



161214230434

报告编号: 2021SP1107049

# 检 验 报 告

Test Report

样品名称:  
Product Name 香菇牛肉酱

受检单位  
Inspected Body 湖北渝川食品股份有限公司

委托单位:  
Client's Unit 湖北郢康食品有限公司

检验类别:  
Inspected Sort 委托检验

安徽经纬检测技术有限公司

Anhui JingWei Analysis And Detection Technology Corporation Limited



# 安徽经纬检测技术有限公司

## 检验报告

Test Report

报告编号: 2021SP1107049

第 1 页 共 3 页

样品名称 Product Name	香菇牛肉酱	商 标 Trade Mark	郎康
委托单位 Customer	湖北郎康食品有限公司		
受检单位 Inspected Body	湖北渝川食品股份有限公司		
受检单位地址 Address	十堰市郧阳区谭家湾镇		
标称生产单位 Manufacturer	湖北渝川食品股份有限公司		
生产单位地址 Manufacturer Address	十堰市郧阳区谭家湾镇		
规格型号 Model/Type	210g	检验类型 Kind of Test	委托检验
样品状态 Sample Description	瓶装外观正常	样品等级 Product Grade	/
检验日期 examination date	2021-11-07~2021-11-12	生产日期或批号 Manufactured Date	2021-11-06
样品数量 Samples Quantity	5瓶	委托人 customer	/
抽样地点 Sampling Site	/	抽样日期 Sampling Date	/
抽样人 Take out Person	/	到样日期 Receipt Date	2021-11-7
抽样基数 Sampling Base	/	检验项数 Items number	共 16 项
检验和判定依据 Ref. Documents	Q/YCSP 0006S-2019		
检验结论 Test Conclusion	该样品所检项目指标符合Q/YCSP 0006S-2019标准要求。  签发日期: 2021年11月12日		
备注 Note	样品信息由委托方提供, 仅对委托样品的检验结果负责		

主检:

石 奎

审核:

构 蕾

批准:

能 勇

Tested by:

Audited by:

Approved by:

## 安徽经纬检测技术有限公司 检验报告附页

报告编号：2021SP1107049

第 2 页 共 3 页

序号 No.	检测项目 Test Items	技术指标 Technical Target	检验结果 Test Results	单项判定 Single Item Determination
1	色泽	呈红褐色，青椒牛肉酱 呈淡青色	符合要求	合格
2	滋味与气味	咸淡适中；具有该品种 固有滋味，无异味	符合要求	合格
3	组织形态	具有该品种固有的特 征，牛肉酱中有明显的 牛肉粒（末），粘稠适 度、呈半固态	符合要求	合格
4	杂质	无肉眼可见外来杂质	符合要求	合格
5	水分，g/100g	≤40	37.8	合格
6	氯化物（以NaCl计），g/100g	≤12.0	4.95	合格
7	酸价（以脂肪计） （KOH），mg/g	≤4.0	1.1	合格
8	过氧化值（以脂肪计）， g/100g	≤0.25	0.034	合格
9	总砷（以As计），mg/kg	≤0.5	未检出 (检出限:0.01)	合格
10	铅（以Pb计），mg/kg	≤0.9	未检出 (检出限:0.4)	合格
11	黄曲霉毒素B <sub>1</sub> ，μg/kg	≤5.0	未检出 (检出限:0.03)	合格
12	菌落总数，CFU/g	≤5000	350	合格
13	大肠菌群，CFU/g	n=5 c=2 m=10 M=10 <sup>2</sup>	<10、<10、<10、<10、 <10	合格
14	沙门氏菌，/25g	n=5 c=0 m=0	未检出、未检出、未检 出、未检出、未检出	合格
15	金黄色葡萄球菌，CFU/g	n=5 c=2 m=100 M=10000	<10、<10、<10、<10、 <10	合格

测  
★  
专用  
528

安徽经纬检测技术有限公司  
检验报告附页

报告编号：2021SP1107049

第 3 页 共 3 页

序号 No.	检测项目 Test Items	技术指标 Technical Target	检验结果 Test Results	单项判定 Single Item Determination
16	净含量, g	$\geq 210.9$	212	合格
以下空白 Report finalized				

