



# 检验损告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201706AW117

样品名称:

· · · · 胶粉聚苯颗粒保温砂浆

Sample Name

委托单位: 河北朗新月逸建筑工程有限公司

Client

检验类别:

委托检验

Test Type

(国家)建筑树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 Genter 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.): 201706AWH7 第1页共2页 胶粉聚苯颗粒保温砂浆 样品名称 检验类别一类和检验 委托单位 河北朗新月逸建筑工程有限公司 期新月速 商 标 生产单位 河北朝新月逸建筑工程有限公司 等 级 生产日期 样品编号 来样日期 2017年06月02日 规格型号 样品数量 粉料: 25kg; 颗粒: 400L 样品状态 粉状: 颗粒状 检验依据 JG/T 158-2013《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》 检验项目 1) 干表观密度 2. 抗压强度 3. 导热系数 \*经检验,送检样品的干表观密度、抗压强度、导热系数的检验结果 符合标准 JG/T 158-2013 中胶粉聚苯颗粒浆料 (保温浆料) 的技术指标要 检验结论 签发日期: 2017年07月10日 4 (检验测试章) 备注:(此处空台)

2011年核: 15和

编制:苏系



## (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

## 验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201706AW117

第2页共2页

景点	检验项目	标准要求 胶粉聚苯颗粒浆 料(保温浆料)	检验结果	单项结论
路	于表观密度/(kg/mi)	180-250	242	
	大流 强度 MPa	25.20	0.24	2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008 2008
語語	导热系数AW/(m·K)。]	20.06	0.06 (平均温 度 25.00°C)	

(以下空白)

备注:配比:粉:水:颗粒-25kg:35kg:200L。

### 说 Notice

- 小、本报告无中心"检验测试章"和特缝章无效。
  - This test report is invalid without the seal.
- 2、本报告无广编制。审核、批准"签字无效。 This test report is invalid without the signatures of the related persons.
- 多。本报告涂改。部分复印无效。
  - This test report is invalid if erased, altered or copied partially.
- - 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梯负责。
  - 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、本报告的法律责任间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、本报告采用助伤纸张,复印店应带有网络底纹。
  - 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):北京市朝阳区管正东里一号北楼

No.1 Guanzhuang Dongli, Chaoyang District, Beijing 100024, P.R. China.

邮编(Post Code):190024

电话《Teld: (010) 51164723 51164718

传真(Fax);(010) 51164724

报告募侨查询(Tel):(010)51164716

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

电子邮箱(E-mail):dmtc2007@163.com

