

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：三门血蚶质量检测 and 评估研究项目（三招采-2023-GK028号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省淡水水产研究所	浙江省海洋水产研究所	浙江省海洋水产养殖研究所 (浙江省海洋渔业环境与生物安全检验检测监测中心)
1	技术	供应商的实力 1、根据投标人在项目涉及相关的水产养殖、水产品质量安全检测领域的综合实力、技术能力进行评分。 一类：4-2.8分；二类：2.7-1.4分；三类：1.3-0分。	0-4	2.0	2.0	3.5
2	商务	项目业绩 投标人近5年来承担过水产品质量风险或安全评估、水产养殖尾水监测及评估相关项目，每提供一项任务合同书得2分，最高得10分。（投标人应提供合同书复印件，否则不得分）	0-8	2.0	2.0	8.0
3	商务	项目负责人 项目负责人具有水产养殖专业高级职称得3分，中级职称得2分，最高得3分。（需提供职称证书复印件加盖公章和近一个月社保证明，无证明材料不得分）	0-3	0.0	0.0	3.0
4	技术	项目背景、项目现状及存在问题理解与分析 根据投标人对项目背景、三门县水产养殖现状、水产品质量安全和水产养殖尾水监测及评估的方法要求的理解水平进行评分。一类：10.0-8.1分；二类：8.0-6.1分；三类：6.0-4.1分；四类：4.0-2.1分；五类2-0分，无不得分。	0-10	7.1	7.1	9.0
5.1	技术	1、根据投标人提供的项目组织实施方案（包括涉及的水产品品种和水产养殖尾水调查、监测及评估的措施或方案、项目实施进度安排等）的科学性、合理性等进行评分。一类：12.0-9.8分；二类：9.7-7.3分；三类：7.2-4.9分；四类：4.8-2.5分；五类2.4-0分，无不得分。	0-12	4.0	2.0	7.0
5.2	技术	2、根据投标人对本项目前期准备情况、建设了解程度等情况进行评分。 一类：12.0-9.8分；二类：9.7-7.3分；三类：7.2-4.9分；四类：4.8-2.5分；五类2.4-0分，无不得分。	0-12	4.0	2.0	7.8
5.3	技术	3、根据投标人提供的技术设计方案合理性、针对性、完整性等进行综合评分。 一类：12.0-9.8分；二类：9.7-7.3分；三类：7.2-4.9分；四类：4.8-2.5分；五类2.4-0分，无不得分。	0-12	4.0	2.0	10.0
6.1	商务	项目组成员中至少具备水产养殖或海水养殖3人（不包括项目负责人），高级及以上职称，每人得1分，中级得0.5分，最高得4分。（需提供职称证书复印件加盖公章和近一个月社保证明，无证明材料不得分）	0-4	0.0	0.0	4.0
6.2	商务	项目组成员中至少水产质检、监测分析和检测分析专业3人（不包括项目负责人），各专业至少1人，中级及以上职称，每人得1分，最高得4分。（需提供职称证书复印件加盖公章和近一个月社保证明，无证明材料不得分）	0-4	0.0	0.0	4.0
7	商务	项目组主要技术人员水产品质量风险或安全评估相关经验 项目组主要技术人员中3人以上参加水产品质量风险或安全评估和水产养殖尾水检测机评估项目得2分，每增加一人得1分，最高得4分，没有不得分。（需提供职称证书复印件加盖公章，参与水产品质量风险或安全评估项目合同复印件加盖公章和近一个月社保证明，无证明材料不得分）	0-4	0.0	0.0	4.0
8	技术	项目进度安排 根据工作进度安排合理性、可行性进行评分。一类：3.0-2.1分；二类：2.0-1.1分；三类：1.0-0分，无不得分。	0-3	1.8	0.8	2.5

9	技术	质量保证措施 根据投标人提供的项目质量保证措施的情况进行评分。一类： 4.0-2.6 分；二类： 2.5-1.6 分；三类： 1.5-0 分，无不得分。	0-4	2.0	1.0	3.0
合计			0-80	26.9	18.9	65.8

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：三门血蚶质量检测 and 评估研究项目（三招采-2023-GK028号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省淡水水产研究所	浙江省海洋水产研究所	浙江省海洋水产养殖研究所（浙江省海洋渔业环境与生物安全检验检测中心）
1	技术	<p>供应商的实力</p> <p>1、根据投标人在项目涉及相关的水产养殖、水产品质量安全检测领域的综合实力、技术能力进行评分。</p> <p>一类：4-2.8分；二类：2.7-1.4分；三类：1.3-0分。</p>	0-4	2.0	2.0	3.5
2	商务	<p>项目业绩</p> <p>投标人近5年来承担过水产品质量风险或安全评估、水产养殖尾水监测及评估相关项目，每提供一项任务合同书得2分，最高得10分。（投标人应提供合同书复印件，否则不得分）</p>	0-8	2.0	2.0	8.0
3	商务	<p>项目负责人</p> <p>项目负责人具有水产养殖专业高级职称得3分，中级职称得2分，最高得3分。（需提供职称证书复印件加盖公章和近一个月社保证明，无证明材料不得分）</p>	0-3	0.0	0.0	3.0
4	技术	<p>项目背景、项目现状及存在问题理解与分析</p> <p>根据投标人对项目背景、三门县水产养殖现状、水产品质量安全和水产养殖尾水监测及评估的方法要求的理解水平进行评分。一类：10.0-8.1分；二类：8.0-6.1分；三类：6.0-4.1分；四类：4.0-2.1分；五类2-0分，无不得分。</p>	0-10	7.0	7.0	9.0
5.1	技术	<p>1、根据投标人提供的项目组织实施方案（包括涉及的水产品品种和水产养殖尾水调查、监测及评估的措施或方案、项目实施进度安排等）的科学性、合理性等进行评分。一类：12.0-9.8分；二类：9.7-7.3分；三类：7.2-4.9分；四类：4.8-2.5分；五类2.4-0分，无不得分。</p>	0-12	4.5	2.0	9.1
5.2	技术	<p>2、根据投标人对本项目前期准备情况、建设了解程度等情况进行评分。</p> <p>一类：12.0-9.8分；二类：9.7-7.3分；三类：7.2-4.9分；四类：4.8-2.5分；五类2.4-0分，无不得分。</p>	0-12	4.1	2.2	9.0
5.3	技术	<p>3、根据投标人提供的技术设计方案合理性、针对性、完整性等进行综合评分。</p> <p>一类：12.0-9.8分；二类：9.7-7.3分；三类：7.2-4.9分；四类：4.8-2.5分；五类2.4-0分，无不得分。</p>	0-12	4.6	2.2	9.1
6.1	商务	<p>项目组成员中至少具备水产养殖或海水养殖3人（不包括项目负责人），高级及以上职称，每人得1分，中级得0.5分，最高得4分。（需提供职称证书复印件加盖公章和近一个月社保证明，无证明材料不得分）</p>	0-4	0.0	0.0	4.0
6.2	商务	<p>项目组成员中至少水产质检、监测分析和检测分析专业3人（不包括项目负责人），各专业至少1人，中级及以上职称，每人得1分，最高得4分。（需提供职称证书复印件加盖公章和近一个月社保证明，无证明材料不得分）</p>	0-4	0.0	0.0	4.0
7	商务	<p>项目组主要技术人员水产品质量风险或安全评估相关经验</p> <p>项目组主要技术人员中3人以上参加水产品质量风险或安全评估和水产养殖尾水检测机评估项目得2分，每增加一人得1分，最高得4分，没有不得分。（需提供职称证书复印件加盖公章，参与水产品质量风险或安全评估项目合同复印件加盖公章和近一个月社保证明，无证明材料不得分）</p>	0-4	0.0	0.0	4.0

8	技术	项目进度安排 根据工作进度安排合理性、可行性进行评分。一类：3.0-2.1分；二类：2.0-1.1分；三类：1.0-0分，无不得分。	0-3	1.8	0.8	2.7
9	技术	质量保证措施 根据投标人提供的项目质量保证措施的情况进行评分。一类：4.0-2.6分；二类：2.5-1.6分；三类：1.5-0分，无不得分。	0-4	2.3	1.2	3.5
合计			0-80	28.3	19.4	68.9

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：三门血蚶质量检测 and 评估研究项目（三招采-2023-GK028号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省淡水水产研究所	浙江省海洋水产研究所	浙江省海洋水产养殖研究所（浙江省海洋渔业环境与生物安全检验检测监测中心）
1	技术	<p>供应商的实力</p> <p>1、根据投标人在项目涉及相关的水产养殖、水产品质量安全检测领域的综合实力、技术能力进行评分。</p> <p>一类：4-2.8分；二类：2.7-1.4分；三类：1.3-0分。</p>	0-4	2.8	2.6	2.9
2	商务	<p>项目业绩</p> <p>投标人近5年来承担过水产品质量风险或安全评估、水产养殖尾水监测及评估相关项目，每提供一项任务合同书得2分，最高得10分。（投标人应提供合同书复印件，否则不得分）</p>	0-8	2.0	2.0	8.0
3	商务	<p>项目负责人</p> <p>项目负责人具有水产养殖专业高级职称得3分，中级职称得2分，最高得3分。（需提供职称证书复印件加盖公章和近一个月社保证明，无证明材料不得分）</p>	0-3	0.0	0.0	3.0
4	技术	<p>项目背景、项目现状及存在问题理解与分析</p> <p>根据投标人对项目背景、三门县水产养殖现状、水产品质量安全和水产养殖尾水监测及评估的方法要求的理解水平进行评分。一类：10.0-8.1分；二类：8.0-6.1分；三类：6.0-4.1分；四类：4.0-2.1分；五类2-0分，无不得分。</p>	0-10	7.5	7.1	8.1
5.1	技术	<p>1、根据投标人提供的项目组织实施方案（包括涉及的水产品品种和水产养殖尾水调查、监测及评估的措施或方案、项目实施进度安排等）的科学性、合理性等进行评分。一类：12.0-9.8分；二类：9.7-7.3分；三类：7.2-4.9分；四类：4.8-2.5分；五类2.4-0分，无不得分。</p>	0-12	7.1	4.9	8.0
5.2	技术	<p>2、根据投标人对本项目前期准备情况、建设了解程度等情况进行评分。</p> <p>一类：12.0-9.8分；二类：9.7-7.3分；三类：7.2-4.9分；四类：4.8-2.5分；五类2.4-0分，无不得分。</p>	0-12	4.9	2.4	7.4
5.3	技术	<p>3、根据投标人提供的技术设计方案合理性、针对性、完整性等进行综合评分。</p> <p>一类：12.0-9.8分；二类：9.7-7.3分；三类：7.2-4.9分；四类：4.8-2.5分；五类2.4-0分，无不得分。</p>	0-12	4.8	2.4	7.4
6.1	商务	<p>项目组成员中至少具备水产养殖或海水养殖3人（不包括项目负责人），高级及以上职称，每人得1分，中级得0.5分，最高得4分。（需提供职称证书复印件加盖公章和近一个月社保证明，无证明材料不得分）</p>	0-4	0.0	0.0	4.0
6.2	商务	<p>项目组成员中至少水产质检、监测分析和检测分析专业3人（不包括项目负责人），各专业至少1人，中级及以上职称，每人得1分，最高得4分。（需提供职称证书复印件加盖公章和近一个月社保证明，无证明材料不得分）</p>	0-4	0.0	0.0	4.0
7	商务	<p>项目组主要技术人员水产品质量风险或安全评估相关经验</p> <p>项目组主要技术人员中3人以上参加水产品质量风险或安全评估和水产养殖尾水检测机评估项目得2分，每增加一人得1分，最高得4分，没有不得分。（需提供职称证书复印件加盖公章，参与水产品质量风险或安全评估项目合同复印件加盖公章和近一个月社保证明，无证明材料不得分）</p>	0-4	0.0	0.0	4.0

8	技术	项目进度安排 根据工作进度安排合理性、可行性进行评分。一类：3.0-2.1分；二类：2.0-1.1分；三类：1.0-0分，无不得分。	0-3	1.5	0.9	2.2
9	技术	质量保证措施 根据投标人提供的项目质量保证措施的情况进行评分。一类：4.0-2.6分；二类：2.5-1.6分；三类：1.5-0分，无不得分。	0-4	2.2	1.5	2.7
合计			0-80	32.8	23.8	61.7

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：三门血蚶质量检测 and 评估研究项目（三招采-2023-GK028号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省淡水水产研究所	浙江省海洋水产研究所	浙江省海洋水产养殖研究所（浙江省海洋渔业环境与生物安全检验检测监测中心）
1	技术	<p>供应商的实力</p> <p>1、根据投标人在项目涉及相关的水产养殖、水产品质量安全检测领域的综合实力、技术能力进行评分。</p> <p>一类：4-2.8分；二类：2.7-1.4分；三类：1.3-0分。</p>	0-4	2.6	2.6	3.2
2	商务	<p>项目业绩</p> <p>投标人近5年来承担过水产品质量风险或安全评估、水产养殖尾水监测及评估相关项目，每提供一项任务合同书得2分，最高得10分。（投标人应提供合同书复印件，否则不得分）</p>	0-8	2.0	2.0	8.0
3	商务	<p>项目负责人</p> <p>项目负责人具有水产养殖专业高级职称得3分，中级职称得2分，最高得3分。（需提供职称证书复印件加盖公章和近一个月社保证明，无证明材料不得分）</p>	0-3	0.0	0.0	3.0
4	技术	<p>项目背景、项目现状及存在问题理解与分析</p> <p>根据投标人对项目背景、三门县水产养殖现状、水产品质量安全和水产养殖尾水监测及评估的方法要求的理解水平进行评分。一类：10.0-8.1分；二类：8.0-6.1分；三类：6.0-4.1分；四类：4.0-2.1分；五类2-0分，无不得分。</p>	0-10	7.5	7.3	8.8
5.1	技术	<p>1、根据投标人提供的项目组织实施方案（包括涉及的水产品品种和水产养殖尾水调查、监测及评估的措施或方案、项目实施进度安排等）的科学性、合理性等进行评分。一类：12.0-9.8分；二类：9.7-7.3分；三类：7.2-4.9分；四类：4.8-2.5分；五类2.4-0分，无不得分。</p>	0-12	3.0	2.3	7.5
5.2	技术	<p>2、根据投标人对本项目前期准备情况、建设了解程度等情况进行评分。</p> <p>一类：12.0-9.8分；二类：9.7-7.3分；三类：7.2-4.9分；四类：4.8-2.5分；五类2.4-0分，无不得分。</p>	0-12	3.0	2.3	7.5
5.3	技术	<p>3、根据投标人提供的技术设计方案合理性、针对性、完整性等进行综合评分。</p> <p>一类：12.0-9.8分；二类：9.7-7.3分；三类：7.2-4.9分；四类：4.8-2.5分；五类2.4-0分，无不得分。</p>	0-12	3.0	2.3	7.5
6.1	商务	<p>项目组成员中至少具备水产养殖或海水养殖3人（不包括项目负责人），高级及以上职称，每人得1分，中级得0.5分，最高得4分。（需提供职称证书复印件加盖公章和近一个月社保证明，无证明材料不得分）</p>	0-4	0.0	0.0	4.0
6.2	商务	<p>项目组成员中至少水产质检、监测分析和检测分析专业3人（不包括项目负责人），各专业至少1人，中级及以上职称，每人得1分，最高得4分。（需提供职称证书复印件加盖公章和近一个月社保证明，无证明材料不得分）</p>	0-4	0.0	0.0	4.0
7	商务	<p>项目组主要技术人员水产品质量风险或安全评估相关经验</p> <p>项目组主要技术人员中3人以上参加水产品质量风险或安全评估和水产养殖尾水检测机评估项目得2分，每增加一人得1分，最高得4分，没有不得分。（需提供职称证书复印件加盖公章，参与水产品质量风险或安全评估项目合同复印件加盖公章和近一个月社保证明，无证明材料不得分）</p>	0-4	0.0	0.0	4.0

8	技术	项目进度安排 根据工作进度安排合理性、可行性进行评分。一类：3.0-2.1分；二类：2.0-1.1分；三类：1.0-0分，无不得分。	0-3	1.8	0.9	2.3
9	技术	质量保证措施 根据投标人提供的项目质量保证措施的情况进行评分。一类：4.0-2.6分；二类：2.5-1.6分；三类：1.5-0分，无不得分。	0-4	2.3	1.3	2.8
合计			0-80	25.2	21.0	62.6

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：三门血蚶质量检测 and 评估研究项目（三招采-2023-GK028号）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江省淡水水产研究所	浙江省海洋水产研究所	浙江省海洋水产养殖研究所（浙江省海洋渔业环境与生物安全检验检测中心）
1	技术	<p>供应商的实力</p> <p>1、根据投标人在项目涉及相关的水产养殖、水产品质量安全检测领域的综合实力、技术能力进行评分。</p> <p>一类：4-2.8分；二类：2.7-1.4分；三类：1.3-0分。</p>	0-4	2.2	2.0	3.5
2	商务	<p>项目业绩</p> <p>投标人近5年来承担过水产品质量风险或安全评估、水产养殖尾水监测及评估相关项目，每提供一项任务合同书得2分，最高得10分。（投标人应提供合同书复印件，否则不得分）</p>	0-8	2.0	2.0	8.0
3	商务	<p>项目负责人</p> <p>项目负责人具有水产养殖专业高级职称得3分，中级职称得2分，最高得3分。（需提供职称证书复印件加盖公章和近一个月社保证明，无证明材料不得分）</p>	0-3	0.0	0.0	3.0
4	技术	<p>项目背景、项目现状及存在问题理解与分析</p> <p>根据投标人对项目背景、三门县水产养殖现状、水产品质量安全和水产养殖尾水监测及评估的方法要求的理解水平进行评分。一类：10.0-8.1分；二类：8.0-6.1分；三类：6.0-4.1分；四类：4.0-2.1分；五类2-0分，无不得分。</p>	0-10	7.5	7.0	8.0
5.1	技术	<p>1、根据投标人提供的项目组织实施方案（包括涉及的水产品品种和水产养殖尾水调查、监测及评估的措施或方案、项目实施进度安排等）的科学性、合理性等进行评分。一类：12.0-9.8分；二类：9.7-7.3分；三类：7.2-4.9分；四类：4.8-2.5分；五类2.4-0分，无不得分。</p>	0-12	5.5	4.5	7.5
5.2	技术	<p>2、根据投标人对本项目前期准备情况、建设了解程度等情况进行评分。</p> <p>一类：12.0-9.8分；二类：9.7-7.3分；三类：7.2-4.9分；四类：4.8-2.5分；五类2.4-0分，无不得分。</p>	0-12	4.5	4.4	8.0
5.3	技术	<p>3、根据投标人提供的技术设计方案合理性、针对性、完整性等进行综合评分。</p> <p>一类：12.0-9.8分；二类：9.7-7.3分；三类：7.2-4.9分；四类：4.8-2.5分；五类2.4-0分，无不得分。</p>	0-12	5.5	4.5	8.5
6.1	商务	<p>项目组成员中至少具备水产养殖或海水养殖3人（不包括项目负责人），高级及以上职称，每人得1分，中级得0.5分，最高得4分。（需提供职称证书复印件加盖公章和近一个月社保证明，无证明材料不得分）</p>	0-4	0.0	0.0	4.0
6.2	商务	<p>项目组成员中至少水产质检、监测分析和检测分析专业3人（不包括项目负责人），各专业至少1人，中级及以上职称，每人得1分，最高得4分。（需提供职称证书复印件加盖公章和近一个月社保证明，无证明材料不得分）</p>	0-4	0.0	0.0	4.0
7	商务	<p>项目组主要技术人员水产品质量风险或安全评估相关经验</p> <p>项目组主要技术人员中3人以上参加水产品质量风险或安全评估和水产养殖尾水检测机评估项目得2分，每增加一人得1分，最高得4分，没有不得分。（需提供职称证书复印件加盖公章，参与水产品质量风险或安全评估项目合同复印件加盖公章和近一个月社保证明，无证明材料不得分）</p>	0-4	0.0	0.0	4.0

8	技术	项目进度安排 根据工作进度安排合理性、可行性进行评分。一类：3.0-2.1分；二类：2.0-1.1分；三类：1.0-0分，无不得分。	0-3	2.0	1.5	2.5
9	技术	质量保证措施 根据投标人提供的项目质量保证措施的情况进行评分。一类：4.0-2.6分；二类：2.5-1.6分；三类：1.5-0分，无不得分。	0-4	3.0	2.5	3.5
合计			0-80	32.2	28.4	64.5

专家（签名）：

