

检验报告

TEST REPORT

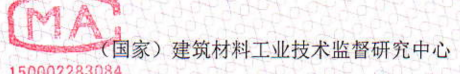
中心编号(No.): 201703AW447

样品名称:	复合酚醛保温板
Sample Name	结结结结结结结结结
委托单位:	廊坊欧文斯保温材料有限公司
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

建筑材料工业于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.): 201703AW447

第1页共3页

14 5 6 7		AUT LOST	AUTO PLA		
样品名称	复合酚醛保温板	检验类别	委托检验		
委托单位	廊坊欧文斯保温材料有限公司	商标	科宁		
生产单位	廊坊欧文斯保温材料有限公司	等级	路路线		
生产日期	2017年03月16日	样品编号	超级经验		
来样日期	2017年03月21日	规格型号			
样品数量	30块	样品状态	块状		
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 4. 燃烧性能				
检验结论	数的检验结果符合标准 烧性能的检验结果符合 术指标要求;依据标准 样品表现密度的检验结 年 03 月 29 日				
THE PE	425年25年	一个一个	验测试章)		

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。

(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.): 201703AW447

第2页共3页

序号	建	检验项目标准要求			检验结果	单项 结论
	4		表观密度/(kg/m³)		40.0	
2	芯材		压缩强度/MPa	≥0.10	0.18	合格
3			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℃)	合格
4		燃性 [级合 央) 材料]	燃烧剩余长度最小值/mm	>200	448	合格
			燃烧剩余长度平均值/mm	≥350	487	合格
			平均烟气温度/°C	≤125	87	合格
	The state of the s		烟密度等级	€15		合格
			热值/(MJ/kg)	≤4.2	3.0	合格
			热释放量/(MJ/m²)	≤16.8	11.8	合格
			烟气毒性浓度/(mg/L)	≥25	26	合格

(以下空白)

备注: (此处空白)

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

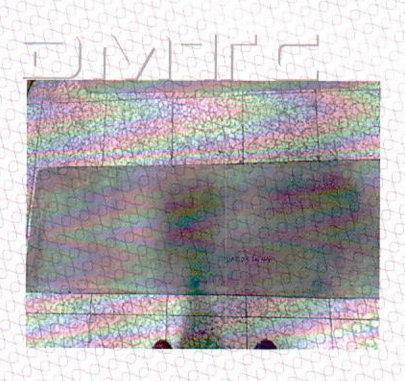
TEST REPORT

中心编号(No.): 201703AW447

第3页共3页

样品名称	复合酚醛保温板
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40.6kg/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。

电话: 010-51164723

邮编: 100024

说明

Notice

- 1、本报告无中心"检验测试章"和骑缝章无效。 This test report is invalid without the seal.
- 本报告无"编制、审核、批准"签字无效。
 This test report is invalid without the signatures of the related persons.
- 本报告涂改、部分复印无效。
 This test report is invalid if erased, altered or copied partially.
- 4、对本报告若有异议,应于收到报告之日起十五个工作日内向本中心提出,逾 期恕不受理。
 - Any doubt should inform us within 15 workdays after receiving the test report.
- 5、委托检验样品和委托信息由委托人提供,中心不对真实性负责,委托检验结果仅对来样负责。

The commissioned testing samples and commission information are provided by the applicant. The results shown in the test report refer only to the sample(s) tested unless otherwise stated. Identifying authenticity of the supplied samples and information is out of our responsibility.

- 6、本报告的法律责任由建筑材料工业技术监督研究中心承担。
 The legal responsibility of this test report is charged with Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry.
- 本报告采用防伪纸张,复印后应带有网络底纹。
 This test report is printed on anti-counterfeiting paper. Its copy should have grid shading.

本中心联系方式:

地址 (Address): 北京市朝阳区管庄东里一号北楼

No.1 Guanzhuang Dongli, Chaoyang District, Beijing 100024, P.R. China.

邮编 (Post Code): 100024

电话 (Tel): (010) 51164723 51164718

传真 (Fax): (010) 51164724

报告真伪查询 (Tel): (010) 51164716

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): <u>dmtc2007@163.com</u>