



中华人民共和国国家标准

GB/T 659—2011
代替 GB/T 659—1993

化学试剂 硝酸铵

Chemical reagent—Ammonium nitrate

(ISO 6353-3:1987, Reagents for chemical analysis—
Part 3: Specifications—Second series, NEQ)

2011-05-12 发布

2011-12-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 发布
中国国家标准化管理委员会

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
化 学 试 剂 硝 酸 铵

GB/T 659—2011

*

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.gb168.cn

服务热线:010-68522006

2011年8月第一版

*

书号:155066·1-43273

版权专有 侵权必究

前 言

本标准与 ISO 6353-3:1987《化学分析试剂 第3部分:规格 第2系列》中 R44“硝酸铵”的一致性程度为非等效。

本标准代替 GB/T 659—1993《化学试剂 硝酸铵》，与 GB/T 659—1993 相比主要变化如下：

- 澄清度试验的规格由“合格”调整为“2号”、“3号”、“5号”(1993年版的3.3,本版的第4章)；
- 水不溶物改用化学试剂通用方法测定(1993年版的4.3.2,本版的5.6)；
- 重金属测定方法由饱和硫化氢水溶液比色法改为硫化钠-丙三醇比色法(1993年版的4.3.10,本版的5.13)；
- 修改了包装及标志(1994年版的第6章,本版的第7章)。

本标准由中国石油和化学工业联合会提出。

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:广州化学试剂厂。

本标准主要起草人:喻小琦、傅琼莲、刘嘉权、刘昭元。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

- GB/T 659—1965、GB/T 659—1977、GB/T 659—1993。

化学试剂 硝酸铵

警告：本标准规定的一些试验过程可能导致危险情况，使用者有责任采取适当的安全和健康措施。

分子式： NH_4NO_3

相对分子质量：80.04（根据 2007 年国际相对原子质量）

1 范围

本标准规定了化学试剂中硝酸铵的性状、规格、试验、检验规则和包装及标志。

本标准适用于化学试剂中硝酸铵的检验。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

GB/T 601 化学试剂 标准滴定溶液的制备

GB/T 602 化学试剂 杂质测定用标准溶液的制备（GB/T 602—2002，ISO 6353-1:1982，NEQ）

GB/T 603 化学试剂 试验方法中所用制剂及制品的制备（GB/T 603—2002，ISO 6353-1:1982，NEQ）

GB/T 6682 分析实验室用水规格和试验方法（GB/T 6682—2008，ISO 3696:1987，MOD）

GB/T 9724 化学试剂 pH 值测定通则（GB/T 9724—2007，ISO 6353-1:1982，NEQ）

GB/T 9727 化学试剂 磷酸盐测定通用方法（GB/T 9727—2007，ISO 6353-1:1982，NEQ）

GB/T 9728 化学试剂 硫酸盐测定通用方法（GB/T 9728—2007，ISO 6353-1:1982，NEQ）

GB/T 9729 化学试剂 氯化物测定通用方法（GB/T 9729—2007，ISO 6353-1:1982，NEQ）

GB/T 9735—2008 化学试剂 重金属测定通用方法（ISO 6353-1:1982，NEQ）

GB/T 9738 化学试剂 水不溶物测定通用方法（GB/T 9738—2008，ISO 6353-1:1982，NEQ）

GB/T 9739 化学试剂 铁测定通用方法（GB/T 9739—2006，ISO 6353-1:1982，NEQ）

GB/T 9741—2008 化学试剂 灼烧残渣测定通用方法（ISO 6353-1:1982，NEQ）

GB 15258 化学品安全标签编写规定

GB 15346 化学试剂 包装及标志

HG/T 3484 化学试剂 标准玻璃乳浊液和澄清度标准

HG/T 3921 化学试剂 采样及验收规则

3 性状

本试剂为白色结晶粉末，溶于水，微溶于乙醇。

4 规格

硝酸铵的规格见表 1。