



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201611AC172



样品名称: 热固型聚苯板 (真金板)

Sample Name

受检单位: 河南利生源建材科技有限公司

Client

检验类别: 抽样检验

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





(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.): 201611AC172

第1页共3页

检验结论	签发日期:2016年12月10日						
	经检验,抽检样品的表观密,合标准 GB/T 10801.1-2002 中Ⅲ美结果符合标准 GB 8624-2012 中平品)的技术指标要求。	的技术指标要求	; 燃烧性能等级的检验				
检验项目	1. 表观密度 2. 压缩强度 3. 导热系数 4. 燃烧性能等级						
检验依据	GB/T 10801.1-2002《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料》 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》						
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						
样品状态	板状	抽样基数	30m ³				
抽样日期	2016年11月28日	抽样数量 20 块					
抽样人	孙士震一谷冰莹	等级	B,级 0 1 6 7 1				
抽样地点	企业成品库房	商标					
生产单位	河南利生源建材科技有限公司	规格型号	1200mm×600mm×100mm				
受检单位	河南利生源建材科技有限公司	生产日期	2016年08月15日				
产品名称	热固型聚苯板(真金板)	检验类别	抽样检验				

批准是如何之重

36A

编制:苏克

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.): 201611AC172

第2页共3页

序号	检验项目			标准要求		检验结果	单项结论
Si	1327	表观密度, kg/m³			≥30.0	30.2	合格
2	压缩强度,kPa 导热系数,W/(m·K)			III	≥150	176	合格
33				类	≤0.039	0.038(平均温 度: 25.00°C)	合格
	烧能级Bi	10679 CC 3076893	燃烧增长速率指数, (W/s)		€250	181	含格
			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			9.6	合格
			60s 内焰尖高度, mm	≤ 150		9208	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
	甜	好	氧指数值。%		≥30	32.9	合格

(以下空白)

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。

(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.): 201611AC172 第3页共3页 样品名称 热固型聚苯板 (真金板) (样品照片)

备注:(此处空台)

建筑材料工业技术监督研究中心

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.
- 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

报告真伪查询 (Tel): (010) 51164716

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱 (E-mail): dmtc2007@163.com