

# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201607AC113

TIMITE

样品名称:	改性聚氨酯复合保温板	

Sample Name

受检单位: 北京隆旺达新型保温建材有限公司

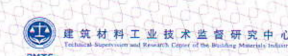
Client

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则试中心 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.): 201607AC113

第1页共4页

Committee of the Commit			The state of the s		
产品名称	改性聚氨酯复合保温板	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	E-British The		
生产单位	北京隆旺达新型保温建材有限公司	规格型号	芯材 1200 mm×600 mm×40mm		
抽样地点	企业成品库房	商标	242944		
抽样人	孙士震 谷冰莹	等 级	B <sub>1</sub> 级		
抽样日期	2016年07月06日	抽样数量	20块		
样品状态	块状	20m <sup>3</sup>			
抽样单位	块状 抽样基数 20m³ 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/FSLWD 0001-2016《聚氨酯复合板 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧 GB 6566-2010《建筑材料放射性核素	性能分级》			
检验项目	<ol> <li>1. 外观</li> <li>2. 密度</li> <li>3. 吸水率</li> <li>4. 压缩性能</li> <li>5. 导热系数</li> <li>6. 抗拉强度</li> <li>7. 尺寸稳定性</li> <li>8.弯曲变形</li> <li>9. 放射性(放射性比活度)</li> <li>10. 燃烧性能等级</li> </ol>				
检验结论	*经检验,抽检样品的外观、密度抗 拉 强 度 、 尺 寸 稳 定 性 、 弯 Q/FSLWD 0001-2016 的技术指标要求 GB 8624-2012 中平板状建筑材料 B <sub>1</sub> 要求;依据标准 GB 6566-2010 规定	曲 变 形 的;燃烧性能等(C)级难燃材	检验结果符合标准 好级的检验结果符合标准 材料(制品)的技术指标		

备注: (此处空白)

检验检测专用章

批准: 多如 全車 核: 光和 编制: 3



### 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.): 201607AC113

第2页 共4页

序号		检验项目	标准要求	检验结果	单项 结论 符合	
		外观	聚氨酯复合板表面 光滑,平正,无明 显粗糙缺陷,污痕、 裂痕、碎片、挠曲, 缺角,缺棱	聚氨酯复合板表面光滑,平正,无明显粗糙缺陷,污痕、裂痕、碎片、 挠曲,缺角,缺棱		
2	105	密度/(kg/m³)	≥35	40.0	合格	
3		吸水率/%	123 €3	2.8	合格	
4	**************************************	压缩性能/kPa	≥150	180	合格	
5	心材	导热系数/[W/(m·K)]	≤0.024	0.023(平均温度 25.00℃)	合格	
6	战	抗拉强度/MPa	≥0.10	0.11	合格	
7		尺寸稳定性/% (70±2°C)	\$1,0	0.92	合格	
8		弯曲变形/mm	≥6.5	877	合格	
9	封	放射性		25° 0.1		
13	13 54	(放射性比活度)		0.3	H	

备注: (1) 密度依据标准 GB/T 6343-2009 规定的试验方法进行检验;

- (2) 吸水率依据标准 GB/T8810-2005 规定的试验方法进行检验:
- (3) 压缩性能依据标准 GB/T 8813-2008 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) 抗拉强度依据标准 GB 50404-2007 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) 弯曲变形依据标准 GB/T8812.1-2007 规定的试验方法进行检验。

电话: 010-51164723 邮编:

ファール

# 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.): 201607AC113

第3页共4页

序号	检验项目		标准要求 (B <sub>1</sub> 级)	检验结果	单项 结论	
444444	燃性等(材)	C 级	燃烧增长速率指数/ (W/s)	€250	224	合格
			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
			600s 的总放热量/MJ	<b>≤</b> 15	12.9	合格
			60s 内焰尖高度/mm	≤150	134	合格
			60s 内燃烧滴落物 引燃滤纸现象	无引燃滤纸 现象	无引燃滤纸 现象	符合
	號		氧指数值/%	≥30	30.9	合格

(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

电话: 010-51164723

邮编: 100024

### 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.): 201607AC113

第4页 共4页

样品名称

改性聚氨酯复合保温板

(样品照片)



备注: 燃烧性能试验的结果只与制品的试样在特定试验条件下的性能相关, 不能将其 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。

#### 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.en/

电子邮箱 (E-mail): dmtc2007@163.com