



2015191651S

有效期至2018年2月12日

广东省国产非特殊用途
化妆品备案检验机构

(认定日期：2014 年 11 月)

广州金域医学检验中心有限公司

检 验 报 告

检验受理编号 GDGF034201718081

样 品 名 称 蕊芙娜 法国温泉 SPA 水光面膜

申 请 企 业 澳大利亚珂诺生物科技发展有限公司

实际生产企业 广州百利肤化妆品有限公司

2017 年 10 月 31 日

检验检测专用章
(2)

声 明

- 一、 本检验报告仅对送检样品负责。
- 二、 本检验报告涂改增删无效，未加盖单位公章无效，复印件无效。
- 三、 本检验报告自出具之日起两年内有效。
- 四、 本检验报告及我单位名称不得用于产品标签、广告、评优及商品宣传等。
- 五、 本检验报告一式二份，一份交送检单位，一份由我单位存档。
(本检验报告一式二份，一份为备案归档资料，一份为检验部门存档。)

联系地址：广州市海珠区新港东路 2429 号海珠科技大楼三楼

检验地址：/

邮政编码：510330

联系电话：020-29196377

检验报告

备案检验受理编号: GDGF034201718081

第 1 页 / 共 3 页

样 品 名 称	蕊芙娜 法国温泉 SPA 水光面膜		
样 品 数 量 及 规 格	3 盒, 28mL×5 片/盒	生 产 日 期 或 批 号	2017 年 10 月 18 日
颜 色 和 物 态	无色粘液附在白色膜布上	保 质 期 或 限 期 使 用 日 期	3 年
受 理 日 期	2017-10-20	检 验 项 目	微生物、卫生化学
检 验 完 成 日 期	2017-10-30	检 验 依 据	化妆品安全技术规范(2015 年版)
申 请 企 业	澳大利亚珂诺生物科技发 展有限公司	地 址	澳大利亚新南威尔士州邦 迪结区春天街 1 号
实 际 生 产 企 业 公 司	广州百利肤化妆品有限公 司	地 址	广州市白云区白云湖夏茅 二十社舟航创意工业园

结果汇总:

根据《化妆品安全技术规范》(2015 年版)对送检样品进行卫生检验,结果如下:

(一) 微生物指标

菌落总数、霉菌和酵母菌、耐热大肠菌群、铜绿假单胞菌、金黄色葡萄球菌项目符合《化妆品安全技术规范》(2015 年版)标准要求。

(二) 卫生化学指标

汞、砷、铅、镉项目符合《化妆品安全技术规范》(2015 年版)标准要求。

--本检验结果仅对受理样品负责,以下空白--

授权签字人

陈敏生

黄珍珠

2017 年 10 月 31 日

检验检测专用章
(2)

检验报告

备案检验受理编号: GDGF034201718081

第 2 页 / 共 3 页

样 品 名 称	蕊芙娜 法国温泉 SPA 水光面膜		
样 品 数 量 及 规 格	3 盒, 28mL×5 片/盒	生 产 日 期 或 批 号	2017 年 10 月 18 日
颜 色 和 物 态	无色粘液附在白色膜布上	保 质 期 或 限 期 使 用 日 期	3 年
受 理 日 期	2017-10-20	检 验 项 目	微生物
检 验 完 成 日 期	2017-10-30	检 验 依 据	化妆品安全技术规范 (2015 年版)
申 请 企 业	澳大利亚珂诺生物科技发 展有限公司	地 址	澳大利亚新南威尔士州邦 迪结区春天街 1 号
实 际 生 产 企 业	广州百利肤化妆品有限公 司	地 址	广州市白云区白云湖夏茅 二十社舟航创意工业园

检测结果:

微生物检验结果

检验项目	检验结果	限值
菌落总数(CFU/g)	<10	≤1000
霉菌和酵母菌(CFU/g)	<10	≤100
耐热大肠菌群(/g)	未检出	不得检出
铜绿假单胞菌(/g)	未检出	不得检出
金黄色葡萄球菌(/g)	未检出	不得检出

--本检验结果仅对受理样品负责, 以下空白--

授权签字人

陈敏生

黄少华

2017 年 10 月 31 日

检验检测专用章
(2)

检验报告

备案检验受理编号: GDGF034201718081

第 3 页 / 共 3 页

样品名称	蕊芙娜 法国温泉 SPA 水光面膜				
样品数量及规格	3 盒, 28mL×5 片/盒	生产日期或批号	2017 年 10 月 18 日		
颜色和物态	无色粘液附在白色膜布上	保质期或限期使用日期	3 年		
受理日期	2017-10-20	检验项目	卫生化学		
检验完成日期	2017-10-30	检验依据	化妆品安全技术规范 (2015 年版)		
申请企业	澳大利亚珂诺生物科技发 展有限公司	地址	澳大利亚新南威尔士州邦 迪结区春天街 1 号		
实际生产企业	广州百利肤化妆品有限公 司	地址	广州市白云区白云湖夏茅 二十社舟航创意工业园		

检测结果:

卫生化学检验结果

检验项目	单位	检验结果	检验方法	方法检出浓度	限值
汞	mg/kg	未检出	第四章 1.2 第一法 氢化物原子 荧光光度法	0.006	≤1
砷	mg/kg	未检出	第四章 1.4 第一法 氢化物原子 荧光光度法	0.04	≤2
铅	mg/kg	未检出	第四章 1.3 第二法 火焰原子吸 收分光光度法	5	≤10
镉	mg/kg	未检出	第四章 1.5 火焰原子吸收分光 光度法	0.59	≤5

--本检验结果仅对受理样品负责, 以下空白--

授权签字人

陈敏生

黄玲珠

2017 年 10 月 31 日

检验检测专用章
(2)