附件

2019年新认定省级企业研究院名单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **依托单位** | **研究院名称** | **市** | **县(市、区)** |
| 1 | 杭州口腔医院集团有限公司 | 浙江省杭州口腔数字化诊疗技术研究院 | 杭州市 | 上城区 |
| 2 | 杭州安旭生物科技股份有限公司 | 浙江省安旭生物医疗器械研究院 | 杭州市 | 上城区 |
| 3 | 杭州诚道科技股份有限公司 | 浙江省诚道智慧交通研究院 | 杭州市 | 下城区 |
| 4 | 浙江仟和网络科技有限公司 | 浙江省仟和即时物流研究院 | 杭州市 | 下城区 |
| 5 | 浙江卓锦环保科技股份有限公司 | 浙江省卓锦环保研究院 | 杭州市 | 下城区 |
| 6 | 杭州美创科技有限公司 | 浙江省美创敏感信息安全研究院 | 杭州市 | 拱墅区 |
| 7 | 杭州远大生物制药有限公司 | 浙江省杭州远大生物制药研究院 | 杭州市 | 江干区 |
| 8 | 杭州恩牛网络技术有限公司 | 浙江省恩牛金融大数据智能技术研究院 | 杭州市 | 西湖区 |
| 9 | 挖财网络技术有限公司 | 浙江省挖财金融大数据研究院 | 杭州市 | 西湖区 |
| 10 | 英飞拓（杭州）信息系统技术有限公司 | 浙江省英飞拓智慧城市企业研究院 | 杭州市 | 西湖区 |
| 11 | 中汽商用汽车有限公司（杭州） | 浙江省中汽商用智慧专用车企业研究院 | 杭州市 | 西湖区 |
| 12 | 浙江百世技术有限公司 | 浙江省百世现代智慧物流研究院 | 杭州市 | 滨江区 |
| 13 | 虹软科技股份有限公司 | 浙江省虹软视觉人工智能技术研究院 | 杭州市 | 滨江区 |
| 14 | 浙江警安科技有限公司 | 浙江省警安科技智慧城市云平台研究院 | 杭州市 | 滨江区 |
| 15 | 杭州朗和科技有限公司 | 浙江省朗和容器云与微服务研究院 | 杭州市 | 滨江区 |
| 16 | 杭州旗捷科技有限公司 | 浙江省旗捷智能打印耗材芯片企业研究院 | 杭州市 | 滨江区 |
| 17 | 浙江天地环保科技有限公司 | 浙江省天地环保技术与装备研究院 | 杭州市 | 滨江区 |
| 18 | 杭州先锋电子技术股份有限公司 | 浙江省先锋智慧能源智能计量大数据应用研究院 | 杭州市 | 滨江区 |
| 19 | 杭州远传新业科技有限公司 | 浙江省远传新业智能新客服研究院 | 杭州市 | 滨江区 |
| 20 | 浙江中控太阳能技术有限公司 | 浙江省中控太阳能塔式光热发电技术研究院 | 杭州市 | 滨江区 |
| 21 | 浙江众合科技股份有限公司 | 浙江省众合科技轨道交通研究院 | 杭州市 | 滨江区 |
| 22 | 杭州德意电器股份有限公司 | 浙江省德意智慧云厨房研究院 | 杭州市 | 萧山区 |
| 23 | 杭州凯美模具有限公司 | 浙江省凯美高精密模具智能制造研究院 | 杭州市 | 萧山区 |
| 24 | 杭州科雷机电工业有限公司 | 浙江省科雷绿色智能印刷技术研究院 | 杭州市 | 萧山区 |
| 25 | 浙江三元纺织有限公司 | 浙江省三元纺织色织研究院 | 杭州市 | 萧山区 |
| 26 | 杭州网易云音乐科技有限公司 | 浙江省网易数字音乐智能技术研究院 | 杭州市 | 萧山区 |
| 27 | 浙江沃坦科水暖设备有限公司 | 浙江省沃坦科智能精密水暖设备研究院 | 杭州市 | 萧山区 |
| 28 | 杭州永利百合实业有限公司 | 浙江省永利百合链传动研究院 | 杭州市 | 萧山区 |
| 29 | 浙江华辰新材股份有限公司 | 浙江省华辰纺织涂层遮阳节能技术研究院 | 杭州市 | 余杭区 |
| 30 | 杭州安杰思医学科技股份有限公司 | 浙江省安杰思微创医疗技术研究院 | 杭州市 | 余杭区 |
| 31 | 杭州奥坦斯布艺有限公司 | 浙江省奥坦斯功能性纺织面料研究院 | 杭州市 | 余杭区 |
| 32 | 杭州非奇科技股份有限公司 | 浙江省非奇移动端游戏研究院 | 杭州市 | 余杭区 |
| 33 | 杭州国光旅游用品有限公司 | 浙江省国光旅游环保多功效湿巾研究院 | 杭州市 | 余杭区 |
| 34 | 杭州海的动力机械股份有限公司 | 浙江省海的动力船艇舷外机研究院 | 杭州市 | 余杭区 |
| 35 | 浙江杭真能源科技股份有限公司 | 浙江省杭真能源真空技术研究院 | 杭州市 | 余杭区 |
| 36 | 杭州豪悦护理用品股份有限公司 | 浙江省豪悦纸尿裤及高分子新型复合材料研究院 | 杭州市 | 余杭区 |
| 37 | 浙江华是科技股份有限公司 | 浙江省华是科技物联网应用研究院 | 杭州市 | 余杭区 |
| 38 | 杭州金杭包装印业有限公司 | 浙江省金杭智能包装技术企业研究院 | 杭州市 | 余杭区 |
| 39 | 杭州久益机械股份有限公司 | 浙江省久益流体动力技术研究院 | 杭州市 | 余杭区 |
| 40 | 杭州米格电机有限公司 | 浙江省米格高效永磁控制电机研究院 | 杭州市 | 余杭区 |
| 41 | 浙江欧伦电气有限公司 | 浙江省欧伦电气环保节能智能除湿企业研究院 | 杭州市 | 余杭区 |
| 42 | 浙江鹏远新材料股份有限公司 | 浙江省鹏远纳米节能复合新材料研究院 | 杭州市 | 余杭区 |
| 43 | 杭州赛微电机有限公司 | 浙江省赛微永磁直流无刷离心风机研究院 | 杭州市 | 余杭区 |
| 44 | 杭州三星工艺玻璃有限公司 | 浙江省三星先进玻璃制造技术研究院 | 杭州市 | 余杭区 |
| 45 | 杭州微策生物技术有限公司 | 浙江省微策生物智能体外诊断生物传感装置研究院 | 杭州市 | 余杭区 |
| 46 | 浙江学海教育科技有限公司 | 浙江省学海智慧教育研究院 | 杭州市 | 余杭区 |
| 47 | 杭州余宏卫生用品有限公司 | 浙江省余宏全透气卫生用品研究院 | 杭州市 | 余杭区 |
| 48 | 杭州自强链传动有限公司 | 浙江省自强链传动研究院 | 杭州市 | 余杭区 |
| 49 | 杭州天地数码科技股份有限公司 | 浙江省天地数码热转印成像材料企业研究院 | 杭州市 | 余杭区 |
| 50 | 浙江兆晟科技股份有限公司 | 浙江省兆晟热成像技术研究院 | 杭州市 | 余杭区 |
| 51 | 浙江德宝通讯科技股份有限公司 | 浙江省德宝智慧基站研究院 | 杭州市 | 富阳市 |
| 52 | 杭州鸿世电器有限公司 | 浙江省鸿世智能家居研究院 | 杭州市 | 富阳市 |
| 53 | 浙江惠迪森药业有限公司 | 浙江省惠迪森药物研究院 | 杭州市 | 富阳市 |
| 54 | 杭州联通管业有限公司 | 浙江省联通高性能塑料管材研究院 | 杭州市 | 富阳市 |
| 55 | 杭州天铭科技股份有限公司 | 浙江省天铭科技汽车越野装备研究院 | 杭州市 | 富阳市 |
| 56 | 浙江艾罗网络能源技术有限公司 | 浙江省艾罗光储智慧能源研究院 | 杭州市 | 桐庐县 |
| 57 | 杭州春江阀门有限公司 | 浙江省春江智能阀研究院 | 杭州市 | 桐庐县 |
| 58 | 杭州科德磁业有限公司 | 浙江省科德磁性材料应用研究院 | 杭州市 | 桐庐县 |
| 59 | 杭州千芝雅卫生用品有限公司 | 浙江省千芝雅高吸收材料研究院 | 杭州市 | 桐庐县 |
| 60 | 杭州华旺新材料科技股份有限公司 | 浙江省华旺装饰纸基新材料研究院 | 杭州市 | 临安市 |
| 61 | 杭州普天乐电缆有限公司 | 浙江省普天乐射频及光电缆技术研究院 | 杭州市 | 临安市 |
| 62 | 万马科技股份有限公司 | 浙江省万马科技光通信技术研究院 | 杭州市 | 临安市 |
| 63 | 杭州鑫富科技有限公司 | 浙江省鑫富医药原料新材料研究院 | 杭州市 | 临安市 |
| 64 | 杭州福斯特药业有限公司 | 浙江省杭州福斯特天然药物合成高新技术研究院 | 杭州市 | 建德市 |
| 65 | 杭州屹通新材料股份有限公司 | 浙江省屹通新材雾化金属粉末研究院 | 杭州市 | 建德市 |
| 66 | 浙江远力健药业有限责任公司 | 浙江省远力健药物企业研究院 | 杭州市 | 建德市 |
| 67 | 杭州百合科莱恩颜料有限公司 | 浙江省百合科莱恩有机颜料研究院 | 杭州市 | 杭州钱塘新区 |
| 68 | 拜耳作物科学（中国）有限公司 | 浙江省拜耳环保型农药研究院 | 杭州市 | 杭州钱塘新区 |
| 69 | 杭州富尔顿热能设备有限公司 | 浙江省富尔顿热能技术研究院 | 杭州市 | 杭州钱塘新区 |
| 70 | 杭州三共机械有限公司 | 浙江省三共智能高精度机电装置研究院 | 杭州市 | 杭州钱塘新区 |
| 71 | 宁波路润冷却器制造有限公司 | 浙江省路 润 汽 车 热管 理 系 统 研 究 院 | 宁波市 | 海曙区 |
| 72 | 宁波思明汽车科技股份有限公司 | 浙江省思明内高压成型技术研究院 | 宁波市 | 海曙区 |
| 73 | 博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司 | 浙江省博格华纳涡轮增压与链系统技术研究院 | 宁波市 | 鄞州区 |
| 74 | 乐歌人体工学科技股份有限公司 | 浙江省乐歌健康办公研究院 | 宁波市 | 鄞州区 |
| 75 | 宁波纬尚汽车零部件有限公司 | 浙江省纬尚汽车驱动轴研究院 | 宁波市 | 鄞州区 |
| 76 | 宁波旭力金属制品有限公司 | 浙江省旭力汽车安全拉紧装置研究院 | 宁波市 | 鄞州区 |
| 77 | 宁波英科特精工机械股份有限公司 | 浙江省英科特智能装备部件研究院 | 宁波市 | 鄞州区 |
| 78 | 宁波中车新能源科技有限公司 | 浙江省中车超级电容储能与节能技术研究院 | 宁波市 | 鄞州区 |
| 79 | 宁波宏协股份有限公司 | 浙江省宏协汽车传动系统研究院 | 宁波市 | 北仑区 |
| 80 | 宁波能之光新材料科技股份有限公司 | 浙江省能之光聚合物反应性加工技术研究院 | 宁波市 | 北仑区 |
| 81 | 宁波海伯集团有限公司 | 浙江省宁波海伯智能船用电动力研究院 | 宁波市 | 北仑区 |
| 82 | 宁波球冠电缆股份有限公司 | 浙江省球冠高压特种电缆企业研究院 | 宁波市 | 北仑区 |
| 83 | 宁波万航实业有限公司 | 浙江省万航汽车精密传动轴研究院 | 宁波市 | 北仑区 |
| 84 | 宁波勋辉电器有限公司 | 浙江省勋辉压铸件研究院 | 宁波市 | 北仑区 |
| 85 | 慈溪市天行电器有限公司 | 浙江省天行精密节能燃气阀研究院 | 宁波市 | 慈溪市 |
| 86 | 浙江亿日气动科技有限公司 | 浙江省亿日气动元件研究院 | 宁波市 | 慈溪市 |
| 87 | 宁波光明橡塑有限公司 | 浙江省光明涡轮发动机点火系统密封护套企业研究院 | 宁波市 | 宁海县 |
| 88 | 宁波震裕科技股份有限公司 | 浙江省震裕电机铁芯级进模具研究院 | 宁波市 | 宁海县 |
| 89 | 宁波申菱机电科技股份有限公司 | 浙江省申菱智能电梯部件研究院 | 宁波市 | 象山县 |
| 90 | 宁波天益医疗器械股份有限公司 | 浙江省天益血液净化器材研究院 | 宁波市 | 东钱湖旅游度假区 |
| 91 | 浙江禾本科技有限公司 | 浙江省禾本绿色农药研究院 | 温州市 | 鹿城区 |
| 92 | 巨一集团有限公司 | 浙江省巨一女鞋智能制造技术研究院 | 温州市 | 鹿城区 |
| 93 | 申瓯通信设备有限公司 | 浙江省申瓯多功能融合通信技术研究院 | 温州市 | 鹿城区 |
| 94 | 浙江双屿实业有限公司 | 浙江省双屿烟气除尘脱硫研究院 | 温州市 | 鹿城区 |
| 95 | 泰力实业有限公司 | 浙江省泰力智慧家居创意设计研究院 | 温州市 | 鹿城区 |
| 96 | 浙江电力变压器有限公司 | 浙江省电力变压器高效节能技术研究院 | 温州市 | 瓯海区 |
| 97 | 浙江东经科技股份有限公司 | 浙江省东经包装产业互联网研究院 | 温州市 | 瓯海区 |
| 98 | 温州聚星科技股份有限公司 | 浙江省聚星电接触材料研究院 | 温州市 | 瓯海区 |
| 99 | 浙江凯迪仕实业有限公司 | 浙江省凯迪仕智能锁研究院 | 温州市 | 瓯海区 |
| 100 | 精工阀门有限公司 | 浙江省精工特种阀门研究院 | 温州市 | 龙湾区 |
| 101 | 凯喜姆阀门有限公司 | 浙江省凯喜姆系统流程装备研究院 | 温州市 | 龙湾区 |
| 102 | 良工阀门集团有限公司 | 浙江省良工高参数特种阀门企业研究院 | 温州市 | 龙湾区 |
| 103 | 维都利阀门有限公司 | 浙江省维都利特材阀门研究院 | 温州市 | 龙湾区 |
| 104 | 伟明环保设备有限公司 | 浙江省伟明环保垃圾焚烧处理设备研究院 | 温州市 | 龙湾区 |
| 105 | 浙江小伦制药机械有限公司 | 浙江省小伦制药机械研究院 | 温州市 | 龙湾区 |
| 106 | 浙江贝尔控制阀门有限公司 | 浙江省贝尔控制阀智能执行器技术研究院 | 温州市 | 瑞安市 |
| 107 | 瑞安市大虎鞋业有限公司 | 浙江省大虎军用特种鞋技术研究院 | 温州市 | 瑞安市 |
| 108 | 浙江东瑞机械工业有限公司 | 浙江省东瑞智能冷镦成型装备技术研究院 | 温州市 | 瑞安市 |
| 109 | 浙江戈尔德减振器股份有限公司 | 浙江省戈尔德汽车减振器研究院 | 温州市 | 瑞安市 |
| 110 | 温州科腾紧固件有限公司 | 浙江省科腾精密紧固件企业研究院 | 温州市 | 瑞安市 |
| 111 | 浙江铭博汽车部件股份有限公司 | 浙江省铭博汽车车身附件智能制造研究院 | 温州市 | 瑞安市 |
| 112 | 浙江松田汽车电机系统股份有限公司 | 浙江省松田汽车电机研究院 | 温州市 | 瑞安市 |
| 113 | 浙江振兴石化机械有限公司 | 浙江省振兴石化潜油电泵研究院 | 温州市 | 瑞安市 |
| 114 | 工正集团有限公司 | 浙江省工正数码打印设备研究院 | 温州市 | 永嘉县 |
| 115 | 安德利集团有限公司 | 浙江省安德利智能电器研究院 | 温州市 | 乐清市 |
| 116 | 乐清市八达光电科技股份有限公司 | 浙江省八达新能源汽车高压连接系统研究院 | 温州市 | 乐清市 |
| 117 | 东南电子股份有限公司 | 浙江省东南微动开关研究院 | 温州市 | 乐清市 |
| 118 | 丰隆高科液压股份有限公司 | 浙江省丰隆高科电液控制系统研究院 | 温州市 | 乐清市 |
| 119 | 固力发集团股份有限公司 | 浙江省固力发输配电装备研究院 | 温州市 | 乐清市 |
| 120 | 合隆防爆电气有限公司 | 浙江省合隆防爆电气研究院 | 温州市 | 乐清市 |
| 121 | 红光电气集团有限公司 | 浙江省红光输配电器材研究院 | 温州市 | 乐清市 |
| 122 | 宏秀电气有限公司 | 浙江省宏秀输配电智能装备研究院 | 温州市 | 乐清市 |
| 123 | 巨邦集团有限公司 | 浙江省巨邦配电电器研究院 | 温州市 | 乐清市 |
| 124 | 浙江朗诗德健康饮水设备股份有限公司 | 浙江省朗诗德健康饮水设备企业研究院 | 温州市 | 乐清市 |
| 125 | 浙江正泰建筑电器有限公司 | 浙江省正泰建筑智能电器研究院 | 温州市 | 乐清市 |
| 126 | 浙江珠城科技股份有限公司 | 浙江省珠城精密连接器智能制造研究院 | 温州市 | 乐清市 |
| 127 | 浙江瑞成新材料股份有限公司 | 浙江省瑞成新材料研究院 | 温州市 | 平阳县 |
| 128 | 诚德科技股份有限公司 | 浙江省诚德科技新型复合软包装材料研究院 | 温州市 | 苍南县 |
| 129 | 浙江顺福印业有限公司 | 浙江省顺福包装印刷研究院 | 温州市 | 苍南县 |
| 130 | 方正阀门集团有限公司 | 浙江省方正特种阀门研究院 | 温州市 | 温州经济开发区 |
| 131 | 浙江嘉泰激光科技股份有限公司 | 浙江省嘉泰激光智能装备研究院 | 温州市 | 温州经济开发区 |
| 132 | 浙江美森电器有限公司 | 浙江省美森美容小家电研究院 | 温州市 | 温州经济开发区 |
| 133 | 浙江明泰控股发展股份有限公司 | 浙江省明泰高强度紧固件研究院 | 温州市 | 温州经济开发区 |
| 134 | 浙江天联机械有限公司 | 浙江省天联食药装备与系统集成研究院 | 温州市 | 温州经济开发区 |
| 135 | 浙江正泰汽车科技有限公司 | 浙江省正泰汽车智能电子电器研究院 | 温州市 | 温州经济开发区 |
| 136 | 浙江爱诺生物药业股份有限公司 | 浙江省爱诺生物医药研究院 | 湖州市 | 吴兴区 |
| 137 | 浙江创盛光能源有限公司 | 浙江省创盛太阳能电池组件研究院 | 湖州市 | 吴兴区 |
| 138 | 先登高科电气有限公司 | 浙江省先登高科特种绕组线研究院 | 湖州市 | 吴兴区 |
| 139 | 湖州新开元碎石有限公司 | 浙江省新开元绿色矿山建设技术研究院 | 湖州市 | 吴兴区 |
| 140 | 新凤鸣集团湖州中石科技有限公司 | 浙江省中石新材料研究院 | 湖州市 | 吴兴区 |
| 141 | 浙江亨通光网物联科技有限公司 | 浙江省亨通光传输系统技术研究院 | 湖州市 | 南浔区 |
| 142 | 湖州菁诚纺织品有限公司 | 浙江省菁诚特种纱线面料研究院 | 湖州市 | 南浔区 |
| 143 | 浙江科宁电机有限公司 | 浙江省科宁变频电机及特种电机研究院 | 湖州市 | 南浔区 |
| 144 | 浙江联大科技有限公司 | 浙江省联大智能遮阳及家居自动化系统研究院 | 湖州市 | 南浔区 |
| 145 | 浙江睿高新材料股份有限公司 | 浙江省睿高阻燃先进技术研究院 | 湖州市 | 南浔区 |
| 146 | 湖州太平微特电机有限公司 | 浙江省太平微特电机研究院 | 湖州市 | 南浔区 |
| 147 | 浙江才府玻璃股份有限公司 | 浙江省才府容器新材料新工艺研究院 | 湖州市 | 德清县 |
| 148 | 浙江辰鸿纺织品科技股份有限公司 | 浙江省辰鸿高品质功能窗帘研究院 | 湖州市 | 德清县 |
| 149 | 浙江久运汽车零部件有限公司 | 浙江省久运汽车零部件研究院 | 湖州市 | 德清县 |
| 150 | 浙江龙虎锻造有限公司 | 浙江省龙虎汽车铸件研究院 | 湖州市 | 德清县 |
| 151 | 浙江隆泰医疗科技股份有限公司 | 浙江省隆泰新型医用敷料省级企业研究院 | 湖州市 | 德清县 |
| 152 | 浙江泰瑞重型机械有限公司 | 浙江省泰瑞智能注塑装备研究院 | 湖州市 | 德清县 |
| 153 | 浙江跃进机械有限公司 | 浙江省跃进内燃机零部件研究院 | 湖州市 | 德清县 |
| 154 | 浙江丰帆数控机械有限公司 | 浙江省丰帆机械智能横机研究院 | 湖州市 | 长兴县 |
| 155 | 浙江汉维通信器材有限公司 | 浙江省汉维光电复合缆技术研究院 | 湖州市 | 长兴县 |
| 156 | 湖州纳尼亚实业有限公司 | 浙江省纳尼亚生态功能性面料研究院 | 湖州市 | 长兴县 |
| 157 | 浙江万享科技股份有限公司 | 浙江省万享科技换热技术与装备研究院 | 湖州市 | 长兴县 |
| 158 | 浙江博泰家具有限公司 | 浙江省博泰智能健康坐具研究院 | 湖州市 | 安吉县 |
| 159 | 安吉富和家具有限公司 | 浙江省富和办公坐具智能制造研究院 | 湖州市 | 安吉县 |
| 160 | 嘉瑞福（浙江）家具有限公司 | 浙江省嘉瑞福高端功能座具及智能制造技术研究院 | 湖州市 | 安吉县 |
| 161 | 浙江美能电气有限公司 | 浙江省美能储能与动力电池技术研究院 | 湖州市 | 安吉县 |
| 162 | 浙江纳美新材料股份有限公司 | 浙江省纳美高性能纳米浆料研究院 | 湖州市 | 安吉县 |
| 163 | 安吉县盛信办公家具有限公司 | 浙江省盛信智能按摩家居研究院 | 湖州市 | 安吉县 |
| 164 | 浙江顶上智能家居股份有限公司 | 浙江省顶上智能家居研究院 | 嘉兴市 | 南湖区 |
| 165 | 浙江蓝鸽科技有限公司 | 浙江省蓝鸽AI智慧教育研究院 | 嘉兴市 | 南湖区 |
| 166 | 嘉兴敏惠汽车零部件有限公司 | 浙江省敏惠高性能汽车外饰研究院 | 嘉兴市 | 南湖区 |
| 167 | 浙江富胜达科技有限公司 | 浙江省富胜达功能化纤维织物染整研究院 | 嘉兴市 | 秀洲区 |
| 168 | 浙江恒威电池股份有限公司 | 浙江省恒威高性能电池研究院 | 嘉兴市 | 秀洲区 |
| 169 | 浙江来斯奥电气有限公司 | 浙江省来斯奥电气技术研究院 | 嘉兴市 | 秀洲区 |
| 170 | 浙江爱仕达生活电器有限公司 | 浙江省爱仕达生活电器研究院 | 嘉兴市 | 嘉善县 |
| 171 | 浙江高裕家居科技有限公司 | 浙江省高裕家居新型绿色聚氨酯材料及功能床垫研究院 | 嘉兴市 | 嘉善县 |
| 172 | 浙江豪声电子科技股份有限公司 | 浙江省豪声通讯电声技术企业研究院 | 嘉兴市 | 嘉善县 |
| 173 | 浙江蓝怡医药有限公司 | 浙江省蓝怡创新型全自动医学检验技术研究所 | 嘉兴市 | 嘉善县 |
| 174 | 浙江田中精机股份有限公司 | 浙江省田中数控绕线机研究院 | 嘉兴市 | 嘉善县 |
| 175 | 浙江方向实业有限公司 | 浙江省方向集团汽车内饰智能系统研究院 | 嘉兴市 | 平湖市 |
| 176 | 嘉兴高正新材料科技股份有限公司 | 浙江省高正纳米复合材料研究院 | 嘉兴市 | 平湖市 |
| 177 | 浙江嘉特保温科技股份有限公司 | 浙江省嘉特保温科技研究院 | 嘉兴市 | 平湖市 |
| 178 | 浙江康普瑞汽车零部件有限公司 | 浙江省康普瑞汽车零部件研究院 | 嘉兴市 | 平湖市 |
| 179 | 力同工具有限公司 | 浙江省力同绿色环保高分子材料工具箱研究院 | 嘉兴市 | 平湖市 |
| 180 | 平湖荣成环保科技有限公司 | 浙江省荣成绿色低碳造纸及智能制造研究院 | 嘉兴市 | 平湖市 |
| 181 | 浙江上方生物科技有限公司 | 浙江省上方生物亲水胶体研究院 | 嘉兴市 | 平湖市 |
| 182 | 浙江鼎盛汽车紧固件有限公司 | 浙江省鼎盛高强度汽车紧固件研究院 | 嘉兴市 | 海盐县 |
| 183 | 海联锯业科技有限公司 | 浙江省海联锯业高端锯切工具技术研究院 | 嘉兴市 | 海盐县 |
| 184 | 七丰精工科技股份有限公司 | 浙江省七丰高强度高端紧固件技术研究院 | 嘉兴市 | 海盐县 |
| 185 | 浙江泰利森药业有限公司 | 浙江省泰利森药物研究院 | 嘉兴市 | 海盐县 |
| 186 | 海盐宇星螺帽有限责任公司 | 浙江省宇星高端汽车精密零部件研究院 | 嘉兴市 | 海盐县 |
| 187 | 浙江长宇新材料有限公司 | 浙江省长宇高阻隔镀铝材料研究院 | 嘉兴市 | 海宁市 |
| 188 | 浙江川洋新材料股份有限公司 | 浙江省川洋生态材料研究院 | 嘉兴市 | 海宁市 |
| 189 | 浙江德俊新材料有限公司 | 浙江省德俊新材料高端功能性运动经编面料研究院 | 嘉兴市 | 海宁市 |
| 190 | 浙江德西瑞新能源科技股份有限公司 | 浙江省德西瑞太阳能电池片技术研究院 | 嘉兴市 | 海宁市 |
| 191 | 浙江富邦汽车内饰科技有限公司 | 浙江省富邦绿色功能汽车内饰材料研究院 | 嘉兴市 | 海宁市 |
| 192 | 浙江海象新材料股份有限公司 | 浙江省海象乙烯基装饰新材料研究院 | 嘉兴市 | 海宁市 |
| 193 | 华尔科技集团股份有限公司 | 浙江省华尔科技功能性纺织品研究院 | 嘉兴市 | 海宁市 |
| 194 | 海宁佳盛汽车零部件有限公司 | 浙江省佳盛高精度汽车轮毂轴承单元研究院 | 嘉兴市 | 海宁市 |
| 195 | 浙江龙华汽配制造有限公司 | 浙江省龙华汽配离合器用膜片弹簧技术研究院 | 嘉兴市 | 海宁市 |
| 196 | 浙江罗纳服饰有限公司 | 浙江省罗纳无缝内衣研究院 | 嘉兴市 | 海宁市 |
| 197 | 浙江慕容时尚家居有限公司 | 浙江省慕容智能时尚家居研究院 | 嘉兴市 | 海宁市 |
| 198 | 海宁市粤海彩印有限公司 | 浙江省粤海高性能软包装材料研究院 | 嘉兴市 | 海宁市 |
| 199 | 浙江戴德隆翠汽车有限公司 | 浙江省戴德隆翠智能旅居车研究院 | 嘉兴市 | 桐乡市 |
| 200 | 浙江德盛铁路器材股份有限公司 | 浙江省德盛铁路道岔关键部件研究院 | 嘉兴市 | 桐乡市 |
| 201 | 浙江方圆新材料股份有限公司 | 浙江省方圆差别化纤维新材料研究院 | 嘉兴市 | 桐乡市 |
| 202 | 振石集团华美新材料有限公司 | 浙江省华美纤维增强复合材料研究院 | 嘉兴市 | 桐乡市 |
| 203 | 桐乡市小老板特种塑料制品有限公司 | 浙江省小老板高分子复合材料研究院 | 嘉兴市 | 桐乡市 |
| 204 | 桐乡市耀润电子有限公司 | 浙江省耀润磁性材料研究院 | 嘉兴市 | 桐乡市 |
| 205 | 诚亿电子（嘉兴）有限公司 | 浙江省诚亿电子高精密印制电路研究院 | 嘉兴市 | 嘉兴经济开发区 |
| 206 | 浙江禾欣科技有限公司 | 浙江省禾欣聚氨酯新材料合成技术研究院 | 嘉兴市 | 嘉兴经济开发区 |
| 207 | 浙江禾欣新材料有限公司 | 浙江省禾欣新材料绿色生态合成革研究院 | 嘉兴市 | 嘉兴经济开发区 |
| 208 | 众恒汽车部件有限公司 | 浙江省众恒机动车用高品质油泵及油泵总成研究院 | 嘉兴市 | 嘉兴经济开发区 |
| 209 | 绍兴大发布业有限公司 | 浙江省大发针织布染色印花研究院 | 绍兴市 | 越城区 |
| 210 | 绍兴市华绅纺织品整理有限公司 | 浙江省华绅绿色印染研究院 | 绍兴市 | 越城区 |
| 211 | 浙江佳人新材料有限公司 | 浙江省佳人新材料绿色循环再生差别化纤维研究院 | 绍兴市 | 越城区 |
| 212 | 绍兴金江机械有限公司 | 浙江省金江汽车底盘部件系统研究院 | 绍兴市 | 越城区 |
| 213 | 精功（绍兴）复合材料有限公司 | 浙江省精功航空航天新材料工程技术应用研究院 | 绍兴市 | 柯桥区 |
| 214 | 浙江迎丰科技股份有限公司 | 浙江省迎丰绿色印染企业研究院 | 绍兴市 | 柯桥区 |
| 215 | 浙江锋龙电气股份有限公司 | 浙江省锋龙磁电机研究院 | 绍兴市 | 上虞市 |
| 216 | 浙江恒森实业集团有限公司 | 浙江省恒森自控阀门研究院 | 绍兴市 | 诸暨市 |
| 217 | 浙江信胜科技股份有限公司 | 浙江省信胜刺绣机研究院 | 绍兴市 | 诸暨市 |
| 218 | 加佳控股集团有限公司 | 浙江省加佳制式被装装备新材料研究院 | 绍兴市 | 嵊州市 |
| 219 | 浙江龙威机械制造有限公司 | 浙江省龙威地面铺设工具研究院 | 绍兴市 | 嵊州市 |
| 220 | 浙江美多电器有限公司 | 浙江省美多集成灶研究院 | 绍兴市 | 嵊州市 |
| 221 | 浙江森歌电器有限公司 | 浙江省森歌集成厨房电器研究院 | 绍兴市 | 嵊州市 |
| 222 | 浙江双鸟机械有限公司 | 浙江省双鸟轻小型起重机械研究院 | 绍兴市 | 嵊州市 |
| 223 | 浙江得恩德制药股份有限公司 | 浙江省得恩德天然药物研究院 | 绍兴市 | 新昌县 |
| 224 | 浙江万丰奥威汽轮股份有限公司 | 浙江省万丰轻合金材料车轮智能制造研究院 | 绍兴市 | 新昌县 |
| 225 | 浙江赤诚工贸有限公司 | 浙江省赤诚金属复合材料研究院 | 金华市 | 婺城区 |
| 226 | 金华市精工工具制造有限公司 | 浙江省精工重型工具箱柜研究院 | 金华市 | 婺城区 |
| 227 | 浙江润华机电有限公司 | 浙江省润华绞盘研究院 | 金华市 | 婺城区 |
| 228 | 浙江先创能源科技股份有限公司 | 浙江省先创新能源技术研究院 | 金华市 | 婺城区 |
| 229 | 浙江白马实业有限公司 | 浙江省白马园林工具研究院 | 金华市 | 金东区 |
| 230 | 金华市金顺工具有限公司 | 浙江省金顺喷涂技术研究院 | 金华市 | 金东区 |
| 231 | 浙江荣胜工具有限公司 | 浙江省荣胜工程测量仪器研究院 | 金华市 | 金东区 |
| 232 | 金华卓远实业有限公司 | 浙江省卓远锂电助动车研究院 | 金华市 | 金东区 |
| 233 | 浙江博阳压缩机有限公司 | 浙江省博阳特种压缩机研究院 | 金华市 | 兰溪市 |
| 234 | 浙江立马云山纺织股份有限公司 | 浙江省立马云山功能性服装织物研究院 | 金华市 | 兰溪市 |
| 235 | 浙江鑫兰纺织有限公司 | 浙江省鑫兰功能性牛仔面料研究院 | 金华市 | 兰溪市 |
| 236 | 华灿光电（浙江）有限公司 | 浙江省华灿光电半导体新材料与器件研究院 | 金华市 | 义乌市 |
| 237 | 浙江安胜科技股份有限公司 | 浙江省安胜保温容器先进成形技术研究院 | 金华市 | 永康市 |
| 238 | 浙江炊大王炊具有限公司 | 浙江省炊大王智能健康炊具研究院 | 金华市 | 永康市 |
| 239 | 浙江德昱汽车零部件有限公司 | 浙江省德昱汽车底盘悬架系统研究院 | 金华市 | 永康市 |
| 240 | 浙江千禧龙纤特种纤维股份有限公司 | 浙江省千禧龙纤高性能特种纤维研究院 | 金华市 | 永康市 |
| 241 | 浙江荣亚工贸有限公司 | 浙江省荣亚现代农业装备与智慧农业研究院 | 金华市 | 永康市 |
| 242 | 王力安防科技股份有限公司 | 浙江省王力智能安防研究院 | 金华市 | 永康市 |
| 243 | 浦江亿通塑胶电子有限公司 | 浙江省亿通电子包装材料研发院 | 金华市 | 浦江县 |
| 244 | 浙江金澳兰机床有限公司 | 浙江省金澳兰重型压力机研究院 | 金华市 | 武义县 |
| 245 | 浙江诺维雅工贸有限公司 | 浙江省诺维雅保温杯壶研究院 | 金华市 | 武义县 |
| 246 | 浙江武精机器制造有限公司 | 浙江省武精机器高性能矿山机械及耐磨材料研究院 | 金华市 | 武义县 |
| 247 | 金华比奇网络技术有限公司 | 浙江省比奇数字产品技术研究院 | 金华市 | 金华高新园区 |
| 248 | 浙江博蓝特半导体科技股份有限公司 | 浙江省博蓝特新型半导体材料研究院 | 金华市 | 金华高新园区 |
| 249 | 浙江宏昌电器科技股份有限公司 | 浙江省宏昌磁感控制器研究院 | 金华市 | 金华高新园区 |
| 250 | 金华辉煌三联工具实业有限公司 | 浙江省辉煌三联锯链导板研究院 | 金华市 | 金华高新园区 |
| 251 | 浙江闪铸三维科技有限公司 | 浙江省闪铸三维打印研究院 | 金华市 | 金华高新园区 |
| 252 | 浙江普莱得电器有限公司 | 浙江省普莱得手持式电动工具研究院 | 金华市 | 金义都市新区 |
| 253 | 金华万得福日用品股份有限公司 | 浙江省万得福环保金属镀膜餐具研究院 | 金华市 | 金义都市新区 |
| 254 | 衢州伟荣药化有限公司 | 浙江省伟荣原料药研究院 | 衢州市 | 柯城区 |
| 255 | 浙江金龙纸业有限公司 | 浙江省金龙纸业包装新材料清洁化制造企业研究院 | 衢州市 | 龙游县 |
| 256 | 华友新能源科技（衢州）有限公司 | 浙江省锂电材料研究院 | 衢州市 | 衢州经开区 |
| 257 | 浙江巨圣氟化学有限公司 | 浙江省巨化西特里维氟材料研究院 | 衢州市 | 衢州经开区 |
| 258 | 浙江黎明智造股份有限公司 | 浙江省黎明精密塑性成形研究院 | 舟山市 | 定海区 |
| 259 | 浙江荣舟海洋产业股份有限公司 | 浙江省荣舟金枪鱼精深加工研究院 | 舟山市 | 普陀区 |
| 260 | 浙江文信机电制造有限公司 | 浙江省文信机电喷雾器研究院 | 台州市 | 椒江区 |
| 261 | 浙江光跃环保科技股份有限公司 | 浙江省光跃塑料饮水系统研究院 | 台州市 | 黄岩区 |
| 262 | 浙江黄岩冲模有限公司 | 浙江省黄岩汽车冲压模具研究院 | 台州市 | 黄岩区 |
| 263 | 台州市金宇机电有限公司 | 浙江省金宇电动车电机研究院 | 台州市 | 黄岩区 |
| 264 | 浙江福林国润汽车零部件有限公司 | 浙江省福林国润环保经济型乘用车研究院 | 台州市 | 路桥区 |
| 265 | 台州市路桥豪达汽车电器有限公司 | 浙江省豪达汽车线束智能制造研究院 | 台州市 | 路桥区 |
| 266 | 浙江三鸥机械股份有限公司 | 浙江省三鸥精密夹具智能制造研究院 | 台州市 | 路桥区 |
| 267 | 西马智能科技股份有限公司 | 浙江省西马智能卫浴研究院 | 台州市 | 路桥区 |
| 268 | 浙江海翔川南药业有限公司 | 浙江省海翔川南绿色制药研究院 | 台州市 | 临海市 |
| 269 | 浙江海天机械有限公司 | 浙江省海天智能农机传动技术研究院 | 台州市 | 温岭市 |
| 270 | 台州北平机床有限公司 | 浙江省北平磨床研究院 | 台州市 | 温岭市 |
| 271 | 浙江广涛卫厨有限公司 | 浙江省广涛热能技术研究院 | 台州市 | 温岭市 |
| 272 | 温岭市九洲电机制造有限公司 | 浙江省九洲电动驱动系统研究院 | 台州市 | 温岭市 |
| 273 | 温岭正峰动力有限公司 | 浙江省正峰装备技术研究院 | 台州市 | 温岭市 |
| 274 | 浙江中马传动股份有限公司 | 浙江省中马新能源传动技术研究院 | 台州市 | 温岭市 |
| 275 | 浙江严牌过滤技术股份有限公司 | 浙江省严牌股份过滤材料研究院 | 台州市 | 天台县 |
| 276 | 浙江丰安生物制药有限公司 | 浙江省丰安生物研究院 | 台州市 | 仙居县 |
| 277 | 浙江爱力浦科技股份有限公司 | 浙江省爱力浦新型计量泵研究院 | 台州市 | 三门县 |
| 278 | 浙江奋飞橡塑制品有限公司 | 浙江省奋飞输送带和传动带研究院 | 台州市 | 三门县 |
| 279 | 浙江百达精工股份有限公司 | 浙江省百达新型金属材料成形技术研究院 | 台州市 | 台州市经开区 |
| 280 | 纳爱斯集团有限公司 | 浙江省纳爱斯科技创新研究院 | 丽水市 | 莲都区 |
| 281 | 浙江三田汽车空调压缩机有限公司 | 浙江省三田汽车空调压缩机技术研究院 | 丽水市 | 龙泉市 |
| 282 | 浙江省青田超达铸造有限公司 | 浙江省超达阀门精密铸造技术研究院 | 丽水市 | 青田县 |
| 283 | 青田新机电器有限公司 | 浙江省新机高低压电器零部件智能制造研究院 | 丽水市 | 青田县 |
| 284 | 浙江汉达机械有限公司 | 浙江省汉达多轴钻攻机床研究院 | 丽水市 | 缙云县 |
| 285 | 浙江金棒运动器材有限公司 | 浙江省金棒高性能运动器材研究院 | 丽水市 | 缙云县 |
| 286 | 浙江涛涛车业股份有限公司 | 浙江省涛涛车业机动车辆研究院 | 丽水市 | 缙云县 |
| 287 | 浙江凯恩电池有限公司 | 浙江省凯恩电池二次电池研究院 | 丽水市 | 遂昌县 |
| 288 | 宝丰钢业集团有限公司 | 浙江省宝丰特种不锈钢材料研究院 | 丽水市 | 松阳县 |
| 289 | 云和县金成木业有限公司 | 浙江省金成智慧木玩研究院 | 丽水市 | 云和县 |
| 290 | 浙江青风环境股份有限公司 | 浙江省青风节能环保设备研究院 | 丽水市 | 景宁县 |