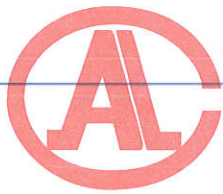




180010143096



(2018)国认监认字(415)号



2155 5547 3131

检 验 报 告

№国QCH19040102

GC19640134

样品名称	曼秀雷敦控油抗痘洁面乳
被抽样单位	盐池县利惠商场三十三分店
(标称)生产者	曼秀雷敦(中国)药业有限公司
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QCH19040102

共3页 第1页

样品名称	曼秀雷敦控油祛痘洁面乳	商标	曼秀雷敦	规格型号	150ml/瓶
限用日期/批号	2022-03/100043G			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	曼秀雷敦（中国）药业有限公司			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	GC19640134	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;">  签发日期: 2019-05-20 </p>				
备注	生产许可证号:粤妆20160334;样品类别:祛痘/抗粉刺				

批准: 罗屹新

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QCH19040102

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	二水士霉素, $\mu\text{g/g}$	《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	



国家化妆品质量监督检验中心（北京）

监督抽检检验报告

№国QCH19040102

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	X 181104
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	