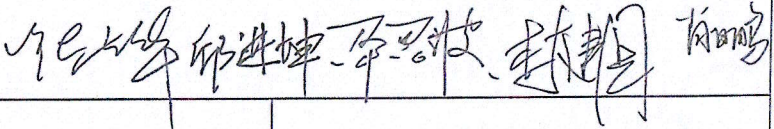


政府采购履约验收书

一、验收方案							
(一) 项目基本情况							
采购人名称	温州市生态环境局			供应商名称	浙江环境监测工程有限公司		
项目名称	温州市海湾精细化调查质量控制及监督评估			合同编号	11N00251861220244601		
合同签订时间	2024 年 9 月 19 日			合同规定验收时间	2025 年 6 月 30 日		
项目类型	☐ 货物/ ☒ 服务			合同金额	942000 元		
(二) 验收方式与方法							
验收组织方式	☒ 自行组织/ ☐ 委托代理			代理机构名称			
验收方式	☒ 一般验收程序/ ☐ 简易验收程序			选择简易验收理由			
验收方法	☒ 一次性验收/ ☐ 分段验收/ ☐ 分期验收			选择非一次性验收理由			
大型或复杂项目	☐ 是/ ☒ 否			邀请本项目其他供应商	☐ 是/ ☒ 否		
	参与验收监测机构名称				参与验收供应商名称		
向社会公众提供的公共服务项目方式	☐ 是/ ☒ 否			采购人、使用人分离项目	☐ 是/ ☒ 否		
	参与验收服务对象				使用单位名称		
(三) 验收人员组成							
验收小组总人数	5	专业技术人员人数	5	实际使用人数 (如有)		其他验收人员数量	
验收人员姓名	工作单位			职称 (专业)	联系方式		备注
邵君波	浙江省海洋生态环境监测中心			教高			
林建国	福建省海洋生态环境监测中心			高工			
邱进坤	自然资源部温州海洋中心			高工			
陈宁华	浙江大学			教授			
肖鹏	温州大学			副研究员			
(四) 验收主要指标和标准							

25

序号	名称	合同履行时间、地点、方式	货物型号规格、标准及配置等（或服务内容、标准）	数量	单价	金额	
1	温州市海湾精细化调查质量控制及监督评估	2025年6月27日，温州，专家评审	符合磋商文件和采购合同要求。	1	942000 元	942000 元	
二、验收情况							
分期情况		共分 期，此为第 期验收		分段情况	共分 段，此为 阶段		
第三方参考情况说明		评价对象	评价结果		理由	签字	
		检测机构	☐ 合格/ ☐ 不合格				
		其他供应商	☐ 合格/ ☐ 不合格				
		服务对象	☐ 合格/ ☐ 不合格				
货物类验收内容及验收情况		评价内容	评价情况	理由	评价内容	评价情况	理由
		货物清单	☐ 合格 ☐ 不合格		品牌、型号、规格、数量、及外观数量	☐ 合格 ☐ 不合格	
		技术、性能指标	☐ 合格 ☐ 不合格		运行状况及安装调试	☐ 合格 ☐ 不合格	
		质量证明文件	☐ 合格 ☐ 不合格		售后服务承诺	☐ 合格 ☐ 不合格	
		安全标准	☐ 合格 ☐ 不合格		合同履行时间、地点、方式	☐ 合格 ☐ 不合格	
服务类验收内容及结果		评价内容	评价情况	理由	评价内容	评价情况	理由
		服务质量	☒ 合格 ☐ 不合格		服务进度	☒ 合格 ☐ 不合格	
		人员、设备配备情况	☒ 合格 ☐ 不合格		安全标准	☒ 合格 ☐ 不合格	
	服务承诺时限		☒ 合格 ☐ 不合格		合同履行时间、地点、方式	☒ 合格 ☐ 不合格	
三、验收结论							

存在问题和改进意见	一、任务承担单位根据《第三次海洋污染基线调查质量保证和质量控制工作方案》《2024 年全国海洋生态环境监测质量保证和质量控制方案》《第三次海洋污染基线调查温州市海湾精细化调查实施方案》等要求，编制了《温州市海湾精细化调查质量保证和质量控制工作方案（春季、夏季、秋季）》并予以实施，对照合同采购内容，开展了质量体系运行检查、实验室能力考核、数据审核等系列质控工作，形成了《温州市海湾精细化调查项目质控报告》，全面完成了合同要求的各项任务。 二、任务承担单位全面、及时开展了全过程全要素的外部质量控制，保障了调查项目的实施质量。与会代表和专家一致同意项目通过验收。
验收小组意见	验收结论性意见： ☒ 合格 ☐ 不合格
	其他需要说明的事项：
	有异议的意见和说明理由： 签字：
验收小组成员签字： 	
采购人意见：  经办人：张甲 负责人：韩甲（盖章） 2025年6月30日	供应商确认：  供应商盖章或授权代表签字： 联系电话：33010610483698 2025年6月28日

注：1、验收标准根据《温州市政府采购履约验收办法（温财采[2020]6号）》的规定执行。

2、采购人按照合同规定的技术、服务、安全标准，组织对供应商履约情况进行验收，并出具验收书。验收报告应当包括每一项技术、服务、安全标准履约情况。

3、向社会公众提供的公共服务项目，验收时应当邀请服务对象参与并出具意见，验收结果应当向社会公告。