

尊品粽礼



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: CPI2024031029

检验检测报告

样品名称: 红豆椒盐粽

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: CPI2024031029

第 1 页 共 2 页

样品信息	样品名称	红豆椒盐粽	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	CPI2024031029		
	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: CPI2024031029

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: CPI2024031032

检验检测报告

样品名称: 蛋黄鲜肉粽

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 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: CPI2024031032

第 1 页 共 2 页

样品信息	样品名称	蛋黄鲜肉粽	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	CPI2024031032		
	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: CPI2024031032

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@gdpci.cn,自收到邮件之日起3个工作日内回复。



报告编号: CPI2024031034

检验检测报告

样品名称: 家乡腊肉粽

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 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: CPI2024031034

第 1 页 共 2 页

样品信息	样品名称	家乡腊肉粽	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	CPI2024031034		
	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: CPI2024031034

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: 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: CPI2024040350

检验检测报告

样品名称: 尊品粽礼

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





广东中帮检测技术有限公司 检验检测报告

报告编号: CPI2024040350

第 1 页 共 2 页

样品信息	样品名称	尊品粽子	等级/类别	---
	商 标	---	批 号	---
	型号规格	2.41kg	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	CPI2024040350		
	收样日期	2024 年 04 月 08 日		
	检验日期	2024 年 04 月 08 日~2024 年 04 月 16 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 16 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: CPI2024040350

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	
				3层及以下		3	
				4层及以下		3	

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@gdcpicn.cn, 自收到邮件之日起 3 个工作日内回复。

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	色泽	/	蛋壳呈灰白色, 蛋白呈白亮, 蛋黄呈油亮橙黄	/	蛋壳呈灰白或青灰色, 蛋白呈白亮, 蛋黄呈油亮橙黄	符合	Q/AQD0001S-2024
2	杂质	/	无肉眼可见外来杂质	/	无肉眼可见外来杂质	符合	Q/AQD0001S-2024
3	滋、气味	/	具有本产品固有滋味、气味, 无异嗅异味	/	具有本产品固有滋味、气味, 无异嗅异味	符合	Q/AQD0001S-2024
4	组织形态/性状	/	蛋壳无裂纹、光洁, 蛋白、蛋黄具有本产品固有组织形态/性状	/	蛋壳无裂纹、光洁, 蛋白、蛋黄具有本产品固有组织形态/性状	符合	Q/AQD0001S-2024
以下空白							

华测检测有限公司

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。
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。
7. 本报告中的全部/部分检测项目未取得资质认定, 仅供科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发等目的用。

*** 报告结束 ***

