

报告编号: A2200397030101006C



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L12257

检测报告

Test Report

样品名称: 去骨鸭掌(小龙虾味) 125 克

委托单位: 成都亚玛亚天然食品有限公司

检测类型: 委托检测

成都市华测检测技术有限公司

Centre Testing International (Chengdu) Co., Ltd.

www.cti-cert.com



检测报告

报告编号: A2200397030101006C

第 1 页共 3 页

样品信息	样品名称	去骨鸭掌(小龙虾味) 125 克				
	商标	/	型号/规格/等级	125g/袋		
	生产日期	/	批号	/		
	样品数量	8 袋	样品状态	完好		
	生产商	成都亚玛亚天然食品有限公司				
	生产商地址	四川省成都市大邑县晋原镇工业大道 150 号				
客户信息	委托单位	成都亚玛亚天然食品有限公司				
	委托单位地址	四川省成都市大邑县晋原镇工业大道 150 号				
检测信息	样品接收日期	2020 年 11 月 09 日	样品检测日期	2020 年 11 月 09 日~ 2020 年 11 月 13 日	样品编号	GM06304006
	检测项目	色泽, 杂质, 外观形态, 组织形态, 口感风味等 11 项				
	检测依据	GB 2726-2016《食品安全国家标准 熟肉制品》, GB/T 23586-2009《酱卤肉制品》, 国家质量监督检验检疫总局第 75 号令《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 GB 2726-2016《食品安全国家标准 熟肉制品》, GB/T 23586-2009《酱卤肉制品》, 国家质量监督检验检疫总局第 75 号令《定量包装商品计量监督管理办法》要求。 (检验检测专用章) 批准日期: 2020 年 11 月 13 日					
备注	/					

编制:

李霞霞

审核:

程丽

批准:

赵婷

日期:

2020 年 11 月 13 日

赵婷
授权签字人

成都市华测检测技术有限公司

成都市高新区新盛路 32 号

检测报告

报告编号: A2200397030101006C

第 2 页共 3 页

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*1	/	表面为酱色	/	表面为酱色或褐色	符合	GB/T 23586-2009 6.1
2	杂质*1	/	无肉眼可见的外来杂质	/	无肉眼可见的外来杂质	符合	GB/T 23586-2009 6.1
3	外观形态*1	/	外形整齐, 无异物	/	外形整齐, 无异物	符合	GB/T 23586-2009 6.1
4	组织形态*1	/	组织紧密	/	组织紧密	符合	GB/T 23586-2009 6.1
5	口感风味*1	/	咸淡适中, 具有酱制品特有的风味	/	咸淡适中, 具有酱卤制品特有的风味	符合	GB/T 23586-2009 6.1
6	蛋白质	g/100g	17.1	0.008	≥8.0	符合	GB 5009.5-2016 第一法
7	净含量	g	124.0	/	允许短缺 4.5% (≥119.4)	符合	JJF 1070-2005
8	水分	g/100g	69.8	/	≤75	符合	GB 5009.3-2016 第一法
9	食盐(以 NaCl 计)	g/100g	3.03	定量限: 0.013	≤4.0	符合	GB 5009.44-2016 第一法
10	菌落总数	CFU/g	1#: 1.7×10 ² 2#: 30 3#: 65 4#: 1.6×10 ² 5#: 50	/	n=5,c=2, m=10 ⁴ CFU/g, M=10 ⁵ CFU/g	符合	GB 4789.2-2016
11	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=10 ² CFU/g	符合	GB 4789.3-2016 第二法
以下空白							

备注: 1. *1 表示该项目/方法不在 CNAS 认可范围内。

检测报告

报告编号: A2200397030101006C

第 3 页共 3 页

2. 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。

3. 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。

4. 样品标示净含量为 125g。

*** 报告结束 ***

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。