

中华人民共和国海洋行业标准

HY/T 0330—2022

海滩养护与修复工程验收技术方法

Technical method for acceptance of beach nourishment and restoration project

2022-02-18 发布

2022-05-01 实施

目 次

前言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 基本规定	2
5 验收内容与技术要求	3
6 验收程序	6
7 验收评定	6
附录 A (资料性) 海滩养护与修复工程形态结构示意图	8
附录 B (规范性) 海滩养护与修复工程验收相关记录表	9

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中华人民共和国自然资源部提出。

本文件由全国海洋标准化技术委员会(SAC/TC 283)归口。

本文件起草单位：自然资源部第三海洋研究所、自然资源部海岛研究中心、厦门市海洋发展局、厦门市自然资源和规划局、河海大学、珠海格力地产有限公司。

本文件主要起草人：雷刚、蔡锋、戚洪帅、刘建辉、朱君、郑吉祥、于帆、赵绍华、曹惠美、郑金海、林强、张弛。

海滩养护与修复工程验收技术方法

1 范围

本文件规定了海滩养护与修复工程验收的基本规定、验收内容、技术要求、验收程序和验收评定。
本文件适用于砂质、砾质海滩的养护与修复工程验收,海滩养护与修复工程设计、施工可参照使用。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 12763.8—2007 海洋调查规范 第8部分:海洋地质地球物理调查
GB/T 17501 海洋工程地形测量规范
GB/T 18190—2017 海洋学术语 海洋地质学
GB 18668—2002 海洋沉积物质量
HY/T 255—2018 海滩养护与修复技术指南
JTS 257—2008 水运工程质量检验标准
SL 634 水利水电单元工程施工质量验收评定标准 堤防工程

3 术语和定义

GB/T 18190—2017 和 HY/T 255—2018 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

海滩 beach

由激浪和激浪流作用,在滨海塑造形成的松散沉积物堆积体。

[来源:GB/T 18190—2017,2.3.4]

3.2

滩肩 beach berm

分布于后滨前缘地带平坦的、阶梯状的堆积面。

注:海滩可以发育多级滩肩,亦可能不发育滩肩。

[来源:GB/T 18190—2017,2.3.8]

3.3

滩肩外缘线 berm edge

海滩剖面上滩肩与滩面的折点的连线。

3.4

海滩坡度 beach slope

海滩潮间带滩面坡度。

3.5

含泥量 percentage of mud content

填充物料中粉砂和黏土的质量百分比。