

**国家药品监督管理局**  
**国产特殊用途化妆品行政许可批件**

产品名称	苗邦草本美白精华液
产品类别	祛斑类
生产企业	南京苗邦美业企业管理有限公司
地址	南京市雨花台区民智路12号801室
审批结论	经审核，该产品符合《化妆品卫生监督条例》的有关规定，现予批准。
批准文号	国妆特字G20180355
批准日期	2018年4月17日
批件有效期	截至 2022年4月16日
备注	1、实际生产企业:广州博今生物科技有限公司,地址:广州市白云区太和镇龙归南岭工业园二横路二号,生产许可证编号:粤妆20160569。 2、2018年08月29日批准变更生产企业地址,原生产企业地址为南京市秦淮区抄纸巷4号107室。 3、国家药品监督管理局未组织对本产品所称功效进行审核,本批件不作为对产品所称功效的认可。

请于批件有效期届满4个月前提出延续申请



国家药品监督管理局  
化妆品产品技术要求

HZGT20180355

国家药品  
化妆品  
骑

中文名称: 苗邦草本美白精华液

汉语拼音名: MIAO BANG CAO BEN MEI BAI JING HUA YE

【配方成分】

表1 产品配方

序号	原料中文名称	使用目的
1	水	溶剂
2	丁二醇	保湿剂
3	丙二醇	保湿剂
4	水	皮肤调理剂
	北美金缕梅(HAMAMELIS VIRGINIANA)提取物	
5	烟酰胺	祛斑剂
6	氨乙基次磷酸	皮肤调理剂
7	丁二醇	皮肤调理剂
	水	
	积雪草(CENTELLA ASIATICA)提取物	
	虎杖(POLYGONUM CUSPIDATUM)根提取物	
	黄芩(SCUTELLARIA BAICALENSIS)根提取物	
	茶(CAMELLIA SINENSIS)叶提取物	
	光果甘草(GLYCYRRHIZA GLABRA)根提取物	
	迷迭香(ROSMARINUS OFFICINALIS)叶提取物	
	母菊(CHAMOMILLA RECUTITA)花提取物	
8	苯氧乙醇	防腐剂
9	光果甘草(GLYCYRRHIZA GLABRA)根提取物	祛斑剂

备注: 根据国家有关规定, 配方中的某些成分可以不列在标签的成分表中。

【生产工艺】

- 1、按配方比例称取原料;
- 2、清洗、消毒搅拌锅后加入原料1、2、3, 搅拌均匀;
- 3、加入原料5、6、9, 搅拌均匀;
- 4、加入原料4、7、8, 搅拌均匀;
- 5、检验合格、出料、灌装、包装。

No.18094391



【感官指标】

颜色：黄色；性状：低粘液体；气味：原料味道；

【卫生化学指标】

表2 卫生化学指标

检验项目	指标
汞	≤1mg/kg
铅(以铅计)	≤10mg/kg
砷(以砷计)	≤2mg/kg
氢醌	不得检出
苯酚	不得检出
pH值	4.0-8.5

【微生物指标】

表3 微生物指标

检验项目	指标
菌落总数	≤1000CFU/g
霉菌和酵母菌总数	≤100CFU/g
耐热大肠菌群	每克不得检出
金黄色葡萄球菌	每克不得检出
铜绿假单胞菌	每克不得检出

【检验方法】

表4 检验方法

检验项目	检验方法	
卫生化学指标	汞	《化妆品安全技术规范》（2015年版）“理化检验方法”中汞的检验方法第一法 氢化物原子荧光光度法
	铅(以铅计)	《化妆品安全技术规范》（2015年版）“理化检验方法”中铅的检验方法第二法 火焰原子吸收分光光度法
	砷(以砷计)	《化妆品安全技术规范》（2015年版）“理化检验方法”中砷的检验方法第一法 氢化物原子荧光光度法
	pH值	《化妆品安全技术规范》（2015年版）“理化检验方法”中pH的检验方法 直测法
	氢醌,苯酚	《化妆品安全技术规范》（2015年版）“理化检验方法”中氢醌、苯酚的检验方法第一法 高效液相色谱-二极管阵列检测器法
微生物指标	菌落总数	《化妆品安全技术规范》（2015年版）“微生物检验方法”
	霉菌和酵母菌总数	《化妆品安全技术规范》（2015年版）“微生物检验方法”
	耐热大肠菌群	《化妆品安全技术规范》（2015年版）“微生物检验方法”
	金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》（2015年版）“微生物检验方法”
	铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》（2015年版）“微生物检验方法”

【使用方法】

洁面后，取适量以化妆棉渗湿，轻轻地在脸部、颈部肌肤上拍打，使之完全吸收。

注意事项：

No.15094390

若感肌肤不适，请暂停使用。

**【贮存条件】**

常温，阴凉处

**【保质期】**

本产品保质期为3年 标注格式为：生产日期和保质期

备注：标签或说明书中有关使用方法、贮存条件及保质期的标注应按照国家有关规定执行。

理局  
可

No.18094389