

附件：

10 项团体标准编号、名称、主要内容等一览表

序号	标准编号	标准名称	主要内容	代替标准	实施日期	备注
1	T/CESA 1446-2025	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 投影显示产品	本文件规定了投影显示产品碳足迹量化要求并描述了对应的产品碳足迹量化方法，包括量化目的与范围、清单分析、影响评价、结果解释、碳足迹报告、碳足迹声明等，适用于投影显示产品的碳足迹量化与评价。	—	发布后即实施	
2	T/CESA 1447-2025	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 交互大屏	本文件规定了交互大屏产品碳足迹量化要求并描述了对应的产品碳足迹量化方法，包括量化目的与范围、清单分析、影响评价、结果解释、碳足迹报告、碳足迹声明等，适用于尺寸大于120吋的交互大屏产品的碳足迹量化与评价。	—	发布后即实施	
3	T/CESA 1448-2025	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 LED 显示屏	本文件规定了LED显示屏产品碳足迹量化要求并描述了对应的产品碳足迹量化方法，包括量化目的与范围、清单分析、影响评价、结果解释、碳足迹报告、碳足迹声明等，适用于LED显示屏产品的碳足迹量化与评价。	—	发布后即实施	

序号	标准编号	标准名称	主要内容	代替标准	实施日期	备注
4	T/CESA 1449-2025	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 车载电子系统	本文件规定了车载电子系统产品碳足迹量化要求并描述了对应的产品碳足迹量化方法，包括量化目的与范围、清单分析、影响评价、结果解释、碳足迹报告、碳足迹声明等，适用于车载电子系统中车载服务电子系统产品的碳足迹量化与评价，包括车载信息娱乐系统、车载个人设备交互信息系统、车载家电产品等。本文件不适用于车体控制电子系统。	—	发布后即实施	
5	T/CESA 1450-2025	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 机器人	本文件规定了机器人产品碳足迹量化要求并描述了对应的产品碳足迹量化方法，包括量化目的与范围、清单分析、影响评价、结果解释、碳足迹报告、碳足迹声明等，适用于工业机器人及服务机器人产品的碳足迹量化与评价。	—	发布后即实施	
6	T/CESA 1451-2025	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 便携式移动电源	本文件规定了便携式移动电源产品碳足迹量化要求并描述了对应的产品碳足迹量化方法，包括量化目的与范围、清单分析、影响评价、结果解释、碳足迹报告、碳足迹声明等，适用于便携式移动电源产品的碳足迹量化与评价。	—	发布后即实施	

序号	标准编号	标准名称	主要内容	代替标准	实施日期	备注
7	T/CESA 1452-2025	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 微型计算机	本文件规定了微型计算机产品碳足迹量化要求，并描述了量化方法，包括量化目的、量化范围、清单分析、影响评价、结果解释、产品碳足迹报告、产品碳足迹声明，适用于台式微型计算机和便携式微型计算机。其他类型计算机产品可参考使用。	—	发布后即实施	
8	T/CESA 1453-2025	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 显示器	本文件规定了显示器产品碳足迹量化要求，并描述了量化方法，包括量化目的、量化范围、清单分析、影响评价、结果解释、产品碳足迹报告、产品碳足迹声明，适用于屏幕对角线尺寸不小于40cm，以交流或直流方式供电，以液晶（LCD）和有机发光二极管（OLED）为显示方式的平面和曲面的普通用途和商用显示器。其他类似产品可参考使用。	—	发布后即实施	
9	T/CESA 1454-2025	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 电视机	本文件规定了电视机产品碳足迹量化要求，并描述了量化方法，包括量化目的、量化范围、清单分析、影响评价、结果解释、产品碳足迹报告、产品碳足迹声明，适用于在AC220V、50Hz供电条件下正常工作，以地面、有线、卫星或其他模拟、数字信号接收、解调及显示为主要功能的液晶电视和有机发光二极管电视，也适用于主要功能为电视，不具备调谐器，但作为电视产品流通的液晶和有机发光二极管显示设备。其他类型电视机产品参考使用。	—	发布后即实施	

序号	标准编号	标准名称	主要内容	代替标准	实施日期	备注
10	T/CESA 1455-2025	温室气体 产品碳足迹量化方法与要求 晶圆	本文件规定了晶圆产品碳足迹量化要求并描述了对应产品碳足迹量化方法，包括量化目的、量化范围、清单分析、影响评价、结果解释、碳足迹报告、碳足迹声明等，适用于晶圆产品的碳足迹量化与评价。	—	发布后即实施	