



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 25206.2—2010/ISO 13784-2:2002

GB/T 25206.2—2010/ISO 13784-2:2002

## 复合夹芯板建筑体燃烧性能试验 第2部分:大室法

Reaction-to-fire tests for sandwich panel building systems—  
Part 2: Test method for large rooms

(ISO 13784-2:2002, IDT)

中华人民共和国  
国家标准  
复合夹芯板建筑体燃烧性能试验  
第2部分:大室法

GB/T 25206.2—2010/ISO 13784-2:2002

\*

中国标准出版社出版发行  
北京复兴门外三里河北街16号  
邮政编码:100045

网址 www.spc.net.cn

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
各地新华书店经销

\*

开本 880×1230 1/16 印张 1 字数 24 千字  
2010年12月第一版 2010年12月第一次印刷

\*

书号:155066·1-40852 定价 18.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68533533



GB/T 25206.2-2010

2010-09-26 发布

2011-02-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

## 目 次

前言 .....	I
1 范围 .....	1
2 规范性引用文件 .....	1
3 术语和定义 .....	1
4 原理 .....	2
5 结构类型 .....	2
6 试样 .....	2
7 试验房间设计和建造 .....	2
8 点火源 .....	5
9 装置 .....	6
10 程序 .....	8
11 精度 .....	9
12 试验报告 .....	9
参考文献 .....	11

## 参 考 文 献

- [1] GB/T 25207—2010 火灾试验 表面制品的实体房间火试验方法(ISO 9705:1993,MOD)
-

- l) 试样状态调节、试验过程中的环境条件(温度、大气压力、相对湿度等);
- m) 试验方法的偏离;
- n) 试验结果,包括:
  - 1) 热电偶 O1、O2、O3 的温度随时间的变化曲线;
  - 2) 复合夹芯板表面、芯材温度和附加的烟气温度随时间的变化曲线(可选择);
  - 3) 最高温度;
  - 4) 制品损毁的说明(如图像)和描述;
  - 5) 试验间和试验后的现象。

## 前 言

GB/T 25206《复合夹芯板建筑体燃烧性能试验》分为两个部分:

——第 1 部分:小室法;

——第 2 部分:大室法。

本部分为 GB/T 25206 的第 2 部分。

本部分等同采用 ISO 13784-2:2002《复合夹芯板建筑体燃烧性能试验 第 2 部分:大室法》(英文版)。

本部分等同翻译 ISO 13784-2:2002。

为便于使用,本部分做了下列编辑性修改:

- a) “国际标准的本部分”一词改为“本部分”;
- b) 用小数点“.”代替作为小数点的逗号“,”;
- c) 在规范性引用文件中删除“ISO 13784-1 复合夹芯板建筑体燃烧性能试验 第 1 部分:小室法”,因为该标准未在 ISO 13784-2:2002 中出现,本部分也未引用。

本部分由中华人民共和国公安部提出。

本部分由全国消防标准化技术委员会防火材料分技术委员会(SAC/TC 113/SC 7)归口。

本部分起草单位:公安部四川消防研究所、公安部天津消防研究所。

本部分主要起草人:曾绪斌、赵成刚、赵丽、薛思强。