

REPORT TEST

中心编号(No.): 201504AW266

抗裂砂浆 样品名称:

Sample Name

北京鸿奈达涂料厂 委托单位:

Client

委托检验 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.): 201504AW266

第1页共2页

1		The late of the la			
样品名称		检验类别	委托检验		
委托单位	北京灣奈达涂料了	商标			
生产单位	北京海奈达涂料户	等级			
生产日期		样品编号			
来样日期	2015年04月29日	规格型号	至2000年		
样品数量	10kg	样品状态	粉状,无结块		
检验依据	JG 149-2003《膨胀聚苯板薄珠灰外墙外保温系统》				
检验项目	1. 拉伸粘接强度(与膨胀聚苯板:原强度、耐水) 2. 柔韧性				
检验结论	*经检验,送检样品的拉伸粘接强度 柔韧性的检验结果符合标准 IG 149-2003 签发日期	中抹面胶浆的: 2015 年 0	技术指标要求。*		
备注: (此处室旬)					

批准: 化

fret.

审核: 了外外

编制: 3/1~

如中市

### (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.): 201504AW266

第2页共2页

序号	检验项目		标准要求 (珠面胶浆)	检验结果	单项结论
	拉伸粘接强度	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	データイス アーター アーター アーター アーター アーター アーター アーター アータ
	1)(与膨胀聚苯 板)/MPa	1684 1884 1894 1894	≥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	
	柔韧性 (水泥基)	抗压强度/	3,000	2.9	2 8 8 P

(以下空白)

备注: (1) 配比: 粉:水=4:1;

(2) 聚苯板规格: EPS 板 18kg/m3。