



验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201706AC151

样品名称:

于混外保温抹面砂浆

Sample Name

受检单位:

1000唐山市华明建材有限公司

Client

检验类别:

型式检验

Test Type

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业干湿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.): 201706AC151

第1页共3页

1 0 210 3 (2017/00/10/10	TAN TR	120 200			
产品名称	干混外保温抹面砂浆	检验类别	型式检验			
受检单位	唐山市华明建材有限公司	生产日期				
生产单位	唐山市华明建材有限公司	规格型号	手混型了一			
抽样地点	企业成品库房	商人格	43562			
抽样人	陈嘉宇、谷水莹、	等级	TENESTE TO THE TENEST			
抽样日期	2017年06月05日	抽样数量	20kg			
样品状态	THE THE PERSON WASHINGTON	抽样基数	37337			
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《预拌砂浆》					
检验项目	EPS (模塑聚苯板): 1. 拉伸粘结系作时间 4.24h 吸水量 XPS (桥塑聚苯板): 1. 拉伸粘结系作时间 4.24h 吸水量					
检验结论	*经检验, 轴检样品所检项目的 中干混保温板抹面砂浆的技术指标		准 GB/T 25181-201			
		日期: 2017年 (检验	07月06日			
6注:(此处:		33-1932				
1707X	44944647494	2620年	かりている			

76-p1

编制: 书亭

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

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

验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201706AC151

第2页共3页

中東島の	检验项目		标准要求 干混保温板抹面 砂浆[EPS (模塑 聚苯板)]	检验结果	单项结论
		常温常态		20.12	
路路	拉伸粘结强度/MPa (与保温板)		\$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00 \$0.00		
路			1000000000000000000000000000000000000	20:10	
	たる。 本の 本の を を を を を を を を を を を を を	18 mg		\$3.0E	
		1 A KAR	3,0		
路路	可操作計画加		27.5.4.0		
路	24h 吸水量/(g/m²)		500	480	
44	STATES OF	St. Fr.	(下一页续)了一个了	2525	24244

备注:(1) 配比:粉(水-4.71;

(2)模型聚苯板规格: 18kg/m3。

(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.): 201706AC151

	300 7 201A	THE WAY			
	を設づま		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
路路		温泉と	0.20	0.22	
	拉伸粘结强度/MPa (与保温板)		≥0.20	20.21	
路路		村法師	0.20	0.20	
		13 A	3.0	73.0°E	
器		压护比	#####################################	2)8	
	了 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一		9.5~4.0		
	24h 吸水量/ (g/		\$500° + 1	459	
DY.	THIMITAG	HATY:	いり大学ログー	TAPTA	アトウナイン

备注:010 配此: 粉一来当一口

(2) 涂有界面砂浆的挤塑聚苯板规格: 32kg/m³(由委托方提供)。

明

Notice

- 1、本报告无中心"检验测试章"和骑锋章无效。
 - This test report is invalid without the seal.
- 2、本报告无广编制、审核、批准广签字无效
 - This test report is invalid without the signatures of the related persons.
- 3、本报告涂改、一部分复印无效。
 - 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丙向本中心提出,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、一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):十(010);51164716

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱(E-mail): dmtc2007@163.com



