

<<中华人民共和国卫生标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<中华人民共和国卫生标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506669894

10位ISBN编号：7506669897

出版时间：2012-10

出版时间：中国标准出版社

作者：卫生部政策法规司 编

页数：214

字数：408000

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>

<<中华人民共和国卫生标准汇编>>

内容概要

卫生标准是保障健康的基准，它是预防医学和临床医学研究与实践的产物。

卫生标准与卫生政策、卫生法规共同构成卫生行政管理和卫生行政执法的基础，是各类卫生行政管理相对人依法执业，规范自身行为的重要技术依据。

新中国成立以来，国家已发布实施了1800余项卫生标准。

为推动卫生标准全面、正确实施，满足各有关部门和单位业务管理、执法监督的需要，我司将于每年上半年出版卫生标准汇编，汇集上一年度颁布的卫生标准。

为方便读者查询，汇编的标准将分为下列十九个专业：环境卫生、职业卫生、放射卫生防护、学校卫生、化妆品、消毒卫生、职业病诊断、放射性疾病诊断、传染病、临床检验、血液、医疗服务、医疗机构管理、医院感染控制、卫生信息、病媒生物控制、寄生虫病、地方病、营养。

本书汇编了2011年颁布的所有卫生标准，分为五册：第一册收录了职业卫生、职业病诊断、放射卫生防护、放射性疾病诊断等四个专业的标准共47项；第二册收录了消毒卫生、学校卫生、环境卫生等三个专业的标准共30项；第三册收录地方病、寄生虫病、病媒生物控制等三个专业的标准共35项；第四册收录医疗服务、临床检验、血液等三个专业的标准共35项；第五册收录卫生信息标准35项。

书籍目录

- GB 17017 2010地方性氟中毒病区控制标准
GB 17019 2010克山病病区控制标准
GB 17020--2010克山病病区判定和类型划分
GB 26345 2010疟疾控制和消除标准
GB 16007—2011大骨节病病区控制
GB 16395 2011大骨节病病区判定和划分标准
GB 16397—2011大骨节病预防控制措施效果判定
GB 17018—2011地方性氟中毒病区划分
WS / T 79 2011大骨节病治疗效果判定
WS / T 210—2011 克山病诊断
ws / T 208—2011氟斑牙诊断
GB / T 26347--2010蚊虫抗药性检测方法生物测定法
GB / T 26348--2010蚊虫抗药性检测方法不敏感乙酰胆碱酯酶法
GB / T 26349 2010蝇类抗药性检测方法家蝇不敏感乙酰胆碱酯酶法
GB / T 26350--2010 蝇类抗药性检测方法 家蝇生物测定法
GB / T 26351 2010 蜚蠊抗药性检测方法 德国小蠊不敏感乙酰胆碱酯酶法
GB / T 26352--2010 蜚蠊抗药性检测方法 德国小蠊生物测定法
68 / T 27770--2011病媒生物密度控制水平鼠类
GB / T 27771 2011病媒生物密度控制水平蚊虫
68 / T 27772—2011病媒生物密度控制水平蝇类
GB / T 27773 ~ 2011病媒生物密度控制水平蜚蠊
GB / T 27774—2011病媒生物应急监测与控制通则
GB / T 27775—2011病媒生物综合管理技术规范城镇
GB / T 27776 2011 病媒生物综合管理技术规范食品生产加工企业
GB / T 27777—2011杀鼠剂安全使用准则抗凝血类
GB / T 27778—2011杀鼠剂现场药效测定及评价毒饵
GB / T 27779—2011 卫生杀虫剂安全使用准则拟除虫菊酯类
GB / T 27780—2011杀鼠器械实验室效果测定及评价粘鼠板
GB / T 27781 2011卫生杀虫剂现场药效测定及评价喷射剂
GB / T 27782—2011 卫生杀虫剂现场药效测定及评价气雾剂
68 / T 27783—2011 卫生杀虫剂现场药效测定及评价 杀蟑毒(胶)饵
GB / T 27784—2011 卫生杀虫剂现场药效测定及评价 总则
GB / T 27785—2011 卫生杀虫器械实验室效果测定及评价 电子灭蚊蝇器
GB / T 27786 2011 卫生杀虫器械实验室效果测定及评价粘蝇带(纸)
GB / T 27787—2011 卫生杀虫器械实验室效果测定及评价粘蟑纸

章节摘录

版权页：插图：1 范围 本标准规定了家蝇（*Musca domestica*）对有机磷、氨基甲酸酯、拟除虫菊酯等杀虫药剂抗药性的生物检测方法。

本标准适用于家蝇抗药性的实验室生物检测。

2 术语和定义 下列术语和定义适用于本文件。

2.1 诊断剂量 diagnostic dose 由敏感品系的敏感基线计算得到的与死亡率99%或99.9%相对应的杀虫药剂剂量值，该剂量值能使敏感品系99%或99.9%的个体致死，利用该剂量通过生物测定技术区分抗性和敏感个体。

2.2 F1代 F1 generation 从现场捕捉的家蝇，繁殖后得到的第一代。

2.3 点滴法 topical application method 将一定量的药液直接滴在昆虫体壁的特定部位以测定药剂对供试昆虫的触杀毒力。

2.4 药膜法 medical membrane method 将一定量的药液施布于载体的表面并形成均匀的药膜，然后将试虫放于载体上，药剂通过昆虫的足、体壁等进入虫体内起到毒杀作用，间隔一定时间后统计死亡率。常见的载体有滤纸、玻璃表面等。

3 试虫 现场采集家蝇，室内饲养，羽化后3d~5d的F1代雌性家蝇。

4 试剂 丙酮或其他有机溶剂、CO₂或乙醚、杀虫药剂原药。

5 仪器 具可控光照和温度的培养箱或房间，养虫笼，100mL血清瓶，移液管，微量点滴器（微量进样器）。

GB/T 26350—2010 6 测试条件 温度：25 ±1，光周期：14L：10D，相对湿度：60%~80%。

7 敏感基线法 7.1 原理 依据杀虫剂应用剂量和害虫死亡机率值关系建立毒力回归方程，以敏感品系得到的杀虫剂毒力回归线作为敏感基线。

以待测昆虫种群得到的杀虫剂毒力回归线与敏感基线对比，来确定待测种群的抗性水平。

具体是比较两条毒力回归线的b值变化以及由毒力回归线计算得到的半数致死量的变化。

7.2 操作步骤 7.2.1 药膜法 用丙酮或其他易挥发的有机溶剂将杀虫药剂母液稀释到一系列的浓度（通过预实验确定药剂的浓度系列范围，最低浓度时死亡率小于20%，最高浓度时大于80%），然后取0.5mL溶液加入100mL血清瓶中，不断转动血清瓶，使药液均匀分布于瓶内壁，置于通风橱中过夜，使有机溶剂挥发完全。

然后每瓶放试虫20只，用纱网或纱布封口。

实验重复5次。

以相应溶剂处理为对照组。

3h后统计死亡率。

根据每一浓度对应的死亡率求出回归方程，根据回归方程可以求出LC₅₀值。

需要分别测定并求出实验室敏感种群和待测种群的LC₅₀值。

<<中华人民共和国卫生标准汇编>>

编辑推荐

《中华人民共和国卫生标准汇编3(2011年度)》由中国标准出版社出版。

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>