河北丰宁抽水蓄能电站

岩石地基开挖地质缺陷处理工序质量等级评定表

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 | 地质探孔、竖井、平洞、试坑处理 | | | | | 符合设计要求 | | | | | | | {input\_1} | | | |
| 2 | 地质缺陷处理 | | | | | 节理、裂隙、断层、夹层或构造破碎带的处理符合设计要求 | | | | | | | {input\_2} | | | |
| 3 | 缺陷处理采用材料 | | | | | 材料质量满足设计要求 | | | | | | | {input\_3} | | | |
| 4 | 渗水处理 | | | | | 地基及坡面渗水（含泉眼）已引排或封堵，岩面整洁无积水 | | | | | | | {input\_4} | | | |
| 一般  项目 | 1 | 坡面局部超欠挖地质缺陷处理范围 | | | | | 地质缺陷处理的宽度和深度符合设计要求。地基及坡面岩石断层、破碎带的沟槽开挖边坡稳定，无反坡，无浮石，节理、裂隙内的充填物冲洗干净 | | | | | | | {input\_5} | | | |
| 检测  结果 | 主控项目 | | | | | {input\_6} | | | | | | | | | | | |
| 一般项目 | | | | | 共检测{input\_hgl\_1}点，其中合格{input\_hgl\_2}点，合格率{input\_hgl\_3}%。 | | | | | | | | | | | |
| 评定  标准 | 合格 | | | | | 主控项目符合质量标准；一般项目不少于70%的检查点符合质量标准。 | | | | | | | | | | | |
| 优良 | | | | | 主控项目符合质量标准；一般项目不少于90%的检查点符合质量标准。 | | | | | | | | | | | |
| 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\_4}质量标准；  一般项目：{input\_hgl\_5}质量标准，检查项目实测点合格率{input\_hgl\_6}%。 | | | | | | | | {input\_hgl\_10} | | | 主控项目：{input\_hgl\_7}质量标准；  一般项目：{input\_hgl\_8}质量标准，检查项目实测点合格率{input\_hgl\_9}%。 | | | | | | {input\_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} | | | | | | |