

报告编号	01-2020030501-211-11				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										
	2、电力建设安全工作规程 第2部分：电力线路 DL5009.2-2013										
	3、电业安全工作规程 第1部分：热力和机械 GB 26164.1-2010										
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		试验时间 (S)		试验结果	
						试验前	试验后				
1203800704	/	江苏欧玛	2018-12-1	/	1t	完好	完好	12250	600	无裂纹、显著局部延伸现象	合格
1203800705	/	江苏欧玛	2018-12-1	/	1t	完好	完好	12250	600	无裂纹、显著局部延伸现象	合格
备注	在试验周期内若外观检查到钩口变形、钢丝绳有断股、磨损等现象，禁止使用。										
试验日期			2020-03-05			下次试验日期			2021-03-04		

以下空白