



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 22025—2008

## 气雾剂级异丁烷(A-31)

Aerosol grade isobutane(A-31)

2008-06-19 发布

2009-02-01 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

## 前　　言

本标准的附录 A 为规范性附录,附录 B 为资料性附录。

本标准由中国标准化协会提出并归口。

本标准主要起草单位:浙江蓝天环保高科技股份有限公司、上海西西爱尔气雾推进剂制造与罐装有限公司、广东莱雅化工有限公司、中国标准化协会、上海大造气雾剂有限公司。

本标准主要起草人:史婉君、李世元、戚宗华、李宏、陈晓丹。

本标准参加起草人:陆汝秀、蒋巾、吴友年、方小青、李企真、楼月瑛、王晨茜。

本标准首次发布。

## 气雾剂级异丁烷(A-31)

### 1 范围

本标准规定了气雾剂级异丁烷的要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输、贮存和安全的要求。

本标准适用于以含异丁烷的原料,经过一定工艺处理得到的异丁烷,该产品主要用作气雾推进剂。

分子式:CH<sub>3</sub>(CH<sub>3</sub>)CHCH<sub>3</sub>

相对分子质量:58.12(按2001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 601 化学试剂 标准滴定溶液的制备

GB/T 603 化学试剂 试验方法中所用制剂及制品的制备

GB/T 1250 极限数值的表示方法和判定方法

GB/T 6681—2003 气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/T 10670 工业用氟代甲烷中微量水分的测定 电解法

GB/T 11141 轻质烯烃中微量硫的测定 氧化微库仑法

GB 14193 液化气体气瓶充装规定

SY/T 7509 液化石油气残留物测定法

### 3 要求

#### 3.1 性状

无色透明液体,不混浊和无异臭。

#### 3.2 质量

应符合表1中规定。

表1 气雾剂级异丁烷质量

项 目	指 标
异丁烷的质量分数/%	≥ 95.0
乙烷的质量分数/%	≤ 0.1
丙烷的质量分数/%	≤ 2.5
正丁烷的质量分数/%	≤ 2.5
总不饱和烃的质量分数/%	≤ 0.01
水的质量分数/%	≤ 0.005
硫含量/(μg/mL)	≤ 3
残留物(38℃)/(mL/100 mL)	≤ 0.05
蒸气压(21.1℃)/MPa	0.21~0.23