





检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201305AW136

样品名称:	挤塑板	124
Sample Name		
委托单位: Client	北京鲁泰工贸有限公司	
检验类别:	委托检验	器
Test Type		

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业于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

(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.): 201305AW136

第1页共3页

1 0 2 10 2 (1	10.). 2015 051111 150		201 1 1 1 1 1	
样品名称	挤塑板	检验类别	委托检验	
委托单位	北京鲁泰工贸有限公司	商标	鲁泰	
生产单位	北京鲁泰工贸有限公司	等级	B ₂ 级	
生产日期	2013年02月	样品编号		
来样日期	2013年05月08日	规格型号	(1200×600×50) mm	
样品数量	8块 25000000000000000000000000000000000000	样品状态	块状, 外观完好	
检验依据	GB/T 10801.2-2002《绝热用挤到 GB/T 10801.1-2002《绝热用模型			
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 10. 表观密度			
检验结论	*经检验,送检样品的外观,湿系数、导热系数、热阻、尺寸GB/T 10801.2-2002 中 X150GB/T 10801.1-2002 规定的试验:3页。*	计稳定性、燃烧性的 的 技 术 指 标 方法进行检验,表 发 日期: 2013	能的检验结果符合标准 要 求; 依据标准 观密度的检验结果见第	

备注: (此处空白)

批准:

Mys X

审核: 王英奶

编制:



模數測或量

(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.): 201305AW136

第2页共3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, 无央杂物, 颜色均匀。不应有明显影响使用的可见缺陷, 如起泡、架口、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
2		长度(1000≤ L<2000)	± 7.5	-2~+2	合格
	允许偏差, mm	宽度(L<1000)	±5	-2~+2	合格
		厚度 (h≥50)	±3	0~+1	合格
		对角线差(1000 ≤T<2000)	<7		合格
3	压缩强度,kPa		≥150	165	合格
4	吸水率(浸水 96h), %		<1.5	0.91	合格
5	透湿系数, ng/(m·s·Pa) (23℃, RH50%)		≤ 3.5	2,1	合格
6	导热系数、	平均温度 10°C	≤ 0.028	0.028(平均温度 10.00℃)	合格
	W/(m·K)	平均温度 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 Mortar

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201305AW136

第3页共3页

序号	检验项目		标准要求 (X150)	检验结果	单项结论
270	热阻, (m²·K)/W	平均温度 10℃	≥ 0.89	0.89 (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)		≤2.0	0.87	合格
9	燃烧性能		达到 B2 级	B ₂ 级	合格
10	表观密度,kg/m³			30	

(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。

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

邮编: 100024