





# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201304AW162

样品名称:	中国中国中 挤塑板 00000000000000000000000000000000000
Sample Name	
委托单位: Client	北京安好创业科技发展有限公司
检验类别: Test Type	委托检验

(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 Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar





2012003084M

(2012) 建林斯斯认字(24号)

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.): 201304AW162

第1页共4页

样品名称	挤塑板	检验类别	委托检验		
委托单位	北京安好创业科技发展有限公司	商标	安好		
生产单位	北京安好创业科技发展有限公司	等级	B <sub>1</sub> 级		
生产日期	2013年01月	样品编号			
来样日期	2013年04月10日	规格型号	(1200×600×60) mm		
样品数量	8块 000000000000000000000000000000000000	样品状态	块状,外观完好		
检验依据	GB/T 10801.2-2002《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)》 GB 8624-1997《建筑材料燃烧性能分级方法》				
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 (B <sub>1</sub> 级)				
检验结论	*经检验,送检样品的外观质量湿系数、导热系数、热阻、尺GB/T 10801.2-2002 中 X250 的技术结果符合标准 GB8624-1997 中难燃	. 寸稳定性的标指标要求; 燃烧材料 B <sub>1</sub> 级的技术	金验结果符合标准性能(B <sub>1</sub> 级)的检验指标要求。*		

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:

级第

审核: 王连如

编制:



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



#### 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.): 201304AW162

第2页共4页

序号	检验项目		标准要求 (X250)	检验结果	单项 结论
が記れ	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、裂口、变形等	表面平整, 无央杂物, 颜色均匀。 无可见缺陷, 起泡、裂口、变形等	合格
2	允许偏差, 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
		对角线差 (1000 ≤T<2000)	\$7 S		合格
33	压缩强度, kPa		≥ 250	268	合格
4	吸水率(浸水 96h), %		€1.0	0.87	合格
5	透湿系数, ng/(m·s·Pa) (23℃, RH50%)		≼3.0	2.6	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 10.00℃)	合格

备注: (此处空白)



# 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.): 201304AW162

第3页共4页

The second second second	20130 1211110.		7, 2, 7,	The second
检验	验项目	标准要求 (X250)	检验结果	单项 结论
热阻, (m²·K)/W	平均温度 10℃	≥0.89	0.92 (平均温度 10.00℃)	合格
(厚度 25mm 时)	平均温度 25°C	≥0.83	0.86 (平均温度 25.00℃)	合格
尺寸稳定性, % (70℃±2℃下, 48h)		<1.5 □	0.94	合格
燃烧性能 (B <sub>I</sub> 級)	可燃性	内,火焰尖端均未	内,火焰尖端均未	合格
	燃烧剩余长度 最小值, mm	>0	286	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	110	合格
	烟密度等级 (SDR)	€75	62	合格
	热阻, (m²·K)/W (厚度 25mm 时) 尺寸系 (70℃±2	(m²·K)/W (厚度 25mm 时) 10℃ 平均温度 25℃ 尺寸稳定性,% (70℃±2℃下,48h) 可燃性 燃烧剩余长度 最小值,mm 燃烧剩余长度 平均值,mm 平均烟气 温度峰值,℃ 烟密度等级	大田	大田

(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。

#### 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.): 201304AW162

第4页 共4页

(样品照片)



备注: (此处空白)