

# 中华人民共和国建筑工业行业标准

JG/T 350—2011  
代替 JG 3063—1999

JG/T 350—2011

## 混凝土轻质条板

Light weight concrete panel

中华人民共和国建筑工业  
行业标准  
混凝土轻质条板  
JG/T 350—2011

\*

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(100013)  
北京市西城区三里河北街16号(100045)  
网址 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

\*

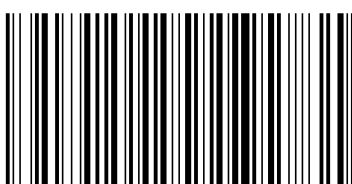
开本 880×1230 1/16 印张 1.25 字数 31 千字  
2012年4月第一版 2012年4月第一次印刷

\*

书号: 155066 · 2-23328 定价 21.00 元

2011-12-07 发布

2012-05-01 实施



JG/T 350-2011

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

中华人民共和国住房和城乡建设部 发布

- b) 生产厂名称、详细地址；
- c) 产品规格、型号；
- d) 生产日期、生产批号、出厂日期或编号；
- e) 产品检验报告单，其中应有检验人员代号、检验部门印章；
- f) 产品说明书和出厂合格证。

9.1.2 警示语标志应按 9.2 和 9.3 要求编写，并应包括“侧立搬运、避免雨淋”等内容。

## 9.2 运输

- 9.2.1 产品应侧立搬运，禁止平抬。条板短距离可用推车运输；长距离可使用车船等货运方式运输。  
 9.2.2 长距离运输应打捆，每捆不应多于 8 块，轻吊轻落。运输过程中应侧立贴实，用绳索绞紧，支撑合理，防止撞击，避免破损和变形，必要时应有遮盖，防止雨淋。

## 9.3 贮存

- 9.3.1 混凝土轻质条板产品可库存，亦可露天存放，存放场地应坚实平整、搬抬方便，露天存放时，应备有防雨雪措施。  
 9.3.2 可在常温常湿条件下贮存。环境条件应保持干燥通风，并应采取措施，防止浸蚀介质和雨水侵害。  
 9.3.3 产品应按型号、规格分类贮存。贮存应采用侧立方式，下部用方木或砖垫高，板面与铅垂面夹角不应大于 15°。产品贮存超过半年，应翻换板面朝向和侧边位置；贮存期超过一年，产品在出厂或使用前应按本标准进行抽检。

## 前言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准是对 JG 3063—1999《工业灰渣混凝土空心隔墙条板》的修订，与 JG 3063 相比主要技术变化如下：

- 增加了术语内容、技术指标要求、试验方法等内容；
- 增加了“实心条板”和“隔墙板、外墙板”的内容；
- 增加了“软化系数”、“传热系数”、“抗冻融”、“抗渗透”、“节点连接承载力”指标；
- 修改了混凝土轻质条板包括产品的范围；
- 修改了混凝土轻质条板的适用范围；
- 修改了物理力学性能中“面密度”、“空气声计权隔声量”、“抗弯破坏荷载”指标；
- 修改了“含水率”、“吊挂力”、“耐火极限”、“抗压强度”、“干燥收缩值”指标；
- 修改了产品出厂检验的规定项目；
- 删除了规格尺寸中“100 mm 厚板”，增加了“120 mm、150 mm、180 mm 厚板”；
- 删除了尺寸偏差中“企口、榫槽、榫头”控制指标，增加了“壁厚”控制指标。

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：国家住宅与居住环境工程技术研究中心、深圳市建筑科学研究院有限公司、煤炭科学研究总院检测中心、深圳阿科太新型建材有限公司、北京宏凌技术开发有限公司、上海新宇墙体材料有限公司、新疆城建（集团）股份有限公司、云南奥斯通芬兰新型建材有限公司、南通亿科赛尔新型建材有限公司、广东高新环保建材有限公司、合肥市恒远置业发展有限公司三力新型建材厂、合肥蒙达邦达新型建材有限公司。

本标准主要起草人：高宝林、罗刚、张兰英、郭爱民、吴秋森、项宏疆、何正明、李建杰、蔡卫兵、李喜明、祝向阳、王智、桂丽霞、王莉。

本标准自实施之日起代替 JG 3063—1999。

表 9 外观质量和尺寸偏差项目检验抽样方案

批量范围 N	样本	样本大小		合格判定数		不合格判定数	
		$n_1$	$n_2$	$A_1$	$A_2$	$R_1$	$R_2$
151~280	1	8		0		2	
	2		8		1		2
281~500	1	13		0		3	
	2		13		3		4
501~1 200	1	20		1		3	
	2		20		4		5
1 201~3 200	1	32		2		5	
	2		32		6		7
3 200~10 000	1	80		5		9	
	2		80		12		13

表 10 物理力学性能项目检验抽样方案

序号	项 目	第一样本	第二样本
1	软化系数,组	1	2
2	含水率,组	1	2
3	抗渗透性,组	1	2
4	抗弯荷载,块	1	2
5	干燥收缩值,组	1	2
6	抗冻性,组	1	2
7	抗压强度,组	1	2
8	面密度,组	1	2
9	单点吊挂力,块	1	2
10	抗冲击性能,组	1	2
11	空气声计权隔声量,组	1	2
12	耐火极限,组	1	2
13	节点连接承载力,组	1	2
14	传热系数,组	1	2
15	放射性核素限量,组	1	2

### 8.3 判定规则

#### 8.3.1 外观质量与尺寸偏差项目检验判定规则

8.3.1.1 根据样本检验结果,受检板的外观质量、尺寸偏差项目均符合本标准 6.1 和 6.2 中相应规定,则判该板合格;若受检板外观质量、尺寸偏差项目中有 1 项不符合本标准 6.1 和 6.2 中规定时,则判该

## 混凝土轻质条板

### 1 范围

本标准规定了混凝土轻质条板产品的术语、分类和标记、一般要求、要求、试验方法、检验规则、标志、运输和贮存。

本标准适用于预制混凝土轻质条板,包括工业灰渣混凝土条板、天然轻集料混凝土条板、人造轻集料混凝土条板。

混凝土轻质条板适用于一般民用与工业建筑的非承重隔墙,可用于低层建筑的非承重外围护墙。

### 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。

GBJ 82 普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法

GB 175 通用硅酸盐水泥

GB/T 701 低碳钢热轧圆盘条

GB 6566 建筑材料放射性核素限量

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 建筑构件稳态热传递性质的测定、标定和防护热箱法

GB/T 14684 建筑用砂

GB/T 14685 建筑用碎石、卵石

GB/T 17431.1 轻集料及其试验方法 第 1 部分:轻集料

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

GB 20472 硫铝酸盐水泥

GB/T 50082 普通混凝土长期性能和耐久性能试验方法

JGJ 63 混凝土用水标准

JGJ 145—2004 混凝土结构后锚固技术规程

JG/T 169 建筑隔墙用轻质条板

### 3 术语

下列术语适用于本文件。

#### 3.1

**混凝土轻质条板 light weight concrete panel**

采用水泥为胶结材料,以钢筋、钢丝网或其他材料为增强材料,以粉煤灰、煤矸石、炉渣、再生骨料等工业灰渣以及天然轻集料、人造轻集料制成,按建筑模数采用机械化方式生产的预制混凝土条板,条板长宽比不小于 2.5。