



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201703AW261

样品名称:	3D 基材保温板粘接砂浆
Sample Name	
委托单位:	河南国隆实业有限公司
Client	
检验类别:	多大人 委托检验 1000000000000000000000000000000000000
Test Type	41194119411941194119

(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

形验检测专用重





(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.): 201703AW261

第1页 共2页

备注:(此处		1000年度	11年日半 人一十二十			
检验结论	签发日期: 2017年 04月 13日 (检验测试章)					
	*经检验,送检样品所检项目的检验结果符合标准 GB/T 25181-2010 中干混保温板粘结砂浆[EPS (模塑聚苯板)]的技术指标要求。*					
检验项目	1. 拉伸粘结强度(与水泥砂浆) 2. 拉伸粘结强度(与保温板) 3. 可操作时间					
检验依据	GB/T 25181-2010《预拌砂浆》					
样品数量	20kg	样品状态	粉状			
来样日期	2017年03月09日	规格型号	<b>手粉型</b>			
生产日期		样品编号	1829G			
生产单位	河南国隆实业有限公司	等级	<b>建建</b>			
委托单位	河南国隆实业有限公司	商标	电路电			
样品名称	3D 基材保温板粘接砂浆	检验类别	委托检验			

批准:

制: 书、高 编

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



### (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.): 201703AW261

第2页 共2页

序号	检验项目		标准要求 干混保温板粘结 砂浆[EPS (模塑 聚苯板)]	检验结果	单项结论
	拉伸粘结 强度(与水 泥砂浆) /MPa	常温常态	≥0.60	0.82	合格
		村水	≥0.40	0.72	合格。
152	拉伸粘结 强度(与保 温板) /MPa	常温常态	≥0,10	0.12	合格
		耐水	≥0.10	0.11	2000年
3	可操作时间加		1.5~4.0	2.0	合格

(以下空白)

电话: 010-51164723

邮编: 100024

备注: (1) 配比: 粉: 水=4: 1;

(2) 模塑聚苯板规格: 18kg/m³。

#### 说明

#### 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.

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,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

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): dmtc2007@163.com