





检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201302AW216

样品名称: 发泡水泥板

Sample Name

委托单位: 北京森卓尔建材有限公司

Client

检验类别: 委托检验 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





业技术监督研究中心 (国家) 建筑材料

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.): 201302AW216

第1页共2页

样品名称	发泡水泥板	检验类别	委托检验				
委托单位	北京森卓尔建材有限公司	商标	35.50				
生产单位	北京森卓尔建材有限公司	样品状态	块状,外观完好				
生产日期	2013年02月05日	生产批号					
来样日期	2013年02月28日	样品编号	经制度				
样品数量	1组 100000000000000000000000000000000000	规格型号	(300×600) mm				
检验依据	JC/T1062-2007《泡沫混凝土砌块》						
检验项目	1. 干表观密度 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度、导热系数的检验结果符合标准JC/T 1062-2007 中 B03 级的技术指标要求;立方体抗压强度的检验结果符合标准JC/T 1062-2007 中 A0.5 级的技术指标要求。* 签发日期: 2013 年 04 月 18 日						

备注: (此处空白)

批

审核: 于连切



检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼 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.): 201302AW216

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)	≤330 (B03級)		320		合格
2	导热系数 (干态)/ [W/(m·K)]	≤ 0.080 ()(B03级) 0.078(平均温度: 25.00℃)		合格	
3399	立方体抗压强度/MPa (A0.5 級)	平均值	单组 最小值	平均值	单组 最小值	合格
		≥ 0.5	≥0,4	0,51	0.48	

(以下空白)

备注: (此处空白)

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

电话: 010-51164723

邮编: 100024

说明

Notice

- 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.
- 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日内向本中心提出,逾期恕不 受理。
 - Any doubt should inform us within 15 days 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.

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) 51164723 51164718

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): sj13146197542@126.com

