

# 手扳葫芦检测报告

报告编号	01-2020011501-211-3				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 4、环链手扳葫芦JB/T 7335/2007										
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				
01204000730	/	/	/	/	0.75t	完好	完好	8250	600	无裂纹、显著局部延伸现象	合格
01204000731	/	/	/	/	0.75t	完好	完好	8250	600	无裂纹、显著局部延伸现象	合格
01204000732	/	/	/	/	0.75t	完好	完好	8250	600	无裂纹、显著局部延伸现象	合格
01204000733	/	/	/	/	0.75t	完好	完好	8250	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、链条有裂纹、磨损等现象，禁止使用。										
试验日期	2020/01/15				下次试验日期	2021/01/14					

以下空白