



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201703AW317



样品名称:	机制玻璃棉管壳
Sample Name	

委托单位: 北京普莱斯德新型保温建材有限公司

Client

检验类别:

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





15000228308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.): 201703AW317

第1页共2页

DYANG	TACPEROPATIPE FAURA	PTADE	7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		
样品名称	机制玻璃棉管壳	检验类别	委托检验		
委托单位	北京普莱斯德新型保温建材有限公司	商标	普莱斯德		
生产单位	北京普莱斯德新型保温建材有限公司	等级	33332		
生产日期		样品编号	据犯得		
来样日期	2017年03月14日	规格型号			
样品数量	3m2	样品状态			
检验依据	GB/T13350-2008《绝热用玻璃棉及其制品》				
检验项目	 宝度 早热系数(平均温度 70½℃、平均温度 25℃) 含水率 				
检验结论	*经检验,送检样品的密度、导热; 的检验结果符合标准 GB/T 13350-2008 准 GB/T 13350-2008 规定的试验方法 25°C)的检验结果见第 2 页。* 签发日其	中营売的技术 进行检验,另 明: 2017 年	指标要求;依据标 热系数 (平均温度		

备注: (此处空白)

批准:一个人。 编制: 书亮

(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.): 201603AW317

				1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
序号	检验项目		标准要求 (管売)	检验结果	单项结论
	密度、kg/m³		45~90	25025	合格
2	and the state of t	平均湿度 70 ½ C	€0.043	0.040 (平均温 度 70.00°C)	100 AND 100 AN
	平均温度 25 C		0.038 (平均温 度 25.00°C)		
3	含水率/%			0.59	合格

(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.
- 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

网力 (Web): http://www.dmtc.org.en/

电子邮箱 (E-mail): dmtc2007@163.com