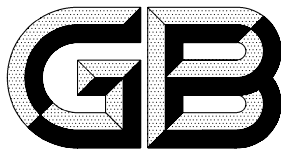


ICS 13.060.20
C 51



中华人民共和国国家标准

GB 18062—2000

水源水中一甲基肼卫生标准

Hygienic standard for monomethyl hydrazine in water sources

2000-04-10发布

2001-01-01实施

国家质量技术监督局 发布

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准

水 源 水 中 — 甲 基 肚 卫 生 标 准

GB 18062—2000

*

中国标准出版社出版发行
北京西城区复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码：100045

<http://www.bzcbs.com>

电话：63787337、63787447

2000 年 10 月第一版 2004 年 11 月电子版制作

*

书号：155066 · 1-17054

版权专有 侵权必究
举报电话：(010)68533533

前　　言

本标准的全部技术内容为强制性。

为贯彻《中华人民共和国环境保护法》和《中华人民共和国水污染防治法》，防治航天工业废弃物对水环境的污染，保护广大人群身体健康，根据制定水源水卫生标准的原则，参考国外研究成果，并从我国实际情况出发制定本标准。

本标准从 2001 年 1 月 1 日起实施。

本标准由中华人民共和国卫生部和航空航天工业部提出。

本标准的附录 A 是标准的附录。

本标准负责起草单位：航空航天工业部第七设计研究院；参加单位：中国人民解放军军事医学科学院、航空航天部 165 站。

本标准主要起草人：徐志通、王治乔、陈清宇、王兰翠。

本标准由卫生部委托中国预防医学科学院环境卫生监测所负责解释。

中华人民共和国国家标准

水源水中一甲基肼卫生标准

GB 18062—2000

Hygienic standard for monomethyl hydrazine in water sources

1 范围

本标准规定了生活饮用水源水中一甲基肼的最高容许浓度及监测检验方法。

本标准适用于以江、河、湖、水库、塘(井)水为饮用水的水源水。

2 标准内容

生活饮用水源水中一甲基肼的最高容许浓度为 0.04 mg/L。

3 监测检验方法

本标准采用“对二甲氨基苯甲醛分光光度法”检测水中的一甲基肼，见附录 A。