



170000128222



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0317

化妆品注册和备案检验检测机构序列号:
20190047

宁波海关技术中心 检验报告

检验受理编号 GF00472021465255

样品中文名称 COPPWARE 洗发液

样品外文名称 /

送检单位 山东朱氏药业集团有限公司



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：浙江省宁波市高新区清逸路66号

邮政编码：315048

联系电话：0574-87169357



宁波海关技术中心

检验报告

检验受理编号: GF00472021465255

第 1 页 / 共 3 页

样品中文名称	COPPPWARE 洗发液	样品数量及规格	6 瓶,200ml/瓶
进口产品外文名称	/	生产日期或批号	2021.11.27
颜色和物态	黑色黏稠液体	保质期或限期使用日期	3 年
受理日期	2021 年 12 月 06 日	检验完成日期	2021 年 12 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	山东朱氏药业集团有限公司		
地址	单县开发区樊楼路南		
生产企业	山东朱氏药业集团有限公司		
地址	山东单县食品药品产业园单德路 6 号 2 号厂房化妆品车间		
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: 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、铜绿假单胞菌均符合《化妆品安全技术规范》(2015 年版)的要求。
- (二) 理化检验: 铅、砷、汞、镉、二噁烷含量均符合《化妆品安全技术规范》(2015 年版)的要求。

(本页以下空白)

授权签字人

陳建國

2021 年 12 月 16 日



宁波海关技术中心

检验报告

检验受理编号: GF00472021465255

第 2 页 / 共 3 页

样品中文名称	COPPPWARE 洗发液	样品数量及规格	2 瓶,200ml/瓶
进口产品外文名称	/	生产日期或批号	2021.11.27
颜色和物态	黑色黏稠液体	保质期或限期使用日期	3 年
受理日期	2021 年 12 月 06 日	检验完成日期	2021 年 12 月 13 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	山东朱氏药业集团有限公司		
地址	单县开发区樊楼路南		
生产企业	山东朱氏药业集团有限公司		
地址	山东单县食品医药产业园单德路 6 号 2 号厂房化妆品车间		
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

李华明

2021 年 12 月 16 日



宁波海关技术中心

检验报告

检验受理编号: GF00472021465255

第 3 页 / 共 3 页

样品中文名称	COPPPWARE 洗发液	样品数量及规格	1 瓶,200ml/瓶
进口产品外文名称	/	生产日期或批号	2021.11.27
颜色和物态	黑色黏稠液体	保质期或限期使用日期	3 年
受理日期	2021 年 12 月 06 日	检验完成日期	2021 年 12 月 16 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	山东朱氏药业集团有限公司		
地址	单县开发区樊楼路南		
生产企业	山东朱氏药业集团有限公司		
地址	山东单县食品药品产业园单德路 6 号 2 号厂房化妆品车间		
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
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	0.054	第四章 1.6 电感耦合等离子体质谱法	0.001	≤ 2
汞	mg/kg	0.010	第四章 1.6 电感耦合等离子体质谱法	0.001	≤ 1
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	2	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

郑琳

2021 年 12 月 16 日

检验检测专用章

检验检测专用章
(15)