**河北丰宁抽水蓄能电站**

**地质缺陷处理工程量签证单**

项目名称：{SectionName}

合同编号：{ContractCode} 编号：{JYPCode}

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位工程名称及编号 | | | | | | {DWName} {DWCode} | | | | 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} | | | | 施工时段 | | {input\_date\_1}  至 {input\_date\_2} | | |
| 施工依据 | | | | | | {BuildBase} | | | | | | | | |
| 地质缺陷描述 | | {input\_1} | | | | | | | | | | | | |
| 简图 | | 素描简图（或施工照片）  {input\_hgl\_1}  {img\_1} | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 起止桩号及高程 | | | | | | | 单位 | 施工单位  申报量 | | 监理单位审核量 | | 设计单位审查量 | 建设单位  审定量 |
| 起止桩号 | | | | 起止高程 | | |
| {input\_2} | {input\_3} | | | | {input\_4} | | | {input\_5} | {input\_6} | | {input\_7} | | {input\_8} | {input\_9} |
| {input\_10} | {input\_11} | | | | {input\_12} | | | {input\_13} | {input\_14} | | {input\_15} | | {input\_16} | {input\_17} |
| {input\_18} | {input\_19} | | | | {input\_20} | | | {input\_21} | {input\_22} | | {input\_23} | | {input\_24} | {input\_25} |
| {input\_26} | {input\_27} | | | | {input\_28} | | | {input\_29} | {input\_30} | | {input\_31} | | {input\_32} | {input\_33} |
| {input\_34} | {input\_35} | | | | {input\_36} | | | {input\_37} | {input\_38} | | {input\_39} | | {input\_40} | {input\_41} |
| 工程量合计 | | | | | | | |  | {input\_shigong\_hgl} | | {input\_jianli\_hgl} | | {input\_sheji\_hgl} | {input\_jianshe\_hgl} |
| 施工单位 | | | | 监理单位 | | | | | 设计单位 | | | | 建设单位 | |
| 施工单位负责人： | | | | 项目监理负责人： | | | | | 设计单位代表： | | | | 建设单位代表： | |
|  | | |  |  | | |  | |  | |  | |  |  |
| 审核人： | | | | 现场监理： | | | | | {input\_date\_5} | | | | {input\_date\_6} | |
|  | | |  |  | | |  | |
| 计算人： | | | | {input\_date\_4} | | | | |
|  | | |  |
| {input\_date\_3} | | | |
| 备注：主要附计算表、测量断面图等 | | | | | | | | | | | | | | |

注：1.本表填写一式四份，施工单位一份，监理单位一份，设计单位一份，建设单位一份，作为支付工程量结算依据；2.适用范围：土石方开挖工程因地质原因产生的工程量签证。