

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17

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局	绍兴市农产品检测中心、绍兴市计量公正行	绍兴市产品质量监督检测技术研究中心	绍兴市产品质量监督检测技术研究中心	绍兴市产品质量监督检测技术研究中心	绍兴市产品质量监督检测技术研究中心	绍兴市产品质量监督检测技术研究中心	绍兴市产品质量监督检测技术研究中心	绍兴市产品质量监督检测技术研究中心	绍兴市产品质量监督检测技术研究中心
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	1.5	2	2	2	3.5	2	1.5	3	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	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	0	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	2	1.5	1.5	2	3	2	2	3	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	11.5	14	12	14.5	14	18	12.5	13	17.5	15
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	2	1.5	1.5	3	2	2	3	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	1	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	1.5	2.5	2.5	2	2.5	3.5	2.5	3	3.5	3.5
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	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	1.5	1	2.5	2	2.5	3	2.5	2.5	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	2	2.5	2	2	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	2	2.5	2	2	3	2	2.5	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	0.5	1	0.5	0.5	1	2	1	0.5	2	2
合计			0-90	61	72.5	72	72	73.5	86	73	73.5	85	80.5

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17

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	通标准技术务(上海)有限公司	中国业联合会棉商质监检验中心(天津)	州检测认证集团有限公司	州检测认证集团有限公司	州检测认证集团有限公司	浙江省检验检疫科学研究院	华检测证集团股份有限公司	广电检测(杭州)有限公司	天标检测股份有限公司	山东翔产品质量检测有限公司	深圳英检测技术有限公司
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	19	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	3.5	2	3.5	2	2	3	1.5	2.5	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	6	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	3	2	2	2.5	1.5	2.5	1	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	17	12.5	16.5	13	13	13.5	11	12	11.5	14.5	
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	1.5	2.5	2	2	2	1.5	2	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	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	4	4	4	4	4	4	3	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	1	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	3.5	2	3	2.5	2	2	2.5	2.5
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	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	2	2	2	2	2	2	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	2.5	3	2	2	2	2	2	2	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	3	2	2.5	2	2	2	2	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	2	0.5	1.5	0.5	0.5	1.5	1	1
合计			0-90	80	71.5	83	67	73.5	74	64.5	72	70.5	75.5

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17

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波海关技术中心	浙江方圆检测集团股份有限公司	上海市质量监督检验技术研究院	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
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	3	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
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
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	2	1
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	11	11.5	12	14
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	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	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
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
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

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	2.5	2.5
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	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	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	2	2.5	2	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	2.5	3	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	1	1	0	1
合计			0-90	71.5	73.5	72	75

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17

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴市产品质量监督检验技术服务有限公司	杭州质量技术监督局农产品检测中心、杭州社会公正行	维申检测（上海）有限公司	天津产品质量监督检测技术研究院纤维检测中心	中标验证股份有限公司	浙江省工业品质量研究院	湖南省产品质量研究院	福建省纤维检验中心	远正检测有限公司	东大检测有限公司	宁波市产品质量检验院（波纤维检测所）
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	1.5	1.5	2	1.5	3.5	2	1.5	3.5	3	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	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	0	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	2	1.5	1.5	1.5	3	2	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	10	13	12	14	13	18	12	13	18	16	16
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	2	1.5	1.5	3	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	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	1	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	1.5	3	2	2	2.5	3.5	2	3	3.5	3.5
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	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	1.5	1	2.5	2	2	3	3	2.5	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	2.5	2	2	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	2	2.5	2	2	3	2	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	0.5	1	0.5	0.5	1	2	0.5	0.5	2	2
合计			0-90	59.5	72	71	71.5	71	86	72	73	86.5	82

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17

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	通标准技术务(上海)有限公司	中国业联合会棉商质监检验中心(天津)	州检测认证有限公司	州检测认证有限公司	州检测认证有限公司	浙江省检验检疫技术研究院	华检测集团股份有限公	广电检测(杭州)有限公司	天标检测股份有限公司	山东翔产品质量检测有限公司	深圳英检测技术有限公司
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	19	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	3	2	3	1.5	2	2.5	1.5	2	2	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	9	9	6	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	2.5	2	2	1.5	1.5	2	1	2	1.5	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	16	13	16	13	12	12	11	12	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	1.5	2.5	2	2	2	2	2	2	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	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	4	4	4	4	4	4	3	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	1	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	3.5	2	3	2.5	2	2.5	2.5	2.5
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	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	2	2	2	2	2	2	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	2	3	2	2	2	2	2	2	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	3	2	2.5	2	2	2	2	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	1	2	0.5	1	0.5	0.5	1	0.5	0.5
合计			0-90	78	71.5	82	65.5	72	71.5	65	71.5	70.5	71.5

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17

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波海关技术中心	浙江方圆检测集团股份有限公司	上海市质量监督检验技术研究院	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
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	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
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
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	1.5	1
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	11	12	11	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	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
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
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
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

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	2	2.5
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	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	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	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	2.5	3	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	1	1	0	1
合计			0-90	72	74	69.5	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17

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴市 绍兴联检 技术有限 公司	杭州质 量技术 监督检 测院（杭 州市农 品监测 中心、杭 州市社 会计量 公正行）	维申商 检（上 海）有 限公 司	天津产 品质监 督检测 技术研 究院纺 织纤维 检测中 心	中标证 股份有 限公 司	浙江轻 工业质 量检验 院	湖南产 品质量 检验研 究院	福建省 维检中 心	建正检 集有限 公司	波宁市 品质检 验院（波 纤维检 验所）
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	1.5	1.5	2	2	3.5	1.5	1.5	3.5	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	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	0	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	2	1.5	1.5	1.5	3	2	1.5	3	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	14	11	14	14	18	12	13	18	15
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	2	1.5	1.5	3	2	2	3	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	1	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	1.5	3	2	2	2.5	3.5	2	3	3.5	3.5
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	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	1.5	1	2.5	2	2	3	3	2.5	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	2.5	2	2	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	2	2.5	2	2	3	2	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	0.5	1	0.5	0.5	1	2	0.5	0.5	2	2
合计			0-90	60.5	73	70	71.5	72.5	86	71.5	73	86.5	81

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17

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	通标准技术务(上海)有限公司	中国业联合会棉商质监检验中心(天津)	州检测认证有限公司	州检测认证有限公司	州检测认证有限公司	浙江省检验检疫科学研究院	华检测集团股份有限公	广电检测(杭州)有限公司	天标检测股份有限公司	山东翔产品质量检测有限公司	深圳英检测技术有限公司
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	19	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	3	2.5	3	2	2	3	1.5	2.5	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	6	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	3	2	2	2	1	2.5	1	2	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	17	13	16	13	13	13	11	12	11	14	
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	1.5	2.5	2	2	2	2	2	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	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	4	4	4	4	4	4	3	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	1	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	3.5	2	3	2.5	2	2.5	2.5	2.5
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	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	2	2	2	2	2	2	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	2	3	2	2	2	2	2	2	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	3	2	2.5	2	2	2	2	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	2	0.5	1	0.5	0.5	1.5	1	1
合计			0-90	79.5	71.5	82	66.5	72.5	73.5	65	72.5	70	74

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17

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波海关技术中心	浙江方圆检测集团股份有限公司	上海市质量监督检验技术研究院	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
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	3	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
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
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	1.5	2	1.5	1
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	11	11	14
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	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
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
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
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

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	2	2.5
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	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	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	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	2.5	3	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	1	1	0	1
合计			0-90	71	73	70	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17

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴市 绍兴联检 技术有限 公司	杭州质 量技术 监督检 测院（杭 州市农 品监测 中心、杭 州市社 会计量 公正行）	维申商 检（上 海）有 限公 司	天津产 品质监 督检测 技术研 究院纺 织纤维 检测中 心	中标证 股份有 限公 司	浙江轻 工业质 量检验 院	湖南产 品质量 检验研 究院	福建省 维检中 心	福建维 检中心 东大检 集有限 公司	宁波市 品质检 验院（波 纤维检 验所）
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	1.5	1.5	2	2	3.5	1.5	1.5	3.5	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	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	0	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	2	1.5	1.5	1.5	3	1.5	1.5	3	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	14	11	14	14	18	12	13	17	15
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	1.5	1.5	3	2	2	3	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	1	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	1.5	3	2	2	2.5	3.5	2	3	3.5	3.5
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	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	1.5	1	2.5	2	2	3	3	2.5	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	2.5	2	2	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	2	2.5	2	2	3	2	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	0.5	1	0.5	0.5	1	2	0.5	0.5	2	2
合计			0-90	60.5	72.5	70	71.5	72.5	86	71	73	85.5	81

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17

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	通标准技术务(上海)有限公司	中国业联合针纺织品质量监督检验中心(天津)	州检测认证集团有限公司	州检测认证集团有限公司	州检测认证集团有限公司	浙江省检验检疫科学研究院	华检测证集团股份有限公司	广电检测(杭州)有限公司	天标检测股份有限公司	山东翔产品质量检测有限公司	深圳英检测技术有限公司
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	19	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	3	2.5	3	2	2	3	1.5	2.5	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	6	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	3	2	2	2	1	2.5	1	2	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	17	13	16	13	13	13	11	12	11	14	
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	1.5	2.5	2	2	2	2	2	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	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	4	4	4	4	4	4	3	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	1	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	3.5	2	3	2.5	2	2.5	2.5	2.5
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	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	2	2	2	2	2	2	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	2	3	2	2	2	2	2	2	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	3	2	2.5	2	2	2	2	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	2	0.5	1	0.5	0.5	0.5	0.5	1
合计			0-90	79.5	71.5	82	66.5	72.5	73.5	65	71.5	70	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17

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波海关技术中心	浙江方圆检测集团股份有限公司	上海市质量监督检验技术研究院	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
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	3	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
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
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	1.5	2	1.5	1
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	11	11	11	14
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	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
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
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
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

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	2	2.5
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	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	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	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	2.5	3	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	1	1	0	1
合计			0-90	71	73	70	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17

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴市产品质量监督检验技术服务有限公司	杭州质量技术监督局农产品检测中心、杭州社会公正行	维申检测（上海）有限公司	天津产品质量监督检测技术研究院纤维检测中心	中标验证股份有限公司	浙江省工业品质量研究院	浙江省产品质量研究院	福建省维检中心	远正检测有限公司	东大检测有限公司	宁波市产品质量检验院（波纤维检测所）
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	1.5	1.5	2	2	3.5	1.5	1.5	3.5	3	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	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	0	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	2	2	1.5	2	3	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	11	13	10	13	14	18	11	12	17	15	15
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	2	1.5	2	3	2	1.5	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	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	1	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	1.5	2.5	2	1.5	2.5	3.5	2	2.5	3.5	3.5
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	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	1	1.5	2	1.5	2	3	2.5	2	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	2.5	2	2	3	2.5	2	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	2	2	2	2.5	3	2	2	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	0.5	1	0.5	0.5	1	2	0.5	0.5	2	2
合计			0-90	60	72	68.5	69.5	74	86	69.5	69.5	85.5	81

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17

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	通标准技术务(上海)有限公司	中国业联合会棉商质监检验中心(天津)	州检测认证集团有限公司	州检测认证集团有限公司	州检测认证集团有限公司	浙江省检验检疫科学研究院	华检测集团股份有限公	广电检测(杭州)有限公司	天标检测股份有限公司	山东翔产品质量检测有限公司	深圳英检测技术有限公司
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	19	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	3	2	3	1.5	2	2.5	1	2.5	1.5	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	6	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	2.5	2	2	1.5	1.5	2	1	2	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	16	12	16	12	12	12	11	12	10	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	2.5	2	2	2	2	2	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	1	1	1	1	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	4	4	4	4	4	4	3	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	1	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	3.5	2	2.5	2	2	2.5	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	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	1.5	3	2	2	2	1.5	2	2	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	2	3	2	2	2	2	2	2	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	2.5	3	2	2.5	2.5	2	2.5	2	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	2	0.5	1	0.5	0.5	1.5	1	1
合计			0-90	77.5	69.5	82	64.5	71.5	71.5	64	73	68	72.5

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17

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波海关技术中心	浙江方圆检测集团股份有限公司	上海市质量监督检验技术研究院	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
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	2.5	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
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
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	1.5	2	1.5	1
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	10	10	10	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	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
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
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
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

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	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
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	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	2	2	2	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	2.5	2.5	2	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	0	1
合计			0-90	69.5	70	68	73

专家（签名）：