

150002283084

验报

TEST REPORT

中心编号(No.): 201702AC184

样品名称: 蒸压加气混凝土砌块

Sample Name

受检单位: 玉田县超强建材有限公司

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 Fest of Dry mixed Mortar



(50002283084)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.): 201702AC184

1 .0 54	110.10 501 0540104	
产品名称	蒸压加气混凝土砌块	检验类别型式检验。
受检单位	玉田县超强建材有限公司	生产日期 2017年 01月
生产单位	五甲县超强建村有限公司	规格型号 B06 A3.5
抽样地点	金亚成品库第十五十二十五十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	19 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
神權人	はまるまでもは種類とは悪熱	等 级 806 A3.5
抽样甲期	2017年02月20日	抽样数量 50 块
样品状态	BAST STATES TO THE	抽样基数 10000 块
抽样单位	建筑材料工业于混砂浆产品质量监督省	からいないないないとは、
检验依据	GB 11968-2006《蒸压加气混凝土砌块》 GB6566-2010《建筑材料放射性核素限	TAITLINGTAUTA
检验项目	MITANT THUT AUT AUT	密度 4. 立方体抗压强度 冻性 8. 放射性(放射性比活度)
检验结论	*经检验,抽检样品的外观、GB 11968-2006 中含格品(B)的技术表热系数、抗冻性的检验结果符合标准(技术指标要求;立方体抗压强度的检验A3.5 级的技术指标要求;放射性(放GB6566-2010 申 A 类装饰装修材料的产销与使用范围不受限制。*	3B 11968-2006 中 B06 级-合格品的 经结果符合标准 GB 11968-2006 中 射性比活度)的检验结果符合标准
9		期: 2017年03月20日
497.20	24244244244244	工一工(检验测试章)。

备注: 抽样尺寸: 600mm×240mm×200mm。

批准:



编制:

(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.): 201702AC184

第2页共3页

1) Sun 12/1	10.1. Z01/0ZAC104	MITHUT	一大人一大人 先 王火 光之火		
	检验项目	标准要求 (合格品)	检验结果	单项结论	
	最小尺寸不得太于Vmn	1230CE			
	缺核 最大尺寸不得大于/mm 掉角	13000	无缺棱掉角		
	大于以上尺寸的缺棱掉 角个数。不多于/企				
	贯穿一棱二面的裂纹衫 度不得太子裂纹所在面 的双纹方面只共享和6	6) 15 JV3 TG			
	製致 任一面上的製致长度不 长度 得大手製致方向尺寸的	3425	克莱莱克		
	大手以上尺寸的裂线系 数, 不多手條				
	爆裂、粘模和损坏深度 不得太于/mm	7530CF	无爆裂、粘 模和损坏		
	1200 manage 1200 m		无平面弯曲	STATES OF THE PROPERTY OF THE	
	表面流形是聚	17年8年1	无表面旅		
	The same of the sa	不允许	无表面油污	经验	
2 编差			2002	168 168	
TO MINIO				284	

备注:(此处空白)

(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.): 201702AC184

第3页共3页

高品品	检验项目	标准要求 (B06级-合格品)	检验结果	单项 结论
路	平整使 (kg/m³)	555 555 505 505 505	F47608	含格
	立方体抗压强度/MPa (A3.5 级)	平均值 单组 最小值 ≥3.5 ≥2.8	平均值 舉組 最小值 3.6 3.4	
路	干燥收缩值(快速法)) (mm/m)	20.80	10.74 F.	
	导热系数(干态)/(W/(m-k)]	2016 − 22	0.15(并項温度: 25.00°C)	
語	抗冻性 质量损失率/% (15 次冻 融循环) 冻后强度/MPa			はが
强		2,8 2.5		2007
	放射性 () () () () () () () () () (内照射指数 (Ina)≤1.0		
Sept.		少照射指数 (YIY) ≤1.5		\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
040	MATHITUM THE		PACHAGHIA	TANA

备注: (此处空白)

说。明

Notice

- 人本报告无中心"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日内向本中心提出,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) 51164716

网址(Web):http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): dmtc2007@163.com