



2012003084M

存档

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201304BW217

样品名称: 保温腻子

Sample Name

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

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
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

QMTCC



(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

样品名称	保温腻子	检验类别	委托检验
委托单位	宿迁市万众房地产有限公司	商 标	晨光
生产单位	江苏晨光涂料有限公司	等 级	A 级
生产日期	2013 年 04 月 15 日	样品编号	——
来样日期	2013 年 04 月 23 日	规格型号	I 型
样品数量	15kg	样品状态	无结块粉状
检验依据	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》		
检验项目	1. 外观质量 2. 堆积密度 3. 分层度 4. 干密度 5. 导热系数 6. 抗压强度 7. 压剪粘结强度 8. 燃烧性能级别 9. 软化系数 10. 抗冻性 11. 吸水量		
检验结论	<p>*经检验，送检样品的外观质量、堆积密度、分层度、干密度、导热系数、抗压强度、压剪粘结强度、燃烧性能级别、软化系数、抗冻性的检验结果符合标准 GB/T 20473-2006 中 I 型的技术指标要求；依据标准 JG 158-2004 规定的试验方法进行检验，吸水量的检验结果见第 2 页。*</p> <p>签发日期：2013 年 05 月 29 日</p> <p>(检验测试章)</p>		
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。			

批 准:

审 核:

编 制:

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
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

(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 (I 型)	检验结果	单项结论
1	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, kg/m ³		≤ 250	244	合格
3	分层度, mm		≤ 20	10	合格
4	干密度, kg/m ³		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 次冻融循环 后), %	质量损失	≤ 5	4	合格
		强度损失	≤ 25	15	合格
11	吸水量 (浸水 1h), g/m ²		——	792	——
备注: 配比: 粉: 水=1:1。					

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
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry