

**CJ**

# 中华人民共和国城镇建设行业标准

**CJ/T 3039—95**

---

## 城市生活垃圾采样和物理分析方法

**Sampling and physical analysis methods  
for municipal domestic refuse**

1995-05-31发布

1995-12-01实施

中华人民共和国建设部 发布

# 中华人民共和国城镇建设行业标准

## 城市生活垃圾采样和物理分析方法

CJ/T 3039—95

Sampling and physical analysis methods  
for municipal domestic refuse

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了城市生活垃圾样品的采集、制备和物理成分、物理性质的分析方法。

本标准适用于城市生活垃圾的常规调查。

未设镇建制的城市型工矿居民区，可以参照本方法执行。

### 2 引用标准

GB 213 煤的发热量测定方法

### 3 垃圾样品的采集

#### 3.1 采样点的选择

##### 3.1.1 环境调查

对垃圾产地的自然环境和社会环境进行调查建档。

##### 3.1.2 采样点选择的原则是：该点垃圾具有代表性和稳定性。

##### 3.1.3 根据市区人口、主要功能区类和调查目的，按表 1 和表 2 确定点位及点数。

表 1

序号	1			2	3			4			5		6
区别	居民区			事业区	商业区			清扫区			特殊区		混和区
类别	燃 煤	半 燃 煤	无 燃 煤	办 公 教	商 店 (场) 饭 店	娱 乐 场 所	交 通 站 (场)	街 道	园 林	广 场	医 院	使 领 馆	垃 圾 堆 放 处 理 场

表 2

市区人口,万人	50 以下	50~100	100~200	200 以上
最少采样点数,个	8	16	20	30

#### 3.2 采样频率和时间

3.2.1 采样频率宜每月 2 次，在因环境而引起垃圾变化的时期，可调整部分月份的采样频率或增加采样频率。

3.2.2 采样间隔时间应大于 10 d。

中华人民共和国建设部 1995-05-31 批准

1995-12-01 实施