

报告编号: ZCW2025110607001

检测报告

样品名称: 果冻爽(洛神葡萄味)

委托单位: 蜡笔小新(福建)食品工业有限公司

检测类别: 委托检验

安徽中创食品检测有限公司无为分公司
Anhui ZhongChuang Food Testing Co.,Ltd.Wuwei Branch

检验检测专用章



扫码验证报告

检测报告

报告编号: ZCW2025110607001

共 3 页 第 1 页

样品名称	果冻爽（洛神葡萄味）		
规格型号	150g/袋	商标	三只松鼠
产品类型	果汁型可吸果冻	等级	——
样品批号	20250816	生产单位	蜡笔小新（福建）食品工业有限公司
生产日期	2025/08/16	样品编号	ZCW2025110607001
样品数量	10袋	样品状态	——
样品接收日期	2025/11/06	检测日期	2025/11/06--2025/11/12
委托单位信息	单位名称	蜡笔小新（福建）食品工业有限公司	
	单位地址	福建省晋江市五里工业园区灵石路9号	
	联系电话	15905053130	
检测依据	GB/T 19883-2018		
检测项目	请参见下页		
检测结论	经检验，所检项目符合GB/T 19883-2018要求。  （检验检测专用章） 签发日期： 2025/11/12		
备注	——		

编制人：

叶梦

审核人：

李娜

批准人：

江婷婷

检测报告

报告编号: ZCW2025110607001

共 3 页 第 2 页

序号	检测项目	单位	标准要求	检测结果	检出限	检测方法	判定结果
1	感官(色泽) §	—	具有该品种应有的色泽, 无异常色泽	具有该品种应有的色泽, 无异常色泽	—	GB/T 19883-2018	合格
2	感官(滋味、气味) §	—	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	—	GB/T 19883-2018	合格
3	感官(组织状态) §	—	具有该品种应有的组织状态, 允许含有果蔬籽、果蔬纤维、囊衣、果蔬皮、果蔬小粒等产品本底含有的物质, 无正常视力可见的外来异物	具有该品种应有的组织状态, 无正常视力可见的外来异物	—	GB/T 19883-2018	合格
4	铅(以Pb计)	mg/kg	≤0.4	ND	0.02 mg/kg	GB 5009.12-2023 (第一法)	合格
5	大肠菌群	CFU/g	n=5, c=2, m=10, M=10 ²	<10, <10, <10, <10, <10	—	GB 4789.3-2025 (第二法)	合格
6	霉菌	CFU/g	≤20	<10	—	GB 4789.15-2016 (第一法)	合格
7	酵母	CFU/g	≤20	<10	—	GB 4789.15-2016 (第一法)	合格
8	可溶性固形物(以折光计)	g/100g	≥10.0	10.8	—	GB/T 10786-2022 (5)	合格

有限公司
专用章

检测报告

报告编号: ZCW2025110607001

共 3 页 第 3 页

序号	检测项目	单位	标准要求	检测结果	检出限	检测方法	判定结果
9	菌落总数	CFU/g	n=5,c=2, m=10 ² , M=10 ³	<10,<10,<10, <10,<10	—	GB 4789.2-2022	合格
10	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	g/kg	≤0.5	0.202	0.005g/kg	GB 5009.28-2016 (第一法)	合格
11	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	g/kg	不得使用	ND	0.005g/kg	GB 5009.28-2016 (第一法)	合格
12	糖精钠(以糖精 计)	g/kg	不得使用	ND	0.005g/kg	GB 5009.28-2016 (第一法)	合格
13	甜蜜素(以环己 基氨基磺酸计)	g/kg	≤0.65	ND	0.01g/kg	GB 5009.97-2023 (第一法)	合格
14	三氯蔗糖	g/kg	≤0.45	0.0495	0.01g/kg	GB 5009.298-2023 (第一法)	合格
15	净含量	g	允许短缺 量: 4.5%	163.8	—	JJF 1070-2023	合格

备注: ND 表示未检出或结果小于检出限。

以下空白

报告结束

注意:

1. 报告涂改无效, 无授权签字人签字无效, 报告未加盖本公司“检验检测专用章”和骑缝章无效;
2. 在未得本公司的同意下, 该报告不得作部分复制, 或作宣传或其它未经本公司许可的用途;
3. 样品及样品信息由客户提供及确认, 本公司不负责证实样品的真伪性, 不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性责任, 本报告检测结果仅适用于受检样品;
4. 对报告若有异议, 有法律法规规定的, 依照法律法规执行, 其它委托类型报告应于收到报告之日起十五日内以书面形式向本公司提出, 逾期不予受理;
5. 报告中“*”代表该方法/项目暂未在本公司CMA范围内, “§”代表该方法/项目暂未在本公司CNAS范围内, “#”代表数据来源于分包的检验检测机构;
6. 扫描报告封面二维码, 即可查询报告真伪, 如有疑问, 请致电: 0553-8783339。



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L14100

报告编号: ZCW2025081907011

检测报告

样品名称: 多味花生V2

委托单位: 芜湖念果味食品有限公司

检测类别: 委托检验

安徽中创食品检测有限公司无为分公司
Anhui ZhongChuang Food Testing Co.,Ltd.Wuwei Branch



扫码验证报告

检测报告

报告编号: ZCW2025081907011

共 3 页 第 1 页

样品名称	多味花生V2		
规格型号	—	商标	—
产品类型	油炸类	等级	—
样品批号	20250818	生产单位	芜湖念果味食品有限公司
生产日期	2025/08/18	样品编号	ZCW2025081907011
样品数量	2.5kg (7袋)	样品状态	—
样品接收日期	2025/08/19	检测日期	2025/08/19--2025/08/25
委托单位信息	单位名称	芜湖念果味食品有限公司	
	单位地址	芜湖市无为市经济开发区支二路与纬二路交叉口东北侧	
	联系电话	19315389383	
检测依据	GB 19300-2014		
检测项目	请参见下页		
检测结论	经检验, 所检项目符合GB 19300-2014要求。  签发日期: 2025/08/26		
备注	—		

编制人:

叶梦

审核人:

李娜

批准人:

江婷婷

检测报告

报告编号: ZCW2025081907011

共 3 页 第 2 页

序号	检测项目	单位	标准要求	检测结果	检出限	检测方法	判定结果
1	感官(滋味、气味) [§]	—	不应有酸败等异味	无酸败等异味	—	GB 19300-2014	合格
2	感官(杂质) [§]	—	无正常视力可见外来异物	无正常视力可见外来异物	—	GB 19300-2014	合格
3	感官(霉变粒) [§]	%	≤0.5	0	—	GB 19300-2014	合格
4	酸价(以脂肪计)(KOH)	mg/g	≤3	1.4	—	GB 5009.229-2016 (第二法)	合格
5	大肠菌群	CFU/g	n=5,c=2, m=10, M=10 ²	<10,<10,<10, <10,<10	—	GB 4789.3-2016 (第二法)	合格
6	过氧化值(以脂肪计)	g/100g	≤0.50	0.025	—	GB 5009.227-2023 (第一法)	合格
7	铅(以Pb计)	mg/kg	≤0.2	ND	0.02mg/kg	GB 5009.12-2023 (第一法)	合格
8	黄曲霉毒素B ₁	μg/kg	≤20	ND	0.03μg/kg	GB 5009.22-2016 (第三法)	合格
9	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	g/kg	≤1.2	ND	0.01g/kg	GB 5009.97-2023 (第一法)	合格
10	糖精钠(以糖精计)	g/kg	≤1.0	ND	0.005g/kg	GB 5009.28-2016 (第一法)	合格
11	二氧化硫残留量	g/kg	不得使用	ND	定量限: 10mg/kg	GB 5009.34-2022 (第一法)	合格
12	特丁基对苯二酚(以油脂中的含量计)	g/kg	≤0.2	ND	10mg/kg	GB 5009.32-2016 (第一法)	合格

检测报告

报告编号: ZCW2025081907011

共 3 页 第 3 页

序号	检测项目	单位	标准要求	检测结果	检出限	检测方法	判定结果
13	安赛蜜	g/kg	≤3.0	ND	0.0006g/kg	GB 5009.140-2023	合格
14	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	g/kg	不得使用	ND	0.005g/kg	GB 5009.28-2016 (第一法)	合格
15	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	g/kg	不得使用	ND	0.005g/kg	GB 5009.28-2016 (第一法)	合格
16	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	g/kg	不得使用	ND	0.001g/kg	GB 5009.121-2016 (第一法)	合格

备注: ND 表示未检出或结果小于检出限。

以下空白

报告结束

注意:

1. 报告涂改无效, 无授权签字人签字无效, 报告未加盖本公司“检验检测专用章”和骑缝章无效;
2. 在未得本公司的同意下, 该报告不得作部分复制, 或作宣传或其它未经本公司许可的用途;
3. 样品及样品信息由客户提供及确认, 本公司不负责证实样品的真伪性, 不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性责任, 本报告检测结果仅适用于受检样品;
4. 对报告若有异议, 有法律法规规定的, 依照法律法规执行, 其它委托类型报告应于收到报告之日起十五日内以书面形式向本公司提出, 逾期不予受理;
5. 报告中“*”代表该方法/项目暂未在本公司CMA范围内, “§”代表该方法/项目暂未在本公司CNAS范围内, “#”代表数据来源于分包的检验检测机构;
6. 扫描报告封面二维码, 即可查询报告真伪, 如有疑问, 请致电: 0553-8783339。





中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L14100

报告编号: ZCW2025081907008

检测报告

样品名称: 牛肉味兰花豆V2

委托单位: 芜湖念果味食品有限公司

检测类别: 委托检验

安徽中创食品检测有限公司无为分公司
Anhui ZhongChuang Food Testing Co.,Ltd.Wuwei Branch

检验检测专用章



扫码验证报告

检测报告

报告编号: ZCW2025081907008

共 3 页 第 1 页

样品名称	牛肉味兰花豆V2		
规格型号	—	商标	—
产品类型	油炸类	等级	—
样品批号	20250818	生产单位	芜湖念果味食品有限公司
生产日期	2025/08/18	样品编号	ZCW2025081907008
样品数量	2.5kg (7袋)	样品状态	—
样品接收日期	2025/08/19	检测日期	2025/08/19--2025/08/25
委托单位信息	单位名称	芜湖念果味食品有限公司	
	单位地址	芜湖市无为市经济开发区支二路与纬二路交叉口东北侧	
	联系电话	19315389383	
检测依据	GB 19300-2014		
检测项目	请参见下页		
检测结论	经检验, 所检项目符合GB 19300-2014要求。  签发日期: 2025/08/26		
备注	—		

编制人:

叶梦

审核人:

李娜

批准人:

江婷婷

检测报告

报告编号: ZCW2025081907008

共 3 页 第 2 页

序号	检测项目	单位	标准要求	检测结果	检出限	检测方法	判定结果
1	感官(滋味、气味) [§]	——	不应有酸败等异味	无酸败等异味	——	GB 19300-2014	合格
2	感官(杂质) [§]	——	无正常视力可见外来异物	无正常视力可见外来异物	——	GB 19300-2014	合格
3	酸价(以脂肪计)(KOH)	mg/g	≤3	1.3	——	GB 5009.229-2016 (第二法)	合格
4	大肠菌群	CFU/g	n=5,c=2, m=10, M=10 ²	20,<10,<10, <10,<10	——	GB 4789.3-2016 (第二法)	合格
5	过氧化值(以脂肪计)	g/100g	≤0.50	0.041	——	GB 5009.227-2023 (第一法)	合格
6	铅(以Pb计)	mg/kg	≤0.3	ND	0.02mg/kg	GB 5009.12-2023 (第一法)	合格
7	感官(霉变粒) [§]	%	≤2.0	0	——	GB 19300-2014	合格
8	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	g/kg	≤6.0	ND	0.01g/kg	GB 5009.97-2023 (第一法)	合格
9	糖精钠(以糖精计)	g/kg	≤1.2	ND	0.005g/kg	GB 5009.28-2016 (第一法)	合格
10	二氧化硫残留量	g/kg	不得使用	ND	定量限: 10mg/kg	GB 5009.34-2022 (第一法)	合格

检测报告

报告编号: ZCW2025081907008

共 3 页 第 3 页

序号	检测项目	单位	标准要求	检测结果	检出限	检测方法	判定结果
11	特丁基对苯二酚 (以油脂中的含量计)	g/kg	≤0.2	ND	10mg/kg	GB 5009.32-2016 (第一法)	合格
12	安赛蜜	g/kg	≤3.0	ND	0.0006g/kg	GB 5009.140-2023	合格

备注: ND 表示未检出或结果小于检出限。

以下空白

报告结束

注意:

1. 报告涂改无效, 无授权签字人签字无效, 报告未加盖本公司“检验检测专用章”和骑缝章无效;
2. 在未得本公司的同意下, 该报告不得作部分复制, 或作宣传或其它未经本公司许可的用途;
3. 样品及样品信息由客户提供及确认, 本公司不负责证实样品的真伪性, 不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性责任, 本报告检测结果仅适用于受检样品;
4. 对报告若有异议, 有法律法规规定的, 依照法律法规执行, 其它委托类型报告应于收到报告之日起十五日内以书面形式向本公司提出, 逾期不予受理;
5. 报告中“*”代表该方法/项目暂未在本公司CMA范围内, “§”代表该方法/项目暂未在本公司CNAS范围内, “#”代表数据来源于分包的检验检测机构;
6. 扫描报告封面二维码, 即可查询报告真伪, 如有疑问, 请致电: 0553-8783339。



报告编号：ZCW2025081907009

检测报告

样品名称： 蟹黄瓜子仁V2

委托单位： 芜湖念果味食品有限公司

检测类别： 委托检验

安徽中创食品检测有限公司无为分公司
Anhui ZhongChuang Food Testing Co.,Ltd.Wuwei Branch

检验检测专用章



扫码验证报告

检测报告

报告编号: ZCW2025081907009

共 3 页 第 1 页

样品名称	蟹黄瓜子仁V2		
规格型号	—	商标	—
产品类型	油炸类	等级	—
样品批号	20250818	生产单位	芜湖念果味食品有限公司
生产日期	2025/08/18	样品编号	ZCW2025081907009
样品数量	2.5kg (7袋)	样品状态	—
样品接收日期	2025/08/19	检测日期	2025/08/19--2025/08/25
委托单位信息	单位名称	芜湖念果味食品有限公司	
	单位地址	芜湖市无为市经济开发区支二路与纬二路交叉口东北侧	
	联系电话	19315389383	
检测依据	GB 19300-2014		
检测项目	请参见下页		
检测结论	经检验, 所检项目符合GB 19300-2014要求。  签发日期: 2025/08/26		
备注	—		

编制人:

叶梦

审核人:

李娜

批准人:

江婷婷

检测报告

报告编号: ZCW2025081907009

共 3 页 第 2 页

序号	检测项目	单位	标准要求	检测结果	检出限	检测方法	判定结果
1	感官(滋味、气味) [§]	—	不应有酸败等异味	无酸败等异味	—	GB 19300-2014	合格
2	感官(杂质) [§]	—	无正常视力可见外来异物	无正常视力可见外来异物	—	GB 19300-2014	合格
3	感官(霉变粒) [§]	%	≤0.5	0	—	GB 19300-2014	合格
4	酸价(以脂肪计)(KOH)	mg/g	≤3	0.97	—	GB 5009.229-2016 (第二法)	合格
5	大肠菌群	CFU/g	n=5,c=2, m=10, M=10 ²	<10,<10,<10, <10,<10	—	GB 4789.3-2016 (第二法)	合格
6	过氧化值(以脂肪计)	g/100g	≤0.80	0.022	—	GB 5009.227-2023 (第一法)	合格
7	铅(以Pb计)	mg/kg	≤0.2	ND	0.02mg/kg	GB 5009.12-2023 (第一法)	合格
8	黄曲霉毒素B ₁	μg/kg	≤5.0	ND	0.03μg/kg	GB 5009.22-2016 (第三法)	合格
9	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	g/kg	≤1.2	ND	0.01g/kg	GB 5009.97-2023 (第一法)	合格
10	糖精钠(以糖精计)	g/kg	≤1.0	ND	0.005g/kg	GB 5009.28-2016 (第一法)	合格
11	二氧化硫残留量	g/kg	不得使用	ND	定量限: 10mg/kg	GB 5009.34-2022 (第一法)	合格
12	特丁基对苯二酚(以油脂中的含量计)	g/kg	≤0.2	0.0210	10mg/kg	GB 5009.32-2016 (第一法)	合格
13	安赛蜜	g/kg	≤3.0	ND	0.0006g/kg	GB 5009.140-2023	合格

检测报告

报告编号: ZCW2025081907009

共 3 页 第 3 页

序号	检测项目	单位	标准要求	检测结果	检出限	检测方法	判定结果
14	柠檬黄	g/kg	≤0.1	0.0143	0.5mg/kg	GB 5009.35-2023	合格
15	日落黄	g/kg	≤0.1	ND	0.5mg/kg	GB 5009.35-2023	合格
16	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	g/kg	不得使用	ND	0.005g/kg	GB 5009.28-2016 (第一法)	合格
17	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	g/kg	不得使用	ND	0.005g/kg	GB 5009.28-2016 (第一法)	合格
18	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	g/kg	不得使用	ND	0.001g/kg	GB 5009.121-2016 (第一法)	合格

备注: ND 表示未检出或结果小于检出限。

以下空白

报告结束

注意:

1. 报告涂改无效, 无授权签字人签字无效, 报告未加盖本公司“检验检测专用章”和骑缝章无效;
2. 在未得本公司的同意下, 该报告不得作部分复制, 或作宣传或其它未经本公司许可的用途;
3. 样品及样品信息由客户提供及确认, 本公司不负责证实样品的真伪性, 不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性责任, 本报告检测结果仅适用于受检样品;
4. 对报告若有异议, 有法律法规规定的, 依照法律法规执行, 其它委托类型报告应于收到报告之日起十五日内以书面形式向本公司提出, 逾期不予受理;
5. 报告中“*”代表该方法/项目暂未在本公司CMA范围内, “§”代表该方法/项目暂未在本公司CNAS范围内, “#”代表数据来源于分包的检验检测机构;
6. 扫描报告封面二维码, 即可查询报告真伪, 如有疑问, 请致电: 0553-8783339。



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L14100

报告编号: ZCW2025091807002

检测报告

样品名称: 地锅脆片 (香辣味)

委托单位: 开封市麦味乐食品有限公司

检测类别: 委托检验

安徽中创食品检测有限公司无为分公司
Anhui ZhongChuang Food Testing Co.,Ltd.Wuwei Branch

检验检测专用章



扫码验证报告

检测报告

报告编号: ZCW2025091807002

共4页 第1页

样品名称	地锅脆片（香辣味）		
规格型号	85g/袋	商标	三只松鼠
产品类型	油炸型膨化食品	等级	——
样品批号	20250906	生产单位	开封市麦味乐食品有限公司
生产日期	2025/09/06	样品编号	ZCW2025091807002
样品数量	10袋	样品状态	——
样品接收日期	2025/09/18	检测日期	2025/09/18--2025/09/24
委托单位信息	单位名称	开封市麦味乐食品有限公司	
	单位地址	开封黄龙产业集聚区经二路6号	
	联系电话	13526671865	
检测依据	GB/T 22699-2022、GB 17401-2014		
检测项目	请参见下页		
检测结论	经检验，所检项目符合GB/T 22699-2022、GB 17401-2014要求。  签发日期: 2025/09/26		
备注	该客户声称该产品还有散装称重、80g/袋规格。		

编制人:

叶梦

审核人:

李娜

批准人:

江婷婷

检测报告

报告编号: ZCW2025091807002

共 4 页 第 2 页

序号	检测项目	单位	标准要求	检测结果	检出限	检测方法	判定结果
1	感官(色泽) §	—	具有相应品种应有的色泽	具有相应品种应有的色泽	—	GB/T 22699-2022	合格
2	感官(滋味、气味) §	—	具有主要原料经加工后应有的滋味、气味, 无异味	具有主要原料经加工后应有的滋味、气味, 无异味	—	GB/T 22699-2022	合格
3	感官(组织状态) §	—	无霉变, 内部呈多孔状或内部结构均匀, 口感疏松或酥脆; 夹心、注心或涂层产品具有其应有的组织状态	无霉变, 内部呈多孔状, 口感酥脆	—	GB/T 22699-2022	合格
4	感官(形态) §	—	具有相应品种的特定形状, 允许有部分碎片	具有相应品种的特定形状, 有部分碎片	—	GB/T 22699-2022	合格
5	感官(杂质) §	—	无正常视力可见的外来异物	无正常视力可见的外来异物	—	GB/T 22699-2022	合格
6	氯化钠	g/100g	≤2.8	1.87	0.008% (以氯离子计)	GB 5009.44-2016 (第一法)	合格
7	筛下物	g/100g	≤5.0	0.84	—	GB/T 22699-2022 (附录A)	合格
8	铅(以Pb计)	mg/kg	≤0.5	ND	0.02 mg/kg	GB 5009.12-2023 (第一法)	合格

刚有
★
检测专

检测报告

报告编号: ZCW2025091807002

共 4 页 第 3 页

序号	检测项目	单位	标准要求	检测结果	检出限	检测方法	判定结果
9	菌落总数	CFU/g	n=5,c=2, m=10 ⁴ , M=10 ⁵	10,30,10, 10,<10	—	GB 4789.2-2022	合格
10	大肠菌群	CFU/g	n=5,c=2, m=10, M=10 ²	<10,<10,<10, <10,<10	—	GB 4789.3-2025 (第二法)	合格
11	沙门氏菌	/25g	n=5,c=0, m=0,M=-	ND,ND,ND, ND,ND	—	GB 4789.4-2024	合格
12	金黄色葡萄球菌	CFU/g	n=5,c=1, m=100, M=1000	<10,<10,<10, <10,<10	—	GB 4789.10-2016 (第二法)	合格
13	水分	g/100g	≤7.0	3.33	—	GB 5009.3-2016 (第一法)	合格
14	酸价(以脂肪计)(KOH)	mg/g	≤5	1.6	—	GB 5009.229-2025 (第二法)	合格
15	过氧化值(以脂肪计)	g/100g	≤0.25	0.015	—	GB 5009.227-2023 (第一法)	合格
16	脂肪	g/100g	≤40.0	9.1	—	GB 5009.6-2016 (第一法)	合格
17	糖精钠(以糖精计)	g/kg	不得使用	ND	0.005g/kg	GB 5009.28-2016 (第一法)	合格
18	阿斯巴甜(含苯丙氨酸)	g/kg	≤0.5	0.116	5.0mg/kg	GB 5009.263-2016	合格

检测报告

报告编号: ZCW2025091807002

共 4 页 第 4 页

序号	检测项目	单位	标准要求	检测结果	检出限	检测方法	判定结果
19	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	g/kg	不得使用	ND	0.005g/kg	GB 5009.28-2016 (第一法)	合格
20	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	g/kg	不得使用	ND	0.005g/kg	GB 5009.28-2016 (第一法)	合格

备注: ND 表示未检出或结果小于检出限。

以下空白

报告结束

注意:

1. 报告涂改无效, 无授权签字人签字无效, 报告未加盖本公司“检验检测专用章”和骑缝章无效;
2. 在未得本公司的同意下, 该报告不得作部分复制, 或作宣传或其它未经本公司许可的用途;
3. 样品及样品信息由客户提供及确认, 本公司不负责证实样品的真伪性, 不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性责任, 本报告检测结果仅适用于受检样品;
4. 对报告若有异议, 有法律法规规定的, 依照法律法规执行, 其它委托类型报告应于收到报告之日起十五日内以书面形式向本公司提出, 逾期不予受理;
5. 报告中“*”代表该方法/项目暂未在本公司CMA范围内, “§”代表该方法/项目暂未在本公司CNAS范围内, “#”代表数据来源于分包的检验检测机构;
6. 扫描报告封面二维码, 即可查询报告真伪, 如有疑问, 请致电: 0553-8783339。

报告编号：ZCW2025082207021

检测报告

样品名称：老卤鸭脖（卤香味）

委托单位：安徽一号蛋食品有限公司

检测类别：委托检验

安徽中创食品检测有限公司无为分公司
Anhui ZhongChuang Food Testing Co.,Ltd.Wuwei Branch

检验检测专用章



扫码验证报告

检测报告

报告编号: ZCW2025082207021

共4页 第1页

样品名称	老卤鸭脖（卤香味）		
规格型号	计量称重	商标	三只松鼠
产品类型	酱卤肉制品	等级	——
样品批号	20250809	生产单位	安徽一号蛋食品有限公司
生产日期	2025/08/09	样品编号	ZCW2025082207021
样品数量	2kg（50袋）	样品状态	——
样品接收日期	2025/08/22	检测日期	2025/08/22--2025/08/29
委托单位信息	单位名称	安徽一号蛋食品有限公司	
	单位地址	安徽省芜湖市弋江区高新技术产业开发区久盛路8号	
	联系电话	18325964921	
检测依据	GB/T 23586-2022、GB 2726-2016、食品整治办（2008）3号、整顿办函（2011）1号		
检测项目	请参见下页		
检测结论	经检验，所检项目符合GB/T 23586-2022、GB 2726-2016、食品整治办（2008）3号、整顿办函（2011）1号要求。  签发日期: 2025/08/29		
备注	——		

编制人:

范康健

审核人:

李娜

批准人:

江婷婷

检测报告

报告编号: ZCW2025082207021

共 4 页 第 2 页

序号	检测项目	单位	标准要求	检测结果	检出限	检测方法	判定结果
1	感官(外观) §	—	具有产品固有的外观	具有产品固有的外观	—	GB/T 23586-2022	合格
2	感官(色泽) §	—	具有产品固有的色泽	具有产品固有的色泽	—	GB/T 23586-2022	合格
3	感官(组织状态) §	—	具有产品应有的组织形态	具有产品应有的组织形态	—	GB/T 23586-2022	合格
4	感官(风味) §	—	具有产品应有的滋味、气味, 无异味	具有产品应有的滋味、气味, 无异味	—	GB/T 23586-2022	合格
5	感官(杂质) §	—	无正常视力可见外来杂质	无正常视力可见外来杂质	—	GB/T 23586-2022	合格
6	蛋白质	g/100g	≥8.0	37.4	—	GB 5009.5-2016 (第一法)	合格
7	水分	g/100g	≤80.0	51.8	—	GB 5009.3-2016 (第一法)	合格
8	沙门氏菌	/25g	n=5,c=0, m=0,M=-	ND,ND, ND,ND,ND	—	GB 4789.4-2024	合格
9	金黄色葡萄球菌	CFU/g	n=5,c=1, m=100, M=1000	<10,<10, <10,<10,<10	—	GB 4789.10-2016 (第二法)	合格
10	单核细胞增生李斯特氏菌	/25g	n=5,c=0, m=0,M=-	ND,ND, ND,ND,ND	—	GB 4789.30-2016 (第一法)	合格

网有



检测专

检测报告

报告编号: ZCW2025082207021

共 4 页 第 3 页

序号	检测项目	单位	标准要求	检测结果	检出限	检测方法	判定结果
11	总砷 (以As计)	mg/kg	≤0.5	ND	0.01mg/kg	GB 5009.11-2024 (第一篇第一法)	合格
12	大肠菌群	CFU/g	n=5,c=2, m=10, M=10 ²	<10,<10, <10,<10,<10	—	GB 4789.3-2016 (第二法)	合格
13	菌落总数	CFU/g	n=5,c=2, m=10 ⁴ , M=10 ⁵	<10,<10, <10,<10,<10	—	GB 4789.2-2022	合格
14	铬 (以Cr计)	mg/kg	≤1.0	0.11	0.01mg/kg	GB 5009.123-2023 (第一法)	合格
15	镉 (以Cd计)	mg/kg	≤0.1	ND	0.002mg/kg	GB 5009.15-2023 (第一法)	合格
16	铅 (以Pb计)	mg/kg	≤0.3	<0.04	0.02mg/kg	GB 5009.12-2023 (第一法)	合格
17	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	g/kg	≤0.075	ND	0.005g/kg	GB 5009.28-2016 (第一法)	合格
18	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	g/kg	不得使用	ND	0.005g/kg	GB 5009.28-2016 (第一法)	合格
19	亚硝酸盐 (以 NaNO ₂ 计)	mg/kg	≤30	ND	1mg/kg	GB 5009.33-2016 (第二法)	合格
20	脱氢乙酸及其钠 盐 (以脱氢乙酸 计)	g/kg	≤0.5	ND	0.001g/kg	GB 5009.121-2016 (第一法)	合格
21	胭脂红	g/kg	不得使用	ND	0.5mg/kg	GB 5009.35-2023	合格
22	糖精钠 (以糖精 计)	g/kg	不得使用	ND	0.005g/kg	GB 5009.28-2016 (第一法)	合格

检测报告

报告编号: ZCW2025082207021

共 4 页 第 4 页

序号	检测项目	单位	标准要求	检测结果	检出限	检测方法	判定结果
23	柠檬黄	g/kg	不得使用	ND	0.5mg/kg	GB 5009.35-2023	合格
24	日落黄	g/kg	不得使用	ND	0.5mg/kg	GB 5009.35-2023	合格
25	诱惑红	g/kg	不得使用	ND	0.3mg/kg	GB 5009.35-2023	合格
26	纳他霉素(以残留量计)	mg/kg	<10	ND	0.14mg/kg	GB 5009.286-2022	合格
27	酸性橙II	mg/kg	不得检出	ND	0.1mg/kg	SN/T 3536-2013	合格
28	氯霉素**§	µg/kg	不得检出	ND	0.1µg/kg	GB/T 22338-2008 条款 3	合格
29	N-二甲基亚硝胺**§	µg/kg	≤3.0	ND	1.00µg/kg	GB 5009.26-2023 (第二法)	合格

备注: 1.ND 表示未检出或结果小于检出限;

2.N-二甲基亚硝胺、氯霉素项目由上海天祥质量技术服务有限公司(CMA编号为200920340414、CNAS编号为CNAS L0139)执行检测。

以下空白

报告结束

注意:

1. 报告涂改无效, 无授权签字人签字无效, 报告未加盖本公司“检验检测专用章”和骑缝章无效;
2. 在未得本公司的同意下, 该报告不得作部分复制, 或作宣传或其它未经本公司许可的用途;
3. 样品及样品信息由客户提供及确认, 本公司不负责证实样品的真伪性, 不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性责任, 本报告检测结果仅适用于受检样品;
4. 对报告若有异议, 有法律法规规定的, 依照法律法规执行, 其它委托类型报告应于收到报告之日起十五日内以书面形式向本公司提出, 逾期不予受理;
5. 报告中“**”代表该方法/项目暂未在本公司CMA范围内, “§”代表该方法/项目暂未在本公司CNAS范围内, “#”代表数据来源于分包的检验检测机构;
6. 扫描报告封面二维码, 即可查询报告真伪, 如有疑问, 请致电: 0553-8783339。

报告编号: A2240790844101002C

检测报告

Test Report

样品名称: 木子の茶益生菌酸奶味风味饮料

委托单位: 安徽木子记食品科技有限公司

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



样品信息	样品名称	木子の茶益生菌酸奶味风味饮料		CTI 样品编号	MQ11301002	
	商标	/		型号/规格/等级	风味饮料非活菌型	
	生产日期	2024.12.13		批号	/	
	样品数量	500g (10 瓶)		样品状态	完好	
	生产商	/				
	生产商地址	/				
客户信息	委托单位	安徽木子记食品科技有限公司				
	委托单位地址	安徽省滁州市徽州路与铜陵路交叉口东南侧				
检测信息	样品接收日期	2024 年 12 月 16 日	样品检测日期	2024 年 12 月 16 日 ~ 2024 年 12 月 23 日		
	检测项目	色泽,状态,滋味、气味,铅(以 Pb 计),菌落总数等 11 项				
	检测依据	GB 7101-2022《食品安全国家标准 饮料》,GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》,GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》				
检测结论	经检测,判定项目符合 GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》、GB 7101-2022《食品安全国家标准 饮料》要求,非判定项目仅提供检测数据。					
备注	此报告含: 1000g (20瓶) 和300g (6瓶) 的两种规格					

批准:

赵红艳

审核:

刘思维

编制:

齐慧明

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*1	/	具有该产品应有的色泽	/	具有该产品应有的色泽	符合	GB 7101-2022 3.2
2	状态*1	/	具有该产品应有的状态,无正常视力可见外来异物	/	具有该产品应有的状态,无正常视力可见外来异物	符合	GB 7101-2022 3.2
3	滋味、气味*1	/	具有该产品应有的滋味、气味,无异味、无异嗅	/	具有该产品应有的滋味、气味,无异味、无异嗅	符合	GB 7101-2022 3.2
4	铅(以 Pb 计)	mg/kg	未检出	定量 限:0.05	≤0.3	符合	GB 5009.12-2023 第二法
5	菌落总数	CFU/mL	1#: <1 2#: <1 3#: <1 4#: <1 5#: <1	/	n=5,c=2,m=10 ² M=10 ⁴	符合	GB 4789.2-2022
6	大肠菌群	CFU/mL	1#: <1 2#: <1 3#: <1 4#: <1 5#: <1	/	n=5,c=2,m=1 M=10	符合	GB 4789.3-2016 第二法
7	霉菌	CFU/mL	<1	/	≤20	符合	GB 4789.15-2016 第一法
8	酵母	CFU/mL	<1	/	≤20	符合	GB 4789.15-2016 第一法
9	沙门氏菌*1	/25mL	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 4789.4-2024
10	总砷*1	mg/kg	未检出	定量 限: 0.005	/	/	GB 5009.11-2024 第一篇 第二法

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
11	金黄色葡萄球菌	CFU/mL	1#: <1 2#: <1 3#: <1 4#: <1 5#: <1	/	/	/	GB 4789.10-2016 第二法
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。

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 ***



集团微信订阅号



集团微信服务号



220920342091



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L3061

检测报告

(Test Report)

No. B1F725041B1F10F9855B

样品名称
(Sample Description)

纸皮核桃

委托单位
(Applicant)

三只松鼠股份有限公司



Pony Testing International Group

www.ponytest.com



查询密码:OI05d2N9

声明 Statement

1. 本报告无检验检测专用章、报告骑缝章和批准人签章无效。
This report is invalid without special seal for inspection and test, cross-page seal and signature of the approver.
2. 本报告页面所使用“PONY”、“谱尼”字样为谱尼测试集团的注册商标，其受《中华人民共和国商标法》保护，任何未经本单位授权的擅自使用和仿冒、伪造、变造“PONY”、“谱尼”商标均为违法侵权行为，本单位将依法追究其法律责任。
The words "PONY" and "谱尼" used in this report page are the registered trademarks of Pony Testing International Group, which are protected by the Trademark Law of the People's Republic of China. Any unauthorized use, counterfeiting, forging or altering of the trademarks of "PONY" and "谱尼" without the authorization of us is an illegal infringement, and we will investigate their legal liabilities according to law.
3. 委托单位对报告数据如有异议，请于报告完成之日起十五日内(初级农产品报告请于报告收到之日起五个工作日内)向本单位书面提出复测申请，同时附上报告原件并预付复测费。
If the applicant has any objection to the report data, please submit a written application for retesting to us within 15 days after the completion of the report (for the report of primary agricultural products, submit a written application for retesting to the unit within 5 working days after the receipt of the report), with the original report attached and the retesting fee prepaid.
4. 委托单位办理完毕以上手续后，本单位会尽快安排复测。如果复测结果与异议内容相符，本单位将退还委托单位的复测费。
After the applicant completes the above procedures, we shall arrange the retesting as soon as possible. If the retest result is consistent with the objection, we will refund the retest fees.
5. 不可重复性或不能进行复测的实验，不进行复测，委托单位放弃异议权利。
If the experiment cannot be repeated or cannot be retested, no retest shall be conducted, and the applicant shall waive the right of objection.
6. 委托单位对送检样品的代表性和资料的真实性负责，否则本单位不承担任何相关责任。
The applicant is responsible for the representativeness of the commissioned samples and the authenticity of the documents, otherwise we do not assume any relevant responsibilities.
7. 本报告仅对所测样品的检测结果负责，检测结果及其相关判定结论仅反映对所测样品的评价或只代表检测时污染物的排放状况。对于报告及所载内容不能进行商业广告宣传使用，使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果，本单位不承担任何经济和法律后果。
This report is only responsible for the test results of the tested samples. The test results and relevant conclusions reflect the evaluation of the tested samples or only represent the emission status of pollutants during the test. The report and the contents contained in it cannot be used for commercial advertising, and we do not assume any economic and legal liabilities for direct or indirect losses and all legal consequences arising from the use.
8. 本单位有权在完成报告后按规定方式处理所测样品，除客户特别声明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
We have the right to dispose the tested sample after approval of the test report. Unless the applicant specifically declares and pays the sample management fee, all samples beyond the validity period specified in the standard will not be retained.
9. 本单位保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
We assure objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technique document.
10. 本报告私自转让、盗用、冒用、涂改、未经本单位批准的复制(全文复制除外)或以其它任何形式的篡改均属无效，本单位将对上述行为严究其相应的法律责任。
Any unauthorized transfer, appropriation, falsification, alteration, copying (except full text copying) or alteration in any other form of this report without the approval of us shall be invalid. We shall strictly investigate the corresponding legal liability for the aforesaid behavior.

▲ 防伪说明(Anti-counterfeiting Instructions):

1. 报告编号是唯一的;
The report number is unique.
2. 扫描报告首页下方二维码，即可查询报告真伪。
Scan the QR code below the first page to check the authenticity of the report.



检测报告

(Test Report)

No. B1F725041B1F10F9855B

第 1 页, 共 2 页 (page 1 of 2)

样品名称 (Sample Description)	纸皮核桃	样品规格 (Sample Specification)	120g/袋
委托单位 (Applicant)	三只松鼠股份有限公司	商标 (Trade Mark)	三只松鼠
委托单位地址 (Applicant Address)	安徽省芜湖市弋江区芜湖 高新技术产业开发区久盛 路 8 号	样品来源 (获取方式) (Sample Source)	送样
到样日期 (Received Date)	2025-07-25	生产日期或批号 (Manufacturing Date or Lot No.)	2025-07-24 20250724841
检测日期 (Test Date)	2025-07-25~2025-08-01	样品等级 (Sample Grade)	—
样品数量 (Sample Quantity)	17 袋	检测类别 (Test Type)	委托检测
样品状态 (Sample Status)	正常完好	检测环境 (Test Environment)	符合要求
检测项目 (Test Items)	见下页	检测方法 (Test Methods)	见下页
所用主要仪器 (Main Instruments)	霉菌培养箱		
备注 (Note)	生产商: 三只松鼠股份有限公司 根据委托单位声明, 产品的不同规格包装有 500g/罐、210g/袋、120g/袋、 500g/袋、计量称重、1250g/罐、1250g/袋, 此份报告仅以 120g/袋规格包装 为检测样本, PONY 不负责该信息的真实性。 以上样品信息由委托单位提供。 该报告中检测方法由委托单位指定。		
编制人 (Edited by)	蔡小慧	审核人 (Checked by)	钱加阳
批准人 (Approved by)	廖德丰	签发日期 (Issued Date)	2025 年 08 月 01 日



检测报告

(Test Report)

No. B1F725041B1F10F9855B

第 2 页, 共 2 页 (page 2 of 2)

检测结果(Test Results):

序号 (S/N)	检测项目 (Test Items)	单位 (Unit)	检测结果 (Test Results)	检测方法 (Test Methods)
1	霉菌	CFU/g	<10	GB 4789.15-2016 第一法

以下空白
(End of Report)





集团微信订阅号



集团微信服务号



220920342091



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L3061

检测报告

(Test Report)

No. B1F725041B1F10F9855C

样品名称
(Sample Description)

纸皮核桃

委托单位
(Applicant)

三只松鼠股份有限公司



Pony Testing International Group

www.ponytest.com



查询密码:Fi5RW4f

声明 Statement

1. 本报告无检验检测专用章、报告骑缝章和批准人签章无效。
This report is invalid without special seal for inspection and test, cross-page seal and signature of the approver.
2. 本报告页面所使用“PONY”、“谱尼”字样为谱尼测试集团的注册商标，其受《中华人民共和国商标法》保护，任何未经本单位授权的擅自使用和仿冒、伪造、变造“PONY”、“谱尼”商标均为违法侵权行为，本单位将依法追究其法律责任。
The words "PONY" and "谱尼" used in this report page are the registered trademarks of Pony Testing International Group, which are protected by the Trademark Law of the People's Republic of China. Any unauthorized use, counterfeiting, forging or altering of the trademarks of "PONY" and "谱尼" without the authorization of us is an illegal infringement, and we will investigate their legal liabilities according to law.
3. 委托单位对报告数据如有异议，请于报告完成之日起十五日内(初级农产品报告请于报告收到之日起五个工作日内)向本单位书面提出复测申请，同时附上报告原件并预付复测费。
If the applicant has any objection to the report data, please submit a written application for retesting to us within 15 days after the completion of the report (for the report of primary agricultural products, submit a written application for retesting to the unit within 5 working days after the receipt of the report), with the original report attached and the retesting fee prepaid.
4. 委托单位办理完毕以上手续后，本单位会尽快安排复测。如果复测结果与异议内容相符，本单位将退还委托单位的复测费。
After the applicant completes the above procedures, we shall arrange the retesting as soon as possible. If the retest result is consistent with the objection, we will refund the retest fees.
5. 不可重复性或不能进行复测的实验，不进行复测，委托单位放弃异议权利。
If the experiment cannot be repeated or cannot be retested, no retest shall be conducted, and the applicant shall waive the right of objection.
6. 委托单位对送检样品的代表性和资料的真实性负责，否则本单位不承担任何相关责任。
The applicant is responsible for the representativeness of the commissioned samples and the authenticity of the documents, otherwise we do not assume any relevant responsibilities.
7. 本报告仅对所测样品的检测结果负责，检测结果及其相关判定结论仅反映对所测样品的评价或只代表检测时污染物的排放状况。对于报告及所载内容不能进行商业广告宣传使用，使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果，本单位不承担任何经济和法律后果。
This report is only responsible for the test results of the tested samples. The test results and relevant conclusions reflect the evaluation of the tested samples or only represent the emission status of pollutants during the test. The report and the contents contained in it cannot be used for commercial advertising, and we do not assume any economic and legal liabilities for direct or indirect losses and all legal consequences arising from the use.
8. 本单位有权在完成报告后按规定方式处理所测样品，除客户特别声明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
We have the right to dispose the tested sample after approval of the test report. Unless the applicant specifically declares and pays the sample management fee, all samples beyond the validity period specified in the standard will not be retained.
9. 本单位保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
We assure objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technique document.
10. 本报告私自转让、盗用、冒用、涂改、未经本单位批准的复制(全文复制除外)或以其它任何形式的篡改均属无效，本单位将对上述行为严究其相应的法律责任。
Any unauthorized transfer, appropriation, falsification, alteration, copying (except full text copying) or alteration in any other form of this report without the approval of us shall be invalid. We shall strictly investigate the corresponding legal liability for the aforesaid behavior.

▲ 防伪说明(Anti-counterfeiting Instructions):

1. 报告编号是唯一的;
The report number is unique.
2. 扫描报告首页下方二维码，即可查询报告真伪。
Scan the QR code below the first page to check the authenticity of the report.



检测报告

(Test Report)

No. B1F725041B1F10F9855C

第 1 页, 共 2 页 (page 1 of 2)

样品名称 (Sample Description)	纸皮核桃	样品规格 (Sample Specification)	120g/袋
委托单位 (Applicant)	三只松鼠股份有限公司	商标 (Trade Mark)	三只松鼠
委托单位地址 (Applicant Address)	安徽省芜湖市弋江区芜湖 高新技术产业开发区久盛 路 8 号	样品来源 (获取方式) (Sample Source)	送样
到样日期 (Received Date)	2025-07-25	生产日期或批号 (Manufacturing Date or Lot No.)	2025-07-24 20250724841
检测日期 (Test Date)	2025-07-25~2025-08-01	样品等级 (Sample Grade)	—
样品数量 (Sample Quantity)	17 袋	检测类别 (Test Type)	委托检测
样品状态 (Sample Status)	正常完好	检测环境 (Test Environment)	符合要求
检测项目 (Test Items)	见下页	检测方法 (Test Methods)	见下页
所用主要仪器 (Main Instruments)	液相色谱仪		
备注 (Note)	生产商: 三只松鼠股份有限公司 根据委托单位声明, 产品的不同规格包装有 500g/罐、210g/袋、120g/袋、 500g/袋、计量称重、1250g/罐、1250g/袋, 此份报告仅以 120g/袋规格包装 为检测样本, PONY 不负责该信息的真实性。 以上样品信息由委托单位提供。 该报告中检测方法由委托单位指定。		
编制人 (Edited by)	蔡小慧	审核人 (Checked by)	钱加阳
批准人 (Approved by)	廖德丰	签发日期 (Issued Date)	2025 年 08 月 01 日



检测报告

(Test Report)

No. B1F725041B1F10F9855C

第 2 页, 共 2 页 (page 2 of 2)

检测结果(Test Results):

序号 (S/N)	检测项目 (Test Items)	单位 (Unit)	检测结果 (Test Results)	检测方法 (Test Methods)
1	黄曲霉毒素 B ₁	μg/kg	未检出 (<0.1)	GB 5009.22-2016 第三法

——以下空白——
(End of Report)





集团微信订阅号



集团微信服务号



220920342091



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L3061

检测报告

(Test Report)

No. B1F725041B1F10F9855Aa

样品名称
(Sample Description) 纸皮核桃

委托单位
(Applicant) 三只松鼠股份有限公司



Pony Testing International Group
www.ponytest.com



查询密码: Tv6geH

声明 Statement

1. 本报告无检验检测专用章、报告骑缝章和批准人签章无效。
This report is invalid without special seal for inspection and test, cross-page seal and signature of the approver.
2. 本报告页面所使用“PONY”、“谱尼”字样为谱尼测试集团的注册商标，其受《中华人民共和国商标法》保护，任何未经本单位授权的擅自使用和仿冒、伪造、变造“PONY”、“谱尼”商标均为违法侵权行为，本单位将依法追究其法律责任。
The words "PONY" and "谱尼" used in this report page are the registered trademarks of Pony Testing International Group, which are protected by the Trademark Law of the People's Republic of China. Any unauthorized use, counterfeiting, forging or altering of the trademarks of "PONY" and "谱尼" without the authorization of us is an illegal infringement, and we will investigate their legal liabilities according to law.
3. 委托单位对报告数据如有异议，请于报告完成之日起十五日内(初级农产品报告请于报告收到之日起五个工作日内)向本单位书面提出复测申请，同时附上报告原件并预付复测费。
If the applicant has any objection to the report data, please submit a written application for retesting to us within 15 days after the completion of the report (for the report of primary agricultural products, submit a written application for retesting to the unit within 5 working days after the receipt of the report), with the original report attached and the retesting fee prepaid.
4. 委托单位办理完毕以上手续后，本单位会尽快安排复测。如果复测结果与异议内容相符，本单位将退还委托单位的复测费。
After the applicant completes the above procedures, we shall arrange the retesting as soon as possible. If the retest result is consistent with the objection, we will refund the retest fees.
5. 不可重复性或不能进行复测的实验，不进行复测，委托单位放弃异议权利。
If the experiment cannot be repeated or cannot be retested, no retest shall be conducted, and the applicant shall waive the right of objection.
6. 委托单位对送检样品的代表性和资料的真实性负责，否则本单位不承担任何相关责任。
The applicant is responsible for the representativeness of the commissioned samples and the authenticity of the documents, otherwise we do not assume any relevant responsibilities.
7. 本报告仅对所测样品的检测结果负责，检测结果及其相关判定结论仅反映对所测样品的评价或只代表检测时污染物的排放状况。对于报告及所载内容不能进行商业广告宣传使用，使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果，本单位不承担任何经济和法律后果。
This report is only responsible for the test results of the tested samples. The test results and relevant conclusions reflect the evaluation of the tested samples or only represent the emission status of pollutants during the test. The report and the contents contained in it cannot be used for commercial advertising, and we do not assume any economic and legal liabilities for direct or indirect losses and all legal consequences arising from the use.
8. 本单位有权在完成报告后按规定方式处理所测样品，除客户特别声明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
We have the right to dispose the tested sample after approval of the test report. Unless the applicant specifically declares and pays the sample management fee, all samples beyond the validity period specified in the standard will not be retained.
9. 本单位保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
We assure objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technique document.
10. 本报告私自转让、盗用、冒用、涂改、未经本单位批准的复制(全文复制除外)或以其它任何形式的篡改均属无效，本单位将对上述行为严究其相应的法律责任。
Any unauthorized transfer, appropriation, falsification, alteration, copying (except full text copying) or alteration in any other form of this report without the approval of us shall be invalid. We shall strictly investigate the corresponding legal liability for the aforesaid behavior.

▲ 防伪说明(Anti-counterfeiting Instructions):

1. 报告编号是唯一的：
The report number is unique.
2. 扫描报告首页下方二维码，即可查询报告真伪。
Scan the QR code below the first page to check the authenticity of the report.



检测报告

(Test Report)

No. B1F725041B1F10F9855Aa

第 1 页, 共 2 页 (page 1 of 2)

样品名称 (Sample Description)	纸皮核桃	样品规格 (Sample Specification)	120g/袋
委托单位 (Applicant)	三只松鼠股份有限公司	商标 (Trade Mark)	三只松鼠
委托单位地址 (Applicant Address)	安徽省芜湖市弋江区芜湖高新技术产业开发区 久盛路 8 号	样品来源 (获取方式) (Sample Source)	送样
到样日期 (Received Date)	2025-07-25	生产日期或批号 (Manufacturing Date or Lot No.)	2025-07-24 20250724841
检测日期 (Test Date)	2025-07-25~2025-08-11	样品等级 (Sample Grade)	—
样品数量 (Sample Quantity)	17 袋	检测类别 (Test Type)	委托检测
样品状态 (Sample Status)	正常完好	检测环境 (Test Environment)	符合要求
检测项目 (Test Items)	见下页	检测方法 (Test Methods)	见下页
所用主要仪器 (Main Instruments)	原子吸收光谱仪、液相色谱仪等		
检测结论 (Test Conclusion)	该样品经检测, 所检项目符合 GB 19300-2014(带壳产品)、(生干 坚果)、GB 2762-2022、GB 2760-2024 要求。		
备注 (Note)	生产商: 三只松鼠股份有限公司 根据委托单位声明, 产品的不同规格包装有 500g/罐、210g/袋、120g/袋、500g/袋、计量称重、1250g/罐、1250g/袋, 此份报告仅以 120g/袋规格包装为检测样本, PONY 不负责该信息的真实性。 以上样品信息由委托单位提供。 该报告中检测方法由委托单位指定。 此报告替代编号 B1F725041B1F10F9855A (2025 年 08 月 01 日签发) 检测报告, 编号 B1F725041B1F10F9855A 检测报告作废, 不具有任何法律效力, 以此报告为准。2025 年 08 月 11 日		
编制人 (Edited by)	蔡小慧	审核人 (Checked by)	戚加阳
批准人 (Approved by)	廖德丰	签发日期 (Issued Date)	2025 年 08 月 11 日



检测报告

(Test Report)

No. B1F725041B1F10F9855Aa

第 2 页, 共 2 页 (page 2 of 2)

检测结果(Test Results):

序号 (S/N)	检测项目 (Test Items)	单位 (Unit)	限值 (Limit)	检测结果 (Test Results)	单项结论 (Evaluation)	检测方法 (Test Methods)
1	*滋味、气味	—	不应有酸败等异味	没有酸败等异味	符合	GB 19300-2014 4.2
2	*霉变粒	%	≤2.0	未检出	符合	GB 19300-2014 附录 A
3	*杂质	—	无正常视力可见外来异物	无正常视力可见外来异物	符合	GB 19300-2014 4.2
4	*过氧化值(以脂肪计)	g/100g	≤0.08	0.018	符合	GB 19300-2014 附录 B、 GB 5009.227-2023 第一法
5	*酸价(以脂肪计)(KOH)	mg/g	≤3	0.45	符合	GB 19300-2014 附录 B、 GB 5009.229-2016 第二法
6	大肠菌群	CFU/g	n=5,c=2,m=10, M=10 ²	<10;<10;<10;<10;<10	符合	GB 4789.3-2016 第二法
7	铅(以 Pb 计)	mg/kg	≤0.2	未检出 (<0.04)	符合	GB 5009.12-2023 第一法
8	糖精钠(以糖精计)	g/kg	≤1.2	未检出 (<0.01)	符合	GB 5009.28-2016 第一法
9	安赛蜜	g/kg	≤3.0	未检出 (<0.002)	符合	GB 5009.140-2023
10	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	g/kg	≤6.0	未检出 (<0.03)	符合	GB 5009.97-2023 第一法
11	二氧化硫残留量	g/kg	不得使用	未检出 (<0.010)	符合	GB 5009.34-2022 第一法

注: 检测项目左上角的标注说明如下:
“*”表示该项目不在本公司 CNAS 认可范围内。

以下空白
(End of Report)