





检验报告

TEST REPORT

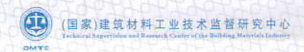
中心编号(No.): 201303AW203

样品名称:	TX-无机发泡保温板		
Sample Name			
委托单位:	北京同鑫建材有限公司		
Client			
4A 7A 44 Dil	4 1 1人 7人		

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

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.): 201303AW203

第1页共2页

			10 1 10 11 20		
样品名称	TX-无机发泡保温板	检验类别	委托检验		
委托单位	北京同鑫建材有限公司	商标	68948488		
生产单位	北京同鑫建材有限公司	等级	Contract of the contract of th		
生产日期		样品编号			
来样日期	2013年03月14日	规格型号	(600×300×100) mm		
样品数量	1组 100000000000000000000000000000000000	样品状态	块状, 外观完好		
检验依据检验项目	JC/T 1062-2007《泡沫混凝土对GB/T 11969-2008《蒸压加气混GB/T 25975-2010《建筑外墙外GB 6566-2010《建筑材料放射·GB/T 20473-2006《建筑保温码Q/FSTXJ 0006-2013《TX-无机1、外观质量 2、尺寸允许偏5 吸水量 6 拉连性	凝土性能试验方; 保温用岩棉制品; 性核素限量》 浆》 发泡保温板》 差3. 干燥收缩值	4. 软化系数		
DOLLA OF	5. 吸水量 6. 抗冻性 7. 垂直于表面的抗拉强度 8. 放射性(放射性比活度)				
检验结论	*依据标准 JC/T 1062-2007 GB 6566-2010、GB/T 20473-200 观质量、尺寸允许偏差、干燥, 直于表面的抗拉强度、放射性 Q/FSTXJ0006-2013 的技术指标	06 规定的试验方: 收缩值、软化系数 (放射性比活度 :要求。* 签发日期: 201	法进行检验,送检样品外 处、吸水量、抗冻性、垂		

备注: (此处空白)

批准:

审

制:

检验单位地址:用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.): 201303AW203

第2页共2页

序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项结论
	外观质量		无机发泡保温板表面应平整、无裂缝、 无掉角缺棱;不允 许表面疏松、层裂; 不允许表面油污	无机发泡保温板表 面平整、无裂缝、 无掉角缺棱; 无表 面疏松、层裂; 无 表面油污	合格
434	尺寸允许	长度	-250±505	-27+3	合格
20		宽度	±3	-17+2	合格
部	偏差/mm	厚度	± 2 100	0~+2	合格
133	干燥收缩值/(mm/m)		€3.0	STATE OF STATE	合格
40	软化系数		≥0.70	0.80	合格
5	吸水量/ (kg/m²)		≤1.5	如他也	合格
60	抗冻性(10 次冻融循环)		≤25	20	合格
237	垂直于表面的抗拉强度 /kPa		≥40	80	合格
1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988 1988	放射性(放射性比活度)		内服射指数 (I _{Ra}) ≤1.0	0.2	合格
			外照射指数 (Iγ) ≤1.0	0.4	合格

备注:(1)外观质量、尺寸允许偏差依据标准 JC/T 1062-2007 规定试验方法进行检;

- (2) 干燥收缩值、抗冻性依据标准 GB/T 11969-2008 规定的试验方法进行检验;
- (3) 软化系数依据标准 GB/T 20473-2006 规定的试验方法进行检验;
- (4) 吸水量、垂直于表面的抗拉强度依据标准 GB/T 25975-2010 规定的试验方法 进行检验;
- (5) 放射性(放射性比活度)依据标准 GB 6566-2010 规定的试验方法进行检验。

(1)

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

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.
- 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

