

50002233084



验报

TEST REPORT

中心编号(No.) 201703AW479

样品名称:

聚合物抹面砂浆

Sample Name

委托单位:

北京维士诺化工科技有限公司

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 Contertor 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.): 201703AW479

	CAN TOTAL CONTRACTOR	THOU THO	贝 开 贝			
样品名称	秦金城市政策中的	检验类别	秦我检验了			
委托单位	北京维土诺化主科技有限公司	商品标				
生产单位	北京维一诸化工料技有限公司	等品级				
生产目期		样品编号				
来样日期	2017年03月24日	规格型号				
样品数量		样品状态				
检验依据	JG 149-2003《膨胀聚苯板薄排灰外墙外保温系统》					
检验项目	1. 持伸粘接强度(与膨胀聚苯称:原强度、耐水)。2. 柔韧性。					
经检验,送检样品的拉伸粘接强度(与膨胀聚苯板:原强度、耐水) 柔韧性的检验结果符合标准JG149-2003 电抹面胶浆的技术指标要求。						
		2017年05	THIT			
潘注: (此处		部が見				

推

电话: 010-51164723

邮编: 100024

6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.): 201703AW479

		标准要求 (球面般浆)	检验结果	单项结论
拉伸粘接强度		≥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	1968 1988 1989 1989 1989
板)AMPa		≥0.10, 破坏界面在膨 胀聚苯板上	0.711 破坏界面在膨 胀聚苯級出	
未 物性 (水淀基)	抗压强度/ 指折强度	3.0	2823	

(以下空百)

备注。例如此: 物:水红:

(2) 聚苯板规格: EPS 板 18kg/m3。

说 Notice

- I、本报告无中心"检验测试章"和骑锋章无效。 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。应于收到报告之且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