**广东电网继电保护定值通知单**

共2页，第1页

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 保护型号 | | PCS-921A-N | | | 定值单编号 | 2022W元-229 | | |
| 厂站名称 | | 荔西站 | | | 编制日期 | 2022年06月27日 | | |
| 设备名称 | | 5313开关 | | | 要求执行日期 | 调度通知 | | |
| 运行单位 | | 超高压公司 | | | 实际执行日期 |  | | |
| CT变化 | | 4000/1 | | | PT变化 | 525/:0.1/:0.1 | | |
| 序号 | 名称 | | | 原定值 | 新定值 | | 单位 | 备注 |
| 1 | 设备参数 | | | | | | | |
| 1.1 | 定值区号 | | |  | 现场整定 | | 无 |  |
| 1.2 | 厂站名称 | | |  | 现场整定 | | 无 |  |
| 1.3 | 一次设备名称 | | |  | 现场整定 | | 无 |  |
| 1.4 | CT一次额定值 | | |  | 4000 | | A |  |
| 2 | 保护定值 | | | | | | | |
| 2.1 | 变化量启动电流定值 | | |  | 0.08 | | A |  |
| 2.2 | 零序启动电流定值 | | |  | 0.08 | | A |  |
| 2.3 | 失灵保护相电流定值 | | |  | 0.10 | | A |  |
| 2.4 | 失灵保护零序电流定值 | | |  | 0.08 | | A |  |
| 2.5 | 失灵保护负序电流定值 | | |  | 0.08 | | A |  |
| 2.6 | 低功率因数角 | | |  | 60 | | ° |  |
| 备注 | 主变间隔，重合闸退出。  变压器支路，退出重合闸。 | | | | | | | |
| 批准 | | | 审核 | | 校对 | | 计算 | |
| 2022/06/29 | | | 2022/06/29 | | 2022-06-28 | | 2022/06/27 | |
| 受令人 | | | 执行人 | | 校对人 | | 执行时间 | |
|  | | |  | |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 保护型号 | | PCS-921A-N | | | 定值单编号 | 2022W元-229 | | |
| 序号 | 名称 | | | 原定值 | 新定值 | | 单位 | 备注 |
| 2.7 | 三相不一致零序电流 | | |  | 0.08 | | A |  |
| 2.8 | 三相不一致负序电流 | | |  | 0.08 | | A |  |
| 3 | 控制字 | | | | | | | |
| 3.1 | 断路器失灵保护 | | |  | 1 | |  |  |
| 3.2 | 三相失灵经低功率因数 | | |  | 0 | |  |  |
| 3.3 | 跟跳本断路器 | | |  | 1 | |  |  |
| 3.4 | 单相失灵经零序电流 | | |  | 0 | |  |  |
| 4 | 功能软压板 | | | | | | | |
| 4.1 | 过流保护软压板 | | |  | 1 | |  |  |
| 4.2 | 停用重合闸软压板 | | |  | 1 | |  |  |
| 4.3 | 远方投退压板软压板 | | |  | 0 | |  |  |
|  |  | | | | | | | |
| 批准 | | | 审核 | | 校对 | | 计算 | |
| 2022/06/29 | | | 2022/06/29 | | 2022-06-28 | | 2022/06/27 | |