





# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201305AC131

# 走的对话后

样品名称:	· 林塑板
Sample Name	2015年2月2日日日日日日日日
受检单位: Client	北京长盛佳新型建材有限公司
检验类别: Test Type	抽样检验

(周家)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 Mortan





12003084M 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.): 201305AC131

2012003084M

第1页共4页

ATTENDED TO STATE OF THE PARTY				
产品名称	挤塑板。	检验类别	抽样检验	
受检单位	北京长盛佳新型建村有限公司	生产日期	2013年02月	
生产单位	北京长盛佳新型建材有限公司	规格型号	(600 × 1200 × 60) mm	
抽样地点	企业成品库房	商。标		
抽样人	陈嘉宇,苏充	等 级	B.级	
抽样日期	2013年05月08日	抽样数量	8块 2000 000	
样品状态	板状, 外观完好	抽样基数	20m³	
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			
检验依据	GB/T 10801.2-2002《絕热用挤塑聚等 GB 8624-1997《建筑材料燃烧性能分 GB/T 10801.1-2002《絕热用模塑聚剂	(級方法)	el outstead	
检验项目	1, 外观质量 2, 允许偏差 3, 压 6, 导热系数 7, 热阻 8, 尺 10. 表观密度	Other State of the Laboratory		
检验结论	*经检验、抽检样品的外观质量温系数、导热系数、热阻、尺GB/T 10801.2-2002 中 X150 的技术结果符合标准 GB8624-1997 中难燃。GB/T 10801.1-2002 规定的试验方法:页。*	寸稳定性 指标要求; 为 材料 B <sub>1</sub> 級的 进行检验,表 日期: 201	的检验结果符合标准 热烧性能(Bi级)的检验 技术指标要求; 依据标准	

备注:委托方要求依据标准 GB 8624-1997 规定的试验方法进行检验

批准:

编



### (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.): 201305AC131

第2页 共4页

	1			Control of the Contro	17.5
序号	检验项目		标准要求 (X150)	检验结果	单项结论
	外观质量		表面平整, 无夹杂物, 颜色均匀。不应有明显影响使用的可见缺陷, 如起泡、梨口、变形等	表面平整, 无夹杂物, 颜色均匀。 无可见缺陷, 起泡、裂口、变形等	合格
允许偽基 2 mm		长度(1000< L<2000)	175	-2~+2	合格
	允许偏差,	宽度 (L<1000)	<b>‡5</b>	-2+2	合格
	mm	厚度 (h≥50)	0±3	0-41	合格
		対角线差(1000 ≤T<2000)	<7		合格
3	压缩器度,kPa		> 150	168	合格
4	吸水率(浸水 96h), %		<b>§1.5</b>	0.87	合档
5	逢湿系数,ng/(mrsPa) (23°C,RH50%)		\$3.5	2.1	合格
6	导热系数 W/(m·K)	平均温度 10℃	≤0.028	0.028(平均温度 10.00℃)	合格
		平均温度 25°C	€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.): 201305AC131

第3页共4页

	71.10.1.	201303AC131		27 2 25 25	
序号	检验项目		标准要求 (X150)	检验结果	单项 结论
3-7-1	热阻, (m²·K)/W (厚度 25mm 时)	平均湿度 10℃	>0.89	0.89(平均温度 10.00℃)	含格
		平均湿度 25°C	>0.83	0.86 (平均温度 25.00℃)	合格
8	尺寸稳定性, % (70°C±2°C下, 48h)		<b>7</b>   <b>≤</b> 2.0   1	0.88	合格
	燃烧性能 (Bi级)	可燃性	点火开始后 20s 内,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	288	合格
		燃烧剩余长度 平均值,mm	≥150	342	合格
		平均烟气 温度峰值,℃	≤200	112	合格
		烟密度等級 (SDR)	75 T	61	合格
10.	表观密度,kg/m³			30	

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.): 201305AC131 第4页共4页 样品名称 挤塑板 (样品服片) 备注: (此处空台)

