



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201604BC162

样品名称: EPS 板
Sample Name

受检单位: 上海春隆节能装饰材料有限公司
Client
检验类别: 型式检验
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.): 201604BC162

第1页共3页

The state of the s		Transfer of the second	71- 1 7 7 7		
产品名称	EPS 板	检验类别	型式检验		
受检单位	上海春隆节能装饰材料有限公司	生产日期			
生产单位	上海圣奎塑业有限公司	规格型号	1200mm×600mm×50 mm, 039 级 B1 级		
抽样地点	工厂车间	商标	圣奎		
抽样人	孙士震 陈嘉宇	等 级			
抽样日期	2016年04月18日	抽样数量	25 块		
样品状态	板状	抽样基数	200m ³		
抽样单位	建筑材料工业干混砂浆产品质量监查	各检验测试中心	24 3 1 3 3 5 5 7		
检验依据	GB/T 29906-2013《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》				
检验项目	1. 表观密度 2. 导热系数 3. 尺寸稳定性 4. 吸水率 5. 垂直于板面方向的抗拉强度 6. 弯曲变形 7. 水蒸气渗透系数 8. 燃烧性能等级 9. 允许偏差				
检验结论	*经检验,抽检样品的表观密度、 直于板面方向的抗拉强度、弯曲变形 允许偏差的检验结果符合标准 GB/T 术指标要求。*	、水蒸气渗透系	数、燃烧性能等级、		
	7年17年18年18日	The state of the s	6年08月01日 (检验测试章)		
亩注:(1)	生产批号: CL20160327192:		で位指位例中の一つ人		

(2) 样品编号: CL-0408。

批

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



(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.): 201604BC162

第2页共3页

检验项目	标准要求 模塑板(039级)	检验结果	单项结论合格
表观密度/(kg/m³)	18~22	20.4	
导热系数/[W/(m·K)]	≤0.039	0.038 (平均温度: 25.00℃)	合格
尺寸稳定性/%	≤0.3	0.2	合格
吸水率(体积分数)/%	/	2.5	合格
垂直于板面方向的 抗拉强度/MPa	≥0.10	0.12	合格
弯曲变形/mm	≥20	22	合格
水蒸气渗透系数 /[ng/(Pa·m·s)]	≤4.5	2.9	合格
燃烧性能等级	不低于 B2 级	B ₁ (C)	合格
	ANTADYAD	/[ng/(Pa·m·s)]	/[ng/(Pa·m·s)] 燃烧性能等级

(下页续)

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

(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

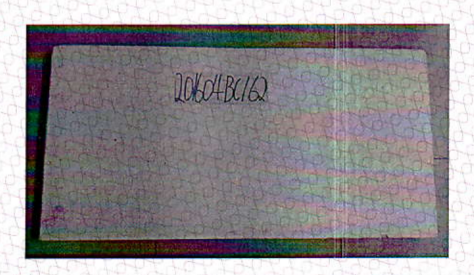
TEST REPORT

中心编号(No.): 201604BC162

第3页共3页

序号	检验	□ 标准要求 □ 模塑板 (039 级)		检验结果	单项结论
和	允许偏差	厚度	+1.5 0.0	0~1.0	合格
		长度	±2	-1~2	合格
9		宽度	#1 30 E	Seiner F	合格
	/mm	对角线差	3	3330	合格
		板边平直度	2	123	合格
		板面平整度			合格

(样品照片)



备注: (1) 水蒸气渗透系数: 采用干燥剂法, 试样厚度 25mm, 温度 22℃, 湿度 55%; (2) 燃烧性能等级:本试验结果只与制品的试样在特定试验条件下的性能相关,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。



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

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): dmtc2007@163.com