



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201701AW126

DIMIT

样品名称:	碳纤维布				
Sample Name					
委托单位: 北京中北辰业科技开发有限公司					
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





(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.): 201701AW126

第1页共2页

		13.1	20 20 20	
样品名称	碳纤维布	检验类别	委托检验	
委托单位	北京中北辰业科技开发有限公司	商标	中北辰业	
生产单位	北京中北辰业科技开发有限公司	等 级	AW	
生产日期	2017年01月02日	样品编号		
来样日期	2017年01月06日	规格型号	ZBCY-300	
样品数量	布 2m ² A 胶 3kg B 胶 1kg	样品状态	布状胶状	
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. 弯曲强度 5. 层间剪切强度 6. 纤维复合材与基材正拉粘结强度 7. 单位面积质量			
	经检验,送检样品的抗拉强度标 曲强度、层间剪切强度、纤维复合材量的检验结果符合标准 GB 50728-201 强 [级]的技术指标要求。	与基材正拉粘结强	展度、单位面积局	
检验结论		期: 2017年01	E 18 P	

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.): 201701AW126

第2页共2页

1	14 3 (-101)		715	X 7 4 9
序号	检验项目	标准要求 [碳纤维复合材: 单向 织物(高强 [级)]	检验结果	单项结论
1	抗拉强度标准值 (MPa)	≥3400	3593	合格
2	受拉弹性模量 (MPa)	≥2.3×10 ⁵	2.5×10 ⁵	合格
3	伸长率 (%)	/≥1.6	1.8	合格
4	弯曲强度 (MPa)	≥700	725	合格
5	层间剪切强度 (MPa)	≥45	49	合格
6	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
7	单位面积质量 (人工粘贴) (g/m²)	≤300	299	合格

(以下空白)

备注: 配比: A 胶: B 胶=3: 1。

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.
- 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>