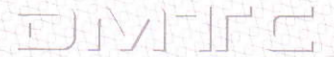




检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201606AW120



样品名称:_	筑研结构胶
Sample Name	
委托单位:_	北京明源建筑工程加固有限公司涿州分公司
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.): 201606AW120

第1页 共2页

备注:(此处空白)		检验检	測专用章	
检验结论	签发日期:	2016年 09	THE PARTY OF THE P	
	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: I b 胶(A级)的技术指标要求。			
检验项目	1. 耐环境作用(耐湿热老化能力)			
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 3kg; B 胶 1kg	样品状态	胶状, 无分层	
来样日期	2016年06月06日	规格型号	ZHY	
生产日期	2016年06月05日	样品编号	的结果	
生产单位	北京明源建筑工程加固有限公司涿州分 公司	等级	A级	
委托单位	北京明源建筑工程加固有限公司涿州分 公司	商标	筑研	
样品名称	筑研结构胶	检验类别	委托检验	

批准是如何是 核:

核:光机

编制: 苏京



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.): 201606AW120

第2页共2页

序号	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	单项结论
	耐环境作用(耐湿热老化能力:在50℃、 95%RH环境中老化90d 后,冷却至室温下进行 钢对钢拉伸抗剪强度试 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 7.5%	合格

(以下空白)

备注: 配比: A 胶: B 胶=3: 1。

电话: 010-51164723 邮编:

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.
- 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

