

# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201304BW217

样品名称:	: 保温腻子			
Sample Name		が		
委托单位:	宿迁市万众房地产有限公司			
Client				
检验类别:	委托检验	S		
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







(国家)建筑材料工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.): 201304BW217

第1页共2页

保温腻子	检验类别	委托检验		
宿迁市万众房地产有限公司	商标	晨光		
江苏晨光涂料有限公司	等级	A级		
2013年04月15日	样品编号			
2013年04月23日	规格型号	1型		
15kg	样品状态	无结块粉状		
GB/T 20473-2006《建筑保温砂浆》 JG 158-2004《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统》				
系数、抗压强度、压剪粘结强度、 检验结果符合标准 GB/T 20473-200 JG 158-2004 规定的试验方法进行检	燃烧性能级别、软化 06 中 I 型的技术指标 2验,吸水量的检验的	系数、抗冻性的 要求;依据标准 等果业第2页。*		
	宿迁市万众房地产有限公司  江苏晨光涂料有限公司  2013年04月15日  2013年04月23日  15kg  GB/T 20473-2006《建筑保温砂浆》 JG 158-2004《胶粉聚苯颗粒外墙外 1. 外观质量 2. 堆积密度 3. 6. 抗压强度 7. 压剪粘结强度 10. 抗冻性 11. 吸水量  *经检验,送检样品的外观质量系数、抗压强度、压剪粘结强度、检验结果符合标准 GB/T 20473-200 JG 158-2004 规定的试验方法进行检	宿迁市万众房地产有限公司 商 标  江苏晨光涂料有限公司 等 级  2013年04月15日 样品编号  2013年04月23日 规格型号  15kg 样品状态  GB/T 20473-2006《建筑保温砂浆》 JG 158-2004《胶粉聚萃颗粒外墙外保温系统》  1. 外观质量 2. 堆积密度 3. 分层度 4. 干密度 6. 抗压强度 7. 压剪粘结强度 8. 燃烧性能级别 9. 10. 抗冻性 11. 吸水量  *经检验,送检样品的外观质量、堆积密度、分层度系数、抗压强度、压剪粘结强度、燃烧性能级别、软化检验结果符合标准 GB/T 20473-2006 中 I 型的技术指标 JG 158-2004 规定的试验方法进行检验,吸水量的检验的		

备注: (1) 工程名称: 康桥郦湾二期 28#、29#、32#、33#;

(2) 施工单位: 江苏邗建集团有限公司。

审核: 违如 编制

事

批准:

检验单位地址:

北京市朝阳区管庄中国建材院內北楼

电话: 010-51164723

邮编: /00024



#### (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.): 201304BW217

第2页共2页

序号	检验	项目	标准要求 (工型)	检验结果	单项结论
	外观质量		应为均匀、干燥 无结块的颗粒 状混合物	均匀、干燥无结 块的颗粒状混合 物	符合
2	堆积密度	E, kg/m <sup>3</sup>	≤250	244	合格
3	分层度	, mm	≤20	10	合格
4	千密度,kg/m³		240~300	292	合格
5	导热系数, W/(m·K)		≤ 0.070	0.069 (平均温度: 25.00℃)	合格
6	抗压强度, MPa		≥ 0.20	0.42	合格
7	压剪粘结强度, kPa		≥50	96	合格
8	燃烧性能级别		A级	A级	符合
9	软化系数		≥ 0.50	0.71	合格
10	抗冻性(15	The second secon	≤5	1982	合格
	次冻融循环一后),%	强度损失	≤25	15	合格
11	吸水量 (浸水 1h), g/m <sup>2</sup>			792	

备注: 配比: 粉:水=1:1。

**(1)** 

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

門章