



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201306AW113

样品名称:	聚合物抗裂砂浆	
Sample Name		
委托单位:	北京金巢佳业建筑材料有限公司	4
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





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.): 201306AW113

第1页共2页

I P Sha D C			AND THE PERSON IN			
样品名称	聚合物抗裂砂浆	检验类别	委托检验			
委托单位	北京金巢佳业建筑材料有限公司	商。标	金巢			
生产单位	北京金巢佳业建筑材料有限公司	等级				
生产日期		样品编号	PER SEE			
来样日期	2013年06月05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	JG 149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》					
检验项目	1. 拉伸粘接强度(与膨胀聚苯板) 2. 柔韧性 3. 可操作时间					
	经检验,送检样品所检项目检验结果符合标准 JG 149-2003 中抹面胶浆的技术指标要求。					
检验结论						
	签发日期: 2013 年 07 月 11 日 (检验测试章)					
冬注, (此句	**************************************	松轮视	(武章等)			

备注: (此处空白)

批准:公里

审核: 丁基奶

编制:



金验单位地址: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.): 201306AW113

第2页共2页

序号	检验项目		标准要求 (抹面胶浆)	检验结果	单项结论
		原强度	≥0.10, 破坏界面在膨 胀聚苯板上	0.13, 破坏界面在膨 胀聚苯板上	合格
	拉伸粘接强度 (与膨胀聚苯板) /MPa	耐水	≥0.10, 破坏界面在膨 胀聚苯板上	0.11, 破坏界面在膨 胀聚苯板上	合格
		耐冻融	≥0.10, 破坏界面在膨 胀聚苯板上	0.10, 破坏界面在膨 胀聚苯板上	合格
2	柔韧性 (水泥基)	抗压强度/ 抗折强度	≤3.0	3.0	合格
3	可操作时间/h		1.5 ~ 4.0	2.0	合格

(以下空白)

备注: (1) 配比: 粉:水=4:1;

(2) 聚苯板规格: EPS 板 18kg/m3。



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