# 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	申美 商品	精通测证(东有公准检认证广)限司	研究 院		标技服(海有准术务上)限	丽市量验测究	检检认集有验测证团限	浙省验疫学术究	检认集股有测证团份限	腾产质检有翔品量测限
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	18	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	2	2	2	3	3	2	3	2.5	2.5	2
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	6	9	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	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	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2	2	1.5	2	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	11	10	12.5	14.5	14	12.5	16	13.5	14	12.5
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。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	2	2.5	2	2	2	2.5	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	0	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。 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	4	4	4	4
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	1	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	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	2.5	2.5	2.5	3.5	2.5	2.5	2.5	2.5	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	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。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	3	3	2.5	2.5	3	3	3	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	2.5	2	2.5	3	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2
9.4	<b>廿</b> +	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	2.5	2	2.5	3	2.5	2.5	3	2.5	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	0.5	1.5	1	2	1	0.5	1.5	1.5	1.5	1
		合计	0-90	70	69.5	73.5	81	76.5	66	79.5	76	76.5	71

# 技术商务资信评分明细 (专家1)

	İ			ykz Ini					1
序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	深市柏测术限 司班英检技有公司	山省品量验究东产质检研院	宁波海关技术中心	检测集团	温州市质 量技术学 测科学院 究院	威凯检测 技术有限 公司
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
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	2.5	2	2.5	3.5	2.5	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
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
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	1.5	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	14	11.5	11	16.5	13.5	13
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	1.5	1.5	2	3	2	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
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
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

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
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	2.5	2	2	3.5	3	3
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	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。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	2.5	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	2	2	2.5	3	3	3
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	2	2.5	2	3.5	2	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	1.5	1	1.5	2	1.5	1.5
		合计	0-90	74.5	70.5	71	85	75.5	76.5

# 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	申商检(海有美品测上)限	测认	湖省商质检研院南产品量验究	品量验究(	<b>投服 (海有水务上)限</b>	市量验测	检检认集有验测证团限	省验疫学术	华检认集股有公测测证团份限司	腾产质检有翔品量测限
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	18	21	21	21	21
2	商务	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	1.5	2	2.5	3	2	2.5	2	2.5	2
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	9	9	6	9	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	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	1.5	1.5	1.5	2.5	2	2	1.5	1	2	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	12	11	11	13	14	14	15	13	13	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	2	2.5	2.5	2	2	2	2.5	2.5	2.5
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	0	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。 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	4	4	4	4

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	1	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	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	2.5	2.5	2.5	3	2.5	2.5	2.5	3	3	2.5
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	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。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。		2.5	2	3	3	2.5	2.5	3	3	3	3
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	2.5	2	2.5	3	2.5	2.5	2.5	З	3	З
9.4		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	2.5	2	2.5	3	2.5	2.5	2.5	3	3	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	1	2	0.5	2	1	0.5	0.5	1	1	0.5
		合计	0-90	71	70.5	72	78.5	76	67.5	76	75.5	77	74.5

# 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	深市柏测术限司	山省品量验究东产质检研院	宁波海关技术中心	浙江方圆 检测集团 股份有限 公司	温州市质 量技术检 测科学研 究院	威凯检测 技术有限 公司
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
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	2	2	2	3.5	2	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
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
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	1.5	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	14	12	12	16	13	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	2	2	3	2.5	2.5
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
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
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

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
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	3	3	3.5	3	3
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	З	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。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	2.5	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	3	2.5	3	3	3
9.4		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	3	3	3.5	3	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	1	2	1.5	1.5
		合计	0-90	77.5	74	73.5	84.5	76	76

# 技术商务资信评分明细 (专家3)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	申商检(海有美品测上)限	测认	商质检研院品量验究	量验究(	标技服(海有准术务上)限	市量验测质检硷研	检检认集有验测证团限	省验疫学术	华检认集股有公测测证团份限司	腾产质检有翔品量测限
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	18	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	1.5	3	3	2	3	2	3	2
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	9	9	6	9	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	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	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2	1.5	1	2	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	11	10	12	13	14	13	15	13	14	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	2	2.5	2.5	2	2	2	2.5	2.5	2.5
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	0	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。 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	4	4	4	4

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	1	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	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	2.5	2.5	2.5	3	2.5	2.5	3	3	3	2.5
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	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。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。		2.5	2	3	3	2.5	2.5	2.5	3	3	3
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	2.5	2	2.5	3	2.5	2.5	2.5	3	3	3
9.4		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	2.5	2	2.5	3	2.5	2.5	2.5	3	3	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	0.5	2	0.5	2	1	0.5	1.5	1	1	0.5
		合计	0-90	69.5	70	72.5	79	76.5	66.5	77.5	75.5	78.5	73.5

# 技术商务资信评分明细 (专家3)

						<del>1</del>	·	·	
序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	深市柏测术限司圳英检技有公司	山省品量验究东产质检研院	宁波海关技术中心	浙江方圆 检测集团 股份有限 公司	巨壮士扒	威凯检测 技术有限 公司
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
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	2.5	2	2	3.5	2	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
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
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	1.5	3	1.5	3	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	11	16	11	16	13	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	3	2	3	2.5	2.5
7	甘土	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
8.1	<b></b>	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
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

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
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	3.5	3	3.5	3	3
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	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。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。		2.5	3	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	2.5	3	2.5	3	3	3
9.4		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	3.5	3	3.5	3	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	2	1	2	1.5	1.5
		合计	0-90	73	83	72.5	84.5	76	76.5

# 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	申商检(海有美品测上)限	证 (广 t)	研究院	品量验究(	海) 有限	丽市量验测水质检检研	检检认集有验测证团限	省验疫学术	华检认集股有公测测证团份限司	腾产质检有期品量测限
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	18	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	1.5	3	3	2	3	2	3	2
3.1		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	6	9	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	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	1.5	1.5	1.5	2.5	2.5	2	1.5	1	2	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	11	10	12	14	14	13	16	13	14	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	2	2.5	2.5	2	2	2	2.5	2.5	2.5
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	0	1	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	4	4	4	4

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	1	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	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	2.5	2.5	2.5	3	2.5	2.5	2.5	3	3	2.5
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	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。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。		2.5	2	3	3	2.5	2.5	3	3	3	3
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	2.5	2	2.5	3	2.5	2.5	2.5	3	3	З
9.4		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	2.5	2	2.5	3	2.5	2.5	2.5	3	3	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	0.5	2	0.5	2	1	0.5	1.5	1	1	0.5
		合计	0-90	69.5	70	72.5	80	76.5	66.5	78.5	75.5	78.5	73.5

# 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	深市柏测术限司	山省品量验究东产质检研院	宁波海关技术中心	浙江方圆 检测集团 股份有限 公司	温州市质 量技术检 测科学研 究院	威凯检测 技术有限 公司
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
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	2.5	2	2	3.5	2	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
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
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	1.5	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	14	11	11	16	13	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	2	2	3	2.5	2.5
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
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
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

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
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	3	3	3.5	3	3
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	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。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	2.5	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	3	2.5	3	3	3
9.4		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	3	3	3.5	3	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	1	2	1.5	1.5
		合计	0-90	78	73	72.5	84.5	76	76.5

# 技术商务资信评分明细 (专家5)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	申商检(海有美品测上)限	测认	商质检研院品量验究	量验究(	标技服(海有准术务上)限	市量验测	检检认集有验测证团限	省验疫学术	华检认集股有公测测证团份限司	腾产质检有翔品量测限
1	商务	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	18	21	21	21	21
2	商务	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	1.5	3	3	1.5	3	2	2.5	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	9	9	6	9	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	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	1.5	1.5	1	2.5	2.5	2	2	1	2	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	10	10	11	13	13	12	15	12	13	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	2	2	2.5	2	2	2	2	2.5	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	0	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。 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	4	4	4	4

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	1	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	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	2.5	2.5	2	3	2.5	2	2.5	2.5	2.5	2.5
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	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。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	2.5	3	3	2.5	2.5	3	3	3	3
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	2	2.5	2.5	3	2.5	2	3	2.5	3	2.5
9.4		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	2.5	2.5	2	3	2.5	2.5	2.5	2.5	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	0.5	2	0.5	2	1	0.5	1	1	1	0.5
	•	合计	0-90	67.5	71.5	69.5	79	75.5	64	78	72.5	76	72

# 技术商务资信评分明细 (专家5)

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	深市柏测术限司	山省品量验究东产质检研院	宁波海关技术中心	检测集团	温州市质量技术检测科学研究院	威凯检测 技术有限 公司
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
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	2	2	2	3.5	2.5	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
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
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	2	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	13	10	10	15	12	11
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	2	2	3	2.5	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
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
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

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
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	З	3	3.5	3	3
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	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。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	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	3	2.5	3	3	3
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	3	2.5	3.5	3	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	1	2	1.5	1.5
		合计	0-90	76	72	71	83.5	75.5	75