

报告编号: A2230530784101004C

检测报告

Test Report

样品名称: 蒜香味花生

委托单位: 蚌埠市清菲食品科技有限公司

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

检验检测专用章



验证码: NODE

样品信息	样品名称	蒜香味花生	CTI 样品编号	MP07387004
	商标	/	型号/规格/等级	/
	生产日期	/	批号	/
	样品数量	2kg (7 袋)	样品状态	固态
	生产商	蚌埠市清菲食品科技有限公司		
	生产商地址	安徽省蚌埠市固镇县蚌埠铜陵现代产业园区 11 号路和 12 号路交叉口东南		
客户信息	委托单位	蚌埠市清菲食品科技有限公司		
	委托单位地址	安徽省蚌埠市固镇县蚌埠铜陵现代产业园区 11 号路和 12 号路交叉口东南		
检测信息	样品接收日期	2023 年 10 月 16 日	样品检测日期	2023 年 10 月 16 日~2023 年 10 月 23 日
	检测项目	颗粒形态, 色泽, 杂质, 滋味与气味, 过氧化值(以脂肪计)等 17 项		
	检测依据	GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》, GB/T 22165-2022《坚果与籽类食品质量通则》, GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》, GB 19300-2014《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》, 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, 判定项目符合 GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》、GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、GB/T 22165-2022《坚果与籽类食品质量通则》、GB 19300-2014《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》、GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》要求; 非判定项目仅提供检测数据。  批准日期: 2023 年 10 月 23 日			
备注	/			

批准:



审核:



编制:



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	颗粒形态 ^{*1}	/	具有该品种应有的颗粒形态	/	具有该品种应有的颗粒形态	符合	GB/T 22165-2022 6.1.1
2	色泽 ^{*1}	/	具有该品种应有的色泽	/	具有该品种应有的色泽	符合	GB/T 22165-2022 6.1.1
3	杂质 ^{*1}	/	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/T 22165-2022 6.1.1
4	滋味与气味 ^{*1}	/	滋味与气味纯正,无酸败等异味	/	滋味与气味纯正,不应有酸败等异味	符合	GB/T 22165-2022 6.1.1
5	过氧化值(以脂肪计)	g/100g	0.029	/	≤0.50	符合	GB 5009.227-2016 第一法
6	酸价(以脂肪计)(KOH)	mg/g	0.17	/	≤3	符合	GB 5009.229-2016 第二法
7	铅(以Pb计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.05	≤0.2	符合	GB 5009.12-2017 第二法
8	乙酰磺胺酸钾(安赛蜜)	g/kg	0.0125	测定下限: 0.0010	≤3.0	符合	SN/T 3538-2013
9	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)	g/kg	0.478	定量限: 0.030	≤6.0	符合	GB 5009.97-2016 第一法
10	特丁基对苯二酚(TBHQ)(以油脂中的含量计)	g/kg	未检出	定量限: 0.020	≤0.2	符合	GB 5009.32-2016 第一法
11	糖精钠(以糖精计)	g/kg	0.144	定量限: 0.01	≤1.2	符合	GB 5009.28-2016 第一法
12	三氯蔗糖	g/kg	未检出	定量限: 0.0075	≤1.0	符合	GB 22255-2014

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
13	二氧化硫残留量 ^{*1}	g/kg	未检出	定量限: 0.010	不得使用	符合	GB 5009.34-2022 第一法
14	黄曲霉毒素 B ₁	μg/kg	未检出	定量限: 0.1	≤20	符合	GB 5009.22-2016 第三法
15	大肠菌群	CFU/g	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5, c=2, m=10, M=10 ²	符合	GB 4789.3-2016 第二法
16	霉菌	CFU/g	10	/	≤25	符合	GB 4789.15-2016 第一法
17	镉 (以 Cd 计)	mg/kg	0.018	定量限: 0.003	/	/	GB 5009.15-2014
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。
- 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。

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， 我司不对其真实性负责；
4. 本报告检测结果仅对受检样品负责；
5. 不得擅自使用检测结果进行不当宣传；
6. 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；
7. 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 ***