

安徽华晟获颁TÜV南德大中华区首张IEC TS 62994评价证书

宣城2024年3月25日 /美通社/ -- 近日，TÜV南德意志集团（以下简称“TÜV南德”）授予安徽华晟新能源科技股份有限公司（以下简称“安徽华晟”）其大中华区首张IEC TS 62994:2019全生命周期光伏组件-环境健康和安（EH&S）风险评价证书。TÜV南德对安徽华晟的异质结太阳能组件在生产制造、使用、回收利用、报废处理和环境健康安全风险等全流程进行了专业的系统性评估。此项证书的获得，充分证明了安徽华晟引领卓越智造、构建零碳世界、建立赋能生态的决心。安徽华晟高级副总裁徐昕、组件事业部过程质量部总监任高明，TÜV南德大中华区管理服务部副总裁汪微波等出席了颁证仪式。



IEC TS 62994是针对光伏组件全生命周期环境健康和安（EH&S）风险评价的规范，包括环境健康风险评估（EHR A，Environment Health Risk Assessment）、环境健康和安（EH&S）管理体系和生命周期评估（LCA，Life Cycle Assessment）

三部分，旨在全面考量光伏组件从原材料采购、生产制造、安装运行到废弃处理整个生命周期内的环境和健康风险。

异质结光伏组件是目前光伏技术的前沿代表，其高效率、高稳定性和长寿命等特点，使得它在光伏市场中占据了重要地位。安徽华晟作为该领域的佼佼者之一，一直致力于异质结光伏组件的研发和生产，不断提升产品性能和可靠性，以满足市场对高效、绿色、可持续发展的能源需求。此次荣获IEC TS 62994证书，安徽华晟充分展示了其在环境健康和安（EH&S）管理体系方面的卓越成就。安徽华晟不仅建立了完善的环境保护、职业健康与安全管理制，并通过严格的生产过程控制、产品质量检测和废弃物处理措施，确保了光伏组件在整个生命周期内的环境友好性和健康安全。

授证现场，安徽华晟徐昕对TÜV南德在项目过程中给予的专业支持表示感谢：“此次获得TÜV南德大中华区首张IEC TS 62994证书是对我们公司技术实力和管理水平的高度认可。证书的获得不仅证明了我们的异质结光伏组件在生命周期评估、环境友好性和健康安全方面达到了国际先进水平，也为我们进一步拓展国内外市场、提升品牌影响力奠定了坚实基础。”徐昕进一步强调，“作为光伏行业的领军企业之一，我们一直致力于推动异质结光伏技术的研发与应用。我们深知，在日益严峻的能源危机和环保压力下，光伏行业肩负着重要的使命和责任。未来，我们也将继续加强与TÜV南德的合作，共同推动光伏行业的标准化和规范化发展。”



TÜV南德汪微波向安徽华晟表示祝贺，"我们非常荣幸为安徽华晟颁发TÜV南德大中华区首张IEC TS 62994证书。安徽华晟以其卓越的异质结光伏组件技术和前瞻性的管理理念，为全球光伏行业的可持续发展树立了典范。"

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/208491.html>