

# 中华人民共和国国家标准

GB/T 23855-2009

## 液体三氧化硫

Liquid sulphur trioxide

2009-05-18 发布 2010-02-01 实施

## 前 言

- 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硫和硫酸分技术委员会(SAC/TC 63/SC 7)归口。
- 本标准负责起草单位:南化集团研究院。
- 本标准参加起草单位:扬州市新业化工有限公司。
- 本标准主要起草人:冯俊婷、邱爱玲、邹惠玲、贺艳、李辉、刘春娣、夏攀登。

## 液体三氧化硫

#### 1 范围

本标准规定了液体三氧化硫的要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输、贮存和安全。本标准适用于工业用液体三氧化硫。

分子式:SO3

相对分子质量:80.06(按2003年国际相对原子质量)

### 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 190 危险货物包装标志
- GB/T 191 包装储运图示标志
- 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, Reagents for chemical analysis—Part 1:General test methods, 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, Reagents for chemical analysis—Part 1:General test methods,NEQ)
  - GB/T 1250 极限数值的表示方法和判定方法
  - GB/T 6678-2003 化工产品采样总则
  - GB/T 6680-2003 液体化工产品采样通则
  - 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 12268 危险货物品名表
  - GB 15258 化学品安全标签编写规定

### 3 要求

液体三氧化硫的产品质量分为优等品、一等品和合格品,其技术指标应符合表1的规定。

表 1

| 项 目                           |        | 指 标     |             |      |
|-------------------------------|--------|---------|-------------|------|
|                               |        | 优等品     | 一等品         | 合格品  |
| 外观                            |        | 无色透明的液体 | 无色透明或微棕色的液体 | _    |
| 三氧化硫(SO3)的质量分数/%              | ≥      | 99.7    | 99.5        | 99.0 |
| 二氧化硫(SO <sub>2</sub> )的质量分数/% | $\leq$ | 0.20    | 0.40        | _    |
| 灰分的质量分数/%                     | $\leq$ | 0.05    | 0.40        | _    |
| 铁(Fe)的质量分数/%                  | $\leq$ | 0.020   | 0.030       | _    |
| 注,指标中的"一"表示该类别产品的技术要求中没有此项目。  |        |         |             |      |