

# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201501AC184

样品名称:	挤塑板
Sample Name	
受检单位: Client	北京京巢源建材有限责任公司
检验类别: Test Type	型式检验

(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 Contentor 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(No.): 201501AC184

1.17 34 2	1NO.): 201301AC184	HILL	第1贝共4贝		
产品名称	林堂板 2 5 2 3 2 4 3 4	检验类别	型式检验		
受检单位	北京京巢源建材有限责任公司	生产日期	2014年10月		
生产单位	北京京巢源建材有限责任公司	规格型号	1200mm×600mm×50mm		
抽样地点	企业成品库房	商标	THE PROPERTY.		
抽样人	王明轩一苏亮	等 级	B <sub>i</sub> 级(Adopted		
抽样日期	2015年01月13日	抽样数量	20 失ってもつするの		
样品状态	板状, 外观完好	抽样基数	30m <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 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. 外观质量 2. 允许偏差 3. 压 6. 导热系数 7. 热阻 8. 尺寸				
全型 100 mm 100 m	*经检验,抽检样品的外观局湿系数、导热系数、热阻、 GB/T 10801 2-2002 中 X150 的技符合标准 GB 8624-2012 中平板均的技术指标要求;依据标准 GB/验,表观密度的检验结果见第 3	尺寸稳定。 术指标要求; 大建筑材料 B <sub>1</sub> T 10801.1-20 页。*	生的检验结果符合标准 燃烧性能等级的检验结果 (C)级难燃材料(制品) 02 规定的试验方法进行检		
<b>是在五年</b>	石其中古其里山下北中石土中 <b>宏</b>	友 日期: 20	15年03月07日		

备注:(此处空台)

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.): 201501AC184

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
	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、变形等	杂物,颜色均匀。无可见缺	符合
		长度(1000≤ L <2000)	27.5	-2 = +1	合格
2	允许偏差,	宽度(L<1000)	±5	-2 +2	合格
	mm	厚度 (h≥50)	±3	0-+1	合格
		对角线差(1000 ≤T<2000)	**************************************	332	合格
3	压缩强度,kPa		>150	168	合格
4	吸水率(浸水 96h), %		€1.5	0.94	合格
5	透湿系数,ng (msPa) (23℃, 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	0.028(平均温度 25.00°C)	合格

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.): 201501AC184

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
7 (m <sup>2</sup>	热阻, (m²-K)/W		平均温度10℃	≥0.89	0.92(平均温度 10.00℃)	合格
	(厚) 25mm	1 助)	平均温度 25°C	>0.83	0.89(平均温度 25.00℃)	合格
8	尺寸稳定性,% (70℃±2℃下,48h)		≤2.0	0.93	合格	
9 等(		世级 4	燃烧增长速率指 数,(W/s)	<250	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
	燃烧 性能 等级		600s 的总放热量, MJ	<15	12.2	合格
	(B <sub>1</sub> 级)		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 35	合格
10	表观密度,kg/m³				31	

备注: 燃烧性能等级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。

1. 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 Thru Services and Proceedings of Halling Materials Into

### (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.): 201501AC184

第4页共4页

样品名称 挤塑板 (样品照片) 201501 4=184 备注: (此处空白)

