



# 中华人民共和国国家环境保护标准

HJ 583—2010

代替 GB/T 14677—93

---

## 环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法

Ambient air—Determination of benzene and its analogies using sorbent  
adsorption thermal desorption and gas chromatography

2010-09-20 发布

2010-12-01 实施

---

环境 保护 部 发布

# 中华人民共和国环境保护部 公 告

2010 年 第 68 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，现批准《环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》等五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 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法》(HJ 583—2010);
- 二、《环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法》(HJ 584—2010);
- 三、《水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺滴定法》(HJ 585—2010);
- 四、《水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法》(HJ 586—2010);
- 五、《水质 阿特拉津的测定 高效液相色谱法》(HJ 587—2010)。

以上标准自 2010 年 12 月 1 日起实施，由中国环境科学出版社出版，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，由原国家环境保护局批准、发布的下述四项国家环境保护标准废止，标准名称、编号如下：

- 一、《空气质量 甲苯、二甲苯、苯乙烯的测定 气相色谱法》(GB/T 14677—93);
- 二、《空气质量 苯乙烯的测定 气相色谱法》(GB/T 14670—93);
- 三、《水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺滴定法》(GB 11897—89);
- 四、《水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基-1,4-苯二胺分光光度法》(GB 11898—89)。

特此公告。

2010 年 9 月 20 日

## 目 次

前 言 .....	iv
1 适用范围 .....	1
2 方法原理 .....	1
3 试剂和材料 .....	1
4 仪器和设备 .....	2
5 样品 .....	2
6 分析步骤 .....	3
7 结果计算与表示 .....	5
8 精密度和准确度 .....	5
9 质量保证和质量控制 .....	5
附录 A (资料性附录) 填充柱的填充方法 .....	7
附录 B (资料性附录) 苯系物的安全采样体积 .....	8
附录 C (资料性附录) 精密度和准确度汇总表 .....	9