



中华人民共和国国家标准

GB/T 17096—1997

室内空气中氮氧化物卫生标准

Hygienic standard for nitrogen oxides in indoor air

1997-11-11发布

1998-12-01实施

国家技术监督局
中华人民共和国卫生部 发布

前　　言

城乡居民有 70% 的时间是在室内度过的,故室内空气质量的好坏与人们的健康密切相关。本标准是在收集国内外有关研究资料的基础上,结合我国国情,对其进行验证和补充后,提出了室内空气中氮氧化物的标准值和检验方法。本标准是国家室内空气污染物卫生标准之一。

本标准从 1998 年 12 月 1 日起实施。

本标准的附录 A 是标准的附录。

本标准由中华人民共和国卫生部提出。

本标准起草单位:哈尔滨医科大学、辽宁省卫生防疫站。

本标准主要起草人:刘占琴、陈丽华、范春、李文杰、王贤珍。

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
室内空气中氮氧化物卫生标准 GB/T 17096—1997
Hygienic standard for nitrogen oxides in indoor air

1 范围

本标准规定了室内空气中氮氧化物的日平均最高容许浓度和监测检验方法。

本标准适用于室内空气的监测和评价,不适用于生产性场所的室内环境。

2 卫生要求

室内空气中氮氧化物(以二氧化氮计)日平均最高容许浓度规定为 $0.10 \text{ mg}/\text{m}^3$ 。

3 监测检验方法

见附录 A(标准的附录)。