

ICS 13.060.20
C 51



中华人民共和国国家标准

GB 18061—2000

水源水中胼卫生标准

Hygienic standard for 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 砷 卫 生 标 准

GB 18061—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:155066·1-17051

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，保护广大群众身体健康，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、上海航天局监测站。

本标准主要起草人：徐志通、王治乔、郑一君、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

水源水中胨卫生标准

GB 18061—2000

Hygienic standard for hydrazine in water sources

1 范围

本标准规定了生活饮用水源中胨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

生活饮用水源水中胨的最高容许浓度为 0.02 mg/L。

3 检测方法

本标准采用对二甲氨基苯甲醛分光光度法检测水中的胨,见附录 A。