



2012003084M



2012)建材质监认字(24号

存档

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201303AC356G1

样品名称: 聚合物防水砂浆

Sample Name

委托单位: 北京正信德新型建材有限公司

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



(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.): 201303AC356G1

第 1 页 共 2 页

产品名称	聚合物防水砂浆	检验类别	型式检验
受检单位	北京正信德新型建材有限公司	生产日期	2013 年 03 月 25 日
生产单位	北京正信德新型建材有限公司	规格型号	50kg/袋
抽样地点	企业成品库房	商 标	正信德
抽 样 人	陈嘉宇 苏亮	等 级	——
抽样日期	2013 年 03 月 29 日	抽样数量	20kg
样品状态	粉状，无结块	抽样基数	5t
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	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. 柔韧性 6. 粘结强度 7. 耐碱性 8. 耐热性 9. 抗冻性 10. 收缩率 11. 吸水率		
检验结论	<p>*经检验，抽检样品的凝结时间、抗渗压力（砂浆试件）、抗压强度、抗折强度、柔韧性、粘结强度、耐碱性、耐热性、抗冻性、收缩率、吸水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>签发日期：2013 年 06 月 03 日</p> <p>(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

CMTC

(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.): 201303AC356G1

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	240	合格
		终凝/h		≤24	8	合格
2	抗渗压力 /MPa	砂浆	7d	≥1.0	1.1	合格
		试件	28d	≥1.5	1.5	合格
3	抗压强度/MPa			≥24.0	26.4	合格
4	抗折强度/MPa			≥8.0	8.6	合格
5	柔韧性/mm			≥1.0	1.1	合格
6	粘结强度 /MPa	7d		≥1.0	1.1	合格
		28d		≥1.2	1.4	合格
7	耐碱性			无开裂、剥落	无开裂、剥落	合格
8	耐热性			无开裂、剥落	无开裂、剥落	合格
9	抗冻性			无开裂、剥落	无开裂、剥落	合格
10	收缩率/%			≤0.15	0.12	合格
11	吸水率/%			≤4.0	3.5	合格
备注：配比：粉：水=1：0.30。						

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