





# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201201AC143

走的对抗性

样品名称:	水泥发泡保温板		73	
179 - A 179-CI-1		_		_

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

建筑材料工业于混砂浆产品质量监督检验测试中心 China Building Material Industry Coder 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

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 Mortan

# 检验报告

#### TEST REPORT

中心编号(No.): 201201AC143

第1页共3页

小小洲之(下	(0.): 201201AC145	A CHILL	弗 1 贝 共 3 贝		
产品名称	水泥发泡保温板	检验类别	<b>地样检验</b>		
受检单位	麻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、苏拓	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 上 フェー	抽样基数	-50m <sup>3</sup>		
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 1062-200 GB 8624-1997《建3	7《泡沫混凝土 筑材料燃烧性能			
检验项目	<ol> <li>外观质量 2. 尺寸允许偽差</li> <li>抗压强度 6. 抗冻性</li> </ol>	3. 干表观: 7. 干燥收约	54. C.		
检验结论	*经检验、抽检样品的外观准 JC/T 1062-2007 中一等品 (B的检验结果符合标准 JC/T 1062-2007 检验结果符合标准 JC/T 1062-2007 股结果符合标准 JC/T 1062-2007 果符合标准 GB 8624-1997 中 A 见第 2 页。*	) 的技术指标 2007 中 B03 级 007 中 A0.5 级 7 中 F <sub>15</sub> 的技术 级的技术指标;	: 干表观密度、导热系数 :的技术指标; 抗压强度的 的技术指标; 抗冻性的检 指标; 燃烧性能的检验结		

备注: 委托方要求使用 GB8624-1997。

批准:

股策

审核: 王奘州

编制:



Jac vir

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

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 Mortan

# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201201AC143

第2页共3页

序号		检验项目		标准要求 →多品(B)	检验结果	单项 结论	
	1	鉄棱	最小尺寸/mm	不大于30	<b>在</b> 种。	令格	
			最大尺寸/mm	不大于70	无缺极掉角		
		持角	大于以上尺寸的缺核 掉角个数, /个	不多于1			
5	505	平面空間/mm		不得大于3	0	合格	
The second of the second	少观 外观	外观 质量 裂纹	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			
			在一面上的裂紋长度 不得大于裂紋方向尺 不得大于 1/3 寸的		无裂纹	合格	
			大于以上尺寸的裂纹 条数/条	不多于 0			
		<b>TI</b> *	非模和损坏深度/mm	不大于 20	0	合格	
		表面疏松、层裂		不允许	大大	合格	
			表面油污	不允许	<b>中国无一</b> 里	合格	
2	尺寸	允许 定度/mm		±4	-2++2	合格	
	允许			±3	1-+1	合格	
	偽差			3-11	0~+1	合格	

备注: (此处空百)



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.): 201201AC143

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	干表现	鬼密度/ (kg/m³)	<330 (B03 級)		310		令格	
	华世	系数 (干态)/ [W/(m·k)]	<0.08 (B03 ∰)		0.070 (平均進度: 25.00℃)		合格	
25 to 10 to	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		
	抗冻性 (F <sub>15</sub> )/%		质量 損失率	抗压强度 损失率	质量 损失率	抗压强度 损失率	合格	
6			<5	≤20	4.1	20	合格	
7	干燥板縮值(快速法)/ (mm/m)				0.84			
	無烧 ニ温升/℃			≤ 50		3	合格	
8	性能 (A	质量损失率/%	≤50		10		合格	
	级)	持续燃烧时间/s		≤ 20		0	合格	

备注:(此处室白)

#### 说明

#### Notice

- 木报告无中心"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.
- 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.

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

网加 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): sj13146197542@126.com

