

## 技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：嘉兴港区2022年度移动走航监测服务项目（JXYJZFCG-2022-05）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	嘉兴佳城环保科技有限公司	嘉兴宇博环保科技有限公司	嘉兴蔚兰环境科技有限公司
1.1	商务资信	2018年1月1日以来（以合同签订时间为准）投标人承担过类似大气监测建设或运维项目、大气走航综合分析类的项目业绩情况：每提供一个业绩得0.2分，最高得1分。（需提供合同扫描件加盖公章）	0-1	0	0	1
2.1	技术	对招标需求的响应程度：满足招标文件中全部技术参数要求的得15分；招标需求中标注“◆”号的为关键技术参数，每有一项不满足扣3分；其它技术参数每有一项不满足扣1分；扣完为止。	0-15	15	15	9
2.2	技术	投标人提供的移动监测服务方案：方案至少包含项目实施总体方案、应急工作方案、质控方案、数据分析方案。根据投标人提供的方案是否完全满足招标要求，详尽完整、表述准确、条理清晰，方案是否具有科学性、合理性、系统性进行评分。移动监测服务方案完全满足招标要求，特别合适港区大气现状针对性方案、阐述内容详尽完整，科学性、合理性、系统性较好，得19-25分；实施方案技术路线较为清晰，科学性、合理性、系统性一般、有港区大气针对性方案，得15-19分；实施方案内容不齐全，系统性较差，方案不可靠，得8-15分。	0-25	9	9	23
2.3	技术	投标同型号质谱仪具有省级或以上权威机构鉴定的科学技术成果鉴定证书的，得2分。	0-2	2	0	2
2.4	技术	投标同型号质谱仪的省级或省级以上计量校准证书，每提供1个得2分，最高得4分。	0-4	0	0	4
2.5	技术	投标同型号VOCs走航质谱仪具有软件著作权登记证书的，得2分。	0-2	0	0	2
2.6	技术	投标同型号VOCs走航质谱仪参与近三年重大或特别重大突发环境事件应急监测，每提供一项得2分，最高6分。（提供相关证明材料）	0-6	0	0	4
2.7	技术	根据实施人员的经验、投入人员的合理性、针对性、专业性等方面能否满足招标需求等综合评分，3-7分。	0-7	3	3	6.5
2.8	技术	实施人员中具有硕士研究生学历或副高及以上职称的，加2分。（提供项目人员的劳动合同、职称等相关证明材料）	0-2	0	0	2
2.9	技术	根据投标人对本项目的服务承诺：包括增值服务等情况综合评分，2-5分。	0-5	3	3	4.8
2.10	技术	根据投标人现场应急响应时间评审，1小时响应的得3分，2小时响应的得1.5分，其余不得分。	0-3	0	0	3
2.11	技术	根据投标人对本项目的重点区域的重点难点分析并提供解决方案等综合评分建议贴合本项目实际情况的10-13分，良好的8-10分，一般的5-8分。	0-13	5	5	11
合计			0-85	37	35	72.3

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：嘉兴港区2022年度移动走航监测服务项目（JXYJZFCG-2022-05）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	嘉兴佳城环保科技有限公司	嘉兴宇博环保科技有限公司	嘉兴蔚兰环境科技有限公司
1.1	商务资信	2018年1月1日以来（以合同签订时间为准）投标人承担过类似大气监测建设或运维项目、大气走航综合分析类的项目业绩情况：每提供一个业绩得0.2分，最高得1分。（需提供合同扫描件加盖公章）	0-1	0	0	1
2.1	技术	对招标需求的响应程度：满足招标文件中全部技术参数要求的得15分；招标需求中标注“◆”号的为关键技术参数，每有一项不满足扣3分；其它技术参数每有一项不满足扣1分；扣完为止。	0-15	15	15	9
2.2	技术	投标人提供的移动监测服务方案：方案至少包含项目实施总体方案、应急工作方案、质控方案、数据分析方案。根据投标人提供的方案是否完全满足招标要求，详尽完整、表述准确、条理清晰，方案是否具有科学性、合理性、系统性进行评分。移动监测服务方案完全满足招标要求，特别合适港区大气现状针对性方案、阐述内容详尽完整，科学性、合理性、系统性较好，得19-25分；实施方案技术路线较为清晰，科学性、合理性、系统性一般、有港区大气针对性方案，得15-19分；实施方案内容不齐全，系统性较差，方案不可靠，得8-15分。	0-25	22	20	23
2.3	技术	投标同型号质谱仪具有省级或以上权威机构鉴定的科学技术成果鉴定证书的，得2分。	0-2	2	0	2
2.4	技术	投标同型号质谱仪的省级或省级以上计量院校准证书，每提供1个得2分，最高得4分。	0-4	0	0	4
2.5	技术	投标同型号VOCs走航质谱仪具有软件著作权登记证书的，得2分。	0-2	0	0	2
2.6	技术	投标同型号VOCs走航质谱仪参与近三年重大或特别重大突发环境事件应急监测，每提供一项得2分，最高6分。（提供相关证明材料）	0-6	0	0	4
2.7	技术	根据实施人员的经验、投入人员的合理性、针对性、专业性等方面能否满足招标需求等综合评分，3-7分。	0-7	5	4.5	5.5
2.8	技术	实施人员中具有硕士研究生学历或副高及以上职称的，加2分。（提供项目人员的劳动合同、职称等相关证明材料）	0-2	0	0	2
2.9	技术	根据投标人对本项目的服务承诺：包括增值服务等情况综合评分，2-5分。	0-5	4	3.5	4.5
2.10	技术	根据投标人现场应急响应时间评审，1小时响应的得3分，2小时响应的得1.5分，其余不得分。	0-3	0	0	3
2.11	技术	根据投标人对本项目的重点区域的重点难点分析并提供解决方案等综合评分建议贴合本项目实际情况的10-13分，良好的8-10分，一般的5-8分。	0-13	11.5	10.5	12
合计			0-85	59.5	53.5	72

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：嘉兴港区2022年度移动走航监测服务项目（JXYJZFCG-2022-05）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	嘉兴佳城环保科技有限公司	嘉兴宇博环保科技有限公司	嘉兴蔚兰环境科技有限公司
1.1	商务资信	2018年1月1日以来（以合同签订时间为准）投标人承担过类似大气监测建设或运维项目、大气走航综合分析类的项目业绩情况：每提供一个业绩得0.2分，最高得1分。（需提供合同扫描件加盖公章）	0-1	0	0	1
2.1	技术	对招标需求的响应程度：满足招标文件中全部技术参数要求的得15分；招标需求中标注“◆”号的为关键技术参数，每有一项不满足扣3分；其它技术参数每有一项不满足扣1分；扣完为止。	0-15	15	15	9
2.2	技术	投标人提供的移动监测服务方案：方案至少包含项目实施总体方案、应急工作方案、质控方案、数据分析方案。根据投标人提供的方案是否完全满足招标要求，详尽完整、表述准确、条理清晰，方案是否具有科学性、合理性、系统性进行评分。移动监测服务方案完全满足招标要求，特别合适港区大气现状针对性方案、阐述内容详尽完整，科学性、合理性、系统性较好，得19-25分；实施方案技术路线较为清晰，科学性、合理性、系统性一般、有港区大气针对性方案，得15-19分；实施方案内容不齐全，系统性较差，方案不可靠，得8-15分。	0-25	20	19	25
2.3	技术	投标同型号质谱仪具有省级或以上权威机构鉴定的科学技术成果鉴定证书的，得2分。	0-2	2	0	2
2.4	技术	投标同型号质谱仪的省级或省级以上计量院校准证书，每提供1个得2分，最高得4分。	0-4	0	0	4
2.5	技术	投标同型号VOCs走航质谱仪具有软件著作权登记证书的，得2分。	0-2	0	0	2
2.6	技术	投标同型号VOCs走航质谱仪参与近三年重大或特别重大突发环境事件应急监测，每提供一项得2分，最高6分。（提供相关证明材料）	0-6	0	0	4
2.7	技术	根据实施人员的经验、投入人员的合理性、针对性、专业性等方面能否满足招标需求等综合评分，3-7分。	0-7	7	3	7
2.8	技术	实施人员中具有硕士研究生学历或副高及以上职称的，加2分。（提供项目人员的劳动合同、职称等相关证明材料）	0-2	0	0	2
2.9	技术	根据投标人对本项目的服务承诺：包括增值服务等情况综合评分，2-5分。	0-5	4	2	5
2.10	技术	根据投标人现场应急响应时间评审，1小时响应的得3分，2小时响应的得1.5分，其余不得分。	0-3	0	0	3
2.11	技术	根据投标人对本项目的重点区域的重点难点分析并提供解决方案等综合评分建议贴合本项目实际情况的10-13分，良好的8-10分，一般的5-8分。	0-13	9	8	13
合计			0-85	57	47	77

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：嘉兴港区2022年度移动走航监测服务项目（JXYJZFCG-2022-05）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	嘉兴佳城环保科技有限公司	嘉兴宇博环保科技有限公司	嘉兴蔚兰环境科技有限公司
1.1	商务资信	2018年1月1日以来（以合同签订时间为准）投标人承担过类似大气监测建设或运维项目、大气走航综合分析类的项目业绩情况：每提供一个业绩得0.2分，最高得1分。（需提供合同扫描件加盖公章）	0-1	0	0	1
2.1	技术	对招标需求的响应程度：满足招标文件中全部技术参数要求的得15分；招标需求中标注“◆”号的为关键技术参数，每有一项不满足扣3分；其它技术参数每有一项不满足扣1分；扣完为止。	0-15	15	15	9
2.2	技术	投标人提供的移动监测服务方案：方案至少包含项目实施总体方案、应急工作方案、质控方案、数据分析方案。根据投标人提供的方案是否完全满足招标要求，详尽完整、表述准确、条理清晰，方案是否具有科学性、合理性、系统性进行评分。移动监测服务方案完全满足招标要求，特别合适港区大气现状针对性方案、阐述内容详尽完整，科学性、合理性、系统性较好，得19-25分；实施方案技术路线较为清晰，科学性、合理性、系统性一般、有港区大气针对性方案，得15-19分；实施方案内容不齐全，系统性较差，方案不可靠，得8-15分。	0-25	17	15	23
2.3	技术	投标同型号质谱仪具有省级或以上权威机构鉴定的科学技术成果鉴定证书的，得2分。	0-2	2	0	2
2.4	技术	投标同型号质谱仪的省级或省级以上计量院校准证书，每提供1个得2分，最高得4分。	0-4	0	0	4
2.5	技术	投标同型号VOCs走航质谱仪具有软件著作权登记证书的，得2分。	0-2	0	0	2
2.6	技术	投标同型号VOCs走航质谱仪参与近三年重大或特别重大突发环境事件应急监测，每提供一项得2分，最高6分。（提供相关证明材料）	0-6	0	0	4
2.7	技术	根据实施人员的经验、投入人员的合理性、针对性、专业性等方面能否满足招标需求等综合评分，3-7分。	0-7	5	5	6
2.8	技术	实施人员中具有硕士研究生学历或副高及以上职称的，加2分。（提供项目人员的劳动合同、职称等相关证明材料）	0-2	0	0	2
2.9	技术	根据投标人对本项目的服务承诺：包括增值服务等情况综合评分，2-5分。	0-5	3	3	4
2.10	技术	根据投标人现场应急响应时间评审，1小时响应的得3分，2小时响应的得1.5分，其余不得分。	0-3	0	0	3
2.11	技术	根据投标人对本项目的重点区域的重点难点分析并提供解决方案等综合评分建议贴合本项目实际情况的10-13分，良好的8-10分，一般的5-8分。	0-13	7	5	10
合计			0-85	49	43	70

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：嘉兴港区2022年度移动走航监测服务项目（JXYJZFCG-2022-05）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	嘉兴佳城环保科技有限公司	嘉兴宇博环保科技有限公司	嘉兴蔚兰环境科技有限公司
1.1	商务资信	2018年1月1日以来（以合同签订时间为准）投标人承担过类似大气监测建设或运维项目、大气走航综合分析类的项目业绩情况：每提供一个业绩得0.2分，最高得1分。（需提供合同扫描件加盖公章）	0-1	0	0	1
2.1	技术	对招标需求的响应程度：满足招标文件中全部技术参数要求的得15分；招标需求中标注“◆”号的为关键技术参数，每有一项不满足扣3分；其它技术参数每有一项不满足扣1分；扣完为止。	0-15	15	15	9
2.2	技术	投标人提供的移动监测服务方案：方案至少包含项目实施总体方案、应急工作方案、质控方案、数据分析方案。根据投标人提供的方案是否完全满足招标要求，详尽完整、表述准确、条理清晰，方案是否具有科学性、合理性、系统性进行评分。移动监测服务方案完全满足招标要求，特别合适港区大气现状针对性方案、阐述内容详尽完整，科学性、合理性、系统性较好，得19-25分；实施方案技术路线较为清晰，科学性、合理性、系统性一般、有港区大气针对性方案，得15-19分；实施方案内容不齐全，系统性较差，方案不可靠，得8-15分。	0-25	20	20	22
2.3	技术	投标同型号质谱仪具有省级或以上权威机构鉴定的科学技术成果鉴定证书的，得2分。	0-2	2	0	2
2.4	技术	投标同型号质谱仪的省级或省级以上计量院校准证书，每提供1个得2分，最高得4分。	0-4	0	0	4
2.5	技术	投标同型号VOCs走航质谱仪具有软件著作权登记证书的，得2分。	0-2	0	0	2
2.6	技术	投标同型号VOCs走航质谱仪参与近三年重大或特别重大突发环境事件应急监测，每提供一项得2分，最高6分。（提供相关证明材料）	0-6	0	0	4
2.7	技术	根据实施人员的经验、投入人员的合理性、针对性、专业性等方面能否满足招标需求等综合评分，3-7分。	0-7	5	5	6
2.8	技术	实施人员中具有硕士研究生学历或副高及以上职称的，加2分。（提供项目人员的劳动合同、职称等相关证明材料）	0-2	0	0	2
2.9	技术	根据投标人对本项目的服务承诺：包括增值服务等情况综合评分，2-5分。	0-5	3	3	4
2.10	技术	根据投标人现场应急响应时间评审，1小时响应的得3分，2小时响应的得1.5分，其余不得分。	0-3	0	0	3
2.11	技术	根据投标人对本项目的重点区域的重点难点分析并提供解决方案等综合评分建议贴合本项目实际情况的10-13分，良好的8-10分，一般的5-8分。	0-13	10	10	11
合计			0-85	55	53	70

专家（签名）：