



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201409AC109

样品名称:	全部 机梨砂浆 的一种
Sample Name	
受检单位:	廊坊市驰伟建筑材料有限公司
Client	
检验类别:	中国中国企业企业企业企业企业企业企业企业企业企业企业企业企业企业企业企业企业企业
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.): 201409AC109

第1页共2页

产品名称	抗聚砂浆上了一个	检验类别	型式检验		
受检单位	廊坊市驰伟建筑材料有限公司	生产日期	2014年08月		
生产单位	廊坊市驰伟建筑材料有限公司	规格型号	于粉型 了一个		
抽样地点	企业成品库房	商标			
抽样人	王明轩 苏亮	等。级			
抽样日期	2014年09月03日	抽样数量	10kg		
样品状态	粉状,无结块	抽样基数	TO PERSONAL PROPERTY.		
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) 2. 柔韧性 3. 可操作时间				
检验结论	*经检验,抽检样品所检项目面胶浆的技术指标要求。* 签	之日期:2014	今标准 JG 149-2003 中 机切子 年 10 月 20 日 险验测试章)		
f注:(此处					

准: C



(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.): 201409AC109

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
路路	拉伸粘接强度 1 (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	2000年
		村村水	≥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	合格が
路路		耐涂融	≥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年200日
2	柔韧性 (水泥基)	抗压强度/ 抗折强度	€3.0	\$3.0E	各格品
器	可操作时间/h		1.5 - 4.0	2.0	\$ ** *** *** *** *** *** *** *** *** **

(以下空白)

备注: (1) 配比: 粉:水=4:1;

(2) 聚苯板规格: EPS 板 18kg/m3。



电话: 010-51164723 邮编: 100