

2012

检

验言

TEST REPORT

中心编号(No.): 201503AW196

样品名称: 聚合物抹面砂浆

Sample Name

委托单位: 大连朗格保温建材有限公司

Client

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



2012003084M(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(1	No.): 201503AW196	2000年10	第1页共2页			
样品名称	聚合物抹面砂浆	检验类别	委托检验			
委托单位	大连朗格保温建材有限公司	商品标				
生产单位	大连期格保温建材有限公司	等级	認線			
生产日期		样品编号				
来样日期	2015年03月06日	规格型号	全教型			
样品数量	10kg	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					
检验结论	*经检验,送检样品所检项目的检验结果符合标准JG 149-2003。 面胶浆的技术指标要求。*					
語說	签发日期: 2015年 04月 20日 (检验测试章)					
备注:(此处空的) C.						

批准:

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.): 201503AW196

原号	检验项目		标准要求 (株面胶浆)	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	
題	拉便粘接强度 (与膨胀聚苯板) /MPa		≥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	
			≥0.10, 城坏界面在膨 胀聚苯版上	0:10, 破坏界面在膨 胀聚苯板上	
	(水泥基)	抗压强度/ 抗析强度			
	了一种作品的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		254.05		

备注:(1)配比:粉:水=4:1;

(2) 聚苯板规格: EPS 板 18kg/m³。