



中华人民共和国国家标准

GB/T 16024—1995

车间空气中臭氧的丁子香酚- 盐酸副玫瑰苯胺 分光光度测定方法

Workplace air—Determination of ozone
—Eugenol-pararosaniline hydrochloride 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

车间空气中臭氧的丁子香酚- 盐酸副玫瑰苯胺 分光光度测定方法

GB/T 16024—1995

Workplace air—Determination of ozone

—Eugenol-pararosaniline hydrochloride spectrophotometric method

1 主题内容与适用范围

本标准规定了用丁子香酚-盐酸副玫瑰苯胺分光光度法测定车间空气中臭氧。

本标准适用于氩弧焊、高频炉、负离子发生器等现场空气中臭氧的测定。

2 原理

臭氧与4-烯丙基-2-甲氧基苯酚分子中烯丙基双键作用生成甲醛，甲醛与二氯亚硫酸汞钠及盐酸副玫瑰苯胺作用生成紫红色，比色定量。

3 仪器

- 3.1 冲击式吸收管。
- 3.2 抽气机。
- 3.3 流量计, 0~5 L/min。
- 3.4 比色管, 10 mL。
- 3.5 分光光度计, 10 mm 比色杯。

4 试剂

- 4.1 吸收液:水。
- 4.2 4-烯丙基-2-甲氧基苯酚(丁子香酚)，临使用前通过装有亚硫酸钠结晶的柱(柱内径约6 mm, 长约80 mm)提纯。
- 4.3 四氯汞钠溶液:溶解13.6 g 氯化汞及5.8 g 氯化钠于1 L水中。
- 4.4 二氯亚硫酸汞钠溶液:溶解0.06 g 无水亚硫酸钠于50 mL 四氯汞钠溶液中，此液不稳定，需在24 h内应用。
- 4.5 盐酸副玫瑰苯胺溶液:溶解0.16 g 盐酸副玫瑰苯胺于24 mL 盐酸($\rho_{20}=1.19 \text{ g/mL}$)中，用水稀释至100 mL。
- 4.6 甲醛标准溶液:量取2.8 mL 36%~38% (m/m) 甲醛，用水稀释至1 L，准确标定溶液中甲醛的含量。再适当稀释配成1 mL=0.1 mg 甲醛的溶液；使用时稀释成1 mL=5 μg 甲醛的标准溶液。

甲醛溶液的标定:量取20.0 mL 上述溶液于250 mL 碘量瓶中，加入20 mL 碘溶液 [$c(\frac{1}{2}\text{I}_2)=0.100 \text{ mol/L}$]，15 mL 1mol/L 氢氧化钠溶液，放置15 min。加20 mL 1 mol/L ($1/2\text{H}_2\text{SO}_4$) 硫酸溶液，再