



检验报告

REPORT TEST

中心编号(No.): 201706AW220

挤塑板

Sample Name

样品名称:

北京东润兴新型建材有限公司 委托单位:

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

建筑材料工业于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.): 201706AW220

第1页共2页

样品名称		检验类别			
委托单位	北京东涧兴新型建材有限公司	商。标			
生产单位	北京东涧兴新型建材有限公司	等。级			
生产日期		样品编号			
来样日期	2017年06月15日	规格型号	X150		
样品数量		样品状态			
检验依据	GB/T 10801.2-2002《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)》 GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》				
检验项目	大压缩强度·2. 异热系数·3. 表观密度·12-07-07-07-07-07-07-07-07-07-07-07-07-07-				
检验结论	*经检验,送检样品的压缩 GB/T 10801.2-2002 中 X150 的技 规定的试验方法进行检验,表观的	米指标要求:依 密度的检验结果 发日期: 2017	据标准 GB/T 6343-2009 见第 2 页。**		
备注: (此)					

编制、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.): 201706AW220

第2页共2页

印象	检验项目	一标准要求 (X150)	检验结果	单项结论
	压缩强度,kPa		2222	
	导热系数,W(m·K)	€0,030	0.030(辛均湿 度: 25,00°€)	
超	表观密度,kg/m³		\$29,0	

备注:(0世处室台)

说 明

Notice

- 1、一本报告无中心"检验测试章"和骑缝章无效。 This test report is invalid without the seal.
- 2、本报告无广编制。审核,批准个签字无效。 This test report is invalid without the signatures of the related persons.
- 3、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于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入提供,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. I Guanzhuang Dongli, Chaoyang District, Beijing 100024, P.R. China.

耶编(Post Code):□100024

电话 (Tel): (010) 51164723 5+164718

传真(Fax):(010)51164724

报告其伪查询(Tel):(1010)51164716

图址: (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱(E-mail): dmtc2007@163.com



