



2009003084M



(2009)建材质监认字(24)号



检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201201AC143

样品名称: 水泥发泡保温板

Sample Name

受检单位: 廊坊富尔达化工建材有限公司

Client

检验类别: 抽样检验

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

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心
National Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test



(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

2009003084M

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.): 201201AC143

第 1 页 共 3 页

产品名称	水泥发泡保温板	检验类别	抽样检验
受检单位	廊坊富尔达化工建材有限公司	产品批号	——
生产单位	廊坊富尔达化工建材有限公司	生产日期	2011 年 12 月
抽样地点	企业成品库房	商 标	——
抽 样 人	陈嘉宇 苏亮	规格型号	(600×300×50) mm
抽样日期	2012 年 01 月 28 日	抽样数量	20 块
样品状态	块状	抽样基数	50m ³
抽样单位	建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心		
检验依据	JC/T 1062-2007《泡沫混凝土砌块》 GB 8624-1997《建筑材料燃烧性能分级方法》		
检验项目	1. 外观质量 2. 尺寸允许偏差 3. 干表观密度 4. 导热系数 5. 抗压强度 6. 抗冻性 7. 干燥收缩值 8. 燃烧性能		
检验结论	<p>*经检验, 抽检样品的外观质量、尺寸允许偏差的检验结果符合标准 JC/T 1062-2007 中一等品 (B) 的技术指标; 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; 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; 抗冻性的检验结果符合标准 JC/T 1062-2007 中 F₁₅ 的技术指标; 燃烧性能的检验结果符合标准 GB 8624-1997 中 A 级的技术指标; 干燥收缩值的检验结果见第 2 页。*</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2012 年 03 月 09 日</p> <p style="text-align: right;">(检验测试章)</p>		
备注: 委托方要求使用 GB8624-1997。			

批 准:

段策

审 核:

王英帆

编 制:

黄利

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院北楼

电话: 010-51164723

邮编: 100024

(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心
National Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

DMTC

(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.): 201201ACI43

第 2 页 共 3 页

序号	检验项目		标准要求 一等品 (B)	检验结果	单项 结论
1	缺棱 掉角	最小尺寸/mm	不大于 30	无缺棱掉角	合格
		最大尺寸/mm	不大于 70		
		大于以上尺寸的缺棱 掉角个数, /个	不多于 1		
	外观 质量	平面弯曲/mm	不得大于 3	0	合格
		贯穿一棱二面的裂纹 长度不大于裂纹所在 面的裂纹方向尺寸总 和的	不大于 1/3	无裂纹	合格
		任一面上的裂纹长度 不得大于裂纹方向尺 寸的	不得大于 1/3		
		大于以上尺寸的裂纹 条数/条	不多于 0		
		粘模和损坏深度/mm	不大于 20	0	合格
		表面疏松、层裂	不允许	无	合格
		表面油污	不允许	无	合格
2	尺寸	长度/mm	± 4	-2 ~ +2	合格
	允许 偏差	宽度/mm	± 3	-1 ~ +1	合格
		高度/mm	± 3	0 ~ +1	合格
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
Technical Supervision and Test Center of the Building Materials Industry

(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.): 201201ACI43

第 3 页 共 3 页

序号	检验项目		标准要求		检验结果		单项结论
3	干表观密度/(kg/m ³)		≤330 (B03 级)		310		合格
4	导热系数(干态)/ [W/(m·k)]		≤0.08 (B03 级)		0.070 (平均温度: 25.00℃)		合格
5	立方体抗压强度/MPa (A0.5 级)		平均值	单组 最小值	平均值	单组 最小值	合格
			≥0.5	≥0.4	0.5	0.4	
6	抗冻性(F ₁₅)/%		质量 损失率	抗压强度 损失率	质量 损失率	抗压强度 损失率	合格
			≤5	≤20	4.1	20	合格
7	干燥收缩值(快速法)/ (mm/m)				0.84		
8	燃烧 性能 (A 级)	温升/℃	≤50		3		合格
		质量损失率/%	≤50		10		合格
		持续燃烧时间/s	≤20		0		合格
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
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

说 明

Notice

- 1、本报告无中心“检验检测章”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.

- 6、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

