

ICS 01.040.65
B 60

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 3193—2020

竹质工程材料术语

Terminology of bamboo-based materials for engineering

2020-03-30 发布

2020-10-01 实施

国家林业和草原局 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由全国竹藤标准化技术委员会(SAC/TC 263)提出并归口。

本标准起草单位:中国林业科学研究院木材工业研究所、国际竹藤中心、国际竹藤组织、福建吉兴竹业有限公司、福建金竹竹业有限公司、杭州润竹科技有限公司、洪雅竹元科技有限公司、江西安竹科技有限公司、南京林业大学、青岛国森机械有限公司、绍兴中禾竹木制品有限公司、四川大学、太尔胶粘剂(广东)有限公司、宣城宏宇竹业有限公司。

本标准主要起草人:于文吉、余养伦、任丁华、李晓华、刘可为、王戈、任海青、邓侃、张新培、李海涛、蒋永健、任祥、王忠、周春贵、李小贤、李升龙、忻贤俊、李兴德、祝荣先、刘贤森、张亚慧、张亚梅、钟永、齐越、黄宇翔、林秋琴。

竹质工程材料术语

1 范围

本标准界定了竹质工程材料的常用术语和定义。

本标准适用于以竹材为主要原材料制造而成的工程建设材料。

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。

本文件无规范性引用文件。

3 术语和定义

3.1 单元术语

3.1.1

竹材 bamboo

由竹子秆茎分解产生的不同形态单元的统称。

[GB/T 36394—2018,定义 2.1]

3.1.2

竹秆 bamboo culm

竹杆

竹竿

竹类植物的地上秆茎。

[GB/T 36394—2018,定义 2.1.1]

3.1.3

竹筒 bamboo culm section

竹秆经横截后具有一定长度的单元。

[GB/T 36394—2018,定义 2.1.7]

3.1.3.1

半圆竹筒 half-split bamboo culm

竹筒经纵向对半剖分成截面呈半圆形的单元。

3.1.3.2

弧形竹筒 arc bamboo culm

竹筒经纵向剖分成截面呈一定弧度的弧状单元,通常为 3 等分或 4 等分的竹片。

3.1.4

竹片 bamboo split

竹筒经纵向剖分、带有竹青和竹黄的窄长片材。

[GB/T 36394—2018,定义 2.1.8]