

附件：

八项团体标准编号、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
1	T/CESA 1344-2024	人工智能加速卡带外管理接口规范	本文件规定了人工智能加速卡带外管理接口的技术要求，并描述了对应的测试步骤，适用于人工智能加速卡带外管理接口的设计、开发与测试。人工智能服务器带外管理模块的适配设计与开发可参照使用。	——	2024 年 8 月 29 日
2	T/CESA 1345-2024	冷板式液冷人工智能加速卡技术规范	本文件规定了标准 PCIe 接口形态的冷板式液冷人工智能加速卡设计的技术规范，并描述了对应的测试方法，适用于标准 PCIe 接口形态的冷板式液冷人工智能加速卡/服务器的设计、制造和测评，其他结构形态的冷板式液冷人工智能加速卡可参考使用。	——	2024 年 8 月 29 日
3	T/CESA 9233.1-2024	信息技术应用创新 操作系统兼容规范 第 1 部分：通用要求	本文件确立了以操作系统为中心，软硬件产品兼容适配的基本框架，给出了兼容要求、测试方法、测试流程、兼容性结果评价、兼容性结果发布、兼容性维护要求等。	——	发布后 3 个月

序号	标准编号	标准名称	主要内容	代替标准	实施日期
4	T/CESA 9233.2-2024	信息技术应用创新 操作系统兼容规范 第2部分：硬件	本文件给出了操作系统与硬件产品兼容测试的基本要求、测试要求，以及操作系统与芯片、整机、扩展部分、外设等硬件兼容性的基本测试指标。	——	发布后3个月
5	T/CESA 9233.3-2024	信息技术应用创新 操作系统兼容规范 第3部分：软件	本文件给出了操作系统与软件产品兼容测试的基本要求、测试要求，以及操作系统与日常办公、安全防护、网络应用、多媒体工具、仿真设计、基础软件、业务系统等软件兼容性的基本测试指标。	——	发布后3个月
6	T/CESA 9234-2024	信息技术应用创新 操作系统应用编程接口	本文件规定了基本Linux内核的服务器操作系统及微型计算机操作系统的应用编程接口，包括系统运行库、系统命令、系统环境、系统初始化、用户和组等，适用于操作系统的开发和维护，也为应用程序开发者提供参考。	——	发布后3个月
7	T/CESA 9235.1-2024	信息技术应用创新 应用程序二进制接口 第1部分：LoongArch64	本文件界定了LoongArch64应用二进制接口（简称LoongArch64 ABI）的术语和定义，规定了数据类型、布局约定、对齐方法、目标文件和操作系统扩展等的接口要求，适用于应用程序对LoongArch64 ABI的使用。	——	发布后1个月

序号	标准编号	标准名称	主要内容	代替标准	实施日期
8	T/CESA 9235.2-2024	信息技术应用创新 应用程序二进制接口 第2部分：申威64	本文件界定了申威64 应用程序二进制接口（简称 SW64 ABI）的术语和定义，规定了数据规范、目标文件和操作系统扩展接口要求，适用于应用程序对 SW64 ABI 的使用。	——	发布后1个月