

# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201506AW154



样品名称: 外墙保温墙板

Sample Name

委托单位: 临沂洪焕新型建材有限公司

Client

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



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.): 201506AW154

第1页 共3页

36	10.)1 20150071W134		<b>第1</b> 以 共 3 以					
样品名称	外墙保温墙板	检验类别	委托检验 2000年					
委托单位	临沂洪焕新型建材有限公司	商标						
生产单位	临沂洪焕新型建材有限公司	等级	B05 级					
生产日期		样品编号	经结结器					
来样日期	2015年06月09日	规格型号	600mm×600mm×200mm					
样品数量	经现在的现在分词	样品状态	块状,外观完好					
检验依据	JC/T 1062-2007《泡沫混凝土砌块》							
检验项目	1. 外观质量 2. 干表观密度 3. 导热系数 4. 立方体抗压强度 5. 抗冻性							
检验结论	中合格品的技术指标要求;于 JC/T 1062-2007 中 B05 级的技 符合标准 JC/T 1062-2007 中 A 符合标准 JC/T 1062-2007 的技	表观密度、导系术指标要求; 1.5级的技术指 术指标要求。*	立方体抗压强度的检验结果标要求:抗冻性的检验结果 115年08月05日					
	121-121-121-121-121-121-121-121-121-121	42424	(检验测试章)					

备汪:(此处空白)

批

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



#### (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.): 201506AW154

第2页共3页

序号			验项目	标准要求 (合格品)	检验结果	单项结论
認	湖	路	最小尺寸不 大于/mm	30 50		
報	弱	缺核	最大尺寸不 大于/mm		无缺棱掉角	
The same of the sa		権角の	大于以上尺 寸的缺棱掉 角个数, 不多 于/个			
		平面弯曲不得太于 /mm				符合
	2000		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			
	ななな	製纸	任一面上的裂 纹长度不得大 于裂纹方向尺 寸的		无裂纹。 5	
		認認	大于以上尺寸 的裂纹条数, 不多于/条			
路	经经	粘模和损坏深度 不大于/mm	30	无粘模和损坏 符合		
44		表面	<b>苏疏松、层裂</b>	不允许	无表面疏松、层裂	持合
2542	37	表面油污		不无许 二	无表面油污	2 符合

备注: (此处空白)

#### (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.): 201506AW154

第3页共3页

TAIR	FAITVITH FAITH					
序号	检验项目	标准要求		检验结果		单项结论
22	干表观密度/(kg/m³)	≤530 (B05 级)		526		合格
	异热系数 (干态) / [W/(m⋅K)]	≤0.12 (B05 级)		0.11 (平均温度: 25.00℃)		五合格
	立方体抗压强度/MPa (A1.5 级)	平均值	单组 最小值	乎均值	単组 最小值	た。 ・
		/≥1,5	≥1.2	1.5	1.3	
	抗冻性/% (F15)	质量 损失率	强度 损失率	质量 损失率	强度损失率	2000年 2000年
		<b>≤</b> 5	≤20	4.0	713	

(以下空白)

备注: (此处空白)