



- [欢迎访问 中国石油石化工程信息网](#) 今天是2023年11月15日 21 : 30 : 55

- [首页](#)
- [关于我们](#)
- [联系我们](#)
- [本会活动](#)
- [头条新闻](#)
- [行业要闻](#)
- [石油石化市场](#)
- [石油石化科技](#)
- [炼油与石化工程](#)
- [储运工程](#)
- [勘探与钻采工程](#)
- [节能、环保与新能源](#)
- [政策法规](#)
- [专家论坛](#)
- [项目信息](#)
- [技术交流](#)
- [书刊编辑](#)
- [会员之窗](#)

当前位置：[首页](#) > [政策法规](#) > 市场监管总局：2025年建成“双碳”认证制度体系

关于我们

- [本会介绍](#)
- [领导机构](#)
- [专业委员会](#)
- [会员单位](#)

政策法规

市场监管总局：2025年建成“双碳”认证制度体系

2023/10/31 关键字： 来源：[\[互联网\]](#)

[中国石化新闻网2023-10-30]10月17日，市场监管总局发布《关于统筹运用质量认证服务碳达峰碳中和工作的实施意见》(以下简称《意见》)，提出统筹推进碳达峰碳中和认证制度体系建设，优化制度供给，规范认证实施，全面服务“双碳”目标实现。

《意见》提出主要目标：到2025年，基本建成直接涉碳类和间接涉碳类相结合、国家统一推行与机构自主开展相结合的碳达峰碳中和认证制度体系。分步建立产品碳标识认证、碳相关管理体系和服务认证等直接涉碳类认证制度体系，完善绿色产品认证、能源管理体系认证、环境管理体系认证等间接涉碳类认证制度体系，初步形成各类制度协同促进、认证市场规范有序、应用采信范围广泛、国际合作互认互信的发展格局，为碳达峰碳中和提供科学公正、准确高效的质量认证技术服务。

《意见》提出八大重点任务，包括加快建立直接涉碳类认证制度体系、统筹协调间接涉碳类认证制度体系、规范涉碳类认证规则备案、加大创新研发力度、开展认证试点示范、建立认证评估机制、推动认证结果采信、深化国际交流合作。

特别是在直接涉碳类认证制度体系方面，《意见》指出：结合碳减排、碳清除、碳披露等发展需求和标准建设情况，围绕产业链、供应链低碳化转型要求，建立健全以排放核查为基础的直接涉碳类认证制度体系。在产品层面有序建立国家统一推行的产品碳标识认证制度，统一制定认证目录、认证实施规则和认证标识，按照“成熟一个、设立一个”的原则，逐步开展产品碳足迹等碳标识认证；在组织、服务等层面逐步建立碳相关管理体系和服务认证制度。

对此，一位业内人士表示，目前国际上的产品碳足迹评估标准包括英国PAS2050标准、WBCSD和WRI制定的温室气体核算体系、日本TSO0010标准、ISO14067标准等，为碳足迹核算奠定了基础。但具体到我国石化行业，还应该探索建立更具体、更有针对性的重点产品全生命周期碳足迹标准，使生产过程中产品方案调整与能耗变化规律能反映到产品碳足迹结果当中，指导低碳能源产品生产。

上海一家石化企业负责人表示，石化企业开展产品碳足迹核算是践行“双碳”的必由之路。该公司已开展“化工产品碳足迹核算”试点项目，基于全生命周期的评价方法，建立从原材料获取、产品生产到产品运输的生命周期模型，开展乙烯、丙烯、丙烯腈等产品生命周期碳足迹评价工作。这些产品被广泛应用于制造塑料、橡胶、燃料、药品、汽车部件等，对建立和制定石化产品碳足迹核算的专业标准与数据库具有重要意义。

友情链接

- [中国民生新闻网](#) • [民生频道网](#) • [首页](#)
- [关于我们](#)
- [联系我们](#)
- [本会活动](#)
- [头条新闻](#)
- [行业要闻](#)
- [石油石化市场](#)
- [石油石化科技](#)
- [炼油与石化工程](#)
- [储运工程](#)
- [勘探与钻采工程](#)
- [节能、环保与新能源](#)
- [政策法规](#)
- [专家论坛](#)
- [项目信息](#)
- [技术交流](#)
- [书刊编辑](#)
- [会员之窗](#)

Copyright 2016 All Rights Reserved. 中国石油和石化工程研究会

地 址：北京市东城区和平里七区十六楼 邮 编：100013 办公电话：010-64212605 010-64212343

传 真：010-64212605 电子信箱：cppei_818@163.com 研究会网址：www.cppei.org.cn

[京ICP备14005103号](#) [京公网安备 11010102003788号](#) 技术支持：北京国联资源网