

梯子检测报告

报告编号	01-2020011501-211-8					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				
01204901225	/	/	/	竹梯	11横	完好	完好	1765	300	无裂纹、永久性损伤现象	合格
01204901226	/	/	/	竹梯	11横	完好	完好	1765	300	无裂纹、永久性损伤现象	合格
01204901227	/	/	/	竹梯	11横	完好	完好	1765	300	无裂纹、永久性损伤现象	合格
01204901228	/	/	/	竹梯	11横	完好	完好	1765	300	无裂纹、永久性损伤现象	合格
01204901229	/	/	/	竹梯	11横	完好	完好	1765	300	无裂纹、永久性损伤现象	合格
01204901230	/	/	/	竹梯	13横	完好	完好	1765	300	无裂纹、永久性损伤现象	合格
01204901231	/	/	/	竹梯	13横	完好	完好	1765	300	无裂纹、永久性损伤现象	合格
01204901232	/	/	/	竹梯	13横	完好	完好	1765	300	无裂纹、永久性损伤现象	合格
01204901233	/	/	/	竹梯	13横	完好	完好	1765	300	无裂纹、永久性损伤现象	合格
01204901234	/	/	/	竹梯	13横	完好	完好	1765	300	无裂纹、永久性损伤现象	合格
01204901235	/	/	/	竹梯	15横	完好	完好	1765	300	无裂纹、永久性损伤现象	合格
01204901236	/	/	/	竹梯	15横	完好	完好	1765	300	无裂纹、永久性损伤现象	合格
01204901237	/	/	/	竹梯	15横	完好	完好	1765	300	无裂纹、永久性损伤现象	合格
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
01204901242	/	/	/	竹梯	17横	完好	完好	1765	300	无裂纹、永久性损伤现象	合格
01204901243	/	/	/	竹梯	17横	完好	完好	1765	300	无裂纹、永久性损伤现象	合格

梯子检测报告

样品编号	客户自编号	生产厂家	生产日期	产品型号	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				
01204901244	/	/	/	竹梯	17横	完好	完好	1765	300	无裂纹、永久性损伤现象	合格
1204901245	/	/	/	竹梯	19横	完好	完好	1765	300	无裂纹、永久性损伤现象	合格
1204901246	/	/	/	竹梯	19横	完好	完好	1765	300	无裂纹、永久性损伤现象	合格
1204901247	/	/	/	竹梯	19横	完好	完好	1765	300	无裂纹、永久性损伤现象	合格
1204901248	/	/	/	竹梯	19横	完好	完好	1765	300	无裂纹、永久性损伤现象	合格
1204901249	/	/	/	竹梯	19横	完好	完好	1765	300	无裂纹、永久性损伤现象	合格
1204901250	/	/	/	竹梯	21横	完好	完好	1765	300	无裂纹、永久性损伤现象	合格
1204901251	/	/	/	竹梯	21横	完好	完好	1765	300	无裂纹、永久性损伤现象	合格
1204901252	/	/	/	竹梯	21横	完好	完好	1765	300	无裂纹、永久性损伤现象	合格
1204901253	/	/	/	竹梯	21横	完好	完好	1765	300	无裂纹、永久性损伤现象	合格
1204901254	/	/	/	竹梯	21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		2020/01/15			下次试验日期		2020/07/14				

以下空白