



Test Type

# 报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201707AW166

5225435	
样品名称:	水泥增强保温板
Sample Name	
委托单位:	廊坊润捷保温材料有限公司
Client	
检验类别:	大型 <del>美托检验</del> 工程 100000000000000000000000000000000000

(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







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.): 201707AW166

第1页共2页

检验结论	签发日期: 2017年 08 月 16 日					
	*依据标准 JG/T 158-2013 是 表观密度、抗压强度、导热系数					
检验项目	1. 干表观密度 2. 抗压强度	3. 异热系数	4. 吸水量			
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	20块	样品状态	SE S			
来样日期	2017年07月19日	规格型号	300mm×600mm×80mm			
生产日期		样品编号	認認得			
生产单位	廊坊润捷保温材料有限公司	等级				
委托单位	廊坊涧捷保温材料有限公司	商标	福路銀			
样品名称	水泥增强保温板	检验类别	委托检验			

制:苏、亮

#### (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.): 201707AW166

第2页 共2页

序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项结论
超	干表观密度/ (kg/m³)		175	
23	抗压强度/MPa		0.26	
	导热系数/[W/ (m·K) ]		0.048 (平均温度 25.00℃)	
	吸水量/ (g/m²)	对军机	484	

(以下空白)

备注: (此处空白)

#### 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.
- 7、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

