



2012003084M

存档

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201503AW131



样品名称: 水泥发泡保温板

Sample Name

委托单位: 张家口甫宇建材有限公司

Client

检验类别: 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



(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

QMTCC



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

第 1 页 共 2 页

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	张家口甫宇建材有限公司	等 级	A 级
生产日期	—	样品编号	—
来样日期	2015 年 03 月 03 日	规格型号	600 mm×300 mm×80mm
样品数量	20 块	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		
检验结论	<p>*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; 燃烧性能等级的检验结果符合标准 GB 8624-2012 中平板状建筑材料 A (A₁) 级不燃材料(制品)的技术指标要求; 依据标准 JC/T 1062-2007、GB/T 5486-2008 规定的试验方法进行检验, 立方体抗压强度、体积吸水率的检验结果见第 2 页。*</p> <p>签发日期: 2015 年 03 月 21 日 (检验测试章)</p>		
备注:	(此处空白)		

批 准: 审核: 编制: 孙士杰

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
Technical 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.): 201503AW131

第 2 页 共 2 页

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目		标准要求		检验结果		单项结论
1	干表观密度/(kg/m^3)		≤ 330 (B03 级)		199		合格
2	导热系数(干态)/ [$\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$]		≤ 0.08 (B03 级)		0.057 (平均温度: 25.00°C)		合格
3	立方体抗压强度/MPa		平均值	单组 最小值	平均值	单组 最小值	—
			—	—	0.36	0.32	
4	燃烧 性能 等级 [A (A ₁) 级]	炉内温升/ $^\circ\text{C}$	≤ 30		3		合格
		质量损失率/%	≤ 50		8		合格
		持续燃烧时间/s	0		0		合格
		总热值/(MJ/kg)	≤ 2.0		1.12		合格
5	体积吸水率(全浸 2h), %		—		9.4		—

(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。

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
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

DMTC