



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201606AW169

样品名称: 热固性保温板 (真金板)

Sample Name

委托单位: 廊坊欧文斯保温材料有限公司

Client

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.): 201606AW169

	201000AW 109		第1页 共3页				
样品名称	热固性保温板 (真金板)	检验类别	委托检验				
委托单位	廊坊欧文斯保温材料有限公司	商标	科学工程的工程				
生产单位	廊坊欧文斯保温材料有限公司	等 级	B ₁ 级				
生产日期		样品编号					
来样日期	2016年06月16日	规格型号	1200mm×600mm×100mm				
样品数量	10m ²	样品状态	板状				
检验依据	Q/LFOWS001-2016《热固改性聚苯板》						
检验项目	1. 表观密度 2. 压缩性能 3. 导热系数 4. 燃烧性能						
检验结论	*经检验,送检样品的表观密度、压缩性能、导热系数、燃烧性能的检验结果符合标准 Q/LFOWS001-2016 中 II 类的技术指标要求。* 签发日期: 2016 年 06 月 28 日						
■ ■注:(此处	交与)		检验检测音				

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.): 201606AW169

第2页共3页

		201000111109			弗2贝共3页	
序号	检验项目			标准要求 (Ⅱ类)	检验结果	单项 结论
1		表	观密度,kg/m³	≥30~<40	39.6	合格
2	转	压	缩性能,MPa	≥0.12	0.21	合格
3	导热系数, W/(m·K)			≤0.039	0.038(平均温 度: 25.00°C)	合格
4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 -	燃烧 性能 (B ₁ 级)	C 级	燃烧增长速率指数, (W/s)	≤250	173	合格
			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
			600s 的总放热量, MJ	≤15	9.8	合格
			60s 内焰尖高度, mm	≤150	95	合格
			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
		18	氧指数值,%	≥30	31.9	合格

(以下空白)

备注: (1) 表观密度依据标准 GB/T 6343-2009 规定的试验方法进行检验;

- (2) 压缩性能依据标准 GB/T 8813-2008 规定的试验方法进行检验;
- (3) 导热系数依据标准 GB/T 10294-2008 规定的试验方法进行检验;
- (4) 燃烧性能依据标准 GB 8624-2012 规定的试验方法进行检验;
- (5) 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。

检验单位地址:北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼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

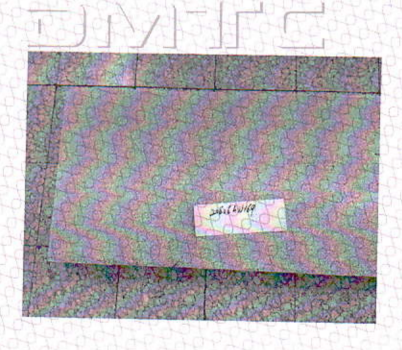
中心编号(No.): 201606AW169

第3页共3页

样品名称

热固性保温板 (真金板)

(样品照片)



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.
- 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