



T	X
7	
4	777

验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201704AC012

样品名称:

粘接砂浆

Sample Name

受检单位: 北京鑫德顺保温材料有限公司

Client

检验类别:

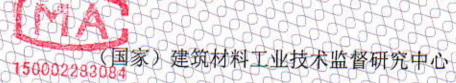
型式检验

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-nixed Mortar





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.): 201704AC012

第1页 共2页

受检单位	粘接砂浆 北京鑫德顺保温材料有限公司	检验类别	型式检验				
170 C	北京鑫德顺保温材料有限公司	7408m	DYTHAT				
生产单位		生产日期	PHILIPPINE THE				
WIATE	北京鑫德顺保温材料有限公司	规格型号	40kg/%				
抽样地点	企业成品库房 2000年1	商品标	野親親				
抽样人	2.2000年最初	等。级					
抽样日期	2017年04月11日	抽样数量	20kg				
样品状态		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《预释政条》						
检验项目	1. 拉伸粘结强度(与水泥砌浆)	2. 拉伸粘结强	度(与保温板)				
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 25181-201 中于混保温板粘结砂浆[XPS (挤塑聚苯板)]的技术指标要求。*						
	签发日期: 2017年05月11日						
备注:(此处空		F137	建建				

批准:

市核: 丝

编制: 5



(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.): 201704AC012

第2页共2页

序号	を		标准要求 于混保温板粘 结砂浆[XPS(挤 塑聚苯板)]	检验结果	单项结论
	拉伸粘结强度/MPa	常温	≥0.60	0.86	
路路	(与采泥砂浆)	SAR SAR	≥0.40	972	
	拉伸粘结强度/MPa	常温	≥0:20	\$ 023 FB	
	(号保温板)	路	≥0.20	90.21	
3	可操作时间加		1.5~4.0		24.24.24 24.24.24.24.24.24.24.24.24.24.24.24.24.2

(以下空白)

备注:(1) 配比:粉:水=4:1:

(2) 涂有界面剂的挤塑聚苯板规格: 32kg/m³ (由委托方提供)。

说 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