

梯子检测报告

报告编号	01-2020030501-211-8				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	
01204901237	/	/	/	竹梯	15横	完好	完好				1765
01204901238	/	/	/	竹梯	15横	完好	完好	1765	300	无裂纹、永久性损伤现象	合格
01204901239	/	/	/	竹梯	15横	完好	完好	1765	300	无裂纹、永久性损伤现象	合格
01204901240	/	/	/	竹梯	17横	完好	完好	1765	300	无裂纹、永久性损伤现象	合格
01204901241	/	/	/	竹梯	17横	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		2020-03-05				下次试验日期		2020-09-04			

以下空白