





检

验

报

告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201305AC144

样品名称:	\$1000 挤塑板 1000 1000 P
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:	抽样检验
Test Type	45424545456454545454545454545

(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.): 201305AC144

第1页共3页

the Parkers	THE GOT LAND TANK THE TANK	Total Samuel	THE CALL FROM THE		
产品名称	挤塑板 0十十八0十二十八0十	检验类别	抽样检验		
受检单位	承德燕兆外墙节能保温材料有限公司	生产日期	2013年01月		
生产单位	承德燕兆外墙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	燕兆二百日本百日日		
抽样人	王明轩。苏亮	等 级	B2级		
抽样日期	2013年05月09日	抽样数量	8块		
样品状态	板状,外观完好	抽样基数	20m <sup>3</sup>		
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《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料 (XPS)》 GB/T 10801.1-2002《绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料》				
检验项目	1. 外观质量 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 10. 表观密度				
是是	*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	允许偏差、压	结晶度 吸业素 添油		

备注: (此处空白)

批准:

政策

审核:

艾芝州

编制:

献

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

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.): 201305AC144

第2页共3页

序号		<b>公验项目</b>	标准要求 (X150)	检验结果	单项结论
	<b>外观质量</b>		表面平整, 无夹杂物, 颜色均匀, 不原色均匀, 使用即显影响使用的可见缺陷, 如起泡、变形等	匀。无可见缺	合格
7967796796796	允许偏差, mm	长度(1000 < L<2000)	± 7.5.1	-2 ~ +2	合格
		宽度(L<1000)	5 + 5 + 5 + 5 + F	-1~+2	合格
		厚度(h≥50)	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	0 ~ +1	合格
		对角线差(1000 ≤T<2000)	<7	3	合格
3	压缩强度,kPa		≥ 150	170	合格
4	吸水率(浸水 96h), %		€1.5	0.96	合格
5	透湿系数, ng/(msPa) (23°C, RH50%)		€3.5	2.1	合格
6	导热系数, W/(m·K)	平均温度 10℃	≤ 0.028	0.027(平均温度 10.00℃)	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.): 201305AC144

第3页共3页

序号	检验项目		标准要求 (X150)	检验结果	单项结论
	热阻, (m²-K)/W	平均温度	≥ 0.89	0.92(平均温度 10.00℃)	合格
	(厚度 25mm 时)	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)		/   ≤2.0	1:0	合格
9	燃烧性能		达到 B <sub>2</sub> 级	B <sub>2</sub> 级	合格
10	表观密度,kg/m³			30	

(以下空白)

备注: 透湿系数试验方法为干燥剂法, 试样厚度为 25mm。