



150002283084

存档

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

(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

样品名称	纤维水泥板	检验类别	委托检验
委托单位	巩义市赛瑞克新型建材有限公司	商 标	——
生产单位	巩义市赛瑞克新型建材有限公司	等 级	A 级
生产日期	2017 年 10 月 01 日	样品编号	——
来样日期	2017 年 11 月 16 日	规格型号	1200mm×2400mm×30mm
样品数量	12 张	样品状态	块状
检验依据	JC/T 412.1-2006(2017)《纤维水泥平板 第 1 部分: 无石棉纤维水泥平板》 JC/T 940-2004(2017)《玻璃纤维增强水泥 (GRC) 装饰制品》		
检验项目	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. 湿胀率 7. 抗折强度 8. 抗冻性 9. 不燃性 10. 抗压强度		
检验结论	<p>*经检验, 送检样品的外观质量、形状与尺寸偏差、密度、含水率、湿胀率、不燃性的检验结果符合标准 JC/T 412.1-2006(2017)中低密度的技术指标要求; 抗折强度的检验结果符合标准 JC/T 412.1-2006(2017)中强度等级 I 级的技术指标要求; 依据标准 JC/T 412.1-2006(2017)、JC/T 940-2004(2017)规定的试验方法进行检验, 不透水性、抗冻性、抗压强度的检验结果见第 3 页。*</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2018 年 01 月 02 日 (检验测试章)</p>		
备注:	(此处空白)		

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

DMTC

(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

第 2 页 共 3 页

序号	检验项目		标准要求 (低密度)	检验结果	单项结论
1	外观质量	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
		掉角	长度方向 $\leq 20\text{mm}$, 宽度方向 $\leq 10\text{mm}$, 且一张板 ≤ 1 个	无掉角	符合
2	形状与尺寸 偏差	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
		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	≤ 5	2	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

(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

第 5 页 共 5 页

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/cm ³		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	湿胀率, %		≤0.25 (压蒸养护制品)	0.21	合格
7	抗折强度, MPa (强度等级 I 级)	气干状态	≥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。					

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

DMTC

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

