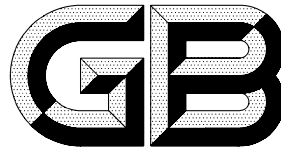


ICS 13.100  
C 52



# 中华人民共和国国家标准

GB 18538—2001

## 车间空气中乙醇胺职业接触限值

Occupational exposure limit for ethanolamine  
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

本标准是根据现场劳动卫生调查以及有关毒理学资料，并参考国外职业接触限值首次制定的，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 2002 年 5 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。

本标准负责起草单位：浙江省医学科学院卫生学研究所。

本标准主要起草人：乐俊仪、袁学洪、汪再娟、陈林辉、沈彪。

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

## 车间空气中乙醇胺职业接触限值

GB 18538—2001

Occupational exposure limit for ethanolamine  
in the air of workplace

### 1 范围

本标准规定了车间空气中乙醇胺的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乙醇胺的各类工业企业。

### 2 卫生要求

车间空气中乙醇胺的最高容许浓度为  $15 \text{ mg}/\text{m}^3$ , 时间加权平均容许浓度为  $8 \text{ mg}/\text{m}^3$ 。

### 3 监测检验方法

本标准的监测检验采用气相色谱测定法, 见附录 A(标准的附录)。