

中华人民共和国卫生行业标准

WS/T 243—2004

职业接触正己烷的生物限值

Biological limit value for occupational exposure to n-hexane

2004-04-07 发布

2004-10-01 实施



中华人民共和国卫生部 发布

前 言

本标准是根据国内外流行病学调查和现场劳动卫生学调查资料,并参考国外职业接触生物限值后提出的。

本标准的附录 A 是规范性附录,附录 B 是资料性附录。

本标准由卫生部卫生法制与监督司提出。

本标准起草单位:深圳市疾病预防控制中心。

本标准主要起草人:庄志雄、黄先青、何家禧。

本标准由卫生部委托中国疾病预防控制中心职业卫生与中毒控制所负责解释。

职业接触正己烷的生物限值

1 范围

本标准规定了职业接触正己烷的生物监测指标、生物限值及监测检验方法。
本标准适用于职业接触正己烷劳动者的生物监测。

2 生物监测指标和接触限值

生物监测指标和接触限值见表 1。

表 1

生物监测指标	职业接触生物限值	采样时间
尿 2,5-己二酮	35.0 $\mu\text{mol/L}$ (4.0 mg/L)	工作班后

3 监测检验方法

本标准中的尿 2,5-己二酮的检验方法按附录 A 执行。