

# HJ

## 国家环境保护总局标准

HJ/T 55—2000

---

### 大气污染物无组织排放监测技术导则

Technical guidelines for fugitive emission monitoring of air pollutants

2000-12-07 发布

2001-03-01 实施

---

国家环境保护总局 发布

# 目 次

## 前言

1 主题内容与适用范围 .....	( 1 )
2 引用标准 .....	( 1 )
3 定义 .....	( 1 )
4 无组织排放监测的基本要求 .....	( 1 )
5 监测前的准备 .....	( 2 )
6 监测日期和监测时段的选择 .....	( 3 )
7 现场气象条件的简易测定和判定 .....	( 3 )
8 各气象因子于无组排放监测适宜程度分类 .....	( 5 )
9 无组织排放监控点的布设方法 .....	( 6 )
10 无组织排放监测的采样方法、分析方法和计值方法 .....	( 11 )
11 标准实施 .....	( 12 )
附录 A (标准的附录) 大气稳定度的判定方法 .....	( 13 )
附录 B (标准的附录) 太阳倾角 $\delta$ (四年平均值) .....	( 15 )
附录 C (标准的附录) 云量观测规则 .....	( 16 )
附录 D (标准的附录) 各种稳定度条件下的风廓线幂指数值 $n$ .....	( 17 )
附录 E (标准的附录) $b, q$ 数值表 .....	( 18 )
附录 F (标准的附录) $2y$ 数值表 .....	( 19 )

## 前 言

为了配合 GB 16297—1996《大气污染物综合排放标准》的实施，进一步规范大气污染物无组织排放监测的技术要求，制定本标准。

本标准同 GB 16297—1996 的附录 C 相衔接，从大气污染物的迁移扩散规律出发，结合无组织排放的各种具体情况，对气象条件的简易测定、气象条件适宜程度的判定、监测时段选择和监控点设置方法等作出进一步规定和指导。

本标准适用于环境监测站对具有无组织排放的固定污染源实行监督监测和建设项目环境保护设施的竣工验收监测，亦适用于固定污染源为进行自我管理而进行的监测等。

本标准由国家环境保护局科技标准司提出。

本标准由上海市环境监测中心、上海市气象科学研究所负责起草。

本标准由国家环境保护总局负责解释。