



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201307AC166

型的对射的

样品名称:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Sample Name	经经验的证据
受检单位: Client	廊坊市永跃保温建材有限公司
检验类别: Test Type	抽样检验

(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 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.): 201307AC166

第1页共4页

The state of	201501110100	The state of the s			
产品名称	桥型板 口至其五十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二	检验类别	抽样检验		
受检单位	廊坊市永跃保温建材有限公司	生产日期	2013年07月		
生产单位	廊坊市永跃保温建材有限公司	规格型号	(1200 × 600 × 50) mm		
抽样地点	企业成品库房	商标			
抽样人	王明轩 苏克	等级	B ₁ 级		
抽样日期	2013年07月17日	抽样数量	8块		
样品状态	块状,外观完好	抽样基数	30m ³		
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《绝热用桥型聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)》 GB 8624-1997《建筑材料燃烧性能分級方法》 GB/T 10801.1-2002《绝热用模型聚苯乙烯泡沫塑料》				
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 (B ₁ 级) 10. 表观密度				
检验结论	*经检验,抽检样品的外观质力温系数、导热系数、热阻、力器/T 10801.2-2002 中 X150 的技术结果符合标准 GB8624-1997 中难想 GB/T 10801.1-2002 规定的试验方法页。*	尺寸稳定性 《指标要求; 《材料 B, 级的 《进行检验》 发日期: 201	的 检验 结果 符合 标准 燃烧性能(B ₁ 级)的检验 技术指标要求;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:

制:

(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.): 201307AC166

第2页共4页

	2		Little and the second of the second	The state of the s	
序号	检验项目		标准要求 (X150)	检验结果	单项 结论
	外观质量 P.500		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、聚口、变形等	匀. 无可见缺	合格
2		长度(1000 < L<2000)	175	-2-+2	合格
	允许偏差。	宽度 (L<1000)	1	-2~+2	合格
	nim ?	厚度(h>50)	±3	0-+1	合格
		対角线差(1000 - ≤T<2000)	\$7.0	13.3	合格
3	压缩强度,kPa		>150	160	合格
4	吸水率(浸水 96h), %		€1.5	0.92	合格
	透湿系数,ng/(msPa) (23℃,RH50%)		₹3.5 ₹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

备注: (此处空台)

(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.): 201307AC166

第3页共4页

序号	检验	脸项目	标准要求 (X150)	检验结果	单项 结论
13 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	热阻, (m ² ·K)/W (厚度 25mm 时)	- 平均温度 - 10℃	> 0.89	0.92(平均温度 10.00℃)	合格
		予均温度 25℃	>0.83	0.86 (平均温度 - 25.00°C)	合格
8	尺寸稳定性, % (70°C±2°C下, 48h)		/ =<2 0 -1	0.93	合格
16.25.00 (4.50 (2.50 (4.	燃烧性能 (B)	可燃性	内,火焰尖端均未	点火开始后 20s 内,火焰尖端均未 达到刻度线,且无 滴落物引燃滤纸的 现象	合格
		燃烧剩余长度 最小值,mm	>0	268	合格
		燃烧剩余长度 平均值,mm	> 150	295	合格
		平均烟气 温度峰值,℃	€200	110	合格
		烟密度等级 (SDR)	€75	62	合格
-10	表观密度,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

挤塑板

中心编号(No.): 201307AC166

第4页 共4页

样品名称 (样品照片)

备注:(此处空白)