

<<城市垃圾处理标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<城市垃圾处理标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506660839

10位ISBN编号：7506660830

出版时间：2010-9

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社第六编辑室 编

页数：461

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>

## <<城市垃圾处理标准汇编>>

### 前言

随着城市化进程的加快，城市生活垃圾的数量也在迅速增加。据报道，我

国城市垃圾年清运量达1.7亿吨，而且每年还以10%左右的速率增加。这些垃圾，如不能及时处理或处理不当，就会污染环境。

垃圾处理就是要把垃圾迅速清除，并进行无害化、资源化、减量化处理。

目前，国内外广泛采用的垃圾无害化处理方式主要有以下几种：1.填埋法；2.焚烧法；3.堆肥法；4.资源化处理（对城市生活垃圾进行仔细分类，然后根据分类后垃圾的不同性质分别采用适宜的方法处理）。

我国垃圾处理行业起步晚，但通过近几年的发展，垃圾处理产业已初具规模，市场容量也有了显著增加，市场渗透率迅速提高，进入环卫行业的企业数量也在迅猛增多。

与此同时，我国不断出台政策支持垃圾处理行业的发展，各地政府领导也开始高度重视垃圾填埋场建设，垃圾分类、垃圾减量工作已深入到街道和社区。

由此可以看出，垃圾处理行业的前景十分广阔。

为了配合全国各地城市生活垃圾处理工作的开展，现将国家有关部门批准发布的垃圾处理标准汇编成册，以满足广大城市生活垃圾处理从业人员的工作需要。

本汇编包含49个垃圾处理国家、行业标准，内容涉及垃圾处理技术和垃圾处理设备。

所收集的国家（行业）标准的属性已经在本书目录上标明，年号用四位数字表示。

鉴于部分国家（行业）标准是在标准清理整顿前出版的，故正文部分仍保留原样，读者在使用这些标准时，其属性以本目录上标明的为准（标准正文“引用标准”中标准的属性请读者注意核对）。

本汇编可供垃圾处理行业管理、规划、设计、施工、验收等人员参考使用。

## <<城市垃圾处理标准汇编>>

### 内容概要

随着城市化进程的加快，城市生活垃圾的数量也在迅速增加。据报道，我

国城市垃圾年清运量达1.7亿吨，而且每年还以10%左右的速率增加。

这些垃圾，如不能及时处理或处理不当，就会污染环境。

垃圾处理就是要把垃圾迅速清除，并进行无害化、资源化、减量化处理。

目前，国内外广泛采用的垃圾无害化处理方式主要有以下几种：1.填埋法；2.焚烧法；3.堆肥法；4.资源化处理（对城市生活垃圾进行仔细分类，然后根据分类后垃圾的不同性质分别采用适宜的方法处理）。

## &lt;&lt;城市垃圾处理标准汇编&gt;&gt;

## 书籍目录

一、垃圾处理技术标准GB 8172-1987城镇垃圾农用控制标准GB / T 18772 ~ 2008生活垃圾卫生填埋场环境监测技术要求GB / T 18773 ~ 2008医疗废物焚烧环境卫生标准GB / T 19095 ~ 2008生活垃圾分类标志GB / T 23857-2009生活垃圾填埋场降解治理的监测与检测CJ / T 12-1999城市容貌标准CJ / T 13-1999环境卫生设施与设备图形符号设施标志CJ / T 14-1999环境卫生设施与设备图形符号设施图例CJ / T 15-1999环境卫生设施与设备图形符号机械与设备CJ / T 96-1999城市生活垃圾有机质的测定灼烧法CJ / T 97-1999城市生活垃圾总铬的测定二苯碳酰二肼比色法CJ / T 98-1999城市生活垃圾汞的测定冷原子吸收分光光度法CJ / T 99-1999城市生活垃圾pH的测定玻璃电极法CJ / T 100-1999城市生活垃圾镉的测定原子吸收分光光度法CJ / T 101-1999城市生活垃圾铅的测定原子吸收分光光度法CJ / T 102-1999城市生活垃圾砷的测定二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法CJ / T 103-1999城市生活垃圾全氮的测定半微量开氏法CJ / T 104-1999城市生活垃圾全磷的测定偏钼酸铵分光光度法CJ / T 105-1999城市生活垃圾全钾的测定火焰光度法CJ / T 106-1999城市生活垃圾产量计算及预测方法CJ / T 171-2002城市环境卫生设施属性数据采集表及数据库结构CJ / T 313-2009生活垃圾采样和分析方法CJ / T 3033-1996城市垃圾产生源分类及垃圾排放CJ 3036-1995 医疗垃圾焚烧环境卫生标准CJ / T 3037-1995生活垃圾填埋场环境监测技术标准CJ / T 3039-1995城市生活垃圾采样和物理分析方法CJ / T 3059-1996城市生活垃圾堆肥处理厂技术评价指标CJ / T 3083-1999医疗废弃物焚烧设备技术要求二、垃圾处理设备标准GB / T 18750-2008生活垃圾焚烧炉及余热锅炉CJ / T 16-1999城市环境卫生专用设备清扫、收集、运输CJ / T 17-1999城市环境卫生专用设备垃圾转运CJ / T 18-1999城市环境卫生专用设备垃圾卫生填埋CJ / T 19-1999城市环境卫生专用设备垃圾堆肥CJ / T 20-1999城市环境卫生专用设备垃圾焚烧、气化、热解CJ / T 21-1999城市环境卫生专用设备粪便处理CJ / T 84-1999垃圾车CJ / T 118 2000生活垃圾焚烧炉CJ / T 127-2000压缩式垃圾车CJ / T 227-2006垃圾生化处理机CJ / T 234-2006垃圾填埋场用高密度聚乙烯土工膜CJ / T 276-2008垃圾填埋场用线性低密度聚乙烯土工膜CJ / T 279-2008生活垃圾渗滤液碟管式反渗透处理设备CJ / T 280-2008塑料垃圾桶通用技术条件CJ / T 301-2008垃圾填埋场压实机技术要求CJ / T 338-2010生活垃圾转运站压缩机CJ / T 3051-1995锤式垃圾破碎机CJ / T 5013.1-1995垃圾分选机垃圾滚筒筛CJ / T 5025-1997垃圾容器五吨车用集装箱CJ / T 5026-1998铁质废物箱技术条件

<<城市垃圾处理标准汇编>>

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>