附件2

用电负荷信息表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 所在地市 |  | 所在县区 |  | 所属行业及细分 |  |
| 企业名称 |  | 变压器容量（kVA） |  | 日平均用电量（kWh） |  |
| 日平均负荷（kW） |  | 夏/冬季最大负荷（kW） |  | 正常休息时段负荷 |  |
| 夏/冬季典型日平均负荷 |  | 企业生产排班方式 |  | 每年生产时段 |  |
| 是否高耗能企业 |  | 是否参与需求响应 |  | 是否参与绿电交易 |  |
| 总配数量 |  | 总配电压等级 |  | 总配出线数量 |  |
| 分配数量 |  | 分配电压等级 |  | 分配出线数量 |  |
| 低压馈线数量 |  | 低压馈线电压等级 |  | 可控低压馈线数量 |  |
| 保安负荷容量（kW） |  | 保安负荷设备名称 |  | 应急电源类型及功率 |  |
| **主要生产负荷** |  | 平均负荷（kW） |  |  |  |
| 主要设备名称 |  | 平均负荷容量（kW） |  | 所在回路 |  |
| 最大可压限负荷（kW） |  | 提前通知执行时间 |  | 最长连续限电时间 |  |
| 调控方式（刚性/柔性） |  | 可响应时段 |  | 恢复投运时间 |  |
| **辅助生产负荷** |  | 平均负荷（kW） |  |  |  |
| 主要设备名称 |  | 平均负荷容量（kW） |  | 所在回路 |  |
| 最大可压限负荷（kW） |  | 提前通知执行时间 |  | 最长连续限电时间 |  |
| 调控方式（刚性/柔性） |  | 可响应时段 |  | 恢复投运时间 |  |
| **非生产负荷** |  | 平均负荷（kW） |  |  |  |
| 主要设备名称 |  | 平均负荷容量（kW） |  | 所在回路 |  |
| 最大可压限负荷（kW） |  | 提前通知执行时间 |  | 最长连续限电时间 |  |
| 调控方式（刚性/柔性） |  | 可响应时段 |  | 恢复投运时间 |  |
| 是否具备生产控制系统 |  | 控制系统厂家及型号 |  |
| 电气一次接线图 |
|  |
| 其它需要说明的情况 |  |
| 注：本表可复制，推荐每类负荷下的主要设备分开填写，便于统计。 |