

# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201307DW132

样品名称:	抹面砂浆		
Sample Name			
委托单位: Client	辽阳市太子河区沃特节能材料厂		
检验类别: Test Type	委托检验		

(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(2012)建材质原以子(24年)

## 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.): 201307DW132

第1页共2页

样品名称	抹面砂浆	检验类别	委托检验			
委托单位	辽阳市太子河区沃特节能材料厂	商标	沃特			
生产单位	辽阳市太子河区沃特节能材料厂	等级				
生产日期	2013年07月11日	样品编号				
来样日期	2013年07月12日					
样品数量	10kg	样品状态	无结块粉状			
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,送检样品所检项目的检基抹面胶浆的技术指标要求。*	<b></b>	限的老生			

备注:(此处空白)

批准:

丈.

亩 核

于这如

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.): 201307DW132

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
		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	合格
	拉伸粘接强 度(与膨胀聚 苯板)/MPa	耐水	≥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
		耐冻融	≥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	合格
2	柔韧性 (水泥基)	抗压强度/ 抗折强度	€3.0	2.8	合格
3	可操作时间/h		1.5~4.0	2.0	合格

(以下空白)

备注: (1) 配比: 粉:水=1:0.25;

(2) 聚苯板规格: EPS 板 18kg/m3。

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

