

验电器检测报告

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|------|------|-------|-----------|--------|----------|----------|------------|-----------|----------|----------|------|------|----|
| 报告编号 | 01-2020030501-111-2 | | | 试验地点 | | 广州检测站 | 环境温度 (℃) | | 26 | 环境湿度 (%) | | 60 | | | |
| 检测方法 与 结论评定依据 | 试验：工频耐压试验 1、电力建设安全工作规程 第2部分：电力线路 DL 5009.2-2013 2、带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2005 3、电容型验电器 DL/T 740-2014 试验：启动电压试验 1、电容型验电器 DL/T 740-2014 2、电力建设安全工作规程 第2部分：电力线路 DL 5009.2-2013 | | | | | | | | | | | | | | |
| 主要检测设备 | 高压试验装置 (AS2001)、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 | 额定电压 (kV) | 外观检查 | | 工频耐压试验 | | | 声光启动电压试验 | | 试验结论 | | |
| | | | | | | 试验前 | 试验后 | 试验长度 (m) | 试验时间 (S) | 工频耐压 (kV) | 单项结论 | 测量值 (kV) | | 单项结论 | |
| | / | / | / | YDQ-2 | 10 | 完好 | 完好 | 0.4 | 60 | 45 | 通过 | 1.0-4.5 | 2.8 | 通过 | 合格 |
| | / | / | / | YDQ-2 | 10 | 完好 | 完好 | 0.4 | 60 | 45 | 通过 | 1.0-4.5 | 2.8 | 通过 | 合格 |
| 01204701279 | / | / | / | YDQ-2 | 10 | 完好 | 完好 | 0.4 | 60 | 45 | 通过 | 1.0-4.5 | 2.8 | 通过 | 合格 |
| 检测说明 | 以上样品试验中绝缘杆不发生闪络或击穿，试验后绝缘杆应无放电、灼伤痕迹、不发热，则工频耐压试验合格； 启动电压在0.15-0.4倍额定电压之间，有声光反应，则声光启动电压试验合格。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 备注 | 在检测周期内若发现到绝缘材质老化、破损、自检失效等缺陷现象，禁止使用。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 试验日期 | 2020-03-05 | | | | | 下次试验日期 | | | 2020-09-04 | | | | | | |