



中华人民共和国国家标准

GB/T 16031—1995

车间空气中氨的纳氏试剂 分光光度测定方法

Workplace air—Determination of ammonia
—Nessler's reagent 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

车间空气中氨的纳氏试剂 分光光度测定方法

GB/T 16031—1995

Workplace air—Determination of ammonia
—Nessler's reagent spectrophotometric method

1 主题内容与适用范围

本标准规定了用纳氏试剂分光光度法测定车间空气中氨。

本标准适用于制造肥料、硝酸、人造丝等车间以及冷冻设备空气中氨的测定。

2 原理

用稀硫酸溶液吸收空气中的氨，与纳氏试剂在碱性条件下作用产生黄色，比色定量。

3 仪器

- 3.1 大型气泡吸收管。
- 3.2 抽气机。
- 3.3 流量计, 0.2~1.0 L/min。
- 3.4 具塞比色管, 10 mL。
- 3.5 分光光度计, 20 mm 比色杯。

4 试剂

- 4.1 吸收液: 硫酸溶液, $c(1/2\text{H}_2\text{SO}_4) = 0.01 \text{ mol/L}$ 。
- 4.2 纳氏试剂: 溶解 17 g 氯化汞于 300 mL 水中, 另将 35 g 碘化钾溶于 100 mL 水中, 将氯化汞溶液滴入碘化钾溶液中至形成红色不溶的沉淀后止。然后加入 600 mL 200 g/L 氢氧化钠溶液及剩余的氯化汞溶液。试剂贮于棕色瓶中, 于暗处放置数日, 取出上清液于另一棕色瓶中塞好橡皮塞备用。
- 4.3 标准溶液: 称取 3.879 0 g 经 80°C 干燥 1 h 的硫酸铵, 用少量吸收液溶解, 移入 1 000 mL 量瓶中, 再用吸收液稀释至刻度, 此溶液浓度为 1.0 mg/mL 的贮备液。量取 20.0 mL 贮备液于 1 000 mL 量瓶中, 再用吸收液稀释至刻度。配成浓度为 1 mL=20 μg 氨的标准溶液。

5 采样

串联两个各装 5 mL 吸收液的大型气泡吸收管, 以 0.5 L/min 的速度抽取 1 L 空气。

6 分析步骤

- 6.1 对照试验: 将装好吸收液的吸收管带至现场, 但不抽取空气, 照样品分析。
- 6.2 样品处理: 用吸收管中的吸收液洗涤进气管内壁 3 次, 各取 1 mL 样品溶液分别放在比色管中, 加吸收液至 10 mL。