



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201504AC199

超調的理學

样品名称: 聚合物抗裂砂浆

Sample Name

受检单位: 北京金星跃华涂料厂

Client

检验类别:中国中国中国和样检验中国中国中国

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

2012003084M

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.): 201504AC199

第1页共2页

产品名称 聚合物抗裂砂浆 检验类别 抽样检验 受检单位 北京金星跃华涂料厂 生产日期 生产单位 北京金星跃华涂料厂 规格型号 干粉型 抽样地点 企业成品库房 商 标 第 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	AL FAIR						
生产单位 北京金星跃华涂料厂 规格型号 干粉型 抽样地点 企业成品库房 商 标 第 级 抽样日期 2015年04月16日 抽样数量 10kg 排群出数 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 IG 149-2003《膨胀聚苯板率抹灰外墙外保温系统》 检验项目 1. 拉伸結接强度(与膨胀聚苯板:原强度、耐水) 2. 柔韧性 *经检验,抽检样品的拉伸粘接强度(与膨胀聚苯板:原强度、水)、柔韧性的检验结果符合标准 IG 149-2003 中抹面胶浆的技术指标。求。*	产品名称	聚合物抗裂砂浆	检验类别	抽样检验			
抽样 人 陈嘉宇 张攀 等 级 抽样日期 2015年04月16日 抽样数量 10kg 抽样日期 2015年04月16日 抽样数量 10kg 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 149-2003《膨胀聚苯板滓抹灰外墙外保温系统》	受检单位	北京金星跃华涂料厂	生产日期				
抽样日期 2015年04月16日 抽样数量 10kg 相样日期 2015年04月16日 抽样数量 10kg 相样基数 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 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:原强度、耐水) 2. 柔韧性 *经检验、抽检样品的拉伸粘接强度(与膨胀聚苯板:原强度、水)、柔韧性的检验结果符合标准JG 149-2003中抹面胶浆的技术指标。*	生产单位	北京金星跃华涂料厂。					
抽样日期 2015年04月16日 抽样数量 10kg 村品状态 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 149-2003《膨胀聚苯板滓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:原强度、耐水) 2. 柔韧性 *经检验、抽检样品的拉伸粘接强度(与膨胀聚苯板:原强度、水)、柔韧性的检验结果符合标准JG 149-2003 中抹面胶浆的技术指标。求。*	抽样地点	企业成品库房	一个商品				
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 IG149-2003《膨胀聚苯板滓抹灰外墙外保温系统》	抽样人	陈嘉宇 张攀 22000	等一级	13254A			
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 149-2003《膨胀聚苯板率抹灰外墙外保温系统》	抽样日期	2015年04月16日	抽样数量	10kg			
检验依据 JG 149-2003《膨胀聚苯板牽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:原强度、耐水) 2. 柔韧性 *经检验,抽检样品的拉伸粘接强度(与膨胀聚苯板:原强度、水)、柔韧性的检验结果符合标准 JG 149-2003 中抹面胶浆的技术指标。* 检验结论	样品状态	粉状,无结块	抽样基数				
检验项目 1. 拉伸粘接强度(与膨胀聚苯板:原强度、耐水) 2. 柔韧性 *经检验,抽检样品的拉伸粘接强度(与膨胀聚苯板:原强度、水)、柔韧性的检验结果符合标准 JG 149-2003 中株面胶浆的技术指标。求。* 检验结论 签发日期: 2015年 05月 28日	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					
经检验, 抽检样品的拉伸粘接强度(与膨胀聚苯板: 原强度、水)、柔韧性的检验结果符合标准 JG 149-2003 中抹面胶浆的技术指标表。 检验结论 签发日期: 2015 年 95 月 28 日	检验依据	JG149-2003《膨胀聚苯板萍抹灰外墙外保温系统》					
水)、柔韧性的检验结果符合标准 JG 149-2003 中抹面胶浆的技术指标。*检验结论 签发日期: 2015 年 05 月 28 日	A TOTAL STREET, STREET						
	检验项目	1. 拉伸粘接强度(与膨胀聚苯粉	5:原强度、耐水)	2. 柔韧性			
子子是一种工作的工作的工作的工作的工作的工作的工作的工作的工作。		*经检验, 抽检样品的拉伸; 水)、柔韧性的检验结果符合标准	粘接强度(与膨胀	聚苯板: 原强度、			
		经检验, 抽检样品的拉伸; 水)、柔韧性的检验结果符合标为 求。	粘接强度(与膨胀 作JG 149-2003 中排	聚苯板:原强度、 面胶浆的技术指标:			

批准:

妈妈

审 核.

少多编

市川:

初之意

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.): 201504AC199

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
	掉伸粘接强度 (与膨胀聚苯板)	原强度	≥0.10, 破坏界面在膨 胀聚苯板上	0.12, 破坏界面在膨 胀聚苯板上	ようなよう ような ような ような ような ような ような ような ような よう
路路	/MPa	の表を	≥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	25 AS
2	柔韧性 (水泥基)	抗压强度/ 抗折强度	57.0°7 \$3.0°7	2.92	2000年

(以下空白)

备注: (1) 配比: 粉:水=4:I;

(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