

验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201707BW132

XPS 挤塑板 样品名称:

Sample Name

北京三益建筑材料有限公司 委托单位:

Client

委托检验 检验类别:

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

150002283084

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.): 201707BW132

第1页共2页

中心拥有(1)	(0.1): 5014018 M 125	17012012	られているとは、これのことの			
样品名称	XPS 挤塑板	检验类别	**************************************	1		
委托单位	北京三益建筑材料有限公司	商。标				
生产单位	北京三益建筑材料有限公司	等。级				
生产日期		样品编号				
来样日期	2017年07月03日	规格型号	1200mm×600mm ×90mm	1		
样品数量	10 x	样品状态	THE STATES			
检验依据	GB/T 10801.2-2002《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)》					
检验项目	1. 压缩强度 2. 绝热性能(导热)	系数)3. 允许				
166866662 166866666666666666666666666666	*经检验,送检样品的压缩强度 检验结果符合标准 GB/T10801.2-20	002 平 X150 型的形态发出期: 201	米指标要求。*	ナイトウナーナウイトシャイト		
备注:(此处				1		

批准: 多加工車核: 丝拟 编制: 多物等

(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.): 201707BW132

第2页共2页

10000000000000000000000000000000000000	检验项目		标准要求 (X150型)	检验结果	单项结论
路路	压缩强度/kPa		150	235	
	绝热性	导热系数 	€0.030	0.029 (平均温度: 25.00°C)	
		长度 (1000≤L<2000)			
	允许	(L<1000)		222	
114714	Imm	厚度 (h≥50)			
	認	对角线差 (1000≤T<2000)			

(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.
- 2、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.
- 3、本报告涂改、部分复印无效。 This test report is invalid if crased, altered or copied partially.
- 4、对本报告若有异议。应于收到报告之日起中五个工作目内向本中心提出,逾1月期恕不受理。
 - 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.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



