

# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201503AW131

样品名称: X泥发泡保温板 Sample Name

委托单位: 张家口甫宇建材有限公司

Client

检验类别:

Test Type

民族教育

(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

2012003084M(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.): 201503AW131

	10.70 2012 031111131		为一块 共 2 火						
样品名称	水泥发泡保温板	检验类别	委托检验						
委托单位	张家口甫宇建材有限公司	商标							
生产单位	张家口甫宇建树有限公司	等。级							
生产日期		样品编号							
来样日期	2015 序 03 月 03 日	规格型号	600 mm×300 mm×80mm						
样品数量	20块品品品	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》 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》 GB/T 5486-2008《无机硬质绝热制品试验方法》								
检验项目	1. 干表观密度 2. 导热系数 3. 立方体抗压强度 4. 燃烧性能等级 5. 体积吸水率								
<b>金验结论</b>	*经检验,送检样品的干JC/T 1062-2007 中 B03 级的抗合标准 GB 8624-2012 中平板,技术指标要求;依据标准 JC/方法进行检验,立方体抗压强	技术指标要求: 从 状建筑材料 A(A Γ 1062-2007、G	A <sub>1</sub> )级不燃材料 (制品)的 B/T 5486-2008 规定的试验						
	签发日期: 2015年03月21日								
<b>经</b> 7.55	サストウィストウィストウィストウィストウィストウィストウィストウィストウィストウィ								
注: (此处	至りいしてよりヤエトリン	ACTION	DI						

批

#### (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.): 201503AW131

第2页共2页

MOH.	エイナト	TO OF THE TOTAL PUT			第4页 共2页0			
序号	部路	检验项目		标准要求		结果	单项结论	
	子表现	于表观密度/(kg/m³)		≤330 (B03 级)		99	286	
2		导热系数 (干态) / [W/(m·K)]		≤0.08 (B03 级)		(平均温 .00°C)	合格	
認	100 m	立方体抗压强度/MPa		单组 最小值	手均值	单组 最小值	認認	
路					0.36	0.32		
路		始内温州/c						
	燃烧 性能 等级	质量损失率/%	50 €50				合格。	
路路	[A (A <sub>i</sub> ) 级]	持续燃烧时间/s					全格品	
路	語語	总热值/(MJ/kg)	2.0		12.12		合格。	
	体积吸水率 (全浸 2h), %				204			

(以下空白)

备注: (1) 立方体抗压强度试验依据标准 JC/T 1062-2007 规定的试验方法进行检验:

- (2) 体积吸水率试验依据标准 GB/T 5486-2008 规定的试验方法进行检验;
- (3) 燃烧性能试验结果只与制品的试样在特定试验条件下的性能相关,不能作为评价该制品在实际使用中潜在火灾危险性的唯一依据。