河北丰宁抽水蓄能电站

基础面或混凝土施工缝处理工序质量评定表

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 | | | |
| 主控  项目 | 1 | 基础岩面 | | | | | 建基面 | | | | | 无松动岩块 | | | {input\_1} | | | |
| 地表水和地下水 | | | | | 妥善引排或封堵 | | | {input\_2} | | | |
| 2 | 软基面 | | | | | 建基面 | | | | | 预留保护层已挖除，地质符合设计要求 | | | {input\_3} | | | |
| 3 | 混凝土施工缝 | | | | | 表面处理 | | | | | 无乳皮、成毛面、微露粗砂 | | | {input\_4} | | | |
| 一般  项目 | 1 | 基础岩面 | | | | | 岩面清洗 | | | | | 清洗洁净、无积水、无积渣杂物 | | | {input\_5} | | | |
| 2 | 软基面 | | | | | 垫层铺填 | | | | | 符合设计要求 | | | {input\_6} | | | |
| 基础面清理 | | | | | 无乱石、杂物，坑洞分层回填夯实 | | | {input\_7} | | | |
| 3 | 混凝土施工缝 | | | | | | | | | | 清洗洁净、无积水、无积渣杂物 | | | {input\_8} | | | |
| 检测结果 | 主控项目 | | | | {input\_hgl\_1}质量标准。 | | | | | | | | | | | | | |
| 一般项目 | | | | {input\_hgl\_2}质量标准。 | | | | | | | | | | | | | |
| 评定标准 | 合格 | | | | 主控项目符合质量标准；一般项目基本符合质量标准。 | | | | | | | | | | | | | |
| 优良 | | | | 主控项目和一般项目全部符合质量标准。 | | | | | | | | | | | | | |
| 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：{input\_hgl\_3}质量标准;  一般项目：{input\_hgl\_4}质量标准。 | | | | | | | | | | {select\_1} | | | | 主控项目：{input\_hgl\_5}质量标准;  一般项目：{input\_hgl\_6}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} | | | | |