

中华人民共和国农产品质量安全检测机构

考核合格证证书附表



[2023] 农质检核(湘)字第 0212 号

名 称：娄底市畜禽水产品质量安全检测中心

发证日期：2023 年 11 月 29 日

发证机关：湖南省农业农村厅

中华人民共和国农业农村部制

注 意 事 项

1. 依据本附表向社会提供具有证明作用的数据和结果时，必须按本附表上所限定的检测范围出具具体检验/测报告，并使用农产品质量安全检测机构考核 CATL 标志。

2. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第 X 页共 XX。

娄底市畜禽水产品质量安全检测中心

机构考核通过的参数项目表

第 1 页, 共 7 页

| 序号 | 检测产品/ 类别 | 检测项目/参数 | | 检测标准（方法）名称及编号（含年 号） | 限制范围或说明 |
|----|-----------------|---------|--------------|---|---------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 一 | 畜禽水产品药 物残留参数 | | | | |
| 1 | 畜禽产品兽药 残留参数 | 1 | 克伦特罗 残留量 | 《食品安全国家标准 动物性食品中β-受体 激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱 法》GB31658.22-2022 | |
| | | | | 《动物源性食品中β-受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法》 农业部 1025 号公告-18-2008 | |
| | | | | 《猪尿中β-受体激动剂多残留检测液相色 谱-串联质谱法》 农业部 1025 号公告-11-2008 | |
| | | | | 《猪尿中盐酸克伦特罗的测定 ELISA 法》 农牧发[2001]38 号文件 | |
| 1 | 畜禽产品兽药 残留参数 | 2 | 莱克多巴胺 残留量 | 《食品安全国家标准 动物性食品中β-受体 激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱 法》GB31658.22-2022 | |
| | | | | 《动物源性食品中β-受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法》 农业部 1025 号公告-18-2008 | |
| | | | | 《猪尿中β-受体激动剂多残留检测液相色 谱-串联质谱法》 农业部 1025 号公告-11-2008 | |
| | | | | 《动物性食品中莱克多巴胺残留检测 酶联 免疫吸附法》 农业部 1025 号公告-6-2008 | |
| 1 | 畜禽产品兽药 残留参数 | 3 | 沙丁胺醇 残留量 | 《食品安全国家标准 动物性食品中β-受体 激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱 法》GB 31658.22-2022 | |
| | | | | 《动物源性食品中β-受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法》 农业部 1025 号公告-18-2008 | |
| | | | | 《猪尿中β-受体激动剂多残留检测液相色 谱-串联质谱法》 农业部 1025 号公告 -11-2008 | |
| | | | | 《动物尿液中沙丁胺醇的测定 酶联免疫吸 附法》DB65/T 3554-2013 | |

| 序号 | 检测产品/ 类别 | 检测项目/参数 | | 检测标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围或说明 |
|----|-------------|---------|---------|--|---------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 1 | 畜禽产品兽药残留参数 | 4 | 西马特罗残留量 | 《食品安全国家标准 动物性食品中β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB31658.22-2022 《动物源性食品中β-受体激动剂残留检测液相色谱-串联质谱法》 农业部 1025 号公告-18-2008 | |
| 1 | 畜禽产品兽药残留参数 | 5 | 特布他林残留量 | 《食品安全国家标准 动物性食品中β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB31658.22-2022 《动物源性食品中β-受体激动剂残留检测液相色谱-串联质谱法》 农业部 1025 号公告-18-2008 | |
| 1 | 畜禽产品兽药残留参数 | 6 | 氯丙那林残留量 | 《食品安全国家标准 动物性食品中β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB31658.22-2022 《动物源性食品中β-受体激动剂残留检测液相色谱-串联质谱法》 农业部 1025 号公告-18-2008 | |
| 1 | 畜禽产品兽药残留参数 | 7 | 妥布特罗残留量 | 《食品安全国家标准 动物性食品中β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB31658.22-2022 《动物源性食品中β-受体激动剂残留检测液相色谱-串联质谱法》 农业部 1025 号公告-18-2008 | |
| 1 | 畜禽产品兽药残留参数 | 8 | 齐帕特罗残留量 | 《食品安全国家标准 动物性食品中β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB31658.22-2022 | |
| 1 | 畜禽产品兽药残留参数 | 9 | 西布特罗残留量 | 《食品安全国家标准 动物性食品中β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB31658.22-2022 | |
| 1 | 畜禽产品兽药残留参数 | 10 | 马布特罗残留量 | 《食品安全国家标准 动物性食品中β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB31658.22-2022 | |
| 1 | 畜禽产品兽药残留参数 | 11 | 溴布特罗残留量 | 《食品安全国家标准 动物性食品中β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB31658.22-2022 | |
| 1 | 畜禽产品兽药残留参数 | 12 | 班布特罗残留量 | 《食品安全国家标准 动物性食品中β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB31658.22-2022 | |
| 1 | 畜禽产品兽药残留参数 | 13 | 克仑丙罗残留量 | 《食品安全国家标准 动物性食品中β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB31658.22-2022 | |
| 1 | 畜禽产品兽药残留参数 | 14 | 利托君残留量 | 《食品安全国家标准 动物性食品中β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB31658.22-2022 | |
| 1 | 畜禽产品兽药残留参数 | 15 | 克仑赛罗残留量 | 《食品安全国家标准 动物性食品中β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB31658.22-2022 | |

| 序号 | 检测产品/类别 | 检测项目/参数 | | 检测标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围或说明 |
|----|------------|---------|------------|--|---|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 1 | 畜禽产品兽药残留参数 | 16 | 马喷特罗残留量 | 《食品安全国家标准 动物性食品中β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB31658.22-2022 | |
| 1 | 畜禽产品兽药残留参数 | 17 | 克仑潘特残留量 | 《食品安全国家标准 动物性食品中β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB31658.22-2022 | |
| 1 | 畜禽产品兽药残留参数 | 18 | 羟甲基克仑特罗残留量 | 《食品安全国家标准 动物性食品中β-受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB31658.22-2022 | |
| 1 | 畜禽产品兽药残留参数 | 19 | 氟喹诺酮类残留量 | 《动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 酶联免疫吸附法》 农业部 1025 号公告-8-2008 | 只检: 恩诺沙星环丙沙星诺氟沙星氧氟沙星洛美沙星噁唑酸依诺沙星培氟沙星达氟沙星氟甲喹麻保沙星氧氟沙星残留量 |
| 1 | 畜禽产品兽药残留参数 | 20 | 达氟沙星残留量 | 《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB 31658.17-2021 | |
| | | | | 《动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 高效液相色谱法》 农业部 1025 号公告-14-2008 | |
| | | | | 《鸡蛋中氟喹诺酮类药物残留量的测定 高效液相色谱法》 农业部 781 号公告-6-2006 | |
| 1 | 畜禽产品兽药残留参数 | 21 | 恩诺沙星残留量 | 《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB 31658.17-2021 | |
| | | | | 《动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 高效液相色谱法》 农业部 1025 号公告-14-2008 | |
| | | | | 《鸡蛋中氟喹诺酮类药物残留量的测定 高效液相色谱法》 农业部 781 号公告-6-2006 | |
| 1 | 畜禽产品兽药残留参数 | 22 | 环丙沙星残留量 | 《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB 31658.17-2021 | |
| | | | | 《动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 高效液相色谱法》 农业部 1025 号公告-14-2008 | |
| | | | | 《鸡蛋中氟喹诺酮类药物残留量的测定 高效液相色谱法》 农业部 781 号公告-6-2006 | |

| 序号 | 检测产品/类别 | 检测项目/参数 | | 检测标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围或说明 |
|----|------------|---------|----------------|--|---------------------------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 1 | 畜禽产品兽药残留参数 | 23 | 沙拉沙星残留量 | 《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31658.17-2021 | |
| | | | | 《动物性食品中氟喹诺酮类药物残留检测 高效液相色谱法》农业部 1025 号公告-14-2008 | |
| | | | | 《鸡蛋中氟喹诺酮类药物残留量的测定 高效液相色谱法》农业部 781 号公告-6-2006 | |
| 1 | 畜禽产品兽药残留参数 | 24 | 诺氟沙星残留量 | 《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31658.17-2021 | |
| 1 | 畜禽产品兽药残留参数 | 25 | 依诺沙星残留量 | 《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31658.17-2021 | |
| 1 | 畜禽产品兽药残留参数 | 26 | 培氟沙星残留量 | 《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31658.17-2021 | |
| 1 | 畜禽产品兽药残留参数 | 27 | 洛美沙星残留量 | 《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31658.17-2021 | |
| 1 | 畜禽产品兽药残留参数 | 28 | 氧氟沙星残留量 | 《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31658.17-2021 | |
| 1 | 畜禽产品兽药残留参数 | 29 | 麻保沙星残留量 | 《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31658.17-2021 | |
| 1 | 畜禽产品兽药残留参数 | 30 | 二氟沙星残留量 | 《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31658.17-2021 | |
| 1 | 畜禽产品兽药残留参数 | 31 | 噁喹酸残留量 | 《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31658.17-2021 | |
| 1 | 畜禽产品兽药残留参数 | 32 | 氟甲喹残留量 | 《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31658.17-2021 | |
| 1 | 畜禽产品兽药残留参数 | 33 | 磺胺类残留量 | 《动物性食品中磺胺类药物残留检测 酶联免疫吸附法》农业部 1025 号公告-7-2008 | 只检:磺胺二甲嘧啶磺胺二甲氧嘧啶磺胺甲基嘧啶残留量 |
| 1 | 畜禽产品兽药残留参数 | 34 | 磺胺二甲嘧啶(SM2)残留量 | 《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31658.17-2021 | |
| | | | | 《畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 20759-2006 | |
| | | | | 《动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法》农业部 1025 号公告-23-2008 | |

| 序号 | 检测产品/ 类别 | 检测项目/参数 | | 检测标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围或说明 |
|----|-------------|---------|------------------|--|---------------------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 1 | 畜禽产品兽药残留参数 | 35 | 磺胺间甲氧嘧啶(SMM)残留量 | 《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31658.17-2021 | |
| | | | | 《畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 20759-2006 | |
| | | | | 《动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法》农业部 1025 号公告-23-2008 | |
| 1 | 畜禽产品兽药残留参数 | 36 | 磺胺甲噁唑(SMZ)残留量 | 《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31658.17-2021 | |
| | | | | 《畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 20759-2006 | |
| | | | | 《动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法》农业部 1025 号公告-23-2008 | |
| 1 | 畜禽产品兽药残留参数 | 37 | 磺胺间二甲氧嘧啶(SDM)残留量 | 《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31658.17-2021 | |
| | | | | 《畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 20759-2006 | |
| | | | | 《动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法》农业部 1025 号公告-23-2008 | |
| 1 | 畜禽产品兽药残留参数 | 38 | 磺胺喹噁啉(SQ)残留量 | 《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类磺胺类和喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31658.17-2021 | |
| | | | | 《畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 20759-2006 | |
| | | | | 《动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法》农业部 1025 号公告-23-2008 | |
| 1 | 畜禽产品兽药残留参数 | 39 | 四环素类残留量 | 《动物性食品中四环素类药物残留检测 酶联免疫吸附法》农业部 1025 号公告-20-2008 | 只检:四环素金霉素土霉素多西环素残留量 |
| 1 | 畜禽产品兽药残留参数 | 40 | 土霉素残留量 | 《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类药物残留量的测定 高效液相色谱法》GB 31658.6-2021 | |
| 1 | 畜禽产品兽药残留参数 | 41 | 四环素残留量 | 《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类药物残留量的测定 高效液相色谱法》GB 31658.6-2021 | |
| 1 | 畜禽产品兽药残留参数 | 42 | 金霉素残留量 | 《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类药物残留量的测定 高效液相色谱法》GB 31658.6-2021 | |
| 1 | 畜禽产品兽药残留参数 | 43 | 多西环素残留量 | 《食品安全国家标准 动物性食品中四环素类药物残留量的测定 高效液相色谱法》GB 31658.6-2021 | |

| 序号 | 检测产品/类别 | 检测项目/参数 | | 检测标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围或说明 |
|----|------------|---------|------------------------------|---|---------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 1 | 畜禽产品兽药残留参数 | 44 | 氯霉素残留量 | 《动物源食品中氯霉素残留检测 酶联免疫吸附法》农业部 1025 号公告-26-2008 | |
| | | | | 《食品安全国家标准 动物性食品中氯霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31658.2-2021 | |
| | | | | 《食品安全国家标准 动物性食品中酰胺醇类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31658.20-2022 | |
| 1 | 畜禽产品兽药残留参数 | 45 | 甲矾霉素残留量 | 《食品安全国家标准 动物性食品中酰胺醇类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31658.20-2022 | |
| 1 | 畜禽产品兽药残留参数 | 46 | 氟苯尼考残留量 | 《食品安全国家标准 动物性食品中酰胺醇类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31658.20-2022 | |
| 1 | 畜禽产品兽药残留参数 | 47 | 氟苯尼考胺残留量 | 《食品安全国家标准 动物性食品中酰胺醇类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31658.20-2022 | |
| 1 | 畜禽产品兽药残留参数 | 48 | 金刚烷胺残留量 | 《食品安全国家标准 动物性食品中金刚烷胺残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31660.5-2019 | |
| 1 | 畜禽产品兽药残留参数 | 49 | 环丙氨嗪残留量 | 《食品安全国家标准 动物性食品中环丙氨嗪残留量的测定 高效液相色谱法》GB 31658.12-2021 | |
| 1 | 畜禽产品兽药残留参数 | 50 | 己烯雌酚残留量 | 《动物性食品中己烯雌酚残留检测 酶联免疫吸附测定法》农业部 1163 号公告-1-2009 | |
| 2 | 水产品药物残留参数 | 1 | 孔雀石绿残留量 | 《水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 19857-2005 | |
| 2 | 水产品药物残留参数 | 2 | 隐色孔雀石绿残留量 | 《水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 19857-2005 | |
| 2 | 水产品药物残留参数 | 3 | 3-氨基-2-恶唑烷基酮(AOZ)残留量 | 《食品安全国家标准 水产品中硝基呋喃类代谢物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31656.13-2021 | |
| | | | | 《水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》农业部 783 号公告-1-2006 | |
| 2 | 水产品药物残留参数 | 4 | 5-甲基吗啉-3-氨基-2-恶唑烷基酮(AMOZ)残留量 | 《食品安全国家标准 水产品中硝基呋喃类代谢物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 31656.13-2021 | |
| | | | | 《水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》农业部 783 号公告-1-2006 | |

| 序号 | 检测产品/ 类别 | 检测项目/参数 | | 检测标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围或说明 |
|----|---------------|---------|-----------------------------|--|---------|
| | | 序号 | 名称 | | |
| 2 | 水产品药物 残留参数 | 5 | 氨基脲(SEM) 残留量 | 《食品安全国家标准 水产品中硝基呋喃类代谢物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB 31656.13-2021 | |
| | | | | 《水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 农业部 783 号公告-1-2006 | |
| 2 | 水产品药物 残留参数 | 6 | 1-氨基-2-内 酰胺脲(AHD) 残留量 | 《食品安全国家标准 水产品中硝基呋喃类代谢物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法》 GB 31656.13-2021 | |
| | | | | 《水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 农业部 783 号公告-1-2006 | |
| 2 | 水产品药物 残留参数 | 7 | 己烯雌酚 残留量 | 《水产品中己烯雌酚残留量的测定酶联免疫法》SC/T 3020-2004 | |