



中华人民共和国国家环境保护标准

HJ 874—2017

固体废物 丙烯醛、丙烯腈和乙腈的测定 顶空-气相色谱法

Solid waste—Determination of acrolein, acrylonitrile and acetonitrile
—Headspace gas chromatography method



2017-11-28 发布

2018-01-01 实施

环 境 保 护 部 发 布

中华人民共和国环境保护部 公告

2017年 第59号

为贯彻落实《中华人民共和国环境保护法》，保护环境，保障人体健康，规范环境监测工作，现批准《水质 松节油的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》等10项标准为国家环境保护标准，并予以发布。

标准名称、编号如下：

- 一、《水质 松节油的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》（HJ 866—2017）；
- 二、《环境空气 酞酸酯类的测定 气相色谱-质谱法》（HJ 867—2017）；
- 三、《环境空气 酞酸酯类的测定 高效液相色谱法》（HJ 868—2017）；
- 四、《固定污染源废气 酞酸酯类的测定 气相色谱法》（HJ 869—2017）；
- 五、《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法》（HJ 57—2017）；
- 六、《固定污染源废气 二氧化碳的测定 非分散红外吸收法》（HJ 870—2017）；
- 七、《环境空气 氯气等有毒有害气体的应急监测 比长式检测管法》（HJ 871—2017）；
- 八、《环境空气 氯气等有毒有害气体的应急监测 电化学传感器法》（HJ 872—2017）；
- 九、《土壤 水溶性氟化物和总氟化物的测定 离子选择电极法》（HJ 873—2017）；
- 十、《固体废物 丙烯醛、丙烯腈和乙腈的测定 顶空-气相色谱法》（HJ 874—2017）。

以上标准自2018年1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(kjs.mep.gov.cn/hjbhbz/)查询。

自以上标准实施之日起，原国家环境保护总局2000年12月7日批准发布的《固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法》（HJ/T 57—2000）废止。

特此公告。

环境保护部
2017年11月28日

目 次

前 言.....	iv
1 适用范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 方法原理.....	1
4 试剂和材料.....	1
5 仪器和设备.....	2
6 样品.....	2
7 分析步骤.....	3
8 结果计算与表示.....	4
9 精密度和准确度.....	6
10 质量保证和质量控制.....	6
11 废物处理.....	7
12 注意事项.....	7
附录 A（资料性附录） 方法的精密度和准确度	8