



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201703AW046



样品名称:	粘结砂浆		
Sample Name			
委托单位:	北京华丰红瑞科技发展有限公司		
Client			
检验类别:	李托检验 计分子		
Test Type	141746719671041146719671		

(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



电锚环组入



(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.): 201703AW046

第1页共2页

	签发日期: 2017年 04 月 14 日 (检验测试章)				
检验结论	*经检验,送检样品的拉伸粘接强度(与水泥砂浆)的检验结果符合标准 JG 149-2003 中胶粘剂的技术指标要求。*				
检验项目	1. 拉伸粘接强度(与水泥砂浆)				
检验依据	JG 149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》				
样品数量	20kg	样品状态	粉块品品		
来样日期	2017年03月29日	规格型号	干粉型		
生产日期	超短視鏡鏡	样品编号	認經		
生产单位	北京华丰红瑞科技发展有限公司	等级	認知		
委托单位	北京华丰红瑞科技发展有限公司	商。标			
样品名称	粘结砂浆	检验类别	委托检验		

备注:(此处空白)

批准: 455

审核:



编制: 书. 恶.



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.): 201703AW046

第2页共2页

序号	检验项目		标准要求 (胶粘剂)	检验结果	单项结论
語	拉伸粘接强度 (与水泥砂浆)	原强度	≥0.60	0.84	合格
	/MPa	耐水	≥0.40	0.66	合格

(以下空由)

备注: 配比: 粉:水=4:1。

说明

Notice

- 1、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"编制、审核、批准"签字无效。
 This test report is invalid without the signatures of the related persons.
- 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个工作日内向本中心提出,逾 期恕不受理。
 - Any doubt should inform us within 15 workdays 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、本报告的法律责任由建筑材料工业技术监督研究中心承担。
 The legal responsibility of this test report is charged with Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry.
- 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) 51164724

报告真伪查询 (Tel): (010) 51164716

网址 (Web): http://www.dmtc.org.en/

电子邮箱 (E-mail): dmtc2007@163.com