



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201708BW135

233 255			
样品名称:	SKD硅化改性聚苯板		
Sample Name			
受检单位:	太原思科达科技发展有限公司		
Client			
检验类别:	委托检验	P	
Test Type			

(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 Contentor Quality Supervision and Test of Pry-mixed Mortar







(国家)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

## 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201708BW135

第1页共2页

SKD 硅化改性聚苯板	检验类别	委托检验		
太原思科达科技发展有限公司	商标	<b>B</b>		
太原思科达科技发展有限公司	等级	- 68		
2017年08月03日	样品编号			
2017年08月07日	规格型号	1200mm× 600mm× 40mm		
15 块	样品状态	板状		
GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》				
1. 燃烧性能等级				
签发	日期: 2017年	100 月 01 日 例试章》		
	太原思科达科技发展有限公司 太原思科达科技发展有限公司 2017年08月03日 2017年08月07日 15块 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃 1. 燃烧性能等级 *经检验,送检样品的燃烧! 8624-2012中平板状建筑材料及制品	太原思科达科技发展有限公司		

备注:(此处空白)

批准了加入工車

核: 飞水

编制:黄层顶

## (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

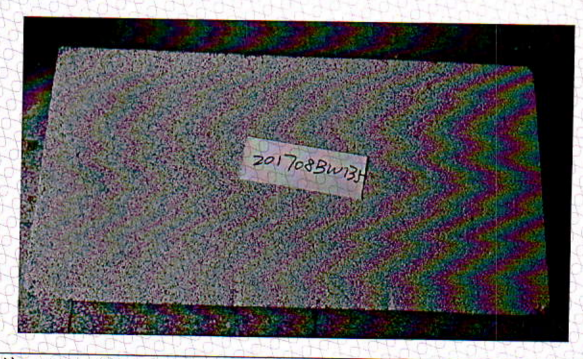
# 检验报告

中心编号(No.): 201708BW135

第2页 共2页

序号		检验项目 标准要求 A(A <sub>2</sub> 级)	检验结果 单项结论		
語		燃烧增长速率指 数 <sub>0.2MJ</sub> /(W/s)	≤120	97	合格
	1 燃烧性能 等级	火焰横向蔓延	未达到试样长翼 边缘	未达到试样长翼 边缘	符合
		600s 的总放热量 /MJ	€7,5	5.5	合格
路		总热值/(MJ/kg)	/ ≤3.0	2.2	合格

#### (样品照片)



备注:燃烧性能等级:本试验结果只与制品的试样在特定试样条件下的性能相关,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。

建筑材料工业技术监督研究中心

#### 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.
- 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.
- 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.
- 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



