



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201503AW278

Sample Name

委托单位: 北京金利垣保温工程有限公司

Client

检验类别:

Test Type

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业于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 Mortan

检验报告

TEST REPORT

The second second	Figure 1977	A TO S	and the state of		I want out
III III V	선물무리	No	1. 201	502 A	W278
		TYU.	1. 201	JUJA	NY ZIO

第1页共2页

	签发日期: 2015 年 04 月 16 日 (检验测试章)					
检验结论	*经检验,送检样品的拉伸粘接标准JG149-2003中胶粘剂的技术指		的检验结果符			
检验项目	1. 拉伸粘接强度(与水泥砂浆)					
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	Tokg Part Barrer	样品状态	粉状,无结块			
来样日期	2015年03月16日	规格型号	军物型			
生产日期	語語語語	样品编号	認為			
生产单位	北京金利垣保溫工程有限公司	等级	語說			
委托单位	北京全利垣保温工程有限公司	商品标	路路路			
样品名称	新接砂浆于1200元年250元年3	检验类别	委托检验			

备汪:(此处空白)

批准: (

审核: 20188

编制:多九七十

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.): 201503AW278

第2页共2页

序号	检验项目		标准要求 (胶粘剂)	检验结果	单项结论
認	拉伸粘接强度 (与水泥砂浆)	原强度	≥0.60	0.90	
超	/MPa		≥0.40	0.79	

(以下空白)

备注: 配比: 粉:水=4:1。