

# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201607AC136

司加州后位

样品名称:	岩棉板
Sample Name	在经验的现在分词
受检单位: Client	廊坊兴塔岩棉制品有限公司
检验类别: Test Type	型式检验

(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



(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.): 201607AC136

第1页共3页

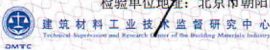
+ D + Th	de the to	+A7A-W DI	AI AI AI IA	
产品名称	岩棉板	检验类别	型式检验	
受检单位	廊坊兴塔岩棉制品有限公司	生产日期	2016年06月	
生产单位	廊坊兴塔岩棉制品有限公司	规格型号	1200mm×600mm×80mm	
抽样地点	企业成品库房	商标	经经验的	
抽样人	邓杰 谷冰莹	等级	<b>群级经验</b>	
抽样日期	2016年07月15日	抽样数量	20块	
样品状态	块状	抽样基数	20m <sup>3</sup>	
抽样单位	建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心			
检验依据	GB/T 25975-2010《建筑外墙外保温用岩棉制品》 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	整度偏差、尺寸稳定性、质量等导热系数、垂直于表面的抗拉量的检验结果符合标准 GB/T 级的检验结果符合标准 GB 86燃材料 (制品)的技术指 GB/T 11835-2007 中密度为 (1	吸湿率、酸度; 强度、压缩强 25975-2010 的 524-2012 中平 标要求; 密 01~160) kg	度、纤维平均直径、造球合技术指标要求;燃烧性能等板状建筑材料 A (A <sub>1</sub> )级为度的检验结果符合标为	

备注: (此处空白)

批 准:

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.): 201607AC136

第2页共3页

序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项 结论 符合
			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	
	尺寸允许	长度	-3~+10	-2~+2	合格
2	偏差 (板)— /mm	宽度	-3~+5	-1~+3	合格
		高度	-3~+3	0~+2	合格
3	直角偏离度/ (mm/m)		€5		合格
4	平整度偏差/mm		<b>≤</b> 6		合格
5	尺寸稳定性/%		≤1.0	0.8	合格
6	质量吸湿率/%		€1.0	1.0	合格
7	酸度系数		酸度系数 ≥1.6		合格
8	憎水率/%		≥98.0	98.3	合格
9	短期吸水量(部分侵入)/(kg/m²)		≤1.0	0.59	合格
10	导热系数 (板, 平均温度 25°C) /[ W/ (m·K) ]		≤0.040	0.038 (平均温度 25.00°C)	合格
11	垂直于表面的抗拉强度(TR10) /kPa		≥10	18	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.): 201607AC136

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/ (kg/m³) [密度为 (101~160) kg/m³ 板] 压缩强度/kPa				合格
13			≥40	48	合格
	燃烧 性能 等级 [A(A <sub>1</sub> ) 级]	炉内温升/℃	≤30	8	合格
14		质量损失率/%	<b>≤</b> 50	13	合格
		持续燃烧时间/s	0	330	合格
		总热值/(MJ/kg)	€2.0	0.7	合格
15	纤维平均直径/μm		€7.0	6.0	合格
16	渣球含量(粒径大于 0.25mm)/%		≤10	9.2	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。

电话: 010-51164723

邮编: 100024

### 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

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): dmtc2007@163.com