





检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201305AC142

面的对话的

样品名称:	酚醛复合保温板
Sample Name	
受检单位: Client	北京隆旺达新型保温建材有限公司
检验类别: Test Type	型式检验

(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





2012003084M

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.): 201305AC142

第1页 共4页

	Total Control of the		The second secon
产品名称	於醛复合保溫板	检验类别	型式检验
受检单位	北京隆旺达新型保温建材有限公司	生产日期	2013 年 03 月
生产单位	北京隆旺达新型保温建材有限公司	规格型号	芯材(900×600×50) mm
抽样地点	企业成品库房	商标	
抽样人	王明轩 苏亮	等级	A级
抽样日期	2013年05月09日	抽样数量	20 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 及十九许偏差 压缩蠕变 尺寸稳定性(70℃±温度25℃±2℃) 透湿系数 	2°C,7d后)	7、导热系数(平均
检验结论	*经检验,抽检样品的体积密度、 製力、压缩蠕变、尺寸稳定性(70℃ 25℃±2℃)、透湿系数、体积吸水率的 中Ⅱ类 A 的技术指标要求;燃烧性的 中 A 級复合(夹芯)材料的技术指标 签发	±2°C, 7d 后) 价检验结果符合 色的检验结果符 要求。* 日期: 2013	、导热系数(平均温度 合标准 GB/T 20974-200 6合标准 GB 8624-199

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:



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.): 201305AC142

第2页 共4页

序号	K	检验项目		标准要求 (II类A)	检验结果	单项 结论
1		体积密度/(kg/m³)		≤60	40	合格
		长度 (1000 < L ≤ 2000)	±7.5	-2-+2	合格	
2	尺寸允许偏	尺寸允许偏差	宽度(W≤ 1000)	±5	-1 = +2	合格
Ŕ!		/mm	厚度(t≤1000)	17 +2 17	0-+1	合格
		对角线差(1000 <l≤2000)< td=""><td>1/2 < 7 = 1</td><td>3 40</td><td>合格</td></l≤2000)<>	1/2 < 7 = 1	3 40	合格	
3	古	压缩强度/kPa		>100	181	合格
4	材	弯曲断裂力/N		≥10	15	合格
5		压缩端变/% (80℃±2℃, 20kPa, 荷栽 48h 后)		≪3 €7	2.0	合格
6		尺寸稳定性/% (70℃±2℃,7d后)		\$2 S2	1,6	合格
7.				≤0.035	0.035 (平均温 及 25.00℃)	合格
8		透涅系数/[ng/(Pasm)]		<8.5	5.2	合格
9		体积吸水率(体积分数)/%		€ 7.5	5.0	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°C, 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.): 201305AC142

第3页共4页

序号		检验项目	标准要求	检验结果	单项结论
燃烧 性能 (A級 复合		燃烧剩余长度 最小值/mm	>200	518	合格
	lak ses	燃烧剩余长度 平均值/mm	> 350	547	6格
	平均烟气温度/C	≤125	88	合格	
	烟密度等級	≤15		合格	
	(失芯)	热值/(MJ/kg)	≤4.2	3.7	合格
材料	材料)	热释放量/(MJ/m²)	≤16.8	14.2	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

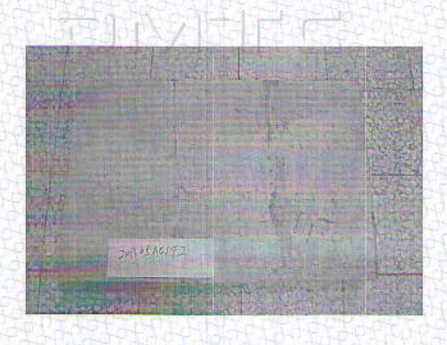
TEST REPORT

中心编号(No.): 201305AC142

第4页共4页

样品名称	静醛复合保温板
试件说明	诚样为复合央芯板,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40.3kg/m²。

(样品照片)



备注: (此处空台)