



2012003084M (2012)建材质监认字(24号)

存档

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201307AC174G1

CMTC

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



2012003084M

(2012)建材质监认字(23号)

(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.): 201307AC174G1

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	2013 年 06 月
生产单位	廊坊佳昊保温建材有限公司	规格型号	(650×510×90) mm
抽样地点	企业成品库房	商 标	佳昊
抽 样 人	王明轩 苏亮	等 级	——
抽样日期	2013 年 07 月 17 日	抽样数量	20 块
样品状态	块状, 外观完好	抽样基数	20m ³
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 8624-2006《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		
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; 燃烧性能的检验结果符合标准 GB 8624-2006 中燃烧性能等级 A1 级技术指标要求。*</p> <p>签发日期: 2013 年 09 月 10 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.): 201307AC174G1

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	-3 ~ +3	合格
		宽度	± 3	-3 ~ +3	合格
		厚度	0 ~ +3	0 ~ +3	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^3		≤ 160	158	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	0.46	合格
7	透湿系数, $\text{ng}/(\text{Pa}\cdot\text{s}\cdot\text{m})$		≤ 0.05	0.03	合格
8	导热系数, $\text{W}/(\text{m}\cdot\text{K})$	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.): 201307AC174G1

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 (A1 级)	温升, °C	≤ 30	3	合格
		质量损失率, %	≤ 50	5	合格
		持续燃烧时间, s	0	0	合格
		总热值, MJ/kg	≤ 2.0	1.10	合格

(以下空白)

备注: (此处空白)

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