

<<北京市市容环境卫生标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<北京市市容环境卫生标准汇编>>

13位ISBN编号：9787122135568

10位ISBN编号：712213556X

出版时间：2012-7

出版时间：北京市垃圾渣土管理处 化学工业出版社 (2012-07出版)

作者：北京市垃圾渣土管理处 编

页数：845

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>

<<北京市市容环境卫生标准汇编>>

内容概要

本书汇编了国家、建设部等部委以及北京市正式颁布的市容环境卫生标准及相关的法律法规等，具体内容涉及环境卫生领域的国家标准、部颁标准和北京市标准，涉及环境卫生领域的国家法律、行政法规、部委规章、地方性法规规章及规范性文件。

本书的出版旨在为从事环境卫生管理工作的工作人员查阅行业标准及法律法规提供便利条件。

同时本书也适合从事环境保护及城市建设等行业的有关部门领导干部、科技人员和管理人员查阅使用。

<<北京市市容环境卫生标准汇编>>

书籍目录

第一章标准1 第一节国家标准1 基础标准1 污水综合排放标准 (GB 8978—1996) 1 关于发布《污水综合排放标准》(GB 8978—1996) 中石化工业COD标准值修改单的通知16 地表水环境质量标准 (GB 3838—2002) 16 地下水质量标准 (GB/T 14848—93) 24 大气污染物综合排放标准 (GB 16297—1996) 26 环境空气质量标准 (GB 3095—1996) 39 关于发布《环境空气质量标准》(GB 3095—1996) 修改单的通知42 恶臭污染物排放标准 (GB 14554—93) 42 工业企业厂界环境噪声排放标准 (GB 12348—2008) 44 技术标准48 生活垃圾填埋场污染控制标准 (GB 16889—2008) 48 生活垃圾卫生填埋场环境监测技术要求 (GB/T 18772—2008) 55 生活垃圾填埋场降解治理的监测与检测 (GB/T 23857—2009) 60 生活垃圾填埋场稳定化场地利用技术要求 (GB/T 25179—2010) 68 反渗透水处理设备 (GB / T 19249—2003) 70 反渗透系统膜元件清洗技术规范 (GB/T 23954—2009) 75 生活垃圾焚烧污染控制标准 (GB 18485—2001) 85 生活垃圾焚烧炉及余热锅炉 (GB / T 18750—2008) 88 生活垃圾焚烧炉渣集料 (GB / T 25032—2010) 94 城镇垃圾农用控制标准 (GB 8172—87) 99 大件垃圾收集和利用技术要求 (GB/T 25175—2010) 100 生活垃圾综合处理与资源利用技术要求 (GB/T 25180—2010) 102 粪便无害化卫生标准 (GB 7959—87) 106 城市公共厕所卫生标准 (GB/T 17217—1998) 115 道路除冰融雪剂 (GB/T 23851—2009) 116 缺氧危险作业安全规程 (GB 8958—2006) 122 呼吸防护用品的选择、使用与维护 (GB/T 18664—2002) 124 工业企业设计卫生标准 (GBZ 1—2010) 150 城市容貌标准 (GB 50449—2008) 165 管理标准169 城市环境卫生设施规划规范 (GB 50337—2003) 169 生活垃圾分类标志 (GB/T 19095—2008) 174 废弃产品回收利用术语 (GB/T 20861—2007) 177 第二节部颁标准179 基础标准179 市容环境卫生术语标准 (CJJ/T 65—2004) 179 环境卫生图形符号 (CJJ/T 125—2008) 235 生活垃圾产生源分类及其排放 (CJ/T 368—2011) 259 生活垃圾采样和分析方法 (CJ/T 313—2009) 271 城市生活垃圾有机质的测定灼烧法 (CJ / T 96—1999) 281 地下水环境监测技术规范 (HJ/T 164—2004) 281 技术标准309 生活垃圾转运站技术规范 (CJJ 47—2006) 309 生活垃圾转运站工程项目建设标准 (建标117—2009) 313 生活垃圾转运站运行维护技术规程 (CJJ 109—2006) 318 生活垃圾转运站评价标准 (CJJ/T 156—2010) 320 生活垃圾转运站压缩机 (CJ/T 338—2010) 328 生活垃圾堆肥处理工程项目建设标准 (建标141—2010) 341 城市生活垃圾堆肥处理厂运行、维护及其安全技术规程 (CJJ / T 86—2000) 345 城市生活垃圾好氧静态堆肥处理技术规程 (CJJ / T 52—1993) 351 生活垃圾焚烧处理工程项目建设标准 (建标142—2010) 356 生活垃圾焚烧处理工程技术规范 (CJJ 90—2009) 361 生活垃圾焚烧厂运行维护与安全技术规程 (CJJ 128—2009) 380 生活垃圾焚烧厂评价标准 (CJJ/T 137—2010) 387 生活垃圾卫生填埋场运行维护技术规程 (CJJ 93—2011) 394 城市生活垃圾卫生填埋技术规范 (CJJ 17—2004) 404 生活垃圾卫生填埋处理工程项目建设标准 (建标 124—2009) 411 生活垃圾填埋场填埋气体收集处理及利用工程技术规范 (CJJ 133—2009) 416 生活垃圾填埋场无害化评价标准 (CJJ/T 107—2005) 425 生活垃圾卫生填埋场防渗系统工程技术规范 (CJJ 113—2007) 428 生活垃圾填埋场封场工程项目建设标准 (建标140—2010) 440 生活垃圾填埋场渗滤液处理工程技术规范 (试行) (HJ 564—2010) 443 生活垃圾渗沥液处理技术规范 (CJJ 150—2010) 450 环境保护产品技术要求反渗透水处理装置 (HJ/T 270—2006) 456 生活垃圾卫生填埋场封场技术规程 (CJJ 112—2007) 460 垃圾填埋场用高密度聚乙烯土工膜 (CJ / T 234—2006) 463 垃圾填埋场压实机技术要求 (CJ / T 301—2008) 482 粪便处理厂设计规范 (CJJ 64—2009) 499 粪便处理厂运行维护及其安全技术规程 (CJJ 30—2009) 506 建筑垃圾处理技术规范 (CJJ 134—2009) 514 城市道路清扫面积测算方法 (CJ/T 277—2008) 518 城市道路除雪作业技术规程 (CJJ/T 108—2006) 523 城市道路清扫保洁质量与评价标准 (CJJ/T 126—2008) 526 农村生活污染控制技术规范 (HJ 574—2010) 530 管理标准536 城镇环境卫生设施设置标准 (CJJ 27—2005) 536 综合类生态工业园区标准 (HJ 274—2009) 543 城市生活垃圾分类及其评价标准 (CJJ / T 102—2004) 550 城市生活垃圾产量计算及预测方法 (CJ / T 106—1999) 553 城市市政综合监管信息系统监管数据无线采集设备 (CJ / T 293—2008) 555 生活垃圾应急处置技术导则 (RISN—TG 005—2008) 557 第三节北京市标准567 基础标准567 水污染物排放标准 (DB 11/307—2005) 567 大气污染物综合排放标准 (DB 11/501—2007) 577 生活垃圾焚烧大气污染物排放标准 (DB 11/ 502—2008) 585 技术标准587 生活垃圾粪便处理设施环境监测规范 (DB 11/T 273—2005) 587 生活有机垃圾微生物处理设备技术条件 (DB 11/T 170

<<北京市市容环境卫生标准汇编>>

—2002) 591 流散物体运输车辆全密闭装置通用技术条件 (DB 11/T 158—2002) 595 生活垃圾填埋场恶臭污染控制技术规范 (DB11/T 835—2011) 597 好氧降解法治理生活垃圾非卫生填埋场监测技术规范 (DB11/T 627—2009) 599 餐厨垃圾车技术要求 (DB11/T 347—2006) 607 城市道路清扫保洁质量标准 (DB11/T 353—2006) 616 高速路、城市快速路清扫保洁质量要求与评价 (DB11/T 593—2008) 621 管理标准632 生活垃圾转运站运行管理规范 (DB 11/T 271—2005) 632 生活垃圾卫生填埋场运行管理规范 (DB 11/T 270—2005) 635 生活垃圾堆肥厂运行管理规范 (DB 11/T 272—2005) 638 粪便处理设施运行管理规范 (DB 11/T 269—2005) 642 生活垃圾收集运输管理规范 (DB 11/T 354—2006) 645 公共厕所服务管理规范 (DB 11/T 356—2006) 648 第二章相关法律法规规章及规范性文件650 第一节国家法律法规650 法律650 中华人民共和国环境保护法650 中华人民共和国环境噪声污染防治法653 中华人民共和国固体废物污染环境防治法657 中华人民共和国清洁生产促进法664 中华人民共和国环境影响评价法667 中华人民共和国水污染防治法670 中华人民共和国大气污染防治法678 中华人民共和国可再生能源法683 中华人民共和国循环经济促进法685 中华人民共和国统计法690 行政法规694 国务院批转住房城乡建设部等部门关于进一步加强城市生活垃圾处理工作意见的通知694 城市市容和环境卫生管理条例697 建设项目环境保护管理条例700 第二节国家部委规章703 生活垃圾处理技术指南703 城市环境卫生质量标准706 城市生活垃圾管理办法714 环境监测管理办法718 污染源自动监控管理办法720 环境污染治理设施运营资质许可管理办法722 市政公用设施抗灾设防管理规定725 城市公厕管理办法728 住房和城乡建设部关于废止和修改部分规章的决定729 城市建筑垃圾管理规定730 市政公用事业特许经营管理办法732 城市道路和公共场所清扫保洁管理办法734 城市环境卫生专用车辆管理规定735 危险废物转移联单管理办法738 国家鼓励的资源综合利用认定管理办法742 建设项目竣工环境保护验收管理办法744 关于废止、修改部分环保部门规章和规范性文件的决定746 生产安全事故应急预案管理办法749 作业场所职业健康监督管理暂行规定752 生产安全事故信息报告和处置办法757 第三节北京市法规规章及规范性文件760 地方法规760 北京市市容环境卫生条例760 北京市生活垃圾管理条例767 北京市实施《中华人民共和国大气污染防治法》办法774 北京市水污染防治条例777 北京市城市基础设施特许经营条例785 政府规章788 北京市公共厕所管理办法788 北京市城市房屋拆迁施工现场防治扬尘污染管理规定789 北京市人民政府关于扫雪铲冰管理的规定790 北京市城市道路和公共场所环境卫生管理若干规定791 北京市人民政府关于加强垃圾渣土管理的规定792 北京市人民政府关于禁止车辆运输泄漏遗撒的规定793 北京市环境噪声污染防治办法794 规范性文件797 北京市市政市容管理委员会、北京市环境保护局、北京市商务委员会、关于切实提高生活垃圾收集运输和处理管理水平的通知797 北京市人民政府办公厅转发市市政市容委市财政局关于建立生活垃圾处理调控核算平台意见的通知799 北京市城镇地区户用垃圾分类桶通用技术要求 (试行) 800 北京市城镇地区户用垃圾分类收集袋通用技术要求 (试行) 802 北京市街巷环境卫生质量标准 (试行) 803 密闭式清洁站环境卫生管理标准 (试行) 804 铁路环境卫生责任标准805 园林绿地环境卫生责任标准805 北京市农村地区环境卫生责任区责任标准 (试行) 806 河湖环境卫生责任标准807 建筑工地环境卫生责任标准807 废旧物资回收场所环境卫生责任标准808 城市轨道交通环境卫生责任标准808 北京市餐厨垃圾收集运输处理管理办法808 北京市城市环境卫生质量标准809 北京市城市容貌标准818 北京市环境卫生责任追究暂行办法818 关于北京市生活垃圾填埋场水污染物排放适用标准有关问题的公告819 北京市环境监测管理办法 (试行) 820 北京市市政管理委员会关于加强北京市公厕管理的通告823 北京市城市公厕服务管理标准824 第四节其他827 北京市统计管理条例827 北京市政府投资建设项目管理暂行规定829 北京市计量监督管理规定832 北京市建设工程施工现场管理办法833 北京市有限空间作业安全生产规范 (试行) 836 北京市安全生产条例839

<<北京市市容环境卫生标准汇编>>

章节摘录

版权页：插图：7.6大件垃圾的拆解中，所有液体（包括润滑油）应预先取出，单独盛放，并应作进一步的处理和处置。

7.7大件垃圾拆解中产生的废气和废水应处理，废气和废水排放应分别符合GB 16297和GB 8978的要求。

8再生利用要求 大件垃圾拆解后的材料应按材质分类回收与再生利用。

8.1废旧木材按原加工中添加物质分为以下四类：a) Ⅰ类：不含任何化学物质而只是经过机械处理的木材；b) Ⅱ类：被油过漆或木胶粘过但不含任何卤化有机物和防腐剂的木材；c) Ⅲ类：含有卤化有机物但不含有防腐剂的木材；d) Ⅳ类：含有防腐剂的木材。

其中Ⅰ、Ⅱ类废旧木材不宜进行材料再生利用，可作为燃料进行能量回收。

8.2废塑料的再生利用应符合下列规定：a) 含卤素（非多氯联苯）以及阻燃剂的废塑料的再生利用应与其他废塑料分开进行，含卤素（非多氯联苯）的废塑料宜采用低温工艺再生，不宜焚烧处理；b) 废塑料去污清洗处理过程中不应使用有毒有害的危险试剂或溶剂；c) 废塑料应按照直接再生、改性再生、能量回收的优先顺序进行再生利用；d) 废塑料的破碎或粉碎，应在密闭环境下进行，排风系统应设除尘装置，对含有挥发性添加剂的塑料应控制破碎温度；废塑料高温成型设备上方应设有集气罩；e) 不宜以废塑料为原料炼油；f) 废塑料的回收与再生利用过程的污染控制应符合HJ/T 364的要求。

8.3废玻璃的再生利用应符合下列规定：a) 废玻璃宜按颜色进行分类再生利用，并宜去除杂物；b) 废玻璃破碎宜在封闭环境下进行，应考虑降低噪声措施；c) 含铅玻璃应和非含铅玻璃分类进行回收处理。

含铅玻璃熔融操作时，应防止铅蒸气的泄漏污染。

8.4废陶瓷、废皮革宜根据再加工后材料的用途进行分类回收。

8.5废纸的再生利用应按GB 20811执行。

8.6废钢铁的再生利用应按GB 4223执行。

8.7铝及铝合金废料的再生利用应按GB/T 13586执行。

8.8铜及铜合金废料的再生利用应按GB/T 13587执行。

8.9铅及铅合金废料的再生利用应按GB/T 13588执行。

9 残余物处置要求 9.1 大件垃圾在拆解和再使用清洗过程中产生的残余物应按照GB 5085.1~GB 5085.3进行危险特性鉴别。

属于一般残余物的可进入生活垃圾卫生填埋场处置；属于危险废物的残余物应按照危险废物进行处置。

9.2 拆解、清洗出的残余物中，有毒有害物质含量超过国家相关规定的应按危险废物进行处置，严禁作为建材用于民用或其他公共设施建设。

生活垃圾综合处理与资源利用技术要求GB/T 25180~2010 1 范围 本标准规定了生活垃圾综合处理和资源利用的术语和定义、模式分类、基本要求、预处理、分选回收、生物处理、建材生产、焚烧、卫生填埋和环境保护技术要求。

本标准适用于生活垃圾综合处理与资源利用。

2规范性引用文件 下列文件对于本文件的应用是必不可少的。

凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。

凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

<<北京市市容环境卫生标准汇编>>

编辑推荐

《北京市市容环境卫生标准汇编》的出版旨在为从事环境卫生管理工作的工作人员查阅行业标准及法律法规提供便利条件。

同时本书也适合从事环境保护及城市建设等行业的有关部门领导干部、科技人员和管理人员查阅使用。

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>