

## 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29

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭 州 市 质 量 技 术 监 测 院 （ 杭 州 市 农 业 监 测 中 心、 杭 州 市 社 会 计 量 公 正 行）	普 研 （ 上 海） 标 准 技 术 服 务 有 限 公 司	宁 波 市 产 品 食 品 质 量 监 测 院 （ 波 纤 检 验 所）	福 建 省 产 品 质 量 监 测 院	华 测 认 证 集 团 有 限 公 司	南 京 市 产 品 质 量 监 测 院	宁 波 市 质 量 技 术 监 测 中 心	浙 江 方 圆 测 试 集 团 有 限 公 司	上 海 市 质 量 监 测 院	温 州 市 质 量 技 术 监 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	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	2	2.5	2	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	6	9	9	9	9	9	9	9	9
3.2	商务资信	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	2	1	2.5	3	2	1	1.5	2	1.5	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： 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	14.5	11	15	17.5	13.5	14	11.5	13	16.5	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	2.5	2	2	3	2	2	2.5	2	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	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	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	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	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3
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	2.5	2.5	3	3	2.5	2.5	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	2.5	2	3	2.5	2.5	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） 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	3	3.5	3	2.5	2.5	2.5	3.5	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	1.5	0.5	1	2	1	0.5	0.5	1.5	1.5	1
合计			0-90	76.5	68	77	86.5	76	74	72.5	76	81.5	75

专家（签名）：

## 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29

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴市质量技术监督检测院	台州市产品质量安全检测研究院
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
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	3.5	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
3.2	商务资信	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
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其合理性；（3分）	0-3	2	2
5	技术	根据具体实施方案的合理性、科学性及其针对性进行评审： 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	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	2.5
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
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	3	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
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
8.4	技术	本项目的人员组织结构完整性及其合理性情况（2分） 实施抽检分离的相关制度的完整性及其合理性情况（2分）	0-4	2.5	3

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
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
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
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） 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
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	0.5
合计			0-90	75.5	73.5

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29

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭质技监检测院（杭州市农产品检测中心、杭州市社会公正行）	普研（上海）标准服务有限公司	宁波市产品质量检验研究院（波纤维检验所）	福建省产品质量研究院	华检测认证股份有限公司	南京市产品质量监督检验院	宁波技术中心	浙江方圆检测集团股份有限公司	上海市质量监督技术研究所	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	1.5	2	3.5	2	1.5	2	2	3.5	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	6	9	9	9	9	9	9	9	9
3.2	商务资信	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	2	1	2.5	3	2	1	1.5	2	2.5	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	13	10	14	18	13	13	11	12	16	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	2.5	2.5	2	2	2.5	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	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。 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	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	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	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3
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	3	3	3	3	2.5	2.5	3	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。 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	3	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	3	3.5	3	2.5	2.5	2.5	3.5	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	1.5	0.5	1	2	1	0.5	0.5	1	1.5	1
合计			0-90	74.5	67.5	78	86.5	76	73	72	75	83.5	74.5

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29

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴市质量技术监督检测院	台州市产品质量安全检测研究院
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
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
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
3.2	商务资信	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
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其合理性；（3分）	0-3	2	2
5	技术	根据具体实施方案的合理性、科学性及其针对性进行评审： 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	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	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
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	3	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
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
8.4	技术	本项目的人员组织结构完整性及其合理性情况（2分） 实施抽检分离的相关制度的完整性及其合理性情况（2分）	0-4	2.5	3

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
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
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
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） 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	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	1	0.5
合计			0-90	74.5	73.5

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29

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭质技监检测院（杭州市农产品检测中心、杭州市计量公正行）	普研（上海）标准服务有限公司	宁波市产品质量检验研究院（波纤维检验所）	福建省产品质量研究院	华检测认证股份有限公司	南京市产品质量监督检验院	宁波技术中心	浙江方圆检测集团股份有限公司	上海市质量监督技术研究所	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	2	3.5	2	2	2	2	3.5	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	6	9	9	9	9	9	9	9	9
3.2	商务资信	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	2	1	2.5	3	2	1	1.5	2.5	2.5	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	10	13	18	12	14	11	12	15	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	2.5	2.5	2	2	2.5	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	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。 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	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	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	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3
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	3	3	3	3	2.5	2.5	3	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。 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	3	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	3	3.5	3	2.5	2.5	2.5	3.5	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	1.5	0.5	1	2	1	0.5	0.5	1	1.5	1
合计			0-90	75.5	68	77	86.5	75	74.5	72	75.5	82.5	74.5

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29

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴市质量技术监督检测院	台州市产品质量安全检测研究院
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
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
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
3.2	商务资信	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
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其合理性；（3分）	0-3	2	2
5	技术	根据具体实施方案的合理性、科学性及其针对性进行评审： 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	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	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
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	3	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
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
8.4	技术	本项目的人员组织结构完整性及其合理性情况（2分） 实施抽检分离的相关制度的完整性及其合理性情况（2分）	0-4	2.5	3

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
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
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
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） 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	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	0.5
合计			0-90	75.5	74

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29

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭质技监检测院（杭州市农产品检测中心、杭州市社会公正行）	普研（上海）标准服务有限公司	宁波市产品质量检验研究院（波纤维检验所）	福建省产品质量研究院	华检测集团股份公司	京产质监检测院	宁波市产品质量监督检验院	波海关技术中心	浙江方圆检测集团股份有限公司	上海市质量监督技术研究所	温州市检验检测科学研究院
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	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	3.5	2	2	2	2	2	3.5	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	6	9	9	9	9	9	9	9	9	9
3.2	商务资信	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	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	2	3	2	1	1.5	2	2.5	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	10	14	18	12	14	11	11	15	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	2.5	1.5	2	2.5	2.5	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	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。 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	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	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	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3
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	3	3	3	3	2.5	2.5	3	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。 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	3	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	3	3.5	3	2.5	2.5	2.5	3.5	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	1.5	0.5	1	2	1	0.5	0.5	1	1.5	1
合计			0-90	75.5	68	77	86.5	74.5	74.5	72	74	82.5	74.5

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29

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴市质量技术监督检测院	台州市产品质量安全检测研究院
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
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
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
3.2	商务资信	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
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其合理性；（3分）	0-3	2	2
5	技术	根据具体实施方案的合理性、科学性及其针对性进行评审： 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	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	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
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	3	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
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
8.4	技术	本项目的人员组织结构完整性及其合理性情况（2分） 实施抽检分离的相关制度的完整性及其合理性情况（2分）	0-4	2.5	3

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
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
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
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	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	0.5
合计			0-90	75.5	74

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29

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭质技监检测院（杭州市农产品检测中心、杭州市社会公正行）	普研（上海）标准服务有限公司	宁波市产品质量检验研究院（波纤维检验所）	福建省产品质量研究院	华检测集团股份公司	南京市产品质量监督检验院	宁波技术中心	浙江方圆检测集团股份有限公司	上海市质量监督技术研究所	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	2	3.5	2	2	2	2	3.5	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	6	9	9	9	9	9	9	9	9
3.2	商务资信	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	2	1	2.5	3	2	1.5	1	1.5	2.5	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	10	13	18	11	13	11	12	15	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	2.5	2.5	2	2.5	2.5	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	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。 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	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	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	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3
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	3	2	3	2.5	2.5	2.5	3	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。 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	2.5	2.5	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	2.5	3.5	2.5	2.5	2.5	2.5	3.5	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	1.5	0.5	1	2	1	0.5	0.5	1	1.5	1
合计			0-90	75.5	68	75	86.5	73	74.5	71.5	74	82.5	74.5

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29

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴市质量技术监督检测院	台州市产品质量安全检测研究院
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
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
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
3.2	商务资信	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
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其合理性；（3分）	0-3	2	2
5	技术	根据具体实施方案的合理性、科学性及其针对性进行评审： 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	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	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
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	3	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
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
8.4	技术	本项目的人员组织结构完整性及其合理性情况（2分） 实施抽检分离的相关制度的完整性及其合理性情况（2分）	0-4	2.5	3

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
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
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
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	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	0.5
合计			0-90	75.5	74

专家（签名）：