



150002283084

存档

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201712DW120

DMTC

样品名称: 复合酚醛保温板

Sample Name

委托单位: 平泉浩宇房地产开发有限公司

Client

检验类别: 委托检验

Test Type

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



建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry





150002283084

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.): 201712DW120

第 1 页 共 3 页

样品名称	复合酚醛保温板	检验类别	委托检验			
委托单位	平泉浩宇房地产开发有限公司	商 标	—			
生产单位	廊坊科立途化工建材有限公司	等 级	A 级			
生产日期	—	样品编号	—			
来样日期	2017 年 12 月 26 日	规格型号	1200mm×600mm ×90mm			
样品数量	15 块	样品状态	板状			
检验依据	GB/T 20974-2014《绝热用硬质酚醛泡沫制品 (PF)》 GB/T 8625-88《建筑材料难燃性试验方法》 GB/T 8627-88《建筑材料燃烧或分解的烟密度试验方法》 GB/T 14402-93《建筑材料燃烧热值试验方法》 GB/T 14403-93《建筑材料燃烧释放热量试验方法》 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. 导热系数 3. 燃烧性能					
检验结论	*经检验, 送检样品芯材的导热系数的检验结果符合标准 GB/T 20974-2014 中 II 类的技术指标要求; 依据标准 GB/T 20974-2014 规定的试验方法进行检验, 芯材的表观密度的检验结果见第 2 页; 依据标准 GB/T 8625-88、GB/T 8627-88、GB/T 14402-93、GB/T 14403-93 规定的试验方法进行检验, 整板的燃烧性能的检验结果符合标准 GB 8624-1997 中 A 级复合 (夹芯) 材料的技术指标要求。*					
签发日期: 2018 年 01 月 15 日 (检验测试章)						
备注: (1) 工程名称: 承德平泉滨河世家小区 16#住宅楼商业; (2) 现行有效标准为 GB 8624-2012, 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:

审 核:

编 制:

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

建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

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.): 201712DW120

第 2 页 共 3 页

第 2 页 共 3 页

序号	检验项目		标准要求 (Ⅱ类)	检验结果	单项结论
1	表观密度/(kg/m ³)		—	53.0	—
2	导热系数/[W/(m·K)]		≤0.034	0.030 (平均温度: 25.00℃)	合格
3	燃烧性能 A 级 复合 (夹 芯) 材料	燃烧剩余长度 最小值/mm	>200	505	合格
		燃烧剩余长度 平均值/mm	≥350	536	合格
		平均烟气温度/℃	≤125	88	合格
		烟密度等级	≤15	6	合格
		热值/(MJ/kg)	≤4.2	3.6	合格
		热释放量 (MJ/m ²)	≤16.8	11.2	合格
		烟气毒性浓度 (mg/L)	≥25	27	合格
(下一页续)					
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



建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

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.): 201712DW120

第 3 页 共 3 页

产品名称	复合酚醛保温板
(样品照片)	
	
<p>备注: (1) 来样是复合夹芯板, 表面复合 7mm 厚的水泥砂浆, 芯材为 90mm 厚的酚醛保温板, 整体制品的面密度为 30.77kg/m^2;</p> <p>(2) 燃烧性能: 本试验结果只与制品的试样在特定试样条件下的性能相关, 不能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。</p>	

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



建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

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.

- 2、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.

- 3、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、本报告的法律責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.

- 7、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): dmtc2007@163.com

