



中华人民共和国国家标准

GB/T 42267—2022/ISO 13362:2000

柔性多孔聚合物材料 在潮湿条件下压缩永久变形的测定

Flexible cellular polymeric materials—
Determination of compression set under humid conditions

(ISO 13362:2000, 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 13362:2000《柔性多孔聚合物材料 在潮湿条件下压缩永久变形的测定》。

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橡胶杂品分技术委员会(SAC/TC 35/SC 7)归口。

本文件起草单位：山东一诺威聚氨酯股份有限公司、万华化学集团股份有限公司、湖北祥源新材料科技股份有限公司、陕西长美科技有限责任公司、苏州禾川化学技术服务有限公司。

本文件主要起草人：徐冯逸如、刘兆阳、沈国平、魏琼、侯东辉、景欣欣、盖志科、沈沉、段建平、张法明。