



# 检验报

TEST REPORT

中心编号(No.): 201504AW111

样品名称: Sample Name

委托单位: 北京鼎誉科技有限公司

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

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.): 201504AW111

第1页共2页

样品名称	天然石粉涂料 2000年	检验类别	委托检验				
委托单位	北京鼎誉科技有限公司	商标					
生产单位	北京鼎誉科技有限公司	等级	A 30 - 2 - 3 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5 - 5				
生产日期		样品编号					
来样日期	2015年04月02日	规格型号	<b>子</b> 為型2002000000000000000000000000000000000				
样品数量	20kg	样品状态	粉状,无结块				
检验依据	GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》 GB 6566-2010《建筑材料放射性核素限量》 GB/T 9756-2009《合成树脂乳液内墙涂料》						
检验项目	1. 燃烧性能等级 2. 被射性 (放	(射性比活度)	3. 耐洗刷性				
检验结论	*经检验,送检样品的燃烧性能等级的检验结果符合标准GB 8624-2012 中平板状建筑材料 A (A <sub>I</sub> ) 级不燃材料 (制品) 的技术指标要求;放射性(放射性比活度)的检验结果符合标准 GB 6566-2010 中 A 类装饰装修材料的技术指标要求,产销与使用范围不受限制;依据标准 GB/T 9756-2009 规定的试验方法进行检验,耐洗刷性的检验结果见第 2 页。*  签发日期: 2015 年 05 月 07 日 (检验测试章)						
备注:代此处容自从10年20年20年20年20年20年20年20年20年20年20年20年20年20							

核:

制:

#### (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.): 201504AW111

第2页共2页

TUE	MOLAN PEROPERTY AND THE		THE STANFORM		
序号	超超	检验项目	标准要求	检验结果	单项结论
	2000年	炉内温升7℃	30°53€	23.25	2
	性能等级	质量损失率/%	\$50°£	SERVE SERVE	合格。
	[A (A)	持续燃烧时间/s		能認	2
	路路	总热值/(MJ/kg)/	2.000	75.0.55	25
	放射性 (放射性比活度) (A类)		内照射指数 (I <sub>Ra</sub> ) ≤1.0	0.2	合格。
超			外照射指数 (Jy) ≤1.3	\$103 H	
			5000 次不露底		

(以下空白)

备注: (1) 配比: 粉: 水=2:1;

(2) 燃烧性能试验结果只与制品的试样在特定试验条件下的性能相关,不能作为 评价该制品在实际使用中潜在火灾危险性的唯一依据。