**河北丰宁抽水蓄能电站**

**工程建设标准强制性条文执行记录表**

项目名称：{SectionName}

合同编号：{ContractCode} 编号：{JYPCode}

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位工程名称及编号 | | | {DWName} {DWCode} | | | 起止桩号 | | {PileNo} | |
| 分部工程名称及编号 | | | {FBName} {FBCode} | | | 起止高程 | | {Altitude} | |
| 单元工程名称及部位与编号 | | | {DYName} {JYPName} {DYCode} | | | 施工时段 | | {input\_date\_1}  至{input\_date\_2} | |
| 序号 | 执行规范名称及编号 | | | 强制性条文章、节、条的编号 | | | | | 执行情况 |
| 1 | 水电水利工程模板施工规范DL/T5110-2013 | | | 4.0.3、4.0.4、4.0.6、4.0.7、4.0.8、4.0.9、4.0.11、6.0.11、6.0.12、6.0.13、6.0.14 | | | | | {input\_1} |
| 2 | 水工混凝土施工规范DL/T5144-2015 | | | 3.2.3（1、5）、3.3.2、3.3.3、4.0.1、4.0.10、5.2.2、5.3.1（1、2、3、4、5）、7.2.9（1、2、3、4）、7.2.12（1、2、3、4、5）、11.3.1、11.4.3、11.5.3、11.7.3 | | | | | {input\_2} |
| 3 | 水电水利工程施工安全防护设施技术规程DL/T5162-2013 | | | 3.1.2、3.2.1、3.2.7、3.2.12、3.3.2、3.5.2、3.5.3、3.6.2、3.6.3、3.8.2、3.8.5、4.2.1、4.2.4、4.3.1、4.3.2、8.3.3 | | | | | {input\_3} |
| 4 | 水电水利工程施工通用安全技术规程DL/T5370-2007 | | | 5.1.8、5.1.11、5.9.4（1、3、4、6、7、9）、8.1.4 | | | | | {input\_4} |
| 5 | 水电水利工程土建施工安全技术规程DL/T5371-2007 | | | 7.4.7、8.1.3、8.2.1、8.3.1、8.5.6（9、10）、9.1.6、9.1.10 | | | | | {input\_5} |
| 6 | 水电水利工程施工作业人员安全技术操作规程DL/T5373-2007 | | | 4.0.9、4.0.12、4.0.16、4.0.26、5.7.13 | | | | | {input\_6} |
| 7 | {input\_7} | | | {input\_8} | | | | | {input\_9} |
| 8 | {input\_10} | | | {input\_11} | | | | | {input\_12} |
| 9 | {input\_13} | | | {input\_14} | | | | | {input\_15} |
| 10 | {input\_16} | | | {input\_17} | | | | | {input\_18} |
| 11 | {input\_19} | | | {input\_20} | | | | | {input\_21} |
| 施工单位 | | | | 监理单位 | | | | | |
| 意见：  {input\_22} | | | | | 意见：  {input\_23} | | | | |
| 签名： | |  | | | 签名： | |  | | |
| {input\_date\_3} | | | | | {input\_date\_4} | | | | |

注：本表一式二份，由施工单位填报，监理单位、施工单位各存一份。