**分项工程质量验收记录**

**表3.0.18-3**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位（子单位）工程名称 | | 场地平整和护坡 | | 分部（子分部）工程名称 | 场地平整 | 检验批数 | 10 |
| 施工单位 | | 十堰巨能电力集团有限责任公司 | | 项目经理 | 孙学涛 | 项目技术  负责人 | 毛士成 |
| 序号 | 检验批及部位、区段 | | | 施工单位检查结果 | | 监理（建设）单位验收结论 | |
| 1 | 定位及高程控制∕单位工程定位放线 | | | 满足设计要求 | |  | |
| 2 | 定位及高程控制∕土方开挖（变电站站内东侧坡地） | | | 满足设计要求 | |  | |
| 3 | 定位及高程控制∕土方开挖（变电站东侧护坡） | | | 满足设计要求 | |  | |
| 4 | 定位及高程控制∕土方开挖（变电站东南角挡墙） | | | 满足设计要求 | |  | |
| 5 | 定位及高程控制∕土方回填（第一层） | | | 满足规范要求 | |  | |
| 6 | 定位及高程控制∕土方回填（第二层） | | | 满足设计要求 | |  | |
| 7 | 定位及高程控制∕土方回填（第三层） | | | 满足规范要求 | |  | |
| 8 | 定位及高程控制∕土方回填（第四层） | | | 满足规范要求 | |  | |
| 9 | 定位及高程控制∕土方回填（第五层） | | | 满足规范要求 | |  | |
| 10 | 定位及高程控制∕土方回填（第六层） | | | 满足设计要求 | |  | |
| 检验批验收记录完整性核查 | | | | 完整 | |  | |
| 施工单位  检查结果 | | | 项目专业质量检查员：  项目专业技术负责人： 年 月 日 | | | | |
| 监理(建设)单位  验收结论 | | | 专业监理工程师：  (建设单位项目专业技术负责人) 年 月 日 | | | | |