



中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1072—2002

竹 篾 层 积 材

Laminated bamboo strips lumber

2002 - 10 - 12 发布

2002 - 12 - 01 实施

国家林业局 发布

前 言

本标准是在 LY/T 1072—1992《竹篾积成胶合板技术条件》、LY/T 1073—1992《竹篾积成胶合板物理力学性能测试方法》的基础上修订的。

本标准在下列方面进行修订：将原 LY/T 1072—1992 和 LY/T 1073—1992 两项标准合二为一；取消了术语部分；在物理力学性能试验方法方面，对取样方法作了更改；在检验规则中增设了检验分类。

本标准自实施之日起，同时代替 LY/T 1072—1992 和 LY/T 1073—1992。

本标准由全国人造板标准化技术委员会提出并归口。

本标准起草单位：南京林业大学竹材工程研究中心、浙江省林产品质量监督检验站、中国星火总公司龙游压板厂。

本标准主要起草人：张齐生、刘乐群、朱一辛、李伟、吴樟森、黄河浪、林延平。

本标准于 1992 年 9 月首次发布。

竹 篾 层 积 材

代替 LY/T 1072—1992
LY/T 1073—1992

Laminated bamboo strips lumber

1 范围

本标准规定了竹篾层积材的技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。
本标准适用于以竹篾施加合成树脂胶粘剂，经顺纤维方向铺装、热压而成的竹篾层积材。

2 引用标准

下列标准所包含的条文，通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时，所示版本均为有效。所有标准都会被修订，使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB/T 2828—1987 逐批检查计数抽样程序及抽样表(适用于连续批的检查)

GB/T 17657—1999 人造板及饰面人造板理化性能试验方法

3 技术要求

3.1 分等

竹篾层积材分为一等品和合格品两个等级。

3.2 规格尺寸

3.2.1 竹篾层积材的长度尺寸及其偏差应符合表 1 的规定。

表 1 竹篾层积材长度尺寸及其偏差 mm

长 度	偏 差
400,500	±1
1 000,1 500,2 000,2 500	±3
3 000,3 400,4 200,5 400	±5

3.2.2 竹篾层积材的宽度尺寸及其偏差应符合表 2 的规定。

表 2 竹篾层积材宽度尺寸及其偏差 mm

宽 度	偏 差
140,160,180,……400	±1
500,600,700,800	±2
900,1 000,1 100	±3

3.2.3 竹篾层积材的厚度尺寸及其偏差应符合表 3 的规定。