附件5

待鉴定项目清单

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | 项目名称 |
| 1 | 安健科技（重庆）有限公司 | 数字化医用X射线床旁摄影系统技术研发项目 |
| 2 | 安健科技（重庆）有限公司 | 医用X射线摄影系统升降床双立柱研发项目 |
| 3 | 安健科技（重庆）有限公司 | 数字化透视摄影X射线系统专用胃肠技术研发项目 |
| 4 | 安健科技（重庆）有限公司 | 医用X射线摄影悬吊系统研发项目 |
| 5 | 安健科技（重庆）有限公司 | 移动式数字化医用X射线摄影系统技术研发项目 |
| 6 | 安健科技（重庆）有限公司 | 医用分子筛制氧机研发项目 |
| 7 | 重庆高晋生物科技有限公司 | BNCT硼药开发 |
| 8 | 重庆明道捷测生物科技有限公司 | 新型冠状病毒（2019-nCoV)抗原检测试剂盒（胶体金法） |
| 9 | 重庆明道浩悦生物科技有限公司 | 鼻喷式新冠病毒中和抗体药物研发 |
| 10 | 重庆亦度生物技术有限公司 | 1、20价肺炎球菌多糖结合疫苗 |
| 11 | 重庆联芯致康生物科技有限公司 | CGM血糖检测仪项目 |
| 12 | 重庆芳禾生物科技有限公司 | 胶原植入剂 |
| 13 | 重庆药归人生物医药科技有限公司 | 盐酸罗格列酮 |
| 14 | 重庆帕西嘉生物科技有限公司 | 新型包装方式研发 |
| 15 | 重庆帕西嘉生物科技有限公司 | 新型压脉止血装置 |
| 16 | 瑞希（重庆）生物科技有限公司 | mRNA试剂及中间体 |
| 17 | 阁睿斯金锴安（重庆）科技有限公司 | 硝化反应过程中二取代的产物稳定性研究 |
| 18 | 阁睿斯金锴安（重庆）科技有限公司 | 反应热测试数据在生物医药生产过程中的应用研究 |
| 19 | 阁睿斯金锴安（重庆）科技有限公司 | 铁及其氧化物对过氧化苯甲酸叔丁酯热稳定性影响研究 |
| 20 | 阁睿斯金锴安（重庆）科技有限公司 | 典型危险化工工艺安全控制设计方案研究 |
| 21 | 阁睿斯金锴安（重庆）科技有限公司 | 精细化工中粉末状产品的防爆研究 |
| 22 | 重庆问创医学检验实验室有限公司 | 1、循环肿瘤细胞CTC检测平台和试剂盒研发 |
| 23 | 重庆问创医学检验实验室有限公司 | 2、多通道荧光定量分析仪 |
| 24 | 重庆问创医学检验实验室有限公司 | 3、多功能生物芯片分析仪 |
| 25 | 重庆精准生物技术有限公司 | 针对B细胞恶性肿瘤的CAR-T技术研究及产品开发 |
| 26 | 重庆精准生物技术有限公司 | 针对浆细胞恶性肿瘤的CAR-T技术研究及产品开发 |
| 27 | 重庆精准生物技术有限公司 | 针对髓系来源恶性肿瘤的CAR-T技术研究及产品开发 |
| 28 | 重庆精准生物技术有限公司 | 针对CEA阳性恶性肿瘤的CAR-T技术研究及产品开发 |
| 29 | 重庆精准生物技术有限公司 | 多靶点CAR-T技术研究及产品开发 |
| 30 | 重庆精准生物技术有限公司 | 通用型CAR细胞技术研究及产品开发 |
| 31 | 重庆精准生物技术有限公司 | 靶向实体瘤的CAR-T技术研究及产品开发 |
| 32 | 重庆惠源检测技术有限公司 | 高效率环境辐射检测方法的研发 |
| 33 | 重庆惠源检测技术有限公司 | 用于环境检测用气体检测装置的研发 |
| 34 | 重庆惠源检测技术有限公司 | 用于臭气稀释装置的密封式过滤瓶的研发 |
| 35 | 重庆惠源检测技术有限公司 | 高效率土壤风干箱的研发 |
| 36 | 重庆惠源检测技术有限公司 | 高精度的分光光度计的研发 |
| 37 | 重庆惠源检测技术有限公司 | 基于检测试纸的总大肠菌群检测仪器的研发 |
| 38 | 重庆贝奥新视野医疗设备有限公司 | 眼底照相机 Kestrel 300（台面式眼底（A06）） |
| 39 | 重庆贝奥新视野医疗设备有限公司 | 婴幼儿眼底 |
| 40 | 重庆贝奥新视野医疗设备有限公司 | 屈光轴长仪 |
| 41 | 重庆贝奥新视野医疗设备有限公司 | 眼科光学相干断层扫描仪 RetiView Pony（X09） |
| 42 | 重庆贝奥新视野医疗设备有限公司 | 眼底照相机 A08 |
| 43 | 重庆贝奥新视野医疗设备有限公司 | 眼底荧光造影 RetiCam 3000 PF |
| 44 | 重庆鸿敏生命健康研究院有限公司 | 智星康全生命周期新康养服务系统 |
| 45 | 重庆博创水处理设备有限公司 | 血液透析用制水设备 |
| 46 | 重庆博创水处理设备有限公司 | 水处理物联网智能控制系统 |
| 47 | 重庆博创水处理设备有限公司 | 实验室超纯水机 |
| 48 | 重庆亿研环保工程有限公司 | 纳米微气泡自主研发项目 |
| 49 | 重庆高途新材料科技有限公司 | 石墨烯水泥基复合材料添加剂的研发与应用 |
| 50 | 重庆精准生物技术有限公司 | 针对B细胞恶性肿瘤的CAR-T技术研究及产品开发 |
| 51 | 重庆京渝激光技术有限公司 | 脉冲激光治疗仪（1020） |
| 52 | 重庆京渝激光技术有限公司 | 调Q激光治疗仪（1021） |
| 53 | 重庆石墨烯研究院有限公司 | 高性能聚乙烯石墨烯纳米复合水凝胶人工软骨替代材料研发 |
| 54 | 重庆石墨烯研究院有限公司 | 气一液直接接触式流态冰制备技术研究 |
| 55 | 重庆石墨烯研究院有限公司 | 石墨烯复合材料应用技术创新团队 |
| 56 | 重庆石墨烯研究院有限公司 | 石墨烯改性涂层新材料 |
| 57 | 重庆石墨烯研究院有限公司 | 重庆英才计划创新领军人才-柔性薄膜传感器材料与器件技术 |
| 58 | 重庆石墨烯研究院有限公司 | 转角可控二维材料范德华异质结构的制备技术研究 |
| 59 | 重庆石墨烯研究院有限公司 | 石墨烯高分子复合人工皮肤的研制 |
| 60 | 重庆凝骄生物科技有限公司 | 1，股骨头坏死的病理组织学研究 |
| 61 | 重庆凝骄生物科技有限公司 | 2，软骨仿生基质凝胶产品生物相容性研究 |
| 62 | 重庆凝骄生物科技有限公司 | 3，脐血间充质干细胞分离培养技术研究 |
| 63 | 重庆凝骄生物科技有限公司 | 4，鉭钛金属植体修复骨缺损的比较医学研究 |
| 64 | 重庆凝骄生物科技有限公司 | 5，鉭金属修复骨缺损的病理组织学研究 |
| 65 | 重庆凝骄生物科技有限公司 | 6，软骨损伤修复的病理组织学研究 |
| 66 | 重庆凝骄生物科技有限公司 | 7，脂肪间充质干细胞分离培养技术研究 |
| 67 | 重庆恒誉康医药科技有限公司 | 稽查记录自动生成系统 |
| 68 | 重庆恒誉康医药科技有限公司 | 恒誉康用户权限管理系统 |
| 69 | 重庆正则灵均建筑科技有限公司 | 智慧建筑平台 |
| 70 | 重庆正则灵均建筑科技有限公司 | 智慧机场平台 |
| 71 | 费德创新（重庆）科技文化有限公司 | 德国HWK标准机电一体化技术教材本土化开发 |
| 72 | 重庆与展微电子有限公司 | Light灯联网终端 |
| 73 | 重庆与展微电子有限公司 | Light灯联网软件平台 |
| 74 | 重庆湃芯创智微电子有限公司 | 一种带隙基准电路中的不使用倒比管的反馈式启动电路 |
| 75 | 重庆湃芯创智微电子有限公司 | 一种jesd204b协议中帧组装的方法 |
| 76 | 重庆湃芯创智微电子有限公司 | 用于物联网的自供电高性能光频传感器 |
| 77 | 重庆湃芯创智微电子有限公司 | 一种基于线性均衡器的可调电容装置 |
| 78 | 重庆湃芯创智微电子有限公司 | 一种占空比稳定电路 |
| 79 | 重庆湃芯创智微电子有限公司 | BLOOD OXYGEN DETECTION CHIP WITH CAPABILITY OF FAST TRACKING LIGHT INTENSITY |
| 80 | 重庆建树电力设备制造有限公司 | 便于维护的高效散热型配电柜研发 |
| 81 | 重庆跃腾电器有限公司 | TenE-B12 12路温度巡检模块研发 |
| 82 | 重庆跃腾电器有限公司 | 单项电子式智能电表研发 |
| 83 | 重庆跃腾电器有限公司 | 直流电表研究开发 |
| 84 | 重庆跃腾电器有限公司 | V19.3版电力电表研究开发 |
| 85 | 重庆美桀电子科技有限公司 | AI2C插件式DIP电感-插件结构 |
| 86 | 重庆美桀电子科技有限公司 | AI2H插件式DIP电感-插件结构 |
| 87 | 重庆美桀电子科技有限公司 | SITH组合电感-SMD平贴式 |
| 88 | 重庆美桀电子科技有限公司 | 插件式共模大电流电感-AICM |
| 89 | 重庆美桀电子科技有限公司 | 组合式SMD大电流电感-SIUC |
| 90 | 重庆远创光电科技有限公司 | 1.多工位电机换向器自动化在线视觉系统开发 |
| 91 | 重庆远创光电科技有限公司 | 2.调节器外观缺陷自动化在线视觉测试系统研究 |
| 92 | 重庆远创光电科技有限公司 | 3.芯片自动化视觉检测技术研究 |
| 93 | 重庆远创光电科技有限公司 | 4.笔记本转轴自动化视觉检测技术研究 |
| 94 | 重庆远创光电科技有限公司 | 5.机器人视觉引导检测技术软件研发 |
| 95 | 重庆远创光电科技有限公司 | 6.发动机端盖和线箱机器人视觉引导定位系统开发 |
| 96 | 重庆远创光电科技有限公司 | 7.OCV系列阀体机器人视觉引导定位系统开发 |
| 97 | 重庆远创光电科技有限公司 | 8.大小螺盘智能化机器人视觉引导定位装置开发 |
| 98 | 重庆远创光电科技有限公司 | 9.一种智能化视觉引导拆垛码垛机器人装置 |
| 99 | 茵泰科技（重庆）有限公司 | 1.毫米波生命特征监测 |
| 100 | 茵泰科技（重庆）有限公司 | 2.毫米波生物监测系统 |
| 101 | 茵泰科技（重庆）有限公司 | 3.毫米波人员活动监测 |
| 102 | 茵泰科技（重庆）有限公司 | 4.AEB雷达 |
| 103 | 茵泰科技（重庆）有限公司 | 5.ADAS车道偏离预警（LDW）系统 |
| 104 | 重庆智仁发电设备有限责任公司 | 皮卡车载式静音发电机组（玉柴润威30KW）的研究与开发 |
| 105 | 重庆智仁发电设备有限责任公司 | 1000W红外隐身电站的研究开发 |
| 106 | 重庆智仁发电设备有限责任公司 | 85KW中频水冷发电机的研究与开发 |
| 107 | 重庆智仁发电设备有限责任公司 | 2.6kW柴油数码发电机（平原型）的研究开发 |
| 108 | 重庆德创驰电子技术研究院有限公司 | 基于激光雷达的电线安全检测系统 |
| 109 | 重庆德创驰电子技术研究院有限公司 | 电动童车自主刹车系统 |
| 110 | 宁星智感科技有限责任公司 | 智能生物传感器研发与应用 |
| 111 | 宁星智感科技有限责任公司 | 高灵敏度催化生物传感器电极的研发 |
| 112 | 宁星智感科技有限责任公司 | 维生素B9电化学传感器开发 |
| 113 | 宁星智感科技有限责任公司 | 维生素B12电化学传感器开发 |
| 114 | 宁星智感科技有限责任公司 | 维生素D3电化学传感器开发 |
| 115 | 重庆科川电气有限公司 | RD21:KC480-XF高性能高压电机消防巡检专用变频器系列研究 |
| 116 | 重庆科川电气有限公司 | RD22:KC580-YD高性能岸上电源系列研究 |
| 117 | 重庆科川电气有限公司 | RD23:KC580-TD高性能塔吊专用变频器系列研究 |
| 118 | 重庆科川电气有限公司 | RD24:KC580-MK/66高性能掘进机变频器系列研究 |
| 119 | 重庆铭凯科技发展有限公司 | 1、多功能新能源电动摩托 |
| 120 | 重庆铭凯科技发展有限公司 | 2、双电源自动转换开关箱 |
| 121 | 重庆铭凯科技发展有限公司 | 3、移动配电箱 |
| 122 | 重庆铭凯科技发展有限公司 | 4、超低温移动能源仓 |
| 123 | 重庆铭凯科技发展有限公司 | 5、PCB电机 |
| 124 | 重庆铭凯科技发展有限公司 | 6、热作模具随型冷却系统、镶件 |
| 125 | 重庆从小到大科技有限公司 | BOX智能配电箱 |
| 126 | 重庆精卓模具有限公司 | 按钮生产用成型模具的研发 |
| 127 | 重庆精卓模具有限公司 | 杯托生产用的注塑模具的研发 |
| 128 | 重庆精卓模具有限公司 | 底座下盖的成型模具的研发 |
| 129 | 重庆精卓模具有限公司 | 基于保险杠注塑模具用顶出装置的研发 |
| 130 | 重庆精卓模具有限公司 | 汽车配件用雾灯盖的研发 |
| 131 | 重庆瑞玛印务有限公司 | 高速印刷机散热机构研发 |
| 132 | 重庆瑞玛印务有限公司 | 油墨配比调料装置研发 |
| 133 | 重庆瑞玛印务有限公司 | 标签复卷机构研发 |
| 134 | 重庆市定怡机械制造有限公司 | RD01 一种螺栓冷镦机送料机构 |
| 135 | 重庆市定怡机械制造有限公司 | RD002 一种螺栓冷镦机导向装置 |
| 136 | 重庆市定怡机械制造有限公司 | RD003一种D型螺栓冷镦模具 |
| 137 | 重庆市定怡机械制造有限公司 | RD004一种多功位冷镦机 |
| 138 | 重庆市定怡机械制造有限公司 | RD005一种螺栓冷镦定位装置 |
| 139 | 重庆市定怡机械制造有限公司 | RD006一种异形螺栓冷镦装置 |
| 140 | 重庆市定怡机械制造有限公司 | RD007一种大扁头螺栓的冷镦模组 |
| 141 | 重庆市定怡机械制造有限公司 | RD008 一种三工位螺栓冷镦工序模具 |
| 142 | 重庆市定怡机械制造有限公司 | RD009 一种三角头连续螺栓冷镦工序模具 |
| 143 | 重庆市定怡机械制造有限公司 | RD0010 一种用于偏心螺栓冷镦加工的模貝 |
| 144 | 重庆市定怡机械制造有限公司 | RD0011 一种异形双头螺栓冷镦装置 |
| 145 | 重庆市定怡机械制造有限公司 | RD0012 一种螺栓冷镦送料架 |
| 146 | 重庆隆鑫发动机有限公司 | 1、轻型四冲程航空发动机研发与应用 |
| 147 | 重庆隆鑫发动机有限公司 | 2、大排量休闲机车专用动力系列产品的研发与应用 |
| 148 | 重庆隆鑫发动机有限公司 | 3、30公斤无人直升机动力系统研发与应用 |
| 149 | 重庆隆鑫发动机有限公司 | 4、VOGE800多缸摩托车发动机 |
| 150 | 重庆隆鑫发动机有限公司 | 5、轻卡动力系列产品的研发与应用 |
| 151 | 重庆隆鑫发动机有限公司 | 6、通勤动力技术的研发与应用 |
| 152 | 重庆亨睿达机械有限公司 | 1.一种变速箱齿轮防尘装置 |
| 153 | 重庆亨睿达机械有限公司 | 2.一种齿轮冷热混合成型装置 |
| 154 | 重庆亨睿达机械有限公司 | 3.一种自动检测变速箱综合性能装置 |
| 155 | 重庆亨睿达机械有限公司 | 4.一种启动轴车防静电装置 |
| 156 | 重庆正博机械制造有限公司 | 1、 一种迷彩帆布并沙机 |
| 157 | 重庆正博机械制造有限公司 | 2、一种防火迷彩帆布 |
| 158 | 重庆正博机械制造有限公司 | 3、一种复合功能性鞋里布 |
| 159 | 重庆正博机械制造有限公司 | 4、一种抗菌吸湿速干鞋用里布 |
| 160 | 重庆群禾纺织有限公司 | 1、碾压模具预热装置 |
| 161 | 重庆群禾纺织有限公司 | 2、锁紧梁模具研制 |
| 162 | 重庆群禾纺织有限公司 | 3、超声波表面採伤机的採头位置调整装置 |
| 163 | 重庆群禾纺织有限公司 | 4、锻压模具功件夹的装置 |
| 164 | 重庆群禾纺织有限公司 | 5、超声波表面採伤机的採头位置调整装置冲压模具 |
| 165 | 重庆群禾纺织有限公司 | 6、功件夹紧机构平衡悬架的锻造模具 |
| 166 | 重庆鼎鼎机电有限公司 | 一种便于定位的齿套加工设备 |
| 167 | 重庆鼎鼎机电有限公司 | 一种齿轮加工清洁设备 |
| 168 | 重庆鼎鼎机电有限公司 | 一种齿轮制造用的设备 |
| 169 | 重庆鼎鼎机电有限公司 | 一种齿轮式升降移动设备 |
| 170 | 重庆鼎鼎机电有限公司 | 一种汽车内齿套加工设备 |
| 171 | 重庆点源机械配件有限公司 | 商用车卧铺支架 |
| 172 | 重庆点源机械配件有限公司 | 20寸割草盘61259开发立项 |
| 173 | 重庆点源机械配件有限公司 | 662093-662094皮带罩组件/小皮带防护板 |
| 174 | 重庆点源机械配件有限公司 | 控制器支架 |
| 175 | 重庆点源机械配件有限公司 | DH150呼吸阀组合设变模具制作 |
| 176 | 重庆点源机械配件有限公司 | C31S纵梁加强盒I |
| 177 | 重庆点源机械配件有限公司 | R56-i消声器增加火花收集器 |
| 178 | 重庆点源机械配件有限公司 | 导风板 |
| 179 | 重庆点源机械配件有限公司 | 汽车座椅滑轨/调角器 |
| 180 | 重庆点源机械配件有限公司 | R350消声器、R500消声器支架 |
| 181 | 重庆渝威特科技有限公司 | 纵梁中段内板加强板连续模具的开发项目 |
| 182 | 重庆渝威特科技有限公司 | 铁芯连续模具的开发项目 |
| 183 | 重庆渝威特科技有限公司 | 滑道、芯模具的开发项目 |
| 184 | 重庆渝威特科技有限公司 | 车身安装支架冲压模具 |