附件3

配用电信息表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 可控 | 可控回路对应的供电回路名称 | 主要带载的设备或生产线 | 负荷类型（主要生产负荷、辅助生产负荷、非生产性负荷） | 回路用电电压等级（kV） | 最大可压限负荷（kW） | 回路负荷情况 | | | | 回路停电准备时间（h） | 回路最长停电时间（h） | 回路开关信息 | | 是否具备配电自动化 |
| 回路 | 夏季午高峰负荷（kW） | 夏季晚高峰负荷（kW） | 冬季午高峰负荷（kW） | 冬季晚高峰负荷（kW） | 断路器种类（万能式断路器、真空断路器、塑壳式断路器、其他） | 是否具备远程自动开断功能 | 系统 |
| 1 | 1回 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 2回 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 3回 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 4回 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 5回 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | 6回 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 7回 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 8回 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 9回 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 10回 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 11回 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |