



HBQI  
INSTITUTE



221700110366

# 检验报告



二维码防伪

防伪码: 4RJ042

## TEST REPORT

No. SP202310470

产品名称

Name of sample

甜辣鸭舌

受检单位

Inspected unit

生产单位

Produced by

标称: 湖北小胡鸭食品有限责任公司

委托单位

Commission unit

湖北小胡鸭食品有限责任公司

检验类别

Test purpose

委托检验

湖北省产品质量监督检验研究院

Hubei Product Quality Supervision and Inspection Research Institute

检验检测专用章

# 注 意 事 项

---

- 1、报告无我院（中心）“检验检测专用章”或印章不全无效。
- 2、报告无主检、审核、批准人员签字无效。
- 3、报告涂改无效。
- 4、复印报告未重新加盖我院“检验检测专用章”无效。
- 5、未经我院（中心）书面批准，不得复制（全文复制除外）检验报告。
- 6、送样委托检验，检验结论仅对来样负责。
- 7、对检验报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向我院提出，逾期不予受理。

注:对监督抽查（监督抽检）检验报告异议，应于收到报告之日起十五日内向下达任务的部门提出。

未取得资质认定的相关项目不得加盖资质认定（CMA）标志，其结果仅作为科研、教学或内部质量控制之用。

---

地址:湖北省武汉市武昌区公平路6号

邮编: 430061

电话: (027) 88215268 (武汉基地) (027) 59370530 (葛店基地)

传真: (027) 88215765 (武汉基地) (027) 59370531 (葛店基地)

E-mail: 1127232632@qq.com

武汉基地检测地点:湖北省武汉市武昌区公平路6号



**HBQI**  
INSTITUTE



湖北省产品质量监督检验研究院  
检验报告

No: SP202310470

共3页第1页

产品名称	甜辣鸭舌		商标	标称: 小胡鸭	
规格型号	计量称重		生产日期/批号		2023.11.18
委托单位名称及联系电话	湖北小胡鸭食品有限责任公司18372565695				
委托单位地址	湖北省荆州市沙市区关沮工业园318国道关沮段99号				
生产单位名称及联系电话	标称: 湖北小胡鸭食品有限责任公司18372565695				
任务来源	检(协)字2023年SP202310470号				
送样日期	2023年11月22日	送样人员	陈丹丹	样品到达日期	2023年11月22日
样品数量	2kg	抽样基数	—	检查封样人员	—
样品等级	合格品	样品/抽样单编号	SP202310470	样品状态	样品外观无异常
检验开始日期	2023年11月24日		检验结束日期	2023年12月15日	
检验依据	GB 2726-2016《食品安全国家标准 熟肉制品》				
检验项目	感官要求、总砷(以As计)、铅(以Pb计)、镉(以Cd计)、铬(以Cr计)、N-二甲基亚硝胺、菌落总数、大肠菌群、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌、单核细胞增生李斯特氏菌				
检验结论	该样品按GB 2726-2016《食品安全国家标准 熟肉制品》检验, 所检项目合格。  (检验检测专用章) 2023年12月15日				
备注	1.委托方声明本产品规格有: 计量称重/95g/200g/218g/228g/250g/268g/288g/300g/350g/368g/400g/450g/500g, 依据GB 14881-2013 食品安全国家标准 食品生产通用卫生规范中9.5同一品种不同包装的产品, 不受包装规格和包装形式影响的检验项目可以一并检验。				

批准: 彭瑾

彭瑾

审核: 刘静L

刘静

主检: 宁程茜

宁程茜



# 湖北省产品质量监督检验研究院

## 检验报告 (续页)

No:SP202310470

共 3 页 第 2 页

序号	检验项目名称	标准要求 (单位)	实测值 (单位)	单项结论	
1	感官要求	色泽	具有产品应有的色泽	具有产品应有的色泽	合格
		滋味、气味	具有产品应有的滋味和气味， 无异味，无异嗅	具有产品应有的滋味和气味， 无异味，无异嗅	合格
		状态	具有产品应有的状态，无正常 视力可见外来异物，无焦斑和 霉斑	具有产品应有的状态，无正 常视力可见外来异物，无焦 斑和霉斑	合格
2	铅 (以Pb计)	$\leq 0.3\text{mg/kg}$	未检出 ( $<0.05\text{mg/kg}$ )	合格	
3	镉 (以Cd计)	$\leq 0.1\text{mg/kg}$	未检出 ( $<0.003\text{mg/kg}$ )	合格	
4	铬 (以Cr计)	$\leq 1.0\text{mg/kg}$	未检出 ( $<0.03\text{mg/kg}$ )	合格	
5	总砷 (以As计)	$\leq 0.5\text{mg/kg}$	未检出 ( $<0.010\text{mg/kg}$ )	合格	
6	N-二甲基亚硝胺	$\leq 3.0\mu\text{g/kg}$	未检出 ( $<1.0\mu\text{g/kg}$ )	合格	
7	菌落总数	n=5 c=2 m=10 <sup>4</sup> CFU/g M=10 <sup>5</sup> CFU/g	<10CFU/g <10CFU/g <10CFU/g <10CFU/g <10CFU/g	合格	
8	大肠菌群	n=5 c=2 m=10CFU/g M=100CFU/g	<10CFU/g <10CFU/g <10CFU/g <10CFU/g <10CFU/g	合格	



# 湖北省产品质量监督检验研究院

## 检验报告 (续页)

No:SP202310470

共 3 页 第 3 页

序号	检验项目名称	标准要求 (单位)	实测值 (单位)	单项结论	
9	致病菌	沙门氏菌	n=5 c=0 m=0/25g	0/25g 0/25g 0/25g 0/25g 0/25g	合格
		金黄色葡萄球菌	n=5 c=1 m=100CFU/g M=1000CFU/g	< 10CFU/g < 10CFU/g < 10CFU/g < 10CFU/g < 10CFU/g	合格
		单核细胞增生李斯特氏菌	n=5 c=0 m=0/25g	0/25g 0/25g 0/25g 0/25g 0/25g	合格
<p>说明：产品检测所使用的方法标准有：GB 5009.11-2014（第一篇第一法）、GB 5009.12-2017（第二法）、GB 5009.15-2014、GB 5009.123-2014、GB 5009.26-2016（第一法）、GB 4789.2-2022、GB 4789.3-2016（第二法）、GB 4789.4-2016、GB 4789.10-2016（第二法）、GB 4789.30-2016（第一法）</p>					
<p>以下空白</p>					

