

报告编号: CGNM/JS-2018091802-1

中国科学院理化技术研究所
北京崇高纳米科技有限公司

检 验 报 告

样品名称: 不锈钢管
测试内容: 抗菌效果
送检单位: 上海脉诺金属表面处理技术有限公司
报告日期: 2018年9月18日



声明: 1、本报告只对测试样品负责。
2、本测试报告涂改无效。
3、本测试结果及本单位名称未经同意不得用于广告及商品宣传。
4、对本测试报告如有异议, 请于收到报告之日起 30 日内向本单位提出。

地址: 北京海淀区永丰产业基地丰慧中路新材料创业大厦 A 座 408 室
邮编: 100094 电话: 010-58957092 传真: 010-58957091

样品名称: 不锈钢管
送检单位: 上海脉诺金属表面处理技术有限公司
生产单位: 上海脉诺金属表面处理技术有限公司
送样日期: 2018-9-10
样品数量: 1 个

联系人: 王琪
邮 编: ————
电 话: 15921887786
地 址: 上海市金山区朱泾镇朱泾工
业园区新顺路 8 号

受上海脉诺金属表面处理技术有限公司委托, 检测该公司生产的不锈钢管对金黄色葡萄球菌的抗菌效果。

- 1、参照标准及方法: JC/T 939-2004 建筑用抗菌塑料管抗菌性能
- 2、检测样品: 1#不锈钢管
- 3、检测用菌: 金黄色葡萄球菌(ATCC 6538)
- 4、检测结果:

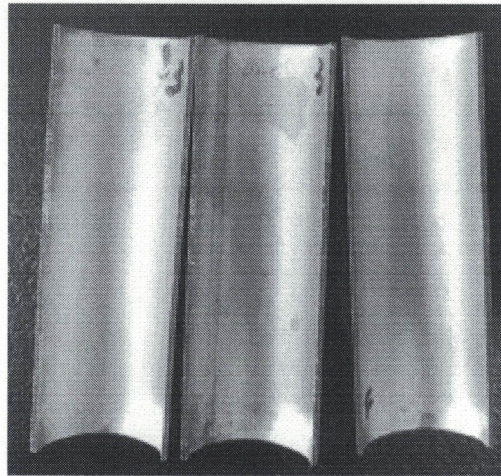
抗菌实验结果 :

| 实验菌种 | 菌液浓度 (CFU/mL) | 测试样品 | 24h 平均活菌数 (CFU/片) | 备注 |
|------------------------|---------------------|--------|----------------------|-----|
| 金黄色葡萄球菌 (ATCC 6538) | 1.3×10 ⁶ | 对照样 | 2.5×10 ⁶ | —— |
| | | 1#不锈钢管 | 2.1×10 ³ | 99% |

检测: 潘珺珂
审核: 吴 坤
签发: 彭红芳



图片:



*****END*****