



验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201705AW217

样品名称:

玻璃棉板保温材料

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:

委托检验

Test Type

国家上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







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.): 201705AW217

第1页共3页

		TAIT	77 125 77 20 20			
样品名称	玻璃棉板保温材料	检验类别	秦北松歌 C T T T T T T T T T T T T T T T T T T			
委托单位	河北普莱斯德绝热材料有限公司	商品标	普莱斯德			
生产单位	河北普莱斯德绝热材料有限公司	等。级				
生产日期		样品编号				
来样日期	2017年 05 月 16 日	规格型号				
样品数量		样品状态				
检验依据	GB/T 13350-2008《绝热用玻璃棉及其制品》 GB/T 18696.1-2004《声学 阻抗管中吸声系数与声阻抗的测量 第1部分: 经波比法》					
检验项目	1. 外观 2. 尺寸允许偏差 3. 密度 4. 导热系数 5. 燃烧性能 6. 纤维平 均直径 7. 渣球含量 8. 质量吸湿率 9. 含水率 10. 增水率 11. 热荷重 收缩温度 12. 降噪系数 (阻抗管法)					
经检验、送检样品的外观、尺寸允许偏差、密度、导热系数、燃烧性能、纤维平均直径、渣球含量、质量吸湿率、含水率、增水率、热水重收缩温度的检验结果符合标准 GB/T 13350-2008 中极的密度 48kg/n 的技术指标要求:依据标准 GB/T 18696.2-2002 规定的试验方法进行机验,送检样品的降噪系数(阻抗管法)的检验结果见第3页。						
	签发日期: 2017年 06月 08日 (检验测试章)					
9777	TACTOR KOLLANTS	PLANT	116年以中に本地関係			

备注: 宋祥尺寸: 1200mm×1200mm×30mm。



(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.): 201705AW217

-	Com 2 (10.) (Zat 100 W M ZIV OH TOH TH			中工人口大家人	一	
いる。	松验项目		标准要求 (板的密度 48kg/m³)	检验结果	单项结论	
			表面应平整,不 得有妨碍使用的 伤痕、污迹、破 损,树脂分布基 本均分	表面平整, 无 伤痕、污迹、 破损, 树脂分 布基本均匀		
				F27333		
	及中充许偏 差/mm			-2~+2		
路路	変度の(kg/m³)		48.3	48.55	130 A	
	字热系数(平均温度 70½°C)/[W/(m/K)]		0.043	0,042(平均温) 度(70,00°C)	2000 P	
	なるななない。				合格	
	新维平均直径/um		8.0		合格	
路路	□ 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10		\$2.503 \$03.556	102		
备注:	(此处量的)	PATE 19		254254	1925A	

(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

TEST REPORT

中心编号(No.): 201705AW217

第3页共3页

检验项目	标准要求 (板的密度 48kg/m³)	检验结果	单项结论
质量吸湿率%	5,000€		
**************************************	1.0° ± 1	0.88	2000年5月
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	≥98.0	1982 1982 1983	
热荷重收缩温度PC	≥350	400	
降燥系数(阻抗箭法)		20,61	

(以下空白)

备注:燃烧性能试验结果只与制品的试样在特定试验条件下的性能相关,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。

明

Notice

- 1、本报告无中心"检验测试章"和验缝章无效。 This test report is invalid without the seal.
- 2、本报告无 等编制、) 事核、) 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中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入提供,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.
- 五、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(Tel2: (010) 51164723 51164718

传真(Fax):(010)51164724

报告真伪查询(Tel):(010)51164716

Mil (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱(E-mail): dmtc2007@163.com



