



检测报告

报告编号: JC-CPC230483-2

(草本液成分分析)

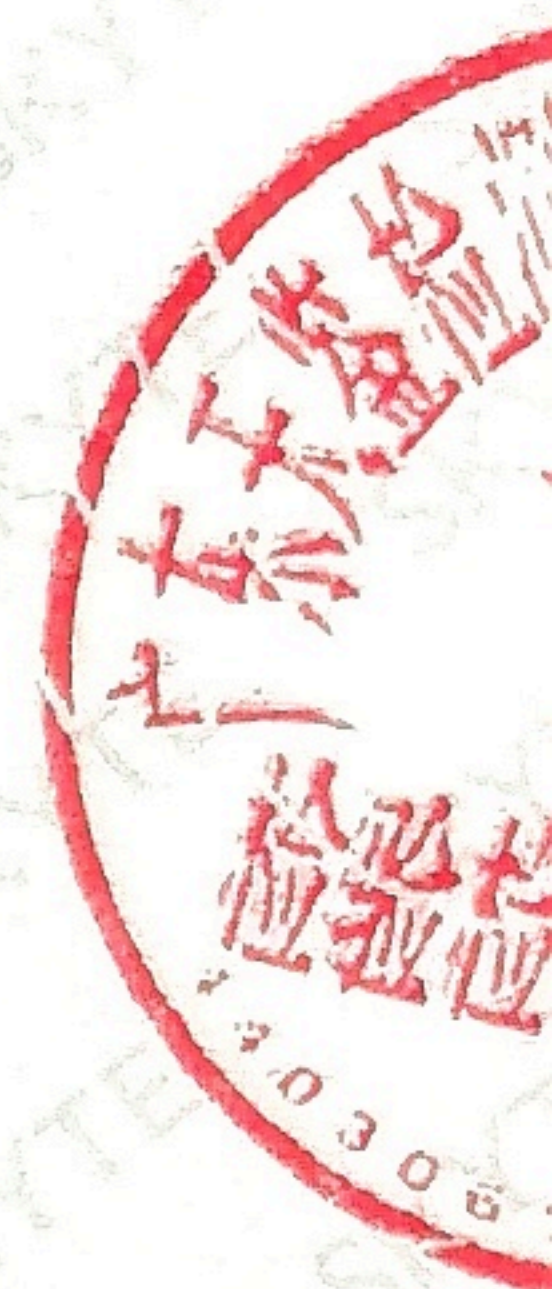
委托方: 深圳化橘红金汛生物科技有限公司

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





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

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