河北丰宁抽水蓄能电站

混 凝 土 开 仓 准 浇 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} | | | | 计划施工  时段 | | | {input\_date\_1}  至 {input\_date\_2} | | | | |
| 施工依据 | | | {BuildBase} | | | | | | | | | | | |
| 混凝土性能 | | | {input\_1} | | | | | | | | | | | |
| 项次 | 检查、检测项目和要求 | | | | | 检查、检测记录 | | | | | | | | |
| 1 | 前置各项工序（浇筑面、立模、钢筋、埋件、混凝土配合比设计等）、结构与施工依据核查已经报验合格 | | | | | {input\_2} | | | | | | | | |
| 2 | 施工措施计划、质量检验标准、安全作业等施工技术交底完成 | | | | | {input\_3} | | | | | | | | |
| 3 | 混凝土料生产、供应与运输手段落实 | | | | | {input\_4} | | | | | | | | |
| 4 | 入仓、平仓、振捣等浇筑设备已经按需要到位 | | | | | {input\_5} | | | | | | | | |
| 5 | 劳动组织，现场施工员、质检员、调度员、现场指挥等人员已经安排就绪 | | | | | {input\_6} | | | | | | | | |
| 6 | 现场风、水、电供应等辅助作业设施布设已经完成 | | | | | {input\_7} | | | | | | | | |
| 7 | 重要部位混凝土浇筑施工工艺设计报经批准 | | | | | {input\_8} | | | | | | | | |
|  |  | | | | |  | | | | | | | | |
| 施工单位申报记录 | | 以上各项工作经检查均已落实到位，申请进行混凝土浇筑作业。 | | | | 初检负责人 | | | 复检负责人 | | | | 终检负责人 | |
|  | |  |  | | |  |  |  |
| 申报日期： | | {input\_date\_3} | |
| 监理机构审签意见 | | 检查合格，同意开仓  完成 {input\_hgl\_1} 工序质量检验后重新申报  完善施工准备后另行申请开仓 | | | | | | | | | | | | |
| 监理工程师： | | |  | | | | | | {input\_date\_7} {input\_hgl\_2}时 | | | |

注：签证有效时间为24小时。