



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201702AW114

(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



(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.): 201702AW114

A TOP I O	(No.): 201702AW114	POLYDA	第1页共3页				
样品名称	石墨聚苯板	检验类别	委托检验				
委托单位	北京隆旺达新型保温建材有限公司	商标	超超越				
生产单位	北京隆旺达新型保温建材有限公司	等级	B <sub>1</sub> &				
生产日期		样品编号					
来样日期	2017年02月13日	规格型号	1200mm×600mm×80mm				
样品数量	20块。20块	样品状态	板状。				
检验依据	GB/T10801.1-2002《绝热用模塑聚苯乙烯治法物料》						
检验项目							
检验结论	*经检验,送检样品的表观密度、导热系数的检验结果符合标GB/T 29906-2013 中模塑板-033 级的技术指标要求;压缩强度的检验结符合标准 GB/T 10801.1-2002 中II 类的技术指标要求;燃烧性能等级的验结果符合标准 GB 8624-2012 中平板状建筑材料 B <sub>1</sub> (C) 级难燃材料 (C) 的技术指标要求。*						
認為	签发日期: 2017年 02 月 20 日 (检验测试章)						
备注:(以下	这种社会社会社会社会	TOTAL STATE	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				

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.): 201702AW114

字	TAD	311	201702AW114	第2页共3页			
序号	124	检验项目		标准要求		检验结果	单项结论
THE PERSON NAMED IN COLUMN TO PERSON NAMED I		表观密度,kg/m³			18~22	7518	合格
2		导热系数, W/(m·K)		-033 级	€0.033	0.033(平均温 度: 25.00°C)	合格
3	设建	压缩强度, kPa		11 类	≥100	25-110-55	合格
	燃性等(Bi 级)	100 W 10 15 10	燃烧增长速率指数, (W/s)	≤250		168	合格
			火焰横向蔓延未到达 试样长翼边缘, m	<试样边缘		<试样边缘	符合
			600s 的总放热量, MJ	22°€15		\$29.63	合格
			60s 内焰尖高度, mm	≤150		105	合格
			60s 内燃烧滴落物 引燃滤纸现象	无引燃滤纸 现象		无引燃滤纸 现象	符合
			氣指数值,%	≥30		34.1	合格

(以下空白)

备注:燃烧性能试验结果只与制品的试样在特定试验条件下的性能相关,不能作为评价 该制品在实际使用中潜在火灾危险性的唯一依据。

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼 建筑材料工业技术监督研究中心

#### (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.): 201702AW114

第3页共3页 样品名称 石墨聚苯板 (样品照片) 2句,他是AME 备注:(此处空白)

#### 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