



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201712BW105



样品名称: ACE 瓷砖粘接剂	The Later	THOP IN	FADA		TAI
1,425 10.5	样品名称	サイエ ナロトエウモ	ACE	谷砖址拉刻	D.F.
			LOD	でしょうなりかがいり	A STALL

Sample Name

	7 4 7 7 7	The state of	And I was		that I to I		7
委托单位:		14 治	- 1 to 112 - 24	1 1 1	747	1	
女111年14:	+11-11-	1木/井「	7.德隆建	不不由	校方	-	4
	The second second	The state of the s	The same of the sa	14.74	1	the state of	1 1

Client

检验类别: 参托检验

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 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

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	骨号(No.): 201712BW105	H
---------------------------------------	----------------------	---

第1页共2页

	7777777777	+1444	为一块 六 4 块	
样品名称	ACE 医磺胺接刺	检验类别	**************************************	
委托单位	珠海市德隆建材有限公司	商标		
生产单位	珠海市德隆建材有限公司	等级		
生产日期		样品编号		
来样日期	2017年12月05日	规格型号		
样品数量	25kg 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	样品状态		
检验依据	JC/T 547-2005(2017)《陶瓷墙地》	专胶粘剂》	遊戲類	
检验项目	D. 拉伸胶粘原强度 2. 浸水后 3. 热老化后的拉伸胶粘强度 4 5. 晾置时间, 20min 拉伸胶粘强	1. 冻融循环后的拉伯	和胶粘强度 000000000000000000000000000000000000	
检验结论	*经检验,送检样品的拉伸胶粘原强度、浸水后的拉伸胶粘强度、热老化后的拉伸胶粘强度、冻融循环后的拉伸胶粘强度、晾置时间,20min 拉伸胶粘强度的检验结果符合标准JC/T 547-2005(2017)中 C1型的技术指标要求。*  签发日期:2018年01月11日 (检验测试章)			
14214	627542567256729	OTTO PIE	业则以早少	

备注:现行有效标准为 JC/T 547-2017,委托方要求依据标准 JC/T 547-2005 (2017) 规定的试验方法进行检验。

批准: 分似 2 事 核: 34 知 编 制: 3

检验单位地址:北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

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.): 201712BW105

第2页共2页

序号	检验项目	标准要求 (C1型)	检验结果	单项结论
部。	拉伸胺粘原强度/MPa	≥0.5	经直路	合格。
	浸水后的 拉伸胶粘强度/MPa	≥0.5	20.7	2000年
語	热老化后的 拉伸胶粘强度/MPa	≥0.5	0.7	26883 26883
題	冻融循环后的 拉伸胶粘强度/MPa	≥0.5	0.6	合格。
	晾置时间。 20min 拉伸胺粘强度/MPa	≥0.5		合格

(以下空白)

备注:配比:粉:水=1.0:0.25。

#### 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、本报告尤"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,逾期忽不受理。

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

