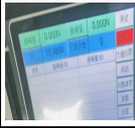


# 卡托破坏力测试报告

样品料号	WL-TR0931-B	报告编号	20240302-3	测试日期	20240302	
样品名称	NANO SIM 卡托 (银色)	送样数量	3PCS	测试版本	V0	
样品来源	生产部	需求单位	实验室	测试人员	曾令红	
实验描述	卡托水平横向破坏力的测试					
试验设备	插拔力测试机	设备型号	/	校验日期	/	
测试标准	卡托水平方向的承受力					
试验情况	取3款卡托样品, 水平方向作用力逐渐增大, 过程阶段分别为0-15N, 15-20N, 20-25N, 观察卡托的受损情况					
测试数据	样号	试验前图片	试验后图片			情况描述
			0-15N	15-20N	20-25N	
	1#					卡托在受力15N前, 无变形情况, 卡托在受力20N后开始轻微出现扭曲变形, 卡托在受力23.14N后扭曲折断
	2#					卡托在受力15N前, 无变形情况, 卡托在受力20N后开始轻微出现扭曲变形, 卡托在受力21N后扭曲折断
3#					卡托在受力15N前, 无变形情况, 卡托在受力20N后开始轻微出现扭曲变形, 卡托在受力21.104N后扭曲折断	
结论	卡托的水平承受力为20N					
核准	曾令红	审核	/	检测	曾令红	