河北丰宁抽水蓄能电站

内部观测仪器安装质量评定表

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} | | | | | | | 检验日期 | | | {input\_date\_1} | | | | |
| 项类 | 检查项目 | | | | | | | | | | | 质量标准 | | | | | 检验记录 | | | | | |
| 主控  项目 | 1 | 仪器及其附件的数量、规格、尺寸 | | | | | | | | | | 符合设计要求 | | | | | {input\_1} | | | | | |
| 2 | 仪器安装定位及方法 | | | | | | | | | | 符合设计和DL/T5178要求 | | | | | {input\_2} | | | | | |
| 3 | 仪器的重新率定或检验 | | | | | | | | | | 按DL/T5178的规定进行、且合格 | | | | | {input\_3} | | | | | |
| 4 | 仪器电缆连接 | | | | | | | | | | 采用专用电缆和硫化、接头绝缘、不透气、不渗水 | | | | | {input\_4} | | | | | |
| 5 | 电缆过缝保护、走向 | | | | | | | | | | 符合设计要求 | | | | | {input\_5} | | | | | |
| 一般  项目 | 检查项目 | | | | | | | | | | | 质量标准 | | | | | 检验记录 | | | | | |
| 检测点数 | | | 合格点数 | | 合格率(%) |
| 1 | 仪器电缆的编号 | | | | | | | | | | 每个仪器在电缆上编号不得少于3处，每20m结标一个编号 | | | | | {input\_6} | | | {input\_7} | | {input\_hgl\_1} |
| 2 | 仪器周边混凝土浇筑 | | | | | | | | | | 剔除粒径大于40mm的骨料，再振捣密实 | | | | | {input\_8} | | | {input\_9} | | {input\_hgl\_2} |
| 3 | 电缆与施工缝的距离 | | | | | | | | | | ≥150mm | | | | | {input\_10} | | | {input\_11} | | {input\_hgl\_3} |
| 检测结果 | | | | 主控项目 | | | {input\_12} | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般项目 | | | 共检查{input\_hgl\_4}点，其中合格{input\_hgl\_5}点，合格率{input\_hgl\_6}%。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 评定标准 | | | | 合格 | | | 主控项目全部符合质量标准；一般项目≥70%的检查点符合质量标准。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 优良 | | | 主控项目全部符合质量标准；一般项目≥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\_7}质量标准;  一般项目：{input\_hgl\_8}质量标准，检查项目实测点合格率{input\_hgl\_9}%。 | | | | | | | | | | {input\_hgl\_13} | | | | 主控项目：{input\_hgl\_10}质量标准;  一般项目：{input\_hgl\_11}质量标准，检查项目实测点合格率{input\_hgl\_12}%。 | | | | | | | {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} | | | | | | | | |