



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201504AW270

样品名称:	和如	中公司	水腻子	粉化	战争起
POTAGO	PARPOR	カイタイプ	2540	4444	THY TH

Sample Name

委托单位:	27.007.0	北京鸿奈达涂料	FT.	29529	10

Client

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.): 201504AW270

第1页共2页

The second secon	U.J. 2010011111210			
样品名称	耐水腻子粉	检验类别	秦作杨郎士355	
委托单位	北京鸿条达涂料	强。路		
生产单位	北京鸿条送涂料户	等。级		
生产日期		样品编号		
来样日期	2015年04月29日	规格型号		
样品数量	20kg 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3	样品状态	粉状,无结块	
检验依据	JG/T 298-2010《建筑室内用赋子》			
检验项目	1. 初期干燥抗裂性(3h) 2. 粘结强度			
检验结论	*经检验,送检样品的初期干符合标准 JG/T 298-2010 中耐水型	(N) 的技术指标	要求。	
各注:(此处空间)				

批准:

and.

审核: 71

TAY A

编制:

med.

#### (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.): 201504AW270

第2页共2页

幕号	检验项目		标准要求 [时水型 (N)]	检验结果	单项结论
路路	初期干燥抗裂性 (3h)			未製鉄	
路	粘结强度,	标准状态	\$ 0.50 C.S	0.78	
2 MPa	浸水后	>0.30	0.58		

(山空不以)

备注:配比:粉:水=1:0.40。