



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201510AC175

ナロナルロナイロナ	PART	THE	104
THE THE			
THE THE PARTY	TITLE	THUT	ADT
		IN TAG	-
			The later

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

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

2012003084M

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.): 201510AC175

第1页共3页

			カーハナンバ			
产品名称	蒸压加气混凝土砌块	检验类别	型式检验工口口工口口			
受检单位	涿州市瑞福建材有限公司	生产日期	3757376376			
生产单位	涿州市瑞福建材有限公司	规格型号	A5.0 级 B07 级			
抽样地点	企业成品库房	商标	即即即			
抽样人	王明轩 一 陈嘉宇	等级	A5.0 级 B07 级 合格品			
抽样日期	2015年10月20日	抽样数量	50块 202701			
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《蒸压加气混凝土的 GB6566-2010《建筑材料放射性核素 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃	限量》				
检验项目	1. 外观 2. 尺寸偏差 3. 5. 干燥收缩值 6. 导热系数 7. 9. 燃烧性能等级		立方体抗压强度 放射性(放射性比活度)			
6666666666666666666666666666666666666	*经检验,抽检样品的外观GB 11968-2006 中合格品(B)的技热系数、抗冻性的检验结果符合标准的技术指标要求;立方体抗压强度的技术指标要求;放射性GB6566-2010 中 A 类装饰装修材料销与使用范围不受限制;燃烧性能等中平板状建筑材料 A (A ₁)级不燃料	术指标要求; 一 在 GB 11968-206 的检验结果符合 (放射性比活度 的技术指标要求 等级的检验结果 计料(制品)的	F密度、干燥收缩值、导 06 中 B07 级-合格品(B) 标准 GB 11968-2006 中)的检验结果符合标准 以, A 类装饰装修材料产 符合标准 GB 8624-2012			

备注: 抽样尺寸: 600mm×240mm×200mm。

批准: 多州 2年 核: 347 编制: 5小士木

(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.): 201510AC175

第2页共3页

序号	認	2000年100日		标准要求 [合格品(B)]	检验结果	单项结论	
	超	超	最小尺寸不得大于/mm	55 30 50	ははは		
	123	缺棱	最大尺寸不得大于/mm	32705	无缺棱掉角		
	調	認	大于以上尺寸的缺棱掉 角个数,不多余/个		語語		
		2	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				
	1862.1862.1862.		任一面上的裂纹长度不 得大于裂纹方向尺寸的	1/2	无裂纹		
			大于以上尺寸的裂纹条 数,不多于/条	442			
			製、粘模和损坏深度 不得大于/mm	230 EZ	无爆裂、粘 模和损坏	符合	
		超	平面弯曲 2012	不允许。	无平面弯曲	符合	
		表面疏松、层梨		不允许	无表面疏 松、层裂	符合	
	路	强的	表面油污	不允许	无表面油污	合格。	
2	R.			路路	F12+30	合格	
	偏差 /mm			語語	2~+2	合格	
				THE THE		合格	

备注: (此处空由)

(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.): 201510AC175

第3页共3页

序号		金验项目	标准要求 [B07 级-合格品(B)]		检验结果		单项结论
13	新五	干密度/ (kg/m³)		≤725		720	
	THE PERSON	立方体抗压强度/MPa (A5.0 级)		单组 最小值	乎均值	单组 最小值	合格
经	能能	482945g	≥5.0	≥4.0	5,4	5.0	
33		宿值(快速法)/ (mm/m)	/ \ \ \	0.80	0.67		合格
6	导热系数	(千态)[W/(m·k)]).18	0.17 (平均温度: 25.00°C)		合格
短	抗冻性	质量损失率/%	\$5.0 0 €		3.6		225
	(15次冻 融循环)	冻后强度/MPa		4.0	43644		合格
848		放射性 (放射性比活度) (A类)	内照射指数 (I _{Ra}) ≤1.0		32.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5.5		合格
	語		外照射指数 (Iγ) ≤1.3		0,3		合格
	燃烧 性能 等级 [A (A ₁)	炉内温升/℃	322	30	35.53	322	合格
132424 132424		质量损失率/%	≤50		33333		合格
		A(A) 持续燃烧时间/s		4244		1394	
		总热值/(MI/kg)	755 €2 255 €2	强妈	0.2	022	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。