

U	A
7	
	VV
U	

# 验

# 报

# 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201703AC504G1

样品名称: 聚合物粘结砂浆

Sample Name

受检单位: 北京朗邦科技发展有限公司

Client

检验类别:

型式检验

Test Type

技术

(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.): 201703AC504G1

第1页共2页

10.7. 20170011050 101	LIM IN				
聚合物粘结砂浆	检验类别	<b>建新疆</b>			
北京朝邦科技发展有限公司	生产日期				
北京朗邦科技发展有限公司	规格型号	50kg/徐			
企业成品库房	商品				
ではいるがあるともある	等。少级				
2017年03月27日	抽样数量	20kg			
WAR TO THE THE THE	抽样基数				
建筑材料工业干湿的浆产品质量监督检验测试中心					
GB/T 25181-2010《预拌政業》					
1, 拉伸粘结强度(与水泥砂浆) 3. 可操作时间	2. 拉伸粘结弹	(发(与保温板)			
	A THUR A	年 04 月 27 日 验验测试章)			
告是对 201703AC504 的更改, 本报-	THE KY CET	THE PLANTS			
	聚合物粘结砂浆 北京期邦科技发展有限公司 北京期邦科技发展有限公司 企业成品库房 陈嘉宇 谷冰莹 2017年03月27日 粉状 建筑材料工业干泥砂浆产品质量监 GB/T25181-2010《预拌砂浆》 1、拉伸粘结强度(与水泥砂浆》 3、可操作时间 *经检验、抽检样品所检项目 中干混保温板粘结砂浆[XPS(挤塑	聚合物粘结砂浆 检验类别 北京期邦科技发展有限公司 生产日期 北京期邦科技发展有限公司 规格型号 企业成品库房 商 标 等 级 2017年03月27日 抽样数量 抽样基数 建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心 GB/T 25181-2010《预拌砂浆》 2. 拉伸粘结强度(与水泥砂浆》 2. 拉伸粘结强度 (与水泥砂浆》 3. 可操作时间 卷发结果符合中干混保温板粘结砂浆[XPS (挤型浆茶板)]的技术			

批准:

审核:北京

编制:苏克



检验单位地址:北京市朝阳区管压中国建材院内北楼

电话: 010-51164723

耶绢:--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.): 201703AC504GI

る書	大学的一个大学的一个大学的一个大学的一个大学的一个大学的一个大学的一个大学的一个		标准要求 干混保温板粘 结砂浆[XPS(挤 塑聚苯板)]	检验结果	单项结论
拉伸粘結强度(MPa (与水泥砂浆)	常温常态	≥0.60	0.82		
	A A	\$0#0	20.70		
拉伸粘结强度/MPa 2 (与保温板)	常温	<b>20.20</b>	0.23		
		≥0.20	0.21		
	3 可操作时间加		01.5 4.0	20	

备注: (1) 配比: 粉0水=401:

(2) 涂有界面砂浆的挤塑聚苯板规格: 32kg/m³ (由委托方提供)。

### 说。一明

#### 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.
- 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中五个工作目内向本中心提出,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):北京市朝阳区管止东里一号北楼

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.dmte.org.cn/

电子邮箱(E-mail): dmtc2007@163.com