



中华人民共和国国家标准

GB/T 38360—2019

裸露坡面植被恢复技术规范

Technical specifications for bare slope revegetation

2019-12-31 发布

2019-12-31 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	2
4 裸露坡面分类	3
5 基本原则	3
6 主要技术措施	4
7 工作流程	5
8 调查	5
9 设计	5
10 施工	10
11 养护	13
12 质量检验	14
13 档案管理	15
附录 A (规范性附录) 植被恢复坡度与工程安全允许坡比对照表	16
附录 B (规范性附录) 裸露坡面植被恢复基本工作流程图	17
附录 C (资料性附录) 不同坡面固土技术推荐表	18
附录 D (资料性附录) 裸露坡面植被恢复工程植物选择参考表	19
附录 E (资料性附录) 播种量计算公式	29
附录 F (资料性附录) 植被恢复典型技术坡面适用范围表	30
附录 G (资料性附录) 检验指标表	32

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由国家林业和草原局提出。

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:北京市首发天人生态景观有限公司、国家林业和草原局调查规划设计院、北京林业大学、交通运输部科学研究院、中铁科学研究院有限公司、中路高科交通科技集团有限公司、中水北方勘测设计研究有限公司、长江重庆航道局、北京市园林科学研究院、北京市标准化研究院、北京绿之源生态科技有限公司、山西大地环境投资控股有限公司、贵州边坡生态防护研究所有限责任公司、浙江大学、欧坤科技股份有限公司、中煤科工集团沈阳设计研究院有限公司。

本标准主要起草人:王英宇、赵廷宁、赵平、周洁敏、李义强、陈兵、孟强、韩丽莉、谢翔燕、郭宇、宋桂龙、霍文淳、曹玉海、李一为、赵斌、耿雪萌、张春禹、李江锋、徐礼根、薛春晓、晁建强、耿侃、辜再元、毕方全、张秉兴、杨卓。

裸露坡面植被恢复技术规范

1 范围

本标准规定了裸露坡面植被恢复的坡面分类、基本原则、主要技术措施、工作流程、调查、设计、施工、养护、质量检验及档案管理等技术要求。

本标准适用于因人为或自然因素造成的裸露坡面的植被恢复。

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/T 1040(所有部分) 塑料 拉伸性能的测定
- GB 6000 主要造林树种苗木质量分级
- GB 6141 豆科草种子质量分级
- GB 6142 禾本科草种子质量分级
- GB 7908 林木种子质量分级
- GB/T 11822 科学技术档案案卷构成的一般要求
- GB/T 15163 封山(沙)育林技术规程
- GB/T 15776—2016 造林技术规程
- GB/T 15789 土工布及其有关产品 无负荷时垂直渗透特性的测定
- GB/T 16422(所有部分) 塑料 实验室光源暴露试验方法
- GB/T 17639 土工合成材料长丝纺粘针刺非织造土工布
- GB/T 17689 土工合成材料 塑料土工格栅
- GB/T 18247.4 主要花卉产品等级 第4部分:花卉种子
- GB/T 18247.7 主要花卉产品等级 第7部分:草坪
- GB/T 18744 土工合成材料塑料三维土网垫
- GB/T 18920 城市污水再生利用 城市杂用水水质
- GB/T 50085 喷灌工程技术规范
- GB 50330 建筑边坡工程技术规范
- GB/T 50363 节水灌溉工程技术规范
- GB 50433 生产建设项目水土保持技术标准
- GB/T 50485 微灌工程技术规范
- GB/T 50596 雨水集蓄利用工程技术规范
- GB 51018 水土保持工程设计规范
- CJ/T 24 园林绿化木本苗
- CJ/T 340 绿化种植土壤
- JT/T 516 公路工程土工合成材料 土工格室
- LY 1000 容器育苗技术