

## SGS为海尔空调颁发ISO 14067产品碳足迹核查证书

上海2024年3月18日 /美通社/ -- 2024年3月12-15日，第43届意大利米兰供暖制冷及卫浴展（Mostra Convegno Expo comfort, 以下简称“MCE”）展会在米兰国际展览中心隆重举办。国际公认的测试、检验和认证机构SGS受邀在展会为青岛海尔空调器有限总公司（以下简称“海尔空调”）旗下两款采用环保低碳制冷剂R290的P系列分体机空调颁发ISO 14067产品碳足迹核查证书。SGS产品与互联事业群全球认证副总监Keith Hutchinson先生、海尔空调研发技术总监劳春峰博士等双方重要代表出席本次颁证仪式。



劳春峰 博士（左）与Keith Hutchinson 先生（右）在颁证仪式现场合影

MCE展会是全球供暖制冷领域中最重要、最有影响力的国际专业展览会之一，此次共有来自全球的1581家参展企业将携带新产品、新技术亮相，为全球绿色发展、共建清洁世界提出更优方案。

在本次展会上获证，意味着海尔空调碳减排技术研究与应用通过了SGS对其全生命周期内温室气体排放量的全面分析和审核认证，获得了SGS的认可，反映出产品对环境的友好程度。日后，双方将在家电产品生态设计领域加深合作，以全球化品质和认证保障助力产品可持续发展。



获SGS认证的空调产品

伴随全球环境问题的日益凸显，家电制造业低碳转型是绝对趋势且极具挑战。2023年10月1日，欧盟碳边境调节机制(CBAM，又称欧盟碳关税)开始试运行，欧盟将成为世界上第一个征收“碳关税”的经济体。对于制造商来说，这也意味着，供应链上任何一个环节的高碳排放，都将导致出口产品付出更多的碳管制成本。虽然欧盟碳关税目前对家电整机领域并没有直接影响，但从当前欧盟碳关税覆盖的包括钢铁、水泥、铝、化肥、电力和氢六大行业来看，其中钢铁和铝是生产家电产品的主要上游原材料，因此欧盟碳关税的实施势必会带来一定程度的成本增压，进而对家电行业的整体出口造成一定阻碍。

2023年11月22日，国家发展改革委、工业和信息化部等部门联合印发了《关于加快建立产品碳足迹管理体系的意见》(发改环资【2023】1529号)。该印发文件特别提出，以电子产品、家用电器等大型消费品为重点，有序推进碳标识在消费品领域的推广应用，引导商场和电商平台等企业主动展示商品碳标识，鼓励消费者购买和使用碳足迹较低的产品。

作为家用电子电器龙头企业之一，海尔空调充分意识到企业ESG理念和产品碳足迹对未来市场的重要性，此次获得SGS对其家用空调产品碳足迹的前瞻性探索及管理工作的审核认定，将有利于海尔空调在日益激烈的国际贸易竞争中持续掌握主动权。

SGS在医疗、新材料、新能源汽车、储能系统、工业自动化、道路车辆、消费电子、过程工业、核电等领域大力推广碳减排技术，致力于降低碳排放，可提供专业、高效的低碳综合解决方案，如：SBTI科学碳目标设定、ISO 14064组织或项目层级温室气体量化与核查、ISO 14067产品碳足迹量化与核查、PAS 2060碳中和宣告核证、ISO 14040/14044 生命周期评价、环境产品声明EPD、CDP披露项目咨询、ISO 50001能源管理体系认证、能源审计、能效对标、节能诊断、能效测试、ESG报告编制审验、CBI气候债券鉴证以及绿色金融等。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/208213.html>