



180021113056



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0153

No. : ST1803870



(2018)国认监认字(401)号

# 检验报告

## TEST REPORT

样品名称: 莫西砂原

Sample Description

商标/型号: 欧尼斯特 3.5KG/桶

Brand /Model

委托单位: 郑州市欧尼斯特建材有限公司

Applicant

检验类别: 委托检验

Test Type



国家涂料产品质量监督检验中心(广东)

China National Quality Supervision and Testing Center for Paintings and Dopes(Guangdong)



No: ST1803870

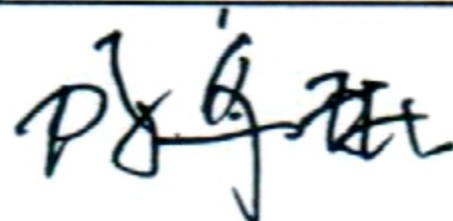
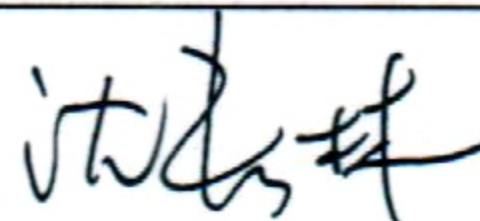
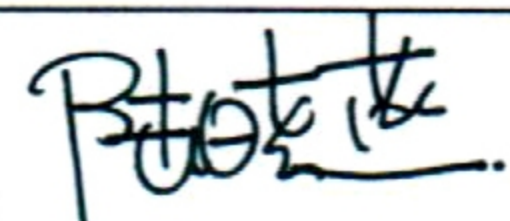
## 国家涂料产品质量监督检验中心 (广东)

China National Quality Supervision and Testing center for Paintings and Dopes (Guangdong)

## 检验报告 (Test Report)

共 2 页 第 1 页

样品名称 Sample Description	莫西砂原	生产日期 Manufactured Date	2018年05月18日
		生产批号 Serial No.	-----
商标、型号 Brand、Model	欧尼斯特 3.5KG/桶	收样单号 Voucher No.	C1802332
受检单位 Inspected Entity	-----	检验类别 Test Type	委托检验
委托单位 Applicant	郑州市欧尼斯特建材有限公司	样品数量 Sample Quantity	1kg
生产单位 Manufacturer	郑州市欧尼斯特建材有限公司	抽样基数 Sampling Base	-----
抽样地点 Sampling Place	-----	收样日期 Sampling Date	2018年05月24日
抽样单位 Sampling Entity	-----	验讫日期 Tested Date	2018年06月13日
样品特征和状态 Sample Character and State	完好		
检验依据 Ref. Documents for the Test	HJ 2537-2014 《环境标志产品技术要求 水性涂料》 (内墙涂料 面漆 光泽 (60°) >10)		
<b>检验结论 (Test Conclusion) :</b> 本次委托检验共检6项, 所检项目全部符合标准的要求。			
 检验检测专用章 Issued by (stamp) 2018年06月13日 复印报告未重盖红色“检验检测专用章”无效 No copy of this report is valid without original red stamp of testing body			
备注 Remarks	该样品为内墙面漆。		

批准:  
Approved by

审核:  
Checked by

主检:  
Tested by


No: ST1803870

国家涂料产品质量监督检验中心 (广东)

China National Quality Supervision and Testing center for Paintings and Dopes (Guangdong)

检验报告 (Test Report)

共 2 页 第 2 页

序号	检测项目	标准要求	单位	检测结果	方法 检出限	判定
1	挥发性有机化合物 (VOC)	≤80	g/L	<2.0	2.0	合格
2	游离甲醛	≤50	mg/kg	38	5	合格
3	可溶性铅	≤90	mg/kg	<2	2	合格
4	可溶性镉	≤75	mg/kg	<0.5	0.5	合格
5	可溶性铬	≤60	mg/kg	<1	1	合格
6	可溶性汞	≤60	mg/kg	<1	1	合格

-----



广东产品质量监督检验研究院(简称广东质检院、英文简称GQI)成立于1983年9月,又名广州电气安全检验所(CEST)、广东省试验认证研究院,是广东省市场监督管理局(知识产权局)直属的副厅级事业单位。

广东质检院是广东省市场监督管理局(知识产权局)属下的法定社会第三方专门从事产品质量检验检测和认证的机构、中国合格评定国家认可委员会(CNAS)认可的国家级实验室和检查机构、国际电工委员会电工设备及元件合格评定体系组织(IECEE)认可的国际CB实验室、中国国家认证认可监督管理委员会(CNCA)指定的国家强制性产品认证(CCC)检测机构、中国质量认证中心(CQC)等认证机构签约的实验室、中国船级社认可的产品检测和试验机构,是广东省市场监督管理局(知识产权局)指定的产品质量鉴定组织单位,广东、海南、陕西及新疆等省高级人民法院注册认可的鉴定机构。广东质检院属下有广东质检中诚认证有限公司、广安电气检测中心(广东)有限公司、广东华安消防技术服务有限公司及广东质检技术开发公司等4家公司。

广东质检院现有1个总部、3个基地,拥有现代化实验室和办公场所约13.8万平方米,资产超13亿元,各类高素质的专业技术和管理人员逾千名,先进的检测仪器设备逾15000台(套)。经认可的检验检测资质为96类3260种产品/项目,涉及标准11034项;国际互认CB检测能力为12类185项标准。广东质检院是集检验检测、认证、鉴定、能力验证提供者、标准制修订及科研于一体,致力于建设国际先进、国内一流,倍受社会和行业尊敬的权威技术机构。

广东质检院目前拥有10个国家产品质量监督检验中心、16个省产品质量监督检验站和5个广东省工程技术研究中心,分别是:

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> 国家电器产品安全质量监督检验中心        | <input type="checkbox"/> 国家家具产品质量监督检验中心(广东)    |
| <input type="checkbox"/> 国家智能电网输配电设备质量监督检验中心(广东) | <input type="checkbox"/> 国家涂料产品质量监督检验中心(广东)    |
| <input type="checkbox"/> 国家食品质量监督检验中心(广东)        | <input type="checkbox"/> 国家机械产品安全质量监督检验中心      |
| <input type="checkbox"/> 国家消防产品质量监督检验中心(广东)      | <input type="checkbox"/> 国家太阳能光伏产品质量监督检验中心(广东) |
| <input type="checkbox"/> 国家电线电缆产品质量监督检验中心(广东)    | <input type="checkbox"/> 国家工业机器人质量监督检验中心(广东)   |
| ☆ 广东省质量监督儿童玩具检验站                                 | ☆ 广东省质量监督变压器产品检验站(东莞)                          |
| ☆ 广东省质量监督家用空调器检验站(顺德)                            | ☆ 广东省质量监督工业机器人检验站(顺德)                          |
| ☆ 广东省质量监督转基因食品及食品毒害物质检验站                         | ☆ 广东省质量监督可穿戴智能产品检验站(广州)                        |
| ☆ 广东省质量监督蓄电池检验站                                  | ☆ 广东省质量监督交通通信产品检验站(广州)                         |
| ☆ 广东省质量监督电动自行车检验站                                | ☆ 广东省质量监督3D打印及纳米材料检验站(顺德)                      |
| ☆ 广东省质量监督轻纺产品检验站                                 | ☆ 广东省质量监督新能源汽车充电设备及动力电池检验站(广州)                 |
| ☆ 广东省质量监督高压输配电设备检验站                              | ☆ 广东省质量监督超高清显示产品检验站(广州)                        |
| ☆ 广东省质量监督金银珠宝玉石检验站                               | ☆ 广东省质量监督儿童用品检验站(广州)                           |
| ○ 广东省特种电线电缆产品检测工程技术研究中心                          | ○ 广东省智能LED照明检测工程技术研究中心                         |
| ○ 广东省高分子材料失效分析工程技术研究中心                           | ○ 广东省木材鉴定与评估工程技术研究中心                           |
| ○ 广东省电力变压器及开关设备检测(广安)工程技术研究中心                    |  |