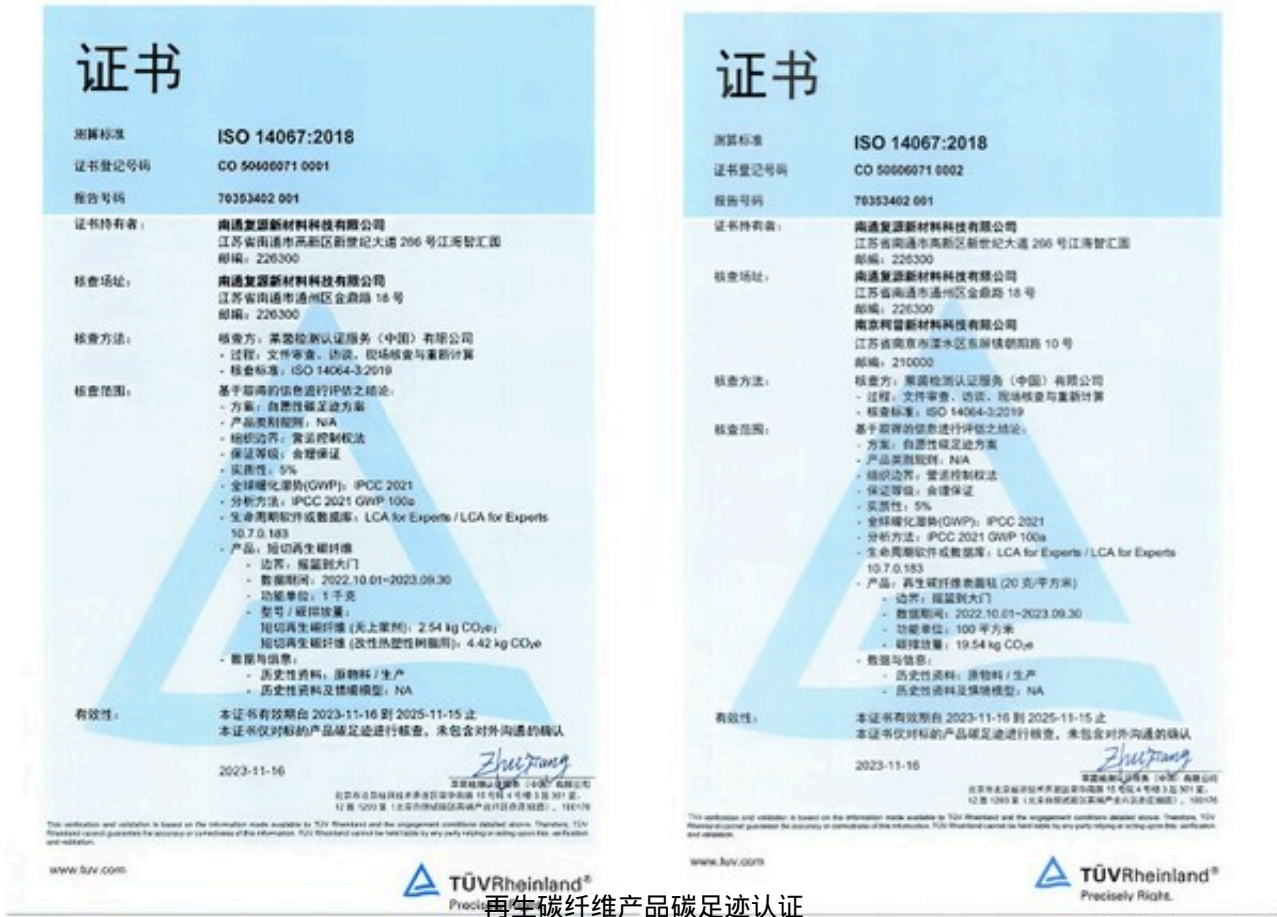


TÜV莱茵为南通复源再生碳纤维产品颁发ISO 14067产品碳足迹证书

广州2023年12月8日 /美通社/ -- 日前，国际独立第三方检测、检验和认证机构德国莱茵TÜV大中华区（简称“TÜV莱茵”）为南通复源新材料科技有限公司（简称“南通复源”）的短切再生碳纤维(无上浆剂)、短切再生碳纤维(改性热塑性树脂用)、再生碳纤维表面毡颁发了ISO 14067产品碳足迹证书。



南通复源副总经理李鑫表示：“南通复源作为率先对碳纤维复合材料废弃物进行资源化处理的企业，一直致力推动碳纤维循环再生行业绿色低碳发展。本次开展碳足迹认证项目，有助于公司全面了解产品在生命周期内的碳排放量，从而制定更合理的减排计划和目标，将减排与新工艺应用、新产品开发有效结合起来，探索出更为低碳、高效的再生碳纤维产品开发之路。”

此次项目中，TÜV莱茵依照产品碳足迹国际标准ISO 14067：2018对南通复源的两款产品进行了“从摇篮到大门”的全生命周期数据识别、采集、核定和量化评价。这两款产品均来自废弃碳纤维复合材料中的碳纤提取再加工而成。这也是双方继去年的全球回收标准（Global Recycle Standard，GRS）认证之后，再度携手共践绿色发展理念、推动“双碳”目标实现之举。

TÜV莱茵大中华区管理体系服务项目经理周末表示：“南通复源是国内乃至全球碳纤维资源循环再生事业的重要力量，拥有积极正确的环保意识、低碳理念，以及对产品的全过程碳管控能力。TÜV莱茵在节能低碳服务领域拥有丰富的技术资源及经验积累，期待与南通复源持续深入合作，助力实现‘双碳’目标。”

作为全球领先的技术服务商，TÜV莱茵在碳足迹领域具有丰富的经验和专业知识，自2010年起为关注节能环保、低碳减排的客户绿色解决方案。目前，TÜV莱茵可为汽车整车及零部件、化工、光伏、电子电气、地产、电池、建材等行业提供全生命周期耗能和碳排放数据收集、建模量化指标以及评估等服务，覆盖原材料、设计研发、产品

生产、产品回收等环节。未来，TÜV莱茵将持续为企业专业一站式市场服务，助力企业实现“双碳”目标，共建环境友好型经济高质量发展。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/204150.html>