

普通绝缘靴检测报告

报告编号	01-2019111501-111-4		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、电力安全工作规程 电力线路 GB26859-2011													
	2、带电作业绝缘靴通用技术条件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）	工频耐压（kv）	单项结论	标准值（mA）	测量值（mA）		单项结论
1193205867	/	天津双安	/	I	10kV	完好	完好	60	20	通过	≤7.5	3.7	通过	合格
1193205868	/	天津双安	/	I	10kV	完好	完好	60	20	通过	≤7.5	3.5	通过	合格
检测说明	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	2019-11-15							下次试验日期		2020-5-14				