

产品名称	MEJES梦迪诗 导电耦合剂	委托编号	HZ201901044
委托单位	广州市魅洁斯国际商贸有限公司	样品编号	HZ201901044
委托单位地址	广州市天河区珠江东路30号6楼601-C单元096	生产日期/ 生产批号	2019-06-26
规格/型号	50g/支	保质期至	2021-06-25
颜色、物态	淡黄色乳体	送检日期	2019-08-13
检验依据	《化妆品安全技术规范》2015版		
检验结果	<p>样品所检项目符合《化妆品安全技术规范》2015版对限值的要求。具体检测结果见下表。</p> <p style="text-align: right;">  报告日期：2019年08月20日 检验检测专用章 （此处及骑缝处未盖公司“检验检测专用章”，本报告无效） </p>		
声明	<ol style="list-style-type: none"> 1. 本机构保证检测的公正性、科学性和准确性，对检测的数据负责；并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。 2. 本检测报告无授权签字人签名无效，未加盖单位公章或检验检测专用章无效，涂改增删无效，部分复印无效。 3. 如对本检测报告有异议，请于收到报告起十五日内向本公司提出。 4. 本检测报告中的检测数据仅对来样负责，样品由客户提供，本机构不对样品完整性、样品及其标识信息的真实性负责。 5. 本检测报告一式三份，两份交送检单位，一份由我公司存档。 		

检测单位地址：广州市白云区鹤龙一路聚和创意园1栋2楼

咨询电话：020-86378999

传真电话：020-86386608

邮政编码：510440



一、检测项目、依据及仪器设备

检测项目	检测依据	检测仪器设备	
		型号名称	管理编号
汞	氢化物原子荧光光度法 《化妆品安全技术规范》2015版 第四章(1.2)	AF-7500B 原子荧光光谱仪	ZD081
铅	火焰原子吸收分光光度法 《化妆品安全技术规范》2015版 第四章(1.3)	AA-7003 原子吸收分光光度计	ZD080
砷	氢化物原子荧光光度法 《化妆品安全技术规范》2015版 第四章(1.4)	AF-7500B 原子荧光光谱仪	ZD220
镉	火焰原子吸收分光光度法 《化妆品安全技术规范》2015版 第四章(1.5)	AA-7003 原子吸收分光光度计	ZD080
菌落总数	菌落总数检验方法 《化妆品安全技术规范》2015版 第五章(2)	MJX-800 细菌培养箱	ZD214
耐热大肠菌群	耐热大肠菌群检验方法 《化妆品安全技术规范》2015版 第五章(3)	DHP-9162 电热恒温培养箱	ZD188
铜绿假单胞菌	铜绿假单胞菌检验方法 《化妆品安全技术规范》2015版 第五章(4)	MJX-800 细菌培养箱	ZD214
金黄色葡萄球菌	金黄色葡萄球菌检验方法 《化妆品安全技术规范》2015版 第五章(5)		
霉菌和酵母菌 总数	霉菌和酵母菌检验方法 《化妆品安全技术规范》2015版 第五章(6)	LRH-1000A-MS 霉菌培养箱	ZD259



二、检测结果

检测项目	单位	标准要求	方法检出限	检测结果	结论
汞	mg/kg	≤1	0.002	未检出	合格
铅	mg/kg	≤10	1.50	未检出	合格
砷	mg/kg	≤2	0.01	未检出	合格
镉	mg/kg	≤5	0.18	未检出	合格
菌落总数	CFU/g	≤1000	—	<10	合格
耐热大肠菌群	/g	不得检出	—	未检出	合格
铜绿假单胞菌	/g	不得检出	—	未检出	合格
金黄色葡萄球菌	/g	不得检出	—	未检出	合格
霉菌和酵母菌 总数	CFU/g	≤100	—	<10	合格

报告编制人: 

日期: 2019 年 08 月 20 日

报告审核人: 

日期: 2019 年 08 月 20 日

报告签发人: 

日期: 2019 年 08 月 20 日