

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。



倪伟华

审

核：

倪菊华

吴秀宏
技术负责人

日

期：

2020 年 03 月 09 日



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

抗菌效果评价参照值：

当抗菌活性值 ≥ 2.0 时，产品有抗菌效果。

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。