

ICS 13.100  
C 52



# 中华人民共和国国家标准

GB 18562—2001

---

## 车间空气中氰氨化钙(石灰氮) 职业接触限值

Occupational exposure limit for calcium cyanamide  
in the air of workplace

2001-12-04 发布

2002-05-01 实施

---

中华人民共和国  
国家质量监督检验检疫总局 发布

## 前 言

本标准是根据实验研究、现场劳动卫生学调查、职业人群调查资料,并参照国外有关文献及相应标准而首次制定的,为作业场所环境监测及卫生监督使用的卫生标准。

本标准自 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。

本标准起草单位:化工部职业安全卫生研究院、巨化集团公司、福建三明化工总厂、吉林化学工业公司电石厂、江西赣南化工厂。

本标准主要起草人:王樟龄、王亚平、叶青、付贵生、梁宝宗。

本标准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

车间空气中氰氨化钙(石灰氮)  
职业接触限值

GB 18562—2001

Occupational exposure limit for calcium cyanamide  
in the air of workplace

---

1 范围

本标准规定了车间空气中氰氨化钙的最高容许浓度、时间加权平均容许浓度(8 h),以及监测检验方法。

本标准适用于生产和使用氰氨化钙(石灰氮)的各类工业企业。

2 卫生要求

车间空气中氰氨化钙最高容许浓度为  $3 \text{ mg/m}^3$ ,时间加权平均容许浓度(8 h) $1 \text{ mg/m}^3$ 。

3 监测检验方法

本标准的监测检验方法采用分光光度计法,见附录 A(标准的附录)。