

# 上海市科学技术委员会

沪科〔2023〕134号

---

## 关于兑付2023年第一批科技创新券（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》（沪科规〔2022〕11号）要求，经兑付受理、审核和社会公示，确定对“上海药明康德新药开发有限公司”等符合科技创新券兑付条件的服务机构进行兑付，经费总额16,017,447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 2023 年第一批科技创新券（仪器类）兑付清单

上海市科学技术委员会

2023 年 5 月 23 日

（此件主动公开）

附件

## 上海市 2023 年第一批科技创新券（仪器类）兑付清单

单位：元

| 序号 | 服务名称                             | 申请使用主体           | 服务机构             | 兑付额    |
|----|----------------------------------|------------------|------------------|--------|
| 1  | CL01/06/07 系列化合物合成               | 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   | 500000 |
| 2  | Ras 抑制剂系列化合物合成                   | 上海凌达生物医药有限公司     | 上海美迪西生物医药股份有限公司  | 500000 |
| 3  | ZN-A-1041 小分子化学合成服务              | 上海赞荣医药科技有限公司     | 上海美迪西生物医药股份有限公司  | 500000 |
| 4  | 小分子创新药物合成                        | 韦恩生物科技有限公司       | 上海美迪西生物医药股份有限公司  | 500000 |
| 5  | 抑制剂设计与合成                         | 由理生物医药（上海）有限公司   | 上海药明康德新药开发有限公司   | 500000 |
| 6  | 面向隐私计算的高可靠分布式人工智能技术开发            | 上海阿特华兹信息技术有限公司   | 中国科学院上海高等研究院     | 500000 |
| 7  | GT838 原料药合成                      | 标新生物医药科技（上海）有限公司 | 上海美迪西生物医药股份有限公司  | 500000 |
| 8  | 高速接口芯片多项目晶圆（MPW）服务               | 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  | 500000 |
| 9  | 自然语言处理校对模型开发                     | 上海秘塔网络科技有限公司     | 上海宽带技术及应用工程研究中心  | 500000 |
| 10 | A20M04001-08A 接口解调芯片多项目晶圆（MPW）服务 | 慷智集成电路（上海）有限公司   | 上海集成电路技术与产业促进中心  | 450648 |
| 11 | 射频 SOC 芯片多项目晶圆（MPW）服务            | 上海佩宁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  | 448524 |
| 12 | BGSH-0101 三氮唑系列化合物合成             | 上海葆正医药科技有限公司     | 都创（上海）医药科技股份有限公司 | 375000 |
| 13 | 毫米波雷达传感器芯片多项目晶圆（MPW）服务           | 瓴钛科技（上海）有限公司     | 上海集成电路技术与产业促进中心  | 323261 |
| 14 | 毫米波收发芯片多项目晶圆（MPW）服务              | 上海表象信息科技有限公司     | 上海集成电路技术与产业促进中心  | 318452 |
| 15 | 小分子创新药化学合成                       | 上海闻耐医药科技有限公司     | 都创（上海）医药科技股份有限公司 | 312500 |
| 16 | WJB001 体外体内药效学评价服务               | 微境生物医药科技（上海）有限公司 | 上海药明康德新药开发有限公司   | 300000 |
| 17 | 蛋白降解靶向化学合成服务                     | 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   | 300000 |
| 18 | RN-0001 临床前药代动力学                 | 睿诺医疗科技（上海）有限公司   | 上海益诺思生物技术股份有限公司  | 300000 |
| 19 | 微流控芯片设计研发                        | 上海仁芯生物科技有限公司     | 华东理工大学           | 300000 |
| 20 | 动物模型构建及检测服务                      | 和度生物技术（上海）有限公司   | 上海药明康德新药开发有限公司   | 299079 |

| 序号 | 服务名称                     | 申请使用主体           | 服务机构                    | 兑付额    |
|----|--------------------------|------------------|-------------------------|--------|
| 21 | 中枢神经系统感染疾病试剂盒研发          | 上海美吉逾华生物医药科技有限公司 | 明码（上海）生物科技有限公司          | 289000 |
| 22 | DSP 芯片多项目晶圆（MPW）服务       | 上海佩纶半导体有限公司      | 上海集成电路技术与产业促进中心         | 287543 |
| 23 | WX-APRN-2101 系列化合物化学合成服务 | 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          | 275350 |
| 24 | 3 个化合物 FTE 化学合成          | 金鳍（上海）生物医药科技有限公司 | 桑迪亚医药技术（上海）有限责任公司       | 255000 |
| 25 | 锂离子筛吸附剂综合性能检测服务          | 礼思（上海）材料科技有限公司   | 上海空间电源研究所               | 250000 |
| 26 | 网络攻击行为识别算法研发             | 东方中安信息技术有限公司     | 上海大学-上海市科学与工程计算专业技术服务平台 | 245000 |
| 27 | 鸟类物体识别算法研发               | 上海顺鄞科技有限公司       | 上海大学-上海市科学与工程计算专业技术服务平台 | 230000 |
| 28 | 新冠药物 BS1801 药效学研究        | 上海元熙医药科技有限公司     | 上海药明康德新药开发有限公司          | 228165 |
| 29 | 化学合成服务                   | 上海兴糖生物技术有限公司     | 上海药明康德新药开发有限公司          | 219000 |
| 30 | 肺动脉血栓清除系统动物实验            | 上海融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      | 215212 |
| 31 | CBT-102 药效学实验            | 和度生物医药（上海）有限公司   | 澎立生物医药技术（上海）股份有限公司      | 210216 |
| 32 | 通讯芯片多项目晶圆（MPW）服务         | 棱晶半导体（上海）有限公司    | 上海集成电路技术与产业促进中心         | 206754 |
| 33 | 肠炎模型动物药效实验               | 和度生物技术（上海）有限公司   | 上海药明康德新药开发有限公司          | 200921 |
| 34 | 颅内支架动物药效学实验              | 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 |
| 35 | MUX/DEMUX 芯片多项目晶圆（MPW）服务 | 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         | 187580 |
| 36 | 以太网收发芯片多项目晶圆（MPW）服务      | 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         | 183048 |
| 37 | 毫米波雷达传感器芯片多项目晶圆（MPW）服务   | 瓴钛科技（上海）有限公司     | 上海集成电路技术与产业促进中心         | 176739 |
| 38 | BCM274 临床前药代动力学          | 上海博志研新药物技术有限公司   | 上海益诺思生物技术股份有限公司         | 175000 |
| 39 | 遗传性眼病药物分析分离服务            | 上海朗昇生物科技有限公司     | 上海药明康德新药开发有限公司          | 155000 |
| 40 | 带纤毛栓塞弹簧圈大动物实验            | 上海小鱼医疗科技有限公司     | 汇智赢华医疗科技研发（上海）有限公司      | 149430 |
| 41 | ADC 芯片多项目晶圆（MPW）服务       | 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         | 129372 |
| 42 | BGSH-0101 联芳环系列化合物合成     | 上海葆正医药科技有限公司     | 桑迪亚医药技术（上海）有限责任公司       | 125000 |
| 43 | 覆膜支架大动物实验                | 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      | 125000 |

| 序号 | 服务名称                   | 申请使用主体          | 服务机构               | 兑付额    |
|----|------------------------|-----------------|--------------------|--------|
| 44 | 受试物对博来霉素诱导的小鼠肺纤维化的药效评估 | 挪贝肽医药科技(上海)有限公司 | 澎立生物医药技术(上海)股份有限公司 | 123500 |
| 45 | 布地奈德药物一致性评价            | 上海臣邦医药科技股份有限公司  | 上海熙华检测技术服务股份有限公司   | 111500 |
| 46 | 橡胶阻尼器步入式试验             | 上海己睿科技有限公司      | 上海天梯检测技术有限公司       | 108000 |
| 47 | LED 微显示屏键合工艺研发         | 上海芯元基半导体科技有限公司  | 上海大学上海平板显示工程技术研究中心 | 100000 |
| 48 | 矿用变频调速一体机检验服务          | 电光防爆科技(上海)有限公司  | 上海煤科检测技术有限公司       | 99672  |
| 49 | RC-C08、RC-C14 动物实验     | 启昇(上海)生物科技有限公司  | 澎立生物医药技术(上海)股份有限公司 | 93300  |
| 50 | 受试物对博来霉素诱导的小鼠肺纤维化的药效评估 | 挪贝肽医药科技(上海)有限公司 | 澎立生物医药技术(上海)股份有限公司 | 92589  |
| 51 | 控制器芯片多项目晶圆(MPW)服务      | 棱晶半导体(上海)有限公司   | 上海集成电路技术与产业促进中心    | 89465  |
| 52 | 力觉协作机器人功能测试            | 漆者(上海)智能科技有限公司  | 上海添唯认证技术有限公司       | 83000  |
| 53 | 弹簧圈栓塞系统病理评价            | 上海小鱼医疗科技有限公司    | 澎立生物医药技术(上海)股份有限公司 | 80000  |
| 54 | NSP-1047A 细胞药效学实验      | 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     | 79682  |
| 55 | 多肽分子的药效学试验             | 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     | 76784  |
| 56 | UWB 室内定位软件系统开发         | 上海守正通信技术有限公司    | 华东师范大学             | 75000  |
| 57 | 智能无人系统高精度融合导航控制测试      | 上海吉实信息技术有限公司    | 上海西虹桥导航技术有限公司      | 74300  |
| 58 | 小鼠哮喘模型构建               | 挪贝肽医药科技(上海)有限公司 | 澎立生物医药技术(上海)股份有限公司 | 73500  |
| 59 | 布地奈德药物一致性评价            | 上海臣邦医药科技股份有限公司  | 上海熙华检测技术服务股份有限公司   | 69738  |
| 60 | 关节炎小鼠模型药效分析            | 上海慧存医疗科技有限公司    | 上海美迪西生物医药股份有限公司    | 65000  |
| 61 | CZ 系列分子化学合成            | 上海合信成生物技术有限公司   | 上海药明康德新药开发有限公司     | 60650  |
| 62 | 药物动物模型体内药效学研究          | 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     | 56404  |
| 63 | 电源管理芯片多项目晶圆(MPW)服务     | 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    | 56087  |
| 64 | BA49 球囊动物实验            | 上海博畅医疗科技有限公司    | 澎立生物医药技术(上海)股份有限公司 | 55600  |
| 65 | 轮毂拉丝机系统步入式试验           | 上海谷柏特汽车科技有限公司   | 上海天梯检测技术有限公司       | 54000  |
| 66 | 电源管理芯片多项目晶圆(MPW)服务     | 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    | 53624  |
| 67 | JZ-14 药效试验             | 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     | 53100  |

| 序号 | 服务名称                             | 申请使用主体           | 服务机构               | 兑付额   |
|----|----------------------------------|------------------|--------------------|-------|
| 68 | ATAC-seq 疾病研究系统及应用               | 上海达澈生物科技有限公司     | 明码（上海）生物科技有限公司     | 50000 |
| 69 | A20M04002-08B 接口调制芯片多项目晶圆（MPW）服务 | 慷智集成电路（上海）有限公司   | 上海集成电路技术与产业促进中心    | 49352 |
| 70 | 药物动物模型体内药效学研究                    | 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     | 48285 |
| 71 | siRNA 药物药效评价                     | 上海金中诺美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   | 46290 |
| 72 | CS0159 制剂制备和分析                   | 凯思凯迪（上海）医药科技有限公司 | 上海合全药物研发有限公司       | 45694 |
| 73 | CR1000CPU 芯片 EDA 服务              | 上海云间半导体科技股份有限公司  | 上海集成电路技术与产业促进中心    | 40000 |
| 74 | 低功耗蓝牙 SOC 芯片 EDA 服务              | 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 |
| 75 | 免疫类小分子药物化学合成                     | 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     | 35750 |
| 76 | PDC 化合物肿瘤影响实验                    | 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     | 31287 |
| 77 | 受试物对博来霉素诱导的小鼠肺纤维化的药效评估           | 挪贝肽医药科技（上海）有限公司  | 澎立生物医药技术（上海）股份有限公司 | 29352 |
| 78 | H22 细胞系 BALB/c 小鼠皮下模型研究          | 上海爱启医药技术有限公司     | 澎立生物医药技术（上海）股份有限公司 | 29050 |
| 79 | 真空软启动器电气检验                       | 上海久辉电气有限公司       | 上海煤科检测技术有限公司       | 28160 |
| 80 | 药物体外细胞实验                         | 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     | 26093 |
| 81 | 肝实质连接静脉血管的内置假体样本病理分析             | 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 | 24550 |
| 82 | 免疫类小分子药物化学合成                     | 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     | 24100 |
| 83 | 便携式血液透析机动物实验                     | 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 | 23830 |
| 84 | 便携式血液透析机动物实验                     | 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 | 23160 |
| 85 | 肿瘤细胞体外抑制活性测试                     | 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 |
| 86 | 电源管理芯片可靠性测试                      | 上海岭芯微电子有限公司      | 上海聚跃检测技术有限公司       | 22179 |
| 87 | 超高 PSRR LDO FIB 测试服务             | 上海岭芯微电子有限公司      | 上海聚跃检测技术有限公司       | 21266 |
| 88 | 光电子集成芯片 EDA 服务                   | 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 |
| 89 | MCU 芯片 EDA 服务                    | 上海芯钛信息科技有限公司     | 上海集成电路技术与产业促进中心    | 20000 |
| 90 | 电池监测芯片 EDA 服务                    | 高澈科技（上海）有限公司     | 上海集成电路技术与产业促进中心    | 20000 |
| 91 | 高性能 MOSFET 设计 EDA 服务             | 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                            | 申请使用主体             | 服务机构                           | 兑付额   |
|-----|---------------------------------|--------------------|--------------------------------|-------|
| 92  | 弹性波触控芯片 EDA 服务                  | 上海钛方科技有限公司         | 上海集成电路技术与产业促进中心                | 20000 |
| 93  | 光电传感器 EDA 服务                    | 上海炬佑智能科技有限公司       | 上海集成电路技术与产业促进中心                | 20000 |
| 94  | 微控制器芯片 EDA 服务                   | 上海矽翊微电子有限公司        | 上海集成电路技术与产业促进中心                | 20000 |
| 95  | 显示驱动芯片 EDA 服务                   | 上海芯涛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 |
| 96  | 矿用隔爆交流变频器检验服务                   | 上海华欣民福自控设备有限公司     | 上海煤科检测技术有限公司                   | 19704 |
| 97  | 乙醇残留检测方法验证                      | 点靓纳谱(上海)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               | 19000 |
| 98  | 空挡传感器电磁兼容试验                     | 上海森太克汽车电子有限公司      | 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 | 18650 |
| 99  | 绞股蓝质量检测                         | 上海现代中医药股份有限公司      | 上海诗丹德标准技术服务有限公司                | 18000 |
| 100 | 近红外增强 CIS 芯片失效分析                | 上海芯摄达科技有限公司        | 闵康技术检测(上海)有限公司                 | 18000 |
| 101 | 仪器检验服务                          | 上海米度测量技术有限公司       | 上海煤科检测技术有限公司                   | 17800 |
| 102 | 13 个化合物 CMET 酶活性抑制测定            | 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                 | 17358 |
| 103 | 血栓装置动物实验                        | 上海融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             | 14650 |
| 104 | GN-01-019 化合物肝微粒体稳定性测定          | 上海兴糖生物技术有限公司       | 上海药明康德新药开发有限公司                 | 14107 |
| 105 | LED 驱动芯片 FIB 服务                 | 上海路傲电子科技有限公司       | 上海聚跃检测技术有限公司                   | 13586 |
| 106 | NSP5001/002/003 8001/004 体外细胞实验 | 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                 | 13356 |
| 107 | PD 协议芯片可靠性测试                    | 上海岭芯微电子有限公司        | 上海聚跃检测技术有限公司                   | 12253 |
| 108 | 数字隔离器芯片 EDA 服务                  | 荣湃半导体(上海)有限公司      | 闵康技术检测(上海)有限公司                 | 11082 |
| 109 | EW519 化合物合成                     | 上海东西智荟生物医药有限公司     | 上海美迪西生物医药股份有限公司                | 10925 |
| 110 | LC01-2-Ab07 新药候选分子染色实验          | 上海才致药成生物科技有限公司     | 中美冠科生物技术(太仓)有限公司               | 9686  |
| 111 | 电源管理芯片可靠性测试                     | 上海岭芯微电子有限公司        | 上海聚跃检测技术有限公司                   | 9264  |
| 112 | 神经退行性疾病靶蛋白表达细胞株构建服务             | 上海强睿生物科技有限公司       | 上海药明康德新药开发有限公司                 | 8750  |
| 113 | 体外细胞活性实验                        | 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                 | 7980  |
| 114 | 甲状腺眼病科技查新                       | 上海佰翊医疗科技有限公司       | 上海浦东智产科技服务中心                   | 7500  |
| 115 | 支气管活瓣系统病理分析                     | 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             | 7410  |

| 序号  | 服务名称                      | 申请使用主体            | 服务机构               | 兑付额  |
|-----|---------------------------|-------------------|--------------------|------|
| 116 | 稳压器芯片 FIB 测试服务            | 上海岭芯微电子有限公司       | 上海聚跃检测技术有限公司       | 7194 |
| 117 | 线性稳压器 FIB 测试服务            | 上海岭芯微电子有限公司       | 上海聚跃检测技术有限公司       | 7029 |
| 118 | 药物浓度检测                    | 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 | 6625 |
| 119 | EW226 化合物合成               | 上海东西智荟生物医药有限公司    | 桑迪亚医药技术(上海)有限责任公司  | 6500 |
| 120 | 软件信息安全风险测试                | 银联智惠信息服务(上海)有限公司  | 上海中铁通信信号测试有限公司     | 6000 |
| 121 | OLED 驱动电路芯片失效分析           | 芯颖科技有限公司          | 闾康技术检测(上海)有限公司     | 5665 |
| 122 | 聚合工艺科技查新                  | 上海宇昂水性新材料科技股份有限公司 | 上海图书馆(上海科学技术情报研究所) | 5010 |
| 123 | 车载手持无线环境智能检测设备产品环境试验      | 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     | 4000 |
| 124 | TWS 芯片可靠性测试               | 上海芯跳科技有限公司        | 上海聚跃检测技术有限公司       | 3964 |
| 125 | TM2TM11/ZLP056 化合物分离      | 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     | 3750 |
| 126 | 传感器芯片 FIB(聚焦离子束系统)测试服务    | 赛卓电子科技(上海)股份有限公司  | 上海聚跃检测技术有限公司       | 3298 |
| 127 | OLED 驱动电路芯片失效分析           | 芯颖科技有限公司          | 闾康技术检测(上海)有限公司     | 2708 |
| 128 | 植发机器人 EMC 检测              | 磅客策(上海)智能医疗科技有限公司 | 上海创京检测技术有限公司       | 2500 |
| 129 | VDR202 车载监控产品电磁兼容性(EMC)检测 | 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     | 2459 |
| 130 | 标准科技查新                    | 上海宇昂水性新材料科技股份有限公司 | 上海图书馆(上海科学技术情报研究所) | 2400 |
| 131 | DP-228A 化合物分离             | 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     | 2250 |
| 132 | OLED 驱动电路芯片失效分析           | 芯颖科技有限公司          | 闾康技术检测(上海)有限公司     | 2109 |
| 133 | 天线振动实验                    | 上海卷积通讯技术有限公司      | 上海西虹桥导航技术有限公司      | 2000 |
| 134 | 索马鲁肽电泳分析及质谱鉴定分析           | 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     | 2000 |
| 135 | LNA 芯片失效分析                | 上海迦美信芯通讯技术有限公司    | 闾康技术检测(上海)有限公司     | 1821 |
| 136 | 存储芯片可靠性测试                 | 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 | 1707 |
| 137 | 传感器芯片 FIB(聚焦离子束系统)测试服务    | 赛卓电子科技(上海)股份有限公司  | 上海聚跃检测技术有限公司       | 1497 |
| 138 | 车用无刷鼓风机可靠性测试              | 上海熠动动力科技有限公司      | 必维诚硕科技(上海)有限公司     | 1413 |
| 139 | 物联网芯片失效分析                 | 上海道生物联技术有限公司      | 上海聚跃检测技术有限公司       | 1325 |



| 序号         | 服务名称                    | 申请使用主体            | 服务机构               | 兑付额             |
|------------|-------------------------|-------------------|--------------------|-----------------|
| 140        | 射频放大器电路分析               | 上海绎睿电子科技有限公司      | 苏试宜特（上海）检测技术股份有限公司 | 1223            |
| 141        | 传感器芯片整合性失效分析            | 上海炬佑智能科技有限公司      | 阔康技术检测（上海）有限公司     | 1166            |
| 142        | 传感器芯片 FIB(聚焦离子束系统)测试服务  | 赛卓电子科技（上海）股份有限公司  | 上海聚跃检测技术有限公司       | 1110            |
| 143        | 氯沙坦钾中亚硝胺检测              | 上海新黄河制药有限公司       | 上海微谱检测科技集团股份有限公司   | 1000            |
| 144        | 影像类医疗器械 EMC 检测          | 磅客策（上海）智能医疗科技有限公司 | 上海创京检测技术有限公司       | 1000            |
| 145        | 存储芯片可靠性测试               | 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             |
| 146        | 降压稳压器芯片可靠性测试            | 上海岭芯微电子有限公司       | 上海聚跃检测技术有限公司       | 988             |
| 147        | 聚酯纤维织物科技查新              | 上海龙头纺织科技有限公司      | 上海浦东智产科技服务中心       | 900             |
| 148        | 闪存芯片可靠性测试               | 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 | 795             |
| 149        | LNA 芯片失效分析              | 上海迦美信芯通讯技术有限公司    | 阔康技术检测（上海）有限公司     | 647             |
| 150        | 智能灯光系统电磁干扰检测            | 上海直川电子科技有限公司      | 上海创京检测技术有限公司       | 640             |
| 151        | 降压稳压器芯片可靠性测试            | 上海岭芯微电子有限公司       | 上海聚跃检测技术有限公司       | 610             |
| 152        | 时钟芯片封装服务                | 上海坚芯电子科技有限公司      | 上海聚跃检测技术有限公司       | 551             |
| 153        | 降压稳压器芯片可靠性测试            | 上海岭芯微电子有限公司       | 上海聚跃检测技术有限公司       | 532             |
| 154        | 闪存芯片可靠性测试               | 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 | 509             |
| 155        | 闪存芯片可靠性测试               | 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 | 490             |
| 156        | 电压芯片检测                  | 上海英联电子科技有限公司      | 苏试宜特（上海）检测技术股份有限公司 | 431             |
| 157        | 射频放大器电路分析               | 上海绎睿电子科技有限公司      | 苏试宜特（上海）检测技术股份有限公司 | 347             |
| 158        | 血管介入机器人电子产品电磁兼容性（EMC）检测 | 上海睿触科技有限公司        | 上海优立检测技术股份有限公司     | 280             |
| 159        | 电压芯片检测                  | 上海英联电子科技有限公司      | 苏试宜特（上海）检测技术股份有限公司 | 177             |
| 160        | 电压芯片检测                  | 上海英联电子科技有限公司      | 苏试宜特（上海）检测技术股份有限公司 | 28              |
| <b>总 和</b> |                         |                   |                    | <b>16017447</b> |