



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201608AW162

DIA HE

样品名称:	称: 真金板			
Sample Name	30年45年45年45年			
委托单位: Client	河北普莱斯德绝热材料有限公司			
检验类别: Test Type	委托检验			

国家)建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料正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



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.): 201608AW162

第1页 #2页

			和一次六人以	
样品名称	真金板	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		
生产单位	河北普莱斯德绝热材料有限公司	等级		
生产日期	相互现象的影	样品编号		
来样日期	2016年 08月 25日	规格型号	和起转	
样品数量	10块	样品状态	板状	
检验依据	GB/T 10801.1-2002《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料》			
检验项目	1. 表观密度 2. 压缩强度 3. 导热系数			
	依据标准 GB/T 10801.1-2002 规定的试验方法进行检验,送检样品的表观密度、压缩强度、导热系数的检验结果见第 2 页。			
检验结论	超認認認認		手混砂类。	
	金发 一个大小人	日期: 2016年 (检引		
备注:(此处	室白)大百十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十十	davi.	位验测试中心""对	

加和 核形成 為 鄉 制 . お . 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.): 201608AW162

第2页共2页

序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项结论
117	表观密度,kg/m³		35.0	
2	压缩强度, kPa	語語記	150	
3	导热系数, W/(m·K)		0.034(平均温度: 25.00°C)	

(以下空白)

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.
- 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

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): dmtc2007@163.com

