河北丰宁抽水蓄能电站

预应力锚索编索工序质量评定表

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} | | | |
| 单元工程名称及部位与编号 | | | | | | | | | | {DYName} {JYPName} {DYCode} | | | | | | | 评定日期 | | | {input\_date\_1} | | | |
| 锚索编号 | | | | {input\_1} | | | | | | | | 设计张拉力(kN) | | | | {input\_2} | | | 锚索类型 | | | {input\_3} | |
| 项类 | 检查项目 | | | | | | | | | | | 质量标准 | | | | | | | 检测结果 | | | | |
| 主控项目 | 1 | 钢绞线 | | | | | | 材质及规格 | | | | 符合设计要求，规格为：{input\_hgl\_1} | | | | | | | {input\_4} | | | | |
| 下料长度 | | | | 满足设计要求，L＝{input\_hgl\_2}m | | | | | | | {input\_5} | | | | |
| 内锚段长度 | | | | 满足设计要求，L＝{input\_hgl\_3}m | | | | | | | {input\_6} | | | | |
| 外观质量 | | | | 去皮、清洗、除锈、除油满足设计要求 | | | | | | | {input\_7} | | | | |
| 2 | 止浆环(包) | | | | | | 材质及直径 | | | | 符合设计要求，φ＝{input\_hgl\_4}mm | | | | | | | {input\_8} | | | | |
| 安装质量 | | | | 满足设计要求，牢固，间隔均匀 | | | | | | | {input\_9} | | | | |
| 3 | 架线环(隔离架) | | | | | | 材料及直径 | | | | 满足设计要求，φ＝{input\_hgl\_5}mm | | | | | | | {input\_10} | | | | |
| 锚固段间距 | | | | 满足设计要求，ΔS＝{input\_hgl\_6}m | | | | | | | {input\_11} | | | | |
| 张拉段间距 | | | | 满足设计要求，ΔS＝{input\_hgl\_7}m | | | | | | | {input\_12} | | | | |
| 安装质量 | | | | 符合设计要求，外观顺直、间距均匀、绑扎牢固；进回浆管标识清楚 | | | | | | | {input\_13} | | | | |
| 一般项目 | 1 | 进(回)浆管 | | | | | | 材质及直径 | | | | 满足设计要求，φ＝{input\_hgl\_8} | | | | | | | {input\_14} | | | | |
| 耐压 | | | | ≥0.5MPa | | | | | | | {input\_15} | | | | |
| 长度 | | | | 满足设计要求，L＝{input\_hgl\_9}m | | | | | | | {input\_16} | | | | |
| 2 | 导向帽 | | | | | | 材质及直径 | | | | 符合设计要求，φ＝{input\_hgl\_10}mm | | | | | | | {input\_17} | | | | |
| 长度 | | | | 符合设计要求，L＝{input\_hgl\_11}m | | | | | | | {input\_18} | | | | |
| 安装质量 | | | | 环氧水泥浆与锚索体紧密连接 | | | | | | | {input\_19} | | | | |
| 3 | 索体 | | | | | | 内锚固段长 | | | | 满足设计要求，L＝{input\_hgl\_12}m | | | | | | | {input\_20} | | | | |
| 张拉段长 | | | | 满足设计要求，L＝{input\_hgl\_13}m | | | | | | | {input\_21} | | | | |
| 索体总长 | | | | 满足设计要求，L＝{input\_hgl\_14}m | | | | | | | {input\_22} | | | | |
| 外观质量 | | | | 绑扎牢固、隔离架放置均匀，索体平顺、无污染 | | | | | | | {input\_23} | | | | |
| 4 | 存放及运输 | | | | | | | | | | 符合设计要求，洁净、无污染、无损坏 | | | | | | | {input\_24} | | | | |
| 检测  结果 | 主控项目 | | | | | | {input\_hgl\_15}质量标准。 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般项目 | | | | | | 检查项目{input\_hgl\_16}%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\_17}质量标准;  一般项目：{input\_hgl\_18}%符合质量标准。 | | | | | | | | | | | {input\_hgl\_21} | | | | 主控项目：{input\_hgl\_19}质量标准;  一般项目：{input\_hgl\_20}%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} | | | | | | | | |