

虎丘区空气消毒剂成分分析

| | |
|------|--------------------------|
| 产品名称 | 虎丘区空气消毒剂成分分析 |
| 公司名称 | 江苏广分检测技术有限责任公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测 |
| 联系电话 | 18912706073 18912706073 |

产品详情

空气消毒剂检测，对于新品研究也极具帮助性，在病毒肆虐，冠状病毒猖獗的今天，通过使用空气消毒剂对细菌、真菌进行有效杀灭，防止流行病、传染病扩散，交叉感染具有重要意义。二空气消毒剂检测可以确保杀毒效果，消毒效果，能够如我们需要的那样，完成疗效控制。

空气消毒剂是空气消毒处理的重要产品之一，空气消毒剂可以对空气中飞沫形成有效杀菌抑菌的作用，是防止交叉感染、预防疾病传染的重要措施手段。空气消毒剂的国家强制标准是GB27948-2011《空气消毒剂卫生要求》。该标准将空气消毒剂检测的各项指标要求都做了具体规定。

首先，我们应该知道气溶胶喷雾消毒、加热熏蒸消毒、气体熏蒸消毒，这些都是空气消毒剂的检测范畴。其次空气消毒剂是以杀灭空气中微生物为目的，所以对于物体表面的消毒不适用。

一、理化指标检测要求

- 1、测定有效成分含量、pH值、过氧乙酸质量检测、过氧化氢质量检测
- 2、稳定性测试，主要测试有效成分下降率。液体应不超过15%，固体不超过10%
- 3、消毒残留物及毒性检测
- 4、要求不具可燃性，可爆性

二、杀灭微生物指标要求

可以通过实验室杀菌实验，消毒模拟现场实验来测定。主要针对白色葡萄球菌、自然菌的杀灭率。白色葡萄球菌杀灭率超过99.9%.自然菌消亡率应该超过90.0%。

三、c分析

- 1、通过急性经口毒性实验的无毒测试

2、通过急性吸入毒性实验的无毒测试

3、致突变实验应该呈现阴性