**附件一**

**2021年度第一批嘉定区科技双创券服务资源入库公示名单**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **服务项目名称** | **所属机构** |
| 1 | GCTOFMS非靶向代谢组学检测 | 上海百趣生物医学科技有限公司 |
| 2 | LCMS非靶向代谢组学检测 | 上海百趣生物医学科技有限公司 |
| 3 | 定量脂质组学检测 | 上海百趣生物医学科技有限公司 |
| 4 | 经典脂质组学 | 上海百趣生物医学科技有限公司 |
| 5 | 肠道菌群非靶标代谢组学 | 上海百趣生物医学科技有限公司 |
| 6 | 中心碳代谢高通量靶标绝对定量 | 上海百趣生物医学科技有限公司 |
| 7 | 短链脂肪酸高通量靶标定量 | 上海百趣生物医学科技有限公司 |
| 8 | 神经递质高通量靶标定量 | 上海百趣生物医学科技有限公司 |
| 9 | 植物广泛靶标代谢组 | 上海百趣生物医学科技有限公司 |
| 10 | 氧化三甲胺及相关代谢物高通量靶标定量 | 上海百趣生物医学科技有限公司 |
| 11 | 胆汁酸高通量靶标定量 | 上海百趣生物医学科技有限公司 |
| 12 | 植物激素高通量靶标定量 | 上海百趣生物医学科技有限公司 |
| 13 | 游离脂肪酸高通量靶标定量 | 上海百趣生物医学科技有限公司 |
| 14 | 氧化脂质高通量靶标检测 | 上海百趣生物医学科技有限公司 |
| 15 | 肿瘤动物模型药效学评价 | 菲诺克生物科技（上海）有限公司 |
| 16 | 甲基化检分析服务 | 上海捷瑞生物工程有限公司 |
| 17 | 基因合成服务 | 上海捷瑞生物工程有限公司 |
| 18 | 荧光定量PCR服务 | 上海捷瑞生物工程有限公司 |
| 19 | SNP基因分型服务/STR检测服务 | 上海捷瑞生物工程有限公司 |
| 20 | DNA操作相关服务（点突变，载体构建，DNA测序） | 上海捷瑞生物工程有限公司 |
| 21 | RNA合成 | 上海捷瑞生物工程有限公司 |
| 22 | DNA合成/核酸探针 | 上海捷瑞生物工程有限公司 |
| 23 | SNP/SNV检测 | 上海杏园瑞民生物科技有限公司 |
| 24 | 蛋白芯片检测 | 上海杏园瑞民生物科技有限公司 |
| 25 | PCR芯片检测 | 上海杏园瑞民生物科技有限公司 |
| 26 | 实时定量PCR检测 | 上海杏园瑞民生物科技有限公司 |
| 27 | 肿瘤免疫模型 | 澎立生物医药技术（上海）有限公司 |
| 28 | 引物探针合成 | 上海百力格生物技术有限公司 |
| 29 | 生物样本分析 | 上海益诺思生物技术股份有限公司 |
| 30 | 药代动力学评价 | 上海益诺思生物技术股份有限公司 |
| 31 | 非临床安全性评价 | 上海益诺思生物技术股份有限公司 |
| 32 | 胆汁酸高通量靶标定量 | 上海阿趣生物科技有限公司 |
| 33 | GCMS非靶向代谢组学检测 | 上海阿趣生物科技有限公司 |
| 34 | LCMS非靶向代谢组学检测 | 上海阿趣生物科技有限公司 |
| 35 | 经典脂质组学 | 上海阿趣生物科技有限公司 |
| 36 | 肠道菌群非靶标代谢组学 | 上海阿趣生物科技有限公司 |
| 37 | 中心碳代谢高通量靶标绝对定量 | 上海阿趣生物科技有限公司 |
| 38 | 短链脂肪酸高通量靶标定量 | 上海阿趣生物科技有限公司 |
| 39 | 神经递质高通量靶标定量 | 上海阿趣生物科技有限公司 |
| 40 | 游离脂肪酸高通量靶标定量 | 上海阿趣生物科技有限公司 |
| 41 | 氧化脂质高通量靶标检测 | 上海阿趣生物科技有限公司 |
| 42 | 植物广泛靶标代谢组 | 上海阿趣生物科技有限公司 |
| 43 | 定量脂质组学检测 | 上海阿趣生物科技有限公司 |
| 44 | 集成电路后端验证 | 芯珉微电子（上海）有限公司 |
| 45 | 集成电路与电子元器件研发设计 | 芯珉微电子（上海）有限公司 |
| 46 | 物联网通信专业技术服务 | 上海物联网有限公司 |
| 47 | 物联网应用工程技术研究 | 上海物联网有限公司 |
| 48 | MEMS磁传感器批量化测试标定 | 国家智能传感器创新中心（上海芯物科技有限公司） |
| 49 | 气压传感器校准测试 | 国家智能传感器创新中心（上海芯物科技有限公司） |
| 50 | MEMS传感器晶圆测试 | 国家智能传感器创新中心（上海芯物科技有限公司） |
| 51 | WLCSP惯性传感器校准测试 | 国家智能传感器创新中心（上海芯物科技有限公司） |
| 52 | 惯性传感器校准测试 | 国家智能传感器创新中心（上海芯物科技有限公司） |
| 53 | 晶圆测试 | 上海利扬创芯片测试有限公司 |
| 54 | 集成电路工程技术服务 | 上海北芯半导体科技有限公司 |
| 55 | 同济大学智能网联汽车测试与评价基地 | 上海智能新能源汽车科创功能平台有限公司 |
| 56 | 纳米纤维合作研发 | 中科悦达（上海）材料科技有限公司 |
| 57 | 道路与铁道工程高频重载试验子系统 | 同济大学道路与交通工程教育部重点实验室 |
| 58 | 8自由度驾驶模拟平台 | 同济大学道路与交通工程教育部重点实验室 |
| 59 | 动态路面材料测试系统 | 同济大学道路与交通工程教育部重点实验室 |
| 60 | 铺面加速加载试验系统 | 同济大学道路与交通工程教育部重点实验室 |
| 61 | 材料工业CT扫描 | 同济大学道路与交通工程教育部重点实验室 |
| 62 | 各类激光雷达定制或技术方案服务 | 上海先进激光技术创新中心（上海中科神光光电产业有限公司） |
| 63 | 轻量化材料的激光焊&amp;电阻点焊工艺开发 | 上海先进激光技术创新中心（上海中科神光光电产业有限公司） |
| 64 | 材料焊接性能评估 | 上海先进激光技术创新中心（上海中科神光光电产业有限公司） |
| 65 | 高精度分布式光纤传感技术研发与核心元件制备 | 上海先进激光技术创新中心（上海中科神光光电产业有限公司） |
| 66 | 科学装置环境参数监测 | 上海先进激光技术创新中心（上海中科神光光电产业有限公司） |
| 67 | 闪烁材料光输出测量系统 | 上海人工晶体研发与转化功能型平台 |
| 68 | XRD衍射仪 | 上海人工晶体研发与转化功能型平台 |
| 69 | 薄膜材料低温赛贝克系数和电阻测试仪 | 上海人工晶体研发与转化功能型平台 |
| 70 | 阻抗分析仪 | 上海人工晶体研发与转化功能型平台 |
| 71 | 可见光紫外分光光度计 | 上海人工晶体研发与转化功能型平台 |
| 72 | 稳态瞬态荧光光谱仪 | 上海人工晶体研发与转化功能型平台 |
| 73 | 真空下降法晶体生长炉 | 上海人工晶体研发与转化功能型平台 |
| 74 | 荧光光谱、寿命、磷光寿命光谱仪 | 上海人工晶体研发与转化功能型平台 |
| 75 | 铁电材料测试系统 | 上海人工晶体研发与转化功能型平台 |
| 76 | 微焦X射线三维透视系统 | 上海人工晶体研发与转化功能型平台 |
| 77 | 压电测试系统 | 上海人工晶体研发与转化功能型平台 |
| 78 | 准静态d33/31测量仪 | 上海人工晶体研发与转化功能型平台 |
| 79 | 余辉测试仪 | 上海人工晶体研发与转化功能型平台 |
| 80 | 2D/3D热释光谱仪 | 上海人工晶体研发与转化功能型平台 |
| 81 | 软件第三方测评 | 国家工程软件产品质量监督检验中心(中电科三十二研究所） |
| 82 | 车载总线一致性测试[CAN(FD)、LIN、Ethernet] | 广州广电计量检测（上海）有限公司 |
| 83 | 智能网联汽车场地测试与道路测试项目 | 广州广电计量检测（上海）有限公司 |
| 84 | 电磁兼容性检测 | 广州广电计量检测（上海）有限公司 |
| 85 | 排放测试 | 必维诚硕科技（上海）有限公司 |
| 86 | 涉水产品及食品处理设备相关的卫生安全性及功能性验证测试 | 上海华测品标检测技术有限公司 |
| 87 | 检验检测 | 上海玛曲检测技术有限公司 |
| 88 | 疲劳强度、耐久试验 | 上海玛曲检测技术有限公司 |
| 89 | 盐雾试验 | 上海玛曲检测技术有限公司 |
| 90 | 技术转移转化战略分析 | 上海新微科技发展有限公司 |
| 91 | 整车转毂及排放试验 | 苏州沿泰汽车技术有限公司 |
| 92 | 发动机台架测试 | 苏州沿泰汽车技术有限公司 |
| 93 | 气体腐蚀测试（单种及多种气体） | 苏州佳世德检测技术有限公司 |
| 94 | 阳光/紫外碳弧老化 | 苏州佳世德检测技术有限公司 |
| 95 | 冰水冲击测试 | 苏州佳世德检测技术有限公司 |