

附件：

15 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 1484.1-2026	智能终端操作系统 第1部分：通用要求	本文件确立了智能终端操作系统框架，规定了智能终端操作系统（以下简称“系统”）内核、系统库、运行时、系统服务、应用程序框架、系统设置与管理、常用工具、安全等要求，适用于智能终端操作系统的设计、开发与测试，也为智能终端设备生产商、应用软件开发商、外设产品开发商提供参考。	—	发布1个月后实施	
2	T/CESA 1485-2026	向量数据库管理系统技术要求	本文件确定了向量数据库管理系统的技术参考结构，规定了向量数据库管理系统的功能要求、存储管理、接口要求、系统管理和性能要求，适用于向量数据库管理系统的设计、开发、选型与检测。	—	发布1个月后实施	
3	T/CESA 1486-2026	关系数据库管理系统技术要求	本文件规定了关系数据库管理系统的功能性要求、性能衡量要求、兼容性要求、可靠性要求、安全性要求、维护性要求和可移植性要求，适用于企业级关系数据库管理系统产品的研制、测试、评估和采购。	—	发布1个月后实施	

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 1487-2026	用户体验测评方法	本文件适用于包括但不限于电子类产品、软件产品、网络产品；智能家居、智能驾驶、金融保险，医疗健康、公共服务等行业产品、系统和服务的用户体验测评。	—	发布后即实施	
5	T/CESA 1488-2026	用户体验指标体系构建方法及实施指南	本文件适用于包括但不限于电子类产品、软件产品、网络产品、智能家居、智能驾驶、金融保险、医疗健康、公共服务等行业系统、产品或服务的用户体验指标体系构建和实施。	—	发布后即实施	
6	T/CESA 1489-2026	读写作业台灯视力友好度分级技术要求及测试方法	本文件规定了读写作业台灯（以下简称“台灯”）的视力友好度一般要求和分级技术要求，描述了相应的测试方法，适用于在办公室、居室、教室和类似场所作为读写作业照明用的台灯，其他类似用途的照明产品参照使用。	—	发布后即实施	
7	T/CESA 1490-2026	超算互联网平台 服务质量评价指标	本文件规定了评价超算互联网平台（简称平台）运营服务商和商户服务质量的指标，适用于超算互联网平台的服务质量评价。	—	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
8	T/CESA 1491-2026	超算互联网平台 运维技术要求	本文件确立了超算互联网平台（简称平台）运维的框架，给出了运维的对象，规定了运维对象、运维安全管理、运维流程管理、服务支持的技术要求，适用于为超算互联网平台的运维提供指导。	—	发布后即实施	
9	T/CESA 1492-2026	浸没式液冷器件与冷却液兼容性测试规范	本文件描述了浸没式液冷系统中各器件与冷却液的兼容性测试方法、判定规则及试验流程，适用于浸没式液冷器件与冷却液兼容性的测定。	—	发布后即实施	
10	T/CESA 1493-2026	工业互联网平台 边云智能协同系统 工业模型分类及要求	本文件规定了工业互联网平台边云智能协同系统的工业模型分类及应用要求，适用于工业模型分类及应用管理工作，并可为第三方测试评估提供参考。	—	发布后即实施	
11	T/CESA 1494-2026	工业互联网平台 边云智能协同系统 数据分级要求	本文件确立了工业互联网平台边云智能协同系统数据分级的原则、范围和流程，规定了数据分级要求，适用于工业互联网平台开展数据分级工作，并为第三方评估机构等单位开展数据安全检查和评价工作提供参考。	—	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
12	T/CESA 1495-2026	工业互联网平台 边云智能协同系统 控制台技术要求	本文件确立了工业互联网平台边云智能协同系统控制台的参考架构，规定了控制台相关技术要求，适用于开展工业互联网平台边云智能协同系统控制台的研发、建设、部署及运维。	—	发布后即实施	
13	T/CESA 1496-2026	工业互联网平台 边云智能协同系统 软件接口技术要求	本文件确立了工业互联网平台边云智能协同系统的接口范围、规定了接口要求和安全要求，适用于工业互联网平台企业开展边云智能协同系统的软件接口的设计、研发、部署及运维。	—	发布后即实施	
14	T/CESA 1497-2026	工业互联网平台 边云智能协同系统 防护技术要求	本文件规定了工业互联网平台边云智能协同系统防护技术要求，包括云计算防护技术要求、边缘计算防护技术要求，适用于工业互联网平台边云智能协同系统的建设、运维与运营。	—	发布1个月后实施	
15	T/CESA 1498-2026	工业互联网平台 边云智能协同系统 业务需求管理要求	本文件规定了工业互联网平台边云智能协同系统的业务需求管理流程和业务需求管理活动的要求，用于指导工业互联网平台边云智能协同系统的建设应用。	—	发布后即实施	