



2012000000AM

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201502AC212

样品名称: 沧沫玻璃保温板

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 Mortar



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.): 201502AC212

第1页共3页

产品名称	泡沫玻璃保温板	检验类别	神样检验するような			
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×510mm×80mm			
抽样地点	企业成品库房	商一标	建果 了250252			
抽样人	连邮教与张鑫与43954	等。级	ANTOCOCK			
抽样日期	2015年02月08日	抽样数量	24块 0 2000年			
样品状态	块状,外观完好	抽样基数	20m³ 5 2 5 5 2 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5			
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	*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) 级不规材料 (制品)的技术指标要求。*					
12647	1920-120-120-120-1	PIPATE	15年03月26日			

备注: (此处空台)

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.): 201502AC212

第2页共3页

序号	松验项目		标准要求 [160号- 合格(B)]	检验结果	单项结论
3	尺寸允许偏	THE METERS	123 mg 124	1-1-+2	合格。
17	差(平板),	なると変数ともこと	的地名	2~+2	10合格
4	mm	72502厚度27500	302+305	700+10-1	合格
	250	平板的垂直度偏差, mm	不大于3	125	合格
	经结婚	评板的最大弯曲度, mm	不大手3	200	合格
	外观缺陷 1000000000000000000000000000000000000	缺棱(小于长度超过 20mm 同时深度超过 10mm),个			合格
		鉄角(小于长度超过 20mm 同时深度超过 10mm), 个		認認	
		孔洞(小于直径超过 10mm 同时深度超过 10mm), 个	\$16-14 \$16-14		\$ \$
		裂纹(不得有贯穿制品的裂纹及大手边长 1/3 的裂纹	小于边长 1/3 的裂纹 1条		全格
30	人名 体积密度,kg/m³		€160	157	合格
4	抗压强度,MPa		12≥0.4°H	2 0.5	合格
5	元, MPa		00,407	0.405	了0合格
6	体积吸水率,%0~~0~		0.5	0.49	合格
7	透湿系数, ng/(Pars·m)		€0.05	0.03	0十合格 1
PR	导热系数, 平均温度 298K (25°C) W/(m·K) 平均温度 308K (35°C)		≤0.062	0.058	合格
8			≤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.): 201502AC212

第3页共3页

序号		验项目	标准要求	检验结果	单项结论
認	50000000000000000000000000000000000000	原内温升/℃	#####################################		1286C
250	性能等级	质量损失率/%	#\$50 FG		お合格で
語	[A (A ₁)	持续燃烧时间/s	おるおけ	路路路	る森の兄
短點		○总無值/(MI/kg)	20 \$2.0 pc		記載記

(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。