



201719002006

广东省国产非特殊用途  
化妆品备案检验机构

(指定日期: 2014年 5 月)

## 广东产品质量监督检验研究院

### 检 验 报 告

检验受理编号 GDGF011201811831

样 品 名 称 圣斯水光晶透焕肤原液

申 请 企 业 无锡千载网络科技有限公司

实际生产企业 广州市佻海珈蓝生物科技有限公司

2018年04月16日



## 广东产品质量监督检验研究院

## 检验报告

报告随机号: RQX1705

备案检验受理编号: GDGF011201811831

第 1 页 / 共 3 页

样 品 名 称	圣斯水光晶透焕肤原液		
样 品 数 量 及 规 格	10 瓶 15g / 瓶	生 产 日 期 或 批 号	LNDS12SJ
颜 色 和 物 态	无色透明液体	保 质 期 或 限 期 使 用 日 期	20210406
受 理 日 期	2018 年 04 月 08 日	检 验 项 目	微生物检验项目、卫生化学检验项目
检 验 完 成 日 期	2018 年 04 月 16 日	检 验 依 据	《化妆品安全技术规范》 (2015 年版)
申 请 企 业	无锡千载网络科技有限公司		
地 址	无锡市新吴区金城东路 399-201		
实 际 生 产 企 业	广州市佺海珈蓝生物科技有限公司		
地 址	广州市番禺区大石街石北大道鸿盛路 2 号 A401、A501		

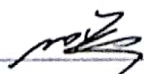
## 结果汇总:

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

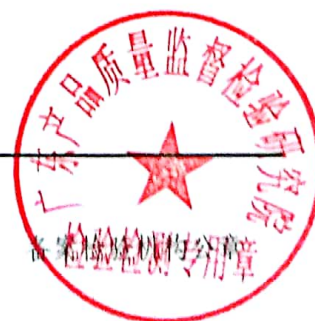
- (一)微生物检验:菌落总数、霉菌和酵母菌总数、耐热大肠菌群、金黄色葡萄球菌、铜绿假单胞菌检测结果均符合要求。
- (二)卫生化学检验:铅、砷、汞、镉检测结果均符合要求。

.....本检验结果仅对受理样品负责,以下空白.....

授 权 签 字 人



2018 年 04 月 16 日



## 广东产品质量监督检验研究院

## 检验报告

报告随机号: RQX1705

备案检验受理编号: GDGF011201811831

第 2 页 / 共 3 页

样 品 名 称	圣斯水光晶透焕肤原液		
样 品 数 量 及 规 格	10 瓶 15g / 瓶	生 产 日 期 或 批 号	LNDTS12SJ
颜 色 和 物 态	无色透明液体	保 质 期 或 限 期 使 用 日 期	20210406
受 理 日 期	2018 年 04 月 08 日	检 验 项 目	微生物检验项目
检 验 完 成 日 期	2018 年 04 月 16 日	检 验 依 据	《化妆品安全技术规范》 (2015 年版)
申 请 企 业	无锡千载网络科技有限公司		
地 址	无锡市新吴区金城东路 399-201		
实 际 生 产 企 业	广州市仙海珈蓝生物科技有限公司		
地 址	广州市番禺区大石街石北大道鸿盛路 2 号 A401、A501		

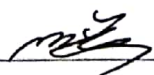
检验结果:

## 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
霉菌和酵母菌总数 (CFU/g)	<10	≤100
耐热大肠菌群 (/g)	未检出	不得检出
金黄色葡萄球菌 (/g)	未检出	不得检出
铜绿假单胞菌 (/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



2018 年 04 月 16 日



## 广东产品质量监督检验研究院

## 检验报告

报告随机号: RQX1705

备案检验受理编号: GDGF011201811831

第 3 页 / 共 3 页

样 品 名 称	圣斯水光晶透焕肤原液		
样 品 数 量 及 规 格	10 瓶 15g / 瓶	生 产 日 期 或 批 号	LNDTS12SJ
颜 色 和 物 态	无色透明液体	保 质 期 或 限 期 使 用 日 期	20210406
受 理 日 期	2018 年 04 月 08 日	检 验 项 目	卫生化学检验项目
检 验 完 成 日 期	2018 年 04 月 16 日	检 验 依 据	《化妆品安全技术规范》 (2015 年版)
申 请 企 业	无锡千载网络科技有限公司		
地 址	无锡市新吴区金城东路 399-201		
实 际 生 产 企 业	广州市仙海珈蓝生物科技有限公司		
地 址	广州市番禺区大石街石北大道鸿盛路 2 号 A401、A501		

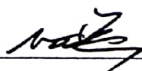
检验结果:

## 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	氢化物原子荧光光度法	0.002	≤ 0.002
砷	mg/kg	未检出	氢化物原子荧光光度法	0.01	≤ 0.01
铅	mg/kg	未检出	原子吸收分光光度法	1.5	≤ 10
镉	mg/kg	未检出	原子吸收分光光度法	0.18	≤ 5

.....本检验结果仅对受理样品负责, 以下空白.....

授 权 签 字 人



2018 年 04 月 16 日

