



2012903084M

存档

# 检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201502AC212G1



样品名称: 泡沫玻璃保温板

Sample Name

受检单位: 廊坊佳昊保温建材有限公司

Client

检验类别: 抽样检验

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

CMTC





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.): 201502AC212G1

第 1 页 共 3 页

产品名称	泡沫玻璃保温板	检验类别	抽样检验
受检单位	廊坊佳昊保温建材有限公司	生产日期	2015 年 01
生产单位	廊坊佳昊保温建材有限公司	规格型号	650mm×550mm×80mm
抽样地点	企业成品库房	商 标	佳昊
抽 样 人	王明轩 张攀	等 级	A 级
抽样日期	2015 年 02 月 08 日	抽样数量	24 块
样品状态	块状, 外观完好	抽样基数	20m <sup>3</sup>
抽样单位	建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心		
检验依据	JC/T 647-2005《泡沫玻璃绝热制品》 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》		
检验项目	1. 尺寸允许偏差 2. 外观缺陷 3. 体积密度 4. 抗压强度 5. 抗折强度 6. 体积吸水率 7. 透湿系数 8. 导热系数 9. 燃烧性能等级		
检验结论	<p>*经检验, 抽检样品的尺寸允许偏差、外观缺陷、体积密度、抗压强度、抗折强度、体积吸水率、透湿系数、导热系数的检验结果符合标准 JC/T 647-2005 中 160 号-合格 (B) 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 (A<sub>1</sub>) 级不燃材料 (制品) 的技术指标要求。*</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2015 年 03 月 26 日 (检验测试章)</p>		
备注:	(此处空白)		

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.): 201502AC212G1

第 2 页 共 3 页

序号	检验项目		标准要求 [160 号-合格 (B) ]	检验结果	单项结论
1	尺寸允许偏差 (平板), mm	长度	±3	-1~+2	合格
		宽度	±3	-2~+2	合格
		厚度	0~+3	0~+1	合格
2	外观缺陷	平板的垂直度偏差, mm	不大于 3	2	合格
		平板的最大弯曲度, mm	不大于 3	2	合格
		缺棱 (小于长度超过 20mm 同时深度超过 10mm), 个	≤1	0	合格
		缺角 (小于长度超过 20mm 同时深度超过 10mm), 个	≤1	0	合格
		孔洞 (小于直径超过 10mm 同时深度超过 10mm), 个	≤16	0	合格
		裂纹 (不得有贯穿制品的裂纹及大于边长 1/3 的裂纹)	小于边长 1/3 的裂纹 1 条	0	合格
3	体积密度, kg/m <sup>3</sup>		≤160	157	合格
4	抗压强度, MPa		≥0.4	0.5	合格
5	抗折强度, MPa		≥0.4	0.4	合格
6	体积吸水率, %		≤0.5	0.49	合格
7	透湿系数, ng/(Pa·s·m)		≤0.05	0.03	合格
8	导热系数, W/(m·K)	平均温度 298K (25℃)	≤0.062	0.058	合格
		平均温度 308K (35℃)	≤0.064	0.060	合格
备注: 透湿系数试验方法为干燥剂法, 试样厚度为 20mm, 温度: 25℃, 湿度: 90%。					



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.): 201502AC212G1

第 3 页 共 3 页

序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项结论
9	燃烧性能等级 [A (A <sub>1</sub> ) 级]	炉内温升/°C	≤30	3	合格
		质量损失率/%	≤50	6	合格
		持续燃烧时间/s	0	0	合格
		总热值/(MJ/kg)	≤2.0	1.0	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  
(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

电话: 010-51164723

邮编: 100024