



存档

2012003084M (2012)建材质监认字(24号)

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201307AC174

DMTC

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



(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

2012003084M (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.): 201307AC174

第 1 页 共 2 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》		
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		
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。*</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2013 年 08 月 22 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.): 201307AC174

第 2 页 共 2 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

DMTC