**软 启 柜 调 试 报 告**

工程名称：刚果(金)KALONGWE铜钴矿采冶项目 日期：{{check\_date}}

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 安装地点：{{child\_name}} | | | 设备名称： {{acceptance\_part}} | | |
| 设备型号：PSTX142-600-70 | | | 设备编号：{{soft\_start\_number}} | | |
| 额定功率(KW)：75 | | 额定频率（Hz）：50 | 额定电压（V）：380 | | 额定电流（A）：142 |
| 功能参数 | 01.01电动机额定电流Ie | | | {{motor\_rated\_current}} | |
| 02.01起动模式 | | | 电压斜坡 | |
| 02.02 停止模式 | | | 无斜坡 | |
| 02.03 初始起动电压 | | | 30% | |
| 02.04 起动升压时间 | | | 10s | |
| 02.05 起动终止电压 | | | 30% | |
| 02.06 停止降压时间 | | | 10s | |
| 03.01 电流限制类型 | | | 正常 | |
| 03.02 电流限制水平 | | | 4.0xIe | |
| 03.05 转矩限制水平 | | | 150% | |
| 结论： 合格 | | | | | |
| 备注：⑴电机与软启动器一定要相匹配，软启动器功率大于电机功率⑵软启动电压一定大于电源电压⑶软启动器电流大于电机额定电流⑷幅值调节点流必须远远大于电机额定电流。 | | | | | |
| 试验人员： 日期：    总包人员： 日期：    监理人员： 日期： | | | | | |