

# 检验报告

TEST REPORT

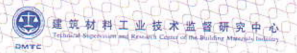
中心编号(No.): 201707AC105

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测试中心 China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar







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.): 201707AC105

第1页共3页

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×40 mm		
抽样地点	企业成品库房	商标			
抽样人	孙士震 谷冰莹	等 级	A级		
抽样日期	2017年07月03日	抽样数量	20 块		
样品状态	复合夹芯材料	抽样基数	20m <sup>3</sup>		
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/FSLWD 0001-2016《聚氨酯复合板GB/T 8625-88《建筑材料难燃性试验GB/T8627-88《建筑材料燃烧或分解GB/T 14402-93《建筑材料燃烧热值证GB/T 14403-93《建筑材料燃烧释放热GB 8624-1997《建筑材料燃烧性能分GB 50404-2007《硬泡聚氨酯保温防	方法》 的烟密度试验 式验方法》 热量试验方法 级方法》	»		
检验项目	1. 燃烧性能 2. 抗拉强度				
检验结论	* 依据标准 GB/T 8625-88、GB/T 14403-93 规定的试验方法进行结果符合标准 GB 8624-1997 中 A 级依据标准 GB 50404-2007 规定的试验果符合标准 Q/FSLWD 0001-2016 中多签发目	检验,抽检检复合(夹芯) 方法进行检验 合板的技术。	详品的燃烧性能的检验 材料的技术指标要求 险,抗拉强度的检验约		

备注:现行有效标准为 GB8624-2012,委托方要求依据标准 GB 8624-1997规定的试验方法进行检验。

批准: 罗加 全車核: 近京 编制: 苏亮

电话: 010-51164723

## (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.): 201707AC105

第2页共3页

	0.00	CONTRACTOR TO PERSON PORTOR		<b>第2</b>	
序号		检验项目	标准要求	检验结果	单项结论
燃烧 性能 [A 级 复合 (央		燃烧剩余长度最 小值/mm	>200	476	合格
	燃烧剩余长度平 均值/mm	≥350	492	合格	
	平均烟气温度/°C	≤125	25 87 52	合格	
	烟密度等级	<b>≤</b> 15	13.25	合格	
\$3	芯)材	热值/(MJ/kg)	≤4.2	3.4	合格
	料]	热释放量 /(MJ/m²)	€16.8	13.3	合格
	的語	烟气毒性浓度 /(mg/L)	≥25	28	合格
2	The state of the s	拉强度/MPa (复合板)	≥0.10	0.11, 保温层破坏	合格

(以下空白)

备注: (此处空白)

建筑材料工业技术监督研究中心

## (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

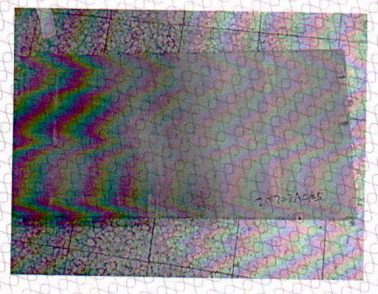
中心编号(No.): 201707AC105

第3页共3页

样品名称	改性聚氨酯复合保温板
试件说明	试样为复合夹芯板,上下复合层为 7mm 厚水泥砂浆,芯材是 40mm 厚聚氨酯板;整体制品的面密度是 32.8kg/m²。

(样品照片)





备注: (此处空白)

### 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.
- 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



