

报告编号: A2230645157101005C

检测报告

Test Report

样品名称: 意式拼配咖啡豆

委托单位: 昆山真金食品有限公司

检测类型: 委托检验

上海华测品标检测技术有限公司

Centre Testing International Pinbiao(Shanghai) Co., Ltd.

www.cti-cert.com

检验检测专用章



验证码: 743B

样品信息	样品名称	意式拼配咖啡豆		
	商标	/	型号规格	250g/袋
	CTI 样品编号	CP27784005	等级	/
	生产日期	2023.12.06	批号	02/2023120604
	样品数量	7 包	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	2023 年 12 月 07 日	样品检测日期	2023 年 12 月 07 日~2023 年 12 月 14 日
	检测项目	请参见下页		
	判定依据	Q/KSZJ 0001S-2021《焙炒咖啡系列》,客户提供		
检测结论	经检验,有限量值的项目符合 Q/KSZJ 0001S-2021《焙炒咖啡系列》和客户提供的技术要求;无限量值的项目仅提供实测结果。			
备注	/			

批准日期: 2023 年 12 月 18 日

检验检测专用章

编制:

张翠翠

审核:

金正

批准:

吴秀宏

日期:

2023 年 12 月 18 日

吴秀宏
技术负责人

上海华测品标检测技术有限公司

上海市闵行区万芳路 1351 号

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
1	水分	g/100g	2.23	/	≤5.0	符合	GB 5009.3-2016 第一法
2	铅(以 Pb 计)	mg/kg	未检出	定量 限: 0.05	≤0.4	符合	GB 5009.12-2017 第二法
3	总砷(以 As 计)	mg/kg	未检出	定量 限: 0.010	≤0.5	符合	GB 5009.11-2014 第一篇 第一法
4	咖啡因	g/100g	1.27	定量 限: 0.0054	≥0.8	符合	GB 5009.139-2014
5	赭曲霉毒素 A	μg/kg	未检出	定量 限: 3.3	≤5.0	符合	GB 5009.96-2016 第二法
6	大肠菌群	CFU/g	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5, c=2, m=10 CFU/g, M=100 CFU/g	符合	GB 4789.3-2016 第二法
7	霉菌	CFU/g	<10	/	≤25	符合	GB 4789.15-2016 第一法
8	沙门氏菌	/25g	1#: 未检出 2#: 未检出 3#: 未检出 4#: 未检出 5#: 未检出	/	n=5, c=0, m=0 /25g	符合	GB 4789.4-2016
9	金黄色葡萄球菌	CFU/g	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5, c=1, m=100 CFU/g, M=1000 CFU/g	符合	GB 4789.10-2016 第二法
10	霉变粒	%	0.0	/	≤0.5	符合	GB 19300-2014 附录 A
11	总糖(以果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的总和计)						

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
	总糖(以果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的总和计)	g/100g	未检出	/	/	/	GB 5009.8-2016 第一法
	葡萄糖	g/100g	未检出	0.2	/	/	GB 5009.8-2016 第一法
	果糖	g/100g	未检出	0.2	/	/	GB 5009.8-2016 第一法
	乳糖	g/100g	未检出	0.2	/	/	GB 5009.8-2016 第一法
	蔗糖	g/100g	未检出	0.2	/	/	GB 5009.8-2016 第一法
	麦芽糖	g/100g	未检出	0.2	/	/	GB 5009.8-2016 第一法
12	脂肪	g/100g	9.8	0.1	/	/	GB 5009.6-2016 第二法
13	黄曲霉毒素 B ₁	μg/kg	未检出	定量 限: 0.1	/	/	GB 5009.22-2016 第一法
14	胺苯磺隆	mg/kg	未检出	测定低 限: 0.005	≤0.02	符合	SN/T 2325-2009
15	巴毒磷	mg/kg	未检出	定量 限: 0.020	≤0.05	符合	GB 23200.116-2019 方法二
16	苯并烯氟菌唑	mg/kg	未检出	定量 限: 0.02	≤0.15	符合	GB 23200.121-2021
17	苯嘧磺草胺	mg/kg	未检出	定量 限: 0.01	≤0.01	符合	GB 23200.121-2021
18	吡虫啉	mg/kg	未检出	0.0055 0	≤1	符合	GB/T 20769-2008
19	吡唑醚菌酯	mg/kg	未检出	0.0002 5	≤0.3	符合	GB/T 20770-2008
20	丙环唑	mg/kg	未检出	定量 限: 0.02	≤0.02	符合	GB 23200.113-2018

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
21	丙酯杀螨醇	mg/kg	未检出	定量限: 0.0126	≤0.02	符合	GB 23200.8-2016
22	草铵膦	mg/kg	未检出	定量限: 0.05	≤0.2	符合	GB 23200.108-2018
23	滴滴涕						
	滴滴涕	mg/kg	未检出	/	≤0.2	符合	GB/T 5009.19-2008 第一法
	p, p'-滴滴涕	mg/kg	未检出	0.0004 81	/	/	GB/T 5009.19-2008 第一法
	o, p'-滴滴涕	mg/kg	未检出	0.0004 12	/	/	GB/T 5009.19-2008 第一法
	p, p'-滴滴伊	mg/kg	未检出	0.0003 45	/	/	GB/T 5009.19-2008 第一法
	p, p'-滴滴滴	mg/kg	未检出	0.0004 65	/	/	GB/T 5009.19-2008 第一法
24	敌草快	mg/kg	未检出	测定低 限: 0.01	≤0.02	符合	SN/T 0293-2014
25	啶酰菌胺	mg/kg	未检出	定量 限: 0.005	≤0.05	符合	GB 23200.50-2016
26	毒虫畏(E型和Z型异构体之和)						
	毒虫畏(E型和 Z型异构体之 和)	mg/kg	未检出	/	≤0.01	符合	SN/T 2324-2009
	毒虫畏(Z)	mg/kg	未检出	测定低 限 0.01	/	/	SN/T 2324-2009
	毒虫畏 E	mg/kg	未检出	测定低 限 0.01	/	/	SN/T 2324-2009

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
27	毒死蜱	mg/kg	未检出	定量 限: 0.02	≤0.05	符合	GB 23200.113-2018
28	多菌灵	mg/kg	未检出	0.0001 2	≤0.1	符合	GB/T 20769-2008
29	粉唑醇	mg/kg	未检出	0.0021 5	≤0.15	符合	GB/T 20769-2008
30	氟苯脲	mg/kg	未检出	测定低 限: 0.010	≤0.3	符合	SN/T 4591-2016
31	氟吡甲禾灵和 高效氟吡甲禾 灵	mg/kg	未检出	0.0006 6	≤0.02	符合	GB/T 20769-2008
32	庚虫磷	mg/kg	未检出	定量 限: 0.01	≤0.01	符合	GB/T 20769-2008
33	环丙唑醇	mg/kg	未检出	定量 限: 0.02	≤0.07	符合	GB 23200.113-2018
甲拌磷及其氧类似物(亚砷、砷)之和,以甲拌磷表示							
34	甲拌磷及其氧 类似物(亚砷、 砷)之和,以甲 拌磷表示	mg/kg	未检出	/	≤0.05	符合	GB 23200.113-2018
	甲拌磷砷	mg/kg	未检出	定量 限: 0.02	/	/	GB 23200.113-2018
	甲拌磷亚砷	mg/kg	未检出	定量 限: 0.02	/	/	GB 23200.113-2018
	甲拌磷	mg/kg	未检出	定量 限: 0.02	/	/	GB 23200.113-2018
35	甲磺隆	mg/kg	未检出	测定低 限: 0.005	≤0.02	符合	SN/T 2325-2009

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
36	甲氰菊酯	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	≤0.03	符合	GB 23200.113-2018
37	甲氧滴滴涕	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.01	符合	GB 23200.113-2018
38	喹啉铜	mg/kg	未检出	定量限: 0.1	≤1	符合	GB 23200.117-2019
39	乐杀螨	mg/kg	未检出	测定低限: 0.05	≤0.05	符合	SN 0523-1996
40	六六六						
	六六六	mg/kg	未检出	/	≤0.2	符合	GB/T 5009.19-2008 第一法
	α-六六六	mg/kg	未检出	0.0000 97	/	/	GB/T 5009.19-2008 第一法
	β-六六六	mg/kg	未检出	0.0006 34	/	/	GB/T 5009.19-2008 第一法
	γ-六六六(林丹)	mg/kg	未检出	0.0002 26	/	/	GB/T 5009.19-2008 第一法
	δ-六六六	mg/kg	未检出	0.0001 79	/	/	GB/T 5009.19-2008 第一法
41	螺螨酯	mg/kg	未检出	0.0024 8	≤0.03	符合	GB/T 20769-2008
42	氯苯甲醚	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	≤0.05	符合	GB 23200.113-2018
43	氯氟氰菊酯和 高效氯氟氰菊 酯	mg/kg	未检出	测定低限: 0.01	≤0.01	符合	SN/T 2151-2008
44	氯磺隆	mg/kg	未检出	0.0006 9	≤0.02	符合	GB/T 20769-2008

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
45	氯菊酯	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	≤0.05	符合	GB 23200.113-2018
46	氯氰菊酯和高 效氯氰菊酯	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	≤0.05	符合	GB 23200.113-2018
47	敌草索(氯酞 酸甲酯)	mg/kg	未检出	测定低 限 0.008	≤0.01	符合	SN/T 4138-2015
48	啉菌酯	mg/kg	未检出	定量 限: 0.0001 6	≤0.03	符合	GB 23200.14-2016
49	灭草环	mg/kg	未检出	定量 限: 0.05	≤0.05	符合	GB 23200.8-2016
50	噻虫胺	mg/kg	未检出	测定低 限: 0.010	≤0.05	符合	GB 23200.39-2016
51	噻虫嗪	mg/kg	未检出	定量 限: 0.0660 000	≤0.2	符合	GB 23200.11-2016
52	噻嗪酮	mg/kg	未检出	0.01	≤0.4	符合	GB/T 23376-2009
53	三氟硝草醚	mg/kg	未检出	定量 限: 0.02	≤0.05	符合	GB 23200.113-2018
54	三唑醇	mg/kg	未检出	定量 限: 0.02	≤0.5	符合	GB 23200.113-2018
55	三唑酮	mg/kg	未检出	定量 限: 0.02	≤0.5	符合	GB 23200.113-2018
56	三唑锡(以三 环锡计)	mg/kg	未检出	测定低 限: 0.02	≤0.2	符合	SN/T 4558-2016 第一法

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
57	杀扑磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.010	≤0.05	符合	GB 23200.116-2019 方法二
58	速灭磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.010	≤0.05	符合	GB 23200.116-2019 方法二
59	特乐酚	mg/kg	未检出	测定低 限: 0.010	≤0.01	符合	SN/T 4591-2016
60	戊唑醇	mg/kg	未检出	定量 限: 0.02	≤0.1	符合	GB 23200.113-2018
61	乙螨唑	mg/kg	未检出	定量 限: 0.02	≤0.1	符合	GB 23200.113-2018
62	乙酯杀螨醇	mg/kg	未检出	定量 限: 0.02	≤0.05	符合	GB 23200.113-2018
63	抑草蓬	mg/kg	未检出	定量 限: 0.025	≤0.05	符合	GB 23200.8-2016
64	茚草酮	mg/kg	未检出	测定低 限: 0.01	≤0.01	符合	SN/T 2915-2011
65	硫丹(α-硫丹、β-硫丹及硫丹硫酸酯之和)						
	硫丹(α-硫丹、β-硫丹、硫丹硫酸酯)	mg/kg	未检出	/	≤0.05	符合	GB/T 5009.19-2008 第一法
	α-硫丹	mg/kg	未检出	0.0003 82	/	/	GB/T 5009.19-2008 第一法
	β-硫丹	mg/kg	未检出	0.0002 46	/	/	GB/T 5009.19-2008 第一法
	硫丹硫酸酯	mg/kg	未检出	0.0002 60	/	/	GB/T 5009.19-2008 第一法
66	灭螨醌(灭螨醌及其代谢物羟基灭螨醌之和, 以灭螨醌表示)						

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
	羟基灭螨醌	mg/kg	未检出	定量限: 0.005	/	/	SN/T 4066-2014
	灭螨醌	mg/kg	未检出	定量限: 0.005	/	/	SN/T 4066-2014
	灭螨醌(灭螨醌及其代谢物羟基灭螨醌之和, 以灭螨醌表示)	mg/kg	未检出	/	≤0.01	符合	SN/T 4066-2014
以下空白							

备注:

1. Q/KSZJ 0001S-2021 由委托单位提供。
2. 采样方案系数:
n: 同一批次产品应采集的样品件数
c: 最大可允许超出 m 值的样品数
m: 微生物指标可接受水平的限量值
M: 微生物指标的最高安全限量值。
3. 按照二级采样方案设定的指标, 在 n 个样品中, 允许有 ≤c 个样品其相应微生物指标检验值大于 m 值。
4. 按照三级采样方案设定的指标, 在 n 个样品中, 允许全部样品中相应微生物指标检验值小于或等于 m 值; 允许有 ≤c 个样品其相应微生物指标检验值在 m 值和 M 值之间; 不允许有样品相应微生物指标检验值大于 M 值。

注意:

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. 样品及相关信息由客户提供, 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。

*** 报告结束 ***

对 A2230645157101005C 检测报告的说明

第 1 页共 2 页

以下检测项目未取得资质认定，仅供科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发等目的用。依据 Q/KSZJ 0001S-2021《焙炒咖啡系列》和客户提供的技术要求对以下项目作出符合性说明。详见下表。

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	技术要求	符合性说明	检测方法
1	感官	/	香气浓郁，无异味，品味和口感都很好	/	香气浓郁，无异味，品味和口感都很好	符合	NY/T 604-2020 附录 A
2	色泽	/	棕色，整体色泽均匀一致	/	棕色，整体色泽均匀一致	符合	Q/KSZJ 0001S-2021
3	形态	/	椭圆形，颗粒均匀	/	椭圆或圆形，颗粒均匀	符合	Q/KSZJ 0001S-2021
4	杂质	/	无肉眼可见外来杂质	/	无肉眼可见外来杂质	符合	Q/KSZJ 0001S-2021
5	净含量	g	253.64	/	250±9	符合	JJF 1070-2005
6	吡氟禾草灵和精吡氟禾草灵	mg/kg	未检出	定量限：0.01	≤0.01	符合	参考 GB 23200.113-2018
7	草枯醚	mg/kg	未检出	0.01	≤0.01	符合	Q/CTI LD-SHPFDD-1808 第二法
8	草芽畏	mg/kg	未检出	0.01	≤0.01	符合	Q/CTI LD-SHPFDD-1808 第二法
9	毒菌酚	mg/kg	未检出	0.01	≤0.01	符合	Q/CTI LD-SHPFDD-1808 第一法
10	二溴磷	mg/kg	未检出	定量限：0.01	≤0.01	符合	参考 GB 23200.113-2018
11	氟除草醚	mg/kg	未检出	0.01	≤0.01	符合	Q/CTI LD-SHPFDD-1808 第二法
12	格螨酯	mg/kg	未检出	0.01	≤0.01	符合	Q/CTI LD-SHPFDD-1808 第二法
13	环螨酯	mg/kg	未检出	0.01	≤0.01	符合	Q/CTI LD-SHPFDD-1808 第二法

对 A2230645157101005C 检测报告的说明

第 2 页共 2 页

以下检测项目未取得资质认定，仅供科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发等目的用。依据 Q/KSZJ 0001S-2021《焙炒咖啡系列》和客户提供的技术要求对以下项目作出符合性说明。详见下表。

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	技术要求	符合性说明	检测方法
14	螺甲螨酯	mg/kg	未检出	0.01	≤0.2	符合	Q/CTI LD-SHPFDD-1808 第二法
15	氯虫苯甲酰胺	mg/kg	未检出	0.01	≤0.05	符合	Q/CTI LD-SHPFDD-1803
16	茅草枯	mg/kg	未检出	0.01	≤0.01	符合	Q/CTI LD-SHPFDD-1808 第一法
17	三氯杀螨醇	mg/kg	未检出	定量 限： 0.01	≤0.01	符合	参考 GB 23200.113-2018
18	杀虫畏	mg/kg	未检出	定量 限： 0.01	≤0.01	符合	参考 GB 23200.113-2018
19	四氯对苯二甲 酸(氯酞酸)	mg/kg	未检出	0.01	≤0.01	符合	Q/CTI LD-SHPFDD-1808 第二法
20	戊硝酚	mg/kg	未检出	定量 限： 0.01	≤0.01	符合	Q/CTI LD-SHPFDD-1808 第一法
21	烯虫炔酯	mg/kg	未检出	0.01	≤0.01	符合	Q/CTI LD-SHPFDD-1808 第二法
22	烯虫乙酯	mg/kg	未检出	0.01	≤0.01	符合	Q/CTI LD-SHPFDD-1808 第二法
23	消螨酚	mg/kg	未检出	0.01	≤0.01	符合	Q/CTI LD-SHPFDD-1808 第一法
24	溴甲烷	mg/kg	未检出	0.02	≤0.02	符合	Q/CTI LD-SHPFDD-1808 第三法
25	溴氰虫酰胺	mg/kg	未检出	0.01	≤0.03	符合	Q/CTI LD-SHPFDD-1808 第一法