



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201703AW320

40 4 1 64			+ 1	-
		T		A STATE
	THE	FALSE	- In	
	ATT	THE	400	100
	- In	TACH		

LOW THUT	
Sample Name	
委托单位:	河北普莱斯德绝热材料有限公司
Client	
检验类别:	2012年2月2日 1412年2月 1412年2月 1
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 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.): 201703AW320

第1页共2页

样品名称	岩棉板。	检验类别	委托检验			
委托单位	河北普莱斯德绝热材料有限公司	商标	普莱斯德			
生产单位	河北普莱斯德绝热材料有限公司	等级	A级 DO TO TO			
生产日期	结结结结结	样品编号				
来样日期	2017年03月14日	规格型号	RESERVE TOPE			
样品数量	4#2000000000000000000000000000000000000	样品状态	块状			
检验依据	GB/T 11835-2007《绝热用岩棉、矿渣棉及其制品》 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》					
检验项目	1. 密度 2. 导热系数 3. 有机物含量 4. 渣球含量 5. 纤维平均直径 6. 憎水率 7. 热荷重收缩温度 8.燃烧性能等级					
检验结论	*经检验,送检样品的密度、导热系数、有机物含量、渣球含量、纤维平均直径、增水率、热荷重收缩温度的检验结果符合标准GB/T 11835-2007 中密度为 (101~160) kg/m³板的技术指标要求;燃烧性能等级的检验结果符合标准GB 8624-2012 中平板状建筑材料 A (A ₁)级不燃材料 (制品)的技术指标要求。* 签发日期: 2017 年 03 月 23 日 (检验测试章)					

备注:(此处空白)

批准是加起車核:並和 编制: 长亮

(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.): 201703AW320

第2页共2页

1 3 4 2 7 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3 7 3				カーソーハーツ		
序号		检验项目	标准要求 [密度为 (101~ 160) kg/m³ 板]	检验结果	单项结论	
202	密度, kg/m³		101~160	140-52	合格	
22	导热系数 (平均温度 - 70 ₀ °C), W/ (m·K)		≤0.043	0.040 (平均温度 70.00°C)	合格	
37	有机物含量,%		4.0		合格	
	渣球含量(粒径大于) 0,25mm), %		≤10.0	8.0	合格	
13	纤维平均直径, μm		€7.0	2582	合格	
6	增水率,%。		≥98,0	98.0	合格	
17	热荷重收缩温度,°C		≥600	600	合格	
燃烧 性能 等级 [A(A ₁) 級]		炉内温升, °C	≥30	認能	合格	
	质量损失率,%	€50		合格		
	[A(A ₁)	A(A ₁) 持续燃烧时间,s			合格	
	館	总热值,MI/kg	€2.0	0.3	合格	

(以下空白)

备注:燃烧性能试验的结果只与制品的试样在特定试验条件下的性能相关,不能将 其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。

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