



240600340057



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L12154

报告编号: A2240274355101003C

检测报告

样品名称: 十月稻田 五常大米

规格型号: /

委托单位: 五常市彩桥米业有限公司

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

www.cti-cert.com

检验检测专用章

辽宁省华测品标检测认证有限公司
检测报告

报告编号: A2240274355101003C

第 1 页 共 9 页

样品信息	样品名称	十月稻田 五常大米		
	商标	/	型号/规格	/
	生产日期/批号	/	样品等级	优质一等
	委托单位	五常市彩桥米业有限公司		
	委托单位地址	黑龙江省哈尔滨市五常市山河镇平安村		
	标称生产厂家	五常市彩桥米业有限公司		
	生产厂家地址	黑龙江省哈尔滨市五常市山河镇平安村		
	样品数量	2.5kg	样品状态	固态
检测信息	样品接收日期	2024 年 05 月 15 日	样品编号	EQ03589003
	样品检测日期	2024 年 05 月 15 日~2024 年 05 月 23 日		
	检测项目	感官, 霉变粒, 麦角, 直链淀粉(干基), 不完善粒等 93 项		
	判定依据	GB 2715-2016《食品安全国家标准 粮食》, GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》, GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》, GB/T 19266-2008《地理标志产品 五常大米》, 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	检测结论见报告下页。			
备注	-----			

编制人:

于利利

审核人:

于林

批准人:

于姣

日期:

2024 年 05 月 23 日

于姣 授权签字人

华测品标检测认证有限公司
(检验检测专用章)
批准日期: 2024 年 05 月 23 日
检验检测专用章

辽宁省华测品标检测认证有限公司 检测报告

报告编号: A2240274355101003C

第 2 页 共 9 页

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	单项结论	检测方法
1	感官 ^{*1}	/	有大米固有的气味, 没有异味。米粒半透明, 色泽青白有光泽。蒸煮时有特有的米香味, 饭粒表面有油光。口感绵软略粘、微甜、略有韧性, 冷却后仍能保持良好口感。	应有大米固有的气味, 没有异味。米粒半透明或透明, 色泽青白有光泽。蒸煮时应有特有的米香味, 饭粒表面有油光。口感绵软略粘、微甜、略有韧性, 冷却后仍能保持良好口感。	合格	GB/T 5492-2008
2	霉变粒 ^{*1}	%	0	≤2.0	合格	GB 2715-2016 3.1
3	麦角 ^{*1}	%	0	不得检出	合格	GB 2715-2016 附录 A
4	直链淀粉(干基) ^{*1}	%	16.1	15~20	合格	GB/T 15683-2008
5	不完善粒	%	0	≤0.5	合格	GB/T 5494-2019 6.2
6	黄粒米	%	0	≤0.1	合格	GB/T 5496-1985
7	食味品质 ^{*1}	分	91.80	≥85	合格	GB/T 15682-2008
8	水分	%	13.8	≤15.5	合格	GB 5009.3-2016 第一法
9	碎米					
	总量	%	2.1	≤10.0	合格	GB/T 5503-2009
	其中小碎米	%	0	≤0.2	合格	GB/T 5503-2009
10	杂质					

辽宁省华测品标检测认证有限公司 检测报告

报告编号: A2240274355101003C

第 3 页 共 9 页

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	单项结论	检测方法
	杂质(矿物质)	%	0	≤0	合格	GB/T 5494-2019 6.2
	总量	%	0.02	≤0.10	合格	GB/T 5494-2019 6.2
	糠粉	%	0.02	≤0.02	合格	GB/T 5494-2019 6.2
11	镉(以 Cd 计)	mg/kg	未检出 (<0.004)	≤0.2	合格	GB 5009.15-2023 第一法
12	铬(以 Cr 计)	mg/kg	未检出 (<0.03)	≤1.0	合格	GB 5009.123-2023 第一法
13	总汞(以 Hg 计)	mg/kg	未检出 (<0.01)	≤0.02	合格	GB 5009.17-2021 第一篇 第一法
14	铅(以 Pb 计)	mg/kg	未检出 (<0.04)	≤0.2	合格	GB 5009.12-2023 第一法
15	无机砷(以 As 计)	mg/kg	0.091	≤0.2	合格	GB 5009.11-2014 第一篇 第二法
16	黄曲霉毒素 B ₁	μg/kg	未检出(<0.1)	≤10	合格	GB 5009.22-2016 第二法
17	赭曲霉毒素 A	μg/kg	未检出(<1)	≤5.0	合格	GB 5009.96-2016 第一法
	滴滴涕					
	滴滴涕	mg/kg	未检出	≤0.05	合格	GB/T 5009.19- 2008 第一法
18	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

辽宁省华测品标检测认证有限公司 检测报告

报告编号: A2240274355101003C

第 4 页 共 9 页

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	单项结论	检测方法
	p, p'-滴滴滴	mg/kg	未检出 (<0.0100)	/	/	GB/T 5009.19-2008 第一法
19	苯并[a]芘	μg/kg	未检出(<0.5)	≤2.0	合格	GB 5009.27-2016
20	垩白度*1	%	1.9	/	/	GB/T 17891-2017 附录 A
21	加工精度	/	精碾	/	/	GB/T 5502-2018 8.2.1
22	胶稠度*2#1*3	mm	82	/	/	GB/T 22294-2008
23	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 (<0.02)	/	/	GB 23200.113-2018
	倍硫磷砷	mg/kg	未检出 (<0.02)	/	/	GB 23200.113-2018
	倍硫磷	mg/kg	未检出 (<0.02)	/	/	GB 23200.113-2018
24	苯醚甲环唑	mg/kg	未检出 (<0.02)	/	/	GB 23200.113-2018
25	丙草胺*1	mg/kg	未检出 (<0.02)	/	/	GB 23200.113-2018
26	丙环唑*1	mg/kg	未检出 (<0.02)	/	/	GB 23200.113-2018
27	丙溴磷	mg/kg	未检出 (<0.02)	/	/	GB 23200.113-2018
28	残杀威*1	mg/kg	未检出 (<0.02)	/	/	GB 23200.113-2018
29	哒螨灵	mg/kg	未检出 (<0.02)	/	/	GB 23200.113-2018
30	稻丰散*1	mg/kg	未检出 (<0.02)	/	/	GB 23200.121-2021
31	稻瘟灵	mg/kg	未检出 (<0.02)	/	/	GB 23200.113-2018

辽宁省华测品标检测认证有限公司 检测报告

报告编号: A2240274355101003C

第 5 页 共 9 页

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	单项结论	检测方法
32	地虫硫磷 ^{*1}	mg/kg	未检出 (<0.02)	/	/	GB 23200.113-2018
33	狄氏剂	mg/kg	未检出 (<0.01)	/	/	GB 23200.113-2018
34	敌稈 ^{*1}	mg/kg	未检出 (<0.02)	/	/	GB 23200.113-2018
35	敌敌畏	mg/kg	未检出 (<0.02)	/	/	GB 23200.113-2018
36	丁草胺 ^{*1}	mg/kg	未检出 (<0.02)	/	/	GB 23200.113-2018
37	毒死蜱	mg/kg	未检出 (<0.02)	/	/	GB 23200.113-2018
38	对硫磷	mg/kg	未检出 (<0.01)	/	/	GB 23200.113-2018
39	二甲戊灵	mg/kg	未检出 (<0.02)	/	/	GB 23200.113-2018
40	二嗪磷	mg/kg	未检出 (<0.02)	/	/	GB 23200.113-2018
41	伏杀硫磷	mg/kg	未检出 (<0.02)	/	/	GB 23200.113-2018
42	氟胺氰菊酯 ^{*1}	mg/kg	未检出 (<0.02)	/	/	GB 23200.113-2018
43	氟虫腈 ^{*1}	mg/kg	未检出 (<0.01)	/	/	GB 23200.113-2018
44	氟氯氰菊酯	mg/kg	未检出 (<0.02)	/	/	GB 23200.113-2018
45	氟氰戊菊酯 ^{*1}	mg/kg	未检出 (<0.02)	/	/	GB 23200.113-2018
46	氟酰胺 ^{*1}	mg/kg	未检出 (<0.02)	/	/	GB 23200.113-2018
47	腐霉利	mg/kg	未检出 (<0.02)	/	/	GB 23200.113-2018
48	高效氯氟氰菊酯	mg/kg	未检出 (<0.02)	/	/	GB 23200.113-2018

辽宁省华测品标检测认证有限公司 检测报告

报告编号: A2240274355101003C

第 6 页 共 9 页

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	单项结论	检测方法
49	禾草敌* ¹	mg/kg	未检出 (<0.02)	/	/	GB 23200.113-2018
50	环丙唑醇* ¹	mg/kg	未检出 (<0.02)	/	/	GB 23200.113-2018
51	己唑醇* ¹	mg/kg	未检出 (<0.02)	/	/	GB 23200.113-2018
52	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 (<0.02)	/	/	GB 23200.113-2018
	甲拌磷砷	mg/kg	未检出 (<0.02)	/	/	GB 23200.113-2018
	甲拌磷	mg/kg	未检出 (<0.02)	/	/	GB 23200.113-2018
53	甲草胺* ¹	mg/kg	未检出 (<0.02)	/	/	GB 23200.113-2018
54	甲基毒死蜱* ¹	mg/kg	未检出 (<0.02)	/	/	GB 23200.113-2018
55	甲基对硫磷	mg/kg	未检出 (<0.01)	/	/	GB 23200.113-2018
56	甲基嘧啶磷	mg/kg	未检出 (<0.02)	/	/	GB 23200.113-2018
57	甲基异柳磷	mg/kg	未检出 (<0.02)	/	/	GB 23200.113-2018
58	甲氰菊酯	mg/kg	未检出 (<0.02)	/	/	GB 23200.113-2018
59	甲霜灵	mg/kg	未检出 (<0.02)	/	/	GB 23200.113-2018
60	腈苯唑* ¹	mg/kg	未检出 (<0.02)	/	/	GB 23200.113-2018
61	久效磷* ¹	mg/kg	未检出 (<0.01)	/	/	GB 23200.113-2018
62	抗蚜威* ¹	mg/kg	未检出 (<0.02)	/	/	GB 23200.113-2018

辽宁省华测品标检测认证有限公司

检测报告

报告编号: A2240274355101003C

第 7 页 共 9 页

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	单项结论	检测方法
63	乐果	mg/kg	未检出 (<0.02)	/	/	GB 23200.113-2018
64	联苯菊酯	mg/kg	未检出 (<0.02)	/	/	GB 23200.113-2018
65	硫环磷 ^{*1}	mg/kg	未检出 (<0.02)	/	/	GB 23200.113-2018
66	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 (<0.01)	/	/	GB 23200.113-2018
	β -六六六	mg/kg	未检出 (<0.01)	/	/	GB 23200.113-2018
	γ -六六六	mg/kg	未检出 (<0.01)	/	/	GB 23200.113-2018
δ -六六六	mg/kg	未检出 (<0.01)	/	/	GB 23200.113-2018	
67	氯菊酯 ^{*1}	mg/kg	未检出 (<0.02)	/	/	GB 23200.113-2018
68	氯氰菊酯	mg/kg	未检出 (<0.02)	/	/	GB 23200.113-2018
69	氯唑磷 ^{*1}	mg/kg	未检出 (<0.02)	/	/	GB 23200.113-2018
70	马拉硫磷	mg/kg	未检出 (<0.02)	/	/	GB 23200.113-2018
71	啉霉胺	mg/kg	未检出 (<0.02)	/	/	GB 23200.113-2018
72	灭线磷	mg/kg	未检出 (<0.02)	/	/	GB 23200.113-2018
73	氰戊菊酯	mg/kg	未检出 (<0.02)	/	/	GB 23200.113-2018
74	三氯杀螨醇	mg/kg	未检出 (<0.02)	/	/	GB 23200.113-2018
75	三唑磷	mg/kg	未检出 (<0.02)	/	/	GB 23200.113-2018

辽宁省华测品标检测认证有限公司 检测报告

报告编号: A2240274355101003C

第 8 页 共 9 页

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	单项结论	检测方法
76	杀螟硫磷	mg/kg	未检出 (<0.02)	/	/	GB 23200.113-2018
77	杀扑磷	mg/kg	未检出 (<0.02)	/	/	GB 23200.113-2018
78	水胺硫磷	mg/kg	未检出 (<0.02)	/	/	GB 23200.113-2018
79	肟菌酯 ^{*1}	mg/kg	未检出 (<0.02)	/	/	GB 23200.113-2018
80	五氯硝基苯 ^{*1}	mg/kg	未检出 (<0.01)	/	/	GB 23200.113-2018
81	戊唑醇	mg/kg	未检出 (<0.02)	/	/	GB 23200.113-2018
82	西玛津 ^{*1}	mg/kg	未检出 (<0.02)	/	/	GB 23200.113-2018
83	溴螨酯 ^{*1}	mg/kg	未检出 (<0.02)	/	/	GB 23200.113-2018
84	溴氰菊酯	mg/kg	未检出 (<0.01)	/	/	GB 23200.113-2018
85	亚胺硫磷 ^{*1}	mg/kg	未检出 (<0.02)	/	/	GB 23200.113-2018
86	乙螨唑	mg/kg	未检出 (<0.02)	/	/	GB 23200.113-2018
87	乙烯菌核利 ^{*1}	mg/kg	未检出 (<0.02)	/	/	GB 23200.113-2018
88	异丙威 ^{*1}	mg/kg	未检出 (<0.02)	/	/	GB 23200.113-2018
89	异菌脲 ^{*1}	mg/kg	未检出 (<0.02)	/	/	GB 23200.113-2018
90	莠去津 ^{*1}	mg/kg	未检出 (<0.02)	/	/	GB 23200.113-2018
91	增效醚 ^{*1}	mg/kg	未检出 (<0.02)	/	/	GB 23200.113-2018
92	治螟磷 ^{*1}	mg/kg	未检出 (<0.01)	/	/	GB 23200.113-2018

辽宁省华测品标检测认证有限公司 检测报告

报告编号: A2240274355101003C

第 9 页 共 9 页

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	标准限值	单项结论	检测方法
93	仲丁威*1	mg/kg	未检出 (<0.02)	/	/	GB 23200.113- 2018
以下空白						

备注:

- *1 表示该项目/方法不在本实验室 CNAS 认可范围内。
- *2 表示该项目/方法不在本实验室 CNAS 认可/CMA 资质认定范围内。
- #1 此项目由黑龙江省华测检测技术有限公司完成, CMA 资质证书编号 240800144068。
- 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; 否则, 需测定无机砷含量再作判定, 故该数值为总砷检测结果。
- *3 表示该项目/方法不在黑龙江省华测检测技术有限公司 CNAS 认可范围内。

声明:

- 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。
- 未经本公司批准, 不得部分复制本报告。
- 样品信息由客户提供, 本报告检测结果仅对受检样品负责。
- 不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
- 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。
- 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 ***