

# 检验报告

#### TEST REPORT

中心编号(No.): 201609AW121

样品名称:	匀质聚合物保温板		
Sample Name			
委托单位: Client	廊坊润捷保温材料有限公司		
检验类别: Test Type	委托检验		

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





# A (国家)建筑材料工业技术监督研究中心

## 1500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.): 201609AW121

第1页共2页

יו) כי מוכט ו	10.): 201009AW121		第1贝共2贝			
样品名称	匀质聚合物保温板	检验类别	委托检验			
委托单位	廊坊润捷保温材料有限公司	商标				
生产单位	廊坊润捷保温材料有限公司	等级	認認等			
生产日期		样品编号				
来样日期	2016年09月05日	规格型号	300mm×600mm×80mm			
样品数量	20块	样品状态	块状。			
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. 干表观密度 2. 抗压强度 3. 导热系数 4. 吸水量					
检验结论	*依据标准 JG/T 158-2013 表观密度、抗压强度、导热系数	数、吸水量的检验 签发日期: 2 <b>0</b> ₽				
备注:(此处	室白)		2 位整测试中心 100% 检验检测专用音			

批准是加入軍核: 延

编制: 苏亮



检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

## (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.): 201609AW121

第2页 共2页

序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项结论
	干表观密度/ (kg/m³)		172	
2	抗压强度/MPa	的。	0.21	超越路
33	导热系数/[W/ (m·K) ]	相類	0.048(平均温度 25.00°C)	
4	吸水量/ (g/m²)		491	

(以下空白)

备注: (此处空白)

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

### 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

