



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201701AW168

INIT

样品名称:	碳纤维板	
Sample Name		
委托单位: Client	北京众固新业科技开发有限公司	
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





(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.): 201701AW168

第1页 共2页

碳纤维板	检验类别	委托检验	
北京众固新业科技开发有限公司	商标	众固	
北京众固新业科技开发有限公司	等 级	A级	
经经验的	样品编号	4000年	
2017年01月21日	规格型号	ZHG-50	
板 2m² A 胶 3kg B 胶 1kg	样品状态	板状胶状	
GB 50728-2011《工程结构加固材料安全性鉴定技术规范》			
1. 抗拉强度标准值 2. 受拉弹性模量 3. 伸长率 4. 层间剪切强度 5. 纤维复合材与基材正拉粘结强度			
间剪切强度、纤维复合材与基材正.	拉粘结强度的检	验结果符合标准	
	北京众固新业科技开发有限公司 北京众固新业科技开发有限公司 2017年01月21日 板 2m² A 胶 3kg B 胶 1kg GB 50728-2011《工程结构加固材料安 1. 抗拉强度标准值 2. 受拉弹性模量 5. 纤维复合材与基材正拉粘结强度 *经检验,送检样品的抗拉强度标 间剪切强度、纤维复合材与基材正.	北京众固新业科技开发有限公司 商 标 北京众固新业科技开发有限公司 等 级 样品编号 2017年01月21日 规格型号 板 2m² A 胶 3kg B 胶 1kg 样品状态 GB 50728-2011《工程结构加固材料安全性鉴定技术规: 1. 抗拉强度标准值 2. 受拉弹性模量 3. 伸长率 4	

备注:(此处空白)

准: 批

检验单位地址:北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼 建筑材料工业技术监督研究中心

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.): 201701AW168

第2页 共2页

			カーン ハーン	
序号	检验项目	标准要求 [碳纤维复合材:条形 板(高强 [级)]	检验结果	单项结论
	抗拉强度标准值 (MPa)	≥2400	2600	合格
2	受拉弹性模量 (MPa)	≥1.6×10 <sup>5</sup>	1.8×10 <sup>5</sup>	合格
3	伸长率 (%)	/≥1.6	1.8	合格
4	层间剪切强度 (MPa)	≥50	55	合格
5	纤维复合材与基 材正拉粘结强度 (对混凝土和砌体 基材) (MPa)	≥2.5,且为基材内聚 破坏	2.8, 基材内聚破坏	合格

(以下空白)

备注: 配比: A 胶: B 胶=3: 1。

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼 建筑材料工业技术监督研究中心

#### 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.
- 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.
- 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>