

业内首次！TÜV北德助力重塑股份获得荷兰交通部工厂检查证书暨燃料电池EMC认证双证



2021年5月10日，TÜV北德助力重塑股份获得荷兰交通部（简称“RDW”）工厂检查证书以及针对PRISMA VI镜星六燃料电池系统产品的电磁兼容（EMC）认证（简称“ECE R10”）双证书，标志着重塑股份在生产一致性管理以及燃料电池产品技术要求方面已达到欧盟标准，为公司未来进一步拓展欧洲及更广阔的全球市场奠定坚实基础。另外，此次中国燃料电池企业在全中国领先的技术服务机构支持下首获欧盟认证，有助于进一步推动未来氢能与燃料电池领域更多的国际产业合作。

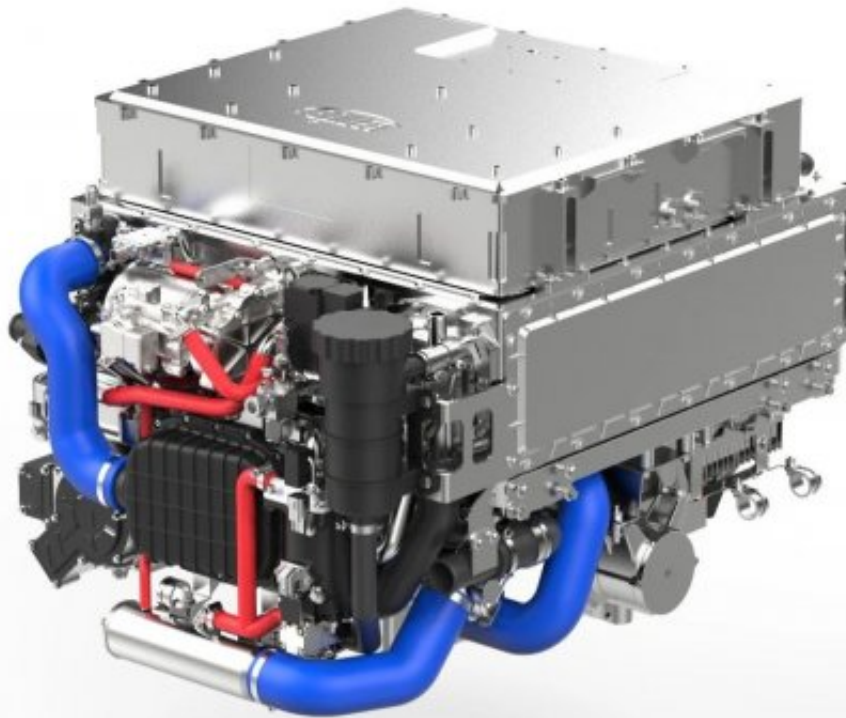
重塑股份董事长兼CEO林琦、TÜV NORD亚太区总裁兼大中华区董事长任骏及双方企业高层代表出席了此次颁证仪式。

在颁证仪式上，TÜV NORD亚太区总裁兼大中华区董事长任骏对重塑股份作为TÜV NORD颁发的中国首家燃料电池企业成功获得RDW工厂检查证书以及氢燃料电池EMC产品欧盟认证证书表示祝贺，表达了在提倡实现碳中和，减排的大背景下，TÜV NORD一直致力于节能减排领域，可利用丰富的经验为企业提供专业的技术服务。

重塑股份董事长兼CEO林琦在致辞中表示：“在全球范围，氢能和燃料电池凭借其技术与环保双重优势，已成为推动实现碳中和目标的关键路径。目前，欧洲和亚洲政府与相关企业正积极协同，加快氢能和燃料电池技术在终端的应用。作为全球产业的一员，重塑坚信，全球产业链上下游伙伴间达成更深度的合作，对实现氢能和燃料电池产业的规模化发展至关重要。此次重塑很荣幸能够获得TÜV NORD颁发的两项认证证书，对公司未来的海外业务拓展，以及加速助推燃料电池技术在全球范围内的应用普及具有积极和深远的影响。”

RDW工厂检查证书被授予于重塑股份位于江苏常熟的首座ASTRAWORKS星空工厂（以下简称“星空工厂”），表明重塑股份的生产制造和质量控制流程能够保证产品生产的一致性要求，符合欧盟法规要求，相当于取得获准欧盟市场的“通行证”。星空工厂是重塑面向未来产业规模化发展需求而打造的燃料电池制造体系，旨在通过智能化制造和严格的质量把控，实现精益生产，推动燃料电池技术的规模化应用。

另外，重塑股份的PRISMA VI镜星六燃料电池系统作为中国国内首个获得国际适用范围最广的汽车电子EMC法规——ECE R10认证的燃料电池产品，不仅进一步证明该产品可以安全地被集成至乘用车和商用车中，同时体现了公司在燃料电池系统EMC开发方面已建立起国际竞争力。EMC是衡量汽车质量、性能、安全性的一个重要指标，同时也是燃料电池开发中的关键挑战之一。



在去年10月28日，PRISMA VI镜星六燃料电池系统所采用的技术还凭借其国际领先性一举拿下了中国汽车工业最高级别奖项——“2020年度“中国汽车工业科学技术奖”一等奖，成为2020年燃料电池领域唯一获奖技术。

TÜV NORD作为一家拥有150多年历史的国际权威的第三方检验检测认证机构，代表ECE为进入欧盟的车辆提供必要的检查和检测，包括参与从审查到最终签署的整个认证过程。RDW作为ECE授权的权威管理机构，负责主管进入欧盟车辆产品认证的发证。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/169127.html>