



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201510AC174

样品名称

蒸压加气混凝土砌块

Sample Name

受检单位:

涿州市瑞福建材有限公司

Client

检验类别

型式检验

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.): 201510AC174

第1页共3页

蒸压加气混凝土砌块 涿州市瑞福建材有限公司 涿州市瑞福建材有限公司 企业成品库房 王明轩 陈嘉宇	检验类别 生产日期 规格型号 商	型式检验 A3.5 级 B05 级					
涿州市瑞福建材有限公司 企业成品库房	规格型号	A3.5 级 B05 级					
企业成品库房		A3.5 级 B05 级					
THE TANK THE	商标						
上間なりのはままりしたと							
ナツナーの水煮けってこうして	等。级	A3.5 级 B05 级 优等品					
2015年10月20日	抽样数量	50块 てのけるのと					
块状,外观完好	抽样基数	10000块 700700					
建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心							
GB 11968-2006《蒸压加气混凝土砌块》 GB6566-2010《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》							
5. 干燥收缩值 6. 导热系数							
GB 11968-2006 中优等品(A)的 热系数、抗冻性的检验结果符合构 的技术指标要求;立方体抗压强力 A3.5 级的技术指标要求;放射性 GB6566-2010 中 A 类装饰装修材; 销与使用范围不受限制;燃烧性能 中平板状建筑材料 A(A <sub>I</sub> )级不知	技术指标要求; 注准 GB 11968-20 度的检验结果符合 (放射性比活质 料的技术指标要 影等级的检验结员 燃材料(制品)	干密度、干燥收缩值、导06 中B05 级-优等品(A)合标准GB 11968-2006 中度)的检验结果符合标准求, A 类装饰装修材料产果符合标准GB 8624-2012					
	GB 11968-2006《蒸压加气混凝土GB6566-2010《建筑材料放射性核GB 8624-2012《建筑材料及制品为1. 外观 2. 尺寸偏差 5. 干燥收缩值 6. 导热系数 9. 燃烧性能等级 * 经检验,抽检样品的外 6B 11968-2006 中优等品(A)的热系数、抗冻性的检验结果符合标的技术指标要求;立方体抗压强力 43.5 级的技术指标要求;放射性GB6566-2010 中 A 类装饰装修材 15 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	块状,外观完好 建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心 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》 1. 外观 2. 尺寸偏差 3. 干密度 4. 5. 干燥收缩值 6. 导热系数 7. 抗冻性 8. 9. 燃烧性能等级 * 经检验, 抽检样品的外观、尺寸偏差 9. 燃烧性能等级 * 经检验, 抽检样品的外观、尺寸偏差 (BB 11968-2006 中优等品(A)的技术指标要求; 热系数、抗冻性的检验结果符合标准 GB 11968-20 的技术指标要求;立方体抗压强度的检验结果符合 A3.5 级的技术指标要求;放射性(放射性比活质 GB 6566-2010 中 A 类装饰装修材料的技术指标要。 销与使用范围不受限制;燃烧性能等级的检验结果 中平板状建筑材料 A(A1)级不燃材料(制品)( 签发日期: 201					

备注: 抽样尺寸: 600 mm×240 mm×200 mm。

的验测试定

批

### (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.): 201510AC174

第2页共3页

序号	認	检验项目	标准要求 [优等品(A)]	检验结果	单项结论	
	超	最小尺寸不得大于/mm	1460g	超超	認認	
	超	鍊核 最大尺寸不得大于/mm	最大尺寸不得大于/mm 0		3	
	1996年968级159657968	大手以上尺寸的缺棱样 角个数,不多余/个	12033		認認	
		贯穿一棱二面的裂纹长 度不得太于裂纹所在面 的裂纹方向尺寸总和的	1330135			
語		聚纹 任一面上的裂纹长度不 长度 得大于裂纹方向尺寸的		无裂纹		
認		大于以上尺寸的裂纹条 数,不多于/条	1210000			
題		爆裂、粘模和损坏深度 不得大于/mm	1210E	无爆裂、粘 模和损坏	5 答念	
253		学生27年高雪曲2002年	不允许	无平面弯曲	持合	
語		表面疏松、层裂	不允许	无表面疏 松、层裂		
紹	語	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	不允许	无表面油污	合格。	
超	尺寸 傷蓋 /mm			F2-72-25	合格。	
23					合格	
					全格。	
TAD	PAT	<b>もてよれてよってよっ</b>	PIANTAN	TAIRAIN	THE PARTY	

备注:(此处空台)

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: 100024

### (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.): 201510AC174

第3页共3页

序号		验项目	标准要求 [B05 级-优等品(A)]		检验结果		单项结论
	干密度/(kg/m³)		€500		496		合格
	立方体抗压强度/MPa		平均值	单组 最小值	乎均值	单组 最小值	多格 分格
発	经结合	(A3.5級) 		≥2.8	3.6	3.45	
	于燥收缩值 (快速法) A (mm/m)		≤0.80		0:72		合格。
6	导热系数(	<b>壬态)/[W/(m·k)]</b>	≤0.14		0.13 (平均温度: 25.00°C)		合格
遊	抗冻性	质量损失率/%	≤5.0 ≥2.8		FF 57 4.0 3 5 FF		各格公
	(15 次冻)融循环)	冻后强度/MPa			23.00		
28	放射性		内照射指数 (I <sub>Ra</sub> ) ≤1.0				合格
		(放射性比活度) (A类)		外照射指数 (Iγ) ≤1.3		55.03	
認	<b>大大大</b>	炉内温升/°C	路路	30		经经	合格
	性能 等級 [A (A <sub>1</sub> ) 级]	质量损失率/%	£50,000 000,000				合格
		持续燃烧时间/s					合格
		总热值/(MJ/kg)	<b>₹</b>	2.0	3230	2235	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。



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