



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201601AW210

样品名称: 建筑结构胶(粘钢、包钢灌注型)

Sample Name

委托单位: 北京众固新业科技开发有限公司

Client

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.): 201601AW210

第1页 共2页

| 1 0 200 3 (1 | (0.): 201001AW210  | 第1  | 贞 共 2 页  |  |  |  |
|--------------|--|---|--|--|--|--|
| 样品名称         | 建筑结构胶 (粘钢、包钢灌注型)   | 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         | 的理解的理解   | 样品编号  | 9838   |  |  |  |
| 来样日期         | 2016年01月25日  | 规格型号  | ZHG-2  |  |  |  |
| 样品数量         | A 胶 3kg B 胶 1kg  | 样品状态  | 胶状, 无分层  |  |  |  |
| 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(抗粒强度、受拉弹性模量、伸长率、抗弯强度、抗压强度)<br>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、钢<br>对钢对接粘结抗拉强度、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(抗抗弯强度、抗压强度)、粘结能力(钢对下冲击剥离长度、钢对钢对接粘结抗拉强度)的检验结果符合标准 GB 50728-2用结构胶: 【类胶(A级)的技术指标要求         | 拉强度、受拉弹<br>计钢拉伸抗剪强度<br>强度、钢对 C45<br>2011 中以混凝土<br>样。* | 性模量、伸长率、<br>标准值、钢对钢<br>混凝土正拉粘结<br>为基材,粘贴钢材<br>月 22 日 |  |  |  |
| TATAG        | 一十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二  |   |  |  |  |  |

备注: (此处空台)

批准: 多州 2年 核: 光和

编制: 34.七末

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.): 201601AW210

第2页共2页

| 序号 | 256366 | 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 |
|----|--------|----------------------------|--|---------------------|------|
|    |        | 抗拉强度(MPa)                  | ≥30  | 35                  | 合格   |
|    | 胶      | 受拉弹性模量 涂布<br>(MPa) 胶       | ≥3.2×10³                                       | 3.5×10 <sup>3</sup> | 合格   |
|    | 体性能    | 伸长率 (%)                    | ≥1.2   | 1.5                 | 合格   |
|    | 肥      | 抗弯强度 (MPa)                 | ≥45, 且不得<br>呈碎裂状破坏                             | 52,<br>非碎裂状破坏       | 合格   |
|    |        | 抗压强度(MPa)                  | ≥65  | 70                  | 合格   |
|    | 粘结能力   | 钢对钢拉伸抗剪强度<br>标准值 (MPa)     | ≥15  |                     | 合格   |
|    |        | 钢对钢 T 冲击剥离长度 (mm)          | ≤25  | 20                  | 合格   |
|    |        | 钢对钢对接粘结抗拉强度<br>(MPa)       | ≥33  | 34                  | 合格   |
|    |        | 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   |

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 电话: 010-51164723

邮编: 100024