



# 验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201704AC179

样品名称:

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

Test Type

(国家工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.): 201704AC179

1- C Sun -2	(1,00).1.501104VET)2	DYLOTI	東ゴ火 共 3 火		
产品名称	蒸压加气混凝土砌块(砂加气)	检验类别	型式检验了自己		
受检单位	易县均益矿产建材有限公司	生产日期	REFERENCE OF		
生产单位	易县均益矿产建材有限公司	规格型号	600mm×240mm×200mm		
抽样地点	企业成品库房。	商品标	ASSESSED TO THE PROPERTY OF TH		
抽样人	在上午日上上事业级上第二年 日	等一级	B06 A3.5		
抽样日期	2017年04月16日	抽样数量	50块品。		
样品状态	<b>是我们的现在来</b>	抽样基数	10000英元200		
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/T 11968-2006《蒸压加气混凝土砌块》 GB6566-2010《建筑材料放射性核素限量》				
检验项目	1. 外观 2. 尺寸偏差 3 5. 干燥收缩值 6. 异热系数 7	THATHAT	立方体抗压强度 放射性 (放射性比活度)		
检验结论	*经检验,抽检样品的外对GB/T-11968-2006中含格品的技术指数、抗冻性的检验结果符合标准GI指标要求; 立方体抗压强度的检验级的技术指标要求; 放射性 (税GB6566-2010中A类聚饰装餐材料销与使用范围不受限制。*	标要求:干密 3/T 11968-2006 结果符合标准( 射性比活度) 的技术指标要:	度、干燥收缩值、导热系中 B06 级-合格品的技术 GB/T 11968-2006 中 A3.5 的检验结果符合标准 求,A类装饰装修材料产		
		HIMITA	7年05月16日 检验测试章)		
备注:(此	PER SPERSE STATES OF THE SPERS	ALREA CR.			

批准:

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.): 201704AC179

第2页 共3页

嘉品	检验项目	标准要求 (含格品)	检验结果	单项结论
	最小尺寸未得太手mm	13030	无缺棱掉角	
经规则	缺核 最大尺寸不得大于/mm 掉角	1200 E		
	天于以上尺寸的缺棱排 角个数,不多于1个	THE STATE OF THE S		
	贯穿一楼二面的裂纹长 度不得大于翼纹所在面 的裂纹方面尺寸总和的	450000		
	裂纹 任一面上的裂纹长度不 长度 得太于裂纹方向尺寸的	12232		
	大于以上尺寸的裂纹条 数,不多于/条			
	爆裂、結模和損坏深度 不得失于/mm	1230	无爆裂、粘 模和损坏	340
		134	无平面弯曲	2000年
	是一个大型。 1000年	1786年	无表面疏 松、层裂	2000
		13.7	<b>元表面油污</b>	神會
			2-12	合格
2 偏差				合格
			2007	多格

#### (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

# 验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201704AC179

第3页共3页

序号	检验项目	标准要求 (B06级-含格品)	检验结果	单项 结论	
133	于密度(kg/m³)	\$	608	合格	
	立方体抗压强度/MPa	平均值一最小值	平均值量组	2000年	
路	13.5 (A3.5 (A))	≥3.5 ≥2.8	3.76 23.45		
155	干燥收缩值(快速法)》 (mm/m)	0.80	0.79	合格	
6	导热系数(干态)ÆW/(m-k)]	\$0.16	0.15 (平均温度: 25.00°C)	合格	
	抗冻性 质量损失率/%	\$\$\$\$\$\$\$\$	55574.0545	## ##	
路路	(15次冻) 冻后强度/MPa	22.823 22.833		各格	
路	放射性 (放射性此活度) (A类)	一块照射指数。	20422	合格	
\$5 52 52 52 52 53		外應動指數 (iy) ≤1.3	03	含酱	

(以下空白)

备注: (此处空白)

#### 说。一明

#### Notice

- 1、本报告无中心"检验测试章"和骑缝章无效。 This test report is invalid without the seal.
- 2、本报告无"编制、审核、批准"签字无效。

This test report is invalid without the signatures of the related persons.

3、本报告涂改、部分复印无效。

This test report is invalid if erased, altered or copied partially.

4、对本报告若有异议,应于收到报告之日起十五个工作目内向本中心提出,逾期恕不受理。

Any doubt should inform us within 15 workdays after receiving the test report.

5、委托检验样品和委托信息由委托人提供,中心不对真实性负责,委托检验结 果仅对来样负责。

The commissioned testing samples and commission information are provided by the applicant. The results shown in the test report refer only to the sample(s) tested unless otherwise stated. Identifying authenticity of the supplied samples and information is out of our responsibility.

- 6、本报告的法律责任由建筑材料工业技术监督研究中心承担。
  - The legal responsibility of this test report is charged with Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry.
- 7、本报告采用防伪纸张,复印后应带有网络底纹。

This test report is printed on anti-counterfeiting paper. Its copy should have grid shading.

本中心联系方式:

地址(Address):北京市朝阳区管庄东里一号北楼

No.1 Guanzhuang Dongli, Chaoyang District, Beijing 100024, P.R. China.

邮编(Post Code): 100024

电话(Tel):(010)51164723 51164718

传真(Fax):(010)51164724

报告真伪查询(Tel):(010) 5H64716

网址 (Web): http://www.dmte.org.cn/

电子邮箱(E-mail): dmtc2007@163.com