

# 国家标准情况通报

(2024年第4期)

辽宁省标准技术审评中心

2024年12月31日

经统计，我省2024年第四季度新增国家标准202项，其中主导24项，参与178项。2024年全年，我省共新增国家标准516项，其中主导51项，参与465项。第四季度新增国家标准具体如下。

(注：以下数据来源于国家标准委、住建部及生态环境部官方网站，不包括食品安全国家标准信息。)

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
1	GB/T 25216-2024	煤与瓦斯突出危险性区域预测方法	中国煤炭工业协会(603)	2024-9-29	2025-4-1	主导	中煤科工集团沈阳研究院有限公司、中煤科工集团重庆研究院有限公司、煤炭科学技术研究院有限公司、中国矿业大学
2	GB/T 3163-2024	真空技术术语	全国真空技术标准化技术委员会(TC18)	2024-9-29	2024-9-29	主导	东北大学、台州职业技术学院、浙江飞越机电有限公司、兰州空间技术物理研究所、淄博真空设备厂有限公司、北京东方计量测试研究所、合肥工业大学、浙江博亚精密机械有限公司、沈阳真空技术研究所有限公司、沈阳理工大学、暨南大学、安徽万瑞冷电科技有限公司、中科九微科技有限公司、兰州真空设备有限公司、泊肃叶科技(沈阳)有限公司、湘潭宏大真空技术股份有限公司、广东欧莱高新材料股份

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							有限公司、台州瑞晶机电有限公司、中山火炬职业技术学院、南京真空泵厂有限公司、北京通嘉宏瑞科技有限公司、北京航空材料研究院股份有限公司、沈阳汇真真空技术有限公司
3	GB/T 26332.1-20 24	光学和光子学 光学薄膜 第1部分：术语	全国光学和光子学标准化技术委员会 (TC103)	2024-9-29	2025-4-1	主导	沈阳仪表科学研究院有限公司、浙江大学、中国科学院大连化学物理研究所、同济大学、杭州科汀光学技术有限公司、江苏曙光光电有限公司、上海唯视锐光电技术有限公司、江苏视科新材料股份有限公司、云南北方光学科技有限公司、中国兵器工业标准化研究所、东莞市宇瞳光学科技股份有限公司、珠海光库科技股份有限公司
4	GB/T 33290.30-2 024	文物出境审核规范 第30部分：车船舆轿	全国文物保护标准化技术委员会 (TC289)	2024-9-29	2025-4-1	主导	辽宁省博物馆、辽宁省文物考古研究院(辽宁省文物保护中心、辽宁考古博物馆)
5	GB/T 33290.29-2 024	文物出境审核规范 第29部分：车马具	全国文物保护标准化技术委员会 (TC289)	2024-9-29	2025-4-1	主导	辽宁省博物馆、辽宁省文物考古研究院(辽宁省文物保护中心、辽宁考古博物馆)
6	GB/T 33290.28-2 024	文物出境审核规范 第28部分：佩饰	全国文物保护标准化技术委员会 (TC289)	2024-9-29	2025-4-1	主导	辽宁省博物馆、辽宁省文物考古研究院(辽宁省文物保护中心、辽宁考古博物馆)

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
7	GB/T 33290.31-2024	文物出境审核规范 第31部分：首饰	全国文物保护单位标准化技术委员会(TC289)	2024-9-29	2025-4-1	主导	辽宁省博物馆、辽宁省文物考古研究院(辽宁省文物保护中心、辽宁考古博物馆)
8	GB/T 23473-2024	林业植物及其产品调运检疫规程	全国植物检疫标准化技术委员会(TC271)	2024-9-29	2025-4-1	主导	国家林业和草原局生物灾害防控中心、国家林业和草原局生态保护修复司、湖南省湘西土家族苗族自治州林业局、中国检验检疫科学研究院、国家林业和草原局竹子研究开发中心、宁夏回族自治区森林病虫害防治检疫总站
9	GB/T 10476-2024	尿素高压冷凝器技术条件	全国化工机械与设备标准化技术委员会(TC429)	2024-9-29	2025-4-1	主导	大连金重机器集团有限公司、中国五环工程有限公司、宁波市特种设备检验研究院、华东理工大学、四川大学、陕西省特种设备检验检测研究院、天华化工机械及自动化研究设计院有限公司
10	GB/T 44649-2024	电动道路车辆用镍氢电池和模块 安全要求	全国铅酸蓄电池标准化技术委员会(TC69)	2024-9-29	2025-4-1	主导	沈阳蓄电池研究所有限责任公司、安徽力普拉斯电源技术有限公司、福建云众动力科技有限公司、江苏华富储能新技术股份有限公司、浙江古越电源有限公司、天能电池集团股份有限公司、珠海市嘉德电能科技有限公司、河北超威电源有限公司、湖北华中电力科技开发有限责任公司、超威电源集团有限公司
11	GB/T 44862-2024	网络安全技术 网络弹性评价准则	全国网络安全标准化技术委员会(TC260)	2024-10-26	2025-5-1	主导	大连理工大学、中国软件评测中心(工业和信息化部软件与集成电路促进中心)、国家工业信息安全发展研究中心、公安部第三研究所、中国科学技术大学、紫金山实验室、中国电子技术标准化研究院、联想

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							(北京)有限公司、北京天融信网络安全技术有限公司、中国信息通信研究院、国家计算机网络应急技术处理协调中心、中国检验认证(集团)有限公司、国家信息技术安全研究中心、中国电信集团有限公司、中车大连机车车辆有限公司、天翼云科技有限公司、国电南京自动化股份有限公司、中能融合智慧科技有限公司、公安部第一研究所、华能信息技术有限公司、武汉金银湖实验室、华为技术有限公司、中兴通讯股份有限公司、信华信技术股份有限公司、中国烟草总公司湖北省公司、战略支援部队信息工程大学、东南大学、北京理工大学、深信服科技股份有限公司、陕西省信息化工程研究院、长扬科技(北京)股份有限公司、深圳开源互联网安全技术有限公司、嵩山实验室、安芯网盾(北京)科技有限公司、郑州昂视信息科技有限公司、网安联信息技术有限公司、广东云百科技有限公司
12	GB/T 44844-2024	工业通风 机 公差、 换算及技 术参数表 示方法	全国风 机标准 化技术 委员会 (TC187)	2024-10-2 6	2025-5-1	主导	鞍山钢峰风机有限责任公司、沈阳鼓风机研究所(有限公司)、金通灵科技集团股份有限公司、威海克莱特菲尔风机股份有限公司、佛山市南海九洲惠普风机有限公司、广东泛仕达农牧风机有限公司、沈阳鼓风机集团通风装备科技有限公司、浙江金盾风机股份有限公司、浙江双阳风机有限公司、中山市奥创通风设备有

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							限公司、四平东大风机工程有限公司、沈鼓集团股份有限公司、沈阳鼓风机设备进出口有限公司、苏州顶裕节能设备有限公司、新乡西玛鼓风机股份有限公司、浙江安耐杰科技股份有限公司、浙江铭振电子股份有限公司、中山盈莱通风设备科技有限公司、浙江马尔风机有限公司、诺文科智能通风研究院（西安）有限公司、北京新安特风机有限公司、湖南联诚轨道装备有限公司、安徽南国冷热综合能源有限公司
13	GB/T 44986-2024	天然气输送装置用透平压缩机	全国风机标准化技术委员会(TC187)	2024-11-28	2024-11-28	主导	沈鼓集团股份有限公司、沈阳透平机械股份有限公司、沈阳鼓风机研究所（有限公司）、国家管网集团工程技术创新有限公司、中国石油天然气管道工程有限公司、上海电气集团上海电机厂有限公司、哈尔滨电气动力装备有限公司、湖北三峰透平装备股份有限公司、无锡市厚德自动化仪表有限公司、浙江开锐机械设备有限公司、中国石油工程建设有限公司西南分公司、中石油石油工程设计有限公司、西安陕鼓动力股份有限公司、天津仁爱学院、沈阳鼓风机集团自动控制系统工程有限公司
14	GB/T 1094.7-2024	电力变压器 第7部分：油浸式电力变压器负载导则	全国变压器标准化技术委员会(TC44)	2024-11-28	2025-6-1	主导	沈阳变压器研究院有限公司、西安西电变压器有限责任公司、特变电工衡阳变压器有限公司、山东电力设备有限公司、中国电力科学研究院有限公司、正泰电气股份有限公司、常州西电变压器有限责任

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							<p>公司、特变电工沈阳变压器集团有限公司、广州西门子能源变压器有限公司、中国南方电网有限责任公司超高压输电公司贵阳局、明珠电气股份有限公司、江苏华鹏变压器有限公司、正泰高压电气设备(武汉)有限公司、成都西电中特电气有限责任公司、保定天威保变电气股份有限公司、江苏华辰变压器股份有限公司、广西南宝特电气制造有限公司、保定天威集团特变电气有限公司、吴江变压器有限公司、上海置信电气非晶有限公司、广东鹏鑫电气科技有限公司、湖南华夏特变股份有限公司、宁波奥克斯智能科技股份有限公司、浙江江山变压器股份有限公司、特变电工超高压电气有限公司、浙江白云浙变电气设备有限公司、申达电气集团有限公司、海鸿电气有限公司、扬州华鼎电器有限公司、云南人民电力电气有限公司、卧龙电气银川变压器有限公司、合肥元贞电力科技股份有限公司、国网吉林省电力有限公司电力科学研究院、水发驰翔电气(山东)有限公司、广东电网有限责任公司电力科学研究院、中国南方电网有限责任公司超高压输电公司电力科研院、成来电气科技有限公司、天津市特变电工变压器有限公司、贵州电网有限责任公司电力科学研究院</p>

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
15	GB/T 4698.29-20 24	海绵钛、钛及钛合金化学分析方法 第29部分：铝、碳、铬、铜、铁、锰、钼、镍、硅、锡、钒、锆含量的测定 光电直读光谱法	全国有色金属标准化技术委员会 (TC243)	2024-11-28	2025-6-1	主导	大连海关技术中心、中国船舶集团有限公司第十二研究所、岛津企业管理(中国)有限公司、攀钢集团研究院有限公司、宝钛集团有限公司、国标(北京)检验认证有限公司、中国航发北京航空材料研究院、中铝沈阳有色金属加工有限公司、中国航发哈尔滨东安发动机有限公司、哈尔滨锅炉厂有限责任公司、洛阳船舶材料研究所(中国船舶集团有限公司第七二五研究所)、钢研纳克检测技术股份有限公司、中国兵器科学研究院宁波分院、中国机械总院集团沈阳铸造研究所有限公司、上海飞机制造有限公司、陕西中测汇谷新材料检测有限公司、北京超谱斯派克仪器开发有限公司、西安汉唐分析检测有限公司、中国航发沈阳黎明航空发动机有限责任公司
16	GB/T 45055-2024	大型空分装置用透平压缩机	全国风机标准化技术委员会 (TC187)	2024-11-28	2024-11-28	主导	沈鼓集团股份有限公司、沈阳透平机械股份有限公司、沈阳鼓风机研究所(有限公司)、西安陕鼓动力股份有限公司、杭氧集团股份有限公司、英格索兰技术研发(上海)有限公司、沈阳鼓风机集团齿轮压缩机有限公司、上海电气鼓风机厂有限公司、成都成发科能动力工程有限公司、四川空分设备(集团)有限责任公司、金通灵科技集团股份有限公司、湖北三峰透平装备股份有限公司、浙江象睿机电设备有限公司、上海汽轮机厂有限公司、鑫磊压缩机股份有限公

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							司、沈阳鼓风机集团自动控制系统工程有限公司、沈阳鼓风机机电设备进出口有限公司、杭州中泰深冷技术股份有限公司、沈阳鼓风机集团安装检修配件有限公司
17	GB/T 45053-2024	乙烯装置用透平压缩机	全国风机标准化技术委员会(TC187)	2024-11-28	2024-11-28	主导	沈鼓集团股份有限公司、沈阳透平机械股份有限公司、沈阳鼓风机研究所(有限公司)、中国石化工程建设有限公司、中国寰球工程有限公司、大连理工大学、无锡市厚德自动化仪表有限公司、湖北三峰透平装备股份有限公司、山东省章丘鼓风机股份有限公司、上海电气鼓风机厂有限公司、西安陕鼓动力股份有限公司、江苏章鼓力魄锐动力科技有限公司、沈阳鼓风机集团自动控制系统工程有限公司
18	GB/T 44880-2024	因果矩阵	全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会(TC124)	2024-11-28	2025-6-1	主导	东北大学、机械工业仪器仪表综合技术经济研究所、湖南科技大学、中国天辰工程有限公司、北京工业大学、沈阳工业大学、江南大学、东莞理工学院、中信戴卡股份有限公司、北京化工大学、上海自动化仪表有限公司、北京神经网络技术有限公司
19	GB/T 44921-2024	铸件 工业计算机射线照相检测	全国铸造标准化技术委员会(TC54)	2024-11-28	2025-6-1	主导	中国机械总院集团沈阳铸造研究所有限公司、安徽扬天金塑新能源装备有限公司、上海宝钺新材料技术有限公司、兰州瑞奇戈德测控技术有限公司、兰州兰石检测技术有限公司、上海万泽精密铸造有限公司、洛阳双瑞精铸钛业有限公司、苏州派登斯仪器设备有限公司、深海精密科技(深圳)有

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							限公司、浙江遂金特种铸造有限公司、浙江机电职业技术学院、浙江东新动力有限公司、江苏万恒新材料科技有限公司、中车齐齐哈尔车辆有限公司、中车长春轨道客车股份有限公司、中铁宝桥集团有限公司、宝钛集团有限公司、重庆日联科技有限公司、南京华建检测技术有限公司、中信戴卡股份有限公司、缙云县克力尔检测器材有限公司、富士胶片(中国)投资有限公司、烟台恒邦泵业有限公司、内蒙古自治区特种设备检验研究院包头分院、山东隆基机械股份有限公司、山东浩信股份有限公司、铜陵学院、中国兵器科学研究院宁波分院、泰钢合金(中山)有限公司、常州萨伟利铸造技术有限公司、贵州航天风华精密设备有限公司、河南华探检测技术有限公司、哈尔滨鑫润工业有限公司、江苏凯特汽车部件有限公司、哈尔滨九洲集团股份有限公司、成都润博科技有限公司、泊头市亚奇铸业有限公司、广东中天创展球铁有限公司、广东鸿图科技股份有限公司、四维尔丸井(广州)汽车零部件有限公司、浙江大隆新材料股份有限公司、三明市毅君机械铸造有限公司、广东鸿图南通压铸有限公司、江西智强紧固件有限公司、中车戚墅堰机车车辆工艺研究所股份有限公司、钛玛科(北京)工业科技有限公司、重庆市长寿湖船艇制造有限

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							公司
20	GB/T 44990-2024	激光熔覆修复层界面结合强度试验方法	全国激光修复技术标准化技术委员会(TC482)	2024-11-28	2025-6-1	主导	沈阳工业大学、沈阳大陆激光技术有限公司、西安陕鼓动力股份有限公司、中国机械总院集团沈阳铸造研究所有限公司、中国科学院金属研究所、重庆江陆激光科技有限公司、沈阳大学、沈阳航空航天大学、上海交通大学、上海电机学院、南京航空航天大学、重庆水泵厂有限责任公司、中海石油化学股份有限公司、上海大陆天瑞激光表面工程有限公司、岳阳大陆激光技术有限公司、宝山钢铁股份有限公司、泰安市质量技术监督检验检测研究院、襄阳航泰动力机器厂、吉林大学、南昌航空大学、湖北工业大学、安徽科技学院、国营川西机器厂、西南交通大学、天津滨海雷克斯激光科技发展有限公司、深圳原子智造科技有限公司、深圳市正泰隆科技有限公司、重庆鑫盟精密模具有限公司
21	GB/T 9489-2024	刚玉粉化学分析方法	全国非金属矿产品及制品标准化技术委员会(TC406)	2024-11-28	2025-6-1	主导	沈阳铝镁设计研究院有限公司、咸阳非金属矿研究设计院有限公司、中南大学、中国建筑材料工业地质勘查中心陕西总队、中国国检测试控股集团咸阳有限公司、青海岩土工程勘察院有限公司、中国建筑材料工业地质勘查中心新疆总队

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
22	GB 4716-2024	点型感温火灾探测器	国家消防救援局 (906)	2024-11-28	2025-12-1	主导	应急管理部沈阳消防研究所、福建省消防救援总队、上海松江飞繁电子有限公司、青鸟消防股份有限公司、西安盛赛尔电子有限公司、北京利达华信电子股份有限公司、尼特智能科技股份有限公司、秦皇岛泰和安科技有限公司、杭州海康消防科技有限公司、海湾安全技术有限公司、深圳市高新投三江电子股份有限公司、浙江台谊消防股份有限公司、蚌埠依爱消防电子有限责任公司、深圳市赋安安全系统有限公司、营口天成消防设备有限公司
23	GB 16281-2024	消防接处警系统	国家消防救援局 (906)	2024-11-28	2025-12-1	主导	应急管理部沈阳消防研究所、国家消防救援局、湖北省消防救援总队、上海市消防救援总队、湖南省消防救援总队、沈阳市消防救援支队、上海迪爱斯信息技术有限公司、天维尔信息科技有限公司
24	GB 19880-2024	手动火灾报警按钮	国家消防救援局 (906)	2024-11-28	2025-12-1	主导	应急管理部沈阳消防研究所、上海松江飞繁电子有限公司、青鸟消防股份有限公司、青岛鼎信通讯消防安全有限公司、西安盛赛尔电子有限公司、北京利达华信电子股份有限公司、蚌埠依爱消防电子有限责任公司、营口天成消防设备有限公司、浙江台谊消防股份有限公司、尼特智能科技股份有限公司、秦皇岛泰和安科技有限公司、深圳市高新投三江电子股份有限公司、海湾安全技术有限公司、深圳市赋安安全系统有限公司、杭州海康消防科技有限公司

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
25	GB/T 17889.3-2024	梯子 第3部分：使用信息	全国机械安全标准化技术委员会(TC208)	2024-9-29	2024-9-29	参与	浙江奥鹏工贸有限公司、苏州飞华铝制工业有限公司、苏州中创铝业有限公司、佛山市顺德区万怡家居用品有限公司、宁波兴富工具有限公司、天津市金锚集团有限责任公司、沈阳永攀金属制品有限公司、上海瑞居金属制品有限公司、广东群旺科技股份有限公司、浙江迈尔工具有限公司、四川蜀兴优创安全科技有限公司、岚图汽车科技有限公司、中机生产力促进中心有限公司、中国船舶集团有限公司第七〇三研究所、中机研标准技术研究院(北京)有限公司、义乌市老金模具有限公司
26	GB/T 30893-2024	雨生红球藻粉	全国水产标准化技术委员会(TC156)	2024-9-29	2025-4-1	参与	中国水产科学研究院黄海水产研究所、云南博欣生物科技股份有限公司、大连工业大学
27	GB/T 23604-2024	钛及钛合金产品力学性能试验取样方法	全国有色金属标准化技术委员会(TC243)	2024-9-29	2025-4-1	参与	宝鸡钛业股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、南京宝色股份公司、西部超导材料科技股份有限公司、新疆湘润新材料科技有限公司、湖南湘投金天钛业科技股份有限公司、宁夏中色金航钛业有限公司、宝武特种冶金有限公司、鑫鹏源智能装备集团有限公司、宝钛集团有限公司、国核宝钛锆业股份公司、中铝沈阳有色金属加工有限公司
28	GB/T 44481-2024	建筑消防设施检测技术规范	全国消防标准化技术委员会	2024-9-29	2025-4-1	参与	国家消防救援局、应急管理部天津消防研究所、广东省消防救援总队、湖北省消防救援总队、吉林省消防救援总队、应

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
			(TC113)				急管理部沈阳消防研究所
29	GB/T 44470-2024	烟熏鱼、熏干鱼及烟熏风味鱼质量通则	全国食品工业标准化技术委员会(TC64)	2024-9-29	2025-4-1	参与	中国海洋大学、大连瑞驰食品有限公司、荣成泰祥食品股份有限公司、荣成银海水产有限公司、中国水产科学研究院黄海水产研究所、中国水产科学研究院南海水产研究所、山东美佳集团有限公司、福建省水产研究所、西昌华祥食品有限责任公司
30	GB/T 44468-2024	人工模拟海洋环境下塑料降解速率直观和定性分析方法	全国生物基材料及降解制品标准化技术委员会(TC380)	2024-9-29	2025-4-1	参与	北京工商大学、浙江海正生物材料股份有限公司、深圳市正旺环保新材料有限公司、富岭科技股份有限公司、彤程化学(中国)有限公司、合肥恒鑫生活科技股份有限公司、广东崇熙环保科技有限公司、宁波家联科技股份有限公司、扬州惠通新材料有限公司、重庆市联发塑料科技股份有限公司、北京微构工场生物技术有限公司、扬州惠通科技股份有限公司、安徽丰原生物技术股份有限公司、山西华阳生物降解新材料有限责任公司、安徽华驰环保科技有限公司、惠通北工生物科技(北京)有限公司、北京丰德兰志包装技术有限公司、营口正大实业有限公司、四川大学、清华大学、宁波工程学院、深圳市中京科林环保塑料技术有限公司、深圳万达杰环保新材料股份有限公司、江西轩品新材料有限公司、北京永华晴天科技发展有限公司、安徽中成华道可降解材料技术有限公司、漳州绿塑

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							新材料有限公司、上海盒马网络科技有限公司、轻工业塑料加工应用研究所、漳州杰安塑料有限公司
31	GB/T 44471-2024	生物技术基本术语	全国生物过程标准化工作组 (SWG 36)	2024-9-29	2024-9-29	参与	中国标准化研究院、大连工业大学、中国农业科学院农业基因组研究所、青岛海尔生物科技有限公司、江苏创健医疗科技股份有限公司、完美(广东)日用品有限公司、中国科学院过程工程研究所、百特威(上海)化妆品有限公司、中国计量大学、美出莱(杭州)化妆品有限责任公司、清华大学、广州赛莱拉干细胞科技股份有限公司、浙江丽妮生物技术有限公司、广州迈景基因医学科技有限公司、深圳市真迈生物科技有限公司、山东福瑞达生物股份有限公司、兰州百源基因技术有限公司、重庆市铂而斐细胞生物技术有限公司、农业农村部食物与营养发展研究所、厦门市食品药品质量检验研究院、深圳华大基因科技有限公司、杭州中赢生物医疗科技有限公司、青岛瑞思德生物科技有限公司
32	GB/T 44511-2024	城市轨道交通车辆耐撞性要求及验证	全国城市轨道交通标准化技术委员会 (TC290)	2024-9-29	2025-4-1	参与	中车唐山机车车辆有限公司、中国中车股份有限公司、大连交通大学、中车长春轨道客车股份有限公司、中车青岛四方机车车辆股份有限公司、中南大学、西南交通大学、天津轨道交通集团有限公司、上海申通地铁集团有限公司、厦门轨道建设发展集团有限公司、河北雄安轨道快线有限责任公司、武汉地铁集团有限公司、

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							郑州地铁集团有限公司
33	GB/T 44493-2024	智慧城市基础设施智慧交通中城市停车位匹配实施指南	全国城市可持续发展标准化技术委员会 (TC567)	2024-9-29	2024-9-29	参与	中城智慧科技有限公司、中国标准化研究院、中城智慧(北京)城市规划设计研究院有限公司、中国城市科学学会、中车青岛四方车辆研究所有限公司、交通运输部科学研究院、智慧城市(合肥)标准化研究院有限公司、清华大学建筑学院、慧津(重庆)智慧城市标准化研究院有限公司、爱泊车科技有限公司、上海智能交通有限公司、福州市规划设计研究院集团有限公司、中铁十五局集团上海智慧交通科技有限公司、深圳市城市交通规划设计研究中心股份有限公司、中建三局智能技术有限公司、中交第一公路勘察设计研究院有限公司、北京车易付科技股份有限公司、上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司、深圳市博西尼电子有限公司、深圳市中智车联科技有限责任公司、中咨泰克交通工程集团有限公司、中国市政工程中南设计研究总院有限公司、山东省公路设计咨询有限公司、中建三局安装工程有限公司、新疆交通规划勘察设计研究院有限公司、中铁七局集团有限公司、中交二航局第一工程有限公司、中交武汉智行国际工程咨询有限公司、山东通维信息工程有限公司、深圳市新城市规划建筑设计股份有限公司、辽宁艾特斯智

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							能交通技术有限公司、深圳市红门智慧停车科技有限公司、中国二十二冶集团有限公司、人民出行(南宁)科技有限公司、中铁第六勘察设计院集团有限公司、深圳市规划国土发展研究中心、中铁长江交通设计集团有限公司、北京交研都市交通科技有限公司、广东车海洋环保科技有限公司、中国市政工程西北设计研究院有限公司、深圳市顺易通信息科技有限公司、北京北投静态交通投资运营有限责任公司、安徽三实软件科技有限公司、吉林吉大通信设计院股份有限公司、广东省电信规划设计院有限公司、中铁十九局集团第五工程有限公司、湖北省电力勘测设计院有限公司、四川数字交通科技股份有限公司、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、北京市政建设集团有限责任公司、青岛市市政工程设计研究院有限责任公司、中咨数据有限公司、中铁二十三局集团有限公司
34	GB/T 10082-2024	轨道车 重型轨道车	国家铁路局(347)	2024-9-29	2025-4-1	参与	宝鸡中车时代工程机械有限公司、中国铁道科学研究院集团有限公司机车车辆研究所、金鹰重型工程机械股份有限公司、中国铁道科学研究院集团有限公司标准计量研究所、中铁科工集团有限公司、中国铁建高新装备股份有限公司、中车大连机车研究所有限公司、株洲时代电子技术有限公司、陕西国铁装备制造有限公司

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
35	GB/T 28617-2024	绿色制造通用技术导则 铸造	全国绿色制造技术标准委员会 (TC337)	2024-9-29	2025-1-1	参与	中机生产力促进中心有限公司、中国铸造协会、中国机械总院集团沈阳铸造研究所有限公司、芜湖久弘重工股份有限公司、柳晶科技集团股份有限公司、烟台世德装备股份有限公司、中国汽车工业工程有限公司、湖州中联机械制造有限公司、安徽锡滩机械科技有限公司、河北京津冀再制造产业技术研究有限公司、中煤北京煤矿机械有限责任公司、浙江浩悦自动化科技有限公司、生态环境部南京环境科学研究所、河北建支铸造集团有限公司、科华控股股份有限公司、湖北路中宝金属制品有限公司、哈尔滨鑫润工业有限公司、迪砂(常州)机械有限公司、河南广瑞汽车部件股份有限公司、南京优耐特精密机械制造有限公司、苏州明志科技股份有限公司、上海宝钢铸造有限公司、常州钜苓铸造有限公司、济南铸信机械有限公司、河南恒久制动系统有限公司、苏州石川制铁有限公司、安徽涌诚机械有限公司、潍坊裕川机械有限公司、山东时风(集团)有限责任公司、深圳大学、陕西新焦耳低碳节能技术有限公司、广东猎人谷精铸科技股份有限公司、山西龙成玛钢有限公司、邢台轧辊沃川装备制造有限公司、新兴铸管股份有限公司、河北钜兴智能装备制造有限公司、金永和精工制造股份有限公司、重庆顺多利机车有限责任公司、江苏群

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							达机械科技有限公司、山东大众机械制造股份有限公司、洛阳市兴荣工业有限公司、昌黎县兴国精密机件有限公司、山西建邦集团铸造有限公司、安徽双松机电制造有限公司、合肥安知环境科技咨询有限公司、溧阳市虹翔机械制造有限公司、安徽普瑞明精密机械有限公司
36	GB/T 6974.3-2024	起重机术语 第3部分：塔式起重机	全国起重机械标准化技术委员会 (TC227)	2024-9-29	2025-4-1	参与	北京建筑机械化研究院有限公司、抚顺永茂建筑机械有限公司、湖北江汉建筑工程机械有限公司、浙江省建设工程机械集团有限公司、四川建设机械(集团)股份有限公司、中国新兴建筑工程有限责任公司、中建一局集团第三建筑有限公司、建研机械检验检测(北京)有限公司、广州市景兴建筑工程有限公司、江苏省苏中建设集团股份有限公司、山东天元工程科技有限公司、西安特种设备检验检测院、中国水利水电第十一工程局有限公司
37	GB/T 44519-2024	工业阀门 阀门用齿轮箱	全国阀门标准化技术委员会 (TC188)	2024-9-29	2025-4-1	参与	江苏苏盐阀门机械有限公司、合肥通用机械研究院有限公司、浙江博思测控技术有限公司、扬州电力设备修造厂有限公司、通用机械关键核心基础件创新中心(安徽)有限公司、温州系统流程装备科学研究院、天津百利二通机械有限公司、超达阀门集团股份有限公司、江苏江沅机械有限公司、国家管网集团大连液化天然气有限公司、扬州恒春电子有限公司、保一集团有限公司

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							司、温州跃中机械科技有限公司、浙江省泵阀产品质量检验中心、宁波苏克自控工程有限公司、浙江石化阀门有限公司、温州威博传动科技有限公司、浙江大工阀门驱动有限公司、浙江力通阀门驱动装置有限公司、建湖县产品质量监督检验所、河南赛福特特种设备检测有限公司、国工控股集团有限公司、河南泉舜流体控制科技有限公司、博雷（中国）控制系统有限公司、四川精控阀门制造有限公司、中阀控股（集团）有限公司、无锡宝牛阀业有限公司、青岛伟隆阀门股份有限公司、上海标一阀门有限公司、天津银河阀门有限公司、浙江德卡控制阀仪表有限公司、芜湖市金贸流体科技股份有限公司、阀安格水处理系统（太仓）有限公司、江苏恒达机械制造有限公司、凯斯通阀门有限公司、上海东方威尔智慧水务有限公司、浙江永和智控科技有限公司、特阀江苏流体机械制造有限公司、跃丰阀门制造有限公司、上高集团股份有限公司、航大阀门集团有限公司、济南迈克阀门科技有限公司、广州市佳福斯阀门制造有限公司、浙江冠正阀门股份有限公司、山东亿佰通阀门有限公司、上海盛唐阀门科技股份有限公司、正南阀门有限公司、浙江奇忠控制设备有限公司、浙江中毅测控设备股份有限公司、宁波会德丰铜业有限公司、山东美华

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							消防科技有限公司、山东鑫海矿业技术装备股份有限公司、浙江联大锻压有限公司、浙江利永达制冷机械有限公司
38	GB/T 44688-2024	液体泵和泵机组通用安全技术规范	全国泵标准化技术委员会(TC211)	2024-9-29	2025-1-1	参与	中国核电工程有限公司、江苏大学、上海凯泉泵业(集团)有限公司、中石化广州工程有限公司、上海凯士比泵业有限公司、瑞希特(浙江)科技股份有限公司、合肥新沪屏蔽泵有限公司、南方泵业股份有限公司、蓝深集团股份有限公司、重庆水泵厂有限责任公司、嘉利特荏原泵业有限公司、南元泵业有限公司、广东肯富来泵业股份有限公司、新界泵业(浙江)有限公司、江苏武新泵业有限公司、浙江华泵科技有限公司、利欧集团浙江泵业有限公司、湖南天一奥星泵业有限公司、澳升泵业(浙江)有限公司、广州市昕恒泵业制造有限公司、河北技投机械设备有限公司、江苏双达泵业股份有限公司、襄阳五二五泵业有限公司、烟台龙港泵业股份有限公司、中国电建集团上海能源装备有限公司、浙江大元泵业股份有限公司、大连利欧华能泵业有限公司、利欧集团湖南泵业有限公司、大连海特泵业有限公司、浙江佳力科技股份有限公司、尚宝罗江苏节能科技股份有限公司、湖南凯利特泵业有限公司、上海中韩杜科泵业制造有限公司、温州自吸泵业制造有限公司、青蛙泵业股份有限公司、山东长志能源装备科技有限公司、浙江

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							日井泵业股份有限公司、吉林省通达泵业有限公司、犇流泵业科技(嘉兴)股份有限公司、临城县水泵产业技术研究院、上海侠飞泵业有限公司、重庆博张机电设备有限公司、深圳市德宇鑫科技有限公司、浙江海弘机电科技有限公司、浙江斯普智能科技股份有限公司、重庆成峰水务工程有限责任公司、沈阳水泵研究所有限公司
39	GB/T 44686-2024	机械安全 危险能量 控制 通则	全国机械安全 标准化 技术委员会 (TC208)	2024-9-29	2024-9-29	参与	南安市中机标准化研究院有限公司、合肥瑞志科技有限公司、苏州维嘉科技股份有限公司、华测检测认证集团股份有限公司、厦门市科力电子有限公司、皮尔磁电子(常州)有限公司、宁波纬诚科技股份有限公司、苏州莱恩精工合金股份有限公司、济宁科力光电产业有限责任公司、浙江凯富博科科技有限公司、深圳市湾测技术有限公司、苏州市质量和标准化院、青岛软控机电工程有限公司、浙江奥鹏工贸有限公司、岚图汽车科技有限公司、济南铸锻所检验检测科技有限公司、奥焯检测技术服务(上海)有限公司、广汽本田汽车有限公司、福建思安智能科技开发有限公司、安士能电器(上海)有限公司、中机研标准技术研究院(北京)有限公司、山东卫禾传动股份有限公司、四川蜀兴优创安全科技有限公司、福建省闽旋科技股份有限公司、杭州鑫泽源医疗科技有限公司、山东三维重工

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							有限公司、山西途悦选煤工程技术股份有限公司、中煤北京煤矿机械有限责任公司、东莞市迪奥数控设备有限公司、山东黄金矿业(鑫汇)有限公司、湖北华中电力科技开发有限责任公司、青岛雷悦重工股份有限公司、山东亿博光电科技有限公司、东莞市大研自动化设备有限公司、广东铨冠智能科技有限公司、山东省扬帆轴承有限公司、山东正泰工业设备安装有限公司、江西省力速数控机械有限公司、山东华恒新材料有限公司、广东华汇智能装备股份有限公司、山东阳谷顺达塑胶有限公司、迅得机械(东莞)有限公司、济南万向通机械有限公司、山东广利铁塔有限公司、山东顺发重工有限公司、余姚泰速自动化科技有限公司、青岛汽车散热器有限公司、山东利尔新材股份有限公司、东莞市鹏锦机械科技有限公司、山东日辉电缆集团有限公司、青岛华瑞丰机械有限公司、立铠精密科技(盐城)有限公司、宁波飞图自动技术有限公司、国能江苏电力工程技术有限公司、江西赣玛智能科技有限公司、深圳市配天智造装备股份有限公司、济源市丰泽特钢实业有限公司、广东钶锐镗数控技术股份有限公司、浙江三瑞汽车科技有限公司、温岭市三和数控机床设备有限公司、广东煜祺检测股份有限公司、深圳市迪尔泰科技有限公司、浙江昂华新材

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							料有限公司、象山申达轿车配件有限公司、慈溪市大华电器有限公司、宁波亚辉智能科技有限公司、广东真宇科技有限公司、宁波欧菱电梯配件有限公司、枣庄市恒祥纸制品有限公司、东莞市谊科数控科技有限公司、沈阳永攀金属制品有限公司、广东锦亚科技有限公司、杭州泰尚智能装备股份有限公司、义乌市经龙模具有限公司
40	GB/T 44690-2024	人造板及其制品挥发性有机化合物释放量分级	全国人造板标准化技术委员会(TC198)	2024-9-29	2025-4-1	参与	东北林业大学、巴普斯(天津)新材料科技有限公司、山东新港企业集团有限公司、天津市盛世德新材料科技有限公司、浙江升华云峰新材股份有限公司、辽宁省林业科学研究所、中国林业科学研究院木材工业研究所、南京海关工业产品检测中心、巴洛克木业(中山)有限公司、深圳宏耐木业有限公司、大亚人造板集团有限公司、欧派家居集团股份有限公司、昆明飞林人造板集团有限公司、清华大学、上海木材工业研究所有限公司、书香门地集团股份有限公司、圣象集团有限公司、千年舟新材料科技股份有限公司、东莞市华富立装饰建材有限公司、德华兔宝宝装饰新材股份有限公司、广州好莱客创意家居股份有限公司、浙江世友木业有限公司、索菲亚家居湖北有限公司、久盛地板有限公司、梦天家居集团股份有限公司、杭州大王椰供应链科技有限公司、北京闼闼门业有限公司、

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							苏州大卫木业有限公司、志邦家居股份有限公司、山东千山木业集团有限公司、山东晟昌新材料有限公司、江苏福庆家居有限公司、寿光市鲁丽木业股份有限公司、北新国际木业有限公司、东莞市升微机电设备科技有限公司、黄冈圣饰装饰材料有限公司、瑞通高分子科技(浙江)有限公司、南京市产品质量监督检验院(南京市质量发展与先进技术应用研究院)、临沂市检验检测中心、广东省东莞市质量监督检测中心、朴旭环保科技设备(太仓)有限公司、上海秦沛环保科技有限公司、广电计量检测集团股份有限公司、山东蔚枫生物科技有限公司、西北农林科技大学、福建农林大学、黑龙江省木材科学研究所
41	GB/T 44693.2-20 24	危险化学品企业工艺平稳性第2部分:控制回路性能评估与优化技术规范	全国危险化学品管理标准化技术委员会(TC251)	2024-9-29	2025-4-1	参与	中石化安全工程研究院有限公司、应急管理部化学品登记中心、中石化国家石化项目风险评估技术中心有限公司、中国石化青岛炼化化工有限责任公司、中国石油化工股份有限公司镇海炼化分公司、北京化工大学、中控技术股份有限公司、天津渤化化工发展有限公司、万华化学集团股份有限公司、中化蓝天集团有限公司、山东华夏神舟新材料有限公司、中国石油工程建设有限公司华北分公司、南通星辰合成材料有限公司、重庆川仪调节阀有限公司、安徽金禾实业股份有限公司、山东海化华龙新材料有限公司、上海华谊天

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							原化工物流有限公司、浙江衢州硅宝化工有限公司、宁波博汇化工科技股份有限公司、大连奇凯医药科技有限公司、山东海王化工股份有限公司、山西富亨迪新材料股份有限公司、福建立亚化学有限公司
42	GB/T 44717-2024	民用无人机可靠性飞行试验要求与方法	全国航空器标准化技术委员会 (TC435)	2024-9-29	2025-1-1	参与	中国飞行试验研究院、中国航空综合技术研究所、中国航空工业集团公司沈阳飞机设计研究所、北京邮电大学、深圳市鼎峰无限电子有限公司、西北工业大学、南京航空航天大学、中国电子科技集团公司第五十四研究所、同济大学、浙江弘飞空天科技有限公司
43	GB/T 32151.44-2024	温室气体排放核算与报告要求 第44部分：锌冶炼企业	全国有色金属标准化技术委员会 (TC243)	2024-9-29	2025-4-1	参与	矿冶科技集团有限公司、中国有色金属工业协会、云南驰宏锌锗股份有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司丹霞冶炼厂、中国恩菲工程技术有限公司、深圳市中金岭南有色金属股份有限公司韶关冶炼厂、河南豫光锌业有限公司、新疆紫金有色金属有限公司、中国有色金属工业技术开发交流中心有限公司、有研资源环境技术研究院(北京)有限公司、株洲冶炼集团股份有限公司、葫芦岛锌业股份有限公司、江西铜业股份有限公司、安徽铜冠有色金属(池州)有限责任公司、白银有色集团股份有限公司、岷山环能高科股份公司
44	GB/T 32151.42-2024	温室气体排放核算与报告要求 第42	全国有色金属标准化技术委	2024-9-29	2025-4-1	参与	江西铜业股份有限公司、中国有色金属工业协会、铜陵有色金属集团控股有限公司、中国恩菲工程技术有限公司、紫金

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
		部分：铜冶炼企业	委员会(TC243)				矿业集团股份有限公司、云南铜业股份有限公司、金川集团股份有限公司、大冶有色金属集团控股有限公司、宁波金田铜业(集团)股份有限公司、矿冶科技集团有限公司、葫芦岛锌业股份有限公司、山东中金岭南铜业有限责任公司、有研资源环境技术研究院(北京)有限公司
45	GB/T 44291-2024	农村产权流转交易网络交易平台服务规范	全国农业社会化服务标准化工作组(SWG23)	2024-9-29	2024-9-29	参与	江苏易交易信息科技有限公司、中国标准化研究院、内蒙古产权交易中心有限责任公司、中国人民大学、黑龙江交易集团有限公司、常州产权交易所有限公司、中国合作经济学会、江苏省设备成套股份有限公司、安徽长江农林产权交易所有限公司、甘肃省产权交易所集团股份有限公司、深圳联合产权交易所股份有限公司、义乌产权交易所有限公司、沈阳农村综合产权交易中心有限公司、常州检验检测标准认证研究院
46	GB/T 44494-2024	家用和类似用途制冷器具 食品保鲜	全国家用电器标准化技术委员会(TC46)	2024-9-29	2025-4-1	参与	青岛海尔电冰箱有限公司、中国家用电器研究院、海信冰箱有限公司、珠海格力电器股份有限公司、长虹美菱股份有限公司、中家院(北京)检测认证有限公司、佛山市顺德区阿波罗环保器材有限公司、TCL瑞智(惠州)制冷设备有限公司、无锡松下冷机有限公司、合肥美的电冰箱有限公司、冰山松洋冷链(大连)股份有限公司、澳柯玛股份有限公司、博西华家用电器有限公司、安徽中认倍佳科技有限公司、广

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							东凯得智能科技股份有限公司、宁波奥克斯电气股份有限公司、宁波方太厨具有限公司、西安庆安制冷设备股份有限公司、西安交通大学、北京工业大学、威凯检测技术有限公司、安徽省产品质量监督检验研究院、惠而浦(中国)股份有限公司
47	GB/T 44530-2024	压铸模 模架	全国模具标准化技术委员会(TC33)	2024-9-29	2025-4-1	参与	宁波勋辉电器有限公司、桂林电器科学研究院有限公司、江苏助您智能机械科技有限公司、东莞鸿图精密压铸有限公司、宁波臻至机械模具有限公司、湖北三环锻造有限公司、宁波旭升集团股份有限公司、大连亚明汽车部件股份有限公司、重庆东科模具制造有限公司、南昌大学、宁波市佳利来机械制造有限公司、中特泰来模具技术有限公司、湖南同心模具制造有限公司、深圳市京田精密科技有限公司、江西发扬实业有限公司、赣州顺天科技股份有限公司、杭州合立机械有限公司、宁波兴波机械有限公司
48	GB/T 10463-2024	玉米粉	全国粮油标准化技术委员会(TC270)	2024-9-29	2025-4-1	参与	黑龙江省粮食质量安全监测和技术中心、辽宁省粮食和物资储备事务服务中心、国家粮食和物资储备局科学研究院、哈尔滨海关技术中心、安徽省粮油产品质量监督检测站、河北省粮油质量检测和信息服务中心、广西壮族自治区粮油质量检验中心、陕西省粮食质量安全中心、内蒙古自治区粮油标准质量监测中心、湖北省粮油食品质量监督检测中心

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
49	GB/T 34765-2024	肥料和土壤调理剂黄腐酸含量及碳系数的测定方法	全国肥料和土壤调理剂标准化技术委员会(TC105)	2024-9-29	2025-4-1	参与	山东泉林集团有限公司、蚌埠星河秸秆生物科技有限公司、安徽司尔特化肥科技有限公司、河南心连心化肥检测有限公司、苏州聚维元创生物科技有限公司、辽宁普天科技有限公司、山东农大肥业科技股份有限公司、上海化工院检测有限公司、山东品标检测认证有限公司、山东创新腐植酸科技股份有限公司、沈阳农业大学、聊城大学东昌学院、武汉合缘绿色生物股份有限公司、安琪酵母股份有限公司、烟台泓源生物肥料有限公司、四川众康检测技术服务有限公司
50	GB/T 25831-2024	变形高温合金 丝材	全国钢标准化技术委员会(TC183)	2024-9-29	2025-4-1	参与	北京北冶功能材料有限公司、南昌航空大学、北京钢研高纳科技股份有限公司、西部超导材料科技股份有限公司、冶金工业信息标准研究院、江阴法尔胜泓昇不锈钢制品有限公司、南京达迈科技实业股份有限公司、河北工业大学、上海康晟航材科技股份有限公司、上海一郎合金材料有限公司、中航工业沈阳飞机设计研究所
51	GB/T 44548-2024	城市热力管道安全风险评估方法	全国城镇供热标准化技术委员会(TC455)	2024-9-29	2025-4-1	参与	北京市热力集团有限责任公司、唐山市热力集团有限公司、北京金光眼特种设备检验检测有限公司、中国城镇供热协会、哈尔滨工业大学、太原市热力集团有限责任公司、郑州热力集团有限公司、承德热力集团有限责任公司、天津能源投资集团有限公司、牡丹江热电有限公司、太原市热力设计有限公司、北京京能热力股

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							份有限公司、北京市热力工程设计有限责任公司、唐山市热力工程设计有限公司、北京热力装备制造有限公司、中船双瑞(洛阳)特种装备股份有限公司、盾安(天津)节能系统有限公司、沈阳市浆体输送设备制造有限公司、中国特种设备检测研究院、北京百世通管道科技有限公司、台州龙江化工机械科技有限公司、河北昊天热力发展有限公司、廊坊洁兰特智能科技有限公司、华北科技学院
52	GB/T 32974-2024	钢铁行业蓄热式工业炉窑热平衡测试与计算方法	全国钢标准化技术委员会(TC183)	2024-9-29	2025-4-1	参与	山东钢铁集团日照有限公司、冶金工业信息标准研究院、营口理工学院、山东慧敏科技开发有限公司、中钢集团鞍山热能研究院有限公司
53	GB/T 2977-2024	载重汽车轮胎规格、尺寸、气压与负荷	全国轮胎轮辋标准化技术委员会(TC19)	2024-9-29	2025-4-1	参与	中策橡胶集团股份有限公司、风神轮胎股份有限公司、贵州轮胎股份有限公司、三角轮胎股份有限公司、山东玲珑轮胎股份有限公司、双星集团有限责任公司、双钱轮胎集团有限公司、赛轮集团股份有限公司、厦门正新橡胶工业有限公司、北京橡胶工业研究设计院有限公司、浦林成山(山东)轮胎有限公司、山东金宇轮胎有限公司、合肥万力轮胎有限公司、四川凯力威科技股份有限公司、青岛泰凯英专用轮胎股份有限公司、青岛森麒麟轮胎股份有限公司、山东昌丰轮胎有限公司、通力轮胎有限公司、四川远星橡胶有限责任公司、山东兴鸿源轮胎有限公

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							司、天津市万达轮胎集团有限公司、山东省三利轮胎制造有限公司、雄鹰轮胎集团有限公司、山东华盛橡胶有限公司、安徽佳通乘用车子午线轮胎有限公司、韩泰轮胎有限公司、大连固特异轮胎有限公司、米其林(中国)投资有限公司、普利司通(中国)投资有限公司、上汽通用五菱汽车股份有限公司、安徽德技汽车检测中心有限公司
54	GB/T 2978-2024	轿车轮胎规格、尺寸、气压与负荷	全国轮胎轮辋标准化技术委员会(TC19)	2024-9-29	2025-4-1	参与	三角轮胎股份有限公司、万力轮胎股份有限公司、中策橡胶集团股份有限公司、山东玲珑轮胎股份有限公司、厦门正新橡胶工业有限公司、赛轮集团股份有限公司、双星集团有限责任公司、北京橡胶工业研究设计院有限公司、浦林成山(山东)轮胎有限公司、四川轮胎橡胶(集团)股份有限公司、安徽佳通乘用车子午线轮胎有限公司、青岛森麒麟轮胎股份有限公司、双钱轮胎集团有限公司、山东丰源轮胎制造股份有限公司、山东昌丰轮胎有限公司、山东兴鸿源轮胎有限公司、四川远星橡胶有限责任公司、天津市万达轮胎集团有限公司、山东省三利轮胎制造有限公司、雄鹰轮胎集团有限公司、山东宏盛橡胶科技有限公司、山东金宇轮胎有限公司、倍耐力轮胎有限公司、大连固特异轮胎有限公司、米其林(中国)投资有限公司、韩泰轮胎有限公司、优科豪马橡胶有限公司、普利司通(中国)

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							投资有限公司、住友橡胶(中国)有限公司、上汽通用五菱汽车股份有限公司、安徽德技汽车检测中心有限公司、杭州汉德质量认证服务有限公司
55	GB/T 30595-2024	建筑保温用挤塑聚苯板(XPS)系统材料	全国建筑构配件标准化技术委员会(TC454)	2024-9-29	2025-4-1	参与	上海建科集团股份有限公司、中国建筑标准设计研究院有限公司、常熟江南玻璃纤维有限公司、广州孚达保温隔热材料有限公司、浙江鼎峰科技股份有限公司、沪誉建筑科技(上海)有限公司、上海圣奎塑业有限公司、苏州良浦节能新材料股份有限公司、上海市建筑科学研究院有限公司、辽宁省检验检测认证中心、南京玻璃纤维研究设计院有限公司、中国塑料加工工业协会聚苯乙烯挤出发泡板材专业委员会、上海建科检验有限公司、建研院检测中心有限公司、上海法莱利新型建材集团有限公司、新郑市中原泡沫材料有限公司、欧文斯科宁(中国)投资有限公司、北鹏建材集团股份有限公司、江西华源新材料股份有限公司、泰山玻璃纤维有限公司、深圳市嘉信建设集团有限公司、山东欧克斯绿色节能建材有限公司、科美斯新材料科技发展有限公司、上海绿羽节能科技有限公司、江阴恒泰节能科技有限公司、沈阳明辉达保温建材有限公司、江苏特伟尔斯新材料有限公司
56	GB/T 3487-2024	乘用车轮胎规格系列	全国轮胎轮胎标准化	2024-9-29	2025-4-1	参与	天津久荣工业技术有限公司、山东玲珑轮胎股份有限公司、中信戴卡股份有限公司、三角

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
			技术委员会 (TC19)				轮胎股份有限公司、厦门正新橡胶工业有限公司、青岛森麒麟轮胎股份有限公司、北京橡胶工业研究设计院有限公司、赛轮集团股份有限公司、汕头市浩大轮胎测试装备有限公司、泰安启程车轮制造有限公司、秦皇岛中秦渤海轮毂有限公司、山东兴鸿源轮胎有限公司、陕西延长石油集团橡胶有限公司、大连固特异轮胎有限公司
57	GB/T 31961-2024	载货汽车和客车轮胎规格系列	全国轮胎轮胎标准化技术委员会 (TC19)	2024-9-29	2025-4-1	参与	天津久荣工业技术有限公司、深圳市浩大轮胎测试技术有限公司、风神轮胎股份有限公司、三角轮胎股份有限公司、北京橡胶工业研究设计院有限公司、山东玲珑轮胎股份有限公司、中策橡胶集团股份有限公司、贵州轮胎股份有限公司、合肥万力轮胎有限公司、赛轮集团股份有限公司、厦门正新橡胶工业有限公司、青岛森麒麟轮胎股份有限公司、山东兴鸿源轮胎有限公司、中信戴卡股份有限公司、泰安启程车轮制造有限公司、秦皇岛戴卡兴龙轮毂有限公司、陕西延长石油集团橡胶有限公司、济宁驰迈车轮有限公司、大连固特异轮胎有限公司、浙江保康轮毂制造有限公司、青岛北海车轮有限公司
58	GB/T 22069-2024	燃气发动机驱动空调(热泵)机组	全国冷冻空调设备标准化技术委员会	2024-9-29	2025-4-1	参与	南京天加环境科技有限公司、蓝焰高科(天津)燃气技术有限公司、合肥通用机电产品检测院有限公司、清华大学、冰山松洋制冷(大连)有限公司、乐金空调(山东)有限公司、

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
			(TC238)				天津大学、中国制冷空调工业协会、华南理工大学、合肥通用机械研究院有限公司、合肥通用环境控制技术有限公司
59	GB/T 38216.4-2024	钢渣 全铁含量的测定 三氯化钛-重铬酸钾滴定法	全国钢铁标准化技术委员会 (TC183)	2024-9-29	2025-4-1	参与	上海梅山钢铁股份有限公司、睿之路(杭州)科技有限公司、山东钢铁集团日照有限公司、成都先进金属材料产业技术研究院股份有限公司、首钢集团有限公司、北京林业大学、大连科萌工程材料有限公司、冶金工业信息标准研究院、内蒙古华宜卓材料技术有限公司、京津冀钢铁联盟(迁安)协同创新研究院有限公司
60	GB/T 44543-2024	预制混凝土节段拼装用环氧胶粘剂	全国胶粘剂标准化技术委员会 (TC185)	2024-9-29	2025-4-1	参与	中国建筑科学研究院有限公司、建研院检测中心有限公司、上海橡胶制品研究所有限公司、中国科学院大连化学物理研究所、中国铁道科学研究院集团有限公司铁道建筑研究所、北京交通大学、深圳市市政设计研究院有限公司、一重(黑龙江)风电混塔有限公司、湖南固特邦土木科技发展有限公司、西卡(中国)有限公司、大连凯华新技术工程有限公司、卡本科技集团股份有限公司、上海悍马建筑科技有限公司、江苏苏博特新材料股份有限公司、中国铁建投资集团有限公司、中铁第五勘察设计院集团有限公司、南京天力信科技实业有限公司、济南北方泰和新材料有限公司、江苏中车城市发展有限公司、南京海拓复合材料有限责任公司、慧鱼(太仓)建筑锚栓有限公

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							司、中德新亚建筑材料有限公司、安徽中研建科建筑材料有限公司、杭州之江有机硅化工有限公司、中国石油大学(北京)、中铁十六局集团第三工程有限公司、中铁十九局集团第六工程有限公司、福建省产品质量检验研究院、北京金岛奇士材料科技有限公司、惠州市迪固建筑材料有限公司、浙江万盛股份有限公司、南通星辰合成材料有限公司、常州山峰新材料工程技术研发有限公司、浙江鑫球科技有限公司
61	GB/T 44541-2024	精细陶瓷 陶瓷基复 合材料 符 号与标记	全国工 业陶瓷 标准化 技术委 员会 (TC194)	2024-9-29	2025-4-1	参与	山东工业陶瓷研究设计院有限公司、深圳新速通石油工具有限公司、吉林长玉特陶新材料技术股份有限公司、中材高新材料股份有限公司、苏州三环科技有限公司、浙江精久轴承工业有限公司、山田新材料集团有限公司、东方电气集团东方汽轮机有限公司、中国兵器科学研究院宁波分院、中国航空制造技术研究院、西安鑫垚陶瓷复合材料股份有限公司、江西博鑫环保科技股份有限公司、航天材料及工艺研究所、湖南阳东电瓷电气股份有限公司、辽宁伊菲科技股份有限公司、福州赛瑞特新材料技术开发有限公司、青岛天尧新材料有限公司、浙江航引新材料科技有限公司、江苏三责新材料科技有限公司、江西东联新材料有限公司、衡阳凯新特种材料科技有限公司、湖南碳化硅纤维研究院有限公司、陕西固勤材料技术有限公司、深

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							圳市固电电子有限公司
62	GB/T 44547-2024	精细陶瓷 断裂韧性 试验方法 单边 V 形 切口梁 (SEVNB) 法	全国工业陶瓷 标准化 技术委员会 (TC194)	2024-9-29	2025-4-1	参与	中国科学院上海硅酸盐研究所、哈尔滨工业大学、中广核研究院有限公司、宁波伏尔肯科技股份有限公司、国装新材料技术(江苏)有限公司、武汉理工大学、日照市计量科学研究院、山东国瓷功能材料股份有限公司、潮州三环(集团)股份有限公司、中国国检测试控股集团股份有限公司、山东工业陶瓷研究设计院有限公司、中国航发沈阳黎明航空发动机有限责任公司、西安鑫垚陶瓷复合材料股份有限公司、贵州省建材产品质量检验检测院、新三思(深圳)实验设备有限公司、上海工程技术大学、东华大学
63	GB/T 44550-2024	工业车辆 充气轮胎 耐久性试 验方法	全国轮胎轮辋 标准化 技术委员会 (TC19)	2024-9-29	2025-4-1	参与	贵州轮胎股份有限公司、中策橡胶集团股份有限公司、厦门正新橡胶工业有限公司、中策橡胶(天津)有限公司、汕头市浩大轮胎测试装备有限公司、山东玲珑轮胎股份有限公司、北京橡胶工业研究设计院有限公司、徐州徐轮橡胶股份有限公司、三角轮胎股份有限公司、赛轮集团股份有限公司、风神轮胎股份有限公司、河北万达轮胎有限公司、海安橡胶集团股份公司、米其林(中国)投资有限公司、普利司通(中国)投资有限公司、大连固特异轮胎有限公司、黑龙江红河谷汽车测试股份有限公司、济宁齐鲁检测技术有限

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							公司、广东粤港澳大湾区黄埔材料研究院、天津久荣工业技术有限公司、青岛厚泽锦业技术有限公司
64	GB/T 25770-2024	滚动轴承 铁路货车 轴承	全国滚动轴承 标准化技术委员会 (TC98)	2024-9-29	2025-4-1	参与	洛阳轴承集团股份有限公司、瓦房店轴承集团有限责任公司、洛阳轴承研究所有限公司、成都天马铁路轴承有限公司、北京南口斯凯孚铁路轴承有限公司、上海联合滚动轴承有限公司、西北轴承有限公司
65	GB/T 4678.18-20 24	压铸模 零件 第18 部分：支承 柱	全国模具标准化技术委员会 (TC33)	2024-9-29	2025-4-1	参与	宁波君灵模具技术有限公司、宁波合力科技股份有限公司、广州市型腔模具制造有限公司、宁波鑫达模具制造有限公司、宁波市北仑燎原模铸有限公司、宁波金林精密机械有限公司、宁波旭升集团股份有限公司、宁波勋辉电器有限公司、大连亚明汽车部件股份有限公司、重庆渝江新高模具有限公司、天津诺瑞信精密电子有限公司、宁波甬杰模具有限公司、桂林电器科学研究院有限公司
66	GB/T 44508-2024	风能发电 系统 风力 发电机组 环形锻件 技术规范	全国风力发电 标准化技术委员会 (TC50)	2024-9-29	2025-4-1	参与	伊莱特能源装备股份有限公司、山西天宝集团有限公司、金风科技股份有限公司、通裕重工股份有限公司、上海电气风电集团股份有限公司、无锡派克新材料科技股份有限公司、山西金瑞光远重工技术集团有限公司、运达能源科技集团股份有限公司、明阳智慧能源集团股份公司、哈电风能有限公司、中车山东风电有限公司、中车株洲电力机车研究所有限公司风电事业部、西门子歌美飒可再生能源科技（中

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							国)有限公司、中船海装风电有限公司、国电联合动力技术有限公司、中国长江三峡集团有限公司、上海泰胜风能装备股份有限公司、远景能源有限公司、东方电气风电股份有限公司、上海能源科技发展有限公司、北京鉴衡认证中心有限公司、中国质量认证中心、湖南南方宇航高精传动有限公司、人本股份有限公司、江阴兴澄特种钢铁有限公司、山西双环重工集团有限公司、山西富兴通重型环锻件有限公司、山西宝航重工有限公司、江阴市恒润环锻有限公司、丹东丰能工业股份有限公司
67	GB/T 44509-2024	点焊、缝焊和凸焊的焊接工艺评定试验	全国焊接标准化技术委员会(TC55)	2024-9-29	2025-4-1	参与	中车唐山机车车辆有限公司、中国机械总院集团哈尔滨焊接研究所有限公司、河北河钢材料技术研究院有限公司、浙江银轮机械股份有限公司、宁波市劳动安全技术服务有限公司、中车永济电机有限公司、中国航空制造技术研究院、山西省机械产品质量监督检验站有限公司、安徽新富新能源科技股份有限公司、哈尔滨安宇迪航空工业有限公司、福建省工业设备安装有限公司、安徽双骏智能科技有限公司、抚顺市特种设备监督检验所、上海交通大学、广东港重绿建科技有限公司、深圳市艾雷激光科技有限公司、长春三友汽车部件制造有限公司
68	GB/T 13477.25-2 024	建筑密封材料试验方法 第25	全国轻质与装饰装修	2024-9-29	2025-4-1	参与	上海建科检验有限公司、郑州中原思蓝德高科股份有限公司、广州白云科技股份有限公

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
		部分：耐霉菌性的测定	建筑材料标准化技术委员会(TC195)				司、深圳飞扬骏研新材料股份有限公司、科建高分子材料(上海)股份有限公司、湖北通成高新材料有限公司、河北嘉宝莉涂料有限公司、美巢集团股份有限公司、成都硅宝科技股份有限公司、汉高粘合剂有限公司、广州集泰化工股份有限公司、山东宇龙高分子科技有限公司、哥俩好新材料股份有限公司、科顺防水科技股份有限公司、桑莱斯(上海)新材料有限公司、固诺(天津)实业有限公司、浙江新安化工集团股份有限公司、江苏瑞洋安泰新材料科技有限公司、盛势达(广州)化工有限公司、德高(广州)建材有限公司、江西蓝星星火有机硅有限公司、中国建筑西南设计研究院有限公司、上海牛元工贸有限公司、上海都显新材料科技有限公司、青岛力达化学有限公司、卡本科技集团股份有限公司、广东省科学院微生物研究所(广东省微生物分析检测中心)、江苏科幸新材料有限公司、湖北君邦新材料科技有限公司、湖北雨虹兴发新材料有限公司、东莞市山力高分子材料科研有限公司、汉宁化学(上海)有限公司、广东迪美生物技术有限公司、杭州赛肯新材料技术有限公司、山东沃赛新材料科技有限公司、杭州之江有机硅化工有限公司、上海长肯试验设备(集团)有限公司、江苏凯伦建材股份有限公司、中德新亚建筑材料有限

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							公司、朗盛化学(中国)有限公司、中冶检测认证有限公司、上海建科环境技术有限公司、嘉力丰科技股份有限公司、三棵树涂料股份有限公司
69	GB/T 44585.1-2024	风险管理在接入IT网络的医疗器械中的应用 第1部分: 联网医疗器械或健康软件在其实施和使用中的安全、有效性和网络安全	全国医用电器标准化技术委员会(TC10)	2024-9-29	2025-4-1	参与	上海市医疗器械检验研究院、北京怡和嘉业医疗科技股份有限公司、国家药品监督管理局医疗器械技术审评中心、中国食品药品检定研究院、东软医疗系统股份有限公司、深圳迈瑞生物医疗电子股份有限公司、首都医科大学宣武医院、上海交通大学医学院附属瑞金医院
70	GB/T 4272-2024	设备及管道绝热技术通则	全国能源基础与管理标准化技术委员会(TC20)	2024-9-29	2025-4-1	参与	建筑材料工业技术监督研究中心、浙江振申绝热科技股份有限公司、浙江鹏远新材料科技股份有限公司、浙江阿斯克建材科技股份有限公司、中石化上海工程有限公司、中国成达工程有限公司、华陆工程科技有限责任公司、中国天辰工程有限公司、东华工程科技股份有限公司、中国电力工程顾问集团华东电力设计院有限公司、海洋石油工程股份有限公司、国检测试控股集团南京国材检测有限公司、大连光明院节能技术研究检测中心有限公司、中建研科技股份有限公司、南京苏夏设计集团股份有限公司、阿莱斯绝热材料(广州)有限公司、华美节能科技集团有限公司、赢胜节

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							<p>能集团股份有限公司、欧文斯科宁（中国）投资有限公司、洛科威防火保温材料（广东）有限公司、广东埃力生科技股份有限公司、华能中天节能科技集团有限责任公司、上海建科检验有限公司、河北格瑞玻璃棉制品有限公司、神州节能科技集团有限公司、德和科技集团股份有限公司、中化二建集团有限公司、湖北恒祥科技股份有限公司、山东鲁阳节能材料股份有限公司、中国电建集团河南工程有限公司、湖北嘉辐达节能科技股份有限公司、常州市武进武南管道设备有限公司、江苏德和绝热科技有限公司、河北金威新型建筑材料有限公司、力索兰特(苏州)绝热材料有限公司、航天规划设计集团有限公司、北京市建设工程质量第四检测所有限公司、泰石节能材料股份有限公司、中国化学工程第六建设有限公司、江苏中圣管道工程技术有限公司、中集安瑞科工程科技有限公司、深圳市燃气集团股份有限公司、深圳中凝科技有限公司、湖北伯乐绝热材料有限公司、爱彼爱和新材料有限公司、上海科华热力管道有限公司、河北国美新型建材有限公司、江西宏柏新材料股份有限公司、浙江中财管道科技股份有限公司、中国化学工业桂林工程有限公司、河北省特种设备监督检验研究院、江苏珈云新材料有限公司、河北华能耐火保温材料</p>

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							股份有限公司、上海电力设计院有限公司、山东大唐节能材料有限公司、深圳市纳能科技有限公司、山东大城防腐保温安装工程有限公司、唐山顺浩环保科技有限公司、中国建筑第七工程局有限公司、天津市津能管业有限公司、浙江鹏飞绝热安装有限公司、中科润资（重庆）节能科技有限公司、西安向阳航天材料股份有限公司、宝鸡天联汇通复合材料有限公司、天津源泰德润钢管制造集团有限公司、唐山兴邦管道工程设备有限公司、浙江亚宏实业有限公司、德生源集团有限公司、浙江益创新材料科技有限公司、尤特森新材料集团有限公司、河南裕安实业有限责任公司、深圳市民乐管业有限公司、华阳中科河北节能科技有限公司、浙江岩谷科技有限公司、北京赛福隆科技发展有限公司、上海市能源研究会
71	GB/T 34912-2024	工业锅炉系统节能设计指南	全国能源基础与管理标准化技术委员会 (TC20)	2024-9-29	2024-9-29	参与	中国标准化研究院、机械工业技术发展基金会、中国中元国际工程有限公司、中国特种设备检测研究院、无锡华光环保能源集团股份有限公司、中国联合工程有限公司、沈阳世杰电器有限公司、北京志诚宏业智能控制技术有限公司、上海工业锅炉研究所有限公司、福建省锅炉压力容器检验研究院、泰山集团股份有限公司、江苏双良锅炉有限公司、国家节能中心、苏州海陆重工股份有限公司、方快锅炉有限公

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							司、北京冠亚伟业工程设计有限公司、浙江力聚热能装备股份有限公司、哈尔滨红光锅炉总厂有限责任公司、广州天鹿能源科技有限公司、太原锅炉集团有限公司、哈尔滨市特种设备监督检验研究院、中国电建集团贵州电力设计研究院有限公司、四川川锅锅炉有限责任公司、重庆智得热工工业有限公司、绿源能源环境科技集团有限公司、杭州万得斯环保科技有限公司、中国科学院工程热物理研究所、清华大学、西安交通大学、上海交通大学、哈尔滨工业大学、青海省特种设备检验检测院
72	GB/T 44566-2024	节水型企业 建材行业	全国节水标准化技术委员会(TC442)	2024-9-29	2025-1-1	参与	北京国建联信认证中心有限公司、中国标准化研究院、中国建筑材料联合会、石家庄市曲寨水泥有限公司、九牧厨卫股份有限公司、浙江朵纳家居股份有限公司、四川省玻纤集团股份有限公司、华美节能科技集团有限公司、江山市何家山水泥有限公司、佛山市恒洁卫浴有限公司、青岛特固德商砼有限公司、德州市乐华陶瓷洁具有限公司、金隅住宅产业化(唐山)有限公司、浙江正方交通建设有限公司、江苏舜维环境工程有限公司、中建五局(烟台)建设工程有限公司、中交路桥南方工程有限公司、爱德森堡新材料有限公司、汉斯格雅卫浴产品(上海)有限公司、烟台市莱山区旧城旧居改造服务中心、中铁二十二局集团第二工程有限公司、河北

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							润旺达洁具制造有限公司、北京欣江峰市政工程有限责任公司、康之维集团有限公司、青岛绿色城市废弃物处置有限公司、赤峰宏基建筑(集团)有限公司、沈阳欣荣建筑工程有限公司、厦门佳浴智能卫浴有限公司、中铁城建集团第一工程有限公司、中铁二十局集团市政工程有限公司、广东安彼科技有限公司、安徽开源路桥有限责任公司、泰石节能材料股份有限公司、中铁二十五局集团第一工程有限公司、锦萧建筑科技有限公司、中建三局集团华南有限公司、中铁建设集团有限公司、建材工业质量认证管理中心、西山煤电(集团)有限责任公司、中铁四局集团有限公司、中铁上海工程局集团有限公司、中电建路桥集团有限公司、中铁二十一局集团第三工程有限公司、惠达卫浴股份有限公司、东陶(中国)有限公司、中国核工业中原建设有限公司
73	GB/T 2624.6-202 4	用安装在圆形截面管道中的差压装置测量满管流体流量第6部分：楔形装置	全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会(TC124)	2024-9-29	2025-4-1	参与	上海工业自动化仪表研究院有限公司、上海仪器仪表自控系统检验测试所有限公司、青岛市计量技术研究院、天津大学、浙江省计量科学研究院、江苏省计量科学研究院、苍南自动化仪表厂、江阴市节流装置厂有限公司、天信仪表集团有限公司、天津市亿环自动化仪表技术有限公司、丹东通博电器(集团)有限公司、开封仪表有限公司、银川融神威自动化仪表厂(有限公司)、烟

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							台市标准计量检验检测中心、江苏横河集团有限公司、西安安森智能仪器股份有限公司、江苏杰克仪表有限公司、江苏华夏仪表有限公司、江苏新晖测控科技有限公司、江苏苏仪集团有限公司、瑞大集团有限公司、江苏华尔威科技集团有限公司、上海孚凌自动化控制系统股份有限公司、浙江奥新仪表有限公司、烟台华惠仪表有限公司
74	GB/T 44601-2024	信息技术服务 服务生存周期过程	全国信息技术标准化技术委员会(TC28)	2024-9-29	2025-4-1	参与	北京信城通数码科技有限公司、中国电子技术标准化研究院、北京赛迪认证中心有限公司、苏州大学应用技术学院、上海溪盎科技有限公司、北京金山办公软件股份有限公司、大连软件行业协会、金税信息技术服务股份有限公司、广州赛宝联睿信息科技有限公司、中国检验认证(集团)有限公司、成都飞机工业集团有限责任公司、湖南湘创科技有限公司、成都市工业互联网发展中心、浙江华是科技股份有限公司、信华信息技术股份有限公司、北京汇智卓远科技有限公司、万达信息股份有限公司、合肥博胜信息技术服务有限公司、国网区块链科技(北京)有限公司、护航科技股份有限公司、北京仁科信息技术有限公司、江苏新希望科技有限公司、苏州硕亚环保科技有限公司、中平信息技术有限责任公司、山东正中信息技术股份有限公司、新疆维吾尔自治区软件行业协会、联想(北京)有

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							限公司、中国移动通信集团黑龙江有限公司、北京谷器数据科技有限公司、合肥博胜信息技术服务有限公司、网鼎明天科技有限公司、上海华讯网络系统有限公司、首都信息发展股份有限公司、南方电网互联网服务有限公司、北京德信永道信息技术服务有限公司
75	GB/T 44605-2024	激光器和激光相关设备 激光光学元件吸收分布测量 光热成像法	全国光学和光子学标准化技术委员会(TC103)	2024-9-29	2025-4-1	参与	电子科技大学、中国工程物理研究院应用电子学研究所、中国兵器工业标准化研究所、中国工程物理研究院激光聚变研究中心、山东华光光子股份有限公司、中国科学院大连化学物理研究所、中国科学院上海光学精密机械研究所、西南技术物理研究所、湖北久之洋红外系统股份有限公司、湖南戴斯光电有限公司
76	GB/T 6378.3-2024	计量抽样检验程序第3部分：按接收质量限(AQL)检索的逐批检验的二次抽样方案	全国统计方法应用标准化技术委员会(TC21)	2024-9-29	2025-4-1	参与	浙江睿高新材料股份有限公司、大连锅炉压力容器检验检测研究院有限公司、云扬八方工程有限公司、中国标准化研究院、厦门鑫新光塑料包装有限公司、辽宁省市场监督管理局、庆阳质量检验检测研究院、完美(广东)日用品有限公司、辽宁省产品质量监督检验院
77	GB/T 6378.7-2024	计量抽样检验程序第7部分：对不合格品率的声称质量水平的评定程序	全国统计方法应用标准化技术委员会(TC21)	2024-9-29	2025-4-1	参与	山西臣功新能源科技有限公司、中国标准化研究院、山西富亨迪新材料股份有限公司、安徽农业大学、厦门利德宝电子科技股份有限公司、辽宁省市场监督管理局、庆阳质量检验检测研究院、完美(广东)日用品有限公司、海南电力产业发展有限责任公司、南方电

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							网科学研究院有限责任公司
78	GB/T 20834-2024	发电电动机技术要求	全国大型发电机标准化技术委员会(TC511)	2024-9-29	2025-4-1	参与	哈尔滨电机厂有限责任公司、南方电网调峰调频发电有限公司储能科研院、国网新源控股有限公司、哈尔滨大电机研究所有限公司、东方电气集团东方电机有限公司、浙富控股集团股份有限公司、中国电建集团北京勘测设计研究院有限公司、江苏国信溧阳抽水蓄能发电有限公司、三峡国际能源投资集团有限公司、中国长江三峡集团有限公司内蒙古分公司、中国三峡建工(集团)有限公司、中国电建集团中南勘测设计研究院有限公司、广东省水利电力勘测设计研究院有限公司、南方电网储能股份有限公司、华电电力科学研究院有限公司东北分公司、国网湖北省电力有限公司电力科学研究院、湖北清江水电开发有限责任公司、南京南瑞继保电气有限公司、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、上海福伊特水电设备有限公司、东芝水电设备(杭州)有限公司、昆明电机厂有限责任公司、南方电网调峰调频发电有限公司工程建设管理分公司、青岛瑞莱斯机械有限公司、无锡普天铁心股份有限公司
79	GB/T 16896.1-2024	高电压和大电流试验测量用仪器和软	全国高电压试验技术和绝缘	2024-9-29	2025-4-1	参与	中国电力科学研究院有限公司、华中科技大学、国网四川省电力公司电力科学研究院、国网河北省电力有限公司电

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
		件 第 1 部分: 对冲击试验用仪器的要求	配合标准化技术委员会 (TC163)				力科学研究院、国网湖北省电力有限公司电力科学研究院、国网浙江省电力有限公司电力科学研究院、西安西电电力系统有限公司、国网陕西省电力有限公司电力科学研究院、国网湖北营销中心(省负荷管理中心、计量中心、资金集约中心)、国网重庆市电力公司电力科学研究院、南方电网科学研究院有限责任公司、国网辽宁省电力有限公司电力科学研究院、国网福建省电力有限公司营销服务中心、北京华天机电研究所有限公司、深圳供电局有限公司、国网四川省电力公司营销服务中心、国网安徽省电力有限公司营销服务中心、长江设计集团有限公司
80	GB/T 44678-2024	船舶和海上技术 船用超低温止回阀设计与试验要求	全国船用机械标准化技术委员会 (TC137)	2024-9-29	2025-1-1	参与	中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院、福建船政交通职业学院、上海海陆丰船用阀门有限公司、舟山惠生海洋工程有限公司、南通世发船舶机械有限公司、招商局金陵船舶(江苏)有限公司、湖北泰和石化设备有限公司、大连中远海运川崎船舶工程有限公司、上海沪东造船阀门有限公司、凯瑞特阀业集团有限公司、方正阀门集团股份有限公司、双恒阀门集团有限公司、东一阀门制造(南通)有限公司、青岛海上综合试验场有限公司、中阀控股(集团)有限公司、广东中船军民融合研究院有限公司

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
81	GB/T 44450-2024	光学和光子学 光学材料和元件 0.78 μm~25 μm 红外光谱用光学材料特性	全国光学和光子学标准化技术委员会 (TC103)	2024-9-29	2025-1-1	参与	湖北新华光信息材料有限公司、中国兵器工业标准化研究所、中国建筑材料科学研究总院有限公司、宁波舜宇红外技术有限公司、沈阳仪表科学研究院有限公司、无锡亮源激光技术有限公司、江苏视科新材料股份有限公司、河南微米光学科技有限公司、安徽光智科技有限公司、山东北方光学电子有限公司
82	GB/T 44452-2024	工业过程测量控制和自动化系统和部件的生命周期管理	全国信息技术标准化技术委员会 (TC28)	2024-9-29	2025-4-1	参与	机械工业仪器仪表综合技术经济研究所、江苏省质量和标准化研究院、湖南科技大学、沈阳工业大学、北京航天智造科技发展有限公司、上海工业自动化仪表研究院有限公司、西南交通大学、北京航空航天大学、江南大学、东莞理工学院、中国天辰工程有限公司、上海自动化仪表有限公司、中信戴卡股份有限公司、北京神经元网络技术有限公司、北京工业大学、江苏中车数字科技有限公司
83	GB/T 23603-2024	钛及钛合金表面污染层检测方法	全国有色金属标准化技术委员会 (TC243)	2024-9-29	2025-4-1	参与	宝鸡钛业股份有限公司、宝钛集团有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、西安汉唐分析检测有限公司、西部超导材料科技股份有限公司、国标(北京)检验认证有限公司、陕西亿创钛锆检测有限公司、宁夏中色金航钛业有限公司、新疆湘润新材料科技有限公司、湖南湘投金天钛业科技股份有限公司、国合通用(青岛)测试评价有限公司、中铝沈阳有色金属加工有限公司、鑫鹏源智能装备集团有

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							限公司
84	GB/T 44575-2024	抗冲击聚苯乙烯 (PS-I) 挤出片材 要求和试验方法	全国塑料制品标准化技术委员会 (TC48)	2024-9-29	2025-4-1	参与	浙江比例聚合科技股份有限公司、安徽联科新材料股份有限公司、双马塑业有限公司、浙江天鉴检测技术有限公司、扬州润丰塑胶有限公司、大连塑料研究所有限公司、浙江亿通新材料科技有限公司、宁波利万新材料有限公司、绍兴上虞东山精密塑胶有限公司、浙江省产品质量安全科学研究院、中孚检测服务(河北)有限公司、江苏澄信检验检测认证股份有限公司、烯湾科城(广州)新材料有限公司
85	GB/T 11017.2-2024	额定电压 66 kV (Um=72.5 kV) 和 110 kV (Um=126 kV) 交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件 第 2 部分: 电缆	全国电线电缆标准化技术委员会 (TC213)	2024-9-29	2025-4-1	参与	上海电缆研究所有限公司、中国电力科学研究院有限公司、上海国缆检测股份有限公司、青岛汉缆股份有限公司、特变电工山东鲁能泰山电缆有限公司、杭州电缆股份有限公司、宝胜高压电缆有限公司、重庆泰山电缆有限公司、中天科技海缆股份有限公司、杭州华新电力线缆有限公司、江苏亨通高压海缆有限公司、江苏上上电缆集团有限公司、沈阳古河电缆有限公司、无锡江南电缆有限公司、浙江晨光电缆股份有限公司、浙江万马股份有限公司、扬州曙光电缆股份有限公司、广州南洋电缆集团有限公司、福建南平太阳电缆股份有限公司、宁波东方电缆股份有限公司、新远东电缆有限公司、广州岭南电缆股份有限公司、宁波球冠电缆股份有

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							限公司
86	GB/T 1984-2024	高压交流 断路器	全国高压开关设备标准化技术委员会 (TC65)	2024-9-29	2025-4-1	参与	西安高压电器研究院股份有限公司、西安西电开关电气有限公司、上海电气输配电试验中心有限公司、上海南华兰陵电气有限公司、辽宁高压电器产品质量检测有限公司、ABB(中国)有限公司、施耐德电气(中国)有限公司、库柏(宁波)电气有限公司、中国电力科学研究院有限公司、厦门华电开关有限公司、中国启源工程设计研究院有限公司、南方电网科学研究院有限责任公司、日升集团有限公司、许继德理施尔电气有限公司、国网江苏省电力有限公司电力科学研究院、正泰电气股份有限公司、四川电器集团中低压智能配电有限公司、福建森达电气股份有限公司、山东泰开真空开关有限公司、宁波奥克斯智能科技股份有限公司、国网山西省电力公司电力科学研究院、新东北电气集团高压开关有限公司、伊顿(中国)投资有限公司、西电宝鸡电气有限公司、江苏思源中压开关有限公司、上海思源高压开关有限公司、中国南方电网有限责任公司超高压输电公司电力科研院、国网湖北省电力有限公司电力科学研究院、重庆大学、江苏省如高高压电器有限公司、中国振华电子集团宇光电工有限公司(国营第七七一厂)、平高集团有限公司、

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							库柏爱迪生(平顶山)电子科技有限公司、特变电工中发上海高压开关有限公司、陕西宝光真空电器股份有限公司、厦门理工学院、国网浙江省电力有限公司电力科学研究院、国网浙江省电力有限公司绍兴供电公司、国网四川省电力公司电力科学研究院、苏州电器科学研究院股份有限公司、广东正超电气有限公司、北京科锐配电自动化股份有限公司、川开电气有限公司、宁波天安(集团)股份有限公司、宁波耐森电气科技有限公司、上海西电高压开关有限公司、上海西门子高压开关有限公司、施耐德(陕西)宝光电器有限公司、施耐德电气(厦门)开关设备有限公司、深圳电气科学研究院、四川电器集团股份有限公司、福州天宇电气股份有限公司、广东正超电气有限公司、国网新疆电力有限公司电力科学研究院、湖南长高电气有限公司、河南平芝高压开关有限公司、中能电气股份有限公司、江苏华冠电器集团有限公司、常州太平洋电力设备(集团)有限公司、江苏大全高压开关有限公司、厦门顾德益电气有限公司、天水长城开关厂集团有限公司、西安西电高压开关有限责任公司、天一同益电气股份有限公司、石家庄科林电气设备有限公司、深圳金奇辉电气有限公司、绍兴建元电力集团有限公司、国网上海市电力公司市南供电公

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							司、宁波舜利高压开关科技有限公司、宁夏力成电气集团有限公司、华仪电气股份有限公司、河南森源电气股份有限公司、国网新疆电力有限公司、杭州佰盟智能开关有限公司、国网电科院检测认证技术有限公司
87	GB/T 11017.3-2024	额定电压 66 kV (Um=72.5 kV) 和 110 kV (Um=126 kV) 交联聚乙烯绝缘电力电缆及其附件 第 3 部分: 电缆附件	全国电线电缆标准化技术委员会 (TC213)	2024-9-29	2025-4-1	参与	上海电缆研究所有限公司、中国电力科学研究院有限公司、上海国缆检测股份有限公司、长缆科技集团股份有限公司、特变电工昭和(山东)电缆附件有限公司、上海永锦电气技术股份有限公司、上海三原电缆附件有限公司、江苏宇诚业基电气设备有限公司、长园电力技术有限公司、广东吉熙安电缆附件有限公司、江苏中天科技电缆附件有限公司、青岛汉缆股份有限公司、沈阳古河电缆有限公司、杭州华新电力线缆有限公司
88	GB/T 5169.49-2024	电工电子产品着火危险试验 第 49 部分: 电弧法材料的电弧着火试验方法	全国电工电子产品着火危险试验标准化技术委员会 (TC300)	2024-9-29	2025-4-1	参与	中国南方电网有限责任公司超高压输电公司电力研究院、中国电器科学研究院股份有限公司、沈阳变压器研究院有限公司、中国科学技术大学、武汉大学、清华大学深圳国际研究生院、国网江苏省电力有限公司电力科学研究院、深圳供电局有限公司、国网江西省电力有限公司电力科学研究院、哈尔滨理工大学、国网陕西省电力有限公司电力科学研究院、中国南方电网有限责任公司超高压输电公司、广西电网有限责任公司电力科学研究院、广东电网有限责任公

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							司电力科学研究院、南方电网科学研究院有限责任公司、云南电网有限责任公司电力科学研究院、青海大学、重庆大学、中国矿业大学、工业和信息化部电子第五研究所、中家院(北京)检测认证有限公司
89	GB/Z 44630-2024	水力机械混流式水轮机压力脉动换算	全国水轮机标准化技术委员会(TC175)	2024-9-29	2025-4-1	参与	哈尔滨大电机研究所有限公司、中国水利水电科学研究院、中国长江三峡集团有限公司、东方电气集团东方电机有限公司、哈尔滨电机厂有限责任公司、国网湖南省电力有限公司电力科学研究院、中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、国网辽宁省电力有限公司电力科学研究院、雅砻江流域水电开发有限公司、中水北方勘测设计研究有限责任公司、湖北能源集团股份有限公司、国网甘肃省电力公司电力科学研究院、贵州创星电力科学研究院有限责任公司、广西电网有限责任公司电力科学研究院
90	GB/T 44562-2024	航空用钛合金 100°沉头大底脚螺纹抽芯铆钉	全国航空器标准化技术委员会(TC435)	2024-9-29	2025-4-1	参与	中国航空综合技术研究所、中国航空工业集团公司沈阳飞机设计研究所、中国航空制造技术研究院、航天精工股份有限公司
91	GB/T 44563-2024	航空用钛合金凸头大底脚螺纹抽芯铆钉	全国航空器标准化技术委员会(TC435)	2024-9-29	2025-4-1	参与	中国航空综合技术研究所、中国航空工业集团公司沈阳飞机设计研究所、中国航空制造技术研究院、航天精工股份有限公司

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
92	GB/T 44645-2024	电磁屏蔽材料高功率微波屏蔽效能测量方法	全国电磁屏蔽材料标准化技术委员会 (TC323)	2024-9-29	2026-10-1	参与	中国工程物理研究院应用电子学研究所、上海市计量测试技术研究院、美信新材料股份有限公司、江苏省质量和标准化研究院、北方工程设计研究院有限公司、中电科思仪科技股份有限公司、北京华宇新奥科技有限责任公司、中国科学院金属研究所、成都摩尔环宇测试技术有限公司、北京无线电计量测试研究所、华为终端有限公司、电子科技大学、中国计量科学研究院、哈尔滨工业大学、安徽师范大学、江苏省计量科学研究院(江苏省能源计量数据中心)、江苏中迪新材料技术有限公司、天诺光电材料股份有限公司、安方高科电磁安全技术(北京)有限公司、天津大学、深圳市飞荣达科技股份有限公司
93	GB/T 44648-2024	平面型电磁屏蔽材料镀金属层附着性能的测定	全国电磁屏蔽材料标准化技术委员会 (TC323)	2024-9-29	2025-1-1	参与	美信新材料股份有限公司、上海市计量测试技术研究院、深圳市飞荣达科技股份有限公司、江苏省质量和标准化研究院、江苏中迪新材料技术有限公司、天诺光电材料股份有限公司、中国工程物理研究院应用电子学研究所、中国科学院深圳先进技术研究院、中国科学院金属研究所、成都摩尔环宇测试技术有限公司、江苏省计量科学研究院(江苏省能源计量数据中心)、北京华宇新奥科技有限责任公司、北京无线电计量测试研究所、安方高科电磁安全技术(北京)有限公司

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
94	GB/T 44662-2024	健康管理终端设备数据采集与传输协议	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会(TC242)	2024-9-29	2025-4-1	参与	北京理工大学、中国人民解放军总医院、中国电子技术标准化研究院、海南省教育厅、中国信息通信研究院、中国标准化研究院、遨博(北京)智能科技有限公司、中国科协创新战略研究院、中国老龄协会、武警辽宁省总队医院、国家粮食和物资储备局标准质量中心、中山大学、中山大学深圳研究院、深圳麦科田生物医疗科技股份有限公司、深圳市微克科技有限公司、东莞市众赢智能科技有限公司、广州希科医疗器械科技有限公司、山东亚华电子股份有限公司
95	GB/T 44640-2024	化学品 非洲爪蟾胚胎甲状腺活性试验	全国危险化学品管理标准化技术委员会(TC251)	2024-9-29	2025-4-1	参与	生态环境部固体废物与化学品管理技术中心、中国科学院生态环境研究中心、广东省科学院微生物研究所(广东省微生物分析检测中心)、中检科健(天津)检验检测有限责任公司、沈阳沈化院测试技术有限公司、生态环境部南京环境科学研究所、上海化工院检测有限公司、贵州医科大学、中国检验检疫科学研究院
96	GB/T 44594-2024	水下助推机器人通用技术要求	全国机器人标准化技术委员会(TC591)	2024-9-29	2025-4-1	参与	深之蓝海洋科技股份有限公司、深之蓝(天津)水下智能科技有限公司、北京机械工业自动化研究所有限公司、深圳市东象设计有限公司、天津七一二通信广播股份有限公司、天津市机器人产业协会、浙江大学、天津大学、哈尔滨工程大学、国家海洋标准计量中心、福建省特种设备检验研究院、沈阳新松机器人自动化股份有限公司、天津北洋精工技

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							术有限公司、同济大学、中电建(广东) 工程监测检测技术有限公司、天津旗领机电科技有限公司、应急管理部天津消防研究所、北京航天控制仪器研究所、中国计量大学、广东产品质量监督检验研究院、乐邦(天津)新能源科技有限公司、天津博诺智创机器人技术有限公司、国家能源集团江西电力有限公司万安水利发电厂、东北大学秦皇岛分校、天津仁爱学院、秦皇岛港股份有限公司、天津海运职业学院、青岛罗博飞海洋技术有限公司、天津滨海职业学院、深圳市依卓尔能源有限公司、中交天航南方交通建设有限公司、天津海翼科技有限公司、天津嗨浪科技有限公司、深圳市思傲拓科技有限公司
97	GB/T 44523-2024	连续搬运机械 安全标志和危险图示通则	全国连续搬运机械标准化技术委员会(TC331)	2024-9-29	2025-4-1	参与	太原科技大学、北京起重运输机械设计研究院有限公司、上海科大重工集团有限公司、力博重工科技股份有限公司、四川省自贡运输机械集团股份有限公司、北方重工集团有限公司、国家起重运输机械质量检验检测中心、太重集团向明智能装备股份有限公司、焦作科瑞森重装股份有限公司、华电重工股份有限公司、焦作鑫恒重工机械有限公司、秦皇岛港股份有限公司、安徽马钢输送设备制造有限公司、日照港船机工业有限公司、宁夏天地西北煤机有限公司、湖南长重机器股份有限公司、宝科机械股份有限公司、温州亿通自

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							动化设备有限公司、中交机电工程局有限公司、山西班姆德机械设备有限公司、湖北宜都运机电股份有限公司、宜都华迅智能输送股份有限公司、湖北天宜机械股份有限公司、宜都中起重工机械有限公司、湖北宜都中机环保工程有限公司、青岛达能环保设备股份有限公司、铜陵天奇蓝天机械设备有限公司、太原理工大学、太原福莱瑞达物流设备科技有限公司、青达节能工程研究院(青岛)有限公司、中电建(蕲春)新材料有限公司、山东招金集团有限公司、唐山鑫开泰输送机械有限公司、淮北合众机械设备有限公司、山西东昌实业有限公司、中粮工科茂盛装备(河南)有限公司、山东矿机集团股份有限公司、河南机建建设工程有限公司、江苏博泰环保工程有限公司、湖北宜都宜运机电工程有限公司
98	GB/T 32151.21-2 024	温室气体排放核算与报告要求 第21部分：铸造企业	全国铸造标准化技术委员会(TC54)	2024-9-29	2025-4-1	参与	山东省标准化研究院、中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司、浙江万丰奥威汽轮股份有限公司、潍柴动力股份有限公司、湖北省标准化与质量研究院、玫德集团有限公司、艾坦姆合金(山东)有限公司、山东豪迈机械科技股份有限公司、信通科技(山东)有限公司、通裕重工股份有限公司、深圳市深国安电子科技有限公司、合肥安知环境科技咨询有限公司、二重(德阳)重型装备有限公司、中国重型机

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							械研究院股份公司、浙江遂金特种铸造有限公司、太原市三高能源发展有限公司、西峡县众德汽车部件有限公司、宁夏共享集团股份有限公司、安徽庆宇光电科技有限公司、山东天力机械铸造有限公司、上海万泽精密铸造有限公司、襄阳金耐特机械股份有限公司、中国机械总院集团沈阳铸造研究所有限公司、河海大学、南京林业大学、广东鸿图武汉压铸有限公司、襄阳美利信科技有限责任公司、宁波永祥铸造有限公司、东莞市安美泰技术有限公司、昌泺(聊城)智能制造有限公司、江苏华旺新材料有限公司、江苏凯特汽车部件有限公司、青岛立博汽车零部件精密铸造有限公司、宁夏苏宁新能源设备有限公司、江苏万恒铸业有限公司、宁波欣威交通设备制造有限公司、上海汽轮机厂有限公司、河北新兴铸管有限公司、国铭铸管股份有限公司、荏平信发铝制品有限公司、三明市毅君机械铸造有限公司、宁波市巨新铸造有限公司、广东鸿图科技股份有限公司、中信戴卡股份有限公司、机械工业第六设计研究院有限公司、江西省福钛科技有限公司、长沙戴卡科技有限公司、江苏省铸造协会
99	GB 26920-2024	商用制冷器具能效限定值及能效等级	国家标准委 (469)	2024-9-29	2025-4-1	参与	中国标准化研究院、中国制冷学会、青岛海尔特种电冰柜有限公司、滨特尔水处理(杭州)有限公司、中铁特物流股份有限公司、珠海格力电器股份

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							有限公司、冰山松洋冷链(大连)股份有限公司、中车长江运输设备集团有限公司科技开发分公司、谷轮环境科技(苏州)有限公司、星崎电机(苏州)有限公司、海信容声(广东)冷柜有限公司、青岛海力商用电器有限公司、江苏白雪电器股份有限公司、银都餐饮设备股份有限公司、浙江星星冷链集成股份有限公司、青岛海容商用冷链股份有限公司、黄石东贝制冷有限公司、上海浪拓制冷设备股份有限公司、天门顾翔制冷设备有限公司、上海创历制冷设备有限公司、铂科冷链技术(苏州)有限公司、广东晶百誉制冷设备有限公司、大连富士冰山自动售货机有限公司、山东小鸭冷链有限公司、澳柯玛股份有限公司、山东宏泰电器有限公司、湖北广绅电器股份有限公司、上海海立中野冷机有限公司、广州科勒尔制冷设备有限公司、青岛中集特种冷藏设备有限公司、山东大学、天津商业大学、广州大学、北京工业大学、华中科技大学、东南大学、威凯检测技术有限公司、中家院(北京)检测认证有限公司、莱茵技术-商检(青岛)有限公司、中粮工科检测认证有限公司
100	GB 14166-2024	机动车乘员用安全带和约束系统	工业和信息化部(339)	2024-9-29	2025-7-1	参与	襄阳达安汽车检测中心有限公司、东风汽车集团有限公司、中国质量认证中心、长春汽车检测中心有限责任公司、沈阳金杯锦恒汽车安全系统

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							有限公司、上海冠驰汽车安全技术有限公司、中汽研汽车检验中心(天津)有限公司、重庆光大产业有限公司、上海机动车检测认证技术研究中心有限公司、中国第一汽车股份有限公司、中国汽车工程研究院股份有限公司、泛亚汽车技术中心有限公司、宁波均胜汽车安全系统有限公司、重庆长安汽车股份有限公司、延锋国际座椅系统有限公司、中汽认证中心有限公司、东风本田汽车有限公司、中机科(北京)车辆检测工程研究院有限公司、武汉达安科技有限公司、中汽研汽车检验中心(广州)有限公司、上汽大通汽车有限公司、标致雪铁龙(中国)汽车贸易有限公司上海分公司、北京市产品质量监督检验研究院
101	GB 14167-2024	机动车乘员用安全带和约束系统安装固定点	工业和信息化部(339)	2024-9-29	2025-7-1	参与	襄阳达安汽车检测中心有限公司、东风汽车集团有限公司、长春汽车检测中心有限责任公司、中国质量认证中心、浙江俱进汽摩配件有限公司、长春富维安道拓汽车饰件系统有限公司、中汽研汽车检验中心(天津)有限公司、中国第一汽车股份有限公司、上海机动车检测认证技术研究中心有限公司、延锋国际座椅系统有限公司、重庆长安汽车股份有限公司、泛亚汽车技术中心有限公司、中国汽车工程研究院股份有限公司、中汽认证中心有限公司、东风本田汽车有限公司、上海冠驰汽车安

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							全技术有限公司、沈阳金杯锦恒汽车安全系统有限公司、中机科(北京)车辆检测工程研究院有限公司、长春富晟汽车技术研发有限公司、宁波均胜汽车安全系统有限公司、中汽研汽车检验中心(广州)有限公司、武汉达安科技有限公司、一汽奔腾轿车有限公司、上汽大通汽车有限公司、标致雪铁龙(中国)汽车贸易有限公司上海分公司、北京市产品质量监督检验研究院
102	GB 18245-2024	烟草加工系统粉尘防爆安全规范	应急管理 部 (450)	2024-9-29	2025-4-1	参与	国家烟草专卖局、山东中烟工业有限责任公司青岛卷烟厂、上海烟草集团有限责任公司、江苏中烟工业有限责任公司、中钢集团武汉安全环保研究院有限公司、东北大学、云南中烟工业有限责任公司、云南省烟草专卖局、四川中烟工业有限责任公司、黑龙江烟草工业有限责任公司、中国烟草总公司职工进修学院、湖南中烟工业有限责任公司、河南中烟工业有限责任公司、机械工业第六设计研究院有限公司、福建中烟工业有限责任公司、上海烟草集团北京卷烟厂有限公司、陕西天洋智能科技有限公司
103	GB/T 44819-2024	煤层自然发火标志气体及临界值确定方法	中国煤炭工业协会 (603)	2024-10-2 6	2025-5-1	参与	中国矿业大学(北京)、中煤科工集团沈阳研究院有限公司、煤炭科学研究总院有限公司、国家能源集团乌海能源有限责任公司、开滦(集团)有限责任公司、中国安全生产科学研究院、北京科技大学、华能煤炭技术研究有限公司、山

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							西潞安化工集团余吾煤业有限公司
104	GB/T 20977-2024	糕点质量通则	全国焙烤制品标准化技术委员会(TC488)	2024-10-26	2025-5-1	参与	北京稻香村食品有限责任公司、北京味多美食品有限责任公司、浙江五芳斋实业股份有限公司、中山市食品学会、顺南食品(惠州)有限公司、北京好利来工贸有限公司、广州酒家集团利口福食品有限公司、广东广益科技实业有限公司、东莞荣华饼家有限公司、东莞徐记食品有限公司、广东金九饼业有限公司、广东荣诚食品有限公司、中山市日威食品有限公司、广州市宝桃食品有限公司、广东日美食品有限公司、广州奥昆食品有限公司、深圳市尚杰食品技术有限公司、深圳安琪食品有限公司、太原双合成食品有限公司、运城市福同惠食品有限公司、哈尔滨老鼎丰食品有限公司、沈阳康福食品有限公司、长春中之杰食品有限公司、好丽友食品有限公司、奥夫食品股份有限公司、上海海融食品科技股份有限公司、上海元祖梦果子股份有限公司、上海来伊份股份有限公司、苏州稻香村食品有限公司、常州市鑫灿食品有限公司、江苏南通凯缘食品科技有限公司、苏州市百龄麦食品有限公司、南京小苏州食品有限公司、浙江五味和食品有限公司、武汉扬子江食品工业园有限公司、新疆麦趣尔食品有限公司、德州鲁樱食品有限公司、四川南台月食品

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							有限公司、四川天伦食品有限公司、米旗食品股份有限公司、南侨食品集团(上海)股份有限公司、重庆华生园食品股份有限公司、友臣集团有限公司、福建臣果实业有限公司、福马咪咪(福建)食品工业有限公司、泉州大维食品有限公司、福建复茂食品有限公司、福建艾迪科食品有限公司、绿研科技(厦门)有限公司、麦威食品工业(福建)有限公司、安徽青松食品有限公司、盐津铺子食品股份有限公司、湖南省翻天娃食品有限公司、湖南东旺食品有限公司、湖南省旺辉食品有限公司、深圳市品佳品食品发展有限公司、海南春光食品有限公司、昆明金桂坊饼业有限责任公司、赣州市惊华菲尔雪食品有限公司、烟台富美特信息科技股份有限公司、中国食品工业协会、中国焙烤食品糖制品工业协会、全联烘焙业公会、上海市质量监督检验技术研究院、广州检验检测认证集团有限公司、深圳市中鼎检测技术有限公司、福建省福食安检测技术有限公司、北京焙烤食品糖制品协会、上海市糖制食品协会、海南省烘焙行业协会、湖南省食品质量安全技术协会、陕西省烘焙行业协会、福建省烘焙行业协会、厦门市烘焙与咖啡协会、中国检验认证集团广东有限公司、海南省检验检测研究院、中山海关技术中心、桐乡市食品药品检测中

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							心、嘉兴市食品药品与产品质量检验检测院、中国商业联合会
105	GB/T 22384-2024	电力系统安全稳定控制系统检验规范	中国电力企业联合会(524)	2024-10-26	2025-5-1	参与	中国南方电网有限责任公司、国家电网有限公司、南京南瑞继保电气有限公司、广东电网有限责任公司电力调度控制中心、南方电网科学研究院有限责任公司、国网冀北电力有限公司、云南电网有限责任公司、国网重庆市电力公司、贵州电网有限责任公司电力调度控制中心、国网电力科学研究院有限公司、广西电网有限责任公司、深圳供电局有限公司、国电南瑞科技股份有限公司、国电南瑞科技股份有限公司电网安全稳定控制技术分公司、国家电网有限公司西南分部、云南电网有限责任公司电力科学研究院、国家电网有限公司华中分部、海南电网有限责任公司、国家电网有限公司西北分部、国网四川省电力公司电力科学研究院、国网辽宁省电力有限公司、国网经济技术研究院有限公司、北京四方继保工程技术有限公司、国电南京自动化股份有限公司、国家电网有限公司华北分部、北京博电新力电气股份有限公司
106	GB/T 26871-2024	电触头材料金相试验方法	全国电工合金标准化技术委员会(TC228)	2024-10-26	2025-5-1	参与	桂林金格电工电子材料科技有限公司、苏州市希尔孚新材料股份有限公司、安徽鑫瑞新材料有限公司、陕西斯瑞新材料股份有限公司、河北工业大学、浙江福达合金材料科技有限公司、桂林电器科学研究院

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							有限公司、温州聚星科技股份有限公司、浙江省冶金研究院有限公司、河南科丰新材料有限公司、陕西宝光真空电器股份有限公司、天津大学、天水西电长城合金有限公司、国网智能电网研究院有限公司、沈阳金昌蓝宇新材料股份有限公司、贵研中希(上海)新材料科技有限公司、浙江松发复合新材料有限公司、厦门金波贵金属制品有限公司、中国南方电网有限责任公司超高压输电公司柳州局、江苏中车电机有限公司、西安西电高压开关操动机构有限责任公司、宁波汉博贵金属合金有限公司、佛山市嘉之润电业有限公司、温州宏丰电工合金股份有限公司、宁波电工合金材料有限公司、佛山市诺普材料科技有限公司、赣州市综合检验检测院、浙江至信新材料股份有限公司、郑州市豪诺焊接材料有限公司、施耐德电气(中国)有限公司上海研发分公司、吴江市东风电工器材有限公司、田中美泰乐电工材料(苏州)有限公司、桂林国际电线电缆集团有限责任公司、朋友电力科技有限公司、西安西电开关电气有限公司、温州市银宇合金有限公司、珠海聚能精密工业有限公司
107	GB/T 42125.7-20 24	测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第7	全国测量、控制和实验室电器设备安	2024-10-2 6	2025-11-1	参与	机械工业仪器仪表综合技术经济研究所、北京印刷学院、中国电子技术标准化研究院、福建顺昌虹润精密仪器有限公司、北京市医疗器械检验研

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
		部分：电工测量和试验用手持和手操探头组件的安全要求	全标准化技术委员会(TC338)				究院(北京市医用生物防护装备检验研究中心)、中国质量认证中心、中国四联仪器仪表集团有限公司、福建上润精密仪器有限公司、中国合格评定国家认可中心、杭州雪中炭恒温技术有限公司、广东省医疗器械质量监督检验所、上海仪器仪表自控系统检验测试所有限公司、辽宁省计量科学研究院、青岛市计量技术研究院、上海市计量测试技术研究院、四川省药品检验研究院(四川省医疗器械检测中心)、杭州云谷科技股份有限公司、福迪威(上海)工业仪器技术研发有限公司、广州市莱帝亚照明股份有限公司、莱茵检测认证服务(中国)有限公司、微创投资控股有限公司、郑州长城科工贸有限公司、浙江华甸防雷科技股份有限公司、杭州美仪自动化技术股份有限公司、湖南严格智能技术有限公司、马鞍山严格特种机器人有限公司、江西中德生物工程股份有限公司、北京史河科技有限公司
108	GB/T 44707-2024	化学品 强化快速生物降解性试验	全国危险化学品管理标准化技术委员会(TC251)	2024-10-26	2025-5-1	参与	广东省科学院微生物研究所(广东省微生物分析检测中心)、生态环境部固体废物与化学品管理技术中心、中检科健(天津)检验检测有限责任公司、路博润管理(上海)有限公司、上海市检测中心、生态环境部南京环境科学研究所、上海化工院检测有限公司、沈阳沈化院测试技术有限公司、中国合格评定国家认可

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							中心、万华化学集团股份有限公司、福斯润滑油(中国)有限公司、能特科技有限公司
109	GB/T 44708-2024	化学品 蚯蚓繁殖毒性试验	全国危险化学品管理标准化技术委员会(TC251)	2024-10-26	2025-5-1	参与	生态环境部南京环境科学研究所、生态环境部固体废物与化学品管理技术中心、上海市检测中心、中检科健(天津)检验检测有限责任公司、宁波海关技术中心、沈阳沈化院测试技术有限公司、浙江省农业科学院、苏州华测安评技术服务有限公司
110	GB/T 44710-2024	化工园区中试基地建设导则	全国危险化学品管理标准化技术委员会(TC251)	2024-10-26	2025-5-1	参与	中国化工经济技术发展中心、中国化学工程集团有限公司、东华工程科技股份有限公司、中国天辰工程有限公司、宁夏宁东科技创业投资有限公司、大连理工大学土木建筑设计研究院有限公司、中国五环工程有限公司、浙江省天正设计工程有限公司、中国石油天然气股份有限公司石油化工研究院、南京工业大学、上海寰球工程有限公司、辽宁精细化工产业技术发展有限公司、中建安装集团有限公司、茂名绿色化工研究院、赛飞特工程技术集团有限公司、浙江万盛股份有限公司
111	GB/T 42125.1-2024	测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分:通用要求	全国测量、控制和实验室电气设备安全标准化技术委员会(TC338)	2024-10-26	2026-11-1	参与	机械工业仪器仪表综合技术经济研究所、中国电子技术标准化研究院、北京市医疗器械检验研究院(北京市医用生物防护装备检验研究中心)、北京印刷学院、福建顺昌虹润精密仪器有限公司、福建上润精密仪器有限公司、杭州雪中炭恒温技术有限公司、中国合格评定国家认可中心、上海仪器

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							仪表自控系统检验检测所有限公司、山东省计量科学研究院、辽宁省计量科学研究院、青岛市计量技术研究院、上海市计量测试技术研究院、广东省医疗器械质量监督检验所、四川省药品检验研究院(四川省医疗器械检测中心)、江苏省计量科学研究院、安徽省食品药品检验研究院、工业和信息化部电子第五研究所、青岛海尔生物医疗股份有限公司、广东加华美认证有限公司上海分公司、广州市莱帝亚照明股份有限公司、莱茵检测认证服务(中国)有限公司、杭州远方检测校准技术有限公司、施耐德电气(中国)有限公司上海分公司、微创投资控股有限公司、科畅电气有限公司、武汉武新电气科技股份有限公司
112	GB/T 5526-2024	动植物油脂 相对密度的测定	全国粮油标准化技术委员会(TC270)	2024-10-26	2025-5-1	参与	安徽省粮油产品质量监督检测站、国家粮食和物资储备局标准质量中心、天津市食品安全检测技术研究院、广西壮族自治区粮油质量检验中心、合肥市食品药品检验中心、辽宁省粮食和物资储备事务服务中心、江苏省粮油质量监测中心、山东省粮油检测中心、湖北省粮油食品质量监督检测中心、昆明市粮油饲料产品质量检验中心、陕西省粮食质量安全中心、宁夏回族自治区粮油产品质量检测中心、中储粮镇江质检中心有限公司、中粮粮油工业(巢湖)有限公司、益海嘉里金龙鱼粮油食品股

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							份有限公司、上海科茂粮油食品质量检测有限公司、安徽省公众检验研究院有限公司、中粮黄海粮油工业(山东)有限公司、滁州市粮油质量检测服务中心
113	GB/T 44742-2024	海参及其制品中海参多糖的测定 高效液相色谱法	中国标准化研究院 (424-cniss)	2024-10-26	2025-5-1	参与	中国海洋大学、中国标准化研究院、山东好当家海洋发展股份有限公司、大连晓芹食品有限公司、青岛海洋食品营养与健康创新研究院、泉州海洋生物产业研究院、通标标准技术服务有限公司大连分公司、中山洪力健康食品产业研究院有限公司
114	GB/T 10115-2024	柞蚕鲜茧	全国纤维标准化技术委员会 (TC513)	2024-10-26	2025-5-1	参与	中国纤维质量监测中心、广州纤维产品检测研究院、辽宁省纤维检验局、淮安市纤维检验所、泰安市食品药品检验检测研究院(泰安市纤维检验所)、广西壮族自治区产品质量检验研究院、重庆市计量质量检测研究院、辽宁中天丝绸有限公司、河池市纤维检验所、北京中纤经纬科技发展有限公司、重庆宏美达欣兴实业(集团)有限公司、莒县海通茧丝绸有限公司
115	GB/T 8231-2024	高粱	全国粮油标准化技术委员会 (TC270)	2024-10-26	2025-5-1	参与	内蒙古自治区粮油标准质量监测中心、国家粮食和物资储备局标准质量中心、贵州省粮油产品质量监督检验站、遵义市产品质量检验检测院(遵义市综合检验检测中心)、四川省粮食质量监测中心、包头市检验检测中心、内蒙古自治区农牧业科学院、北京市食品检验研究院(北京市食品安全监控和风险评估中心)、辽宁省

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							粮食和物资储备事务服务中心、西藏自治区粮食局粮油中心化验室、宜宾市粮油质量监测站、内蒙古自治区农畜产品质量安全中心、凉城县忆农种养养殖专业合作社、贵州珍酒酿酒有限公司、安徽古井贡酒股份有限公司、贵州国台酒业集团股份有限公司、山西杏花村汾酒厂股份有限公司
116	GB/T 44745-2024	粮油机械 移动式散 粮出仓机	全国粮 油标准 化技术 委员会 (TC270)	2024-10-2 6	2025-5-1	参与	郑州中粮科研设计院有限公司、河北苹乐面粉机械集团有限公司、界首市鑫龙粮油机械加工有限公司、吴江粮食机械有限公司、山东长江粮油仓储机械有限公司、中储粮成都储藏研究院有限公司、河南鄯漯粮食机械有限公司、辽宁耐力机械有限公司
117	GB/T 21477-2024	船舶与海上技术 非 金属软管 组件和非 金属补偿 器的耐火 性能 试验 方法	全国船 用机械 标准化 技术委 员会 (TC137)	2024-10-2 6	2025-2-1	参与	中国船舶集团有限公司综合技术经济研究院、泉州市山河消防技术有限公司、浙江长兴晓祥船舶消防设备科技有限公司、西安力拓消防科技有限公司、淄柴机器有限公司、重庆交通大学、日照港达船舶重工有限公司、河北宇通特种胶管有限公司、汉正检测技术有限公司、中国船级社上海规范研究所、上海研途船舶海事技术有限公司、广电计量检测集团股份有限公司、中辽检测（辽宁）有限公司
118	GB/T 17213.9-20 24	工业过程 控制阀 第 2-3 部分： 流通能力 试验程序	全国工 业过程 测量控 制和自 动化标 准化技	2024-10-2 6	2025-5-1	参与	上海工业自动化仪表研究院有限公司、杭州良盛电气有限公司、浙江派沃自控仪表有限公司、上海仪器仪表自控系统检验测试所有限公司、重庆川仪调节阀有限公司、浙江中控

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
			术委员会 会 (TC124)				流体技术有限公司、重庆世壮仪器仪表有限公司、浙江永盛科技股份有限公司、艾默生过程管理(天津)阀门有限公司、江苏新晖测控科技有限公司、鞍山拜尔自控有限公司、肇庆自动化仪表有限公司、上海自动化仪表有限公司自动化仪表七厂、上海阀特流体控制阀门有限公司、成都大正海威尔控制阀有限公司、江苏杰克仪表有限公司、浙江中德自控科技股份有限公司、成都秦川物联网科技股份有限公司、西安安森智能仪器股份有限公司、重庆布莱迪仪器仪表有限公司、无锡智能自控工程股份有限公司、江苏横河自控阀门有限公司、浙江省特种设备科学研究院
119	GB/T 29240-2024	网络安全技术 终端计算机通用安全技术规范	全国网络安全标准化技术委员会 (TC260)	2024-10-26	2025-5-1	参与	公安部第三研究所、联想(北京)有限公司、郑州信大捷安信息技术股份有限公司、深信服科技股份有限公司、北京天融信网络安全技术有限公司、奇安信网神信息技术(北京)股份有限公司、启明星辰信息技术集团股份有限公司、西安交大捷普网络科技有限公司、深圳融安网络科技有限公司、蓝象标准(北京)科技有限公司、长扬科技(北京)股份有限公司、杭州安恒信息技术股份有限公司、安天科技集团股份有限公司、亚信科技(成都)有限公司、中国惠普有限公司、浪潮电子信息产业股份有限公司、三六零科技集团有限公司、中孚信息股份有限公

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							司、中科信息安全共性技术国家工程研究中心有限公司、中国电子科技集团公司第十五研究所、腾讯云计算（北京）有限责任公司、北京数安行科技有限公司、中电科网络安全科技股份有限公司、蓝盾信息安全技术股份有限公司、飞腾信息技术有限公司、北京珞安科技有限责任公司、国网区块链科技（北京）有限公司、华为技术有限公司、大唐高鸿信安（浙江）信息科技有限公司、北京升鑫网络科技有限公司、博智安全科技股份有限公司、广东省信息安全测评中心、东软集团股份有限公司、北京百度网讯科技有限公司、泰康保险集团股份有限公司、北京北信源软件股份有限公司
120	GB/T 42125.4-20 24	测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第4部分：气候与环境试验以及其他温度调节设备的特殊要求	全国测量、控制和实验室电气设备安全标准化技术委员会 (TC338)	2024-10-2 6	2026-11-1	参与	杭州雪中炭恒温技术有限公司、机械工业仪器仪表综合技术经济研究所、北京印刷学院、北京市医疗器械检验研究院（北京市医用生物防护装备检验研究中心）、福建顺昌虹润精密仪器有限公司、中国电子技术标准化研究院、中国质量认证中心、中国四联仪器仪表集团有限公司、中国合格评定国家认可中心、福建上润精密仪器有限公司、上海仪器仪表自控系统检验测试所有限公司、青岛海尔生物医疗股份有限公司、杭州云谷科技股份有限公司、辽宁省计量科学研究院、上海市计量测试技术研究院、四川省药品检验研究院（四川省医疗器械检测中心）、

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							广东省医疗器械质量监督检验所、广州市莱帝亚照明股份有限公司、莱茵检测认证服务(中国)有限公司、微创投资控股有限公司、郑州长城科工贸有限公司、福建省产品质量检验研究院、杭州齐智能源科技股份有限公司、浙江科恩实验设备股份有限公司、湖南严格智能技术有限公司、温州豪华汽车配件有限公司、湖南镁宇科技有限公司、无锡莱姆顿科技股份有限公司、广东金鼎光学技术股份有限公司、丹泊仪器(昆山)有限公司、江苏优尚环境工程有限公司、厦门源乾电子有限公司、苏州贝茵科技股份有限公司、安徽万瑞冷电科技有限公司、杭州美仪自动化有限公司
121	GB/T 44261.4-20 24	信息技术生物特征识别技术在视频监控中的应用 第4部分:真值与视频标注程序	全国信息技术标准化技术委员会(TC28)	2024-10-26	2025-5-1	参与	国投智能(厦门)信息股份有限公司、中国电子技术标准化研究院华东分院、广东九联科技股份有限公司、长春博立电子科技有限公司、深圳赛西信息技术有限公司、联想中天科技有限公司、哈尔滨工程大学、厦门瑞为信息技术有限公司、上海商汤智能科技有限公司、北京集创北方科技股份有限公司、北京万里红科技有限公司、北京眼神智能科技有限公司、厦门熵基科技有限公司、惠州学院、北京建筑大学、马上消费金融股份有限公司、云从科技集团股份有限公司、西安凯虹电子科技有限公司、新大陆数字技术股份有限公司、天复(东莞)标准技

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							术有限公司、苏州西园数科信息技术有限公司、中国科学院自动化研究所、北京邮电大学、江西师范大学、湖北民族大学、厦门大学、太原罗克佳华工业有限公司、罗克佳华科技股份有限公司、中国电子技术标准化研究院、熵基科技股份有限公司、恒巨科技有限公司、厦门狄耐克物联智慧科技有限公司、杭州赛翔科技有限公司、天津云翔无人机科技有限公司、山东极视角科技股份有限公司、常州海图信息科技股份有限公司、北京宏诚创新科技有限公司、北京京投卓越科技发展有限公司、营口巨成教学科技开发有限公司、广东九安智能科技股份有限公司、厦门市美亚柏科信息安全研究所有限公司、江苏赛西科技发展有限公司
122	GB/T 44860-2024	面向工业应用的边缘计算应用指南	全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会(TC124)	2024-10-26	2025-5-1	参与	机械工业仪器仪表综合技术经济研究所、中国信息通信研究院、中国科学院沈阳自动化研究所、施耐德电气(中国)有限公司、凯达威尔创新科技(深圳)有限公司、华为技术有限公司、北京市工业大学、深圳艾灵网络有限公司、陕煤集团榆林化学有限责任公司、中国机械工业建设集团有限公司、中国科学院计算技术研究所、北京市小米移动软件有限公司、飞诺门阵(北京市)科技有限公司、北京市科技大学、清华大学山西清洁能源研究院、曙光信息产业股份有限公司、青岛精锐机械制造有限公司

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							公司、珠海趣印科技有限公司、校宝在线(杭州)科技股份有限公司、深南电路股份有限公司、中国机电一体化技术应用协会、广州广芯封装基板有限公司、海克斯康软件技术(青岛)有限公司、慧新全智工业互联网科技(青岛)有限公司、重庆盟讯电子科技有限公司、重庆机电智能制造有限公司、天津城建大学、重庆邮电大学、中兴通讯股份有限公司、生态环境部核与辐射安全中心、中机中联工程有限公司、鞍钢集团自动化有限公司、南通至正电子有限公司、北京市东土科技股份有限公司、深圳市维力谷无线技术股份有限公司、佛山职业技术学院、四川安控科技股份有限公司、艾弗西特(北京市)科技有限公司
123	GB/T 44861-2024	工业化和控制系统安全系统设计的风险评估	全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会(TC124)	2024-10-26	2025-5-1	参与	机械工业仪器仪表综合技术经济研究所、北京天地和兴科技有限公司、重庆信安网络安全测评有限公司、电力规划总院有限公司、中国工程物理研究院动力部、东方电气集团科学技术研究院有限公司、国能智深控制技术有限公司、北京市自来水集团有限责任公司、施耐德电气(中国)有限公司、罗克韦尔自动化(中国)有限公司、国网辽宁省电力有限公司电力科学研究院、国网辽宁省电力有限公司大连供电公司、华北电力大学、淄博市标准化研究院、深圳市奥图威尔科技有限公司、北京机械工业

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							自动化研究所有限公司、北京市自来水集团大通供水技术有限公司、华北电力科学研究院有限责任公司、国网思极网安科技(北京)有限公司、北京卓识网安技术股份有限公司、中国电力科学研究院有限公司、国网北京市电力公司电力科学研究院、国家电网有限公司信息通信分公司、国网山东省电力公司潍坊供电公司、北京电安信科技有限公司、广东电网有限责任公司、中国电子科技集团公司第三十研究所
124	GB/T 44841-2024	非合金及低合金铸铁焊接工艺评定试验	全国焊接标准化技术委员会(TC55)	2024-10-26	2025-5-1	参与	中国机械总院集团哈尔滨焊接研究所有限公司、深圳市昊擎科技有限公司、宁波市劳动安全技术服务有限公司、浙江永旺焊材制造有限公司、哈尔滨工业大学、中车唐山机车车辆有限公司、抚顺市特种设备监督检验所、机械工业上海蓝亚石化设备检测所有限公司、江苏科技大学
125	GB/T 44843-2024	在用自动扶梯和自动人行道安全评估规范	全国电梯标准化技术委员会(TC196)	2024-10-26	2024-10-26	参与	上海市特种设备监督检验技术研究院、苏州江南嘉捷电梯有限公司、上海三菱电梯有限公司、奥的斯电梯(中国)投资有限公司、日立电梯(广州)自动扶梯有限公司、安徽省特种设备检测院、中国建筑科学研究院有限公司建筑机械化研究分院、通力电梯有限公司、迅达(中国)电梯有限公司、重庆市特种设备检测研究院、河南省特种设备检验技术研究院、广西壮族自治区特种设备检验研究院、江苏省特种

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							设备安全监督检验研究院、广东省特种设备检测研究院、贵州省特种设备检验检测院、深圳市质量安全检验检测研究院、杭州市特种设备检测研究院、福建省特种设备检验研究院、建研机械检验检测(北京)有限公司、北京市特种设备检验检测研究院、湖南省特种设备检验检测研究院、东芝电梯(中国)有限公司、蒂升电梯(中国)有限公司、康力电梯股份有限公司、常熟理工学院、申龙电梯股份有限公司、上海爱登堡电梯集团股份有限公司、西继迅达电梯有限公司、奥的斯机电电梯有限公司、森赫电梯股份有限公司、上海新时达电气股份有限公司、沈阳特种设备检测研究院、河南中合益检测技术有限公司、泰安市质量技术监督检验检测研究院、西子电梯科技有限公司、永大电梯设备(中国)有限公司、广州广日电梯工业有限公司、辛格林电梯(中国)有限公司、苏迅电梯有限公司、快意电梯股份有限公司、宁夏特种设备检验检测院、北京中铁安装工程有限公司
126	GB/T 44805.2-2024	数字化电气文件编制 第2部分:交互式维修手册	全国电气信息结构、文件编制和图形符号标准化技术委员会(TC27)	2024-10-26	2025-5-1	参与	山西省机电设计研究院有限公司、江苏徐工国重实验室科技有限公司、中国电子科技集团公司第十研究所、中机生产力促进中心有限公司、内蒙古第一机械集团股份有限公司、中车株洲电力机车研究所有限公司、北京爱福爱特科技有限公司、电力规划总局有限公

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							司、中国电子科技集团公司第十四研究所、湖南三岳数维科技有限公司、盘锦广利达电气有限公司、中国电建集团重庆工程有限公司
127	GB/T 44805.1-20 24	数字化电气文件编制 第1部分:交互式故障诊断手册	全国电气信息结构、文件编制和图形符号标准化技术委员会(TC27)	2024-10-26	2025-5-1	参与	中机生产力促进中心有限公司、北京无线电计量测试研究所、中国电子科技集团公司第十研究所、北京爱福爱特科技有限公司、江苏徐工国重实验室科技有限公司、中车株洲电力机车研究所有限公司、中国长峰机电技术研究设计院、深圳市矽赫科技有限公司、东华工程科技股份有限公司、山西省机电设计研究院有限公司、施耐德电气信息技术(中国)有限公司、南方电网大数据服务有限公司、盘锦广利达电气有限公司、江西修江电气有限公司、哈电发电设备国家工程研究中心有限公司、江西明正变电设备有限公司
128	GB/T 37752.5-20 24	工业炉及相关工艺设备 安全 第5部分:钢带连续退火炉	全国工业电热设备标准化技术委员会(TC121)	2024-10-26	2025-5-1	参与	浙江华达新型材料股份有限公司、江苏七天环保科技有限公司、黄石山力科技股份有限公司、济南贝斯特科技发展股份有限公司、河南天利热工装备股份有限公司、西安电炉研究所有限公司、江苏新华合金有限公司、中冶南方(武汉)热工有限公司、海安天一智控设备有限公司、辽宁嘉顺科技有限公司、北京星和众联科技有限公司、大连欣和重工有限公司、恒源工业炉(靖江)有限公司、湖北中冶窑炉有限公司、重庆赛迪热工环保工程技术有限公司、中冶赛迪上海工

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							程技术有限公司
129	GB/T 44893-2024	人身保险伤残评定及代码	全国金融标准化技术委员会(TC180)	2024-10-26	2025-2-1	参与	中国保险行业协会、中国康复研究中心、中国人寿再保险有限责任公司、中国人寿保险股份有限公司、太平人寿保险有限公司、中国平安人寿保险股份有限公司、中国太平洋人寿保险股份有限公司、泰康人寿保险有限责任公司、新华人寿保险股份有限公司、富德生命人寿保险股份有限公司、友邦人寿保险有限公司、中荷人寿保险有限公司、太平养老保险股份有限公司、平安养老保险股份有限公司、泰康养老保险股份有限公司、中国人民财产保险股份有限公司、中国平安财产保险股份有限公司、中国太平洋财产保险股份有限公司、慕尼黑再保险公司北京分公司、瑞士再保险股份有限公司北京分公司、德国通用再保险股份有限公司上海分公司、中国政法大学
130	GB/T 42125.3-2024	测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第3部分：制冷设备的特殊要求	全国测量、控制和实验室电器设备安全标准化技术委员会(TC338)	2024-10-26	2026-11-1	参与	北京市医疗器械检验研究院(北京市医用生物防护装备检验研究中心)、浙江雪中炭环境科技有限公司、机械工业仪器仪表综合技术经济研究所、青岛海尔生物医疗股份有限公司、赛默飞世尔科技(中国)有限公司、江苏省计量科学研究院(江苏省能源计量数据中心)、北京市医疗器械审评检查中心、辽宁省医疗器械检验检测院、冰山松洋生物科技(大连)有限公司

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
131	GB/T 44906-2024	生物质锅炉技术规范	全国锅炉压力容器标准化技术委员会 (TC262)	2024-10-26	2025-5-1	参与	上海工业锅炉研究所有限公司、浙江特富发展有限公司、广东省特种设备检测研究院顺德检测院、衡阳市大成锅炉有限公司、杭州市特种设备检验科学研究院、上海市特种设备监督检验技术研究院、南通万达能源动力科技有限公司、东方电气集团东方锅炉股份有限公司、浙江先创能源科技股份有限公司、浙江双峰锅炉制造有限公司、江联重工集团股份有限公司、苏州海陆重工股份有限公司、四川省特种设备检验研究院、哈尔滨红光锅炉总厂有限责任公司、无锡华光环保能源集团股份有限公司、无锡锡能锅炉有限公司、江苏四方清洁能源装备制造有限公司、哈尔滨哈东新春锅炉有限公司、杭州蓝禾新能源工程技术有限公司、上海锅炉厂有限公司、无锡中正锅炉有限公司、无锡华光工业锅炉有限公司、营口市锅炉压力容器检验研究院有限公司、常州能源设备股份有限公司、泰山集团股份有限公司、海伦市利民节能锅炉制造有限公司、上海发电设备成套设计研究院有限责任公司、福建省特种设备检验研究院、中国特种设备检测研究院、浙江聚能锅炉制造有限公司、瓦房店市永宁机械厂、哈尔滨工业大学、营口绿源锅炉机械设备有限责任公司、南京睿控自动化股份有限公司、长春特种设备检测研究院、辽宁昌盛节能锅炉有限公

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							司
132	GB/T 44907-2024	生物质锅炉质量性能评价技术准则	全国锅炉压力容器标准化技术委员会 (TC262)	2024-10-26	2025-5-1	参与	上海工业锅炉研究所有限公司、浙江聚能锅炉制造有限公司、上海市特种设备监督检验技术研究院、杭州市特种设备检验科学研究院、泰山集团股份有限公司、上海锅炉厂有限公司、东方电气集团东方锅炉股份有限公司、广东省特种设备检测研究院顺德检测院、四川省特种设备检验研究院、福建省特种设备检验研究院、哈尔滨哈东新春锅炉有限公司、衡阳市大成锅炉有限公司、无锡锡能锅炉有限公司、杭州蓝禾新能源工程技术有限公司、无锡华光工业锅炉有限公司、南通万达能源动力科技有限公司、江联重工集团股份有限公司、无锡中正锅炉有限公司、浙江双峰锅炉制造有限公司、中国特种设备检测研究院、无锡华光环保能源集团股份有限公司、佳木斯大学、瓦房店市永宁机械厂、上海发电设备成套设计研究院有限责任公司、辽宁昌盛节能锅炉有限公司、长春特种设备检测研究院
133	GB/T 44781-2024	健康管理远程问诊及监测	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会	2024-10-26	2025-5-1	参与	中国人民解放军总医院、北京理工大学、中国电子技术标准化研究院、海南省教育厅、中国信息通信研究院、中国标准化研究院、遨博(北京)智能科技有限公司、中国科协创新战略研究院、中国老龄协会、武警辽宁省总队医院、国家粮

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
			(TC242)				食和物资储备局标准质量中心、青岛海信医疗设备股份有限公司、中山大学、杭州健培科技有限公司、广州易倍康健康管理有限公司、徐州市永康电子科技有限公司、山东亚华电子股份有限公司、上海医加医科技有限公司
134	GB/T 44792-2024	健康管理远程医疗平台信息接入与数据交换	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会 (TC242)	2024-10-26	2025-5-1	参与	北京理工大学、中国人民解放军总医院、中国电子技术标准化研究院、海南省教育厅、中国信息通信研究院、中国标准化研究院、遨博(北京)智能科技有限公司、中国科协创新战略研究院、中国老龄协会、武警辽宁省总队医院、国家粮食和物资储备局标准质量中心、中山大学、中山大学深圳研究院、青岛海信医疗设备股份有限公司、福州数据技术研究院有限公司、深圳市绿科智能科技有限公司、深圳市帝迈生物技术有限公司、深圳麦科田生物医疗技术股份有限公司、深圳融昕医疗科技有限公司、东莞市众赢智能科技有限公司、深圳市科曼医疗设备有限公司、湖南万脉医疗科技有限公司、深圳云安宝科技有限公司、山东亚华电子股份有限公司、深圳市奥极医疗科技有限公司
135	GB/T 44900-2024	超重力强化氟化反应流程再造技术规范	全国危险化学品管理标准化技术委员会 (TC251)	2024-10-26	2025-5-1	参与	北京化工大学、浙江衢化氟化学有限公司、沈阳化工研究院有限公司、浙江中欣氟材股份有限公司、中国石油和化学工业联合会

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
136	GB/T 20154-2024	低温保存箱	全国家用电器标准化技术委员会(TC46)	2024-10-26	2025-5-1	参与	青岛海尔生物医疗股份有限公司、中国家用电器研究院、冰山松洋生物科技(大连)有限公司、中科美菱低温科技股份有限公司、中家院(北京)检测认证有限公司、合肥美的生物医疗有限公司、珠海格力电器股份有限公司、青岛澳柯玛生物医疗有限公司、海信容声(广东)冷柜有限公司、安徽中科都菱商用电器股份有限公司、浙江星星冷链集成股份有限公司、山东宏泰电器有限公司、安徽中认倍佳科技有限公司、西安庆安制冷设备股份有限公司、青岛海容惠康生物医疗控股有限公司、长沙迈迪克智能科技有限公司、佳合(浙江)检验检测有限公司、广东凯得智能科技股份有限公司、宁波奇红电器有限公司、西安交通大学
137	GB/T 3324-2024	木家具通用技术条件	全国家具标准化技术委员会(TC480)	2024-10-26	2025-2-1	参与	上海市质量监督检验技术研究院、上海万木生源家居有限公司、广东省中泰家具集团有限公司、广东林氏家居股份有限公司、广州好莱客创意家居股份有限公司、全友家私有限公司、北京市产品质量监督检验研究院、明珠家具股份有限公司、广东产品质量监督检验研究院、顾家家居股份有限公司、广东华盛家具集团有限公司、广东威法定制家居股份有限公司、圣奥科技股份有限公司、震旦(中国)有限公司、慕思健康睡眠股份有限公司、广东国景家具集团有限公司、广西富诚家私集团有限责任公司

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							<p>公司、江西万有实业有限公司、福建吉阳家具制造有限公司、福建华震家具制造有限公司、志邦家居股份有限公司、成都市产品质量监督检验研究院、河北省产品质量监督检验研究院、湖南晚安家居实业有限公司、北京金隅天坛家具股份有限公司、成都产品质量检验研究院有限责任公司、辽宁易斯特家具制造有限公司、徐州市检验检测中心、沈阳久顺家俱有限公司、索菲亚家居股份有限公司、广州质量监督检测研究院、玛格家居股份有限公司、山东省产品质量检验研究院、深圳必维华法商品检定有限公司、河北蓝鸟家具股份有限公司、湖北联乐床具集团有限公司、阜城县长虹家具有限公司、海太欧林集团股份有限公司、赣州简明家居有限公司、德华兔宝宝装饰新材料股份有限公司、清远欧派集成家居有限公司、京泰控股集团有限公司、上海雅轩办公家具有限公司、东莞市兆生家具实业有限公司、广东鸿佳家居装饰有限公司、上海易美佳家具股份有限公司、广东宾丽卫浴有限公司、上海华森葳教育用品有限公司、佛山市祥源家具制造有限公司、武汉美高实业有限公司、南京林业大学、福建省产品质量检验研究院、成都四通瑞坤科技有限公司、浙江朗通家具股份有限公司、北京世纪京洲家具有限责任公司、喜临门家具股份有限公</p>

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							司、苏州永固智能科技有限公司
138	GB/T 35605-2024	绿色产品 评价 墙体 材料	全国墙体屋面及道路用建筑材料标准化技术委员会 (TC285)	2024-10-26	2025-5-1	参与	中国国检测试控股集团西安有限公司、安徽维东建材股份有限公司、浙江求是工程检测有限公司、内蒙古建亨绿材科技有限公司、中国标准化研究院、浙江红石梁集团新型建材有限公司、新疆越隆达再生资源科技有限公司、重庆市建筑科学研究院有限公司、苏州同萃碳中和科技有限公司、广东建科创新技术研究院有限公司、中铁建设集团有限公司、西安墙体材料研究设计院有限公司、湖州汇能新材料科技有限公司、浙江开元新型墙体材料有限公司、深圳大学、浙江锦盛装饰材料股份有限公司、中国建筑西南设计研究院有限公司、中建三局第一建设工程有限责任公司、杭州奥兴筑友科技有限公司、中铁十一局集团第二工程有限公司、桐庐强基新型建材有限公司、宁波振和新型墙体材料有限公司、中建三局集团有限公司、中国国检测试控股集团浙江有限公司、合肥工大工程试验检测有限责任公司、浙江索纳塔建筑材料有限公司、安徽马钢矿业资源集团材料科技有限公司、贵州博宏实业有限责任公司、山东京博环保材料有限公司、宁波市明森建筑设计院有限公司、宁波东部新城开发投资集团有限公司、中铁一局集团建筑安装工程有限

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							公司、陕西省建筑科学研究院有限公司、在平信源环保建材有限公司、浙江晶通新材料集团有限公司、宏基伟业集团有限公司、鸿志建设集团有限公司、浙江亚厦装饰股份有限公司、青岛市建筑材料研究所有限公司、广州广检建设工程检测中心有限公司、中建四局贵州投资建设有限公司、中铁二十二局集团有限公司、中国建筑第四工程局有限公司、中国建筑第二工程局有限公司、中交建筑集团第一工程有限公司、安徽水利开发有限公司、深圳市建艺装饰集团股份有限公司、新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司、山西五建集团有限公司、中建八局第一建设有限公司、北京国建联信认证中心有限公司、上海市建筑装饰工程集团有限公司、安徽安兴装饰工程有限责任公司、中铁十九局集团有限公司、新疆路桥建设集团有限公司、中铁九局集团电务工程有限公司、中铁二十三局集团第四工程有限公司、中铁二十五局集团第二工程有限公司、深圳市宏源茂实业有限公司、广东省中天元实业有限公司、中鑫建设集团有限公司、湖北省交通规划设计院股份有限公司
139	GB/T 44840-2024	电阻对焊和闪光对焊的焊接工艺评定试验	全国焊接标准化技术委员会(TC55)	2024-10-26	2025-5-1	参与	宝鸡石油钢管有限责任公司、深圳市大德激光技术有限公司、中国机械总院集团哈尔滨焊接研究所有限公司、宁夏天地奔牛实业集团有限公司、浙

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							江银轮机械股份有限公司、首钢集团有限公司、江苏省特种设备安全监督检验研究院、山西省机械产品质量监督检验站有限公司、河北河钢材料技术研究院有限公司、宁波市劳动安全技术服务有限公司、抚顺市特种设备监督检验所、上海交通大学、深圳市业展电子有限公司、上海市安装工程集团有限公司、福建省工业设备安装有限公司、中车青岛四方机车车辆股份有限公司、江苏铭纳阳智能装备有限公司、广州坤江汽车配件工业制造有限公司
140	GB/T 44847-2024	重型机械 锻件设计 要求	全国冶金设备 标准化技术委员会 (TC409)	2024-10-2 6	2024-10-2 6	参与	中国重型机械研究院股份公司、二重(德阳)重型装备有限公司、太原重工股份有限公司、一重集团大连工程技术股份有限公司、太原通泽智能工程股份有限公司、西北工业大学、泰尔重工股份有限公司
141	GB/T 44848-2024	工业通风 机 通风机 振动测量 方法	全国风机标准 化技术委员会 (TC187)	2024-10-2 6	2025-5-1	参与	浙江双阳风机有限公司、沈鼓集团股份有限公司、佛山市南海九洲普惠风机有限公司、无锡市厚德自动化仪表有限公司、南通大通宝富风机有限公司、山东省章丘鼓风机股份有限公司、沈阳鼓风机集团通风装备科技有限公司、威海克莱特菲尔风机股份有限公司、广东泛仕达农牧风机有限公司、北京新安特风机有限公司、湖南联诚轨道装备有限公司、鞍山钢锋风机有限责任公司、四平东大风机工程有限公司、浙江金盾风机股份有限公司、洛阳北玻三元流风机技术有限

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							公司、雷茨智能装备（广东）有限公司、苏州顶裕节能设备有限公司、浙江铭振电子股份有限公司、浙江兴益风机电器有限公司、中山盈莱通风设备科技有限公司、中山市奥创通风设备有限公司、沈阳鼓风机研究所（有限公司）、武汉华凯环境安全技术发展有限公司、广东鑫风风机有限公司、嘉善卡固电气设备股份有限公司、诺文科风机（北京）有限公司、深圳市前海能源科技发展有限公司、湖南金诺动力设备制造有限公司、上海通用风机股份有限公司
142	GB/T 44826-2024	生物制造 丙交酯	全国生物基材料及降解制品标准化技术委员会 (TC380)	2024-10-26	2025-5-1	参与	安徽丰原生物技术股份有限公司、浙江海正生物材料股份有限公司、普立思生物科技有限公司、中粮生物材料(榆树)有限公司、深圳光华伟业股份有限公司、金丹生物新材料有限公司、寿光金远东变性淀粉有限公司、扬州惠通科技股份有限公司、河南龙都天仁生物材料有限公司、中石化(大连)石油化工研究院有限公司、宁波家联科技股份有限公司、合肥恒鑫生活科技股份有限公司、富岭科技股份有限公司、广东崇熙环保科技有限公司、惠通北工生物科技(北京)有限公司、北京工商大学、中国科学院长春应用化学研究所、四川大学、南京五瑞生物降解新材料研究院有限公司、东莞市宏盛达三维科技有限公司、轻工业塑料加工应用研究所

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
143	GB/T 44749.1-20 24	胶粘剂 室内木制品用胶粘剂评价和选择试验方法 第1部分:在非恶劣环境下的抗分层性	全国胶粘剂标准化技术委员会 (TC185)	2024-10-2 6	2025-5-1	参与	上海建科检验有限公司、上海橡胶制品研究所有限公司、千年舟新材科技集团股份有限公司、韦尔通科技股份有限公司、广州白云科技股份有限公司、广东裕田霸力科技股份有限公司、哥俩好新材料股份有限公司、山东众远新材料有限公司、旭川化学(苏州)有限公司、上海市闵行区腐蚀科学技术学会、广东中粘新材料科技有限公司
144	GB/T 44825-2024	生物基材料与降解塑料中总氟含量测定试验方法	全国生物基材料及降解制品标准化技术委员会 (TC380)	2024-10-2 6	2025-5-1	参与	北京工商大学、合肥恒鑫生活科技股份有限公司、宁波家联科技股份有限公司、富岭科技股份有限公司、北京微构工场生物技术有限公司、浙江海正生物材料股份有限公司、深圳光华伟业股份有限公司、惠通北工生物科技(北京)有限公司、北京环橙科技有限公司、浙江华发生态科技有限公司、彤程化学(中国)有限公司、惠州俊儿塑料科技有限公司、安徽丰原生物技术股份有限公司、扬州惠通科技股份有限公司、广东崇熙环保科技有限公司、重庆市联发塑料科技股份有限公司、南京五瑞生物降解新材料研究院有限公司、深圳万达杰环保新材料股份有限公司、安徽华驰环保科技有限公司、扬州惠通生物新材料有限公司、安徽恒鑫环保新材料有限公司、四川大学、深圳市中京科林环保塑料技术有限公司、深圳市正旺环保新材料有限公司、江西轩品新材料有限公司、营口正大实业有限

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							公司、普立思生物科技有限公司、中粮生物材料(榆树)有限公司、金丹生物新材料有限公司、寿光金远东变性淀粉有限公司、河南龙都天仁生物材料有限公司、中石化(大连)石油化工研究院有限公司、轻工业塑料加工应用研究所
145	GB/T 44718-2024	城市轨道交通无障碍运营服务规范	全国城市客运标准化技术委员会(TC529)	2024-10-26	2025-2-1	参与	交通运输部科学研究院、上海申通地铁集团有限公司、广州地铁集团有限公司、深圳地铁运营集团有限公司、沈阳地铁集团有限公司运营分公司、长春轨道交通集团有限公司、苏州轨道交通运营有限公司、南昌轨道交通集团有限公司运营分公司、北京城建交通设计研究院有限公司、北京交通大学、北京城建设计发展集团股份有限公司、中国城市规划设计研究院、交科院科技集团有限公司
146	GB/T 44875-2024	输卵管结扎环技术要求与试验方法	全国避孕与妇产科器械标准化技术委员会(TC169)	2024-10-26	2024-10-26	参与	上海市医疗器械检验研究院、齐聚医疗科技(上海)有限公司、江苏省医疗器械检验所、河南省药品医疗器械检验院(河南省疫苗批签中心)、辽宁省医疗器械检验检测院
147	GB/T 21001.4-2024	制冷陈列柜 第4部分:冰淇淋冷冻柜分类、要求和试验条件	全国制冷标准化技术委员会(TC119)	2024-10-26	2025-5-1	参与	青岛海容商用冷链股份有限公司、华商国际工程有限公司、中粮工科检测认证有限公司、江苏星星冷链科技有限公司、莱茵技术-商检(青岛)有限公司、青岛海尔特种电冰柜有限公司、青岛海信商用冷链股份有限公司、冰山松洋冷链(大连)股份有限公司、上海海立中野冷机有限公司、浙

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							江美时达制冷科技有限公司、浙江雪村制冷设备有限公司、青岛大上电器有限公司、广东斯柯电器有限公司、山东省滨州市冰厨制冷设备有限公司、山东艾斯伦制冷设备有限公司、浙江和利制冷设备有限公司、黄石东贝制冷有限公司、杭州凯利不锈钢厨房设备有限公司、山东小鸭冷链有限公司、山东心海智能科技有限公司、湖北美的商用制冷设备有限公司、江苏省精创电气股份有限公司、广东三胜电器股份有限公司、长虹美菱股份有限公司、威凯检测技术有限公司、江苏威诺检测技术有限公司、广州市建凌电器有限公司、澳柯玛股份有限公司、江苏白雪冷链集成科技有限公司、山东宏泰电器有限公司
148	GB/T 31104-2024	造纸机械用钢制烘缸	全国轻工机械标准化技术委员会(TC101)	2024-10-26	2025-5-1	参与	轻工业杭州机电设计研究院有限公司、溧阳市江南烘缸制造有限公司、天津科技大学、维美德(中国)有限公司、福伊特造纸(中国)有限公司、齐鲁工业大学(山东省科学院)、浙江省特种设备科学研究院、广东省特种设备检测研究院东莞检测院、山东凯信重机有限公司、丹东市盛兴造纸机械有限公司、白城福佳科技有限公司、东莞市神点纳米喷涂科技有限公司、沁阳市第一造纸机械有限公司、吉林市特种设备检验中心(吉林市特种设备事故调查服务中心)

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
149	GB/T 19077-2024	粒度分析激光衍射法	全国颗粒表征与分检及筛网标准化技术委员会(TC168)	2024-10-26	2025-5-1	参与	上海市计量测试技术研究院、中国计量科学研究院、雁栖湖基础制造技术研究院(北京)有限公司、丹东百特仪器有限公司、珠海欧美克仪器有限公司、北京海岸鸿蒙标准物质技术有限责任公司、广昌达新材料技术服务(深圳)股份有限公司、芯体素(杭州)科技发展有限公司
150	GB/T 44750-2024	颗粒抗压强度的测量	全国颗粒表征与分检及筛网标准化技术委员会(TC168)	2024-10-26	2025-5-1	参与	上海第二工业大学、河南长兴实业有限公司、中国科学院过程工程研究所、中石化(上海)石油化工研究院有限公司、霍尼韦尔综合科技(中国)有限公司、浙江瑞堂塑料科技有限公司、中国计量大学、丹东百特仪器有限公司、重庆科技大学、中石化石油化工科学研究院有限公司、国家纳米科学中心、金铠仪器(大连)股份有限公司
151	GB/T 44747.1-2024	建筑施工机械与设备固定式混凝土布料机 第1部分:术语和商业规格	全国建筑施工机械与设备标准化技术委员会(TC328)	2024-10-26	2025-5-1	参与	中联重科股份有限公司、浙江信瑞重工科技有限公司、湖南响箭重工科技股份有限公司、廊坊凯博建设机械科技有限公司、杭州江河机电装备工程有限公司、三一汽车制造有限公司、徐州徐工施维英机械有限公司、西安建筑科技大学、沈阳建筑大学
152	GB/T 44755-2024	低压高强紫外线灯	全国城镇给水排水标准化技术委员会(TC434)	2024-10-26	2025-5-1	参与	佛山柯维光电股份有限公司、清华大学、广州市市政工程设计研究总院有限公司、上海市市政工程设计研究总院(集团)有限公司、江苏巨光光电科技有限公司、昕诺飞(中国)投资有限公司、贺利氏(沈阳)特种光源有限公司、广明源光

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							科技股份有限公司、上海莱索思特种光源(集团)有限公司、河北冠宇环保设备股份有限公司、福州欣创荣经贸有限公司、复旦大学、中国科学院生态环境研究中心、广州市水务投资集团有限公司、清华苏州环境创新研究院、山东省城市供排水水质监测中心、深圳市海川实业股份有限公司
153	GB/T 750-2024	水泥压蒸安定性试验方法	全国水泥标准化技术委员会(TC184)	2024-10-26	2025-5-1	参与	中国建筑材料科学研究总院有限公司、南平武沙高速公路有限责任公司、安徽海螺水泥股份有限公司、中铁建设集团华东工程有限公司、中国三峡建工(集团)有限公司、瓦房店建科实验仪器制造有限公司、云南省建筑材料产品质量检验研究院、宁夏中测计量测试检验院(有限公司)、新疆恒泰筑源新型建材有限公司、湖北省水利水电科学研究院、苏交科集团股份有限公司、阿拉尔市浙建新型建材集团有限公司、中铁建设集团有限公司、江山市何家山水泥有限公司、江苏横山南方水泥有限公司、葛洲坝宣城水泥有限公司、福州大学、成都产品质量检验研究院有限责任公司、中交(广州)建设有限公司、山东竣鸿环保科技有限公司、江西省建材科研设计院有限公司、内蒙古冀东水泥有限责任公司、沂南中联水泥有限公司、日照城投集团建设发展有限公司、上海市建筑科学研究院有限公司、陕西正创工程检测有限公司、安徽开源路桥有

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							限责任公司、中交路建交通科技有限公司、宁夏石嘴山赛马水泥有限责任公司、中建三局第一建设(四川)有限责任公司、保利长大工程有限公司、广州市第一市政工程有限公司、北京陆建鸿兴工程质量检测有限公司、西安铁一院工程试验检测有限公司、甘肃省交通规划勘察设计院股份有限公司、福建省水利水电勘测设计研究院有限公司、常州市建筑科学研究院集团股份有限公司、北京市建设工程质量第一检测所有限责任公司、中铁十一局集团桥梁有限公司、中铁上海工程局集团华海工程有限公司、中铁十五局集团第三工程有限公司、唐山冀东启新水泥有限责任公司、广东众粤联建设有限公司、金中天建设集团有限公司、山西省交通科技研发有限公司、湖南省水利水电勘测设计规划研究总院有限公司、山东高速工程检测有限公司、喜跃发国际环保新材料股份有限公司、中铁二十二局集团第一工程有限公司、葛洲坝松滋水泥有限公司、山西一建集团有限公司、中铁十五局集团第五工程有限公司、中交第二航务工程局有限公司、中铁六局集团丰桥桥梁有限公司、中建新疆建工集团第三建设工程有限公司、唐县冀东水泥有限责任公司、安徽省建筑工程质量监督检测站有限公司、国能(山东)能源环境有限公司、中铁工程

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							设计咨询集团有限公司、中建西部建设湖南有限公司、安徽和达工程检测有限公司、中铁二十局集团第二工程有限公司、衢州康平建设工程检测有限公司、中材建设有限公司、中建二局第三建筑工程有限公司、中国建筑第二工程局有限公司、四川省禾力建设工程检测鉴定咨询有限公司、中建二局第二建筑工程有限公司、中铁二十二局集团第四工程有限公司、辽宁省交通规划设计院有限责任公司、中国建筑第六工程局有限公司、中建八局检测科技有限公司、洛浦天山水泥有限责任公司、铁正检测科技有限公司、上海勘测设计研究院有限公司、江西省水利科学院、上海建工（浙江）水利水电建设有限公司、杭州特斯曼建材科技有限公司、中建三局城建有限公司、中交二航局第二工程有限公司、福建恒实建设发展有限公司、中国二十二冶集团有限公司、中建海龙科技有限公司、无锡市锡仪建材仪器厂、中铁二十五局集团第一工程有限公司
154	GB/T 44780-2024	健康管理 健康信息 存储架构	全国音频、视频及多媒体系统与设备标准化技术委员会 (TC242)	2024-10-26	2025-5-1	参与	中国人民解放军总医院、北京理工大学、中国电子技术标准化研究院、海南省教育厅、中国信息通信研究院、中国标准化研究院、遨博（北京）智能科技有限公司、中国科协创新战略研究院、中国老龄协会、武警辽宁省总队医院、国家粮食和物资储备局标准质量中心、中山大学、山东亚华电子

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							股份有限公司、湖南泰瑞医疗科技股份有限公司、深圳必达特健康科技有限公司、华瑞同康生物技术(深圳)有限公司
155	GB/T 44782-2024	空间站无容器材料实验柜实验样品地面制备规范	全国空间科学及其应用标准化技术委员会(TC312)	2024-10-26	2025-2-1	参与	中国科学院上海硅酸盐研究所、中国科学院金属研究所、中国科学院空间应用工程与技术中心、北京国科环宇科技股份有限公司
156	GB 4793-2024	测量、控制和实验室用电气设备安全技术规范	工业和信息化部(339)	2024-10-28	2026-11-1	参与	机械工业仪器仪表综合技术经济研究所、中国电子技术标准化研究院、北京印刷学院、北京市医疗器械检验研究院(北京市医用生物防护装备检验研究中心)、福建顺昌虹润精密仪器有限公司、福建省产品质量检验研究院、微创投资控股有限公司、福建上润精密仪器有限公司、杭州雪中炭恒温技术有限公司、中国合格评定国家认可中心、上海仪器仪表自控系统检验测试所有限公司、山东省计量科学研究院、辽宁省计量科学研究院、青岛市计量技术研究院、上海市计量测试技术研究院、广东省医疗器械质量监督检验所、四川省药品检验研究院(四川省医疗器械检测中心)、江苏省计量科学研究院、安徽省食品药品检验研究院、工业和信息化部电子第五研究所、青岛海尔生物医疗股份有限公司、广东加华美认证有限公司上海分公司、广州市莱帝亚照明股份有限公司、莱茵检测认证服务(中国)有限公司、施耐

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							德电气(中国)有限公司上海分公司、英格尔检测技术服务(上海)有限公司、杭州数创自动化控制技术有限公司、上海佑科仪器仪表有限公司、苏州和林微纳科技股份有限公司、浙江港流高分子科技股份有限公司、深圳捷工医疗装备股份有限公司、深圳市鼎阳科技股份有限公司、福建永信数控科技股份有限公司、深圳市纵维立方科技有限公司、恒业智能驱动(杭州)股份有限公司、深圳市晶导电子有限公司、江苏易实精密科技股份有限公司、钛玛科(北京)工业科技有限公司、杭州爱纬斯电子有限公司、中国煤炭科工集团太原研究院有限公司、江苏联赢激光有限公司、广州中设机器人智能装备股份有限公司、南阳中通智能科技集团有限公司、常州天正智能装备有限公司、赛飞特工程技术集团有限公司、淄博祥龙测控技术有限公司、常州强力电子新材料股份有限公司、洛阳森德石化工程有限公司、山东泰开自动化有限公司
157	GB 21523-2024	农药工业水污染物排放标准	生态环境部 (467)	2024-10-28	2024-12-1	参与	中国环境科学研究院、沈阳化工研究院有限公司、中国农药工业协会、生态环境部南京环境科学研究所、中国化工环保协会
158	GB/T 15566.2-2024	公共信息导向系统设置原则与要求 第2部分：民	全国图形符号标准化技术委员会	2024-11-28	2025-3-1	参与	中国标准化研究院、北京京航安机场工程有限公司、海南美兰国际空港股份有限公司、首都机场集团有限公司北京大兴国际机场、北京视域四维城

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
		用机场	(TC59)				市导向系统规划设计有限公司、国家铁路局市场监测评价中心、方圆标志认证集团海南有限公司、辽宁省标准化研究院
159	GB/T 8232-2024	粟	全国粮油标准化技术委员会(TC270)	2024-11-28	2025-6-1	参与	陕西省粮食质量安全中心、国家粮食和物资储备局标准质量中心、国家粮食和物资储备局科学研究院、陕西省标准化研究院、辽宁省粮食和物资储备事务服务中心、中国农业大学、内蒙古自治区粮油标准质量监测中心、河北省粮油质量检测和信息服务中心、山西省检验检测中心(山西省标准计量技术研究院)、河北省农林科学院生物技术食品科学研究所、西藏自治区粮食局粮油中心化验室、陕西科技大学、广电计量检测(西安)有限公司、山东春满园科技服务有限公司、米脂县益康农产品开发有限公司、西安爱菊粮油工业集团有限公司、张家口市粮油质量检测中心、铜川市粮油产品质量监督检验站、西安市粮油质量检验中心、延安市粮油质量监测检验站
160	GB/T 21499-2024	粮油检验稻谷和糙米潜在出米率测定方法	全国粮油标准化技术委员会(TC270)	2024-11-28	2025-6-1	参与	国家粮食和物资储备局标准质量中心、安徽省粮油产品质量监督检测站、江苏省粮油质量监测中心、辽宁省粮食和物资储备事务服务中心、黑龙江省粮食质量安全监测和技术中心、国粮武汉科学研究设计院有限公司、西藏自治区粮食局粮油中心化验室、合肥海关技术中心、贵州省粮油产品质量监督检验站

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
161	GB/T 44963-2024	储粮保水技术规范	全国粮油标准化技术委员会(TC270)	2024-11-28	2025-6-1	参与	中储粮成都储藏研究院有限公司、中国储备粮管理集团公司、南京财经大学、辽宁省粮食科学研究所、国家粮食和物资储备局科学研究院、河南工业大学、山东金钟科技集团股份有限公司
162	GB/T 44968-2024	粮食储藏小麦粉安全储藏技术规范	全国饲料工业标准化技术委员会(TC76)	2024-11-28	2025-6-1	参与	河南工业大学、中储粮质检中心有限公司、大连市检验检测认证技术服务中心、南阳市产品质量检验检测中心、北京古船食品有限公司、商丘市产品质量检验检测中心、北京粮食集团有限责任公司、中国储备粮管理集团有限公司浙江分公司、安徽粮油产品质量监督检测站、郑州久依粮食工程有限公司、武陟一村食品有限公司
163	GB/T 44970-2024	粮油机械气垫带式输送机	全国粮油标准化技术委员会(TC270)	2024-11-28	2025-6-1	参与	郑州中粮科研设计院有限公司、江苏富昌机械设备有限公司、江门市南方输送机械工程技术有限公司、江苏丰尚钢板仓工程有限公司、河南天隆输送装备有限公司、江苏国粮仓储工程有限公司、中粮工科茂盛装备(河南)有限公司、中央储备粮盘锦直属库有限公司
164	GB/T 44971-2024	土壤硒含量等级	全国土壤质量标准化技术委员会(TC404)	2024-11-28	2025-3-1	参与	中国科学院南京土壤研究所、苏州硒谷科技有限公司、安徽科技学院、南京恒宝田功能农业产业研究院有限公司、苏州科技大学、江苏省质量和标准化研究院、久田环境科技南京有限公司、中国地质科学院地球物理地球化学勘查研究所、广西壮族自治区农业科学院、安康市富硒产品研发中心、阳泉市农业农村局、湖北省地质

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							<p>科学研究所、江西省地质调查勘察院、浙江省地质院、赣州市综合检验检测院、山西省地质调查院有限公司、中国地质调查局沈阳地质调查中心、宜春市硒资源开发利用中心、安徽省地质调查院(安徽省地质科学研究所)、华中农业大学、黑龙江省黑土保护利用研究院、安徽硒谷生物科技有限公司、苏州农业职业技术学院、国家地质实验测试中心、河北省地质调查院、宜春学院、陕西国硒谷富硒产品研发中心有限公司、池州市农业科学院、石台县农业农村局、石台县市场监督检验所、安徽农业大学</p>
165	GB/T 45018-2024	轮胎智能制造 数据字典	全国橡胶塑料机械标准化技术委员会 (TC71)	2024-11-28	2025-6-1	参与	<p>软控股份有限公司、北京橡胶工业研究设计院有限公司、山东玲珑轮胎股份有限公司、益阳橡胶塑料机械集团有限公司、赛轮集团股份有限公司、大连橡胶塑料机械有限公司、天津市万达轮胎集团有限公司、浦林成山(山东)轮胎有限公司、山东丰源轮胎制造股份有限公司、天津赛象科技股份有限公司、泰凯英(青岛)专用轮胎技术研究开发有限公司、贵州轮胎股份有限公司、青岛科技大学、福建建阳龙翔科技开发有限公司、桂林橡胶设计院有限公司、雄鹰轮胎集团有限公司、青岛双星轮胎工业有限公司、山东永盛橡胶集团有限公司、山东优盛轮胎有限公司、青岛思锐卓远信息技术有限公司、青岛软控机电工</p>

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							程有限公司、广东伊之密精密注压科技有限公司、中国标准化研究院、潍坊顺福昌橡塑有限公司
166	GB/T 45038-2024	禾草综合利用技术导则	中华全国供销合作总社 (442)	2024-11-28	2025-6-1	参与	北京市农林科学院、安徽省德乔环境科学技术研究发展有限公司、中国再生资源回收利用协会、全国畜牧总站、四川农业大学、江苏省农业科学院、中国农业大学、克劳沃(北京)生态科技有限公司、中国科学院烟台海岸带研究所、中国热带农业科学院热带作物品种资源研究所、中国科学院沈阳应用生态研究所、中国林业科学研究院高原林业研究所、宁夏大学、河北省农林科学院滨海农业研究所、山东荣达农业发展有限公司、济南东林园林绿化工程有限公司、甘肃省农业科学院畜草与绿色农业研究所、国家盐碱地综合利用技术创新中心、青岛农业大学、北京蓝海翌能新能源集团有限公司
167	GB/T 44854-2024	物流企业能源计量器具配备和管理要求	全国能源基础与管理标准化技术委员会 (TC20)	2024-11-28	2025-6-1	参与	中国物流与采购联合会、中国标准化研究院、中国外运股份有限公司、运易通科技有限公司、辽宁科技大学、南网碳资产管理(广州)有限公司、鞍山钢铁集团有限公司、北京市标准化研究院、内蒙古盛邦选煤有限公司、物资节能中心、上海第二工业大学、天津大学、河南省计量测试科学研究院、抚顺市检验检测认证中心、交通运输部科学研究院、日日顺供应链科技股份有限公司、普洛斯科技(上海)有

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							限公司、普洛斯企业发展(上海)有限公司
168	GB/T 44855-2024	冷却塔节水管理规范	全国节水标准化技术委员会(TC442)	2024-11-28	2025-3-1	参与	山东蓝想环境科技股份有限公司、中国标准化研究院、中国水利水电科学研究院、北京玻璃钢研究设计院有限公司、北京市水务局、清华大学、西安交通大学、四川大学、北京科技大学、中国建筑科学研究院有限公司、广东览讯科技开发有限公司、新菱空调(佛冈)有限公司、益冷和众科技(北京)有限公司、上海金日冷却设备有限公司、上海良机冷却设备有限公司、荏原冷热系统(中国)有限公司、山东凯翔传热科技有限公司、中铁十九局集团有限公司、深圳市拓普威节能建设有限公司、郑州轻工业大学、江西方舟流体科技有限公司、中化工程沧州冷却技术有限公司、大连斯频德环境设备有限公司、宏明科技集团有限公司
169	GB/T 24045-2024	环境管理产品系统生态效率评估原则、要求与指南	全国环境管理标准化技术委员会(TC207)	2024-11-28	2024-11-28	参与	中国标准化研究院、格林美股份有限公司、华中科技大学、清华大学、中国环境科学研究院、北京师范大学、内蒙古伊利实业集团股份有限公司、中水珠江规划勘测设计有限公司、中国长江三峡集团有限公司、金华市精工工具制造有限公司、珠海格力电器股份有限公司、内蒙古环保投资集团有限公司、河北工程大学、中铁上海工程局集团第七工程有限公司、中电信数智科技有限公司、深圳市绿环循环科技有

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							限公司、中国铁工投资建设集团有限公司、河南国立百特环保科技有限公司、冰山松洋压缩机(大连)有限公司、广东华盛家具集团有限公司、同方威视技术股份有限公司、富岭科技股份有限公司、聊城产业技术研究院、深圳市纯水一号水处理科技有限公司、天津源泰德润钢管制造集团有限公司、甘肃海亮新能源材料有限公司
170	GB/T 44936.1-20 24	老年人交流辅助用图形符号第1部分:表示规则	全国图形符号标准化技术委员会(TC59)	2024-11-28	2025-3-1	参与	中国标准化研究院、广东美的制冷设备有限公司、中华人民共和国文化和旅游部、中央美术学院、厦门坤锦电子科技有限公司、北京小荷智能科技有限公司、中国地震灾害防御中心、丽江市市场监督管理局、辽宁省标准化研究院
171	GB/T 42125.17-2 024	测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第17部分:教育机构中儿童使用设备的特殊要求	全国测量、控制和实验室电器设备安全标准化技术委员会(TC338)	2024-11-28	2026-12-1	参与	机械工业仪器仪表综合技术经济研究所、北京印刷学院、中国质量认证中心、北京市医疗器械检验研究院(北京市医用生物防护装备检验研究中心)、福建顺昌虹润精密仪器有限公司、中国电子技术标准化研究院、中国四联仪器仪表集团有限公司、福建上润精密仪器有限公司、中国合格评定国家认可中心、微创投资控股有限公司、四川省药品检验研究院(四川省医疗器械检测中心)、广东省医疗器械质量监督检验所、上海仪器仪表自控系统检验测试所有限公司、辽宁省计量科学研究院、广州市莱帝亚照明股份有限公司、莱茵检测认证服务(中国)有限

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							公司、郑州长城科工贸有限公司、福建省产品质量检验研究院、浙江科恩实验设备股份有限公司、湖南严格智能技术有限公司、湖南哈航液压科技有限公司、杭州美仪自动化有限公司
172	GB/T 45057-2024	再生钛锭	全国有色金属标准化技术委员会 (TC243)	2024-11-28	2025-6-1	参与	宝鸡钛业股份有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、西部超导材料科技股份有限公司、西部钛业有限责任公司、河南中源钛业有限公司、新疆湘润新材料科技有限公司、有研工程技术研究院有限公司、宁夏中色金航钛业有限公司、宝鸡拓普达钛业有限公司、宝武特冶钛金科技有限公司、西安赛特思迈钛业有限公司、陕西天成航空材料股份有限公司、攀钢集团沈阳钛金属新材料有限公司、宝钛集团有限公司、宝鸡市永盛泰钛业有限公司
173	GB/T 45048-2024	土方机械纯电动非公路宽体自卸车技术要求	全国土方机械标准化技术委员会 (TC334)	2024-11-28	2025-6-1	参与	陕西同力重工股份有限公司、郑州宇通矿用装备有限公司、徐州徐工重型车辆有限公司、三一重型装备有限公司、方圆标志认证集团厦门有限公司、福建宏大时代新能源科技有限公司、天津工程机械研究院有限公司、宏源精工车轮股份有限公司、山东蓬翔汽车有限公司、临工重机股份有限公司、博雷顿科技股份公司、徐州徐工矿山机械有限公司、中铁长安重工有限公司、上海交通大学、上海启源芯动力科技有限公司、湖州宏威新能源汽车有限公司、潍柴(青岛)智

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							慧重工有限公司、河南犀重新能源汽车有限公司
174	GB/T 45051-2024	土方机械纯电动非公路矿用自卸车技术要求	全国土方机械标准化技术委员会(TC334)	2024-11-28	2025-6-1	参与	湘电重型装备有限公司、徐州徐工矿业机械有限公司、株洲变流技术国家工程研究中心有限公司、福建宏大时代新能源科技有限公司、内蒙古北方重型汽车股份有限公司、陕西同力重工股份有限公司、天津工程机械研究院有限公司、宏源精工车轮(焦作)有限公司、中冶京诚(湘潭)矿山装备有限公司、三一重型装备有限公司、上海启源芯动力科技有限公司、广州电力机车有限公司、雷沃重工集团有限公司、内蒙古山河巨鼎矿用机械制造有限责任公司、青岛慧拓智能机器有限公司、湖南湘电绿能智控有限公司、山东肯石重工机械有限公司、河南跃薪智能机械有限公司、内蒙古电投能源股份有限公司、上海交通大学、湖州宏威新能源汽车有限公司、博雷顿科技股份有限公司、湘潭市工矿电传动车辆质量检验中心、湘潭电机股份有限公司
175	GB/T 45086.1-2024	车载定位系统技术要求及试验方法 第1部分：卫星定位	全国汽车标准化技术委员会(TC114)	2024-11-28	2025-6-1	参与	中国汽车技术研究中心有限公司、中汽研汽车检验中心(天津)有限公司、思博伦通信科技(北京)有限公司、中国质量认证中心有限公司、惠州市德赛西威汽车电子股份有限公司、大连东软智行科技有限公司、武汉达安科技有限公司、上海机动车检测认证技术研究中心有限公司、中国汽

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							车工程研究院股份有限公司、联发搏动科技(北京)有限公司、高通无线通信技术(中国)有限公司、深圳市航盛电子股份有限公司、北京六分科技有限公司、天津市北斗卫星导航定位技术有限公司、罗德与施瓦茨(中国)科技有限公司、泰斗微电子科技有限公司、瑞士优北罗股份有限公司深圳代表处、中国第一汽车集团有限公司、华测检测认证集团股份有限公司、东风汽车有限公司东风日产乘用车公司、东风汽车集团股份有限公司、上海汽车集团股份有限公司、深圳华大北斗科技股份有限公司、比亚迪汽车工业有限公司、丰田中国(汽车)投资有限公司、宁波吉利汽车研究开发有限公司、长城汽车股份有限公司、上海集度汽车有限公司、梅赛德斯-奔驰(中国)投资有限公司、法雷奥企业管理(上海)有限公司、和芯星通科技(北京)有限公司、宝马(中国)服务有限公司
176	GB/T 23025-2024	信息化和工业化融合管理体系 生产设备运行管控信息模型分类与应用指南	全国信息化和工业化融合管理标准化技术委员会(TC573)	2024-11-28	2025-3-1	参与	国家工业信息安全发展研究中心、清华大学、国机智能技术研究院有限公司、中国航空制造技术研究院、赛昇数字经济研究中心(深圳)有限公司、中国航空综合技术研究所、北京航空航天大学、成都飞机工业(集团)有限责任公司、徐州徐工挖掘机械有限公司、山东浪潮智能生产技术有限公司、江苏联环药业股份有限公司、工业云制造(四川)创新

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							中心有限公司、浙江华感科技有限公司、杭州吉客云网络技术有限公司、青岛研博数据信息技术有限公司、武汉一念元环境科技有限公司、德中（深圳）激光智能科技有限公司、惠州市骅鹰电子科技有限公司、成都德力斯实业有限公司、珠海趣印科技有限公司、上海宇昂水性新材料科技股份有限公司、深圳市科路迪机械设备有限公司、大连康丰科技有限公司、大连美德乐工业自动化股份有限公司、菏泽市智慧水务有限公司、山东未来网络研究院（紫金山实验室工业互联网创新应用基地）、湖北华中电力科技开发有限责任公司、河南许继仪表有限公司、珠海许继电气有限公司、湖南视比特机器人有限公司、国网北京市电力公司电力科学研究院、国网冀北电力有限公司智能配电网中心、深圳市新天泽消防工程有限公司、龙建科工（黑龙江）有限公司、龙南鼎泰电子科技有限公司、山西阳煤化工机械（集团）有限公司、天津光电聚能通信股份有限公司、中冶赛迪信息技术（重庆）有限公司、深圳华龙讯达信息技术股份有限公司、杭州百子尖科技股份有限公司
177	GB/T 45092-2024	电解水制氢用电极性能测试与评价	全国氢能标准化技术委员会(TC309)	2024-11-28	2025-3-1	参与	北京化工大学、中国标准化研究院、国家电投集团科学技术研究院有限公司、无锡隆基氢能科技有限公司、中国科学院上海应用物理研究所、三一氢

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							能有限公司、天津市大陆制氢设备有限公司、保时来新材料科技(苏州)有限公司、上海莒纳新材料科技有限公司、中船(邯郸)派瑞氢能科技有限公司、同济大学、北京众和青源科技有限公司、国网浙江省电力有限公司电力科学研究院、清华四川能源互联网研究院、中国科学院大连化学物理研究所、中国华能集团清洁能源技术研究院有限公司、清华大学、北京国氢中联氢能科技研究院有限公司、有研工程技术研究院有限公司、合肥盈锐高科新材料科技有限公司、苏州热工研究院有限公司、国华(赤城)风电有限公司、江苏双良氢能科技有限公司
178	GB/T 40064-2024	节能技术评价导则	全国能源基础与管理标准化技术委员会(TC20)	2024-11-28	2025-6-1	参与	中国标准化研究院、国网河北省电力有限公司、中环联合(北京)认证中心有限公司、美的集团股份有限公司、珠海格力电器股份有限公司、云南电网有限责任公司、国家节能中心、海南电力产业发展有限责任公司、广东芬尼能源技术有限公司、机械工业技术发展基金会、中汽院新能源科技有限公司、西安交通大学、国家电力投资集团有限公司、河北建投能源科学技术研究院有限公司、南方电网互联网服务有限公司、中国水务投资集团有限公司、国家能源集团泰州发电有限公司、豪中豪健康科技有限公司、中电神头发电有限责任公司、中国节能协会、中国电子技术标准化研究院、

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							北京首钢吉泰安新材料有限公司、天津市城安热电有限公司、中节能物业管理有限公司、洛阳森德石化工程有限公司、河北鑫泰轴承锻造有限公司、中国质量认证中心有限公司、河南正佳能源环保股份有限公司、遂宁金红叶纸业有限公司、北京建筑大学、宁波大圆科技有限公司、冰山松洋压缩机(大连)有限公司、法罗电力(浙江)有限公司、北京市机关事务管理局节能保障中心、北京科技大学、通威股份有限公司、海信视像科技股份有限公司、中国电子节能技术协会、北京尊冠科技有限公司、福建省产品质量检验研究院
179	GB/T 39733-2024	再生钢铁原料	全国生铁及铁合金标准化技术委员会(TC318)	2024-11-28	2025-6-1	参与	冶金工业信息标准研究院、中国废钢铁应用协会、欧冶链金再生资源有限公司、福建三钢闽光股份有限公司、广西北港新材料有限公司、宝山钢铁股份有限公司、大连商品交易所、力鸿检验集团有限公司、石家庄钢铁有限责任公司、中冶赛迪上海工程技术有限公司、中理检验有限公司、江苏省鑫鑫钢铁集团有限公司、四川冶控集团有限公司、江苏飞达控股集团有限公司、河北津西国际贸易有限公司、宝裕发展有限公司、物产中大(浙江)再生资源有限公司、湖北长江天奇环保装备有限公司、江苏沙钢钢铁有限公司、上海海关工业品与原材料检测技术中心

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
180	GB/T 45108-2024	再生铂族金属原料	全国有色金属标准化技术委员会 (TC243)	2024-11-28	2025-6-1	参与	江苏北矿金属循环利用科技有限公司、中国石油大学(北京)、中国石化催化剂有限公司、铁岭贵鑫环保科技股份有限公司、东北大学、江西省君鑫贵金属科技材料有限公司、有色金属技术经济研究院有限责任公司、矿冶科技集团有限公司、横峰县凯怡实业有限公司、南京市产品质量监督检验院(南京市质量发展与先进技术应用研究院)、南京海关工业产品检测中心、横峰县贵金属产业技术研究院、江西耐华环保科技有限公司、西北有色金属研究院、成都光明派特贵金属有限公司、金川集团股份有限公司、贵研化学材料(云南)有限公司、贵研新能源科技(上海)有限公司、北矿检测技术股份有限公司、东华理工大学、江苏欣诺科催化剂股份有限公司、深圳市金正龙科技有限公司
181	GB/T 2624.5-2024	用安装在圆形截面管道中的差压装置测量满管流体流量第5部分:锥形装置	全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会 (TC124)	2024-11-28	2025-6-1	参与	上海工业自动化仪表研究院有限公司、上海仪器仪表自控系统检验测试所有限公司、青岛自动化仪表有限公司、天津大学、青岛市计量技术研究院、上海市供水水表强制检定站有限公司、江苏省计量科学研究院、天信仪表集团有限公司、苍南自动化仪表厂、江阴市节流装置厂有限公司、浙江省计量科学研究院、丹东通博电器(集团)有限公司、开封仪表有限公司、江苏新晖测控科技有限公司、天津市亿环自动化仪表技术有限公司、银川

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							融神威自动化仪表厂(有限公司)、杭州盘古自动化系统有限公司、西安安森智能仪器股份有限公司、江苏华夏仪表有限公司、江苏杰克仪表有限公司、瑞大集团有限公司、湖北南控仪表科技有限公司、江苏横河集团有限公司、江苏红光仪表厂有限公司
182	GB/T 44886.1-20 24	网络安全技术 网络安全产品互联互通第1部分：框架	全国网络安全标准化技术委员会(TC260)	2024-11-28	2025-6-1	参与	北京赛西科技发展有限责任公司、国家信息中心、国家计算机网络应急技术处理协调中心、中国电子技术标准化研究院、中国科学院信息工程研究所、中国移动通信集团有限公司、北京大学、中国联合网络通信集团有限公司、天翼安全科技有限公司、沈阳东软系统集成工程有限公司、杭州安恒信息技术股份有限公司、深信服科技股份有限公司、北京天融信网络安全技术有限公司、北京神州绿盟科技有限公司、北京升鑫网络科技有限公司、安天科技集团股份有限公司、广电计量检测集团股份有限公司、华为技术有限公司、奇安信科技集团股份有限公司
183	GB/T 44958-2024	化工设备安全管理规范	全国危险化学品管理标准化技术委员会(TC251)	2024-11-28	2025-6-1	参与	中国特种设备检测研究院、中国化工经济技术发展中心、长春融成智能设备制造股份有限公司、山东省特种设备检验研究院集团有限公司、中石化(大连)石油化工研究院有限公司、河南心连心化学工业集团股份有限公司、内蒙古双欣环保材料股份有限公司、桐昆集团股份有限公司、中化工程

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							沧州冷却技术有限公司、大连度达理工安全系统有限公司、上海华谊能源化工有限公司、中国石化工程建设有限公司、惠生工程(中国)有限公司、化学工业设备质量监督检验中心、中控技术股份有限公司、华陆工程科技有限责任公司、机械工业仪器仪表综合技术经济研究所、中建安装集团有限公司、中国化学工程第七建设有限公司、吉林梦溪工程管理有限公司、南京三方化工设备监理有限公司、哈尔滨空调股份有限公司、威海化工机械有限公司、宁波连通设备集团有限公司、中石油华东设计院有限公司、江苏强盛功能化学股份有限公司、新迈奇材料股份有限公司、景津装备股份有限公司、云南云天化石化有限公司、云南解化清洁能源开发有限公司解化化工分公司、山东一诺生物质材料股份有限公司、四川嘉碧新材料科技有限公司、浙江嘉松科技有限公司、福建省建阳金石氟业有限公司、江西蓝星星火有机硅有限公司
184	GB/T 44957-2024	人工影响天气作业点防雷技术规范	全国气象防灾减灾标准化技术委员会(TC345)	2024-11-28	2025-3-1	参与	安徽省气象灾害防御技术中心、中国人民解放军 31010 部队、杭州天湖智能科技有限公司、中国气象局人工影响天气中心、皖西学院、贵州省气象灾害防御技术中心、中科天际科技股份有限公司、安徽省人工影响天气办公室、辽宁省人工影响天气办公室、安徽省黄山气象管理处、安徽省气象

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							局财务核算中心、南京气象科技创新研究院、北京市气象探测中心、安徽升辉检测有限公司、深空探测科技发展(合肥)有限责任公司、安徽华云气象灾害风险评估中心、深圳市气象服务有限公司
185	GB/T 15604-2024	粉尘防爆术语	全国安全生产标准化技术委员会(TC288)	2024-11-28	2025-6-1	参与	中钢武汉安全环保研究院股份有限公司、东北大学、应急管理部天津消防研究所、大连理工大学、中国安全生产科学研究院、华中科技大学、广州特种机电设备检测研究院、长沙矿山研究院有限责任公司
186	GB/T 22369-2024	玉米罐头质量通则	全国食品工业标准化技术委员会(TC64)	2024-11-28	2025-12-1	参与	黑龙江北纬四十七绿色有机食品有限公司、南宁海关技术中心、青岛开创食品有限责任公司、吉林德乐农业开发有限公司、漳州市陈宇贸易有限公司、吉美食品(辽宁)有限公司、河北鹏达食品有限公司、长春率鲜达食品科技有限公司、广东甘竹罐头有限公司、四川美宁食品有限公司、中国罐头工业协会、中国食品发酵工业研究院有限公司
187	GB/T 44996-2024	食用盐袋成型充填封口机通用技术要求	全国食品包装机械标准化技术委员会(TC494)	2024-11-28	2025-6-1	参与	上海松川远亿机械设备有限公司、合肥通用机械研究院有限公司、雪天盐业集团股份有限公司、福建科盛智能物流装备有限公司、广东天之业智能装备有限公司、江阴茂弘智能科技有限公司、中盐金坛盐化有限责任公司、江苏仅一联合智造有限公司、浙江佳德包装机械有限公司、合肥通用机电产品检测院有限公司、江苏苏盐井神股份有限公司、江苏省银宝盐业有限公司、中盐工程

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							技术研究院有限公司、大连盐化集团有限公司、中国包装和食品机械有限公司、合肥海关技术中心、浙大宁波理工学院、浙江大学、华南理工大学
188	GB/T 44977-2024	卫星导航定位基准站网终端定位服务安全技术规范	全国地理信息标准化技术委员会 (TC230)	2024-11-28	2025-6-1	参与	国家基础地理信息中心、江苏省测绘工程院、广西壮族自治区自然资源信息中心、山西省测绘地理信息院、湖南省测绘科技研究所、辽宁省自然资源事务服务中心、辽宁省自然资源厅、北京市测绘设计研究院
189	GB/T 21099.4-2024	企业系统中的设备和集成过程控制用功能块 (FB)和电子设备描述语言 (EDDL) 第4部分: EDD 互操作	全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会 (TC124)	2024-11-28	2025-6-1	参与	杭州优稳自动化系统有限公司、厦门安东电子有限公司、扬州市职业大学、浙江正泰中自控制工程有限公司、丹东通博电器(集团)有限公司、江苏杰克仪表有限公司、杭州振华仪表有限公司、西安鼎正测控科技有限公司、重庆川仪软件有限公司、国能智深控制技术有限公司、江苏华夏仪表有限公司、上海铭控传感技术有限公司、江苏双木测控技术有限公司、江元(天长)科技股份有限公司、重庆川仪自动化股份有限公司流量仪表分公司、北京京仪集团有限责任公司、南京优倍电气技术有限公司、安徽天康(集团)股份有限公司、重庆市伟岸测器制造股份有限公司、恩德斯豪斯(中国)自动化有限公司、重庆数隆信息技术有限责任公司、云南师范大学、陕西省计量科学研究院、重庆川仪自动化股份有限公司、中国铁道科学研究院集团有限公司电子计算技术研究所、上海洛丁森工业自

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							动化设备有限公司、浙江中控自动化仪表有限公司、河南省保时安电子科技有限公司、青岛自动化仪表有限公司、安徽自动化仪表有限公司、西安东风机电股份有限公司、太仓市锅炉自动化仪表厂有限公司、杭州电子科技大学、深圳市金凯博自动化测试有限公司、西南大学、重庆中智联仪表有限公司
190	GB/T 21099.3-2024	企业系统中的设备和集成过程控制用功能块(FB)和电子设备描述语言(EDDL)第3部分:EDDL语法与语义	全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会(TC124)	2024-11-28	2025-6-1	参与	安徽天康(集团)股份有限公司、中国铁道科学研究院集团有限公司电子计算技术研究所、中控技术股份有限公司、河南省保时安电子科技有限公司、江苏华夏仪表有限公司、北京京仪集团有限责任公司、厦门宇电自动化科技有限公司、深圳市尔泰科技有限公司、扬州市职业大学、重庆川仪自动化股份有限公司、江苏杰克仪表有限公司、恩德斯豪斯(中国)自动化有限公司、青岛自动化仪表有限公司、云南师范大学、重庆川仪软件有限公司、国能智深控制技术有限公司、重庆市伟岸测器制造股份有限公司、江元(天长)科技股份有限公司、重庆朗威仪器仪表股份有限公司、浙江正泰中自控制工程有限公司、重庆数隆信息技术有限责任公司、陕西省计量科学研究所、杭州自动化技术研究院有限公司、厦门安东电子有限公司、江苏双木测控技术有限公司、天津市迅尔仪表科技有限公司、南京邮电大学、重庆川

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							仪自动化股份有限公司流量仪表分公司、北京布莱迪仪器仪表有限公司、四川惠科达仪表制造有限公司、上海洛丁森工业自动化设备有限公司、晶锋集团股份有限公司、丹东通博电器(集团)有限公司、重庆四联交通科技股份有限公司、西门子(中国)有限公司、德陆(上海)检测技术有限公司、西南大学、重庆中智联仪表有限公司
191	GB/T 21099.2-20 24	企业系统中的设备和集成过程控制用功能块(FB)和电子设备描述语言(EDDL)第2部分:FB概念规范	全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会(TC124)	2024-11-28	2025-6-1	参与	重庆川仪软件有限公司、江元(天长)科技股份有限公司、陕西省计量科学研究院、上海洛丁森工业自动化设备有限公司、江苏双木测控技术有限公司、重庆工业自动化仪表研究所有限责任公司、恩德斯豪斯(中国)自动化有限公司、北京布莱迪仪器仪表有限公司、江苏杰克仪表有限公司、西门子(中国)有限公司、中国科学院沈阳自动化研究所、厦门安东电子有限公司、丹东通博电器(集团)有限公司、浙江正泰中自控制工程有限公司、西安优控科技发展有限公司、扬州市职业大学、国能智深控制技术有限公司、重庆信安网络安全等级测评有限公司、青海盐湖工业股份有限公司、河南省保时安电子科技有限公司、重庆市伟岸测器制造股份有限公司、安徽天康(集团)股份有限公司、重庆市北碚区科盟仪表有限公司、浙江中控自动化仪表有限公司、北京英华达电力电子工

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							程科技有限公司、江苏华夏仪表有限公司、重庆川仪自动化股份有限公司、北京昆仑海岸科技股份有限公司、北京远东仪表有限公司、中国铁道科学研究院集团有限公司电子计算技术研究所、重庆川仪自动化股份有限公司流量仪表分公司、重庆朗威仪器仪表股份有限公司、深圳市衡流科技有限公司、江苏杰创流量仪表有限公司、丹瑞传感器（苏州）有限公司、重庆四联交通科技股份有限公司、西安安森智能仪器股份有限公司、西安瑞恒测控设备有限公司、重庆电力高等专科学校、深圳市标利科技开发有限公司、马鞍山市奈特仪表科技股份有限公司、江苏新晖测控科技有限公司、西南大学、重庆中智联仪表有限公司
192	GB/T 21099.5-20 24	企业系统中的设备和集成过程控制用功能块（FB）和电子设备描述语言（EDDL）第5部分：EDDL 内置库	全国工业过程测量控制和自动化标准化技术委员会（TC124）	2024-11-28	2025-6-1	参与	江苏杰克仪表有限公司、重庆市伟岸测器制造股份有限公司、国能智深控制技术有限公司、重庆川仪自动化股份有限公司流量仪表分公司、深圳市标利科技开发有限公司、中国铁道科学研究院集团有限公司电子计算技术研究所、恩德斯豪斯（中国）自动化有限公司、安徽天康（集团）股份有限公司、四川惠科达仪表制造有限公司、西安东风机电股份有限公司、陕西优创智慧物联科技有限公司、湖北南控仪表科技有限公司、重庆川仪软件有限公司、陕西创威科技有限公司、上海立格仪表有限公

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							司、中科硕华(重庆)科技有限公司、江苏敏芯仪器仪表有限公司、西安鼎正测控科技有限公司、扬州市职业大学、重庆市北碚区科盟仪表有限公司、江元(天长)科技股份有限公司、重庆川仪自动化股份有限公司、江苏华夏仪表有限公司、陕西省计量科学研究所、上海洛丁森工业自动化设备有限公司、河南省保时安电子科技有限公司、上海模数仪表有限公司、浙江正泰中自控制工程有限公司、丹东通博电器(集团)有限公司、浙江中控自动化仪表有限公司、厦门安东电子有限公司、深圳市尔泰科技有限公司、重庆四联安全仪表系统有限公司、常州大学、昆山丹瑞传感器测控技术有限公司、江苏天川自动化仪表有限公司、太仓市锅炉自动化仪表厂有限公司、北京四方继保工程技术有限公司、厦门宇电自动化科技有限公司、上海铭控传感技术有限公司、杭州盘古自动化系统有限公司、济南宁通自动化技术有限公司、江苏双木测控技术有限公司、深圳市金凯博自动化测试有限公司、西南大学、重庆中智联仪表有限公司
193	GB/T 35132.1-20 24	自动化系统与集成制造系统能源效率以及其他环境影响因素的评	全国自动化系统与集成标准化技术委员会(TC159)	2024-11-2 8	2025-6-1	参与	北京机械工业自动化研究所有限公司、浙江大学、浙江恒隆智慧科技集团有限公司、浙江中智达科技有限公司、南京天梯自动化设备股份有限公司、北京弥天科技有限公司、内蒙古怀峰科技股份有限公

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
		估 第1部分: 概述和总则					司、大连豪森智能制造股份有限公司、湖北华中电力科技开发有限责任公司
194	GB/T 6822-2024	船体防污防锈漆体系	全国涂料和颜料标准化技术委员会(TC5)	2024-11-28	2025-6-1	参与	洛阳船舶材料研究所(中国船舶集团有限公司第七二五研究所)、中海油常州涂料化工研究院有限公司、浙江鱼童新材料股份有限公司、冶建新材料股份有限公司、信和新材料股份有限公司、海洋化工研究院有限公司、国恒信(常州)检测认证技术有限公司、上海惠生海洋工程有限公司、海虹老人涂料(广州)有限公司、瑞易德新材料股份有限公司、中国船级社、安徽省金盾涂料有限责任公司、上海国际油漆有限公司、庞贝捷涂料(昆山)有限公司、中远佐敦船舶涂料(青岛)有限公司、立邦船舶涂料(张家港)有限公司、珠海市威旗防腐科技股份有限公司、厦门双瑞船舶涂料有限公司、重庆三峡油漆股份有限公司、中航百慕新材料技术工程股份有限公司、浙江飞鲸新材料科技股份有限公司、天津灯塔涂料工业发展有限公司、中远关西涂料(上海)有限公司、广东珠江化工涂料有限公司、福建海轮新材料科技有限公司、苏州吉人高新材料股份有限公司、常州市天安特种涂料有限公司、山东奔腾漆业股份有限公司、江苏进华重防腐涂料有限公司、湖南航天三丰科工有限公司、上海海隆赛能新材料有限公司、中涂化工(上海)有限公司、中环海化(厦

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							门) 船舶智能涂料有限公司、苏州邦得纳米涂层科技有限公司、山东海曦新材料有限公司、扬州绿邦化工有限公司、湖南省德谦新材料有限公司、瑞素士化学(上海)有限公司、浩力森化学科技(江苏)有限公司、江苏德威涂料有限公司、烟台中科先进材料与绿色化工产业技术研究院、晋盾防护(山西)科技有限公司、天津德威涂料科技有限公司、黄山中邦孚而道涂料有限公司、奥沙达化学(苏州)有限公司、万隆化工有限公司、广东海巍新材料科技有限公司、大庆庆鲁朗润科技有限公司、深圳嘉德高新材料有限公司、珠海展辰新材料股份有限公司、常州市武进晨光金属涂料有限公司、中德新亚建筑材料有限公司、浙江科鑫重工有限公司、深圳市千浪化工有限公司、广东嘉元新材料有限公司、辽宁苏博特船牌制漆有限公司、青岛澳康质量检测技术有限公司、广东汇泉联骏化学工业有限公司
195	GB/T 45002-2024	水泥胶砂保水率测定方法	全国水泥标准化技术委员会(TC184)	2024-11-28	2025-6-1	参与	中国建筑材料科学研究总院有限公司、合肥工大工程试验检测有限责任公司、广州市建筑材料工业研究所有限公司、中建材中研益科技有限公司、雅砻江流域水电开发有限公司、四川公路桥梁建设集团有限公司、阜阳市科信交通工程试验检测有限公司、中交第二航务工程局有限公司、成都建工预筑科技有限公司、江西省

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							<p>交通工程集团有限公司、山西省交通科技研发有限公司、新疆交勘致远工程科技有限公司、珠江水利委员会珠江水利科学研究院、广东建科源胜工程检测有限公司、上海市市政公路工程检测有限公司、中铁上海工程局集团有限公司、常州市建筑材料研究所有限公司、中铁十一局集团有限公司、中铁建工集团有限公司、广西壮族自治区产品质量检验研究院、中交一公局第三工程有限公司、中国水利水电第四工程局有限公司、中交第一航务工程勘察设计院有限公司、江西省水利科学院、云南云水工程技术检测有限公司、中铁十九局集团第五工程有限公司、信尔达工程科技(甘肃)有限公司、北京金隅混凝土有限公司、湖南省交通建设质量监督检测有限公司、保利长大工程有限公司、德达交通建设发展集团有限公司、中交一公局第二工程有限公司、中铁二十一局集团路桥工程有限公司、四川中核艾瑞特工程检测有限公司、苏州工业园区建设工程质量检测咨询服务有限公司、北京建筑材料科学研究总院有限公司、深圳市特区建工科工集团盛腾科技有限公司、北京市政建设集团有限责任公司、四川省川铁枕梁工程有限公司、中建铁投试验检测有限公司、中建西部建设湖南有限公司、云南建投绿色高性能混凝土股份有限公司、</p>

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							中铁建设集团有限公司、佛山市汇江混凝土有限公司、中国水利水电第十工程局有限公司勘测设计院、中铁京诚工程检测有限公司、福建省水利水电勘测设计研究院有限公司、峰城(青岛)检测认证技术有限公司、南京裕扬工程检测有限责任公司、江苏祥瑞工程检测有限公司、苏州市吴江滨湖检测技术有限公司、中国建筑第二工程局有限公司华南分公司、北京市建设工程质量第一检测所有限责任公司、中铁二十三局集团有限公司、中铁十局集团有限公司、邯郸中材建设有限责任公司、中铁二十二局集团第一工程有限公司、中交一公局海威工程建设有限公司、中铁十一局集团桥梁有限公司、宁夏中测计量测试检验院(有限公司)、无锡东仪制造科技有限公司、中国水利水电第三工程局有限公司、南阳中联水泥有限公司、中铁二十四局集团桥梁建设有限公司、新疆北新科技创新咨询有限公司、浙江交工宏途交通建设有限公司、湖南省交通科学研究院有限公司、贵州顺康检测股份有限公司、中交第二公路工程局有限公司、中建二局第三建筑工程有限公司、柳州铁路工程质量检测中心有限公司、宁波市新铭建设工程测试有限公司、中建西部建设贵州有限公司、山东高速铁建装备有限公司、中建六局水利水电建设集团有限公司、中铁十六

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							局集团第三工程有限公司、中铁二十局集团第五工程有限公司
196	GB/T 45013-2024	精细陶瓷基片的热疲劳试验方法	全国工业陶瓷标准化技术委员会(TC194)	2024-11-28	2025-6-1	参与	中材高新氮化物陶瓷有限公司、山东工业陶瓷研究设计院有限公司、桐乡清锋科技有限公司、东方电气集团东方汽轮机有限公司、深圳市深中原科技有限公司、福建臻璟新材料科技有限公司、衡阳凯新特种材料科技有限公司、宁波伏尔肯科技股份有限公司、福建华清电子材料科技有限公司、珠海粤科京华科技有限公司、浙江德汇电子陶瓷有限公司、江苏富乐华半导体科技股份有限公司、西安源创航空科技有限公司、德阳三环科技有限公司、广东风华高新科技股份有限公司、福州赛瑞特科技有限公司、丹东市化工研究所有限责任公司、江苏三责新材料科技有限公司、江西氮化硅新材料有限公司、湖南省新化县鑫星电子陶瓷有限责任公司、乌镇实验室
197	GB 4396-2024	二氧化碳灭火剂	国家消防救援局(906)	2024-11-28	2025-12-1	参与	应急管理部天津消防研究所、中昊光明化工研究设计院有限公司、天津市消防救援总队、上海市消防救援总队、浙江省消防救援总队、杭州新世纪混合气体有限公司、威特龙能源科技(成都)有限公司、天津联博化工股份有限公司
198	GB 5908-2024	阻火器	国家消防救援局(906)	2024-11-28	2025-12-1	参与	应急管理部天津消防研究所、中国科学技术大学、中国石油化工股份有限公司青岛安全工程研究院、北京市消防救援总队、辽宁省消防救援总队、

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
							江苏八方安全设备有限公司、江苏骥鑫船舶设备有限公司
199	GB 16809-2024	防火窗	国家消防救援局(906)	2024-11-28	2025-12-1	参与	应急管理部天津消防研究所、应急管理部消防产品合格评定中心、应急管理部四川消防研究所、江西省消防救援总队、浙江省消防救援总队、中国建筑科学研究院有限公司、建研防火科技有限公司、上海森林特种钢门有限公司、天津市思特玻璃有限公司、浙江博士龙密封科技有限公司、广东坚朗五金制品股份有限公司、洛阳金甲防火玻璃有限公司、南昌洪都消防设备有限公司、王力安防科技股份有限公司、群升门窗股份有限公司、耀华特种玻璃(凤阳)有限公司、滦州市捷澳建材有限公司、江西省博信玻璃有限公司、营口航星实业有限公司、泰安市晶盾耐火科技有限公司、鹤山市博安防火玻璃科技有限公司、无锡市捷晟消防控制系统有限公司、浙江金凯德安防科技有限公司
200	GB 17835-2024	水系灭火剂	国家消防救援局(906)	2024-11-28	2025-12-1	参与	应急管理部天津消防研究所、天津市消防救援总队、上海市消防救援总队、四川省消防救援总队、江苏锁龙消防科技股份有限公司、东营市环海消防设备有限责任公司、洛阳市浪潮消防科技股份有限公司、沈阳仁辉消防科技有限公司、江苏江亚消防科技股份有限公司、国安达股份有限公司

序号	标准号	标准名称	技术委员会/归口单位(TC)	发布日期	实施日期	主导参与	起草单位
201	GB 45067-2024	特种设备 重大事故 隐患判定 准则	市场监 管总局 (424)	2024-11-2 8	2024-12-1	参与	中国特种设备检测研究院、上海市特种设备监督检验技术研究院、江苏省市场监督管理局、上海市市场监督管理局、中国特种设备安全与节能促进会、山东省市场监督管理局、四川省市场监督管理局、宁波市市场监督管理局、大连锅炉压力容器检验检测研究院有限公司、广东省特种设备检测研究院、江苏省特种设备安全监督检验研究院、机械工业上海蓝亚石化设备检测所有限公司、山东省特种设备检验研究院有限公司、四川省特种设备检验研究院、广东省特种设备检测研究院珠海院、上海氯碱化工股份有限公司、山东特安检验集团有限公司、广东石化有限责任公司、国家市场监督管理总局
202	GB/T 50862-2024	爆破工程 工程量计 算标准	住建部	2024-11-1 2	2025-09-1	参与	中国爆破行业协会、住房城乡建设部标准定额研究所、矿冶科技集团有限公司、长江水利委员会长江科学院、中国铁道科学研究院集团有限公司、浙江省爆破行业协会、浙江省高能爆破工程有限公司、上海同炬爆破工程有限公司、北京中科力爆炸技术工程有限公司、北京工业大学、大连理工大学、广西新港湾工程有限公司、中国石油集团测井有限公司长庆分公司、核工业南京建设集团有限公司