





检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201304AW161

样品名称:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Sample Name	
委托单位:	北京安好创业科技发展有限公司
Client	
检验类别:	委托检验
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 Mortar





(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

2012003084M

(2012)建材质监认字(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.): 201304AW161

第1页共3页

The second second			3 1 24 2 2 2		
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 ₂ 级		
生产日期	2013年01月	样品编号	TRIPLE STATES		
来样日期	2013年04月10日	规格型号	(1200×600×60) mm		
样品数量	8块	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)》				
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				
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、尺寸稳定GB/T 10801.2-2002 中 X250 的技术指签发	性、燃烧性能标要求。* 日期: 2013 年	的检验结果符合标准		

备注:(此处空白)

批 准:

设备

审核: 于生力/

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



(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.): 201304AW161

第2页共3页

1 (20)		The second second second		为人火六	2 2	
序号	检验 <mark>项目</mark> 外观质量		(X250) 表面平整, 无夹杂物, 颜色均匀, 不		单项结论	
記記記					合格	
允许偏差, mm		长度(1000≤ L<2000)	± 7.5	-2~+2	合格	
	允许偏差,	宽度(L<1000)	±5	-2~+2	合格	
	mm	厚度(h≥50)		0~+1	合格	
	路路	对角线差(1000 ≤T<2000)	∢ 7		合格	
3	压缩强度, kPa		≥250	262	合格	
4	吸水率((浸水 96h),%	≤ 1.0	0.91	合格	
5	透湿系数,ng/(m·sPa) (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	



(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.): 201304AW161

第3页共3页

序号	检验项目		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℃ .	≥0.83	0.86 (平均温度 25.00℃)	合格
8	尺寸稳定性,% (70℃±2℃下,48h)		€1.5	0.88	合格
9	燃烧性能		达到 B2 级	B ₂ 级	合格

(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。

