

# 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：海盐县污染源在线监测监控第三方监理服务项目（中望[2024]D028号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	嘉兴卓润环境科技有限公司	嘉兴蔚兰环境科技有限公司	嘉兴景博科技有限公司
1	商务	投标人自2020年1月1日（以合同签订时间为准）以来承接过污染源自动监控系统技术服务项目的，每提供一个业绩得0.5分，最高得1分。（投标文件中须提供中标通知书和合同原件的扫描件，缺一不可）	0-1	0.0	0.0	0.0

2	商务	<p>项目负责人需经省级及以上生态环境部门或者委托的环境保护产业协会进行岗位培训，具有环境保护设施运行（自动监控（水）运行工）合格证书、环境保护设施运行人员（自动监控（气）运行工）合格证书、环境保护设施运行人员（自动监控挥发性有机物（VOCs）运行工）合格证书、登高作业证，以上证书每证得1分，最高得4分。</p> <p>（投标时提供各证书原件的扫描件，未提供不得分。）</p>	0-4	0.0	1.0	4.0
---	----	---	-----	-----	-----	-----

3	商务	项目组成员（项目负责人除外）具有环境类或计算机类或机电一体化类或通信类专业的，每人计1分，最多得4分。一人有多种专业的不重复计分。（投标时提供人员毕业证书扫描件，未提供不得分）	0-4	3.0	0.0	4.0
---	----	--	-----	-----	-----	-----

4	商务	<p>现场端检查技术人员（项目负责人除外）经省级及以上生态环境部门或者委托的环境保护产业协会进行岗位培训，取得环境保护设施运行（自动监控（水）运行工）合格证书、环境保护设施运行人员（自动监控（气）运行工）合格证书、环境保护设施运行人员（自动监控挥发性有机物（VOCs）运行工）合格证书、登高作业证；以上证书每张得0.5分，一人具有多张可重复计分，最高得6分。（投标时提供各证书原件扫描件，未提供不得分）</p>	0-6	0.0	0.5	6.0
5.1	技术	<p>对本项目污染源自动监控系统运行维护工作的理解（3-6分）</p>	3-6	4.5	4.6	5.2

5.2	技术	对污染源自动监控系统平台、刷卡排污平台的熟悉和了解（3-6分）	3-6	4.6	4.5	5.1
5.3	技术	对本项目的综合分析、难点把握、关键点诊断（3-6分）	3-6	4.4	4.5	5.3
6.1	技术	针对项目总体工作方案的全面性、科学性、合理性进行综合打分（3-6分）	3-6	4.2	4.4	4.6
6.2	技术	提供详细的“现场端巡检”服务方案（含工作计划及保障措施）（4-8分）	4-8	6.1	6.2	7.2
6.3	技术	提供详细的“超标事项审核”、“执法行动配合”等服务方案。（4-8分）	4-8	6.1	6.2	7.3

6.4	技术	了解本项目开展污染源在线监控系统(包括污染源自动监控系统、刷卡排污总量控制系统)运维业务的公司情况,提供科学有效、符合实际的“运维单位检查”、“运维质量考评”服务方案。(5-10分)	5-10	7.5	7.6	8.9
6.5	技术	提供详细的污染源自动监控系统弄虚作假行为识别的技术方案。(5-8分)	5-8	6.5	6.6	7.2
6.6	技术	工作体系及基本制度:考虑全面、有针对性,措施完善(须有现场技术服务管理制度、现场技术服务突发事件应急预案、文档管理制度、技术服务人员绩效考核等)(4-8分)	4-8	6.5	6.8	7.3
7	技术	投标人拟投入本项目的装备情况。(3-6分)	3-6	5.2	5.3	5.6

8	商务	根据对项目需求深入了解，能针对本项目提供合理化建议和措施。 (0-3分)	0-3	2.0	2.0	2.0
合计			37-90	60.6	60.2	79.7

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：海盐县污染源在线监测监控第三方监理服务项目（中望[2024]D028号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	嘉兴卓润环境科技有限公司	嘉兴蔚兰环境科技有限公司	嘉兴景博科技有限公司
1	商务	投标人自2020年1月1日（以合同签订时间为准）以来承接过污染源自动监控系统技术服务项目的，每提供一个业绩得0.5分，最高得1分。（投标文件中须提供中标通知书和合同原件的扫描件，缺一不可）	0-1	0.0	0.0	0.0

2	商务	<p>项目负责人需经省级及以上生态环境部门或者委托的环境保护产业协会进行岗位培训，具有环境保护设施运行（自动监控（水）运行工）合格证书、环境保护设施运行人员（自动监控（气）运行工）合格证书、环境保护设施运行人员（自动监控挥发性有机物（VOCs）运行工）合格证书、登高作业证，以上证书每证得1分，最高得4分。</p> <p>（投标时提供各证书原件的扫描件，未提供不得分。）</p>	0-4	0.0	1.0	4.0
---	----	---	-----	-----	-----	-----

3	商务	项目组成员（项目负责人除外）具有环境类或计算机类或机电一体化类或通信类专业的，每人计1分，最多得4分。一人有多种专业的不重复计分。（投标时提供人员毕业证书扫描件，未提供不得分）	0-4	3.0	0.0	4.0
---	----	--	-----	-----	-----	-----

4	商务	<p>现场端检查技术人员（项目负责人除外）经省级及以上生态环境部门或者委托的环境保护产业协会进行岗位培训，取得环境保护设施运行（自动监控（水）运行工）合格证书、环境保护设施运行人员（自动监控（气）运行工）合格证书、环境保护设施运行人员（自动监控挥发性有机物（VOCs）运行工）合格证书、登高作业证；以上证书每张得0.5分，一人具有多张可重复计分，最高得6分。（投标时提供各证书原件扫描件，未提供不得分）</p>	0-6	0.0	0.5	6.0
5.1	技术	<p>对本项目污染源自动监控系统运行维护工作的理解（3-6分）</p>	3-6	3.6	4.2	5.5

5.2	技术	对污染源自动监控系统平台、刷卡排污平台的熟悉和了解（3-6分）	3-6	4.1	4.0	5.0
5.3	技术	对本项目的综合分析、难点把握、关键点诊断（3-6分）	3-6	4.3	3.7	4.8
6.1	技术	针对项目总体工作方案的全面性、科学性、合理性进行综合打分（3-6分）	3-6	3.6	3.8	5.1
6.2	技术	提供详细的“现场端巡检”服务方案（含工作计划及保障措施）（4-8分）	4-8	4.8	5.1	6.2
6.3	技术	提供详细的“超标事项审核”、“执法行动配合”等服务方案。（4-8分）	4-8	5.8	6.1	6.4

6.4	技术	了解本项目开展污染源在线监控系统(包括污染源自动监控系统、刷卡排污总量控制系统)运维业务的公司情况,提供科学有效、符合实际的“运维单位检查”、“运维质量考评”服务方案。(5-10分)	5-10	7.2	7.6	7.8
6.5	技术	提供详细的污染源自动监控系统弄虚作假行为识别的技术方案。(5-8分)	5-8	6.8	6.5	7.2
6.6	技术	工作体系及基本制度:考虑全面、有针对性,措施完善(须有现场技术服务管理制度、现场技术服务突发事件应急预案、文档管理制度、技术服务人员绩效考核等)(4-8分)	4-8	6.3	6.1	6.7
7	技术	投标人拟投入本项目的装备情况。(3-6分)	3-6	5.3	4.9	5.5

8	商务	根据对项目需求深入了解，能针对本项目提供合理化建议和措施。 (0-3分)	0-3	2.1	2.2	2.6
合计			37-90	56.9	55.7	76.8

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：海盐县污染源在线监测监控第三方监理服务项目（中望[2024]D028号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	嘉兴卓润环境科技有限公司	嘉兴蔚兰环境科技有限公司	嘉兴景博科技有限公司
1	商务	投标人自2020年1月1日（以合同签订时间为准）以来承接过污染源自动监控系统技术服务项目的，每提供一个业绩得0.5分，最高得1分。（投标文件中须提供中标通知书和合同原件的扫描件，缺一不可）	0-1	0.0	0.0	0.0

2	商务	<p>项目负责人需经省级及以上生态环境部门或者委托的环境保护产业协会进行岗位培训，具有环境保护设施运行（自动监控（水）运行工）合格证书、环境保护设施运行人员（自动监控（气）运行工）合格证书、环境保护设施运行人员（自动监控挥发性有机物（VOCs）运行工）合格证书、登高作业证，以上证书每证得1分，最高得4分。</p> <p>（投标时提供各证书原件的扫描件，未提供不得分。）</p>	0-4	0.0	1.0	4.0
---	----	---	-----	-----	-----	-----

3	商务	项目组成员（项目负责人除外）具有环境类或计算机类或机电一体化类或通信类专业的，每人计1分，最多得4分。一人有多种专业的不重复计分。（投标时提供人员毕业证书扫描件，未提供不得分）	0-4	3.0	0.0	4.0
---	----	--	-----	-----	-----	-----

4	商务	<p>现场端检查技术人员（项目负责人除外）经省级及以上生态环境部门或者委托的环境保护产业协会进行岗位培训，取得环境保护设施运行（自动监控（水）运行工）合格证书、环境保护设施运行人员（自动监控（气）运行工）合格证书、环境保护设施运行人员（自动监控挥发性有机物（VOCs）运行工）合格证书、登高作业证；以上证书每张得0.5分，一人具有多张可重复计分，最高得6分。（投标时提供各证书原件扫描件，未提供不得分）</p>	0-6	0.0	0.5	6.0
5.1	技术	<p>对本项目污染源自动监控系统运行维护工作的理解（3-6分）</p>	3-6	3.5	4.0	5.0

5.2	技术	对污染源自动监控系统平台、刷卡排污平台的熟悉和了解（3-6分）	3-6	3.5	4.0	4.5
5.3	技术	对本项目的综合分析、难点把握、关键点诊断（3-6分）	3-6	4.0	4.0	5.0
6.1	技术	针对项目总体工作方案的全面性、科学性、合理性进行综合打分（3-6分）	3-6	3.6	3.5	4.8
6.2	技术	提供详细的“现场端巡检”服务方案（含工作计划及保障措施）（4-8分）	4-8	4.5	4.3	5.5
6.3	技术	提供详细的“超标事项审核”、“执法行动配合”等服务方案。（4-8分）	4-8	4.6	4.5	5.5

6.4	技术	了解本项目开展污染源在线监控系统(包括污染源自动监控系统、刷卡排污总量控制系统)运维业务的公司情况,提供科学有效、符合实际的“运维单位检查”、“运维质量考评”服务方案。(5-10分)	5-10	6.0	6.0	8.0
6.5	技术	提供详细的污染源自动监控系统弄虚作假行为识别的技术方案。(5-8分)	5-8	6.0	6.0	8.0
6.6	技术	工作体系及基本制度:考虑全面、有针对性,措施完善(须有现场技术服务管理制度、现场技术服务突发事件应急预案、文档管理制度、技术服务人员绩效考核等)(4-8分)	4-8	5.0	5.0	7.0
7	技术	投标人拟投入本项目的装备情况。(3-6分)	3-6	4.0	4.5	5.0

8	商务	根据对项目需求深入了解，能针对本项目提供合理化建议和措施。 (0-3分)	0-3	2.0	2.0	2.3
合计			37-90	49.7	49.3	74.6

专家（签名）：