

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2025年秀洲区区级治气、治水管家项目（浙勋代理嘉【2024】022号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江仁欣环科院有限责任公司	浙江清华长三角研究院、嘉兴禾达源生态科技有限公司（联合体）	嘉兴求源检测技术有限公司
1	商务	业绩： 2022年1月1日以来（自合同签订之日起），投标单位承担过县（区）空气质量保障类项目或水环境污染溯源类项目的，每个得0.5分，最高得1分。（提供合同扫描件）	0-1	1.0	1.0	0.0
2	商务	项目负责人： 拟委派项目负责人具生态环境领域相关副高级及以上职称的，得3分。（提供职称证书及近6个月社保证明材料扫描件）	0-3	3.0	3.0	0.0
3	商务	拟派项目组： 团队 拟派项目组成员：项目团队成员（除项目负责人）具有环保相关专业副高级及以上职称的每人得1分，具有环保相关专业中级职称的每人得0.5分，本项最高得5分。（提供以上人员技术职称证书（证书中未体现专业的须同时提供相应专业学历证书及近6个月社保证明材料扫描件）	0-5	5.0	5.0	3.5
4	商务	设备保障性： 投标人具有无人走航船（需搭载侧扫声呐）或水下机器人、道路积尘设备、环境空气微型监测设备、VOCs走航监测设备、红外成像仪、FID设备的，每自有一项的得1分，最高6分。（自有的提供对应设备的购买发票扫描件，租赁的提供租赁合同扫描件并加盖公章）	0-6	0.0	6.0	0.0
5	技术	项目理解： 项目的总体理解程度，依据投标人对项目所属区域环境质量、污染源现状了解情况，熟悉程度、阐述全面性比较打分。（0-8分）	0-8	5.5	6.8	5.2
6.1	技术	空气质量数据分析能力。根据投标人提供的空气质量分析方案的内容完整、分析合理、建议针对性等方面比较打分。（0-6分）	0-6	4.0	5.5	3.8
6.2	技术	异常数值预警服务能力。根据投标人提供的空气质量数据整合方案和异常数据预警服务方案，进行综合打分。（0-5分）	0-5	3.8	4.3	3.8
6.3	技术	颗粒物污染源管控清单。根据投标人提供的颗粒物污染源管控清单建立的全面性、完整性、合理性进行综合打分。（0-5分）	0-5	3.6	4.4	3.5
6.4	技术	颗粒物污染源巡查能力。根据投标人提供的颗粒物污染源巡查方案的合理性、完整性、可操作性进行综合打分。（0-7分）	0-7	5.2	6.3	5.1
6.5	技术	道路积尘走航能力。根据投标人提供的道路积尘监测报告的全面性、完整性进行综合打分。（0-6分）	0-6	4.5	5.6	4.0
6.6	技术	VOCs走航监测能力。根据投标人提供的VOCs走航报告内容的全面性、完整性进行综合打分。（0-6分）	0-6	4.6	5.0	4.5
6.7	技术	三级治水断面数据分析案例。根据投标人提供的三级治水断面数据分析案例根据案例内容分析情况的全面性，合理性，科学性等方面综合比较打分。（0-5分）	0-5	3.7	4.6	3.5
6.8	技术	现场排查检查。根据投标人提供的开展污水零直排创建、碧水河道建设、生态缓存带建设、黑臭水体、排污口及水源地现场检查的台账资料或报告案例符合情况综合比较打分。（0-5分）	0-5	4.5	4.8	4.6
6.9	技术	水质问题溯源排查及检测。投标单位需具备水环境污染溯源巡查能力，能使用无人船、无人机等专业设备进行问题溯源排查和采样检测。根据投标单位提供的溯源排查工作方案及采样检测方案符合情况综合比较打分。（0-5分）	0-5	3.5	4.8	3.3
6.10	技术	重大活动保障。针对世界互联网大会、上海进博会等重点会议开展水污染防治保障工作，落实专家做好突发环境事故的水污染防治应急指导工作。根据投标单位提供的水环境应急保障方案进行综合综合比较打分。（0-5分）	0-5	3.8	4.3	3.7
7	技术	质量保障： 根据投标人提供的确保本项目服务质量的组织措施及保障措施，视其安全周到性、切实可行性进行综合评审。（0-5分）	0-5	4.0	4.5	3.8

技术商务资信评分明细表

8	技术	服务承诺: 针对本项目的各项服务承诺 (包括但不限于服务期内工作进度、服务质量、应急响应及后续服务内容承诺等), 综合评审。(0-4分)	0-4	3.0	4.0	2.0
9	技术	合理化建议及增值服务: 根据投标人提供的针对本项目提出的合理化建议及增值服务, 如经验案例分享、数据共享、专业培训等, 视其内容明确性、可行性、有效性进行综合评审。(0-3分)	0-3	2.0	2.5	1.5
合计			0-90	64.7	82.4	55.8

专家 (签名):

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2025年秀洲区区级治气、治水管家项目（浙勋代理嘉【2024】022号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江仁欣环科院有限责任公司	浙江清华长三角研究院、嘉兴禾达源生态科技有限公司（联合体）	嘉兴求源检测技术有限公司
1	商务	业绩： 2022年1月1日以来（自合同签订之日起），投标单位承担过县（区）空气质量保障类项目或水环境污染溯源类项目的，每个得0.5分，最高得1分。（提供合同扫描件）	0-1	1.0	1.0	0.0
2	商务	项目负责人： 拟委派项目负责人具生态环境领域相关副高级及以上职称的，得3分。（提供职称证书及近6个月社保证明材料扫描件）	0-3	3.0	3.0	0.0
3	商务	拟派项目组： 团队 拟派项目组团队：项目团队成员（除项目负责人）具有环保相关专业副高级及以上职称的每人得1分，具有环保相关专业中级职称的每人得0.5分，本项最高得5分。（提供以上人员技术职称证书（证书中未体现专业的须同时提供相应专业学历证书及近6个月社保证明材料扫描件）	0-5	5.0	5.0	3.5
4	商务	设备保障性： 投标人具有无人走航船（需搭载侧扫声呐）或水下机器人、道路积尘设备、环境空气微型监测设备、VOCs走航监测设备、红外成像仪、FID设备的，每自有一项的得1分，最高6分。（自有的提供对应设备的购买发票扫描件，租赁的提供租赁合同扫描件并加盖公章）	0-6	0.0	6.0	0.0
5	技术	项目理解： 项目的总体理解程度，依据投标人对项目所属区域环境质量、污染源现状了解情况，熟悉程度、阐述全面性比较打分。（0-8分）	0-8	6.0	7.0	5.0
6.1	技术	空气质量数据分析能力。根据投标人提供的空气质量分析方案的内容完整、分析合理、建议针对性等方面比较打分。（0-6分）	0-6	4.0	5.0	3.5
6.2	技术	异常数值预警服务能力。根据投标人提供的空气质量数据整合方案和异常数据预警服务方案，进行综合打分。（0-5分）	0-5	3.8	4.2	3.5
6.3	技术	颗粒物污染源管控清单。根据投标人提供的颗粒物污染源管控清单建立的全面性、完整性、合理性进行综合打分。（0-5分）	0-5	3.8	4.1	3.5
6.4	技术	颗粒物污染源巡查能力。根据投标人提供的颗粒物污染源巡查方案的合理性、完整性、可操作性进行综合打分。（0-7分）	0-7	5.0	6.0	4.0
6.5	技术	道路积尘走航能力。根据投标人提供的道路积尘监测报告的全面性、完整性进行综合打分。（0-6分）	0-6	4.5	5.2	3.8
6.6	技术	VOCs走航监测能力。根据投标人提供的VOCs走航报告内容的全面性、完整性进行综合打分。（0-6分）	0-6	4.0	5.0	3.4
6.7	技术	三级治水断面数据分析案例。根据投标人提供的三级治水断面数据分析案例根据案例内容分析情况的全面性，合理性，科学性等方面综合比较打分。（0-5分）	0-5	3.2	4.0	3.0
6.8	技术	现场排查检查。根据投标人提供的开展污水零直排创建、碧水河道建设、生态缓冲带建设、黑臭水体、排污口及水源地现场检查的台账资料或报告案例符合情况综合比较打分。（0-5分）	0-5	3.7	4.2	3.4
6.9	技术	水质问题溯源排查及检测。投标单位需具备水环境污染溯源巡查能力，能使用无人船、无人机等专业设备进行问题溯源排查和采样检测。根据投标单位提供的溯源排查工作方案及采样检测方案符合情况综合比较打分。（0-5分）	0-5	3.6	4.0	3.3
6.10	技术	重大活动保障。针对世界互联网大会、上海进博会等重点会议开展水污染防治保障工作，落实专家做好突发环境事故的水污染防治应急指导工作。根据投标单位提供的水环境应急保障方案进行综合综合比较打分。（0-5分）	0-5	3.8	4.1	3.3
7	技术	质量保障： 根据投标人提供的确保本项目服务质量的组织措施及保障措施，视其安全周到性、切实可行性进行综合评审。（0-5分）	0-5	3.6	4.3	3.5

技术商务资信评分明细表

8	技术	服务承诺: 针对本项目的各项服务承诺 (包括但不限于服务期内工作进度、服务质量、应急响应及后续服务内容承诺等), 综合评审。(0-4分)	0-4	3.0	4.0	2.0
9	技术	合理化建议及增值服务: 根据投标人提供的针对本项目提出的合理化建议及增值服务, 如经验案例分享、数据共享、专业培训等, 视其内容明确性、可行性、有效性进行综合评审。(0-3分)	0-3	2.0	2.5	1.6
合计			0-90	63.0	78.6	50.3

专家 (签名):

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2025年秀洲区区级治气、治水管家项目（浙勋代理嘉【2024】022号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江仁欣环科院有限责任公司	浙江清华长三角研究院、嘉兴禾达源生态科技有限公司（联合体）	嘉兴求源检测技术有限公司
1	商务	业绩： 2022年1月1日以来（自合同签订之日起），投标单位承担过县（区）空气质量保障类项目或水环境污染溯源类项目的，每个得0.5分，最高得1分。（提供合同扫描件）	0-1	1.0	1.0	0.0
2	商务	项目负责人： 拟委派项目负责人具生态环境领域相关副高级及以上职称的，得3分。（提供职称证书及近6个月社保证明材料扫描件）	0-3	3.0	3.0	0.0
3	商务	拟派项目组： 团队 拟派项目组团队：项目团队成员（除项目负责人）具有环保相关专业副高级及以上职称的每人得1分，具有环保相关专业中级职称的每人得0.5分，本项最高得5分。（提供以上人员技术职称证书（证书中未体现专业的须同时提供相应专业学历证书及近6个月社保证明材料扫描件）	0-5	5.0	5.0	3.5
4	商务	设备保障性： 投标人具有无人走航船（需搭载侧扫声呐）或水下机器人、道路积尘设备、环境空气微型监测设备、VOCs走航监测设备、红外成像仪、FID设备的，每自有一项的得1分，最高6分。（自有的提供对应设备的购买发票扫描件，租赁的提供租赁合同扫描件并加盖公章）	0-6	0.0	6.0	0.0
5	技术	项目理解： 项目的总体理解程度，依据投标人对项目所属区域环境质量、污染源现状了解情况，熟悉程度、阐述全面性比较打分。（0-8分）	0-8	5.0	7.0	5.0
6.1	技术	空气质量数据分析能力。根据投标人提供的空气质量分析方案的内容完整、分析合理、建议针对性等方面比较打分。（0-6分）	0-6	4.5	5.0	4.3
6.2	技术	异常数值预警服务能力。根据投标人提供的空气质量数据整合方案和异常数据预警服务方案，进行综合打分。（0-5分）	0-5	4.5	4.8	4.6
6.3	技术	颗粒物污染源管控清单。根据投标人提供的颗粒物污染源管控清单建立的全面性、完整性、合理性进行综合打分。（0-5分）	0-5	4.0	4.5	3.9
6.4	技术	颗粒物污染源巡查能力。根据投标人提供的颗粒物污染源巡查方案的合理性、完整性、可操作性进行综合打分。（0-7分）	0-7	5.5	6.0	5.0
6.5	技术	道路积尘走航能力。根据投标人提供的道路积尘监测报告的全面性、完整性进行综合打分。（0-6分）	0-6	5.0	5.3	5.0
6.6	技术	VOCs走航监测能力。根据投标人提供的VOCs走航报告内容的全面性、完整性进行综合打分。（0-6分）	0-6	4.8	5.2	5.0
6.7	技术	三级治水断面数据分析案例。根据投标人提供的三级治水断面数据分析案例根据案例内容分析情况的全面性，合理性，科学性等方面综合比较打分。（0-5分）	0-5	4.0	4.0	3.5
6.8	技术	现场排查检查。根据投标人提供的开展污水零直排创建、碧水河道建设、生态缓存带建设、黑臭水体、排污口及水源地现场检查的台账资料或报告案例符合情况综合比较打分。（0-5分）	0-5	4.3	4.8	4.5
6.9	技术	水质问题溯源排查及检测。投标单位需具备水环境污染溯源巡查能力，能使用无人船、无人机等专业设备进行问题溯源排查和采样检测。根据投标单位提供的溯源排查工作方案及采样检测方案符合情况综合比较打分。（0-5分）	0-5	4.2	4.4	4.0
6.10	技术	重大活动保障。针对世界互联网大会、上海进博会等重点会议开展水污染防治保障工作，落实专家做好突发环境事故的水污染防治应急指导工作。根据投标单位提供的水环境应急保障方案进行综合综合比较打分。（0-5分）	0-5	4.5	4.6	4.3
7	技术	质量保障： 根据投标人提供的确保本项目服务质量的组织措施及保障措施，视其安全周到性、切实可行性进行综合评审。（0-5分）	0-5	4.8	5.0	4.5

技术商务资信评分明细表

8	技术	服务承诺: 针对本项目的各项服务承诺 (包括但不限于服务期内工作进度、服务质量、应急响应及后续服务内容承诺等), 综合评审。(0-4分)	0-4	3.0	4.0	2.5
9	技术	合理化建议及增值服务: 根据投标人提供的针对本项目提出的合理化建议及增值服务, 如经验案例分享、数据共享、专业培训等, 视其内容明确性、可行性、有效性进行综合评审。(0-3分)	0-3	2.0	2.5	1.5
合计			0-90	69.1	82.1	61.1

专家 (签名):

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：2025年秀洲区区级治气、治水管家项目（浙勋代理嘉【2024】022号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江仁欣环科院有限责任公司	浙江清华长三角研究院、嘉兴禾达源生态科技有限公司（联合体）	嘉兴求源检测技术有限公司
1	商务	业绩： 2022年1月1日以来（自合同签订之日起），投标单位承担过县（区）空气质量保障类项目或水环境污染溯源类项目的，每个得0.5分，最高得1分。（提供合同扫描件）	0-1	1.0	1.0	0.0
2	商务	项目负责人： 拟委派项目负责人具生态环境领域相关副高级及以上职称的，得3分。（提供职称证书及近6个月社保证明材料扫描件）	0-3	3.0	3.0	0.0
3	商务	拟派项目组： 团队 拟派项目组团队：项目团队成员（除项目负责人）具有环保相关专业副高级及以上职称的每人得1分，具有环保相关专业中级职称的每人得0.5分，本项最高得5分。（提供以上人员技术职称证书（证书中未体现专业的须同时提供相应专业学历证书及近6个月社保证明材料扫描件）	0-5	5.0	5.0	3.5
4	商务	设备保障性： 投标人具有无人走航船（需搭载侧扫声呐）或水下机器人、道路积尘设备、环境空气微型监测设备、VOCs走航监测设备、红外成像仪、FID设备的，每自有一项的得1分，最高6分。（自有的提供对应设备的购买发票扫描件，租赁的提供租赁合同扫描件并加盖公章）	0-6	0.0	6.0	0.0
5	技术	项目理解： 项目的总体理解程度，依据投标人对项目所属区域环境质量、污染源现状了解情况，熟悉程度、阐述全面性比较打分。（0-8分）	0-8	6.0	7.0	6.0
6.1	技术	空气质量数据分析能力。根据投标人提供的空气质量分析方案的内容完整、分析合理、建议针对性等方面比较打分。（0-6分）	0-6	5.0	5.0	5.0
6.2	技术	异常数值预警服务能力。根据投标人提供的空气质量数据整合方案和异常数据预警服务方案，进行综合打分。（0-5分）	0-5	3.0	3.5	3.0
6.3	技术	颗粒物污染源管控清单。根据投标人提供的颗粒物污染源管控清单建立的全面性、完整性、合理性进行综合打分。（0-5分）	0-5	3.0	3.0	2.0
6.4	技术	颗粒物污染源巡查能力。根据投标人提供的颗粒物污染源巡查方案的合理性、完整性、可操作性进行综合打分。（0-7分）	0-7	6.0	6.0	5.0
6.5	技术	道路积尘走航能力。根据投标人提供的道路积尘监测报告的全面性、完整性进行综合打分。（0-6分）	0-6	4.0	4.0	4.0
6.6	技术	VOCs走航监测能力。根据投标人提供的VOCs走航报告内容的全面性、完整性进行综合打分。（0-6分）	0-6	4.0	4.0	4.0
6.7	技术	三级治水断面数据分析案例。根据投标人提供的三级治水断面数据分析案例根据案例内容分析情况的全面性，合理性，科学性等方面综合比较打分。（0-5分）	0-5	3.0	3.6	3.3
6.8	技术	现场排查检查。根据投标人提供的开展污水零直排创建、碧水河道建设、生态缓存带建设、黑臭水体、排污口及水源地现场检查的台账资料或报告案例符合情况综合比较打分。（0-5分）	0-5	4.0	4.0	3.0
6.9	技术	水质问题溯源排查及检测。投标单位需具备水环境污染溯源巡查能力，能使用无人船、无人机等专业设备进行问题溯源排查和采样检测。根据投标单位提供的溯源排查工作方案及采样检测方案符合情况综合比较打分。（0-5分）	0-5	4.0	3.8	3.0
6.10	技术	重大活动保障。针对世界互联网大会、上海进博会等重点会议开展水污染防治保障工作，落实专家做好突发环境事故的水污染防治应急指导工作。根据投标单位提供的水环境应急保障方案进行综合综合比较打分。（0-5分）	0-5	4.0	4.0	4.0
7	技术	质量保障： 根据投标人提供的确保本项目服务质量的组织措施及保障措施，视其安全周到性、切实可行性进行综合评审。（0-5分）	0-5	3.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

8	技术	服务承诺: 针对本项目的各项服务承诺 (包括但不限于服务期内工作进度、服务质量、应急响应及后续服务内容承诺等), 综合评审。(0-4分)	0-4	3.0	4.0	2.0
9	技术	合理化建议及增值服务: 根据投标人提供的针对本项目提出的合理化建议及增值服务, 如经验案例分享、数据共享、专业培训等, 视其内容明确性、可行性、有效性进行综合评审。(0-3分)	0-3	2.0	2.5	1.5
合计			0-90	63.0	73.4	53.3

专家 (签名):

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：2025年秀洲区区级治气、治水管家项目（浙勋代理嘉【2024】022号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江仁欣环科院有限责任公司	浙江清华长三角研究院、嘉兴禾达源生态科技有限公司（联合体）	嘉兴求源检测技术有限公司
1	商务	业绩： 2022年1月1日以来（自合同签订之日起），投标单位承担过县（区）空气质量保障类项目或水环境污染溯源类项目的，每个得0.5分，最高得1分。（提供合同扫描件）	0-1	1.0	1.0	0.0
2	商务	项目负责人： 拟委派项目负责人具生态环境领域相关副高级及以上职称的，得3分。（提供职称证书及近6个月社保证明材料扫描件）	0-3	3.0	3.0	0.0
3	商务	拟派项目组： 团队 拟派项目组团队：项目团队成员（除项目负责人）具有环保相关专业副高级及以上职称的每人得1分，具有环保相关专业中级职称的每人得0.5分，本项最高得5分。（提供以上人员技术职称证书（证书中未体现专业的须同时提供相应专业学历证书及近6个月社保证明材料扫描件）	0-5	5.0	5.0	3.5
4	商务	设备保障性： 投标人具有无人走航船（需搭载侧扫声呐）或水下机器人、道路积尘设备、环境空气微型监测设备、VOCs走航监测设备、红外成像仪、FID设备的，每自有一项的得1分，最高6分。（自有的提供对应设备的购买发票扫描件，租赁的提供租赁合同扫描件并加盖公章）	0-6	0.0	6.0	0.0
5	技术	项目理解： 项目的总体理解程度，依据投标人对项目所属区域环境质量、污染源现状了解情况，熟悉程度、阐述全面性比较打分。（0-8分）	0-8	7.0	7.5	6.3
6.1	技术	空气质量数据分析能力。根据投标人提供的空气质量分析方案的内容完整、分析合理、建议针对性等方面比较打分。（0-6分）	0-6	5.0	5.4	4.2
6.2	技术	异常数值预警服务能力。根据投标人提供的空气质量数据整合方案和异常数据预警服务方案，进行综合打分。（0-5分）	0-5	4.1	4.5	3.0
6.3	技术	颗粒物污染源管控清单。根据投标人提供的颗粒物污染源管控清单建立的全面性、完整性、合理性进行综合打分。（0-5分）	0-5	4.1	4.6	3.5
6.4	技术	颗粒物污染源巡查能力。根据投标人提供的颗粒物污染源巡查方案的合理性、完整性、可操作性进行综合打分。（0-7分）	0-7	6.0	6.6	5.4
6.5	技术	道路积尘走航能力。根据投标人提供的道路积尘监测报告的全面性、完整性进行综合打分。（0-6分）	0-6	5.2	5.7	4.5
6.6	技术	VOCs走航监测能力。根据投标人提供的VOCs走航报告内容的全面性、完整性进行综合打分。（0-6分）	0-6	5.0	5.5	4.3
6.7	技术	三级治水断面数据分析案例。根据投标人提供的三级治水断面数据分析案例根据案例内容分析情况的全面性，合理性，科学性等方面综合比较打分。（0-5分）	0-5	4.1	4.6	3.5
6.8	技术	现场排查检查。根据投标人提供的开展污水零直排创建、碧水河道建设、生态缓存带建设、黑臭水体、排污口及水源地现场检查的台账资料或报告案例符合情况综合比较打分。（0-5分）	0-5	4.1	4.5	3.4
6.9	技术	水质问题溯源排查及检测。投标单位需具备水环境污染溯源巡查能力，能使用无人船、无人机等专业设备进行问题溯源排查和采样检测。根据投标单位提供的溯源排查工作方案及采样检测方案符合情况综合比较打分。（0-5分）	0-5	3.3	4.6	3.3
6.10	技术	重大活动保障。针对世界互联网大会、上海进博会等重点会议开展水污染防治保障工作，落实专家做好突发环境事故的水污染防治应急指导工作。根据投标单位提供的水环境应急保障方案进行综合综合比较打分。（0-5分）	0-5	3.8	4.4	3.6
7	技术	质量保障： 根据投标人提供的确保本项目服务质量的组织措施及保障措施，视其安全周到性、切实可行性进行综合评审。（0-5分）	0-5	4.3	4.6	3.9

技术商务资信评分明细表

8	技术	服务承诺: 针对本项目的各项服务承诺 (包括但不限于服务期内工作进度、服务质量、应急响应及后续服务内容承诺等), 综合评审。(0-4分)	0-4	3.0	4.0	2.0
9	技术	合理化建议及增值服务: 根据投标人提供的针对本项目提出的合理化建议及增值服务, 如经验案例分享、数据共享、专业培训等, 视其内容明确性、可行性、有效性进行综合评审。(0-3分)	0-3	2.0	2.5	1.5
合计			0-90	70.0	84.0	55.9

专家 (签名):