

附件1

2023年海洋生态保护修复资金项目绩效目标表（总体）

项目名称	2023年天津海洋生态保护修复工程项目			
所属专项	海洋生态保护修复资金			
中央主管部门	自然资源部	省级财政部门	天津市财政局	
省级主管部门	天津市规划和自然资源局	具体实施单位	天津市滨海新区海洋局	
资金情况（万元）	总投资	66195.55		
	中央资金	40000		
	地方资金	26195.55		
总体目标	<p>修复区域位于天津市滨海新区马棚口北部海域，完成生态修复总面积 15.76 平方千米，修复岸线长度 5.650 千米，海岸带整治修复面积 1576 公顷。完成养殖池塘清退 1124 公顷，实施岸线生态修复 5.65 千米，岸滩修复 76 公顷（含岸滩植被修复 35 公顷），退养还湿 802 公顷（含盐沼植被种植 209 公顷），退养还滩 179 公顷，互花米草治理 357 公顷，河口综合整治 162 公顷（含盐沼植被种植修复 66 公顷），构筑物清除 0.5 公顷，使区域生态系统稳定性明显加强，生态系统质量有效改善，生态系统功能显著提升，生态减灾能力明显增强。</p>			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	完成生态修复总面积	15.76km ²
			岸线修复长度	5650m
			海岸带整治修复面积	1576ha
			岸滩修复面积	76ha
			退养还湿面积	802ha
			退养还滩面积	179ha
			互花米草治理面积	357ha
			河口综合整治面积	162ha
			盐沼植被修复面积	310ha
			构筑物清除	0.5ha
			设置海洋生态修复过程监测断面数量	20 个
完成海洋生态修复过程监测	≥2 次			

绩效 指标	产出指标	质量指标	工程质量合格率	100%
			盐沼植被成活率	≥75%
			盐沼生态状况综合评估等级	I级
			互花米草治理率	≥95%
		时效指标	预算执行按时完成率	100%
			项目按期完成率	100%
	成本指标	岸线生态化工程单位工作成本	≤1200万元/km	
	效益指标	社会效益	人居环境改善	6万人
		生态效益	修复区域内岸线生态化比率	≥75%
			修复区域植被覆盖率	≥18%
			滨海盐沼(非互花米草)生态系统面积增加率	≥100%
			退养区域底栖生物生物量增加率	≥10%
	可持续影响指标	后期管护持续时间	≥3年	
	满意度	服务对象满意度指标	主管部门满意度	100%
			项目实施区域群众满意度	95%