



验报告

REPORT TEST

中心编号(No.): 201504AW167

聚合物抹面砂浆 样品名称:

Sample Name

涿州市国庆建材有限公司 委托单位:

Client

委托检验 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

第1页共2页 中心编号(No.): 201504AW167 检验类别 样品名称 聚合物抹面砂浆

	THUS POINT	トレナイルサイナイナイナイナイナ	TAUTAL	THUR AL
1	委托单位	涿州市国庆建林有限公司	商。标	語語鏡
	生产单位	涿州市国庆建材有限公司	等级	路路路
	生产日期		样品编号	
1	来样日期	2015年04月10日	规格型号	THE SECTION OF THE SE
4	样品数量	10kg	样品状态	粉状,无结块
1	125129	3256256256256	24222	

JG 149-2003《膨胀聚苯板薄抹灰外墙外保温系统》 检验依据

1. 拉伸粘接强度(与膨胀聚苯板) 检验项目

2. 柔韧性 3. 可操作时间

经检验,送检样品所检项目的检验结果符合标准 JG 149-2003 中抹 面胶浆的技术指标要求。

检验结论

签发日期: 2015年05月18日

(检验测试章)

检验测试量

备注:(此处空白)

批准:

检验单位地址:北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

申话: 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.): 201504AW167

第2页 共2页

序号	检验项目		标准要求 (抹面般浆)	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	1 888
語	拉伸粘接强度 (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	
認		10000	≥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	100 A
182	菜韧性 (水泥基)	抗压强度/ 抗折强度	\$3,0	2.9	合格。
路	可操作时间Ah		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: 100024