

TÜV莱茵为南通瑞翔颁发零碳工厂认证证书

南通2024年3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”）为南通瑞翔新材料有限公司（简称“南通瑞翔”）颁发了基于《零碳工厂评价规范》团体标准（T/CECA-G 0171-2022）的认证证书。



TÜV莱茵依据国际标准ISO 14064-1，对南通瑞翔进行了温室气体排放核查。在此数据基础上，依据《零碳工厂评价规范》团体标准，对其基础设施、能源和碳排放智能信息化管理系统、能源和资源使用、温室气体减排措施、碳抵消措施等方面进行评估。结果显示，南通瑞翔符合“型”五星零碳工厂”的要求。



TÜV莱茵大中华区管理体系服务副总裁方为民在致辞中表示："作为深耕锂电池材料领域的高新技术企业，南通瑞翔积极响应国家‘双碳’目标，与国际标准接轨，推进绿色低碳战略。期待我们双方继续深化合作，TÜV莱茵将协助南通瑞翔持续改进温室气体排放管理，实现并保持工厂的净零排放状态。同时在行业内起到标杆示范作用，带动更多企业加入到实践可持续发展的行列中来。"

南通瑞翔副总经理朱祥表示："希望未来与TÜV莱茵开展更广泛、深入的合作，为公司推动供应链‘碳中和’持续赋能。"

《零碳工厂评价规范》团体标准于2022年6月起正式实施，作为参编单位之一，TÜV莱茵获中国节能协会授权提供相关评价认证服务。该标准结合了20多家权威机构和领先企业的经验，旨在为工厂进行减碳目标设定、低碳项目改造、新建项目规划等提供明确的依据和指导，推动制造业实现绿色低碳转型。

作为全球领先的技术服务商，TÜV莱茵是德国认可委员会（DAKKS）、欧盟碳排放权交易体系（ETS）、德国碳排放权交易管理局（DEHSt）以及台湾认证基金会（TAF）授权和认可的温室气体审核查证机构。TÜV莱茵在节能环保、低碳减排领域拥有丰富经验和技術优势，可为汽车、化工、光伏、电子电气、地产、电池、建材等行业提供整个生命周期的耗能和碳排放数据收集、建模量化指标以及评估等服务，涉及原材料、设计研发、生产过程直至产品回收等各个环节。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/207832.html>