

技术商务评分明细（杨成浩）

项目名称：浙江省海洋辐射环境监测预警项目（ZHDL2023-STHJT-05）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	苏州热工研究院有限公司	广西壮族自治区辐射环境监督站	浙江省辐射环境监测站（生态环境部辐射环境监测技术中心）
1	商务	已有案例：投标人2020年1月1日以来完成辐射环境水平监测/调查类工作案例，每项0.5分，最高1分。（提供合同扫描件）	0-1	0.0	1.0	1.0
2	技术	监测预警方案总体情况：根据监测预警方案与招标技术需求的匹配程度和详细程度评分。完全匹配且作出具体细化的得15分；较好匹配且有细化措施的得12分；匹配较差的得6分；不匹配或未提供不得分。（招标技术需求中带“▲”的，监测预警实施方案中必须明确响应且做标注）。	0-15	12.0	12.0	15.0
3	技术	核污染水扩散数值计算技术能力情况：①提供核污染水扩散数值计算合作单位及协议的，得2分，未提供不得分；②合作单位拥有国家重点实验平台，得2分，其它不得分。	0-4	0.0	0.0	4.0
4.1	技术	根据所提供监测方法和技术指标给分。内容合理且完全满足采购需求的，得5分；内容较为合理且基本满足采购需求的，得3分；内容欠合理的得1分；不合理或不提供不得分。	0-5	5.0	5.0	5.0
4.2	技术	投标人所使用的监测方法通过CMA认证比例。>80%得4分；40%~50%（含）得3分；30%~40%（含）得2分；20%~30%（含）得1分。	0-4	4.0	4.0	4.0
5.1	技术	①投标人固定实验室面积：>1000平方米得4分，800-1000（含）平方米得3分，500-800（含）平方米得2分，200-500（含）平方米得1分，其余不得分；②投标人浙江省内固定实验室面积：>600平方米得6分；400-600（含）平方米得4分；200-400（含）平方米得2分，其余不得分。（实验室地点以CMA认证证书为准；实验室面积需提供平面图、各房间面积汇总表以及其他相关证明；实验室需运行一年以上）。	0-10	2.0	4.0	10.0
5.2	技术	通过ISO9001质量体系认证、ISO14001环境体系认证、国家级CMA认证的，每项认证得1分，最多3分。（需提供证书扫描件）	0-3	3.0	1.0	3.0
5.3	技术	具备省部级辐射监测类重点实验室，每具备一项得2分，最高4分。（需提供相关证明）	0-4	0.0	0.0	4.0
6	技术	投入本项目的关键设备数量：按数量梯度给分：γ能谱仪8台（含）以上，液闪谱仪2台（含）以上，低本底α、β计数器2台以上，得8分；γ能谱仪6台（含）以上，液闪谱仪2台（含）以上，低本底α、β计数器2台以上（含），得6分；γ能谱仪4台以上，液闪谱仪1台以上，低本底α、β计数器1台以上，得4分。其余不得分。（提供的设备需纳入投标人CMA体系文件并提供国家认证认可监督管理委员会官网 http://www.cnca.cn/ 查询截图）	0-8	0.0	6.0	8.0
7.1	技术	①项目组成员中具备电离辐射环境监测类上岗证数量：25人（含）以上，得3分；20人（含）以上，得1.5分；其余不得分。②项目组成员中具备省级以上电离辐射监测类上岗证数量：20人（含）以上，得4分；15人（含）以上，得3分；10人（含）以上，得2分；5人（含）以上，得1分；其余不得分。（需提供持证人员近三个月社保证明）。	0-7	0.0	7.0	7.0
7.2	技术	项目组成员资质情况（注册核安全工程师执业资格和正高级职称任职资格人数）：均8人（含）以上，4分；均6人（含）以上，2.5分；均4人（含）以上，1分；其余不得分。（需提供执业资格/职称证书电子件和近一年社保证明）。	0-4	0.0	0.0	4.0
8.1	技术	根据质量保证措施的合理程度给分。内容合理且包含放射化学和γ能谱分析测量比对内容的，得8分；内容较为合理、可行的，得5分；内容欠合理的得1分，内容不合理或未提供的不得分。	0-8	5.0	5.0	8.0

8.2	技术	提供列入投标人CMA质量管理体系文件内γ谱仪、液闪谱仪或低本底αβ计数器有效期内检定/校准证书的，每提供一份得1分，最高6分。	0-6	6.0	6.0	6.0
8.3	技术	2020年1月1日以来：参加IAEA能力验证或其他国际比对且结果为可接受、合格或满意的，每项0.5分，最高4分；参加国内比对且结果为可接受、合格或满意的，每项0.5分，最高1分。（单个样品多个项目合格，每个项目单独计算；同一项目多个样品合格，合格项目数累加；同一样品多个γ能谱分析项目合格的，视为1项合格。）	0-5	5.0	1.0	5.0
9	技术	监测进度安排：监测进度安排合理程度：采购需求2.4节中进度要求落实分解到月的，得4分；未分解到月的，不得分。	0-4	4.0	4.0	4.0
10	技术	服务承诺情况：根据服务承诺书提供情况和内容。承诺书内容合理、可行的，得2分；承诺书内容有欠缺的得1分；不提供不得分。（承诺书需加盖投标单位公章）。	0-2	2.0	2.0	2.0
合计			0-90	48.0	58.0	90.0

专家（签名）：

技术商务评分明细（俞学军）

项目名称：浙江省海洋辐射环境监测预警项目（ZHDL2023-STHJT-05）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	苏州热工研究院有限公司	广西壮族自治区辐射环境监督站	浙江省辐射环境监测站（生态环境部辐射环境监测技术中心）
1	商务	已有案例：投标人2020年1月1日以来完成辐射环境水平监测/调查类工作案例，每项0.5分，最高1分。（提供合同扫描件）	0-1	0.0	1.0	1.0
2	技术	监测预警方案总体情况：根据监测预警方案与招标技术需求的匹配程度和详细程度评分。完全匹配且作出具体细化的得15分；较好匹配且有细化措施的得12分；匹配较差的得6分；不匹配或未提供不得分。（招标技术需求中带“▲”的，监测预警实施方案中必须明确响应且做标注）。	0-15	12.0	12.0	15.0
3	技术	核污染水扩散数值计算技术能力情况：①提供核污染水扩散数值计算合作单位及协议的，得2分，未提供不得分；②合作单位拥有国家重点实验平台，得2分，其它不得分。	0-4	0.0	0.0	4.0
4.1	技术	根据所提供监测方法和技术指标给分。内容合理且完全满足采购需求的，得5分；内容较为合理且基本满足采购需求的，得3分；内容欠合理的得1分；不合理或不提供不得分。	0-5	3.0	3.0	5.0
4.2	技术	投标人所使用的监测方法通过CMA认证比例。>80%得4分；40%~50%（含）得3分；30%~40%（含）得2分；20%~30%（含）得1分。	0-4	4.0	4.0	4.0
5.1	技术	①投标人固定实验室面积：>1000平方米得4分，800-1000（含）平方米得3分，500-800（含）平方米得2分，200-500（含）平方米得1分，其余不得分；②投标人浙江省内固定实验室面积：>600平方米得6分；400-600（含）平方米得4分；200-400（含）平方米得2分，其余不得分。（实验室地点以CMA认证证书为准；实验室面积需提供平面图、各房间面积汇总表以及其他相关证明；实验室需运行一年以上）。	0-10	2.0	4.0	10.0
5.2	技术	通过ISO9001质量体系认证、ISO14001环境体系认证、国家级CMA认证的，每项认证得1分，最多3分。（需提供证书扫描件）	0-3	3.0	1.0	3.0
5.3	技术	具备省部级辐射监测类重点实验室，每具备一项得2分，最高4分。（需提供相关证明）	0-4	0.0	0.0	4.0
6	技术	投入本项目的关键设备数量：按数量梯度给分：γ能谱仪8台（含）以上，液闪谱仪2台（含）以上，低本底α、β计数器2台以上，得8分；γ能谱仪6台（含）以上，液闪谱仪2台（含）以上，低本底α、β计数器2台以上（含），得6分；γ能谱仪4台以上，液闪谱仪1台以上，低本底α、β计数器1台以上，得4分。其余不得分。（提供的设备需纳入投标人CMA体系文件并提供国家认证认可监督管理委员会官网 http://www.cnca.cn/ 查询截图）	0-8	0.0	6.0	8.0
7.1	技术	①项目组成员中具备电离辐射环境监测类上岗证数量：25人（含）以上，得3分；20人（含）以上，得1.5分；其余不得分。②项目组成员中具备省级以上电离辐射监测类上岗证数量：20人（含）以上，得4分；15人（含）以上，得3分；10人（含）以上，得2分；5人（含）以上，得1分；其余不得分。（需提供持证人员近三个月社保证明）。	0-7	0.0	7.0	7.0
7.2	技术	项目组成员资质情况（注册核安全工程师执业资格和正高级职称任职资格人数）：均8人（含）以上，4分；均6人（含）以上，2.5分；均4人（含）以上，1分；其余不得分。（需提供执业资格/职称证书电子件和近一年社保证明）。	0-4	0.0	0.0	4.0

8.1	技术	根据质量保证措施的合理程度给分。内容合理且包含放射化学和 γ 能谱分析测量比对的,得8分;内容较为合理、可行的,得5分;内容欠合理的得1分,内容不合理或未提供的不得分。	0-8	5.0	5.0	5.0
8.2	技术	提供列入投标人CMA质量管理体系文件内 γ 谱仪、液闪谱仪或低本底 α/β 计数器有效期内检定/校准证书的,每提供一份得1分,最高6分。	0-6	6.0	6.0	6.0
8.3	技术	2020年1月1日以来:参加IAEA能力验证或其他国际比对且结果为可接受、合格或满意的,每项0.5分,最高4分;参加国内比对且结果为可接受、合格或满意的,每项0.5分,最高1分。(单个样品多个项目合格,每个项目单独计算;同一项目多个样品合格,合格项目数累加;同一样品多个 γ 能谱分析项目合格的,视为1项合格。)	0-5	5.0	1.0	5.0
9	技术	监测进度安排:监测进度安排合理程度:采购需求2.4节中进度要求落实分解到月的,得4分;未分解到月的,不得分。	0-4	4.0	4.0	4.0
10	技术	服务承诺情况:根据服务承诺书提供情况和内容。承诺书内容合理、可行的,得2分;承诺书内容有欠缺的得1分;不提供不得分。(承诺书需加盖投标单位公章)。	0-2	2.0	2.0	2.0
合计			0-90	46.0	56.0	87.0

专家(签名):

技术商务评分明细（薛佳梦）

项目名称：浙江省海洋辐射环境监测预警项目（ZHDL2023-STHJT-05）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	苏州热工研究院有限公司	广西壮族自治区辐射环境监督站	浙江省辐射环境监测站（生态环境部辐射环境监测技术中心）
1	商务	已有案例：投标人2020年1月1日以来完成辐射环境水平监测/调查类工作案例，每项0.5分，最高1分。（提供合同扫描件）	0-1	0.0	1.0	1.0
2	技术	监测预警方案总体情况：根据监测预警方案与招标技术需求的匹配程度和详细程度评分。完全匹配且作出具体细化的得15分；较好匹配且有细化措施的得12分；匹配较差的得6分；不匹配或未提供不得分。（招标技术需求中带“▲”的，监测预警实施方案中必须明确响应且做标注）。	0-15	12.0	12.0	15.0
3	技术	核污染水扩散数值计算技术能力情况：①提供核污染水扩散数值计算合作单位及协议的，得2分，未提供不得分；②合作单位拥有国家重点实验平台，得2分，其它不得分。	0-4	0.0	0.0	4.0
4.1	技术	根据所提供监测方法和技术指标给分。内容合理且完全满足采购需求的，得5分；内容较为合理且基本满足采购需求的，得3分；内容欠合理的得1分；不合理或不提供不得分。	0-5	3.0	3.0	5.0
4.2	技术	投标人所使用的监测方法通过CMA认证比例。>80%得4分；40%~50%（含）得3分；30%~40%（含）得2分；20%~30%（含）得1分。	0-4	4.0	4.0	4.0
5.1	技术	①投标人固定实验室面积：>1000平方米得4分，800-1000（含）平方米得3分，500-800（含）平方米得2分，200-500（含）平方米得1分，其余不得分；②投标人浙江省内固定实验室面积：>600平方米得6分；400-600（含）平方米得4分；200-400（含）平方米得2分，其余不得分。（实验室地点以CMA认证证书为准；实验室面积需提供平面图、各房间面积汇总表以及其他相关证明；实验室需运行一年以上）。	0-10	2.0	4.0	10.0
5.2	技术	通过ISO9001质量体系认证、ISO14001环境体系认证、国家级CMA认证的，每项认证得1分，最多3分。（需提供证书扫描件）	0-3	3.0	1.0	3.0
5.3	技术	具备省部级辐射监测类重点实验室，每具备一项得2分，最高4分。（需提供相关证明）	0-4	0.0	0.0	4.0
6	技术	投入本项目的关键设备数量：按数量梯度给分：γ能谱仪8台（含）以上，液闪谱仪2台（含）以上，低本底α、β计数器2台以上，得8分；γ能谱仪6台（含）以上，液闪谱仪2台（含）以上，低本底α、β计数器2台以上（含），得6分；γ能谱仪4台以上，液闪谱仪1台以上，低本底α、β计数器1台以上，得4分。其余不得分。（提供的设备需纳入投标人CMA体系文件并提供国家认证认可监督管理委员会官网 http://www.cnca.cn/ 查询截图）	0-8	0.0	6.0	8.0
7.1	技术	①项目组成员中具备电离辐射环境监测类上岗证数量：25人（含）以上，得3分；20人（含）以上，得1.5分；其余不得分。②项目组成员中具备省级以上电离辐射监测类上岗证数量：20人（含）以上，得4分；15人（含）以上，得3分；10人（含）以上，得2分；5人（含）以上，得1分；其余不得分。（需提供持证人员近三个月社保证明）。	0-7	0.0	7.0	7.0
7.2	技术	项目组成员资质情况（注册核安全工程师执业资格和正高级职称任职资格人数）：均8人（含）以上，4分；均6人（含）以上，2.5分；均4人（含）以上，1分；其余不得分。（需提供执业资格/职称证书电子件和近一年社保证明）。	0-4	0.0	0.0	4.0

8.1	技术	根据质量保证措施的合理程度给分。内容合理且包含放射化学和 γ 能谱分析测量比对的,得8分;内容较为合理、可行的,得5分;内容欠合理的得1分,内容不合理或未提供的不得分。	0-8	5.0	5.0	8.0
8.2	技术	提供列入投标人CMA质量管理体系文件内 γ 谱仪、液闪谱仪或低本底 α/β 计数器有效期内检定/校准证书的,每提供一份得1分,最高6分。	0-6	6.0	6.0	6.0
8.3	技术	2020年1月1日以来:参加IAEA能力验证或其他国际比对且结果为可接受、合格或满意的,每项0.5分,最高4分;参加国内比对且结果为可接受、合格或满意的,每项0.5分,最高1分。(单个样品多个项目合格,每个项目单独计算;同一项目多个样品合格,合格项目数累加;同一样品多个 γ 能谱分析项目合格的,视为1项合格。)	0-5	5.0	1.0	5.0
9	技术	监测进度安排:监测进度安排合理程度:采购需求2.4节中进度要求落实分解到月的,得4分;未分解到月的,不得分。	0-4	4.0	4.0	4.0
10	技术	服务承诺情况:根据服务承诺书提供情况和内容。承诺书内容合理、可行的,得2分;承诺书内容有欠缺的得1分;不提供不得分。(承诺书需加盖投标单位公章)。	0-2	2.0	2.0	2.0
合计			0-90	46.0	56.0	90.0

专家(签名):

技术商务评分明细（赵聪蛟）

项目名称：浙江省海洋辐射环境监测预警项目（ZHDL2023-STHJT-05）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	苏州热工研究院有限公司	广西壮族自治区辐射环境监督站	浙江省辐射环境监测站（生态环境部辐射环境监测技术中心）
1	商务	已有案例：投标人2020年1月1日以来完成辐射环境水平监测/调查类工作案例，每项0.5分，最高1分。（提供合同扫描件）	0-1	0.0	1.0	1.0
2	技术	监测预警方案总体情况：根据监测预警方案与招标技术需求的匹配程度和详细程度评分。完全匹配且作出具体细化的得15分；较好匹配且有细化措施的得12分；匹配较差的得6分；不匹配或未提供不得分。（招标技术需求中带“▲”的，监测预警实施方案中必须明确响应且做标注）。	0-15	12.0	12.0	12.0
3	技术	核污染水扩散数值计算技术能力情况：①提供核污染水扩散数值计算合作单位及协议的，得2分，未提供不得分；②合作单位拥有国家重点实验平台，得2分，其它不得分。	0-4	0.0	0.0	4.0
4.1	技术	根据所提供监测方法和技术指标给分。内容合理且完全满足采购需求的，得5分；内容较为合理且基本满足采购需求的，得3分；内容欠合理的得1分；不合理或不提供不得分。	0-5	3.0	3.0	5.0
4.2	技术	投标人所使用的监测方法通过CMA认证比例。>80%得4分；40%~50%（含）得3分；30%~40%（含）得2分；20%~30%（含）得1分。	0-4	4.0	4.0	4.0
5.1	技术	①投标人固定实验室面积：>1000平方米得4分，800-1000（含）平方米得3分，500-800（含）平方米得2分，200-500（含）平方米得1分，其余不得分；②投标人浙江省内固定实验室面积：>600平方米得6分；400-600（含）平方米得4分；200-400（含）平方米得2分，其余不得分。（实验室地点以CMA认证证书为准；实验室面积需提供平面图、各房间面积汇总表以及其他相关证明；实验室需运行一年以上）。	0-10	2.0	4.0	10.0
5.2	技术	通过ISO9001质量体系认证、ISO14001环境体系认证、国家级CMA认证的，每项认证得1分，最多3分。（需提供证书扫描件）	0-3	3.0	1.0	3.0
5.3	技术	具备省部级辐射监测类重点实验室，每具备一项得2分，最高4分。（需提供相关证明）	0-4	0.0	0.0	4.0
6	技术	投入本项目的关键设备数量：按数量梯度给分：γ能谱仪8台（含）以上，液闪谱仪2台（含）以上，低本底α、β计数器2台以上，得8分；γ能谱仪6台（含）以上，液闪谱仪2台（含）以上，低本底α、β计数器2台以上（含），得6分；γ能谱仪4台以上，液闪谱仪1台以上，低本底α、β计数器1台以上，得4分。其余不得分。（提供的设备需纳入投标人CMA体系文件并提供国家认证认可监督管理委员会官网 http://www.cnca.cn/ 查询截图）	0-8	0.0	6.0	8.0
7.1	技术	①项目组成员中具备电离辐射环境监测类上岗证数量：25人（含）以上，得3分；20人（含）以上，得1.5分；其余不得分。②项目组成员中具备省级以上电离辐射监测类上岗证数量：20人（含）以上，得4分；15人（含）以上，得3分；10人（含）以上，得2分；5人（含）以上，得1分；其余不得分。（需提供持证人员近三个月社保证明）。	0-7	0.0	7.0	7.0
7.2	技术	项目组成员资质情况（注册核安全工程师执业资格和正高级职称任职资格人数）：均8人（含）以上，4分；均6人（含）以上，2.5分；均4人（含）以上，1分；其余不得分。（需提供执业资格/职称证书电子件和近一年社保证明）。	0-4	0.0	0.0	4.0

8.1	技术	根据质量保证措施的合理程度给分。内容合理且包含放射化学和 γ 能谱分析测量比对的,得8分;内容较为合理、可行的,得5分;内容欠合理的得1分,内容不合理或未提供的不得分。	0-8	5.0	5.0	5.0
8.2	技术	提供列入投标人CMA质量管理体系文件内 γ 谱仪、液闪谱仪或低本底 α/β 计数器有效期内检定/校准证书的,每提供一份得1分,最高6分。	0-6	6.0	6.0	6.0
8.3	技术	2020年1月1日以来:参加IAEA能力验证或其他国际比对且结果为可接受、合格或满意的,每项0.5分,最高4分;参加国内比对且结果为可接受、合格或满意的,每项0.5分,最高1分。(单个样品多个项目合格,每个项目单独计算;同一项目多个样品合格,合格项目数累加;同一样品多个 γ 能谱分析项目合格的,视为1项合格。)	0-5	5.0	1.0	5.0
9	技术	监测进度安排:监测进度安排合理程度:采购需求2.4节中进度要求落实分解到月的,得4分;未分解到月的,不得分。	0-4	4.0	4.0	4.0
10	技术	服务承诺情况:根据服务承诺书提供情况和内容。承诺书内容合理、可行的,得2分;承诺书内容有欠缺的得1分;不提供不得分。(承诺书需加盖投标单位公章)。	0-2	2.0	2.0	2.0
合计			0-90	46.0	56.0	84.0

专家(签名):

技术商务评分明细（季明清）

项目名称：浙江省海洋辐射环境监测预警项目（ZHDL2023-STHJT-05）

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	苏州热工研究院有限公司	广西壮族自治区辐射环境监督站	浙江省辐射环境监测站（生态环境部辐射环境监测技术中心）
1	商务	已有案例：投标人2020年1月1日以来完成辐射环境水平监测/调查类工作案例，每项0.5分，最高1分。（提供合同扫描件）	0-1	0.0	1.0	1.0
2	技术	监测预警方案总体情况：根据监测预警方案与招标技术需求的匹配程度和详细程度评分。完全匹配且作出具体细化的得15分；较好匹配且有细化措施的得12分；匹配较差的得6分；不匹配或未提供不得分。（招标技术需求中带“▲”的，监测预警实施方案中必须明确响应且做标注）。	0-15	12.0	12.0	12.0
3	技术	核污染水扩散数值计算技术能力情况：①提供核污染水扩散数值计算合作单位及协议的，得2分，未提供不得分；②合作单位拥有国家重点实验平台，得2分，其它不得分。	0-4	0.0	0.0	4.0
4.1	技术	根据所提供监测方法和技术指标给分。内容合理且完全满足采购需求的，得5分；内容较为合理且基本满足采购需求的，得3分；内容欠合理的得1分；不合理或不提供不得分。	0-5	3.0	3.0	5.0
4.2	技术	投标人所使用的监测方法通过CMA认证比例。>80%得4分；40%~50%（含）得3分；30%~40%（含）得2分；20%~30%（含）得1分。	0-4	4.0	4.0	4.0
5.1	技术	①投标人固定实验室面积：>1000平方米得4分，800-1000（含）平方米得3分，500-800（含）平方米得2分，200-500（含）平方米得1分，其余不得分；②投标人浙江省内固定实验室面积：>600平方米得6分；400-600（含）平方米得4分；200-400（含）平方米得2分，其余不得分。（实验室地点以CMA认证证书为准；实验室面积需提供平面图、各房间面积汇总表以及其他相关证明；实验室需运行一年以上）。	0-10	2.0	4.0	10.0
5.2	技术	通过ISO9001质量体系认证、ISO14001环境体系认证、国家级CMA认证的，每项认证得1分，最多3分。（需提供证书扫描件）	0-3	3.0	1.0	3.0
5.3	技术	具备省部级辐射监测类重点实验室，每具备一项得2分，最高4分。（需提供相关证明）	0-4	0.0	0.0	4.0
6	技术	投入本项目的关键设备数量：按数量梯度给分：γ能谱仪8台（含）以上，液闪谱仪2台（含）以上，低本底α、β计数器2台以上，得8分；γ能谱仪6台（含）以上，液闪谱仪2台（含）以上，低本底α、β计数器2台以上（含），得6分；γ能谱仪4台以上，液闪谱仪1台以上，低本底α、β计数器1台以上，得4分。其余不得分。（提供的设备需纳入投标人CMA体系文件并提供国家认证认可监督管理委员会官网 http://www.cnca.cn/ 查询截图）	0-8	0.0	6.0	8.0
7.1	技术	①项目组成员中具备电离辐射环境监测类上岗证数量：25人（含）以上，得3分；20人（含）以上，得1.5分；其余不得分。②项目组成员中具备省级以上电离辐射监测类上岗证数量：20人（含）以上，得4分；15人（含）以上，得3分；10人（含）以上，得2分；5人（含）以上，得1分；其余不得分。（需提供持证人员近三个月社保证明）。	0-7	0.0	7.0	7.0
7.2	技术	项目组成员资质情况（注册核安全工程师执业资格和正高级职称任职资格人数）：均8人（含）以上，4分；均6人（含）以上，2.5分；均4人（含）以上，1分；其余不得分。（需提供执业资格/职称证书电子件和近一年社保证明）。	0-4	0.0	0.0	4.0

8.1	技术	根据质量保证措施的合理程度给分。内容合理且包含放射化学和 γ 能谱分析测量比对的,得8分;内容较为合理、可行的,得5分;内容欠合理的得1分,内容不合理或未提供的不得分。	0-8	5.0	5.0	5.0
8.2	技术	提供列入投标人CMA质量管理体系文件内 γ 谱仪、液闪谱仪或低本底 α/β 计数器有效期内检定/校准证书的,每提供一份得1分,最高6分。	0-6	6.0	6.0	6.0
8.3	技术	2020年1月1日以来:参加IAEA能力验证或其他国际比对且结果为可接受、合格或满意的,每项0.5分,最高4分;参加国内比对且结果为可接受、合格或满意的,每项0.5分,最高1分。(单个样品多个项目合格,每个项目单独计算;同一项目多个样品合格,合格项目数累加;同一样品多个 γ 能谱分析项目合格的,视为1项合格。)	0-5	5.0	1.0	5.0
9	技术	监测进度安排:监测进度安排合理程度:采购需求2.4节中进度要求落实分解到月的,得4分;未分解到月的,不得分。	0-4	4.0	4.0	4.0
10	技术	服务承诺情况:根据服务承诺书提供情况和内容。承诺书内容合理、可行的,得2分;承诺书内容有欠缺的得1分;不提供不得分。(承诺书需加盖投标单位公章)。	0-2	2.0	2.0	2.0
合计			0-90	46.0	56.0	84.0

专家(签名):

