



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201601AW205

件品名称:	00100000000000000000000000000000000000		
Sample Name			
委托单位:	北京众固新业科技开发有限公司		
Client	trades to the state of the stat		
THE HELD	25-22-22-22-22-22-22-22-22-22-22-22-22-2		
检验类别:	多年 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经 经		
Test Type	422-622-622-622-622		

(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 Mortan





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.): 201601AW205

第1页共2页

1 0-10 7 (1	10.). 201001AW203		<b>第</b> 1	火 共 4 火		
样品名称	碳纤维板 1000000000000000000000000000000000000	检验的	<b>烂别</b>	委托检验		
委托单位	北京众固新业科技开发有限公司	商	标	众圆		
生产单位	北京众固新业科技开发有限公司	等	级	A级		
生产日期	品的短短短点	样品编号 ——				
来样日期	2016年01月25日	规格型号		ZHG-50		
样品数量	板 2m <sup>2</sup> A 胶 3kg B 胶 1kg	样品为	术态	板状,外观完好 胶状,无分层		
检验依据	GB 50728-2011《工程结构加固材料安全性鉴定技术规范》					
检验项目	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					
*经检验,送检样品的抗拉强度标准值、受拉弹性模量、伸长率、层间剪切强度、纤维复合材与基材正拉粘结强度的检验结果符合标准GB 50728-2011 中碳纤维复合材:条形板(高强 [级)的技术指标要求。*						
		签发日期: 2016 年 02 月 22 日				
备注:(此处空句)						
		ALCOHOL V	MILE THE			

批准: 如 和 核: 光和

编制: 34. 本本

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.): 201601AW205

第2页共2页

The second second			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
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	2540	合格	
22	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	53	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	多格。 合格。 是	
EN TOPICS	THE SHEET WHEN THE STATE OF THE SHEET		Control of the Contro		

(以下空白)

备注: 配比: A 胶: B 胶=3: 1。