



150002283084



检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201704AW174

201704AW174

样品名称: 蒸压加气混凝土板

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



建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry



150002283084

(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.): 201704AW174

第 1 页 共 3 页

样品名称	蒸压加气混凝土板	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	B05 A3.5
生产日期	—	样品编号	—
来样日期	2017 年 04 月 15 日	规格型号	—
样品数量	30 块	样品状态	块状+板状
检验依据	GB/T 15762-2008《蒸压加气混凝土板》 GB 6566-2010《建筑材料放射性核素限量》		
检验项目	1. 干密度 2. 抗压强度 3. 导热系数 4. 干燥收缩值 5. 抗冻性 6. 钢筋防锈(防锈能力、钢筋粘着力) 7. 纵向钢筋保护层(距表面的保护层厚度、距端部的保护层厚度) 8. 结构性能(承载能力) 9. 放射性(放射性比活度)		
检验结论	<p>*经检验, 送检样品的干密度、抗压强度、导热系数、干燥收缩值、抗冻性的检验结果符合标准 GB/T 15762-2008 中蒸压加气混凝土基本性能(强度级别 A3.5、干密度级别 B05)的技术指标要求; 钢筋防锈(防锈能力、钢筋粘着力)的检验结果符合标准 GB/T 15762-2008 的技术指标要求; 纵向钢筋保护层(距表面的保护层厚度、距端部的保护层厚度)、结构性能(承载能力)的检验结果符合标准 GB/T 15762-2008 中隔墙板的的技术指标要求; 放射性(放射性比活度)的检验结果符合标准 GB 6566-2010 中 A 类装饰装修材料的技术指标要求, 产销与使用范围不受限制。*</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2017 年 07 月 04 日 (检验测试章)</p>		
备注:	(此处空白)		

批 准:

审 核:

编 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
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

(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.): 201704AW174

第 2 页 共 3 页

序号	检验项目		标准要求 [蒸压加气混凝土基 本性能（强度级别 A3.5、干密度级别 B05）]		检验结果		单项 结论
1	干密度/（kg/m ³ ）		≤525		520		合格
2	抗压强度/MPa		平均值	单组 最小值	平均值	单组 最小值	合格
			≥3.5	≥2.8	3.7	3.4	
3	导热系数(干态)/[W/(m·k)]		≤0.14		0.13（平均温度： 25.00℃）		合格
4	干燥收缩值（快速法）/ （mm/m）		≤0.80		0.77		合格
5	抗冻性 （15次冻 融循环）	质量损失/%	≤5.0		4.2		合格
		冻后强度/MPa	≥2.8		3.0		合格
(下一页续)							
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: 010-5164723

邮编: 100024



建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

(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.): 201704AW174

第 3 页 共 3 页

序号	检验项目		标准要求 (隔墙板)	检验结果	单项 结论
6	钢筋防锈	防锈能力	试验后, 锈蚀面积 ≤5.0%	试验后, 锈蚀面积 4.8%	合格
		钢筋粘着力	≥1.0MPa	1.3MPa	合格
7	纵向钢筋 保护层 /mm	距大面的保护 层厚度(基本 尺寸 20mm)	-10~+5	-2~+2	合格
		距端部的保护 层厚度(基本 尺寸 10mm)	-10~+5	-2~+2	合格
8	结构性能[承载能力(均布 荷载)]/N/m ²		≥411	420, 无开裂	合格
9	放射性 (放射性比活度) (A类)	内照射指数 (I _{Ra}) ≤1.0	0.0	合格	
		外照射指数 (I _γ) ≤1.3	0.2	合格	
(以下空白)					
备注: 结构性能试验样品厚度 200mm。					



说 明 Notice

- 1、本报告无中心“检验检测章”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、本报告的法律責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): dmte2007@163.com

