



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201501AW245

样品名称: JGB 高分子聚合物防水王

Sample Name

委托单位: 北京锦绣新技术发展有限公司

Client

检验类别:

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 Conter 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

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.): 201501AW245

第1页共2页

委托单位 生产单位	北京锦绣新技术发展有限公司北京锦绣新技术发展有限公司	高 标 级	JGB					
生产日期		样品编号						
来样日期	2015年01月19日	规格型号	1型 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. 外观 2. 凝结时间 3. 抗渗压力 (砂浆试件) 4. 抗压强度 5. 抗折强度 6. 柔韧性 7. 粘结强度 8. 耐碱性 9. 耐热性 10. 抗冻性 11. 收缩率 12. 吸水率							
	经检验,送检样品所检项目的检验结果符合标准 JC/T 984 -2011 中 1型的技术指标要求。							
检验结论								
检验结论	THE THE THE THE							

备注:(此处空白)

批准: 400

审核: 74分

编制:

Saret.

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

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.): 201501AW245

第2页共2页

1 1 1 Table 1	# 5 (10.): 201301AW243				第2页 共2页	
序号	检验项目			标准要求 (1型)	检验结果	单项 结论
110	120 margaret			均匀、无结块的粉末	均匀、无结块的粉末	符合
200	凝结时间	初凝/min 终凝/h		F-275-25-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-5-	240	合格
	1989 P			G282¥24956	22-22-22-22	合格
13.5°	抗渗压力	砂浆 7d		\$0.8 O€	200.8	合格
	/MPa	试件	28d	25 SI2 TE	gragara.	合格
4	抗压强度/MPa			≥18.0	20.6	合格
5	抗折强度/MPa			250 ≥6.0	6.8	合格
6	柔韧性/mm			2-6-50,1€6-82-9-	F13.0283	合格
35	粘结强度	157a C		\$25\$0.855€	22250222	合格
部	MPa	21	Bd ?	1500 Faller	3342	合格
8	17年1日新藏隆5年至		无开裂、剥落	无开裂、剥落	符合	
9	THE PARTY THE		无开裂、剥落。	无开裂、剥落	符合	
10	130元就冻惟 253元		无开裂、剥落	无开梨、剥落	符合	
107	大小收缩率/%		€0.30	0.12 25-54	合格	
12	吸水率/%			450 €6.0	4.69236	合格
TUT	THUTA	17	1	TITOTALIBO	AD FUT THE ATT	TAN

(以下空白)

备注: 配比: 粉: 水=4: 1。