



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201601AW207

样品名称: 建筑结构胶(裂缝修补)

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

1500022230024

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

第1页共2页 中心编号(No.): 201601AW207 检验类别 建筑结构胶 (裂缝修补) 委托检验 样品名称 北京众固新业科技开发有限公司 商 标 众固 委托单位 等 牛产单位 北京众固新业科技开发有限公司 级 A级 样品编号 牛产日期 规格型号 2016年01月25日 ZHG-5 来样日期 样品状态 胶状, 无分层 样品数量 A 胶 4kg B 胶 1kg GB 50728-2011《工程结构加固材料安全性鉴定技术规范》 检验依据 1. 胶体性能(抗拉强度、受拉弹性模量、抗弯强度、抗压强度) 检验项目 2. 粘结能力 (钢对钢拉伸抗剪强度) *经检验,送检样品的胶体性能(抗拉强度、受拉弹性模量、抗弯强 度、抗压强度)、粘结能力(钢对钢拉伸抗剪强度)的检验结果符合标准 GB 50728-2011 中混凝土裂缝修复胶的技术指标要求。* 检验结论 签发日期: 2016年02月22日 (检验测试章) 备注:(此处空白)

批准: 300 2 审核: 367

编制: 多大生术

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.): 201601AW207

第2页共2页

序号	检验项目		标准要求 (混凝土裂缝 修复胶)	检验结果	单项结论
	胶体 性能	抗拉强度(MPa)	≥25	30	合格
		受拉弹性模量(MPa)	≥1.5×10 ³	1.8×10 ³	合格
		抗弯强度(MPa)	≥30, 且不得 呈碎裂状破坏	50, 非碎裂状破坏	合格
		抗压强度 (MPa)	≥50	54 54	合格
2	粘结能力	钢对钢拉伸抗剪强度 (MPa)	≥15	17	合格

(以下空白)

备注: 配比: A 胶: B 胶=4: 1。