



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L6646



# 检验检测报告

报告编号:SH24SW023915

样品名称: 瑞幸精品挂耳咖啡-曼特宁(2.0)

委托单位: 昆山真金食品有限公司

江苏省苏州市昆山市经济技术开发区  
星辉路 377 号 1 号车间, 2 号车间 1  
楼 A 区、C 区、2 楼, 3 号车间

检验类别: 委托检验



普研(上海)标准技术服务有限公司

中国·上海·浦东新区芙蓉花路 500 弄 12 号



2584 3617 9784 5

## 检验检测报告

报告编号:SH24SW023915

第1页,共6页

以下检测样品信息由委托方所提供及确认

样品信息	样品名称	瑞幸精品挂耳咖啡-曼特宁(2.0)		
	商标	/	型号/规格	10g*8袋/盒
	生产日期/批号	生产日期 2024.06.01/批号: 2024060204	产品类型/等级	一级
	样品数量	1盒+100片	样品状态	完好
	生产商	昆山真金食品有限公司		
	生产商地址	江苏省苏州市昆山市经济技术开发区星辉路377号1号车间,2号车间1楼A区、C区、2楼,3号车间		
客户信息	委托单位	昆山真金食品有限公司		
	委托单位地址	江苏省苏州市昆山市经济技术开发区星辉路377号1号车间,2号车间1楼A区、C区、2楼,3号车间		
检测信息	样品接收日期	2024-06-17	样品检测日期	2024-06-17至2024-06-26
	检测项目	见本报告检测结果页		
	检测依据	Q/KSZJ 0001S-2024 焙炒咖啡系列,由客户提供		
检测结论	经检验,所检项目中除果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖、总糖(以果糖、葡萄糖、乳糖、麦芽糖、蔗糖之和计)、脂肪提供实测数据外,其余所检项目符合上述检测依据的规定要求,详见本报告检测结果页。  (检验检测专用章) 签发日期:2024-06-27			
备注	/			

批准:李庆

审核:李庆

编制:李庆

# 检验检测报告

报告编号:SH24SW023915

第 2 页, 共 6 页

## 检测结果:

序号	检验检测项目	单位	检验检测方法	技术要求	检验检测结果	单项判定
1	果糖*	g/100g	GB 5009.8-2023 (第一法)	/	未检出 (检出限:0.2g/100g)	/
2	葡萄糖*	g/100g	GB 5009.8-2023 (第一法)	/	未检出 (检出限:0.2g/100g)	/
3	蔗糖*	g/100g	GB 5009.8-2023 (第一法)	/	未检出 (检出限:0.2g/100g)	/
4	麦芽糖*	g/100g	GB 5009.8-2023 (第一法)	/	未检出 (检出限:0.2g/100g)	/
5	乳糖*	g/100g	GB 5009.8-2023 (第一法)	/	未检出 (检出限:0.2g/100g)	/
6	总糖(以果糖、葡萄糖、乳糖、麦芽糖、蔗糖之和计)*	g/100g	GB 5009.8-2023 (第一法)	/	未检出 (检出限:0.2g/100g)	/
7	脂肪	g/100g	GB 5009.6-2016 (第二法)	/	5.4	/
8	水分	g/100g	GB 5009.3-2016 (第一法)	≤5.0	1.62	符合
9	咖啡因	g/100g	GB 5009.139-2014	≥0.8	1.20	符合
10	总砷(以 As 计)	mg/kg	GB 5009.11-2014 (第一篇 第一法)	≤0.5	未检出 (定量限:0.010mg/kg)	符合
11	铅(以 Pb 计)	mg/kg	GB 5009.12-2023 (第二法)	≤0.4	未检出 (定量限:0.05mg/kg)	符合
12	赭曲霉毒素 A	μg/kg	GB 5009.96-2016 (第三法)	≤5.0	未检出 (定量限:1.5μg/kg)	符合
13	菌落总数	CFU/g	GB 4789.2-2022	n=5, c=2, m=10 <sup>3</sup> , M=5×10 <sup>4</sup>	<10, <10, <10, <10, <10	符合
14	大肠菌群	CFU/g	GB 4789.3-2016 (第二法)	n=5, c=2, m=10, M=100	<10, <10, <10, <10, <10	符合
15	霉菌	CFU/g	GB 4789.15-2016 (第一法)	≤25	<10	符合
16	金黄色葡萄球菌	CFU/g	GB 4789.10-2016 (第二法)	n=5, c=1, m=100, M=1000	<10, <10, <10, <10, <10	符合
17	沙门氏菌	/25g	GB 4789.4-2016	n=5, c=0, m=0	未检出, 未检出, 未检出, 未检出, 未检出	符合

# 检验检测报告

报告编号:SH24SW023915

第 3 页, 共 6 页

序号	检验检测项目	单位	检验检测方法	技术要求	检验检测结果	单项判定
18	六六六	mg/kg	GB/T 5009.19-2008 (第一法)	≤0.2	未检出 (检出限:α-六六六:0.000097mg/kg; β-六六六:0.000634mg/kg; γ-六六六:0.000226mg/kg; δ-六六六:0.000179mg/kg)	符合
19	滴滴涕	mg/kg	GB/T 5009.19-2008 (第一法)	≤0.2	未检出 (检出限:o,p'-滴滴涕:0.000412mg/kg; p,p'-滴滴涕:0.000481mg/kg; p,p'-滴滴滴:0.000465mg/kg; p,p'-滴滴伊:0.000345mg/kg)	符合
20	吡虫啉	mg/kg	GB/T 20769-2008	≤1	未检出 (检出限:0.00550mg/kg)	符合
21	丙环唑	mg/kg	GB 23200.113-2018	≤0.02	未检出 (定量限:0.01mg/kg)	符合
22	草铵膦	mg/kg	GB 23200.108-2018	≤0.2	未检出 (定量限:0.05mg/kg)	符合
23	敌草快	mg/kg	GB/T 5009.221-2008	≤0.02	未检出 (测定下限:0.005mg/kg)	符合
24	啶酰菌胺	mg/kg	GB 23200.50-2016	≤0.05	未检出 (定量限:0.01mg/kg)	符合
25	毒死蜱	mg/kg	GB 23200.113-2018	≤0.05	未检出 (定量限:0.01mg/kg)	符合
26	多菌灵	mg/kg	GB/T 20769-2008	≤0.1	未检出 (检出限:0.00012mg/kg)	符合
27	粉唑醇	mg/kg	GB/T 20769-2008	≤0.15	未检出 (检出限:0.00215mg/kg)	符合
28	喹啉铜	mg/kg	GB 23200.117-2019	≤1	未检出 (定量限:0.1mg/kg)	符合

# 检验检测报告

报告编号:SH24SW023915

第 4 页, 共 6 页

序号	检验检测项目	单位	检验检测方法	技术要求	检验检测结果	单项判定
29	环丙唑醇	mg/kg	GB 23200.113-2018	≤0.07	未检出 (定量限:0.01mg/kg)	符合
30	甲拌磷	mg/kg	GB 23200.113-2018	≤0.05	未检出 (定量限:0.01mg/kg)	符合
31	螺螨酯	mg/kg	GB/T 20769-2008	≤0.03	未检出 (检出 限:0.00248mg/kg)	符合
32	氯虫苯甲酰胺	mg/kg	SN/T 5221-2019 (第 一法)	≤0.05	未检出 (定量 限:0.005mg/kg)	符合
33	氯菊酯	mg/kg	GB 23200.113-2018	≤0.05	未检出 (定量限:0.01mg/kg)	符合
34	氯氰菊酯和高效 氯氰菊酯	mg/kg	GB 23200.113-2018	≤0.05	未检出 (定量限:0.01mg/kg)	符合
35	噻虫胺	mg/kg	GB 23200.39-2016	≤0.05	未检出 (测定低 限:0.010mg/kg)	符合
36	噻虫嗪	mg/kg	GB 23200.11-2016	≤0.2	未检出 (定量 限:0.066000mg/kg)	符合
37	噻嗪酮	mg/kg	GB/T 23376-2009	≤0.4	未检出 (检出限:0.01mg/kg)	符合
38	三唑醇	mg/kg	GB 23200.113-2018	≤0.5	未检出 (定量限:0.01mg/kg)	符合
39	三唑酮	mg/kg	GB 23200.113-2018	≤0.5	未检出 (定量限:0.01mg/kg)	符合
40	三唑锡	mg/kg	SN/T 4558-2016 (第 二法)	≤0.2	未检出 (测定低 限:0.10mg/kg)	符合
41	戊唑醇	mg/kg	GB 23200.113-2018	≤0.1	未检出 (定量限:0.01mg/kg)	符合
42	乙螨唑	mg/kg	GB 23200.113-2018	≤0.1	未检出 (定量限:0.01mg/kg)	符合
43	胺苯磺隆	mg/kg	SN/T 2325-2009	≤0.02	未检出 (测定低 限:0.005mg/kg)	符合
44	巴毒磷	mg/kg	GB 23200.116-2019 (方法二)	≤0.05	未检出 (定量限:0.05mg/kg)	符合

# 检验检测报告

报告编号:SH24SW023915

第 5 页, 共 6 页

序号	检验检测项目	单位	检验检测方法	技术要求	检验检测结果	单项判定
45	毒虫畏	mg/kg	SN/T 2324-2009	≤0.01	未检出 (测定低 限:0.01mg/kg)	符合
46	甲磺隆	mg/kg	SN/T 2325-2009	≤0.02	未检出 (测定低 限:0.005mg/kg)	符合
47	甲氧滴滴涕	mg/kg	GB 23200.113-2018	≤0.01	未检出 (定量限:0.01mg/kg)	符合
48	硫丹	mg/kg	GB/T 5009.19-2008 (第一法)	≤0.05	未检出 (检出限:α-硫 丹:0.000382mg/kg; β-硫 丹:0.000246mg/kg; 硫丹硫酸 酯:0.000260mg/kg)	符合
49	氯苯甲醚	mg/kg	GB 23200.113-2018	≤0.05	未检出 (定量限:0.01mg/kg)	符合
50	三氟硝草醚	mg/kg	GB 23200.113-2018	≤0.05	未检出 (定量限:0.01mg/kg)	符合
51	三氯杀螨醇	mg/kg	GB 23200.113-2018	≤0.01	未检出 (定量限:0.01mg/kg)	符合
52	杀扑磷	mg/kg	GB 23200.113-2018	≤0.05	未检出 (定量限:0.01mg/kg)	符合
53	速灭磷	mg/kg	GB 23200.113-2018	≤0.05	未检出 (定量限:0.01mg/kg)	符合
54	乙酯杀螨醇	mg/kg	GB 23200.113-2018	≤0.05	未检出 (定量限:0.01mg/kg)	符合

备注: “\*”检验检测项目不在 CNAS 认可范围内。

检验检测报告章

# 检验检测报告

报告编号:SH24SW023915

第 6 页, 共 6 页

-报告结束-

**声明:**

- (1) 检测报告涂改无效;
- (2) 复印检测报告未盖红色检验检测专用章无效;
- (3) 检测报告无批准人签字及“检验检测专用章”均视无效;
- (4) 未经本公司同意, 不得擅自使用本检测报告进行不当宣传;
- (5) 未经本公司书面批准, 不得部分复制检测报告或报告(全文复制除外);
- (6) 委托样品信息均由客户提供, 本公司不对其真实性负责, 检测结果仅适用于收到的样品; 若有异议, 请于检测报告发出之日起 15 日内向本单位提出, 逾期不予受理;
- (7) 未加盖 CMA 标志的报告, 数据或结果仅供科研、教学、企业内部质量控制、风险监测等目的使用。

## 对报告 SH24SW023915 的说明

报告编号:SH24SW023915

第 1 页, 共 3 页

序号	检验检测项目	单位	检验检测方法	技术要求	检验检测结果	单项判定
1	感官	/	NY/T 604-2020 (附录 A)	香气浓郁, 无异气味, 品味和口感都很好	香气浓郁, 无异气味, 品味和口感都很好	符合
2	色泽	/	Q/KSZJ 0001S-2024 (4.2)	棕色, 整体色泽均匀一致	棕色, 整体色泽均匀一致	符合
3	形态	/	Q/KSZJ 0001S-2024 (4.2)	细小颗粒状, 无粘结现象	细小颗粒状, 无粘结现象	符合
4	杂质	/	Q/KSZJ 0001S-2024 (4.2)	无肉眼可见外来杂质	无肉眼可见外来杂质	符合
5	净含量	g	JJF 1070-2005	10±0.9; 平均值 ≥10	10.08	符合
6	苯并烯氟菌唑	mg/kg	GRA-CHM-SOP066 A.0	≤0.15	未检出(检出限:0.01mg/kg)	符合
7	苯嘧磺草胺	mg/kg	GRA-CHM-SOP066 A.0	≤0.01	未检出(检出限:0.01mg/kg)	符合
8	吡氟禾草灵和精吡氟禾草灵	mg/kg	GB 23200.113-2018	≤0.01	未检出(定量限:0.01mg/kg)	符合
9	吡唑醚菌酯	mg/kg	参照 GB/T 20770-2008	≤0.3	未检出(检出限:0.00025mg/kg)	符合
10	氟苯脲	mg/kg	参照 SN/T 4591-2016	≤0.3	未检出(测定下限:0.010mg/kg)	符合
11	氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵	mg/kg	GRA-CHM-SOP066 A.0	≤0.02	未检出(检出限:0.01mg/kg)	符合
12	甲氰菊酯	mg/kg	GB 23200.113-2018	≤0.03	未检出(定量限:0.01mg/kg)	符合
13	螺甲螨酯	mg/kg	GRA-CHM-SOP065 A.0	≤0.2	未检出(检出限:0.01mg/kg)	符合
14	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	mg/kg	GB 23200.113-2018	≤0.01	未检出(定量限:0.01mg/kg)	符合
15	啉菌酯	mg/kg	GB 23200.14-2016	≤0.03	未检出(定量限:0.01mg/kg)	符合
16	溴氰虫酰胺	mg/kg	GRA-CHM-SOP066 A.0	≤0.03	未检出(检出限:0.01mg/kg)	符合
17	丙酯杀螨醇	mg/kg	GB 23200.8-2016	≤0.02	未检出(定量限:0.0126mg/kg)	符合
18	草枯醚	mg/kg	参考 GB 23200.8-2016	≤0.01	未检出(定量限:0.01mg/kg)	符合
19	草芽畏	mg/kg	参考 GB 23200.8-2016	≤0.01	未检出(定量限:0.01mg/kg)	符合

## 对报告 SH24SW023915 的说明

报告编号:SH24SW023915

第 2 页, 共 3 页

序号	检验检测项目	单位	检验检测方法	技术要求	检验检测结果	单项判定
20	毒菌酚	mg/kg	参考 GB 23200.121-2021	≤0.01	未检出(定量限:0.01mg/kg)	符合
21	二溴磷	mg/kg	GB 23200.113-2018	≤0.01	未检出(定量限:0.01mg/kg)	符合
22	氟除草醚	mg/kg	参考 GB 23200.8-2016	≤0.01	未检出(定量限:0.01mg/kg)	符合
23	格螨酯	mg/kg	GRA-CHM-SOP065 A.0	≤0.01	未检出(检出限:0.01mg/kg)	符合
24	庚烯磷	mg/kg	GB/T 20769-2008	≤0.01	未检出(检出限:0.00146mg/kg)	符合
25	环螨酯	mg/kg	参考 GB 23200.8-2016	≤0.01	未检出(定量限:0.01mg/kg)	符合
26	乐杀螨	mg/kg	参照 SN 0523-1996	≤0.05	未检出(测定下限:0.05mg/kg)	符合
27	氯磺隆	mg/kg	参照 GB/T 20769-2008	≤0.02	未检出(检出限:0.00069mg/kg)	符合
28	氯酞酸	mg/kg	参考 GB 23200.8-2016	≤0.01	未检出(定量限:0.01mg/kg)	符合
29	氯酞酸甲酯	mg/kg	参照 SN/T 4138-2015	≤0.01	未检出(测定下限:0.008mg/kg)	符合
30	茅草枯	mg/kg	GRA-CHM-SOP066 A.0	≤0.01	未检出(检出限:0.01mg/kg)	符合
31	灭草环	mg/kg	参考 GB 23200.8-2016	≤0.05	未检出(定量限:0.0500mg/kg)	符合
32	灭螨醌	mg/kg	参照 SN/T 4066-2014	≤0.01	未检出(测定下限:0.005mg/kg)	符合
33	杀虫畏	mg/kg	GB 23200.113-2018	≤0.01	未检出(定量限:0.01mg/kg)	符合
34	特乐酚	mg/kg	参照 SN/T 4591-2016	≤0.01	未检出(测定下限:0.010mg/kg)	符合
35	戊硝酚	mg/kg	参考 GB 23200.121-2021	≤0.01	未检出(定量限:0.01mg/kg)	符合
36	烯虫炔酯	mg/kg	参考 GB 23200.8-2016	≤0.01	未检出(定量限:0.01mg/kg)	符合
37	烯虫乙酯	mg/kg	GRA-CHM-SOP065 A.0	≤0.01	未检出(检出限:0.01mg/kg)	符合
38	消螨酚	mg/kg	参考 GB 23200.8-2016	≤0.01	未检出(定量限:0.01mg/kg)	符合



## 对报告 SH24SW023915 的说明

报告编号:SH24SW023915

第 3 页, 共 3 页

序号	检验检测项目	单位	检验检测方法	技术要求	检验检测结果	单项判定
39	溴甲烷	mg/kg	参考 GB 23200.55-2016	≤0.02	未检出(定量限:0.01mg/kg)	符合
40	抑草蓬	mg/kg	参考 GB 23200.8-2016	≤0.05	未检出(定量限:0.0250mg/kg)	符合
41	茛菪酮	mg/kg	参照 SN/T 2915-2011	≤0.01	未检出(测定下限:0.01mg/kg)	符合
备注	技术要求引自 Q/KSZJ 0001S-2024 和由客户提供。					

以下空白

