

# 中华人民共和国国家标准

**GB** 1253—2007 代替 GB 1253—1989

## 工作基准试剂 氯化钠

Working chemical—Sodium chloride

2007-10-25 发布 2008-04-01 实施

### 前 言

### 本标准第4章、5.3.1、5.3.2为强制性的,其他条文为推荐性的。

本标准代替 GB 1253—1989《工作基准试剂(容量) 氯化钠》,与 GB 1253—1989 相比主要变化如下:

- ——标准名称修改为《工作基准试剂 氯化钠》;
- 一一修改了含量的测定方法(前版的 4.1,本版的 5.3);
- ——pH 值、水不溶物、硫酸盐、总氮量、磷酸盐、铁、以及重金属七项改用化学试剂通用方法测定 (前版的 4.2、4.3.2、4.3.5、4.3.6、4.3.7、4.3.12、4.3.14,本版的 5.4、5.6、5.9、5.10、5.11、5.16、5.18)。
- 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。
- 本标准负责起草单位:北京化学试剂研究所。
- 本标准参加起草单位:广东光华化学厂有限公司。
- 本标准主要起草人:韩宝英、强京林、王玉华、陈汉昭。
- 本标准于1977年首次发布,于1989年第一次修订。

### 工作基准试剂 氯化钠

分子式:NaCl

相对分子质量:58.443(根据2003年国际相对原子质量)

### 1 范围

本标准规定了工作基准试剂——氯化钠的性状、规格、试验、检验规则和包装及标志。 本标准适用于滴定分析用工作基准试剂——氯化钠的检验。

#### 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 609 化学试剂 总氮量测定通用方法(GB/T 609—2006, 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—1992, neq ISO 3696; 1987)
  - GB/T 9723-2007 化学试剂 火焰原子吸收光谱法通则
  - 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 9735 化学试剂 重金属测定通用方法(GB/T 9735—1988, eqv ISO 6353-1:1982)
  - GB/T 9738 化学试剂 水不溶物测定通用方法(GB/T 9738—1988, eqv ISO 6353-1:1982)
  - GB/T 9739 化学试剂 铁测定通用方法(GB/T 9739—2006, ISO 6353-1:1982, NEQ)
  - GB 10737 工作基准试剂 含量测定通则 称量电位滴定法
  - 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,几乎不溶于乙醇。

### 4 规格

氯化钠的规格见表 1。

表 1 氯化钠的规格

名 称	工作基准
含量(NaCl),w/%	99.95~100.05
pH 值(50 g/L,25℃)	5.0~8.0