

# 纤维吊装带检测报告

报告编号	01-2022031601-211-12					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				
01221201225	/	/	/	1t	2m	完好	完好	1125	600	无断股、显著局部延伸现象	合格
01221201226	/	/	/	1t	2m	完好	完好	1125	600	无断股、显著局部延伸现象	合格
01221201227	/	/	/	1t	2m	完好	完好	1125	600	无断股、显著局部延伸现象	合格
01221201228	/	/	/	1t	2m	完好	完好	1125	600	无断股、显著局部延伸现象	合格
01221201229	/	/	/	1t	2m	完好	完好	1125	600	无断股、显著局部延伸现象	合格
01221201230	/	/	/	1t	2m	完好	完好	1125	600	无断股、显著局部延伸现象	合格
01221201231	/	/	/	1t	2m	完好	完好	1125	600	无断股、显著局部延伸现象	合格
01221201232	/	/	/	1t	2m	完好	完好	1125	600	无断股、显著局部延伸现象	合格
01221201233	/	/	/	1t	2m	完好	完好	1125	600	无断股、显著局部延伸现象	合格
01221201234	/	/	/	1t	2m	完好	完好	1125	600	无断股、显著局部延伸现象	合格
01221201235	/	/	/	1t	2m	完好	完好	1125	600	无断股、显著局部延伸现象	合格
01221201236	/	/	/	1t	2m	完好	完好	1125	600	无断股、显著局部延伸现象	合格
01221201237	/	/	/	1t	2m	完好	完好	1125	600	无断股、显著局部延伸现象	合格
01221201238	/	/	/	1t	2m	完好	完好	1125	600	无断股、显著局部延伸现象	合格
01221201239	/	/	/	1t	2m	完好	完好	1125	600	无断股、显著局部延伸现象	合格
01221201240	/	/	/	2t	2m	完好	完好	2250	600	无断股、显著局部延伸现象	合格
01221201241	/	/	/	2t	2m	完好	完好	2250	600	无断股、显著局部延伸现象	合格

纤维吊装带检测报告

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				
01221201242	/	/	/	2t	2m	完好	完好	2250	600	无断股、显著局部延伸现象	合格
01221201243	/	/	/	2t	2m	完好	完好	2250	600	无断股、显著局部延伸现象	合格
01221201244	/	/	/	2t	2m	完好	完好	2250	600	无断股、显著局部延伸现象	合格
01221201245	/	/	/	2t	2m	完好	完好	2250	600	无断股、显著局部延伸现象	合格
01221201246	/	/	/	2t	2m	完好	完好	2250	600	无断股、显著局部延伸现象	合格
01221201247	/	/	/	2t	2m	完好	完好	2250	600	无断股、显著局部延伸现象	合格
01221201248	/	/	/	2t	2m	完好	完好	2250	600	无断股、显著局部延伸现象	合格
01221201249	/	/	/	2t	2m	完好	完好	2250	600	无断股、显著局部延伸现象	合格
01221201250	/	/	/	2t	2m	完好	完好	2250	600	无断股、显著局部延伸现象	合格
01221201251	/	/	/	2t	2m	完好	完好	2250	600	无断股、显著局部延伸现象	合格
备注	在试验周期内若外观检查到有断股丝、霉变等现象，禁止使用。										
试验日期		2022/03/16				下次试验日期		2023/03/15			

以下空白