2012003084M

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201502AW298

样品名称:	好。
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:	文化 養托检验
Test Type	24204204204204444444444

(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()	Vo.): 201502AW298	第1页共3页						
样品名称	· 新塑板。	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	新班班					
生产单位	北京金江鑫海能源科技有限公司	等级	B,级 200					
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美元 20美元	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	*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 B1 (C) 级难燃材料 (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。* 签发日期: 2015 年 03 月 18 日 (检验测试章)							
备注:(此处室台)中,中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中国中								

批准

编 制:





(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.): 201502AW298

第2页共3页

				THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T		
序号	检验项目			标准要求 (X150)	检验结果	单项结论
	压缩强度,kPa			>150	162	合格
2	导热系数。W/(m·K)			€0.030	0.029(平均温度 25.00℃)	合格
	燃性等級	级	燃烧增长速率指 数,(W/s)	<250 1	214	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	12.2	合格
	(B ₁ 級)		60s 内焰尖高度, mm	≤150	124	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
			氧指数值,%	>30	31	合格
	超	表观	密度,kg/m³		31789	
	DIA					

(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) 整翰鲁住地装录 整審 前朝阳区管庄中国建材院内北楼

电话: 010-51164723

邮编: 100024

* 15

(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.): 201502AW298 第3页共3页 样品名称 挤塑板 (样品照片) 515028W288 备注: (此处空白)

