



中华人民共和国国家标准

GB 8911—88

居住区大气中一氧化碳卫生标准 检验方法 汞置换法

Hygienic determination method of carbon
monoxide in air of residential areas
—Method of replacing mercury

1988-02-23 发布

1988-12-01 实施

中华人民共和国卫生部 发布

中华人民共和国国家标准

居住区大气中一氧化碳卫生标准 检验方法 水置换法

UDC 614.78:613
.15:661.993

GB 8911—88

Hygienic determination method of carbon
monoxide in air of residential areas
—Method of replacing mercury

1 适用范围

本标准适用于居住区大气中一氧化碳质量浓度的测定。

1.1 灵敏度

使用一氧化碳测定仪时， 0.05 mg/m^3 一氧化碳可产生 0.5 mV 输出电压。

1.2 检出下限

进样量为 50 ml 空气时，最低检出浓度为 0.02 mg/m^3 。

1.3 测量范围

进样量 50 ml 时为 $0.02 \sim 1.25 \text{ mg/m}^3$ ；

进样量 10 ml 时为 $0.02 \sim 12.5 \text{ mg/m}^3$ ；

进样量 5 ml 时为 $0.02 \sim 31.3 \text{ mg/m}^3$ ；

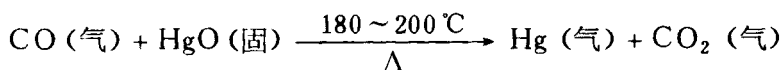
进样量 2 ml 时为 $0.02 \sim 62.5 \text{ mg/m}^3$ 。

1.4 干扰及排除

空气中丙酮、甲醛、乙烯、乙炔、二氧化碳对测定有影响，因此对载气和样品气需经净化系统净化后，再进行测定。水蒸气是影响灵敏度及稳定性的一个重要因素，故对载气和样品气需用分子筛及变色硅胶严格干燥。

2 原理

经净化后的含一氧化碳的空气样品与氧化汞在 $180 \sim 200^\circ\text{C}$ 下反应，置换出汞蒸气。根据汞吸收波长 2537 nm 紫外线的特点，利用光电转换检测器测出汞蒸气含量，再将其换算成一氧化碳浓度。反应式如下：



3 试剂

3.1 变色硅胶：于 120°C 下干燥 2 h 。

3.2 活性炭： $20 \sim 40$ 目颗粒状，于 120°C 烘干 4 h 。

3.3 5 A分子筛和13 X分子筛：球状，于 $350 \sim 400^\circ\text{C}$ 下活化 4 h 。

3.4 氧化汞（黄色）：直径为 $0.3 \sim 0.8 \text{ mm}$ 颗粒。

黄色氧化汞的制备：

称 10 g 二氯化汞 (HgCl_2) ，在加热下溶于 100 ml 水中。再称取 6 g 氢氧化钠溶于 100 ml 水中。待