

## 考克利尔竞立获得碱性水电解制氢系统碳足迹评价证书

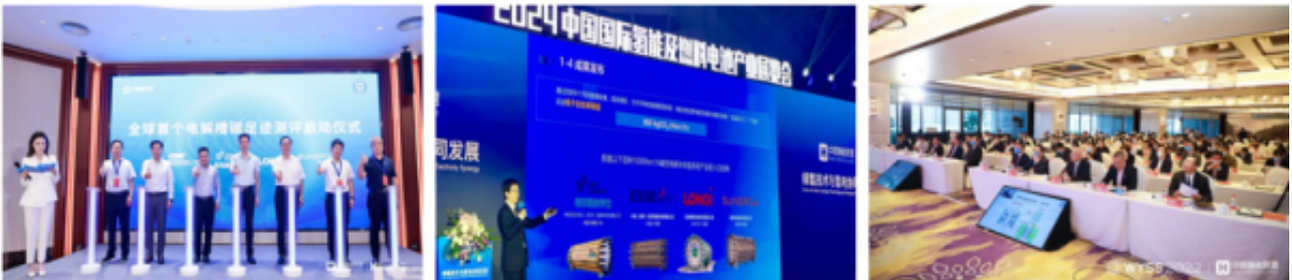
近日，中国氢能联盟发布国内首批碱性水电解制氢（ALK）系统碳足迹评价证书。考克利尔竞立凭借成熟高效的水电解制氢系统生产管理体系和行业领先的技术实力，顺利完成核查并成为首批获得该证书的企业。

随着“3060”双碳目标的推进，水电解制氢作为绿氢产业链的重要一环，自身装备的低碳化对于提高能源利用效率、推进智能化管理具有深远意义。本次碱性水电解制氢（ALK）系统碳足迹评价，是基于ISO14067、PAS2050及《碱性水电解制氢系统碳足迹评价方法及要求》等标准，对考克利尔竞立DQ1000/1.6碱性水电解制氢系统采用从原辅料获取到产品出厂生命周期各个阶段的“从摇篮到大门”的计算方式，并通过德凯（DEKRA）的严格核查而成。



成功通过此认证，标志着考克利尔竞立已率先建立起绿色低碳的研发和生产流程，深度赋能制氢领域全过程碳管控的可持续发展，为考克利尔竞立进一步开拓全球绿氢市场奠定了坚实的基础。

自中国氢能联盟与中国标准化研究院等单位联合发起“氢能领跑者行动”以来，考克利尔竞立作为国内头部水电解制氢系统厂商，积极参与该行动——2022年，考克利尔竞立参编“氢能领跑者行动”的首个标准化文件《碱性水电解制氢系统“领跑者行动”性能评价导则》(T/CAB 0166-2022)，经过严格评测后从100多家评测企业中脱颖而出，排名前五入围氢能领跑者行动首期白名单，并凭借高效、安全的1000Nm<sup>3</sup>/h碱性水电解制氢系统荣获DEKRA德凯认证。2023年，考克利尔竞立又参与制定及发布《碱性水电解制氢系统碳足迹评价方法及要求》(T/CAB 0245-2023)标准……一步一个脚印，考克利尔竞立以优异的成绩展现着氢能行业“领跑者”追求卓越、绿色发展的使命与担当。



未来，考克利尔竞立将继续从多方面、多维度积极推进产品升级、产品设计和生产流程，探索与实践高效、节能的碳中和解决方案，并与全球合作伙伴一起，推动产业链实现绿色可持续发展。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/216435.html>