



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201307AC174G1

样品名称:	泡沫玻璃保温板 泡沫玻璃保温板			
Sample Name				
受检单位:Client	廊坊佳昊保温建材有限公司			
检验类别: Test Type	抽样检验			

(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





(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

0.). 20150771017101				
泡沫玻璃保温板	检验类别	抽样检验		
廊坊佳昊保温建材有限公司	生产日期	2013年06月		
廊坊佳昊保温建材有限公司	规格型号	(650×510×90) mm		
企业成品库房	商。标	住果 100000		
王明轩 苏亮 2000	等级			
2013年07月17日	抽样数量	20块		
块状, 外观宽好	抽样基数	20m ³		
建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心				
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》				
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				
强度、抗折强度、体积吸水率、 准 JC/T 647-2005 中 160 号-合构 验结果符合标准 GB 8624-2006	透湿系数、导热 各(B)的技术指 中燃烧性能等级	系数的检验结果符合标 标要求,燃烧性能的标 A1 级技术指标要求。		
签发日期: 2013 年 09 月 10 日				
	泡沫玻璃保温板 廊坊佳昊保温建材有限公司 企业成品库房 王明轩 苏亮 2013 年 07 月 17 日 块状, 外观完好 建筑材料工业干混砂浆产品质量 JC/T 647-2005《泡沫玻璃绝热制品 GB 8624-2006《建筑材料及制品 1. 尺寸允许偏差 2. 外观缺 5. 抗折强度 6. 体积吸 9. 燃烧性能 *经检验, 抽检样品的尺寸 强度、抗折强度、体积吸水率、 准 JC/T 647-2005 中 160 号-合构 验结果符合标准 GB 8624-2006。	泡沫玻璃保温板 检验类别 原坊佳昊保温建材有限公司 生产日期 廊坊佳昊保温建材有限公司 规格型号企业成品库房 商 标		

备注: (此处空台)

批准:

制: 编



(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

检验项目		标准要求 [160号- 合格(B)]	检验结果	单项结论
尺寸允许偏	1000 XX 1000	TO BEST	-13-+3	○○合格○
差(平板),	了中国一定度 (10 PT)	3246年7日	3 = +3	合格
D mm 20	であるけ厚度であるか	0 2 +30 9	0-+3	合格
2 外观缺陷	平板的垂直度偏差, mm	不大于3	120 SEC	合格
	平板的最大弯曲度, mm	不太于3	PC215	合格
	缺核(小于长度超过 20mm 同时深度超过 10mm), 个	<10 °	0.00	合格
	缺角(小于长度超过 20mm 同时深度超过 10mm), 个		0	合格
	孔洞 (小于直径超过 10mm 同时深度超过 10mm), 个	1 6 € 16 €	0	含格
	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		合格
体积密度,kg/m³		€160	158	合格
抗压强度, MPa		€ \$0,45	0.500	合格。
抗折强度, MPa		≥0.4	0.4	合格
体积吸水率、%		€ 0.5	0.46	合格
透湿系数, ng/(Pa·s·m)		€0.05	0.03	合格
导热系数,	平均温度 298K(25℃)	€0.062	0.058	合格
8 W/(m·K)	平均温度 308K(35℃)	€ 0.064	0.060	合格
	差 (平板), mm 外观缺陷 体 抗 抗 体 湿 ,	尺寸允许偏差(平板), 宽度 厚度 平板的垂直度偏差,mm 平板的最大弯曲度,mm 缺核(小干长度超过20mm 同时深度超过10mm), 个 缺角(小时深度超过10mm), 个 我用(小时流度超过10mm), 个 和测(小于直度超过10mm), 个 和测(小时流度超过10mm), 个 教教致女人于边长 1/3 的裂纹) 体积密度,kg/m³ 抗压强度,MPa 抗折强度,MPa 抗折强度,MPa	た度	検验項目

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%。

(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
153	燃烧性能 9 (A1级)	○Can, Co	30 € 30	25 13 525	合格
THE PROPERTY OF		质量损失率,%	\$50 0€	13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-13-1	合格
		持续燃烧时间、s	1450045		合格
		总热值,MJ/kg	€2.0	1.10	合格

备注: (此处空白)