

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：2023年产品质量安全风险监测技术服务采购项目（QSZB-Z(F)-H23153(GK)）-标项6

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波市产品质量检验研究院（宁波市纤维检验所）	浙江省轻工业品质量检验研究院	湖州市检验检测中心
1	商务	【客观分】投标人自2020年1月1日以来市场监管相关产品风险监测业绩（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	0.0	1.0	0.0
2	商务	【客观分】投标人实验室通过CNAS认可：2分（以提供的相关证明材料为准）	0-2	2.0	2.0	2.0
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24分，标★条款低于服务要求（负偏离）扣3分/项（24分起扣）、非标★条款低于服务要求（负偏离）扣1分/项（24分起扣），合计负偏离≥3项投标无效。	0-24	24.0	24.0	24.0
4.1.1	技术	1.管理制度健全程度：最高2分	0-2	1.5	2.0	1.5
4.1.2	技术	2.质量管理体系完善程度：最高2分	0-2	1.5	2.0	1.5
4.2	技术	【主观分】样品获取方式、途径及样品选择科学性、合理性	0-3	2.0	2.5	2.0
4.3.1	技术	1.对应标项产品质量风险、产业现状掌握情况：最高3分	0-3	0.5	2.5	1.5
4.3.2	技术	2.风险监测项目开展可行性、必要性：最高3分	0-3	1.0	2.5	1.5
4.3.3	技术	3.风险监测项目检测项目设计方案：最高3分	0-3	1.0	3.0	1.0
4.3.4	技术	4.风险监测项目时间进度计划及安排：最高3分	0-3	2.0	2.5	2.5
4.3.5	技术	5.采样安排：最高3分	0-3	1.5	2.5	1.5
4.3.6	技术	6.样品物流安排：最高3分	0-3	1.5	2.5	1.5
4.3.7	技术	7.检验工作安排：最高3分	0-3	1.5	2.5	1.5
4.3.8	技术	8.检验结果分析：最高3分	0-3	1.5	2.5	1.5
4.3.9	技术	9.风险问题转化输出安排：最高3分	0-3	1.5	2.5	1.5
4.3.10	技术	10.样品保存、处置具体方案：最高3分	0-3	1.5	2.5	1.5

4.4.1	技术	1.【客观分】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：3分（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）	0-3	0.0	3.0	3.0
4.4.2	技术	2.【主观分】实验室检验情况记录仪器配备适用性、先进性：最高3分（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	2.5	1.5
4.4.3	技术	3.【主观分】拟投入项目专用采样车（允许租用）适用性、先进性：最高3分（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	2.0	2.5
4.4.4	技术	4.【客观分】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：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	2.0	2.0
4.4.5	技术	5.【主观分】检测及仓储场所布置合理性、规范性：最高2分	0-2	2.0	2.0	2.0
5.1	技术	【主观分】服务团队人员组织结构完整性、合理性	0-3	2.5	2.5	2.5
5.2.1	技术	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
5.2.2	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
5.3	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
5.4	技术	【客观分】采样团队人员数量：<4人0分、[4,6]人2分、≥6人4分	0-4	4.0	4.0	4.0
合计			0-90	65.0	83.0	70.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：2023年产品质量安全风险监测技术服务采购项目（QSZB-Z(F)-H23153(GK)）-标项6

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波市产品质量检验研究院（宁波市纤维检验所）	浙江省轻工业产品质量研究院	湖州市检验检测中心
1	商务	【客观分】投标人自2020年1月1日以来市场监管相关产品风险监测业绩（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	0.0	1.0	0.0
2	商务	【客观分】投标人实验室通过CNAS认可：2分（以提供的相关证明材料为准）	0-2	2.0	2.0	2.0
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24分，标★条款低于服务要求（负偏离）扣3分/项（24分起扣）、非标★条款低于服务要求（负偏离）扣1分/项（24分起扣），合计负偏离≥3项投标无效。	0-24	24.0	24.0	24.0
4.1.1	技术	1.管理制度健全程度：最高2分	0-2	1.0	1.5	1.0
4.1.2	技术	2.质量管理体系完善程度：最高2分	0-2	1.0	1.5	1.0
4.2	技术	【主观分】样品获取方式、途径及样品选择科学性、合理性	0-3	1.0	2.5	1.5
4.3.1	技术	1.对应标项产品质量风险、产业现状掌握情况：最高3分	0-3	0.5	2.5	2.0
4.3.2	技术	2.风险监测项目开展可行性、必要性：最高3分	0-3	0.5	2.0	2.0
4.3.3	技术	3.风险监测项目检测项目设计方案：最高3分	0-3	0.5	2.0	2.0
4.3.4	技术	4.风险监测项目时间进度计划及安排：最高3分	0-3	1.5	2.5	2.5
4.3.5	技术	5.采样安排：最高3分	0-3	1.0	3.0	2.5
4.3.6	技术	6.样品物流安排：最高3分	0-3	1.0	2.0	2.0
4.3.7	技术	7.检验工作安排：最高3分	0-3	1.0	3.0	2.0
4.3.8	技术	8.检验结果分析：最高3分	0-3	1.0	2.5	2.0
4.3.9	技术	9.风险问题转化输出安排：最高3分	0-3	1.0	2.5	2.5
4.3.10	技术	10.样品保存、处置具体方案：最高3分	0-3	1.0	2.5	2.0

4.4.1	技术	1.【客观分】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：3分（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）	0-3	0.0	3.0	3.0
4.4.2	技术	2.【主观分】实验室检验情况记录仪器配备适用性、先进性：最高3分（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	2.5	2.0
4.4.3	技术	3.【主观分】拟投入项目专用采样车（允许租用）适用性、先进性：最高3分（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	3.0	3.0
4.4.4	技术	4.【客观分】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：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	2.0	2.0
4.4.5	技术	5.【主观分】检测及仓储场所布置合理性、规范性：最高2分	0-2	2.0	2.0	2.0
5.1	技术	【主观分】服务团队人员组织结构完整性、合理性	0-3	2.0	2.0	2.0
5.2.1	技术	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
5.2.2	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
5.3	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
5.4	技术	【客观分】采样团队人员数量：<4人0分、[4,6]人2分、≥6人4分	0-4	4.0	4.0	4.0
合计			0-90	58.0	81.5	75.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：2023年产品质量安全风险监测技术服务采购项目（QSZB-Z(F)-H23153(GK)）-标项6

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波市产品质量检验研究院（宁波市纤维检验所）	浙江省轻工业品质量检验研究院	湖州市检验检测中心
1	商务	【客观分】投标人自2020年1月1日以来市场监管相关产品风险监测业绩（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	0.0	1.0	0.0
2	商务	【客观分】投标人实验室通过CNAS认可：2分（以提供的相关证明材料为准）	0-2	2.0	2.0	2.0
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24分，标★条款低于服务要求（负偏离）扣3分/项（24分起扣）、非标★条款低于服务要求（负偏离）扣1分/项（24分起扣），合计负偏离≥3项投标无效。	0-24	24.0	24.0	24.0
4.1.1	技术	1.管理制度健全程度：最高2分	0-2	1.5	1.5	1.5
4.1.2	技术	2.质量管理体系完善程度：最高2分	0-2	1.5	1.5	1.5
4.2	技术	【主观分】样品获取方式、途径及样品选择科学性、合理性	0-3	2.0	2.5	2.0
4.3.1	技术	1.对应标项产品质量风险、产业现状掌握情况：最高3分	0-3	1.5	2.5	1.5
4.3.2	技术	2.风险监测项目开展可行性、必要性：最高3分	0-3	1.5	2.5	1.5
4.3.3	技术	3.风险监测项目检测项目设计方案：最高3分	0-3	1.5	2.5	1.5
4.3.4	技术	4.风险监测项目时间进度计划及安排：最高3分	0-3	2.0	2.0	2.0
4.3.5	技术	5.采样安排：最高3分	0-3	1.0	2.5	1.5
4.3.6	技术	6.样品物流安排：最高3分	0-3	1.0	2.5	1.5
4.3.7	技术	7.检验工作安排：最高3分	0-3	1.0	2.5	1.5
4.3.8	技术	8.检验结果分析：最高3分	0-3	1.0	2.5	1.5
4.3.9	技术	9.风险问题转化输出安排：最高3分	0-3	1.0	2.5	1.5
4.3.10	技术	10.样品保存、处置具体方案：最高3分	0-3	1.0	2.5	1.5

4.4.1	技术	1.【客观分】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：3分（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）	0-3	0.0	3.0	3.0
4.4.2	技术	2.【主观分】实验室检验情况记录仪器配备适用性、先进性：最高3分（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	3.0	2.0
4.4.3	技术	3.【主观分】拟投入项目专用采样车（允许租用）适用性、先进性：最高3分（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	2.5	1.5	2.0
4.4.4	技术	4.【客观分】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：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	2.0	2.0
4.4.5	技术	5.【主观分】检测及仓储场所布置合理性、规范性：最高2分	0-2	1.5	1.5	1.5
5.1	技术	【主观分】服务团队人员组织结构完整性、合理性	0-3	2.5	2.5	2.5
5.2.1	技术	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
5.2.2	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
5.3	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
5.4	技术	【客观分】采样团队人员数量：<4人0分、[4,6]人2分、≥6人4分	0-4	4.0	4.0	4.0
合计			0-90	63.0	80.5	69.5

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家4）

项目名称：2023年产品质量安全风险监测技术服务采购项目（QSZB-Z(F)-H23153(GK)）-标项6

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波市产品质量检验研究院（宁波市纤维检验所）	浙江省轻工业产品质量研究院	湖州市检验检测中心
1	商务	【客观分】投标人自2020年1月1日以来市场监管相关产品风险监测业绩（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	0.0	1.0	0.0
2	商务	【客观分】投标人实验室通过CNAS认可：2分（以提供的相关证明材料为准）	0-2	2.0	2.0	2.0
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24分，标★条款低于服务要求（负偏离）扣3分/项（24分起扣）、非标★条款低于服务要求（负偏离）扣1分/项（24分起扣），合计负偏离≥3项投标无效。	0-24	24.0	24.0	24.0
4.1.1	技术	1.管理制度健全程度：最高2分	0-2	2.0	2.0	2.0
4.1.2	技术	2.质量管理体系完善程度：最高2分	0-2	2.0	2.0	2.0
4.2	技术	【主观分】样品获取方式、途径及样品选择科学性、合理性	0-3	2.0	3.0	2.0
4.3.1	技术	1.对应标项产品质量风险、产业现状掌握情况：最高3分	0-3	1.5	2.5	2.0
4.3.2	技术	2.风险监测项目开展可行性、必要性：最高3分	0-3	1.5	2.5	2.0
4.3.3	技术	3.风险监测项目检测项目设计方案：最高3分	0-3	1.5	2.0	2.0
4.3.4	技术	4.风险监测项目时间进度计划及安排：最高3分	0-3	2.5	2.0	1.0
4.3.5	技术	5.采样安排：最高3分	0-3	1.5	2.5	2.0
4.3.6	技术	6.样品物流安排：最高3分	0-3	1.5	2.5	2.0
4.3.7	技术	7.检验工作安排：最高3分	0-3	1.5	2.5	2.0
4.3.8	技术	8.检验结果分析：最高3分	0-3	1.5	2.5	2.0
4.3.9	技术	9.风险问题转化输出安排：最高3分	0-3	2.0	2.5	2.0
4.3.10	技术	10.样品保存、处置具体方案：最高3分	0-3	2.0	2.5	2.0

4.4.1	技术	1.【客观分】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：3分（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）	0-3	0.0	3.0	3.0
4.4.2	技术	2.【主观分】实验室检验情况记录仪器配备适用性、先进性：最高3分（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	3.0	2.5
4.4.3	技术	3.【主观分】拟投入项目专用采样车（允许租用）适用性、先进性：最高3分（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	2.5	2.5
4.4.4	技术	4.【客观分】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：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	2.0	2.0
4.4.5	技术	5.【主观分】检测及仓储场所布置合理性、规范性：最高2分	0-2	2.0	2.0	2.0
5.1	技术	【主观分】服务团队人员组织结构完整性、合理性	0-3	3.0	3.0	3.0
5.2.1	技术	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
5.2.2	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
5.3	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
5.4	技术	【客观分】采样团队人员数量：<4人0分、[4,6]人2分、≥6人4分	0-4	4.0	4.0	4.0
合计			0-90	71.0	83.5	76.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（专家5）

项目名称：2023年产品质量安全风险监测技术服务采购项目（QSZB-Z(F)-H23153(GK)）-标项6

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	宁波市产品质量检验研究院（宁波市纤维检验所）	浙江省轻工业产品质量检验研究院	湖州市检验检测中心
1	商务	【客观分】投标人自2020年1月1日以来市场监管相关产品风险监测业绩（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	0.0	1.0	0.0
2	商务	【客观分】投标人实验室通过CNAS认可：2分（以提供的相关证明材料为准）	0-2	2.0	2.0	2.0
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24分，标★条款低于服务要求（负偏离）扣3分/项（24分起扣）、非标★条款低于服务要求（负偏离）扣1分/项（24分起扣），合计负偏离≥3项投标无效。	0-24	24.0	24.0	24.0
4.1.1	技术	1.管理制度健全程度：最高2分	0-2	2.0	2.0	2.0
4.1.2	技术	2.质量管理体系完善程度：最高2分	0-2	2.0	2.0	2.0
4.2	技术	【主观分】样品获取方式、途径及样品选择科学性、合理性	0-3	2.0	2.0	2.0
4.3.1	技术	1.对应标项产品质量风险、产业现状掌握情况：最高3分	0-3	1.0	2.0	1.0
4.3.2	技术	2.风险监测项目开展可行性、必要性：最高3分	0-3	2.0	2.0	2.0
4.3.3	技术	3.风险监测项目检测项目设计方案：最高3分	0-3	1.0	2.0	2.0
4.3.4	技术	4.风险监测项目时间进度计划及安排：最高3分	0-3	2.0	2.0	2.0
4.3.5	技术	5.采样安排：最高3分	0-3	2.0	2.0	2.0
4.3.6	技术	6.样品物流安排：最高3分	0-3	2.0	2.0	2.0
4.3.7	技术	7.检验工作安排：最高3分	0-3	2.0	2.0	2.0
4.3.8	技术	8.检验结果分析：最高3分	0-3	2.0	3.0	2.0
4.3.9	技术	9.风险问题转化输出安排：最高3分	0-3	3.0	3.0	3.0
4.3.10	技术	10.样品保存、处置具体方案：最高3分	0-3	3.0	3.0	3.0

4.4.1	技术	1.【客观分】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：3分（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）	0-3	0.0	3.0	3.0
4.4.2	技术	2.【主观分】实验室检验情况记录仪器配备适用性、先进性：最高3分（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	2.0	2.0
4.4.3	技术	3.【主观分】拟投入项目专用采样车（允许租用）适用性、先进性：最高3分（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	2.0	3.0
4.4.4	技术	4.【客观分】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：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	2.0	2.0
4.4.5	技术	5.【主观分】检测及仓储场所布置合理性、规范性：最高2分	0-2	2.0	2.0	2.0
5.1	技术	【主观分】服务团队人员组织结构完整性、合理性	0-3	3.0	3.0	3.0
5.2.1	技术	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
5.2.2	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
5.3	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
5.4	技术	【客观分】采样团队人员数量：<4人0分、[4,6]人2分、≥6人4分	0-4	4.0	4.0	4.0
合计			0-90	74.0	80.0	78.0

专家（签名）：