

附件

2023 年度第三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 | NX002 系列药物化学合成 | 20220218131452603586 | 上海海量医药科技有限公司 | 上海药明康德新药开发有限公司 | 500000 |
| 2 | 杂环化合物合成服务 | 20220601165725666120 | 上海陶术生物科技有限公司 | 上海药明康德新药开发有限公司 | 500000 |
| 3 | RSS0393 软膏动物安全性评价 | 20220819103454367868 | 瑞石生物医药有限公司 | 上海益诺思生物技术股份有限公司 | 500000 |
| 4 | NSP-8004 化合物合成 | 20221123150515620384 | 诺沃斯达药业(上海)有限公司 | 上海皓元医药股份有限公司 | 353336 |
| 5 | 经导管二尖瓣修复系统动物实验 | 20220831130737784019 | 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 | 330413 |
| 6 | 3D 打印仿生软骨植入物动物实验 | 20201221163414716556 | 华夏司印(上海)生物技术有限公司 | 上海药明康德新药开发有限公司 | 315000 |
| 7 | 镇痛药物非临床研究 | 20220928133407220788 | 上海博璞诺科技发展有限公司 | 中国科学院上海药物研究所 | 303000 |
| 8 | 静脉栓塞系统动物实验 | 20210805160455981208 | 上海恩盛医疗科技有限公司 | 澎立生物医药技术(上海)股份有限公司 | 300000 |
| 9 | BR005-036C 片剂研发 | 20230424120832210330 | 熙源安健医药(上海)有限公司 | 上海合全药物研发有限公司 | 300000 |
| 10 | APRN2101-04-05 系列化合物合成服务 | 20230110143813995660 | 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 |
| 11 | YD0002 等药物抗肿瘤活性研究 | 20211224133508628158 | 上海壹典医药科技开发有限公司 | 上海药明康德新药开发有限公司 | 300000 |
| 12 | 车载以太网芯片多项目晶圆 (MPW) 服务 | 20230214180807148509 | 欢领(上海)科技有限公司 | 上海集成电路技术与产业促进中心 | 300000 |

| 序号 | 服务名称 | 订单编号 | 申领使用主体 | 服务机构 | 兑付额(元) |
|----|---------------------------|----------------------|------------------|--------------------|--------|
| 13 | 倒车雷达芯片多项目晶圆（MPW）服务 | 20230209143349507331 | 上海隽上电子科技有限公司 | 上海集成电路技术与产业促进中心 | 300000 |
| 14 | onfi5.0phy 芯片多项目晶圆（MPW）服务 | 20230217235757433426 | 上海奎芯集成电路设计有限公司 | 上海集成电路技术与产业促进中心 | 300000 |
| 15 | 大动物药理药效实验 | 20220301173554454177 | 上海渤因生物科技有限公司 | 上海药明康德新药开发有限公司 | 274244 |
| 16 | 智能装备运动控制算法及装置开发 | 20221111152237168401 | 上海睦祥自动化股份有限公司 | 上海电机学院 | 249000 |
| 17 | 腔静脉滤器动物实验 | 20201207144334768753 | 上海蓝脉医疗科技有限公司 | 汇智赢华医疗科技研发（上海）有限公司 | 240750 |
| 18 | YD0002 小分子抗肿瘤药效分析 | 20221116132121356877 | 上海壹典医药科技开发有限公司 | 上海药明康德新药开发有限公司 | 222280 |
| 19 | SIRNA 药物生物分析 | 20220914122452677638 | 上海金中锘美生物医药科技有限公司 | 上海益诺思生物技术股份有限公司 | 193500 |
| 20 | cpd1 药效实验 | 20220615095206017214 | 上海维申医药有限公司 | 上海药明康德新药开发有限公司 | 180473 |
| 21 | YD0003 动物药效学实验 | 20220815102512078889 | 上海壹典医药科技开发有限公司 | 上海药明康德新药开发有限公司 | 172412 |
| 22 | MY012 动物药效实验 | 20220921090627598324 | 上海美悦生物科技发展有限公司 | 澎立生物医药技术（上海）股份有限公司 | 157500 |
| 23 | 基于路损模型原理的5G室内定位软件系统开发 | 20221009153143140783 | 上海谱域科技有限公司 | 华东师范大学 | 150000 |
| 24 | 智能驾驶场景库开发 | 20221031090918820321 | 商飞信息科技（上海）有限公司 | 上海电子信息职业技术学院 | 150000 |
| 25 | TIPS 覆膜支架动物实验 | 20211224124431781278 | 上海宏普医疗器械有限公司 | 汇智赢华医疗科技研发（上海）有限公司 | 141200 |
| 26 | LW1005-347 药效学评价 | 20221109134509670026 | 上海长森药业有限公司 | 上海药明康德新药开发有限公司 | 140845 |

| 序号 | 服务名称 | 订单编号 | 申领使用主体 | 服务机构 | 兑付额(元) |
|----|---------------------|----------------------|------------------|--------------------|--------|
| 27 | 血管覆膜支架动物实验 | 20200731155035098875 | 上海宏派医疗科技有限公司 | 汇智赢华医疗科技研发(上海)有限公司 | 125000 |
| 28 | 球囊导引导管安全性评价 | 20220512184001993812 | 上海沃比医疗科技有限公司 | 上海药明康德新药开发有限公司 | 106397 |
| 29 | 软包电芯设计与验证 | 20230504162407501480 | 上海懿烯电源科技有限公司 | 上海超碳石墨烯产业技术有限公司 | 100000 |
| 30 | 电源管理芯片多项目晶圆(MPW)服务 | 20230216140107527962 | 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 | 83535 |
| 31 | 水质在线自动监测仪设计服务 | 20220712145316505894 | 上海博取仪器有限公司 | 上海海事大学 | 72750 |
| 32 | 接触镜医疗器械测试 | 20220713100019954201 | 上海艾康特医疗科技有限公司 | 上海药明康德新药开发有限公司 | 66250 |
| 33 | 线性稳压器芯片多项目晶圆(MPW)服务 | 20230209142145994759 | 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 | 59878 |
| 34 | AI 瞄准镜步入式试验 | 20230413141922741281 | 群周科技(上海)有限公司 | 上海天梯检测技术有限公司 | 54000 |
| 35 | PDC 稳定性试验 | 20221209144515970632 | 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 | 49896 |
| 36 | 矿用隔爆变频器的检测 | 20220628170458031262 | 上海山潜智能科技有限公司 | 上海煤科检测技术有限公司 | 42838 |
| 37 | 5G 定位物理层开发服务 | 20220824172548165387 | 上海会山信息科技有限公司 | 华东师范大学 | 40000 |
| 38 | 蓝牙芯片 EDA 服务 | 20230424174658764619 | 百瑞互联集成电路(上海)有限公司 | 上海集成电路技术与产业促进中心 | 40000 |
| 39 | 球囊导引导管动物实验 | 20220920152911214624 | 上海沃比医疗科技有限公司 | 上海药明康德新药开发有限公司 | 31901 |
| 40 | 矿用隔爆变频启动器的检测 | 20220623162425252224 | 上海山潜智能科技有限公司 | 上海煤科检测技术有限公司 | 26430 |

| 序号 | 服务名称 | 订单编号 | 申领使用主体 | 服务机构 | 兑付额(元) |
|----|----------------------------|----------------------|-----------------|------------------|--------|
| 41 | 时钟芯片 SEM 服务 | 20220719102750134414 | 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 | 24000 |
| 42 | 射频前端芯片可靠性测试 | 20220421164335784891 | 芯朴科技(上海)有限公司 | 上海季丰电子股份有限公司 | 23691 |
| 43 | 射频功率放大器失效分析 | 20210924115142438948 | 芯朴科技(上海)有限公司 | 上海季丰电子股份有限公司 | 22565 |
| 44 | 16 种化合物对体外肿瘤细胞的活性检测 | 20230424160958486917 | 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 | 22557 |
| 45 | 射频前端芯片可靠性测试、失效分析、ATE 测试等服务 | 20210714143350603086 | 芯朴科技(上海)有限公司 | 上海季丰电子股份有限公司 | 22452 |
| 46 | 特异 TCR 序列病毒包装 | 20230418143856618736 | 上海沙砾生物科技有限公司 | 和元生物技术(上海)股份有限公司 | 21980 |
| 47 | M415/425 化合物合成 | 20220523135743710784 | 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 | 21500 |
| 48 | 4G 物联网芯片可靠性测试 | 20220421164337839539 | 芯朴科技(上海)有限公司 | 上海季丰电子股份有限公司 | 20463 |
| 49 | 生物检测芯片 EDA 服务 | 20230505152518090584 | 上海近观科技有限责任公司 | 上海集成电路技术与产业促进中心 | 20000 |
| 50 | 存算一体芯片 EDA 服务 | 20230425143239934496 | 上海闪易半导体有限公司 | 上海集成电路技术与产业促进中心 | 20000 |
| 51 | RSIC-V 处理芯片 EDA 服务 | 20230602145802168285 | 上海坚芯电子科技有限公司 | 上海集成电路技术与产业促进中心 | 20000 |
| 52 | 毫米波 Soc 芯片设计 EDA 服务 | 20230412183607861381 | 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 | 20000 |
| 53 | 霍尔电流传感器 EDA 服务 | 20230505110133259099 | 意瑞半导体(上海)有限公司 | 上海集成电路技术与产业促进中心 | 20000 |
| 54 | 充电桩芯片失效分析 | 20211015103502910342 | 上海功成半导体科技有限公司 | 上海季丰电子股份有限公司 | 19590 |

| 序号 | 服务名称 | 订单编号 | 申领使用主体 | 服务机构 | 兑付额(元) |
|----|----------------------------|----------------------|----------------|--------------------|--------|
| 55 | VBC103-15 蛋白表达生产 | 20230504181119197053 | 上海橙帆医药有限公司 | 上海药明生物技术有限公司 | 19375 |
| 56 | 时钟芯片 FIB 服务 | 20220719111334962218 | 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 | 18034 |
| 57 | 涂料产品耐老化试验 | 20210302153945136831 | 上海吉丽仕化工有限公司 | 上海市涂料研究所有限公司 | 17749 |
| 58 | 射频前端芯片可靠性测试、失效分析、ATE 测试等服务 | 20211208135900254365 | 芯朴科技（上海）有限公司 | 上海季丰电子股份有限公司 | 17339 |
| 59 | 创新化合物 EW220 的动物药代动力学 | 20230208192635780518 | 上海东西智荟生物医药有限公司 | 澎立生物医药技术（上海）股份有限公司 | 16550 |
| 60 | EW219/220 化合物合成 | 20221112103717199313 | 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 | 15000 |
| 61 | 快充 PD 协议芯片失效分析 | 20221205164953912767 | 上海慧能泰半导体科技有限公司 | 闳康技术检测（上海）有限公司 | 12506 |
| 62 | EW8002/8003 小鼠脑部渗透试验 | 20230413093409782594 | 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 | 12450 |
| 63 | 功率放大器 ESD | 20210309151444189040 | 芯朴科技（上海）有限公司 | 上海季丰电子股份有限公司 | 12173 |
| 64 | 经导管二尖瓣修复系统动物实验 | 20211124123418735717 | 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 | 10780 |
| 65 | 驱动芯片可靠性测试、失效分析、ATE 测试等服务 | 20211026151836667865 | 观洲微电子（上海）有限公司 | 上海季丰电子股份有限公司 | 10776 |
| 66 | 时钟芯片 SEM 服务 | 20220719103653046768 | 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 | 10653 |
| 67 | EW220 小鼠药代动力学研究 | 20230302164855783455 | 上海东西智荟生物医药有限公司 | 澎立生物医药技术（上海）股份有限公司 | 10537 |
| 68 | EW701/704 化合物合成 | 20220217092746366590 | 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 | 10250 |

| 序号 | 服务名称 | 订单编号 | 申领使用主体 | 服务机构 | 兑付额(元) |
|----|-----------------|----------------------|-----------------|--------------------|--------|
| 69 | SAP-001 药物合成 | 20221227115645568519 | 上海珊瑚医药科技有限公司 | 上海合全药物研发有限公司 | 10246 |
| 70 | 显示驱动芯片可靠性测试 | 20220818160557503604 | 观洲微电子(上海)有限公司 | 上海季丰电子股份有限公司 | 9997 |
| 71 | 电荷泵可靠性测试、失效分析 | 20220621142507415737 | 观洲微电子(上海)有限公司 | 上海季丰电子股份有限公司 | 7805 |
| 72 | EW265 化合物合成 | 20221110144408020103 | 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 | 7650 |
| 73 | EW2111 药代动力学研究 | 20230103211254709419 | 上海东西智荟生物医药有限公司 | 澎立生物医药技术(上海)股份有限公司 | 7155 |
| 74 | 13 个化合物体外细胞活性实验 | 20221122094710515278 | 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 | 7082 |
| 75 | 腔静脉滤器质量监测 | 20230206131757725086 | 上海宏普医疗器械有限公司 | 澎立生物医药技术(上海)股份有限公司 | 6435 |
| 76 | IPM 模块芯片失效分析 | 20211111101811147513 | 上海功成半导体科技有限公司 | 上海季丰电子股份有限公司 | 6079 |
| 77 | EW222 化合物合成 | 20220829101826816435 | 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 | 6000 |
| 78 | 压控振荡器可靠性测试 | 20220816155632432817 | 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 | 5684 |
| 79 | SC-3156 制备分离 | 20230324170010419503 | 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 | 5000 |
| 80 | 射频前端芯片可靠性测试 | 20220421164333477975 | 芯朴科技(上海)有限公司 | 上海季丰电子股份有限公司 | 4992 |
| 81 | 下肢药物洗脱支架动物实验 | 20221123173731946310 | 上海宏普医疗器械有限公司 | 澎立生物医药技术(上海)股份有限公司 | 4185 |
| 82 | 复方酮酸片降解杂质分析 | 20230524102633958483 | 上海臣邦医药科技股份有限公司 | 上海睿智化学研究有限公司 | 3100 |

| 序号 | 服务名称 | 订单编号 | 申领使用主体 | 服务机构 | 兑付额(元) |
|----|------------------------------|----------------------|-----------------|------------------|--------|
| 83 | 物联网芯片可靠性测试 | 20220421164343892641 | 芯朴科技（上海）有限公司 | 上海季丰电子股份有限公司 | 2879 |
| 84 | 射频前端芯片失效分析 | 20230607170046820710 | 芯朴科技（上海）有限公司 | 上海季丰电子股份有限公司 | 2878 |
| 85 | 电源控制器芯片可靠性测试、失效分析、ATE 测试等服务 | 20210714112422812323 | 上海芯北电子科技有限公司 | 上海季丰电子股份有限公司 | 2675 |
| 86 | 前列腺支架金相分析 | 20230215094157827510 | 上海星伙医疗科技有限公司 | 上海材料研究所有限公司 | 2332 |
| 87 | 5G 射频前端芯片的失效机理分析 | 20210521162346126946 | 芯朴科技（上海）有限公司 | 上海季丰电子股份有限公司 | 2134 |
| 88 | 显示驱动芯片可靠性测试 | 20220613141920271496 | 观洲微电子（上海）有限公司 | 上海季丰电子股份有限公司 | 2080 |
| 89 | 监控芯片可靠性测试、失效分析、ATE 测试等服务 | 20210526170427070715 | 上海琪埔维半导体有限公司 | 上海季丰电子股份有限公司 | 1593 |
| 90 | 控制芯片可靠性测试、失效分析、ATE 测试 | 20210315134037845958 | 时擎智能科技（上海）有限公司 | 上海季丰电子股份有限公司 | 1441 |
| 91 | 数字信号处理芯片可靠性测试、失效分析、ATE 测试等服务 | 20210629161209581762 | 时擎智能科技（上海）有限公司 | 上海季丰电子股份有限公司 | 1425 |
| 92 | 颅内取栓支架科技查新 | 20230510160719736962 | 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 |
| 93 | 球囊导引导管科技查新 | 20230510162140700362 | 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 |
| 94 | 电源控制器芯片可靠性测试、失效分析、ATE 测试等服务 | 20210414110558522994 | 上海芯北电子科技有限公司 | 上海季丰电子股份有限公司 | 689 |
| 95 | 无锑聚酯切片锑元素检测服务 | 20211229111321083321 | 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 | 636 |

| 序号 | 服务名称 | 订单编号 | 申领使用主体 | 服务机构 | 兑付额(元) |
|-----|----------------------------|----------------------|----------------|------------------|---------|
| 96 | 自控设备通用试验软件科技查新 | 20230608135328724937 | 上海云太斯鼎科技有限公司 | 上海浦东智产科技服务中心 | 500 |
| 97 | 喷水推进设备测试软件科技查新 | 20230608135627215937 | 上海云太斯鼎科技有限公司 | 上海浦东智产科技服务中心 | 500 |
| 98 | 聚酯切片金属元素含量测定 | 20230510084149001463 | 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 | 400 |
| 99 | ADC 芯片可靠性测试、失效分析、ATE 测试等服务 | 20210714165309211858 | 上海治精微电子有限公司 | 上海季丰电子股份有限公司 | 327 |
| 100 | 人造石墨元素分析检测 | 20230509131621107736 | 上海巨灵信息技术股份有限公司 | 上海交通大学 | 320 |
| 101 | 聚酯切片锑含量测试 | 20221013084727097995 | 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 |
| 102 | 纱线中锑含量测试 | 20230522182954106557 | 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 |
| 103 | 人造石墨离子色谱检测 | 20230509131406090430 | 上海巨灵信息技术股份有限公司 | 上海交通大学 | 180 |
| 104 | 石墨的提纯应用检测 | 20230509131803288528 | 上海巨灵信息技术股份有限公司 | 上海交通大学 | 150 |
| 合计 | | | | | 8682547 |