

梯子检测报告

报告编号	01-2022031601-211-8					试验地点		广州检测站			
检测方法与 结论评定依据	试验：静负荷拉力试验 1、电力建设安全工作规程 第3部分：变电站 DL5009.3-2013										
主要检测设备	卧式拉力机（AS1001）										
样品编号	客户自编号	生产厂家	生产日期	产品型号	规格	静负荷拉力试验					试验 结论
						外观检测		试验标准 值（N）	试验标准 时间（S）	试验结果	
						试验前	试验后				
01220801225	/	/	/	竹梯	/	完好	完好	1765	300	无裂纹、永久性损伤现象	合格
01220801226	/	/	/	竹梯	/	完好	完好	1765	300	无裂纹、永久性损伤现象	合格
01220801227	/	/	/	竹梯	/	完好	完好	1765	300	无裂纹、永久性损伤现象	合格
01220801228	/	/	/	竹梯	/	完好	完好	1765	300	无裂纹、永久性损伤现象	合格
01220801229	/	/	/	竹梯	/	完好	完好	1765	300	无裂纹、永久性损伤现象	合格
备注	在试验周期内若外观检查到有裂纹、永久性损伤、防滑套破损、警示油漆脱落现象，禁止使用。										
试验日期		2022/03/16				下次试验日期		2022/09/15			

以下空白