



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201706BW213

样品名称。

Sample Name

委托单位: 北京市北七家康丽选装饰材料厂

Client

检验类别:

Test Type

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业干湿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









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

REPORT TEST

第1页共2页 中心编号(No.): 201706BW213 检验类别 委托检验 干粉界面剂 样品名称 商 标 委托单位 北京市北七家康丽达装饰材料厂 等 级 北京市北七家康丽达装饰材料工 生产单位

生产日期 样品编号

2017年06月27日 规格型号 来样日期

JC/T 907-2002 (2017) 《混凝土界面处理剂》 检验依据 GB 6566-2010《建筑材料放射性核素限量》

小剪切黏结强度 2. 福伸粘结强度 (未处理) 3、放射性 检验项目

> *经检验、送检样品的剪切粘结强度、拉伸粘结强度(未处理)的检 验结果符合标准 JC/T 907-2002 (2017) 中 ID型的技术指标要求: 放射性 的检验结果符合标准 GB 6566-2010 中"A 类装饰装修材料"的技术指标 要求,其产销与使用范围不受限制。*

检验结论

样品数量

15kg

签发日期: 2017年 07月 18日 (检验测试章)

样品状态

粉状

备注:(此处空台)

编一制

檢验单位地址、北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼、一电话:010-51764723 中邮编:100024

批准:

(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.): 201706BW213

第2页共2页

序号	检验项目		标准要求 (1)型)	检验结果	单项结论
	剪切粘结强 度/MPa				
					2000年200日
	拉伸粘结强 度/MPa	大型 未处理			在
			F-10-5-2-1		CARREL TO THE PARTY OF THE PART
	放射性 (放射性比 活度)	内照射指数(IRa)		######################################	
		外照射指数 (14)		0.3	

(以下空白)

备注: 配比: 粉:水=1.0:0.25。

说 朋

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.
- 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.
- 7、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

Mal (Web); http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱(E-mail)。dmtc2007@163.com



