

检测报告

报告编号: SHOJ22043841001

Client Name / Client
Address
客户名称/客户地址:

Shaanxi Herbomate Bio-Tech Co.,Ltd.
陕西禾能生物科技有限公司
Tianyuan Apartment, Art Road, High-Tech
Zone, Xi'An, ShaanXi, 710119, China.
陕西省西安市高新区艺术大街东段东侧田园公寓

Date: Sep 10, 2022
日期: 2022年9月10日

Sample Description 样品描述	
Sample Name 样品名称	Saw palmetto P.E. 45% 锯叶棕提取物 45%
Sample Code 样品编号	SHOJ22043841.001
Test Purpose 检验类别	Entrust Test 委托检验
Batch No./Code 批号或编号	220818

Tests Conducted 检验项目:

As requested by the applicant, for details refer to attached page(s).
按客户要求,详见续页.

To be continued
接续页

批准:

沈晓燕

上海天祥质量技术服务有限公司

食品部高级经理



检测报告

报告编号: SHOJ22043841001

No.	Test Item	Unit	Test Method	Technical Requirement	RDL	Test Result	Single Judgement
1	C4:0	%	AOAC 996.06:2001	---	0.05	N. D.	---
2	C6:0	%	AOAC 996.06:2001	---	0.05	0.26	---
3	C8:0	%	AOAC 996.06:2001	---	0.05	3.69	---
4	C10:0	%	AOAC 996.06:2001	---	0.05	3.00	---
5	C11:0	%	AOAC 996.06:2001	---	0.05	N. D.	---
6	C12:0	%	AOAC 996.06:2001	---	0.05	21.61	---
7	C13:0	%	AOAC 996.06:2001	---	0.05	N. D.	---
8	C14:0	%	AOAC 996.06:2001	---	0.05	8.47	---
9	C15:0	%	AOAC 996.06:2001	---	0.05	N. D.	---
10	Hexadecanoic acid C16:0	%	AOAC 996.06:2001	---	0.05	4.90	---
11	C17:0	%	AOAC 996.06:2001	---	0.05	N. D.	---
12	C18:0	%	AOAC 996.06:2001	---	0.05	1.77	---
13	Eicosanoic acid (C20:0)	%	AOAC 996.06:2001	---	0.05	N. D.	---
14	C21:0	%	AOAC 996.06:2001	---	0.05	N. D.	---
15	C22:0	%	AOAC 996.06:2001	---	0.05	N. D.	---
16	C23:0	%	AOAC 996.06:2001	---	0.05	N. D.	---
17	C24:0	%	AOAC 996.06:2001	---	0.05	N. D.	---
18	Saturated Fatty Acid	%	AOAC 996.06:2001	---	---	43.70	---
19	C14:1n5	%	AOAC 996.06:2001	---	0.05	N. D.	---
20	C15:1n5	%	AOAC 996.06:2001	---	0.05	N. D.	---
21	C16:1n7	%	AOAC 996.06:2001	---	0.05	N. D.	---
22	C17:1n7	%	AOAC 996.06:2001	---	0.05	N. D.	---
23	C18:1n9c	%	AOAC 996.06:2001	---	0.05	3.13	---
24	C20:1	%	AOAC 996.06:2001	---	0.05	N. D.	---
25	C22:1n9	%	AOAC 996.06:2001	---	0.05	N. D.	---
26	C24:1n9	%	AOAC 996.06:2001	---	0.05	N. D.	---
27	Monounsaturated Fatty Acid	%	AOAC 996.06:2001	---	---	3.13	---
28	C18:2n6c	%	AOAC 996.06:2001	---	0.05	0.72	---
29	C18:3n3	%	AOAC 996.06:2001	---	0.05	N. D.	---

检测报告

报告编号: SHOJ22043841001

No.	Test Item	Unit	Test Method	Technical Requirement	RDL	Test Result	Single Judgement
30	C18:3n6	%	AOAC 996.06:2001	---	0.05	N.D.	---
31	C20:2	%	AOAC 996.06:2001	---	0.05	N.D.	---
32	C20:3n3	%	AOAC 996.06:2001	---	0.05	N.D.	---
33	C20:3n6	%	AOAC 996.06:2001	---	0.05	N.D.	---
34	C20:4n6	%	AOAC 996.06:2001	---	0.05	N.D.	---
35	EPA	%	AOAC 996.06:2001	---	0.05	N.D.	---
36	C22:2n6	%	AOAC 996.06:2001	---	0.05	N.D.	---
37	C22:6n3	%	AOAC 996.06:2001	---	0.05	N.D.	---
38	Polyunsaturated Fatty Acid	%	AOAC 996.06:2001	---	---	0.72	---
39	C18:1n9t	%	AOAC 996.06:2001	---	0.05	N.D.	---
40	C18:2n6t	%	AOAC 996.06:2001	---	0.05	N.D.	---
41	Total fatty acids	%	AOAC 996.06:2001	---	---	47.55	---

Remark:

- The data of Saturated Fatty Acid is the sum of C4:0, C6:0, C8:0, C10:0, C11:0, C12:0, C13:0, C14:0, C15:0, C16:0, C17:0, C18:0, C20:0, C21:0, C22:0, C23:0, C24:0. RDL of each parameter is 0.05%.
- The data of Mono-unsaturated Fatty Acid is the sum of C14:1n5, C15:1n5, C16:1n7, C17:1n7, C18:1n9c, C22:1n9, C24:1n9, C20:1. RDL of each parameter is 0.05%.
- The data of Poly-unsaturated Fatty Acid is the sum of C18:2n6c, C18:3n6, C18:3n3, C20:2, C20:3n6, C20:3n3, C20:4n6, C22:2n6, C20:5n3, C22:5n3c, C22:6n3. RDL of each parameter is 0.05%.
- The data of Total Fatty Acid is the sum of C4:0, C6:0, C8:0, C10:0, C11:0, C12:0, C13:0, C14:0, C15:0, C16:0, C17:0, C18:0, C20:0, C21:0, C22:0, C23:0, C24:0, C14:1n5, C15:1n5, C16:1n7, C17:1n7, C18:1n9c, C22:1n9, C24:1n9, C20:1, C18:2n6c, C18:3n6, C18:3n3, C20:2, C20:3n6, C20:3n3, C20:4n6, C22:2n6, C20:5n3, C22:5n3c, C22:6n3, C18:1n9t, C18:2n6t, C18:2(9c, 12t)和C18:2(9t, 12c). RDL of each parameter is 0.05%.
- RDL=Report detection limit
N.D. = Not Detected (Less than report detection limit)

Date Sample Received	Aug 24, 2021
Testing Period	Aug 24, 2021~Aug 31, 2021

No.	测试项目	单位	检测方法	技术要求	报告检出限	测试结果	单项判定
1	C4:0 丁酸	%	AOAC 996.06:2001	---	0.05	未检出	---
2	C6:0 己酸	%	AOAC 996.06:2001	---	0.05	0.26	---
3	C8:0 辛酸	%	AOAC 996.06:2001	---	0.05	3.69	---

第 3 页, 共 6 页

检测报告

报告编号: SHOJ22043841001

No.	测试项目	单位	检测方法	技术要求	报告检出限	测试结果	单项判定
4	C10:0 癸酸	%	AOAC 996.06:2001	---	0.05	3.00	---
5	C11:0 十一碳酸	%	AOAC 996.06:2001	---	0.05	未检出	---
6	C12:0 十二碳酸(月桂酸)	%	AOAC 996.06:2001	---	0.05	21.61	---
7	C13:0 十三碳酸	%	AOAC 996.06:2001	---	0.05	未检出	---
8	C14:0 十四碳酸(豆蔻酸)	%	AOAC 996.06:2001	---	0.05	8.47	---
9	C15:0 十五碳酸	%	AOAC 996.06:2001	---	0.05	未检出	---
10	C16:0 十六碳酸(棕榈酸)	%	AOAC 996.06:2001	---	0.05	4.90	---
11	C17:0 十七碳酸	%	AOAC 996.06:2001	---	0.05	未检出	---
12	C18:0 十八碳酸(硬脂酸)	%	AOAC 996.06:2001	---	0.05	1.77	---
13	C20:0 二十碳酸(花生酸)	%	AOAC 996.06:2001	---	0.05	未检出	---
14	C21:0 二十一碳酸	%	AOAC 996.06:2001	---	0.05	未检出	---
15	C22:0 二十二碳酸(山嵛酸)	%	AOAC 996.06:2001	---	0.05	未检出	---
16	C23:0 二十三碳酸	%	AOAC 996.06:2001	---	0.05	未检出	---
17	C24:0 二十四碳酸(木焦油酸)	%	AOAC 996.06:2001	---	0.05	未检出	---
18	饱和脂肪酸	%	AOAC 996.06:2001	---	---	43.70	---
19	C14:1n5 顺-9-十四碳一烯酸	%	AOAC 996.06:2001	---	0.05	未检出	---
20	C15:1n5 顺-10-十五碳一烯酸	%	AOAC 996.06:2001	---	0.05	未检出	---
21	C16:1n7 顺-9-十六碳一烯酸(棕榈油酸)	%	AOAC 996.06:2001	---	0.05	未检出	---
22	C17:1n7 顺-10-十七碳一烯酸	%	AOAC 996.06:2001	---	0.05	未检出	---

第 4 页, 共 6 页

检测报告

报告编号: SHOJ22043841001

No.	测试项目	单位	检测方法	技术要求	报告检出限	测试结果	单项判定
23	C18:1n9c 顺-9-十八碳 一烯酸(油 酸)	%	AOAC 996.06:2001	---	0.05	3.13	---
24	C20:1 顺-11 -二十碳一烯 酸(花生一烯 酸)	%	AOAC 996.06:2001	---	0.05	未检出	---
25	C22:1n9 顺- 13-二十二碳 一烯酸(芥 酸)	%	AOAC 996.06:2001	---	0.05	未检出	---
26	C24:1n9 顺- 15-二十四碳 一烯酸	%	AOAC 996.06:2001	---	0.05	未检出	---
27	单元不饱和 脂肪酸	%	AOAC 996.06:2001	---	---	3.13	---
28	C18:2n6c 顺-9,12-十八 碳二烯酸(亚 油酸)	%	AOAC 996.06:2001	---	0.05	0.72	---
29	C18:3n3 顺- 9,12,15-十八 碳三烯酸 (亚麻酸)	%	AOAC 996.06:2001	---	0.05	未检出	---
30	C18:3n6 顺- 6,9,12-十八 碳三烯酸	%	AOAC 996.06:2001	---	0.05	未检出	---
31	C20:2 顺- 11,14-二十 碳二烯酸(花 生二烯酸)	%	AOAC 996.06:2001	---	0.05	未检出	---
32	C20:3n3 顺- 11,14,17-二 十碳三烯酸	%	AOAC 996.06:2001	---	0.05	未检出	---
33	C20:3n6 顺- 8,11,14-二 十碳三烯酸	%	AOAC 996.06:2001	---	0.05	未检出	---
34	C20:4n6 顺- 5,8,11,14-二 十碳四烯酸 (花生四烯 酸)	%	AOAC 996.06:2001	---	0.05	未检出	---
35	C20:5n3 顺- 5,8,11,14,17 -二十碳五烯 酸	%	AOAC 996.06:2001	---	0.05	未检出	---
36	C22:2n6 顺- 13,16-二十 二碳二烯酸	%	AOAC 996.06:2001	---	0.05	未检出	---

检测报告

报告编号: SHOJ22043841001

No.	测试项目	单位	检测方法	技术要求	报告检出限	测试结果	单项判定
37	C22:6n3 顺-4,7,10,13,16,19-二十二碳六烯酸	%	AOAC 996.06:2001	---	0.05	未检出	---
38	多元不饱和脂肪酸	%	AOAC 996.06:2001	---	---	0.72	---
39	C18:1n9t 反-9-十八碳一烯酸	%	AOAC 996.06:2001	---	0.05	未检出	---
40	C18:2n6t 反-9,12-十八碳二烯酸	%	AOAC 996.06:2001	---	0.05	未检出	---
41	总脂肪酸	%	AOAC 996.06:2001	---	---	47.55	---

备注:

- 饱和脂肪酸是
由C4:0, C6:0, C8:0, C10:0, C11:0, C12:0, C13:0, C14:0, C15:0, C16:0, C17:0, C18:0, C20:0, C21:0, C22:0, C23:0, C24:0单项加和而成, 各单项检出限为0.05%。
- 单元不饱和脂肪酸是
由C14:1n5, C15:1n5, C16:1n7, C17:1n7, C18:1n9c, C22:1n9, C24:1n9和C20:1单项加和而成, 各单项检出限为0.05%。
- 多元不饱和脂肪酸是
由C18:2n6c, C18:3n6, C18:3n3, C20:2, C20:3n6, C20:3n3, C20:4n6, C22:2n6, C20:5n3, C22:5n3c和C22:6n3单项加和而成, 各单项检出限为0.05%。
- 总脂肪酸是
由C4:0, C6:0, C8:0, C10:0, C11:0, C12:0, C13:0, C14:0, C15:0, C16:0, C17:0, C18:0, C20:0, C21:0, C22:0, C23:0, C24:0, C14:1n5, C15:1n5, C16:1n7, C17:1n7, C18:1n9c, C22:1n9, C24:1n9, C20:1, C18:2n6c, C18:3n6, C18:3n3, C20:2, C20:3n6, C20:3n3, C20:4n6, C22:2n6, C20:5n3, C22:5n3c, C22:6n3, C18:1n9t, C18:2n6t, C18:2(9c, 12t)和C18:2(9t, 12c) 单项加和而成, 各单项检出限为0.05%。
- 未检出表示低于报告检出限

到样时间:	2022年8月24日
检测周期:	2022年8月24日到2021年8月31日

报告结束

本报告仅基于申请人的指示及/或申请人提供的信息和材料而作出,不应视为采取任何行动的建议。关于本报告,Intertek不对客户以外的任何人负有谨慎责任或其他责任, Intertek对客户也只在向其向申请人提供服务的条件条款有明确规定的范围承担责任。Intertek不就本报告作出除前述条件条款范围之外的任何明示或隐含形式的担保或陈述。Intertek致力于在勤勉细致的基础上进行审核, 不对因本报告引起的或与本报告有关的任何损失承担任何责任, 包括合同、侵权、法规或其它责任, 除非诉讼结果显示为因Intertek严重疏忽或故意的不当行为而造成。

未经本公司同意, 委托人不得擅自使用检测结果进行不当宣传。

本报告内容未经Intertek授权不得部份复制。本报告样品信息均由客户提供, Intertek不对其真实性负责, 检测结果仅对来样负责。

