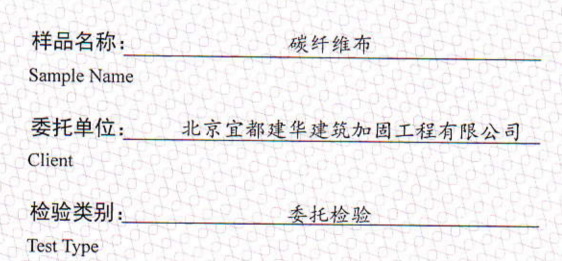




检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201606AW199



(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 Confer 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.): 201606AW199

第1页共2页

		77	火 共 4 火		
样品名称	碳纤维布	检验类别	委托检验		
委托单位	北京宣都建华建筑加固工程有限公司	商标	元邦		
生产单位	北京元邦结构工程有限公司	等级	一级		
生产日期	2015年09月22日	样品编号	認在		
来样日期	2016年 06月 27日	规格型号	YBM-300		
样品数量	布 2m ² A 胶 6kg B 胶 3kg	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. 伸长率				
检验结论	*经检验,送检样品的抗拉强度标准 GB 50728-2011 中碳纤维复合材:单向:求。*	织物(高强 I 级 : 2016 年 07)的技术指标要用。		
	名称:香江公园南区水上活动中心等 2 项	(中心一		

备注:工程名称:香江公园南区水上活动中心等 2 项。

批准是如红車

核: 光引

编制: 苏、亮」



(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.): 201606AW199

第2页 共2页

邮编: 100024

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
	抗拉强度标准值 (MPa)	≥3400	3527	合格
2	伸长率(%)	≥1.6	1.8	合格

(以下空白)

备注: 配比: A 胶: B 胶=2: 1。

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

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): dmtc2007@163.com

