



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2964—2018

三峡库区消落带植被生态修复技术规程

Technical regulation on ecological vegetation restoration in water level
fluctuation zone of the three gorges reservoir region

2018-02-27 发布

2018-06-01 实施

国家林业局 发布

中华人民共和国林业
行业标准
三峡库区消落带植被生态修复技术规程
LY/T 2964—2018

*

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.spc.org.cn

服务热线: 400-168-0010

2019年2月第一版

*

书号: 155066·2-33837

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。

本标准由国家林业局提出并归口。

本标准起草单位：西南大学。

本标准主要起草人：李昌晓、魏虹、杨予静。

三峡库区消落带植被生态修复技术规程

1 范围

本标准规定了三峡库区消落带植被生态修复的原则、技术、整地、栽植技术、管护和档案管理。
本标准适用于三峡库区消落带植被生态修复。

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—1999 主要造林树种苗木质量分级

GB/T 15776—2016 造林技术规程

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

三峡库区消落带 **water level fluctuation zone of the three gorges reservoir region**

三峡工程竣工运营后,三峡水库施行“冬蓄夏排”的反季节水位调度管理方式,水库每年最高蓄水位 175 m 与最低蓄水位 145 m 之间所形成的带状区域。

4 三峡库区消落带植被生态修复原则

修复原则为:

- 生态优先原则。
- 植物多样性原则。
- 因地制宜,适地适植原则。
- 乡土植物为主,生态安全原则。

5 三峡库区消落带植被生态修复技术

5.1 植物种类选择原则

植物种类选择原则为:

- 耐淹能力强,能忍耐夏季伏旱。
- 根系发达,固土能力强的多年生植物。
- 耐贫瘠,易成活,具有较强的萌芽更新能力。
- 优先选择实生苗。

5.2 种苗选择要求

用于三峡库区消落带植被生态修复的植物种类参见附录 A。