**附件一**

**2020年度第一批嘉定区科技双创券服务资源入库公示名单**

**（排名不分先后）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **服务项目名称** | **所属机构** |
| 1 | 知识产权分析评议 | 贝兰科技管理 |
| 2 | 化妆品理化检验服务 | 东方美谷检验检测有限公司 |
| 3 | 化妆品微生物检验服务 | 东方美谷检验检测有限公司 |
| 4 | 食品检测服务 | 东方美谷检验检测有限公司 |
| 5 | 食品接触材料及制品检验服务 | 东方美谷检验检测有限公司 |
| 6 | 实验室技术服务（国际实验室认可） | 东方美谷检验检测有限公司 |
| 7 | 洁净室检测服务 | 东方美谷检验检测有限公司 |
| 8 | 生物安全柜检测服务 | 东方美谷检验检测有限公司 |
| 9 | 洁净工作台检测服务 | 东方美谷检验检测有限公司 |
| 10 | 碳硫分析测试 | 钢研纳克江苏检测技术研究院有限公司 |
| 11 | 气体元素分析测试 | 钢研纳克江苏检测技术研究院有限公司 |
| 12 | 金属元素ICP测试 | 钢研纳克江苏检测技术研究院有限公司 |
| 13 | 火花直读光谱仪分析测试 | 钢研纳克江苏检测技术研究院有限公司 |
| 14 | 宏观低倍测试 | 钢研纳克江苏检测技术研究院有限公司 |
| 15 | 非金属夹杂测试 | 钢研纳克江苏检测技术研究院有限公司 |
| 16 | 金相组织测试 | 钢研纳克江苏检测技术研究院有限公司 |
| 17 | 晶粒度测试 | 钢研纳克江苏检测技术研究院有限公司 |
| 18 | 持久蠕变测试 | 钢研纳克江苏检测技术研究院有限公司 |
| 19 | 疲劳测试 | 钢研纳克江苏检测技术研究院有限公司 |
| 20 | 硬度测试 | 钢研纳克江苏检测技术研究院有限公司 |
| 21 | 冲击测试 | 钢研纳克江苏检测技术研究院有限公司 |
| 22 | 拉伸测试 | 钢研纳克江苏检测技术研究院有限公司 |
| 23 | 耐光老化测试 | 冠标（上海）检测技术有限公司 |
| 24 | 耐光老化测试 | 冠标（上海）检测技术有限公司 |
| 25 | 耐光老化测试 | 冠标（上海）检测技术有限公司 |
| 26 | 耐腐蚀试验 | 冠标（上海）检测技术有限公司 |
| 27 | 耐光老化测试 | 冠标（上海）检测技术有限公司 |
| 28 | BSR测试 | 冠标（上海）检测技术有限公司 |
| 29 | 气候环境测试 | 冠标（上海）检测技术有限公司 |
| 30 | 机械性能测试 | 冠标（上海）检测技术有限公司 |
| 31 | 力学测试 | 冠标（上海）检测技术有限公司 |
| 32 | 电性能测试 | 冠标（上海）检测技术有限公司 |
| 33 | 管路测试 | 冠标（上海）检测技术有限公司 |
| 34 | 疲劳度试验 | 冠标（上海）检测技术有限公司 |
| 35 | 物质表面轮廓检测 | 广州广电计量检测（上海）有限公司 |
| 36 | 元素分析 | 广州广电计量检测（上海）有限公司 |
| 37 | X射线荧光光谱检测 | 广州广电计量检测（上海）有限公司 |
| 38 | 光照度检测 | 广州广电计量检测（上海）有限公司 |
| 39 | 彩色分析 | 广州广电计量检测（上海）有限公司 |
| 40 | LED光强分布测试 | 广州广电计量检测（上海）有限公司 |
| 41 | 医用诊断X射线辐射检测 | 广州广电计量检测（上海）有限公司 |
| 42 | 骨密度检测 | 广州广电计量检测（上海）有限公司 |
| 43 | 射线探伤机 | 广州广电计量检测（上海）有限公司 |
| 44 | 表面电阻测试 | 广州广电计量检测（上海）有限公司 |
| 45 | 变压器绕组变形测试 | 广州广电计量检测（上海）有限公司 |
| 46 | 变压器空负载损耗测试仪、变压器短路阻抗测试仪、发电机交流阻抗测试 | 广州广电计量检测（上海）有限公司 |
| 47 | 变压比电桥、全自动变比测试 | 广州广电计量检测（上海）有限公司 |
| 48 | 阻燃测试 | 广州广电计量检测（上海）有限公司 |
| 49 | 极限氧指数 | 广州广电计量检测（上海）有限公司 |
| 50 | HB阻燃等级 | 广州广电计量检测（上海）有限公司 |
| 51 | 汽车大板燃烧 | 广州广电计量检测（上海）有限公司 |
| 52 | 静电放电抗扰度ESD | 广州广电计量检测（上海）有限公司 |
| 53 | V2X模块测试 | 广州广电计量检测（上海）有限公司 |
| 54 | 电性能测试 | 广州广电计量检测（上海）有限公司 |
| 55 | 电波暗室法辐射抗扰度 | 广州广电计量检测（上海）有限公司 |
| 56 | 低频电磁场发射测试 | 广州广电计量检测（上海）有限公司 |
| 57 | 辐射骚扰 | 广州广电计量检测（上海）有限公司 |
| 58 | 传导骚扰 | 广州广电计量检测（上海）有限公司 |
| 59 | 三综合震动试验 | 广州广电计量检测（上海）有限公司 |
| 60 | 盐雾试验 | 广州广电计量检测（上海）有限公司 |
| 61 | 太阳辐射试验 | 广州广电计量检测（上海）有限公司 |
| 62 | 温度冲击试验 | 广州广电计量检测（上海）有限公司 |
| 63 | 恒定湿热试验 | 广州广电计量检测（上海）有限公司 |
| 64 | 温湿度循环试验 | 广州广电计量检测（上海）有限公司 |
| 65 | 高温试验 | 广州广电计量检测（上海）有限公司 |
| 66 | 低温试验 | 广州广电计量检测（上海）有限公司 |
| 67 | 高低温湿热 | 广州广电计量检测（上海）有限公司 |
| 68 | 高低温湿度试验箱 | 广州广电计量检测（上海）有限公司 |
| 69 | 高低温、湿度、震动综合试验箱 | 广州广电计量检测（上海）有限公司 |
| 70 | 盐雾试验 | 浩力森涂料（上海）有限公司应用工程部 |
| 71 | 可靠性试验用硬件设计及制作 | 闳康技术检测（上海）有限公司 |
| 72 | 车用电子零件可靠性测试整合服务 | 闳康技术检测（上海）有限公司 |
| 73 | 生物医药样品影像观察 | 闳康技术检测（上海）有限公司 |
| 74 | 纳米溶液分析 | 闳康技术检测（上海）有限公司 |
| 75 | 化学质谱分析 | 闳康技术检测（上海）有限公司 |
| 76 | 物理化学特性分析 | 闳康技术检测（上海）有限公司 |
| 77 | 场发射扫描电子显微镜分析 | 闳康技术检测（上海）有限公司 |
| 78 | 静电防护测试 | 闳康技术检测（上海）有限公司 |
| 79 | 失效、故障、电性分析/微观显微分析 | 闳康技术检测（上海）有限公司 |
| 80 | 透射电子显微分析 | 闳康技术检测（上海）有限公司 |
| 81 | 聚焦离子束显微分析 | 闳康技术检测（上海）有限公司 |
| 82 | 扫描探针显微分析 | 闳康技术检测（上海）有限公司 |
| 83 | X光光电子能谱仪 (XPS/ESCA) | 闳康技术检测（上海）有限公司 |
| 84 | 二次离子质谱分析 | 闳康技术检测（上海）有限公司 |
| 85 | 薄膜厚度轮廓测量 | 闳康技术检测（上海）有限公司 |
| 86 | X光检测 | 闳康技术检测（上海）有限公司 |
| 87 | 超高解析度 3D X-RAY 显微镜 | 闳康技术检测（上海）有限公司 |
| 88 | 超音波扫描检测 | 闳康技术检测（上海）有限公司 |
| 89 | 光学显微观测 | 闳康技术检测（上海）有限公司 |
| 90 | 超高解析度 3D 光学显微分析 | 闳康技术检测（上海）有限公司 |
| 91 | 电性 (I-V) 测量 | 闳康技术检测（上海）有限公司 |
| 92 | 封装去除 / 层次去除（Decap / Delayer） | 闳康技术检测（上海）有限公司 |
| 93 | 封装打线服务 | 闳康技术检测（上海）有限公司 |
| 94 | 半导体元件寿命试验与早夭失效率评估 | 闳康技术检测（上海）有限公司 |
| 95 | 环境应力试验(Environmental Stress Test) | 闳康技术检测（上海）有限公司 |
| 96 | 机械应力试验(Mechanical Stress Test) | 闳康技术检测（上海）有限公司 |
| 97 | 表面贴装技术服务(SMT)及焊锡性测试(Solderability Test) | 闳康技术检测（上海）有限公司 |
| 98 | 整合性失效分析专案服务 | 闳康技术检测（上海）有限公司 |
| 99 | 测试检测认证 | 江苏度天科技有限公司 |
| 100 | 质量技术服务 | 江苏度天科技有限公司 |
| 101 | 荧光定量PCR检测服务 | 解码（上海）生物医药科技有限公司 |
| 102 | 核酸质谱检测 | 解码（上海）生物医药科技有限公司 |
| 103 | 液体活检技术 | 解码（上海）生物医药科技有限公司 |
| 104 | 微生物多样性测序及分析 | 解码（上海）生物医药科技有限公司 |
| 105 | 荧光分析仪（酶标仪）服务 | 解码（上海）生物医药科技有限公司 |
| 106 | 全外显子测序 | 明码（上海）生物科技有限公司 |
| 107 | HiSeq 2500 Rapid PE250包Flowcell测序 | 明码（上海）生物科技有限公司 |
| 108 | HiSeq X/NovaSeq-全基因组测序 | 明码（上海）生物科技有限公司 |
| 109 | NovaSeq S4 PE150 包lane测序 | 明码（上海）生物科技有限公司 |
| 110 | HiSeq X PE150包lane测序 | 明码（上海）生物科技有限公司 |
| 111 | MiSeq PE300包Flowcell测序 | 明码（上海）生物科技有限公司 |
| 112 | HiSeq X/NovaSeq-Small RNA-seq | 明码（上海）生物科技有限公司 |
| 113 | HiSeq X/NovaSeq-mRNASeq | 明码（上海）生物科技有限公司 |
| 114 | HiSeq X/NovaSeq-RiboRNASeq | 明码（上海）生物科技有限公司 |
| 115 | 环境可靠性测试 | 鹏睿检测技术（上海）有限公司 |
| 116 | 通信协议一致性测试 | 鹏睿检测技术（上海）有限公司 |
| 117 | 电子电气产品安全试验检测 | 鹏睿检测技术（上海）有限公司 |
| 118 | 电磁兼容测试 | 鹏睿检测技术（上海）有限公司 |
| 119 | 动物药效学服务 | 澎立生物医药技术（上海）有限公司 |
| 120 | 涉水产品检验 | 上海安合环境检测技术有限公司 |
| 121 | 可靠性测试 | 上海奥申检测科技有限公司 |
| 122 | 涂层镀层检测 | 上海奥申检测科技有限公司 |
| 123 | 环境模拟加速老化 | 上海奥申检测科技有限公司 |
| 124 | 车内挥发性有机物VOC检测 | 上海奥申检测科技有限公司 |
| 125 | 非金属材料检测 | 上海奥申检测科技有限公司 |
| 126 | 机电工程技术研发 | 上海第二工业大学 |
| 127 | 环境和功能材料技术研发 | 上海第二工业大学 |
| 128 | 科技成果对接和企业需求发掘 | 上海第二工业大学 |
| 129 | 环境样品分析测试 | 上海第二工业大学 |
| 130 | 企业前沿技术创新咨询 | 上海第二工业大学 |
| 131 | 知识产权分析评议 | 上海点威知识产权代理有限公司 |
| 132 | 轨道结构及关键零部件实验室测试 | 上海工程技术大学 |
| 133 | 轨道交通车内、车外环境振动噪声测试 | 上海工程技术大学 |
| 134 | 列车运行安全性能在线监测与检测评估 | 上海工程技术大学 |
| 135 | 仪器校准测试 | 上海华测品标检测技术有限公司 |
| 136 | 箱式法VOC测试 | 上海华测品正检测技术有限公司 |
| 137 | 袋式法VOC测试 | 上海华测品正检测技术有限公司 |
| 138 | 挥发性和半挥发性有机物测试 | 上海华测品正检测技术有限公司 |
| 139 | 总碳测试 | 上海华测品正检测技术有限公司 |
| 140 | 甲醛测试 | 上海华测品正检测技术有限公司 |
| 141 | 雾化测试 | 上海华测品正检测技术有限公司 |
| 142 | 汽车内饰材料及零部件气味测试 | 上海华测品正检测技术有限公司 |
| 143 | 金相分析 | 上海华测品正检测技术有限公司 |
| 144 | 拉伸强度 | 上海华测品正检测技术有限公司 |
| 145 | 元素分析 | 上海华测品正检测技术有限公司 |
| 146 | 高低温环境老化试验 | 上海华测品正检测技术有限公司 |
| 147 | 氙灯老化 | 上海华测品正检测技术有限公司 |
| 148 | 阻燃试验机 | 上海华测品正检测技术有限公司 |
| 149 | 热变形温度/维卡转化温度 | 上海华测品正检测技术有限公司 |
| 150 | 多轴冲击 | 上海华测品正检测技术有限公司 |
| 151 | 摆锤冲击 | 上海华测品正检测技术有限公司 |
| 152 | 盐雾腐蚀 | 上海华测品正检测技术有限公司 |
| 153 | 疲劳耐久测试 | 上海华测品正检测技术有限公司 |
| 154 | 臭氧试验 | 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司 |
| 155 | 整车45度环境下的排放标定 | 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司 |
| 156 | 带环境舱的整车四立柱试验 | 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司 |
| 157 | 国六常温冷起动后污染物排放试验 | 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司 |
| 158 | 国六蒸发污染物排放试验 | 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司 |
| 159 | 气囊误作用试验 | 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司 |
| 160 | 台车模拟碰撞-约束系统开发试验 | 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司 |
| 161 | 台车模拟碰撞-儿童座椅试验 | 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司 |
| 162 | 台车模拟碰撞-座椅动态试验 | 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司 |
| 163 | 汽车实车追尾碰撞检测 | 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司 |
| 164 | 汽车实车侧面碰撞检测 | 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司 |
| 165 | 汽车实车正面碰撞检测 | 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司 |
| 166 | 台车模拟碰撞电池冲击试验 | 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司 |
| 167 | 电动汽车实车追尾碰撞试验 | 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司 |
| 168 | 电动汽车实车侧面碰撞试验 | 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司 |
| 169 | 电动汽车实车正面碰撞试验 | 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司 |
| 170 | 行人上腿型碰撞检测 | 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司 |
| 171 | 系统测试认证 | 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司 |
| 172 | 行人头部碰撞检测 | 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司 |
| 173 | 行人下腿型碰撞检测 | 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司 |
| 174 | 台车模拟试验-鞭打试验 | 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司 |
| 175 | 台车模拟碰撞-气瓶安装强度动态试验 | 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司 |
| 176 | 台车模拟碰撞- 门锁及车门保持件耐惯性力冲击试验 | 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司 |
| 177 | 台车模拟碰撞-客车座椅及其车辆固定件的动态试验 | 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司 |
| 178 | 汽车零部件结构碰撞试验 | 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司 |
| 179 | 乘用车内部凸出物标准中的用于确定头部碰撞区域的动态台车试验 | 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司 |
| 180 | 假人试验 | 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司 |
| 181 | 弹性体性能测试 | 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司 |
| 182 | 底盘零部件疲劳试验 | 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司 |
| 183 | 乘用车内散发及气味测试 | 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司 |
| 184 | VOC测试 | 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司 |
| 185 | 总碳有机物排放 | 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司 |
| 186 | 甲醛散发（醛酮类散发） | 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司 |
| 187 | 可凝结组分/雾化 | 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司 |
| 188 | 有害物质测试（ELV） | 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司 |
| 189 | 失效分析 | 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司 |
| 190 | 机械性能 | 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司 |
| 191 | 玻璃化转化温度 | 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司 |
| 192 | 热失重分析 | 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司 |
| 193 | 镀层电位差 | 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司 |
| 194 | 碎石冲击 | 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司 |
| 195 | 涂层附着力 | 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司 |
| 196 | 磁性测厚 | 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司 |
| 197 | 高、低温试验，交变试验，湿热试验（步入式环境试验箱） | 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司 |
| 198 | 盐雾试验 | 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司 |
| 199 | 高低温冲击 | 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司 |
| 200 | 高温、低温、湿热、交变试验 | 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司 |
| 201 | 二氧化硫试验 | 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司 |
| 202 | 紫外光照老化 | 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司 |
| 203 | 光照老化试验 | 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司 |
| 204 | 振动试验 | 上海机动车检测认证技术研究中心有限公司 |
| 205 | 金相显微镜 | 上海聚跃检测技术有限公司 |
| 206 | 潮湿敏感度分级（Moisture Sensitivity Levels）和预处理验证（Pre-condition Verification） | 上海聚跃检测技术有限公司 |
| 207 | 快速封装 | 上海聚跃检测技术有限公司 |
| 208 | Laser Decap激光开封机工艺服务 | 上海聚跃检测技术有限公司 |
| 209 | RIE（反应式离子刻蚀机）工艺服务 | 上海聚跃检测技术有限公司 |
| 210 | ESD静电放电测试和Latch-Up闩锁测试 | 上海聚跃检测技术有限公司 |
| 211 | FIB聚焦离子束系统分析 | 上海聚跃检测技术有限公司 |
| 212 | SAT超声波扫描显微观察 | 上海聚跃检测技术有限公司 |
| 213 | SEM/EDX 扫描电子显微镜/能谱分析 | 上海聚跃检测技术有限公司 |
| 214 | 微光显微分析 | 上海聚跃检测技术有限公司 |
| 215 | 环境可靠性测试 | 上海乐来汽车分析测试有限公司 |
| 216 | 汽车内外饰及材料性能测试 | 上海乐来汽车分析测试有限公司 |
| 217 | 汽车零部件电磁兼容测试 | 上海乐来汽车分析测试有限公司 |
| 218 | 高低温交变湿热试验 | 上海玛曲检测技术有限公司 |
| 219 | 轨道交通产品振动冲击试验 | 上海玛曲检测技术有限公司 |
| 220 | 采掘、装载、液压设备及零部件产品检测 | 上海煤科检测技术有限公司 |
| 221 | 非电气防爆设备产品检测 | 上海煤科检测技术有限公司 |
| 222 | 防爆电气设备产品检测 | 上海煤科检测技术有限公司 |
| 223 | 电机电器产品检测 | 上海煤科检测技术有限公司 |
| 224 | 灯具电池产品检测 | 上海煤科检测技术有限公司 |
| 225 | 仪器仪表和监控系统产品检测 | 上海煤科检测技术有限公司 |
| 226 | 煤质分析检测 | 上海煤科检测技术有限公司 |
| 227 | 电磁兼容 | 上海煤科检测技术有限公司 |
| 228 | 非金属制品、输送带、管材产品检测 | 上海煤科检测技术有限公司 |
| 229 | 电缆及附件产品检测 | 上海煤科检测技术有限公司 |
| 230 | 运输设备及零部件产品检测 | 上海煤科检测技术有限公司 |
| 231 | 环境监测及化学分析检测 | 上海煤科检测技术有限公司 |
| 232 | 绞车、提升、装载类产品检测 | 上海煤科检测技术有限公司 |
| 233 | 糖类及糖醇物质定量 | 上海谱领生物科技有限公司 |
| 234 | 糖代谢物质定量 | 上海谱领生物科技有限公司 |
| 235 | 氨基酸及其衍生物定量 | 上海谱领生物科技有限公司 |
| 236 | 植物激素定量 | 上海谱领生物科技有限公司 |
| 237 | 神经递质定量 | 上海谱领生物科技有限公司 |
| 238 | 胆汁酸定量 | 上海谱领生物科技有限公司 |
| 239 | 中长链脂肪酸定量 | 上海谱领生物科技有限公司 |
| 240 | 短链脂肪酸定量 | 上海谱领生物科技有限公司 |
| 241 | 高通量基因分型检测服务 | 上海乾菲诺农业科技有限公司 |
| 242 | 高通量植物表型-育种服务 | 上海乾菲诺农业科技有限公司 |
| 243 | 盐雾试验 | 上海球明标准件有限公司检测中心 |
| 244 | 工业互联网安全评估评测 | 上海市软件评测中心有限公司 |
| 245 | 信息系统风险评估服务 | 上海市软件评测中心有限公司 |
| 246 | 软件及系统测评服务 | 上海市软件评测中心有限公司 |
| 247 | 压缩空气 | 上海释格检测技术有限公司 |
| 248 | 可燃气体检测报警仪 | 上海释格检测技术有限公司 |
| 249 | 设备试验 | 上海释格检测技术有限公司 |
| 250 | 冷藏箱或保温箱 | 上海释格检测技术有限公司 |
| 251 | 培养箱 | 上海释格检测技术有限公司 |
| 252 | 传递窗 | 上海释格检测技术有限公司 |
| 253 | 排风柜 | 上海释格检测技术有限公司 |
| 254 | 冷藏箱，低温保存箱 空载温度分布试验 | 上海释格检测技术有限公司 |
| 255 | 洁净工作台 | 上海释格检测技术有限公司 |
| 256 | 生物安全柜 | 上海释格检测技术有限公司 |
| 257 | 洁净室（区）综合性能测试 | 上海释格检测技术有限公司 |
| 258 | 辐射骚扰磁场发射检测 | 上海檀桐检测技术有限公司 |
| 259 | 瞬态传导抗扰度检测 | 上海檀桐检测技术有限公司 |
| 260 | 辐射骚扰测试 | 上海檀桐检测技术有限公司 |
| 261 | 传导骚扰测试-电压方法 | 上海檀桐检测技术有限公司 |
| 262 | 传导骚扰测试-电流探头法 | 上海檀桐检测技术有限公司 |
| 263 | 瞬态传导发射测试（时域波形） | 上海檀桐检测技术有限公司 |
| 264 | 零部件抗扰度测试-自由场法 | 上海檀桐检测技术有限公司 |
| 265 | 辐射抗扰度测试-BCI法 | 上海檀桐检测技术有限公司 |
| 266 | 零部件静电放电抗扰度测试 | 上海檀桐检测技术有限公司 |
| 267 | 零部件抗扰度测试 车载发射机 | 上海檀桐检测技术有限公司 |
| 268 | 零部件抗扰度测试;磁场抗扰 | 上海檀桐检测技术有限公司 |
| 269 | 药品包材相容性试验 | 上海微谱化工技术服务有限公司 |
| 270 | 失效分析 | 上海微谱化工技术服务有限公司 |
| 271 | 异物分析 | 上海微谱化工技术服务有限公司 |
| 272 | 杂质/副产物分析 | 上海微谱化工技术服务有限公司 |
| 273 | 化工产品分析 | 上海微谱化工技术服务有限公司 |
| 274 | 发动机排放测试 | 上海文承技术服务中心 |
| 275 | 材料表面或断面氩离子刻蚀技术服务 | 上海无机非金属材料精密加工技术服务平台 |
| 276 | 微、纳米级表面/截面形貌加工 | 上海无机非金属材料精密加工技术服务平台 |
| 277 | 玻璃幕墙安全监测 | 上海无线通信研究中心 |
| 278 | 通讯测试服务 | 上海无线通信研究中心 |
| 279 | 软件测评服务 | 上海心河信息技术有限公司 |
| 280 | 信息系统安全评测 | 上海心河信息技术有限公司 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 281 | 网络安全风险评测 | 上海心河信息技术有限公司 |
| 282 | 室内空气质量分析和评估 | 上海心吾科技有限公司 |
| 283 | MEMS及芯片级冲击试验 | 上海新微技术研发中心有限公司 |
| 284 | MEMS、晶圆级MEMS封盖去除 | 上海新微技术研发中心有限公司 |
| 285 | 场发射电子显微镜观测 | 上海新微技术研发中心有限公司 |
| 286 | 离子束切割仪 | 上海新微技术研发中心有限公司 |
| 287 | 反应离子刻蚀机硅刻蚀服务 | 上海新微技术研发中心有限公司 |
| 288 | 全芯片拍摄 | 上海新微技术研发中心有限公司 |
| 289 | X射线检测+CT X-光检测 | 上海新微技术研发中心有限公司 |
| 290 | MEMS及IC纵向样品制备 | 上海新微技术研发中心有限公司 |
| 290 | MEMS及IC纵向样品制备 | 上海新微技术研发中心有限公司 |
| 291 | 集成电路系统开发 | 上海新微技术研发中心有限公司 |
| 292 | 芯片去层服务（平坦/不平坦、钝化层/金属层/介质层） | 上海新微技术研发中心有限公司 |
| 293 | 芯片设计 | 上海新微技术研发中心有限公司 |
| 294 | MEMS设计 | 上海新微技术研发中心有限公司 |
| 295 | 失效分析 | 上海新微技术研发中心有限公司 |
| 296 | 可靠性分析 | 上海新微技术研发中心有限公司 |
| 297 | 晶圆制造（八寸线） | 上海新微技术研发中心有限公司 |
| 298 | 芯片测试 | 上海新微技术研发中心有限公司 |
| 299 | 芯片模拟及混合信号测试 | 上海新微技术研发中心有限公司 |
| 300 | MEMS产品级测试 | 上海新微技术研发中心有限公司 |
| 301 | 功率器件晶圆测试 | 上海新微技术研发中心有限公司 |
| 302 | 功率器件成品测试 | 上海新微技术研发中心有限公司 |
| 303 | MEMS晶圆级测试 | 上海新微技术研发中心有限公司 |
| 304 | 芯片分析。524内容合并到523，芯片的 工艺分析和电路分析 | 上海新微技术研发中心有限公司 |
| 305 | 软件产品技术测试 | 上海宜软检测技术有限公司 |
| 306 | 外泌体microRNA测序 | 上海印序生物科技有限公司 |
| 307 | 外泌体lncRNA 测序 | 上海印序生物科技有限公司 |
| 308 | 外泌体microRNA测序 | 上海印序生物科技有限公司 |
| 309 | 外泌体全转录组测序 | 上海印序生物科技有限公司 |
| 310 | 摄像头及屏幕测试 | 上海优立检测技术股份有限公司 |
| 311 | 汽车电子性能检测电源性能部分 | 上海优立检测技术股份有限公司 |
| 312 | 民品EMC检测 | 上海优立检测技术股份有限公司 |
| 313 | 失效分析 | 上海优立检测技术股份有限公司 |
| 314 | 锂电池性能检测 | 上海优立检测技术股份有限公司 |
| 315 | 锂电池性能检测 | 上海优立检测技术股份有限公司 |
| 316 | 安规检测 | 上海优立检测技术股份有限公司 |
| 317 | 气候环境可靠性测试 | 上海优立检测技术股份有限公司 |
| 318 | OTA（天线）测试 | 上海优立检测技术股份有限公司 |
| 319 | 射频测试 | 上海优立检测技术股份有限公司 |
| 320 | 新能源汽车及互联网汽车一站EMC测试 | 上海优立检测技术股份有限公司 |
| 321 | 军工电磁兼容测试 | 上海优立检测技术股份有限公司 |
| 322 | 机械环境可靠性测试 | 上海优立检测技术股份有限公司 |
| 323 | 汽车内饰材料性能检测 | 苏州艾驰博特检测科技有限公司 |
| 324 | 汽车塑料制品检测 | 苏州艾驰博特检测科技有限公司 |
| 325 | 电工电子产品检测 | 苏州艾驰博特检测科技有限公司 |
| 326 | 乘用车仪表板总成和副仪表板总成检测 | 苏州艾驰博特检测科技有限公司 |
| 327 | 涂装检测 | 苏州艾驰博特检测科技有限公司 |
| 328 | 人造革合成革检测 | 苏州艾驰博特检测科技有限公司 |
| 329 | 纺织品、面料检测 | 苏州艾驰博特检测科技有限公司 |
| 330 | 汽车塑料制品检测 | 苏州艾驰博特检测科技有限公司 |
| 331 | 汽车用聚氨酯合成革检测 | 苏州艾驰博特检测科技有限公司 |
| 332 | 汽车用聚氯乙烯人造革检测 | 苏州艾驰博特检测科技有限公司 |
| 333 | 橡胶制品检测 | 苏州艾驰博特检测科技有限公司 |
| 334 | VOC及其它有害物质检测 | 苏州艾驰博特检测科技有限公司 |
| 335 | 日化产品检测 | 腾德商品检测（上海）有限公司 |
| 336 | 药品及原料检测 | 腾德商品检测（上海）有限公司 |
| 337 | 食品包装材料检测 | 腾德商品检测（上海）有限公司 |
| 338 | 饲料检测 | 腾德商品检测（上海）有限公司 |
| 339 | 环境空气微生物测试 | 腾德商品检测（上海）有限公司 |
| 340 | 农药残留检测 | 腾德商品检测（上海）有限公司 |
| 341 | 兽药残留检测 | 腾德商品检测（上海）有限公司 |
| 342 | 水质检测 | 腾德商品检测（上海）有限公司 |
| 343 | 纺织品抗菌检测 | 腾德商品检测（上海）有限公司 |
| 344 | 食品检测 | 腾德商品检测（上海）有限公司 |
| 345 | 食品农产品等技术服务方案 | 通标标准技术服务（上海）有限公司 |
| 346 | 农产食品（食品、农产品、包材、食品添加剂、水等） | 通标标准技术服务（上海）有限公司 |
| 347 | 转基因、过敏原及特定基因成分检测 | 通标标准技术服务（上海）有限公司 |
| 348 | 食品、农产品成分测试 | 通标标准技术服务（上海）有限公司 |
| 349 | 非法添加物、污染物测试 | 通标标准技术服务（上海）有限公司 |
| 350 | 兽药残留测试 | 通标标准技术服务（上海）有限公司 |
| 351 | 食品接触材料测试服务 | 通标标准技术服务（上海）有限公司 |
| 352 | 粮食谷物、动物油脂、饲料及饲料添加剂产品测试 | 通标标准技术服务（上海）有限公司 |
| 353 | 水质测试服务 | 通标标准技术服务（上海）有限公司 |
| 354 | 食品中添加剂测试 | 通标标准技术服务（上海）有限公司 |
| 355 | 宠物食品检验检测服务 | 通标标准技术服务（上海）有限公司 |
| 356 | 保健食品功效及安全卫生 | 通标标准技术服务（上海）有限公司 |
| 357 | 车载仪表盘性能验证 | 通标标准技术服务（上海）有限公司 |
| 358 | 农药残留测试服务 | 通标标准技术服务（上海）有限公司 |
| 359 | NGS新一代测序技术 | 通标标准技术服务（上海）有限公司 |
| 360 | 汽车电子性能及可靠性验证 | 通标标准技术服务（上海）有限公司 |
| 361 | 车用线束连接器性能验证 | 通标标准技术服务（上海）有限公司 |
| 362 | 车灯性能及可靠性测试 | 通标标准技术服务（上海）有限公司 |
| 363 | 点爆测试 | 通标标准技术服务（上海）有限公司 |
| 364 | 气密泄漏试验 / 抽真空试验 | 通标标准技术服务（上海）有限公司 |
| 365 | 耐压爆破试验 | 通标标准技术服务（上海）有限公司 |
| 366 | 气脉冲试验 | 通标标准技术服务（上海）有限公司 |
| 367 | 油脉冲试验 | 通标标准技术服务（上海）有限公司 |
| 368 | 水脉冲试验机（可带低频振动） | 通标标准技术服务（上海）有限公司 |
| 369 | 水系高低温冲击试验 | 通标标准技术服务（上海）有限公司 |
| 370 | 内部腐蚀测试 | 通标标准技术服务（上海）有限公司 |
| 371 | 汽车禁限用物质和车内空气质量测试 | 通标标准技术服务（上海）有限公司 |
| 372 | 车用电磁兼容性-静电放电抗扰度 | 通标标准技术服务（上海）有限公司 |
| 373 | 车用电磁兼容性-瞬态传导发射 | 通标标准技术服务（上海）有限公司 |
| 374 | 车用电磁兼容性-瞬态传导抗扰 | 通标标准技术服务（上海）有限公司 |
| 375 | 车用电磁兼容性-辐射抗扰（磁场发射） | 通标标准技术服务（上海）有限公司 |
| 376 | 汽车材料与可靠性项目检测 | 通标标准技术服务（上海）有限公司 |
| 377 | 车用电磁兼容性-辐射抗扰（车载发射机） | 通标标准技术服务（上海）有限公司 |
| 378 | 车用电磁兼容性-辐射抗扰（自由场法） | 通标标准技术服务（上海）有限公司 |
| 379 | 车用电磁兼容性-传导抗扰（大电流注入） | 通标标准技术服务（上海）有限公司 |
| 380 | 车用电磁兼容性-传导骚扰（电流法） | 通标标准技术服务（上海）有限公司 |
| 381 | 车用电磁兼容性-传导骚扰（电压法） | 通标标准技术服务（上海）有限公司 |
| 382 | 车用电磁兼容性-辐射骚扰 | 通标标准技术服务（上海）有限公司 |
| 383 | 汽车整车及零部件腐蚀及性能检测 | 通标标准技术服务（上海）有限公司 |
| 384 | 电子电气产品及其原材料性能与可靠性测试 | 通标标准技术服务（上海）有限公司 |
| 385 | 电子电气产品及其原材料有害物质检测 | 通标标准技术服务（上海）有限公司 |
| 386 | 各种油品检测以及气体检测 | 魏德曼检测技术（上海）有限公司 |