附件3

2021年新认定省高新技术企业研究开发中心名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **中心名称** | **依托单位** | **设区市** | **县市区** |
| 1 | 浙江省高泰智慧储能应用技术高新技术企业研究开发中心 | 浙江高泰昊能科技有限公司 | 杭州市 | 上城区 |
| 2 | 浙江省定川智慧水网高新技术企业研究开发中心 | 杭州定川信息技术有限公司 | 杭州市 | 上城区 |
| 3 | 浙江省先进化工工程设计高新技术企业研究开发中心 | 浙江工程设计有限公司 | 杭州市 | 上城区 |
| 4 | 浙江省蒲惠智造工业软件高新技术企业研究开发中心 | 蒲惠智造科技股份有限公司 | 杭州市 | 上城区 |
| 5 | 浙江省瑞启环境检测高新技术企业研究开发中心 | 浙江瑞启检测技术有限公司 | 杭州市 | 上城区 |
| 6 | 浙江省水表智慧水务高新技术企业研究开发中心 | 杭州水表有限公司 | 杭州市 | 上城区 |
| 7 | 浙江省天迈网络数字文旅高新技术企业研究开发中心 | 杭州天迈网络有限公司 | 杭州市 | 上城区 |
| 8 | 浙江省泽科云平台及物联网技术高新技术企业研究开发中心 | 杭州海兴泽科信息技术有限公司 | 杭州市 | 上城区 |
| 9 | 浙江省中宝医药供应链高新技术企业研究开发中心 | 杭州中宝科技有限公司 | 杭州市 | 上城区 |
| 10 | 浙江省楚环科技废气恶臭治理高新技术企业研究开发中心 | 杭州楚环科技股份有限公司 | 杭州市 | 拱墅区 |
| 11 | 浙江省大箴阿达数字生态平台高新技术企业研究开发中心 | 大箴（杭州）科技有限公司 | 杭州市 | 拱墅区 |
| 12 | 浙江省杭轴试验轴承测试高新技术企业研究开发中心 | 杭州轴承试验研究中心有限公司 | 杭州市 | 拱墅区 |
| 13 | 浙江省环耀污水处理高新技术企业研究开发中心 | 浙江环耀环境建设有限公司 | 杭州市 | 拱墅区 |
| 14 | 浙江省罗莱迪思智慧照明高新技术企业研究开发中心 | 杭州罗莱迪思科技股份有限公司 | 杭州市 | 拱墅区 |
| 15 | 浙江省上青元电力安防系统高新技术企业研究开发中心 | 浙江上青元电力科技有限公司 | 杭州市 | 拱墅区 |
| 16 | 浙江省丝绸科技数码织造与新型染整高新技术企业研究开发中心 | 浙江丝绸科技有限公司 | 杭州市 | 拱墅区 |
| 17 | 浙江省向正交互设计技术高新技术企业研究开发中心 | 杭州向正科技有限公司 | 杭州市 | 拱墅区 |
| 18 | 浙江省永联民爆器材高新技术企业研究开发中心 | 浙江永联民爆器材有限公司 | 杭州市 | 拱墅区 |
| 19 | 浙江省华电电力装备智能检测高新技术企业研究开发中心 | 浙江华电器材检测研究院有限公司 | 杭州市 | 拱墅区 |
| 20 | 浙江省网泽建材行业物联系统高新技术企业研究开发中心 | 浙江网泽科技有限公司 | 杭州市 | 拱墅区 |
| 21 | 浙江省测绘与工程安全高新技术企业研究开发中心 | 浙江华东测绘与工程安全技术有限公司 | 杭州市 | 拱墅区 |
| 22 | 浙江省橙谷航空航天测试信息高新技术企业研究开发中心 | 杭州橙谷科技有限公司 | 杭州市 | 西湖区 |
| 23 | 浙江省奥盛生物样本前处理平台高新技术企业研究开发中心 | 杭州奥盛仪器有限公司 | 杭州市 | 西湖区 |
| 24 | 浙江省半云智慧城市高新技术企业研究开发中心 | 杭州半云科技有限公司 | 杭州市 | 西湖区 |
| 25 | 浙江省博圣医学出生缺陷防治高新技术企业研究开发中心 | 杭州博圣医学检验实验室有限公司 | 杭州市 | 西湖区 |
| 26 | 浙江省兑吧用户运营SAAS平台高新技术企业研究开发中心 | 杭州兑吧网络科技有限公司 | 杭州市 | 西湖区 |
| 27 | 浙江省多技人工智能教育高新技术企业研究开发中心 | 杭州多技教育科技有限公司 | 杭州市 | 西湖区 |
| 28 | 浙江省飞步智慧交通高新技术企业研究开发中心 | 杭州飞步科技有限公司 | 杭州市 | 西湖区 |
| 29 | 浙江省光泰激光高新技术企业研究开发中心 | 浙江光泰激光科技有限公司 | 杭州市 | 西湖区 |
| 30 | 浙江省国辐环保技术研发高新技术企业研究开发中心 | 浙江国辐环保科技有限公司 | 杭州市 | 西湖区 |
| 31 | 浙江省红花朵朵KaDa故事数字化绘本平台高新技术企业研究开发中心 | 杭州红花朵朵网络技术有限公司 | 杭州市 | 西湖区 |
| 32 | 浙江省环科生态环境综合治理与数字化应用高新技术企业研究开发中心 | 浙江省环境科技有限公司 | 杭州市 | 西湖区 |
| 33 | 浙江省火烧云婚礼纪智能一站式平台服务高新技术企业研究开发中心 | 杭州火烧云科技有限公司 | 杭州市 | 西湖区 |
| 34 | 浙江省凯莱谱精准医疗检测高新技术企业研究开发中心 | 杭州凯莱谱精准医疗检测技术有限公司 | 杭州市 | 西湖区 |
| 35 | 浙江省兰特普高速集成光电子芯片高新技术企业研究开发中心 | 杭州兰特普光电子技术有限公司 | 杭州市 | 西湖区 |
| 36 | 浙江省目乐数字眼科高新技术企业研究开发中心 | 杭州目乐医疗科技股份有限公司 | 杭州市 | 西湖区 |
| 37 | 浙江省牧星智能飞行器高新技术企业研究开发中心 | 杭州牧星科技有限公司 | 杭州市 | 西湖区 |
| 38 | 浙江省天正智慧电子政务高新技术企业研究开发中心 | 浙江天正信息科技有限公司 | 杭州市 | 西湖区 |
| 39 | 浙江省图特智慧医疗信息技术高新技术企业研究开发中心 | 杭州图特信息科技有限公司 | 杭州市 | 西湖区 |
| 40 | 浙江省微易互联网保险技术高新技术企业研究开发中心 | 杭州微易信息科技有限公司 | 杭州市 | 西湖区 |
| 41 | 浙江省维时智能设备闪修服务平台高新技术企业研究开发中心 | 杭州维时科技有限公司 | 杭州市 | 西湖区 |
| 42 | 浙江省小影音视频和人工智能高新技术企业研究开发中心 | 杭州小影创新科技股份有限公司 | 杭州市 | 西湖区 |
| 43 | 浙江省新华智云媒体人工智能高新技术企业研究开发中心 | 新华智云科技有限公司 | 杭州市 | 西湖区 |
| 44 | 浙江省研趣科研仪器共享平台高新技术企业研究开发中心 | 杭州研趣信息技术有限公司 | 杭州市 | 西湖区 |
| 45 | 浙江省又拍云云计算高新技术企业研究开发中心 | 杭州又拍云科技有限公司 | 杭州市 | 西湖区 |
| 46 | 浙江省招天下电子招投标平台高新技术企业研究开发中心 | 浙江招天下招投标交易平台有限公司 | 杭州市 | 西湖区 |
| 47 | 浙江省珍林大数据技术及应用高新技术企业研究开发中心 | 杭州珍林网络技术有限公司 | 杭州市 | 西湖区 |
| 48 | 浙江省政采云政企采购云服务高新技术企业研究开发中心 | 政采云有限公司 | 杭州市 | 西湖区 |
| 49 | 浙江省智慧视通智慧城市安全视觉体系高新技术企业研究开发中心 | 杭州云栖智慧视通科技有限公司 | 杭州市 | 西湖区 |
| 50 | 浙江省卓见云AI数据智能高新技术企业研究开发中心 | 浙江卓见云科技有限公司 | 杭州市 | 西湖区 |
| 51 | 浙江省阿姆固态硬盘存储高新技术企业研究开发中心 | 杭州阿姆科技有限公司 | 杭州市 | 滨江区 |
| 52 | 浙江省安脉盛智能制造高新技术企业研究开发中心 | 杭州安脉盛智能技术有限公司 | 杭州市 | 滨江区 |
| 53 | 浙江省百世伽5G智慧医院数据高新技术企业研究开发中心 | 杭州百世伽信息科技有限公司 | 杭州市 | 滨江区 |
| 54 | 浙江省博联AI+IOT应用高新技术企业研究开发中心 | 杭州博联智能科技股份有限公司 | 杭州市 | 滨江区 |
| 55 | 浙江省成邦新药制剂高新技术企业研究开发中心 | 杭州成邦医药科技有限公司 | 杭州市 | 滨江区 |
| 56 | 浙江省创建市民卡应用高新技术企业研究开发中心 | 浙江创建科技有限公司 | 杭州市 | 滨江区 |
| 57 | 浙江省东驰智慧数据运维管控高新技术企业研究开发中心 | 浙江东驰科技有限公司 | 杭州市 | 滨江区 |
| 58 | 浙江省飞图智慧影像云高新技术企业研究开发中心 | 浙江飞图影像科技有限公司 | 杭州市 | 滨江区 |
| 59 | 浙江省国利信安安全网络控制系统高新技术企业研究开发中心 | 浙江国利信安科技有限公司 | 杭州市 | 滨江区 |
| 60 | 浙江省哈狗智能化网络大数据分析平台高新技术企业研究开发中心 | 杭州哈狗网络科技有限公司 | 杭州市 | 滨江区 |
| 61 | 浙江省海康汽车软件汽车电子融合感知高新技术企业研究开发中心 | 杭州海康汽车软件有限公司 | 杭州市 | 滨江区 |
| 62 | 浙江省贝丰微型高性能风机及电机高新技术企业研究开发中心 | 杭州贝丰科技有限公司 | 杭州市 | 滨江区 |
| 63 | 浙江省核新智能推广高新技术企业研究开发中心 | 杭州核新软件技术有限公司 | 杭州市 | 滨江区 |
| 64 | 浙江省恒生芸擎智慧交通高新技术企业研究开发中心 | 杭州恒生芸擎网络科技有限公司 | 杭州市 | 滨江区 |
| 65 | 浙江省华睿机器视觉高新技术企业研究开发中心 | 浙江华睿科技股份有限公司 | 杭州市 | 滨江区 |
| 66 | 浙江省环研生态环境高新技术企业研究开发中心 | 杭州环研科技有限公司 | 杭州市 | 滨江区 |
| 67 | 浙江省汇健科技临床质谱技术高新技术企业研究开发中心 | 杭州汇健科技有限公司 | 杭州市 | 滨江区 |
| 68 | 浙江省慧仓智能仓储及分拣高新技术企业研究开发中心 | 杭州慧仓信息科技有限公司 | 杭州市 | 滨江区 |
| 69 | 浙江省健海数字医疗人工智能高新技术企业研究开发中心 | 杭州健海科技有限公司 | 杭州市 | 滨江区 |
| 70 | 浙江省金淳智慧农业高新技术企业研究开发中心 | 浙江金淳信息技术有限公司 | 杭州市 | 滨江区 |
| 71 | 浙江省金惠数智公积金信息技术高新技术企业研究开发中心 | 浙江金惠科技有限公司 | 杭州市 | 滨江区 |
| 72 | 浙江省康佰裕细胞精准治疗高新技术企业研究开发中心 | 浙江康佰裕生物科技有限公司 | 杭州市 | 滨江区 |
| 73 | 浙江省科正汽车电子检测技术高新技术企业研究开发中心 | 浙江科正电子信息产品检验有限公司 | 杭州市 | 滨江区 |
| 74 | 浙江省堃博肺部疾病微创介入诊疗器械高新技术企业研究开发中心 | 杭州堃博生物科技有限公司 | 杭州市 | 滨江区 |
| 75 | 浙江省两平米儿童智慧空间高新技术企业研究开发中心 | 杭州两平米智能家居科技有限公司 | 杭州市 | 滨江区 |
| 76 | 浙江省麟云数智交通高新技术企业研究开发中心 | 杭州麟云科技有限公司 | 杭州市 | 滨江区 |
| 77 | 浙江省米雅聚合支付和智能营销高新技术企业研究开发中心 | 杭州米雅信息科技有限公司 | 杭州市 | 滨江区 |
| 78 | 浙江省纳爱斯绿色生态清洁用品高新技术企业研究开发中心 | 纳爱斯浙江科技有限公司 | 杭州市 | 滨江区 |
| 79 | 浙江省欧歌智慧城市高新技术企业研究开发中心 | 浙江欧歌科技股份有限公司 | 杭州市 | 滨江区 |
| 80 | 浙江省品联智能光伏高新技术企业研究开发中心 | 杭州品联科技有限公司 | 杭州市 | 滨江区 |
| 81 | 浙江省普康生物新型疫苗高新技术企业研究开发中心 | 浙江普康生物技术股份有限公司 | 杭州市 | 滨江区 |
| 82 | 浙江省乐融融电商大数据处理软件高新技术企业研究开发中心 | 杭州其乐融融科技有限公司 | 杭州市 | 滨江区 |
| 83 | 浙江省三维科技安全通信高新技术企业研究开发中心 | 浙江三维通信科技有限公司 | 杭州市 | 滨江区 |
| 84 | 浙江省时空道宇航天信息与通信高新技术企业研究开发中心 | 浙江时空道宇科技有限公司 | 杭州市 | 滨江区 |
| 85 | 浙江省舜宇机器人视觉高新技术企业研究开发中心 | 浙江舜宇智能光学技术有限公司 | 杭州市 | 滨江区 |
| 86 | 浙江省四维生态数字化植物工厂高新技术企业研究开发中心 | 四维生态科技（杭州）有限公司 | 杭州市 | 滨江区 |
| 87 | 浙江省糖吉医疗科技代谢疾病创新治疗高新技术企业研究开发中心 | 杭州糖吉医疗科技有限公司 | 杭州市 | 滨江区 |
| 88 | 浙江省天阙数智社会治理高新技术企业研究开发中心 | 杭州天阙科技有限公司 | 杭州市 | 滨江区 |
| 89 | 浙江省维空间人工智能遥感大数据高新技术企业研究开发中心 | 浙江万维空间信息技术有限公司 | 杭州市 | 滨江区 |
| 90 | 浙江省网易再顾产业互联智慧电商高新技术企业研究开发中心 | 杭州网易再顾科技有限公司 | 杭州市 | 滨江区 |
| 91 | 浙江省蔚复来智慧环保高新技术企业研究开发中心 | 蔚复来（浙江）科技股份有限公司 | 杭州市 | 滨江区 |
| 92 | 浙江省西软智慧酒店管理高新技术企业研究开发中心 | 杭州西软信息技术有限公司 | 杭州市 | 滨江区 |
| 93 | 浙江省逍邦网络企业数字化服务高新技术企业研究开发中心 | 杭州逍邦网络科技有限公司 | 杭州市 | 滨江区 |
| 94 | 浙江省星软车联大数据高新技术企业研究开发中心 | 星软集团有限公司 | 杭州市 | 滨江区 |
| 95 | 浙江省雅格纳智能船岸信息化高新技术企业研究开发中心 | 杭州雅格纳科技有限公司 | 杭州市 | 滨江区 |
| 96 | 浙江省炎魂网络游戏高新技术企业研究开发中心 | 杭州炎魂网络科技有限公司 | 杭州市 | 滨江区 |
| 97 | 浙江省翼信协同通信高新技术企业研究开发中心 | 浙江翼信科技有限公司 | 杭州市 | 滨江区 |
| 98 | 浙江省优辰基于BIM技术智慧建筑高新技术企业研究开发中心 | 杭州优辰建筑设计咨询有限公司 | 杭州市 | 滨江区 |
| 99 | 浙江省思达分子POCT 高新技术企业研究开发中心 | 杭州优思达生物技术有限公司 | 杭州市 | 滨江区 |
| 100 | 浙江省优行科技数智化出行平台高新技术企业研究开发中心 | 杭州优行科技有限公司 | 杭州市 | 滨江区 |
| 101 | 浙江省掌动手游产业高新技术企业研究开发中心 | 杭州掌动科技股份有限公司 | 杭州市 | 滨江区 |
| 102 | 浙江省政安信息安全高新技术企业研究开发中心 | 浙江政安信息安全研究中心有限公司 | 杭州市 | 滨江区 |
| 103 | 浙江省中材邦业工业智能化高新技术企业研究开发中心 | 中材邦业（杭州）智能技术有限公司 | 杭州市 | 滨江区 |
| 104 | 浙江省中房房地产信息技术及大数据高新技术企业研究开发中心 | 杭州中房信息科技有限公司 | 杭州市 | 滨江区 |
| 105 | 浙江省中一检测研究院环境检测技术高新技术企业研究开发中心 | 杭州中一检测研究院有限公司 | 杭州市 | 滨江区 |
| 106 | 浙江省卓信通信高新技术企业研究开发中心 | 浙江卓信信息技术有限公司 | 杭州市 | 滨江区 |
| 107 | 浙江省爱迪尔环保烟标高新技术企业研究开发中心 | 浙江爱迪尔包装股份有限公司 | 杭州市 | 萧山区 |
| 108 | 浙江省奥风高性能PE膜高新技术企业研究开发中心 | 杭州奥风科技有限公司 | 杭州市 | 萧山区 |
| 109 | 浙江省新世纪高精度免维护万向节高新技术企业研究开发中心 | 杭州新世纪万向节有限公司 | 杭州市 | 萧山区 |
| 110 | 浙江省东南钢结构焊接技术高新技术企业研究开发中心 | 浙江东南钢结构有限公司 | 杭州市 | 萧山区 |
| 111 | 浙江省鄂达精密机电高新技术企业研究开发中心 | 杭州鄂达精密机电科技有限公司 | 杭州市 | 萧山区 |
| 112 | 浙江省恩希爱薄膜材料高新技术企业研究开发中心 | 恩希爱(杭州)薄膜有限公司 | 杭州市 | 萧山区 |
| 113 | 浙江省港佳差别化纱线特色产品高新技术企业研究开发中心 | 杭州港佳纺织仪器有限公司 | 杭州市 | 萧山区 |
| 114 | 浙江省古伽智能无人清理船高新技术企业研究开发中心 | 杭州古伽船舶科技有限公司 | 杭州市 | 萧山区 |
| 115 | 浙江省广电新媒体IPTV集成播控平台技术高新技术企业研究开发中心 | 浙江广电新媒体有限公司 | 杭州市 | 萧山区 |
| 116 | 浙江省杭刃工具高性能丝锥板牙高新技术企业研究开发中心 | 杭州杭刃工具有限公司 | 杭州市 | 萧山区 |
| 117 | 浙江省恒领科技车联网高新技术企业研究开发中心 | 杭州恒领科技有限公司 | 杭州市 | 萧山区 |
| 118 | 浙江省健培科技医学人工智能高新技术企业研究开发中心 | 杭州健培科技有限公司 | 杭州市 | 萧山区 |
| 119 | 浙江省天启玻璃纤维装备高新技术企业研究开发中心 | 杭州天启机械有限公司 | 杭州市 | 萧山区 |
| 120 | 浙江省恒澜新型纤维材料高新技术企业研究开发中心 | 浙江恒澜科技有限公司 | 杭州市 | 萧山区 |
| 121 | 浙江省宏骏高性能安全型汽车冲压件高新技术企业研究开发中心 | 杭州宏骏汽车零部件有限公司 | 杭州市 | 萧山区 |
| 122 | 浙江省华东新能源电力试验高新技术企业研究开发中心 | 中国能源建设集团华东电力试验研究院有限公司 | 杭州市 | 萧山区 |
| 123 | 浙江省华利基于产能共享平台的功能性高铁卧具高新技术企业研究开发中心 | 杭州华利实业集团有限公司 | 杭州市 | 萧山区 |
| 124 | 浙江省惠康医疗医用级一次性医疗器械高新技术企业研究开发中心 | 杭州惠康医疗器械有限公司 | 杭州市 | 萧山区 |
| 125 | 浙江省金迪高性能生态木门高新技术企业研究开发中心 | 浙江金迪门业有限公司 | 杭州市 | 萧山区 |
| 126 | 浙江省金扇子酒店智能管理系统高新技术企业研究开发中心 | 浙江金扇子网络科技有限公司 | 杭州市 | 萧山区 |
| 127 | 浙江省九玩网络游戏高新技术企业研究开发中心 | 杭州九玩网络科技有限公司 | 杭州市 | 萧山区 |
| 128 | 浙江省九问数智水务高新技术企业研究开发中心 | 杭州九问数字科技有限公司 | 杭州市 | 萧山区 |
| 129 | 浙江省丽博定制智能橱柜高新技术企业研究开发中心 | 杭州丽博家居有限公司 | 杭州市 | 萧山区 |
| 130 | 浙江省量知产业链大数据高新技术企业研究开发中心 | 杭州量知数据科技有限公司 | 杭州市 | 萧山区 |
| 131 | 浙江省林芬纺织差异化环保纺织纱高新技术企业研究开发中心 | 杭州萧山林芬纺织有限公司 | 杭州市 | 萧山区 |
| 132 | 浙江省纽曲星特医食品高新技术企业研究开发中心 | 杭州纽曲星生物科技有限公司 | 杭州市 | 萧山区 |
| 133 | 浙江省钱富精密万向节高新技术企业研究开发中心 | 浙江钱富万向节有限公司 | 杭州市 | 萧山区 |
| 134 | 浙江省钱塘彩印绿色环保包装产品高新技术企业研究开发中心 | 杭州钱塘彩印包装有限公司 | 杭州市 | 萧山区 |
| 135 | 浙江省睿丽科技体外诊断设备及耗材高新技术企业研究开发中心 | 杭州睿丽科技有限公司 | 杭州市 | 萧山区 |
| 136 | 浙江省三元热电高效清洁燃煤发电高新技术企业研究开发中心 | 三元控股集团杭州热电有限公司 | 杭州市 | 萧山区 |
| 137 | 浙江省森尼克半导体高新技术企业研究开发中心 | 浙江森尼克半导体有限公司 | 杭州市 | 萧山区 |
| 138 | 浙江省双成磁业高性能稀土永磁材料高新技术企业研究开发中心 | 杭州双成磁业有限公司 | 杭州市 | 萧山区 |
| 139 | 浙江省天翔精密金属冲压高新技术企业研究开发中心 | 杭州天翔机电有限公司 | 杭州市 | 萧山区 |
| 140 | 浙江省万向马瑞利减震器高新技术企业研究开发中心 | 浙江万向马瑞利减震器有限公司 | 杭州市 | 萧山区 |
| 141 | 浙江省网盛数新软件开发高新技术企业研究开发中心 | 浙江网盛数新软件股份有限公司 | 杭州市 | 萧山区 |
| 142 | 浙江省欣元节水印染高新技术企业研究开发中心 | 杭州欣元印染有限公司 | 杭州市 | 萧山区 |
| 143 | 浙江省讯飞新一代人工智能高新技术企业研究开发中心 | 浙江讯飞智能科技有限公司 | 杭州市 | 萧山区 |
| 144 | 浙江省永盛差异化功能性复合纤维长丝高新技术企业研究开发中心 | 杭州永盛高纤股份有限公司 | 杭州市 | 萧山区 |
| 145 | 浙江省永谐5G基站和终端的测试技术及设备高新技术企业研究开发中心 | 杭州永谐科技有限公司 | 杭州市 | 萧山区 |
| 146 | 浙江省永兴化纤新型特种纤维高新技术企业研究开发中心 | 杭州永兴化纤有限公司 | 杭州市 | 萧山区 |
| 147 | 浙江省正达功能性户外用品面料高新技术企业研究开发中心 | 杭州萧山正达纺织有限公司 | 杭州市 | 萧山区 |
| 148 | 浙江省正凯纺织有限公司功能性新材料高新技术企业研究开发中心 | 正凯纺织有限公司 | 杭州市 | 萧山区 |
| 149 | 浙江省知衣科技数字化趋势管理平台高新技术企业研究开发中心 | 杭州知衣科技有限公司 | 杭州市 | 萧山区 |
| 150 | 浙江省中丽高性能特种涤纶丝高新技术企业研究开发中心 | 杭州中丽化纤有限公司 | 杭州市 | 萧山区 |
| 151 | 浙江省大搜车人工智能及电子商务软件高新技术企业研究开发中心 | 浙江大搜车软件技术有限公司 | 杭州市 | 余杭区 |
| 152 | 浙江省佳合机械艺术装置设计高新技术企业研究开发中心 | 浙江佳合文化科技股份有限公司 | 杭州市 | 余杭区 |
| 153 | 浙江省宇诺智能电气设备高新技术企业研究开发中心 | 杭州宇诺电子科技有限公司 | 杭州市 | 余杭区 |
| 154 | 浙江省埃梯梯高效节能供水高新技术企业研究开发中心 | 埃梯梯智慧水务科技有限公司 | 杭州市 | 余杭区 |
| 155 | 浙江省爱力迈动物药业高新技术企业研究开发中心 | 杭州爱力迈动物药业有限公司 | 杭州市 | 余杭区 |
| 156 | 浙江省百应科技AI交互高新技术企业研究开发中心 | 浙江百应科技有限公司 | 杭州市 | 余杭区 |
| 157 | 浙江省保融科技财资RPA及AI研究高新技术企业研究开发中心 | 浙江保融科技股份有限公司 | 杭州市 | 余杭区 |
| 158 | 浙江省大唐特种印刷高新技术企业研究开发中心 | 杭州大唐印刷有限公司 | 杭州市 | 余杭区 |
| 159 | 浙江省大远智能化制药高新技术企业研究开发中心 | 浙江大远智慧制药工程技术有限公司 | 杭州市 | 余杭区 |
| 160 | 浙江省袋鼠云一站式大数据开发平台高新技术企业研究开发中心 | 杭州玳数科技有限公司 | 杭州市 | 余杭区 |
| 161 | 浙江省德适生殖医学高新技术企业研究开发中心 | 杭州德适生物科技有限公司 | 杭州市 | 余杭区 |
| 162 | 浙江省度安医学质谱检测高新技术企业研究开发中心 | 杭州度安医学检验实验室有限公司 | 杭州市 | 余杭区 |
| 163 | 浙江省度言智能云联络高新技术企业研究开发中心 | 杭州度言软件有限公司 | 杭州市 | 余杭区 |
| 164 | 浙江省福达智能高效短流程纺织印染高新技术企业研究开发中心 | 杭州福达纺织品印染有限公司 | 杭州市 | 余杭区 |
| 165 | 浙江省富义仓好粮油高新技术企业研究开发中心 | 杭州富义仓米业有限公司 | 杭州市 | 余杭区 |
| 166 | 浙江省共道智慧法律科技高新技术企业研究开发中心 | 共道网络科技有限公司 | 杭州市 | 余杭区 |
| 167 | 浙江省机电院制浆造纸绿色制造技术装备高新技术企业研究开发中心 | 轻工业杭州机电设计研究院有限公司 | 杭州市 | 余杭区 |
| 168 | 浙江省浩川环保有机着色材料高新技术企业研究开发中心 | 浙江浩川科技有限公司 | 杭州市 | 余杭区 |
| 169 | 浙江省恒丰绿色家具高新技术企业研究开发中心 | 杭州恒丰家具有限公司 | 杭州市 | 余杭区 |
| 170 | 浙江省华坤道威大数据高新技术企业研究开发中心 | 浙江华坤道威数据科技有限公司 | 杭州市 | 余杭区 |
| 171 | 浙江省慧享科技智慧社区全域服务平台高新技术企业研究开发中心 | 浙江慧享信息科技有限公司 | 杭州市 | 余杭区 |
| 172 | 浙江省钜洲精细化不锈钢板高新技术企业研究开发中心 | 杭州钜洲精密制造有限公司 | 杭州市 | 余杭区 |
| 173 | 浙江省科巢抗病毒手性药物催化技术高新技术企业研究开发中心 | 杭州科巢生物科技有限公司 | 杭州市 | 余杭区 |
| 174 | 浙江省灵西3D机器人视觉高新技术企业研究开发中心 | 杭州灵西机器人智能科技有限公司 | 杭州市 | 余杭区 |
| 175 | 浙江省全灵高性能精加工紧固件高新技术企业研究开发中心 | 杭州全灵标准件有限公司 | 杭州市 | 余杭区 |
| 176 | 浙江省全知数据安全管理高新技术企业研究开发中心 | 全知科技（杭州）有限责任公司 | 杭州市 | 余杭区 |
| 177 | 浙江省斯诺康通信机柜系统集成高新技术企业研究开发中心 | 杭州斯诺康技术有限公司 | 杭州市 | 余杭区 |
| 178 | 浙江省腾力安全防护用具高新技术企业研究开发中心 | 杭州腾力工具有限公司 | 杭州市 | 余杭区 |
| 179 | 浙江省同花顺数据智能企业高新技术企业研究开发中心 | 杭州同花顺数据开发有限公司 | 杭州市 | 余杭区 |
| 180 | 浙江省土星重型机车及动力系统高新技术企业研究开发中心 | 杭州土星动力科技有限公司 | 杭州市 | 余杭区 |
| 181 | 浙江省新世纪标准气体高新技术企业研究开发中心 | 杭州新世纪混合气体有限公司 | 杭州市 | 余杭区 |
| 182 | 浙江省雅妍化妆品高新技术企业研究开发中心 | 杭州雅妍化妆品有限公司 | 杭州市 | 余杭区 |
| 183 | 浙江省一骑轻尘汽车供应链服务平台高新技术企业研究开发中心 | 杭州一骑轻尘信息技术有限公司 | 杭州市 | 余杭区 |
| 184 | 浙江省银泉抹茶精深加工高新技术企业研究开发中心 | 杭州银泉茶业有限公司 | 杭州市 | 余杭区 |
| 185 | 浙江省右文网络直播电商运营平台高新技术企业研究开发中心 | 杭州右文网络科技有限公司 | 杭州市 | 余杭区 |
| 186 | 浙江省智感人工智能视觉检测高新技术企业研究开发中心 | 杭州智感科技有限公司 | 杭州市 | 余杭区 |
| 187 | 浙江省智云健康数字化慢病管理高新技术企业研究开发中心 | 杭州康晟健康管理咨询有限公司 | 杭州市 | 余杭区 |
| 188 | 浙江省锐健马斯汀运动医学高新技术企业研究开发中心 | 杭州锐健马斯汀医疗器材有限公司 | 杭州市 | 临平区 |
| 189 | 浙江省菲摩斯高档纺织面料高新技术企业研究开发中心 | 浙江菲摩斯纺织有限公司 | 杭州市 | 临平区 |
| 190 | 浙江省汉信科技锂电池全自动配料混合系统高新技术企业研究开发中心 | 浙江汉信科技有限公司 | 杭州市 | 临平区 |
| 191 | 浙江省华虹电子连接器及线束高新技术企业研究开发中心 | 杭州华虹电子设备科技有限公司 | 杭州市 | 临平区 |
| 192 | 浙江省捷派印务绿色印刷高新技术企业研究开发中心 | 杭州捷派印务有限公司 | 杭州市 | 临平区 |
| 193 | 浙江省龙德医疗器械制造高新技术企业研究开发中心 | 浙江龙德医药有限公司 | 杭州市 | 临平区 |
| 194 | 浙江省麦尚绿色即食肉制品高新技术企业研究开发中心 | 浙江麦尚食品有限公司 | 杭州市 | 临平区 |
| 195 | 浙江省网赢智慧仓储物联高新技术企业研究开发中心 | 网赢如意仓供应链有限公司 | 杭州市 | 临平区 |
| 196 | 浙江省芯耘光电高速光电芯片及器件开发高新技术企业研究开发中心 | 杭州芯耘光电科技有限公司 | 杭州市 | 临平区 |
| 197 | 浙江省新瀚光电科技中医诊疗高新技术企业研究开发中心 | 杭州新瀚光电科技有限公司 | 杭州市 | 临平区 |
| 198 | 浙江省森润水刺非织造布高新技术企业研究开发中心 | 杭州森润无纺布科技有限公司 | 杭州市 | 临平区 |
| 199 | 浙江省神彩生物无溶剂包装袋高新技术企业研究开发中心 | 杭州神彩生物材料有限公司 | 杭州市 | 临平区 |
| 200 | 浙江省永创机械先进设备制造高新技术企业研究开发中心 | 浙江永创机械有限公司 | 杭州市 | 临平区 |
| 201 | 浙江省中翰盛泰体外诊断高新技术企业研究开发中心 | 中翰盛泰生物技术股份有限公司 | 杭州市 | 临平区 |
| 202 | 浙江省格力智慧节能家用电器高新技术企业研究开发中心 | 格力电器（杭州）有限公司 | 杭州市 | 钱塘区 |
| 203 | 浙江省电力设备高新技术企业研究开发中心 | 杭州电力设备制造有限公司 | 杭州市 | 钱塘区 |
| 204 | 浙江省电商纺织品检测高新技术企业研究开发中心 | 浙江电商检测有限公司 | 杭州市 | 钱塘区 |
| 205 | 浙江省东江摩擦材料高新技术企业研究开发中心 | 杭州东江摩擦材料有限公司 | 杭州市 | 钱塘区 |
| 206 | 浙江省多禧生物ADC药物高新技术企业研究开发中心 | 杭州多禧生物科技有限公司 | 杭州市 | 钱塘区 |
| 207 | 浙江省杭海实业高精度耐磨汽车保持架高新技术企业研究开发中心 | 杭州杭海实业有限公司 | 杭州市 | 钱塘区 |
| 208 | 浙江省华测检测技术高新技术企业研究开发中心 | 杭州华测检测技术有限公司 | 杭州市 | 钱塘区 |
| 209 | 浙江省和康药业药物研发高新技术企业研究开发中心 | 杭州和康药业有限公司 | 杭州市 | 钱塘区 |
| 210 | 浙江省和源精密刀具高新技术企业研究开发中心 | 杭州和源精密工具有限公司 | 杭州市 | 钱塘区 |
| 211 | 浙江省吉华不粘新材料高新技术企业研究开发中心 | 杭州吉华高分子材料股份有限公司 | 杭州市 | 钱塘区 |
| 212 | 浙江省建明机械高精密减速机高新技术企业研究开发中心 | 杭州建明机械有限公司 | 杭州市 | 钱塘区 |
| 213 | 浙江省金宇电子家电部品高新技术企业研究开发中心 | 杭州金宇电子有限公司 | 杭州市 | 钱塘区 |
| 214 | 浙江省开氏涤纶纤维高新技术企业研究开发中心 | 开氏石化股份有限公司 | 杭州市 | 钱塘区 |
| 215 | 浙江省联川基因分子诊断技术高新技术企业研究开发中心 | 杭州联川基因诊断技术有限公司 | 杭州市 | 钱塘区 |
| 216 | 浙江省联瑞高性能精密轴承部件高新技术企业研究开发中心 | 联瑞机械（杭州）有限公司 | 杭州市 | 钱塘区 |
| 217 | 浙江省目博智慧停车高新技术企业研究开发中心 | 杭州目博科技有限公司 | 杭州市 | 钱塘区 |
| 218 | 浙江省普望生物精准医疗高新技术企业研究开发中心 | 杭州普望生物技术有限公司 | 杭州市 | 钱塘区 |
| 219 | 浙江省日芝电气智慧节能感应炉高新技术企业研究开发中心 | 杭州日芝电气有限公司 | 杭州市 | 钱塘区 |
| 220 | 浙江省圣石科技创新医械高新技术企业研究开发中心 | 杭州圣石科技股份有限公司 | 杭州市 | 钱塘区 |
| 221 | 浙江省奕安济世抗体药物高新技术企业研究开发中心 | 杭州奕安济世生物药业有限公司 | 杭州市 | 钱塘区 |
| 222 | 浙江省中科极光激光显示高新技术企业研究开发中心 | 杭州中科极光科技有限公司 | 杭州市 | 钱塘区 |
| 223 | 浙江省中数智科轨道交通智能运营产品高新技术企业研究开发中心 | 中数智科（杭州）科技有限公司 | 杭州市 | 钱塘区 |
| 224 | 浙江省中欣晶圆大尺寸半导体硅晶圆高新技术企业研究开发中心 | 杭州中欣晶圆半导体股份有限公司 | 杭州市 | 钱塘区 |
| 225 | 浙江省海正生物抗体药物高新技术企业研究开发中心 | 海正生物制药有限公司 | 杭州市 | 富阳区 |
| 226 | 浙江省星点包装材料高新技术企业研究开发中心 | 杭州星点包装材料有限公司 | 杭州市 | 富阳区 |
| 227 | 浙江省星帅尔敏感器件高新技术企业研究开发中心 | 杭州星帅尔电器股份有限公司 | 杭州市 | 富阳区 |
| 228 | 浙江省永特信息光纤高新技术企业研究开发中心 | 杭州永特信息技术有限公司 | 杭州市 | 富阳区 |
| 229 | 浙江省昱华科技光通信技术高新技术企业研究开发中心 | 杭州昱华科技有限公司 | 杭州市 | 富阳区 |
| 230 | 浙江省张小泉刀剪五金高新技术企业研究开发中心 | 张小泉股份有限公司 | 杭州市 | 富阳区 |
| 231 | 浙江省杭州杭氧泵阀高新技术企业研究开发中心 | 杭州杭氧工装泵阀有限公司 | 杭州市 | 临安区 |
| 232 | 浙江省华锦金属与玻璃封接高新技术企业研究开发中心 | 杭州华锦电子有限公司 | 杭州市 | 临安区 |
| 233 | 浙江省蓝盛电子高性能层压材料高新技术企业研究开发中心 | 杭州蓝盛电子材料有限公司 | 杭州市 | 临安区 |
| 234 | 浙江省万马专用线缆新能源装备电缆高新技术企业研究开发中心 | 浙江万马专用线缆科技有限公司 | 杭州市 | 临安区 |
| 235 | 浙江省鑫泽源精密元器件高新技术企业研究开发中心 | 杭州鑫泽源精密制品有限公司 | 杭州市 | 临安区 |
| 236 | 浙江省正驰达精密机械高新技术企业研究开发中心 | 杭州正驰达精密机械有限公司 | 杭州市 | 临安区 |
| 237 | 浙江省富利登环保耐高温复合材料高新技术企业研究开发中心 | 杭州富利登塑胶制品有限公司 | 杭州市 | 桐庐县 |
| 238 | 浙江省欣源电梯用高性能钢丝绳高新技术企业研究开发中心 | 杭州欣源电梯部件有限公司 | 杭州市 | 桐庐县 |
| 239 | 浙江省美磁科技永磁及器件高新技术企业研究开发中心 | 杭州美磁科技有限公司 | 杭州市 | 桐庐县 |
| 240 | 浙江省祥龙智能物流装备高新技术企业研究开发中心 | 杭州祥龙物流设备科技股份有限公司 | 杭州市 | 桐庐县 |
| 241 | 浙江省星冠金属线材加工装备高新技术企业研究开发中心 | 杭州星冠机械科技有限公司 | 杭州市 | 桐庐县 |
| 242 | 浙江省天鑫天然护肤品高新技术企业研究开发中心 | 杭州千岛湖天鑫有限公司 | 杭州市 | 淳安县 |
| 243 | 浙江省崇耀科技有机硅新材料高新技术企业研究开发中心 | 杭州崇耀科技发展有限公司 | 杭州市 | 建德市 |
| 244 | 浙江省易通特种基础工程高新技术企业研究开发中心 | 浙江易通特种基础工程股份有限公司 | 宁波市 | 保税区 |
| 245 | 浙江省德业智能环境电器高新技术企业研究开发中心 | 宁波德业日用电器科技有限公司 | 宁波市 | 北仑区 |
| 246 | 浙江省鸿裕汽车减震器高新技术企业研究开发中心 | 宁波鸿裕工业有限公司 | 宁波市 | 北仑区 |
| 247 | 浙江省卡特马克智能厨具高新技术企业研究开发中心 | 宁波卡特马克智能厨具股份有限公司 | 宁波市 | 北仑区 |
| 248 | 浙江省力劲注塑装备高新技术企业研究开发中心 | 宁波力劲机械有限公司 | 宁波市 | 北仑区 |
| 249 | 浙江省宁波港信通智慧港口高新技术企业研究开发中心 | 宁波港信息通信有限公司 | 宁波市 | 北仑区 |
| 250 | 浙江省星源卓镁轻量化镁合金铸件高新技术企业研究开发中心 | 宁波星源卓镁技术股份有限公司 | 宁波市 | 北仑区 |
| 251 | 浙江省卓新通讯连接器高新技术企业研究开发中心 | 宁波卓新通讯接插件有限公司 | 宁波市 | 北仑区 |
| 252 | 浙江省宜美佳铝业高新技术企业研究开发中心 | 慈溪市宜美佳铝业有限公司 | 宁波市 | 慈溪市 |
| 253 | 浙江省柏诺斯汽车点火线圈高新技术企业研究开发中心 | 宁波市柏诺斯电器有限公司 | 宁波市 | 慈溪市 |
| 254 | 浙江省宝工工业取暖器高新技术企业研究开发中心 | 宁波宝工电器有限公司 | 宁波市 | 慈溪市 |
| 255 | 浙江省贝联空气净化设备高新技术企业研究开发中心 | 慈溪市贝联电器有限公司 | 宁波市 | 慈溪市 |
| 256 | 浙江省博生清洁工具高新技术企业研究开发中心 | 慈溪市博生塑料制品有限公司 | 宁波市 | 慈溪市 |
| 257 | 浙江省慈北数字化高新技术企业研究开发中心 | 宁波慈北医疗器械有限公司 | 宁波市 | 慈溪市 |
| 258 | 浙江省海德欣汽车零部件高新技术企业研究开发中心 | 宁波海德欣汽车电器有限公司 | 宁波市 | 慈溪市 |
| 259 | 浙江省环驰轴承高新技术企业研究开发中心 | 环驰轴承集团有限公司 | 宁波市 | 慈溪市 |
| 260 | 浙江省联华汽车部件高新技术企业研究开发中心 | 宁波联华汽车部件有限公司 | 宁波市 | 慈溪市 |
| 261 | 浙江省祈禧智能家电控制系统高新技术企业研究开发中心 | 宁波祈禧智能科技股份有限公司 | 宁波市 | 慈溪市 |
| 262 | 浙江省三禾锅具高新技术企业研究开发中心 | 浙江三禾厨具有限公司 | 宁波市 | 慈溪市 |
| 263 | 浙江省三野电子高新技术企业研究开发中心 | 宁波三野电子有限公司 | 宁波市 | 慈溪市 |
| 264 | 浙江省宁波可挺轻量化汽车部件高新技术企业研究开发中心 | 宁波可挺汽车零部件有限公司 | 宁波市 | 东钱湖旅游度假区 |
| 265 | 浙江省钱湖石油往复泵高新技术企业研究开发中心 | 宁波钱湖石油设备有限公司 | 宁波市 | 东钱湖旅游度假区 |
| 266 | 浙江省秉航智能健康按摩器械高新技术企业研究开发中心 | 宁波秉航科技集团有限公司 | 宁波市 | 奉化市 |
| 267 | 浙江省海威超大型车身一体化压铸高新技术企业研究开发中心 | 宁波海威汽车零件股份有限公司 | 宁波市 | 奉化市 |
| 268 | 浙江省辉格不锈钢智能环保烧烤炉高新技术企业研究开发中心 | 宁波辉格休闲用品有限公司 | 宁波市 | 奉化市 |
| 269 | 浙江省卡伦特电机高新技术企业研究开发中心 | 宁波卡伦特电器有限公司 | 宁波市 | 奉化市 |
| 270 | 浙江省沈鑫电子组件高新技术企业研究开发中心 | 宁波沈鑫电子有限公司 | 宁波市 | 奉化市 |
| 271 | 浙江省宁波金科强磁材料高新技术企业研究开发中心 | 宁波金科磁业有限公司 | 宁波市 | 海曙区 |
| 272 | 浙江省聚力硅胶材料高新技术企业研究开发中心 | 宁波聚力新材料科技有限公司 | 宁波市 | 海曙区 |
| 273 | 浙江省奥创电声音频器材高新技术企业研究开发中心 | 宁波奥创电子科技有限公司 | 宁波市 | 海曙区 |
| 274 | 浙江省东海集团智能计量仪表高新技术企业研究开发中心 | 宁波东海集团有限公司 | 宁波市 | 海曙区 |
| 275 | 浙江省新冠联垃圾处理机高新技术企业研究开发中心 | 宁波新冠联机电有限公司 | 宁波市 | 海曙区 |
| 276 | 浙江省伊司达环保机械高新技术企业研究开发中心 | 宁波伊司达环保机械股份有限公司 | 宁波市 | 海曙区 |
| 277 | 浙江省中超连铸机械高新技术企业研究开发中心 | 宁波中超机器有限公司 | 宁波市 | 海曙区 |
| 278 | 浙江省爱柯迪汽车轻量化高新技术企业研究开发中心 | 爱柯迪股份有限公司 | 宁波市 | 江北区 |
| 279 | 浙江省惠之星光学硬化膜高新技术企业研究开发中心 | 宁波惠之星新材料科技有限公司 | 宁波市 | 江北区 |
| 280 | 浙江省宇洲高压液压阀高新技术企业研究开发中心 | 宁波宇洲液压设备有限公司 | 宁波市 | 江北区 |
| 281 | 浙江省赛嘉智能护理产品高新技术企业研究开发中心 | 宁波赛嘉电器有限公司 | 宁波市 | 江北区 |
| 282 | 浙江省惠尔顿汽车儿童安全座椅高新技术企业研究开发中心 | 宁波惠尔顿婴童安全科技股份有限公司 | 宁波市 | 江北区 |
| 283 | 浙江省江北激智光学膜高新技术企业研究开发中心 | 宁波江北激智新材料有限公司 | 宁波市 | 江北区 |
| 284 | 浙江省宁波巨隆智能传感器高新技术企业研究开发中心 | 宁波巨隆机械股份有限公司 | 宁波市 | 江北区 |
| 285 | 浙江省优耐特精密模具高新技术企业研究开发中心 | 宁波优耐特模具有限公司 | 宁波市 | 江北区 |
| 286 | 浙江省百合盛华高技术服务高新技术企业研究开发中心 | 百合盛华建筑科技有限公司 | 宁波市 | 宁波高新区 |
| 287 | 浙江省德塔森特数据技术高新技术企业研究开发中心 | 浙江德塔森特数据技术有限公司 | 宁波市 | 宁波高新区 |
| 288 | 浙江省鸿雁包装材料高新技术企业研究开发中心 | 宁波鸿雁包装材料有限公司 | 宁波市 | 宁波高新区 |
| 289 | 浙江省捷信海洋卫星宽带互联网接入高新技术企业研究开发中心 | 捷信（浙江）通信技术有限公司 | 宁波市 | 宁波高新区 |
| 290 | 浙江省宁波市民卡区块链民生数据服务高新技术企业研究开发中心 | 宁波市民卡运营管理有限公司 | 宁波市 | 宁波高新区 |
| 291 | 浙江省赛宝信息电子共性技术高新技术企业研究开发中心 | 宁波赛宝信息产业技术研究院有限公司 | 宁波市 | 宁波高新区 |
| 292 | 浙江省纬诚科技智能安全防护高新技术企业研究开发中心 | 宁波纬诚科技股份有限公司 | 宁波市 | 宁波高新区 |
| 293 | 浙江省汇驰汽车内外饰件高新技术企业研究开发中心 | 宁波汇驰汽车部件有限公司 | 宁波市 | 宁波杭州湾新区 |
| 294 | 浙江省水艺液体分离膜高新技术企业研究开发中心 | 宁波水艺膜科技发展有限公司 | 宁波市 | 宁波杭州湾新区 |
| 295 | 浙江省天立电机工业电连接件高新技术企业研究开发中心 | 天立电机（宁波）有限公司 | 宁波市 | 宁波杭州湾新区 |
| 296 | 浙江省长荣光电科技高新技术企业研究开发中心 | 宁波长荣光电科技有限公司 | 宁波市 | 宁海县 |
| 297 | 浙江省光明橡塑涡轮发动机点火系统密封护套高新技术企业研究开发中心 | 宁波光明橡塑有限公司 | 宁波市 | 宁海县 |
| 298 | 浙江省建新赵氏科技汽车零部件高新技术企业研究开发中心 | 建新赵氏科技有限公司 | 宁波市 | 宁海县 |
| 299 | 浙江省捷豹汽车振动控制高新技术企业研究开发中心 | 宁波捷豹振动控制系统有限公司 | 宁波市 | 宁海县 |
| 300 | 浙江省奇精精密机械高新技术企业研究开发中心 | 奇精机械股份有限公司 | 宁波市 | 宁海县 |
| 301 | 浙江省天普橡胶管件高新技术企业研究开发中心 | 宁波市天普橡胶科技股份有限公司 | 宁波市 | 宁海县 |
| 302 | 浙江省伟成金属合金新材料精密成型高新技术企业研究开发中心 | 伟成金属制品有限公司 | 宁波市 | 宁海县 |
| 303 | 浙江省五峰精密机械高新技术企业研究开发中心 | 宁波五峰机械有限公司 | 宁波市 | 宁海县 |
| 304 | 浙江省振业精密汽车天窗导轨高新技术企业研究开发中心 | 宁海县振业汽车部件有限公司 | 宁波市 | 宁海县 |
| 305 | 浙江省博宇汽车模塑高新技术企业研究开发中心 | 象山博宇汽车模塑制造有限公司 | 宁波市 | 象山县 |
| 306 | 浙江省恒富汽车部件高新技术企业研究开发中心 | 宁波恒富汽车部件发展有限公司 | 宁波市 | 象山县 |
| 307 | 浙江省华众汽车发泡注塑模具高新技术企业研究开发中心 | 宁波华众模具制造有限公司 | 宁波市 | 象山县 |
| 308 | 浙江省科普特高分子材料高新技术企业研究开发中心 | 浙江科普特新材料有限公司 | 宁波市 | 象山县 |
| 309 | 浙江省赛德森轴系扭转振动减振降噪高新技术企业研究开发中心 | 宁波赛德森减振系统有限公司 | 宁波市 | 象山县 |
| 310 | 浙江省希诺亚海洋生物工程高新技术企业研究开发中心 | 宁波希诺亚海洋生物科技有限公司 | 宁波市 | 象山县 |
| 311 | 浙江省新华泰汽车零部件高新技术企业研究开发中心 | 宁波新华泰模塑电器有限公司 | 宁波市 | 象山县 |
| 312 | 浙江省国研数字智能技术应用高新技术企业研究开发中心 | 国研软件股份有限公司 | 宁波市 | 鄞州区 |
| 313 | 浙江省明磊锂能工具高新技术企业研究开发中心 | 浙江明磊锂能源科技股份有限公司 | 宁波市 | 鄞州区 |
| 314 | 浙江省尼兰德磁业高新技术企业研究开发中心 | 宁波尼兰德磁业股份有限公司 | 宁波市 | 鄞州区 |
| 315 | 浙江省天工机械密封高新技术企业研究开发中心 | 宁波天工机械密封有限公司 | 宁波市 | 鄞州区 |
| 316 | 浙江省兴隆磁性设备高新技术企业研究开发中心 | 宁波兴隆磁性技术有限公司 | 宁波市 | 鄞州区 |
| 317 | 浙江省中淳高科地下结构工业化高新技术企业研究开发中心 | 宁波中淳高科股份有限公司 | 宁波市 | 鄞州区 |
| 318 | 浙江省中科远东绿色催化新材料高新技术企业研究开发中心 | 宁波中科远东催化工程技术有限公司 | 宁波市 | 鄞州区 |
| 319 | 浙江省卓尔博电机部件高新技术企业研究开发中心 | 卓尔博（宁波）精密机电股份有限公司 | 宁波市 | 鄞州区 |
| 320 | 浙江省创润低氧超高纯钛高新技术企业研究开发中心 | 宁波创润新材料有限公司 | 宁波市 | 余姚市 |
| 321 | 浙江省晟祺塑料包装制品高新技术企业研究开发中心 | 浙江晟祺实业有限公司 | 宁波市 | 余姚市 |
| 322 | 浙江省舜宇机器视觉智能传感高新技术企业研究开发中心 | 余姚舜宇智能光学技术有限公司 | 宁波市 | 余姚市 |
| 323 | 浙江省天瑞空气净化器高新技术企业研究开发中心 | 宁波天瑞电器有限公司 | 宁波市 | 余姚市 |
| 324 | 浙江省兴敖达金属新材料高新技术企业研究开发中心 | 宁波兴敖达金属新材料有限公司 | 宁波市 | 余姚市 |
| 325 | 浙江省宇达LED照明灯具及金属支架高新技术企业研究开发中心 | 浙江宇达实业有限公司 | 宁波市 | 余姚市 |
| 326 | 浙江省正庄日化包装高新技术企业研究开发中心 | 浙江正庄实业有限公司 | 宁波市 | 余姚市 |
| 327 | 浙江省达尔高性能微型轴承高新技术企业研究开发中心 | 宁波达尔机械科技有限公司 | 宁波市 | 镇海区 |
| 328 | 浙江省晶钻科技金刚石及高端器件高新技术企业研究开发中心 | 宁波晶钻工业科技有限公司 | 宁波市 | 镇海区 |
| 329 | 浙江省宁波新宏摆缸式径向柱塞液压马达高新技术企业研究开发中心 | 宁波新宏液压有限公司 | 宁波市 | 镇海区 |
| 330 | 浙江省正元特种铜合金高新技术企业研究开发中心 | 宁波正元铜合金有限公司 | 宁波市 | 镇海区 |
| 331 | 浙江省东风通用汽车零部件高新技术企业研究开发中心 | 温州市东风通用机电厂 | 温州市 | 鹿城区 |
| 332 | 浙江省华邦绿色预拌混凝土高新技术企业研究开发中心 | 温州华邦混凝土有限公司 | 温州市 | 鹿城区 |
| 333 | 浙江省卡易医疗影像信息系统高新技术企业研究开发中心 | 浙江卡易智慧医疗科技有限公司 | 温州市 | 龙湾区 |
| 334 | 浙江省瑞浦能源锂离子电池及系统高新技术企业研究开发中心 | 瑞浦能源有限公司 | 温州市 | 龙湾区 |
| 335 | 浙江省百先得服饰时尚设计高新技术企业研究开发中心 | 浙江百先得服饰有限公司 | 温州市 | 龙湾区 |
| 336 | 浙江省成宝特种电线电缆高新技术企业研究开发中心 | 浙江成宝电线电缆有限公司 | 温州市 | 龙湾区 |
| 337 | 浙江省吉泰高参数特种阀门高新技术企业研究开发中心 | 吉泰阀门集团有限公司 | 温州市 | 龙湾区 |
| 338 | 浙江省静音低噪音轴承高新技术企业研究开发中心 | 温州静音轴承有限公司 | 温州市 | 龙湾区 |
| 339 | 浙江省一益一次性注射器/针高新技术企业研究开发中心 | 浙江一益医疗器械有限公司 | 温州市 | 龙湾区 |
| 340 | 浙江省捷图功能性鞋高新技术企业研究开发中心 | 温州捷图鞋业有限公司 | 温州市 | 瓯海区 |
| 341 | 浙江省创新建筑新材料高新技术企业研究开发中心 | 温州创新新材料股份有限公司 | 温州市 | 瓯海区 |
| 342 | 浙江省大玮土木工程检测高新技术企业研究开发中心 | 大玮检测科技有限公司 | 温州市 | 瓯海区 |
| 343 | 浙江省南龙皮业高新技术企业研究开发中心 | 浙江南龙皮业有限公司 | 温州市 | 瓯海区 |
| 344 | 浙江省瑞豪高精印制线路板高新技术企业研究开发中心 | 温州瑞豪电子有限公司 | 温州市 | 瓯海区 |
| 345 | 浙江省硕而博智慧型家用器具高新技术企业研究开发中心 | 浙江硕而博科技股份有限公司 | 温州市 | 瓯海区 |
| 346 | 浙江省亚虹铝箔成型技术高新技术企业研究开发中心 | 浙江亚虹铝箔科技有限公司 | 温州市 | 瓯海区 |
| 347 | 浙江省一卡锁具科技高新技术企业研究开发中心 | 温州一卡锁具科技有限公司 | 温州市 | 瓯海区 |
| 348 | 浙江省兆翔摩托车配件高新技术企业研究开发中心 | 浙江兆翔车业股份有限公司 | 温州市 | 瓯海区 |
| 349 | 浙江省金源高性能有机颜料高新技术企业研究开发中心 | 温州金源新材料科技有限公司 | 温州市 | 洞头区 |
| 350 | 浙江省强力电力金具高新技术企业研究开发中心 | 浙江强力电力金具有限公司 | 温州市 | 乐清市 |
| 351 | 浙江省乐粉轨道交通安全关键器件高新技术企业研究开发中心 | 浙江乐粉轨道交通科技有限公司 | 温州市 | 乐清市 |
| 352 | 浙江省力夫智能化控制技术高新技术企业研究开发中心 | 浙江力夫自控技术股份有限公司 | 温州市 | 乐清市 |
| 353 | 浙江省寺崎智能低压电气高新技术企业研究开发中心 | 寺崎科技有限公司 | 温州市 | 乐清市 |
| 354 | 浙江省一二三智能低压电器高新技术企业研究开发中心 | 一二三电气有限公司 | 温州市 | 乐清市 |
| 355 | 浙江省振特精密连接器高新技术企业研究开发中心 | 浙江振特电气有限公司 | 温州市 | 乐清市 |
| 356 | 浙江省众志汽车电器高新技术企业研究开发中心 | 浙江众志汽车电器有限公司 | 温州市 | 乐清市 |
| 357 | 浙江省奔一新能源科技高新技术企业研究开发中心 | 浙江奔一电气有限公司 | 温州市 | 乐清市 |
| 358 | 浙江省诚通智能断路器高新技术企业研究开发中心 | 浙江诚通电力科技有限公司 | 温州市 | 乐清市 |
| 359 | 浙江省港源电子开关高新技术企业研究开发中心 | 温州港源电子有限公司 | 温州市 | 乐清市 |
| 360 | 浙江省韩宇光电LED贴片支架高新技术企业研究开发中心 | 浙江韩宇光电科技有限公司 | 温州市 | 乐清市 |
| 361 | 浙江省健坤LED连接器高新技术企业研究开发中心 | 温州健坤接插件有限公司 | 温州市 | 乐清市 |
| 362 | 浙江省今立建筑电气高新技术企业研究开发中心 | 乐清今立电器科技有限公司 | 温州市 | 乐清市 |
| 363 | 浙江省金锚电力金具高新技术企业研究开发中心 | 金锚电力控股有限公司 | 温州市 | 乐清市 |
| 364 | 浙江省上豪PCB&PCBA高新技术企业研究开发中心 | 浙江上豪电子科技有限公司 | 温州市 | 乐清市 |
| 365 | 浙江省奕龙汽车发动机零部件高新技术企业研究开发中心 | 温州奕龙汽车零部件有限公司 | 温州市 | 乐清市 |
| 366 | 浙江省汉博汽车传感器高新技术企业研究开发中心 | 浙江汉博汽车传感器有限公司 | 温州市 | 瑞安市 |
| 367 | 浙江省安固集团电机用换向器高新技术企业研究开发中心 | 安固集团有限公司 | 温州市 | 瑞安市 |
| 368 | 浙江省豪翔高性能燃油泵高新技术企业研究开发中心 | 瑞安市豪翔电器有限公司 | 温州市 | 瑞安市 |
| 369 | 浙江省江南高性能轻量化铝型材高新技术企业研究开发中心 | 瑞安市江南铝业有限公司 | 温州市 | 瑞安市 |
| 370 | 浙江省荣际汽车冷却循环系统高新技术企业研究开发中心 | 浙江荣际汽车零部件股份有限公司 | 温州市 | 瑞安市 |
| 371 | 浙江省瑞鑫电机碳刷架高新技术企业研究开发中心 | 瑞安市瑞鑫电器有限公司 | 温州市 | 瑞安市 |
| 372 | 浙江省新世纪机械制造高新技术企业研究开发中心 | 浙江新世纪机械制造有限公司 | 温州市 | 瑞安市 |
| 373 | 浙江省伯特利智慧能源管理高新技术企业研究开发中心 | 浙江伯特利科技股份有限公司 | 温州市 | 永嘉县 |
| 374 | 浙江省工平数码印刷装备高新技术企业研究开发中心 | 浙江工平智能设备有限公司 | 温州市 | 永嘉县 |
| 375 | 浙江省恒华安全阀高新技术企业研究开发中心 | 恒华阀门有限公司 | 温州市 | 永嘉县 |
| 376 | 浙江省巨瑞电力智能控制装置高新技术企业研究开发中心 | 浙江巨瑞电气科技有限公司 | 温州市 | 永嘉县 |
| 377 | 浙江省君品中高压阀门高新技术企业研究开发中心 | 君品集团有限公司 | 温州市 | 永嘉县 |
| 378 | 浙江省现代泵业智能流体控制高新技术企业研究开发中心 | 浙江现代泵业有限公司 | 温州市 | 永嘉县 |
| 379 | 浙江省兆正接触器高新技术企业研究开发中心 | 浙江兆正机电有限公司 | 温州市 | 永嘉县 |
| 380 | 浙江省春光门窗五金及其智能制造技术高新技术企业研究开发中心 | 春光五金有限公司 | 温州市 | 平阳县 |
| 381 | 浙江省广源功能性瓦楞纸箱包装高新技术企业研究开发中心 | 浙江广源印刷包装有限公司 | 温州市 | 平阳县 |
| 382 | 浙江省环诺蒸发结晶系统高新技术企业研究开发中心 | 浙江环诺环保科技股份有限公司 | 温州市 | 平阳县 |
| 383 | 浙江省卓人汽车智能电控燃油泵高新技术企业研究开发中心 | 温州卓人汽车电控有限公司 | 温州市 | 平阳县 |
| 384 | 浙江省德泰阀口袋高新技术企业研究开发中心 | 温州德泰塑业有限公司 | 温州市 | 苍南县 |
| 385 | 浙江省霖润新能源动力电池高新技术企业研究开发中心 | 浙江霖润新能源科技有限公司 | 温州市 | 苍南县 |
| 386 | 浙江省协利新型纸塑文化创意用品材料高新技术企业研究开发中心 | 浙江协利科技有限公司 | 温州市 | 龙港市 |
| 387 | 浙江省新雅包装新材料高新技术企业研究开发中心 | 浙江新雅包装有限公司 | 温州市 | 龙港市 |
| 388 | 浙江省网牌环保高性能电线电缆高新技术企业研究开发中心 | 温州网牌电线电缆有限公司 | 温州市 | 瓯江口 |
| 389 | 浙江省超达汽车配件高新技术企业研究开发中心 | 超达汽车配件有限公司 | 温州市 | 经开区 |
| 390 | 浙江省国盛高性能汽车紧固件高新技术企业研究开发中心 | 浙江国盛汽车科技股份有限公司 | 温州市 | 经开区 |
| 391 | 浙江省汇润电气燃油泵及电子水泵高新技术企业研究开发中心 | 汇润电气有限公司 | 温州市 | 经开区 |
| 392 | 浙江省明冠汽车零部件高新技术企业研究开发中心 | 浙江明冠实业有限公司 | 温州市 | 经开区 |
| 393 | 浙江省强邦紧固件高新技术企业研究开发中心 | 温州市强邦实业有限公司 | 温州市 | 经开区 |
| 394 | 浙江省人驰高性能皮带轮高新技术企业研究开发中心 | 浙江人驰汽车配件有限公司 | 温州市 | 经开区 |
| 395 | 浙江省图盛输变电智能配网高新技术企业研究开发中心 | 浙江图盛输变电工程有限公司 | 温州市 | 经开区 |
| 396 | 浙江省宇丰熔体过滤器及熔体阀门技术高新技术企业研究开发中心 | 浙江宇丰机械有限公司 | 温州市 | 经开区 |
| 397 | 浙江省悦声材料科技高新技术企业研究开发中心 | 悦声纸业（中国）有限公司 | 嘉兴市 | 南湖区 |
| 398 | 浙江省雁荡包装新型材料高新技术企业研究开发中心 | 嘉兴雁荡包装有限公司 | 嘉兴市 | 南湖区 |
| 399 | 浙江省腾翔功能性化妆品包装材料高新技术企业研究开发中心 | 嘉兴市腾翔塑业有限公司 | 嘉兴市 | 南湖区 |
| 400 | 浙江省凯乐士智能物流装备高新技术企业研究开发中心 | 浙江凯乐士科技集团股份有限公司 | 嘉兴市 | 南湖区 |
| 401 | 浙江省迈兴途高速高精高刚数控机床高新技术企业研究开发中心 | 浙江迈兴途智能装备股份有限公司 | 嘉兴市 | 南湖区 |
| 402 | 浙江省新恒泰新材料发泡技术高新技术企业研究开发中心 | 浙江新恒泰新材料有限公司 | 嘉兴市 | 南湖区 |
| 403 | 浙江省德康医疗器械高新技术企业研究开发中心 | 浙江德康医疗器械有限公司 | 嘉兴市 | 秀洲区 |
| 404 | 浙江省德沃康智能家居系统高新技术企业研究开发中心 | 德沃康科技集团有限公司 | 嘉兴市 | 秀洲区 |
| 405 | 浙江省云切智能化供应链管理高新技术企业研究开发中心 | 嘉兴云切供应链管理有限公司 | 嘉兴市 | 秀洲区 |
| 406 | 浙江省汉声高性能精密铸加件高新技术企业研究开发中心 | 浙江汉声精密机械有限公司 | 嘉兴市 | 平湖市 |
| 407 | 浙江省富瑞邦纳米纤维空气净化材料高新技术企业研究开发中心 | 嘉兴富瑞邦新材料科技有限公司 | 嘉兴市 | 平湖市 |
| 408 | 浙江省翰诠汽车内饰复合材料高新技术企业研究开发中心 | 翰诠特种纺织品（平湖）有限公司 | 嘉兴市 | 平湖市 |
| 409 | 浙江省成功机械数控设备关键部件高新技术企业研究开发中心 | 平湖市成功机械有限公司 | 嘉兴市 | 平湖市 |
| 410 | 浙江省电产增成马达组件自动化生产装备高新技术企业研究开发中心 | 日本电产增成机器装置（浙江）有限公司 | 嘉兴市 | 平湖市 |
| 411 | 浙江省远大重工精密锻压高新技术企业研究开发中心 | 浙江远大重工锻压有限公司 | 嘉兴市 | 平湖市 |
| 412 | 浙江省星越包装活性及智能材料高新技术企业研究开发中心 | 嘉兴星越包装材料有限公司 | 嘉兴市 | 平湖市 |
| 413 | 浙江省德永纺织防水透气复合面料高新技术企业研究开发中心 | 嘉兴德永纺织品有限公司 | 嘉兴市 | 平湖市 |
| 414 | 浙江省博格隆生物分离纯化高新技术企业研究开发中心 | 博格隆（浙江）生物技术有限公司 | 嘉兴市 | 平湖市 |
| 415 | 浙江省海辰精密机械机床功能部件高新技术企业研究开发中心 | 海辰精密机械（嘉兴）股份有限公司 | 嘉兴市 | 平湖市 |
| 416 | 浙江省众立热塑性弹性体高新技术企业研究开发中心 | 浙江众立合成材料科技股份有限公司 | 嘉兴市 | 平湖市 |
| 417 | 浙江省安佐化学高性能胶粘剂高新技术企业研究开发中心 | 安佐化学有限公司 | 嘉兴市 | 平湖市 |
| 418 | 浙江省平湖石化丙烯酸及酯高新技术企业研究开发中心 | 平湖石化有限责任公司 | 嘉兴市 | 平湖市 |
| 419 | 浙江省锋源氢燃料电池高新技术企业研究开发中心 | 浙江锋源氢能科技有限公司 | 嘉兴市 | 平湖市 |
| 420 | 浙江省宝绿特环保技术装备高新技术企业研究开发中心 | 浙江宝绿特环保技术工程有限公司 | 嘉兴市 | 平湖市 |
| 421 | 浙江省川源高效环保技术高新技术企业研究开发中心 | 川源（中国）机械有限公司 | 嘉兴市 | 平湖市 |
| 422 | 浙江省安费诺嘉力讯连接技术高新技术企业研究开发中心 | 安费诺嘉力讯（海盐）连接技术有限公司 | 嘉兴市 | 海盐县 |
| 423 | 浙江省创奇高性能电缆高新技术企业研究开发中心 | 嘉兴创奇电缆有限公司 | 嘉兴市 | 海盐县 |
| 424 | 浙江省方泉高端汽车标准件高新技术企业研究开发中心 | 浙江方泉汽车标准件股份有限公司 | 嘉兴市 | 海盐县 |
| 425 | 浙江省建鑫型钢及精密拉拔技术高新技术企业研究开发中心 | 浙江建鑫型钢科技股份有限公司 | 嘉兴市 | 海盐县 |
| 426 | 浙江省精斌五金高强度精密成型模具高新技术企业研究开发中心 | 海盐精斌五金制品有限公司 | 嘉兴市 | 海盐县 |
| 427 | 浙江省明佳环保畜禽养殖废弃物资源化利用高新技术企业研究开发中心 | 浙江明佳环保科技股份有限公司 | 嘉兴市 | 海盐县 |
| 428 | 浙江省伟博化工高性能增塑剂高新技术企业研究开发中心 | 浙江伟博化工科技有限公司 | 嘉兴市 | 海盐县 |
| 429 | 浙江省中达材料特种合金高新技术企业研究开发中心 | 海盐中达金属电子材料有限公司 | 嘉兴市 | 海盐县 |
| 430 | 浙江省杰特玻纤复合材料高新技术企业研究开发中心 | 海宁杰特玻纤布业有限公司 | 嘉兴市 | 海宁市 |
| 431 | 浙江省宝捷高精密电机铁芯高新技术企业研究开发中心 | 浙江宝捷机电有限公司 | 嘉兴市 | 海宁市 |
| 432 | 浙江省超达高性能经编面料高新技术企业研究开发中心 | 浙江超达新材料股份有限公司 | 嘉兴市 | 海宁市 |
| 433 | 浙江省大都市智慧热电节能环保高新技术企业研究开发中心 | 海宁马桥大都市热电有限公司 | 嘉兴市 | 海宁市 |
| 434 | 浙江省飞虎高性能绿色涂层材料高新技术企业研究开发中心 | 浙江飞虎新材料有限公司 | 嘉兴市 | 海宁市 |
| 435 | 浙江省光华科技饱和聚酯树脂高新技术企业研究开发中心 | 浙江光华科技股份有限公司 | 嘉兴市 | 海宁市 |
| 436 | 浙江省红狮宝盛航空结构件高新技术企业研究开发中心 | 海宁红狮宝盛科技有限公司 | 嘉兴市 | 海宁市 |
| 437 | 浙江省鸿翔环境资源再生循环利用高新技术企业研究开发中心 | 鸿翔环境产业有限公司 | 嘉兴市 | 海宁市 |
| 438 | 浙江省华清新型高分子材料复合膜高新技术企业研究开发中心 | 浙江华清包装材料有限公司 | 嘉兴市 | 海宁市 |
| 439 | 浙江省科峰有机硅功能材料高新技术企业研究开发中心 | 浙江科峰有机硅有限公司 | 嘉兴市 | 海宁市 |
| 440 | 浙江省鹏飞多功能针织袜高新技术企业研究开发中心 | 浙江鹏飞针织有限公司 | 嘉兴市 | 海宁市 |
| 441 | 浙江省兴三星门窗金属构件智能制造高新技术企业研究开发中心 | 兴三星云科技有限公司 | 嘉兴市 | 海宁市 |
| 442 | 浙江省众腾汽车密封件高新技术企业研究开发中心 | 浙江众腾汽车密封件有限公司 | 嘉兴市 | 海宁市 |
| 443 | 浙江省点铁汽车和农机关键零部件高新技术企业研究开发中心 | 浙江点铁科技有限公司 | 嘉兴市 | 桐乡市 |
| 444 | 浙江省东升橡塑功能橡胶新材料高新技术企业研究开发中心 | 嘉兴东升橡塑有限公司 | 嘉兴市 | 桐乡市 |
| 445 | 浙江省禾润文化创意时装设计高新技术企业研究开发中心 | 浙江禾润实业有限公司 | 嘉兴市 | 桐乡市 |
| 446 | 浙江省佳教新型益智玩教产品高新技术企业研究开发中心 | 浙江佳教控股集团有限公司 | 嘉兴市 | 桐乡市 |
| 447 | 浙江省科力聚四氟乙烯制品高新技术企业研究开发中心 | 科力新材料股份有限公司 | 嘉兴市 | 桐乡市 |
| 448 | 浙江省生迪新光源制造技术高新技术企业研究开发中心 | 生迪光电科技股份有限公司 | 嘉兴市 | 桐乡市 |
| 449 | 浙江省同力重型机械高新技术企业研究开发中心 | 浙江同力重型机械制造有限公司 | 嘉兴市 | 桐乡市 |
| 450 | 浙江省赢时胜高档混纺纱线高新技术企业研究开发中心 | 浙江赢时胜实业有限公司 | 嘉兴市 | 桐乡市 |
| 451 | 浙江省中辉裘革毛皮与制革高新技术企业研究开发中心 | 浙江中辉裘革科技有限公司 | 嘉兴市 | 桐乡市 |
| 452 | 浙江省钟大建材高新技术企业研究开发中心 | 桐乡市钟大建材有限公司 | 嘉兴市 | 桐乡市 |
| 453 | 浙江省五丰特种电线电缆高新技术企业研究开发中心 | 浙江五丰电缆有限公司 | 嘉兴市 | 桐乡市 |
| 454 | 浙江省弘盛环保纺织新材料高新技术企业研究开发中心 | 浙江弘盛纺织科技有限公司 | 嘉兴市 | 桐乡市 |
| 455 | 浙江省兰菱机械弹簧高新技术企业研究开发中心 | 浙江兰菱机械股份有限公司 | 嘉兴市 | 桐乡市 |
| 456 | 浙江省奇男子高精度刀具高新技术企业研究开发中心 | 奇男子五金制品（浙江）有限公司 | 嘉兴市 | 桐乡市 |
| 457 | 浙江省航天恒嘉智慧化工高新技术企业研究开发中心 | 浙江航天恒嘉数据科技有限公司 | 嘉兴市 | 嘉兴港区 |
| 458 | 浙江省恒优差别化纤维高新技术企业研究开发中心 | 浙江恒优化纤有限公司 | 嘉兴市 | 嘉兴港区 |
| 459 | 浙江省耐斯食品环境检测技术高新技术企业研究开发中心 | 耐斯检测技术服务有限公司 | 嘉兴市 | 经开区 |
| 460 | 浙江省金连接芯片测试探针零部件高新技术企业研究开发中心 | 浙江金连接科技有限公司 | 嘉兴市 | 经开区 |
| 461 | 浙江省焜腾红外探测技术高新技术企业研究开发中心 | 浙江焜腾红外科技有限公司 | 嘉兴市 | 经开区 |
| 462 | 浙江省德馨高端饮品高新技术企业研究开发中心 | 浙江德馨食品科技股份有限公司 | 嘉兴市 | 经开区 |
| 463 | 浙江省恩碧技精密滑环高新技术企业研究开发中心 | 嘉兴恩碧技电气有限公司 | 嘉兴市 | 经开区 |
| 464 | 浙江省杜商高精密控制阀高新技术企业研究开发中心 | 杜商精机（嘉兴）有限公司 | 嘉兴市 | 嘉善县 |
| 465 | 浙江省弥富汽车零部件高新技术企业研究开发中心 | 弥富科技（浙江）股份有限公司 | 嘉兴市 | 嘉善县 |
| 466 | 浙江省格林策巴赫浮法玻璃堆垛系统高新技术企业研究开发中心 | 格林策巴赫机械(嘉善)有限公司 | 嘉兴市 | 嘉善县 |
| 467 | 浙江省晋椿合金磨光棒高新技术企业研究开发中心 | 浙江晋椿精密工业股份有限公司 | 嘉兴市 | 嘉善县 |
| 468 | 浙江省梦天绿色家居高新技术企业研究开发中心 | 梦天家居集团股份有限公司 | 嘉兴市 | 嘉善县 |
| 469 | 浙江省群展精密紧固件高新技术企业研究开发中心 | 浙江群展精密紧固件股份有限公司 | 嘉兴市 | 嘉善县 |
| 470 | 浙江省瑞欣低醛环保装饰材料高新技术企业研究开发中心 | 浙江瑞欣装饰材料有限公司 | 嘉兴市 | 嘉善县 |
| 471 | 浙江省睿索网络类电子产品高新技术企业研究开发中心 | 浙江睿索电子科技有限公司 | 嘉兴市 | 嘉善县 |
| 472 | 浙江省晟合新型产业纺织材料高新技术企业研究开发中心 | 晟合新材料科技(嘉兴)股份有限公司 | 嘉兴市 | 嘉善县 |
| 473 | 浙江省易亲电子设备精密金属件及材料工艺高新技术企业研究开发中心 | 浙江易亲工业科技有限公司 | 嘉兴市 | 嘉善县 |
| 474 | 浙江省智泓高精密汽车部件及制程技术高新技术企业研究开发中心 | 浙江智泓科技有限公司 | 嘉兴市 | 嘉善县 |
| 475 | 浙江省嘉诚动能电站设备高新技术企业研究开发中心 | 浙江嘉诚动能设备有限公司 | 嘉兴市 | 嘉善县 |
| 476 | 浙江省三思光电LED显示系统及应用技术高新技术企业研究开发中心 | 嘉善三思光电技术有限公司 | 嘉兴市 | 嘉善县 |
| 477 | 浙江省安浦科技工业机器人及自动化装备高新技术企业研究开发中心 | 浙江安浦科技有限公司 | 湖州市 | 吴兴区 |
| 478 | 浙江省创塑新材纳米非织造布高新技术企业研究开发中心 | 湖州创塑新材科技有限公司 | 湖州市 | 吴兴区 |
| 479 | 浙江省创特电子元器件材料高新技术企业研究开发中心 | 浙江创特新材科技有限公司 | 湖州市 | 吴兴区 |
| 480 | 浙江省大东吴建筑节能技术高新技术企业研究开发中心 | 浙江大东吴集团建设有限公司 | 湖州市 | 吴兴区 |
| 481 | 浙江省湖州大数据孪生城市高新技术企业研究开发中心 | 湖州市大数据运营有限公司 | 湖州市 | 吴兴区 |
| 482 | 浙江省湖州市政工程绿色建筑高新技术企业研究开发中心 | 湖州市政工程有限公司 | 湖州市 | 吴兴区 |
| 483 | 浙江省九州云开源云计算服务高新技术企业研究开发中心 | 浙江九州云信息科技有限公司 | 湖州市 | 吴兴区 |
| 484 | 浙江省孔辉汽车电控悬架系统高新技术企业研究开发中心 | 浙江孔辉汽车科技有限公司 | 湖州市 | 吴兴区 |
| 485 | 浙江省美浓环保油墨高新技术企业研究开发中心 | 浙江美浓材料科技有限公司 | 湖州市 | 吴兴区 |
| 486 | 浙江省世仓智能仓储高新技术企业研究开发中心 | 浙江世仓智能仓储设备有限公司 | 湖州市 | 吴兴区 |
| 487 | 浙江省新江浩高可靠性电容器高新技术企业研究开发中心 | 湖州新江浩电子有限公司 | 湖州市 | 吴兴区 |
| 488 | 浙江省振兴阿祥滚齿机高新技术企业研究开发中心 | 浙江振兴阿祥集团有限公司 | 湖州市 | 吴兴区 |
| 489 | 浙江省德毅隆新型高分子复合材料高新技术企业研究开发中心 | 浙江德毅隆科技股份有限公司 | 湖州市 | 南浔区 |
| 490 | 浙江省格尔森高性能电梯高新技术企业研究开发中心 | 格尔森电梯有限公司 | 湖州市 | 南浔区 |
| 491 | 浙江省湖州鑫富PVB树脂及胶片产品高新技术企业研究开发中心 | 湖州鑫富新材料有限公司 | 湖州市 | 南浔区 |
| 492 | 浙江省郎立电工高性能漆包线高新技术企业研究开发中心 | 浙江郎立电工器材有限公司 | 湖州市 | 南浔区 |
| 493 | 浙江省玛拓轻量化高效能电梯曳引机高新技术企业研究开发中心 | 浙江玛拓驱动设备有限公司 | 湖州市 | 南浔区 |
| 494 | 浙江省尤夫科技高性能骨架材料高新技术企业研究开发中心 | 浙江尤夫科技工业有限公司 | 湖州市 | 南浔区 |
| 495 | 浙江省尤夫丝带新材料高新技术企业研究开发中心 | 湖州尤夫丝带织造有限公司 | 湖州市 | 南浔区 |
| 496 | 浙江省博门汽车高性能橡胶零配件高新技术企业研究开发中心 | 浙江博门汽车零配件有限公司 | 湖州市 | 德清县 |
| 497 | 浙江省广汇高品质金属材料制备技术高新技术企业研究开发中心 | 浙江广汇金属材料有限公司 | 湖州市 | 德清县 |
| 498 | 浙江省航天南洋数据处理器高新技术企业研究开发中心 | 航天南洋（浙江）科技有限公司 | 湖州市 | 德清县 |
| 499 | 浙江省宏博建材绿色环保多功能塑料建筑材料高新技术企业研究开发中心 | 浙江宏博新型建材有限公司 | 湖州市 | 德清县 |
| 500 | 浙江省华莎驰工程机械配件高新技术企业研究开发中心 | 浙江华莎驰机械有限公司 | 湖州市 | 德清县 |
| 501 | 浙江省开元新型墙体材料高新技术企业研究开发中心 | 浙江开元新型墙体材料有限公司 | 湖州市 | 德清县 |
| 502 | 浙江省兰树化妆品制造高新技术企业研究开发中心 | 浙江兰树化妆品有限公司 | 湖州市 | 德清县 |
| 503 | 浙江省绿创生物医药高新技术企业研究开发中心 | 浙江绿创生物科技股份有限公司 | 湖州市 | 德清县 |
| 504 | 浙江省美高电气智能断路器高新技术企业研究开发中心 | 美高电气科技有限公司 | 湖州市 | 德清县 |
| 505 | 浙江省千寻位置时空智能高新技术企业研究开发中心 | 千寻位置网络（浙江）有限公司 | 湖州市 | 德清县 |
| 506 | 浙江省荣华多功能环保家具高新技术企业研究开发中心 | 浙江荣华家具有限公司 | 湖州市 | 德清县 |
| 507 | 浙江省水墨江南环保美学地板高新技术企业研究开发中心 | 浙江水墨江南新材料科技有限公司 | 湖州市 | 德清县 |
| 508 | 浙江省谊科模架技术高新技术企业研究开发中心 | 浙江谊科建筑技术发展有限公司 | 湖州市 | 德清县 |
| 509 | 浙江省意博高科智慧照明高新技术企业研究开发中心 | 浙江意博高科技术有限公司 | 湖州市 | 德清县 |
| 510 | 浙江省越千树数码优质喷印材料高新技术企业研究开发中心 | 浙江越千树数码科技有限公司 | 湖州市 | 德清县 |
| 511 | 浙江省浙北原料药绿色合成工艺高新技术企业研究开发中心 | 浙江浙北药业有限公司 | 湖州市 | 德清县 |
| 512 | 浙江省宏耀功能玻璃高新技术企业研究开发中心 | 浙江宏耀玻璃有限公司 | 湖州市 | 长兴县 |
| 513 | 浙江省贝斯德邦新型建材高新技术企业研究开发中心 | 长兴贝斯德邦建材科技有限公司 | 湖州市 | 长兴县 |
| 514 | 浙江省长兴博泰绿色智能家居产品高新技术企业研究开发中心 | 长兴博泰电子科技股份有限公司 | 湖州市 | 长兴县 |
| 515 | 浙江省昊杨新能源技术高新技术企业研究开发中心 | 浙江昊杨新能源科技有限公司 | 湖州市 | 长兴县 |
| 516 | 浙江省红宇膨润土新材料高新技术企业研究开发中心 | 浙江红宇新材料股份有限公司 | 湖州市 | 长兴县 |
| 517 | 浙江省钧圣快速成型精密模具高新技术企业研究开发中心 | 浙江钧圣能源科技有限公司 | 湖州市 | 长兴县 |
| 518 | 浙江省欧丽卫材功能性水刺非织造布高新技术企业研究开发中心 | 湖州欧丽卫生材料有限公司 | 湖州市 | 长兴县 |
| 519 | 浙江省森大高性能PVC板材高新技术企业研究开发中心 | 浙江长兴森大竹木制品有限公司 | 湖州市 | 长兴县 |
| 520 | 浙江省天宏动力与储能锂电池系统高新技术企业研究开发中心 | 浙江天宏锂电股份有限公司 | 湖州市 | 长兴县 |
| 521 | 浙江省物产汽车高稳定性安全气囊用产气药高新技术企业研究开发中心 | 浙江物产汽车安全科技有限公司 | 湖州市 | 长兴县 |
| 522 | 浙江省兴鹰新型耐火材料高新技术企业研究开发中心 | 长兴兴鹰新型耐火建材有限公司 | 湖州市 | 长兴县 |
| 523 | 浙江省琰大新材料高新技术企业研究开发中心 | 浙江琰大新材料有限公司 | 湖州市 | 长兴县 |
| 524 | 浙江省浙宝新型节能冶金辅料制备高新技术企业研究开发中心 | 湖州浙宝钙业科技股份有限公司 | 湖州市 | 长兴县 |
| 525 | 浙江省中晶科技半导体材料高新技术企业研究开发中心 | 浙江中晶科技股份有限公司 | 湖州市 | 长兴县 |
| 526 | 浙江省阿祥亚麻绿色高性能亚麻纱线高新技术企业研究开发中心 | 浙江阿祥亚麻纺织有限公司 | 湖州市 | 安吉县 |
| 527 | 浙江省安费诺飞凤（安吉）移动消费品铰链及自动化设备高新技术企业研究开发中心 | 安费诺飞凤（安吉）通信部品有限公司 | 湖州市 | 安吉县 |
| 528 | 浙江省超亚人体工程高端座具高新技术企业研究开发中心 | 安吉超亚家具有限公司 | 湖州市 | 安吉县 |
| 529 | 浙江省国千环境环保新技术高新技术企业研究开发中心 | 安吉国千环境科技有限公司 | 湖州市 | 安吉县 |
| 530 | 浙江省华味亨干坚果食品深加工高新技术企业研究开发中心 | 浙江华味亨食品有限公司 | 湖州市 | 安吉县 |
| 531 | 浙江省华逸化纤有机高性能合成纤维高新技术企业研究开发中心 | 浙江安吉华逸化纤有限公司 | 湖州市 | 安吉县 |
| 532 | 浙江省卡贝隆多功能仿生工学办公座椅高新技术企业研究开发中心 | 安吉卡贝隆家具有限公司 | 湖州市 | 安吉县 |
| 533 | 浙江省陆博智能整装节能环境设备高新技术企业研究开发中心 | 浙江陆博环境设备有限公司 | 湖州市 | 安吉县 |
| 534 | 浙江省绿金废旧铅酸电池铅资源绿色高效回收技术高新技术企业研究开发中心 | 安吉绿金金属材料有限公司 | 湖州市 | 安吉县 |
| 535 | 浙江省荣艺家具智能休闲舒适坐具高新技术企业研究开发中心 | 浙江安吉荣艺家具有限公司 | 湖州市 | 安吉县 |
| 536 | 浙江省速博高性能减速机高新技术企业研究开发中心 | 浙江速博机械科技有限公司 | 湖州市 | 安吉县 |
| 537 | 浙江省万宝家居智能健康坐具高新技术企业研究开发中心 | 安吉万宝智能家居科技有限责任公司 | 湖州市 | 安吉县 |
| 538 | 浙江省鑫泰标准件高新技术企业研究开发中心 | 浙江鑫泰标准件有限公司 | 湖州市 | 安吉县 |
| 539 | 浙江省永丰家具人体工学坐具与智能制造高新技术企业研究开发中心 | 浙江安吉永丰家具有限公司 | 湖州市 | 安吉县 |
| 540 | 浙江省振欣高性能透平机高新技术企业研究开发中心 | 振欣透平机械有限公司 | 湖州市 | 安吉县 |
| 541 | 浙江省赛迅环保新材料高新技术企业研究开发中心 | 浙江赛迅环保科技有限公司 | 湖州市 | 南太湖新区 |
| 542 | 浙江省国能科技胶粘剂新材料高新技术企业研究开发中心 | 浙江国能科技有限公司 | 湖州市 | 南太湖新区 |
| 543 | 浙江省胜僖新型触摸屏智能制造技术高新技术企业研究开发中心 | 湖州胜僖电子科技有限公司 | 湖州市 | 南太湖新区 |
| 544 | 浙江省大明电力设计院数字化创新设计高新技术企业研究开发中心 | 绍兴大明电力设计院有限公司 | 绍兴市 | 越城区 |
| 545 | 浙江省联德医用敷料设备高新技术企业研究开发中心 | 绍兴联德机械设备有限公司 | 绍兴市 | 越城区 |
| 546 | 浙江省同创数智高新技术企业研究开发中心 | 同创工程设计有限公司 | 绍兴市 | 越城区 |
| 547 | 浙江省普施康微流控技术高新技术企业研究开发中心 | 浙江普施康生物科技有限公司 | 绍兴市 | 越城区 |
| 548 | 浙江省昌海制药抗感染类药物及营养品高新技术企业研究开发中心 | 浙江昌海制药有限公司 | 绍兴市 | 越城区 |
| 549 | 浙江省创新生物药物制剂与健康产品高新技术企业研究开发中心 | 浙江创新生物有限公司 | 绍兴市 | 越城区 |
| 550 | 浙江省恒丰新材料高新技术企业研究开发中心 | 浙江恒丰新材料有限公司 | 绍兴市 | 越城区 |
| 551 | 浙江省京山汽车底盘部件高新技术企业研究开发中心 | 绍兴京山汽车配件有限公司 | 绍兴市 | 越城区 |
| 552 | 浙江省中芯集成微机电传感及功率器件高新技术企业研究开发中心 | 绍兴中芯集成电路制造股份有限公司 | 绍兴市 | 越城区 |
| 553 | 浙江省伊诺水处理脱氮除磷技术高新技术企业研究开发中心 | 浙江伊诺环保科技股份有限公司 | 绍兴市 | 越城区 |
| 554 | 浙江省明德新型半导体器件高新技术企业研究开发中心 | 浙江明德微电子股份有限公司 | 绍兴市 | 越城区 |
| 555 | 浙江省佳彩印染新材料高新技术企业研究开发中心 | 绍兴佳彩印染有限公司 | 绍兴市 | 柯桥区 |
| 556 | 浙江省百丽恒清洁印染高新技术企业研究开发中心 | 绍兴百丽恒印染有限公司 | 绍兴市 | 柯桥区 |
| 557 | 浙江省城交工业桥梁预制构件智能制造高新技术企业研究开发中心 | 绍兴市城投建筑工业化制造有限公司 | 绍兴市 | 柯桥区 |
| 558 | 浙江省鼎峰科技建筑新材料高新技术企业研究开发中心 | 浙江鼎峰科技股份有限公司 | 绍兴市 | 柯桥区 |
| 559 | 浙江省高峰仿数码雕印高新技术企业研究开发中心 | 绍兴市高峰印染有限公司 | 绍兴市 | 柯桥区 |
| 560 | 浙江省红良精密铸造高新技术企业研究开发中心 | 绍兴红良铸业股份有限公司 | 绍兴市 | 柯桥区 |
| 561 | 浙江省华东绿色印染高新技术企业研究开发中心 | 浙江华东纺织印染有限公司 | 绍兴市 | 柯桥区 |
| 562 | 浙江省环发绿色印染高新技术企业研究开发中心 | 浙江环发纺织印染有限公司 | 绍兴市 | 柯桥区 |
| 563 | 浙江省金阳航空机舱用品及防护服高新技术企业研究开发中心 | 绍兴金阳纺织有限公司 | 绍兴市 | 柯桥区 |
| 564 | 浙江省精功机器人智能装备高新技术企业研究开发中心 | 浙江精功机器人智能装备有限公司 | 绍兴市 | 柯桥区 |
| 565 | 浙江省康瑞兽用器械高新技术企业研究开发中心 | 浙江康瑞器械科技股份有限公司 | 绍兴市 | 柯桥区 |
| 566 | 浙江省乐高绿色染整高新技术企业研究开发中心 | 浙江乐高实业股份有限公司 | 绍兴市 | 柯桥区 |
| 567 | 浙江省普天集成房屋高新技术企业研究开发中心 | 浙江普天集成房屋有限公司 | 绍兴市 | 柯桥区 |
| 568 | 浙江省欣明家居窗帘花型高新技术企业研究开发中心 | 绍兴市欣明家居有限公司 | 绍兴市 | 柯桥区 |
| 569 | 浙江省新舒纺织高效短流程印染技术开发高新技术企业研究开发中心 | 浙江新舒纺织有限公司 | 绍兴市 | 柯桥区 |
| 570 | 浙江省永通印花高新技术企业研究开发中心 | 绍兴永通印花有限公司 | 绍兴市 | 柯桥区 |
| 571 | 浙江省远大勤业装配式建筑高新技术企业研究开发中心 | 浙江远大勤业住宅产业化有限公司 | 绍兴市 | 柯桥区 |
| 572 | 浙江省洁华化工无机过氧化物高新技术企业研究开发中心 | 绍兴上虞洁华化工有限公司 | 绍兴市 | 上虞区 |
| 573 | 浙江省金凤凰电力高压绝缘材料高新技术企业研究开发中心 | 浙江金凤凰电力科技有限公司 | 绍兴市 | 上虞区 |
| 574 | 浙江省金科日化功能性日化新材料高新技术企业研究开发中心 | 浙江金科日化原料有限公司 | 绍兴市 | 上虞区 |
| 575 | 浙江省春晖磁性材料高新技术企业研究开发中心 | 浙江春晖磁电科技有限公司 | 绍兴市 | 上虞区 |
| 576 | 浙江省上能清洁储能高新技术企业研究开发中心 | 浙江上能锅炉有限公司 | 绍兴市 | 上虞区 |
| 577 | 浙江省巍华高纯含氟精细化学品高新技术企业研究开发中心 | 浙江巍华新材料股份有限公司 | 绍兴市 | 上虞区 |
| 578 | 浙江省永农高效低毒农药高新技术企业研究开发中心 | 永农生物科学有限公司 | 绍兴市 | 上虞区 |
| 579 | 浙江省诺亚含氟电子材料高新技术企业研究开发中心 | 浙江诺亚氟化工有限公司 | 绍兴市 | 上虞区 |
| 580 | 浙江省鸿盛绿色化工高新技术企业研究开发中心 | 浙江鸿盛化工有限公司 | 绍兴市 | 上虞区 |
| 581 | 浙江省中金格派镍钴新材料高新技术企业研究开发中心 | 浙江中金格派锂电产业股份有限公司 | 绍兴市 | 上虞区 |
| 582 | 浙江省艾依诺气雾剂高新技术企业研究开发中心 | 艾依诺科技有限公司 | 绍兴市 | 诸暨市 |
| 583 | 浙江省盾安机电制冷空调高新技术企业研究开发中心 | 浙江盾安机电科技有限公司 | 绍兴市 | 诸暨市 |
| 584 | 浙江省金昌高性能弹簧高新技术企业研究开发中心 | 浙江金昌弹簧有限公司 | 绍兴市 | 诸暨市 |
| 585 | 浙江省巨马摩天轮高新技术企业研究开发中心 | 浙江巨马游艺机有限公司 | 绍兴市 | 诸暨市 |
| 586 | 浙江省来源传动机械高新技术企业研究开发中心 | 浙江来源机械有限公司 | 绍兴市 | 诸暨市 |
| 587 | 浙江省上峰包装新材料高新技术企业研究开发中心 | 浙江上峰包装新材料有限公司 | 绍兴市 | 诸暨市 |
| 588 | 浙江省天伟结冷胶新技术高新技术企业研究开发中心 | 浙江天伟生物科技股份有限公司 | 绍兴市 | 诸暨市 |
| 589 | 浙江省中地净土土壤污染修复治理产品高新技术企业研究开发中心 | 浙江中地净土科技有限公司 | 绍兴市 | 诸暨市 |
| 590 | 浙江省乐业绣花机高新技术企业研究开发中心 | 诸暨市乐业机电有限公司 | 绍兴市 | 诸暨市 |
| 591 | 浙江省华海差别化氨纶高新技术企业研究开发中心 | 诸暨华海氨纶有限公司 | 绍兴市 | 诸暨市 |
| 592 | 浙江省盾安轨交列车智能流体机械高新技术企业研究开发中心 | 浙江盾安轨道交通设备有限公司 | 绍兴市 | 诸暨市 |
| 593 | 浙江省镨美科智能电脑刺绣机高新技术企业研究开发中心 | 浙江镨美科智能刺绣设备有限公司 | 绍兴市 | 诸暨市 |
| 594 | 浙江省康宇高性能汽车弹簧高新技术企业研究开发中心 | 诸暨市康宇弹簧有限公司 | 绍兴市 | 诸暨市 |
| 595 | 浙江省华发生物基及生物降解材料高新技术企业研究开发中心 | 浙江华发生态科技有限公司 | 绍兴市 | 嵊州市 |
| 596 | 浙江省金帝智能环保厨电高新技术企业研究开发中心 | 嵊州市金帝智能厨电有限公司 | 绍兴市 | 嵊州市 |
| 597 | 浙江省雅士林智能家居集成灶高新技术企业研究开发中心 | 浙江雅士林智能家居有限公司 | 绍兴市 | 嵊州市 |
| 598 | 浙江省品诺机械精密轴承套圈高新技术企业研究开发中心 | 浙江品诺机械有限公司 | 绍兴市 | 新昌县 |
| 599 | 浙江省北斗星智能厨电高新技术企业研究开发中心 | 北斗星智能电器有限公司 | 绍兴市 | 新昌县 |
| 600 | 浙江省德力智能高端装备高新技术企业研究开发中心 | 浙江德力装备有限公司 | 绍兴市 | 新昌县 |
| 601 | 浙江省丰亿制冷部件高新技术企业研究开发中心 | 新昌县丰亿电器有限公司 | 绍兴市 | 新昌县 |
| 602 | 浙江省佛城汽车空调管路总成高新技术企业研究开发中心 | 浙江佛城制冷有限公司 | 绍兴市 | 新昌县 |
| 603 | 浙江省杰创机械部件智控自控高新技术企业研究开发中心 | 新昌县杰创控股有限公司 | 绍兴市 | 新昌县 |
| 604 | 浙江省康特生物体外诊断试剂高新技术企业研究开发中心 | 浙江康特生物科技有限公司 | 绍兴市 | 新昌县 |
| 605 | 浙江省越溪缓控释空心胶囊高新技术企业研究开发中心 | 浙江越溪胶丸有限公司 | 绍兴市 | 新昌县 |
| 606 | 浙江省森日液体硅橡胶高新技术企业研究开发中心 | 浙江森日有机硅材料有限公司 | 衢州市 | 智造新城 |
| 607 | 浙江省锦华“肟-肟基硅烷-羟胺绿色循环产业” 高新技术企业研究开发中心 | 浙江锦华新材料股份有限公司 | 衢州市 | 智造新城 |
| 608 | 浙江省巨化清安检测高新技术企业研究开发中心 | 浙江巨化清安检测科技有限公司 | 衢州市 | 智造新城 |
| 609 | 浙江省格林特数据传输线高新技术企业研究开发中心 | 浙江衢州格林特电线电缆有限公司 | 衢州市 | 智造新城 |
| 610 | 浙江省森拉特暖通设备高新技术企业研究开发中心 | 浙江森拉特暖通设备有限公司 | 衢州市 | 智造新城 |
| 611 | 浙江省三源汇能电源技术高新技术企业研究开发中心 | 衢州三源汇能电子有限公司 | 衢州市 | 智造新城 |
| 612 | 浙江省喜尔康智能家居高新技术企业研究开发中心 | 浙江喜尔康智能家居股份有限公司 | 衢州市 | 智造新城 |
| 613 | 浙江省日新电气能源互联网的智能控制与管理高新技术企业研究开发中心 | 浙江日新电气有限公司 | 衢州市 | 智造新城 |
| 614 | 浙江省信安数智智慧城市高新技术企业研究开发中心 | 浙江信安数智科技有限公司 | 衢州市 | 智慧新城 |
| 615 | 浙江省辉博电力设备高新技术企业研究开发中心 | 浙江辉博电力设备制造有限公司 | 衢州市 | 柯城区 |
| 616 | 浙江省中信检测高新技术企业研究开发中心 | 浙江中信检测有限公司 | 衢州市 | 柯城区 |
| 617 | 浙江省盛邦转移纸高新技术企业研究开发中心 | 龙游盛邦包装材料有限公司 | 衢州市 | 龙游县 |
| 618 | 浙江省健盛针织棉袜高新技术企业研究开发中心 | 浙江健盛集团江山针织有限公司 | 衢州市 | 江山市 |
| 619 | 浙江省先导精密机械高新技术企业研究开发中心 | 浙江先导精密机械有限公司 | 衢州市 | 常山县 |
| 620 | 浙江省万里扬汽车零部件智能制造高新技术企业研究开发中心 | 浙江万里扬智能制造有限公司 | 金华市 | 婺城区 |
| 621 | 浙江省金杰铝业铝材成型工艺高新技术企业研究开发中心 | 金华市金杰铝业有限公司 | 金华市 | 婺城区 |
| 622 | 浙江省康灵高性能汽车单向器高新技术企业研究开发中心 | 浙江康灵汽车零部件有限公司 | 金华市 | 婺城区 |
| 623 | 浙江省百隆高性能塑料高新技术企业研究开发中心 | 浙江百隆塑料制品股份有限公司 | 金华市 | 金义新区 |
| 624 | 浙江省宏钜电动工具高新技术企业研究开发中心 | 金华市宏钜工具有限公司 | 金华市 | 金义新区 |
| 625 | 浙江省精研车载电动工具高新技术企业研究开发中心 | 金华精研机电股份有限公司 | 金华市 | 金义新区 |
| 626 | 浙江省朗岳高热效节能锅具高新技术企业研究开发中心 | 浙江朗岳科技有限公司 | 金华市 | 金义新区 |
| 627 | 浙江省灵奇智能化灯箱高新技术企业研究开发中心 | 浙江灵奇光电科技有限公司 | 金华市 | 金义新区 |
| 628 | 浙江省牛墨石墨烯散热材料高新技术企业研究开发中心 | 牛墨石墨烯应用科技有限公司 | 金华市 | 金义新区 |
| 629 | 浙江省新风景塑胶功能性塑料包装膜高新技术企业研究开发中心 | 浙江新风景塑胶有限公司 | 金华市 | 金义新区 |
| 630 | 浙江省阳福针织面料高新技术企业研究开发中心 | 浙江阳福针织有限公司 | 金华市 | 金义新区 |
| 631 | 浙江省中美日化护理用品高新技术企业研究开发中心 | 浙江中美日化有限公司 | 金华市 | 金义新区 |
| 632 | 浙江省江科动力永磁电机高新技术企业研究开发中心 | 金华江科动力有限公司 | 金华市 | 金华开发区 |
| 633 | 浙江省林川矿山机械制造高新技术企业研究开发中心 | 浙江林川机械制造有限公司 | 金华市 | 金华开发区 |
| 634 | 浙江省媒迪雅网络数据高新技术企业研究开发中心 | [金华媒迪雅网络股份有限公司](http://www.baidu.com/link?url=PTxmhLqJvwaSRKgoQx86YgtdReKhGkhJgCu-HUBdyNjbLs1eIXPoKJcRrUsQMkuzXcsHGjcR2xDzX3ki9scYl5hjUejskY2_HEqbdGsnWtG) | 金华市 | 金华开发区 |
| 635 | 浙江省乔博电动自行车高新技术企业研究开发中心 | 金华市乔博电动科技有限公司 | 金华市 | 金华开发区 |
| 636 | 浙江省万里扬自动变速器及新能源驱动总成高新技术企业研究开发中心 | 浙江万里扬新能源驱动有限公司 | 金华市 | 金华开发区 |
| 637 | 浙江省中烨聚晶金刚石复合技术高新技术企业研究开发中心 | 金华中烨超硬材料有限公司 | 金华市 | 金华开发区 |
| 638 | 浙江省博远轻量化铝合金高新技术企业研究开发中心 | 兰溪市博远金属有限公司 | 金华市 | 兰溪市 |
| 639 | 浙江省华尔汽车顶棚面料高新技术企业研究开发中心 | 金华市华尔汽车饰件有限公司 | 金华市 | 兰溪市 |
| 640 | 浙江省九舜功能型纱线高新技术企业研究开发中心 | 浙江九舜纺织有限公司 | 金华市 | 兰溪市 |
| 641 | 浙江省克罗托多功能面料高新技术企业研究开发中心 | 浙江克罗托纺织有限公司 | 金华市 | 兰溪市 |
| 642 | 浙江省兰创海神印染高新技术企业研究开发中心 | 浙江兰创海神印染有限公司 | 金华市 | 兰溪市 |
| 643 | 浙江省六和升降货梯高新技术企业研究开发中心 | 金华六和机械有限公司 | 金华市 | 兰溪市 |
| 644 | 浙江省轮峰自行车传动配件高新技术企业研究开发中心 | 兰溪轮峰车料有限公司 | 金华市 | 兰溪市 |
| 645 | 浙江省盘毂动力电驱动系统高新技术企业研究开发中心 | 浙江盘毂动力科技有限公司 | 金华市 | 兰溪市 |
| 646 | 浙江省奇锦高性能面料高新技术企业研究开发中心 | 浙江奇锦纺织有限公司 | 金华市 | 兰溪市 |
| 647 | 浙江省启铖汽车配件高新技术企业研究开发中心 | 浙江启铖汽配有限公司 | 金华市 | 兰溪市 |
| 648 | 浙江省三江开源中低压钢瓶高新技术企业研究开发中心 | 三江开源有限公司 | 金华市 | 兰溪市 |
| 649 | 浙江省万舟弹力抗菌面料高新技术企业研究开发中心 | 浙江万舟控股集团有限公司 | 金华市 | 兰溪市 |
| 650 | 浙江省文荣复合弹力混纺面料加工工艺高新技术企业研究开发中心 | 浙江文荣纺织有限公司 | 金华市 | 兰溪市 |
| 651 | 浙江省鑫和粉末冶金齿轮箱高新技术企业研究开发中心 | 浙江鑫和粉末冶金制品有限公司 | 金华市 | 兰溪市 |
| 652 | 浙江省雪贝婴童新型婴儿车高新技术企业研究开发中心 | 浙江金华雪贝婴童用品制造有限公司 | 金华市 | 兰溪市 |
| 653 | 浙江省裕昌慎香料合成技术高新技术企业研究开发中心 | 浙江裕昌慎香料有限公司 | 金华市 | 兰溪市 |
| 654 | 浙江省众鑫生物基复合包装材料高新技术企业研究开发中心 | 浙江众鑫环保科技有限公司 | 金华市 | 兰溪市 |
| 655 | 浙江省奥隆新型无纺设备高新技术企业研究开发中心 | 东阳市奥隆机械设备有限公司 | 金华市 | 东阳市 |
| 656 | 浙江省顶峰磁材磁性材料高新技术企业研究开发中心 | 东阳市顶峰磁材有限公司 | 金华市 | 东阳市 |
| 657 | 浙江省东磁诚基电子微特电机高新技术企业研究开发中心 | 浙江省东阳市东磁诚基电子有限公司 | 金华市 | 东阳市 |
| 658 | 浙江省汉生制药小容量注射剂高新技术企业研究开发中心 | 浙江北生药业汉生制药有限公司 | 金华市 | 东阳市 |
| 659 | 浙江省花园新能源高性能铜箔高新技术企业研究开发中心 | 浙江花园新能源股份有限公司 | 金华市 | 东阳市 |
| 660 | 浙江省凯达PET塑料制品高新技术企业研究开发中心 | 东阳市凯达塑业有限公司 | 金华市 | 东阳市 |
| 661 | 浙江省南磁磁性材料高新技术企业研究开发中心 | 浙江南磁实业股份有限公司 | 金华市 | 东阳市 |
| 662 | 浙江省燃气能源管理与输送高新技术企业研究开发中心 | 东阳市燃气有限公司 | 金华市 | 东阳市 |
| 663 | 浙江省微度医疗生物医用材料及医疗器械高新技术企业研究开发中心 | 浙江微度医疗器械有限公司 | 金华市 | 东阳市 |
| 664 | 浙江省新纳科技纳米新材料高新技术企业研究开发中心 | 浙江新纳材料科技股份有限公司 | 金华市 | 东阳市 |
| 665 | 浙江省新衣诚功能性内衣高新技术企业研究开发中心 | 浙江新衣诚服装有限公司 | 金华市 | 东阳市 |
| 666 | 浙江省亿力新型钕铁硼材料高新技术企业研究开发中心 | 东阳市亿力磁业有限公司 | 金华市 | 东阳市 |
| 667 | 浙江省宇能实业高新技术企业研究开发中心 | 浙江宇能实业有限公司 | 金华市 | 东阳市 |
| 668 | 浙江省筑工科技装配式建筑高新技术企业研究开发中心 | 浙江筑工科技有限公司 | 金华市 | 东阳市 |
| 669 | 浙江省大成休闲用品高新技术企业研究开发中心 | 永康市大成工贸有限公司 | 金华市 | 永康市 |
| 670 | 浙江省高就建筑电动工具高新技术企业研究开发中心 | 金华市高就机电设备有限公司 | 金华市 | 永康市 |
| 671 | 浙江省合达发动机关键零部件高新技术企业研究开发中心 | 浙江合达铝业有限公司 | 金华市 | 永康市 |
| 672 | 浙江省立久佳智能跑步机高新技术企业研究开发中心 | 浙江立久佳运动器材有限公司 | 金华市 | 永康市 |
| 673 | 浙江省盛达高可靠性电线高新技术企业研究开发中心 | 浙江永康盛达电线股份有限公司 | 金华市 | 永康市 |
| 674 | 浙江省顺虎高性能大型铝合金板高新技术企业研究开发中心 | 浙江顺虎铝业有限公司 | 金华市 | 永康市 |
| 675 | 浙江省新巨力智能锁具高新技术企业研究开发中心 | 浙江新巨力安防科技股份有限公司 | 金华市 | 永康市 |
| 676 | 浙江省雄泰高密封抗冲击保温杯高新技术企业研究开发中心 | 浙江雄泰家居用品股份有限公司 | 金华市 | 永康市 |
| 677 | 浙江省永泰智能滑板车高新技术企业研究开发中心 | 永康市永泰工贸有限公司 | 金华市 | 永康市 |
| 678 | 浙江省振兴实业可降解抗拉伸环保垃圾袋高新技术企业研究开发中心 | 永康市振兴实业股份有限公司 | 金华市 | 永康市 |
| 679 | 浙江省伯虎防滑链高新技术企业研究开发中心 | 浙江浦江伯虎链条股份有限公司 | 金华市 | 浦江县 |
| 680 | 浙江省伯是购压铸铝锅高新技术企业研究开发中心 | 浙江伯是购厨具有限公司 | 金华市 | 武义县 |
| 681 | 浙江省铂动铝合金轮毂高新技术企业研究开发中心 | 浙江铂动工贸有限公司 | 金华市 | 武义县 |
| 682 | 浙江省精力多功能电动工具高新技术企业研究开发中心 | 浙江精力工具有限公司 | 金华市 | 武义县 |
| 683 | 浙江省领跑健康跑步机高新技术企业研究开发中心 | 浙江领跑健康科技有限公司 | 金华市 | 武义县 |
| 684 | 浙江省麦铂保温杯壶高新技术企业研究开发中心 | 浙江麦铂实业有限公司 | 金华市 | 武义县 |
| 685 | 浙江省拓为汽车底盘结构件高新技术企业研究开发中心 | 浙江拓为汽车部件有限公司 | 金华市 | 武义县 |
| 686 | 浙江省意达手持式电动工具高新技术企业研究开发中心 | 浙江意达电器有限公司 | 金华市 | 武义县 |
| 687 | 浙江省凯越智能卫浴高新技术企业研究开发中心 | 浙江凯越塑胶工业有限公司 | 金华市 | 磐安县 |
| 688 | 浙江省搜派师智能电动执行机构高新技术企业研究开发中心 | 搜派师自动化科技有限公司 | 金华市 | 磐安县 |
| 689 | 浙江省蝶妃化妆品高新技术企业研究开发中心 | 浙江蝶妃化妆品有限公司 | 金华市 | 义乌市 |
| 690 | 浙江省龙呈医用卫材高新技术企业研究开发中心 | 浙江龙呈计生用品有限公司 | 金华市 | 义乌市 |
| 691 | 浙江省好材好环保健康非织造布高新技术企业研究开发中心 | 浙江好材好非织造布有限公司 | 金华市 | 义乌市 |
| 692 | 浙江省天派无缝内衣高新技术企业研究开发中心 | 浙江天派针织有限公司 | 金华市 | 义乌市 |
| 693 | 浙江省大高环保材料高新技术企业研究开发中心 | 浙江大高镭射科技股份有限公司 | 金华市 | 义乌市 |
| 694 | 浙江省红雨医疗用品高新技术企业研究开发中心 | 浙江红雨医药用品有限公司 | 金华市 | 义乌市 |
| 695 | 浙江省义乌购电子商务大数据管理软件高新技术企业研究开发中心 | 浙江义乌购电子商务有限公司 | 金华市 | 义乌市 |
| 696 | 浙江省荣利功能性无缝针织内衣高新技术企业研究开发中心 | 荣利服饰有限公司 | 金华市 | 义乌市 |
| 697 | 浙江省母爱婴童用品高新技术企业研究开发中心 | 浙江母爱婴童用品股份有限公司 | 金华市 | 义乌市 |
| 698 | 浙江省峰源新材料及环保型聚氯乙烯软管高新技术企业研究开发中心 | 浙江峰源新材料科技股份有限公司 | 台州市 | 椒江区 |
| 699 | 浙江省杜马智能缝制设备高新技术企业研究开发中心 | 浙江杜马缝纫机股份有限公司 | 台州市 | 椒江区 |
| 700 | 浙江省瑞达机械汽车零部件高新技术企业研究开发中心 | 台州市瑞达机械有限公司 | 台州市 | 椒江区 |
| 701 | 浙江省通宇减速机高新技术企业研究开发中心 | 浙江通宇变速机械股份有限公司 | 台州市 | 椒江区 |
| 702 | 浙江省卓驰发动机排气消声器高新技术企业研究开发中心 | 浙江卓驰机械有限公司 | 台州市 | 椒江区 |
| 703 | 浙江省点睛车灯精密注塑模具高新技术企业研究开发中心 | 台州市点睛模业有限公司 | 台州市 | 黄岩区 |
| 704 | 浙江省精化金属表面处理高新技术企业研究开发中心 | 精细化学品集团有限公司 | 台州市 | 黄岩区 |
| 705 | 浙江省三元机动车排放控制系统高新技术企业研究开发中心 | 台州三元车辆净化器有限公司 | 台州市 | 黄岩区 |
| 706 | 浙江省万豪汽车内外饰件精密注塑模具高新技术企业研究开发中心 | 浙江万豪模塑股份有限公司 | 台州市 | 黄岩区 |
| 707 | 浙江省西诺注塑成型装备高新技术企业研究开发中心 | 西诺控股集团有限公司 | 台州市 | 黄岩区 |
| 708 | 浙江省星威家居新材料技术高新技术企业研究开发中心 | 星威国际家居股份有限公司 | 台州市 | 黄岩区 |
| 709 | 浙江省博拓里尼高压清洗装备高新技术企业研究开发中心 | 浙江博拓里尼机械股份有限公司 | 台州市 | 路桥区 |
| 710 | 浙江省海鹰机电高效节能电机铁芯高新技术企业研究开发中心 | 台州市海鹰机电股份有限公司 | 台州市 | 路桥区 |
| 711 | 浙江省晖腾轻量化电摩配件高新技术企业研究开发中心 | 晖腾工业科技有限公司 | 台州市 | 路桥区 |
| 712 | 浙江省精力轴承高新技术企业研究开发中心 | 浙江精力轴承科技有限公司 | 台州市 | 路桥区 |
| 713 | 浙江省三友高端纺织塑料纱管高新技术企业研究开发中心 | 浙江三友塑业股份有限公司 | 台州市 | 路桥区 |
| 714 | 浙江省腾达建设土木工程高新技术企业研究开发中心 | 腾达建设集团股份有限公司 | 台州市 | 路桥区 |
| 715 | 浙江省爱康医疗器械高新技术企业研究开发中心 | 浙江爱康医用塑料有限公司 | 台州市 | 临海市 |
| 716 | 浙江省达辰药业绿色化学与生物合成药物高新技术企业研究开发中心 | 台州达辰药业有限公司 | 台州市 | 临海市 |
| 717 | 浙江省海港路桥绿色建造高新技术企业研究开发中心 | 海港路桥股份有限公司 | 台州市 | 临海市 |
| 718 | 浙江省华南化工心血管药物中间体高效合成新技术高新技术企业研究开发中心 | 临海市华南化工有限公司 | 台州市 | 临海市 |
| 719 | 浙江省朗杰动力控制高新技术企业研究开发中心 | 浙江朗杰电子有限公司 | 台州市 | 临海市 |
| 720 | 浙江省临海天宇化学原料药模块合成技术高新技术企业研究开发中心 | 临海天宇药业有限公司 | 台州市 | 临海市 |
| 721 | 浙江省临海伟星功能性塑料管道高新技术企业研究开发中心 | 临海伟星新型建材有限公司 | 台州市 | 临海市 |
| 722 | 浙江省临亚股份户外休闲用品高新技术企业研究开发中心 | 浙江临亚股份有限公司 | 台州市 | 临海市 |
| 723 | 浙江省铭品环保电线电缆高新技术企业研究开发中心 | 铭品电缆集团股份有限公司 | 台州市 | 临海市 |
| 724 | 浙江省申林汽车关键部件技术高新技术企业研究开发中心 | 浙江申林汽车部件有限公司 | 台州市 | 温岭市 |
| 725 | 浙江省贝力特耐磨损液压破碎锤高新技术企业研究开发中心 | 台州贝力特机械有限公司 | 台州市 | 温岭市 |
| 726 | 浙江省大发齿轮传动高新技术企业研究开发中心 | 浙江大发齿轮有限公司 | 台州市 | 温岭市 |
| 727 | 浙江省丰源多级离心泵高新技术企业研究开发中心 | 浙江丰源泵业有限公司 | 台州市 | 温岭市 |
| 728 | 浙江省劳士顿焊接装备高新技术企业研究开发中心 | 浙江劳士顿科技股份有限公司 | 台州市 | 温岭市 |
| 729 | 浙江省岭德低噪音液压破碎锤高新技术企业研究开发中心 | 浙江岭德重工有限公司 | 台州市 | 温岭市 |
| 730 | 浙江省锐安硬质合金切削刀具高新技术企业研究开发中心 | 台州市锐安硬质合金工具有限公司 | 台州市 | 温岭市 |
| 731 | 浙江省瑞格智能精密制造高新技术企业研究开发中心 | 浙江瑞格智能科技股份有限公司 | 台州市 | 温岭市 |
| 732 | 浙江省班尼戈智慧管网管道系统高新技术企业研究开发中心 | 浙江班尼戈智慧管网股份有限公司 | 台州市 | 玉环县 |
| 733 | 浙江省金泰精锻精密机械锻造高新技术企业研究开发中心 | 台州金泰精锻科技股份有限公司 | 台州市 | 玉环县 |
| 734 | 浙江省卡博流体智控高新技术企业研究开发中心 | 浙江卡博铜业有限公司 | 台州市 | 玉环县 |
| 735 | 浙江省滨海高性能变速箱零部件高新技术企业研究开发中心 | 浙江滨海汽车零部件股份有限公司 | 台州市 | 玉环县 |
| 736 | 浙江省博民水暖阀门高新技术企业研究开发中心 | 浙江博民机电股份有限公司 | 台州市 | 玉环县 |
| 737 | 浙江省红箭橡塑高性能橡胶减震器高新技术企业研究开发中心 | 浙江红箭橡塑股份有限公司 | 台州市 | 玉环县 |
| 738 | 浙江省汇丰汽车转向系统高新技术企业研究开发中心 | 浙江汇丰汽车零部件股份有限公司 | 台州市 | 玉环县 |
| 739 | 浙江省金博流体控制设备高新技术企业研究开发中心 | 金博阀门集团股份有限公司 | 台州市 | 玉环县 |
| 740 | 浙江省金龙大丰水暖高新技术企业研究开发中心 | 台州金龙大丰水暖股份有限公司 | 台州市 | 玉环县 |
| 741 | 浙江省凯立发动机正时系统高新技术企业研究开发中心 | 玉环凯立汽车配件股份有限公司 | 台州市 | 玉环县 |
| 742 | 浙江省凯名瑞汽车部件高新技术企业研究开发中心 | 浙江凯名瑞汽车部件股份有限公司 | 台州市 | 玉环县 |
| 743 | 浙江省强能动力发动机配件高新技术企业研究开发中心 | 浙江强能胜动力股份有限公司 | 台州市 | 玉环县 |
| 744 | 浙江省旺盛动力机电高新技术企业研究开发中心 | 浙江旺盛动力机电有限公司 | 台州市 | 玉环县 |
| 745 | 浙江省易宏高散热精密汽车电子水泵高新技术企业研究开发中心 | 台州易宏实业有限公司 | 台州市 | 玉环县 |
| 746 | 浙江省震浪超声波系统高新技术企业研究开发中心 | 玉环震浪超声股份有限公司 | 台州市 | 玉环县 |
| 747 | 浙江省中通高强度轮毂紧固件高新技术企业研究开发中心 | 浙江中通汽车零部件有限公司 | 台州市 | 玉环县 |
| 748 | 浙江省中亚汽车零部件高新技术企业研究开发中心 | 台州市中亚汽车零部件股份有限公司 | 台州市 | 玉环县 |
| 749 | 浙江省超前光网络通用器材高新技术企业研究开发中心 | 浙江超前通信科技股份有限公司 | 台州市 | 天台县 |
| 750 | 浙江省恒泽环保过滤材料高新技术企业研究开发中心 | 浙江恒泽环境科技有限公司 | 台州市 | 天台县 |
| 751 | 浙江省明丰汽车用品新材料高新技术企业研究开发中心 | 浙江明丰实业股份有限公司 | 台州市 | 天台县 |
| 752 | 浙江省新维士保健食品高新技术企业研究开发中心 | 浙江新维士生物科技有限公司 | 台州市 | 天台县 |
| 753 | 浙江省金奥汽车覆盖件模具高新技术企业研究开发中心 | 浙江金奥汽车装备有限公司 | 台州市 | 仙居县 |
| 754 | 浙江省中兴特种密封件高新技术企业研究开发中心 | 浙江省仙居县中兴橡胶密封件有限公司 | 台州市 | 仙居县 |
| 755 | 浙江省奥力孚同步带高新技术企业研究开发中心 | 奥力孚传动科技股份有限公司 | 台州市 | 三门县 |
| 756 | 浙江省方远四福高效节能电机高新技术企业研究开发中心 | 浙江方远四福机电有限公司 | 台州市 | 台州湾新区 |
| 757 | 浙江省航宇喷雾器技术高新技术企业研究开发中心 | 台州市航宇塑胶有限公司 | 台州市 | 台州湾新区 |
| 758 | 浙江省家得宝全生物可降解环保餐具技术高新技术企业研究开发中心 | 浙江家得宝科技股份有限公司 | 台州市 | 台州湾新区 |
| 759 | 浙江省利丰功能性塑料清洁用具及其先进成型技术高新技术企业研究开发中心 | 台州利丰洁具有限公司 | 台州市 | 台州湾新区 |
| 760 | 浙江省马德宝真空设备高新技术企业研究开发中心 | 马德宝真空设备集团有限公司 | 台州市 | 台州湾新区 |
| 761 | 浙江省台州滨海吉利发动机高新技术企业研究开发中心 | 台州滨海吉利发动机有限公司 | 台州市 | 台州湾新区 |
| 762 | 浙江省芯丰功率半导体器件高新技术企业研究开发中心 | 浙江芯丰科技有限公司 | 台州市 | 台州湾新区 |
| 763 | 浙江省彩虹无人机高新技术企业研究开发中心 | 彩虹无人机科技有限公司 | 台州市 | 台州湾新区 |
| 764 | 浙江省优众科技微纳结构光学高新技术企业研究开发中心 | 浙江优众新材料科技有限公司 | 舟山市 | 定海区 |
| 765 | 浙江省新诺佳鱼油类Omega-3不饱和脂肪酸高新技术企业研究开发中心 | 舟山新诺佳生物工程有限责任公司 | 舟山市 | 定海区 |
| 766 | 浙江省平太荣生物高值化利用高新技术企业研究开发中心 | 浙江平太荣生物科技有限公司 | 舟山市 | 普陀区 |
| 767 | 浙江省常青海洋生物肽精深加工高新技术企业研究开发中心 | 舟山市常青海洋食品有限公司 | 舟山市 | 普陀区 |
| 768 | 浙江省普陀地基绿色基础工程高新技术企业研究开发中心 | 浙江省普陀地基基础工程有限公司 | 舟山市 | 普陀区 |
| 769 | 浙江省恒众科技装配式建筑高新技术企业研究开发中心 | 舟山恒众建筑科技发展有限公司 | 舟山市 | 高新区 |
| 770 | 浙江省瑞新药业医药产品研究发展高新技术企业研究开发中心 | 浙江瑞新药业股份有限公司 | 丽水市 | 莲都区 |
| 771 | 浙江省德明高强度汽车悬挂控制臂高新技术企业研究开发中心 | 浙江德明汽车部件有限公司 | 丽水市 | 丽水经开区 |
| 772 | 浙江省江南景洁高性能铝型材高新技术企业研究开发中心 | 浙江江南景洁铝业有限公司 | 丽水市 | 丽水经开区 |
| 773 | 浙江省维克托高强度金具高新技术企业研究开发中心 | 维克托电力设备有限公司 | 丽水市 | 丽水经开区 |
| 774 | 浙江省得利亚直线导轨副高新技术企业研究开发中心 | 浙江得利亚自动化制造有限公司 | 丽水市 | 丽水经开区 |
| 775 | 浙江省天力耐高温紧固件高新技术企业研究开发中心 | 浙江天力机车部件有限公司 | 丽水市 | 丽水经开区 |
| 776 | 浙江省新旭合成革清洁化生产高新技术企业研究开发中心 | 浙江新旭合成革有限公司 | 丽水市 | 丽水经开区 |
| 777 | 浙江省中能电气智能高压避雷器高新技术企业研究开发中心 | 浙江中能电气有限公司 | 丽水市 | 丽水经开区 |
| 778 | 浙江省威力士全自动智能数控锯床高新技术企业研究开发中心 | 浙江威力士机械有限公司 | 丽水市 | 缙云县 |
| 779 | 浙江省阿波罗智能高速锯切成套设备高新技术企业研究开发中心 | 浙江阿波罗工具有限公司 | 丽水市 | 缙云县 |
| 780 | 浙江省博新机械蜗轮减速箱高新技术企业研究开发中心 | 缙云县博新机械有限公司 | 丽水市 | 缙云县 |
| 781 | 浙江省锋达生物降解环保袋高新技术企业研究开发中心 | 浙江锋达环保科技有限公司 | 丽水市 | 缙云县 |
| 782 | 浙江省宏基道安科技高新技术企业研究开发中心 | 浙江宏基道安科技股份有限公司 | 丽水市 | 缙云县 |
| 783 | 浙江省嘉宏运动智能轻量锂电自行车高新技术企业研究开发中心 | 浙江嘉宏运动器材有限公司 | 丽水市 | 缙云县 |
| 784 | 浙江省精瑞高性能合金材料高新技术企业研究开发中心 | 浙江精瑞工模具有限公司 | 丽水市 | 缙云县 |
| 785 | 浙江省卡美益智文具高新技术企业研究开发中心 | 浙江卡美文具有限公司 | 丽水市 | 缙云县 |
| 786 | 浙江省森芝宝灵芝提取及孢子粉精深加工高新技术企业研究开发中心 | 浙江森芝宝生物科技有限公司 | 丽水市 | 龙泉市 |
| 787 | 浙江省方宏汽车空调消音器高新技术企业研究开发中心 | 浙江方宏空调设备有限公司 | 丽水市 | 龙泉市 |
| 788 | 浙江省俊博高性能离合器高新技术企业研究开发中心 | 浙江俊博汽车部件有限公司 | 丽水市 | 龙泉市 |
| 789 | 浙江省保俐铸造多性能阀门精铸件高新技术企业研究开发中心 | 青田保俐铸造有限公司 | 丽水市 | 青田县 |
| 790 | 浙江省科能煤化工工况专用阀门高新技术企业研究开发中心 | 浙江科能阀门有限公司 | 丽水市 | 青田县 |
| 791 | 浙江省钢一不锈钢管高新技术企业研究开发中心 | 钢一控股集团有限公司 | 丽水市 | 青田县 |
| 792 | 浙江省真邦实业非织造品高新技术企业研究开发中心 | 浙江真邦实业有限公司 | 丽水市 | 青田县 |
| 793 | 浙江省国邦特种不锈钢高新技术企业研究开发中心 | 浙江国邦钢业有限公司 | 丽水市 | 松阳县 |
| 794 | 浙江省景顺高性能铜带高新技术企业研究开发中心 | 松阳县景顺实业有限公司 | 丽水市 | 松阳县 |
| 795 | 浙江省翱力新材料机械装备及零部件高新技术企业研究开发中心 | 浙江翱力新材料科技有限公司 | 丽水市 | 遂昌县 |
| 796 | 浙江省菲立化学工程安全环保化工设备高新技术企业研究开发中心 | 菲立化学工程（遂昌）有限公司 | 丽水市 | 遂昌县 |
| 797 | 浙江省昊峰高性能砌块高新技术企业研究开发中心 | 浙江昊峰建材有限公司 | 丽水市 | 遂昌县 |
| 798 | 浙江省兴昌新材特种滤纸高新技术企业研究开发中心 | 丽水兴昌新材料科技股份有限公司 | 丽水市 | 遂昌县 |
| 799 | 浙江省智木健康益智类新型玩具高新技术企业研究开发中心 | 浙江智木玩具股份有限公司 | 丽水市 | 云和县 |
| 800 | 浙江省德长砧板高新技术企业研究开发中心 | 浙江德长竹木有限公司 | 丽水市 | 庆元县 |
| 801 | 浙江省久灵笔业制造高新技术企业研究开发中心 | 浙江久灵笔刷有限公司 | 丽水市 | 庆元县 |