 2023年浦东新区促进质量发展专项资金扶持名单公示

现将2023年浦东新区促进质量发展专项资金扶持名单予以公示。公示时间：2022年9月1日—2022年9月7日。如有异议，请向上海市浦东新区市场监督管理局反映。电话：68824338。邮箱：libl@pudong.gov.cn。

附：2023年浦东新区促进质量发展专项资金扶持名单

上海市浦东新区市场监督管理局

2023年9月1日

2023年浦东新区促进质量发展专项资金扶持名单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院 | 重点产品质量攻关 | 2022年上海市重点产品质量攻关奖项二等奖 |
| 实验室认可 | 2022年首次通过实验室认可 |
| 上海微创心脉医疗科技（集团）股份有限公司 | 重点产品质量攻关 | 2022年上海市重点产品质量攻关奖项二等奖 |
| 上海奥特玛特物流设备有限公司 | “上海品牌”认证 | 2022年通过“上海品牌”认证 |
| 上海能源建设集团有限公司 | “上海品牌”认证 | 2022年通过“上海品牌”认证 |
| 上海清美绿色食品（集团）有限公司 | “上海品牌”认证 | 2022年通过“上海品牌”认证 |
| 上海新致软件股份有限公司 | “上海品牌”认证 | 2022年通过“上海品牌”认证 |
| 上海通用重工集团有限公司 | “上海品牌”认证 | 2022年通过“上海品牌”认证 |
| 上海田野农产品配送集团有限公司 | “上海品牌”认证 | 2022年通过“上海品牌”认证 |
| 上海国际港务（集团）股份有限公司尚东集装箱码头分公司 | 上海市政府质量奖 | 2021上海市质量金奖 |
| 上海品汇检测技术有限公司 | 实验室认可 | 2022年首次通过实验室认可 |
| 上海思路迪医学检验所有限公司 | 实验室认可 | 2022年首次通过实验室认可 |
| 上海腾尖检测技术有限公司 | 实验室认可 | 2022年首次通过实验室认可 |
| 上海明捷医药科技有限公司 | 实验室认可 | 2022年首次通过实验室认可 |
| 上海熙华检测技术服务股份有限公司 | 实验室认可 | 2022年首次通过实验室认可 |
| 闳康技术检测（上海）有限公司 | 实验室认可 | 2022年首次通过实验室认可 |
| 上海晟衡检测技术有限公司 | 实验室认可 | 2022年首次通过实验室认可 |
| 上海玉咏生物技术有限公司 | 实验室认可 | 2022年首次通过实验室认可 |
| 上海凯众材料科技股份有限公司 | 实验室认可 | 2022年首次通过实验室认可 |
| 上海第一机床厂有限公司 | 实验室认可 | 2022年首次通过实验室认可 |
| 上海新松机器人有限公司 | 实验室认可 | 2022年首次通过实验室认可 |
| 上海垄中环境检测技术有限公司 | 实验室认可 | 2022年首次通过实验室认可 |
| 上海恩捷新材料科技有限公司 | 实验室认可 | 2022年首次通过实验室认可 |
| 快思瑞科技（上海）有限公司 | 实验室认可 | 2022年首次通过实验室认可 |
| 国芯准测试技术（上海）有限公司 | 实验室认可 | 2022年首次通过实验室认可 |
| 上海微创医疗机器人（集团）股份有限公司 | 实验室认可 | 2022年首次通过实验室认可 |
| 上海秦耀航空试验技术有限公司 | 实验室认可 | 2022年首次通过实验室认可 |
| 上海纽脉医疗科技股份有限公司 | 实验室认可 | 2022年首次通过实验室认可 |
| 上海荻硕贝肯医学检验所有限公司 | 实验室认可 | 2022年首次通过实验室认可 |
| 卡尔蔡司（上海）管理有限公司 | 实验室认可 | 2022年首次通过实验室认可 |
| 上海外高桥造船有限公司 | 标准化组织 | ISO/TC8/SC8 WG30 单扇门 工作组 |
| 上海外高桥造船有限公司 | “上海标准”标识与新型标准化技术组织 | Q/SWS YK MC-043I-950A-2021   大型邮轮薄板建造变形控制要求 |
| 上海航空工业（集团）有限公司 | 标准制定 | GB/T 42032-2022民用飞机装载舱单设计要求 |
| 上海海关动植物与食品检验检疫技术中心 | 标准制定 | ISO/TS 20224-8:2022 食品和饲料中火鸡源性成分检测方法 |
| 上海诗丹德标准技术服务有限公司 | 标准制定 | ISO 23965-2022 中医药-柴胡 |
| 上海海关机电产品检测技术中心 | 标准制定 | GB/T 41524-2022 玩具材料中短链氯化石蜡含量的测定 气相色谱-质谱联用法 |
| 上海海关机电产品检测技术中心 | 标准制定 | GB/T 41435-2022 玩具材料中硼酸和硼酸盐含量的测定 电感耦合等离子体质谱法 |
| 中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院 | 标准制定 | GB/T 42049-2022飞机机体用滚动轴承特性、外形尺寸、公差和额定静负荷 |
| 中国商用飞机有限责任公司上海飞机设计研究院 | 标准制定 | GB/T 42096-2022飞机耐火电缆性能要求 |
| 上海超导科技股份有限公司 | 标准制定 | GB/T 41641-2022 力学性能测量 REBCO带材室温拉伸试验方法 |
| 上海超导科技股份有限公司 | 标准制定 | GB/T 41640-2022 临界电流测量 第二代高温超导长带临界电流及其沿长度方向均匀性测量 |
| 上海生物芯片有限公司 | 标准制定 | GB/T 41910-2022洗涤粪菌质量控制和粪菌样本分级 |
| 上海生物芯片有限公司 | 标准制定 | GB/T 41908-2022人类粪便样本采集与处理 |
| 上海市医疗器械检验研究院 | 标准制定 | GB/T 42063-2022锐器伤害保护 要求与试验方法 一次性使用皮下注射针、介入导管导引针和血样采集针的锐器伤害保护装置 |
| 上海市医疗器械检验研究院 | 标准制定 | YY/T 1837-2022 医用电气设备 可靠性通用要求 |
| 泛亚汽车技术中心有限公司 | 标准制定 | GB/T 16857.10-2022/ISO 10360-10:2021产品几何技术规范（GPS） 坐标测量系统（CMS）的验收检测和复检检测 第10部分：激光跟踪仪 |
| 泛亚汽车技术中心有限公司 | 标准修订 | GB/T 16892-2022产品几何技术规范（GPS）尺寸和公差标注 非刚性零件 |
| 上海烟草包装印刷有限公司 | 标准制定 | GB/T 17934.4-2022 印刷技术 网目调分色版、样张和生产印刷品的加工过程控制 第4部分 出版凹印 |
| 上海烟草包装印刷有限公司 | 标准修订 | GB/T 17155-2022 胶印印版 尺寸 |
| 上海唯视锐光电技术有限公司 | 标准制定 | GB/T 41398—2022 显微镜 双目镜筒最低要求 |
| 上海良信电器股份有限公司 | 标准制定 | GB/T 41911-2022家用和类似用途的工频过电压保护电器（POP） |
| 上海良信电器股份有限公司 | 标准制定 | GB/T 41589-2022电动汽车模式 2充电的缆上控制与保护装置（IC-CPD） |
| 萨克米（上海）机械设备有限公司 | 标准制定 | GB/T 41345-2022 塑料瓶盖压塑成型模具通用技术要求 |
| 陶氏化学（中国）投资有限公司 | 标准制定 | GB/T 41954-2022色漆和清漆 内墙涂层现场质量评定试验方法 |
| 上海凯鑫分离技术股份有限公司 | 标准制定 | GB/T 42270-2022多孔疏水膜的疏水性能测试方法 |
| 上海凯鑫分离技术股份有限公司 | 标准制定 | GB/T 42281-2022膜曝气生物膜反应器（MABR）中空纤维膜组件 |
| 耐驰科学仪器商贸（上海）有限公司 | 标准制定 | GB/T 33061.11-2022塑料 动态力学性能的测定 第11部分: 玻璃化转变温度 |
| 耐驰科学仪器商贸（上海）有限公司 | 标准制定 | GB/T 19466.5-2022塑料 差示扫描量热法(DSC) 第5部分: 特征反应曲线温度、时间，反应焓和转化率的测定 |
| 卫宁健康科技集团股份有限公司 | 标准制定 | GB/T 28827.8-2022 信息技术服务 运行维护 第8部分：医院信息系统管理要求 |
| 上海飞机制造有限公司 | 标准制定 | HB 8633-2022 航空复合材料成型用可剥布规范 |
| 上海飞机制造有限公司 | 标准制定 | HB 8634-2022 航空复合材料成型用透气毡规范 |
| 上海高桥大同净水材料有限公司 | 标准制定 | HG/T 6073-2022水处理剂 聚硫氯化铝 |
| 上海西门子医疗器械有限公司 | 标准制定 | YY/T 1821-2022 X射线计算机体层摄影设备体型特异性剂量估算值计算方法 |
| 上海西门子医疗器械有限公司 | 标准修订 | GB/T19042.5-2022医用成像部门的评价及例行试验 第3-5部分：X射线计算机体层摄影设备成像性能验收试验与稳定性试验 |
| 上海振华重工（集团）股份有限公司 | 标准修订 | GB/T 6974.7-2022起重机 术语 第7部分：浮式起重机 |
| 上海晓宝增强塑料有限公司 | 标准制定 | YD/T 1181.7-2022 光缆用非金属加强件的特性 第七部分：纤维增强塑料柔性杆 |
| 上海市集成电路行业协会 | 标准制定 | HJ1253-2022排污单位自行监测技术指南--电子工业 |
| 上海海关工业品与原材料检测技术中心 | 标准修订 | ISO 4298:2022 锰矿石和锰精矿 锰含量的测定 电位滴定法 |
| 上海海关工业品与原材料检测技术中心 | 标准修订 | ISO 11531:2022 金属材料—薄板薄带—制耳试验方法 |
| 上海船舶研究设计院 | 标准修订 | ISO 7547:2022船舶和海上技术 船舶起居处所及其他围蔽舱室空气调节和通风 设计条件和计算基础 |
| 中石化（上海）石油化工研究院有限公司 | 标准修订 | GB/T 14571.3-2022工业用乙二醇试验方法 第3部分：醛含量的测定 |
| 上海奕瑞光电子科技股份有限公司 | 标准修订 | YY-T 0933-2022医用普通摄影数字化X射线影像探测器 |
| 上海奕瑞光电子科技股份有限公司 | 标准修订 | YY-T 0934-2022医用动态数字化X射线影像探测器 |
| 上海市计算机行业协会 | 标准化试点示范 | 工业互联网平台大数据分析技术规范团体标准化试点 |
| 上海城投老港基地管理有限公司 | 标准化试点示范 | 老港生态环保基地运行管理标准化试点 |
| 上海微创医疗器械（集团）有限公司 | 标准化试点示范 | 冠脉心血管药械组合产品开发及应用标准化试点 |
| 扬子江药业集团上海海尼药业有限公司 | 标准化试点示范 | 药品生产企业质量风险智能管控标准化试点 |
| 上海汇友精密化学品有限公司 | 标准化试点示范 | 新型水性着色剂生产标准化试点 |
| 上海通用重工集团有限公司 | 标准化试点示范 | 焊接车间智能数据系统标准化试点 |
| 上海浦东杰立筱托育有限责任公司 | 标准化试点示范 | 杰立筱托育服务标准化试点 |
| 中国电信股份有限公司上海分公司 | 标准化试点示范 | 12345市民服务热线综合标准化试点 |
| 中汇信息技术（上海）有限公司 | 标准化试点示范 | 金融服务中参考数据分发标准化试点项目 |
| 上海集成电路制造创新中心有限公司 | “上海标准”标识与新型标准化技术组织 | 上海市技术标准创新基地（集成电路） |
| 上海市物联网行业协会 | “上海标准”标识与新型标准化技术组织 | T/SI0T801-2020虚拟现实异地多人协同技术规范 |
| 上海市单用途预付卡协会 | 团体标准 | T/SHCA 000001-2019 单用途预付卡行业信用系统技术和应用规范 |
| 上海市单用途预付卡协会 | 团体标准 | T/SHCA 000002-2019 单用途预付卡经营者信用警示标准 |
| 路博润管理（上海）有限公司 | 标准化成果 | GB 5135.9-2018《自动喷水灭火系统 第9部分：早期抑制快速响应（ESFR）喷头》等6项标准 |
| 上海宝信软件股份有限公司 | 标准化成果 | GB/T 28827.1—2012《信息技术服务 运行维护 第1部分：通用要求》等5项标准 |
| 上海道生医疗科技有限公司 | 标准化成果 | ISO 19614：2017《中医药-脉象触力传感器》 |
| 上海宝沪质量检验检测有限公司 | 测量管理体系 | 首次通过测量管理体系认证 |
| 上海新站汽车检测有限公司 | 测量管理体系 | 首次通过测量管理体系认证 |
| 上海华建电力设备股份有限公司 | 测量管理体系 | 首次通过测量管理体系认证 |
| 上海华建开关有限公司 | 测量管理体系 | 首次通过测量管理体系认证 |
| 上海电气核电集团有限公司 | 计量测试平台 | 获批筹建市级产业计量测试服务公共平台（中心） |
| 中船动力（集团）有限公司 | 计量测试平台 | 获批筹建国家级产业计量测试服务公共平台（中心） |
| 上海飞机制造有限公司 | 计量测试平台 | 国家级产业计量测试服务公共平台（中心） |