

# 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：舟山市普陀区东港街道葫芦村垃圾处理设备采购项目（ZSHX-2024-ZFCG-004）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海铁景物资利用有限公司	南京祥增环保科技有限公司	宁波齐心科技股份有限公司
1.1	商务	业绩：根据各投标人自2019年1月1日以来完成过垃圾就地处理终端设备生产安装业绩，每提供一个有效业绩得1分，最高3分。 注：提供合同复印件并加盖投标人公章，时间以合同签订日期为准。	0-3	0.0	1.0	3.0
2.1	技术	投标产品技术参数性能：根据投标供应商提供的投标货物的技术参数符合程度：1、投标货物的技术参数、技术性完全满足招标文件要求的得满分23分；2、标注“★”为重要参数，需提供证明材料，标注“★”参数低于招标需求（负偏离）的或不提供证明材料的，每项扣1分，扣完为止。 供应商在响应文件相关参数中应标明与之对应的检测报告及图片证明材料。	0-23	0.0	0.0	20.0
2.2	技术	检测设备配置情况：根据投标人提供的检测设备配置情况（包括漆膜圆柱弯曲试验器、漆膜冲击器、盐雾试验机、污水检测设备）评分：每提供1个得1分，满分2分。 注：须提供设备购置发票复印件及实物照片并加盖投标人单位公章，未提供的不得分。	0-2	0.0	1.0	2.0
2.3	技术	生产设备配置情况：根据各投标人提供的生产设备配置情况（包括数控剪板机、数控等离子切割机、大型激光切割机、大气污染防治设备）评分：每提供1个得1分，满分2分。 注：须提供设备购置发票复印件及实物照片并加盖投标人单位公章，未提供的不得分。	0-2	0.0	1.0	2.0
2.4	技术	交货计划：根据供应商提供的交货计划进行综合评议： 1、交货计划安排完整合理、客观实际、科学高效的得7分； 2、交货计划安排具备关键节点、时间基本合理的得5分； 3、交货计划安排关键节点缺失或时间明细不合理的得3分。 4、未提供不得分。	0-7	5.0	5.0	5.0
2.5	技术	产品方案：1、对投标人提供的场地设备布置图、垃圾处理工艺流程图的合理性、科学性进行打分： 1) 完整性、功能性、先进性、操控性、稳定性程度高得5分； 2) 完整性、功能性、先进性、操控性、稳定性程度尚可得分3分； 3) 完整性、功能性、先进性、操控性、稳定性程度低得1分。 4) 未提供不得分。 2、根据所投产品配置的完整性、功能性、操控性、稳定性等打分： 1) 完整性、功能性、先进性、操控性、稳定性程度高得5分； 2) 完整性、功能性、先进性、操控性、稳定性程度尚可得分3分； 3) 完整性、功能性、先进性、操控性、稳定性程度低得1分。 4) 未提供不得分。	0-10	6.0	6.0	8.0
2.6	技术	组织结构、质量管理措施：根据投标人项目组的组织结构、内部分工、人员安排、工序流程管理、质量管理措施等情况酌情打分： 1、人员安排合理、工序流程管理清晰有效，质量管理实现全过程控制，措施到位的得5分； 2、人员安排较合理，组织结构较完善，分工较明确，质量管理措施较到位的得4分； 3、组织结构一般，分工不明确，质量管理措施内容简单、缺乏针对性或发现有明显套用其他项目的得2分。 4、未提供不得分。	0-5	4.0	4.0	5.0
2.7	技术	安全保障方案：根据各投标人提供的安全保障措施的合理性和科学性由评委小组进行评分： 1、安全保障措施内容详细、重点突出、符合本项目情况、可操作性强的得8分； 2、安全保障措施内容较详细、能把握重点、基本符合本项目情况、具有可操作性的得6分； 3、安全保障措施内容存在缺漏但基本符合本项目情况、可操作性一般的得3分。 4、未提供不得分。	0-8	6.0	6.0	6.0
2.8	技术	售后服务方案：1、投标人在最低质保要求2年的基础上，承诺延长质保期，每延长1年得2分，最高得4分。 2、根据投标人针对本项目的服务承诺进行评分：包括：应急响应、本地服务能力、响应时间、技术培训以及项目完成后后期服务等方面的科学性与合理性进行评分： 1) 售后服务方案措施服务承诺合理可行的6分； 2) 售后服务方案措施服务承诺较合理可行的4分； 3) 售后服务方案措施服务承诺内容过于简单或发现有明显套用其他项目的内容的2分。 4) 未提供不得分。	0-10	4.0	8.0	4.0
合计			0-70	25.0	32.0	55.0

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：舟山市普陀区东港街道葫芦村垃圾处理设备采购项目（ZSHX-2024-ZFCG-004）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海铁景物资利用有限公司	南京祥增环保科技有限公司	宁波齐心科技股份有限公司
1.1	商务	业绩：根据各投标人自2019年1月1日以来完成过垃圾就地处理终端设备生产安装业绩，每提供一个有效业绩得1分，最高3分。 注：提供合同复印件并加盖投标人公章，时间以合同签订日期为准。	0-3	0.0	1.0	3.0
2.1	技术	投标产品技术参数性能：根据投标供应商提供的投标货物的技术参数符合程度：1、投标货物的技术参数、技术性完全满足招标文件要求的得满分23分；2、标注“★”为重要参数，需提供证明材料，标注“★”参数低于招标需求（负偏离）的或不提供证明材料的，每项扣1分，扣完为止。 供应商在响应文件相关参数中应标明与之对应的检测报告及图片证明材料。	0-23	0.0	0.0	20.0
2.2	技术	检测设备配置情况：根据投标人提供的检测设备配置情况（包括漆膜圆柱弯曲试验器、漆膜冲击器、盐雾试验机、污水检测设备）评分：每提供1个得1分，满分2分。 注：须提供设备购置发票复印件及实物照片并加盖投标人单位公章，未提供的不得分。	0-2	0.0	1.0	2.0
2.3	技术	生产设备配置情况：根据各投标人提供的生产设备配置情况（包括数控剪板机、数控等离子切割机、大型激光切割机、大气污染防治设备）评分：每提供1个得1分，满分2分。 注：须提供设备购置发票复印件及实物照片并加盖投标人单位公章，未提供的不得分。	0-2	0.0	1.0	2.0
2.4	技术	交货计划：根据供应商提供的交货计划进行综合评议： 1、交货计划安排完整合理、客观实际、科学高效的得7分； 2、交货计划安排具备关键节点、时间基本合理的得5分； 3、交货计划安排关键节点缺失或时间明细不合理的得3分。 4、未提供不得分。	0-7	5.0	3.0	7.0
2.5	技术	产品方案：1、对投标人提供的场地设备布置图、垃圾处理工艺流程图的合理性、科学性进行打分： 1) 完整性、功能性、先进性、操控性、稳定性程度高得5分； 2) 完整性、功能性、先进性、操控性、稳定性程度尚可得3分； 3) 完整性、功能性、先进性、操控性、稳定性程度低得1分。 4) 未提供不得分。 2、根据所投产品配置的完整性、功能性、操控性、稳定性等打分： 1、完整性、功能性、先进性、操控性、稳定性程度高得5分； 2、完整性、功能性、先进性、操控性、稳定性程度尚可得3分； 3、完整性、功能性、先进性、操控性、稳定性程度低得1分。 4) 未提供不得分。	0-10	6.0	6.0	8.0
2.6	技术	组织结构、质量管理措施：根据投标人项目组的组织结构、内部分工、人员安排、工序流程管理、质量管理措施等情况酌情打分： 1、人员安排合理、工序流程管理清晰有效，质量管理实现全过程控制，措施到位的得5分； 2、人员安排较合理，组织结构较完善，分工较明确，质量管理措施较到位的得4分； 3、组织结构一般，分工不明确，质量管理措施内容简单、缺乏针对性或发现有明显套用其他项目的得2分。 4、未提供不得分。	0-5	4.0	4.0	5.0
2.7	技术	安全保障方案：根据各投标人提供的安全保障措施的合理性和科学性由评委小组进行评分： 1、安全保障措施内容详细、重点突出、符合本项目情况、可操作性强的得8分； 2、安全保障措施内容较详细、能把握重点、基本符合本项目情况、具有可操作性的得6分； 3、安全保障措施内容存在缺漏但基本符合本项目情况、可操作性一般的得3分。 4、未提供不得分。	0-8	6.0	6.0	8.0
2.8	技术	售后服务方案：1、投标人在最低质保要求2年的基础上，承诺延长质保期，每延长1年得2分，最高得4分。 2、根据投标人对本项目的服务承诺进行评分：包括：应急响应、本地服务能力、响应时间、技术培训以及项目完成后后期服务等方面的科学性与合理性进行评分： 1) 售后服务方案措施服务承诺合理可行的6分； 2) 售后服务方案措施服务承诺较合理可行的4分； 3) 售后服务方案措施服务承诺内容过于简单或发现有明显套用其他项目的内容的2分。 4) 未提供不得分。	0-10	4.0	8.0	6.0
合计			0-70	25.0	30.0	61.0

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：舟山市普陀区东港街道葫芦村垃圾处理设备采购项目（ZSHX-2024-ZFCG-004）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海铁景物资利用有限公司	南京祥增环保科技有限公司	宁波齐心科技股份有限公司
1.1	商务	业绩：根据各投标人自2019年1月1日以来完成过垃圾就地处理终端设备生产安装业绩，每提供一个有效业绩得1分，最高3分。 注：提供合同复印件并加盖投标人公章，时间以合同签订日期为准。	0-3	0.0	1.0	3.0
2.1	技术	投标产品技术参数性能：根据投标供应商提供的投标货物的技术参数符合程度：1、投标货物的技术参数、技术性完全满足招标文件要求的得满分23分；2、标注“★”为重要参数，需提供证明材料，标注“★”参数低于招标需求（负偏离）的或不提供证明材料的，每项扣1分，扣完为止。 供应商在响应文件相关参数中应标明与之对应的检测报告及图片证明材料。	0-23	0.0	0.0	20.0
2.2	技术	检测设备配置情况：根据投标人提供的检测设备配置情况（包括漆膜圆柱弯曲试验器、漆膜冲击器、盐雾试验机、污水检测设备）评分：每提供1个得1分，满分2分。 注：须提供设备购置发票复印件及实物照片并加盖投标人单位公章，未提供的不得分。	0-2	0.0	1.0	2.0
2.3	技术	生产设备配置情况：根据各投标人提供的生产设备配置情况（包括数控剪板机、数控等离子切割机、大型激光切割机、大气污染防治设备）评分：每提供1个得1分，满分2分。 注：须提供设备购置发票复印件及实物照片并加盖投标人单位公章，未提供的不得分。	0-2	0.0	1.0	2.0
2.4	技术	交货计划：根据供应商提供的交货计划进行综合评议： 1、交货计划安排完整合理、客观实际、科学高效的得7分； 2、交货计划安排具备关键节点、时间基本合理的得5分； 3、交货计划安排关键节点缺失或时间明细不合理的得3分。 4、未提供不得分。	0-7	5.0	5.0	5.0
2.5	技术	产品方案：1、对投标人提供的场地设备布置图、垃圾处理工艺流程图的合理性、科学性进行打分： 1) 完整性、功能性、先进性、操控性、稳定性程度高得5分； 2) 完整性、功能性、先进性、操控性、稳定性程度尚可得3分； 3) 完整性、功能性、先进性、操控性、稳定性程度低得1分。 4) 未提供不得分。 2、根据所投产品配置的完整性、功能性、操控性、稳定性等打分： 1、完整性、功能性、先进性、操控性、稳定性程度高得5分； 2、完整性、功能性、先进性、操控性、稳定性程度尚可得3分； 3、完整性、功能性、先进性、操控性、稳定性程度低得1分。 4) 未提供不得分。	0-10	6.0	6.0	10.0
2.6	技术	组织结构、质量管理措施：根据投标人项目组的组织结构、内部分工、人员安排、工序流程管理、质量管理措施等情况酌情打分： 1、人员安排合理、工序流程管理清晰有效，质量管理实现全过程控制，措施到位的得5分； 2、人员安排较合理，组织结构较完善，分工较明确，质量管理措施较到位的得4分； 3、组织结构一般，分工不明确，质量管理措施内容简单、缺乏针对性或发现有明显套用其他项目的得2分。 4、未提供不得分。	0-5	4.0	4.0	4.0
2.7	技术	安全保障方案：根据各投标人提供的安全保障措施的合理性和科学性由评委小组进行评分： 1、安全保障措施内容详细、重点突出、符合本项目情况、可操作性强的得8分； 2、安全保障措施内容较详细、能把握重点、基本符合本项目情况、具有可操作性的得6分； 3、安全保障措施内容存在缺漏但基本符合本项目情况、可操作性一般的得3分。 4、未提供不得分。	0-8	6.0	6.0	8.0
2.8	技术	售后服务方案：1、投标人在最低质保要求2年的基础上，承诺延长质保期，每延长1年得2分，最高得4分。 2、根据投标人对本项目的服务承诺进行评分：包括：应急响应、本地服务能力、响应时间、技术培训以及项目完成后后期服务等方面的科学性与合理性进行评分： 1) 售后服务方案措施服务承诺合理可行的6分； 2) 售后服务方案措施服务承诺较合理可行的4分； 3) 售后服务方案措施服务承诺内容过于简单或发现有明显套用其他项目的内容的2分。 4) 未提供不得分。	0-10	4.0	8.0	6.0
合计			0-70	25.0	32.0	60.0

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：舟山市普陀区东港街道葫芦村垃圾处理设备采购项目（ZSHX-2024-ZFCG-004）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海铁景物资利用有限公司	南京祥增环保科技有限公司	宁波齐心科技股份有限公司
1.1	商务	业绩：根据各投标人自2019年1月1日以来完成过垃圾就地处理终端设备生产安装业绩，每提供一个有效业绩得1分，最高3分。 注：提供合同复印件并加盖投标人公章，时间以合同签订日期为准。	0-3	0.0	1.0	3.0
2.1	技术	投标产品技术参数性能：根据投标供应商提供的投标货物的技术参数符合程度：1、投标货物的技术参数、技术性完全满足招标文件要求的得满分23分；2、标注“★”为重要参数，需提供证明材料，标注“★”参数低于招标需求（负偏离）的或不提供证明材料的，每项扣1分，扣完为止。 供应商在响应文件相关参数中应标明与之对应的检测报告及图片证明材料。	0-23	0.0	0.0	20.0
2.2	技术	检测设备配置情况：根据投标人提供的检测设备配置情况（包括漆膜圆柱弯曲试验器、漆膜冲击器、盐雾试验机、污水检测设备）评分：每提供1个得1分，满分2分。 注：须提供设备购置发票复印件及实物照片并加盖投标人单位公章，未提供的不得分。	0-2	0.0	1.0	2.0
2.3	技术	生产设备配置情况：根据各投标人提供的生产设备配置情况（包括数控剪板机、数控等离子切割机、大型激光切割机、大气污染防治设备）评分：每提供1个得1分，满分2分。 注：须提供设备购置发票复印件及实物照片并加盖投标人单位公章，未提供的不得分。	0-2	0.0	1.0	2.0
2.4	技术	交货计划：根据供应商提供的交货计划进行综合评议： 1、交货计划安排完整合理、客观实际、科学高效的得7分； 2、交货计划安排具备关键节点、时间基本合理的得5分； 3、交货计划安排关键节点缺失或时间明细不合理的得3分。 4、未提供不得分。	0-7	5.0	7.0	7.0
2.5	技术	产品方案：1、对投标人提供的场地设备布置图、垃圾处理工艺流程图的合理性、科学性进行打分： 1) 完整性、功能性、先进性、操控性、稳定性程度高得5分； 2) 完整性、功能性、先进性、操控性、稳定性程度尚可得3分； 3) 完整性、功能性、先进性、操控性、稳定性程度低得1分。 4) 未提供不得分。 2、根据所投产品配置的完整性、功能性、操控性、稳定性等打分： 1、完整性、功能性、先进性、操控性、稳定性程度高得5分； 2、完整性、功能性、先进性、操控性、稳定性程度尚可得3分； 3、完整性、功能性、先进性、操控性、稳定性程度低得1分。 4) 未提供不得分。	0-10	6.0	8.0	8.0
2.6	技术	组织结构、质量管理措施：根据投标人项目组的组织结构、内部分工、人员安排、工序流程管理、质量管理措施等情况酌情打分： 1、人员安排合理、工序流程管理清晰有效，质量管理实现全过程控制，措施到位的得5分； 2、人员安排较合理，组织结构较完善，分工较明确，质量管理措施较到位的得4分； 3、组织结构一般，分工不明确，质量管理措施内容简单、缺乏针对性或发现有明显套用其他项目的得2分。 4、未提供不得分。	0-5	4.0	4.0	4.0
2.7	技术	安全保障方案：根据各投标人提供的安全保障措施的合理性和科学性由评委小组进行评分： 1、安全保障措施内容详细、重点突出、符合本项目情况、可操作性强的得8分； 2、安全保障措施内容较详细、能把握重点、基本符合本项目情况、具有可操作性的得6分； 3、安全保障措施内容存在缺漏但基本符合本项目情况、可操作性一般的得3分。 4、未提供不得分。	0-8	6.0	6.0	6.0
2.8	技术	售后服务方案：1、投标人在最低质保要求2年的基础上，承诺延长质保期，每延长1年得2分，最高得4分。 2、根据投标人对本项目的服务承诺进行评分：包括：应急响应、本地服务能力、响应时间、技术培训以及项目完成后后期服务等方面的科学性与合理性进行评分： 1) 售后服务方案措施服务承诺合理可行的6分； 2) 售后服务方案措施服务承诺较合理可行的4分； 3) 售后服务方案措施服务承诺内容过于简单或发现有明显套用其他项目的内容的2分。 4) 未提供不得分。	0-10	6.0	10.0	6.0
合计			0-70	27.0	38.0	58.0

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：舟山市普陀区东港街道葫芦村垃圾处理设备采购项目（ZSHX-2024-ZFCG-004）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海铁景物资利用有限公司	南京祥增环保科技有限公司	宁波齐心科技股份有限公司
1.1	商务	业绩：根据各投标人自2019年1月1日以来完成过垃圾就地处理终端设备生产安装业绩，每提供一个有效业绩得1分，最高3分。 注：提供合同复印件并加盖投标人公章，时间以合同签订日期为准。	0-3	0.0	1.0	3.0
2.1	技术	投标产品技术参数性能：根据投标供应商提供的投标货物的技术参数符合程度：1、投标货物的技术参数、技术性完全满足招标文件要求的得满分23分；2、标注“★”为重要参数，需提供证明材料，标注“★”参数低于招标需求（负偏离）的或不提供证明材料的，每项扣1分，扣完为止。 供应商在响应文件相关参数中应标明与之对应的检测报告及图片证明材料。	0-23	0.0	0.0	20.0
2.2	技术	检测设备配置情况：根据投标人提供的检测设备配置情况（包括漆膜圆柱弯曲试验器、漆膜冲击器、盐雾试验机、污水检测设备）评分：每提供1个得1分，满分2分。 注：须提供设备购置发票复印件及实物照片并加盖投标人单位公章，未提供的不得分。	0-2	0.0	1.0	2.0
2.3	技术	生产设备配置情况：根据各投标人提供的生产设备配置情况（包括数控剪板机、数控等离子切割机、大型激光切割机、大气污染防治设备）评分：每提供1个得1分，满分2分。 注：须提供设备购置发票复印件及实物照片并加盖投标人单位公章，未提供的不得分。	0-2	0.0	1.0	2.0
2.4	技术	交货计划：根据供应商提供的交货计划进行综合评议： 1、交货计划安排完整合理、客观实际、科学高效的得7分； 2、交货计划安排具备关键节点、时间基本合理的得5分； 3、交货计划安排关键节点缺失或时间明细不合理的得3分。 4、未提供不得分。	0-7	5.0	3.0	7.0
2.5	技术	产品方案：1、对投标人提供的场地设备布置图、垃圾处理工艺流程图的合理性、科学性进行打分： 1) 完整性、功能性、先进性、操控性、稳定性程度高得5分； 2) 完整性、功能性、先进性、操控性、稳定性程度尚可得3分； 3) 完整性、功能性、先进性、操控性、稳定性程度低得1分。 4) 未提供不得分。 2、根据所投产品配置的完整性、功能性、操控性、稳定性等打分： 1、完整性、功能性、先进性、操控性、稳定性程度高得5分； 2、完整性、功能性、先进性、操控性、稳定性程度尚可得3分； 3、完整性、功能性、先进性、操控性、稳定性程度低得1分。 4) 未提供不得分。	0-10	6.0	8.0	10.0
2.6	技术	组织结构、质量管理措施：根据投标人项目组的组织结构、内部分工、人员安排、工序流程管理、质量管理措施等情况酌情打分： 1、人员安排合理、工序流程管理清晰有效，质量管理实现全过程控制，措施到位的得5分； 2、人员安排较合理，组织结构较完善，分工较明确，质量管理措施较到位的得4分； 3、组织结构一般，分工不明确，质量管理措施内容简单、缺乏针对性或发现有明显套用其他项目的得2分。 4、未提供不得分。	0-5	4.0	4.0	5.0
2.7	技术	安全保障方案：根据各投标人提供的安全保障措施的合理性和科学性由评委小组进行评分： 1、安全保障措施内容详细、重点突出、符合本项目情况、可操作性强的得8分； 2、安全保障措施内容较详细、能把握重点、基本符合本项目情况、具有可操作性的得6分； 3、安全保障措施内容存在缺漏但基本符合本项目情况、可操作性一般的得3分。 4、未提供不得分。	0-8	6.0	6.0	8.0
2.8	技术	售后服务方案：1、投标人在最低质保要求2年的基础上，承诺延长质保期，每延长1年得2分，最高得4分。 2、根据投标人对本项目的服务承诺进行评分：包括：应急响应、本地服务能力、响应时间、技术培训以及项目完成后后期服务等方面的科学性与合理性进行评分： 1) 售后服务方案措施服务承诺合理可行的6分； 2) 售后服务方案措施服务承诺较合理可行的4分； 3) 售后服务方案措施服务承诺内容过于简单或发现有明显套用其他项目的内容的2分。 4) 未提供不得分。	0-10	4.0	8.0	6.0
合计			0-70	25.0	32.0	63.0

专家（签名）：