

HJ

中华人民共和国国家环境保护标准

HJ 654—2013

环境空气气态污染物 (SO₂、NO₂、O₃、 CO) 连续自动监测系统技术要求 及检测方法

Specifications and test procedures for ambient air quality continuous
automated monitoring system for SO₂、NO₂、O₃ and CO

2013-07-30 发布

2013-08-01 实施

环 境 保 护 部 发 布

中华人民共和国环境保护部 公 告

2013 年 第 48 号

为贯彻《中华人民共和国环境保护法》，保护环境，保障人体健康，规范环境空气质量监测工作，现批准《环境空气颗粒物（PM₁₀和 PM_{2.5}）连续自动监测系统技术要求及检测方法》等六项标准为国家环境保护标准，并予发布。

标准名称、编号如下：

- 一、《环境空气颗粒物（PM₁₀和 PM_{2.5}）连续自动监测系统技术要求及检测方法》（HJ 653—2013）；
- 二、《环境空气气态污染物（SO₂、NO₂、O₃、CO）连续自动监测系统技术要求及检测方法》（HJ 654—2013）；
- 三、《环境空气颗粒物（PM₁₀和 PM_{2.5}）采样器技术要求及检测方法》（HJ 93—2013）；
- 四、《环境空气颗粒物（PM₁₀和 PM_{2.5}）连续自动监测系统安装和验收技术规范》（HJ 655—2013）；
- 五、《环境空气气态污染物（SO₂、NO₂、O₃、CO）连续自动监测系统安装和验收技术规范》（HJ 193—2013）；
- 六、《环境空气颗粒物（PM_{2.5}）手工监测方法（重量法）技术规范》（HJ 656—2013）。

以上标准自 2013 年 8 月 1 日起实施，由中国环境出版社出版，标准内容可在环境保护部网站（bz.mep.gov.cn）查询。

自以上标准实施之日起，由原国家环境保护总局批准、发布的下列国家环境保护标准废止，标准名称、编号如下：

- 一、《PM₁₀ 采样器技术要求及检测方法》（HJ/T 93—2003）；
- 二、《环境空气质量自动监测技术规范》（HJ/T 193—2005）。

特此公告。

环境保护部
2013 年 7 月 30 日

目 次

前 言.....	iv
1 适用范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 术语和定义.....	1
4 系统组成与原理.....	2
5 技术要求.....	4
6 性能指标.....	6
7 检测方法.....	9
8 检测项目.....	17
附录 A（规范性附录） 零气发生器性能指标.....	19
附录 B（规范性附录） 监测系统数据采集和处理要求.....	20
附录 C（资料性附录） 监测系统性能测试原始数据记录表.....	22