河北丰宁抽水蓄能电站

混凝土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} | | |
| 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 | 基础面、混凝土施工缝 | | | | | | | | {select\_1} | | | | {select\_7} | | | |
| 2 | 模板 | | | | | | | | {select\_2} | | | | {select\_8} | | | |
| 3 | △ 钢筋 | | | | | | | | {select\_3} | | | | {select\_9} | | | |
| 4 | 预埋件 | | | | | | | | {select\_4} | | | | {select\_10} | | | |
| 5 | △ 混凝土浇筑 | | | | | | | | {select\_5} | | | | {select\_11} | | | |
| 6 | 混凝土外观 | | | | | | | | {select\_6} | | | | {select\_12} | | | |
| 评定  标准 | 合格 | | | | 各工序施工质量验收评定应全部合格。 | | | | | | | | | | | |
| 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。 | | | | | | | | {select\_sg\_1} | | | 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。 | | | | | {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} | | | | | |

注：当混凝土物理力学性能不符合设计要求时应予以重新评定。