



中华人民共和国国家标准

GB/T 39385—2020/ISO 13968:2008

塑料管道系统 热塑性塑料管材 环柔性的测定

Plastics piping and ducting systems—Thermoplastics pipes—
Determination of ring flexibility

(ISO 13968:2008, IDT)

2020-11-19 发布

2021-06-01 实施

国家市场监督管理总局 发布
国家标准化管理委员会

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准使用翻译法等同采用 ISO 13968:2008《塑料管道系统 热塑性塑料管材 环柔性的测定》。

与本标准中规范性引用的国际文件有一致性对应关系的我国文件如下：

——GB/T 9647—2015 热塑性塑料管材 环刚度的测定(ISO 9969:2007, IDT)

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这些专利的责任。

本标准由中国轻工业联合会提出。

本标准由全国塑料制品标准化技术委员会(SAC/TC 48)归口。

本标准起草单位：北京建筑材料检验研究院有限公司(国家节水器具产品质量监督检验中心)、亚大塑料制品有限公司、浙江中财管道科技股份有限公司、永高股份有限公司、成都川路塑胶集团有限公司、浙江伟星新型建材股份有限公司、保定市力达塑业有限公司、北京工商大学(轻工业塑料加工应用研究所)、上海白蝶管业科技股份有限公司、河北有容管业有限公司、国家化学建筑材料测试中心(材料测试部)、杭州联通管业有限公司、四川森普管材股份有限公司、天津市天友建筑设计股份有限公司、承德市精密试验机有限公司。

本标准主要起草人：李延军、李瑜、陈建春、黄剑、贾立蓉、陶岳杰、李艳英、项爱民、唐辉、牛建英、李玉娥、陈毅明、尹伟华、刘冰、王新华。