

# 全国建设项目竣工环保验收系统

南澳县旅游管理服务基地填海工程

填报数据

生态环境部环境工程评估中心

北京环盈科技有限公司

2025年04月07日

## 1. 建设项目基本信息

### 1.1、企业基本信息

建设单位名称	南澳县海洋生态文明示范区建设管理中心	建设单位代码类型	统一社会信用代码
建设单位机构代码	12440523MB2C43005W	建设单位法人	杨斯峰
建设单位联系人	李皓	联系人电话	
固定电话（选填）		电子邮箱	
建设单位所在行政区划	广东省汕头市南澳县	建设单位详细地址	南澳县后宅镇中兴路国土大楼

### 1.2、建设项目基本信息（自验系统项目序号：Y20241218-0241）

项目名称	南澳县旅游管理服务基地填海工程	项目代码	
项目类型	生态影响类	建设性质	新建
行业类别（分类管理名录）	2021版本：154围填海工程及海上堤坝工程	行业类别（国民经济代码）	N7869-其他游览景区管理
工程性质	非线性工程	建设地点	广东省汕头市南澳县南澳岛的西部，在长山尾粗沙至大猴澳海域
项目坐标	经度：116.9549 纬度：23.44912	环评文件审批机关	广东省生态环境厅
环评文件类型	报告书	环评批复时间	2024-08-15
环评审批文号	粤环审（2024）154号	本工程排污许可证/排污登记编号	无
排污许可批准时间		项目实际总投资（万元）	39835.0
项目实际环保投资（万元）	1250.28	运营单位名称	南澳县海洋生态文明示范区建设管理中心
运营单位组织机构代码	91440101MA5CHTKJ1L	验收监测（调查）报告编制机构名称	广州百川纳科技有限公司
验收监测（调查）报告编制机构代码	914401153474042582	验收监测单位	广州桓乐生态环境科技有限公司，广东增源检测技术有限公司
验收监测单位组织机构代码	12440523MB2C43005W,91440101558368736L	竣工时间	2022-11-15
调试起始时间		调试结束时间	
验收报告公开起始时间	2024-11-14	验收报告公开结束时间	2024-12-12
验收报告公开形式	网站	验收报告公开载体	<a href="http://www.sthbxh.cn/news-12687.html">http://www.sthbxh.cn/news-12687.html</a>
提交时间	2024-12-18 15:05:39		

## 2. 工程变动情况

### 2.1、项目性质

环评文件及批复要求	新建填海工程	实际建设情况	新建填海工程
变动情况及原因	未发生变动		

是否属于重大变动	否	是否重新报批环境影响报告书(表)文件	否
----------	---	--------------------	---

2.2、规模

环评文件及批复要求	工程填海面积为 41.3267 公顷，形成陆域面积为 36.23 公顷，陆域交工高程为+3.3 米；新建护岸总长度 2320 米，其中西护岸长 179.7 米，北护岸长 765.1 米，东护岸长380.7 米，南护岸长 994.5 米。工程建设内容不包括填海后续陆域上建设项目	实际建设情况	工程填海面积为 41.3267 公顷，形成陆域面积为 36.23 公顷，陆域交工高程为+3.3 米；新建护岸总长度 2320 米，其中西护岸长 179.7 米，北护岸长 765.1 米，东护岸长380.7 米，南护岸长 994.5 米。工程建设内容不包括填海后续陆域上建设项目。
变动情况及原因	未发生变动		
是否属于重大变动	否	是否重新报批环境影响报告书(表)文件	否

2.3、生产工艺

环评文件及批复要求	工程的总体施工方式为：临时围堰、护岸堤身→陆域推填→护岸护面、现浇砼挡墙、绿化工程。	实际建设情况	工程的总体施工方式为：临时围堰、护岸堤身→陆域推填→护岸护面、现浇砼挡墙、绿化工程。
变动情况及原因	未发生变动		
是否属于重大变动	否	是否重新报批环境影响报告书(表)文件	否

2.4、环保设施或环保措施

环评文件及批复要求	(一) 切实采取海域污染防治措施，及时拆除现有施工临时便道，并做好拆除过程中的施工围挡与冲淤监测工作。(二) 做好海洋生态保护工作。落实生态修复方案要求，切实做好生态化海堤和岸滩建设、海洋生物资源恢复等生态修复工作。按照有关法律法规规定，落实海洋生物资源补偿措施。(三) 认真落实运营期环境监测计划，定期向当地生态环境主管部门报送环境监测及其它环保措施落实情况。	实际建设情况	1、施工过程中采取了各项污染防治措施，已承诺在地块完成控制性详细规划后拆除施工临时便道。2、已完成生态修复工程，完成生态化海堤和岸滩建设，已缴纳 323.61万海洋生物资源补偿金。3、已开展运营期的环境监测计划。
变动情况及原因	由于地块尚未完成控制性详细规划，为确保填海地块与陆域的交通联通，暂未拆除施工便道，已承诺后期进一步拆除。		
是否属于重大变动	否	是否重新报批环境影响报告书(表)文件	否

2.5、其他

环评文件及批复要求	/	实际建设情况	/
变动情况及原因	未发生变动		
是否属于重大变动	否	是否重新报批环境影响报告书(表)文件	否

2.6、项目性质

环评文件及批复要求	新建填海工程	实际建设情况	新建填海工程
变动情况及原因	未发生变动		
是否属于重大变动	否	是否重新报批环境影响报告书(表)文件	否

2.7、规模

环评文件及批复要求	工程填海面积为 41.3267 公顷，形成陆域面积为 36.23 公顷，陆域交工高程为+3.3 米；新建护岸总长度 2320 米，其中西护岸长 179.7 米，北护岸长 765.1 米，东护岸长380.7 米，南护岸长 994.5 米。工程建设内容不包括填海后续陆域上建设项目	实际建设情况	工程填海面积为 41.3267 公顷，形成陆域面积为 36.23 公顷，陆域交工高程为+3.3 米；新建护岸总长度 2320 米，其中西护岸长 179.7 米，北护岸长 765.1 米，东护岸长380.7 米，南护岸长 994.5 米。工程建设内容不包括填海后续陆域上建设项目。
变动情况及原因	未发生变动		
是否属于重大变动	否	是否重新报批环境影响报告书(表)文件	否

2.8、生产工艺

环评文件及批复要求	工程的总体施工方式为：临时围堰、护岸堤身→陆域推填→护岸护面、现浇砼挡墙、绿化工程。	实际建设情况	工程的总体施工方式为：临时围堰、护岸堤身→陆域推填→护岸护面、现浇砼挡墙、绿化工程。
变动情况及原因	未发生变动		
是否属于重大变动	否	是否重新报批环境影响报告书(表)文件	否

2.9、环保设施或环保措施

环评文件及批复要求	(一) 切实采取海域污染防治措施，及时拆除现有施工临时便道，并做好拆除过程中的施工围挡与冲淤监测工作。(二) 做好海洋生态保护工作。落实生态修复方案要求，切实做好生态化海堤和岸滩建设、海洋生物资源恢复等生态修复工作。按照有关法律法规规定，落实海洋生物资源补偿措施。(三) 认真落实运营期环境监测计划，定期向当地生态环境主管部门报送环境监测及其它环保措施落实情况。	实际建设情况	1、施工过程中采取了各项污染防治措施，已承诺在地块完成控制性详细规划后拆除施工临时便道。2、已完成生态修复工程，完成生态化海堤和岸滩建设，已缴纳 323.61 万海洋生物资源补偿金。3、已开展运营期的环境监测计划。
变动情况及原因	由于地块尚未完成控制性详细规划，为确保填海地块与陆域的交通联通，暂未拆除施工便道，已承诺后期进一步拆除。		
是否属于重大变动	否	是否重新报批环境影响报告书(表)文件	否

2.10、其他

环评文件及批复要求	/	实际建设情况	/
变动情况及原因	未发生变动		

是否属于重大变动	否	是否重新报批环境影响报告书(表)文件	否
----------	---	--------------------	---

### 3. 污染物排放量

污染物	现有工程(已建成的)实际排放量	本工程(本期建设的)实际排放量	总体工程许可排放量	总体工程(现有工程+本工程)				排放方式	
				以新带老”削减量	区域平衡替代削减量	实际排放量	排放增减量		
废水	水量(万吨/年)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	不排放
	COD(吨/年)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	不排放
	氨氮(吨/年)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	不排放
	总磷(吨/年)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	不排放
	总氮(吨/年)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	不排放
废气	气量(万立方米/年)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	二氧化硫(吨/年)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	氮氧化物(吨/年)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	颗粒物(吨/年)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	挥发性有机物(吨/年)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

### 4. 环境保护设施落实情况

#### 4.1、表1 水污染治理设施

序号	设施名称	执行标准	实际建设情况	监测情况	达标情况
----	------	------	--------	------	------

#### 4.2、表2 大气污染治理设施

序号	设施名称	执行标准	实际建设情况	监测情况	达标情况
----	------	------	--------	------	------

#### 4.3、表3 噪声治理设施

序号	设施名称	执行标准	实际建设情况	监测情况	达标情况
----	------	------	--------	------	------

#### 4.4、表4 地下水污染治理设施

序号	环评文件及批复要求	验收阶段落实情况	是否落实环评文件及批复要求
----	-----------	----------	---------------

4.5、表5 固废治理设施

序号	环评文件及批复要求	验收阶段落实情况	是否落实环评文件及批复要求
1	施工船舶生活垃圾已由船舶配备的收集设施收集，不乱排入海。	船舶生活垃圾收集后上岸委托汕头市海虹外轮船舶服务有限公司、舟山市河东船舶服务有限公司、瑞安市瑞海港务有限公司等接收处理。	是
2	施工现场施工人员生活垃圾均由现场配备的垃圾收集设施收集，定期交由环卫部门处置。	施工现场施工人员生活垃圾均由现场配备的垃圾收集设施收集交由广东久业环保科技有限公司南澳分公司清运	是
3	陆域运输车辆均采用合格适配的运输车辆，做好装卸遮蔽，控制运输强度。	陆域运输车辆均采用合格适配的运输车辆，采用装卸遮蔽	是

4.6、表6 生态保护设施

序号	环评文件及批复要求	验收阶段落实情况	是否落实环评文件及批复要求
1	优化填海平面布置，形成离岸人工岛形态，减少填海面积后不占用海岛岸线，避免对海岛岸线的影响。	根据现场勘察及《南澳县旅游管理服务基地工程项目填海竣工海域使用验收测量报告》（报批稿），项目已优化填海平面布置，形成离岸人工岛形态，不占用海岛岸线	是
2	拆除施工便道，拆除后恢复海域岸线形态，保证岛屿自然岸线与填海形成陆地之间水体与外部海域水体的连通性和在潮汐作用下的自然交换能力。	地块完成控制性详细规划暂未完成，建设单位已承诺拆除施工便道	是
3	严格控制施工路线及施工区域，仅利用施工便道进行施工作业	仅利用施工便道进行施工作业，无新占用岸线情况	是
4	落实生态修复方案中相关生态修复措施，恢复区域生态环境	已落实生态修复方案	是
5	海洋生态系统恢复措施	2022年9月28日缴纳323.61万海洋生物资源补偿金，剩余83.26万元承诺待资金到位后续进一步缴纳	是
6	用海调整、生态化海堤绿化种植，生态化岸滩、跟踪监测	已完成用海调整，生态化海堤绿化种植，生态化岸滩	是

4.7、表7 风险设施

序号	环评文件及批复要求	验收阶段落实情况	是否落实环评文件及批复要求
1	在施工阶段若遇台风等恶劣天气即停止施工	台风等恶劣天气停止施工	是
2	加强对施工人员的安全教育和培训，强化施工人员的风险防范意识	2022年4月12日施工单位中交第四航务工程局有限公司与汕头南澳海事处联合开展防台应急演练，加强防范意识。项目安全管理部门负责收集气象预报信息，报告项目负责人，启动应急预案等	是
3	施工阶段已加强对施工作业船舶的安全管理，参加施工作业的船舶均经过相关的安全检查、安全培训和教育，并认真落实施工作业的安全措施和发生突发情况的应急措施	参加施工作业的船舶均经过相关的安全检查、安全培训和教育。2021年5月13日海事局发布施工作业通告和航行警告（粤汕航通（2021）0048号）。	是

5. 环境保护对策措施落实情况

5.1、依托工程

环评文件及批复要求	无
验收阶段落实情况	无
是否落实环评文件及批复要求	无

### 5.2、环保搬迁

环评文件及批复要求	无
验收阶段落实情况	无
是否落实环评文件及批复要求	无

### 5.3、区域削减

环评文件及批复要求	无
验收阶段落实情况	无
是否落实环评文件及批复要求	无

### 5.4、生态恢复、补偿或管理

环评文件及批复要求	海洋生态补偿金额赔偿共计406.87万元。
验收阶段落实情况	2022年9月28日缴纳323.61万海洋生物资源补偿金，剩余83.26万元承诺待资金到位后进一步缴纳。
是否落实环评文件及批复要求	是

### 5.5、功能置换

环评文件及批复要求	无
验收阶段落实情况	无
是否落实环评文件及批复要求	无

### 5.6、其他

环评文件及批复要求	无
验收阶段落实情况	无
是否落实环评文件及批复要求	无

## 6、工程建设对项目周边环境的影响

地表水是否达到验收执行标准	是	地下水是否达到验收执行标准	是	环境空气是否达到验收执行标准	是
---------------	---	---------------	---	----------------	---

土壤是否达到验收执行标准	是	海水是否达到验收执行标准	是	敏感点噪声是否达到验收执行标准	是
--------------	---	--------------	---	-----------------	---

7、验收结论

验收意见	20241218145018927_南澳旅游基地验收组意见-签名.pdf	验收报告	20241218150318143_20241113南澳县旅游管理服务基地填海工程竣工环境保护验收调查报告+监测报告合并.pdf
验收结论	合格		

试用水印