

报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201404AC162

样品名称:	すりりてみりて、
Sample Name	
受检单位:	北京宏翔盛世达科技发展有限公司
Client	
检验类别:	型式检验
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.): 201404AC162

第1页共3页

	C AND TOTAL A CONTRACTOR		77 77 77 77		
产品名称	持塑板の中であるところ中でする	检验类别	型式检验		
受检单位	北京宏翔盛世达科技发展有限公司	生产日期	2014年01月		
生产单位	北京宏翔盛世达科技发展有限公司	规格型号	1200mm × 600mm × 50mm		
抽样地点	企业成品库房	商标	宏盛达		
抽样人	王明轩 苏亮	等级	X150 B ₂ 级		
抽样日期	2014年04月09日	抽样数量	20块 00000		
样品状态	板状,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《绝热用挤塑聚等 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃料 GB/T 10801.1-2002《绝热用模塑聚等	尧性能分级》	建始排 起		
检验项目	 外观质量 2. 允许偏差 3. 压缩强 导热系数 7. 热阻 8. 尺寸稳 		水率 5. 透湿系数 尧性能等级 10. 表观密度		
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;燃烧性能等中平板状建筑材料 B ₂ (E)级可燃水准 GB/T 10801.1-2002 规定的试验之第 3 页。*	检验结果符 级的检验结 材料(制品) 方法进行检验 注日期: 20	合标准 GB/T 10801.2-200 果符合标准 GB 8624-201 的技术指标要求;依据		
女:+ (u)	C#1+9#+C#1+0#1-6	TO TO	小小小小小小小		

备注: (此处空白)

批准人和 核: 埃如 编制:





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.): 201404AC162

第2页共3页

序号	松松	企验项目	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、裂口、变形等	匀。无可见缺	合格
	允许偏差, mm	长度(1000≤ L <2000)	±7.5	-2 = +2	合格
		宽度 (L<1000)	±5	-2~+2	合格
認		厚度 (h≥50)	#32E	0-+1	合格
認		对角线差(1000 ≤T<2000)	\$ \$7.5°		合格
3	压缩强度, kPa		>150	160	合格
	吸水率(浸水 96h), %		<1.5	0.96	合格
	透湿系数,ng/(msPa) (23℃, RH50%)		≤3.5	1.8	合格
	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: 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 (国家)建筑材料工业技术监督研究中心

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.): 201404AC162

第3页 共3页

1 P 1 P 1 P 1 P 1 P 1 P 1 P 1 P 1 P 1 P					第3贝共3贝		
序号	認			标准要求 (X150)	检验结果	单项结论	
	热阻, (m ² ·K)/W		平均温度 10℃	>0.89	0.92(平均温度 10.00℃)	合格	
器	() () () ()	(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		
語	燃烧 E 20s 内的焰尖高度 /mm <150			≤150	140	合格	
9		无引燃滤纸 现象	无引燃滤纸 现象	合格			
語			氧指数值/%	≥26	28	合格	
10	表观密度,kg/m³				30		

(以下空白)

备注: 燃烧性能等级试验结果只与制品的试样在特定试验条件下的性能相关, 不能作 为评价该制品在实际使用中潜在火灾危险性的唯一依据。