

150002283084



TEST REPORT

中心编号(No.): 201704AW240

样品名称:

胶粉聚苯颗粒保温砂浆

Sample Name

委托单位: 北京华丰红瑞科技发展有限公司

Client

检验类别:

委托检验

Test Type

(国家)建筑材料正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

验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201704AW240

第 1 页 共 2 页

TITO SA	2.4.7.4.2.4.7.4.7.4.7.4.7.4.7.4.7.4.7.4.	りているというからい		
样品名称	胶粉聚苯颗粒保温砂浆	检验类别。秦华企会		
委托单位	北京华丰红瑞科技发展有限公司			
生产单位。	北京华丰红端科技发展有限公司			
生产日期		建論 是 2000年		
来样日期	2017年04月26日	规格型号		
样品数量	教料: 50kg;颗粒: 400L	样品状态。粉板、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. 开表观察度 2. 抗压强度 C.S.			
	符合标准 JG/T158-2013 中胶粉聚苯颗球。	期: 2017年06月01日		
备注:(此处		10年(核験別試章)		

批准:

(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.): 201704AW240

第2页共2页

		标准要求 胶粉聚苯颗粒浆 料(保温浆料)	检验结果	单项结论
	于表观密度》(kg/m³)	180-250	1240	
認	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	\$		
路	身热系数AW (m K) J	2006	0.06 (主均温 度 25.00°C)	

(以下空白)

备注; 配北: 粉: 水: 颗粒-25kg: 35kg: 200L。

说。一明

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,应于收到报告之目起于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、本报告采用防伤纸张,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)5出64716

网址 (Web); http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱(E-mail): dmtc2007@163.com