



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 16037—1995

## 车间空气中磷化氢的钼酸铵 分光光度测定方法

Workplace air—Determination of phosphine  
—Ammonium molybdate spectrophotometric method

1996-01-23发布

1996-07-01实施

国家技术监督局  
中华人民共和国卫生部发布

# 中华人民共和国国家标准

## 车间空气中磷化氢的钼酸铵 分光光度测定方法

GB/T 16037—1995

Workplace air —Determination of phosphine  
—Ammonium molybdate spectrophotometric method

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了用钼酸铵分光光度法测定车间空气中磷化氢。

本标准适用于使用磷化锌、磷化铝熏蒸粮食时产生磷化氢的测定。磷化氢与砷化氢、砷酸盐或磷酸盐共存时不适用。

### 2 原理

磷化氢于高锰酸钾-硫酸溶液中被高锰酸钾氧化生成磷酸。磷酸与钼酸铵作用生成磷钼酸铵，再被还原剂还原生成磷钼蓝，比色定量。

### 3 仪器

- 3.1 小型气泡吸收管。
- 3.2 抽气机。
- 3.3 流量计, 0~5L/min。
- 3.4 具塞比色管, 10mL。
- 3.5 分光光度计, 10mm 比色杯。

### 4 试剂

- 4.1 吸收液: 0.5mol/L(1/5KMnO<sub>4</sub>)高锰酸钾溶液与 2mol/L(1/2H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>)硫酸等体积混合。
- 4.2 饱和亚硫酸钠溶液, 临用前配制。
- 4.3 硫酸溶液 c(1/2H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>)=10mol/L。
- 4.4 钼酸铵溶液, 50g/L。
- 4.5 氯化亚锡甘油溶液: 溶解 2.5g 氯化亚锡(SnCl<sub>2</sub> · 2H<sub>2</sub>O)于 100mL 甘油中。此液在常温下可保存一个月。
- 4.6 标准溶液: 称取 0.4002g 干燥过的磷酸二氢钾, 溶于适量水中, 移入 100mL 量瓶中, 加水至刻度。此溶液 1mL=1mg 磷化氢。临用时用水稀释成 1mL=5.0μg 磷化氢的标准溶液。

### 5 采样

串联两个各装 2mL 吸收液的小型气泡吸收管, 以 0.3L/min 的速度抽取 4L 空气。