



中华人民共和国国家标准

GB 16250—1996

车间空气中考的松卫生标准

Health standard for cortisone in the air of workplace

1996-04-03发布

1996-09-01实施

国家技术监督局
中华人民共和国卫生部 发布

前　　言

本标准是根据毒理学实验、现场劳动卫生学调查、流行病学调查资料首次制定的。为作业场所环境监测及卫生监督使用的卫生标准。

本标准从 1996 年 9 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并归口。

本标准起草单位：天津市劳动卫生职业病研究所。

本标准主要起草人：徐佳、米亚娴、杨友润、陈素平、张钢。

本标准由卫生部委托技术归口单位中国预防医学科学院劳动卫生与职业病研究所负责解释。

中华人民共和国国家标准

车间空气中考的松卫生标准

GB 16250—1996

Health standard for cortisone in the air of workplace

1 范围

本标准规定了作业场所空气中考的松最高容许浓度和时间加权平均容许浓度及其监测检验方法。
本标准适用于生产和使用考的松的各类企业。

2 卫生要求

车间空气中考的松最高容许浓度为 $3 \text{ mg}/\text{m}^3$; 时间加权平均容许浓度为 $1 \text{ mg}/\text{m}^3$ 。

3 监测检验方法

本标准的监测检验方法采用高压液相色谱法, 见附录 A。