高淳区消毒湿巾皮肤刺激试验 粘膜刺激试验

产品名称	高淳区消毒湿巾皮肤刺激试验 粘膜刺激试验
公司名称	广分检测技术(苏州)有限公司
价格	600.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
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 18662248592

产品详情

湿巾即以非织造布、木浆复合布、织物、木匠纸等为原材料,添加水和非消毒成分,对处理的对象具有清洁作用的湿巾。湿巾按照GB15979-1995《一次性使用卫生用品卫生标准》执行。

湿巾产品需要符合标准里的达到要求的微生物指标,另外根据使用对象做相应的毒理实验,如皮肤刺激试验、粘膜刺激试验和皮肤变态反应试验(根据材料选择)。湿巾主要用于清洁,不具有抗抑菌和消毒的效果。可用于手口、皮肤、物表的清洁。

根据卫生部规定,卫生用品和一次性使用卫生用品也纳入消毒产品管理,湿巾作为皮肤、粘膜卫生用品,必然包含在内。

市场上的湿巾大致可以分为两类:一类是本身已被消毒,但不能消毒其他物品,具有护肤功效。另一类是不仅本身被消毒,而且对别的物品也可起到消毒作用的消毒湿巾,可以用做皮肤表层的消毒或杀菌。

不管是卫生部规定,也出于企业对人类健康负责的态度,对湿巾进行毒理检测都是非常必要的。

- 2.检测服务与项目介绍:
- 2.1湿巾 GB/T检测项目:
- 2.1.1外观质量
- 2.1.2标识标志
- 2.1.3偏差
- 2.1.4含液量 横向抗张强度

- 2.1.5包装密封性能 2.1.6 pH值 2.1.7去污力
- 2.1.8腐蚀性
- 2.1.9可迁移性荧光增白剂
- 2.1.10尘埃度
- 2.2一次性使用卫生用品卫生标准 GB检测项目:
- 2.2.1初始污染菌
- 2.2.2细菌菌落总数
- 2.2.3大肠菌群 绿脓杆菌/铜绿假单胞菌
- 2.2.4金黄色葡萄球菌
- 2.2.5溶血性链球菌
- 2.2.6真菌菌落总数
- 2.2.7杀菌性能溶出性抗(抑)产品抑菌性能
- 2.2.8稳定性测试 非溶出性抗(抑)产品抑菌性能
- 2.2.9环氧乙烷
- 2.2.10皮肤刺激试验
- 2.2.11粘膜刺激试验
- 2.2.12皮肤变态反应试验