

普通绝缘靴检测报告

报告编号	01-20191	01 - 2019111501 - 1111 - 4	试验地点	地点		广州检测站	2测站		环境温度(°C)	(°C)	26	(%) 凝恐连红	(%) <u>3</u>	09
检测方法与	试验:工频耐压试验	试验												
结论评定依据		1、电力安全工作规程 电力线路 GB26859-2011	26859-2011											
	2、带电作业绝线	2、带电作业绝缘靴通用技术条件GB/T 17622-2008	'T 17622–2008	~										
	3、电力建设安全	3、电力建设安全工作规程 第2部分: 电力线路 DL5009.2-2013	电力线路 D	L5009.2-2013										
主要检测设备	主要检测设备 50KV高压试验装置(AS2009)	置(AS2009)												
						外观检查	检查		工频耐压试验	4.1	拱	泄漏电流试验		
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	试验前	试验后	试验时间	工频耐压 (kv)	单项结论	标准值 (mA)	测量值 (mA)	单项结论	试验结论
1193205867	/	天津双安	/	I	10kV	完好	完好	09	20	通过	€7.5	3.7	通过	合格
1193205868	/	天津双安	/	Ι	10kV	完好	完好	09	20	通过	€7.5	3.5	通过	合格
检测说明	以上样品在试验	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。	工频耐压试验	合格; 试验 ^c	中测量的泄漏	引电流满足	标准值, 」	则泄漏电流:	式验合格。					
备注	在检测周期内若	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。	、破损等缺陷	现象,禁止(吏用。									
试验日期			2019-11-15				下次证	下次试验日期			2020-5-14	5-14		