



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L3337



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 LCZH230901193V1

样品名称 KOUQI 蔻琦积雪草柔肤水

申请单位 丹旄（广州）生物科技有限公司

生产单位 丹旄（广州）生物科技有限公司

2023年9月14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





LCTECH

报告编号: LCZH230901193V1

报告日期: 2023年9月14日

第1页/共2页

广东立创检测技术服务有限公司

检测报告

样品名称	KOUQI 蔻琦积雪草柔肤水	生产日期/批号	2023.08.15
商标	KOUQI 蔻琦	保质期/限期使用日期	2026.08.14
型号	—	抽送样单号	—
规格/等级	150ml/瓶	检测类别	委托检测
申请单位	丹旌(广州)生物科技有限公司	样品数量	4瓶
申请单位地址	广州市花都区新华街镜湖工业区迎春南路6号A栋3楼	抽样基数	—
生产单位	丹旌(广州)生物科技有限公司	抽(送)样日期	2023年9月8日
生产单位地址	广州市花都区新华街镜湖工业区迎春南路6号A栋3楼	验讫日期	2023年9月14日
抽样地点	—	来样方式	送检
样品状况	无色透明液体	贮存条件	请将本品放置在阴凉通风处,避免阳光直射及高温环境,避光保存。
检测项目	详见下页		
检测依据	QB/T 2660-2004《化妆水》(单层型-不含 α -、 β -羟基酸类产品-非儿童用产品),《化妆品安全技术规范》(2015年版)		
检测结论	依申请方要求检测,所检项目符合QB/T 2660-2004《化妆水》标准(单层型-不含 α -、 β -羟基酸类产品-非儿童用产品)要求。 授权签字人: 陈景权 签发日期: 2023年9月14日 此处及报告骑缝处未盖“检验检测专用章”本报告无效		
备注	—		

术服务
测专用章



LCTECH

报告编号: LCZH230901193V1

报告日期: 2023年9月14日

第2页/共2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/ml	第五章 2 菌落总数检验方法	10	30	≤1000	合格
霉菌和酵母菌总数	CFU/ml	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	/ml	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	/ml	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	/ml	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	检出, <0.04 (定量浓度 0.04)	≤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	均匀液体、不含杂质	合格
香气	/	QB/T 2660-2004	/	符合标准要求	符合规定香型	合格
pH	/	GB/T 13531.1-2008 (直测法)	/	6.8	4.0~8.5 (直测法)	合格
相对密度 (20°C/20°C)	/	GB/T 13531.4-2013 第一法 密度瓶法	/	1.0080	规定值 ±0.02	/

-----报告结束-----

¹该限值引用自标准《化妆品安全技术规范》(2015年版)的要求。