

B 70  
备案号:496—1997

LY

# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1203—1997

## 硬质木纤维瓦楞板

Corrugated wood fibre hardboard

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硬质木纤维瓦楞板林业行业标准。本标准的实施给生产者、消费者、质量监督检验部门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、上海建筑木材厂、广东省鱼珠木材厂、杭州木材总厂、黑龙江省苇河林业局人造板厂。

本标准主要起草人：王维新、周之海、赵岩、郭玉兰、吕斌、林伟健、徐丽华。

# 中华人民共和国林业行业标准

## 硬质木纤维瓦楞板

LY/T 1203—1997

Corrugated wood fibre hardboard

### 1 范围

本标准规定了硬质木纤维瓦楞板的术语、规格、分等、技术要求、试验方法、检验规则及产品标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于以木材为原料经采用硬质纤维板生产工艺制成的硬质木纤维瓦楞板。

### 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。

#### 3.1 硬质木纤维瓦楞板

以木材为原料采用硬质纤维板生产工艺制成的波形板材。

#### 3.2 波峰

波形上凸圆弧的最高点。

#### 3.3 波谷

波形下凹圆弧的最低点。

### 4 符号

本标准采用下列符号。

4.1  $l$  板的长度,与波形垂直的方向为板的长度方向。

4.2  $b$  板的宽度,与波形平行的方向为板的宽度方向。

4.3  $\delta$  板的厚度,硬质木纤维瓦楞板波峰与波谷曲面之间的平面部分的厚度。

4.4  $h$  波形高度,即波峰与波谷之间的垂直距离。

4.5  $d$  相邻两波峰(或两波谷)之间的距离。

4.6 符号示意见图1。