河北丰宁抽水蓄能电站

喷 射 混 凝 土 开 仓 证

项目名称：{SectionName}

合同编号：{ContractCode} 编号：{JYPCode}

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位工程名称及编号 | | | {DWName} {DWCode} | | | | 单元工程量 | | | {input\_gcl} | | | |
| 分部工程名称及编号 | | | {FBName} {FBCode} | | | | 起止桩号 | | | {PileNo} | | | |
| 起止高程 | | | {Altitude} | | | |
| 单元工程名称及部位与编号 | | | {DYName} {JYPName} {DYCode} | | | | 施工时段 | | | {input\_date\_1}  至 {input\_date\_2} | | | |
| 施工依据 | | | {BuildBase} | | | | | | | | | | |
| 项次 | 检查项目 | | | 质量要求 | | | | 检查记录 | | | | | | |
| 1 | 设计文件、施工技术、措施、计划交底 | | | 已按要求完成 | | | | {input\_1} | | | | | | |
| 2 | 混凝土配合比及现场混凝土喷射工艺试验 | | | 已完成并报经批准 | | | | {input\_2} | | | | | | |
| 3 | 锚杆、钢筋网布设 | | | 已验收合格 | | | | {input\_3} | | | | | | |
| 4 | 喷射面清理和冲洗 | | | 已按要求对受喷面清扫和冲洗并验收合格 | | | | {input\_4} | | | | | | |
| 5 | 受喷面滴水、淋水部位 | | | 已处理合格 | | | | {input\_5} | | | | | | |
| 6 | 作业区通风、照明 | | | 已到位 | | | | {input\_6} | | | | | | |
| 7 | 喷射混凝土连续供料能力 | | | 已具备 | | | | {input\_7} | | | | | | |
| 8 | 劳动组织完成，交通、临时设施 | | | 已就绪 | | | | {input\_8} | | | | | | |
| 9 | 施工安全、环境保护和文明施工措施 | | | 已到位 | | | | {input\_9} | | | | | | |
| 10 | 和风、水、电等必须的辅助生产设施 | | | 已就绪 | | | | {input\_10} | | | | | | |
| 11 | 喷射混凝土厚度标志设置 | | | 控制喷射混凝土厚度的标志已埋设 | | | | {input\_11} | | | | | | |
| 12 | 喷射平台搭设 | | | 工作台已安设 | | | | {input\_12} | | | | | | |
| 施工单位申报记录 | | 本部位喷混凝土支护作业条件已经具备，施工准备已经就绪，报请检查并批准按申请作业时段进行混凝土喷护作业。  {input\_date\_3} | | | | 初检签名 | | | 复检签名 | | | 终检签名 | | |
|  | |  |  | |  |  |  | |
| 监理机构审签记录 | | 检查合格，同意按计划及时进行喷护作业  完成锚杆工序质量捡验后重新申报  完成钢筋网布设工序质量捡验后重新申报  完善施工准备后重新申报 | | | | | | | | | | | | |
| 签字： | | |  | | | | | {input\_date\_7} {input\_hgl\_2}时 | | | | |
| 备注 | | 监理签字同意后，8小时内若不进行喷混凝土施工，本表作废。 | | | | | | | | | | | | |