



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 15555.1—1995

## 固体废物 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法

Solid waste—Determination of total mercury—  
Cold atomic absorption spectrometry

1995-03-28 发布

1996-01-01 实施

国家环境保护局发布  
国家技术监督局

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
固 体 废 物 总 梅 的 测 定  
冷 原 子 吸 收 分 光 光 度 法

GB/T 15555.1—1995

\*

中国标准出版社出版发行  
北京西城区复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码：100045

<http://www.spc.net.cn>

电话：63787337、63787447

1995 年 11 月第一版 2006 年 3 月电子版制作

\*

书号：155066 · 1-24591

版 权 专 有 侵 权 必 究  
举 报 电 话：(010)68533533

# 中华人民共和国国家标准

## 固体废物 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法

GB/T 15555.1—1995

Solid waste—Determination of total mercury—  
Cold atomic absorption spectrometry

### 1 主题内容与适用范围

- 1.1 本标准规定了测定固体废物浸出液中总汞的高锰酸钾-过硫酸钾消解冷原子吸收分光光度法。
- 1.2 本标准方法适用于固体废物浸出液中总汞的测定。
  - 1.2.1 在最佳条件下(测汞仪灵敏度高,基线漂移及试剂空白值极小),当试样体积为 200 mL 时,最低检出浓度可达 0.05 μg/L。在一般情况下,测定范围为 0.2~50 μg/L。
  - 1.2.2 干扰  
碘离子浓度等于或大于 3.8 mg/L 时明显影响精密度和回收率。若有机物含量较高,规定的消解试剂最大量不足以氧化样品中的有机物,则方法不适用。

### 2 原理

在硫酸-硝酸介质及加热条件下,用高锰酸钾和过硫酸钾等氧化剂,将试液中的各种汞化合物消解,使所含的汞全部转化为二价无机汞。

用盐酸羟胺将过量的氧化剂还原,在酸性条件下,再用氯化亚锡将二价汞还原成金属汞。

在室温下通入空气或氮气,使金属汞气化,通入冷原子吸收测汞仪,在 253.7 nm 处测定吸光度值。

### 3 试剂

除非另有说明,分析时均使用符合国家标准,或专业标准的试剂。

- 3.1 无汞蒸馏水:二次重蒸馏水或电渗析去离子水可满足要求。也可将蒸馏水用优级纯盐酸酸化至 pH3,然后通过巯基棉纤维管(3.2)除汞。
- 3.2 巍基棉纤维除汞管:在内径 6~8 mm,长 100 mm 左右,一端拉细的玻璃管中,或 500 mL 分液漏斗放液管中,填充 0.1~0.2 g 巍基棉纤维(3.3),将待净化的试剂或蒸馏水以 10 mL/min 的速度流过 1~2 次即可除尽汞。
- 3.3 巍基棉纤维:于棕色广口瓶中,依次加入巍基乙酸( $\text{CH}_2\text{SHCOOH}$ )100 mL、乙酸酐 60 mL、36% 乙酸 40 mL、浓  $\text{H}_2\text{SO}_4$  0.3 mL,充分混匀,冷却至室温后,加入 30 g 长纤维脱脂棉,使之浸泡完全,用水冷却,待反应热散去后,加盖放入 40±2℃ 的烘箱中 2~4 d 后取出。用砂芯过滤漏斗抽滤,用无汞重蒸馏水(3.1)充分洗涤至中性后,摊开于 30~35℃ 烘干,放于棕色广口磨口瓶中,避光,低温下保存待用。
- 3.4 硫酸( $\text{H}_2\text{SO}_4$ ), $\rho=1.84 \text{ g/mL}$ ,优级纯。
- 3.5 硝酸( $\text{HNO}_3$ ), $\rho=1.42 \text{ g/mL}$ ,优级纯。
- 3.6 盐酸( $\text{HCl}$ ), $\rho=1.19 \text{ g/mL}$ ,优级纯。