



中华人民共和国国家标准

GB/T 29761—2022

代替 GB/T 29761—2013

碳纤维 上浆剂含量的测定

Carbon fibre—Determination of sizing content

2022-07-11 发布

2023-02-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
碳纤维 上浆剂含量的测定

GB/T 29761—2022

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: www.spc.org.cn

服务热线: 400-168-0010

2022年7月第一版

*

书号: 155066 · 1-70472

版权专有 侵权必究

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 29761—2013《碳纤维 浸润剂含量的测定》，与 GB/T 29761—2013 相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

- a) 删除了方法 B(见 2013 年版的 6.2)；
- b) 更改了方法 A 索氏萃取法中的试样质量[见 7.1.2.1 中 c)和 7.1.2.2 中 a)，2013 年版的 6.1.2.3 和 6.1.3.2]；
- c) 更改了方法 B 高温分解法中的气体供给装置的规定(见 7.2.1.3,2013 年版的 6.3.2.3)；
- d) 增加了方法 B 高温分解法中计算公式修正系数(K)的规定(见 7.2.2.8)。

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。

本文件由全国碳纤维标准化技术委员会(SAC/TC 572)提出并归口。

本文件起草单位：南京玻璃纤维研究设计院有限公司、南京国材检测有限公司、安徽佳力奇先进复合材料科技股份公司、威海市产品质量标准计量检验研究院、威海光威复合材料股份有限公司、中国石化上海石油化工股份有限公司。

本文件主要起草人：黄英、唐宇、屈会力、祁晨曦、许敏、陈丽华、师卓、方允伟、王婧、王文义、赵德明、陈双兰、陈建明、瞿晓吉、谢梦媛。

本文件于 2013 年首次发布，本次为第一次修订。