

## <<公共场所消毒技术规范>>

### 图书基本信息

书名：<<公共场所消毒技术规范>>

13位ISBN编号：9787506657679

10位ISBN编号：7506657678

出版时间：2010-5

出版时间：中国标准

作者：薛广波

页数：191

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<公共场所消毒技术规范>>

### 内容概要

公共场所的微生物污染是普遍而严重的，调查和试验表明，污染在环境表面和公共用品上的微生物不仅可以存活，而且可以存活很长时间，这就为致病性微生物的传播提供了机会。

因此，抓好环境微生物的控制是预防传染病的重要措施。

为给公共场所的消毒提供具体方法和措施，使其消毒后能达到国家相关卫生标准，从而减少公共场所环境和物品传播传染病的机会，为公众提供一个安全卫生的环境，由薛广波教授组织编写了这本《公共场所消毒技术规范》。

## &lt;&lt;公共场所消毒技术规范&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 总则第2章 公共场所消毒常用消毒器和消毒剂 2.1 干热灭菌器及其在公共场所消毒中的应用 2.2 湿热灭菌器及其在公共场所消毒中的应用 2.3 环氧乙烷灭菌设备及其在公共场所消毒中的应用 2.4 紫外线空气消毒器及其在公共场所消毒中的应用 2.5 中央空调消毒装置及其在公共场所消毒中的应用 2.6 紫外线消毒箱及其在公共场所消毒中的应用 2.7 紫外线消毒灯及其在公共场所消毒中的应用 2.8 静电吸附式空气消毒器及其在公共场所消毒中的应用 2.9 床单位消毒器及其在公共场所消毒中的应用 2.10 臭氧消毒器及其在公共场所消毒中的应用 2.10 甲醛消毒箱及其在公共场所消毒中的应用 2.12 低温蒸汽一甲醛灭菌柜及其在公共场所消毒中的应用 2.13 戊二醛气体消毒器及其在公共场所消毒中的应用 2.14 餐具消毒器及其在公共场所消毒中的应用 2.15 戊二醛消毒剂及其在公共场所消毒中的应用 2.16 过氧乙酸消毒剂及其在公共场所消毒中的应用 2.17 过氧化氢消毒剂及其在公共场所消毒中的应用 2.18 单过硫酸氢钾复合盐消毒剂及其在公共场所消毒中的应用 2.19 过氧戊二酸消毒剂及其在公共场所消毒中的应用 2.20 二氧化氯消毒剂及其在公共场所消毒中的应用 2.21 酸性氧化电位水及其在公共场所消毒中的应用 2.22 二溴海因消毒剂及其在公共场所消毒中的应用 2.23 溴氯海因消毒剂及其在公共场所消毒中的应用 2.24 次氯酸钠消毒剂及其在公共场所消毒中的应用 2.25 次氯酸钙消毒剂及其在公共场所消毒中的应用 2.26 二氯异氰尿酸钠消毒剂及其在公共场所消毒中的应用 2.27 三氯异氰尿酸消毒剂及其在公共场所消毒中的应用 2.28 氯化磷酸三钠消毒剂及其在公共场所消毒中的应用 2.29 碘伏消毒剂及其在公共场所消毒中的应用 2.30 碘酊消毒剂及其在公共场所消毒中的应用 2.31 洗必泰碘消毒剂及其在公共场所消毒中的应用 2.32 乙醇消毒剂及其在公共场所消毒中的应用 2.33 异丙醇消毒剂及其在公共场所消毒中的应用 2.34 氯己啶-醇消毒剂及其在公共场所消毒中的应用 2.35 氯己啶消毒剂及其在公共场所消毒中的应用 2.36 对氯间二苯酚消毒剂及其在公共场所消毒中的应用 2.37 双链季铵盐消毒剂及其在公共场所消毒中的应用 2.38 单链季铵盐消毒剂及其在公共场所消毒中的应用 2.39 聚六亚甲基胍消毒剂及其在公共场所消毒中的应用 2.40 复合溶葡萄球菌酶消毒剂及其在公共场所消毒中的应用 2.41 植物提取物消毒剂及其在公共场所消毒中的应用第3章 公共场所的消毒 3.1 医疗卫生服务机构内公共场所和公共用品消毒 3.2 宾馆、饭店、茶馆、酒吧、咖啡馆的消毒 3.3 商场、超市等购物场所的消毒 3.4 储水容器的消毒 3.5 公共交通服务单位及公共交通工具的消毒 3.6 娱乐场所的消毒 3.7 幼托机构的消毒 3.8 托老机构的消毒 3.9 学校的消毒 3.10 银行及其他货币流通单位的消毒 3.11 会馆的消毒 3.12 图书馆、书店和阅览室的消毒 3.13 社区活动室的消毒 3.14 浴业(浴室、足浴)的消毒 3.15 体育场所的消毒 3.16 美容美发店的消毒 3.17 空调的清洗和消毒 3.18 殡仪馆的消毒 3.19 公园公共设施的消毒 3.20 办公楼和办公室的消毒 3.21 公共场所电梯的消毒 3.22 公共厕所的消毒第4章 公共场所消毒的卫生监督第5章 公共场所消毒效果的检测附录A(规范性附录) 公共场所消毒效果检验常用培养基和稀释液的配制附录B(规范性附录) 消毒剂有效含量测定试剂的配制附录C(规范性附录) 公共场所卫生标准对微生物控制的指标附件1 中华人民共和国传染病防治法附件2 消毒管理办法附件3 公共场所卫生管理条例附件4 突发公共卫生事件应急条例主要参考文献

## <<公共场所消毒技术规范>>

### 章节摘录

可以杀灭致病性菌和非致病性细菌，但不一定能杀灭细菌芽胞。  
包括用于杀灭外环境和无生命物品中的细菌的消毒剂 and 用于杀灭有机体携带的细菌的药剂。  
采用物理、化学或生物的方法妨碍细菌生长繁殖的过程。  
包括抑制活体组织中的细菌和外环境中的细菌生长繁殖。  
这个单词不涉及细菌以外的其他微生物。

抑制细菌生长繁殖的制剂。

一般来说，抑菌剂是指仅有抑菌作用的制剂，但大多数杀菌剂和消毒剂在低浓度时也可用作抑菌剂使用。

利用某些化学物质对某杀菌因子的敏感性，使其发生颜色或形态改变，以指示杀菌因子的强度（或浓度）和 / 或作用时间是否符合消毒或灭菌处理要求的制品。

1.3.2.5 生物指示物 将适当载体染以一定量的特定微生物，用于指示消毒或灭菌效果的制品。

1.3.2.6 有效含量 消毒剂的杀灭微生物成分的含量。

例如含氯消毒剂的有效氯，含溴消毒剂的有效溴、单过硫酸氢钾的活性氧等。

<<公共场所消毒技术规范>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>