



报告编号 A2220345514101C

第 1 页 共 6 页

报告抬头公司 南宁市六分仪生物科技有限公司

地 址 广西南宁市广西东盟经济开发区安平路 27 号智源基地 8 号厂房东侧三楼

以下测试之样品及样品信息由申请者提供并确认

样品名称 自粘性硅胶胶带

样品接收日期 2022.08.08

样品检测日期 2022.08.08-2022.08.15

检测要求

序号	测试项目
1	外观检查
2	尺寸测量
3	初粘性
4	180°剥离强度

检测结果：请参见后续页面。

批 准

王建琼

日 期 2022.08.15

王建琼

授权签字人

No. R8C699A313

东莞市大朗镇高英村大岭路 33 号 2-1 楼



检测报告

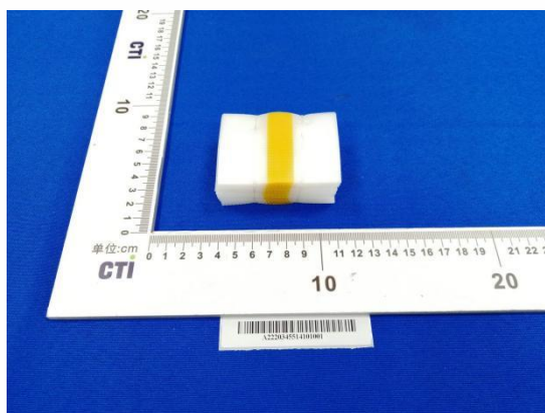
报告编号 A2220345514101C

第 2 页 共 6 页

测试样品

样品编号	样品名称
A2220345514101001	自粘性硅胶胶带

样品图片



A2220345514101001

检测报告

报告编号 A2220345514101C

第 3 页 共 6 页

测试项目 1: 外观检查

1. 环境条件

温度: (23±2) °C; 湿度: (50±5) %RH

2. 测试标准: 依客户要求

3. 测试条件

目视检查

4. 测试结果

测试样品	测试结果
A2220345514101001	胶贴表面洁净, 质地均匀, 色泽正常 胶贴边缘切面整齐, 无锯齿状
判定要求	胶贴表面应洁净, 质地均匀, 色泽正常 胶贴边缘应切面整齐, 无锯齿状
判定	符合

备注: 判定要求由客户提供。



检测报告

报告编号 A2220345514101C

第 4 页 共 6 页

测试项目 2: 尺寸测量**1. 测试设备**

设备名称	型号
数显卡尺	0-300mm

2. 环境条件温度: $23 \pm 2^{\circ}\text{C}$; 湿度: $50 \pm 5\% \text{RH}$ **3. 测试标准: 依客户要求****4. 测试结果**

测试样品		测试结果 (cm)	
		长	宽
A2220345514101001	1	7.04	5.11
	2	7.01	5.12
	3	7.04	5.09
	4	7.03	5.06
	5	7.03	5.12
	平均值	7.03	5.10
规格值		$7.2 \pm 5\%$	$5.0 \pm 5\%$
判定		符合	符合

检测报告

报告编号 A2220345514101C

第 5 页 共 6 页

测试项目 3: 初粘性**1. 测试设备**

设备名称	型号
胶带初粘性试验机	KJ-6032

2. 环境条件温度: $23 \pm 2^{\circ}\text{C}$; 湿度: $50 \pm 5\% \text{RH}$ **3. 测试标准: GB/T 4852-2002****4. 测试条件**

方法 A:

测试角度: 30° , 将样品 (10~80mm 宽, 250mm 长) 固定在测试仪上, 用钢球从样品上面滚过, 记录能粘住的钢球号。

5. 测试结果

测试样品	测试结果	规格值	判定
A2220345514101001	5#球	$\geq 5\#$ 球	符合

备注: 规格值由客户提供。

检测报告

报告编号 A2220345514101C

第 6 页 共 6 页

测试项目 4: 180°剥离强度

1. 测试设备

设备名称	型号
电脑式拉压力试验机	KJ-1065A-H

2. 环境条件

温度: 23±2℃; 湿度: 50±5%RH

3. 测试标准: GB/T 2792-2014

4. 测试条件

将 25mm 宽的样品贴于不锈钢板上, 并用滚轮来回滚压 2 次后立即测试

试验速度: 300mm/min。测试钢板: 雾面钢板

5. 测试结果

测试样品	测试结果 (N/25mm)	
A2220345514101001	1	0.17
	2	0.16
	3	0.16
	平均值	0.16
规格值	>0.10	
判定	符合	

备注: 规格值由客户提供。

备注: 本报告中的数据结果供科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发等目的用。

声明:

1. 检测报告无批准人签字、“专用章”及报告骑缝章无效;
2. 样品及样品信息由申请者提供, 申请者应对其真实性负责, CTI 未核实其真实性;
3. 本报告检测结果仅对受测样品负责;
4. 未经 CTI 书面同意, 不得部分复制本报告。

*** 报告结束 ***