

报告编号: A2240405579101001C

检测报告

Test Report

样品名称: 水磨糯米粉

委托单位: 蚌埠市兄弟粮油食品科技有限公司

检测类型: 委托检验

安徽华测检测技术有限公司
Centre Testing International Technology (AnHui) Co., Ltd
www.cti-cert.com
检验检测专用章



验证码: EBD9

样品信息	样品名称	水磨糯米粉	CTI 样品编号	MQ05487001
	商标	雪枣	型号/规格/等级	米粉制品干制品
	生产日期	2024. 7. 8	批号	/
	样品数量	2kg	样品状态	完好
	生产商	蚌埠市兄弟粮油食品科技有限公司		
	生产商地址	蚌埠市怀远县经济开发区金河路 28 号		
客户信息	委托单位	蚌埠市兄弟粮油食品科技有限公司		
	委托单位地址	蚌埠市怀远县经济开发区金河路 28 号		
检测信息	样品接收日期	2024 年 07 月 09 日	样品检测日期	2024 年 07 月 09 日~2024 年 07 月 22 日
	检测项目	色泽,杂质,滋味气味,组织形态,水分等 25 项		
	检测依据	NY/T 1512-2021 《绿色食品 生面食、米粉制品》		
检测结论	经检测, 判定项目符合 NY/T 1512-2021 《绿色食品 生面食、米粉制品》要求; 非判定项目仅提供检测数据。 批准日期: 2024 年 07 月 22 日			
备注	/			

批准:

赵红艳

审核:

刘思维

编制:

R

授权签字人: 赵红艳

安徽华测检测技术有限公司 安徽省合肥市经济技术开发区锦绣大道以南习友路以东检测 C 楼

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 ^{#2}	/	具有该品种应有的色泽	/	具有该品种应有的色泽	符合	NY/T 1512-2021 4.3
2	杂质 ^{#2}	/	外表及内部均无正常视力可见外来杂质	/	外表及内部均无正常视力可见外来杂质	符合	NY/T 1512-2021 4.3
3	滋味气味 ^{#2}	/	具有该品种应有的滋味和气味, 无异味	/	具有该品种应有的滋味和气味, 无异味	符合	NY/T 1512-2021 4.3
4	组织形态 ^{#2}	/	具有该品种应有的形态, 外形完整, 组织结构均匀	/	具有该品种应有的形态, 外形完整, 组织结构均匀	符合	NY/T 1512-2021 4.3
5	水分	%	11.4	/	≤14.0	符合	GB 5009.3-2016 第一法
6	酸度	° T	0.136	/	≤4.0	符合	GB 5009.239-2016 第一法
7	镉(以 Cd 计)	mg/kg	0.0346	定量 限: 0.005	≤0.2	符合	GB 5009.15-2023 第二法
8	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
9	铅(以 Pb 计) ^{#1}	mg/kg	0.0825	定量 限: 0.05	≤0.2	符合	GB 5009.12-2023 第二法
10	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	g/kg	未检出	0.005	不得检出	符合	GB 5009.28-2016 第一法
11	二氧化硫残留量	mg/kg	未检出	1	不得检出	符合	GB 5009.34-2022 第一法
12	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	g/kg	未检出	0.002	不得检出	符合	GB 5009.121-2016 第二法
13	黄曲霉毒素 B ₁	μg/kg	未检出	定量 限: 0.1	≤2.0	符合	GB 5009.22-2016 第三法

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	赭曲霉毒素 A	μg/kg	未检出	定量 限: 1	≤3.0	符合	GB 5009.96-2016 第一法
15	吡虫啉 ^{*1}	mg/kg	未检出	0.0110 0	不得检出	符合	GB/T 20770-2008
16	敌敌畏	μg/kg	未检出	0.01	/	/	GB/T 5009.20-2003 第二法
17	乐果 ^{*1}	μg/kg	未检出	3.8	不得检出	符合	GB/T 20770-2008
18	溴氰菊酯	μg/kg	未检出	0.88	不得检出	符合	GB/T 5009.110-2003
19	菌落总数	CFU/g	1#: 3.5×10 ³ 2#: 3.5×10 ³ 3#: 3.6×10 ³ 4#: 7.1×10 ³ 5#: 3.6×10 ³	/	n=5, c=2, m=10 ⁵ , M=10 ⁶	符合	GB 4789.2-2022
20	大肠菌群	CFU/g	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5, c=2, m=20, M=10 ²	符合	GB 4789.3-2016 第二法
21	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	符合	GB 4789.4-2016
22	总砷 (以 As 计)	mg/kg	0.054	定量 限: 0.010	≤0.2	符合	GB 5009.11-2014 第一篇 第一法
23	毒死蜱	mg/kg	未检出	定量 限: 0.01	/	/	GB 23200.113-2018
24	甲拌磷	mg/kg	未检出	定量 限: 0.02	/	/	GB 23200.113-2018

有效

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
25	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯 (以氰戊菊酯异构体之和计)	mg/kg	未检出	0.0031	/	/	GB/T 5009.110-2003
以下空白							

备注:

- *1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。
- 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限量值 (三级采样方案) 或最高安全限量值 (二级采样方案)
M: 微生物指标的最高安全限量值。
- 按照二级采样方案设定的指标, 在 n 个样品中, 允许有 $\leq c$ 个样品其相应微生物指标检验值大于 m 值。
- 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 $\leq c$ 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。
- #1 表示此项目由河南华测检测技术有限公司完成, CMA 资质认定证书编号 211600140519, CNAS 认可编号 CNAS L11162。
- #2 表示此项目不在 CNAS 认可范围内, 由河南华测检测技术有限公司完成, CMA 资质认定证书编号 211600140519。

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, 我司不对其真实性负责;
- 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 ***