技术商务资信评分明细 (专家1)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙省工品量验究	吉省品量督验	华测检测 认证集团 股份有限 公司	山东省产 品质量检 验研究院	浙江方圆 检测集团 股份有司 公司	上海市质量监督 大河 完	绍兴市质 量技术监 督检测院
1		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
2		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	3.5	0.5	2	1.5	3.5	3	1.5
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	6	9	9	9
3.2		实验室通过CNAS认可的,得2分。 注:提供有效证书复印件。	0-2	2	2	2	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	2.5	1	1.5	1	2.5	1.5	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: 1、抽查时间进度计划及安排(3分) 2、抽样安排(3分) 3、样品物流安排(3分) 4、检验工作安排(3分) 5、检验结果报送(3分) 6、异议复检安排(2分) 7、样品保存、处置具体方案(3分)	0-20	15	5	12	11	15	13	12
6		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。 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	2.5	1	1	1.5	3	1.5	1
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
8.1		承担本项目所需的专业技术人员。 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	4	3

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	2	2
8.3	技术	3、项目抽样团队人员: (1)抽样人员数量≥6人,得2分; (2)抽样人员数量介于4(含)人-6(不含)人之间的得1分; (3)其余得0分。 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
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) 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	3	1.5	2	2	3.5	2	1.5
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。 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	0	3	3	3	3	3	0
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。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	3	2	2	2.5	3	2.5	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。 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	3	2.5	2.5	2	3	2.5	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) 2、检测及仓储场所布置的合理性及规范 性情况;(2分) 注:提供场所产权证明或有效租赁合同。	0-4	4	2.5	2.5	3	4	2.5	2
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	2	0.5	1.5	1	2	1	0.5
		合计	0-90	79.5	60.5	71	66.5	83.5	73.5	65

专家 (签名):

技术商务资信评分明细 (专家2)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙省工品量验究	吉省品量督验	华测检测 认证集团 股份有限 公司	山东省产品质量检验研究院	浙江方圆 检测集团 股份有限 公司	上海市质量监督检验技术研究院	绍兴市质 量技术监 督检测院
1		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
2		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	3	0.5	2	1	4	3	1.5
3.1	商务	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	6	9	9	9
3.2		实验室通过CNAS认可的,得2分。 注:提供有效证书复印件。	0-2	2	2	2	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	2.5	1	1.5	0.5	2.5	1	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: 1、抽查时间进度计划及安排(3分) 2、抽样安排(3分) 3、样品物流安排(3分) 4、检验工作安排(3分) 5、检验结果报送(3分) 6、异议复检安排(2分) 7、样品保存、处置具体方案(3分)	0-20	14	6	11.5	10.5	15	12	12.5
6		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。 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	1	1.5	1.5	3	1.5	1.5
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
8.1	技术	承担本项目所需的专业技术人员。 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	4	3

8.2		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	2	2
8.3	技术	3、项目抽样团队人员: (1)抽样人员数量≥6人,得2分; (2)抽样人员数量介于4(含)人-6(不含)人之间的得1分; (3)其余得0分。 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
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) 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	3	2	2	2	4	2	2
9.1		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。 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	0	З	3	3	3	အ	0
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。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	3	2	2.5	2.5	3	2.5	2.5
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。 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	3	2.5	2.5	2.5	3	2.5	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) 2、检测及仓储场所布置的合理性及规范 性情况;(2分) 注:提供场所产权证明或有效租赁合同。	0-4	3.5	2.5	2.5	2.5	4	2.5	2.5
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	2	0.5	0.5	1	2	1	1
	•	合计	0-90	77	62	70.5	65	84.5	72	68

专家 (签名):

技术商务资信评分明细 (专家3)

1										
序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙省工品量验究江轻业质检研院	吉省品量督验林产质监检院	华测检测 认证集团 股份有限 公司	山东省产 品质量检 验研究院	浙江方圆 检测集团 股份有限 公司	量监督检	绍兴市质 量技术监 督检测院
1		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
2	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	3	0.5	2	1	4	3	1.5
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	6	9	9	9
3.2		实验室通过CNAS认可的,得2分。 注:提供有效证书复印件。	0-2	2	2	2	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	2.5	1	1.5	0.5	2.5	1	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: 1、抽查时间进度计划及安排(3分) 2、抽样安排(3分) 3、样品物流安排(3分) 4、检验工作安排(3分) 5、检验结果报送(3分) 6、异议复检安排(2分) 7、样品保存、处置具体方案(3分)	0-20	16	5	12	10	15	12	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。 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	2.5	1	1.5	1.5	3	1.5	1.5
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
8.1	技术	承担本项目所需的专业技术人员。 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	4	3

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	2	2
8.3	技术	3、项目抽样团队人员: (1)抽样人员数量≥6人,得2分; (2)抽样人员数量介于4(含)人-6(不含)人之间的得1分; (3)其余得0分。 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
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) 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	4	2	2	2	4	2	2
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。 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	0	3	3	3	3	3	0
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。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	3	2	2.5	2.5	3	2.5	2.5
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。 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	3	2.5	2.5	2.5	3	2.5	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) 2、检测及仓储场所布置的合理性及规范 性情况;(2分) 注:提供场所产权证明或有效租赁合同。	0-4	4	2.5	2.5	2.5	4	2.5	2.5
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	2	0.5	1	1	2	1	0.5
		合计	0-90	81	61	71.5	64.5	84.5	72	68

专家 (签名):

技术商务资信评分明细 (专家4)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙省工品量验究	吉省品量督验林产质监检院	华测检测 认证集团 股份有限 公司	山东省产 品质量检 验研究院	浙江方圆 检测集团 股份有限 公司	上海市质量监督检验技术研究院	绍兴市质 量技术监 督检测院
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
2		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	3	0.5	2	1	4	3	1.5
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	6	9	9	9
3.2		实验室通过CNAS认可的,得2分。 注:提供有效证书复印件。	0-2	2	2	2	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	2.5	1	1.5	0.5	2.5	1	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: 1、抽查时间进度计划及安排(3分) 2、抽样安排(3分) 3、样品物流安排(3分) 4、检验工作安排(3分) 5、检验结果报送(3分) 6、异议复检安排(2分) 7、样品保存、处置具体方案(3分)	0-20	15	5	12	10	15	12	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。 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	1	1.5	1.5	3	1.5	1.5
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
8.1	技术	承担本项目所需的专业技术人员。 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	4	3

8.2		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	2	2
8.3	技术	3、项目抽样团队人员: (1)抽样人员数量≥6人,得2分; (2)抽样人员数量介于4(含)人-6(不含)人之间的得1分; (3)其余得0分。 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
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) 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	3	2	2	2	4	2	2
9.1		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。 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	0	Э	З	3	3	3	0
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。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。		3	2	2.5	2.5	3	2.5	2.5
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。 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	3	2.5	2.5	2.5	3	2.5	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) 2、检测及仓储场所布置的合理性及规范 性情况;(2分) 注:提供场所产权证明或有效租赁合同。	0-4	3.5	2.5	2.5	2.5	4	2.5	2.5
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	2	0.5	1	1	2	1	0.5
		合计	0-90	78	61	71.5	64.5	84.5	72	68

专家(签名):

技术商务资信评分明细 (专家5)

1										
序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	浙省工品量验究工轻业质检研院	吉省品量督验林产质监检院	华测检测 认证集团 股份有限 公司	山东省产 品质量检 验研究院	浙江方圆 检测集团 股份有限 公司	量监督检	绍兴市质 量技术监 督检测院
1		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
2	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	3	1	2	1.5	4	3	1.5
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	6	9	9	9
3.2		实验室通过CNAS认可的,得2分。 注:提供有效证书复印件。	0-2	2	2	2	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	2.5	1.5	1.5	1	2.5	1	1.5
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: 1、抽查时间进度计划及安排(3分) 2、抽样安排(3分) 3、样品物流安排(3分) 4、检验工作安排(3分) 5、检验结果报送(3分) 6、异议复检安排(2分) 7、样品保存、处置具体方案(3分)	0-20	15	6	11	11	15	12	12
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。 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	2.5	1	1.5	1	3	2	1.5
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
8.1	技术	承担本项目所需的专业技术人员。 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	4	3

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	2	2
8.3	技术	3、项目抽样团队人员: (1)抽样人员数量≥6人,得2分; (2)抽样人员数量介于4(含)人-6(不含)人之间的得1分; (3)其余得0分。 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
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) 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	3.5	2	2.5	2	4	2.5	2
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。 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	0	3	3	3	3	3	0
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。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	3	2.5	2	2.5	3	2.5	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。 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	3	2	2.5	2.5	3	2.5	2
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) 2、检测及仓储场所布置的合理性及规范 性情况;(2分) 注:提供场所产权证明或有效租赁合同。	0-4	4	2.5	3	2.5	4	2.5	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	2	0.5	1	1	2	1	0.5
		合计	0-90	79.5	63	71	66	84.5	73	66

专家(签名):