



# 验报告

## TEST REPORT

中心编号(No.): 201703AW502

样品名称: 建筑结构胶 (碳纤维片材加固胶)

Sample Name

委托单位: 北京中北辰亚科技开发有限公司

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.): 201703AW502

第1页共2页

备注:(Myggb) 25-25-25-25-25-25-25-25-25-25-25-25-25-2					
检验结论	*经检验, 送检样品的耐环境作用(耐湿热老化能力)的检验结果符合标准 GB 50728-2011 中以混凝土为基材, 结构胶长期使用性能: 1 类版(A 级)的技术指标要求。*  签发日期: 2017年 07月 04日				
检验项目	中央工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作工作				
检验依据	GB 50728-2011《工程结构加固材料安全性鉴定技术规范》				
样品数量	A 胶 6kg:B 胶 2kg	样品状态			
来样日期	2017年 03月 27日	规格型号	ZBCY-3		
生产日期	2017 # 03 JJ 22 E	样品编号			
生产单位	北京中北辰业科技开发有限公司	等。级			
委托单位	北京中北辰业科技开发有限公司	商品标			
样品名称	建筑结构胶(碳纤维片材加固胶)	检验类别	委托检验 50		

编制法意



## (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.): 201703AW502

第2页共2页

き	检验项目	标准要求 [以混凝土为基材、 结构胶长期使用性 能:   类胶(A 级)]	检验结果中	单项结论
	耐环境作用(耐湿热老 化能力:在50°C1 95%RH环境中老化90d 后,冷却奎室湿下进行 钢对钢粒伸振剪强度试 验)	与室温下,短期试验 结果相比,其抗剪强 度降低率≤12%	与室温下、短期 试验结果相比, 其抗剪强度降 低率 6.2%	

(以下空白)

备注: 配比: A 胶: B 胶=3: 1。

## 说。一明

## 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中五个工作自内向本中心提出,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太提供,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.
- 7、本报告采用防伤纸张、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

Web): http://www.dmtc.org.en/

电子邮箱(E-mail): dmtc2007@163.com