

国家标准化管理委员会文件

国标委发〔2026〕12号

国家标准委关于下达 2026 年第一批 推荐性国家标准采信团体标准计划的通知

各相关全国专业标准化技术委员会：

经研究，国家标准委决定下达 2026 年第一批推荐性国家标准采信团体标准计划，共 76 项。

请组织有关社会团体和主要起草单位，按照《国家标准管理办法》和《推荐性国家标准采信团体标准暂行规定》的要求，加快完成采信团体标准的推荐性国家标准征求意见和技术审查工作，严控采信标准制定周期，确保标准的质量和水平。



2026 年 1 月 28 日

（此件公开发布）

序号	计划号	中文名称	项目周期	采信团体标准编号	主管部门	归口单位	副归口单位	社会团体名称	起草单位
1	202607 04-T-469	星闪无线通信系统 架构和通用要求	6	T/XS 40001-2023	国家标准委	全国信息技术标准化技术委员会	全国网络安全标准化技术委员会	国际星闪无线短距通信联盟	华为技术有限公司、中国信息通信研究院、中国电子技术标准化研究院、中兴通讯股份有限公司、TCL 科技集团股份有限公司、大唐高鸿数据网络技术股份有限公司、中国移动通信集团有限公司、上海数字电视国家工程研究中心有限公司、翱捷科技股份有限公司、鼎桥通信技术有限公司、深圳市闪联信息技术有限公司、北京中科晶上科技股份有限公司、联想（北京）有限公司、上海交通大学、广州汽车集团股份有限公司、紫光展锐（上海）科技有限公司、维沃移动通信有限公司、深圳市极致汇仪科技有限公司、歌尔股份有限公司、湖南国科微电子股份有限公司、上海移远通信技术股份有限公司、北京邮电大学、北京星月亮点技术股份有限公司、大唐联仪科技有限公司、珠海格力电器股份有限公司、OPPO 广东移动通信有限公司、交通运输部公路科学研究院、中国科学院上海微系统与信息技术研究所、恒玄科技有限公司、奉加微电子（上海）有限公司、中国标准化研究院、郑州信大捷安信息技术股份有限公司、小米科技有限责任公司、中国汽车工程研究院股份有限公司、北京紫光展锐通信有限公司、北京数字认证股份有限公司
2	202600 72-T-469	星闪无线通信系统 媒体接入层标识分配机制	6	T/XS 00002-2023	国家标准委	全国信息技术标准化技术委员会		国际星闪无线短距通信联盟	深圳市闪联信息技术有限公司、中国信息通信研究院、华为技术有限公司、TCL 科技集团股份有限公司、维沃软件技术有限公司、北京中科晶上科技股份有限公司、郑州信大捷安信息技术股份有限公司、OPPO 广东移动通信有限公司、鼎桥通信技术有限公司、上海创造软件系统有限公司、紫光展锐（上海）科技有限公司、广州汽车集团股份有限公司汽车工程研究院、成都爱旗科技有限公司、深圳市极致汇仪科技有限公司、夏芯微电子（上海）有限公司、中国科学院计算技术研究所、荣耀终端有限公司

序号	计划号	中文名称	项目周期	采信团体标准编号	主管部门	归口单位	副归口单位	社会团体名称	起草单位
3	202600 73-T-469	星闪无线通信系统 接入层 同步低时延宽带空口 (SLB) 技术要求	6	T/XS 10001-2025	国家标准委	全国信息技术标准化技术委员会		国际星闪无线短距通信联盟	中国信息通信研究院、华为技术有限公司、中汽研（天津）汽车工程研究院有限公司、国汽（北京）智能网联汽车研究院有限公司、上海汽车集团股份有限公司、翱捷科技股份有限公司、北京小米移动软件有限公司、北京紫光展锐通信技术有限公司、大唐电信科技产业集团、鼎桥通信技术有限公司、东软集团股份有限公司、中国科学院上海微系统与信息技术研究所、联发博动科技（北京）有限公司、OPPO 广东移动通信有限公司、维沃移动通信有限公司、中国电信集团有限公司、中国联合网络通信集团有限公司、中国移动通信集团有限公司、中兴通讯股份有限公司、重庆邮电大学、中科晶上科技股份有限公司、中国科学院计算技术研究所、国家无线电监测中心检测中心、北京工业大学、博泰车联网科技（上海）股份有限公司、北京凌宇智控科技有限公司、联想集团有限公司、TCL 科技集团股份有限公司、吉利汽车中央研究院、上海海思技术有限公司、成都爱旗科技有限公司、浙江大华技术股份有限公司、威凯检测技术有限公司
4	202600 74-T-469	星闪无线通信系统 基础服务层 设备发现和传输控制	6	T/XS 20001-2025	国家标准委	全国信息技术标准化技术委员会		国际星闪无线短距通信联盟	深圳市闪联信息技术有限公司、华为技术有限公司、北京小米移动软件有限公司、北京联想软件有限公司、TCL 科技集团股份有限公司、郑州信大捷安信息技术股份有限公司、上海博泰悦臻电子设备制造有限公司、湖南国科微电子股份有限公司、合肥杰发科技有限公司、鼎桥通信技术有限公司、北京四维图新科技股份有限公司、紫光展锐（上海）科技有限公司、OPPO 广东移动通信有限公司、上海海思技术有限公司、维沃移动通信有限公司、中兴通讯股份有限公司、上海数字电视国家工程研究中心有限公司、上海交通大学、重庆长安汽车股份有限公司、中科晶上股份有限公司

序号	计划号	中文名称	项目周期	采信团体标准编号	主管部门	归口单位	副归口单位	社会团体名称	起草单位
5	20260075-T-469	星闪无线通信系统 基础服务层 服务质量管理	6	T/XS 20003-2023	国家标准委	全国信息技术标准化技术委员会		国际星闪无线短距通信联盟	中兴通讯股份有限公司、华为技术有限公司、中国移动通信集团有限公司、TCL 科技集团股份有限公司、腾讯技术有限公司、上海数字电视国家工程研究中心有限公司、鼎桥通信技术有限公司、北京邮电大学、湖南国科微电子股份有限公司、上海博泰悦臻电子设备制造有限公司、紫光展锐科技有限公司、中国移动通信集团有限公司、中国信息通信研究院、中科晶上科技股份有限公司、中国科学院计算技术研究所、吉利汽车中央研究院、重庆长安汽车股份有限公司
6	20260076-T-469	星闪无线通信系统 基础服务层 多域协调与管理	6	T/XS 20004-2023	国家标准委	全国信息技术标准化技术委员会	全国通信标准化技术委员会	国际星闪无线短距通信联盟	华为技术有限公司、中国信息通信研究院、中兴通讯股份有限公司、TCL 科技集团股份有限公司、上海数字电视国家工程研究中心有限公司、大唐高鸿数据网络技术股份有限公司、翱捷科技股份有限公司、鼎桥通信技术有限公司、中国移动通信集团有限公司、紫光展锐（上海）科技有限公司、中国科学院计算技术研究所、湖南国科微电子股份有限公司、杰发科技有限公司、北京四维图新科技股份有限公司、上海交通大学、上海博泰悦臻电子设备制造有限公司
7	20260077-T-469	星闪无线通信系统 基础服务层 5G 蜂窝网络融合	6	T/XS 20005-2023	国家标准委	全国信息技术标准化技术委员会	全国通信标准化技术委员会	国际星闪无线短距通信联盟	中国移动通信集团有限公司、中国信息通信研究院、中兴通讯股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、华为技术有限公司、中国电信集团公司、中国联合网络通信有限公司、北京邮电大学、深圳市闪联信息技术有限公司、联想集团、鼎桥通信技术有限公司、紫光展锐科技有限公司、翱捷科技股份有限公司、TCL 科技集团有限公司、OPPO 广东移动通信有限公司、联发科技股份有限公司、宁波均联智行有限公司、中国科学院沈阳自动化研究所、浪潮软件科技有限公司、上海移远通信技术股份有限公司、上海数字电视国家工程研究中心有限公司、格力电器有限公司、北京四维图新科技股份有限公司、深圳市极致汇仪科技有限公司、上海交通大学、湖南国科微电子股份有限公

序号	计划号	中文名称	项目周期	采信团体标准编号	主管部门	归口单位	副归口单位	社会团体名称	起草单位
									司、中科晶上科技股份有限公司、中国科学院计算技术研究所
8	20260078-T-469	星闪无线通信系统 基础应用层 IP 承载管理	6	T/XS 30001-2023	国家标准委	全国信息技术标准化技术委员会	全国通信标准化技术委员会	国际星闪无线短距通信联盟	中国移动通信集团有限公司、中国信息通信研究院、中兴通讯股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、华为技术有限公司、深圳市闪联信息技术有限公司、联想集团、鼎桥通信技术有限公司、上海海思技术有限公司、中科晶上科技股份有限公司、紫光展锐科技有限公司、中国科学院计算技术研究所、创耀（苏州）通信科技股份有限公司、TCL 科技集团股份有限公司、OPPO 广东移动通信有限公司、联发科技股份有限公司、宁波均联智行有限公司、中国科学院沈阳自动化研究所、浪潮软件科技有限公司、上海数字电视国家工程研究中心有限公司、北京四维图新科技股份有限公司、深圳市极致汇仪科技有限公司、湖南国科微电子股份有限公司、重庆长安汽车股份有限公司、浙江大华技术股份有限公司
9	20260079-T-469	星闪无线通信系统 基础应用层 视频配置与传输管理	6	T/XS 30002-2023	国家标准委	全国信息技术标准化技术委员会		国际星闪无线短距通信联盟	华为技术有限公司、深圳市闪联信息技术有限公司、苏州奇梦者科技有限公司、中国信息通信研究院、中国移动通信集团有限公司、博泰车联网科技（上海）股份有限公司、长沙行深智能科技有限公司、鼎桥通信技术有限公司、重庆长安汽车股份有限公司、北京中科晶上科技股份有限公司、成都爱旗科技有限公司
10	20260080-T-469	星闪无线通信系统 基础应用层 音频流配置与传输管理	6	T/XS 30003-2023	国家标准委	全国信息技术标准化技术委员会		国际星闪无线短距通信联盟	华为技术有限公司、苏州奇梦者科技有限公司、浙江声研科技有限公司、深圳市闪联信息技术有限公司、中国信息通信研究院、中国移动通信集团有限公司、博泰车联网科技（上海）股份有限公司、长沙行深智能科技有限公司、鼎桥通信技术有限公司、重庆长安汽车股份有限公司、北京中科晶上科技股份有限公司、成都爱旗科技有限公司
11	20260701-T-	星闪无线通信系统 基础	6	T/XS 30005-2023	国家标准委	全国信息技术		国际星闪无线	华为技术有限公司、深圳市闪联信息技术有限公司、苏州奇梦者科技有限公司、中国信息通信研究院、中国移动通信集团有限公司、博泰

序号	计划号	中文名称	项目周期	采信团体标准编号	主管部门	归口单位	副归口单位	社会团体名称	起草单位
	469	应用层 合作设备集合管理				标准化技术委员会		短距通信联盟	车联网科技（上海）股份有限公司、长沙行深智能科技有限公司、鼎桥通信技术有限公司、重庆长安汽车股份有限公司、北京中科晶上科技股份有限公司、成都爱旗科技有限公司
6	202607 02-T-469	星闪无线通信系统 基础应用层 位置信息管理	6	T/XS 30007-2025	国家标准委	全国信息技术标准化技术委员会		国际星闪无线短距通信联盟	华为技术有限公司、博泰车联网科技（上海）股份有限公司、中国信息通信研究院、中国汽车技术研究中心有限公司、重庆长安汽车股份有限公司、重庆邮电大学、北京中科晶上科技股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、联想集团、成都爱旗科技有限公司
13	202607 03-T-469	星闪无线通信系统 基础应用层 媒体控制	6	T/XS 30010-2024	国家标准委	全国信息技术标准化技术委员会		国际星闪无线短距通信联盟	华为技术有限公司、中科晶上科技股份有限公司、博泰车联网科技（上海）股份有限公司、重庆长安汽车股份有限公司、成都爱旗科技有限公司、鼎桥通信技术有限公司、上海海思技术有限公司、TCL 科技集团股份有限公司、浙江声研科技有限公司
14	202607 05-T-469	星闪无线通信系统 测试接入层 同步低时延宽带空口 SLB 设备要求和测试方法	6	T/XS 50001-2024	国家标准委	全国信息技术标准化技术委员会		国际星闪无线短距通信联盟	中国信息通信研究院、国家无线电监测中心检测中心、华为技术有限公司、联发博动科技（北京）有限公司、大唐高鸿数据网络技术股份有限公司、中兴通讯股份有限公司、紫光展锐（上海）科技有限公司、中国汽车工程研究院股份有限公司、大唐联仪科技有限公司、北京星河亮点技术股份有限公司、湖南国科微电子股份有限公司、杰发科技有限公司
15	202607 06-T-469	星闪无线通信系统 接入层 同步低功耗空口	6	T/XS 50003-2025	国家标准委	全国信息技术标准化技术委员会		国际星闪无线短距通信联盟	中国信息通信研究院、上海海思技术有限公司、华为技术有限公司、极致汇仪科技有限公司、大唐联仪科技有限公司、北京星河亮点技术股份有限公司、北京中科晶上科技股份有限公司、博鼎实华（北京）技术有限公司

序号	计划号	中文名称	项目周期	采信团体标准编号	主管部门	归口单位	副归口单位	社会团体名称	起草单位
		(SLE)设备要求和测试规范				员会			
16	20260715-T-339	碳化硅金属氧化物半导体场效应晶体管 (SiC MOSFET) 试验方法 第1部分: 功率循环	6	T/CASAS 015—2022	工业和信息化部 (电子)	全国半导体器件标准化技术委员会		北京第三代半导体产业技术创新战略联盟	工业和信息化部电子第五研究所、江苏宏微科技股份有限公司、国网智能电网研究院有限公司、深圳市禾望电气股份有限公司、佛山市国星光电股份有限公司、中国电子科技集团公司第五十五研究所、比亚迪半导体股份有限公司、深圳基本半导体有限公司、中国航天科技集团公司第八研究院第八〇八研究所、南方电网科学研究院有限责任公司、西安交通大学、东莞南方半导体科技有限公司、北京第三代半导体产业技术创新战略联盟
17	20260733-T-339	碳化硅金属氧化物半导体场效应晶体管 (SiC MOSFET) 试验方法 第2部分: 高温栅偏	6	T/CASAS 042—2024	工业和信息化部 (电子)	全国半导体器件标准化技术委员会		北京第三代半导体产业技术创新战略联盟	忱芯科技 (上海) 有限公司、工业和信息化部电子第五研究所、复旦大学、杭州芯迈半导体技术有限公司、浙江大学、广电计量检测集团股份有限公司、深圳市禾望电气股份有限公司、中国第一汽车集团有限公司、清纯半导体 (宁波) 有限公司、东风汽车集团有限公司、怀柔实验室、湖北九峰山实验室、深圳平湖实验室、安徽长飞先进半导体股份有限公司、浙江大学绍兴研究院、西安交通大学、中国电力科学研究院有限公司、江苏第三代半导体研究院有限公司、上海维安电子股份有限公司、上海瞻芯电子科技股份有限公司、深圳市大能创智半导体有限公司、东莞南方半导体科技有限公司、厦门华联半导体科技有限公司、广东省东莞市质量监督检测中心、北京第三代半导体产业技术创新战略联盟
18	20260732-T-	碳化硅金属氧化物半导	6	T/CASAS 045—2024	工业和信息化部	全国半导体器		北京第三代半	清纯半导体 (宁波) 有限公司、复旦大学宁波研究院、复旦大学、工业和信息化部电子第五研究所、东风汽车集团有限公司、杭州三海电

序号	计划号	中文名称	项目周期	采信团体标准编号	主管部门	归口单位	副归口单位	社会团体名称	起草单位
	339	体场效应晶体管（SiC MOSFET）试验方法 第3部分：动态栅偏			部（电子）	件标准化技术委员会		导体产业技术创新战略联盟	子科技股份有限公司、中国科学院微电子研究所、深圳市禾望电气股份有限公司、中国第一汽车集团有限公司、北京华峰测控技术股份有限公司、宁波达新半导体有限公司、智新半导体有限公司、常州银河世纪微电子股份有限公司、东莞南方半导体科技有限公司、中国电力科学研究院有限公司、湖北九峰山实验室、深圳平湖实验室、西安交通大学、江苏第三代半导体研究院有限公司、广东省东莞市质量监督检测中心、北京第三代半导体产业技术创新战略联盟
19	20260734-T-339	碳化硅金属氧化物半导体场效应晶体管（SiC MOSFET）试验方法 第4部分：高温反偏	6	T/CASAS 043—2024	工业和信息化部（电子）	全国半导体器件标准化技术委员会		北京第三代半导体产业技术创新战略联盟	忱芯科技（上海）有限公司、工业和信息化部电子第五研究所、复旦大学、杭州芯迈半导体技术有限公司、浙江大学、广电计量检测集团股份有限公司、深圳市禾望电气股份有限公司、中国第一汽车集团有限公司、东风汽车集团有限公司、清纯半导体（宁波）有限公司、北京怀柔实验室、湖北九峰山实验室、深圳平湖实验室、安徽长飞先进半导体股份有限公司、浙江大学绍兴研究院、西安交通大学、中国电力科学研究院有限公司、江苏第三代半导体研究院有限公司、上海维安电子股份有限公司、上海瞻芯电子科技有限公司、深圳市大能创智半导体有限公司、厦门华联半导体科技有限公司、广东省东莞市质量监督检测中心、北京第三代半导体产业技术创新战略联盟
20	20260735-T-339	碳化硅金属氧化物半导体场效应晶体管（SiC MOSFET）试验方法 第5部分：高	6	T/CASAS 044—2024	工业和信息化部（电子）	全国半导体器件标准化技术委员会		北京第三代半导体产业技术创新战略联盟	忱芯科技（上海）有限公司、工业和信息化部电子第五研究所、复旦大学、杭州芯迈半导体技术有限公司、浙江大学、广电计量检测集团股份有限公司、深圳市禾望电气股份有限公司、中国第一汽车集团有限公司、东风汽车集团有限公司、清纯半导体（宁波）有限公司、北京怀柔实验室、湖北九峰山实验室、深圳平湖实验室、安徽长飞先进半导体股份有限公司、浙江大学绍兴研究院、西安交通大学、中国电力科学研究院有限公司、江苏第三代半导体研究院有限公司、上海维

序号	计划号	中文名称	项目周期	采信团体标准编号	主管部门	归口单位	副归口单位	社会团体名称	起草单位
		压高温高湿反偏							安电子股份有限公司、上海瞻芯电子科技有限公司、深圳市大能创智半导体有限公司、厦门华联半导体科技有限公司、广东省东莞市质量监督检测中心、北京第三代半导体产业技术创新战略联盟
21	20260716-T-339	碳化硅金属氧化物半导体场效应晶体管（SiC MOSFET）试验方法 第6部分：动态反偏（DRB）	6	T/CASAS 046—2024	工业和信息化部（电子）	全国半导体器件标准化技术委员会		北京第三代半导体产业技术创新战略联盟	工业和信息化部电子第五研究所、忱芯科技（上海）有限公司、中国科学院电工研究所、比亚迪半导体股份有限公司、清纯半导体（宁波）有限公司、复旦大学宁波研究院、东风汽车集团有限公司、湖北九峰山实验室、深圳市禾望电气股份有限公司、杭州芯迈半导体技术有限公司、中国电力科学研究院有限公司、中国第一汽车集团有限公司、广电计量检测集团股份有限公司、西安交通大学、深圳平湖实验室、江苏第三代半导体研究院有限公司、广东省东莞市质量监督检测中心、北京第三代半导体产业技术创新战略联盟
22	20260730-T-339	碳化硅金属氧化物半导体场效应晶体管（SiC MOSFET）试验方法 第7部分：动态高温高湿反偏（DH3TRB）	6	T/CASAS 047—2024	工业和信息化部（电子）	全国半导体器件标准化技术委员会		北京第三代半导体产业技术创新战略联盟	工业和信息化部电子第五研究所、忱芯科技（上海）有限公司、中国科学院电工研究所、比亚迪半导体股份有限公司、清纯半导体（宁波）有限公司、复旦大学宁波研究院、东风汽车集团有限公司、湖北九峰山实验室、深圳市禾望电气股份有限公司、杭州芯迈半导体技术有限公司、中国电力科学研究院有限公司、中国第一汽车集团有限公司、广电计量检测集团股份有限公司、西安交通大学、深圳平湖实验室、江苏第三代半导体研究院有限公司、广东省东莞市质量监督检测中心、北京第三代半导体产业技术创新战略联盟
23	20260727-T-	碳化硅金属氧化物半导	6	T/CASAS 033—2024	工业和信息化部	全国半导体器		北京第三代半	重庆大学、华润润安科技有限公司、北京华峰测控技术股份有限公司、杭州飞仕得科技有限公司、杭州芯迈半导体技术有限公司、是德

序号	计划号	中文名称	项目周期	采信团体标准编号	主管部门	归口单位	副归口单位	社会团体名称	起草单位
	339	体场效应晶体管（SiC MOSFET）测试方法 第1部分：开关动态参数			部（电子）	件标准化技术委员会		导体产业技术创新战略联盟	科技（中国）有限公司、忱芯科技（上海）有限公司、深圳麦科信科技有限公司、浙江大学、国网江苏省电力有限公司经济技术研究院、合肥工业大学、中国工程物理研究院电子工程所、苏州汇川联合动力系统股份有限公司、泰克科技（中国）有限公司、山东阅芯电子科技有限公司、工业和信息化部电子第五研究所、湖北九峰山实验室、中国电力科学研究院有限公司、株洲中车时代半导体有限公司、东风汽车集团有限公司、智新半导体有限公司、西安交通大学、深圳平湖实验室、上海瞻芯电子科技有限公司、深圳市新凯来技术有限公司、中国第一汽车集团有限公司、广东省东莞市质量监督检测中心、北京第三代半导体产业技术创新战略联盟
24	202607 28-T-339	碳化硅金属氧化物半导体场效应晶体管（SiC MOSFET）测试方法 第2部分：栅极电荷	6	T/CASAS 037—2024	工业和信息化部（电子）	全国半导体器件标准化技术委员会		北京第三代半导体产业技术创新战略联盟	东南大学、工业和信息化部电子第五研究所、忱芯科技（上海）有限公司、北京华峰测控技术股份有限公司、清纯半导体（宁波）有限公司、浙江大学、西安交通大学、智新半导体有限公司、苏州汇川联合动力系统股份有限公司、是德科技（中国）有限公司、芯联集成电路制造股份有限公司、中国第一汽车集团有限公司、杭州芯迈半导体技术有限公司、中国电力科学研究院有限公司、东风汽车集团有限公司、湖北九峰山实验室、深圳平湖实验室、江苏第三代半导体研究院有限公司、厦门华联半导体科技有限公司、广东省东莞市质量监督检测中心、北京第三代半导体产业技术创新战略联盟
25	202607 36-T-339	碳化硅金属氧化物半导体场效应晶体管（SiC MOSFET）	6	T/CASAS 021—2024	工业和信息化部（电子）	全国半导体器件标准化技术委员会		北京第三代半导体产业技术创新战	中国电子科技集团公司第五十五研究所、南京第三代半导体技术创新中心有限公司、扬州国扬电子有限公司、中国电子科技集团公司第十三研究所、工业和信息化部电子第五研究所、东南大学、杭州芯迈半导体技术有限公司、广电计量检测集团股份有限公司、浙江大学、浙江大学绍兴研究院、湖北九峰山实验室、是德科技（中国）有限公

序号	计划号	中文名称	项目周期	采信团体标准编号	主管部门	归口单位	副归口单位	社会团体名称	起草单位
		测试方法 第3部分：阈值电压						略联盟	司、博测锐创半导体科技（苏州）有限公司、北京励芯泰思特测试技术有限公司、山东大学、泰科天润半导体科技（北京）有限公司、西安交通大学、朝阳微电子科技股份有限公司、山东阅芯电子科技有限公司、江苏第三代半导体研究院有限公司、厦门华联半导体科技有限公司、芯合半导体（合肥）有限公司、广东能芯半导体科技有限公司、北京第三代半导体产业技术创新战略联盟
26	20260723-T-339	氮化镓高电子迁移率晶体管（GaNH _{EMT} ）动态导通电阻测试方法 第1部分：多脉冲硬开关法	6	T/CASAS 005—2022	工业和信息化部（电子）	全国半导体器件标准化技术委员会		北京第三代半导体产业技术创新战略联盟	广东工业大学、工业和信息化部电子第五研究所、中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所、佛山市联动科技股份有限公司、英诺赛科（珠海）科技有限公司、珠海镓未来科技有限公司、华为技术有限公司、东南大学、浙江大学、大连理工大学、西安电子科技大学、西交利物浦大学、江南大学、北京大学、佛山市国星光电股份有限公司、北京大学东莞光电研究院、中国科学院半导体研究所、北京第三代半导体产业技术创新战略联盟
27	20260731-T-469	用于 HEMT 功率器件的硅衬底氮化镓外延片	6	T/CASAS 060—2025	国家标准委	全国半导体设备和材料标准化技术委员会		北京第三代半导体产业技术创新战略联盟	苏州晶湛半导体有限公司、北京中博芯半导体科技有限公司、厦门市三安集成电路有限公司、中山大学、中国科学院半导体研究所、工业和信息化部电子第五研究所、北京大学东莞光电研究院、广东工业大学、大连理工大学、珠海镓未来科技有限公司、中国科学院微电子研究所、芯联集成电路制造股份有限公司、北京第三代半导体产业技术创新战略联盟
28	20260737-T-339	面向 5G 基站应用的 Sub-6GHz	6	T/CASAS 031—2023	工业和信息化部（电	全国集成电路标准化		北京第三代半	中兴通讯股份有限公司、中国电子科技集团公司第十三研究所、中国电子科技集团公司第五十五研究所、苏州能讯高能半导体有限公司、厦门市三安集成电路有限公司、中国科学院半导体研究所、西安电子

序号	计划号	中文名称	项目周期	采信团体标准编号	主管部门	归口单位	副归口单位	社会团体名称	起草单位
		氮化镓功放模块测试方法			子)	技术委员会		业技术创新战略联盟	科技大学、清华大学、北京大学、工业和信息化部电子第五研究所、北京第三代半导体产业技术创新战略联盟
29	20260745-T-339	芯粒测试规范 第1部分：互联接口兼容性测试	6	T/HiPi002.1-2024	工业和信息化部(电子)	全国集成电路标准化技术委员会		中关村高性能芯片互联技术联盟	杭州长川科技股份有限公司、深圳市海思半导体有限公司、清华大学、中国电子技术标准化研究院、盛合晶微半导体(江阴)有限公司、深圳市中兴微电子技术有限公司、北京大学、福建省电子信息集团、飞腾信息技术有限公司、北方集成电路技术创新中心(北京)有限公司、中国科学院微电子研究所、北京华大九天科技股份有限公司、北京芯力技术创新中心有限公司、海光信息技术股份有限公司
30	20260746-T-339	芯粒测试规范 第2部分：芯粒可测性设计及芯粒互联接口连通性测试	6	T/HiPi002.2-202	工业和信息化部(电子)	全国集成电路标准化技术委员会		中关村高性能芯片互联技术联盟	杭州长川科技股份有限公司、深圳市海思半导体有限公司、清华大学、中国电子技术标准化研究院、盛合晶微半导体(江阴)有限公司、深圳市中兴微电子技术有限公司、北京大学、福建省电子信息集团、飞腾信息技术有限公司、北方集成电路技术创新中心(北京)有限公司、中国科学院微电子研究所、北京华大九天科技股份有限公司、北京芯力技术创新中心有限公司、海光信息技术股份有限公司
31	20260747-T-339	芯粒测试规范 第3部分：测试文件数据格式	6	T/HiPi-002.3-2024	工业和信息化部(电子)	全国集成电路标准化技术委员会		中关村高性能芯片互联技术联盟	杭州长川科技股份有限公司、深圳市海思半导体有限公司、清华大学、中国电子技术标准化研究院、盛合晶微半导体(江阴)有限公司、深圳市中兴微电子技术有限公司、北京大学、福建省电子信息集团、飞腾信息技术有限公司、北方集成电路技术创新中心(北京)有限公司、中国科学院微电子研究所、北京华大九天科技股份有限公司、北京芯力技术创新中心有限公司、海光信息技术股份有限公司
32	20260748-T-	芯粒测试规范 第4部	6	T/HiPi-002.4-2024	工业和信息	全国集成电路		中关村高性能	杭州长川科技股份有限公司、深圳市海思半导体有限公司、清华大学、中国电子技术标准化研究院、盛合晶微半导体(江阴)有限公

序号	计划号	中文名称	项目周期	采信团体标准编号	主管部门	归口单位	副归口单位	社会团体名称	起草单位
	339	分：测试设备和工			部（电子）	标准化技术委员会		芯片互联技术联盟	司、深圳市中兴微电子有限公司、北京大学、福建省电子信息集团、飞腾信息技术有限公司、北方集成电路技术创新中心（北京）有限公司、中国科学院微电子研究所、北京华大九天科技股份有限公司、北京芯力技术创新中心有限公司、海光信息技术股份有限公司
33	20260749-T-339	芯粒测试规范 第5部分：量产测试	6	T/HiPi-002.5-2024	工业和信息化部（电子）	全国集成电路标准化技术委员会		中关村高性能芯片互联技术联盟	杭州长川科技股份有限公司、深圳市海思半导体有限公司、清华大学、中国电子技术标准化研究院、盛合晶微半导体（江阴）有限公司、深圳市中兴微电子有限公司、北京大学、福建省电子信息集团、飞腾信息技术有限公司、北方集成电路技术创新中心（北京）有限公司、中国科学院微电子研究所、北京华大九天科技股份有限公司、北京芯力技术创新中心有限公司、海光信息技术股份有限公司
34	20260750-T-339	芯粒测试规范 第6部分：电磁兼容测试	6	T/HiPi-002.6-2024	工业和信息化部（电子）	全国集成电路标准化技术委员会		中关村高性能芯片互联技术联盟	杭州长川科技股份有限公司、深圳市海思半导体有限公司、清华大学、中国电子技术标准化研究院、盛合晶微半导体（江阴）有限公司、深圳市中兴微电子有限公司、北京大学、福建省电子信息集团、飞腾信息技术有限公司、北方集成电路技术创新中心（北京）有限公司、中国科学院微电子研究所、北京华大九天科技股份有限公司、北京芯力技术创新中心有限公司、海光信息技术股份有限公司
35	20260709-T-607	光催化用UVA LED模块	6	T/CSA 072-2021	中国轻工业联合会	全国照明电器标准化技术委员会		中关村半导体照明工程研发及产业联盟	广东粤能净环保科技有限公司、晶能光电（江西）有限公司、中关村半导体照明工程研发及产业联盟、南京大学、厦门通裕科技股份有限公司、北京智创华科半导体研究院有限公司、无锡华兆泓光电科技有限公司、厦门立达信照明有限公司、英飞特电子（杭州）股份有限公司、杭州远方光电信息股份有限公司、上海应用技术大学、广州市莱帝亚照明股份有限公司、北京大学东莞光电研究院、佛山市国星光电股份有限公司、国家半导体光源产品质量监督检验中心（广东）、鸿利智汇集团股份有限公司、广州市鸿利秉一光电科技有限公司、珈伟

序号	计划号	中文名称	项目周期	采信团体标准编号	主管部门	归口单位	副归口单位	社会团体名称	起草单位
									新能源股份有限公司、江苏新广联光电股份有限公司、厦门华联电子股份有限公司、常州市武进区半导体照明应用技术研究院
36	202607 10-T-607	渔船用 LED 集鱼灯具	6	T/CSA 068—2020	中国轻工业联合会	全国照明电器标准化技术委员会		中关村半导体照明工程研发及产业联盟	温岭市光迪光电科技有限公司、国家半导体光源产品质量监督检验中心（广东）、广东省东莞市质量监督检测中心、中关村半导体照明工程研发及产业联盟、深圳市洲明科技股份有限公司、深圳市邦贝尔电子有限公司、广东昭信照明科技有限公司、东莞勤上光电股份有限公司、佛山市国星光电股份有限公司、利亚德照明股份有限公司、北京大学东莞光电研究院、哈尔滨照明检测中心、杭州华普永明光电股份有限公司、福州物联网开放实验室有限公司、中关村半导体照明联合创新重点实验室
37	202607 11-T-607	照明用无荧光粉多基色 LED 封装性能规范	6	T/CSA 094-2025	中国轻工业联合会	全国照明电器标准化技术委员会		中关村半导体照明工程研发及产业联盟	南昌大学国家硅基 LED 工程技术研究中心、良业科技集团股份有限公司、晶能光电股份有限公司、中关村半导体照明工程研发及产业联盟、中关村半导体照明联合创新重点实验室、杭州华普永明光电股份有限公司、五邑大学、中微半导体设备（上海）股份有限公司、鸿利智汇集团股份有限公司、广州市莱帝亚照明股份有限公司、佛山市国星光电股份有限公司、广东省东莞市质量监督检测中心、东莞莱姆森科技建材有限公司、惠州雷士光电科技有限公司、深圳市洲明科技股份有限公司、深圳民爆光电股份有限公司
38	202607 6-T-607	紫外 LED 诱蚊灯性能规范	6	T/CSA 073—2021	中国轻工业联合会	全国照明电器标准化技术委员会		中关村半导体照明工程研发及产业联盟	宁波大央科技有限公司、晶能光电（江西）有限公司、中关村半导体照明工程研发及产业联盟、佛山电器照明股份有限公司、深圳市汉华光电有限公司、南京大学、佛山市南海区中科半导体技术创新中心、中国计量大学、北京大学东莞光电研究院、佛山市国星光电股份有限公司、厦门立达信照明有限公司、广州市莱帝亚照明股份有限公司、杭州华普永明光电股份有限公司、厦门市产品质量监督检验院、

序号	计划号	中文名称	项目周期	采信团体标准编号	主管部门	归口单位	副归口单位	社会团体名称	起草单位
									国家半导体光源产品质量监督检验中心（广东）、厦门华联电子股份有限公司、鸿利智汇集团股份有限公司、珈伟新能源股份有限公司、上海时代之光照明电器检测有限公司、江苏新广联光电股份有限公司
39	20260713-T-607	深紫外 LED 封装 寿命加速试验与评估方法	6	T/CSA 091—2025	中国轻工业联合会	全国照明电器标准化技术委员会		中关村半导体照明工程研发及产业联盟	中北大学、北京工业大学、中国科学院半导体研究所、山西中科潞安紫外光电科技有限公司、中关村半导体照明工程研发及产业联盟、中关村半导体照明联合创新重点实验室、广东省东莞市质量监督检测中心、厦门光莆电子股份有限公司、鸿利智汇集团股份有限公司、广州市莱帝亚照明股份有限公司、东莞莱姆森科技建材有限公司、佛山市国星光电股份有限公司、广州市鸿利秉一光电科技有限公司
40	20260757-T-469	景观照明效果量化控制指南	6	T/CSA 055—2020	国家标准委	全国城市公共设施服务标准化技术委员会	全国照明电器标准化技术委员会	中关村半导体照明工程研发及产业联盟	北京清控人居光电研究院有限公司、常州市武进区半导体照明应用技术研发院、中关村半导体照明工程研发及产业联盟、浙江晶日照明科技有限公司、深圳市金照明科技股份有限公司、北京清城品盛照明研究院有限公司、利亚德照明股份有限公司、欧司朗（中国）照明有限公司、厦门华联电子股份有限公司、深圳爱克莱特科技股份有限公司、广州市雅江光电设备有限公司、厦门市产品质量监督检验院、昕诺飞（中国）投资有限公司、北京新时空科技股份有限公司、鸿利智汇集团股份有限公司、惠州雷士光电科技有限公司、英飞特电子（杭州）股份有限公司、江苏新广联光电股份有限公司、江苏省光电信息功能材料重点实验室、深圳市超频三科技股份有限公司、国家半导体器件质量监督检验中心、杭州远方光电信息股份有限公司、上海时代之光照明电器检测有限公司、深圳万润科技股份有限公司、勤上光电股份有限公司、普罗斯电器（中国）有限公司
41	20260740-T-	3D 数字人质量分级技术	6	T/UWA 019-2023	国家标准委	全国信息技术		世界超高清视	中国移动通信集团有限公司、咪咕文化科技有限公司、北京清博智能科技有限公司、深圳思谋信息科技有限公司、中国电子技术标准化研

序号	计划号	中文名称	项目周期	采信团体标准编号	主管部门	归口单位	副归口单位	社会团体名称	起草单位
	469	要求				标准化技术委员会		频产业联盟	究院、中国信息通信研究院、北京百度网讯科技有限公司、上海数字电视国家工程研究中心有限公司、OPPO 广东移动通信有限公司、深圳市洲明科技股份有限公司、京东方科技集团股份有限公司、聚好看科技股份有限公司、中兴通讯股份有限公司、中央广播电视总台、凌云光技术股份有限公司、华为技术有限公司、深圳市腾讯计算机系统有限公司、深圳市奥拓电子股份有限公司、北京三星通信技术研究有限公司、山东浪潮超高清智能科技有限公司
42	202607 42-T-469	高动态范围（HDR）静态图像 双层格式	6	T/UWA 028.1-2024	国家标准委	全国信息技术标准化技术委员会		世界超高清视频产业联盟	中国电子技术标准化研究院、华为技术有限公司、荣耀终端有限公司、维沃移动通信有限公司、深圳市腾讯计算机系统有限公司、行吟信息科技（上海）有限公司、微梦创科网络科技（中国）有限公司、杭州微帧信息科技有限公司、北京百度网讯科技有限公司、北京数码视讯软件技术发展有限公司、深圳创维-RGB 电子有限公司、北京数字电视国家工程实验室有限公司、广东图盛超高清创新中心有限公司、北京小米电子产品有限公司、上海数字电视国家工程研究中心有限公司、北京牡丹电子集团有限责任公司、咪咕文化科技有限公司、OPPO 广东移动通信有限公司、北京奕斯伟计算技术股份有限公司
43	202607 43-T-469	信息技术 三维声技术 媒体格式	6	T/UWA 009.2-2-2025	国家标准委	全国信息技术标准化技术委员会		世界超高清视频产业联盟	中国电子技术标准化研究院、华为技术有限公司、咪咕文化科技有限公司、上海交通大学、杭州当虹科技有限公司、深圳腾讯计算机系统有限公司、深圳创维显示技术有限公司、北京数字电视国家工程实验室有限公司、广东博华超高清创新中心有限公司、深圳市奥拓电子股份有限公司、康佳集团股份有限公司、深圳洲明科技股份有限公司
44	202607 44-T-339	三维声技术 车载设备技术要求 and 测	6	T/UWA 009.3-4-2024	工业和信息化部（电	全国音频、视频及多		世界超高清视频产业	中央广播电视总台、国家广播电视总局广播电视规划院、央广云听文化传媒有限公司、中国电子技术标准化研究院、广州汽车集团股份有限公司、长城汽车股份有限公司、上海蔚来汽车有限公司、广州小鹏

序号	计划号	中文名称	项目周期	采信团体标准编号	主管部门	归口单位	副归口单位	社会团体名称	起草单位
		试方法			子)	媒体系统与设备标准化技术委员会		联盟	汽车科技有限公司、重庆长安汽车股份有限公司、华为技术有限公司、音王电声股份有限公司、中国美术学院、上海灵境声学技术股份有限公司、上海喜马拉雅科技有限公司、中国移动通信集团有限公司、咪咕文化科技有限公司、深圳创维- RGB 电子有限公司、杭州当虹科技股份有限公司、上海数字电视国家工程研究中心有限公司、长春汽车职业技术大学、中广电融合(北京)科技有限公司、北京流金岁月传媒科技股份有限公司、比亚迪汽车有限公司、中国第一汽车集团有限公司、上海汽车集团股份有限公司、科大讯飞股份有限公司、北京理想汽车有限公司、极氪汽车(上海)有限公司、东风汽车集团股份有限公司、中汽研(天津)汽车工程研究院有限公司
45	202607 51-T-469	信息技术 数字视网膜系统 第1部分: 系统结构和通信协议	6	T/AI 116.1— 2021	国家标准委	全国信息技术标准化技术委员会		中关村视听产业技术创新联盟	鹏城实验室、北京大学、清华大学、中国科学院计算技术研究所、浙江智慧视频安防创新中心有限公司、浙江省北大信息技术高等研究院、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、杭州海康威视数字技术股份有限公司、海信集团控股股份有限公司、深圳云天励飞技术股份有限公司、云从科技集团股份有限公司、博云视觉(北京)科技有限公司、杭州博雅鸿图视频技术有限公司、腾讯云计算(北京)有限责任公司、北京文安智能技术股份有限公司、平安科技(深圳)有限公司
46	202607 54-T-469	信息技术 数字视网膜系统 第3部分: 端子系统	6	T/AI 116.3— 2024	国家标准委	全国信息技术标准化技术委员会		中关村视听产业技术创新联盟	鹏城实验室、中国科学院计算技术研究所、天翼视联科技有限公司、浙江大华技术股份有限公司、华为技术有限公司、天翼数字生活科技有限公司、中兴通讯股份有限公司、杭州海康威视数字技术股份有限公司、北京云天励飞科技有限公司、北京大学、清华大学、杭州博雅鸿图视频技术有限公司

序号	计划号	中文名称	项目周期	采信团体标准编号	主管部门	归口单位	副归口单位	社会团体名称	起草单位
47	202607 56-T-469	信息技术 数字视网膜系统 第4部分：边子系统	6	T/AI 116.4-2025	国家标准委	全国信息技术标准化技术委员会		中关村视听产业技术创新联盟	清华大学、鹏城实验室、中国科学院计算技术研究所、龙眼国科（北京）智能信息技术有限公司、浙江大华技术股份有限公司、天翼视联科技有限公司、海信集团控股股份有限公司、中兴通讯股份有限公司、深圳云天励飞技术股份有限公司、青岛图灵科技有限公司
48	202607 38-T-339	显示产品视觉健康技术要求 第2部分：智能液晶电视	6	T/CVIA 81.2-2022	工业和信息化部（电子）	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会		中国电子视像行业协会	海信视像科技股份有限公司、TCL 华星光电技术有限公司、中国电子视像行业协会、中国标准化研究院、TCL 实业控股股份有限公司、京东方科技集团有限公司、厦门市计量检定测试院、浙江三色光电技术有限公司、苏州市计量测试研究所、厦华科技有限公司、工业和信息化部电子第五研究所、南昌大学、中国科学院自动化研究所、深圳市正星光电技术有限公司、纳晶科技股份有限公司
49	202607 39-T-339	显示产品视觉健康技术要求 第4部分：头戴式虚拟现实（VR）设备	6	T/CVIA 81.4-2025	工业和信息化部（电子）	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会		中国电子视像行业协会	杭州三泰检测技术有限公司、歌尔股份有限公司、浙江智慧健康照明研究中心、中国标准化研究院、浙江三色光电技术有限公司、维沃移动通信有限公司、OPPO 广东移动通信有限公司、惠州仲恺高新区LED 品牌发展促进会、中国光学光电子行业协会、广东聚华新型显示研究院等
50	202607 41-T-339	显示产品视觉健康技术要求 第5部分：虚拟现实（VR）设备	6	T/CVIA 81.5-2025	工业和信息化部（电子）	全国音频、视频及多		中国电子视像行业协会	温州医科大学附属眼视光医院、上海睿视健康科技有限公司、中国标准化研究院、TCL 华星光电技术有限公司、中国电子视像行业协会、中国科学院心理研究所、中山大学中山眼科中心、复旦大学附属眼耳

序号	计划号	中文名称	项目周期	采信团体标准编号	主管部门	归口单位	副归口单位	社会团体名称	起草单位
		分：远像电子显示终端			子)	媒体系统与设备标准化技术委员会		会	鼻喉科医院、杭州英诺维科技有限公司、温州眼医眼视光医疗科技有限公司、上饶光睿科技有限公司、安徽国科清视医疗科技有限公司、北京京东方健康科技有限公司、中国医疗保健国际交流促进会
51	20260758-T-339	区块链和分布式记账技术 数字文创数据格式要求	6	T/CESA 1316-2024	工业和信息化部	全国区块链和分布式记账技术标准委员会		中国电子工业标准化技术协会	中国电子技术标准化研究院、上海万向区块链股份公司、北京版全家科技发展有限公司
52	20260759-T-339	区块链和分布式记账技术 源代码评估方法	6	T/CESA 1407-2025	工业和信息化部	全国区块链和分布式记账技术标准委员会		中国电子工业标准化技术协会	中国电子技术标准化研究院、远光软件股份有限公司、中移动信息技术有限公司
53	20260760-T-339	区块链和分布式记账技术 数据格式规范	6	T/CESA 6002—2017	工业和信息化部	全国区块链和分布式记账技术标准		中国电子工业标准化技术协会	中国电子技术标准化研究院、深圳前海微众银行股份有限公司、中国平安保险（集团）股份有限公司

序号	计划号	中文名称	项目周期	采信团体标准编号	主管部门	归口单位	副归口单位	社会团体名称	起草单位
						化技术委员会			
54	202607 29-T-339	材料数据区块链通则	6	T/CSTM 01057— 2023	工业和信息化部	全国区块链和分布式记账技术标准化技术委员会		中关村材料试验技术联盟	北京新材道数智科技有限公司、中国科学院计算技术研究所、福建福链科技有限公司、中关村材料试验技术联盟、中国钢研科技集团有限公司
55	202607 21-T-339	高频介质基板的复介电常数测试 平衡型圆盘谐振器法	6	T/CSTM 00986— 2023	工业和信息化部（电子）	全国印制电路标准化技术委员会		中关村材料试验技术联盟	电子科技大学、工业和信息化部电子第五研究所、中国测试技术研究院、成都恩驰微波科技有限公司、常州中英科技有限公司、浙江华正新材料股份有限公司
56	202607 22-T-339	低损耗介质基板的复介电常数测试 分离式圆柱谐振腔法	6	T/CSTM 00985— 2023	工业和信息化部（电子）	全国印制电路标准化技术委员会		中关村材料试验技术联盟	电子科技大学、工业和信息化部电子第五研究所、中国测试技术研究院、成都恩驰微波科技有限公司、中国科学院深圳先进技术研究院、山东国瓷功能材料股份有限公司
57	202607 20-T-339	导电阳极丝热成像辅助定位失效分析方法	6	T/CSTM 01024— 2023	工业和信息化部（电子）	全国印制电路标准化技术委员会		中关村材料试验技术联盟	深南电路股份有限公司、广东生益科技股份有限公司

序号	计划号	中文名称	项目周期	采信团体标准编号	主管部门	归口单位	副归口单位	社会团体名称	起草单位
58	20260714-T-606	热塑性弹性体 熔体质量流动速率和熔体体积流动速率的测定	6	T/CSTM 00031—2020	中国石油和化学工业联合会	全国塑料标准化技术委员会	全国橡胶与橡胶制品标准化技术委员会	中关村材料试验技术联盟	山东道恩高分子材料股份有限公司、北京化工大学、海南大学、上海大众汽车有限公司、陶氏化学（中国）有限公司
59	20260719-T-606	塑料 土壤中微塑料含量的测试 傅里叶变换显微红外光谱法	6	T/CSTM 00885-2024	中国石油和化学工业联合会	全国塑料标准化技术委员会		中关村材料试验技术联盟	北京市科学技术研究院分析测试研究所（北京市理化分析测试中心）、中国计量科学研究院、北京化工大学、中国疾病预防控制中心环境与健康相关产品安全所、海南大学、中国环境科学研究院、中国环境监测总站、海南省生态环境监测中心、中国质量检验检测科学研究院、国家食品安全风险评估中心、北京市农林科学院、广州质量检验研究院、布鲁克（北京）科技有限公司、安捷伦科技（中国）有限公司
60	20260717-T-469	无损检测 增材制造粉末床熔融金属制件工业计算机层析成像（CT）尺寸测量	6	T/CSTM 00269—2020	国家标准委	全国无损检测标准化技术委员会		中关村材料试验技术联盟	中国航发北京航空材料研究院、南昌航空大学、上海材料研究所有限公司
61	20260708-T-469	无损检测 轨道交通装备超声检测 第1部分：空心车轴	6	T/CSTM 00207-2020	国家标准委	全国无损检测标准化技术委员会		中关村材料试验技术联盟	北京新联铁集团股份有限公司等

序号	计划号	中文名称	项目周期	采信团体标准编号	主管部门	归口单位	副归口单位	社会团体名称	起草单位
62	202607 26-T-609	纤维增强聚合物基复合材料超低温力学性能试验方法	6	T/CSTM 00653— 2022	中国建筑材料联合会	全国纤维增强塑料标准化技术委员会		中关村材料试验技术联盟	中国科学院理化技术研究所、北京玻璃钢研究设计院有限公司等
63	202607 25-T-609	拉挤板复合组件 I 型层间断裂韧性 GIC 的测定	6	T/CSTM 01223— 2024	中国建筑材料联合会	全国纤维增强塑料标准化技术委员会		中关村材料试验技术联盟	国检测试控股集团南京国材检测有限公司
64	202607 07-T-605	钒钛磁铁矿 15 个稀土元素含量的测定 电感耦合等离子体质谱法	6	T/CSTM00 778-2023	中国钢铁工业协会	全国钒钛磁铁矿综合利用标准化技术委员会		中关村材料试验技术联盟	中国地质科学院矿产综合利用研究所、攀钢集团攀枝花钢铁研究院有限公司、四川省地质矿产勘查开发局成都综合岩矿测试中心、青海省地质矿产测试应用中心、攀西钒钛检验检测院、四川西冶检测科技有限公司、四川省冶金地质勘查局六〇五大队
65	202607 18-T-469	耐蚀合金复合管道环焊缝焊接工艺评定	6	T/CSTM 00126-2019	国家标准委	全国焊接及相关工艺标准化技术委员会		中关村材料试验技术联盟	中国石油集团工程材料研究院有限公司、西安向阳航天材料股份有限公司、中国石油天然气股份有限公司塔里木油田分公司、海洋石油工程股份有限公司、新疆石油工程建设有限责任公司、合肥通用机械研究院有限公司、中国石化管道储运有限公司管道科学研究院

序号	计划号	中文名称	项目周期	采信团体标准编号	主管部门	归口单位	副归口单位	社会团体名称	起草单位
66	202607 24-T- 606	粉末涂料中氟含量的测定	6	T/CSTM 00222-2020	中国石油和化学工业联合会	全国涂料和颜料标准化技术委员会		中关村材料试验技术联盟	中海油常州涂料化工研究院有限公司、福建万安实业集团有限公司、阿克苏诺贝尔（中国）投资有限公司、江苏考普乐新材料有限公司、上海三爱富新材料科技有限公司、上海东氟化工科技有限公司、广东华江粉末科技有限公司、浙江明泉工业涂装有限公司、中国化工学会、国家涂料质量监督检验中心、国恒信（常州）检测认证技术有限公司
67	202607 52-T- 605	钢板残余应力磁各向异性检测方法	6	T/CSTM 01021— 2023	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		中关村材料试验技术联盟	中国矿业大学、北京理工大学、冶金工业信息标准研究院
68	202607 53-T- 605	含铁尘泥 钒含量的测定 火焰原子吸收光谱法	6	T/CSTM 00811— 2025	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		中关村材料试验技术联盟	冶金工业信息标准研究院、鞍钢股份有限公司
69	202607 55-T- 605	含铁尘泥 铜和钒含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法	6	T/CSTM 00812— 2025	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		中关村材料试验技术联盟	冶金工业信息标准研究院、鞍钢股份有限公司
70	202607 65-T- 605	金属材料 圆环微试样压缩试验 应力-应变曲线	6	T/CSTM 00278— 2021	中国钢铁工业协会	全国钢标准化技术委员会		中关村材料试验技术联盟	西南交通大学、冶金工业信息标准研究院、中航试金石检测科技（大厂）有限公司、深圳三思纵横科技有限公司、中国广核集团苏州热工研究院

序号	计划号	中文名称	项目周期	采信团体标准编号	主管部门	归口单位	副归口单位	社会团体名称	起草单位
		和强度的测定							
71	202607 66-T-605	钢铁及合金 镍含量的测定 PAR 光度法	6	T/CSTM 00015— 2019	中国钢铁工业协会	全国钢 标准化 技术委员会		中关村 材料试 验技术 联盟	钢研纳克检测技术股份有限公司
72	202600 71-T-306	分析仪器稳定性评价 精密密度	6	T/CSTM 00277.1— 2022	科技部	全国仪器分析 测试标准化技术委员会		中关村 材料试 验技术 联盟	钢研纳克检测技术股份有限公司、宝山钢铁股份有限公司、岛津企业管理（中国）有限公司、山东东仪光电仪器有限公司
73	202607 63-T-605	钢铁行业智能车间技术要求 第1部分：棒线材	6	T/CISA 147.1— 2021	中国钢铁工业协会	全国钢 标准化 技术委员会		中国钢铁工业协会	中冶京诚工程技术有限公司、北京科技大学、飞马智科信息技术股份有限公司、冶金工业信息标准研究院、中国电子技术标准化研究院、鞍山钢铁集团有限公司
74	202607 64-T-605	钢铁行业智能工厂 能源管控系统技术要求	6	T/CISA 153—2021	中国钢铁工业协会	全国钢 标准化 技术委员会		中国钢铁工业协会	中冶京诚工程技术有限公司、北京京诚鼎宇管理系统有限公司、首钢京唐钢铁联合有限责任公司、重庆赛迪热工环保工程技术有限公司、马鞍山钢铁股份有限公司、冶金工业信息标准研究院、江阴兴澄特种钢铁有限公司、中钢集团鞍山热能研究院有限公司
75	202607 62-T-605	非开挖钻杆用无缝钢管	6	T/CISA 137—2021	中国钢铁工业协会	全国钢 标准化 技术委员会		中国钢铁工业协会	鞍钢股份有限公司、林州凤宝管业有限公司、江阴华润制钢有限公司、内蒙古包钢钢联股份有限公司、江苏常宝普莱森钢管有限公司、冶金工业信息标准研究院

序号	计划号	中文名称	项目周期	采信团体标准编号	主管部门	归口单位	副归口单位	社会团体名称	起草单位
76	202607 61-T-610	变形铝合金铸锭显微疏松测定方法	6	T/CNIA 0179-2023	中国有色金属工业协会	全国有色金属标准化技术委员会		中国有色金属工业协会	中铝材料应用研究院有限公司、山东南山铝业股份有限公司、西南铝业（集团）有限责任公司、东北轻合金有限责任公司、中铝瑞闽股份有限公司、福建省南平铝业股份有限公司、山东创新金属科技有限公司、有研工程技术研究院有限公司、河北新立中有色金属集团有限公司、广西南南铝加工有限公司、邹平宏发铝业科技有限公司、广东豪美新材股份有限公司、航桥新材料科技（滨州）有限公司、北京科技大学、长园科技集团股份有限公司、微旷科技（苏州）有限公司、浙江玮宏金属制品有限公司

抄送：科技部、工业和信息化部办公厅，中国建筑材料联合会、中国石油和化学工业联合会、中国轻工业联合会、中国有色金属工业协会、中国钢铁工业协会。

国家标准化管理委员会秘书处

2026 年 1 月 29 日印发
