

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	所在海域					
1.	温州市自然资源和规划局龙湾分局	约 103 平方千米海岸带区域用海及开发利用状况监测；约 20.7 平方千米海域的重点海湾（河口）重要生态空间监测；分析约 12.0 平方千米生态空间识别其中典型生境对象	温州龙湾海岸带区域	1	项	509000	509000	浙江省测绘科学技术研究院、自然资源部第二海洋研究所、杭州天赞测绘技术有限公司、浙江信宇时空科技有限公司
2.	瑞安市自然资源和规划局	约 127 平方千米海岸带区域用海及开发利用状况监测；分析约 269.5 平方千米生态空间识别其中典型生境对象	温州瑞安海岸带区域	1	项	489000	489000	浙江省测绘科学技术研究院、自然资源部第二海洋研究所、杭州天赞测绘技术有限公司、浙江信宇时空科技有限公司
3.	苍南县自然资源和规划局	约 130 平方千米海岸带区域用海及开发利用状况监测；分析约 727.3 平方千米生态空间识别其中典型生境对象	温州苍南海岸带区域	1	项	269500	269500	浙江省测绘科学技术研究院、自然资源部第二海洋研究所、杭州天赞测绘技术有限公司、浙江信宇时空科技有限公司
4.	龙港市自然资源与规划建设局	约 47 平方千米海岸带区域用海及开发利用状况监测；约 1.4 平方千米海域的重点海湾（河口）重要生态空间监测；分析约 1.6 平方千米生态空间识别其中典型生境对象	温州龙港海岸带区域	1	项	289500	289500	浙江省测绘科学技术研究院、自然资源部第二海洋研究所、杭州天赞测绘技术有限公司、浙江信宇时空科技有限公司
5.	温州市自然资源和规划局洞头分局	约 477 平方千米海岸带区域用海及开发利用状况监测；分析约 1342.9 平方千米生态空间识别其中典型生境对象	温州洞头海岸带区域	1	项	479000	479000	浙江省测绘科学技术研究院、自然资源部第二海洋研究所、杭州天赞测绘技术有限公司、浙江信宇时空科技有限公司
6.	乐清市自然资源和规划局	约 119 平方千米海岸带区域用海及开发利用状况监测；集成乐清海域的重点海湾（河口）重要生态空间监测和典型生境对象识别数据。	温州乐清海岸带区域	1	项	828000	828000	浙江省测绘科学技术研究院、自然资源部第二海洋研究所、杭州天赞测绘技术有限公司、浙江信宇时空科技有限公司
7.	温州市自然资源和规划局鹿城分局	约 6 平方千米海岸带区域用海及开发利用状况监测；约 1.1 平方千米海域的重点海湾（河口）重要生态空间监测；分析约 0.02 平方千米生态空间识别其中典型生境对象	温州鹿城海岸带区域	1	项	59500	59500	浙江省测绘科学技术研究院、自然资源部第二海洋研究所、杭州天赞测绘技术有限公司、浙江信宇时空科技有限公司
8.	平阳县自然资源和规划局	约 88 平方千米海岸带区域用海及开发利用状况监测；分析约 591.0 平方千米生态空间识别其中典型生境对象	温州平阳海岸带区域	1	项	479000	479000	浙江省测绘科学技术研究院、自然资源部第二海洋研究所、杭州天赞测绘技术有限公司、浙江信宇时空科技有限公司

9.	海盐县自然资源和规划局	约 55 平方千米海岸带区域用海及开发利用状况监测；约 344.3 平方千米海域的重点海湾（河口）重要生态空间监测；分析约 344.3 平方千米生态空间识别其中典型生境对象	嘉兴海盐海岸带区域	1	项	249500	249500	浙江省测绘科学技术研究院、自然资源部第二海洋研究所、杭州天赞测绘技术有限公司、浙江信宇时空科技有限公司
10.	平湖市自然资源和规划局	约 28 平方千米海岸带区域用海及开发利用状况监测；约 36.3 平方千米海域的重点海湾（河口）重要生态空间监测；分析约 118.1 平方千米生态空间识别其中典型生境对象	嘉兴平湖海岸带区域	1	项	179500	179500	浙江省测绘科学技术研究院、自然资源部第二海洋研究所、杭州天赞测绘技术有限公司、浙江信宇时空科技有限公司
11.	舟山市自然资源和规划局定海分局	约 1170 平方千米海岸带区域用海及开发利用状况监测；分析约 5.0 平方千米生态空间识别其中典型生境对象	舟山定海海岸带区域	1	项	189500	189500	浙江省测绘科学技术研究院、自然资源部第二海洋研究所、杭州天赞测绘技术有限公司、浙江信宇时空科技有限公司
12.	舟山市自然资源和规划局普陀分局	约 1982 平方千米海岸带区域用海及开发利用状况监测；分析约 2565.0 平方千米生态空间识别其中典型生境对象	舟山普陀海岸带区域	1	项	389000	389000	浙江省测绘科学技术研究院、自然资源部第二海洋研究所、杭州天赞测绘技术有限公司、浙江信宇时空科技有限公司
13.	岱山县自然资源和规划局	约 907 平方千米海岸带区域用海及开发利用状况监测；分析约 988.0 平方千米生态空间识别其中典型生境对象	舟山岱山海岸带区域	1	项	279500	279500	浙江省测绘科学技术研究院、自然资源部第二海洋研究所、杭州天赞测绘技术有限公司、浙江信宇时空科技有限公司
14.	嵊泗县自然资源和规划局	约 437 平方千米海岸带区域用海及开发利用状况监测；分析约 3344.2 平方千米生态空间识别其中典型生境对象	舟山嵊泗海岸带区域	1	项	339000	339000	浙江省测绘科学技术研究院、自然资源部第二海洋研究所、杭州天赞测绘技术有限公司、浙江信宇时空科技有限公司
15.	玉环市自然资源和规划局	约 203 平方千米海岸带区域用海及开发利用状况监测；约 72.7 平方千米海域的重点海湾（河口）重要生态空间监测；分析约 326.6 平方千米生态空间识别其中典型生境对象	台州玉环海岸带区域	1	项	598000	598000	浙江省测绘科学技术研究院、自然资源部第二海洋研究所、杭州天赞测绘技术有限公司、浙江信宇时空科技有限公司
16.	温岭市自然资源和规划局	约 139 平方千米海岸带区域用海及开发利用状况监测；集成温岭海岸带典型生境对象识别数据。	台州温岭海岸带区域	1	项	398500	398500	浙江省测绘科学技术研究院、自然资源部第二海洋研究所、杭州天赞测绘技术有限公司、浙江信宇时空科技有限公司
17.	三门县自然资源和规划局	约 212 平方千米海岸带区域用海及开发利用状况监测；约 49.5 平方千米海域的重点海湾（河口）重要生态空间监测；分析约 118.9 平方千米生态空间识别其中典型生境对象	台州三门海岸带区域	1	项	658000	658000	浙江省测绘科学技术研究院、自然资源部第二海洋研究所、杭州天赞测绘技术有限公司、浙江信宇时空科技有限公司
18.	台州市自然资源和规划局路桥分局	约 66 平方千米海岸带区域用海及开发利用状况监测；分析约 1.4 平方千米生态空间识别其中典型生境对象	台州路桥海岸带区域	1	项	279000	279000	浙江省测绘科学技术研究院、自然资源部第二海洋研究所、杭州天赞测绘技术有限公司、浙江信宇时空科技有限公司

19.	临海市自然资源和规划局	约 146 平方千米海岸带区域用海及开发利用状况监测；分析约 129.8 平方千米生态空间识别其中典型生境对象	台州临海海岸带区域	1	项	449000	449000	浙江省测绘科学技术研究院、自然资源部第二海洋研究所、杭州天赞测绘技术有限公司、浙江信宇时空科技有限公司
20.	台州市自然资源和规划局椒江分局	约 138 平方千米海岸带区域用海及开发利用状况监测；分析约 751.2 平方千米生态空间识别其中典型生境对象	台州椒江海岸带区域	1	项	439000	439000	浙江省测绘科学技术研究院、自然资源部第二海洋研究所、杭州天赞测绘技术有限公司、浙江信宇时空科技有限公司