



2012003084M



检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201502AW297

工 业 技 术 监 督 研 究 中 心

样品名称: 挤塑板

Sample Name

委托单位: 北京金江鑫海能源科技有限公司

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



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



2012003084M (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.): 201502AW297

第 1 页 共 2 页

样品名称	挤塑板	检验类别	委托检验
委托单位	北京金江鑫海能源科技有限公司	商 标	——
生产单位	北京金江鑫海能源科技有限公司	等 级	B ₂ 级
生产日期	——	样品编号	——
来样日期	2015 年 02 月 26 日	规格型号	X150 型
样品数量	20 块	样品状态	块状, 外观完好
检验依据	GB/T 10801.2-2002《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)》 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》 GB/T 10801.1-2002《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料》		
检验项目	1. 压缩强度 2. 导热系数 3. 燃烧性能等级 4. 表观密度		
检验结论	<p>*经检验, 送检样品的压缩强度、导热系数的检验结果符合标准 GB/T 10801.2-2002 中 X150 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 B₂ (E) 级可燃材料(制品)的技术指标要求; 依据标准 GB/T 10801.1-2002 规定的试验方法进行检验, 表观密度的检验结果见第 2 页。*</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2015 年 03 月 18 日 (检验测试章)</p>		
备注: (此处空白)			

批 准:

审 核:

编 制:



检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼
(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center at 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.): 201502AW297

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目		标准要求 (X150)	检验结果	单项 结论	
1	压缩强度, kPa		≥150	168	合格	
2	导热系数 W/(m·K)		≤0.030	0.029(平均温度 25.00℃)	合格	
3	燃烧 性能 等级 (B ₂ 级)	E 级	20s 内的焰尖高度 /mm	≤150	141	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	合格
4	表观密度, kg/m ³		—	31	—	

(以下空白)

备注: 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
(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心
National Research and Test Center of the Building Materials Industry

电话: 010-51164723

邮编: 100024