

## 中华人民共和国国家标准

GB/T 22105.2-2008

# 土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定原子荧光法第2部分:土壤中总砷的测定

Soil quality—Analysis of total mercury, arsenic and lead contents—

Atomic fluorescence spectrometry—

Part 2: Analysis of total arsenic contents in soils

2008-06-27 发布

2008-10-01 实施

### 前言

GB/T 22105《土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法》分为三个部分:

- 一第1部分:土壤中总汞的测定;
- 一第2部分:土壤中总砷的测定;
- 一一第3部分:土壤中总铅的测定。

本部分为 GB/T 22105 的第 2 部分。

本部分由中华人民共和国农业部提出并归口。

本部分起草单位:农业部环境保护科研监测所。

本部分主要起草人:刘凤枝、刘岩、蔡彦明、刘铭、徐亚平、战新华、刘传娟。

## 土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定原子荧光法 第2部分:土壤中总砷的测定

#### 1 范围

GB/T 22105 的本部分规定了土壤中总砷的原子荧光光谱测定方法。

本部分适用于土壤中总砷的测定。

本部分方法检出限为 0.01 mg/kg。

#### 2 原理

样品中的砷经加热消解后,加入硫脲使五价砷还原为三价砷,再加入硼氢化钾将其还原为砷化氢,由氩气导入石英原子化器进行原子化分解为原子态砷,在特制砷空心阴极灯的发射光激发下产生原子 荧光,产生的荧光强度与试样中被测元素含量成正比,与标准系列比较,求得样品中砷的含量。

#### 3 试剂

本部分所使用的试剂除另有说明外,均为分析纯试剂,试验用水为去离子水。

- 3.1 盐酸(HCl):ρ=1.19 g/mL,优级纯。
- 3.2 硝酸(HNO<sub>3</sub>):ρ=1.42 g/mL,优级纯。
- 3.3 氢氧化钾(KOH):优级纯。
- 3.4 硼氢化钾(KBH4):优级纯。
- 3.5 硫脲(H<sub>2</sub>NCSNH<sub>2</sub>):分析纯。
- 3.6 抗坏血酸(C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O<sub>6</sub>):分析纯。
- 3.7 三氧化二砷(As<sub>2</sub>O<sub>3</sub>):优级纯。
- 3.8 (1+1) 王水:取1份硝酸(3.2)和3份盐酸(3.1)混合均匀,然后用水稀释一倍。
- 3.9 还原剂[1%硼氢化钾(KBH<sub>4</sub>)+0.2%氢氧化钾(KOH)溶液]:称取 0.2 g 氢氧化钾(3.3)放入烧杯中,用少量水溶解,称取 1.0 g 硼氢化钾(3.4)放入氢氧化钾溶液中,溶解后用水稀释至 100 mL,此溶液用时现配。
- 3.10 载液[(1+9)盐酸溶液]:量取 50 mL 盐酸(3.1),加水定容至 500 mL,混匀。
- 3.11 硫脲溶液(5%):称取 10 g 硫脲(3.5),溶解于 200 mL 水中,摇匀。用时现配。
- 3.12 抗坏血酸(5%):称取 10 g 抗坏血酸(3.6),溶解于 200 mL 水中,摇匀。用时现配。

#### 4 仪器及设备

4.1 氢化物发生原子荧光光度计。

#### GB/T 22105.2—2008

- 4.2 砷空心阴极灯。
- 4.3 水浴锅。

#### 5 分析步骤

#### 5.1 试液的制备

称取经风干、研磨并过 0.149 mm 孔径筛的土壤样品 0.2 g~1.0 g(精确至 0.000 2 g)于 50 mL 具塞比色管中,加少许水润湿样品,加入 10 mL(1+1) 王水(3.8),加塞摇匀于沸水浴中消解 2 h,中间摇动几次,取下冷却,用水稀释至刻度,摇匀后放置。吸取一定量的消解试液于 50 mL 比色管中,加 3 mL 盐酸(3.1)、5 mL 硫脲溶液(3.11)、5 mL 抗坏血酸溶液(3.12),用水稀释至刻度,摇匀放置,取上清液待测。同时做空白试验。

#### 5.2 空白试验

采用和 5.1 相同的试剂和步骤,制备全程序空白溶液。每批样品制备 2 个以上空白溶液。

#### 5.3 校准曲线

#### 5.4 仪器参考条件

不同型号仪器的最佳参数不同,可根据仪器使用说明书自行选择。表1列出了本部分通常采用的参数。

负高压/V	300	加热温度/℃	200
A 道灯电流/mA	0	载气流量/(mL/min)	400
B道灯电流/mA	60	屏蔽气流量/(mL/min)	1 000
观测高度/mm	8	测量方法	校准曲线
读数方式	峰面积	读数时间/s	10
延迟时间/s	1	测量重复次数	2

表 1 仪器参数

#### 5.5 测定

将仪器调节至最佳工作条件,在还原剂(3.9)和载液(3.10)的带动下,测定标准系列各点的荧光强度(校准曲线是减去标准空白后荧光强度对浓度绘制的校准曲线),然后依次测定样品空白、试样的荧光强度。

#### 6 结果表示

土壤样品总砷含量 w 以质量分数计,数值以毫克每千克(mg/kg)表示,按式(1)计算:

#### 式中:

c——从校准曲线上查得砷元素含量,单位为纳克每毫升(ng/mL);

 $c_0$ —试剂空白溶液测定浓度,单位为纳克每毫升(ng/mL);

V2---测定时分取样品溶液稀释定容体积,单位为毫升(mL);

 $V_{n}$  一样品消解后定容总体积,单位为毫升(mL);

 $V_1$ —测定时分取样品消解液体积,单位为毫升(mL);

m——试样质量,单位为克(g);

f—土壤含水量;

1 000——将"ng"换算为"μg"的系数。

重复试验结果以算术平均值表示,保留三位有效数字。

#### 7 精密度和准确度

按照本部分测定土壤中总砷,其相对误差的绝对值不得超过5%。在重复条件下,获得的两次独立测定结果的相对偏差不得超过7%。

中华人民共和国 国家标准 土壤质量总汞、总砷、总铅的测定原子荧光法 第2部分:土壤中总砷的测定 GB/T 22105.2—2008

中国标准出版社出版发行北京复兴门外三里河北街16号邮政编码:100045

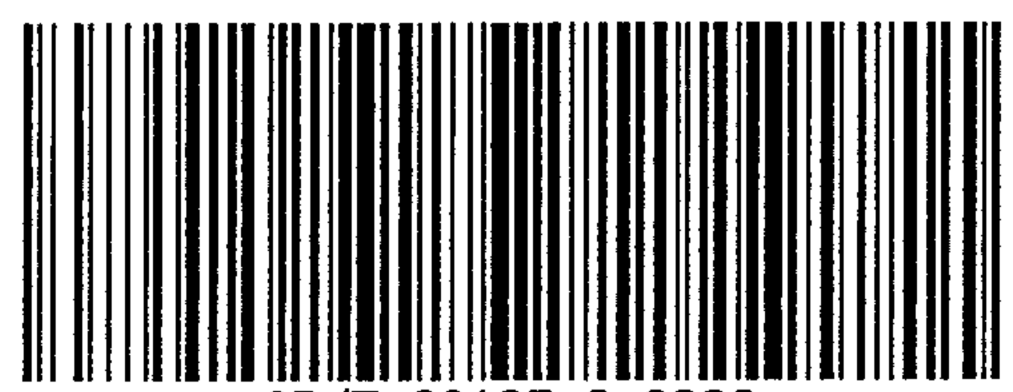
×

网址 www.spc.net.cn 电话:68523946 68517548 中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷 各地新华书店经销

开本 880×1230 1/16 印张 0.5 字数 6 千字 2008 年 8 月第一版 2008 年 8 月第一次印刷

书号: 155066 • 1-33170

如有印装差错 由本社发行中心调换版权专有 侵权必究 举报电话:(010)68533533



GB/T 22105. 2-2008