



中华人民共和国国家标准

GB/T 2794—2022

代替 GB/T 2794—2013

胶黏剂黏度的测定

Determination for viscosity of adhesives

2022-10-12 发布

2023-05-01 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 2794—2013《胶黏剂黏度的测定 单圆筒旋转黏度计法》，与 GB/T 2794—2013 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- 更改了文件的适用范围(见第 1 章,2013 年版的第 1 章)；
- 增加了取样(见第 4 章)；
- 更改了“仪器和设备”(见第 5 章,2013 年版的第 3 章)；
- 增加了“样品调节”(见第 6 章)；
- 更改了“试验方法”(见第 7 章,2013 年版的第 4 章)；
- 更改了“结果表示”(见第 8 章,2013 年版的第 5 章)；
- 更改了试验报告的要求(见第 9 章,2013 年版的第 6 章)。

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。

本文件由中国石油和化学工业联合会提出。

本文件由全国胶粘剂标准化技术委员会(SAC/TC 185)归口。

本文件起草单位：上海橡胶制品研究所有限公司、北京天山新材料技术有限公司、旭川化学(苏州)有限公司、深圳市北测检测技术有限公司、韦尔通(厦门)科技股份有限公司、长春永固科技有限公司、上海汉司实业有限公司、康达新材料(集团)股份有限公司、上海华谊树脂有限公司、黑龙江省科学院石油化学研究院、广州市白云化工实业有限公司、温州华特热熔胶股份有限公司、上海市塑料研究所有限公司、东莞澳中新材料科技股份有限公司、江苏黑松林粘合剂厂有限公司、厦门百安兴新材料有限公司、福建省产品质量检验研究院。

本文件主要起草人：沈雁、杨楠、黄磊、廖武名、曹阳、郑岩、胡红梅、李云华、黄慧琳、蒋丽萍、宋亮、代本祝、李冰、陈雪萍、左兴、屈会芳、张浩、周业华、赵有中、刘鹏凯、甘勇强、李捷。

本文件于 1995 年首次发布，2013 年第一次修订，本次为第二次修订。