

卡线器检测报告

报告编号	01-2020022501-211-5			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、带电作业用铝合金紧线卡线器 GB/T 12167-2006										
2、带电作业工具、装置和设备预防性试验规程 DL/T 976-2005											
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）			
						试验前	试验后		试验时间 （S）	试验结果	
1203400974	/		2018-12-1	万能卡线器	3t	完好	完好	36000	300	无残余变形、无裂纹	合格
1203400975	/		2018-12-1	万能卡线器	3t	完好	完好	36000	300	无残余变形、无裂纹	合格
1203400976	/		2018-12-1	万能卡线器	3t	完好	完好	36000	300	无残余变形、无裂纹	合格
1203400977	/		2018-12-1	万能卡线器	3t	完好	完好	36000	300	无残余变形、无裂纹	合格
1203400978	/		2018-12-1	万能卡线器	3t	完好	完好	36000	300	无残余变形、无裂纹	合格
1203400979	/		2018-12-1	万能卡线器	3t	完好	完好	36000	300	无残余变形、无裂纹	合格
1203400980	/		2018-12-1	万能卡线器	3t	完好	完好	36000	300	无残余变形、无裂纹	合格
1203400981	/		2018-12-1	万能卡线器	3t	完好	完好	36000	300	无残余变形、无裂纹	合格
1203400982	/		2018-12-1	万能卡线器	3t	完好	完好	36000	300	无残余变形、无裂纹	合格
1203400983	/		2018-12-1	万能卡线器	3t	完好	完好	36000	300	无残余变形、无裂纹	合格
1203400984	/		2018-12-1	万能卡线器	3t	完好	完好	36000	300	无残余变形、无裂纹	合格
1203400985	/		2018-12-1	万能卡线器	3t	完好	完好	36000	300	无残余变形、无裂纹	合格
1203400986	/		2018-12-1	万能卡线器	3t	完好	完好	36000	300	无残余变形、无裂纹	合格
1203400987	/		2018-12-1	万能卡线器	3t	完好	完好	36000	300	无残余变形、无裂纹	合格
1203400988	/		2018-12-1	万能卡线器	3t	完好	完好	36000	300	无残余变形、无裂纹	合格
备注	在试验周期内若外观检查到钳口斜纹磨平、转动不灵活或卡死等现象，禁止使用。										
试验日期	2020-02-25					下次试验日期			2021-02-24		

以下空白