



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201503AC249

样品名称: 蒸压加气混凝土砌块 Sample Name

受检单位: 保定信丰瑞通建材有限公司

Client

检验类别:10077007700种样检验507700770077

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

### 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.): 201503AC249

第1页共2页

7	(4.0.). Z01303/1CZ43	HTADY 1	<b>第1次 六4</b> 次				
产品名称	蒸压加气混凝土砌块	检验类别	抽样检验了1017309				
受检单位	保定信丰瑞通建材有限公司	生产日期	2015年02月				
生产单位	保定信丰瑞通建材有限公司	规格型号					
抽样地点	企业成品库房	商。标	THE PERSONAL PROPERTY OF THE PERSONAL PROPERTY				
抽样人	主明轩 张攀 了一个	等级	B06级。				
抽样日期	2015年03月12日	抽样数量	50 H 23-0-23-0-20				
样品状态	块状,外观完好	抽样基数	10000块				
抽样单位	建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心						
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》 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》						
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) 7. 燃烧性能等级						
检验结论	*经检验,抽检样品的干量验结果符合标准 GB 11968-200体抗压强度的检验结果符合标求;放射性(放射性比活度)装饰装修材料的技术指标要求的检验结果符合标准 GB 8624料(制品)的技术指标要求。	06 中 B06 级- 准 GB 11968- 的检验结果符 ,产销与使用 -2012 中平板/*	2006 中 A3.5 級的技术指标要合标准 GB6566-2010 中 A 类范围不受限制;燃烧性能等级决建筑材料 A(A <sub>1</sub> )级不燃材2015 年 05 月 19 日				
THE	大子中的一个工作中工作中工作中工作(检验测试章)						

备注: 抽样尺寸: 600 mm×240 mm×200mm。

批准:

股集

审核:

149A

编制:

Shet.

### (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.): 201503AC249

第2页共2页

序号		验项目	标准要求 (B06级-合格品)		检验结果		单项结论
超	的建	度/(kg/m³)	€625		608		合格
	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	4.0	3.7	
認	干燥收缩值(快速法)) (mm/m)		\$0.80		0.69		合格
	导热系数 (干态)/[W/(m⋅k)]		≤0.16		0.15 (平均温度: 25.00℃)		合格
	抗冻性 (15 次冻 融循环)	质量损失率/%	5.020				合格
33		冻后强度/MPa	≥2.8		SERVE SERVE		合格
	放射性 (放射性比活度)		内照射指数 (I <sub>Ra</sub> ) ≤1.0		0.00		合格
認	認		外照射指数 (I <sub>r</sub> ) ≤1.3		570.335.23		合格
路	燃烧性能 等级 [A (A <sub>1</sub> ) 级]	炉内温升℃	€30				合格
認		质量损失率/%	\$50		2010202		合格
路路		持续燃烧时间/s			550		合格
		总热值/(MI/kg)	\$2.0		220.6253		合格

备注:燃烧性能试验结果只与制品的试样在特定试验条件下的性能相关,不能作为评价 该制品在实际使用中潜在火灾危险性的唯一依据。

4

电话: 010-51164723

邮编: 100024