

中国电子工业标准化技术协会

中电标〔2023〕031号

公 告

中国电子工业标准化技术协会批准《人工智能 计算机视觉系统可信赖技术规范》等六项团体标准（标准编号、名称、主要内容等见附件），现予公布。

附件：六项团体标准编号、名称、主要内容等一览表

中国电子工业标准化技术协会

2023年11月29日



附件：

六项团体标准编号、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	转化情况	实施日期
1	T/CESA 1297-2023	人工智能 计算机视觉系统可信 赖技术规范	本文件规定了基于人工智能的计算机视觉系统的可信赖概念和实践技术要求，描述了对应的测试方法，适用于基于人工智能的计算机视觉系统及其硬件、软件和模型等部件的可信赖设计及测试，为计算机视觉相关研制机构、测试机构、服务提供机构及用户提供参考。	——	——	2023 年 11 月 29 日
2	T/CESA 1298-2023 T/CES 247-2023	面向输电线路的工业 AI 视觉在 线检测系统技术规范	本文件规定了面向输电线路的工业AI视觉在线检测系统的基本结构、功能要求和性能要求，描述了对应的测试方法，适用于在输电巡检领域中，具备设备检测和环境检测功能的工业AI视觉在线检测系统的规划、设计和实施。	——	——	2023 年 12 月 28 日
3	T/CESA 1299-2023	信息技术服务 运行维护服务能力成熟度模型	本文件确立了运维服务能力成熟度模型能力框架和能力等级，并规定了各等级能力要求；能力框架包括服务管理、能力要素和服务保障；能力等级分为基本级（四级）、拓展级（三级）、协同级（二级）、量化级（一级）和引领级，适用于：a) 运维服务组织自身能力建设、度量、评估和改进；b) 运维服务需方对运维服务供方的服务能力进行评估；c) 第三方机构对运维服务组织的服务能力进行评估。	ITSS .1— 2015	——	2023 年 11 月 29 日

4	T/CESA 1300-2023	区块链 财政电子票据服务应用指南	本文件给出了基于区块链技术的财政电子票据服务应用的服务架构、服务原则和实施指南等，适用于：a) 为计划使用区块链技术实现财政电子票据服务的组织和机构提供参考；b) 指导区块链服务提供方建立面向电子票据应用流转的区块链系统。	——	——	2023 年 11 月 29 日
5	T/CESA 1301-2023	电子印章 总体技术框架	本文件确立了电子印章的总体技术框架，规定了电子印章各系统结构组成、功能、应用流程、安全等要求，适用于自然人、法人及其他组织电子印章应用服务场景下电子印章系统的技术设计、开发和应用，其他业务场景在满足行业相关要求的前提下可参照执行。	——	——	2023 年 11 月 29 日
6	T/CESA 1302-2023	集成电路封装用低 α 放射性球形二氧化硅微粉	本文件界定了集成电路封装用低 α 放射性球形二氧化硅微粉的术语和定义、分类与标记，规定了技术要求，描述了试验方法、检测规则、标志、包装、运输和储存，适用于 $0.2\mu\text{m}\sim 3\mu\text{m}$ 的集成电路用封装材料低 α 放射性球形二氧化硅粉微粉研发生产和交付，其他用途低放射高纯球形二氧化硅可参照使用。	——	——	2023 年 11 月 29 日