



2012003084M

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:

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 Mortan 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

THE PLANT	0.), 20100211021201		77 77 77 77		
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	商一标	全更多0275025		
抽样人	主明社 张孝子子子子子	等。级	19629-678A		
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	20m³		
抽样单位	建筑材料工业于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. 尺寸充许偏差 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	*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 ₁) 级不燃材料 (制品) 的技术指标要求。*				
認能		发日期: 201	5年03月26日		

备注:(此处空白)

批

(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	認認	检验项目	标准要求 [160号- 合格(B)]	检验结果	单项结论
光路	尺寸允许偏	42000	3224625	0-1~+2	合格
	差 (平板), mm	2450000	的確如	+2~+2	个 合格 —
		26529章和265	30-433	29402	合格
北	स्यप्रस्	平板的垂直度偏差, mm	不大于3	2022	合格
THE	外观缺陷	平板的最大弯曲度, mm	不大于3	36275	0 合格 0
军结结特的结结		缺核(小于长度超过 20mm 同时深度超过 10mm), 个			合格。
		缺角(小于长度超过 20mm 同时深度超过 10mm), 个			
		孔洞(小于直径超过 10mm 同时深度超过 10mm), 个	16 cs		10000000000000000000000000000000000000
		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		金格 全
30	体积密度,kg/m³		≤160	157	合格
4	PHILD.	正强度,MPa	27 ≥0.46	2 0.5 0	一合格
5	17275F	i折强度,MPa	127≥0.427	0-0.4	合格
6	体积吸水率,%		≤0,5	0.49	合格
70	透湿系数, ng/(Pa·s·m)		≤0.05	0.03	合格
8	导热系数, 平均温度 298K (25°C)		≤0.062	0.058	合格
	W/(m·K)	平均温度 308K (35°C)	≤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°C, 湿度: 90%。

(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
說	为 <u>燃烧</u> 。	炉内温升/℃	30 55	战争战争	合格
7	学级 学级	质量损失率/%。	F2850F3	324824	合格
	[A (A)	持续燃烧时间/s		Strong Strong	合格。
路	5485	总热值/(MJ/kg)	€2.0	2000	合格品

(以下空由)

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。