



2012003084M

存档

# 检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201504DW164

DMTC

样品名称: DXJY 发泡水泥保温板

Sample Name

委托单位: 北京东兴基业新型建材有限公司

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

DMTC





(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

2012003084M

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.): 201504DW164

第 1 页 共 2 页

样品名称	DXJY 发泡水泥保温板	检验类别	委托检验
委托单位	北京东兴基业新型建材有限公司	商 标	DXJY
生产单位	北京东兴基业新型建材有限公司	等 级	A1
生产日期	2015 年 03 月 31 日	样品编号	—
来样日期	2015 年 04 月 24 日	规格型号	600mm×300 mm
样品数量	15 块	样品状态	块状
检验依据	JC/T 2200-2013 《水泥基泡沫保温板》 GB 8624-2012 《建筑材料及制品燃烧性能分级》		
检验项目	1. 表观密度                      2. 抗压强度                      3. 导热系数 4. 碳化系数                      5. 燃烧性能等级		
检验结论	*经检验, 送检样品的表观密度、抗压强度、导热系数、碳化系数的检验结果符合标准 JC/T 2200-2013 中 I 型的技术指标要求; 燃烧性能等级的检验结果符合标准 GB 8624-2012 中平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级 A(A1) 级的技术指标要求。*		
备注: (此处空白)	<div style="text-align: right;">           签发日期: 2015 年 06 月 02 日            (检验测试章)         </div>		

批 准:

审 核:

编 制:

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.): 201504DW164

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目		标准要求 (I 型)	检验结果	单项结论
1	表观密度/(kg/m <sup>3</sup> )		≤180	168	合格
2	抗压强度/MPa		≥0.30	0.30	合格
3	导热系数(干态) /[W/(m·K)]		≤0.055	0.054 (平均温度: 25.00℃)	合格
4	碳化系数		≥0.70	0.84	合格
5	燃烧 性能 等级 A (A1) 级	炉内温升/℃	≤30	6	合格
		质量损失率/%	≤50	17	合格
		持续燃烧时间/s	0	0	合格
		总热值/(MJ/kg)	≤2.0	0.6	合格

(以下空白)

备注: 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