

150002283084

TEST REPORT

中心编号(No.): 201704AW174

样品名称:

蒸压加气混凝土板

Sample Name

委托单位:一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

建筑材料工业于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



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(1	(o.): 201704AW174	TYPETH T	第1页共3页	1	
样品名称		检验类别	* 基本检验 了一个了。	1	
委托单位	保定信事場通建材有限公司	商。标	Section of the sectio	1	
生产单位	保定信丰瑞通建材有限公司	等级	B05 A3.5	1	
生产日期		样品编号	فالمعاددة	1	
来样日期	2017年04月15日中午	规格型号		1	
样品数量	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	样品状态	块状板块	1	
检验依据	GB/T15762-2008《茶压加气混凝土板》 GB 6566-2010《建筑材料放射性核素限量》				
36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 3	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 (距长面的保护层厚度、距端部的保护层厚度) 8. 结构性能 (承载能力) 9. 放射性 (放射性此活度)				
4444 4444 4444 4444 4444 4444 4444 44	*经检验,送检样品的干密度、抗冻性的检验结果符合标准 GB/T]能(强度级别 A3.5、干密度级别 B	15762-2008 中華 05) 的技术指标 合标准 GB/T 15 果护层厚度、距 合标准 GB/T 15 性比活度) 的	压加气混凝土基本性 要求; 钢筋防锈(防 762-2008 的技术指标 端部的保护层厚度)、 762-2008 中隔墙板的 检验 结果符合标准	ですることとというという	

签发日期: 2017年07月04日 (检验测试章)

备注:《此处空台》

批 准:

制、市、元 编

检验单位地址:北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼〇 10 建筑材料工业技术监督研究中心

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.): 201704AW174

The American Action of the Line		JAPAPAD LI	T 20 4 75 75 75 1	
	松验项目	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)]	を を を を を を を を を を	单项给
强路	于家康(kg/m)	F355555	252025	各
	抗压强度MPa	平均值 最小值 最小值 ≥3.5 ≥2.8	平均值 最小值 31.7 3.4	
路路	导热系数(FS)/[W/(m/g)]		0.13(平均湿度) 25.00°C)	合格
路路	于操收缩值(快速法)。 (mm/m)	\$0.80		合格
	抗冻性 质量损失%	\$25°55€		合格
	計5次法 融循环) 游后强度/MPa	2822 2822 2822 2822 2822 2822 2822 282		合格

备注:(此处空百)

(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

	检验项目		标准要求	检验结果	单项 结论	
	钢筋防锈	杨铁能力	试验后,铸蚀面积	试验后,特独面积	198	
		钢筋粘着力	P.empa	2513MPa 25	合格	1
纵向领 保护层 Amm	数向钢筋	距天面的保护 层厚度(基本 尺寸20mm)/				
	PAIN T	距端部的保护 层厚度 (基本 尺寸 10mm)	100-15 100-15 100-15			
	结构性能[承载能力(均布 荷載)]N/m²			420、和秦	合格	1
	放射性 (内照射指数0-1-0-1-0-1-0-1-0-1-0-1-0-1-0-1-0-1-0-1			1
			少量 213		多	To the second

备注: 结构性能试验样品厚度 200mm。

说。一明

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.
- 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中五个工作日内向本中心提出,逾

Any doubt should inform us within 15 workdays after receiving the test report.

51 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):北京市朝阳区管庄东里一号北楼

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

耶编(Post Code): 100024

电话(Tel))(010)51164723 51164718

传真(Fax)、(010)51164724

报告真伪查询(Tel):(010)51164716

Mil (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱(E-mail): dmtc2007@163.com