



150002283084

存档

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201706AW239

马小广

样品名称: 保温装饰一体板(XPS板)

Sample Name

委托单位: 廊坊陶戈纳米材料有限公司

Client

检验类别: 委托检验

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



建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry





150002283084

(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.): 201706AW239

第1页 共2页

样品名称	保温装饰一体板（XPS板）	检验类别	委托检验
委托单位	廊坊陶戈纳米材料有限公司	商 标	陶戈
生产单位	廊坊陶戈纳米材料有限公司	等 级	B ₂ 级
生产日期	2017年05月18日	样品编号	——
来样日期	2017年06月16日	规格型号	保温层 XPS 板： 600mm×1200mm×50mm
样品数量	10 块	样品状态	复合夹芯材料
检验依据	JG/T 287-2013《保温装饰板外墙外保温系统材料》 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》 JGJ 144-2004《外墙外保温工程技术规程》		
检验项目	1. 单位面积质量 2. 拉伸粘结强度 3. 抗冲击性 4. 抗弯荷载 5. 吸水量 6. 燃烧性能分级（保温材料） 7. 保温材料导热系数		
检验结论	*经检验，送检样品的单位面积质量、拉伸粘结强度、抗冲击性、抗弯荷载、吸水量的检验结果符合标准 JG/T 287-2013 中保温装饰板（I 型）的技术指标要求；燃烧性能等级的检验结果符合标准 GB 8624-2012 中平板状建筑材料 B ₂ （E）级可燃材料（制品）的技术指标要求；依据标准 JGJ 144-2004 规定的试验方法进行检验，保温材料导热系数的检验结果见 2 页。*		
		签发日期：2017 年 07 月 05 日 (检验测试章)	
备注：来样尺寸：1200mm×600mm×（7mm 外层+50mm 保温层）。			

批 准:

- 审 核:

编 制:

苏亮



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
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

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.): 201706AW239

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目		标准要求 [保温装饰板 (I型)]	检验结果	单项 结论	
1	单位面积质量/(kg/m ²)		<20	17	合格	
2	拉伸粘 结强度 /MPa	原强度	≥0.10, 破坏发 生在保温材料中	0.23, 保温材料破坏	合格	
		耐水强度	≥0.10	0.21	合格	
		耐冻融强度	≥0.10	0.20	合格	
3	抗冲 击性	用于建筑物首层	10J 冲击合格	10J 冲击合格	合格	
		其他层	3J 冲击合格	3J 冲击合格	合格	
4	抗弯荷载/N		不小于板材自重	160	合格	
5	吸水量/(g/m ²)		≤500	481	合格	
6	燃烧性 能等级 (保温 材料: B ₂ 级)	E 级	20s 内的焰尖高度, mm	≤150	140	合格
			20s 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
			氧指数值, %	≥26	27.4	合格
7	保温材料导热系数/[W/(m·K)]		—	0.028(平均温 度 25.00℃)	—	
备注: (1) 保温材料挤塑板密度: 32kg/m ³ ; (2) 抗弯荷载: 保温装饰板自重 120.0N; (3) 燃烧性能等级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
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

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.
- 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.
- 3、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、本报告的法律責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): dmte2007@163.com

