

名目

1. [拼音](#)
2. [英文参考](#)
3. [前言](#)
4. [1 范围](#)
5. [2 标准性引用文件](#)
6. [3 术语和定义](#)
7. [4 治理要求](#)
8. [5 消毒、灭菌基本原则](#)
9. [6 清洗与清洁](#)
10. [7 常用消毒与灭菌方法](#)
11. [8 高度危急性物品的灭菌](#)
12. [9 中度危急性物品的消毒](#)
13. [10 低度危急性物品的消毒](#)
14. [11 朊病毒、气性坏疽和突发不明缘由传染病的病原体污染物品和环境的消毒](#)
15. [12 皮肤与黏膜的消毒](#)
16. [13 地面和物体外表的清洁与消毒](#)
17. [14 清洁用品的消毒](#)
18. [附录A〔标准性附录〕清洁、消毒与灭菌的效果监测](#)
19. [附录B〔资料性附录〕消毒试验用试剂和培育基配方](#)
20. [附录C〔标准性附录〕常用消毒与灭菌方法](#)
21. [相关文献](#)

[\[返回\]](#)拼音

WS/T 367-2023 yī liáo jī gòu xiāo dú jì shù guān fàn

[\[返回\]](#)英文参考

WS/T 367-2023 Regulation of disinfection technique in healthcare settings

ICS 11.020

C 05

中华人民共和国卫生行业标准

《医疗机构消毒技术标准》由中华人民共和国卫生部于 2023 年 4 月 5 日公布，自 2023 年 8 月 1 日起实施。

WS/T 367-2023 医疗机构消毒技术标准

前言

[\[返回\]](#)

本标准依据GB/T 1.1-2023 给出的规章起

依据《[中华人民共和国传染病防治法](#)》制定本标准。

本标准由卫生部[医院感染掌握](#)标准专业委员会提出。

本标准起草单位：北京大学第一[医院](#)、[中国疾病预防掌握中心](#)、军事[医学科学院](#)疾病预防掌握所、湖北省卫生厅卫生监视局、浙江省疾病预防掌握中心、卫生部医院治理争论所、浙江大学医学院附属其次医院、上海瑞金医院、[首都医科大学](#)附属北京朝阳医院、厦门大学附属第一医院。

本标准主要起草人：李六亿、张流波、姚楚水、陈顺兰、班海群、胡国庆、张宇、丁炎明、陆群、钱拂晓、刘坤、邢淑霞、任伍爱、黄靖雄、贾会学、要慧、黄辉萍。

1 范围

[\[返回\]](#)

本标准规定了医疗机构消毒的治理要求；消毒与[灭菌](#)的根本原则；[清洗与清洁](#)、消毒与灭菌[方法](#)；清洁、消毒与灭菌的效果[监测](#)等。

本标准适用于各级各类医疗机构。

2 标准性引用文件

[\[返回\]](#)

以下文件对于本文件的应用是必不可少。但凡注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。但凡不注明日期的引用文件，其最新版本（包括全部的修改单）适用于本文件。

GB/T 16886.7 医疗器械[生物学](#)评价 第 7 局部：[环氧乙烷](#)灭菌残留量

GB 19258[紫外线](#)杀菌灯

GB/T 19633 最终灭菌医疗器械的包装

GB 50333 医院干净手术部建筑技术标准

WS 310.1 医院消毒供给中心 第 1 局部：治理标准

WS 310.2 医院消毒供给中心 第 2 局部：清洗消毒及灭菌技术操作标准

WS 310.3 医院消毒供给中心 第 3 局部：清洗消毒及灭菌效果监测标准

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/646115214032010153>