



Test Type

报

TEST REPORT

中心编号(No.): 201707AW140

世纪 机板级配

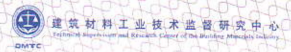
1995 B-129	
样品名称:	100 N N N N N N N N N N N N N N N N N N
Sample Name	
委托单位:北京明源 Client	原建筑工程加固有限公司涿州分公
检验类别:	多年的

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业干泥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.): 201707AW140

第1页共2页

样品名称	粘碳胶 是一个是一个	检验类别	委托检验				
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				
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	AW				
生产日期	2017年06月13日	样品编号	部認得				
来样日期	2017年07月13日	规格型号	ZHY-3				
样品数量	A 胶 3kg B 胶 1kg	样品状态	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. 胶体性能(抗拉强度、抗弯强度、抗压强度) 2. 粘结能力(钢对钢拉伸抗剪强度标准值、钢对 C45 混凝土正拉粘结强度)						
检验结论	*经检验,送检样品的胶体性能(抗抗 粘结能力(钢对钢拉伸抗剪强度标准值、致 的检验结果符合标准 GB 50728-2011 中以 用结构胶: I类胶(A级)的技术指标要求。	网对 C45 混凝 混凝土为基材	土正拉粘结强度) ,粘贴纤维复合材				

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.): 201707AW140

第2页 共2页

序号		检验项目	标准要求 [以混凝土为基 材,粘贴纤维复合 材用结构胶: [类胶(A级)的]	检验结果	单项结论
性性	胶	抗拉强度(MPa)	≥38	3445	合格
	体	抗弯强度 (MPa)	≥50, 且不得呈 碎裂状被坏	57, 非碎裂 状破坏	合格
		抗压强度 (MPa)	≥70	74	合格。
2	粘结能力	钢对钢拉伸抗剪强度 标准值 (MPa)	27 31 32 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	16	合格
		钢对 C45 混凝土正拉粘结 强度 (MPa)	≥2.5, 且为混凝 土内聚破坏	2.8, 混凝土 内聚破坏	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.
- 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

报告真伪查询 (Tel): (010) 51164716

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): dmtc2007@163.com

