

No. : ST2404761



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0153

# 检测报告

## TEST REPORT

样品名称: 水溶性醇酸调和磁漆

Sample Description

商标/型号规格: -----

Brand/Model specifications

委托单位: 海丰县美达化工涂料有限公司

Applicant

检测类别: 委托检测

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 QUALITY TESTING AND INSPECTION CENTER FOR PAINTINGS AND DOPES (GUANGDONG)

(S2)



扫描全能王 创建

# 声 明

## DECLARATION

**1. 报告无“检验检测专用章”无效。**

The test report is invalid without the official stamp of the testing institute.

**2. 报告无主检、审核、批准人签章无效。**

The test report is invalid without the signatures or stamps of the testing, reviewed and approved persons.

**3. 报告涂改无效。**

The test report is invalid if scribbled or altered.

**4. 复制报告未重新加盖检验检测专用印章或检验机构公章无效，不得擅自修改或不合理、不规范、不合法使用报告。**

Any photocopy of the test report is invalid without adding the official stamp of the testing institute. Any modification, improper, illegal use of the test report is prohibited.

**5. 委托方/受检方如对检验检测结果有异议，请在收到报告之日起十五日内书面提出，否则视为认可检验检测结果(有特别规定除外)。**

Any dispute of the test result must be raised to the testing institute within 15 days after receiving, otherwise it is taken as no objection (except otherwise stipulated).

**6. 委托检验检测仅对来样负责。**

The result of the commission test is only corresponding to the sample(s).

**7. 不得利用检验检测结果和报告进行不当或违法宣传。**

The test result and test report shall not be used as improper or illegal propaganda.

**8. 可登录广东质检院官网客户服务平台 (<https://kefu.gqi.org.cn>) 或扫描报告二维码，查询报告有关信息(委托方/受检方不同意公开的报告信息除外)。**

Information of the test report can be checked on the GQI official website: <https://kefu.gqi.org.cn> or scan report QR code. (except those not allowed by the client).

**9. 若报告无 CMA 标识章，则仅作为科研、教学或内部质量控制之用。**

If the test report is without CMA logo, it shall be only used for scientific research, teaching or internal quality control.





## 检测报告 (Test Report)



共 2 页 第 1 页

样品名称 Sample Description	水溶性醇酸调和磁漆	生产日期 Manufactured Date	-----
		生产批号 Serial No.	-----
商标、型号规格 Brand、Model specifications	-----	收样单号 Voucher No.	C2403901
受检单位 Inspected Entity	-----	检测类别 Test Type	委托检测
委托单位 Applicant	海丰县美达化工涂料有限公司	样品数量 Sample Quantity	主漆1kg+稀释剂0.2kg
生产单位 Manufacturer	海丰县美达化工涂料有限公司	抽样基数 Sampling Base	-----
抽样地点 Sampling Place	-----	收样日期 Sampling Date	2024年05月24日
抽样单位 Sampling Entity	-----	验讫日期 Tested Date	2024年06月24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	Q/MDTL 2-2024 《水溶性醇酸调合漆和水溶性醇酸钢结构漆》 (水溶性醇酸钢结构面漆)		
<b>检测结论 (Test Conclusion) :</b> 本次委托检测共检11项, 所检项目全部符合标准的要求。 <div>广东省质量监督检验研究院 检验检测专用章 Official testing stamp of the institute 2024年06月24日 复印报告未盖红色“检验检测专用章”无效 No copy of this report is valid without original red stamp of testing body (S2)</div>			
备注 Remarks	1. 组分比例: 主漆: 稀释剂=10:2 (质量比); 2. 该样品为水溶性醇酸钢结构面漆; 3. 样品信息由委托单位提供。		

批准:  
Approved by审核:  
Checked by主检:  
Tested by

## 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	判定
1	在容器中状态		GB/T 25251-2010	搅拌混合后无硬块， 呈均匀状态	-----	符合	合格
2	施工性		GB/T 25251-2010	施工无障碍	-----	符合	合格
3	涂膜外观		GB/T 25251-2010	漆膜平整、光滑	-----	符合	合格
4	粘度（ISO6号杯）		GB/T 6753.4-1998	$\geq 35$	s	$> 100$	合格
5	细度		GB/T 25251-2010 5.6	$\leq 100$	$\mu m$	30	合格
6	干燥时间	表干	GB/T 1728-2020 乙法	$\leq 10$	h	10（已干）	合格
		实干	GB/T 1728-2020 甲法	$\leq 24$	h	24（已干）	合格
7	柔韧性		GB/T 1731-2020	$\leq 3$	mm	1	合格
8	遮盖力（其他色）		GB/T 23981.2-2023 甲法	$\leq 220$	$g/m^2$	170	合格
9	光泽（60°）		GB/T 9754-2007	$\geq 10$	-----	93	合格
10	不挥发物含量 (125℃, 60min)		GB/T 1725-2007	$\geq 50$	%	77.9	合格
11	耐水性（6h）		GB/T 1733-1993 甲法	无明显起泡、开裂， 允许轻微变色、失光	-----	符合	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、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:

- ☐ 国家电器产品安全质量检验检测中心
- ☐ 国家智能电网输配电设备质量检验检测中心(广东)
- ☐ 国家食品质量检验检测中心(广东)
- ☐ 国家消防产品质量检验检测中心(广东)
- ☐ 国家电线电缆产品质量检验检测中心(广东)

- ☐ 国家家具产品质量检验检测中心(广东)
- ☐ 国家涂料产品质量检验检测中心(广东)
- ☐ 国家机械产品安全质量检验检测中心
- ☐ 国家太阳能光伏产品质量检验检测中心(广东)
- ☐ 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
- ☆ 广东省质量监督家用空调器检验站(顺德)
- ☆ 广东省质量监督转基因食品及食品有害物质检验站
- ☆ 广东省质量监督蓄电池检验站
- ☆ 广东省质量监督电动自行车检验站
- ☆ 广东省质量监督轻纺产品检验站
- ☆ 广东省质量监督高压输配电设备检验站
- ☆ 广东省质量监督金银珠宝玉石检验站

- ☆ 广东省质量监督变压器产品检验站(东莞)
- ☆ 广东省质量监督工业机器人检验站(顺德)
- ☆ 广东省质量监督可穿戴智能产品检验站(广州)
- ☆ 广东省质量监督交通通信产品检验站(广州)
- ☆ 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)
- ☆ 广东省质量监督超高清显示产品检验站(广州)
- ☆ 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
- 广东省智能LED照明检测工程技术研究中心
- 广东省木材鉴定与评估工程技术研究中心
- 广东省食品生物危害因素监测工程技术研究中心

- 广东省特种电线电缆产品检测工程技术研究中心
- 广东省高分子材料失效分析工程技术研究中心
- 广东省安全性乳化剂研制、应用及检测工程技术研究中心



合格的标



量的保证

**科学城总部**

地址: 广州市黄埔区科学大道10号

邮编: 510670

电话: 020-89232806

传真: 020-89232876

网址: [www.gqi.org.cn](http://www.gqi.org.cn)

E-mail: [gqi@gqi.org.cn](mailto:gqi@gqi.org.cn)

**琶洲基地**

地址: 广州市海珠区新港东路海城东街6号

邮编: 510330

电话: 020-89237161

传真: 020-32315826

网址: [www.gqi.org.cn](http://www.gqi.org.cn)

E-mail: [gqi@gqi.org.cn](mailto:gqi@gqi.org.cn)

**顺德基地**

地址: 佛山市顺德区大良新城区德胜东路1号

邮编: 528300

电话: 0757-22808888

传真: 0757-22802666

网址: [www.gqi.org.cn](http://www.gqi.org.cn)

E-mail: [sdgqi@gqi.org.cn](mailto:sdgqi@gqi.org.cn)

**东莞基地**

地址: 东莞市石龙镇西湖东路68号

邮编: 523325

电话: 0769-81867878

传真: 0769-86106166

网址: [www.cest.asia](http://www.cest.asia)

E-mail: [cest@cest.asia](mailto:cest@cest.asia)

**古镇分部**

地址: 中山市古镇同益工业园平和路106号第五栋第1层

电话: 0760-22395898

传真: 0760-22397968



广东质检院官方微信公众号

质量投诉: 020-89232819

纪检投诉: 020-89232633

邮箱: [zjb@gqi.org.cn](mailto:zjb@gqi.org.cn)

邮箱: [jj@gqi.org.cn](mailto:jj@gqi.org.cn)



扫描全能王 创建