

手扳葫芦检测报告

报告编号	01-2020022501-211-3				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		试验时间 (S)	试验结果
						试验前	试验后	试验标准 值 (N)	
1204000704	/	浙江冠林机械有	2018-12-1	/	0.75t	完好	完好	8250	无裂纹、显著局部延伸现象
1204000705	/	浙江冠林机械有	2018-12-1	/	0.75t	完好	完好	8250	无裂纹、显著局部延伸现象
1204000706	/	浙江冠林机械有	2018-12-1	/	0.75t	完好	完好	8250	无裂纹、显著局部延伸现象
1204000707	/	浙江冠林机械有	2018-12-1	/	0.75t	完好	完好	8250	无裂纹、显著局部延伸现象
1204000708	/	浙江冠林机械有	2018-12-1	/	0.75t	完好	完好	8250	无裂纹、显著局部延伸现象
1204000709	/	浙江冠林机械有	2018-12-1	/	0.75t	完好	完好	8250	无裂纹、显著局部延伸现象
1204000710	/	浙江冠林机械有	2018-12-1	/	0.75t	完好	完好	8250	无裂纹、显著局部延伸现象
1204000711	/	浙江冠林机械有	2018-12-1	/	0.75t	完好	完好	8250	无裂纹、显著局部延伸现象
1204000712	/	浙江冠林机械有	2018-12-1	/	0.75t	完好	完好	8250	无裂纹、显著局部延伸现象
1204000713	/	浙江冠林机械有	2018-12-1	/	0.75t	完好	完好	8250	无裂纹、显著局部延伸现象
1204000755	/	浙江冠林机械有	2018-12-1	/	3t	完好	完好	33000	无裂纹、显著局部延伸现象
1204000756	/	浙江冠林机械有	2018-12-1	/	3t	完好	完好	33000	无裂纹、显著局部延伸现象
1204000757	/	浙江冠林机械有	2018-12-1	/	3t	完好	完好	33000	无裂纹、显著局部延伸现象
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	2020-02-25				下次试验日期		2021-02-24		

以下空白