



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201611AC184

TIMIC

样品名称:	纤维水泥平板		
Sample Name	的是自己的自己的自己的		
受检单位: Client	江苏康程新材料科技有限公司		
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 Technical Supervision and Research Genter of the Building Materials Industry





150002283084(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201611AC184

第1页共3页

			弗 1 贝 共 3 贝		
产品名称	纤维水泥平板	检验类别	型式检验		
受检单位	江苏康程新材料科技有限公司	生产日期			
生产单位	江苏康程新材料科技有限公司	规格型号	2440mm×1220mm×6mm		
抽样地点	企业成品库房	商标	EL POPULATION DE LA CONTRACTION DEL CONTRACTION DE LA CONTRACTION		
抽样人	孙士震 谷冰莹	等 级			
抽样日期	2016年11月26日	抽样数量	10 张		
样品状态	板状	抽样基数	3000 张		
抽样单位	建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心				
检验依据	JC/T 564.1-2008《纤维增强硅酸钙	5板 第1部分:	无石棉硅酸钙板》		
Automatical designation of the second					
检验项目	1. 外观质量 2. 尺寸偏差 3. 4 6. 湿涨率 7. 抗折强度 8. 2	密度 4. 导 不透水性 9. 抗	- 热系数 5. 含水率 - 冻性 10. 不燃性		
检验项目	6. 湿涨率 7. 抗折强度 8. ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	不透水性 9. 抗量、尺寸偏差、尺寸偏差、尺寸偏差、尺寸偏差、尺寸偏差、符合标准 JC/1 课符合标准 JC/1 使日期: 201	冻性 10. 不燃性 、含水率、湿涨率、不适 Γ 564.1-2008 的技术指标		

备注: (此处空白)

为 Z重 核: 264

编制: 书. 克



电话: 010-51164723

邮编: 100024



(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201611AC184

序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项结论
1 观	2968	正表面	不得有裂纹、分层、脱皮,砂光面不得有未砂部分	无裂纹、分层、 脱皮,砂光面 无未砂部分	符合
	外观	背面	砂光板未砂面积小于 总面积的 5%	砂光板无未砂 面积	符合
	质量	掉角	长度方向≤20mm, 宽 度方向≤10mm, 且一 张板≤1 个	无掉角	符合
		掉边	掉边深度≤5mm	无掉边	符合
2 7	部分	长度, mm (1200~2440)	±3	-1~+2	合格
	智	宽度, mm (>900)	±3	-1~+1	合格
	尺	厚度, mm (LS)	±0.3	0~+0.2	合格
	寸偏	厚度不均匀度,%(LS)	≤ 3	13.02	合格
	* 7-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5	边缘直线度, mm	≤3	1.3	合格
		对角线差, mm (长度>2440)	≤8	2	合格
		平整度, 砂光 mm 面	≤0.5	0.2	合格
3	密度, g/cm³		>1.40 (D1.5 类)	1.51	合格

奋注:(此处空白)

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201611AC184

第3页共3页

110	The state of the s					
序号	检验	佥项目	标准要求	检验结果	单项结论	
4	导热系数, W/(m·K)		≤0.35 (D1.5 类)	0.30 (平均温 度:25.00℃)	合格	
5	含水率,%		≤10	9.8	合格	
6	湿涨率,%		≤0.25	0.23	合格	
抗折强度 (D1.5 类- 强度等级 IV级	抗折强度, MPa	≥16	22	合格		
	纵横强度比,%	/ ≥58	63	合格		
8	不透水性		24h 检验后允许板 反面出现湿痕,但 不得出现水滴	24h 检验后未出 现水滴	符合	
9	抗冻性		经25次冻融循环, 不得出现破裂、分 层	经25次冻融循 环,未出现破裂、 分层	符合	
10	不燃性		不燃材料 (A1级)	不燃材料(A1级)	符合	
n	热收缩率,%		≤0.50	0.44	合格	

(以下空白)

备注:燃烧性能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。

章

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.
- 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.
- 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.en/

电子邮箱 (E-mail): dmtc2007@163.com



1