

A23 **建设项目工程质量检验评定表**

项目名称：{$Name} 路线名称：

起迄桩号： 完工日期：

施工单位：{$Builder}

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 合同段 | | 备注 |
| 合同段名称 | 质量等级 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 质量等级 |  | |
| 评定意见 |  | |

技术负责人： 记录： 复核： 年 月 日

{$Name}**公路**

A24 **工程汇总表**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 工 程 | 等 级 | 备 注 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 质量等级 |  | |

计算： 复核： 年 月 日

{$Name}**公路**

A25 **工程质量缺陷、隐患报告表**

施工单位：{$Builder} 合同段：{$ContractPart}

监理单位：{$Supervisor} 编 号：

|  |  |
| --- | --- |
| 致（总监理工程师） ：  年 月 日在 工程发生 工程质量缺陷、隐患，现报告如下： | |
| 工程名称：  发生时间：  发生地点、桩号及部位：  发生原因： | |
| 性质： | |
| 应急措施： | |
| 承包人签字、日期 | 签字： 年 月 日 |
| 承包人递交日期、时间、签字 | 年 月 日 时 签字： |
| 驻地监理工程师收到日期、时间、签字 | 年 月 日 时 签字： |
| 总监理工程师收到日期、时间、签字 | 年 月 日 时 签字： |
| 建设单位收到日期、时间、签字 | 年 月 日 时 签字 |

{$Name}**公路**

A26 **工程质量缺陷、隐患处理方案报审表**

施工单位：{$Builder} 合同段：{$ContractPart}

监理单位：{$Supervisor} 编 号：

|  |
| --- |
| 致（建设单位）{$Constructor}：  现上报 年 月 日在 工程发生的 工程质量缺陷、隐患的处理方案，请予审批。  附件：工程质量缺陷、隐患处理方案及相关资料      承包人： 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 |
| 建设单位审批意见栏：  签字： 年 月 日 |

{$Name}**公路**

A27  **工程质量缺陷、隐患处理报验表**

施工单位：{$Builder} 合同段：{$ContractPart}

监理单位：{$Supervisor} 编 号：

|  |  |
| --- | --- |
| 致（总监理工程师） ：  已按批准的《工程质量缺陷、隐患处理方案》对 年 月 日发生的 工程质量缺陷、隐患进行处理完毕，请予现场检查工程质量缺陷、隐患处理结果。  附件：工程质量缺陷、隐患处理报告及相关资料    承包人： 年 月 日 | |
| 承包人递交日期、时间、签字 | 年 月 日 时 签字： |
| 要求检查日期 | 年 月 日 |
| 监理工程师收到日期、时间、签字 | 年 月 日 时 签字： |
| 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 | |

{$Name}**公路**

A28 **工程质量事故报告表**

施工单位：{$Builder} 合同段：{$ContractPart}

监理单位：{$Supervisor} 编 号：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称 |  | | 地点（桩号） |  |
| 时 间 | 年 月 日 时 分 | | 性 质 |  |
| 人员伤亡 |  | | 经济损失（元） |  |
| 事故描述： | | | | |
| 应急措施： | | | | |
| 承包人签字、日期 | | 签字： 年 月 日 | | |
| 承包人递交日期、时间、签字 | | 年 月 日 时 分 签字： | | |
| 驻地监理工程师收到日期、时间、签字 | | 年 月 日 时 分 签字： | | |
| 总监理工程师收到日期、时间、签字 | | 年 月 日 时 分 签字： | | |
| 建设单位收到日期、时间、签字 | | 年 月 日 时 分 签字： | | |

{$Name}**公路**

A29 **工程质量事故处理方案报审表**

施工单位：{$Builder} 合同段：{$ContractPart}

监理单位：{$Supervisor} 编 号：

|  |  |
| --- | --- |
| 致（建设单位）{$Constructor}：  现上报 年 月 日在 工程发生 工程质量事故的处理方案，请予审批。  附件：质量事故处理方案及相关资料    承包人： 年 月 日 | |
| 驻地办专业监理工程师意见：  签字： 年 月 日 | 驻地监理工程师意见：  签字： 年 月 日 |
| 总监办专业监理工程师意见：  签字： 年 月 日 | 总监理工程师意见：  签字： 年 月 日 |
| 建设单位审批意见栏：  签字： 年 月 日 | |

{$Name}**公路**

A30 **工程质量事故处理报验表**

施工单位：{$Builder} 合同段：{$ContractPart}

监理单位：{$Supervisor} 编 号：

|  |  |
| --- | --- |
| 致（总监理工程师） ：  已按批准的《工程质量事故处理方案》对 年 月 日发生的 工程质量事故进行处理完毕，请予现场检查工程质量事故处理结果。  附件：工程质量事故处理报告及相关资料  承包人： 年 月 日 | |
| 承包人递交日期、时间、签字 | 年 月 日 时 签字： |
| 要求检查日期 | 年 月 日 |
| 监理工程师收到日期、时间、签字 | 年 月 日 时 签字： |
| 驻地监理工程师意见：  签字： 年 月 日 | |
| 总监办专业监理工程师意见：  签字： 年 月 日 | |
| 总监理工程师意见：  签字： 年 月 日 | |

{$Name}**公路**

A31 **复 工 申 请**

施工单位：{$Builder} 合同段：{$ContractPart}

监理单位：{$Supervisor} 编 号：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 致（驻地/总监理工程师） ：  签于第 号《工程暂停令》所指 工程的停工因素已经消除，特报请批准复工。  附件：具备复工条件的情况说明及相关附件。    承包人： 年 月 日 | | |
| 承包人递交日期、时间、签字 | 年 月 日 时 递交人签字： | |
| 监理机构收到日期、时间、签字 | 年 月 日 时 接收人签字： | |
| 驻地办专业监理工程师意见：  签字： 年 月 日 | | 驻地监理工程师意见：  签字： 年 月 日 |
| 总监办专业监理工程师意见：  签字： 年 月 日 | | 总监理工程师意见：  签字： 年 月 日 |

{$Name}**公路**

A32 **监理指令回复单**

施工单位：{$Builder} 编号：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 监理机构 |  | |
| 致 ：  （简述指令的执行情况＼包括整改措施＼过程和结果等，必要时需附质量证明材料） | | |
| 施工单位签字 | | 签字： 年 月 日 时 |
| 监理单位签收 | | 签字： 年 月 日 时 |
| （驻地办/总监办）意见：  签名： 日期： | | |
| 附件：（如果有，施工单位自检资料与监理单位抽检资料及其他相关证明材料统一在此栏列出） | | |
| 抄报： | | |

{$Name}**公路**

A33 **合同段交工验收申请**

施工单位：{$Builder} 合同段：{$ContractPart}

监理单位：{$Supervisor} 编 号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 致（总监理工程师） ：  我单位已完成合同约定的全部工程内容；各方就合同变更的内容达成书面一致意见；已按《公路工程质量检验评定标准》及相关规定对工程质量自检合格；监理单位对工程质量评定合格；质量监督机构对工程质量进行了检测，并出具了检测意见，检测意见中需整改的问题已经处理完毕；竣工文件已按工程档案管理的有关要求内容收集整理及归档；完成工作总结报告。  现申请合同段交工验收，请予审核批准。    承包人： 年 月 日 | | | |
| 建设项目名称 |  | | |
| 合同号 |  | 起止桩号 |  |
| 开工日期 |  | 完工日期 |  |
| 本合同段主要工程内容： | | | |
| 驻地监理工程师意见：  签字： 年 月 日 | | | |
| 总监办专业监理工程师意见：  签字： 年 月 日 | | | |
| 总监理工程师意见：  签字： 年 月 日 | | | |

{$Name}**公路**

A34 **公路工程交工验收证书**

交工验收时间： 合同段交工验收证书第 号

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 工程名称： | | | 合同段名称及编号：{$ContractPart} | | |
| 项目法人： | | | 设计单位： | | |
| 施工单位：{$Builder} | | | 监理单位：{$Supervisor} | | |
| 本合同段主要工程量： | | | | | |
| 本合同段价款 | 原合同 |  | | 实际 |  |
| 本合同段工期 | 原合同 |  | | 实际 |  |
| 对工程质量、合同执行情况的评价、遗留问题、缺陷的处理意见及有关决定（内容较多时可用附件）： | | | | | |
| 施工单位意见：  施工单位法人代表或授权人（签字） （单位盖章）  年 月 日 | | | | | |
| 监理单位意见：  监理单位法人代表或授权人（签字） （单位盖章）  年 月 日 | | | | | |
| 设计单位意见：  设计单位法人代表或授权人（签字） （单位盖章）  年 月 日 | | | | | |
| 项目法人意见：  项目法人代表或授权人（签字） （单位盖章）  年 月 日 | | | | | |

（注：本表根据《公路工程竣（交）工验收办法实施细则》（交公路发〔2010〕65号）附件3，法人签字。表中内容较多时，可用附件或将此表分页。）

{$Name}**公路**

A35 **缺陷责任期工程报验表**

施工单位：{$Builder} 合同段：{$ContractPart}

监理单位：{$Supervisor} 编 号：

|  |
| --- |
| 致（建设单位）{$Constructor}：  根据 年 月 日的工程教工，现已按合同要求完成了 缺陷责任期的一切工作，特此报验。  附件：  承包人： 年 月 日 |
| 缺陷处理情况简要说明： |
| 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 |
| 建设单位审批意见栏：  签字： 年 月 日 |

{$Name}**公路**

A36 **合同工程缺陷责任终止申请表**

施工单位：{$Builder} 合同段：{$ContractPart}

监理单位：{$Supervisor} 编 号：

|  |
| --- |
| 致（建设单位）{$Constructor}：  我合同段缺陷责任期已结束，此间的各项工作已完成，符合缺陷责任终止条件，现申请终止缺陷责任，请审批。  承包人： 年 月 日 |
| 缺陷责任期起止时间： 年 月 日至 年 月 日 |
| 剩余工程完成情况： |
| 工程缺陷修复情况： |
| 承包人递交时间： 年 月 日 签字： |
| 总监理工程师意见：  签字： 年 月 日 |
| 建设单位审批意见栏：  签字： 年 月 日 |

{$Name}**公路**

A37 **合同工程缺陷责任终止证书**

施工单位：{$Builder} 合同段：{$ContractPart}

监理单位：{$Supervisor} 编 号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 致（承包人） ：  你单位施工的下列工程已经通过主管部门组织进行的竣工验收，合同工程缺陷责任终止。  附件：工程竣工验收报告。  建设单位（签字、公章）： 年 月 日    项目技术负责人： 承包人： 年 月 日 | | | |
| 建设项目名称 |  | | |
| 合 同 号 |  | 起 止 桩 号 |  |
| 竣工验收组织单位 |  | 竣工验收通过日期 |  |
| 缺陷责任终止日期 | 年 月 日 | | |
| 本证书包括的工程： | | | |
| 总监理工程师意见：  签字（公章）： 年 月 日 | | | |

{$Name}**公路**

A38 **驻地、临时设施建设方案报审表**

施工单位：{$Builder} 合同段：{$ContractPart}

监理单位：{$Supervisor} 编 号：

|  |  |
| --- | --- |
| 致（建设单位）{$Constructor}：  根据合同文件及《云南省高速公路施工标准化实施要点》等相关规定，我部已完成  （驻地、场站、试验室等临时设施） 建设方案的编制，请予审批。  附件：临时设施建设方案  承包人： 年 月 日 | |
| 驻地办专业监理工程师意见：  签字： 年 月 日 | 驻地监理工程师意见：  签字： 年 月 日 |
| 总监办专业监理工程师意见：  签字： 年 月 日 | 总监理工程师意见：  签字： 年 月 日 |
| 建设单位审批意见：  签字： 年 月 日 | |

{$Name}**公路**

A39 **驻地、临时设施建设报验表**

施工单位：{$Builder} 合同段：{$ContractPart}

监理单位：{$Supervisor} 编 号：

|  |  |
| --- | --- |
| 致（建设单位）{$Constructor}：  根据合同文件及《云南省高速公路施工标准化实施要点》等相关规定，我部已按批准的方案 完成 （驻地、场站、试验室等临时设施） 建设，请予检查验收。  承包人： 年 月 日 | |
| 驻地办专业监理工程师意见：  签字： 年 月 日 | 驻地监理工程师意见：  签字： 年 月 日 |
| 总监办专业监理工程师意见：  签字： 年 月 日 | 总监理工程师意见：  签字： 年 月 日 |
| 建设单位审批意见栏：  签字： 年 月 日 | |

{$Name}**公路**

A40  **预应力张拉用千斤顶油压表标定认证审核表**

施工单位：{$Builder} 合同段：{$ContractPart}

监理单位：{$Supervisor} 编 号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 致 驻地办：  本合同段千斤顶 台，现经 单位进行标定，准备用于 工程项目，请予审核。  承包人： 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 预应力所在部位 | | | |  | | | | | | | | | | | | | |
| 标定日期 | | |  | | | | | 标定证书号 | | | |  | | | | | |
| 标定单位 | | |  | | | | | 资质证书及证号 | | | |  | | | | | |
| 千斤顶 | | | | | | | | 油压表 | | | | | | | | | |
| 编号 | | 型号 | | | 精度  等级 | 标定范围 | | 编号 | | 型号 | | 精度  等级 | | 标定范围 | | | |
| 起始 | 最大 | 起始 | | 最大 | |
|  | |  | | |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
|  | |  | | |  |  |  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 附图：千斤顶油压表标定关系图 | | | | | | | | 附：1、本表每座桥（或结构物），每标定一  次须一张，装订在该桥的张应力张拉部分资料  最前（或后）面。  2、本表须附标定书正本（或复印件）。 | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | |
| 千斤  顶使  用次  数统  计 | 编号 | | 本次统计使用次数 | | | | 或天数 | | |
| 本桥 | | 累计 | | 本桥 | | 累计 |
|  | |  | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | |  | |  |
|  | |  | |  | |  | |  |
| 专业监理工程师审  核意  见 | 专业监理工程师： 年 月 日 | | | | | | | | | | 施工单位签收 | | | | | | |
| 签收人： 年 月 日 | | | | | | |

{$Name}**公路**

A41  **商品砼采购审批表**

施工单位：{$Builder} 合同段：{$ContractPart}

监理单位：{$Supervisor} 编 号：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 商品砼厂家名称 |  | | | |
| 商品砼厂家资质等级 |  | | | |
| 商品砼厂家试验情况 |  | | | |
| 商品砼等级及类别 |  | | | |
| 使用部位 |  | | 使用数量 |  |
| 施工单位意见：  承包人： 年 月 日 | | | | |
| 驻地办专业监理工程师意见：  签字： 年 月 日 | | 驻地监理工程师意见：  签字： 年 月 日 | | |
| 总监办专业监理工程师意见：  签字： 年 月 日 | | 总监理工程师意见：  签字： 年 月 日 | | |
| 建设单位意见栏：  签字： 年 月 日 | | | | |
| 注：1、本表一式三份由施工单位填报；  2、本表须附商品砼厂家资质证书、试验检测资质证书；  3、商品砼配合比尚须经监理单位审批后方可使用，到达施工现场后应核查出厂检验单，并按规定逐车进行相关指标的试验。 | | | | |

{$Name}**公路**

A42  **原材料供应厂家审批表**

施工单位：{$Builder} 合同段：{$ContractPart}

监理单位：{$Supervisor} 编 号：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 材料名称 |  | | 规格、型号 |  |
| 生产厂家 |  | | 厂家地址 |  |
| 厂家资质 |  | | 许可证编号 |  |
| 加工方式 |  | | 生产规模 |  |
| 使用部位 |  | | 计划数量 |  |
| 供货能力评价 |  | | | |
| 抽样试验结果 |  | | | |
| 施工单位申报意见：  承包人： 年 月 日 | | | | |
| 驻地办专业监理工程师意见：  签字： 年 月 日 | | 驻地监理工程师意见：  签字： 年 月 日 | | |
| 总监办专业监理工程师意见：  签字： 年 月 日 | | 总监理工程师意见：  签字： 年 月 日 | | |
| 注：1、本表一式三份，在首次采购前且施工、监理单位对材料相关技术指标抽样检测合格后，由施工单位填报，监理单位审批后向建设单位报备；  2、本表须附生产厂家营业执照、生产许可证、产品合格证、质保书和产品检测报告及验证试验检测报告。 | | | | |

{$Name}**公路**

A43  **环境保护、水土保持保证体系审批表**

施工单位：{$Builder} 合同段：{$ContractPart}

监理单位：{$Supervisor} 编 号：

|  |  |
| --- | --- |
| 致 ：  现上报工程的环境、水土保持保证体系，请予审批备案。  附件：环境保护、水土保持保证体系。  承包人： 年 月 日 | |
| 审查内容：  □1、环境保护、水土保持工作制度制定情况；  □2、环境保护、水土保持工作组织机构，职责分工和责任范围；  □3、环境保护、水土保持设施、设备投入情况；  □4、现场环境保护、水土保持监管机构建立情况；  □5、环境保护、水土保持管理人员配备情况；  □6、环境保护、水土保持敏感区和重要部位风险管控措施落实情况；  □7、其他情况。 | |
| 驻地办专业监理工程师签字：  签字： 年 月 日 | 驻地监理工程师签字：  签字： 年 月 日 |
| 总监办专业监理工程师签字：  签字： 年 月 日 | 总监理工程师签字：  签字： 年 月 日 |
| 建设单位签字：    签字： 年 月 日 | |

{$Name}**公路**

A44 **重要敏感性区域施工环境保护风险管控**

**方案审批表**

施工单位：{$Builder} 合同段：{$ContractPart}

监理单位：{$Supervisor} 编 号：

|  |  |
| --- | --- |
| 致 ：  现上报工程的施工环境保护风险管控方案，请予审核备案。  附件：重要敏感性区域施工环境保护风险管控方案。  承包人： 年 月 日 | |
| 驻地办专业监理工程师意见：  签字： 年 月 日 | 驻地监理工程师意见：  签字： 年 月 日 |
| 总监办专业监理工程师意见：  签字： 年 月 日 | 总监理工程师意见：  签字： 年 月 日 |
| 建设单位审批意见栏：  签字： 年 月 日 | |

{$Name}**公路**

A44-1  **环境保护、水土保持重要敏感性区域风险管控清单**

施工单位：{$Builder} 合同段：{$ContractPart}

监理单位：{$Supervisor} 编 号：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 重要敏感区域 | | 本项目所涉及分部分项工程或路段 | 与项目线位关系 | 施工产生的 风险因素对环境的影响 | 风险控制预防措施及  保障措施 |
| 风景区类别 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| .... |  |  |  |  |
| 穿越村镇施工便道 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| .... |  |  |  |  |
| 饮用水源保护区 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| .... |  |  |  |  |
| 临时施工场地 | 扬尘 |  |  |  |  |
| 排污 |  |  |  |  |
| 固废 |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |

承包人： 专业监理工程师： 年 月 日

{$Name}**公路**

A45  **环境保护、水土保持工作检查记录**

施工单位：{$Builder} 合同段：{$ContractPart}

监理单位：{$Supervisor} 编 号：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 工作内容 |  | 工程地点 |  |
| 检查内容 | 施工单位自查情况 | | 监理工程师核查情况 |
| 环保制度、强制性条文及相关条款的落实 |  | |  |
| 环保、水保工作保证体系的运行情况 |  | |  |
| 施工临时场地排水排污或施工现场排水系统的运行情况 |  | |  |
| 生活区、施工区固体废弃物的收集处理情况 |  | |  |
| 施工场地及施工便道扬尘控制情况 |  | |  |
| 施工区域及施工影响区域的噪声、强光控制情况 |  | |  |
| 其他环保措施落实情况 |  | |  |
| 施工单位自查评价意见：  承包人： 年 月 日 | | | |
| 监理单位复查意见：  签字： 年 月 日 | | | |

{$Name}**公路**

A46  **施工安全生产风险评估报告报审单**

施工单位：{$Builder} 合同段：{$ContractPart}

监理单位：{$Supervisor} 编 号：

|  |  |
| --- | --- |
| 致 ：  现报上 工程的施工安全生产风险评估报告，请予审核备案。  附件：施工安全生产风险评估报告。  承包人： 年 月 日 | |
| 驻地办专业监理工程师意见：  签字： 年 月 日 | 驻地监理工程师意见：  签字： 年 月 日 |
| 总监办专业监理工程师意见：  签字： 年 月 日 | 总监理工程师意见：  签字： 年 月 日 |
| 建设单位审批意见：  签字： 年 月 日 | |

{$Name}**公路**

**A47 专项检测工作方案报审表**

检测单位： 合同段：{$ContractPart}

监理单位：{$Supervisor} 编 号：

|  |
| --- |
| 致 （总监理工程师或建设单位） ：  现上报 工程的 专项检测工作方案，请予审查和批准。  附件：专项检测工作方案  检测单位项目负责人： 年 月 日 |
| 驻地办审批意见：  签字： 年 月 日 |
| 总监办审批意见：  签字： 年 月 日 |
| 建设单位：  签字： 年 月 日 |

备注：根据建设单位要求，可自行增加监理和中心试验室等审批层级