附件1

**2023年苏州市标准化战略拟资助项目**

| **序号** | **单位** | **项目** | **项目类型** |
| --- | --- | --- | --- |
| **吴江区** | | | |
| 1 | 苏州久富农业机械有限公司 | 水稻插秧机 技术规范 GB/T 20864-2021 | 国家标准修订 |
| 2 | 江苏亨通电力电缆有限公司 | 电缆和光缆在火焰条件下的燃烧试验 第36部分：垂直安装的成束电线电缆火焰垂直蔓延试验　D类  GB/T 18380.36-2022 | 国家标准修订 |
| 3 | 江苏恒力化纤股份有限公司 | 化学纤维 长丝拉伸性能试验方法  GB/T 14344-2022 | 国家标准修订 |
| 4 | 苏州太湖雪丝绸股份有限公司 | 纺织品 丝绸术语  GB/T 26380-2022 | 国家标准修订 |
| 5 | 通鼎互联信息股份有限公司 | 军用光缆阻水纱规范 GJB 5024A-2021 | 国家军用标准修订 |
| 6 | 江苏亨通光电股份有限公司 | 军用光缆芳纶纱规范 GJB 10295-2021 | 国家军用标准制定 |
| 7 | 江苏华佳丝绸股份有限公司 | 纺织品 丝绸术语  GB/T 26380-2022 | 国家标准修订 |
| 8 | 苏州盛虹纤维有限公司 | 化学纤维 长丝拉伸性能试验方法  GB/T 14344-2022 | 国家标准修订 |
| 9 | 苏州大卫木业有限公司 | 无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第8部分：湿胀性测定  GB/T 1927.8-2021 | 国家标准修订 |
| 10 | 通鼎互联信息股份有限公司 | 军用光缆芳纶纱规范 GJB 10295-2021 | 国家军用标准制定 |
| 11 | 通鼎互联信息股份有限公司 | 军用光缆填充膏规范 GJB 2454C-2021 | 国家军用标准修订 |
| 12 | 通鼎互联信息股份有限公司 | 光纤用二次被覆材料 第2部分：改性聚丙烯  GB/T 20186.2-2021 | 国家标准修订 |
| 13 | 江苏亨通光电股份有限公司 | 通信用建筑物引入光缆 第1部分：管道和直埋用引入光缆  GB/Z 41287.1-2022 | 国家标准制定 |
| 14 | 标准缝纫机莞坪机械有限公司 | 工业用缝纫机 计算机控制多轴联动综合送料平缝缝纫机  QB/T 5724-2022 | 行业标准制定 |
| 15 | 江苏国望高科纤维有限公司 | 合成纤维 双组份复合长丝弹性性能试验方法 FZ/T 50058-2022 | 行业标准制定 |
| 16 | 明阳科技（苏州）股份有限公司 | 汽车座椅调节机构用粉末冶金滑块技术规范 JB/T 14396-2022 | 行业标准制定 |
| 17 | 清华大学苏州汽车研究院（吴江） | 柴油机综合性能的评定 DCI11法  NB/SH/T 6063-2022 | 行业标准制定 |
| 18 | 苏州明志科技股份有限公司 | 射芯机 JB/T 2848-2022 | 行业标准修订 |
| 19 | 吴江市兰天织造有限公司 | 高密细旦涤纶丝织物 FZ/T 43026-2022 | 行业标准修订 |
| 20 | 吴江新民高纤有限公司 | 莱赛尔长丝织物  FZ/T 43061-2022 | 行业标准制定 |
| 21 | 标准缝纫机莞坪机械有限公司 | 工业用缝纫机 计算机控制立柱式综合送料平缝缝纫机 QB/T 5738-2022 | 行业标准制定 |
| 22 | 盛虹集团有限公司 | 锦纶与涤纶交织印染布 FZ/T 14052-2021 | 行业标准制定 |
| 23 | 江苏新视界先进功能纤维创新中心有限公司 | 纤维级无锑聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET）切片 FZ/T 51022-2022 | 行业标准制定 |
| 24 | 苏州恒拓服饰有限公司 | 机织披风  FZ/T 81024-2022 | 行业标准制定 |
| 25 | 苏州琼派瑞特科技股份有限公司 | 工业用缝纫机 计算机控制被芯缝纫系统  QB/T 5720-2022 | 行业标准制定 |
| 26 | 苏州市绿中缘纺织科技有限公司 | 丝绒织物  FZ/T 43013-2022 | 行业标准修订 |
| 27 | 苏州新民丝绸有限公司 | 粘胶长丝弹力织物  FZ/T 43062-2022 | 行业标准制定 |
| 28 | 吴江德伊时装面料有限公司 | 莱赛尔长丝织物  FZ/T 43061-2022 | 行业标准制定 |
| 29 | 江苏国望高科纤维有限公司 | 绿色设计产品评价技术规范 聚酯涤纶  FZ/T 07014-2021 | 行业标准制定 |
| 30 | 苏州太湖雪丝绸股份有限公司 | 桑蚕丝罗织物  FZ/T 43059-2022 | 行业标准制定 |
| 31 | 江苏亨通光导新材料有限公司 | 绿色设计产品评价技术规范 光缆  YD/T 4052-2022 | 行业标准制定 |
| 32 | 江苏亨通光电股份有限公司 | 数据中心综合布线用组件 第2部分：预制成端双芯连接器光缆组件 YD/T 3535.2-2022 | 行业标准制定 |
| 33 | 江苏亨通光电股份有限公司 | 基于非接触式标识的光分配网络资源管理测试方法 YD/T 4018-2022 | 行业标准制定 |
| 34 | 江苏恒力化纤股份有限公司 | 化学纤维 长丝卷装外观在线智能检测  FZ/T 50054-2021 | 行业标准制定 |
| 35 | 江苏恒力化纤股份有限公司 | 合成纤维 双组份复合长丝弹性性能试验方法 FZ/T 50058-2022 | 行业标准制定 |
| 36 | 清华大学苏州汽车研究院（吴江） | 柴油机综合性能的评定 2.0 CTI法  NB/SH/T 6065-2022 | 行业标准制定 |
| 37 | 清华大学苏州汽车研究院（吴江） | 柴油机综合性能的评定 WP13法  NB/SH/T 6064-2022 | 行业标准制定 |
| 38 | 清华大学苏州汽车研究院（吴江） | 柴油机综合性能的评定 CA6DM3法 NB/SH/T 6062-2022 | 行业标准制定 |
| 39 | 苏州凡虎导电纤维有限公司 | 导电纱线  FZ/T 12071-2021 | 行业标准制定 |
| 40 | 苏州凝润纺织有限公司 | 纺织品 甲醛去除效率试验方法光催化法  FZ/T 01167-2022 | 行业标准制定 |
| 41 | 苏州首页纺织科技有限公司 | 纺织品 聚苯硫醚纤维与聚四氟乙烯纤维混合物定量分析 差示扫描量热法(DsC)FZ/T O1160-2022 | 行业标准制定 |
| 42 | 苏州首页纺织科技有限公司 | 纺织品 定量化学分析 铜改性聚丙烯腈纤维与某些其他纤维的混合物 FZ/T 01161-2022 | 行业标准制定 |
| 43 | 苏州苏震生物工程有限公司 | 无锑涤纶预取向丝（POY） FZ/T 54133-2022 | 行业标准制定 |
| 44 | 苏州太湖雪丝绸股份有限公司 | 丝绒织物  FZ/T 43013-2022 | 行业标准修订 |
| 45 | 吴江德伊时装面料有限公司 | 粘胶长丝弹力织物  FZ/T 43062-2022 | 行业标准制定 |
| 46 | 吴江兴宇经编有限公司 | 纺织品 有机锡化合物的筛选 电感耦合等离子体质谱法 FZ/T 01165-2022 | 行业标准制定 |
| 47 | 吴江兴宇经编有限公司 | 纺织品 定量化学分析聚 乙烯纤维与某些其他纤维的混合物（石蜡油法 ) FZ/T 01162-2022 | 行业标准制定 |
| 48 | 吴江兴宇经编有限公司 | 纺织品 织物毛羽测试方法投影计数法  FZ/T 01168-2022 | 行业标准制定 |
| 49 | 江苏港虹纤维有限公司 | 无锑涤纶牵伸丝（FDY） FZ/T 54135-2022 | 行业标准制定 |
| 50 | 江苏国望高科纤维有限公司 | 无锑涤纶低弹丝（DTY） FZ/T 54134-2022 | 行业标准制定 |
| 51 | 江苏亨通问天量子信息研究院有限公司 | 诱骗态BB84量子密钥分配产品检测规范  GM/T 0114-2021 | 行业标准制定 |
| 52 | 江苏通鼎宽带有限公司 | 数据中心综合布线用组件 第2部分：预制成端双芯连接器光缆组件 YD/T 3535.2-2022 | 行业标准制定 |
| 53 | 通鼎互联信息股份有限公司 | 绿色设计产品评价技术规范 光缆 YD/T 4052-2022 | 行业标准制定 |
| 54 | 苏州市光电产业商会 | 《高强高导铜合金线》第1部分：一般规定 T/SOECC 001.1-2021 | 团体标准制定 |
| 55 | 苏州市光电产业商会 | 质量管理小组活动的实施和评价准则  T/SOECC 002-2021 | 团体标准制定 |
| 56 | 苏州市吴江区餐饮业商会 | 乡镇食联体建设运行规范 T/SZWJCY 001-2021 | 团体标准制定 |
| 57 | 苏州市吴江区桃源镇总商会 | 喷气涡流纺腈纶本色纱 T/TYZSH 001-2021 | 团体标准制定 |
| 58 | 苏州市吴江区桃源镇总商会 | 海岛型超细纤维针织仿麂皮面料  T/TYZSH 002-2021 | 团体标准制定 |
| 59 | 苏州市吴江区桃源镇总商会 | 防钻绒透气涂层面料 T/TYZSH 003-2021 | 团体标准制定 |
| 60 | 苏州市吴江区桃源镇总商会 | 聚氨酯涂层锦纶长丝织物 T/TYZSH 004-2021 | 团体标准制定 |
| 61 | 苏州市吴江区桃源镇总商会 | 色浆皮膜涂层牛津布 T/TYZSH 005-2021 | 团体标准制定 |
| 62 | 苏州市吴江区智能制造协会 | SMT智能制造车间通用要求 T/WJZZ 006-2021 | 团体标准制定 |
| 63 | 苏州市吴江区智能制造协会 | 退役动力蓄电池安全箱 T/WJZZ 007-2021 | 团体标准制定 |
| 64 | 苏州市吴江区智能制造协会 | 机械加工用线性机器人技术规范  T/WJZZ 008-2021 | 团体标准制定 |
| 65 | 苏州市吴江区智能制造协会 | 颗粒数浓度测量仪器整体计量校准规范  T/WJZZ 009-2021 | 团体标准制定 |
| 66 | 苏州市吴江区智能制造协会 | 退役动力蓄电池放电柜 T/WJZZ 010-2021 | 团体标准制定 |
| 67 | 苏州市吴江区人力资源服务行业协会 | 人力资源外包服务质量控制及评价标准  T/WJHR 0002-2021 | 团体标准制定 |
| 68 | 苏州市吴江区人力资源服务行业协会 | 劳务派遣服务质量控制及评价标准  T/WJHR 0003-2021 | 团体标准制定 |
| 69 | 苏州市吴江区地板木业商会 | 装饰单板木质复合地板 T/WJDB 008-2021 | 团体标准制定 |
| 70 | 苏州市吴江区地板木业商会 | 浸渍纸饰面木质复合地板 T/WJDB 009-2021 | 团体标准制定 |
| 71 | 苏州市吴江区地板木业商会 | 膜压饰面强化木地板 T/WJDB 010-2021 | 团体标准制定 |
| 72 | 苏州市吴江区地板木业商会 | 膜压饰面实木复合地板 T/WJDB 011-2021 | 团体标准制定 |
| 73 | 苏州市吴江区管业协会 | 冷热水用铜塑截止阀 T/WJGY 005-2021 | 团体标准制定 |
| 74 | 苏州市吴江区管业协会 | 聚氯乙烯管外护硬质聚氨酯泡沫塑料预制保温管 T/WJGY 006-2021 | 团体标准制定 |
| 75 | 苏州市吴江区管业协会 | 高密度聚乙烯（HDPE）塑料电缆导管  T/WJGY 007-2021 | 团体标准制定 |
| 76 | 苏州市吴江区管业协会 | 非开挖用改性聚丙烯（MPP）塑料电缆导管 T/WJGY 010-2021 | 团体标准制定 |
| 77 | 苏州市吴江区管业协会 | 高强度高分子聚氯乙烯塑料栅格管  T/WJGY 011-2021 | 团体标准制定 |
| 78 | 苏州市吴江区管业协会 | 改性聚丙烯(MPP)塑料增强双壁波纹电缆导管 T/WJGY 012-2021 | 团体标准制定 |
| 79 | 苏州市吴江区净化钢构协会 | 洁净室密闭门  T/JHGG 001-2021 | 团体标准制定 |
| 80 | 法兰泰克重工股份有限公司 | 承办第二届国际标准化组织起重机技术委员会（ISO/TC96）国内技术对口专家工作组成立大会暨二届一次会议 | 重大标准化活动 |
| **吴中区** | | | |
| 1 | 苏州汇川联合动力系统有限公司 | 电动汽车DC/DC变换器 GB/T 24347-2021 | 国家标准修订 |
| 2 | 苏州电器科学研究院股份有限公司 | 电气运行场所的人身安全约束指南  GB/T 40431-2021 | 国家标准制定 |
| 3 | 苏州电器科学研究院股份有限公司 | 电子设备机械结构　公制系列和英制系列的试验　第2部分：机柜和机架的地震试验  GB/T 18663.2-2021 | 国家标准修订 |
| 4 | 苏州汇川联合动力系统有限公司 | 电动汽车用传导式车载充电机 GB/T 40432-2021 | 国家标准制定 |
| 5 | 苏州莱恩精工合金股份有限公司 | 机械安全 安全防护的实施准则 GB/T 30574-2021 | 国家标准修订 |
| 6 | 苏州先锋物流装备科技有限公司 | 通用仓库及库区规划设计参数 GB/T 28581-2021 | 国家标准修订 |
| 7 | 添可智能科技有限公司 | 表面清洁器具 第2部分：家用和类似用途干式真空吸尘器 性能测试方法 GB/T 38048.2-2021 | 国家标准修订 |
| 8 | 苏州电器科学研究院股份有限公司 | 低压开关设备和控制设备的尺寸 在开关设备和控制设备及其附件中作机械支承的标准安装轨 GB/T 19334-2021 | 国家标准修订 |
| 9 | 苏州飞华铝制工业有限公司 | 梯子 第2部分：要求、试验和标志  GB/T 17889.2-2021 | 国家标准修订 |
| 10 | 苏州昆仑绿建木结构科技股份有限公司 | 无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第2部分：取样方法和一般要求 GB/T 1927.2-2021 | 国家标准修订 |
| 11 | 苏州市建筑科学研究院集团股份有限公司 | 城市和社区可持续发展 潜力评估方法  GB/T 40757-2021 | 国家标准制定 |
| 12 | 苏州市建筑科学研究院集团股份有限公司 | 城市和社区可持续发展 可持续发展管理体系 要求及使用指南  GB/T 40759-2021 | 国家标准制定 |
| 13 | 中认英泰检测技术有限公司 | 乐器产品中多环芳烃的测试方法  GB/T 40968-2021 | 国家标准制定 |
| 14 | 苏州科勒迪电子有限公司 | 微型导热管  GB/T 40677-2021 | 国家标准制定 |
| 15 | 苏州普莱尔机械设备制造有限公司 | 非公路用旅游观光车辆使用管理  GB/T 41097-2021 | 国家标准制定 |
| 16 | 苏州电器科学研究院股份有限公司 | 生态设计产品评价技术规范 灯具  GB/T 40775-2021 | 国家标准制定 |
| 17 | 苏州绿的谐波传动科技股份有限公司 | 精密减速器回差测试与评价方法  GB/T 40731-2021 | 国家标准制定 |
| 18 | 苏州双狮环境科技有限公司 | 有机化工产品试验方法 第11部分：液体化工产品中微量砷的测定 原子荧光法  GB/T 6324.11-2021 | 国家标准制定 |
| 19 | 苏州电器科学研究院股份有限公司 | 机床组合开关  JB/T 5554-2021 | 行业标准修订 |
| 20 | 苏州电器科学研究院股份有限公司 | 机床电器运行可靠性要求和试验方法  JB/T 14210-2021 | 行业标准修订 |
| 21 | 苏州市锦达丝绸有限公司 | 桑蚕丝罗织物  FZ/T 43059-2022 | 行业标准制定 |
| 22 | 苏州市纤维检验院 | 粘胶长丝弹力织物  FZ/T 43062-2022 | 行业标准制定 |
| 23 | 苏州电器科学研究院股份有限公司 | 电子式时间继电器  JB/T 10047-2021 | 行业标准修订 |
| 24 | 苏州电器科学研究院股份有限公司 | 液压阀用电磁铁  JB/T 5244-2021 | 行业标准修订 |
| 25 | 苏州电器科学研究院股份有限公司 | 机床热过载继电器  JB/T 3909-2021 | 行业标准修订 |
| 26 | 苏州电器科学研究院股份有限公司 | 机床接插器件  JB/T 10307-2021 | 行业标准修订 |
| 27 | 苏州电器科学研究院股份有限公司 | 微动开关  JB/T 3022-2021 | 行业标准修订 |
| 28 | 苏州电器科学研究院股份有限公司 | 牙嵌式电磁离合器  JB/T 10611-2021 | 行业标准修订 |
| 29 | 苏州华浩纺织品有限公司 | 天然染料染色棉制品 FZ/T 13054-2021 | 行业标准制定 |
| 30 | 苏州赛宝校准技术服务有限公司 | 棉花分级室模拟昼光照明校准规范  JJF（纺织）099-2021 | 行业标准制定 |
| 31 | 苏州赛宝校准技术服务有限公司 | 振弦式纤维细度仪校准规范  JJF（纺织）098-2021 | 行业标准制定 |
| 32 | 苏州赛宝校准技术服务有限公司 | 土工布动态穿孔测定仪校准规范  JJF（纺织）102-2021 | 行业标准制定 |
| 33 | 苏州市纤维检验院 | 天然染料染色棉制品 FZ/T 13054-2021 | 行业标准制定 |
| 34 | 苏州市纤维检验院 | 桑蚕丝罗织物  FZ/T 43059-2022 | 行业标准制定 |
| 35 | 苏州赛宝校准技术服务有限公司 | 计量校准机构服务规范 DB3205/T 1021-2021 | 地方标准制定 |
| 36 | 苏州市东山御封茶厂 | 苏式传统文化 洞庭（山）碧螺春茶制作技艺传承指南  DB3205/T 1039-2022 | 地方标准制定 |
| 37 | 苏州市计量测试院 | 公共机构温室气体排放核算与报告要求  DB32/T 4229-2022 | 地方标准制定 |
| 38 | 苏州洞庭熙螺茶叶有限公司金庭茶场 | 苏式传统文化 洞庭（山）碧螺春茶制作技艺传承指南  DB3205/T 1039-2022 | 地方标准制定 |
| 39 | 苏州市计量测试院 | 加油站计量管理规范 DB32/T 4228-2022 | 地方标准制定 |
| 40 | 苏州三万昌茶叶有限公司生产基地分公司 | 苏式传统文化 洞庭（山）碧螺春茶制作技艺传承指南  DB3205/T 1039-2022 | 地方标准制定 |
| 41 | 苏州市建设工程质量检测中心有限公司 | 民用建筑节能工程热工性能现场检测标准 DB32/T 4107-2021 | 地方标准制定 |
| 42 | 苏州金记食品有限公司 | 中小企业卓越绩效管理实施指南  DB3205/T 1030-2021 | 地方标准制定 |
| 43 | 苏州新日升环境科技有限公司 | 清洁服务通则  DB32/T 4099-2021 | 地方标准制定 |
| 44 | 苏州市二手车市场管理协会 | 二手车交易市场建设和经营管理规范  T/SZSESC 001-2022 | 团体标准制定 |
| 45 | 苏州三基铸造装备股份有限公司 | 全国铸造机械标准化技术委员会挤压铸造设备标准化工作组 | 标准化技术组织 |
| 46 | 苏州市计量测试院 | 江苏省纳米技术标准化委员会 | 标准化技术组织 |
| 47 | 苏州毕惠标准技术服务有限公司 | 标准化服务机构 | 标准化服务机构 |
| **相城区** | | | |
| 1 | 苏州傲特敏机器人技术服务有限公司 | 表面清洁器具-第7部分：家用和类似用途的干吸清洁机器人的性能测试方法  IEC/ASTM 62885-7:2020 | 国际标准修订 |
| 2 | 苏州安高智能安全科技有限公司 | 机械安全 联锁装置的安全要求 第1部分：直接断开位置开关  GB/T 41108.1-2021 | 国家标准制定 |
| 3 | 苏州安高智能安全科技有限公司 | 机械安全 自主移动式机械与人体之间的动态安全距离 确定方法  GB/T 41355-2022 | 国家标准制定 |
| 4 | 苏州立宏标准化咨询服务有限公司 | 机械安全 安全相关无线控制装置 通用技术条件 GB/T 41351-2022 | 国家标准制定 |
| 5 | 江苏环力科技发展股份有限公司 | 农业灌溉设备 灌溉阀 第2部分：隔离阀  GB/T 18691.2-2021 | 国家标准修订 |
| 6 | 苏州科德教育科技股份有限公司 | 油墨细度检验方法  GB/T 13217.3-2022 | 国家标准修订 |
| 7 | 苏州苏相机器人智能装备有限公司 | 家用和类似用途服务机器人 术语和分类  GB/T 41431-2022 | 国家标准制定 |
| 8 | 苏州中创铝业有限公司 | 机械安全 双手操纵装置技术条件  GB/T 41348-2022 | 国家标准制定 |
| 9 | 苏州傲特敏机器人技术服务有限公司 | 家用电器质量安全 生产过程状态监测与评价指南 GB/T 41427-2022 | 国家标准制定 |
| 10 | 苏州苏相机器人智能装备有限公司 | 工业机器人运行效率评价方法  GB/T 40576-2021 | 国家标准制定 |
| 11 | 苏州苏相机器人智能装备有限公司 | 家用和类似用途服务机器人 消费者指导  GB/T 41433-2022 | 国家标准制定 |
| 12 | 苏州中创铝业有限公司 | 梯子 第1部分：术语、型式和功能尺寸  GB/T 17889.1-2021 | 国家标准修订 |
| 13 | 中天道成（苏州）洁净技术有限公司 | 纳米尺度科研生产受控环境规划与设计  GB/T 40868-2021 | 国家标准制定 |
| 14 | 苏州傲特敏机器人技术服务有限公司 | 家用和类似用途服务机器人 消费者指导  GB/T 41433-2022 | 国家标准制定 |
| 15 | 苏州傲特敏机器人技术服务有限公司 | 家用和类似用途服务机器人 术语和分类  GB/T 41431-2022 | 国家标准制定 |
| 16 | 苏州华夏设计营造有限公司 | 建筑构件和建筑单元 热阻和传热系数 计算方法 GB/T 20311-2021 | 国家标准修订 |
| 17 | 苏州华夏设计营造有限公司 | 浮筑地面用绝热制品厚度的测量  GB/T 40414-2021 | 国家标准制定 |
| 18 | 苏州苏相机器人智能装备有限公司 | 工业机器人能效评估导则 GB/T 40575-2021 | 国家标准制定 |
| 19 | 苏州傲特敏机器人技术服务有限公司 | 工业机器人运行效率评价方法  GB/T 40576-2021 | 国家标准制定 |
| 20 | 苏州傲特敏机器人技术服务有限公司 | 工业机器人能效评估导则 GB/T 40575-2021 | 国家标准制定 |
| 21 | 江苏方邦机械有限公司 | 卷筒方底纸袋机  JB/T 14021-2021 | 行业标准制定 |
| 22 | 江苏江南高纤股份有限公司 | 合成纤维 短纤维拒水性能实验方法  FZ/T 50056-2021 | 行业标准制定 |
| 23 | 江苏方邦机械有限公司 | 单张式纸袋机  JB/T 14020-2021 | 行业标准制定 |
| 24 | 江苏江南高纤股份有限公司 | 聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET）纤维中锑含量的测定 FZ/T 50057-2022 | 行业标准制定 |
| 25 | 苏州市环境物业保洁行业协会 | 清洁服务通则  DB32/T 4099-2021 | 地方标准制定 |
| 26 | 苏州商瑞保洁服务有限公司 | 清洁服务通则  DB32/T 4099-2021 | 地方标准制定 |
| 27 | 梧桐链数字科技研究院（苏州）有限公司 | 区块链信息系统通用测试规范  DB32/T 4197-2022 | 地方标准制定 |
| 28 | 苏州安琪安全技术服务有限公司 | 化学品事故救援搜救技术训练与操作规范 DB32/T 4146-2021 | 地方标准制定 |
| 29 | 弘成康健（苏州）新材料科技有限公司 | ISO/TC163/SC3/WG17  注册专家 方蔚然 | 国际标准化人才 |
| 30 | 弘成康健（苏州）新材料科技有限公司 | ISO/TC163/SC3/WG21  注册专家 方蔚然 | 国际标准化人才 |
| 31 | 中天道成（苏州）洁净技术有限公司 | ISO/TC209/WG4 注册专家 姜皓遐 | 国际标准化人才 |
| **姑苏区** | | | |
| 1 | 苏州大学 | 机器人-服务机器人模块化 第1部分：通用要求 ISO 22166-1:2021 | 国际标准制定 |
| 2 | 苏州混凝土水泥制品研究院有限公司 | 预应力钢筒混凝土管无损检测（远场涡流电磁法）技术要求  GB/T 41055-2021 | 国家标准制定 |
| 3 | 苏州混凝土水泥制品研究院有限公司 | 预应力钢筒混凝土管分布式光纤声监测技术要求 GB/T 41057-2021 | 国家标准制定 |
| 4 | 苏州混凝土水泥制品研究院有限公司 | 装配式混凝土建筑用预制部品通用技术条件 GB/T 40399-2021 | 国家标准制定 |
| 5 | 中国建材检验认证集团苏州有限公司 | 建筑防水材料有害物质试验方法  GB/T 41078-2021 | 国家标准制定 |
| 6 | 东吴服务产业集团（江苏）有限公司 | 设施管理 运作与维护指南 GB/T 41474-2022 | 国家标准制定 |
| 7 | 东吴服务产业集团（江苏）有限公司 | 设施管理 办公场所空间管理指南  GB/T 41473-2022 | 国家标准制定 |
| 8 | 苏州混凝土水泥制品研究院检测中心有限公司 | 装配式混凝土建筑用预制部品通用技术条件 GB/T 40399-2021 | 国家标准制定 |
| 9 | 苏州宏远净化技术有限公司 | 洁净室及相关受控环境 第10部分：按化学物浓度划分表面洁净度等级 GB/T 25915.10-2021 | 国家标准制定 |
| 10 | 苏州宏远净化技术有限公司 | 浮筑地面用绝热制品厚度的测量  GB/T 40414-2021 | 国家标准制定 |
| 11 | 中国建材检验认证集团苏州有限公司 | 防水卷材屋面用机械固定件 JG/T 576-2021 | 行业标准制定 |
| 12 | 苏州蓝沃奇纳米科技有限公司 | 太阳能光伏用自洁净玻璃 SJ/T 11800-2022 | 行业标准制定 |
| 13 | 东吴服务产业集团（江苏）有限公司 | 基于急性呼吸道传染病疫情防控的物业管理服务规范  DB3205/T 1034-2021 | 地方标准制定 |
| 14 | 苏州市电梯应急救援指挥中心 | 电梯无纸化维保工作规范 DB3205/T 1022-2021 | 地方标准制定 |
| 15 | 苏州市供排水管理处 | 城乡供水管理规范 DB3205/T 1031-2021 | 地方标准制定 |
| 16 | 苏州市供排水管理处 | 城镇生活污水处理管理规范  DB3205/T 1032-2021 | 地方标准制定 |
| 17 | 苏州市疾病预防控制中心 | 学校肺结核密切接触者筛查及随访处置规范 DB3205/T 1040-2022 | 地方标准制定 |
| 18 | 苏州市疾病预防控制中心 | 新型冠状病毒肺炎疫情防控技术规范第26部分：入境人员转运车辆 DB32/T 3761.26-2021 | 地方标准制定 |
| 19 | 苏州市计量测试学会 | 加油站计量管理规范 DB32/T 4228-2022 | 地方标准制定 |
| 20 | 苏州市市场监督管理应急处置中心 | 电梯应急处置智慧调度工作规范  DB3205/T 1037-2022 | 地方标准制定 |
| 21 | 苏州市消费者权益保护委员会 | 放心消费 线下购物无理由退货服务规范 DB3205/T 1024-2021 | 地方标准制定 |
| 22 | 苏州市质量学会 | 中小企业卓越绩效管理实施指南  DB3205/T 1030-2021 | 地方标准制定 |
| 23 | 苏州市中心血站 | 血站采血服务规范 DB3205/T 1020-2021 | 地方标准制定 |
| 24 | 苏州大学 | 纺织品 涂料印染鉴别试验方法  DB32/T 4092-2021 | 地方标准制定 |
| 25 | 苏州市不动产登记中心 | “互联网+不动产登记”服务规范  DB3205/T 1041-2022 | 地方标准制定 |
| 26 | 苏州市姑苏区消费者权益保护委员会 | 放心消费 线下购物无理由退货服务规范 DB3205/T 1024-2021 | 地方标准制定 |
| 27 | 苏州市质量和标准化院 | 县(市、区）、镇（街道）、村（社区）三级社会治安综合治理中心建设与管理规范  DB3205/T 1019-2021 | 地方标准制定 |
| 28 | 苏州市质量和标准化院 | 居家养老 助浴服务规范 DB3205/T 1026-2021 | 地方标准制定 |
| 29 | 苏州市质量和标准化院 | 镇域城市管理智能化管理规范  DB3205/T 1027-2021 | 地方标准制定 |
| 30 | 苏州市质量和标准化院 | 全生命周期大综窗政务服务规范  DB3205/T 1029-2021 | 地方标准制定 |
| 31 | 苏州市质量和标准化院 | 城乡供水管理规范 DB3205/T 1031-2021 | 地方标准制定 |
| 32 | 苏州市质量和标准化院 | 城镇生活污水处理管理规范  DB3205/T 1032-2021 | 地方标准制定 |
| 33 | 苏州市质量和标准化院 | 双元制职业教育 企业学院建立与运行规范 DB3205/T 1038-2022 | 地方标准制定 |
| 34 | 苏州市质量和标准化院 | 放心消费 线下购物无理由退货服务规范 DB3205/T 1024-2021 | 地方标准制定 |
| 35 | 苏州市质量和标准化院 | 电梯应急处置智慧调度工作规范  DB3205/T 1037-2022 | 地方标准制定 |
| 36 | 苏州市质量和标准化院 | 苏式传统文化 洞庭（山）碧螺春茶制作技艺传承指南  DB3205/T 1039-2022 | 地方标准制定 |
| 37 | 苏州市质量和标准化院 | 电梯无纸化维保工作规范 DB3205/T 1022-2021 | 地方标准制定 |
| 38 | 苏州市质量检验认证协会 | 电动自行车交流充电设施 T/SQICA001-2018 | 团体标准制定 |
| 39 | 苏州市质量检验认证协会 | 电动自行车直流充电设施 T/SQICA002-2018 | 团体标准制定 |
| 40 | 东吴服务产业集团（江苏）有限公司 | ISO/TC267/WG7 注册专家 许磊 | 国际标准化人才 |
| **工业园区** | | | |
| 1 | 苏州海狸生物医学工程有限公司 | 纳米技术-磁性纳米材料-第2部分：核酸提取用纳米磁珠特性及测试方法规范  ISO/TS 19807-2:2021 | 国际标准制定 |
| 2 | 苏州生益科技有限公司 | 电子材料，印制电路及其它互联结构的组装件测试方法-第2-807部分：互联结构材料测试方法-热分解温度（Td）  （TGA法）  IEC 61189-2-807:2021 | 国际标准制定 |
| 3 | 吴通控股集团股份有限公司 | 射频连接器 第17部分：外导体内径为6.5mm（0.256in）、特性阻抗为50、螺纹连接的射频同轴连接器分规范（TNC型） IEC 61169-17:2022 | 国际标准修订 |
| 4 | 沛嘉医疗科技（苏州）有限公司 | 心血管植入物 经导管心脏封堵器  ISO 22679:2021 | 国际标准制定 |
| 5 | 苏州集成校准检测认证有限公司 | 振动台选择指南 第4部分:多轴环境试验设备 ISO 10813-4:2022 | 国际标准制定 |
| 6 | 江苏美的清洁电器股份有限公司 | 表面清洁器具-第2部分:家用或类似用途的干式真空吸尘器-性能测量方法 IEC 62885-2:2021（Edition 2.0） | 国际标准修订 |
| 7 | 江苏吴通物联科技有限公司 | 射频连接器 第17部分：外导体内径为6.5mm（0.256in）、特性阻抗为50、螺纹连接的射频同轴连接器分规范（TNC型） IEC 61169-17:2022 | 国际标准修订 |
| 8 | 罗姆（江苏）仪器有限公司 | 分散体系稳定性表征指导原则 GB/T 41316-2022 | 国家标准制定 |
| 9 | 苏州艾驰博特检测科技有限公司 | 塑料制品 抗冲击改性丙烯腈-苯乙烯共聚物挤出板材(ABS、AEPDS和ASA) 要求和试验方法  GB/T 40440-2021 | 国家标准制定 |
| 10 | 苏州苏净净化科技有限公司 | 纳米尺度科研生产受控环境规划与设计  GB/T 40868-2021 | 国家标准制定 |
| 11 | 中国电子技术标准化研究院华东分院 | 电气元器件的标准数据元素类型和相关分类模式 第6部分：IEC公共数据字典（IEC CDD）质量指南 GB/T 17564.6-2021 | 国家标准制定 |
| 12 | 宝时得科技（中国）有限公司 | 家用和类似用途电器的安全 第2部分：由电池供电的智能草坪割草机的专用要求  GB/T 4706.110-2021 | 国家标准制定 |
| 13 | 江苏嘉合建设有限公司 | 洁净室及相关受控环境 第2部分：洁净室空气粒子浓度的监测  GB/T 25915.2-2021 | 国家标准修订 |
| 14 | 江苏美的清洁电器股份有限公司 | 家用和类似用途服务机器人 消费者指导  GB/T 41433-2022 | 国家标准制定 |
| 15 | 江苏赛西科技发展有限公司 | 电气元器件的标准数据元素类型和相关分类模式 第7部分：IEC公共数据字典（IEC CDD）质量指南 GB/T 17564.6-2022 | 国家标准制定 |
| 16 | 江苏赛西科技发展有限公司 | 信息技术 用于生物特征识别系统的图示、图标和符号 第1部分：总则 GB/T 40694.1-2021 | 国家标准制定 |
| 17 | 江苏赛西科技发展有限公司 | 智能制造 工业云服务 数据管理通用要求  GB/T 40693-2021 | 国家标准制定 |
| 18 | 江苏赛扬精工科技有限责任公司 | 超硬磨料制品 金刚石或立方氮化硼磨具 形状和尺寸 GB/T 41403-2022 | 国家标准修订 |
| 19 | 久保田农业机械（苏州）有限公司 | 水稻插秧机 技术规范 GB/T 20864-2021 | 国家标准修订 |
| 20 | 谱尼测试集团江苏有限公司 | 香荚兰 词汇  GB/T 22268-2021 | 国家标准修订 |
| 21 | 谱尼测试集团江苏有限公司 | 干甜罗勒 规范  GB/T 22304-2021 | 国家标准修订 |
| 22 | 苏州百特医疗用品有限公司 | 一次性使用血路产品 通用技术条件  GB/T 19335-2022 | 国家标准修订 |
| 23 | 苏州第一建筑集团有限公司 | 水泥胶砂抗冻性试验方法 GB/T 41060-2021 | 国家标准制定 |
| 24 | 苏州世谱检测技术有限公司 | 化妆品中荧光增白剂367和荧光增白剂393的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 40900-2021 | 国家标准制定 |
| 25 | 苏州苏试广博环境可靠性实验室有限公司 | 海洋仪器环境试验方法 第11部分：冲击与碰撞试验 GB/T 32065.11-2021 | 国家标准制定 |
| 26 | 苏州友尼可紧固件有限公司 | 紧固件机械性能 平垫圈 GB/T 3098.26-2021 | 国家标准制定 |
| 27 | 江苏美的清洁电器股份有限公司 | 家用和类似用途服务机器人 术语和分类  GB/T 41431-2022 | 国家标准制定 |
| 28 | 江苏赛西科技发展有限公司 | 信息技术 词汇 第37部分：生物特征识别  GB/T 5271.37-2021 | 国家标准修订 |
| 29 | 江苏赛西科技发展有限公司 | 信息安全技术 工业控制系统信息安全防护能力成熟度模型  GB/T 41400-2022 | 国家标准制定 |
| 30 | 久保田农业机械（苏州）有限公司 | 水稻插秧机 燃油消耗量指标及测量方法  GB/T 29004-2021 | 国家标准修订 |
| 31 | 苏州生益科技有限公司 | 印制电路用刚性覆铜箔层压板通用规则  GB/T 4721-2021 | 国家标准修订 |
| 32 | 苏州生益科技有限公司 | 印制电路用覆铜箔环氧玻纤布层压板  GB/T 4725-2022 | 国家标准修订 |
| 33 | 苏州苏信环境科技有限公司 | 洁净室及相关受控环境 第12部分：监测空气中纳米粒子浓度的技术要求 GB/T 25915.12-2021 | 国家标准制定 |
| 34 | 苏州益高电动车辆制造有限公司 | 非公路用旅游观光车辆使用管理  GB/T 41097-2021 | 国家标准制定 |
| 35 | 苏州润佳工程塑料股份有限公司 | 塑料 液态或乳液态或分散体系的树脂　用单筒旋转黏度计测定表观黏度 GB/T 40280-2021 | 国家标准制定 |
| 36 | 苏州泰莱微波技术有限公司 | 电子商务信用 网络零售信用基本要求 服务产品提供  GB/T 40477-2021 | 国家标准制定 |
| 37 | 苏州泰莱微波技术有限公司 | 电子商务信用 网络零售信用基本要求 数字产品零售 GB/T 40476-2021 | 国家标准制定 |
| 38 | 江苏苏净工程建设有限公司 | 洁净室及相关受控环境 第12部分： 监测空气中纳米粒子浓度的技术要求 GB/T 25915.12-2021 | 国家标准制定 |
| 39 | 苏州润佳工程塑料股份有限公司 | 塑料制品　抗冲击改性丙烯腈-苯乙烯共聚物(ABS、AEPDS和ASA)挤出板材　要求和试验方法 GB/T 40440-2021 | 国家标准制定 |
| 40 | 苏州世谱检测技术有限公司 | 化妆品中11种禁用唑类抗真菌药物的测定 液相色谱-串联质谱法  GB/T 40901-2021 | 国家标准制定 |
| 41 | 中国电子技术标准化研究院华东分院 | 信息技术 城市路灯接入控制系统技术要求  GB/T 40785-2021 | 国家标准制定 |
| 42 | 苏州达菲特过滤技术股份有限公司 | 汽车柴油机 选择性催化还原（SCR） 系统用还原剂过滤器  QC/T 1163—2022 | 行业标准制定 |
| 43 | 苏州苏净安发环境科技有限公司 | 商用或工业用及类似用途空气源二氧化碳热泵热水机 NB/T 10778-2021 | 行业标准制定 |
| 44 | 欧瑞康（中国）科技有限公司 | 假捻变形机  FZ/T 96023-2021 | 行业标准修订 |
| 45 | 苏州工业园区仁和织绣工艺品有限公司 | 桑蚕丝罗织物  FZ/T 43059-2022 | 行业标准制定 |
| 46 | 苏州世谱检测技术有限公司 | 肥皂试验方法 肥皂中甘油含量的测定  QB/T 2623.10-2021 | 行业标准制定 |
| 47 | 谱尼测试集团江苏有限公司 | 日化用青花椒精油  GH/T 1346-2021 | 行业标准制定 |
| 48 | 苏州电瓷厂股份有限公司 | 高压线路绝缘子空气中冲击击穿试验—定义定义、试验方法和判据 DL/T 557-2021 | 行业标准修订 |
| 49 | 苏州林华医疗器械股份有限公司 | 一次性使用静脉留置针 YY/T 1282-2022 | 行业标准修订 |
| 50 | 启迪设计集团股份有限公司 | 老年公寓模块化设计标准 DB32/T 4110-2021 | 地方标准制定 |
| 51 | 苏州市知识产权保护中心 | 企业参展知识产权风险防范规范  DB3205/T 1023-2021 | 地方标准制定 |
| 52 | 江苏汇博机器人技术股份有限公司 | 可移动式机械臂通用技术条件  DB32/T 4048-2021 | 地方标准制定 |
| 53 | 苏州港华燃气有限公司 | 中小企业卓越绩效管理实施指南  DB3205/T 1030-2021 | 地方标准制定 |
| 54 | 苏州市中地行信息技术有限公司 | “互联网+不动产登记”服务规范  DB3205/T 1041-2022 | 地方标准制定 |
| 55 | 苏州市苏标标准技术服务有限公司 | 苏式传统文化 洞庭（山）碧螺春茶制作技艺传承指南  DB3205/T 1039-2022 | 地方标准制定 |
| 56 | 中国电子技术标准化研究院华东分院 | 标准化服务机构 | 标准化服务机构 |
| 57 | 江苏美的清洁电器股份有限公司 | IEC/TC59/SC59F/JWG10无线表面清洁器具的电池相关项目联合工作组注册专家 周磊 | 国际标准化人才 |
| 58 | 江苏美的清洁电器股份有限公司 | IEC/TC59/SC59F/JWG4湿式表面清洁器具联合工作组注册专家 周磊 | 国际标准化人才 |
| 59 | 江苏赛西科技发展有限公司 | IEC/TC3/SC3D/WG2 组件分类和技术数据元素类型定义工作组注册专家 周扬 | 国际标准化人才 |
| 60 | 罗姆（江苏）仪器有限公司 | ISO/TC24/SC4/WG2 颗粒表征（含筛分）技术委员会沉降、筛分工作组注册专家 邓世宁 | 国际标准化人才 |
| 61 | 罗姆（江苏）仪器有限公司 | ISO/TC24/SC4/WG16 颗粒表征（含筛分）技术委员会液态分散体的颗粒表征工作组注册专家  邓世宁 | 国际标准化人才 |
| 62 | 苏州博萃循环科技有限公司 | ISO/TC333/WG5 Sustainability锂国际标准化技术委员会可持续发展工作组注册专家 林晓 | 国际标准化人才 |
| **高新区** | | | |
| 1 | 苏州电加工机床研究所有限公司 | 电火花线切割机床（单向走丝型） 精度检验  GB/T 19361-2021 | 国家标准修订 |
| 2 | 苏州三光科技股份有限公司 | 电火花线切割机床（单向走丝型） 精度检验  GB/T 19361-2021 | 国家标准修订 |
| 3 | 苏州泰思特电子科技有限公司 | 道路车辆 电气\_电子部件对传导和耦合引起的电骚扰试验方法 第2部分：沿电源线的电瞬态传导发射和抗扰性  GB/T 21437.2-2021 | 国家标准修订 |
| 4 | 清华苏州环境创新研究院 | 水回用导则 再生水分级 GB/T 41018-2021 | 国家标准制定 |
| 5 | 苏州滨特尔水处理有限公司 | 净水机水效限定值及水效等级 GB 34914-2021 | 国家标准修订 |
| 6 | 苏州隆卅机电工程有限公司 | 浮筑地面用绝热制品厚度的测量  GB/T 40414-2021 | 国家标准制定 |
| 7 | 苏州绿叶日用品有限公司 | 化妆品中荧光增白剂367和荧光增白剂393的测定 液相色谱-串联质谱法 GB/T 40900-2021 | 国家标准制定 |
| 8 | 苏州恒久光电科技股份有限公司 | 工程图纸静电复印机 GB/T 10992-2022 | 国家标准修订 |
| 9 | 苏州绿叶日用品有限公司 | 化妆品中11种唑类抗真菌药物的测定 液相色谱-串联质谱法  GB/T 40901-2021 | 国家标准制定 |
| 10 | 苏州天准科技股份有限公司 | 产品几何技术规范（GPS） 生产过程在线测量 第1部分：几何特征（尺寸、表面结构）的在线检测与验证 GB/T 40810.1-2021 | 国家标准制定 |
| 11 | 清华苏州环境创新研究院 | 水回用导则 再生水厂水质管理 GB/T 41016-2021 | 国家标准制定 |
| 12 | 苏州泰尔航空材料有限公司 | 熔模铸造 硅溶胶快速制壳工艺规范  GB/T 40738-2021 | 国家标准制定 |
| 13 | 苏州优品联盟质量信息技术有限公司 | 城市和社区可持续发展 可持续发展管理体系要求及使用指南  GB/T 40759-2021 | 国家标准制定 |
| 14 | 江苏泰尔新材料股份有限公司 | 硬质合金专用蜡 NB/SH/T 0888-2021 | 行业标准修订 |
| 15 | 苏州电加工机床研究所有限公司 | 激光切管机 第1部分：精度检验  JB/T 14188.1-2022 | 行业标准制定 |
| 16 | 苏州电加工机床研究所有限公司 | 卧式五轴联动数控电解加工机床 第1部分：精度检验  JB/T 14189.1-2022 | 行业标准制定 |
| 17 | 苏州电加工机床研究所有限公司 | 增材制造设备 桌面型熔融挤出成形机  JB/T 14190-2022 | 行业标准制定 |
| 18 | 苏州施莱医疗器械有限公司 | 一次性使用末梢采血器 YY/T 1838-2022 | 行业标准制定 |
| 19 | 中核苏阀科技实业股份有限公司 | 阀门密封面焊接修复技术导则 DL/T 2360-2021 | 行业标准制定 |
| 20 | 苏州经贸职业技术学院 | 桑蚕丝罗织物  FZ/T 43059-2022 | 行业标准制定 |
| 21 | 苏州经贸职业技术学院 | 纺织品 织物刺痒感的测定 振动音频分析法 FZ/T 01158-2022 | 行业标准制定 |
| 22 | 苏州经贸职业技术学院 | 纺织品 定量化学分析 蚕丝与羊毛或其他动物毛纤维的混合物（盐酸法） FZ/T 01159-2022 | 行业标准制定 |
| 23 | 苏州科技大学 | 旅游咨询服务机构评价规范  DB3205/T 1033-2021 | 地方标准制定 |
| 24 | 苏州苏大卫生与环境技术研究所有限公司 | 低能射线装置放射卫生防护要求  DB32/T 4186-2021 | 地方标准制定 |
| 25 | 苏州科技大学 | 苏州国家旅游标准研究与推广示范中心 | 标准化服务机构 |