



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 14338—2022

代替 GB/T 14338—2008

## 化学纤维 短纤维卷曲性能试验方法

Man-made fibre—Test method for crimping performance of staple fibre

2022-04-15 发布

2022-11-01 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 14338—2008《化学纤维 短纤维卷曲性能试验方法》，与 GB/T 14338—2008 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- a) 更改了适用范围(见第 1 章,2008 年版的第 1 章)；
- b) 更改了方法原理(见第 4 章,2008 年版的第 4 章)；
- c) 更改了卷曲弹性仪技术要求(见 5.1,2008 年版的 5.1)；
- d) 更改了预调湿、调湿和试验用标准大气、调湿时间的规定(见 6.2,2008 年版的 6.2)；
- e) 增加了对夹持距离为 10 mm 时试验精度下降的说明(见 6.3)；
- f) 增加了张力的说明(见 6.4)；
- g) 更改了试验步骤(见第 7 章,2008 年版的第 7 章)；
- h) 更改了最终试验结果的表示(见 8.5,2008 年版的 8.5)；
- i) 删除了附录“快速调湿时间”(见 2008 年版的附录 A)；
- j) 更改了附录“统计：术语和计算”的内容(见附录 B,2008 年版的附录 C)；
- k) 更改了附录“卷曲数计数”的内容(见附录 C,2008 年版的附录 D)。

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。

本文件由中国纺织工业联合会提出。

本文件由全国化学纤维标准化技术委员会(SAC/TC 586)归口。

本文件起草单位：上海市纺织工业技术监督所、中国石化上海石油化工股份有限公司、宁波大发化纤有限公司、中国石化仪征化纤有限责任公司、厦门翔鹭化纤股份有限公司、中国化学纤维工业协会、上海纺织集团检测标准有限公司、广州检验检测认证集团有限公司、滁州兴邦聚合彩纤有限公司、江苏华西村股份有限公司特种化纤厂、常州市华纺纺织仪器有限公司、潍坊欣龙生物材料有限公司、唐山三友集团兴达化纤有限公司、中国石化集团重庆川维化工有限公司、威海海马大华地毯有限公司、江苏奥神新材料股份有限公司、江苏桐昆恒阳化纤有限公司、新凤鸣江苏新拓新材有限公司、宜宾丝丽雅股份有限公司、仪征威英化纤有限公司、湖北绿宇环保有限公司、河南金丝路生态环境材料有限公司、浙江千禧龙纤特种纤维股份有限公司。

本文件主要起草人：刘玲玲、李红杰、周燕、邢喜全、许晔峰、叶亦东、李德利、鄂玉静、张晓敏、张文强、王海江、孙伟平、马君志、庞松美、胡筠、吴丙香、王士华、张子昕、沈建伦、吴斌、陈勇君、潘道东、张玉柱、张港、陈宏。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

- 1993 年首次发布为 GB/T 14338—1993,2008 年第一次修订；
- 本次为第二次修订。