|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **成套配电柜、控制柜（屏、台）和动力、照明配电箱（盘）安装质量检验评定记录** | | | | | | | | | | | | |
| 编号： | | | | | | | | | | | | |
| 项目名称 | | 刚果（金）卡莫亚铜钴矿二期硫化矿选矿厂项目 | | | | | | 单位工程名称 | | | {{Danweigongchengmingcheng}} | |
| 分部工程名称 | | 冶金电气 | | 分项工程名称 | | 成套配电柜、控制柜（屏、台）和动力、照明配电箱安装 | | | | | | |
| 总承包单位名称 | | 刚果（金）孔雀石工程有限公司 | | | | | | 项目经理 | 杨景 | 验收部位 | | {{Jianyanchibuwei}} |
| 施工单位名称 | | 武黄建筑贸易有限公司 | | | | | | 项目经理 | 卢德云 |
| 执行标准名称及编号 | | | GB50397-2007冶金电气设备工程安装验收规范 | | | | | | | | | |
| 施工质量验收规范规定 | | | | | | | 施工单位检查评定记录 | | | | 监理（建设）单位验收记录 | |
| 主控项目 | 1 | 柜、台、箱的金属框架及基础型钢与保护导体的连接 | | | 第5.1.1条 | | □符合 □不符合 | | | | □符合 □不符合 | |
| 2 | 电击保护和保护导体的截面积 | | | 第5.1.2条 | | □符合 □不符合 | | | |
| 3 | 箱（盘）间线路绝缘电阻测试 | | | 第5.1.6条 | | □符合 □不符合 | | | |
| 4 | 箱（盘）回路末端接地故障回路阻抗 | | | 第5.1.8条 | | □符合 □不符合 | | | |
| 5 | 箱（盘)内剩余电流动作保护器动作时间 | | | 第5.1.9条 | | □符合 □不符合 | | | |
| 6 | 照明配电箱（盘）安装 | | | 第5.1.12条 | | □符合 □不符合 | | | |
| 一般项目 | 1 | 柜、台、箱、盘的布置及安全间距 | | | 第5.2.2条 | | □符合 □不符合 | | | | □符合 □不符合 | |
| 2 | 柜、台、箱、盘的进出口防火封堵 | | | 第5.2.3条 | | □符合 □不符合 | | | |
| 3 | 柜、台、箱、盘应安装牢固 | | | 第5.2.5条 | | □符合 □不符合 | | | |
| 4 | 柜、台、箱、盘内的检查试验 | | | 第5.2.6条 | | □符合 □不符合 | | | |
| 5 | 低压电器组合 | | | 第5.2.7条 | | □符合 □不符合 | | | |
| 6 | 柜、台、箱、盘间的配线 | | | 第5.2.8条 | | □符合 □不符合 | | | |
| 7 | 垂直度允许偏差 | | | ≤1.5‰ | | □符合 □不符合 | | | |
| 检查 结果 | | 主控项目 | 检查 6 项，其中 6 项符合要求。 | | | | | | | | | |
| 一般项目 | 检验项目共查 6 项，其中 6 项优良；允许偏差项目共查 1 项，其中 1 项优良；项目优良率 100 % | | | | | | | | | |
| 施工单位评定 | | □ 合格 □ 优良 | | | | | | | | | | |
|
| 项目专业质量检查员签字： 年 月 日 | | | | | | | | | | |
| 总承包单位评定 | | □ 合格 □ 优良 | | | | | | | | | | |
|
| 项目专业质量检查员签字： 年 月 日 | | | | | | | | | | |
|
| 监理单位验评 | | □ 合格 □ 优良 | | | | | | | | | | |
|
|
| 专业监理工程师签字： 年 月 日 | | | | | | | | | | |
|