



241520340452



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L4157

检验检测报告

Test Report

样品名称：胡姬花古法花生油古法小榨

委托单位：益海嘉里食品营销有限公司

检验类型：委托检验

青岛市华测检测技术有限公司

Centre Testing International (Qingdao) Co., Ltd.

www.cti-cert.com



验证码：Y8FE

检验检测报告

报告编号: A2250157945101003CR2

第 1 页共 11 页

委托单位: 益海嘉里食品营销有限公司
地址: 上海市浦东新区光明路 718 号 715 室

样品信息:
样品名称: 胡姬花古法花生油古法小榨
CTI 样品编号: BR05617003
生产日期: 2025.03.14
批号: 20250314
样品数量: 1.2L
样品规格: 1.8L/桶
样品商标: 胡姬花
样品状态: 完好
备注: GB/T 1534-2017
样品接收日期: 2025 年 03 月 15 日
样品检测日期: 2025 年 03 月 15 日 ~ 2025 年 03 月 21 日

检测项目: 色泽, 状态, 滋味、气味, 碳水化合物, 不溶性杂质含量等 63 项

检测结果: 请参见下页。

检验结论: 经检验, 该产品以下项目符合 GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》, Q/YHJL0105S-2023《花生油》, GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》, GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》, GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》的规定要求。

编制:

批准:



审核:

日期:

孙梦晨

2025 年 03 月 27 日

检验检测报告

报告编号: A2250157945101003CR2

第 2 页共 11 页

检验检测结果:

序号	项目名称	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
1	色泽	/	橙黄色	/	淡黄色至橙黄色	符合	GB 2716-2018
2	状态	/	具有产品应有的状态, 无正常视力可见的外来异物	/	具有产品应有的状态, 无正常视力可见的外来异物	符合	GB 2716-2018
3	滋味、气味	/	具有花生油特有的浓郁的香味和滋味, 无焦臭、酸败及其他异味	/	具有花生油特有的浓郁的香味和滋味, 无焦臭、酸败及其他异味	符合	GB 2716-2018
4	碳水化合物	g/100g	<0.1	定量限: 0.1	≥80%标示值 (标示值: 0)	符合	GB 28050-2011
5	不溶性杂质含量*1	%	未检出	定量限: 0.01	≤0.05	符合	GB/T 15688-2024
6	蛋白质	g/100g	<0.1	0.1	≥80%标示值 (标示值: 0)	符合	GB 5009.5-2016
7	过氧化值	g/100g	0.0085	/	≤0.25	符合	GB 5009.227-2023
8	加热试验 (280°C)	/	无析出物, 油色变浅	/	无析出油, 油色不得变黑	符合	GB/T 5531-2018
9	能量	kJ/100g	3696	定量限: 1	≤120%标示值 (标示值: 3700)	符合	GB 28050-2011
10	标签	/	符合标准要求	/	应符合 GB 7718-2011 和 GB 28050-2011 的要求	符合	GB 7718-2011 GB 28050-2011
11	水分及挥发物含量	%	0.03	定量限: 0.01	≤0.10	符合	GB 5009.236-2016
12	酸价(KOH)	mg/g	0.50	/	≤1.5	符合	GB 5009.229-2016
13	透明度 (20°C)	/	澄清、透明	/	澄清、透明	符合	GB/T 5525-2008

青岛市华测检测技术有限公司 青岛市崂山区高昌路7号厂区3号楼 检验检测地点: 山东省青岛市高新区
丰茂路39号1号楼负1层001-002室, 1号楼1-4层, 3号楼4-5层

检验检测报告

报告编号: A2250157945101003CR2

第 3 页共 11 页

检验检测结果:

序号	项目名称	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
14	相对密度 (d_{20}^{20})	/	0.9155	/	0.914 ~ 0.917	符合	GB/T 5526-1985
15	脂肪	g/100g	99.9	定量限: 0.1	≤120%标示值 (标示值: 100.0)	符合	GB 5009.6-2016
16	钠	mg/100g	未检出	定量限: 3	≤120%标示值 (标示值: 0)	符合	GB 5009.91-2017
17	铅(以 Pb 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.05	≤0.08	符合	GB 5009.12-2023
18	总砷(以 As 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.005	≤0.1	符合	GB 5009.11-2024
19	黄曲霉毒素 B ₁	μg/kg	未检出	定量限: 0.1	≤5.0	符合	GB 5009.22-2016
20	黄曲霉毒素总量						
	黄曲霉毒素 B ₂	μg/kg	未检出	定量限: 0.1	/	/	GB 5009.22-2016
	黄曲霉毒素 G ₁	μg/kg	未检出	定量限: 0.1	/	/	GB 5009.22-2016
	黄曲霉毒素 G ₂	μg/kg	未检出	定量限: 0.1	/	/	GB 5009.22-2016
	黄曲霉毒素 总量(B ₁ 、 B ₂ 、G ₁ 、G ₂)	μg/kg	未检出	/	≤8.0	符合	GB 5009.22-2016
	黄曲霉毒素 B ₁	μg/kg	未检出	定量限: 0.1	/	/	GB 5009.22-2016
21	胺苯磺隆	mg/kg	未检出	测定低 限:0.005	≤0.02	符合	SN/T 2325-2009
22	巴毒磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.020	≤0.02	符合	GB 23200.116- 2019
23	倍硫磷						
	倍硫磷	mg/kg	未检出	/	≤0.01	符合	GB 23200.121- 2021
	倍硫磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121- 2021
	倍硫磷砒	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121- 2021

青岛市华测检测技术有限公司 青岛市崂山区高昌路 7 号厂区 3 号楼 检验检测地点: 山东省青岛市高新区
丰茂路 39 号 1 号楼负 1 层 001-002 室, 1 号楼 1-4 层, 3 号楼 4-5 层

检验检测报告

报告编号: A2250157945101003CR2

第 4 页共 11 页

检验检测结果:

序号	项目名称	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
	倍硫磷亚砷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021
24	苯线磷						
	苯线磷(苯线磷、苯线磷砷和苯线磷亚砷之和,以苯线磷计)	mg/kg	未检出	/	≤0.02	符合	GB 23200.121-2021
	苯线磷砷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021
	苯线磷亚砷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021
	苯线磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121-2021
25	丙酯杀螨醇*1	mg/kg	未检出	定量限: 0.0126	≤0.02	符合	GB 23200.8-2016
26	敌草快	mg/kg	未检出	测定低限:0.01	≤0.05	符合	SN/T 0293-2014
27	毒虫畏	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.01	符合	GB 23200.121-2021
28	二溴磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.01	符合	GB 23200.113-2018
29	氟乐灵*1	mg/kg	未检出	0.05	≤0.05	符合	GB/T 5009.172-2003
30	腐霉利	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	≤0.5	符合	GB 23200.113-2018
31	庚烯磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.01	符合	GB 23200.121-2021
32	甲拌磷						
	甲拌磷(含甲拌磷砷、甲拌磷亚砷)	mg/kg	未检出	/	≤0.05	符合	GB 23200.121-2021
	甲拌磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200.121-2021

青岛市华测检测技术有限公司 青岛市崂山区高昌路7号厂区3号楼 检验检测地点: 山东省青岛市高新区 丰茂路39号1号楼负1层001-002室, 1号楼1-4层, 3号楼4-5层

检验检测报告

报告编号: A2250157945101003CR2

第 5 页共 11 页

检验检测结果:

序号	项目名称	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
	甲拌磷砒	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200.121-2021
	甲拌磷亚砒	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200.121-2021
33	甲磺隆	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	≤0.02	符合	GB 23200.121-2021
34	甲氧虫酰肼	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	≤0.1	符合	GB 23200.121-2021
35	甲氧滴滴涕	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.01	符合	GB 23200.113-2018
36	乐果	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	≤0.05	符合	GB 23200.121-2021
37	乐杀螨*1	mg/kg	未检出	测定低 限:0.05	≤0.05	符合	SN 0523-1996
38	硫丹						
	硫丹	mg/kg	未检出	/	≤0.05	符合	GB/T 5009.19-2008
	α-硫丹	mg/kg	未检出	0.01	/	/	GB/T 5009.19-2008
	β-硫丹	mg/kg	未检出	0.01	/	/	GB/T 5009.19-2008
	硫丹硫酸盐	mg/kg	未检出	0.01	/	/	GB/T 5009.19-2008
39	氯苯甲醚	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	≤0.02	符合	GB 23200.113-2018
40	氯丹						
	氯丹	mg/kg	未检出	/	≤0.02	符合	GB/T 5009.19-2008
	顺氯丹	mg/kg	未检出	0.000240	/	/	GB/T 5009.19-2008
	反式-氯丹	mg/kg	未检出	0.000307	/	/	GB/T 5009.19-2008
41	氯磺隆	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	≤0.02	符合	GB 23200.121-2021
42	氯酞酸甲酯*1	mg/kg	未检出	测定低 限:0.008	≤0.01	符合	SN/T 4138-2015

青岛市华测检测技术有限公司 青岛市崂山区高昌路7号厂区3号楼 检验检测地点: 山东省青岛市高新区
丰茂路39号1号楼负1层001-002室, 1号楼1-4层, 3号楼4-5层

检验检测报告

报告编号: A2250157945101003CR2

第 6 页共 11 页

检验检测结果:

序号	项目名称	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
43	灭草环*1	mg/kg	未检出	定量限: 0.0500	≤0.05	符合	GB 23200.8-2016
44	灭螨醌						
	灭螨醌	mg/kg	未检出	/	≤0.01	符合	SN/T 4066-2014
	灭螨醌	mg/kg	未检出	测定低 限:0.005	/	/	SN/T 4066-2014
	羟基灭螨醌	mg/kg	未检出	测定低 限:0.005	/	/	SN/T 4066-2014
45	三氟硝草醚	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	≤0.02	符合	GB 23200.113- 2018
46	三氯杀螨醇	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	≤0.02	符合	GB 23200.113- 2018
47	杀虫畏	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.01	符合	GB 23200.113- 2018
48	杀扑磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	≤0.05	符合	GB 23200.121- 2021
49	速灭磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	≤0.02	符合	GB 23200.113- 2018
50	特乐酚*1	mg/kg	未检出	测定低 限:0.010	≤0.01	符合	SN/T 4591-2016
51	涕灭威						
	涕灭威(以 涕灭威和涕 灭威砒、涕 灭威亚砒之 和计,以涕灭 威表示)	mg/kg	未检出	/	≤0.01	符合	GB 23200.121- 2021
	涕灭威	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121- 2021
	涕灭威砒	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121- 2021
	涕灭威亚砒	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.121- 2021
52	乙酯杀螨醇	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	≤0.02	符合	GB 23200.113- 2018

青岛市华测检测技术有限公司 青岛市崂山区高昌路7号厂区3号楼 检验检测地点: 山东省青岛市高新区
丰茂路39号1号楼负1层001-002室, 1号楼1-4层, 3号楼4-5层

检验检测报告

报告编号: A2250157945101003CR2

第 7 页共 11 页

检验检测结果:

序号	项目名称	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
53	抑草蓬*1	mg/kg	未检出	定量限: 0.0250	≤0.05	符合	GB 23200.8-2016
54	茛菪酮	mg/kg	未检出	测定低 限:0.01	≤0.01	符合	SN/T 2915-2011
55	吡嗪菌胺	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.5	符合	GB 23200.121- 2021
56	反式脂肪酸	%	0.149	定量限: 0.024	≤0.3	符合	GB 5009.257-2016
57	邻苯二甲酸 二(2-乙基)己 酯	mg/kg	未检出	定量限: 0.5	≤1.5	符合	GB 5009.271-2016
58	邻苯二甲酸 二正丁酯 (DBP)	mg/kg	未检出	定量限: 0.3	≤0.3	符合	GB 5009.271-2016
59	邻苯二甲酸 二异壬酯 (DINP)	mg/kg	未检出	定量限: 9.0	≤9.0	符合	GB 5009.271-2016
60	溶剂残留量	mg/kg	未检出	定量限: 10	不得检出	符合	GB 5009.262-2016
61	脂肪酸组成						
	豆蔻酸 (C14:0)	%	0.0362	定量限: 0.0013	≤0.1	符合	GB 5009.168-2016
	棕榈酸 (C16:0)	%	9.93	定量限: 0.0026	8.0 ~ 14.0	符合	GB 5009.168-2016
	棕榈油酸 (C16:1)	%	0.0675	定量限: 0.0013	≤0.2	符合	GB 5009.168-2016
	十七烷酸 (C17:0)	%	0.0530	定量限: 0.0026	≤0.1	符合	GB 5009.168-2016
	十七烷一烯 酸(C17:1)	%	未检出	定量限: 0.0013	≤0.1	符合	GB 5009.168-2016
	硬脂酸 (C18:0)	%	3.04	定量限: 0.0026	1.0 ~ 4.5	符合	GB 5009.168-2016
	花生酸 (C20:0)	%	1.26	定量限: 0.0026	1.0 ~ 2.0	符合	GB 5009.168-2016
花生一烯酸 (C20:1)	%	0.852	定量限: 0.0013	0.7 ~ 1.7	符合	GB 5009.168-2016	

青岛市华测检测技术有限公司 青岛市崂山区高昌路 7 号厂区 3 号楼 检验检测地点: 山东省青岛市高新区
丰茂路 39 号 1 号楼负 1 层 001-002 室, 1 号楼 1-4 层, 3 号楼 4-5 层

检验检测报告

报告编号: A2250157945101003CR2

第 8 页共 11 页

检验检测结果:

序号	项目名称	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
	山萘酸 (C22:0)	%	2.46	定量限: 0.0026	1.5 ~ 4.5	符合	GB 5009.168-2016
	芥酸(C22:1)	%	未检出	定量限: 0.0013	≤0.3	符合	GB 5009.168-2016
	木焦油酸 (C24:0)	%	1.16	定量限: 0.0026	0.5 ~ 2.5	符合	GB 5009.168-2016
	二十四碳一烯酸(C24:1)	%	未检出	定量限: 0.0013	≤0.3	符合	GB 5009.168-2016
	油酸(C18:1)	%	46.0	/	35.0 ~ 69.0	符合	GB 5009.168-2016
	亚油酸 (C18:2)	%	35.0	/	13.0 ~ 43.0	符合	GB 5009.168-2016
	亚麻酸 (C18:3)	%	0.0956	/	≤0.3	符合	GB 5009.168-2016
62	苯并[a]芘	µg/kg	未检出	定量限: 0.5	≤5.0	符合	GB 5009.27-2016
维生素 E(α-生育酚当量表示)							
63	维生素 E (以 α-生育酚当量计)	mg/100g	22.7	/	≥12	符合	GB 5009.82-2016
	α-生育酚	mg/100g	21.8	定量限: 0.15	/	/	GB 5009.82-2016
	β-生育酚	mg/100g	未检出	定量限: 0.15	/	/	GB 5009.82-2016
	γ-生育酚	mg/100g	9.08	定量限: 0.15	/	/	GB 5009.82-2016
	δ-生育酚	mg/100g	未检出	定量限: 0.15	/	/	GB 5009.82-2016
以下空白							

标签审核结果:

序号	标签项目	审核标准条款	审核意见
1	基本要求	GB 7718-2011 3.1~3.11	符合
2	食品名称	GB 7718-2011 4.1.2	符合

青岛市华测检测技术有限公司 青岛市崂山区高昌路 7 号厂区 3 号楼 检验检测地点: 山东省青岛市高新区 丰茂路 39 号 1 号楼负 1 层 001-002 室, 1 号楼 1-4 层, 3 号楼 4-5 层

检验检测报告

报告编号: A2250157945101003CR2

第 9 页共 11 页

标签审核结果:

序号	标签项目	审核标准条款	审核意见
3	配料表	GB 7718-2011 4.1.3	符合
4	配料的定量标示	GB 7718-2011 4.1.4	符合
5	净含量和规格	GB 7718-2011 4.1.5	符合
6	生产者、经销者的名称、地址和联系方式	GB 7718-2011 4.1.6	符合
7	日期标示	GB 7718-2011 4.1.7	不适用
8	贮存条件	GB 7718-2011 4.1.8	符合
9	食品生产许可证编号	GB 7718-2011 4.1.9	符合
10	产品标准代号	GB 7718-2011 4.1.10	符合
11	辐照食品	GB 7718-2011 4.1.11.1	符合
12	转基因食品	GB 7718-2011 4.1.11.2	符合
13	营养标签	GB 7718-2011 4.1.11.3 GB 28050-2011	符合
14	质量(品质)等级	GB 7718-2011 4.1.11.4	符合

备注:

- *1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。
- Q/YHJL0105S-2023 由委托单位提供。
- 本报告对原报告(报告编号: A2250157945101003CR1)进行修改,并替换原报告,修改内容如下:新增样品规格。自本报告签发之日起原报告作废。

检验检测报告

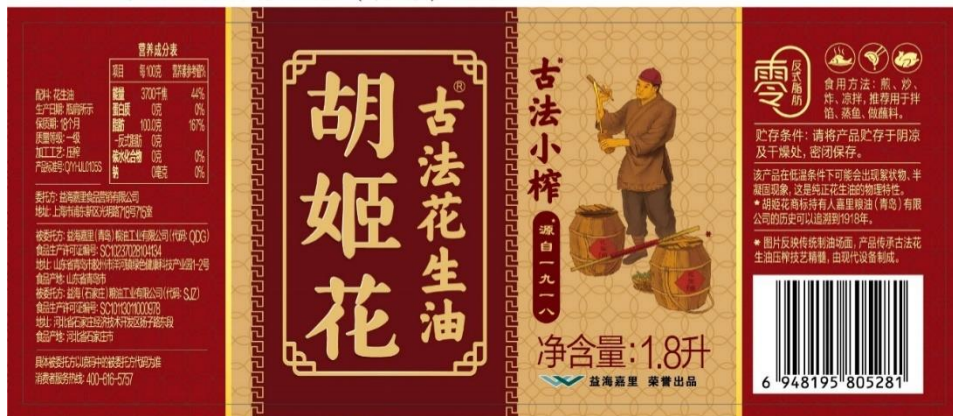
报告编号: A2250157945101003CR2

第 10 页共 11 页

4. 样品为电子标签, 审核内容不包括强制标示内容的字符高度。
5. 以上审核基于送审标签以及客户所提供的信息, 不包括内容真实性的核实, 不对条形码、二维码进行审核, 不负责审核外文及中英文对应情况。
6. “不适用”表示该项目不在本次标签审核范围内。
7. 油酸(C18:1): C18:1n9t (定量限 0.0013g/100g) 和 C18:1n9c (定量限 0.0026g/100g) 之和。
8. 亚麻酸(C18:3): C18:3n6 (定量限 0.0026g/100g) 和 C18:3n3 (定量限 0.0013g/100g) 之和。
9. 亚油酸(C18:2): C18:2n6t (定量限 0.0013g/100g) 和 C18:2n6c (定量限 0.0013g/100g) 之和。

样品图片

20230614胡姬花古法小榨花生油(零反版) 1.8L标签培



- 1.领跑者标准;
 - 2.零反版;
 - 3.胶州/石家庄共版;
 - 4.版本号L15.
- 戚金宝 徐烽晨
20230625

■ C40 M100 Y100 K50 ■ C30 M100 Y100 K30 ■ C7 M26 Y65 K0 ■ C0 M0 Y40 K0 179X74mm 专金按打样

青岛中测检测技术有限公司	工艺:	制作: AN	颜色:
采天和集团旗下机构	日期: 2023/06/25	密迪商:	
路径: MAC\2023\非辣单\金龙鱼\003\胡姬花\最新添加零反文件\古法小榨花生油共版1.8L.out			
修改事项: 改胶石共版, 调版面, 加条码			

检验检测报告

报告编号: A2250157945101003CR2

第 2 页共 11 页

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 个工作日内向本单位提出异议, 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 ***

依据 GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》对以下项目作出说明。详见下表。							
序号	项目名称	单位	检测结果	检出限	技术要求	符合性说明	检测方法
1	草枯醚	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.01	符合	Q/CTI LD-QDCFDD-2395
2	草芽畏	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.01	符合	Q/CTI LD-QDCFDD-2386
3	毒菌酚	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.01	符合	Q/CTI LD-QDCFDD-2394
氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵							
4	氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵(以氟吡甲禾灵计)	mg/kg	未检出	/	≤1	符合	Q/CTI LD-QDCFDD-2394
	氟吡甲禾灵	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	Q/CTI LD-QDCFDD-2394
	氟吡禾灵	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	Q/CTI LD-QDCFDD-2394
5	氟除草醚	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.01	符合	Q/CTI LD-QDCFDD-2395
6	格螨酯	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.01	符合	Q/CTI LD-QDCFDD-2395
7	环螨酯	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.01	符合	Q/CTI LD-QDCFDD-2390
8	茅草枯	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.01	符合	Q/CTI LD-QDCFDD-2386
9	氯酞酸	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.01	符合	Q/CTI LD-QDCFDD-2386
10	戊硝酚	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.01	符合	Q/CTI LD-QDCFDD-2394
11	烯虫炔酯	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.01	符合	Q/CTI LD-QDCFDD-2395
12	烯虫乙酯	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.01	符合	Q/CTI LD-QDCFDD-2395
13	消螨酚	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.01	符合	Q/CTI LD-QDCFDD-2394
14	溴甲烷	mg/kg	未检出	0.02	≤0.02	符合	Q/CTI LD-QDCFDD-2400
以下空白							

备注:

1. 以上检测项目因无法取得资质认定, 仅供科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发等目的使用。
2. 以上内容是对报告 A2250157945101003CR2 的附加说明。