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：可持续移动与交通-通过为5G通信提供自组网的交通服务框架  ISO 37184:2023 | 中城智慧科技有限公司 | 新吴区 |
| 2 | 国家标准制定：电动自行车用充电器安全技术要求  GB 42296-2022 | 无锡市检验检测认证研究院 | 锡山区 |
| 3 | 国家标准制定：潜水器及其承压设备压力试验方法 GB/T 42057-2022 | 中国船舶科学研究中心 | 滨湖区 |
| 4 | 国家标准制定：声学 描述船舶水下噪声的量及其测量方法 第1部分：用于比对目的的深水精密测量要求 GB/T 41311.1-2022 | 中国船舶科学研究中心 | 滨湖区 |
| 5 | 国家标准制定：水下滑翔器系统试验方法  GB/T 42059-2022 | 中国船舶科学研究中心 | 滨湖区 |
| 6 | 国家标准制定：铜合金护套无缝盘管  GB/T 42512-2023 | 江苏隆达超合金股份有限公司 | 锡山区 |
| 7 | 国家标准制定：橡胶配合剂沉淀水合二氧化硅在溶聚丁苯橡胶(S-SBR)和丁二烯橡胶(BR)混合物中的评价方法  GB/T 41938—2022 | 确成硅化学股份有限公司 | 新吴区 |
| 8 | 国家标准制定：载人潜水器结构件检测维护要求  GB/T 42051-2022 | 中国船舶科学研究中心 | 滨湖区 |
| 9 | 国家标准制定：载人潜水器作业工具技术规范  GB/T 42052-2022 | 中国船舶科学研究中心 | 滨湖区 |
| 10 | 国家标准修订：柴油机电控共轨系统 共轨管总成  GB/T 25366—2022 | 中国第一汽车股份有限公司无锡油泵油嘴研究所 | 滨湖区 |
| 11 | 国家标准修订：柴油机喷油泵柱塞偶件 技术条件  GB/T 5264—2022 | 中国第一汽车股份有限公司无锡油泵油嘴研究所 | 滨湖区 |
| 12 | 国家标准修订：机动车安全技术检验业务信息系统及联网规范  GB/T 26765—2023 | 公安部交通管理科学研究所 | 滨湖区 |
| 13 | 国家标准修订：摩托车、电动自行车乘员头盔  GB 811-2022 | 公安部交通管理科学研究所 | 滨湖区 |
| 14 | 国家标准修订：医用X射线管通用技术条件  GB/T 13797-2023 | 西门子爱克斯射线真空技术（无锡）有限公司 | 新吴区 |
| 15 | 行业标准制定：氨基酸、氨基酸盐及其类似物 第5部分：L-精氨酸及L-盐酸精氨酸  QB/T 5633.5-2022 | 无锡晶海氨基酸股份有限公司 | 锡山区 |
| 16 | 行业标准制定：合成纤维 单丝抗弯曲性能试验方法 FZ/T 50059-2022 | 无锡金通高纤股份有限公司 | 滨湖区 |
| 17 | 行业标准制定：煤矿用芳纶阻燃输送带  HG/T 6091—2023 | 无锡市百年通工业输送有限公司 | 新吴区 |
| 18 | 行业标准制定：泥页岩含油量热解分析方法  SY/T 7661-2022 | 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 |
| 19 | 行业标准制定：汽车车载电子数据提取技术规范  GA/T 1998-2022 | 公安部交通管理科学研究所 | 滨湖区 |
| 20 | 行业标准制定：汽油机缸内直喷燃油系统总成 技术规范  JB/T 14178—2022 | 中国第一汽车股份有限公司无锡油泵油嘴研究所 | 滨湖区 |
| 21 | 行业标准制定：危险货物运输车辆道路检查规范  GA/T 2096—2023 | 公安部交通管理科学研究所 | 滨湖区 |
| 22 | 行业标准修订：电动自行车用锂离子电池产品规格尺寸QB/T 4428-2023 | 无锡市检验检测认证研究院 | 锡山区 |
| 23 | 行业标准修订：交通技术监控成像补光装置通用技术条件  GA/T 1202—2022 | 公安部交通管理科学研究所 | 滨湖区 |
| 24 | 行业标准修订：搪玻璃三通、四通  HG/T 2136-2022 | 无锡市钱桥化工机械有限公司 | 惠山区 |
| 25 | 地方标准制定：环境信息 数据共享交换规范  DB32/T 4373-2022 | 无锡高科物联网科技发展有限公司 | 新吴区 |
| 26 | 地方标准制定：物联网 大型医用影像设备运维管理系统技术要求  DB32/T 4434-2022 | 无锡物联网产业研究院 | 新吴区 |
| 27 | 地方标准制定：物联网 智慧小区安防信息系统安全技术要求  DB32/T 4433-2022 | 无锡市物联网产业协会 | 新吴区 |