



2012003084M



(2012)建材质监认字(24号)



# 检 验 报 告

## TEST REPORT

中心编号(No.): 201305DW134

样品名称: A 级泡沫混凝土装饰保温一体板

Sample Name

委托单位: 大连澎立保温材料有限公司

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





2012003084M

(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

(2012) 建材质监认字(24号)

## 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.): 201305DW134

第 1 页 共 2 页

样品名称	A 级泡沫混凝土装饰保温一体板	检验类别	委托检验
委托单位	大连澎立保温材料有限公司	商 标	——
生产单位	大连澎立保温材料有限公司	等 级	一级
生产日期	2013 年 03 月 06 日	样品编号	——
来样日期	2013 年 05 月 18 日	规格型号	(600×300×60) mm
样品数量	30 块	样品状态	无缺损块状
检验依据	GB 8624-2006 《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》 GB/T 20473-2006 《建筑保温砂浆》 JG 149-2003 《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》 GB/T 5486-2008 《无机硬质绝热制品试验方法》 JC/T 1062-2007 《泡沫混凝土砌块》		
检验项目	1. 干表观密度      2. 立方体抗压强度      3. 导热系数 4. 碳化系数      5. 燃烧性能      6. 软化系数 7. 垂直于板面方向的抗拉强度      8. 体积吸水率      9. 干燥收缩值		
检验结论	*经检验, 送检样品的干表观密度、导热系数、碳化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; 燃烧性能的检验结果符合标准 GB 8624-2006 中 A1 级的技术指标要求; 依据标准 JC/T 1062-2007、GB/T 20473-2006、JG 149-2003、GB/T 5486-2008 规定的试验方法进行检验, 立方体抗压强度、干燥收缩值、软化系数、垂直于板面方向的抗拉强度和体积吸水率的检验结果见第 2 页。*		
备注: (此处空白)			

签发日期: 2013 年 06 月 08 日

(检验测试章)

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



(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.): 201305DW134

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 <sup>3</sup> )		≤330 (B03 级)		186		合格
2	立方体抗压强度/MPa		平均值	单组 最小值	平均值	单组 最小值	合格
			——	——	0.47	0.43	
3	导热系数 (干态) /[W/(m·K)]		≤0.08 (B03 级)		0.054 (平均温度: 25.00°C)		合格
4	碳化系数		≥0.80		0.82		合格
5	燃烧性能 (A1 级)	炉内平均烟气 温度温升/°C	≤30		4		合格
		质量损失率/%	≤50		12		合格
		持续燃烧时间/s	0		0		合格
		总热值/(MJ/kg)	≤2.0		0.26		合格
6	软化系数		——		0.80		——
7	垂直于板面方向的抗拉强度/MPa		——		0.12		——
8	体积吸水率/%		——		9.8		——
9	干燥收缩值(快速法)/(mm/m)				2.7		——

备注: (1)立方体抗压强度、干燥收缩值依据标准 JC/T 1062-2007 规定的试验方法进行检验;  
(2)体积吸水率依据标准 GB/T 5486-2008 规定的试验方法进行检验;  
(3)软化系数依据标准 GB/T 20473-2006 规定的试验方法进行检验;  
(4)垂直于板面方向的抗拉强度依据标准 JG 149-2003 规定的试验方法进行检验。

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