河北丰宁抽水蓄能电站

预应力锚索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} | | |
| 项类 | 检查项目 | | | | | | | | | | | | | 质量标准 | | | | 检验记录 | | | |
| 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} | | | |
| 孔向 | | | | | | 符合设计要求 | | | | {input\_2} | | | |
| 2 | 锚索制作安装 | | | | | | 材质检验 | | | | | | 符合设计要求 | | | | {input\_3} | | | |
| 编索 | | | | | | 符合设计要求 | | | | {input\_4} | | | |
| 3 | 注浆 | | | | | | 浆液性能 | | | | | | 符合设计要求 | | | | {input\_5} | | | |
| 内锚段注浆 | | | | | | 符合设计要求 | | | | {input\_6} | | | |
| 4 | 张拉 | | | | | | 张拉及锁定荷载 | | | | | | 符合设计要求 | | | | {input\_7} | | | |
| 钢绞线或索体伸长值 | | | | | | 符合设计要求 | | | | {input\_8} | | | |
| 5 | 各项施工记录 | | | | | | | | | | | | 齐全、准确、清晰 | | | | {input\_9} | | | |
| 项类 | 检查项目 | | | | | | | | | | | | | 质量标准 | | | | 检验记录 | | | |
| 一般  项目 | 1 | 钻孔 | | | | | | 锚孔孔位偏差 | | | | | | ≤10cm | | | | {input\_10} | | | |
| 锚孔清理 | | | | | | 符合设计要求 | | | | {input\_11} | | | |
| 钻孔孔径 | | | | | | 终孔孔径不小于设计孔径10mm | | | | {input\_12} | | | |
| 2 | 锚索制作安装 | | | | | | 存放与运输 | | | | | | 符合设计要求 | | | | {input\_13} | | | |
| 索体安装 | | | | | | 符合设计要求 | | | | {input\_14} | | | |
| 3 | 注浆 | | | | | | 封孔注浆 | | | | | | 符合设计要求 | | | | {input\_15} | | | |
| 4 | 锚墩及封锚 | | | | | | 混凝土性能 | | | | | | 符合设计要求 | | | | {input\_16} | | | |
| 基面清理 | | | | | | 符合设计要求 | | | | {input\_17} | | | |
| 结构与体形 | | | | | | 符合设计要求 | | | | {input\_18} | | | |
| 防护措施 | | | | | | 符合设计要求 | | | | {input\_19} | | | |
| 检测  结果 | 主控项目 | | | | | {input\_hgl\_1}质量标准。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般项目 | | | | | 检查项目{input\_hgl\_2}%符合质量标准。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 评定  标准 | 优良 | | | | 主控项目和一般项目全部符合质量标准。 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 合格 | | | | 主控项目符合质量标准，一般项目不少于70%的检查项目符合质量标准。 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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\_3}质量标准;  一般项目：{input\_hgl\_4}%符合质量标准。 | | | | | | | | | | | {input\_hgl\_7} | | | | 主控项目：{input\_hgl\_5}质量标准;  一般项目：{input\_hgl\_6}%符合质量标准。 | | | | | | {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} | | | | | | |