



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201305AC177

可好对时后

样品名称:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Sample Name	
受检单位: Client	北京龙昌兴业建筑材料有限公司
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.): 201305AC177

第1页共4页

TIND D	(110.): 201303/HC177		20 1 24 24 27			
产品名称	林整板上的中国的主持与中国工	检验类别	型式检验			
受检单位	北京龙昌兴业建筑材料有限公司	生产日期	2013年02月			
生产单位	北京龙昌兴业建筑材料有限公司	规格型号	(1200 × 600 × 50) mm			
抽样地点	企业成品库房	商标	2000年			
抽样人	王明轩 苏克	等级	B _I 组			
抽样日期	2013年05月16日	抽样数量	8块			
样品状态	板块,外观完好	抽样基数	20m ³			
抽样单位	建筑材料工业干泥砂浆产品质量监督检验测试中心					
检验依据	GB/T 10801.2-2002《绝热用桥塑聚等 GB 8624-1997《建筑材料燃烧性能分 GB/T 10801.1-2002《绝热用模塑聚剂	級方法》	3-23-613-62			
检验项目	1. 外观质量 2. 允许偏差 3. 压缩程度 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. 表现密度					
检验结论	*经检验、抽检样品的外观质量系数、导热系数、热阻、尺寸稳定性的中 X150 的技术指标要求; 燃烧。GB8624-1997 中难燃材料 B ₁ (GB/T 10801.1-2002 规定的试验方法: 页、*	检验结果符合性能(B;级的技术指进行检验,表)	标准 GB/T 10801,2-2002) 的检验结果符合标准 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测试算

批准: 如 和 核: 王安 编制: 带



(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.): 201305AC177

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
313	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	表面平整, 无夹杂物, 颜色均匀。 无可见缺陷, 起泡, 裂口, 变形等	合格
200	允许偏差。 mm	长度(1000≤ L<2000)	75	-2~+2	合格
		宽度(L<1000)	±5	-2-+2	合格
		厚度(h≥50)	#5#3FFS	0-+1	合格
		対角线差(1000 ≤T<2000)		3	合格
63	压缩强度、kPa		≥150	160	合格
4	吸水率(浸水 96h)。%		₹1.5	0.98	合格
5	透湿系数,ng/(msPa) (23℃, RH50%)		€3.5	3.1	合格
6	导热系数。 W/(m·K)	平均温度 10°C	≤0.028	0.027(平均温度 10.00℃)	合格
		予均温度 25℃	≤ 0.030	0.029(平均温度 25.00℃)	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 Mortan

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201305AC177

第3页共4页

	The second secon			The second secon	2 2 2 2 2 2 2
序号	检	验项目	标准要求 (X150)	检验结果	单项结论
3-1	热阻, (m ² :K)/W	平均温度 10℃	>0.89	0.92(平均温度 10.00°C)	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)		/ <2.0	0.93	合格
	燃烧性能 (B ₁ 級)	可燃性	点火开始后 20s 內、火焰尖端均束 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 或小值, mm	>0	282	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	114	合格
		烟密度等級 (SDR)	<75	60	合格
10	表观密度,kg/m³			30	

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

第4页共4页 中心编号(No.): 201305AC177 样品名称 挤塑板 (样品照片) 备注: (此处空白)