



TEST REPORT

中心编号(No.): 201703DW005

样品名称:

抹面砂浆

Sample Name

委托单位: 固安县清馨建筑材料有限公司

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

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

验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201703DW005 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 固安县清馨建筑材料有限公司 商 清馨 标 固安县清磐建筑材料有根公司 生产单位 等 级 生产日期 样品编号 来样日期 2017年03月20日 规格型号 样品数量 5kg 样品状态 粉状 检验依据 JO 149-2003《膨胀聚苯板游抹灰外墙外保温系统》 检验项目 1. 植种粘接强度(与膨胀聚苯板) 2. 柔韧性 3. 可操作时间 *经检验,送检释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04月21日 [检验测试章] 备注: (此处空百)



编一制:



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

201703DW005

201793D MAO2 01 2017				一种2页共2页	
18号	检验项目		标准要求	检验结果	单项结论
	超便档接强 度(当膨胀聚 苯板),MPa	の発展を	≥0.10,破坏界面 在膨胀聚苯板上	0.14, 破坏界面在膨 胀聚苯板上	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200
親親			≥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	
			≥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	
	柔韧性 (水泥基)	抗压强度		218 218 218 218 218	
路	可操作时间加		1.50-4.0		
424	ななななな	47947	HUTHORTUM	LOPIAGE	HOLT OF

(以下空白)

备注:(1) 起此,粉:水=1.0:0.22;

(2) 聚苯板规格: EPS 板 18kg/m³。

说一句明

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"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,

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

大。本报告采用防め纸张上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.

本中心联系发式

地址(Address):一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): 60102 51164724

报告真伪查询《Tel》:《010》51164716

Mul (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱(E-mail): dmtc2007@163.com