关于2025年度浙江省优秀工业新产品拟认定名单的公示

各市、县（市、区）经信局：

根据《关于强化企业创新主体地位加强产业科技创新体系建设的意见》和《关于开展2025年度浙江省优秀工业新产品申报工作的通知》（浙经信高新〔2025〕95号）要求，经企业申报、各地推荐、专家评审，浙江亚通新材料股份有限公司的第三代半导体IGBT陶瓷基板覆铜用活性钎料等187项产品拟认定为2025年度浙江省优秀工业新产品，现予以公示。对拟认定名单结果如有意见和异议，可向我厅反映。

公示时间：2025年7月25日—7月31日。

联系电话：省经信厅高新技术及产业化处：87058172、87056931；省经信厅（机关纪委）：87056763。

特别提醒：请各有关企业及地方经信主管部门警惕、防范有关信息被不法分子利用，如有发现异常情况，请及时与我厅核实、反映，以免造成不必要的损失。

附件：2025年度浙江省优秀工业新产品拟认定名单

附件

2025年度浙江省优秀工业新产品拟认定名单

| 序号 | 企业名称 | 产品名称 | 地区 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 浙江亚通新材料股份有限公司 | 第三代半导体IGBT陶瓷基板覆铜用活性钎料 | 省属企业 |
| 2 | 浙江元通线缆制造有限公司 | 1000米水深及以上深水水密电缆 | 省属企业 |
| 3 | 浙江衢州巨塑化工有限公司 | 保鲜膜用PVDC树脂 | 省属企业 |
| 4 | 浙江创氟高科新材料有限公司 | 全氟聚醚基冷却液 | 省属企业 |
| 5 | 浙江巨圣氟化学有限公司 | 过氧硫化耐介质全氟醚橡胶（FFKM） | 省属企业 |
| 6 | 杭州中美华东制药有限公司 | 利拉鲁肽注射液 | 杭州市拱墅区 |
| 7 | 杭州华望系统科技有限公司 | M-Design—基于SysML的MBSE建模工具软件 | 杭州市西湖区 |
| 8 | 浙江省环境科技股份有限公司 | 工业园区水环境综合管控系统 | 杭州市西湖区 |
| 9 | 浙江德施曼科技智能股份有限公司 | 3D人脸识别智能门锁-Q50FMax（Shotax版） | 杭州市滨江区 |
| 10 | 中控技术股份有限公司 | 机组在线监测保护系统（MPS5000） | 杭州市滨江区 |
| 11 | 杭州传化精细化工有限公司 | 热熔型水性聚氨酯粘合剂 | 杭州市萧山区 |
| 12 | 杭州易加三维增材技术股份有限公司 | EP-M1250九激光大尺寸金属增材制造系统 | 杭州市萧山区 |
| 13 | 圣奥科技股份有限公司 | 坐站7号系列数字化工位（UP7） | 杭州市萧山区 |
| 14 | 杭州科百特过滤器材有限公司 | 科百特Consieve®UET超滤膜包（材质：E(PES)；分子量：0100(100kDa)/0300(300kDa)） | 杭州市萧山区 |
| 15 | 杭州钱航船舶修造有限公司 | 30米级新型执法船 | 杭州市萧山区 |
| 16 | 杭州炬华科技股份有限公司 | 三相智能物联电能表DTZM1296-Z | 杭州市余杭区 |
| 17 | 千年舟新材科技集团股份有限公司 | 抗菌净醛功能可饰面定向刨花板 | 杭州市余杭区 |
| 18 | 浙江日风电气股份有限公司 | 320kW大功率组串式光伏逆变器 | 杭州市余杭区 |
| 19 | 浙江新图维电子科技有限公司 | 城市高压电缆局部放电监测成套设备 | 杭州市余杭区 |
| 20 | 杭州爱华仪器有限公司 | AWA6292多功能声级计 | 杭州市余杭区 |
| 21 | 世纪一束（杭州）医学诊断科技有限公司 | 全自动化学发光免疫分析仪ZETAC21 | 杭州市余杭区 |
| 22 | 浙江华正新材料股份有限公司 | 先进IC封装及显示用BT封装材料（HB20/HW20系列） | 杭州市余杭区 |
| 23 | 杭州华源前线能源设备有限公司 | 球罐蓄热储能系统 | 杭州市临平区 |
| 24 | 浙江孚宝智能科技有限公司 | 智能康养陪伴机器人 | 杭州市临平区 |
| 25 | 中翰盛泰生物技术股份有限公司 | 肝素结合蛋白测定试剂盒（免疫荧光干式定量法） | 杭州市临平区 |
| 26 | 杭州微光电子股份有限公司 | 储能用高防腐型EC外转子轴流风机 | 杭州市临平区 |
| 27 | 中策橡胶集团股份有限公司 | RP76/RP76+/RP76+Star花纹轮胎 | 杭州市钱塘区 |
| 28 | 浙江欣立电器科技有限公司 | 高精度机器人专用伺服电机 | 杭州市富阳区 |
| 29 | 杭州特种纸业有限公司 | 抗静电阻燃空气滤纸 | 杭州市富阳区 |
| 30 | 浙江珍琦护理用品有限公司 | 医护级高分子材料卫生护理用品 | 杭州市富阳区 |
| 31 | 浙江尤恩叉车股份有限公司 | 大吨位内燃平衡重式叉车 | 杭州市富阳区 |
| 32 | 浙江聚弘凯智能电气股份有限公司 | 深度融合一体集成式柱上断路器 | 杭州市临安区 |
| 33 | 浙江万马新能源有限公司 | 基于实时以太网及主动分配矩阵的直流群充系统 | 杭州市临安区 |
| 34 | 宁波奥克斯智能科技股份有限公司 | 40.5kV-1250A气体绝缘封闭开关设备 | 宁波市江北区 |
| 35 | 宁波贝克韦尔智能科技有限公司 | XG10M-1350智能模块化协作工作站 | 宁波市江北区 |
| 36 | 宁波海天精工股份有限公司 | BFL2030H动柱高速铣削中心 | 宁波市北仑区 |
| 37 | 宁波东方电缆股份有限公司 | 额定电压66kV湿式环保阵列海底电缆（含工厂接头）HYJLAF41-F33/663×1200+SM48 | 宁波市北仑区 |
| 38 | 宁波赛维达技术股份有限公司 | 一体铸铝车身压铸模具后地板X2233X2234 | 宁波市北仑区 |
| 39 | 宁波力劲塑机智造有限公司 | VA2500平行多色射出成型机 | 宁波市北仑区 |
| 40 | 宁波保税区海天智胜金属成型设备有限公司 | 海天智胜金属HDC8800-SF高精度卧式冷室压铸机 | 宁波市北仑区 |
| 41 | 宁波力隆机电股份有限公司 | MH-JL强驱家用电梯 | 宁波市北仑区 |
| 42 | 宁波万泽微测环境科技股份有限公司 | MMT-2000i智能化多参数微型水质监测站 | 宁波市北仑区 |
| 43 | 浙江中锐重工科技有限公司 | ZM80智能植桩机 | 宁波市北仑区 |
| 44 | 宁波三星医疗电气股份有限公司 | ECU4H13-SX7910能源控制器（专变-无线公网4G） | 宁波市鄞州区 |
| 45 | 宁波长壁流体动力科技有限公司 | ZDYZ-CB（网络型）无线智能网络电液控制系统 | 宁波市鄞州区 |
| 46 | 宁波宏大电梯有限公司 | HD6000-MRL多维感知数智电梯 | 宁波市鄞州区 |
| 47 | 舒普智能技术股份有限公司 | SP-F802牛仔裤自动化流水线 | 宁波市鄞州区 |
| 48 | 宁波耐森电气科技有限公司 | XGNS6-72.5/T1250-25气体绝缘金属封闭开关设备 | 宁波市象山县 |
| 49 | 宁波和信制药设备有限公司 | JN5000-6S新型节能蒸馏水机 | 宁波市象山县 |
| 50 | 宁波和鑫光电科技有限公司 | 五通阀阀体及模具 | 宁波市宁海县 |
| 51 | 宁波中亿智能股份有限公司 | 100型高端轴承装配检测智能装备 | 宁波市余姚市 |
| 52 | 余姚大发化纤有限公司 | 2.0D～2.5D×25mm～51mm汽车内饰专用黑色低收缩低熔点涤纶短纤维 | 宁波市余姚市 |
| 53 | 慈溪汇丽机电股份有限公司 | A5E00303082A超低温高韧性高铁用牵引电机球墨铸铁件 | 宁波市慈溪市 |
| 54 | 宁波德业储能科技有限公司 | MS-G215工商业储能系统 | 宁波市慈溪市 |
| 55 | 宁波韦尔德斯凯勒智能科技有限公司 | SC-RFK01多类型机器人可交互浮空显示操控终端 | 宁波市奉化区 |
| 56 | 宁波联河光子技术有限公司 | ixDAS分布式光纤传感防外破监测系统 | 宁波市奉化区 |
| 57 | 浙江瑞晟智能科技股份有限公司 | L50智能轮式分拣系统 | 宁波高新区 |
| 58 | 浙江德塔森特数据技术有限公司 | 模块化微型数据机房一体机DTCT-MicroD | 宁波高新区 |
| 59 | 宁波法里奥光学科技发展有限公司 | FL-920镜片分析仪 | 宁波高新区 |
| 60 | 凯喜姆阀门有限公司 | 耐腐蚀抗冲刷高性能闸阀10APZ9RF0HC-NMP | 温州市龙湾区 |
| 61 | 良固阀门集团股份有限公司 | 高压加氢装置用内压自密封闸阀 | 温州市龙湾区 |
| 62 | 浙江星曜半导体有限公司 | 超小型高性能Band3双工器 | 温州市龙湾区 |
| 63 | 保一集团有限公司 | 大口径高压全焊接管线球阀 | 温州市永嘉县 |
| 64 | 浙江伯特利科技股份有限公司 | 大口径在线维护深冷蝶阀 | 温州市永嘉县 |
| 65 | 浙江豪中豪健康产品有限公司 | V8复芯号按摩椅 | 温州市平阳县 |
| 66 | 浙江鹏翔精机制造有限公司 | 七层共挤非对称吹膜机SJ-7L-1800 | 温州市文成县 |
| 67 | 浙江骐盛电子有限公司 | 高精度低温漂耐冲击耐突波柱状电阻 | 温州市泰顺县 |
| 68 | 浙江长城换向器股份有限公司 | 垂直换向片结构换向器 | 温州市瑞安市 |
| 69 | 科都电气股份有限公司 | 直流无刷电动工具用集成式控制开关 | 温州市乐清市 |
| 70 | 浙江正泰电器股份有限公司 | NA5系列万能式断路器 | 温州市乐清市 |
| 71 | 浙江正泰物联技术有限公司 | DTSU666型新能源光储防逆流电表 | 温州市乐清市 |
| 72 | 浙江正泰仪器仪表有限责任公司 | DDZM666型单相智能物联电能表 | 温州市乐清市 |
| 73 | 浙江法拉迪电气股份有限公司 | 单相调压器RTC-1-32-19-200 | 温州市乐清市 |
| 74 | 浙江天富科技有限公司 | 医用软胶囊化胶、配料智能化一体机 | 温州高新区（经开区） |
| 75 | 新凤鸣集团湖州中石科技有限公司 | 高异形度双十字涤纶纤维 | 湖州市吴兴区 |
| 76 | 浙江绿储科技有限公司 | 面向大容量储能的智能化高压熔盐电加热系统/6kV565°C | 湖州市吴兴区 |
| 77 | 富佰新材料（浙江）有限公司 | 磨砂型高性能复合环氧树脂涂层钢筋 | 湖州市南浔区 |
| 78 | 浙江荣泰健康电器有限公司 | 双子座按摩椅RT8900AI | 湖州市南浔区 |
| 79 | 浙江华源应用新材料股份有限公司 | 易分散低吸油值氧化铁红 | 湖州市德清县 |
| 80 | 浙江物产中大线缆有限公司 | 煤矿用纳米填充35KV橡套高压软电缆 | 湖州市德清县 |
| 81 | 浙江润禾有机硅新材料有限公司 | 飞防用农用有机硅增效剂 | 湖州市德清县 |
| 82 | 浙江威泰汽配有限公司 | F148型工可视化寿命监测燃油滤芯 | 湖州市长兴县 |
| 83 | 浙江凯瑞博科技股份有限公司 | 物联网用快干、高精度二维码打印标签 | 湖州市长兴县 |
| 84 | 诺力智能装备股份有限公司 | RT15DP高性能剪叉式前移车 | 湖州市长兴县 |
| 85 | 浙江和夏科技股份有限公司 | 汽车混合动力发动机测试台架 | 湖州市长兴县 |
| 86 | 八环轴承(长兴)有限公司 | 高转速低扭矩双列角接触球轴承 | 湖州市长兴县 |
| 87 | 浙江畅通科技有限公司 | 高加压吸酸蓄电池AGM隔板 | 湖州市长兴县 |
| 88 | 浙江长兴和良智能装备有限公司 | 混合动力车用排气管弯管自动生产线 | 湖州市长兴县 |
| 89 | 浙江天能汽车电池有限公司 | 新能源汽车用低水耗低压环保型启动电池 | 湖州市长兴县 |
| 90 | 浙江三时纪新材科技有限公司 | 集成电路先进封装MUF用20μmcut合成氧化硅微球 | 湖州南太湖新区 |
| 91 | 浙江凌志新能源科技有限公司 | 高性能超薄硅胶复合带LZ2000C | 湖州市安吉县 |
| 92 | 浙江路得坦摩汽车部件股份有限公司 | 电控悬架系统 | 湖州市安吉县 |
| 93 | 浙江福腾流体科技有限公司 | 静压气体轴承制冷离心压缩机 | 湖州市安吉县 |
| 94 | 明新旭腾新材料股份有限公司 | 负氧离子抗菌汽车内饰革 | 嘉兴市南湖区 |
| 95 | 浙江吉森金属科技有限公司 | 连续压机用高强多层复合钢带 | 嘉兴市南湖区 |
| 96 | 德沃康科技集团有限公司 | 电动家具用新型低噪音线性驱动器 | 嘉兴市秀洲区 |
| 97 | 浙江星辉新材料科技股份有限公司 | 高性能半导体行业用碳碳复合板材 | 嘉兴市嘉善县 |
| 98 | 嘉善三思光电技术有限公司 | 超薄型高清LED显示屏 | 嘉兴市嘉善县 |
| 99 | 浙江中扬立库技术有限公司 | 双工位双伸轻型高速堆垛机 | 嘉兴市嘉善县 |
| 100 | 浙江迈思特液压管件股份有限公司 | 低损耗耐用型多通路补偿式接头 | 嘉兴市海盐县 |
| 101 | 浙江中达新材料股份有限公司 | 高强度耐腐蚀超级双相不锈钢无缝钢管 | 嘉兴市海盐县 |
| 102 | 浙江世窗光学薄膜制造有限公司 | 天窗冰甲T-1106 | 嘉兴市海盐县 |
| 103 | 秦山电缆集团有限公司 | 5G用通风散热智能感温高柔韧性电力电缆 | 嘉兴市海盐县 |
| 104 | 浙江海利得新材料股份有限公司 | 非导电涤纶工业丝 | 嘉兴市海宁市 |
| 105 | 浙江禾欣新材料有限公司 | 童鞋用高物性生物基聚氨酯合成革 | 嘉兴经济技术开发区（国际商务区） |
| 106 | 嘉兴沃特泰科环保科技股份有限公司 | 无磷缓蚀阻垢剂WT-1886S系列 | 嘉兴市平湖市 |
| 107 | 尼得科精密检测设备（浙江）有限公司 | S-RECM6VSW | 嘉兴市平湖市 |
| 108 | 平湖普英特高层设备有限公司 | 超高层多角度斜爬俯仰式擦窗机 | 嘉兴市平湖市 |
| 109 | 浙江景兴纸业股份有限公司 | 高档数码印刷专用卡纸 | 嘉兴市平湖市 |
| 110 | 浙江恒业电子股份有限公司 | 采用分立元器件和普通光耦实现高速通讯的集中器（ZJ202305） | 嘉兴市平湖市 |
| 111 | 巨石集团有限公司 | 抗热氧化增强尼龙用玻璃纤维短切原丝 | 嘉兴市桐乡市 |
| 112 | 桐乡市中维化纤有限公司 | 仿棉活性超柔亲肤纤维 | 嘉兴市桐乡市 |
| 113 | 桐乡市恒隆化工有限公司 | 原油上油低粘度FDY油剂 | 嘉兴市桐乡市 |
| 114 | 浙江榆阳电子股份有限公司 | 高功率密度墙壁嵌入式智能快速充电器 | 嘉兴市桐乡市 |
| 115 | 浙江中鼎纺织股份有限公司 | 抗菌保暖多功能复合弹力针织纱线 | 嘉兴市桐乡市 |
| 116 | 浙江梅盛新材料有限公司 | 高耐磨麂皮面料（MS2023110F） | 绍兴市柯桥区 |
| 117 | 浙江西大门新材料股份有限公司 | 直链烷烃相变储能涂层材料（C\*\*\*BO系列） | 绍兴市柯桥区 |
| 118 | 浙江恒道科技股份有限公司 | 采用行程可调气缸的热流道系统 | 绍兴市柯桥区 |
| 119 | 浙江金道科技股份有限公司 | 克拉克JHTF35B&JMAW35B桥箱 | 绍兴市柯桥区 |
| 120 | 浙江捷众科技股份有限公司 | 新能源汽车传感器扭矩角度精密注塑齿轮 | 绍兴市柯桥区 |
| 121 | 浙江高强度紧固件有限公司 | 核电设备用高强度防脱双头螺栓 | 绍兴市柯桥区 |
| 122 | 绍兴海成化工有限公司 | 高效匀染修补剂PEB | 绍兴市柯桥区 |
| 123 | 浙江中柴机器有限公司 | 扁平型四驱越野叉车用传动系统装置 | 绍兴市新昌县 |
| 124 | 新昌县丰亿电器有限公司 | Y型活塞式单向阀组件 | 绍兴市新昌县 |
| 125 | 浙江三尚智迪科技有限公司 | 高性能双向截止型二通比例电磁阀及阀组 | 绍兴市诸暨市 |
| 126 | 依泰可（诸暨）智能装备有限公司 | 用于水泥生产质量检测及控制的智能化验室，ITECASOCADEI | 绍兴市诸暨市 |
| 127 | 浙江东大环境工程有限公司 | 湍流式阻垢电除盐（EDI）装置 | 绍兴市诸暨市 |
| 128 | 浙江菲达环保科技股份有限公司 | 燃煤电厂炉后智慧环保岛 | 绍兴市诸暨市 |
| 129 | 浙江解氏新材料股份有限公司 | 3,4,5-三氟溴苯 | 绍兴市上虞区 |
| 130 | 浙江晶盛机电股份有限公司 | FPC8C-ZJS12英寸硅片最终抛光设备 | 绍兴市上虞区 |
| 131 | 绍兴三花汽车热管理科技有限公司 | 电池冷却器 | 绍兴滨海新区管委会 |
| 132 | 浙江普施康生物科技有限公司 | 全自动凝血分析仪MC800 | 绍兴滨海新区管委会 |
| 133 | 浙江大维高新技术股份有限公司 | 环保装备用智能变频恒流电源 | 金华市金东区 |
| 134 | 浙江天宁合金材料有限公司 | 大功率汽轮发电机转子绕组散热用无氧银铜双孔铜排 | 金华市金东区 |
| 135 | 浙江阿波罗运动科技股份有限公司 | 战娃电竞车 | 金华市武义县 |
| 136 | 浙江雪波蓝科技有限公司 | 零担箱 | 金华市兰溪市 |
| 137 | 兰溪致德新能源材料有限公司 | CVD多孔纳米硅基复合负极材料 | 金华市兰溪市 |
| 138 | 浙江兰溪市海钜智能装备有限公司 | IV型高压储氢瓶瓶口加工智能数控专用机床 | 金华市兰溪市 |
| 139 | 浙江钜业机械设备有限公司 | 非晶胶带全自动生产线Jy-8218 | 金华市义乌市 |
| 140 | 天合光能（义乌）科技有限公司 | 210高效N型单晶双玻组件NEG9 | 金华市义乌市 |
| 141 | 横店集团东磁股份有限公司 | 新能源助力刹车系统传感器 | 金华市东阳市 |
| 142 | 横店集团得邦照明股份有限公司 | 智慧停车场照明控制系统 | 金华市东阳市 |
| 143 | 浙江思科制冷股份有限公司 | 直流变频冷凝热回收机组 | 金华市东阳市 |
| 144 | 浙江三锋实业股份有限公司 | 复杂地形自适应导航高效节能智能割草机器人 | 金华市永康市 |
| 145 | 正阳科技股份有限公司 | 导轨浮动式轻型翻转锯 | 金华市永康市 |
| 146 | 浙江飞哲科技股份有限公司 | 高导热散热器FB-BQ500A | 金华市永康市 |
| 147 | 浙江大邦电动工具有限公司 | 高扬程高效率自行走引擎除雪机 | 金华市永康市 |
| 148 | 浙江杰诺电器有限公司 | 建筑家装行业用大功率漩涡水滤除尘器（JN-508) | 金华市永康市 |
| 149 | 浙江衢州硅宝化工有限公司 | 乙基三乙酰氧基硅烷 | 衢州市柯城区 |
| 150 | 衢州三源汇能电子有限公司 | 低电压治理专用环保节能稳压器 | 衢州市衢江区 |
| 151 | 捷姆轴承集团有限公司 | 高转速纯电动新能源汽车减速箱用圆锥滚子轴承TD-33108 | 衢州市常山县 |
| 152 | 浙江开化合成材料有限公司 | 高纯度光伏级三氯氢硅 | 衢州市开化县 |
| 153 | 浙江金昌特种纸股份有限公司 | 0.42mm电子载带纸 | 衢州市龙游县 |
| 154 | 申达电气集团有限公司 | SFZ-20000/34.5不锈钢电抗式变压器 | 衢州市江山市 |
| 155 | 仙鹤股份有限公司 | 食品级不锈钢板用衬纸 | 衢州智造新城 |
| 156 | 一道新能源科技股份有限公司 | 超高系统电压光伏组件 | 衢州智造新城 |
| 157 | 浙江夏王纸业有限公司 | 高性能环保型数码印刷纸 | 衢州智造新城 |
| 158 | 浙江巴莫科技有限责任公司 | 4.50V钴酸锂正极材料 | 衢州智造新城 |
| 159 | 浙江通天星集团股份有限公司 | 抗菌防霉牛皮家具革 | 衢州智造新城 |
| 160 | 舟山中远海运重工有限公司 | 大型低碳节能环保高性能散货船 | 舟山市普陀区 |
| 161 | 浙江水晶光电科技股份有限公司 | 合式折叠光路微棱镜 | 台州市椒江区 |
| 162 | 台州市金宇机电有限公司 | 高导热外转子轮毂电机（飞鹰系列） | 台州市黄岩区 |
| 163 | 浙江双友物流器械股份有限公司 | 防卡死绞紧器 | 台州市玉环市 |
| 164 | 浙江海德曼智能装备股份有限公司 | 平行双主轴柔性制造单元（HTD500） | 台州市玉环市 |
| 165 | 浙江沪龙科技股份有限公司 | 开环四步进罗拉车伺服控制系统 | 台州市玉环市 |
| 166 | 三门三友科技股份有限公司 | 高负载高速度工业物料搬运机器人 | 台州市三门县 |
| 167 | 浙江银轮机械股份有限公司 | 柴油机机油冷却滤清模块总成 | 台州市天台县 |
| 168 | 浙江天铁科技股份有限公司 | 建筑用隔震橡胶支座 | 台州市天台县 |
| 169 | 兴宇汽车零部件股份有限公司 | 低密度发泡四复合尾门密封条 | 台州市仙居县 |
| 170 | 浙江杰克智能缝制科技有限公司 | 杰克过梗王C7 | 台州湾新区 |
| 171 | 盛航（台州）科技有限公司 | 基于深度学习智能通信信号识别技术的频谱探测设备 | 台州湾新区 |
| 172 | 浙江万盛股份有限公司 | 间苯二酚双(二苯基磷酸酯) | 台州市临海市 |
| 173 | 浙江沙星科技股份有限公司 | 环丙胺 | 台州市临海市 |
| 174 | 意尔康股份有限公司 | 双气囊压力传递休闲鞋 | 丽水市青田县 |
| 175 | 浙江嘉宏运动器材有限公司 | Ramblas山地车 | 丽水市缙云县 |
| 176 | 浙江嘉宏工具制造有限公司 | 锂电疏通机6013 | 丽水市缙云县 |
| 177 | 浙江阿波罗工具有限公司 | 航空发动机专用高温合金高效高精度锯切装备（CNC200) | 丽水市缙云县 |
| 178 | 浙江天喜厨电股份有限公司 | AI自动控温空气炸锅AFT11001 | 丽水市缙云县 |
| 179 | 菲立化学工程（遂昌）有限公司 | 液压式全自动压滤机 | 丽水市遂昌县 |
| 180 | 跃丰阀门制造有限公司 | 石油开采自清洁锁闭式全焊接球阀 | 丽水市云和县 |
| 181 | 亚资科技股份有限公司 | 多功能高精度复合型加工中心（主轴） | 丽水市景宁县 |
| 182 | 浙江毅力汽车空调有限公司 | 高精度工程机械车辆液压系统专用压力传感器 | 丽水市龙泉市 |
| 183 | 浙江东瓯过滤机制造有限公司 | 搅拌式精密微孔过滤浓缩成套设备 | 丽水经济开发区 |
| 184 | 浙江晶睿电子科技有限公司 | 高效协同精密制造的车规级单晶硅外延片 | 丽水经济开发区 |
| 185 | 国工控股集团有限公司 | 集中供热智能调温调压控制成套机组 | 丽水经济开发区 |
| 186 | 浙江博聚新材料有限公司 | 高纯聚合级1,5-戊二醇 | 丽水经济开发区 |
| 187 | 浙江中能电气有限公司 | 10kv交流系统用复合外套无间隙金属氧化物避雷器 | 丽水经济开发区 |