# 启动方案名称

## 一、启动范围

1．XXXX所有一、二次设备   
 2．XXXX主变、XXXX主变（XX管辖）

## 二、调试项目

2023-12-12

## 三、启动时间

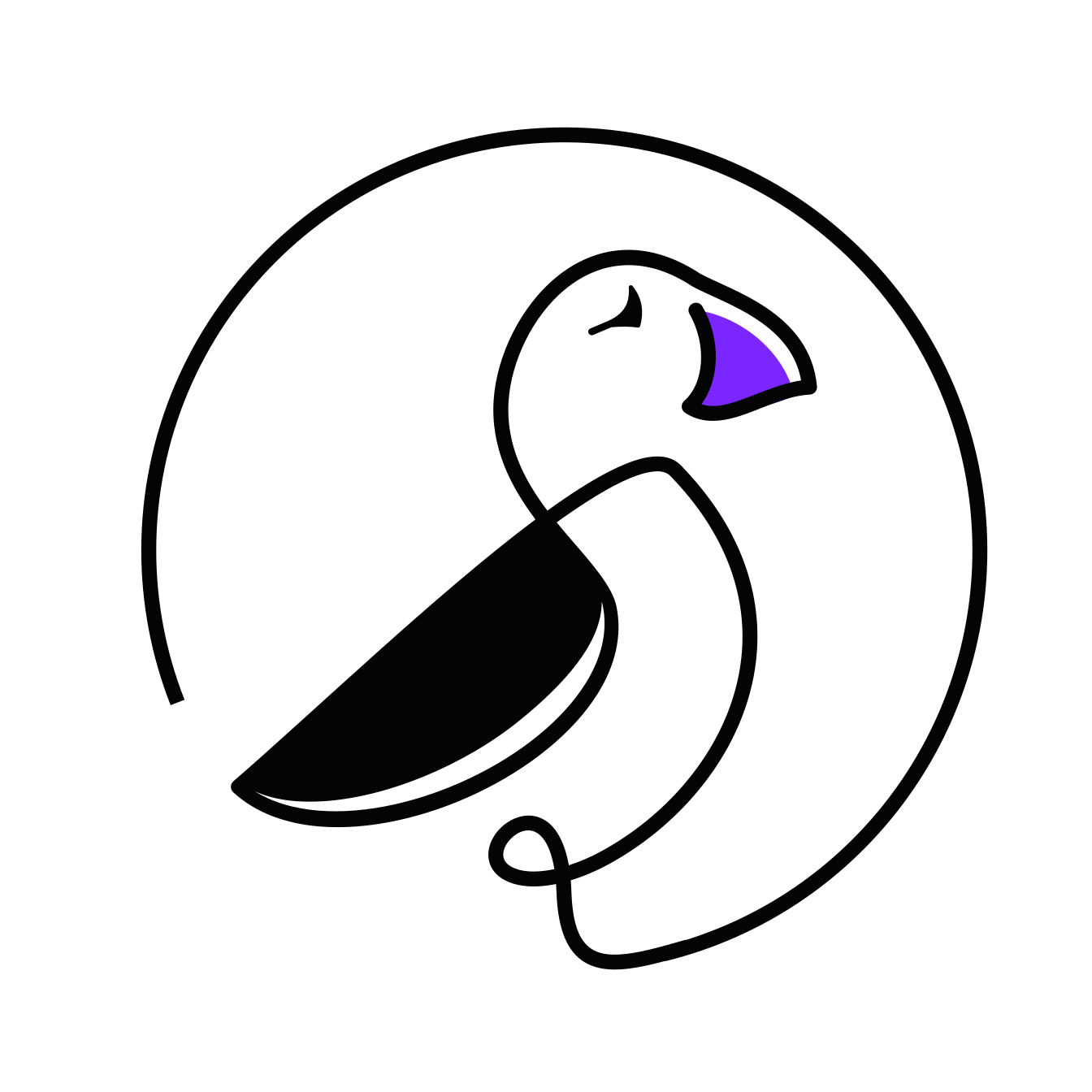
2023-12-12

## 四、启动条件

1．XXX启动范围内的所有一、二次设备施工结束，验收合格，监控信息与相应调控人员核对完备，设备可以带电，站内一次设备相位正确。  
 2．XXX待用XXXXXX、待用XXXXXX、待用XXXXXX、待用XXXXXX、待用XXXXXX、待用XXXXXX、待用XXXXXX、银标XXXXXX、银阳XXXXXX、银区XXXXXX、待用XXXXXX、待用XXXXXX、待用XXXXXX、XXXXXX开关保护按定值单整定并投入。  
 3．启动范围内所有设备均为冷备用状态。

## 五、启动步骤

1.XXXXXX冲击一次、定相。  
 2.XXXXXX一次设备冲击（见附图2）



## 六、表格

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 排序 | **列1** | **列2** | **列3** | **列4** |
| 0 | 合计 | 6266 | 23 | 2 |
| 1 | 徐州 | 706 | 1 | 0 |
| 2 | 苏州 | 668 | 2 | 0 |
| 3 | 盐城 | 624 | 2 | 0 |
| 4 | 南通 | 518 | 0 | 0 |
| 5 | 连云港 | 498 | 3 | 0 |
| 6 | 淮安 | 490 | 3 | 1 |
| 7 | 常州 | 458 | 1 | 0 |
| 8 | 泰州 | 454 | 1 | 0 |
| 9 | 无锡 | 433 | 2 | 0 |
| 10 | 南京 | 400 | 2 | 1 |
| 11 | 扬州 | 383 | 3 | 0 |
| 12 | 宿迁 | 363 | 1 | 0 |
| 13 | 镇江 | 271 | 2 | 0 |