

本电子版为发布稿。请以中国环境科学出版社出版的正式标准文本为准。



ICS

Z

中华人民共和国国家标准

GB 5085.6—2007

危险废物鉴别标准 毒性物质含量鉴别

Identification standards for hazardous wastes-

Identification for toxic substance content

(发布稿)

2007-04-25 发布

2007-10-01 实施

国家环境保护总局
国家质量监督检验检疫总局 发布

目 次

前 言.....	III
1 范围.....	1
2 规范性引用文件.....	1
3 术语和定义.....	1
4 鉴别标准.....	2
5 实验方法.....	3
6 标准实施.....	3
附录A 剧毒物质名录.....	4
附录B 有毒物质名录.....	6
附录C 致癌性物质名录.....	12
附录D 致突变性物质名录.....	15
附录E 生殖毒性物质名录.....	16
附录F 持久性有机污染物名录.....	17
附录G 固体废物 半挥发性有机物分析的样品前处理 加速溶剂萃取法.....	18
附录H 固体废物 N-甲基氨基甲酸酯的测定 高效液相色谱法.....	22
附录 I 固体废物 杀草强测定 衍生-固相提取-液质联用法.....	28
附录J 固体废物 百草枯和敌草快的测定 高效液相色谱紫外法.....	31
附录K 固体废物 苯胺及其选择性衍生物的测定 气相色谱法.....	34
附录L 固体废物 草甘膦的测定 高效液相色谱-柱后衍生荧光法.....	38
附录M 固体废物 苯基脲类化合物的测定 固相提取-高效液相色谱紫外分析法.....	40
附录N 固体废物 氯代除草剂的测定 甲基化或五氟苯基衍生气相色谱法.....	44
附录O 固体废物 可回收石油烃总量的测定 红外光谱法.....	58
附录P 固体废物 羰基化合物的测定 高效液相色谱法.....	61
附录Q 固体废物 多环芳烃类的测定 高效液相色谱法.....	68
附录R 固体废物 丙烯酰胺的测定 气相色谱法.....	71
附录S 固体废物 多氯代二苯并二恶英和多氯代二苯并呋喃的测定 高分辨气相色谱/高分辨质谱法.....	75

前 言

为贯彻《中华人民共和国环境保护法》和《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》，防治危险废物造成的环境污染，加强对危险废物的管理，保护环境，保障人体健康，制定本标准。

本标准是国家危险废物鉴别标准的组成部分。国家危险废物鉴别标准规定了固体废物危险特性技术指标，危险特性符合标准规定的技术指标的固体废物属于危险废物，须依法按危险废物进行管理。国家危险废物鉴别标准由以下七个标准组成：

- 1、危险废物鉴别标准 通则
- 2、危险废物鉴别标准 腐蚀性鉴别
- 3、危险废物鉴别标准 急性毒性初筛
- 4、危险废物鉴别标准 浸出毒性鉴别
- 5、危险废物鉴别标准 易燃性鉴别
- 6、危险废物鉴别标准 反应性鉴别
- 7、危险废物鉴别标准 毒性物质含量鉴别

本标准为新增部分。

按有关法律规定，本标准具有强制执行的效力。

本标准由国家环境保护总局科技标准司提出。

本标准起草单位：中国环境科学研究院固体废物污染控制技术研究所、环境标准研究所、

本标准国家环境保护总局 2007 年 3 月 27 日批准。

本标准自 2007 年 10 月 1 日起实施。

本标准由国家环境保护总局解释。