



2012003084M

存档

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201304BW219

样品名称: 保温腻子

Sample Name

委托单位: 江苏万象建工集团有限公司

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



(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.): 201304BW219

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	江苏万象建工集团有限公司	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：宿迁市锦绣江南小区 C-1、2#楼； (2) 施工单位：江苏万象建工集团有限公司。		

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.): 201304BW219

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	246	合格
3	分层度, mm		≤20	11	合格
4	干密度, kg/m ³		240~300	293	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	0.40	合格
7	压剪粘结强度, kPa		≥50	95	合格
8	燃烧性能级别		A 级	A 级	符合
9	软化系数		≥0.50	0.72	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	18	合格
11	吸水量 (浸水 1h), g/m ²		——	796	——
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

DMTC