



测试报告

报告编号: XMAFN160900688C-3

报告日期: 2016-09-24

客户名称: 科立视材料科技有限公司
客户地址: 福建省福州市马尾区儒江西路 6 号
样品名称: G3-AM
样品批号: 201608251530
生产日期: 20160825
生产商: KMTC

以上样品及信息由客户提供及确认,SGS 不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性责任。

SGS 样品编号: XMAFN160900688-3
SGS 相关号: GZAFN160904429P.1C/GZAFN160904429P.2C
样品接收日期: 2016-09-05
样品测试日期: 2016-09-05 ~ 2016-09-23

测试要求:
根据客户要求进行测试

测试方法: 请参见下页

测试结果: 请参见下页

结论:
符合; 所送产品对大肠杆菌的抗菌活性值为 5.2, 对金黄色葡萄球菌的抗菌活性值为 5.9, 均达到日本工业标准 JIS Z 2801:2010 ≥ 2.0 的标准。

备注: 以英文制订的测试报告可以翻译成其它语言, 如有异议, 以英文版为准。

通标标准技术服务有限公司
厦门分公司



批准: _____
授权签字人

本检验结果仅对测试样负责。未经检验机构书面同意, 委托人不得擅自使用检验结果进行不当宣传。



测试结果:

抗菌效果实验

测试方法: 参考 JIS Z 2801:2010

实验菌种: 大肠杆菌 ATCC 8739, 金黄色葡萄球菌 ATCC 6538P

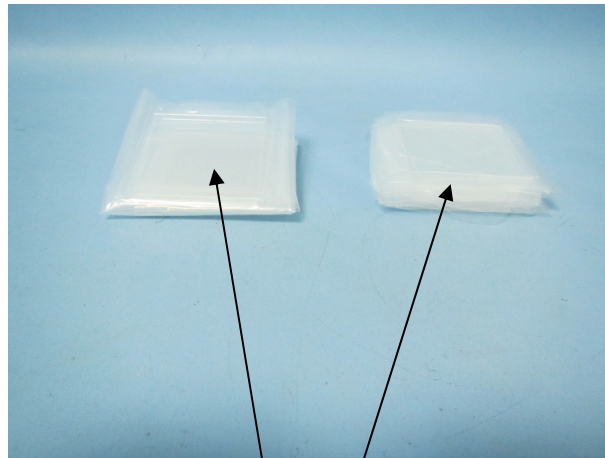
实验菌种	接种菌液浓度 (个/mL)	接种菌液量 (mL)	在不同接触时间后获得的细菌数 (个/cm ²)的对数值的平均数			抗菌活性值
			/	"0 小时"	"24 小时"	
大肠杆菌 ATCC 8739	8.1x10 ⁵	0.2	样品	/	0.33	5.2
			对照样	3.91	5.57	
金黄色葡萄球菌 ATCC 6538P	8.9x10 ⁵	0.2	样品	/	-0.20	5.9
			对照样	3.90	5.65	

备注:

1. 对照样由客户提供。
2. 检测项目由 SGS 集团内部的实验室完成。

样品描述: 块状样品

附 图



测试样 对照样

此图片仅限于随 SGS 正本报告使用

*** 报告结束***

