

检测报告

报告编号：QDOJ24009969001

客户名称	沈阳信昌粮食贸易有限公司	报告日期	2024年3月8日
客户地址	辽宁省沈阳市新民市兴隆堡镇大荒地村680号		
样品描述			
样品名称	十月稻田 长粒香大米		
样品编号	QDOJ24009969.001		
检验类别	委托检测		
样品性状	固体		
包装方式	散装		
样品数量	2.5kg		
到样时间	2024年2月27日		
检测周期	2024年2月27日到2024年3月8日		

检验项目：

按客户要求,请参见续页

接续页

批准：

史昕航

史昕航

天祥(天津)质量技术服务有限公  
司青岛分公司

青岛食品部实验室经理



审核：

矫丽媛 于焕

矫丽媛

编制：

于焕

天祥(天津)质量技术服务  
有限公司青岛分公司

青岛食品部测试运作工程师

天祥(天津)质量技术服务有  
限公司青岛分公司

青岛食品部测试运作工程师

第1页,共6页



样品名称	判定标准	结论
十月稻田 长粒香大米	Q/SXC 0008S-2023 大米(粥米)	见单项判定
	GB 2715-2016 食品安全国家标准 粮食	见单项判定
	GB/T 1354-2018 大米	见单项判定

测试结果：

序号	测试项目	单位	检测方法	技术要求	报告检出限	测试结果	单项判定
1	水分含量	%	GB 5009.3-2016 第一法	≤15.5	0.02	14.7	符合
2	感官-气味	—	GB/T 5492-2008	正常	—	正常	符合
3	感官-色泽	—	GB/T 5492-2008	正常	—	正常	符合
4	互混率	%	GB/T 5493-2008	≤5.0	—	<0.1	符合
5	不完善粒含量	%	GB/T 5494-2019	≤3.0	—	<0.1	符合
6	霉变粒	%	GB/T 5494-2019	≤2.0	—	<0.1	符合
7	杂质(总量)	%	GB/T 5494-2019	≤0.25	—	<0.01	符合
8	矿物质(无机杂质含量)	%	GB/T 5494-2019	≤0.02	—	<0.01	符合
9	黄粒米含量	%	GB/T 5496-1985	≤1.0	—	<0.1	符合
10	碎米含量(总量)	%	GB/T 5503-2009	≤10.0	—	3.3	符合
11	小碎米含量	%	GB/T 5503-2009	≤1.0	—	<0.1	符合
12	无机砷(As)*	mg/kg	GB 5009.11-2014 第二篇 第二法	≤0.2	0.03	0.078	符合
13	铅(Pb)	mg/kg	GB 5009.12-2017 第一法	≤0.2	0.04	未检出	符合
14	铬(Cr)	mg/kg	GB 5009.123-2014	≤1.0	0.03	未检出	符合
15	镉(Cd)	mg/kg	GB 5009.15-2014	≤0.2	0.01	未检出	符合
16	总汞(Hg)	mg/kg	GB 5009.17-2021 第一篇 第一法	≤0.02	0.01	未检出	符合
17	胺丙畏	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—
18	倍硫磷	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—
19	苯胺灵	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—
20	苯硫磷	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—
21	苯霜灵	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—
22	吡氟禾草灵和精吡氟禾草灵	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—
23	吡菌磷	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—
24	苜蓿醚	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—
25	丙环唑	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—



序号	测试项目	单位	检测方法	技术要求	报告检出限	测试结果	单项判定
26	丙溴磷	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—
27	除草醚	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—
28	稻丰散	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—
29	敌草胺	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—
30	敌瘟磷	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—
31	丁草胺	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—
32	毒虫畏	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—
33	毒死蜱	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—
34	对硫磷	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—
35	多效唑	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—
36	噁草酮	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—
37	二苯胺	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—
38	二甲戊灵(二甲戊乐灵)	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—
39	二嗪磷	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—
40	氟胺氰菊酯	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—
41	氟硅唑	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—
42	氟环唑	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—
43	氟乐灵	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—
44	氟氯氰菊酯	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.05	未检出	—
45	腐霉利	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—
46	甲苯氟磺胺	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.05	未检出	—
47	甲基毒死蜱	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—
48	甲基立枯磷	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—
49	甲基嘧啶磷	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—
50	甲氰菊酯	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—
51	啶硫磷	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—
52	邻苯基苯酚	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—
53	硫线磷	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—
54	六氯苯	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—
55	氯苯胺灵	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—
56	氯苯嘧啶醇	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—
57	氯氟氰菊酯	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—



序号	测试项目	单位	检测方法	技术要求	报告检出限	测试结果	单项判定
58	氯氰菊酯	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.05	未检出	—
59	氯硝胺	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—
60	醚菊酯	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—
61	啉菌环胺	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—
62	灭克落(脲菌唑)	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—
63	灭线磷	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—
64	扑草净	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—
65	炔苯酰草胺	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—
66	三氯杀螨醇	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—
67	三氯杀螨砜	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—
68	三唑磷	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—
69	三唑酮	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.02	未检出	—
70	杀虫畏	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—
71	杀螟硫磷	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—
72	水胺硫磷	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—
73	四氯硝基苯	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—
74	酞菌酯	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—
75	戊菌唑	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—
76	溴虫腈(虫螨腈)	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—
77	溴螨酯	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—
78	溴氰菊酯	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—
79	乙滴涕	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—
80	乙丁氟灵	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—
81	乙硫磷	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—
82	乙嘧硫磷	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—
83	乙烯菌核利	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—
84	乙氧氟草醚	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—
85	异稻瘟净	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—
86	异狄氏剂	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—
87	异柳磷	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—
88	艾氏剂	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—
89	狄氏剂	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—
90	α-六六六	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—



服务  
专

序号	测试项目	单位	检测方法	技术要求	报告检出限	测试结果	单项判定
91	β-六六六	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—
92	γ-六六六(林丹)	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—
93	δ-六六六	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—
94	反式氯丹	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—
95	o,p'-滴滴滴	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—
96	o,p'-滴滴涕	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—
97	o,p'-滴滴伊	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—
98	p,p'-滴滴滴	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—
99	p,p'-滴滴涕	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—
100	p,p'-滴滴伊	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—
101	甲霜灵和精甲霜灵	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—
102	硫丹I	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—
103	硫丹II	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—
104	硫丹硫酸盐(硫丹硫酸酯)	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—
105	氰戊菊酯	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—
106	氟氰戊菊酯	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—
107	苯线磷	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—
108	氟虫腈	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—
109	七氯	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—
110	五氯硝基苯	mg/kg	GB 23200.9-2016	—	0.01	未检出	—
111	黄曲霉毒素B <sub>1</sub>	μg/kg	GB 5009.22-2016 第三法	≤9.5	0.1	未检出	符合
112	苯并(a)芘	μg/kg	GB 5009.27-2016	≤2.0	0.5	未检出	符合
113	赭曲霉毒素A	μg/kg	GB 5009.96-2016 第一法	≤5.0	1	未检出	符合
114	麦角* <sup>1</sup>	%	GB 2715-2016	不得检出	—	未检出	符合
115	加工精度* <sup>1</sup>	—	GB/T 5502-2018	精碾	—	精碾	符合

备注：

1. 未检出表示低于报告检出限。
2. \*项目未获得符合ISO/IEC 17025要求的认可
3. \*<sup>1</sup>项目为未获资质认定和符合ISO/IEC 17025要求的分包项目，分包至具有资质认定能力的检验检测机构（分包方：上海德诺产品检测有限公司、上海市乳品质量监督检验站，CMA编号：230900340707）。

报告结束

第 5 页，共 6 页



本报告未加盖本机构检验检测专用章，或无骑缝章无效。本报告无批准人签名无效。本报告涂改无效。未经本机构书面批准，不得部分复制本检验报告（全文复制除外）。复制报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。  
如本报告不涉及抽样时，本报告仅反映测试委托人送检样品所检项目的符合性情况，送检样品的真实性及代表性由测试委托人自行负责。  
除对上述测试本身的技术适当性和专业性在测试费用所涵盖范围和金额内承担义务和责任(若有)，天祥不承担亦不接受任何其他义务或责任。

天祥  
检测  
有限公司

