**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 | 水电工程施工地质规程NBT35007-2013 | | | 3.0.6(3、5)、4.4.1（1、2、3） | | | | | {input\_1} |
| 2 | 混凝土面板堆石坝施工规范DL/T5128-2009 | | | 5.2.2（仅对混凝土面板堆石坝坝基开挖） | | | | | {input\_2} |
| 3 | 碾压式土石坝施工规范DL/T5129-2013 | | | 4.2.4（仅对碾压式土石坝坝基开挖） | | | | | {input\_3} |
| 4 | 水电水利工程爆破施工技术规范DL/T5135-2013 | | | 3.1.13（1）、3.1.15、3.2.3 | | | | | {input\_4} |
| 5 | 水电水利工程施工安全防护设施技术规范DL/T5162-2013 | | | 3.1.2、3.2.12、3.3.2、3.4.3、3.4.4、3.5.2、3.5.3、3.6.2（1、2）、3.6.3、3.8.2、3.8.5、4.2.1、4.2.4、4.2.12、6.1.5 | | | | | {input\_5} |
| 6 | 水电水利工程施工通用安全技术规程DL/T5370-2007 | | | 5.1.4、5.1.8、5.1.11、5.1.12、5.5.5、5.5.9、5.9.4（1、3、4、6、7、9）、7.1.3、7.1.12、7.2.3、7.2.10、7.2.21、8.1.4、10.3.2（1、2、3、4、5、6、7、8）、10.3.3（1，7）8）9）；3，7））、10.4.3、10.5.5（1、2） | | | | | {input\_6} |
| 7 | 水电水利工程土建施工安全技术规程DL/T5371-2007 | | | 5.3.4、5.5.6（3）、5.5.12（10）、5.6.1（4，2））、7.4.7、8.1.3 | | | | | {input\_7} |
| 8 | 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、4.0.10、4.0.16、4.0.20、4.0.26、5.7.13 | | | | | {input\_8} |
| 9 | 水工建筑物岩石基础开挖工程施工技术规范  DL/T5389-2007 | | | 8.1.4 | | | | | {input\_9} |
| 施工单位 | | | | 监理单位 | | | | | |
| 意见：  {input\_10} | | | | | 意见：  {input\_11} | | | | |
| 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。