



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201606AW116

样品名称:	0-917-
Sample Name	
委托单位: Client	北京卓效节能装饰建材科技有限公司
检验类别: Test Type	<b>委托检验</b>

(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





(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.): 201606AW116

第1页共3页

	10.j. 201000rtw110		第1页 共3贝		
样品名称	岩棉板。一个人工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工工	检验类别	委托检验		
委托单位	北京卓效节能装饰建材科技有限公司	商标	ZX STATES		
生产单位	北京卓效节能装饰建材科技有限公司	等级			
生产日期	22.52.52.52.52.52.52.52.52.52.52.52.52.5	样品编号	25424214		
来样日期	2016年06月06日	规格型号	1200mm×600mm×30mm		
样品数量	1986 12 6 7 12 6 7 19 19	样品状态	块状, 外观完好		
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. 密度 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. 压缩强度 13. 纤维平均直径 14. 渣球含量 15. 酸度系数 16. 燃烧性能等级				
检验结论	*经检验,送检样品的外观质度偏差、尺寸稳定性、质量吸湿。垂直于表面的抗拉强度、压缩强质数的检验结果符合标准 GB/T 259结果符合标准 GB/T 11835-2007指标要求;燃烧性能等级的检验结筑材料 A(A <sub>1</sub> )级不燃材料(制品签约	率、僧水率、美度、纤维平均显75-2010的技术中密度为(10]来符合标准G的技术指标	豆期吸水量、导热系数、 在径、渣球含量、酸度系 K指标要求;密度的检验 ~160)kg/m³板的技术 B 8624-2012 中平板状建		

备注: (此处空白)

批准是外人工事核

1/47

编制:



## (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.): 201606AW116

第2页共3页

序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项结论
いる。			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
175	经验经验	长度	-3~+10	-2~+3	合格
2	尺寸允许偏差(板)	宽度	-3~4-5	2~+3	合格
部		厚度	3~+3	0~+2	合格
3	直角偏离度/ (mm/m)		应不大于5		合格
48	平整度偏差/mm		应不超过6	Paragra.	合格
5	尺寸稳定性/%		≤1.0	0.70	合格
6	质量吸湿率/%		≤1.0	0.83	合格
君	密度/ (kg/m³) [密度为(101~160) kg/m³ 板]		101~160	140	合格
8	增水率/%		≥98.0	98.0	合格
9	短期吸水量(部分侵入)/(kg/m²)		≤1.0	0.91	合格
10	导热系数 (板, 平均温度 25°C) /[ W/ (m·K) ]		≤0.040	0.039(平均温度 25.00°C)	合格
THE STATE OF	垂直于表面的抗拉强度(TR10) /kPa		≥10	12002	合格

备注: (此处空白)

#### (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.): 201606AW116

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	压缩强度/kPa		≥40	46	合格
13	纤维平均直径/μm		€7.0	6,0	合格
14	造球含量(粒径大于 0.25mm)/%		≤10	8,0	合格
15	酸度系数		≥1.6	1.75	合格
超	燃烧性能等级 [A (A <sub>1</sub> )级]	炉内温升℃	€30		合格
16		质量损失率/%	<b>≤</b> 50		合格
超		持续燃烧时间/s	SE SES		合格
開		总热值/ (MI/kg)	≤2.0	0.7	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。

#### 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.
- 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

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): dmtc2007@163.com

