



# 验力

### TEST REPORT

中心编号(No.): 201706AW002

样品名称:

聚合物抹面砂浆

Sample Name

委托单位:

北京双宏兴达涂料厂

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

建筑材料工业干湿砂浆产品质量监督检验测试中心

China Building Materia Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar







15000228308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

# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201706AW002 第1页共2页 样品名称 检验类别 聚合物林面砂浆 委托检验 委托单位 北京双宏兴达涂料厂 双宏兴达 商 标 生产单位 北京双宏兴达涂料厂 等 级 生产日期 样品编号 来样日期 2017年06月02日 规格型号 干粉型 样品状态 样品数量 10kg 粉状 检验依据 JG 149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰列墙外保温系统》 检验项目 1. 拉伸粘接强度(与膨胀聚苯板) 2. 柔韧性 3. 可操作时间 \*经检验,送检样品所检项目的检验结果符合标准JO 149-2003 中抹 面胶浆的技术指标要求。 检验结论 签发日期: 2017年07月02日 (检验测试章) 备注:(此处空句)

批准



### (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.): 201706AW002

第2页 共2页

原是	松验项目		标准要求 (抹面股浆)	检验结果	单项结论
	拉伸粘接强度 (時膨胀聚苯板) /MPa	原確度	≥0.10, 破坏界面在膨 胀聚基板上	0.12, 破坏界面在膨 膨聚苯板上	
			≥0.10; 破坏界面在膨 胀戮苯极上	0.11. 破坏界面在膨 - 服聚苯板上	
路路		が楽録	≥0.10, 破坏界面在膨 胀聚苯板上	0.10、 破坏界面在膨 胀聚苯板上	2242 2842 2842 2843 2843 2843 2843 2843
語	(水流卷)	抗压强度人	#####################################		
			1.5-4.0		

(以下空白)

备注:八00 配比: 粉:冰雪: 下

(2) 聚苯板规格: EPS 板 18kg/m3。

# 明

### Notice

- 一个本报告无中心"检验测试章"和特锋章无效。
  - This test report is invalid without the seal.
- 本报告定"编制,审核、批准工签学无效。

This test report is invalid without the signatures of the related persons.

3、本报告徐改、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十五个工作日内向本中心提出了逾 期恕不受理。
  - Any doubt should inform us within 15 workdays after receiving the test report.
- 5二委拍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、本报告采用防伤纸张,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)、北京市朝阳区常庄东里)号北楼

No.1 Guanzhuang Dongli, Chaoyang District, Beijing 100024, P.R. China.

邮编(Post Code):100024

电话(Tel):C010)51164723 51164718

传真(Fax):(610) 51164724

报告真伪查询「CTel)」(1010)、5H64716

网址(Web):http://www.dmte.org.cm

电子邮箱(E-mail): dinte2007 @ 163 com



