



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201706DW104

样品名称:

免烧砖

Sample Name

委托单位: 湖北兴发化工集团股份有限公司

Client

检验类别:

委托检验

Test Type

建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业干湿砂浆产品质量监督检验测试中心 China Building Material Industry Conter for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar







150002283084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.): 201706DW104

110-1: 7201700DW 104		十01十01十5十九0分之外(
样品名称		检验类别。委托检验		
委托单位	湖北兴发化工集团股份有限公司	1650年		
生产单位	湖北兴发化工集团股份有限公司			
生产日期		样品编号		
来样日期	2017年06月06日	规格型号 一		
样品数量		样品状态。块状		
检验依据	GB/T 21144-2007《混廣土实心砖》 GB/T 4111-2013《混凝土砌块和砖试验方法》			
检验项目	1、抗压强度 2、干燥收缩率 3. 抗冻性(F15) 4. 抗新强度			
检验结论	* 學检验,送检样品的抗压强度、验结果符合标准 GB/T 21144-2007中求:依据标准 GB/T 4111-2013 规定的验结果见第 2页。*			
备注: \此处	经发日期: 2017 年 07 月 07 日 (检验测试量)			

批

制:





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

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.): 201706DW104

第2页共2页

序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项结论
	抗压强度/MPa(MU15)	平均值 最小值	平均值 最小值	
		≥15.0 ≥12.0	16.3	
22	一块收缩率1%	€0,050	0.038	
	抗冻性 质量损失			
	1% 强度损失			200 P
	抗拆強度/MPa		316	

(以下空白)

备注:(此处空台)

说 明

Notice

- 八、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、本报告无广编制、审核、批准"、签字无效。 This test report is invalid without the signatures of the related persons.
- 3、本报告徐改、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中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)51164716

网址(Web):http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): dmtc2007@163.com



