

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洞头分局	开展辖区海域红树林、盐沼、光滩、无居民海岛及其植被四类蓝碳生态系统精细化调查，提交 1 套调查结果（含报告、生态系统精细化分布图、数据集各 1 份）。	1	项	288500	288500	浙江省海洋科学院、国家海洋局温州海洋环境监测中心站（国家海洋局温州海洋预报台）
2.	平阳县自然资源和规划局	开展辖区海域红树林、盐沼、光滩、无居民海岛及其植被四类蓝碳生态系统精细化调查，提交 1 套调查结果（含报告、生态系统精细化分布图、数据集各 1 份）。	1	项	99500	99500	浙江省海洋科学院、国家海洋局温州海洋环境监测中心站（国家海洋局温州海洋预报台）

3.	苍南县自然资源和规划局	开展辖区海域红树林、盐沼、光滩、无居民海岛及其植被四类蓝碳生态系统精细化调查，提交1套调查成果（含报告、生态系统精细化分布图、数据集各1份）；开展红树林生态系统试点碳储量调查评估。	1	项	397900	397900	浙江省海洋科学院、国家海洋局温州海洋环境监测中心站（国家海洋局温州海洋预报台）
4.	瑞安市自然资源和规划局	开展辖区海域红树林、盐沼、光滩、无居民海岛及其植被四类蓝碳生态系统精细化调查，提交1套调查成果（含报告、生态系统精细化分布图、数据集各1份）。	1	项	99500	99500	浙江省海洋科学院、国家海洋局温州海洋环境监测中心站（国家海洋局温州海洋预报台）
5.	乐清市自然资源和规划局	开展辖区海域红树林、盐沼、光滩、无居民海岛及其植被四类蓝碳生态系统精细化调查，提交1套调查成果（含报告、生态系统精细化分布图、数据集各1份）；开展乐清市人工增汇试点增汇效果评估。	1	项	10000	10000	浙江省海洋科学院、国家海洋局温州海洋环境监测中心站（国家海洋局温州海洋预报台）
6.	龙港市自然资源与规划建设局	开展辖区海域红树林、盐沼、光滩、无居民海岛及其植被四类蓝碳生态系统精细化调查，提交1套调查成果（含报告、生态系统精细化分布图、数据集各1份）。	1	项	29900	29900	浙江省海洋科学院、国家海洋局温州海洋环境监测中心站（国家海洋局温州海洋预报台）

7.	海盐县自然资源和规划局	开展辖区海域红树林、盐沼、光滩、无居民海岛及其植被四类蓝碳生态系统精细化调查,提交1套调查成果(含报告、生态系统精细化分布图、数据集各1份)。	1	项	29900	29900	浙江省海洋科学院、自然资源部第二海洋研究所
8.	平湖市自然资源和规划局	开展辖区海域红树林、盐沼、光滩、无居民海岛及其植被四类蓝碳生态系统精细化调查,提交1套调查成果(含报告、生态系统精细化分布图、数据集各1份)。	1	项	29900	29900	浙江省海洋科学院、自然资源部第二海洋研究所
9.	舟山市自然资源和规划局	开展舟山市岛群生态系统试点碳储量调查监测评估。	1	项	169110 0	169110 0	浙江省海洋科学院

10.	舟山市自然资源和规划局定海分局	开展辖区海域红树林、盐沼、光滩、无居民海岛及其植被四类蓝碳生态系统精细化调查,提交1套调查成果(含报告、生态系统精细化分布图、数据集各1份)。	1	项	159200	159200	浙江省海洋科学院、舟山市海洋环境监测预报中心
11.	舟山市自然资源和规划局普陀分局	开展辖区海域红树林、盐沼、光滩、无居民海岛及其植被四类蓝碳生态系统精细化调查,提交1套调查成果(含报告、生态系统精细化分布图、数据集各1份)。	1	项	566800	566800	浙江省海洋科学院、自然资源部第二海洋研究所、舟山市海洋环境监测预报中心
12.	岱山县自然资源和规划局	开展辖区海域红树林、盐沼、光滩、无居民海岛及其植被四类蓝碳生态系统精细化调查,提交1套调查成果(含报告、生态系统精细化分布图、数据集各1份)。	1	项	407900	407900	浙江省海洋科学院、舟山市海洋环境监测预报中心

13.	嵊泗县自然资源和规划局	开展辖区海域红树林、盐沼、光滩、无居民海岛及其植被四类蓝碳生态系统精细化调查，提交1套调查结果（含报告、生态系统精细化分布图、数据集各1份）。	1	项	368100	368100	浙江省海洋科学院、舟山市海洋环境监测预报中心
14.	台州市椒江区农业农村和水利局	开展辖区海域红树林、盐沼、光滩、无居民海岛及其植被四类蓝碳生态系统精细化调查，提交1套调查结果（含报告、生态系统精细化分布图、数据集各1份）。	1	项	19900	19900	浙江省海洋科学院、国家海洋局温州海洋环境监测中心站（国家海洋局温州海洋预报台）
15.	台州市自然资源和规划局路桥分局	开展辖区海域红树林、盐沼、光滩、无居民海岛及其植被四类蓝碳生态系统精细化调查，提交1套调查结果（含报告、生态系统精细化分布图、数据集各1份）。	1	项	89500	89500	浙江省海洋科学院、国家海洋局温州海洋环境监测中心站（国家海洋局温州海洋预报台）
16.	三门县自然资源和规划局	开展辖区海域红树林、盐沼、光滩、无居民海岛及其植被四类蓝碳生态系统精细化调查，提交1套调查结果（含报告、生态系统精细化分布图、数据集各1份）；开展盐沼生态系统试点碳储量调查监测评估。	1	项	596900	596900	浙江省海洋科学院、国家海洋局温州海洋环境监测中心站（国家海洋局温州海洋预报台）、自然资源部第二海洋研究所

17.	温岭市自然资源和规划局	开展辖区海域红树林、盐沼、光滩、无居民海岛及其植被四类蓝碳生态系统精细化调查，提交1套调查结果（含报告、生态系统精细化分布图、数据集各1份）；开展淤泥质光滩生态系统试点碳储量调查评估。	1	项	298300	298300	浙江省海洋科学院、国家海洋局温州海洋环境监测中心站（国家海洋局温州海洋预报台）、自然资源部第二海洋研究所
18.	临海市自然资源和规划局	开展辖区海域红树林、盐沼、光滩、无居民海岛及其植被四类蓝碳生态系统精细化调查，提交1套调查结果（含报告、生态系统精细化分布图、数据集各1份）。	1	项	258600	258600	浙江省海洋科学院、国家海洋局温州海洋环境监测中心站（国家海洋局温州海洋预报台）
19.	玉环市自然资源和规划局	开展辖区海域红树林、盐沼、光滩、无居民海岛及其植被四类蓝碳生态系统精细化调查，提交1套调查结果（含报告、生态系统精细化分布图、数据集各1份）。	1	项	258600	258600	浙江省海洋科学院、国家海洋局温州海洋环境监测中心站（国家海洋局温州海洋预报台）