



150002283084



# 检 验 报 告

## TEST REPORT

中心编号(No.): 201601AW211



样品名称: 建筑结构胶 (植筋锚固型)

Sample Name

委托单位: 北京众固新业科技发展有限公司

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



建筑材料工业技术监督研究中心  
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry





(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

150002383034

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.): 201601AW211

第 1 页 共 2 页

样品名称	建筑结构胶 (植筋锚固型)	检验类别	委托检验
委托单位	北京众固新业科技发展有限公司	商 标	众固
生产单位	北京众固新业科技发展有限公司	等 级	A 级
生产日期	—	样品编号	—
来样日期	2016 年 01 月 25 日	规格型号	ZHG-1
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 (劈裂抗拉强度、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、约束拉拔条件下带肋钢筋与混凝土的粘结强度]		
检验结论	<p>*经检验, 送检样品的胶体性能 (劈裂抗拉强度、抗弯强度、抗压强度)、粘结能力 [钢对钢拉伸抗剪强度标准值、约束拉拔条件下带肋钢筋与混凝土的粘结强度] 的检验结果符合标准 GB 50728-2011 中以混凝土为基材, 锚固用结构胶: I 类胶 (A 级) 的技术指标要求。*</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2016 年 02 月 22 日</p> <p style="text-align: right;">(检验测试章)</p>		
备注:	(此处空白)		

批 准:

审 核:

编 制:

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



建筑材料工业技术监督研究中心  
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry



(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.): 201601AW211

第 2 页 共 2 页

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目		标准要求 [以混凝土为基 材,锚固用结构 胶: I 类胶(A 级)]	检验结果	单项结论
1	胶 体 性 能	劈裂抗拉强度 (MPa)	$\geq 8.5$	9.1	合格
		抗弯强度 (MPa)	$\geq 50$ 且不得呈 碎裂状破坏	54 非碎裂状破坏	合格
		抗压强度 (MPa)	$\geq 60$	65	合格
2	粘 结 能 力	钢对钢拉伸抗剪强度 标准值 (MPa)	$\geq 10$	15	合格
		约束拉拔 条件下带 肋钢筋与 混凝土的 粘结强度 (MPa)	C30 $\Phi 25$ L=150	$\geq 11$ 11	合格
		C60 $\Phi 25$ L=125	$\geq 17$ 18	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

电话: 010-51164723

邮编: 100024



建筑材料工业技术监督研究中心  
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

DMTC