



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201609AC206

起祖仪征

样品名称:	聚氨酯外墙保温板
Sample Name	
受检单位: Client	江苏绿源新材料有限公司
检验类别:	抽样检验
Test Type	1216-6116-6116-6116-6116-6116-6116-6116

(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则试中心 China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortan





(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.): 201609AC206

第1页共3页

	PARKET APPAIR	OTTO PY	37 76 75 75	
产品名称	聚氨酯外墙保温板	检验类别	抽样检验	
受检单位	江苏绿源新材料有限公司	生产日期		
生产单位	江苏绿源新材料有限公司	规格型号	1200 mm×600 mm×50mm	
抽样地点	企业成品库房	商标	49378	
抽样人	谷冰莹 陈嘉宇	等级	好的好	
抽样日期	2016年09月29日	抽样数量	20 块	
样品状态	板状	抽样基数	20m ³	
抽样单位	建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心			
检验依据	Q/320611SAQ01-2016《聚氨酯硬泡外墙保温建筑节能板》			
检验项目	1. 外观质量 2. 允许尺寸偏差 3. 表观密度 4. 导热系数 5. 压缩性能 6. 尺寸稳定性 7. 吸水率 8. 弯曲变形 9. 拉伸粘结强度(与水泥砂浆,常温) 10. 垂直于板面方向的抗拉强度			
检验结论	*经检验,抽检样品的外观质数、压缩性能、尺寸稳定性、吸砂浆,常温)、垂直于板面之Q/320611SAQ01-2016中PU板的	水率、弯曲变形、 方向的抗拉强度	拉伸粘结强度(与水泥 的检验结果符合标准	

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.): 201609AC206

第2页共3页

序号		检验项目	标准要求 (PU 板)	检验结果	单项 结论
	多000 A 20 外观质量 10 4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		不允许有裂纹	无裂纹	符合
	允许尺寸偏差 /mm	厚度(≥50mm 时)	0~+2.0	0~+1.0	合格
		长度 (≥1.2m 时)	±4.0	-2.0~+2.0	合格
		宽度 (≥600mm 时)	≢2.0	-1.0~+2.0	合格
2		对角线差 (≥1.2m 时)	±3,0	2.0	合格
		板边平直	±2.0	1.0	合格
		板面平整度	€1.0	1.0	合格
3	表观密度/(kg/m³)		≥35	60.0	合格
4	导热系数/[W/(m⋅K)]		≤0.024	0.021(平均温 度 25.00℃)	合格
5	压缩性能 (形变 10%) /kPa		≥150	200	合格
6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	尺寸稳定性/% (70°C, 48h)	长度变化	≤1.5	0.50	合格
		宽度变化	≤1.5	0.50	合格
		厚度变化	€1.5	0.60	合格
7	吸水率/%		≪3.	2.6	合格

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.): 201609AC206

第3页共3页

序号	检验项目	标准要求 (PU 板)	检验结果	单项 结论
8	弯曲变形/mm	≥6.5	8.6	合格
9	拉伸粘结强度(与水泥砂浆, 常温)/MPa	≥0.10 并且破坏部位 不得位于粘结界面	0.13, 聚氨酯 板破坏	合格
10	垂直于板面方向的抗拉强度 /MPa	≥0.10 并且破坏部位 不得位于粘结界面	0.13, 聚氨酯 板破坏	合格

备注: (1) 外观质量依据标准 GB/T 10801.1-2002 规定的试验方法进行检验;

- (2) 允许尺寸偏差依据标准 GB/T 6342-1996 规定的试验方法进行检验:
- (3) 表观密度依据标准 GB/T 6343-2009 规定的试验方法进行检验:
- (4) 导热系数依据标准 GB/T10294-2008 规定的试验方法进行检验;
- (5) 压缩性能依据标准 GB/T 8813-2008 规定的试验方法进行检验;
- (6) 尺寸稳定性依据标准 GB/T8811-2008 规定的试验方法进行检验;
- (7) 吸水率依据标准 GB/T8810-2005 规定的试验方法进行检验:
- (8) 弯曲变形依据标准 GB/T8812.1-2007 规定的试验方法进行检验;
- (9) 拉伸粘结强度(与水泥砂浆,常温)、垂直于板面方向的抗拉强度依据标准 JG149-2003 规定的试验方法进行检验。

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.
- 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