

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 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			
	01192305913	/	天津双安	2018-12-1	I	10kV	完好	完好	60	8	通过	≤9.0	3.5		通过	合格
	01192305914	/	天津双安	2018-12-1	I	10kV	完好	完好	60	8	通过	≤9.0	3.5		通过	合格
	01192305915	/	天津双安	2018-12-1	I	10kV	完好	完好	60	8	通过	≤9.0	3.5		通过	合格
01192305916	/	天津双安	2018-12-1	I	10kV	完好	完好	60	8	通过	≤9.0	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	2020-03-05				下次试验日期				2020-09-04							

以下空白