

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201303AC287

THATE:

样品名称:	复合酚醛防火保温板		
Sample Name			
受检单位: Client	北京神州佳美建材有限公司		
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 Mortar





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.): 201303AC287

第1页 共4页

	20130371C207		第1页 共4页
产品名称	复合酚醛防火保温板	检验类别	抽样检验
受检单位	北京神州佳美建材有限公司	生产日期	2013年01月
生产单位	北京神州佳美建材有限公司	规格型号	芯材 (600×900×50) mm
拍样地点	企业成品库房	商标	
抽样人	陈嘉宇 苏亮	等 级	A级
抽样日期	2013年03月28日	抽样数量	18 块
样品状态	复合夹芯材料	抽样基数	30m 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	GB/T 20974-2007《绝热用硬质酚醛泡沫制品 (PF)》 GB 8624-1997《建筑材料燃烧性能分级方法》		
检验项目	 体积密度 尺寸允许4 压缩蠕变 尺寸稳定性均温度25℃±2℃) 透湿 	(70°C±2°C, 70	1后) 7 异执系数(平
检验结论	*经检验,抽检样品的体积(聚力、压缩蠕变、尺寸稳定性 度 25℃±2℃)、造温系数、 GB/T 20974-2007 中11 类 A 的技 准 GB 8624-1997 中 A 级复合(密度、尺寸允许 (70℃±2℃, 70 体积吸水率 水指标要求,做 夹芯)材料的 发日期: 20	一偏差、压缩强度、弯曲断 1 后)、导热系数(平均温 的,检验 黏果 符合标准 溢性能的检验处果结么证

备注:委托方要求依据标准 GB 8624-1997 规定的试验方法进行检验。

批准:

爱

审核: テリカイ

编制:



(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.): 201303AC287

第2页 共4页

Ė		HARACTER AND CONTRACTOR OF THE		第2页 共4页			
序号		检验项目		标准要求 (Ⅱ类A)	检验结果	单项 结论	
1	FF.	体积密	茂/(kg/m³)	≤60	49	合格	
	THE PROPERTY OF	尺寸允许偏差	长度 (1000 < L ≤2000)	±7.5	-2~+2	合格	
2			寛度(W≤ 1000)	1.5	-2~+2	合格	
		/mm	厚度(t≤1000)	±2	0 ~ +1	合格	
			对角线差 (1000 <l≤2000)< td=""><td><7</td><td>1887</td><td>合格</td></l≤2000)<>	<7	1887	合格	
3	#5	压缩强度/kPa		> 100	162	合格	
4	材	弯曲断裂力/N		>10	16	合格	
5		压缩端变/% (80℃±2℃, 20kPa, 荷载 48h 后)		<3	2.7	合格	
6		尺寸稳定性/% (70℃±2℃,7d后)		€2	1.8	合格	
7		予热系数/[W/(m·K)] (平均温度 25℃±2℃)		≤0.035	0.032 (平均温 度 25.00℃)	合格	
8		透湿系数/[ng/(Pasm)]		≤8.5	5.6	合格	
9	78	体积吸水率 (体积分数) /%		₹7.5	6.6	合格	

备注: 透湿系数试验方法为干燥剂法, 试样厚度为 25mm, 湿度: 23℃, 湿度: 50%。

(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.): 201303AC287

第3页共4页

MI.	T. Par	-)- <u>=0130371C207</u>		第3贝共4页	
序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项结论
		燃烧剩余长度 最小值/mm	> 200	510	合格
	燃烧	燃烧剩余长度 平均值/mm	≥350	534	合格
性能 10 LA 級 复合	平均烟气温度/℃	4125 ↓	92	今格	
	烟密度等級	<15	4	合格	
	(英芯) 材料]	热值/(MJ/kg)	≤4.2	3.6	合格
		热释故量/(MJ/m²)	≤16.8	14,6	合格
		烟气毒性浓度 /(mg/L)	≥ 25	28	合格

(以下空白)

备注: (此处空白)



(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

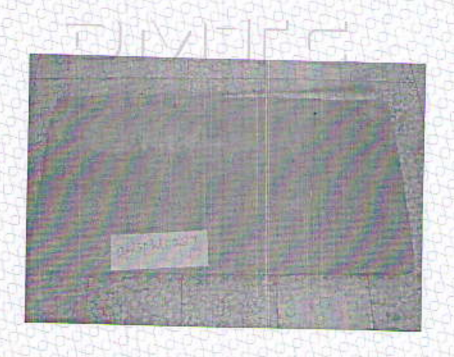
TEST REPORT

中心编号(No.): 201303AC287

第4页 共4页

样品名称	复合酚醛防火保温板
读件说明	试样为复合央芯板,上下复合层为10mm水泥砂浆,芯材是40mm 厚酚醛板。整体制品面密度是40.8kg/m²。

(样品照片)



备注: (此处空白)