

ICS 13.100  
C 52



# 中华人民共和国国家标准

GB 18556—2001

## 车间空气中炔诺孕酮职业接触限值

Occupational exposure limit for norgestrel  
in the air of workplace

2001-12-04 发布

2002-05-01 实施

中 华 人 民 共 和 国   发 布  
国家质量监督检验检疫总局

## 前　　言

本标准是根据毒理学实验、现场劳动卫生学调查和血药浓度监测资料首次制定的，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。

本标准负责起草单位：北京市劳动卫生职业病防治研究所。

本标准主要起草人：雍爱伦、郑河新、孙炎。

本标准委托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

## 车间空气中炔诺孕酮职业接触限值

GB 18556—2001

Occupational exposure limit for norgestrel  
in the air of workplace

### 1 范围

本标准规定了车间空气中炔诺孕酮最高容许浓度、时间加权平均容许浓度及其监测检验方法。  
本标准适用于生产炔诺孕酮原料及其加工制剂的各种作业场所。

### 2 卫生要求

车间空气中炔诺孕酮(左旋体)最高容许浓度为  $2 \text{ mg}/\text{m}^3$ , 时间加权平均容许浓度为  $0.5 \text{ mg}/\text{m}^3$ 。

### 3 监测检验方法

本标准采用高效液相色谱测定方法, 见附录 A(标准的附录)。