

# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201408DW002

工力对正式

样品名称:	聚合树脂胶粉	奶的
Sample Name		
委托单位: Client	北京华金盛科技有限公司	
检验类别:	委托检验	
Test Type	1206296720673	477

(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 2012003084N

#### 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.): 201408DW002

第1页共2页

STATE OF STREET					
品名称	聚合树脂胶粉	检验类别	委托检验		
托单位	北京华金盛科技有限公司	商标	华金盛		
产单位	北京华金盛科技有限公司	等级	A		
产日期	2014年05月20日	样品编号	2014-5-20-1		
羊日期	2014年08月07日	规格型号	HJS-02		
品数量	2kg	样品状态	粉状		
俭依据	JC/T 2189-2013《建筑干混砂浆用可再分散乳胶粉》				
<b>应项目</b>	1.拉伸粘结强度比(与混凝土板) 2.拉伸粘结强度(与模塑聚苯板)				
俭结论	*经检验,送检样品的拉伸粘结(与模塑聚苯板)的检验结果符合标准改性干混砂浆的技术指标要求。*	JC/T 2189-2013 发日期: 2014	中可再分散乳胶粉		
		友日期			

备注:(此处空白)

批准:

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

### 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.): 201408DW002

第2页共2页

				77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77			
序号	检验项目		标准要求 (可再分散乳胶粉 改性干混砂浆)	检验结果	单项结论		
拉伸粘结强 1 度比(与混 凝土板)/%	13 /dr 41 41 77 .	原强度	≥140	210	合格		
	耐水	≥120	159	合格			
		耐冻融	≥120	147	合格		
拉伸粘结强 度 (与模塑 聚苯板) /MPa	原强度	≥0.10, 且聚苯板 破坏	0.11,破坏界面在 聚苯板上	合格			
	聚苯板)	耐水	≥0.10, 且聚苯板 破坏	0.10, 破坏界面在 聚苯板上	合格		
		耐冻融	≥0.10, 且聚苯板 破坏	0.10, 破坏界面在 聚苯板上	合格		

(以下空白)

**备注:** (1) 砂浆配比为基准水泥: 标准筛分砂: 水: 可再分散乳胶粉=1.0: 3.0: 0.40: 0.10;

(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