河北丰宁抽水蓄能电站

**岩石边坡开挖单元工程质量等级评定表**

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、部位及编号 | | | | | | {DYName} {JYPName} {DYCode} | | | | | | 评定日期 | | {input\_date\_1} | | | |
| 项次 | 工序名称及编号 | | | | | | | | | 工序质量验收评定等级 | | | | | | | |
| 施工单位自评 | | | | | 监理单位评定 | | |
| 1 | △ 岩石边坡开挖 | | | | | | | | | {select\_1} | | | | | {select\_3} | | |
| 2 | 地质缺陷处理 | | | | | | | | | {select\_2} | | | | | {select\_4} | | |
|  |  | | | | | | | | |  | | | | |  | | |
| 评定标准 | 合格 | | | | 各工序施工质量验收评定应全部合格。各项报验资料应符合要求。 | | | | | | | | | | | | |
| 优良 | | | | 各工序施工质量验收评定应全部合格，其中优良工序应达到50%及以上，且主要工序应达到优良等级。各项报验资料应符合要求。 | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| 各工序施工质量验收评定{input\_hgl\_1}合格，其中优良工序达到{input\_hgl\_2}%，且主要工序达到{select\_jg\_1}等级。 | | | | | | | {input\_hgl\_6} | | | | 各工序施工质量验收评定{input\_hgl\_4}合格，其中优良工序达到{input\_hgl\_5}%，且主要工序达到{select\_jg\_2}等级。 | | | | | | {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} | | | | | | |