





检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201305AC133

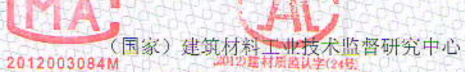
重加到加时营

样品名称:	好。1000 持塑板 1000 3000
Sample Name	
受检单位:	涿州市鑫宏建材有限公司
Client	
检验类别:	抽样检验
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





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.): 201305AC133

第1页共4页

产品名称	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	检验类别	抽样检验		
受检单位	涿州市鑫宏建材有限公司	生产日期	2013年02月		
生产单位	涿州市鑫宏建材有限公司	规格型号	(600×1200×50) mm		
抽样地点	企业成品库房	商标			
抽样人	王明轩 孙士杰	等 级	B _i 级		
抽样日期	2013年05月08日	抽样数量	8块		
样品状态	板状,外观完好	抽样基数	20m 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》 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 (B) 级) 10. 表观密度				
检验结论	*经检验,抽检样品的外观质量温系数、导热系数、热阻、尽GB/T 10801.2-2002 中 X150 的技术结果符合标准 GB8624-1997 中难燃GB/T 10801.1-2002 规定的试验方法页。*	 一秒定性 指标要求; 材料 B₁級的 进行检验,表 世期: 201 	的检验结果符合标准 蒸烧性能(B _I 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:「以多审核、王达如 编制:「黄



(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 Mortan

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201305AC133

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, 如起流, 聚口, 变形等	表面平整, 无失 杂物, 颜色均 匀。无可见缺 陷,起泡、裂口、 变形等	合格
2	允许偽差, nim	长度(1000< L<2000)	75	-2~+2	合格
		宽度 (L<1000)	±5	2, +2	合格
		厚度 (h≥50)	E 3 1 5	0-+1	合格
		対角线差(1000 <t<2000)< td=""><td><7</td><td></td><td>合格</td></t<2000)<>	<7		合格
3	压缩强度, kPa		≥ 150	170	合格
4	吸水率(浸水 96h), %		€1.5	0.86	合格
5	透湿系数,ng (msPa) (23°C,RH50%)		€3.5	2.1	合格
6	等热系数 W/(m·K)	平均湿度 10℃	< 0.028	0.028(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: (此处空白)

(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.): 201305AC133

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
	热阻, (m ² ·K)/W (厚度 25mm 时)	平均温度 10°C	>0.89	0.89(平均温度 10.00℃)	合格
		平均温度 25℃	>0.83	0.86 (平均温度 25.00℃)	合格
8	尺寸稳定性, % (70°C±2°C°F; 48h)		/	0.93	合格
9	燃烧性能 (B ₁ 級)	可燃性	点火开始后 20s 内,火焰尖端均未 达到刻度线,且不 允许有滴落物引燃 滤纸的现象	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	296	合格
		燃烧剩余长度 平均值,mm	>150	352	合格
		平均烟气 温度峰值,℃	≤200	110	合格
		網密度等級 (SDR)	< 75	60	合格
10	表观密	使,kg/m³	建	30	

备注: 造溫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.): 201305AC133 第4页共4页 样品名称 挤塑板 (样品照片) 3298544755 备注: (此处空台)