



150002283084

存档

# 检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201706AC172

司 公 限 有

样品名称: 岩棉板

Sample Name

受检单位: 北京莱恩斯高新技术有限公司

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



建筑材料工业技术监督研究中心  
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry







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.): 201706AC172

第1页 共3页

产品名称	岩棉板	检验类别	型式检验
受检单位	北京莱恩斯高新技术有限公司	生产日期	—
生产单位	北京莱恩斯高新技术有限公司	规格型号	1200mm×600mm×80mm
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 06 月 08 日	抽样数量	8 块
样品状态	板状	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	GB/T 25975-2010《建筑外墙外保温用岩棉制品》 GB/T 11835-2007《绝热用岩棉、矿渣棉及其制品》 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》		
检验项目	1. 外观质量 2. 尺寸允许偏差 3. 直角偏离度 4. 平整度偏差 5. 尺寸稳定性 6. 质量吸湿率 7. 酸度系数 8. 憎水率 9. 短期吸水量 10. 导热系数 11. 垂直于表面的抗拉强度 12. 密度 13. 压缩强度 14. 燃烧性能等级 15. 纤维平均直径 16. 渣球含量		
检验结论	*经检验, 抽检样品的外观质量、尺寸允许偏差、直角偏离度、平整度偏差、尺寸稳定性、质量吸湿率、酸度系数、憎水率、短期吸水量、导热系数、垂直于表面的抗拉强度、压缩强度、纤维平均直径、渣球含量的检验结果符合标准 GB/T 25975-2010 的技术指标要求; 燃烧性能等级的检验结果符合标准 GB 8624-2012 中平板状建筑材料 A (A <sub>1</sub> ) 级不燃材料 (制品) 的技术指标要求; 密度的检验结果符合标准 GB/T 11835-2007 中密度为 (101~160) kg/m <sup>3</sup> 板的技术指标要求。*		
备注: (此处空白)			

签发日期: 2017 年 07 月 06 日

(检验测试章)

批 准:

审 核:

编 制:

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



建筑材料工业技术监督研究中心  
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry



(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.): 201706AC172

第 2 页 共 3 页

第 2 页 共 3 页

序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项结论
1	外观质量		表面平整, 不应有妨碍使用的伤痕、污迹、破损	表面平整, 无妨碍使用的伤痕、污迹、破损	符合
2	尺寸允许 偏差 (板) /mm	长度	-3~+10	-2~+4	合格
		宽度	-3~+5	0~+3	合格
		高度	-3~+3	0~+1	合格
3	直角偏离度/ (mm/m)		≤5	3	合格
4	平整度偏差/mm		≤6	4	合格
5	尺寸稳定性/%		≤1.0	0.8	合格
6	质量吸湿率/%		≤1.0	0.73	合格
7	酸度系数		≥1.6	1.8	合格
8	憎水率/%		≥98.0	98.1	合格
9	短期吸水量 (部分侵入) / (kg/m <sup>2</sup> )		≤1.0	0.96	合格
10	导热系数 (板, 平均温度 25℃) /[ W/ (m·K) ]		≤0.040	0.038 (平均温度 25.00℃)	合格
11	垂直于表面的抗拉强度 (TR10) /kPa		≥10	12	合格
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



建筑材料工业技术监督研究中心  
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry



(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.): 201706AC172

第 3 页 共 3 页

序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项结论
12	密度/( $\text{kg}/\text{m}^3$ ) [密度为( $101\sim 160$ ) $\text{kg}/\text{m}^3$ 板]		$101\sim 160$	140	合格
13	压缩强度/ $\text{kPa}$		$\geq 40$	48	合格
14	燃烧 性能 等级 [A(A <sub>1</sub> ) 级]	炉内温升/ $^{\circ}\text{C}$	$\leq 30$	18	合格
		质量损失率/%	$\leq 50$	14	合格
		持续燃烧时间/s	0	0	合格
		总热值/( $\text{MJ}/\text{kg}$ )	$\leq 2.0$	0.4	合格
15	纤维平均直径/ $\mu\text{m}$		$\leq 7.0$	6.0	合格
16	渣球含量(粒径大于 $0.25\text{mm}$ )/%		$\leq 10$	8.7	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

电话: 010-51164723

邮编: 100024



建筑材料工业技术监督研究中心  
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry



## 说 明 Notice

- 1、本报告无中心“检验检测章”和骑缝章无效。  
This test report is invalid without the seal.
- 2、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.
- 3、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、本报告的法律責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.
- 7、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](mailto:dmtc2007@163.com)

