

ICS 13.020
C 51



中华人民共和国国家标准

GB/T 18203—2000

室内空气中溶血性链球菌卫生标准

Hygienic standard for *Streptococcus hemolyticus* in indoor air

2000-09-30 发布

2001-01-01 实施

国家质量技术监督局 发布

前 言

城乡居民有 70% 时间是在室内度过的,故室内空气质量的好坏与人民健康密切相关。本标准遵循“引进”和必要的验证原则,结合我国国情,经过检索国内外的有关资料数据,并进行了验证性的研究及室内外水平的调查。综合分析后,制定出室内空气中溶血性链球菌卫生标准。本标准是国家室内空气污染物的卫生标准之一。

本标准附录 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:同济医科大学、深圳市卫生防疫站。

本标准主要起草人:应晨江、蔡文德、赵美英、袁涛、谢虹、石磊、段文华。

中华人民共和国国家标准

室内空气中溶血性链球菌卫生标准

GB/T 18203—2000

Hygienic standard for *Streptococcus hemolyticus* in indoor air

1 范围

本标准规定了室内空气中溶血性链球菌的最高容许限量值。
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 标准值

室内空气中溶血性链球菌的最高容许限量值(撞击法) ≤ 36 cfu/m³。

3 监测检测方法

本标准检验方法为撞击法采集-血营养琼脂培养基测定法。见附录 A(标准的附录)。