检 测 报 告

# TEST REPORT

报告编号： {{ 报告编号 }}

**委 托 单 位： {{ 委托单位 }}**

**样 品 名 称： {{ 样品名称 }}**

**检 测 日 期： {{ 检测日期 }}**

编制：

（检测专用章） 审核：

批准：

**注意事项**

**1、检测报告需要加盖印章有效。**

**2、复制检测报告需要加盖出具单位的印章方有效。**

**3、检测报告无编制人、审核人、批准人签字无效。**

**4、对检测报告若有异议，请在收到报告三十日内向本单位提出。**

**5、报告仅对被检样品负责。**

**检 测 报 告**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托单位 | {{ 委托单位 }} | | 检测日期 | {{ 检测日期 }} |
| 报告类型 | 检测报告 | | 检测部门 | 北京云电电气有限责任公司电力安全工器具试验检测中心 |
| 检测内容 | 样品名称 | 样品编号 | | 检测结论 |
| {%tr for row in rows %} |  | |  |
| {{ row.样品名称 }} | {{ row.样品编号 }} | | {{ row.检测结论 }} |
| {%tr endfor %} |  | |  |

**检 测 报 告**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 样品名称 | 绝缘手套 | 委托单位 | {{ 委托单位 }} |
| 检测类别 | 预防性试验 | 样品状态 | 无异常 |
| 型号规格 | 25kV | 报告编号 | {{ 报告编号 }} |
| 接收日期 | {{ 接收日期 }} | 检测日期 | {{ 检测日期 }} |
| 取样方式 | 送检 | 检测地点 | 电气试验室 |
| 检测依据 | DL/T 1476-2023 《电力安全工器具预防性试验规程》 | | |
| 判断依据 | DL/T 1476-2023 《电力安全工器具预防性试验规程》 | | |
| 检验结论 | 试品所检测项目符合要求 | | |
| 备注 |  | | |

**检测项目及标准**

| **序号** | **检测项目** | **标准或技术条件要求** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 外观检查 | （1）绝缘手套的电压等级、制造厂名、制造年月等标识清晰完整。  （2）绝缘手套应质地柔软良好，内外表面均应平滑、完好无损，无划痕、裂缝、折缝和孔洞。 |
| 2 | 工频耐压试验 | （1）不应出现发热现象、不应发生电气击穿。  （2）低压绝缘手套施加2.5kV，保持1min，泄漏电流小于等于2.5mA。  （3）高压绝缘手套施加8kV，保持1min，泄漏电流小于等于9mA。 |

**主要检测仪器设备**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **仪器设备名称** | **仪器设备型号** | **仪器设备编号** |
| 绝缘靴绝缘手套测试仪 | HVI-A(50/5) | 0240823003 |
| 工频试验变压器 | HVI-A(50/5) | 0240823003 |
| 温湿度计 | TH101B |  |
|  |  |  |

**检测数据**

1. **检测环境**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 检测场所 | 电气实验室 | | |
| 温度 | {{ 温度 }} | 湿度 | {{ 湿度 }} |

1. **绝缘手套检测数据**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **样品编号** | **检测数据** | | | | | |
| 外观检查 | 工频耐压试验 | | | | |
| 电压等级/kV | 试验电压  /kV | 持续时间  /min | 泄漏电流  /mA | 试验结果 |
| {%tr for row in rows %} |  |  |  |  |  |  |  |
| {{ row.序号 }} | {{ row.样品编号 }} | {{ row.外观检查 }} | 12 | 8 | 1 | {{ row.试验数据 }} | {{ row.试验结果 }} |
| {%tr endfor %} |  |  |  |  |  |  |  |