



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201708BW134

EU/III'E

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

(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 Understry, Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar







150002283084 (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.): 201708BW134

第1页共2页

		カーバスム火		
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			
太原思科达科技发展有限公司	等 级	_		
2017年08月03日	样品编号			
2017年08月07日	规格型号	1200mm×600mm ×40mm		
20 块	样品状态	板状		
GB/T10801.1-2002《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料》				
1. 表观密度 2. 导热系数 3. 压缩强度 4. 吸水率 5. 尺寸稳定性 6. 熔结性 (断裂弯曲负荷)				
寸稳定性、熔结性(断裂弯 GB/T10801.1-2002中VI型的技术指	曲负荷)的检音标要求。*	验结果符合标准		
	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 20块 GB/T10801.1-2002《绝热用模塑聚. 1. 表观密度 2. 导热系数 3. / 5. 尺寸稳定性 6. 熔结性 (断裂 *经检验,送检样品的表观密度寸稳定性、熔结性(断裂弯GB/T10801.1-2002中VI型的技术形	太原思科达科技发展有限公司 商 标 太原思科达科技发展有限公司 等 级 2017年08月03日 样品编号 2017年08月07日 规格型号 20块 样品状态 GB/T10801.1-2002《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料》 1. 表观密度 2. 导热系数 3. 压缩强度 4. 吸		

批

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



(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.): 201708BW134

第2页共2页

_	1. s()- =	第4次 六4 次		
序号	检验项目	标准要求 (VI 型)	检验结果	单项结论
1	表观密度/(kg/m³)	≥60.0	68.4	合格
2	导热系数/[W/(m·K)]	≤0.039	0.038 (平均温度: 25.00°C)	合格
3	压缩强度/kPa	≥400	420	合格
4	吸水率(体积分数)/%	€2	1.4	合格
5	尺寸稳定性/%	≤ 1	0.3	合格
6	熔结性 (断裂弯曲负荷)/N	≥120	129	合格

(以下空白)

备注:(此处空白)

检验单位地址:北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

事が

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



