



中华人民共和国国家标准

GB/T 41940—2022/ISO 13145:2012

橡胶 用无转子密闭剪切流变仪测定 黏度和应力松弛

Rubber—Determination of viscosity and stress relaxation using a rotorless
sealed shear rheometer

(ISO 13145:2012, IDT)

2022-12-30 发布

2023-04-01 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。

本文件等同采用 ISO 13145:2012《橡胶 用无转子密闭剪切流变仪测定黏度和应力松弛》。

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。

本文件由全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会通用试验方法分技术委员会(SAC/TC 35/SC 2)归口。

本文件起草单位：赛轮集团股份有限公司、徐州徐轮橡胶有限公司、中策橡胶集团股份有限公司、双星集团有限责任公司、贵州轮胎股份有限公司、三角轮胎股份有限公司、双钱集团上海轮胎研究所有限公司、高铁检测仪器(东莞)有限公司、北京瑞达宇辰仪器有限公司、安徽诺甲仪器仪表有限公司、江苏明珠试验机械有限公司、江苏新真威试验机械有限公司、风神轮胎股份有限公司、泰州市罡杨橡塑有限公司、山东阳谷华泰化工股份有限公司、辽宁省铁岭橡胶工业研究设计院、北京化工大学、徐州工业职业技术学院、中启计量体系认证中心化控检测技术分中心、北京橡胶工业研究设计院有限公司。

本文件主要起草人：张晓军、杨文真、韦帮凤、郦坚、刘立、郭菲、邱北京、冯萍、苏巨桥、倪淑杰、李威、董文武、张玲艳、陈雍典、王鹏、陈磊、张嵘、朱牧之、沈克会、狄升、刘晴晴、阚智谦、徐劲海、马德龙、李云峰、史艳玲、李明泽、陈立芳、徐云慧、王再学、郭大艳、谢君芳、孙斯文。