

绝缘手套检测报告

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|------|------|------|--------|-------|-----|---------|------------|------|---------|---------|------|------|--|
| 报告编号 | 01-2020030501-111-1 | | | 试验地点 | | 广州检测站 | | 环境温度（℃） | | 26 | | 环境湿度（%） | | 60 | |
| 检测方法 | 试验：工频耐压试验 | | | | | | | | | | | | | | |
| 结论评定依据 | 1、电力安全工作规程 电力线路 GB26859-2011 2、带电作业绝缘手套通用技术条件GB/T 17622-2008 3、电力建设安全工作规程 第2部分：电力线路 DL5009.2-2013 | | | | | | | | | | | | | | |
| 主要检测设备 | 50KV高压试验装置（AS2009） | | | | | | | | | | | | | | |
| 样品编号 | 客户自编号 | 生产厂家 | 生产日期 | 产品型号 | 电压等级 | 外观检查 | | 工频耐压试验 | | | 泄漏电流试验 | | | 试验结论 | |
| | | | | | | 试验前 | 试验后 | 试验时间（S） | 工频耐受电压（kv） | 单项结论 | 标准值（mA） | 测量值（mA） | 单项结论 | | |
| | / | / | / | I | 10kV | 完好 | 完好 | 60 | 8 | 通过 | ≤9.0 | 3.5 | 通过 | 合格 | |
| | / | / | / | I | 10kV | 完好 | 完好 | 60 | 8 | 通过 | ≤9.0 | 3.5 | 通过 | 合格 | |
| | / | / | / | I | 10kV | 完好 | 完好 | 60 | 8 | 通过 | ≤9.0 | 3.5 | 通过 | 合格 | |
| | / | / | / | I | 10kV | 完好 | 完好 | 60 | 8 | 通过 | ≤9.0 | 3.5 | 通过 | 合格 | |
| / | / | / | I | 10kV | 完好 | 完好 | 60 | 8 | 通过 | ≤9.0 | 3.5 | 通过 | 合格 | | |
| / | / | / | I | 10kV | 完好 | 完好 | 60 | 8 | 通过 | ≤9.0 | 3.5 | 通过 | 合格 | | |
| 以上样品在试验中不发生电气击穿则工频耐压试验合格；试验中测量的泄漏电流满足标准值，则泄漏电流试验合格。 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 备注 | 在检测周期内若发现到绝缘材质老化、破损等缺陷现象，禁止使用。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 试验日期 | 2020-03-05 | | | | 下次试验日期 | | | | 2020-09-04 | | | | | | |

以下空白