

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：浙江省产品质量安全科学研究院2024年产品质量安全风险监测技术服务项目（0625-24217436）- 标项3

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）	宁波市产品质量检验研究院（宁波市纤维检验所）	浙江方圆检测集团股份有限公司
1	商务	投标人自2021年1月1日以来（以合同或响应文件的签署时间为准）相关产品风险监测业绩得1分（以提供的相应文件或委托合同等扫描件为准）。	0-1	0.0	0.0	1.0
2	商务	投标人实验室通过CNAS认可的得2分，提供相关证明材料。	0-2	2.0	2.0	2.0
3	技术	供应商完全响应招标文件第四章 招标内容及需求“三、总体技术要求及服务要求”要求的得28分，对于标注★条款每负偏离一条扣4分，其余条款每负偏离一条扣2分，扣完24分为止。	0-28	28.0	28.0	28.0
4	技术	根据供应商的管理制度健全程度进行评分，评分分值（2、1.5、1、0.5、0）；质量管理体系完善性进行评分，评分分值（2、1.5、1、0.5、0）。	0-4	3.0	3.0	4.0
5	技术	根据以下各项内容得实施方案合理性、科学性、针对性进行评分，每项评分分值（3、2、1、0）。 1. 对应标项产品质量风险、产业现状掌握情况； 2. 风险监测项目开展可行性、必要性； 3. 风险监测项目检测项目设计方案； 4. 风险监测项目时间进度计划及安排； 5. 样品获取的方式、途径及样品选择的全面性、科学性； 6. 样品物流安排； 7. 检验工作安排； 8. 检验结果分析； 9. 风险问题转化输出安排； 10. 样品保存、处置具体方案；	0-30	24.0	25.0	28.0
6	技术	检测设备：对应标项所需的检测设备在计量检定（校准）有效期内、设备信息完整并能覆盖所承担项目需要及满足大批量样品检测需要的得3分，提供的设备清单、购置合同（或购置发票）、校准报告（或检定证书）。	0-3	1.0	3.0	3.0
7	技术	记录仪器：实验室检验情况记录仪器配备适用性、先进性，评分分值（3、2、1、0）。提供的设备清单、购置合同（或购置发票）。	0-3	2.0	3.0	3.0
8	技术	采样车：拟投入项目专用采样车（允许租用）适用性、先进性，评分分值（3、2、1、0）。提供的车辆信息、行驶证、保险复印件。	0-3	2.0	3.0	3.0
9	技术	仓储场所：具有独立、固定的检测及仓储场所并能满足项目基本检测与样品存放需要的得2分，提供的场所产权证明或有效租赁合同。	0-2	2.0	2.0	2.0
10	技术	检测及仓储场所布置合理性、规范性，评分分值（2、1、0）。	0-2	1.0	2.0	2.0
11	技术	项目负责人： 1. 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； 2. 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3分。 注：以提供职称证书复印件、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。	0-5	5.0	5.0	5.0
12	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3分；人员数量4人（含）-7人（含）的，得2分；人员数量不足4人的，得0分。	0-3	3.0	3.0	3.0
13	技术	3. 项目采样团队人员： (1) 采样人员数量≥6人，得4分； (2) 采样人员数量介于4（含）人-6（不含）人之间的得2分； (3) 其余得0分。	0-4	4.0	4.0	4.0
合计			0-90	77.0	83.0	88.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：浙江省产品质量安全科学研究院2024年产品质量安全风险监测技术服务项目（0625-24217436）- 标项3

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）	宁波市产品质量检验检测研究院（宁波市纤维检验所）	浙江方圆检测集团股份有限公司
1	商务	投标人自2021年1月1日以来（以合同或响应文件的签署时间为准）相关产品风险监测业绩得1分（以提供的相应文件或委托合同等扫描件为准）。	0-1	0.0	0.0	1.0
2	商务	投标人实验室通过CNAS认可的得2分，提供相关证明材料。	0-2	2.0	2.0	2.0
3	技术	供应商完全响应招标文件第四章 招标内容及需求“三、总体技术要求及服务要求”要求的得28分，对于标注★条款每负偏离一条扣4分，其余条款每负偏离一条扣2分，扣完24分为止。	0-28	28.0	28.0	28.0
4	技术	根据供应商的管理制度健全程度进行评分，评分分值（2、1.5、1、0.5、0）；质量管理体系完善性进行评分，评分分值（2、1.5、1、0.5、0）。	0-4	3.0	3.0	4.0
5	技术	根据以下各项内容得实施方案合理性、科学性、针对性进行评分，每项评分分值（3、2、1、0）。 1. 对应标项产品质量风险、产业现状掌握情况； 2. 风险监测项目开展可行性、必要性； 3. 风险监测项目检测项目设计方案； 4. 风险监测项目时间进度计划及安排； 5. 样品获取的方式、途径及样品选择的全面性、科学性； 6. 样品物流安排； 7. 检验工作安排； 8. 检验结果分析； 9. 风险问题转化输出安排； 10. 样品保存、处置具体方案；	0-30	20.0	26.0	28.0
6	技术	检测设备：对应标项所需的检测设备在计量检定（校准）有效期内、设备信息完整并能覆盖所承担项目需要及满足大批量样品检测需要的得3分，提供的设备清单、购置合同（或购置发票）、校准报告（或检定证书）。	0-3	1.0	3.0	3.0
7	技术	记录仪器：实验室检验情况记录仪器配备适用性、先进性，评分分值（3、2、1、0）。提供的设备清单、购置合同（或购置发票）。	0-3	2.0	2.0	3.0
8	技术	采样车：拟投入项目专用采样车（允许租用）适用性、先进性，评分分值（3、2、1、0）。提供的车辆信息、行驶证、保险复印件。	0-3	3.0	3.0	3.0
9	技术	仓储场所：具有独立、固定的检测及仓储场所并能满足项目基本检测与样品存放需要的得2分，提供的场所产权证明或有效租赁合同。	0-2	2.0	2.0	2.0
10	技术	检测及仓储场所布置合理性、规范性，评分分值（2、1、0）。	0-2	2.0	2.0	2.0
11	技术	项目负责人： 1. 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； 2. 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3分。 注：以提供职称证书复印件、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。	0-5	5.0	5.0	5.0
12	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3分；人员数量4人（含）-7人（含）的，得2分；人员数量不足4人的，得0分。	0-3	3.0	3.0	3.0
13	技术	3. 项目采样团队人员： (1) 采样人员数量≥6人，得4分； (2) 采样人员数量介于4（含）人-6（不含）人之间的得2分； (3) 其余得0分。	0-4	4.0	4.0	4.0
合计			0-90	75.0	83.0	88.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：浙江省产品质量安全科学研究院2024年产品质量安全风险监测技术服务项目（0625-24217436）- 标项3

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）	宁波市产品质量检验检测研究院（宁波市纤维检验所）	浙江方圆检测集团股份有限公司
1	商务	投标人自2021年1月1日以来（以合同或响应文件的签署时间为准）相关产品风险监测业绩得1分（以提供的相应文件或委托合同等扫描件为准）。	0-1	0.0	0.0	1.0
2	商务	投标人实验室通过CNAS认可的得2分，提供相关证明材料。	0-2	2.0	2.0	2.0
3	技术	供应商完全响应招标文件第四章 招标内容及需求“三、总体技术要求及服务要求”要求的得28分，对于标注★条款每负偏离一条扣4分，其余条款每负偏离一条扣2分，扣完24分为止。	0-28	28.0	28.0	28.0
4	技术	根据供应商的管理制度健全程度进行评分，评分分值（2、1.5、1、0.5、0）；质量管理体系完善性进行评分，评分分值（2、1.5、1、0.5、0）。	0-4	3.0	3.0	3.0
5	技术	根据以下各项内容得实施方案合理性、科学性、针对性进行评分，每项评分分值（3、2、1、0）。 1. 对应标项产品质量风险、产业现状掌握情况； 2. 风险监测项目开展可行性、必要性； 3. 风险监测项目检测项目设计方案； 4. 风险监测项目时间进度计划及安排； 5. 样品获取的方式、途径及样品选择的全面性、科学性； 6. 样品物流安排； 7. 检验工作安排； 8. 检验结果分析； 9. 风险问题转化输出安排； 10. 样品保存、处置具体方案；	0-30	20.0	23.0	28.0
6	技术	检测设备：对应标项所需的检测设备在计量检定（校准）有效期内、设备信息完整并能覆盖所承担项目需要及满足大批量样品检测需要的得3分，提供的设备清单、购置合同（或购置发票）、校准报告（或检定证书）。	0-3	1.0	3.0	3.0
7	技术	记录仪器：实验室检验情况记录仪器配备适用性、先进性，评分分值（3、2、1、0）。提供的设备清单、购置合同（或购置发票）。	0-3	2.0	3.0	3.0
8	技术	采样车：拟投入项目专用采样车（允许租用）适用性、先进性，评分分值（3、2、1、0）。提供的车辆信息、行驶证、保险复印件。	0-3	3.0	3.0	3.0
9	技术	仓储场所：具有独立、固定的检测及仓储场所并能满足项目基本检测与样品存放需要的得2分，提供的场所产权证明或有效租赁合同。	0-2	2.0	2.0	2.0
10	技术	检测及仓储场所布置合理性、规范性，评分分值（2、1、0）。	0-2	2.0	2.0	2.0
11	技术	项目负责人： 1. 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； 2. 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3分。 注：以提供职称证书复印件、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。	0-5	5.0	5.0	5.0
12	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3分；人员数量4人（含）-7人（含）的，得2分；人员数量不足4人的，得0分。	0-3	3.0	3.0	3.0
13	技术	3. 项目采样团队人员： (1) 采样人员数量≥6人，得4分； (2) 采样人员数量介于4（含）人-6（不含）人之间的得2分； (3) 其余得0分。	0-4	4.0	4.0	4.0
合计			0-90	75.0	81.0	87.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：浙江省产品质量安全科学研究院2024年产品质量安全风险监测技术服务项目（0625-24217436）- 标项3

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）	宁波市产品质量检验检测研究院（宁波市纤维检验所）	浙江方圆检测集团股份有限公司
1	商务	投标人自2021年1月1日以来（以合同或响应文件的签署时间为准）相关产品风险监测业绩得1分（以提供的相应文件或委托合同等扫描件为准）。	0-1	0.0	0.0	1.0
2	商务	投标人实验室通过CNAS认可的得2分，提供相关证明材料。	0-2	2.0	2.0	2.0
3	技术	供应商完全响应招标文件第四章 招标内容及需求“三、总体技术要求及服务要求”要求的得28分，对于标注★条款每负偏离一条扣4分，其余条款每负偏离一条扣2分，扣完24分为止。	0-28	28.0	28.0	28.0
4	技术	根据供应商的管理制度健全程度进行评分，评分分值（2、1.5、1、0.5、0）；质量管理体系完善性进行评分，评分分值（2、1.5、1、0.5、0）。	0-4	4.0	4.0	4.0
5	技术	根据以下各项内容得实施方案合理性、科学性、针对性进行评分，每项评分分值（3、2、1、0）。 1. 对应标项产品质量风险、产业现状掌握情况； 2. 风险监测项目开展可行性、必要性； 3. 风险监测项目检测项目设计方案； 4. 风险监测项目时间进度计划及安排； 5. 样品获取的方式、途径及样品选择的全面性、科学性； 6. 样品物流安排； 7. 检验工作安排； 8. 检验结果分析； 9. 风险问题转化输出安排； 10. 样品保存、处置具体方案；	0-30	24.0	26.0	27.0
6	技术	检测设备：对应标项所需的检测设备在计量检定（校准）有效期内、设备信息完整并能覆盖所承担项目需要及满足大批量样品检测需要的得3分，提供的设备清单、购置合同（或购置发票）、校准报告（或检定证书）。	0-3	1.0	3.0	3.0
7	技术	记录仪器：实验室检验情况记录仪器配备适用性、先进性，评分分值（3、2、1、0）。提供的设备清单、购置合同（或购置发票）。	0-3	3.0	3.0	3.0
8	技术	采样车：拟投入项目专用采样车（允许租用）适用性、先进性，评分分值（3、2、1、0）。提供的车辆信息、行驶证、保险复印件。	0-3	3.0	3.0	3.0
9	技术	仓储场所：具有独立、固定的检测及仓储场所并能满足项目基本检测与样品存放需要的得2分，提供的场所产权证明或有效租赁合同。	0-2	2.0	2.0	2.0
10	技术	检测及仓储场所布置合理性、规范性，评分分值（2、1、0）。	0-2	2.0	2.0	2.0
11	技术	项目负责人： 1. 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； 2. 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3分。 注：以提供职称证书复印件、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。	0-5	5.0	5.0	5.0
12	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3分；人员数量4人（含）-7人（含）的，得2分；人员数量不足4人的，得0分。	0-3	3.0	3.0	3.0
13	技术	3. 项目采样团队人员： (1) 采样人员数量≥6人，得4分； (2) 采样人员数量介于4（含）人-6（不含）人之间的得2分； (3) 其余得0分。	0-4	4.0	4.0	4.0
合计			0-90	81.0	85.0	87.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：浙江省产品质量安全科学研究院2024年产品质量安全风险监测技术服务项目（0625-24217436）- 标项3

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）	宁波市产品质量检验检测研究院（宁波市纤维检验所）	浙江方圆检测集团股份有限公司
1	商务	投标人自2021年1月1日以来（以合同或响应文件的签署时间为准）相关产品风险监测业绩得1分（以提供的相应文件或委托合同等扫描件为准）。	0-1	0.0	0.0	1.0
2	商务	投标人实验室通过CNAS认可的得2分，提供相关证明材料。	0-2	2.0	2.0	2.0
3	技术	供应商完全响应招标文件第四章 招标内容及需求“三、总体技术要求及服务要求”要求的得28分，对于标注★条款每负偏离一条扣4分，其余条款每负偏离一条扣2分，扣完24分为止。	0-28	28.0	28.0	28.0
4	技术	根据供应商的管理制度健全程度进行评分，评分分值（2、1.5、1、0.5、0）；质量管理体系完善性进行评分，评分分值（2、1.5、1、0.5、0）。	0-4	3.0	3.0	4.0
5	技术	根据以下各项内容得实施方案合理性、科学性、针对性进行评分，每项评分分值（3、2、1、0）。 1. 对应标项产品质量风险、产业现状掌握情况； 2. 风险监测项目开展可行性、必要性； 3. 风险监测项目检测项目设计方案； 4. 风险监测项目时间进度计划及安排； 5. 样品获取的方式、途径及样品选择的全面性、科学性； 6. 样品物流安排； 7. 检验工作安排； 8. 检验结果分析； 9. 风险问题转化输出安排； 10. 样品保存、处置具体方案；	0-30	24.0	24.0	29.0
6	技术	检测设备：对应标项所需的检测设备在计量检定（校准）有效期内、设备信息完整并能覆盖所承担项目需要及满足大批量样品检测需要的得3分，提供的设备清单、购置合同（或购置发票）、校准报告（或检定证书）。	0-3	1.0	3.0	3.0
7	技术	记录仪器：实验室检验情况记录仪器配备适用性、先进性，评分分值（3、2、1、0）。提供的设备清单、购置合同（或购置发票）。	0-3	2.0	2.0	3.0
8	技术	采样车：拟投入项目专用采样车（允许租用）适用性、先进性，评分分值（3、2、1、0）。提供的车辆信息、行驶证、保险复印件。	0-3	2.0	2.0	3.0
9	技术	仓储场所：具有独立、固定的检测及仓储场所并能满足项目基本检测与样品存放需要的得2分，提供的场所产权证明或有效租赁合同。	0-2	2.0	2.0	2.0
10	技术	检测及仓储场所布置合理性、规范性，评分分值（2、1、0）。	0-2	2.0	2.0	2.0
11	技术	项目负责人： 1. 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； 2. 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3分。 注：以提供职称证书复印件、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。	0-5	5.0	5.0	5.0
12	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3分；人员数量4人（含）-7人（含）的，得2分；人员数量不足4人的，得0分。	0-3	3.0	3.0	3.0
13	技术	3. 项目采样团队人员： (1) 采样人员数量≥6人，得4分； (2) 采样人员数量介于4（含）人-6（不含）人之间的得2分； (3) 其余得0分。	0-4	4.0	4.0	4.0
合计			0-90	78.0	80.0	89.0

专家（签名）：