



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L3337



201719001605

广东立创检测技术服务有限公司
检验检测专用章
检测报告

报告编号 LCZH210902874V1

样品名称 KOUQI 蔻琦柔顺润护发素

申请单位 广州珈纳生物科技有限公司

生产单位 广州珈纳生物科技有限公司

2021年9月22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

检测地址: 广东省中山市小榄镇广源路科技创业中心二期二、三、四楼

邮政编码: 528415

联系电话: 0760-22833371 (咨询)、22833582 (投诉)

投诉邮箱: tousu@lccert.com

CMA 证书编号: 2016192457B、201719001605





LCTECH

报告编号: LCZH210902874V1

报告日期: 2021年9月22日

第1页/共3页

广东立创检测技术服务有限公司

检测报告

样品名称	KOUQI 蔻琦柔顺润护发素	生产日期/批号	JNFI09A02
商标	KOUQI 蔻琦	保质期/限期使用日期	2024.09.08
型号	—	抽送样单号	—
规格/等级	500ml/瓶	检测类别	委托检测
申请单位	广州珈纳生物科技有限公司	样品数量	6 瓶
申请单位地址	广州市花都区狮岭镇杨一村花都大道中 298 号之二	抽样基数	—
生产单位	广州珈纳生物科技有限公司	抽(送)样日期	2021年9月14日
生产单位地址	广州市花都区狮岭镇杨一村花都大道中 298 号之二	验讫日期	2021年9月22日
抽样地点	—	来样方式	送检
样品状况	橙黄色膏体	贮存条件	常温
检测项目	详见下页		
检测依据	QB/T 1975-2013《护发素》(漂洗型护发素-其他化妆品),《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 1975-2013《护发素》标准(漂洗型护发素-其他化妆品)要求。</p> <p>授权签字人: 陈景权</p> <p>签发日期: 2021年9月22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	—		





LCTECH

报告编号: LCZH210902874V1

报告日期: 2021年9月22日

第2页/共3页

广东立创检测技术服务有限公司

检测报告

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 1975-2013	/	符合标准要求	均匀、无异物（添加不溶性颗粒或不溶粉末的产品除外）	合格
色泽	/	QB/T 1975-2013	/	符合标准要求	符合规定色泽	合格
香气	/	QB/T 1975-2013	/	符合标准要求	符合规定香型	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: LCZH210902874V1

广东立创检测技术服务有限公司

检测报告

报告日期: 2021年9月22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
耐热	/	QB/T 1975-2013	/	符合标准要求	(40±1) °C保持 24h, 恢 复至室温 后无分层 现象	合格
耐寒	/	QB/T 1975-2013	/	符合标准要求	(-8±2) °C保持 24h, 恢 复至室温 后无分层 现象	合格
pH (25°C)	/	GB/T 13531.1-2008 (稀释法)	/	4.5	3.0~7.0 (不在此范 围内的按 企业标准 执行)	合格
总固体含量	%	QB/T 1975-2013	/	12.8	≥4.0	合格

-----报告结束-----

