



化妆品注册和备案检验检测机构序列号:
20190181

广东微化检验科技有限公司

检验报告

检验受理编号	GF01812023049924
样品中文名称	颜预微晶粉+颜预微晶液
样品外文名称	/
送检单位	广州尚妆优品生物科技有限公司



声 明

- 一、本检验报告仅对接收样品负责。
- 二、本检验报告涂改增删无效，未加盖检验检测专用章无效，复印件无效。
- 三、本检验报告及检验检测机构名称不得用于商业广告、评优及宣传等。
- 四、本检验报告一式三份，二份交送检单位，一份由检验检测机构存档。

联系地址:广州市黄埔区田园路99号第1栋1楼103室，3楼

检验地址:(与联系地址不同时书写此项)

邮政编码:510440

联系电话:020-32162269



广东微化检验科技有限公司 检验报告

检验受理编号: GF01812023049924

第 1 页 / 共 5 页

样 品 中 文 名 称	颜预微晶粉+颜预微晶液	样 品 数 量 及 规 格	颜预微晶粉: 40支+ 颜预微晶液: 20支, 颜预微晶粉: 1g/支+ 颜预微晶液: 5ml/支
进 口 产 品 外 文 名 称 /		生 产 日 期 或 批 号	颜预微晶粉: YPD022511A+ 颜预微晶液: YPD022512A
颜 色 和 物 态	颜预微晶粉: 绿色粉状+颜预微晶液: 无色透明液体	保 质 期 或 限 期 使 用 日 期	颜预微晶粉: 2026/02/24+颜预微晶液: 2026/02/24
受 理 日 期	2023年02月27日	检 验 完 成 日 期	2023年03月06日
检 验 项 目	化妆品安全性评价		
检 验 依 据	《化妆品安全技术规范》(2015 年版)		
送 检 单 位	广州尚妆优品生物科技有限公司		
地 址	广州市白云区白云湖街大朗北路98号三楼(自主申报)		
生 产 企 业	广州伊尔美生物科技有限公司		
地 址	广州市白云区白云湖街大朗北路98号之一101、201、401房		
境 内 责 任 人 /			
地 址 /			

结果汇总:

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

(一)微生物检验: 1剂颜预微晶粉: 绿色粉状: 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、铜绿假单胞菌的检验结果均符合要求; 2剂颜预微晶液: 无色透明液体: 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、铜绿假单胞菌的检验结果均符合要求。

(二)理化检验: 1剂颜预微晶粉: 绿色粉状: 汞、铅、砷、镉、游离甲醛的检验结果均符合要求; 2剂颜预微晶液: 无色透明液体: 汞、铅、砷、镉、二噁烷的检验结果均符合要求。

(本页以下空白)

授权签字人:

林苑萍

2023年03月06日



广东微化检验科技有限公司
检验报告

检验受理编号：GF01812023049924

第 2 页 / 共 5 页

样 品 中 文 名 称	颜预微晶粉	样 品 数 量 及 规 格	15支+3支, 颜预微晶粉: 1g/支+ 颜预微晶液: 5ml/ 支
进 口 产 品 外 文 名 称 /		生 产 日 期 或 批 号	颜预微晶粉: YPD022511A+ 颜预微晶液: YPD022512A
颜 色 和 物 态	颜预微晶粉: 绿色粉状	保 质 期 或 限 期 使 用 日 期	颜预微晶粉: 2026/02/24+颜预微晶液: 2026/02/24
受 理 日 期	2023年02月27日	检 验 完 成 日 期	2023年03月06日
检 验 项 目	微生物检验项目		
检 验 依 据	《化妆品安全技术规范》(2015 年版)		
送 验 单 位	广州尚妆优品生物科技有限公司		
地 址	广州市白云区白云湖街大朗北路98号三楼(自主申报)		
生 产 企 业	广州伊尔美生物科技有限公司		
地 址	广州市白云区白云湖街大朗北路98号之一101、201、401房		
境 内 责 任 人 /			
地 址 /			

检验结果

微生物检验结果

检验项目	单位	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

(本页以下空白)

授权签字人: 林苑萍

2023年03月06日



广东微化检验科技有限公司
检验报告

检验受理编号：GF01812023049924

第 3 页 / 共 5 页

样 品 中 文 名 称	颜预微晶液	样 品 数 量 及 规 格	15支+3支, 颜预微晶粉: 1g/支+ 颜预微晶液: 5ml/ 支
进 口 产 品 外 文 名 称 /		生 产 日 期 或 批 号	颜预微晶粉: YPD022511A+ 颜预微晶液: YPD022512A
颜 色 和 物 态	颜预微晶液: 无色透明液 体	保 质 期 或 限 期 使 用 日 期	颜预微晶粉: 2026/02/24+颜预微晶液: 2026/02/24
受 理 日 期	2023年02月27日	检 验 完 成 日 期	2023年03月06日
检 验 项 目	微生物检验项目		
检 验 依 据	《化妆品安全技术规范》(2015 年版)		
送 验 单 位	广州尚妆优品生物科技有限公司		
地 址	广州市白云区白云湖街大朗北路98号三楼(自主申报)		
生 产 企 业	广州伊尔美生物科技有限公司		
地 址	广州市白云区白云湖街大朗北路98号之一101、201、401房		
境 内 责 任 人 /			
地 址 /			

检验结果

微生物检验结果

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

(本页以下空白)

授权签字人:

林苑萍

2023年03月06日



广东微化检验科技有限公司 检验报告

检验受理编号：GF01812023049924

第 4 页 / 共 5 页

样 品 中 文 名 称	颜预微晶粉	样 品 数 量 及 规 格	5支+1支, 颜预微晶粉：1g/ 支+ 颜预微晶液：5ml/支
进 口 产 品 外 文 名 称 /		生 产 日 期 或 批 号	颜预微晶粉：YPD022511A+ 颜预微晶液：YPD022512A
颜 色 和 物 态	颜预微晶粉：绿色粉状	保 质 期 或 限 期 使 用 日 期	颜预微晶粉： 2026/02/24+颜预微晶液： 2026/02/24
受 理 日 期	2023年02月27日	检 验 完 成 日 期	2023年03月06日
检 验 项 目	理化检验项目		
检 验 依 据	《化妆品安全技术规范》(2015 年版)		
送 验 单 位	广州尚妆优品生物科技有限公司		
地 址	广州市白云区白云湖街大朗北路98号三楼（自主申报）		
生 产 企 业	广州伊尔美生物科技有限公司		
地 址	广州市白云区白云湖街大朗北路98号之一101、201、401房		
境 内 责 任 人 /			
地 址 /			

检验结果

理化检验结果

检验项目	单位	检验结果	检验方法	方法检出 限浓度	限值
汞	mg/kg	0.0090	第四章 1.6 电感耦合等离子 体质谱法	0.001	≤1
铅	mg/kg	1.2	第四章 1.6 电感耦合等离子 体质谱法	0.03	≤10
砷	mg/kg	0.49	第四章 1.6 电感耦合等离子 体质谱法	0.001	≤2
镉	mg/kg	0.039	第四章 1.6 电感耦合等离子 体质谱法	0.001	≤5
游离甲醛	%	0.016	第四章 4.9 柱后衍生-高效 液相色谱法	0.003	总量≤0.2；禁 用于喷雾产品

(本页以下空白)

授权签字人：

林苑萍

2023年03月06日



广东微化检验科技有限公司 检验报告

检验受理编号：GF01812023049924

第 5 页 / 共 5 页

样 品 中 文 名 称	颜预微晶液	样 品 数 量 及 规 格	5支+1支, 颜预微晶粉：1g/ 支+ 颜预微晶液：5ml/支
进 口 产 品 外 文 名 称 /		生 产 日 期 或 批 号	颜预微晶粉：YPD022511A+ 颜预微晶液：YPD022512A
颜 色 和 物 态	颜预微晶液：无色透明液体	保 质 期 或 限 期 使 用 日 期	颜预微晶粉： 2026/02/24+颜预微晶液： 2026/02/24
受 理 日 期	2023年02月27日	检 验 完 成 日 期	2023年03月06日
检 验 项 目	理化检验项目		
检 验 依 据	《化妆品安全技术规范》(2015 年版)		
送 验 单 位	广州尚妆优品生物科技有限公司		
地 址	广州市白云区白云湖街大朗北路98号三楼（自主申报）		
生 产 企 业	广州伊尔美生物科技有限公司		
地 址	广州市白云区白云湖街大朗北路98号之一101、201、401房		
境 内 责 任 人 /			
地 址 /			

检验结果

理化检验结果

检验项目	单位	检验结果	检验方法	方法检出 限浓度	限值
汞	mg/kg	<0.001	第四章 1.6 电感耦合等离子 体质谱法	0.001	≤1
铅	mg/kg	<0.03	第四章 1.6 电感耦合等离子 体质谱法	0.03	≤10
砷	mg/kg	<0.001	第四章 1.6 电感耦合等离子 体质谱法	0.001	≤2
镉	mg/kg	检出, <0.0033 (定量浓度 0.0033)	第四章 1.6 电感耦合等离子 体质谱法	0.001	≤5
二噁烷	mg/kg	<1	第四章 2.19 第二法 气相色 谱-质谱法	1	≤30

(本页以下空白)

授权签字人：

林苑萍

2023年03月06日

