



180010143096



(2018)国认监认字(415)号



2599 3764 2644

检 验 报 告

No 国QCH19040103

GC19640135

样品名称	欧莱雅男士火山岩控油清痘洁面膏
被抽样单位	盐池县利惠商场三十三分店
(标称)生产者	苏州尚美国际化妆品有限公司
委托单位	宁夏回族自治区药品监督管理局
检验类别	监督抽检

国家化妆品质量监督检验中心（北京）



国家化妆品质量监督检验中心（北京）

监督抽检检验报告

No 国QCH19040103

共3页 第1页

样品名称	欧莱雅男士火山岩控油清痘洁面膏	商标	欧莱雅	规格型号	100ml/瓶
限用日期/批号	2021-08-22/74R804			质量等级	/
被抽样单位名称	盐池县利惠商场三十三分店			联系电话	17795360800
标称生产者名称	苏州尚美国际化妆品有限公司			联系电话	/
任务来源	宁夏回族自治区药品监督管理局			抽样人员	牛耀林、单广蓉
抽样日期	2019-03-22	样品到达日期	2019-04-08		
样品数量	10	抽样基数	15瓶		
抽样单编号	GC19640135	检查封样人员	李春红		
抽样地点	商场	封样状态	完好		
检验项目	盐酸美满霉素, 甲硝唑, 二水土霉素, 盐酸四环素, 盐酸金霉素, 盐酸多西环素, 氯霉素, 氟康唑, 酮康唑, 萘替芬, 联苯苄唑, 克霉唑, 益康唑, 咪康唑, 灰黄霉素, 环吡酮胺, 依诺沙星, 氟罗沙星, 氧氟沙星, 诺氟沙星, 培氟沙星, 环丙沙星, 恩诺沙星, 沙拉沙星, 双氟沙星, 莫西沙星, 维甲酸, 异维甲酸等28项。				
检验结论	<p>经抽样检验, 所检项目符合《化妆品卫生规范》(2007年版)要求。</p> <p style="text-align: right;">(检验报告专用章) 签发日期: 2019-05-20 检验检测专用章</p>				
备注	生产许可证号: 苏妆20160001; 样品类别: 祛痘/抗粉刺				

检验

检验

批准: 罗屹轩

审核: 杨加强

主检: 史海良

国家化妆品质量监督检验中心（北京）
监督抽检检验报告

No 国QCH19040103

共3页 第2页

序号	检验项目	判断标准	标准指标	实测值	单项判定	检验依据	备注
1	盐酸美满霉素, $\mu\text{g/g}$	《化妆品卫生规范》(2007年版)	不得检出	未检出(检出浓度: $50\ \mu\text{g/g}$)	合格	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章	
2	甲硝唑, $\mu\text{g/g}$	《化妆品卫生规范》(2007年版)	不得检出	未检出(检出浓度: $50\ \mu\text{g/g}$)	合格	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章	
3	二水土霉素, $\mu\text{g/g}$	《化妆品卫生规范》(2007年版)	不得检出	未检出(检出浓度: $1\ \mu\text{g/g}$)	合格	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章	
4	盐酸四环素, $\mu\text{g/g}$	《化妆品卫生规范》(2007年版)	不得检出	未检出(检出浓度: $1\ \mu\text{g/g}$)	合格	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章	
5	盐酸金霉素, $\mu\text{g/g}$	《化妆品卫生规范》(2007年版)	不得检出	未检出(检出浓度: $1\ \mu\text{g/g}$)	合格	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章	
6	盐酸多西环素, $\mu\text{g/g}$	《化妆品卫生规范》(2007年版)	不得检出	未检出(检出浓度: $1\ \mu\text{g/g}$)	合格	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章	
7	氯霉素, $\mu\text{g/g}$	《化妆品卫生规范》(2007年版)	不得检出	未检出(检出浓度: $1\ \mu\text{g/g}$)	合格	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章	
8	氟康唑, $\mu\text{g/g}$	《化妆品卫生规范》(2007年版)	不得检出	未检出(检出浓度: $0.25\ \mu\text{g/g}$)	合格	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章	
9	酮康唑, $\mu\text{g/g}$	《化妆品卫生规范》(2007年版)	不得检出	未检出(检出浓度: $0.50\ \mu\text{g/g}$)	合格	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章	
10	萘替芬, $\mu\text{g/g}$	《化妆品卫生规范》(2007年版)	不得检出	未检出(检出浓度: $0.02\ \mu\text{g/g}$)	合格	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章	
11	联苯苄唑, $\mu\text{g/g}$	《化妆品卫生规范》(2007年版)	不得检出	未检出(检出浓度: $0.02\ \mu\text{g/g}$)	合格	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章	
12	克霉唑, $\mu\text{g/g}$	《化妆品卫生规范》(2007年版)	不得检出	未检出(检出浓度: $0.15\ \mu\text{g/g}$)	合格	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章	
13	益康唑, $\mu\text{g/g}$	《化妆品卫生规范》(2007年版)	不得检出	未检出(检出浓度: $0.15\ \mu\text{g/g}$)	合格	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章	
14	咪康唑, $\mu\text{g/g}$	《化妆品卫生规范》(2007年版)	不得检出	未检出(检出浓度: $0.15\ \mu\text{g/g}$)	合格	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章	
15	灰黄霉素, $\mu\text{g/g}$	《化妆品卫生规范》(2007年版)	不得检出	未检出(检出浓度: $0.25\ \mu\text{g/g}$)	合格	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章	
16	环吡酮胺, $\mu\text{g/g}$	《化妆品卫生规范》(2007年版)	不得检出	未检出(检出浓度: $0.15\ \mu\text{g/g}$)	合格	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章	

检验专用章
检测专用

国家化妆品质量监督检验中心（北京）

监督抽检检验报告

No 国QCH19040103

共3页 第3页

序号	检验项目	判断标准	标准指标	实测值	单项判定	检验依据	备注
17	依诺沙星, $\mu\text{g/g}$	《化妆品卫生规范》(2007年版)	不得检出	未检出(检出浓度:0.50 $\mu\text{g/g}$)	合格	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章	
18	氟罗沙星, $\mu\text{g/g}$	《化妆品卫生规范》(2007年版)	不得检出	未检出(检出浓度:0.20 $\mu\text{g/g}$)	合格	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章	
19	氧氟沙星, $\mu\text{g/g}$	《化妆品卫生规范》(2007年版)	不得检出	未检出(检出浓度:0.50 $\mu\text{g/g}$)	合格	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章	
20	诺氟沙星, $\mu\text{g/g}$	《化妆品卫生规范》(2007年版)	不得检出	未检出(检出浓度:0.50 $\mu\text{g/g}$)	合格	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章	
21	培氟沙星, $\mu\text{g/g}$	《化妆品卫生规范》(2007年版)	不得检出	未检出(检出浓度:0.20 $\mu\text{g/g}$)	合格	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章	
22	环丙沙星, $\mu\text{g/g}$	《化妆品卫生规范》(2007年版)	不得检出	未检出(检出浓度:0.20 $\mu\text{g/g}$)	合格	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章	
23	恩诺沙星, $\mu\text{g/g}$	《化妆品卫生规范》(2007年版)	不得检出	未检出(检出浓度:0.050 $\mu\text{g/g}$)	合格	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章	
24	沙拉沙星, $\mu\text{g/g}$	《化妆品卫生规范》(2007年版)	不得检出	未检出(检出浓度:0.10 $\mu\text{g/g}$)	合格	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章	
25	双氟沙星, $\mu\text{g/g}$	《化妆品卫生规范》(2007年版)	不得检出	未检出(检出浓度:0.2 $\mu\text{g/g}$)	合格	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章	
26	莫西沙星, $\mu\text{g/g}$	《化妆品卫生规范》(2007年版)	不得检出	未检出(检出浓度:0.2 $\mu\text{g/g}$)	合格	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章	
27	维甲酸, %	《化妆品卫生规范》(2007年版)	不得检出	未检出(检出浓度:0.0005%)	合格	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章	
28	异维甲酸, %	《化妆品卫生规范》(2007年版)	不得检出	未检出(检出浓度:0.0005%)	合格	《化妆品安全技术规范》(2015年版)第四章	