

附件

《数字人产品功能质量分级评估规范》等3项团体标准立项计划

项目计划号	标准名称	主要内容	计划完成时间
215-T/ISC-26	《数字人产品功能质量分级评估规范》	本文件规定了数字人产品功能质量评估的评估框架、核心维度、评估逻辑及等级划分。 本文件适用于面向政务、企业及行业应用场景的各类数字人相关产品和解决方案的功能质量评测与分级。	2026.12
216-T/ISC-26	《可信互联网智能体能力评估规范》	本文件定义了可信互联网智能体的能力评估指标。 本文件适用于互联网智能体的部署运营提供参考，也可以作为评估互联网智能体可信能力的依据。	2026.12
217-T/ISC-26	《人工智能供应链安全检验检测技术规范》	本文件规定了人工智能供应链安全检验检测的对象范围、能力模型、检测方法、评价指标及结果判定要求。 本文件适用于人工智能软件与系统供应链安全的检验检测活动，覆盖模型引入、开发设计、测试验证、部署上线及运行维护的全生命周期过程，并适用于人工智能系统建设方、模型与软件及服务提供方、第三方检验检测机构以及行业监管与合规评估机构，用于开展人工智能供应链安全能力自评估、过程改进及第三方独立检验检测与合规性验证。	2026.12