

技术商务评分明细（专家1）

项目名称：长三角（湖州）产业合作区2024年度土壤地下水监测项目（HXCG-ZF-2025-001）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	湖州利升检测有限公司	湖州标谱环境检测技术有限公司	浙江和一径舟检测科技有限公司	湖州捷信检测有限公司	浙江中一检测研究院股份有限公司	浙江环境监测工程有限公司	中煤浙江检测技术有限公司
1	技术	<p>项目实施方案</p> <p>(1) 根据投标人对本项目背景理解程度、对相关标准及规范的熟悉程度、对需求情况的了解程度打分(0-5分): 理解到位的, 得4-5分; 理解基本合理但欠佳的, 得2-4分; 理解存在明显缺陷的, 得0-2分; 未提供不得分。</p> <p>(2) 分析本项目重点及难点, 并提供解决方案(0-5分): 分析到位、解决方案合理、切实、针对性强的得4-5分; 基本合理但欠佳的, 得2-4分; 存在明显缺陷的, 得0-2分; 未提供不得分。</p> <p>(3) 根据样品采集、样品运输及保存方案的科学性、规范性、可行性综合评定(0-5分): 合理规范的得4-5分; 基本合理但欠佳的, 得2-4分; 存在明显缺陷的, 得0-2分; 未提供不得分。</p> <p>(4) 根据样品分析流程、检测分析方法适用性综合评定(0-5分): 科学、合理、完善的得4-5分; 基本合理但欠佳的, 得2-4分; 存在明显缺陷的, 得0-2分; 未提供不得分。</p> <p>(5) 根据投标人提供的数据管理方案, 包括样品、数据及报告保存的合理性、可行性和先进性等情况综合评分(0-5分): 合理规范的得4-5分; 基本合理但欠佳的, 得2-4分; 存在明显缺陷的, 得0-2分; 未提供不得分。</p>	0-25	18.0	20.0	22.0	22.0	24.0	24.0	21.0
2	技术	<p>项目质量保证措施</p> <p>对本项目的质量保证与质量控制技术规定符合性要求进行打分, 科学合理、有效的得3-4分; 欠佳但基本合理的, 得2-3分; 存在明显缺陷的, 得0-2分。</p>	0-4	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
3	技术	<p>项目进度安排</p> <p>各项工作安排进度合理, 与采购需求切合性, 节点之间细化合理性综合评定, 进度安排合理、有效的得3-4分; 进度方案欠佳但基本合理的, 得2-3分; 进度方案存在明显缺陷的, 得0-2分。</p>	0-4	3.0	3.0	3.0	3.0	3.5	3.5	3.0
4	技术	<p>检测设备投入</p> <p>1、供应商具备气相色谱/质谱联用仪、气相色谱仪、液相色谱仪、电感耦合等离子质谱仪、高分辨气相色谱-高分辨双聚焦磁式质谱仪等检测设备, 每提供1种得2分, 最多得10分。</p> <p>2、上述检测设备每多配备1台, 得1分, 最高得4分。</p> <p>注: 上述仪器以有效期内的检定证书或量值溯源材料为准, 提供相关材料复印件或扫描件加盖公章。</p>	0-14	0.0	11.0	12.0	12.0	14.0	14.0	12.0
5	技术	<p>实验室检测能力</p> <p>《土壤污染风险管控标准建设用地土壤污染风险筛选值(试行)》(GB 36600-2018)表1中45项检测指标, 投标人的检测实验室检测能力全覆盖的, 得5分, 每少1项扣0.2分, 扣完为止。</p> <p>注: 实验室检测能力以市场监督管理部门颁发的检验检测机构资质认定证书上的能力附表信息为准, 证明材料复印件或扫描件加盖公章。</p>	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0

技术商务资信评分明细表

6	商务	拟投入本项目人员 1、项目负责人(5分): 项目负责人具有生态环境保护类高级工程师及以上职称的得4分;同时具有国家注册环保工程师资格证书的得1分。 2、项目实施人员(0-14分): 2.1项目组成员(除项目负责人)持有生态环境保护类高级工程师职称证书,每人得3分;持有生态环境保护类中级工程师职称证书,每人得2分,本项最高得14分。 提供人员职称证书、资格证书、合格证书复印件(或扫描件)和近三个月任意一个月的单位社保缴纳证明并加盖公章。	0-19	14.0	18.0	17.0	18.0	18.0	19.0	18.0
7	商务	本项目有效的改进措施和合理化建议 针对项目的现状、特点等问题提出有效建议或措施的每项得1分,最多得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
8	商务	售后服务响应 1、服务承诺(2分):服务方案全面周到的得2分,服务不全面得1分,无服务承诺的,该项不得分。 2、响应时间(2分):在采购人有需求时接到通知(电话、电传等)后1小时到现场响应得2分,2小时到现场响应得1分,超过2小时不得分。 提供证明材料复印件或扫描件并加盖公章。	0-4	3.0	4.0	1.0	3.0	4.0	4.0	3.0
9	商务	权威认证及其它证书 1、投标人具有有效的检验检测机构资质认定证书的得2分; 2、投标人具有有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全体系认证证书的,每个得1分,最高得3分。 提供证书复印件或扫描件并加盖公章。	0-5	2.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
10	商务	企业综合实力 供应商通过资质认定的环境检测项目达到200项的得基本分3分,每增加50项加1分,最高加3分,本项最高得6分。 提供证明材料复印件或扫描件并加盖公章。	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
11	商务	同类项目业绩 供应商提供的2021年1月1日(以签订合同日期为准)至今同类项目业绩的,每提供一个得0.2分,本项最多得1分。 提供合同复印件或扫描件并加盖公章。	0-1	0.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
合计			0-90	56.4	79.0	78.0	81.0	86.5	87.5	80.0

专家(签名):

技术商务评分明细（专家2）

项目名称：长三角（湖州）产业合作区2024年度土壤地下水监测项目（HXCG-ZF-2025-001）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	湖州利升检测有限公司	湖州标谱环境检测技术有限公司	浙江和一径舟检测科技有限公司	湖州捷信检测有限公司	浙江中一检测研究院股份有限公司	浙江环境监测工程有限公司	中煤浙江检测技术有限公司
1	技术	<p>项目实施方案</p> <p>(1) 根据投标人对本项目背景理解程度、对相关标准及规范的熟悉程度、对需求情况的了解程度打分（0-5分）：理解到位的，得4-5分；理解基本合理但欠佳的，得2-4分；理解存在明显缺陷的，得0-2分；未提供不得分。</p> <p>(2) 分析本项目重点及难点，并提供解决方案（0-5分）：分析到位、解决方案合理、切实、针对性强的得4-5分；基本合理但欠佳的，得2-4分；存在明显缺陷的，得0-2分；未提供不得分。</p> <p>(3) 根据样品采集、样品运输及保存方案的科学性合理性、规范性、可行性综合评定（0-5分）：合理规范的得4-5分；基本合理但欠佳的，得2-4分；存在明显缺陷的，得0-2分；未提供不得分。</p> <p>(4) 根据样品分析流程、检测分析方法适用性综合评定（0-5分）：科学、合理、完善的得4-5分；基本合理但欠佳的，得2-4分；存在明显缺陷的，得0-2分；未提供不得分。</p> <p>(5) 根据投标人提供的数据管理方案，包括样品、数据及报告保存的合理性、可行性和先进性等情况综合评分（0-5分）：合理规范的得4-5分；基本合理但欠佳的，得2-4分；存在明显缺陷的，得0-2分；未提供不得分。</p>	0-25	18.0	22.0	20.0	19.0	23.0	22.0	21.0
2	技术	<p>项目质量保证措施</p> <p>对本项目的质量保证与质量控制技术规定符合性要求进行打分，科学合理、有效的得3-4分；欠佳但基本合理的，得2-3分；存在明显缺陷的，得0-2分。</p>	0-4	2.5	3.5	3.0	3.0	3.5	3.0	2.5
3	技术	<p>项目进度安排</p> <p>各项工作安排进度合理，与采购需求切合性，节点之间细化合理性综合评定，进度安排合理、有效的得3-4分；进度方案欠佳但基本合理的，得2-3分；进度方案存在明显缺陷的，得0-2分。</p>	0-4	2.5	3.5	3.0	2.5	3.5	3.0	3.0
4	技术	<p>检测设备投入</p> <p>1、供应商具备气相色谱/质谱联用仪、气相色谱仪、液相色谱仪、电感耦合等离子质谱仪、高分辨气相色谱-高分辨双聚焦磁式质谱仪等检测设备，每提供1种得2分，最多得10分。</p> <p>2、上述检测设备每多配备1台，得1分，最高得4分。</p> <p>注：上述仪器以有效期内的检定证书或量值溯源材料为准，提供相关材料复印件或扫描件加盖公章。</p>	0-14	0.0	11.0	12.0	12.0	14.0	14.0	12.0
5	技术	<p>实验室检测能力</p> <p>《土壤污染风险管控标准建设用地土壤污染风险筛选值（试行）》（GB 36600-2018）表1中45项检测指标，投标人的检测实验室检测能力全覆盖的，得5分，每少1项扣0.2分，扣完为止。</p> <p>注：实验室检测能力以市场监督管理部门颁发的检验检测机构资质认定证书上的能力附表信息为准，证明材料复印件或扫描件加盖公章。</p>	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0

技术商务资信评分明细表

6	商务	拟投入本项目人员 1、项目负责人(5分): 项目负责人具有生态环境保护类高级工程师及以上职称的得4分;同时具有国家注册环保工程师资格证书的得1分。 2、项目实施人员(0-14分): 2.1项目组成员(除项目负责人)持有生态环境保护类高级工程师职称证书,每人得3分;持有生态环境保护类中级工程师职称证书,每人得2分,本项最高得14分。 提供人员职称证书、资格证书、合格证书复印件(或扫描件)和近三个月任意一个月的单位社保缴纳证明并加盖公章。	0-19	14.0	18.0	17.0	18.0	18.0	19.0	18.0
7	商务	本项目有效的改进措施和合理化建议 针对项目的现状、特点等问题提出有效建议或措施的每项得1分,最多得3分。	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
8	商务	售后服务响应 1、服务承诺(2分):服务方案全面周到的得2分,服务不全面得1分,无服务承诺的,该项不得分。 2、响应时间(2分):在采购人有需求时接到通知(电话、电传等)后1小时到现场响应得2分,2小时到现场响应得1分,超过2小时不得分。 提供证明材料复印件或扫描件并加盖公章。	0-4	3.0	4.0	1.0	3.0	3.0	4.0	3.0
9	商务	权威认证及其它证书 1、投标人具有有效的检验检测机构资质认定证书的得2分; 2、投标人具有有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全体系认证证书的,每个得1分,最高得3分。 提供证书复印件或扫描件并加盖公章。	0-5	2.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
10	商务	企业综合实力 供应商通过资质认定的环境检测项目达到200项的得基本分3分,每增加50项加1分,最高加3分,本项最高得6分。 提供证明材料复印件或扫描件并加盖公章。	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
11	商务	同类项目业绩 供应商提供的2021年1月1日(以签订合同日期为准)至今同类项目业绩的,每提供一个得0.2分,本项最多得1分。 提供合同复印件或扫描件并加盖公章。	0-1	0.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
合计			0-90	56.4	82.0	76.0	77.5	85.0	85.0	79.5

专家(签名):

技术商务评分明细（专家3）

项目名称：长三角（湖州）产业合作区2024年度土壤地下水监测项目（HXCG-ZF-2025-001）-标项1

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	湖州利升检测有限公司	湖州标谱环境检测技术有限公司	浙江和一径舟检测科技有限公司	湖州捷信检测有限公司	浙江中一检测研究院股份有限公司	浙江环境监测工程有限公司	中煤浙江检测技术有限公司
1	技术	<p>项目实施方案</p> <p>(1) 根据投标人对本项目背景理解程度、对相关标准及规范的熟悉程度、对需求情况的了解程度打分（0-5分）：理解到位的，得4-5分；理解基本合理但欠佳的，得2-4分；理解存在明显缺陷的，得0-2分；未提供不得分。</p> <p>(2) 分析本项目重点及难点，并提供解决方案（0-5分）：分析到位、解决方案合理、切实、针对性强的得4-5分；基本合理但欠佳的，得2-4分；存在明显缺陷的，得0-2分；未提供不得分。</p> <p>(3) 根据样品采集、样品运输及保存方案的科学性合理性、规范性、可行性综合评定（0-5分）：合理规范的得4-5分；基本合理但欠佳的，得2-4分；存在明显缺陷的，得0-2分；未提供不得分。</p> <p>(4) 根据样品分析流程、检测分析方法适用性综合评定（0-5分）：科学、合理、完善的得4-5分；基本合理但欠佳的，得2-4分；存在明显缺陷的，得0-2分；未提供不得分。</p> <p>(5) 根据投标人提供的数据管理方案，包括样品、数据及报告保存的合理性、可行性和先进性等情况综合评分（0-5分）：合理规范的得4-5分；基本合理但欠佳的，得2-4分；存在明显缺陷的，得0-2分；未提供不得分。</p>	0-25	20.0	23.0	21.0	21.0	22.0	24.0	22.0
2	技术	<p>项目质量保证措施</p> <p>对本项目的质量保证与质量控制技术规定符合性要求进行打分，科学合理、有效的得3-4分；欠佳但基本合理的，得2-3分；存在明显缺陷的，得0-2分。</p>	0-4	2.0	4.0	3.0	2.0	3.0	4.0	3.0
3	技术	<p>项目进度安排</p> <p>各项工作安排进度合理，与采购需求切合性，节点之间细化合理性综合评定，进度安排合理、有效的得3-4分；进度方案欠佳但基本合理的，得2-3分；进度方案存在明显缺陷的，得0-2分。</p>	0-4	3.0	4.0	3.0	3.0	3.0	4.0	3.0
4	技术	<p>检测设备投入</p> <p>1、供应商具备气相色谱/质谱联用仪、气相色谱仪、液相色谱仪、电感耦合等离子质谱仪、高分辨气相色谱-高分辨双聚焦磁式质谱仪等检测设备，每提供1种得2分，最多得10分。</p> <p>2、上述检测设备每多配备1台，得1分，最高得4分。</p> <p>注：上述仪器以有效期内的检定证书或量值溯源材料为准，提供相关材料复印件或扫描件加盖公章。</p>	0-14	0.0	11.0	12.0	12.0	14.0	14.0	12.0
5	技术	<p>实验室检测能力</p> <p>《土壤污染风险管控标准建设用地土壤污染风险筛选值（试行）》（GB 36600-2018）表1中45项检测指标，投标人的检测实验室检测能力全覆盖的，得5分，每少1项扣0.2分，扣完为止。</p> <p>注：实验室检测能力以市场监督管理部门颁发的检验检测机构资质认定证书上的能力附表信息为准，证明材料复印件或扫描件加盖公章。</p>	0-5	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0

技术商务资信评分明细表

6	商务	拟投入本项目人员 1、项目负责人(5分): 项目负责人具有生态环境保护类高级工程师及以上职称的得4分;同时具有国家注册环保工程师资格证书的得1分。 2、项目实施人员(0-14分): 2.1项目组成员(除项目负责人)持有生态环境保护类高级工程师职称证书,每人得3分;持有生态环境保护类中级工程师职称证书,每人得2分,本项最高得14分。 提供人员职称证书、资格证书、合格证书复印件(或扫描件)和近三个月任意一个月的单位社保缴纳证明并加盖公章。	0-19	14.0	18.0	17.0	18.0	18.0	19.0	18.0
7	商务	本项目有效的改进措施和合理化建议 针对项目的现状、特点等问题提出有效建议或措施的每项得1分,最多得3分。	0-3	1.0	3.0	2.0	2.0	2.0	3.0	1.0
8	商务	售后服务响应 1、服务承诺(2分):服务方案全面周到的得2分,服务不全面得1分,无服务承诺的,该项不得分。 2、响应时间(2分):在采购人有需求时接到通知(电话、电传等)后1小时到现场响应得2分,2小时到现场响应得1分,超过2小时不得分。 提供证明材料复印件或扫描件并加盖公章。	0-4	3.0	4.0	1.0	3.0	3.0	4.0	3.0
9	商务	权威认证及其它证书 1、投标人具有有效的检验检测机构资质认定证书的得2分; 2、投标人具有有效的质量管理体系认证证书、环境管理体系认证证书、职业健康安全体系认证证书的,每个得1分,最高得3分。 提供证书复印件或扫描件并加盖公章。	0-5	2.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
10	商务	企业综合实力 供应商通过资质认定的环境检测项目达到200项的得基本分3分,每增加50项加1分,最高加3分,本项最高得6分。 提供证明材料复印件或扫描件并加盖公章。	0-6	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0	6.0
11	商务	同类项目业绩 供应商提供的2021年1月1日(以签订合同日期为准)至今同类项目业绩的,每提供一个得0.2分,本项最多得1分。 提供合同复印件或扫描件并加盖公章。	0-1	0.4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
合计			0-90	56.4	84.0	76.0	78.0	82.0	89.0	79.0

专家(签名):