

钢丝绳套检测报告

报告编号	01-2022031601-211-6					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、电业安全工作规程 第1部分：热力和机械 GB 26164.1-2010 2、一般用途钢丝绳GB/T2118/2006 3、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）	试验时间 （S）	试验结果	
						试验前	试验后				
01220600529	/	/	/	Φ 15	300m	完好	完好	49000	600	无裂纹、显著局部延伸现象	合格
01220600530	/	/	/	Φ 15	100m	完好	完好	49000	600	无裂纹、显著局部延伸现象	合格
01220600531	/	/	/	Φ 15	80m	完好	完好	49000	600	无裂纹、显著局部延伸现象	合格
01220600532	/	/	/	Φ 15	100m	完好	完好	49000	600	无裂纹、显著局部延伸现象	合格
01220600533	/	/	/	Φ 15	100m	完好	完好	49000	600	无裂纹、显著局部延伸现象	合格
01220600534	/	/	/	Φ 15	80m	完好	完好	49000	600	无裂纹、显著局部延伸现象	合格
01220600535	/	/	/	Φ 15	100m	完好	完好	49000	600	无裂纹、显著局部延伸现象	合格
01220600536	/	/	/	Φ 8	300m	完好	完好	1230	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钢丝绳在一个捻节距内断丝数达钢丝绳总丝数的10%；钢丝径向磨损或腐蚀量超过原直径的40%；有明显的腐蚀；整条绳股断裂；麻芯外露；局部外层钢丝伸长呈笼型状态等禁止使用。										
试验日期		2022/03/16				下次试验日期		2023/03/15			

以下空白