|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件1-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2021年贵州省种植业产品质量安全监督抽查数量、时间和检测单位 单位：个、批 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 抽查地 | 蔬菜 | | 水果 | | 食用菌 | | 小计 | 检测单位 | | | 送样时间 | | 抽查地 | | 茶叶 | 检测单位 | | | 送样时间 |
| 六盘水 | 140 | | 15 | | 12 | | 167 | 黔东南农产品质检中心 | | | 各县级农业农村部门抽样、送样时间应主动与检测机构联系商定。所抽样品需在10个工作日内寄送至相关检测机构。 | | 六盘水 | | 45 | 贵州省农产品质检中心 | | | 茶叶送样分3次，第1次5月10日前，第2次8月19-23日，第3次10月18-22日。 |
| 贵阳市 | 180 | | 20 | | 12 | | 212 | 贵阳市 | | 45 |
| 遵义市 | 320 | | 25 | | 16 | | 361 | 遵义市 | | 300 |
| 安顺市 | 240 | | 20 | | 20 | | 280 | 安顺市 | | 60 |
| 黔南州 | 240 | | 30 | | 16 | | 286 | 黔南州 | | 120 |
| 铜仁市 | 220 | | 20 | | 25 | | 265 | 铜仁市 | | 160 |
| 毕节市 | 350 | | 20 | | 44 | | 414 | 六盘水市检验检测中心 | | | 毕节市 | | 70 |
| 黔西南州 | 160 | | 25 | | 35 | | 220 | 遵义市农产品质检中心 | | | 黔西南州 | | 100 |
| 黔东南州 | 250 | | 25 | | 20 | | 295 | 黔东南州 | | 100 |
| **合计** | 2100 | | 200 | | 200 | | 2500 | —— | | | —— | | 1000 |
| **总计** | 3500 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 注：1水果抽样不足的，可用蔬菜、食用菌代替。  2.所有茶叶按分配计划寄送省农产品中心；蔬菜、水果、食用菌样品按分配计划分别寄送黔东南州、遵义市、六盘水市检测中心。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 附件1-2  2021年贵州省畜禽水产品质量安全监督抽查数量、时间和检测单位 单位：个、批 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 抽查地 | | 猪肉 | | 鸡蛋 | | 鸡（鸭）肉 | | | 小计 | 检测单位 | | 水产品 | | 检测单位 | | | 生鲜乳 | 检测单位 | |
| 六盘水 | | 5 | | 80 | | 40 | | | 125 | 遵义市农产品质检中心 | | 4 | | 遵义市农产品质检中心 | | | 0 | 省兽药残留监测中心 | |
| 贵阳市 | | 14 | | 100 | | 50 | | | 164 | 8 | | 12 |
| 遵义市 | | 16 | | 225 | | 90 | | | 331 | 40 | | 5 |
| 安顺市 | | 8 | | 100 | | 40 | | | 148 | 18 | | 3 |
| 毕节市 | | 10 | | 130 | | 60 | | | 200 | 18 | | 0 |
| 铜仁市 | | 10 | | 160 | | 60 | | | 230 | 38 | | 0 |
| 黔东南州 | | 16 | | 100 | | 50 | | | 166 | 40 | | 4 |
| 黔南州 | | 12 | | 115 | | 50 | | | 177 | 20 | | 6 |
| 黔西南州 | | 9 | | 90 | | 60 | | | 159 | 省兽药残留监测中心 | | 14 | | 0 |
| 合计 | | 100 | | 1100 | | 500 | | | 1700 |  | | 200 | | —— | | | 30 | —— | |
| **总计** | | 1930 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

注：1.生鲜乳由省兽药残留监测中心负责检测，水产品由遵义市农产品质检中心负责检测

2.样品分三次送，第一次4月26-30日，第二次7月5-9日，第三次10月12-16日。

附件1-3

蔬菜、水果监测项目、检测方法和判定依据

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 监测项目 | 检测方法 | 判定依据 |
| 甲胺磷、甲基对硫磷、水胺硫磷；氧乐果、毒死蜱、三唑磷、乙酰甲胺磷、克百威、丁硫克百威、乐果、涕灭威（包括涕灭威砜和涕灭威亚砜）、马拉硫磷、敌敌畏、丙溴磷、氯氰菊酯、氰戊菊酯、甲氰菊酯、氟氯氰菊酯、氯氟氰菊酯、联苯菊酯、氯菊酯、溴氰菊酯、三唑酮、腐霉利、灭多威、多菌灵、辛硫磷、百菌清、嘧菌酯、噻虫嗪、咪鲜胺、醚菌酯、抗蚜威、异菌脲、特丁硫磷、地虫硫磷、内吸磷、灭蝇胺、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、甲霜灵、戊唑醇、啶酰菌胺 | NY/T 761—2008或  GB 23200.8—2016或  GB/T 20769—2008或  GB 23200.113—2018或NY/T 1725-2009 | GB 2763食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量 |
| 甲拌磷（包括甲拌磷砜和甲拌磷亚砜）、噻嗪酮、苯醚甲环唑 | GB 23200.113-2018或GB/T 20769—2008或GB 23200.8-2016 |
| 烯酰吗啉、吡虫啉 | GB/T 20769-2008 |
| 氟虫腈 | SN/T 1982-2007、GB 23200.113—2018 |
| 对硫磷 | GB/T 5009.145-2003、GB 23200.113—2018 |
| 阿维菌素 | GB 23200.19-2016  或GB 23200.20-2016 |
| 啶虫脒 | GB/T 20769-2008  或GB/T 23584-2009 |
| 灭幼脲 | GB/T 5009.135-2003或GB/T 20769-2008 |

附件1-4

食用菌监测项目、检测依据和判定依据

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 监测项目 | 检测依据 | 判定依据 |
| 氟氯氰菊酯、氯氟氰菊酯、氯菊酯、氯氰菊酯、氰戊菊酯、溴氰菊酯、乐果、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、马拉硫磷、氧乐果 | NY/T 761—2008或  GB 23200.113-2018或  GB/T 20769-2008 | GB 2763食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量 |
| 铅 | GB 5009.12-2017或  GB 5009.268-2016 | GB2762 食品安全国家标准 食品中污染物限量 |

附件1-5

茶叶监测项目、检测依据和判定依据

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 监测项目 | 检测依据 | 判定依据 |
| 哒螨灵、虫螨腈、喹螨醚、氟氯氰菊酯、氟氰戊菊酯、氯氰菊酯、氰戊菊酯、氯菊酯、水胺硫磷、甲拌磷、甲基对硫磷、氯唑磷、乙螨唑 | GB/T 23204-2008或  GB 23200.113-2018 | GB 2763 食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量、中华人民共和国农业部公告第199号 |
| 多菌灵、杀螟硫磷、啶虫脒、杀螟丹、辛硫磷、噻螨酮 | GB/T 20769-2008或GB23200.113 或GB23200.13 |
| 联苯菊酯、溴氰菊酯、甲氰菊酯 | SN/T 1969-2007或  GB 23200.113-2018 |
| 三氯杀螨醇 | GB/T 5009.176-2003或  GB 23200.113-2018 |
| 克百威 | GB 23200.13-2016或  GB 23200.112-2016 |
| 吡虫啉 | GB/T 23379-2009或  GB/T 20769-2008 或GB23200.13 |
| 铅 | GB 5009.12-2017或  GB 5009.268-2016 | GB 2762 食品安全国家标准 食品中污染物限量 |

附件1-6 畜禽产品监测项目、检测依据及判定依据

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **监测产品** | **监测项目** | **检测依据** | **判定依据** |
| 生鲜乳 | 黄曲霉毒素M1 | GB 5009.24-2016 | GB2761-2017 |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | GB 29692-2013 | GB 31650-2019 |
| 达氟沙星 |
| 诺氟沙星 | 农业部公告第2292号 |
| 氧氟沙星 |
| 鸡蛋 | 金刚烷胺 | GB 31660.5-2019 | 农业部公告第560号 |
| 氟苯尼考 | GB/T 22338-2008 | GB 31650-2019 |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | GB/T 21312-2007  GB/T 20366-2006 |
| 达氟沙星 |
| 沙拉沙星 |
| 诺氟沙星 | 农业部公告第2292号 |
| 氧氟沙星 |
| 猪肉 | 磺胺醋酰 | GB 29694-2013、GB/T 21316-2007 | GB 31650-2019 |
| 磺胺吡啶 |
| 磺胺甲氧哒嗪 |
| 磺胺甲基嘧啶 |
| 磺胺二甲基嘧啶 |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | GB/T 21312-2007  GB/T 20366-2006 |
| 达氟沙星 |
| 诺氟沙星 | 农业部公告第2292号 |
| 氧氟沙星 |
| 禽肉 | 氯霉素 | GB/T 22338-2008  GB/T 20756-2006  GB/T 21311-2007 | 农业农村部公告第250号 |
| 硝基呋喃类 |
| 氟苯尼考 | GB 31650-2019 |
| 恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计） | GB/T21312-2007 |
| 达氟沙星 |
| 沙拉沙星 |
| 诺氟沙星 | GB/T21312-2007 | 农业部公告第2292号 |
| 氧氟沙星 |
| 金刚烷胺 | GB 31660.5-2019 | 农业部公告第560号 |

附件1-7

水产品监测项目、检测依据和判定依据

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 监测项目 | 检测依据 | 判定依据 |
| 硝基呋喃类代谢物 | 农业部783公告-1-2006或GB/T 20752-2006 | AOZ,SEM,AMOZ,AHD各为≤1.0μg/kg |
| 氯霉素 | GB/T 22338-2008 | 氯霉素不得检出，判定值≤0.3μg/kg。 |
| 孔雀石绿 | GB/T 19857-2005 | 孔雀石绿不得检出，判定为有色孔雀石绿和无色孔雀石绿的总量≤1.0 μg/kg。 |
| 恩诺沙星、盐酸环丙沙星、诺氟沙星、氧氟沙星 | 农业部1077号公告-1-2008或农业部783号公告-2-2006 | 以恩诺沙星和环丙沙星的总量≤100μg/kg；诺氟沙星、氧氟沙星不得检出(≤2.0μg/kg)， |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件1-8 | | | | | | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |
| 2021年贵州省农产品质量安全监督抽查结果汇总表 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 填报单位（盖章）： | | | | | | | | | | | | | | | 填报日期：20 年 月 日 | | | | | | | | | |  | |  | | （单位：个、批） | | | | |
| 序号 | 市（区、县） | | 蔬菜 | | 食用菌 | | 茶叶 | | 水果 | | 水产品 | | 禽肉 | | 鸡蛋 | | 猪肉 | | | 生鲜乳 | | 合计 | | 不合格 | 合格率 | | 计划任务 | | 完成  数量 | 完成进度 | | 备注 | |
| 1 | 市州级 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |
| 2 | 县名 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |
| 3 | 县名 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |
| 4 | 县名 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |
| 5 | 县名 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |
| 6 | ... | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |
| 7 | ... | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |
|  | 合计 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  |  | |  | |  |  | |  | |
|  | 填报人： | | | | | | | | | | | | 校核人： | | | | |  | | | | | | | 批准人： | | | |  | | | | |
| 注：1.此表盖章报送，否则不纳入计算。  2.此表为每月新增数据，每月实行零报告制度。  3.市州所辖县区监督抽查工作完成情况列入表格进行统计。  4.此表只统计市（州）、县（区、市）本级完成的监督抽查任务，省级任务不统计在内。  5.报送时间为每月25日。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|
| 附件1-9  2021年贵州省农产品质量安全监督抽查不合格样品结果汇总表 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 填报单位：（盖章） | | | | | | | | | | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | | | 填报日期： | | | | |  | |  | |  |
| 序号 | | | 任务  来源 | | 被抽样地 | | | | 抽样 环节 | | 被抽样 单位名称（生产企业、合作社、农户） | | 样品类别 | | 样品 名称 | | 样品 编号 | | | 超标 参数 | | 药物类型（禁用/限用/常规） | | 检测结果（mg/kg） | | | 判定限（mg/kg） | | 检测结果判定 | | | 判定 依据 | | 检测  单位 | | 备注 |
| 市(州） | | 县(市\区) | |
|  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  |
|  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  |
|  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  |
|  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  |
|  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  |
|  | | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  | |  | |  | | |  | |  | | |  | |  | |  |
| 填报人： 校核人： 批准人：  填表说明: 1.任务来源是指填写不合格样品是来自于省级监督抽查，市级监督抽查或县级监督抽查；  2.抽样环节是指生产基地、养殖场、暂养池、屠宰场（厂）等；  3.样品类别是指蔬菜、水果、食用菌、茶叶、禽蛋、禽肉、水产品、猪肉、生鲜乳；  4.此表加盖单位公章报送；  5.此表所列信息选项均为必填项。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件1-10 | | |  |  |  |  |  |  | |  |
| 2021年贵州省农产品质量安全监督抽查检测结果台账表 | | | | | | | | | | |
| 填报单位： 填报日期： 年 月 日 | | | | | | | | | | |
| 序号 | 抽样地 | 县(市\区) | 样品类别 | 样品编号 | 产品名称 | 生产者 | 结论（合格/不合格） | | 检测单位 | 备注 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |

注：1.请严格按照农业农村部门对农产品质量安全监督抽查规定的抽查环节范围内开展抽查工作；

2.样品类别是指蔬菜、水果、食用菌、茶叶、禽蛋、禽肉、猪肉、水产品、生鲜乳；

3.此表所列信息均为必填项，由各级农业农村部门填写留存备查。