

编号：WR23PCF031

产品碳足迹核查声明书

1/2 阻燃馈线

公司名称：中天射频电缆有限公司
公司地址：江苏省南通市经济技术开发区齐心路 105 号
生产地址：江苏省南通市经济技术开发区齐心路 105 号
产品描述：铜包铝内导体，泡沫聚烯烃绝缘，皱纹铜管外导体，低烟无卤阻燃聚烯烃护套，50 欧姆射频同轴电缆
产品型号：HCAAYZ-50-12
产品名称：1/2 阻燃馈线
功能单位：一公里 HCAAYZ-50-12 型 1/2 阻燃馈线
数据收集期间：2022 年 1 月 1 日-2022 年 12 月 31 日

该产品从摇篮到大门的温室气体碳排放为：**613 kgCO₂-eq**

该公司所提供的产品碳足迹计算及报告经过核查符合：

ISO 14040:2006 环境管理 生命周期评价 原则和框架

ISO 14044:2006 环境管理 生命周期评价 要求和指南

ISO 14067:2018 温室气体排放 产品碳足迹 量化和交流的要求与指南

本次核查基于中天射频电缆有限公司于 2022 年核查期间提交的基础生产数据及其支持性材料，详情请见核查报告正文：W-08-23-0882

武汉网锐检测科技有限公司

签发人：



签发日期：2023 年 3 月 15 日

地址：湖北省武汉市江夏区藏龙岛谭湖路二号 1 号楼

网址：www.wrilib.com

编号: WR23PCF031

关键信息

产品描述: 铜包铝内导体, 泡沫聚烯烃绝缘, 皱纹铜管外导体, 低烟无卤阻燃聚烯烃护套, 50 欧姆射频同轴电缆
拍摄地点: 江苏省南通市经济技术开发区齐心路 105 号
照片描述: 1. 正面 2. 合格证
拍摄日期: 2023.03.03
样品照片:



数据来源: 初级数据源自, 经该公司验证后提供的 2022 年核查期间统计的用于产品碳足迹计算的基础数据
系统边界: 根据生命周期理论原则计算验证了该产品从摇篮到大门的温室气体碳足迹结果
温室气体计算: 二氧化碳当量值是采用政府间气候变化专门委员会定义的 100 年全球变暖潜能值, 基于单位辐射的二氧化碳当量值, 温室气体列于 IPCC 《2006 年国家温室气体清单指南》2019 版第三卷
贡献值:

<u>从摇篮到大门的温室气体碳排放:</u>	<u>613</u>	单位: $kgCO_2-eq$
轧纹	244	
发泡	189	
护套	123	
检验和包装	21.8	
上游运输	34.5	
下游运输	0.901	