



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201408AC122

样品名称: 复合酚醛防火保温板
Sample Name

受检单位: 北京神州佳美建材有限公司
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





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.): 201408AC122

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	4454545
生产单位	北京神州佳美建材有限公司	规格型号	芯材 600mm×900mm×50mm
抽样地点	企业成品库房	商。标	いなななが
抽样人	王明轩。苏亮	等级	A2级
抽样日期	2014年08月06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	量监督检验测证	X400 1201204
检验依据	GB/T 20974-2007《绝热用硬质 GB 8624-2012《建筑材料及制 Q/DXSZJ0001-2012《酚醛防火	品燃烧性能分约 、保温板》	
检验项目	 尺寸允许偏差 (70℃±2℃, 7d后) 4. 导热系 垂直于板面方向的抗拉强度 透湿系数 10. 体积 	《数(平均温度 7. 弯曲断	25°C±2°C) 5. 吸水率 裂力 8. 压缩蠕变
检验结论	*经检验, 抽检样品的尺寸稳定性(70℃±2℃, 7d后)、基垂直于板面方向的抗Q/DXSZJ0001-2012中 I 型的表湿系数、体积密度的检验结果术指标要求; 燃烧性能等级的超建筑材料 A(A ₂)级不燃材料	序热系数(平均 拉强度的 技术指标要求; 符合标准 GB/T 2验结果符合标 (制品)的技	1温度 25℃±2℃)、吸水率 检验 结果符合标/ 弯曲断裂力、压缩蠕变、3 20974-2007中II类A的扩 准GB 8624-2012中平板料

备注: (此处空白)





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

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.): 201408AC122

第2页共4页

序号		检验项目		标准要求		检验结果	单项 结论
	的		长度	弱	232	2-+2	合格
路路		尺寸允许偏差 /mm	2000年		325	1 ~ +2	合格
	智		厚度 (t≤50)		±2)	0~+1	合格
2		(平均温度 25°C±2°C)			≥100	190	合格
3	弱				<2		合格
4	3885				≤ 0.032	0.032 (平均温 度 25.00℃)	合格
55	林				€7	6.5	合格
6					≥80	92	合格
7	路	弯曲断裂力/N		12	>10	22716227	合格
8	路	压缩蠕变/% (80℃±2℃, 20kPa, 荷載 48h 后) 透湿系数/[ng/(Pasm)]		II *	5€35	2.0	合格
9				A	≤8.5	6.5	合格
10	說	体积密度	积密度/(kg/m³)		<60	50 00	合格

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

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

(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.): 201408AC122

第3页 出 4页

-		100000000000000000000000000000000000000	第3页共4页		
序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项结论
品	語	於內溫升/℃	€50	10 21500	合格
30	燃烧 性能 等级	质量损失率/%	25€50 25	18	合格
2		持续燃烧时间/s	€20	FE-65-6	合格
3	[A	燃烧增长速率指数/(W/s)	≤120	24 00	合格
ST ST	(A ₂) 级]	火焰横向蔓延未到达试 样长翼边缘/m	<试样边缘	<试样边缘	符合
4	花的	600s 的总放热量/MJ	€7.5	4.6	合格

(以下空白)

备注: (1) 尺寸允许偏差试验依据标准 GB/T 6342-1996 规定的试验方法进行检验;

- (2)10%变形下的压缩强度试验依据标准 GB/T8813-2008 规定的试验方法进 行检验:
- (3) 尺寸稳定性试验依据标准 GB/T 8811-2008 规定的试验方法进行检验;
- (4) 导热系数试验依据标准 GB/T 10294-2008 规定的试验方法进行检验;
- (5) 吸水率试验依据标准 GB/T 8810-2005 规定的试验方法进行检验;
- (6)垂直于板面方向的抗拉强度试验依据标准 JG149-2003 规定的试验方法 进行检验。



(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

检验报告

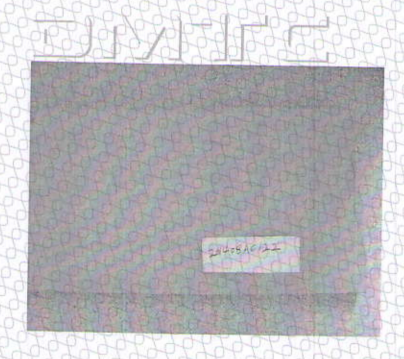
TEST REPORT

中心编号(No.): 201408AC122

第4页共4页

样品名称	复合酚醛防火保温板
试件说明	试样为复合夹芯板,上下复合层为10mm水泥砂浆,芯材是50mm 厚酚醛板。整体制品面密度是40.5kg/m²。

(样品照片)



备注: 燃烧性能试验的结果只与制品的试样在特定试验条件下的性能相关, 不能将其 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。