



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201703AC509



Sample Name

受检单位: 吉林卓居装饰材料有限公司

Client

检验类别: 型式检验 型式检验

Test Type

(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业丰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

150002283084

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.): 201703AC509

第1页共2页

	The state of the s	1 ンペンペーン	
瓷砖粘接剂 275000	检验类别	型式检验	
吉林卓居装饰材料有限公司	生产日期	SERVE STATES	
吉林卓居装饰材料有限公司	规格型号	于粉型 100	
企业成品库房	商标	超级	
除嘉宇、谷冰莹	等级		
2017年03月21日	抽样数量	20kg	
和我们的	抽样基数	51 23025	
建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心			
JC/T 547-2005《陶瓷墙地砖胶粘剂》			
1. 拉伸胶粘原强度 2. 浸水后的拉伸胶粘强度 3. 热老化后的拉伸胶粘强度 4. 冻融循环后的拉伸胶粘强度 5. 晾置时间, 20min 拉伸胶粘强度			
老化后的拉伸胶粘强度、冻融循环,	后的拉伸胶粘强度 JC/T 547-2005 中普	、晾置时间, 20min	
签发日期: 2017年 05 月 03 日			
459454545454	A DIT A DIE A	测试章)	
	吉林卓居装饰材料有限公司 吉林卓居装饰材料有限公司 企业成品库房 陈嘉宇 谷冰莹 2017年03月21日 粉状 建筑材料工业干混砂浆产品质量监 JC/T 547-2005《陶瓷墙地砖胶粘剂》 1. 拉伸胶粘原强度 3. 热老化后的拉伸胶粘强度 5. 晾置时间,20min 拉伸胶粘强度 *经检验,抽检样品的拉伸胶料 老化后的拉伸胶粘强度、冻融循环, 拉伸胶粘强度的检验结果符合标准, 拉伸胶粘强度的检验结果符合标准, 的技术指标要求。*	意味 在	

备注: (此处空白)

1988E

批准:かりて

审核:



(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.): 201703AC509

第2页 共2页

序号	检验项目	标准要求 [普通型胶粘剂 (C1)]	检验结果	单项结论
	拉伸胶粘原强度/MPa	≥0.5	0.8	合格
2	浸水后的 拉伸胶粘强度/MPa	\$0.5	0.5	2000年 2000年
33	热老化后的 拉伸胶粘强度/MPa	/ ≥0.5	0.6	
	冻融循环后的 拉伸胶粘强度/MPa	≥0.5	20.5	合格
弱	晾置时间, 20min 拉伸胶粘强度/MPa	≥0.5	0.8	

(以下空白)

电话: 010-51164723

邮編: 100024

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.
- 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.
- 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

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): dmtc2007@163.com