附件1

宁波市2025年度第一批专精特新中小企业  
拟认定名单

| 序号 | 企业名称 | 属地 | 统一社会信用代码 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 宁波芯然科技有限公司 | 海曙区 | 91330203MA2GU7TQ52 |
| 2 | 宁波合荣磁业有限公司 | 海曙区 | 91330212662098748U |
| 3 | 宁波路翔汽配制造有限公司 | 海曙区 | 91330203665568020G |
| 4 | 宁波豪士达机械科技有限公司 | 海曙区 | 91330203MA283P3M15 |
| 5 | 浙江甬拓智能技术有限公司 | 海曙区 | 91330212695098541K |
| 6 | 宁波蓝海工程检测有限公司 | 海曙区 | 91330203684286731K |
| 7 | 宁波四捷精密科技有限公司 | 海曙区 | 91330203MA2AJGA6XT |
| 8 | 宁波锐克轮业科技有限公司 | 海曙区 | 91330212340617779R |
| 9 | 宁波盛德电气科技有限公司 | 海曙区 | 9133021255113876XF |
| 10 | 宁波金锐机械有限公司 | 海曙区 | 913302127532824958 |
| 11 | 宁波东泰水务科技有限公司 | 海曙区 | 91330203MA2CMBJY0F |
| 12 | 宁波市碧纯科技有限公司 | 海曙区 | 91330212MA2816Q05R |
| 13 | 宁波市更美电器科技有限公司 | 海曙区 | 91330212577520852J |
| 14 | 宁波德士马实业有限公司 | 海曙区 | 91330203144147829M |
| 15 | 宁波柯翔汽车部件有限公司 | 海曙区 | 91330203MA284Y6Y9J |
| 16 | 宁波哈元自动化科技有限公司 | 海曙区 | 91330203MA2H8W4Y03 |
| 17 | 宁波昊晟工贸有限公司 | 海曙区 | 91330203084776534J |
| 18 | 宁波市天庆建设有限公司 | 海曙区 | 91330201MA2AHWWY15 |
| 19 | 宁波真和电器股份有限公司 | 海曙区 | 91330200691376567W |
| 20 | 宁波市中宝磁业有限公司 | 海曙区 | 91330212058288473T |
| 21 | 宁波欧熠乐科技有限公司 | 海曙区 | 91330203MAC688HF0E |
| 22 | 宁波国谱环保科技有限公司 | 海曙区 | 91330212554514644T |
| 23 | 宁波德亦宝包装机械有限公司 | 海曙区 | 91330205557979762P |
| 24 | 云山动力（宁波）有限公司 | 海曙区 | 91440300MA5HN0NN1D |
| 25 | 宁波宾威能源设备有限公司 | 海曙区 | 91330203MA2CJ4CM2G |
| 26 | 宁波奥崎自动化仪表设备有限公司 | 江北区 | 913302052540943696 |
| 27 | 宁波公运车辆检测有限公司 | 江北区 | 913302006684941783 |
| 28 | 宁波家智洁电器有限公司 | 江北区 | 91330205MA281JGR82 |
| 29 | 宁波茂盛气动机械有限公司 | 江北区 | 913302057473956376 |
| 30 | 高迪恩（浙江）信息技术股份有限公司 | 江北区 | 91330201MA2CM33Q1G |
| 31 | 宁波聚思智能科技有限公司 | 江北区 | 91330205MA281GAU6D |
| 32 | 宁波德美利机械有限公司 | 江北区 | 913302056684839033 |
| 33 | 浙江凡可信息科技有限公司 | 江北区 | 91330212MA2AJ4TB97 |
| 34 | 宁波正海科技有限公司 | 江北区 | 91330205MA2CKT448P |
| 35 | 天罡（宁波）智能信息科技有限公司 | 江北区 | 91330205MA2H8TQJXG |
| 36 | 浙江澳德自动化系统工程有限公司 | 江北区 | 91330205MA284TGB0U |
| 37 | 宁波市长荣塑料制品有限公司 | 镇海区 | 91330205695064173X |
| 38 | 宁波亦唐智能科技有限公司 | 镇海区 | 91330211MAC68LP399 |
| 39 | 浙江智汇元数字技术有限公司 | 镇海区 | 91330211MABQ502L2E |
| 40 | 宁波永固化工有限公司 | 镇海区 | 9133021173213619XC |
| 41 | 宁波启极信息技术有限公司 | 镇海区 | 91330201MA7EGCPR2L |
| 42 | 宁波速派电器有限公司 | 镇海区 | 91330201MA283W9P3N |
| 43 | 宁波赛墨科技有限公司 | 镇海区 | 91330211MA2CKJ0G3R |
| 44 | 宁波思阳半导体有限公司 | 镇海区 | 91330201MA2H68AUXY |
| 45 | 宁波菜鸟智能科技有限公司 | 镇海区 | 91330211309049654R |
| 46 | 宁波怡盛液压技术有限公司 | 镇海区 | 913302016842711342 |
| 47 | 宁波楦利高强度紧固件有限公司 | 镇海区 | 91330211MA2AJQY94E |
| 48 | 宁波润洲邦机械有限公司 | 镇海区 | 9133021178040032XK |
| 49 | 宁波晶辉光电有限公司 | 镇海区 | 9133021175625473XQ |
| 50 | 宁波书写芯忆科技有限公司 | 镇海区 | 91330211MA2J3QLJ4F |
| 51 | 宁波合裕新材料科技有限公司 | 镇海区 | 91330211MA2CL38T2R |
| 52 | 宁波红杉新材料科技有限公司 | 镇海区 | 9133020059538281X5 |
| 53 | 宁波市联成机械有限责任公司 | 镇海区 | 91330211254090130L |
| 54 | 宁波华力液压机电有限公司 | 镇海区 | 91330211704825326J |
| 55 | 宁波中瑞环保科技有限公司 | 镇海区 | 91330203732104817F |
| 56 | 宁波展跃液压科技有限公司 | 镇海区 | 91330211551129281F |
| 57 | 宁波市镇海时代轴承有限公司 | 镇海区 | 91330211665582041C |
| 58 | 中科研和（宁波）科技有限公司 | 镇海区 | 91330211MAC4926T2B |
| 59 | 宁波亚集物流有限公司 | 北仑区 | 91330201MA2AGADG8D |
| 60 | 宁波仁永汽车零部件有限公司 | 北仑区 | 91330206717298430G |
| 61 | 宁波新易智慧科技有限公司 | 北仑区 | 91330205MA2GW7GL2G |
| 62 | 宁波荣新汽车零部件有限公司 | 北仑区 | 91330206MA2928W999 |
| 63 | 宁波市北仑优联特橡塑制品有限公司 | 北仑区 | 913302067960471532 |
| 64 | 宁波维科特阔家纺有限公司 | 北仑区 | 91330206MA2813N40P |
| 65 | 金丰（浙江）工业科技有限公司 | 北仑区 | 91330206MA2AETF19Q |
| 66 | 宁波欣威交通设备制造有限公司 | 北仑区 | 91330206713355338Q |
| 67 | 宁波昱辰汽车零部件有限公司 | 北仑区 | 913302066776927742 |
| 68 | 宁波昊鸿电子有限公司 | 北仑区 | 913302065579801579 |
| 69 | 宁波微能物联科技有限公司 | 北仑区 | 9133020132168487X2 |
| 70 | 宁波荣誉机械有限公司 | 北仑区 | 91330206677650785Q |
| 71 | 宁波雄腾机械有限公司 | 北仑区 | 91330206784347589P |
| 72 | 宁波高悦软件有限公司 | 北仑区 | 91330206MA2H8PB32C |
| 73 | 宁波市北仑广腾精密机械有限公司 | 北仑区 | 91330206671231707Y |
| 74 | 宁波宁合动力机车部件有限公司 | 北仑区 | 91330206563894896D |
| 75 | 宁波市北仑超力模具钢有限公司 | 北仑区 | 913302066810685520 |
| 76 | 宁波美仑达汽车部件有限公司 | 北仑区 | 91330206093358473R |
| 77 | 宁波联润流体机械制造有限公司 | 北仑区 | 91330206316872227T |
| 78 | 宁波力利模具机械有限公司 | 北仑区 | 913302067449628862 |
| 79 | 宁波兴波机械有限公司 | 北仑区 | 91330206744968188U |
| 80 | 浙江世鼎橡胶工业有限公司 | 北仑区 | 91330206MA2GR4E7XW |
| 81 | 宁波万芯诚电子科技有限公司 | 北仑区 | 913302060919181665 |
| 82 | 宁波市北仑区德恒模塑有限公司 | 北仑区 | 913302067503942722 |
| 83 | 宁波辰凌自动化科技有限公司 | 北仑区 | 91330206MA283F4B0Y |
| 84 | 宁波市北仑区汉朝模具科技有限公司 | 北仑区 | 91330206MA2CHJ532Y |
| 85 | 宁波顺成电器有限公司 | 鄞州区 | 91330212583982826C |
| 86 | 浙江优能电力设计有限公司 | 鄞州区 | 9133021157367546XN |
| 87 | 虎牌石油（中国）有限公司 | 鄞州区 | 91330212677694235Q |
| 88 | 新莱福磁电（宁波）有限公司 | 鄞州区 | 91330212MA281NC29P |
| 89 | 宁波市鄞州朗通机械科技有限公司 | 鄞州区 | 913302120629143933 |
| 90 | 宁波铭瑞传感器有限公司 | 鄞州区 | 91330212799521287H |
| 91 | 宁波埃玛电器制造有限公司 | 鄞州区 | 913302125874921620 |
| 92 | 宁波市鄞州骏吉索具有限公司 | 鄞州区 | 91330212MA2CL8BM8T |
| 93 | 宁波贝壳机械有限公司 | 鄞州区 | 91330212MA282B746C |
| 94 | 宁波扬腾电子科技有限公司 | 鄞州区 | 91330212MA2AFHA602 |
| 95 | 宁波高盛电气有限公司 | 鄞州区 | 91330206308977168D |
| 96 | 宁波铭瑞中兴电子科技有限公司 | 鄞州区 | 91330212MA2835YD02 |
| 97 | 宁波必霸能源有限公司 | 鄞州区 | 91330200MA2841QE2M |
| 98 | 浙江亨德清洗科技有限公司 | 鄞州区 | 91330203MA2GRC6H2L |
| 99 | 宁波火山电气有限公司 | 鄞州区 | 913302123404928304 |
| 100 | 宁波亨博电磁技术有限公司 | 鄞州区 | 913302125775322550 |
| 101 | 宁波码实智能科技有限公司 | 鄞州区 | 91330212MA2CL1164K |
| 102 | 宁波长净环保材料工程有限公司 | 鄞州区 | 91330282MA2H4PYC0E |
| 103 | 宁波天一华邦粉末涂料有限公司 | 鄞州区 | 9133021279008085X7 |
| 104 | 宁波市精恒凯翔机械有限公司 | 鄞州区 | 913302127867709462 |
| 105 | 宁波安百利印刷有限公司 | 鄞州区 | 91330212793016685C |
| 106 | 宁波为创办公设备有限公司 | 鄞州区 | 91330212587492306H |
| 107 | 浙江开天工程技术有限公司 | 鄞州区 | 913302127960239360 |
| 108 | 宁波春光热水有限公司 | 奉化区 | 91330283671236962M |
| 109 | 中科优选新材料（浙江）有限公司 | 奉化区 | 91330283MA7FJP2G94 |
| 110 | 宁波益富乐生物科技有限公司 | 奉化区 | 91330283595393199X |
| 111 | 宁波沃克志合阀门有限公司 | 奉化区 | 913302830847610333 |
| 112 | 宁波万融电器有限公司 | 奉化区 | 913302835775298306 |
| 113 | 浙江印天健康科技有限公司 | 奉化区 | 91330201MA2J7R0XXD |
| 114 | 宁波成展精密机械有限公司 | 奉化区 | 913302830582770378 |
| 115 | 宁波润达陶瓷科技有限公司 | 奉化区 | 91330283MA283UU31K |
| 116 | 宁波旭日鸿宇科技有限公司 | 奉化区 | 91330283747389405M |
| 117 | 宁波亚路轴业有限公司 | 奉化区 | 91330283662051931R |
| 118 | 宁波源成新材料科技有限公司 | 奉化区 | 91330283MA2GQURK49 |
| 119 | 宁波朝日液压有限公司 | 奉化区 | 9133028372641689XC |
| 120 | 宁波尚润禾汽车配件有限公司 | 奉化区 | 9133028368426169X3 |
| 121 | 宁波大通亨利机械制造有限公司 | 奉化区 | 91330283MA28Y5CE8H |
| 122 | 宁波京磁科技发展有限公司 | 奉化区 | 91330283MA7N6X4U4U |
| 123 | 宁波长隆锦泰机械科技有限公司 | 奉化区 | 91330283MA2GRJFP4B |
| 124 | 宁波市致远电器有限公司 | 奉化区 | 913302837960486158 |
| 125 | 宁波欧翔精细陶瓷技术有限公司 | 奉化区 | 91330283730150473U |
| 126 | 宁波万诺宝通机电制造有限公司 | 奉化区 | 91330283573692331A |
| 127 | 宁波驶泰精密机械有限公司 | 奉化区 | 91330283573680648U |
| 128 | 宁波市狮山管业有限公司 | 奉化区 | 91330283684250130P |
| 129 | 宁波奉化华伟精密铸造有限公司 | 奉化区 | 91330283768537016D |
| 130 | 宁波杰森绿色能源科技有限公司 | 奉化区 | 91330283778230069K |
| 131 | 宁波市众顺盛精密制造有限公司 | 奉化区 | 91330283MA2J54MG7L |
| 132 | 宁波必达机械制造有限公司 | 奉化区 | 913302837562860291 |
| 133 | 宁波瑞曼特新材料有限公司 | 余姚市 | 913302810582738104 |
| 134 | 浙江晨浩智能科技有限公司 | 余姚市 | 91330281MA2924L477 |
| 135 | 宁波明讯汽车零部件有限公司 | 余姚市 | 9133028134062256XW |
| 136 | 宁波欧宝电器有限公司 | 余姚市 | 9133028172040701X4 |
| 137 | 宁波科达仪表有限公司 | 余姚市 | 91330281704895332R |
| 138 | 宁波泰科先进陶瓷有限公司 | 余姚市 | 913302823404807846 |
| 139 | 宁波铭钥铝箔制品有限公司 | 余姚市 | 91330200MA2AJWXK42 |
| 140 | 浙江鹏隆科技有限公司 | 余姚市 | 91330281MA7LAXBR4E |
| 141 | 宁波市禾盈电器有限公司 | 余姚市 | 91330281MA2CHP838A |
| 142 | 浙江迈悦净水科技有限公司 | 余姚市 | 91330281668471443N |
| 143 | 宁波市福航新材料科技有限公司 | 余姚市 | 91330281587481738G |
| 144 | 宁波益德新材料有限公司 | 余姚市 | 91330281MA2AGYDH15 |
| 145 | 宁波纬智光电科技有限公司 | 余姚市 | 91330281MA2AF86795 |
| 146 | 余姚市中宁电器有限公司 | 余姚市 | 9133028167768343XD |
| 147 | 余姚市双宇汽车零部件有限公司 | 余姚市 | 913302815994577787 |
| 148 | 宁波鑫焱摩擦材料有限公司 | 余姚市 | 91330281677673936T |
| 149 | 余姚市敏永汽车零部件有限公司 | 余姚市 | 91330200MA28YC612T |
| 150 | 宁波甬翔塑业有限公司 | 余姚市 | 91330281MA2AHAC81D |
| 151 | 益嘉（宁波）智能科技有限公司 | 余姚市 | 91330281MA2J32PJ4X |
| 152 | 余姚市驰力电机有限公司 | 余姚市 | 913302817995192242 |
| 153 | 宁波舜龙胶管有限公司 | 余姚市 | 91330281688037521A |
| 154 | 余姚市金球塑料模具有限公司 | 余姚市 | 913302817172214687 |
| 155 | 浙江波誓盾科技有限公司 | 余姚市 | 91330281MA2H8CLB68 |
| 156 | 宁波环绿智能电器有限公司 | 余姚市 | 91330281MA2J4J1H7L |
| 157 | 宁波华城橡塑机械有限公司 | 余姚市 | 91330281MA2CKAEW9T |
| 158 | 宁波英菲迅机电有限公司 | 余姚市 | 91330205316926838B |
| 159 | 余姚市纽吉尔汽车排放系统技术有限公司 | 余姚市 | 91330281570545053E |
| 160 | 宁波友信电器有限公司 | 余姚市 | 913302817562799963 |
| 161 | 宁波市雄风电器有限公司 | 余姚市 | 91330281790051477C |
| 162 | 余姚市宝明日用品有限公司 | 余姚市 | 91330281688046508E |
| 163 | 余姚市稳拿机械工贸有限公司 | 余姚市 | 91330281093356208U |
| 164 | 宁波意尔达五金工贸有限公司 | 余姚市 | 91330281583997454C |
| 165 | 宁波友康照明电器有限公司 | 余姚市 | 913302817867611778 |
| 166 | 捷柯汽车零部件（宁波）有限公司 | 余姚市 | 91330200MA281HB50Q |
| 167 | 宁波市捷丰塑业有限公司 | 余姚市 | 913302815545249491 |
| 168 | 余姚市怡佳粉末冶金有限公司 | 余姚市 | 9133028155452130X3 |
| 169 | 宁波美伦塑业有限公司 | 余姚市 | 9133028155113999X3 |
| 170 | 浙江艾格森智能制造有限公司 | 余姚市 | 91330281MA2KNTRJ00 |
| 171 | 余姚市徐能江心电器有限公司 | 余姚市 | 91330281717206823Y |
| 172 | 余姚奥胜电机制造有限公司 | 余姚市 | 91330281780429640R |
| 173 | 宁波雷自达电器有限公司 | 余姚市 | 91330281695089725N |
| 174 | 余姚市宇洲电器有限公司 | 余姚市 | 91330281784330816H |
| 175 | 余姚耀达电子科技有限公司 | 余姚市 | 91330281MA2AH5AG03 |
| 176 | 浙江安瑞电器有限公司 | 余姚市 | 91330281662083335W |
| 177 | 余姚市科达微电机制造有限公司 | 余姚市 | 91330281761458657J |
| 178 | 宁波大光汽车零部件有限公司 | 余姚市 | 91330281750358394H |
| 179 | 宁波市舜扬电器有限公司 | 余姚市 | 91330281698225729F |
| 180 | 克勒伯电机（宁波）有限公司 | 余姚市 | 91330281MA2H418Q4W |
| 181 | 余姚市经桥软件科技有限公司 | 余姚市 | 91330281756256129J |
| 182 | 宁波三正塑业有限公司 | 余姚市 | 9133028157367095XA |
| 183 | 朗威（宁波）包装科技有限公司 | 余姚市 | 91330281554513289E |
| 184 | 余姚市嘉隆包装材料有限公司 | 余姚市 | 913302817804090683 |
| 185 | 宁波聚宝电子科技有限公司 | 慈溪市 | 91330282799529713G |
| 186 | 宁波长乐喉箍有限公司 | 慈溪市 | 91330200610273399U |
| 187 | 宁波星鼎电器有限公司 | 慈溪市 | 91330282MAC8YNCY9F |
| 188 | 宁波先锋电器制造有限公司 | 慈溪市 | 913302826982056803 |
| 189 | 浙江合心传动系统有限公司 | 慈溪市 | 91330282MA291FKD97 |
| 190 | 浙江普朗克激光科技有限公司 | 慈溪市 | 91330205591595455A |
| 191 | 慈溪市清风电子有限公司 | 慈溪市 | 913302827995109915 |
| 192 | 慈溪市万金电子元件有限公司 | 慈溪市 | 91330282554507620N |
| 193 | 宁波市顺意精密制造有限公司 | 慈溪市 | 91330282MA2J3ABE64 |
| 194 | 慈溪市金悦电子有限公司 | 慈溪市 | 91330282674744970T |
| 195 | 慈溪市佳华塑化有限公司 | 慈溪市 | 913302827301790144 |
| 196 | 宁波柯林斯橡塑科技有限公司 | 慈溪市 | 91330212MA2828CN5J |
| 197 | 宁波翔荣精密模具有限公司 | 慈溪市 | 9133028277233051XP |
| 198 | 慈溪市由由轴承有限公司 | 慈溪市 | 91330282570531938Q |
| 199 | 宁波卓域电子科技有限公司 | 慈溪市 | 91330282MA2AHQEJ8C |
| 200 | 宁波市卓凯婴童用品有限公司 | 慈溪市 | 91330282MA291NH05L |
| 201 | 宁波康欣儿童用品有限公司 | 慈溪市 | 91330282665594691L |
| 202 | 宁波胤瑞生物医学仪器有限责任公司 | 慈溪市 | 91330200MA2CHHPU59 |
| 203 | 慈溪市大发精密连接器有限公司 | 慈溪市 | 91330282084784884F |
| 204 | 慈溪市精彩汽车零部件有限公司 | 慈溪市 | 91330282695064624Q |
| 205 | 慈溪市吉望刀剪有限公司 | 慈溪市 | 91330282567019407W |
| 206 | 宁波索菲诺环保科技有限公司 | 慈溪市 | 91330282309029514B |
| 207 | 浙江创思杰印务有限公司 | 慈溪市 | 91330282799539014K |
| 208 | 慈溪市盛达塑化有限公司 | 慈溪市 | 913302827473630294 |
| 209 | 慈溪市赛斯特金属制品有限公司 | 慈溪市 | 913302827473546246 |
| 210 | 慈溪市艾瑞电器有限公司 | 慈溪市 | 91330282567013232R |
| 211 | 浙江佰特凯尔汽车零部件有限公司 | 慈溪市 | 91330282MA2CLHP87U |
| 212 | 慈溪市建筑构件有限公司 | 慈溪市 | 91330282144715873F |
| 213 | 宁波三韩合金材料有限公司 | 慈溪市 | 913302126982465113 |
| 214 | 浙江首力智能装备有限公司 | 慈溪市 | 91330282MA2811YH19 |
| 215 | 慈溪市龙发铝制罐有限公司 | 慈溪市 | 91330282144814986T |
| 216 | 宁波格莱美厨具有限公司 | 慈溪市 | 91330282684284357G |
| 217 | 宁波一贝新材料科技有限公司 | 慈溪市 | 91330282MA2CMM175C |
| 218 | 宁波永博机械制造有限公司 | 慈溪市 | 91330282662079889W |
| 219 | 慈溪市德晶汽车配件有限公司 | 慈溪市 | 91330282688040763K |
| 220 | 浙江弗里斯检测技术有限公司 | 慈溪市 | 91330282MA2AHNK29W |
| 221 | 宁海县武氏新能源电器有限公司 | 宁海县 | 91330226570526282W |
| 222 | 宁波凯得利电器有限公司 | 宁海县 | 91330226747367863W |
| 223 | 宁波飞晔汽车部件有限公司 | 宁海县 | 913302260582987942 |
| 224 | 宁海宏顺精密机械有限公司 | 宁海县 | 91330226557951460L |
| 225 | 宁波中天家居用品有限公司 | 宁海县 | 913302267172859550 |
| 226 | 宁波至茂电子科技有限公司 | 宁海县 | 91330226MA284PF70R |
| 227 | 宁波鼎瑞汽车部件有限公司 | 宁海县 | 913302266655507792 |
| 228 | 宁波华羿电器科技有限公司 | 宁海县 | 91330226MA2J51EJ28 |
| 229 | 宁波久润轴承科技有限公司 | 宁海县 | 9133022607494141XA |
| 230 | 宁波泓谊塑胶科技有限公司 | 宁海县 | 91330200MA2CLHUT0N |
| 231 | 宁海县正达模塑有限公司 | 宁海县 | 91330226MA2AGMP141 |
| 232 | 宁波玛仕电磁科技有限公司 | 宁海县 | 913302260666030236 |
| 233 | 宁波海环橡胶工业有限公司 | 宁海县 | 91330226711169195C |
| 234 | 爱文易成文具有限公司 | 宁海县 | 913302267342422366 |
| 235 | 宁波斯必克电子科技有限公司 | 宁海县 | 91330226MA2AJEU295 |
| 236 | 宁波市大磐精密机械有限公司 | 宁海县 | 9133022659157075XF |
| 237 | 宁波腾展汽车轴承制造有限公司 | 宁海县 | 91330226MA281CW69P |
| 238 | 宁波佰利模塑有限公司 | 宁海县 | 91330226316841922K |
| 239 | 宁波富海华压力容器制造有限公司 | 宁海县 | 91330226753261248K |
| 240 | 宁波博孚电器有限公司 | 宁海县 | 91330226MA2920UD7N |
| 241 | 象山时利模塑有限公司 | 象山 | 91330225084784403U |
| 242 | 宁波祝立机械科技有限公司 | 象山 | 91330225MA2AFG2P20 |
| 243 | 宁波奕力电磁技术有限公司 | 象山 | 91330212MA2AEX8FXQ |
| 244 | 象山刻铭热流道有限公司 | 象山 | 913302256776747011 |
| 245 | 宁波恒时泵业有限公司 | 象山 | 9133020505384651XR |
| 246 | 宁波科迈尔工程机械有限公司 | 象山 | 913302060538486468 |
| 247 | 象山百斯特机械制造有限公司 | 象山 | 9133022569508481XE |
| 248 | 宁波九龙创展紧固件股份有限公司 | 象山 | 913302005705415381 |
| 249 | 宁波喆昊模具有限公司 | 象山 | 91330225309001183X |
| 250 | 斐德瑞通用设备制造（宁波）有限公司 | 象山 | 913302257645402341 |
| 251 | 浙江金源矿山机械制造有限公司 | 象山 | 91330225MA2CJJC70W |
| 252 | 象山维多利五金有限公司 | 象山 | 91330225784309371J |
| 253 | 宁波星睿轩智能科技有限公司 | 前湾新区 | 91330212MA2837TQ05 |
| 254 | 宁波普泽机电有限公司 | 前湾新区 | 913302826655695176 |
| 255 | 宁波赛浪电器有限公司 | 前湾新区 | 91330282691396584X |
| 256 | 宁波新润纺织品有限公司 | 前湾新区 | 913302826684811667 |
| 257 | 宁波多普勒通讯有限公司 | 前湾新区 | 91330281MA281B2F9T |
| 258 | 宁波光之星光伏科技有限公司 | 前湾新区 | 91330201780440129R |
| 259 | 浙江高杰斯智能科技有限公司 | 前湾新区 | 91330201704810765Y |
| 260 | 宁波华祥技术服务有限公司 | 高新区 | 91330201587496788M |
| 261 | 浙江科茂环境科技有限公司 | 高新区 | 91330211MA2CHTJ555 |
| 262 | 方溯计量检测（浙江）有限公司 | 高新区 | 91330201551124819F |
| 263 | 宁波春建电子科技有限公司 | 高新区 | 91330201MA2J485Q6B |
| 264 | 浙江森储能源集团有限公司 | 高新区 | 91330201MAC2WBNE6M |
| 265 | 宁波高新区新峰科技有限公司 | 高新区 | 91330201062934108F |
| 266 | 梅里埃检测技术（宁波）有限公司 | 高新区 | 9133020167121363X7 |
| 267 | 浙江程信科技股份有限公司 | 高新区 | 91330200MA2J75RR2L |
| 268 | 宁波升一检测技术服务有限公司 | 高新区 | 91330201MA2AEL37X5 |
| 269 | 宁波世鼎密封科技有限公司 | 高新区 | 91330201091917200J |
| 270 | 宁波高新区鼎诺电气有限公司 | 高新区 | 91330201674703036M |
| 271 | 宁波力达得为高分子科技有限公司 | 高新区 | 91330201698234940M |
| 272 | 宁波凯星通科技股份有限公司 | 高新区 | 91330201MA2916BHXG |
| 273 | 宁波顺凯新材料科技有限公司 | 高新区 | 913302060969790488 |
| 274 | 浙江中云电气有限公司 | 高新区 | 91330211MA2GU5FK16 |
| 275 | 宁波高新区鑫禾精密模具有限公司 | 高新区 | 91330201557955330H |
| 276 | 浙江常青树信息技术有限责任公司 | 高新区 | 91330206MA2CKMEA1B |
| 277 | 宁波天智电气科技有限公司 | 高新区 | 91330201MA28YNUN5P |
| 278 | 宁波埃格测控技术有限公司 | 高新区 | 91330201MA282ENU9A |
| 279 | 浙江甬信检测技术有限公司 | 高新区 | 91330201MA2AJGFK6G |
| 280 | 宁波金朔智能科技有限公司 | 高新区 | 91330201MA2J4M2H1H |
| 281 | 宁波绿沁生态科技有限公司 | 高新区 | 91330201MA2GT28L1J |
| 282 | 驭动科技（宁波）有限公司 | 高新区 | 91330201MA2GRYXU0G |
| 283 | 浙江和利氢能科技股份有限公司 | 高新区 | 91330200768526480J |
| 284 | 宁波阶梯教育科技有限公司 | 高新区 | 9133020130895920XL |
| 285 | 宁波齐云新材料技术有限公司 | 高新区 | 91330201MA2H4W1950 |
| 286 | 宁波金匮信息技术有限公司 | 高新区 | 91330201MA2CLKDR4F |
| 287 | 宁波阿库网络技术有限公司 | 高新区 | 91330203MA28YMQJ45 |
| 288 | 浙江孚帝克科技有限公司 | 高新区 | 91330203MA2CL4BU2G |
| 289 | 浙江融健科技有限公司 | 高新区 | 91330212MA2J4TCB5J |
| 290 | 宁波从越科技创新有限公司 | 高新区 | 91330203MA2J3LWU0A |
| 291 | 浙江瑞林信息科技有限公司 | 高新区 | 91330201079238424E |
| 292 | 宁波未知数字信息技术有限公司 | 高新区 | 91330212MA2CKD5N60 |
| 293 | 宁波晨江电力集团有限公司 | 海曙区 | 91330212793032562X |
| 294 | 海达建设集团有限公司 | 海曙区 | 91330200254083803J |
| 295 | 宁波李立电器有限公司 | 海曙区 | 913302120629135269 |
| 296 | 浙江均泰建设有限公司 | 江北区 | 91330205778240312J |
| 297 | 宁波市电力设计院有限公司 | 江北区 | 913302001440659542 |
| 298 | 宁波市江北九方和荣电气有限公司 | 江北区 | 91330205144224732M |
| 299 | 睿晶半导体（宁波）有限公司 | 镇海区 | 91330211MA7LLWC74B |
| 300 | 浙江慧策网络科技有限公司 | 镇海区 | 91330200MA2J79PT7N |
| 301 | 宁波巨化化工科技有限公司 | 镇海区 | 91330211780447961L |
| 302 | 宁波新福钛白粉有限公司 | 镇海区 | 9133021172405344XR |
| 303 | 宁波磁性材料应用技术创新中心有限公司 | 镇海区 | 91330211MA2CJRKR76 |
| 304 | 浙江氢邦科技有限公司 | 北仑区 | 91330201MA2GW5PX29 |
| 305 | 宁波国际投资咨询有限公司 | 北仑区 | 91330201144107528M |
| 306 | 宁波鼎升新材料有限公司 | 北仑区 | 91330206MA2J31KE9P |
| 307 | 宁波频泰光电科技有限公司 | 鄞州区 | 913302123168612020 |
| 308 | 宁波永享铜管道有限公司 | 鄞州区 | 913302121445612106 |
| 309 | 浙江核力建筑特种技术有限公司 | 鄞州区 | 913302047473970260 |
| 310 | 宁波光华电池有限公司 | 鄞州区 | 9133020114439052XY |
| 311 | 宁波禾顺新材料有限公司 | 鄞州区 | 91330212684297190L |
| 312 | 宁波冶金勘察设计研究股份有限公司 | 鄞州区 | 913302004700855045 |
| 313 | 宁波酶赛生物工程有限公司 | 鄞州区 | 91330200079226140E |
| 314 | 浙江奥迪斯丹科技有限公司 | 奉化区 | 91330283316885650W |
| 315 | 浙江爱伊美服装有限公司 | 奉化区 | 91330283720484402B |
| 316 | 浙江金峨生态建设有限公司 | 奉化区 | 913302837204189661 |
| 317 | 宁波航天模塑有限公司 | 奉化区 | 91330283MA2J7WCXX0 |
| 318 | 宁波秉航科技集团有限公司 | 奉化区 | 91330283587493675Q |
| 319 | 浙江飞龙制冷科技股份有限公司 | 慈溪市 | 913302007960264598 |
| 320 | 宁波市萨浦电器有限公司 | 慈溪市 | 91330282MA283A2N23 |
| 321 | 慈溪市飞龙电器有限公司 | 慈溪市 | 913302827172256100 |
| 322 | 宁波伯利恒电器有限公司 | 宁海县 | 91330226084766635X |
| 323 | 宁波崇期新材料有限公司 | 宁海县 | 91330226MA2GWFLX4X |
| 324 | 宁海宏德新材料科技有限公司 | 宁海县 | 91330226MA2AETWH8Y |
| 325 | 灵峰矿山机械（象山）有限公司 | 象山 | 91330225MA2CH9LTXY |
| 326 | 宁波金田电磁科技有限公司 | 前湾新区 | 91330201MAC48M7C9A |
| 327 | 浙江冰峰压缩机有限公司 | 前湾新区 | 913302016712016393 |
| 328 | 宁波连森电子材料有限公司 | 前湾新区 | 91330201MA7C4P8Q42 |
| 329 | 宁波隔空智能科技有限公司 | 高新区 | 91330212MA2AGD571L |
| 330 | 宁波萨瑞通讯有限公司 | 高新区 | 91330201573674045W |