

附件

上海市 2024 年第四批科技创新券（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 | 动脉瘤封堵装置动物实验 | 20221212095443043925 | 上海微密医疗科技有限公司 | 澎立检测技术（上海）有限公司 | 341819 |
| 2 | 抗体偶联药物小分子 ADL-12-052 工艺开发及生产服务 | 20230829154448724638 | 上海德烽药业有限公司 | 上海皓元医药股份有限公司 | 300000 |
| 3 | TNK01(5个)/TNK05(5个)动物药效实验 | 20240911140646612092 | 上海同诺健生物医药科技有限公司 | 上海派思维新生物医药科技有限公司 | 300000 |
| 4 | 脱细胞基质补片临床前动物实验 | 20230629170608492973 | 上海朗迈医疗器械科技有限公司 | 上海昕诺医学研究有限公司 | 300000 |
| 5 | siRNA 临床前药效实验 | 20240312163517509390 | 靖因药业（上海）有限公司 | 上海药明康德新药开发有限公司 | 300000 |
| 6 | 无菌包装机性能改进与样机试制 | 20240417113906975718 | 上海特途实业有限公司 | 上海电机学院 | 300000 |
| 7 | EB927 工艺优化 | 20240521134547430079 | 由理生物医药（上海）有限公司 | 上海泓博智源医药股份有限公司 | 300000 |
| 8 | 新能源汽车电池管理系统优化开发 | 20240805154720871384 | 上海秩宏佳科技有限公司 | 上海理工大学 | 293000 |
| 9 | 中药辅助诊断模块开发 | 20240614152536699310 | 上海磨瓦信息科技有限公司 | 上海应用技术大学 | 270000 |
| 10 | SAP-001 药物固态开发研究 | 20240521160322206823 | 上海珊顿医药科技有限公司 | 上海合全药物研发有限公司 | 260170 |
| 11 | 智能机械臂系统设计与开发 | 20240513163634962904 | 上海吉埃姆智能设备有限公司 | 上海应用技术大学 | 255000 |
| 12 | BEN201 注射液动物安全性评价 | 20231024101745987889 | 毕诺济（上海）生物技术有限公司 | 上海益诺思生物技术股份有限公司 | 250000 |
| 13 | 外周带纤毛栓塞弹簧圈动物实验 | 20240531153136136953 | 上海畅德医疗科技有限公司 | 汇智赢华医疗科技研发（上海）有限公司 | 237900 |
| 14 | 漏洞系统软件中间体开发 | 20240704143546651465 | 上海东方网共享智能科技有限公司 | 上海宽带技术及应用工程研究中心 | 235250 |
| 15 | 超低功耗高性能运算放大器多项目晶圆（MPW）服务 | 20240102170406045845 | 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 | 208110 |
| 16 | HSV-2 抗病毒疫苗动物实验 | 20240816095140544555 | 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 | 200000 |

| 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） |
|----|----------------------------|----------------------|-----------------|--------------------|---------|
| 17 | PHEV 车型动力总成悬置结构轻量化设计 | 20231114210035245379 | 上海京彦汽车工程技术有限公司 | 上海应用技术大学 | 200000 |
| 18 | 官腔防黏连水凝胶动物实验 | 20240607101609340439 | 上海瑞凝生物科技有限公司 | 上海昕诺医学研究有限公司 | 198662 |
| 19 | 颅内支架系统动物实验 | 20210820161137626482 | 心凯诺医疗科技（上海）有限公司 | 澎立生物医药技术（上海）股份有限公司 | 197500 |
| 20 | LD09163 小鼠肠炎模型体内药效评价 | 20240612161236927954 | 上海璃道医药科技有限公司 | 上海药明康德新药开发有限公司 | 195702 |
| 21 | BGT-002 项目 ALCY 抑制剂功能研究 | 20240322101145745521 | 博骥源（上海）生物医药有限公司 | 国家新药筛选中心 | 190000 |
| 22 | 吸气式感烟火灾探测器结构开发 | 20240903142832326542 | 上海金盾消防智能科技有限公司 | 上海莘临科技发展有限公司 | 190000 |
| 23 | VBC110 项目 VVH 抗体发现 | 20240109160512406308 | 上海橙帆医药有限公司 | 上海睿智医药研究集团有限公司 | 170839 |
| 24 | FFQZ-UC 新药研制 | 20221125112650374514 | 上海品源生物科技有限公司 | 上海恩力智慧医药科技有限公司 | 170000 |
| 25 | 危险设备预判分析系统模块开发 | 20240704135016710752 | 上海十圆网络科技有限公司 | 上海宽带技术及应用工程研究中心 | 162950 |
| 26 | 倒车雷达芯片多项目晶圆（MPW）服务 | 20240711124007481651 | 上海乐瓦微电子科技有限公司 | 上海集成电路技术与产业促进中心 | 161900 |
| 27 | DF-006 组织分布和肝胜活性代谢产物转化率的测定 | 20231214173227999864 | 上海药苑生物科技有限公司 | 上海药明康德新药开发有限公司 | 143340 |
| 28 | 受试物在大鼠脊神经结扎痛模型中的药效（动物行为检测） | 20240312174950761828 | 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 | 140843 |
| 29 | 受试物在大鼠脊神经结扎痛模型中的药效 | 20240729173907399224 | 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 | 133023 |
| 30 | 冠脉血管内液电冲击波球囊导管动物实验 | 20240318141325451337 | 谱创医疗科技（上海）有限公司 | 澎立检测技术（上海）有限公司 | 113250 |
| 31 | LC02-6 项目药效学研究 | 20240613112931471851 | 上海才致药成生物科技有限公司 | 澎立生物医药技术（上海）股份有限公司 | 112500 |
| 32 | 化合物 LD2020 药效实验 | 20210611151015643445 | 上海璃道医药科技有限公司 | 上海药明康德新药开发有限公司 | 101900 |
| 33 | 血流导向装置动物实验 | 20210820161151874018 | 心凯诺医疗科技（上海）有限公司 | 澎立生物医药技术（上海）股份有限公司 | 101300 |
| 34 | FSN026 及其相关化合物对小鼠跑步耐力研究 | 20240412140758970522 | 上海福药生物技术有限公司 | 辉源生物科技（上海）有限公司 | 94370 |

| 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） |
|----|---------------------------------|----------------------|------------------|--------------------|---------|
| 35 | APR2103 项目大环系列化合物合成 | 20240705152130161045 | 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 | 85967 |
| 36 | 碳化硅功率芯片可靠性测试 | 20240704140848928002 | 杰平方半导体（上海）有限公司 | 上海季丰电子股份有限公司 | 78570 |
| 37 | 雷帕霉素药物球囊安全性评价 | 20220308111056919777 | 上海心至医疗科技有限公司 | 澎立生物医药技术（上海）股份有限公司 | 70700 |
| 38 | 陶瓷复材的全罩式五轴联动加工中心仪器共享 | 20241016175516750755 | 上海辰娅航空科技有限公司 | 上海碳纤维复合材料创新研究院有限公司 | 70000 |
| 39 | 显示芯片 SEM 测试 | 20240409174137944127 | 上海视涯技术有限公司 | 上海季丰电子股份有限公司 | 66210 |
| 40 | FBDD 平台建设相关化合物核磁检测 | 20240401080817859785 | 上海科因生物医药科技有限公司 | 上海张江药谷公共服务平台有限公司 | 50000 |
| 41 | 血栓保护装置动物实验 | 20220810135521265463 | 上海蓝脉医疗科技有限公司 | 澎立生物医药技术（上海）股份有限公司 | 46420 |
| 42 | JS200 可靠性测试 | 20240802094934396733 | 上海建数信息科技有限公司 | 北测（上海）电子科技有限公司 | 43990 |
| 43 | 可吸收组织密封生物膜化学表征检测 | 20240122163035605740 | 上海典范医疗科技有限公司 | 上海微谱检测科技集团股份有限公司 | 40000 |
| 44 | 快充协议芯片和电源管理芯片失效分析 | 20240729150322576235 | 上海慧能泰半导体科技有限公司 | 上海季丰电子股份有限公司 | 35048 |
| 45 | 血清抗体芯片检测 | 20240618105756441699 | 上海迪诺医药科技有限公司 | 上海华盈生物医药科技有限公司 | 35000 |
| 46 | DN028 系列体内药效研究 | 20240910140417843291 | 上海迪诺医药科技有限公司 | 上海派思维新生物医药科技有限公司 | 35000 |
| 47 | OLED 显示芯片 SIMS | 20240418171205985324 | 上海视涯技术有限公司 | 阔康技术检测（上海）有限公司 | 31462 |
| 48 | ES011（101-110）抗体表达 | 20240603132755006054 | 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 | 29867 |
| 49 | FK-H84 项目化合物（18-29/34-40）对酶作用检测 | 20240409144735701696 | 金鳍（上海）生物医药科技有限公司 | 上海睿智医药研究集团有限公司 | 26800 |
| 50 | 面部填充剂生物学评价 | 20240426130440035013 | 上海摩漾生物科技有限公司 | 上海药明康德新药开发有限公司 | 25493 |
| 51 | SC-3385 项目 3 个分析分离服务 | 20240606110918472125 | 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 | 25000 |
| 52 | 可吸收组织密封膜动物预实验 | 20240111105529322266 | 上海典范医疗科技有限公司 | 上海昕诺医学研究有限公司 | 25000 |

| 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） |
|----|---|----------------------|------------------|--------------------|---------|
| 53 | 鼠毛发再生模型测试受试药物的促毛发生长药效学 | 20240911144323654778 | 上海爱启医药技术有限公司 | 上海药明康德新药开发有限公司 | 24804 |
| 54 | 6个ADC抗体偶联药物合成 | 20231225103325451349 | 甫康（上海）健康科技有限责任公司 | 上海睿智医药研究集团有限公司 | 24750 |
| 55 | 受试物在大鼠脊神经结扎痛模型中的药效（分子检测） | 20240312175201899262 | 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 | 24369 |
| 56 | 受试物 DN028050 药效实验 | 20240726155309390758 | 上海迪诺医药科技有限公司 | 上海药明康德新药开发有限公司 | 23952 |
| 57 | DN022150 药代动力学 | 20240911155606748359 | 上海迪诺医药科技有限公司 | 上海派思维新生物医药科技有限公司 | 23848 |
| 58 | 射频芯片失效分析 | 20240620110043918284 | 上海迦美信芯微电子有限公司 | 闵康技术检测（上海）有限公司 | 21562 |
| 59 | EDA 服务 | 20240914114229244951 | 上海萍生微电子科技有限公司 | 上海集成电路技术与产业促进中心 | 20000 |
| 60 | 降脂药杂质前体 AS07-10 系列化合物合成 | 20230829150517249738 | 上海奥锐特生物科技有限公司 | 桑迪亚医药技术（上海）有限责任公司 | 19999 |
| 61 | 蛋白 α -糖基化新一代分析表征技术的开发仪器共享检测 | 20231205155053261519 | 京堂生物科技（上海）有限公司 | 上海张江药谷公共服务平台有限公司 | 18560 |
| 62 | MTB-1970、MTB-1993、MTB-1994 和 MTB-2006 小鼠中的药代动力学研究 | 20240903130904538655 | 上海杜诺生物医药有限公司 | 上海药明康德新药开发有限公司 | 17773 |
| 63 | 蛋白 α -糖基化新一代分析表征技术的开发仪器共享检测 | 20231106095143968325 | 京堂生物科技（上海）有限公司 | 上海张江药谷公共服务平台有限公司 | 16030 |
| 64 | 显示驱动芯片失效分析 | 20240808101440037990 | 观洲微电子（上海）有限公司 | 上海季丰电子股份有限公司 | 15589 |
| 65 | SC-3385 项目分析分离服务 | 20240614153137445569 | 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 | 14000 |
| 66 | SC-3572-IMP36 分析分离服务 | 20240715135621941927 | 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 | 14000 |
| 67 | 5G 前端模块可靠性测试 | 20240906153900395241 | 芯朴科技（上海）有限公司 | 上海季丰电子股份有限公司 | 12758 |
| 68 | Cbl-b 抑制剂相关化合物核磁检测 | 20231103113909024561 | 上海科因生物医药科技有限公司 | 上海张江药谷公共服务平台有限公司 | 12712 |
| 69 | 电源管理芯片可靠性测试 | 20220613141726977962 | 观洲微电子（上海）有限公司 | 上海季丰电子股份有限公司 | 12429 |
| 70 | 脉冲消融系统动物实验 | 20240814135324306360 | 上海商阳医疗科技有限公司 | 汇智赢华医疗科技研发（上海）有限公司 | 12000 |

| 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） |
|----|----------------------|----------------------|-------------------|------------------|---------|
| 71 | 雷帕霉素衍生物定制 | 20240306132456750942 | 科镁信（上海）生物医药科技有限公司 | 上海睿智医药研究集团有限公司 | 11000 |
| 72 | 基于生物可及性的抗肿瘤药物指标检测 | 20240628164236823354 | 上海研匠生物科技有限公司 | 上海交通大学 | 10000 |
| 73 | 桌面式制样设备塑料材料悬臂梁冲击强度测试 | 20240913144754642110 | 上海含骏自动化设备有限公司 | 汇颖检测技术（上海）有限公司 | 10000 |
| 74 | 复合面料的阻燃性能检测 | 20240813154631396735 | 上海研寻新材料有限公司 | 通标标准技术服务（上海）有限公司 | 9810 |
| 75 | 蛋白 O-糖基化高分辨质谱表征 | 20231008210628090615 | 京堂生物科技（上海）有限公司 | 上海张江药谷公共服务平台有限公司 | 9300 |
| 76 | CB 系列 19 个抗体表达 | 20240723132613860771 | 上海诺妥生物科技有限公司 | 上海百英生物科技股份有限公司 | 8550 |
| 77 | 封堵取石导管生物相容性实验 | 20231115132914803293 | 上海惠凯医疗科技有限公司 | 上海微谱检测科技集团股份有限公司 | 7500 |
| 78 | 多模多频段功率放大器可靠性测试、失效分析 | 20241010155237467248 | 芯朴科技（上海）有限公司 | 上海季丰电子股份有限公司 | 6636 |
| 79 | 一次性压瓣器生物相容性实验 | 20240527100236796486 | 上海欣吉特生物科技有限公司 | 上海微谱检测科技集团股份有限公司 | 6000 |
| 80 | TDI 芯片失效分析 | 20240823171425874459 | 上海箩箕技术有限公司 | 上海季丰电子股份有限公司 | 5374 |
| 81 | 对细菌 OMVD 的分析及检测项目 | 20240530160158179295 | 上海羽冠生物技术有限公司 | 上海交通大学 | 5000 |
| 82 | 对细菌 OMVD 的分析及检测项目 | 20240719143505835583 | 上海羽冠生物技术有限公司 | 上海交通大学 | 5000 |
| 83 | 气相色谱质谱仪,生物型透射电镜等仪器共享 | 20240821142723046406 | 上海羽冠生物技术有限公司 | 上海交通大学 | 5000 |
| 84 | NorFlash 芯片失效分析 | 20240929132831986854 | 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 | 4724 |
| 85 | 蛋白 O-糖基化高分辨质谱表征 | 20230927171905130245 | 京堂生物科技（上海）有限公司 | 上海张江药谷公共服务平台有限公司 | 4700 |
| 86 | 铁死亡项目相关化合物核磁检测 | 20231024181754051717 | 上海科因生物医药科技有限公司 | 上海张江药谷公共服务平台有限公司 | 4600 |
| 87 | SC-3575 项目分析分离服务 | 20240606142801617631 | 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 | 4500 |
| 88 | NP 系列 10 个单克隆抗体表达 | 20240729155930598598 | 上海诺妥生物科技有限公司 | 上海百英生物科技股份有限公司 | 4500 |
| 89 | SC-3572 项目分析分离服务 | 20240516093141196940 | 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 | 4250 |

| 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） |
|------------|-------------------|----------------------|----------------|------------------|----------------|
| 90 | RT028 项目抗体表达（9 个） | 20240709171853606226 | 上海诺妥生物科技有限公司 | 上海百英生物科技股份有限公司 | 4050 |
| 91 | RT025 项目 9 个抗体定制 | 20240820155223191761 | 上海诺妥生物科技有限公司 | 上海百英生物科技股份有限公司 | 4050 |
| 92 | 毫米波雷达感应芯片失效分析 | 20240620143804145680 | 隔空（上海）智能科技有限公司 | 上海季丰电子股份有限公司 | 3725 |
| 93 | 运算放大器可靠性测试 | 20240813110622127854 | 上海治精微电子有限公司 | 上海季丰电子股份有限公司 | 1635 |
| 94 | 蓝牙芯片失效分析 | 20240905113224498628 | 紫泰微电子（上海）有限公司 | 上海季丰电子股份有限公司 | 1605 |
| 95 | Nor Flash 芯片可靠性测试 | 20240828114028835318 | 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 | 1446 |
| 96 | 天然蚕丝面膜科技查新 | 20240826100549021642 | 上海缙曼生物科技有限公司 | 上海浦东智产科技服务中心 | 1300 |
| 97 | 日化产品配方及制备工艺科技查新 | 20240826101940511784 | 上海缙曼生物科技有限公司 | 上海浦东智产科技服务中心 | 1300 |
| 98 | 人工晶状体推注器红外光谱测试 | 20240820104316626800 | 硕创（上海）医疗器械有限公司 | 上海微谱检测科技集团股份有限公司 | 1000 |
| 99 | 多模态肿瘤治疗系统 EMC 检测 | 20230712110608771843 | 上海美杰医疗科技有限公司 | 上海创京检测技术有限公司 | 850 |
| 100 | OLED 显示芯片可靠性测试 | 20240311161545858874 | 上海视涯技术有限公司 | 上海季丰电子股份有限公司 | 826 |
| 101 | X 射线衍射仪仪器共享 | 20240910085858396012 | 上海贺东电子材料有限公司 | 上海交通大学 | 300 |
| 102 | 聚酯材料锑、钛含量测定 | 20240815111931850729 | 上海慧翌新材料科技有限公司 | 通标标准技术服务（上海）有限公司 | 200 |
| 合 计 | | | | | 8427721 |