



# 中华人民共和国建筑工业行业标准

JG/T 435—2014

## 无机轻集料防火保温板通用技术要求

General specification of inorganic lightweight aggregate board  
for fireproof and insulation

2014-07-14 发布

2014-12-01 实施

中华人民共和国住房和城乡建设部 发布

## 前　　言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

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设部建筑环境与节能标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：宁波荣山新型材料有限公司、同济大学、浙江大学、中国建筑科学研究院、上海市建设工程安全质量监督总站、宁波工程学院、浙江省建筑科学设计研究院有限公司、上海市建筑科学研究院、福建省建筑科学研究院、大连市建筑科学研究院、宁波市鄞州区建筑工程质量监督站、杭州泰富龙新型建材有限公司、大连铭源全建材有限公司、大连渤海检测有限公司、信阳天意节能技术有限公司、信阳市上天梯恒源矿业有限公司、信阳市上天梯怡和矿业资源开发有限公司、上海宇培特种建材有限公司、中能润邦科技(北京)有限公司、浙江城建建设集团有限公司、伟基建设集团有限公司、宁波东部新城开发投资有限公司、宁波迪赛置业有限公司、绿城鼎益房地产投资管理有限公司。

本标准主要起草人：阮华、张永明、李陆宝、殷顺湖、王智宇、王小山、潘延平、周东、苑麒、王新民、刘勇、郑敏升、华治国、高汉民、周志成、李剑波、宫世全、朱国亮、李珂、张峻、金宜周、蔡纯阳、王锡才、王博儒、方旭慧、傅开、张庆红、胡建春、厉天数、高代纯、骆向阳、潘柏林、卢润安。

# 无机轻集料防火保温板通用技术要求

## 1 范围

本标准规定了无机轻集料防火保温板的术语和定义、分类和标记、要求、试验方法、检验规则、包装、运输和贮存。

本标准适用于工业与民用建筑保温隔热用无机轻集料防火保温板。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

- GB/T 5464 建筑材料不燃性试验方法
- GB/T 5486 无机硬质绝热制品试验方法
- GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定
- GB 8624 建筑材料及制品燃烧性能分级
- GB/T 10294 绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法
- GB/T 11969 蒸压加气混凝土性能试验方法
- GB/T 20473 建筑保温砂浆
- GB/T 29906 模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料
- JGJ 253 无机轻集料砂浆保温系统技术规程

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**无机轻集料防火保温板 inorganic lightweight aggregate board for fireproof and insulation**

以膨胀珍珠岩、膨胀玻化微珠等无机材料为轻集料，以水泥或其他无机胶凝材料为胶结料，掺加功能性添加剂，在专业化工厂经配料、成型、养护等工序生产的板材。

### 3.2

**热浸强度损失率 loss rate of hot dip strength**

无机轻集料防火保温板在70℃恒温水中浸泡2 h后，抗压强度损失值与原抗压强度的比值。

## 4 分类和标记

### 4.1 分类

无机轻集料防火保温板按产品密度可分为Ⅰ型和Ⅱ型。

### 4.2 规格

无机轻集料防火保温板的主要规格见表1。

表 1 无机轻集料防火保温板的主要规格

单位为毫米

长度	宽度	厚度
300,500,600	300,400	20,30,40,50,60,70,80,100,120

#### 4.3 标记

无机轻集料防火保温板应按产品代号、分类、规格和本标准编号的顺序标记。

标记示例：产品代号为 WFB，密度为 I 型，长度为 600 mm，宽度为 300 mm，厚度为 30 mm 的无机轻集料防火保温板标记为：WFB-I-600×300×30-JG/T 435—2014。

### 5 要求

#### 5.1 尺寸偏差

无机轻集料防火保温板的尺寸偏差应符合表 2 的规定。

表 2 尺寸偏差

单位为毫米

项目	允许偏差
长度	±3
宽度	±3
厚度	-1～+3

#### 5.2 外观质量

无机轻集料防火保温板外观质量应符合表 3 的规定。

表 3 外观质量

项目	性能要求
缺棱掉角	不允许有最大投影尺寸大于 10 mm 的缺棱掉角 最大投影尺寸不大于 10 mm 的缺棱掉角数不应大于 2 个
裂纹	不允许

#### 5.3 物理性能

无机轻集料防火保温板的物理性能应符合表 4 的规定。

表 4 无机轻集料防火保温板的物理性能

项目	性能指标	
	I型	II型
密度/(kg/m <sup>3</sup> )	≤230	≤280
抗压强度/MPa	≥0.30	≥0.50

表 4(续)

项 目	性能指标	
	I型	II型
垂直板面方向抗拉强度/MPa	≥0.10	≥0.15
导热系数(平均温度 25 ℃)/[W/(m·K)]	≤0.058	≤0.068
体积吸水率/%		≤8.0
干燥收缩率/%		≤0.8
软化系数		≥0.70
热浸强度损失率/%		≤40
抗冻性	质量损失率/%	≤5.0
	抗压强度损失率/%	≤25.0
燃烧性能	A 级	

## 6 试验方法

6.1 试件尺寸和取样数量应符合表 5 的规定。

表 5 试件尺寸和取样数量

项 目	试件尺寸/mm			数量/块
	长	宽	高	
尺寸偏差	整张板			10
外观质量	整张板			10
密度	100	100	板厚	3
抗压强度	100	100	板厚	4
垂直板面方向 抗拉强度	100	100	板厚	5
导热系数	300	300	板厚	1
体积吸水率	300	300	板厚	3
干燥收缩率	40	160	40(<40 取板厚)	3
软化系数	100	100	板厚	4
热浸强度损失率	100	100	板厚	4
抗冻性	100	100	板厚	8
燃烧性能	按 GB/T 5486 的规定进行			5

6.2 尺寸偏差、外观质量、密度、抗压强度、体积吸水率按 GB/T 5486 的规定进行。

6.3 垂直于板面方向抗拉强度按 GB/T 29906 的规定进行。

6.4 导热系数按 GB/T 10294 的规定进行。



时,判定产品为不合格品;仅有一项不合格时,应双倍复检,复检后仍不合格,判定产品为不合格。

## 8 包装、运输和贮存

### 8.1 包装

出厂产品应有包装,防止破损,同时具有合格证标识。包装上应标明以下内容:

- a) 制造商名称与商标;
- b) 本标准编号;
- c) 产品标记;
- d) 生产日期及批号;
- e) 产品数量;
- f) 注意事项、安全防护提示等。

### 8.2 运输

8.2.1 产品装运时应轻拿轻放。产品运输时,宜采用塑料膜包装。运输装卸时,宜用专用机具,严禁摔、掷及翻斗车自翻卸。

8.2.2 产品装运时应有防雨、防潮措施。

### 8.3 贮存

8.3.1 不同规格型号、尺寸的产品应分别堆放,堆放高度不宜超过3m。

8.3.2 产品堆放场地应有防雨、防潮措施。

中华人民共和国建筑工业  
行 业 标 准  
**无机轻集料防火保温板通用技术要求**

JG/T 435—2014

\*

中国标准出版社出版发行  
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)  
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址 [www.spc.net.cn](http://www.spc.net.cn)  
总编室:(010)64275323 发行中心:(010)51780235  
读者服务部:(010)68523946

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 0.75 字数 10 千字  
2014年12月第一版 2014年12月第一次印刷

\*

书号: 155066·2-27555 定价 16.00 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)68510107



JG/T 435-2014