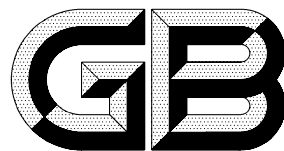


ICS 13.100
C 52



中华人民共和国国家标准

GB 18529—2001

车间空气中乙醛职业接触限值

Occupational exposure limit for acetaldehyde
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、职业流行病学调查资料,并参考国外毒理学研究资料及职业接触限值后首次制定的,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:北京市劳动卫生职业病防治研究所;参加起草单位:大庆石油化工总厂安技处工业卫生科。

本标准主要起草人:卢庆生、崔明珍、董定龙。

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

车间空气中乙醛职业接触限值

GB 18529—2001

Occupational exposure limit for acetaldehyde
in the air of workplace

1 范围

本标准规定了车间空气中乙醛最高容许浓度及监测检验方法。
本标准适用于生产和使用乙醛的各类工业企业。

2 卫生要求

车间空气中乙醛最高容许浓度为 45 mg/m³。

3 监测检验方法

本标准采用气相色谱法测定,见附录 A(标准的附录)。