



160900140124

化妆品注册和备案检验检测机构序列号:

20190077

上海市食品药品检验所

检验报告

检验受理编号 JF015201905211

样品中文名称 IYOUB 矿物保湿爽肤水

样品外文名称 IYOUB HYDRATION MINERAL CAPSULE
MOIST TONER

送检单位 艾羽菲

2019年12月11日





160900140124

上海市食品药品检验所

检验报告

第1页/共6页

检验受理编号: JF015201905211

样品中文名称	IYOUB 矿物保湿爽肤水	样品数量及规格	10盒,150ml/盒
进口产品外文名称	IYOUB HYDRATION MINERAL CAPSULE MOIST TONER	生产日期或批号	H08JI1
颜色和物态	无色透明液体	保质期或限期使用日期	20220807
受理日期	2019年10月21日	检验完成日期	2019年12月11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	艾羽菲		
地址	#B105-73,606, Seobusaet-gil, Geumcheon-gu, Seoul		
生产企业	INNOMAX CO., LTD		
地址	16, Goji 5-gil, Jeongnam-myeon, Hwaseong-si, Gyeonggi-do, Korea		
境内责任人	广州蔓蒹施贸易有限公司(境内责任人)		
地址	广州市白云区棠溪大围直街一街8号707房		

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、耐热大肠菌群、铜绿假单胞菌、金黄色葡萄球菌、霉菌和酵母菌总数检验结果均符合要求。

(二)卫生化学检验:按《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 1.6检验砷、镉、汞和铅,结果均符合要求;按《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章 2.19 第二法检验二噁烷,结果符合要求。

(三)毒理学试验:

1.多次皮肤刺激性试验结果:为无刺激性。

(本页以下空白)

授权签字人

彭兴盛

2019年12月11日

检验检测专用章





160900140124

上海市食品药品检验所

检验报告

第2页/共6页

检验受理编号: JF015201905211

样品中文名称	IYOUB 矿物保湿爽肤水	样品数量及规格	10盒,150ml/盒
进口产品外文名称	IYOUB HYDRATION MINERAL CAPSULE MOIST TONER	生产日期或批号	H08J11
颜色和物态	无色透明液体	保质期或限期使用日期	20220807
受理日期	2019年10月21日	检验完成日期	2019年11月12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	艾羽菲		
地址	#B105-73,606, Seobusaet-gil, Geumcheon-gu, Seoul		
生产企业	INNOMAX CO., LTD		
地址	16, Goji 5-gil, Jeongnam-myeon, Hwaseong-si, Gyeonggi-do, Korea		
境内责任人	广州蔓莨施贸易有限公司(境内责任人)		
地址	广州市白云区棠溪大围直街一街8号707房		

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	55	≤1000
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
霉菌和酵母菌总数	CFU/g	<10	≤100

(本页以下空白)

授权签字人

2019年11月12日

检验检测专用章





160900140124

上海市食品药品检验所

检验报告

第3页/共6页

检验受理编号: JF015201905211

样品中文名称	IYOUB 矿物保湿爽肤水	样品数量及规格	10盒,150ml/盒
进口产品外文名称	IYOUB HYDRATION MINERAL CAPSULE MOIST TONER	生产日期或批号	H08J11
颜色和物态	无色透明液体	保质期或限期使用日期	20220807
受理日期	2019年10月21日	检验完成日期	2019年11月12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	艾羽菲		
地址	#B105-73,606, Seobusaet-gil, Geumcheon-gu, Seoul		
生产企业	INNOMAX CO., LTD		
地址	16, Goji 5-gil, Jeongnam-myeon, Hwaseong-si, Gyeonggi-do, Korea		
境内责任人	广州蔓蔻施贸易有限公司(境内责任人)		
地址	广州市白云区棠溪大围直街一街8号707房		

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
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
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	<0.030	第四章 1.6 电感耦合等 离子体质谱法	0.030	≤10
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

郑荣

2019年11月12日

检验检测专用章





160900140124

上海市食品药品检验所

检验报告

第4页/共6页

检验受理编号: JF015201905211

样品中文名称	IYOUB 矿物保湿爽肤水	样品数量及规格	10盒, 150ml/盒
进口产品外文名称	IYOUB HYDRATION MINERAL CAPSULE MOIST TONER	生产日期或批号	H08J11
颜色和物态	无色透明液体	保质期或限期使用日期	20220807
受理日期	2019年10月21日	检验完成日期	2019年11月25日
检验项目	毒理学试验项目		
检验依据	《化妆品安全技术规范》(2015年版)		
送检单位	艾羽菲		
地址	#B105-73,606, Seobusaet-gil, Geumcheon-gu, Seoul		
生产企业	INNOMAX CO., LTD		
地址	16, Goji 5-gil, Jeongnam-myeon, Hwaseong-si, Gyeonggi-do, Korea		
境内责任人	广州蔓蒾施贸易有限公司(境内责任人)		
地址	广州市白云区棠溪大围直街一街8号707房		

毒理学试验检验结果:

1. 多次皮肤刺激性试验: 为无刺激性。

(本页以下空白)

授权签字人

2019年11月25日

检验检测专用章





160900140124

上海市食品药品检验所

检验报告

第5页/共6页

检验受理编号: JF015201905211

样品中文名称	IYOUB 矿物保湿爽肤水	检验开始日期	2019年11月06日
检验项目	多次皮肤刺激性试验	检验完成日期	2019年11月20日

一、材料和方法

1. 受试物: 化妆品终产品原物。物态: 液状。

每日取上述受试物4份, 每份0.5mL。

2. 实验动物和饲养环境:

实验动物: 新西兰兔, 雌性, 普通级。本次试验使用实验动物数量为4只, 体重: 2.2 kg~2.9 kg。

动物来源: 上海奉贤辉煌养殖场。生产许可证号: SCXK(沪)2014-0003。

实验动物质量合格证号: 20140003000141。

饲养环境: 温度为21℃~23℃, 相对湿度为54%~62%。

实验动物环境使用许可证号: SYXK(沪)2018-0020。

饲料来源: 上海奉贤辉煌养殖场。

饲料检测报告编号: BMAVKOLJ52728508。

3. 试验方法:

取上述动物4只, 染毒前24h将动物背部被毛剃除, 范围为脊柱左右两侧各约3cm×3cm。将受试物涂于动物右侧剃毛区域, 面积为约2.5cm×2.5cm, 左侧皮肤作为对照, 不作处理。每天涂抹1次, 连续涂抹14天。自第2天开始, 每次涂抹前剃毛, 温水清除残留受试物, 1h后进行皮肤刺激反应观察并评分。

二、试验结果

家兔皮肤连续给予受试物14天, 未见明显刺激性反应, 每天每只动物积分均值为0分, 结果详见下表。

(本页以下空白)





160900140124

上海市食品药品检验所

检验报告

第6页/共6页

检验受理编号: JF015201905211

(接上页)

受试物对家兔多次皮肤刺激性试验结果

涂抹 天数	动物数 (只)	皮肤刺激性反应积分					
		样品			对照		
		红斑	水肿	总分	红斑	水肿	总分
1	4	0	0	0	0	0	0
2	4	0	0	0	0	0	0
3	4	0	0	0	0	0	0
4	4	0	0	0	0	0	0
5	4	0	0	0	0	0	0
6	4	0	0	0	0	0	0
7	4	0	0	0	0	0	0
8	4	0	0	0	0	0	0
9	4	0	0	0	0	0	0
10	4	0	0	0	0	0	0
11	4	0	0	0	0	0	0
12	4	0	0	0	0	0	0
13	4	0	0	0	0	0	0
14	4	0	0	0	0	0	0
14天每只动物积分均值				0			0
每天每只动物积分均值				0			0

三、试验结论

受试物对家兔多次皮肤刺激性为: 无刺激性。

(本页以下空白)

