

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201703BW184

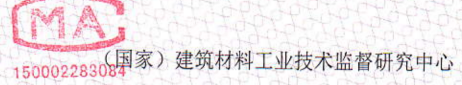
西加州西

样品名称:	挤塑板		
Sample Name			
委托单位: Client	北京双银科技有限公司		
检验类别:	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





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.): 201703BW184

第1页共2页

	Si). Ettress it to		オコンペンベンジ			
羊品名称	挤塑板	检验类别	委托检验			
委托单位	北京双银科技有限公司	商标	双银			
上产单位	北京双银科技有限公司	等级				
E产日期 -		样品编号	認能			
K样日期 /	2017年03月15日	规格型号	1200mm×600mm× 60 mm			
羊品数量 二	25块。1000年100日	样品状态	板状			
U MILL TAY ATT	GB/T 10801.2-2002《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)》 GB/T 10801.1-2002《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料》					
企验项目	1. 导热系数 2. 压缩强度 3. 表观密度					
The second secon	*经检验,送检样品的导热系数、压缩强度的检验结果符合标准 GB/T 10801.2-2002 中 X150 型的技术指标要求;依据标准 GB/T 10801.1-2002 规定的试验方法进行检验,表观密度的检验结果见第2页。*					
验结论		签发日期: 2015年	Manual			
1225		(检验				

备注:(此处空白)

批 准:

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

(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.): 201703BW184

第2页共2页

序号	检验项目	标准要求 (X150型)	检验结果	单项结论
	导热系数/[W/(m·K)]	≤0.030	0.029 (平均温度: 25.00℃)	含格
2	压缩强度/kPa	≥150	219	合格
3	表观密度/ (kg/m³)	短網路	31.4	

(以下空由)

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.
- 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