

150002283084

# 验报

### TEST REPORT

中心编号(No.): 201702AW016

样品名称:

抗裂砂浆

Sample Name

委托单位:

北京立异创新工贸有限公司

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



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.): 201702AW016

第1页共2页

71000	14-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	一个人,一个人			
样品名称		检验类别。秦柏检验			
委托单位	北京五年创新工资有限公司				
生产单位	河南之恒节能科技有限公司				
生产日期		样品编号			
来样日期	2017年02月16日	规格型号 子粉型			
样品数量		样品状态,将来			
检验依据	JG149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》				
检验项目	①. 拉伸結接强度(与膨胀聚苯板:原强度、耐水)) 2. 柔韧性				
检验结论	*经检验,送检样岛的拉伸粘接强度(与柔韧性的检验结果符合标准JG149-2003 中扩				
备注:(此处		が発展を変える。			

批准:

44

审 核:

HAR.

编制:朱亮

检验单位地址,北京市朝阳区管压中国建材院内北楼。

电话: 010-51164723

TOPO24



## (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.): 201702AW016

第2页共2页

	2000年		标准要求 (珠面胶浆)	检验结果	单项结论
	拉神粘接强度 1 (与膨胀聚苯		≥0.10, 破坏界面在膨 胀聚苯板出	0.12, 破坏界面在膨 胀聚苯板上	
	MiPa MiPa		≥0.10, 破坏界面在膨 胀聚苯板上	0.011、 破坏界面在膨 胀聚苯板里	102494 104494 104494
語	(水淀基)	抗压强度/ 抗折强度	3.0	3335	

(以下空白)

备注:(1) 配比: 粉: 水-4:1:

(2) 聚苯板规格: EPS 板 18kg/m3。

## 说。只明

### 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. 本报告无少编制、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,逾期怨不受理。
  - 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太提供,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.en/

电子邮箱(E-mail),dmtc2007@163.com