



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201703AW501

样品名称: 建筑结构胶 (粘钢、色钢灌注型)

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。了一个工作一委托检验

Test Type

国家总建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业平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.): 201703AW501

The state of the s		THUTTE	14 17 4 X		
样品名称	建筑结构胶(粘钢、包钢灌注型)	检验类别	秦枢检验		
委托单位	北京中北辰业科技开发有限公司	商。标	ALL THE STATE OF T		
生产单位	北京中北辰业科技开发有限公司	等级			
生产日期	2017年03月22日	样品编号			
来样日期	2017年03月27日	规格型号	ZBCY-2		
样品数量	A 胶 6kg; B 胶 2kg	样品状态	胶		
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	中国环境作用(阿湿热度化能力)				
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 类胶(A)级)的技术指标要求。* 签发日期:/2017年07月04日 (检验测试章)				
潘注: (此交合)					



编制,并

(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.): 201703AW501

第2页 共2页

學	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)]	大松验结果 ·	単项结论
	研环境作用(耐湿热老 化能力:在50°C、 95%RH环境中老化90d 后,冷却至室温下进行 钢对钢粒伸航剪强度试 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 5.9%	

(以下空白)

备注: 配比: A 胶: B 胶=3: 1。

说 明

Notice

1、不报告无由心"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"签字完效。

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,应于收到报告之目起#五个工作目内向本中心提出,逾 期恕不受理

Any doubt should inform us within 15 workdays after receiving the test report.

51 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.
- 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 Dengli, 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

While (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱(E-mail): dmtc2007@163.com