



# 验报告

#### TEST REPORT

中心编号(No.): 201705BW156G1

样品名称:

胶粉聚苯颗粒

Sample Name

委托单位:

涿州市军蓬建筑材料加工厂

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 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.): 201705BW156G1

第1页共2页

胶粉浆苯颗粒	检验类别	<b>委柜检验</b>			
涿州市军蓬建筑材料加工厂	商标				
涿州市军蓬建筑材料加工厂	等。级				
2017年05月15日	样品编号				
2017年05月18日	规格型号	F***			
TSKg TST TST TST TST TST TST TST TST TST TS	样品状态				
JG/T 158-2013《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》					
1. 干表观密度 2. 导热系数 3. 抗压强度 4. 软化系数 5. 抗拉强度 6. 拉伸粘结强度 7. 放射性					
*经检验,送检样品的干表观密度、导热系数、抗压强度、软化数、抗拉强度、拉伸粘结强度的检验结果符合标准 JG/T 158-2013 中 粉聚苯颗粒浆料 (保温浆料)的技术指标要求;送检样品的放射性的验结果符合标准 GB 6566-2010 中"A 类装饰装修材料性能"的技术指标。					
签发日期: 2017年07月03日					
	涿州市军蓬建筑材料加工厂 2017年05月15日 2017年05月18日 15kg JG/T158-2013《股粉聚苯颗粒外 1. 干表观密度 2. 导热系数 5. 抗粒强度 6. 拉伸粘结强度 *经检验, 送检样品的干表对数、抗粒强度、拉伸粘结强度的粉聚苯颗粒浆料(保温浆料)的验结果符合标准 GB 6566-2010 中求,其产销与使用范围不受限制	涿州市军蓬建筑材料加工厂			

HI A TANK

核: 龙八

编制: 及成正

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.): 201705BW156G1

第2页共2页

序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项结论
	于表观密度/(kg/m³)		180~250	2347	合格。
	导热系数/[W/(m·K)]		0.06	0.059 (平均温度: 25.00°C)	
	抗压强度/MPa		2 ≥0.20	0.28	合格
路	\$P\$ ***		\$0.5	0.61	含格。
25%	抗拉强度/MPa				2000
160 A	拉伸粘结强 度(与水泥砂 浆)/MPa	标准状态		3344	3
		浸水处理	20,224	2500	合格。
	放射性 (放射性比 活度)	内照射指 数(I <sub>Ra</sub> )	# 10 m	13.53 13.53	合格
		外照射指 数(Ix)		420425	<b>全餐</b>

(以下空白)

备注: 配比: 粉:水=1.0:1.15。

检验单位地址:北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

#### 说 明

#### Notice

- 1、本报告无单心"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"签学无效。 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(Tel0: (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



