







第1页共4页

A2250349724101001C

# 检测报告 **Test Report**

样品名称: 墨红玫瑰(重瓣红玫瑰)

委托单位: 滇园优选食品(云南)有限公司

检测类型: 委托检验

Centre Testing International (Yunnan) Co., Ltd

www.cti-cert.com



验证码: IBL8

## CTI华测检测

## 检测报告

报告编号: A2250349724101001C

第2页共4页

样品信息	样品名称	墨红玫瑰(重瓣红玫瑰)	CTI 样品编号	KR07457001			
	商标	/	型号/规格/等级	45g/盒			
	生产日期	2025.05.22	批号	/			
	样品数量	900 克	样品状态	固体			
	生产商	滇园优选食品(云南)有限公司(分装)					
	生产商地址	中国(云南)自由贸易试验区昆明片区经开区洛羊街道办小新册社区大梨园路 奥斯迪(昆明)电子商务交易产业园 K 区 32 栋 3 层					
客户	委托单位	滇园优选食品 (云南) 有限公司					
信							
检测信息	样品接收日期	2025年05月23日	样品检验日期	2025年05月23日~ 2025年05月29日			
	检测项目	汤色,外观,香气,滋味,总灰分(质量分数)等 21 项。					
	检测依据	GB 2760-2024《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》,GH/T 1091-2014《代用茶》。					
检测结论	经检验,所检项目符合(使用标准》要求。	- GH/T 1091-2014《代用茶》,GE	3 2760-2024《食品安全》 ** ** ** ** **	(检验检测专用章) 主证期:2025年 05 月 29 日			
备	(6,)	<u> </u>	6				
注							

李兴旺

胡谢婷

云南华测检测认证有限公司

授权签字人:张月盈

中国(云南)自由贸易试验区昆明片区经开区出口加工 区盛鸿物流有限公司 A 栋综合楼 A301、201A













### 检测报告

报告编号: A2250349724101001C

第3页共4页

### 检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	结论	检测方法
1	汤色		具有该产品 固有的汤色		具有各产品 固有的汤色	符合	GH/T 1091-2014 附录 A
6		(0)	具有该产品	0	具有各产品	0	6
2	外观	/	固有的色 泽,无劣 变、霉变,	/	固有的色 泽,无劣 变、霉变,	符合	GH/T 1091-2014 附录 A
	(2)		无杂质		无杂质		(21)
			具有该产品		具有各产品		
3	香气	/	固有的香 气,无异气	/	固有的香气,无异气	符合	GH/T 1091-2014 附录 A
		(3)	味 具有该产品		味 具有各产品		(62)
4	滋味	/	固有的滋 味,无异味	/	固有的滋 味,无异味	符合	GH/T 1091-2014 附录 A
5	总灰分(质量分 数)	%	4.3	/	≤12.0	符合	GB 5009.4-2016 第一法
6	水分(质量分数)	%	6.12	/	≤13.0	符合	GB 5009.3-2016 第一法
7	镉(以 Cd 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.004	≤0.5	符合	GB 5009.15-2023 第一法
8	铅(以 Pb 计)	mg/kg	0.163	定量限: 0.05	≤5.0	符合	GB 5009.12-2023 第二法
9	总砷(以 As 计)	mg/kg	0.100	定量限: 0.005	≤0.5	符合	GB 5009.11-2024 第一篇 第二法
10	二氧化硫残留 量	g/kg	未检出	定量限: 0.010	不得使用	符合	GB 5009.34-2022 第一法
11	滴滴涕	mg/kg	未检出	0.0001	≤0.2	符合	NY/T 761-2008 第 2 部分 方法二
12	敌敌畏	mg/kg	未检出	0.01	≤0.1	符合	NY/T 761-2008 第 1 部分 方法二
13	毒死蜱	mg/kg	未检出	0.02	≤0.2	符合	NY/T 761-2008 第 1 部分 方法二
14	克百威	mg/kg	未检出	0.01	≤0.1	符合	NY/T 761-2008 第 3 部分
15	乐果	mg/kg	未检出	0.02	≤0.2	符合	NY/T 761-2008 第 1 部分 方法二



## CTI华测检测

### 检测报告

报告编号: A2250349724101001C

第4页共4页

### 检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	结论	检测方法
16	六六六	mg/kg	未检出	0.0001	≤0.2	符合	NY/T 761-2008 第 2 部分 方法二
17	氰戊菊酯	mg/kg	未检出	0.002	≤0.5	符合	NY/T 761-2008 第 2 部分 方法二
18	三氯杀螨醇	mg/kg	未检出	0.0008	≤1.0	符合	NY/T 761-2008 第 2 部分 方法二
19	三唑磷	mg/kg	未检出	0.01	≤0.2	符合	NY/T 761-2008 第 1 部分 方法二
20	杀螟硫磷	mg/kg	未检出	0.02	≤0.5	符合	NY/T 761-2008 第 1 部分 方法二
21	乙酰甲胺磷	mg/kg	未检出	0.03	≤0.1	符合	NY/T 761-2008 第 1 部分 方法二
	以下空白						

备注:"检出限"列纯数字代表检出限。

### 声明:

- 1. 报告无批准人签字、检验检测专用章及报告骑缝章,或经涂改,以及复印报告未加盖红色 检验检测专用章均视作无效。
- 2. 未经本公司批准,不得部分复制本报告。
- 3. 样品信息由客户提供,本报告检测结果仅对受检样品负责。
- 4. 不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
- 5. 如果对检测结果有异议,请于收到报告之日起7个工作日内提出,逾期不予受理。
- 6. 扫描报告首页二维码,或登陆官方网站 https://mycti.cti-cert.com 输入报告编号和报告首页 验证码,即可查询报告真伪;如有疑问,请联系邮箱:fdd.checkreport@cti-cert.com。





















第1页共1页

客户声称,同批次产品包括:

测试样品名称	样品规格	同材质其他产品规格
墨红玫瑰(重瓣红玫瑰)	45g/盒	12g/盒、30g/罐、45g/罐、50g/ 罐、100g/罐







