



-	A
4	111

验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201703AC503G1

样品名称: 聚合物抗裂抹面砂浆

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

(国家工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



(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

150002283084

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.): 201703AC503G1

产品名称	聚合物抗裂抹面砂浆	检验类别	型式检验			
受检单位	北京朗邦科技发展有限公司	生产日期				
生产单位	北京期邦科技发展有限公司	规格型号	50kg/%			
抽样地点	企业成品库房	一面一标				
抽样人	· 是是是一个是本名。	等了级				
抽样日期	2017年03月27日	抽样数量	20kg			
样品状态	** The fact of the	抽样基数				
抽样单位	建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心					
检验依据	GB/T 25181-2010《预释砂浆》					
检验项目	1. 拉伸粘结强度(与保温板) 4.24h 吸水量	2条物性	3. 可操作时间			
检验结论	*经检验,抽检样品所检项目的检验结果符合标准 GB/T 25181-2010 中干混保温板抹面砂浆(XPS (挤塑聚苯板)]的技术指标要求。*					
	签发日期: 2017 年 04 月 27 日 《检验》试章》					

备注:本报告是对 201703AC503 的更改,本报告发出之日起, 原报告作废。

批准:

核:北方

(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.): 201703AC503G1

第2页共2页

でいる。	检验项目		标准要求 干混保温板抹面 砂浆[XPS (挤塑 聚苯板)]	检验结果	单项结论
認		常温常态	20.20	0.23	
路路	拉伸粘结强度/MPa (与保温板)		≥0.20	0.22	
路路		胡冰静	13 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	0.21	
		杭沖 起	\$3.0°E		
			\$3.0 ± 2	\$28 \$28 \$4	经验
路路	可操作时间和		1.5~4.0	2.0	
	24h 吸水量/(g/m²)		\$500 \$500 \$00	493	

备注: (1) 配比: 粉: 水平(1)

(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、本报告无守编制、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,应于收到报告之目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)、北京市朝阳区管由东里一号北楼

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)5H64724

报告真伪查询(Tel):(010)5f164716

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱(E-mail): dmtc2007@163.com