

LY

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。

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

代替 LY/T 1072—1992
LY/T 1073—1992

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。