

尼龙绳检测报告

报告编号	01-2020030501-211-7				试验地点		广州检测站				
检测方法	试验：静负荷拉力试验										
结论评定依据	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				试验结果	试验结论
						外观检测		试验标准值（N）	试验标准时间（S）		
						试验前	试验后				
01203701225	/	/	/	Φ16	30m	完好	完好	7840	600	无断股、显著局部延伸现象	合格
01203701226	/	/	/	Φ16	30m	完好	完好	7840	600	无断股、显著局部延伸现象	合格
01203701227	/	/	/	Φ16	30m	完好	完好	7840	600	无断股、显著局部延伸现象	合格
01203701228	/	/	/	Φ16	30m	完好	完好	7840	600	无断股、显著局部延伸现象	合格
01203701229	/	/	/	Φ16	30m	完好	完好	7840	600	无断股、显著局部延伸现象	合格
01203701230	/	/	/	Φ16	30m	完好	完好	7840	600	无断股、显著局部延伸现象	合格
01203701231	/	/	/	Φ16	30m	完好	完好	7840	600	无断股、显著局部延伸现象	合格
01203701232	/	/	/	Φ16	30m	完好	完好	7840	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	2020-03-05				下次试验日期			2021-03-04			

以下空白