

验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201706AC103

样品名称:

玻化砖粘结剂

Sample Name

受检单位: 北京金巢佳业建筑材料有限公司

Client

检验类别:

插样检验

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 Materia Industry Confer 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.): 201706AC103

THE SHIP TO TO TO THE TOTAL TO THE TOTAL T		THOUTH	10000000000000000000000000000000000000
产品名称	取化两粒细剂 5 2 5 5 2 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	检验类别	神样检验
受检单位	北京金巢佳业建筑材料有限公司	生产日期	
生产单位	北京金巢佳业建筑材料有限公司	规格型号	品品
抽样地点	企业成品库房工产品产品	杨公商	
神權及	逐步250mm 250mm 250	等學學級是	
抽样日期	2017年06月02日	抽样数量	20kg
样品状态	いまれたいの	抽样基数	
抽样单位	建筑材料工业干混政浆产品质量监督检验测试中心。		
检验依据	JC/T 547-2005 《陶瓷墙地砖胶粘剂》		
检验项目	1. 植伸胶粘原强度 2. 浸水后的	注伸胶粘强度	
1999年 1998年 1999年 1998年 1999年 1999年 1999年 1999年 1999年 1999年 1999年 1999年 1998年	*绛稔验, 抽检样品的粒伸胶粘原验结果符合标准JC/T 547-2005 中普通*	型胶粘剂 (C1 期: 2017年))的技术指标要求。
备注:(此处公		检验	製试章

批一准:

制口

检验单位地址:北京市朝阳区管由中国建材院内北楼〇 1 建筑材料工业技术监督研究中心

(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.): 201706AC103

第2页共2页

場で	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AMPa		0.8	
	浸水后的 拉伸膜粘强度/MPa	≥0.5	2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005 2005	
器		文学工学		

备注:配比: 粉:水=4:1。

说。明

Notice

- 人本报告无中心"检验测试章"和騎鋒章无效。 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个工作日内尚本中心提出,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入提供,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.I 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

