

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：金华市（开发区）2025年省级受污染耕地安全利用示范项目（JHHX2025-FW06147-ZFCG36）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江大学	浙江省农业科学院	浙江农林大学
1	技术	近三年完成的受污染耕地安全利用、农用地污染治理项目，每个业绩得0.5分，最高得2分。（提供相关业绩的合同和中标通知书）	0-2	0.5	0.0	2.0
2	技术	具有正式批复的土壤类实验室得3分，省重点及以上土壤类实验室得6分，本项最高得6分。（提供正式批复文件）	0-6	6.0	0.0	6.0
3	技术	投标团队负责人近三年以第一或通讯作者在一级学报/SCI刊物上发表土壤重金属治理相关研究论文的每篇得1分。本项最高得3分。（SCI需提供收录证明报告）	0-3	0.0	1.0	3.0
4	技术	投标方案：内容完整，能覆盖采购单位要求，工作流程安排合理，工作方法和工作手段科学、得当，可保证顺利实现项目既定目标。方案科学有效的（打分范围：10、11、12、13、14、15）；有所欠缺的（打分范围：5、6、7、8、9）；方案内容不完整的（打分范围：0、1、2、3、4）。	0-15	10.0	10.0	14.0
5	技术	项目重点和难点：分析准确，并提出切实可行的解决方案。正确且解决方案科学有效的（打分范围：7.5、8、8.5、9、9.5、10）；有所欠缺的（打分范围：4.5、5、5.5、6、6.5、7）；方案内容不完整的（打分范围：0、0.5、1、1.5、2、2.5、3、3.5、4）。	0-10	7.0	7.0	9.0
6	技术	保密方案与措施：方案科学符合要求，内容完整、充实，具有可行性的（打分范围：4.5、5、5.5、6）；方案符合要求，内容完整，但有所欠缺的（打分范围：2、2.5、3、3.5、4）；方案符合要求，但内容不完整的（打分范围：0、0.5、1、1.5）	0-6	4.0	4.0	5.0
7	技术	针对本项目实施进度计划及工作安排计划方案进行评议（6分）：任务划分、进度计划符合要求，内容完整、充实，具有可行性的（打分范围：4.5、5、5.5、6）；任务划分、进度计划符合要求，内容完整，但有所欠缺的（打分范围：2、2.5、3、3.5、4）；任务划分、进度计划符合要求，但内容不完整的（打分范围：0、0.5、1、1.5）	0-6	4.0	4.0	5.0
8	技术	项目负责人： （1）具有土壤学专业背景（含土壤农化、农业资源与环境、农业资源利用、土壤学、植物营养学、环境修复与资源再生）的正高级职称（研究员、教授）得4分。 （2）具有土壤学专业背景（含土壤农化、农业资源与环境、农业资源利用、土壤学、植物营养学、环境修复与资源再生）副高级职称（副研究员、副教授）得2分。 （职称重叠、重复的，仅按最高级别打分。）	0-4	4.0	2.0	4.0
9	技术	项目负责人： （1）主持相关国家级项目（863，973，国家自然科学基金）1项得2分，省部级项目（省科技厅公益项目、省自然科学基金、省科技厅重点研发项目）1项得1分，本项最高得6分。 （2）获得省部级二等奖及以上（农林或环保类奖项），每个得2分，获得省部级三等奖（农林或环保类奖项），每个得1分，最高得3分，没有不得分。（提供证书原件扫描件）	0-9	0.0	3.0	9.0
10	技术	项目组成员配置（项目负责人除外）： 相关专业（含土壤农化、农业资源与环境、农业资源利用、土壤学、植物营养学、环境修复与资源再生）高级职称（含正高、副高）的，每个得2分，本项最高得12分；中级职称的，每个得1分，本项最高得3分。 注：职称重叠、重复的，仅按最高级别打分。 （项目组人员配置人员均需提供相关职称（资格）证书原件扫描件）	0-15	6.0	11.0	15.0
11	技术	本地化服务能力：在本地拥有常驻服务和技术支持机构，能提供快速的售后服务响应，根据服务承诺及接受任务响应时间打分（打分范围：0、1、2、3、4）。	0-4	2.0	2.0	3.0
合计			0-80	43.5	44.0	75.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：金华市（开发区）2025年省级受污染耕地安全利用示范项目（JHHX2025-FW06147-ZFCG36）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江大学	浙江省农业科学院	浙江农林大学
1	技术	近三年完成的受污染耕地安全利用、农用地污染治理项目，每个业绩得0.5分，最高得2分。（提供相关业绩的合同和中标通知书）	0-2	0.5 少一个项目中 标通知书	0.0	2.0
2	技术	具有正式批复的土壤类实验室得3分，省重点及以上土壤类实验室得6分，本项最高得6分。（提供正式批复文件）	0-6	6.0	0.0	6.0
3	技术	投标团队负责人近三年以第一或通讯作者在一级学报/SCI刊物上发表土壤重金属治理相关研究论文的每篇得1分。本项最高得3分。（SCI需提供收录证明报告）	0-3	0.0	1.0	3.0
4	技术	投标方案：内容完整，能覆盖采购单位要求，工作流程安排合理，工作方法和工作手段科学、得当，可保证顺利实现项目既定目标。方案科学有效的（打分范围：10、11、12、13、14、15）；有所欠缺的（打分范围：5、6、7、8、9）；方案内容不完整的（打分范围：0、1、2、3、4）。	0-15	9.0	10.0	12.0
5	技术	项目重点和难点：分析准确，并提出切实可行的解决方案。正确且解决方案科学有效的（打分范围：7.5、8、8.5、9、9.5、10）；有所欠缺的（打分范围：4.5、5、5.5、6、6.5、7）；方案内容不完整的（打分范围：0、0.5、1、1.5、2、2.5、3、3.5、4）。	0-10	7.0	8.0	8.0
6	技术	保密方案与措施：方案科学符合要求，内容完整、充实，具有可行性的（打分范围：4.5、5、5.5、6）；方案符合要求，内容完整，但有所欠缺的（打分范围：2、2.5、3、3.5、4）；方案符合要求，但内容不完整的（打分范围：0、0.5、1、1.5）	0-6	3.0	4.0	5.0
7	技术	针对本项目实施进度计划及工作安排计划方案进行评议（6分）：任务划分、进度计划符合要求，内容完整、充实，具有可行性的（打分范围：4.5、5、5.5、6）；任务划分、进度计划符合要求，内容完整，但有所欠缺的（打分范围：2、2.5、3、3.5、4）；任务划分、进度计划符合要求，但内容不完整的（打分范围：0、0.5、1、1.5）	0-6	4.0	4.0	6.0
8	技术	项目负责人： （1）具有土壤学专业背景（含土壤农化、农业资源与环境、农业资源利用、土壤学、植物营养学、环境修复与资源再生）的正高级职称（研究员、教授）得4分。 （2）具有土壤学专业背景（含土壤农化、农业资源与环境、农业资源利用、土壤学、植物营养学、环境修复与资源再生）副高级职称（副研究员、副教授）得2分。 （职称重叠、重复的，仅按最高级别打分。）	0-4	4.0	2.0	4.0
9	技术	项目负责人： （1）主持相关国家级项目（863，973，国家自然科学基金）1项得2分，省部级项目（省科技厅公益项目、省自然科学基金、省科技厅重点研发项目）1项得1分，本项最高得6分。 （2）获得省部级二等奖及以上（农林或环保类奖项），每个得2分，获得省部级三等奖（农林或环保类奖项），每个得1分，最高得3分，没有不得分。（提供证书原件扫描件）	0-9	0.0	3.0	9.0
10	技术	项目组成员配置（项目负责人除外）： 相关专业（含土壤农化、农业资源与环境、农业资源利用、土壤学、植物营养学、环境修复与资源再生）高级职称（含正高、副高）的，每个得2分，本项最高得12分；中级职称的，每个得1分，本项最高得3分。 注：职称重叠、重复的，仅按最高级别打分。 （项目组人员配置人员均需提供相关职称（资格）证书原件扫描件）	0-15	6.0	11.0	15.0
11	技术	本地化服务能力：在本地拥有常驻服务和技术支持机构，能提供快速的售后服务响应，根据服务承诺及接受任务响应时间打分（打分范围：0、1、2、3、4）。	0-4	2.0	2.0	3.0
合计			0-80	41.5	45.0	73.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：金华市（开发区）2025年省级受污染耕地安全利用示范项目（JHHX2025-FW06147-ZFCG36）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江大学	浙江省农业科学院	浙江农林大学
1	技术	近三年完成的受污染耕地安全利用、农用地污染治理项目，每个业绩得0.5分，最高得2分。（提供相关业绩的合同和中标通知书）	0-2	0.5	0.0	2.0
2	技术	具有正式批复的土壤类实验室得3分，省重点及以上土壤类实验室得6分，本项最高得6分。（提供正式批复文件）	0-6	6.0	0.0	6.0
3	技术	投标团队负责人近三年以第一或通讯作者在一级学报/SCI刊物上发表土壤重金属治理相关研究论文的每篇得1分。本项最高得3分。（SCI需提供收录证明报告）	0-3	0.0	1.0	3.0
4	技术	投标方案：内容完整，能覆盖采购单位要求，工作流程安排合理，工作方法和工作手段科学、得当，可保证顺利实现项目既定目标。方案科学有效的（打分范围：10、11、12、13、14、15）；有所欠缺的（打分范围：5、6、7、8、9）；方案内容不完整的（打分范围：0、1、2、3、4）。	0-15	11.0	12.0	13.0
5	技术	项目重点和难点：分析准确，并提出切实可行的解决方案。正确且解决方案科学有效的（打分范围：7.5、8、8.5、9、9.5、10）；有所欠缺的（打分范围：4.5、5、5.5、6、6.5、7）；方案内容不完整的（打分范围：0、0.5、1、1.5、2、2.5、3、3.5、4）。	0-10	7.5	8.5	9.0
6	技术	保密方案与措施：方案科学符合要求，内容完整、充实，具有可行性的（打分范围：4.5、5、5.5、6）；方案符合要求，内容完整，但有所欠缺的（打分范围：2、2.5、3、3.5、4）；方案符合要求，但内容不完整的（打分范围：0、0.5、1、1.5）	0-6	4.5	5.0	5.0
7	技术	针对本项目实施进度计划及工作安排计划方案进行评议（6分）：任务划分、进度计划符合要求，内容完整、充实，具有可行性的（打分范围：4.5、5、5.5、6）；任务划分、进度计划符合要求，内容完整，但有所欠缺的（打分范围：2、2.5、3、3.5、4）；任务划分、进度计划符合要求，但内容不完整的（打分范围：0、0.5、1、1.5）	0-6	4.5	5.0	5.5
8	技术	项目负责人： （1）具有土壤学专业背景（含土壤农化、农业资源与环境、农业资源利用、土壤学、植物营养学、环境修复与资源再生）的正高级职称（研究员、教授）得4分。 （2）具有土壤学专业背景（含土壤农化、农业资源与环境、农业资源利用、土壤学、植物营养学、环境修复与资源再生）副高级职称（副研究员、副教授）得2分。 （职称重叠、重复的，仅按最高级别打分。）	0-4	4.0	2.0	4.0
9	技术	项目负责人： （1）主持相关国家级项目（863，973，国家自然科学基金）1项得2分，省部级项目（省科技厅公益项目、省自然科学基金、省科技厅重点研发项目）1项得1分，本项最高得6分。 （2）获得省部级二等奖及以上（农林或环保类奖项），每个得2分，获得省部级三等奖（农林或环保类奖项），每个得1分，最高得3分，没有不得分。（提供证书原件扫描件）	0-9	0.0	3.0	9.0
10	技术	项目组成员配置（项目负责人除外）： 相关专业（含土壤农化、农业资源与环境、农业资源利用、土壤学、植物营养学、环境修复与资源再生）高级职称（含正高、副高）的，每个得2分，本项最高得12分；中级职称的，每个得1分，本项最高得3分。 注：职称重叠、重复的，仅按最高级别打分。 （项目组成员配置人员均需提供相关职称（资格）证书原件扫描件）	0-15	6.0	11.0	15.0
11	技术	本地化服务能力：在本地拥有常驻服务和技术支持机构，能提供快速的售后服务响应，根据服务承诺及接受任务响应时间打分（打分范围：0、1、2、3、4）。	0-4	2.0	3.0	4.0
合计			0-80	46.0	50.5	75.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：金华市（开发区）2025年省级受污染耕地安全利用示范项目（JHHX2025-FW06147-ZFCG36）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江大学	浙江省农业科学院	浙江农林大学
1	技术	近三年完成的受污染耕地安全利用、农用地污染治理项目，每个业绩得0.5分，最高得2分。（提供相关业绩的合同和中标通知书）	0-2	0.5	0.0	2.0
2	技术	具有正式批复的土壤类实验室得3分，省重点及以上土壤类实验室得6分，本项最高得6分。（提供正式批复文件）	0-6	6.0	0.0	6.0
3	技术	投标团队负责人近三年以第一或通讯作者在一级学报/SCI刊物上发表土壤重金属治理相关研究论文的每篇得1分。本项最高得3分。（SCI需提供收录证明报告）	0-3	0.0	1.0	3.0
4	技术	投标方案：内容完整，能覆盖采购单位要求，工作流程安排合理，工作方法和工作手段科学、得当，可保证顺利实现项目既定目标。方案科学有效的（打分范围：10、11、12、13、14、15）；有所欠缺的（打分范围：5、6、7、8、9）；方案内容不完整的（打分范围：0、1、2、3、4）。	0-15	9.0	8.0	13.0
5	技术	项目重点和难点：分析准确，并提出切实可行的解决方案。正确且解决方案科学有效的（打分范围：7.5、8、8.5、9、9.5、10）；有所欠缺的（打分范围：4.5、5、5.5、6、6.5、7）；方案内容不完整的（打分范围：0、0.5、1、1.5、2、2.5、3、3.5、4）。	0-10	4.0	5.0	7.0
6	技术	保密方案与措施：方案科学符合要求，内容完整、充实，具有可行性的（打分范围：4.5、5、5.5、6）；方案符合要求，内容完整，但有所欠缺的（打分范围：2、2.5、3、3.5、4）；方案符合要求，但内容不完整的（打分范围：0、0.5、1、1.5）	0-6	5.0	5.5	5.5
7	技术	针对本项目实施进度计划及工作安排计划方案进行评议（6分）：任务划分、进度计划符合要求，内容完整、充实，具有可行性的（打分范围：4.5、5、5.5、6）；任务划分、进度计划符合要求，内容完整，但有所欠缺的（打分范围：2、2.5、3、3.5、4）；任务划分、进度计划符合要求，但内容不完整的（打分范围：0、0.5、1、1.5）	0-6	3.0	4.0	5.0
8	技术	项目负责人： （1）具有土壤学专业背景（含土壤农化、农业资源与环境、农业资源利用、土壤学、植物营养学、环境修复与资源再生）的正高级职称（研究员、教授）得4分。 （2）具有土壤学专业背景（含土壤农化、农业资源与环境、农业资源利用、土壤学、植物营养学、环境修复与资源再生）副高级职称（副研究员、副教授）得2分。 （职称重叠、重复的，仅按最高级别打分。）	0-4	4.0	2.0	4.0
9	技术	项目负责人： （1）主持相关国家级项目（863，973，国家自然科学基金）1项得2分，省部级项目（省科技厅公益项目、省自然科学基金、省科技厅重点研发项目）1项得1分，本项最高得6分。 （2）获得省部级二等奖及以上（农林或环保类奖项），每个得2分，获得省部级三等奖（农林或环保类奖项），每个得1分，最高得3分，没有不得分。（提供证书原件扫描件）	0-9	0.0	3.0	9.0
10	技术	项目组成员配置（项目负责人除外）： 相关专业（含土壤农化、农业资源与环境、农业资源利用、土壤学、植物营养学、环境修复与资源再生）高级职称（含正高、副高）的，每个得2分，本项最高得12分；中级职称的，每个得1分，本项最高得3分。 注：职称重叠、重复的，仅按最高级别打分。 （项目组成员配置人员均需提供相关职称（资格）证书原件扫描件）	0-15	6.0	11.0	15.0
11	技术	本地化服务能力：在本地拥有常驻服务和技术支持机构，能提供快速的售后服务响应，根据服务承诺及接受任务响应时间打分（打分范围：0、1、2、3、4）。	0-4	3.0	3.0	3.0
合计			0-80	40.5	42.5	72.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：金华市（开发区）2025年省级受污染耕地安全利用示范项目（JHHX2025-FW06147-ZFCG36）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江大学	浙江省农业科学院	浙江农林大学
1	技术	近三年完成的受污染耕地安全利用、农用地污染治理项目，每个业绩得0.5分，最高得2分。（提供相关业绩的合同和中标通知书）	0-2	0.5	0.0	2.0
2	技术	具有正式批复的土壤类实验室得3分，省重点及以上土壤类实验室得6分，本项最高得6分。（提供正式批复文件）	0-6	6.0	0.0	6.0
3	技术	投标团队负责人近三年以第一或通讯作者在一级学报/SCI刊物上发表土壤重金属治理相关研究论文的每篇得1分。本项最高得3分。（SCI需提供收录证明报告）	0-3	0.0	1.0	3.0
4	技术	投标方案：内容完整，能覆盖采购单位要求，工作流程安排合理，工作方法和工作手段科学、得当，可保证顺利实现项目既定目标。方案科学有效的（打分范围：10、11、12、13、14、15）；有所欠缺的（打分范围：5、6、7、8、9）；方案内容不完整的（打分范围：0、1、2、3、4）。	0-15	12.0	12.0	14.0
5	技术	项目重点和难点：分析准确，并提出切实可行的解决方案。正确且解决方案科学有效的（打分范围：7.5、8、8.5、9、9.5、10）；有所欠缺的（打分范围：4.5、5、5.5、6、6.5、7）；方案内容不完整的（打分范围：0、0.5、1、1.5、2、2.5、3、3.5、4）。	0-10	7.0	7.0	7.0
6	技术	保密方案与措施：方案科学符合要求，内容完整、充实，具有可行性的（打分范围：4.5、5、5.5、6）；方案符合要求，内容完整，但有所欠缺的（打分范围：2、2.5、3、3.5、4）；方案符合要求，但内容不完整的（打分范围：0、0.5、1、1.5）	0-6	4.0	6.0	6.0
7	技术	针对本项目实施进度计划及工作安排计划方案进行评议（6分）：任务划分、进度计划符合要求，内容完整、充实，具有可行性的（打分范围：4.5、5、5.5、6）；任务划分、进度计划符合要求，内容完整，但有所欠缺的（打分范围：2、2.5、3、3.5、4）；任务划分、进度计划符合要求，但内容不完整的（打分范围：0、0.5、1、1.5）	0-6	6.0	6.0	6.0
8	技术	项目负责人： （1）具有土壤学专业背景（含土壤农化、农业资源与环境、农业资源利用、土壤学、植物营养学、环境修复与资源再生）的正高级职称（研究员、教授）得4分。 （2）具有土壤学专业背景（含土壤农化、农业资源与环境、农业资源利用、土壤学、植物营养学、环境修复与资源再生）副高级职称（副研究员、副教授）得2分。 （职称重叠、重复的，仅按最高级别打分。）	0-4	4.0	2.0	4.0
9	技术	项目负责人： （1）主持相关国家级项目（863，973，国家自然科学基金）1项得2分，省部级项目（省科技厅公益项目、省自然科学基金、省科技厅重点研发项目）1项得1分，本项最高得6分。 （2）获得省部级二等奖及以上（农林或环保类奖项），每个得2分，获得省部级三等奖（农林或环保类奖项），每个得1分，最高得3分，没有不得分。（提供证书原件扫描件）	0-9	0.0	3.0	9.0
10	技术	项目组成员配置（项目负责人除外）： 相关专业（含土壤农化、农业资源与环境、农业资源利用、土壤学、植物营养学、环境修复与资源再生）高级职称（含正高、副高）的，每个得2分，本项最高得12分；中级职称的，每个得1分，本项最高得3分。 注：职称重叠、重复的，仅按最高级别打分。 （项目组成员配置人员均需提供相关职称（资格）证书原件扫描件）	0-15	6.0	11.0	15.0
11	技术	本地化服务能力：在本地拥有常驻服务和技术支持机构，能提供快速的售后服务响应，根据服务承诺及接受任务响应时间打分（打分范围：0、1、2、3、4）。	0-4	4.0	4.0	4.0
合计			0-80	49.5	52.0	76.0

专家（签名）：