

# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 3200—2020

## 圆竹家具通用技术条件

General technical requirements for bamboo-culm furniture

行业标准信息平台

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：南京林业大学、德华兔宝宝装饰新材股份有限公司、浙江九川竹木股份有限公司、宁波竹韵家居用品有限公司、安吉沃佳竹木科技有限公司、贵州新锦竹木制品有限公司、快乐木业集团、杭州筠泽文化创意有限公司、杭州庄宜家具有限公司、厦门伟豪泰科技有限公司、广东皓辰旺科技有限公司、黄山徽州竹艺轩雕刻有限公司、浙江农林大学、浙江百山祖工贸有限公司、福建大庄竹业科技有限公司、江西东方名竹竹业有限公司、浙江庄诚竹业有限公司、杭州铭艺工艺制品有限公司。

本标准主要起草人：许斌、李延军、詹先旭、周松珍、王剑勤、徐岩、姚连书、所广敏、陈红、程大莉、王新洲、刘红征、王道江、张直焕、林宏松、朱伟、章卫钢、周一帆、周宜聪、梁星宇、戴月萍、余肖红、王刚、吴友青、牛帅红、吴一飞。

行业标准信息平台

# 圆竹家具通用技术条件

## 1 范围

本标准规定了圆竹家具的术语和定义、分类、要求、检验方法、检验规则及标识、包装、运输和贮存。

本标准适用于以圆竹为主体框架制成的室内家具。

## 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 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 3324-2017 木家具通用技术条件

GB/T 4893.2-2005 家具表面耐湿热测定法

GB/T 4893.3-2005 家具表面耐干热测定法

GB/T 4893.7-2013 家具表面漆膜理化性能试验 第7部分：耐冷热温差测定法

GB/T 4893.9-2013 家具表面漆膜理化性能试验 第9部分：抗冲击测定法

GB/T 10357.1-2013 家具力学性能试验 第1部分：桌类强度和耐久性

GB/T 10357.2-2013 家具力学性能试验 第2部分：椅凳类稳定性

GB/T 10357.3-2013 家具力学性能试验 第3部分：椅凳类强度和耐久性

GB/T 10357.4-2013 家具力学性能试验 第4部分：柜类稳定性

GB/T 10357.5-2011 家具力学性能试验 第5部分：柜类强度和耐久性

GB/T 10357.6-2013 家具力学性能试验 第6部分：单层床强度和耐久性

GB/T 10357.7-2013 家具力学性能试验 第7部分：桌类稳定性

GB/T 17657-2013 人造板及饰面人造板理化性能试验方法

GB 18584 室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量

GB/T 28202-2011 家具工业术语

## 3 术语和定义

GB/T 28202—2011 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**圆竹** bamboo-culm, raw bamboo

**原竹**

竹子采伐后，经截根和去除枝梢后保持形圆、中空、有节的竹杆。

### 3.2

**圆竹家具** bamboo-culm furniture