



2012003084M

C20120建材质监认字(24号)

存档

# 检 验 报 告

## TEST REPORT

中心编号(No.): 201406AW176

样品名称: 天然石粉涂料

Sample Name

委托单位: 北京新保永佳建筑材料有限公司

Client

检验类别: 委托检验

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



(国家)建筑材料工业技术监督研究中心  
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry





(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

2012003084M (2012) 建材质监认字(24号)

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.): 201406AW176

第 1 页 共 2 页

样品名称	天然石粉涂料	检验类别	委托检验
委托单位	北京新保永佳建筑材料有限公司	商 标	—
生产单位	北京新保永佳建筑材料有限公司	等 级	—
生产日期	—	样品编号	—
来样日期	2014 年 06 月 18 日	规格型号	干粉型
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. 放射性 (放射性比活度)    3. 耐洗刷性		
检验结论	<p>*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>1</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。</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2014 年 07 月 02 日 (检验测试章)</p>		
备注:	(此处空白)		

批 准:

审 核:

编 制:



(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心  
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

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.): 201406AW176

第 2 页 共 2 页

序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项结论
1	燃烧性能等级 [A (A <sub>1</sub> ) 级]	炉内温升/°C	≤ 30	3	合格
		质量损失率/%	≤ 50	10	合格
		持续燃烧时间/s	0	0	合格
		总热值/(MJ/kg)	≤ 2.0	0.7	合格
2	放射性 (放射性比活度) (A 类)		内照射指数 (I <sub>Ra</sub> ) ≤ 1.0	0.3	合格
			外照射指数 (I <sub>γ</sub> ) ≤ 1.3	0.7	合格
3	耐洗刷性		—	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。

