



报告编号: GDGF050201909479-1

# 广东中定检测科技有限公司

## 检验报告

委托编号: GDGF050201909479  
 样品名称: 美丽魔方紧致提拉臻颜修护冻干粉+紧致提拉臻颜修护溶媒液  
 委托单位: 深圳市美丽魔方健康科技有限公司  
 报告日期: 2019年05月27日



广东中定检测科技有限公司		GDGF050201909479-1		第1页共3页	
产品名称	美丽魔方紧致提拉臻颜修护冻干粉+紧致提拉臻颜修护溶媒液	委托编号	GDGF050201909479		
生产单位	广州重生化妆品实业有限公司	样品编号	GDGF050201909479		
生产地址	广州市白云区白云湖街夏茅夏花一路3号第五经济社指挥田工业区科技园二栋二楼、四楼	样品数量	5盒		
颜色与物态	粉色粉末+无色透明液体	生产日期/生产批号	2019-05-20		
规格/型号	(60mg/支+3ml/支)盒 单层型	保质期至	2022-05-19		
委托单位	深圳市美丽魔方健康科技有限公司	送检日期	2019-05-21		
检验依据	《化妆品》QB/T 2660-2004				
检验结果	<p>样品所检项目符合《化妆品》QB/T 2660-2004 标准中“单层型”的要求。具体检测结果见下表。</p> <p style="text-align: right;">报告日期: 2019年05月27日</p> <p style="text-align: center;">(此处及骑缝处未盖公司“检验检测专用章”本報告无效)</p>				
声明	<p>1. 本机构保证检测的公正性、科学性和准确性,对检测的数据和检测结果对委托单位所提供的样品和技术资料保密。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>				

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



广东中定检测科技有限公司 GDGF050201909479-1 第2页共3页

### 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
包装外观	目测检查《化妆品产品包装外观要求》QB/T 1685-2006	—	—
标签	目测检查《消费品使用说明 化妆品通用标签》GB 5296.3-2008	—	—
外观	目测检查《化妆品》QB/T 2660-2004 (5.2.1)	—	—
香气	感官检查《化妆品》QB/T 2660-2004 (5.2.2)	—	—
耐热	目测检查《化妆品》QB/T 2660-2004 (5.3.1)	DHG-9076A 电热恒温鼓风干燥箱	ZD075
耐寒	目测检查《化妆品》QB/T 2660-2004 (5.3.2)	BCD-176A7 奥马冰箱	ZD067
pH(25℃)	直测法《化妆品通用检验方法pH值的测定》GB/T13531.1-2008	DZS-708 B 多参数分析仪	ZD125
相对密度(20℃/20℃)	密度瓶法《化妆品通用检验方法相对密度的测定》GB/T13531.4-2013(第1法)	—	—
汞	氯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 原子荧光光度计	ZD081
砷	氯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 原子荧光光度计	ZD220
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
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)	SPX-250C 生化培养箱	ZD148

### 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
包装外观	—	符合QB/T 1685-2006的规定	—	符合规定	合格
标签	—	符合GB 5296.3-2008的规定	—	符合规定	合格
外观	—	均匀液体,不含杂质	—	均匀液体,不含杂质	合格

广东中定检测科技有限公司 GDGF050201909479-1 第3页共3页

检测项目	单位	标准要求	方法检出限	检测结果	结论
香气	—	符合规定香型	—	符合规定	合格
耐热	—	(40±1)℃保持24h,恢复至室温后与试验前无明显性状差异	—	无明显差异	合格
耐寒	—	(5±1)℃保持24h,恢复至室温后与试验前无明显性状差异	—	无明显差异	合格
pH(25℃)	—	4.0-8.5	—	5.26	合格
相对密度(20℃/20℃)	—	1.0200 ± 0.02	—	1.0329	合格
汞	mg/kg	≤1	0.002	未检出	合格
砷	mg/kg	≤10	0.01	未检出	合格
铅	mg/kg	≤40	1.5	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: 谢惠仪 日期: 2019年05月27日

报告审核人: 李诗俊 日期: 2019年05月27日

报告签发人: 言喜云 日期: 2019年05月27日