

## 技术商务评分明细（沈祥根）

项目名称：2024年杭州市流通领域（网络）产品抽查检验服务（二）（CTZB-2024060524）-标项1

| 序号  | 评分类型 | 评分项目内容  | 分值范围 | 浙江省检验检疫科学技术研究院 | 重庆仕益产品质量检测有限责任公司 | 江苏省电子信息产品质量监督检验研究院（江苏省信息安全测评中心） |
|-----|------|---|------|----------------|------------------|---------------------------------|
| 1   | 技术   | 组织机构：组织结构完整，管理制度健全，单位质量管理体系完善等内容。（根据组织结构完整性（1分）、管理制度（含网络监督抽检制度）健全性（2分）、质量管理体系完善性（2分）情况进行评分）   | 0-5  | 5.0            | 5.0              | 5.0                             |
| 2   | 技术   | 管理制度与抽查方案：根据实施本项目相关管理制度（2分）、检验方案的完整性、合理性、针对性（检验方案包括时间进度安排（2分）、具体检验实施方案（2分）、监督抽查实施细则（2分）和在监督抽查中出现的突发事件的应急处置（2分）等内容）及能否满足本项目工作要求等情况进行评分。  | 0-10 | 9.0            | 9.0              | 10.0                            |
| 3.1 | 技术   | 1、取得相关行政主管部门颁发的与所投标项商品类目相关的相应领域检验检测资质且在有效期内的，得2分。（2分）<br>注：以提供相关行政主管部门出具的有效认定文件为评分依据。<br>2、获批国家产品质量监督检验中心或省级产品质量监督检验中心的，得3分。（3分）<br>3、近3年参与国内相关机构组织的相关产品实验室能力验证，每次评价为满意的得1分。（3分）<br>注：以投标人提供的能力验证证书等相关证明材料为评分依据。  | 0-8  | 8.0            | 8.0              | 5.0                             |
| 3.2 | 技术   | 投标人具有满足本项目规定的全项检验能力。具备全项检验能力的，得10分；不具备全项检验能力的，得0分。  | 0-10 | 0.0            | 10.0             | 10.0                            |
| 4.1 | 技术   | 拥有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（含）以上的市级或以上产品质量网络抽检负责经历，并承诺在本项目服务期内不作变动的，得3分。<br>2、项目授权签字人：具有10年（含）以上检验工作经历并具有副高级或以上技术职称的，得3分；具有3年至10年检验工作经历且/或具有中级技术职称的，得2分。其余不得分。<br>3、项目检验人员：获得中级（含）以上技术职称人员数量高于10人（含）的，得6分；人员数量高于5人（含）的，得3分；人员数量不足5人的，得0分。最高不超过6分。<br>注：以提供的社保证明、职称证书复印件、相关合同复印件加盖公章为评分依据。 | 0-12 | 12.0           | 12.0             | 12.0                            |

技术商务资信评分明细表

|     |    |  |     |     |     |     |
|-----|----|--|-----|-----|-----|-----|
| 4.2 | 技术 | 1、建有实施抽检分离的相关制度，制度及人员配置合理可行的，得2分；（2分）<br>2、本项目原则上由买样机构进行集中买样、集中收样，检测机构需要保障按时配合完成样品确认任务（4分）：<br>1）样品确认响应时间24小时内的，能保证到达收样现场协助样品确认的，得4分；不能到达现场只能保证远程样品确认的，得3分。<br>2）响应时间大于24小时小于48小时的，能保证现场协助样品确认的，得2分；不能现场协助只能保证远程样品确认的，得1分。<br>3）响应时间超过48小时的，本项不得分。<br>注：以提供相关制度、人员配置方案等证明材料。 | 0-6 | 6.0 | 6.0 | 6.0 |
| 5   | 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，台套数能满足大批量样品检测需要。（根据检测设备信息完整、台套数能否满足大批量样品检测需求等情况进行评分）<br>注：提供设备清单、照片、校准报告、购置合同或购置发票、检定证书等证明材料。  | 0-4 | 1.0 | 4.0 | 4.0 |
| 6.1 | 技术 | 具有满足本项目拆样要求的集中拆样场地，拆样现场配备音视频等信息记录仪器，能够确保完整记录拆样现场有声视频、音频及清晰照片以证明拆样工作的公正、合规的，得2分。<br>注：提供场所证明材料、设备清单、照片、购置合同或购置发票等相关证明材料。  | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 6.2 | 技术 | 投标人具备全套采样软硬件设备，得1分；提供真实有效的样品收货地址清单并提供合理且有可行性的样品收货地址组织选取方案的，得1分；提供必要的采样专用车的，得1分。最高得3分。<br>注：1.提供采样软硬件设备清单、照片、购置合同或购置发票等相关证明材料；<br>2.提供样品收货地址清单、租赁协议，本次投标的收货地址组织选取预方案；<br>3.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 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 7   | 技术 | 检测及仓储场所：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。<br>注：提供场所相关证明材料。  | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 8   | 技术 | 承担网络监督检验工作经历：投标人近3年承担过国家级电子商务领域产品质量抽查任务的，得1分；近3年承担过省、市级（不限于浙江省、杭州市）电子商务领域产品质量抽查任务的，得0.5分。上述得分不累计。<br>注：提供任务下达部门文件、委托书或其他证明材料。  | 0-1 | 1.0 | 0.5 | 0.5 |
| 9.1 | 技术 | 近3年承担过国家监督抽查实施细则和工作方案或国家级、省级产品质量监督检查评价规则制（修）定工作的，得2分。注：提供相关证明材料。   | 0-2 | 2.0 | 0.0 | 0.0 |
| 9.2 | 技术 | 近5年在核心期刊上发表与所投产品质量检验相关的文章或著作，每提供一篇文章，得1分，最高不超过2分。<br>注：提供相关的文章或著作。   | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 9.3 | 技术 | 近3年主持或参与国家标准、行业标准、地方标准制（修）订工作，作为标准起草人或单位的，每项国家标准得1.5分，每项行业标准得1.0分，每项地方标准得0.5份，最高不超过6分。<br>注：提供相关证明材料。  | 0-6 | 6.0 | 1.5 | 6.0 |

技术商务资信评分明细表

|      |    |  |      |      |      |      |
|------|----|--|------|------|------|------|
| 10   | 技术 | 突发事件应急保障及响应情况：投标人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，设置应对措施，提供有效保障的。<br>注：提供保障措施。  | 0-3  | 3.0  | 3.0  | 3.0  |
| 11.1 | 技术 | 任务下达后投标人为采购人及时提供技术支持的措施。<br>针对采购人技术支撑服务需求的响应时间承诺情况：承诺响应时间≤3小时且有具体明确的措施可以保障响应时间得2分。承诺其它时间、不承诺或不具有明确措施可以保障响应时间的不得分。<br>注：提供投标人技术支撑服务驻点地址及高德地图截图作为保障措施证明材料。响应时间以投标人所附证明地址至采购人办公场所（杭州市体育场路31号）的高德地图的工作日早高峰（7：00-9：00）驾车预计时间数据为准。 | 0-2  | 2.0  | 2.0  | 2.0  |
| 11.2 | 技术 | 承诺免费为采购人举办不少于一次的业务培训。<br>注：应明确提供培训服务的次数及相应培训内容等培训方案。   | 0-1  | 1.0  | 1.0  | 1.0  |
| 12.1 | 技术 | 机动批次承诺。按照采购需求中确定的机动批次，投标人自行承诺的机动批次达到采购需求机动批次的200%的，得5分；承诺达到采购需求机动批次的150%的，得4分；承诺达到采购需求机动批次的100%的，得3分；承诺未达到采购需求机动批次的100%的得0分。对于采购需求中未做出机动批次要求的标的，投标人无论是否承诺机动批次，本项均得5分。（5分）  | 0-5  | 5.0  | 5.0  | 5.0  |
| 12.2 | 技术 | 承诺提供其他本项目明示采购需求之外的优惠服务项目，可帮助采购人显著提高网络抽检工作效能。（2分）   | 0-2  | 1.5  | 1.0  | 1.0  |
| 13   | 技术 | 针对采购项目实施提出的合理化建议和措施可行，对本项目有益。（3分）  | 0-3  | 2.0  | 1.0  | 1.0  |
| 合计   |    |  | 0-90 | 74.5 | 79.0 | 81.5 |

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（敖为起）

项目名称：2024年杭州市流通领域（网络）产品抽查检验服务（二）（CTZB-2024060524）-标项1

| 序号  | 评分类型 | 评分项目内容  | 分值范围 | 浙江省检验检测科学研究院 | 重庆仕益产品质量检测有限责任公司 | 江苏省电子信息产品质量监督检验研究院（江苏省信息安全测评中心） |
|-----|------|---|------|--------------|------------------|---------------------------------|
| 1   | 技术   | 组织机构：组织结构完整，管理制度健全，单位质量管理体系完善等内容。（根据组织结构完整性（1分）、管理制度（含网络监督抽检制度）健全性（2分）、质量管理体系完善性（2分）情况进行评分）   | 0-5  | 3.5          | 4.0              | 4.0                             |
| 2   | 技术   | 管理制度与抽查方案：根据实施本项目相关管理制度（2分）、检验方案的完整性、合理性、针对性（检验方案包括时间进度安排（2分）、具体检验实施方案（2分）、监督抽查实施细则（2分）和在监督抽查中出现的突发事件的应急处置（2分）等内容）及能否满足本项目工作要求等情况进行评分。  | 0-10 | 6.0          | 8.0              | 8.0                             |
| 3.1 | 技术   | 1、取得相关行政主管部门颁发的与所投标项商品类目相关的相应领域检验检测资质且在有效期内的，得2分。（2分）<br>注：以提供相关行政主管部门出具的有效认定文件为评分依据。<br>2、获批国家产品质量监督检验中心或省级产品质量监督检验中心的，得3分。（3分）<br>3、近3年参与国内相关机构组织的相关产品实验室能力验证，每次评价为满意的得1分。（3分）<br>注：以投标人提供的能力验证证书等相关证明材料为评分依据。  | 0-8  | 8.0          | 8.0              | 5.0                             |
| 3.2 | 技术   | 投标人具有满足本项目规定的全项检验能力。具备全项检验能力的，得10分；不具备全项检验能力的，得0分。  | 0-10 | 0.0          | 10.0             | 10.0                            |
| 4.1 | 技术   | 拥有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（含）以上的市级或以上产品质量网络抽检负责经历，并承诺在本项目服务期内不作变动的，得3分。<br>2、项目授权签字人：具有10年（含）以上检验工作经历并具有副高级或以上技术职称的，得3分；具有3年至10年检验工作经历且/或具有中级技术职称的，得2分。其余不得分。<br>3、项目检验人员：获得中级（含）以上技术职称人员数量高于10人（含）的，得6分；人员数量高于5人（含）的，得3分；人员数量不足5人的，得0分。最高不超过6分。<br>注：以提供的社保证明、职称证书复印件、相关合同复印件加盖公章为评分依据。 | 0-12 | 12.0         | 12.0             | 12.0                            |

技术商务资信评分明细表

|     |    |  |     |     |     |     |
|-----|----|--|-----|-----|-----|-----|
| 4.2 | 技术 | 1、建有实施抽检分离的相关制度，制度及人员配置合理可行的，得2分；（2分）<br>2、本项目原则上由买样机构进行集中买样、集中收样，检测机构需要保障按时配合完成样品确认任务（4分）：<br>1）样品确认响应时间24小时内的，能保证到达收样现场协助样品确认的，得4分；不能到达现场只能保证远程样品确认的，得3分。<br>2）响应时间大于24小时小于48小时的，能保证现场协助样品确认的，得2分；不能现场协助只能保证远程样品确认的，得1分。<br>3）响应时间超过48小时的，本项不得分。<br>注：以提供相关制度、人员配置方案等证明材料。 | 0-6 | 6.0 | 6.0 | 6.0 |
| 5   | 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，台套数能满足大批量样品检测需要。（根据检测设备信息完整、台套数能否满足大批量样品检测需求等情况进行评分）<br>注：提供设备清单、照片、校准报告、购置合同或购置发票、检定证书等证明材料。  | 0-4 | 1.0 | 4.0 | 4.0 |
| 6.1 | 技术 | 具有满足本项目拆样要求的集中拆样场地，拆样现场配备音视频等信息记录仪器，能够确保完整记录拆样现场有声视频、音频及清晰照片以证明拆样工作的公正、合规的，得2分。<br>注：提供场所证明材料、设备清单、照片、购置合同或购置发票等相关证明材料。  | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 6.2 | 技术 | 投标人具备全套采样软硬件设备，得1分；提供真实有效的样品收货地址清单并提供合理且有可行性的样品收货地址组织选取方案的，得1分；提供必要的采样专用车的，得1分。最高得3分。<br>注：1.提供采样软硬件设备清单、照片、购置合同或购置发票等相关证明材料；<br>2.提供样品收货地址清单、租赁协议，本次投标的收货地址组织选取预方案；<br>3.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 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 7   | 技术 | 检测及仓储场所：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。<br>注：提供场所相关证明材料。  | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 8   | 技术 | 承担网络监督检验工作经历：投标人近3年承担过国家级电子商务领域产品质量抽查任务的，得1分；近3年承担过省、市级（不限于浙江省、杭州市）电子商务领域产品质量抽查任务的，得0.5分。上述得分不累计。<br>注：提供任务下达部门文件、委托书或其他证明材料。  | 0-1 | 1.0 | 0.5 | 0.5 |
| 9.1 | 技术 | 近3年承担过国家监督抽查实施细则和工作方案或国家级、省级产品质量监督检查评价规则制（修）定工作的，得2分。注：提供相关证明材料。   | 0-2 | 2.0 | 0.0 | 0.0 |
| 9.2 | 技术 | 近5年在核心期刊上发表与所投产品质量检验相关的文章或著作，每提供一篇文章，得1分，最高不超过2分。<br>注：提供相关的文章或著作。   | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 9.3 | 技术 | 近3年主持或参与国家标准、行业标准、地方标准制（修）订工作，作为标准起草人或单位的，每项国家标准得1.5分，每项行业标准得1.0分，每项地方标准得0.5份，最高不超过6分。<br>注：提供相关证明材料。  | 0-6 | 6.0 | 1.5 | 6.0 |

技术商务资信评分明细表

|      |    |  |      |      |      |      |
|------|----|--|------|------|------|------|
| 10   | 技术 | 突发事件应急保障及响应情况：投标人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，设置应对措施，提供有效保障的。<br>注：提供保障措施。  | 0-3  | 3.0  | 3.0  | 3.0  |
| 11.1 | 技术 | 任务下达后投标人为采购人及时提供技术支持的措施。<br>针对采购人技术支撑服务需求的响应时间承诺情况：承诺响应时间≤3小时且有具体明确的措施可以保障响应时间得2分。承诺其它时间、不承诺或不具有明确措施可以保障响应时间的不得分。<br>注：提供投标人技术支撑服务驻点地址及高德地图截图作为保障措施证明材料。响应时间以投标人所附证明地址至采购人办公场所（杭州市体育场路31号）的高德地图的工作日早高峰（7：00-9：00）驾车预计时间数据为准。 | 0-2  | 2.0  | 2.0  | 2.0  |
| 11.2 | 技术 | 承诺免费为采购人举办不少于一次的业务培训。<br>注：应明确提供培训服务的次数及相应培训内容等培训方案。   | 0-1  | 1.0  | 1.0  | 1.0  |
| 12.1 | 技术 | 机动批次承诺。按照采购需求中确定的机动批次，投标人自行承诺的机动批次达到采购需求机动批次的200%的，得5分；承诺达到采购需求机动批次的150%的，得4分；承诺达到采购需求机动批次的100%的，得3分；承诺未达到采购需求机动批次的100%的得0分。对于采购需求中未做出机动批次要求的标的，投标人无论是否承诺机动批次，本项均得5分。（5分）  | 0-5  | 5.0  | 5.0  | 5.0  |
| 12.2 | 技术 | 承诺提供其他本项目明示采购需求之外的优惠服务项目，可帮助采购人显著提高网络抽检工作效能。（2分）   | 0-2  | 2.0  | 2.0  | 2.0  |
| 13   | 技术 | 针对采购项目实施提出的合理化建议和措施可行，对本项目有益。（3分）  | 0-3  | 2.0  | 2.5  | 2.5  |
| 合计   |    |  | 0-90 | 70.5 | 79.5 | 81.0 |

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（李嘉）

项目名称：2024年杭州市流通领域（网络）产品抽查检验服务（二）（CTZB-2024060524）-标项1

| 序号  | 评分类型 | 评分项目内容  | 分值范围 | 浙江省检验检疫科学技术研究院 | 重庆仕益产品质量检测有限责任公司 | 江苏省电子信息产品质量监督检验研究院（江苏省信息安全测评中心） |
|-----|------|---|------|----------------|------------------|---------------------------------|
| 1   | 技术   | 组织机构：组织结构完整，管理制度健全，单位质量管理体系完善等内容。（根据组织结构完整性（1分）、管理制度（含网络监督抽检制度）健全性（2分）、质量管理体系完善性（2分）情况进行评分）   | 0-5  | 5.0            | 5.0              | 5.0                             |
| 2   | 技术   | 管理制度与抽查方案：根据实施本项目相关管理制度（2分）、检验方案的完整性、合理性、针对性（检验方案包括时间进度安排（2分）、具体检验实施方案（2分）、监督抽查实施细则（2分）和在监督抽查中出现的突发事件的应急处置（2分）等内容）及能否满足本项目工作要求等情况进行评分。  | 0-10 | 8.0            | 8.0              | 9.0                             |
| 3.1 | 技术   | 1、取得相关行政主管部门颁发的与所投标项商品类目相关的相应领域检验检测资质且在有效期内的，得2分。（2分）<br>注：以提供相关行政主管部门出具的有效认定文件为评分依据。<br>2、获批国家产品质量监督检验中心或省级产品质量监督检验中心的，得3分。（3分）<br>3、近3年参与国内相关机构组织的相关产品实验室能力验证，每次评价为满意的得1分。（3分）<br>注：以投标人提供的能力验证证书等相关证明材料为评分依据。  | 0-8  | 8.0            | 8.0              | 5.0                             |
| 3.2 | 技术   | 投标人具有满足本项目规定的全项检验能力。具备全项检验能力的，得10分；不具备全项检验能力的，得0分。  | 0-10 | 0.0            | 10.0             | 10.0                            |
| 4.1 | 技术   | 拥有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（含）以上的市级或以上产品质量网络抽检负责经历，并承诺在本项目服务期内不作变动的，得3分。<br>2、项目授权签字人：具有10年（含）以上检验工作经历并具有副高级或以上技术职称的，得3分；具有3年至10年检验工作经历且/或具有中级技术职称的，得2分。其余不得分。<br>3、项目检验人员：获得中级（含）以上技术职称人员数量高于10人（含）的，得6分；人员数量高于5人（含）的，得3分；人员数量不足5人的，得0分。最高不超过6分。<br>注：以提供的社保证明、职称证书复印件、相关合同复印件加盖公章为评分依据。 | 0-12 | 12.0           | 12.0             | 12.0                            |

技术商务资信评分明细表

|     |    |  |     |     |     |     |
|-----|----|--|-----|-----|-----|-----|
| 4.2 | 技术 | 1、建有实施抽检分离的相关制度，制度及人员配置合理可行的，得2分；（2分）<br>2、本项目原则上由买样机构进行集中买样、集中收样，检测机构需要保障按时配合完成样品确认任务（4分）：<br>1）样品确认响应时间24小时内的，能保证到达收样现场协助样品确认的，得4分；不能到达现场只能保证远程样品确认的，得3分。<br>2）响应时间大于24小时小于48小时的，能保证现场协助样品确认的，得2分；不能现场协助只能保证远程样品确认的，得1分。<br>3）响应时间超过48小时的，本项不得分。<br>注：以提供相关制度、人员配置方案等证明材料。 | 0-6 | 6.0 | 6.0 | 6.0 |
| 5   | 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，台套数能满足大批量样品检测需要。（根据检测设备信息完整、台套数能否满足大批量样品检测需求等情况进行评分）<br>注：提供设备清单、照片、校准报告、购置合同或购置发票、检定证书等证明材料。  | 0-4 | 1.0 | 4.0 | 4.0 |
| 6.1 | 技术 | 具有满足本项目拆样要求的集中拆样场地，拆样现场配备音视频等信息记录仪器，能够确保完整记录拆样现场有声视频、音频及清晰照片以证明拆样工作的公正、合规的，得2分。<br>注：提供场所证明材料、设备清单、照片、购置合同或购置发票等相关证明材料。  | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 6.2 | 技术 | 投标人具备全套采样软硬件设备，得1分；提供真实有效的样品收货地址清单并提供合理且有可行性的样品收货地址组织选取方案的，得1分；提供必要的采样专用车的，得1分。最高得3分。<br>注：1.提供采样软硬件设备清单、照片、购置合同或购置发票等相关证明材料；<br>2.提供样品收货地址清单、租赁协议，本次投标的收货地址组织选取预方案；<br>3.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 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 7   | 技术 | 检测及仓储场所：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。<br>注：提供场所相关证明材料。  | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 8   | 技术 | 承担网络监督检验工作经历：投标人近3年承担过国家级电子商务领域产品质量抽查任务的，得1分；近3年承担过省、市级（不限于浙江省、杭州市）电子商务领域产品质量抽查任务的，得0.5分。上述得分不累计。<br>注：提供任务下达部门文件、委托书或其他证明材料。  | 0-1 | 1.0 | 0.5 | 0.5 |
| 9.1 | 技术 | 近3年承担过国家监督抽查实施细则和工作方案或国家级、省级产品质量监督检查评价规则制（修）定工作的，得2分。注：提供相关证明材料。   | 0-2 | 2.0 | 0.0 | 0.0 |
| 9.2 | 技术 | 近5年在核心期刊上发表与所投产品质量检验相关的文章或著作，每提供一篇文章，得1分，最高不超过2分。<br>注：提供相关的文章或著作。   | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 9.3 | 技术 | 近3年主持或参与国家标准、行业标准、地方标准制（修）订工作，作为标准起草人或单位的，每项国家标准得1.5分，每项行业标准得1.0分，每项地方标准得0.5份，最高不超过6分。<br>注：提供相关证明材料。  | 0-6 | 6.0 | 1.5 | 6.0 |



技术商务资信评分明细表

|      |    |  |      |      |      |      |
|------|----|--|------|------|------|------|
| 10   | 技术 | 突发事件应急保障及响应情况：投标人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，设置应对措施，提供有效保障的。<br>注：提供保障措施。  | 0-3  | 3.0  | 3.0  | 3.0  |
| 11.1 | 技术 | 任务下达后投标人为采购人及时提供技术支持的措施。<br>针对采购人技术支撑服务需求的响应时间承诺情况：承诺响应时间≤3小时且有具体明确的措施可以保障响应时间得2分。承诺其它时间、不承诺或不具有明确措施可以保障响应时间的不得分。<br>注：提供投标人技术支撑服务驻点地址及高德地图截图作为保障措施证明材料。响应时间以投标人所附证明地址至采购人办公场所（杭州市体育场路31号）的高德地图的工作日早高峰（7：00-9：00）驾车预计时间数据为准。 | 0-2  | 2.0  | 2.0  | 2.0  |
| 11.2 | 技术 | 承诺免费为采购人举办不少于一次的业务培训。<br>注：应明确提供培训服务的次数及相应培训内容等培训方案。   | 0-1  | 1.0  | 1.0  | 1.0  |
| 12.1 | 技术 | 机动批次承诺。按照采购需求中确定的机动批次，投标人自行承诺的机动批次达到采购需求机动批次的200%的，得5分；承诺达到采购需求机动批次的150%的，得4分；承诺达到采购需求机动批次的100%的，得3分；承诺未达到采购需求机动批次的100%的得0分。对于采购需求中未做出机动批次要求的标的，投标人无论是否承诺机动批次，本项均得5分。（5分）  | 0-5  | 5.0  | 5.0  | 5.0  |
| 12.2 | 技术 | 承诺提供其他本项目明示采购需求之外的优惠服务项目，可帮助采购人显著提高网络抽检工作效能。（2分）   | 0-2  | 1.0  | 0.5  | 1.0  |
| 13   | 技术 | 针对采购项目实施提出的合理化建议和措施可行，对本项目有益。（3分）  | 0-3  | 2.0  | 1.0  | 2.0  |
| 合计   |    |  | 0-90 | 73.0 | 77.5 | 81.5 |

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（余晶晶）

项目名称：2024年杭州市流通领域（网络）产品抽查检验服务（二）（CTZB-2024060524）-标项1

| 序号  | 评分类型 | 评分项目内容  | 分值范围 | 浙江省检验检疫科学技术研究院   | 重庆仕益产品质量检测有限责任公司 | 江苏省电子信息产品质量监督检验研究院（江苏省信息安全测评中心） |
|-----|------|---|------|------------------|------------------|---------------------------------|
| 1   | 技术   | 组织机构：组织结构完整，管理制度健全，单位质量管理体系完善等内容。（根据组织结构完整性（1分）、管理制度（含网络监督抽检制度）健全性（2分）、质量管理体系完善性（2分）情况进行评分）   | 0-5  | 5.0<br>都满足       | 5.0              | 5.0                             |
| 2   | 技术   | 管理制度与抽查方案：根据实施本项目相关管理制度（2分）、检验方案的完整性、合理性、针对性（检验方案包括时间进度安排（2分）、具体检验实施方案（2分）、监督抽查实施细则（2分）和在监督抽查中出现的突发事件的应急处置（2分）等内容）及能否满足本项目工作要求等情况进行评分。  | 0-10 | 9.0<br>基本满足      | 9.0              | 9.0                             |
| 3.1 | 技术   | 1、取得相关行政主管部门颁发的与所投标项商品类目相关的相应领域检验检测资质且在有效期内的，得2分。（2分）<br>注：以提供相关行政主管部门出具的有效认定文件为评分依据。<br>2、获批国家产品质量监督检验中心或省级产品质量监督检验中心的，得3分。（3分）<br>3、近3年参与国内相关机构组织的相关产品实验室能力验证，每次评价为满意的得1分。（3分）<br>注：以投标人提供的能力验证证书等相关证明材料为评分依据。  | 0-8  | 8.0<br>满足        | 8.0              | 5.0                             |
| 3.2 | 技术   | 投标人具有满足本项目规定的全项检验能力。具备全项检验能力的，得10分；不具备全项检验能力的，得0分。  | 0-10 | 0.0<br>不满足全项检验能力 | 10.0             | 10.0                            |
| 4.1 | 技术   | 拥有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（含）以上的市级或以上产品质量网络抽检负责经历，并承诺在本项目服务期内不作变动的，得3分。<br>2、项目授权签字人：具有10年（含）以上检验工作经历并具有副高级或以上技术职称的，得3分；具有3年至10年检验工作经历且/或具有中级技术职称的，得2分。其余不得分。<br>3、项目检验人员：获得中级（含）以上技术职称人员数量高于10人（含）的，得6分；人员数量高于5人（含）的，得3分；人员数量不足5人的，得0分。最高不超过6分。<br>注：以提供的社保证明、职称证书复印件、相关合同复印件加盖公章为评分依据。 | 0-12 | 12.0<br>满足       | 12.0             | 12.0                            |

技术商务资信评分明细表

|     |    |   |     |             |     |     |
|-----|----|---|-----|-------------|-----|-----|
| 4.2 | 技术 | <p>1、建有实施抽检分离的相关制度，制度及人员配置合理可行的，得2分；（2分）</p> <p>2、本项目原则上由买样机构进行集中买样、集中收样，检测机构需要保障按时配合完成样品确认任务（4分）：</p> <p>1）样品确认响应时间24小时内的，能保证到达收样现场协助样品确认的，得4分；不能到达现场只能保证远程样品确认的，得3分。</p> <p>2）响应时间大于24小时小于48小时的，能保证现场协助样品确认的，得2分；不能现场协助只能保证远程样品确认的，得1分。</p> <p>3）响应时间超过48小时的，本项不得分。</p> <p>注：以提供相关制度、人员配置方案等证明材料。</p> | 0-6 | 6.0<br>满足   | 6.0 | 6.0 |
| 5   | 技术 | <p>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，台套数能满足大批量样品检测需要。（根据检测设备信息完整、台套数能否满足大批量样品检测需求等情况进行评分）</p> <p>注：提供设备清单、照片、校准报告、购置合同或购置发票、检定证书等证明材料。</p>  | 0-4 | 1.0<br>部分满足 | 4.0 | 4.0 |
| 6.1 | 技术 | <p>具有满足本项目拆样要求的集中拆样场地，拆样现场配备音视频等信息记录仪器，能够确保完整记录拆样现场有声视频、音频及清晰照片以证明拆样工作的公正、合规的，得2分。</p> <p>注：提供场所证明材料、设备清单、照片、购置合同或购置发票等相关证明材料。</p>  | 0-2 | 2.0<br>满足   | 2.0 | 2.0 |
| 6.2 | 技术 | <p>投标人具备全套采样软硬件设备，得1分；提供真实有效的样品收货地址清单并提供合理且有可行性的样品收货地址组织选取方案的，得1分；提供必要的采样专用车的，得1分。最高得3分。</p> <p>注：1.提供采样软硬件设备清单、照片、购置合同或购置发票等相关证明材料；</p> <p>2.提供样品收货地址清单、租赁协议，本次投标的收货地址组织选取预方案；</p> <p>3.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。</p>   | 0-3 | 3.0<br>满足   | 3.0 | 3.0 |
| 7   | 技术 | <p>检测及仓储场所：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。</p> <p>注：提供场所相关证明材料。</p>  | 0-3 | 3.0<br>符合要求 | 3.0 | 3.0 |

技术商务资信评分明细表

|      |    |  |     |  |                        |                        |
|------|----|--|-----|--|------------------------|------------------------|
| 8    | 技术 | 承担网络监督检验工作经历：投标人近3年承担过国家级电子商务领域产品质量抽查任务的，得1分；近3年承担过省、市级（不限于浙江省、杭州市）电子商务领域产品质量抽查任务的，得0.5分。上述得分不累计。<br>注：提供任务下达部门文件、委托书或其他证明材料。  | 0-1 | 1.0<br>2023年承担国家级电子商务领域产品质量抽查任务-跨境电子商务商品质量安全风险国家（杭州）监测中心 | 0.5<br>杭州市级            | 0.5<br>杭州市级            |
| 9.1  | 技术 | 近3年承担过国家监督抽查实施细则和工作方案或国家级、省级产品质量监督检查评价规则制（修）定工作的，得2分。注：提供相关证明材料。   | 0-2 | 2.0<br>2023年承担国家级  | 0.0<br>省级实施方案不属于省级评价规则 | 0.0<br>省级实施方案不属于省级评价规则 |
| 9.2  | 技术 | 近5年在核心期刊上发表与所投产品质量检验相关的文章或著作，每提供一篇文章，得1分，最高不超过2分。<br>注：提供相关的文章或著作。   | 0-2 | 2.0<br>5篇文章和2篇著作   | 2.0                    | 2.0                    |
| 9.3  | 技术 | 近3年主持或参与国家标准、行业标准、地方标准制（修）订工作，作为标准起草人或单位的，每项国家标准得1.5分，每项行业标准得1.0分，每项地方标准得0.5份，最高不超过6分。<br>注：提供相关证明材料。  | 0-6 | 6.0<br>10项国家标准   | 1.5                    | 6.0                    |
| 10   | 技术 | 突发事件应急保障及响应情况：投标人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，设置应对措施，提供有效保障的。<br>注：提供保障措施。  | 0-3 | 3.0  | 3.0                    | 3.0                    |
| 11.1 | 技术 | 任务下达后投标人为采购人及时提供技术支持的措施。<br>针对采购人技术支撑服务需求的响应时间承诺情况：承诺响应时间≤3小时且有具体明确的措施可以保障响应时间得2分。承诺其它时间、不承诺或不具有明确措施可以保障响应时间的不得分。<br>注：提供投标人技术支撑服务驻点地址及高德地图截图作为保障措施证明材料。响应时间以投标人所附证明地址至采购人办公场所（杭州市体育场路31号）的高德地图的工作日早高峰（7：00-9：00）驾车预计时间数据为准。 | 0-2 | 2.0  | 2.0                    | 2.0                    |
| 11.2 | 技术 | 承诺免费为采购人举办不少于一次的业务培训。<br>注：应明确提供培训服务的次数及相应培训内容等培训方案。   | 0-1 | 1.0  | 1.0                    | 1.0                    |

技术商务资信评分明细表

|      |    |   |      |      |      |      |
|------|----|---|------|------|------|------|
| 12.1 | 技术 | 机动批次承诺。按照采购需求中确定的机动批次，投标人自行承诺的机动批次达到采购需求机动批次的200%的，得5分；承诺达到采购需求机动批次的150%的，得4分；承诺达到采购需求机动批次的100%的，得3分；承诺未达到采购需求机动批次的100%的得0分。对于采购需求中未做出机动批次要求的标的，投标人无论是否承诺机动批次，本项均得5分。（5分） | 0-5  | 5.0  | 5.0  | 5.0  |
| 12.2 | 技术 | 承诺提供其他本项目明示采购需求之外的优惠服务项目，可帮助采购人显著提高网络抽检工作效能。（2分）  | 0-2  | 2.0  | 2.0  | 2.0  |
| 13   | 技术 | 针对采购项目实施提出的合理化建议和措施可行，对本项目有益。（3分）   | 0-3  | 3.0  | 3.0  | 3.0  |
| 合计   |    |   | 0-90 | 76.0 | 82.0 | 83.5 |

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（程诚）

项目名称：2024年杭州市流通领域（网络）产品抽查检验服务（二）（CTZB-2024060524）-标项1

| 序号  | 评分类型 | 评分项目内容  | 分值范围 | 浙江省检验检测科学研究院 | 重庆仕益产品质量检测有限责任公司 | 江苏省电子信息产品质量监督检验研究院（江苏省信息安全测评中心） |
|-----|------|---|------|--------------|------------------|---------------------------------|
| 1   | 技术   | 组织机构：组织结构完整，管理制度健全，单位质量管理体系完善等内容。（根据组织结构完整性（1分）、管理制度（含网络监督抽检制度）健全性（2分）、质量管理体系完善性（2分）情况进行评分）   | 0-5  | 5.0          | 5.0              | 5.0                             |
| 2   | 技术   | 管理制度与抽查方案：根据实施本项目相关管理制度（2分）、检验方案的完整性、合理性、针对性（检验方案包括时间进度安排（2分）、具体检验实施方案（2分）、监督抽查实施细则（2分）和在监督抽查中出现的突发事件的应急处置（2分）等内容）及能否满足本项目工作要求等情况进行评分。  | 0-10 | 8.0          | 8.0              | 8.0                             |
| 3.1 | 技术   | 1、取得相关行政主管部门颁发的与所投标项商品类目相关的相应领域检验检测资质且在有效期内的，得2分。（2分）<br>注：以提供相关行政主管部门出具的有效认定文件为评分依据。<br>2、获批国家产品质量监督检验中心或省级产品质量监督检验中心的，得3分。（3分）<br>3、近3年参与国内相关机构组织的相关产品实验室能力验证，每次评价为满意的得1分。（3分）<br>注：以投标人提供的能力验证证书等相关证明材料为评分依据。  | 0-8  | 8.0          | 8.0              | 5.0                             |
| 3.2 | 技术   | 投标人具有满足本项目规定的全项检验能力。具备全项检验能力的，得10分；不具备全项检验能力的，得0分。  | 0-10 | 0.0          | 10.0             | 10.0                            |
| 4.1 | 技术   | 拥有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（含）以上的市级或以上产品质量网络抽检负责经历，并承诺在本项目服务期内不作变动的，得3分。<br>2、项目授权签字人：具有10年（含）以上检验工作经历并具有副高级或以上技术职称的，得3分；具有3年至10年检验工作经历且/或具有中级技术职称的，得2分。其余不得分。<br>3、项目检验人员：获得中级（含）以上技术职称人员数量高于10人（含）的，得6分；人员数量高于5人（含）的，得3分；人员数量不足5人的，得0分。最高不超过6分。<br>注：以提供的社保证明、职称证书复印件、相关合同复印件加盖公章为评分依据。 | 0-12 | 12.0         | 12.0             | 12.0                            |

技术商务资信评分明细表

|     |    |  |     |     |     |     |
|-----|----|--|-----|-----|-----|-----|
| 4.2 | 技术 | 1、建有实施抽检分离的相关制度，制度及人员配置合理可行的，得2分；（2分）<br>2、本项目原则上由买样机构进行集中买样、集中收样，检测机构需要保障按时配合完成样品确认任务（4分）：<br>1）样品确认响应时间24小时内的，能保证到达收样现场协助样品确认的，得4分；不能到达现场只能保证远程样品确认的，得3分。<br>2）响应时间大于24小时小于48小时的，能保证现场协助样品确认的，得2分；不能现场协助只能保证远程样品确认的，得1分。<br>3）响应时间超过48小时的，本项不得分。<br>注：以提供相关制度、人员配置方案等证明材料。 | 0-6 | 6.0 | 6.0 | 6.0 |
| 5   | 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，台套数能满足大批量样品检测需要。（根据检测设备信息完整、台套数能否满足大批量样品检测需求等情况进行评分）<br>注：提供设备清单、照片、校准报告、购置合同或购置发票、检定证书等证明材料。  | 0-4 | 1.0 | 4.0 | 4.0 |
| 6.1 | 技术 | 具有满足本项目拆样要求的集中拆样场地，拆样现场配备音视频等信息记录仪器，能够确保完整记录拆样现场有声视频、音频及清晰照片以证明拆样工作的公正、合规的，得2分。<br>注：提供场所证明材料、设备清单、照片、购置合同或购置发票等相关证明材料。  | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 6.2 | 技术 | 投标人具备全套采样软硬件设备，得1分；提供真实有效的样品收货地址清单并提供合理且有可行性的样品收货地址组织选取方案的，得1分；提供必要的采样专用车的，得1分。最高得3分。<br>注：1.提供采样软硬件设备清单、照片、购置合同或购置发票等相关证明材料；<br>2.提供样品收货地址清单、租赁协议，本次投标的收货地址组织选取预方案；<br>3.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 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 7   | 技术 | 检测及仓储场所：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。<br>注：提供场所相关证明材料。  | 0-3 | 3.0 | 3.0 | 3.0 |
| 8   | 技术 | 承担网络监督检验工作经历：投标人近3年承担过国家级电子商务领域产品质量抽查任务的，得1分；近3年承担过省、市级（不限于浙江省、杭州市）电子商务领域产品质量抽查任务的，得0.5分。上述得分不累计。<br>注：提供任务下达部门文件、委托书或其他证明材料。  | 0-1 | 1.0 | 0.5 | 0.5 |
| 9.1 | 技术 | 近3年承担过国家监督抽查实施细则和工作方案或国家级、省级产品质量监督检查评价规则制（修）定工作的，得2分。注：提供相关证明材料。   | 0-2 | 2.0 | 0.0 | 0.0 |
| 9.2 | 技术 | 近5年在核心期刊上发表与所投产品质量检验相关的文章或著作，每提供一篇文章，得1分，最高不超过2分。<br>注：提供相关的文章或著作。   | 0-2 | 2.0 | 2.0 | 2.0 |
| 9.3 | 技术 | 近3年主持或参与国家标准、行业标准、地方标准制（修）订工作，作为标准起草人或单位的，每项国家标准得1.5分，每项行业标准得1.0分，每项地方标准得0.5份，最高不超过6分。<br>注：提供相关证明材料。  | 0-6 | 6.0 | 1.5 | 6.0 |

技术商务资信评分明细表

|      |    |  |      |      |      |      |
|------|----|--|------|------|------|------|
| 10   | 技术 | 突发事件应急保障及响应情况：投标人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，设置应对措施，提供有效保障的。<br>注：提供保障措施。  | 0-3  | 3.0  | 3.0  | 3.0  |
| 11.1 | 技术 | 任务下达后投标人为采购人及时提供技术支持的措施。<br>针对采购人技术支撑服务需求的响应时间承诺情况：承诺响应时间≤3小时且有具体明确的措施可以保障响应时间得2分。承诺其它时间、不承诺或不具有明确措施可以保障响应时间的不得分。<br>注：提供投标人技术支撑服务驻点地址及高德地图截图作为保障措施证明材料。响应时间以投标人所附证明地址至采购人办公场所（杭州市体育场路31号）的高德地图的工作日早高峰（7：00-9：00）驾车预计时间数据为准。 | 0-2  | 2.0  | 2.0  | 2.0  |
| 11.2 | 技术 | 承诺免费为采购人举办不少于一次的业务培训。<br>注：应明确提供培训服务的次数及相应培训内容等培训方案。   | 0-1  | 1.0  | 1.0  | 1.0  |
| 12.1 | 技术 | 机动批次承诺。按照采购需求中确定的机动批次，投标人自行承诺的机动批次达到采购需求机动批次的200%的，得5分；承诺达到采购需求机动批次的150%的，得4分；承诺达到采购需求机动批次的100%的，得3分；承诺未达到采购需求机动批次的100%的得0分。对于采购需求中未做出机动批次要求的标的，投标人无论是否承诺机动批次，本项均得5分。（5分）  | 0-5  | 5.0  | 5.0  | 5.0  |
| 12.2 | 技术 | 承诺提供其他本项目明示采购需求之外的优惠服务项目，可帮助采购人显著提高网络抽检工作效能。（2分）   | 0-2  | 2.0  | 2.0  | 2.0  |
| 13   | 技术 | 针对采购项目实施提出的合理化建议和措施可行，对本项目有益。（3分）  | 0-3  | 3.0  | 1.0  | 1.0  |
| 合计   |    |  | 0-90 | 75.0 | 79.0 | 80.5 |

专家（签名）：