

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201506AW115

样品名称: 酚醛复合保温板

Sample Name

委托单位: 廊坊三朋保温材料有限公司

Client

检验类别: 委托检验

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



(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.): 201506AW115

第1页共3页

1.0 311 3 (201300111113	以上的一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	40 10 10 10 10 10			
样品名称	酚醛复合保温板	检验类别	委托检验 500			
委托单位	廊坊三朋保温材料有限公司	商标	語語語			
生产单位	麻坊三朋保温材料有限公司	等级				
生产日期	2015年05月10日	样品编号	語語語			
来样日期	2015年06月03日	规格型号	芯材 1200mm×600mm×50mm			
样品数量	经验证证证	样品状态	块状,外观完好			
检验依据	GB/T 20974-2014《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	1. 表观密度 2. 压缩强度 3. 导热系数 1. 燃烧性能					
检验结论	*经检验,送检样品的压缩强度、导热系数的检验结果符合标 GB/T 20974-2014 中II 类的技术指标要求;燃烧性能的检验结果符合标 GB 8624-1997 中 A 级复合 (夹芯)材料的技术指标要求;依据标 GB/T 20974-2014 规定的试验方法进行检验,表观密度的检验结果见第页。* 签发日期: 2015 年 06 月 05 日 (检验测试章)					
UFA H	TOTAL THE MANAGEMENT	THE THAT	小人一人经验到证券			

批准:

海发 审核: 光和

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。

编制:多人生木

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.): 201506AW115

第2页共3页

序号	9		检验项目	标准要求	检验结果	单项结论
Y	34%		表观密度/(kg/m³)	路路	50	
2	芯材	压缩强度/MPa		≥0.10	0.18	合格
3		33. 45. LESSH"	导热系数/ [W/(m·K)] (平均温度 25°C±2°C)	≤0.034	0.033(平均温度 25.00°C)	合格
TEN PORT		燃烧 性 [A	燃烧剩余长度最小值/mm	>200	420	合格
			燃烧剩余长度平均值/mm	≥350	460	合格
			平均烟气温度/°C	≤125	88	合格
4	整板	级复合	烟密度等级	≤15	10	合格
		决划材料	热值/(MJ/kg)	€4.2	3:63	合格
			热释放量/(MJ/m²)	≤16.8	13.8	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

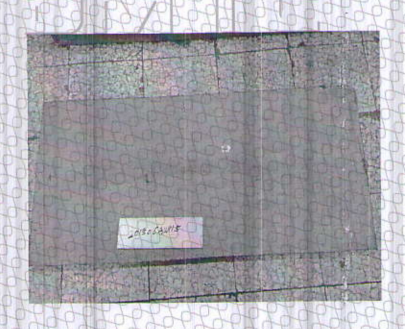
TEST REPORT

中心编号(No.): 201506AW115

第3页共3页

样品名称	了了了了。 1000年 1
2-D D+ 2-0 D-	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40.6kg/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。