



2012003084M



# 检 验 报 告

## TEST REPORT

中心编号(No.): 201410DW162

样品名称: 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: 委托检验

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  
Technical Supervision Research Center of the Building Materials Industry





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 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	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	商 标	海丝堡
生产单位	泉州市海丝堡保温工程有限公司	等 级	—
生产日期	2014 年 08 月	样品编号	—
来样日期	2014 年 10 月 27 日	规格型号	干粉型
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		
检验结论	<p>*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。*</p> <p>签发日期: 2014 年 11 月 21 日 (检验测试章)</p>		
备注: 委托方要求使用标准 JG 158-2004 进行检测。			

批 准:

审 核:

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  
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

CMTA



## 检 验 报 告

### TEST REPORT

中心编号(No.): 201410DW162

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目		标准要求 (界面砂浆)	检验结果	单项结论
1	界面砂浆压 剪粘结强度 /MPa	原强度	$\geq 0.7$	1.0	合格
		耐水	$\geq 0.5$	0.7	合格
		耐冻融	$\geq 0.5$	0.6	合格

(以下空白)

备注: 配比: 粉: 水=1.0: 0.25。