



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201704AC189

起独建的

样品名称:	硬泡聚氨酯保温板
Sample Name	
受检单位:	大城县吴达保温材料有限公司
Client	
检验类别:	型式检验
TITLE	6 TYTH 6 TO 6 TYTH TO 10 TYTH TO 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业于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





1500022830國家)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.): 201704AC189

第1页共4页

	(110.): 201704AC109	404	第1贝共4贝	
产品名称	硬泡聚氨酯保温板	检验类别	型式检验	
受检单位	大城县吴达保温材料有限公司	生产日期	EAST OF THE SERVE	
生产单位	大城县吴达保温材料有限公司	规格型号	1200mm×600mm×100mm	
抽样地点	企业成品库房	商标	奥达 9 2 3 4 7 3 7	
抽样人	孙士震 谷冰莹	等级	By	
抽样日期	2017年04月18日	抽样数量	20块	
样品状态	块状 中下 十十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	抽样基数	30m ³	
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	STEP STEP STEP	
检验依据	GB 50404-2007《硬泡聚氨酯保温 GB 8624-2012《建筑材料及制品系			
检验项目	1. 密度 2. 压缩性能 3. 导热系数 4. 垂直于板面方向的抗拉强度 5. 吸水率 6. 尺寸偏差 7.燃烧性能等级			
检验结论	*经检验,抽检样品的密度、抗拉强度、吸水率、尺寸偏差的机力强度、吸水率、尺寸偏差的机用硬泡聚氨酯板的技术指标要求GB 8624-2012 中平板状建筑材料要求。*	金验结果符合标 定:燃烧性能等	准 GB 50404-2007 中外墙 等级的检验结果符合标准	
			17年05月11日 (检验测试章)	

备注: (此处空白)

整验测试中心 企验检测专用章

批准: 如 有 核: 五村 编制: 苏亮

(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.): 201704AC189

第2页 共4页

序号	是		标准要求 (外墙用硬泡聚 氨酯板)	检验结果	单项 结论
亞	了了。 第一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	kg/m³	≥35	46.4	合格
2	压缩性能 (形变 10%), kPa		≥150	190	合格
語	导热系数, W/(m·K) /		≤ 0.024	0.023(平均温 度: 25.00℃)	合格
	垂直于板面方向的抗拉强度, MPa		≥0.10并且破坏部位 不得位于粘结界面	0.12,破坏部位 位于保温层	合格
3	双水率,%			2.8	合格
	尺寸傷差,mm	厚度 (≥50)	0~+2.0	0~+1.0	合格
		长度	±2.0	-2.0~+2.0	合格
		完度	±2.0	-1.0~+2.0	合格
		对角线差	≤3.0	3.0	合格
		板边平直	#2.0	+0.7~+1.0	合格
		板面平整度	≤1:0	1.0.75	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.): 201704AC189

第3页共4页

序号			检验项目	标准要求	检验结果	单项 结论
		語	燃烧增长速率指 数 0.4M/i (W/s)	≤250	210	合格
路		発	火焰横向蔓延未到 达试样长翼边缘, m	<试样边缘	≺试样边缘	符合
THE ASS	C 级	600s 的总放热量, MJ	≤15	10.6	合格	
		60s 内焰尖高度, mm	≤150	106	合格	
路	認		60s 内燃烧滴落物引 燃滤纸现象	无引燃滤纸 现象	无引燃滤纸 现象	符合
	超	经	氧指数值,%	3000	30.9	合格

(下一页续)

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。

建筑材料工业技术监督研究中心

(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.): 201704AC189

第4页共4页

样品名称 硬泡聚氨酯保温板 (样品照片) 一年1944年 备注: (此处空白)

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.
- 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.
- 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): <u>dmte2007@163.com</u>