



检

验

报

告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201603AC314

样品名称: 聚合物抹面砂浆

Sample Name

受检单位: 北京兴隆达保温建筑材料有限公司

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





150002283084 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.): 201603AC314 第1页共2页

THE TANK	TOP INTO	月贝 共 2 贞
聚合物抹面砂浆	检验类别	型式检验
北京兴隆达保温建筑材料有限公司	生产日期	
北京兴隆达保温建筑材料有限公司	规格型号	千約型
企业成品库房	商标	
陈嘉宇 谷冰莹	等级	50000000000000000000000000000000000000
2016年03月16日	抽样数量	10kg
粉状,无结块	抽样基数	51 10 17 6
建筑材料工业干混砂浆产品质量监督权	金验测试中心	記記時間
JG 149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外	外保溫系统》	
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,抽检样品所检项目的检验 胶浆的技术指标要求。	金结果符合标准	注 JG 149-2003 中抹面
	199	3.545
了是一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个	期: 2016年	05月16日
	一(检验	测试章)
家的 \$25\$	PTO THE	2900
	北京兴隆达保温建筑材料有限公司 北京兴隆达保温建筑材料有限公司 企业成品库房 除嘉宇 谷冰莹 2016年03月16日 粉状,无结块 建筑材料工业干混砂浆产品质量监督机 JG149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外 1. 拉伸粘接强度(与膨胀聚苯板) *经检验,抽检样品所检项目的检明胶浆的技术指标要求。*	聚合物秣面砂浆 北京兴隆达保温建筑材料有限公司 生产日期 北京兴隆达保温建筑材料有限公司 规格型号 企业成品库房 商 标 陈嘉宇 谷冰莹 等 级 2016年03月16日 抽样数量 粉状,无结块 抽样基数 建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心 JG 149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》 1. 拉伸粘接强度(与膨胀聚苯板, 2. 柔韧性 *经检验,抽检样品所检项目的检验结果符合标为 胶浆的技术指标要求。*

批准:

审核: 4. 5 色编制:

80h = t

4

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.): 201603AC314

マルトリング できる こうしょう こうしょうしゃ			第 2 次	2 贝 共 2 贝	
检验功		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	0.12, 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	
柔韧性 (水泥基)	抗压强度/ 抗折强度	€3.0	2.8	合格	
可操作时	间加	1.5~4.0	2.0	合格	
	拉伸粘接强度 (与膨胀聚苯 板)/MPa 柔韧性 (水泥基)	拉伸粘接强度 (与膨胀聚苯 板)/MPa 耐冻融 柔韧性 抗压强度/		 *** たい	

(以下空白)

备注: (1) 配比: 粉:水=4:1;

(2) 聚苯板规格: EPS 板 18kg/m3。