河北丰宁抽水蓄能电站

预应力锚杆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 | | | | 检测点数 | | 合格数点 | | | 合格率（%） |
| 主 控 项 目 | 1 | | | 钻孔 | | | 孔深 | | | | | 不小于设计孔深且不大于设计孔深40cm | | | | {input\_1} | | {input\_2} | | | {input\_hgl\_1} |
| 孔向 | | | | | 符合设计要求 | | | | {input\_3} | | {input\_4} | | | {input\_hgl\_2} |
| 2 | | | 锚杆制作安装 | | | 材质检验 | | | | | 符合设计要求 | | | | {input\_5} | | | | | |
| 3 | | | 注浆 | | | 材料性能 | | | | | 符合设计要求 | | | | {input\_6} | | | | | |
| 内锚段注浆 | | | | | 符合设计要求 | | | | {input\_7} | | | | | |
| 4 | | | 张拉 | | | 张拉及锁定荷载 | | | | | 符合设计要求 | | | | {input\_8} | | | | | |
| 杆体伸长值 | | | | | 符合设计要求 | | | | {input\_9} | | | | | |
| 5 | | | 各项施工记录 | | | | | | | | 齐全、准确、清晰 | | | | {input\_10} | | | | | |
| 一 般 项 目 | 1 | | | 钻孔 | | | 锚杆孔位偏差 | | | | | ≤10cm | | | | {input\_11} | | {input\_12} | | | {input\_hgl\_3} |
| 2 | | | 锚孔孔径 | | | | | 终孔孔径不小于设计孔径10cm | | | | {input\_13} | | {input\_14} | | | {input\_hgl\_4} |
| 3 | | | 锚孔清理 | | | | | 符合设计要求 | | | | {input\_15} | | | | | |
| 4 | | | 锚杆制作安装 | | | 存放与运输 | | | | | 符合设计要求 | | | | {input\_16} | | | | | |
| 5 | | | 杆体安装 | | | | | 符合设计要求 | | | | {input\_17} | | | | | |
| 6 | | | 注浆 | | | 封孔注浆 | | | | | 符合设计要求 | | | | {input\_18} | | | | | |
| 7 | | | 孔  口  结  构 | | | 材料性能 | | | | | 符合设计要求 | | | | {input\_19} | | | | | |
| 8 | | | 基面清理 | | | | | 符合设计要求 | | | | {input\_20} | | | | | |
| 9 | | | 结构与体形 | | | | | 符合设计要求 | | | | {input\_21} | | | | | |
| 10 | | | 防护措施 | | | | | 符合设计要求 | | | | {input\_22} | | | | | |
| 检测  结果 | 主控项目 | | | | {input\_23} | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般项目 | | | | 共检测{input\_hgl\_5}点，其中合格{input\_hgl\_6}点，合格率{input\_hgl\_7}% 。 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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\_8}质量标准;  一般项目：{input\_hgl\_9}质量标准，检查项目实测点合格率{input\_hgl\_10}%。 | | | | | | | | | | {input\_hgl\_14} | | | | 主控项目：{input\_hgl\_11}质量标准;  一般项目：{input\_hgl\_12}质量标准，检查项目实测点的合格率{input\_hgl\_13}%。 | | | | | | {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} | | | | | | | |