技术标准制修订项目

| 序号 | 项目名称 | 承担单位 | 辖区 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 国际标准制定：船舶与海洋技术：弃锚器 ISO 24059：2021 | 无锡蓝海船舶舾装设备有限公司 | 惠山区 |
| 2 | 国际标准制定：物联网 仿人类社会交互动态的社会化物联网系统 ISO/IEC TR 30174 | 无锡物联网产业研究院 | 新吴区 |
| 3 | 国际标准制定：物联网和分布式账本/区块链融合：用例 ISO/IEC TR 30176 | 无锡物联网产业研究院 | 新吴区 |
| 4 | 国家标准制定：发泡聚丙烯（PP-E）珠粒GB/T 40921-2021 | 无锡会通轻质材料股份有限公司 | 新吴区 |
| 5 | 国家标准制定：流化床法颗粒硅 氢含量的测定脉冲加热惰性气体熔融红外吸收法GB/T 40566-2021 | 无锡市检验检测认证研究院 | 锡山区 |
| 6 | 国家标准制定：光伏组件封装材料加速老化试验方法 GB/T 41203-2021 | 无锡市检验检测认证研究院 | 锡山区 |
| 7 | 国家标准修订：同步带传动 节距型号MXL、XXL、XL、L、H、XH和XXH梯形齿同步带额定功率和传动中心距计算GB/T 11362-2021 | 无锡市贝尔特胶带有限公司 | 惠山区 |
| 8 | 国家标准修订：带传动 多楔带、联组V带及包括宽V带、六角带在内的单根V带 抗静电带的导电性:要求和试验方法 GB/T 10715-2021 | 锐牛股份有限公司 | 惠山区 |
| 9 | 国家标准修订：汽车行驶记录仪 GB/T 19056—2021 | 公安部交通管理科学研究所 | 滨湖区 |
| 10 | 国家标准修订：空调与制冷系统阀件用铜及铜合金无缝管 GB/T 26024-2021 | 江苏隆达超合金股份有限公司 | 锡山区 |
| 11 | 行业标准制定：丝光机 FZ/T 95033-2021 | 无锡纺织机械质量监督检验中心 | 惠山区 |
| 12 | 行业标准制定：长环蒸化FZ/T 95032-2021 | 无锡纺织机械质量监督检验中心 | 惠山区 |
| 13 | 行业标准制定：热压生排烃模拟规程SY/T7616-2021 | 中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院无锡石油地质研究所 | 滨湖区 |
| 14 | 行业标准制定：机动车不按规定使用远光灯自动记录系统通用技术条件 GA/T 1771-2021 | 公安部交通管理科学研究所 | 滨湖区 |
| 15 | 行业标准制定：作物气象作物生长观测仪QX/T 630-2021 | 江苏省无线电科学研究所有限公司 | 滨湖区 |
| 16 | 行业标准制定：电坐便器喷淋用加热组件QB/T 5492-2021 | 无锡欧枫科技有限公司 | 新吴区 |
| 17 | 行业标准制定：电动自行车用锂离子蓄电池组管理系统 QB/T 5513-2021 | 无锡市检验检测认证研究院 | 锡山区 |
| 18 | 行业标准制定：矿用耐磨橡胶衬板 技术条件 JB/T 14270-2021 | 德伯特（无锡）工业技术有限公司 | 锡山区 |
| 19 | 行业标准制定：矿用耐磨橡胶筛板 JB/T 14271-2021 | 德伯特（无锡）工业技术有限公司 | 锡山区 |
| 20 | 行业标准制定：氨基酸、氨基酸盐及其类似物第1部分：支链氨基酸（L-亮氨酸、L-异亮氨酸和L-缬氨酸）QB/T5633.1-2021 | 无锡晶海氨基酸股份有限公司 | 锡山区 |
| 21 | 行业标准制定：电动自行车用电压变换器QB/T 5599-2021 | 江苏新日电动车股份有限公司 | 锡山区 |
| 22 | 行业标准制定：稻渔综合种养技术规范第2部分：稻鲤鱼（梯田型）SC/T 1135.2-2021 | 中国水产科学研究院淡水渔业研究中心 | 滨湖区 |
| 23 | 行业标准修订：转杯纺纱 FZ/T 93015-2021 | 无锡纺织机械质量监督检验中心 | 惠山区 |
| 24 | 行业标准修订：转杯纺纱机 转杯轴承 FZ/T 93069-2021 | 无锡纺织机械质量监督检验中心 | 惠山区 |
| 25 | 行业标准修订：页岩全孔径分布的测定 压汞—吸附联合法 NB/T 14008-2021 | 中国石油化工股份有限公司石油勘探开发研究院无锡石油地质研究所 | 滨湖区 |
| 26 | 地方标准制定：增材制造 金属制件孔隙缺陷检测工业计算机层析成像(CT)法 DB32/T 4093-2021 | 无锡市检验检测认证研究院 | 锡山区 |

标准化专业技术组织项目

| 序号 | 项目名称 | 承担单位 | 辖区 |
| --- | --- | --- | --- |
| 27 | 承担国际标准化专业技术委员会工作组：国际标准化组织建筑环境热效应和能源利用技术委员会绝热材料制品分技术委员会第21工作组（珍珠岩绝热制品） | 无锡格迈思新材料科技有限公司 | 新吴区 |