

JG

中华人民共和国建筑工业行业标准

JG/T 260—2009

建筑幕墙用高压热固化木纤维板

**High-pressure laminates-sheets based on thermosetting
resins for curtain wall**

2009-09-16 发布

2010-03-01 实施

中华人民共和国住房和城乡建设部 发布

目 次

前言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 分类和标记	2
5 要求	2
6 试验方法	5
7 检验规则	9
8 标志、包装、运输和贮存	12
附录 A (规范性附录) 建筑幕墙用高压热固化木纤维板材燃烧性能测试用试样及安装方法	13
附录 B (资料性附录) 建筑幕墙用高压热固化木纤维板材加工指南	19

前　　言

本标准附录 A 为规范性附录,附录 B 为资料性附录。

本标准由住房和城乡建设部标准定额研究所提出。

本标准由住房和城乡建筑部建筑制品与构配件产品标准化技术委员会归口。

本标准起草单位:河南省建筑科学研究院,特莱仕(上海)千思板制造有限公司。

本标准主要起草人:刘新生、赵建生、邬强、冯勇、曹伟。

本标准为首次发布。

建筑幕墙用高压热固化木纤维板

1 范围

本标准规定了建筑幕墙用高压热固化木纤维(HPL)板的术语和定义、分类和标记、要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于建筑幕墙用高压热固化木纤维(HPL)板。室外其他装饰用高压热固化木纤维(HPL)板可参照执行。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB/T 191 包装储运图示标志

GB/T 2828.1—2003 计数抽样检验程序 第1部分:按接受质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划

GB/T 2918—1998 塑料试样状态调节和试验的标准环境

GB 8624 建筑材料及制品燃烧性能分级

GB/T 9174 一般货物运输包装通用技术条件

GB/T 16422.1—2006/ISO 4892-1:1999 塑料实验室光源暴露试验方法 第1部分:总则

GB/T 16422.2—1999 塑料实验室光源暴露试验方法 第2部分:氙弧灯

GB/T 17657—1999 人造板及饰面人造板理化性能试验方法

GB 18580 室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量

GB/T 19367—2009 人造板的尺寸测定

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

建筑幕墙用高压热固化木纤维(HPL)板 high-pressure laminates-sheets based on thermosetting resins for curtain wall

由普通型或阻燃型高压热固化木纤维(HPL)芯板与一或两个装饰面层在高温高压条件下固化粘结形成的板材。

注:高温高压工艺指固化温度 $\geq 120^{\circ}\text{C}$,压强 $\geq 7 \text{ MPa}$ 。

3.2

普通型高压热固化木纤维(HPL)芯板 standard high-pressure laminates-sheets based on thermosetting resins

树脂与木纤维的混合物,在高温高压工艺下固化并粘结在一起的板材。

3.3

阻燃型高压热固化木纤维(HPL)芯板 fire retardant high-pressure laminates-sheets based on thermosetting resins

阻燃型树脂与木纤维的混合物,在高温高压工艺下固化并粘接在一起的板材。