



2012003084M



(2012)建材质监认字(24号)



# 检 验 报 告

## TEST REPORT

中心编号(No.): 201303AW242

样品名称: 聚合物水泥防水砂浆

Sample Name

委托单位: 北京绿宝家和科技发展有限公司

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





2012003084M



(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.): 201303AW242

第 1 页 共 2 页

样品名称	聚合物水泥防水砂浆	检验类别	委托检验
委托单位	北京绿宝家和科技发展有限公司	商 标	绿宝牌
生产单位	北京绿宝家和科技发展有限公司	等 级	—
生产日期	2013 年 02 月	样品编号	—
来样日期	2013 年 03 月 24 日	规格型号	干粉型
样品数量	20kg	样品状态	粉状, 无结块
检验依据	JC/T 984 -2011 《聚合物水泥防水砂浆》		
检验项目	1. 凝结时间    2. 抗渗压力(砂浆试件)    3. 抗压强度    4. 抗折强度 5. 粘结强度    6. 耐碱性    7. 耐热性    8. 抗冻性    9. 收缩率		
检验结论	<p>*经检验, 送检样品的凝结时间、抗渗压力(砂浆试件)、抗压强度、抗折强度、粘结强度、耐碱性、耐热性、抗冻性、收缩率的检验结果符合标准 JC/T 984 -2011 中 II 型的技术指标要求。*</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2013 年 05 月 12 日 (检验测试章)</p>		
备注: (此处空白)			

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.): 201303AW242

第 2 页 共 2 页

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目		标准要求 (Ⅱ型)		检验结果	单项结论
1	凝结时间	初凝/min		≥45	260	合格
		终凝/h		≤24	11	合格
2	抗渗压力 /MPa	砂浆	7d	≥1.0	1.2	合格
		试件	28d	≥1.5	1.5	合格
3	抗压强度/MPa			≥24.0	26.0	合格
4	抗折强度/MPa			≥8.0	8.4	合格
5	粘结强度 /MPa	7d		≥1.0	1.1	合格
		28d		≥1.2	1.4	合格
6	耐碱性			无开裂、剥落	无开裂、剥落	合格
7	耐热性			无开裂、剥落	无开裂、剥落	合格
8	抗冻性			无开裂、剥落	无开裂、剥落	合格
9	收缩率/%			≤0.15	0.09	合格
(以下空白)						
备注：配比：粉：水=1：0.25。						

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