

存档



150002283084

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201709AW128

样品名称: AEPS 聚合聚苯板

Sample Name

委托单位: 北京隆旺达新型保温建材有限公司

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



建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry





150002283084 (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.): 201709AW128

第 1 页 共 3 页

样品名称	AEPS 聚合聚苯板	检验类别	委托检验
委托单位	北京隆旺达新型保温建材有限公司	商 标	隆旺达
生产单位	北京隆旺达新型保温建材有限公司	等 级	—
生产日期	—	样品编号	—
来样日期	2017 年 09 月 13 日	规格型号	1200mm×600mm×70mm
样品数量	10 块	样品状态	板状
检验依据	GB/T 10801.1-2002 《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料》 GB/T 6342-1996 《泡沫塑料与橡胶线性尺寸的测定》 GB/T 6343-2009 《泡沫塑料及橡胶表观密度的测定》 GB/T 10294-2008 《绝热材料稳态热阻及有关特性的测定 防护热板法》 GB/T 8810-2005 《硬质泡沫塑料吸水率的测定》 GB/T 8813-2008 《硬质泡沫塑料压缩性能的测定》 GB/T 29906-2013 《模塑聚苯板薄抹灰外墙外保温系统材料》 QB/T 2411-1998 《硬质泡沫塑料 水蒸气透过性能的测定》 GB/T 8811-2008 《硬质泡沫塑料尺寸稳定性试验方法》		
检验项目	1. 外观 2. 尺寸允许偏差 3. 表观密度 4. 压缩性能 5. 导热系数 6. 尺寸稳定性 7. 水蒸气透过系数 8. 吸水率 9. 熔结性 (断裂弯曲负荷) 10. 垂直于板面的抗拉强度		
检验结论	*依据标准 GB/T 10801.1-2002、GB/T 6342-1996、GB/T 6343-2009、 GB/T 10294-2008、GB/T 8810-2005、GB/T 8813-2008、GB/T 29906-2013、 QB/T 2411-1998、GB/T 8811-2008, 送检样品所检项目的检验结果见第 2 页至第 3 页。* 签发日期: 2017 年 09 月 26 日 (检验测试章)		
备注:	(此处空白)		

批 准: 审核: 编制: 苏亮

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



建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

(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.): 201709AW128

第 2 页 共 3 页

序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项结论
1	外观		——	表面平整，无明显收缩变形，无明显油渍和杂质	——
2	尺寸	长度	——	-1~+1	——
	允许	宽度	——	-1~+1	——
	偏差，	厚度	——	0~+1	——
	mm	对角线差	——	2	——
3	表观密度，kg/m ³		——	70.6	——
4	压缩性能，kPa		——	186	——
5	导热系数，W/(m·K)		——	0.040(平均温度：25.00℃)	——
6	尺寸稳定性 (70±2℃，48h)，%		——	0.73	——
7	水蒸气透过系数， ng/（Pa·m·s）		——	3.8	——
8	吸水率（V/V），%		——	5.0	——
9	熔结性（断裂弯曲负荷），N		——	42	——
备注：水蒸气透过系数试验方法为干燥剂法，试样厚度为 25mm，温度：23℃，湿度：50%。					

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



建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

(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.): 201709AW128

第 3 页 共 3 页

序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项结论
10	垂直于板面方向的抗拉强度, MPa	—	0.15	—
(以下空白)				
备注: (1) 外观、熔结性 (断裂弯曲负荷) 依据标准 GB/T10801.1-2002 试验方法进行检验; (2) 尺寸允许偏差依据标准 GB/T 6342-1996 试验方法进行检验; (3) 尺寸稳定性依据标准 GB/T8811-2008 试验方法进行检验; (4) 表观密度依据标准 GB/T6343-2009 试验方法进行检验; (5) 压缩性能依据标准 GB/T8813-2008 试验方法进行检验; (6) 导热系数依据标准 GB/T10294-2008 试验方法进行检验; (7) 水蒸气透过系数依据标准 QB/T 2411-1998 试验方法进行检验; (8) 吸水率依据标准 GB/T8810-2005 试验方法进行检验; (9) 垂直于板面的抗拉强度依据标准 GB/T 29906-2013 试验方法进行检验。				

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



建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

QMTC

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 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.

- 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）：dmte2007@163.com

