

ICS 71.040.30  
G 60



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 610—2008  
代替 GB/T 610.1—1988、GB/T 610.2—1988

---

## 化学试剂 砷测定通用方法

Chemical reagent—General method for the determination of arsenic

(ISO 6353-1:1982, Reagents for chemical analysis—  
Part 1: General test methods, NEQ)

2008-05-15 发布

2008-11-01 实施

---

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
化学试剂 砷测定通用方法  
GB/T 610—2008

\*

中国标准出版社出版发行  
北京复兴门外三里河北街16号  
邮政编码:100045

网址 [www.spc.net.cn](http://www.spc.net.cn)

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
各地新华书店经销

\*

开本 880×1230 1/16 印张 0.5 字数 8 千字  
2008年8月第一版 2008年8月第一次印刷

\*

书号: 155066·1-32494 定价 10.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换  
版权专有 侵权必究  
举报电话:(010)68533533

## 前 言

本标准与 ISO 6353-1:1982《化学分析试剂——第一部分:通用试验方法》的一致性程度为非等效。

本标准代替 GB/T 610.1—1988《化学试剂 砷测定通用方法(砷斑法)》和 GB/T 610.2—1988《化学试剂 砷测定通用方法(二乙基二硫代氨基甲酸银法)》,与 GB/T 610.1—1988、GB/T 610.2—1988 相比主要变化如下:

- 增加了砷斑法测定的范围(本版的第 1 章);
- 明确了砷斑法为限量法、二乙基二硫代氨基甲酸银法为定量法(本版的 4.1.1、4.2.1);
- 取消了 GB/T 610.2 中的附录 A(1988 年版的附录 A)。

本标准由中国石油和化学工业协会提出。

本标准由全国化学标准化技术委员会化学试剂分会(SAC/TC 63/SC 3)归口。

本标准起草单位:上海化学试剂研究所。

本标准主要起草人:隋琦颖、盛晓华。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- GB/T 610—1965、GB/T 610—1977、GB/T 610.1—1988;
- GB/T 610—1965、GB/T 610—1977、GB/T 610.2—1988。