



中国科学院
CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

面向世界科技前沿，面向国家重大需求，
国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技自立自强的重要基地

[首页](#)[组织机构](#)[科学研究](#)[成果转化](#)[人才教育](#)[学部与](#)[首页 > 科研进展](#)

宁波材料所牵头制定的两项国家行业标准

2019-04-25 来源：宁波材料技术与工程研究所

近日，国家工业和信息化部发布《聚丙烯腈基碳纤维原丝含油率试验方法》（下称“含油率标准”）两项国家行业标准，这两项标准由中国科学院宁波材料技术与工程研究所作为牵头单位

含油率标准由宁波材料所、吉林化纤集团有限责任公司、上海市纺织工业技术监督所、纺织工业技术监督所、上海纺织集团检测标准有限公司、纺织化纤产品开发中心共同完成，该标准规定了聚丙烯腈基碳纤维原丝含油率的试验方法，适用于聚丙烯腈基碳纤维原丝，纺织工业技术监督所、上海纺织集团检测标准有限公司、纺织化纤产品开发中心共同完成，该标准规定了碳纤维毡等可参照使用。

含油率标准和灰分标准两项国家行业标准的制定和发布是对国内碳纤维企业产品检测体系提高国内碳纤维企业的产品质量控制水平。

目前，宁波材料所在碳纤维技术标准化工作方面，已形成碳纤维产业标准的检测方法体系平台。该平台已制定及参与制定国家标准、行业标准12项，其中8项标准已发布，另有4项标准正在制定中。该平台将有助于碳纤维行业尽快建立统一、客观的评测体系，有助于碳纤维行业步入全面产业化，推动了国内碳纤维

上一篇：新疆理化所在粉煤灰/聚(丙烯酸-丙烯酰胺)/耐盐性吸水树脂制备及应用方面取得进展

下一篇：薄唇蕨属植物的系统进化与分类研究取得进展

© 1996 - 2019 中国科学院 版权所有 京ICP备05002857号 京公网安备110402500047号

联系我们 地址：北京市三里河路52号 邮编：100864