

## 技术商务资信评分明细（专家1）

项目名称：2022年度浙江省产品质量监督抽查抽样检验机构技术服务采购（0625-22217073）- 标项11

| 序号  | 评分类型 | 评分项目内容  | 分值范围 | 山东精产质量检测有限公司 | 天津检测认证有限公司 | 湖南省产品质量研究院 | 标准技术服务（上海）有限公司 | 徐州检验检测中心 | 中国湖州研究院有限公司 | 山东翔腾产品质量检测有限公司 | 宁波技术中心 | 浙江方圆检测集团股份有限公司 | 温州质检技术研究院 |
|-----|------|---|------|--------------|------------|------------|----------------|----------|-------------|----------------|--------|----------------|-----------|
| 1   | 商务资信 | 商务技术响应情况：供应商完全响应采购文件所有商务（包括合同条款）和技术要求的，得21分，每负偏离一条扣3分，扣完21分为止。  | 0-21 | 21           | 21         | 21         | 21             | 21       | 21          | 21             | 21     | 21             | 21        |
| 2   | 商务资信 | 管理制度及质量管理体系等情况：根据供应商的管理制度健全性（2分）及质量管理体系完善性（2分）内容进行综合评分。   | 0-4  | 1.5          | 2          | 2.5        | 3              | 1.5      | 1.5         | 2              | 2      | 3.5            | 3         |
| 3.1 | 商务资信 | 标项产品自有检测能力全面的，得9分，每缺失一种产品检测能力扣3分，扣完9分为止。（提供相关佐证材料或承诺）   | 0-9  | 9            | 9          | 9          | 9              | 9        | 9           | 9              | 6      | 9              | 9         |
| 3.2 | 商务资信 | 实验室通过CNAS认可的，得2分。<br>注：提供有效证书复印件。   | 0-2  | 2            | 2          | 2          | 2              | 2        | 0           | 2              | 2      | 2              | 2         |
| 4   | 技术   | 样品选择：样品获取的方式、途径及样品选择的科学性及合理性；（3分）   | 0-3  | 2            | 1.5        | 1.5        | 3              | 1        | 2           | 1.5            | 2      | 3              | 2.5       |
| 5   | 技术   | 根据具体实施方案的合理性、科学性及针对性进行评审：<br>1、抽查时间进度计划及安排（3分）<br>2、抽样安排（3分）<br>3、样品物流安排（3分）<br>4、检验工作安排（3分）<br>5、检验结果报送（3分）<br>6、异议复检安排（2分）<br>7、样品保存、处置具体方案（3分） | 0-20 | 12.5         | 10.5       | 13         | 15.5           | 10.5     | 12.5        | 11             | 11.5   | 16.5           | 14.5      |
| 6   | 技术   | 突发事件应急保障及响应情况：供应商应提供项目服务过程中的相关应急预案，针对可能出现的产品质量突发性、应急性等事件，设置应对机构、人员、响应具体时间及具体措施，提供有效保障情况。<br>注：提供人员清单、工作证明和近期社保证明。<br>以上总计最高不超过3分。                 | 0-3  | 1.5          | 2          | 1.5        | 2.5            | 1.5      | 1.5         | 1.5            | 2      | 3              | 2         |
| 7   | 技术   | 承担产品监督检验工作情况：2020年至今，供应商承担过市场监管局产品（所投标项的产品）质量监督抽查工作经历的，得1分。（须提供相应文件或委托合同等证明资料，原件备查。）  | 0-1  | 1            | 1          | 1          | 1              | 1        | 1           | 1              | 1      | 1              | 1         |
| 8.1 | 技术   | 承担本项目所需的专业技术人员。<br>1、项目负责人：具有3年至10年（不含）检验工作经历的，得1分；具有10年（含）以上检验工作经历的，得2分；具有本项目实施相关专业的中级技术职称的，得1分；具有本项目实施相关专业的副高级或以上技术职称的，得2分。最高不超过4分。             | 0-4  | 4            | 4          | 4          | 4              | 4        | 2           | 4              | 4      | 4              | 4         |
| 8.2 | 技术   | 2、项目检验团队人员（包括项目负责人）：获得本项目实施相关专业的中级（含）以上技术职称人员数量高于8人（含）的，得2分；人员数量4人（含）-7人（含）的，得1分；人员数量不足4人的，得0分。最高不超过2分。   | 0-2  | 2            | 2          | 2          | 2              | 2        | 0           | 2              | 2      | 2              | 2         |

|     |    |  |      |     |     |      |     |      |      |     |     |    |      |
|-----|----|--|------|-----|-----|------|-----|------|------|-----|-----|----|------|
| 8.3 | 技术 | 3、项目抽样团队人员：<br>(1) 抽样人员数量≥6人，得2分；<br>(2) 抽样人员数量介于4(含)人-6(不含)人之间的得1分；<br>(3) 其余得0分。<br>注：以提供的社保证明、职称证书复印件、工作年限证明或说明或相关合同复印件加盖公章为评分依据。 | 0-2  | 2   | 2   | 2    | 2   | 2    | 2    | 2   | 2   | 2  | 2    |
| 8.4 | 技术 | 本项目的人员组织结构完整性及合理性情况(2分)<br>实施抽检分离的相关制度的完整性及合理性情况(2分)   | 0-4  | 2.5 | 2   | 2.5  | 3   | 2    | 2    | 2   | 2.5 | 4  | 2.5  |
| 9.1 | 技术 | 检测设备在计量检定(校准)有效期内，设备信息完整，能覆盖所承担项目需要，能满足大批量样品检测需要的，得3分，否则不得分。<br>注：提供设备清单、照片、购置合同或购置发票、校准报告、检定证书等证明材料。                                | 0-3  | 3   | 3   | 3    | 3   | 3    | 3    | 3   | 3   | 3  | 3    |
| 9.2 | 技术 | 配备抽样现场信息记录仪器的适用性及先进性情况(能够确保完整记录抽样现场有声视频、音频及清晰照片以证明抽样工作的公正、合规性)，3分。<br>注：提供设备清单、照片、购置合同或购置发票等相关证明材料。                                  | 0-3  | 2.5 | 2.5 | 2.5  | 3   | 2    | 1    | 2.5 | 2   | 3  | 2    |
| 9.3 | 技术 | 拟投入本项目的专用采样车的适用性及先进性情况，3分。<br>注：车辆允许租用，提供车辆信息及照片、车辆租赁证明或行驶证、保险复印件。   | 0-3  | 2.5 | 2.5 | 2    | 2.5 | 2    | 2    | 2.5 | 2.5 | 3  | 2.5  |
| 9.4 | 技术 | 1、拥有独立的、固定的检测及仓储场所，能满足本项目的检测与样品存放需要的，得2分，否则不得分。(2分)<br>2、检测及仓储场所布置的合理性及规范性情况；(2分)<br>注：提供场所产权证明或有效租赁合同。                              | 0-4  | 3   | 2.5 | 2.5  | 3.5 | 2.5  | 1.5  | 2.5 | 2.5 | 4  | 3    |
| 10  | 技术 | 针对采购项目实施提出的合理化建议和措施可行性情况(对本项目有益)。(2分)  | 0-2  | 1   | 1.5 | 0.5  | 2   | 0.5  | 1.5  | 0.5 | 1   | 2  | 1.5  |
| 合计  |    |  | 0-90 | 73  | 71  | 72.5 | 82  | 67.5 | 63.5 | 70  | 69  | 86 | 77.5 |

专家(签名):

## 技术商务资信评分明细（专家2）

项目名称：2022年度浙江省产品质量监督抽查抽样检验机构技术服务采购（0625-22217073）- 标项11

| 序号  | 评分类型 | 评分项目内容  | 分值范围 | 山东精产品质检测有限公司 | 天津检测认证有限公司 | 湖南省产品质量研究院 | 标准技术服务（上海）有限公司 | 徐州检验检测中心 | 中国湖州研究院有限公司 | 山东翔产品质量检测有限公司 | 宁波技术中心 | 浙江方圆检测集团股份有限公司 | 温州市质量技术监督研究院 |
|-----|------|---|------|--------------|------------|------------|----------------|----------|-------------|---------------|--------|----------------|--------------|
| 1   | 商务资信 | 商务技术响应情况：供应商完全响应采购文件所有商务（包括合同条款）和技术要求的，得21分，每负偏离一条扣3分，扣完21分为止。  | 0-21 | 21           | 21         | 21         | 21             | 21       | 21          | 21            | 21     | 21             | 21           |
| 2   | 商务资信 | 管理制度及质量管理体系等情况：根据供应商的管理制度健全性（2分）及质量管理体系完善性（2分）内容进行综合评分。   | 0-4  | 1.5          | 2          | 2.5        | 3              | 1.5      | 1.5         | 2             | 2      | 3.5            | 3            |
| 3.1 | 商务资信 | 标项产品自有检测能力全面的，得9分，每缺失一种产品检测能力扣3分，扣完9分为止。（提供相关佐证材料或承诺）   | 0-9  | 9            | 9          | 9          | 9              | 9        | 9           | 9             | 6      | 9              | 9            |
| 3.2 | 商务资信 | 实验室通过CNAS认可的，得2分。<br>注：提供有效证书复印件。   | 0-2  | 2            | 2          | 2          | 2              | 2        | 0           | 2             | 2      | 2              | 2            |
| 4   | 技术   | 样品选择：样品获取的方式、途径及样品选择的科学性及合理性；（3分）   | 0-3  | 2            | 1          | 1.5        | 3              | 1.5      | 1.5         | 1.5           | 2      | 3              | 2.5          |
| 5   | 技术   | 根据具体实施方案的合理性、科学性及针对性进行评审：<br>1、抽查时间进度计划及安排（3分）<br>2、抽样安排（3分）<br>3、样品物流安排（3分）<br>4、检验工作安排（3分）<br>5、检验结果报送（3分）<br>6、异议复检安排（2分）<br>7、样品保存、处置具体方案（3分） | 0-20 | 12           | 11         | 12         | 15             | 11       | 13          | 11            | 12     | 16             | 13           |
| 6   | 技术   | 突发事件应急保障及响应情况：供应商应提供项目服务过程中的相关应急预案，针对可能出现的产品质量突发性、应急性等事件，设置应对机构、人员、响应具体时间及具体措施，提供有效保障情况。<br>注：提供人员清单、工作证明和近期社保证明。<br>以上总计最高不超过3分。                 | 0-3  | 2            | 2          | 1.5        | 2.5            | 2        | 2           | 1.5           | 2.5    | 3              | 3            |
| 7   | 技术   | 承担产品监督检验工作情况：2020年至今，供应商承担过市场监管局产品（所投标项的产品）质量监督抽查工作经历的，得1分。（须提供相应文件或委托合同等证明资料，原件备查。）  | 0-1  | 1            | 1          | 1          | 1              | 1        | 1           | 1             | 1      | 1              | 1            |
| 8.1 | 技术   | 承担本项目所需的专业技术人员。<br>1、项目负责人：具有3年至10年（不含）检验工作经历的，得1分；具有10年（含）以上检验工作经历的，得2分；具有本项目实施相关专业的中级技术职称的，得1分；具有本项目实施相关专业的副高级或以上技术职称的，得2分。最高不超过4分。             | 0-4  | 4            | 4          | 4          | 4              | 4        | 2           | 4             | 4      | 4              | 4            |
| 8.2 | 技术   | 2、项目检验团队人员（包括项目负责人）：获得本项目实施相关专业的中级（含）以上技术职称人员数量高于8人（含）的，得2分；人员数量4人（含）-7人（含）的，得1分；人员数量不足4人的，得0分。最高不超过2分。   | 0-2  | 2            | 2          | 2          | 2              | 2        | 0           | 2             | 2      | 2              | 2            |

|     |    |  |      |     |     |     |      |     |      |      |     |      |     |   |
|-----|----|--|------|-----|-----|-----|------|-----|------|------|-----|------|-----|---|
| 8.3 | 技术 | 3、项目抽样团队人员：<br>(1) 抽样人员数量≥6人，得2分；<br>(2) 抽样人员数量介于4(含)人-6(不含)人之间的得1分；<br>(3) 其余得0分。<br>注：以提供的社保证明、职称证书复印件、工作年限证明或说明或相关合同复印件加盖公章为评分依据。 | 0-2  | 2   | 2   | 2   | 2    | 2   | 2    | 2    | 2   | 2    | 2   | 2 |
| 8.4 | 技术 | 本项目的人员组织结构完整性及合理性情况(2分)<br>实施抽检分离的相关制度的完整性及合理性情况(2分)   | 0-4  | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 3.5  | 2   | 2    | 2    | 2.5 | 4    | 2.5 |   |
| 9.1 | 技术 | 检测设备在计量检定(校准)有效期内，设备信息完整，能覆盖所承担项目需要，能满足大批量样品检测需要的，得3分，否则不得分。<br>注：提供设备清单、照片、购置合同或购置发票、校准报告、检定证书等证明材料。                                | 0-3  | 3   | 3   | 3   | 3    | 3   | 3    | 3    | 3   | 3    | 3   | 3 |
| 9.2 | 技术 | 配备抽样现场信息记录仪器的适用性及先进性情况(能够确保完整记录抽样现场有声视频、音频及清晰照片以证明抽样工作的公正、合规性)，3分。<br>注：提供设备清单、照片、购置合同或购置发票等相关证明材料。                                  | 0-3  | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 3    | 2.5 | 1    | 2.5  | 2   | 3    | 2   |   |
| 9.3 | 技术 | 拟投入本项目的专用采样车的适用性及先进性情况，3分。<br>注：车辆允许租用，提供车辆信息及照片、车辆租赁证明或行驶证、保险复印件。   | 0-3  | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5  | 2.5 | 1.5  | 2.5  | 2   | 3    | 2.5 |   |
| 9.4 | 技术 | 1、拥有独立的、固定的检测及仓储场所，能满足本项目的检测与样品存放需要的，得2分，否则不得分。(2分)<br>2、检测及仓储场所布置的合理性及规范性情况；(2分)<br>注：提供场所产权证明或有效租赁合同。                              | 0-4  | 3   | 2.5 | 2.5 | 3    | 2.5 | 1.5  | 3    | 2.5 | 4    | 3   |   |
| 10  | 技术 | 针对采购项目实施提出的合理化建议和措施可行性情况(对本项目有益)。(2分)  | 0-2  | 1   | 1   | 0.5 | 2    | 0.5 | 1.5  | 0.5  | 1.5 | 2    | 1.5 |   |
| 合计  |    |  | 0-90 | 73  | 71  | 72  | 81.5 | 70  | 63.5 | 70.5 | 70  | 85.5 | 77  |   |

专家(签名):

## 技术商务资信评分明细（专家3）

项目名称：2022年度浙江省产品质量监督抽查抽样检验机构技术服务采购（0625-22217073）- 标项11

| 序号  | 评分类型 | 评分项目内容  | 分值范围 | 山东精产品质检测有限公司 | 天津检测认证有限公司 | 湖南省产品质量研究院 | 标准技术服务（上海）有限公司 | 徐州检验检测中心 | 中国湖州研究院有限公司 | 山东翔产品质量检测有限公司 | 宁波技术中心 | 浙江方圆检测集团股份有限公司 | 温州质技检测科学研究院 |
|-----|------|---|------|--------------|------------|------------|----------------|----------|-------------|---------------|--------|----------------|-------------|
| 1   | 商务资信 | 商务技术响应情况：供应商完全响应采购文件所有商务（包括合同条款）和技术要求的，得21分，每负偏离一条扣3分，扣完21分为止。  | 0-21 | 21           | 21         | 21         | 21             | 21       | 21          | 21            | 21     | 21             | 21          |
| 2   | 商务资信 | 管理制度及质量管理体系等情况：根据供应商的管理制度健全性（2分）及质量管理体系完善性（2分）内容进行综合评分。   | 0-4  | 1.5          | 2.5        | 2.5        | 3              | 1        | 1.5         | 2             | 2      | 3.5            | 3           |
| 3.1 | 商务资信 | 标项产品自有检测能力全面的，得9分，每缺失一种产品检测能力扣3分，扣完9分为止。（提供相关佐证材料或承诺）   | 0-9  | 9            | 9          | 9          | 9              | 9        | 9           | 9             | 6      | 9              | 9           |
| 3.2 | 商务资信 | 实验室通过CNAS认可的，得2分。<br>注：提供有效证书复印件。   | 0-2  | 2            | 2          | 2          | 2              | 2        | 0           | 2             | 2      | 2              | 2           |
| 4   | 技术   | 样品选择：样品获取的方式、途径及样品选择的科学性及合理性；（3分）   | 0-3  | 2            | 1          | 1.5        | 3              | 1        | 1.5         | 1.5           | 1.5    | 3              | 2.5         |
| 5   | 技术   | 根据具体实施方案的合理性、科学性及针对性进行评审：<br>1、抽查时间进度计划及安排（3分）<br>2、抽样安排（3分）<br>3、样品物流安排（3分）<br>4、检验工作安排（3分）<br>5、检验结果报送（3分）<br>6、异议复检安排（2分）<br>7、样品保存、处置具体方案（3分） | 0-20 | 12           | 11         | 13         | 14             | 11       | 13          | 11            | 11     | 16             | 15          |
| 6   | 技术   | 突发事件应急保障及响应情况：供应商应提供项目服务过程中的相关应急预案，针对可能出现的产品质量突发性、应急性等事件，设置应对机构、人员、响应具体时间及具体措施，提供有效保障情况。<br>注：提供人员清单、工作证明和近期社保证明。<br>以上总计最高不超过3分。                 | 0-3  | 2            | 2          | 1.5        | 2.5            | 2        | 2           | 1.5           | 2.5    | 3              | 2           |
| 7   | 技术   | 承担产品监督检验工作情况：2020年至今，供应商承担过市场监管局产品（所投标项的产品）质量监督抽查工作经历的，得1分。（须提供相应文件或委托合同等证明资料，原件备查。）  | 0-1  | 1            | 1          | 1          | 1              | 1        | 1           | 1             | 1      | 1              | 1           |
| 8.1 | 技术   | 承担本项目所需的专业技术人员。<br>1、项目负责人：具有3年至10年（不含）检验工作经历的，得1分；具有10年（含）以上检验工作经历的，得2分；具有本项目实施相关专业的中级技术职称的，得1分；具有本项目实施相关专业的副高级或以上技术职称的，得2分。最高不超过4分。             | 0-4  | 4            | 4          | 4          | 4              | 4        | 2           | 4             | 4      | 4              | 4           |
| 8.2 | 技术   | 2、项目检验团队人员（包括项目负责人）：获得本项目实施相关专业的中级（含）以上技术职称人员数量高于8人（含）的，得2分；人员数量4人（含）-7人（含）的，得1分；人员数量不足4人的，得0分。最高不超过2分。   | 0-2  | 2            | 2          | 2          | 2              | 2        | 0           | 2             | 2      | 2              | 2           |

|     |    |  |      |     |     |      |     |     |     |      |     |      |     |   |
|-----|----|--|------|-----|-----|------|-----|-----|-----|------|-----|------|-----|---|
| 8.3 | 技术 | 3、项目抽样团队人员：<br>(1) 抽样人员数量≥6人，得2分；<br>(2) 抽样人员数量介于4(含)人-6(不含)人之间的得1分；<br>(3) 其余得0分。<br>注：以提供的社保证明、职称证书复印件、工作年限证明或说明或相关合同复印件加盖公章为评分依据。 | 0-2  | 2   | 2   | 2    | 2   | 2   | 2   | 2    | 2   | 2    | 2   | 2 |
| 8.4 | 技术 | 本项目的人员组织结构完整性及合理性情况(2分)<br>实施抽检分离的相关制度的完整性及合理性情况(2分)   | 0-4  | 2.5 | 2.5 | 2    | 3.5 | 2   | 2   | 2    | 2.5 | 4    | 2.5 |   |
| 9.1 | 技术 | 检测设备在计量检定(校准)有效期内，设备信息完整，能覆盖所承担项目需要，能满足大批量样品检测需要的，得3分，否则不得分。<br>注：提供设备清单、照片、购置合同或购置发票、校准报告、检定证书等证明材料。                                | 0-3  | 3   | 3   | 3    | 3   | 3   | 3   | 3    | 3   | 3    | 3   | 3 |
| 9.2 | 技术 | 配备抽样现场信息记录仪器的适用性及先进性情况(能够确保完整记录抽样现场有声视频、音频及清晰照片以证明抽样工作的公正、合规性)，3分。<br>注：提供设备清单、照片、购置合同或购置发票等相关证明材料。                                  | 0-3  | 2.5 | 2.5 | 2.5  | 3   | 2.5 | 1   | 2.5  | 2   | 3    | 2   |   |
| 9.3 | 技术 | 拟投入本项目的专用采样车的适用性及先进性情况，3分。<br>注：车辆允许租用，提供车辆信息及照片、车辆租赁证明或行驶证、保险复印件。   | 0-3  | 2.5 | 2.5 | 2.5  | 2.5 | 2.5 | 1.5 | 2.5  | 2   | 3    | 2.5 |   |
| 9.4 | 技术 | 1、拥有独立的、固定的检测及仓储场所，能满足本项目的检测与样品存放需要的，得2分，否则不得分。(2分)<br>2、检测及仓储场所布置的合理性及规范性情况；(2分)<br>注：提供场所产权证明或有效租赁合同。                              | 0-4  | 3   | 2.5 | 2.5  | 2.5 | 2.5 | 1.5 | 3    | 2.5 | 4    | 3   |   |
| 10  | 技术 | 针对采购项目实施提出的合理化建议和措施可行性情况(对本项目有益)。(2分)  | 0-2  | 1   | 1.5 | 0.5  | 2   | 0.5 | 1   | 0.5  | 1   | 2    | 1.5 |   |
| 合计  |    |  | 0-90 | 73  | 72  | 72.5 | 80  | 69  | 63  | 70.5 | 68  | 85.5 | 78  |   |

专家(签名):

## 技术商务资信评分明细（专家4）

项目名称：2022年度浙江省产品质量监督抽查抽样检验机构技术服务采购（0625-22217073）- 标项11

| 序号  | 评分类型 | 评分项目内容  | 分值范围 | 山东精产品质检测有限公司 | 天津检测认证有限公司 | 湖南省产品质量研究院 | 标准技术服务（上海）有限公司 | 徐州检验检测中心 | 中国湖州研究院有限公司 | 山东翔产品质量检测有限公司 | 宁波技术中心 | 浙江方圆检测集团股份有限公司 | 温州质技检测科学研究院 |
|-----|------|---|------|--------------|------------|------------|----------------|----------|-------------|---------------|--------|----------------|-------------|
| 1   | 商务资信 | 商务技术响应情况：供应商完全响应采购文件所有商务（包括合同条款）和技术要求的，得21分，每负偏离一条扣3分，扣完21分为止。  | 0-21 | 21           | 21         | 21         | 21             | 21       | 21          | 21            | 21     | 21             | 21          |
| 2   | 商务资信 | 管理制度及质量管理体系等情况：根据供应商的管理制度健全性（2分）及质量管理体系完善性（2分）内容进行综合评分。   | 0-4  | 1.5          | 2.5        | 2.5        | 3              | 1        | 1.5         | 2             | 2      | 3.5            | 3           |
| 3.1 | 商务资信 | 标项产品自有检测能力全面的，得9分，每缺失一种产品检测能力扣3分，扣完9分为止。（提供相关佐证材料或承诺）   | 0-9  | 9            | 9          | 9          | 9              | 9        | 9           | 9             | 6      | 9              | 9           |
| 3.2 | 商务资信 | 实验室通过CNAS认可的，得2分。<br>注：提供有效证书复印件。   | 0-2  | 2            | 2          | 2          | 2              | 2        | 0           | 2             | 2      | 2              | 2           |
| 4   | 技术   | 样品选择：样品获取的方式、途径及样品选择的科学性及合理性；（3分）   | 0-3  | 2            | 1          | 1.5        | 3              | 1        | 1.5         | 1.5           | 1.5    | 3              | 2.5         |
| 5   | 技术   | 根据具体实施方案的合理性、科学性及针对性进行评审：<br>1、抽查时间进度计划及安排（3分）<br>2、抽样安排（3分）<br>3、样品物流安排（3分）<br>4、检验工作安排（3分）<br>5、检验结果报送（3分）<br>6、异议复检安排（2分）<br>7、样品保存、处置具体方案（3分） | 0-20 | 12           | 11         | 13         | 16             | 11       | 13          | 11            | 11     | 16             | 15          |
| 6   | 技术   | 突发事件应急保障及响应情况：供应商应提供项目服务过程中的相关应急预案，针对可能出现的产品质量突发性、应急性等事件，设置应对机构、人员、响应具体时间及具体措施，提供有效保障情况。<br>注：提供人员清单、工作证明和近期社保证明。以上总计最高不超过3分。                     | 0-3  | 2            | 2          | 1.5        | 2.5            | 2        | 2           | 1.5           | 2.5    | 3              | 2           |
| 7   | 技术   | 承担产品监督检验工作情况：2020年至今，供应商承担过市场监管局产品（所投标项的产品）质量监督抽查工作经历的，得1分。（须提供相应文件或委托合同等证明资料，原件备查。）  | 0-1  | 1            | 1          | 1          | 1              | 1        | 1           | 1             | 1      | 1              | 1           |
| 8.1 | 技术   | 承担本项目所需的专业技术人员。<br>1、项目负责人：具有3年至10年（不含）检验工作经历的，得1分；具有10年（含）以上检验工作经历的，得2分；具有本项目实施相关专业的中级技术职称的，得1分；具有本项目实施相关专业的副高级或以上技术职称的，得2分。最高不超过4分。             | 0-4  | 4            | 4          | 4          | 4              | 4        | 2           | 4             | 4      | 4              | 4           |
| 8.2 | 技术   | 2、项目检验团队人员（包括项目负责人）：获得本项目实施相关专业的中级（含）以上技术职称人员数量高于8人（含）的，得2分；人员数量4人（含）-7人（含）的，得1分；人员数量不足4人的，得0分。最高不超过2分。   | 0-2  | 2            | 2          | 2          | 2              | 2        | 0           | 2             | 2      | 2              | 2           |

|     |    |  |      |      |     |     |     |     |      |      |     |      |     |   |
|-----|----|--|------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|-----|------|-----|---|
| 8.3 | 技术 | 3、项目抽样团队人员：<br>(1) 抽样人员数量≥6人，得2分；<br>(2) 抽样人员数量介于4(含)人-6(不含)人之间的得1分；<br>(3) 其余得0分。<br>注：以提供的社保证明、职称证书复印件、工作年限证明或说明或相关合同复印件加盖公章为评分依据。 | 0-2  | 2    | 2   | 2   | 2   | 2   | 2    | 2    | 2   | 2    | 2   | 2 |
| 8.4 | 技术 | 本项目的人员组织结构完整性及合理性情况(2分)<br>实施抽检分离的相关制度的完整性及合理性情况(2分)   | 0-4  | 2.5  | 2.5 | 2.5 | 3   | 2   | 2    | 2    | 2.5 | 4    | 2.5 |   |
| 9.1 | 技术 | 检测设备在计量检定(校准)有效期内，设备信息完整，能覆盖所承担项目需要，能满足大批量样品检测需要的，得3分，否则不得分。<br>注：提供设备清单、照片、购置合同或购置发票、校准报告、检定证书等证明材料。                                | 0-3  | 3    | 3   | 3   | 3   | 3   | 3    | 3    | 3   | 3    | 3   | 3 |
| 9.2 | 技术 | 配备抽样现场信息记录仪器的适用性及先进性情况(能够确保完整记录抽样现场有声视频、音频及清晰照片以证明抽样工作的公正、合规性)，3分。<br>注：提供设备清单、照片、购置合同或购置发票等相关证明材料。                                  | 0-3  | 2.5  | 2.5 | 2.5 | 3   | 2.5 | 1    | 2.5  | 2   | 3    | 2   |   |
| 9.3 | 技术 | 拟投入本项目的专用采样车的适用性及先进性情况，3分。<br>注：车辆允许租用，提供车辆信息及照片、车辆租赁证明或行驶证、保险复印件。   | 0-3  | 2.5  | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 1.5  | 2.5  | 2   | 3    | 2.5 |   |
| 9.4 | 技术 | 1、拥有独立的、固定的检测及仓储场所，能满足本项目的基本检测与样品存放需要的，得2分，否则不得分。(2分)<br>2、检测及仓储场所布置的合理性及规范性情况；(2分)<br>注：提供场所产权证明或有效租赁合同。                            | 0-4  | 2.5  | 2.5 | 2.5 | 3   | 2.5 | 1.5  | 3    | 2.5 | 4    | 3   |   |
| 10  | 技术 | 针对采购项目实施提出的合理化建议和措施可行性情况(对本项目有益)。(2分)  | 0-2  | 1    | 1.5 | 0.5 | 2   | 0.5 | 1.5  | 0.5  | 1   | 2    | 1.5 |   |
| 合计  |    |  | 0-90 | 72.5 | 72  | 73  | 82  | 69  | 63.5 | 70.5 | 68  | 85.5 | 78  |   |

专家(签名)：



## 技术商务资信评分明细（专家5）

项目名称：2022年度浙江省产品质量监督抽查抽样检验机构技术服务采购（0625-22217073）- 标项11

| 序号  | 评分类型 | 评分项目内容  | 分值范围 | 山东精产品质检测有限公司 | 天津检测认证有限公司 | 湖南省产品质量研究院 | 标准技术服务（上海）有限公司 | 徐州检验检测中心 | 中国湖州研究院有限公司 | 山东翔产品质量检测有限公司 | 宁波技术中心 | 浙江方圆检测集团股份有限公司 | 温州市质量技术监督科学研究院 |
|-----|------|---|------|--------------|------------|------------|----------------|----------|-------------|---------------|--------|----------------|----------------|
| 1   | 商务资信 | 商务技术响应情况：供应商完全响应采购文件所有商务（包括合同条款）和技术要求的，得21分，每负偏离一条扣3分，扣完21分为止。  | 0-21 | 21           | 21         | 21         | 21             | 21       | 21          | 21            | 21     | 21             | 21             |
| 2   | 商务资信 | 管理制度及质量管理体系等情况：根据供应商的管理制度健全性（2分）及质量管理体系完善性（2分）内容进行综合评分。   | 0-4  | 1.5          | 2.5        | 2.5        | 3              | 1        | 1.5         | 1.5           | 2      | 3.5            | 2.5            |
| 3.1 | 商务资信 | 标项产品自有检测能力全面的，得9分，每缺失一种产品检测能力扣3分，扣完9分为止。（提供相关佐证材料或承诺）   | 0-9  | 9            | 9          | 9          | 9              | 9        | 9           | 9             | 6      | 9              | 9              |
| 3.2 | 商务资信 | 实验室通过CNAS认可的，得2分。<br>注：提供有效证书复印件。   | 0-2  | 2            | 2          | 2          | 2              | 2        | 0           | 2             | 2      | 2              | 2              |
| 4   | 技术   | 样品选择：样品获取的方式、途径及样品选择的科学性及合理性；（3分）   | 0-3  | 2            | 1          | 1          | 2              | 1        | 1.5         | 1             | 1      | 3              | 2              |
| 5   | 技术   | 根据具体实施方案的合理性、科学性及针对性进行评审：<br>1、抽查时间进度计划及安排（3分）<br>2、抽样安排（3分）<br>3、样品物流安排（3分）<br>4、检验工作安排（3分）<br>5、检验结果报送（3分）<br>6、异议复检安排（2分）<br>7、样品保存、处置具体方案（3分） | 0-20 | 11           | 10         | 11         | 15             | 10       | 12          | 10            | 10     | 16             | 15             |
| 6   | 技术   | 突发事件应急保障及响应情况：供应商应提供项目服务过程中的相关应急预案，针对可能出现的产品质量突发性、应急性等事件，设置应对机构、人员、响应具体时间及具体措施，提供有效保障情况。<br>注：提供人员清单、工作证明和近期社保证明。<br>以上总计最高不超过3分。                 | 0-3  | 2            | 2          | 1          | 2.5            | 1.5      | 2           | 1             | 2      | 3              | 2              |
| 7   | 技术   | 承担产品监督检验工作情况：2020年至今，供应商承担过市场监管局产品（所投标项的产品）质量监督抽查工作经历的，得1分。（须提供相应文件或委托合同等证明资料，原件备查。）  | 0-1  | 1            | 1          | 1          | 1              | 1        | 1           | 1             | 1      | 1              | 1              |
| 8.1 | 技术   | 承担本项目所需的专业技术人员。<br>1、项目负责人：具有3年至10年（不含）检验工作经历的，得1分；具有10年（含）以上检验工作经历的，得2分；具有本项目实施相关专业的中级技术职称的，得1分；具有本项目实施相关专业的副高级或以上技术职称的，得2分。最高不超过4分。             | 0-4  | 4            | 4          | 4          | 4              | 4        | 2           | 4             | 4      | 4              | 4              |
| 8.2 | 技术   | 2、项目检验团队人员（包括项目负责人）：获得本项目实施相关专业的中级（含）以上技术职称人员数量高于8人（含）的，得2分；人员数量4人（含）-7人（含）的，得1分；人员数量不足4人的，得0分。最高不超过2分。   | 0-2  | 2            | 2          | 2          | 2              | 2        | 0           | 2             | 2      | 2              | 2              |

|     |    |  |      |     |     |     |     |      |     |      |      |      |     |   |
|-----|----|--|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|------|------|------|-----|---|
| 8.3 | 技术 | 3、项目抽样团队人员：<br>(1) 抽样人员数量≥6人，得2分；<br>(2) 抽样人员数量介于4(含)人-6(不含)人之间的得1分；<br>(3) 其余得0分。<br>注：以提供的社保证明、职称证书复印件、工作年限证明或说明或相关合同复印件加盖公章为评分依据。 | 0-2  | 2   | 2   | 2   | 2   | 2    | 2   | 2    | 2    | 2    | 2   | 2 |
| 8.4 | 技术 | 本项目的人员组织结构完整性及合理性情况(2分)<br>实施抽检分离的相关制度的完整性及合理性情况(2分)   | 0-4  | 2.5 | 2.5 | 2   | 3.5 | 1.5  | 1.5 | 1.5  | 2    | 4    | 2.5 |   |
| 9.1 | 技术 | 检测设备在计量检定(校准)有效期内，设备信息完整，能覆盖所承担项目需要，能满足大批量样品检测需要的，得3分，否则不得分。<br>注：提供设备清单、照片、购置合同或购置发票、校准报告、检定证书等证明材料。                                | 0-3  | 3   | 3   | 3   | 3   | 3    | 3   | 3    | 3    | 3    | 3   | 3 |
| 9.2 | 技术 | 配备抽样现场信息记录仪器的适用性及先进性情况(能够确保完整记录抽样现场有声视频、音频及清晰照片以证明抽样工作的公正、合规性)，3分。<br>注：提供设备清单、照片、购置合同或购置发票等相关证明材料。                                  | 0-3  | 2.5 | 2.5 | 2   | 3   | 2    | 1   | 2    | 2    | 3    | 2   |   |
| 9.3 | 技术 | 拟投入本项目的专用采样车的适用性及先进性情况，3分。<br>注：车辆允许租用，提供车辆信息及照片、车辆租赁证明或行驶证、保险复印件。   | 0-3  | 2.5 | 2   | 2   | 2.5 | 2    | 1.5 | 2.5  | 2    | 3    | 2.5 |   |
| 9.4 | 技术 | 1、拥有独立的、固定的检测及仓储场所，能满足本项目的基本检测与样品存放需要的，得2分，否则不得分。(2分)<br>2、检测及仓储场所布置的合理性及规范性情况；(2分)<br>注：提供场所产权证明或有效租赁合同。                            | 0-4  | 3   | 2   | 2   | 3.5 | 2    | 1.5 | 2.5  | 2.5  | 4    | 3   |   |
| 10  | 技术 | 针对采购项目实施提出的合理化建议和措施可行性情况(对本项目有益)。(2分)  | 0-2  | 1   | 1.5 | 0.5 | 2   | 0.5  | 1.5 | 0.5  | 1    | 2    | 1.5 |   |
| 合计  |    |  | 0-90 | 72  | 70  | 68  | 81  | 65.5 | 62  | 66.5 | 65.5 | 85.5 | 77  |   |

专家(签名)：