

150002283084



验报

TEST REPORT

中心编号(No.): 201704AW208

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 Dry-mixed Mortar



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

报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201704AW208

第1页共2页

样品名称	泡沫凝集 五元	检验类别	美地
委托单位	北京鴻运鑫龙商贸有限公司	商标	鴻运鑫龙
生产单位	北京鴻运鑫龙商贸有限公司	等级	A06
生产日期	2017年03月10日	样品编号	20170416
来样日期	2017年04月19日	规格型号	A06 3-2-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3-3
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	工作家度。2. 傳熱系数 - 3. 磁度 - 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.		
检验结论	*经检验,送检样品的干密度、异热系数的检验结果符合标准 JG/T 266-2011 中干密度等级 A06 级的技术指标要求;强度的检验结果符合标准 JG/T 266-2011 中强度等级 C2 级的技术指标要求。*		
		日期: 2017年(检验	05月02日
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.): 201704AW208

序。检验项目	标准要求	检验结果。	单项结论
千密度/(kg/m³) (A06级)	≤600 (容许误差+5%)	580	
子热系数/[W/(m·k)] (A06 级)	0.14	0.130(爭均温 度: 25.00°C)	
强度/MPa 每组平均值) 3 (强度等	≥2.00	2.60	
级 C2 级) 单块最小值	7 ≥ 1.700	2.580	

(以下空白)

备注:(此处空百)

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.
- 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.dmtc.org.cn/

电子邮箱(E-mail): dmtc2007@163.com