附件1

产业链关键环节重点企业名单

| 序号 | 企业名称 | 区域 | 产业链 |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 宁波丽成超级树脂有限公司 | 海曙区 | 高端合成树脂 |
|  | 宁波尤利卡太阳能科技发展有限公司 | 海曙区 | 光学电子 |
|  | 宁波中控微电子有限公司 | 海曙区 | 集成电路 |
|  | 宁波恒星实业有限公司 | 海曙区 | 减速器及机器人 |
|  | 宁波乔翼工业自动化科技有限公司 | 海曙区 | 减速器及机器人 |
|  | 宁波科力安新能源技术有限公司 | 海曙区 | 节能与新能源汽车 |
|  | 宁波路润冷却器制造有限公司 | 海曙区 | 节能与新能源汽车 |
|  | 宁波杉杉新材料科技有限公司 | 海曙区 | 节能与新能源汽车 |
|  | 宁波帅特龙集团有限公司 | 海曙区 | 节能与新能源汽车 |
|  | 宁波思明汽车科技股份有限公司 | 海曙区 | 节能与新能源汽车 |
|  | 宁波南方塑料模具有限公司 | 海曙区 | 模具 |
|  | 宁波万盛实业有限公司 | 海曙区 | 模具 |
|  | 宁波鑫义信息科技有限公司 | 海曙区 | 人工智能 |
|  | 浙江国利网安科技有限公司 | 海曙区 | 人工智能 |
|  | 浙江蓝卓工业互联网信息技术有限公司 | 海曙区 | 人工智能 |
|  | 宁波多伊尔太平洋液压有限公司 | 海曙区 | 伺服电机及数控机床 |
|  | 宁波金鸡强磁股份有限公司 | 海曙区 | 伺服电机及数控机床 |
|  | 宁波君禾电机有限公司 | 海曙区 | 伺服电机及数控机床 |
|  | 宁波联达绞盘有限公司 | 海曙区 | 伺服电机及数控机床 |
|  | 宁波新冠联机电有限公司 | 海曙区 | 伺服电机及数控机床 |
|  | 宁波环球广电科技有限公司 | 海曙区 | 网络通信（含5G） |
|  | 宁波市展发磁业科技有限公司 | 海曙区 | 稀土磁性材料 |
|  | 宁波同创强磁材料有限公司 | 海曙区 | 稀土磁性材料 |
|  | 宁波金鸡强磁股份有限公司 | 海曙区 | 稀土磁性材料 |
|  | 宁波博洋家纺集团有限公司 | 海曙区 | 现代纺织服装 |
|  | 宁波雅戈尔服饰有限公司 | 海曙区 | 现代纺织服装 |
|  | 狮丹努集团股份有限公司 | 海曙区 | 现代纺织服装 |
|  | 太平鸟集团有限公司 | 海曙区 | 现代纺织服装 |
|  | 浙江凌志智能科技有限公司 | 海曙区 | 现代纺织服装 |
|  | 宁波菲特医疗器械有限公司 | 海曙区 | 医疗应急物资 |
|  | 宁波市雪狼户外服饰有限公司 | 海曙区 | 医疗应急物资 |
|  | 宁波立华制药有限公司 | 海曙区 | 医药 |
|  | 宁波美固力磁电有限公司 | 海曙区 | 智能网联汽车 |
|  | 宁波西创尼克电子科技有限公司 | 海曙区 | 智能网联汽车 |
|  | 广博集团股份有限公司 | 海曙区 | 智能信息终端  （智能家居、数字安防） |
|  | 宁波瑞孚工业集团有限公司 | 江北区 | 高端合成树脂 |
|  | 宁波艾克姆新材料有限公司 | 江北区 | 高性能合成橡胶 |
|  | 宁波惠之星新材料科技有限公司 | 江北区 | 光学薄膜 |
|  | 宁波长阳科技股份有限公司 | 江北区 | 光学薄膜 |
|  | 宁波江北宜则新能源科技有限公司 | 江北区 | 光学电子 |
|  | 宁波摩科机器人科技有限公司 | 江北区 | 减速器及机器人 |
|  | 宁波辛迪自动化科技有限公司 | 江北区 | 减速器及机器人 |
|  | 赛克思液压科技股份有限公司 | 江北区 | 减速器及机器人 |
|  | 爱柯迪股份有限公司 | 江北区 | 节能与新能源汽车 |
|  | 宁波华翔汽车车门系统有限公司 | 江北区 | 节能与新能源汽车 |
|  | 宁波汇众汽车车桥制造有限公司 | 江北区 | 节能与新能源汽车 |
|  | 宁波井上华翔汽车零部件有限公司 | 江北区 | 节能与新能源汽车 |
|  | 宁波科诺精工科技有限公司 | 江北区 | 节能与新能源汽车 |
|  | 宁波威孚天力增压技术股份有限公司 | 江北区 | 节能与新能源汽车 |
|  | 浙江向隆机械有限公司 | 江北区 | 节能与新能源汽车 |
|  | 宁波优耐特模具有限公司 | 江北区 | 模具 |
|  | 宁波恒帅股份有限公司 | 江北区 | 伺服电机及数控机床 |
|  | 宁波精达成形装备股份有限公司 | 江北区 | 伺服电机及数控机床 |
|  | 宁波盛正机电有限公司 | 江北区 | 伺服电机及数控机床 |
|  | 宁波永源数控设备有限公司 | 江北区 | 伺服电机及数控机床 |
|  | 宁波东力传动设备有限公司 | 江北区 | 伺服电机及数控机床/  减速器及机器人 |
|  | 宁波艾欧迪互联科技有限公司 | 江北区 | 网络通信（含5G） |
|  | 宁波江北激智新材料有限公司 | 江北区 | 网络通信（含5G） |
|  | 宁波科博通信技术有限公司 | 江北区 | 网络通信（含5G） |
|  | 宁波甬发通信设备制造有限公司 | 江北区 | 网络通信（含5G） |
|  | 浙江北斗数据科技股份有限公司 | 江北区 | 网络通信（含5G） |
|  | 宁波柯力传感科技股份有限公司 | 江北区 | 网络通信（含5G）/  智能信息终端/伺服电机  及数控机床 |
|  | 宁波科田磁业有限公司 | 江北区 | 稀土磁性材料 |
|  | 宁波永久磁业有限公司 | 江北区 | 稀土磁性材料 |
|  | 宁波科升磁业有限公司 | 江北区 | 稀土磁性材料 |
|  | 康赛妮集团有限公司 | 江北区 | 现代纺织服装 |
|  | 宁波幻影科技有限公司 | 江北区 | 虚拟现实 |
|  | 宁波竟杰医疗器械有限公司 | 江北区 | 医疗应急物资 |
|  | 宁波凯福莱特种汽车有限公司 | 江北区 | 医疗应急物资 |
|  | 宁波七叶花医疗健康科技有限公司 | 江北区 | 医疗应急物资 |
|  | 宁波润耀健康科技有限公司 | 江北区 | 医疗应急物资 |
|  | 宁波峰梅视讯电子有限公司 | 江北区 | 智能网联汽车 |
|  | 宁波瑞明电器有限公司 | 江北区 | 智能网联汽车 |
|  | 宁波中车时代传感技术有限公司 | 江北区 | 智能网联汽车 |
|  | 宁波三星智能电气有限公司 | 江北区 | 智能信息终端  （智能家居、数字安防） |
|  | 宁波圣莱达电器有限公司 | 江北区 | 智能信息终端  （智能家居、数字安防） |
|  | 宁波水表股份有限公司 | 江北区 | 智能信息终端  （智能家居、数字安防） |
|  | 赛特威尔电子股份有限公司 | 江北区 | 智能信息终端  （智能家居、数字安防） |
|  | 国都化工（宁波）有限公司 | 镇海区 | 高端合成树脂 |
|  | 宁波家联科技股份有限公司 | 镇海区 | 高端合成树脂 |
|  | 宁波乐金甬兴化工有限公司 | 镇海区 | 高端合成树脂 |
|  | 宁波达尔机械科技有限公司 | 镇海区 | 减速器及机器人 |
|  | 宁波夏厦齿轮有限公司 | 镇海区 | 减速器及机器人 |
|  | 宁波亿普瑞物流自动化分拣设备有限公司 | 镇海区 | 减速器及机器人 |
|  | 宁波昌扬机械工业有限公司 | 镇海区 | 节能与新能源汽车 |
|  | 宁波特艾科机械制造有限公司 | 镇海区 | 节能与新能源汽车 |
|  | 台塑三井精密化学有限公司 | 镇海区 | 节能与新能源汽车 |
|  | 宁波巨化化工科技有限公司 | 镇海区 | 炼化一体化与化工新材料 |
|  | 宁波龙欣精细化工有限公司 | 镇海区 | 炼化一体化与化工新材料 |
|  | 宁波新福钛白粉有限公司 | 镇海区 | 炼化一体化与化工新材料 |
|  | 宁波镇海炼化利安德化学有限公司 | 镇海区 | 炼化一体化与化工新材料 |
|  | 中国石油化工股份有限公司镇海炼化分公司 | 镇海区 | 炼化一体化与化工新材料 |
|  | 宁波澳莱科技发展有限公司 | 镇海区 | 人工智能 |
|  | 浙江博天科技有限公司 | 镇海区 | 人工智能 |
|  | 浙江摩根智能技术有限公司 | 镇海区 | 人工智能/智能信息终端 |
|  | 宁波富理电池材料科技有限公司 | 镇海区 | 石墨烯 |
|  | 宁波柔碳电子科技有限公司 | 镇海区 | 石墨烯 |
|  | 宁波石墨烯创新中心有限公司 | 镇海区 | 石墨烯 |
|  | 宁波中科银亿新材料有限公司 | 镇海区 | 石墨烯 |
|  | 金丰（中国）机械工业有限公司 | 镇海区 | 伺服电机及数控机床 |
|  | 宁波斯利威尔机电技术有限公司 | 镇海区 | 伺服电机及数控机床 |
|  | 浙江万冠电机有限公司 | 镇海区 | 伺服电机及数控机床 |
|  | 宁波杜亚机电技术有限公司 | 镇海区 | 伺服电机及数控机床/  智能信息终端 |
|  | 宁波市令通电信设备有限公司 | 镇海区 | 网络通信（含5G） |
|  | 宁波天韵通信设备有限公司 | 镇海区 | 网络通信（含5G） |
|  | 宁波中科毕普拉斯新材料科技有限公司 | 镇海区 | 稀土磁性材料 |
|  | 宁波招宝磁业有限公司 | 镇海区 | 稀土磁性材料 |
|  | 宁波西磁磁业发展有限公司 | 镇海区 | 稀土磁性材料 |
|  | 百隆东方股份有限公司 | 镇海区 | 现代纺织服装 |
|  | 宁波中鑫毛纺集团有限公司 | 镇海区 | 现代纺织服装 |
|  | 奇隆电子制造（宁波）有限公司 | 镇海区 | 医疗应急物资/  智能网联汽车 |
|  | 宁波天衡制药有限公司 | 镇海区 | 医药 |
|  | 宁波阿尔卑斯电子有限公司 | 镇海区 | 智能网联汽车/  智能信息终端 |
|  | 宁波埃美柯铜阀门有限公司 | 镇海区 | 智能信息终端（智能家居、数字安防） |
|  | 宁波环视信息科技有限公司 | 镇海区 | 智能信息终端  （智能家居、数字安防） |
|  | 宁波金海电子有限公司 | 镇海区 | 智能信息终端  （智能家居、数字安防） |
|  | 宁波希磁电子科技有限公司 | 镇海区 | 智能信息终端  （智能家居、数字安防） |
|  | 宁波龙利钜能新材料有限公司 | 北仑区 | 高端合成树脂 |
|  | 台化兴业(宁波)有限公司 | 北仑区 | 高端合成树脂 |
|  | 南亚塑胶工业（宁波）有限公司 | 北仑区 | 高性能合成橡胶 |
|  | 宁波科元塑胶有限公司 | 北仑区 | 高性能合成橡胶 |
|  | 宁波新安东密封保温系统有限公司 | 北仑区 | 高性能合成橡胶 |
|  | 宁波长鸿高分子科技股份有限公司 | 北仑区 | 高性能合成橡胶 |
|  | 台塑合成橡胶工业(宁波)有限公司 | 北仑区 | 高性能合成橡胶 |
|  | 宁波微科光电股份有限公司 | 北仑区 | 光学薄膜/智能网联汽车 |
|  | 峻凌电子(宁波)有限公司 | 北仑区 | 光学电子 |
|  | 弘硕科技(宁波)有限公司 | 北仑区 | 集成电路 |
|  | 南大光电材料有限公司 | 北仑区 | 集成电路 |
|  | 宁波安集微电子科技有限公司 | 北仑区 | 集成电路 |
|  | 宁波东盛集成电路元件有限公司 | 北仑区 | 集成电路 |
|  | 宁波锦越新材料有限公司 | 北仑区 | 集成电路 |
|  | 宁波铼微半导体有限公司 | 北仑区 | 集成电路 |
|  | 普芮玛半导体(宁波)有限公司 | 北仑区 | 集成电路 |
|  | 中芯集成电路（宁波）有限公司 | 北仑区 | 集成电路 |
|  | 台晶(宁波)电子有限公司 | 北仑区 | 集成电路/智能网联汽车 |
|  | 宁波大正工业机器人技术有限公司 | 北仑区 | 减速器及机器人 |
|  | 宁波海迈克自动化科技有限公司 | 北仑区 | 减速器及机器人 |
|  | 宁波继峰汽车零部件股份有限公司 | 北仑区 | 节能与新能源汽车 |
|  | 宁波上中下自动变速器有限公司 | 北仑区 | 节能与新能源汽车 |
|  | 宁波旭升汽车技术股份有限公司 | 北仑区 | 节能与新能源汽车 |
|  | 宁波韵升汽车电机系统有限公司 | 北仑区 | 节能与新能源汽车 |
|  | 雪龙集团股份有限公司 | 北仑区 | 节能与新能源汽车 |
|  | 宁波拓普集团股份有限公司 | 北仑区 | 节能与新能源汽车/  智能网联汽车 |
|  | 宁波金发新材料有限公司 | 北仑区 | 炼化一体化与化工新材料 |
|  | 台塑工业(宁波)有限公司 | 北仑区 | 炼化一体化与化工新材料 |
|  | 浙江逸盛石化有限公司 | 北仑区 | 炼化一体化与化工新材料 |
|  | 宁波博大机械有限公司 | 北仑区 | 模具 |
|  | 宁波君灵模具技术有限公司 | 北仑区 | 模具 |
|  | 宁波瑞立机械有限公司 | 北仑区 | 模具 |
|  | 宁波市北仑赛维达机械有限公司 | 北仑区 | 模具 |
|  | 宁波臻至机械模具有限公司 | 北仑区 | 模具 |
|  | 一胜百模具技术(宁波)有限公司 | 北仑区 | 模具 |
|  | 浙江华朔科技股份有限公司 | 北仑区 | 模具 |
|  | 浙江辉旺机械科技股份有限公司 | 北仑区 | 模具 |
|  | 宁波市研华智能科技有限公司 | 北仑区 | 人工智能 |
|  | 宁波友好智能安防科技有限公司 | 北仑区 | 人工智能 |
|  | 宁波正鼎电子科技有限公司 | 北仑区 | 人工智能 |
|  | 海天塑机集团有限公司 | 北仑区 | 伺服电机及数控机床 |
|  | 宁波安信数控技术有限公司 | 北仑区 | 伺服电机及数控机床 |
|  | 宁波澳玛特高精冲压机床股份有限公司 | 北仑区 | 伺服电机及数控机床 |
|  | 宁波博信机械制造有限公司 | 北仑区 | 伺服电机及数控机床 |
|  | 宁波海天金属成型设备有限公司 | 北仑区 | 伺服电机及数控机床 |
|  | 宁波海天精工股份有限公司 | 北仑区 | 伺服电机及数控机床 |
|  | 宁波弘讯科技有限公司 | 北仑区 | 伺服电机及数控机床 |
|  | 宁波经纬易图数控科技有限公司 | 北仑区 | 伺服电机及数控机床 |
|  | 宁波胜克换向器有限公司 | 北仑区 | 伺服电机及数控机床 |
|  | 宁波市创捷自动化有限公司 | 北仑区 | 伺服电机及数控机床 |
|  | 宁波市泰易达精密机械有限公司 | 北仑区 | 伺服电机及数控机床 |
|  | 宁波腾工精密机械制造有限公司 | 北仑区 | 伺服电机及数控机床 |
|  | 宁波东方电缆股份有限公司 | 北仑区 | 网络通信（含5G） |
|  | 宁波隆兴电信设备制造有限公司 | 北仑区 | 网络通信（含5G） |
|  | 宁波球冠电缆股份有限公司 | 北仑区 | 网络通信（含5G） |
|  | 宁波泰立电子科技有限公司 | 北仑区 | 网络通信（含5G） |
|  | 中芯集成电路(宁波)有限公司 | 北仑区 | 网络通信（含5G） |
|  | 宁波科宁达工业有限公司 | 北仑区 | 稀土磁性材料 |
|  | 大和缝纫机（宁波）有限公司 | 北仑区 | 现代纺织服装 |
|  | 宁波广源纺织品有限公司 | 北仑区 | 现代纺织服装 |
|  | 宁波申洲针织有限公司 | 北仑区 | 现代纺织服装 |
|  | 宁波贝斯美德医用器械有限公司 | 北仑区 | 医疗应急物资 |
|  | 宁波能之光新材料科技股份有限公司 | 北仑区 | 医疗应急物资 |
|  | 宁波中健医疗器械有限公司 | 北仑区 | 医疗应急物资 |
|  | 海尔施生物股份有限公司 | 北仑区 | 医药 |
|  | 宁波君安药业科技有限公司 | 北仑区 | 医药 |
|  | 宁波敏实汽车零部件技术研发有限公司 | 北仑区 | 智能网联汽车/模具 |
|  | 贝发集团股份有限公司 | 北仑区 | 智能信息终端  （智能家居、数字安防） |
|  | 宁波德业科技股份有限公司 | 北仑区 | 智能信息终端  （智能家居、数字安防） |
|  | 宁波凯耀电器制造有限公司 | 北仑区 | 智能信息终端  （智能家居、数字安防） |
|  | 宁波盛威卓越安全设备有限公司 | 北仑区 | 智能信息终端  （智能家居、数字安防） |
|  | 宁波利时日用品有限公司 | 鄞州区 | 高端合成树脂 |
|  | 宁波色母粒股份有限公司 | 鄞州区 | 高端合成树脂 |
|  | 宁波康强电子股份有限公司 | 鄞州区 | 集成电路 |
|  | 宁波酷旺智能科技有限公司 | 鄞州区 | 集成电路 |
|  | 唐人制造（宁波）有限公司 | 鄞州区 | 集成电路 |
|  | 宁波力达物流设备有限公司 | 鄞州区 | 减速器及机器人 |
|  | 宁波胜景传动科技有限公司 | 鄞州区 | 减速器及机器人 |
|  | 浙江柏同机器人科技有限公司 | 鄞州区 | 减速器及机器人 |
|  | 博格华纳排放系统（宁波）有限公司 | 鄞州区 | 节能与新能源汽车 |
|  | 博格华纳汽车零部件（宁波）有限公司 | 鄞州区 | 节能与新能源汽车 |
|  | 华纳圣龙（宁波）有限公司 | 鄞州区 | 节能与新能源汽车 |
|  | 宁波大东南万象科技有限公司 | 鄞州区 | 节能与新能源汽车 |
|  | 宁波福士汽车部件有限公司 | 鄞州区 | 节能与新能源汽车 |
|  | 浙江中车电车有限公司 | 鄞州区 | 节能与新能源汽车 |
|  | 宁波高发汽车控制系统股份有限公司 | 鄞州区 | 节能与新能源汽车/  智能网联汽车 |
|  | 宁波科达精工科技股份有限公司 | 鄞州区 | 模具 |
|  | 宁波茂祥金属有限公司 | 鄞州区 | 模具 |
|  | 宁波贝瑞智能科技有限公司 | 鄞州区 | 人工智能 |
|  | [宁波羚羊科技有限公司](https://xin.baidu.com/detail/compinfo?pid=xlTM-TogKuTwy3KRLbpsVEmcxHKyK-4wZQmd&rq=ef&pd=ee&from=ps) | 鄞州区 | 人工智能 |
|  | 宁波千大数物联网科技有限公司 | 鄞州区 | 人工智能 |
|  | 浙江奥奈斯特信息科技有限公司 | 鄞州区 | 人工智能 |
|  | 宁波中车新能源科技有限公司 | 鄞州区 | 石墨烯 |
|  | 东睦新材料集团股份有限公司 | 鄞州区 | 伺服电机及数控机床 |
|  | 宁波博德高科股份有限公司 | 鄞州区 | 伺服电机及数控机床 |
|  | 宁波得利时泵业有限公司 | 鄞州区 | 伺服电机及数控机床 |
|  | 宁波品上精密机床有限公司 | 鄞州区 | 伺服电机及数控机床 |
|  | 宁波欣达电梯配件厂 | 鄞州区 | 伺服电机及数控机床 |
|  | 宁波亚大自动化科技有限公司 | 鄞州区 | 伺服电机及数控机床 |
|  | 日月重工股份有限公司 | 鄞州区 | 伺服电机及数控机床 |
|  | 浙江易田精工机械股份有限公司 | 鄞州区 | 伺服电机及数控机床 |
|  | 宁波博威合金材料股份有限公司 | 鄞州区 | 网络通信（含5G） |
|  | 宁波华瓷通信技术有限公司 | 鄞州区 | 网络通信（含5G） |
|  | 宁波宁航无人机科技有限公司 | 鄞州区 | 网络通信（含5G） |
|  | 宁波市芯成伊电子科技有限公司 | 鄞州区 | 网络通信（含5G） |
|  | 宁波元芯光电子科技有限公司 | 鄞州区 | 网络通信（含5G） |
|  | 宁波中哲微电子科技有限公司 | 鄞州区 | 网络通信（含5G） |
|  | 浙江一舟电子科技股份有限公司 | 鄞州区 | 网络通信（含5G） |
|  | 盛吉盛（宁波）半导体科技有限公司 | 鄞州区 | 网络通信（含5G）/  光学薄膜/集成电路 |
|  | 宁波韵升股份有限公司 | 鄞州区 | 稀土磁性材料 |
|  | 宁波宁港永磁材料有限公司 | 鄞州区 | 稀土磁性材料 |
|  | 宁波鑫丰磁业有限公司 | 鄞州区 | 稀土磁性材料 |
|  | 德鹰精密机械有限公司 | 鄞州区 | 现代纺织服装 |
|  | 斐戈集团股份有限公司 | 鄞州区 | 现代纺织服装 |
|  | 宁波凯信服饰股份有限公司 | 鄞州区 | 现代纺织服装 |
|  | 宁波中哲制衣有限公司 | 鄞州区 | 现代纺织服装 |
|  | 宁波舒普机电股份有限公司 | 鄞州区 | 现代纺织服装/伺服电机  及数控机床 |
|  | 宁波世游信息科技股份有限公司 | 鄞州区 | 虚拟现实 |
|  | [宁波视睿迪光电有限公司](http://www.baidu.com/link?url=rv2K6jj5_yowkNxIwTLNPUrAVZI62O70JyvRmbCW0U0J0JFxxaZOIklg1dEhQn0Z) | 鄞州区 | 虚拟现实 |
|  | 宁波维真显示科技有限公司 | 鄞州区 | 虚拟现实 |
|  | 浙江优创信息技术有限公司 | 鄞州区 | 虚拟现实 |
|  | 宁波汇峰嘉福科技有限公司 | 鄞州区 | 医疗应急物资 |
|  | 宁波铭瑞中兴电子科技有限公司 | 鄞州区 | 医疗应急物资 |
|  | 宁波市吉朗医疗科技有限公司 | 鄞州区 | 医疗应急物资 |
|  | 宁波精成车业有限公司 | 鄞州区 | 智能网联汽车 |
|  | 宁波精华电子科技有限公司 | 鄞州区 | 智能网联汽车 |
|  | 宁波市富来电子科技有限公司 | 鄞州区 | 智能网联汽车 |
|  | 奥克斯集团有限公司 | 鄞州区 | 智能信息终端  （智能家居、数字安防） |
|  | 乐歌人体工学科技股份有限公司 | 鄞州区 | 智能信息终端  （智能家居、数字安防） |
|  | 宁波欧琳厨房电器有限公司 | 鄞州区 | 智能信息终端  （智能家居、数字安防） |
|  | 宁波荣大昌办公设备有限公司 | 鄞州区 | 智能信息终端  （智能家居、数字安防） |
|  | 宁波三星医疗电气股份有限公司 | 鄞州区 | 智能信息终端  （智能家居、数字安防） |
|  | 宁波音王集团有限公司 | 鄞州区 | 智能信息终端  （智能家居、数字安防） |
|  | 宁波韦尔德斯凯勒智能科技有限公司 | 奉化区 | 减速器及机器人 |
|  | 宁波比亚迪汽车有限公司 | 奉化区 | 节能与新能源汽车 |
|  | 宁波奉化德朗能动力电池有限公司 | 奉化区 | 节能与新能源汽车 |
|  | 浙江锐泰悬挂系统科技有限公司 | 奉化区 | 节能与新能源汽车 |
|  | 宁波利安电子有限公司 | 奉化区 | 模具 |
|  | 宁波阿尔法鹰眼安防科技有限公司 | 奉化区 | 人工智能 |
|  | 浙江誉晟新材料有限公司 | 奉化区 | 石墨烯 |
|  | 宁波鲍斯能源装备股份有限公司 | 奉化区 | 伺服电机及数控机床 |
|  | 宁波瑞利时数控科技有限公司 | 奉化区 | 伺服电机及数控机床 |
|  | 宁波亚德客自动化工业有限公司 | 奉化区 | 伺服电机及数控机床 |
|  | 波导科技集团股份有限公司 | 奉化区 | 网络通信（含5G） |
|  | 浙江波星通卫星通信有限公司 | 奉化区 | 网络通信（含5G） |
|  | 宁波麦博韦尔移动电话有限公司 | 奉化区 | 网络通信（含5G）/  智能信息终端 |
|  | 罗蒙集团股份有限公司 | 奉化区 | 现代纺织服装 |
|  | 宁波市康家乐医疗器械有限公司 | 奉化区 | 医疗应急物资 |
|  | 宁波英特灵气动科技有限公司 | 奉化区 | 医疗应急物资 |
|  | 宁波绿之健药业有限公司 | 奉化区 | 医药 |
|  | 宁波波导股份有限公司 | 奉化区 | 智能信息终端  （智能家居、数字安防） |
|  | 宁波吉田智能洁具科技有限公司 | 奉化区 | 智能信息终端  （智能家居、数字安防） |
|  | 宁波新乐电器有限公司 | 奉化区 | 智能信息终端  （智能家居、数字安防） |
|  | 鑫高益医疗设备股份有限公司 | 余姚市 | 稀土磁性材料 |
|  | 浙江峻和橡胶科技有限公司 | 余姚市 | 高性能合成橡胶 |
|  | 余姚华泰橡塑机械有限公司 | 余姚市 | 高性能合成橡胶 |
|  | 宁波丰茂远东橡胶有限公司 | 余姚市 | 高性能合成橡胶/节能与  新能源汽车 |
|  | 宁波舜宇车载光学技术有限公司 | 余姚市 | 光学电子 |
|  | 宁波舜宇光电信息有限公司 | 余姚市 | 光学电子 |
|  | 舜宇光学科技(集团)有限公司 | 余姚市 | 光学电子 |
|  | 舜宇集团有限公司 | 余姚市 | 光学电子 |
|  | 基合半导体（宁波）有限公司 | 余姚市 | 集成电路 |
|  | 宁波达新半导体有限公司 | 余姚市 | 集成电路 |
|  | 宁波瑞曼特新材料有限公司 | 余姚市 | 集成电路 |
|  | 宁波润华全芯微电子设备有限公司 | 余姚市 | 集成电路 |
|  | 宁波芯路通讯科技有限公司 | 余姚市 | 集成电路 |
|  | 宁波江丰电子材料股份有限公司 | 余姚市 | 集成电路/网络通信（含5G） |
|  | 甬矽电子（宁波）股份有限公司 | 余姚市 | 集成电路/网络通信（含5G） |
|  | 宁波飞宁轴承有限公司 | 余姚市 | 减速器及机器人 |
|  | 宁波更大集团有限公司 | 余姚市 | 减速器及机器人 |
|  | 宁波海神机器人科技有限公司 | 余姚市 | 减速器及机器人 |
|  | 宁波力匠机器人科技有限公司 | 余姚市 | 减速器及机器人 |
|  | 宁波舜宇贝尔自动化有限公司 | 余姚市 | 减速器及机器人 |
|  | 宁波伟立机器人科技有限公司 | 余姚市 | 减速器及机器人 |
|  | 宁波易拓智谱机器人有限公司 | 余姚市 | 减速器及机器人 |
|  | 余姚市华城液压机电有限公司 | 余姚市 | 减速器及机器人 |
|  | 浙江智昌机器人科技有限公司 | 余姚市 | 减速器及机器人 |
|  | 浙江智川机器人工程有限公司 | 余姚市 | 减速器及机器人 |
|  | 宁波飞图自动技术有限公司 | 余姚市 | 减速器及机器人 |
|  | 富诚汽车零部件有限公司 | 余姚市 | 节能与新能源汽车 |
|  | 宁波容百新能源科技股份有限公司 | 余姚市 | 节能与新能源汽车 |
|  | 浙江佳贝思绿色能源有限公司 | 余姚市 | 节能与新能源汽车 |
|  | 浙江松原汽车安全系统股份有限公司 | 余姚市 | 节能与新能源汽车 |
|  | 宁波王龙科技股份有限公司 | 余姚市 | 炼化一体化与化工新材料 |
|  | 宁波贝隆精密模塑有限公司 | 余姚市 | 模具 |
|  | 宁波舜宇精工股份有限公司 | 余姚市 | 模具 |
|  | 宁波远东制模有限公司 | 余姚市 | 模具 |
|  | 神通科技集团股份有限公司 | 余姚市 | 模具 |
|  | 宁波沧泓智能科技有限公司 | 余姚市 | 人工智能 |
|  | 宁波江丰生物信息技术有限公司 | 余姚市 | 人工智能 |
|  | 宁波金和锂电材料有限公司 | 余姚市 | 石墨烯 |
|  | 宁波德昌电机制造有限公司 | 余姚市 | 伺服电机及数控机床 |
|  | 宁波恒峰数控机床有限公司 | 余姚市 | 伺服电机及数控机床 |
|  | 宁波划一马达有限公司 | 余姚市 | 伺服电机及数控机床 |
|  | 余姚市爱优特电机有限公司 | 余姚市 | 伺服电机及数控机床 |
|  | 余姚市兰山电机企业有限公司 | 余姚市 | 伺服电机及数控机床 |
|  | 宁波天瑞精工机械有限公司 | 余姚市 | 伺服电机及数控机床 |
|  | 宁波大华通信设备有限公司 | 余姚市 | 网络通信（含5G） |
|  | 宁波睿熙科技有限公司 | 余姚市 | 网络通信（含5G） |
|  | 宁波余大通信技术有限公司 | 余姚市 | 网络通信（含5G） |
|  | 宁波志伦电子有限公司 | 余姚市 | 网络通信（含5G） |
|  | 宁波智大弘创科技有限公司 | 余姚市 | 网络通信（含5G） |
|  | 浙江华锦微电子有限公司 | 余姚市 | 网络通信（含5G） |
|  | 浙江大丰实业股份有限公司 | 余姚市 | 虚拟现实 |
|  | 宁波博雅医疗器械有限公司 | 余姚市 | 医疗应急物资 |
|  | 宁波中亿自动化装备有限公司 | 余姚市 | 医疗应急物资 |
|  | 余姚永创电磁阀有限公司 | 余姚市 | 医疗应急物资 |
|  | 浙江赛瑞医疗科技有限公司 | 余姚市 | 医疗应急物资 |
|  | 宁波泰源工量具有限公司 | 余姚市 | 智能网联汽车 |
|  | 宁波大华电器有限公司 | 余姚市 | 智能信息终端  （智能家居、数字安防） |
|  | 宁波富佳实业股份有限公司 | 余姚市 | 智能信息终端  （智能家居、数字安防） |
|  | 宁波金盾电子工业股份有限公司 | 余姚市 | 智能信息终端  （智能家居、数字安防） |
|  | 宁波生久柜锁有限公司 | 余姚市 | 智能信息终端  （智能家居、数字安防） |
|  | 宁波硕正电子科技有限公司 | 余姚市 | 智能信息终端  （智能家居、数字安防） |
|  | 余姚市富达电子有限公司 | 余姚市 | 智能信息终端  （智能家居、数字安防） |
|  | 浙江贝仕迪智能科技有限公司 | 余姚市 | 智能信息终端  （智能家居、数字安防） |
|  | 慈溪洁达纳米科技有限公司 | 慈溪市 | 高端合成树脂 |
|  | 宁波福天新材料科技有限公司 | 慈溪市 | 高端合成树脂 |
|  | 浙江浙创三维科技有限公司 | 慈溪市 | 高端合成树脂 |
|  | 宁波伏龙同步带有限公司 | 慈溪市 | 高性能合成橡胶 |
|  | 宁波东旭成新材料科技有限公司 | 慈溪市 | 光学薄膜 |
|  | 浙江人和光伏科技有限公司 | 慈溪市 | 光学薄膜 |
|  | 浙江中环赛特光伏科技有限公司 | 慈溪市 | 光学薄膜 |
|  | 澄天伟业(宁波)芯片技术有限公司 | 慈溪市 | 集成电路 |
|  | 宁波伟吉电力科技有限公司 | 慈溪市 | 集成电路 |
|  | 慈兴集团有限公司 | 慈溪市 | 减速器及机器人 |
|  | 环驰轴承集团有限公司 | 慈溪市 | 减速器及机器人 |
|  | 宁波宏志机器人科技有限公司 | 慈溪市 | 减速器及机器人 |
|  | 宁波纽兰得轴承有限公司 | 慈溪市 | 减速器及机器人 |
|  | 宁波三耐机械有限公司 | 慈溪市 | 减速器及机器人 |
|  | 宁波宇洪轴承有限公司 | 慈溪市 | 减速器及机器人 |
|  | 宁波中大力德智能传动有限公司 | 慈溪市 | 减速器及机器人 |
|  | 浙江丰安精密机械有限公司 | 慈溪市 | 减速器及机器人 |
|  | 慈溪市龙山汽配有限公司 | 慈溪市 | 节能与新能源汽车 |
|  | 国电投氢能宁波办事处 | 慈溪市 | 节能与新能源汽车 |
|  | 宁波奥云德电器有限公司 | 慈溪市 | 节能与新能源汽车 |
|  | 宁波华科汽车零部件有限公司 | 慈溪市 | 节能与新能源汽车 |
|  | 宁波吉宸智控装备有限公司 | 慈溪市 | 节能与新能源汽车 |
|  | 宁波绿动燃料电池有限公司 | 慈溪市 | 节能与新能源汽车 |
|  | 宁波四维尔工业有限责任公司 | 慈溪市 | 节能与新能源汽车 |
|  | 宁波一彬电子科技股份有限公司 | 慈溪市 | 节能与新能源汽车 |
|  | 浙江博氢新能源有限公司 | 慈溪市 | 节能与新能源汽车 |
|  | 浙江长华汽车零部件股份有限公司 | 慈溪市 | 节能与新能源汽车 |
|  | 宁波福尔达智能科技有限公司 | 慈溪市 | 节能与新能源汽车/  智能网联汽车 |
|  | 宁波华星科技有限公司 | 慈溪市 | 炼化一体化与化工新材料 |
|  | 宁波天生密封件有限公司 | 慈溪市 | 炼化一体化与化工新材料 |
|  | 宁波公牛精密制造有限公司 | 慈溪市 | 模具 |
|  | 宁波横河模具股份有限公司 | 慈溪市 | 模具 |
|  | 宁波新登辉模具科技有限公司 | 慈溪市 | 模具 |
|  | 宁波兴瑞电子科技股份有限公司 | 慈溪市 | 模具 |
|  | 宁波众达模具科技股份有限公司 | 慈溪市 | 模具 |
|  | 宁波金创享智能科技有限公司 | 慈溪市 | 人工智能 |
|  | 宁波云太基智能科技有限公司 | 慈溪市 | 人工智能 |
|  | 宁波墨西科技有限公司 | 慈溪市 | 石墨烯 |
|  | 慈溪汇丽机电股份有限公司 | 慈溪市 | 伺服电机及数控机床 |
|  | 慈溪市科菱自动化设备有限公司 | 慈溪市 | 伺服电机及数控机床 |
|  | 慈溪市小旋风数控机械有限公司 | 慈溪市 | 伺服电机及数控机床 |
|  | 葛洲坝展慈（宁波）金属工业有限公司 | 慈溪市 | 伺服电机及数控机床 |
|  | 宁波江宸智能装备股份有限公司 | 慈溪市 | 伺服电机及数控机床 |
|  | 宁波金凯机床股份有限公司 | 慈溪市 | 伺服电机及数控机床 |
|  | 宁波金凯机床制造有限公司 | 慈溪市 | 伺服电机及数控机床 |
|  | 宁波中大力德智能传动股份有限公司 | 慈溪市 | 伺服电机及数控机床 |
|  | 浙江得马智能装备有限公司 | 慈溪市 | 伺服电机及数控机床 |
|  | 宁波涉洋新通信设备有限公司 | 慈溪市 | 网络通信（含5G） |
|  | 宁波市金泽通信设备有限公司 | 慈溪市 | 网络通信（含5G） |
|  | 宁波包钢展昊新材料有限公司 | 慈溪市 | 稀土磁性材料 |
|  | 宁波合力磁材技术有限公司 | 慈溪市 | 稀土磁性材料 |
|  | 浙江中柏新材料有限公司 | 慈溪市 | 稀土磁性材料 |
|  | 宁波健信核磁技术有限公司 | 慈溪市 | 稀土磁性材料 |
|  | 宁波铄腾新材料有限公司 | 慈溪市 | 稀土磁性材料 |
|  | 兆晶股份有限公司 | 慈溪市 | 稀土磁性材料 |
|  | 宁波慈星股份有限公司 | 慈溪市 | 现代纺织服装 |
|  | 宁波华生医疗器械有限公司 | 慈溪市 | 医疗应急物资 |
|  | 宁波市奥特曼自动化设备有限公司 | 慈溪市 | 医疗应急物资 |
|  | 宁波市东誉无纺布有限公司 | 慈溪市 | 医疗应急物资 |
|  | 浙江蓝禾医疗用品有限公司 | 慈溪市 | 医疗应急物资 |
|  | 宁波探谱汽车科技有限公司 | 慈溪市 | 智能网联汽车 |
|  | 慈溪市天行电器有限公司 | 慈溪市 | 智能信息终端  （智能家居、数字安防） |
|  | 慈溪市悦达电子科技有限公司 | 慈溪市 | 智能信息终端  （智能家居、数字安防） |
|  | 公牛集团股份有限公司 | 慈溪市 | 智能信息终端  （智能家居、数字安防） |
|  | 华裕电器集团有限公司 | 慈溪市 | 智能信息终端  （智能家居、数字安防） |
|  | 宁波韩电电器有限公司 | 慈溪市 | 智能信息终端  （智能家居、数字安防） |
|  | 宁波宏一电子科技有限公司 | 慈溪市 | 智能信息终端  （智能家居、数字安防） |
|  | 宁波金帅集团有限公司 | 慈溪市 | 智能信息终端  （智能家居、数字安防） |
|  | 宁波凯波集团有限公司 | 慈溪市 | 智能信息终端  （智能家居、数字安防） |
|  | 宁波凯峰电器有限公司 | 慈溪市 | 智能信息终端  （智能家居、数字安防） |
|  | 宁波浪木电器有限公司 | 慈溪市 | 智能信息终端  （智能家居、数字安防） |
|  | 浙江月立电器有限公司 | 慈溪市 | 智能信息终端  （智能家居、数字安防） |
|  | 卓力电器集团有限公司 | 慈溪市 | 智能信息终端  （智能家居、数字安防） |
|  | 宁波光明橡塑有限公司 | 宁海县 | 高性能合成橡胶 |
|  | 宁波捷豹振动控制系统有限公司 | 宁海县 | 高性能合成橡胶 |
|  | 宁波兴亚橡塑集团有限公司 | 宁海县 | 高性能合成橡胶 |
|  | 宁海建新橡塑有限公司 | 宁海县 | 高性能合成橡胶 |
|  | 东方日升新能源股份有限公司 | 宁海县 | 光学电子 |
|  | 宁波如意股份有限公司 | 宁海县 | 减速器及机器人 |
|  | 建新赵氏科技有限公司 | 宁海县 | 节能与新能源汽车 |
|  | 宁波卡倍亿电气技术有限公司 | 宁海县 | 节能与新能源汽车 |
|  | 宁波双林汽车部件股份有限公司 | 宁海县 | 节能与新能源汽车 |
|  | 宁波润禾高新材料科技股份有限公司 | 宁海县 | 炼化一体化与化工新材料 |
|  | 宁波方正汽车模具有限公司 | 宁海县 | 模具 |
|  | 宁波富信模胚有限公司 | 宁海县 | 模具 |
|  | 宁波精超模具蚀刻有限公司 | 宁海县 | 模具 |
|  | 宁波双林模具有限公司 | 宁海县 | 模具 |
|  | 宁波震裕科技股份有限公司 | 宁海县 | 模具 |
|  | 宁海县第一注塑模具有限公司 | 宁海县 | 模具 |
|  | 宁波科强电池有限公司 | 宁海县 | 人工智能 |
|  | 宁波齐心科技股份有限公司 | 宁海县 | 人工智能 |
|  | 宁波德凯数控机床有限公司 | 宁海县 | 伺服电机及数控机床 |
|  | 宁波迈拓斯数控机械有限公司 | 宁海县 | 伺服电机及数控机床 |
|  | 宁波市凯博数控机械有限公司 | 宁海县 | 伺服电机及数控机床 |
|  | 浙江盈峰光通信科技有限公司 | 宁海县 | 网络通信（含5G） |
|  | 宁波禾采医疗器械有限公司 | 宁海县 | 医疗应急物资 |
|  | 宁波领驰医疗科技有限公司 | 宁海县 | 医疗应急物资 |
|  | 宁波纬创医疗科技有限公司 | 宁海县 | 医疗应急物资 |
|  | 浙江多普勒环保科技有限公司 | 宁海县 | 医疗应急物资 |
|  | 宁波健翔包装材料科技有限公司 | 宁海县 | 医疗应急物资 |
|  | 艾美卫信生物药业(浙江)有限公司 | 宁海县 | 医药 |
|  | 宁波卡倍亿电气技术股份有限公司 | 宁海县 | 智能网联汽车 |
|  | 宁波永和电子有限公司 | 宁海县 | 智能网联汽车 |
|  | 得力集团有限公司 | 宁海县 | 智能信息终端  （智能家居、数字安防） |
|  | 宁波吉德电器有限公司 | 宁海县 | 智能信息终端  （智能家居、数字安防） |
|  | 宁波勤邦新材料科技有限公司 | 象山县 | 光学薄膜 |
|  | 宁波锦浪新能源科技股份有限公司 | 象山县 | 光学电子 |
|  | 浙江启鑫新能源科技股份有限公司 | 象山县 | 光学电子 |
|  | 宁波方德汽车技术有限公司 | 象山县 | 节能与新能源汽车 |
|  | 宁波劳伦斯汽车内饰件有限公司 | 象山县 | 节能与新能源汽车 |
|  | 若宇新能源科技（宁波）有限公司 | 象山县 | 节能与新能源汽车 |
|  | 宁波华翔电子股份有限公司 | 象山县 | 节能与新能源汽车/  智能网联汽车 |
|  | 宁波合力模具科技股份有限公司 | 象山县 | 模具 |
|  | 宁波全力机械模具有限公司 | 象山县 | 模具 |
|  | 象山博宇汽车模塑制造有限公司 | 象山县 | 模具 |
|  | 象山同家模具制造有限公司 | 象山县 | 模具 |
|  | 宁波欧乐机械有限公司 | 象山县 | 伺服电机及数控机床 |
|  | 宁波申菱电梯配件有限公司 | 象山县 | 伺服电机及数控机床 |
|  | 浙江巨鹰集团股份有限公司 | 象山县 | 现代纺织服装 |
|  | 宁波瑞莱医疗科技有限公司 | 象山县 | 医疗应急物资 |
|  | 恒洲电子有限公司 | 象山县 | 智能信息终端  （智能家居、数字安防） |
|  | 宁波博禄德电子有限公司 | 象山县 | 智能信息终端  （智能家居、数字安防） |
|  | 宁波市嘉乐电器有限公司 | 杭州湾新区 | 高端合成树脂 |
|  | 广奕电子科技(宁波)有限公司 | 杭州湾新区 | 集成电路 |
|  | 宁波奥拉半导体有限公司 | 杭州湾新区 | 集成电路 |
|  | 宁波群芯微电子有限责任公司 | 杭州湾新区 | 集成电路/网络通信（含5G） |
|  | 宁波芯健半导体有限公司 | 杭州湾新区 | 集成电路/网络通信（含5G） |
|  | 宁波菲仕运动控制技术有限公司 | 杭州湾新区 | 减速器及机器人/伺服电机及数控机床 |
|  | 菲仕科技(宁波)有限公司 | 杭州湾新区 | 节能与新能源汽车 |
|  | 宁波丰沃涡轮增压系统有限公司 | 杭州湾新区 | 节能与新能源汽车 |
|  | 宁波杭州湾汇众汽车底盘系统有限公司 | 杭州湾新区 | 节能与新能源汽车 |
|  | 宁波华德汽车零部件有限公司 | 杭州湾新区 | 节能与新能源汽车 |
|  | 宁波吉利罗佑发动机零部件有限公司 | 杭州湾新区 | 节能与新能源汽车 |
|  | 宁波力神动力电池系统有限公司 | 杭州湾新区 | 节能与新能源汽车 |
|  | 宁波新众汽车零部件有限公司 | 杭州湾新区 | 节能与新能源汽车 |
|  | 宁波屹丰汽车部件有限公司 | 杭州湾新区 | 节能与新能源汽车 |
|  | 宁波长华长盛汽车零部件有限公司 | 杭州湾新区 | 节能与新能源汽车 |
|  | 万都（宁波）汽车零部件有限公司 | 杭州湾新区 | 节能与新能源汽车 |
|  | 延锋安道拓（宁波）座椅有限公司 | 杭州湾新区 | 节能与新能源汽车 |
|  | 威睿电动汽车技术（宁波）有限公司 | 杭州湾新区 | 节能与新能源汽车/  伺服电机及数控机床 |
|  | 上海大众联合发展（宁波）有限公司 | 杭州湾新区 | 节能与新能源汽车/  智能网联汽车 |
|  | 浙江吉利汽车有限公司 | 杭州湾新区 | 节能与新能源汽车/  智能网联汽车 |
|  | 祥鑫（宁波）汽车部件有限公司 | 杭州湾新区 | 模具 |
|  | 宁波天龙电子股份有限公司 | 杭州湾新区 | 模具 |
|  | 宁波金田投资控股有限公司 | 杭州湾新区 | 伺服电机及数控机床 |
|  | 宁波奥博汽车电器有限公司 | 杭州湾新区 | 伺服电机及数控机床 |
|  | 宁波开乐电机有限公司 | 杭州湾新区 | 伺服电机及数控机床 |
|  | 宁波兴业盛泰集团有限公司 | 杭州湾新区 | 伺服电机及数控机床 |
|  | 宁波精雕数控工程有限公司 | 杭州湾新区 | 伺服电机及数控机床/  减速器及机器人 |
|  | 宁波复能新材料股份有限公司 | 杭州湾新区 | 稀土磁性材料 |
|  | 宁波大发化纤有限公司 | 杭州湾新区 | 现代纺织服装 |
|  | 宁波GQY视讯股份有限公司 | 杭州湾新区 | 虚拟现实/网络通信（含5G）/光学电子 |
|  | 宁波泉迪化纤有限公司 | 杭州湾新区 | 医疗应急物资 |
|  | 宁波闰脉医疗科技有限公司 | 杭州湾新区 | 医疗应急物资 |
|  | 宁波亿莱盛医疗器械有限公司 | 杭州湾新区 | 医疗应急物资 |
|  | 浙江圣宇瑞医疗器械有限公司 | 杭州湾新区 | 医疗应急物资 |
|  | 宁波方太厨具有限公司 | 杭州湾新区 | 智能信息终端  （智能家居、数字安防） |
|  | 宁波惠康国际工业有限公司 | 杭州湾新区 | 智能信息终端  （智能家居、数字安防） |
|  | 浙江沁园水处理科技有限公司 | 杭州湾新区 | 智能信息终端  （智能家居、数字安防） |
|  | 宁波群辉光电有限公司 | 保税区 | 光学电子 |
|  | 宁波群志光电有限公司 | 保税区 | 光学电子 |
|  | 宁波力源科技有限公司 | 保税区 | 集成电路 |
|  | 宁波比亚迪半导体有限公司 | 保税区 | 智能网联汽车/集成电路 |
|  | 浙江金瑞泓科技股份有限公司 | 保税区 | 集成电路/网络通信（含5G） |
|  | 宁波保税区凯启精密制造有限公司 | 保税区 | 模具 |
|  | 宁波维科电池有限公司 | 保税区 | 石墨烯 |
|  | 宁波维科新源动力电池有限公司 | 保税区 | 石墨烯 |
|  | 宁波荣安生物药业有限公司 | 保税区 | 医药 |
|  | 宁波拜特新能源技术有限公司 | 保税区 | 节能与新能源汽车 |
|  | 东华能源（宁波）新材料有限公司 | 大榭开发区 | 高端合成树脂 |
|  | 韩华化学（宁波）有限公司 | 大榭开发区 | 高端合成树脂 |
|  | 宁波大榭开发区综研化学有限公司 | 大榭开发区 | 集成电路 |
|  | 东华能源(宁波)新材料有限公司 | 大榭开发区 | 炼化一体化与化工新材料 |
|  | 金源聚脂薄膜有限公司 | 大榭开发区 | 炼化一体化与化工新材料 |
|  | 宁波华泰盛富聚合材料有限公司 | 大榭开发区 | 炼化一体化与化工新材料 |
|  | 宁波环洋新材料股份有限公司 | 大榭开发区 | 炼化一体化与化工新材料 |
|  | 万华化学（宁波）容威聚氨酯有限公司 | 大榭开发区 | 炼化一体化与化工新材料 |
|  | 万华化学(宁波)有限公司 | 大榭开发区 | 炼化一体化与化工新材料 |
|  | 中海石油宁波大榭石化有限公司 | 大榭开发区 | 炼化一体化与化工新材料 |
|  | 宁波艾谱实业有限公司 | 大榭开发区 | 智能信息终端  （智能家居、数字安防） |
|  | 宁波艾斐堡智能安防有限公司 | 大榭开发区 | 智能信息终端  （智能家居、数字安防） |
|  | 宁波激智科技股份有限公司 | 高新区 | 光学薄膜 |
|  | 宁波永新光学股份有限公司 | 高新区 | 光学电子 |
|  | 宁波升谱光电股份有限公司 | 高新区 | 光学电子 |
|  | 宁波瀚晟传动技术有限公司 | 高新区 | 减速器及机器人 |
|  | 宁波经纬数控设备有限公司 | 高新区 | 减速器及机器人 |
|  | 宁波均普工业自动化有限公司 | 高新区 | 减速器及机器人 |
|  | 宁波新松机器人科技有限公司 | 高新区 | 减速器及机器人 |
|  | 浙江瑞晟智能科技股份有限公司 | 高新区 | 减速器及机器人 |
|  | 宁波超霸能源有限公司 | 高新区 | 节能与新能源汽车 |
|  | 宁波普瑞均胜汽车电子有限公司 | 高新区 | 节能与新能源汽车 |
|  | 宁波天安菁华汽车零部件有限公司 | 高新区 | 节能与新能源汽车 |
|  | 宁波路宝科技实业集团有限公司 | 高新区 | 炼化一体化与化工新材料 |
|  | 宁波薄言信息技术有限公司 | 高新区 | 人工智能 |
|  | 宁波高新区英诺科技有限公司 | 高新区 | 人工智能 |
|  | 宁波海视智能系统有限公司 | 高新区 | 人工智能 |
|  | 宁波寰禹智能科技有限公司 | 高新区 | 人工智能 |
|  | 宁波康恩士传感技术有限公司 | 高新区 | 人工智能 |
|  | 宁波旷视金智科技有限公司 | 高新区 | 人工智能 |
|  | 宁波吾空智能科技有限公司 | 高新区 | 人工智能 |
|  | 宁波智轩物联网科技有限公司 | 高新区 | 人工智能 |
|  | 浙江新之源信息科技有限公司 | 高新区 | 人工智能 |
|  | 宁波海大物联科技有限公司 | 高新区 | 人工智能/智能信息终端 |
|  | 思进智能成形装备股份有限公司 | 高新区 | 伺服电机及数控机床 |
|  | 东华电子信息产业(宁波)有限公司 | 高新区 | 网络通信（含5G） |
|  | 宁波聚嘉新材料科技有限公司 | 高新区 | 网络通信（含5G） |
|  | 宁波均联智行科技有限公司 | 高新区 | 网络通信（含5G） |
|  | 宁波南大光电材料有限公司 | 高新区 | 网络通信（含5G） |
|  | 宁波新然电子科技有限公司 | 高新区 | 网络通信（含5G） |
|  | 浙江德塔森特数据技术有限公司 | 高新区 | 网络通信（含5G） |
|  | 宁波均胜电子股份有限公司 | 高新区 | 网络通信（含5G）/节能与新能源汽车/智能网联汽车 |
|  | 宁波圣瑞思工业自动化有限公司 | 高新区 | 现代纺织服装 |
|  | 宁波骏逸信息科技有限公司 | 高新区 | 虚拟现实 |
|  | 宁波美象信息科技有限公司 | 高新区 | 虚拟现实 |
|  | 宁波均普智能制造股份有限公司 | 高新区 | 医疗应急物资 |
|  | 宁波易拓智能科技有限公司 | 高新区 | 医疗应急物资 |
|  | 宁波印铨智能装备有限公司 | 高新区 | 医疗应急物资 |
|  | 浙江九点健康科技有限公司 | 高新区 | 医疗应急物资 |
|  | 宁波科尔康美诺华药业有限公司 | 高新区 | 医药 |
|  | 宁波美诺华药业股份有限公司 | 高新区 | 医药 |
|  | 宁波傲视智绘光电科技有限公司 | 高新区 | 智能网联汽车 |
|  | 宁波华众控股有限公司 | 高新区 | 智能网联汽车 |
|  | 宁波均胜普瑞智能车联有限公司 | 高新区 | 智能网联汽车 |
|  | 宁波生方美丽华电器有限公司 | 高新区 | 智能网联汽车 |
|  | TCL通讯(宁波)有限公司 | 高新区 | 智能信息终端  （智能家居、数字安防） |
|  | 宁波麦度智联科技股份有限公司 | 高新区 | 智能信息终端  （智能家居、数字安防） |
|  | 宁波瑞奥物联技术股份有限公司 | 高新区 | 智能信息终端  （智能家居、数字安防） |
|  | 宁波赛耐比光电科技有限公司 | 高新区 | 智能信息终端  （智能家居、数字安防） |
|  | 赛尔富电子有限公司 | 高新区 | 智能信息终端  （智能家居、数字安防） |
|  | 协科(宁波)计量设备有限公司 | 高新区 | 智能信息终端  （智能家居、数字安防） |
|  | 宁波华龙电子股份有限公司 | 东钱湖 | 集成电路 |
|  | 宁波凯普电子有限公司 | 东钱湖 | 智能网联汽车 |
|  | 恒河材料科技股份有限公司 | 石化开发区 | 高端合成树脂 |
|  | 宁波富德能源有限公司 | 石化开发区 | 高端合成树脂 |
|  | 宁波争光树脂有限公司 | 石化开发区 | 高端合成树脂 |
|  | 英力士苯领高分子材料（宁波）有限公司 | 石化开发区 | 高端合成树脂 |
|  | 麦高迪亚太传动系统有限公司 | 石化开发区 | 高性能合成橡胶 |
|  | 宁波爱思开合成橡胶有限公司 | 石化开发区 | 高性能合成橡胶 |
|  | 宁波金海晨光化学股份有限公司 | 石化开发区 | 高性能合成橡胶 |
|  | 宁波顺泽橡胶有限公司 | 石化开发区 | 高性能合成橡胶 |
|  | 爱敬（宁波）化工有限公司 | 石化开发区 | 炼化一体化与化工新材料 |
|  | 宁波博汇化工科技股份有限公司 | 石化开发区 | 炼化一体化与化工新材料 |
|  | 宁波昊德化学工业股份有限公司 | 石化开发区 | 炼化一体化与化工新材料 |
|  | 宁波浙铁大风化工有限公司 | 石化开发区 | 炼化一体化与化工新材料 |
|  | 宁波浙铁江宁化工有限公司 | 石化开发区 | 炼化一体化与化工新材料 |
|  | 宁波中金石化有限公司 | 石化开发区 | 炼化一体化与化工新材料 |
|  | 诺力昂化学（宁波）有限公司 | 石化开发区 | 炼化一体化与化工新材料 |
|  | 浙江镇洋发展股份有限公司 | 石化开发区 | 炼化一体化与化工新材料 |
|  | 宁波银亿科创新材料有限公司 | 石化开发区 | 稀土磁性材料 |