

携带型短路接地线检测检测报告

报告编号	01-2019111501-111-3			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、带电作业用绝缘工具试验导则DL/T 878-2004 2、带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2005 试验：直流电阻试验 1、电力建设安全工作规程 第2部分：电力线路 DL 5009.2-2013																
主要检测设备	高压试验装置 (AS2001)、接地线成组直流电阻测试仪 (AS2026)																
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						直流电阻试验			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	导线截面积mm2	标准值 (mA)	测量值 (mA)	单项结论		
		/	/	/	/	10	完好	完好	0.4	60	45	通过	35	<0.56	0.43	通过	合格
		/	/	/	/	10	完好	完好	0.4	60	45	通过	35	<0.56	0.44	通过	合格
	/	/	/	/	10	完好	完好	0.4	60	45	通过	35	<0.56	0.43	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； 试验中测试的直流电阻满足标准值则直流电阻试验合格。																
备注	在检测周期内若发现到绝缘材质老化、破损、软铜线松散、断丝等缺陷现象，禁止使用。 接地线预防性试验包括工频耐压试验和直流电阻试验，其中绝缘杆为工频耐压试验周期不超过5年每次。																
试验日期	2019-11-15										下次试验日期		2020-11-14				

以下空白