

常州不锈钢制品抗菌性能检测 克雷伯氏菌测定

产品名称	常州不锈钢制品抗菌性能检测 克雷伯氏菌测定
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662248593 18662248593

产品详情

一、抗菌测试

1. 常用菌种

(1) 细菌：大肠埃希氏菌(*Escherichia coli*)、金葡萄菌(*Staphylococcus aureus*)、耐甲氧西林金葡萄球菌(MRSA)、克雷伯氏菌(*Klebsiella pneumoniae*)等；

(2) 真菌：白色念珠菌(*Candida albicans*)等；

(3) 霉菌：黑曲霉(*Aspergillus Niger*)、球毛壳(*Chaetomium globosum*)、出芽短梗霉(*Aureobasidium pullulans*)等

2. 常用测试方法

国别
中国

测试方法

(1) GB/T 20944 纺织品抗菌性能的评价；

(2) FZ/T 73023 抗菌针织品；

(3) GB 15979 一次性使用卫生用品卫生标准；

(4) JC/T 897 抗菌陶瓷制品抗菌性能；

(5) HG/T 3794 无机抗菌剂-性能及评价(等)。

美国

(1) AATCC 147 纺织品抗菌性能评价(定性)；

(2) AATCC 100 纺织品抗菌性能评价(定量)

(3) AATCC 30 织物材料抗菌作用的评价：织物材料的防霉变和防腐蚀；

(4) ASTM 4576
蓝色原料（皮革）抗霉菌生长的试验方法；

(5) ASTM E 2149 在动态接触条件下固定抗菌剂抗菌活性测定的标准试验方法；

(6) ASTM G 21
合成高分子材料抗真菌性的测定；

(7) 美国药典USP32-51防腐效果测试。

ISO及欧盟方法

(1) ISO 20645 纺织织物-抗菌活性测试；

(2) ISO 20743
抗菌加工纤维制品抗菌性能试验方法和抗菌效果；

(3) ISO 22196 塑料-
塑料表面抗细菌活性检测方法；

(4) EN 14119 织物检验-微真菌作用的评价；

(5) 欧洲药典防腐能力测试。

日本

(1) JIS L 1902 纺织品的抗菌性能试验方法；

(2) JIS Z 2801 抗菌加工制品-
抗菌性试验方法和抗菌效果；

(3) JIS Z 2911 抗霉菌性能测试方法。