



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201701AW171



样品名称: 建筑结构胶 (碳纤维片材加固胶)

Sample Name

委托单位: 北京众固新业科技开发有限公司

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.): 201701AW171

第1页 共2页

| | | No. 7 | 贝 共 2 贝 | | | |
|-------|---|--|--|--|--|--|
| 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 | | | |
| 委托单位 | 北京众固新业科技开发有限公司 | 商标 | 众固 | | | |
| 生产单位 | 北京众固新业科技开发有限公司 | 等 级 | A级 | | | |
| 生产日期 | | 样品编号 | | | | |
| 来样日期 | 2017年01月21日 | 规格型号 | ZHG-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》 | | | | | |
| TO PT | 1. 胶体性能(抗拉强度、受拉弹性模量、伸长率、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、钢对钢T冲击剥离长度、 对C45 混凝土正拉粘结强度) | | | | | |
| 检验项目 | 2. 粘结能力 (钢对钢拉伸抗剪强度标) | 置、伸长率、抗弯 作值、钢对钢 T × | 强度、抗压强度 中击剥离长度、 | | | |
| 检验结论 | 2. 粘结能力(钢对钢拉伸抗剪强度标》对 C45 混凝土正拉粘结强度) *经检验,送检样品的胶体性能(抗弯强度、抗压强度)、粘结能力(钢T 冲击剥离长度、钢对 C45 混凝土正抗 GB 50728-2011 中以混凝土为基材,粘现级)的技术指标要求。* | 作值、钢对钢 T x 在拉强度、受拉弹 对钢拉伸抗剪强质 立粘结强度)的格 | 中击剥离长度、 性模量、伸长率 是标准值、钢对 2验结果符合标: 的较: I 类胶(| | | |

批准:

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.): 201701AW171

| | 1.0 | (110.). 201701AW171 | 弗 2 贝 共 2 贝 | | |
|-----------|-----|----------------------------|--|---------------------|------|
| 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 |
| | | 抗拉强度(MPa) | ≥38 | 45 | 合格 |
| 路 | 胶 | 受拉弹性模量 (MPa) | ≥2.4×10³ | 2.5×10 ³ | 合格 |
| | 体性 | 伸长率 (%) | ≥1.5 | 17.5 | 合格 |
| | 能 | 抗弯强度 (MPa) | ≥50, 且不得呈 碎裂状破坏 | 55, 非碎裂 状破坏 | 合格 |
| | 村 | 抗压强度 (MPa) | ≥70 | 74 | 合格 |
| 995523356 | 粘 | 钢对钢拉伸抗剪强度 标准值(MPa) | ≥14 | 16 | 合格 |
| | 结能力 | 钢对钢 T 冲击剥离长度 (mm) | ≤ 20 | 18 | 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。

检验单位地址:北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼 建筑材料工业技术监督研究中心

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.
- 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

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