



150002283084

存档

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

QMTCC



150002283084

(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 1 页 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-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、钢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	<p>*经检验, 送检样品的胶体性能 (抗拉强度、受拉弹性模量、伸长率、抗弯强度、抗压强度)、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、钢对钢对接粘结抗拉强度、钢对 C45 混凝土正拉粘结强度) 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 (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.): 201601AW210

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,粘贴钢 材用结构胶: I 类胶(A 级)]	检验结果	单项结论
1	胶 体 性 能	抗拉强度 (MPa)	≥ 30	35	合格
		受拉弹性模量 (MPa)	涂布 胶 $\geq 3.2 \times 10^3$	3.5×10^3	合格
		伸长率 (%)	≥ 1.2	1.5	合格
		抗弯强度 (MPa)	≥ 45 , 且不得 呈碎裂状破坏	52, 非碎裂状破坏	合格
		抗压强度 (MPa)	≥ 65	70	合格
2	粘 结 能 力	钢对钢拉伸抗剪强度 标准值 (MPa)	≥ 15	17	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 (MPa)	≥ 33	34	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
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

QMTCC