



Test Type

# 报

TEST REPORT

中心编号(No.): 201707AW143

|             |   | なな     |
|-------------|---|--------|
| 样品名称:       | 粘钢胶 (碳板胶、封缝胶)                           | To the |
| Sample Name |   | 8      |
| 委托单位: 北     | 京明源建筑工程加固有限公司涿州分公                       | , 言    |
| Client      |   | H      |
| 检验类别:       | 安于3000000000000000000000000000000000000 | 中中     |

(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







1500022830%(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.): 201707AW143

第1页共2页

| AND TAUTANT AND TAUTA   | FRUT AUT  | LAUTAUT  |  |  |
|---|---|--|--|--|
| 粘钢胶 (碳板胶、封缝胶)   | 检验类别  | 委托检验   |  |  |
| 北京明源建筑工程加固有限公司涿州分<br>公司   | 商标  | 筑研   |  |  |
| 北京明源建筑工程加固有限公司涿州分公司   | 等级  | A级   |  |  |
| 2017年06月13日   | 样品编号  |  |  |  |
| 2017年07月13日   | 规格型号  | ZHY-2  |  |  |
| A 胶 3kg B 胶 1kg   | 样品状态  | 胶状   |  |  |
| GB 50728-2011《工程结构加固材料安全》   | 性鉴定技术规  |  |  |  |
| 1. 胶体性能(抗拉强度、抗弯强度、抗压强度)<br>2. 粘结能力(钢对钢对接粘结抗拉强度、钢对 C45 混凝土正拉粘结强度   |   |  |  |  |
| *经检验,送检样品的胶体性能(抗拉强度、抗弯强度、抗压强度)<br>粘结能力(钢对钢对接粘结抗拉强度、钢对 C45 混凝土正拉粘结强度)<br>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<br>胶: 1 类胶(A 级)的技术指标要求。* |   |  |  |  |
| およりもする ウィエク・レエック ドエウ・ドエワ・   | PART  | The start  |  |  |
|   | A F   |  |  |  |
| 签发日期:   | 2017年07   | 月 24 日   |  |  |
|   | 北京明源建筑工程加固有限公司涿州分公司<br>北京明源建筑工程加固有限公司涿州分公司<br>2017年06月13日<br>2017年07月13日<br>A胶3kg B胶1kg<br>GB50728-2011《工程结构加固材料安全》<br>1. 胶体性能(抗拉强度、抗弯强度、抗反2. 粘结能力(钢对钢对接粘结抗拉强度、积料结化的胶体性能(抗抗粘结能力(钢对钢对接粘结抗拉强度、钢的检验结果符合标准 GB50728-2011中以 | 北京明源建筑工程加固有限公司涿州分 商 标 北京明源建筑工程加固有限公司涿州分 等 级 2017年06月13日 样品编号 2017年07月13日 规格型号 A 胶 3kg B 胶 1kg 样品状态 GB 50728-2011《工程结构加固材料安全性鉴定技术规: 1. 胶体性能(抗粒强度、抗弯强度、抗压强度) 2. 粘结能力(钢对钢对接粘结抗粒强度、钢对 C45 混凝 *经检验,送检样品的胶体性能(抗粒强度、抗弯引 粘结能力(钢对钢对接粘结抗粒强度、钢对 C45 混凝 的检验结果符合标准 GB 50728-2011 中以混凝土为基材 |  |  |

和 2車 核: 並



## (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.): 201707AW143

第2页共2页

| 序号 | 3232 | 检验项目                       | 标准要求<br>[以混凝土为<br>基材,粘贴钢<br>材用结构胶:<br>【类胶(A 级)] | 检验结果          | 单项结论  |
|----|------|----------------------------|---|---------------|-------|
|    | 胶    | 抗拉强度 (MPa)                 | ≥30   | 35            | 2000年 |
|    | 体性能  | 抗弯强度(MPa)                  | ≥45, 且不得<br>呈碎裂状破坏                              | 51,<br>非碎裂状破坏 |       |
| 疑  |      | 抗压强度(MPa)                  | ≥65   | 1769 PE       | 合格    |
| 2  | 粘结能力 | 钢对钢对接粘结抗拉强度<br>(MPa)       | ≥33   | 34 55         | 2000年 |
|    |      | 钢对 C45 混凝土正拉粘结<br>强度 (MPa) | ≥2.5, 且为混<br>凝土内聚破坏                             | 2.8, 混凝土内聚 破坏 | 合格品   |

(以下空白)

备注: 配比: A 胶: B 胶=3: 1。





#### 说明

#### Notice

- 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): <u>dmtc2007@163.com</u>

