

携带型短路接地线检测报告

报告编号	01-2020030501-111-3		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mm2	标准值 (mA)	测量值 (mA)		单项 结论
01203902228-A	/	/	/	/	0.4	完好	完好	0.015	60	2	通过	25	<0.79	0.62	通过	合格
01203902228-B	/	/	/	/	0.4	完好	完好	0.015	60	2	通过	25	<0.79	0.62	通过	合格
01203902228-C	/	/	/	/	0.4	完好	完好	0.015	60	2	通过	25	<0.79	0.62	通过	合格
01203902228-D	/	/	/	/	0.4	完好	完好	0.015	60	2	通过	25	<0.79	0.62	通过	合格
01203902229-A	/	/	/	/	0.4	完好	完好	0.015	60	2	通过	25	<0.79	0.62	通过	合格
01203902229-B	/	/	/	/	0.4	完好	完好	0.015	60	2	通过	25	<0.79	0.62	通过	合格
01203902229-C	/	/	/	/	0.4	完好	完好	0.015	60	2	通过	25	<0.79	0.62	通过	合格
01203902229-D	/	/	/	/	0.4	完好	完好	0.015	60	2	通过	25	<0.79	0.62	通过	合格
01203902230-A	/	/	/	/	0.4	完好	完好	0.015	60	2	通过	25	<0.79	0.62	通过	合格
01203902230-B	/	/	/	/	0.4	完好	完好	0.015	60	2	通过	25	<0.79	0.62	通过	合格
01203902230-C	/	/	/	/	0.4	完好	完好	0.015	60	2	通过	25	<0.79	0.62	通过	合格
01203902230-D	/	/	/	/	0.4	完好	完好	0.015	60	2	通过	25	<0.79	0.62	通过	合格
01203902231-A	/	/	/	/	0.4	完好	完好	0.015	60	2	通过	25	<0.79	0.62	通过	合格
01203902231-B	/	/	/	/	0.4	完好	完好	0.015	60	2	通过	25	<0.79	0.62	通过	合格
01203902231-C	/	/	/	/	0.4	完好	完好	0.015	60	2	通过	25	<0.79	0.62	通过	合格
01203902231-D	/	/	/	/	0.4	完好	完好	0.015	60	2	通过	25	<0.79	0.62	通过	合格
01203902232-A	/	/	/	/	0.4	完好	完好	0.015	60	2	通过	25	<0.79	0.62	通过	合格
01203902232-B	/	/	/	/	0.4	完好	完好	0.015	60	2	通过	25	<0.79	0.62	通过	合格
01203902232-C	/	/	/	/	0.4	完好	完好	0.015	60	2	通过	25	<0.79	0.62	通过	合格
01203902232-D	/	/	/	/	0.4	完好	完好	0.015	60	2	通过	25	<0.79	0.62	通过	合格
01203902233-A	/	/	/	/	0.4	完好	完好	0.015	60	2	通过	25	<0.79	0.62	通过	合格
01203902233-B	/	/	/	/	0.4	完好	完好	0.015	60	2	通过	25	<0.79	0.62	通过	合格

携带型短路接地线检测报告

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mm2	标准值 (mA)	测量值 (mA)	单项 结论	
01203902233-C	/	/	/	/	0.4	完好	完好	0.015	60	2	通过	25	<0.79	0.62	通过	合格
01203902233-D	/	/	/	/	0.4	完好	完好	0.015	60	2	通过	25	<0.79	0.62	通过	合格
01203902234-A	/	/	/	/	0.4	完好	完好	0.015	60	2	通过	25	<0.79	0.62	通过	合格
01203902234-B	/	/	/	/	0.4	完好	完好	0.015	60	2	通过	25	<0.79	0.62	通过	合格
01203902234-C	/	/	/	/	0.4	完好	完好	0.015	60	2	通过	25	<0.79	0.62	通过	合格
01203902234-D	/	/	/	/	0.4	完好	完好	0.015	60	2	通过	25	<0.79	0.62	通过	合格
01203902235-A	/	/	/	/	0.4	完好	完好	0.015	60	2	通过	25	<0.79	0.62	通过	合格
01203902235-B	/	/	/	/	0.4	完好	完好	0.015	60	2	通过	25	<0.79	0.62	通过	合格
01203902235-C	/	/	/	/	0.4	完好	完好	0.015	60	2	通过	25	<0.79	0.62	通过	合格
01203902235-D	/	/	/	/	0.4	完好	完好	0.015	60	2	通过	25	<0.79	0.62	通过	合格
01203902236-A	/	/	/	/	0.4	完好	完好	0.015	60	2	通过	25	<0.79	0.62	通过	合格
01203902236-B	/	/	/	/	0.4	完好	完好	0.015	60	2	通过	25	<0.79	0.62	通过	合格
01203902236-C	/	/	/	/	0.4	完好	完好	0.015	60	2	通过	25	<0.79	0.62	通过	合格
01203902236-D	/	/	/	/	0.4	完好	完好	0.015	60	2	通过	25	<0.79	0.62	通过	合格
01203902237-A	/	/	/	/	0.4	完好	完好	0.015	60	2	通过	25	<0.79	0.62	通过	合格
01203902237-B	/	/	/	/	0.4	完好	完好	0.015	60	2	通过	25	<0.79	0.62	通过	合格
01203902237-C	/	/	/	/	0.4	完好	完好	0.015	60	2	通过	25	<0.79	0.62	通过	合格
01203902237-D	/	/	/	/	0.4	完好	完好	0.015	60	2	通过	25	<0.79	0.62	通过	合格
01203902238-A	/	/	/	/	0.4	完好	完好	0.015	60	2	通过	25	<0.79	0.62	通过	合格
01203902238-B	/	/	/	/	0.4	完好	完好	0.015	60	2	通过	25	<0.79	0.62	通过	合格
01203902238-C	/	/	/	/	0.4	完好	完好	0.015	60	2	通过	25	<0.79	0.62	通过	合格
01203902238-D	/	/	/	/	0.4	完好	完好	0.015	60	2	通过	25	<0.79	0.62	通过	合格
01203902239-A	/	/	/	/	0.4	完好	完好	0.015	60	2	通过	25	<0.79	0.62	通过	合格
01203902239-B	/	/	/	/	0.4	完好	完好	0.015	60	2	通过	25	<0.79	0.62	通过	合格
01203902239-C	/	/	/	/	0.4	完好	完好	0.015	60	2	通过	25	<0.79	0.62	通过	合格
01203902239-D	/	/	/	/	0.4	完好	完好	0.015	60	2	通过	25	<0.79	0.62	通过	合格
01203902240-A	/	/	/	/	10	完好	完好	0.4	60	45	通过	35	<0.56	0.43	通过	合格
01203902240-B	/	/	/	/	10	完好	完好	0.4	60	45	通过	35	<0.56	0.44	通过	合格
01203902240-C	/	/	/	/	10	完好	完好	0.4	60	45	通过	35	<0.56	0.43	通过	合格

携带型短路接地线检测报告

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mm2	标准值 (mA)	测量值 (mA)	单项结论	
01203902241-A	/	/	/	/	10	完好	完好	0.4	60	45	通过	35	<0.56	0.44	通过	合格
01203902241-B	/	/	/	/	10	完好	完好	0.4	60	45	通过	35	<0.56	0.44	通过	合格
01203902241-C	/	/	/	/	10	完好	完好	0.4	60	45	通过	35	<0.56	0.43	通过	合格
01203902242-A	/	/	/	/	10	完好	完好	0.4	60	45	通过	35	<0.56	0.44	通过	合格
01203902242-B	/	/	/	/	10	完好	完好	0.4	60	45	通过	35	<0.56	0.44	通过	合格
01203902242-C	/	/	/	/	10	完好	完好	0.4	60	45	通过	35	<0.56	0.43	通过	合格
01203902243-A	/	/	/	/	10	完好	完好	0.4	60	45	通过	35	<0.56	0.44	通过	合格
01203902243-B	/	/	/	/	10	完好	完好	0.4	60	45	通过	35	<0.56	0.44	通过	合格
01203902243-C	/	/	/	/	10	完好	完好	0.4	60	45	通过	35	<0.56	0.43	通过	合格
01203902244-A	/	/	/	/	10	完好	完好	0.4	60	45	通过	35	<0.56	0.44	通过	合格
01203902244-B	/	/	/	/	10	完好	完好	0.4	60	45	通过	35	<0.56	0.44	通过	合格
01203902244-C	/	/	/	/	10	完好	完好	0.4	60	45	通过	35	<0.56	0.43	通过	合格
01203902245-A	/	/	/	/	10	完好	完好	0.4	60	45	通过	35	<0.56	0.44	通过	合格
01203902245-B	/	/	/	/	10	完好	完好	0.4	60	45	通过	35	<0.56	0.44	通过	合格
01203902245-C	/	/	/	/	10	完好	完好	0.4	60	45	通过	35	<0.56	0.43	通过	合格
01203902246-A	/	/	/	/	10	完好	完好	0.4	60	45	通过	35	<0.56	0.44	通过	合格
01203902246-B	/	/	/	/	10	完好	完好	0.4	60	45	通过	35	<0.56	0.44	通过	合格
01203902246-C	/	/	/	/	10	完好	完好	0.4	60	45	通过	35	<0.56	0.43	通过	合格
01203902247-A	/	/	/	/	10	完好	完好	0.4	60	45	通过	35	<0.56	0.44	通过	合格
01203902247-B	/	/	/	/	10	完好	完好	0.4	60	45	通过	35	<0.56	0.44	通过	合格
01203902247-C	/	/	/	/	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为1年，接地软铜线为直流电阻试验周期不超过5年每次。															
试验日期	2020-03-05					下次试验日期					2020-09-04					