



广微测
Gmicro Testing



201819000883



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1747

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

2021SP06047R01

Report №.

样品名称

单兵战术净水器

Name of Sample

委托单位

东莞市净康环保科技有限公司

Applicant

检测类型

Test Type

单位地址: 广州市先烈中路 100 号大院 66 号楼

Address: Building 66, 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

Fax:

网 址: www.gddcm.com

Website:





广微测
Gmicro Testing



201819000883



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1747

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 No.) 2021SP06047R01 校验码 (Verification Code): 61734289

样品名称 Name of Sample	单兵战术净水器	检测类型 Test Type	委托检测
委托单位 Applicant	东莞市净康环保科技有限公司	地址 Address	广东省东莞市长安镇乌沙社区 振隆路16号三楼
样品来源 Sample Source	委托方送检	样品数量 Sample Quantity	2个
样品规格和批号 Spec and Lot No of Sample	便携式	样品状态和特性 State and Characteristic	机器
接样日期 Sample Received Date	2021-06-04	检测完成日期 Completion Date	2021-06-10
检测依据和方法 Test Standard and Method	《生活饮用水卫生规范》卫生部 2001 版 附件 4C 生活饮用水水质处理器卫生与功能评价规范—反渗透处理装置、GB/T 5750-2006		
检测项目 Item Tested	净化处理效率 (加标试验)		
检测结论 Test Conclusion	<p>净化处理效率 (加标试验): 该水质处理器过滤人工配制水后的总大肠菌群检测结果符合《生活饮用水水质卫生规范》(2001) 中对生活饮用水水质的要求; 该水质处理器对人工配制水中的浑浊度、耗氧量、三氯甲烷的去除率符合《生活饮用水卫生规范》卫生部 2001 版附件 4C 生活饮用水水质处理器卫生与功能评价规范—反渗透处理装置的要求。</p> <p style="text-align: right;">签发日期: 2021-07-08 Issue Date: 2021-07-08 机构盖章 Official Seal 检验检测专用章</p>		
备注 Remarks			

广微测
检验检测

制表: 胡少芳
Editor

审核: 梁志清
Verifier

批准: [Signature]
Approver



广东省微生物分析检测中心

GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY 分析检测结果

ANALYSIS AND TEST RESULT

报告编号 (Report No.): 2021SP06047R01

样品名称:	单兵战术净水器	接样日期:	2021年06月04日
生产单位:	——	样品数量:	2个
送检单位:	东莞市净康环保科技有限公司	样品性状:	机器
生产日期或批号:	——	检验项目:	净化处理效率(加标试验)
型号及规格:	便携式	检验完成日期:	2021年06月10日

一、检验方法及说明:

净化处理效率(加标试验): 该水质处理器过滤人工配制水后的总大肠菌群检测结果符合《生活饮用水水质卫生规范》(2001)中对生活饮用水水质的要求; 该水质处理器对人工配制水中的浑浊度、耗氧量、三氯甲烷的去除率符合《生活饮用水卫生规范》卫生部2001版附件4C生活饮用水水质处理器卫生与功能评价规范—反渗透处理装置的要求。

(接下页)



广东省微生物分析检测中心

GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY 分析检测结果

ANALYSIS AND TEST RESULT

报告编号 (Report No.): 2021SP06047R01

样品名称:	单兵战术净水器	接样日期:	2021年06月04日
生产单位:	——	样品数量:	2个
送检单位:	东莞市净康环保科技有限公司	样品性状:	机器
生产日期或批号:	——	检验项目:	净化处理效率(加标试验)
型号及规格:	便携式	检验完成日期:	2021年06月10日

二、检验项目和检验结果:

测定项目	单位	加标原水		过滤后水		标准要求
		样品 1	样品 2	样品 1	样品 2	
总大肠菌群	CFU/100mL	3.6×10^3	3.6×10^3	未检出	未检出	不得检出

(以下空白)



广东省微生物分析检测中心

GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY 分析检测结果

ANALYSIS AND TEST RESULT

报告编号 (Report No.): 2021SP06047R01

样品名称:	单兵战术净水器	接样日期:	2021年06月04日
生产单位:	——	样品数量:	2个
送检单位:	东莞市净康环保科技有限公司	样品性状:	机器
生产日期或批号:	——	检验项目:	净化处理效率(加标试验)
型号及规格:	便携式	检验完成日期:	2021年06月09日

二、检验项目和检验结果:

测定项目	单位	加标原水		过滤后水		去除率(%)		去除率要求(%)
		样品1	样品2	样品1	样品2	样品1	样品2	
浑浊度	NTU	11.2	12.3	<0.5	<0.5	>95	>95	≥80
耗氧量	mg/L	3.21	3.21	0.57	0.51	82.3	84.2	≥25
三氯甲烷	μg/L	302.122	302.122	10.773	10.541	96.4	96.5	≥95

(以下空白)



报告编号 (Report No.): 2021SP06047R01

注意事项 Notice Items

1. 检测报告无本单位检验检测专用章、骑缝章无效。

The 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。

The Test report is invalid without signature of verifier and approver.

3. 检测报告涂改增删无效。

The Test report is invalid if being supplemented, deleted or altered.

4. 未经本单位书面同意，不得部分复制（全部复制除外）本检测报告。

Without prior written permission, the report cannot be reproduced, except in full.

5. 除非另有说明，本报告检验结果仅对来样负责。

Unless otherwise stated, the results shown in this test report refer only to the sample(s) submitted.

6. 对检测报告有异议的，应于收到报告之日起十五日内提出，逾期不予受理。

Any dispute of the report must be raised to the testing body within 15 days after the report is received, exceeding which the dispute will not be accepted.

7. 对送检样品，样品信息由委托方提供，本单位不对其真实性负责。

For the tested sample(s) submitted by the applicant, the sample information in the test report is provided by the applicant and the laboratory is not responsible for its authenticity.