



TEST REPORT

中心编号(No.): 201707AC192

样品名称:

胶粉聚苯颗粒浆料

Sample Name

受检单位: 山东德馨宝隆建筑科技工程有限公司

Client

检验类别:

型式检验

Test Type

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







(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.): 201707AC192

第1页共2页

		74	The second secon		
产品名称	胶粉聚苯颗粒浆料	检验类别	型式检验		
受检单位	山东德馨宝隆建筑科技工程有限公司	生产日期	2017年06月		
生产单位	山东德馨宝隆建筑科技工程有限公司	规格型号	-		
抽样地点	企业成品库房	商标			
抽样人	陈嘉宇 谷冰莹	等 级			
抽样日期	2017年07月25日	抽样数量	胶粉: 140kg 颗粒: 20kg		
样品状态	粉状; 颗粒状	抽样基数	胶粉: 5t 颗粒: 200kg		
抽样单位	建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心				
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. 5. 线性收缩率 6. 抗拉强度 7. 		 4. 导热系数 8. 燃烧性能等 		
检验结论	*经检验, 抽检样品所检项目的检验胶粉聚苯颗粒浆料(保温浆料)的技术	指标要求 用: 2015 年 0	砂菜艺		

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.): 201707AC192

第2页 共2页

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	干表观密度/(kg/m³)	180~250	248	合格
2	抗压强度/	MPa	≥0.20	0.25	合格
3	软化系统	the last	≥0.5	0.8	合格
4	导热系数/[W/	(m·K)]	≤0.06	0.06 (平均温 度 25.00°C)	合格
5	线性收缩	₽/%	≤0.3	0.3	合格
6	抗拉强度/	MРа	≥0.1	0.1	合格
7	拉伸粘结强度 (与水泥砂浆) /MPa	标准状态	≥0.1	0.1	合格
		浸水处理	≥0.1	0.1	合格
8	燃烧性能	等级	不应低于 B ₁ 级	A (A ₂) 级	符合

(以下空白)

备注: (1) 配比: 粉: 水: 颗粒=35kg: 35kg: 200L;

(2)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。



说 明

Notice

- 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





