

华彩臻礼



报告编号: CPI2024031027

检验检测报告

样品名称: 蜜汁红枣粽

委托单位: 贵阳六甲食品有限公司

检验类型: 委托检验



广东中帮检测技术有限公司
GUANGDONG CHONGPONG INSPECTION CO., LTD





广东中帮检测技术有限公司 检验检测报告

报告编号: CPI2024031027

第 1 页 共 2 页

样品信息	样品名称	蜜汁红枣粽	等级/类别	---
	商 标	---	批 号	---
	型号规格	100 克	生产日期	20240311
	样品数量	9 包	样品状态	完好
	委托单位	贵阳六甲食品有限公司		
	委托单位地址	贵州省贵阳市经济技术开发区桐荫路洛解工业园		
	生产单位	贵阳六甲食品有限公司		
	生产单位地址	贵州省贵阳市经济技术开发区桐荫路洛解工业园		
检验信息	样品编号	CPI2024031027		
	收样日期	2024 年 03 月 20 日		
	检验日期	2024 年 03 月 20 日~2024 年 04 月 01 日		
	判定依据	SB/T 10377-2004《粽子》、 GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、 GB 7098-2015《食品安全国家标准 罐头食品》		
检验结论	经检验, 无技术要求项目不作判定, 其余所检项目符合判定依据的要求			
备注	---			



编制: 周春桂

审核: 钟月香

批准: 莫王彪



广东中帮检测技术有限公司 检验检测报告

报告编号: CPI2024031027

第 2 页 共 2 页

检验结果:

序号	检测项目	单位	检测方法	技术要求	检出限	检测结果	单项结论
1	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	g/kg	GB 5009.28-2016 第一法	不得添加	0.01 ^a	未检出	符合
2	糖精钠(以糖精计)	g/kg	GB 5009.28-2016 第一法	不得添加	0.01 ^a	未检出	符合
3	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	g/kg	GB 5009.121-2016 第一法	不得添加	0.003 ^a	未检出	符合
4	乙酰磺胺酸钾(又名安赛蜜)	g/kg	SN/T 3538-2013	不得添加	0.0010	未检出	符合
5	菌落总数	CFU/g	GB 4789.2-2022	---	---	<10	---
6	大肠菌群	MPN/100g	GB/T 4789.3-2003	---	---	<30	---
7	商业无菌	---	GB 4789.26-2023 5	商业无菌	---	商业无菌	符合

报告结束

声明:

1. 报告无编制人、审核人、批准人签名无效;无骑缝章和检验检测专用章无效;报告经涂改、增删无效;
2. 未经本检测机构书面同意,不得部分复印本检测报告;
3. 未经本检测机构同意,不得使用本报告进行不当宣传;
4. 本报告检测结果仅对受检样品负责,样品信息及委托方信息均由委托方提供,本检测机构不对其真实性及准确性负责;
5. 没有 CMA 标志的报告,仅供使用方内部参考,不具有对社会的证明作用;
6. 委托单位如果对本检测结果有异议,请于收到报告(含电子报告)之日起7个工作日(农产品5天)内提出申诉,逾期不予受理;
7. 未检出表示检测结果低于检出限;
8. 拟制标签不审核字符高度和生产日期,以实物印刷为准,标签审核不包括标示内容真实性以及中文与外文内容一致性的核实,标签检测结果仅代表我司审核意见,我司不承担因标签争议、诉讼对委托方造成的一切后果;
9. 检出限带*为定量限;
10. 如需查询报告真伪,请将待查询报告发送至邮箱:huangshiyi@gdcpicn,自收到邮件之日起3个工作日内回复。



报告编号: CPI2024031028

检验检测报告

样品名称: 鲜肉粽

委托单位: 贵阳六甲食品有限公司

检验类型: 委托检验



广东中帮检测技术有限公司
GUANGDONG CHONGPANG INSPECTION CO., LTD





广东中帮检测技术有限公司 检验检测报告

报告编号: CPI2024031028

第 1 页 共 2 页

样品信息	样品名称	鲜肉粽	等级/类别	---
	商 标	---	批 号	---
	型号规格	100 克	生产日期	20240311
	样品数量	9 包	样品状态	完好
	委托单位	贵阳六甲食品有限公司		
	委托单位地址	贵州省贵阳市经济技术开发区桐荫路洛解工业园		
	生产单位	贵阳六甲食品有限公司		
	生产单位地址	贵州省贵阳市经济技术开发区桐荫路洛解工业园		
检验信息	样品编号	CPI2024031028		
	收样日期	2024 年 03 月 20 日		
	检验日期	2024 年 03 月 20 日~2024 年 04 月 01 日		
	判定依据	SB/T 10377-2004《粽子》、 GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、 GB 7098-2015《食品安全国家标准 罐头食品》		
检验结论	经检验, 无技术要求项目不作判定, 其余所检项目符合判定依据的要求。  批准日期: 2024 年 04 月 01 日			
备注	---			



编制: 周春桂

审核: 钟国香

批准: 莫王彪



广东中帮检测技术有限公司 检验检测报告

报告编号: CPI2024031028

第 2 页 共 2 页

检验结果:

序号	检测项目	单位	检测方法	技术要求	检出限	检测结果	单项结论
1	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	g/kg	GB 5009.28-2016 第一法	不得添加	0.01 ^a	未检出	符合
2	糖精钠(以糖精计)	g/kg	GB 5009.28-2016 第一法	不得添加	0.01 ^a	未检出	符合
3	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	g/kg	GB 5009.121-2016 第一法	不得添加	0.003 ^a	未检出	符合
4	乙酰磺胺酸钾(又名安赛蜜)	g/kg	SN/T 3538-2013	不得添加	0.0010	未检出	符合
5	菌落总数	CFU/g	GB 4789.2-2022	---	---	<10	---
6	大肠菌群	MPN/100g	GB/T 4789.3-2003	---	---	<30	---
7	商业无菌	---	GB 4789.26-2023 5	商业无菌	---	商业无菌	符合

报告结束

声明:

1. 报告无编制人、审核人、批准人签名无效;无骑缝章和检验检测专用章无效;报告经涂改、增删无效;
2. 未经本检测机构书面同意,不得部分复印本检测报告;
3. 未经本检测机构同意,不得使用本报告进行不当宣传;
4. 本报告检测结果仅对受检样品负责,样品信息及委托方信息均由委托方提供,本检测机构不对其真实性及准确性负责;
5. 没有 CMA 标志的报告,仅供使用方内部参考,不具有对社会的证明作用;
6. 委托单位如果对本检测结果有异议,请于收到报告(含电子报告)之日起7个工作日(农产品5天)内提出申诉,逾期不予受理;
7. 未检出表示检测结果低于检出限;
8. 拟制标签不审核字符高度和生产日期,以实物印刷为准,标签审核不包括标示内容真实性以及中文与外文内容一致性的核实,标签检测结果仅代表我司审核意见,我司不承担因标签争议、诉讼对委托方造成的一切后果;
9. 检出限带*为定量限;
10. 如需查询报告真伪,请将待查询报告发送至邮箱:huangshiyi@gdcpicn,自收到邮件之日起3个工作日内回复。



报告编号: CPI2024031030

检验检测报告

样品名称: 卤肉粽

委托单位: 贵阳六甲食品有限公司

检验类型: 委托检验



广东中帮检测技术有限公司
GUANGDONG CHONGPANG INSPECTION CO., LTD





广东中帮检测技术有限公司 检验检测报告

报告编号: CPI2024031030

第 1 页 共 2 页

样品信息	样品名称	卤肉粽	等级/类别	---
	商 标	---	批 号	---
	型号规格	100 克	生产日期	20240311
	样品数量	9 包	样品状态	完好
	委托单位	贵阳六甲食品有限公司		
	委托单位地址	贵州省贵阳市经济技术开发区桐荫路洛解工业园		
	生产单位	贵阳六甲食品有限公司		
	生产单位地址	贵州省贵阳市经济技术开发区桐荫路洛解工业园		
检验信息	样品编号	CPI2024031030		
	收样日期	2024 年 03 月 20 日		
	检验日期	2024 年 03 月 20 日~2024 年 04 月 01 日		
	判定依据	SB/T 10377-2004《粽子》、 GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、 GB 7098-2015《食品安全国家标准 罐头食品》		
检验结论	经检验, 无技术要求项目不作判定, 其余所检项目符合判定依据的要求。  批准日期: 2024 年 04 月 01 日			
备注	---			



编制: 周春桂

审核: 钟月香

批准: 莫王彪



广东中帮检测技术有限公司 检验检测报告

报告编号: CPI2024031030

第 2 页 共 2 页

检验结果:

序号	检测项目	单位	检测方法	技术要求	检出限	检测结果	单项结论
1	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	g/kg	GB 5009.28-2016 第一法	不得添加	0.01 ^a	未检出	符合
2	糖精钠(以糖精计)	g/kg	GB 5009.28-2016 第一法	不得添加	0.01 ^a	未检出	符合
3	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	g/kg	GB 5009.121-2016 第一法	不得添加	0.003 ^a	未检出	符合
4	乙酰磺胺酸钾(又名安赛蜜)	g/kg	SN/T 3538-2013	不得添加	0.0010	未检出	符合
5	菌落总数	CFU/g	GB 4789.2-2022	---	---	<10	---
6	大肠菌群	MPN/100g	GB/T 4789.3-2003	---	---	<30	---
7	商业无菌	---	GB 4789.26-2023 5	商业无菌	---	商业无菌	符合

报告结束

声明:

1. 报告无编制人、审核人、批准人签名无效;无骑缝章和检验检测专用章无效;报告经涂改、增删无效;
2. 未经本检测机构书面同意,不得部分复印本检测报告;
3. 未经本检测机构同意,不得使用本报告进行不当宣传;
4. 本报告检测结果仅对受检样品负责,样品信息及委托方信息均由委托方提供,本检测机构不对其真实性及准确性负责;
5. 没有 CMA 标志的报告,仅供使用方内部参考,不具有对社会的证明作用;
6. 委托单位如果对本检测结果有异议,请于收到报告(含电子报告)之日起7个工作日(农产品5天)内提出申诉,逾期不予受理;
7. 未检出表示检测结果低于检出限;
8. 拟制标签不审核字符高度和生产日期,以实物印刷为准,标签审核不包括标示内容真实性以及中文与外文内容一致性的核实,标签检测结果仅代表我司审核意见,我司不承担因标签争议、诉讼对委托方造成的一切后果;
9. 检出限带*为定量限;
10. 如需查询报告真伪,请将待查询报告发送至邮箱: huangshiyi@gdcpicn.cn,自收到邮件之日起3个工作日内回复。



报告编号: CPI2024031033

检验检测报告

样品名称: 豌豆腊肉粽

委托单位: 贵阳六甲食品有限公司

检验类型: 委托检验



广东中帮检测技术有限公司
GUANGDONG CHONGPANG INSPECTION CO., LTD





广东中帮检测技术有限公司 检验检测报告

报告编号: CPI2024031033

第 1 页 共 2 页

样品信息	样品名称	豌豆腊肉粽	等级/类别	---
	商 标	---	批 号	---
	型号规格	100 克	生产日期	20240311
	样品数量	9 包	样品状态	完好
	委托单位	贵阳六甲食品有限公司		
	委托单位地址	贵州省贵阳市经济技术开发区桐荫路洛解工业园		
	生产单位	贵阳六甲食品有限公司		
	生产单位地址	贵州省贵阳市经济技术开发区桐荫路洛解工业园		
检验信息	样品编号	CPI2024031033		
	收样日期	2024 年 03 月 20 日		
	检验日期	2024 年 03 月 20 日~2024 年 04 月 01 日		
	判定依据	SB/T 10377-2004《粽子》、 GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、 GB 7098-2015《食品安全国家标准 罐头食品》		
检验结论	经检验, 无技术要求项目不作判定, 其余所检项目符合判定依据的要求。 <div style="text-align: right;"> 批准日期: 2024 年 04 月 01 日 检验检测专用章</div>			
备注	---			



编制: 周春桂

审核: 钟月香

批准: 莫王彪



广东中帮检测技术有限公司 检验检测报告

报告编号: CPI2024031033

第 2 页 共 2 页

检验结果:

序号	检测项目	单位	检测方法	技术要求	检出限	检测结果	单项结论
1	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	g/kg	GB 5009.28-2016 第一法	不得添加	0.01 ^a	未检出	符合
2	糖精钠(以糖精计)	g/kg	GB 5009.28-2016 第一法	不得添加	0.01 ^a	未检出	符合
3	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	g/kg	GB 5009.121-2016 第一法	不得添加	0.003 ^a	未检出	符合
4	乙酰磺胺酸钾(又名安赛蜜)	g/kg	SN/T 3538-2013	不得添加	0.0010	未检出	符合
5	菌落总数	CFU/g	GB 4789.2-2022	---	---	<10	---
6	大肠菌群	MPN/100g	GB/T 4789.3-2003	---	---	<30	---
7	商业无菌	---	GB 4789.26-2023 5	商业无菌	---	商业无菌	符合

报告结束

声明:

1. 报告无编制人、审核人、批准人签名无效;无骑缝章和检验检测专用章无效;报告经涂改、增删无效;
2. 未经本检测机构书面同意,不得部分复印本检测报告;
3. 未经本检测机构同意,不得使用本报告进行不当宣传;
4. 本报告检测结果仅对受检样品负责,样品信息及委托方信息均由委托方提供,本检测机构不对其真实性及准确性负责;
5. 没有 CMA 标志的报告,仅供使用方内部参考,不具有对社会的证明作用;
6. 委托单位如果对本检测结果有异议,请于收到报告(含电子报告)之日起7个工作日(农产品5天)内提出申诉,逾期不予受理;
7. 未检出表示检测结果低于检出限;
8. 拟制标签不审核字符高度和生产日期,以实物印刷为准,标签审核不包括标示内容真实性以及中文与外文内容一致性的核实,标签检测结果仅代表我司审核意见,我司不承担因标签争议、诉讼对委托方造成的一切后果;
9. 检出限带*为定量限;
10. 如需查询报告真伪,请将待查询报告发送至邮箱:huangshiyi@gdcpicn,自收到邮件之日起3个工作日内回复。



报告编号: CPI2024031036

检验检测报告

样品名称: 水晶豆沙粽

委托单位: 贵阳六甲食品有限公司

检验类型: 委托检验





广东中帮检测技术有限公司 检验检测报告

报告编号: CPI2024031036

第 1 页 共 2 页

样品信息	样品名称	水晶豆沙粽	等级/类别	---
	商 标	---	批 号	---
	型号规格	100 克	生产日期	20240311
	样品数量	9 包	样品状态	完好
	委托单位	贵阳六甲食品有限公司		
	委托单位地址	贵州省贵阳市经济技术开发区桐荫路洛解工业园		
	生产单位	贵阳六甲食品有限公司		
	生产单位地址	贵州省贵阳市经济技术开发区桐荫路洛解工业园		
检验信息	样品编号	CPI2024031036		
	收样日期	2024 年 03 月 20 日		
	检验日期	2024 年 03 月 20 日~2024 年 04 月 01 日		
	判定依据	SB/T 10377-2004《粽子》、 GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、 GB 7098-2015《食品安全国家标准 罐头食品》		
检验结论	经检验, 无技术要求项目不作判定, 其余所检项目符合判定依据的要求。  批准日期: 2024 年 04 月 01 日			
备注	---			



编制: 周春桂

审核: 钟月香

批准: 莫王彪



广东中帮检测技术有限公司 检验检测报告

报告编号: CPI2024031036

第 2 页 共 2 页

检验结果:

序号	检测项目	单位	检测方法	技术要求	检出限	检测结果	单项结论
1	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	g/kg	GB 5009.28-2016 第一法	不得添加	0.01 ^a	未检出	符合
2	糖精钠(以糖精计)	g/kg	GB 5009.28-2016 第一法	不得添加	0.01 ^a	未检出	符合
3	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	g/kg	GB 5009.121-2016 第一法	不得添加	0.003 ^a	未检出	符合
4	乙酰磺胺酸钾(又名安赛蜜)	g/kg	SN/T 3538-2013	不得添加	0.0010	未检出	符合
5	菌落总数	CFU/g	GB 4789.2-2022	---	---	<10	---
6	大肠菌群	MPN/100g	GB/T 4789.3-2003	---	---	<30	---
7	商业无菌	---	GB 4789.26-2023 5	商业无菌	---	商业无菌	符合

报告结束

声明:

1. 报告无编制人、审核人、批准人签名无效;无骑缝章和检验检测专用章无效;报告经涂改、增删无效;
2. 未经本检测机构书面同意,不得部分复印本检测报告;
3. 未经本检测机构同意,不得使用本报告进行不当宣传;
4. 本报告检测结果仅对受检样品负责,样品信息及委托方信息均由委托方提供,本检测机构不对其真实性及准确性负责;
5. 没有 CMA 标志的报告,仅供使用方内部参考,不具有对社会的证明作用;
6. 委托单位如果对本检测结果有异议,请于收到报告(含电子报告)之日起7个工作日(农产品5天)内提出申诉,逾期不予受理;
7. 未检出表示检测结果低于检出限;
8. 拟制标签不审核字符高度和生产日期,以实物印刷为准,标签审核不包括标示内容真实性以及中文与外文内容一致性的核实,标签检测结果仅代表我司审核意见,我司不承担因标签争议、诉讼对委托方造成的一切后果;
9. 检出限带*为定量限;
10. 如需查询报告真伪,请将待查询报告发送至邮箱:huangshiyi@gdcpicn,自收到邮件之日起3个工作日内回复。



报告编号: CPI2024031037

检验检测报告

样品名称: 清香原味粽

委托单位: 贵阳六甲食品有限公司

检验类型: 委托检验



广东中帮检测技术有限公司
GUANGDONG CHONGPONG INSPECTION CO., LTD



广东中帮检测技术有限公司 检验检测报告

报告编号: CPI2024031037

第 1 页 共 2 页

样品信息	样品名称	清香原味粽	等级/类别	---
	商 标	---	批 号	---
	型号规格	100 克	生产日期	20240311
	样品数量	9 包	样品状态	完好
	委托单位	贵阳六甲食品有限公司		
	委托单位地址	贵州省贵阳市经济技术开发区桐荫路洛解工业园		
	生产单位	贵阳六甲食品有限公司		
	生产单位地址	贵州省贵阳市经济技术开发区桐荫路洛解工业园		
检验信息	样品编号	CPI2024031037		
	收样日期	2024 年 03 月 20 日		
	检验日期	2024 年 03 月 20 日~2024 年 04 月 01 日		
	判定依据	SB/T 10377-2004《粽子》、 GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、 GB 7098-2015《食品安全国家标准 罐头食品》		
检验结论	经检验, 无技术要求项目不作判定, 其余所检项目符合判定依据的要求。  批准日期: 2024 年 04 月 01 日			
备注	---			



编制: 周春桂

审核: 钟月香

批准: 莫王彪



广东中帮检测技术有限公司 检验检测报告

报告编号: CPI2024031037

第 2 页 共 2 页

检验结果:

序号	检测项目	单位	检测方法	技术要求	检出限	检测结果	单项结论
1	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	g/kg	GB 5009.28-2016 第一法	不得添加	0.01 ^a	未检出	符合
2	糖精钠(以糖精计)	g/kg	GB 5009.28-2016 第一法	不得添加	0.01 ^a	未检出	符合
3	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	g/kg	GB 5009.121-2016 第一法	不得添加	0.003 ^a	未检出	符合
4	乙酰磺胺酸钾(又名安赛蜜)	g/kg	SN/T 3538-2013	不得添加	0.0010	未检出	符合
5	菌落总数	CFU/g	GB 4789.2-2022	---	---	<10	---
6	大肠菌群	MPN/100g	GB/T 4789.3-2003	---	---	<30	---
7	商业无菌	---	GB 4789.26-2023 5	商业无菌	---	商业无菌	符合

报告结束

声明:

1. 报告无编制人、审核人、批准人签名无效;无骑缝章和检验检测专用章无效;报告经涂改、增删无效;
2. 未经本检测机构书面同意,不得部分复印本检测报告;
3. 未经本检测机构同意,不得使用本报告进行不当宣传;
4. 本报告检测结果仅对受检样品负责,样品信息及委托方信息均由委托方提供,本检测机构不对其真实性及准确性负责;
5. 没有 CMA 标志的报告,仅供使用方内部参考,不具有对社会的证明作用;
6. 委托单位如果对本检测结果有异议,请于收到报告(含电子报告)之日起7个工作日(农产品5天)内提出申诉,逾期不予受理;
7. 未检出表示检测结果低于检出限;
8. 拟制标签不审核字符高度和生产日期,以实物印刷为准,标签审核不包括标示内容真实性以及中文与外文内容一致性的核实,标签检测结果仅代表我司审核意见,我司不承担因标签争议、诉讼对委托方造成的一切后果;
9. 检出限带*为定量限;
10. 如需查询报告真伪,请将待查询报告发送至邮箱:huangshiyi@gdcpicn,自收到邮件之日起3个工作日内回复。



报告编号: CPI2024031038

检验检测报告

样品名称: 五谷杂粮粽

委托单位: 贵阳六甲食品有限公司

检验类型: 委托检验



广东中帮检测技术有限公司
GUANGDONG CHONGPONG INSPECTION CO., LTD





广东中帮检测技术有限公司 检验检测报告

报告编号: CPI2024031038

第 1 页 共 2 页

样品信息	样品名称	五谷杂粮粽	等级/类别	---
	商 标	---	批 号	---
	型号规格	100 克	生产日期	20240311
	样品数量	9 包	样品状态	完好
	委托单位	贵阳六甲食品有限公司		
	委托单位地址	贵州省贵阳市经济技术开发区桐荫路洛解工业园		
	生产单位	贵阳六甲食品有限公司		
	生产单位地址	贵州省贵阳市经济技术开发区桐荫路洛解工业园		
检验信息	样品编号	CPI2024031038		
	收样日期	2024 年 03 月 20 日		
	检验日期	2024 年 03 月 20 日~2024 年 04 月 01 日		
	判定依据	SB/T 10377-2004《粽子》、 GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》、 GB 7098-2015《食品安全国家标准 罐头食品》		
检验结论	经检验, 无技术要求项目不作判定, 其余所检项目符合判定依据的要求。  批准日期: 2024 年 04 月 01 日			
备注	---			



编制: 周春桂

审核: 钟月香

批准: 莫王彪



广东中帮检测技术有限公司 检验检测报告

报告编号: CPI2024031038

第 2 页 共 2 页

检验结果:

序号	检测项目	单位	检测方法	技术要求	检出限	检测结果	单项结论
1	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	g/kg	GB 5009.28-2016 第一法	不得添加	0.01 ^a	未检出	符合
2	糖精钠(以糖精计)	g/kg	GB 5009.28-2016 第一法	不得添加	0.01 ^a	未检出	符合
3	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	g/kg	GB 5009.121-2016 第一法	不得添加	0.003 ^a	未检出	符合
4	乙酰磺胺酸钾(又名安赛蜜)	g/kg	SN/T 3538-2013	不得添加	0.0010	未检出	符合
5	菌落总数	CFU/g	GB 4789.2-2022	---	---	<10	---
6	大肠菌群	MPN/100g	GB/T 4789.3-2003	---	---	<30	---
7	商业无菌	---	GB 4789.26-2023 5	商业无菌	---	商业无菌	符合

报告结束

声明:

1. 报告无编制人、审核人、批准人签名无效;无骑缝章和检验检测专用章无效;报告经涂改、增删无效;
2. 未经本检测机构书面同意,不得部分复印本检测报告;
3. 未经本检测机构同意,不得使用本报告进行不当宣传;
4. 本报告检测结果仅对受检样品负责,样品信息及委托方信息均由委托方提供,本检测机构不对其真实性及准确性负责;
5. 没有 CMA 标志的报告,仅供使用方内部参考,不具有对社会的证明作用;
6. 委托单位如果对本检测结果有异议,请于收到报告(含电子报告)之日起7个工作日(农产品5天)内提出申诉,逾期不予受理;
7. 未检出表示检测结果低于检出限;
8. 拟制标签不审核字符高度和生产日期,以实物印刷为准,标签审核不包括标示内容真实性以及中文与外文内容一致性的核实,标签检测结果仅代表我司审核意见,我司不承担因标签争议、诉讼对委托方造成的一切后果;
9. 检出限带*为定量限;
10. 如需查询报告真伪,请将待查询报告发送至邮箱:huangshiyi@gdcpicn,自收到邮件之日起3个工作日内回复。



报告编号: CPI2024040356

检验检测报告

样品名称: 华彩臻礼

委托单位: 贵阳六甲食品有限公司

检验类型: 委托检验



广东中帮检测技术有限公司
GUANGDONG CHONGPONG INSPECTION CO., LTD

检验检测专用章



广东中帮检测技术有限公司 检验检测报告

报告编号: CPI2024040356

第1页 共2页

样品信息	样品名称	华彩臻礼	等级/类别	---
	商 标	---	批 号	---
	型号规格	2.02kg	生产日期	20240311
	样品数量	1 盒	样品状态	完好
	委托单位	贵阳六甲食品有限公司		
	委托单位地址	贵州省贵阳市经济技术开发区桐荫路洛解工业园		
	生产单位	贵阳六甲食品有限公司		
	生产单位地址	贵州省贵阳市经济技术开发区桐荫路洛解工业园		
检验信息	样品编号	CPI2024040356		
	收样日期	2024 年 04 月 08 日		
	检验日期	2024 年 04 月 08 日~2024 年 04 月 15 日		
	判定依据	GB 23350-2021《限制商品过度包装要求 食品和化妆品》		
检验结论	经检验, 所检项目符合判定依据的要求。 批准日期: 2024 年 04 月 15 日			
备注	---			



编制:

周春柱

审核:

钟月香

批准:

黄王彪



广东中帮检测技术有限公司 检验检测报告

报告编号: CPI2024040356

第2页 共2页

检验结果:

序号	检测项目	单位	检测方法	技术要求	检出限	检测结果	单项结论
1	包装空隙率	%	GB 23350-2021	≤30	---	28.8	符合
2	包装层数	层	GB 23350-2021 5.5	3层及以下	---	3	符合
				3层及以下		3	
				3层及以下		3	
				3层及以下		3	
				3层及以下		3	
				3层及以下		3	
				3层及以下		3	
				4层及以下		2	
				3层及以下		2	

报告结束

声明:

1. 报告无编制人、审核人、批准人签名无效; 无骑缝章和检验检测专用章无效; 报告经涂改、增删无效;
2. 未经本检测机构书面同意, 不得部分复印本检测报告;
3. 未经本检测机构同意, 不得使用本报告进行不当宣传;
4. 本报告检测结果仅对受检样品负责, 样品信息及委托方信息均由委托方提供, 本检测机构不对其真实性及准确性负责;
5. 没有 CMA 标志的报告, 仅供使用方内部参考, 不具有对社会的证明作用;
6. 委托单位如果对本检测结果有异议, 请于收到报告 (含电子报告) 之日起7个工作日 (农产品5天) 内提出申诉, 逾期不予受理;
7. 未检出表示检测结果低于检出限;
8. 标签审核不包括标示内容真实性的核实, 标签检测结果仅代表我司审核意见, 我司不承担因标签争议、诉讼对委托方造成的一切后果;
9. 检出限带*为定量限;
10. 如需查询报告真伪, 请将待查询报告发送至邮箱: huangshiyi@gdcpi.cn, 自收到邮件之日起3个工作日内回复。

CTI 华测检测



240600340057



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L12154

报告编号: A2240174399101001C

检测报告

样品名称: 盘锦大米

规格型号: 500g/袋

委托单位: 盘锦增军米业有限公司

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



验证码: 7PVV



辽宁省华测品标检测认证有限公司
检测报告

报告编号: A2240174399101001C

第 1 页 共 6 页

样品信息	样品名称	盘锦大米		
	商标	绿锦, 蟹帝味道	型号/规格	500g/袋
	生产日期/批号	2024.03.28	样品等级	优质一等
	委托单位	盘锦增军米业有限公司		
	委托单位地址	辽宁省盘锦市大洼区东风镇腰屯村		
	标称生产厂家	盘锦增军米业有限公司		
	生产厂家地址	辽宁省盘锦市大洼区东风镇腰屯村		
检测信息	样品数量	1.5kg	样品状态	固态
	样品接收日期	2024年04月02日	样品编号	EQ02197001
	样品检测日期	2024年04月02日~2024年04月15日		
	检测项目	气味, 色泽, 垩白度, 胶稠度, 不完善粒等 18 项		
判定依据	GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》, GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》, GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》, GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》, GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》, GB/T 18824-2008《地理标志产品 盘锦大米》			
检测结论	检测结论见报告下页。			
备注	_____			

编制人:

加利利

审核人:

于林

批准人:

于姣

日期:

2024年04月15日

于姣 授权签字人

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	气味	/	具有该区域大米固有的自然清香味	具有本区域大米固有的自然清香味	合格	GB/T 5492-2008 6.3
2	色泽	/	米质半透明, 色泽青白	米质半透明, 色泽青白	合格	GB/T 5492-2008 6.2
3	垩白度 ¹	%	2.1	≤5.0	合格	GB/T 17891-2017 附录 A
4	胶稠度 ⁽²¹⁺³⁾	mm	80	≥60	合格	GB/T 22294-2008
5	不完善粒	%	0	≤3.0	合格	GB/T 5494-2019 6.2
6	黄粒米	%	0	≤0.3	合格	GB/T 5496-1985
7	品尝评分值 ¹	分	91.00	≥75	合格	GB/T 15682-2008
8	水分	%	14.3	≤14.5	合格	GB 5009.3-2016 第一法
碎米						
9	总量	%	2.1	≤10.0	合格	GB/T 5503-2009
	其中小碎米	%	0	≤1.0	合格	GB/T 5503-2009
杂质						
10	总量	%	0.01	≤0.25	合格	GB/T 5494-2019 6.2
	杂质(矿物质)	%	0	≤0.01	合格	GB/T 5494-2019 6.2
	糠粉	%	0.01	≤0.15	合格	GB/T 5494-2019 6.2
11	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
12	铅(以 Pb 计)	mg/kg	未检出 (<0.04)	≤0.2	合格	GB 5009.12-2023 第一法
13	无机砷(以 As 计)	mg/kg	0.059	≤0.2	合格	GB 5009.11-2014 第一篇 第二法

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
14	黄曲霉毒素 B ₁	μg/kg	未检出(<0.1)	≤10	合格	GB 5009.22-2016 第二法
15	滴滴涕					
	滴滴涕	mg/kg	未检出	≤0.05	合格	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
16	六六六					
	六六六	mg/kg	未检出	≤0.05	合格	GB/T 5009.19-2008 第一法
	α-六六六	mg/kg	未检出 (<0.0100)	/	/	GB/T 5009.19-2008 第一法
	β-六六六	mg/kg	未检出 (<0.0100)	/	/	GB/T 5009.19-2008 第一法
	γ-六六六(林丹)	mg/kg	未检出 (<0.0100)	/	/	GB/T 5009.19-2008 第一法
	δ-六六六	mg/kg	未检出 (<0.0100)	/	/	GB/T 5009.19-2008 第一法



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
17	蛋白粒率 ¹	%	12	/	/	NY/T 83-2017 6.3
以下空白						

标签审核结果:

序号	审核项目	单项结论	审核条款
1	基本要求	符合	GB 7718-2011 3.1~3.11
2	食品名称	符合	GB 7718-2011 4.1.2
3	配料表(包括配料的定量标示)	符合	GB 7718-2011 4.1.3& 4.1.4
4	净含量和规格	符合	GB 7718-2011 4.1.5
5	生产者、经销者的名称、地址和联系方式	符合	GB 7718-2011 4.1.6
6	日期标示	符合	GB 7718-2011 4.1.7
7	贮存条件	符合	GB 7718-2011 4.1.8
8	食品生产许可证编号	符合	GB 7718-2011 4.1.9
9	产品标准代号	符合	GB 7718-2011 4.1.10
10	辐照食品	/	GB 7718-2011 4.1.11.1
11	转基因食品	/	GB 7718-2011 4.1.11.2
12	营养标签	符合	GB 7718-2011 4.1.11.3 GB 28050-2011



辽宁省华测品标检测认证有限公司 检测报告

报告编号: A2240174399101001C

第 5 页 共 6 页

标签审核结果:

序号	审核项目	单项结论	审核条款
13	质量(品质)等级	符合	GB 7718-2011 4.1.11.4
以下空白			

备注:

1. “/”表示此条款不适用于该产品送检标签,或该产品标签无此条款要求。
2. 以上审核基于送审标签以及客户所提供的信息,CTI 不负责核实其真实性。
3. 以上审核不包括配料表中配料排列顺序的审核,只负责审核配料表的引导词是否正确。
4. 不审核“营养成分表”中营养素含量值的准确性及合理性。
5. 此标签审核内容不包括强制标示内容的字符高度以及生产日期的格式。
6. 审核内容针对表中所列条款。
7. *1 表示该项目/方法不在本实验室 CNAS 认可范围内。
8. *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。
9. #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。
10. *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。
11. 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。



检测报告

报告编号: A2240174399101001C

第 6 页 共 6 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 ***





232312341481



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L12257

检测报告 Test Report

样品名称: 咸鸭蛋(熟)

委托单位: 凤冈县兴盛农产品有限责任公司

检测类型: 委托检测



成都市华测检测技术有限公司

Centre Testing International (Chengdu) Co., Ltd.

www.cti-cert.com



验证码: XEME

样品信息	样品名称	咸鸭蛋(熟)				
	商标	/	型号/规格/等级	60g/个		
	生产日期	2024.2.01	批号	/		
	样品数量	14 个	样品状态	固态		
	生产商	凤冈县兴盛农产品有限责任公司				
	生产商地址	贵州省遵义市凤冈县土溪镇三河社区街上组				
客户信息	委托单位	绵凤冈县兴盛农产品有限责任公司				
	委托单位地址	贵州省遵义市凤冈县土溪镇三河社区街上组				
检测信息	样品接收日期	2024 年 02 月 29 日	样品检测日期	2024 年 02 月 29 日 ~ 2024 年 03 月 07 日	样品编号	GQ01744002
	检测项目	净含量,食用盐(以 NaCl 计),水分,镉(以 Cd 计),铅(以 Pb 计)等 10 项				
	检测依据	国家市场监督管理总局令第 70 号 《定量包装商品计量监督管理办法》, Q/AQD0001S-2024 《咸蛋》,GB 2760-2014 《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》				
检测结论	经检测,所检项目符合国家市场监督管理总局令第 70 号 《定量包装商品计量监督管理办法》, Q/AQD0001S-2024 《咸蛋》, GB 2760-2014 《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》要求。					
备注	/					

编制:

李瑜

审核:

王靖

批准:

何芸芸

日期:

2024 年 03 月 07 日

何芸芸
授权签字人

成都市华测检测技术有限公司

成都市高新区新盛路 32 号

检测结果:

序号	检测项目	单位	检测结果	检出限	标准要求	结论	检测方法
1	净含量	g	63.8	/	允许短缺 4.5g (≥ 55.5)	符合	JJF 1070-2005
2	食用盐 (以 NaCl 计)	g/100g	1.93	定量限 : 0.013	≤ 10	符合	GB 5009.44-2016 第一法
3	水分	g/100g	69.5	/	≤ 70	符合	GB 5009.3-2016 第一法
4	镉(以 Cd 计) ¹⁾	mg/kg	未检出	0.002	≤ 0.05	符合	GB 5009.15-2023 第一法
5	铅(以 Pb 计) ¹⁾	mg/kg	未检出	0.02	≤ 0.18	符合	GB 5009.12-2023 第二法
6	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	g/kg	未检出	0.005	不得使用	符合	GB 5009.28-2016 第一法
7	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	g/kg	未检出	0.005	不得使用	符合	GB 5009.28-2016 第一法
8	菌落总数	CFU/g	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: 10	/	n=5,c=2, m=10 ⁴ CFU/g, M=10 ⁵ CFU/g	符合	GB 4789.2-2022
9	大肠菌群	CFU/g	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5,c=2, m=10 CFU/g, M=10 ² CFU/g	符合	GB 4789.3-2016 第二法
10	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=0/25g	符合	GB 4789.4-2016
11	感官	/	符合	/	应符合 Q/AQD0001S- 2018标准中第 3.2条要求。	符合	/
12	挥发性盐基氮	mg/100g	9.39	0.04	≤ 10	符合	GB 5009.228-2016 第二法

（本检测报告）

检测报告

报告编号: A224009235010100203C

第 3 页共 3 页

13	总汞(以Hg计) ¹	mg/kg	未检出	0.003	≤0.05	符合	GB5009.17-2021 第一篇 第一法
14	无机砷(以As计)	mg/kg	未检出	0.03	≤0.05	符合	GB5009.11-2014 第二篇 第一法
15	锌(以Zn计)	mg/kg	10.8	1	≤50	符合	GB5009.14-2017 第一法
16	质贺氏菌	/25g	未检出	/	/	/	GB 4789.5-2012
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的限量值
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 ≤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 ≤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。
 - “未检出”表示检测结果小于检出限/定量限。

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。
- 样品信息及客户信息均由客户提供及确认, 本公司不负责核实其提供信息的准确性和完整性, 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 ***