

厦门市集成电路企业已确认名单（2024）

| 序号 | 企业名称 | 统一社会信用代码 | 企业类型 | 核定时间（最新） |
|----|------------------|--------------------|----------------|----------|
| 1 | 龙骧鑫睿（厦门）科技有限公司 | 91350200MA32J2C0X9 | 集成电路设计 | 2023年 |
| 2 | 厦门芯光润泽科技有限公司 | 91350200MA346H8G7K | 集成电路装备和材料生产及研发 | 2023年 |
| 3 | 绿芯半导体（厦门）有限公司 | 91350200MA2Y4MGT26 | 集成电路设计 | 2023年 |
| 4 | 厦门寒烁微电子有限公司 | 91350200MA32P94X09 | 集成电路设计 | 2023年 |
| 5 | 矽恩微电子（厦门）有限公司 | 91350200769267863D | 集成电路设计 | 2023年 |
| 6 | 点晶微（厦门）集成电路有限公司 | 91350200MA2YBEAW53 | 集成电路设计 | 2023年 |
| 7 | 信路达信息技术（厦门）有限公司 | 91350200MA3243E46C | 集成电路设计 | 2023年 |
| 8 | 厦门芯一代集成电路有限公司 | 91350200MA2YCHHK5Y | 集成电路设计 | 2023年 |
| 9 | 厦门元顺微电子技术有限公司 | 91350200612047432T | 集成电路设计 | 2023年 |
| 10 | 厦门润积集成电路技术有限公司 | 91350211MA336LWGXA | 集成电路设计 | 2023年 |
| 11 | 英麦科（厦门）微电子科技有限公司 | 913502003028778606 | 集成电路设计 | 2023年 |
| 12 | 芯鸿发（厦门）电子科技有限公司 | 91350200MA3467UN7D | 集成电路设计 | 2023年 |
| 13 | 厦门码灵半导体技术有限公司 | 91350200MA31HCJ189 | 集成电路设计 | 2023年 |
| 14 | 厦门凌阳华芯科技股份有限公司 | 91350200MA2YFY3W74 | 集成电路设计 | 2023年 |
| 15 | 厦门澎湃微电子有限公司 | 91350200MA32H3LH8N | 集成电路设计 | 2023年 |
| 16 | 厦门市必易微电子技术有限公司 | 91350200MA2YD2163U | 集成电路设计 | 2023年 |
| 17 | 格威半导体（厦门）有限公司 | 91350200MA32RY5D2U | 集成电路设计 | 2023年 |
| 18 | 厦门意行半导体科技有限公司 | 91350200699935079T | 集成电路设计 | 2023年 |
| 19 | 厦门紫光展锐科技有限公司 | 91350200302857907U | 集成电路设计 | 2023年 |
| 20 | 海矽微（厦门）电子有限公司 | 91350200MA3246CM9H | 集成电路设计 | 2023年 |
| 21 | 星宸科技股份有限公司 | 91350200MA31DMUX52 | 集成电路设计 | 2023年 |
| 22 | 厦门钧科电子科技有限公司 | 91350203MA2XNBK709 | 集成电路设计 | 2022年 |
| 23 | 厦门半导体工业技术研发有限公司 | 91350200MA32KD9W8B | 集成电路设计 | 2023年 |
| 24 | 开元通信技术（厦门）有限公司 | 91350200MA31GKQR19 | 集成电路设计 | 2023年 |
| 25 | 厦门市芯网电子科技有限公司 | 91350200302876593A | 集成电路设计 | 2022年 |

| 序号 | 企业名称 | 统一社会信用代码 | 企业类型 | 核定时间（最新） |
|----|------------------|--------------------|--------|----------|
| 26 | 智恒（厦门）微电子有限公司 | 91350200556200980F | 集成电路设计 | 2023年 |
| 27 | 厦门奇力微电子有限公司 | 91350200072805369D | 集成电路设计 | 2023年 |
| 28 | 厦门昂星微电子有限公司 | 91350200MA31HF4J81 | 集成电路设计 | 2023年 |
| 29 | 厦门英诺迅科技有限公司 | 91350200MA2YQ7JB3T | 集成电路设计 | 2023年 |
| 30 | 厦门亿芯源半导体科技有限公司 | 91350200MA345K729C | 集成电路设计 | 2023年 |
| 31 | 厦门烨映电子科技有限公司 | 91350200MA328NJ87J | 集成电路设计 | 2023年 |
| 32 | 厦门雷迅科微电子股份有限公司 | 913502005949727465 | 集成电路设计 | 2023年 |
| 33 | 厦门凌矽半导体科技有限公司 | 91350200MA2YP5G546 | 集成电路设计 | 2023年 |
| 34 | 智汇芯联（厦门）微电子有限公司 | 91350200MA3285AR6Q | 集成电路设计 | 2023年 |
| 35 | 厦门芯矽望集成电路技术有限公司 | 91350200MA32LXMF1P | 集成电路设计 | 2023年 |
| 36 | 厦门优迅高速芯片有限公司 | 913502006120496576 | 集成电路设计 | 2023年 |
| 37 | 厦门芯阳科技股份有限公司 | 91350200737886846R | 集成电路设计 | 2023年 |
| 38 | 厦门科塔电子有限公司 | 91350200302815459D | 集成电路设计 | 2023年 |
| 39 | 厦门芯辰微电子有限公司 | 91350200MA34CTNT4K | 集成电路设计 | 2023年 |
| 40 | 芯群集成电路（厦门）有限公司 | 9135020066474853X4 | 集成电路设计 | 2023年 |
| 41 | 厦门和芯半导体有限公司 | 91350205MA33J2F853 | 集成电路设计 | 2023年 |
| 42 | 厦门英麦科芯集成科技有限公司 | 91350205MA8UEGYC39 | 集成电路设计 | 2023年 |
| 43 | 厦门壹普智慧科技有限公司 | 91350211MA31YGFE2J | 集成电路设计 | 2023年 |
| 44 | 厦门拓尔微电子有限公司 | 91350205MA8TWB1X9E | 集成电路设计 | 2023年 |
| 45 | 厦门智多晶科技有限公司 | 91350200MA33NF933A | 集成电路设计 | 2023年 |
| 46 | 厦门芯达茂微电子有限公司 | 91350200MA31GT659R | 集成电路设计 | 2023年 |
| 47 | 厦门美日丰创光罩有限公司 | 91350200MA2XQ46U7B | 集成电路制造 | 2023年 |
| 48 | 厦门士兰集科微电子有限公司 | 91350200MA31GA8Q1C | 集成电路制造 | 2023年 |
| 49 | 联芯集成电路制造（厦门）有限公司 | 91350200302849667P | 集成电路制造 | 2023年 |
| 50 | 厦门市三安集成电路有限公司 | 913502003028266333 | 集成电路制造 | 2023年 |
| 51 | 厦门吉顺芯微电子有限公司 | 913502006120479690 | 集成电路制造 | 2023年 |

| 序号 | 企业名称 | 统一社会信用代码 | 企业类型 | 核定时间（最新） |
|----|-------------------|--------------------|----------------|----------|
| 52 | 厦门通富微电子有限公司 | 91350200MA2YCX0T49 | 集成电路封装测试 | 2023年 |
| 53 | 厦门云天半导体科技有限公司 | 91350200MA31UQM75B | 集成电路封装测试 | 2023年 |
| 54 | 厦门三优光电股份有限公司 | 91350200705460584Y | 集成电路封装测试 | 2023年 |
| 55 | 厦门金柏半导体有限公司 | 91350200MA31R0713J | 集成电路装备和材料生产及研发 | 2023年 |
| 56 | 厦门恒坤新材料科技股份有限公司 | 91350200769253672B | 集成电路装备和材料生产及研发 | 2023年 |
| 57 | 全磊光电股份有限公司 | 91350200MA2XRN9F04 | 集成电路装备和材料生产及研发 | 2023年 |
| 58 | 厦门士兰明镓化合物半导体有限公司 | 91350200MA31GA8D5D | 集成电路制造 | 2023年 |
| 59 | 瀚天天成电子科技（厦门）有限公司 | 91350200568418733D | 集成电路装备和材料生产及研发 | 2023年 |
| 60 | 化合积电（厦门）半导体科技有限公司 | 91350200MA3525NR9F | 集成电路装备和材料生产及研发 | 2023年 |
| 61 | 厦门乾照光电股份有限公司 | 91350200784153733J | 集成电路制造 | 2023年 |
| 62 | 厦门未来显示技术研究院有限公司 | 91350200MA33QRGN04 | 集成电路制造 | 2023年 |
| 63 | 厦门新晟义集成电路有限公司 | 91350200MA8RP6J857 | 集成电路装备和材料生产及研发 | 2022年 |
| 64 | 厦门特仪科技有限公司 | 91350211302971507R | 集成电路装备和材料生产及研发 | 2023年 |
| 65 | 厦门乾照半导体科技有限公司 | 91350200MA2Y49Y47P | 集成电路制造 | 2023年 |
| 66 | 闽康科技（厦门）有限公司 | 91350200MA2Y7BM77D | 集成电路公共技术服务 | 2023年 |
| 67 | 厦门科技产业化集团有限公司 | 9135020005116358XC | 集成电路公共技术服务 | 2023年 |
| 68 | 厦门科湖集成电路发展有限公司 | 91350200M000189T2M | 集成电路公共技术服务 | 2023年 |
| 69 | 厦门海沧信息产业发展有限公司 | 91350205079396609U | 集成电路公共技术服务 | 2023年 |
| 70 | 厦门三安光电有限公司 | 913502000942394760 | 集成电路制造 | 2023年 |
| 71 | 厦门龙辉芯物联网科技有限公司 | 91350200MA347AJJ8N | 集成电路设计 | 2023年 |
| 72 | 厦门韞茂科技有限公司 | 91350200MA31JEYQ4Y | 集成电路装备和材料生产及研发 | 2023年 |
| 73 | 厦门芯泰达集成电路有限公司 | 91350200MA32DTP70U | 集成电路装备和材料生产及研发 | 2023年 |
| 74 | 厦门中能微电子有限公司 | 91350200MA32DBNU74 | 集成电路设计 | 2023年 |
| 75 | 厦门四合微电子有限公司 | 91350200MA33XPCP43 | 集成电路封装测试 | 2023年 |
| 76 | 厦门芯迈微电子有限公司 | 91350200MA3558LJ5D | 集成电路设计 | 2023年 |
| 77 | 集睿致远（厦门）科技有限公司 | 91350200MA8TQW1F6A | 集成电路设计 | 2023年 |

| 序号 | 企业名称 | 统一社会信用代码 | 企业类型 | 核定时间（最新） |
|-----|-------------------|--------------------|----------------|----------|
| 78 | 厦门芯乐府科技有限公司 | 91350200MA8TWLU001 | 集成电路设计 | 2023年 |
| 79 | 厦门宏芯创电子有限公司 | 91350200MA8TY0N268 | 集成电路设计 | 2023年 |
| 80 | 埃美特（厦门）科技有限公司 | 91350203MA344JKR8H | 集成电路装备和材料生产及研发 | 2024年 |
| 81 | 埃特曼（厦门）光电科技有限公司 | 91350200MA8TQ5DH57 | 集成电路装备和材料生产及研发 | 2024年 |
| 82 | 安捷利美维电子（厦门）有限责任公司 | 91350200MA33H0067K | 集成电路封装测试 | 2024年 |
| 83 | 格致半导体（厦门）有限公司 | 91350200MA8UK35R9U | 集成电路设计 | 2024年 |
| 84 | 极睿微电子（厦门）有限公司 | 91350200MA8UHYLM8D | 集成电路设计 | 2024年 |
| 85 | 粒芯科技（厦门）股份有限公司 | 91350200MA8W06D348 | 集成电路制造 | 2024年 |
| 86 | 厦门安捷利美维科技有限公司 | 91350200MA8W107B0E | 集成电路封装测试 | 2024年 |
| 87 | 厦门亨光芯睿科技有限公司 | 91350211MA3344Y12F | 集成电路封装测试 | 2024年 |
| 88 | 厦门恒芯达半导体封测有限公司 | 91350200MA8W2Y8PXT | 集成电路封装测试 | 2024年 |
| 89 | 厦门华联半导体科技有限公司 | 91350200MAC44T7Y6J | 集成电路封装测试 | 2024年 |
| 90 | 厦门杰柏特半导体有限公司 | 91350200MA340R6E22 | 集成电路设计 | 2024年 |
| 91 | 厦门普诚半导体科技有限公司 | 91350200MA8W04CX8B | 集成电路装备和材料生产及研发 | 2024年 |
| 92 | 厦门普诚科技有限公司 | 91350206798091852N | 集成电路装备和材料生产及研发 | 2024年 |
| 93 | 厦门锐信视图科技有限公司 | 91350200MAD1LFW003 | 集成电路设计 | 2024年 |
| 94 | 厦门思坦半导体有限公司 | 91350200MA8W0YYY8E | 集成电路设计 | 2024年 |
| 95 | 厦门思坦集成科技有限公司 | 91350200MA8W0QMD8E | 集成电路制造 | 2024年 |
| 96 | 厦门芯瓷科技有限公司 | 91350200MA323508XY | 集成电路封装测试 | 2024年 |
| 97 | 厦门银科启瑞半导体科技有限公司 | 91350200MA8TTX1100 | 集成电路装备和材料生产及研发 | 2024年 |
| 98 | 厦门宇电自动化科技有限公司 | 913502006123136063 | 集成电路装备和材料生产及研发 | 2024年 |
| 99 | 厦门紫硅半导体科技有限公司 | 91350200MA3311TLX5 | 集成电路装备和材料生产及研发 | 2024年 |
| 100 | 中科飞龙（厦门）科技发展有限公司 | 91350200MA8UDTPF0K | 集成电路设计 | 2024年 |
| 101 | 卓芯微（厦门）半导体有限责任公司 | 91350200MA8U72BP7H | 集成电路封装测试 | 2024年 |
| 102 | 厦门契普纬恩微电子有限公司 | 91350200MA33CE9T3D | 集成电路设计 | 2024年 |
| 103 | 厦门电科星拓科技有限公司 | 91350200MACQD6YL8R | 集成电路设计 | 2024年 |

| 序号 | 企业名称 | 统一社会信用代码 | 企业类型 | 核定时间（最新） |
|-----|-----------------|--------------------|----------------|----------|
| 104 | 煜铨半导体（厦门）有限公司 | 91350205MACEAJC3Y | 集成电路设计 | 2024年 |
| 105 | 杰华特微电子（厦门）有限公司 | 91350200MA33N3M41J | 集成电路设计 | 2024年 |
| 106 | 厦门陆远科技有限公司 | 91350200MA348H7B0J | 集成电路装备和材料生产及研发 | 2024年 |
| 107 | 厦门弥图睿半导体科技有限公司 | 91350200MAD7X78Y5B | 集成电路设计 | 2024年 |
| 108 | 厦门芯士力微电子有限公司 | 91350200MAC3NDP01R | 集成电路设计 | 2024年 |
| 109 | 矽杰微电子（厦门）有限公司 | 91310114MA1GTNM476 | 集成电路设计 | 2024年 |
| 110 | 厦门国科安芯科技有限公司 | 91350200MAD1MAK30N | 集成电路设计 | 2024年 |
| 111 | 厦门易创芯诚微电子有限公司 | 91350200MA33JHLRXF | 集成电路设计 | 2024年 |
| 112 | 厦门顺福芯科技有限公司 | 91350206MA32E8PE62 | 集成电路设计 | 2024年 |
| 113 | 厦门紫心半导体科技有限公司 | 91350200MAC2UADL6K | 集成电路封装测试 | 2024年 |
| 114 | 福建紫金英菲迅应用材料有限公司 | 91350200MA8W38T89C | 集成电路装备和材料生产及研发 | 2024年 |

备注：1. 尚未列入名单的企业需同时填报申报表，申请确认集成电路企业名单；
2. 获得流片补助的高校及芯片采购补助的整机、终端、模组企业未列入集成电路企业名单；
3. “核定时间”根据企业最新一次获批集成电路产业专项资金时间予以更新；
4. 本名单仅用于企业申报厦门市集成电路产业发展专项政策，无其他证明作用。