

测试申请人: XX

/

联系人: /

/

综合评定:	
实测数据	<input type="checkbox"/>
合格	<input checked="" type="checkbox"/>
不合格	<input type="checkbox"/>
其他, 具体请见下页	<input type="checkbox"/>

样品信息		
	客户名称:	/
	供应商:	/
	制造工厂:	/
	样品款号:	/
	样品名称及描述:	棕色抗菌棉布
	样品数量:	1 块 (0.5m x 0.5m), 状态良好
	原产国:	中国
	目的国:	/
	到样日期:	2016 年 03 月 23 日
	测试日期:	2016 年 03 月 23 日 - 2016 年 03 月 26 日
	测试标准:	请见下页
	判定标准:	/
	测试地点:	杭州
备注:	/	

*****待续

杭州杭美质量技术服务有限公司



彭小圣
授权签字人

检测结论:

序号	检测项目	检测结论
1	纺织品抗菌性能评价 第一部分: 琼脂平皿扩散法	符合
2	纺织品抗菌性能评价 第二部分: 吸收法	符合
3	根据 GB/T 20944. 3-2008 纺织品抗菌性能的评价 第三部分: 振荡法	符合

*****待续

1 纺织品抗菌性能评价 第一部分: 琼脂平皿扩散法

根据 GB/T 20944.1-2007 纺织品抗菌性能的评价 第一部分: 琼脂平皿扩散法进行, 且根据该标准“条款 10.3”评价试样的抗菌效果

试验细菌名称: 金黄色葡萄球菌(ATCC 6538)

对照样品: 未经抗菌处理的样品

试样的尺寸、数量: 直径为 25mm 的圆形试样

测试结果:

测试菌种		抑菌区宽度 (mm)	判定
金黄色葡萄球菌	:	正面 14mm	效果好
金黄色葡萄球菌	:	反面 14mm	效果好

备注:

对照样经相同测试, 正, 反面均无抑菌落, 且贴面下有细菌繁殖

2 纺织品抗菌性能评价 第二部分: 吸收法

根据 GB/T 20944.2-2007 纺织品抗菌性能的评价 第二部分: 吸收法, 且根据该标准“条款 12.6”评价试样的抗菌效果

吸收接触时间: 23h

吸收接触温度: 37°C

平皿培养时间: 48 小时

试验细菌名称: 金黄色葡萄球菌, ATCC6538

对照样品: 未经抗菌处理的样品

样品的预处理: 121°C, 103kPa, 灭菌 15min

试样的尺寸、数量: 剪成适当大小, 取 0.40g

测试结果

测试菌种	金黄色葡萄球菌
抑菌值 (lg) 或抑菌率(%)	0%

备注:

抗菌效果评价: 无抗菌效果。

*****待续

3 根据 GB/T 20944.3-2008 纺织品抗菌性能的评价 第三部分: 振荡法

根据 GB/T 20944.3-2008 纺织品抗菌性能的评价 第三部分: 振荡法, 且根据该标准“条款 12.5”评价试样的抗菌效果

振荡接触时间: 18h

振荡接触温度: 24℃

平皿培养时间: 48 小时

试验细菌名称: 大肠埃希氏菌 ATCC25922

对照样品: 100%棉织物, 未经任何处理

样品的预处理: 121℃, 103kPa, 灭菌 15min

试样的尺寸、数量: 剪成适当大小, 取 0.75g

测试结果

测试菌种	金黄色葡萄球菌
抑菌值 (lg) 或抑菌率(%)	9%

*****结束