

# 消毒杀虫产品-使用环境中臭氧残留量(泄漏量)测试

产品名称	消毒杀虫产品- 使用环境中臭氧残留量(泄漏量)测试
公司名称	百检集团
价格	.00/个
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	13262752056 13262752056

## 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，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能帮助优秀的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

1 酚类消毒剂卫生要求 GB/T 27947-2020 附录D 2,4,4三氯羟基二苯醚

2 消毒剂安全性毒理学评价程序和方法 GB/T 38496-2020 6.8.1 L5178Y细胞基因突变试验

3 蚊虫抗药性检测方法 生物测定法 GB/T 26347-2010 LC50(生物杀虫剂对蚊幼室内药效试验)

4 卫生部《消毒技术规范》(2002年版) 2.2.1.4 pH

5 消毒剂安全性毒理学评价程序和方法 GB/T 38496-2020 6.8.2 V79细胞基因突变试验

6 卫生部《消毒技术规范》(2002年版) 2.2.1.2.6 二氧化氯含量

7 二氧化氯消毒剂卫生标准 GB26366-2010 二氧化氯含量

8 卫生部《消毒技术规范》(2002年版) 2.1.5.7.3、2.1.5.7.6 使用环境中臭氧残留量(泄漏量)

9 食具消毒柜安全和卫生要求 GB 17988-2008 使用环境中臭氧残留量(泄漏量)

10 卫生杀虫器械实验室效果测定及评价 电子灭蚊蝇器 GB/T  
27785-2011 卫生杀虫器械实验室效果测定及评价(蚊)

11 卫生杀虫器械实验室效果测定及评价 电子灭蚊蝇器 GB/T  
27785-2011 卫生杀虫器械实验室效果测定及评价(蝇)

12 农药登记卫生用杀虫剂室内药效试验及评价 第1部分 喷射剂 GB/T 13917.1-2009 室内药效  
(喷射剂：滞留喷洒试验)

13 农药登记卫生用杀虫剂室内药效试验及评价 第7部分：饵剂 GB/T 13917.7-2009 室内药效  
(毒饵：蝇)

14 农药登记卫生用杀虫剂室内药效试验及评价 第2部分 气雾剂 GB/T 13917.2-2009 室内药效  
(气雾剂)

15 农药登记卫生用杀虫剂室内药效试验及评价 第1部分 喷射剂 GB/T  
13917.1-2009 室内药效 (喷射剂：喷雾试验)