

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201605AC249

TIMIT

样品名称:	聚合物粘结砂浆	
Sample Name		
受检单位: Client	北京清添兴业建筑材料有限公司	
检验类别:	型式检验	1
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

中心编号(No.): 201605AC249

第1页共2页

聚合物粘结砂浆 北京清添兴业建筑材料有限公司	检验类别	型式检验		
北京清添兴业建筑材料有限公司	# 37 F3 ##			
	生产日期	4574967749		
北京清添兴业建筑材料有限公司	规格型号	干粉型		
企业成品库房	商标	123143		
陈嘉宇 谷冰莹	等 级	THE P		
2016年05月25日	抽样数量	10kg		
粉状, 无结块	抽样基数	5t		
建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心				
DB11/T 584-2013《保温板薄抹灰外墙外保温施工技术规程》 JGJ 144-2004《外墙外保温工程技术规程》				
1. 拉伸粘结强度(与水泥砂浆) 2. 拉伸粘结强度(与模塑板) 3. 可操作时间				
依据标准 JGJ 144-2004 规定的试验方法进行检验,抽检样品的拉伸粘结强度(与水泥砂浆)、拉伸粘结强度(与模塑板)、可操作时间的检验结果符合标准 DB11/T 584-2013 中胶粘剂的技术指标要求。 签发日期: 2016 年 07 月 03 日 15 检验测试章				
ay the of the this end	一 一	2测中心气力		
	企业成品库房 然嘉宇 谷冰莹 2016年05月25日 粉状,无结块 建筑材料工业干混砂浆产品质量监督 OB11/T584-2013《保温板薄抹灰外墙 GJ144-2004《外墙外保温工程技术表 ,拉伸粘结强度(与水泥砂浆)。2 .可操作时间 *依据标准JGJ144-2004规定的。 中粘结强度(与水泥砂浆)、拉伸粘结 企验结果符合标准DB11/T584-2013中 签发日数	企业成品库房		

批准是加起車核: 344

编制:

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究中心 Technical Supervision and Remarks Commer of the Best Strangery

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.): 201605AC249

第2页 共2页

序号	检验1	页目	标准要求 (胶粘剂)	检验结果	单项结论
	拉伸粘结强度 (与水泥砂浆) /MPa	常温常态	≥0.6	0.86	合格
		浸水 48h, 干燥 2h	≥0.3	0.62	合格
		浸水 48h, 于燥 7d	/] ≥0.6	0.70	合格
2 (与模剪		常温常态	≥0.10	0.11	合格
	拉伸粘结强度 (与模塑板) /MPa	浸水 48h, 干燥 2h	≥0.06	0.07	合格
		浸水 48h, 干燥 7d	≥0.10	0.10	合格
3	可操作时间/h -	与水泥砂浆	1.5~4.0	2.0	合格
		与模塑板	1.5~4.0	2.0	合格

(以下空白)

备注: (1) 配比: 粉:水=4:1:

(2) 模塑板密度: 18kg/m3。



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

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): dmtc2007@163.com



