



171120110539

化妆品注册和备案检验检测机构序列号:
20190031

浙江华才检测技术有限公司
检验报告

检验受理编号 GF00312023024845

样品中文名称 橘朵玩趣七色盘 16

样品外文名称 /

送检单位 上海橘宜化妆品有限公司

2023 年 02 月 17 日



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：浙江省诸暨市暨阳街道浣纱北路 48 号

检验地址：浙江省诸暨市暨阳街道浣纱北路 48 号

邮政编码：311800

联系电话：0575-87689370

浙江华才检测技术有限公司
检验报告

检验受理编号: GF00312023024845

第 1 页 / 共 15 页

| | | | |
|----------|-----------------------------------------------------------|------------|------------------|
| 样品中文名称 | 橘朵玩趣七色盘 16 | 样品数量及规格 | 150 盘, 8.5g/盘 |
| 进口产品外文名称 | / | 生产日期或批号 | 2023/2/6 |
| 颜色和物态 | 淡黄色粉块 珠光咖啡色粉块 咖色粉块 珠光深咖色粉块 珠光淡黄色粉块 珠光银白色粉块 杏黄色粉块 | 保质期或限期使用日期 | 3 年 |
| 受理日期 | 2023 年 02 月 10 日 | 检验完成日期 | 2023 年 02 月 16 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 | 上海橘宜化妆品有限公司 | | |
| 地址 | 上海市奉贤区金汇镇金碧路 665、685 号 1 幢 3780 室 | | |
| 生产企业 | 上海家诺华化妆品有限公司 | | |
| 地址 | 上海松江区洞泾镇同顺路 38 号 1 幢 | | |
| 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)对送检样品进行安全性检验,结果如下:

(一) 微生物检验:

淡黄色粉块;珠光咖啡色粉块;咖色粉块;珠光深咖色粉块;珠光淡黄色粉块;珠光银白色粉块;杏黄色粉块: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,铜绿假单胞菌检验结果均符合要求。

(二) 理化检验:

淡黄色粉块;珠光咖啡色粉块;咖色粉块;珠光深咖色粉块;珠光银白色粉块;杏黄色粉块:汞,铅,砷,镉,二噁烷,石棉检验结果均符合要求。

珠光淡黄色粉块:汞,铅,砷,镉,石棉检验结果均符合要求。

备注:所检样品为试制样品。

(本页以下空白)

授权签字人 周礼军

2023 年 02 月 17 日



浙江华才检测技术有限公司
检验报告

检验受理编号: GF00312023024845

第 2 页 / 共 15 页

| | | | |
|----------|-----------------------------------|------------|------------------|
| 样品中文名称 | 橘朵玩趣七色盘 16 | 样品数量及规格 | 150 盘, 8.5g/盘 |
| 进口产品外文名称 | / | 生产日期或批号 | 2023/2/6 |
| 颜色和物态 | 淡黄色粉块 | 保质期或限期使用日期 | 3 年 |
| 受理日期 | 2023 年 02 月 10 日 | 检验完成日期 | 2023 年 02 月 16 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) | | |
| 送检单位 | 上海橘宜化妆品有限公司 | | |
| 地址 | 上海市奉贤区金汇镇金碧路 665、685 号 1 幢 3780 室 | | |
| 生产企业 | 上海家诺华化妆品有限公司 | | |
| 地址 | 上海松江区洞泾镇同顺路 38 号 1 幢 | | |
| 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 | ≤500 |
| 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 周兆乾

2023 年 02 月 17 日



浙江华才检测技术有限公司
检验报告

检验受理编号: GF00312023024845

第 3 页 / 共 15 页

| | | | |
|----------|-----------------------------------|------------|------------------|
| 样品中文名称 | 橘朵玩趣七色盘 16 | 样品数量及规格 | 150 盘, 8.5g/盘 |
| 进口产品外文名称 | / | 生产日期或批号 | 2023/2/6 |
| 颜色和物态 | 珠光咖啡色粉块 | 保质期或限期使用日期 | 3 年 |
| 受理日期 | 2023 年 02 月 10 日 | 检验完成日期 | 2023 年 02 月 16 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) | | |
| 送检单位 | 上海橘宜化妆品有限公司 | | |
| 地址 | 上海市奉贤区金汇镇金碧路 665、685 号 1 幢 3780 室 | | |
| 生产企业 | 上海家诺华化妆品有限公司 | | |
| 地址 | 上海松江区洞泾镇同顺路 38 号 1 幢 | | |
| 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 | ≤500 |
| 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

周知群

2023 年 02 月 17 日



浙江华才检测技术有限公司
检验报告

检验受理编号: GF00312023024845

第 4 页 / 共 15 页

| | | | |
|----------|-----------------------------------|------------|------------------|
| 样品中文名称 | 橘朵玩趣七色盘 16 | 样品数量及规格 | 150 盘, 8.5g/盘 |
| 进口产品外文名称 | / | 生产日期或批号 | 2023/2/6 |
| 颜色和物态 | 咖色粉块 | 保质期或限期使用日期 | 3 年 |
| 受理日期 | 2023 年 02 月 10 日 | 检验完成日期 | 2023 年 02 月 16 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) | | |
| 送检单位 | 上海橘宜化妆品有限公司 | | |
| 地址 | 上海市奉贤区金汇镇金碧路 665、685 号 1 幢 3780 室 | | |
| 生产企业 | 上海家诺华化妆品有限公司 | | |
| 地址 | 上海松江区洞泾镇同顺路 38 号 1 幢 | | |
| 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 | ≤500 |
| 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

周兆军

2023 年 02 月 17 日



浙江华才检测技术有限公司
检验报告

检验受理编号: GF00312023024845

第 5 页 / 共 15 页

| | | | |
|----------|-----------------------------------|------------|------------------|
| 样品中文名称 | 橘朵玩趣七色盘 16 | 样品数量及规格 | 150 盘, 8.5g/盘 |
| 进口产品外文名称 | / | 生产日期或批号 | 2023/2/6 |
| 颜色和物态 | 珠光深咖色粉块 | 保质期或限期使用日期 | 3 年 |
| 受理日期 | 2023 年 02 月 10 日 | 检验完成日期 | 2023 年 02 月 16 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) | | |
| 送检单位 | 上海橘宜化妆品有限公司 | | |
| 地址 | 上海市奉贤区金汇镇金碧路 665、685 号 1 幢 3780 室 | | |
| 生产企业 | 上海家诺华化妆品有限公司 | | |
| 地址 | 上海松江区洞泾镇同顺路 38 号 1 幢 | | |
| 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 | ≤500 |
| 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

周如松

2023 年 02 月 17 日



浙江华才检测技术有限公司
检验报告

检验受理编号: GF00312023024845

第 6 页 / 共 15 页

| | | | |
|----------|-----------------------------------|------------|------------------|
| 样品中文名称 | 橘朵玩趣七色盘 16 | 样品数量及规格 | 150 盘, 8.5g/盘 |
| 进口产品外文名称 | / | 生产日期或批号 | 2023/2/6 |
| 颜色和物态 | 珠光淡黄色粉块 | 保质期或限期使用日期 | 3 年 |
| 受理日期 | 2023 年 02 月 10 日 | 检验完成日期 | 2023 年 02 月 16 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) | | |
| 送检单位 | 上海橘宜化妆品有限公司 | | |
| 地址 | 上海市奉贤区金汇镇金碧路 665、685 号 1 幢 3780 室 | | |
| 生产企业 | 上海家诺华化妆品有限公司 | | |
| 地址 | 上海松江区洞泾镇同顺路 38 号 1 幢 | | |
| 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 | ≤500 |
| 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

周兆丰

2023 年 02 月 17 日



浙江华才检测技术有限公司
检验报告

检验受理编号: GF00312023024845

第 7 页 / 共 15 页

| | | | |
|----------|-----------------------------------|------------|------------------|
| 样品中文名称 | 橘朵玩趣七色盘 16 | 样品数量及规格 | 150 盘, 8.5g/盘 |
| 进口产品外文名称 | / | 生产日期或批号 | 2023/2/6 |
| 颜色和物态 | 珠光银白色粉块 | 保质期或限期使用日期 | 3 年 |
| 受理日期 | 2023 年 02 月 10 日 | 检验完成日期 | 2023 年 02 月 16 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) | | |
| 送检单位 | 上海橘宜化妆品有限公司 | | |
| 地址 | 上海市奉贤区金汇镇金碧路 665、685 号 1 幢 3780 室 | | |
| 生产企业 | 上海家诺华化妆品有限公司 | | |
| 地址 | 上海松江区洞泾镇同顺路 38 号 1 幢 | | |
| 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 | ≤500 |
| 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

周知非

2023 年 02 月 17 日



浙江华才检测技术有限公司
检验报告

检验受理编号: GF00312023024845

第 8 页 / 共 15 页

| | | | |
|----------|-----------------------------------|------------|------------------|
| 样品中文名称 | 橘朵玩趣七色盘 16 | 样品数量及规格 | 150 盘, 8.5g/盘 |
| 进口产品外文名称 | / | 生产日期或批号 | 2023/2/6 |
| 颜色和物态 | 杏黄色粉块 | 保质期或限期使用日期 | 3 年 |
| 受理日期 | 2023 年 02 月 10 日 | 检验完成日期 | 2023 年 02 月 16 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) | | |
| 送检单位 | 上海橘宜化妆品有限公司 | | |
| 地址 | 上海市奉贤区金汇镇金碧路 665、685 号 1 幢 3780 室 | | |
| 生产企业 | 上海家诺华化妆品有限公司 | | |
| 地址 | 上海松江区洞泾镇同顺路 38 号 1 幢 | | |
| 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 | ≤500 |
| 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

周知来

2023 年 02 月 17 日



浙江华才检测技术有限公司
检验报告

检验受理编号: GF00312023024845

第 9 页 / 共 15 页

| | | | |
|----------|-----------------------------------|------------|------------------|
| 样品中文名称 | 橘朵玩趣七色盘 16 | 样品数量及规格 | 150 盘, 8.5g/盘 |
| 进口产品外文名称 | / | 生产日期或批号 | 2023/2/6 |
| 颜色和物态 | 淡黄色粉块 | 保质期或限期使用日期 | 3 年 |
| 受理日期 | 2023 年 02 月 10 日 | 检验完成日期 | 2023 年 02 月 15 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) | | |
| 送检单位 | 上海橘宜化妆品有限公司 | | |
| 地址 | 上海市奉贤区金汇镇金碧路 665、685 号 1 幢 3780 室 | | |
| 生产企业 | 上海家诺华化妆品有限公司 | | |
| 地址 | 上海松江区洞泾镇同顺路 38 号 1 幢 | | |
| 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 | 方法检出浓度 | 限值 |
|------|-------|--------|---------------------------|--------|------|
| 汞 | mg/kg | <0.002 | 第四章 1.2 第一法 氢化物原子荧光光度法 | 0.002 | ≤1 |
| 铅 | mg/kg | 0.46 | 第四章 1.6 电感耦合 等离子体质谱法 | 0.03 | ≤10 |
| 砷 | mg/kg | 0.042 | 第四章 1.6 电感耦合 等离子体质谱法 | 0.001 | ≤2 |
| 镉 | mg/kg | <0.001 | 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 |
| 石棉 | / | 未检出 | 第四章 2.27 X 射线 衍射法 | / | 不得检出 |

注:石棉包括纤维状蛇纹石(温石棉)和纤维状角闪石类(兰闪石石棉、直闪石石棉、透闪石石棉、阳起石石棉及镁铁闪石石棉)硅酸盐矿物。

(本页以下空白)

授权签字人 何如才 2023 年 02 月 17 日



浙江华才检测技术有限公司
检验报告

检验受理编号: GF00312023024845

第 10 页 / 共 15 页

| | | | |
|----------|-----------------------------------|------------|------------------|
| 样品中文名称 | 橘朵玩趣七色盘 16 | 样品数量及规格 | 150 盘, 8.5g/盘 |
| 进口产品外文名称 | / | 生产日期或批号 | 2023/2/6 |
| 颜色和物态 | 珠光咖啡色粉块 | 保质期或限期使用日期 | 3 年 |
| 受理日期 | 2023 年 02 月 10 日 | 检验完成日期 | 2023 年 02 月 15 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) | | |
| 送检单位 | 上海橘宜化妆品有限公司 | | |
| 地址 | 上海市奉贤区金汇镇金碧路 665、685 号 1 幢 3780 室 | | |
| 生产企业 | 上海家诺华化妆品有限公司 | | |
| 地址 | 上海松江区洞泾镇同顺路 38 号 1 幢 | | |
| 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 | 方法检出浓度 | 限值 |
|------|-------|--------|---------------------------|--------|------|
| 汞 | mg/kg | <0.002 | 第四章 1.2 第一法 氢化物原子荧光光度法 | 0.002 | ≤1 |
| 铅 | mg/kg | 0.085 | 第四章 1.6 电感耦合 等离子体质谱法 | 0.03 | ≤10 |
| 砷 | mg/kg | 0.098 | 第四章 1.6 电感耦合 等离子体质谱法 | 0.001 | ≤2 |
| 镉 | mg/kg | <0.001 | 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 |
| 石棉 | / | 未检出 | 第四章 2.27 X 射线 衍射法 | / | 不得检出 |

注:石棉包括纤维状蛇纹石(温石棉)和纤维状角闪石类(兰闪石石棉、直闪石石棉、透闪石石棉、阳起石石棉及镁铁闪石石棉)硅酸盐矿物。

(本页以下空白)

授权签字人

张知来

2023 年 02 月 17 日



浙江华才检测技术有限公司
检验报告

检验受理编号: GF00312023024845

第 11 页 / 共 15 页

| | | | |
|----------|-----------------------------------|------------|------------------|
| 样品中文名称 | 橘朵玩趣七色盘 16 | 样品数量及规格 | 150 盘, 8.5g/盘 |
| 进口产品外文名称 | / | 生产日期或批号 | 2023/2/6 |
| 颜色和物态 | 咖色粉块 | 保质期或限期使用日期 | 3 年 |
| 受理日期 | 2023 年 02 月 10 日 | 检验完成日期 | 2023 年 02 月 15 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) | | |
| 送检单位 | 上海橘宜化妆品有限公司 | | |
| 地址 | 上海市奉贤区金汇镇金碧路 665、685 号 1 幢 3780 室 | | |
| 生产企业 | 上海家诺华化妆品有限公司 | | |
| 地址 | 上海松江区洞泾镇同顺路 38 号 1 幢 | | |
| 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 | 方法检出浓度 | 限值 |
|------|-------|--------|---------------------------|--------|------|
| 汞 | mg/kg | <0.002 | 第四章 1.2 第一法 氢化物原子荧光光度法 | 0.002 | ≤1 |
| 铅 | mg/kg | 0.61 | 第四章 1.6 电感耦合 等离子体质谱法 | 0.03 | ≤10 |
| 砷 | mg/kg | 0.024 | 第四章 1.6 电感耦合 等离子体质谱法 | 0.001 | ≤2 |
| 镉 | mg/kg | <0.001 | 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 |
| 石棉 | / | 未检出 | 第四章 2.27 X 射线 衍射法 | / | 不得检出 |

注:石棉包括纤维状蛇纹石(温石棉)和纤维状角闪石类(兰闪石石棉、直闪石石棉、透闪石石棉、阳起石石棉及镁铁闪石石棉)硅酸盐矿物。

(本页以下空白)

授权签字人 周兆亮 2023 年 02 月 17 日



浙江华才检测技术有限公司
检验报告

检验受理编号: GF00312023024845

第 12 页 / 共 15 页

| | | | |
|----------|-----------------------------------|------------|------------------|
| 样品中文名称 | 橘朵玩趣七色盘 16 | 样品数量及规格 | 150 盘, 8.5g/盘 |
| 进口产品外文名称 | / | 生产日期或批号 | 2023/2/6 |
| 颜色和物态 | 珠光深咖色粉块 | 保质期或限期使用日期 | 3 年 |
| 受理日期 | 2023 年 02 月 10 日 | 检验完成日期 | 2023 年 02 月 15 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) | | |
| 送检单位 | 上海橘宜化妆品有限公司 | | |
| 地址 | 上海市奉贤区金汇镇金碧路 665、685 号 1 幢 3780 室 | | |
| 生产企业 | 上海家诺华化妆品有限公司 | | |
| 地址 | 上海松江区洞泾镇同顺路 38 号 1 幢 | | |
| 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 | 方法检出浓度 | 限值 |
|------|-------|--------|---------------------------|--------|------|
| 汞 | mg/kg | <0.002 | 第四章 1.2 第一法 氢化物原子荧光光度法 | 0.002 | ≤1 |
| 铅 | mg/kg | 0.39 | 第四章 1.6 电感耦合 等离子体质谱法 | 0.03 | ≤10 |
| 砷 | mg/kg | 0.063 | 第四章 1.6 电感耦合 等离子体质谱法 | 0.001 | ≤2 |
| 镉 | mg/kg | <0.001 | 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 |
| 石棉 | / | 未检出 | 第四章 2.27 X 射线 衍射法 | / | 不得检出 |

注:石棉包括纤维状蛇纹石(温石棉)和纤维状角闪石类(兰闪石石棉、直闪石石棉、透闪石石棉、阳起石石棉及镁铁闪石石棉)硅酸盐矿物。

(本页以下空白)

授权签字人

1 张 华 才

2023 年 02 月 17 日



浙江华才检测技术有限公司
检验报告

检验受理编号: GF00312023024845

第 13 页 / 共 15 页

| | | | |
|----------|-----------------------------------|------------|------------------|
| 样品中文名称 | 橘朵玩趣七色盘 16 | 样品数量及规格 | 150 盘, 8.5g/盘 |
| 进口产品外文名称 | / | 生产日期或批号 | 2023/2/6 |
| 颜色和物态 | 珠光淡黄色粉块 | 保质期或限期使用日期 | 3 年 |
| 受理日期 | 2023 年 02 月 10 日 | 检验完成日期 | 2023 年 02 月 15 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) | | |
| 送检单位 | 上海橘宜化妆品有限公司 | | |
| 地址 | 上海市奉贤区金汇镇金碧路 665、685 号 1 幢 3780 室 | | |
| 生产企业 | 上海家诺华化妆品有限公司 | | |
| 地址 | 上海松江区洞泾镇同顺路 38 号 1 幢 | | |
| 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 | 方法检出浓度 | 限值 |
|------|-------|--------|---------------------------|--------|------|
| 汞 | mg/kg | <0.002 | 第四章 1.2 第一法 氢化物原子荧光光度法 | 0.002 | ≤1 |
| 铅 | mg/kg | 0.35 | 第四章 1.6 电感耦合 等离子体质谱法 | 0.03 | ≤10 |
| 砷 | mg/kg | 0.0067 | 第四章 1.6 电感耦合 等离子体质谱法 | 0.001 | ≤2 |
| 镉 | mg/kg | <0.001 | 第四章 1.6 电感耦合 等离子体质谱法 | 0.001 | ≤5 |
| 石棉 | / | 未检出 | 第四章 2.27 X 射线 衍射法 | / | 不得检出 |

注:石棉包括纤维状蛇纹石(温石棉)和纤维状角闪石类(兰闪石石棉、直闪石石棉、透闪石石棉、阳起石石棉及镁铁闪石石棉)硅酸盐矿物。

(本页以下空白)

授权签字人 周礼军 2023 年 02 月 17 日



浙江华才检测技术有限公司
检验报告

检验受理编号: GF00312023024845

第 14 页 / 共 15 页

| | | | |
|----------|-----------------------------------|------------|------------------|
| 样品中文名称 | 橘朵玩趣七色盘 16 | 样品数量及规格 | 150 盘, 8.5g/盘 |
| 进口产品外文名称 | / | 生产日期或批号 | 2023/2/6 |
| 颜色和物态 | 珠光银白色粉块 | 保质期或限期使用日期 | 3 年 |
| 受理日期 | 2023 年 02 月 10 日 | 检验完成日期 | 2023 年 02 月 15 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) | | |
| 送检单位 | 上海橘宜化妆品有限公司 | | |
| 地址 | 上海市奉贤区金汇镇金碧路 665、685 号 1 幢 3780 室 | | |
| 生产企业 | 上海家诺华化妆品有限公司 | | |
| 地址 | 上海松江区洞泾镇同顺路 38 号 1 幢 | | |
| 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 | 方法检出浓度 | 限值 |
|------|-------|--------|---------------------------|--------|------|
| 汞 | mg/kg | <0.002 | 第四章 1.2 第一法 氢化物原子荧光光度法 | 0.002 | ≤1 |
| 铅 | mg/kg | 0.52 | 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 | <0.001 | 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 |
| 石棉 | / | 未检出 | 第四章 2.27 X 射线 衍射法 | / | 不得检出 |

注:石棉包括纤维状蛇纹石(温石棉)和纤维状角闪石类(兰闪石石棉、直闪石石棉、透闪石石棉、阳起石石棉及镁铁闪石石棉)硅酸盐矿物。

(本页以下空白)

授权签字人

周兆亮

2023 年 02 月 17 日



浙江华才检测技术有限公司

检验报告

检验受理编号: GF00312023024845

第 15 页 / 共 15 页

| | | | |
|----------|-----------------------------------|------------|------------------|
| 样品中文名称 | 橘朵玩趣七色盘 16 | 样品数量及规格 | 150 盘, 8.5g/盘 |
| 进口产品外文名称 | / | 生产日期或批号 | 2023/2/6 |
| 颜色和物态 | 杏黄色粉块 | 保质期或限期使用日期 | 3 年 |
| 受理日期 | 2023 年 02 月 10 日 | 检验完成日期 | 2023 年 02 月 15 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) | | |
| 送检单位 | 上海橘宜化妆品有限公司 | | |
| 地址 | 上海市奉贤区金汇镇金碧路 665、685 号 1 幢 3780 室 | | |
| 生产企业 | 上海家诺华化妆品有限公司 | | |
| 地址 | 上海松江区洞泾镇同顺路 38 号 1 幢 | | |
| 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 | 方法检出浓度 | 限值 |
|------|-------|--------|---------------------------|--------|------|
| 汞 | mg/kg | <0.002 | 第四章 1.2 第一法 氢化物原子荧光光度法 | 0.002 | ≤1 |
| 铅 | mg/kg | 0.33 | 第四章 1.6 电感耦合 等离子体质谱法 | 0.03 | ≤10 |
| 砷 | mg/kg | 0.069 | 第四章 1.6 电感耦合 等离子体质谱法 | 0.001 | ≤2 |
| 镉 | mg/kg | <0.001 | 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 |
| 石棉 | / | 未检出 | 第四章 2.27 X 射线 衍射法 | / | 不得检出 |

注:石棉包括纤维状蛇纹石(温石棉)和纤维状角闪石类(兰闪石石棉、直闪石石棉、透闪石石棉、阳起石石棉及镁铁闪石石棉)硅酸盐矿物。

(本页以下空白)

授权签字人

周知来

2023 年 02 月 17 日

