



中华人民共和国国家标准

GB/T 13206—2022

代替 GB/T 13206—2011

甘 油

Glycerines

2022-12-30 发布

2023-07-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件代替 GB/T 13206—2011《甘油》，与 GB/T 13206—2011 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- a) 更改了色泽指标要求(见 5.2,2011 年版的 4.2)；
- b) 增加了二甘醇含量指标要求(见 5.2)。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国轻工业联合会提出。

本文件由全国表面活性剂和洗涤用品标准化技术委员会(SAC/TC 272)归口。

本文件起草单位：中国日用化学研究院有限公司、赞宇科技集团股份有限公司、杭州赞宇油脂科技有限公司、福建省梦娇兰日用化学品有限公司、广东欧派斯润滑科技有限公司、丰益油脂科技有限公司、谱尼测试集团股份有限公司、完美(广东)日用品有限公司、清远市瑶康生物科技有限公司、广州嘉德乐生化科技有限公司、中轻日用化学检验认证有限公司。

本文件主要起草人：李晓睿、徐坤华、徐海、余新林、陈锦扬、范承东、胡敏军、富玉、石飞、汪勇、徐怀义、李晓辉。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

- 1991 年首次发布为 GB/T 13206—1991,2011 年第一次修订；
- 本次为第二次修订。

甘 油

1 范围

本文件规定了甘油(丙三醇)的要求、试验方法、检验规则,以及标志、包装、运输、贮存和保质期。
本文件适用于动、植物油脂经皂化、水解或酯交换反应产生的含甘油甜水生产的工业用精制甘油。

2 规范性引用文件

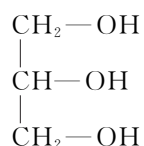
下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB/T 6682 分析实验室用水规格和试验方法
- GB/T 8170 数据修约规则与极限数值的表示和判定
- GB/T 13216 甘油试验方法
- GB/T 21842 牙膏中二甘醇的测定

3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

4 产品结构式



相对分子质量:92.09(1987年国际原子量)

5 要求

5.1 性状

应无色或微黄色透明黏稠状液体。

5.2 理化指标

产品的理化指标应符合表1的规定。