**附件1：组合电器LCC指标测试报名表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称（盖章） | 公司全称 | 法人代表 | 张三 |
| 单位地址 |  | 邮政编码 |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| LCC指标见证完成情况 | 是□ 否□ | 通过LCC现场见证的型号 |  |
| 报名时间 |  |
| 设备品类 | 本次测试设备品类为220kV 4000A 组合电器 |
| 编号 | 维度 | 要求 |
| 1 | 设备类型 | 组合电器 |
| 2 | 额定电压 | 220kV☑ |
| 3 | 额定电流 | 220kV电流等级：2500A□3150A□4000A☑5000A□ |
| 4 | 额定短时耐受电流及耐受时间 | 220kV：50kA/3s |
| 5 | 机构类型 | 液压□/液压弹簧□/弹簧□ |

**附件1：变压器LCC指标测试报名表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称（盖章） | 公司全称 | 法人代表 | 张三 |
| 单位地址 |  | 邮政编码 |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 通过型号审查的版本号 |  | 申请时间 |  |
| 设备品类 | 请根据南网公司设备品类需求从下面10个维度进行勾选 |
| 编号 | 维度 | 可选项 |
| 1 | 容量 | 按南网物资品类列表要求 |
| 2 | 设备最高电压等级 | 1) 126kV 2) 252kV 3)550kV |
| 3 | 联结组别 | 1. YNd11
2. YNyn0d11
3. YNyn0yn0＋d
4. Ia0i0
5. YNa0d11
 |
| 4 | 相数 | 1. 单相 2) 三相
 |
| 5 | 绕组数 | 1. 双绕组 2) 三绕组 3) 四绕组
 |
| 6 | 冷却类型 | 1. ONAN、ONAF（无油泵产品）
2. OFAF（带油泵产品I）
3. ODAF（带油泵产品II）
 |
| 7 | 调压方式 | 1. 有载调压
2. 无励磁调压
3. 高压有载调压、中压无励磁调压
 |
| 8 | 线圈型式 | 1. 圆筒式
2. 连续式
3. 纠结连续式
4. 内屏连续式
5. 螺旋式
 |
| 9 | 线圈排列（含电抗器型式、中部出线型式） | 由厂家提供【举例：低压+电抗器）//中压//高压（中部出线）//调压（中部出线）】 |
| 10 | 铁心型式 | 1. 三相三柱、三相五柱
2. 1主柱2旁柱
 |