

周口市抗菌毛巾检测 皮革抗菌防霉测试

产品名称	周口市抗菌毛巾检测 皮革抗菌防霉测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	.00/个
规格参数	抗菌毛巾检测:皮革抗菌防霉测试 周期:3-5天 检测范围:全国
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	0512-65587132 17312626973

产品详情

抗菌检测就是检测一些材料对微生物的抑止作用，包括检测和霉菌检测。抗菌测试范围：抗菌材料分析检测产品的抗菌、抑菌、除菌、防霉、抗霉、净化效果，例如大肠、金葡萄球菌、克雷伯氏菌、绿脓等。

抗菌效果检测

抗菌防霉毛巾纺织品的检测

1：检测标准

毛巾纺织品抗菌防霉方面的检测标准较少，目前，国内外关于纺织品抗菌检测的相关标准。我国纺织行业标准FZ/T01021-1992《毛巾织物抗菌性能试验方法》，适用于各类经抗菌整理的吸水性毛巾织物。

2：检测原理

将试样和对照毛巾织物（未经抗菌整理的毛巾织物）分别放于三角烧瓶中，用试验菌接种。接种后，将对照毛巾织物上的立即洗涤并测定数量。将试样恒温培养后，洗涤并测定数量。然后计算出试样的减少百分率。

3：试验材料

（1）试验菌：金葡萄球菌。

（2）安全措施：本试验采用的都是能使人感染并致病的，必须采取一切必要的预防措施，以免除对人及周围环境的危害。

随着抗菌技术的日趋成熟，抗菌技术得到迅速普及，其制品涵盖了人们日常生活与生产的各个领域。抗菌产品与普通产品在外观上无明显的差异，且由于微生物体型微小以及其的生化特征，目前对抗菌产品抗菌性能的评价只能借助实验室微生物检测的技术得以实施。

抗菌剂检测的文献依据：

《消毒技术规范》（2002年版）；GB/T 15337-2008《原子吸收光谱分析法通则》；GB 15979-2002《一次性使用卫生用品卫生标准》；

抗菌剂备案检验项目：

pH值；有效成分含量（银离子）；稳定性试验；微生物污染试验；金葡萄球菌、大肠的杀菌试验；白色的杀菌试验；*多次完整皮肤试验；*黏膜试验。