



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L4549

检测报告

报告编号: JC-CPC230483-1

委托方: 深圳化橘红金汛生物科技有限公司

制造商: /

样品名称: HXJH·雾化器

口味: 化橘红

品牌: 华夏橘红

型号: /

报告出具日期: 2023-07-18

广东天鉴检测技术服务股份有限公司





检测报告



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L4549

报告编号: JC-CPC230483-1

报告日期: 2023-07-18

委托方: 深圳化橘红金汛生物科技有限公司

委托方地址: 深圳市龙岗区布吉街道罗岗小区百鸽路布吉南城购物广场 203

委托方送样, 委托方对样品说明如下:

样品名称: HXJH·雾化器

口味: 化橘红

品牌: 华夏橘红

接样日期: 2023-07-11

检测日期: 2023-07-11 至 2023-07-18

根据委托方要求进行测试, 具体测试详情见下页。



广东天鉴检测技术服务股份有限公司

黄丽波/技术负责人
CNAS 授权签字人

注: 本报告检测结果仅对来样负责。未经 SKYTE 书面批准, 不得部分复制本检测报告。样品信息由委托方提供, SKYTE 不负责其真实性。

广东天鉴检测技术服务股份有限公司

网址: www.skyte.com.cn

电邮: service@skyte.com.cn

热线: 400-6898-200

地址: 深圳市宝安 67 区留仙一路甲岸科技园 1 栋 7 楼

邮编: 518101

电话: (86-0755) 3323 9933

传真: (86-0755) 2672 7113

检测结果

吸烟机条件设置:

- 抽吸轮数: 5
- 每轮抽吸口数: 20
- 抽吸总口数: 100
- 抽吸持续时间: 3 秒
- 总抽吸时间: 300 秒
- 抽吸间隔时间: 30 秒
- 每轮间隔时间: 300 秒
- 抽吸气容量: 55 毫升
- 最大气流速为: (18.5±1.8) 毫升/秒
- 抽吸波形: 方波
- 功率设定: 固定

1. 醇类

检测项目	CAS 编号	检测结果 (µg/200 口)	方法检出限 (µg/200 口)
乙二醇	107-21-1	未检出	20
二甘醇	111-46-6	未检出	20

2. 酮类

检测项目	CAS 编号	检测结果 (µg/200 口)	方法检出限 (µg/200 口)	参考限值* (µg/200 口)
双乙酰	431-03-8	未检出	0.6	490
2,3-戊二酮	600-14-6	未检出	8.0	—

3. 羰基化合物

检测项目	CAS 编号	检测结果 (µg/200 口)	方法检出限 (µg/200 口)	参考限值* (µg/200 口)
甲醛	50-00-0	2.7	0.4	200
乙醛	75-07-0	23.2	0.8	3200
丙烯醛	107-02-8	未检出	0.6	16
巴豆醛	123-73-9	未检出	4.0	—

注: 本报告检测结果仅对来样负责。未经 SKYTE 书面批准, 不得部分复制本检测报告。样品信息由委托方提供, SKYTE 不负责其真实性。

广东天鉴检测技术服务股份有限公司

网址: www.skyte.com.cn

电邮: service@skyte.com.cn

热线: 400-6898-200

地址: 深圳市宝安区 67 区留仙一路甲岸科技园 1 栋 7 楼

邮编: 518101

电话: (86-0755) 3323 9933

传真: (86-0755) 2672 7113

4. 挥发性有机化合物

检测项目	CAS 编号	检测结果 (µg/200 口)	方法检出限 (µg/200 口)
苯	71-43-2	未检出	4.0
甲苯	108-88-3	未检出	4.0
1,3-丁二烯	106-99-0	未检出	40
异戊二烯	78-79-5	未检出	4.0

5. 金属与非金属元素

检测项目	CAS 编号	检测结果 (ng/200 口)	方法检出限 (ng/200 口)	参考限值* (ng/200 口)
铅 (Pb)	7439-92-1	未检出	1.48	5000
铬 (Cr)	7440-47-3	未检出	2.12	3000
镍 (Ni)	7440-02-0	未检出	1.50	5000
砷 (As)	7440-38-2	未检出	1.38	2000
锑 (Sb)	7440-36-0	未检出	1.48	20000
镉 (Cd)	7440-43-9	未检出	1.52	3000
汞 (Hg)	7439-97-6	未检出	2.38	1000
锡 (Sn)	7440-31-5	未检出	10	—
铜 (Cu)	7440-50-8	23	10	—

检测项目	CAS 编号	检测结果 (µg/200 口)	方法检出限 (µg/200 口)
铁 (Fe)	7439-89-6	未检出	0.1
铝 (Al)	7429-90-5	未检出	0.5

6. 总颗粒物

检测项目	检测结果 (g/200 口)
总颗粒物	1.053

检测人: 覃彩月、陈俊龙、韦文龙、张梦婷、印媛月、阮洁

审核人: 苏伟立、许桂纯

注: 本报告检测结果仅对来样负责。未经 SKYTE 书面批准, 不得部分复制本检测报告。样品信息由委托方提供, SKYTE 不负责其真实性。

广东天鉴检测技术服务股份有限公司

网址: www.skyte.com.cn

电邮: service@skyte.com.cn

热线: 400-6898-200

地址: 深圳市宝安区 67 区留仙一路甲岸科技园 1 栋 7 楼

邮编: 518101

电话: (86-0755) 3323 9933

传真: (86-0755) 2672 7113

备注:

- (1) g/200口 = 克每两百口
- (2) ng/200口 = 纳克每两百口
- (3) µg/200口 = 微克每两百口
- (4) 未检出 = 小于方法检出限
- (5) * = 参考限值引用于 AFNOR XP D90-300-3:2021 附录 B。

检测方法

检测项目	检测方法	检测仪器
乙二醇	C-QT-1800-TP (实验室内部检测方法)	GC-FID
二甘醇		
双乙酰	AFNOR XP D90-300-3:2021 附录 A.4	GC-MS
2,3-戊二酮		
甲醛	AFNOR XP D90-300-3:2021 附录 A.5	UPLC-PDA
乙醛		
丙烯醛		
巴豆醛		
铅 (Pb)	AFNOR XP D90-300-3:2021 附录 A.6	ICP-MS
铬 (Cr)		
镍 (Ni)		
砷 (As)		
锑 (Sb)		
镉 (Cd)		
汞 (Hg)		
锡 (Sn)		
铜 (Cu)		
铁 (Fe)		
铝 (Al)		

注: 本报告检测结果仅对来样负责。未经 SKYTE 书面批准, 不得部分复制本检测报告。样品信息由委托方提供, SKYTE 不负责其真实性。

检测项目	检测方法	检测仪器
苯	烟草科学研究合作中心推荐方法 No.70 (2019)	GC-MS
甲苯		
1,3-丁二烯		
异戊二烯		
总颗粒物	AFNOR XP D90-300-3:2021 附录 A.3	电子天平

样品照片



JC-CPC230483-1

(报告完)

注: 本报告检测结果仅对来样负责。未经 SKYTE 书面批准, 不得部分复制本检测报告。样品信息由委托方提供, SKYTE 不负责其真实性。

广东天鉴检测技术服务股份有限公司

网址: www.skyte.com.cn

电邮: service@skyte.com.cn

热线: 400-6898-200

地址: 深圳市宝安区 67 区留仙一路甲岸科技园 1 栋 7 楼

邮编: 518101

电话: (86-0755) 3323 9933

传真: (86-0755) 2672 7113



检测报告

报告编号: JC-CPC230483-2

(草本液成分分析)

委托方: 深圳化橘红金汛生物科技有限公司

制造商: /

样品名称: HXJH 草本液

口味: 化橘红

报告出具日期: 2023-07-13



广东天鉴检测技术服务股份有限公司



检测报告

报告编号: JC-CPC230483-2

报告日期: 2023-07-13

委托方: 深圳化橘红金汛生物科技有限公司

委托方地址: 深圳市龙岗区布吉街道罗岗社区百鸽路布吉南城购物广场 203

委托方送样, 委托方所提供的样品信息如下:

样品名称: HXJH 草本液

口味: 化橘红

品牌: 华夏橘红

接样日期: 2023-07-11

检测日期: 2023-07-11 至 2023-07-12

根据委托方要求进行草本液成分分析测试, 具体测试结果详见下页。

广东天鉴检测技术服务股份有限公司



涂卫东/总经理
授权签字人

注: 本报告检测结果仅对来样负责。未经 SKYTE 书面批准, 不得部分复制本检测报告。样品信息由委托方提供, SKYTE 不负责其真实性。

广东天鉴检测技术服务股份有限公司

网址: www.skyte.com.cn

电邮: service@skyte.com.cn

热线: 400-6898-200

地址: 深圳市宝安区 67 区留仙一路甲岸科技园 1 栋 7 楼

邮编: 518101

电话: (86-0755) 3323 9933

传真: (86-0755) 2672 7113



检测报告

报告编号: JC-CPC230483-2

草本液成分分析结果

参考方法 GB/T 6041-2020, 用气相色谱质谱联用仪(GC-MS)进行分析。

检测结果				
序号	成分名称	CAS 编号	百分含量* (%)	方法检出限(%)
1	甘油	56-81-5	52.66	0.01
2	丙二醇	57-55-6	36.08	0.01
3	凉味剂 WS-23	51115-67-4	10.00	0.01
4	山梨醇	608-66-2	0.90	0.01
5	1-甲基-4-(1-甲基乙烯基)-1,2-环己二醇	1946-00-5	0.11	0.01
6	(+)- α -松油醇	7785-53-7	0.09	0.01
7	(1R,5S)-rel-香芹醇	1197-07-5	0.04	0.01
8	4-萜烯醇	562-74-3	0.04	0.01
9	顺式-对甲基-2,8-二烯-1-醇	3886-78-0	0.03	0.01
10	1-甲基-4-(1-甲基乙烯基)-环己醇	138-87-4	0.03	0.01
11	香芹醇	99-48-9	0.02	0.01

检测人: 陈俊龙

审核人: 苏伟立

备注: * = 该结果是按照峰面积归一法计算各组分百分含量, 结果仅供参考。

注: 本报告检测结果仅对来样负责。未经 SKYTE 书面批准, 不得部分复制本检测报告。样品信息由委托方提供, SKYTE 不负责其真实性。

广东天鉴检测技术服务股份有限公司

网址: www.skyte.com.cn

电邮: service@skyte.com.cn

热线: 400-6898-200

地址: 深圳市宝安区 67 区留仙一路甲岸科技园 1 栋 7 楼

邮编: 518101

电话: (86-0755) 3323 9933

传真: (86-0755) 2672 7113

样品照片



JC-CPC230483-2

(报告完)

注: 本报告检测结果仅对来样负责。未经 SKYTE 书面批准, 不得部分复制本检测报告。样品信息由委托方提供, SKYTE 不负责其真实性。

广东天鉴检测技术服务股份有限公司

网址: www.skyte.com.cn

电邮: service@skyte.com.cn

热线: 400-6898-200

地址: 深圳市宝安 67 区留仙一路甲岸科技园 1 栋 7 楼

邮编: 518101

电话: (86-0755) 3323 9933

传真: (86-0755) 2672 7113



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1910

检测报告

Test Report

样品名称: 华夏橘红®固体饮料

委托单位: 化州橘天下实业发展有限公司

检测类型: 委托检验



华测检测认证集团股份有限公司
Centre Testing International Group Co., Ltd.
www.cti-cert.com
检验检测专用章



检测报告

报告编号: A2200242711101001CR1

第 2 页 共 3 页

样品信息	样品名称	华夏橘红®固体饮料	CTI 样品编号	HCM00706001
	样品商标	/	样品规格	/
	生产日期	2020-07-18	样品批号	20200718
	样品数量	500g	样品状态	散装
	生产商	惠州市鑫福来实业发展有限公司		
	生产商地址	/		
客户信息	委托单位	化州橘天下实业发展有限公司		
	委托单位地址	化州市平定镇交通路口江北桥头（吴德详房屋 3 层）		
检测信息	样品接收日期	2020 年 07 月 27 日	样品检测日期	2020 年 07 月 27 日~ 2020 年 08 月 04 日
	检测项目	蛋白质, 脂肪, 灰分, 水分, 能量等 7 项		
	检测依据	GB 5009.3-2016《食品安全国家标准 食品中水分的测定》, GB 5009.91-2017《食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定》, GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》, GB 5009.5-2016《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》, GB 5009.4-2016《食品安全国家标准 食品中灰分的测定》, GB 5009.6-2016《食品安全国家标准 食品中脂肪的测定》		
检测结论	仅提供检测结果, 不作结论。 (检验检测专用章) 批准日期: 2021 年 01 月 08 日			
备注	-----			



编制: 赖婷 审核: 董佩佩 批准: 孙宇
授权签字人: 孙宇

华测检测认证集团股份有限公司 广东省深圳市宝安区新安街道兴东社区华测检测大楼

检测报告

报告编号: A2200242711101001CR1

第 3 页 共 3 页

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	检测方法
1	蛋白质	g/100g	7.90	0.008	GB 5009.5-2016
2	脂肪	g/100g	1.2	/	GB 5009.6-2016
3	灰分	g/100g	3.6	/	GB 5009.4-2016
4	水分	g/100g	5.24	/	GB 5009.3-2016
5	能量	kJ/100g	1574	/	GB 28050-2011
6	总碳水化合物	g/100g	82.1	/	GB 28050-2011
7	钠	mg/kg	21.8	1	GB 5009.91-2017

以下空白

备注: 1. 本报告基于原报告(报告编号: A2200242711101001C)修改“样品名称、委托单位和委托单位地址”。本报告替换原报告 A2200242711101001C, 自本报告签发之日起, 原报告 A2200242711101001C 作废。

*** 报告结束 ***

声明:

1. 报告无批准人签字、检验检测专用章及报告骑缝章, 或经涂改, 以及复印报告未加盖红色检验检测专用章均视作无效。
2. 未经本公司批准, 不得部分复制本报告。
3. 样品信息由客户提供, 本报告检测结果仅对受检样品负责。
4. 不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
5. 如果对检测结果有异议, 请于收到报告之日起 7 个工作日内提出, 逾期不予受理。
6. 扫描报告首页二维码, 即可查询报告真伪, 如有疑问, 请联系邮箱: fdd.checkreport@cti-cert.com。

股份
章

对 A2200242711101001CR1 检测报告的说明

第 1 页 共 1 页

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	检测方法
1	总黄酮(以芦丁计)	mg/100g	2.5×10^3	0.1	参考《保健食品检验与评价技术规范》卫生部 2003 年版
2	柚皮苷	%	21.0	/	《中国药典》2015 年版 第一部