

序号	服务内容		数量	单位	单价 (元)	合价 (元)	备注 (承接单位名称)
	委托方	工作任务					
1.	温州市自然资源和规划局龙湾分局	开展区域规划及管控信息、用海项目权属信息、实际用海情况、项目经营效益等情况调查。根据调查成果，分析低效用海空间分布及用海现状，提出低效用海有机更新对策建议。	1	项	62.9 万	62.9 万	浙江省海洋科学院(浙江省海洋技术服务中心)、浙江华东测绘与工程安全技术有限公司
2.	温州市自然资源和规划局洞头分局	开展区域规划及管控信息、用海项目权属信息、实际用海情况、项目经营效益等情况调查。根据调查成果，分析低效用海空间分布及用海现状，提出低效用海有机更新对策建议。	1	项	67.9 万	67.9 万	浙江省海洋科学院(浙江省海洋技术服务中心)、浙江华东测绘与工程安全技术有限公司
3.	平阳县自然资源和规划局	开展区域规划及管控信息、用海项目权属信息、实际用海情况、项目经营效益等情况调查。根据调查成果，分析低效用海空间分布及用海现状，提出低效用海有机更新对策建议。	1	项	49.9 万	49.9 万	自然资源部第二海洋研究所、浙江华东测绘与工程安全技术有限公司

4.	苍南县自然资源和规划局	开展区域规划及管控信息、用海项目权属信息、实际用海情况、项目经营效益等情况调查。根据调查成果，分析低效用海空间分布及用海现状，提出低效用海有机更新对策建议。	1	项	51.9万	51.9万	自然资源部第二海洋研究所、浙江华东测绘与工程安全技术有限公司
5.	瑞安市自然资源和规划局	开展区域规划及管控信息、用海项目权属信息、实际用海情况、项目经营效益等情况调查。根据调查成果，分析低效用海空间分布及用海现状，提出低效用海有机更新对策建议。	1	项	46.9万	46.9万	浙江省海洋科学院(浙江省海洋技术服务中心)、浙江华东测绘与工程安全技术有限公司
6.	乐清市自然资源和规划局	开展区域规划及管控信息、用海项目权属信息、实际用海情况、项目经营效益等情况调查。根据调查成果，分析低效用海空间分布及用海现状，提出低效用海有机更新对策建议。	1	项	46.9万	46.9万	浙江省海洋科学院(浙江省海洋技术服务中心)、浙江华东测绘与工程安全技术有限公司
7.	龙港市自然资源与规划建设局	开展区域规划及管控信息、用海项目权属信息、实际用海情况、项目经营效益等情况调查。根据调查成果，分析低效用海空间分布及用海现状，提出低效用海有机更新对策建议。	1	项	19.9万	19.9万	自然资源部第二海洋研究所、浙江华东测绘与工程安全技术有限公司
8.	海盐县自然资源和规划局	开展区域规划及管控信息、用海项目权属信息、实际用海情况、项目经营效益等情况调查。根据调查成果，分析低效用海空间分布及用海现状，提出低效用海有机更新对策建议。	1	项	9.9万	9.9万	浙江省海洋科学院(浙江省海洋技术服务中心)、浙江华东测绘与工程安全技术有限公司

9.	平湖市自然资源和规划局	开展区域规划及管控信息、用海项目权属信息、实际用海情况、项目经营效益等情况调查。根据调查成果，分析低效用海空间分布及用海现状，提出低效用海有机更新对策建议。	1	项	34.9万	34.9万	浙江省海洋科学院(浙江省海洋技术服务中心)、浙江华东测绘与工程安全技术有限公司
10.	舟山市自然资源和规划局定海分局	开展区域规划及管控信息、用海项目权属信息、实际用海情况、项目经营效益等情况调查。根据调查成果，分析低效用海空间分布及用海现状，提出低效用海有机更新对策建议。	1	项	209.9万	209.9万	浙江省海洋科学院(浙江省海洋技术服务中心)、浙江华东测绘与工程安全技术有限公司
11.	舟山市自然资源和规划局普陀分局	开展区域规划及管控信息、用海项目权属信息、实际用海情况、项目经营效益等情况调查。根据调查成果，分析低效用海空间分布及用海现状，提出低效用海有机更新对策建议。	1	项	237.8万	237.8万	浙江省海洋科学院(浙江省海洋技术服务中心)、浙江华东测绘与工程安全技术有限公司
12.	岱山县自然资源和规划局	开展区域规划及管控信息、用海项目权属信息、实际用海情况、项目经营效益等情况调查。根据调查成果，分析低效用海空间分布及用海现状，提出低效用海有机更新对策建议。	1	项	179.9万	179.9万	浙江省海洋科学院(浙江省海洋技术服务中心)、浙江华东测绘与工程安全技术有限公司
13.	嵊泗县自然资源和规划局	开展区域规划及管控信息、用海项目权属信息、实际用海情况、项目经营效益等情况调查。根据调查成果，分析低效用海空间分布及用海现状，提出低效用海有机更新对策建议。	1	项	235.8万	235.8万	自然资源部第二海洋研究所、浙江华东测绘与工程安全技术有限公司

14.	台州市自然资源和规划局椒江分局	开展区域规划及管控信息、用海项目权属信息、实际用海情况、项目经营效益等情况调查。根据调查成果，分析低效用海空间分布及用海现状，提出低效用海有机更新对策建议。	1	项	56.9万	56.9万	浙江省海洋科学院(浙江省海洋技术服务中心)、浙江华东测绘与工程安全技术有限公司
15.	台州市自然资源和规划局路桥分局	开展区域规划及管控信息、用海项目权属信息、实际用海情况、项目经营效益等情况调查。根据调查成果，分析低效用海空间分布及用海现状，提出低效用海有机更新对策建议。	1	项	25.9万	25.9万	浙江省海洋科学院(浙江省海洋技术服务中心)、浙江华东测绘与工程安全技术有限公司
16.	三门县自然资源和规划局	开展区域规划及管控信息、用海项目权属信息、实际用海情况、项目经营效益等情况调查。根据调查成果，分析低效用海空间分布及用海现状，提出低效用海有机更新对策建议。	1	项	65.9万	65.9万	自然资源部第二海洋研究所、浙江华东测绘与工程安全技术有限公司
17.	临海市自然资源和规划局	开展区域规划及管控信息、用海项目权属信息、实际用海情况、项目经营效益等情况调查。根据调查成果，分析低效用海空间分布及用海现状，提出低效用海有机更新对策建议。	1	项	38.9万	38.9万	自然资源部第二海洋研究所、浙江华东测绘与工程安全技术有限公司
18.	玉环市自然资源和规划局	开展区域规划及管控信息、用海项目权属信息、实际用海情况、项目经营效益等情况调查。根据调查成果，分析低效用海空间分布及用海现状，提出低效用海有机更新对策建议。	1	项	87.9万	87.9万	浙江省海洋科学院(浙江省海洋技术服务中心)、浙江华东测绘与工程安全技术有限公司