

技术商务评分明细（丁海燕）

项目名称：2025年产商品质量抽检服务采购（重招）（XSSCJG-ZFCG-0422-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江方圆检测集团股份有限公司、浙江省质量科学研究院、浙江省化工产品质量检验站有限公司（联合体）	通标标准技术服务（上海）有限公司	重庆仕益产品质量检测有限责任公司
1	商务	1、投标人获批国家产品质量监督检验中心每个得2分，获批省级产品质量监督检验中心，每个得1分，该项最高得分不超过4分。 2、投标人近三年（2022年4月1日以来）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，该项最高得分不超过4分。 注：以上以提供相关行政主管部门出具的有效认定文件和供应商提供的能力验证证书等相关证明材料为评审依据。	0-8	8.0	3.0	4.0
2	商务	投标人承担过商品监督检验工作经历：供应商近三年（2022年4月1日以来）承担过国家级相关产品质量抽检任务的，每次得1分；近三年（2022年4月1日以来）承担过省、市级相关产品质量抽检任务的，得0.5分。 注：提供下达部门文件、委托书或其他证明材料。该项目最高不超过1分。	0-1	1.0	1.0	1.0
3	商务	投标人实验室通过CNAS认可的得2分。 注：提供有效证书。	0-2	2.0	2.0	2.0
4	商务	投标人具有所投标项全部产品和对应检测项目检测能力的得20分，每缺少1个产品和对应检测项目检测能力的扣2分，扣完为止。 注：提供中国计量认证（CMA）证书及所投标项有效的实验室能力附表。	0-20	20.0	0.0	0.0
5	技术	响应方案的合理性、科学性、全面性 根据实施本项目制定相关管理制度、抽查方案的完整性、合理性、针对性（抽查方案包括时间进度安排（0-2分）、抽样安排（0-2分）、样品物流安排（0-2分）、检验工作安排（0-2分）、检验结果报送（0-2分）和在监督抽查中出现的突发性事件的应急处置（0-2分）等内容）及能否满足本项目工作要求等情况综合评定。	0-12	11.0	9.0	7.0
6	技术	样品处置方案 根据《产品质量监督抽查管理暂行办法》（第18号令）、浙江省产品质量监督抽查相应管理要求及采购人相关要求保存、处置样品的细化实施方案的完整性、合理性、针对性。（0-4分）优得3-4分，良得2-3分，一般得1-2分，不提供不得分。	0-4	4.0	3.0	2.0
7	技术	响应方案中提供或使用主要设备的配置 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综合评定）（0-2分） 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。	0-2	2.0	2.0	1.0
8	技术	配备抽样现场信息记录仪器，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、合规的，每台0.5分，最高不超过2分。 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。	0-2	2.0	2.0	2.0
9	技术	专用采样车：根据投标项目的车辆专业性等硬件情况，每辆得1分，最高不超过2分。 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。	0-2	2.0	2.0	2.0
10	技术	检测场所综合评定：拥有独立的、固定的检测场所能满足本项目需要。（0-2分） 注：提供提供场所产权证明或长期（三年以上）有效租赁合同等证明复印件盖章。	0-2	1.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

11	技术	投标人具有实施抽检分离的相关制度，能保障按时完成抽样任务。制度及人员配置合理可行等综合评定。（0-3分） 注：以提供相关制度、人员配置方案等证明材料。	0-3	3.0	2.0	3.0
12	技术	人员配备综合评定打分： 1) 项目负责人具有正高级工程师及以上职称并承诺在本项目服务期内不作变动的，得2分，具有高级工程师并承诺在本项目服务期内不作变动的，得1分；其余不得分。 2) 项目授权签字人具有高级工程师职称且具有10年（含）以上检验工作经历的，得2分；项目授权签字人具有3年（含）至9年（含）检验工作经历并具有中级技术职称的，得1分。 3) 项目检验人员获得中级（含）以上技术职称人员高于10人（含），得2分，高于5人（含）得1分，人员不足5人，得0分。 4) 项目组重要人员为该行业资深技术专家的，具有较强影响力的，每1人得一分。最高不超过2分（需提供证明材料，如外部聘任文件等）。 5) 项目组抽样人员有2年（含）以上区级或以上产品质量抽检经历的，得2分，有1年（含）以上区级或以上产品质量抽检经历的，得1分，不足1年不得分。 注：以提供的社保证明、职称证书复印件、工作年限证明（时间以开标时间截止为准）或说明、相关合同复印件加盖公章、技术专家相关证明性材料为评分依据。	0-10	10.0	6.0	4.0
13	技术	投标人或项目团队人员近3年（2022年4月1日以来）承担过与该产品相关的国家、省（部）级、厅局级科研项目的，得2分。 注：提供相关证明材料（验收报告或者成果鉴定证明）。	0-2	0.0	0.0	0.0
14	技术	投标人或项目团队人员近3年（2022年4月1日以来）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分，最高不超过2分。注：提供相关证明材料。	0-2	2.0	2.0	0.0
15	技术	投标人或项目团队人员近3年（2022年4月1日以来）承担过国家级或省级监督抽查实施细则或工作方案制（修）定工作的，每提供一项，得1分，最高不超过4分。 注：提供相关证明材料。	0-4	4.0	0.0	0.0
16	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、人员及措施，提供有效保障。（0-4分）优得3-4分，良得2-3分，一般得1-2分，不提供不得分。	0-4	3.0	2.0	0.0
17	技术	承诺为采购人举办不少于一次的业务培训，培训师资专业、内容齐全、服务方案完整，得0-1分；并至少提供一篇相关产品质量分析报告，得0-1分。 注：应明确相应培训内容并提供培训服务、产品质量分析报告的次数等。	0-2	2.0	1.0	0.0
18	技术	服务安全性 （所抽样品运输符合相关安全运输要求）（0-4分）优得3-4分，良得2-3分，一般得1-2分，不提供不得分。	0-4	3.0	0.0	1.0
19	技术	根据采购人的实际需求，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。（0-4分）优得3-4分，良得2-3分，一般得1-2分，不提供不得分。	0-4	3.0	1.0	0.0
合计			0-90	83.0	40.0	31.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（沈哲生）

项目名称：2025年产商品质量抽检服务采购（重招）（XSSCJG-ZFCG-0422-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江方圆检测集团股份有限公司、浙江省质量科学研究院、浙江省化工产品质量检验站有限公司（联合体）	通标标准技术服务（上海）有限公司	重庆仕益产品质量检测有限责任公司
1	商务	1、投标人获批国家产品质量监督检验中心每个得2分，获批省级产品质量监督检验中心，每个得1分，该项最高得分不超过4分。 2、投标人近三年（2022年4月1日以来）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，该项最高得分不超过4分。 注：以上以提供相关行政主管部门出具的有效认定文件和供应商提供的能力验证证书等相关证明材料为评审依据。	0-8	8.0	3.0	4.0
2	商务	投标人承担过商品监督检验工作经历：供应商近三年（2022年4月1日以来）承担过国家级相关产品质量抽检任务的，每次得1分；近三年（2022年4月1日以来）承担过省、市级相关产品质量抽检任务的，得0.5分。 注：提供下达部门文件、委托书或其他证明材料。该项目最高不超过1分。	0-1	1.0	1.0	1.0
3	商务	投标人实验室通过CNAS认可的得2分。 注：提供有效证书。	0-2	2.0	2.0	2.0
4	商务	投标人具有所投标项全部产品和对应检测项目检测能力的得20分，每缺少1个产品和对应检测项目检测能力的扣2分，扣完为止。 注：提供中国计量认证（CMA）证书及所投标项有效的实验室能力附表。	0-20	20.0	0.0	0.0
5	技术	响应方案的合理性、科学性、全面性 根据实施本项目制定相关管理制度、抽查方案的完整性、合理性、针对性（抽查方案包括时间进度安排（0-2分）、抽样安排（0-2分）、样品物流安排（0-2分）、检验工作安排（0-2分）、检验结果报送（0-2分）和在监督抽查中出现的突发性事件的应急处置（0-2分）等内容）及能否满足本项目工作要求等情况综合评定。	0-12	8.0	8.0	6.0
6	技术	样品处置方案 根据《产品质量监督抽查管理暂行办法》（第18号令）、浙江省产品质量监督抽查相应管理要求及采购人相关要求保存、处置样品的细化实施方案的完整性、合理性、针对性。（0-4分）优得3-4分，良得2-3分，一般得1-2分，不提供不得分。	0-4	3.0	3.0	2.0
7	技术	响应方案中提供或使用主要设备的配置 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综合评定）（0-2分） 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。	0-2	2.0	2.0	2.0
8	技术	配备抽样现场信息记录仪器，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、合规的，每台0.5分，最高不超过2分。 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。	0-2	2.0	2.0	2.0
9	技术	专用采样车：根据投标项目的车辆专业性等硬件情况，每辆得1分，最高不超过2分。 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。	0-2	2.0	2.0	2.0
10	技术	检测场所综合评定：拥有独立的、固定的检测场所能满足本项目需要。（0-2分） 注：提供提供场所产权证明或长期（三年以上）有效租赁合同等证明复印件盖章。	0-2	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

11	技术	投标人具有实施抽检分离的相关制度，能保障按时完成抽样任务。制度及人员配置合理可行等综合评定。（0-3分） 注：以提供相关制度、人员配置方案等证明材料。	0-3	3.0	3.0	2.0
12	技术	人员配备综合评定打分： 1) 项目负责人具有正高级工程师及以上职称并承诺在本项目服务期内不作变动的，得2分，具有高级工程师并承诺在本项目服务期内不作变动的，得1分；其余不得分。 2) 项目授权签字人具有高级工程师职称且具有10年（含）以上检验工作经历的，得2分；项目授权签字人具有3年（含）至9年（含）检验工作经历并具有中级技术职称的，得1分。 3) 项目检验人员获得中级（含）以上技术职称人员高于10人（含），得2分，高于5人（含）得1分，人员不足5人，得0分。 4) 项目组重要人员为该行业资深技术专家的，具有较强影响力的，每1人得一分。最高不超过2分（需提供证明材料，如外部聘任文件等）。 5) 项目组抽样人员有2年（含）以上区级或以上产品质量抽检经历的，得2分，有1年（含）以上区级或以上产品质量抽检经历的，得1分，不足1年不得分。 注：以提供的社保证明、职称证书复印件、工作年限证明（时间以开标时间截止为准）或说明、相关合同复印件加盖公章、技术专家相关证明性材料为评分依据。	0-10	10.0	6.0	4.0
13	技术	投标人或项目团队人员近3年（2022年4月1日以来）承担过与该产品相关的国家、省（部）级、厅局级科研项目的，得2分。 注：提供相关证明材料（验收报告或者成果鉴定证明）。	0-2	0.0	0.0	0.0
14	技术	投标人或项目团队人员近3年（2022年4月1日以来）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分，最高不超过2分。注：提供相关证明材料。	0-2	2.0	2.0	0.0
15	技术	投标人或项目团队人员近3年（2022年4月1日以来）承担过国家级或省级监督抽查实施细则或工作方案制（修）定工作的，每提供一项，得1分，最高不超过4分。 注：提供相关证明材料。	0-4	4.0	0.0	0.0
16	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、人员及措施，提供有效保障。（0-4分）优得3-4分，良得2-3分，一般得1-2分，不提供不得分。	0-4	3.0	3.0	3.0
17	技术	承诺为采购人举办不少于一次的业务培训，培训师资专业、内容齐全、服务方案完整，得0-1分；并至少提供一篇相关产品质量分析报告，得0-1分。 注：应明确相应培训内容并提供培训服务、产品质量分析报告的次数等。	0-2	2.0	1.0	0.0
18	技术	服务安全性 （所抽样品运输符合相关安全运输要求）（0-4分）优得3-4分，良得2-3分，一般得1-2分，不提供不得分。	0-4	3.0	3.0	1.0
19	技术	根据采购人的实际需求，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。（0-4分）优得3-4分，良得2-3分，一般得1-2分，不提供不得分。	0-4	3.0	3.0	2.0
合计			0-90	80.0	46.0	35.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（黄春珠）

项目名称：2025年产商品质量抽检服务采购（重招）（XSSCJG-ZFCG-0422-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江方圆检测集团股份有限公司、浙江省质量科学研究院、浙江省化工产品质量检验站有限公司（联合体）	通标标准技术服务（上海）有限公司	重庆仕益产品质量检测有限责任公司
1	商务	1、投标人获批国家产品质量监督检验中心每个得2分，获批省级产品质量监督检验中心，每个得1分，该项最高得分不超过4分。 2、投标人近三年（2022年4月1日以来）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，该项最高得分不超过4分。 注：以上以提供相关行政主管部门出具的有效认定文件和供应商提供的能力验证证书等相关证明材料为评审依据。	0-8	8.0 获批国家产品质量监督检验中心，省级产品质量监督检验中心	3.0 投标人获批国家产品质量监督检验中心，获批省级产品质量监督检验中心，参与国内相关机构组织的相关产品实验室能力验证3项。	4.0 投标人获批国家产品质量监督检验中心，获批省级产品质量监督检验中心，投标人近三年（2022年4月1日以来）参与国内相关机构组织的相关产品实验室能力验证。
2	商务	投标人承担过商品监督检验工作经历：供应商近三年（2022年4月1日以来）承担过国家级相关产品质量抽检任务的，每次得1分；近三年（2022年4月1日以来）承担过省、市级相关产品质量抽检任务的，得0.5分。 注：提供下达部门文件、委托书或其他证明材料。该项目最高不超过1分。	0-1	1.0 国家级相关产品质量抽检任务的	1.0 投标人承担过商品监督检验工作经历	1.0 投标人承担过商品监督检验工作经历
3	商务	投标人实验室通过CNAS认可的得2分。 注：提供有效证书。	0-2	2.0 2020年12月2日投标人实验室通过CNAS认可的	2.0 投标人实验室通过CNAS认可的	2.0 投标人实验室通过CNAS认可的
4	商务	投标人具有所投标项全部产品和对应检测项目检测能力的得20分，每缺少1个产品和对应检测项目检测能力的扣2分，扣完为止。 注：提供中国计量认证（CMA）证书及所投标项有效的实验室能力附表。	0-20	20.0 具备3个项目检测能力，缺少9个	0.0 缺少10个项目检测能力	0.0 缺少10个对应检测项目检测能力
5	技术	响应方案的合理性、科学性、全面性 根据实施本项目制定相关管理制度、抽查方案的完整性、合理性、针对性（抽查方案包括时间进度安排（0-2分）、抽样安排（0-2分）、样品物流安排（0-2分）、检验工作安排（0-2分）、检验结果报送（0-2分）和在监督抽查中出现的突发性事件的应急处置（0-2分）等内容）及能否满足本项目工作要求等情况综合评定。	0-12	12.0 抽查方案的完整性、合理性、针对性	12.0	12.0

技术商务资信评分明细表

6	技术	<p>样品处置方案</p> <p>根据《产品质量监督抽查管理暂行办法》（第18号令）、浙江省产品质量监督抽查相应管理要求及采购人相关要求保存、处置样品的细化实施方案的完整性、合理性、针对性。（0-4分）优得3-4分，良得2-3分，一般得1-2分，不提供不得分。</p>	0-4	4.0 样品处置方案比较完整性、合理性、针对性。	4.0	4.0
7	技术	<p>响应方案中提供或使用主要设备的配置</p> <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综合评定）（0-2分）</p> <p>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。</p>	0-2	2.0 提供或使用主要设备的配置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	2.0	2.0
8	技术	<p>配备抽样现场信息记录仪器，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、合规的，每台0.5分，最高不超过2分。</p> <p>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。</p>	0-2	2.0 配备抽样现场信息记录仪器，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、合规的，有项目证明材料	2.0	2.0
9	技术	<p>专用采样车：根据投标项目的车辆专业性等硬件情况，每辆得1分，最高不超过2分。</p> <p>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。</p>	0-2	2.0 投标项目的车辆专业性等硬件符合	2.0	2.0
10	技术	<p>检测场所综合评定：拥有独立的、固定的检测场所能满足本项目需要。（0-2分）</p> <p>注：提供提供场所产权证明或长期（三年以上）有效租赁合同等证明复印件盖章。</p>	0-2	2.0 未能提供提供场所产权证明或长期（三年以上）有效租赁合同等证明复印件盖章。	1.0	1.0
11	技术	<p>投标人具有实施抽检分离的相关制度，能保障按时完成抽样任务。制度及人员配置合理可行等综合评定。（0-3分）</p> <p>注：以提供相关制度、人员配置方案等证明材料。</p>	0-3	3.0	3.0	1.0

技术商务资信评分明细表

12	技术	<p>人员配备综合评定打分：</p> <p>1) 项目负责人具有正高级工程师及以上职称并承诺在本项目服务期内不作变动的，得2分，具有高级工程师并承诺在本项目服务期内不作变动的，得1分；其余不得分。</p> <p>2) 项目授权签字人具有高级工程师职称且具有10年（含）以上检验工作经历的，得2分；项目授权签字人具有3年（含）至9年（含）检验工作经历并具有中级技术职称的，得1分。</p> <p>3) 项目检验人员获得中级（含）以上技术职称人员高于10人（含），得2分，高于5人（含）得1分，人员不足5人，得0分。</p> <p>4) 项目组重要人员为该行业资深技术专家的，具有较强影响力的，每1人得一分。最高不超过2分（需提供证明材料，如外部聘任文件等）。</p> <p>5) 项目组抽样人员有2年（含）以上区级或以上产品质量抽检经历的，得2分，有1年（含）以上区级或以上产品质量抽检经历的，得1分，不足1年不得分。</p> <p>注：以提供的社保证明、职称证书复印件、工作年限证明（时间以开标时间截止为准）或说明、相关合同复印件加盖公章、技术专家相关证明性材料为评分依据。</p>	0-10	10.0	6.0	4.0
13	技术	<p>投标人或项目团队人员近3年（2022年4月1日以来）承担过与该产品相关的国家、省（部）级、厅局级科研项目的，得2分。</p> <p>注：提供相关证明材料（验收报告或者成果鉴定证明）。</p>	0-2	0.0	0.0	0.0
14	技术	<p>投标人或项目团队人员近3年（2022年4月1日以来）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分，最高不超过2分。注：提供相关证明材料。</p>	0-2	2.0	2.0	0.0
15	技术	<p>投标人或项目团队人员近3年（2022年4月1日以来）承担过国家级或省级监督抽查实施细则或工作方案制（修）定工作的，每提供一项，得1分，最高不超过4分。</p> <p>注：提供相关证明材料。</p>	0-4	4.0	0.0	0.0
16	技术	<p>突发事件应急保障及响应情况</p> <p>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、人员及措施，提供有效保障。（0-4分）优得3-4分，良得2-3分，一般得1-2分，不提供不得分。</p>	0-4	4.0	4.0	0.0
17	技术	<p>承诺为采购人举办不少于一次的业务培训，培训师专业、内容齐全、服务方案完整，得0-1分；并至少提供一篇相关产品质量分析报告，得0-1分。</p> <p>注：应明确相应培训内容并提供培训服务、产品质量分析报告的次数等。</p>	0-2	2.0	1.0	0.0
18	技术	<p>服务安全性</p> <p>（所抽样品运输符合相关安全运输要求）（0-4分）优得3-4分，良得2-3分，一般得1-2分，不提供不得分。</p>	0-4	4.0	0.0	0.0
19	技术	<p>根据采购人的实际需求，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。（0-4分）优得3-4分，良得2-3分，一般得1-2分，不提供不得分。</p>	0-4	4.0	4.0	0.0
合计			0-90	88.0	49.0	35.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（周盼盼）

项目名称：2025年产商品质量抽检服务采购（重招）（XSSCJG-ZFCG-0422-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江方圆检测集团股份有限公司、浙江省质量科学研究院、浙江省化工产品质量检验站有限公司（联合体）	通标标准技术服务（上海）有限公司	重庆仕益产品质量检测有限责任公司
1	商务	1、投标人获批国家产品质量监督检验中心每个得2分，获批省级产品质量监督检验中心，每个得1分，该项最高得分不超过4分。 2、投标人近三年（2022年4月1日以来）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，该项最高得分不超过4分。 注：以上以提供相关行政主管部门出具的有效认定文件和供应商提供的能力验证证书等相关证明材料为评审依据。	0-8	8.0	3.0	4.0
2	商务	投标人承担过商品监督检验工作经历：供应商近三年（2022年4月1日以来）承担过国家级相关产品质量抽检任务的，每次得1分；近三年（2022年4月1日以来）承担过省、市级相关产品质量抽检任务的，得0.5分。 注：提供下达部门文件、委托书或其他证明材料。该项目最高不超过1分。	0-1	1.0	1.0	1.0
3	商务	投标人实验室通过CNAS认可的得2分。 注：提供有效证书。	0-2	2.0	2.0	2.0
4	商务	投标人具有所投标项全部产品和对应检测项目检测能力的得20分，每缺少1个产品和对应检测项目检测能力的扣2分，扣完为止。 注：提供中国计量认证（CMA）证书及所投标项有效的实验室能力附表。	0-20	20.0	0.0	0.0
5	技术	响应方案的合理性、科学性、全面性 根据实施本项目制定相关管理制度、抽查方案的完整性、合理性、针对性（抽查方案包括时间进度安排（0-2分）、抽样安排（0-2分）、样品物流安排（0-2分）、检验工作安排（0-2分）、检验结果报送（0-2分）和在监督抽查中出现的突发性事件的应急处置（0-2分）等内容）及能否满足本项目工作要求等情况综合评定。	0-12	12.0	12.0	12.0
6	技术	样品处置方案 根据《产品质量监督抽查管理暂行办法》（第18号令）、浙江省产品质量监督抽查相应管理要求及采购人相关要求保存、处置样品的细化实施方案的完整性、合理性、针对性。（0-4分）优得3-4分，良得2-3分，一般得1-2分，不提供不得分。	0-4	4.0	4.0	4.0
7	技术	响应方案中提供或使用主要设备的配置 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综合评定）（0-2分） 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。	0-2	2.0	2.0	2.0
8	技术	配备抽样现场信息记录仪器，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、合规的，每台0.5分，最高不超过2分。 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。	0-2	2.0 投标人有5台设备满足现场信息记录工作	2.0	2.0
9	技术	专用采样车：根据投标项目的车辆专业性等硬件情况，每辆得1分，最高不超过2分。 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。	0-2	2.0	2.0	2.0

技术商务资信评分明细表

10	技术	检测场所综合评定：拥有独立的、固定的检测场所能满足本项目需要。（0-2分） 注：提供提供场所产权证明或长期（三年以上）有效租赁合同等证明复印件盖章。	0-2	1.0	1.0	1.0
11	技术	投标人具有实施抽检分离的相关制度，能保障按时完成抽样任务。制度及人员配置合理可行等综合评定。（0-3分） 注：以提供相关制度、人员配置方案等证明材料。	0-3	3.0	3.0	1.0
12	技术	人员配备综合评定打分： 1)项目负责人具有正高级工程师及以上职称并承诺在本项目服务期内不作变动的，得2分，具有高级工程师并承诺在本项目服务期内不作变动的，得1分；其余不得分。 2)项目授权签字人具有高级工程师职称且具有10年（含）以上检验工作经历的，得2分；项目授权签字人具有3年（含）至9年（含）检验工作经历并具有中级技术职称的，得1分。 3)项目检验人员获得中级（含）以上技术职称人员高于10人（含），得2分，高于5人（含）得1分，人员不足5人，得0分。 4)项目组重要人员为该行业资深技术专家的，具有较强影响力的，每1人得一分。最高不超过2分（需提供证明材料，如外部聘任文件等）。 5)项目组抽样人员有2年（含）以上区级或以上产品质量抽检经历的，得2分，有1年（含）以上区级或以上产品质量抽检经历的，得1分，不足1年不得分。 注：以提供的社保证明、职称证书复印件、工作年限证明（时间以开标时间截止为准）或说明、相关合同复印件加盖公章、技术专家相关证明性材料为评分依据。	0-10	10.0	6.0	4.0
13	技术	投标人或项目团队人员近3年（2022年4月1日以来）承担过与该产品相关的国家、省（部）级、厅局级科研项目的，得2分。 注：提供相关证明材料（验收报告或者成果鉴定证明）。	0-2	0.0	0.0	0.0
14	技术	投标人或项目团队人员近3年（2022年4月1日以来）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分，最高不超过2分。注：提供相关证明材料。	0-2	2.0	2.0	0.0
15	技术	投标人或项目团队人员近3年（2022年4月1日以来）承担过国家级或省级监督抽查实施细则或工作方案制（修）定工作的，每提供一项，得1分，最高不超过4分。 注：提供相关证明材料。	0-4	4.0	0.0	0.0
16	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、人员及措施，提供有效保障。（0-4分）优得3-4分，良得2-3分，一般得1-2分，不提供不得分。	0-4	4.0	4.0	0.0
17	技术	承诺为采购人举办不少于一次的业务培训，培训师资专业、内容齐全、服务方案完整，得0-1分；并至少提供一篇相关产品质量分析报告，得0-1分。 注：应明确相应培训内容及提供培训服务、产品质量分析报告的次数等。	0-2	2.0	1.0	0.0
18	技术	服务安全性 （所抽样品运输符合相关安全运输要求）（0-4分）优得3-4分，良得2-3分，一般得1-2分，不提供不得分。	0-4	4.0	0.0	0.0
19	技术	根据采购人的实际需求，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。（0-4分）优得3-4分，良得2-3分，一般得1-2分，不提供不得分。	0-4	4.0	4.0	0.0
合计			0-90	87.0	49.0	35.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（俞旭夏）

项目名称：2025年产商品质量抽检服务采购（重招）（XSSCJG-ZFCG-0422-1）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙江方圆检测集团股份有限公司、浙江省质量科学研究院、浙江省化工产品质量检验站有限公司（联合体）	通标标准技术服务（上海）有限公司	重庆仕益产品质量检测有限责任公司
1	商务	1、投标人获批国家产品质量监督检验中心每个得2分，获批省级产品质量监督检验中心，每个得1分，该项最高得分不超过4分。 2、投标人近三年（2022年4月1日以来）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，该项最高得分不超过4分。 注：以上以提供相关行政主管部门出具的有效认定文件和供应商提供的能力验证证书等相关证明材料为评审依据。	0-8	8.0	3.0	4.0
2	商务	投标人承担过商品监督检验工作经历：供应商近三年（2022年4月1日以来）承担过国家级相关产品质量抽检任务的，每次得1分；近三年（2022年4月1日以来）承担过省、市级相关产品质量抽检任务的，得0.5分。 注：提供下达部门文件、委托书或其他证明材料。该项目最高不超过1分。	0-1	1.0	1.0	1.0
3	商务	投标人实验室通过CNAS认可的得2分。 注：提供有效证书。	0-2	2.0	2.0	2.0
4	商务	投标人具有所投标项全部产品和对应检测项目检测能力的得20分，每缺少1个产品和对应检测项目检测能力的扣2分，扣完为止。 注：提供中国计量认证（CMA）证书及所投标项有效的实验室能力附表。	0-20	20.0	0.0	0.0
5	技术	响应方案的合理性、科学性、全面性 根据实施本项目制定相关管理制度、抽查方案的完整性、合理性、针对性（抽查方案包括时间进度安排（0-2分）、抽样安排（0-2分）、样品物流安排（0-2分）、检验工作安排（0-2分）、检验结果报送（0-2分）和在监督抽查中出现的突发性事件的应急处置（0-2分）等内容）及能否满足本项目工作要求等情况综合评定。	0-12	10.0	8.0	6.0
6	技术	样品处置方案 根据《产品质量监督抽查管理暂行办法》（第18号令）、浙江省产品质量监督抽查相应管理要求及采购人相关要求保存、处置样品的细化实施方案的完整性、合理性、针对性。（0-4分）优得3-4分，良得2-3分，一般得1-2分，不提供不得分。	0-4	4.0	3.0	2.0
7	技术	响应方案中提供或使用主要设备的配置 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综合评定）（0-2分） 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。	0-2	2.0	1.0	1.0
8	技术	配备抽样现场信息记录仪器，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、合规的，每台0.5分，最高不超过2分。 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。	0-2	2.0	2.0	2.0
9	技术	专用采样车：根据投标项目的车辆专业性等硬件情况，每辆得1分，最高不超过2分。 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。	0-2	2.0	2.0	2.0
10	技术	检测场所综合评定：拥有独立的、固定的检测场所能满足本项目需要。（0-2分） 注：提供提供场所产权证明或长期（三年以上）有效租赁合同等证明复印件盖章。	0-2	2.0	1.0	2.0

技术商务资信评分明细表

11	技术	投标人具有实施抽检分离的相关制度，能保障按时完成抽样任务。制度及人员配置合理可行等综合评定。（0-3分） 注：以提供相关制度、人员配置方案等证明材料。	0-3	3.0	3.0	2.0
12	技术	人员配备综合评定打分： 1) 项目负责人具有正高级工程师及以上职称并承诺在本项目服务期内不作变动的，得2分，具有高级工程师并承诺在本项目服务期内不作变动的，得1分；其余不得分。 2) 项目授权签字人具有高级工程师职称且具有10年（含）以上检验工作经历的，得2分；项目授权签字人具有3年（含）至9年（含）检验工作经历并具有中级技术职称的，得1分。 3) 项目检验人员获得中级（含）以上技术职称人员高于10人（含），得2分，高于5人（含）得1分，人员不足5人，得0分。 4) 项目组重要人员为该行业资深技术专家的，具有较强影响力的，每1人得一分。最高不超过2分（需提供证明材料，如外部聘任文件等）。 5) 项目组抽样人员有2年（含）以上区级或以上产品质量抽检经历的，得2分，有1年（含）以上区级或以上产品质量抽检经历的，得1分，不足1年不得分。 注：以提供的社保证明、职称证书复印件、工作年限证明（时间以开标时间截止为准）或说明、相关合同复印件加盖公章、技术专家相关证明性材料为评分依据。	0-10	10.0	6.0	4.0
13	技术	投标人或项目团队人员近3年（2022年4月1日以来）承担过与该产品相关的国家、省（部）级、厅局级科研项目的，得2分。 注：提供相关证明材料（验收报告或者成果鉴定证明）。	0-2	0.0	0.0	0.0
14	技术	投标人或项目团队人员近3年（2022年4月1日以来）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分，最高不超过2分。注：提供相关证明材料。	0-2	2.0	2.0	0.0
15	技术	投标人或项目团队人员近3年（2022年4月1日以来）承担过国家级或省级监督抽查实施细则或工作方案制（修）定工作的，每提供一项，得1分，最高不超过4分。 注：提供相关证明材料。	0-4	4.0	0.0	0.0
16	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、人员及措施，提供有效保障。（0-4分）优得3-4分，良得2-3分，一般得1-2分，不提供不得分。	0-4	3.0	3.0	0.0
17	技术	承诺为采购人举办不少于一次的业务培训，培训师资专业、内容齐全、服务方案完整，得0-1分；并至少提供一篇相关产品质量分析报告，得0-1分。 注：应明确相应培训内容并提供培训服务、产品质量分析报告的次数等。	0-2	2.0	1.0	0.0
18	技术	服务安全性 （所抽样品运输符合相关安全运输要求）（0-4分）优得3-4分，良得2-3分，一般得1-2分，不提供不得分。	0-4	4.0	0.0	0.0
19	技术	根据采购人的实际需求，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。（0-4分）优得3-4分，良得2-3分，一般得1-2分，不提供不得分。	0-4	4.0	2.0	0.0
合计			0-90	85.0	40.0	28.0

专家（签名）：