

电缆输送机检测报告

报告编号	01-2022031601-111-6		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：绝缘电阻试验、工频耐压试验 1、GB/T 5226.1—2019《机械电气安全 机械电气设备 第1部分：通用技术条件》												
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	外观检查	绝缘电阻(>1MΩ)			工频耐压试验		试验结论		
						试验电压 (V)	实测值 (MΩ)	单项结论	工频耐压（1kv）	单项结论			
01222601753	/	/	/	JSD-5C	完好	DC500	86.2	通过	无放电无击穿	通过	合格		
01222601754	/	/	/	JSD-5C	完好	DC500	87.2	通过	无放电无击穿	通过	合格		
01222601755	/	/	/	JSD-5C	完好	DC500	88.2	通过	无放电无击穿	通过	合格		
01222601756	/	/	/	JSD-5C	完好	DC500	89.2	通过	无放电无击穿	通过	合格		
01222601757	/	/	/	JSD-5C	完好	DC500	90.2	通过	无放电无击穿	通过	合格		
01222601758	/	/	/	JSD-5C	完好	DC500	91.2	通过	无放电无击穿	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。												
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	2022/03/16					下次试验日期		2023/03/15					