

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：2022年度海盐县食品安全监督抽样检验服务项目（浙圣加采（2022）2号）- 标项2

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 浙江正检中心有限公司 | 普研（上海）标准服务有限公司 | 浙江正检技术有限公司 | 嘉兴海关综合技术中心 | 中科检测技术服务（嘉兴）有限公司 | 浙江德正检测技术有限公司 | 绿城检测技术有限公司 | 上海诺必检检测技术有限公司 | 上海微谱检测科技集团股份有限公司 | 上海海测检测技术有限公司 |
|-----|------|--|-------|------------|----------------|------------|------------|------------------|--------------|------------|---------------|------------------|--------------|
| 1 | 商务资信 | 同类业绩 2019年1月1日以来投标人承担过地市级及以上（农业、卫生、检验检疫、市场监管等）食品监督抽检服务10个以上的，得1分；承担过县级（农业、卫生、检验检疫、市场监管等）食品监督抽检服务10个以上的，得0.5分。（须提供中标通知书或合同等相关证明材料） 1.5分 | 0-1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1 | 1.5 | 0 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| 2 | 商务资信 | 诚信考核情况 凡在投标截止时间前三年受到行政处罚或记入不良行为的，此项得分为0，若无处罚或记入不良行为的得3.5分（提供诚信承诺书见附件） 3.5分 | 0-3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 |
| 3 | 技术 | 技术方案 10分 技术方案的合理性（0-2.5分）、全面性（0-2.5分）、前瞻性（0-2.5分）、科学性（0-2.5分）等整体情况，能最大限度满足采购人需求综合评分。 | 0-10 | 8 | 8 | 7 | 8 | 8 | 7 | 7 | 8 | 8 | 8 |
| 4 | 技术 | 质量保证措施 10分 检测过程质量保证措施的科学性（0-2分）、完整性（0-2分）、可行性（0-2分）、实效性（0-2分）、应急性（0-2分），从后续服务质量保证及投标文件响应情况综合评分。 | 0-10 | 8 | 8.1 | 7 | 7.9 | 7.5 | 6.7 | 7.5 | 7.8 | 7.5 | 8.1 |
| 5.1 | 技术 | 投标人持有的省级及以上主管部门或授权部门颁发的检验检测机构资质认证项目覆盖本招标文件检测项目清单项目总数的95%得1分，每提高1%加1分，中间按直线插入法计算（保留1位小数点），最高得5分。 注：提供资质证书、实验室检验项目资质表、《检验项目清单表（资质认证覆盖率计算表）》，评委现场核对，证明资料不完整或不一致的不得分。 | 0-5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 5.2 | 技术 | 2019年1月1日以来，投标人参加食品检测相关实验室能力验证情况获得满意结果次数情况，结果满意次数35次（含）以上得7分；25-34次得5分；15-24次得3分；5-14次得1分；5次以下不得分。 提供能力验证满意结果通知单等证明材料。 | 0-7 | 7 | 7 | 7 | 5 | 7 | 7 | 7 | 7 | 5 | 7 |
| 6 | 技术 | 检测设备情况 8分 根据供应商的检测仪器设备是否能满足大批量样品的检测需求情况进行评分： （1）配备液质联用仪2套（含）及其以上得2分，其他不得分； （2）配备气质联用仪2套（含）及其以上得2分，其他不得分； （3）配备液相色谱仪3套（含）及其以上得1分，其他不得分； （4）配备气相色谱仪5套（含）及其以上得1分，其他不得分； （5）原子吸收分光光度计、原子荧光分光光度计、液相色谱-电感耦合等离子体质谱仪、离子色谱仪得2分，每缺少1个仪器扣0.5分，扣完为止。 注：以上检测设备须提供仪器相关证明材料，如有有效期内计量检定证明，或有效期内校准证书以及仪器清单、照片、购置发票或销售租赁合同；证明资料不完整或不一致的不得分；一台仪器设备不重复计分。 | 0-8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|----|--|--------|------|------|------|------|------|------|-----|------|------|------|
| 7.1 | 技术 | (1) 供应商具有满足工作需要的、独立、固定的检验检测场地。场地面积2000m ² (不含) 以下得1分; 场地面积2000m ² -3000m ² (不含) 得3分; 场地面积3000m ² (含) 以上得5分。 提供实验室布局图, 自有场地的提供房产证清晰的扫描件或复印件。租用场地的提供房屋租赁合同清晰的扫描件或复印件。 | 0-5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 |
| 7.2 | 技术 | (2) 评委根据供应商的微生物检验区和理化检验区、扩增产物分析区的格局情况酌情评分。较好的得2分, 一般的得1分。 | 0-2 | 1.5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.5 |
| 8 | 技术 | 车辆配备情况 4分 (1) 供应商具有专用采样车3辆 (含) 及其以上, 得2分; (2) 供应商具有冷藏车且可为采购人提供冷藏车服务的, 得2分; 注: 以上车辆须提供有效的车辆信息及照片、行驶证复印件。 | 0-4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 9.1 | 技术 | 1、在投标人单位从事食品检验工作的高级技术职称的人员数: 每人得1分, 最高5分 2、在投标人单位从事食品检验工作的中级技术职称的人员数: 每人得0.5分, 最高得4分。 (要求提供职称人员的职称证书、提供投标截止前近三个月社保缴纳证明。) | 0-9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 7 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| 9.2 | 技术 | 1、投标单位参与起草 (排名前三) 食品相关国家标准、行业标准、地方标准 (含补充检验方法) 并已颁布实施的, 每份标准得1分, 最高得2分。 2、投标单位具有食品类检测方法发明专利的, 得1分。 3、投标单位设有院士工作站的得1分。 要求提供起草人员在本单位的社保证明、职称证书、标准文件等证明材料, 不提供不得分 (单位起草只需提供标准文件)。 | 0-4 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 4 | 2 | 2 | 0 |
| 10 | 技术 | 后续服务 5分 每期或定期任务完成后根据业主需要, 如期完成报告分析, 提供相应的技术能力支撑、风险会商参谋等承诺。 | 0-5 | 4 | 4 | 3.5 | 3.5 | 4 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 4 | 4 |
| 11 | 技术 | 相关能力 3分 投标单位具有CNAS资质证书, 且通过的食品检测项目大于300项的得3分。(提供有效证明资料) | 0-3 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 12.1 | 技术 | 1.投标人应提供相关应急预案及响应时效性、方案完善可行性, 并包含针对可能出现的各项突发情况, 如食品安全事件、自然灾害、运输车辆遭遇堵车或车祸等, 设置应对措施情况酌情评分 (2分)。 | 0-2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 12.2 | 技术 | 2.以海盐县市场监督管理局为基点, 通过百度地图查找与投标人 (无投标人目标时以当地政府居地为目标) 之间的直线距离, 距离50公里 (含) 内, 得5分, 距离150公里 (含) 内, 得3分, 250公里 (含) 内, 得1分, 超出250公里不得分。 | 0-5 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 12.3 | 技术 | 3.采购人发出抽检计划后, 投标人承诺2个工作日内响应的, 得1分。 | 0-1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 合计 | | | 0-85.0 | 74.5 | 71.1 | 67.5 | 72.9 | 68.5 | 66.7 | 72 | 73.3 | 70.5 | 72.6 |

专家 (签名):

技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：2022年度海盐县食品安全监督抽样检验服务项目（浙圣加采（2022）2号）- 标项2

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 耐斯检测 技术服务 有限公司 | 浙江华才 检测技术 有限公司 | 浙江方圆 检测股份 有限公司 | 浙江九安 检测科技 有限公司 |
|-----|------|---|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 1 | 商务资信 | 同类业绩 2019年1月1日以来投标人承担过地市级及以上（农业、卫生、检验检疫、市场监管等）食品监督抽检服务10个以上的，得1分；承担过县级（农业、卫生、检验检疫、市场监管等）食品监督抽检服务10个以上的，得0.5分。（须提供中标通知书或合同等相关证明材料） 1.5分 | 0-1.5 | 0.5 | 1.5 | 1.5 | 1 |
| 2 | 商务资信 | 诚信考核情况 凡在投标截止时间前三年受到行政处罚或记入不良行为的，此项得分为0，若无处罚或记入不良行为的得3.5分（提供诚信承诺书见附件） 3.5分 | 0-3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 |
| 3 | 技术 | 技术方案 10分 技术方案的合理性（0-2.5分）、全面性（0-2.5分）、前瞻性（0-2.5分）、科学性（0-2.5分）等整体情况，能最大限度满足采购人需求综合评分。 | 0-10 | 9 | 9 | 9 | 7 |
| 4 | 技术 | 质量保证措施 10分 检测过程质量保证措施的科学性（0-2分）、完整性（0-2分）、可行性（0-2分）、实效性（0-2分）、应急性（0-2分），从后续服务质量保证及投标文件响应情况综合评分。 | 0-10 | 8.5 | 8.5 | 8.5 | 6.7 |
| 5.1 | 技术 | 投标人持有的省级及以上主管部门或授权部门颁发的检验检测机构资质认证项目覆盖本招标文件检测项目清单项目总数的95%得1分，每提高1%加1分，中间按直线插入法计算（保留1位小数点），最高得5分。 注：提供资质证书、实验室检验项目资质表、《检验项目清单表（资质认证覆盖率计算表）》，评委现场核对，证明资料不完整或不一致的不得分。 | 0-5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 5.2 | 技术 | 2019年1月1日以来，投标人参加食品检测相关实验室能力验证情况获得满意结果次数情况，结果满意次数35次（含）以上得7分；25-34次得5分；15-24次得3分；5-14次得1分；5次以下不得分。 提供能力验证满意结果通知单等证明材料。 | 0-7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 6 | 技术 | 检测设备情况 8分 根据供应商的检测仪器设备是否能满足大批量样品的检测需求情况进行评分： （1）配备液质联用仪2套（含）及其以上得2分，其他不得分； （2）配备气质联用仪2套（含）及其以上得2分，其他不得分； （3）配备液相色谱仪3套（含）及其以上得1分，其他不得分； （4）配备气相色谱仪5套（含）及其以上得1分，其他不得分； （5）原子吸收分光光度计、原子荧光分光光度计、液相色谱-电感耦合等离子体质谱仪、离子色谱仪得2分，每缺少1个仪器扣0.5分，扣完为止。 注：以上检测设备须提供仪器相关证明材料，如有效期内计量检定证明，或有效期内校准证书以及仪器清单、照片、购置发票或销售租赁合同；证明资料不完整或不一致的不得分；一台仪器设备不重复计分。 | 0-8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 7.1 | 技术 | （1）供应商具有满足工作需要的、独立、固定的检验检测场地。场地面积2000m ² （不含）以下得1分；场地面积2000m ² -3000m ² （不含）得3分；场地面积3000m ² （含）以上得5分。 提供实验室布局图，自有场地的提供房产证清晰的扫描件或复印件。租用场地的提供房屋租赁合同清晰的扫描件或复印件。 | 0-5 | 5 | 5 | 5 | 5 |

| | | | | | | | |
|------|----|--|--------|-----|-----|-----|------|
| 7.2 | 技术 | (2) 评委根据供应商的微生物检验区和理化检验区、扩增产物分析区的格局情况酌情评分。较好的得2分，一般的得1分。 | 0-2 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1 |
| 8 | 技术 | 车辆配备情况 4分 (1) 供应商具有专用采样车3辆(含)及其以上, 得2分; (2) 供应商具有冷藏车且可为采购人提供冷藏车服务的, 得2分; 注: 以上车辆须提供有效的车辆信息及照片、行驶证复印件。 | 0-4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 9.1 | 技术 | 1、在投标人单位从事食品检验工作的高级技术职称的人员数: 每人得1分, 最高5分 2、在投标人单位从事食品检验工作的中级技术职称的人员数: 每人得0.5分, 最高得4分。 (要求提供职称人员的职称证书、提供投标截止前近三个月社保缴纳证明。) | 0-9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| 9.2 | 技术 | 1、投标单位参与起草(排名前三)食品相关国家标准、行业标准、地方标准(含补充检验方法)并已颁布实施的, 每份标准得1分, 最高得2分。 2、投标单位具有食品类检测方法发明专利的, 得1分。 3、投标单位设有院士工作站的得1分。 要求提供起草人员在本单位的社保证明、职称证书、标准文件等证明材料, 不提供不得分(单位起草只需提供标准文件)。 | 0-4 | 0 | 2 | 4 | 2 |
| 10 | 技术 | 后续服务 5分 每期或定期任务完成后根据业主需要, 如期完成报告分析, 提供相应的技术能力支撑、风险会商参谋等承诺。 | 0-5 | 4 | 4 | 4 | 3 |
| 11 | 技术 | 相关能力 3分 投标单位具有CNAS资质证书, 且通过的食品检测项目大于300项的得3分。(提供有效证明资料) | 0-3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 12.1 | 技术 | 1. 投标人应提供相关应急预案及响应时效性、方案完善可行性, 并包含针对可能出现的各项突发情况, 如食品安全事件、自然灾害、运输车辆遭遇堵车或车祸等, 设置应对措施情况酌情评分(2分)。 | 0-2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 12.2 | 技术 | 2. 以海盐县市场监督管理局为基点, 通过百度地图查找与投标人(无投标人目标时以当地政府居地为目标)之间的直线距离, 距离50公里(含)内, 得5分, 距离150公里(含)内, 得3分, 250公里(含)内, 得1分, 超出250公里不得分。 | 0-5 | 5 | 3 | 3 | 3 |
| 12.3 | 技术 | 3. 采购人发出抽检计划后, 投标人承诺2个工作日内响应的, 得1分。 | 0-1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 合计 | | | 0-85.0 | 75 | 76 | 78 | 70.2 |

专家(签名):

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：2022年度海盐县食品安全监督抽样检验服务项目（浙圣加采（2022）2号）- 标项2

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 浙江公正检验中心有限公司 | 普研（上海）标准服务有限公司 | 浙江正检测技术有限公司 | 嘉兴海关综合技术中心 | 中科检测技术服务（嘉兴）有限公司 | 浙江德安检测技术有限公司 | 江德正检测技术有限公司 | 绿农检测技术有限公司 | 城科检测技术有限公司 | 上海诺测检测技术有限公司 | 上海谱检测科技集团股份有限公司 | 上海测标检测技术有限公司 |
|-----|------|--|-------|--------------|----------------|-------------|------------|------------------|--------------|-------------|------------|------------|--------------|-----------------|--------------|
| 1 | 商务资信 | 同类业绩 2019年1月1日以来投标人承担过地市级及以上（农业、卫生、检验检疫、市场监管等）食品监督抽检服务10个以上的，得1分；承担过县级（农业、卫生、检验检疫、市场监管等）食品监督抽检服务10个以上的，得0.5分。（须提供中标通知书或合同等相关证明材料） 1.5分 | 0-1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1 | 1.5 | 0 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| 2 | 商务资信 | 诚信考核情况 凡在投标截止时间前三年受到行政处罚或记入不良行为的，此项得分为0，若无处罚或记入不良行为的得3.5分（提供诚信承诺书见附件） 3.5分 | 0-3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 |
| 3 | 技术 | 技术方案 10分 技术方案的合理性（0-2.5分）、全面性（0-2.5分）、前瞻性（0-2.5分）、科学性（0-2.5分）等整体情况，能最大限度满足采购人需求综合评分。 | 0-10 | 7 | 7 | 4 | 7 | 6.5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 8 | 8 | 8 |
| 4 | 技术 | 质量保证措施 10分 检测过程质量保证措施的科学性（0-2分）、完整性（0-2分）、可行性（0-2分）、实效性（0-2分）、应急性（0-2分），从后续服务质量保证及投标文件响应情况综合评分。 | 0-10 | 6 | 6 | 5 | 6.5 | 5.5 | 5 | 5 | 5 | 5.5 | 7.68 | 8 | 8 |
| 5.1 | 技术 | 投标人持有的省级及以上主管部门或授权部门颁发的检验检测机构资质认证项目覆盖本招标文件检测项目清单项目总数的95%得1分，每提高1%加1分，中间按直线插入法计算（保留1位小数点），最高得5分。 注：提供资质证书、实验室检验项目资质表、《检验项目清单表（资质认证覆盖率计算表）》，评委现场核对，证明资料不完整或不一致的不得分。 | 0-5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 5.2 | 技术 | 2019年1月1日以来，投标人参加食品检测相关实验室能力验证情况获得满意结果次数情况，结果满意次数35次（含）以上得7分；25-34次得5分；15-24次得3分；5-14次得1分；5次以下不得分。提供能力验证满意结果通知单等证明材料。 | 0-7 | 7 | 7 | 7 | 5 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 5 | 7 | 7 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|----|---|-----|-----|-----|---|---|-----|---|-----|---|-----|-----|
| 6 | 技术 | <p>检测设备情况 8分</p> <p>根据供应商的检测仪器设备是否能满足大批量样品的检测需求情况进行评分：</p> <p>(1) 配备液质联用仪2套（含）及其以上得2分，其他不得分；</p> <p>(2) 配备气质联用仪2套（含）及其以上得2分，其他不得分；</p> <p>(3) 配备液相色谱仪3套（含）及其以上得1分，其他不得分；</p> <p>(4) 配备气相色谱仪5套（含）及其以上得1分，其他不得分；</p> <p>(5) 原子吸收分光光度计、原子荧光分光光度计、液相色谱-电感耦合等离子体质谱仪、离子色谱仪得2分，每缺少1个仪器扣0.5分，扣完为止。</p> <p>注：以上检测设备须提供仪器相关证明材料，如有效期内计量检定证明，或有效期内校准证书以及仪器清单、照片、购置发票或销售租赁合同；证明资料不完整或不一致的不计分；一台仪器设备不重复计分。</p> | 0-8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 7.1 | 技术 | <p>(1) 供应商具有满足工作需要的、独立、固定的检验检测场地。场地面积2000m²（不含）以下得1分；场地面积2000m²-3000m²（不含）得3分；场地面积3000m²（含）以上得5分。</p> <p>提供实验室布局图，自有场地的提供房产证清晰的扫描件或复印件。租用场地的提供房屋租赁合同清晰的扫描件或复印件。</p> | 0-5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 |
| 7.2 | 技术 | <p>(2) 评委根据供应商的微生物检验区和理化检验区、扩增产物分析区的格局情况酌情评分。较好的得2分，一般的得1分。</p> | 0-2 | 1.5 | 1.2 | 1 | 1 | 1.2 | 1 | 1.2 | 1 | 1.5 | 1.5 |
| 8 | 技术 | <p>车辆配备情况 4分</p> <p>(1) 供应商具有专用采样车3辆（含）及其以上，得2分；</p> <p>(2) 供应商具有冷藏车且可为采购人提供冷藏车服务的，得2分；</p> <p>注：以上车辆须提供有效的车辆信息及照片、行驶证复印件。</p> | 0-4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 9.1 | 技术 | <p>1、在投标人单位从事食品检验工作的高级技术职称的人员数：每人得1分，最高5分</p> <p>2、在投标人单位从事食品检验工作的中级技术职称的人员数：每人得0.5分，最高得4分。</p> <p>（要求提供职称人员的职称证书、提供投标截止前近三个月社保缴纳证明。）</p> | 0-9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 7 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| 9.2 | 技术 | <p>1、投标单位参与起草（排名前三）食品相关国家标准、行业标准、地方标准（含补充检验方法）并已颁布实施的，每份标准得1分，最高得2分。</p> <p>2、投标单位具有食品类检测方法发明专利的，得1分。</p> <p>3、投标单位设有院士工作站的得1分。</p> <p>要求提供起草人员在本单位的社保证明、职称证书、标准文件等证明材料，不提供不得分（单位起草只需提供标准文件）。</p> | 0-4 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 4 | 2 | 2 | 0 |
| 10 | 技术 | <p>后续服务 5分</p> <p>每期或定期任务完成后根据业主需要，如期完成报告分析，提供相应的技术能力支撑、风险会商参谋等承诺。</p> | 0-5 | 3 | 2.5 | 2 | 3 | 2.2 | 2 | 2 | 2 | 3.5 | 4 |
| 11 | 技术 | <p>相关能力 3分</p> <p>投标单位具有CNAS资质证书,且通过的食品检测项目大于300项的得3分。（提供有效证明资料）</p> | 0-3 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 12.1 | 技术 | <p>1.投标人应提供相关应急预案及响应时效性、方案完善可行性，并包含针对可能出现的各项突发情况，如食品安全事件、自然灾害、运输车辆遭遇堵车或车祸等，设置应对措施情况酌情评分（2分）。</p> | 0-2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1.5 | 1.5 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|----|--|--------|------|------|----|----|------|------|------|------|-------|----|
| 12.2 | 技术 | 2.以海盐县市场监督管理局为基点，通过百度地图查找与投标人（无投标人目标时以当地政府居地为目标）之间的直线距离，距离50公里（含）内，得5分，距离150公里（含）内，得3分，250公里（含）内，得1分，超出250公里不得分。 | 0-5 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 12.3 | 技术 | 3.采购人发出抽检计划后，投标人承诺2个工作日内响应的，得1分。 | 0-1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 合计 | | | 0-85.0 | 70.5 | 66.7 | 61 | 70 | 63.4 | 61.5 | 66.2 | 66.5 | 71.18 | 73 |

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：2022年度海盐县食品安全监督抽样检验服务项目（浙圣加采（2022）2号）- 标项2

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 耐斯检测技术服务有限公司 | 浙江华才检测技术有限公司 | 浙江方圆检测股份有限公司 | 浙江九安检测科技有限公司 |
|-----|------|---|-------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | 商务资信 | 同类业绩 2019年1月1日以来投标人承担过地市级及以上（农业、卫生、检验检疫、市场监管等）食品监督抽检服务10个以上的，得1分；承担过县级（农业、卫生、检验检疫、市场监管等）食品监督抽检服务10个以上的，得0.5分。（须提供中标通知书或合同等相关证明材料） 1.5分 | 0-1.5 | 0.5 | 1.5 | 1.5 | 1 |
| 2 | 商务资信 | 诚信考核情况 凡在投标截止时间前三年受到行政处罚或记入不良行为的，此项得分为0，若无处罚或记入不良行为的得3.5分（提供诚信承诺书见附件） 3.5分 | 0-3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 |
| 3 | 技术 | 技术方案 10分 技术方案的合理性（0-2.5分）、全面性（0-2.5分）、前瞻性（0-2.5分）、科学性（0-2.5分）等整体情况，能最大限度满足采购人需求综合评分。 | 0-10 | 7.5 | 8 | 9 | 5 |
| 4 | 技术 | 质量保证措施 10分 检测过程质量保证措施的科学性（0-2分）、完整性（0-2分）、可行性（0-2分）、实效性（0-2分）、应急性（0-2分），从后续服务质量保证及投标文件响应情况综合评分。 | 0-10 | 8 | 8 | 9.5 | 4 |
| 5.1 | 技术 | 投标人持有的省级及以上主管部门或授权部门颁发的检验检测机构资质认证项目覆盖本招标文件检测项目清单项目总数的95%得1分，每提高1%加1分，中间按直线插入法计算（保留1位小数点），最高得5分。 注：提供资质证书、实验室检验项目资质表、《检验项目清单表（资质认证覆盖率计算表）》，评委现场核对，证明资料不完整或不一致的不得分。 | 0-5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 5.2 | 技术 | 2019年1月1日以来，投标人参加食品检测相关实验室能力验证情况获得满意结果次数情况，结果满意次数35次（含）以上得7分；25-34次得5分；15-24次得3分；5-14次得1分；5次以下不得分。 提供能力验证满意结果通知单等证明材料。 | 0-7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 6 | 技术 | 检测设备情况 8分 根据供应商的检测仪器设备是否能满足大批量样品的检测需求情况进行评分： （1）配备液质联用仪2套（含）及其以上得2分，其他不得分； （2）配备气质联用仪2套（含）及其以上得2分，其他不得分； （3）配备液相色谱仪3套（含）及其以上得1分，其他不得分； （4）配备气相色谱仪5套（含）及其以上得1分，其他不得分； （5）原子吸收分光光度计、原子荧光分光光度计、液相色谱-电感耦合等离子体质谱仪、离子色谱仪得2分，每缺少1个仪器扣0.5分，扣完为止。 注：以上检测设备须提供仪器相关证明材料，如有效期内计量检定证明，或有效期内校准证书以及仪器清单、照片、购置发票或销售租赁合同；证明资料不完整或不一致的不得分；一台仪器设备不重复计分。 | 0-8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 7.1 | 技术 | （1）供应商具有满足工作需要的、独立、固定的检验检测场地。场地面积2000m ² （不含）以下得1分；场地面积2000m ² -3000m ² （不含）得3分；场地面积3000m ² （含）以上得5分。 提供实验室布局图，自有场地的提供房产证清晰的扫描件或复印件。租用场地的提供房屋租赁合同清晰的扫描件或复印件。 | 0-5 | 5 | 5 | 5 | 5 |

| | | | | | | | |
|------|----|--|--------|-----|-----|------|------|
| 7.2 | 技术 | (2) 评委根据供应商的微生物检验区和理化检验区、扩增产物分析区的格局情况酌情评分。较好的得2分，一般的得1分。 | 0-2 | 1.5 | 1.5 | 1.6 | 1 |
| 8 | 技术 | 车辆配备情况 4分 (1) 供应商具有专用采样车3辆(含)及其以上, 得2分; (2) 供应商具有冷藏车且可为采购人提供冷藏车服务的, 得2分; 注: 以上车辆须提供有效的车辆信息及照片、行驶证复印件。 | 0-4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 9.1 | 技术 | 1、在投标人单位从事食品检验工作的高级技术职称的人员数: 每人得1分, 最高5分 2、在投标人单位从事食品检验工作的中级技术职称的人员数: 每人得0.5分, 最高得4分。 (要求提供职称人员的职称证书、提供投标截止前近三个月社保缴纳证明。) | 0-9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| 9.2 | 技术 | 1、投标单位参与起草(排名前三)食品相关国家标准、行业标准、地方标准(含补充检验方法)并已颁布实施的, 每份标准得1分, 最高得2分。 2、投标单位具有食品类检测方法发明专利的, 得1分。 3、投标单位设有院士工作站的得1分。 要求提供起草人员在本单位的社保证明、职称证书、标准文件等证明材料, 不提供不得分(单位起草只需提供标准文件)。 | 0-4 | 0 | 2 | 4 | 2 |
| 10 | 技术 | 后续服务 5分 每期或定期任务完成后根据业主需要, 如期完成报告分析, 提供相应的技术能力支撑、风险会商参谋等承诺。 | 0-5 | 4.5 | 4 | 4.5 | 2 |
| 11 | 技术 | 相关能力 3分 投标单位具有CNAS资质证书,且通过的食品检测项目大于300项的得3分。(提供有效证明资料) | 0-3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 12.1 | 技术 | 1.投标人应提供相关应急预案及响应时效性、方案完善可行性, 并包含针对可能出现的各项突发情况, 如食品安全事件、自然灾害、运输车辆遭遇堵车或车祸等, 设置应对措施情况酌情评分(2分)。 | 0-2 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1 |
| 12.2 | 技术 | 2.以海盐县市场监督管理局为基点, 通过百度地图查找与投标人(无投标人目标时以当地政府居地为目标)之间的直线距离, 距离50公里(含)内, 得5分, 距离150公里(含)内, 得3分, 250公里(含)内, 得1分, 超出250公里不得分。 | 0-5 | 5 | 3 | 3 | 3 |
| 12.3 | 技术 | 3.采购人发出抽检计划后, 投标人承诺2个工作日内响应的, 得1分。 | 0-1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 合计 | | | 0-85.0 | 74 | 75 | 80.1 | 64.5 |

专家(签名):

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：2022年度海盐县食品安全监督抽样检验服务项目（浙圣加采（2022）2号）- 标项2

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 浙江公正检验中心有限公司 | 普研（上海）标准服务有限公司 | 浙江正测技术有限公司 | 嘉兴海关综合技术中心 | 中检测技术服务（嘉兴）有限公司 | 浙江锐安检测认证技术有限公司 | 绿城检测技术有限公司 | 上海诺测检测技术有限公司 | 上海谱测检测股份有限公司 | 上海测标检测技术有限公司 |
|-----|------|--|-------|--------------|----------------|------------|------------|-----------------|----------------|------------|--------------|--------------|--------------|
| 1 | 商务资信 | 同类业绩 2019年1月1日以来投标人承担过地市级及以上（农业、卫生、检验检疫、市场监管等）食品监督抽检服务10个以上的，得1分；承担过县级（农业、卫生、检验检疫、市场监管等）食品监督抽检服务10个以上的，得0.5分。（须提供中标通知书或合同等相关证明材料） 1.5分 | 0-1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1 | 1.5 | 0 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.5 |
| 2 | 商务资信 | 诚信考核情况 凡在投标截止时间前三年受到行政处罚或记入不良行为的，此项得分为0，若无处罚或记入不良行为的得3.5分（提供诚信承诺书见附件） 3.5分 | 0-3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 |
| 3 | 技术 | 技术方案 10分 技术方案的合理性（0-2.5分）、全面性（0-2.5分）、前瞻性（0-2.5分）、科学性（0-2.5分）等整体情况，能最大限度满足采购人需求综合评分。 | 0-10 | 7.7 | 7.5 | 8 | 7.5 | 8 | 7.5 | 7 | 7 | 7.3 | 8.9 |
| 4 | 技术 | 质量保证措施 10分 检测过程质量保证措施的科学性（0-2分）、完整性（0-2分）、可行性（0-2分）、实效性（0-2分）、应急性（0-2分），从后续服务质量保证及投标文件响应情况综合评分。 | 0-10 | 7.5 | 7.5 | 8.5 | 7.5 | 8 | 7.5 | 7.2 | 7.2 | 6.5 | 8.8 |
| 5.1 | 技术 | 投标人持有的省级及以上主管部门或授权部门颁发的检验检测机构资质认证项目覆盖本招标文件检测项目清单项目总数的95%得1分，每提高1%加1分，中间按直线插入法计算（保留1位小数点），最高得5分。 注：提供资质证书、实验室检验项目资质表、《检验项目清单表（资质认证覆盖率计算表）》，评委现场核对，证明资料不完整或不一致的不计分。 | 0-5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 5.2 | 技术 | 2019年1月1日以来，投标人参加食品检测相关实验室能力验证情况获得满意结果次数情况，结果满意次数35次（含）以上得7分；25-34次得5分；15-24次得3分；5-14次得1分；5次以下不得分。 提供能力验证满意结果通知单等证明材料。 | 0-7 | 7 | 7 | 7 | 5 | 7 | 7 | 7 | 7 | 5 | 7 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|----|--|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 6 | 技术 | <p>检测设备情况 8分</p> <p>根据供应商的检测仪器设备是否能满足大批量样品的检测需求情况进行评分：</p> <p>(1) 配备液质联用仪2套（含）及其以上得2分，其他不得分；</p> <p>(2) 配备气质联用仪2套（含）及其以上得2分，其他不得分；</p> <p>(3) 配备液相色谱仪3套（含）及其以上得1分，其他不得分；</p> <p>(4) 配备气相色谱仪5套（含）及其以上得1分，其他不得分；</p> <p>(5) 原子吸收分光光度计、原子荧光分光光度计、液相色谱-电感耦合等离子体质谱仪、离子色谱仪得2分，每缺少1个仪器扣0.5分，扣完为止。</p> <p>注：以上检测设备须提供仪器相关证明材料，如有有效期内计量检定证明，或有效期内校准证书以及仪器清单、照片、购置发票或销售租赁合同；证明材料不完整或不一致的不计分；一台仪器设备不重复计分。</p> | 0-8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 7.1 | 技术 | <p>(1) 供应商具有满足工作需要的、独立、固定的检验检测场地。场地面积2000m²（不含）以下得1分；场地面积2000m²-3000m²（不含）得3分；场地面积3000m²（含）以上得5分。</p> <p>提供实验室布局图，自有场地的提供房产证清晰的扫描件或复印件。租用场地的提供房屋租赁合同清晰的扫描件或复印件。</p> | 0-5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 |
| 7.2 | 技术 | <p>(2) 评委根据供应商的微生物检验区和理化检验区、扩增产物分析区的格局情况酌情评分。较好的得2分，一般的得1分。</p> | 0-2 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.5 | 1.5 | 1.5 | 1.3 | 1.2 | 0.7 | 1.9 |
| 8 | 技术 | <p>车辆配备情况 4分</p> <p>(1) 供应商具有专用采样车3辆（含）及其以上，得2分；</p> <p>(2) 供应商具有冷藏车且可为采购人提供冷藏车服务的，得2分；</p> <p>注：以上车辆须提供有效的车辆信息及照片、行驶证复印件。</p> | 0-4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 9.1 | 技术 | <p>1、在投标人单位从事食品检验工作的高级技术职称的人员数：每人得1分，最高5分</p> <p>2、在投标人单位从事食品检验工作的中级技术职称的人员数：每人得0.5分，最高得4分。</p> <p>（要求提供职称人员的职称证书、提供投标截止前近三个月社保缴纳证明。）</p> | 0-9 | 9 | 9 | 9 | 9 | 7 | 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| 9.2 | 技术 | <p>1、投标单位参与起草（排名前三）食品相关国家标准、行业标准、地方标准（含补充检验方法）并已颁布实施的，每份标准得1分，最高得2分。</p> <p>2、投标单位具有食品类检测方法发明专利的，得1分。</p> <p>3、投标单位设有院士工作站的得1分。</p> <p>要求提供起草人员在本单位的社保证明、职称证书、标准文件等证明材料，不提供不得分（单位起草只需提供标准文件）。</p> | 0-4 | 2 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 4 | 2 | 2 | 0 |
| 10 | 技术 | <p>后续服务 5分</p> <p>每期或定期任务完成后根据业主需要，如期完成报告分析，提供相应的技术能力支撑、风险会商参谋等承诺。</p> | 0-5 | 2.5 | 2 | 2 | 2 | 4 | 3.7 | 3.5 | 2.8 | 3.3 | 4.7 |
| 11 | 技术 | <p>相关能力 3分</p> <p>投标单位具有CNAS资质证书,且通过的食品检测项目大于300项的得3分。（提供有效证明材料）</p> | 0-3 | 3 | 3 | 0 | 3 | 0 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 12.1 | 技术 | <p>1.投标人应提供相关应急预案及响应时效性、方案完善可行性，并包含针对可能出现的各项突发情况，如食品安全事件、自然灾害、运输车辆遭遇堵车或车祸等，设置应对措施情况酌情评分（2分）。</p> | 0-2 | 1.5 | 1 | 1.7 | 1.2 | 1.7 | 1.9 | 1.3 | 1.2 | 0.5 | 1.8 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|------|----|--|--------|----|------|----|------|------|------|------|------|------|------|
| 12.2 | 技术 | 2.以海盐县市场监督管理局为基点，通过百度地图查找与投标人（无投标人目标时以当地政府居地为目标）之间的直线距离，距离50公里（含）内，得5分，距离150公里（含）内，得3分，250公里（含）内，得1分，超出250公里不得分。 | 0-5 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 12.3 | 技术 | 3.采购人发出抽检计划后，投标人承诺2个工作日内响应的，得1分。 | 0-1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 |
| 合计 | | | 0-85.0 | 73 | 68.8 | 70 | 71.2 | 70.2 | 69.6 | 72.3 | 71.4 | 67.3 | 76.1 |

专家（签名）：

技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：2022年度海盐县食品安全监督抽样检验服务项目（浙圣加采（2022）2号）- 标项2

| 序号 | 评分类型 | 评分项目内容 | 分值范围 | 耐斯检测 技术服务 有限公司 | 浙江华才 检测技术 有限公司 | 浙江方圆 检测股份 有限公司 | 浙江九安 检测科技 有限公司 |
|-----|------|---|-------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 1 | 商务资信 | 同类业绩 2019年1月1日以来投标人承担过地市级及以上（农业、卫生、检验检疫、市场监管等）食品监督抽检服务10个以上的，得1分；承担过县级（农业、卫生、检验检疫、市场监管等）食品监督抽检服务10个以上的，得0.5分。（须提供中标通知书或合同等相关证明材料） 1.5分 | 0-1.5 | 0.5 | 1.5 | 1.5 | 1 |
| 2 | 商务资信 | 诚信考核情况 凡在投标截止时间前三年受到行政处罚或记入不良行为的，此项得分为0，若无处罚或记入不良行为的得3.5分（提供诚信承诺书见附件） 3.5分 | 0-3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 | 3.5 |
| 3 | 技术 | 技术方案 10分 技术方案的合理性（0-2.5分）、全面性（0-2.5分）、前瞻性（0-2.5分）、科学性（0-2.5分）等整体情况，能最大限度满足采购人需求综合评分。 | 0-10 | 8.5 | 8 | 8.8 | 6.8 |
| 4 | 技术 | 质量保证措施 10分 检测过程质量保证措施的科学性（0-2分）、完整性（0-2分）、可行性（0-2分）、实效性（0-2分）、应急性（0-2分），从后续服务质量保证及投标文件响应情况综合评分。 | 0-10 | 8.9 | 8.5 | 8.8 | 6.8 |
| 5.1 | 技术 | 投标人持有的省级及以上主管部门或授权部门颁发的检验检测机构资质认证项目覆盖本招标文件检测项目清单项目总数的95%得1分，每提高1%加1分，中间按直线插入法计算（保留1位小数点），最高得5分。 注：提供资质证书、实验室检验项目资质表、《检验项目清单表（资质认证覆盖率计算表）》，评委现场核对，证明资料不完整或不一致的不得分。 | 0-5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| 5.2 | 技术 | 2019年1月1日以来，投标人参加食品检测相关实验室能力验证情况获得满意结果次数情况，结果满意次数35次（含）以上得7分；25-34次得5分；15-24次得3分；5-14次得1分；5次以下不得分。 提供能力验证满意结果通知单等证明材料。 | 0-7 | 7 | 7 | 7 | 7 |
| 6 | 技术 | 检测设备情况 8分 根据供应商的检测仪器设备是否能满足大批量样品的检测需求情况进行评分： （1）配备液质联用仪2套（含）及其以上得2分，其他不得分； （2）配备气质联用仪2套（含）及其以上得2分，其他不得分； （3）配备液相色谱仪3套（含）及其以上得1分，其他不得分； （4）配备气相色谱仪5套（含）及其以上得1分，其他不得分； （5）原子吸收分光光度计、原子荧光分光光度计、液相色谱-电感耦合等离子体质谱仪、离子色谱仪得2分，每缺少1个仪器扣0.5分，扣完为止。 注：以上检测设备须提供仪器相关证明材料，如有效期内计量检定证明，或有效期内校准证书以及仪器清单、照片、购置发票或销售租赁合同；证明资料不完整或不一致的不得分；一台仪器设备不重复计分。 | 0-8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 7.1 | 技术 | （1）供应商具有满足工作需要的、独立、固定的检验检测场地。场地面积2000m ² （不含）以下得1分；场地面积2000m ² -3000m ² （不含）得3分；场地面积3000m ² （含）以上得5分。 提供实验室布局图，自有场地的提供房产证清晰的扫描件或复印件。租用场地的提供房屋租赁合同清晰的扫描件或复印件。 | 0-5 | 5 | 5 | 5 | 5 |

| | | | | | | | |
|------|----|--|--------|------|------|------|------|
| 7.2 | 技术 | (2) 评委根据供应商的微生物检验区和理化检验区、扩增产物分析区的格局情况酌情评分。较好的得2分，一般的得1分。 | 0-2 | 1.8 | 1.8 | 1.9 | 1.5 |
| 8 | 技术 | 车辆配备情况 4分 (1) 供应商具有专用采样车3辆(含)及其以上, 得2分; (2) 供应商具有冷藏车且可为采购人提供冷藏车服务的, 得2分; 注: 以上车辆须提供有效的车辆信息及照片、行驶证复印件。 | 0-4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 9.1 | 技术 | 1、在投标人单位从事食品检验工作的高级技术职称的人员数: 每人得1分, 最高5分 2、在投标人单位从事食品检验工作的中级技术职称的人员数: 每人得0.5分, 最高得4分。 (要求提供职称人员的职称证书、提供投标截止前近三个月社保缴纳证明。) | 0-9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| 9.2 | 技术 | 1、投标单位参与起草(排名前三)食品相关国家标准、行业标准、地方标准(含补充检验方法)并已颁布实施的, 每份标准得1分, 最高得2分。 2、投标单位具有食品类检测方法发明专利的, 得1分。 3、投标单位设有院士工作站的得1分。 要求提供起草人员在本单位的社保证明、职称证书、标准文件等证明材料, 不提供不得分(单位起草只需提供标准文件)。 | 0-4 | 0 | 2 | 4 | 2 |
| 10 | 技术 | 后续服务 5分 每期或定期任务完成后根据业主需要, 如期完成报告分析, 提供相应的技术能力支撑、风险会商参谋等承诺。 | 0-5 | 4.5 | 4.5 | 4.5 | 3.3 |
| 11 | 技术 | 相关能力 3分 投标单位具有CNAS资质证书,且通过的食品检测项目大于300项的得3分。(提供有效证明资料) | 0-3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 12.1 | 技术 | 1.投标人应提供相关应急预案及响应时效性、方案完善可行性, 并包含针对可能出现的各项突发情况, 如食品安全事件、自然灾害、运输车辆遭遇堵车或车祸等, 设置应对措施情况酌情评分(2分)。 | 0-2 | 1.8 | 1.8 | 1.8 | 1.3 |
| 12.2 | 技术 | 2.以海盐县市场监督管理局为基点, 通过百度地图查找与投标人(无投标人目标时以当地政府居地为目标)之间的直线距离, 距离50公里(含)内, 得5分, 距离150公里(含)内, 得3分, 250公里(含)内, 得1分, 超出250公里不得分。 | 0-5 | 5 | 3 | 3 | 3 |
| 12.3 | 技术 | 3.采购人发出抽检计划后, 投标人承诺2个工作日内响应的, 得1分。 | 0-1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 合计 | | | 0-85.0 | 76.5 | 76.6 | 79.8 | 71.2 |

专家(签名):