



广东立创检测技术服务有限公司 检测报告

报告编号 LCZH201104726V1

样品名称 花木天堂虾青素红粉梦幻身体精华液

申请单位 杭州致程电子商务有限公司

生产单位 赫禧(广州)生物科技有限公司



2020年11月24日





声 明

- 一、 本检测报告仅对接收样品负责。
- 二、 本检测报告涂改增删无效, 未加盖检验检测专用章无效, 无授权签字人签字无效, 复印件无效。
- 三、 本检测报告未加盖资质章时, 仅供客户内部使用。
- 四、 未经本公司书面批准, 不得部分复制本检测报告。
- 五、 若对本检测报告有异议, 应于收到报告之日起十五天内向本公司提出。

联系地址: 广东省中山市小榄镇广源路科技创业中心二期二楼

检验地址: 广东省中山市小榄镇广源路科技创业中心二期四楼

邮政编码: 528415

联系电话: (0760)22833366

CMA 证书编号: 2016192457B、201719001605





广东立创检测技术服务有限公司

检测报告

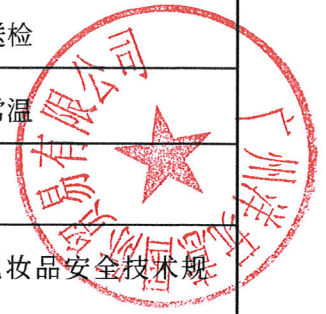
LCTECH

报告编号: LCZH201104726V1

报告日期: 2020年11月24日

第1页/共3页

样品名称	花木天堂虾青素红粉梦幻身体精华液	生产日期/批号	20201109
商标	花木天堂	保质期/限期使用日期	20231108
型号	—	抽送样单号	—
规格/等级	300ml/瓶	检测类别	委托检测
申请单位	杭州致程电子商务有限公司	样品数量	5瓶
申请单位地址	浙江省杭州市钱塘新区白杨街道2号大街501号4-1003	抽样基数	—
生产单位	赫禧(广州)生物科技有限公司	抽(送)样日期	2020年11月18日
生产单位地址	广州市增城区朱村街横塑村沙陂(土名)厂房A1、厂房A2一楼、二楼、三楼A区	验讫日期	2020年11月24日
抽样地点	—	来样方式	送检
样品状况	上层:浅粉色液体,下层:粉色半透明液体	贮存条件	常温
检测项目	详见下页		
检测依据	QB/T 2660-2004《化妆水》(多层型化妆水-非儿童类产品),《化妆品安全技术规范》(2015年版)		
检测结论	<p>依申请方要求检测,所检项目符合QB/T 2660-2004《化妆水》标准(多层型化妆水-非儿童类产品)要求。</p> <p>授权签字人: 罗志煊</p> <p>签发日期: 2020年11月24日</p> <p>此处及报告骑缝处未盖“检验检测专用章”本报告无效</p>		
备注	该样品的微生物指标、重金属指标检验结果是基于样品分层情况按1:1比例进行混合测试得到的。		





LCTECH

报告编号: LCZH201104726V1

广东立创检测技术服务有限公司

检测报告

报告日期: 2020年11月24日

第2页/共3页

检测结果

检测项目	单位	检测方法	方法检出浓度	检测结果	标准要求	单项评价
菌落总数	CFU/g	第五章 2 菌落总数检验方法	10	< 10	≤1000	合格
霉菌和酵母菌总数	CFU/g	第五章 6 霉菌和酵母菌检验方法	10	< 10	≤100	合格
耐热大肠菌群	/g	第五章 3 耐热大肠菌群检验方法	/	未检出	不得检出	合格
金黄色葡萄球菌	/g	第五章 5 金黄色葡萄球菌检验方法	/	未检出	不得检出	合格
铜绿假单胞菌	/g	第五章 4 铜绿假单胞菌检验方法	/	未检出	不得检出	合格
汞 ¹	mg/kg	第四章 1.2 第一法 氢化物原子荧光光度法	0.002	<0.002	≤1	合格
铅 ¹	mg/kg	第四章 1.3 第二法 火焰原子吸收分光光度法	1.5	<1.5	≤10	合格
砷 ¹	mg/kg	第四章 1.4 第一法 氢化物原子荧光光度法	0.01	<0.01	≤2	合格
镉 ¹	mg/kg	第四章 1.5 火焰原子吸收分光光度法	0.18	<0.18	≤5	合格
外观	/	QB/T 2660-2004	/	符合标准要求	两层或多层液体	合格
香气	/	QB/T 2660-2004	/	符合标准要求	符合规定香型	合格
pH (上层)	/	GB/T 13531.1-2008 (直测法)	/	4.2	4.0~8.5 (直测法) (α-β-羟基酸类产品除外)	合格

.....本检测结果仅对接收样品负责, 以下空白.....

¹该限值引用自标准《化妆品安全技术规范》(2015年版)的要求。





LCTECH

报告编号: LCZH201104726V1

广东立创检测技术服务有限公司

检测报告

报告日期: 2020年11月24日

第3页/共3页

检测结果-续表

检测项目	单位	检测方法	方法检出浓度	检测结果	标准要求	单项评价
pH (下层)	/	GB/T 13531.1-2008 (直测法)	/	4.2	4.0~8.5 (直测 法)(α - β -羟基酸 类产品除 外)	合格
相对密度 (20°C/20°C) (上 层)	/	GB/T 13531.4-2013	/	1.0326	规定值 ± 0.02	/
相对密度 (20°C/20°C) (下 层)	/	GB/T 13531.4-2013	/	1.0114	规定值 ± 0.02	/

.....本检测结果仅对接收样品负责, 以下空白.....

