

ICS 65.020.40  
B 65

**LY**

# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2481—2015

---

## 亚热带泥质海涂消浪林造林技术规程

Technique regulations of wave-break forest construction in tidal muddy beach,  
subtropical China

2015-01-27 发布

2015-05-01 实施

---

国家林业局 发布

中华人民共和国林业  
行业标准  
亚热带泥质海涂消浪林造林技术规程  
LY/T 2481—2015

\*

中国标准出版社出版发行  
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)  
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: [www.gb168.cn](http://www.gb168.cn)

服务热线: 400-168-0010

010-68522006

2015年7月第一版

\*

书号: 155066·2-28821

版权专有 侵权必究

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国林业科学研究院提出。

本标准由全国营造林标准化技术委员会(SAC/TC 385)归口。

本标准起草单位：中国林业科学研究院亚热带林业研究所、南京大学、上海市林业总站、浙江省林业技术推广总站、上海市奉贤区海塘管理所。

本标准主要起草人：虞木奎、吴统贵、成向荣、何祯祥、潘士华、王宗星、朱春玲、陈凯、孙海菁、张建锋。

# 亚热带泥质海涂消浪林造林技术规程

## 1 范围

本标准规定了亚热带泥质海涂消浪林造林地选择、类型划分、整理,树种选择、造林、幼林抚育及检查验收等方面的技术要求。

本标准适用于浙江瓯江以北至江苏淮河以南的泥质海涂潮上带与潮间带高滩消浪林建设。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是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 6000 主要造林树种苗木质量分级

GB/T 15776 造林技术规程

LY/T 1763 沿海防护林体系工程建设技术规范

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**潮间带 inter tidal zone**

潮区

海水涨潮达到的最高线与退潮最低线之间的区域。

### 3.2

**潮上带 supralittoral zone**

位于平均高潮线与特大潮水线之间的区域。

### 3.3

**泥质海涂 tidal muddy beach**

位于潮间带和潮上带内,由江河输送的粉沙和粘粒淤积而成的泥滩。按其形成过程、地形和组成物质等差异,又可分为河口三角洲海涂、平原淤泥质海涂、岩质海岸中的淤泥质海涂等类型。

### 3.4

**消浪林 wave-break forest**

位于一线海堤外侧滩涂潮上带和潮间带高滩,由乔灌木组成的、具有一定宽度、对海浪等自然灾害具有消减作用的防护林。

## 4 造林地选择

4.1 消浪林应选择一线海堤外侧,潮上带和潮间带的高滩海涂造林。

4.2 重要湿地和保护区等不宜造林的区域除外。

4.3 消浪林带宽度 10 m 以上,林带方向与海岸线平行。