

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201304AW006

样品名称: 碳纤维片材加固胶

Sample Name

委托单位: 河北蓝天建筑科技有限公司

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

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.): 201304AW006

第1页共2页

样品名称	碳纤维片材加固胶	检验类别	委托检验			
委托单位	河北蓝天建筑科技有限公司	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	建筑器据籍	样品编号				
来样日期	2013年04月07日	规格型号	ZHG-3			
样品数量	A 胶: 3kg B 胶: 1kg	样品状态	胶状, 无分层			
检验依据	GB 50367-2006《混凝土结构加固设计规范》					
检验项目	1. 胶体性能(抗拉强度、抗压强度) 2. 粘结能力(与混凝土的正粒 粘结强度)					
检验结论	*经检验,送检样品的胶体性能(抗拉强度、抗压强度)、粘结能,(与混凝土的正拉粘结强度)的检验结果符合标准 GB 50367-2006 中枢纤维复合材浸渍/粘结用胶粘剂: A 级胶的技术指标要求 * 签发日期: 2013 年 05 月 02 日 (检验测试章)					

备注:工程名称: 唐山个体董艳梅、从子旺光明路中段 5#接建与新建商业房。

批准:

审核: 于英州

编制:

献

检验单位

也址: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.): 201304AW006

第2页共2页

序号	检验项目		标准要求 (碳纤维复合 材浸渍/粘结用 胶粘剂: A 级胶)	检验结果	单项结论
	胶体	抗拉强度(MPa)	≥40	42	合格
	性能	抗压强度(MPa)	\$00 ≥700 = 5	71 135	合格
2	粘结 能力	与混凝土的正 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

(以下空白)

备注: 配比: A 胶: B 胶=3: 1。



检验单位地址: 北京市朝即区管庄中国建材院内北楼

电话: 010-51164723

邮编: 100024

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.
- 2、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.

3、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日内向本中心提出,逾期恕不 受理。

Any doubt should inform us within 15 days 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) 51164723 51164718

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): sj13146197542@126.com

