

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201605AW187

样品名称: 蒸压加气混凝土砌块
Sample Name

委托单位: 保定信丰瑞通建材有限公司

Client

检验类别: 委托检验

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 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.): 201605AW187

第1页共2页

			~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~				
样品名称	蒸压加气混凝土砌块	检验类别	委托检验				
委托单位	保定信丰瑞通建材有限公司	商标					
生产单位	保定信丰瑞通建材有限公司	等 级 B06 A3.5					
生产日期		样品编号 —					
来样日期	2016年05月10日	规格型号 600 mm×250 mm×200mm					
样品数量	50块	样品状态	块状, 外观完好				
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	1. 干密度 2. 立方体抗压强度 3. 干燥收缩值 4. 导热系数 5. 抗冻性 6. 放射性(放射性比活度) 7. 燃烧性能等级						
检验结论	*经检验,送检样品的干密验结果符合标准 GB 11968-2006体抗压强度的检验结果符合标准求;放射性(放射性比活度)的装饰装修材料的技术指标要求,级的检验结果符合标准 GB 862材料(制品)的技术指标要求。	6 中 B06 级-合格 住 GB 11968-200 的检验结果符合机 产销与使用范 4-2012 中平板状	品的技术指标要求:立26 中 A3.5 级的技术指标要示准 GB6566-2010 中 A 多 围不受限制;燃烧性能等建筑材料 A (A ₁) 级不然				
認認		THE PROPERTY AND	6年06月15日 检验测试章)				
备注:(此处空白)		TOP TOP REMAIN TOP					

批准:

审核: 34300

编制:

Jan #

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.): 201605AW187

第2页共2页

DITT	FRI FI		MALLE AL	PHOTO PO	为之火 六 4 火		
序号		应验项目	标准要求 (B06级-合格品)		检验结果		单项结论
路	一手密	度/(kg/m³)	≤625		622		合格
100 m	立方体抗压强度/MPa (A3.5 级)		平均值	单组 最小值	平均值	単组 最小值	合格
199			≥3.5	≥2,8	3.6	3.5	
認	干燥收缩值(快速法)/ (mm/m)		≤0.80		0.72		合格
超	导热系数(于态)/[W/(m·k)]	≤0.16		0.15 (平均温度: 25.00°C)		合格
135	抗冻性 (15次冻 融循环)	质量损失率/%	€5.0		E25-4.053-5		合格
超		冻后强度/MPa	≥2.8		3.0 3.0		合格
弱	放射性 (放射性比活度) (A类)		内照射指数 (I _{Ra}) ≤1.0		0.4		合格
			外照射指数 (I _y) ≤1.3		22.0.4		合格
超	燃烧 性能 等级 [A (A ₁) 级]	炉内温升℃	≤30		23-12-5-2		合格
		质量损失率/%	≤50		8256		合格
認		持续燃烧时间/s	認為				合格
智		总热值/(MI/kg)	€2.0		3505		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。

说明

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.
- 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.
- 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

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): dmtc2007@163.com

