



检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201410DW162

样品名称:	不由了一个界面砂浆。
Sample Name	
委托单位:	泉州市海丝堡保温工程有限公司
Client	
检验类别:	多数。 委托检验
Test Type	the test the test of the

(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

2012003084M 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.): 201410DW162

第1页共2页

样品名称	界面砂浆。于一个一个一个	检验类别	委托检验			
委托单位	泉州市海丝堡保温工程有限公司	R温工程有限公司 商标				
生产单位	泉州市海丝堡保温工程有限公司	等级	認器			
生产日期	2014年08月	样品编号	認語			
来样日期	2014年10月27日	规格型号	手粉型			
样品数量	10kg	样品状态	无结块粉状			
检验依据	JG 158-2004《胶粉聚苯颗粒外墙外保温系统》					
检验项目	1. 界面砂浆压剪粘结强度					
THE THE	*经检验,送检样品的界面砂浆压剪粘结强度的检验结果符合标准JG 158-2004 中界面砂浆的技术指标要求。* 签发日期: 2014 年 11 月 21 日 (检验测试章)					

批准:

审核: 14-70

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.): 201410DW162 第 2 页 共 2 页

邮编: 100024

序号	检验项目		标准要求 (界面砂浆)	检验结果	单项结论
	界面砂浆压	原强度	≥0.7	1.0	合格
說	方面切录压 剪粘结强度 /MPa	***	≥0.5	0.7	合格。
路路		耐冻融	≥0.5	0.6	合格

(以下空白)

备注:配比:粉:水=1.0:0.25。

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