



2012003084M



(2012)建材质监认字(24号)

存档

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201303AC356

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

DMTC



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.): 201303AC356

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	JG/T984-2011《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 style="text-align: right;">签发日期: 2013 年 06 月 03 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.): 201303AC356

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