附件1

|  |
| --- |
| 2013-2020年浙江网上技术市场瑞安分市场技术合同登记表（部分合同） |
| **合同编号** | **项目名称** | **企业名称** | **备 注** |
| 201304 | 转化糖及利巴韦林注射液 | 浙江天瑞药业有限公司 |  |
| 201334 | 石油化工流程泵机组关键技术研究及开发应用 | 嘉利特荏原泵业有限公司 |  |
| 201346 | 高性能金属陶瓷耐磨耐蚀部件制造技术研究 | 浙江振兴石化机械有限公司 |  |
| 201430 | 香豆素类荧光染料在环保型荧光颜料中的应用 | 万隆化工有限公司 |  |
| 201431 | 车用感应带扣锁加工节能技术研究 | 浙江万里安全器材制造有限公司 |  |
| 201440 | 基于准连续光纤激光器的高精度微孔加工工艺和装备研究 | 瑞安市博业激光应用技术有限公司 |  |
| 201501 | 煤化工用大流量耐磨高温给水泵研发与工业应用 | 浙江科尔泵业股份有限公司 |  |
| 201502 | LG-1.0冻干设备与技术 | 瑞安市华忠水产食品有限公司 |  |
| 201506 | 多工位冷镦成型机状态在线监测诊断系统的开发 | 浙江东瑞机械工业有限公司 |  |
| 201512 | 立式加工中心F500 GX-320H | 温州瑞明工业股份有限公司 |  |
| 201513 | 热处理炉T6 | 温州瑞明工业股份有限公司 |  |
| 201514 | 铝屑炉及其处理系统 | 温州瑞明工业股份有限公司 |  |
| 201518 | 机油滤清器干式测漏机技术及装备 | 浙江环球滤清器有限公司 |  |
| 201520 | 科尔泵业中国工程热物理学会院士专家工作站 | 浙江科尔泵业股份有限公司 |  |
| 201521 | 瑞立北航院士专家工作站 | 瑞立集团有限公司 |  |
| 201522 | 多留态强化气浮法水质净化技术处理含油污水 | 浙江金龙自控设备有限公司 |  |
| 201523 | 中小型阀门企业产品动态性能在线检验检测与智能维护系统研发 | 浙江力诺流体控制科技股份有限公司 |  |
| 201601 | 腹膜透析液、低钙腹膜透析液 | 浙江天瑞药业有限公司 |  |
| 201605 | 高精度耐高温机油滤清器  | 浙江环球滤清器有限公司 |  |
| 201607 | 基于阀门状态监测与维护系统的智能型阀门开发  | 浙江力诺流体控制科技股份有限公司 |  |
| 201610 | 门冬氨酸鸟氨酸原料药、注射液、颗粒剂 | 浙江天瑞药业有限公司 |  |
| 201611 | 注塑机MA900Ⅱ/260  | 浙江华峰氨纶股份有限公司 |  |
| 201612 | 差别化氨纶开发合作  | 浙江华峰氨纶股份有限公司 |  |
| 201613 | 晶点检测机（OCS流延膜在线检测系统） | 浙江华峰氨纶股份有限公司 |  |
| 201614 | 机器人装箱机及缓冲平台 | 瑞安市百好乳业有限公司 |  |
| 201615 | 瑞安农商银行定量管理综合平台建设项目 | 浙江瑞安农村商业银行股份有限公司 |  |
| 201616 | 换向器生产工艺改进及其装备 | 温州润达机电有限公司 |  |
| 201618 | G.NET智慧工厂管理软件 | 瑞立集团瑞安汽车零部件有限公司 |  |
| 201619 | 瑞立商城电商项目 | 瑞立集团瑞安汽车零部件有限公司 |  |
| 201620 | 瑞立商城信息系统升级服务 | 瑞立集团瑞安汽车零部件有限公司 |  |
| 201621 | 阀门压力测试及装备 | 浙江力诺流体控制科技股份有限公司 |  |
| 201701 | 湿法空心玻璃微珠改性技术研究 | 浙江海岳新材料股份有限公司  |  |
| 201702 | 高分子粘接材料的研发 | 华特粘接材料股份有限公司  |  |
| 201703 | 高散热全铝管带式中冷器的研发 | 浙江美星热交换科技有限公司 |  |
| 201704 | 起重及冶金用三相异步电动机开发 | 瑞安市海日电机有限公司 |  |
| 201705 | 高精度节能小型交流减速电机 | 瑞安市东邦电机有限公司 |  |
| 201706 | 对称高阻尼皮带紧张轮 | 温州博立汽车科技有限公司 |  |
| 201801 | 瑞立线性液压ABS软件开发及技术转让协议 | 瑞立集团瑞安汽车零部件有限公司 |  |
| 201806 | 高分子阻燃剂BPS产品研制及工艺设计 | 浙江新力新材料有限公司 |  |
| 201901 | 一种聚（碳酸脂-醚）多元醇的制备方法和聚（碳酸脂-醚）型水性聚氨酯、水性聚氨酯胶黏剂及其制备方法两件专利转让 | 华峰集团有限公司 |  |
| 201904 | 汽车内饰面料连续式多层平板复合工艺及装备研发 | 浙江华光汽车内饰有限公司 |  |
| 2019040601 | 高转矩低噪声小震动座椅电机总成的研发 | 浙江胜华波电器股份有限公司 |  |
| 20190406 | 高转矩低噪声小震动座椅电机总成的研发（第二期） | 浙江胜华波电器股份有限公司 |  |
| 201908 | 基于AUTOSAR的操作系统构造及其在汽车电控产品上的应用 | 瑞立集团瑞安汽车零部件有限公司 |  |
| 201909 | 智能高速泡罩枕包装盒一体机关键技术开发 | 浙江希望机械有限公司 |  |
| 201912 | 用于车辆制动系统部件整车测试的高精度同步高速无线工业物联网系统 | 瑞立集团瑞安汽车零部件有限公司 |  |
| 201913 | 应用于底盘制动控制系统的永磁同步电机控制器 | 瑞立集团瑞安汽车零部件有限公司 |  |
| 201914 | 螺纹攻牙和自动点焊及滤清器自动封罐工艺装备的研发 | 浙江环球滤清器有限公司 |  |
| 201915 | 滤清器外壳喷涂及前处理生产线的研发 | 浙江环球滤清器有限公司 |  |