

上海市科学技术委员会

沪科〔2025〕354号

关于兑付 2025 年第三批科技创新券（仪器类） 的通知

各有关单位：

为进一步降低中小微企业和创业团队创新创业成本，激发创新活力，根据《上海市科技创新券管理办法》要求，经兑付受理、审核和社会公示，确定对“上海南方模式生物科技股份有限公司”等符合科技创新券兑付条件的服务机构及申领使用主体进行兑付，经费总额 17,598,513 元。请各有关单位规范和加强经费管理和使用，切实提高财政资金使用效益。

特此通知。

附件：上海市 2025 年第三批科技创新券（仪器类）兑付清单

上海市科学技术委员会

2025 年 9 月 15 日

（此件主动公开）

上海市科委办公室

2025 年 9 月 15 日印发

附件

上海市 2025 年第三批科技创新券（仪器类）兑付清单

| 序号 | 服务名称 | 订单编号 | 申请使用主体 | 服务机构 | 兑付金额(元) |
|----|------------------------------------|----------------------|------------------|------------------|---------|
| 1 | 基因治疗药物动物实验 | 20240730142007437659 | 上海信致医药科技有限公司 | 上海南方模式生物科技股份有限公司 | 300000 |
| 2 | CL03、CLEX02 系列化合物的合成、生物测试 | 20240918135548274064 | 上海赛岚生物科技有限公司 | 上海药明康德新药开发有限公司 | 300000 |
| 3 | 微小型常压冷等离子体消毒发生装置研发 | 20241227111032586685 | 上海置中生物科技股份有限公司 | 上海交通大学 | 300000 |
| 4 | 汗液动态监测传感及可穿戴设备系统研发 | 20241031172131064557 | 上海臻诺生物科技有限公司 | 上海理工大学 | 300000 |
| 5 | 半导体照明及 AIoT 技术在智慧农业及植物工厂的应用研究 | 20241113092103775415 | 上海亮威照明科技股份有限公司 | 上海应用技术大学 | 300000 |
| 6 | 基于 FPGA 的交通目标图像检测推理应用开发 | 20241126140950228019 | 上海全欣智享科技有限公司 | 中国科学院上海高等研究院 | 300000 |
| 7 | LAE120 小分子制剂工艺开发 | 20240205132554811119 | 来凯医药科技（上海）有限公司 | 上海合全药物研发有限公司 | 300000 |
| 8 | 靶向小分子药物化学合成 | 20231229175231899419 | 上海德琪医药科技有限公司 | 上海药明康德新药开发有限公司 | 300000 |
| 9 | 新型 PLST-A 靶点药物 B 靶点药物 C 靶点药物开发化学合成 | 20241227172911047197 | 普罗思特（上海）生物科技有限公司 | 上海药明康德新药开发有限公司 | 300000 |
| 10 | SNC109 毒理研究 | 20240607145205084681 | 上海先博生物科技有限公司 | 上海益诺思生物技术股份有限公司 | 300000 |
| 11 | ADC 药物（2 个）毒理预实验 | 20240607163744229407 | 拓石药业（上海）有限公司 | 中国科学院上海药物研究所 | 300000 |
| 12 | ISP 芯片多项目晶圆（MPW）服务 | 20250103112446964652 | 上海明波通信技术股份有限公司 | 上海集成电路技术与产业促进中心 | 300000 |
| 13 | 大幅面高速专业级增材制造设备开发 | 20250307150702062514 | 上海苍寻智能科技有限公司 | 上海莘临科技发展有限公司 | 300000 |

| 序号 | 服务名称 | 订单编号 | 申请使用主体 | 服务机构 | 兑付金额(元) |
|----|--|----------------------|-----------------|-------------------|---------|
| 14 | 融合蛋白 SLN12140 动物实验 | 20230524095833788648 | 领诺（上海）医药科技有限公司 | 美迪西普亚医药科技（上海）有限公司 | 300000 |
| 15 | L038-DX8951 化学合成 | 20240821112508371567 | 优洛生物（上海）有限公司 | 上海皓元医药股份有限公司 | 300000 |
| 16 | 环形 RNA 体内靶向递送高通量 LNP 处方筛选平台的化合物合成(8个) | 20241010131406254829 | 上海环码生物医药有限公司 | 上海皓元医药股份有限公司 | 300000 |
| 17 | 小分子口服创新药物 ST01002 临床前候选药物合成化学服务 | 20250107131502671771 | 上海翔瑞豪医药科技有限公司 | 上海药明康德新药开发有限公司 | 300000 |
| 18 | APR2103 项目稠环系列化合物合成 | 20250114103222043092 | 上海湃隆生物科技有限公司 | 上海药明康德新药开发有限公司 | 300000 |
| 19 | 抗肿瘤小分子抑制剂 CHL2102 化学合成服务 | 20250122164548849646 | 珂阑（上海）医药科技有限公司 | 上海药明康德新药开发有限公司 | 300000 |
| 20 | 免疫刺激抗体偶联药物安全性评价 | 20230810101952318270 | 上海迪诺医药科技有限公司 | 上海益诺思生物技术股份有限公司 | 300000 |
| 21 | 毫米波芯片多项目晶圆(MPW)服务 | 20250206171106578239 | 矽典微电子（上海）有限公司 | 上海集成电路技术与产业促进中心 | 300000 |
| 22 | 数据中心和5G前传用 100Gbps 高速光通信收发芯片多项目晶圆 (MPW) 服务 | 20250102162402324200 | 光梓信息科技（上海）有限公司 | 上海集成电路技术与产业促进中心 | 300000 |
| 23 | 前列腺尿道悬扩装置动物实验 | 20241126133140347621 | 上海骊霄医疗技术有限公司 | 上海昕诺医学研究有限公司 | 288353 |
| 24 | 无菌包装机关键零部件改造升级 | 20250319105147286648 | 上海特途实业有限公司 | 华东师范大学 | 285000 |
| 25 | 基于前端算法与视频识别的 AI 智能监测预警关键技术研究 | 20241226160236591856 | 惟亚（上海）数字科技有限公司 | 上海理工大学 | 280000 |
| 26 | 面向服务的塔吊起升电动机数字孪生方案 | 20250319190535696885 | 不见岳（上海）数字科技有限公司 | 上海电机学院 | 280000 |
| 27 | GR2102 体内药效研究 | 20240930141621391939 | 智翔（上海）医药科技有限公司 | 上海药明康德新药开发有限公司 | 272800 |
| 28 | 操作机器人智能装配 DT 系统研发 | 20250122111236639598 | 维凌客智能科技（上海）有限公司 | 上海理工大学 | 260000 |

| 序号 | 服务名称 | 订单编号 | 申请使用主体 | 服务机构 | 兑付金额(元) |
|----|-----------------------------------|----------------------|------------------|--------------------|---------|
| 29 | CGBA-0016 亲和力稳定性实验 | 20230523145202999575 | 迦进生物医药（上海）有限公司 | 上海药明生物技术有限公司 | 257600 |
| 30 | ADC 药物 033 动物毒理实验 | 20201119100449690267 | 普众发现医药科技（上海）有限公司 | 美迪西普亚医药科技（上海）有限公司 | 250000 |
| 31 | 车载远像光场屏技术研发 | 20240705134318217526 | 上海云视科技股份有限公司 | 上海大学上海平板显示工程技术研究中心 | 250000 |
| 32 | 链上付技术开发 | 20240516090935176538 | 上海黔易数据科技有限公司 | 上海理工大学 | 245000 |
| 33 | 人工智能数据模型开发 | 20240821123749101943 | 上海行时信息科技有限公司 | 上海宽带技术及应用工程研究中心 | 242950 |
| 34 | Palladium Z1 仿真加速平台使用 | 20241008104912140725 | 上海方宜万强微电子有限公司 | 上海新氦类脑智能科技有限公司 | 240000 |
| 35 | 基于零售行业深度知识图谱技术 应用的人工智能平台 | 20250319115617257458 | 上海适享文化传播有限公司 | 华东师范大学 | 240000 |
| 36 | 可吸收组织密封膜（生物膜）动物 实验 | 20240318090113819596 | 上海典范医疗科技有限公司 | 上海昕诺医学研究有限公司 | 235000 |
| 37 | 5G 定位软件在 MR 零代码综合工业 管理平台中的应用研究 | 20241113095227947197 | 上海极赫信息技术有限公司 | 华东师范大学 | 210000 |
| 38 | 集成式单芯片收发器多项目晶圆 (MPW) 服务 | 20250121214741273610 | 上海纳诺芯微电子科技有限公司 | 上海集成电路技术与产业促进中心 | 201917 |
| 39 | 电动汽车锂电池壳体结构与装夹 自动化设计 | 20241126122835298846 | 上海苋佳智能科技股份有限公司 | 上海应用技术大学 | 200000 |
| 40 | TNFR2 相关蛋白表达技术（191 个） | 20221202174722023358 | 上海普铭生物科技有限公司 | 上海药明生物技术有限公司 | 192850 |
| 41 | mRNA 疫苗优化，制备，及体外 表达和体内活性验证 | 20241105125829942609 | 上海柯君医药科技有限公司 | 上海药明康德新药开发有限公司 | 177569 |
| 42 | 创新药 SS002 的免疫调节体内药效 评价 | 20250102093756035108 | 上海湃鸿生物科技有限公司 | 上海药明康德新药开发有限公司 | 174038 |
| 43 | 射频消融发生器和网状肾动脉射频 消融导管对比动物实验 | 20241126182959574110 | 上海魅丽纬叶医疗科技有限公司 | 上海瀚赛医疗科技有限公司 | 170031 |
| 44 | 大梁拉挤复合材料疲劳表征 | 20250424130609446902 | 库贝化学（上海）有限公司 | 上海若顺检测技术有限公司 | 157500 |

| 序号 | 服务名称 | 订单编号 | 申请使用主体 | 服务机构 | 兑付金额(元) |
|----|------------------------------|----------------------|--------------------|-------------------|---------|
| 45 | LW108 动物毒性实验 | 20230417125602113292 | 上海长森药业有限公司 | 美迪西普亚医药科技(上海)有限公司 | 156000 |
| 46 | 血管缝合显微外科机器人安全性有效性 | 20250320174353805382 | 昂泰微精医疗科技(上海)有限公司 | 上海昕诺医学研究有限公司 | 155050 |
| 47 | Ku 频段二维相控阵雷达测试 | 20250508155016097368 | 上海戎慧智能科技有限公司 | 上海西虹桥导航技术有限公司 | 154500 |
| 48 | 分布式光伏智能监管系统升级开发 | 20240513171640176246 | 上海卡丘信息技术有限公司 | 上海理工大学 | 150000 |
| 49 | 基于新型二维 MXene 光热材料的冷热敷一体化眼罩研发 | 20241111134703230946 | 上海东利大健康研究院有限公司 | 上海理工大学 | 150000 |
| 50 | BGT004 系列及其他共 9 个杂质化学合成 | 20241127100758299580 | 上海駒虞医药科技有限公司 | 国家新药筛选中心 | 150000 |
| 51 | IGBT 功率模块 AQG324 可靠性测试服务 | 20241106174053241771 | 上海芯华睿半导体科技有限公司 | 上海临港车规半导体研究有限公司 | 145489 |
| 52 | 重组芋螺肽发酵工艺开发 | 20241204094644022006 | 道通佐泰(上海)生物医药有限责任公司 | 上海领康时代生物技术有限公司 | 140000 |
| 53 | 智能控制器测试 | 20250429155558193868 | 上海嘉为信息技术有限公司 | 上海西虹桥导航技术有限公司 | 138000 |
| 54 | 复方三白颗粒质量标准研究 | 20240520135504021461 | 格良医药科技(上海)有限公司 | 上海恩力智慧医药科技有限公司 | 132500 |
| 55 | 药物中氘代分子砌块研究 | 20250306145359810320 | 美迪西普胜医药科技(上海)有限公司 | 大赛璐药物手性技术(上海)有限公司 | 126500 |
| 56 | 一次性使用冠脉血管内前向冲击波导管 | 20250224100028780033 | 谱创医疗科技(上海)有限公司 | 上海昕诺医学研究有限公司 | 120528 |
| 57 | HRS-5817 代谢类药物药效实验 | 20240911152659101921 | 上海拓界生物医药科技有限公司 | 上海药明康德新药开发有限公司 | 117292 |
| 58 | 银连方制剂研究 | 20241030092833365090 | 上海长诺医药科技有限公司 | 上海恩力智慧医药科技有限公司 | 110000 |
| 59 | 芪参术苓汤工艺优化 | 20241210082619801365 | 承典智创(上海)生物科技有限公司 | 上海恩力智慧医药科技有限公司 | 110000 |
| 60 | 4 个 ADC(DN027262) 毒理预实验 | 20240408102241924050 | 上海迪诺医药科技有限公司 | 上海益诺思生物技术股份有限公司 | 107000 |

| 序号 | 服务名称 | 订单编号 | 申请使用主体 | 服务机构 | 兑付金额(元) |
|----|--|----------------------|-----------------|--------------------|---------|
| 61 | 全罩式五轴联动加工中心共享 | 20250401103127633316 | 上海禄全信息科技有限公司 | 上海碳纤维复合材料创新研究院有限公司 | 105000 |
| 62 | 脊神经结扎模型探索多靶点镇痛 创新药物药效实验 | 20241213151522156232 | 上海壹迪生物技术有限公司 | 上海药明康德新药开发有限公司 | 104079 |
| 63 | HSV 豚鼠感染(急性感染/潜伏感染) 模型构建和 HSV-2 豚鼠免疫后保护 试验研究 | 20241105114458183404 | 纳美信(上海)生物科技有限公司 | 上海泰楚生物技术有限公司 | 100000 |
| 64 | 中低能量冲击波大动物安全性测试 | 20250310152656459221 | 上海精诚医疗器械有限公司 | 上海昕诺医学研究有限公司 | 100000 |
| 65 | Oxazolone 诱导的大鼠肠炎模型药 效研究 | 20240507113332853999 | 上海深度势能科技有限公司 | 上海药明康德新药开发有限公司 | 98749 |
| 66 | 3 个 CDX 模型中 7 个化合物药效 实验 | 20250327125606162487 | 上海湃鸿生物科技有限公司 | 上海润诺生物科技有限公司 | 95986 |
| 67 | 探测器 ZEKB0301A 可靠性验证 | 20240816150254235776 | 上海庭臻信息科技有限公司 | 上海优立检测技术股份有限公司 | 91566 |
| 68 | Jurkat 细胞诱导白介素-2(IL-2)第一 阶段(60 个)化合物筛选实验 | 20241023094153610097 | 睿诺医疗科技(上海)有限公司 | 上海润诺生物科技有限公司 | 86496 |
| 69 | 外周血管约束型球囊扩张导管动物 实验 | 20240808134806604227 | 上海博脉安医疗科技有限公司 | 澎立检测技术(上海)有限公司 | 84779 |
| 70 | 疼痛治疗小核酸药物研发 -N03S229C16 等体内药效预实验 | 20250103180533007850 | 上海恩元生物科技有限公司 | 上海药明康德新药开发有限公司 | 84473 |
| 71 | 一次性使用网状肾动脉射频消融 导管和肾动脉射频消融仪的安全性 和有效性 | 20241213164041654227 | 上海魅丽纬叶医疗科技有限公司 | 上海瀚赛医疗科技有限公司 | 80716 |
| 72 | ASD 小分子(2 个)动物药效学 研究 | 20240719105135670336 | 上海爱启医药技术有限公司 | 上海美迪西生物医药股份有限公司 | 80000 |
| 73 | (植入型)心房压力管理系统的安全 性和有效性研究 | 20250422164355614228 | 合源医疗器械(上海)有限公司 | 上海瀚赛医疗科技有限公司 | 78813 |
| 74 | 待测化合物(DP10020069)药效实验 | 20240508155957162495 | 上海深度势能科技有限公司 | 上海药明康德新药开发有限公司 | 76341 |

| 序号 | 服务名称 | 订单编号 | 申请使用主体 | 服务机构 | 兑付金额(元) |
|----|---|----------------------|------------------|--------------------------------|---------|
| 75 | HX001 类器官药敏检测服务 | 20250318213228120853 | 上海竹雅生物科技有限公司 | 上海捷方凯瑞生物技术有限公司 | 74000 |
| 76 | 受试物 N03S053 化学合成 | 20250314173212388908 | 上海恩元生物科技有限公司 | 上海药明康德新药开发有限公司 | 67361 |
| 77 | 疼痛治疗小核酸药物研发-筛选用核苷酸药物合成 N02C0702 | 20250509160130376838 | 上海恩元医学检验实验室有限公司 | 上海药明康德新药开发有限公司 | 66080 |
| 78 | 药效实验服务 | 20241209125031378513 | 百博弘烨（上海）医药科技有限公司 | 上海药明康德新药开发有限公司 | 50000 |
| 79 | 超低压启动超低功耗升压电源芯片 多项目晶圆 (MPW) 服务 | 20250423125410294182 | 上海爻火微电子有限公司 | 上海集成电路技术与产业促进中心 | 57119 |
| 80 | 超低功耗低压智能负载开关多项目 晶圆 (MPW) 服务 | 20250423125936218024 | 上海爻火微电子有限公司 | 上海集成电路技术与产业促进中心 | 57092 |
| 81 | 电源管理芯片可靠性测试 | 20250411115124161488 | 上海雷卯电子科技有限公司 | 上海北测在兴技术有限公司 | 53100 |
| 82 | YD03 药物体内药效学评价服务 | 20241209155759234306 | 上海壹迪生物技术有限公司 | 上海药明康德新药开发有限公司 | 52496 |
| 83 | APR2103 项目化学合成 | 20241119163212352847 | 上海湃隆生物科技有限公司 | 上海药明康德新药开发有限公司 | 51662 |
| 84 | 刻蚀与薄膜沉积工艺研发 | 20240802095708896070 | 上海邦芯半导体科技有限公司 | 上海海洋大学 | 50000 |
| 85 | 先导化合物的成药性评价 | 20241018130949204847 | 百极优棠（上海）医药科技有限公司 | 中国科学院上海药物研究所 | 49011 |
| 86 | Jurkat 细胞诱导白介素-2(IL-2)第二阶段 (34 个) 化合物筛选实验 | 20241121113427996149 | 睿诺医疗科技（上海）有限公司 | 上海润诺生物科技有限公司 | 48654 |
| 87 | DRSW03/04 RNAscope 实验服务 | 20240820131411246943 | 大睿生物医药科技（上海）有限公司 | 上海药明康德新药开发有限公司 | 48608 |
| 88 | GNSS 接收机电磁兼容测试 | 20231025161806956354 | 上海海积信息科技股份有限公司 | 基础性能试验中心-上海市计量测试技术研究院/中国上海测试中心 | 48000 |
| 89 | 通过体外 T 细胞增殖实验来评估 GPCR 抗体药物 2E4 的免疫原性 | 20250320111606702851 | 锐胜科生物医药（上海）有限公司 | 上海药明康德新药开发有限公司 | 45579 |
| 90 | 射频前端芯片的可靠性测试及失效分析 | 20250114174754650304 | 上海凡麒微电子有限公司 | 上海季丰电子股份有限公司 | 45141 |

| 序号 | 服务名称 | 订单编号 | 申请使用主体 | 服务机构 | 兑付金额(元) |
|-----|---------------------------------|----------------------|--------------------|------------------|---------|
| 91 | 2个稳转细胞系构建及成瘤实验 | 20240528132619209050 | 科望(上海)生物医药科技有限公司 | 上海南方模式生物科技股份有限公司 | 45000 |
| 92 | 矿用本安压力变送器火花试验和稳定性测试 | 20250408111555141647 | 上海朝辉压力仪器有限公司 | 上海煤科检测技术有限公司 | 43700 |
| 93 | 放大器芯片失效分析 | 20250310091523339012 | 芯朴科技(上海)有限公司 | 上海季丰电子股份有限公司 | 41034 |
| 94 | 重组芋螺肽菌种构建 | 20241204095208411015 | 道通佐泰(上海)生物医药有限责任公司 | 上海领康时代生物技术有限公司 | 40000 |
| 95 | 代谢类疾病药物(XTL6001)的体外种属选择评价服务 | 20241015155617258671 | 上海西泰利生物医药科技有限公司 | 上海药明康德新药开发有限公司 | 38255 |
| 96 | 疼痛治疗小核酸药物研发-脱靶毒性检测(N02C0702等) | 20250530105054847081 | 上海恩元医学检验实验室有限公司 | 上海药明康德新药开发有限公司 | 37126 |
| 97 | ES302,ES038(16个)双特异性抗体服务 | 20241028152029433871 | 科望(上海)生物医药科技有限公司 | 上海百英生物科技股份有限公司 | 35433 |
| 98 | MCU芯片可靠性测试 | 20241209185358120238 | 上海美仁半导体有限公司 | 上海季丰电子股份有限公司 | 35351 |
| 99 | 验证药物对UC治疗作用的动物实验 | 20250220172031303057 | 上海诗丹德标准技术服务有限公司 | 上海南方模式生物科技股份有限公司 | 34400 |
| 100 | SC-3622杂质分析分离服务 | 20250228172106183587 | 上海科胜药物研发有限公司 | 上海药明康德新药开发有限公司 | 32500 |
| 101 | 化合物27A和28A动物实验 | 20250102100832781844 | 博芮健(上海)生物医药有限公司 | 上海润诺生物科技有限公司 | 31690 |
| 102 | KPC-Luc/hCD47(2)/hCLDN18.2基因鼠构建 | 20241011152542052987 | 科望(上海)生物医药科技有限公司 | 上海南方模式生物科技股份有限公司 | 31500 |
| 103 | 脱靶毒性检测(N04C01等) | 20250314170922973552 | 上海恩元生物科技有限公司 | 上海药明康德新药开发有限公司 | 31012 |
| 104 | 宫颈癌微生物标志物筛选 | 20240201154423739875 | 上海锐翌生物科技有限公司 | 解码(上海)生物医药科技有限公司 | 30901 |
| 105 | 受试物N03S053脱靶毒性检测 | 20250107131621403700 | 上海恩元生物科技有限公司 | 上海药明康德新药开发有限公司 | 30515 |
| 106 | WAMD-AAV2基因二代测序 | 20241220111431350442 | 上海朗昇生物科技有限公司 | 上海唯可生物科技有限公司 | 30000 |

| 序号 | 服务名称 | 订单编号 | 申请使用主体 | 服务机构 | 兑付金额(元) |
|-----|---------------------------------|----------------------|------------------|------------------|---------|
| 107 | 化合物 PH003 在人卵巢癌皮下异植瘤小鼠模型上的药效学研究 | 20250102095508671755 | 上海湃鸿生物科技有限公司 | 上海药明康德新药开发有限公司 | 29976 |
| 108 | Fiber Laser Module,B2LB 寿命测试 | 20240228173111609853 | 上海拜安实业有限公司 | 上海优立检测技术股份有限公司 | 29440 |
| 109 | 3 个化合物 (2348、2396、3405) 动物实验 | 20250226135915014829 | 上海臣邦医药科技股份有限公司 | 上海润诺生物科技有限公司 | 28577 |
| 110 | tof 芯片 sem 测试和 sela 制样服务 | 20240705164411663580 | 上海视涯技术有限公司 | 上海季丰电子股份有限公司 | 27851 |
| 111 | 显示驱动芯片可靠性测试 | 20240929155730896453 | 观洲微电子（上海）有限公司 | 上海季丰电子股份有限公司 | 27737 |
| 112 | 免抗 ES011.C1003 人源化改造 | 20241218105903731553 | 科望（上海）生物医药科技有限公司 | 上海百英生物科技股份有限公司 | 25000 |
| 113 | T2707/2708 化学合成 | 20241031084245451646 | 甫康生物科技（上海）股份有限公司 | 都创（上海）医药科技股份有限公司 | 25000 |
| 114 | 封堵球囊导管动物实验 | 20250421145932459685 | 项心创医疗科技（上海）有限公司 | 上海昕诺医学研究有限公司 | 24275 |
| 115 | 放大器芯片失效分析 | 20250310143633948439 | 芯朴科技（上海）有限公司 | 上海季丰电子股份有限公司 | 24083 |
| 116 | 光电传感器相关芯片失效分析 | 20250225112412873345 | 唯导（上海）科技有限公司 | 上海季丰电子股份有限公司 | 22518 |
| 117 | USP1 与小分子化合物的衍射及结构解析服务 | 20231219153749194009 | 来凯医药科技（上海）有限公司 | 上海药明康德新药开发有限公司 | 22500 |
| 118 | 1 个 ADC 药物合成 | 20231226151225742046 | 上海橙帆医药有限公司 | 上海药明生物技术有限公司 | 22113 |
| 119 | 抗体偶联核酸药物 AOC1001-linker 目标化合物合成 | 20250310104142713932 | 迦进生物医药（上海）有限公司 | 上海药明康德新药开发有限公司 | 20500 |
| 120 | 10 个多肽 k 条件优化 | 20241216100400997130 | 上海瑞吉康生物医药有限公司 | 上海百趣生物医学科技有限公司 | 20000 |
| 121 | 电子雷管芯片 EDA,IP 服务 | 20250403154751137916 | 上海芯跳科技有限公司 | 上海集成电路技术与产业促进中心 | 20000 |
| 122 | 注射用阿立哌唑药代动力学实验 | 20250304150617306367 | 上海则正医药科技股份有限公司 | 谱尼生物医药科技（上海）有限公司 | 20000 |
| 123 | 功率器件芯片流片 | 20250625103611348985 | 上海格瑞宝电子有限公司 | 上海集成电路技术与产业促进中心 | 20000 |

| 序号 | 服务名称 | 订单编号 | 申请使用主体 | 服务机构 | 兑付金额(元) |
|-----|----------------------------|----------------------|--------------------|-------------------|---------|
| 124 | 显示驱动芯片失效分析 | 20250407134814245855 | 上海视涯技术有限公司 | 闳康技术检测（上海）有限公司 | 18037 |
| 125 | 待测化合物在恶唑酮诱导的迟发性超敏反应药效研究 | 20240808173109599868 | 上海深度势能科技有限公司 | 上海药明康德新药开发有限公司 | 18024 |
| 126 | 宫腔防粘连水凝胶动物实验 | 20241223170423316745 | 上海瑞凝生物科技有限公司 | 上海昕诺医学研究有限公司 | 16240 |
| 127 | 射频前端模组芯片可靠性测试 | 20240929165737131331 | 上海凡麒微电子有限公司 | 上海季丰电子股份有限公司 | 16163 |
| 128 | SC-3433 杂质分析分离服务 | 20250227174550487781 | 上海科胜药物研发有限公司 | 上海药明康德新药开发有限公司 | 16000 |
| 129 | 抗体与 vc-MMA 偶联 | 20231220160617441254 | 上海橙帆医药有限公司 | 上海药明生物技术有限公司 | 15489 |
| 130 | 射频前端模组芯片可靠性测试 | 20240911144846386047 | 上海凡麒微电子有限公司 | 上海季丰电子股份有限公司 | 15370 |
| 131 | 10 个多肽 k 前处理方法优化 | 20241216095426177513 | 上海瑞吉康生物医药有限公司 | 上海百趣生物医学科技有限公司 | 15000 |
| 132 | 南昌地铁制动系统数据记录仪电磁兼容性、高低温测试等； | 20240516120148009508 | 华伍轨道交通装备（上海）有限责任公司 | 上海优立检测技术股份有限公司 | 15000 |
| 133 | 三类植入器械听小骨假体 MOS 的毒理学评估 | 20250508164008958562 | 上海励司达医疗科技有限公司 | 上海药明康德新药开发有限公司 | 14840 |
| 134 | TOF 芯片可靠性测试 | 20250412180911104670 | 唯导（上海）科技有限公司 | 上海季丰电子股份有限公司 | 14804 |
| 135 | tof 芯片 sims 测试 | 20241220091944037906 | 上海视涯技术有限公司 | 闳康技术检测（上海）有限公司 | 14625 |
| 136 | SRD2217 吸入剂动物实验 | 20241125113106127248 | 上海臣邦医药科技股份有限公司 | 美迪西普亚医药科技（上海）有限公司 | 14500 |
| 137 | 4 款显示驱动芯片失效分析 | 20241125144228092201 | 观洲微电子（上海）有限公司 | 上海季丰电子股份有限公司 | 14066 |
| 138 | 驱动芯片快速封装和失效分析服务 | 20241219093909359241 | 观洲微电子（上海）有限公司 | 上海季丰电子股份有限公司 | 13438 |
| 139 | 闪存芯片可靠性测试 | 20250102104617967716 | 上海领耐半导体技术有限公司 | 上海季丰电子股份有限公司 | 13150 |
| 140 | MCU 芯片可靠性测试 | 20241210134847883527 | 上海美仁半导体有限公司 | 上海季丰电子股份有限公司 | 13102 |

| 序号 | 服务名称 | 订单编号 | 申请使用主体 | 服务机构 | 兑付金额(元) |
|-----|--------------------------------|----------------------|--------------------|-------------------|---------|
| 141 | SC-3622 杂质分析分离服务 | 20250217143647996435 | 上海科胜药物研发有限公司 | 上海药明康德新药开发有限公司 | 12500 |
| 142 | 电源管理芯片 SEM 服务 | 20240911145453114012 | 上海功成半导体科技有限公司 | 闳康技术检测（上海）有限公司 | 12290 |
| 143 | 南昌地铁辅助制动控制单元电磁兼容性、高低温测试等； | 20240513163338791150 | 华伍轨道交通装备（上海）有限责任公司 | 上海优立检测技术股份有限公司 | 12000 |
| 144 | 前列腺尿道提升系统测试 | 20240814135331108417 | 上海骊霄医疗技术有限公司 | 上海昕诺医学研究有限公司 | 11647 |
| 145 | 小核酸药物核磁检测 | 20250116102104899423 | 上海新核源生物技术有限公司 | 上海皓元医药股份有限公司 | 11580 |
| 146 | 时钟芯片可靠性测试 | 20250123141652225746 | 上海锐星微电子科技有限公司 | 上海季丰电子股份有限公司 | 11489 |
| 147 | 关键脂质体化合物合成 | 20250513091258124094 | 上海贝斯昂科生物科技有限公司 | 上海睿智医药研究集团有限公司 | 10925 |
| 148 | 光电传感器相关芯片失效分析 | 20241217133033608661 | 唯导（上海）科技有限公司 | 上海季丰电子股份有限公司 | 10824 |
| 149 | 液晶高分子薄膜开发 | 20250402094035579625 | 海利得新材料研究（上海）有限公司 | 上海交通大学 | 10000 |
| 150 | SC-3575-IMP40 杂质分析分离服务 | 20250324104534877395 | 上海科胜药物研发有限公司 | 上海药明康德新药开发有限公司 | 10000 |
| 151 | SC-3413-D 杂质分析分离服务 | 20250324105253936981 | 上海科胜药物研发有限公司 | 上海药明康德新药开发有限公司 | 10000 |
| 152 | 人工角膜内皮植入动物后的 Micro-CT 检测 | 20250326142047634528 | 上海杰视医疗科技有限公司 | 上海燊铭检测技术有限公司 | 10000 |
| 153 | 光电芯片失效分析 | 20250123103857744893 | 唯导（上海）科技有限公司 | 上海季丰电子股份有限公司 | 9924 |
| 154 | EW705 脑内药代研究 | 20250407102136328995 | 上海东西智荟生物医药有限公司 | 上海药明康德新药开发有限公司 | 9845 |
| 155 | 压力导丝和脑血流动力学检测分析模块在大动脉的安全性有效性研究 | 20250523092748166937 | 上海璞慧医疗器械有限公司 | 上海昕诺医学研究有限公司 | 9500 |
| 156 | MP63A05（单泵浦）稳定性测试 | 20240116095305246723 | 上海拜安实业有限公司 | 上海优立检测技术股份有限公司 | 8925 |
| 157 | EW274 和 EW238 的大鼠药代动力学 | 20250326172945853678 | 上海东西智荟生物医药有限公司 | 美迪西普亚医药科技（上海）有限公司 | 8700 |

| 序号 | 服务名称 | 订单编号 | 申请使用主体 | 服务机构 | 兑付金额(元) |
|-----|---------------------------|----------------------|----------------|-------------------|---------|
| 158 | 静脉曲张消融动物试验 | 20250410114012742509 | 上海颖特微络医疗科技有限公司 | 上海昕诺医学研究有限公司 | 8550 |
| 159 | tof 芯片 TLP 测试 | 20241205084608242876 | 上海视涯技术有限公司 | 上海季丰电子股份有限公司 | 8268 |
| 160 | SC-3559-IMP1 杂质分析分离服务 | 20250410100451385018 | 上海科胜药物研发有限公司 | 上海药明康德新药开发有限公司 | 8000 |
| 161 | 触觉反馈控制芯片 ESD | 20250326143314190453 | 圣思微（上海）科技有限公司 | 闳康技术检测（上海）有限公司 | 7680 |
| 162 | EW268 化学合成 | 20250106114418539200 | 上海东西智荟生物医药有限公司 | 上海润诺生物科技有限公司 | 7500 |
| 163 | DX284&DX286 C57 小鼠药代动力学试验 | 20250423184253957261 | 上海东西智荟生物医药有限公司 | 美迪西普亚医药科技（上海）有限公司 | 6500 |
| 164 | 硫糖铝片个性化分析 | 20250611172926619863 | 上海汉维生物医药科技有限公司 | 上海微谱检测科技集团股份有限公司 | 6500 |
| 165 | HT018 小分子化学合成服务 | 20250318154548576621 | 浩堂生物医药（上海）有限公司 | 上海药明康德新药开发有限公司 | 6360 |
| 166 | 电源管理芯片失效分析 | 20250423110337913692 | 上海玥晨芯半导体科技有限公司 | 上海聚跃检测技术有限公司 | 6292 |
| 167 | 通用环境试验 | 20250312144011248354 | 上海代数律动技术有限公司 | 上海西虹桥导航技术有限公司 | 6042 |
| 168 | EW274 的大鼠静脉注射药代 | 20250310164516894120 | 上海东西智荟生物医药有限公司 | 美迪西普亚医药科技（上海）有限公司 | 6000 |
| 169 | M8693 系列衰减器电动振动实验 | 20231212132952737501 | 上海拜安实业有限公司 | 上海优立检测技术股份有限公司 | 5575 |
| 170 | 放大器芯片失效分析 | 20250212164338554011 | 上海迦美信芯微电子有限公司 | 上海季丰电子股份有限公司 | 5560 |
| 171 | 化合物 EW272 的合成 | 20250106112811638648 | 上海东西智荟生物医药有限公司 | 上海药明康德新药开发有限公司 | 5500 |
| 172 | 聚氨酯泡沫敷料细胞毒理测试 | 20250116143729634755 | 颢箔医疗科技（上海）有限公司 | 上海微谱检测科技集团股份有限公司 | 5250 |
| 173 | 光电芯片失效分析 | 20241218204342714842 | 唯导（上海）科技有限公司 | 上海季丰电子股份有限公司 | 5218 |
| 174 | 功率模块失效分析 | 20241223111257664306 | 上海功成半导体科技有限公司 | 闳康技术检测（上海）有限公司 | 4964 |

| 序号 | 服务名称 | 订单编号 | 申请使用主体 | 服务机构 | 兑付金额(元) |
|-----|----------------------------------|----------------------|--------------------|-------------------|---------|
| 175 | SC-3622-I 一对异构体的手性分离 | 20250324105836736645 | 上海科胜药物研发有限公司 | 上海药明康德新药开发有限公司 | 4750 |
| 176 | IGBT 产品失效分析 | 20250522094115105805 | 上海功成半导体科技有限公司 | 闳康技术检测（上海）有限公司 | 4716 |
| 177 | GPCR 抗体（Ab1-3）的小鼠药代动力学实捡 | 20241104164014314496 | 锐胜科生物医药（上海）有限公司 | 上海嗣新医药科技有限公司 | 4337 |
| 178 | 通信芯片可靠性测试 | 20250414160147116097 | 芯朴科技（上海）有限公司 | 上海季丰电子股份有限公司 | 4277 |
| 179 | SC-3491-B2 杂质分析分离服务 | 20250324105525554561 | 上海科胜药物研发有限公司 | 上海药明康德新药开发有限公司 | 4000 |
| 180 | 血管栓塞装置动物试验 | 20250228174602651701 | 上海玄宇医疗器械有限公司 | 澎立检测技术（上海）有限公司 | 3450 |
| 181 | mRNA 药物临床前铜元素测试检测 | 20250328132930072721 | 上海伊诺瑞康生物医药科技有限责任公司 | 上海环昕生物医药科技有限公司 | 2800 |
| 182 | RC106 重组抗体表达（3 个） | 20241126155351183146 | 锐胜科生物医药（上海）有限公司 | 上海百英生物科技股份有限公司 | 2700 |
| 183 | 图像传感器芯片失效分析 | 20250213170704333548 | 上海箩箕技术有限公司 | 上海季丰电子股份有限公司 | 2639 |
| 184 | 激光发射器芯片可靠性测试 | 20250519171325681809 | 上海芯路致远半导体有限公司 | 上海季丰电子股份有限公司 | 2504 |
| 185 | DX270 的小鼠口服药代 | 20250227165236484661 | 上海东西智荟生物医药有限公司 | 美迪西普亚医药科技（上海）有限公司 | 2500 |
| 186 | 存储芯片失效分析 | 20250102104503753288 | 上海领耐半导体技术有限公司 | 上海季丰电子股份有限公司 | 1897 |
| 187 | 固定式特高频局放监测系统科技查新 | 20250416182643435415 | 上海莫克电子技术有限公司 | 上海浦东智产科技服务中心 | 1800 |
| 188 | 陶瓷涂层的 GDMS 检测 | 20250417133401297986 | 上海贺东电子材料有限公司 | 欧陆埃文思材料科技（上海）有限公司 | 1750 |
| 189 | 半导体刻蚀设备腔体耐等离子刻蚀 陶瓷涂层的 GDMS 检测 | 20250321183155090925 | 上海贺东电子材料有限公司 | 欧陆埃文思材料科技（上海）有限公司 | 1750 |
| 190 | 电源管理芯片可靠性测试 | 20250515151019980335 | 上海芯北电子科技有限公司 | 上海聚跃检测技术有限公司 | 1744 |
| 191 | 微显示芯片可靠性测试 | 20250214181304955693 | 上海视涯技术有限公司 | 上海季丰电子股份有限公司 | 1653 |

| 序号 | 服务名称 | 订单编号 | 申请使用主体 | 服务机构 | 兑付金额(元) |
|-----|----------------------------------|----------------------|------------------|------------------------------|---------|
| 192 | 运算放大器可靠性测试 | 20250619104606235148 | 上海治精微电子有限公司 | 上海季丰电子股份有限公司 | 1412 |
| 193 | 基准源可靠性测试 | 20250516134145673207 | 上海治精微电子有限公司 | 上海季丰电子股份有限公司 | 1126 |
| 194 | 离子通道候选药物(50个)核磁检测 | 20250522163204400877 | 上海璃道医药科技有限公司 | 上海环昕生物医药科技有限公司 | 1000 |
| 195 | 基于大数据分析的消防安全管理数据服务要求水平检索报告 | 20250328153240888024 | 上海瑞眼科技有限公司 | 上海图书馆(上海科学技术情报研究所、上海市古籍保护中心) | 1000 |
| 196 | 红外接收芯片打线服务 | 20250427175609607414 | 上海亿晶微电子科技有限公司 | 上海季丰电子股份有限公司 | 985 |
| 197 | 智能施工机器人查新报告 | 20250427162347402733 | 上海柴孚机器人有限公司 | 上海浦东智产科技服务中心 | 900 |
| 198 | 自动眼征测量仪科技查新 | 20250509111407707667 | 上海佰翊医疗科技有限公司 | 上海浦东智产科技服务中心 | 900 |
| 199 | 远端通路导管项目查新 | 20250521150433183357 | 上海璞慧医疗器械有限公司 | 上海浦东智产科技服务中心 | 900 |
| 200 | 栓塞保护器项目查新 | 20250521150914458508 | 上海璞慧医疗器械有限公司 | 上海浦东智产科技服务中心 | 900 |
| 201 | 含铒和铜的磁性催化剂、制备及其催化合成乳酸的方法 | 20250606161538632036 | 上海鸣桦环境科技有限公司 | 上海图书馆(上海科学技术情报研究所、上海市古籍保护中心) | 800 |
| 202 | 锂电保护芯片的ESD&LU可靠度实验 | 20250618150642815531 | 上海玥晨芯半导体科技有限公司 | 闳康技术检测(上海)有限公司 | 792 |
| 203 | 生物质高值化利用技术研究及产业化科技查新 | 20250416113541516474 | 上海华之邦能源设备有限公司 | 上海浦东智产科技服务中心 | 750 |
| 204 | 广告制作设备科技查新 | 20250527143525385832 | 释空(上海)展示制作有限公司 | 上海浦东智产科技服务中心 | 750 |
| 205 | 图像处理方法、电子设备和存储介质科技查新 | 20250527144322309148 | 释空(上海)展示制作有限公司 | 上海浦东智产科技服务中心 | 750 |
| 206 | 炼油系统能量优化与炼油装置控制系统多目标协同控制策略研究科技查新 | 20250521184201756083 | 上海优华系统集成技术股份有限公司 | 上海浦东智产科技服务中心 | 750 |

| 序号 | 服务名称 | 订单编号 | 申请使用主体 | 服务机构 | 兑付金额 (元) |
|-----|-------------------------|----------------------|----------------|------------------------------|-------------|
| 207 | 水下地形测量无人船科技查新 | 20250522131204097408 | 上海宝天信息科技有限公司 | 上海浦东智产科技服务中心 | 750 |
| 208 | 无人机多光谱相机设备科技查新 | 20250522130430343678 | 上海宝天信息科技有限公司 | 上海浦东智产科技服务中心 | 750 |
| 209 | 基于物联网的智能化全天候户外高压环网柜科技查新 | 20250427154136960181 | 上海众杰电力科技有限公司 | 上海浦东智产科技服务中心 | 650 |
| 210 | 气体绝缘开关设备的气箱及其加工工艺科技查新 | 20250427164432164603 | 上海众杰电力科技有限公司 | 上海浦东智产科技服务中心 | 650 |
| 211 | 轻型立体(3D、腹膜前间隙)疝修补补片科技查新 | 20250515120255910032 | 上海新华瑞思医疗科技有限公司 | 上海浦东智产科技服务中心 | 650 |
| 212 | 口腔修复膜科技查新 | 20250515120456946493 | 上海新华瑞思医疗科技有限公司 | 上海浦东智产科技服务中心 | 650 |
| 213 | LED 驱动芯片科技查新 | 20250427144339677051 | 上海谭慕半导体科技有限公司 | 上海浦东智产科技服务中心 | 650 |
| 214 | 水导激光加工设备科技查新 | 20250516160557968142 | 上海冷辰科技有限公司 | 上海图书馆（上海科学技术情报研究所、上海市古籍保护中心） | 520 |
| 215 | 生物质高值化利用技术研究及产业化水平报告 | 20250421161608849422 | 上海华之邦能源设备有限公司 | 上海浦东智产科技服务中心 | 150 |
| 合 计 | | | | | 17598513 |