

梯子检测报告

报告编号		01-2020022501-211-8				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（ASI001）									
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 时间（S）		试验结果	
						试验前	试验后				
1204901225	/	/	/	竹梯	10横	完好	完好	1765	300	无裂纹、永久性损伤现象	合格
1204901226	/	/	/	竹梯	10横	完好	完好	1765	300	无裂纹、永久性损伤现象	合格
1204901227	/	/	/	竹梯	10横	完好	完好	1765	300	无裂纹、永久性损伤现象	合格
1204901228	/	/	/	竹梯	10横	完好	完好	1765	300	无裂纹、永久性损伤现象	合格
1204901229	/	/	/	竹梯	10横	完好	完好	1765	300	无裂纹、永久性损伤现象	合格
1204901230	/	/	/	竹梯	13横	完好	完好	1765	300	无裂纹、永久性损伤现象	合格
1204901231	/	/	/	竹梯	13横	完好	完好	1765	300	无裂纹、永久性损伤现象	合格
1204901232	/	/	/	竹梯	13横	完好	完好	1765	300	无裂纹、永久性损伤现象	合格
1204901233	/	/	/	竹梯	13横	完好	完好	1765	300	无裂纹、永久性损伤现象	合格
1204901234	/	/	/	竹梯	13横	完好	完好	1765	300	无裂纹、永久性损伤现象	合格
1204901235	/	/	/	竹梯	15横	完好	完好	1765	300	无裂纹、永久性损伤现象	合格
1204901236	/	/	/	竹梯	15横	完好	完好	1765	300	无裂纹、永久性损伤现象	合格
1204901237	/	/	/	竹梯	15横	完好	完好	1765	300	无裂纹、永久性损伤现象	合格
1204901238	/	/	/	竹梯	15横	完好	完好	1765	300	无裂纹、永久性损伤现象	合格
1204901239	/	/	/	竹梯	15横	完好	完好	1765	300	无裂纹、永久性损伤现象	合格
1204901240	/	/	/	竹梯	17横	完好	完好	1765	300	无裂纹、永久性损伤现象	合格
1204901241	/	/	/	竹梯	17横	完好	完好	1765	300	无裂纹、永久性损伤现象	合格
1204901242	/	/	/	竹梯	17横	完好	完好	1765	300	无裂纹、永久性损伤现象	合格
1204901243	/	/	/	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				试验结果	试验结论
						外观检测		试验标准值 (N)	试验标准时间 (S)		
1204901244	/	/	/	竹梯	17横	试验前	试验后	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			2020-02-25			下次试验日期			2020-08-24		

以下空白