**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 |