



报告编号:YCCJ2529367

检验报告

TEST REPORT

样品名称: 猪肉

委托单位: 云南省红河州市场监督管理局

抽样单位: 云南省红河州市场监督管理局

受检单位: 大坪乡大坪街农贸市场张学



云南云测质量检验有限公司

Yunnan Yunce Quality Testing Co., Ltd.



云南云测质量检验有限公司声明

- 一、本机构承诺独立于本检验报告所涉及的利益相关方，不受任何可能干扰技术判断的因素影响，保证出具的检验报告真实、客观、准确、完整。
- 二、本检验报告仅对接收样品及样品所检项目的检测符合性情况负责。
- 三、本检验报告无“检验检测专用章”或“检验检测机构公章”无效，检验报告两页及以上未加盖骑缝章无效，本检验报告无授权签字人签名无效。
- 五、对检验结论有异议，可以在收到检验结论之日起七个工作日内提出书面复检申请，逾期提出的，视为认可检验结论。
- 六、对于经法律法规、标准等明确规定不予复检的产品、超出保存期限的产品以及按照实际不具有复检可能性的产品不进行复检。
- 七、未经本机构及委托人书面同意，不得复制本报告，复制报告未加盖“检验检测专用章”及骑缝章无效，部分复制本报告无效。
- 八、委托人或其他任何第三方不得利用本报告做夸大、不实、不当宣传。
- 九、本机构保证检验的科学性、公正性和准确性，对检验的数据负责，并对客户所提供的样品和技术资料保密，但依据法律法规等文件规定需向相关部门及时报告的除外；由客户造成的泄密引起的相关损失由客户自行承担。
- 十、检验项目中带“★”号者为分包检验项目（其中带“☆”号者为本机构未申请检验检测机构资质认定的项目）。
- 十一、适用时除非另有说明，本报告在不考虑不确定度的情况下，根据检测结果是否在规定限值或规格范围内做出符合性判断。
- 十二、扫描报告首页二维码，或登陆官方网站<http://bgcx.ycqt.com.cn:20000/#/report> 输入报告编号和报告首页验证码，即可查询报告真伪。
- 十三、本报告解释权归本机构所有。

地址：中国（云南）自由贸易试验区昆明片区经开区洛羊街道办事处信息产业基地春漫大道9号

电话：0871-64646999

传真：0871-67426672



232500140063



国检集团



云南云测质量检验有限公司

Yunnan Yunce Quality Testing Co., Ltd.

防伪码:
19efkv

检 验 报 告

TEST REPORT

No: YCCJ2529367

共 2 页 第 1 页

| | | | |
|--------------------------------|---|--------------------------------|------------|
| 样品名称 Name of sample | 猪肉 | 检验类别 Test sort | 监督抽检 |
| 抽样单编号 No of Sampling | DBJYJ2512210010 | 商 标 Brand | / |
| 生产日期/批号 Produced date / S/N | / | 样品等级 Sample grade | / |
| 生产单位 Manufacturer | / | | |
| 受检单位 Units inspected | 大坪乡大坪街农贸市场张学 | | |
| 委托单位 Clientele | 云南省红河州市场监督管理局 | | |
| 委托单位地址 Address of Clientele | 云南省红河州蒙自市天马路西延线 | | |
| 抽样单位 Sampling unit | 云南省红河州市场监督管理局 | | |
| 抽样人员 Sampling personnel | 李柏、李祥文 | 来样方式 Method of received | 抽样 |
| 样品状态 Sample state | 袋装、固体、无破损、无泄漏 | 抽样日期 Date of sampling | 2025/12/21 |
| 样品数量 Sample number | 检样: 1袋, 1.3kg; 备样: 1袋, 1kg | 收样日期 Date of receival | 2025/12/21 |
| 抽样基数 Sample base | / | 封样状态 Sealed sample | 封条完好 |
| 型号规格 Model | / | 检查封样人员 Inspection personnel | 邓丽君 |
| 检验日期 Date of Testing | 2025/12/21 至 2025/12/30 | | |
| 检验依据 Criteria | GB 2707-2016《食品安全国家标准 鲜(冻)畜、禽产品》, GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》, 农业农村部公告第250号《食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单》 | | |
| 检验结论 Conclusion | <p>经抽样检验, 所检项目符合GB 2707-2016《食品安全国家标准 鲜(冻)畜、禽产品》、GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》、农业农村部公告第250号《食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单》要求。</p> <p style="text-align: center;">(检验检测专用章) 签发日期: 2025/12/31</p> | | |
| 说明 Remarks | <p>1. 与样品相关的信息为样品明示标识或委托单位提供;</p> <p>2. 抽样单上明示样品购进日期: 2025. 12. 18; 样品来源: 云南省红河州元阳县逢春岭乡;</p> <p>3. 氯霉素、氟苯尼考项目检验地址: 中国(云南)自由贸易试验区昆明片区经开区洛羊街道办事处银河T-PARK科技园I栋; 其他项目检验地址: 中国(云南)自由贸易试验区昆明片区经开区洛羊街道办事处信息产业基地春漫大道9号。</p> | | |

批准:
Approver

李沛

审核:
Verifier

李雁

主检:
Master-tester

苏勇俊



232500140063



国检集团



云南云测质量检验有限公司

Yunnan Yunce Quality Testing Co., Ltd.

检验报告附页

Attachment of Test Report

No: YCCJ2529367

共 2 页 第 2 页

| 序号 No | 检验项目 Items | 单位 Unit | 标准要求 Requirement | 检验结果 Test Data | 单项判定 Conclusion | 检验方法 Inspection Standard | 备注 Remarks |
|-------------------------|--------------------|------------|---------------------|-------------------|--------------------|--------------------------------|---------------|
| 1 | 挥发性盐基氮 | mg/100g | ≤15 | 4.10 | 合格 | GB 5009.228-2016 (第一法) | 检出限: 0.18 |
| 2 | 甲氧苄啶 | μg/kg | ≤50 | 未检出 | 合格 | GB/T 21316-2007 | 定量限: 50 |
| 3 | 恩诺沙星 | μg/kg | ≤100 | 未检出 | 合格 | GB 31658.17-2021 | 定量限: 10 |
| 4 | 磺胺类 (总量) | μg/kg | ≤100 | 未检出 | 合格 | GB 31658.17-2021 | 定量限: 10 |
| 5 | 呋喃唑酮代谢物 | μg/kg | 不得检出 | 未检出 | 合格 | 农业部781号公告-4-2006 | 定量限: 0.5 |
| 6 | 呋喃西林代谢物 | μg/kg | 不得检出 | 未检出 | 合格 | 农业部781号公告-4-2006 | 定量限: 0.5 |
| 7 | 氯霉素 | μg/kg | 不得检出 | 未检出 | 合格 | GB 31658.20-2022 | 定量限: 0.2 |
| 8 | 克伦特罗 | μg/kg | 不得检出 | 未检出 | 合格 | GB 31658.22-2022 | 定量限: 0.5 |
| 9 | 莱克多巴胺 | μg/kg | 不得检出 | 未检出 | 合格 | GB 31658.22-2022 | 定量限: 0.5 |
| 10 | 沙丁胺醇 | μg/kg | 不得检出 | 未检出 | 合格 | GB 31658.22-2022 | 定量限: 0.5 |
| 11 | 氟苯尼考 | μg/kg | ≤300 | 未检出 | 合格 | GB 31658.20-2022 | 定量限: 1 |
| 12 | 多西环素 | μg/kg | ≤100 | 未检出 | 合格 | GB 31658.17-2021 | 定量限: 10 |
| 13 | 地塞米松 | μg/kg | ≤1.0 | 未检出 | 合格 | 农业部1031号公告-2-2008 | 定量限: 0.5 |
| 14 | 林可霉素 | μg/kg | ≤200 | 未检出 | 合格 | GB/T 20762-2006 | 检出限: 1.0 |
| 15 | 土霉素/金霉素/四环素 (组合含量) | μg/kg | ≤200 | 未检出 | 合格 | GB 31658.17-2021 | 定量限: 10 |
| (以下空白) (Blank below) | | | | | | | |

报告结束