

# 检测报告

报告编号: A2200027813101001C

第 1 页共 3 页

委托单位: 南亞塑膠工業(南通)有限公司  
地址: 江蘇省南通市崇川區通京大道 88 號

## 样品信息:

样品名称 : 聚氨酯 PU  
CTI 样品编号 : CM01288001  
材质 : 4FKCTB  
型号 : SF20J011  
样品数量 : 1  
样品接收日期 : 2020 年 02 月 25 日  
样品检测日期 : 2020 年 02 月 25 日~2020 年 03 月 09 日

检测组分: 聚氨酯 PU

检测项目: 请参见下页。

检测方法: 请参见下页。

检测结果: 请参见下页。



倪伟伟

审

核:

倪南华



吴秀宏

日

期:

2020 年 03 月 09 日

吴秀宏  
技术负责人

上海华测品标检测技术有限公司

上海市闵行区万芳路 1351 号

# 检测报告

报告编号: A2200027813101001C

第 2 页共 3 页

## 检测方法:

JIS Z 2801:2012

试样处理: 试样测试用 70%的酒精清洗

洗脱液: SCDLP 肉汤

接触时间: 24 小时

测试样品: 50mm×50mm; 接种量 0.4 mL

试验菌种:

大肠埃希氏菌 ATCC 8739

金黄色葡萄球菌 ATCC 6538

金黄色葡萄球菌 ATCC 6538

肺炎克雷伯菌 ATCC 4352

## 检测结果:

测试菌种	接种菌液 浓度 (CFU/mL)	无加工试 样片接种 后直接得 到的活菌 数 (CFU/cm <sup>2</sup> )	无加工试 样片接种 后培养 24h 得到的活 菌数 (CFU/cm <sup>2</sup> )	抗菌试样 片接种后 培养 24h 得到的活 菌数 (CFU/cm <sup>2</sup> )	抑菌活性 值 (R)	评定
大肠埃希氏菌 ATCC 8739	$3.6 \times 10^5$	$7.5 \times 10^3$	$4.0 \times 10^5$	<0.6	>5.8	有抗菌效果
金黄色葡萄球菌 ATCC 6538	$4.0 \times 10^5$	$1.0 \times 10^4$	$1.4 \times 10^3$	<0.6	>3.5	有抗菌效果
肺炎克雷伯菌 ATCC 4352	$1.0 \times 10^6$	$2.3 \times 10^4$	$8.1 \times 10^4$	<0.6	>5.1	有抗菌效果

## 抗菌效果评价参照值:

当抗菌活性值  $\geq 2.0$  时, 产品有抗菌效果。

测技  
专用章

# 检测报告

报告编号: A2200027813101001C

第 3 页共 3 页

样品图片



\*\*\* 报告结束 \*\*\*

注意:

1. 报告无批准人签字、检验检测专用章及报告骑缝章, 或经涂改, 以及复印报告未加盖红色检验检测专用章均视作无效;
2. 未经本公司批准, 不得部分复制本报告;
3. 样品信息由客户提供, 本报告检测结果仅对受检样品负责;
4. 不得擅自使用检测结果进行不当宣传;
5. 如果对检测结果有异议, 请于收到报告之日起 7 个工作日内提出, 逾期不予受理。
6. 本报告中的全部/部分检测项目未取得资质认定, 仅供科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发等目的用。