



检验报告

TEST REPORT

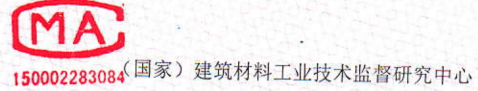
中心编号(No.): 201710BC130

样品名称:	胶粉聚苯颗粒浆料			
Sample Name				
受检单位:	建达鸿业保温材料承德有限公司			
Client				
检验类别:	抽样检验			
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 Denter for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortan





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.	:	20171	0BC1	30
					-

第1页共2页

WIT ALE				
检验类别	抽样检验			
生产日期	2017年08月15日			
规格型号				
商标				
等级				
由样数量	20kg			
由样基数	2t			
建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心				
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. 抗压强度 3. 导热系数				
料(保温浆料)	热系数的检验结果 十)的技术指标要求。 年 月 22 日 金验测试章)			
1240	型型/划队单小			
	以中心 《统材料》 数 压强度、导 料(保温浆料			

批准:

审核: 34水

编制:黄素不

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.): 201710BC130

第2页共2页

			73 4	和 2 以 六 2 以		
序号	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		
1	于表观密度/(kg/m³)	180~250	233	合格合格		
2	抗压强度/MPa	≥0.20	0.25			
3	导热系数/[W/(m·K)]	≤0.06	0.059 (手均温度: 25.00°C)	合格		

(以下空白)

备注: 配比: 粉:水=1.0:1.1。

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.
- 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.
- 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.
- 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

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): dmtc2007@163.com



