河北丰宁抽水蓄能电站

模 板 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} | | | |
| 项类 | 检查项目 | | | | | | | | | | | 质量标准(mm) | | | | 检验记录 | | | | | |
| 外露表面 | | 隐蔽内面 | | 检测点数 | | | 合格点数 | | 合格率(%) |
| 主控项目 | 1 | | 稳定性、刚度和强度 | | | | | | | | | 符合模板设计要求 | | | | {input\_1} | | | | | |
| 2 | | 结构物边线与设计边线 | | | | 外模板 | | | | | 0～-10 | | 15 | | {input\_2} | | | {input\_3} | | {input\_hgl\_1} |
| 内模板 | | | | | +10～0 | |
| 3 | | 结构物水平截面内部尺寸 | | | | | | | | | ±20 | | | | {input\_4} | | | {input\_5} | | {input\_hgl\_2} |
| 4 | | 承重模板标高 | | | | | | | | | +5～0 | | | | {input\_6} | | | {input\_7} | | {input\_hgl\_3} |
| 一般项目 | 1 | | 模板平整度 | | | | 相邻两板面高差 | | | | | 2 | | 5 | | {input\_8} | | | {input\_9} | | {input\_hgl\_4} |
| 局部不平(用2m直尺检查) | | | | | 5 | | 10 | | {input\_10} | | | {input\_11} | | {input\_hgl\_5} |
| 2 | | 板面缝隙 | | | | | | | | | 2 | | 2 | | {input\_12} | | | {input\_13} | | {input\_hgl\_6} |
| 3 | | 模板外观 | | | | | | | | | 规格符合设计要求，表面光洁、无污物 | | | | {input\_14} | | | | | |
| 4 | | 脱模剂 | | | | | | | | | 质量符合标准要求，涂抹均匀 | | | | {input\_15} | | | | | |
| 5 | | 预留孔洞 | | | | 中心线位置 | | | | | 5 | | | | {input\_16} | | | {input\_17} | | {input\_hgl\_7} |
| 截面内部尺寸 | | | | | +10～0 | | | | {input\_18} | | | {input\_19} | | {input\_hgl\_8} |
| 检测结果 | | | 主控项目 | | | {input\_20} | | | | | | | | | | | | | | | |
| 一般项目 | | | 共检测{input\_hgl\_9}点，其中合格{input\_hgl\_10}点，合格率{input\_hgl\_11}%。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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\_12}质量标准;  一般项目：{input\_hgl\_13}质量标准，检查项目实测点合格率{input\_hgl\_14}%。 | | | | | | | | | | {input\_hgl\_18} | | | | | 主控项目：{input\_hgl\_15}质量标准;  一般项目：{input\_hgl\_16}质量标准，检查项目实测点的合格率{input\_hgl\_17}%。 | | | | | {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} | | | | | | |