



# 检验报告

#### TEST REPORT

中心编号(No.): 201708BC120

DIVIT

| 样品名称:           | 复合 A 级酚醛保温板   |
|-----------------|---------------|
| Sample Name     |               |
| 受检单位:<br>Client | 北京长河域保温建材有限公司 |
| 检验类别:           | 抽样检验          |

(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.): 201708BC120

第1页共3页

| 1 -11 |  |                                      | THE PARTY OF THE P |  |
|-------|--|--------------------------------------|--|--|
| 产品名称  | 复合 A 级酚醛保温板  | 检验类别                                 | 抽样检验   |  |
| 受检单位  | 北京长河域保温建材有限公司  | 生产日期                                 | 2017年06月20日  |  |
| 生产单位  | 北京长河域保温建材有限公司  | 规格型号                                 | 1200mm×600mm×<br>100mm   |  |
| 抽样地点  | 公司仓库   | 商标                                   |  |  |
| 抽样人   | 孙士杰 陈嘉宇  | 等 级                                  |  |  |
| 抽样日期  | 2017年08月03日  | 抽样数量                                 | 20 块   |  |
| 样品状态  | 板状   | 抽样基数                                 | 1000m <sup>2</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  | GB/T 8625-88《建筑材料难燃性试验<br>GB/T8627-88《建筑材料燃烧或分解<br>GB/T 14402-93《建筑材料燃烧热值<br>GB/T 14403-93《建筑材料燃烧释放<br>GB 8624-1997《建筑材料燃烧性能 | 军的烟密度试验方:<br>试验方法》<br>热量试验方法》        | 法》   |  |
| 检验项目  | 1. 燃烧性能  |                                      |  |  |
| 检验结论  | *依据标准 GB/T 8625-88、GB/<br>14403-93 规定的试验方法进行检验<br>合标准 GB 8624-1997 中 A 级复合<br>瓷  | , 送检样品的燃烧<br>(夹芯) 材料的技<br>签发日期: 2017 | 治性能的检验结果符<br>术指标要求。*   |  |

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

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



#### (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.): 201708BC120

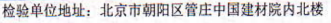
第2页共3页

| 序号               | 检                | 验项目               | 标准要求  | 检验结果 | 单项结论 |
|------------------|------------------|-------------------|-------|------|------|
| 燃烧能级合芯)<br>1 (央材 |                  | 燃烧剩余长度<br>最小值/mm  | >200  | 504  | 合格   |
|                  | 燃烧剩余长度<br>平均值/mm | ≥350              | 547   | 合格   |      |
|                  |                  | 平均烟气温度<br>/℃      | ≤125  | 87   | 合格   |
|                  | 烟密度等级            | ≤15               | 3     | 合格   |      |
|                  | 7.3              | 热值/(MJ/kg)        | ≤4.2  | 3.5  | 合格   |
|                  |                  | 热释放量<br>/(MJ/m²)  | ≤16.8 | 12.2 | 合格   |
|                  |                  | 烟气毒性浓度<br>/(mg/L) | ≥25   | 26   | 合格   |

(以下空白)

备注: 燃烧性能: 本试验结果只与制品的试样在特定试样条件下的性能相关, 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;

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.): 201708BC120

第3页 共3页

| 样品名称 | 聚氨酯复合保温板   |
|------|--|
| 试件说明 | 样品芯材为复合保温板,表面复合 10mm 厚水泥砂浆,芯材是 100mm<br>厚的酚醛板,整体制品面密度为 44.10kg/m²,整体厚度为 110mm。 |

(样品照片)



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): dmtc2007@163.com



