

# 卫生医学/公共卫生-公共用品用具真菌总数测试

产品名称	卫生医学/公共卫生-公共用品用具真菌总数测试
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	4001017153 18501763637

## 产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网入驻的检测机构业务覆盖全检测行业。在线一对一服务。检测报告按时按质送到手，坐享报告配送服务：在百检平台上，客户从订购服务到提交委托信息到\*后支付检测费用全都可以在线完成,不用出门就可以完成报检流程。报告按时按质送到手。百检平台致力于为企业及个人提供检测服务，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化检测服务。

- 1 《小型压力蒸汽灭菌器灭菌效果监测方法和评价要求》 GB/T 30690-2014 5.1.1 B-D检测
- 2 《消毒技术规范》 卫法监【2002】282号 3.1.1.4 B-D检测
- 3 《消毒技术规范》 卫法监【2002】282号 2.1.2.9/2.1.3 消毒效果评价
- 4 《医疗机构消毒技术规范》 WS/T 367-2012 附录A.2/附录A.5/附录A.6 消毒效果评价
- 5 《消毒技术规范》 卫法监【2002】282号 3.17.2 灭菌效果检测

6 《小型压力蒸汽灭菌器灭菌效果监测方法和评价要求》 GB/T 30690-2014

4.3/5.1/5.2/附录B 灭菌效果检测

7 《医院消毒供应中心 第3部分：清洗消毒及灭菌效果监测标准》 WS 310.3-2016

4.4.2/4.4.3/附录A/附录B 灭菌效果检测

8 公共场所卫生检验方法 第1部分：物理因素 相对湿度

9 集中空调通风系统卫生管理规范 附录E 风管内表面微生物检验方法 空调风管内表面微生物

10 公共场所卫生检验方法第4部分：公共用品用具微生物 公共用品用具细菌总数

11 II级生物安全柜 流入气流流速

12 生活饮用水标准检验方法 感官性状和物理指标 臭和味

13 生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标 耗氧量

14 公共场所卫生检验方法 第2部分：化学污染物 可吸入颗粒物 PM10

15 医药工业洁净室（区）悬浮粒子的测试方法 尘埃数