

附件

## 2023年度第四批上海市科技创新券兑付清单（仪器类）

| 序号 | 服务名称                           | 订单编号                 | 申请使用主体            | 服务机构               | 有效订单金额<br>(元) | 符合政策支持的服务<br>金额(元) | 拟兑现金额<br>(元) |
|----|--------------------------------|----------------------|-------------------|--------------------|---------------|--------------------|--------------|
| 1  | 抗体偶联药物小分子ADL-12-052工艺开发        | 20221020102027629724 | 上海德烽药业有限公司        | 上海皓元医药股份有限公司       | 3540000       | 3540000            | 500000       |
| 2  | VG2025临床前毒理研究                  | 20201105150433809650 | 上海复诺健生物科技有限公司     | 上海益诺思生物技术股份有限公司    | 1024000       | 1024000            | 500000       |
| 3  | mRNA药物药效分析                     | 20221021154602845196 | 上海柯君医药科技有限公司      | 上海药明康德新药开发有限公司     | 1003343       | 978343             | 489171       |
| 4  | 微纳集成制造异形喷头技术开发                 | 20220825195236870554 | 上海惠浦机电科技有限公司      | 上海交通大学             | 800000        | 800000             | 400000       |
| 5  | triflower卵圆孔闭合器动物实验            | 20221008170115001483 | 上海傲流医疗科技有限公司      | 澎立检测技术(上海)有限公司     | 638000        | 607000             | 303500       |
| 6  | 免疫调节创新药工艺研发                    | 20211028141509455793 | 上海药苑生物科技有限公司      | 上海合全药物研发有限公司       | 3270000       | 3022807            | 300000       |
| 7  | LIT20项目化合物合成                   | 20230615160002543826 | 上海辉启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    | 600000        | 600000             | 300000       |
| 8  | HRR试剂盒研发所需基因测序                 | 20230509171238053052 | 上海仁东医学检验所有限公司     | 明码(上海)生物科技有限公司     | 612000        | 612000             | 300000       |
| 9  | 分子胶药物化学合成                      | 20230712134958601327 | 上海达歌生物医药科技有限公司    | 上海药明康德新药开发有限公司     | 1041667       | 1041666            | 300000       |
| 10 | 化合物的动物肝纤维化治疗筛选                 | 20230530194531327679 | 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     | 728718        | 680378             | 300000       |
| 11 | HBV mRNA治疗药物的合成及动物实验           | 20230207131144196492 | 上海柯君医药科技有限公司      | 上海药明康德新药开发有限公司     | 668704        | 658704             | 300000       |
| 12 | 基于DEL新靶点分子砌块的合成                | 20230509101256948992 | 上海添泽生物医药有限公司      | 上海药明康德新药开发有限公司     | 810000        | 810000             | 300000       |
| 13 | 车载接口芯片多项目晶圆(MPW)服务             | 20230510171157395831 | 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    | 1442904       | 1442904            | 300000       |
| 14 | 双模芯片多项目晶圆(MPW)服务               | 20230206100439423396 | 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    | 708752        | 708752             | 300000       |
| 15 | 机械解脱弹簧圈成品推送杆、远端通路导管、导引鞘测试及动物实验 | 20211210192537238525 | 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     | 580224        | 580224             | 290112       |
| 16 | NXD07-0430/0431动物实验            | 20221125125049620559 | 上海星亢原生物科技有限公司     | 上海药明康德新药开发有限公司     | 534818        | 534818             | 255241       |
| 17 | 马达驱动芯片多项目晶圆(MPW)服务             | 20220121161156814373 | 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    | 535736        | 535736             | 242478       |
| 18 | 蛋白定制与抗体生产服务                    | 20230410173025209358 | 上海寻百会生物技术有限公司     | 上海药明生物技术有限公司       | 443578        | 443578             | 221789       |
| 19 | 电源管理芯片多项目晶圆服务                  | 20220311104715045903 | 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    | 407562        | 407562             | 203781       |
| 20 | 血栓保护装置动物实验                     | 20220610134322225860 | 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 | 375905        | 375905             | 187952       |
| 21 | 天线、数传通用环境试验                    | 20221121110903463537 | 上海京济通信技术有限公司      | 上海西虹桥导航技术有限公司      | 357300        | 357300             | 178650       |
| 22 | 车载雷达芯片失效分析                     | 20230113121259502500 | 隔空(上海)智能科技有限公司    | 上海季丰电子股份有限公司       | 348759        | 348758             | 174379       |
| 23 | 红细胞候选药物药效试验                    | 20221227161428359238 | 科镁信(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     | 325000        | 325000             | 162500       |
| 24 | 3D测量平台软硬件设计                    | 20220908114237922021 | 上海鉴泉自动化科技有限公司     | 上海第二工业大学           | 350000        | 320000             | 160000       |
| 25 | 工业机器人传输模块优化设计及制作工艺评估           | 20230505180642566803 | 上海快点机器人科技有限公司     | 上海莘临科技发展有限公司       | 290000        | 290000             | 145000       |

| 序号 | 服务名称                         | 订单编号                 | 申请使用主体          | 服务机构               | 有效订单金额<br>(元) | 符合政策支持的服务<br>金额(元) | 拟兑现金额<br>(元) |
|----|------------------------------|----------------------|-----------------|--------------------|---------------|--------------------|--------------|
| 26 | LW231化合物化学合成                 | 20230410144847934803 | 上海长森药业有限公司      | 合亚医药科技(上海)有限公司     | 750000        | 288000             | 144000       |
| 27 | SAP001药物固态开发                 | 20220913150326312886 | 上海珊顿医药科技有限公司    | 上海合全药物研发有限公司       | 273240        | 273240             | 136620       |
| 28 | 射频PA芯片多项目晶圆(MPW)服务           | 20230411104357679166 | 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    | 255873        | 255873             | 127936       |
| 29 | PDC化合物药效实验                   | 20221128135338165411 | 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     | 253885        | 253885             | 126942       |
| 30 | SAP001药物化合物开发                | 20220624101208619017 | 上海珊顿医药科技有限公司    | 上海合全药物研发有限公司       | 255000        | 224640             | 112320       |
| 31 | 车规级功率芯片可靠性测试                 | 20230814145401971432 | 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       | 167828        | 167828             | 83914        |
| 32 | 高性能闪存芯片老化测试                  | 20230418142827057352 | 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     | 122411        | 122410             | 61205        |
| 33 | LDO(LWP005A)芯片多项目晶圆(MPW)服务   | 20230620182108417877 | 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    | 120800        | 120800             | 60400        |
| 34 | 疝修补补片(网塞)测试及动物实              | 20221206151443106152 | 上海宏钰医疗科技有限公司    | 上海药明康德新药开发有限公司     | 106000        | 106000             | 53000        |
| 35 | 疝修补补片(平片)测试及动物实              | 20221208160437189167 | 上海宏钰医疗科技有限公司    | 上海药明康德新药开发有限公司     | 106000        | 106000             | 53000        |
| 36 | LC01-X药物动物实验                 | 20230425161436163399 | 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 | 102000        | 102000             | 51000        |
| 37 | 超表面光操作芯片聚焦离子束扫描电镜微纳加工站仪器共享使用 | 20230612143540917752 | 上海匕令科技有限公司      | 上海交通大学             | 100000        | 100000             | 50000        |
| 38 | PI02动物实验                     | 20221121150120504543 | 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 | 87565         | 87565              | 38966        |
| 39 | 小型抗干扰天线通用环境测试                | 20230306223051605902 | 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      | 75020         | 75020              | 37510        |
| 40 | 无人驾驶环境感知模块开发                 | 20220415180513800720 | 追目智能科技(上海)有限公司  | 上海理工大学             | 100000        | 75000              | 37500        |
| 41 | 二杨酶素基二硒醚体外细胞实验               | 20221215143242056153 | 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 | 71820         | 71820              | 35910        |
| 42 | 光模块DSP芯片可靠性测试                | 20220720184205307322 | 上海汉枫电子科技有限公司    | 上海季丰电子股份有限公司       | 64588         | 64587              | 32293        |
| 43 | RISK-V微处理器芯片可靠性测试            | 20230815124945641309 | 上海先楫半导体科技有限公司   | 上海季丰电子股份有限公司       | 64319         | 64319              | 32159        |
| 44 | 二杨酶素基二硒醚动物药效学实验              | 20221104135145127923 | 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 | 58100         | 58100              | 29050        |
| 45 | 二杨酶素基二硒醚药效试验                 | 20221223110338121555 | 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 | 57744         | 57744              | 28872        |
| 46 | RNA药物药效试验                    | 20220415150830726925 | 上海船望制药有限公司      | 上海药明康德新药开发有限公司     | 67260         | 55860              | 27930        |
| 47 | 利伐沙班给药系统相容性试验                | 20220809114348691875 | 上海奥全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   | 55000         | 55000              | 27500        |
| 48 | NOR flash芯片ESD测试             | 20220531153508164458 | 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     | 54692         | 54692              | 27346        |
| 49 | 疝修补补片(平片)化学浸提物动物实验           | 20230609143437351064 | 上海宏钰医疗科技有限公司    | 上海药明康德新药开发有限公司     | 50880         | 50880              | 25440        |
| 50 | 疝修补补片(网塞)化学浸提物动物实验           | 20230609144623497377 | 上海宏钰医疗科技有限公司    | 上海药明康德新药开发有限公司     | 50880         | 50880              | 25440        |
| 51 | 优选化合物激酶谱检测                   | 20220822104327705817 | 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     | 45000         | 45000              | 22500        |
| 52 | WiFi前端射频芯片可靠性测试              | 20230607162656346714 | 芯朴科技(上海)有限公司    | 上海季丰电子股份有限公司       | 41405         | 41404              | 20702        |
| 53 | 功能器件芯片EDA服务                  | 20230713172551877709 | 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    | 40000         | 40000              | 20000        |

| 序号 | 服务名称                    | 订单编号                 | 申请使用主体          | 服务机构               | 有效订单金额<br>(元) | 符合政策支持的服务<br>金额(元) | 拟兑现金额<br>(元) |
|----|-------------------------|----------------------|-----------------|--------------------|---------------|--------------------|--------------|
| 54 | MCU芯片EDA服务              | 20230523185426878501 | 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    | 40000         | 40000              | 20000        |
| 55 | LED驱动芯片EDA服务            | 20230912111341076790 | 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    | 40000         | 40000              | 20000        |
| 56 | CPU芯片EDA服务              | 20230419160539264952 | 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         | 40000              | 20000        |
| 57 | 可吸收组织密封膜动物预实验           | 20220627092859029506 | 上海典范医疗科技有限公司    | 汇智赢华医疗科技研发(上海)有限公司 | 38380         | 38380              | 19190        |
| 58 | 血栓保护装置预动物实验             | 20220810135524506498 | 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 | 38240         | 38240              | 19120        |
| 59 | 抗结核化合物M2M3化学合成          | 20211119172354383321 | 上海嘉坦医药科技有限公司    | 上海美迪西生物医药股份有限公司    | 110000        | 35500              | 17750        |
| 60 | CD19生产组件相容性实验           | 20210720095107941297 | 华道(上海)生物医药有限公司  | 上海微谱检测科技集团股份有限公司   | 174000        | 34800              | 17400        |
| 61 | 肺动脉血栓动物实验               | 20221021110120078416 | 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 | 32770         | 32770              | 16385        |
| 62 | 蓝牙Soc芯片可靠性测试、失效分析       | 20210622164129252585 | 上海物骐微电子有限公司     | 上海季丰电子股份有限公司       | 161103        | 32220              | 16110        |
| 63 | 电子雷管控制芯片SEM服务           | 20220627173210833153 | 上海芯跳科技有限公司      | 上海聚跃检测技术有限公司       | 30982         | 30982              | 15491        |
| 64 | 水凝胶肾动脉栓塞动物实验            | 20230531144422513172 | 上海瑞凝生物科技有限公司    | 上海昕诺医学研究有限公司       | 30019         | 30019              | 15009        |
| 65 | CD19冻存袋相容性实验            | 20210520164744549707 | 华道(上海)生物医药有限公司  | 上海微谱检测科技集团股份有限公司   | 150000        | 30000              | 15000        |
| 66 | CD19一次性细胞培养罐相容性实验       | 20210907130731929720 | 华道(上海)生物医药有限公司  | 上海微谱检测科技集团股份有限公司   | 150000        | 30000              | 15000        |
| 67 | Sic SBD可靠性测试            | 20220824092754941364 | 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       | 29311         | 29311              | 14655        |
| 68 | 微控制器芯片可靠性测试             | 20220714142623820508 | 上海先楫半导体科技有限公司   | 上海季丰电子股份有限公司       | 27096         | 27096              | 13548        |
| 69 | EW211、232小鼠脑部渗透实验       | 20230515105921502066 | 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     | 26700         | 26700              | 13350        |
| 70 | 测控数传产品通用环境试验            | 20220922134436021713 | 上海京济通信技术有限公司    | 上海西虹桥导航技术有限公司      | 123700        | 24740              | 12370        |
| 71 | 可吸收组织密封膜动物实验            | 20230504152129816557 | 上海典范医疗科技有限公司    | 上海昕诺医学研究有限公司       | 23250         | 23250              | 11625        |
| 72 | 5GPA芯片可靠性测试             | 20230607161449844951 | 芯朴科技(上海)有限公司    | 上海季丰电子股份有限公司       | 22991         | 22991              | 11495        |
| 73 | 测控数传产品通用环境试验            | 20221010134111463734 | 上海京济通信技术有限公司    | 上海西虹桥导航技术有限公司      | 114200        | 22840              | 11420        |
| 74 | EW804/8003药物渗透实验        | 20230704140923770906 | 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     | 20916         | 20916              | 10458        |
| 75 | 闪存芯片可靠性测试               | 20220817160322114116 | 上海芯楷集成电路有限责任公司  | 上海季丰电子股份有限公司       | 20083         | 20083              | 10041        |
| 76 | 乌苯美司片辅料检测               | 20230727133155398112 | 上海臣邦医药科技股份有限公司  | 上海药明康德新药开发有限公司     | 20000         | 20000              | 10000        |
| 77 | NOR flash芯片环境应力测试       | 20221014105728808206 | 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     | 19967         | 19967              | 9983         |
| 78 | 功率器件可靠性测试、失效分析、ATE测试等服务 | 20220228154521931919 | 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       | 18196         | 18196              | 9098         |
| 79 | 硅基OLED显示芯片可靠性测试         | 20220822145850275487 | 上海视涯技术有限公司      | 上海季丰电子股份有限公司       | 17914         | 17914              | 8957         |
| 80 | 糖类化合物GN标准品晶型分析          | 20230517164312816830 | 上海兴糖生物技术有限公司    | 桑迪亚医药技术(上海)有限责任公司  | 17550         | 17550              | 8775         |
| 81 | 蓝牙Soc芯片可靠性测试、失效分析       | 20210524134742793215 | 上海物骐微电子有限公司     | 上海季丰电子股份有限公司       | 86968         | 17393              | 8696         |

| 序号  | 服务名称                          | 订单编号                 | 申请使用主体         | 服务机构               | 有效订单金额<br>(元) | 符合政策支持的服务<br>金额(元) | 拟兑现金额<br>(元) |
|-----|-------------------------------|----------------------|----------------|--------------------|---------------|--------------------|--------------|
| 82  | 拼接CIS芯片可靠性测试                  | 20220823162339669752 | 上海筭箕技术有限公司     | 上海季丰电子股份有限公司       | 17111         | 17111              | 8555         |
| 83  | 低功耗电源基准源芯片可靠性测试、失效分析、ATE测试等服务 | 20220216142322263030 | 上海治精微电子有限公司    | 上海季丰电子股份有限公司       | 15285         | 15285              | 7642         |
| 84  | 多模多频段 PA芯片可靠性测试               | 20230609082848688211 | 芯朴科技(上海)有限公司   | 上海季丰电子股份有限公司       | 14181         | 14180              | 7090         |
| 85  | 软件失效算法科技查新                    | 20230531160140177137 | 全智芯(上海)技术有限公司  | 上海图书馆(上海科学技术情报研究所) | 13000         | 13000              | 6500         |
| 86  | 5G PA芯片可靠性测试                  | 20230609084313001591 | 芯朴科技(上海)有限公司   | 上海季丰电子股份有限公司       | 12460         | 12459              | 6229         |
| 87  | EW803小鼠脑部渗透实验                 | 20230712095824301859 | 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     | 12200         | 12200              | 6100         |
| 88  | 射频前端芯片XP5743可靠性测试             | 20230607160131579316 | 芯朴科技(上海)有限公司   | 上海季丰电子股份有限公司       | 11824         | 11823              | 5911         |
| 89  | EW214小鼠脑部渗透试验                 | 20230407141004794029 | 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     | 11330         | 11330              | 5665         |
| 90  | EW230化合物合成                    | 20230210132427048750 | 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  | 11000         | 11000              | 5500         |
| 91  | J006S(SC-XRD)检测               | 20230516145324546600 | 济川(上海)医学科技有限公司 | 上海医药工业研究院有限公司      | 9860          | 9860               | 4930         |
| 92  | 射频前端芯片XP8337可靠性测试             | 20230607155047463614 | 芯朴科技(上海)有限公司   | 上海季丰电子股份有限公司       | 9714          | 9714               | 4857         |
| 93  | CMOS图像传感芯片可靠性测试               | 20220801101832577808 | 上海筭箕技术有限公司     | 上海季丰电子股份有限公司       | 9525          | 9525               | 4762         |
| 94  | RTC芯片ESD测试                    | 20230531140338217905 | 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       | 9037          | 9036               | 4518         |
| 95  | EW233小鼠脑部渗透实验                 | 20230717101029887290 | 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     | 8720          | 8720               | 4360         |
| 96  | 目标化合物compound8b化学合成           | 20230331103336981172 | 上海博茵健制药有限公司    | 桑迪亚医药技术(上海)有限责任公司  | 8491          | 8490               | 4245         |
| 97  | EW232黄酮类白杨素化合物合成              | 20230407145449838759 | 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     | 8000          | 8000               | 4000         |
| 98  | 射频前端芯片可靠性测试                   | 20230715124303844079 | 芯朴科技(上海)有限公司   | 上海季丰电子股份有限公司       | 7526          | 7526               | 3763         |
| 99  | XP5254-11射频前端芯片可靠性测试          | 20230818133925307041 | 芯朴科技(上海)有限公司   | 上海季丰电子股份有限公司       | 6429          | 6428               | 3214         |
| 100 | 微波雷达感应芯片失效分析                  | 20220701173747019076 | 隔空(上海)智能科技有限公司 | 上海季丰电子股份有限公司       | 5624          | 5623               | 2811         |
| 101 | 闪存芯片分析及封装服务                   | 20220920151111541055 | 上海芯楷集成电路有限责任公司 | 上海季丰电子股份有限公司       | 5581          | 5581               | 2790         |
| 102 | 低功耗电源基准源芯片可靠性测试、失效分析、ATE测试等服务 | 20210630100838637220 | 上海治精微电子有限公司    | 上海季丰电子股份有限公司       | 27814         | 5562               | 2781         |
| 103 | ADC芯片可靠性测试                    | 20220801101828046617 | 上海筭箕技术有限公司     | 上海季丰电子股份有限公司       | 5294          | 5294               | 2647         |
| 104 | 8K摄像机科技查新                     | 20230706105010346548 | 上海极清慧视科技有限公司   | 上海图书馆(上海科学技术情报研究所) | 5220          | 5220               | 2610         |
| 105 | DMD空间光调制器科技查新                 | 20230608184723902732 | 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) | 5000          | 5000               | 2500         |
| 106 | 电源控制器芯片失效分析                   | 20210628161059086591 | 上海芯北电子科技有限公司   | 上海季丰电子股份有限公司       | 23399         | 4679               | 2339         |
| 107 | OLED驱动/屏显二合一芯片可靠性测试           | 20221011091314484462 | 上海视涯技术有限公司     | 上海季丰电子股份有限公司       | 3445          | 3445               | 1722         |
| 108 | 控制芯片可靠性测试、失效分析、ATE测试          | 20210222174424635557 | 时擎智能科技(上海)有限公司 | 上海季丰电子股份有限公司       | 16751         | 3350               | 1675         |
| 109 | 无监督通用领域知识引擎技术查新               | 20230710113758496390 | 上海宏慧网络科技有限公司   | 上海图书馆(上海科学技术情报研究所) | 3120          | 3120               | 1560         |
| 110 | 驱动隔离电源控制器可靠性测试                | 20210825150221351057 | 上海芯北电子科技有限公司   | 上海季丰电子股份有限公司       | 11926         | 2385               | 1192         |

| 序号  | 服务名称                 | 订单编号                 | 申请使用主体         | 服务机构               | 有效订单金额<br>(元) | 符合政策支持的服务<br>金额(元) | 拟兑现金额<br>(元) |
|-----|----------------------|----------------------|----------------|--------------------|---------------|--------------------|--------------|
| 111 | 数字信号处理芯片失效分析         | 20210505100123997000 | 时擎智能科技(上海)有限公司 | 上海季丰电子股份有限公司       | 11127         | 2225               | 1112         |
| 112 | 存储控制芯片可靠性分析检测        | 20230427161620962169 | 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 | 1533          | 1533               | 766          |
| 113 | 控制芯片可靠性测试、失效分析、ATE测试 | 20210805135150016295 | 时擎智能科技(上海)有限公司 | 上海季丰电子股份有限公司       | 5725          | 1144               | 572          |
| 114 | 驱动隔离电源控制器可靠性测试       | 20210310112612239461 | 上海芯北电子科技有限公司   | 上海季丰电子股份有限公司       | 2248          | 449                | 224          |
| 115 | 聚酯材料锑、钛含量测定          | 20230718191918141289 | 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           | 400                | 200          |
| 116 | 普那布林光照破坏杂质检测         | 20230704152750235906 | 钥准医药科技(上海)有限公司 | 上海张江药谷公共服务平台有限公司   | 300           | 300                | 150          |
| 117 | 环氧树脂定量测试             | 20230523102609603143 | 上海李柯博科技有限公司    | 上海微谱检测科技集团股份有限公司   | 1330          | 266                | 133          |
| 118 | 聚酯材料锑、钛含量测定          | 20230714142355391587 | 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           | 200                | 100          |
| 119 | 聚酯材料锑、钛含量测定          | 20230714150913074674 | 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           | 200                | 100          |