



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201305AW143

# 也许对非此

样品名称:	2015年1月2日
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: 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.): 201305AW143

第1页共4页

The second secon	Children Committee Committ	The second secon	第二十二十四年日では、日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日		
样品名称	<b>林城</b> 在1200年120日	检验类别	委托检验		
委托单位	北京全江鑫海能源科技有限公司	商标	<b>泰海</b>		
生产单位	北京全江鑫海能源科技有限公司	等级	B <sub>1</sub> 級		
生产日期	2013 年 01 月	样品编号			
来样日期	2013年05月09日	规格型号	X150 型		
样品数量	8年 70 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	样品状态	块状,外观宽好		
检验依据	GB/T 10801.2-2002《绝热用桥型聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)》 GB 8624-1997《建筑材料燃烧性能分級方法》 GB/T 10801.1-2002《绝热用模型聚苯乙烯泡沫塑料》				
检验项目	1. 外规质量 2. 允许偏差 3. 压缩强度 4. 吸水率 5. 透湿系数 6. 导热系数 7. 热阻 8. 尺寸稳定性 9. 燃烧性能 (B <sub>1</sub> 级) 10. 表观密度				
检验结论	*经检验,送检样品的外观质量、温系数、 等 热系数、 蒸阻、 尺 GB/T 10801:2-2002 中 X150 的技术指结果符合标准 GB8624-1997 中难燃料 GB/T 10801.1-2002 规定的试验方法证3 页。*	寸稳定性的检查标题求; 燃烧剂料 B1級的技术 计科 B1級的技术 进行检验,表现 期: 2013 年	: 验结果符合标准 生能(B <sub>1</sub> 级)的检验 指标要求;依据标准 温度的检验结果见第		

备注:委託方要求依据标准 GB 8624-1997 规定的试验方法进行检验。过程

批准: 以发 审核: 三度权 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.): 201305AW143

第2页共4页

序号	<b>大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大</b>	验项目	标准要求 (X150)	检验结果	单项 结论
	外观质量		表面平整, 无失杂物, 颜色均匀。不应有明显影响使用的可见缺陷, 如起的, 裂口、变形等	CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF	合格
2	允许偏差。 nim	长戌(1000≤ L<2000)	1 + 754	2 -2 -+3	合格
		宽度 (L<1000)	-5	-2~+2	合格
		厚度 (h≥50)		0=+1	合格
		対角线差 (1000 < T<2000)	47		合格
3	压缩强度,kPa		> 150	172	合格
4	吸水率(浸水 96h), %		€ 1.5	0.96	合格
5	透纖系数,ng/(msPa) (23℃, RH50%)		\$3.5 CEN	2.5	合格
6	导热系数。 W/(m·K)	平均温度 10℃	≤ 0.028	0.027(平均温度 10.00°C)	合格
		平均温度 25℃	≤ 0.030	0.029(平均温度 - 25.00℃)	合格



#### (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.): 201305AW143

第3页共4页

序号	检	验项目	标准要求 (X150)	检验结果	单项 结论
	热阻, (m <sup>2</sup> ·K)/W (厚度 25mm 时)	平均温度 10℃	≥ 0.89	0.92(平均温度 10.00℃)	合格
		平均温度 25℃	>0.83	0.86 (平均温度 25.00℃)	合格
8	尺寸稳定性,% (70℃±2℃下,48h)		/ <del>*</del> 2.0	0.90	合格
	然於性能 (B <sub>1</sub> 級)	可燃性	点火开始后 20s 內,火焰尖端均未 达到刻度线,且不 允许有滴落物引燃 滤纸的现象		合格
		燃烧剩余长度 最小值,mm	>0	296	合格
		燃烧剩余长度 千均值,mm	>150	358	合格
		平均烟气 温度峰值,℃	≤200	115	合格
		烟密度等級 (SDR)	<75	64	合格
10	表观密度,kg/m³			31 31	

备注: 透湿系数试验方法为干燥剂法、试样厚度为 25mm。

#### (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.): 201305AW143

第4页 共4页

样品名称 挤塑板 (样品照片)

备注:(此处空台)

