



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201306AC119

正加油时时

样品名称:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Sample Name	起到多种的多数和特别
受检单位: Client	北京东润兴新型建材有限公司
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 Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar





(国家) 建筑材料 上业技术监督研究中心

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.): 201306AC119

第1页 共4页

	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O		第10 共40		
产品名称	林塑板 000000000000000000000000000000000000	检验类别	型式检验		
受检单位	北京东洞兴新型建材有限公司	生产日期	2013年03月		
生产单位	北京东涧兴新型建材有限公司	规格型号	(1200×600×50) mm		
抽样地点	企业成品库房	商标			
抽样人	王明轩一苏亮	等级	B _i 級		
抽样日期	2013年06月06日	抽样数量	8块个		
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級方法》 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. 造湿系数 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	*終检验,抽检样品的外观质温系数、导热系数、热阻、GB/T 10801.2-2002 中 X150 的技结果符合标准 GB8624-1997 中难 GB/T 10801.1-2002 规定的试验方页. *	尺寸稳定性 术指标要求;) 热材料 B ₁ 级的 法进行检验,表	的 檢 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 规定的试验方法进特检验测

批准:

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.): 201306AC119

第2页 共4页

1777	CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR		The state of the s	The second secon	1-1-2-22-2
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、聚口、变形等	表面平整, 无夹杂物, 颜色均 , 无可见缺陷, 起泡, 裂口、变形等	合格
允许偏差。 2 mm		长度(1000 < L<2000)	175	-2+2	合格
	允许偏差。	宽度(L<1000)	**	2~+2	合格
	mm	厚度 (h≥50)		0	合格
		財角銭差(1000 ≤T<2000)			合格
3	压缩强度, kPa		>150	168	合格
4	吸水率(浸水 96h),%		≤1,5	0.88	合格
5	透湿系数,ng/ (msPa) (23℃,RH50%)		<3.5	3,4	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°C)	合格
		平均温度 25°C	€0.030	0.029(平均温度 25.00℃)	合格

备注: (此处空句)



(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.): 201306AC119

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℃	>0.89	0.92(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°CF,48h)		/ ≥2.0 (0.87	合格
167676767888888888888888888888888888888	燃烧性能 (B ₁ 級) 燃 平 温/ 烟	可燃性		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	289	合格
		燃烧剩余长度 平均值,mm	> 150	347	合格
		平均烟气 温度峰值。で	<200	114	合格
		烟密度等級 (SDR)	₹75	64	合格
10	表观密度,kg/m³				

备注: 遗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.): 201306AC119 第4页共4页 样品名称 挤塑板 (样品照片) 到的机的 备注: (此处空台)