

B 70
备案号:498—1997

LY

中华人民共和国林业行业标准

LY/T 1205—1997

薄型硬质纤维板

Thin type 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林业行业标准,该标准规定的薄型硬质纤维板与GB 12626.1~12626.9—90《硬质纤维板》规定的硬质纤维板应予以区分。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。

本标准由中国林业科学研究院木材工业研究所负责起草,由黑龙江省苇河林业局人造板厂、上海建筑木材厂、广东鱼株木材厂和杭州木材总厂协作起草。

本标准主要起草人:王维新、赵岩、郭玉兰、吕斌、周之海、徐丽华、林伟健。

薄型硬质纤维板

Thin type hardboard

1 范围

本标准规定了薄型硬质纤维板的定义、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加工成的密度大于 0.80 g/cm^3 ，厚度小于 2.5 mm ，大于等于 1.8 mm 的无特殊加工处理的硬质纤维板。

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)

GB 12626.2—90 硬质纤维板 技术要求

GB 12626.3—90 硬质纤维板 试件取样和测量

GB 12626.4—90 硬质纤维板 检验规则

GB 12626.6—90 硬质纤维板 含水率的测定

GB 12626.7—90 硬质纤维板 密度的测定

GB 12626.8—90 硬质纤维板 吸水率的测定

GB 12626.9—90 硬质纤维板 静曲强度的测定

3 定义

本标准采用下列定义。

薄型硬质纤维板

以木材或其他植物纤维为原料加工成的密度大于 0.80 g/cm^3 ，厚度小于 2.5 mm ，大于等于 1.8 mm 的无特殊加工处理的硬质纤维板。

4 分等

薄型硬质纤维板按外观质量和物理力学性能分为优等品、一等品和合格品三个等别。

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。