

# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201403AC147

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: 抽样检验

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



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.): 201403AC147

第1页共2页

THE RESERVE THE RE		the second second second						
产品名称	蒸压加气混凝土砌块	检验类别	抽样检验					
受检单位	保定信丰瑞通建材有限公司	生产日期	2014年02月					
生产单位	保定信丰瑞通建材有限公司	规格型号	600 mm × 240 mm × 200mm					
抽样地点	企业成品库房	商一标RT						
抽样人	王明轩  苏亮	等级	B06级					
抽样日期	2014年03月05日	抽样数量	50块工。017001					
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《蒸压加气混炭 GB 6566-2010《建筑材料放射 GB 8624-2012《建筑材料及制	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) 7. 燃烧性能等级							
检验结论	*经检验,抽检样品的干氧验结果符合标准 GB 11968-20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2	2006 中 A3.5 级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					

备注: (此处空白)

批

制:





检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼 (国家)建筑材料工业技术监督研究中心

电话: 010-51164723

邮编: 1,00024

#### (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.): 201403AC147

第2页共2页

The same of the sa			THE				
序号		<b></b>	标准要求 (B06級-合格品)		检验结果		单项结论
BR.	千密度/ (kg/m³)		€625		600		合格
2	立方体抗压强度/MPa		平均值	单组 最小值	平均值	单组 最小值	合格
the state		(A3.5级)		≥ 2.8	4.0	3.6	
3	干燥收缩值(快速法)/ (mm/m)		≤0.80		0.74		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	质量损失率/%	€5.0		4.2		合格
	融循环)	(15 次冻 融循环) 冻后强度/MPa	≥2.8		54.27.28		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		0.1		合格
認			外照射指数 (I <sub>y</sub> ) ≤1.3		0.2		合格
	燃烧性能 等级 [A (A <sub>I</sub> ) 级]	炉内温升/℃	1284×	30		部的	合格
		质量损失率/%		50	760g		合格
認		持续燃烧时间/s	\$200.00 B		2420		合格
强		总热值/(MJ/kg)	<2	0.0	\$\$ 50.	822	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。

