河北丰宁抽水蓄能电站

混凝土浇筑工序质量评定表

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} | | | | | | | 评定日期 | | {input\_date\_1} | | |
| 项类 | 检查项目 | | | | | | | 质量标准 | | | | | | | | | | 检验记录 | | | |
| 优良 | | | | | | 合格 | | | |  | | |
| 主  控  项  目 | 1 | 入仓混凝土料(含原材料、拌和物及硬化混凝土) | | | | | | 无不合格料入仓 | | | | | | 少量不合格料入仓，经处理满足设计及规范要求 | | | | {input\_1} | | |
| 2 | 平仓分层 | | | | | | 厚度不大于振捣棒有效长度的90%，铺设均匀，分层清楚，无骨料集中现象 | | | | | | 局部稍差 | | | | {input\_2} | | |
| 3 | 混凝土振捣 | | | | | | 垂直插入下层5cm，有次序，间距、留振时间合理，无漏振、无超振 | | | | | | 无漏振、无超振 | | | | {input\_3} | | |
| 4 | 铺料间歇时间 | | | | | | 符合要求，无初凝现象 | | | | | | 上游迎水面15m以内无初凝现象，其他部位初凝累计面积不超过1%，并经处理合格 | | | | {input\_4} | | |
| 5 | 混凝土养护 | | | | | | 混凝土表面保持湿润  连续养护时间符合设计要求 | | | | | | 混凝土表面保持湿润，但局部短时间有时干时湿现象，连续养护时间基本满足设计要求 | | | | {input\_5} | | |
| 一  般  项  目 | 1 | 砂浆铺筑 | | | | | | 厚度不大于3cm、均匀平整，无漏铺 | | | | | | 厚度不大于3cm，局部稍差 | | | | {input\_6} | | |
| 2 | 积水和泌水 | | | | | | 无外部水流入，泌水排除及时 | | | | | | 无外部水流入，有少量泌水，且排除不够及时 | | | | {input\_7} | | |
| 3 | 插筋、管路等埋设件以及模板的保护 | | | | | | 保护好，符合要求 | | | | | | 有少量位移，及时处理，符合设计要求 | | | | {input\_8} | | |
| 4 | 混凝土浇筑温度 | | | | | | 满足设计  要求 | | | | | | 80%以上的测点满足设计要求，且单点超温不大于3℃ | | | | {input\_9} | | |
| 5 | 混凝土表面保护 | | | | | | 保护时间、保温材料质量符合设计要求，保护严密 | | | | | | 保护时间与保温材料质量均符合设计要求，保护基本严密 | | | | {input\_10} | | |
| 检测结果 | | | | 主控项目 | | | 全部符合{input\_hgl\_1}质量标准。 | | | | | | | | | | | | | |
| 一般项目 | | | {input\_11} | | | | | | | | | | | | | |
| 评定标准 | | | | 合格 | | | 主控项目全部符合合格质量标准；一般项目基本符合合格质量标准。 | | | | | | | | | | | | | |
| 优良 | | | 主控项目全部符合优良质量标准；一般项目符合优良或合格质量标准。 | | | | | | | | | | | | | |
| 施工单位自评意见 | | | | | | | | | | | 自评质量等级 | | | | 监理单位复核意见 | | | | | 核定质量等级 |
| 主控项目：全部符合{input\_hgl\_2}质量标准;  一般项目：{input\_hgl\_3}质量标准。 | | | | | | | | | | | {select\_1} | | | | 主控项目：全部符合{input\_hgl\_4}质量标准;  一般项目：{input\_hgl\_5}质量标准。 | | | | | {select\_hgl\_result} |
| 施工单位 | | | {Constructor} | | | | | | | | | | | | 监理单位 | | 浙江华东工程咨询有限公司  丰宁抽水蓄能电站工程建设监理中心 | | | |
| 初检负责人 | | | | | | 复检负责人 | | | | | | 终检负责人 | | | 监理工程师 | | | | | |
|  | | | | |  |  | | | |  | |  |  | |  | | | |  | |
| {input\_date\_2} | | | | | | {input\_date\_3} | | | | | | {input\_date\_4} | | | {input\_date\_5} | | | | | |