河北丰宁抽水蓄能电站

锚筋桩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} | | |
| 施工依据 | | | | | | | | {BuildBase} | | | | | | | | | | | | | |
| 项类 | | 项目 | | | | | | | | | 质量要求 | | | | | | 各项检测结果 | | | | |
| 主  控  项  目 | | 1 | | | 锚筋桩规格、材质及胶结材料 | | | | | | 符合设计要求 | | | | | | {input\_1} | | | | |
| 2 | | | 锚孔清理 | | | | | | 无岩粉、积水 | | | | | | {input\_2} | | | | |
| 3 | | | 锚孔深度(cm) | | | | | | 符合设计要求：±5cm | | | | | | {input\_3} | | | | |
| 4 | | | 注浆饱满度 | | | | | | 饱满度≥75% | | | | | | {input\_4} | | | | |
| 5 | | | 焊接 | | 焊缝长度 | | | | -0.5d | | | | | | {input\_5} | | | | |
| 焊缝高度 | | | | -0.05d | | | | | |
| 焊缝宽度 | | | | -0.1d | | | | | |
| 咬边深度 | | | | ≤0.05d且≤1mm | | | | | |
| 气孔夹渣 | | | | ≤2个/2d，≤3mm | | | | | |
| 一  般  项  目 | | 1 | | | 孔位偏差 | | | | | | ≤10cm | | | | | | {input\_6} | | | | |
| 2 | | | 钻孔方向 | | | | | | 垂直锚固或符合设计要求 | | | | | | {input\_7} | | | | |
| 3 | | | 孔径 | | | | | | 符合设计要求 | | | | | | {input\_8} | | | | |
| 4 | | | 锚杆束长度 | | | | | | 符合设计要求 | | | | | | {input\_9} | | | | |
| 检测  结果 | 主控项目 | | | | | {input\_10} | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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，检查项目实测点的合格率{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} | | | | | | |