

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：培育发展环杭州湾模拟芯片和功率器件先进制造业集群实施方案项目（第二次重招）（ZJTY2024-N---293）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江创芯集成电路有限公司	杭州微芯科技有限公司	浙江龙华知识产权服务有限公司
1	技术	根据投标人技术实力、组织专家能力等综合评价。0-5分	0-5	4.0	3.0	2.5
2.1	商务	1.项目负责人具有正高职称，得4分；具有副高级职称得2分，不具备的，不得分；（提供职称证书和社保证明复印件加盖公章，不提供不得分）。	0-4	4.0	0.0	0.0
2.2	商务	2.根据拟投入的组织编写人员（项目负责人除外），具有正高职称每人得2分，具有副高级职称每人得1分，具有中级职称每人得0.5分，最高为6分。（提供职称证书和社保证明复印件加盖公章，不提供不得分）。	0-6	4.0	1.0	0.0
2.3	商务	3.根据拟投入的储备人员（全职之外的全时兼职），具有正高职称每人1.5分，具有副高级职称每人得0.5分，最高为4分。（提供职称证书和隶属关系证明复印件加盖公章，不提供不得分）。	0-4	4.0	0.0	0.0
3.1	技术	数据基础：根据投标人是否掌握绍兴及周边相关产业集群的重要发展数据、产业技术情况综合评价，0-5分。	0-5	4.0	2.7	2.5
3.2	技术	产业调研：以绍兴为核心进行相关调研，根据调研情况详细程度进行综合评价，0-3分；根据与绍兴市经信部门、浙江省经信厅、工信部各部门的对接、沟通方案情况进行综合评价，0-2分。	0-5	2.5	2.5	2.0
3.3	技术	实施内容：1.根据了解相关政策，明确集群的建设范围、产业结构、区域特色、关键数据等情况进行综合评价，0-5分；2.针对集成电路相关领域的产业化、工程化情况给出建议并评估进行综合评价，0-5分；3.根据针对对标相关区域进行产业技术路线图的绘制情况进行综合评价，最高得6分。绘制情况清晰、明确得4.1-6分；绘制情况较清晰、较明确得2.1-4分；绘制情况基本清晰、明确得0-2分；未提供得0分。	0-16	13.5	9.8	7.5
3.4	技术	保障措施： 1.根据投标人提供的项目组织实施方案进行综合评价，包含但不限于项目组织方式、项目团队人员配置、团队分工、项目整体管理、文档管理、项目实施过程难点分析及解决措施等方面，最高得6分。难点分析及解决措施十分清晰准确、把握实质内容较强得4.1-6分；难点分析及解决措施较为清晰准确、把握实质内容一般得2.1-4分；难点分析及解决措施基本清晰准确、把握实质内容较低得0-2分；未提供得0分。 2.根据投标人提供的项目进度计划以及保证措施方案进行综合评价，包含但不限于进度计划制订、项目节点控制保障措施等方面，最高得6分。进度计划以及保证措施方案科学合理，切实可行的得4.1-6分；进度计划以及保证措施方案基本明确，合理可行的得2.1-4分；进度计划以及保证措施方案欠妥当，与项目进度要求不符合的得0.1-2分；未提供得0分。 根据投标人提供的项目质量管理方案及质量保证措施进行综合评价，包含但不限于技术支持的力度、服务承诺落实的保障措施、响应时间等方面，最高得6分。质量管理方案及质量保证措施完善合理且可行性强得4.1-6分；质量管理方案及质量保证措施基本完善，合理可行的得2.1-4分；质量管理方案及质量保证措施欠妥当，可行性程度较低的得0.1-2分；未提供得0分。	0-18	14.2	8.3	7.5
4	技术	根据本项目实际情况，跟进产业集群培育发展后续事项，如进行技术对接和交流等进行综合打分，最高得12分。售后服务十分完善，到位得8.1-12分；售后服务基本完善，到位得4.1-8分；售后服务方案欠妥当，可行性程度较低的得0-4分；未提供得0分。	0-12	8.0	6.2	6.8
5	技术	根据投标人提供的其他特色服务内容，是否具有实质性服务内容等综合打分，0-5分。	0-5	3.0	2.4	3.2
合计			0-80	61.2	35.9	32.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：培育发展环杭州湾模拟芯片和功率器件先进制造业集群实施方案项目（第二次重招）（ZJTY2024-N---293）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江创芯集成电路有限公司	杭州傲芯科技有限公司	浙江龙华知识产权服务有限公司
1	技术	根据投标人技术实力、组织专家能力等综合评价。0-5分	0-5	4.0	3.0	3.0
2.1	商务	1.项目负责人具有正高级职称，得4分；具有副高级职称得2分，不具备的，不得分；（提供职称证书和社保证明复印件加盖公章，不提供不得分）。	0-4	4.0	0.0	0.0
2.2	商务	2.根据拟投入的组织编写人员（项目负责人除外），具有正高级职称每人得2分，具有副高级职称每人得1分，具有中级职称每人得0.5分，最高为6分。（提供职称证书和社保证明复印件加盖公章，不提供不得分）。	0-6	4.0	1.0	0.0
2.3	商务	3.根据拟投入的储备人员（全职之外的全时兼职），具有正高级职称每人1.5分，具有副高级职称每人得0.5分，最高为4分。（提供职称证书和隶属关系证明复印件加盖公章，不提供不得分）。	0-4	4.0	0.0	0.0
3.1	技术	数据基础：根据投标人是否掌握绍兴及周边相关产业集群的重要发展数据、产业技术情况综合评价，0-5分。	0-5	4.0	3.0	2.5
3.2	技术	产业调研：以绍兴为核心进行相关调研，根据调研情况详细程度进行综合评价，0-3分；根据与绍兴市经信部门、浙江省经信厅、工信部各部门的对接、沟通方案情况进行综合评价，0-2分。	0-5	4.0	3.0	3.0
3.3	技术	实施内容：1.根据了解相关政策，明确集群的建设范围、产业结构、区域特色、关键数据等情况进行综合评价，0-5分；2.针对集成电路相关领域的产业化、工程化情况给出建议并评估进行综合评价，0-5分；3.根据针对对标相关区域进行产业技术路线图的绘制情况进行综合评价，最高得6分。绘制情况清晰、明确得4.1-6分；绘制情况较清晰、较明确得2.1-4分；绘制情况基本清晰、明确得0-2分；未提供得0分。	0-16	10.0	8.0	7.0
3.4	技术	保障措施： 1.根据投标人提供的项目组织实施方案进行综合评价，包括但不限于项目组织方式、项目团队人员配置、团队分工、项目整体管理、文档管理、项目实施过程难点分析及解决措施等方面，最高得6分。难点分析及解决措施十分清晰准确、把握实质内容较强得4.1-6分；难点分析及解决措施较为清晰准确、把握实质内容一般得2.1-4分；难点分析及解决措施基本清晰准确、把握实质内容较低得0-2分；未提供得0分。 2.根据投标人提供的项目进度计划以及保证措施方案进行综合评价，包括但不限于进度计划制订、项目节点控制保障措施等方面，最高得6分。进度计划以及保证措施方案科学合理，切实可行的得4.1-6分；进度计划以及保证措施方案基本明确，合理可行的得2.1-4分；进度计划以及保证措施方案欠妥当，与项目进度要求不符合的得0.1-2分；未提供得0分。 根据投标人提供的项目质量管理方案及质量保证措施进行综合评价，包括但不限于技术支持的力度、服务承诺落实的保障措施、响应时间等方面，最高得6分。质量管理方案及质量保证措施完善合理且可行性强得4.1-6分；质量管理方案及质量保证措施基本完善，合理可行的得2.1-4分；质量管理方案及质量保证措施欠妥当，可行性程度较低的得0.1-2分；未提供得0分。	0-18	15.0	12.0	11.0
4	技术	根据本项目实际情况，跟进产业集群培育发展后续事项，如进行技术对接和交流等进行综合打分，最高得12分。售后服务十分完善，到位得8.1-12分；售后服务基本完善，到位得4.1-8分；售后服务方案欠妥当，可行性程度较低的得0-4分；未提供得0分。	0-12	8.0	8.0	8.0
5	技术	根据投标人提供的其他特色服务内容，是否具有实质性服务内容等综合打分，0-5分。	0-5	3.0	3.0	3.0
合计			0-80	60.0	41.0	37.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：培育发展环杭州湾模拟芯片和功率器件先进制造业集群实施方案项目（第二次重招）（ZJTY2024-N---293）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江创芯集成电路有限公司	杭州傲芯科技有限公司	浙江龙华知识产权服务有限公司
1	技术	根据投标人技术实力、组织专家能力等综合评价。0-5分	0-5	5.0	2.0	2.0
2.1	商务	1.项目负责人具有正高职称，得4分；具有副高级职称得2分，不具备的，不得分；（提供职称证书和社保证明复印件加盖公章，不提供不得分）。	0-4	4.0	0.0	0.0
2.2	商务	2.根据拟投入的组织编写人员（项目负责人除外），具有正高职称每人得2分，具有副高级职称每人得1分，具有中级职称每人得0.5分，最高为6分。（提供职称证书和社保证明复印件加盖公章，不提供不得分）。	0-6	4.0	1.0	0.0
2.3	商务	3.根据拟投入的储备人员（全职之外的全时兼职），具有正高职称每人1.5分，具有副高级职称每人得0.5分，最高为4分。（提供职称证书和隶属关系证明复印件加盖公章，不提供不得分）。	0-4	4.0	0.0	0.0
3.1	技术	数据基础：根据投标人是否掌握绍兴及周边相关产业集群的重要发展数据、产业技术情况综合评价，0-5分。	0-5	4.0	3.0	3.0
3.2	技术	产业调研：以绍兴为核心进行相关调研，根据调研情况详细程度进行综合评价，0-3分；根据与绍兴市经信部门、浙江省经信厅、工信部各部门的对接、沟通方案情况进行综合评价，0-2分。	0-5	4.0	3.0	2.0
3.3	技术	实施内容：1.根据了解相关政策，明确集群的建设范围、产业结构、区域特色、关键数据等情况进行综合评价，0-5分；2.针对集成电路相关领域的产业化、工程化情况给出建议并评估进行综合评价，0-5分；3.根据针对对标相关区域进行产业技术路线图的绘制情况进行综合评价，最高得6分。绘制情况清晰、明确得4.1-6分；绘制情况较清晰、较明确得2.1-4分；绘制情况基本清晰、明确得0-2分；未提供得0分。	0-16	14.0	10.0	10.0
3.4	技术	保障措施： 1.根据投标人提供的项目组织实施方案进行综合评价，包括但不限于项目组织方式、项目团队人员配置、团队分工、项目整体管理、文档管理、项目实施过程难点分析及解决措施等方面，最高得6分。难点分析及解决措施十分清晰准确、把握实质内容较强得4.1-6分；难点分析及解决措施较为清晰准确、把握实质内容一般得2.1-4分；难点分析及解决措施基本清晰准确、把握实质内容较低得0-2分；未提供得0分。 2.根据投标人提供的项目进度计划以及保证措施方案进行综合评价，包括但不限于进度计划制订、项目节点控制保障措施等方面，最高得6分。进度计划以及保证措施方案科学合理，切实可行的得4.1-6分；进度计划以及保证措施方案基本明确，合理可行的得2.1-4分；进度计划以及保证措施方案欠妥当，与项目进度要求不符合的得0.1-2分；未提供得0分。 根据投标人提供的项目质量管理方案及质量保证措施进行综合评价，包括但不限于技术支持的力度、服务承诺落实的保障措施、响应时间等方面，最高得6分。质量管理方案及质量保证措施完善合理且可行性强得4.1-6分；质量管理方案及质量保证措施基本完善，合理可行的得2.1-4分；质量管理方案及质量保证措施欠妥当，可行性程度较低的得0.1-2分；未提供得0分。	0-18	15.0	12.0	12.0
4	技术	根据本项目实际情况，跟进产业集群培育发展后续事项，如进行技术对接和交流等进行综合打分，最高得12分。售后服务十分完善，到位得8.1-12分；售后服务基本完善，到位得4.1-8分；售后服务方案欠妥当，可行性程度较低的得0-4分；未提供得0分。	0-12	8.0	6.0	6.0
5	技术	根据投标人提供的其他特色服务内容，是否具有实质性服务内容等综合打分，0-5分。	0-5	4.0	3.0	3.0
合计			0-80	66.0	40.0	38.0

专家（签名）：