

# 技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：省控空气自动站运维和监理项目（ZJBH-2023-CG001）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海贝环环保科技有限公司	无锡中光技术有限公司	原纳科仪器仪表有限公司	嘉兴市源环保科技有限公司	华通（北京）检测集团有限公司	杭州洁科股份有限公司	上海科境技术有限公司	宁波越境技术有限公司
1	商务资信	投标方自2020年1月1日以来（签订合同时间为准）投标方具有相关空气站运维项目业绩的每个得0.5分，最高得1分。（须提供合同复印件作为证明材料，否则不得分）。	0-1	1	1	1	0.5	1	1	1	1
2.1	商务资信	项目负责人具有环境类高级工程师及以上专业技术职称或同等能力，且具有从事自动监测运维相关工作3年（含）以上的工作经历的，得5分；具有环境类中级工程师及以上专业技术职称或同等能力，且具有从事自动监测运维相关工作3年（含）以上的工作经历的，得2分；本项最高得5分，不满足不得分。注：须提供项目负责人参与相关空气站运维项目的证明文件（例如合同、用户证明、验收证明等材料）、职称证书，上述材料缺一不可。	0-5	0	5	0	0	5	5	5	5
2.2	商务资信	项目负责人具有国家或省级环境监测部门颁发的含空气站常规六因子及VOCs等组分监测仪器运维能力的大气自动监测运维上岗证，仅含常规六因子的得1分，除含常规六因子外还含VOCs的得2分，最多得2分；注：无上岗证、上岗证过期此项不得分，上岗证需提供整本扫描件，不提供或者不完全的不计分。	0-2	1	0	0	1	0	2	1	1
3.1	商务资信	常规站运维人员具有国家或省级环境监测部门颁发的含空气站常规六因子的大气自动监测运维上岗证，得2分；注：须提供有效的证书，以上人员将作为运维考核依据。无上岗证、上岗证过期此项不得分，上岗证需提供整本扫描件，不提供或者不完全的不计分。	0-2	2	2	2	2	2	2	2	2
3.2	商务资信	常规站运维人员具有相关空气站运维项目经验等其他方面能力情况，由评委在规定分值内打分，最多得2分。须提供对应人员参与相关空气站运维项目的证明文件（例如合同、用户证明、验收证明等材料）	0-2	2	2	2	2	2	2	2	2
4.1	商务资信	工业园区站运维人员具有国家或省级环境监测部门颁发的含空气站常规六因子及VOCs等组分监测仪器运维能力的大气自动监测运维上岗证，得2分，仅含常规六因子的不得分；注：须提供有效的证书，以上人员将作为运维考核依据。无上岗证、上岗证过期此项不得分，上岗证需提供整本扫描件，不提供或者不完全的不计分。	0-2	0	2	0	0	0	2	2	2
4.2	商务资信	工业园区站运维人员具有相关空气站运维项目经验等其他方面能力情况，由评委在规定分值内打分，最多得2分。须提供对应人员参与相关空气站运维项目的证明文件（例如合同、用户证明、验收证明等材料）	0-2	2	2	2	2	2	2	2	2
5.1	商务资信	1、驻站人员具有国家或省级环境监测部门颁发的含空气站常规六因子及VOCs等组分监测仪器运维能力的大气自动监测运维上岗证，得2分，仅含常规六因子的得1分；注：无上岗证、上岗证过期此项不得分，上岗证需提供整本扫描件，不提供或者不完全的不计分。	0-2	2	2	0	1	0	2	2	2
5.2	商务资信	驻站人员具有相关空气站运维项目经验、数据分析经验等其他方面能力情况，由评委在规定分值内打分，最多得2分。须提供对应人员参与相关空气站运维项目的证明文件（例如合同、用户证明、验收证明等材料）	0-2	2	2	2	2	2	2	2	2

6	商务 资信	拟派本项目工作小组人员（不包括项目负责人）组成满足招标文件要求的不得分；每增加一人具有具有国家或省级环境监测部门颁发的含空气站常规六因子及VOCs等组分监测仪器运维能力的大气自动监测运维上岗证的，加1分，仅含常规六因子的加0.5分，最多得3分。 注：无上岗证、上岗证过期此项不得分，上岗证需提供整本扫描件，不提供或者不完全的不计分。	0-3	0	2	0	0	2	3	2	0
7	商务 资信	投标方运维人员及车辆安排能否满足采购人要求工作内容。按标书要求承诺配备2辆专用运维车辆的得2分，额外再配备不少于1辆专用运维车辆的可额外再得1分。 注：须提供车辆行驶证的扫描件(如为租赁车辆，须另外提供车辆租赁协议的扫描件)，否则不得分。	0-3	2	3	3	3	3	3	3	3
8.1	技术	根据投标方运维方案的针对性和有效性，对本项目的总体理解，以及对重点难点的分析及对应解决方案，酌情打分（0-6分）。	0-6	3.5	3.5	3.5	3	3.5	4	5	3
8.2	技术	根据本项目仪器配置和站房特点等情况提出有针对性的运维措施，酌情打分（0-6分），非标项内仪器不得分，复制招标文件内容的不得分。	0-6	0	4	0	0	5	4	4	0
8.3	技术	对本项目服务工作的进度计划和巡检计划：根据安排科学性、合理性、全面性，酌情打分（0-6分）。	0-6	4	4	4	3	4	4	4	3
8.4	技术	对本项目保证服务质量的措施，如系统性能调优配置，软硬件缺陷修复升级更新优化方案，酌情打分（0-4分）。	0-4	2	3	2	2	3	3	3.5	3
8.5	技术	对本项目运维中的安全防范措施，根据措施科学性、合理性、全面性，酌情打分（0-3分）。	0-3	1	2.5	0.5	1	2	2	2.5	2
9	技术	投标方针对本项目服务承诺情况，运维办事处情况，环境条件基本能够满足环境监测运维管理要求。 根据投标方的本地化驻点服务承诺情况进行评审，响应时间越短分数越高，最多得5分。 需提供运维办事处汇总表，否则本项不得分；需提供驻点到各站点导航时间截图（截图需为日常工作时间段，带时间水印）； 运维办事处为投标方自有或承诺设立，自有须提供房产证或租房合同，承诺设立的需提供承诺函并加盖公章。	0-5	0	4	0	0	4	4.5	4.5	0
10.1	技术	承诺能够按时提供月报、季报、半年报、年报等分析报告，并对监测数据进行整理分析，阐明数据代表的现状、变化趋势以及成因的得1分。 须提供相应承诺函（格式自拟）并加盖单位公章，否则不得分。	0-1	1	1	0.5	0.5	1	1	1	0.5
10.2	技术	根据提供过往项目报告的分析情况酌情打分（0-2分）（自行提供过往项目报告）	0-2	1.2	1.2	1	0	1.2	1.8	1.8	1
11	技术	针对重大活动、节假日和应急事故的保障措施，包括方案和人员配备，酌情打分（0-3分）	0-3	1.5	1	1.5	1	1.5	2	2.5	1.5
12.1	技术	投标方对突发事件的应急措施是否满足采购需求，方案对运维工作可能遇到的问题及其应对措施考虑情况等，包括应急情景、发现应急情况的方法、应急措施及解决方案等，酌情打分（0-5分）。	0-5	3	3	3	2	3	3.5	4	3
12.2	技术	承诺运维响应小于2小时，并在发现故障后4小时以内制定出排除方案的得2分。 须提供相应承诺函（格式自拟）并加盖单位公章，否则不得分。	0-2	2	2	2	2	2	2	2	2
13	技术	投标方应建立完善的质量保证和质量控制体系，制定相应的运维质量管理和规范流程（管理制度、流程图、记录、表单），酌情打分（0-5分）。	0-5	3	4	2	2	3	4	4	3
14.1	技术	投标方针对本项目设备备机配置情况，需提供备机配置情况清单，酌情打分（0-4分）。	0-4	2	3	3	2	3	3	3	2
14.2	技术	提供备机库的证明材料，并保证备机更换及时的，得1分。	0-1	1	1	1	1	1	1	1	1

15.1	技术	备品备件耗材库情况（配备满足运维需要的仪器及耗材，标气标样、使用备品备件审批流程及周期），横向比较打分，酌情打分（0-4分）。	0-4	2	3	2	2	2	3.5	3.5	2
15.2	技术	提供耗材单价表，并承诺耗材在质保期外价格不变的，得1分。注：须提供耗材单价表以及相应的承诺，格式自拟。	0-1	0	1	1	1	1	1	1	1
16.1	技术	投标方承诺严格遵守预防人为干扰干预自动监测的有关规定，得1分	0-1	1	1	1	1	1	1	1	1
16.2	技术	针对预防人为干扰提出相关措施和意见，得1-2分。	0-2	1	1	1	1	1	1	1	1
17	技术	对本项目的了解程度及针对本项目提出的建议的合理性，对本项目的综合分析，对重点、难点和疑点问题把握，关键点诊断及相关的运维建议，根据投标方建议情况横向比较打分。	0-3	1	1	1	1	1	1	2	1
合计			0-90	44.2	67.2	42	39	62.2	73.3	75.3	53

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：省控空气自动站运维和监理项目（ZJBH-2023-CG001）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海贝环科技有限公司	无锡中光技术有限公司	原纳科仪器仪表有限公司	嘉兴源环保科技有限公司	华通（北京）智能检测集团有限公司	杭州绿科股份有限公司	上海建环技术有限公司	宁波博越环境技术有限公司
1	商务资信	投标方自2020年1月1日以来（签订合同时间为准）投标方具有相关空气站运维项目业绩的每个得0.5分，最高得1分。（须提供合同复印件作为证明材料，否则不得分）。	0-1	1	1	1	0.5	1	1	1	1
2.1	商务资信	项目负责人具有环境类高级工程师及以上专业技术职称或同等能力，且具有从事自动监测运维相关工作3年（含）以上的工作经历的，得5分；具有环境类中级工程师及以上专业技术职称或同等能力，且具有从事自动监测运维相关工作3年（含）以上的工作经历的，得2分；本项最高得5分，不满足不得分。注：须提供项目负责人参与相关空气站运维项目的证明文件（例如合同、用户证明、验收证明等材料）、职称证书，上述材料缺一不可。	0-5	0	5	0	0	5	5	5	5
2.2	商务资信	项目负责人具有国家或省级环境监测部门颁发的含空气站常规六因子及VOCs等组分监测仪器运维能力的大气自动监测运维上岗证，仅含常规六因子的得1分，除含常规六因子外还含VOCs的得2分，最多得2分；注：无上岗证、上岗证过期此项不得分，上岗证需提供整本扫描件，不提供或者不完全的不计分。	0-2	1	0	0	1	0	2	1	1
3.1	商务资信	常规站运维人员具有国家或省级环境监测部门颁发的含空气站常规六因子的大气自动监测运维上岗证，得2分；注：须提供有效的证书，以上人员将作为运维考核依据。无上岗证、上岗证过期此项不得分，上岗证需提供整本扫描件，不提供或者不完全的不计分。	0-2	2	2	2	2	2	2	2	2
3.2	商务资信	常规站运维人员具有相关空气站运维项目经验等其他方面能力情况，由评委在规定分值内打分，最多得2分。须提供对应人员参与相关空气站运维项目的证明文件（例如合同、用户证明、验收证明等材料）	0-2	2	2	2	2	2	2	2	2
4.1	商务资信	工业园区站运维人员具有国家或省级环境监测部门颁发的含空气站常规六因子及VOCs等组分监测仪器运维能力的大气自动监测运维上岗证，得2分，仅含常规六因子的不得分；注：须提供有效的证书，以上人员将作为运维考核依据。无上岗证、上岗证过期此项不得分，上岗证需提供整本扫描件，不提供或者不完全的不计分。	0-2	0	2	0	0	0	2	2	2
4.2	商务资信	工业园区站运维人员具有相关空气站运维项目经验等其他方面能力情况，由评委在规定分值内打分，最多得2分。须提供对应人员参与相关空气站运维项目的证明文件（例如合同、用户证明、验收证明等材料）	0-2	2	2	2	2	2	2	2	2
5.1	商务资信	1、驻站人员具有国家或省级环境监测部门颁发的含空气站常规六因子及VOCs等组分监测仪器运维能力的大气自动监测运维上岗证，得2分，仅含常规六因子的得1分；注：无上岗证、上岗证过期此项不得分，上岗证需提供整本扫描件，不提供或者不完全的不计分。	0-2	2	2	0	1	0	2	2	2
5.2	商务资信	驻站人员具有相关空气站运维项目经验、数据分析经验等其他方面能力情况，由评委在规定分值内打分，最多得2分。须提供对应人员参与相关空气站运维项目的证明文件（例如合同、用户证明、验收证明等材料）	0-2	2	2	2	2	2	2	2	2

6	商务 资信	拟派本项目工作小组人员（不包括项目负责人）组成满足招标文件要求的不得分；每增加一人具有具有国家或省级环境监测部门颁发的含空气站常规六因子及VOCs等组分监测仪器运维能力的大气自动监测运维上岗证的，加1分，仅含常规六因子的加0.5分，最多得3分。 注：无上岗证、上岗证过期此项不得分，上岗证需提供整本扫描件，不提供或者不完全的不计分。	0-3	0	2	0	0	2	3	2	0
7	商务 资信	投标方运维人员及车辆安排能否满足采购人要求工作内容。按标书要求承诺配备2辆专用运维车辆的得2分，额外再配备不少于1辆专用运维车辆的可额外再得1分。 注：须提供车辆行驶证的扫描件(如为租赁车辆，须另外提供车辆租赁协议的扫描件)，否则不得分。	0-3	2	3	3	3	3	3	3	3
8.1	技术	根据投标方运维方案的针对性和有效性，对本项目的总体理解，以及对重点难点的分析及对应解决方案，酌情打分（0-6分）。	0-6	4	4	3	2	5.5	5	5.5	2
8.2	技术	根据本项目仪器配置和站房特点等情况提出有针对性的运维措施，酌情打分（0-6分），非标项内仪器不得分，复制招标文件内容的不得分。	0-6	0	3	0	0	5	3	3	0
8.3	技术	对本项目服务工作的进度计划和巡检计划：根据安排科学性、合理性、全面性，酌情打分（0-6分）。	0-6	4.5	4.5	3	2	4.5	4.5	5	2
8.4	技术	对本项目保证服务质量的措施，如系统性能调优配置，软硬件缺陷修复升级更新优化方案，酌情打分（0-4分）。	0-4	1	3	1	1	2	2.5	3.5	2
8.5	技术	对本项目运维中的安全防范措施，根据措施科学性、合理性、全面性，酌情打分（0-3分）。	0-3	1.5	3	0.5	2	3	3	3	2.5
9	技术	投标方针对本项目服务承诺情况，运维办事处情况，环境条件基本能够满足环境监测运维管理要求。 根据投标方的本地化驻点服务承诺情况进行评审，响应时间越短分数越高，最多得5分。 需提供运维办事处汇总表，否则本项不得分；需提供驻点到各站点导航时间截图（截图需为日常工作时间段，带时间水印）； 运维办事处为投标方自有或承诺设立，自有须提供房产证或租房合同，承诺设立的需提供承诺函并加盖公章。	0-5	0	3	0	0	5	3	5	0
10.1	技术	承诺能够按时提供月报、季报、半年报、年报等分析报告，并对监测数据进行整理分析，阐明数据代表的现状、变化趋势以及成因的得1分。 须提供相应承诺函（格式自拟）并加盖单位公章，否则不得分。	0-1	1	1	0.5	0.5	1	1	1	0.5
10.2	技术	根据提供过往项目报告的分析情况酌情打分（0-2分）（自行提供过往项目报告）	0-2	1	1	0.5	0	1	2	2	0.5
11	技术	针对重大活动、节假日和应急事故的保障措施，包括方案和人员配备，酌情打分（0-3分）	0-3	1.5	2	2	1	2	2.5	3	1.5
12.1	技术	投标方对突发事件的应急措施是否满足采购需求，方案对运维工作可能遇到的问题及其应对措施考虑情况等，包括应急情景、发现应急情况的方法、应急措施及解决方案等，酌情打分（0-5分）。	0-5	2.5	3	3	2	3	4	4.5	2
12.2	技术	承诺运维响应小于2小时，并在发现故障后4小时以内制定出排除方案的得2分。 须提供相应承诺函（格式自拟）并加盖单位公章，否则不得分。	0-2	2	2	2	2	2	2	2	2
13	技术	投标方应建立完善的质量保证和质量控制体系，制定相应的运维质量管理和规范流程（管理制度、流程图、记录、表单），酌情打分（0-5分）。	0-5	3	4	1	1	4	4	4.5	3
14.1	技术	投标方针对本项目设备备机配置情况，需提供备机配置情况清单，酌情打分（0-4分）。	0-4	2	4	4	2	4	4	4	3
14.2	技术	提供备机库的证明材料，并保证备机更换及时的，得1分。	0-1	1	1	1	1	1	1	1	1

15.1	技术	备品备件耗材库情况（配备满足运维需要的仪器及耗材，标气标样、使用备品备件审批流程及周期），横向比较打分，酌情打分（0-4分）。	0-4	2	3	2	1	2	3.5	4	2
15.2	技术	提供耗材单价表，并承诺耗材在质保期外价格不变的，得1分。注：须提供耗材单价表以及相应的承诺，格式自拟。	0-1	0	1	1	1	1	1	1	1
16.1	技术	投标方承诺严格遵守预防人为干扰干预自动监测的有关规定，得1分	0-1	1	1	1	1	1	1	1	1
16.2	技术	针对预防人为干扰提出相关措施和意见，得1-2分。	0-2	1	1	1	0.5	1	1.5	2	1
17	技术	对本项目的了解程度及针对本项目提出的建议的合理性，对本项目的综合分析，对重点、难点和疑点问题把握，关键点诊断及相关的运维建议，根据投标方建议情况横向比较打分。	0-3	1.5	1.5	1.5	0.5	1.5	2.5	3	1.5
合计			0-90	44.5	69	40	34	68.5	77	82	50.5

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：省控空气自动站运维和监理项目（ZJBH-2023-CG001）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海贝环科技有限公司	无锡中光技术有限公司	原纳科仪器仪表有限公司	嘉兴源环保科技有限公司	华通（北京）智能检测集团有限公司	杭州绿科股份有限公司	上海建环技术有限公司	宁波博越环境技术有限公司
1	商务资信	投标方自2020年1月1日以来（签订合同时间为准）投标方具有相关空气站运维项目业绩的每个得0.5分，最高得1分。（须提供合同复印件作为证明材料，否则不得分）。	0-1	1	1	1	0.5	1	1	1	1
2.1	商务资信	项目负责人具有环境类高级工程师及以上专业技术职称或同等能力，且具有从事自动监测运维相关工作3年（含）以上的工作经历的，得5分；具有环境类中级工程师及以上专业技术职称或同等能力，且具有从事自动监测运维相关工作3年（含）以上的工作经历的，得2分；本项最高得5分，不满足不得分。注：须提供项目负责人参与相关空气站运维项目的证明文件（例如合同、用户证明、验收证明等材料）、职称证书，上述材料缺一不可。	0-5	0	5	0	0	5	5	5	5
2.2	商务资信	项目负责人具有国家或省级环境监测部门颁发的含空气站常规六因子及VOCs等组分监测仪器运维能力的大气自动监测运维上岗证，仅含常规六因子的得1分，除含常规六因子外还含VOCs的得2分，最多得2分；注：无上岗证、上岗证过期此项不得分，上岗证需提供整本扫描件，不提供或者不完全的不计分。	0-2	1	0	0	1	0	2	1	1
3.1	商务资信	常规站运维人员具有国家或省级环境监测部门颁发的含空气站常规六因子的大气自动监测运维上岗证，得2分；注：须提供有效的证书，以上人员将作为运维考核依据。无上岗证、上岗证过期此项不得分，上岗证需提供整本扫描件，不提供或者不完全的不计分。	0-2	2	2	2	2	2	2	2	2
3.2	商务资信	常规站运维人员具有相关空气站运维项目经验等其他方面能力情况，由评委在规定分值内打分，最多得2分。须提供对应人员参与相关空气站运维项目的证明文件（例如合同、用户证明、验收证明等材料）	0-2	2	2	2	2	2	2	2	2
4.1	商务资信	工业园区站运维人员具有国家或省级环境监测部门颁发的含空气站常规六因子及VOCs等组分监测仪器运维能力的大气自动监测运维上岗证，得2分，仅含常规六因子的不得分；注：须提供有效的证书，以上人员将作为运维考核依据。无上岗证、上岗证过期此项不得分，上岗证需提供整本扫描件，不提供或者不完全的不计分。	0-2	0	2	0	0	0	2	2	2
4.2	商务资信	工业园区站运维人员具有相关空气站运维项目经验等其他方面能力情况，由评委在规定分值内打分，最多得2分。须提供对应人员参与相关空气站运维项目的证明文件（例如合同、用户证明、验收证明等材料）	0-2	2	2	2	2	2	2	2	2
5.1	商务资信	1、驻站人员具有国家或省级环境监测部门颁发的含空气站常规六因子及VOCs等组分监测仪器运维能力的大气自动监测运维上岗证，得2分，仅含常规六因子的得1分；注：无上岗证、上岗证过期此项不得分，上岗证需提供整本扫描件，不提供或者不完全的不计分。	0-2	2	2	0	1	0	2	2	2
5.2	商务资信	驻站人员具有相关空气站运维项目经验、数据分析经验等其他方面能力情况，由评委在规定分值内打分，最多得2分。须提供对应人员参与相关空气站运维项目的证明文件（例如合同、用户证明、验收证明等材料）	0-2	2	2	2	2	2	2	2	2

6	商务 资信	拟派本项目工作小组人员（不包括项目负责人）组成满足招标文件要求的不得分；每增加一人具有具有国家或省级环境监测部门颁发的含空气站常规六因子及VOCs等组分监测仪器运维能力的大气自动监测运维上岗证的，加1分，仅含常规六因子的加0.5分，最多得3分。 注：无上岗证、上岗证过期此项不得分，上岗证需提供整本扫描件，不提供或者不完全的不计分。	0-3	0	2	0	0	2	3	2	0
7	商务 资信	投标方运维人员及车辆安排能否满足采购人要求工作内容。按标书要求承诺配备2辆专用运维车辆的得2分，额外再配备不少于1辆专用运维车辆的可额外再得1分。 注：须提供车辆行驶证的扫描件(如为租赁车辆，须另外提供车辆租赁协议的扫描件)，否则不得分。	0-3	2	3	3	3	3	3	3	3
8.1	技术	根据投标方运维方案的针对性和有效性，对本项目的总体理解，以及对重点难点的分析及对应解决方案，酌情打分（0-6分）。	0-6	4	4	4	3	4.5	5	5.5	3
8.2	技术	根据本项目仪器配置和站房特点等情况提出有针对性的运维措施，酌情打分（0-6分），非标项内仪器不得分，复制招标文件内容的不得分。	0-6	0	4	0	0	5	4	4	0
8.3	技术	对本项目服务工作的进度计划和巡检计划：根据安排科学性、合理性、全面性，酌情打分（0-6分）。	0-6	5	5	5	3	5	5	5	3.5
8.4	技术	对本项目保证服务质量的措施，如系统性能调优配置，软硬件缺陷修复升级更新优化方案，酌情打分（0-4分）。	0-4	2	3	2	2	3	3	3.5	3
8.5	技术	对本项目运维中的安全防范措施，根据措施科学性、合理性、全面性，酌情打分（0-3分）。	0-3	1.5	2.5	1.5	1.5	2	2	2.5	2
9	技术	投标方针对本项目服务承诺情况，运维办事处情况，环境条件基本能够满足环境监测运维管理要求。 根据投标方的本地化驻点服务承诺情况进行评审，响应时间越短分数越高，最多得5分。 需提供运维办事处汇总表，否则本项不得分；需提供驻点到各站点导航时间截图（截图需为日常工作时间段，带时间水印）； 运维办事处为投标方自有或承诺设立，自有须提供房产证或租房合同，承诺设立的需提供承诺函并加盖公章。	0-5	0	4	0	0	4	5	5	0
10.1	技术	承诺能够按时提供月报、季报、半年报、年报等分析报告，并对监测数据进行整理分析，阐明数据代表的现状、变化趋势以及成因的得1分。 须提供相应承诺函（格式自拟）并加盖单位公章，否则不得分。	0-1	1	1	0.5	0.5	1	1	1	0.5
10.2	技术	根据提供过往项目报告的分析情况酌情打分（0-2分）（自行提供过往项目报告）	0-2	1	1	0.5	0	1	2	2	0.5
11	技术	针对重大活动、节假日和应急事故的保障措施，包括方案和人员配备，酌情打分（0-3分）	0-3	1.5	2	2	1.5	2	2.5	3	1.5
12.1	技术	投标方对突发事件的应急措施是否满足采购需求，方案对运维工作可能遇到的问题及其应对措施考虑情况等，包括应急情景、发现应急情况的方法、应急措施及解决方案等，酌情打分（0-5分）。	0-5	2	3	3	1.5	3	4	4.5	2
12.2	技术	承诺运维响应小于2小时，并在发现故障后4小时以内制定出排除方案的得2分。 须提供相应承诺函（格式自拟）并加盖单位公章，否则不得分。	0-2	2	2	2	2	2	2	2	2
13	技术	投标方应建立完善的质量保证和质量控制体系，制定相应的运维质量管理和规范流程（管理制度、流程图、记录、表单），酌情打分（0-5分）。	0-5	2.5	4	3.5	3	4	4	4	2.5
14.1	技术	投标方针对本项目设备备机配置情况，需提供备机配置情况清单，酌情打分（0-4分）。	0-4	2	3	3	2	3	3.5	3	3
14.2	技术	提供备机库的证明材料，并保证备机更换及时的，得1分。	0-1	1	1	1	1	1	1	1	1



15.1	技术	备品备件耗材库情况（配备满足运维需要的仪器及耗材，标气标样、使用备品备件审批流程及周期），横向比较打分，酌情打分（0-4分）。	0-4	2.5	3	2.5	2.5	2.5	3.5	3.5	2.5
15.2	技术	提供耗材单价表，并承诺耗材在质保期外价格不变的，得1分。注：须提供耗材单价表以及相应的承诺，格式自拟。	0-1	0	1	1	1	1	1	1	1
16.1	技术	投标方承诺严格遵守预防人为干扰干预自动监测的有关规定，得1分	0-1	1	1	1	1	1	1	1	1
16.2	技术	针对预防人为干扰提出相关措施和意见，得1-2分。	0-2	1	1	1	1	1	1	1	1
17	技术	对本项目的了解程度及针对本项目提出的建议的合理性，对本项目的综合分析，对重点、难点和疑点问题把握，关键点诊断及相关的运维建议，根据投标方建议情况横向比较打分。	0-3	2	2	2	1.5	2	2.5	2.5	2
合计			0-90	46	70.5	47.5	41.5	67	79	79	54

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：省控空气自动站运维和监理项目（ZJBH-2023-CG001）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海贝环科技有限公司	无锡中光技术有限公司	原纳科仪器仪表有限公司	嘉兴源环保科技有限公司	华通（北京）检测集团有限公司	杭州绿科股份有限公司	上海建环技术有限公司	宁波博越环境技术有限公司
1	商务资信	投标方自2020年1月1日以来（签订合同时间为准）投标方具有相关空气站运维项目业绩的每个得0.5分，最高得1分。（须提供合同复印件作为证明材料，否则不得分）。	0-1	1	1	1	0.5	1	1	1	1
2.1	商务资信	项目负责人具有环境类高级工程师及以上专业技术职称或同等能力，且具有从事自动监测运维相关工作3年（含）以上的工作经历的，得5分；具有环境类中级工程师及以上专业技术职称或同等能力，且具有从事自动监测运维相关工作3年（含）以上的工作经历的，得2分；本项最高得5分，不满足不得分。注：须提供项目负责人参与相关空气站运维项目的证明文件（例如合同、用户证明、验收证明等材料）、职称证书，上述材料缺一不可。	0-5	0	5	0	0	5	5	5	5
2.2	商务资信	项目负责人具有国家或省级环境监测部门颁发的含空气站常规六因子及VOCs等组分监测仪器运维能力的大气自动监测运维上岗证，仅含常规六因子的得1分，除含常规六因子外还含VOCs的得2分，最多得2分；注：无上岗证、上岗证过期此项不得分，上岗证需提供整本扫描件，不提供或者不完全的不计分。	0-2	1	0	0	1	0	2	1	1
3.1	商务资信	常规站运维人员具有国家或省级环境监测部门颁发的含空气站常规六因子的大气自动监测运维上岗证，得2分；注：须提供有效的证书，以上人员将作为运维考核依据。无上岗证、上岗证过期此项不得分，上岗证需提供整本扫描件，不提供或者不完全的不计分。	0-2	2	2	2	2	2	2	2	2
3.2	商务资信	常规站运维人员具有相关空气站运维项目经验等其他方面能力情况，由评委在规定的分值内打分，最多得2分。须提供对应人员参与相关空气站运维项目的证明文件（例如合同、用户证明、验收证明等材料）	0-2	2	2	2	2	2	2	2	2
4.1	商务资信	工业园区站运维人员具有国家或省级环境监测部门颁发的含空气站常规六因子及VOCs等组分监测仪器运维能力的大气自动监测运维上岗证，得2分，仅含常规六因子的不得分；注：须提供有效的证书，以上人员将作为运维考核依据。无上岗证、上岗证过期此项不得分，上岗证需提供整本扫描件，不提供或者不完全的不计分。	0-2	0	2	0	0	0	2	2	2
4.2	商务资信	工业园区站运维人员具有相关空气站运维项目经验等其他方面能力情况，由评委在规定的分值内打分，最多得2分。须提供对应人员参与相关空气站运维项目的证明文件（例如合同、用户证明、验收证明等材料）	0-2	2	2	2	2	2	2	2	2
5.1	商务资信	1、驻站人员具有国家或省级环境监测部门颁发的含空气站常规六因子及VOCs等组分监测仪器运维能力的大气自动监测运维上岗证，得2分，仅含常规六因子的得1分；注：无上岗证、上岗证过期此项不得分，上岗证需提供整本扫描件，不提供或者不完全的不计分。	0-2	2	2	0	1	0	2	2	2
5.2	商务资信	驻站人员具有相关空气站运维项目经验、数据分析经验等其他方面能力情况，由评委在规定的分值内打分，最多得2分。须提供对应人员参与相关空气站运维项目的证明文件（例如合同、用户证明、验收证明等材料）	0-2	2	2	2	2	2	2	2	2

6	商务 资信	拟派本项目工作小组人员（不包括项目负责人）组成满足招标文件要求的不得分；每增加一人具有具有国家或省级环境监测部门颁发的含空气站常规六因子及VOCs等组分监测仪器运维能力的大气自动监测运维上岗证的，加1分，仅含常规六因子的加0.5分，最多得3分。 注：无上岗证、上岗证过期此项不得分，上岗证需提供整本扫描件，不提供或者不完全的不计分。	0-3	0	2	0	0	2	3	2	0
7	商务 资信	投标方运维人员及车辆安排能否满足采购人要求工作内容。按标书要求承诺配备2辆专用运维车辆的得2分，额外再配备不少于1辆专用运维车辆的可额外再得1分。 注：须提供车辆行驶证的扫描件(如为租赁车辆，须另外提供车辆租赁协议的扫描件)，否则不得分。	0-3	2	3	3	3	3	3	3	3
8.1	技术	根据投标方运维方案的针对性和有效性，对本项目的总体理解，以及对重点难点的分析及对应解决方案，酌情打分（0-6分）。	0-6	4.5	4.5	4.6	3.8	4.8	4.8	5.5	3
8.2	技术	根据本项目仪器配置和站房特点等情况提出有针对性的运维措施，酌情打分（0-6分），非标项内仪器不得分，复制招标文件内容的不得分。	0-6	0	5	0	0	5.5	5	5.3	0
8.3	技术	对本项目服务工作的进度计划和巡检计划：根据安排科学性、合理性、全面性，酌情打分（0-6分）。	0-6	5	5	5	2.5	5	5	5	3
8.4	技术	对本项目保证服务质量的措施，如系统性能调优配置，软硬件缺陷修复升级更新优化方案，酌情打分（0-4分）。	0-4	2.4	2.4	2.4	2	2.3	2.4	2.5	2.5
8.5	技术	对本项目运维中的安全防范措施，根据措施科学性、合理性、全面性，酌情打分（0-3分）。	0-3	2.2	2.5	2.3	1.5	2	2.5	2.2	2
9	技术	投标方针对本项目服务承诺情况，运维办事处情况，环境条件基本能够满足环境监测运维管理要求。 根据投标方的本地化驻点服务承诺情况进行评审，响应时间越短分数越高，最多得5分。 需提供运维办事处汇总表，否则本项不得分；需提供驻点到各站点导航时间截图（截图需为日常工作时间段，带时间水印）； 运维办事处为投标方自有或承诺设立，自有须提供房产证或租房合同，承诺设立的需提供承诺函并加盖公章。	0-5	0	4	0	0	4	4.5	4.5	0
10.1	技术	承诺能够按时提供月报、季报、半年报、年报等分析报告，并对监测数据进行整理分析，阐明数据代表的现状、变化趋势以及成因的得1分。 须提供相应承诺函（格式自拟）并加盖单位公章，否则不得分。	0-1	1	1	0.5	0.5	1	1	1	0.5
10.2	技术	根据提供过往项目报告的分析情况酌情打分（0-2分）（自行提供过往项目报告）	0-2	1.5	1.5	1	1	1.7	1.7	1.7	0.5
11	技术	针对重大活动、节假日和应急事故的保障措施，包括方案和人员配备，酌情打分（0-3分）	0-3	1.8	2.2	2.2	1.2	2.2	2.6	2.8	1.8
12.1	技术	投标方对突发事件的应急措施是否满足采购需求，方案对运维工作可能遇到的问题及其应对措施考虑情况等，包括应急情景、发现应急情况的方法、应急措施及解决方案等，酌情打分（0-5分）。	0-5	4.3	4.3	4.3	2.5	4.4	4.4	4.5	4
12.2	技术	承诺运维响应小于2小时，并在发现故障后4小时以内制定出排除方案的得2分。 须提供相应承诺函（格式自拟）并加盖单位公章，否则不得分。	0-2	2	2	2	2	2	2	2	2
13	技术	投标方应建立完善的质量保证和质量控制体系，制定相应的运维质量管理和规范流程（管理制度、流程图、记录、表单），酌情打分（0-5分）。	0-5	4	4.3	4	3	4.3	4.3	4.3	4
14.1	技术	投标方针对本项目设备备机配置情况，需提供备机配置情况清单，酌情打分（0-4分）。	0-4	2.5	3.3	3.3	2.5	3.3	3.3	3.3	3.3
14.2	技术	提供备机库的证明材料，并保证备机更换及时的，得1分。	0-1	1	1	1	1	1	1	1	1

15.1	技术	备品备件耗材库情况（配备满足运维需要的仪器及耗材，标气标样、使用备品备件审批流程及周期），横向比较打分，酌情打分（0-4分）。	0-4	2.8	3	2.8	2.2	2.8	3.5	3.5	3.3
15.2	技术	提供耗材单价表，并承诺耗材在质保期外价格不变的，得1分。注：须提供耗材单价表以及相应的承诺，格式自拟。	0-1	0	1	1	1	1	1	1	1
16.1	技术	投标方承诺严格遵守预防人为干扰干预自动监测的有关规定，得1分	0-1	1	1	1	1	1	1	1	1
16.2	技术	针对预防人为干扰提出相关措施和意见，得1-2分。	0-2	1	1	1	1	1	1	1	1
17	技术	对本项目的了解程度及针对本项目提出的建议的合理性，对本项目的综合分析，对重点、难点和疑点问题把握，关键点诊断及相关的运维建议，根据投标方建议情况横向比较打分。	0-3	2.2	2.2	2.2	1.8	2.2	2.5	2.5	2.2
合计			0-90	53.2	74.2	52.6	44	70.5	79.5	78.6	58.1

专家（签名）：

## 技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：省控空气自动站运维和监理项目（ZJBH-2023-CG001）- 标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	上海贝环科技有限公司	无锡中光技术有限公司	原纳科仪器仪表有限公司	嘉兴源环保科技有限公司	华通（北京）检测集团有限公司	杭州绿科股份有限公司	上海建环技术有限公司	宁波博越环境技术有限公司
1	商务资信	投标方自2020年1月1日以来（签订合同时间为准）投标方具有相关空气站运维项目业绩的每个得0.5分，最高得1分。（须提供合同复印件作为证明材料，否则不得分）。	0-1	1	1	1	0.5	1	1	1	1
2.1	商务资信	项目负责人具有环境类高级工程师及以上专业技术职称或同等能力，且具有从事自动监测运维相关工作3年（含）以上的工作经历的，得5分；具有环境类中级工程师及以上专业技术职称或同等能力，且具有从事自动监测运维相关工作3年（含）以上的工作经历的，得2分；本项最高得5分，不满足不得分。注：须提供项目负责人参与相关空气站运维项目的证明文件（例如合同、用户证明、验收证明等材料）、职称证书，上述材料缺一不可。	0-5	0	5	0	0	5	5	5	5
2.2	商务资信	项目负责人具有国家或省级环境监测部门颁发的含空气站常规六因子及VOCs等组分监测仪器运维能力的大气自动监测运维上岗证，仅含常规六因子的得1分，除含常规六因子外还含VOCs的得2分，最多得2分；注：无上岗证、上岗证过期此项不得分，上岗证需提供整本扫描件，不提供或者不完全的不计分。	0-2	1	0	0	1	0	2	1	1
3.1	商务资信	常规站运维人员具有国家或省级环境监测部门颁发的含空气站常规六因子的大气自动监测运维上岗证，得2分；注：须提供有效的证书，以上人员将作为运维考核依据。无上岗证、上岗证过期此项不得分，上岗证需提供整本扫描件，不提供或者不完全的不计分。	0-2	2	2	2	2	2	2	2	2
3.2	商务资信	常规站运维人员具有相关空气站运维项目经验等其他方面能力情况，由评委在规定分值内打分，最多得2分。须提供对应人员参与相关空气站运维项目的证明文件（例如合同、用户证明、验收证明等材料）	0-2	2	2	2	2	2	2	2	2
4.1	商务资信	工业园区站运维人员具有国家或省级环境监测部门颁发的含空气站常规六因子及VOCs等组分监测仪器运维能力的大气自动监测运维上岗证，得2分，仅含常规六因子的不得分；注：须提供有效的证书，以上人员将作为运维考核依据。无上岗证、上岗证过期此项不得分，上岗证需提供整本扫描件，不提供或者不完全的不计分。	0-2	0	2	0	0	0	2	2	2
4.2	商务资信	工业园区站运维人员具有相关空气站运维项目经验等其他方面能力情况，由评委在规定分值内打分，最多得2分。须提供对应人员参与相关空气站运维项目的证明文件（例如合同、用户证明、验收证明等材料）	0-2	2	2	2	2	2	2	2	2
5.1	商务资信	1、驻站人员具有国家或省级环境监测部门颁发的含空气站常规六因子及VOCs等组分监测仪器运维能力的大气自动监测运维上岗证，得2分，仅含常规六因子的得1分；注：无上岗证、上岗证过期此项不得分，上岗证需提供整本扫描件，不提供或者不完全的不计分。	0-2	2	2	0	1	0	2	2	2
5.2	商务资信	驻站人员具有相关空气站运维项目经验、数据分析经验等其他方面能力情况，由评委在规定分值内打分，最多得2分。须提供对应人员参与相关空气站运维项目的证明文件（例如合同、用户证明、验收证明等材料）	0-2	2	2	2	2	2	2	2	2

6	商务 资信	拟派本项目工作小组人员（不包括项目负责人）组成满足招标文件要求的不得分；每增加一人具有具有国家或省级环境监测部门颁发的含空气站常规六因子及VOCs等组分监测仪器运维能力的大气自动监测运维上岗证的，加1分，仅含常规六因子的加0.5分，最多得3分。 注：无上岗证、上岗证过期此项不得分，上岗证需提供整本扫描件，不提供或者不完全的不计分。	0-3	0	2	0	0	2	3	2	0
7	商务 资信	投标方运维人员及车辆安排能否满足采购人要求工作内容。按标书要求承诺配备2辆专用运维车辆的得2分，额外再配备不少于1辆专用运维车辆的可额外再得1分。 注：须提供车辆行驶证的扫描件(如为租赁车辆，须另外提供车辆租赁协议的扫描件)，否则不得分。	0-3	2	3	3	3	3	3	3	3
8.1	技术	根据投标方运维方案的针对性和有效性，对本项目的总体理解，以及对重点难点的分析及对应解决方案，酌情打分（0-6分）。	0-6	4	4	4	3	4	5	5.5	0.5
8.2	技术	根据本项目仪器配置和站房特点等情况提出有针对性的运维措施，酌情打分（0-6分），非标项内仪器不得分，复制招标文件内容的不得分。	0-6	0	4	0	0	5	4	4	0
8.3	技术	对本项目服务工作的进度计划和巡检计划：根据安排科学性、合理性、全面性，酌情打分（0-6分）。	0-6	4	4	4	3	4	4	4	0.5
8.4	技术	对本项目保证服务质量的措施，如系统性能调优配置，软硬件缺陷修复升级更新优化方案，酌情打分（0-4分）。	0-4	0.5	2.5	0.5	1.2	2.5	2.5	3.5	3
8.5	技术	对本项目运维中的安全防范措施，根据措施科学性、合理性、全面性，酌情打分（0-3分）。	0-3	1	2.5	0.5	1.2	2	2	2.5	2
9	技术	投标方针对本项目服务承诺情况，运维办事处情况，环境条件基本能够满足环境监测运维管理要求。 根据投标方的本地化驻点服务承诺情况进行评审，响应时间越短分数越高，最多得5分。 需提供运维办事处汇总表，否则本项不得分；需提供驻点到各站点导航时间截图（截图需为日常工作时间段，带时间水印）； 运维办事处为投标方自有或承诺设立，自有须提供房产证或租房合同，承诺设立的需提供承诺函并加盖公章。	0-5	0	4	0	0	5	4	5	0
10.1	技术	承诺能够按时提供月报、季报、半年报、年报等分析报告，并对监测数据进行整理分析，阐明数据代表的现状、变化趋势以及成因的得1分。 须提供相应承诺函（格式自拟）并加盖单位公章，否则不得分。	0-1	1	1	0.5	0.5	1	1	1	0.5
10.2	技术	根据提供过往项目报告的分析情况酌情打分（0-2分）（自行提供过往项目报告）	0-2	1	1	0.5	0	1	2	1	0.5
11	技术	针对重大活动、节假日和应急事故的保障措施，包括方案和人员配备，酌情打分（0-3分）	0-3	1	1.5	1.5	1	1.5	2	2	1
12.1	技术	投标方对突发事件的应急措施是否满足采购需求，方案对运维工作可能遇到的问题及其应对措施考虑情况等，包括应急情景、发现应急情况的方法、应急措施及解决方案等，酌情打分（0-5分）。	0-5	2.5	3	3	2	3	4.5	3	2.5
12.2	技术	承诺运维响应小于2小时，并在发现故障后4小时以内制定出排除方案的得2分。 须提供相应承诺函（格式自拟）并加盖单位公章，否则不得分。	0-2	2	2	2	2	2	2	2	2
13	技术	投标方应建立完善的质量保证和质量控制体系，制定相应的运维质量管理和规范流程（管理制度、流程图、记录、表单），酌情打分（0-5分）。	0-5	4	4.5	3	3	4.5	4.5	4.5	4
14.1	技术	投标方针对本项目设备备机配置情况，需提供备机配置情况清单，酌情打分（0-4分）。	0-4	3	3	3	3	3	3.5	3.5	3
14.2	技术	提供备机库的证明材料，并保证备机更换及时的，得1分。	0-1	1	1	1	1	1	1	1	1

15.1	技术	备品备件耗材库情况（配备满足运维需要的仪器及耗材，标气标样、使用备品备件审批流程及周期），横向比较打分，酌情打分（0-4分）。	0-4	1	3	3	1	3	3.5	3.5	0.5
15.2	技术	提供耗材单价表，并承诺耗材在质保期外价格不变的，得1分。注：须提供耗材单价表以及相应的承诺，格式自拟。	0-1	0	1	1	1	1	1	1	1
16.1	技术	投标方承诺严格遵守预防人为干扰干预自动监测的有关规定，得1分	0-1	1	1	1	1	1	1	1	1
16.2	技术	针对预防人为干扰提出相关措施和意见，得1-2分。	0-2	1	1	1	0.5	1	1.5	1.5	1
17	技术	对本项目的了解程度及针对本项目提出的建议的合理性，对本项目的综合分析，对重点、难点和疑点问题把握，关键点诊断及相关的运维建议，根据投标方建议情况横向比较打分。	0-3	2	2	2	1	2	3	3	2
合计			0-90	44	69	43.5	38.9	66.5	78	76.5	48

专家（签名）：