

企业流片项目申报表

企业名称							
主要产品 (含本次流片产品)	产品名称及型号	芯片线宽	芯片制造厂商	芯片封装厂商	IP 供应商	EDA 供应商	主要客户

提交材料目录

（以下证件提供复印件即可，但需加盖企业公章）

一、申报明细表（附件 1、2、3、4）。

二、流片产品的芯片设计目的（详细文字表述）；

三、2023 年度与芯片制造企业的流片合同（外文需提供翻译件）；通过代流片企业流片的，需提供代流片企业与芯片制造企业（或全资子公司）的代理关系佐证材料，并提供申报企业与代流片企业的流片合同以及代流片企业与芯片制造企业的流片合同（合同所载流片产品型号须一致）。

四、MPW 流片需要提供以下说明之一：企业将多个具有相同工艺的集成电路设计放在同一晶圆上流片，与其他企业按面积分摊流片费用的，应在合同上体现；企业自主在单片晶圆上实现多个型号产品 MPW 的，应列明各型号所占比例。

五、流片合同对应的财务凭证、付款发票及银行回单；

六、工程产品的集成电路布图设计登记证书（证书所载型号应与流片合同一致）。

附件 1

MPW 流片补贴申报明细表（区内）

序号	产品名称	产品型号	芯片制造企业 （代工企业）	合同签订 时间	数量 （颗）	合同金额 （万元）	2023 年度 已付金额 （万元）	记账 凭证号	发票号	发票 时间	发票金额 （万元）	申报奖补金额 （万元）
1												
2												
3												
...												
合计（万元）								/				

注：①将此表的 Excel 版电子资料发送至邮箱 2250156943@qq.com。

②一个合同对应多项凭证号、发票号的，凭证号及发票号用分号隔开在一格填写；

③相关证明材料需以“产品名称”为分类依据，按照“合同 1、记账凭证 1、银行回单 1、发票 1、合同 2、记账凭证 2、银行回单 2、发票 2……”的顺序依次装订。

附件 2

MPW 流片补贴申报明细表（区外）

序号	产品名称	产品型号	芯片制造企业 (代工企业)	合同签订 时间	数量 (颗)	合同金额 (万元)	2023 年度 已付金额 (万元)	记账 凭证号	发票号	发票 时间	发票金额 (万元)	申报奖补金额 (万元)
1												
2												
...												
合计（万元）								/				

注：①将此表的 Excel 版电子资料发送至邮箱 2250156943@qq.com。

②一个合同对应多项凭证号、发票号的，凭证号及发票号用分号隔开在一格填写；

③相关证明材料需以“产品名称”为分类依据，按照“合同 1、记账凭证 1、银行回单 1、发票 1、合同 2、记账凭证 2、银行回单 2、发票 2……”的顺序依次装订。

附件 3

首轮工程流片补贴申报明细表（区内）

序号	产品名称	产品型号	布图设计 登记证书 所载型号	芯片制造企业 （代工企业）	合同 签订时 间	数量 （≤25 片）	合同金额 （万元）	2023 年度 已付金额 （万元）	记账 凭证号	发票 号	发票 时间	发票金额 （万元）	申报奖补金额 （万元）
1													
2													
.....													
合计金额（万元）：									/				

注：①将此表的 Excel 版电子资料发送至邮箱 2250156943@qq.com。
②一个合同对应多项凭证号、发票号的，凭证号及发票号用分号隔开在一格填写；
③相关证明材料需以“产品名称”为分类依据，按照“合同 1、记账凭证 1、银行回单 1、发票 1、合同 2、记账凭证 2、银行回单 2、发票 2……”的顺序依次装订。

附件 4

首轮工程流片补贴申报明细表（区外）

序号	产品名称	产品型号	布图设计登记证书所载型号	芯片制造企业（代工企业）	合同签订时间	数量（≤25 片）	合同金额（万元）	2023 年度已付金额（万元）	记账凭证号	发票号	发票时间	发票金额（万元）	申报奖补金额（万元）
1													
2													
.....													
合计金额（万元）：									/				

注：①将此表的 Excel 版电子资料发送至邮箱 2250156943@qq.com。
②一个合同对应多项凭证号、发票号的，凭证号及发票号用分号隔开在一格填写；
③相关证明材料需以“产品名称”为分类依据，按照“合同 1、记账凭证 1、银行回单 1、发票 1、合同 2、记账凭证 2、银行回单 2、发票 2……”的顺序依次装订。