



中华人民共和国国家标准

GB 16245—1996

车间空气中草酸卫生标准

Health standard for oxalic acid
in the air of workplace

1996-04-03 发布

1996-09-01 实施

国家技术监督局
中华人民共和国卫生部

发布

前 言

本标准是根据毒理学实验、现场劳动卫生学调查、流行病学调查资料,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:哈尔滨医科大学。

本标准主要起草人:罗圣庆、马宝俊、张以凡。

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

车间空气中草酸卫生标准

GB 16245—1996

Health standard for oxalic acid
in the air of workplace

1 范围

本标准规定了车间空气中草酸的最高容许浓度与时间加权平均容许浓度及其测定方法。
本标准适用于生产和使用草酸的各类企业。

2 卫生要求

车间空气中草酸的最高容许浓度为 2 mg/m^3 。
车间空气中草酸的时间加权平均容许浓度为 1 mg/m^3 。

3 监测检验方法

车间空气中草酸浓度的测定方法见附录 A(标准的附录)。