# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201711AW121

样品名称:	纤维水泥板	
Sample Name		
委托单位:	巩义市赛瑞克新型建材有限公司	
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

建筑材料工业干湿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







150002283084 (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.): 201711AW121

第1页共3页

2017111111111		おしいたっい			
纤维水泥板	检验类别	委托检验			
巩义市赛瑞克新型建材有限公司	商标				
巩义市赛瑞克新型建材有限公司	等 级	A级			
2017年10月01日	样品编号				
2017年11月16日	规格型号	1200mm×2400mm×30mm			
12 张	样品状态	块状			
JC/T 412.1-2006(2017)《纤维水泥· JC/T 940-2004(2017)《玻璃纤维增	平板 第1部分 强水泥(GRO	〉: 无石棉纤维水泥平板》 C) 装饰制品》			
1. 外观质量 2. 形状与尺寸偏差 3. 密度 4. 含水率 5. 不透水性 6. 湿涨率 7. 抗折强度 8. 抗冻性 9. 不燃性 10. 抗压强度					
湿涨率、不燃性的检验结果符合标 术指标要求;抗折强度的检验结果 等级 I 级的技术指标要求;依 940-2004(2017)规定的试验方法进 的检验结果见第 3 页。*	准 JC/T 412.1 符合标准 JC/T 据标准 JC/T 行检验,不透 发日期: 201	-2006(2017)中低密度的技 T 412.1-2006(2017)中强度 412.1-2006(2017)、JC/T			
	巩义市赛瑞克新型建材有限公司 现义市赛瑞克新型建材有限公司 2017年10月01日 2017年11月16日 12张 JC/T 412.1-2006(2017)《纤维水泥 JC/T 940-2004(2017)《玻璃纤维增 1. 外观质量 2. 形状与尺寸偏差: 6. 湿涨率 7. 抗折强度 *经检验, 送检样品的外观质 湿涨率、不燃性的检验结果符合标 术指标要求;抗折强度的检验结果 等级 I 级的技术指标要求;依 940-2004(2017)规定的试验方法进 的检验结果见第 3 页。*	<ul> <li>纤维水泥板</li> <li>一根シスカーの</li> <li>一根・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>			

备注:(此处空白)

批准: 多加州人 编制: 苏亮



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.): 201711AW121

第2页 共3页

序号	检验	检验项目		检验结果	单项结论
1 3		正表面	应平整、边缘整 齐,不得有裂 纹、分层、脱皮	表面平整、边缘 整齐, 无裂纹、 分层、脱皮	符合
	外观质量	掉角	长度方向≤ 20mm,宽度方向 ≤10mm,且一张 板≤1 个	无掉角	符合
50,000		长度, mm (1200~ 2440)	±5	0~+2	合格
		宽度, mm (≤1200)	±3	-1~+2	合格
		厚度, mm (>20)	±1.0	0~+0.3	合格
	形状与尺寸 偏差	厚度不均匀 度,%	≤6	1.0	合格
		边缘直线 度, mm (≥1200)	€3	1.0	合格
		边缘垂直 度,(mm/m)	€3	1.2	合格
		对角线差, mm	<b>≤</b> 5	2	合格

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.): 201711AW121

第3页共3页

10 0000071N 70 Vio 20007 X 10 0				73 5 7 7 5 9 V		
序号	检验项目		标准要求 (低密度)	检验结果	单项结论	
3	密度, g/cm³		0.8≤D≤1.1	0.98	合格	
4	含水率,%		≤12	5.0	合格	
5	不透水性			24h 检验后试 件底面无水滴 形成		
6	湿涨率,%		≤0.25 (压蒸养 护制品)	0.21	合格	
7		气干 火态	≥4	4.9	合格	
8	抗冻性			经25次冻融循 环,未出现破 裂、分层		
9	不燃性		GB8624-1997 不燃性 A 级	不燃性A级	符合	
10	抗压强度, MPa			6.6	-	

(以下空白)

备注:(1)不透水性、抗冻性依据标准 JC/T 412.1-2006 规定的试验方法进行检验;

(2) 抗压强度依据标准 JC/T 940-2004(2017)规定的试验方法进行检验。

#### 说 明

#### Notice

- 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>



