

B 70

备案号:497—1997

**LY**

# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1204—1997

---

## 浮雕纤维板

Embossed fibreboard

1997-04-15 发布

1997-10-01 实施

---

中华人民共和国林业部 发布

## 前 言

本标准是国内首次制定的林业行业标准,是在原有的地区标准和企业标准基础上并考虑该产品的现实质量水平制定的。该标准的实施给生产者、消费者和与此产品有关的公众提供有效的指导。

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:中国林业科学研究院木材工业研究所、广东省鱼珠木材厂、杭州木材总厂、上海建筑木材厂、黑龙江省苇河林业局人造板厂。

本标准主要起草人:王维新、林伟健、徐丽华、周之海、赵岩、郭玉兰、吕斌。

# 中华人民共和国林业行业标准

## 浮雕纤维板

LY/T 1204—1997

Embossed fibreboard

### 1 范围

本标准规定了浮雕纤维板的定义、规格、分等、技术要求、试验方法、检验规则以及产品标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于以木材或其他植物纤维为原料,采用硬质纤维板生产工艺制成的浮雕纤维板。

### 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 2828—87 逐批检查计数抽样程序及抽样表(适用于连续批的检查)

### 3 定义

本标准采用下列定义。

浮雕纤维板

热压时在一个表面上形成的有立体装饰图案的硬质纤维板。

### 4 分等

浮雕纤维板按外观质量、厚度极限偏差和物理力学性能分为优等品、一等品和合格品三个等级。

### 5 技术要求

#### 5.1 外形尺寸

5.1.1 规格尺寸和极限偏差应符合表1的规定。

表1 规格尺寸和极限偏差

mm

幅面尺寸	厚度	极限偏差				
		长度	宽度	厚度		
				优等品	一等品	合格品
300×300 500×500 600×600	3.0,3.5,4.0	+1 0	+1 0	±0.20	±0.30	±0.30
915×2 135 1 000×2 000 1 000×2 135 1 220×2 440		+5 0	+3 0			

中华人民共和国林业部1997-04-15批准

1997-10-01实施