



2012003084M

存档

# 检 验 报 告

## TEST REPORT

中心编号(No.): 201408AW163

三河市宏峰新型建材有限公司

样品名称: 蒸压加气混凝土砌块

Sample Name

委托单位: 三河市宏峰新型建材有限公司

Client

检验类别: 委托检验

Test Type

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心

China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar



(国家)建筑材料工业技术监督研究中心  
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry





2012003084M

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心

China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar

## 检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201408AW163

第 1 页 共 2 页

样品名称	蒸压加气混凝土砌块	检验类别	委托检验
委托单位	三河市宏峰新型建材有限公司	商 标	—
生产单位	三河市宏峰新型建材有限公司	等 级	B06 级 A3.5 级
生产日期	—	样品编号	—
来样日期	2014 年 08 月 18 日	规格型号	600mm × 240mm × 100mm
样品数量	20 块	样品状态	块状, 外观完好
检验依据	GB 11968-2006《蒸压加气混凝土砌块》 GB 6566-2010《建筑材料放射性核素限量》		
检验项目	1. 干密度 2. 立方体抗压强度 3. 干燥收缩值 4. 导热系数 5. 抗冻性 6. 放射性(放射性比活度)		
检验结论	<p>*经检验, 送检样品的干密度、干燥收缩值、导热系数、抗冻性的检验结果符合标准 GB 11968-2006 中 B06 级-合格品的技术指标要求; 立方体抗压强度的检验结果符合标准 GB 11968-2006 中 A3.5 级的技术指标要求; 放射性(放射性比活度)的检验结果符合标准 GB6566-2010 中 A 类装饰装修材料的技术指标要求, 产销与使用范围不受限制。*</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2014 年 09 月 30 日 (检验测试章)</p>		
备注:	(此处空白)		

批 准:

审 核:

编 制:

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

电话: 010-51164723

邮编: 100024

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心  
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry



(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

## 建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心

China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar

# 检 验 报 告

## TEST REPORT

中心编号(No.): 201408AW163

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目		标准要求 (B06 级-合格品)		检验结果		单项 结论
1	干密度/(kg/m <sup>3</sup> )		≤625		610		合格
2	立方体抗压强度/MPa (A3.5 级)		平均值	单组 最小值	平均值	单组 最小值	合格
			≥3.5	≥2.8	3.8	3.5	
3	干燥收缩值(快速法)/(mm/m)		≤0.80		0.45		合格
4	导热系数(干态)/[W/(m·k)]		≤0.16		0.15(平均温度: 25.00℃)		合格
5	抗冻性 (15 次冻 融循环)	质量损失率/%	≤5.0		4.0		合格
		冻后强度/MPa	≥2.8		3.2		合格
6	放射性(放射性比活度) (A 类)		内照射指数 (I <sub>Ra</sub> ) ≤1.0		0.0		合格
			外照射指数 (I <sub>γ</sub> ) ≤1.3		0.2		合格
(以下空白)							
备注:(此处空白)							

检验单位地址:北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

电话: 010-51164723

邮编: 100024



(国家)建筑材料工业技术监督研究中心  
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry