



150002283084

验报

TEST REPORT

中心编号(No.): 201704AW209

样品名称:

泡沫混凝土

Sample Name

委托单位: 北京鸿运鑫龙商贸有限公司

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 Drymixed 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

验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201704AW209

		TUPLUM	シャント	
样品名称		检验类别	秦托脸的 2000	
委托单位	北京鴻运鑫龙商贸有限公司	面标	鴻运鑫龙	
生产单位	北京鴻远鑫龙商贸有限公司	等级	A08	
生产日期	2017年03月08日	样品编号	20170415	
来样日期	2017年04月19日	规格型号	A08	
样品数量		样品状态		
检验依据	JG/T 266-2011《泡沫混凝土》			
检验项目	只并密度 2. 导热系数 3. 强			
检验结论	*经检验,送检样品的于密度 JG/T 266-2011 中干密度等级 A08 级 合标准 JG/T 266-2011 申强度等级 C. 签发1	的技术指标要求 级的技术指标要 到期: 2017年	强度的检验结果符点求。* 2. 1	
			が意識を	
备注:(此处				



(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.): 201704AW209

第2页共2页

序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项结论
整	主密度/(kg/m³) (A08 级)	(容许误差+5%)	780	
	导热系数/[W/(m·k)] (A08級)	60.21	0.200 (平均湿 度: 25.00°C)	
132	强度/MPa 每组平均值 (强度等	3.00	3.60	
路	级 C3 级) 单块最小值	≥2.550	3580	

(以下空白)

备注:(此处空台)

说 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,应于收到报告之目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.dmic.org.cn/

电子邮箱(E-mail): dmtc2007@163.com