



240600340057



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L12154

报告编号: A2250247803101003C

检测报告

样品名称: 十月稻田 黑龙江长粒香米

规格型号: /

委托单位: 沈阳信昌粮食贸易有限公司

检验类型: 委托检验

辽宁省华测品标检测认证有限公司

Centre Testing International Pinbiao (Liaoning) Co., Ltd

检验检测专用章
www.cti-cert.com



验证码: PCE7

辽宁省华测品标检测认证有限公司
检测报告

报告编号: A2250247803101003C

第 1 页 共 9 页

样品信息	样品名称	十月稻田 黑龙江长粒香米		
	商标	/	型号/规格	/
	生产日期/批号	/	样品等级	粳米一级
	委托单位	沈阳信昌粮食贸易有限公司		
	委托单位地址	辽宁省沈阳市新民市兴隆堡镇大荒地村 680 号		
	标称生产厂家	沈阳信昌粮食贸易有限公司		
	生产厂家地址	辽宁省沈阳市新民市兴隆堡镇大荒地村 680 号		
	样品数量	1 袋	样品状态	固态
检测信息	样品接收日期	2025 年 04 月 16 日	样品编号	ER03511003
	样品检测日期	2025 年 04 月 16 日 ~ 2025 年 04 月 22 日		
	检测项目	色泽、气味,霉变粒,杂质,互混率,加工精度等 90 项		
	判定依据	Q/SXC 0008S-2023《大米(粥米)》,GB 2715-2016《食品安全国家标准 粮食》,GB/T 1354-2018《大米》,GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》,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》		
检测结论	经检测,有标准指标的项目符合 GB 2715-2016《食品安全国家标准 粮食》,GB/T 1354-2018《大米》,Q/SXC 0008S-2023《大米(粥米)》,GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》,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》要求;无标准指标的项目仅提供检测数据。  (检验检测专用章) 批准日期: 2025 年 04 月 24 日			
备注	-----			

编制人:

孙利利

审核人:

赵琳

批准人:

于姣

日期:

2025 年 04 月 24 日

于姣 授权签字人

检测报告

报告编号: A2250247803101003C

第 2 页 共 9 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、气味	/	正常	/	正常	符合	GB/T 5492-2008
2	霉变粒*1	%	0	/	≤2.0	符合	GB 2715-2016 3.1
3	杂质						
	其中:无机杂质含量	%	0	/	≤0.02	符合	GB/T 5494-2019 6.2
	总量	%	0.02	/	≤0.25	符合	GB/T 5494-2019 6.2
4	互混率	%	0	/	≤5.0	符合	GB/T 5493-2008 6.1
5	加工精度	/	精碾	/	精碾	符合	GB/T 5502-2018 8.2.1
6	麦角*1	%	0	/	不得检出	符合	GB 2715-2016 附录 A
7	不完善粒含量	%	0	/	≤3.0	符合	GB/T 5494-2019 6.2
8	黄粒米含量	%	0	/	≤1.0	符合	GB/T 5496-1985
9	水分含量	%	13.6	/	≤15.5	符合	GB 5009.3-2016 第一法
10	碎米						
	碎米(总量)	%	1.1	/	≤10.0	符合	GB/T 5503-2009
	碎米(其中:小碎米含量)	%	0	/	≤1.0	符合	GB/T 5503-2009
11	镉(以 Cd 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.004	≤0.2	符合	GB 5009.15-2023 第一法
12	铬(以 Cr 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.03	≤1.0	符合	GB 5009.123- 2023 第一法
13	总汞(以 Hg 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤0.02	符合	GB 5009.17-2021 第一篇 第一法
14	铅(以 Pb 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.04	≤0.2	符合	GB 5009.12-2023 第一法

检测报告

报告编号: A2250247803101003C

第 3 页 共 9 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
15	无机砷(以 As 计)*1	mg/kg	0.105	定量限: 0.005	≤0.2	符合	GB 5009.11-2024 第一篇 第二法
16	黄曲霉毒素 B ₁	μg/kg	未检出	定量限: 0.1	≤10	符合	GB 5009.22-2016 第二法
17	赭曲霉毒素 A	μg/kg	未检出	定量限: 1	≤5.0	符合	GB 5009.96-2016 第一法
18	稻丰散*1	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	≤0.05	符合	GB 23200.121- 2021
19	滴滴涕						
	滴滴涕	mg/kg	未检出	/	≤0.05	符合	GB/T 5009.19- 2008 第一法
	p,p'-滴滴涕	mg/kg	未检出	0.0100	/	/	GB/T 5009.19- 2008 第一法
	o,p'-滴滴涕	mg/kg	未检出	0.0100	/	/	GB/T 5009.19- 2008 第一法
	p,p'-滴滴伊	mg/kg	未检出	0.0100	/	/	GB/T 5009.19- 2008 第一法
	p,p'-滴滴滴	mg/kg	未检出	0.0100	/	/	GB/T 5009.19- 2008 第一法
20	苯并[a]芘	μg/kg	未检出	定量限: 0.5	≤2.0	符合	GB 5009.27-2016
21	倍硫磷						
	倍硫磷	mg/kg	未检出	/	/	/	GB 23200.113- 2018
	倍硫磷亚砷	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200.113- 2018
	倍硫磷砷	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200.113- 2018

检测报告

报告编号: A2250247803101003C

第 4 页 共 9 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	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200.113-2018
22	苯醚甲环唑	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200.113-2018
23	丙草胺 ^{*1}	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200.113-2018
24	丙环唑 ^{*1}	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200.113-2018
25	丙溴磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200.113-2018
26	残杀威 ^{*1}	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200.113-2018
27	哒螨灵	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200.113-2018
28	稻瘟灵	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200.113-2018
29	地虫硫磷 ^{*1}	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200.113-2018
30	狄氏剂	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
31	敌稗 ^{*1}	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200.113-2018
32	敌敌畏	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200.113-2018
33	丁草胺 ^{*1}	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200.113-2018
34	毒死蜱	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200.113-2018
35	对硫磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
36	二甲戊灵	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200.113-2018
37	二嗪磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200.113-2018

检测报告

报告编号: A2250247803101003C

第 5 页 共 9 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
38	伏杀硫磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200.113-2018
39	氟胺氰菊酯* ¹	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200.113-2018
40	氟虫腈* ¹	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
41	氟氯氰菊酯	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200.113-2018
42	氟氰戊菊酯* ¹	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200.113-2018
43	氟酰胺* ¹	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200.113-2018
44	腐霉利	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200.113-2018
45	高效氯氟氰菊酯	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200.113-2018
46	禾草敌* ¹	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200.113-2018
47	环丙唑醇* ¹	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200.113-2018
48	己唑醇* ¹	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200.113-2018
49	甲拌磷						
	甲拌磷	mg/kg	未检出	/	/	/	GB 23200.113-2018
	甲拌磷亚砷	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200.113-2018
	甲拌磷砷	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200.113-2018
50	甲拌磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200.113-2018
	甲草胺* ¹	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200.113-2018

检测报告

报告编号: A2250247803101003C

第 6 页 共 9 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
51	甲基毒死蜱 ^{*1}	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200.113-2018
52	甲基对硫磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
53	甲基嘧啶磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200.113-2018
54	甲基异柳磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200.113-2018
55	甲氰菊酯	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200.113-2018
56	甲霜灵	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200.113-2018
57	腈苯唑 ^{*1}	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200.113-2018
58	久效磷 ^{*1}	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
59	抗蚜威 ^{*1}	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200.113-2018
60	乐果	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200.113-2018
61	联苯菊酯	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200.113-2018
62	硫环磷 ^{*1}	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200.113-2018
63	六六六 ^{*1}						
	六六六	mg/kg	未检出	/	/	/	GB 23200.113-2018
	α -六六六	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
	β -六六六	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
	γ -六六六	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018

检测报告

报告编号: A2250247803101003C

第 7 页 共 9 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
	δ-六六六	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
64	氯菊酯*1	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200.113-2018
65	氯氰菊酯	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200.113-2018
66	氯唑磷*1	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200.113-2018
67	马拉硫磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200.113-2018
68	啉霉胺	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200.113-2018
69	灭线磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200.113-2018
70	氰戊菊酯	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200.113-2018
71	三氯杀螨醇	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200.113-2018
72	三唑磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200.113-2018
73	杀螟硫磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200.113-2018
74	杀扑磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200.113-2018
75	水胺硫磷	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200.113-2018
76	肟菌酯*1	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200.113-2018
77	五氯硝基苯*1	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
78	戊唑醇	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200.113-2018
79	西玛津*1	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200.113-2018

检测报告

报告编号: A2250247803101003C

第 8 页 共 9 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
80	溴螨酯 ^{*1}	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200.113-2018
81	溴氰菊酯	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
82	亚胺硫磷 ^{*1}	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200.113-2018
83	乙螨唑	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200.113-2018
84	乙烯菌核利 ^{*1}	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200.113-2018
85	异丙威 ^{*1}	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200.113-2018
86	异菌脲 ^{*1}	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200.113-2018
87	莠去津 ^{*1}	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200.113-2018
88	增效醚 ^{*1}	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200.113-2018
89	治螟磷 ^{*1}	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
90	仲丁威 ^{*1}	mg/kg	未检出	定量限: 0.02	/	/	GB 23200.113-2018
以下空白							

备注:

- *1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。
- Q/SXC 0008S-2023 由委托单位提供。
- 无机砷备注:对于制定无机砷限量的食品可先测定其总砷,当总砷含量不超过无机砷限量值时,可判定符合限量要求而不必测定无机砷,该数值为总砷检测结果。

检测报告

报告编号: A2250247803101003C

第 9 页 共 9 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 ***