



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201606AW126

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

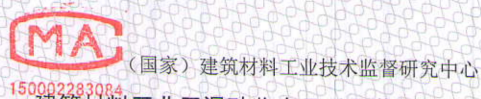
检验类别:

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





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.): 201606AW126

第1页 共2页

样品数量 A 胶 3kg B 胶 1kg 样品 检验依据 GB 50728-2011《工程结构加固材料安全性鉴定书	状态 胶制	TEXT				
检验依据 GB 50728-2011《工程结构加固材料安全性鉴定技	TANK.	,无分层				
检验项目 1. 胶体性能 (受拉弹性模量)	GB 50728-2011《工程结构加固材料安全性鉴定技术规范》 1. 胶体性能(受拉弹性模量)					
*经检验,送检样品的胶体性能(受拉弹性模	*经检验,送检样品的胶体性能(受拉弹性模量)的检验结果符合标准 GB 50728-2011 中以混凝土为基材,粘贴钢材用结构胶: I 类胶(A 级)的技术指标要求。*					
*经检验,送检样品的胶体性能(受拉弹性模准 GB 50728-2011 中以混凝土为基材,粘贴钢材用	莫量)的检验 用结构胶:]	结类				

备汪:(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.): 201606AW126

第2页共2页

序号		检验项目		标准要求 [以混凝土为 基材,粘贴钢 材用结构胶: 1类胶(A级)]	检验结果	单项结论
路路	肢体 性能	受拉弹性模量 (MPa)	涂布	≥3.2×10³	3.4×10 ³	合格

(以下空白)

备注: 配比: A 胶: B 胶=3: 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.
- 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.
- 7、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.en/

电子邮箱 (E-mail): dmtc2007@163.com

