

ICS 97.140
Y 80

LY

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

2020-03-30 发布

2020-10-01 实施

国家林业和草原局 发布

中华人民共和国林业
行业标准
圆竹家具通用技术条件

LY/T 3200—2020

*

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

2020年8月第一版

*

书号: 155066·2-35345

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。

圆竹家具通用技术条件

1 范围

本标准规定了圆竹家具的分类、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**

原竹家具

以竹杆为主体组成构架或构件,辅以竹条、竹片、竹板、竹编以及其他配件而制成的家具。