



元贞研究院  
Yuanzhen Research Institute

## 深圳市元贞室内污染监测治理工程技术研究院

Shenzhen Yuanzhen indoor pollution monitoring and Control Engineering Technology  
Research Institute

### 分析检测报告

Analysis and test report

报告编号:	YZYJY2020JC002M
Report number:	YZYJY2020JC002M
检测类型:	委托检测
Detection type:	Commissioned testing
样品名称:	国勇除味剂
Sample name:	Guoyong deodorant
委托单位:	深圳市国勇科技有限公司
Entrusted unit:	Shenzhen Guoyong Technology Co., Ltd
检测执行机构:	元贞研究院
Test actuator:	Yuan Zhen Research Institute
检测地点:	中国深圳
Location of detection:	Shenzhen, China
检测日期:	2020年01月09日
Date of testing:	January 9, 2020
报告日期:	2020年01月19日
Reporting date:	January 19, 2020

地址: 深圳市龙华区梅龙大道 988 号泽华大厦 611

网站: [www.sziipe.com](http://www.sziipe.com)



扫描全能王 创建



元贞研究院  
Yuanzhen Research Institute

## 深圳市元贞室内污染监测治理工程技术研究院

Shenzhen Yuanzhen indoor pollution monitoring and Control Engineering Technology  
Research Institute

### 分析检测报告

Analysis and test report



报告编号 (Report no): YZYJY2020JC002M

样品名称 Sample name	国勇除味剂 Guoyong deodorant	检测类型 Detection type	委托检测 Commissioned testing
委托单位 Client	深圳国勇科技有限公司 Shenzhen Guoyong Technology Co., Ltd	地址 address	深圳市龙华区龙华大道泽华大厦 1606 1606, Zehua building, Longhua Avenue, Longhua District, Shenzhen
样品来源 Sample source	委托方送检 Inspection by the client	样品数量	1 瓶 1 bottle
样品规格和批号 Sample specification and batch number	2500ml	样品状态和特性 Sample status and characteristics	液体 liquid
接样日期 Sample receiving date	2020-01-09	检测完成日期	2020-01-19
检测依据和方法 Test basis and method	QB/T2761-2006		
检测项目 Test items	甲醛去除率 Formaldehyde removal rate		
检测结论 Test conclusion	<p>该样品检测项目的实测数据见本检测报告附件</p> <p>For the test data of the sample, please refer to the Annex of this Test Report</p> <p>签发日期: 2020年01月19日 Date of issue:</p> <p>检测机构盖章 (Seal of testing agency)</p>		
备注 remarks	生产厂家: 深圳国勇科技有限公司。(样品由委托方提供) Manufacturer: Shenzhen Guoyong Technology Co., Ltd. (the sample is provided by the client)		

制表: 熊燕  
Tabulation

审核: 李翠花  
to examine

批准: 夏邦富  
approval:



扫描全能王 创建



元贞研究院  
Yuanzhen Research Institute

## 深圳市元贞室内污染监测治理工程技术研究院

Shenzhen Yuanzhen indoor pollution monitoring and Control Engineering Technology  
Research Institute

### 分析检测报告

Analysis and test report

报告编号 (Report no): YZYJY2020JC002M

测试污染物 Testing pollutants	作用时间 Action time	检测结果 detection result		去除率 Removal rate (%)
		空白试验舱浓度值 Concentration value of blank test chamber (mg/m <sup>3</sup> )	样品试验舱浓度值 Concentration value of sample test chamber (mg/m <sup>3</sup> )	
TVOC	24H	3.45	0.26	92.5
样品图片: Sample picture: <div style="text-align: center;">  </div>				
备注 (remarks)	样品在 1.5m <sup>3</sup> 试验舱内进行实验。 The samples were tested in a 1.5m <sup>3</sup> test chamber.			



扫描全能王 创建



元贞研究院  
Yuanzhen Research Institute

## 分析检测报告

REPORT FOR ANALYSIS

报告编号 (Report no): YZYJY2020JC002M

### 注意事项

#### Notice Items

1. 检测报告无本单位章、骑缝章无效。  
Test report is invalid if not affixed with Authorized Stamp of Test and Paging Seal.
2. 检测报告无审核人、批准人签字无效。  
Test report is invalid without signature of verifier and approver.
3. 检测报告涂改增删无效。  
Test report is invalid if being supplemented, deleted or altered.  
未经本单位书面许可不得部分复制检测报告 (全部复制除外)。  
Without prior written permission of the laboratory, the test report cannot be reproduced, except in full.
4. 除非另有说明, 本检测报告结果仅对测试样品负责。  
Unless otherwise stated, the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested.
5. 对检测报告若有异议, 应于收到报告之日起十五天之内向检测单位提出。  
Objections to the test report must be submitted to us within 15 days.
6. 对委托方提供送检样品及样品信息, 本单位不对其真实性负责。  
We are not responsible for the authenticity of the samples and sample information provided by the entrusting party
- 7.



扫描全能王 创建