

| 序号 | 抽检项目 | 检验方法标准 | 备注 |
|----|---------------------|--------------------------------------------------|-----------|
| 1 | 菌落总数 | GB 4789.2《食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定》 | |
| 2 | 大肠菌群 | GB 4789.3《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》第一法 | |
| 3 | 大肠菌群 | GB 4789.3《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》第二法 | |
| 4 | 大肠菌群 | GB/T 4789.3-2003《食品卫生微生物学检验大肠菌群测定》 | |
| 5 | 大肠菌群 | GB 8538《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》 | |
| 6 | 霉菌 | GB 4789.15《食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数》第一法 | |
| 7 | 霉菌 | GB 4789.15《食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数》第二法 | |
| 8 | 酵母 | GB 4789.15《食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数》 | |
| 9 | 霉菌和酵母 | GB 4789.15《食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数》 | |
| 10 | 嗜渗酵母计数 | GB 14963《食品安全国家标准 蜂蜜》附录A | |
| 11 | 乳酸菌数 | GB 4789.35《食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳酸菌检验》 | |
| 12 | 沙门氏菌 | GB 4789.4《食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验》 | |
| 13 | 志贺氏菌 | GB 4789.5《食品安全国家标准 食品微生物学检验 志贺氏菌检验》 | |
| 14 | 致泻大肠埃希氏菌 | GB 4789.6《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》 | |
| 15 | 副溶血性弧菌 | GB 4789.7《食品安全国家标准 食品微生物学检验 副溶血性弧菌检验》 | |
| 16 | 金黄色葡萄球菌 | GB 4789.10《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》第一法 | |
| 17 | 金黄色葡萄球菌 | GB 4789.10《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》第二法 | |
| 18 | 溶血性链球菌 | GB 4789.11《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》 | |
| 19 | 产气荚膜梭菌 | GB 4789.13《食品安全国家标准 食品微生物学检验 产气荚膜梭菌检验》 | |
| 20 | 蜡样芽孢杆菌 | GB 4789.14《食品安全国家标准 食品微生物学检验 蜡样芽孢杆菌检验》 | |
| 21 | 商业无菌 | GB 4789.26《食品安全国家标准 食品微生物学检验 商业无菌检验》 | |
| 22 | 单核细胞增生李斯特氏菌 | GB 4789.30《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》 | |
| 23 | 大肠埃希氏菌O157:H7/NM | GB 4789.36《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》 | |
| 24 | 大肠埃希氏菌 | GB 4789.38《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌计数》 | |
| 25 | 阪崎肠杆菌/克罗诺杆菌属(阪崎肠杆菌) | GB 4789.40《食品安全国家标准 食品微生物学检验 克罗诺杆菌属(阪崎肠杆菌)检验》 | 至少具备第一法资质 |
| 26 | 粪链球菌 | GB 8538《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》 | |
| 27 | 铜绿假单胞菌 | GB 8538《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》 | |
| 28 | 螨 | GB 13104《食品安全国家标准 食糖》附录A | |
| 29 | 黄曲霉毒素B ₁ | GB 5009.22《食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定》 | |
| 30 | 黄曲霉毒素M ₁ | GB 5009.24《食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素M族的测定》 | |
| 31 | 赭曲霉毒素A | GB 5009.96《食品安全国家标准 食品中赭曲霉毒素A的测定》 | |
| 32 | 展青霉素 | GB 5009.185《食品安全国家标准 食品中展青霉素的测定》 | |

| | | | |
|----|-----------|-----------------------------------------------|-----------------|
| 33 | 玉米赤霉烯酮 | GB 5009.209《食品安全国家标准 食品中玉米赤霉烯酮的测定》 | |
| 34 | 脱氧雪腐镰刀菌烯醇 | GB 5009.111《食品安全国家标准 食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物的测定》 | |
| 35 | 铅 | GB 5009.12《食品安全国家标准 食品中铅的测定》 | 至少具备第一法和第二法资质 |
| 36 | 铅 | GB 8538《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》 | |
| 37 | 镉 | GB 5009.15《食品安全国家标准 食品中镉的测定》 | |
| 38 | 镉 | GB 8538《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》 | |
| 39 | 总汞 | GB 5009.17《食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定》 | |
| 40 | 甲基汞 | GB 5009.17《食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定》 | |
| 41 | 总汞 | GB 8538《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》 | |
| 42 | 总砷 | GB 5009.11《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》 | |
| 43 | 无机砷 | GB 5009.11《食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定》 | |
| 44 | 总砷 | GB 8538《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》 | |
| 45 | 铬 | GB 5009.123《食品安全国家标准 食品中铬的测定》 | 至少具备原子吸收石墨炉法 |
| 46 | 锡 | GB 5009.16《食品安全国家标准 食品中锡的测定》 | 至少具备第一法资质 |
| 47 | 铜 | GB 5009.13《食品安全国家标准 食品中铜的测定》 | 至少具备第四法资质 |
| 48 | 锌 | GB 5009.14《食品安全国家标准 食品中锌的测定》 | 至少具备第二法资质 |
| 49 | 钡 | GB 5009.42《食品安全国家标准 食盐指标的测定》 | |
| 50 | 碘 | GB 5009.42《食品安全国家标准 食盐指标的测定》 | |
| 51 | 碘 | GB 5009.267《食品安全国家标准 食品中碘的测定》 | 至少具备第四法资质 |
| 52 | 氯 | GB 5009.44《食品安全国家标准 食品中氯化物的测定》 | 至少具备第三法资质 |
| 53 | 磷 | GB 5009.87《食品安全国家标准 食品中磷的测定》 | 至少具备第二法或第三法资质 |
| 54 | 铁 | GB 5009.90《食品安全国家标准 食品中铁的测定》 | 至少具备第二法资质 |
| 55 | 钠 | GB 5009.91《食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定》 | 至少具备第三法资质 |
| 56 | 钾 | GB 5009.91《食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定》 | 至少具备第三法资质 |
| 57 | 钙 | GB 5009.92《食品安全国家标准 食品中钙的测定》 | 至少具备第三法资质 |
| 58 | 硒 | GB 5009.93《食品安全国家标准 食品中硒的测定》 | 至少具备第一法或第三法资质 |
| 59 | 镁 | GB 5009.241《食品安全国家标准 食品中镁的测定》 | 至少具备第二法资质 |
| 60 | 锰 | GB 5009.242《食品安全国家标准 食品中锰的测定》 | 至少具备第二法资质 |
| 61 | 钼 | GB 5009.297《食品安全国家标准 食品中钼的测定》 | 至少具备电感耦合等离子体质谱法 |
| 62 | 氟 | GB/T 5009.18《食品中氟的测定》 | |
| 63 | 氟 | GB 19965《砖茶含氟量》附录A | |
| 64 | 镍 | GB 5009.138《食品安全国家标准 食品中镍的测定》 | |
| 65 | 镍 | GB 8538《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》 | |

| | | | |
|----|---------------|----------------------------------------|--|
| 66 | 苯甲酸 | GB 5009.28《食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》 | |
| 67 | 山梨酸 | GB 5009.28《食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》 | |
| 68 | 对羟基苯甲酸甲酯 | GB 5009.31《食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类的测定》 | |
| 69 | 对羟基苯甲酸乙酯 | GB 5009.31《食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类的测定》 | |
| 70 | 对羟基苯甲酸丙酯 | GB 5009.31《食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类的测定》 | |
| 71 | 对羟基苯甲酸丁酯 | GB 5009.31《食品安全国家标准 食品中对羟基苯甲酸酯类的测定》 | |
| 72 | 丙酸 | GB 5009.120《食品安全国家标准 食品中丙酸钠、丙酸钙的测定》 | |
| 73 | 脱氢乙酸 | GB 5009.121《食品安全国家标准 食品中脱氢乙酸的测定》 | |
| 74 | 纳他霉素 | GB 5009.286《食品安全国家标准 食品中纳他霉素的测定》 | |
| 75 | 糖精钠 | GB 5009.28《食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定》 | |
| 76 | 甜蜜素 | GB 5009.97《食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸盐的测定》 | |
| 77 | 安赛蜜 | GB 5009.140《食品安全国家标准 食品中乙酰磺胺酸钾的测定》 | |
| 78 | 三氯蔗糖 | GB 5009.298《食品安全国家标准 食品中三氯蔗糖(蔗糖素)的测定》 | |
| 79 | 阿斯巴甜 | GB 5009.263《食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定》 | |
| 80 | 阿力甜 | GB 5009.263《食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定》 | |
| 81 | 纽甜 | GB 5009.247《食品安全国家标准 食品中纽甜的测定》 | |
| 82 | 喹啉黄 | GB 5009.35《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》 | |
| 83 | 柠檬黄 | GB 5009.35《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》 | |
| 84 | 日落黄 | GB 5009.35《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》 | |
| 85 | 亮蓝 | GB 5009.35《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》 | |
| 86 | 靛蓝 | GB 5009.35《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》 | |
| 87 | 赤藓红 | GB 5009.35《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》 | |
| 88 | 苋菜红 | GB 5009.35《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》 | |
| 89 | 胭脂红 | GB 5009.35《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》 | |
| 90 | 诱惑红 | GB 5009.35《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》 | |
| 91 | 酸性红 | GB 5009.35《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》 | |
| 92 | 新红 | GB 5009.35《食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定》 | |
| 93 | 丁基羟基茴香醚(BHA) | GB 5009.32《食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定》 | |
| 94 | 二丁基羟基甲苯(BHT) | GB 5009.32《食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定》 | |
| 95 | 特丁基对苯二酚(TBHQ) | GB 5009.32《食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定》 | |
| 96 | 没食子酸丙酯(PG) | GB 5009.32《食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定》 | |
| 97 | 二氧化硫/亚硫酸盐 | GB 5009.34《食品安全国家标准 食品中二氧化硫的测定》 | |
| 98 | 亚铁氰化钾/亚铁氰化钠 | GB 5009.42《食品安全国家标准 食盐指标的测定》 | |

| | | | |
|-----|----------|-------------------------------------------------|---------------|
| 99 | 亚铁氰根含量 | GB/T 13025.10《制盐工业通用试验方法 亚铁氰根的测定》 | |
| 100 | 铝的残留量 | GB 5009.182《食品安全国家标准 食品中铝的测定》 | |
| 101 | 二氧化钛 | GB 5009.246《食品安全国家标准 食品中二氧化钛的测定》 | |
| 102 | 丙二醇 | GB 5009.251《食品安全国家标准 食品中1,2-丙二醇的测定》 | |
| 103 | 乙二胺四乙酸二钠 | GB 5009.278《食品安全国家标准 食品中乙二胺四乙酸盐的测定》 | |
| 104 | 乙二胺四乙酸二钠 | SN/T 3855《出口食品中乙二胺四乙酸二钠的测定》 | |
| 105 | 香兰素 | GB 5009.284《食品安全国家标准 食品中香兰素、甲基香兰素、乙基香兰素和香豆素的测定》 | 至少具备第二法或第三法资质 |
| 106 | 甲基香兰素 | GB 5009.284《食品安全国家标准 食品中香兰素、甲基香兰素、乙基香兰素和香豆素的测定》 | 至少具备第二法或第三法资质 |
| 107 | 乙基香兰素 | GB 5009.284《食品安全国家标准 食品中香兰素、甲基香兰素、乙基香兰素和香豆素的测定》 | 至少具备第二法或第三法资质 |
| 108 | 滑石粉 | GB 5009.269《食品安全国家标准 食品中滑石粉的测定》 | |
| 109 | 偶氮甲酰胺 | GB 5009.283《食品安全国家标准 食品中偶氮甲酰胺的测定》 | |
| 110 | N-二甲基亚硝胺 | GB 5009.26《食品安全国家标准 食品中N-亚硝胺类化合物的测定》 | |
| 111 | 苯并[a]芘 | GB 5009.27《食品安全国家标准 食品中苯并(a)芘的测定》 | |
| 112 | 硝酸盐 | GB 5009.33《食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定》 | 至少具备第一法资质 |
| 113 | 硝酸盐 | GB 8538《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》 | |
| 114 | 亚硝酸盐 | GB 5009.33《食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定》 | 至少具备第二法资质 |
| 115 | 亚硝酸盐 | GB 8538《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》 | |
| 116 | 多氯联苯 | GB 5009.190《食品安全国家标准 食品中指示性多氯联苯含量的测定》 | |
| 117 | 溴酸盐 | GB 8538《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》 | |
| 118 | 溴酸盐 | GB/T 5750.10-2023《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》 | |
| 119 | 硼酸盐 | GB 8538《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》 | |
| 120 | 硫脲 | BJJS 201602《小麦粉中硫脲的测定》 | |
| 121 | 乙基麦芽酚 | BJJS 201708《食用植物油中乙基麦芽酚的测定》 | |
| 122 | 吗啡 | BJJS 201802《食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定》 | |
| 123 | 可待因 | BJJS 201802《食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定》 | |
| 124 | 罂粟碱 | BJJS 201802《食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定》 | |
| 125 | 那可丁 | BJJS 201802《食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定》 | |
| 126 | 蒂巴因 | BJJS 201802《食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定》 | |
| 127 | 罗丹明B | BJJS 201905《食品中罗丹明B的测定》 | |
| 128 | 罗丹明B | SN/T 2430《进出口食品中罗丹明B的检测方法》 | |
| 129 | 酸性橙II | SN/T 3536《出口食品中酸性橙II号的检测方法》 | |
| 130 | 碱性嫩黄 | BJJS 202204《豆制品中碱性嫩黄等11种工业染料的测定》 | |
| 131 | 碱性橙21 | BJJS 202204《豆制品中碱性嫩黄等11种工业染料的测定》 | |
| 132 | 碱性橙22 | BJJS 202204《豆制品中碱性嫩黄等11种工业染料的测定》 | |

| | | | |
|-----|----------------------|---------------------------------------|-----------|
| 133 | 苏丹橙G | BJS 202204《豆制品中碱性嫩黄等11种工业染料的测定》 | |
| 134 | 碱性橙2 | BJS 201715《豆制品中碱性橙2的测定》 | |
| 135 | 碱性橙2 | GB/T 23496《食品中禁用物质的检测 碱性橙染料 高效液相色谱法》 | |
| 136 | 碱性橙21 | GB/T 23496《食品中禁用物质的检测 碱性橙染料 高效液相色谱法》 | |
| 137 | 碱性橙22 | GB/T 23496《食品中禁用物质的检测 碱性橙染料 高效液相色谱法》 | |
| 138 | 苏丹红 I | GB/T 19681《食品中苏丹红染料的检测方法高效液相色谱法》 | |
| 139 | 苏丹红 II | GB/T 19681《食品中苏丹红染料的检测方法高效液相色谱法》 | |
| 140 | 苏丹红 III | GB/T 19681《食品中苏丹红染料的检测方法高效液相色谱法》 | |
| 141 | 苏丹红 IV | GB/T 19681《食品中苏丹红染料的检测方法高效液相色谱法》 | |
| 142 | 硼酸 | GB 5009.275《食品安全国家标准 食品中硼酸的测定》 | |
| 143 | 过氧化氢 | GB 5009.226《食品安全国家标准 食品中过氧化氢残留量的测定》 | |
| 144 | 富马酸二甲酯 | NY/T 1723《食品中富马酸二甲酯的测定 高效液相色谱法》 | |
| 145 | 甲醛次硫酸氢钠 | GB/T 21126《小麦粉与大米粉及其制品中甲醛次硫酸氢钠含量的测定》 | |
| 146 | 过氧化苯甲酰 | GB/T 22325《小麦粉中过氧化苯甲酰的测定 高效液相色谱法》 | |
| 147 | 三聚氰胺 | GB/T 22388《原料乳与乳制品中三聚氰胺检测方法》 | 至少具备第二法资质 |
| 148 | 邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯(DEHP) | GB 5009.271《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》 | |
| 149 | 邻苯二甲酸二丁酯(DBP) | GB 5009.271《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》 | |
| 150 | 邻苯二甲酸二异壬酯(DINP) | GB 5009.271《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》 | |
| 151 | 三甲胺氮 | GB 5009.179《食品安全国家标准 食品中三甲胺的测定》 | |
| 152 | 维生素A | GB 5009.82《食品安全国家标准 食品中维生素A、D、E的测定》 | 至少具备第一法资质 |
| 153 | 维生素B ₁ | GB 5009.84《食品安全国家标准 食品中维生素B1的测定》 | 至少具备第一法资质 |
| 154 | 维生素B ₂ | GB 5009.85《食品安全国家标准 食品中维生素B2的测定》 | 至少具备第一法资质 |
| 155 | 维生素B ₆ | GB 5009.154《食品安全国家标准 食品中维生素B6的测定》 | 至少具备第三法资质 |
| 156 | 维生素B ₁₂ | GB 5009.285《食品安全国家标准 食品中维生素B12的测定》 | 至少具备第三法资质 |
| 157 | 维生素C | GB 5413.18《食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中维生素C的测定》 | |
| 158 | 维生素D | GB 5009.296《食品安全国家标准 食品中维生素D的测定》 | 至少具备第一法资质 |
| 159 | 维生素E | GB 5009.82《食品安全国家标准 食品中维生素A、D、E的测定》 | 至少具备第一法资质 |
| 160 | 维生素K ₁ | GB 5009.158《食品安全国家标准 食品中维生素K1的测定》 | 至少具备第一法资质 |
| 161 | 维生素K | GB 5009.158《食品安全国家标准 食品中维生素K1的测定》 | 至少具备第一法资质 |
| 162 | 烟酸(烟酰胺) | GB 5009.89《食品安全国家标准 食品中烟酸和烟酰胺的测定》 | 至少具备第一法资质 |
| 163 | 牛磺酸 | GB 5009.169《食品安全国家标准 食品中牛磺酸的测定》 | 至少具备第二法资质 |
| 164 | 泛酸 | GB 5009.210《食品安全国家标准 食品中泛酸的测定》 | 至少具备第三法资质 |
| 165 | 叶酸 | GB 5009.211《食品安全国家标准 食品中叶酸的测定》 | |

| | | | |
|-----|---------------|--------------------------------------|------------|
| 166 | 叶黄素 | GB 5009.248《食品安全国家标准 食品中叶黄素的测定》 | |
| 167 | 生物素 | GB 5009.259《食品安全国家标准 食品中生物素的测定》 | 至少具备第二法资质 |
| 168 | 肌醇 | GB 5009.270《食品安全国家标准 食品中肌醇的测定》 | 至少具备第一法资质 |
| 169 | 肌酸 | GB 24154《食品安全国家标准 运动营养食品通则》附录B | |
| 170 | 左旋肉碱 | GB 29989《食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中左旋肉碱的测定》 | |
| 171 | 胆碱 | GB 5413.20《食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中胆碱的测定》 | 至少具备第二法资质 |
| 172 | 核苷酸 | GB 5413.40《食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中核苷酸的测定》 | |
| 173 | 多肽 | GB/T 22492《大豆肽粉》 | |
| 174 | α -亚麻酸 | GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》 | 需至少具备第二法资质 |
| 175 | 十二碳酸/月桂酸 | GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》 | 需至少具备第二法资质 |
| 176 | 十四碳以下脂肪酸 | GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》 | 需至少具备第二法资质 |
| 177 | 十四碳酸/豆蔻酸/肉豆蔻酸 | GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》 | 需至少具备第二法资质 |
| 178 | 十四碳一烯酸 | GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》 | 需至少具备第二法资质 |
| 179 | 十五碳酸 | GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》 | 需至少具备第二法资质 |
| 180 | 十五碳一烯酸 | GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》 | 需至少具备第二法资质 |
| 181 | 十六碳酸/棕榈酸 | GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》 | 需至少具备第二法资质 |
| 182 | 十六碳一烯酸/棕榈油酸 | GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》 | 需至少具备第二法资质 |
| 183 | 十七碳酸 | GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》 | 需至少具备第二法资质 |
| 184 | 十七碳一烯酸 | GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》 | 需至少具备第二法资质 |
| 185 | 十八碳酸/硬脂酸 | GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》 | 需至少具备第二法资质 |
| 186 | 十八碳一烯酸/油酸 | GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》 | 需至少具备第二法资质 |
| 187 | 十八碳二烯酸/亚油酸 | GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》 | 需至少具备第二法资质 |
| 188 | 十八碳三烯酸/亚麻酸 | GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》 | 需至少具备第二法资质 |
| 189 | 二十碳酸/花生酸 | GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》 | 需至少具备第二法资质 |
| 190 | 二十碳一烯酸/花生一烯酸 | GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》 | 需至少具备第二法资质 |
| 191 | 二十碳二烯酸/花生二烯酸 | GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》 | 需至少具备第二法资质 |
| 192 | 二十碳三烯酸 | GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》 | 需至少具备第二法资质 |
| 193 | 二十碳四烯酸/花生四烯酸 | GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》 | 需至少具备第二法资质 |
| 194 | 二十碳五烯酸 | GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》 | 需至少具备第二法资质 |
| 195 | 二十一碳酸 | GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》 | 需至少具备第二法资质 |
| 196 | 二十二碳酸/山嵛酸 | GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》 | 需至少具备第二法资质 |
| 197 | 二十二碳一烯酸/芥酸 | GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》 | 需至少具备第二法资质 |
| 198 | 二十二碳二烯酸 | GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》 | 需至少具备第二法资质 |

| | | | |
|-----|--------------------------------------|----------------------------------------|------------|
| 199 | 二十二碳六烯酸 | GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》 | 需至少具备第二法资质 |
| 200 | 二十三碳酸 | GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》 | 需至少具备第二法资质 |
| 201 | 二十四碳酸/木焦油酸 | GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》 | 需至少具备第二法资质 |
| 202 | 二十四碳一烯酸 | GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》 | 需至少具备第二法资质 |
| 203 | 游离脂肪酸 | GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》 | 需至少具备第二法资质 |
| 204 | 饱和脂肪酸 | GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》 | 需至少具备第二法资质 |
| 205 | 不饱和脂肪酸 | GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》 | 需至少具备第二法资质 |
| 206 | 单不饱和脂肪酸 | GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》 | 需至少具备第二法资质 |
| 207 | 多不饱和脂肪酸 | GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》 | 需至少具备第二法资质 |
| 208 | 亚麻酸/总脂肪酸 | GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》 | 需至少具备第二法资质 |
| 209 | 亚油酸/总脂肪酸 | GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》 | 需至少具备第二法资质 |
| 210 | 油酸/总脂肪酸 | GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》 | 需至少具备第二法资质 |
| 211 | 棕榈烯酸/总脂肪酸 | GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》 | 需至少具备第二法资质 |
| 212 | 花生酸/总脂肪酸 | GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》 | 需至少具备第二法资质 |
| 213 | 山嵛酸/总脂肪酸 | GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》 | 需至少具备第二法资质 |
| 214 | (花生酸+山嵛酸)/总脂肪酸 | GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》 | 需至少具备第二法资质 |
| 215 | 亚油酸与 α -亚麻酸比值 | GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》 | 需至少具备第二法资质 |
| 216 | α -亚麻酸供能比 | GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》 | 需至少具备第二法资质 |
| 217 | 亚油酸供能比 | GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》 | 需至少具备第二法资质 |
| 218 | 二十碳四烯酸与总脂肪酸比 | GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》 | 需至少具备第二法资质 |
| 219 | 二十二碳六烯酸与总脂肪酸比 | GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》 | 需至少具备第二法资质 |
| 220 | 二十二碳六烯酸(22:6 n-3)与二十碳四烯酸(20:4 n-6)的比 | GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》 | 需至少具备第二法资质 |
| 221 | 二十碳五烯酸(20:5 n-3)的量与二十二碳六烯酸的量的比 | GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》 | 需至少具备第二法资质 |
| 222 | 长链不饱和脂肪酸中二十碳五烯酸(20:5 n-3)的量与二十二碳六烯酸的 | GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》 | 需至少具备第二法资质 |
| 223 | 终产品脂肪中月桂酸和肉豆蔻酸(十四烷酸)总量占总脂肪酸的比值 | GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》 | 需至少具备第二法资质 |
| 224 | 芥酸与总脂肪酸比值 | GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》 | 需至少具备第二法资质 |
| 225 | 肉豆蔻酸占总脂肪的比值 | GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》 | 需至少具备第二法资质 |
| 226 | 月桂酸占总脂肪的比值 | GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》 | 需至少具备第二法资质 |
| 227 | 反式脂肪酸与总脂肪酸比值 | GB 5009.168《食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定》 | 需至少具备第二法资质 |
| 228 | 反式脂肪酸与总脂肪酸比值 | GB 5413.36《食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中反式脂肪酸的测定》 | |

| | | | |
|-----|------------|-----------------------------------------------|---------------|
| 229 | 能量 | GB 10769《食品安全国家标准 婴幼儿谷类辅助食品》 | |
| 230 | 碳水化合物 | GB 10765《食品安全国家标准 婴儿配方食品》 | |
| 231 | 碳水化合物 | GB 10766-2021《食品安全国家标准 较大婴儿配方食品》 | |
| 232 | 碳水化合物 | GB 10767-2021《食品安全国家标准 幼儿配方食品》 | |
| 233 | 碳水化合物 | GB 25596《食品安全国家标准 特殊医学用途婴儿配方食品通则》 | |
| 234 | 乳糖占碳水化合物含量 | GB 5009.8《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》 | 至少具备第一法资质 |
| 235 | 不溶性膳食纤维 | GB 5413.6《食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中不溶性膳食纤维的测定》 | |
| 236 | 膳食纤维 | GB 5009.88《食品安全国家标准食品中膳食纤维的测定》 | |
| 237 | 果糖和葡萄糖 | GB 5009.8《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》 | |
| 238 | 果糖 | GB 5009.8《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》 | 至少具备第一法资质 |
| 239 | 葡萄糖 | GB 5009.8《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》 | 至少具备第一法资质 |
| 240 | 蔗糖 | GB 5009.8《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》 | 至少具备第一法资质 |
| 241 | 麦芽糖 | GB 5009.8《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》 | 至少具备第一法资质 |
| 242 | 乳糖 | GB 5009.8《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》 | 至少具备第一法资质 |
| 243 | 还原糖 | GB 5009.8《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 | |
| 244 | 果聚糖 | GB 5009.255《食品安全国家标准 食品中果聚糖的测定》 | |
| 245 | 木糖醇 | GB 5009.279《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》 | |
| 246 | 山梨醇 | GB 5009.279《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》 | |
| 247 | 麦芽糖醇 | GB 5009.279《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》 | |
| 248 | 赤藓糖醇 | GB 5009.279《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》 | |
| 249 | 脲酶活性定性 | GB 5413.31《食品安全国家标准 婴幼儿食品和乳品中脲酶的测定》 | |
| 250 | 脲酶试验 | GB/T 5009.183《植物蛋白饮料中脲酶的定性测定》 | |
| 251 | 相对密度 | GB 5009.2《食品安全国家标准 食品相对密度的测定》 | |
| 252 | 水分/干燥失重 | GB 5009.3《食品安全国家标准 食品中水分的测定》 | 至少具备第一法资质 |
| 253 | 灰分 | GB 5009.4《食品安全国家标准 食品中灰分的测定》 | 至少具备第一法资质 |
| 254 | 蛋白质 | GB 5009.5《食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定》 | 至少具备第一法资质 |
| 255 | 脂肪 | GB 5009.6《食品安全国家标准 食品中脂肪的测定》 | 至少具备第三法资质 |
| 256 | 淀粉 | GB 5009.9《食品安全国家标准食品中淀粉的测定》 | |
| 257 | 氰化物 | GB 5009.36《食品安全国家标准 食品中氰化物的测定》 | |
| 258 | 氯化钠 | GB 5009.42《食品安全国家标准 食盐指标的测定》 | |
| 259 | 氯化钠 | GB/T 5461《食用盐》 | |
| 260 | 氯化钾 | GB 5009.42《食品安全国家标准 食盐指标的测定》 | |
| 261 | 谷氨酸钠 | GB 5009.43《食品安全国家标准 味精中麸氨酸钠(谷氨酸钠)的测定》 | 至少具备第一法或第二法资质 |

| | | | |
|-----|-------------|----------------------------------------------------------------|-------|
| 262 | 谷氨酸钠 | SB/T 10371《鸡精调味料》 | |
| 263 | 呈味核苷酸二钠 | SB/T 10371《鸡精调味料》 | |
| 264 | 咖啡因 | GB 5009.139《食品安全国家标准 饮料中咖啡因的测定》 | |
| 265 | 丙二醛 | GB 5009.181《食品安全国家标准 食品中丙二醛的测定》 | |
| 266 | 米酵菌酸 | GB 5009.189《食品安全国家标准 食品中米酵菌酸的测定》 | |
| 267 | 极性组分 | GB 5009.202《食品安全国家标准 食用油中极性组分(PC)的测定》 | |
| 268 | 组胺 | GB 5009.208《食品安全国家标准 食品中生物胺的测定》 | |
| 269 | 酒精度 | GB 5009.225《食品安全国家标准 酒和食用酒精中乙醇浓度的测定》 | |
| 270 | 过氧化值 | GB 5009.227《食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定》 | |
| 271 | 过氧化值 | GB 19300《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》 GB 5009.227《食品安全国家标准 食品中过氧化值的测定》 | 须同时满足 |
| 272 | 挥发性盐基氮 | GB 5009.228《食品安全国家标准 食品中挥发性盐基氮的测定》 | |
| 273 | 酸价/酸值 | GB 5009.229《食品安全国家标准 食品中酸价的测定》 | |
| 274 | 酸价 | GB 19300《食品安全国家标准 坚果与籽类食品》 GB 5009.229《食品安全国家标准 食品中酸价的测定》 | 须同时满足 |
| 275 | 羰基价 | GB 5009.230《食品安全国家标准 食品中羰基价的测定》 | |
| 276 | 铵盐 | GB 5009.234《食品安全国家标准 食品中铵盐的测定》 | |
| 277 | 氨基酸态氮 | GB 5009.235《食品安全国家标准 食品中氨基酸态氮的测定》 | |
| 278 | 氨基酸态氮 | SB/T 10416《调味料酒》 | |
| 279 | 氨基酸态氮 | GB/T 21999《蚝油》 | |
| 280 | 氨基酸态氮 | GB/T 13662《黄酒》 | |
| 281 | 全氮 | GB/T 18186《酿造酱油》 | |
| 282 | 10-羟基-2-癸烯酸 | GB 9697《蜂王浆》 | |
| 283 | 酸度 | GB 9697《蜂王浆》 | |
| 284 | 酸度 | GB 5009.239《食品安全国家标准 食品酸度的测定》 | |
| 285 | 总酸 | GB 12456《食品安全国家标准 食品中总酸的测定》 | |
| 286 | 不挥发酸 | GB/T 18187《酿造食醋》 | |
| 287 | 溶剂残留量 | GB 5009.262《食品安全国家标准 食品中溶剂残留量的测定》 | |
| 288 | 甲醇 | GB 5009.266《食品安全国家标准 食品中甲醇的测定》 | |
| 289 | 电导率 | GB 17323《瓶装饮用纯净水》附录A | |
| 290 | 杂质度 | GB 5413.30《食品安全国家标准 乳和乳制品杂质度的测定》 | |
| 291 | 非脂乳固体 | GB 5413.39《食品安全国家标准 乳和乳制品中非脂乳固体的测定》 | |
| 292 | 锂 | GB 8538《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》 | |
| 293 | 偏硅酸 | GB 8538《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》 | |

| | | | |
|-----|---------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|----------|
| 294 | 溶解性总固体 | GB 8538《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》 | |
| 295 | 锶 | GB 8538《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》 | |
| 296 | 硒 | GB 8538《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》 | |
| 297 | 锌 | GB 8538《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》 | |
| 298 | 游离二氧化碳 | GB 8538《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》 | |
| 299 | 氰化物 | GB 8538《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》 | |
| 300 | 氟化物 | GB 8538《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》 | |
| 301 | 挥发酚 | GB 8538《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》 | |
| 302 | 总糖 | GB/T 15038《葡萄酒、果酒通用分析方法》 | |
| 303 | 干浸出物 | GB/T 15038《葡萄酒、果酒通用分析方法》 | |
| 304 | 可溶性固形物 | GB/T 12143《饮料通用分析方法》 | |
| 305 | 可溶性固形物 | GB/T 18186《酿造酱油》 | |
| 306 | 二氧化碳气容量 | GB/T 10792《碳酸饮料(汽水)》 | |
| 307 | 茶多酚 | GB/T 21733《茶饮料》 | |
| 308 | 葛根素 | GB/T 22251《保健食品中葛根素的测定》 | |
| 309 | 甲醛 | GB/T 5009.49《发酵酒及其配制酒卫生标准的分析方法》 | |
| 310 | 游离棉酚 | GB 5009.148《食品安全国家标准 植物性食品中游离棉酚的测定》 GB/T 5009.37《食用植物油卫生标准的分析方法》 | 满足其中之一即可 |
| 311 | 耗氧量 | GB/T 5750.7-2023《生活饮用水标准检验方法 第7部分：有机物综合指标》 | |
| 312 | 耗氧量 | GB 8538《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》 | |
| 313 | 矿物油 | GB 8538《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》 | |
| 314 | 三氯甲烷 | GB/T 5750.10-2023《生活饮用水标准检验方法 第10部分：消毒副产物指标》 | |
| 315 | 四氯化碳 | GB/T 5750.8-2023《生活饮用水标准检验方法 第8部分：有机物指标》 | |
| 316 | 浑浊度 | GB 8538《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》 | |
| 317 | 浑浊度 | GB/T 5750.4-2023《生活饮用水标准检验方法 第4部分：感官性状和物理指标》 | |
| 318 | 余氯(游离氯) | GB/T 5750.11-2023《生活饮用水标准检验方法 第11部分：消毒剂指标》 | |
| 319 | 阴离子合成洗涤剂 | GB 8538《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》 | |
| 320 | 碘化物 | GB 8538《食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法》 | |
| 321 | 游离矿酸 | GB 5009.233《食品安全国家标准 食醋中游离矿酸的测定》 | |
| 322 | 原麦汁浓度 | GB/T 4928《啤酒分析方法》 | |
| 323 | 硫酸灰分 | GB/T 20880《食用葡萄糖》 | |
| 324 | 葡萄糖含量 | GB/T 20880《食用葡萄糖》 | |
| 325 | IG ₂ +P+IG ₃ 含量 | GB/T 20881《低聚异麦芽糖》 | |

| | | | |
|-----|----------|---------------------------------------|--|
| 326 | IMO含量 | GB/T 20881《低聚异麦芽糖》 | |
| 327 | 干物质(固形物) | GB/T 20881《低聚异麦芽糖》 | |
| 328 | 硫酸灰分 | GB/T 20881《低聚异麦芽糖》 | |
| 329 | 干物质(固形物) | GB/T 20882.2《淀粉糖质量要求 第2部分:葡萄糖浆(粉)》 | |
| 330 | 硫酸灰分 | GB/T 20882.2《淀粉糖质量要求 第2部分:葡萄糖浆(粉)》 | |
| 331 | 5-羟甲基糠醛 | GB/T 20882.3《淀粉糖质量要求 第3部分:结晶果糖、固体果葡糖》 | |
| 332 | 硫酸灰分 | GB/T 20882.3《淀粉糖质量要求 第3部分:结晶果糖、固体果葡糖》 | |
| 333 | 干物质(固形物) | GB/T 20882.4《淀粉糖质量要求 第4部分:果葡糖浆》 | |
| 334 | 硫酸灰分 | GB/T 20882.4《淀粉糖质量要求 第4部分:果葡糖浆》 | |
| 335 | 果糖 | GB/T 20882.4《淀粉糖质量要求 第4部分:果葡糖浆》 | |
| 336 | 果糖+葡萄糖 | GB/T 20882.4《淀粉糖质量要求 第4部分:果葡糖浆》 | |
| 337 | 干物质(固形物) | GB/T 20882.6《淀粉糖质量要求 第6部分:麦芽糊精》 | |
| 338 | 硫酸灰分 | GB/T 20882.6《淀粉糖质量要求 第6部分:麦芽糊精》 | |
| 339 | 干物质(固形物) | GB/T 20883《麦芽糖》 | |
| 340 | 硫酸灰分 | GB/T 20883《麦芽糖》 | |
| 341 | 麦芽糖含量 | GB/T 20883《麦芽糖》 | |
| 342 | 不溶于水杂质 | QB/T 2343.2《赤砂糖试验方法》 | |
| 343 | 不溶于水杂质 | QB/T 2343.2-1997《赤砂糖试验方法》 | |
| 344 | 干燥失重 | GB 317-1998《白砂糖》 | |
| 345 | 干燥失重 | GB/T 317-2006《白砂糖》 | |
| 346 | 干燥失重 | GB/T 35887《白砂糖试验方法》 | |
| 347 | 干燥失重 | QB/T 1173《单晶体冰糖》 | |
| 348 | 干燥失重 | QB/T 1174《多晶体冰糖》 | |
| 349 | 干燥失重 | QB/T 2343.2《赤砂糖试验方法》 | |
| 350 | 干燥失重 | QB/T 2343.2-1997《赤砂糖试验方法》 | |
| 351 | 干燥失重 | QB/T 5012《绵白糖试验方法》 | |
| 352 | 干燥失重 | QB/T 5011《方糖试验方法》 | |
| 353 | 干燥失重 | QB/T 5010《冰糖试验方法》 | |
| 354 | 还原糖分 | GB 317-1998《白砂糖》 | |
| 355 | 还原糖分 | GB/T 317-2006《白砂糖》 | |
| 356 | 还原糖分 | GB/T 35887《白砂糖试验方法》 | |
| 357 | 还原糖分 | QB/T 2343.2《赤砂糖试验方法》 | |
| 358 | 还原糖分 | QB/T 2343.2-1997《赤砂糖试验方法》 | |

| | | | |
|-----|---------------|----------------------------------------------|--|
| 359 | 还原糖分 | QB/T 5010《冰糖试验方法》 | |
| 360 | 还原糖分 | QB/T 5011《方糖试验方法》 | |
| 361 | 还原糖分 | QB/T 5012《绵白糖试验方法》 | |
| 362 | 色值 | GB 317-1998《白砂糖》 | |
| 363 | 色值 | GB/T 317-2006《白砂糖》 | |
| 364 | 色值 | GB/T 15108《原糖》 | |
| 365 | 色值 | GB/T 35887《白砂糖试验方法》 | |
| 366 | 色值 | QB/T 4093《液体糖》 | |
| 367 | 色值 | QB/T 5012《绵白糖试验方法》 | |
| 368 | 色值 | QB/T 5011《方糖试验方法》 | |
| 369 | 色值 | QB/T 5010《冰糖试验方法》 | |
| 370 | 蔗糖分 | GB 317-1998《白砂糖》 | |
| 371 | 蔗糖分 | GB/T 317-2006《白砂糖》 | |
| 372 | 蔗糖分 | GB/T 35887《白砂糖试验方法》 | |
| 373 | 蔗糖分 | QB/T 5010《冰糖试验方法》 | |
| 374 | 蔗糖分 | QB/T 5011《方糖试验方法》 | |
| 375 | 总糖分 | GB/T 35887《白砂糖试验方法》 | |
| 376 | 总糖分 | QB/T 2343.2《赤砂糖试验方法》 | |
| 377 | 总糖分 | QB/T 2343.2-1997《赤砂糖试验方法》 | |
| 378 | 总糖分 | QB/T 5012《绵白糖试验方法》 | |
| 379 | 硬胶囊壳中的铬 | 《中国药典》2020年版四部明胶空心胶囊 | |
| 380 | 西布曲明 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2006004、2012005 | |
| 381 | N-单去甲基西布曲明 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2012005 | |
| 382 | N, N-双去甲基西布曲明 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2012005 | |
| 383 | 麻黄碱 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2006004 | |
| 384 | 芬氟拉明 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2006004 | |
| 385 | 酚酞 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2012005 | |
| 386 | 甲苯磺丁脲 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009029 | |
| 387 | 格列本脲 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009029 | |
| 388 | 格列齐特 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009029 | |
| 389 | 格列吡嗪 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009029 | |
| 390 | 格列喹酮 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009029 | |
| 391 | 格列美脲 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009029 | |

| | | | |
|-----|----------|------------------------------------------------------------------------------|--|
| 392 | 马来酸罗格列酮 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009029 | |
| 393 | 瑞格列奈 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009029 | |
| 394 | 盐酸吡格列酮 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009029 | |
| 395 | 盐酸二甲双胍 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009029 | |
| 396 | 盐酸苯乙双胍 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009029 | |
| 397 | 盐酸丁二胍 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2011008 | |
| 398 | 格列波脲 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2013001 | |
| 399 | 那红地那非 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009030 | |
| 400 | 红地那非 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009030 | |
| 401 | 伐地那非 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009030 | |
| 402 | 羟基豪莫西地那非 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009030 | |
| 403 | 西地那非 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009030 | |
| 404 | 豪莫西地那非 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009030 | |
| 405 | 氨基他达拉非 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009030 | |
| 406 | 他达拉非 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009030 | |
| 407 | 硫代艾地那非 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009030 | |
| 408 | 伪伐地那非 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009030 | |
| 409 | 那莫西地那非 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009030 | |
| 410 | 阿替洛尔 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009032 | |
| 411 | 盐酸可乐定 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009032 | |
| 412 | 氢氯噻嗪 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009032 | |
| 413 | 卡托普利 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009032 | |
| 414 | 哌唑嗪 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009032 | |
| 415 | 利血平 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009032 | |
| 416 | 硝苯地平 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2009032 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2014008 | |
| 417 | 氨氯地平 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2014008 | |
| 418 | 尼群地平 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2014008 | |
| 419 | 尼莫地平 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2014008 | |
| 420 | 尼索地平 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2014008 | |
| 421 | 非洛地平 | 国家食品药品监督管理局药品检验补充检验方法和检验项目批准件2014008 | |
| 422 | 氯霉素 | GB/T 18932.19《蜂蜜中氯霉素残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法》 | |
| 423 | 呋喃西林代谢物 | GB/T 18932.24《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 液相色谱-串联质谱法》 | |

| | | | |
|-----|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 424 | 呋喃唑酮代谢物 | GB/T 18932.24《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 液相色谱-串联质谱法》 | |
| 425 | 呋喃妥因代谢物 | GB/T 18932.24《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 液相色谱-串联质谱法》 | |
| 426 | 呋喃它酮代谢物 | GB/T 18932.24《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 液相色谱-串联质谱法》 | |
| 427 | 呋喃它酮代谢物 | GB/T 21167《蜂王浆中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 | |
| 428 | 呋喃妥因代谢物 | GB/T 21167《蜂王浆中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 | |
| 429 | 呋喃西林代谢物 | GB/T 21167《蜂王浆中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 | |
| 430 | 呋喃唑酮代谢物 | GB/T 21167《蜂王浆中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 | |
| 431 | 甲硝唑 | GB/T 23410《蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》 | |
| 432 | 洛硝达唑 | GB/T 23410《蜂蜜中硝基咪唑类药物及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》 | |
| 433 | 双甲脒 | GB 23200.103《食品安全国家标准 蜂王浆中双甲脒及其代谢产物残留量的测定 气相色谱-质谱法》 | |
| 434 | 氟胺氰菊酯 | GB 31657.1《食品安全国家标准 蜂蜜和蜂王浆中氟胺氰菊酯残留量的测定 气相色谱法》 | |
| 435 | 诺氟沙星 | GB 31657.2《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》 | |
| 436 | 氧氟沙星 | GB 31657.2《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》 | |
| 437 | 培氟沙星 | GB 31657.2《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》 | |
| 438 | 吡虫啉 | 参照GB/T 20769《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 23200.121《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》 参照GB/T 23379《水果、蔬菜及茶叶中吡虫啉残留的测定 高效液相色谱法》 参照NY/T 1379《蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法》 | 满足其中之一即可 |
| 439 | 吡虫啉 | 参照GB/T 20769《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 23200.121《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 23379《水果、蔬菜及茶叶中吡虫啉残留的测定 高效液相色谱法》 参照NY/T 1379《蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法》 | 满足其中之一即可 |
| 440 | 吡虫啉 | 参照GB/T 20769《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 23200.121《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》 | 满足其中之一即可 |
| 441 | 吡虫啉 | GB/T 20769《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》 | |
| 442 | 丙溴磷 | GB 23200.113《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》 | |
| 443 | 丙溴磷 | GB 23200.121《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》 | |
| 444 | 草甘膦 | SN/T 1923《进出口食品中草甘膦残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》 | |

| | | | |
|-----|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 445 | 啶虫脒 | 参照GB/T 20769《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 23200.121《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》 | 满足其中之一即可 |
| 446 | 啶虫脒 | GB/T 20769《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 23200.121《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》 | 满足其中之一即可 |
| 447 | 毒死蜱 | GB 23200.113《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 23200.121《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》 | 满足其中之一即可 |
| 448 | 毒死蜱 | GB 23200.121《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》 NY/T 761《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》 | 满足其中之一即可 |
| 449 | 多菌灵 | GB 23200.121《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》 | |
| 450 | 多菌灵 | 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》 | |
| 451 | 多菌灵 | 参照GB/T 20770《粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 | |
| 452 | 多菌灵 | 参照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 23200.121《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》 | 满足其中之一即可 |
| 453 | 甲拌磷 | GB 23200.113《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 23200.121《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》 | 满足其中之一即可 |
| 454 | 克百威 | GB 23200.112《食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法》 GB 23200.121《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》 | 满足其中之一即可 |
| 455 | 克百威 | 参照GB 23200.112《食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法》 GB 23200.121《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》 | 满足其中之一即可 |
| 456 | 联苯菊酯 | GB 23200.113《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 23200.121《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》 | 满足其中之一即可 |

| | | | |
|-----|---------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 457 | 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | GB 23200.8《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 23200.113《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》 | 满足其中之一即可 |
| 458 | 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | GB 23200.8《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》 | 满足其中之一即可 |
| 459 | 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | GB 23200.113《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》 | |
| 460 | 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | GB 23200.8《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/T 5009.146《植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定》 NY/T 761《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》 | 满足其中之一即可 |
| 461 | 灭多威 | GB 23200.112《食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法》 GB 23200.121《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》 | 满足其中之一即可 |
| 462 | 氰戊菊酯和S-氰戊菊酯 | GB 23200.113《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/T 23204《茶叶中519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《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》 | 满足其中之一即可 |
| 463 | 炔螨特 | GB 23200.10《食品安全国家标准 桑枝、金银花、枸杞子和荷叶中488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《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》 | 满足其中之一即可 |
| 464 | 三氯杀螨醇 | GB/T 5009.176《茶叶、水果、食用植物油中三氯杀螨醇残留量的测定》 GB 23200.113《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》 | 满足其中之一即可 |
| 465 | 水胺硫磷 | GB 23200.113《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 23200.121《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》 | 满足其中之一即可 |
| 466 | 氧乐果 | GB 23200.13《食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》 GB 23200.113《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》 | 满足其中之一即可 |
| 467 | 乙酰甲胺磷 | GB 23200.113《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 23200.116《食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》 | 满足其中之一即可 |

| | | | |
|-----|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 468 | 茚虫威 | GB 23200.13《食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》 GB 23200.121《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 | 满足其中之一即可 |
| 469 | 4-氯苯氧乙酸钠(以4-氯苯氧乙酸计) | SN/T 3725《出口食品中对氯苯氧乙酸残留量的测定》 BJS 201703《豆芽中植物生长调节剂的测定》 | |
| 470 | 6-苄基腺嘌呤(6-BA) | BJS 201703《豆芽中植物生长调节剂的测定》 | |
| 471 | 2,4-滴 | GB/T 5009.175《粮食和蔬菜中2,4-滴残留量的测定》 NY/T 1434《蔬菜中2,4-D等13种除草剂多残留的测定 液相色谱质谱法》 | 满足其中之一即可 |
| 472 | 2,4-滴和2,4-滴钠盐 | GB/T 5009.175《粮食和蔬菜中2,4-滴残留量的测定》 | |
| 473 | 3-羟基克百威 | GB 23200.112《食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法》 GB 23200.121《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- | 满足其中之一即可 |
| 474 | 阿维菌素 | GB 23200.19《食品安全国家标准 水果和蔬菜中阿维菌素残留量的测定 液相色谱法》 GB 23200.20《食品安全国家标准 食品中阿维菌素残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》 GB 23200.121《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》 | 满足其中之一即可 |
| 475 | 艾氏剂 | GB 23200.113《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》 | |
| 476 | 百菌清 | GB/T 5009.105《黄瓜中百菌清残留量的测定》 NY/T 761《蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定》 SN/T 2320《进出口食品中百菌清、苯氟磺胺、甲抑菌灵、克菌灵、灭菌丹、敌菌丹和四溴菊酯残留量检测方法 气相色谱-质谱法》 | 满足其中之一即可 |
| 477 | 倍硫磷 | GB 23200.8《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 23200.113《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》 | 满足其中之一即可 |
| 478 | 倍硫磷砒 | GB 23200.121《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 23200.113《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 | 满足其中之一即可 |
| 479 | 苯醚甲环唑 | GB 23200.8《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 23200.49《食品安全国家标准 食品中苯醚甲环唑残留量的测定 气相色谱-质谱法》 GB 23200.113《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》 | 满足其中之一即可 |
| 480 | 苯噻酰草胺 | GB/T 20770《粮谷中486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《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》 | 满足其中之一即可 |
| 481 | 苯霜灵 | GB 23200.113《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》 | 满足其中之一即可 |

| | | | |
|-----|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 482 | 苯酰菌胺 | GB/T 20769《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 23200.121《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》 | 满足其中之一即可 |
| 483 | 苯线磷 | GB/T 20770《粮谷中486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 23200.8《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》 | 满足其中之一即可 |
| 484 | 吡虫啉 | GB/T 20769《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 23200.121《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 23379《水果、蔬菜及茶叶中吡虫啉残留的测定高效液相色谱法》 | 满足其中之一即可 |
| 485 | 吡虫啉 | GB/T 20769《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 23200.121《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》 | 满足其中之一即可 |
| 486 | 吡虫啉 | GB 23200.121《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《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》 | 满足其中之一即可 |
| 487 | 吡虫啉 | GB/T 20770《粮谷中486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/T 20769《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 23200.121《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》 | 满足其中之一即可 |
| 488 | 吡蚜酮 | GB 23200.113《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》 SN/T 3860《出口食品中吡蚜酮残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》 GB/T 20770《粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 | 满足其中之一即可 |
| 489 | 吡唑醚菌酯 | GB 23200.8《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《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》 | 满足其中之一即可 |
| 490 | 吡唑醚菌酯 | GB 23200.121《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》 | 满足其中之一即可 |
| 491 | 丙草胺 | GB/T 20769《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《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》 | 满足其中之一即可 |
| 492 | 丙环唑 | GB 23200.8《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 23200.113《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》 | 满足其中之一即可 |
| 493 | 丙溴磷 | GB 23200.113《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》 | 满足其中之一即可 |

| | | | |
|-----|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 494 | 丙溴磷 | GB 23200.8《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 23200.113《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 23200.116《食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》 | 满足其中之一即可 |
| 495 | 虫酰肼 | GB 23200.121《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》 | 满足其中之一即可 |
| 496 | 除虫脲 | GB 23200.45《食品安全国家标准 食品中除虫脲残留量的测定液相色谱-质谱法》 GB 23200.121《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 5009.147《植物性食品中除虫脲残留量的测定》 | 满足其中之一即可 |
| 497 | 哒螨灵 | GB 23200.8《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 23200.113《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》 | 满足其中之一即可 |
| 498 | 稻丰散 | GB/T 20769《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/T 5009.20《食品中有机磷农药残留量的测定》 | 满足其中之一即可 |
| 499 | 地虫硫磷 | GB 23200.121《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 23200.113《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》 | 满足其中之一即可 |
| 500 | 滴滴涕 | GB 23200.113《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》 | 满足其中之一即可 |
| 501 | 狄氏剂 | GB 23200.113《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》 | 满足其中之一即可 |
| 502 | 敌百虫 | GB/T 20770《粮谷中486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/T 20769《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 23200.121《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》 | 满足其中之一即可 |
| 503 | 敌稗 | GB 23200.121《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 23200.113《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》 | 满足其中之一即可 |
| 504 | 敌草快 | SN/T 0293《出口植物源性食品中百草枯和敌草快残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》 GB 23200.113《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》 | 满足其中之一即可 |
| 505 | 敌敌畏 | GB 23200.8《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 23200.113《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 23200.121《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》 | 满足其中之一即可 |

| | | | |
|-----|------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 506 | 敌瘟磷 | GB 23200.113《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》 | 满足其中之一即可 |
| 507 | 丁草胺 | GB 23200.113《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/T 20770《粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 | 满足其中之一即可 |
| 508 | 啶虫脒 | GB 23200.121《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《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》 | 满足其中之一即可 |
| 509 | 啶酰菌胺 | GB 23200.113《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》 | 满足其中之一即可 |
| 510 | 毒死蜱 | GB 23200.8《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 23200.113《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 23200.116《食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》 | 满足其中之一即可 |
| 511 | 毒死蜱 | GB 23200.113《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 23200.116《食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》 | 满足其中之一即可 |
| 512 | 对硫磷 | GB 23200.113《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 23200.121《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》 | 满足其中之一即可 |
| 513 | 多菌灵 | GB 23200.121《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《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》 | 满足其中之一即可 |
| 514 | 噁霜灵 | GB 23200.113《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》 NY/T 1379《蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法》 | 满足其中之一即可 |
| 515 | 噁唑菌酮 | GB 23200.121《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》 | 满足其中之一即可 |
| 516 | 二甲戊灵 | GB 23200.8《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 23200.113《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》 | 满足其中之一即可 |
| 517 | 二嗪磷 | GB 23200.113《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/T 20769《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》 | 满足其中之一即可 |
| 518 | 呋虫胺 | GB/T 20770《粮谷中486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 23200.121《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》 | 满足其中之一即可 |

| | | | |
|-----|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 519 | 伏杀硫磷 | GB/T 20770《粮谷中486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《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》 | 满足其中之一即可 |
| 520 | 氟虫腈 | GB 23200.121《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》 | 满足其中之一即可 |
| 521 | 氟虫腈砒 | GB 23200.121《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》 | |
| 522 | 氟硅唑 | GB 23200.8《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 23200.53《食品安全国家标准 食品中氟硅唑残留量的测定 气相色谱-质谱法》 GB 23200.121《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》 | 满足其中之一即可 |
| 523 | 氟环唑 | GB 23200.8《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 23200.113《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》 | 满足其中之一即可 |
| 524 | 氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯 | GB 23200.8《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 23200.113《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》 | 满足其中之一即可 |
| 525 | 氟吗啉 | GB 23200.121《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》 | |
| 526 | 腐霉利 | GB 23200.8《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 23200.113《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》 | 满足其中之一即可 |
| 527 | 环丙唑醇 | GB 23200.113《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 23200.121《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》 | 满足其中之一即可 |
| 528 | 己唑醇 | GB 23200.8《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 23200.113《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》 | 满足其中之一即可 |
| 529 | 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 | GB 23200.121《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》 | 满足其中之一即可 |
| 530 | 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 | GB 23200.121《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》 | |
| 531 | 甲胺磷 | GB 23200.113《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 23200.121《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》 | 满足其中之一即可 |

| | | | |
|-----|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 532 | 甲拌磷 | GB 23200.113《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》 | 满足其中之一即可 |
| 533 | 甲基对硫磷 | GB 23200.116《食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱-质谱联用法》 | 满足其中之一即可 |
| 534 | 甲基硫菌灵 | GB 23200.121《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》 | 满足其中之一即可 |
| 535 | 甲基异柳磷 | GB 23200.113《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 23200.116《食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》 | 满足其中之一即可 |
| 536 | 甲萘威 | GB/T 20769《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 23200.121《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》 | 满足其中之一即可 |
| 537 | 甲氧菊酯 | GB 23200.8《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 23200.113《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 23200.121《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》 | 满足其中之一即可 |
| 538 | 甲霜灵和精甲霜灵 | GB 23200.8《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 23200.113《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》 | 满足其中之一即可 |
| 539 | 腈苯唑 | GB 23200.8《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 23200.113《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》 | 满足其中之一即可 |
| 540 | 腈菌唑 | GB 23200.8《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 23200.113《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 23200.121《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》 | 满足其中之一即可 |
| 541 | 久效磷 | GB 23200.113《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 23200.121《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》 | 满足其中之一即可 |
| 542 | 抗蚜威 | GB 23200.113《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/T 20770《粮谷中486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/T 20769《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》 | 满足其中之一即可 |

| | | | |
|-----|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 543 | 克百威 | GB 23200.112《食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法》 GB 23200.121《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》 | 满足其中之一即可 |
| 544 | 乐果 | GB 23200.113《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 23200.121《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》 | 满足其中之一即可 |
| 545 | 乐果 | GB 23200.113《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 23200.116《食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》 GB 23200.121《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》 | 满足其中之一即可 |
| 546 | 联苯肼酯 | GB 23200.34《食品安全国家标准 食品中涕灭威、吡唑醚菌酯、啞菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》 GB 23200.8《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》 | 满足其中之一即可 |
| 547 | 联苯菊酯 | GB 23200.8《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 23200.113《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 23200.121《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》 | 满足其中之一即可 |
| 548 | 联苯三唑醇 | GB 23200.121《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 20770《粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 | 满足其中之一即可 |
| 549 | 六六六 | GB 23200.113《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/T 5009.19《食品中有机氯农药多组分残留量的测定》 | 满足其中之一即可 |
| 550 | 氯吡啶 | GB 23200.110《食品安全国家标准 植物源性食品中氯吡啶残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 | |
| 551 | 氯吡啶 | GB 23200.121《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》 | |
| 552 | 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | GB 23200.8《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》 | 满足其中之一即可 |
| 553 | 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | GB 23200.8《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 23200.113《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》 | 满足其中之一即可 |
| 554 | 氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 | GB 23200.113《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/T 5009.146《植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定》 | 满足其中之一即可 |

| | | | |
|-----|-------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 555 | 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 | GB 23200.113《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》 | 满足其中之一即可 |
| 556 | 氯唑磷 | GB 23200.113《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 23200.121《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》 | 满足其中之一即可 |
| 557 | 马拉硫磷 | GB 23200.8《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 23200.113《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 23200.121《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》 | 满足其中之一即可 |
| 558 | 咪鲜胺和咪鲜胺锰盐 | NY/T 1456《水果中咪鲜胺残留量的测定气相色谱法》 | |
| 559 | 噁菌环胺 | GB/T 20769《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《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》 | 满足其中之一即可 |
| 560 | 噁菌酯 | GB 23200.46《食品安全国家标准 食品中噁霉胺、噁菌胺、腈菌唑、噁菌酯残留量的测定 气相色谱-质谱法》 GB 23200.54《食品安全国家标准 食品中甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂残留量的测定 气相色谱-质谱法》 GB 23200.121《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》 | 满足其中之一即可 |
| 561 | 噁菌酯 | GB 23200.34《食品安全国家标准 食品中涕灭呋威、吡唑醚菌酯、噁菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》 GB 23200.46《食品安全国家标准 食品中噁霉胺、噁菌胺、腈菌唑、噁菌酯残留量的测定 气相色谱-质谱法》 GB/T 20770《粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 NY/T 1453《蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定 液相色谱-质谱-质谱联用法》 | 满足其中之一即可 |
| 562 | 噁霉胺 | GB/T 20770《粮谷中486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《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 23200.121《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》 | 满足其中之一即可 |
| 563 | 灭多威 | GB 23200.112《食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法》 GB 23200.121《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》 | 满足其中之一即可 |
| 564 | 灭线磷 | GB 23200.113《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 23200.121《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》 | 满足其中之一即可 |
| 565 | 灭蝇胺 | NY/T 1725《蔬菜中灭蝇胺残留量的测定 高效液相色谱法》 | |

| | | | |
|-----|-------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 566 | 内吸磷 | GB 23200.13《食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》 GB/T 20770《粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 | 满足其中之一即可 |
| 567 | 氰霜唑 | GB 23200.34《食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、啉菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》 GB 23200.121《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》 | 满足其中之一即可 |
| 568 | 氰戊菊酯和S-氰戊菊酯 | GB 23200.8《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 23200.113《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》 | 满足其中之一即可 |
| 569 | 噻虫胺 | GB 23200.39《食品安全国家标准 食品中噻虫胺及其代谢物噻虫胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》 | 满足其中之一即可 |
| 570 | 噻虫嗪 | GB 23200.8《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 23200.39《食品安全国家标准 食品中噻虫嗪及其代谢物噻虫胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》 | 满足其中之一即可 |
| 571 | 噻虫嗪 | GB 23200.39《食品安全国家标准 食品中噻虫嗪及其代谢物噻虫胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》 GB 23200.121《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》 | 满足其中之一即可 |
| 572 | 噻虫嗪 | GB 23200.39《食品安全国家标准 食品中噻虫嗪及其代谢物噻虫胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》 | 满足其中之一即可 |
| 573 | 噻菌灵 | GB 23200.121《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》 | 满足其中之一即可 |
| 574 | 噻螨酮 | GB 23200.121《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》 | 满足其中之一即可 |
| 575 | 噻嗪酮 | GB 23200.8《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《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》 | 满足其中之一即可 |
| 576 | 噻唑膦 | GB 23200.113《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 23200.121《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》 | 满足其中之一即可 |
| 577 | 三氯杀螨醇 | GB 23200.113《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》 | 满足其中之一即可 |
| 578 | 三唑醇 | GB 23200.8《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 23200.113《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》 | 满足其中之一即可 |
| 579 | 三唑磷 | GB 23200.113《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 23200.116《食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》 | 满足其中之一即可 |

| | | | |
|-----|--------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 580 | 三唑酮 | GB/T 20770《粮谷中486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《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 23200.121《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》 | 满足其中之一即可 |
| 581 | 杀虫脒 | GB/T 20769《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 23200.121《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》 | 满足其中之一即可 |
| 582 | 杀螟丹 | GB/T 20770《粮谷中486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/T 20769《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》 | 满足其中之一即可 |
| 583 | 杀螟硫磷 | GB 23200.113《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/T 20769《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》 | 满足其中之一即可 |
| 584 | 杀扑磷 | GB 23200.8《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 23200.113《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 23200.116《食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》 | 满足其中之一即可 |
| 585 | 霜霉威和霜霉威盐酸盐 | GB 23200.113《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 23200.121《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》 | 满足其中之一即可 |
| 586 | 霜霉威和霜霉威盐酸盐 | GB 23200.121《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》 | 满足其中之一即可 |
| 587 | 水胺硫磷 | GB 23200.113《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 23200.121《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》 | 满足其中之一即可 |
| 588 | 水胺硫磷 | GB 23200.113《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 23200.121《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》 | 满足其中之一即可 |
| 589 | 涕灭威 | GB 23200.112《食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法》 GB 23200.121《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》 | 满足其中之一即可 |
| 590 | 肟菌酯 | GB 23200.121《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 23200.113《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》 | 满足其中之一即可 |
| 591 | 五氯酚酸钠(以五氯酚计) | GB 23200.92《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》 | |

| | | | |
|-----|------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 592 | 戊菌唑 | GB 23200.8《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 23200.113《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》 | 满足其中之一即可 |
| 593 | 戊唑醇 | GB 23200.8《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 23200.113《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》 | 满足其中之一即可 |
| 594 | 烯酰吗啉 | GB 23200.121《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》 | 满足其中之一即可 |
| 595 | 烯效唑 | GB/T 20770《粮谷中486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/T 20769《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》 | 满足其中之一即可 |
| 596 | 烯唑醇 | GB 23200.113《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 23200.121《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》 | 满足其中之一即可 |
| 597 | 辛硫磷 | GB 23200.113《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 23200.121《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》 | 满足其中之一即可 |
| 598 | 辛硫磷 | GB 23200.121《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 5009.102《植物性食品中辛硫磷农药残留量的测定》 | 满足其中之一即可 |
| 599 | 溴氰菊酯 | GB 23200.113《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 23200.121《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》 | 满足其中之一即可 |
| 600 | 亚胺硫磷 | GB 23200.121《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 23200.113《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》 | 满足其中之一即可 |
| 601 | 氧乐果 | GB 23200.113《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 23200.121《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》 | 满足其中之一即可 |
| 602 | 乙螨唑 | GB 23200.113《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》 | 满足其中之一即可 |
| 603 | 乙螨唑 | GB 23200.8《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 23200.113《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》 | 满足其中之一即可 |

| | | | |
|-----|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 604 | 乙酰甲胺磷 | GB 23200.113《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 23200.116《食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法》 GB 23200.121《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》 | 满足其中之一即可 |
| 605 | 异丙威 | GB 23200.112《食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法》 GB 23200.113《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 23200.121《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》 | 满足其中之一即可 |
| 606 | 啉啉酯 | GB 23200.121《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》 | 满足其中之一即可 |
| 607 | 啉啉酰胺 | GB 23200.121《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》 | 满足其中之一即可 |
| 608 | 氟虫腈砒 | GB 23200.115《食品安全国家标准 鸡蛋中氟虫腈及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 | |
| 609 | 氟虫腈亚砒 | GB 23200.115《食品安全国家标准 鸡蛋中氟虫腈及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 | |
| 610 | 氟虫腈 | GB 23200.115《食品安全国家标准 鸡蛋中氟虫腈及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》 | |
| 611 | 尼卡巴嗪 | GB 29690《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》 | |
| 612 | 土霉素 | GB 31656.11《食品安全国家标准 水产品中土霉素、四环素、金霉素和多四环素残留量的测定》(方法二) | |
| 613 | 金霉素 | GB 31656.11《食品安全国家标准 水产品中土霉素、四环素、金霉素和多四环素残留量的测定》(方法二) | |
| 614 | 四环素 | GB 31656.11《食品安全国家标准 水产品中土霉素、四环素、金霉素和多四环素残留量的测定》(方法二) | |
| 615 | 多西环素 | GB 31656.11《食品安全国家标准 水产品中土霉素、四环素、金霉素和多四环素残留量的测定》(方法二) | |
| 616 | 呋喃它酮代谢物 | GB 31656.13《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》 | |
| 617 | 呋喃妥因代谢物 | GB 31656.13《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》 | |
| 618 | 呋喃西林代谢物 | GB 31656.13《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》 | |
| 619 | 呋喃唑酮代谢物 | GB 31656.13《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》 | |
| 620 | 环丙氨嗪 | GB 31658.12《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》 | |
| 621 | 磺胺类(总量) | GB 31658.17《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》 | |
| 622 | 土霉素 | GB 31658.17《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》 | |
| 623 | 金霉素 | GB 31658.17《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》 | |
| 624 | 四环素 | GB 31658.17《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》 | |
| 625 | 多西环素/强力霉素 | GB 31658.17《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》 | |

| | | | |
|-----|--------------|--------------------------------------------------------------|--|
| 626 | 恩诺沙星 | GB 31658.17《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》 | |
| 627 | 环丙沙星 | GB 31658.17《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》 | |
| 628 | 沙拉沙星 | GB 31658.17《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》 | |
| 629 | 达氟沙星 | GB 31658.17《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》 | |
| 630 | 丹诺沙星 | GB 31658.17《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》 | |
| 631 | 依诺沙星 | GB 31658.17《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》 | |
| 632 | 氟甲喹 | GB 31658.17《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》 | |
| 633 | 氯霉素 | GB 31658.2《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》 | |
| 634 | 氟苯尼考 | GB 31658.20《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》 | |
| 635 | 甲砜霉素 | GB 31658.20《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》 | |
| 636 | 氯霉素 | GB 31658.20《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》 | |
| 637 | 克伦特罗 | GB 31658.22《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》 | |
| 638 | 莱克多巴胺 | GB 31658.22《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》 | |
| 639 | 沙丁胺醇 | GB 31658.22《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》 | |
| 640 | 特布他林 | GB 31658.22《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》 | |
| 641 | 班布特罗 | GB 31658.22《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》 | |
| 642 | 克仑丙罗 | GB 31658.22《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》 | |
| 643 | 克仑潘特和羟甲基克仑特罗 | GB 31658.22《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》 | |
| 644 | 克仑赛罗 | GB 31658.22《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》 | |
| 645 | 利托君 | GB 31658.22《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》 | |
| 646 | 氯丙那林 | GB 31658.22《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》 | |
| 647 | 马布特罗 | GB 31658.22《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》 | |
| 648 | 马喷特罗 | GB 31658.22《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》 | |
| 649 | 齐帕特罗 | GB 31658.22《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》 | |
| 650 | 妥布特罗 | GB 31658.22《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》 | |
| 651 | 西布特罗 | GB 31658.22《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》 | |

| | | | |
|-----|-----------|------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 652 | 西马特罗 | GB 31658.22《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》 | |
| 653 | 溴布特罗 | GB 31658.22《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》 | |
| 654 | 甲硝唑 | GB 31658.23《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》 | |
| 655 | 氟苯尼考 | GB 31658.5《食品安全国家标准 动物性食品中氟苯尼考及氟苯尼考胺残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 | 满足其中之一即可 |
| 656 | 氟苯尼考胺 | GB 31658.5《食品安全国家标准 动物性食品中氟苯尼考及氟苯尼考胺残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 | 满足其中之一即可 |
| 657 | 多西环素/强力霉素 | GB 31659.2《食品安全国家标准 禽蛋、奶和奶粉中四环素类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 | |
| 658 | 金刚烷胺 | GB 31660.5《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》 | |
| 659 | 孔雀石绿 | GB/T 19857《水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定》 | |
| 660 | 隐色孔雀石绿 | GB/T 19857《水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定》 | |
| 661 | 结晶紫 | GB/T 19857《水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量的测定》 | |
| 662 | 隐色结晶紫 | GB/T 19857《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) | |
| 663 | 恩诺沙星 | GB/T 20366《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》 | |
| 664 | 诺氟沙星 | GB/T 20366《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》 | |
| 665 | 培氟沙星 | GB/T 20366《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》 | |
| 666 | 氧氟沙星 | GB/T 20366《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》 | |
| 667 | 喹乙醇 | GB/T 20746《牛、猪的肝脏和肌肉中多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》 | |
| 668 | 林可霉素 | GB/T 20762《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》 | |
| 669 | 替米考星 | GB/T 20762《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》 | |
| 670 | 呋喃它酮代谢物 | GB/T 21311《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》 | |
| 671 | 呋喃妥因代谢物 | GB/T 21311《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》 | |
| 672 | 呋喃西林代谢物 | GB/T 21311《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》 | |
| 673 | 呋喃唑酮代谢物 | GB/T 21311《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》 | |
| 674 | 恩诺沙星 | GB/T 21312《动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法》 | |
| 675 | 沙拉沙星 | GB/T 21312《动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法》 | |
| 676 | 氧氟沙星 | GB/T 21312《动物源性食品中14种喹诺酮类药物残留检测方法液相色谱-质谱/质谱法》 | |
| 677 | 氨苄青霉素 | GB/T 21315《动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》 | |
| 678 | 苯唑青霉素 | GB/T 21315《动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》 | |
| 679 | 苯氧甲基青霉素 | GB/T 21315《动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》 | |
| 680 | 苯氧乙基青霉素 | GB/T 21315《动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》 | |
| 681 | 苯唑青霉素 | GB/T 21315《动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》 | |

| | | | |
|-----|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| 682 | 芫青霉素(青霉素G) | GB/T 21315《动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》 | |
| 683 | 甲氧苄青霉素 | GB/T 21315《动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》 | |
| 684 | 邻氯青霉素 | GB/T 21315《动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》 | |
| 685 | 羟氨苄青霉素 | GB/T 21315《动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》 | |
| 686 | 双氯青霉素 | GB/T 21315《动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》 | |
| 687 | 乙氧萘胺青霉素 | GB/T 21315《动物源性食品中青霉素族抗生素残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》 | |
| 688 | 甲氧苄啶 | GB/T 21316《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》 | |
| 689 | 多西环素/强力霉素 | GB/T 21317《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》 | |
| 690 | 土霉素 | GB/T 21317《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》 | |
| 691 | 金霉素 | GB/T 21317《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》 | |
| 692 | 四环素 | GB/T 21317《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》 | |
| 693 | 甲硝唑 | GB/T 21318《动物源性食品中硝基咪唑残留量检验方法》 | |
| 694 | 地塞米松 | GB/T 21981《动物源食品中激素多残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》 | |
| 695 | 氟苯尼考 | GB/T 22338《动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定》 | |
| 696 | 氯霉素 | GB/T 22338《动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定》 | |
| 697 | 氟苯尼考 | GB/T 22338《动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定》 GB/T 20756《可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 | 满足其中之一即可 |
| 698 | 氯霉素 | GB/T 22338《动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定》 GB/T 20756《可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砒霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》 | 满足其中之一即可 |
| 699 | 恩诺沙星 | SN/T 1751.2《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》 | |
| 700 | 氟苯尼考 | SN/T 1865《出口动物源食品中甲砒霉素、氟甲砒霉素和氟苯尼考胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》 | |
| 701 | 克伦特罗 | SN/T 1924《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》 | |
| 702 | 莱克多巴胺 | SN/T 1924《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》 | |
| 703 | 沙丁胺醇 | SN/T 1924《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》 | |
| 704 | 特布他林 | SN/T 1924《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》 | |
| 705 | 甲硝唑 | SN/T 1928《进出口动物源食品中硝基咪唑残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》 | |
| 706 | 氯丙嗪 | SN/T 2113《进出口动物源性食品中镇静剂类药物残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》 | |
| 707 | 地克珠利 | SN/T 2318《动物源食品中地克珠利、妥曲珠利、妥曲珠利亚砒和妥曲珠利砒残留量的检测 高效液相色谱-质谱/质谱法》 | |

| | | | |
|-----|---------|--------------------------------------------------------------------|--|
| 708 | 托曲珠利 | SN/T 2318《动物源食品中地克珠利、妥曲珠利、妥曲珠利亚砷和妥曲珠利砷残留量的检测 高效液相色谱-质谱/质谱法》 | |
| 709 | 甲氧苄啶 | SN/T 2538《进出口动物源性食品中二甲氧苄氨嘧啶、三甲氧苄氨嘧啶核二甲氧甲基苄胺嘧啶残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》 | |
| 710 | 地美硝唑 | SN/T 2624《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》 | |
| 711 | 甲硝唑 | SN/T 2624《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》 | |
| 712 | 地西洋 | SN/T 3235《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》 | |
| 713 | 氯丙嗪 | SN/T 3235《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》 | |
| 714 | 金刚烷胺 | SN/T 4253《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》 | |
| 715 | 金刚乙胺 | SN/T 4253《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》 | |
| 716 | 磺胺类(总量) | 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》 | |
| 717 | 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》 | |
| 718 | 地塞米松 | 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》 | |
| 719 | 氟氢可的松 | 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》 | |
| 720 | 群勃龙 | 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》 | |
| 721 | 磺胺类(总量) | 农业部1071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》 | |
| 722 | 恩诺沙星 | 农业部1071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》 | |
| 723 | 氟罗沙星 | 农业部1071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》 | |
| 724 | 洛美沙星 | 农业部1071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》 | |
| 725 | 诺氟沙星 | 农业部1071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》 | |
| 726 | 培氟沙星 | 农业部1071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》 | |
| 727 | 司帕沙星 | 农业部1071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》 | |
| 728 | 氧氟沙星 | 农业部1071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》 | |
| 729 | 呋喃它酮代谢物 | 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》 | |
| 730 | 呋喃妥因代谢物 | 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》 | |
| 731 | 呋喃西林代谢物 | 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》 | |
| 732 | 呋喃唑酮代谢物 | 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》 | |
| 733 | 呋喃它酮代谢物 | 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》 | |
| 734 | 呋喃妥因代谢物 | 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》 | |
| 735 | 呋喃西林代谢物 | 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》 | |
| 736 | 呋喃唑酮代谢物 | 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》 | |