



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201707AW113

样品名称: 发泡水泥混凝土

Sample Name

委托单位: 北京金宝宏达商贸有限责任公司

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

建筑材料工业干湿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(No.): 201707AW113

第1页共2页

P110P1	10 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 +	ET-OTA	第1页 共2页					
样品名称	发泡水泥混凝土	检验类别	委托检验 5005					
委托单位	北京金宝宏达商贸有限责任公司	商标						
生产单位	北京金宝宏达商贸有限责任公司	等级	A2.5 B06					
生产日期	超過超過	样品编号						
来样日期	2017年07月06日	规格型号						
样品数量	20 块	样品状态	**************************************					
检验依据	JC/T 1062-2007《泡沫混凝土砌块》							
检验项目	1. 千表观密度 2. 导热系数 3. 立方体抗压强度							
检验结论	*经检验,送检样品的干表观密 JC/T 1062-2007 中 B06 级的技术指 符合标准 JC/T 1062-2007 中 A2.5 级	标要求;立方化的技术指标要	本抗压强度的检验结果 求。*					
		1 41	2017年08月15日 检验测试章)					
备注: (此处		经经验						

批准分外人工审核: 珍小 编制: 书、亮

(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.): 201707AW113

第2页共2页

序号	检验项目	标准要求		检验结果		单项结论
	干表观密度/(kg/m³)	≤630 (B06级)		610		200 A
2	导热系数 (干态) / [W/(m·K)]	≤0.14 (B06级)		0.13 (平均温度 : 25.00°C)		2000年1
	立方体抗压强度/MPa (A2.5 级)	平均值	单组 最小值	平均值	单组 最小值	
		≥2.5	≥2.0	2.7	2.5	

(以下空白)

备注: (此处空白)

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.
- 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

