

## 技术商务评分明细（专家1）

项目名称：杭州市生态环境局桐庐分局第三方监测服务项目（HZC-TLGK20240418003）-标项5

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州统标检测科技有限公司	浙江省生态环境监测中心	浙江环境监测工程有限公司	浙江九安检测科技有限公司	浙江求实环境监测有限公司
1.1.1	技术	对本项目的总体理解： 根据投标人对本项目需求的理解，对项目关键点、难点等情况分析并提出相应的解决思路和技术路线等情况进行评议。对本项目的总体理解思路明确，并能客观、准确地分析系统建设的关键点，符合用户实际需求，所涉及的工作思路清晰、技术路线把握准确的得5分，总体理解欠佳，对项目关键点、难点等情况分析不是很到位难以准确把握解决思路的，得3分；总体理解偏差，对项目解决思路和技术路线等情况欠缺的，得0分。（0-5分）	0-5	3.0	5.0	3.0	3.0	3.0
1.1.2	技术	实施方案： 实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性，包括：项目监测大纲，针对本项目的监测规划，监测实施组织计划等。实施方案内容全面完整具有可操作性的，得5分；实施方案可操作性欠佳但内容基本全面完整的，得3分；实施方案内容缺项、不够合理完整性差的，得0分。（0-5分）	0-5	3.0	5.0	3.0	3.0	3.0
1.1.3	技术	质量保证和质量控制措施： 质量保证和质量控制措施是否科学、合理，投标人是否建立了完善的实验室管理体制，是否具有完备的监测组织、监测规范和监测管理制度等，针对本项目的质量保证措施、质量管理体系等进行评议。项目质量保证措施明确、实验室管理体制完善、质量保证措施和监测体系合理、详实，措施方案科学有效的，得5分；措施方案质量体系欠佳但基本合理的，得3分；措施方案缺乏有效性的，得0分。（0-5分）	0-5	3.0	5.0	3.0	3.0	3.0
1.2.1	技术	具有中国合格评定国家认可委员会颁发的实验室认可证书（CNAS）的得2分；（0-2分）	0-2	0.0	2.0	0.0	2.0	2.0
1.2.2	技术	投标人CMA 检测能力附表具有废气二噁英类检测能力和《地表水环境质量标准》GB3838-2002中表一、表二、表三所涉及的109项指标的（两者需同时满足）得2分；否则不得分（0-2分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
1.2.3	技术	3、投标人是否有获得环境二噁英检测实验室专项能力验证结果为满意的证书（自2021年1月1日以来，每获得一个满意证书得1分，最高得4分。（0-4分）。	0-4	4.0	4.0	0.0	4.0	1.0

技术商务资信评分明细表

1. 2. 4	技 术	4、具有有效的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书的每个得1分，最高得3分。（0-3分）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
1. 2. 5	技 术	5、具有实验室管理系统（LIMS）得2分。（需提供相关证明材料复印件（购买合同及系统界面截图）并加盖公章）（0-2分）	0-2	2.0	2.0	0.0	2.0	2.0
1. 2. 6	技 术	6、自2021年1月1日以来，投标人获得环保类、环境监测类省级及以上政府主管部门书面表彰或者获奖证书情况的一个得1分，最高得5分。（0-5分）	0-5	0.0	5.0	1.0	3.0	1.0
1. 2. 7	技 术	7、投标人主持HJ/GB标准，每提供一项得1分，最高得5分。（提供相应证书复印件加盖公章）。（0-5分）	0-5	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0
1. 3	技 术	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）同类项目业绩：每提供1份合同得0.5分，最多得1分。如投标人提供的合同复印件等实施项目证明材料与事实不符或与其无关的，不得分。 注：提供合同扫描件加盖公章。（0-1分）	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1. 4	技 术	根据投标人项目人员配置情况进行综合评议。 1、项目负责人具有环境专业正高级职称的得2分，无则不得分；（0-2分） 2、项目组成员（不含项目负责人）具有正高级职称的1个得2分，最多得4分；具有生态环境监测与分析专业高级职称的1个得1分，最多得4分；具有环境工程或环境保护专业高级职称的1个得1分，最多得4分。（0-12分） 3、项目组成员（含项目负责人）获得省级及以上环境监测技术比武三等奖以上的一个证书得1分，最高5分。 注：提供以上人员社保证明、职称证书、获奖证书扫描件，加盖公章。	0-19	0.0	19.0	10.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

1.5	技术	<p>根据投标人拟投入本项目的检测设备的完整性、先进性和可靠性进行评议。</p> <p>1、投标人具备重点检测污染物二噁英类检测仪器高分辨气相色谱高分辨质谱仪，自有2套及以上的得4分；仅配备一套用于满足基本分析需求的得2分；否则不得分。（提供发票复印件，否则不得分）。（0-4分）</p> <p>2、投标人自有2套及以上的满足地表水109项分析要求的气相色谱-质谱联用仪得4分；仅配备一套用于满足基本分析需求的得2分；否则不得分。（提供有效期内校准证书，否则不得分）。（0-4分）</p> <p>3、投标人自有2套及以上的满足地表水109项分析要求的电感耦合等离子体质谱仪得4分；仅配备一套用于满足基本分析需求的得2分；否则不得分。（提供有效期内校准证书，否则不得分）。（0-4分）</p> <p>4、投标人自有2套及以上的满足地表水109项分析要求的液相色谱-质谱联用仪得4分；仅配备一套用于满足基本分析需求的得2分；否则不得分。（提供有效期内校准证书，否则不得分）。（0-4分）</p> <p>5、投标人自有4套及以上的满足废气二噁英类采样要求的废气二噁英采样器、烟气分析仪得4分（1台废气二噁英采样器+1台烟气分析仪为1套）；仅配备2套用于满足基本分析需求的得2分；否则不得分。（提供有效期内校准证书，否则不得分）。（0-4分）</p> <p>注：提供相关材料扫描件加盖公章</p>	0-20	3.0	20.0	6.0	20.0	20.0
1.6	技术	<p>根据投标人具备的满足本项目检测工作所需的实验室面积大小、检验检测环境条件等情况进行综合评议。</p> <p>①实验室面积、检验检测环境条件等满足项目需求，综合情况排名第一的，得5分。</p> <p>②实验室面积、检验检测环境条件等满足项目需求，综合情况排名第二的，得3分。</p> <p>③实验室面积、检验检测环境条件等综合情况排名第三及之后的，1分。</p> <p>注：提供房屋租赁合同或房产证或实验室平面布置图等相关证明材料，未提供不得分。（1-5分）</p>	0-5	1.0	5.0	0.0	3.0	0.0
1.7	技术	<p>根据投标人提供的应急预案，判断其对服务期间出现的严重影响数据质量的重大问题，是否具备有效的预防和补救措施。</p> <p>措施完善有效的得4分，措施不完善的得2分，无措施不得分。（0-4分）</p>	0-4	2.0	4.0	2.0	2.0	2.0
1.8	技术	<p>根据投标人的服务保障情况，包括服务承诺的可行性、完整性，技术支持和服务响应等保障措施综合评分（0-3分）。</p>	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
合计			0-90	30.0	90.0	37.0	58.0	50.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家2）

项目名称：杭州市生态环境局桐庐分局第三方监测服务项目（HZZC-TLGG20240418003）-标项5

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州统标检测科技有限公司	浙江省生态环境监测中心	浙江环境监测工程有限公司	浙江九安检测科技有限公司	浙江求实环境监测有限公司
1.1.1	技术	对本项目的总体理解： 根据投标人对本项目需求的理解，对项目关键点、难点等情况分析并提出相应的解决思路和技术路线等情况进行评议。对本项目的总体理解思路明确，并能客观、准确地分析系统建设的关键点，符合用户实际需求，所涉及的工作思路清晰、技术路线把握准确的得5分，总体理解欠佳，对项目关键点、难点等情况分析不是很到位难以准确把握解决思路的，得3分；总体理解偏差，对项目解决思路和技术路线等情况欠缺的，得0分。（0-5分）	0-5	3.0	5.0	3.0	3.0	3.0
1.1.2	技术	实施方案： 实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性，包括：项目监测大纲，针对本项目的监测规划，监测实施组织计划等。实施方案内容全面完整具有可操作性的，得5分；实施方案可操作性欠佳但内容基本全面完整的，得3分；实施方案内容缺项、不够合理完整性差的，得0分。（0-5分）	0-5	3.0	5.0	3.0	3.0	3.0
1.1.3	技术	质量保证和质量控制措施： 质量保证和质量控制措施是否科学、合理，投标人是否建立了完善的实验室管理体制，是否具有完备的监测组织、监测规范和监测管理制度等，针对本项目的质量保证措施、质量管理体系等进行评议。项目质量保证措施明确、实验室管理体制完善、质量保证措施和监测体系合理、详实，措施方案科学有效的，得5分；措施方案质量体系欠佳但基本合理的，得3分；措施方案缺乏有效性的，得0分。（0-5分）	0-5	3.0	5.0	3.0	3.0	3.0
1.2.1	技术	具有中国合格评定国家认可委员会颁发的实验室认可证书（CNAS）的得2分；（0-2分）	0-2	0.0	2.0	0.0	2.0	2.0
1.2.2	技术	投标人CMA 检测能力附表具有废气二噁英类检测能力和《地表水环境质量标准》GB3838-2002中表一、表二、表三所涉及的109项指标的（两者需同时满足）得2分；否则不得分（0-2分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
1.2.3	技术	3、投标人是否有获得环境二噁英检测实验室专项能力验证结果为满意的证书（自2021年1月1日以来，每获得一个满意证书得1分，最高得4分。（0-4分）。	0-4	4.0	4.0	0.0	4.0	1.0

技术商务资信评分明细表

1. 2. 4	技 术	4、具有有效的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书的每个得1分，最高得3分。（0-3分）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
1. 2. 5	技 术	5、具有实验室管理系统（LIMS）得2分。（需提供相关证明材料复印件（购买合同及系统界面截图）并加盖公章）（0-2分）	0-2	2.0	2.0	0.0	2.0	2.0
1. 2. 6	技 术	6、自2021年1月1日以来，投标人获得环保类、环境监测类省级及以上政府主管部门书面表彰或者获奖证书情况的一个得1分，最高得5分。（0-5分）	0-5	0.0	5.0	1.0	3.0	1.0
1. 2. 7	技 术	7、投标人主持HJ/GB标准，每提供一项得1分，最高得5分。（提供相应证书复印件加盖公章）。（0-5分）	0-5	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0
1. 3	技 术	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）同类项目业绩：每提供1份合同得0.5分，最多得1分。如投标人提供的合同复印件等实施项目证明材料与事实不符或与其无关的，不得分。 注：提供合同扫描件加盖公章。（0-1分）	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1. 4	技 术	根据投标人项目人员配置情况进行综合评议。 1、项目负责人具有环境专业正高级职称的得2分，无则不得分；（0-2分） 2、项目组成员（不含项目负责人）具有正高级职称的1个得2分，最多得4分；具有生态环境监测与分析专业高级职称的1个得1分，最多得4分；具有环境工程或环境保护专业高级职称的1个得1分，最多得4分。（0-12分） 3、项目组成员（含项目负责人）获得省级及以上环境监测技术比武三等奖以上的一个证书得1分，最高5分。 注：提供以上人员社保证明、职称证书、获奖证书扫描件，加盖公章。	0-19	0.0	19.0	10.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

1.5	技术	<p>根据投标人拟投入本项目的检测设备的完整性、先进性和可靠性进行评议。</p> <p>1、投标人具备重点检测污染物二噁英类检测仪器高分辨气相色谱高分辨质谱仪，自有2套及以上的得4分；仅配备一套用于满足基本分析需求的得2分；否则不得分。（提供发票复印件，否则不得分）。（0-4分）</p> <p>2、投标人自有2套及以上的满足地表水109项分析要求的气相色谱-质谱联用仪得4分；仅配备一套用于满足基本分析需求的得2分；否则不得分。（提供有效期内校准证书，否则不得分）。（0-4分）</p> <p>3、投标人自有2套及以上的满足地表水109项分析要求的电感耦合等离子体质谱仪得4分；仅配备一套用于满足基本分析需求的得2分；否则不得分。（提供有效期内校准证书，否则不得分）。（0-4分）</p> <p>4、投标人自有2套及以上的满足地表水109项分析要求的液相色谱-质谱联用仪得4分；仅配备一套用于满足基本分析需求的得2分；否则不得分。（提供有效期内校准证书，否则不得分）。（0-4分）</p> <p>5、投标人自有4套及以上的满足废气二噁英类采样要求的废气二噁英采样器、烟气分析仪得4分（1台废气二噁英采样器+1台烟气分析仪为1套）；仅配备2套用于满足基本分析需求的得2分；否则不得分。（提供有效期内校准证书，否则不得分）。（0-4分）</p> <p>注：提供相关材料扫描件加盖公章</p>	0-20	3.0	20.0	6.0	20.0	20.0
1.6	技术	<p>根据投标人具备的满足本项目检测工作所需的实验室面积大小、检验检测环境条件等情况进行综合评议。</p> <p>①实验室面积、检验检测环境条件等满足项目需求，综合情况排名第一的，得5分。</p> <p>②实验室面积、检验检测环境条件等满足项目需求，综合情况排名第二的，得3分。</p> <p>③实验室面积、检验检测环境条件等综合情况排名第三及之后的，1分。</p> <p>注：提供房屋租赁合同或房产证或实验室平面布置图等相关证明材料，未提供不得分。（1-5分）</p>	0-5	1.0	5.0	0.0	3.0	0.0
1.7	技术	<p>根据投标人提供的应急预案，判断其对服务期间出现的严重影响数据质量的重大问题，是否具备有效的预防和补救措施。</p> <p>措施完善有效的得4分，措施不完善的得2分，无措施不得分。（0-4分）</p>	0-4	2.0	4.0	2.0	2.0	2.0
1.8	技术	<p>根据投标人的服务保障情况，包括服务承诺的可行性、完整性，技术支持和服务响应等保障措施综合评分（0-3分）。</p>	0-3	1.5	2.5	2.0	2.0	2.0
合计			0-90	28.5	89.5	36.0	57.0	49.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家3）

项目名称：杭州市生态环境局桐庐分局第三方监测服务项目（HZZC-TLGG20240418003）-标项5

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州统标检测科技有限公司	浙江省生态环境监测中心	浙江环境监测工程有限公司	浙江九安检测科技有限公司	浙江求实环境监测有限公司
1.1.1	技术	对本项目的总体理解： 根据投标人对本项目需求的理解，对项目关键点、难点等情况分析并提出相应的解决思路和技术路线等情况进行评议。对本项目的总体理解思路明确，并能客观、准确地分析系统建设的关键点，符合用户实际需求，所涉及的工作思路清晰、技术路线把握准确的得5分，总体理解欠佳，对项目关键点、难点等情况分析不是很到位难以准确把握解决思路的，得3分；总体理解偏差，对项目解决思路和技术路线等情况欠缺的，得0分。（0-5分）	0-5	3.0	5.0	3.0	3.0	3.0
1.1.2	技术	实施方案： 实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性，包括：项目监测大纲，针对本项目的监测规划，监测实施组织计划等。实施方案内容全面完整具有可操作性的，得5分；实施方案可操作性欠佳但内容基本全面完整的，得3分；实施方案内容缺项、不够合理完整性差的，得0分。（0-5分）	0-5	3.0	5.0	3.0	3.0	3.0
1.1.3	技术	质量保证和质量控制措施： 质量保证和质量控制措施是否科学、合理，投标人是否建立了完善的实验室管理体制，是否具有完备的监测组织、监测规范和监测管理制度等，针对本项目的质量保证措施、质量管理体系等进行评议。项目质量保证措施明确、实验室管理体制完善、质量保证措施和监测体系合理、详实，措施方案科学有效的，得5分；措施方案质量体系欠佳但基本合理的，得3分；措施方案缺乏有效性的，得0分。（0-5分）	0-5	3.0	5.0	3.0	3.0	3.0
1.2.1	技术	具有中国合格评定国家认可委员会颁发的实验室认可证书（CNAS）的得2分；（0-2分）	0-2	0.0	2.0	0.0	2.0	2.0
1.2.2	技术	投标人CMA 检测能力附表具有废气二噁英类检测能力和《地表水环境质量标准》GB3838-2002中表一、表二、表三所涉及的109项指标的（两者需同时满足）得2分；否则不得分（0-2分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
1.2.3	技术	3、投标人是否有获得环境二噁英检测实验室专项能力验证结果为满意的证书（自2021年1月1日以来，每获得一个满意证书得1分，最高得4分。（0-4分）。	0-4	4.0	4.0	0.0	4.0	1.0

技术商务资信评分明细表

1. 2. 4	技 术	4、具有有效的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书的每个得1分，最高得3分。（0-3分）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
1. 2. 5	技 术	5、具有实验室管理系统（LIMS）得2分。（需提供相关证明材料复印件（购买合同及系统界面截图）并加盖公章）（0-2分）	0-2	2.0	2.0	0.0	2.0	2.0
1. 2. 6	技 术	6、自2021年1月1日以来，投标人获得环保类、环境监测类省级及以上政府主管部门书面表彰或者获奖证书情况的一个得1分，最高得5分。（0-5分）	0-5	0.0	5.0	1.0	3.0	1.0
1. 2. 7	技 术	7、投标人主持HJ/GB标准，每提供一项得1分，最高得5分。（提供相应证书复印件加盖公章）。（0-5分）	0-5	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0
1. 3	技 术	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）同类项目业绩：每提供1份合同得0.5分，最多得1分。如投标人提供的合同复印件等实施项目证明材料与事实不符或与其无关的，不得分。 注：提供合同扫描件加盖公章。（0-1分）	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1. 4	技 术	根据投标人项目人员配置情况进行综合评议。 1、项目负责人具有环境专业正高级职称的得2分，无则不得分；（0-2分） 2、项目组成员（不含项目负责人）具有正高级职称的1个得2分，最多得4分；具有生态环境监测与分析专业高级职称的1个得1分，最多得4分；具有环境工程或环境保护专业高级职称的1个得1分，最多得4分。（0-12分） 3、项目组成员（含项目负责人）获得省级及以上环境监测技术比武三等奖以上的一个证书得1分，最高5分。 注：提供以上人员社保证明、职称证书、获奖证书扫描件，加盖公章。	0-19	0.0	19.0	10.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

1.5	技术	<p>根据投标人拟投入本项目的检测设备的完整性、先进性和可靠性进行评议。</p> <p>1、投标人具备重点检测污染物二噁英类检测仪器高分辨气相色谱高分辨质谱仪，自有2套及以上的得4分；仅配备一套用于满足基本分析需求的得2分；否则不得分。（提供发票复印件，否则不得分）。（0-4分）</p> <p>2、投标人自有2套及以上的满足地表水109项分析要求的气相色谱-质谱联用仪得4分；仅配备一套用于满足基本分析需求的得2分；否则不得分。（提供有效期内校准证书，否则不得分）。（0-4分）</p> <p>3、投标人自有2套及以上的满足地表水109项分析要求的电感耦合等离子体质谱仪得4分；仅配备一套用于满足基本分析需求的得2分；否则不得分。（提供有效期内校准证书，否则不得分）。（0-4分）</p> <p>4、投标人自有2套及以上的满足地表水109项分析要求的液相色谱-质谱联用仪得4分；仅配备一套用于满足基本分析需求的得2分；否则不得分。（提供有效期内校准证书，否则不得分）。（0-4分）</p> <p>5、投标人自有4套及以上的满足废气二噁英类采样要求的废气二噁英采样器、烟气分析仪得4分（1台废气二噁英采样器+1台烟气分析仪为1套）；仅配备2套用于满足基本分析需求的得2分；否则不得分。（提供有效期内校准证书，否则不得分）。（0-4分）</p> <p>注：提供相关材料扫描件加盖公章</p>	0-20	3.0	20.0	6.0	20.0	20.0
1.6	技术	<p>根据投标人具备的满足本项目检测工作所需的实验室面积大小、检验检测环境条件等情况进行综合评议。</p> <p>①实验室面积、检验检测环境条件等满足项目需求，综合情况排名第一的，得5分。</p> <p>②实验室面积、检验检测环境条件等满足项目需求，综合情况排名第二的，得3分。</p> <p>③实验室面积、检验检测环境条件等综合情况排名第三及之后的，1分。</p> <p>注：提供房屋租赁合同或房产证或实验室平面布置图等相关证明材料，未提供不得分。（1-5分）</p>	0-5	1.0	5.0	0.0	3.0	0.0
1.7	技术	<p>根据投标人提供的应急预案，判断其对服务期间出现的严重影响数据质量的重大问题，是否具备有效的预防和补救措施。</p> <p>措施完善有效的得4分，措施不完善的得2分，无措施不得分。（0-4分）</p>	0-4	2.0	4.0	2.0	2.0	2.0
1.8	技术	<p>根据投标人的服务保障情况，包括服务承诺的可行性、完整性，技术支持和服务响应等保障措施综合评分（0-3分）。</p>	0-3	2.0	2.5	2.0	2.0	2.0
合计			0-90	29.0	89.5	36.0	57.0	49.0

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家4）

项目名称：杭州市生态环境局桐庐分局第三方监测服务项目（HZZC-TLGG20240418003）-标项5

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州统标检测科技有限公司	浙江省生态环境监测中心	浙江环境监测工程有限公司	浙江九安检测科技有限公司	浙江求实环境监测有限公司
1.1.1	技术	对本项目的总体理解： 根据投标人对本项目需求的理解，对项目关键点、难点等情况分析并提出相应的解决思路和技术路线等情况进行评议。对本项目的总体理解思路明确，并能客观、准确地分析系统建设的关键点，符合用户实际需求，所涉及的工作思路清晰、技术路线把握准确的得5分，总体理解欠佳，对项目关键点、难点等情况分析不是很到位难以准确把握解决思路的，得3分；总体理解偏差，对项目解决思路和技术路线等情况欠缺的，得0分。（0-5分）	0-5	3.0	5.0	3.0	3.0	3.0
1.1.2	技术	实施方案： 实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性，包括：项目监测大纲，针对本项目的监测规划，监测实施组织计划等。实施方案内容全面完整具有可操作性的，得5分；实施方案可操作性欠佳但内容基本全面完整的，得3分；实施方案内容缺项、不够合理完整性差的，得0分。（0-5分）	0-5	3.0	5.0	3.0	3.0	3.0
1.1.3	技术	质量保证和质量控制措施： 质量保证和质量控制措施是否科学、合理，投标人是否建立了完善的实验室管理体制，是否具有完备的监测组织、监测规范和监测管理制度等，针对本项目的质量保证措施、质量管理体系等进行评议。项目质量保证措施明确、实验室管理体制完善、质量保证措施和监测体系合理、详实，措施方案科学有效的，得5分；措施方案质量体系欠佳但基本合理的，得3分；措施方案缺乏有效性的，得0分。（0-5分）	0-5	3.0	5.0	3.0	3.0	3.0
1.2.1	技术	具有中国合格评定国家认可委员会颁发的实验室认可证书（CNAS）的得2分；（0-2分）	0-2	0.0	2.0	0.0	2.0	2.0
1.2.2	技术	投标人CMA 检测能力附表具有废气二噁英类检测能力和《地表水环境质量标准》GB3838-2002中表一、表二、表三所涉及的109项指标的（两者需同时满足）得2分；否则不得分（0-2分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
1.2.3	技术	3、投标人是否有获得环境二噁英检测实验室专项能力验证结果为满意的证书（自2021年1月1日以来，每获得一个满意证书得1分，最高得4分。（0-4分）。	0-4	4.0	4.0	0.0	4.0	1.0

技术商务资信评分明细表

1. 2. 4	技 术	4、具有有效的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书的每个得1分，最高得3分。（0-3分）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
1. 2. 5	技 术	5、具有实验室管理系统（LIMS）得2分。（需提供相关证明材料复印件（购买合同及系统界面截图）并加盖公章）（0-2分）	0-2	2.0	2.0	0.0	2.0	2.0
1. 2. 6	技 术	6、自2021年1月1日以来，投标人获得环保类、环境监测类省级及以上政府主管部门书面表彰或者获奖证书情况的一个得1分，最高得5分。（0-5分）	0-5	0.0	5.0	1.0	3.0	1.0
1. 2. 7	技 术	7、投标人主持HJ/GB标准，每提供一项得1分，最高得5分。（提供相应证书复印件加盖公章）。（0-5分）	0-5	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0
1. 3	技 术	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）同类项目业绩：每提供1份合同得0.5分，最多得1分。如投标人提供的合同复印件等实施项目证明材料与事实不符或与其无关的，不得分。 注：提供合同扫描件加盖公章。（0-1分）	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1. 4	技 术	根据投标人项目人员配置情况进行综合评议。 1、项目负责人具有环境专业正高级职称的得2分，无则不得分；（0-2分） 2、项目组成员（不含项目负责人）具有正高级职称的1个得2分，最多得4分；具有生态环境监测与分析专业高级职称的1个得1分，最多得4分；具有环境工程或环境保护专业高级职称的1个得1分，最多得4分。（0-12分） 3、项目组成员（含项目负责人）获得省级及以上环境监测技术比武三等奖以上的一个证书得1分，最高5分。 注：提供以上人员社保证明、职称证书、获奖证书扫描件，加盖公章。	0-19	0.0	19.0	10.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

1.5	技术	<p>根据投标人拟投入本项目的检测设备的完整性、先进性和可靠性进行评议。</p> <p>1、投标人具备重点检测污染物二噁英类检测仪器高分辨气相色谱高分辨质谱仪，自有2套及以上的得4分；仅配备一套用于满足基本分析需求的得2分；否则不得分。（提供发票复印件，否则不得分）。（0-4分）</p> <p>2、投标人自有2套及以上的满足地表水109项分析要求的气相色谱-质谱联用仪得4分；仅配备一套用于满足基本分析需求的得2分；否则不得分。（提供有效期内校准证书，否则不得分）。（0-4分）</p> <p>3、投标人自有2套及以上的满足地表水109项分析要求的电感耦合等离子体质谱仪得4分；仅配备一套用于满足基本分析需求的得2分；否则不得分。（提供有效期内校准证书，否则不得分）。（0-4分）</p> <p>4、投标人自有2套及以上的满足地表水109项分析要求的液相色谱-质谱联用仪得4分；仅配备一套用于满足基本分析需求的得2分；否则不得分。（提供有效期内校准证书，否则不得分）。（0-4分）</p> <p>5、投标人自有4套及以上的满足废气二噁英类采样要求的废气二噁英采样器、烟气分析仪得4分（1台废气二噁英采样器+1台烟气分析仪为1套）；仅配备2套用于满足基本分析需求的得2分；否则不得分。（提供有效期内校准证书，否则不得分）。（0-4分）</p> <p>注：提供相关材料扫描件加盖公章</p>	0-20	3.0	20.0	6.0	20.0	20.0
1.6	技术	<p>根据投标人具备的满足本项目检测工作所需的实验室面积大小、检验检测环境条件等情况进行综合评议。</p> <p>①实验室面积、检验检测环境条件等满足项目需求，综合情况排名第一的，得5分。</p> <p>②实验室面积、检验检测环境条件等满足项目需求，综合情况排名第二的，得3分。</p> <p>③实验室面积、检验检测环境条件等综合情况排名第三及之后的，1分。</p> <p>注：提供房屋租赁合同或房产证或实验室平面布置图等相关证明材料，未提供不得分。（1-5分）</p>	0-5	1.0	5.0	0.0	3.0	0.0
1.7	技术	<p>根据投标人提供的应急预案，判断其对服务期间出现的严重影响数据质量的重大问题，是否具备有效的预防和补救措施。</p> <p>措施完善有效的得4分，措施不完善的得2分，无措施不得分。（0-4分）</p>	0-4	2.0	4.0	2.0	2.0	2.0
1.8	技术	<p>根据投标人的服务保障情况，包括服务承诺的可行性、完整性，技术支持和服务响应等保障措施综合评分（0-3分）。</p>	0-3	1.8	2.7	2.4	2.4	2.4
合计			0-90	28.8	89.7	36.4	57.4	49.4

专家（签名）：

## 技术商务评分明细（专家5）

项目名称：杭州市生态环境局桐庐分局第三方监测服务项目（HZZC-TLGG20240418003）-标项5

序号	评分类型	评分项目内容	分值范围	杭州统标检测科技有限公司	浙江省生态环境监测中心	浙江环境监测工程有限公司	浙江九安检测科技有限公司	浙江求实环境监测有限公司
1.1.1	技术	对本项目的总体理解： 根据投标人对本项目需求的理解，对项目关键点、难点等情况分析并提出相应的解决思路和技术路线等情况进行评议。对本项目的总体理解思路明确，并能客观、准确地分析系统建设的关键点，符合用户实际需求，所涉及的工作思路清晰、技术路线把握准确的得5分，总体理解欠佳，对项目关键点、难点等情况分析不是很到位难以准确把握解决思路的，得3分；总体理解偏差，对项目解决思路和技术路线等情况欠缺的，得0分。（0-5分）	0-5	3.0	5.0	3.0	3.0	3.0
1.1.2	技术	实施方案： 实施方案的科学性、合理性、规范性和可操作性，包括：项目监测大纲，针对本项目的监测规划，监测实施组织计划等。实施方案内容全面完整具有可操作性的，得5分；实施方案可操作性欠佳但内容基本全面完整的，得3分；实施方案内容缺项、不够合理完整性差的，得0分。（0-5分）	0-5	3.0	5.0	3.0	3.0	3.0
1.1.3	技术	质量保证和质量控制措施： 质量保证和质量控制措施是否科学、合理，投标人是否建立了完善的实验室管理体制，是否具有完备的监测组织、监测规范和监测管理制度等，针对本项目的质量保证措施、质量管理体系等进行评议。项目质量保证措施明确、实验室管理体制完善、质量保证措施和监测体系合理、详实，措施方案科学有效的，得5分；措施方案质量体系欠佳但基本合理的，得3分；措施方案缺乏有效性的，得0分。（0-5分）	0-5	3.0	5.0	3.0	3.0	3.0
1.2.1	技术	具有中国合格评定国家认可委员会颁发的实验室认可证书（CNAS）的得2分；（0-2分）	0-2	0.0	2.0	0.0	2.0	2.0
1.2.2	技术	投标人CMA 检测能力附表具有废气二噁英类检测能力和《地表水环境质量标准》GB3838-2002中表一、表二、表三所涉及的109项指标的（两者需同时满足）得2分；否则不得分（0-2分）	0-2	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
1.2.3	技术	3、投标人是否有获得环境二噁英检测实验室专项能力验证结果为满意的证书（自2021年1月1日以来，每获得一个满意证书得1分，最高得4分。（0-4分）。	0-4	4.0	4.0	0.0	4.0	1.0

技术商务资信评分明细表

1. 2. 4	技 术	4、具有有效的质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证证书的每个得1分，最高得3分。（0-3分）	0-3	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
1. 2. 5	技 术	5、具有实验室管理系统（LIMS）得2分。（需提供相关证明材料复印件（购买合同及系统界面截图）并加盖公章）（0-2分）	0-2	2.0	2.0	0.0	2.0	2.0
1. 2. 6	技 术	6、自2021年1月1日以来，投标人获得环保类、环境监测类省级及以上政府主管部门书面表彰或者获奖证书情况的一个得1分，最高得5分。（0-5分）	0-5	0.0	5.0	1.0	3.0	1.0
1. 2. 7	技 术	7、投标人主持HJ/GB标准，每提供一项得1分，最高得5分。（提供相应证书复印件加盖公章）。（0-5分）	0-5	0.0	5.0	0.0	0.0	0.0
1. 3	技 术	投标人自2021年1月1日以来（以合同签订时间为准）同类项目业绩：每提供1份合同得0.5分，最多得1分。如投标人提供的合同复印件等实施项目证明材料与事实不符或与其无关的，不得分。 注：提供合同扫描件加盖公章。（0-1分）	0-1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
1. 4	技 术	根据投标人项目人员配置情况进行综合评议。 1、项目负责人具有环境专业正高级职称的得2分，无则不得分；（0-2分） 2、项目组成员（不含项目负责人）具有正高级职称的1个得2分，最多得4分；具有生态环境监测与分析专业高级职称的1个得1分，最多得4分；具有环境工程或环境保护专业高级职称的1个得1分，最多得4分。（0-12分） 3、项目组成员（含项目负责人）获得省级及以上环境监测技术比武三等奖以上的一个证书得1分，最高5分。 注：提供以上人员社保证明、职称证书、获奖证书扫描件，加盖公章。	0-19	0.0	19.0	10.0	4.0	4.0

技术商务资信评分明细表

1.5	技术	<p>根据投标人拟投入本项目的检测设备的完整性、先进性和可靠性进行评议。</p> <p>1、投标人具备重点检测污染物二噁英类检测仪器高分辨气相色谱高分辨质谱仪，自有2套及以上的得4分；仅配备一套用于满足基本分析需求的得2分；否则不得分。（提供发票复印件，否则不得分）。（0-4分）</p> <p>2、投标人自有2套及以上的满足地表水109项分析要求的气相色谱-质谱联用仪得4分；仅配备一套用于满足基本分析需求的得2分；否则不得分。（提供有效期内校准证书，否则不得分）。（0-4分）</p> <p>3、投标人自有2套及以上的满足地表水109项分析要求的电感耦合等离子体质谱仪得4分；仅配备一套用于满足基本分析需求的得2分；否则不得分。（提供有效期内校准证书，否则不得分）。（0-4分）</p> <p>4、投标人自有2套及以上的满足地表水109项分析要求的液相色谱-质谱联用仪得4分；仅配备一套用于满足基本分析需求的得2分；否则不得分。（提供有效期内校准证书，否则不得分）。（0-4分）</p> <p>5、投标人自有4套及以上的满足废气二噁英类采样要求的废气二噁英采样器、烟气分析仪得4分（1台废气二噁英采样器+1台烟气分析仪为1套）；仅配备2套用于满足基本分析需求的得2分；否则不得分。（提供有效期内校准证书，否则不得分）。（0-4分）</p> <p>注：提供相关材料扫描件加盖公章</p>	0-20	3.0	20.0	6.0	20.0	20.0
1.6	技术	<p>根据投标人具备的满足本项目检测工作所需的实验室面积大小、检验检测环境条件等情况进行综合评议。</p> <p>①实验室面积、检验检测环境条件等满足项目需求，综合情况排名第一的，得5分。</p> <p>②实验室面积、检验检测环境条件等满足项目需求，综合情况排名第二的，得3分。</p> <p>③实验室面积、检验检测环境条件等综合情况排名第三及之后的，1分。</p> <p>注：提供房屋租赁合同或房产证或实验室平面布置图等相关证明材料，未提供不得分。（1-5分）</p>	0-5	1.0	5.0	0.0	3.0	0.0
1.7	技术	<p>根据投标人提供的应急预案，判断其对服务期间出现的严重影响数据质量的重大问题，是否具备有效的预防和补救措施。</p> <p>措施完善有效的得4分，措施不完善的得2分，无措施不得分。（0-4分）</p>	0-4	2.0	4.0	2.0	2.0	2.0
1.8	技术	<p>根据投标人的服务保障情况，包括服务承诺的可行性、完整性，技术支持和服务响应等保障措施综合评分（0-3分）。</p>	0-3	1.0	3.0	2.0	2.0	2.0
合计			0-90	28.0	90.0	36.0	57.0	49.0

专家（签名）：