

No. : ST2304865



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0153

# 检测报告

## TEST REPORT

样品名称: 玛雅石

Sample Description

商标/型号: 欧尼斯特 20kg/桶

Brand /Model

委托单位: 上海名嘉环保科技有限公司

Applicant

检测类别: 委托检验

Test Type



**广东产品质量监督检验研究院**  
GUANGDONG TESTING INSTITUTE OF PRODUCT QUALITY SUPERVISION

**国家涂料产品质量检验检测中心(广东)**  
CHINA NATIONAL QUANTITY TESTING AND INSPECTION CENTER FOR PAINTINGS AND DOPES (GUANGDONG)





## 检测报告 (Test Report)

共 2 页 第 1 页

样品名称 Sample Description	玛雅石	生产日期 Manufactured Date	-----
		生产批号 Serial No.	-----
商标、型号 Brand、Model	欧尼斯特 20kg/桶	收样单号 Voucher No.	C2303618
受检单位 Inspected Entity	-----	检测类别 Test Type	委托检验
委托单位 Applicant	上海名嘉环保科技有限公司	样品数量 Sample Quantity	1kg
生产单位 Manufacturer	上海名嘉环保科技有限公司	抽样基数 Sampling Base	-----
抽样地点 Sampling Place	-----	收样日期 Sampling Date	2023年06月02日
抽样单位 Sampling Entity	-----	验讫日期 Tested Date	2023年06月16日
样品特征和状态 Sample Character and State	完好		
检测依据 Testing reference	见结果页。		
判定依据 Judgment reference	GB 18582-2020 《建筑用墙面涂料中有害物质限量》(水性墙面涂料 内墙涂料)		
<b>检测结论 (Test Conclusion) :</b>			
本次委托检验共检5项, 所检项目全部符合标准的要求。			
 Official testing stamp of the institute 2023年06月16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 检验检测专用章 (S1)			
备注 Remarks	1. 该样品为内墙涂料; 2. 商标信息和样品信息由委托单位提供; 3. 重金属分析仪器: Perkin Elmer Avio 500 电感耦合等离子体发射光谱仪。		

批准:  
Approved by

胡伟

审核:  
Checked by

陈侣平

主检:  
Tested by

张建东



## 检测报告 (Test Report)

共 2 页 第 2 页

序号	检测项目		检测依据	判定依据要求	单位	检测结果	方法检出限	判定
1	VOC含量		GB/T 23986-2009 GB 18582-2020	≤80	g/L	<2	2	合格
2	甲醛含量		GB/T 23993-2009	≤50	mg/kg	<5	5	合格
3	苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯(含乙苯)]		GB/T 23990-2009 B法	≤100	mg/kg	<50	50	合格
4	总铅(Pb)含量 (限色漆和腻子)		GB/T 30647-2014	≤90	mg/kg	<2	2	合格
5	可溶性重金属含量(限色漆和腻子)	镉(Cd)含量	GB/T 23991-2009	≤75	mg/kg	<0.5	0.5	合格
		铬(Cr)含量	GB/T 23991-2009	≤60	mg/kg	<1	1	合格
		汞(Hg)含量	GB/T 23991-2009	≤60	mg/kg	<1	1	合格

检测  
专  
(S1)





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、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验机构、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、甘肃和山东等省高级人民法院注册认可的司法委托质量鉴定机构。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14.8万平方米,资产超13.6亿元,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18000台(套)。经认可的检验检测资质为92类3516种产品/项目,涉及标准10882项;国际互认CB检测能力为12类184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个国家产品质量检验检测中心、16个省产品质量监督检验站和7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检验检测中心        | <input type="checkbox"/> 国家家具产品质量检验检测中心(广东)    |
| <input type="checkbox"/> 国家智能电网输配电设备质量检验检测中心(广东) | <input type="checkbox"/> 国家涂料产品质量检验检测中心(广东)    |
| <input type="checkbox"/> 国家食品质量检验检测中心(广东)        | <input type="checkbox"/> 国家机械产品安全质量检验检测中心      |
| <input type="checkbox"/> 国家消防产品质量检验检测中心(广东)      | <input type="checkbox"/> 国家太阳能光伏产品质量检验检测中心(广东) |
| <input type="checkbox"/> 国家电线电缆产品质量检验检测中心(广东)    | <input type="checkbox"/> 国家工业机器人质量检验检测中心(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)                           |
| ○ 广东省电力变压器及开关设备检测(广安)工程技术研究中心                    | ○ 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                             | ○ 广东省安全性乳化剂研制、应用及检测工程技术研究中心                    |
| ○ 广东省食品生物危害因素监测工程技术研究中心                          |  |

