



中华人民共和国国家标准

GB/T 17067—1997

车间空气中三氧化二砷 原子吸收光谱测定方法

Workplace air—Determination of arsenic trioxide—Atomic absorption
spectrometric method

1997-11-11 发布

1998-12-01 实施

国家技术监督局 发布
中华人民共和国卫生部

前 言

本标准是为劳动卫生标准配套的监测方法,用于监测车间空气中三氧化二砷的浓度。本标准是参考了国外的监测方法,结合我国情况经过实验室研究和现场验证后提出的。本标准与二乙氨基二硫代甲酸银比色法资格等效。

本标准从1998年12月1日起实施。

本标准由中华人民共和国卫生部提出并归口。

本标准起草单位:中国预防医学科学院劳动卫生与职业病研究所。

本标准主要起草人:徐伯洪、常文静。

本标准由卫生部委托技术归口单位中国预防医学科学院负责解释。

中华人民共和国国家标准

车间空气中三氧化二砷 原子吸收光谱测定方法

GB/T 17067—1997

Workplace air—Determination of arsenic trioxide—Atomic absorption
spectrometric method

1 范围

本标准规定了车间空气中三氧化二砷浓度的石墨炉原子吸收光谱测定方法。
本标准适用于生产和使用三氧化二砷的车间空气中三氧化二砷浓度的测定。

2 原理

空气中蒸汽态和气溶胶态三氧化二砷用浸渍微孔滤膜采集,碱洗脱后,用石墨炉火焰原子吸收光谱法测定。

3 仪器

- 3.1 浸渍微孔滤膜,用孔径 $0.8\mu\text{m}$ 直径 20mm 的微孔滤膜在浸渍液中浸泡 30min,取出后,在清洁的空气中晾干。
- 3.2 小型塑料采样夹。
- 3.3 空气采样器,流量 $0\sim 2\text{L}/\text{min}$ 。
- 3.4 具塞刻度试管,10mL。
- 3.5 原子吸收分光光度计,配备石墨炉原子化器。
- 3.6 砷空心阴极灯。

4 试剂

本法用水为去离子水。

- 4.1 浸渍液:称取 10g 聚乙烯吡啶氮氧化物(P204)(Polyvinylpyridine-N-oxide),量取 10mL 甘油,溶于 100mL 水中。
- 4.2 基体改进剂:0.5g 硝酸镍 $[\text{Ni}(\text{NO}_3)_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}]$ 溶于少量水中,加 4.5mL 硝酸(高纯),用水稀释至 100mL。
- 4.3 氢氧化钠溶液,0.3mol/L。
- 4.4 砷标准溶液:精确称取 0.1000g 三氧化二砷(在 105°C 干燥 2h),溶于 10mL 氢氧化钠溶液中,用 1+6 硫酸中和后,用水定量转移入 100mL 量瓶中,并稀释至刻度。此溶液 1mL 相当于 1mg 三氧化二砷,为标准贮备液。使用前,用水稀释成 $10\mu\text{g}/\text{mL}$ 三氧化二砷的标准溶液。

5 采样

将装好浸渍滤膜的小型塑料采样夹,在采样点,以 $1\text{L}/\text{min}$ 的流量采集 15L 空气样品。