

附件

2023 年度第二批上海市科技创新券拟兑付清单（仪器类）

| 序号 | 服务名称 | 订单编号 | 申领使用主体 | 服务机构 | 兑付额 (元) |
|----|----------------------------|----------------------|------------------|------------------|------------|
| 1 | 小鼠饲养繁育服务 | 20220831141319722711 | 九天生物医药（上海）有限公司 | 上海南方模式生物科技股份有限公司 | 500000 |
| 2 | 中间体化学合成服务 | 20220613143131133406 | 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 | 500000 |
| 3 | KGA01 药物合成及筛选服务 | 20220711154516069501 | 上海栖臻医药科技有限公司 | 上海药明康德新药开发有限公司 | 500000 |
| 4 | UA021 小分子靶向药物制剂处方研发 | 20220420215523372115 | 祐森健恒生物医药（上海）有限公司 | 上海合全药物研发有限公司 | 500000 |
| 5 | LT002 药物化学合成服务 | 20220617085111863201 | 上海领泰生物医药科技有限公司 | 上海美迪西生物医药股份有限公司 | 500000 |
| 6 | OLED 材料合成及检测 | 20220923161812365418 | 宇瑞（上海）化学有限公司 | 上海药明康德新药开发有限公司 | 500000 |
| 7 | 抗肿瘤小分子抑制剂的药效实验 | 20211202161936731493 | 上海贵之言医药科技有限公司 | 上海药明康德新药开发有限公司 | 487317 |
| 8 | 知识图谱构建 | 20220711115138366806 | 欣子（上海）智能科技有限公司 | 上海宽带技术及应用工程研究中心 | 380000 |
| 9 | 一类新药 SW0123.351a 临床前毒理学研究 | 20210301171021895622 | 斯微（上海）生物科技股份有限公司 | 上海益诺思生物技术股份有限公司 | 300000 |
| 10 | VIC1911 抗肿瘤化合物模型药效实验 | 20220120093200239398 | 捷思英达医药技术（上海）有限公司 | 上海药明康德新药开发有限公司 | 283444 |
| 11 | 基于 UV-LIGA 工艺的 NEMS 技术开发 | 20220818143426086878 | 上海置中环保科技股份有限公司 | 上海交通大学 | 275000 |
| 12 | CA0678 制剂工艺优化 | 20220720144512977109 | 上海椿安生物医药科技有限公司 | 上海合全药物研发有限公司 | 261830 |
| 13 | 基因测序 | 20221019153324877585 | 上海立迪生物技术股份有限公司 | 明码（上海）生物科技有限公司 | 250040 |
| 14 | ABSK051 固态开发 | 20211111135235968245 | 上海和誉生物医药科技有限公司 | 上海合全药物研发有限公司 | 238948 |
| 15 | 发酵乳人工智能质量分析系统 | 20220718140846631171 | 上海蓝珀通信技术有限公司 | 上海应用技术大学 | 225000 |
| 16 | 魏李白复方胶囊制剂处方工艺研究 | 20221129093043159723 | 上海东西智荟生物医药有限公司 | 上海宣泰医药科技股份有限公司 | 214433 |
| 17 | 基于 LED 可见光通信的室内定位导航技术研发与服务 | 20220923105630436129 | 上海未几网络科技有限公司 | 上海大学 | 210000 |
| 18 | WX390 片样品制备相关的分析 | 20211119171501506990 | 上海嘉坦医药科技有限公司 | 上海合全药物研发有限公司 | 202744 |

| 序号 | 服务名称 | 订单编号 | 申领使用主体 | 服务机构 | 兑付额 (元) |
|----|-----------------------------|-------------------------|------------------|--------------------|------------|
| 19 | 基于冷喷涂的高质高效金属 3D 打印技术服务 | 20220811190345552887 | 上海利绢电子科技有限公司 | 上海工程技术大学 | 200000 |
| 20 | 靶片挤出控制系统研发 | 20200525154331304838 | 上海胧爱信息科技有限公司 | 上海理工大学 | 200000 |
| 21 | MA104 候选化合物手性分离分析 | 20221118151852175540 | 上海喀露蓝科技有限公司 | 上海药明康德新药开发有限公司 | 188600 |
| 22 | JSI1187 抗肿瘤化合物模型药效实验 | 20220120093205367525 | 捷思英达医药技术(上海)有限公司 | 上海药明康德新药开发有限公司 | 178080 |
| 23 | 青蒿素衍生物体外药理学研究 | 20211008103507449585 | 云白药征武科技(上海)有限公司 | 上海药明康德新药开发有限公司 | 161766 |
| 24 | 支气管活瓣系统动物实验 | 20220627181108231742 | 上海骊霄医疗技术有限公司 | 汇智赢华医疗科技研发(上海)有限公司 | 116850 |
| 25 | LC01-7-054-M5 小分子化合物药效检测 | CSJ-202212301339-000005 | 上海才致药成生物科技有限公司 | 江苏集萃药康生物科技股份有限公司 | 106745 |
| 26 | 受试物对 DNBS 诱导的大鼠炎症性肠病的作用效果评估 | 20220303105552247602 | 上海璃道医药科技有限公司 | 澎立生物医药技术(上海)股份有限公司 | 97800 |
| 27 | 激光雷达驱动芯片多项目晶圆(MPW)服务 | 20230221110619807500 | 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 | 84620 |
| 28 | 经导管二尖瓣修复系统动物实验 | 20211217170231985944 | 上海骊霄医疗技术有限公司 | 汇智赢华医疗科技研发(上海)有限公司 | 80640 |
| 29 | 医疗健康芯片多项目晶圆(MPW)服务 | 20230221110428694323 | 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 | 75131 |
| 30 | 射频前端芯片多项目晶圆(MPW)服务 | 20220801184359759310 | 上海麓慧科技有限公司 | 上海集成电路技术与产业促进中心 | 69571 |
| 31 | 青蒿素衍生物迟发性超敏反应测定 | 20221024114539692050 | 云白药征武科技(上海)有限公司 | 上海药明康德新药开发有限公司 | 61655 |
| 32 | 101-(0-3)、102-(0-3)药效学实验 | 20220928091116773092 | 和度生物医药(上海)有限公司 | 上海药明康德新药开发有限公司 | 61586 |
| 33 | 高性能电压调制通信芯片多项目晶圆(MPW)服务 | 20230110121449993992 | 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 | 56635 |
| 34 | 经导管二尖瓣修复系统动物实验 | 20210730103655788708 | 上海骊霄医疗技术有限公司 | 澎立生物医药技术(上海)股份有限公司 | 52737 |
| 35 | DN022150 动物实验 | 20221019094143678224 | 上海迪诺医药科技有限公司 | 美迪西普亚医药科技(上海)有限公司 | 50000 |

| 序号 | 服务名称 | 订单编号 | 申领使用主体 | 服务机构 | 兑付额 (元) |
|----|---------------------------|----------------------|-------------------|--------------------|------------|
| 36 | 支气管活瓣系统动物实验 | 20210810084832506982 | 上海骊霄医疗技术有限公司 | 汇智赢华医疗科技研发（上海）有限公司 | 49550 |
| 37 | 便携式血透仪动物实验 | 20230203143452187657 | 上海心光生物医药有限责任公司 | 汇智赢华医疗科技研发（上海）有限公司 | 48070 |
| 38 | 优选化合物动物药效实验 | 20220822131750776714 | 云白药征武科技（上海）有限公司 | 上海药明康德新药开发有限公司 | 46535 |
| 39 | 抗体融合蛋白药物药效学评价 | 20221116161820586494 | 上海才致药成生物科技有限公司 | 上海南方模式生物科技股份有限公司 | 44500 |
| 40 | 数字隔离器失效分析 | 20221116135750228250 | 荣湃半导体（上海）有限公司 | 闵康技术检测（上海）有限公司 | 42194 |
| 41 | 经导管二尖瓣修复系统动物实验 | 20211019175700080869 | 上海骊霄医疗技术有限公司 | 汇智赢华医疗科技研发（上海）有限公司 | 39000 |
| 42 | DP-1756 化合物分离纯化 | 20230307140444330119 | 上海德浦生物医药科技有限公司 | 上海药明康德新药开发有限公司 | 37500 |
| 43 | 双功能抗体融合蛋白药效学研究 | 20220914140035399657 | 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 | 33420 |
| 44 | 蛋白质组学服务 | 20200917141519204490 | 迈继科（上海）生物医药有限公司 | 上海吉凯基因医学科技股份有限公司 | 33270 |
| 45 | APP/PS 基因突变鼠构建 | 20221026103712154171 | 上海东西智荟生物医药有限公司 | 上海南方模式生物科技股份有限公司 | 32500 |
| 46 | 支气管活瓣系统动物实验 | 20211217170237622791 | 上海骊霄医疗技术有限公司 | 汇智赢华医疗科技研发（上海）有限公司 | 29470 |
| 47 | DAC 芯片可靠性测试 | 20221019172817111245 | 上海治精微电子有限公司 | 上海季丰电子股份有限公司 | 29238 |
| 48 | 多肽偶联物（target3）化学合成 | 20221205124218275782 | 上海智肽生物科技有限公司 | 上海药明康德新药开发有限公司 | 29000 |
| 49 | NSP 药物体内试验 | 20221012163849756846 | 诺沃斯达药业（上海）有限公司 | 上海药明康德新药开发有限公司 | 28779 |
| 50 | 低压环保条件下合成水性固体丙烯酸研磨树脂的技术开发 | 20211025145827573202 | 上海宇昂水性新材料科技股份有限公司 | 华东理工大学 | 28000 |
| 51 | 精密放大器失效分析 | 20221128102201410800 | 上海治精微电子有限公司 | 闵康技术检测（上海）有限公司 | 18555 |

| 序号 | 服务名称 | 订单编号 | 申领使用主体 | 服务机构 | 兑付额 (元) |
|----|--|----------------------|------------------|--------------------|------------|
| 52 | 闪存芯片可靠性测试 | 20220531154353942782 | 上海芯楷集成电路有限责任公司 | 闵康技术检测（上海）有限公司 | 15861 |
| 53 | NSP 药物体外试验 | 20221017151949450981 | 诺沃斯达药业（上海）有限公司 | 上海药明康德新药开发有限公司 | 15688 |
| 54 | ZJA3600 高精度仪表放大器失效分析 | 20220429164020988704 | 上海治精微电子有限公司 | 上海季丰电子股份有限公司 | 15116 |
| 55 | 铁路无线通讯检测系统环境测试 | 20230222151130178654 | 上海伽易信息技术有限公司 | 上海中铁通信信号测试有限公司 | 14000 |
| 56 | 小分子 SC-3488-SM1-2185-001-04 细菌回复突变实验 | 20221101162833208237 | 上海科胜药物研发有限公司 | 中国科学院上海药物研究所 | 13250 |
| 57 | 小分子 SC-3491-IMP21-2253-020-22 细菌回复突变实验 | 20221101162828645220 | 上海科胜药物研发有限公司 | 中国科学院上海药物研究所 | 13250 |
| 58 | 小分子 SC-3470-IMP20-2161-091-12 细菌回复突变实验 | 20221018155134645626 | 上海科胜药物研发有限公司 | 中国科学院上海药物研究所 | 13250 |
| 59 | 栓塞微球预动物实验 | 20220620162205494532 | 上海方润介入器械有限公司 | 澎立生物医药技术（上海）股份有限公司 | 12500 |
| 60 | 创新化合物 EW229 的化学合成 | 20230120121000024988 | 上海东西智荟生物医药有限公司 | 合亚医药科技（上海）有限公司 | 10000 |
| 61 | VDR202 车载监控产品电磁兼容性（EMC）检测 | 20220808151551486839 | 上海本安仪表系统有限公司 | 上海优立检测技术股份有限公司 | 9794 |
| 62 | 射频芯片 ESD 可靠性测试 | 20220802142859190899 | 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 | 9023 |
| 63 | 存储控制芯片失效分析 | 20230223135725255739 | 上海优村科技有限公司 | 苏试宜特（上海）检测技术股份有限公司 | 7038 |
| 64 | JSI-1534 抗肿瘤药物药效实验 | 20211117115855128732 | 捷思英达医药技术（上海）有限公司 | 上海药明康德新药开发有限公司 | 6645 |
| 65 | 精密放大器失效分析 | 20221010121225811904 | 上海治精微电子有限公司 | 闵康技术检测（上海）有限公司 | 5646 |
| 66 | 长效杀菌剂的低温稳定性实验 | 20221103160508691803 | 上海昕运科技有限公司 | 上海天梯检测技术有限公司 | 5040 |
| 67 | 长效杀菌剂的高温稳定性实验 | 20221114143102711547 | 上海昕运科技有限公司 | 上海天梯检测技术有限公司 | 5040 |
| 68 | 电子后视镜通用环境试验 | 20220928103013521942 | 上海豫兴电子科技有限公司 | 上海西虹桥导航技术有限公司 | 4186 |
| 69 | TOF 传感器芯片失效分析 | 20220727155608103735 | 上海炬佑智能科技有限公司 | 闵康技术检测（上海）有限公司 | 3950 |

| 序号 | 服务名称 | 订单编号 | 申领使用主体 | 服务机构 | 兑付额 (元) |
|----|-------------------------|----------------------|-----------------|--------------------|------------|
| 70 | 7种涂料检测服务 | 20220803162226154224 | 上海汇丽涂料有限公司 | 上海市涂料研究所有限公司 | 3692 |
| 71 | DAC芯片失效分析 | 20221011085157231672 | 上海治精微电子有限公司 | 上海季丰电子股份有限公司 | 3658 |
| 72 | Sic器件失效分析 | 20210312144959252799 | 上海瞻芯电子科技有限公司 | 闵康技术检测(上海)有限公司 | 2813 |
| 73 | 时钟芯片SEM | 20201229132905189263 | 上海锐星微电子科技有限公司 | 上海聚跃检测技术有限公司 | 2600 |
| 74 | Sic器件失效分析 | 20210312171751301945 | 上海瞻芯电子科技有限公司 | 闵康技术检测(上海)有限公司 | 2489 |
| 75 | 时钟芯片可靠性测试、失效分析、ATE测试等服务 | 20220119151816591240 | 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 | 2332 |
| 76 | 激光驱动芯片静电防护测试 | 20210104172526809351 | 上海炬佑智能科技有限公司 | 闵康技术检测(上海)有限公司 | 2253 |
| 77 | Sic器件失效分析 | 20210312164155201923 | 上海瞻芯电子科技有限公司 | 闵康技术检测(上海)有限公司 | 1514 |
| 78 | 闪存芯片可靠性测试 | 20221214111120369802 | 上海优村科技有限公司 | 苏试宜特(上海)检测技术股份有限公司 | 1457 |
| 79 | 生物补片产品扫描电镜检测 | 20220816165906308122 | 上海白衣缘生物工程有限公司 | 上海市纳米科技与产业发展促进中心 | 1000 |
| 80 | 存储芯片失效分析 | 20230410134738609059 | 上海优村科技有限公司 | 苏试宜特(上海)检测技术股份有限公司 | 994 |
| 81 | 环氧模塑料离子测试 | 20220721135316669151 | 上海道宜半导体材料有限公司 | 上海微谱检测科技集团股份有限公司 | 900 |
| 82 | 颅内球囊扩张导管科技查新 | 20220726154607512422 | 心凯诺医疗科技(上海)有限公司 | 上海浦东智产科技服务中心 | 900 |
| 83 | 电压源ESD测试 | 20220429164014722621 | 上海治精微电子有限公司 | 上海季丰电子股份有限公司 | 826 |
| 84 | 功率放大器ESD测试 | 20221024173935116910 | 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 | 742 |
| 85 | COD分析机器人EMS测试 | 20210304105449459517 | 上海仪乐智能仪器有限公司 | 英格尔检测技术服务(上海)有限公司 | 600 |
| 86 | 有机质机器人EMS测试 | 20210304105327154032 | 上海仪乐智能仪器有限公司 | 英格尔检测技术服务(上海)有限公司 | 600 |

| 序号 | 服务名称 | 订单编号 | 申领使用主体 | 服务机构 | 兑付额 (元) |
|------------|------------|----------------------|---------------------------------|------------------|----------------|
| 87 | 雷达芯片失效分析 | 20210408143537351104 | 四川巨微集成电路有限公司 (原上海巨微集成电路有限公司) | 闵康技术检测(上海)有限公司 | 416 |
| 88 | 微球膨胀剂个性化分析 | 20200907155842013810 | 西能化工科技(上海)有限公司 | 上海微谱检测科技集团股份有限公司 | 240 |
| 合 计 | | | | | 8950056 |