

织物消毒效果监测，消毒技术规范（卫生部2002年版）第三部分（3.17.14）

产品名称	织物消毒效果监测，消毒技术规范（卫生部2002年版）第三部分（3.17.14）
公司名称	安徽方检检测技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	资质:cma/cnas 服务范围:全国 报告:资质报告，可加急
公司地址	新站区淝水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测中心
联系电话	13635694394 15856391810

产品详情

织物消毒效果监测的方法可以包括以下步骤：

采样：从被消毒的织物上随机选择多个采样点，使用无菌采样工具（如棉签、采样器等）进行采样。确保采样过程中不会引入新的污染源。

微生物培养：将采集的样品送至实验室，进行微生物培养。根据织物的特性和消毒方法的不同，可以选择适当的培养基和培养条件。例如，对于纺织品及鞋服类产品，常用的微生物培养方法包括GB/T 20944.1-2007《琼脂平皿扩散法》、GB/T 20944.2-2007《吸收法》、GB/T 20944.3-2008《振荡法》等。

菌落计数：在培养一定时间后，观察并计数培养基上的菌落数量。根据消毒效果的评估标准，判断织物的消毒效果是否达标。

结果分析：根据微生物培养的结果，分析织物消毒效果的影响因素，如消毒剂浓度、消毒时间、温度等，为优化消毒工艺提供依据。

需要注意的是，织物消毒效果监测过程中应严格控制采样、运输、保存等环节的污染风险，确保监测结果的准确性和可靠性。此外，还应根据不同类型的织物和消毒方法选择合适的监测方法和评估标准。