

卡线器检测报告

报告编号	01-2020011501-211-5					试验	:地点	广州检测站			
检测方法与	试验: 静负荷拉力试验										
结论评定依据	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					
						外观检测		试验标准	试验时间	H 41 A 64-4	试验 结论
						试验前	试验后	值 (N)	(S)	试验结果	= 1 ×1 ×2
01203400971	/	/	/	万能卡线器	2t	完好	完好	24000	300	无残余变形、无裂纹	合格
01203400972	/	/	/	万能卡线器	2t	完好	完好	24000	300	无残余变形、无裂纹	合格
01203400973	/	/	/	万能卡线器	2t	完好	完好	24000	300	无残余变形、无裂纹	合格
01203400974	/	/	/	万能卡线器	3t	完好	完好	36000	300	无残余变形、无裂纹	合格
01203400975	/	/	/	万能卡线器	3t	完好	完好	36000	300	无残余变形、无裂纹	合格
01203400976	/	/	/	万能卡线器	3t	完好	完好	36000	300	无残余变形、无裂纹	合格
01203400977	/	/	/	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	2020/01/15					下次试验日期 2021/01/14					

以下空白

卡线器检测报告 共 1 页 第 1 页