



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 3382—2024

重 组 木

Scrimber

2024-02-07 发布

2024-06-01 实施

国家林业和草原局 发布
中国标准出版社 出版

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。

本文件由国家林业和草原局提出。

本文件由全国人造板标准化技术委员会(SAC/TC 198)归口。

本文件起草单位：中国林业科学研究院木材工业研究所、山东天风泰新材料科技有限公司、江苏瀚之源环保科技有限公司、广西亿福农林环保科技有限公司、赣州瀚顺源环保科技有限公司、江苏横禧木新材料有限公司、广西奇尊农林环保科技有限公司、山东圣泉新材料股份有限公司、青岛国森机械有限公司、太尔胶粘剂(广东)有限公司、临沂山大木业有限公司、山东晟昌新材料有限公司、广东省林业科学研究院、山东省林业科学研究院、广西壮族自治区林业科学研究院、西南林业大学、浙江省林业科学研究院、东北林业大学、北京林业大学。

本文件主要起草人：张亚慧、于文吉、张继光、顾学良、张亚梅、杨建明、洪娅倩、赖飞燕、卢秋吕、刘卫、王召龙、蒋永建、穆国君、王鲁飞、马红霞、梁艳君、李长贵、陈松武、何明明、陈桂丹、李兴伟、杨春梅、李建章、任丁华、祝荣先、余养伦、齐越、黄宇翔、张方达、刘晓玲、于海霞、张伟、雷文成、吴江源、杨昱昕、林秋琴、冀瑶慧、王小霞、高琪、吴婕妤。

重 组 木

1 范围

本文件规定了重组木的分类、要求、描述了相应的检验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存等。本文件适用于重组木的产品生产、贸易和检验等。

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 2828.1—2012 计数抽样检验程序 第1部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划

GB/T 13942.1—2009 木材天然耐久性试验方法 第1部分:天然耐腐性实验室试验方法

GB/T 17657—2022 人造板及饰面人造板理化性能试验方法

GB/T 18259—2018 人造板及其表面装饰术语

GB/T 18261—2013 防霉剂防治木材霉菌及蓝变菌的试验方法

GB 18580—2017 室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量

GB/T 19367—2022 人造板的尺寸测定

GB/T 39600—2021 人造板及其制品甲醛释放量分级

3 术语和定义

GB/T 18259—2018 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

重组木 **scrimber**

由单板、木束或纤维化木单板为构成单元,经浸胶、按顺纹组坯压制而成的板方材。

注:胶黏剂为酚醛树脂或性能不低于酚醛树脂的其他胶黏剂。

3.2

木束 **wood bundle**

小径木、枝桠材、灌木等木材,经碾压疏解等工艺形成通长的、相互交联并基本保持纤维原有排列方式的疏松束状单元。

3.3

纤维化木单板 **wood fibrous veneer**

单板经过碾压疏解等工艺形成的通长的、相互交联并基本保持纤维原有排列方式的纤维束构成的片状单元。

3.4

裂纹 **split**

重组木端面或表面呈现的开裂现象。