河北丰宁抽水蓄能电站工程

**压力钢管埋管内壁防腐表面处理、涂料涂装、**

**灌浆孔堵焊质量评定表**

施工单位：{Constructor} 合同编号：{ContractCode}

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位工程名称  (及编码) | | {DWName} {DWCode} | 单元工程量 | | {Quantity} |
| 分部工程名称  (及编码) | | {FBName} {FBCode} | 施工单位 | | {Constructor} |
| 单元工程名称、部位(及编码) | | {DYName} {JYPName} {DYCode} | 检验日期 | | 年 月 日 |
| 项次 | 项目 | 质 量 标 准 | | | 检验记录 |
| 合格 | 优良 | |
| 1 | 埋管内壁防腐蚀表面处理 | 内管壁用压缩空气喷砂或喷丸除锈、彻底清除铁锈、氧化皮、焊渣、油污、灰尘、水分等，使之露出灰白色金属光泽 | 符合GB50766-2012《水利水电工程压力钢管制作安装及验收规范》要求 | |  |
|
|
| 2 | 埋管内壁涂料涂装 | 漆膜厚度应满足两个85%，即85%的测点厚度应达到设计要求，达不到厚度的测点，其最小厚度值应不低于设计厚度的85% | 漆膜厚度应满足两个90%，即90%的测点厚度应达到设计要求，达不到厚度的测点，其最小厚度值应不低于设计厚度的90% | |  |
|
| 3 | 灌浆孔堵焊 | 堵焊后表面平整，无裂纹，无渗水现象 | | |  |
| 检验  结果 | 项目检验 项，符合 项，基本符合 项 | | | | |
| 评 定 意 见 | | | | 质 量 等 级 | |
| 一般项目 项，全部合格，其中优良 项 | | | |  | |
| 施工单位 | 初检：  年 月 日 | | 监理单位 | 验收意见：  年 月 日 | |
| 复检：  年 月 日 | |
| 终检：  年 月 日 | |