



# 验报告

REPORT TEST

中心编号(No.): 201603AC228

杆品名称:	蒸压加气混凝土砌块 (砂加气)
Sample Name	
受检单位:	易县均益矿产建材有限公司
Client	
检验类别:	型式检验。

(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

150002283084

# 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.): 201603AC228

第1页共3页

	The state of the s		プローンペース コンパー		
产品名称	蒸压加气混凝土砌块 (砂加气)	检验类别	型式检验		
受检单位	易县均益矿产建材有限公司	生产日期	12451424		
生产单位	易县均益矿产建材有限公司	规格型号	FOR THE YEAR		
抽样地点	企业成品库房	商标	1997 9719 P.		
抽样人	陈嘉宇 谷冰莹	等级	A3.5 B06		
抽样日期	2016年03月07日	抽样数量	50块		
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	The second secon			
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	<ol> <li>外观</li> <li>尺寸偏差 3.</li> <li>干燥收缩值 6. 导热系数 7.</li> <li>燃烧性能等级</li> </ol>	干密度 4	, 立方体抗压强度 , 放射性(放射性比活度)		
检验结论	*经检验,抽检样品的外,GB 11968-2006 中合格品 (B) 的等 导热系数、抗冻性的检验结果符合品的 技术指标要求; 立方体 GB 11968-2006 中 A3.5 级的技术检验结果符合标准 GB6566-2010 产销与使用范围不受限制; 然 GB 8624-2012 中平板状建筑材料标要求。*	技术指标要求 合标准 GB 1 抗压强度 指标要求: 放 中 A 类装饰等 体 (A <sub>1</sub> ) 级不 日期: 201	; 干密度、干燥收缩值、1968-2006 中 B06 级-合格的检验结果符合标准射性(放射性比活度)的 支修材料的技术指标要求, 及的检验结果符合标准燃材料(制品)的技术指6年05月05日		
中北江中	はよみればかられていってよから	4 TO PE	(检验测试音)		

备注: 抽样尺寸: 600 mm×240 mm×200 mm。

编制

8x.2 #

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



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.): 201603AC228

第2页 共3页

序号	報	检验项目		标准要求 (合格品)	检验结果	单项结论
	類	鉄棱掉角	最小尺寸不得大于/mm	30	1988	で は な な な な な な な な な な な な な
			最大尺寸不得大于/mm	70	无缺棱掉角	
	超		大于以上尺寸的缺棱掉 角个数,不多于/个	<b>52</b>	認認	
	56255 M.	裂纹长度	贯穿一棱二面的裂纹长 度不得大于裂纹所在面 的裂纹方向尺寸总和的	1/3		
			任一而上的裂纹长度不 得大于裂纹方向尺寸的	1/2	无製纹	
			大于以上尺寸的裂纹条 数,不多于/条	22		
		爆裂、粘模和损坏深度 不得大于/mm		30	无爆裂、粘 模和损坏	符合
		平面弯曲		不允许	无平面弯曲	符合
	語	表面疏松、层裂		不允许	无表面疏 松、层裂	符合
45	超		表面油污	不允许	无表面油污	符合
的	尺寸	是是 <b>是</b>		学4元	-3~+2	合格
20	偏差 /mm	是是我们		52±255	2-1~+1	合格
	認	高度。		±2	0~+1	合格

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

#### 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.): 201603AC228

第3页共3页

序号	認	检验项目	标准要求 (B06 级-合格品)		检验结果		单项 结论			
3	2528	度/ (kg/m³)	≤625		620		合格			
	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			
134	認的	(A3.5 级)		≥2.8	3.6	3.4				
5	干燥收	缩值 (快速法) / (mm/m)	法) / ≤0.80		0.80 0.79		合格			
6	A THE STATE OF THE	系数 (千态) / [W/(m·k)]	€0.16			15 : 25.00°C)	合格			
		抗冻性		冻后强度 /MPa	质量 损失率/%	冻后强度 /MPa	合格			
	(15	(15 次冻融循环) ≤5.0	€5.0	≥2.8	4.6	3.0	認			
器	放射性				63563		合格			
8		(射性比活度) (A类)		付指数 ≤1.3			合格			
掘	燃烧 性能 等级 [A (A <sub>1</sub> ) 级]	炉内温升/℃		30	超過	路路	合格			
語		质量损失率/%	\$5050€		Sea Sea Sea		合格			
9		持续燃烧时间/s	超路	超超	122.20	語語	35.55	合格		
			- CONTRACTOR - CON	-4 TO 1 TO 1 TO 1	1-1-101203991	总热值/(MJ/kg)	≤2.0		0.32	

备注:燃烧性能等级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。