

阳江市农业农村局

阳江市 2026 年畜禽屠宰质量安全风险监测 检测用户需求书

一、项目业主名称

阳江市农业农村局

二、项目概况

(一) 项目名称

阳江市 2026 年畜禽屠宰质量安全风险监测项目

(二) 项目背景

为做好畜禽屠宰质量安全风险监测工作，掌握我市屠宰企业动物产品质量安全状况，加强畜禽屠宰质量安全监管，提高畜禽产品质量安全水平，根据省农业农村厅《2026 年广东省畜禽屠宰质量安全风险监测方案》要求，我市需开展畜禽屠宰质量安全风险监测抽样检测工作。本项目符合产业政策、行业和地区发展规划。旨在促进屠宰行业持续健康发展、保证畜禽产品质量安全。

(三) 项目内容及服务期限

按照“双随机、一公开”原则，根据省农业农村厅有关要求，结合我市实际，市级计划在上、下半年各开展一次畜禽屠宰质量安全风险监测抽样检测工作，包括猪、牛水分及违法添加物和药物残留等检测项目。对猪肉(2号或4号肉)和牛肉(黄

瓜条或外脊)中水分开展监测;对猪肝和牛肝开展7种 β -受体激动剂(克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、特布他林、西马特罗、氯丙那林和妥布特罗)违法添加监测、6种糖皮质激素(泼尼松、泼尼松龙、地塞米松、倍他米松、倍氯米松和氢化可的松)残留监测。需抽检猪肝、猪肉、牛肝、牛肉各5份,合计20个样品,分别于6月10日前、11月10日前分两个批次完成检测。

三、服务范围

采购人委托检测机构完成阳江市2026年畜禽屠宰质量安全风险监测抽样及样品检测工作,检测项目、样品种类、检测方法和判断依据内容如附件。

四、判定依据

按照国家现行有效的相关法律法规及标准予以判定。

五、项目实施要求

开展畜禽屠宰质量安全风险监测,绩效目标为完成市级畜禽屠宰质量安全风险监测抽样检测工作任务,保障检测数据准确性,控制资金支出,不超出本项目预算。

(一) 本项目报价人负责制定详细实施方案

组织建立专门的项目实施小组,对相关技术人员进行上岗培训,确保检验检测数据准确有效、及时报告。

(二) 检测机构遴选条件

1. 具有独立承担民事责任能力的在中华人民共和国境内注册的法人(或法人授权检测机构)。

2. 具备按照规范进行检验的能力,具有满足监测项目要求

相关大型检验检测仪器设备（且必须经过计量检定或校准合格）。

3. 具有省级(含)以上 CMA 和 CATL 资质证书检测机构，并通过 2025 年农业农村部组织的能力验证。

中标机构需符合以上全部条件。

（三）检测机构选取方式

广东省网上中介服务超市挂网后，符合条件的检测机构报名并报价，采用竞价选取的方式选取检测机构。

（四）其他要求

报价人报价中需包含本项目抽样与检测过程产生的所有费用，包括且不限于样品费、检测与报告所需的耗材、标准品、仪器维护、实验用水用电、印刷邮寄报告、劳务聘用、项目管理等项目所需全部支出，采购人不再另行支付任何费用，项目费用最高不得超过 30000 元，具体项目费用以中标机构最终报价为准。

附件：2026 年畜禽屠宰质量安全风险监测检测方法及判定依据

阳江市农业农村局
2026 年 4 月 30 日



（联系人：姚宝玲，联系电话：0662-3325812）

附件

2026 年畜禽屠宰质量安全风险监测检测方法 及判定依据

检测项目		样品种类	样品数量	检测方法	判定依据
水分监测	水分含量	猪肉、牛肉	猪肝、猪肉、牛肝、牛肉各 5 份，合计 20 个样品。	GB 18394 - 2020	GB 18394 - 2020
违法添加物和药物残留监测	7 种 β -受体激动剂	猪肝、牛肝		GB 31658.22 - 2022	农业农村部公告第 250 号和农业部公告 235 号
	地塞米松、倍他米松	猪肝、牛肝		农业部 1031 号公告 - 2 - 2008	GB 31650 - 2019
	泼尼松、泼尼松龙、倍氯米松和氢化可的松	猪肝、牛肝			—

注：地塞米松和倍他米松在羊肝中无最大残留限量，泼尼松、泼尼松龙、倍氯米松和氢化可的松等 4 种药物在动物肝脏中无最大残留限量，检测结果不做判定，仅上报检测数据。