

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：浙江省绍兴生态环境监测中心细颗粒物与臭氧协同控制监测网络能力建设项目（YH2022-06072）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京尚洋东方环境科技有限公司	浙江环舟科技有限公司	温州市节能环保设计研究院
1	技术	完全满足招标文件要求的得20分；打★指标为实质性指标，若出现负偏离的作无效投标处理。打▲指标出现负偏离每项扣2分；其他一般性指标出现负偏离每项扣1分，扣完为止。	0-20	12	20	20
2	技术	（1）所投环境空气挥发性有机物非甲烷总烃在线监测系统的非甲烷总烃长期（≥7d）80%量程漂移≤±0.2%的，得2分，否则不得分；（提供生态环境部（原环境保护部）环境监测相关专业检测机构出具的CMA检测报告复印件加盖单位公章。） （2）所投环境空气非甲烷总烃自动监测系统具备中国环保产业协会（CCEP认证）出具的环境空气挥发性有机物非甲烷总烃在线监测系统环保认证证书和环境保护部环境监测仪器质量监督检验中心出具CMA检测报告，每具备一个得1分，最高得2分。（提供加证书以及检测报告复印件或彩色图片加盖单位公章）	0-4	0	3	1
3	技术	项目实施方案：投标人应设置项目管理机构，并且有科学、具体的项目管理措施，能够结合项目特点制定实施方案，供货、调试、安装进度计划安排合理、阶段分明，能够保证项目按期交付使用，合理的得5.1-7分，较合理的得3.1-5分，一般的得0-3分。	0-7	2.5	5.5	2.5
4	技术	运维方案：投标人须提供完整的运行维护方案，通过运维方案的完整性、可靠性与合理性，包括拥有备机、响应时间、上门服务时间、备品更换情况、质保期、运行维护等情况，运维方案完整、可靠、合理的得4.1-6分，较合理的得2.1-4分，一般的得0-2分。	0-6	4	5	2.5
5	技术	售后服务方案：由评委根据供货保障和质量保障、售后服务承诺、维护响应计划进行评分，包括具体的产品质量以及供货渠道来源的正规性、合法性、可靠性、售后服务内容、故障响应时间、响应方式时间、质保期后维修费用承诺等方面，覆盖内容全面的得5.1-7分，较合理的得3.1-5分，一般的得0-3分。	0-7	4.5	6	4.5
6	技术	投标人拥有强大的技术服务团队，项目负责人持有环境类中级及以上职称证书的得2分；安装维护技术人员具有省级或国家级生态环境机构颁发的生态环境监测专业技术人员气站培训合格证（培训内容包含甲烷/非甲烷总烃）的，每1人得1分，最高得2分，没有不得分。（提供以上人员的证书复印件及其缴纳的近6个月社保证明并加盖单位公章）	0-4	4	4	2
7	商务资信	（1）投标人具有五星级售后服务评价认证证书，证书在国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）上可查，得2分； （2）所投环境空气甲烷非甲烷总烃分析系统具有省级或以上科学技术成果鉴定证书的得2分； （3）所投环境空气甲烷非甲烷总烃分析系统具有色谱分析装置专利的得2分； （4）所投环境空气甲烷非甲烷总烃分析系统具有环境空气挥发性有机物气相色谱连续监测系统控制软件计算机软件著作权登记证书的得2分。（提供证书或相关证明材料复印件加盖单位公章）	0-8	0	2	0
8	商务资信	所投环境空气甲烷非甲烷总烃分析系统自2019年1月1日至今（以合同签订日期为准）具有同类项目业绩，每提供一个合同得0.1分，最高得4分。（提供相关合同复印件并加盖单位公章）	0-4	0.1	4	0.2
合计			0-60	27.1	49.5	32.7

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：浙江省绍兴生态环境监测中心细颗粒物与臭氧协同控制监测网络能力建设项目（YH2022-06072）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京尚洋东方环境科技有限公司	浙江环舟科技有限公司	温州市节能环保设计研究院
1	技术	完全满足招标文件要求的得 20 分；打★指标为实质性指标，若出现负偏离的作无效投标处理。打▲指标出现负偏离每项扣 2 分；其他一般性指标出现负偏离每项扣 1 分，扣完为止。	0-20	12	20	20
2	技术	（1）所投环境空气挥发性有机物非甲烷总烃在线监测系统的非甲烷总烃长期（≥7d）80%量程漂移≤±0.2%的，得 2 分，否则不得分；（提供生态环境部（原环境保护部）环境监测相关专业检测机构出具的CMA检测报告复印件加盖单位公章。） （2）所投环境空气非甲烷总烃自动监测系统具备中国环保产业协会（CCEP认证）出具的环境空气挥发性有机物非甲烷总烃在线监测系统环保认证证书和环境保护部环境监测仪器质量监督检验中心出具CMA检测报告，每具备一个得 1 分，最高得 2 分。（提供加证书以及检测报告复印件或彩色图片加盖单位公章）	0-4	0	3	1
3	技术	项目实施方案：投标人应设置项目管理机构，并且有科学、具体的项目管理措施，能够结合项目特点制定实施方案，供货、调试、安装进度计划安排合理、阶段分明，能够保证项目按期交付使用，合理的得 5.1-7 分，较合理的得 3.1-5 分，一般的得 0-3 分。	0-7	3	6.2	3
4	技术	运维方案：投标人须提供完整的运行维护方案，通过运维方案的完整性、可靠性与合理性，包括拥有备机、响应时间、上门服务时间、备品更换情况、质保期、运行维护等情况，运维方案完整、可靠、合理的得 4.1-6 分，较合理的得 2.1-4 分，一般的得 0-2 分。	0-6	5	4	2.5
5	技术	售后服务方案：由评委根据供货保障和质量保障、售后服务承诺、维护响应计划进行评分，包括具体的产品质量以及供货渠道来源的正规性、合法性、可靠性、售后服务内容、故障响应时间、响应方式时间、质保期后维修费用承诺等方面，覆盖内容全面的得 5.1-7 分，较合理的得 3.1-5 分，一般的得 0-3 分。	0-7	5	6	3.5
6	技术	投标人拥有强大的技术服务团队，项目负责人持有环境类中级及以上职称证书的得 2 分；安装维护技术人员具有省级或国家级生态环境机构颁发的生态环境监测专业技术人员气站培训合格证（培训内容包含甲烷/非甲烷总烃）的，每 1 人得 1 分，最高得 2 分，没有不得分。（提供以上人员的证书复印件及其缴纳的近 6 个月社保证明并加盖单位公章）	0-4	4	4	2
7	商务资信	（1）投标人具有五星级售后服务评价认证证书，证书在国家认证认可监督管理委员会官方网站（ www.cnca.gov.cn ）上可查，得 2 分； （2）所投环境空气甲烷非甲烷总烃分析系统具有省级或以上科学技术成果鉴定证书的得 2 分； （3）所投环境空气甲烷非甲烷总烃分析系统具有色谱分析装置专利的得 2 分； （4）所投环境空气甲烷非甲烷总烃分析系统具有环境空气挥发性有机物气相色谱连续监测系统控制软件计算机软件著作权登记证书的得 2 分。（提供证书或相关证明材料复印件加盖单位公章）	0-8	0	2	0
8	商务资信	所投环境空气甲烷非甲烷总烃分析系统自 2019 年 1 月 1 日至今（以合同签订日期为准）具有同类项目业绩，每提供一个合同得 0.1 分，最高得 4 分。（提供相关合同复印件并加盖单位公章）	0-4	0.1	4	0.2
合计			0-60	29.1	49.2	32.2

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：浙江省绍兴生态环境监测中心细颗粒物与臭氧协同控制监测网络能力建设项目（YH2022-06072）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京尚洋东方环境科技有限公司	浙江环舟科技有限公司	温州市节能环保设计研究院
1	技术	完全满足招标文件要求的得20分；打★指标为实质性指标，若出现负偏离的作无效投标处理。打▲指标出现负偏离每项扣2分；其他一般性指标出现负偏离每项扣1分，扣完为止。	0-20	12	20	20
2	技术	（1）所投环境空气挥发性有机物非甲烷总烃在线监测系统的非甲烷总烃长期（≥7d）80%量程漂移≤±0.2%的，得2分，否则不得分；（提供生态环境部（原环境保护部）环境监测相关专业检测机构出具的CMA检测报告复印件加盖单位公章。） （2）所投环境空气非甲烷总烃自动监测系统具备中国环保产业协会（CCEP认证）出具的环境空气挥发性有机物非甲烷总烃在线监测系统环保认证证书和环境保护部环境监测仪器质量监督检验中心出具CMA检测报告，每具备一个得1分，最高得2分。（提供加证书以及检测报告复印件或彩色图片加盖单位公章）	0-4	0	3	1
3	技术	项目实施方案：投标人应设置项目管理机构，并且有科学、具体的项目管理措施，能够结合项目特点制定实施方案，供货、调试、安装进度计划安排合理、阶段分明，能够保证项目按期交付使用，合理的得5.1-7分，较合理的得3.1-5分，一般的得0-3分。	0-7	3	6	3
4	技术	运维方案：投标人须提供完整的运行维护方案，通过运维方案的完整性、可靠性与合理性，包括拥有备机、响应时间、上门服务时间、备品更换情况、质保期、运行维护等情况，运维方案完整、可靠、合理的得4.1-6分，较合理的得2.1-4分，一般的得0-2分。	0-6	3.5	5	2.5
5	技术	售后服务方案：由评委根据供货保障和质量保障、售后服务承诺、维护响应计划进行评分，包括具体的产品质量以及供货渠道来源的正规性、合法性、可靠性、售后服务内容、故障响应时间、响应方式时间、质保期后维修费用承诺等方面，覆盖内容全面的得5.1-7分，较合理的得3.1-5分，一般的得0-3分。	0-7	3	6	3
6	技术	投标人拥有强大的技术服务团队，项目负责人持有环境类中级及以上职称证书的得2分；安装维护技术人员具有省级或国家级生态环境机构颁发的生态环境监测专业技术人员气站培训合格证（培训内容包含甲烷/非甲烷总烃）的，每1人得1分，最高得2分，没有不得分。（提供以上人员的证书复印件及其缴纳的近6个月社保证明并加盖单位公章）	0-4	4	4	2
7	商务资信	（1）投标人具有五星级售后服务评价认证证书，证书在国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）上可查，得2分； （2）所投环境空气甲烷非甲烷总烃分析系统具有省级或以上科学技术成果鉴定证书的得2分； （3）所投环境空气甲烷非甲烷总烃分析系统具有色谱分析装置专利的得2分； （4）所投环境空气甲烷非甲烷总烃分析系统具有环境空气挥发性有机物气相色谱连续监测系统控制软件计算机软件著作权登记证书的得2分。（提供证书或相关证明材料复印件加盖单位公章）	0-8	0	2	0
8	商务资信	所投环境空气甲烷非甲烷总烃分析系统自2019年1月1日至今（以合同签订日期为准）具有同类项目业绩，每提供一个合同得0.1分，最高得4分。（提供相关合同复印件并加盖单位公章）	0-4	0.1	4	0.2
合计			0-60	25.6	50	31.7

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：浙江省绍兴生态环境监测中心细颗粒物与臭氧协同控制监测网络能力建设项目（YH2022-06072）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京尚洋东方环境科技有限公司	浙江环舟科技有限公司	温州市节能环保设计研究院
1	技术	完全满足招标文件要求的得20分；打★指标为实质性指标，若出现负偏离的作无效投标处理。打▲指标出现负偏离每项扣2分；其他一般性指标出现负偏离每项扣1分，扣完为止。	0-20	12	20	20
2	技术	（1）所投环境空气挥发性有机物非甲烷总烃在线监测系统的非甲烷总烃长期（≥7d）80%量程漂移≤±0.2%的，得2分，否则不得分；（提供生态环境部（原环境保护部）环境监测相关专业检测机构出具的CMA检测报告复印件加盖单位公章。） （2）所投环境空气非甲烷总烃自动监测系统具备中国环保产业协会（CCEP认证）出具的环境空气挥发性有机物非甲烷总烃在线监测系统环保认证证书和环境保护部环境监测仪器质量监督检验中心出具CMA检测报告，每具备一个得1分，最高得2分。（提供加证书以及检测报告复印件或彩色图片加盖单位公章）	0-4	0	3	1
3	技术	项目实施方案：投标人应设置项目管理机构，并且有科学、具体的项目管理措施，能够结合项目特点制定实施方案，供货、调试、安装进度计划安排合理、阶段分明，能够保证项目按期交付使用，合理的得5.1-7分，较合理的得3.1-5分，一般的得0-3分。	0-7	4	6.5	3.5
4	技术	运维方案：投标人须提供完整的运行维护方案，通过运维方案的完整性、可靠性与合理性，包括拥有备机、响应时间、上门服务时间、备品更换情况、质保期、运行维护等情况，运维方案完整、可靠、合理的得4.1-6分，较合理的得2.1-4分，一般的得0-2分。	0-6	3.5	5.5	3
5	技术	售后服务方案：由评委根据供货保障和质量保障、售后服务承诺、维护响应计划进行评分，包括具体的产品质量以及供货渠道来源的正规性、合法性、可靠性、售后服务内容、故障响应时间、响应方式时间、质保期后维修费用承诺等方面，覆盖内容全面的得5.1-7分，较合理的得3.1-5分，一般的得0-3分。	0-7	4.5	6.5	4
6	技术	投标人拥有强大的技术服务团队，项目负责人持有环境类中级及以上职称证书的得2分；安装维护技术人员具有省级或国家级生态环境机构颁发的生态环境监测专业技术人员气站培训合格证（培训内容包含甲烷/非甲烷总烃）的，每1人得1分，最高得2分，没有不得分。（提供以上人员的证书复印件及其缴纳的近6个月社保证明并加盖单位公章）	0-4	4	4	2
7	商务资信	（1）投标人具有五星级售后服务评价认证证书，证书在国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）上可查，得2分； （2）所投环境空气甲烷非甲烷总烃分析系统具有省级或以上科学技术成果鉴定证书的得2分； （3）所投环境空气甲烷非甲烷总烃分析系统具有色谱分析装置专利的得2分； （4）所投环境空气甲烷非甲烷总烃分析系统具有环境空气挥发性有机物气相色谱连续监测系统控制软件计算机软件著作权登记证书的得2分。（提供证书或相关证明材料复印件加盖单位公章）	0-8	0	2	0
8	商务资信	所投环境空气甲烷非甲烷总烃分析系统自2019年1月1日至今（以合同签订日期为准）具有同类项目业绩，每提供一个合同得0.1分，最高得4分。（提供相关合同复印件并加盖单位公章）	0-4	0.1	4	0.2
合计			0-60	28.1	51.5	33.7

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：浙江省绍兴生态环境监测中心细颗粒物与臭氧协同控制监测网络能力建设项目（YH2022-06072）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	北京尚洋东方环境科技有限公司	浙江环舟科技有限公司	温州市节能环保设计研究院
1	技术	完全满足招标文件要求的得20分；打★指标为实质性指标，若出现负偏离的作无效投标处理。打▲指标出现负偏离每项扣2分；其他一般性指标出现负偏离每项扣1分，扣完为止。	0-20	12	20	20
2	技术	（1）所投环境空气挥发性有机物非甲烷总烃在线监测系统的非甲烷总烃长期（≥7d）80%量程漂移≤±0.2%的，得2分，否则不得分；（提供生态环境部（原环境保护部）环境监测相关专业检测机构出具的CMA检测报告复印件加盖单位公章。） （2）所投环境空气非甲烷总烃自动监测系统具备中国环保产业协会（CCEP认证）出具的环境空气挥发性有机物非甲烷总烃在线监测系统环保认证证书和环境保护部环境监测仪器质量监督检验中心出具CMA检测报告，每具备一个得1分，最高得2分。（提供加证书以及检测报告复印件或彩色图片加盖单位公章）	0-4	0	3	1
3	技术	项目实施方案：投标人应设置项目管理机构，并且有科学、具体的项目管理措施，能够结合项目特点制定实施方案，供货、调试、安装进度计划安排合理、阶段分明，能够保证项目按期交付使用，合理的得5.1-7分，较合理的得3.1-5分，一般的得0-3分。	0-7	3	6	3
4	技术	运维方案：投标人须提供完整的运行维护方案，通过运维方案的完整性、可靠性与合理性，包括拥有备机、响应时间、上门服务时间、备品更换情况、质保期、运行维护等情况，运维方案完整、可靠、合理的得4.1-6分，较合理的得2.1-4分，一般的得0-2分。	0-6	3.5	5	2.5
5	技术	售后服务方案：由评委根据供货保障和质量保障、售后服务承诺、维护响应计划进行评分，包括具体的产品质量以及供货渠道来源的正规性、合法性、可靠性、售后服务内容、故障响应时间、响应方式时间、质保期后维修费用承诺等方面，覆盖内容全面的得5.1-7分，较合理的得3.1-5分，一般的得0-3分。	0-7	3.5	6	3.5
6	技术	投标人拥有强大的技术服务团队，项目负责人持有环境类中级及以上职称证书的得2分；安装维护技术人员具有省级或国家级生态环境机构颁发的生态环境监测专业技术人员气站培训合格证（培训内容包含甲烷/非甲烷总烃）的，每1人得1分，最高得2分，没有不得分。（提供以上人员的证书复印件及其缴纳的近6个月社保证明并加盖单位公章）	0-4	4	4	2
7	商务资信	（1）投标人具有五星级售后服务评价认证证书，证书在国家认证认可监督管理委员会官方网站（www.cnca.gov.cn）上可查，得2分； （2）所投环境空气甲烷非甲烷总烃分析系统具有省级或以上科学技术成果鉴定证书的得2分； （3）所投环境空气甲烷非甲烷总烃分析系统具有色谱分析装置专利的得2分； （4）所投环境空气甲烷非甲烷总烃分析系统具有环境空气挥发性有机物气相色谱连续监测系统控制软件计算机软件著作权登记证书的得2分。（提供证书或相关证明材料复印件加盖单位公章）	0-8	0	2	0
8	商务资信	所投环境空气甲烷非甲烷总烃分析系统自2019年1月1日至今（以合同签订日期为准）具有同类项目业绩，每提供一个合同得0.1分，最高得4分。（提供相关合同复印件并加盖单位公章）	0-4	0.1	4	0.2
合计			0-60	26.1	50	32.2

专家（签名）：

