

# 中华人民共和国国家标准

**GB/T 6009—2014** 代替 GB/T 6009—2003

# 工业无水硫酸钠

Anhydrous sodium sulfate for industrial use

2014-07-08 发布 2014-12-01 实施

## 中 华 人 民 共 和 国 国 家 标 准 工业无水硫酸钠

GB/T 6009—2014

\*

中国标准出版社出版发行 北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029) 北京市西城区三里河北街16号(100045)

> 网址:www.gb168.cn 服务热线:400-168-0010 010-68522006

2014年10月第一版

\*

书号: 155066・1-50124

版权专有 侵权必究

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

本标准代替 GB/T 6009—2003《工业无水硫酸钠》,与 GB/T 6009—2003 相比,除编辑性修改外主要技术变化如下:

- ——对产品的技术要求进行了调整,提高了 I 类优等品的要求,同时增加产品水溶液(50 g/L)的 pH 要求(见 5.2,2003 年版的 4.2);
- ——钙和镁含量的测定方法中增加了原子吸收法(见 6.5,2003 年版的 5.5);
- ——氯化物含量的测定中增加了银量法(见 6.6,2003 年版的 5.6);
- ——增加了 pH 的测定方法(见 6.10)。

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无机化工分会(SAC/TC 63/SC 1)归口。

本标准起草单位:湖南衡阳新澧化工有限公司、中海油天津化工研究设计院、南风化工集团股份有限公司、四川省川眉芒硝有限责任公司、四川省洪雅青衣江元明粉有限公司、桐柏明星化工有限公司、和昌(彭山)化工有限公司、江苏银珠化工集团有限公司、国家盐化工产品质量监督检验中心(江苏)。

本标准主要起草人:刘建、陆思伟、陈爱兵、邹华容、黄贵芳、吴国玉、周肇刚、王以贵、陈长毅。 本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

----GB 6009—1985,GB/T 6009—1992,GB/T 6009—2003。

## 工业无水硫酸钠

### 1 范围

本标准规定了工业无水硫酸钠分类、要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输和贮存。

本标准适用于工业无水硫酸钠。该产品主要用于蓄电池、光学玻璃、印染、合成洗涤剂、维尼纶、染料、普通玻璃、造纸工业、纤维生产及无机盐等工业原料等。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB/T 191-2008 包装储运图示标志
- GB/T 3049-2006 工业用化工产品 铁含量测定的通用方法 1,10-菲啰啉分光光度法
- GB/T 3051-2000 无机化工产品中氯化物含量测定的通用方法 汞量法
- GB/T 6678 化工产品采样总则
- GB/T 6682-2008 分析实验室用水规格和试验方法
- GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定
- GB/T 23769-2009 无机化工产品 水溶液中 pH 值测定通用方法
- GB/T 23774-2009 无机化工产品 白度测定的通用方法

HG/T 3696.1 无机化工产品 化学分析用标准溶液、制剂及制品的制备 第1部分:标准滴定溶液的制备

HG/T 3696.2 无机化工产品 化学分析用标准溶液、制剂及制品的制备 第2部分:杂质标准溶液的制备

HG/T 3696.3 无机化工产品 化学分析用标准溶液、制剂及制品的制备 第3部分:制剂及制品的制备

#### 3 分子式和相对分子质量

分子式:Na2SO4。

相对分子质量:142.02(按2011年国际相对原子质量)。

### 4 分类

根据工业无水硫酸钠的用途不同,将其分为三类:

- —— I 类优等品,主要用于蓄电池、光学玻璃、印染、合成洗涤剂、维尼纶、纤维生产等;
- ——Ⅱ类,主要用于普通玻璃、染料、造纸等工业;
- ── Ⅲ类,主要用于无机盐等工业原料等。