河北丰宁抽水蓄能电站工程

**压力钢管安装单元工程质量评定表**

施工单位：{Constructor}

合同编号： {ContractCode} 编号：{JJCode}

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位工程名称 | | | {DWName} | | | | | 单元工程量 | | | {Quantity} | | | |
| 分部工程名称 | | | {FBName} | | | | | 起止桩号（高程） | | | {Altitude} | | | |
| 单元工程名称及部位 | | | {DYName} {JYPName} | | | | | 评定日期 | | | {input\_date\_1} | | | |
| 项次 | 项 目 | | | | 主要项目（个） | | | | 一般项目（个） | | | | | 质 量 等 级 |
| 合格 | | 优良 | | 合格 | | | 优良 | |
| 1 | 管口中心、里程、圆度、纵缝、环缝对口错位 | | | | {input\_z\_1} | | {input\_zy\_1} | | {input\_y\_1} | | | {input\_yy\_1} | | {select\_1} |
| 2 | 焊缝外观质量 | | | | {input\_z\_2} | | {input\_zy\_2} | | {input\_y\_2} | | | {input\_yy\_2} | | {select\_2} |
| 3 | 一、二类焊缝焊接，内、外壁表面清除及焊补 | | | | {input\_z\_3} | | {input\_zy\_3} | | {input\_y\_3} | | | {input\_yy\_3} | | {select\_3} |
| 4 | 管壁防腐，灌浆孔堵焊 | | | | {input\_z\_4} | | {input\_zy\_4} | | {input\_y\_4} | | | {input\_yy\_4} | | {select\_4} |
| 合 计 | | | | | {input\_zC} | | {input\_zyC} | | {input\_zyC} | | | {input\_yyC} | | {select\_5} |
| 优良项目占全部项目的百分数（%） | | | | | {input\_hgl} | | | | | | | | | |
| 评 定 意 见 | | | | | | | | | | 单元工程质量等级 | | | | |
| 主要项目{input\_hgl\_1} 质量标准。一般项目检验的实测点 {input\_hgl\_2}%符合质量标准。优良项目占全部项目的{input\_hgl\_3}%，其中主要项目优良率为{input\_hgl\_4}%。 | | | | | | | | | | {select\_6} | | | | |
| 测量人 | |  | | 施工  单位 | |  | | | | 监理  单位 | | |  | |
| {input\_date\_2} | | {input\_date\_3} | | | | {input\_date\_4} | |