附件

2020年新认定省级企业研究院名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **研究院名称** | **企业名称** | **市** | **区、县(市)** |
| 1 | 浙江省绿色智慧建筑企业研究院 | 浙江省建筑设计研究院 | 杭州市 | 下城区 |
| 2 | 浙江省华东生态环境工程研究院 | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 | 杭州市 | 下城区 |
| 3 | 浙江省群核图形与智能计算研究院 | 杭州群核信息技术有限公司 | 杭州市 | 江干区 |
| 4 | 浙江省浙宝智能开关设备研究院 | 浙宝电气（杭州）集团有限公司 | 杭州市 | 江干区 |
| 5 | 浙江省吉通建筑地下工程研究院 | 浙江吉通地空建筑科技有限公司 | 杭州市 | 江干区 |
| 6 | 浙江省大成地下空间结构工程技术研究院 | 浙江省大成建设集团有限公司 | 杭州市 | 西湖区 |
| 7 | 浙江省有赞微商城SaaS技术研究院 | 杭州有赞科技有限公司 | 杭州市 | 西湖区 |
| 8 | 浙江省正方智慧教育研究院 | 正方软件股份有限公司 | 杭州市 | 西湖区 |
| 9 | 浙江省养生堂天然药物研究院 | 浙江养生堂天然药物研究所有限公司 | 杭州市 | 西湖区 |
| 10 | 浙江省浙大设计韧性城市研究院 | 浙江大学建筑设计研究院有限公司 | 杭州市 | 西湖区 |
| 11 | 浙江省华东新药研究院 | 杭州华东医药集团新药研究院有限公司 | 杭州市 | 滨江区 |
| 12 | 浙江省恒生数字视音频编解码及安全技术研究院 | 杭州恒生数字设备科技有限公司 | 杭州市 | 滨江区 |
| 13 | 浙江省立方出入口管理控制系统研究院 | 杭州立方控股股份有限公司 | 杭州市 | 滨江区 |
| 14 | 浙江省新中大智能建造研究院 | 杭州新中大科技股份有限公司 | 杭州市 | 滨江区 |
| 15 | 浙江省博日分子生物技术研究院 | 杭州博日科技股份有限公司 | 杭州市 | 滨江区 |
| 16 | 浙江省热威新型电加热器研究院 | 杭州热威电热科技股份有限公司 | 杭州市 | 滨江区 |
| 17 | 浙江省衡泰软件定量金融研究院 | 杭州衡泰软件有限公司 | 杭州市 | 滨江区 |
| 18 | 浙江省电魂网络智能数字娱乐大数据研究院 | 杭州电魂网络科技股份有限公司 | 杭州市 | 滨江区 |
| 19 | 浙江省海拓环境科技研究院 | 浙江海拓环境技术有限公司 | 杭州市 | 滨江区 |
| 20 | 浙江省九龙智能节能商用厨具研究院 | 浙江九龙厨具集团有限公司 | 杭州市 | 萧山区 |
| 21 | 浙江省佳菱精密零部件研究院 | 杭州佳菱机械制造有限公司 | 杭州市 | 萧山区 |
| 22 | 浙江省达利高品质丝绸研究院 | 达利(中国)有限公司 | 杭州市 | 萧山区 |
| 23 | 浙江省发达特大减速比齿轮箱研究院 | 杭州发达齿轮箱集团有限公司 | 杭州市 | 萧山区 |
| 24 | 浙江省集美印染织物环保印染工艺及清洁生产研究院 | 杭州集美印染有限公司 | 杭州市 | 萧山区 |
| 25 | 浙江省西尼机电智能电梯技术企业研究院 | 西尼机电（杭州）有限公司 | 杭州市 | 萧山区 |
| 26 | 浙江省江南电机智能高效技术企业研究院 | 杭州江南电机股份有限公司 | 杭州市 | 萧山区 |
| 27 | 浙江省新生纺织新材料染整研究院 | 杭州新生印染有限公司 | 杭州市 | 萧山区 |
| 28 | 浙江省天瑞功能型纺织面料及其清洁生产技术研究院 | 杭州天瑞印染有限公司 | 杭州市 | 萧山区 |
| 29 | 浙江省钱航智能船舶研究院 | 杭州钱航船舶修造有限公司 | 杭州市 | 萧山区 |
| 30 | 浙江省国泰萧星密封材料研究院 | 浙江国泰萧星密封材料股份有限公司 | 杭州市 | 萧山区 |
| 31 | 浙江省一楠智能切割机械研究院 | 杭州一楠五金工具有限公司 | 杭州市 | 余杭区 |
| 32 | 浙江省博盾智能风控研究院 | 杭州博盾习言科技有限公司 | 杭州市 | 余杭区 |
| 33 | 浙江省沪宁股份电梯部件研究院 | 杭州沪宁电梯部件股份有限公司 | 杭州市 | 余杭区 |
| 34 | 浙江省五星铝业锂离子电池集流体材料研究院 | 杭州五星铝业有限公司 | 杭州市 | 余杭区 |
| 35 | 浙江省麦迪高效节能压缩机研究院 | 浙江麦迪制冷科技股份有限公司 | 杭州市 | 余杭区 |
| 36 | 浙江省南晶智能智造节能玻璃研究院 | 浙江南晶玻璃科技股份有限公司 | 杭州市 | 余杭区 |
| 37 | 浙江省金士顿汽车减振器研究院 | 杭州金士顿实业有限公司 | 杭州市 | 余杭区 |
| 38 | 浙江省中杰高性能气动钉枪研究院 | 中杰杰鼎实业有限公司 | 杭州市 | 余杭区 |
| 39 | 浙江省诚品湿法/水刺非织造布研究院 | 杭州诚品实业有限公司 | 杭州市 | 余杭区 |
| 40 | 浙江省泰昌实业超/特高压输变电线路配套金具企业研究院 | 浙江泰昌实业有限公司 | 杭州市 | 余杭区 |
| 41 | 浙江省亿邦区块链产业技术研究院 | 浙江亿邦通信科技有限公司 | 杭州市 | 余杭区 |
| 42 | 浙江省杭州弹簧科技研究院 | 杭州弹簧有限公司 | 杭州市 | 余杭区 |
| 43 | 浙江省瑞银电力测控研究院 | 浙江瑞银电子有限公司 | 杭州市 | 余杭区 |
| 44 | 浙江省茗宝植物精深加工技术研究院 | 杭州茗宝生物科技有限公司 | 杭州市 | 余杭区 |
| 45 | 浙江省银都餐饮设备研究院 | 银都餐饮设备股份有限公司 | 杭州市 | 余杭区 |
| 46 | 浙江省华源前线热能设备研究院 | 杭州华源前线能源设备有限公司 | 杭州市 | 余杭区 |
| 47 | 浙江省盈江机械轻小型起重设备研究院 | 杭州盈江机械制造有限公司 | 杭州市 | 余杭区 |
| 48 | 浙江省杭州高品自动化智能装备企业研究院 | 杭州高品自动化设备有限公司 | 杭州市 | 余杭区 |
| 49 | 浙江省鸿辰差别化涤纶丝企业研究院 | 浙江鸿辰新材料科技有限公司 | 杭州市 | 余杭区 |
| 50 | 浙江省手表机心研究院 | 杭州手表有限公司 | 杭州市 | 余杭区 |
| 51 | 浙江省华意科技制冷压缩机组件研究院 | 浙江华意科技有限公司 | 杭州市 | 余杭区 |
| 52 | 浙江省荣力重工高性能锻件研究院 | 浙江荣力重工有限公司 | 杭州市 | 余杭区 |
| 53 | 浙江省柯力达新型功能性家用纺织品研究院 | 杭州柯力达家纺有限公司 | 杭州市 | 余杭区 |
| 54 | 浙江省豪波智慧安全涉密产业研究院 | 豪波安全科技有限公司 | 杭州市 | 余杭区 |
| 55 | 浙江省新恒力中大型特种电机研究院 | 杭州新恒力电机制造有限公司 | 杭州市 | 富阳区 |
| 56 | 浙江省雄迈集成电路设计研究院 | 杭州雄迈集成电路技术股份有限公司 | 杭州市 | 富阳区 |
| 57 | 浙江省龙生科技智能座椅研究院 | 浙江龙生汽车部件科技有限公司 | 杭州市 | 桐庐县 |
| 58 | 浙江省富春江高端流体动力装备研究院 | 浙江富春江水电设备有限公司 | 杭州市 | 桐庐县 |
| 59 | 浙江省奥立达电梯研究院 | 杭州奥立达电梯有限公司 | 杭州市 | 建德市 |
| 60 | 浙江省新马电梯智能与智造研究院 | 杭州新马电梯有限公司 | 杭州市 | 建德市 |
| 61 | 浙江省天杰实业线缆科技研究院 | 浙江天杰实业股份有限公司 | 杭州市 | 临安区 |
| 62 | 浙江省奥星电子高性能电容器铝壳智能制造企业研究院 | 临安奥星电子股份有限公司 | 杭州市 | 临安区 |
| 63 | 浙江省鼎龙新材料高新技术企业研究院 | 浙江鼎龙科技有限公司 | 杭州市 | 杭州钱塘新区 |
| 64 | 浙江省怡得乐精密电子零部件研究院 | 怡得乐电子(杭州)有限公司 | 杭州市 | 杭州钱塘新区 |
| 65 | 浙江省卓达差别化纤维面料染整研究院 | 杭州卓达染整有限公司 | 杭州市 | 杭州钱塘新区 |
| 66 | 浙江省铭赫高精密度金属注射成形（MIM）技术研究院 | 杭州铭赫科技有限公司 | 杭州市 | 杭州钱塘新区 |
| 67 | 浙江省杭州大和江东特种精密陶瓷研究院 | 杭州大和江东新材料科技有限公司 | 杭州市 | 杭州钱塘新区 |
| 68 | 浙江省藤仓新型橡胶功能材料研究院 | 杭州藤仓橡胶有限公司 | 杭州市 | 杭州钱塘新区 |
| 69 | 浙江省中美江东大健康医药研究院 | 杭州中美华东制药江东有限公司 | 杭州市 | 杭州钱塘新区 |
| 70 | 浙江省中策橡胶轮胎研究院 | 中策橡胶集团有限公司 | 杭州市 | 杭州钱塘新区 |
| 71 | 浙江省景杰蛋白质组学研究院 | 杭州景杰生物科技有限公司 | 杭州市 | 杭州钱塘新区 |
| 72 | 浙江省联德机械压缩机零部件加工技术研究院 | 杭州联德精密机械股份有限公司 | 杭州市 | 杭州钱塘新区 |
| 73 | 浙江省杭州浩然节能环保染整印花省级企业研究院 | 杭州浩然纺织科技有限公司 | 杭州市 | 杭州钱塘新区 |
| 74 | 浙江省新天元环保时尚色纺技术研究院 | 杭州新天元织造有限公司 | 杭州市 | 杭州钱塘新区 |
| 75 | 浙江省美迪凯光学半导体研究院 | 杭州美迪凯光电科技股份有限公司 | 杭州市 | 杭州钱塘新区 |
| 76 | 浙江省甬嘉节能变压器研究院 | 宁波甬嘉变压器有限公司 | 宁波市 | 海曙区 |
| 77 | 浙江省同创强磁烧结钕铁硼磁体研究院 | 宁波同创强磁材料有限公司 | 宁波市 | 海曙区 |
| 78 | 浙江省利时高分子生态材料制品研究院 | 宁波利时日用品有限公司 | 宁波市 | 鄞州区 |
| 79 | 浙江省亚大汽车管路系统研究院 | 宁波市鄞州亚大汽车管件有限公司 | 宁波市 | 鄞州区 |
| 80 | 浙江省恒达高智能电器研究院 | 宁波恒达高智能科技股份有限公司 | 宁波市 | 鄞州区 |
| 81 | 浙江省赛特威尔智慧安防研究院 | 赛特威尔电子股份有限公司 | 宁波市 | 江北区 |
| 82 | 浙江省科田磁业磁性材料与器件研究院 | 宁波科田磁业有限公司 | 宁波市 | 江北区 |
| 83 | 浙江省瑞源体外诊断系统研究院 | 宁波瑞源生物科技有限公司 | 宁波市 | 江北区 |
| 84 | 浙江省东力传动设备研究院 | 宁波东力传动设备有限公司 | 宁波市 | 江北区 |
| 85 | 浙江省敏达汽车高强度紧固件研究院 | 宁波敏达机电有限公司 | 宁波市 | 北仑区 |
| 86 | 浙江省双马复合材料成型工艺与装备研究院 | 宁波双马机械工业有限公司 | 宁波市 | 北仑区 |
| 87 | 浙江省澳玛特冲床研究院 | 宁波澳玛特高精冲压机床股份有限公司 | 宁波市 | 北仑区 |
| 88 | 浙江省百隆东方色纺纱研究院 | 百隆东方股份有限公司 | 宁波市 | 镇海区 |
| 89 | 浙江省金海晨光碳五化学研究院 | 宁波金海晨光化学股份有限公司 | 宁波市 | 镇海区 |
| 90 | 浙江省家联生物降解材料研究院 | 宁波家联科技股份有限公司 | 宁波市 | 镇海区 |
| 91 | 浙江省富佳智能吸尘器家电研究院 | 宁波富佳实业股份有限公司 | 宁波市 | 余姚市 |
| 92 | 浙江省舜宇车载光学技术研究院 | 宁波舜宇车载光学技术有限公司 | 宁波市 | 余姚市 |
| 93 | 浙江省丰茂汽车橡胶制品研究院 | 宁波丰茂远东橡胶有限公司 | 宁波市 | 余姚市 |
| 94 | 浙江省卓力智能家电企业研究院 | 卓力电器集团有限公司 | 宁波市 | 慈溪市 |
| 95 | 浙江省安佳智慧厨房电器研究院 | 宁波安佳卫厨电器有限公司 | 宁波市 | 奉化市 |
| 96 | 浙江省永信汽车智能控制与轻量化设计研究院 | 宁波永信汽车部件制造有限公司 | 宁波市 | 宁海县 |
| 97 | 浙江省沃特汽车冲压部件研究院 | 宁波沃特汽车部件有限公司 | 宁波市 | 宁海县 |
| 98 | 浙江省全力有色铸造模具设计研究院 | 宁波全力机械模具有限公司 | 宁波市 | 象山县 |
| 99 | 浙江省博禄德高端电子通信装备研究院 | 宁波博禄德电子有限公司 | 宁波市 | 象山县 |
| 100 | 浙江省胜维德赫华翔汽车镜研究院 | 宁波胜维德赫华翔汽车镜有限公司 | 宁波市 | 象山县 |
| 101 | 浙江省思进智能冷镦成形装备研究院 | 思进智能成形装备股份有限公司 | 宁波市 | 宁波高新区 |
| 102 | 浙江省均胜群英高端车饰及功能件研究院 | 宁波均胜群英汽车系统股份有限公司 | 宁波市 | 宁波高新区 |
| 103 | 浙江省环洋环氧氯丙烷研究院 | 宁波环洋新材料股份有限公司 | 宁波市 | 大榭岛 |
| 104 | 浙江省雅迪智能电动车研究院 | 浙江雅迪机车有限公司 | 宁波市 | 宁波杭州湾新区 |
| 105 | 浙江省布鲁金眼镜架精密制造研究院 | 浙江布鲁金眼镜有限公司 | 温州市 | 鹿城区 |
| 106 | 浙江省金瑞结构锻件制造技术研究院 | 浙江金瑞五金索具有限公司 | 温州市 | 鹿城区 |
| 107 | 浙江省鼎业机械智能包装设备研究院 | 浙江鼎业机械设备有限公司 | 温州市 | 瓯海区 |
| 108 | 浙江省百珍堂生物营养科学技术研究院 | 浙江百珍堂食品有限公司 | 温州市 | 瓯海区 |
| 109 | 浙江省通达眼镜智造技术研究院 | 浙江通达光学有限公司 | 温州市 | 瓯海区 |
| 110 | 浙江省新机智能化电力装备研究院 | 新机电器有限公司 | 温州市 | 瓯海区 |
| 111 | 浙江省德赛皮鞋时尚设计与智造技术研究院 | 德赛集团有限公司 | 温州市 | 瓯海区 |
| 112 | 浙江省瓯斯达电热蚊香器研究院 | 温州瓯斯达电器实业有限公司 | 温州市 | 龙湾区 |
| 113 | 浙江省挺宇流体特种阀门研究院 | 浙江挺宇流体设备股份有限公司 | 温州市 | 龙湾区 |
| 114 | 浙江省华光汽车内饰面料研究院 | 浙江华光汽车内饰股份有限公司 | 温州市 | 瑞安市 |
| 115 | 浙江省奇特乐高端游乐设备绿色制造技术研究院 | 奇特乐集团有限公司 | 温州市 | 永嘉县 |
| 116 | 浙江省凯奇物联网游乐设备研究院 | 凯奇集团有限公司 | 温州市 | 永嘉县 |
| 117 | 浙江省特技阀门流体装备研究院 | 特技阀门集团有限公司 | 温州市 | 永嘉县 |
| 118 | 浙江省开诚大型精密铸钢技术研究院 | 温州市开诚机械有限公司 | 温州市 | 永嘉县 |
| 119 | 浙江省科博电动控制阀研究院 | 浙江科博电器有限公司 | 温州市 | 乐清市 |
| 120 | 浙江省南洋新型开关柜研究院 | 南洋电气集团有限公司 | 温州市 | 乐清市 |
| 121 | 浙江省力达汽车连接电器研究院 | 浙江力达电器股份有限公司 | 温州市 | 乐清市 |
| 122 | 浙江省大明汽车电子研究院 | 大明电子有限公司 | 温州市 | 乐清市 |
| 123 | 浙江省嘉得精密电子连接器研究院 | 乐清市嘉得电子有限公司 | 温州市 | 乐清市 |
| 124 | 浙江省意华通讯连接器研究院 | 温州意华接插件股份有限公司 | 温州市 | 乐清市 |
| 125 | 浙江省加西亚智能断路器研究院 | 加西亚电子电器股份有限公司 | 温州市 | 乐清市 |
| 126 | 浙江省创奇智能低压电器研究院 | 浙江创奇电气有限公司 | 温州市 | 乐清市 |
| 127 | 浙江省新驰智能配电系统研究院 | 新驰电气集团有限公司 | 温州市 | 乐清市 |
| 128 | 浙江省欣灵工控元件研究院 | 欣灵电气股份有限公司 | 温州市 | 乐清市 |
| 129 | 浙江省强力控股环保焊料研究院 | 浙江强力控股有限公司 | 温州市 | 乐清市 |
| 130 | 浙江省新丰环保复合材料研究院 | 温州市新丰复合材料有限公司 | 温州市 | 苍南县 |
| 131 | 浙江省宇狮包装材料研究院 | 浙江宇狮包装材料有限公司 | 温州市 | 苍南县 |
| 132 | 浙江省金田功能薄膜研究院 | 温州市金田塑业有限公司 | 温州市 | 龙港市 |
| 133 | 浙江省瑞立科密车辆控制系统部件研究院 | 温州瑞立科密汽车电子有限公司 | 温州市 | 温州经济开发区 |
| 134 | 浙江省捷诺高性能智能化电器开关研究院 | 浙江捷诺电器股份有限公司 | 温州市 | 温州经济开发区 |
| 135 | 浙江省建达保护类低压电气研究院 | 建达电气有限公司 | 温州市 | 温州经济开发区 |
| 136 | 浙江省曼瑞德新能源房屋研究院 | 浙江曼瑞德舒适系统有限公司 | 温州市 | 温州瓯江口产业集聚区 |
| 137 | 浙江省华宝油墨新材料研究院 | 浙江华宝油墨有限公司 | 湖州市 | 吴兴区 |
| 138 | 浙江省大东吴绿建精品钢材制备研究院 | 浙江大东吴杭萧绿建科技有限公司 | 湖州市 | 吴兴区 |
| 139 | 浙江省汇能科技新型墙体材料研究院 | 湖州汇能新材料科技有限公司 | 湖州市 | 吴兴区 |
| 140 | 浙江省栋梁新材料研究院 | 栋梁铝业有限公司 | 湖州市 | 吴兴区 |
| 141 | 浙江省金洲工业管道研究院 | 浙江金洲管道工业有限公司 | 湖州市 | 吴兴区 |
| 142 | 浙江省江潮高效节能电机研究院 | 浙江江潮电机实业有限公司 | 湖州市 | 南浔区 |
| 143 | 浙江省南洋小功率高效电机研究院 | 湖州南洋电机有限公司 | 湖州市 | 南浔区 |
| 144 | 浙江省新望新型药用辅料研究院 | 湖州市菱湖新望化学有限公司 | 湖州市 | 南浔区 |
| 145 | 浙江省越球微特电机研究院 | 湖州越球电机有限公司 | 湖州市 | 南浔区 |
| 146 | 浙江省安川高速节能电梯研究院 | 安川双菱电梯有限公司 | 湖州市 | 南浔区 |
| 147 | 浙江省新仲湖功能性针织面料研究院 | 湖州新仲湖针织制衣有限公司 | 湖州市 | 南浔区 |
| 148 | 浙江省永昌高效节能电机研究院 | 浙江永昌电气股份有限公司 | 湖州市 | 南浔区 |
| 149 | 浙江省诺贝尔陶瓷岩板研究院 | 德清诺贝尔陶瓷有限公司 | 湖州市 | 德清县 |
| 150 | 浙江省大川液化天然气设备及空分设备研究院 | 浙江大川空分设备有限公司 | 湖州市 | 德清县 |
| 151 | 浙江省远大装配式钢构件研究院 | 浙江远大钢构实业有限公司 | 湖州市 | 德清县 |
| 152 | 浙江省立泰工业陶瓷无机非金属材料研究院 | 浙江立泰复合材料股份有限公司 | 湖州市 | 德清县 |
| 153 | 浙江省东成生物酵母技术研究院 | 浙江东成生物科技股份有限公司 | 湖州市 | 德清县 |
| 154 | 浙江省伟博绿色包装印刷研究院 | 浙江伟博包装印刷品有限公司 | 湖州市 | 德清县 |
| 155 | 浙江省智海深冷研究院 | 浙江智海化工设备工程有限公司 | 湖州市 | 德清县 |
| 156 | 浙江省太湖远大电缆用高分子材料研究院 | 浙江太湖远大新材料股份有限公司 | 湖州市 | 长兴县 |
| 157 | 浙江省旗滨新型功能玻璃技术研究院 | 长兴旗滨玻璃有限公司 | 湖州市 | 长兴县 |
| 158 | 浙江省中德自控高性能阀门研究院 | 浙江中德自控科技股份有限公司 | 湖州市 | 长兴县 |
| 159 | 浙江省加力仓储设备研究院 | 浙江加力仓储设备股份有限公司 | 湖州市 | 长兴县 |
| 160 | 浙江省昊国家具智能制造一体化技术 | 浙江昊国家具有限公司 | 湖州市 | 安吉县 |
| 161 | 浙江省杭摩绿色酚醛研究院 | 杭摩新材料集团股份有限公司 | 湖州市 | 安吉县 |
| 162 | 浙江省冠林高端智能轻巧型起重设备研究院 | 浙江冠林机械有限公司 | 湖州市 | 安吉县 |
| 163 | 浙江省百之佳绿色塑件坐具与智能制造技术研究院 | 浙江百之佳家具有限公司 | 湖州市 | 安吉县 |
| 164 | 浙江省路联健康复合功能型装配式集成墙面装饰材料研究院 | 浙江路联装饰材料有限公司 | 湖州市 | 安吉县 |
| 165 | 浙江省五星铁艺时尚坐具及智能制造技术研究院 | 浙江五星家具有限公司 | 湖州市 | 安吉县 |
| 166 | 浙江省万昌创意家具设计研究院 | 浙江万昌家具股份有限公司 | 湖州市 | 安吉县 |
| 167 | 浙江省启德新材料研究院 | 浙江启德新材料有限公司 | 湖州市 | 安吉县 |
| 168 | 浙江省华丰特种纸及纸基新材料研究院 | 浙江华丰纸业科技有限公司 | 湖州市 | 安吉县 |
| 169 | 浙江省安吉藤仓高性能橡胶密封制品企业研究院 | 安吉藤仓橡胶有限公司 | 湖州市 | 安吉县 |
| 170 | 浙江省龙威家具多功能家具制造技术研究院 | 安吉县龙威家具有限责任公司 | 湖州市 | 安吉县 |
| 171 | 浙江省东方基因体外诊断试剂研究院 | 浙江东方基因生物制品股份有限公司 | 湖州市 | 安吉县 |
| 172 | 浙江省乾门功能健康型休闲坐具研究院 | 浙江乾门科技股份有限公司 | 湖州市 | 安吉县 |
| 173 | 浙江省新祥高性能铝型材研究院 | 浙江新祥铝业股份有限公司 | 湖州市 | 安吉县 |
| 174 | 浙江省天齐电气智能配电技术研究院 | 浙江天齐电气有限公司 | 湖州市 | 安吉县 |
| 175 | 浙江省核湖勘测智慧岩土研究院 | 核工业湖州工程勘察院有限公司 | 湖州市 | 湖州开发区 |
| 176 | 浙江省新天外绿包印刷技术研究院 | 湖州新天外绿包印刷有限公司 | 湖州市 | 湖州开发区 |
| 177 | 浙江省湖州杉杉锂离子电池负极材料研究院 | 湖州杉杉新能源科技有限公司 | 湖州市 | 湖州开发区 |
| 178 | 浙江省安达铝合金铸造工艺研究院 | 湖州安达汽车配件有限公司 | 湖州市 | 湖州开发区 |
| 179 | 浙江省创源环境监控技术省级企业研究院 | 浙江创源环境科技股份有限公司 | 嘉兴市 | 南湖区 |
| 180 | 浙江省格兰德高效压缩机电机研究院 | 格兰德电气有限公司 | 嘉兴市 | 南湖区 |
| 181 | 浙江省凯实生物体外诊断医疗仪器研究院 | 嘉兴凯实生物科技有限公司 | 嘉兴市 | 南湖区 |
| 182 | 浙江省四通高强度轻量化技术研究院 | 嘉兴四通车轮股份有限公司 | 嘉兴市 | 南湖区 |
| 183 | 浙江省荣泰电工绝缘新材料研究院 | 浙江荣泰电工器材有限公司 | 嘉兴市 | 南湖区 |
| 184 | 浙江省百盛光电精密光学研究院 | 浙江百盛光电股份有限公司 | 嘉兴市 | 南湖区 |
| 185 | 浙江省德威特材应用技术研究院 | 浙江德威不锈钢管业股份有限公司 | 嘉兴市 | 南湖区 |
| 186 | 浙江省罗星实业聚氨酯新材料技术研究院 | 浙江罗星实业有限公司 | 嘉兴市 | 南湖区 |
| 187 | 浙江省赛克思高端液压技术研究院 | 浙江赛克思液压有限公司 | 嘉兴市 | 南湖区 |
| 188 | 浙江省敏胜轻量化汽车零部件研究院 | 嘉兴敏胜汽车零部件有限公司 | 嘉兴市 | 秀洲区 |
| 189 | 浙江省嘉兴山蒲高效节能LED照明产品研究院 | 嘉兴山蒲照明电器有限公司 | 嘉兴市 | 秀洲区 |
| 190 | 浙江省捷顺功能性清洁用具研究院 | 嘉兴捷顺旅游制品有限公司 | 嘉兴市 | 秀洲区 |
| 191 | 浙江省新中南汽车阀类部件研究院 | 嘉兴新中南汽车零部件股份有限公司 | 嘉兴市 | 秀洲区 |
| 192 | 浙江省美尔凯特高端吊顶及智能厨卫电器研究院 | 浙江美尔凯特智能厨卫股份有限公司 | 嘉兴市 | 秀洲区 |
| 193 | 浙江省恒科多媒体智能音箱研究院 | 浙江恒科实业有限公司 | 嘉兴市 | 嘉善县 |
| 194 | 浙江省百康光学透镜研究院 | 浙江百康光学股份有限公司 | 嘉兴市 | 嘉善县 |
| 195 | 浙江省嘉丰智能设备研究院 | 浙江嘉丰机电有限公司 | 嘉兴市 | 嘉善县 |
| 196 | 浙江省新思考电机自动对焦马达研究院 | 新思考电机有限公司 | 嘉兴市 | 嘉善县 |
| 197 | 浙江省晋吉汽车配件高端紧固件研究院 | 浙江晋吉汽车配件有限公司 | 嘉兴市 | 嘉善县 |
| 198 | 浙江省双飞自润滑轴承技术研究院 | 浙江双飞无油轴承股份有限公司 | 嘉兴市 | 嘉善县 |
| 199 | 浙江省华帅特功能高分子材料研究院 | 浙江华帅特新材料科技有限公司 | 嘉兴市 | 海盐县 |
| 200 | 浙江省光泰汽车电光源研究院 | 嘉兴市光泰照明有限公司 | 嘉兴市 | 海盐县 |
| 201 | 浙江省特力再生资源高效利用研究院 | 浙江特力再生资源股份有限公司 | 嘉兴市 | 海盐县 |
| 202 | 浙江省荣亿高精密紧固器件研究院 | 浙江荣亿精密机械股份有限公司 | 嘉兴市 | 海盐县 |
| 203 | 浙江省山鹰纤维基高性能包装材料智能制造研究院 | 浙江山鹰纸业有限公司 | 嘉兴市 | 海盐县 |
| 204 | 浙江省涵普智能电测技术研究院 | 浙江涵普电力科技有限公司 | 嘉兴市 | 海盐县 |
| 205 | 浙江省茉印务防伪包装材料研究院 | 茉织华印务股份有限公司 | 嘉兴市 | 平湖市 |
| 206 | 浙江省银座复合高分子基础材料研究院 | 浙江银座箱包有限公司 | 嘉兴市 | 平湖市 |
| 207 | 浙江省宏利高性能汽车橡胶件企业研究院 | 浙江宏利汽车零部件股份有限公司 | 嘉兴市 | 平湖市 |
| 208 | 浙江省纳特汽车连接技术研究院 | 浙江纳特汽车标准件有限公司 | 嘉兴市 | 平湖市 |
| 209 | 浙江省新艺机电精密与特种加工研究院 | 海宁市新艺机电有限公司 | 嘉兴市 | 海宁市 |
| 210 | 浙江省金彩功能母粒材料研究院 | 浙江金彩新材料有限公司 | 嘉兴市 | 海宁市 |
| 211 | 浙江省奥通汽车轮毂轴承总成研究院 | 海宁奥通汽车零件有限公司 | 嘉兴市 | 海宁市 |
| 212 | 浙江省金茂五金线性滑轨研究院 | 海宁金茂五金有限公司 | 嘉兴市 | 海宁市 |
| 213 | 浙江省玛雅高性能家纺材料企业研究院 | 浙江玛雅布业有限公司 | 嘉兴市 | 海宁市 |
| 214 | 浙江省庞度多功能纸容器研究院 | 浙江庞度环保科技有限公司 | 嘉兴市 | 海宁市 |
| 215 | 浙江省金汇特高性能涤纶工业丝研究院 | 浙江金汇特材料有限公司 | 嘉兴市 | 海宁市 |
| 216 | 浙江省陶特超高纯电子级气体容器研究院 | 浙江陶特容器科技股份有限公司 | 嘉兴市 | 海宁市 |
| 217 | 浙江省华德利新型节能染整织造研究院 | 浙江华德利纺织印染有限公司 | 嘉兴市 | 海宁市 |
| 218 | 浙江省前程照明高性能LED研究院 | 浙江前程照明有限公司 | 嘉兴市 | 海宁市 |
| 219 | 浙江省汉邦生态纺织化学品研究院 | 浙江汉邦新材料股份有限公司 | 嘉兴市 | 桐乡市 |
| 220 | 浙江省伏尔特无菌医疗器械研究院 | 浙江伏尔特医疗器械股份有限公司 | 嘉兴市 | 桐乡市 |
| 221 | 浙江省博森纺织印染研究院 | 博森纺织科技股份有限公司 | 嘉兴市 | 桐乡市 |
| 222 | 浙江省易徳纺织创新型半精纺研究院 | 桐乡市易德纺织有限公司 | 嘉兴市 | 桐乡市 |
| 223 | 浙江省耀阳科技电子专用功能膜材料研究院 | 浙江耀阳新材料科技有限公司 | 嘉兴市 | 桐乡市 |
| 224 | 浙江省华章科技造纸装备研究院 | 浙江华章科技有限公司 | 嘉兴市 | 桐乡市 |
| 225 | 浙江省榆阳电子智能信息研究院 | 浙江榆阳电子有限公司 | 嘉兴市 | 桐乡市 |
| 226 | 浙江省东方菱日电站锅炉研究院 | 东方菱日锅炉有限公司 | 嘉兴市 | 嘉兴经济开发区 |
| 227 | 浙江省科博达汽车机电技术省级企业研究院 | 浙江科博达工业有限公司 | 嘉兴市 | 嘉兴经济开发区 |
| 228 | 浙江省华东光电观瞄系统研究院 | 浙江华东光电仪器有限公司 | 嘉兴市 | 嘉兴经济开发区 |
| 229 | 浙江省中科通信光电子研究院 | 绍兴中科通信设备有限公司 | 绍兴市 | 越城区 |
| 230 | 浙江省上方半导体光电薄膜制备工艺与装备技术研究院 | 浙江上方电子装备有限公司 | 绍兴市 | 越城区 |
| 231 | 浙江省虎彩激光数字印刷材料与技术研究院 | 绍兴虎彩激光材料科技有限公司 | 绍兴市 | 越城区 |
| 232 | 浙江省东湖高科植物生长调节剂研究院 | 绍兴东湖高科股份有限公司 | 绍兴市 | 越城区 |
| 233 | 浙江省华汇绿色智慧城建研究院 | 华汇工程设计集团股份有限公司 | 绍兴市 | 越城区 |
| 234 | 浙江省国周纺织新材料喷气涡流色纺关键技术研究院 | 绍兴国周纺织新材料有限公司 | 绍兴市 | 越城区 |
| 235 | 浙江省津膜印染废水深度处理及资源化利用研究院 | 浙江津膜环境科技有限公司 | 绍兴市 | 柯桥区 |
| 236 | 浙江省同正高性能塑胶管道研究院 | 浙江同正管道技术有限公司 | 绍兴市 | 柯桥区 |
| 237 | 浙江省东进功能性复合面料研究院 | 浙江东进新材料有限公司 | 绍兴市 | 柯桥区 |
| 238 | 浙江省兴明绿色染整研究院 | 绍兴兴明染整有限公司 | 绍兴市 | 柯桥区 |
| 239 | 浙江省晨辉光宝光环境研究院 | 晨辉光宝科技股份有限公司 | 绍兴市 | 上虞市 |
| 240 | 浙江省京新原料药绿色制造研究院 | 上虞京新药业有限公司 | 绍兴市 | 上虞市 |
| 241 | 浙江省美都海创储能材料研究院 | 浙江美都海创锂电科技有限公司 | 绍兴市 | 上虞市 |
| 242 | 浙江省玛雅电器高速多功能绣花机研究院 | 诸暨玛雅电器机械有限公司 | 绍兴市 | 诸暨市 |
| 243 | 浙江省阿斯克硅酸钙保温材料研究院 | 浙江阿斯克建材科技股份有限公司 | 绍兴市 | 嵊州市 |
| 244 | 浙江省三花制冷智控元器件研究院 | 浙江三花智能控制股份有限公司 | 绍兴市 | 新昌县 |
| 245 | 浙江省斯菱股份高性能汽车轴承研究院 | 浙江斯菱汽车轴承股份有限公司 | 绍兴市 | 新昌县 |
| 246 | 浙江省中财管道新型功能管材研究院 | 浙江中财管道科技股份有限公司 | 绍兴市 | 新昌县 |
| 247 | 浙江省开创电气手持式电动工具研究院 | 浙江开创电气股份有限公司 | 金华市 | 婺城区 |
| 248 | 浙江省阜康汽车配件研究院 | 浙江阜康机械有限公司 | 金华市 | 金东区 |
| 249 | 浙江省金氟隆化工装备研究院 | 浙江金氟隆化工装备有限公司 | 金华市 | 金东区 |
| 250 | 浙江省景迪生物医药敷料科学研究院 | 金华市景迪医疗用品有限公司 | 金华市 | 金东区 |
| 251 | 浙江省天宁高性能合金材料研究院 | 浙江天宁合金材料有限公司 | 金华市 | 金东区 |
| 252 | 浙江省华丰高性能电动工具研究院 | 浙江华丰电动工具有限公司 | 金华市 | 金东区 |
| 253 | 浙江省云山纺织功能性纱线研究院 | 浙江云山纺织印染有限公司 | 金华市 | 兰溪市 |
| 254 | 浙江省蓝之梦高性能面料研究院 | 浙江蓝之梦纺织有限公司 | 金华市 | 兰溪市 |
| 255 | 浙江省合力海科绿色混凝土研究院 | 浙江合力海科新材料股份有限公司 | 金华市 | 兰溪市 |
| 256 | 浙江省杰斯特新型蓄电池及生产工艺研究院 | 浙江杰斯特电器有限公司 | 金华市 | 兰溪市 |
| 257 | 浙江省德硕高效智能电动工具研究院 | 浙江德硕电器有限公司 | 金华市 | 永康市 |
| 258 | 浙江省闽立电动工具研究院 | 浙江闽立电动工具有限公司 | 金华市 | 永康市 |
| 259 | 浙江省华鹰衡器智能制造研究院 | 永康市华鹰衡器有限公司 | 金华市 | 永康市 |
| 260 | 浙江省飞剑智能健康杯壶研究院 | 浙江飞剑工贸有限公司 | 金华市 | 永康市 |
| 261 | 浙江省普洛家园药物研究院 | 浙江普洛家园药业有限公司 | 金华市 | 东阳市 |
| 262 | 浙江省中科磁业磁性材料研究院 | 浙江中科磁业股份有限公司 | 金华市 | 东阳市 |
| 263 | 浙江省裕融实业新型矿山机械耐磨材料研究院 | 浙江裕融实业有限公司 | 金华市 | 武义县 |
| 264 | 浙江省万赛高性能摩擦材料研究院 | 浙江万赛汽车零部件股份有限公司 | 金华市 | 浦江县 |
| 265 | 浙江省威邦清洁水处理设备研究院 | 浙江威邦机电科技有限公司 | 金华市 | 磐安县 |
| 266 | 浙江省博星发动机凸轮轴研究院 | 浙江博星工贸有限公司 | 金华市 | 金华高新园区 |
| 267 | 浙江省诺和车用绞盘研究院 | 浙江诺和机电股份有限公司 | 金华市 | 金华高新园区 |
| 268 | 浙江省金沃高精度轴承套圈研究院 | 浙江金沃精工股份有限公司 | 衢州市 | 柯城区 |
| 269 | 浙江省爱丽莎高性能环保壁纸研究院 | 浙江爱丽莎环保科技有限公司 | 衢州市 | 常山县 |
| 270 | 浙江省维达生活用纸研究院 | 维达纸业（浙江）有限公司 | 衢州市 | 龙游县 |
| 271 | 浙江省海士德高值化特色海洋食品精深加工研究院 | 浙江海士德食品有限公司 | 舟山市 | 普陀区 |
| 272 | 浙江省怡和智能坐便器研究院 | 浙江怡和卫浴有限公司 | 台州市 | 椒江区 |
| 273 | 浙江省宏鑫锻造铝合金轮毂智能制造研究院 | 浙江宏鑫科技股份有限公司 | 台州市 | 黄岩区 |
| 274 | 浙江省青蛙深井泵智能制造研究院 | 青蛙泵业股份有限公司 | 台州市 | 黄岩区 |
| 275 | 浙江省富士特智能农业装备制造研究院 | 富士特有限公司 | 台州市 | 路桥区 |
| 276 | 浙江省肯得智能焊接技术研究院 | 浙江肯得机电股份有限公司 | 台州市 | 路桥区 |
| 277 | 浙江省塔罗斯桶装啤酒分发系统研究院 | 塔罗斯科技股份有限公司 | 台州市 | 玉环县 |
| 278 | 浙江省达柏林流体智控企业研究院 | 浙江达柏林阀门有限公司 | 台州市 | 玉环县 |
| 279 | 浙江省环方电气控制技术研究院 | 浙江环方汽车电器有限公司 | 台州市 | 玉环县 |
| 280 | 浙江省恒康药物研究院 | 浙江恒康药业股份有限公司 | 台州市 | 三门县 |
| 281 | 浙江省方力控股高效节能电机研究院 | 方力控股股份有限公司 | 台州市 | 三门县 |
| 282 | 浙江省优亿可视化智能医疗器械企业研究院 | 浙江优亿医疗器械股份有限公司 | 台州市 | 仙居县 |
| 283 | 浙江省泰福高效节能水泵研究院 | 浙江泰福泵业股份有限公司 | 台州市 | 温岭市 |
| 284 | 浙江省巨跃高精传动齿轮研究院 | 浙江巨跃齿轮有限公司 | 台州市 | 温岭市 |
| 285 | 浙江省鸿友智能流体研究院 | 浙江鸿友压缩机制造有限公司 | 台州市 | 温岭市 |
| 286 | 浙江省荣耀兽药研究院 | 浙江荣耀生物科技股份有限公司 | 台州市 | 临海市 |
| 287 | 浙江省新天力食品包装容器先进成形技术研究院 | 浙江新天力容器科技有限公司 | 台州市 | 台州湾循环经济集聚区 |
| 288 | 浙江省沃得尔汽车传感器研究院 | 浙江沃得尔科技股份有限公司 | 台州市 | 台州湾循环经济集聚区 |
| 289 | 浙江省欧意特种阀门研究院 | 丽水欧意阀门有限公司 | 丽水市 | 莲都区 |
| 290 | 浙江省卓业能源不锈钢无缝钢管企业研究院 | 浙江卓业能源装备有限公司 | 丽水市 | 青田县 |
| 291 | 浙江省正邦电力电子芯片研究院 | 浙江正邦电子股份有限公司 | 丽水市 | 缙云县 |
| 292 | 浙江省精美铝业高强度铝合金板研究院 | 精美铝业有限公司 | 丽水市 | 缙云县 |
| 293 | 浙江省忠恒智能防盗门锁企业研究院 | 忠恒集团有限公司 | 丽水市 | 缙云县 |
| 294 | 浙江省汇金工业固体废弃物资源化利用研究院 | 浙江遂昌汇金有色金属有限公司 | 丽水市 | 遂昌县 |
| 295 | 浙江省隆达不锈钢新材料研究院 | 浙江隆达不锈钢有限公司 | 丽水市 | 松阳县 |
| 296 | 浙江省诚创精密机械轴承套圈制造企业研究院 | 浙江诚创精密机械股份有限公司 | 丽水市 | 云和县 |
| 297 | 浙江省新劲汽车热管理智控研究院 | 浙江新劲空调设备有限公司 | 丽水市 | 龙泉市 |
| 298 | 浙江省施克高性能汽车空调配件技术研究院 | 浙江施克汽车配件有限公司 | 丽水市 | 龙泉市 |
| 299 | 浙江省杰祥滚动功能部件研究院 | 丽水市杰祥科技有限公司 | 丽水市 | 丽水经济技术开发区 |
| 300 | 浙江省有邦新材料研究院 | 浙江丽水有邦新材料有限公司 | 丽水市 | 丽水经济技术开发区 |
| 301 | 浙江省超达丽水高性能特种阀门研究院 | 超达阀门集团丽水有限公司 | 丽水市 | 丽水经济技术开发区 |