

验电器检测报告

报告编号	01-2020030501-111-2	-1111-2			试验地点	地点	广州档	广州检测站	环境温度(°C)	ğ (°C)		26	环境湿度(%)	(%)	09
检测方法与	试验: 工频耐压试验	玉试验													
结论评定依据	1、电力建设安	1、电力建设安全工作规程 第2部分: 电力线路 DL 5009.2-2013	分: 电力线路	DL 5009. 2-	-2013										
	2、带电作业工	2、带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2005	防性试验规程	DL/T 976-2	5005										
	3、电容型验电	3、电容型验电器 DL/T 740-2014													
	试验: 启动电压试验	E 试验													
	1、电容型验电	1、电容型验电器 DL/T 740-2014													
	2、电力建设安	2、电力建设安全工作规程 第2部分: 电力线路 DL 5009.2-2013	分: 电力线路	DL 5009.2-	2013										
主要检测设备	高压试验装置(AS2001)、	(AS2001) 、50KV序	50KV高压试验装置(AS2009)	(AS2009)											
					1	年田に 14	*		工频耐压试验	5试验		声光库	声光启动电压试验		4
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)	外观位置		试验长度	试验时间	工频耐压	单项	标准值	测量值	单项结	过粉路
					(W)	试验前	试验后	(m)	(S)	(kv)	结论	(kV)	(kV)	公	J.
01204701277	/	/	/	YDQ-2	10	完好	完好	0.4	09	45	通过	1.0-4.5	2.8	通过	合格
01204701278	/	/	/	YDQ-2	10	完好	完好	0.4	09	45	通过	1.0-4.5	2.8	通过	合格
01204701279	/	/	/	YDQ-2	10	完好	完好	0.4	09	45	通过	1.0-4.5	2.8	通过	合格
11 只是	以上样品试验中	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	\$或击穿,试	公后绝缘杆 应	5无放电、火	1伤痕迹、	不发热, 则	山工频耐压	式验合格;						
1 <u>37.</u> 08.1 07. 19.1	启动电压在0.1	启动电压在0.15-0.4倍额定电压之间,有声光反应,则声光启动电压试验合格。	2间,有声光》	反应 ,则声光	5启动电压设	(验合格。									
备注	在检测周期内表	在检测周期内若发现到绝缘材质老化、破损、		自检失效等缺陷现	5陷现象, 禁	象, 禁止使用。									
试验日期			2020-03-05				_	下次试验日期	角			2020-09-04	-04		

以下空白