附表1

**各市具体抽样品种、数量及承检机构**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 猪肉（肝） | 牛肉（肝） | 羊肉（肝） | 猪尿 | 牛尿 | 羊尿 | 禽肉 | 禽蛋 | 合计 | 承检机构 |
| 济南市 | 7 | 1 | 1 | 4 | 1 | 0 | 8 | 13 | 35 | 鲁健检测科技有限公司 |
| 青岛市 | 5 | 1 | 1 | 4 | 1 | 0 | 8 | 13 | 33 | 鲁健检测科技有限公司 |
| 淄博市 | 6 | 1 | 0 | 4 | 1 | 0 | 7 | 13 | 32 | 鲁健检测科技有限公司 |
| 枣庄市 | 7 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 7 | 13 | 32 | 鲁健检测科技有限公司 |
| 东营市 | 2 | 1 | 5 | 2 | 0 | 3 | 8 | 13 | 34 | 鲁健检测科技有限公司 |
| 烟台市 | 7 | 1 | 0 | 5 | 0 | 0 | 8 | 13 | 34 | 鲁健检测科技有限公司 |
| 潍坊市 | 7 | 1 | 0 | 3 | 1 | 1 | 8 | 13 | 34 | 山东众合天成检验有限公司 |
| 济宁市 | 5 | 2 | 1 | 3 | 1 | 1 | 8 | 14 | 35 | 山东众合天成检验有限公司 |
| 泰安市 | 8 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 8 | 14 | 36 | 山东众合天成检验有限公司 |
| 威海市 | 8 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 8 | 13 | 34 | 山东众合天成检验有限公司 |
| 日照市 | 6 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 8 | 14 | 33 | 山东众合天成检验有限公司 |
| 临沂市 | 6 | 2 | 2 | 4 | 1 | 1 | 8 | 14 | 38 | 山东众合天成检验有限公司 |
| 德州市 | 4 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 6 | 10 | 26 | 方圆标志检验检测（山东）有限公司 |
| 聊城市 | 4 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 6 | 10 | 26 | 方圆标志检验检测（山东）有限公司 |
| 滨州市 | 2 | 3 | 1 | 2 | 2 | 0 | 6 | 10 | 26 | 方圆标志检验检测（山东）有限公司 |
| 菏泽市 | 5 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 7 | 11 | 29 | 方圆标志检验检测（山东）有限公司 |

附表2

**检验方法及判定依据**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **产品种类** | **监测项目** | **检测方法** | **判定依据** |
| 猪肉、牛肉、羊肉、鸡肉 | 水分 | GB18394-2020畜禽肉水分限量 | GB18394-2020 |
| 猪肉(猪肝)、牛肉（牛肝）、羊肉（羊肝） | 克仑特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇 | 农业部1025号公告-18-2008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GB 31658.22-2022 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 | 不得检出 |
| 恩诺沙星、环丙沙星 | GB/T 21312-2007 动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法SN/T 1751.2-2007 进出口动物源食品中喹诺酮类药物残留量检测方法 第2部分：液相色谱-质谱/质谱法GB 31658.17-2021 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 | GB31650-2019 |
| 氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、洛美沙星 | GB/T 20366-2006 动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 | GB 31650.1-2022 |
| 磺胺类（以磺胺间甲氧嘧啶、磺胺地索辛、磺胺甲鯻唑、磺胺二甲嘧啶、磺胺氯哒嗪计） | GB/T 21316-2007 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法GB 31658.17-2021 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 31650-2019 |
| 土霉素、金霉素、四环素 | GB/T 21317-2007 动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法GB 31658.17-2021 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 | GB31650-2019 |
| 五氯酚酸钠 | GB 23200.92—2016食品安全国家标准动物源食品中五氯酚残留量的测定液相色谱-质谱法 | 不得检出 |
|  禽蛋（鸡蛋、鸭蛋、鹌鹑蛋） | 恩诺沙星、环丙沙星 | GB/T 21312-2007 动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 | GB 31650.1-2022 |
| 氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、洛美沙星 | GB/T 20366-2006 动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 | GB 31650.1-2022 |
| 磺胺类（以磺胺间甲氧嘧啶、磺胺地索辛、磺胺甲鯻唑、磺胺二甲嘧啶、磺胺氯哒嗪计） | 农业部1025号公告-23-2008动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法 | GB 31650.1-2022 |
| 氟苯尼考 | GB 31658.20—2022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 31650.1-2022 |
| 金刚烷胺 | GB 31660.5-2019 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 | 不得检出 |
| 甲硝唑、地美硝唑 | SN/T 2624-2010 动物源性食品中多种碱性药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 | GB31650-2019 |
|  禽肉（鸡肉、鸭肉、鸽肉） | 氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、洛美沙星 | GB/T 20366-2006 动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 | GB 31650.1-2022 |
| 磺胺类（以磺胺间甲氧嘧啶、磺胺地索辛、磺胺甲鯻唑、磺胺二甲嘧啶、磺胺氯哒嗪计） | GB/T 21316-2007 动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法GB 31658.17-2021 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 | GB31650-2019 |
| 土霉素、金霉素、四环素、多西环素 | GB/T 21317-2007 动物源性食品中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法与高效液相色谱法GB 31658.17-2021 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 | GB31650-2019 |
| 氟苯尼考 | GB 31658.20-2022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 | GB31650-2019 |
| 氯霉素 | GB/T 20756-2006 可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砜霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法GB/T 22338-2008 动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定GB 31658.20—2022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 | 不得检出 |
| 五氯酚酸钠 | GB 29708-2013食品安全国家标准 动物性食品中五氯酚钠残留量的测定 气相色谱-质谱法 | 不得检出 |
| 动物尿液 | 克仑特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、氯丙那林 | 农业部1063号公告-3-2008 动物尿液中11 种β -受体激动剂的检测 液相色谱-串联质谱法 | 不得检出 |

注意：氟苯尼考包括代谢物氟苯尼考胺，检测方法为：GB 31658.20-2022

附表3

**抽检结果汇总表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **样品编号** | **样品所在市** | **样品名称** | **抽样单位** | **检测单位** | **被抽样单位** | **被抽样单位统一社会信用代码** | **被抽样单位类型** | **被抽样单位地点** | **样品检疫证号及产地（肉类适用）** | **生产日期/批号** | **检验结果（单位）** | **结论** |
| **指标1** | **指标2** | **……** | 　 |
| **检测值** | **判定值** | **检测值** | **判定值** | **检测值** | **判定值** |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  | 　 |  | 　 |  | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  | 　 |  | 　 |  | 　 |

填表说明：

1、样品编号为省局下发文件中规定的格式。
2、抽样单位、检测单位信息如实填写。
3、被抽样单位类型为屠宰场、养殖场。
4、被抽样场所地点要具体到市、县、乡、村、门牌号。
5、样品产地是指产品的养殖地，要尽量具体。
6、生产日期是指本批次产品生产的日期。

7、样品的填写顺序：猪牛羊肉（肝）排在最前面，然后依次是禽蛋、禽肉，最后是尿液。

8、指标的填写顺序：克仑特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇、氯丙那林、恩诺沙星、环丙沙星、氧氟沙星、培氟沙星、诺氟沙星、洛美沙星、磺胺类、土霉素、金霉素、四环素、土霉素+金霉素+四环素、多西环素、氟苯尼考、金刚烷胺、甲硝唑、地美硝唑、氯霉素、五氯酚酸钠、水分。

附表4

 **抽检完成情况统计表**

**单位：批次**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 地市 | 屠宰环节 | 养殖环节 | 备注 |
| 猪肉（肝） | 牛肉（肝） | 羊肉（肝） | 猪尿 | 牛尿 | 羊尿 | 禽肉 | 禽蛋 | 猪尿 | 牛尿 | 羊尿 |  |
| 济南 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 青岛 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 淄博 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 枣庄 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 东营 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 烟台 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 潍坊 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 济宁 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 泰安 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 威海 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 日照 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 滨州 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 德州 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 聊城 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 临沂 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 菏泽 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

附表5

山东省畜产品质量安全监督抽检

抽样单

 NO. ×××（抽样单编号）

|  |  |
| --- | --- |
| 样品来源 | □国家级标准化基地；□省级标准化基地；□无公害畜产品基地；□其他（） |
| 抽样环节 | □屠宰场；□养殖场；其他（） | 抽样类别 | □监督抽检；□风险监测；□其他 |
| 抽样日期 |  | 样品保存条件 | -20℃以下保存。被抽样单位保存至收到检验报告。 |
| 样品编号 |  | 样品名称 |  | 样品编号 |  | 样品名称 |  |
| 圈舍号 |  | 动物品种 |  | 圈舍号 |  | 动物品种 |  |
| 性别/毛色 |  | 体重 |  | 性别/毛色 |  | 体重 |  |
| 畜禽标识 |  | 年龄 |  | 畜禽标识 |  | 年龄 |  |
| 抽样基数 |  | 样品数量 |  | 抽样基数 |  | 样品数量 |  |
| 样品状态 |  | 批号/生产日期 |  | 样品状态 |  | 批号/生产日期 |  |
| 检疫证号 |  | 产地来源 |  | 检疫证号 |  | 产地来源 |  |
| 样品封装 | □塑料瓶□塑料袋□纸袋□其他 | 样品封装 | □塑料瓶□塑料袋□纸袋□其他 |
| 被抽样单位信息 |
| 单位名称 |  | 单位统一社会信用代码 |  |
| 地址 |  | 邮编 |  |
| 联系人 |  | 电话/传真 | / |
| 备注（需要说明的其他问题）： |
| 被抽样单位确认：被抽样单位对样品、抽样程序、过程、封样及上述内容无异议。被抽样单位盖章或代表签字：年 月 日 | 抽样人承诺：我们认真负责的按照抽样方案抽取样品并如实填写该抽样单，样品具有代表性、真实性和公正性。抽样人签字：抽样单位（盖章）：抽样单位电话：年 月 日 |

抽样单一式三联，第一联：检测机构，第二联：被抽样单，第三联：抽样单位。