



中华人民共和国国家环境保护标准

HJ 716—2014

水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法

Water quality—Determination of nitroaromatics
—Gas chromatography mass spectrometry

2014-11-27 发布

2015-01-01 实施

环 境 保 护 部 发 布

中华人民共和国环境保护部 公 告

2014 年 第 77 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，规范环境监测工作，现批准《固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法》等七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、《固体废物 酚类化合物的测定 气相色谱法》(HJ 711—2014)；
- 二、《固体废物 总磷的测定 偏钨酸铵分光光度法》(HJ 712—2014)；
- 三、《固体废物 挥发性卤代烃的测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法》(HJ 713—2014)；
- 四、《固体废物 挥发性卤代烃的测定 顶空/气相色谱-质谱法》(HJ 714—2014)；
- 五、《水质 多氯联苯的测定 气相色谱-质谱法》(HJ 715—2014)；
- 六、《水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法》(HJ 716—2014)；
- 七、《土壤质量 全氮的测定 凯氏法》(HJ 717—2014)。

以上标准自 2015 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 (bz.mep.gov.cn) 查询。

特此公告。

环境保护部
2014 年 11 月 27 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 干扰和消除.....	1
5 试剂和材料.....	1
6 仪器和设备.....	2
7 样品.....	3
8 分析步骤.....	4
9 结果计算与表示.....	5
10 精密度和准确度.....	7
11 质量保证和质量控制.....	7
12 废物处理.....	8
附录 A（规范性附录） 方法检出限和测定下限	9
附录 B（资料性附录） 目标物的测定参考参数	10
附录 C（资料性附录） 方法精密度和准确度	11