TÜV莱茵获CNAS温室气体审定与核查认可资质

链接:www.china-nengyuan.com/news/217776.html

来源:美通社

TÜV莱茵获CNAS温室气体审定与核查认可资质

上海2024年11月15日 /美通社/ -- 日前,国际独立第三方检测、检验和认证机构德国莱茵TÜV(简称"TÜV莱茵")大中华区管理体系认证在上海举办"创新驱动,品质相伴——25+周年客户答谢会"。会上,TÜV莱茵宣布旗下莱茵检测认证服务(中国)有限公司已获得中国合格评定国家认可委员会(CNAS)颁发符合ISO 14064标准的温室气体审定与核查认可资质。这意味着TÜV莱茵已通过CNAS的严格评审,具备依据国际标准和国内规范进行校准或测试的专业能力,进一步提升核查数据的准确性和可信度。



TÜV莱茵大中华区可持续发展产品经理李利新博士表示:"随着全球对气候变化的关注和各国政府对碳排放的监管力度加强,碳核查市场需求持续增长。TÜV莱茵积极响应'双碳'战略目标,获CNAS认可资质是TÜV莱茵在碳和可持续发展服务领域的一个重要里程碑。未来,我们将继续依托在该领域的经验和技术积累,为广大客户提供专业高效的支持,助力企业可持续发展。"



TÜV莱茵获CNAS温室气体审定与核查认可资质

链接:www.china-nengyuan.com/news/217776.html

来源:美通社



作为全球领先的技术服务商,TÜV莱茵是德国认可委员会(DAkkS)、欧盟碳排放权交易体系(ETS)、德国碳排放权交易管理局(DEHSt)、台湾认证基金会(TAF)授权和认可的温室气体审核查证机构,此次进一步扩展了资质。

CNAS作为国际认可论坛(IAF)、国际实验室认可合作组织(ILAC)、亚太认可合作组织(APAC)的成员,在全球范围内受到广泛认可。未来,TÜV莱茵将发挥全球技术、专家资源和品牌优势,参与国际实验室认证的双边、多边合作,不断拓展业务范围和影响力,为检验检测认证行业整体水平提升贡献力量。

近年来,中国展现了在减排降碳方面的决心和努力,通过加速能源结构的绿色低碳转型,推动高耗能行业采用低碳技术改造生产工艺流程,有效降低能源消耗和碳排放。TÜV莱茵在节能环保、低碳减排领域拥有超过15年的项目经验,可为汽车、化工、光伏、电子电气、地产、电池、建材等行业,提供覆盖整个生命周期的耗能和碳排放数据收集、建模量化指标以及评估等服务,涉及原材料、设计研发、生产过程直至产品回收等各个环节。

原文地址: http://www.china-nengyuan.com/news/217776.html