



宏业博艾  
HONGYEBOAI

# 产品说明书

products



安全好品质

# 宏业博艾公司简介

Brief introduction of Hongye Boai company

宏业博艾生物科技有限公司是一家集研发、生产、销售、服务于一体的现代化企业。公司自成立以来一直精准专注于大健康产品的研发和推广。公司的核心价值在于有着最前沿的科学技术及团队和最古老的御膳古方，以及完善的公司管理服务系统。恰逢国家经济强盛，传统文化强势复兴之际。中医中药与传统国学文化得到国家大力扶持的历史机遇，公司依托强大的科研团队推出“御膳古方”等系列健康产品。并且公司自建商城系统，将高品质的产品推广到全社会。

目前科研团队是由御医第四代传人、大国医者林俊宏教授领衔传承研发。林俊宏教授秉承恩师赵绍琴教授依钵，医术精湛，悬壶济世，在其医术大成之上，从其恩师“温病学说”基础上提出了提升内热源的“温度五维学说”，帮助国民改善体质，强健体魄。赵绍琴是北京中医药大学终身教授，全国政协第七第八届委员，赵绍琴教授乃清代御医传人赵文魁（1873-1934）的儿子，赵文魁乃清朝光绪年间太医院院使（即院长），赵文魁先父名赵承宽，清光绪初年任清太医院医士、御医等职。

公司“御膳古方”系列产品通过国家及国际权威部门各项严格的检测认证，并取得相关部门颁发的食品安全认证。

未来，宏业博艾公司将不忘初心，坚定信心，持续稳健发展，矢志“心怀众生、宏伟大业”，为大众孜孜不倦追求健康快乐富足的品质生活！



## **公司愿景：**

心怀众生 博爱天下！

## **公司目标：**

帮助国人改善体质 构建健康幸福家庭！

## **公司使命：**

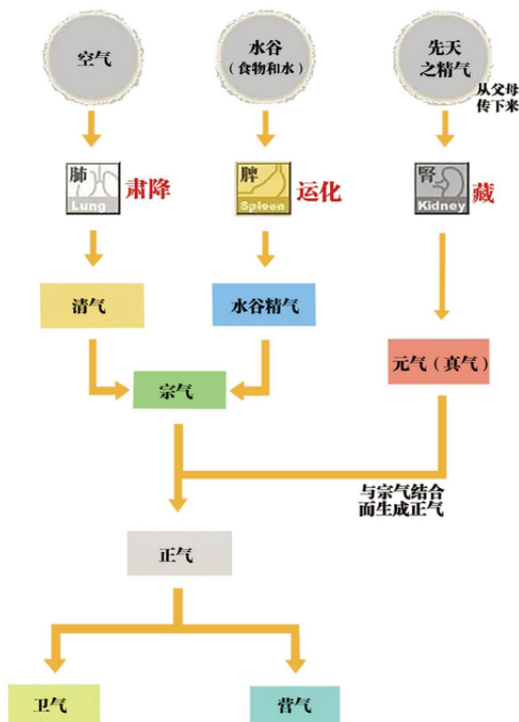
弘扬中医文化 传承儒圣思想！

## **公司定位：**

大健康领域民族品牌！



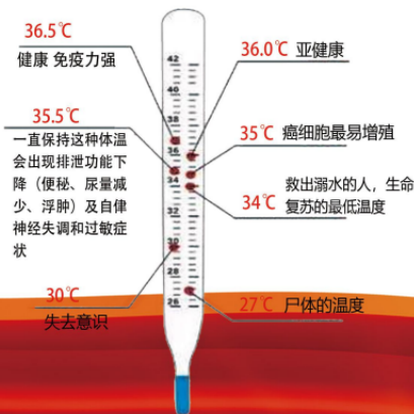
# 温度五



所以，补气的目的就是让身体保持适宜的温度，再加上宗气，也就是人在大自然中吸入的新鲜空气。这样的人才能健康的活着！

补气就是补肾、暖肾、保暖、去寒，气血充足就是身体内血液的量足、质优、肾气足、基础体温偏高、各脏器功能正常、代谢旺盛、血脉畅通；气血两亏就是身体内血液的量少、质劣、肾气虚、基础体温低、各脏器功能低下、代谢缓慢、血脉运行不畅。

对于肾脏，中医里永远只存在着补，从没有泻的说法。不能给肾脏撒火，更不能灭火，只有通过不断地、适度地添加燃料，才能让肾火烧得长久而旺盛。肾就是人的根，就如大树的树根一样，只有从根上施肥、松土才能生长旺盛，只要树根能不断吸收营养，才能牢牢地扎在大地更深、更远。就是大树给吹断了，只要有根在，还会发新枝、长新叶。人也是一样，只要保住肾，也就是保住人的根，人就永远健康，永远充满活力。而给人的根不断补充营养的、添加燃料的，让肾火不灭的就是被称为“后天之本”的脾胃，是脾胃把食物化成了充足的血液，这就理解的。血为气之母，气为血之本。



——气血，中医认为，一个人健康的标准就是气血充足。人体的脏器就如同人一样吃得饱了，干起活来才有劲。而血就是脏器的“饭”。

、血为气之母，气为血之帅，气是由先天之精华、水谷之精气和吸入的自然界的清气所组成。气的主要功能是：推动、温煦、防御、固摄和气化，即具有推动血液、津液的生成与运行，推动脏腑组织的各种生理活动的作用。

人体的气，又分为元气、宗气、营气、卫气以及脏腑之气。元气，又称“原气”，是先天之精华所化生，并受后天水谷精气的补充，是人体生命活动的原动力。宗气以自然界吸入的清气和水谷精气结合而成，贯注于心肺之脉，与呼吸及循环密切相关。营气是血液的重要组成部分，由水谷精气所化生，运行于脉中。卫气，有保卫的意思，由水谷精气所化生，活力特别强，流动迅速，运行于皮肤、肌肉、全身内外上下，能护卫肌表，温养脏腑，并调节汗毛孔开合和汗液的排泄，维持体温恒定。

地球上的气温是万物生长的必需条件。温度使地球上的冰块融化成充满活力、滋养着万物的水；又使水变成了蒸气，使空气更加清新、滋润，孕育着生命。水在我们人体的表现形式就是血液，它滋养着我们全身，当温度降低时，血液流速减慢，就出现滞淤、瘀堵，当温度进一步降低，血液就会凝固，人就面临死亡。

使血液能流动起来的动力是温度，它使血液在我们全身循环不息，维持着各脏器的生理活动；让生命获得保障。当想明白了温度的重要性，当悟出了温度可以决定人的气血盛衰的时候，我们对生命就有了更全面的认识。而这时再去看中医对气的解释，就发现温度的作用与中医所说的“气”非常相似，中医所说的气是由先天之精气、水谷之精气和吸入的自然界清气所组成，而其中的先天之精气、水谷之精气都能用温度轻易地解释。

先天之精气其实代表的是先天之本的“肾”。肾为一身之阳，就像人体内的一团火，温煦、照耀着全身。孩子之所以被称做“纯阳之体”，就是因为肾气足，肾气足就说明火力旺，代谢旺盛，总是处于生长、发育的状态，而老人肾气衰了，体温就偏低，火力不足，循环代谢也就减慢了，身体逐渐衰弱。正如《黄帝内经》所说：“阳气者，若天与日，失其所，则折寿而不彰”，意思是说：“阳气就好像天上的太阳一样，给大自然以光明和温暖，如果失去了它，万物便不得生存。人体若没有阳气，体内就失去了新陈代谢的活力，一片黑暗，这样，生命就要停止。”

——林俊宏教授



御膳方  
YUSHANFANG





# 御膳方 百岁人生御膳方

【产品名称】 百岁人生御膳方

【产品类型】 压片糖果

【专利号】 201930425894.2

【配料表】 蛹虫草、人参（人工种植6%）、黄精、牡蛎、枸杞子、磷脂、桑葚、覆盆子、麦芽糊精

【规格】 36g (0.8gX3片X15瓶)

【不适用人群】 孕妇、哺乳期妇女、婴幼儿、食用真菌过敏者及14周岁以下儿童

【食用限量】 人参（人工种植）食用量小于等于3克/天，本品每日食用限量为1~3片（1天1次）

【贮存条件】 密封、常温阴凉干燥处保存

【执行标准】 SB/T 10347

【委托方】 东莞市宏业博艾生物科技有限公司

【地址】 东莞市南城街道黄金一路天安数码城C1栋305

【被委托方】 广州新蕾迪医药科技有限公司

【地址】 广州市白云区朝亮南路115号（三、四层）

【生产许可证编号】 SC10644011103386

【保质期】 24个月

CTI 华测检测  
第 1 页 共 8 页  
报告编号: A220045952101001C

MA 180000343904  
CNAS 中国合格评定国家认可委员会  
CMA 检验检测机构资质认定  
CMAF L1919

## 检测报告

### Test Report

样品名称: 百岁人生物牌万应丹胶囊

检测机构: 东莞御膳方生物科技有限公司

检测类型: 委托检验

中测检测集团(成都)股份有限公司  
Cente Testing (Chengde) Group Co., Ltd.  
地址: 四川省成都市高新区天府大道北段1480号  
电话: 028-85345878

华测检测集团(成都)股份有限公司  
地址: 四川省成都市高新区天府大道北段1480号  
电话: 028-85345878

CTI 华测检测  
检测报告  
第 2 页 共 8 页  
报告编号: A220045952101001C

样品名称	百岁人生物牌万应丹胶囊	CTI 样品编号	HCM6262001	
样品描述	7	样品品牌	百岁人生物	
样品	生产日期	2020021702	样品型号	YS1111001
样品数量	106 盒	样品状态	固体	
生产厂商	广州御膳方科技有限公司			
生产地址	广州市白云区九佛镇龙甫路 115 号			
客户名称	东莞市御膳方生物科技有限公司			
委托单位地址	广东省东莞市南城街道居委会 1 号 3 栋 304 室			
样品接收日期	2020 年 12 月 21 日	样品检测日期	2020 年 12 月 21 日~ 2020 年 12 月 29 日	
检测项目	西格玛菲、普氏西格玛、羟苯基西格玛、普氏西格玛、羧代西格玛等 90 项			
检测标准	食品中食品添加剂的测定 GB 201965			
检测费用	按委托协议执行, 不在此列。			
备注	—			

编制: 李冲 审核: 王帆帆 检测: 李冲

授权签字人: 薛宇  
广东御膳方生物科技有限公司

CTI 华测检测  
检测报告  
第 3 页 共 8 页  
报告编号: A220045952101001C

序号	检测项目	单位	检测结果	检测限值	检测方法
1	西格玛菲	mg/kg	未检出	0.05	食品中食品添加剂的测定 GB 201965
2	普氏西格玛	mg/kg	未检出	0.05	食品中食品添加剂的测定 GB 201965
3	羟苯基西格玛	mg/kg	未检出	0.05	食品中食品添加剂的测定 GB 201965
4	普氏西格玛	mg/kg	未检出	0.05	食品中食品添加剂的测定 GB 201965
5	羧代西格玛	mg/kg	未检出	0.05	食品中食品添加剂的测定 GB 201965
6	西格玛菲	mg/kg	未检出	0.05	食品中食品添加剂的测定 GB 201965
7	普氏西格玛	mg/kg	未检出	0.05	食品中食品添加剂的测定 GB 201965
8	羧代西格玛	mg/kg	未检出	0.05	食品中食品添加剂的测定 GB 201965
9	西格玛菲	mg/kg	未检出	0.05	食品中食品添加剂的测定 GB 201965
10	普氏西格玛	mg/kg	未检出	0.05	食品中食品添加剂的测定 GB 201965
11	羧代西格玛	mg/kg	未检出	0.05	食品中食品添加剂的测定 GB 201965
12	西格玛菲	mg/kg	未检出	0.05	食品中食品添加剂的测定 GB 201965
13	普氏西格玛	mg/kg	未检出	0.05	食品中食品添加剂的测定 GB 201965
14	羧代西格玛	mg/kg	未检出	0.05	食品中食品添加剂的测定 GB 201965
15	西格玛菲	mg/kg	未检出	0.05	食品中食品添加剂的测定 GB 201965
16	普氏西格玛	mg/kg	未检出	0.05	食品中食品添加剂的测定 GB 201965
17	羧代西格玛	mg/kg	未检出	0.05	食品中食品添加剂的测定 GB 201965
18	西格玛菲	mg/kg	未检出	0.05	食品中食品添加剂的测定 GB 201965
19	普氏西格玛	mg/kg	未检出	0.05	食品中食品添加剂的测定 GB 201965

CTI 华测检测  
检测报告  
第 4 页 共 8 页  
报告编号: A220045952101001C

序号	检测项目	单位	检测结果	检测限值	检测方法
20	西格玛菲	mg/kg	未检出	0.05	食品中食品添加剂的测定 GB 201965
21	普氏西格玛	mg/kg	未检出	0.05	食品中食品添加剂的测定 GB 201965
22	羧代西格玛	mg/kg	未检出	0.05	食品中食品添加剂的测定 GB 201965
23	西格玛菲	mg/kg	未检出	0.05	食品中食品添加剂的测定 GB 201965
24	普氏西格玛	mg/kg	未检出	0.05	食品中食品添加剂的测定 GB 201965
25	羧代西格玛	mg/kg	未检出	0.05	食品中食品添加剂的测定 GB 201965
26	西格玛菲	mg/kg	未检出	0.05	食品中食品添加剂的测定 GB 201965
27	普氏西格玛	mg/kg	未检出	0.05	食品中食品添加剂的测定 GB 201965
28	羧代西格玛	mg/kg	未检出	0.05	食品中食品添加剂的测定 GB 201965
29	西格玛菲	mg/kg	未检出	0.05	食品中食品添加剂的测定 GB 201965
30	普氏西格玛	mg/kg	未检出	0.05	食品中食品添加剂的测定 GB 201965
31	羧代西格玛	mg/kg	未检出	0.05	食品中食品添加剂的测定 GB 201965
32	西格玛菲	mg/kg	未检出	0.05	食品中食品添加剂的测定 GB 201965
33	普氏西格玛	mg/kg	未检出	0.05	食品中食品添加剂的测定 GB 201965
34	羧代西格玛	mg/kg	未检出	0.05	食品中食品添加剂的测定 GB 201965
35	西格玛菲	mg/kg	未检出	0.05	食品中食品添加剂的测定 GB 201965
36	普氏西格玛	mg/kg	未检出	0.05	食品中食品添加剂的测定 GB 201965
37	羧代西格玛	mg/kg	未检出	0.05	食品中食品添加剂的测定 GB 201965
38	西格玛菲	mg/kg	未检出	0.05	食品中食品添加剂的测定 GB 201965







# 长生态

【产品名称】长生态

【产品类型】益生菌果蔬固体饮料

【配料表】益生菌（长双歧杆菌）、山药粉、低聚果糖、大豆蛋白粉、橙子粉、西柚粉、蛋白酶、菠萝蛋白酶、木瓜蛋白酶等。

【规格】10gX10包=100g

【贮存方法】放置阴凉干燥处，避免阳光直射或受潮

【饮用方法】空腹时用40°C以下的100ml温开水搅匀后喝下再匀速补充喝1500ml的温开水，每次1~3包，每周1~3次。

【不适宜人群】哺乳期妇女、孕妇、婴幼儿。

【执行标准】GB/T 29602

【生产许可证编号】SC10644011103386

【经销商】东莞市宏业博艾生物科技有限公司

【地址】东莞市南城街道黄金一路天安数码城C1栋305

【被委托方】广州新蕾迪医药科技有限公司

【地址】广州市白云区朝亮南路115号（三、四层）

【保质期】24个月

**广微测**  
Gmicro Testing

**MA** **DNF-804** **CNAS**  
201910000001

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. 2020SP14098R01

样品名称  
Name of sample 长生泰 固体饮料

委托单位  
Applicant 东莞市志业博文生物科技有限公司

检测类型  
Test Type

联系地址: 广州市越秀中路110号宏远44号楼  
Address: Building 44, No.110 Central Road, Huiyuan, Guangzhou, P.R. China

邮编: 510670  
Phone: (020)87137666  
Fax: (020)87137668  
网址: www.gdmc.com

第 1 页 共 4 页

**广微测**  
Gmicro Testing

**MA** **DNF-804** **CNAS**  
201910000001

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.): 2020SP14098R01 检测项目 (Verification Code): 04770019

样品名称 Name of Sample	长生泰 固体饮料	检测类别 Test Type	委托检测
委托单位 Applicant	东莞市志业博文生物科技有限公司	地址 Address	广东省东莞市南城街道黄旗南路1号3栋304室
样品来源 Sample Source	委托方送检	样品数量 Sample Quantity	300g
样品规格和批号 Spec and Lot No.	50g/罐	样品状态/可检性 Status	符合
采样日期 Sample Received Date	2020-12-21	检测完成日期 Completion Date	2020-12-28
检测依据和标准 Test Standard and Method	GB 4789.2-2016 等		
检测项目 Item Tested	菌落总数等		
检测结论 Test Conclusion	送检样品所检项目的检测结果见本检测报告附表。		
备注 Remarks	签发日期: 2021-01-04 Issue Date: 2021-01-04 检测员: 李洪波 检测员: LI HONGBO		

制表: 刘少华  
Editor: Liu Shao Hua

审核: 李洪波  
Verifier: LI HONGBO

批准: 李洪波  
Approver: LI HONGBO

第 2 页 共 4 页

**广微测**  
Gmicro Testing

**MA** **DNF-804** **CNAS**  
201910000001

广东省微生物分析检测中心  
GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY

## 分析检测结果

ANALYSIS VERIFICATION RESULT

报告编号 (Report No.): 2020SP14098R01

序号	检测项目	检测结果	单位	检测方法
1	菌落总数	<10	CFU/g	GB 4789.2-2016
2	霉菌计数	<10	CFU/g	GB 4789.15-2016 第一法
3	酵母计数	<10	CFU/g	GB 4789.15-2016 第一法
4	大肠菌群	<1.0	MPN/g	GB 4789.3-2016 第一法
5	酸	0.0254	mg/g	GB 5009.204-2016 第一法
6	亚	<0.005	mg/g	GB 5009.204-2016 第一法
7	铅	<0.05	mg/g	GB 5009.204-2016 第一法
8	镉	<0.005	mg/g	GB 5009.15-2016 第一法
9	六六六	<0.005	mg/g	GB 5009.19-2016 第一法

(以下空白)

第 3 页 共 4 页

**广微测**  
Gmicro Testing

**MA** **DNF-804** **CNAS**  
201910000001

报告编号 (Report No.): 2020SP14098R01

### 注意事项

Notice Items

- 检测报告无本单位的检测专用章、骑缝章。  
The Test report is invalid if not affixed with Authorized Stamp of Test and Piping Seal.
- 检测报告无申请人、检测人签字无效。  
The Test report is invalid without signature of applicant and approver.
- 检测报告涂改模糊无效。  
The Test report is invalid if being supplemented, deleted or altered.
- 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.
- 除非另有说明, 本报告检测结果仅供参考。  
Unless otherwise stated, the results shown in this test report refer only to the sample(s) submitted.
- 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, according which the dispute will not be accepted.
- 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.

第 4 页 共 4 页

煥芯生  
HUAN XIN SHENG



【产品名称】五谷为养

【产品类型】固体饮料

【配料表】综合粉（黄豆、大豆、黑豆、小麦、燕麦、荞麦）、  
燕麦麸皮、糙米粉、大豆蛋白粉、水溶性膳食纤维、  
麦粉、蓝藻粉、绿藻粉、菠菜粉

【净含量】10克X21袋

【饮用方法】适量温水冲调搅拌均匀即可食用

【执行标准】GB/T 29602

【产品名称】五菜为充

【产品类型】果蔬固体饮料

【配料表】红萝卜粉、高丽菜粉、南瓜粉、牧草粉、黄豆粉、  
无水葡萄糖、凤梨果汁粉、地瓜粉、菊糖、  
糙米粉、麦粉

【净含量】10克X21袋

【饮用方法】适量温水冲调搅拌均匀即可食用

【执行标准】GB/T 29602

【产品名称】五果为助

【产品类型】发酵果蔬饮料

【配料表】纯净水、柠檬汁、青梅、生姜、龙眼肉、  
木瓜、红枣、枸杞

【净含量】30mlX21袋

【食用方法】开袋即食或加水稀释饮用

【执行标准】GB/T 31121



【产品名称】长生态

【产品类型】固体饮料

【配料表】大豆蛋白粉、豆奶粉、苹果、木瓜、山药、  
圆白菜、菠萝蛋白酶、低聚果糖、  
木瓜蛋白酶、乳糖醇粉、嗜酸乳杆菌

【净含量】10克X9袋

【饮用方法】适量温水冲调搅拌均匀即可食用

【执行标准】GB/T 29602

【生产许可证编号】SC10644011103386

【贮存方法】放置阴凉干燥处，避免阳光直射或受潮

【委托方】东莞市宏业博艾生物科技有限公司

【地址】东莞市南城街道黄金一路天安数码城C1栋305

【受托方】广州新蕾迪医药科技有限公司

【地址】广州市白云区朝亮南路115号（三、四层）

【保质期】24个月

【注意事项】本品不能代替药品，  
本品溶于水后有少许沉淀物属正常现象。

**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. 2020SP14097801

**样品名称** Name of Sample 五洲为光 固体饮料

**委托单位** Applicant 东莞市宏博艾生物科技有限公司

**检测类型** Test Type 委托检测

**单位地址:** 广州市先烈中路100号之第66号楼  
Address: Building 66, No.100 Central Road, Xianle, Guangzhou, China  
**邮政编码:** 510070  
**联系电话:** 02087127566  
**传真号码:** 02087127568  
**网址:** www.gdflm.com  
**Website:**

第 1 页 共 4 页

**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.): 2020SP14097801 检验标准 (Verification Code): 20114178

样品名称 Name of Sample	五洲为光 固体饮料	检测类别 Lab Type	委托检测
委托单位 Applicant	东莞市宏博艾生物科技有限公司	地址 Address	广东省东莞市麻涌镇 黄涌村1号3楼304室
样品来源 Sample Source	委托送检	样品数量 Sample Quantity	99g
样品检测项目 Item to be tested	Hg/砷	样品标志/附件 Certificate/Attachment	正本
取样日期 Sample Received Date	2020-12-21	检测完成日期 Completion Date	2020-12-28
检测依据/方法 Test Standard and Method	GB 4789.2-2016 等		
检测项目 Item Tested	重金属检测		
检测说明 Note/Declaration	送检样品经项目检测数据符合检测标准要求。		
备注 Remarks			

制表: 胡少华  
审核: 梁清  
批准: 梁清

第 2 页 共 4 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.): 2020SP14097801

序号 No.	检测项目 Test Item	检测结果 Test Result	单位 Unit	检测方法 Test Method
1	菌落总数	<10	CFU/g	GB 4789.2-2016
2	霉菌计数	<10	CFU/g	GB 4789.15-2016 第一法
3	酵母计数	<10	CFU/g	GB 4789.15-2016 第一法
4	大肠菌群	<3.0	MPN/g	GB 4789.3-2016 第一法
5	铅	0.024	mg/kg	GB 5009.264-2016 第一法
6	砷	<0.003	mg/kg	GB 5009.264-2016 第一法
7	汞	<0.01	mg/kg	GB 5009.264-2016 第一法
8	镉	<0.005	mg/kg	GB 5009.19-2008 第一法
9	六六六	<0.005	mg/kg	GB 5009.14-2008 第一法

(以下空白)

第 3 页 共 4 页

报告编号 (Report No.): 2020SP14097801

### 注意事项

Notice Items

- 检测即为无本单位的检测专用章, 无效章无效。  
The Test report is invalid if not affixed with Authorized Stamp of Test and Paping Seal.
- 检测报告无委托人, 即无人签字无效。  
The Test report is invalid without signatures of writer and approve.
- 检测报告无法复制无效。  
The Test report is invalid if being supplemented, deleted or altered.
- 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.
- 除非另有说明, 本报告检验结果仅对样负责。  
Unless otherwise stated, the results shown in this test report refer only to the sample(s) submitted.
- 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.
- 对送检样品, 样品信息由委托方提供, 本单位不对真实性负责。  
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.

第 4 页 共 4 页

**广微测**  
Gmicco Testing

**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. 2020SP14096B01

样品名称  
Name of Sample 五谷为伴 固体饮料

委托单位  
Applicant 东莞市宏业博艾生物科技有限公司

检测类型  
Test Type 委托检测

单位地址: 广州市先烈中路100号云筑66号楼  
Address: Building 66, No.100 Center Road, Xianle, Guangzhou, China  
邮编/邮区: 510070  
联系电话: (020)87137446  
电传: (020)87137448  
网址: www.gdmm.com  
Website:

第 1 页共 4 页

**广微测**  
Gmicco Testing

**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.): 2020SP14096B01 检测项目 (Verification Code): 985-00773

样品名称 Name of Sample	五谷为伴 固体饮料	检测类型 Test Type	委托检测
委托单位 Applicant	东莞市宏业博艾生物科技有限公司	地址 Address	广东省东莞市南城区涌涌南路1号3楼206室
样品来源 Sample Source	委托方送检	样品数量 Sample Quantity	100g
样品接收和编号 Name and No. of Test Sample	10g/袋	样品状态/特性 Characteristics	粉末
采样日期 Sampling Date	2020-12-21	检测完成日期 Completion Date	2020-12-28
检测依据/标准 Test Standard and Method	GB 4789.2-2016, 等		
检测项目 Item Tested	菌落总数等		
检测结果 Test Conclusion	送检样品检测项目的实测数据见本检测报告的附表。		
备注 Remarks	第五日 2021年01月04日 检测员: 李洪波 内部质量审核员: 李洪波		

制表: 刘少华  
Editor: 刘少华

审核: 李洪波  
Verifier: 李洪波

批准: 李洪波  
Approver: 李洪波

第 2 页共 4 页

**广微测**  
Gmicco Testing

**广东省微生物分析检测中心**  
GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY

## 分析检测结果

ANALYSIS TEST RESULT

报告编号 (Report No.): 2020SP14096B01

序号 No.	检测项目 Item Item	检测结果 Test Result	单位 Unit	检测方法 Test Method
1	菌落总数	<10	CFU/g	GB 4789.2-2016
2	霉菌计数	<10	CFU/g	GB 4789.13-2016 第一法
3	酵母计数	<10	CFU/g	GB 4789.13-2016 第一法
4	大肠菌群	<3.0	MPN/g	GB 4789.3-2016 第一法
5	铅	0.0246	mg/kg	GB 5009.204-2016 第一法
6	汞	<0.005	mg/kg	GB 5009.204-2016 第一法
7	铝	<0.05	mg/kg	GB 5009.204-2016 第一法
8	镉	<0.005	mg/kg	GB 5009.19-2016 第一法
9	六六六	<0.005	mg/kg	GB 5009.19-2016 第一法

(以下空白)

第 3 页共 4 页

**广微测**  
Gmicco Testing

**广东省微生物分析检测中心**  
GUANGDONG DETECTION CENTER OF MICROBIOLOGY

报告编号 (Report No.): 2020SP14096B01

## 注意事项

Notice Items

- 检测项目无本单位检测控制专用章、骑缝章无效。  
The Test report is invalid if not affixed with Authorized Stamp of Test and Paging Seal.
- 检测报告无申请人、批准人签字无效。  
The Test report is invalid without signature of verifier and approvee.
- 检测报告涂改无效。  
The Test report is invalid if being supplemented, deleted or altered.
- 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.
- 除另有说明, 本报告检测结果仅对样品负责。  
Unless otherwise stated, the results shown in this test report refer only to the sample(s) submitted.
- 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, according to which the dispute will not be accepted.
- 送检样品, 样品信息由委托方提供, 本单位不对其实性负责。  
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.

第 4 页共 4 页

益菌酵素  
YI JUN JIAO SU





# 益菌酵素 益菌酵素

【产品名称】益菌酵素

【产品类型】固体饮料

【配料表】嗜酸乳酸菌、乳双歧杆菌、长双歧杆菌、  
鼠李糖乳杆菌、副干酪乳杆菌、木瓜蛋白酶、  
菠萝蛋白酶

【净含量】60g (2gX30袋)

【食用方法】每日2次，每次1袋，温水冲服，建议餐后冲服

【不适宜人群】孕妇，婴幼儿

【执行标准】GB/T 29602

【生产许可证编号】SC10644011103386

【贮存条件】储存于阴凉干燥处，避免阳光直射

【委托方】东莞市宏业博艾生物科技有限公司

【地址】东莞市南城街道黄金一路天安数码城C1栋305

【受托方】广州新蕾迪医药科技有限公司

【地址】广州市白云区朝亮南路115号（三、四层）

【保质期】24个月





**广东省微生物分析检测中心**  
GUANGDONG PROVINCE CENTER OF MICROBIOLOGY

## 分析检测报告

REPORT FOR ANALYSIS

报告编号 Report No. 2020SP1494801

样品名称 Name of Sample 益生菌 固体饮料

委托单位 Applicant 东莞市宏业博艾生物科技有限公司

检测类型 Test Type 委托检测

单位地址: 广州市西关中路180号六楼66号楼  
Address: Building 66, No.180 Central West Road, Guangzhou, China

邮编: 510070  
Phone: 02087127566  
Fax: 02087127568  
Website: www.gdml.com

第 1 页 共 4 页





**广东省微生物分析检测中心**  
GUANGDONG PROVINCE CENTER OF MICROBIOLOGY

## 分析检测报告

REPORT FOR ANALYSIS

报告编号 (Report No.): 2020SP1494801 委托检测 (Verification Code): 47210019

样品名称 Name of Sample 益生菌 固体饮料	样品类型 Test Type	委托检测
委托单位 Applicant 东莞市宏业博艾生物科技有限公司	地址 Address	广东省东莞市南城区道安路1号3楼304室
样品来源 Sample Source 委托送检	样品数量 Sample Quantity	300g
样品检测标准 Test method or Standard 2020-12-31	样品送检日期 Date of Characterization	报告
检测日期 Sample Reported Date 2020-12-31	检测完成日期 Completion Date	2020-12-28
检测依据标准 Test Standard and Method	GB 4789.2-2016等	
检测项目 Test Item	菌落总数等	
检测结论 Test Conclusion	送检样品所有项目的检测数据均未检测出异常。	
备注 Remark	报告日期: 2020年12月28日 报告编号: 47210019 报告编号: 47210019	

制备: 刘少华    审核: 梁洪    批准: 何江

第 2 页 共 4 页





**广东省微生物分析检测中心**  
GUANGDONG PROVINCE CENTER OF MICROBIOLOGY

## 分析检测结果

ANALYSIS AND TEST RESULT

报告编号 (Report No.): 2020SP1494801

序号 Item No.	检测项目 Test Item	检测结果 Test Result	单位 Unit	检测方法 Test Method
1	菌落总数	<10	CFU/g	GB 4789.2-2016
2	霉菌计数	<10	CFU/g	GB 4789.15-2016 第一法
3	酵母计数	<10	CFU/g	GB 4789.15-2016 第一法
4	大肠菌群	<1.0	MPN/g	GB 4789.3-2016 第一法
5	铅	0.026	mg/kg	GB 5009.268-2016 第一法
6	汞	<0.005	mg/kg	GB 5009.268-2016 第一法
7	砷	<0.005	mg/kg	GB 5009.268-2016 第一法
8	镉	<0.005	mg/kg	GB 5009.19-2014 第一法
9	六六六	<0.005	mg/kg	GB 5009.19-2014 第一法

(以下空白)

第 3 页 共 4 页





**广东省微生物分析检测中心**  
GUANGDONG PROVINCE CENTER OF MICROBIOLOGY

## 注意事项

Notice Items

报告编号 (Report No.): 2020SP1494801

- 检测报告无本单位检验检测专用章, 均属无效。  
The Test report is invalid if not affixed with Authorized Stamp of Test and Paping Seal.
- 检测报告无审核人, 均无签字无效。  
The Test report is invalid without signature of verifier and approvee.
- 检测报告修改均属无效。  
The Test report is invalid if being supplemented, deleted or altered.
- 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.
- 除非另有说明, 本报告检测结果仅对委托样品负责。  
Unless otherwise stated, the results shown in this test report refer only to the sample(s) submitted.
- 对检测结果有异议的, 应于检测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 for the testing body within 15 days after the report is received, exceeding which the dispute will not be accepted.
- 对送检样品, 样品信息由委托方提供, 本单位不对其实质性负责。  
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.

第 4 页 共 4 页





# 肽极酶

【产品名称】肽极酶

【产品类型】固体饮料

【配料表】胶原蛋白肽、嗜酸乳酸杆菌、乳糖酶、  
低聚异麦芽糖、木瓜蛋白酶、菠萝蛋白酶、  
淀粉酶、脂肪酶、乳双歧杆菌

【净含量】90g (3gX30袋)

【食用方法】每日1~3次，每次1袋，直接含服

【不适宜人群】孕妇，婴幼儿

【执行标准】GB/T29602

【生产许可证编号】SC10644011103386

【贮存条件】储存于阴凉干燥处，避免阳光直射

【委托方】东莞市宏业博艾生物科技有限公司

【地址】东莞市南城街道黄金一路天安数码城C1栋305

【受托方】广州新蕾迪医药科技有限公司

【地址】广州市白云区朝亮南路115号（三、四层）

【保质期】24个月

**广微测** Cincito Testing

**MA** **ISO/IEC 17025** **CNAS**

广东省微生物分析检测中心  
GUANGDONG RESEARCH CENTER OF MICROBIOLOGY

## 分析检测报告

REPORT FOR ANALYSIS

报告编号  
Report No. 2020SP14095R01

样品名称  
Name of Sample 鼠尾蝎 固体饮料

委托单位  
Applicant 东莞市业博艾生物科技有限公司

检测类型  
Test Type

委托检测

联系地址: 广州市天河区 100 号 6 楼 614 号  
Address: Building 66, No. 100 Canton Road, Guangzhou, China  
邮编: 510670  
Postcode  
电话: 02087127666  
Tel  
传真: 02087127668  
Fax  
网址: www.gdcm.com  
Website

第 1 页 共 4 页

**广微测** Cincito Testing

**MA** **ISO/IEC 17025** **CNAS**

广东省微生物分析检测中心  
GUANGDONG RESEARCH CENTER OF MICROBIOLOGY

## 分析检测报告

报告编号 (Report No.): 2020SP14095R01 检测码 (Verification Code): 07581368

样品名称 Name of Sample	鼠尾蝎 固体饮料	检测类型 Test Type	委托检测
委托单位 Applicant	东莞市业博艾生物科技有限公司	地址 Address	广东省天河区智慧新城 员岗路 1 号 3 楼 3014 室
样品名称 Sample Name	委托方送检	样品重量 Sample Quantity	100g
样品规格和型号 Specification and Model	加钙	样品状态和特性 State and Characteristic	粉末
送检日期 Sample Received Date	2020-12-21	检测完成日期 Completion Date	2020-12-28
检测标准和方法 Test Method	GB 4789.2-2016 等		
检测项目 Item	菌落总数等		
检测结果 Test Conclusion	送检样品检测项目的实测数据 见本检测报告正文。		
备注 Remarks			

制: 刘少富  
Editor

审: 蔡清  
Verifier

核: 何江  
Approver

第 2 页 共 4 页

**广微测** Cincito Testing

**MA** **ISO/IEC 17025** **CNAS**

广东省微生物分析检测中心  
GUANGDONG RESEARCH CENTER OF MICROBIOLOGY

## 分析检测结果

报告编号 (Report No.): 2020SP14095R01

序号 No.	检测项目 Test Item	检测结果 Test Result	单位 Unit	检测标准 Test Method
1	菌落总数	<10	CFU/g	GB 4789.2-2016
2	霉菌计数	<10	CFU/g	GB 4789.15-2016 第一法
3	酵母计数	<10	CFU/g	GB 4789.15-2016 第一法
4	大肠菌群	<1.0	MPN/g	GB 4789.3-2016 第一法
5	SP	0.0217	mg/g	GB 5009.20-2014 第一法
6	汞	<0.05	mg/g	GB 5009.20-2014 第一法
7	铅	<0.05	mg/g	GB 5009.20-2014 第一法
8	镉	<0.05	mg/g	GB 5009.13-2010 第一法
9	六六六	<0.05	mg/g	GB 5009.13-2010 第一法

(以下空白)

第 3 页 共 4 页

**广微测** Cincito Testing

**MA** **ISO/IEC 17025** **CNAS**

报告编号 (Report No.): 2020SP14095R01

## 注意事项

Notice Items

- 检测报告无本检验检测专用章、骑缝章无效。  
The Test report is invalid if not affixed with Authorized Stamp of Test and Paging Seal.
- 检测报告无委托人、批准人签字无效。  
The Test report is invalid without signature of verifier and applicant.
- 检测报告有涂改嫌疑无效。  
The Test report is invalid if being supplemented, deleted or altered.
- 委托本单位检测时, 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.
- 除多方约定外, 本报告检测数据仅供参考。  
Unless otherwise stated, the results shown in this test report refer only to the sample(s) submitted.
- 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.
- 对送检样品, 样品信息由委托人提供, 本单位不对其实质负责。  
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.

第 4 页 共 4 页

葛锦





# 蒿锦妇用冷敷凝胶

【产品名称】蒿锦妇用冷敷凝胶

【产品描述】本品由凝胶层组成，凝胶层由卡波姆940GE、甘油、水组成，所含成分不具有药理学作用。

【预期用途】适用女性阴部瘙痒、肿痛的冷敷理疗。

【使用方法】外用，将本品涂于阴部不适处，每日根据需要使用。

【禁忌】1，本品为医疗器械，不能代替药品。

2，本品为外用品，皮肤破损处禁用。

3，如出现过敏症状，立即停止使用。

4，当患有较重阴部感染疾病时，应及时就医。

【贮存方法】清凉通风处贮存

【规格型号】3g

【有效期限】2年

【技术要求编号】陕铜械备20170003号

【生产备案号】陕铜食药监械生产备20180001号

【企业名称】陕西海斯诺生物制药有限公司

【产品备案号】陕铜械备20170003号

【经销单位】广州怀众医疗有限公司

【销售电话】4008236816

# 资质认证



# 使用方法

Step1:



Step2:



Step3:



Step4:



Step5:



Step6:







洞庭美  
妇用冷敷凝胶





# 洞庭美妇用冷敷凝胶

【产品名称】洞庭美妇用冷敷凝胶

【产品描述】本品由凝胶层组成，凝胶层由卡波姆940GE、甘油、水组成，所含成分不具有药理学作用

【预期用途】适用女性阴部瘙痒、肿痛的冷敷理疗。

【使用方法】外用，将本品涂于阴部不适处，每日根据需要使用。

【禁忌】1，本品为医疗器械，不能代替药品。

2，本品为外用品，皮肤破损处禁用。

3，如出现过敏症状，立即停止使用。

4，当患有较重阴部感染疾病时，应及时就医。

【贮存方法】清凉通风处贮存

【规格型号】3g

【有效期限】2年

【技术要求编号】陕铜械备20170003号

【生产备案号】陕铜食药监械生产备20180001号

【企业名称】陕西海斯诺生物制药有限公司

【产品备案号】陕铜械备20170003号

【经销单位】广州怀众医疗有限公司

【销售电话】4008236816

# 资质认证



# 使用方法

Step1:



Step2:



Step3:



Step4:



Step5:



Step6:



UONE

## 检测报告

报告编号: U0210220104611-02 检测标准: GB3035 日期: 2021年1月8日 页码: 1/14

委托单位: 广州科森新材料有限公司  
检测地址: 广州市番禺区南村街南村社区南村三街103号

### 以下所列样品由委托方提供并负责确认

- 样品名称: 洞庭美 树脂中微颗粒
- 样品生产日期: 2021年1月4日
- 样品检测数量: 2021年1月4日 - 2021年1月8日
- 检测方式: 请参看下文
- 检测结果: 请参看下文

洞庭美环保科技有限公司

检测人: 刘嘉豪

审核人: 郑永强

授权签字人: 郑永强

日期: 2021年1月8日

日期: 2021年1月8日

日期: 2021年1月8日

本报告仅在委托方提供样品条件下有效, 请按照 Abbbe meter T3 以上操作手册。

洞庭美环保科技有限公司 地址: 广州市番禺区南村街南村社区南村三街103号 电话: 020-773-28891  
洞庭美(深圳)环保科技有限公司 地址: 深圳市宝安区西乡街道铁岗社区铁岗社区铁岗路103号 电话: 0755-27661111  
洞庭美(上海)环保科技有限公司 地址: 上海市浦东新区川沙新镇川沙路103号 电话: 021-58999999

UONE

## 检测报告

报告编号: U0210220104611-02 检测标准: GB3035 日期: 2021年1月8日 页码: 2/14

检测项目	限值
1	总挥发性有机物

### 检测结果:

批次	物质名称	CAS 编号	检测值(%)	RL (%)
1	总挥发性有机物		1	N.D.

### 附表:

GB3035 限值表:

批次	序号	物质名称	CAS 编号	检测值	RL (%)
I	1	甲醛(甲醛) (C10-13)	5002-68-8	GC-MS	0.005
I	2	苯	120-127	GC-MS	0.005
I	3	甲苯(甲苯) (C10-13)	65-85-7	GC-MS	0.005
I	4	甲苯+二甲苯(二甲苯) (C10-13)	110-81-7	GC-MS	0.005
I	5	二甲苯(二甲苯) (C10-13)	98-98-9	GC-MS	0.005
I	6	二甲苯(二甲苯) (C10-13)	7940-79-6	GC-MS	0.005
I	7	乙苯(乙苯)	105-25-2	GC-MS	0.005
I	8	乙苯(乙苯)	1307-63-2	GC-MS	0.005
I	9	甲苯+二甲苯(二甲苯) (C10-13)	84-74-2	GC-MS	0.005
I	10	4,4'-二氯二苯基醚	103-73-9	GC-MS	0.005
I	11	二甲苯(二甲苯)	65-85-7	GC-MS	0.005
I	12	六甲苯(六甲苯) (HBCD)及其所有异构体(六甲苯) (HBCD)	3784-63-8 134237-51-7	GC-MS	0.005
I	13	邻二甲苯	7784-40-6	GC-MS	0.005

本报告仅在委托方提供样品条件下有效, 请按照 Abbbe meter T3 以上操作手册。

洞庭美环保科技有限公司 地址: 广州市番禺区南村街南村社区南村三街103号 电话: 020-773-28891  
洞庭美(深圳)环保科技有限公司 地址: 深圳市宝安区西乡街道铁岗社区铁岗社区铁岗路103号 电话: 0755-27661111  
洞庭美(上海)环保科技有限公司 地址: 上海市浦东新区川沙新镇川沙路103号 电话: 021-58999999

UONE

## 检测报告

报告编号: U0210220104611-02 检测标准: GB3035 日期: 2021年1月8日 页码: 4/14

批次	序号	物质名称	CAS 编号	检测值	RL (%)
I	14	萘	7782-82-2	GC-MS	0.005
I	15	2,3-二氯萘	10089-62-4	GC-MS	0.005
I	16	萘	9048-80-6	GC-MS	0.005
I	17	萘	91995-17-4	GC-MS	0.005
I	18	萘	91995-17-2	GC-MS	0.005
I	19	萘	9048-82-7	GC-MS	0.005
I	20	萘	9048-81-8	GC-MS	0.005
I	21	萘	8396-83-2	GC-MS	0.005
I	22	萘	790-1-1	GC-MS	0.005
I	23	2,3-二氯萘	12174-2	GC-MS	0.005
I	24	萘	8449-5	GC-MS	0.005
I	25	萘	7784-81-6	GC-MS	0.005
I	26	萘	10888-86-4	GC-MS	0.005
I	27	萘	1344-37-2	GC-MS	0.005
I	28	萘	11946-8	GC-MS	0.005
I	29	萘	790-1-1	GC-MS	0.005
I	30	萘	10043-38-3	GC-MS	0.005
I	31	萘	13354-43-4 10774-64-9	GC-MS	0.005
I	32	萘	12287-71-1	GC-MS	0.005
I	33	萘	7775-11-3	GC-MS	0.005
I	34	萘	7789-40-4	GC-MS	0.005
I	35	萘	7789-69-3	GC-MS	0.005
I	36	萘	7779-40-9	GC-MS	0.005
I	37	萘	19124-43-3	GC-MS	0.005
I	38	萘	12941-65-4	GC-MS	0.005

本报告仅在委托方提供样品条件下有效, 请按照 Abbbe meter T3 以上操作手册。

洞庭美环保科技有限公司 地址: 广州市番禺区南村街南村社区南村三街103号 电话: 020-773-28891  
洞庭美(深圳)环保科技有限公司 地址: 深圳市宝安区西乡街道铁岗社区铁岗社区铁岗路103号 电话: 0755-27661111  
洞庭美(上海)环保科技有限公司 地址: 上海市浦东新区川沙新镇川沙路103号 电话: 021-58999999

UONE

## 检测报告

报告编号: U0210220104611-02 检测标准: GB3035 日期: 2021年1月8日 页码: 5/14

批次	序号	物质名称	CAS 编号	检测值	RL (%)
I	39	萘	8137-1	GC-MS	0.005
I	40	萘	7148-7	GC-MS	0.005
I	41	萘	109-88-4	GC-MS	0.005
I	42	萘	10800-5	GC-MS	0.005
I	43	萘	13242-0	GC-MS	0.005
I	44	萘	7784-64-5 13035-0-2	GC-MS	0.005
I	45	萘	111-53-9	GC-MS	0.005
I	46	萘	68815-4-4	GC-MS	0.005
I	47	萘	7827-7-9	GC-MS	0.005
I	48	萘	872-0-4	GC-MS	0.005
I	49	萘	7784-86-6	GC-MS	0.005
I	50	萘	7784-86-6	GC-MS	0.005
I	51	萘	7789-69-2	GC-MS	0.005
I	52	萘	24813-86	GC-MS	0.005
I	53	萘	11104-8-9	GC-MS	0.005
I	54	萘	49923-8-4	GC-MS	0.005
I	55	萘	7784-86-6	GC-MS	0.005
I	56	萘	7784-86-6	GC-MS	0.005
I	57	萘	25174-70-4	GC-MS	0.005
I	58	萘	117-82-8	GC-MS	0.005
I	59	萘	5004-0	GC-MS	0.005
I	60	萘	14036-9	GC-MS	0.005
I	61	萘	18705-2	GC-MS	0.005
I	62	萘	111-86-5	GC-MS	0.005
I	63	萘	7779-39-4	GC-MS	0.005

本报告仅在委托方提供样品条件下有效, 请按照 Abbbe meter T3 以上操作手册。

洞庭美环保科技有限公司 地址: 广州市番禺区南村街南村社区南村三街103号 电话: 020-773-28891  
洞庭美(深圳)环保科技有限公司 地址: 深圳市宝安区西乡街道铁岗社区铁岗社区铁岗路103号 电话: 0755-27661111  
洞庭美(上海)环保科技有限公司 地址: 上海市浦东新区川沙新镇川沙路103号 电话: 021-58999999

## UONE

### 检测报告

报告编号: U0102010401-CC 检测标准: GW3025 日期: 2021年1月8日 页码: 6 / 14

楼层	序号	检测位置	CAD编号	检测标准	RL (%)
地库	64	楼梯间A	7778-441	ICP-CE3	0.00%
地库	65	楼梯间B	3687-31-6	ICP-CE3	0.00%
地库	66	住宅二单元入户门	121-15-6	GC-MS	0.00%
地库	67	4#-F住宅单元入户门	101-14-4	GC-MS	0.00%
地库	68	梯间	77-08-8	GC-MS	0.00%
地库	69	楼梯间B	1342-45-9	ICP-CE3	0.00%
地库	70	2#-F-2单元入户门	125-54-9	ICP-CE3	0.00%
地库	71	梯间	6477-641	ICP-CE3	0.00%
地库	72	3#-F-1单元	119-49-2	GC-MS	0.00%
地库	73	2#-F-2单元	110-71-4	GC-MS	0.00%
地库	74	3#-F-1单元	100-89-2	ICP-CE3	0.00%
地库	75	梯间	78-10-7	GC-MS	0.00%
地库	76	梯间	119-70-2	ICP-CE3	0.00%
地库	77	1.3.1.1住宅单元入户门	241-12-9	GC-MS	0.00%
地库	78	梯间	9963-74-6	GC-MS	0.00%
地库	79	4#-F-2单元	90-84-3	GC-MS	0.00%
地库	80	4#-F-2单元入户门	101-61-1	GC-MS	0.00%
地库	81	梯间	258-65-6	HPLC-MS/MS	0.00%
地库	82	梯间	548-82-6	HPLC-MS/MS	0.00%
地库	83	4#-F-2单元入户门	241-12-9	GC-MS	0.00%
地库	84	梯间	6786-83-0	HPLC-MS/MS	0.00%
地库	85	3#-F-1单元	110-19-3	GC-MS	0.00%
地库	86	住宅二单元	7820-84-6	HPLC-MS/MS	0.00%
地库	87	住宅二单元	301-05-1	HPLC-MS/MS	0.00%
地库	88	住宅二单元	2009-84-8	HPLC-MS/MS	0.00%
地库	89	住宅二单元	374-05-7	HPLC-MS/MS	0.00%
地库	90	住宅二单元	123-73-3	GC-MS	0.00%

此报告仅在有效电子数据下有效, 请查阅Addex water 7.0 以上报告版本。

庭美检测有限公司 | 庭美检测(上海)有限公司 | 庭美检测(北京)有限公司 | 庭美检测(天津)有限公司 | 庭美检测(深圳)有限公司 | 庭美检测(广州)有限公司 | 庭美检测(武汉)有限公司 | 庭美检测(成都)有限公司 | 庭美检测(西安)有限公司 | 庭美检测(南京)有限公司 | 庭美检测(杭州)有限公司 | 庭美检测(苏州)有限公司 | 庭美检测(无锡)有限公司 | 庭美检测(常州)有限公司 | 庭美检测(南通)有限公司 | 庭美检测(扬州)有限公司 | 庭美检测(镇江)有限公司 | 庭美检测(泰州)有限公司 | 庭美检测(盐城)有限公司 | 庭美检测(淮安)有限公司 | 庭美检测(宿迁)有限公司 | 庭美检测(徐州)有限公司 | 庭美检测(连云港)有限公司 | 庭美检测(淮安)有限公司 | 庭美检测(宿迁)有限公司 | 庭美检测(徐州)有限公司 | 庭美检测(连云港)有限公司

## UONE

### 检测报告

报告编号: U0102010401-CC 检测标准: GW3025 日期: 2021年1月8日 页码: 7 / 14

楼层	序号	检测位置	CAD编号	检测标准	RL (%)	
地库	91	住宅二单元	7842-7	1314-6-2	GC-MS	0.00%
地库	92	梯间	101-14-4	GC-MS	0.00%	
地库	93	住宅二单元	101-14-4	GC-MS	0.00%	
地库	94	梯间	101-14-4	GC-MS	0.00%	
地库	95	住宅二单元	101-14-4	GC-MS	0.00%	
地库	96	住宅二单元	101-14-4	GC-MS	0.00%	
地库	97	住宅二单元	101-14-4	GC-MS	0.00%	
地库	98	住宅二单元	101-14-4	GC-MS	0.00%	
地库	99	住宅二单元	101-14-4	GC-MS	0.00%	
地库	100	住宅二单元	101-14-4	GC-MS	0.00%	
地库	101	住宅二单元	101-14-4	GC-MS	0.00%	
地库	102	住宅二单元	101-14-4	GC-MS	0.00%	
地库	103	住宅二单元	101-14-4	GC-MS	0.00%	
地库	104	住宅二单元	101-14-4	GC-MS	0.00%	
地库	105	住宅二单元	101-14-4	GC-MS	0.00%	
地库	106	住宅二单元	101-14-4	GC-MS	0.00%	
地库	107	住宅二单元	101-14-4	GC-MS	0.00%	
地库	108	住宅二单元	101-14-4	GC-MS	0.00%	
地库	109	住宅二单元	101-14-4	GC-MS	0.00%	
地库	110	住宅二单元	101-14-4	GC-MS	0.00%	
地库	111	住宅二单元	101-14-4	GC-MS	0.00%	
地库	112	住宅二单元	101-14-4	GC-MS	0.00%	
地库	113	住宅二单元	101-14-4	GC-MS	0.00%	
地库	114	住宅二单元	101-14-4	GC-MS	0.00%	

此报告仅在有效电子数据下有效, 请查阅Addex water 7.0 以上报告版本。

庭美检测有限公司 | 庭美检测(上海)有限公司 | 庭美检测(北京)有限公司 | 庭美检测(天津)有限公司 | 庭美检测(深圳)有限公司 | 庭美检测(广州)有限公司 | 庭美检测(武汉)有限公司 | 庭美检测(成都)有限公司 | 庭美检测(西安)有限公司 | 庭美检测(南京)有限公司 | 庭美检测(杭州)有限公司 | 庭美检测(苏州)有限公司 | 庭美检测(无锡)有限公司 | 庭美检测(常州)有限公司 | 庭美检测(南通)有限公司 | 庭美检测(扬州)有限公司 | 庭美检测(镇江)有限公司 | 庭美检测(泰州)有限公司 | 庭美检测(盐城)有限公司 | 庭美检测(淮安)有限公司 | 庭美检测(宿迁)有限公司 | 庭美检测(徐州)有限公司 | 庭美检测(连云港)有限公司

## UONE

### 检测报告

报告编号: U0102010401-CC 检测标准: GW3025 日期: 2021年1月8日 页码: 8 / 14

楼层	序号	检测位置	CAD编号	检测标准	RL (%)
地库	115	住宅二单元	101-14-4	ICP-CE3	0.00%
地库	116	住宅二单元	101-14-4	ICP-CE3	0.00%
地库	117	住宅二单元	2087-85-9	ICP-CE3	0.00%
地库	118	住宅二单元	1009-74-8	ICP-CE3	0.00%
地库	119	住宅二单元	1009-66-9	ICP-CE3	0.00%
地库	120	住宅二单元	801-00-8	ICP-CE3	0.00%
地库	121	住宅二单元	8229-68-7	ICP-CE3	0.00%
地库	122	住宅二单元	78-00-2	ICP-CE3	0.00%
地库	123	住宅二单元	1200-71-4	ICP-CE3	0.00%
地库	124	住宅二单元	1214-10-7	ICP-CE3	0.00%
地库	125	住宅二单元	110-80-6	GC	0.00%
地库	126	住宅二单元	64-03-5	GC	0.00%
地库	127	住宅二单元	71-28-1	GC	0.00%
地库	128	住宅二单元	14080-04-2	GC-MS	0.00%
地库	129	住宅二单元	88-65-7	GC-MS	0.00%
地库	130	住宅二单元	830-80-5	GC-MS	0.00%
地库	131	住宅二单元	161-80-4	GC-MS	0.00%
地库	132	住宅二单元	40-60-3	GC-MS	0.00%
地库	133	住宅二单元	95-65-7	GC-MS	0.00%
地库	134	住宅二单元	120-71-8	GC-MS	0.00%
地库	135	住宅二单元	92-01-1	GC-MS	0.00%
地库	136	住宅二单元	61-00-3	GC-MS	0.00%
地库	137	住宅二单元	95-53-4	GC-MS	0.00%
地库	138	住宅二单元	78-10-3	GC-MS	0.00%
地库	139	住宅二单元	740-43-9	ICP-CE3	0.00%
地库	140	住宅二单元	362-05-1	HPLC-MS/MS	0.00%
地库	141	住宅二单元	335-67-1	HPLC-MS/MS	0.00%
地库	142	住宅二单元	131-18-0	GC-MS	0.00%

此报告仅在有效电子数据下有效, 请查阅Addex water 7.0 以上报告版本。

庭美检测有限公司 | 庭美检测(上海)有限公司 | 庭美检测(北京)有限公司 | 庭美检测(天津)有限公司 | 庭美检测(深圳)有限公司 | 庭美检测(广州)有限公司 | 庭美检测(武汉)有限公司 | 庭美检测(成都)有限公司 | 庭美检测(西安)有限公司 | 庭美检测(南京)有限公司 | 庭美检测(杭州)有限公司 | 庭美检测(苏州)有限公司 | 庭美检测(无锡)有限公司 | 庭美检测(常州)有限公司 | 庭美检测(南通)有限公司 | 庭美检测(扬州)有限公司 | 庭美检测(镇江)有限公司 | 庭美检测(泰州)有限公司 | 庭美检测(盐城)有限公司 | 庭美检测(淮安)有限公司 | 庭美检测(宿迁)有限公司 | 庭美检测(徐州)有限公司 | 庭美检测(连云港)有限公司

## UONE

### 检测报告

报告编号: U0102010401-CC 检测标准: GW3025 日期: 2021年1月8日 页码: 9 / 14

楼层	序号	检测位置	CAD编号	检测标准	RL (%)
地库	143	住宅二单元	101-14-4	ICP-CE3	0.00%
地库	144	住宅二单元	100-19-0	ICP-CE3	0.00%
地库	145	住宅二单元	100-21-6	ICP-CE3	0.00%
地库	146	住宅二单元	101-14-4	HPLC-MS/MS	0.00%
地库	147	住宅二单元	84-7-3	GC-MS	0.00%
地库	148	住宅二单元	96-65-7	GC-MS	0.00%
地库	149	住宅二单元	21105-21-1	GC-MS	0.00%
地库	150	住宅二单元	873-60-9	HPLC-MS/MS	0.00%
地库	151	住宅二单元	100-62-2	ICP-CE3	0.00%
地库	152	住宅二单元	8810-04-0	GC-MS	0.00%
地库	153	住宅二单元	10108-64-2	ICP-CE3	0.00%
地库	154	住宅二单元	7	ICP-CE3	0.00%
地库	155	住宅二单元	7932-04-4	ICP-CE3	0.00%
地库	156	住宅二单元	7176-04-8	ICP-CE3	0.00%
地库	157	住宅二单元	10124-04-4	ICP-CE3	0.00%
地库	158	住宅二单元	3686-17-7	GC-MS	0.00%
地库	159	住宅二单元	20973-05-1	GC-MS	0.00%
地库	160	住宅二单元	10371-05-1	GC-MS	0.00%
地库	161	住宅二单元	101-14-4	ICP-CE3	0.00%
地库	162	住宅二单元	8810-04-0	GC-MS	0.00%
地库	163	住宅二单元	101-14-4	HPLC-MS/MS	0.00%
地库	164	住宅二单元	110-71-4	GC-MS	0.00%
地库	165	住宅二单元	3686-17-7	GC-MS	0.00%
地库	166	住宅二单元	36437-07-0	GC-MS	0.00%

此报告仅在有效电子数据下有效, 请查阅Addex water 7.0 以上报告版本。

庭美检测有限公司 | 庭美检测(上海)有限公司 | 庭美检测(北京)有限公司 | 庭美检测(天津)有限公司 | 庭美检测(深圳)有限公司 | 庭美检测(广州)有限公司 | 庭美检测(武汉)有限公司 | 庭美检测(成都)有限公司 | 庭美检测(西安)有限公司 | 庭美检测(南京)有限公司 | 庭美检测(杭州)有限公司 | 庭美检测(苏州)有限公司 | 庭美检测(无锡)有限公司 | 庭美检测(常州)有限公司 | 庭美检测(南通)有限公司 | 庭美检测(扬州)有限公司 | 庭美检测(镇江)有限公司 | 庭美检测(泰州)有限公司 | 庭美检测(盐城)有限公司 | 庭美检测(淮安)有限公司 | 庭美检测(宿迁)有限公司 | 庭美检测(徐州)有限公司 | 庭美检测(连云港)有限公司

UONE

## 检测报告

报告编号: U021022010441-02 检测类别: GW235 日期: 2021年1月8日 页码: 6/14

批次	序号	检测名称	CAS 编号	检测标准	检测结果	RL (%)
第 64 批	64-1	甲醛	77784-61	GB 18580-2008	0.05	0.05
第 65 批	65-1	苯	7003-18	GB 18580-2008	0.05	0.05
第 66 批	66-1	甲苯	107-08	GB 18580-2008	0.05	0.05
第 67 批	67-1	二甲苯	106-44	GB 18580-2008	0.05	0.05
第 68 批	68-1	乙苯	7748-93	GB 18580-2008	0.05	0.05
第 69 批	69-1	苯乙烯	1462-69	GB 18580-2008	0.05	0.05
第 70 批	70-1	邻二甲苯	106-42	GB 18580-2008	0.05	0.05
第 71 批	71-1	间二甲苯	69724-1	GB 18580-2008	0.05	0.05
第 72 批	72-1	对二甲苯	104-92	GB 18580-2008	0.05	0.05
第 73 批	73-1	乙苯	1937-14	GB 18580-2008	0.05	0.05
第 74 批	74-1	苯乙烯	10052-92	GB 18580-2008	0.05	0.05
第 75 批	75-1	甲苯	79-12	GB 18580-2008	0.05	0.05
第 76 批	76-1	二甲苯	11937-92	GB 18580-2008	0.05	0.05
第 77 批	77-1	三苯基胺	248142-9	GB 18580-2008	0.05	0.05
第 78 批	78-1	甲苯	9903-74	GB 18580-2008	0.05	0.05
第 79 批	79-1	二甲苯	904-8	GB 18580-2008	0.05	0.05
第 80 批	80-1	乙苯	10145-1	GB 18580-2008	0.05	0.05
第 81 批	81-1	苯乙烯	2386-85	HPLC-MS/MS	0.05	0.05
第 82 批	82-1	甲苯	548-08	HPLC-MS/MS	0.05	0.05
第 83 批	83-1	二甲苯	8144-7	HPLC-MS/MS	0.05	0.05
第 84 批	84-1	乙苯	6790-83	HPLC-MS/MS	0.05	0.05
第 85 批	85-1	苯乙烯	1163-19	GC-MS	0.05	0.05
第 86 批	86-1	甲苯	72024-6	HPLC-MS/MS	0.05	0.05
第 87 批	87-1	二甲苯	20787-67	HPLC-MS/MS	0.05	0.05
第 88 批	88-1	乙苯	20594-8	HPLC-MS/MS	0.05	0.05
第 89 批	89-1	苯乙烯	3756-7	HPLC-MS/MS	0.05	0.05
第 90 批	90-1	甲苯	12377-3	GC-MS	0.05	0.05

此报告仅对送检样品负责, 不涉及 Address Meter 7.0 以上检测设备。

010-57370000 010-57370000 010-57370000 010-57370000  
 010-57370000 010-57370000 010-57370000 010-57370000  
 010-57370000 010-57370000 010-57370000 010-57370000

UONE

## 检测报告

报告编号: U021022010441-02 检测类别: GW235 日期: 2021年1月8日 页码: 7/14

批次	序号	检测名称	CAS 编号	检测标准	检测结果	RL (%)
第 91 批	91-1	丙酮	64-19	GB 18580-2008	0.05	0.05
第 92 批	92-1	苯	7003-18	GB 18580-2008	0.05	0.05
第 93 批	93-1	甲苯	107-08	GB 18580-2008	0.05	0.05
第 94 批	94-1	二甲苯	106-44	GB 18580-2008	0.05	0.05
第 95 批	95-1	乙苯	7748-93	GB 18580-2008	0.05	0.05
第 96 批	96-1	苯乙烯	1462-69	GB 18580-2008	0.05	0.05
第 97 批	97-1	邻二甲苯	106-42	GB 18580-2008	0.05	0.05
第 98 批	98-1	间二甲苯	69724-1	GB 18580-2008	0.05	0.05
第 99 批	99-1	对二甲苯	104-92	GB 18580-2008	0.05	0.05
第 100 批	100-1	乙苯	1937-14	GB 18580-2008	0.05	0.05
第 101 批	101-1	苯乙烯	10052-92	GB 18580-2008	0.05	0.05
第 102 批	102-1	甲苯	79-12	GB 18580-2008	0.05	0.05
第 103 批	103-1	二甲苯	11937-92	GB 18580-2008	0.05	0.05
第 104 批	104-1	三苯基胺	248142-9	GB 18580-2008	0.05	0.05
第 105 批	105-1	甲苯	9903-74	GB 18580-2008	0.05	0.05
第 106 批	106-1	二甲苯	904-8	GB 18580-2008	0.05	0.05
第 107 批	107-1	乙苯	10145-1	GB 18580-2008	0.05	0.05
第 108 批	108-1	苯乙烯	2386-85	HPLC-MS/MS	0.05	0.05
第 109 批	109-1	甲苯	548-08	HPLC-MS/MS	0.05	0.05
第 110 批	110-1	二甲苯	8144-7	HPLC-MS/MS	0.05	0.05
第 111 批	111-1	乙苯	6790-83	GC-MS	0.05	0.05
第 112 批	112-1	苯乙烯	1163-19	GC-MS	0.05	0.05
第 113 批	113-1	甲苯	72024-6	HPLC-MS/MS	0.05	0.05
第 114 批	114-1	二甲苯	20787-67	HPLC-MS/MS	0.05	0.05

此报告仅对送检样品负责, 不涉及 Address Meter 7.0 以上检测设备。

010-57370000 010-57370000 010-57370000 010-57370000  
 010-57370000 010-57370000 010-57370000 010-57370000  
 010-57370000 010-57370000 010-57370000 010-57370000

UONE

## 检测报告

报告编号: U021022010441-02 检测类别: GW235 日期: 2021年1月8日 页码: 8/14

批次	序号	检测名称	CAS 编号	检测标准	检测结果	RL (%)
第 115 批	115-1	丙酮	64-19	GB 18580-2008	0.05	0.05
第 116 批	116-1	苯	7003-18	GB 18580-2008	0.05	0.05
第 117 批	117-1	甲苯	107-08	GB 18580-2008	0.05	0.05
第 118 批	118-1	二甲苯	106-44	GB 18580-2008	0.05	0.05
第 119 批	119-1	乙苯	7748-93	GB 18580-2008	0.05	0.05
第 120 批	120-1	苯乙烯	1462-69	GB 18580-2008	0.05	0.05
第 121 批	121-1	邻二甲苯	106-42	GB 18580-2008	0.05	0.05
第 122 批	122-1	间二甲苯	69724-1	GB 18580-2008	0.05	0.05
第 123 批	123-1	对二甲苯	104-92	GB 18580-2008	0.05	0.05
第 124 批	124-1	乙苯	1937-14	GB 18580-2008	0.05	0.05
第 125 批	125-1	苯乙烯	10052-92	GB 18580-2008	0.05	0.05
第 126 批	126-1	甲苯	79-12	GB 18580-2008	0.05	0.05
第 127 批	127-1	二甲苯	11937-92	GB 18580-2008	0.05	0.05
第 128 批	128-1	三苯基胺	248142-9	GB 18580-2008	0.05	0.05
第 129 批	129-1	甲苯	9903-74	GB 18580-2008	0.05	0.05
第 130 批	130-1	二甲苯	904-8	GB 18580-2008	0.05	0.05
第 131 批	131-1	乙苯	10145-1	GB 18580-2008	0.05	0.05
第 132 批	132-1	苯乙烯	2386-85	HPLC-MS/MS	0.05	0.05
第 133 批	133-1	甲苯	548-08	HPLC-MS/MS	0.05	0.05
第 134 批	134-1	二甲苯	8144-7	HPLC-MS/MS	0.05	0.05
第 135 批	135-1	乙苯	6790-83	GC-MS	0.05	0.05
第 136 批	136-1	苯乙烯	1163-19	GC-MS	0.05	0.05
第 137 批	137-1	甲苯	72024-6	HPLC-MS/MS	0.05	0.05
第 138 批	138-1	二甲苯	20787-67	HPLC-MS/MS	0.05	0.05
第 139 批	139-1	乙苯	7480-59	GB 18580-2008	0.05	0.05
第 140 批	140-1	苯乙烯	3015-93	HPLC-MS/MS	0.05	0.05
第 141 批	141-1	甲苯	3356-71	HPLC-MS/MS	0.05	0.05
第 142 批	142-1	二甲苯	131-84	GC-MS	0.05	0.05

此报告仅对送检样品负责, 不涉及 Address Meter 7.0 以上检测设备。

010-57370000 010-57370000 010-57370000 010-57370000  
 010-57370000 010-57370000 010-57370000 010-57370000  
 010-57370000 010-57370000 010-57370000 010-57370000

UONE

## 检测报告

报告编号: U021022010441-02 检测类别: GW235 日期: 2021年1月8日 页码: 9/14

批次	序号	检测名称	CAS 编号	检测标准	检测结果	RL (%)
第 143 批	143-1	丙酮	64-19	GB 18580-2008	0.05	0.05
第 144 批	144-1	苯	7003-18	GB 18580-2008	0.05	0.05
第 145 批	145-1	甲苯	107-08	GB 18580-2008	0.05	0.05
第 146 批	146-1	二甲苯	106-44	GB 18580-2008	0.05	0.05
第 147 批	147-1	乙苯	7748-93	GB 18580-2008	0.05	0.05
第 148 批	148-1	苯乙烯	1462-69	GB 18580-2008	0.05	0.05
第 149 批	149-1	邻二甲苯	106-42	GB 18580-2008	0.05	0.05
第 150 批	150-1	间二甲苯	69724-1	GB 18580-2008	0.05	0.05
第 151 批	151-1	对二甲苯	104-92	GB 18580-2008	0.05	0.05
第 152 批	152-1	乙苯	1937-14	GB 18580-2008	0.05	0.05
第 153 批	153-1	苯乙烯	10052-92	GB 18580-2008	0.05	0.05
第 154 批	154-1	甲苯	79-12	GB 18580-2008	0.05	0.05
第 155 批	155-1	二甲苯	11937-92	GB 18580-2008	0.05	0.05
第 156 批	156-1	三苯基胺	248142-9	GB 18580-2008	0.05	0.05
第 157 批	157-1	甲苯	9903-74	GB 18580-2008	0.05	0.05
第 158 批	158-1	二甲苯	904-8	GB 18580-2008	0.05	0.05
第 159 批	159-1	乙苯	10145-1	GB 18580-2008	0.05	0.05
第 160 批	160-1	苯乙烯	2386-85	HPLC-MS/MS	0.05	0.05
第 161 批	161-1	甲苯	548-08	HPLC-MS/MS	0.05	0.05
第 162 批	162-1	二甲苯	8144-7	HPLC-MS/MS	0.05	0.05
第 163 批	163-1	乙苯	6790-83	GC-MS	0.05	0.05
第 164 批	164-1	苯乙烯	1163-19	GC-MS	0.05	0.05
第 165 批	165-1	甲苯	72024-6	HPLC-MS/MS	0.05	0.05
第 166 批	166-1	二甲苯	20787-67	HPLC-MS/MS	0.05	0.05

此报告仅对送检样品负责, 不涉及 Address Meter 7.0 以上检测设备。

010-57370000 010-57370000 010-57370000 010-57370000  
 010-57370000 010-57370000 010-57370000 010-57370000  
 010-57370000 010-57370000 010-57370000 010-57370000







# 逆非凡大豆蛋白复合粉

【产品名称】逆非凡大豆蛋白复合粉

【产品类型】蛋白固体饮料

【配料表】大豆分离蛋白、大豆卵磷脂、燕麦粉、玉米粉、山药粉、红枣粉、营养酵母、葛根粉、蔗糖素、β-胡萝卜素、大豆分离蛋白中的蛋白质含量 $\geq 80\%$

【委托方】广州怀众健康科技有限公司

【净含量】200克（20克X10袋）

【保质期】24个月

【不适宜人群】3周岁以下婴幼儿

【食用方法】一次一袋，300ml温开水冲服

【产地】辽宁省大连市

【贮存方法】阴凉干燥处保存，开袋后不宜久放

【生产许可证】SC10621021301197

【产品标准】GB/T 29602-2013

【生产商】大连唯尔卫生物工程有限公司

【地址】辽宁省大连经济技术开发区双D四街19-9号-1

【经销商】广州怀众健康科技有限公司

【地址】广州市番禺大道北天安科技园总部中心1号楼1503室

【电话】4008236816



逆  
非  
凡



怀众五维生命自愈系统



# 肝胆SPA排毒套盒

【产品名称】肝胆SPA排毒套盒

【主要成分】1号-逆非凡1号营养素

(20克X5包)

2号-逆非凡综合果蔬酵素粉

(30克X5包)

3号-逆非凡柠檬粉

(30克X1包)

4号-逆非凡橄榄油

(125mlX1瓶)

5号-逆非凡精力汤

(15克X5包)



1号-逆非凡1号营养素



2号-逆非凡综合果蔬酵素粉



3号-逆非凡柠檬粉



4号-逆非凡橄榄油



5号-逆非凡精力汤

# 服用流程

时间	内容	
前一天	全天素食，清淡少油，不要吃豆类食物，细嚼慢咽，每餐吃七分饱，吃2~3个青苹果。胆囊切除者，应咨询健康管理师。	
当天 8:00	小米粥1碗（400ml）、①号300ml温开水调匀饮用	
10:00	温开水300ml	
12:00	①号+②号各1包 300ml温开水调匀饮用	
14:00	①号+②号各1包 300ml温开水调匀饮用	
16:00	①号+②号各1包 300ml温开水调匀饮用	
18:00	②号300ml温开水调匀饮用（六天前已经排便的，改喝浓的红糖水）	
21:00	③号用100ml温水调匀后和④号瓶混合，摇匀后一起饮用 可以加入10ml以内的天然蜂蜜改善口味 喝完右侧卧躺下，直到入睡	
次日 7:00	②号300ml温开水调匀饮用	
8:30	小米粥1碗、①号1包300ml温开水调匀饮用	
12:00	午餐素食，以清淡为主，主食辅助流食 ①号1包+⑤号半包，300ml温开水调匀饮用	
15:00	⑤号半包300ml温开水调匀饮用	
18:00	晚餐素食，以清淡为主，主食辅助流食	
注意事项：		

逆  
非凡





# 7宝霜与7宝霜伴侣

【产品名称】7宝霜

【成分】沙棘果油、白藜芦醇、冰片、虾青素、  
薰衣草油、姜根油、胡椒籽提取物、水、  
乳蛋白、丝氨酸、壳多糖、透明质酸钠、黄原胶。

【产品名称】7宝霜伴侣

【成分】紫草提取物、苦参提取物、蒲公英提取物、  
肉苁蓉提取物、石榴果提取物、玫瑰花油、  
水、乳蛋白、丝氨酸、透明质酸钠、  
PEG-10植物甾醇，黄原胶。

【净含量】50ml

【使用方法】洁肤后，取本品适量，  
涂抹于身体所需部位，按摩至吸收即可  
(敷保鲜膜20分钟以上效果更佳)

【注意事项】孕妇和心脏搭桥手术者禁用，  
如发现不适，请立即停止使用。

【贮存方法】存放于阴凉处，避免阳光直接照射或高温。

【保质期】3年，开瓶后请三个月内用完。

【执行标准】QB/T 1857

【生产许可证】粤妆20160733

【委托方】广州怀众医美科技有限公司

【地址】广州市番禺大道北天安科技园总部中心1号楼1503室

【被委托方】广东卡采医药科技股份有限公司

【地址】广州市白云区均禾街新石路305号

# 7宝霜 抹一抹

## 使用方法





**SGS** 检测集团 42241171022602001 报告日期: 2019-04-02

客户名称: 广州金域检测技术有限公司  
 客户地址: 广州市番禺区东涌镇石围村石围村中心1号楼1008  
 样品名称: 字条  
 生产国别: /  
 生产地区: /  
 样品接收日期: /

以上样品及检测数据仅供委托人参考, 不作为法律证据使用, 不作为判定或处罚依据。

检测项目编号: GGGF19-04201803373  
 检测委托书: GGGF1903201801  
 样品接收日期: 2019-04-02  
 样品接收地点: 2019-04-02-1010-01-02

检测依据: 无  
 检测方法: /  
 检测方法: /  
 检测方法: /

检测地点: 广州  
 检测人员: /  
 报告编号: /

金域检测 广州金域检测技术有限公司  
 中国合格评定国家认可委员会  
 批准成立 批准日期: 2016年11月15日  
 证书编号: CMA 1231919  
 地址: 广州市番禺区东涌镇石围村石围村中心1号楼1008  
 电话: 020-39901000  
 网址: www.gd-jy.com  
 邮编: 511450  
 电子邮箱: gggf@gd-jy.com  
 检测日期: 2019-04-02  
 报告日期: 2019-04-02

**金域检测** MA 1231919

广东省生产产品质量  
 检验监督检验所  
 (成立日期: 2016年11月)

广州金域医学检验中心有限公司  
**检 验 报 告**

检验受理编号: GGGF19-04201803373

样品名称: 字条  
 委托单位: 广州金域检测技术有限公司  
 实际生产单位: 广东康泰医药科技股份有限公司

金域检测 广州金域检测技术有限公司  
 中国合格评定国家认可委员会  
 批准成立 批准日期: 2016年11月15日  
 证书编号: CMA 1231919  
 地址: 广州市番禺区东涌镇石围村石围村中心1号楼1008  
 电话: 020-39901000  
 网址: www.gd-jy.com  
 邮编: 511450  
 电子邮箱: gggf@gd-jy.com  
 检测日期: 2019-04-02  
 报告日期: 2019-04-02

**金域检测** 广州金域医学检验中心有限公司

检测报告

委托/样品名称: /

样品名称	字条	生产国别/地区	中国/广东
样品接收日期	2019-04-02	检测日期	2019-04-02
样品接收地点	2019-04-02-1010-01-02	检测地点	广州
检测依据	无	检测方法	/
检测方法	/	检测方法	/
检测地点	广州	检测人员	/
报告编号	GGGF19-04201803373	报告日期	2019-04-02

注: 1. 本报告仅供委托人参考, 不作为法律证据使用, 不作为判定或处罚依据。  
 2. 本报告仅供参考, 不作为判定或处罚依据。  
 3. 本报告仅供参考, 不作为判定或处罚依据。  
 4. 本报告仅供参考, 不作为判定或处罚依据。

检测人员: 林明 陈利 2019-04-02

**金域检测** 广州金域医学检验中心有限公司

检测报告

委托/样品名称: /

样品名称	字条	生产国别/地区	中国/广东
样品接收日期	2019-04-02	检测日期	2019-04-02
样品接收地点	2019-04-02-1010-01-02	检测地点	广州
检测依据	无	检测方法	/
检测方法	/	检测方法	/
检测地点	广州	检测人员	/
报告编号	GGGF19-04201803373	报告日期	2019-04-02

注: 1. 本报告仅供委托人参考, 不作为法律证据使用, 不作为判定或处罚依据。  
 2. 本报告仅供参考, 不作为判定或处罚依据。  
 3. 本报告仅供参考, 不作为判定或处罚依据。  
 4. 本报告仅供参考, 不作为判定或处罚依据。

检测人员: 林明 陈利 2019-04-02

**金域检测** 广州金域医学检验中心有限公司

检测报告

委托/样品名称: /

样品名称	字条	生产国别/地区	中国/广东
样品接收日期	2019-04-02	检测日期	2019-04-02
样品接收地点	2019-04-02-1010-01-02	检测地点	广州
检测依据	无	检测方法	/
检测方法	/	检测方法	/
检测地点	广州	检测人员	/
报告编号	GGGF19-04201803373	报告日期	2019-04-02

注: 1. 本报告仅供委托人参考, 不作为法律证据使用, 不作为判定或处罚依据。  
 2. 本报告仅供参考, 不作为判定或处罚依据。  
 3. 本报告仅供参考, 不作为判定或处罚依据。  
 4. 本报告仅供参考, 不作为判定或处罚依据。

检测人员: 林明 陈利 2019-04-02



**宏业博艾（东莞）生物科技有限公司**

**Hongye Boai (Dongguan) Biotechnology Co., Ltd**