

B 70  
备案号:6870—2000

LY

# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1574—2000

## 混凝土模板用竹材胶合板

Plybamboo for concrete-form

2000-03-24 发布

2000-07-01 实施

国家林业局发布

## 前　　言

我国竹材加工行业根据竹材本身强度大、韧性好、耐磨损等特点,研制开发出供混凝土模板用的多种竹材胶合板,并已在工程建设中广泛应用。目前国内外还没有统一的混凝土模板用竹材胶合板标准。为加强混凝土模板用竹材胶合板的生产和质量管理,促进模板工程技术进步,特制定本标准。

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:国家林业局竹材工程技术研究开发中心、中国林产工业公司、杭州西湖竹材模板联营公司。

本标准主要起草人:张齐生、朱一辛、张晓东、张保良、王军华、孙维康、刘汀。

# 中华人民共和国林业行业标准

## 混凝土模板用竹材胶合板

LY/T 1574—2000

Plybamboo for concrete-form

### 1 范围

本标准规定了混凝土模板用竹材胶合板的定义、技术要求、试验方法、检验规则、标志、标签、包装和贮运。

本标准适用于以竹片、竹帘、竹席为主要构成单元，经施胶、热压制而成的混凝土模板用竹材胶合板。

### 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 4979—1985 纸状砂布砂纸<sup>1)</sup>

GB/T 10111—1988 利用随机数骰子进行随机抽样的方法

GB/T 17657—1999 人造板及饰面人造板理化性能试验方法

### 3 定义

本标准采用下列定义。

#### 3.1 竹片 bamboo strip

竹材经加工而成的具有一定宽度和厚度的片材。

#### 3.2 竹篾 bamboo skin

竹材剖开后经劈篾而成的薄竹条。

#### 3.3 竹帘 bamboo curtain

竹片或竹篾用线编织而成的帘子。

#### 3.4 竹席 bamboo woven-mat

竹片或竹篾经纵横交错编织而成的席子。

#### 3.5 浸渍胶膜纸贴面竹材胶合板 overlaid plybamboo with resin-impregnated paper

以专用纸浸渍树脂，并干燥至一定的挥发物含量后（固化程度），铺装在竹材胶合板或板坯的表面（板坯或竹胶板表面亦可加一层木质单板再铺装浸渍纸），经热压胶合而成的板材。

#### 3.6 表面污染 surface contamination

表面有油渍、油墨、霉斑及其他人为的污染。

#### 3.7 表面色差 surface colour difference

浸渍胶膜纸贴面竹材胶合板表面的色调不均匀。

#### 3.8 表面压痕 surface imprint

1) 已调整为行业标准。