附件1

2019年宁波市企业工程（技术）中心拟认定名单

| **序号** | **企业工程（技术）中心名称** | **依托单位名称** | **所属地** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 宁波艾康灭菌器工程（技术）中心 | 宁波艾康机电有限公司 | 海曙区 |
|  | 宁波爱柯迪精密压铸工程（技术）中心 | 宁波爱柯迪精密部件有限公司 | 海曙区 |
|  | 宁波厨聚厨房研磨器工程（技术）中心 | 宁波厨聚厨房科技有限公司 | 海曙区 |
|  | 宁波弗莱格液压元件工程（技术）中心 | 宁波弗莱格液压有限公司 | 海曙区 |
|  | 宁波吉象塑胶工程（技术）中心 | 宁波吉象塑胶科技股份有限公司 | 海曙区 |
|  | 宁波聚力有机硅胶工程（技术）中心 | 宁波聚力新材料科技有限公司 | 海曙区 |
|  | 宁波郎泰汽车轮毂工程（技术）中心 | 宁波郎泰机械有限公司 | 海曙区 |
|  | 宁波三生生物动物保健工程（技术）中心 | 宁波三生生物科技有限公司 | 海曙区 |
|  | 宁波神光电炉工程（技术）中心 | 宁波市神光电炉有限公司 | 海曙区 |
|  | 宁波重强连接器工程（技术）中心 | 宁波市重强电器有限公司 | 海曙区 |
|  | 宁波拓铁机械铸件工程（技术）中心 | 宁波拓铁机械有限公司 | 海曙区 |
|  | 宁波爱柯迪汽车轻量化工程（技术）中心 | 爱柯迪股份有限公司 | 江北区 |
|  | 宁波大央媒介生物绿色防控工程（技术）中心 | 宁波大央科技有限公司 | 江北区 |
|  | 宁波凯福莱特种车辆工程（技术）中心 | 宁波凯福莱特种汽车有限公司 | 江北区 |
|  | 宁波立新电气成套设备工程（技术）中心 | 宁波立新科技股份有限公司 | 江北区 |
|  | 宁波电力设计院智能电网工程（技术）中心 | 宁波市电力设计院有限公司 | 江北区 |
|  | 宁波天基隆智控阀工程（技术）中心 | 宁波市天基隆智控技术有限公司 | 江北区 |
|  | 宁波昌亚可降解塑料餐具工程（技术）中心 | 昌亚新材料科技有限公司 | 镇海区 |
|  | 宁波奥斯达光电科技工程（技术）中心 | 宁波奥斯达光电科技有限公司 | 镇海区 |
|  | 宁波创先精密轴承工程（技术）中心 | 宁波创先轴承有限公司 | 镇海区 |
|  | 宁波广昌达C9/C10制品及化学添加剂工程（技术）中心 | 宁波广昌达新材料有限公司 | 镇海区 |
|  | 宁波海大嘉华汽车发动机水泵工程（技术）中心 | 宁波海大嘉华汽车零部件制造有限公司 | 镇海区 |
|  | 宁波明峰无损检测运用工程（技术）中心 | 宁波明峰检验检测研究院股份有限公司 | 镇海区 |
|  | 宁波摩盛高精密轴承工程（技术）中心 | 宁波摩盛轴承有限公司 | 镇海区 |
|  | 宁波群力高性能紧固件工程（技术）中心 | 宁波群力紧固件制造有限公司 | 镇海区 |
|  | 宁波时代智能水表工程（技术）中心 | 宁波时代仪表有限公司 | 镇海区 |
|  | 宁波四通达高精密模具工程（技术）中心 | 宁波市四通达模具科技有限公司 | 镇海区 |
|  | 宁波中通环境检测工程（技术）中心 | 浙江中通检测科技有限公司 | 镇海区 |
|  | 宁波海迈克自动化工业机器人工程（技术）中心 | 宁波海迈克自动化科技有限公司 | 北仑区 |
|  | 宁波捷安达电子绝缘材料工程（技术）中心 | 宁波捷安达电子绝缘材料有限公司 | 北仑区 |
|  | 宁波金发绿色石化工程（技术）中心 | 宁波金发新材料有限公司 | 北仑区 |
|  | 宁波侨泰兴新型功能面料工程（技术）中心 | 宁波侨泰兴纺织有限公司 | 北仑区 |
|  | 宁波巧艺汽车检具工程（技术）中心 | 宁波巧艺汽车装备有限公司 | 北仑区 |
|  | 宁波海普精密压铸部件工程（技术）中心 | 宁波市北仑海普汽配有限公司 | 北仑区 |
|  | 宁波环保危废处置与资源化工程（技术）中心 | 宁波市北仑环保固废处置有限公司 | 北仑区 |
|  | 宁波赛维达压铸模具工程（技术）中心 | 宁波市北仑赛维达机械有限公司 | 北仑区 |
|  | 宁波欣玉汽车精密压铸模具工程（技术）中心 | 宁波市北仑欣玉模具制造有限公司 | 北仑区 |
|  | 宁波亿文特直驱电机工程（技术）中心 | 宁波亿文特自动化科技有限公司 | 北仑区 |
|  | 宁波裕民乘用车天窗导轨工程（技术）中心 | 宁波裕民机械工业有限公司 | 北仑区 |
|  | 宁波韵声八音琴工程（技术）中心 | 宁波韵声机芯制造有限公司 | 北仑区 |
|  | 宁波盛道电力设备工程（技术）中心 | 盛道（中国）电气有限公司 | 北仑区 |
|  | 宁波吉润春晓汽车部件工程（技术）中心 | 浙江吉润春晓汽车部件有限公司 | 北仑区 |
|  | 宁波腾龙不锈钢精线工程（技术）中心 | 浙江腾龙精线有限公司 | 北仑区 |
|  | 宁波宝略科技数字孪生城市工程（技术）中心 | 宝略科技（浙江）有限公司 | 鄞州区 |
|  | 宁波博格华纳排放及热能系统工程（技术）中心 | 博格华纳排放系统（宁波）有限公司 | 鄞州区 |
|  | 宁波阿能涡轮增压管路系统工程（技术）中心 | 宁波阿能汽车部件有限公司 | 鄞州区 |
|  | 宁波华仪宁创生命健康高端智能仪器工程（技术）中心 | 宁波华仪宁创智能科技有限公司 | 鄞州区 |
|  | 宁波汇五洲升降驱动工程（技术）中心 | 宁波汇五洲智能科技有限公司 | 鄞州区 |
|  | 宁波金汇精密铸件工程（技术）中心 | 宁波金汇精密铸造有限公司 | 鄞州区 |
|  | 宁波利洋窗饰工程（技术）中心 | 宁波利洋新材料股份有限公司 | 鄞州区 |
|  | 宁波酶赛生物工程工程（技术）中心 | 宁波酶赛生物工程有限公司 | 鄞州区 |
|  | 宁波三顺注塑机工程（技术）中心 | 宁波三顺机械设备科技有限公司 | 鄞州区 |
|  | 宁波百年佳程商用智能整体厨房工程（技术）中心 | 宁波市百年佳程厨房工程有限公司 | 鄞州区 |
|  | 宁波鸿博汽车零部件工程（技术）中心 | 宁波市鸿博机械制造有限公司 | 鄞州区 |
|  | 宁波帅元汽车配件工程（技术）中心 | 宁波帅元电声元件有限公司 | 鄞州区 |
|  | 宁波天阁汽车零部件工程（技术）中心 | 宁波天阁汽车零部件有限公司 | 鄞州区 |
|  | 宁波天鑫金属软管工程（技术）中心 | 宁波天鑫金属软管有限公司 | 鄞州区 |
|  | 宁波耀峰液压器件工程（技术）中心 | 宁波耀峰液压电器有限公司 | 鄞州区 |
|  | 宁波宁冶勘岩土勘察设计工程（技术）中心 | 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司 | 鄞州区 |
|  | 宁波韵升智能检测工程（技术）中心 | 宁波韵升智能技术有限公司 | 鄞州区 |
|  | 宁波中青华云新媒体信息工程（技术）中心 | 宁波中青华云新媒体科技有限公司 | 鄞州区 |
|  | 宁波中物力拓超微金属粉末材料工程（技术）中心 | 宁波中物力拓超微材料有限公司 | 鄞州区 |
|  | 宁波明磊工具工程（技术）中心 | 浙江明磊工具实业有限公司 | 鄞州区 |
|  | 宁波志诚软件静态交通研究工程（技术）中心 | 浙江志诚软件有限公司 | 鄞州区 |
|  | 宁波卓尔博电机部件工程（技术）中心 | 卓尔博(宁波)精密机电股份有限公司 | 鄞州区 |
|  | 宁波晨光威腾气动元件工程（技术）中心 | 宁波晨光威腾自动化机械有限公司 | 奉化区 |
|  | 宁波迪尔威滤清器工程（技术）中心 | 宁波迪尔威动力机械有限公司 | 奉化区 |
|  | 宁波德朗能动力电池工程（技术）中心 | 宁波奉化德朗能动力电池有限公司 | 奉化区 |
|  | 宁波精瑞钢球工程（技术）中心 | 宁波奉化精瑞钢球有限公司 | 奉化区 |
|  | 宁波辉格智能环保烧烤炉工程（技术）中心 | 宁波辉格休闲用品有限公司 | 奉化区 |
|  | 宁波吉田智能坐便器工程（技术）中心 | 宁波吉田智能洁具科技有限公司 | 奉化区 |
|  | 宁波全盛自动化工程（技术）中心 | 宁波全盛世纪气动科技有限公司 | 奉化区 |
|  | 宁波瑞凌辐射制冷工程（技术）中心 | 宁波瑞凌新能源科技有限公司 | 奉化区 |
|  | 宁波盛强晨亿高性能气动元件工程（技术）中心 | 宁波盛强晨亿电子科技有限公司 | 奉化区 |
|  | 宁波浩轩LED光源工程（技术）中心 | 宁波市奉化浩轩光电有限公司 | 奉化区 |
|  | 宁波恒源铸件工程（技术）中心 | 宁波市恒源铸造有限公司 | 奉化区 |
|  | 宁波华益流体传动与控制工程（技术）中心 | 宁波市华益气动工程有限公司 | 奉化区 |
|  | 宁波宁吉羽立液压接头工程（技术）中心 | 宁波市宁吉羽立流体设备有限公司 | 奉化区 |
|  | 宁波兴宇电机工程（技术）中心 | 宁波市兴宇电机制造有限公司 | 奉化区 |
|  | 宁波万海陶瓷阀芯工程（技术）中心 | 宁波万海阀门科技有限公司 | 奉化区 |
|  | 宁波新邦气动工具工程（技术）中心 | 宁波新邦工具有限公司 | 奉化区 |
|  | 宁波邦首智能推剪工程（技术）中心 | 宁波邦首电器有限公司 | 余姚市 |
|  | 宁波辰明新型喷雾器工程（技术）中心 | 宁波辰明喷雾器有限公司 | 余姚市 |
|  | 宁波创润低氧超高纯钛工程（技术）中心 | 宁波创润新材料有限公司 | 余姚市 |
|  | 宁波金羽桥LED灯具工程（技术）中心 | 宁波金羽桥照明科技有限公司 | 余姚市 |
|  | 宁波金雨日化包装工程（技术）中心 | 宁波金雨科技实业有限公司 | 余姚市 |
|  | 宁波可可钕铁硼磁性材料工程（技术）中心 | 宁波可可磁业股份有限公司 | 余姚市 |
|  | 宁波丽星LED照明灯工程（技术）中心 | 宁波丽星照明科技有限公司 | 余姚市 |
|  | 宁波圣捷新型环保喷雾泵工程（技术）中心 | 宁波圣捷喷雾泵有限公司 | 余姚市 |
|  | 宁波晟泰节能环保型LED灯具工程（技术）中心 | 宁波晟泰照明科技有限公司 | 余姚市 |
|  | 宁波樱铭科技自动光缆网络机器人工程（技术）中心 | 宁波市樱铭电子科技有限公司 | 余姚市 |
|  | 宁波天瑞数控机床工程（技术）中心 | 宁波天瑞精工机械有限公司 | 余姚市 |
|  | 宁波中亿智能装备工程（技术）中心 | 宁波中亿自动化装备有限公司 | 余姚市 |
|  | 宁波弘顺汽车散热系统零部件工程（技术）中心 | 余姚市弘顺机械有限公司 | 余姚市 |
|  | 宁波亚东净水设备工程（技术）中心 | 余姚市亚东塑业有限公司 | 余姚市 |
|  | 宁波正庄日化包装工程（技术）中心 | 浙江正庄实业有限公司 | 余姚市 |
|  | 宁波埃弗龙船舶密封垫片工程（技术）中心 | 慈溪埃弗龙密封件有限公司 | 慈溪市 |
|  | 宁波贝联空气净化设备工程（技术）中心 | 慈溪市贝联电器有限公司 | 慈溪市 |
|  | 宁波高新密封密封元件工程（技术）中心 | 慈溪市高新密封材料有限公司 | 慈溪市 |
|  | 宁波广联汽车配件工程（技术）中心 | 慈溪市广联汽车配件有限公司 | 慈溪市 |
|  | 宁波宏晟自动化设备工程（技术）中心 | 慈溪市宏晟机械设备有限公司 | 慈溪市 |
|  | 宁波莱殿智能LED工程（技术）中心 | 慈溪市莱殿光电有限公司 | 慈溪市 |
|  | 宁波亚路车辆配件工程（技术）中心 | 慈溪市亚路车辆配件有限公司 | 慈溪市 |
|  | 宁波悦达厨房电器工程（技术）中心 | 慈溪市悦达电子科技有限公司 | 慈溪市 |
|  | 宁波三和金属壳体工程（技术）中心 | 慈溪市长河三和金属壳体有限公司 | 慈溪市 |
|  | 宁波奥德普电梯部件工程（技术）中心 | 宁波奥德普电梯部件有限公司 | 慈溪市 |
|  | 宁波宝工工业取暖器工程（技术）中心 | 宁波宝工电器有限公司 | 慈溪市 |
|  | 宁波波特气动元件工程（技术）中心 | 宁波波特气动元件有限公司 | 慈溪市 |
|  | 宁波宏武波纹软管工程（技术）中心 | 宁波宏武管业有限公司 | 慈溪市 |
|  | 宁波宏志工业机器人工程（技术）中心 | 宁波宏志机器人科技有限公司 | 慈溪市 |
|  | 宁波联华汽车部件工程（技术）中心 | 宁波联华汽车部件有限公司 | 慈溪市 |
|  | 宁波马可机电工程（技术）中心 | 宁波马可机电有限公司 | 慈溪市 |
|  | 宁波欧普智能电热水壶工程（技术）中心 | 宁波欧普电器有限公司 | 慈溪市 |
|  | 宁波百孚汽车减震器工程（技术）中心 | 宁波市百孚车业有限公司 | 慈溪市 |
|  | 宁波金泽通信设备工程（技术）中心 | 宁波市金泽通信设备有限公司 | 慈溪市 |
|  | 宁波凯迪森LED照明灯具工程（技术）中心 | 宁波市凯迪森照明科技有限公司 | 慈溪市 |
|  | 宁波帅威电器蒸汽小家电工程（技术）中心 | 宁波帅威电器有限公司 | 慈溪市 |
|  | 宁波太尔炊具工程（技术）中心 | 宁波太尔炊具有限公司 | 慈溪市 |
|  | 宁波万晟汽车零部件工程（技术）中心 | 宁波万晟汽车零部件有限公司 | 慈溪市 |
|  | 宁波喜尔美厨房用品工程（技术）中心 | 宁波喜尔美厨房用品有限公司 | 慈溪市 |
|  | 宁波甬光LED照明电器工程（技术）中心 | 宁波甬光照明电器有限公司 | 慈溪市 |
|  | 宁波友谊铜业铜接件工程（技术）中心 | 宁波友谊铜业有限公司 | 慈溪市 |
|  | 宁波恒耀健身器材工程（技术）中心 | 浙江恒耀实业有限公司 | 慈溪市 |
|  | 宁波浙江瑞堂新材料工程（技术）中心 | 浙江瑞堂塑料科技股份有限公司 | 慈溪市 |
|  | 宁波阿诺丹精密压缩机工程（技术）中心 | 宁波阿诺丹机械有限公司 | 宁海县 |
|  | 宁波建新华谊汽车轻量化部件工程（技术）中心 | 宁波建新华谊铝业有限公司 | 宁海县 |
|  | 宁波考比锐特智能装备工程（技术）中心 | 宁波考比锐特汽车科技有限公司 | 宁海县 |
|  | 宁波石上天际LED照明系统工程（技术）中心 | 宁波石上天际能源有限公司 | 宁海县 |
|  | 宁波世嘉工业车辆部件工程（技术）中心 | 宁波世嘉嘉辰机械有限公司 | 宁海县 |
|  | 宁波天普橡胶管件工程（技术）中心 | 宁波市天普橡胶科技股份有限公司 | 宁海县 |
|  | 宁波兴利精密汽车模具工程（技术）中心 | 宁波兴利汽车模具有限公司 | 宁海县 |
|  | 宁波兴伟刀具工程（技术）中心 | 宁波兴伟刀具科技有限公司 | 宁海县 |
|  | 宁波志达汽车进排气管路系统工程（技术）中心 | 宁波志达汽车部件有限公司 | 宁海县 |
|  | 宁波强鑫精密家电注塑模具工程（技术）中心 | 宁海强鑫五金制品有限公司 | 宁海县 |
|  | 宁波美丁精密模具塑料工程（技术）中心 | 宁海县美丁模塑有限公司 | 宁海县 |
|  | 宁波锐新多工位级进模具工程（技术）中心 | 宁海县锐新模具有限公司 | 宁海县 |
|  | 宁波振业精密天窗导轨工程（技术）中心 | 宁海县振业汽车部件有限公司 | 宁海县 |
|  | 宁波多普勒尾气遥感监测系统工程（技术）中心 | 浙江多普勒环保科技有限公司 | 宁海县 |
|  | 宁波春华汽车配件工程（技术）中心 | 宁波春华汽配有限公司 | 象山县 |
|  | 宁波华翔东方电力机具工程（技术）中心 | 宁波华翔东方电力机具有限公司 | 象山县 |
|  | 宁波明宇汽车部件工程（技术）中心 | 宁波明宇汽车部件有限公司 | 象山县 |
|  | 宁波耐森电气工程（技术）中心 | 宁波耐森电气科技有限公司 | 象山县 |
|  | 宁波勤邦特种聚酯薄膜工程（技术）中心 | 宁波勤邦新材料科技有限公司 | 象山县 |
|  | 宁波瑞德太阳能电池组件工程（技术）中心 | 宁波瑞德能源有限公司 | 象山县 |
|  | 宁波诚邦房车零部件工程（技术）中心 | 宁波市诚邦创意汽车用品有限公司 | 象山县 |
|  | 宁波甬菲特电动工具工程（技术）中心 | 宁波甬菲特电子科技有限公司 | 象山县 |
|  | 宁波激智光学膜工程（技术）中心 | 象山激智新材料有限公司 | 象山县 |
|  | 宁波科普特新材料工程（技术）中心 | 浙江科普特新材料有限公司 | 象山县 |
|  | 宁波吉利智能网联汽车工程（技术）中心 | 吉利汽车研究院（宁波）有限公司 | 杭州湾新区 |
|  | 宁波复能磁性材料工程（技术）中心 | 宁波复能新材料股份有限公司 | 杭州湾新区 |
|  | 宁波美志工具园艺喷水工具工程（技术）中心 | 宁波美志工具有限公司 | 杭州湾新区 |
|  | 宁波实隆精密薄壁轴承工程（技术）中心 | 宁波实隆轴承有限公司 | 杭州湾新区 |
|  | 宁波水艺分离膜与水处理工程（技术）中心 | 宁波水艺膜科技发展有限公司 | 杭州湾新区 |
|  | 宁波万泓汽车天窗工程（技术）中心 | 宁波万泓汽车零部件有限公司 | 杭州湾新区 |
|  | 宁波协源LED封装工程（技术）中心 | 宁波协源光电科技股份有限公司 | 杭州湾新区 |
|  | 宁波国际物流物流、通关、物联网、跨境贸易等软硬件研发及信息技术工程（技术）中心 | 宁波国际物流发展股份有限公司 | 保税区 |
|  | 宁波大龙农业设施工程（技术）中心 | 宁波大龙农业科技有限公司 | 高新区 |
|  | 宁波鸿雁包装材料工程（技术）中心 | 宁波鸿雁包装材料有限公司 | 高新区 |
|  | 宁波经纬智能裁切系统工程（技术）中心 | 宁波经纬数控设备有限公司 | 高新区 |
|  | 宁波瑞奥智能锁芯工程（技术）中心 | 宁波瑞奥物联技术股份有限公司 | 高新区 |
|  | 宁波华测环境安全检测工程（技术）中心 | 宁波市华测检测技术有限公司 | 高新区 |
|  | 宁波泰科威精密橡胶制品工程（技术）中心 | 宁波泰科威橡胶科技有限公司 | 高新区 |
|  | 宁波通冠防水透气膜工程（技术）中心 | 宁波通冠电气自动化设备有限公司 | 高新区 |
|  | 宁波伊玛水生态工程（技术）中心 | 宁波伊玛水环境科技有限公司 | 高新区 |
|  | 宁波智轩物联网智能家居工程（技术）中心 | 宁波智轩物联网科技有限公司 | 高新区 |
|  | 宁波埃科汽车质量检测工程（技术）中心 | 浙江埃科汽车技术服务有限公司 | 高新区 |
|  | 宁波德塔森特模块化数据机房工程（技术）中心 | 浙江德塔森特数据技术有限公司 | 高新区 |
|  | 宁波谱麦工业机器人性能检测与校准工程（技术）中心 | 浙江谱麦科技有限公司 | 高新区 |
|  | 宁波可挺轻量化汽车零部件工程（技术）中心 | 宁波可挺汽车零部件有限公司 | 东钱湖 |