

<<城市生活垃圾处理标准定额汇编>>

图书基本信息

书名：<<城市生活垃圾处理标准定额汇编>>

13位ISBN编号：9787112111855

10位ISBN编号：7112111854

出版时间：2009-11

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：住房和城乡建设部标准定额研究所 编

页数：848

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>

<<城市生活垃圾处理标准定额汇编>>

内容概要

随着我国城市人口的增长、经济的发展和居民生活水平的不断提高，城市生活垃圾产生量逐年迅速增长。

据有关统计资料，我国城市生活垃圾的年产量高达1.7亿多吨，且每年以10%左右的速度增加。但目前我国城市生活垃圾的处理率不高，真正达到无害化处理和资源化利用的比例更低，与日俱增的生活垃圾已成为困扰经济发展和环境治理的重大问题。

城市生活垃圾主要是由城市居民的生活垃圾、商业垃圾、市政维护和管理中产生的垃圾等构成。我国城市生活垃圾的基本特点是热值低、含水量高、成分复杂、季节性变化大等。

随着城市居民生活方式的改变，生活垃圾在总量上增长的同时，成分也在发生很大的变化。

生活垃圾中无机物的含量持续下降，有机物不断增加，可燃物增多，可回收利用物增多，可利用价值增大。

城市生活垃圾的大量产生，不仅严重地污染环境，破坏资源，而且是产生、传染疾病，危害人们身体健康的重要源头。

近年来，国家及地方政府都高度重视城市生活垃圾的处理工作，投入大量资金进行科学研究和垃圾处理设施建设，采取卫生填埋、高温堆肥、焚烧、资源化综合处理等多种形式进行垃圾处理，使城市生活垃圾处理率由20世纪80年代初的2%提高到现在的60%以上。

为了配合全国各地城市生活垃圾处理工作的开展，满足广大从事城市生活垃圾处理工作方面的管理、规划、设计、施工、验收等人员的需要，我们收集了涉及城市生活垃圾处理方面的现行工程项目建设标准、工程建设标准、产品标准和定额，编制成《城市生活垃圾处理标准定额汇编》出版。

该书内容全面，针对性强，相信能为广大用户带来方便。

<<城市生活垃圾处理标准定额汇编>>

书籍目录

一、工程项目建设标准 1 生活垃圾转运站工程项目建设标准 2 城市生活垃圾处理和给水与污水处理工程项目建设用地指标 3 城市生活垃圾焚烧处理工程项目建设标准 4 城市生活垃圾卫生填埋处理工程项目建设标准 5 城市生活垃圾堆肥处理工程项目建设标准二、国家标准 1 镇规划标准GB50188-2007 2 村庄整治技术规范GB50445-2008 3 城市容貌标准GB50449-2008 4 生活垃圾填埋场污染控制标准GB16889-2008 5 生活垃圾焚烧污染控制标准GB18485-2001 6 生活垃圾焚烧炉及余热锅炉GB/T18750-2008 7 生活垃圾卫生填埋场环境监测技术要求GB/T18772-2008 8 医疗废物焚烧环境卫生标准GB/T18773-2008 9 生活垃圾分类标志GB/T19095-2008 10 城镇垃圾农用控制标准GB8172-87三、行业标准 1 生活垃圾卫生填埋技术规范CJJ17-2004 2 生活垃圾转运站技术规范CJJ47-2006 3 城市生活垃圾好氧静态堆肥处理技术规程CJJ/T52-93 4 城市生活垃圾堆肥处理厂运行、维护及其安全技术规程CJJ/T86-2000 5 生活垃圾焚烧处理工程技术规范CJJ90-2009 6 城市生活垃圾卫生填埋场运行维护技术规程CJJ93-2003 7 城市生活垃圾分类及其评价标准CJJ/T102-2004 8 生活垃圾填埋场无害化评价标准CJJ/T107-2005 9 城市道路除雪作业技术规程CJJ/T108-2006 10 生活垃圾转运站运行维护技术规程CJJ109-2006 11 机动车清洗站工程技术规程CJJ71-2000 12 生活垃圾卫生填埋场封场技术规程CJJ112-2007 13 生活垃圾卫生填埋场防渗系统工程技术规范CJJ113-2007 14 生活垃圾焚烧厂运行维护与安全技术规程CJJ128-2009 15 城市环境卫生专用设备清扫、收集、运输CJ/T16-1999 16 城市环境卫生专用设备垃圾转运CJ/T17-1999 17 城市环境卫生专用设备垃圾卫生填埋CJ/T18-1999 18 城市环境卫生专用设备垃圾堆肥CJ/T19-1999 19 城市环境卫生专用设备垃圾焚烧、气化、热解CJ/T20-1999 20 城市环境卫生专用设备粪便处理CJ/T21-1999 21 城市生活垃圾有机质的测定灼烧法CJ/T96-1999 22 城市生活垃圾总铬的测定二苯碳酰二肼比色法CJ/T97-1999 23 城市生活垃圾汞的测定冷原子吸收分光光度法CJ/T98-1999 24 城市生活垃圾pH的测定玻璃电极法CJ/T99-1999 25 城市生活垃圾镉的测定原子吸收分光光度法CJ/T100-1999 26 城市生活垃圾铅的测定原子吸收分光光度法CJ/T101-1999 27 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/T102-1999 28 城市生活垃圾全氮的测定半微量开氏法CJ/T103-1999 29 城市生活垃圾全磷的测定偏钼酸铵分光光度法CJ/T104-1999 30 城市生活垃圾全钾的测定火焰光度法CJ/T105-1999 31 城市生活垃圾产量计算及预测方法CJ/T106-1999 32 垃圾生化处理机CJ/T227-2006 33 垃圾填埋场用高密度聚乙烯土工膜CJ/T234-2006 34 垃圾填埋场用线性低密度聚乙烯土工膜CJ/T276-2008 35 生活垃圾渗滤液碟管式反渗透处理设备CJ/T279-2008 36 垃圾填埋场压实机技术要求CJ/T301-2008 37 生活垃圾渗沥水术语CJ/T30181-93 38 生活垃圾渗沥水色度的测定稀释倍数法CJ/T30182-93 39 生活垃圾渗沥水总固体的测定CJ/T30183-93 40 生活垃圾渗沥水总溶解性固体与总悬浮性固体的测定CJ/T30184-93 41 生活垃圾渗沥水硫酸盐的测定重量法CJ/T30185-93 42 生活垃圾渗沥水氨态氮的测定蒸馏和滴定法CJ/T30186-93.....四、定额

<<城市生活垃圾处理标准定额汇编>>

章节摘录

第一条为贯彻落实科学发展观、促进经济社会和环境保护的协调发展，实现生活垃圾处理的减量化、资源化和无害化，提高生活垃圾转运站工程项目（以下简称“转运站”）的决策和规划建设水平，合理确定建设标准，充分发挥投资效益，制定本建设标准。

第二条本建设标准是项目决策和合理确定项目建设水平的全国统一标准，是审批、核准转运站项目的重要依据，也是有关部门审查工程项目初步设计和监督检查整个建设过程的依据。

第三条本建设标准适用于新建转运站。

改建、扩建项目参照执行。

第四条转运站的建设必须遵守国家有关的法律、法规，贯彻执行环境保护、节约土地、劳动保护、安全卫生和节能等有关规定。

第五条转运站的建设水平应以本地区的经济社会发展水平和自然条件为基础，按不同建设规模合理确定，做到技术先进、经济合理、安全卫生、保护环境。

第六条转运站的建设应在城市（城镇）总体规划和环境卫生专项（专业）规划的指导下，统筹规划，近、远期结合，以近期为主。

转运站的建设数量、规模、布局和选址应进行技术、经济、社会 and 环境保护论证，综合比选。

新建项目应与垃圾收运及处理系统相协调，改建、扩建工程应充分利用原有设施。

第七条转运站的建设应采用成熟、适用的先进技术、工艺、材料和设备，应结合国情，遵照以下原则，并经充分的技术、经济、社会 and 环境保护论证后合理确定：一、有利于推进垃圾转运设备的国产化。

二、有利于提高转运站的工艺技术水平，促进我国环境卫生事业的发展。

三、引进国外的技术和装备，必须满足先进、成熟、可靠的基本条件。

四、引进国外先进技术设备必须进行细致的技术经济论证。

第八条转运站的建设应坚持专业化协作和社会化服务相结合的原则，合理确定配套工程项目，提高运营管理水平，降低运营成本。

第九条转运站的建设应落实工程建设资金和土地、道路、交通、供电、给排水、通信等建设条件。

第十条转运站的建设除应执行本建设标准外，尚应符合国家现行有关经济、参数标准和指标及定额的规定。

<<城市生活垃圾处理标准定额汇编>>

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>