附件

上海市 2022 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  | 糖尿病药物工艺研发及样品制备  | 上海硕迪生物技术有限公司  | 上海合全药物研发有限公司  | 500000  |
| 2  | 新型显示材料研发  | 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  |
| 3  | 疫苗生物分析服务  | 斯微（上海）生物科技股份有限公司  | 上海药明康德新药开发有限公司  | 500000  |
| 4  | 血流导向支架系统动物实验  | 上海暖阳医疗器械有限公司  | 澎立生物医药技术（上海）有限公司  | 500000  |
| 5  | 制剂工艺和分析方法开发  | 上海挚盟医药科技有限公司  | 药源药物化学（上海）有限公司  | 500000  |
| 6  | 一类新药临床前毒理学、药代动力学研究  | 启愈生物技术（上海）有限公司  | 上海益诺思生物技术股份有限公司  | 472666  |
| 7  | 小鼠肠炎模型药效实验  | 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  | 428240  |
| 8  | 一类新药临床前毒理学研究  | 礼新医药科技（上海）有限公司  | 上海益诺思生物技术股份有限公司  | 388700  |
| 9  | 待测化合物的体内药效实验  | 凯思凯迪（上海）医药科技有限公司  | 上海药明康德新药开发有限公司  | 358169  |
| 10  | 化合物在突变型移植瘤模型上的抗肿瘤活性  | 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  | 328518  |
| 11  | 质粒大量制备服务  | 和铂医药（上海）有限责任公司  | 上海擎蕾生物技术有限公司  | 325000  |
| 12  | 新型肿瘤靶位纳米前药大动物药理药效  | 上海灵鹊生物科技有限责任公司  | 上海药明康德新药开发有限公司  | 301000  |
| 13  | 射频芯片研发试制多项目晶圆 MPW 服务  | 上海奥令科电子科技有限公司  | 上海集成电路技术与产业促进中心  | 300000  |
| 14  | 收发芯片研发试制多项目晶圆 MPW 服务  | 上海韬润半导体有限公司  | 上海集成电路技术与产业促进中心  | 300000  |
| 15  | 存储器芯片研发试制多项目晶圆 MPW 服务  | 上海亘存科技有限责任公司  | 上海集成电路技术与产业促进中心  | 300000  |
| 16  | 非酒精性脂肪性肝炎药理药效  | 上海津曼特生物科技有限公司  | 上海药明康德新药开发有限公司  | 300000  |
| 17  | 肿瘤创新性新药的毒理实验和药代动力学学研究  | 上海健信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  | 300000  |
| 18  | 肿瘤靶向化疗药物毒理学研究  | 上海亲合力生物医药科技股份有限公司  | 上海益诺思生物技术股份有限公司  | 300000  |
| 19  | 白血病药物药代和安评试验  | 上海凌济生物科技有限公司  | 美迪西普亚医药科技（上海）有限公司  | 300000  |
| 20  | 痛风药物工艺研发  | 上海珊顿医药科技有限公司  | 上海合全药物研发有限公司  | 300000  |
| 21  | 合成针对 IRAK4 靶点的化合物  | 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  | 300000  |
| 22  | 有机材料化学合成  | 宇瑞（上海）化学有限公司  | 上海药明康德新药开发有限公司  | 300000  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号  | 服务名称  | 申请使用主体  | 服务机构  | 兑付额  |
| 23  | 猫须草、三七（须根）等提取物制备工艺研究及中试放大  | 上海际研生物医药开发有限公司  | 上海中药制药技术有限公司  | 300000  |
| 24  | 大动物 PD 及动物模型  | 上海拓界生物医药科技有限公司  | 澎立生物医药技术（上海）有限公司  | 297330  |
| 25  | 目标识别模型和算法  | 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  | 290000  |
| 26  | 工艺优化及样品制备  | 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  | 275000  |
| 27  | 靶点药物临床前研发  | 劲方医药科技（上海）有限公司  | 上海药明康德新药开发有限公司  | 262668  |
| 28  | 肿瘤药物临床前研究  | 上海爱博医药科技有限公司  | 美迪西普亚医药科技（上海）有限公司  | 260050  |
| 29  | 国产 MLL 抑制剂化学合成服务  | 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  | 247500  |
| 30  | 电池芯片研发试制多项目晶圆 MPW 服务  | 上海绿耳新能源科技有限公司  | 上海集成电路技术与产业促进中心  | 244234  |
| 31  | 芯片研发试制多项目晶圆 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  | 234649  |
| 32  | 抗肿瘤小分子创新药物药效实验  | 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  | 224901  |
| 33  | 数控芯片研发试制多项目晶圆 MPW 服务  | 上海亮牛半导体科技有限公司  | 上海集成电路技术与产业促进中心  | 218811  |
| 34  | HIV 病毒治疗药物化学合成  | 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  | 202669  |
| 35  | 研究化合物在银屑病动物模型上的体内药效  | 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  | 156444  |
| 36  | 肿瘤免疫靶点药物药效实验  | 上海长森药业有限公司  | 上海药明康德新药开发有限公司  | 151156  |
| 37  | 黄白凝胶质量标准方法建立  | 上海方心制药科技有限公司  | 上海恩力检测技术有限公司  | 150000  |
| 38  | 甘地胶囊质量标准方法建立  | 上海方心制药科技有限公司  | 上海恩力检测技术有限公司  | 150000  |
| 39  | 肿瘤化合物动物体内药效服务  | 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  | 138576  |
| 40  | 炎症性肠炎药效评估  | 上海璃道医药科技有限公司  | 澎立生物医药技术（上海）有限公司  | 133200  |
| 41  | 监测芯片研发试制多项目晶圆 MPW 服务  | 曦成半导体技术（上海）有限公司  | 上海集成电路技术与产业促进中心  | 130794  |
| 42  | 药材质量控制中指纹图谱研究  | 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  | 128000  |
| 43  | 膏剂长期稳定性试验  | 格良医药科技（上海）有限公司  | 上海恩力检测技术有限公司  | 125000  |
| 44  | 功率放大器整合性失效分析测试服务  | 上海唯捷创芯电子技术有限公司  | 闳康技术检测（上海）有限公司  | 122562  |
| 45  | 芯片研发试制多项目晶圆 MPW 服务  | 上海类比半导体技术有限公司  | 上海集成电路技术与产业促进中心  | 120267  |
| 46  | 芯片研发试制多项目晶圆 MPW 服务  | 飞利特（上海）智能科技有限公司  | 上海集成电路技术与产业促进中心  | 118712  |
| 47  | 基因测序  | 上海桐树医学检验实验室有限公司  | 明码（上海）生物科技有限公司  | 118522  |
| 48  | 新型肿瘤靶位纳米前药药效实验  | 上海灵鹊生物科技有限责任公司  | 上海药明康德新药开发有限公司  | 114621  |
| 49  | 芯片研发试制多项目晶圆 MPW 服务  | 爱斯泰克（上海）高频通讯技术有限公司  | 上海集成电路技术与产业促进中心  | 112633  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号  | 服务名称  | 申请使用主体  | 服务机构  | 兑付额  |
| 50  | 电路设计多项目晶圆（MPW）加工测试服务  | 上海类比半导体技术有限公司  | 上海集成电路技术与产业促进中心  | 112460  |
| 51  | 机械血栓切除导管动物实验  | 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  | 109250  |
| 52  | 芯片研发试制多项目晶圆 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  | 100247  |
| 53  | 小鼠模型造模  | 领诺（上海）医药科技有限公司  | 上海南方模式生物科技股份有限公司  | 100000  |
| 54  | 板栗壳色素成分研究及工艺开发  | 上海楠耀生物科技有限公司  | 上海中药制药技术有限公司  | 100000  |
| 55  | 用于麻醉术后复苏的中药冷敷贴开发  | 上海楠耀生物科技有限公司  | 上海中药制药技术有限公司  | 100000  |
| 56  | 中药鲜药材保险技术应用研究  | 上海楠耀生物科技有限公司  | 上海中药制药技术有限公司  | 100000  |
| 57  | po 酱提取物制备工艺研究及中试放大  | 上海际研生物医药开发有限公司  | 上海中药制药技术有限公司  | 100000  |
| 58  | 青刺果油提取物制备工艺研究及中试放大  | 上海际研生物医药开发有限公司  | 上海中药制药技术有限公司  | 100000  |
| 59  | 收发芯片研发试制多项目晶圆 MPW 服务  | 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  | 98526  |
| 60  | 芯片研发试制多项目晶圆 MPW 服务  | 上海傲亚微电子有限公司  | 上海集成电路技术与产业促进中心  | 97240  |
| 61  | 芯片研发试制多项目晶圆 MPW 服务  | 景略半导体（上海）有限公司  | 上海集成电路技术与产业促进中心  | 96571  |
| 62  | 芯片研发试制多项目晶圆 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  | 95732  |
| 63  | 陆上及海洋水体水下检测服务  | 上海荟蔚信息科技有限公司  | 上海遨拓深水装备技术开发有限公司  | 93750  |
| 64  | 药效学评价  | 上海科医联创生物科技有限公司  | 上海南方模式生物科技股份有限公司  | 90000  |
| 65  | 待测化合物的体内药效  | 凯思凯迪（上海）医药科技有限公司  | 上海药明康德新药开发有限公司  | 89870  |
| 66  | 创新药毒理研究试验  | 上海翊石医药科技有限公司  | 美迪西普亚医药科技（上海）有限公司  | 88350  |
| 67  | 便携式音频产品芯片研发试制多项目晶圆 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  | 88088  |
| 68  | 研究化合物在银屑病动物模型上的体内药效  | 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  | 85250  |
| 69  | 制剂中含量测定研究  | 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  | 85000  |
| 70  | IC 芯片研发试制多项目晶圆 MPW 服务  | 英砷半导体（上海）有限公司  | 上海集成电路技术与产业促进中心  | 84955  |
| 71  | 芯片晶圆测试  | 上海爱信诺航芯电子科技有限公司  | 上海纪元微科电子有限公司  | 84750  |
| 72  | 蓝牙芯片研发试制多项目晶圆 MPW 服务  | 上海隽智电子有限公司  | 上海集成电路技术与产业促进中心  | 82128  |
| 73  | 颗粒品种质量标准研究  | 上海品源生物科技有限公司  | 上海诗丹德标准技术服务有限公司  | 80000  |
| 74  | 医疗材料安全性评价  | 上海小鱼医疗科技有限公司  | 澎立生物医药技术（上海）有限公司  | 80000  |
| 75  | 乳腺癌创新药药效实验服务  | 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  | 79865  |
| 76  | 免疫制剂动物药效试验  | 上海复诺健生物科技有限公司  | 澎立生物医药技术（上海）有限公司  | 79800  |
| 77  | 照明芯片研发试制多项目晶圆 MPW 服务  | 上海虚芯微电子技术有限公司  | 上海集成电路技术与产业促进中心  | 79673  |
| 78  | 前列腺癌治疗药物药效实验服务  | 上海华汇拓医药科技有限公司  | 上海药明康德新药开发有限公司  | 79288  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号  | 服务名称  | 申请使用主体  | 服务机构  | 兑付额  |
| 79  | 照明芯片研发试制多项目晶圆 MPW 服务  | 上海虚芯微电子技术有限公司  | 上海集成电路技术与产业促进中心  | 79063  |
| 80  | 芯片研发试制多项目晶圆 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  | 78226  |
| 81  | 基因测序  | 上海宏序生物科技有限公司  | 明码（上海）生物科技有限公司  | 75070  |
| 82  | 膏剂加速稳定性试验  | 格良医药科技（上海）有限公司  | 上海恩力检测技术有限公司  | 75000  |
| 83  | 照明芯片研发试制多项目晶圆 MPW 服务  | 上海虚芯微电子技术有限公司  | 上海集成电路技术与产业促进中心  | 74823  |
| 84  | 小鼠颅内接种模型中的体内药效实验  | 上海华汇拓医药科技有限公司  | 上海药明康德新药开发有限公司  | 73617  |
| 85  | 便携式音频产品芯片研发试制多项目晶圆 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  | 68405  |
| 86  | 抗肿瘤药效实验  | 科望（上海）生物医药科技有限公司  | 上海药明康德新药开发有限公司  | 65099  |
| 87  | 降糖药非临床安全评价研究实验  | 上海复浩生物科技有限公司  | 美迪西普亚医药科技（上海）有限公司  | 64176  |
| 88  | 小分子抑制剂将进行新靶点前列腺癌治疗的系列潜力化合物的体内药效评价  | 凯思凯迪（上海）医药科技有限公司  | 上海立迪生物技术股份有限公司  | 61215  |
| 89  | 单次给药 pk 研究  | 上海美悦生物科技发展有限公司  | 澎立生物医药技术（上海）有限公司  | 60641  |
| 90  | 车载芯片多项目晶圆 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  | 57211  |
| 91  | 车载芯片多项目晶圆 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  | 54853  |
| 92  | 防爆电气设备检验  | 电光防爆科技（上海）有限公司  | 上海煤科检测技术有限公司  | 53200  |
| 93  | 轮毂拉丝机自动校正系统高低温测试服务  | 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  | 50400  |
| 94  | 凝胶剂稳定性试验  | 格良医药科技（上海）有限公司  | 上海恩力检测技术有限公司  | 50000  |
| 95  | 金银花露工艺提升  | 上海静安制药有限公司  | 上海中药制药技术有限公司  | 50000  |
| 96  | 芯片研发试制多项目晶圆 MPW 服务  | 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  | 49965  |
| 97  | 激酶抑制剂药效实验服务  | 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  | 48972  |
| 98  | 小鼠皮下移植瘤模型中的体内药效实验  | 上海华汇拓医药科技有限公司  | 上海药明康德新药开发有限公司  | 47615  |
| 99  | 驱动芯片研发试制多项目晶圆 MPW 服务  | 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  | 46852  |
| 100  | 大鼠骨癌痛模型  | 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  | 45248  |
| 101  | 基因修饰大小鼠模型定制  | 上海宇玫博生物科技有限公司  | 上海南方模式生物科技股份有限公司  | 45000  |
| 102  | 基因测序  | 上海鲸舟基因科技有限公司  | 明码（上海）生物科技有限公司  | 44000  |
| 103  | 手性药物合成制备  | 上海皓鸿生物医药科技有限公司  | 上海药明康德新药开发有限公司  | 43500  |
| 104  | 风湿类药物药效评价  | 上海慧存医疗科技有限公司  | 澎立生物医药技术（上海）有限公司  | 42560  |
| 105  | 研究化合物在银屑病动物模型上的体内药效  | 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  | 42075  |
| 106  | 芯片研发试制多项目晶圆 MPW 服务  | 聚洵半导体科技（上海）有限公司  | 上海集成电路技术与产业促进中心  | 41913  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号  | 服务名称  | 申请使用主体  | 服务机构  | 兑付额  |
| 107  | 电子电器产品检测  | 上海寅家电子科技股份有限公司  | 上海华测品标检测技术有限公司  | 40134  |
| 108  | 芯片晶圆测试  | 上海爱信诺航芯电子科技有限公司  | 上海纪元微科电子有限公司  | 38702  |
| 109  | 脑胶质瘤创新药药效实验服务  | 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  | 38417  |
| 110  | 肿瘤药物临床前研究  | 上海爱博医药科技有限公司  | 美迪西普亚医药科技（上海）有限公司  | 37500  |
| 111  | 芯片研发试制多项目晶圆 MPW 服务  | 上海治精微电子有限公司  | 上海集成电路技术与产业促进中心  | 36008  |
| 112  | 污水循环净化物联设备高低温测试服务  | 爱易优（上海）信息科技有限公司  | 上海天梯检测技术有限公司  | 36000  |
| 113  | 智能手机芯片研发试制多项目晶圆 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  | 33645  |
| 114  | 芯片研发试制多项目晶圆 MPW 服务  | 上海治精微电子有限公司  | 上海集成电路技术与产业促进中心  | 31806  |
| 115  | 芯片研发试制多项目晶圆 MPW 服务  | 聚洵半导体科技（上海）有限公司  | 上海集成电路技术与产业促进中心  | 31750  |
| 116  | 芯片研发试制多项目晶圆 MPW 服务  | 聚洵半导体科技（上海）有限公司  | 上海集成电路技术与产业促进中心  | 31748  |
| 117  | 芯片研发试制多项目晶圆 MPW 服务  | 聚洵半导体科技（上海）有限公司  | 上海集成电路技术与产业促进中心  | 31683  |
| 118  | 手性药物合成制备  | 上海皓鸿生物医药科技有限公司  | 上海药明康德新药开发有限公司  | 31500  |
| 119  | 溶栓药化学合成  | 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  | 30000  |
| 120  | 单次给药 pk 研究  | 上海美悦生物科技发展有限公司  | 澎立生物医药技术（上海）有限公司  | 29662  |
| 121  | 芯片研发试制多项目晶圆 MPW 服务  | 聚洵半导体科技（上海）有限公司  | 上海集成电路技术与产业促进中心  | 29123  |
| 122  | 照明芯片研发试制多项目晶圆 MPW 服务  | 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  | 28198  |
| 123  | 扶正化瘀干膏粉中总氨基酸、游离氨基酸及小分子有机酸的含量测定和干膏粉的指纹图谱检测  | 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  | 27750  |
| 124  | 肝细胞稳定性实验  | 挪贝肽医药科技（上海）有限公司  | 上海药明康德新药开发有限公司  | 26953  |
| 125  | 通信芯片研发试制多项目晶圆 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  | 26742  |
| 126  | 手性药物合成制备  | 上海皓鸿生物医药科技有限公司  | 上海药明康德新药开发有限公司  | 26600  |
| 127  | 手性药物合成制备  | 上海皓鸿生物医药科技有限公司  | 上海药明康德新药开发有限公司  | 26500  |
| 128  | 智能手表芯片研发试制多项目晶圆 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  | 25500  |
| 129  | 照明芯片研发试制多项目晶圆 MPW 服务  | 上海虚芯微电子技术有限公司  | 上海集成电路技术与产业促进中心  | 25336  |
| 130  | 基因测序  | 上海翰宇生物科技有限公司  | 明码（上海）生物科技有限公司  | 25200  |
| 131  | 芯片研发试制多项目晶圆 MPW 服务  | 上海治精微电子有限公司  | 上海集成电路技术与产业促进中心  | 25192  |
| 132  | 纳米磷酸锆载银抗菌剂应用效果评估  | 上海润河纳米材料科技有限公司  | 上海市纳米科技与产业发展促进中心  | 25000  |
| 133  | 新药杂质分析  | 上海华理生物医药股份有限公司  | 上海微谱化工技术服务有限公司  | 25000  |
| 134  | 新药杂质分析  | 上海华理生物医药股份有限公司  | 上海微谱化工技术服务有限公司  | 25000  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号  | 服务名称  | 申请使用主体  | 服务机构  | 兑付额  |
| 135  | 无线电射频模块整合性失效分析测试服务  | 上海安其威微电子科技有限公司  | 闳康技术检测（上海）有限公司  | 23920  |
| 136  | 便携式电子产品芯片研发试制多项目晶圆 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  | 23888  |
| 137  | 肿瘤免疫靶点创新药物化学合成  | 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  | 23850  |
| 138  | 蓝牙耳机产品芯片研发试制多项目晶圆 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  | 23777  |
| 139  | 照明芯片研发试制多项目晶圆 MPW 服务  | 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  | 23713  |
| 140  | 细胞系体外感染 HBV 水平服务  | 上海贺普药业股份有限公司  | 上海药明康德新药开发有限公司  | 23040  |
| 141  | RPK 联合给药实验  | 挪贝肽医药科技（上海）有限公司  | 上海药明康德新药开发有限公司  | 21976  |
| 142  | 射频前端功率放大器检测服务  | 上海唯捷创芯电子技术有限公司  | 苏试宜特（上海）检测技术有限公司  | 21629  |
| 143  | 手性药物合成制备  | 上海皓鸿生物医药科技有限公司  | 上海药明康德新药开发有限公司  | 21500  |
| 144  | 芯片 FIB 电路修改服务  | 上海岭芯微电子有限公司  | 珏锐电子科技（上海）有限公司  | 20290  |
| 145  | 芯片流片试制  | 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  |
| 146  | 车载芯片的 EDA,IP 服务  | 上海昂磬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  |
| 147  | 芯片的 EDA,IP 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  |
| 148  | 电机电器检验  | 上海山潜智能科技有限公司  | 上海煤科检测技术有限公司  | 19700  |
| 149  | 单次给药 pk 研究  | 上海美悦生物科技发展有限公司  | 澎立生物医药技术（上海）有限公司  | 19604  |
| 150  | 单次给药 pk 研究  | 上海美悦生物科技发展有限公司  | 澎立生物医药技术（上海）有限公司  | 19604  |
| 151  | 手性药物合成制备  | 上海皓鸿生物医药科技有限公司  | 上海药明康德新药开发有限公司  | 18600  |
| 152  | 手性药物合成制备  | 上海皓鸿生物医药科技有限公司  | 上海药明康德新药开发有限公司  | 18000  |
| 153  | 芯片研发试制多项目晶圆 MPW 服务  | 英砷半导体（上海）有限公司  | 上海集成电路技术与产业促进中心  | 15848  |
| 154  | 高频手术刀快速温变测试等服务  | 上海朗迈医疗器械科技有限公司  | 上海葵恩检测技术服务有限公司  | 15655  |
| 155  | 防爆电气设备检验  | 上海埃意实业有限公司  | 上海煤科检测技术有限公司  | 15000  |
| 156  | 促性腺激素拮抗剂分离服务  | 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  | 15000  |
| 157  | 肿瘤免疫靶点创新药物化学合成  | 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  | 15000  |
| 158  | 手性药物合成制备  | 上海皓鸿生物医药科技有限公司  | 上海药明康德新药开发有限公司  | 15000  |
| 159  | 蓝牙芯片研发试制多项目晶圆 MPW 服务  | 上海隽智电子有限公司  | 上海集成电路技术与产业促进中心  | 14228  |
| 160  | 手性药物合成制备  | 上海皓鸿生物医药科技有限公司  | 上海药明康德新药开发有限公司  | 14000  |
| 161  | 试剂气相色谱,气相色谱-质谱联用,核磁共振氢谱  | 上海茵硕新材料科技有限公司  | 澳杉（上海）检测技术有限公司  | 13650  |
| 162  | 芯片可靠性测试等服务  | 上海燧原智能科技有限公司  | 苏试宜特（上海）检测技术有限公司  | 13564  |
| 163  | 扶正化瘀片分离纯化服务  | 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  | 13000  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号  | 服务名称  | 申请使用主体  | 服务机构  | 兑付额  |
| 164  | 防爆电气设备检验  | 上海创力普昱自动化工程有限公司  | 上海煤科检测技术有限公司  | 12775  |
| 165  | 风湿性关节炎替换药一站式分析分离服务  | 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  |
| 166  | 手性药物合成制备  | 上海皓鸿生物医药科技有限公司  | 上海药明康德新药开发有限公司  | 12500  |
| 167  | 煤矿图像监视系统产品样机检验  | 上海颐坤自动化控制设备有限公司  | 上海煤科检测技术有限公司  | 12249  |
| 168  | 肿瘤药效项目  | 上海寻百会生物科技有限公司  | 上海南方模式生物科技股份有限公司  | 12163  |
| 169  | 手性药物合成制备  | 上海皓鸿生物医药科技有限公司  | 上海药明康德新药开发有限公司  | 12000  |
| 170  | 防爆电气设备检验  | 上海申传电气股份有限公司  | 上海煤科检测技术有限公司  | 11950  |
| 171  | 溶栓药化学合成  | 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  | 11800  |
| 172  | 蓝牙芯片 FIB 电路修改服务  | 上海富芮坤微电子有限公司  | 珏锐电子科技（上海）有限公司  | 11344  |
| 173  | MCCB 断路器结构件材质材料分类和玻纤比例分析测试服务  | 现代重工（上海）研发有限公司  | 上海华谊检验检测技术有限公司  | 11130  |
| 174  | 药物核磁共振氢谱,液相色谱-质谱联用,紫外检测,红外检测  | 龙曦宁（上海）医药科技有限公司  | 澳杉（上海）检测技术有限公司  | 11000  |
| 175  | 基因测序  | 上海融享生物科技有限公司  | 明码（上海）生物科技有限公司  | 10957  |
| 176  | 基因测序  | 上海融享生物科技有限公司  | 明码（上海）生物科技有限公司  | 10957  |
| 177  | 手性药物合成制备  | 上海皓鸿生物医药科技有限公司  | 上海药明康德新药开发有限公司  | 10950  |
| 178  | 车规级芯片整合性失效分析服务  | 上海赛鹰微电子有限公司  | 闳康技术检测（上海）有限公司  | 10938  |
| 179  | 芯片 FIB-CKT/线路修补/试片研磨  | 上海物骐微电子有限公司  | 闳康技术检测（上海）有限公司  | 10450  |
| 180  | 芯片研发试制多项目晶圆 MPW 服务  | 上海治精微电子有限公司  | 上海集成电路技术与产业促进中心  | 10413  |
| 181  | 电源管理芯片流片试制  | 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  | 10000  |
| 182  | 芯片流片试制  | 上海爱信诺航芯电子科技有限公司  | 上海集成电路技术与产业促进中心  | 10000  |
| 183  | 功率器件芯片流片试制  | 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  | 10000  |
| 184  | 车规级 SOC 芯片流片试制  | 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  | 10000  |
| 185  | 收发芯片流片试制  | 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  | 10000  |
| 186  | 芯片的 EDA,IP 服务  | 奉加微电子（上海）有限公司  | 上海集成电路技术与产业促进中心  | 10000  |
| 187  | 多功能芯片的 EDA,IP 服务  | 上海安其威微电子科技有限公司  | 上海集成电路技术与产业促进中心  | 10000  |
| 188  | 芯片的 EDA,IP 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  | 10000  |
| 189  | 汽车芯片 EDA,IP 服务  | 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  | 10000  |
| 190  | 智能驱动芯片整合性失效分析测试服务  | 上海矽润科技有限公司  | 闳康技术检测（上海）有限公司  | 9950  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号  | 服务名称  | 申请使用主体  | 服务机构  | 兑付额  |
| 191  | 受体激动剂筛选服务  | 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  | 9310  |
| 192  | 吸入制剂分析分离服务  | 上海新黄河制药有限公司  | 上海药明康德新药开发有限公司  | 9262  |
| 193  | 药物分离制备  | 上海新黄河制药有限公司  | 上海药明康德新药开发有限公司  | 9025  |
| 194  | 抗新型冠状病毒活性实验服务  | 上海桀蒙生物技术有限公司  | 上海药明康德新药开发有限公司  | 9000  |
| 195  | 药材中化学成分含量测定研究  | 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  | 9000  |
| 196  | 碳化硅器件芯片整合性失效分析等测试服务  | 上海瞻芯电子科技有限公司  | 上海季丰电子股份有限公司  | 8852  |
| 197  | 射频前端芯片整合性失效分析测试服务  | 康希通信科技（上海）有限公司  | 苏试宜特（上海）检测技术有限公司  | 8741  |
| 198  | 冠脉支架动物实验  | 上海脉全医疗器械有限公司  | 澎立生物医药技术（上海）有限公司  | 8520  |
| 199  | 基因测序  | 骏实生物科技（上海）有限公司  | 明码（上海）生物科技有限公司  | 8509  |
| 200  | 芯片失效性分析等服务  | 时擎智能科技（上海）有限公司  | 上海季丰电子股份有限公司  | 7800  |
| 201  | 基因测序  | 上海爱她基因科技有限公司  | 晶能生物技术（上海）有限公司  | 7795  |
| 202  | 手性药物合成制备  | 上海皓鸿生物医药科技有限公司  | 上海药明康德新药开发有限公司  | 7500  |
| 203  | 信号处理芯片整合性失效分析测试服务  | 上海麦歌恩微电子股份有限公司  | 闳康技术检测（上海）有限公司  | 7465  |
| 204  | 矿用移动屏电缆产品及样机检验  | 拓柔电缆（上海）有限公司  | 上海煤科检测技术有限公司  | 7280  |
| 205  | 射频功率放大器可靠性分析测试服务  | 上海昂兆电子技术有限公司  | 苏试宜特（上海）检测技术有限公司  | 7186  |
| 206  | 仪器仪表和监控系统检验  | 上海山潜智能科技有限公司  | 上海煤科检测技术有限公司  | 6864  |
| 207  | 手性药物合成制备  | 上海皓鸿生物医药科技有限公司  | 上海药明康德新药开发有限公司  | 6850  |
| 208  | 芯片研发试制多项目晶圆 MPW 服务  | 聚洵半导体科技（上海）有限公司  | 上海集成电路技术与产业促进中心  | 6845  |
| 209  | 手性药物合成制备  | 上海皓鸿生物医药科技有限公司  | 上海药明康德新药开发有限公司  | 6500  |
| 210  | 防爆电气设备检验  | 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  | 6392  |
| 211  | MOSFET 芯片整合性失效分析服务  | 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  | 6151  |
| 212  | 桔梗皂苷纯度测定  | 上海誉恩生物科技有限公司  | 上海永恒生物科技有限公司  | 6130  |
| 213  | 基因测序  | 上海爱她基因科技有限公司  | 晶能生物技术（上海）有限公司  | 6000  |
| 214  | 基因测序  | 上海爱她基因科技有限公司  | 晶能生物技术（上海）有限公司  | 6000  |
| 215  | 饲养繁育服务  | 上海宇玫博生物科技有限公司  | 上海南方模式生物科技股份有限公司  | 6000  |
| 216  | 新型小分子肿瘤免疫化合物手性分离制备服务  | 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  | 6000  |
| 217  | IC 芯片 FIB 电路修改服务  | 英砷半导体（上海）有限公司  | 珏锐电子科技（上海）有限公司  | 5785  |
| 218  | 红外线隔绝材料的紫外、红外检测  | 上海复赫材料科技有限公司  | 澳杉（上海）检测技术有限公司  | 5745  |
| 219  | OLED 显示器安规、ESD 测试等服务  | 芯颖科技有限公司  | 苏试宜特（上海）检测技术有限公司  | 5670  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号  | 服务名称  | 申请使用主体  | 服务机构  | 兑付额  |
| 220  | RPK 排泄实验  | 挪贝肽医药科技（上海）有限公司  | 上海药明康德新药开发有限公司  | 5630  |
| 221  | 新型小分子肿瘤免疫化合物手性分离制备服务  | 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  | 5586  |
| 222  | 灯具电池检验  | 上海矿安矿用电器有限公司  | 上海煤科检测技术有限公司  | 5517  |
| 223  | 碳化硅器件芯片整合性失效分析等测试服务  | 上海瞻芯电子科技有限公司  | 上海季丰电子股份有限公司  | 5268  |
| 224  | 芯片微光显微镜检测服务  | 上海岭芯微电子有限公司  | 上海聚跃检测技术有限公司  | 5123  |
| 225  | 红外线隔绝材料的紫外、红外检测  | 上海复赫材料科技有限公司  | 澳杉（上海）检测技术有限公司  | 5055  |
| 226  | 溶栓药化学合成  | 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  | 5037  |
| 227  | 芯片研发试制多项目晶圆 MPW 服务  | 聚洵半导体科技（上海）有限公司  | 上海集成电路技术与产业促进中心  | 5026  |
| 228  | 便携式音频产品芯片研发试制多项目晶圆 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  | 4976  |
| 229  | 便携式电子产品芯片研发试制多项目晶圆 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  | 4976  |
| 230  | 微控制器产品和功率芯片 FIB 电路修改服务  | 上海美仁半导体有限公司  | 珏锐电子科技（上海）有限公司  | 4820  |
| 231  | 竞品芯片研究分析  | 上海坚芯电子科技有限公司  | 珏锐电子科技（上海）有限公司  | 4663  |
| 232  | OLED 显示器安规、ESD 测试等服务  | 芯颖科技有限公司  | 苏试宜特（上海）检测技术有限公司  | 4597  |
| 233  | 芯片研发试制多项目晶圆 MPW 服务  | 聚洵半导体科技（上海）有限公司  | 上海集成电路技术与产业促进中心  | 4563  |
| 234  | 芯片研发试制多项目晶圆 MPW 服务  | 聚洵半导体科技（上海）有限公司  | 上海集成电路技术与产业促进中心  | 4563  |
| 235  | 新型小分子肿瘤免疫化合物手性分离制备服务  | 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  | 4500  |
| 236  | 地铁隧道巡检机器人快速检测系统研发  | 上海同岩土木工程科技股份有限公司  | 上海添唯认证技术有限公司  | 4500  |
| 237  | 手性药物合成制备  | 上海皓鸿生物医药科技有限公司  | 上海药明康德新药开发有限公司  | 4500  |
| 238  | 各类微产品开盖、FIB 线路修改  | 上海岭芯微电子有限公司  | 珏锐电子科技（上海）有限公司  | 4472  |
| 239  | OLED 显示器整合性失效分析测试服务  | 上海视涯技术有限公司  | 闳康技术检测（上海）有限公司  | 4429  |
| 240  | 风湿性关节炎替换药一站式分析分离服务  | 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  |
| 241  | 射频功率放大器可靠性分析测试服务  | 上海昂兆电子技术有限公司  | 苏试宜特（上海）检测技术有限公司  | 4175  |
| 242  | OLED 显示器整合性失效分析测试服务  | 上海视涯技术有限公司  | 闳康技术检测（上海）有限公司  | 4164  |
| 243  | 红外线隔绝材料的紫外、红外检测  | 上海复赫材料科技有限公司  | 澳杉（上海）检测技术有限公司  | 4125  |
| 244  | OLED 显示器整合性失效分析测试服务  | 上海视涯技术有限公司  | 闳康技术检测（上海）有限公司  | 4068  |
| 245  | 射频前端芯片整合性失效分析测试服务  | 康希通信科技（上海）有限公司  | 苏试宜特（上海）检测技术有限公司  | 4006  |
| 246  | 基因合成  | 臻准生物科技（上海）有限公司  | 上海捷瑞生物工程有限公司  | 4000  |
| 247  | 传感器芯片 FIB 电路修改服务  | 上海麦歌恩微电子股份有限公司  | 珏锐电子科技（上海）有限公司  | 3974  |
| 248  | 驱动放大器芯片研发试制多项目晶圆 MPW 服务  | 英砷半导体（上海）有限公司  | 上海集成电路技术与产业促进中心  | 3974  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号  | 服务名称  | 申请使用主体  | 服务机构  | 兑付额  |
| 249  | 无线充电接收芯片失效性分析等测试服务  | 上海希荻微电子有限公司  | 蔚华电子科技（上海）有限公司  | 3910  |
| 250  | 高清液晶控制芯片整合性失效分析测试服务  | 上海顺久电子科技有限公司  | 闳康技术检测（上海）有限公司  | 3910  |
| 251  | 传感器芯片 FIB 电路修改服务  | 上海麦歌恩微电子股份有限公司  | 珏锐电子科技（上海）有限公司  | 3690  |
| 252  | OLED 驱动芯片整合性失效分析等测试服务  | 芯颖科技有限公司  | 苏试宜特（上海）检测技术有限公司  | 3663  |
| 253  | 丁苯酞相关化合物的化学合成服务  | 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  | 3500  |
| 254  | EPDM70 橡胶理化性能分析  | 现代重工（上海）研发有限公司  | 上海华谊检验检测技术有限公司  | 3445  |
| 255  | 碳化硅器件芯片整合性失效分析等测试服务  | 上海瞻芯电子科技有限公司  | 上海季丰电子股份有限公司  | 3149  |
| 256  | 工业大数据和机器学习的智慧水务平台科技查新  | 上海华高汇元工程服务有限公司  | 上海图书馆(上海科学技术情报研究所)  | 3000  |
| 257  | 无线充电接收芯片失效性分析等测试服务  | 上海希荻微电子有限公司  | 蔚华电子科技（上海）有限公司  | 2999  |
| 258  | OLED 显示器安规、ESD 测试等服务  | 芯颖科技有限公司  | 苏试宜特（上海）检测技术有限公司  | 2909  |
| 259  | 仪器仪表和监控系统检验  | 上海钱阳机电有限公司  | 上海煤科检测技术有限公司  | 2900  |
| 260  | EPDM70 橡胶理化性能分析  | 现代重工（上海）研发有限公司  | 上海华谊检验检测技术有限公司  | 2888  |
| 261  | IC 芯片 FIB 电路修改服务  | 英砷半导体（上海）有限公司  | 珏锐电子科技（上海）有限公司  | 2888  |
| 262  | 电源芯片 FIB 电路修改服务  | 深圳市芯茂微电子有限公司上海携英微电子分公司  | 珏锐电子科技（上海）有限公司  | 2887  |
| 263  | 化合物合成服务  | 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  | 2850  |
| 264  | 时钟电路产品和电源管理产品的微光显微镜服务  | 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  | 2832  |
| 265  | 电源控制器可靠性测试服务  | 上海芯北电子科技有限公司  | 上海季丰电子股份有限公司  | 2814  |
| 266  | 表型分析服务  | 上海宇玫博生物科技有限公司  | 上海南方模式生物科技股份有限公司  | 2720  |
| 267  | 芯片 FIB 电路修改服务  | 上海来远电子科技有限公司  | 珏锐电子科技（上海）有限公司  | 2617  |
| 268  | 高频手术刀紫外加速老化试验等服务  | 上海朗迈医疗器械科技有限公司  | 上海葵恩检测技术服务有限公司  | 2609  |
| 269  | 芯片封装测试服务  | 上海来远电子科技有限公司  | 上海芯海集成电路设计有限公司  | 2600  |
| 270  | 芯片研发试制多项目晶圆 MPW 服务  | 聚洵半导体科技（上海）有限公司  | 上海集成电路技术与产业促进中心  | 2507  |
| 271  | 光场调控技术科技查新  | 上海瑞立柯信息技术有限公司  | 上海图书馆(上海科学技术情报研究所)  | 2500  |
| 272  | 芯片研发试制多项目晶圆 MPW 服务  | 聚洵半导体科技（上海）有限公司  | 上海集成电路技术与产业促进中心  | 2489  |
| 273  | 电源芯片 FIB 电路修改服务  | 深圳市芯茂微电子有限公司上海携英微电子分公司  | 珏锐电子科技（上海）有限公司  | 2407  |
| 274  | 生物分析  | 上海宇玫博生物科技有限公司  | 上海鼎晶生物医药科技股份有限公司  | 2400  |
| 275  | 芯片 FIB 电路修改服务  | 上海岭芯微电子有限公司  | 珏锐电子科技（上海）有限公司  | 2397  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号  | 服务名称  | 申请使用主体  | 服务机构  | 兑付额  |
| 276  | 编码器芯片检测服务  | 上海麦歌恩微电子股份有限公司  | 苏试宜特（上海）检测技术有限公司  | 2346  |
| 277  | 编码器芯片检测服务  | 上海麦歌恩微电子股份有限公司  | 苏试宜特（上海）检测技术有限公司  | 2337  |
| 278  | 电源芯片 FIB 电路修改服务  | 瀚昕微电子（上海）有限公司  | 上海聚跃检测技术有限公司  | 2311  |
| 279  | 自动化生产系统科技查新  | 中晟光电设备（上海）股份有限公司  | 上海图书馆（上海科学技术情报研究所）  | 2275  |
| 280  | 5G 射频前端芯片整合性失效分析测试服务  | 芯朴科技（上海）有限公司  | 闳康技术检测（上海）有限公司  | 2274  |
| 281  | OLED 驱动芯片整合性失效分析等测试服务  | 芯颖科技有限公司  | 苏试宜特（上海）检测技术有限公司  | 2261  |
| 282  | 电源芯片 FIB 电路修改服务  | 瀚昕微电子（上海）有限公司  | 上海聚跃检测技术有限公司  | 2249  |
| 283  | 电源芯片 FIB 电路修改服务  | 深圳市芯茂微电子有限公司上海携英微电子分公司  | 珏锐电子科技（上海）有限公司  | 2207  |
| 284  | 信号控制芯片整合性失效分析测试服务  | 上海物骐微电子有限公司  | 闳康技术检测（上海）有限公司  | 2194  |
| 285  | IC 芯片 FIB 电路修改服务  | 英砷半导体（上海）有限公司  | 珏锐电子科技（上海）有限公司  | 2191  |
| 286  | 微控制器产品和功率芯片 FIB 电路修改服务  | 上海美仁半导体有限公司  | 珏锐电子科技（上海）有限公司  | 2187  |
| 287  | 芯片失效点分析/Laser Cut  | 芯朴科技（上海）有限公司  | 闳康技术检测（上海）有限公司  | 2174  |
| 288  | 无机金属抗菌剂抗菌测试  | 上海朗亿功能材料有限公司  | 通标标准技术服务（上海）有限公司  | 2173  |
| 289  | 高清液晶控制芯片整合性失效分析测试服务  | 上海顺久电子科技有限公司  | 闳康技术检测（上海）有限公司  | 2054  |
| 290  | 芯片 COB/ESD/FIB-CKT/失效点分析  | 观洲微电子（上海）有限公司  | 闳康技术检测（上海）有限公司  | 2030  |
| 291  | 液相色谱-质谱联用仪，红外检测，气相色谱-质谱联用，核磁共振氢谱  | 上海恩氟佳科技有限公司  | 澳杉（上海）检测技术有限公司  | 2000  |
| 292  | 核磁检测  | 上海优合生物科技有限公司  | 辉源生物科技（上海）有限公司  | 2000  |
| 293  | 螺栓松动传感器电磁兼容检测服务  | 上海应谱科技有限公司  | 上海创京检测技术有限公司  | 2000  |
| 294  | 编码器芯片检测服务  | 上海麦歌恩微电子股份有限公司  | 苏试宜特（上海）检测技术有限公司  | 1942  |
| 295  | 无机金属抗菌剂抗菌测试  | 上海朗亿功能材料有限公司  | 通标标准技术服务（上海）有限公司  | 1908  |
| 296  | 锂电池产品 ESD/失效点分析  | 上海赛帮微电子有限公司  | 闳康技术检测（上海）有限公司  | 1881  |
| 297  | 控制类芯片快速封装测试服务  | 上海芯圣电子股份有限公司  | 上海聚跃检测技术有限公司  | 1860  |
| 298  | OLED 显示器安规、ESD 测试等服务  | 芯颖科技有限公司  | 苏试宜特（上海）检测技术有限公司  | 1836  |
| 299  | 芯片 COB/ESD/FIB-CKT/失效点分析  | 观洲微电子（上海）有限公司  | 闳康技术检测（上海）有限公司  | 1805  |
| 300  | 可排水护圈科技查新  | 丰豹智能科技（上海）有限公司  | 上海浦东智产科技服务中心  | 1800  |
| 301  | 喷码机墨盒气压平衡方法科技查新  | 上海华炙电子设备有限公司  | 上海浦东智产科技服务中心  | 1800  |
| 302  | 芯片整合性失效分析服务  | 上海奥简微电子科技有限公司  | 苏试宜特（上海）检测技术有限公司  | 1772  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号  | 服务名称  | 申请使用主体  | 服务机构  | 兑付额  |
| 303  | 无线充电接收芯片可靠性测试等服务  | 上海希荻微电子有限公司  | 上海季丰电子股份有限公司  | 1724  |
| 304  | 芯片整合性失效分析等测试服务  | 上海芯摄达科技有限公司  | 上海季丰电子股份有限公司  | 1660  |
| 305  | 电源芯片 FIB 电路修改服务  | 深圳市芯茂微电子有限公司上海携英微电子分公司  | 珏锐电子科技（上海）有限公司  | 1644  |
| 306  | 无机金属抗菌剂抗菌测试  | 上海朗亿功能材料有限公司  | 通标标准技术服务（上海）有限公司  | 1643  |
| 307  | 芯片 FIB 电路修改服务  | 上海来远电子科技有限公司  | 珏锐电子科技（上海）有限公司  | 1631  |
| 308  | 芯片 FIB 电路修改服务  | 上海来远电子科技有限公司  | 珏锐电子科技（上海）有限公司  | 2158  |
| 309  | 5G 射频前端芯片整合性失效分析测试服务  | 芯朴科技（上海）有限公司  | 闳康技术检测（上海）有限公司  | 1619  |
| 310  | 智能驱动芯片整合性失效分析测试服务  | 上海矽润科技有限公司  | 闳康技术检测（上海）有限公司  | 1609  |
| 311  | 新型小分子肿瘤免疫化合物手性分离制备服务  | 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  | 1600  |
| 312  | 共享单车智能 ECU 射频性能检测服务  | 上海创晞技术服务有限公司  | 上海同耀通信技术有限公司  | 1599  |
| 313  | 车规级芯片整合性失效分析测试服务  | 上海赛鹰微电子有限公司  | 闳康技术检测（上海）有限公司  | 1561  |
| 314  | 电源控制器可靠性测试等测试服务  | 上海芯北电子科技有限公司  | 上海季丰电子股份有限公司  | 1537  |
| 315  | 电源芯片 FIB 电路修改服务  | 瀚昕微电子（上海）有限公司  | 上海聚跃检测技术有限公司  | 1533  |
| 316  | 电源控制器封装测试服务  | 上海芯北电子科技有限公司  | 上海芯海集成电路设计有限公司  | 1500  |
| 317  | 无机金属抗菌剂抗菌测试  | 上海朗亿功能材料有限公司  | 通标标准技术服务（上海）有限公司  | 1484  |
| 318  | 芯片开盖服务  | 上海岭芯微电子有限公司  | 上海聚跃检测技术有限公司  | 1435  |
| 319  | 电源芯片 FIB 电路修改服务  | 深圳市芯茂微电子有限公司上海携英微电子分公司  | 珏锐电子科技（上海）有限公司  | 1428  |
| 320  | 车规级芯片 FIB 电路修改服务  | 上海赛帮微电子有限公司  | 珏锐电子科技（上海）有限公司  | 1424  |
| 321  | 高清液晶控制芯片整合性失效分析测试服务  | 上海顺久电子科技有限公司  | 闳康技术检测（上海）有限公司  | 1393  |
| 322  | 5G 射频前端芯片整合性失效分析测试服务  | 芯朴科技（上海）有限公司  | 闳康技术检测（上海）有限公司  | 1364  |
| 323  | 电源芯片 FIB 电路修改服务  | 深圳市芯茂微电子有限公司上海携英微电子分公司  | 珏锐电子科技（上海）有限公司  | 1326  |
| 324  | 射频芯片 ESD, HTOL，HAST 板的设计与研发  | 芯朴科技（上海）有限公司  | 上海季丰电子股份有限公司  | 1300  |
| 325  | OLED 显示器安规、ESD 测试等服务  | 芯颖科技有限公司  | 苏试宜特（上海）检测技术有限公司  | 1285  |
| 326  | TEC 电源管理控制芯片可靠性测试、失效分析、ATE 测试服务  | 上海数明半导体有限公司  | 上海季丰电子股份有限公司  | 1264  |
| 327  | 微控制器产品和功率芯片失效性分析等测试服务  | 上海美仁半导体有限公司  | 上海季丰电子股份有限公司  | 1263  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号  | 服务名称  | 申请使用主体  | 服务机构  | 兑付额  |
| 328  | 晶体管失效点分析/SEM 分析/FIB-FA  | 上海陆芯电子科技有限公司  | 闳康技术检测（上海）有限公司  | 1238  |
| 329  | 传感器芯片整合性失效分析测试服务  | 上海炬佑智能科技有限公司  | 闳康技术检测（上海）有限公司  | 1237  |
| 330  | 芯片 FIB-CKT/线路修补/试片研磨  | 上海物骐微电子有限公司  | 闳康技术检测（上海）有限公司  | 1234  |
| 331  | 5G 射频前端芯片整合性失效分析测试服务  | 芯朴科技（上海）有限公司  | 闳康技术检测（上海）有限公司  | 1173  |
| 332  | 5G 射频前端芯片整合性失效分析测试服务  | 芯朴科技（上海）有限公司  | 闳康技术检测（上海）有限公司  | 1165  |
| 333  | 各类微产品开盖、FIB 线路修改  | 上海岭芯微电子有限公司  | 珏锐电子科技（上海）有限公司  | 1158  |
| 334  | 芯片 FIB 电路修改服务  | 上海芯摄达科技有限公司  | 珏锐电子科技（上海）有限公司  | 1151  |
| 335  | 锂电产品芯片开盖、FIB 线路修改、点胶  | 上海赛帮微电子有限公司  | 珏锐电子科技（上海）有限公司  | 1142  |
| 336  | 无机金属抗菌剂抗菌测试  | 上海朗亿功能材料有限公司  | 通标标准技术服务（上海）有限公司  | 1119  |
| 337  | OLED 显示器安规、ESD 测试等服务  | 芯颖科技有限公司  | 苏试宜特（上海）检测技术有限公司  | 1118  |
| 338  | 无线充电芯片封装测试服务  | 上海矽臻微电子有限公司  | 上海芯海集成电路设计有限公司  | 1100  |
| 339  | 射频功率放大器可靠性分析测试服务  | 上海绎睿电子科技有限公司  | 苏试宜特（上海）检测技术有限公司  | 1025  |
| 340  | 芯片 FIB 电路修改服务  | 上海岭芯微电子有限公司  | 珏锐电子科技（上海）有限公司  | 994  |
| 341  | 标签芯片陶瓷封装等技术服务  | 上海坤锐电子科技有限公司  | 苏试宜特（上海）检测技术有限公司  | 985  |
| 342  | OLED 驱动芯片整合性失效分析等测试服务  | 芯颖科技有限公司  | 苏试宜特（上海）检测技术有限公司  | 950  |
| 343  | 射频功率放大器可靠性分析测试服务  | 上海绎睿电子科技有限公司  | 苏试宜特（上海）检测技术有限公司  | 944  |
| 344  | 车规级芯片 FIB 电路修改服务  | 上海芯旺微电子技术有限公司  | 珏锐电子科技（上海）有限公司  | 931  |
| 345  | 射频功率放大器可靠性分析测试服务  | 上海绎睿电子科技有限公司  | 苏试宜特（上海）检测技术有限公司  | 907  |
| 346  | 电源芯片 FIB 电路修改服务  | 深圳市芯茂微电子有限公司上海携英微电子分公司  | 珏锐电子科技（上海）有限公司  | 903  |
| 347  | 连续光纤激光器科技查新  | 光惠（上海）激光科技有限公司  | 上海浦东智产科技服务中心  | 900  |
| 348  | 清扫器修形研磨子科技查新  | 上海壬丰新材料科技有限公司  | 上海浦东智产科技服务中心  | 900  |
| 349  | 智能垃圾清运车核心技术研发科技查新  | 上海神舟汽车节能环保股份有限公司  | 上海浦东智产科技服务中心  | 900  |
| 350  | 生物药分析电聚焦电泳仪科技查新  | 上海通微分析技术有限公司  | 上海浦东智产科技服务中心  | 900  |
| 351  | 新药开发战略科研试剂库建立科技查新  | 韶远科技（上海）有限公司  | 上海浦东智产科技服务中心  | 900  |
| 352  | 防锈膜的科技查新  | 布兰诺工业包装材料（上海）有限公司  | 上海浦东智产科技服务中心  | 900  |
| 353  | 石墨烯材料科技查新  | 上海远沙电子科技有限公司  | 上海浦东智产科技服务中心  | 900  |
| 354  | 芯片 FIB 电路修改服务  | 上海来远电子科技有限公司  | 珏锐电子科技（上海）有限公司  | 896  |
| 355  | OLED 驱动芯片整合性失效分析等测试服务  | 芯颖科技有限公司  | 苏试宜特（上海）检测技术有限公司  | 884  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号  | 服务名称  | 申请使用主体  | 服务机构  | 兑付额  |
| 356  | LCD 驱动电路芯片开盖服务  | 上海中基国威电子股份有限公司  | 上海聚跃检测技术有限公司  | 875  |
| 357  | 锂电池产品 ESD/失效点分析  | 上海赛帮微电子有限公司  | 闳康技术检测（上海）有限公司  | 865  |
| 358  | 射频功率放大器可靠性分析测试服务  | 上海绎睿电子科技有限公司  | 苏试宜特（上海）检测技术有限公司  | 860  |
| 359  | 芯片开盖服务  | 上海岭芯微电子有限公司  | 上海聚跃检测技术有限公司  | 857  |
| 360  | 传感器芯片 FIB 电路修改服务  | 上海麦歌恩微电子股份有限公司  | 珏锐电子科技（上海）有限公司  | 855  |
| 361  | OLED 显示器失效分析工程服务  | 芯颖科技有限公司  | 蔚华电子科技（上海）有限公司  | 844  |
| 362  | 电源芯片 FIB 电路修改服务  | 瀚昕微电子（上海）有限公司  | 上海聚跃检测技术有限公司  | 827  |
| 363  | IC 芯片可靠性测试服务  | 观洲微电子（上海）有限公司  | 上海季丰电子股份有限公司  | 820  |
| 364  | 芯片 FIB 电路修改服务  | 上海胤祺集成电路有限公司  | 珏锐电子科技（上海）有限公司  | 795  |
| 365  | 芯片 X-Ray 分析等检测服务  | 启攀微电子（上海）有限公司  | 苏试宜特（上海）检测技术有限公司  | 794  |
| 366  | 芯片开盖服务  | 上海岭芯微电子有限公司  | 上海聚跃检测技术有限公司  | 794  |
| 367  | 芯片 FIB 电路修改服务  | 上海岭芯微电子有限公司  | 珏锐电子科技（上海）有限公司  | 771  |
| 368  | 复合膜技术科技查新  | 上海佳径智能科技有限公司  | 上海浦东智产科技服务中心  | 750  |
| 369  | 电源芯片 FIB 电路修改服务  | 深圳市芯茂微电子有限公司上海携英微电子分公司  | 上海聚跃检测技术有限公司  | 714  |
| 370  | 芯片失效性分析等服务  | 上海西莓电子科技有限责任公司  | 上海季丰电子股份有限公司  | 706  |
| 371  | 芯片封装测试服务  | 上海来远电子科技有限公司  | 上海芯海集成电路设计有限公司  | 700  |
| 372  | 芯片封装测试服务  | 上海来远电子科技有限公司  | 上海芯海集成电路设计有限公司  | 700  |
| 373  | 射频功率放大器可靠性分析测试服务  | 上海绎睿电子科技有限公司  | 苏试宜特（上海）检测技术有限公司  | 695  |
| 374  | 射频功率放大器可靠性分析测试服务  | 上海绎睿电子科技有限公司  | 苏试宜特（上海）检测技术有限公司  | 675  |
| 375  | 电源芯片 FIB 电路修改服务  | 深圳市芯茂微电子有限公司上海携英微电子分公司  | 上海聚跃检测技术有限公司  | 661  |
| 376  | 无机金属抗菌剂抗菌测试  | 上海朗亿功能材料有限公司  | 通标标准技术服务（上海）有限公司  | 657  |
| 377  | 无机金属抗菌剂抗菌测试  | 上海朗亿功能材料有限公司  | 通标标准技术服务（上海）有限公司  | 657  |
| 378  | 锂电产品芯片开盖、FIB 线路修改、点胶  | 上海赛帮微电子有限公司  | 珏锐电子科技（上海）有限公司  | 650  |
| 379  | IC 芯片整合性失效分析等测试服务  | 上海亿存芯半导体有限公司  | 闳康技术检测（上海）有限公司  | 627  |
| 380  | 闪存芯片 FIB 电路修改服务  | 上海优村科技有限公司  | 珏锐电子科技（上海）有限公司  | 626  |
| 381  | 各类微产品开盖、FIB 线路修改  | 上海岭芯微电子有限公司  | 珏锐电子科技（上海）有限公司  | 619  |
| 382  | LCD 驱动电路芯片开盖服务  | 上海中基国威电子股份有限公司  | 上海聚跃检测技术有限公司  | 613  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号  | 服务名称  | 申请使用主体  | 服务机构  | 兑付额  |
| 383  | 芯片封装测试服务  | 上海来远电子科技有限公司  | 上海芯海集成电路设计有限公司  | 600  |
| 384  | 芯片电路失效分析测试服务  | 启攀微电子（上海）有限公司  | 苏试宜特（上海）检测技术有限公司  | 596  |
| 385  | 芯片失效性分析等服务  | 上海西莓电子科技有限责任公司  | 上海季丰电子股份有限公司  | 588  |
| 386  | 芯片 FIB 电路修改服务  | 上海川浦微电子有限公司  | 珏锐电子科技（上海）有限公司  | 585  |
| 387  | 芯片整合性失效分析服务  | 上海奥简微电子科技有限公司  | 苏试宜特（上海）检测技术有限公司  | 580  |
| 388  | OLED 显示器失效分析工程服务  | 芯颖科技有限公司  | 蔚华电子科技（上海）有限公司  | 554  |
| 389  | 芯片开盖服务  | 上海岭芯微电子有限公司  | 上海聚跃检测技术有限公司  | 543  |
| 390  | 各类微产品开盖、FIB 线路修改  | 上海岭芯微电子有限公司  | 珏锐电子科技（上海）有限公司  | 542  |
| 391  | 芯片可靠性测试等服务  | 上海来远电子科技有限公司  | 上海季丰电子股份有限公司  | 541  |
| 392  | IC 芯片 FIB 电路修改服务  | 英砷半导体（上海）有限公司  | 珏锐电子科技（上海）有限公司  | 539  |
| 393  | 无锑聚酯切片重金属元素检测服务  | 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  | 530  |
| 394  | 无锑聚酯切片重金属元素检测服务  | 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  | 530  |
| 395  | AI 能力整合及输出系统科技查新  | 创纹（上海）信息科技有限公司  | 上海浦东智产科技服务中心  | 500  |
| 396  | RPA 技术自动化处理能力系统科技查新  | 创纹（上海）信息科技有限公司  | 上海浦东智产科技服务中心  | 500  |
| 397  | 电源控制器 FIB 电路修改等服务  | 上海芯北电子科技有限公司  | 珏锐电子科技（上海）有限公司  | 491  |
| 398  | 编码器芯片检测服务  | 上海麦歌恩微电子股份有限公司  | 苏试宜特（上海）检测技术有限公司  | 488  |
| 399  | IC 芯片失效性分析服务  | 英砷半导体（上海）有限公司  | 苏试宜特（上海）检测技术有限公司  | 484  |
| 400  | 芯片 X-Ray 分析等检测服务  | 启攀微电子（上海）有限公司  | 苏试宜特（上海）检测技术有限公司  | 483  |
| 401  | 蓝牙芯片 FIB 电路修改服务  | 上海富芮坤微电子有限公司  | 珏锐电子科技（上海）有限公司  | 434  |
| 402  | 芯片 FIB 电路修改服务  | 上海爱矽半导体科技有限公司  | 珏锐电子科技（上海）有限公司  | 434  |
| 403  | 锂电产品芯片开盖、FIB 线路修改、点胶  | 上海赛帮微电子有限公司  | 珏锐电子科技（上海）有限公司  | 431  |
| 404  | 芯片开盖服务  | 上海岭芯微电子有限公司  | 上海聚跃检测技术有限公司  | 411  |
| 405  | 芯片 FIB 电路修改服务  | 上海岭芯微电子有限公司  | 珏锐电子科技（上海）有限公司  | 409  |
| 406  | OLED 显示器微电子电路修改服务  | 芯颖科技有限公司  | 蔚华电子科技（上海）有限公司  | 400  |
| 407  | IC 芯片 FIB 电路修改服务  | 上海新茂半导体有限公司  | 上海聚跃检测技术有限公司  | 386  |
| 408  | 标签芯片 FIB 电路修改服务  | 上海飞聚微电子有限公司  | 珏锐电子科技（上海）有限公司  | 385  |
| 409  | 蓝牙芯片 FIB 电路修改  | 上海富芮坤微电子有限公司  | 珏锐电子科技（上海）有限公司  | 345  |
| 410  | 无机金属抗菌剂抗菌测试  | 上海朗亿功能材料有限公司  | 通标标准技术服务（上海）有限公司  | 339  |
| 411  | 芯片整合性失效分析等测试服务  | 上海芯摄达科技有限公司  | 上海季丰电子股份有限公司  | 320  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号  | 服务名称  | 申请使用主体  | 服务机构  | 兑付额  |
| 412  | 无机金属抗菌剂抗菌测试  | 上海朗亿功能材料有限公司  | 通标标准技术服务（上海）有限公司  | 318  |
| 413  | 芯片失效点分析  | 芯朴科技（上海）有限公司  | 闳康技术检测（上海）有限公司  | 308  |
| 414  | 网车智能驾驶视觉识别系统软件测试服务  | 上海网车科技有限公司  | 上海市软件评测中心有限公司  | 300  |
| 415  | 无机金属抗菌剂抗菌测试  | 上海朗亿功能材料有限公司  | 通标标准技术服务（上海）有限公司  | 296  |
| 416  | 芯片显微镜使用分析等服务  | 上海奥简微电子科技有限公司  | 苏试宜特（上海）检测技术有限公司  | 296  |
| 417  | 芯片电路失效分析测试服务  | 上海朝图微电子有限公司  | 上海聚跃检测技术有限公司  | 286  |
| 418  | IC 芯片 FIB 电路修改服务  | 英砷半导体（上海）有限公司  | 珏锐电子科技（上海）有限公司  | 277  |
| 419  | 芯片 X-Ray 分析等检测服务  | 启攀微电子（上海）有限公司  | 苏试宜特（上海）检测技术有限公司  | 275  |
| 420  | 电源控制器 FIB 电路修改服务  | 上海芯北电子科技有限公司  | 珏锐电子科技（上海）有限公司  | 268  |
| 421  | 蓝牙芯片 FIB 电路修改服务  | 上海富芮坤微电子有限公司  | 珏锐电子科技（上海）有限公司  | 266  |
| 422  | 芯片 FIB 电路修改服务  | 上海岭芯微电子有限公司  | 珏锐电子科技（上海）有限公司  | 260  |
| 423  | IC 芯片整合性失效分析等测试服务  | 上海亿存芯半导体有限公司  | 闳康技术检测（上海）有限公司  | 255  |
| 424  | 芯片显微镜使用分析等服务  | 上海奥简微电子科技有限公司  | 苏试宜特（上海）检测技术有限公司  | 254  |
| 425  | 无机金属抗菌剂抗菌测试  | 上海朗亿功能材料有限公司  | 通标标准技术服务（上海）有限公司  | 243  |
| 426  | 无机金属抗菌剂抗菌测试  | 上海朗亿功能材料有限公司  | 通标标准技术服务（上海）有限公司  | 243  |
| 427  | 芯片可靠性测试等服务  | 上海来远电子科技有限公司  | 上海季丰电子股份有限公司  | 243  |
| 428  | 智能公交站牌系统射频性能检测服务  | 上海创晞技术服务有限公司  | 上海同耀通信技术有限公司  | 240  |
| 429  | 射频芯片整合性失效分析服务  | 上海巨微集成电路有限公司  | 闳康技术检测（上海）有限公司  | 238  |
| 430  | 芯片显微镜使用分析等服务  | 上海迈铸半导体科技有限公司  | 苏试宜特（上海）检测技术有限公司  | 233  |
| 431  | 芯片 EMMI（微光显微镜）服务  | 上海巨微集成电路有限公司  | 上海聚跃检测技术有限公司  | 226  |
| 432  | 无机金属抗菌剂抗菌测试  | 上海朗亿功能材料有限公司  | 通标标准技术服务（上海）有限公司  | 212  |
| 433  | 无机金属抗菌剂抗菌测试  | 上海朗亿功能材料有限公司  | 通标标准技术服务（上海）有限公司  | 212  |
| 434  | 无机金属抗菌剂抗菌测试  | 上海朗亿功能材料有限公司  | 通标标准技术服务（上海）有限公司  | 212  |
| 435  | 无机金属抗菌剂抗菌测试  | 上海朗亿功能材料有限公司  | 通标标准技术服务（上海）有限公司  | 201  |
| 436  | 芯片开盖、FIB 线路修改  | 上海明矽微电子有限公司  | 珏锐电子科技（上海）有限公司  | 200  |
| 437  | 电源芯片 FIB 电路修改服务  | 深圳市芯茂微电子有限公司上海携英微电子分公司  | 上海聚跃检测技术有限公司  | 196  |
| 438  | 无机金属抗菌剂抗菌测试  | 上海朗亿功能材料有限公司  | 通标标准技术服务（上海）有限公司  | 185  |
| 439  | IC 芯片整合性失效分析等测试服务  | 上海亿存芯半导体有限公司  | 闳康技术检测（上海）有限公司  | 181  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号  | 服务名称  | 申请使用主体  | 服务机构  | 兑付额  |
| 440  | 智能公交站牌系统射频性能检测服务  | 上海创晞技术服务有限公司  | 上海同耀通信技术有限公司  | 180  |
| 441  | 芯片 FIB 电路修改服务  | 上海来远电子科技有限公司  | 珏锐电子科技（上海）有限公司  | 179  |
| 442  | 芯片 FIB 电路修改服务  | 上海胤祺集成电路有限公司  | 珏锐电子科技（上海）有限公司  | 171  |
| 443  | 芯片开盖、FIB 线路修改  | 上海治精微电子有限公司  | 珏锐电子科技（上海）有限公司  | 169  |
| 444  | 射频芯片可靠性测试、失效分析、ATE 测试服务  | 奉加微电子（上海）有限公司  | 上海季丰电子股份有限公司  | 169  |
| 445  | 电源管理芯片 ESD 测试分析服务  | 上海芯荃微电子科技有限公司  | 苏试宜特（上海）检测技术有限公司  | 169  |
| 446  | 芯片 FIB 电路修改服务  | 上海来远电子科技有限公司  | 珏锐电子科技（上海）有限公司  | 161  |
| 447  | 无机金属抗菌剂抗菌测试  | 上海朗亿功能材料有限公司  | 通标标准技术服务（上海）有限公司  | 159  |
| 448  | 无机金属抗菌剂抗菌测试  | 上海朗亿功能材料有限公司  | 通标标准技术服务（上海）有限公司  | 159  |
| 449  | 标签芯片机台设定等检测服务  | 上海坤锐电子科技有限公司  | 苏试宜特（上海）检测技术有限公司  | 155  |
| 450  | 芯片 FIB 电路修改服务  | 上海芯摄达科技有限公司  | 珏锐电子科技（上海）有限公司  | 151  |
| 451  | 芯片 FIB 电路修改服务  | 上海芯摄达科技有限公司  | 珏锐电子科技（上海）有限公司  | 151  |
| 452  | 芯片电路失效分析测试服务  | 启攀微电子（上海）有限公司  | 苏试宜特（上海）检测技术有限公司  | 148  |
| 453  | 无机金属抗菌剂抗菌测试  | 上海朗亿功能材料有限公司  | 通标标准技术服务（上海）有限公司  | 148  |
| 454  | 无机金属抗菌剂抗菌测试  | 上海朗亿功能材料有限公司  | 通标标准技术服务（上海）有限公司  | 148  |
| 455  | LED 显示屏驱动电路金相显微镜服务  | 上海得倍电子技术有限公司  | 上海聚跃检测技术有限公司  | 146  |
| 456  | OLED 驱动芯片整合性失效分析等测试服务  | 芯颖科技有限公司  | 苏试宜特（上海）检测技术有限公司  | 144  |
| 457  | 芯片开盖、FIB 线路修改  | 观洲微电子（上海）有限公司  | 珏锐电子科技（上海）有限公司  | 141  |
| 458  | 无机金属抗菌剂抗菌测试  | 上海朗亿功能材料有限公司  | 通标标准技术服务（上海）有限公司  | 133  |
| 459  | 芯片电路失效分析测试服务  | 启攀微电子（上海）有限公司  | 苏试宜特（上海）检测技术有限公司  | 129  |
| 460  | 芯片电路失效分析测试服务  | 启攀微电子（上海）有限公司  | 苏试宜特（上海）检测技术有限公司  | 127  |
| 461  | 无机金属抗菌剂抗菌测试  | 上海朗亿功能材料有限公司  | 通标标准技术服务（上海）有限公司  | 127  |
| 462  | 车规级微控制器芯片 FIB 芯片电路修改  | 上海琪埔维半导体有限公司  | 珏锐电子科技（上海）有限公司  | 113  |
| 463  | 聚酯材料测试服务  | 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  | 106  |
| 464  | 无机金属抗菌剂抗菌测试  | 上海朗亿功能材料有限公司  | 通标标准技术服务（上海）有限公司  | 106  |
| 465  | 无机金属抗菌剂抗菌测试  | 上海朗亿功能材料有限公司  | 通标标准技术服务（上海）有限公司  | 106  |
| 466  | 农产品常规测试  | 上海励成营养科技有限公司  | 通标标准技术服务（上海）有限公司  | 103  |
| 467  | LED 显示器传导辐射检测  | 上海三思科技发展有限公司  | 上海创京检测技术有限公司  | 100  |
| 468  | 无机金属抗菌剂抗菌测试  | 上海朗亿功能材料有限公司  | 通标标准技术服务（上海）有限公司  | 95  |
| 序号  | 服务名称  | 申请使用主体  | 服务机构  | 兑付额  |
| 469  | LED 显示屏驱动电路金相显微镜服务  | 上海得倍电子技术有限公司  | 上海聚跃检测技术有限公司  | 91  |
| 470  | 编码器芯片检测服务  | 上海麦歌恩微电子股份有限公司  | 苏试宜特（上海）检测技术有限公司  | 88  |
| 471  | 无机金属抗菌剂抗菌测试  | 上海朗亿功能材料有限公司  | 通标标准技术服务（上海）有限公司  | 84  |
| 472  | 芯片 X-Ray 分析等检测服务  | 启攀微电子（上海）有限公司  | 苏试宜特（上海）检测技术有限公司  | 81  |
| 473  | 无机金属抗菌剂抗菌测试  | 上海朗亿功能材料有限公司  | 通标标准技术服务（上海）有限公司  | 74  |
| 474  | 无机金属抗菌剂抗菌测试  | 上海朗亿功能材料有限公司  | 通标标准技术服务（上海）有限公司  | 66  |
| 475  | 无机金属抗菌剂抗菌测试  | 上海朗亿功能材料有限公司  | 通标标准技术服务（上海）有限公司  | 63  |
| 476  | 无机金属抗菌剂抗菌测试  | 上海朗亿功能材料有限公司  | 通标标准技术服务（上海）有限公司  | 63  |
| 477  | 无机金属抗菌剂抗菌测试  | 上海朗亿功能材料有限公司  | 通标标准技术服务（上海）有限公司  | 63  |
| 478  | 车规级芯片整合性失效分析测试服务  | 上海赛鹰微电子有限公司  | 闳康技术检测（上海）有限公司  | 62  |
| 479  | 无机金属抗菌剂抗菌测试  | 上海朗亿功能材料有限公司  | 通标标准技术服务（上海）有限公司  | 53  |
| 480  | 无机金属抗菌剂抗菌测试  | 上海朗亿功能材料有限公司  | 通标标准技术服务（上海）有限公司  | 42  |
| 481  | 无机金属抗菌剂抗菌测试  | 上海朗亿功能材料有限公司  | 通标标准技术服务（上海）有限公司  | 42  |
| 482  | 无机金属抗菌剂抗菌测试  | 上海朗亿功能材料有限公司  | 通标标准技术服务（上海）有限公司  | 42  |
| 483  | 无机金属抗菌剂抗菌测试  | 上海朗亿功能材料有限公司  | 通标标准技术服务（上海）有限公司  | 42  |
| 484  | 芯片电路失效分析测试服务  | 启攀微电子（上海）有限公司  | 苏试宜特（上海）检测技术有限公司  | 27  |
| 485  | 无机金属抗菌剂抗菌测试  | 上海朗亿功能材料有限公司  | 通标标准技术服务（上海）有限公司  | 21  |
| 486  | 无机金属抗菌剂抗菌测试  | 上海朗亿功能材料有限公司  | 通标标准技术服务（上海）有限公司  | 21  |
| 487  | 无机金属抗菌剂抗菌测试  | 上海朗亿功能材料有限公司  | 通标标准技术服务（上海）有限公司  | 21  |
| 488  | 无机金属抗菌剂抗菌测试  | 上海朗亿功能材料有限公司  | 通标标准技术服务（上海）有限公司  | 21  |
| 489  | 无机金属抗菌剂抗菌测试  | 上海朗亿功能材料有限公司  | 通标标准技术服务（上海）有限公司  | 21  |
| 490  | 芯片显微镜使用分析等服务  | 上海奥简微电子科技有限公司  | 苏试宜特（上海）检测技术有限公司  | 21  |
|  | 总和 |  | **19660495**  |