附件2

2023年宁波市企业技术研发中心认定名单

| 序号 | 企业技术研发中心名称 | 依托单位名称 | 属地 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 宁波市善研液压阀技术研发中心 | 宁波善研液压有限公司 | 海曙区 |
| 2 | 宁波市豪士达机械传动技术研发中心 | 宁波豪士达机械科技有限公司 | 海曙区 |
| 3 | 宁波市全讯电机传动轴技术研发中心 | 宁波全讯精密机械有限公司 | 海曙区 |
| 4 | 宁波市四捷精密轴承技术研发中心 | 宁波四捷精密科技有限公司 | 海曙区 |
| 5 | 宁波市圣珂汽车修理工具技术研发中心 | 宁波圣珂工具有限公司 | 海曙区 |
| 6 | 宁波市虎渡科技先进流体机械工程技术研发中心 | 宁波虎渡能源科技有限公司 | 海曙区 |
| 7 | 宁波市思明汽车附件技术研发中心 | 宁波思明汽车附件有限公司 | 海曙区 |
| 8 | 宁波市中宸汽车部件技术研发中心 | 宁波中宸汽车部件有限公司 | 海曙区 |
| 9 | 宁波市其锐达数控加工设备技术研发中心 | 宁波其锐达机械有限公司 | 海曙区 |
| 10 | 宁波市方力大口径厚壁管低碳智能成型装备关键技术研发中心 | 宁波方力科技股份有限公司 | 海曙区 |
| 11 | 宁波市斯普泳池用品技术研发中心 | 浙江斯普智能科技股份有限公司 | 海曙区 |
| 12 | 宁波市鲨鱼电子传感器技术研发中心 | 宁波鲨鱼电子有限公司 | 海曙区 |
| 13 | 宁波市威麟马节能灯具技术研发中心 | 宁波威麟马电子有限公司 | 海曙区 |
| 14 | 宁波市理想数据机房系统技术研发中心 | 浙江绿色理想科技有限公司 | 海曙区 |
| 15 | 宁波市邻家网络信息技术研发中心 | 宁波邻家网络科技有限公司 | 海曙区 |
| 16 | 宁波市浙江国利网安科技有限公司工控安全产品及服务技术研发中心 | 浙江国利网安科技有限公司 | 海曙区 |
| 17 | 宁波市交通工程咨询监理技术研发中心 | 宁波交通工程咨询监理有限公司 | 海曙区 |
| 18 | 宁波市蓝海工程检测技术研发中心 | 宁波蓝海工程检测有限公司 | 海曙区 |
| 19 | 宁波市宁工工程检测技术研发中心 | 浙江宁工检测科技有限公司 | 海曙区 |
| 20 | 宁波市丽成碳纤维复合材料技术研发中心 | 宁波丽成复合材料制品有限公司 | 海曙区 |
| 21 | 宁波市吉胜铝铸件技术研发中心 | 宁波吉胜铸业有限公司 | 海曙区 |
| 22 | 宁波市铭扬不锈钢导热管技术研发中心 | 宁波铭扬不锈钢管业有限公司 | 海曙区 |
| 23 | 宁波市自由者汽车轮毂技术研发中心 | 宁波自由者汽车部件有限公司 | 海曙区 |
| 24 | 宁波市博洋生态家纺技术研发中心 | 宁波博洋家纺集团有限公司 | 海曙区 |
| 25 | 宁波市今山聚酰亚胺材料技术研发中心 | 宁波今山新材料有限公司 | 海曙区 |
| 26 | 宁波市伊司达洁具技术研发中心 | 宁波伊司达洁具有限公司 | 海曙区 |
| 27 | 宁波市芯合为一锂电池技术研发中心 | 宁波芯合为一电子科技有限公司 | 海曙区 |
| 28 | 宁波市希诺赛生物细胞技术研发中心 | 宁波希诺赛生物科技有限公司 | 海曙区 |
| 29 | 宁波市口腔医院口腔医学技术研发中心 | 宁波口腔医院集团有限公司 | 海曙区 |
| 30 | 宁波市宁波交工交通工业化技术研发中心 | 宁波交通工程建设集团有限公司 | 海曙区 |
| 31 | 宁波市新兴气动工具技术研发中心 | 宁波新兴气动工具有限公司 | 江北区 |
| 32 | 宁波市啟腾汽车部件技术研发中心 | 浙江啟腾汽车部件科技有限公司 | 江北区 |
| 33 | 宁波市格劳博自动化解决方案及智能装备技术研发中心 | 宁波格劳博智能工业有限公司 | 江北区 |
| 34 | 宁波市朗科精工电子衡器技术研发中心 | 宁波朗科精工技术有限公司 | 江北区 |
| 35 | 宁波市峰梅新能源汽车高压连接系统技术研发中心 | 宁波峰梅新能源汽车科技股份有限公司 | 江北区 |
| 36 | 宁波市三星电能表技术研发中心 | 宁波三星智能电气有限公司 | 江北区 |
| 37 | 宁波市安旺特种紧固件技术研发中心 | 宁波安旺特种紧固件有限公司 | 江北区 |
| 38 | 宁波市卡巴尔电气工业无线通讯技术研发中心 | 浙江卡巴尔电气有限公司 | 江北区 |
| 39 | 宁波市赛宁电容器技术研发中心 | 浙江赛宁电子工贸有限公司 | 江北区 |
| 40 | 宁波市守正磁电永磁材料技术研发中心 | 宁波守正磁电有限公司 | 江北区 |
| 41 | 宁波市汇甬特种分离膜技术研发中心 | 浙江汇甬新材料有限公司 | 江北区 |
| 42 | 宁波市萌恒花边新材料新工艺技术研发中心 | 宁波萌恒花边有限公司 | 江北区 |
| 43 | 宁波市激阳新能源光伏功能膜技术研发中心 | 宁波激阳新能源有限公司 | 江北区 |
| 44 | 宁波市倍特瑞新能源高能负极材料技术研发中心 | 宁波倍特瑞新能源科技有限公司 | 江北区 |
| 45 | 宁波市金山双鹿化学电源技术研发中心 | 宁波金山双鹿电池有限公司 | 江北区 |
| 46 | 宁波市上鑫生态环境治理技术研发中心 | 浙江上鑫生态建设有限公司 | 江北区 |
| 47 | 宁波市海生精密导管技术研发中心 | 海生医疗科技（宁波）有限公司 | 江北区 |
| 48 | 宁波市丹顿液压马达技术研发中心 | 宁波丹顿液压传动有限公司 | 镇海区 |
| 49 | 宁波市海威液压阀技术研发中心 | 宁波海威液压科技有限公司 | 镇海区 |
| 50 | 宁波市明隆电机齿轮转动轴技术研发中心 | 宁波明隆精密机械有限公司 | 镇海区 |
| 51 | 宁波市田湖高性能阀门技术研发中心 | 宁波田湖阀门科技有限公司 | 镇海区 |
| 52 | 宁波市精乐乘用车部件技术研发中心 | 宁波精乐汽车部件有限公司 | 镇海区 |
| 53 | 宁波市东佳汽车零部件技术研发中心 | 宁波东佳汽车零部件有限公司 | 镇海区 |
| 54 | 宁波市埃美柯水表技术研发中心 | 宁波埃美柯水表有限公司 | 镇海区 |
| 55 | 宁波市卡派斯电动工具开关技术研发中心 | 宁波卡派斯电子科技有限公司 | 镇海区 |
| 56 | 宁波市兴晟高强度紧固件技术研发中心 | 宁波兴晟石油管件制造有限公司 | 镇海区 |
| 57 | 宁波市坤远高强度紧固件技术研发中心 | 宁波坤远紧固件有限公司 | 镇海区 |
| 58 | 宁波市希磁磁性电流传感器技术研发中心 | 宁波希磁电子科技有限公司 | 镇海区 |
| 59 | 宁波市伟峰智能影像设备技术研发中心 | 宁波伟峰智能科技有限公司 | 镇海区 |
| 60 | 宁波市吉品射频微波技术研发中心 | 宁波吉品科技有限公司 | 镇海区 |
| 61 | 宁波市大仓智慧危运技术研发中心 | 浙江大仓信息科技股份有限公司 | 镇海区 |
| 62 | 宁波市时空智子遥感大数据智能分析技术研发中心 | 浙江时空智子大数据有限公司 | 镇海区 |
| 63 | 宁波市九医云医药企业数字化服务技术研发中心 | 九为（浙江）网络科技有限公司 | 镇海区 |
| 64 | 宁波市添宝五金物联网智能安防产品技术研发中心 | 宁波添宝五金有限公司 | 镇海区 |
| 65 | 宁波市康赛妮精梳羊绒纱线技术研发中心 | 宁波康赛妮纺织品有限公司 | 镇海区 |
| 66 | 宁波市正明食品农产品检测技术研发中心 | 浙江正明检测有限公司 | 镇海区 |
| 67 | 宁波市三江益农农药技术研发中心 | 宁波三江益农化学有限公司 | 镇海区 |
| 68 | 宁波市浙二建钢构技术研发中心 | 浙江省二建钢结构有限公司 | 镇海区 |
| 69 | 宁波市欧凡斯特精密液压夹具技术研发中心 | 宁波北仑欧凡斯特精密机械有限公司 | 北仑区 |
| 70 | 宁波市任达精密汽车冲压部件技术研发中心 | 浙江任达机械制造有限公司 | 北仑区 |
| 71 | 宁波市丰州精密气液夹治具组件技术研发中心 | 浙江丰州精密制造有限公司 | 北仑区 |
| 72 | 宁波市威力仕精密注塑成型机技术研发中心 | 宁波威力仕高科机械有限公司 | 北仑区 |
| 73 | 宁波市宝蒂塑胶阀门技术研发中心 | 宁波宝蒂塑胶阀门有限公司 | 北仑区 |
| 74 | 宁波市华热专用注塑辅机装备技术研发中心 | 宁波华热机械制造有限公司 | 北仑区 |
| 75 | 宁波市图锐视觉检测装备技术研发中心 | 宁波图锐自动化设备有限公司 | 北仑区 |
| 76 | 宁波市创捷自动化设备技术研发中心 | 宁波市创捷自动化有限公司 | 北仑区 |
| 77 | 宁波市宏诺汽车零部件智能装备技术研发中心 | 宁波宏诺智能装备有限公司 | 北仑区 |
| 78 | 宁波市正凯汽车传动系统技术研发中心 | 宁波正凯机械有限公司 | 北仑区 |
| 79 | 宁波市精磊铝镁合金精密铸件技术研发中心 | 宁波精磊机械有限公司 | 北仑区 |
| 80 | 宁波市瑞立精密压铸技术研发中心 | 宁波瑞立机械有限公司 | 北仑区 |
| 81 | 宁波市银润汽车精密压铸技术研发中心 | 宁波银润汽车部件有限公司 | 北仑区 |
| 82 | 宁波市富立达压铸制品技术研发中心 | 宁波富立达机械有限公司 | 北仑区 |
| 83 | 宁波市东恩精密铝压铸技术研发中心 | 宁波东恩精密机械有限公司 | 北仑区 |
| 84 | 宁波市金耀汽车精密压铸模具技术研发中心 | 宁波金耀机械有限公司 | 北仑区 |
| 85 | 宁波市图冠精密汽车模具技术研发中心 | 宁波图冠精密模具有限公司 | 北仑区 |
| 86 | 宁波市敏实汽车新能源汽车电池盒技术研发中心 | 敏实汽车技术研发有限公司 | 北仑区 |
| 87 | 宁波市天仑电气设备智能网联技术研发中心 | 宁波天仑电气股份有限公司 | 北仑区 |
| 88 | 宁波市施捷电子CPU核心封装材料技术研发中心 | 宁波施捷电子有限公司 | 北仑区 |
| 89 | 宁波市登骐网络综合布线系统技术研发中心 | 宁波登骐网络科技有限公司 | 北仑区 |
| 90 | 宁波市晶创车用晶振技术研发中心 | 宁波晶创科技有限公司 | 北仑区 |
| 91 | 宁波市梅山公司智慧码头技术研发中心 | 宁波梅山岛国际集装箱码头有限公司 | 北仑区 |
| 92 | 宁波市蔷薇供应链SaaS平台技术研发中心 | 蔷薇大树科技有限公司 | 北仑区 |
| 93 | 宁波市创元离散工业智能制造系统技术研发中心 | 宁波创元信息科技有限公司 | 北仑区 |
| 94 | 宁波市科导信息展示工程技术研发中心 | 宁波市科导文化科技有限公司 | 北仑区 |
| 95 | 宁波市兴伦高性能胎圈用钢丝技术研发中心 | 宁波兴伦钢丝有限公司 | 北仑区 |
| 96 | 宁波市鑫兆冷轧精密不锈钢带技术研发中心 | 宁波鑫兆精密不锈钢有限公司 | 北仑区 |
| 97 | 宁波市元辰新材料稀土永磁体技术研发中心 | 宁波元辰新材料有限公司 | 北仑区 |
| 98 | 宁波市张翔高性能汽车注塑件技术研发中心 | 宁波张翔模具塑料有限公司 | 北仑区 |
| 99 | 宁波市华泰盛富聚合材料工程技术研发中心 | 宁波华泰盛富聚合材料有限公司 | 北仑区 |
| 100 | 宁波市哈敏吉汽车内饰材料技术研发中心 | 哈敏吉（宁波）汽车新材料有限公司 | 北仑区 |
| 101 | 宁波市凯鑫高分子管阀技术研发中心 | 凯鑫管道科技有限公司 | 北仑区 |
| 102 | 宁波市伟佳汽车精密塑料部件技术研发中心 | 宁波伟佳汽车零部件有限公司 | 北仑区 |
| 103 | 宁波市福至精密蚀刻技术研发中心 | 宁波福至新材料有限公司 | 北仑区 |
| 104 | 宁波市玉健天然植物提取技术研发中心 | 宁波玉健医药有限公司 | 北仑区 |
| 105 | 宁波市大红鹰药业化药技术研发中心 | 宁波大红鹰药业股份有限公司 | 北仑区 |
| 106 | 宁波市新安东建筑密封技术研发中心 | 宁波新安东密封保温系统有限公司 | 北仑区 |
| 107 | 宁波市路宝交通桥梁结构件技术研发中心 | 宁波路宝交通设施有限公司 | 北仑区 |
| 108 | 宁波市华佑转子泵技术研发中心 | 浙江华佑机械科技有限公司 | 鄞州区 |
| 109 | 宁波市仁英精工精密齿轮技术研发中心 | 宁波仁英精工有限公司 | 鄞州区 |
| 110 | 宁波市骏马汽车减震器零部件技术研发中心 | 宁波骏马新材料科技有限公司 | 鄞州区 |
| 111 | 宁波市久荣液压软管接头技术研发中心 | 宁波久荣液压器材有限公司 | 鄞州区 |
| 112 | 宁波市乐歌智能驱动线性驱动技术研发中心 | 浙江乐歌智能驱动科技有限公司 | 鄞州区 |
| 113 | 宁波市精成电机车用微型电机技术研发中心 | 宁波精成电机有限公司 | 鄞州区 |
| 114 | 宁波市新万保智能密集架技术研发中心 | 宁波新万保金融设备有限公司 | 鄞州区 |
| 115 | 宁波市盛威箱柜技术研发中心 | 宁波盛威箱柜有限公司 | 鄞州区 |
| 116 | 宁波市杰克达厨房五金技术研发中心 | 宁波杰克达五金制造有限公司 | 鄞州区 |
| 117 | 宁波市港波半导体引线框架技术研发中心 | 宁波港波电子有限公司 | 鄞州区 |
| 118 | 宁波市爱音美智能音频空间技术研发中心 | 宁波爱音美电声科技有限公司 | 鄞州区 |
| 119 | 宁波市盛吉盛高端半导体设备技术研发中心 | 盛吉盛（宁波）半导体科技有限公司 | 鄞州区 |
| 120 | 宁波市欧陆克智能LED灯具技术研发中心 | 宁波欧陆克电器有限公司 | 鄞州区 |
| 121 | 宁波市天波港联继电器技术研发中心 | 宁波天波港联电子有限公司 | 鄞州区 |
| 122 | 宁波市西创尼克连接器技术研发中心 | 宁波西创尼克电子科技有限公司 | 鄞州区 |
| 123 | 宁波市维真3D显示技术研发中心 | 宁波维真显示科技股份有限公司 | 鄞州区 |
| 124 | 宁波市华胜智能家具技术研发中心 | 浙江华胜智能家具实业有限公司 | 鄞州区 |
| 125 | 宁波市高格数字工厂技术研发中心 | 浙江高格软件股份有限公司 | 鄞州区 |
| 126 | 宁波市明州测绘地理信息技术研发中心 | 浙江明州测绘院 | 鄞州区 |
| 127 | 宁波市测绘遥感院自然资源卫星应用技术研发中心 | 宁波市测绘和遥感技术研究院 | 鄞州区 |
| 128 | 宁波市文谷智能制造系统技术研发中心 | 浙江文谷科技有限公司 | 鄞州区 |
| 129 | 宁波市鄞银数字银行技术研发中心 | 宁波鄞银金融科技有限责任公司 | 鄞州区 |
| 130 | 宁波市优创金融合规与安全技术研发中心 | 浙江优创信息技术有限公司 | 鄞州区 |
| 131 | 宁波市宁帆智慧医院技术研发中心 | 宁波宁帆信息科技有限公司 | 鄞州区 |
| 132 | 宁波市鑫诺网络安全测评技术研发中心 | 浙江鑫诺检测技术有限公司 | 鄞州区 |
| 133 | 宁波市知行物联无人档案库房技术研发中心 | 宁波知行物联科技有限公司 | 鄞州区 |
| 134 | 宁波市工业院建筑设计技术研发中心 | 宁波市工业建筑设计研究院有限公司 | 鄞州区 |
| 135 | 宁波市鑫霖精密磁钢技术研发中心 | 宁波鑫霖磁业有限公司 | 鄞州区 |
| 136 | 宁波市索而抗震支架技术研发中心 | 浙江索而金属材料有限公司 | 鄞州区 |
| 137 | 宁波市精达高精密射孔弹壳技术研发中心 | 宁波精达五金制造有限公司 | 鄞州区 |
| 138 | 宁波市聚泰特种弹性体材料技术研发中心 | 宁波聚泰新材料科技有限公司 | 鄞州区 |
| 139 | 宁波市美康临床质谱与精准医学检测技术研发中心 | 宁波美康盛德医学检验所有限公司 | 鄞州区 |
| 140 | 宁波市美成生物试剂技术研发中心 | 宁波美成生物科技有限公司 | 鄞州区 |
| 141 | 宁波市寰科环保技术研发中心 | 浙江新寰科环保科技股份有限公司 | 鄞州区 |
| 142 | 宁波市用躬隧道及地下空间技术研发中心 | 宁波用躬科技有限公司 | 鄞州区 |
| 143 | 宁波市深蓝智能房屋技术研发中心 | 宁波深蓝智能房屋有限公司 | 鄞州区 |
| 144 | 宁波市鄞州新力绿色环保混凝土技术研发中心 | 宁波新力建材科技有限公司 | 鄞州区 |
| 145 | 宁波市赛夫传动元件技术研发中心 | 宁波赛夫科技有限公司 | 奉化区 |
| 146 | 宁波市悦威液压油缸技术研发中心 | 宁波悦威液压科技有限公司 | 奉化区 |
| 147 | 宁波市普瑞高性能电机轴技术研发中心 | 宁波普瑞机械科技有限公司 | 奉化区 |
| 148 | 宁波市佰利刀具技术研发中心 | 宁波佰利刀业有限公司 | 奉化区 |
| 149 | 宁波市霍德个护智能家电工具技术研发中心 | 宁波霍德智能科技有限公司 | 奉化区 |
| 150 | 宁波市集联车载智能软件开发技术研发中心 | 宁波集联软件科技有限公司 | 奉化区 |
| 151 | 宁波市辉格金属不锈钢厨房设备技术研发中心 | 宁波辉格金属制品有限公司 | 奉化区 |
| 152 | 宁波市富爵多功能按摩理疗器具技术研发中心 | 宁波富爵电子科技有限公司 | 奉化区 |
| 153 | 宁波市甬昇装配式预制构件技术研发中心 | 宁波甬昇建筑科技有限公司 | 奉化区 |
| 154 | 宁波市锐驰科技机器人轴承技术研发中心 | 宁波锐驰科技有限公司 | 余姚市 |
| 155 | 宁波市圣鑫达高精密蜗杆技术研发中心 | 宁波市圣鑫达传动科技有限公司 | 余姚市 |
| 156 | 宁波市科盛万向轮技术研发中心 | 宁波科盛万向轮有限公司 | 余姚市 |
| 157 | 宁波市佳利叉车部件技术研发中心 | 余姚市佳利叉车部件有限公司 | 余姚市 |
| 158 | 宁波市雷自达汽车起动机技术研发中心 | 宁波雷自达电器有限公司 | 余姚市 |
| 159 | 宁波市永基密封件技术研发中心 | 宁波永基精密科技有限公司 | 余姚市 |
| 160 | 宁波市明讯汽车零部件技术研发中心 | 宁波明讯实业有限公司 | 余姚市 |
| 161 | 宁波市大建汽车警示件技术研发中心 | 宁波大建汽车零部件有限公司 | 余姚市 |
| 162 | 宁波市亚特智能工具电器技术研发中心 | 宁波亚特电器有限公司 | 余姚市 |
| 163 | 宁波市德凯数控机床技术研发中心 | 宁波德凯数控机床有限公司 | 余姚市 |
| 164 | 宁波市银达电器修剪刀片技术研发中心 | 余姚市银达电器有限公司 | 余姚市 |
| 165 | 宁波市宝丰精密工量具技术研发中心 | 宁波宝丰工量具有限公司 | 余姚市 |
| 166 | 宁波市世茂清洁热电技术研发中心 | 宁波世茂能源股份有限公司 | 余姚市 |
| 167 | 宁波市达新半导体功率器件测试应用技术研发中心 | 宁波达新半导体有限公司 | 余姚市 |
| 168 | 宁波市晶源光电高性能光伏焊带技术研发中心 | 浙江晶源光电科技有限公司 | 余姚市 |
| 169 | 宁波市基合半导体技术研发中心 | 基合半导体（宁波）有限公司 | 余姚市 |
| 170 | 宁波市安贝智能线路板技术研发中心 | 宁波安贝智能控制技术有限公司 | 余姚市 |
| 171 | 宁波市久昌高性能吸尘器技术研发中心 | 宁波久昌电器有限公司 | 余姚市 |
| 172 | 宁波市富达智能环境除湿技术研发中心 | 宁波富达智能科技有限公司 | 余姚市 |
| 173 | 宁波市正直燃气灶具技术研发中心 | 宁波正直科技有限公司 | 余姚市 |
| 174 | 宁波市泰利个护类智能小家电技术研发中心 | 宁波泰利电器有限公司 | 余姚市 |
| 175 | 宁波市雄风智能美容美发电动工具技术研发中心 | 宁波市雄风电器有限公司 | 余姚市 |
| 176 | 宁波市威尔科技数字化与工业化集成技术研发中心 | 宁波市威尔信息科技有限公司 | 余姚市 |
| 177 | 宁波市新超智能家具技术研发中心 | 余姚市新超家具有限公司 | 余姚市 |
| 178 | 宁波市宏伟磁材技术研发中心 | 余姚市宏伟磁材科技有限公司 | 余姚市 |
| 179 | 宁波市天予日用品铝箔制品技术研发中心 | 宁波天予日用品有限公司 | 余姚市 |
| 180 | 宁波市汇丰家电金属管技术研发中心 | 余姚市汇丰电器有限公司 | 余姚市 |
| 181 | 宁波市美源PBT材料技术研发中心 | 浙江美源新材料股份有限公司 | 余姚市 |
| 182 | 宁波市新大利电器塑料技术研发中心 | 余姚新大利电器塑料有限公司 | 余姚市 |
| 183 | 宁波市尚唯汽车环保隔音饰件技术研发中心 | 宁波尚唯汽车饰件有限公司 | 余姚市 |
| 184 | 宁波市华寅包装材料技术研发中心 | 宁波华寅包装科技有限公司 | 余姚市 |
| 185 | 宁波市盈瑞多功能聚酯薄膜技术研发中心 | 宁波盈瑞聚合科技有限公司 | 余姚市 |
| 186 | 宁波市华高科环保多功能型高分子防水材料技术研发中心 | 浙江华高科建材有限公司 | 余姚市 |
| 187 | 宁波市大发低熔点复合涤纶短纤维技术研发中心 | 余姚大发化纤有限公司 | 余姚市 |
| 188 | 宁波市龙翔水刺热轧无纺技术研发中心 | 余姚市龙翔水刺热轧无纺有限公司 | 余姚市 |
| 189 | 宁波市舜炬光电光学镜头精密塑模技术研发中心 | 余姚市舜炬光电有限公司 | 余姚市 |
| 190 | 宁波市杰曙窗帘配件制造技术研发中心 | 宁波杰曙窗饰制造有限公司 | 余姚市 |
| 191 | 宁波市佳圆智能窗饰技术研发中心 | 宁波佳圆窗饰有限公司 | 余姚市 |
| 192 | 宁波市科德新能源动力电池配件技术研发中心 | 宁波科德新能源科技有限公司 | 余姚市 |
| 193 | 宁波市波恩电池配件技术研发中心 | 浙江波恩电源制造有限公司 | 余姚市 |
| 194 | 宁波市中盛电子环保可充电池技术研发中心 | 余姚市中盛电子科技有限公司 | 余姚市 |
| 195 | 宁波市神宇医疗器械技术研发中心 | 宁波神宇医疗器械有限公司 | 余姚市 |
| 196 | 宁波市鲲鹏生物蛋白修饰技术研发中心 | 宁波鲲鹏生物科技有限公司 | 余姚市 |
| 197 | 宁波市宏达喷雾器技术研发中心 | 余姚市宏达喷雾器有限公司 | 余姚市 |
| 198 | 宁波市奥邦日化塑料喷雾器技术研发中心 | 宁波奥邦喷雾器有限公司 | 余姚市 |
| 199 | 宁波市甬翔微型定量泵技术研发中心 | 宁波甬翔塑业有限公司 | 余姚市 |
| 200 | 宁波市好使特园林机械技术研发中心 | 宁波好使特电器有限公司 | 慈溪市 |
| 201 | 宁波市纽时达火花塞技术研发中心 | 宁波纽时达火花塞股份有限公司 | 慈溪市 |
| 202 | 宁波市恒隆二轮车前叉合件技术研发中心 | 宁波恒隆车业有限公司 | 慈溪市 |
| 203 | 宁波市合心传动系统技术研发中心 | 浙江合心传动系统有限公司 | 慈溪市 |
| 204 | 宁波市会德丰阀门工程技术研发中心 | 宁波会德丰铜业有限公司 | 慈溪市 |
| 205 | 宁波市艾拓密封技术研发中心 | 宁波艾拓密封技术有限公司 | 慈溪市 |
| 206 | 宁波市元帅汽车零部件技术研发中心 | 宁波元帅汽车零部件有限公司 | 慈溪市 |
| 207 | 宁波市卓尔汽车零部件技术研发中心 | 宁波卓尔汽车零部件有限公司 | 慈溪市 |
| 208 | 宁波市科菱智能装备技术研发中心 | 浙江科菱智能装备有限公司 | 慈溪市 |
| 209 | 宁波市龙嘉动力科技技术研发中心 | 宁波市龙嘉动力科技有限公司 | 慈溪市 |
| 210 | 宁波市佳裕电梯部件技术研发中心 | 慈溪市佳裕电梯部件有限公司 | 慈溪市 |
| 211 | 宁波市九菱电机技术研发中心 | 宁波九菱电机有限公司 | 慈溪市 |
| 212 | 宁波市米诺高端数控机床技术研发中心 | 宁波米诺机床有限公司 | 慈溪市 |
| 213 | 宁波市索特高性能航空锻造模具设计与成形技术研发中心 | 浙江索特重工科技有限公司 | 慈溪市 |
| 214 | 宁波市长发太阳能集热系统技术研发中心 | 宁波长发电器科技有限公司 | 慈溪市 |
| 215 | 宁波市华芝智能家电技术研发中心 | 华芝电器集团有限公司 | 慈溪市 |
| 216 | 宁波市特诺奇音响设备技术研发中心 | 浙江特诺奇电子有限公司 | 慈溪市 |
| 217 | 宁波市海厨电器技术研发中心 | 宁波市海厨电器有限公司 | 慈溪市 |
| 218 | 宁波市寅升电器技术研发中心 | 慈溪市寅升电器有限公司 | 慈溪市 |
| 219 | 宁波市高松技术电子连接器技术研发中心 | 宁波高松技术有限公司 | 慈溪市 |
| 220 | 宁波市合盛新材料大尺寸碳化硅长晶外延技术研发中心 | 宁波合盛新材料有限公司 | 慈溪市 |
| 221 | 宁波市华科汽车电子电器新型技术研发中心 | 宁波华科汽车零部件有限公司 | 慈溪市 |
| 222 | 宁波市九纵光学检测和测量技术研发中心 | 宁波九纵智能科技有限公司 | 慈溪市 |
| 223 | 宁波市齐安工业互联网安全技术研发中心 | 浙江齐安信息科技有限公司 | 慈溪市 |
| 224 | 宁波市兆荣文化益智产品技术研发中心 | 宁波兆荣文化科技股份有限公司 | 慈溪市 |
| 225 | 宁波市同舟国际工程咨询技术研发中心 | 同舟国际工程管理有限公司 | 慈溪市 |
| 226 | 宁波市豪环新材料技术研发中心 | 浙江豪环新材料有限公司 | 慈溪市 |
| 227 | 宁波市兴发高性能钕铁硼磁材技术研发中心 | 慈溪市兴发磁业科技有限公司 | 慈溪市 |
| 228 | 宁波市塑之华塑料改性技术研发中心 | 宁波塑之华塑化有限公司 | 慈溪市 |
| 229 | 宁波市赛斯特多功能塑料凳技术研发中心 | 慈溪市赛斯特金属制品有限公司 | 慈溪市 |
| 230 | 宁波市赛德洁具技术研发中心 | 慈溪市赛德洁具有限公司 | 慈溪市 |
| 231 | 宁波市梦神智能床垫技术研发中心 | 浙江梦神家居股份有限公司 | 慈溪市 |
| 232 | 宁波市赛诺微医疗微创外科手术器械技术研发中心 | 赛诺微医疗科技（浙江）有限公司 | 慈溪市 |
| 233 | 宁波市健仕健康科技技术研发中心 | 浙江健仕科技股份有限公司 | 慈溪市 |
| 234 | 宁波市永金汽车空气减震活塞技术研发中心 | 宁波永金汽车部件有限公司 | 宁海县 |
| 235 | 宁波市南星汽车零部件技术研发中心 | 宁波南星汽车部件有限公司 | 宁海县 |
| 236 | 宁波市宏德精密汽车零部件技术研发中心 | 宁波宏德众悦科技股份有限公司 | 宁海县 |
| 237 | 宁波市宏邦装订设备技术研发中心 | 宁波市宏邦办公用品有限公司 | 宁海县 |
| 238 | 宁波市奥拓精密装订工具技术研发中心 | 宁波奥拓文具有限公司 | 宁海县 |
| 239 | 宁波市鹰峤智能变电技术研发中心 | 宁海县鹰峤电气有限公司 | 宁海县 |
| 240 | 宁波市众海家用电器技术研发中心 | 宁波众海电器有限公司 | 宁海县 |
| 241 | 宁波市林立汽车电子线束技术研发中心 | 宁波林立电器有限公司 | 宁海县 |
| 242 | 宁波市智鼎节能高效LED灯具技术研发中心 | 宁波智鼎电器有限公司 | 宁海县 |
| 243 | 宁波市领为智能LED车灯技术研发中心 | 领为视觉智能科技（宁波）有限公司 | 宁海县 |
| 244 | 宁波市贝兹德新能源汽车充电桩技术研发中心 | 贝兹德智能科技有限公司 | 宁海县 |
| 245 | 宁波市凯特立家用清洁电器技术研发中心 | 宁海凯特立电器有限公司 | 宁海县 |
| 246 | 宁波市雷鸟不粘锅技术研发中心 | 宁波雷鸟新材料科技有限公司 | 宁海县 |
| 247 | 宁波市世裕不锈钢表面处理技术研发中心 | 宁波世裕金属制品有限公司 | 宁海县 |
| 248 | 宁波市兴亚汽车橡胶部件技术研发中心 | 宁波兴亚汽车零部件有限公司 | 宁海县 |
| 249 | 宁波市禾世汽车精密注塑模技术研发中心 | 宁海禾世塑胶有限公司 | 宁海县 |
| 250 | 宁波市日跃精密注塑模具技术研发中心 | 宁波日跃模塑有限公司 | 宁海县 |
| 251 | 宁波市吉海大型精密塑料模具技术研发中心 | 宁波吉海模具有限公司 | 宁海县 |
| 252 | 宁波市优和文具精密成型技术研发中心 | 宁波优和办公文具有限公司 | 宁海县 |
| 253 | 宁波市大雅汽车电池冷却系统技术研发中心 | 宁波大雅汽车部件有限公司 | 宁海县 |
| 254 | 宁波市双一力储能技术研发中心 | 双一力（宁波）电池有限公司 | 宁海县 |
| 255 | 宁波市芬畅凝科香精香料技术研发中心 | 宁波芬畅凝科香精香料有限公司 | 宁海县 |
| 256 | 宁波市海通食品技术研发中心 | 海通食品（宁海）有限公司 | 宁海县 |
| 257 | 宁波市巨杰风塔预制装配一站式吊装服务技术研发中心 | 巨杰科技发展集团股份有限公司 | 宁海县 |
| 258 | 宁波市海纳汽车部件技术研发中心 | 宁波海纳机械有限公司 | 象山县 |
| 259 | 宁波市华生压缩机技术研发中心 | 宁波华生压缩机有限公司 | 象山县 |
| 260 | 宁波市金本汽车零部件技术研发中心 | 浙江金本汽车零部件有限公司 | 象山县 |
| 261 | 宁波市凯勒电气管件技术研发中心 | 宁波凯勒电气有限公司 | 象山县 |
| 262 | 宁波市华杰汽车内饰件技术研发中心 | 象山华杰塑业有限公司 | 象山县 |
| 263 | 宁波市众拓汽车内饰件模具技术研发中心 | 宁波众拓模具科技有限公司 | 象山县 |
| 264 | 宁波市海之源生物制品技术研发中心 | 宁波海之源生物科技有限公司 | 象山县 |
| 265 | 宁波市广天重工钢砼组合体系技术研发中心 | 浙江广天重工设备有限公司 | 象山县 |
| 266 | 宁波市华祥检测技术研发中心 | 宁波华祥技术服务有限公司 | 高新区 |
| 267 | 宁波市恒普激光3D打印工程技术研发中心 | 恒普（宁波）激光科技有限公司 | 高新区 |
| 268 | 宁波市艾菲博特种光纤技术研发中心 | 艾菲博（宁波）光电科技有限责任公司 | 高新区 |
| 269 | 宁波市菊风音视频能力技术研发中心 | 宁波菊风系统软件有限公司 | 高新区 |
| 270 | 宁波市全贸全球贸易通技术研发中心 | 宁波全贸信息技术有限公司 | 高新区 |
| 271 | 宁波市海大物联网系统技术研发中心 | 宁波海大物联科技有限公司 | 高新区 |
| 272 | 宁波市极望工业互联网与元宇宙平台技术研发中心 | 宁波极望信息科技有限公司 | 高新区 |
| 273 | 宁波市璞锐科技B2C分销商城系统技术研发中心 | 宁波璞锐科技有限公司 | 高新区 |
| 274 | 宁波市TCL智能终端软件技术研发中心 | TCL移动通信科技(宁波)有限公司 | 高新区 |
| 275 | 宁波市朗达基础设施安全数字孪生技术研发中心 | 宁波朗达工程科技有限公司 | 高新区 |
| 276 | 宁波市数益工联数字化工厂技术研发中心 | 宁波数益工联科技有限公司 | 高新区 |
| 277 | 宁波市中之杰精益智造技术研发中心 | 浙江中之杰智能系统有限公司 | 高新区 |
| 278 | 宁波市固泰建设工程检测技术研发中心 | 浙江固泰工程检测科技有限公司 | 高新区 |
| 279 | 宁波市爱科新材料技术研发中心 | 浙江爱科新材料有限公司 | 高新区 |
| 280 | 宁波市聚嘉液晶聚合物（LCP）技术研发中心 | 宁波聚嘉新材料科技有限公司 | 高新区 |
| 281 | 宁波市致微多孔聚合物材料技术研发中心 | 宁波致微新材料科技有限公司 | 高新区 |
| 282 | 宁波市梅里埃食品检验检测技术研发中心 | 梅里埃检测技术（宁波）有限公司 | 高新区 |
| 283 | 宁波市美诺华化药制剂技术研发中心 | 宁波高新区美诺华医药创新研究院有限公司 | 高新区 |
| 284 | 宁波市世亚燃气阀门技术研发中心 | 浙江世亚燃气阀门有限公司 | 前湾新区 |
| 285 | 宁波市美科二氧化碳热泵技术研发中心 | 宁波美科二氧化碳热泵技术有限公司 | 前湾新区 |
| 286 | 宁波市优食净食机工程技术研发中心 | 浙江优食环境科技有限公司 | 前湾新区 |
| 287 | 宁波市菲仕绿能新能源汽车电驱动系统技术研发中心 | 菲仕绿能科技（宁波）有限公司 | 前湾新区 |
| 288 | 宁波市玉龙智能取暖器技术研发中心 | 慈溪玉龙电器有限公司 | 前湾新区 |
| 289 | 宁波市中电化合物碳化硅半导体材料技术研发中心 | 中电化合物半导体有限公司 | 前湾新区 |
| 290 | 宁波市兆丰智能厨房家电技术研发中心 | 慈溪市兆丰电器有限公司 | 前湾新区 |
| 291 | 宁波市爱科特水家电技术研发中心 | 宁波爱科特生活电器有限公司 | 前湾新区 |
| 292 | 宁波市亮心汽车车灯技术研发中心 | 浙江亮心汽车部件有限公司 | 前湾新区 |
| 293 | 宁波市泰丰源电气技术研发中心 | 宁波泰丰源电气有限公司 | 前湾新区 |
| 294 | 宁波市大华电力装备技术研发中心 | 慈溪市大华电器有限公司 | 前湾新区 |
| 295 | 宁波市柔创纳米纤维膜技术研发中心 | 宁波柔创纳米科技有限公司 | 前湾新区 |
| 296 | 宁波市健安达纺织技术研发中心 | 浙江健安达纺织科技有限公司 | 前湾新区 |
| 297 | 宁波市德顺滚塑技术研发中心 | 慈溪市德顺容器有限公司 | 前湾新区 |
| 298 | 宁波市开吉电机动叶轮技术研发中心 | 慈溪市开吉电器有限公司 | 前湾新区 |
| 299 | 宁波市琳盛植介入微创医疗精密导管技术研发中心 | 宁波琳盛高分子材料有限公司 | 前湾新区 |