

附件

2023 年度上海市“科技创新行动计划” 技术标准项目立项清单

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 承担单位 | 项目负责人 |
|----|-------------|--|--|-------|
| 1 | 23DZ2200100 | 上海市医疗废物分级分类收运技术标准 | 同济大学 | 何晶晶 |
| 2 | 23DZ2200200 | 基于减碳增效的污泥协同处理厨余垃圾技术标准研究 | 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 | 王盼 |
| 3 | 23DZ2200300 | 基于直接测量的固定污染源 CO ₂ 排放核算标准研究及应用 | 上海市环境监测中心(上海长三角区域空气质量预测预报中心) | 裴冰 |
| 4 | 23DZ2200400 | 城乡建设领域碳计量核算标准研究 | 上海市政工程设计研究总院(集团)有限公司 | 王恒栋 |
| 5 | 23DZ2200500 | 虚拟电厂资源配置与评估国家标准研究 | 国网上海市电力公司 | 郭明星 |
| 6 | 23DZ2200600 | 电力储能系统运行性能测试国际标准研究 | 国网上海市电力公司 | 方陈 |
| 7 | 23DZ2200700 | 海上风电机组地基基础防冲刷保护设计标准研究 | 上海勘测设计研究院有限公司 | 姜娟 |
| 8 | 23DZ2200800 | 动力锂离子电池运输安全技术规范 | 上海化工院检测有限公司 | 许铤 |
| 9 | 23DZ2200900 | 石墨抗拉强度检测使用劈裂拉伸法 CSTM 团体标准 | 中国科学院上海应用物理研究所 | 曾广礼 |
| 10 | 23DZ2201000 | 新型电磁材料的电磁特性参数技术标准研究 | 上海市计量测试技术研究院(中国上海测试中心、华东国家计量测试中心、上海市计量 | 陈超婵 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 承担单位 | 项目负责人 |
|----|-------------|-------------------------------|---------------------|-------|
| | | | 器具强制检定中心) | |
| 11 | 23DZ2201100 | 航空铝合金切削液关键指标及评价标准体系研究 | 上海高等应用技术研究中心 | 韩生 |
| 12 | 23DZ2201200 | 用于超级不锈钢的恒电位临界点蚀温度测试标准 | 复旦大学 | 蒋益明 |
| 13 | 23DZ2201300 | 海上安全系泊关键技术国际标准研究 | 中国船舶集团有限公司第七〇四研究所 | 胡巍 |
| 14 | 23DZ2201400 | 星载太阳反射全波段高光谱成像遥感仪器 | 中国科学院上海技术物理研究所 | 刘银年 |
| 15 | 23DZ2201500 | 空间站无容器材料实验柜实验样品地面制备规范 | 中国科学院上海硅酸盐研究所 | 石云 |
| 16 | 23DZ2201600 | 低速智能无人配送设备关键共性标准研究 | 上海电器科学研究院 | 邢琳 |
| 17 | 23DZ2201700 | 面向石化行业的工业知识软件化关键技术研究及标准研制 | 华东理工大学 | 李中美 |
| 18 | 23DZ2201800 | 新型紧凑板式空冷器全生命周期碳足迹研究及标准研制 | 上海蓝滨石化设备有限责任公司 | 陈战杨 |
| 19 | 23DZ2201900 | PTES 椎间孔镜技术治疗腰椎退变性疾病的关键技术标准研究 | 复旦大学附属中山医院 | 顾宇彤 |
| 20 | 23DZ2202000 | 基于持续改进的上海市腹腔镜直肠癌手术技术标准的构建和应用 | 中国人民解放军海军军医大学第一附属医院 | 楼征 |
| 21 | 23DZ2202100 | 克氏综合征患者辅助生殖治疗的临床治疗 | 上海市同济医院 | 张箴波 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 承担单位 | 项目负责人 |
|----|-------------|------------------------------|--|-------|
| | | 技术标准 | | |
| 22 | 23DZ2202200 | 人工智能联合超声辅助诊断小儿髋关节发育异常的技术标准研究 | 上海交通大学医学院附属仁济医院 | 姜立新 |
| 23 | 23DZ2202300 | 不同参考个体下祖孙关系鉴定标准研究 | 司法鉴定科学研究院 | 刘希玲 |
| 24 | 23DZ2202400 | 前列腺特异性膜抗原分子影像临床诊断技术标准的制定 | 复旦大学附属肿瘤医院 | 刘畅 |
| 25 | 23DZ2202500 | 空间代谢组学分析检测的技术标准研究 | 上海鹿明生物科技有限公司 | 彭章晓 |
| 26 | 23DZ2202600 | 精准免疫评估关键技术研究及标准研制 | 上海国际人类表型组研究院 | 钱峰 |
| 27 | 23DZ2202700 | 十二指肠腺癌类器官模型构建及药物筛选的技术标准 | 上海市嘉定区中心医院（上海健康医学院附属嘉定区中心医院、上海交通大学医学院附属仁济医院嘉定分院） | 肖秀英 |
| 28 | 23DZ2202800 | 胆囊癌类器官技术在临床转化中关键技术标准的研究 | 上海交通大学医学院附属仁济医院 | 刘颖斌 |
| 29 | 23DZ2202900 | 可穿戴式触觉反馈系统监测下前庭康复技术标准研究 | 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院 | 王璟 |
| 30 | 23DZ2203000 | 新生儿先天性心脏病筛查全流程管理标准的研发和应用 | 复旦大学附属儿科医院 | 黄国英 |
| 31 | 23DZ2203100 | 青少年自伤行为干预技术标准 | 上海市精神卫生中心（上海市心理咨询培训中心） | 程文红 |
| 32 | 23DZ2203200 | 糖尿病足病分级闭环防治技术标准研制 | 复旦大学附属中山医院 | 董智慧 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 承担单位 | 项目负责人 |
|----|-------------|--------------------------------|-------------------------|-------|
| 33 | 23DZ2203300 | 常用大宗药材何首乌药材的 ISO 国际标准及行业等级标准研究 | 上海中药标准化研究中心 | 杨莉 |
| 34 | 23DZ2203400 | 栀子质量评价关键技术与商用等级标准及 ISO 国际标准研究 | 上海中医药大学 | 王瑞 |
| 35 | 23DZ2203500 | 食品中糠醛类化合物含量的测定技术标准研制 | 光明乳业股份有限公司 | 游春苹 |
| 36 | 23DZ2203600 | 食品和饲料中鸭源性成分检测 ISO 标准研制 | 上海海关动植物与食品检验检疫技术中心 | 潘良文 |
| 37 | 23DZ2203700 | 食品中耐药致病菌快检和风险评估技术标准研制 | 上海海关动植物与食品检验检疫技术中心 | 郭德华 |
| 38 | 23DZ2203800 | 运动营养食品中关键功效成分检测技术标准研究 | 上海体育学院 | 邓晓军 |
| 39 | 23DZ2203900 | 电子信息设备气候试验顺序国际标准制定研究 | 上海市质量监督检验技术研究院 | 王婷婷 |
| 40 | 23DZ2204000 | 海洋全腐蚀区环境混凝土结构钢筋腐蚀测试及评价方法国际标准研究 | 中国二十冶集团有限公司 | 徐宁 |
| 41 | 23DZ2204100 | 新型显示产品视觉健康共性关键技术标准研究 | 上海健康医学院 | 周亮 |
| 42 | 23DZ2204200 | 钢木混合结构关键技术与标准研究 | 上海同济绿建土建结构预制装配化工程技术有限公司 | 李征 |
| 43 | 23DZ2204300 | 《隐私计算密码应用 | 上海富数科技有限公司 | 卞阳 |

| 序号 | 项目编号 | 项目名称 | 承担单位 | 项目负责人 |
|----|-------------|---------------------------------|-------------------|-------|
| | | 基本要求》标准研制 | | |
| 44 | 23DZ2204400 | 支撑数字安全的重要资产风险分析与安全运维标准研究和应用实践 | 公安部第三研究所 | 张艳 |
| 45 | 23DZ2204500 | 《数据产品定价》标准研制及应用 | 上海商学院 | 张绍华 |
| 46 | 23DZ2204600 | 关键信息基础设施主动防御技术研究及标准研制 | 公安部第三研究所 | 陈广勇 |
| 47 | 23DZ2204700 | 工业互联网平台应用水平评价指南 | 上海电器科学研究所（集团）有限公司 | 方文 |
| 48 | 23DZ2204800 | 新能源汽车废旧动力蓄电池智慧物流体系建设关键技术标准及实证研究 | 上海第二工业大学 | 郝皓 |
| 49 | 23DZ2204900 | 地铁列车障碍物检测系统技术标准研究 | 上海申通地铁集团有限公司 | 陈嘉 |
| 50 | 23DZ2205000 | 基于工业知识图谱的推理决策技术与测试评估规范 | 上海工程技术大学 | 李媛媛 |
| 51 | 23DZ2205100 | 激光光栅式扫描显示的扫描特性测试方法国际标准研究 | 上海唯视锐光电技术有限公司 | 王蔚生 |
| 52 | 23DZ2205200 | 风扇驱动齿轮箱设计标准体系研究 | 中国航发商用航空发动机有限责任公司 | 冯金 |