



报 验

TEST REPORT

中心编号(No.): 201505AW024

样品名称:	聚合物抹面砂浆
Sample Name	
委托单位:	北京奥通涂料有限公司
Client	

检验类别:

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

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.): 201505AW024

2012003084M

第1页共2页

备注:(此处						
检验结论		发日期: 2015年0	ATTIME			
	经检验,送检样品所检项目的检验结果符合标准JG 149-2003 中村面胶浆的技术指标要求。					
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					
检验依据	JG 149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》					
样品数量	10kg	样品状态	粉狀,无结块			
来样日期	2015年05月29日	规格型号	于粉型			
生产日期		样品编号				
生产单位	北京奥通涂料有限公司	等。级				
委托单位	北京奥通涂料有限公司	商品				
样品名称	聚合物抹面砂浆	检验类别	委托检验			

批准:

市核: 沙利

编制:

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.): 201505AW024

第2页 共2页

序号	检验项目		标准要求 (珠面胶浆)	检验结果	单项结论
認	拉伸粘接强度 (与膨胀聚苯板) /MPa	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	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	
		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	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200
验	柔韧性 (水泥基)	抗压强度/ 抗折强度	25.02	2.9	
器	可操作时间/h		1.5~4.0		2000年

(以下空白)

备注: (1) 配比: 粉:水=4:1;

(2) 聚苯板规格: EPS 板 18kg/m3。