



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L9129

检验检测报告

样品名称: 溢流香松花鸭皮蛋

委托单位: 瑞昌市溢香农产品有限公司

委托单位地址: 江西省瑞昌市黄金工业园西园

检验类型: 委托检验



武汉市华测检测技术有限公司
Centre Testing International (Wuhan) Co., Ltd.
www.cti-cert.com



验证码: 7D42

武汉市华测检测技术有限公司 检验检测报告

报告编号: A2230571662101005C

第 1 页 共 4 页

样品信息	样品名称	溢流香松花鸭皮蛋	等级	/
	商标	溢流香	规格型号	240g (4 枚装) / 盒
	生产日期	2023. 11. 01	批号	/
	生产商	瑞昌市溢香农产品有限公司		
	生产商地址	江西省瑞昌市黄金工业园西园		
	样品数量	60g*16 枚	样品状态	完好
客户信息	委托单位	瑞昌市溢香农产品有限公司		
	委托单位地址	江西省瑞昌市黄金工业园西园		
检测信息	样品编号	FP08901005	样品接收日期	2023 年 11 月 03 日
	样品检测日期	2023 年 11 月 03 日~2023 年 11 月 13 日		
	检测项目	感官, pH, 净含量, 镉(以 Cd 计), 总汞(以 Hg 计)等 11 项		
	检测依据	NY/T 754-2021《绿色食品 蛋及蛋制品》, 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》		
检测结论	经检测, 所检项目符合 NY/T 754-2021《绿色食品 蛋及蛋制品》, 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》要求。 <div style="text-align: right;"> <p>批准日期: 2023 年 11 月 14 日</p> </div>			
备注	/			

编制:

李聚根

审核:

批准:

鲍德艳

日期:

2023 年 11 月 14 日

授权签字人 鲍德艳

武汉市华测检测技术有限公司 检验检测报告

报告编号: A2230571662101005C

第 2 页 共 4 页

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	感官 ^{*1}	/	蛋壳完整, 无霉变, 敲摇时无水响声, 剖检时蛋体完整; 蛋白呈棕褐色, 呈半透明状, 有弹性, 有松花花纹、蛋黄呈深浅不同的墨绿色, 溏心。具有皮蛋应有的滋味和气味, 无异味	/	蛋壳完整, 无霉变, 敲摇时无水响声, 剖检时蛋体完整; 蛋白呈青褐、棕褐或棕黄色, 呈半透明状, 有弹性, 一般有松花花纹、蛋黄呈深浅不同的墨绿色或黄色, 溏心或硬心。具有皮蛋应有的滋味和气味, 无异味。	符合	NY/T 754-2021 4.3
2	pH	/	10.30	/	≥9.5	符合	GB 5009.237-2016
3	净含量	g	278.9	/	≥231	符合	JJF 1070-2005
4	镉(以 Cd 计)	mg/kg	0.0045	定量限: 0.003	≤0.05	符合	GB 5009.15-2014
5	总汞(以 Hg 计) ^{*1}	mg/kg	未检出	定量限: 0.003	≤0.03	符合	GB 5009.17-2021 第一篇 第三法
6	铅(以 Pb 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.05	≤0.5	符合	GB 5009.12-2017 第二法
7	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)	g/kg	未检出	0.005	≤1.5	符合	GB 5009.28-2016 第一法
8	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)	g/kg	未检出	0.005	不得检出 (<0.005)	符合	GB 5009.28-2016 第一法

用章

武汉市华测检测技术有限公司 检验检测报告

报告编号: A2230571662101005C

第 3 页 共 4 页

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
9	菌落总数	CFU/g	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5, c=2, m=1x10 ⁴ CFU/g, M=1x10 ⁵ CFU/g	符合	GB 4789.2-2022
10	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=100 CFU/g	符合	GB 4789.3-2016 第二法
11	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
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。
- 净含量项目为单件定量包装商品的净含量。该样品净含量标签标注值为 240g, 允许短缺量为 9g。

武汉市华测检测技术有限公司 检验检测报告

报告编号: A2230571662101005C

第 4 页 共 4 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 ***



对 A2230571662101005C 检验检测报告的说明

第 1 页 共 1 页

客户声称，同批次产品包括：

测试样品		同材质其他产品	
规格	商标	规格	商标
240g (4 枚装) /盒	溢流香	200g/盒、248 克/盒、 300g/盒、330g/盒、 360g/盒、380g/盒、 400g/盒、438g/盒、 480g/盒、500g/盒、 540g/盒、550g/盒、 660g/盒、700g/盒、 30 枚/托、180 枚/ 箱、散装称重	舒玥