

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201709AW124

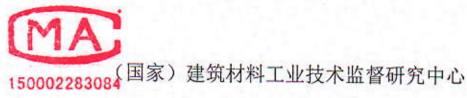
样品名称:	复合酚醛保温板	
Sample Name		
委托单位:	廊坊科立迩化工建材有限公司	
Client		
检验类别:	委托检验	
Test Type		

(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则试中心 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.): 201709AW124

第1页共3页

			70 1 70 70 70		
样品名称	复合酚醛保温板	检验类别	委托检验		
委托单位	廊坊科立迩化工建材有限公司	商标			
生产单位	廊坊科立迩化工建材有限公司	等 级	A级		
生产日期		样品编号			
来样日期	2017年09月11日	规格型号	1200mm×600mm×50mm		
样品数量	20 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/T 8625-88《建筑材料难燃性试验方法》 GB/T8627-88《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. 体积吸水率 2. 压缩强度	3. 导热系数	4. 燃烧性能		
检验结论	*经检验,送检样品芯材的体结果符合标准 GB/T 20974-2014 中8625-88、GB/T8627-88、GB/T 144进行检验,整板的燃烧性能的检验合(央芯)材料的技术指标要求。	II 类的技术指标 02-93、GB/T 144 结果符合标准 C * 发日期: 2023	·要求;依据标准 GB/T 103-93 规定的试验方法 iB 8624 1997 中 A 级复		

备注:现行有效标准为 GB8624-2012,委托方要求依据标准 GB 8624-1997 规定的试验 方法进行检验。

准: 批



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.): 201709AW124

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		体积吸水率 (V/V) /%		≤7.0	6.2	合格
2	芯材		压缩强度/MPa	≥0.10	0.17	合格
3			导热系数/ [W/(m·K)] (平均温度 25°C±2°C)	≤0.034	0.034(平均温度 25.00℃)	合格
4	整板	1	燃烧剩余长度最小值/mm	>200	457	合格
			燃烧剩余长度平均值/mm	≥350	482	合格
			平均烟气温度/°C	≤125	102	合格
			烟密度等级	≤15	6	合格
			热值/(MJ/kg)	≤4.2	3.4	合格
			热释放量/(MJ/m²)	≤16.8	11.3	合格
			烟气毒性浓度/(mg/L)	≥25	27	合格

(下一页续)

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

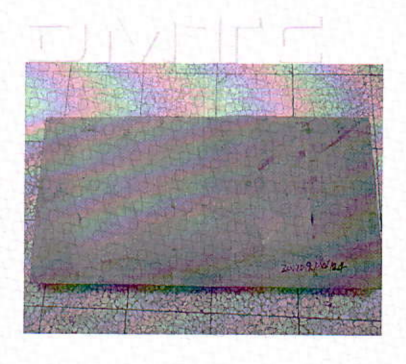
TEST REPORT

中心编号(No.): 201709AW124

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38.5kg/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。

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): dmtc2007@163.com



