



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L11641

检测报告

报告编号 TJGF001720222480

样品名称 瑗尔博士氨基酸精研净透洁颜蜜

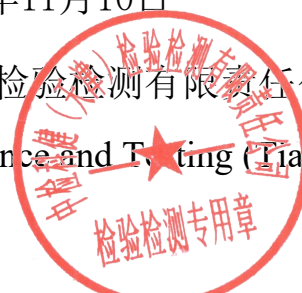
检测项目 微生物指标检验, 感官和理化指标检验

委托单位 山东福瑞达生物股份有限公司

2022年11月10日

中检科健(天津)检验检测有限责任公司

Chinese Academy of Surveillance and Testing (Tianjin) Co., Ltd.



声明

一、中检科健（天津）检验检测有限责任公司（以下简称“本机构”）与本报告的委托方不存在任何足以影响本机构独立、客观、公正行为的利害关系。

二、本报告中样品名称、生产企业与有效期由客户提供，本机构不承担证实其信息准确性责任。本报告仅对送检样品负责。

三、本报告未加盖“检验检测专用章”无效；未加盖骑缝章无效。

四、本报告无授权签字人签字无效。

五、本报告涂改增删无效；复印件无效。

六、本报告及本机构名称不得用于产品标签、广告、评优及商品宣传等。

七、本报告存在中英文版本的情况下，英文报告仅供参考，如有疑问，请以中文报告为准。

地址：天津市东丽区东丽湖天骥智谷汇智商务园18，19，20号楼

电话：+86 22 60633695 邮编：300309

邮箱：service@caiqcast.com

网址：<http://www.caiqcast.com>



检测报告

No. : TJGF001720222480

第1页/共2页

样品名称	瑗尔博士氨基酸精研净透洁颜蜜				
样品数量	3盒	规格型号	120 mL/盒		
生产日期或批号	B13662292	保质期或限期使用日期	20251004		
样品描述	淡黄色透明液体	检测类别	化妆品检验		
样品编号	TJGF001720222480	项目编号	TJGF001720222480		
到样日期	2022年11月04日	检测完成日期	2022年11月09日		
生产企业	山东福瑞达生物股份有限公司				
委托单位	山东福瑞达生物股份有限公司				
委托单位地址	山东省济南市高新区新冻大街888号				

感官和理化指标检验

检测项目	检测依据	单位	方法检出限	技术要求	检测结果	单项说明
汞	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.2 第一法 氢化物原子荧光光度法	mg/kg	0.002	≤1	<0.002	符合
铅	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.3 第二法 火焰原子吸收分光光度法	mg/kg	1.5	≤10	<1.5	符合
砷	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.4 第一法 氢化物原子荧光光度法	mg/kg	0.01	≤2	<0.01	符合
镉	《化妆品安全技术规范》（2015年版）第四章 1.5 火焰原子吸收分光光度法	mg/kg	0.18	≤5	<0.18	符合
色泽	GB/T 29680-2013 《洗面奶、洗面膏》	/	/	符合规定色泽	符合规定色泽	符合
香气	GB/T 29680-2013 《洗面奶、洗面膏》	/	/	符合规定香型	符合规定香型	符合
质感	GB/T 29680-2013 《洗面奶、洗面膏》	/	/	均匀一致(含颗粒或罐装成特定外观的产品除外)	均匀一致	符合
耐寒	GB/T 29680-2013 《洗面奶、洗面膏》	/	/	(-8±2)℃保持24h, 恢复至室温后无分层、泛粗、变色现象	-8℃保持24h, 恢复至室温后无分层、泛粗、变色现象	符合

检测专用

检测报告

No. : TJGF001720222480

第2页/共2页

耐热	GB/T 29680-2013 《洗面奶、洗面膏》	/	/	(40±1)℃保持24h, 恢复至室温后无分层现象	40℃保持24h, 恢复至室温后无分层现象	符合
pH值	GB/T 13531.1-2008 《化妆品通用检验方法 pH值的测定》	/	/	GB/T 29680-2013 《洗面奶、洗面膏》4.0-11.0	7.2	符合

微生物指标检验

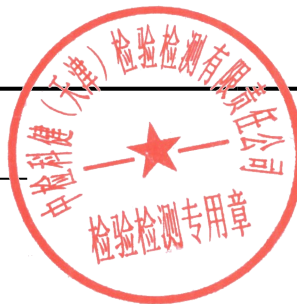
检测项目	检测依据	单位	方法检出限	技术要求	检测结果	单项说明
菌落总数	《化妆品安全技术规范》（2015年版）	CFU/g	/	≤1000	<10	符合
耐热大肠菌群	《化妆品安全技术规范》（2015年版）	/g	/	不得检出	未检出	符合
铜绿假单胞菌	《化妆品安全技术规范》（2015年版）	/g	/	不得检出	未检出	符合
金黄色葡萄球菌	《化妆品安全技术规范》（2015年版）	/g	/	不得检出	未检出	符合
霉菌和酵母菌	《化妆品安全技术规范》（2015年版）	CFU/g	/	≤100	<10	符合

以下为空白

授权签字人：_____



2022年11月10日



中检科健(天津)检验检测有限责任公司