



# 存档

## 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201304AC103

样品名称:	岩棉板	
Sample Name		
受检单位: Client	廊坊兴塔岩棉制品有限公司	
检验类别:	抽样检验	計
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





(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

2012003084M

2012) 建材质监认字(24号)

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.): 201304AC103

第1页共2页

产品名称	岩棉板	检验类别	抽样检验		
受检单位	廊坊兴塔岩棉制品有限公司	生产日期			
生产单位	廊坊兴塔岩棉制品有限公司	规格型号	(1200×630×70) mm		
抽样地点	企业成品库房	商标	<b>进程结婚</b>		
抽样人	陈嘉宇 苏亮	等级			
抽样日期	2013年04月01日	抽样数量	8块		
样品状态	块状, 外观完好	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》				
检验项目	1. 湿阻因子 2. 降噪系数	3. 长期吸水量	4. 导热系数		
检验结论	*经检验,抽检样品的湿阻的检验结果符合标准 GB/T 2597	75-2010 的技术指 医发日期: 2013			

备注: (此处空白)

批准: 大人 全事核: 主要机 编制: 下港



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.): 201304AC103

第2页共2页

序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项结论
	湿阻因子	€10	9.3	合格
2	降噪系数	≥ 0.60	0.79	合格
3	长期吸水量(部分浸入) /(kg/m²)	≤3.0	2.7	合格
4	导热系数(板,平均温度 25℃)/[W/(m·K)]	<b>√</b> <0.040	0.040 (平均温度 25.00℃)	合格

(以下空白)

备注:湿阻因子试验方法为干燥剂法,试样厚度为70mm,温度:23℃,湿度:50%。

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"批准、审核、编制"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日内向本中心提出,逾期恕不 受理。
  - Any doubt should inform us within 15 days 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) 51164723 51164718

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): sj13146197542@126.com

