

EN1500测试、20人模拟现场试验、洗手液EN1500

产品名称	EN1500测试、20人模拟现场试验、洗手液EN1500
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/个
规格参数	欧盟标准检测:EN1500检测 洗手液检测:EN149检测 消毒剂检测:EN14683检测
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号厂房)1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

BS EN 13727 化学消毒剂和防腐剂.医疗用杀菌活性评价的定量悬浮试验.

试验方法和要求(第2阶段第1步)

BS EN 1500 化学消毒剂和防腐剂.卫生学洗手的试验方法和要求(第2阶段/第2步)

洗手液常规测试标准有:QB/T 2738《日化产品抗菌抑菌效果的评价方法》EN 1276

《食品业、工业、家用和公共场所设备中测试消毒剂和防腐剂的杀菌作用的定量悬浮液试验》EN 1650《食品业、工业、家用和公共场所设备中测试消毒剂和防腐剂的对抗菌作用的定量悬浮液试验》EN1499《化学消毒剂和防腐剂.消毒洗手液.检验方法和要求》EN1500《化学灭菌剂和消毒剂.手的摩擦卫生处理.试验方法和规定》EN13727《化学消毒剂和防腐剂.定量悬浮实验.检验方法和要求》

目前出欧洲多为杀菌用免洗消毒洗手液,为证明产品的杀菌效果需要做 EN 1500 和 EN 13727 杀菌效果测试

EN 1500 Test item测试名称: Hygienic handrub洗手液抗菌测试

EN 1500 测试内容: 消毒剂对手消毒模拟现场试验,是将样品和参考样品(异丙醇)进行手部模拟试验的一个比较试验,试验的过程需要30个志愿者:所有志愿者都需要手部染菌后用样品和参照样品进行消毒,然后对手上残留的细菌进行计数,并对计数进行统计分析后评价该样品的效果。

涉及标准及针对菌种:

EN 1040 第一阶段的细菌杀菌测试标准

EN 1275 第一阶段的真菌杀菌测试标准

EN 1276 第二阶段的一种细菌杀菌测试标准

EN 1650 第二阶段的一种真菌杀菌测试标准

EN 1040 化学消毒剂和杀菌剂 Chemical disinfectants and antiseptics

第一阶段细菌的杀菌测试，菌默认菌种: 绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌。

EN 1275 化学消毒剂和防腐剂 Chemical disinfectants and antiseptics

第一阶段的真菌杀菌测试，不分测试环境，默认菌种: 巴西曲霉、白色念珠菌。

EN 1276 化学消毒剂和防腐剂 Sprayers and liquid fertilizer distributors

第二阶段的细菌杀菌测试，分脏环境和干净环境，默认菌种: 金黄色葡萄球菌、大肠杆菌、铜绿假单胞菌、海氏肠球。

EN 1650 化学消毒剂和防腐剂真菌杀菌测试，

第二阶段的细菌杀菌测试，分脏环境和干净环境，默认菌种: 巴西曲霉、白色念珠菌。

EN 1500 标准目录：

1 范围

2 引用标准

3 术语和定义

4要求

5测试方法

5.1原则

5.2 材料和试剂

5.2.1测试生物体

5.2.2 培养基和试剂

5.3 仪器及玻璃器皿

5.3.1一般

5.3.2常用的微生物实验室设备，特别是以下设备

5.4准备测试生物体悬浊液和产品测试解决方案

5.4.1测试生物体悬浮液(测试和验证悬挂)

5.4.2产品测试解决方案

5.5产品对志愿者的手部的杀菌程序评估

5.5.1一般说明

5.5.2中和作用-控制和确认

5.5.3志愿者测试流程

5.5.4 试验混合物、对照混合物和验证混合物的孵育和计树

5.6 实验数据和计算

5.6.1 解释条款和缩略语

5.6.2 计算

5.7 验证方法—测试确认

5.7.1 验收标准为测试结果

5.7.2 控制加权平均数计数

5.7.3 基本限制

5.8 统计学评价(意义测试),表达式的结果和精度

5.9 结论

5.10 出具测试报告