

ICS 91.060.10
Q 15



中华人民共和国国家标准

GB/T 23450—2009

建筑隔墙用保温条板

Heat insulation panels for partition wall used in buildings

2009-03-28 发布

2010-01-01 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

前 言

本标准由中国建筑材料联合会提出。

本标准由全国墙体屋面及道路用建筑材料标准化技术委员会(SAC/TC 285)归口。

本标准主要起草单位:国家建筑材料工业墙体屋面材料质量监督检验测试中心、西安天洋建材企业集团公司和国家住宅与居住环境工程技术研究中心。

本标准参加起草单位:深圳市富斯特建材有限公司、广州新绿环阻燃装饰材料有限公司、广州市建筑材料工业研究所有限公司。

本标准主要起草人:林玲、高宝林、薛天牢、李会强、李巍、付志洪、罗云峰、周炫。

本标准首次发布。

建筑隔墙用保温条板

1 范围

本标准规定了建筑隔墙用保温条板(以下简称条板)产品的术语和定义、分类、要求、试验方法、检验规则和产品的标志、运输、贮存。

本标准适用于工业与民用建筑的非承重用保温隔墙板。

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 2828.1 计数抽样检验程序 第1部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划

GB 6566 建筑材料放射性核素限量

GB 8624 建筑材料及制品燃烧性能分级

GB/T 9978.1 建筑构件耐火试验方法 第1部分:通用要求

GB/T 13475 绝热 稳态传热性质的测定 标定和保护热箱法

GB/T 19889.3 声学 建筑和建筑构件隔声测量 第3部分:建筑构件空气声隔声的实验室测量

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

建筑隔墙用保温条板 heat preservation panels for partition wall used in buildings

以纤维为增强材料,以水泥(或硅酸钙、石膏)为胶凝材料,两种或两种以上不同功能材料复合而成的具有保温性能的隔墙条板。

4 分类

4.1 规格尺寸

规格尺寸见表1。

表1 条板的规格尺寸

单位为毫米

长度 L	宽度 B	厚度 H
$\leq 3\ 000$	600	90,120,150
注:其他规格尺寸由供需双方协商确定。		

4.2 产品标记

4.2.1 标记方法

建筑隔墙用保温条板产品型号按图1所示标记。

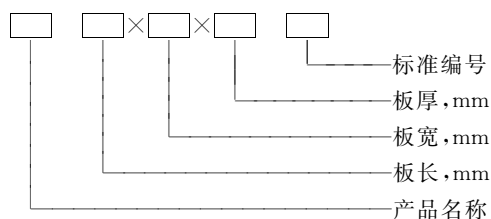


图1