



# 报

TEST REPORT

中心编号(No.): 201703AW193



样品名称:

胶粉聚苯颗粒保温浆料

Sample Name

委托单位: 涿州市利达保温建材有限责任公司

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





(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

## 150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.): 201703AW193

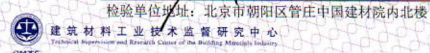
第1页 共2页

報報	签发日期: 2017年 04月 13 日 (检验测试章)				
銀					
检验结论			胡如		
	*经检验,送检样品的干表观密度的检验结果符合标准 JG/T 158-2013 中技术指标要求。*				
检验项目	1. 干表观密度 2. 抗压强度 3	导热系数	4. 抗拉强度		
检验依据	JG/T 158-2013《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统材料》				
样品数量	粉料: 40kg; 颗粒: 150L	样品状态	粉状;颗粒状		
来样日期	2017年03月06日	规格型号			
生产日期	2017年01月25日	样品编号			
生产单位	涿州市利达保温建材有限责任公司	等级			
委托单位	涿州市利达保温建材有限责任公司	商标	燕利达		
样品名称	胶粉聚苯颗粒保温浆料	检验类别	委托检验		

批准: 4

审核: 光机

编制: 苏亮



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.): 201703AW193

第2页 共2页

11 1-4-1 C		和 5次 六4 次		
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
郭	干表观密度/ (kg/m³)	180~250	240	合格
2	抗压强度/MPa	≥0.20	0.23	合格。
3	导热系数/[W/ (m·K)]	≤0.06	0,06 (平均温 度 25.00℃)	含格
4	抗拉强度/MPa	≥0.1	0.1	合格。

(以下空白)

备注: 配比: 粉: 水: 颗粒=25kg: 35kg: 200L。

#### 说明

#### Notice

- 本报告无中心"检验测试章"和骑维章无效。
   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