



检验报

TEST REPORT

中心编号(No.): 201701AC157



样品名称:

聚苯板

Sample Name

受检单位:

北京长龙盛轻型建材有限公司

Client

检验类别:

型式检验

Test Type

(国家)建筑材料工业技术整督研究中心

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

150002283084

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.): 201701AC157

第1页共4页

| | | The The Total | | | |
|--|--|-------------------------------|---|--|--|
| 产品名称 | ************************************** | 检验类别 | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | |
| 受检单位 | 北京长龙盛轻型建林有限公司 | 生产日期 | 2016年10月 | | |
| 生产单位 | 北京长龙盛经型建材有限公司 | 规格型号 | 1 | | |
| 抽样地点 | 企业成为政策 2015年 | 公鄉子(報子 | 品的结合 | | |
| 抽梯人 | が手掌に参考されている手が | 等一级 | | | |
| 抽样日期 | 2017年01月20日 | 抽样数量 | 20 32 35 25 35 25 35 | | |
| 样品状态 | ************************************** | 抽样基数 | 30m375225255 | | |
| 抽样单位 | 建筑材料工业于流动浆产品质量监督检验测试中心了了了了了了 | | | | |
| 检验依据 | GB/D 10801.1-2002《絕熱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. 外观 2. 尺寸光许偏差 5. 导热系数 6. 尺寸稳定性 9. 熔结性 10. 燃烧性能等级 | 1.表观密度 7.水蒸气透 | 4. 压缩强度 立系数 8. 吸水率 | | |
| は を は を は を は を は を は を は を は に に に に に に に に に に に に に | *经检验、抽检样品的外观、 导热系数、尺寸稳定性、水蒸气; 合标准 GB/T 10801 1-2002 中 11号 结果符合标准 GB 8624-2012 中。 品)的技术指标要求。* | 通过系数、吸水 美的技术指标要 平板状建筑材料 | 季、熔结性的检验结果符录; 燃烧性能等级的检验 B1(C)级难燃材料(制 | | |
| | | TADW.LC | 产年03月02日 (检验测试章) | | |
| 备注:私样 | 尺寸:1200mm×600mm×80mm。 | 经结婚 | 人工程的 | | |

制:

(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.): 201701AC157

第2页 共4页

| 序号 | 检验项目 | | 标准要求 (11美) | 检验结果 | 单项 结论 | |
|-----|---|----------------------|--------------------------|--------------------------|----------|---|
| 認 | 路路 | なるのは | 好起轉起的 | THE THEFT THE | 245 | Y |
| 報 | 1000mm | | 表面平整。 毛明显地 - 缩变形和膨胀变形 | 表面平整, 无明显胶 缩变形和膨胀变形 | | - |
| 经过 | 西路 | TO SHEET | 了一格教食好! | 22 1888 | | 1 |
| 紹 | なは | 12572 W 525 | 看明显海波和群质 | 无明显油渍和杂质 | 超 | 4 |
| | 184 190 | ★)是(1000~ 2000) | 223 | | 各格 | |
| はお | 允许 | 夏度(<1000)↓ | | | 合格 | 1 |
| 超 | 何差 | 厚度(>75~100) | 342424 | 45446 | 金格 | |
| 路路 | 265 4000 4000 4000 4000 4000 4000 4000 40 | 对角改差 (1000~2000) | | | 含裕 | 1 |
| 经 | 表观密度,kg/m ³ | | 20,0 | | 合格 | |
| の記 | 压缩强度,kPa | | 100 €100 | 32932 | 合格 | |
| | ST W | 条数,W/(m K) | \$25.0 41 .555 | 0.039(手均温度): 25.00°C) | 多棒 | |
| 263 | 中华本 | 才稳定在了%了? | G425\$32343 | 53-270.5923-5 | 180 | 1 |
| 路 | | 气造过系数。 y (Pa·m·s) | | | 合格 | 1 |
| 8 | 吸水率 | (体积分数),% | 322 | 2256.300 | 合格 | - |
| 9 | 學结 | 斯製膏的負荷,N | 7750≥2507531 | 2502660 | 合格 | |
| 码。 | 1992 | 弯曲变形, mm | 2754 ≥20 -4251 | 25020 | 合格 | 1 |

备注: 本蒸气透过系数试验方法为干燥剂法。试样厚度为 25mm, 温度: 23°C、湿度: 50%

(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.): 201701AC157

| 震步 | 紹 | 检验项目 | 标准要求 | 检验结果 | 单项结论 |
|------------|---------------------------------------|--------------------------|--|--|------------|
| 被托拉 | 1000000000000000000000000000000000000 | 燃烧增长速率指数, (Wis)(| | 190 | 2 |
| | | 米蜡模有菱延末到这一 以样长異边缘,m 二 | 之战科边缘 | | |
| | | 600s 的总数热量,MJ | 建整語 | | |
| | B. (2) | 60s 南海庆高度,mm | 150 | 经施設 | 5 含格 |
| | | 60s 內燃烧滴落物 引燃滤纸现象 | 一五計樂波斯-F 12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-1 | 利用機能數 | |
| 3423 | 路路 | 東指数值,% | 30€57 | ###################################### | 冷 格 |

(以下空白)

备注:燃烧性能等级试验结果只与制品的该样在特定试验条件下的性能和关,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。

(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

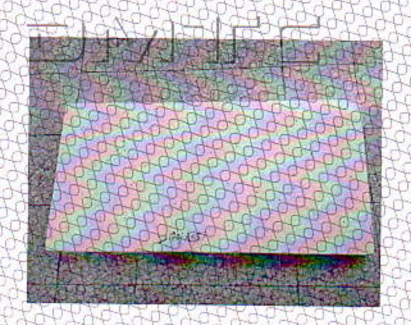
中心编号(No.): 201701AC157

第4页共4页

样品名称

(样品服片)

聚苯板



备注:(此处空台)

说 明 Notice

- 1、本报告无中心"检验测试章"和骑锋章无效。 This test report is invalid without the seal.
- 2、本报告无产编制、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、部分复印光效。

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北五个工作目内向本中心提出。19

Any doubt should inform us within 15 workdays after receiving the test report.

5) 委託检验样品和委托信息申委托太提供,中心不对真实性负责,委托检验结

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 authoriticity of the supplied samples and information is out of our responsibility.

- 6、本报告的法律责任由建築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. 本报告采用防伤纸张。复印后应带有网络底纹。
 This test report is printed on anti-counterfeiting paper. Its copy should have grid

本中心联系方式:

shading.

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) 5H64723-5H64718

传真(Fax):(010) 51164724

报告其伪查询(Tel01(010)51164716

Myl (Web): http://www.dmtc.org.en/

电子邮箱(E-mail): dmte2007@163.com