



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201511AW126

1 <del>121</del> 2	142	both b		品	设好
1	19 A	THE N	POST.	祖建	如如
部。	2557	级能	经出	如時	424
54.20	42642	抹面	砂浆	花中	理好
ie Styl	認路	明是	智	STATE OF THE STATE	

委托单位: 高碑店寅伟建筑材料有限公司

Client

样品名称

Sample Nan

检验类别: 参托检验

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



150002283084

(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(1	Vo.): 201511AW126	第1页	第1页共2页			
样品名称	<b>基面砂浆工艺品等</b>	检验类别	委托检验 3			
委托单位	高碑店寅伟建筑材料有限公司	商标				
生产单位	高碑店寅伟建筑材料有限公司	等级				
生产日期	2015年10月03日	样品编号	認紹和			
来样日期	2015 年 11 月 06 日	规格型号	手粉型			
样品数量	10kg	样品状态	粉状,无结块			
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验面胶浆的技术指标要求。* 签发日期	月: 2015 年 12	月級日			
各注:(此处堂鱼)						

批准: (

审核:

地们

编制:

多大主

### (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.): 201511AW126

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	2
	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	
		对冻融	≥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	<b>基金</b>
2	柔韧性 (水泥基)	抗压强度/ 抗折强度	≤3.0	2.9	
33	可操作时间小		1.5~4.0	2.0	2000年

(以下空白)

备注: (1) 配比: 粉:水=1.0:0.22;

(2) 聚苯板规格: EPS 板 18kg/m3。

