

SGS为迈瑞医疗颁发碳足迹证书

深圳2023年6月19日 /美通社/ -- 近日，国际公认的测试、检验和认证机构SGS为深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司（下简称：迈瑞医疗）BeneVision N1病人监护仪颁发ISO 14067产品碳足迹核查声明证书。这意味着迈瑞医疗的绿色低碳发展思路得到国际认可，充分体现出迈瑞医疗对绿色可持续发展的高度重视，正在加速实现低碳转型，将通过研发创新不断提升医疗的普及性与可负担性，为客户带来更优质、低碳的产品与服务，助力全球绿色发展。



SGS为深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司BeneVision N1病人监护仪颁发ISO 14067产品碳足迹核查声明证书

迈瑞医疗在今年4月发布的《2022年可持续发展报告》中，首次公布其碳减排目标：承诺到2030年，公司碳排放强度比2021年基准降低25%。在此次项目中，SGS依据ISO 14067系列国际标准，围绕包含产品原料获取、生产加工、分销运输、使用、废弃处置在内的上下游环节中所有与碳排放相关信息，对产品全生命周期数据识别、监测、采集、核定，量化评价，准确计算出了迈瑞医疗BeneVision N1病人监护仪的碳排放数据。



迈瑞医疗BeneVision N1病人监护仪获SGS产品碳足迹证书

国际标准化组织（ISO）发布ISO 14067:2018《温室气体-产品碳足迹-量化要求及指南》，这是一项国际公认的用于量化产品碳足迹的ISO标准。该标准规定了量化和报告产品碳足迹的原则、要求和指南，为企业评估产品碳排放提供了统一的规范，是有效推动绿色商品或服务评价的工具。清晰可靠的碳足迹数据体系，可以更好地用于企业管理温室气体并寻找减量机会，提升能源、物料利用效率，为我国如期实现2030年碳达峰，2060年碳中和的目标提供量化基础。

进行产品碳足迹核算不仅可以显示产品生命周期的温室气体排放，还可帮助企业发现高环境代价环节并进行改善，同时也间接反映了产品生产对环境的友好程度。迈瑞医疗作为医疗器械和解决方案供应商，将绿色创新理念融入产品研发，加强产品小型化、轻量化、低能耗、节约型设计，优化包装材料，禁止使用有害物质和材料，以减少资源浪费。

SGS作为迈瑞低碳战略合作伙伴，将持续为其进一步提升碳管理能力提供专业技术支持，助力提升医疗服务质量和效率，共同探索可持续的医疗发展之路。

作为国内认监委备案的温室气体核查机构和首批能源管理体系认证机构，SGS一直致力于低碳节能领域，为众多知名客户提供低碳综合解决方案，如SBT科学碳目标设定、ISO 14064组织或项目层面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/ISO 14044 LCA生命周期评价、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/196809.html>