

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14

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴联检技术有限公司	天津市产品质量检测研究院（家新技术站、国数字电子产品质量监督检验中心）	天津产品质量检测研究院（家新技术站、国数字电子产品质量监督检验中心）	中标验证股份有限公司	浙江省工业产品质量研究院	福建省纤维检验中心	东大检测有限公司	宁波市产品质量检测院（波纤维检测所）	波产食品检测院（波纤维检测所）	中商联合会棉商质检检测中心（天津）	广州检测认证有限公司
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	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	3	2	2	3.5	1.5	3	3	2	3.5	
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	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	2	3	2	3	2	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	11.5	13	14.5	14	18	13	17.5	15	12.5	16.5	
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	1.5	1.5	3	2	3	2.5	1.5	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	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	2.5	3.5	3	3.5	3.5	2.5	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	2.5	2	2.5	3	2.5	3	2.5	2	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	2	3	2.5	3	3	2.5	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	3	2.5	3	3	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	0.5	1	0.5	1	2	0.5	2	2	0.5	2
合计			0-90	61	74	72	73.5	86	73.5	85	80.5	71.5	83

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14

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	苏州联检技术有限公司	浙江省检验检疫科学研究院	华测检测集团股份有限公司	天标检测股份有限公司	山东腾翔产品质量检测有限公司	深圳市英检测技术有限公司	宁波关技术中心	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院	绍兴市质量技术监督检测院	兴质技监院
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	19	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	3	2.5	2	3	2	2	3	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	6	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	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	1.5	2.5	2	1.5	2.5	2	2	2	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	13	13.5	12	11.5	14.5	11	11.5	12	11	11
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	2	2	2	2.5	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	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	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	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	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	3	2.5	2	2.5	2.5	3	3	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	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	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	2	2	2	2	2	2	2.5	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	2.5	2	2	2	2	2.5	3	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	1.5	0.5	1.5	1	1	1	1	0	0.5	0.5
合计			0-90	67	73.5	74	72	70.5	75.5	71.5	73.5	72	70.5	70.5

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14

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴中联检验技术有限公司	深圳市质量检验检测研究院（国家高新技术站、国家数字产品质量监督检验中心）	天津市产品质量监督检测技术研究中心	中标验证股份有限公司	浙江省工业品质量研究院	福建省纤维检验中心	东大检测有限公司	宁波市产品质量研究所（波纤检测所）	中商联合会棉商质量监督检测中心（天津）	国业合针织品质量监督检测中心（天津）	广州检测认证有限公司
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	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	2.5	2	1.5	3.5	1.5	3.5	3	2	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	1.5	1.5	1.5	3	1.5	3	2	2	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	14	13	18	13	18	16	13	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	1.5	1.5	3	2	3	2.5	1.5	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	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	2.5	3.5	3	3.5	3.5	2	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	2.5	2	2	3	2.5	3	3	2	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	2	3	2.5	3	3	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	3	2.5	3.5	3	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	0.5	1	0.5	1	2	0.5	2	2	1	2
合计			0-90	59.5	73	71.5	71	86	73	86.5	82	71.5	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14

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	苏州联检技术有限公司	浙江省检验检疫科学研究院	华测检测集团股份有限公司	天标检测股份有限公司	山东腾翔产品质量检测有限公司	深圳市英柏检测技术有限公司	宁波海关技术中心	浙江方圆检测集团股份有限公司	上海市质量监督技术研究院	绍兴市质量技术监督检测院	兴质技监院
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	19	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	2.5	2	2	2	2.5	2	2.5	2.5	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	6	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	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	2	2	1.5	1.5	2	2	1.5	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	12	12	12	12	13	11	12	11	11	11
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	2	2	2	2.5	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	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	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	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	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	3	2.5	2.5	2.5	2.5	3	3	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	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	2	2	2	2	2.5	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	2	2	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	2.5	2	2	2	2	2.5	3	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	0.5	1	0.5	1	0.5	0.5	1	1	0	0.5	0.5
合计			0-90	65.5	72	71.5	71.5	70.5	71.5	72	74	69.5	70.5	70.5

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14

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴中 兴联检 技术服 务有限 公司	深圳 市质量 检测研 究院（ 高新技 术站、 国家数 字电子 产品质 量监督 检验中 心）	天津 市品质 检测研 究院（ 高新技 术站、 国家数 字电子 产品质 量监督 检验中 心）	中标 股份有 限公司	浙江 省轻工 业质量 检测研 究院	福建 省纤维 检验中 心	东大 集团有 限公司	波产 食品质 量检测 院（波 纤维检 验所）	中商 联合会 棉商质 量监督 检测中 心（天 津）	国业 合针织 品质量 监督检 试中心 （天津）	广州 检测证 团有限 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	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	3	2	2	3.5	1.5	3.5	3	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	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其合理性；（3分）	0-3	1	2	1.5	1.5	3	1.5	3	2	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	11	13	14	14	18	13	18	15	13	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	1.5	1.5	3	2	3	2.5	1.5	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	2.5	3.5	3	3.5	3.5	2	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	2.5	2	2	3	2.5	3	3	2	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	2	3	2.5	3	3	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	3	2.5	3.5	3	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	0.5	1	0.5	1	2	0.5	2	2	0.5	2
合计			0-90	60.5	74	71.5	72.5	86	73	86.5	81	71.5	82

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14

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	苏州联检技术有限公司	浙江省检验检疫科学研究院	华测检测集团股份有限公司	天标检测股份有限公司	山东腾翔产品质量检测有限公司	深圳市英柏检测技术有限公司	宁波关技术中心	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院	绍兴市质量技术监督检测院	兴质技监院
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	19	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	3	2.5	2	2.5	2	2	3	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	6	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	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	2	1.5	2	1.5	2	1.5	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	13	13	12	11	14	11	11	11	11	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	2	2	2	2.5	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	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	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	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	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	3	2.5	2.5	2.5	2.5	3	3	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	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	2	2	2	2	2.5	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	2	2	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	2	2	2	2.5	3	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	0.5	1	0.5	1.5	1	1	1	1	0	0.5	0.5
合计			0-90	66.5	72.5	73.5	72.5	70	74	71	73	70	71.5	71.5

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14

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴中联检验技术有限公司	深圳市质量检验检测研究院（国家高新技术站、国家数字产品质量监督检验中心）	天津市产品质量监督检测技术研究中心	中标验证股份有限公司	浙江省工业品质量研究院	福建省纤维检验中心	东大检测有限公司	宁波市产品质量研究所（波纤检测所）	中商联合会棉商质量监督检测中心（天津）	国业合针织品质量监督检测中心（天津）	广州检测认证有限公司
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	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	3	2	2	3.5	1.5	3.5	3	2.5	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	3	1.5	3	2	2	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	14	14	18	13	17	15	13	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	1.5	1.5	3	2	3	2.5	1.5	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	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	2.5	3.5	3	3.5	3.5	2	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	2.5	2	2	3	2.5	3	3	2	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	2	3	2.5	3	3	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	3	2.5	3.5	3	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	0.5	1	0.5	1	2	0.5	2	2	0.5	2
合计			0-90	60.5	74	71.5	72.5	86	73	85.5	81	71.5	82

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14

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	苏州联检技术有限公司	浙江省检验检疫科学研究院	华测检测集团股份有限公司	天标检测股份有限公司	山东腾翔产品质量检测有限公司	深圳市英柏检测技术有限公司	宁波关技术中心	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院	绍兴市质量技术监督检测院	兴质技监院
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	19	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	3	2.5	2	2.5	2	2	3	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	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	
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	2	1.5	2	1.5	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	13	13	13	12	11	14	11	11	11	11	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	2	2	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	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	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	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	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	3	2.5	2.5	2.5	2.5	3	3	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	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	2	2	2	2	2.5	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	2	2	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	2	2	2	2.5	3	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	0.5	1	0.5	0.5	1	1	1	1	0	0.5	0.5
合计			0-90	66.5	72.5	73.5	71.5	70	74	71	73	70	71.5	71.5

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14

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	绍兴中检技术服务有限公司	深圳市质量检验检测研究院（国家高新技术站、国家数字产品质量监督检验中心）	天津市产品质量监督检测技术研究中心	中标验证股份有限公司	浙江省工业品质量研究院	福建省纤维检验中心	东大检测有限公司	宁波市产品质量研究所（波纤检测所）	中商联合会棉商质量监督检测中心（天津）	国业合针织品质量监督检测中心（天津）	广州检测认证有限公司
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	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	3	2	2	3.5	1.5	3.5	3	2	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	2	3	1.5	3	2	2	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	13	14	18	12	17	15	12	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	1.5	2	3	1.5	3	2.5	1	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	1.5	2.5	3.5	2.5	3.5	3.5	2	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	2.5	1.5	2	3	2	3	3	1.5	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	2	3	2	3	3	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	2.5	3	2	3.5	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	0.5	1	0.5	1	2	0.5	2	2	0.5	2
合计			0-90	60	74	69.5	74	86	69.5	85.5	81	69.5	82

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14

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	苏州联检技术有限公司	浙江省检验检疫科学研究院	华测检测集团股份有限公司	天标检测股份有限公司	山东腾翔产品质量检测有限公司	深圳市英柏检测技术有限公司	宁波海关技术中心	浙江方圆检测集团股份有限公司	上海市质量监督技术研究院	绍兴市质量技术监督检测院	兴质技监院
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	19	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	2.5	2.5	1.5	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	6	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	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	2	2	1.5	2	1.5	2	1.5	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	12	12	12	12	10	13	10	10	10	10	11
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	2	2.5	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	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	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	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	2.5	2	2.5	2	2	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	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	2	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	2	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	2.5	2.5	2	2	2.5	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	0.5	1	0.5	1.5	1	1	1	1	0	0.5
合计			0-90	64.5	71.5	71.5	73	68	72.5	69.5	70	68	69

专家(签名)：