**附件：**

**检验检测类收费标准**

1. **检测收费明细**

**1.1汇总表**

### 一、检测项目及检测标准基本情况

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 指标 | 样品材质  (基质） | 检测项目 | 检测标准 | 收费标准 |
| 食品（理化指标） |  | 水分 | GB 5009.3-2016第一法 一般干燥法 | 80 |
| 食品（理化指标） |  | 水分 | GB 5009.3-2016第二法 减压干燥法 | 100 |
| 食品（理化指标） | 香辛料和调味品 | 水分 | GB 5009.3-2016第三法 蒸馏法（香辛料和调味品） | 150 |
| 食品（理化指标） | 动植物油脂 | 水分及挥发物 | GB 5009.236-2016 食品安全国家标准 动植物油脂水分及挥发物的测定 | 100 |
| 食品（理化指标） |  | 总灰分 | GB 5009.4-2016食品中灰分的测定 | 100 |
| 食品（理化指标） | 白砂糖 | 电导灰分 | GB/T 35887-2018 白砂糖试验方法 | 100 |
| 食品（理化指标） |  | 水溶性灰分 | GB 5009.4-2016食品中灰分的测定 第二法 | 100 |
| 食品（理化指标） |  | 水不溶性灰分 | GB 5009.4-2016食品中灰分的测定 第二法 | 100 |
| 食品（理化指标） |  | 酸不溶性灰分 | GB 5009.4-2016食品中灰分的测定 第三法 | 100 |
| 食品（理化指标） |  | 蛋白质 | GB 5009.5-2016 食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定 | 150 |
| 食品（理化指标） |  | 脂肪 | GB 5009.6-2016 食品安全国家标准 食品中脂肪的测定 | 150 |
| 食品（理化指标） |  | 碳水化合物 | GB/Z 21922-2008 食品营养成分基本术语 | 100 |
| 食品（理化指标） |  | 膳食纤维 | GB 5009.88-2023 食品安全国家标准 食品中膳食纤维的测定 | 200 |
| 食品（理化指标） |  | 能量 | 预包装食品标签通则（GB7718-2011）问答(修订版) | 100 |
| 食品（理化指标） |  | pH值 | GB 5009.237-2016 食品安全国家标准 食品pH值的测定 | 70 |
| 食品（理化指标） | 大米、稻米 | 直链淀粉 | GB/T 15683-2008 大米.直链淀粉含量的测定；稻米直链淀粉的测定 分光光度法 | 400 |
| 食品（理化指标） |  | 淀粉 | GB 5009.9-2016 食品安全国家标准 食品中淀粉的测定 | 100 |
| 食品（理化指标） | 淀粉 | 淀粉斑点 | GB/T 22427.4-2008 淀粉斑点测定 | 80 |
| 食品（理化指标） | 淀粉 | 细度 | GB/T 22427.5-2008 淀粉细度测定 | 80 |
| 食品（理化指标） | 粉条 | 断条率、丝径 | GB/T 23587-2009 粉条 | 80 |
| 食品（理化指标） | 乳及乳制品 | 非脂乳固体 | GB 5413.39-2010 乳和乳制品中非脂乳固体的测定 | 160 |
| 食品（理化指标） |  | 还原糖 | GB 5009.7-2016 食品中还原糖的测定 | 150 |
| 食品（理化指标） |  | 蔗糖 | GB 5009.8-2023 食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 第三法 酸水解-莱茵-埃农氏法 | 150 |
| 食品（理化指标） |  | 蔗糖 | GB 5009.8-2023 食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 只用第一法 高效液相色谱法（示差折光检测器） | 150 |
| 食品（理化指标） |  | 总糖 | GB/T 20977-2007 糕点通则附录A，GB/T10782-2021蜜饯质量通则 ；其他产品可参考GB 5009.8-2023 | 100 |
| 食品（理化指标） |  | 果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖 | GB 5009.8-2023 食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定 只用第一法 高效液相色谱法（示差折光检测器） | 500 |
| 食品（理化指标） |  | 木糖醇、山梨糖醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇， | GB 5009.279-2016 食品安全国家标准 食品中木糖醇、山梨醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇的测定 | 400 |
| 食品（理化指标） |  | 酸价 | GB 5009.229-2016 食品安全国家标准 食品中酸价的测定 | 150 |
| 食品（理化指标） |  | 总酸 | GB 12456-2021 食品安全国家标准 食品中总酸的测定 | 100 |
| 食品（理化指标） | 食醋 | 总酸 | GB/T 5009.41-2003 食醋卫生标准的分析方法 | 100 |
| 食品（理化指标） |  | 总酸 | GB/T 5009.39-2003 酱油卫生标准的分析方法 | 100 |
| 食品（理化指标） | 柑桔鲜果 | 可滴定酸 | GB/T 8210-2011 柑桔鲜果检验方法 | 100 |
| 食品（理化指标） |  | 酸度 | GB 5009.239-2016 食品安全国家标准 食品酸度的测定 | 100 |
| 食品（理化指标） | 动植物油脂 | 碘值 | GB/T 5532-2008 动植物油脂碘值的测定 | 100 |
| 食品（理化指标） |  | 羰基价 | GB 5009.230-2016 食品安全国家标准 食品中羰基价的测定 | 280 |
| 食品（理化指标） |  | 过氧化值 | GB 5009.227-2023 食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定 | 150 |
| 食品（理化指标） |  | 溶剂残留量 | GB 5009.262-2016 食品安全国家标准 食品中溶剂残留量的测定 | 400 |
| 食品（理化指标） |  | 极性组分 | GB 5009.202-2016 食品安全国家标准 食用油中极性组分（PC）的测定 | 380 |
| 食品（理化指标） |  | 氨基酸态氮 | GB 5009.235-2016 食品安全国家标准 食品中氨基酸态氮的测定 | 160 |
| 食品（理化指标） |  | 氯化钠（NaCl） | GB 5009.44-2016 食品安全国家标准 食品中氯化物的测定； | 150 |
| 食品（理化指标） | 食盐 | 氯化钠（NaCl） | GB 5009.42-2016 食品安全国家标准 食盐指标的测定 | 500 |
| 食品（理化指标） | 酿造酱油、酿造食醋 | 可溶性无盐固形物 | GB/T 18186-2000 酿造酱油、GB/T 18187-2000酿造食醋 | 150 |
| 食品（理化指标） | 罐头 | 可溶性固形物 | GB/T 10786-2022罐头食品的检验方法 | 150 |
| 食品（理化指标） | 酿造酱油 | 全氮 | GB/T 18186-2000 酿造酱油 | 100 |
| 食品（理化指标） | 酿造食醋 | 不挥发酸 | GB/T 18187-2000 酿造食醋 | 100 |
| 食品（理化指标） |  | 铵盐 | GB 5009.234-2016 食品安全国家标准 食品中铵盐的测定 | 100 |
| 食品（理化指标） | 食盐 | 亚铁氰化钾 | GB 5009.42-2016 食品安全国家标准 食盐指标的测定 | 150 |
| 食品（理化指标） | 食盐 | 亚铁氰化钾 | GB/T 15025.10-2003 制盐工业通用试验方法亚铁氰化钾测定 | 150 |
| 食品（理化指标） |  | 丙二醛 | GB 5009.181-2016 食品安全国家标准 食品中丙二醛的测定 | 380 |
| 食品（理化指标） |  | 氨基甲酸乙酯 | GB 5009.223-2014 食品安全国家标准 食品中氨基甲酸乙酯的测定 | 450 |
| 食品（理化指标） | 粮食粉类 | 磁性金属物 | GB/T 5509-2008 粮油检验 粉类磁性金属物测定 | 100 |
| 食品（理化指标） | 饮料 | 咖啡因 | GB 5009.139-2014 食品安全国家标准 饮料中咖啡因的测定 | 380 |
| 食品（理化指标） |  | 游离棉酚 | GB 5009.148-2014 植物性食品中游离棉酚 | 450 |
| 食品（理化指标） |  | 加热试验 | GB/T 5531-2008 粮油检验植物油脂加热试验 | 100 |
| 食品（理化指标） |  | 含皂量 | GB/T 5533-2008 粮油检验 植物油脂含皂量的测定 | 100 |
| 食品（理化指标） |  | 谷氨酸钠 | GB 5009.43-2016 食品安全国家标准 味精中麸氨酸钠（谷氨酸钠）的测定 | 150 |
| 食品（理化指标） |  | 呈味核苷酸二钠 | SB/T 10371-2003鸡精调味料 | 200 |
| 食品（理化指标） |  | 相对密度 | GB 5009.2-2016 食品安全国家标准 食品相对密度的测定 | 100 |
| 食品（理化指标） |  | 净含量 | 定量包装商品净含量计量检验规则JJF 1070-2023 | 100 |
| 食品（理化指标） | 食醋 | 游离矿酸 | GB 5009.233-2016 食品安全国家标准 食醋中游离矿酸的测定 | 80 |
| 食品（理化指标） |  | 挥发性盐基氮 | GB 5009.228-2016 食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定 | 100 |
| 食品（理化指标） | 挂面 | 自然断条率、熟断条率、烹调损失率 | GB/T 40636-2021 挂面 | 210 |
| 食品（理化指标） |  | 杂质 | 粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验GB/T 5494-2008 | 80 |
| 食品（理化指标） |  | 不完善粒 | 粮油检验 粮食、油料的杂质、不完善粒检验GB/T 5494-2008 | 80 |
| 食品（理化指标） |  | 磨碎细度 | 香辛料调味品通用技术条件 GB/T 15691-2008 | 80 |
| 食品（理化指标） | 赤砂糖 | 不溶于水杂质 | QB/T 8040-2024 赤砂糖试验方法 | 80 |
| 食品（理化指标） | 白砂糖 | 不溶于水杂质 | GB/T 35887-2018 白砂糖试验方法 | 80 |
| 食品（理化指标） |  | 蔗糖分 | QB/T 8040-2024 赤砂糖试验方法 | 80 |
| 食品（理化指标） |  | 色值 | GB/T 35887-2018 白砂糖试验方法 | 100 |
| 食品（理化指标） |  | 感官 | 食品安全国家标准 食品用香精GB30616-2014 | 60 |
| 食品（理化指标） | 除茶叶和酒之外食品 | 感官指标（除茶叶和酒之外）（色泽、滋气味、口味、状态、组织状态、颗粒形态、透明度、杂质等） | 各产品标准项下的感官指标 | 80 |
| 食品（理化指标） |  | 标签 | GB 7718-2011 食品安全国家标准 预包装食品标签通则 | 100 |
| 食品（维生素及营养成分类） |  | 脂肪酸组成及含量（植物油和动物油脂） | GB 5009.168-2016 食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 第三法 归一化法 | 960 |
| 食品（维生素及营养成分类） |  | 总脂肪酸，饱和脂肪酸，不饱和脂肪酸(DHA、EPA、多烯脂肪酸、单烯脂肪酸） | GB 5009.168-2016 食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定 第一法 内标法 | 960 |
| 食品（维生素及营养成分类） |  | 反式脂肪酸 | GB 5009.257-2016 食品安全国家标准 食品中反式脂肪酸的测定 | 1000 |
| 食品（维生素及营养成分类） |  | 游离氨基酸 | GB 5009.124-2016 食品安全国家标准 食品中氨基酸的测定 | 500 |
| 食品（维生素及营养成分类） | 荞麦及其制品 | 总黄酮（以芦丁计） | NY/T 1295-2007 荞麦及其制品中总黄酮含量的测定 | 300 |
| 食品（微量元素及重金属元素） |  | 钾、钙、钠、镁、铜、锌、铁、锰、镉、铬、硒、锡、镍、铅、锗、硼、锑、铝 | GB 5009.268-2016 食品安全国家标准 食品中多元素的测定； | 150/项 |
| 食品（微量元素及重金属元素） |  | 锑、钙、铜、铁、锌、钠、钾、镁、锰、硒 | GB 5009.137-2016 食品安全国家标准 食品中锑的测定；  GB 5009.92-2016 食品安全国家标准 食品中钙的测定；  GB 5009.13-2017食品安全国家标准 食品中铜的测定；  GB 5009.90-2016 食品安全国家标准 食品中铁的测定；  GB 5009.14-2017食品安全国家标准 食品中锌的测定；  GB 5009.91-2017食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定；  GB 5009.93-2017食品安全国家标准 食品中硒的测定；  GB 5009.241-2017食品安全国家标准 食品中镁的测定；  GB 5009.242-2017食品安全国家标准 食品中锰的测定 | 150/项 |
| 食品（微量元素及重金属元素） |  | 铅 | GB 5009.12-2023食品安全国家标准 食品中铅的测定 | 150 |
| 食品（微量元素及重金属元素） |  | 总汞 | GB 5009.17-2021 食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定 | 150 |
| 食品（微量元素及重金属元素） |  | 总砷 | GB 5009.11-2024 食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 | 150 |
| 食品（微量元素及重金属元素） |  | 无机砷 | GB 5009.11-2024 食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定 | 150 |
| 食品（微量元素及重金属元素） |  | 总磷 | GB 5009.87-2016 食品安全国家标准 食品中磷的测定 | 150 |
| 食品（微量元素及重金属元素） |  | 铝 | GB 5009.182-2017食品安全国家标准 食品中铝的测定 | 150 |
| 食品（添加剂） |  | 三氯蔗糖 | GB 5009.298-2023 食品安全国家标准 食品中三氯蔗糖（蔗糖素）的测定 | 150 |
| 食品（添加剂） |  | 环己基氨基磺酸钠（甜蜜素） | GB 5009.97-2023 食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸钠的测定 | 150 |
| 食品（添加剂） |  | 乙酰磺胺酸钾（安赛蜜） | GB 5009.140-2023 食品安全国家标准 食品中乙酰磺胺酸钾的测定 | 150 |
| 食品（添加剂） |  | 阿斯巴甜、阿力甜 | GB 5009.263-2016 食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定 | 150 |
| 食品（添加剂） |  | 纽甜 | GB 5009.247-2016 食品安全国家标准 食品中纽甜的测定 | 150 |
| 食品（添加剂） |  | 苯甲酸（苯甲酸钠）、山梨酸（山梨酸钾）、糖精钠 | GB 5009.28-2016 食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 | 150/项 |
| 食品（添加剂） |  | 脱氢乙酸 | GB 5009.121-2016 食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定 | 150 |
| 食品（添加剂） |  | 丙酸钠、丙酸钙 | GB 5009.120-2016 食品安全国家标准 食品中丙酸钠、丙酸钙的测定 | 150 |
| 食品（添加剂） |  | 叔丁基羟基茴香醚（BHA）、二叔丁基对甲酚（BHT）、特丁基对苯二酚TBHQ | GB 5009.32-2016 食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定 | 150/项 |
| 食品（添加剂） |  | 没食子酸丙酯(PG) | GB 5009.32-2016 食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定 | 200 |
| 食品（添加剂） |  | 亚硫酸盐、二氧化硫、焦亚硫酸钠等（以SO2残留量计） | GB 5009.34-2022 食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定 | 150 |
| 食品（添加剂） |  | 纳他霉素 | GB 5009.286-2022 食品中纳他霉素的测定 | 150 |
| 食品（添加剂） |  | 着色剂（柠檬黄、日落黄、亮蓝、胭脂红、新红、苋菜红、赤藓红、诱惑红、靛蓝、喹啉黄） | GB 5009.35-2023 食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定 | 150/项 |
| 食品（添加剂） |  | 乙二胺四乙酸二钠（EDTA） | SN/T 3855-2014出口食品中乙二胺四乙酸二钠的测定 | 380 |
| 食品（添加剂） |  | 乙二胺四乙酸二钠（EDTA） | GB 5009.278-2016 食品安全国家标准 食品中乙二胺四乙酸的测定 | 380 |
| 食品（添加剂） |  | 双乙酸钠 | GB 5009.277-2016 食品安全国家标准 食品中双乙酸钠的测定 | 150 |
| 食品（添加剂） |  | 硝酸盐、亚硝酸盐 | GB 5009.33-2016 食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定 | 150 |
| 食品（有害物质和毒素类） |  | 多氯联苯（只做PCB28、PCB52、PCB101、PCB118、PCB138、PCB153、PCB1807种） | GB 5009.190-2014 食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定 | 500 |
| 食品（有害物质和毒素类） |  | 氰化物（CN-） | GB 5009.36-2023 食品安全国家标准 食品中氰化物的测定 第一法 | 150 |
| 食品（有害物质和毒素类） |  | 苯并[a]芘 | GB 5009.27-2016 食品安全国家标准 食品中苯并（a）芘的测定 | 400 |
| 食品（有害物质和毒素类） |  | 甲醇 | GB 5009.266-2016 食品安全国家标准 食品中甲醇的测定 | 150 |
| 食品（有害物质和毒素类） |  | N-二甲基亚硝胺 | GB 5009.26-2023 食品安全国家标准 食品中N-亚硝胺类化合物的测定 | 400 |
| 食品（有害物质和毒素类） |  | 黄曲霉毒素B1 | GB 5009.22-2016 食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定 第三法 高效液相色谱法 | 400 |
| 食品（有害物质和毒素类） |  | 黄曲霉毒素M1 | GB 5009.24-2016 食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素M族的测定 第一法（LC/MS/MS法） | 400 |
| 食品（有害物质和毒素类） | 第一法适用于粮食和粮食制品，酒，酱油，醋，酱及其酱制品，大豆，油菜籽，使用植物油；  第三法 牛肉、牛奶、猪肉、牛肝，鸡蛋 | 玉米赤霉烯酮 | GB 5009.209-2016 食品安全国家标准 食品中玉米赤霉烯酮的测定 只用第一法 液相 色谱法、第三法 液相 色谱-质谱法 | 400 |
| 食品（有害物质和毒素类） | 第一法适用于谷物、油料及其制品，酒类、酱油，醋、酱及酱制品，胡椒、葡萄干；第三法适用于玉米小麦等粮食制品，辣椒及其制品，啤酒等酒类，酱油等产品、生咖啡，熟咖啡 | 赭曲霉毒素A | GB 5009.96-2016 食品安全国家标准 食品中赭曲霉毒素A的测定 只用第一法 免疫亲和层析净化液相色谱法、第三法 免疫亲和层析净化液相色谱-串联质谱法 | 400 |
| 食品（有害物质和毒素类） | 苹果和山楂制品 | 展青霉素 | GB 5009.185-2016 食品安全国家标准 食品中展青霉素的测定 只用第一法 同 位素稀释-液相 色谱-串 联质谱法 | 400 |
| 食品（有害物质和毒素类） | 银耳及其制品，酵米面及其制品 | 米酵菌酸 | GB 5009.189-2023 食品安全国家标准 食品中米酵菌酸的测定 | 600 |
| 食品（有害物质和毒素类） |  | 3-氯-l，2-丙二醇 | GB 5009.191-2024 食品安全国家标准 食品中氯丙醇及其脂肪酸酯含量的测定 | 300 |
| 食品（微生物指标） |  | 致泻大肠埃希氏菌 | GB 4789.6-2016 食品安全国家标准 食品微生物学检验 致泻大肠埃希氏菌检验 | 单次150，五次260 |
| 食品（微生物指标） |  | 大肠埃希氏菌O157:H7/NM | GB 4789.36-2016 食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌O157:H7/NM检验（只做常规培养法) | 单次150，五次260 |
| 食品（微生物指标） |  | 菌落总数 | GB 4789.2-2022 食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定 | 单次100，五次200 |
| 食品（微生物指标） |  | 大肠埃希氏菌 | GB 4789.38-2012 食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌计数 | 单次150，五次260 |
| 食品（微生物指标） |  | 大肠菌群计数 | GB 4789.3-2016 食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数 | 单次100，五次200 |
| 食品（微生物指标） |  | 粪大肠菌群计数 | GB 4789.39-2013 食品安全国家标准 食品微生物学检验 粪大肠菌群计数 | 单次150，五次260 |
| 食品（微生物指标） |  | 霉菌和酵母计数 | GB 4789.15-2016 食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数 | 单次150，五次260 |
| 食品（微生物指标） |  | 志贺氏菌 | GB 4789.5-2012 食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验 | 单次150，五次260 |
| 食品（微生物指标） |  | 金黄色葡萄球菌 | GB 4789.10-2016 食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验 | 单次150，五次260 |
| 食品（微生物指标） |  | 溶血性链球菌 | GB 4789.11-2014 食品安全国家标准 食品微生物学检验 β型溶血性链球菌检验 | 单次150，五次260 |
| 食品（微生物指标） |  | 沙门氏菌 | GB 4789.4-2024 食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验 | 单次150，五次260 |
| 食品（微生物指标） |  | 单核细胞增生李斯特氏菌 | GB 4789.30-2016 食品安全国家标准 食品微生物学检验 单核细胞增生李斯特氏菌检验 | 单次150，五次260 |
| 食品（微生物指标） |  | 商业无菌 | GB 4789.26-2023食品微生物学检验 商业无菌检验 | 150 |
| 食品（非食用物质） |  | 双氧水（过氧化氢） | GB 5009.226-2016 食品安全国家标准 食品中过氧化氢残留量的测定 | 200 |
| 食品（非食用物质） | 适用于乳及乳制品 | 三聚氰胺 | GB/T 22388-2008原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法 | 380 |
| 食品（非食用物质） | 适用于植物源性产品 | 三聚氰胺 | GB/T 22288-2008 植物源产品中三聚氰胺、三聚氰酸一酰胺、三聚氰酸二酰胺和三聚氰酸的测定 气相色谱-质谱法 | 380 |
| 食品（非食用物质） |  | 过氧化苯甲酰 | GB/T 22325-2008 小麦粉中过氧化苯甲酰的测定 高效液相色谱法 | 200 |
| 食品（非食用物质） |  | 碱性橙2、碱性橙22、碱性橙21 | GB/T 23496-2009食品中禁用物质的检测 碱性橙染料 高效液相色谱法 | 200/项 |
| 食品（非食用物质） |  | 苏丹红Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ、Ⅳ | GB/T 19681-2005 食品中苏丹红染料的检测方法高效液相色谱法 | 500 |
| 食品（非食用物质） |  | 罗丹明B（玫瑰红B） | SN/T 2430-2010 进出口食品中罗丹明B的检测方法 | 400 |
| 食品（非食用物质） |  | 酸性橙II | 食品整治办[2009]29号 | 150 |
| 食品（非食用物质） | 香菇 | 甲醛 | NY/T 1283-2007 香菇中甲醛含量的测定 | 200 |
| 食品（非食用物质） |  | 吊白块儿（甲醛次硫酸氢钠） | GB/T 21126-2007 小麦粉与大米粉及其制品中甲醛次硫酸氢钠含量的测定/食品中甲醛次硫酸氢钠的测定方法卫生部文件卫法监发[2001]159号文附件2 | 200 |
| 食品（非食用物质） | 适用于小麦粉 | 溴酸钾 | GB/T 20188-2006 小麦粉中溴酸盐的测定 离子色谱法 | 400 |
| 食品（非食用物质） |  | 二氧化钛 | 食品安全国家标准 食品中二氧化钛的测定GB 5009.246-2016第一法 电感耦合等离子体-原子发射光谱法(ICP-AES) | 300 |
| 食品（非食用物质） | 适用于火腿、鱼干、咸鱼等制品 | 敌敌畏 | GB/T5009.20-2003 食品中有机磷农药残留的测定 | 150 |
| 食品（非食用物质） |  | 邻苯二甲酸酯类化合物 | GB 5009.271-2016 食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定 第二法 18种 | 1200 |
| 食品（非食用物质） |  | 富马酸二甲酯 | 食品整治办[2009]29号 | 150 |
| 食品（非食用物质） |  | 富马酸二甲酯 | NY/T 1723-2009食品中富马酸二甲酯的测定 高效液相色谱法 | 150 |
| 食品（非食用物质） | 豆芽 | 4-氯苯氧乙酸钠 | BJS201703 豆芽中11种植物生长调节剂的测定 | 150 |
| 食品（非食用物质） | 豆芽 | 6-苄基腺嘌呤 | BJS201703 豆芽中11种植物生长调节剂的测定 | 150 |
| 农药残留  农药残留  农药残留  农药残留  农药残留  农药残留  农药残留  农药残留  农药残留 |  | |  | | --- | | o,p′-滴滴涕 | | p,p′-滴滴滴 | | p,p′-滴滴涕 | | p,p′-滴滴伊 | | α-六六六 | | β-六六六 | | γ-六六六（林丹） | | δ-六六六 | | 艾氏剂 | | 倍硫磷 | | 倍硫磷砜 | | 倍硫磷亚砜 | | 苯硫威 | | 苯醚甲环唑 | | 苯噻酰草胺 | | 苯霜灵 | | 吡丙醚 | | 吡氟禾草灵 | | 丙草胺 | | 丙环唑 | | 丙溴磷 | | 虫螨畏 | | 除草定 | | 哒螨灵 | | 哒嗪硫磷 | | 稻瘟灵 | | 狄氏剂 | | 敌稗 | | 敌草胺 | | 敌草腈 | | 敌敌畏 | | 敌瘟磷 | | 地虫硫磷 | | 丁草胺 | | 啶酰菌胺 | | 毒虫畏 | | 毒死蜱 | | 对硫磷 | | 多效唑 | | 噁草酮 | | 噁霜灵 | | 二苯胺 | | 二甲戊灵 | | 二嗪磷 | | 二溴磷 | | 伏杀硫磷 | | 氟胺氰菊酯 | | 氟虫腈 | | 氟环唑 | | 氟氯氰菊酯 | | 氟氰戊菊酯 | | 氟酰胺 | | 腐霉利 | | 高效氯氟氰菊酯 | | 咯菌腈 | | 禾草丹 | | 禾草敌 | | 禾草灵 | | 环丙唑醇 | | 环氟菌胺 | | 环嗪酮 | | 己唑醇 | | 甲胺磷 | | 甲拌磷砜 | | 甲拌磷亚砜 | | 甲草胺 | | 甲基毒死蜱 | | 甲基对硫磷 | | 甲基立枯磷 | | 甲基嘧啶磷 | | 甲基异柳磷 | | 甲氰菊酯 | | 甲霜灵 | | 甲羧除草醚 | | 甲氧滴滴涕 | | 腈苯唑 | | 腈菌唑 | | 久效磷 | | 抗蚜威 | | 喹硫磷 | | 喹氧灵 | | 乐果 | | 联苯菊酯 | | 磷胺 | | 硫丹 | | 硫环磷 | | 氯苯胺灵 | | 氯苯甲醚 | | 氯苯嘧啶醇 | | 氯丹-反式 | | 氯菊酯 | | 氯氰菊酯 | | 氯硝胺 | | 氯唑磷 | | 马拉硫磷 | | 咪唑菌酮 | | 醚菊酯 | | 嘧菌环胺 | | 嘧霉胺 | | 灭线磷 | | 扑草净 | | 嗪草酮 | | 氰戊菊酯 | | 炔苯酰草胺 | | 噻唑膦 | | 三氟硝草醚 | | 三氯杀螨醇 | | 三唑醇 | | 三唑磷 | | 三唑酮 | | 杀虫畏 | | 杀螟硫磷 | | 杀扑磷 | | 莎稗磷 | | 水胺硫磷 | | 四氟醚唑 | | 四氯硝基苯 | | 速灭磷 | | 特丁津 | | 特丁硫磷砜 | | 肟菌酯 | | 五氯硝基苯 | | 戊菌唑 | | 戊唑醇 | | 西玛津 | | 烯虫酯 | | 溴螨酯 | | 溴氰菊酯 | | 亚胺硫磷 | | 氧乐果 | | 野麦畏 | | 乙草胺 | | 乙硫磷 | | 乙螨唑 | | 乙嘧酚磺酸酯 | | 乙烯菌核利 | | 乙酰甲胺磷 | | 乙氧呋草黄 | | 乙氧氟草醚 | | 乙酯杀螨醇 | | 异丙甲草胺 | | 异丙威 | | 异稻瘟净 | | 异狄氏剂 | | 异噁草酮 | | 异菌脲 | | 抑霉唑 | | 蝇毒磷 | | 莠灭净 | | 莠去津 | | 治螟磷 | | 仲丁灵 | | o,p´-滴滴涕 | | p,p´-滴滴滴 | | p,p´-滴滴涕 | | p,p´-滴滴伊 | | 虫螨腈（溴虫腈） | | 甲拌磷 | | 醚菌酯 | | 烯唑醇 | | 增效醚 | | 仲丁威 | | γ-六六六(林丹) | | 敌菌灵 | | α-硫丹 | | β-硫丹 | | 胺菊酯 | | 吡氟酰草胺 | | 苯醚菊酯 | | 苯线磷 | | 苯氧喹啉 | | 吡草醚 | | 吡唑醚菌酯 | | 丙炔氟草胺 | | 虫线磷 | | 除线磷 | | 稻丰散 | | 碘硫磷 | | 丁基嘧啶磷 | | 对氧磷 | | 噁唑磷 | | 噁唑隆 | | 丰索磷 | | 氟丙嘧草酯 | | 氟啶脲 | | 氟铃脲 | | 咯喹酮 | | 环酯草醚 | | 甲苯氟磺胺 | | 甲基乙拌磷 | | 甲霜灵和精甲霜灵 | | 联苯肼酯 | | 联苯三唑醇 | | 邻苯基苯酚 | | 螺螨酯 | | 氯丹 | | 氯氧磷 | | 马拉氧磷 | | 嘧啶磷 | | 灭草敌 | | 灭菌磷 | | 灭锈胺 | | 皮蝇磷 | | 七氟菊酯 | | 七氯 | | 炔螨特 | | 噻虫嗪 | | 噻螨酮 | | 噻嗪酮 | | 特丁硫磷 | | 五氯甲氧基苯 | | 烯丙菊酯 | | 烯草酮 | | 溴硫磷（乙基溴硫磷） | | 溴烯杀 | | 乙基溴硫磷 | | 唑螨酯 | | 精甲霜灵 | | 硫线磷 | | 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | | 嘧菌胺 | | 杀螨特 | | 溴硫磷 | | 苯酰菌胺 | | 氯氟氰菊酯 | | 高效氯氰菊酯 | | 克菌丹 | | 3-羟基克百威 | | 阿维菌素 | | 胺鲜酯 | | 保棉磷 | | 苯线磷砜 | | 苯线磷亚砜 | | 吡虫啉 | | 丙硫多菌灵 | | 除虫菊素 | | 除虫脲 | | 敌百虫 | | 啶虫脒 | | 多菌灵 | | 粉唑醇 | | 呋虫胺 | | 氟虫腈砜 | | 氟虫腈硫醚 | | 氟啶胺 | | 氟硅唑 | | 氟甲腈 | | 氟吗啉 | | 氟酰脲 | | 庚烯磷 | | 环酰菌胺 | | 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 | | 甲基硫环磷 | | 甲基硫菌灵 | | 甲萘威 | | 甲氧虫酰肼 | | 克百威 | | 氯吡脲 | | 氯虫苯甲酰胺 | | 氯磺隆 | | 嘧菌酯 | | 灭多威 | | 灭幼脲 | | 内吸磷 | | 氰霜唑 | | 噻虫胺 | | 噻虫啉 | | 噻菌灵 | | 杀虫环 | | 霜霉威 | | 霜脲氰 | | 特丁硫磷亚砜 | | 涕灭威 | | 涕灭威砜 | | 涕灭威亚砜 | | 萎锈灵 | | 烯啶虫胺 | | 烯肟菌酯 | | 烯酰吗啉 | | 辛硫磷 | | 茚虫威 | | 唑虫酰胺 | | 唑嘧菌胺 | | 杀虫脒 | | 咪鲜胺-脱氨基咪唑 | | 咪鲜胺 | | 咪鲜胺-脱咪唑甲酰氨基 | | 噻唑膦（噻唑磷） | | 虱螨脲 | | 氯噻啉 | | 虫酰肼 | | 多杀霉素 A | | 多杀霉素 D | | 噻苯隆 | | 内吸磷-S-砜 | | 内吸磷-S-亚砜 | | 乙拌磷 | | 乙拌磷砜 | | 乙拌磷亚砜 | | 鱼藤酮 | | 乙基多杀菌素 J | | 乙基多杀菌素 L | | 氟吡菌胺 | | 氟吡菌酰胺 | | 丁氟螨酯 | | 吡唑萘菌胺 | | 氟唑菌酰胺 | | 三环唑 | | 氟苯脲 | | 氟啶虫胺腈 | | 双炔酰菌胺 | | 矮壮素 | | 丁苯吗啉 | | 啶氧菌酯 | | 噁唑菌酮 | | 氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵 | | 咪鲜胺和咪鲜胺锰盐 | | 灭菌丹 | | 灭蝇胺 | | 杀螟丹 | | 霜霉威和霜霉威盐酸盐 | | 四螨嗪 | | 乙霉威 | | 乙嘧酚 | | 氟吡禾灵 | | **噻唑磷** | |  | | GB 23200.113-2018 食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法  GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法  GB 23200.121-2021 食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法  GB/T 20769-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法  GB 23200.113-2018 食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法  GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法  GB 23200.121-2021 食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法  GB/T 20769-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法  GB 23200.113-2018 食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法  GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法  GB 23200.121-2021 食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法  GB/T 20769-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法  GB 23200.113-2018 食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法  GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法  GB 23200.121-2021 食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法  GB/T 20769-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法  GB 23200.113-2018 食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法  GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法  GB 23200.121-2021 食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法  GB/T 20769-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法  GB 23200.113-2018 食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法  GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法  GB 23200.121-2021 食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法  GB/T 20769-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法  GB 23200.113-2018 食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法  GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法  GB 23200.121-2021 食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法  GB/T 20769-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法  GB 23200.113-2018 食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法  GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法  GB 23200.121-2021 食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法  GB/T 20769-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法  GB 23200.113-2018 食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法  GB 23200.8-2016 食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法  GB 23200.121-2021 食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—质谱联用法  GB/T 20769-2008 水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 | 150/项  150/项  150/项  150/项  150/项  150/项  150/项  150/项  150/项 |
| 兽药残留 |  | 硝基呋喃类药物代谢物（呋喃它酮代谢物、呋喃妥因代谢物、呋喃唑酮代谢物、呋喃唑酮代谢物） | GB/T 21311-2007 动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法  GB/T 20752-2006 猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和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781号公告-4-2006 动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法  农业部 783号公告-1-2006 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  GB/T 18932.24-2005 蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法 液湘色谱-串联质谱法  GB 31656.13-2021 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 | 400/项 |
| 兽药残留 |  | 磺胺类（总量）   |  | | --- | | 苯甲酰磺胺 | | 磺胺苯吡唑 | | 磺胺吡啶 | | 磺胺醋酰 | | 磺胺对甲氧嘧啶（磺胺-5-甲氧嘧啶）（磺胺甲氧嘧啶） | | 磺胺多辛（磺胺邻二甲氧嘧啶） | | 磺胺二甲嘧啶(磺胺二甲基嘧啶) | | 磺胺二甲氧哒嗪（磺胺地索辛）（磺胺间二甲氧嘧啶） | | 磺胺二甲异噁唑 | | 磺胺胍（磺胺脒） | | 磺胺甲噁唑（磺胺甲鯻唑） | | 磺胺甲基嘧啶（磺胺甲嘧啶） | | 磺胺甲基异噁唑（磺胺甲噁唑） | | 磺胺甲噻二唑（磺胺甲二唑） | | 磺胺甲氧哒嗪（磺胺甲氧嗪） | | 磺胺间甲氧嘧啶（磺胺-6-甲氧嘧啶） | | 磺胺喹噁啉（磺胺喹恶啉）（磺胺喹沙啉） | | 磺胺氯哒嗪 | | 磺胺嘧啶 | | 磺胺噻唑 | | 磺胺异噁唑（磺胺异恶唑）（磺胺异鯻唑） | | 酞磺胺噻唑 | | 磺胺二甲异嘧啶 | | 甲氧苄啶 | | |  | | --- | | 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 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/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/T 20759-2006 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 | | SN/T 4057-2014 出口动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 免疫亲和柱净化 HPLC和LC-MS/MS法 | | 农业部781号公告-12-2006 牛奶中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 | | GB 29694-2013 食品安全国家标准 动物性食品中13种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法 | | 农业部1077号公告-1-2008 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 | | 农业部958号公告-12-2007 水产品中磺胺类药物残留量的测定液相色谱法 | | 农业部1025号公告-15-2008 动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱－串联质谱法 | | 180/项 |
| 兽药残留 |  | 喹诺酮类   |  | | --- | | 奥比沙星 | | 丹诺沙星 | | 恩诺沙星 | | 二氟沙星 | | 氟罗沙星 | | 环丙沙星 | | 加替沙星 | | 洛美沙星 | | 麻保沙星 | | 诺氟沙星 | | 培氟沙星 | | 沙拉沙星 | | 司帕沙星 | | 西诺沙星 | | 氧氟沙星 | | 依诺沙星 | | |  | | --- | | 农业部1077号公告-1-2008 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 | | GB 31657.2-2021 食品安全国家标准 蜂产品中喹诺酮类药物多残留的测定 液相色谱-串联质谱法 | | 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/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 29692-2013 食品安全国家标准 牛奶中喹诺酮类药物多残留的测定 高效液相色谱法 | | SN/T 1751.2-2007 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 | | 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 | | 农业部783号公告-2-2006 水产品中的诺氟沙星、盐酸环丙沙星、恩诺沙星残留量的测定液相色谱法 | | 280/项 |
| 兽药残留 |  | 四环素类（四环素、金霉素、土霉素、多西环素） | |  | | --- | | GB/T 23409-2009 蜂王浆中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 | | SN/T 2800-2011 进出口蜂王浆中四环素类兽药残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 | | 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 31656.11-2021 食品安全国家标准 水产品中土霉素、四环素、金霉素和多西环素残留量的测定 | | 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 31659.2-2022 食品安全国家标准 禽蛋、奶和奶粉中多西环素残留量的测定 液相色谱－串联质谱法 | | 农业部1025号公告-12-2008 鸡肉、猪肉中四环素类药物残留检测液相色谱－串联质谱法 | | 280/项 |
| 兽药残留 |  | β-受体激动剂类   |  | | --- | | 班布特罗 | | 非诺特罗 | | 克仑特罗 | | 马布特罗 | | 马喷特罗 | | 喷布特罗 | | 齐帕特罗 | | 羟甲基克仑特罗 | | 妥布特罗 | | 西布特罗 | | 西马特罗 | | 溴布特罗 | | 莱克多巴胺 | | 沙丁胺醇 | | 特布他林 | | |  | | --- | | 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 | | 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 | | SN/T 1924-2011 进出口动物源食品中克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇和特布他林残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 | | 300/项 |
| 兽药残留 |  | 氯霉素、氟苯尼考、氟苯尼考胺、甲砜霉素 | |  | | --- | | 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 | | SN/T 1865-2016 出口动物源食品中甲砜霉素、氟甲砜霉素和氟苯尼考胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法 | | 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 31658.2-2021 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 | | 300/项 |
| 兽药残留 |  | 甲硝唑、地美硝唑、二甲硝唑、羟基甲硝唑 | |  | | --- | | GB/T 21318-2007 动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法 | | SN/T 1928-2007 进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 | | 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 | | GB 31658.23-2022 食品安全国家标准 动物性食品中硝基咪唑类药物残留量的测定 液相色谱－串联质谱法 | | 农业部1025号公告-2-2008 动物性食品中甲硝唑、地美硝唑及其代谢物残留检测 液相色谱-串联质谱法 | | 280/项 |
| 兽药残留 |  | 地西泮 | SN/T 3235-2012出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 | 300 |
| 兽药残留 |  | 金刚烷胺 | SN/T 4253-2015 出口动物组织中抗病毒类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法  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 | 300 |
| 兽药残留 |  | 孔雀石绿、隐色孔雀石绿 | GB/T 19857-2005 水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定 | 300 |
| 兽药残留 |  | 喹乙醇 | GB/T 20746-2006 牛、猪的肝脏和肌肉中卡巴氧和喹乙醇及代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 | 280 |
| 兽药残留 |  | 替米考星 | GB/T 20762-2006 畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法  SN/T 1777.2-2007动物源性食品中大环内酯类抗生素残留测定方法 第2部分：高效液相色谱串联质谱法 | 300 |
| 兽药残留 |  | 地塞米松 | GB/T 21981-2008 动物源食品中激素多残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法  农业部1031号公告-2-2008动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测液相色谱-串联质谱法 | 300 |
| 兽药残留 |  | 氯丙嗪 | SN/T 3235-2012 出口动物源食品中多类禁用药物残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 | 300 |
| 兽药残留 |  | 林可霉素 | GB/T 20762-2006 畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 | 300 |
| 兽药残留 |  | 倍他米松 | 农业部1031号公告-2-2008 动物源性食品中糖皮质激素类药物多残留检测 液相色谱-串联质谱法 | 300 |
| 兽药残留 |  | 环丙氨嗪 | GB 31658.12-2021 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 | 300 |
| 兽药残留 |  | 尼卡巴嗪 | GB 29690-2013 食品安全国家标准 动物性食品中尼卡巴嗪残留标志物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 | 300 |
| 兽药残留 |  | 五氯酚酸钠（以五氯酚计） | GB 23200.92-2016食品安全国家标准 动物源性食品中五氯酚残留量的测定 液相色谱-质谱法 | 450 |