

# 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2024年度浙江省第二批产品质量监督抽查抽样检验机构技术服务采购（QSZB-Z(F)-H24092(GK)）-标项12

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	金华市计量质量科学研究院（国家机动车机械零部件产品质量检验检测中心（浙江）、金华市标准化研究院）	杭州国泰工程检测有限公司	浙江方圆检测集团股份有限公司
1	商务	[客观分]投标人自2021年1月1日以来产品质量监督抽查工作经历（最高1分）：1分/份（以提供的相应文件或委托合同等扫描件为准）	0-1	1.0	0.0	1.0
2	商务	[客观分]投标人自2021年1月1日以来在市场监管领域产品质量监督抽查任务中没有因工作质量问题被通报的：3分（需提供承诺函，否则不得分） 注：若投标人自2021年1月1日在市场监管领域无产品质量监督抽查任务的，视为无工作质量问题：3分（需提供书面说明，否则不得分）	0-3	3.0	3.0	3.0
3	技术	[客观分]满足或明显优于招标文件明确的全部服务条款要求得28分，低于服务要求（负偏离）扣4分/项（28分起扣），负偏离≥8项投标无效。	0-28	28.0	28.0	28.0
4.1	技术	[主观分]所投项目相关产品国内产业、行业现状介绍、省内企业数量、产业模式的报告：报告全面、充分、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履行（评分范围：3,2,1,0）	0-3	2.0	2.0	2.0
4.2	技术	[主观分]管理制度及质量管理体系：全面、充分、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履行 1. 管理制度健全程度（评分范围：3,2,1,0）	0-3	2.0	2.0	2.0
4.3	技术	2. 质量管理体系完善程度（评分范围：3,2,1,0）	0-3	2.0	2.0	2.0
4.4	技术	[主观分]具体实施方案：专业、全面、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履行 1. 抽查时间进度计划及安排（评分范围：3,2,1,0）	0-3	2.0	2.0	2.0
4.5	技术	2. 抽样安排（评分范围：3,2,1,0）	0-3	2.0	2.0	2.0
4.6	技术	3. 样品物流安排（评分范围：3,2,1,0）	0-3	2.0	1.0	2.0
4.7	技术	4. 检验工作安排（评分范围：3,2,1,0）	0-3	2.0	2.0	2.0
4.8	技术	5. 检验结果报送（评分范围：3,2,1,0）	0-3	2.0	1.0	2.0
4.9	技术	6. 异议复检安排（评分范围：2,1,0）	0-2	1.0	1.0	1.0
4.10	技术	7. 样品保存、处置具体方案（评分范围：3,2,1,0）	0-3	2.0	1.0	2.0
4.11	技术	场地、设备配置 [主观分]1. 配备检测设备：专业、完整、覆盖所承担项目需要及满足大批量样品检测需要、有利于采购标的实现及合同履行（评分范围：3,2,1,0）（以提供的设备清单、照片、购置合同或购置发票、校准报告、检定证书等相关证明材料为准，在计量检定（校准）有效期内）	0-3	1.0 没有照片肯 发票	1.0	2.0
4.12	技术	[主观分]2. 配备抽样现场信息记录仪器：专业、完整记录抽样现场有声视频、音频及清晰照片、有利于采购标的实现及合同履行（评分范围：3,2,1,0）（以提供的设备清单、照片、购置合同或购置发票等相关证明材料为准）	0-3	1.0 6	0.0	2.0 16
4.13	技术	[主观分]3. 拟投入项目专用采样车：专业、全面、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履行（评分范围：3,2,1,0）（允许租用，以提供的车辆信息及照片、租赁证明或行驶证、保险复印件等相关证明材料为准）	0-3	1.0 5	0.0	2.0 9

4.14	技术	[客观分]4. 具有独立、固定的检测及仓储场所：2分（以提供的场所产权证明或有效租赁合同等相关证明材料为准）	0-2	2.0	0.0	2.0
4.15	技术	[主观分]5. 检测及仓储场所布置：合理、规范、专业、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的的实现及合同履行（评分范围：2, 1, 0）	0-2	1.0	0.0	1.0
4.16	技术	[主观分]突发事件应急保障及响应方案（包括但不限于产品质量突发性、应急性等事件, 应对机构、人员、响应具体时间及具体措施）：专业、全面、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的的实现及合同履行（评分范围：3, 2, 1, 0）	0-3	1.0	2.0	2.0
5.1	技术	[主观分]服务团队人员组织结构：专业、合理、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的的实现及合同履行（评分范围：3, 2, 1, 0）	0-3	1.0	2.0	2.0
5.2	技术	[主观分]实施人员抽检分离的相关制度：全面、专业、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的的实现及合同履行（评分范围：2, 1, 0）	0-2	1.0	1.0	1.0
5.3	技术	[客观分]项目负责人 1. 检验工作经历（以提供的工作年限证明或说明或相关合同等证明材料为准）：<3年0分、[3, 10)年1分、≥10年2分	0-2	2.0	2.0	2.0
5.4	技术	2. 项目实施相关专业技术职称（以提供的职称证书扫描件为准）：中级1分、副高级或以上2分	0-2	2.0	2.0	2.0
5.5	技术	[客观分]检验团队（含项目负责人）项目实施相关专业中级或以上技术职称人员数量（以提供的职称证书扫描件为准）：<4人0分、[4, 7]人1分、≥8人2分	0-2	2.0	2.0	2.0
5.6	技术	[客观分]抽样团队人员数量：<4人0分、[4, 6)人1分、≥6人2分	0-2	2.0	2.0	2.0
合计			0-90	68.0	61.0	73.0

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2024年度浙江省第二批产品质量监督抽查抽样检验机构技术服务采购（QSZB-Z(F)-H24092(GK)）-标项12

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	金华市计量质量科学研究院（国家机动车机械零部件产品质量检验检测中心（浙江）、金华市标准化研究院）	杭州国泰工程检测有限公司	浙江方圆检测集团股份有限公司
1	商务	[客观分] 投标人自2021年1月1日以来产品质量监督抽查工作经历（最高1分）：1分/份（以提供的相应文件或委托合同等扫描件为准）	0-1	1.0	0.0	1.0
2	商务	[客观分] 投标人自2021年1月1日以来在市场监管领域产品质量监督抽查任务中没有因工作质量问题被通报的：3分（需提供承诺函，否则不得分） 注：若投标人自2021年1月1日在市场监管领域无产品质量监督抽查任务的，视为无工作质量问题：3分（需提供书面说明，否则不得分）	0-3	3.0	3.0	3.0
3	技术	[客观分] 满足或明显优于招标文件明确的全部服务条款要求得28分，低于服务要求（负偏离）扣4分/项（28分起扣），负偏离≥8项投标无效。	0-28	28.0	28.0	28.0
4.1	技术	[主观分] 所投项目相关产品国内产业、行业现状介绍、省内企业数量、产业模式的报告：报告全面、充分、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履行（评分范围：3, 2, 1, 0）	0-3	3.0	3.0	3.0
4.2	技术	[主观分] 管理制度及质量管理体系：全面、充分、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履行 1. 管理制度健全程度（评分范围：3, 2, 1, 0）	0-3	2.0	3.0	3.0
4.3	技术	2. 质量管理体系完善程度（评分范围：3, 2, 1, 0）	0-3	2.0	3.0	3.0
4.4	技术	[主观分] 具体实施方案：专业、全面、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履行 1. 抽查时间进度计划及安排（评分范围：3, 2, 1, 0）	0-3	3.0	2.0	3.0
4.5	技术	2. 抽样安排（评分范围：3, 2, 1, 0）	0-3	3.0	2.0	3.0
4.6	技术	3. 样品物流安排（评分范围：3, 2, 1, 0）	0-3	3.0	2.0	3.0
4.7	技术	4. 检验工作安排（评分范围：3, 2, 1, 0）	0-3	2.0	2.0	3.0
4.8	技术	5. 检验结果报送（评分范围：3, 2, 1, 0）	0-3	3.0	2.0	3.0
4.9	技术	6. 异议复检安排（评分范围：2, 1, 0）	0-2	2.0	1.0	2.0
4.10	技术	7. 样品保存、处置具体方案（评分范围：3, 2, 1, 0）	0-3	3.0	2.0	3.0
4.11	技术	场地、设备配置 [主观分] 1. 配备检测设备：专业、完整、覆盖所承担项目需要及满足大批量样品检测需要、有利于采购标的实现及合同履行（评分范围：3, 2, 1, 0）（以提供的设备清单、照片、购置合同或购置发票、校准报告、检定证书等相关证明材料为准，在计量检定（校准）有效期内）	0-3	3.0	2.0	3.0
4.12	技术	[主观分] 2. 配备抽样现场信息记录仪器：专业、完整记录抽样现场有声视频、音频及清晰照片、有利于采购标的实现及合同履行（评分范围：3, 2, 1, 0）（以提供的设备清单、照片、购置合同或购置发票等相关证明材料为准）	0-3	3.0	0.0	3.0
4.13	技术	[主观分] 3. 拟投入项目专用采样车：专业、全面、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履行（评分范围：3, 2, 1, 0）（允许租用，以提供的车辆信息及照片、租赁证明或行驶证、保险复印件等相关证明材料为准）	0-3	3.0	0.0	3.0

4.14	技术	[客观分]4. 具有独立、固定的检测及仓储场所：2分（以提供的场所产权证明或有效租赁合同等相关证明材料为准）	0-2	2.0	0.0	2.0
4.15	技术	[主观分]5. 检测及仓储场所布置：合理、规范、专业、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的的实现及合同履行（评分范围：2, 1, 0）	0-2	2.0	0.0	2.0
4.16	技术	[主观分]突发事件应急保障及响应方案（包括但不限于产品质量突发性、应急性等事件, 应对机构、人员、响应具体时间及具体措施）：专业、全面、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的的实现及合同履行（评分范围：3, 2, 1, 0）	0-3	3.0	2.0	3.0
5.1	技术	[主观分]服务团队人员组织结构：专业、合理、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的的实现及合同履行（评分范围：3, 2, 1, 0）	0-3	3.0	2.0	3.0
5.2	技术	[主观分]实施人员抽检分离的相关制度：全面、专业、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的的实现及合同履行（评分范围：2, 1, 0）	0-2	2.0	2.0	2.0
5.3	技术	[客观分]项目负责人 1. 检验工作经历（以提供的工作年限证明或说明或相关合同等证明材料为准）：<3年0分、[3, 10)年1分、≥10年2分	0-2	2.0	2.0	2.0
5.4	技术	2. 项目实施相关专业技术职称（以提供的职称证书扫描件为准）：中级1分、副高级或以上2分	0-2	2.0	2.0	2.0
5.5	技术	[客观分]检验团队（含项目负责人）项目实施相关专业中级或以上技术职称人员数量（以提供的职称证书扫描件为准）：<4人0分、[4, 7]人1分、≥8人2分	0-2	2.0	2.0	2.0
5.6	技术	[客观分]抽样团队人员数量：<4人0分、[4, 6)人1分、≥6人2分	0-2	2.0	2.0	2.0
合计			0-90	87.0	69.0	90.0

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2024年度浙江省第二批产品质量监督抽查抽样检验机构技术服务采购（QSZB-Z(F)-H24092(GK)）-标项12

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	金华市计量质量科学研究院（国家机动车机械零部件产品质量检验检测中心（浙江）、金华市标准化研究院）	杭州国泰工程检测有限公司	浙江方圆检测集团股份有限公司
1	商务	[客观分] 投标人自2021年1月1日以来产品质量监督抽查工作经历（最高1分）：1分/份（以提供的相应文件或委托合同等扫描件为准）	0-1	1.0	0.0	1.0
2	商务	[客观分] 投标人自2021年1月1日以来在市场监管领域产品质量监督抽查任务中没有因工作质量问题被通报的：3分（需提供承诺函，否则不得分） 注：若投标人自2021年1月1日在市场监管领域无产品质量监督抽查任务的，视为无工作质量问题：3分（需提供书面说明，否则不得分）	0-3	3.0	3.0	3.0
3	技术	[客观分] 满足或明显优于招标文件明确的全部服务条款要求得28分，低于服务要求（负偏离）扣4分/项（28分起扣），负偏离≥8项投标无效。	0-28	28.0	28.0	28.0
4.1	技术	[主观分] 所投项目相关产品国内产业、行业现状介绍、省内企业数量、产业模式的报告：报告全面、充分、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履行（评分范围：3, 2, 1, 0）	0-3	2.0	2.0	2.0
4.2	技术	[主观分] 管理制度及质量管理体系：全面、充分、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履行 1. 管理制度健全程度（评分范围：3, 2, 1, 0）	0-3	3.0	3.0	3.0
4.3	技术	2. 质量管理体系完善程度（评分范围：3, 2, 1, 0）	0-3	3.0	2.0	3.0
4.4	技术	[主观分] 具体实施方案：专业、全面、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履行 1. 抽查时间进度计划及安排（评分范围：3, 2, 1, 0）	0-3	2.0	2.0	3.0
4.5	技术	2. 抽样安排（评分范围：3, 2, 1, 0）	0-3	2.0	2.0	3.0
4.6	技术	3. 样品物流安排（评分范围：3, 2, 1, 0）	0-3	2.0	2.0	2.0
4.7	技术	4. 检验工作安排（评分范围：3, 2, 1, 0）	0-3	2.0	2.0	3.0
4.8	技术	5. 检验结果报送（评分范围：3, 2, 1, 0）	0-3	2.0	2.0	2.0
4.9	技术	6. 异议复检安排（评分范围：2, 1, 0）	0-2	2.0	1.0	2.0
4.10	技术	7. 样品保存、处置具体方案（评分范围：3, 2, 1, 0）	0-3	2.0	1.0	2.0
4.11	技术	场地、设备配置 [主观分] 1. 配备检测设备：专业、完整、覆盖所承担项目需要及满足大批量样品检测需要、有利于采购标的实现及合同履行（评分范围：3, 2, 1, 0）（以提供的设备清单、照片、购置合同或购置发票、校准报告、检定证书等相关证明材料为准，在计量检定（校准）有效期内）	0-3	3.0	2.0	3.0
4.12	技术	[主观分] 2. 配备抽样现场信息记录仪器：专业、完整记录抽样现场有声视频、音频及清晰照片、有利于采购标的实现及合同履行（评分范围：3, 2, 1, 0）（以提供的设备清单、照片、购置合同或购置发票等相关证明材料为准）	0-3	2.0	0.0	3.0
4.13	技术	[主观分] 3. 拟投入项目专用采样车：专业、全面、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履行（评分范围：3, 2, 1, 0）（允许租用，以提供的车辆信息及照片、租赁证明或行驶证、保险复印件等相关证明材料为准）	0-3	2.0	0.0	2.0

4.14	技术	[客观分]4. 具有独立、固定的检测及仓储场所：2分（以提供的场所产权证明或有效租赁合同等相关证明材料为准）	0-2	2.0	0.0	2.0
4.15	技术	[主观分]5. 检测及仓储场所布置：合理、规范、专业、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的的实现及合同履行（评分范围：2, 1, 0）	0-2	2.0	0.0	2.0
4.16	技术	[主观分]突发事件应急保障及响应方案（包括但不限于产品质量突发性、应急性等事件, 应对机构、人员、响应具体时间及具体措施）：专业、全面、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的的实现及合同履行（评分范围：3, 2, 1, 0）	0-3	2.0	2.0	3.0
5.1	技术	[主观分]服务团队人员组织结构：专业、合理、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的的实现及合同履行（评分范围：3, 2, 1, 0）	0-3	2.0	2.0	2.0
5.2	技术	[主观分]实施人员抽检分离的相关制度：全面、专业、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的的实现及合同履行（评分范围：2, 1, 0）	0-2	2.0	2.0	2.0
5.3	技术	[客观分]项目负责人 1. 检验工作经历（以提供的工作年限证明或说明或相关合同等证明材料为准）：<3年0分、[3, 10)年1分、≥10年2分	0-2	2.0	2.0	2.0
5.4	技术	2. 项目实施相关专业技术职称（以提供的职称证书扫描件为准）：中级1分、副高级或以上2分	0-2	2.0	2.0	2.0
5.5	技术	[客观分]检验团队（含项目负责人）项目实施相关专业中级或以上技术职称人员数量（以提供的职称证书扫描件为准）：<4人0分、[4, 7]人1分、≥8人2分	0-2	2.0	2.0	2.0
5.6	技术	[客观分]抽样团队人员数量：<4人0分、[4, 6)人1分、≥6人2分	0-2	2.0	2.0	2.0
合计			0-90	79.0	66.0	84.0

专家（签名）：

# 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：2024年度浙江省第二批产品质量监督抽查抽样检验机构技术服务采购（QSZB-Z(F)-H24092(GK)）-标项12

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	金华市计量质量科学研究院（国家机动车机械零部件产品质量检验检测中心（浙江）、金华市标准化研究院）	杭州国泰工程检测有限公司	浙江方圆检测集团股份有限公司
1	商务	[客观分] 投标人自2021年1月1日以来产品质量监督抽查工作经历（最高1分）：1分/份（以提供的相应文件或委托合同等扫描件为准）	0-1	1.0	0.0	1.0
2	商务	[客观分] 投标人自2021年1月1日以来在市场监管领域产品质量监督抽查任务中没有因工作质量问题被通报的：3分（需提供承诺函，否则不得分） 注：若投标人自2021年1月1日在市场监管领域无产品质量监督抽查任务的，视为无工作质量问题：3分（需提供书面说明，否则不得分）	0-3	3.0	3.0	3.0
3	技术	[客观分] 满足或明显优于招标文件明确的全部服务条款要求得28分，低于服务要求（负偏离）扣4分/项（28分起扣），负偏离≥8项投标无效。	0-28	28.0	28.0	28.0
4.1	技术	[主观分] 所投项目相关产品国内产业、行业现状介绍、省内企业数量、产业模式的报告：报告全面、充分、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履行（评分范围：3, 2, 1, 0）	0-3	3.0	3.0	2.0
4.2	技术	[主观分] 管理制度及质量管理体系：全面、充分、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履行 1. 管理制度健全程度（评分范围：3, 2, 1, 0）	0-3	1.0	2.0	3.0
4.3	技术	2. 质量管理体系完善程度（评分范围：3, 2, 1, 0）	0-3	2.0	2.0	3.0
4.4	技术	[主观分] 具体实施方案：专业、全面、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履行 1. 抽查时间进度计划及安排（评分范围：3, 2, 1, 0）	0-3	3.0	2.0	3.0
4.5	技术	2. 抽样安排（评分范围：3, 2, 1, 0）	0-3	3.0	2.0	3.0
4.6	技术	3. 样品物流安排（评分范围：3, 2, 1, 0）	0-3	2.0	2.0	3.0
4.7	技术	4. 检验工作安排（评分范围：3, 2, 1, 0）	0-3	2.0	1.0	3.0
4.8	技术	5. 检验结果报送（评分范围：3, 2, 1, 0）	0-3	2.0	2.0	3.0
4.9	技术	6. 异议复检安排（评分范围：2, 1, 0）	0-2	2.0	1.0	2.0
4.10	技术	7. 样品保存、处置具体方案（评分范围：3, 2, 1, 0）	0-3	2.0	1.0	3.0
4.11	技术	场地、设备配置 [主观分] 1. 配备检测设备：专业、完整、覆盖所承担项目需要及满足大批量样品检测需要、有利于采购标的实现及合同履行（评分范围：3, 2, 1, 0）（以提供的设备清单、照片、购置合同或购置发票、校准报告、检定证书等相关证明材料为准，在计量检定（校准）有效期内）	0-3	2.0	2.0	3.0
4.12	技术	[主观分] 2. 配备抽样现场信息记录仪器：专业、完整记录抽样现场有声视频、音频及清晰照片、有利于采购标的实现及合同履行（评分范围：3, 2, 1, 0）（以提供的设备清单、照片、购置合同或购置发票等相关证明材料为准）	0-3	2.0	0.0	3.0
4.13	技术	[主观分] 3. 拟投入项目专用采样车：专业、全面、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履行（评分范围：3, 2, 1, 0）（允许租用，以提供的车辆信息及照片、租赁证明或行驶证、保险复印件等相关证明材料为准）	0-3	2.0	0.0	1.0

4.14	技术	[客观分]4. 具有独立、固定的检测及仓储场所：2分（以提供的场所产权证明或有效租赁合同等相关证明材料为准）	0-2	2.0	0.0	2.0
4.15	技术	[主观分]5. 检测及仓储场所布置：合理、规范、专业、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的的实现及合同履行（评分范围：2, 1, 0）	0-2	2.0	0.0	2.0
4.16	技术	[主观分]突发事件应急保障及响应方案（包括但不限于产品质量突发性、应急性等事件, 应对机构、人员、响应具体时间及具体措施）：专业、全面、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的的实现及合同履行（评分范围：3, 2, 1, 0）	0-3	3.0	1.0	3.0
5.1	技术	[主观分]服务团队人员组织结构：专业、合理、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的的实现及合同履行（评分范围：3, 2, 1, 0）	0-3	2.0	2.0	3.0
5.2	技术	[主观分]实施人员抽检分离的相关制度：全面、专业、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的的实现及合同履行（评分范围：2, 1, 0）	0-2	2.0	1.0	2.0
5.3	技术	[客观分]项目负责人 1. 检验工作经历（以提供的工作年限证明或说明或相关合同等证明材料为准）：<3年0分、[3, 10)年1分、≥10年2分	0-2	2.0	2.0	2.0
5.4	技术	2. 项目实施相关专业技术职称（以提供的职称证书扫描件为准）：中级1分、副高级或以上2分	0-2	2.0	2.0	2.0
5.5	技术	[客观分]检验团队（含项目负责人）项目实施相关专业中级或以上技术职称人员数量（以提供的职称证书扫描件为准）：<4人0分、[4, 7]人1分、≥8人2分	0-2	2.0	2.0	2.0
5.6	技术	[客观分]抽样团队人员数量：<4人0分、[4, 6)人1分、≥6人2分	0-2	2.0	2.0	2.0
合计			0-90	79.0	63.0	87.0

专家（签名）：



# 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：2024年度浙江省第二批产品质量监督抽查抽样检验机构技术服务采购（QSZB-Z(F)-H24092(GK)）-标项12

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	金华市计量质量科学研究院（国家机动车机械零部件产品质量检验检测中心（浙江）、金华市标准化研究院）	杭州国泰工程检测有限公司	浙江方圆检测集团股份有限公司
1	商务	[客观分] 投标人自2021年1月1日以来产品质量监督抽查工作经历（最高1分）：1分/份（以提供的相应文件或委托合同等扫描件为准）	0-1	1.0	0.0	1.0
2	商务	[客观分] 投标人自2021年1月1日以来在市场监管领域产品质量监督抽查任务中没有因工作质量问题被通报的：3分（需提供承诺函，否则不得分） 注：若投标人自2021年1月1日在市场监管领域无产品质量监督抽查任务的，视为无工作质量问题：3分（需提供书面说明，否则不得分）	0-3	3.0	3.0	3.0
3	技术	[客观分] 满足或明显优于招标文件明确的全部服务条款要求得28分，低于服务要求（负偏离）扣4分/项（28分起扣），负偏离≥8项投标无效。	0-28	28.0	28.0	28.0
4.1	技术	[主观分] 所投项目相关产品国内产业、行业现状介绍、省内企业数量、产业模式的报告：报告全面、充分、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履行（评分范围：3, 2, 1, 0）	0-3	1.0	1.0	3.0
4.2	技术	[主观分] 管理制度及质量管理体系：全面、充分、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履行 1. 管理制度健全程度（评分范围：3, 2, 1, 0）	0-3	1.0	2.0	2.0
4.3	技术	2. 质量管理体系完善程度（评分范围：3, 2, 1, 0）	0-3	2.0	1.0	2.0
4.4	技术	[主观分] 具体实施方案：专业、全面、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履行 1. 抽查时间进度计划及安排（评分范围：3, 2, 1, 0）	0-3	2.0	1.0	3.0
4.5	技术	2. 抽样安排（评分范围：3, 2, 1, 0）	0-3	2.0	1.0	3.0
4.6	技术	3. 样品物流安排（评分范围：3, 2, 1, 0）	0-3	2.0	1.0	2.0
4.7	技术	4. 检验工作安排（评分范围：3, 2, 1, 0）	0-3	1.0	1.0	3.0
4.8	技术	5. 检验结果报送（评分范围：3, 2, 1, 0）	0-3	2.0	1.0	2.0
4.9	技术	6. 异议复检安排（评分范围：2, 1, 0）	0-2	2.0	1.0	2.0
4.10	技术	7. 样品保存、处置具体方案（评分范围：3, 2, 1, 0）	0-3	2.0	1.0	3.0
4.11	技术	场地、设备配置 [主观分] 1. 配备检测设备：专业、完整、覆盖所承担项目需要及满足大批量样品检测需要、有利于采购标的实现及合同履行（评分范围：3, 2, 1, 0）（以提供的设备清单、照片、购置合同或购置发票、校准报告、检定证书等相关证明材料为准，在计量检定（校准）有效期内）	0-3	2.0	1.0	2.0
4.12	技术	[主观分] 2. 配备抽样现场信息记录仪器：专业、完整记录抽样现场有声视频、音频及清晰照片、有利于采购标的实现及合同履行（评分范围：3, 2, 1, 0）（以提供的设备清单、照片、购置合同或购置发票等相关证明材料为准）	0-3	1.0	0.0	3.0
4.13	技术	[主观分] 3. 拟投入项目专用采样车：专业、全面、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的实现及合同履行（评分范围：3, 2, 1, 0）（允许租用，以提供的车辆信息及照片、租赁证明或行驶证、保险复印件等相关证明材料为准）	0-3	1.0	0.0	2.0

4.14	技术	[客观分]4. 具有独立、固定的检测及仓储场所：2分（以提供的场所产权证明或有效租赁合同等相关证明材料为准）	0-2	2.0	0.0	2.0
4.15	技术	[主观分]5. 检测及仓储场所布置：合理、规范、专业、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的的实现及合同履行（评分范围：2, 1, 0）	0-2	2.0	0.0	2.0
4.16	技术	[主观分]突发事件应急保障及响应方案（包括但不限于产品质量突发性、应急性等事件, 应对机构、人员、响应具体时间及具体措施）：专业、全面、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的的实现及合同履行（评分范围：3, 2, 1, 0）	0-3	2.0	1.0	3.0
5.1	技术	[主观分]服务团队人员组织结构：专业、合理、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的的实现及合同履行（评分范围：3, 2, 1, 0）	0-3	2.0	2.0	3.0
5.2	技术	[主观分]实施人员抽检分离的相关制度：全面、专业、针对采购需求及实际特点、有利于采购标的的实现及合同履行（评分范围：2, 1, 0）	0-2	2.0	2.0	2.0
5.3	技术	[客观分]项目负责人 1. 检验工作经历（以提供的工作年限证明或说明或相关合同等证明材料为准）：<3年0分、[3, 10)年1分、≥10年2分	0-2	2.0	2.0	2.0
5.4	技术	2. 项目实施相关专业技术职称（以提供的职称证书扫描件为准）：中级1分、副高级或以上2分	0-2	2.0	2.0	2.0
5.5	技术	[客观分]检验团队（含项目负责人）项目实施相关专业中级或以上技术职称人员数量（以提供的职称证书扫描件为准）：<4人0分、[4, 7]人1分、≥8人2分	0-2	2.0	2.0	2.0
5.6	技术	[客观分]抽样团队人员数量：<4人0分、[4, 6)人1分、≥6人2分	0-2	2.0	2.0	2.0
合计			0-90	71.0	56.0	84.0

专家（签名）：