

150002283084



检验接错

TEST REPORT

中心编号(No.): 201702AW034

样品名称: 抹面砂浆

Sample Name

委托单位: 遵化市意洋建材有限公司

Client

检验类别: 委托检验

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

验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201702AW034

DI TON BY	DAY TONY TONY TONY	THU THUNDS			
样品名称		检验类别 委托检验			
委托单位	遵化市意深建林有限公司	万 间 是最早的是			
生产单位	遵化市意洋建林有限公司	等多级品			
生产日期		村品编号 1000000000000000000000000000000000000			
来样日期	2017年02月20日	规格型号。千粉型			
样品数量	20kg	样品状态。			
检验依据	JG 149-2003《膨胀聚苯板薄珠灰外墙外保温系统》				
检验项目	1. 拉伸粘接强度(与膨胀聚苯板:原强度、耐水) 2. 柔韧性				
检验结论	*经验验,送检样品的粒伸粘接强度柔韧性的检验结果符合标准JG149-2003				
★注:《此级室自》中于中央中央中央中央中央中央中央中央中央中央中央中央中央中央中央中央中央中央中					
The state of the s					

准。 批

检验单位现址: 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

电话: 010-51164723

(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.): 201702AW034

第2页共2页

序号	检验的		标准要求 (抹面股浆)	检验结果	单项结论
	拉種粘接强度	なる。	≥0.10、 破坏界面在膨 胀聚苯板上	0.12, 破坏界面在膨 胀聚苯板上	
超超	MPa MPa		≥0.10, 破坏界而在膨 胀聚苯板上	0.11、 破坏界面在膨 胀聚苯級止	2000 A 400 A
路路	(水泥基)	抗压强度/ 抗折强度	3.0		

(以下空白)

备注: (1) 配比: 粉:水=4:1:

(2) 聚苯板规格: EPS 板 18kg/m3。

说 Notice

- I、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、本报告无了编制、审核、批准了签字无效。
 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 crased, 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入提供,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重担。
 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