



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201705AW276

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:

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, Cepter for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar







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.): 201705AW276

000	70.7. 201703AW270	THITHIT	无人以一 次 人以二一	
样品名称	落压加气混凝土砌块	检验类别	**************************************	
委托单位	保定信丰端道建材有限公司	福品标		
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05月19日	规格型号	600 mm×200 mm×250mm	
样品数量	32 2 2 2 2 2 2	样品状态	**************************************	
检验依据	GB/T 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. 异热系数 5. 抗冻性 6. 放射性 (放射性比活度) 7. 燃烧性能等级			
44444 检验结论 444444	*经检验,送检样品的干密验结果符合标准 GB/T 11968-20 方体抗压强度的检验结果符合标标要求;放射性(放射性比活质A 类集饰装修材料的技术指标能等级的检验结果符合标准 GB 不燃材料(制品)的技术指标要	106 中 B05 级-优 标准 GB/T 11968- 定)的检验结果存 要求,产销与使 8624-2012 中平 条求。*	等品的技术指标要求;立 2006 中 A3.5 级的技术指 合标准 GB6566-2010 中 用范围不受限制;燃烧性	
2202	to the the god	DOLL OF		

编制:共享

(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.): 201705AW276

第2页共2页

序号	检验项目	标准要求 (B05級-优等品)	检验结果	单项结论
验	于密度/ (kg/m³)	\$500 CC	492	会格
	立方体抗压强度/MPa	平均值 最小值	平均值 最小值	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$
	434343434	≥3.5 ≥2.8	3,6 5 5 3,45	
	干燥收缩值(快速法)) (mm/m)	€0.80		合格
	导热系数(子态)/[W/(m/k)]	€0.14	0.13 (平均温度: 25.00℃)	合格
	抗冻性 质量损失率1%	33.5		合格
	(015 次冻 融循环),冻后强度/MPa	2.85€	3.0.02	合格
	放射性 (放射性此洁度)	内照射指数 (I _{Ra}) ≤ 1.0		合格
		外照射指数 (1)人≤1.3		合格
	炉内温料CO	30000		合格
	连能 质量损失率2%	30°30°30°30°30°30°30°30°30°30°30°30°30°3		合格
	[A (A)) 精续燃烧时间/s			合格
	意共作/(Mikg)	\$20F\$		含格

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 该制品在实际使用申潜在火灾危险性的唯一依据。

说。一明

Notice

- 1、本报告无由心"检验测试章"和骑缝章无效。
 - This test report is invalid without the seal.
- 2、本报告无口编制、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中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入提供,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): 北京市朝阳区管底东里一号北楼

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

邮编(Post Code): 100024

电话(Tel);(010)5116472351164718

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



