



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 25179—2010

---

## 生活垃圾填埋场 稳定化场地利用技术要求

Technical requirements for site utilization after stabilization in  
municipal solid waste landfill

2010-09-26 发布

2011-08-01 实施

---

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 的规定编写。

本标准由全国城镇环境卫生标准化技术委员会(SAC/TC 451)提出并归口。

本标准负责起草单位:上海市环境工程设计科学研究院有限公司。

本标准参加起草单位:同济大学、华中科技大学、武汉市环境卫生科学研究院。

本标准主要起草人:赵爱华、王声东、柴晓利、陈朱蕾、冯其林、邵军、赵由才、李北涛、梁林峰、吴晓晖、牛冬杰、解莹、田宇。

# 生活垃圾填埋场 稳定化场地利用技术要求

## 1 范围

本标准规定了生活垃圾填埋场稳定化场地利用的要求和监测。  
本标准适用于生活垃圾填埋场稳定化后场地再利用。

## 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。

GB 3095 环境空气质量标准  
GB 3838 地表水环境质量标准  
GB 14554 恶臭污染物排放标准  
GB/T 18772 生活垃圾填埋场环境监测技术要求  
CJ/T 96 城市生活垃圾 有机质的测定 灼烧法  
CJ/T 3039 城市生活垃圾采样和物理分析方法  
HJ/T 91 地表水和污水监测技术规范  
HJ/T 193 环境空气质量自动监测技术规范  
HJ/T 194 环境空气质量手工监测技术规范  
JCJ 8 建筑变形测量规程

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**填埋场稳定化 landfill stabilization**

填埋场封场后,垃圾中可生物降解成分基本降解,各项监测指标趋于稳定,垃圾层沉降符合场地稳定化利用判定要求的过程。

### 3.2

**填埋场终场 landfill closure**

填埋场填埋物达到稳定状态,土地可以重新利用的阶段。

### 3.3

**场地利用 landfill site utilization**

填埋场封场后,土地的重新开发利用的活动。

## 4 分类

### 4.1 场地利用

按利用方式,场地利用可分为低度利用、中度利用和高度利用三类: