河北丰宁抽水蓄能电站

预应力锚索灌浆许可证

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} | | | |
| 单元工程名称及部位与编号 | | | | | | {DYName} {JYPName} {DYCode} | | | | 起止高程 | | | | {Altitude} | | | |
| 锚索编号 | | {input\_1} | | | | | 设计张拉力(kN) | | {input\_2} | | | | 锚索类型 | | | | {input\_3} | |
| 灌浆类型 | | {input\_4} | | | | | 浆液强度等级 | | {input\_5} | | | | 配合比用量(kg/m3) | | | | {input\_6} | |
| 灌浆设备名称 | | | {input\_7} | | | | | | 规格与型号 | | | {input\_8} | | | | | | |
| 序号 | 检查项目 | | | | | | | 检查情况 | | | | | | | | | | |
| 1 | 锚索安装情况 | | | | | | | {input\_9} | | | | | | | | | | |
| 2 | 灌浆记录设备 | | | | | | | {input\_10} | | | | | | | | | | |
| 3 | 灌浆设备 | | | | | | | {input\_11} | | | | | | | | | | |
| 4 | 灌浆材料 | | | | | | | {input\_12} | | | | | | | | | | |
| 5 | 浆液拌合情况 | | | | | | | {input\_13} | | | | | | | | | | |
| 6 | 灌浆站称量器具配置、规范情况 | | | | | | | {input\_14} | | | | | | | | | | |
| 施工单位申报记录 | 本次申报部位锚索灌浆作业条件已经具备，施工准备已经就绪，报请检查并批准按申请日期开始锚索灌浆作业。 | | | | | | | | 监理机构审签记录 | | 同意按计划进行本次锚索灌浆作业  补充、完善准备工作后重新申报 | | | | | | |
| 申请人： | | |  | | | | | 审签人： | | | |  | | |
| 申报日期： | | | | {input\_date\_1} | | | | 审签日期： | | | | | {input\_date\_2}{input\_hgl\_1}时{input\_hgl\_2}分 | |

注：1、在计划开始作业时间的24小时前，一式二份报送监理机构，审签后返回施工单位一份，供单元工程质量评定时备查和存档；2、许可签证后24小时未实施作业，应重新办理报验和作业许可签证手续。