



150900341106

检测报告

样品名称: PU 人造革面料

委托单位: 苏州冠洁纳米抗菌涂料科技有限公司

苏州工业园区仁爱路 99 号 C315

检测类别: 委托检测

普研(上海)标准技术服务股份有限公司
中国·上海·浦东新区张衡路 180 号 1 号楼

检验检测专用章

检 测 报 告

以下检测样品信息由委托方所提供及确认

样品名称	PU 人造革面料
产品类型/等级	/
型号/规格	/
样品数量	1片
制造商	/
样品商标	/
生产日期/批号	/
样品状态	固体
样品接收日期	2017 年 03 月 21 日
检测日期	2017 年 03 月 21 日-2017 年 03 月 29 日
检测内容	详见检测报告数据页
检测依据	详见检测报告数据页
检测结论	根据委托方要求, 仅提供检验实测数据, 详见本报告检测结果页

编 制: 毕公敏

批 准: 唐 河

审 核: 魏文凤

签发日期: 2017年03月29日

检测 报 告

检测方法

ISO 22196-2011 塑料及其他无孔材料表面抗菌活性的检测方法

检测结果

测试菌种	菌悬液浓度(CFU/mL)	活菌数量(CFU)			单位面积菌落平均值对数值			抗菌活性 R= Ut- At
		/	"0h" 接触	"24h" 接触	U0	Ut	At	
大肠杆菌 ATCC8739	3.4×10^5	测试样品	/	1.1×10^4	3.7	6.5	2.8	3.7
		对照样品	8.4×10^4	4.6×10^7				

- 备注:
1. CFU: 菌落形成单位;
 2. R: 抗菌活性值;
U₀: 对照样品接触"0h"单位面积上的菌落数对数值;
U_t: 对照样品接触"24h"单位面积上的菌落数对数值;
A_t: 测试样品接触"24h"单位面积上的菌落数对数值;
 3. 测试样品尺寸为 5.0cm×5.0cm;
 4. 对照样品由 GRA 实验室自备。

-报告结束-

声明:

- (1) 检测通用条款及说明见背面;
- (2) 检测报告涂改无效;
- (3) 复印检测报告未盖红色检验检测专用章无效;
- (4) 检测报告无批准人签字及“检验检测专用章”均视无效;
- (5) 未经本公司同意, 不得擅自使用本检测报告进行不当宣传;
- (6) 未经本公司书面批准, 不得部分复制检测报告或报告(全文复制除外);
- (7) 委托样品信息均由客户提供, 检测结果仅对来样负责; 若有异议, 请于检测报告发出之日起 15 日内向本单位提出, 逾期不予受理。