

ICS 13.100  
C 52



# 中华人民共和国国家标准

GB 18536—2001

---

## 车间空气中三氯氧磷职业接触限值

Occupational exposure limit for phosphorus  
oxychloride 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

本标准是根据现场劳动卫生学调查、职业流行病学观察和动物实验,并参照国外有关接触限值制定的;作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。

本标准起草单位:山东省劳动卫生职业病防治研究所。

本标准主要起草人:乔赐彬、张树来、康爱丽、刘毅、傅爱玲。

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

车间空气中三氯氧磷职业接触限值

GB 18536—2001

Occupational exposure limit for phosphorus  
oxychloride in the air of workplace

---

1 范围

本标准规定了车间空气中三氯氧磷的最高容许浓度及其监测检验方法。  
本标准适用于生产和使用三氯氧磷的各类工业企业。

2 卫生要求

车间空气中三氯氧磷的最高容许浓度为  $0.3 \text{ mg/m}^3$ 。

3 监测检验方法

本标准的监测检验方法采用钼酸铵分光光度法,见附录 A。