

广东省微生物分析检测中心

GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY

分析检测报告

REPORT FOR ANALYSIS

报告编号

2016FM1751

Report No.

样品名称

洁康 超声波去农残智能清洗机

Name of Sample

委托单位

文10十四

东莞市洁康超声波设备有限公司

检测专用章

广东省微生物分析检测中心

检测地点

Applicant

Place for Test

地 址:

址: 广州市先烈中路 100 号大院 59 号楼

Address:

Building 59, No.100 Central Xian Lie Road, Guangzhou, China

邮政编码:

510070

Postcode:

电话号码:

(020)87137666

Tel:

传真号码: (020)87137668

址:

Fax:

XX

www.gddem.com

Website:

参照 少检



广东省微生物分析检测中心

GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY 分析检测报告

REPORT FOR ANALYSIS

样品名称	洁康 超声波去农残智能清洗机	接样方式及数量	送检1台
Name of Sample		Way and Quantity of Reception	
样品规格及	批号 商标 "洁康"	样品状态和特性	机器
Spec and Lot №	of Sample	State and Characteristic	
委托单位 _	东莞市洁康超声波设备有限公司	接样日期	2016/04/15
Applicant		Sample Received Date	
检测项目 _	见下表	检测日期	2016/04/15 至 2016/04/26
Test Item		Testing Period	
报告编号	2016FM1751	签发日期	2016/04/27
Report №.		Date for Reporting	
检测方法	参照 GB/T 20769-2008		
Test Method			

分析检测结果

Results

	检测结果			
测试污染物	水果试样初始浓度 (mg/kg)	送检样品对水果 试样处理后浓度 (mg/kg)	去除率(%)	1.
乐果	1.98	0.0381	98.1	,
敌敌畏	2.20	0.0322	98.5	

(以下空白)

备注 Remarks 1.以上去除率是洁康 超声波去农残智能清洗机在水中对水果进行处理的结果。

2.实验处理: 前处理加水洗三次,第一次加了适量多糖粉与棒品

二次超声清洗3分钟,第三次超声3分钟。

制表: 体验验 Editor

检测量 检测量 Mofficial Sea



广东省微生物分析检测中心

GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY 分析检测报告

REPORT FOR ANALYSIS

报告编号 (Report №.): 2016FM1751

№.64644339

注意事项

Notice Items

- 1. 检测报告无本单位检测专用章、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.

- 4. 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.
- 5. 除非另有说明,本报告检测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 tested.
- 6. 对检测报告若有异议,应于收到报告之日起十五天内向检测单位提出。 Objections to the test report must be submitted to us within 15 days.
- 7. 样品为委托方送检时,样品来源信息由委托方提供,实验室不负责其真实性。
 If the sample is submitted by the applicant for Testing, sample source information is provided by the applicant and the laboratory is not responsible for its authenticity.