



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201703AW260

如如果的人们或

INTROVIANT H	24244744474447444		
样品名称:	3D 基材陶瓷砖粘接砂浆		
Sample Name			
委托单位:	河南国隆实业有限公司		
Client			
检验类别:	委托检验		
Test Type	STANTAGE TO THE STANTAGE TO ST		

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业于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





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

TEST REPORT

中心编号(No.): 201703AW260

176 SH 5 (140.): 201703AW200		第10 共20				
样品名称	3D 基材陶瓷砖粘接砂浆	检验类别	委托检验			
委托单位	河南国隆实业有限公司	商标	認認			
生产单位	河南国隆实业有限公司	等级	建筑			
生产日期		样品编号	和如			
来样日期	2017年03月09日	规格型号	干粉型			
样品数量	20kg	样品状态	粉状			
检验依据	GB/T 25181-2010《预拌砂浆》					
检验项目	1. 拉伸粘结强度(常温常态、晾置时间, 20min、耐水、耐冻融、耐热 2. 压折比					
	经检验,送检样品所检项目中干混陶瓷砖粘结砂浆 E (室外)	的检验结果符合标准(的技术指标要求。	GB/T 25181-201			
检验结论	签发日期: 2017 年 04 月 17 日 (检验测试章)					
各注・(此か	经自建设设置	在2000年 全般投票专	125			
T .+ . (/ // // // // // // // // // // //	25 (2)		W Tay			

批准: (

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼 建筑材料工业技术监督研

电话: 010-51164723

(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.): 201703AW260

第2页共2页

序号	检验项目		标准要求 检验项目 [千混陶瓷砖粘 结砂浆 E(室外)]	检验结果	单项结论
	超超	常温常态	≥0.5	0.8	合格
路		晾置时间, 20min	≥0.5	0.8	合格
	拉伸粘结 强度/MPa	一种水	/≥0.5	0.5	合格
		耐冻融	≥0.5	0.5	合格
語發起	耐热	≥0.5	0.6	合格	
2	压折比		€3.0	2.8	合格

(以下空白)

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.cn/

电子邮箱 (E-mail): <u>dmtc2007@163.com</u>