



检验报告

TEST REPORT

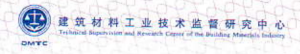
中心编号(No.): 201610AC145

TINITE

样品名称:	聚苯板
Sample Name	
受检单位: Client	北京隆旺达新型保温建材有限公司
检验类别:	抽样检验
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





(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.): 201610AC145

第1页共3页

产品名称							
/ 四石孙	聚苯板	检验类别	抽样检验				
受检单位	北京隆旺达新型保温建材有限公司	生产日期	非独思的				
生产单位	北京隆旺达新型保温建材有限公司	规格型号	1200mm×600mm×70mm				
抽样地点	企业成品库房	商标					
抽样人	孙士震 谷冰莹	等 级	B ₁ 级				
抽样日期	2016年10月24日	抽样数量	20 块				
样品状态	板状	抽样基数	30m 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	GB/T 10801.1-2002《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料》 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》						
检验项目	1. 表观密度 2. 压缩强度 3. 导热系数 4. 燃烧性能等级						
检验结论	*经检验, 抽检样品的表观密度, 合标准 GB/T 10801.1-2002 中 1 类的; 结果符合标准 GB 8624-2012 中平板, 品)的技术指标要求。*	技术指标要求	; 燃烧性能等级的检验				

制: 北亮



(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.): 201610AC145

第2页共3页

1 4	a storiorieris				第 2 贝 共 3 贝		
序号	50	17	检验项目	标准要求		检验结果	单项结论
1	123	表观密度, kg/m³		T.	≥15.0	18.2	合格
2	压缩强度, kPa			I	≥60	110	合格
3	選	导力	共系数, W/(m·K)	* ≤0.041		0.040(平均温 度: 25.00℃)	合格
姚焓			燃烧增长速率指数,		≤250	209	合格
	燃烧	35.5	火焰横向蔓延未到达 试样长翼边缘, m	<试样边缘		<试样边缘	符合
4	性能等级	生能 48 600s 的总放热量, MJ ≤15 113	11.3	合格			
	(B ₁ 级)		60s 内焰尖高度, mm		≤150	118	合格
		To the second	60s 内燃烧滴落物 引燃滤纸现象	无	引燃滤纸 现象		符合
			氧指数值,%	≥30		31.9	合格

(以下空白)

备注:燃烧性能试验结果只与制品的试样在特定试验条件下的性能相关,不能作为评价该制品在实际使用中潜在火灾危险性的唯一依据。

检验单位地址:北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼 建筑材料工业技术监督研究中心 Technical Supervision and Research Control of the Building Managing Indiana

(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

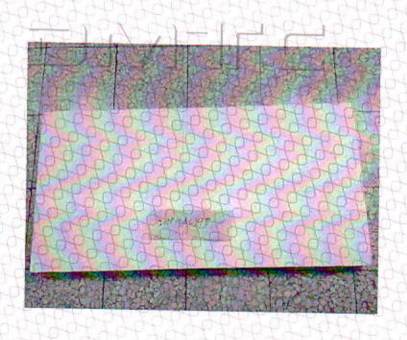
中心编号(No.): 201610AC145

样品名称

第3页共3页

(样品照片)

聚苯板



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): <u>dmtc2007@163.com</u>