



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201305AC145

定则对证

样品名称:	林型板 - 100 - 林型板 - 100 -
Sample Name	
受检单位: Client	承德燕兆外墙节能保温材料有限公司
检验类别:	4.
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 Mortan





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.): 201305AC145

第1页共4页

1100	2100). 201000210110		75 - 75 75 75
产品名称	林整板下上上上上上上上上上	检验类别	抽样检验
受检单位	承德燕兆外培节能保温材料有限公司	生产日期	2013年01月
生产单位	承德燕兆外培节能保温材料有限公司	规格型号	(600 × 1200 × 50) mm
抽样地点	企业成品库房	商标	燕兆
抽样人	王明轩 苏亮	等级	Bi纵
抽样日期	2013年05月09日	抽样数量	8块
样品状态	<b>裁状,外观完好</b>	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村	企验测试中心	
检验依据	GB/T 10801.2-2002《绝热用挤塑聚苯石GB 8624-1997《建筑材料燃烧性能分析GB/T 10801.1-2002《绝热用模塑聚苯石	及方法》	
检验项目	1. 外观质量 2. 允许偏差 3. 压缩 6. 导热系数 7. 热阻 8. 尺寸 10. 表观密度	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	
检验结论	*经检验、抽检样品的外观质量. 系数,导热系数、热阻、尺寸稳定性的格中 X150 的技术指标要求; 燃烧性 GB8624-1997 中难燃材料 B; 级 GB/T 10801.1-2002 规定的试验方法进页。*	2验结果符合 能 (B <sub>1</sub> 級) 的 技 术 指 行检验,表2 日期: 2013	标准 GB/T 10801.2-2002 ) 的检验结果符合标准 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:反父

审核: 王达加





### (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 Mortan

## 检验报告

#### TEST REPORT

中心编号(No.): 201305AC145

第2页 共4页

序号	检	验项目	标准要求 (X150)	检验结果	单项结论
		<b>  观质量</b>	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、裂口, 变形等	杂物,颜色均 匀。无可见铁	合格
<b>允许偽差。</b> mm	长度(1000≤ L<2000)	¥ 7.5 ·	-2~+2	合格	
	宽度 (L<1000)	±5	-2 ~+2	合格	
	厚度 (h≥50)	±3	0-+1	合格	
	対角线差(1000 ≤T<2000)	<7		合格	
3	压维	孫茂、kPa	> 150	170	合格
4	吸水率	(浸水 96h),%	<1.5	0.96	合格
5		t, ng/(mrsPa) C, RH50%)	\$3.5	2.1	合档
	导热系数。	平均温度10℃	≤0.028	0.028(平均温度 10.00℃)	合格
6 W/(m·K)	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.): 201305AC145

第3页共4页

	THE RESERVE AND ADDRESS.				11 2 Pt - 20 1 U
序号	检检	验项目	标准要求 (X150)	检验结果	单项 结论
热阻, (m <sup>2</sup> ·K)/W 7 (序度 25mm 时)	平均温度 10℃	>0.89	0.89(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	AUTHOR	8定性,% 2 <b>C</b> F,48h)	/   =< 2.0	0.93	合格
		可燃性	点火开始后 20s 内,火焰尖端均束 达到刻度线,且不 允许有滴落物引燃 滤纸的现象	点火开始后 20s 内,火焰尖端均未 达到刻度线,且无 淌落物引燃滤纸的 现象	合格
9 燃烧性能 最小 燃烧 干均 平 温度	燃烧剩余长度 最小值, mm	30.55	285	合格	
	燃烧剩余长度 平均值,mm	≥150	345	合格	
	平均烟气 温度峰值,C	<200	110	合格	
	烟密度等级 (SDR)	< 75	62	合格	
10	表观室	戊,kg/m³		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

洋品名称	的特别的	济型板	
	(样品服片)		
Fred 1		a children	1
			把
	Solven (tr		
		SELEC	
西部語			
	rate pare diseria		到的是
: (此处空白)	THE PERCE	PACK PAR	TO THE