

Test Report

报告号: SHAH0078811102S1

申请公司: 苏州冠洁纳米抗菌涂料科技有限公司
江苏省苏州工业园区仁爱路 99 号 C315
联系人: 朱小妹

日期: 2017 年 3 月 22 日

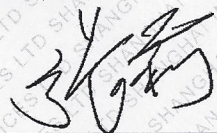
此报告取代原报告
SHAH00788111 日期 2017 年 3 月
22 日

样品描述:
黑色面料(冠洁铜抗菌锦纶(0.5%)储存 36 个月后).

检验项目:
按客户要求,详见续页.

续页

批准:



张莉
副总经理
天祥集团中国区绿色环保服务



Intertek Testing Services Ltd., Shanghai

2/F, No. 4 Building, Shanghai Comalong Technology Service Park,
No. 889 Yishan Road, Shanghai, China, 200233

上海天祥质量技术服务有限公司
中国上海市宜山路 889 号裕来科技服务园区 4 号楼 2 层 200233
Telephone: +86 21 6091 7622 Facsimile: +86 21 6485 2049
www.intertek.com www.intertek.com.cn

第 1 页 共 3 页



Test Report

报告号: SHAH0078811102S1

抗菌活性定量测试

参照 2012 年美国纺织品染化师协会, 技术手册。
AATCC 测试方法 100-2012 《纺织原料抗菌活性定量测试》。

样品检测前在高压灭菌锅中灭菌 (121℃, 15min)。
缓冲溶液: 磷酸盐缓冲液。
接触时间: 18-24 小时。
培养温度: 37℃±2℃。
培养时间: 48 小时。
培养基: 营养琼脂。

测试菌种: 大肠杆菌 ATCC 8739

测试样品: 4 片/直径 4.8 厘米圆片, 1.0±0.1 mL 的接种量。

检测结果:

测试菌种	菌种浓度 (cfu/mL)	细菌恢复值 (cfu/mL)			抑菌率 (%)
		/	"0H"接触时间	"24H" 接触时间	
大肠杆菌 ATCC 8739	1.3x10 ⁵	样品	6.6x10 ⁴	1.0x10 ²	99.9
		对对照样	1.2x10 ⁵	2.3x10 ⁶	/

样品接收条件: 样品在密封的塑料袋。
样品准备: 提交的样品洗涤为 / 洗涤, 然后进行测试。

参考等级:	抗菌活性
% 减少百分率	
0%	无效不可接受
< 50%	效果不明显
> 50%	有效可接受
> 95%	可接受&效果好

接续页



到样时间: 2017年3月9日

检验日期: 2017年3月9日到2017年3月22日

报告结束

本报告仅基于申请人的指示及/或申请人提供的信息和材料而作出,不应视为采取任何行动的建议。关于本报告,Intertek 不对客户以外的任何人负有谨慎责任或其他责任。Intertek 对客户也只在向其申请人提供服务的条件条款有明确规定的范围承担责任。Intertek 不就本报告作出除前述条件条款范围之外的任何明示或隐含形式的担保或陈述。Intertek 致力于在勤勉细致的基础上进行审核,不对因本报告引起的或与本报告有关的任何损失承担任何责任,包括合同、侵权、法规或其它责任,除非诉讼结果显示为因 Intertek 严重疏忽或故意的不当行为而造成。

备注: *本报告所出具的检测数据及结果仅供特定委托方内部使用,在中华人民共和国境内不对社会具有证明作用。

Intertek Testing Services Ltd., Shanghai

2/F, No. 4 Building, Shanghai Comalong Technology Service Park,
No. 889 Yishan Road, Shanghai, China, 200233

上海天祥质量技术服务有限公司

中国上海市宜山路 889 号齐米科技服务园区 4 号楼 2 层 200233

Telephone: +86 21 6091 7622 Facsimile: +86 21 6485 2049

www.intertek.com www.intertek.com.cn

第 3 页 共 3 页