

验电器检测报告

报告编号	01-2019111501-111-2			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	标准值 (kV)	测量值 (kV)		单项结论
1194701277	/	河北英创	2018-12-1	YDQ-2	10	完好	完好	0.4	60	45	通过	1.0-4.5	2.8	通过	合格
1194701278	/	河北英创	2018-12-1	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	2019-11-15					下次试验日期					2020-5-14				