



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201703BW185

0	TIT	O-NI		10	70
THE	OFX	AT	THE	IAG	TAI
			DAG	120	911
0-479	THO	1	TOTAL	TH	THA
AOTI	404	10-4	THO	YIN	PY

样品名称:	625-625	挤塑	极于	设有	344
Sample Name	94394°C	22422	HERFE	425	9559

委托单位: 北京双银科技有限公司

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

建筑材料工业主混砂浆产品质量监督检验测试中心 hina Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mort

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.): 201703BW185

第1页共2页

样品名称	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	
生产单位	北京双银科技有限公司	等级		
生产日期		样品编号		
来样日期	2017年03月15日	规格型号	1200mm×600mm× 80 mm	
样品数量	25.块	样品状态	板状	
检验依据	GB/T 10801.2-2002 《绝热用挤塑 GB/T 10801.1-2002 《绝热用模塑		The state of the s	
检验项目	1. 导热系数 2. 压缩强度 3. 表观密度			
	*经检验,送检样品的导热系 10801.2-2002 中 X150 型的技术。 定的试验方法进行检验,表观密。	省标要求;依据标准 C	B/T 10801.1-2002 共	
检验结论			干混砂菜	
如胡		签发日期: 2017年	三03月24日	

备注:(此处空白)

批准: 附第 审核: 到 编制: 孝林华

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



干混

经制度

#### (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.): 201703BW185

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℃)	合格
2	压缩强度/kPa	≥150	218	合格
3	表观密度/ (kg/m³)	招望起	32.7	起程記

(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

### 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