

# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201401AW129

 样品名称:
 碳布拉拔

 Sample Name
 水京汇博盟工程技术有限公司

 受托单位:
 北京汇博盟工程技术有限公司

 Client
 委托检验

 Test Type
 委托检验

(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.): 201401AW129

第1页共2页

1 0 -10 3 /-	10.7. 201101111127	カーパ スーパ				
样品名称	碳布拉拔	检验类别	委托检验			
委托单位	北京汇博盟工程技术有限公司	商标				
生产单位	日新株式会社	等. 级				
生产日期		样品编号				
来样日期	品。在政府自己	规格型号				
样品数量	1组	样品状态	完好			
检验依据	GB 50367-2006《混凝土结构加固设计规范》 GB 50550-2010《建筑结构加固工程施工质量验收规范》					
检验项目	1. 正拉粘结强度					
检验结论	*依据标准 GB 50367-2006 规定的试验方法进行检验,正拉粘结强度的检验结果符合标准 GB 50550-2010 中现场检验加固材料与混凝土正拉粘结强度的技术指标要求。*  签发日期: 2014 年 01 月 15 日、检验测试量》					

备注: (1) 正拉粘结强度试验现场检验;

(2) 工程名称; 北京七星摩根广场公寓南连体多功能厅结构改造工程;

(3) 试验日期: 2014年01月09日; (4) 检验部位: B1层顶板 B3 轴梁;

电话: 010-51164723

邮编: 100024

(5) 基材: C50 混凝土

批准是如夕审核: 投机 编制: 本

### (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.): 201401AW129

第2页共2页

序号	检验项目		标准要求 (现场检验加固 材料与混凝土正 拉粘结强度)	检验结果	单项结论
1	正拉粘结强度 (MPa)	第一块	≥2.5,且为混凝 土内聚破坏	2.64, 混凝土内聚破坏	合格
		第二块		· 2.54, 混凝土内聚破坏	合格
		第三块		2.59, 混凝土内聚破坏	合格

(以下空白)

备注: (此处空白)

### 说明

#### Notice

I、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.

本报告无"批准、审核、编制"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