



中华人民共和国国家标准

GB 16247—1996

车间空气中氯化锌(烟)卫生标准

Health standard for zinc chloride (fume)
in the air of workplace

1996-04-03 发布

1996-09-01 实施

国家技术监督局 发布
中华人民共和国卫生部

前 言

本标准是根据毒理学实验、现场劳动卫生调查、流行病学调查资料及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 1996 年 9 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：浙江省劳动卫生职业病防治研究所。

本标准主要起草人：沈芸芝、袁学洪、乐俊仪、孙建析、杨校华。

本标准由卫生部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

车间空气中氯化锌(烟)卫生标准

GB 16247—1996

Health standard for zinc chloride (fume)
in the air of workplace

1 范围

本标准规定了车间空气中氯化锌(烟)的卫生标准及其监测检验方法。
本标准适用于生产和使用氯化锌的各类企业。

2 卫生要求

车间空气中氯化锌(烟)的最高容许浓度为 $2\text{mg}/\text{m}^3$ ，时间加权平均浓度为 $1\text{mg}/\text{m}^3$ 。

3 监测检验方法

本标准的监测检验采用火焰原子吸收光谱法，见附录 A(标准的附录)。