



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201705DW110

样品名称:

抹面砂浆

Sample Name

委托单位:

北京名昂瑞祥科技有限公司

Client

检验类别:

委托检验

Test Type

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









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.): 201705DWI10 第1页共2页 样品名称 抹面砂浆 检验类别 委托检验 委托单位 北京名品瑞祥科技有限公司 商 标 生产单位 北京名昂瑞祥科技有限公司 等 级 生产日期 样品编号 来样日期 2017年05月04日 规格型号 干粉型 样品数量 5kg 样品状态 粉状 检验依据 JG 149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》 检验项目 1. 拉伸粘接强度 (与膨胀聚苯板) 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JG 149-2003 中水泥 基抹面胶浆的技术指标要求。 检验结论 签发日期,2017年06月30日 (检验测试章

#tt 准:

备注:(此处空台)

检验单位地址:北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼(电话:010-51164723)

邮编: 100024

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.): 201705DW110

序号	检验项目		标准要求 (抹面胶浆)	检验结果	单项结论
	超伸粘接强度(0与膨胀聚 苯板)、MPa	原强度	≥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	
		14.45 14.45	≥0.10,破坏界面 在膨胀聚苯板上	0.11, 破坏界面在膨 胀聚苯板上	
		が変えて	≥0.10、破坏界面 在膨胀聚苯板上	0.11, 破坏界面在膨 胀聚苯板上	
路路	柔物性 (水泥基)	抗压强度	13.05 15.05 15.05	2.8	
路路	可操作时间加		1.5~4.0		

(以下空白)

备注:(1) 配比: 粉:水-1:0.25;

(2) 聚苯板规格: EPS 板 18kg/m3。

建筑材料工业技术监督研究中心



说 明

Notice

- 15 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,应手收到报告之日起中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

M址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱(E-mail): dmtc2007@163.com



