



# 检验检测机构 资质认定证书附表



220100341102

检验检测机构名称：北京北农科技有限公司

批准日期：2023年03月17日

有效期至：2028年06月01日

批准部门：北京市市场监督管理局

国家认证认可监督管理委员会制

## 批准北京北农科技有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220100341102

地址：北京市昌平区北农路7号北京农学院科技综合楼A区3层

| 序号 | 检测产品/类别 | 检测项目/参数 |          | 检测标准（方法）<br>名称及编号（含年号）   | 限制范围或说明   |
|----|---------|---------|----------|--|-----------|
|    |         | 序号      | 名称       |  |           |
| 一  | 食品、微生物  |         | 产品/项目    |  |           |
| 1  | 理化分析    | 1       | pH值      | 食品安全国家标准 食品pH值的测定/GB 5009.237-2016                             | /         |
|    |         | 2       | 总酸       | 食品安全国家标准 食品中总酸的测定/GB 12456-2021                                | 只用第一法和第二法 |
|    |         | 3       | 氨基酸态氮    | 食品安全国家标准 食品中氨基酸态氮的测定/GB 5009.235-2016                          | 只用第一法     |
|    |         | 4       | 水分       | 食品安全国家标准 食品中水分的测定/GB 5009.3-2016                               | 只用第一法     |
|    |         | 5       | 灰分       | 食品安全国家标准 食品中灰分的测定/GB 5009.4-2016                               | /         |
|    |         | 6       | 脂肪       | 食品安全国家标准 食品中脂肪的测定/GB 5009.6-2016                               | 只用第一法     |
|    |         | 7       | 蛋白质      | 食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定/GB 5009.5-2016                              | 只用第一法     |
| 2  | 农药残留    | 8       | 2,4'-滴滴伊 | 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 23200.113-2018 | /         |
|    |         | 9       | 2,4'-滴滴涕 | 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 23200.113-2018 | /         |
|    |         | 10      | 2,4'-滴滴滴 | 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 23200.113-2018 | /         |
|    |         | 11      | 3-羟基克百威  | 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 23200.121-2021 | /         |
|    |         | 12      | 4,4'-滴滴伊 | 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 23200.113-2018 | /         |

|  |  |    |               |  |   |
|--|--|----|---------------|--|---|
|  |  | 13 | 4, 4'-滴滴涕     | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  | 14 | 4, 4'-滴滴涕     | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  | 15 | $\alpha$ -六六六 | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  | 16 | $\beta$ -六六六  | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  | 17 | $\gamma$ -六六六 | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  | 18 | $\delta$ -六六六 | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  | 19 | 三唑磷           | 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 23200.121-2021 | / |
|  |  |    |               | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  | 20 | 三唑酮           | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  |    |               | 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 23200.121-2021 | / |
|  |  | 21 | 三唑醇           | 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 23200.121-2021 | / |

|  |    |       |  |   |
|--|----|-------|--|---|
|  |    |       | 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 23200.113-2018 | / |
|  | 22 | 三氯杀螨醇 | 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 23200.113-2018 | / |
|  | 23 | 丙溴磷   | 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 23200.113-2018 | / |
|  |    |       | 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 23200.121-2021 | / |
|  | 24 | 久效磷   | 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 23200.113-2018 | / |
|  |    |       | 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 23200.121-2021 | / |
|  | 25 | 乐果    | 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 23200.113-2018 | / |
|  |    |       | 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 23200.121-2021 | / |
|  | 26 | 乙螨唑   | 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 23200.121-2021 | / |
|  |    |       | 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 23200.113-2018 | / |
|  | 27 | 乙酰甲胺磷 | 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 23200.121-2021 | / |

|  |  |    |  |  |   |
|--|--|----|--|--|---|
|  |  |    | 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 23200.113-2018 | /  |   |
|  |  | 28 | 二甲戊灵   | 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 23200.121-2021 | / |
|  |  |    |  | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  | 29 | 五氯硝基苯  | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  | 30 | 五氯苯胺   | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  | 31 | 倍硫磷  | 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 23200.121-2021 | / |
|  |  |    |  | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  | 32 | 倍硫磷亚砷  | 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 23200.121-2021 | / |
|  |  |    |  | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  | 33 | 倍硫磷砷   | 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 23200.121-2021 | / |
|  |  |    |  | 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 23200.113-2018 | / |

|  |  |    |       |  |   |
|--|--|----|-------|--|---|
|  |  | 34 | 克百威   | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  |    |       | 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 23200.121-2021 | / |
|  |  | 35 | 六氯苯   | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  | 36 | 内吸磷   | 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 23200.121-2021 | / |
|  |  | 37 | 吡唑醚菌酯 | 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 23200.121-2021 | / |
|  |  | 38 | 吡虫啉   | 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 23200.121-2021 | / |
|  |  | 39 | 哒螨灵   | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  |    |       | 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 23200.121-2021 | / |
|  |  | 40 | 唑虫酰胺  | 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 23200.121-2021 | / |
|  |  | 41 | 啶虫脒   | 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 23200.121-2021 | / |
|  |  | 42 | 啉菌酯   | 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 23200.121-2021 | / |

|  |  |    |     |  |   |
|--|--|----|-----|--|---|
|  |  | 43 | 啉霉胺 | 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 23200.121-2021 | / |
|  |  |    |     | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  | 44 | 噻菌灵 | 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 23200.121-2021 | / |
|  |  | 45 | 噻虫啉 | 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 23200.121-2021 | / |
|  |  | 46 | 噻虫嗪 | 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 23200.121-2021 | / |
|  |  | 47 | 噻虫胺 | 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 23200.121-2021 | / |
|  |  | 48 | 多菌灵 | 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 23200.121-2021 | / |
|  |  | 49 | 对硫磷 | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  |    |     | 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 23200.121-2021 | / |
|  |  | 50 | 己唑醇 | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  |    |     | 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 23200.121-2021 | / |

|  |  |    |      |  |   |
|--|--|----|------|--|---|
|  |  | 51 | 异丙威  | 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 23200.121-2021 | / |
|  |  |    |      | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  | 52 | 异菌脲  | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  |    |      | 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 23200.121-2021 | / |
|  |  | 53 | 恶唑菌酮 | 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 23200.121-2021 | / |
|  |  | 54 | 戊唑醇  | 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 23200.121-2021 | / |
|  |  |    |      | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  | 55 | 抑霉唑  | 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 23200.121-2021 | / |
|  |  |    |      | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  | 56 | 敌敌畏  | 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 23200.121-2021 | / |
|  |  |    |      | 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 23200.113-2018 | / |



|  |  |    |       |  |   |
|--|--|----|-------|--|---|
|  |  | 57 | 杀扑磷   | 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 23200.121-2021 | / |
|  |  |    |       | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  | 58 | 杀虫脒   | 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 23200.121-2021 | / |
|  |  | 59 | 杀螟硫磷  | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  | 60 | 毒死蜱   | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  |    |       | 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 23200.121-2021 | / |
|  |  | 61 | 氟氯氰菊酯 | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  | 62 | 氟氰戊菊酯 | 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 23200.121-2021 | / |
|  |  |    |       | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  | 63 | 氟环唑   | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  |    |       | 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 23200.121-2021 | / |
|  |  | 64 | 氟甲腈   | 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/GB 23200.115-2018        | / |

|  |    |       |  |   |
|--|----|-------|--|---|
|  |    |       | 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 23200.121-2021 | / |
|  | 65 | 氟硅唑   | 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 23200.121-2021 | / |
|  | 66 | 氟虫脞   | 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 23200.121-2021 | / |
| 食品安全国家标准 鸡蛋中氟虫脞及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法/GB 23200.115-2018        |    |       | /  |   |
| 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 23200.113-2018 |    |       | /  |   |
|  | 67 | 氟虫脞亚砷 | 食品安全国家标准 鸡蛋中氟虫脞及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法/GB 23200.115-2018        | / |
|  | 68 | 氟虫脞砷  | 食品安全国家标准 鸡蛋中氟虫脞及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法/GB 23200.115-2018        | / |
|  |    |       | 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 23200.121-2021 | / |
|  | 69 | 氟虫脞硫醚 | 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 23200.121-2021 | / |
|  | 70 | 氧化乐果  | 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 23200.121-2021 | / |
|  |    |       | 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 23200.113-2018 | / |
|  | 71 | 氟吡啶   | 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 23200.121-2021 | / |

|  |  |    |       |  |   |
|--|--|----|-------|--|---|
|  |  | 72 | 氯唑磷   | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  |    |       | 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 23200.121-2021 | / |
|  |  | 73 | 氯氰菊酯  | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  | 74 | 氯菊酯   | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  |    |       | 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 23200.121-2021 | / |
|  |  | 75 | 氰戊菊酯  | 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 23200.121-2021 | / |
|  |  |    |       | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  | 76 | 水胺硫磷  | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  |    |       | 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 23200.121-2021 | / |
|  |  | 77 | 涕灭威   | 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 23200.121-2021 | / |
|  |  | 78 | 涕灭威亚砷 | 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 23200.121-2021 | / |

|  |  |    |      |  |   |
|--|--|----|------|--|---|
|  |  | 79 | 涕灭威砒 | 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 23200.121-2021 | / |
|  |  | 80 | 溴氰菊酯 | 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 23200.121-2021 | / |
|  |  |    |      | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  | 81 | 溴螨酯  | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  | 82 | 灭多威  | 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 23200.121-2021 | / |
|  |  | 83 | 灭幼脲  | 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 23200.121-2021 | / |
|  |  | 84 | 灭线磷  | 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 23200.121-2021 | / |
|  |  |    |      | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  | 85 | 炔螨特  | 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 23200.121-2021 | / |
|  |  | 86 | 烯唑醇  | 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 23200.121-2021 | / |
|  |  |    |      | 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 23200.113-2018 | / |

|  |  |    |       |  |   |
|--|--|----|-------|--|---|
|  |  | 87 | 烯酰吗啉  | 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 23200.121-2021 | / |
|  |  | 88 | 狄氏剂   | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  | 89 | 甲基异柳磷 | 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 23200.121-2021 | / |
|  |  |    |       | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  | 90 | 甲基毒死蜱 | 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 23200.121-2021 | / |
|  |  |    |       | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  | 91 | 甲基硫菌灵 | 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 23200.121-2021 | / |
|  |  | 92 | 甲拌磷   | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  |    |       | 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 23200.121-2021 | / |
|  |  | 93 | 甲拌磷亚砷 | 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 23200.121-2021 | / |
|  |  |    |       | 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 23200.113-2018 | / |

|     |     |  |             |  |   |
|-----|-----|--|-------------|--|---|
|     |     | 94   | 甲拌磷砒        | 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 23200.121-2021 | / |
|     |     |  |             | 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 23200.113-2018 | / |
|     |     | 95   | 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 | 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 23200.121-2021 | / |
|     |     | 96   | 甲氰菊酯        | 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 23200.113-2018 | / |
|     |     |  |             | 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 23200.121-2021 | / |
|     |     | 97   | 甲胺磷         | 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 23200.113-2018 | / |
|     |     |  |             | 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 23200.121-2021 | / |
|     |     | 98   | 甲萘威         | 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 23200.121-2021 | / |
|     |     | 99   | 甲霜灵         | 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 23200.121-2021 | / |
|     |     |  |             | 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 23200.113-2018 | / |
| 100 | 硫线磷 | 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 23200.121-2021 | /           |  |   |

|  |  |     |       |  |   |
|--|--|-----|-------|--|---|
|  |  | 101 | 联苯菊酯  | 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 23200.121-2021 | / |
|  |  |     |       | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  | 102 | 肟菌酯   | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  |     |       | 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 23200.121-2021 | / |
|  |  | 103 | 腈苯唑   | 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 23200.121-2021 | / |
|  |  |     |       | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  | 104 | 腈菌唑   | 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 23200.121-2021 | / |
|  |  | 105 | 腐霉利   | 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 23200.121-2021 | / |
|  |  |     |       | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  | 106 | 艾氏剂   | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  | 107 | 苯醚甲环唑 | 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 23200.121-2021 | / |

|   |       |     |         |  |   |
|---|-------|-----|---------|--|---|
|   |       |     |         | 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 23200.113-2018 | / |
|   |       | 108 | 茚虫威     | 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 23200.121-2021 | / |
|   |       | 109 | 虫酰肼     | 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 23200.121-2021 | / |
|   |       | 110 | 辛硫磷     | 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 23200.121-2021 | / |
|   |       | 111 | 醚菌酯     | 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 23200.113-2018 | / |
|   |       |     |         | 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 23200.121-2021 | / |
|   |       | 112 | 阿维菌素    | 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 23200.121-2021 | / |
|   |       | 113 | 霜霉威     | 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 23200.121-2021 | / |
|   |       | 114 | 马拉硫磷    | 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 23200.121-2021 | / |
|   |       |     |         | 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 23200.113-2018 | / |
|   |       | 115 | 高效氯氟氰菊酯 | 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 23200.113-2018 | / |
| 3 | 微生物指标 | 116 | 乳酸菌     | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 乳酸菌检验/GB 4789.35-2016                        | / |



|  |  |     |             |   |        |
|--|--|-----|-------------|---|--------|
|  |  | 117 | 单核细胞增生李斯特氏菌 | 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/GB 4789.30-2016 | /      |
|  |  | 118 | 沙门氏菌        | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验/GB 4789.4-2016         | 不做血清分型 |
|  |  | 119 | 菌落总数        | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定/GB 4789.2—2022         | 不用纸片法  |
|  |  | 120 | 金黄色葡萄球菌     | 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/GB 4789.10-2016     | /      |
|  |  | 121 | 霉菌和酵母计数     | 食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数/GB 4789.15-2016       | 第一法    |

## 批准北京北农科技有限公司检验检测的能力范围

证书编号：220100341102

地址：北京市昌平区北农路7号北京农学院科技综合楼A区3层

| 序号 | 检测产品/类别       | 检测项目/参数                                      |                                 | 检测标准（方法）<br>名称及编号（含年号）                                   | 限制范围或说明 |
|----|---------------|--|---------------------------------|--|---------|
|    |               | 序号   | 名称                              |  |         |
| 一  | 食品、微生物        |  | 产品/项目                           |  |         |
| 1  | 理化分析          | 1  | 2,4,5-三羟<br>基苯丁酮                | 食品安全国家标准 食品中<br>9种抗氧化剂的测定/GB<br>5009.32-2016             | 只用 第一法  |
|    |               | 2  | 2,6-二叔丁<br>基-4-羟甲基<br>苯酚        | 食品安全国家标准 食品中<br>9种抗氧化剂的测定/GB<br>5009.32-2016             | 只用 第一法  |
|    |               | 3  | 2,6-二叔丁<br>基对甲基苯<br>酚           | 食品安全国家标准 食品中<br>9种抗氧化剂的测定/GB<br>5009.32-2016             | 只用第一法   |
|    |               | 4  | 三聚氰胺                            | 原料乳与乳制品中三聚氰胺<br>检测方法/GB/T 22388-2008                     | 只用 第一法  |
|    |               | 5  | 乙二胺四乙<br>酸二钠钙                   | 食品安全国家标准 食品中<br>乙二胺四乙酸盐的测定/GB<br>5009.278-2016           | /       |
|    |               | 6  | 乙二胺四乙<br>酸盐（以乙<br>二胺四乙酸<br>二钠计） | 食品安全国家标准 食品中<br>乙二胺四乙酸盐的测定/GB<br>5009.278-2016           | /       |
|    |               | 7  | 乙酰磺氨酸<br>钾                      | 食品安全国家标准 食品中<br>乙酰磺氨酸钾的测定/GB<br>5009.140-2023            | /       |
|    |               |  |                                 | 饮料中乙酰磺氨酸钾的测定<br>/GB/T 5009.140-2003                      | /       |
|    |               | 8  | 亮蓝                              | 食品安全国家标准 食品中<br>合成着色剂的测定/GB<br>5009.35-2023              | /       |
|    |               |  |                                 | 食品安全国家标准 食品中<br>合成着色剂的测定/GB<br>5009.35-2016              | /       |
|    |               |  |                                 | 食品中的诱惑红、酸性红、<br>亮蓝、日落黄的含量检测<br>高效液相色谱法/SN/T<br>1743-2006 | /       |
|    |               | 9  | 去甲二氢愈<br>创木酸                    | 食品安全国家标准 食品中<br>9种抗氧化剂的测定/GB<br>5009.32-2016             | 只用 第一法  |
| 10 | 叔丁基对羟<br>基茴香醚 | 食品安全国家标准 食品中<br>9种抗氧化剂的测定/GB<br>5009.32-2016 | 只用 第一法                          |  |         |
| 11 | 叔丁基对苯<br>二酚   | 食品安全国家标准 食品中<br>9种抗氧化剂的测定/GB<br>5009.32-2016 | 只用 第一法                          |  |         |
| 12 | 喹啉黄           | 食品安全国家标准 食品中<br>合成着色剂的测定/GB<br>5009.35-2023  | /                               |  |         |

|  |  |    |                      |  |           |
|--|--|----|----------------------|--|-----------|
|  |  | 13 | 山梨酸                  | 食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定/GB 5009.28-2016     | 只用 第一法    |
|  |  | 14 | 总砷                   | 食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定/GB 5009.11-2014          | 只用第一篇 第二法 |
|  |  | 15 | 新红                   | 食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定/GB 5009.35-2023           | /         |
|  |  |    |                      | 食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定/GB 5009.35-2016           | /         |
|  |  | 16 | 日落黄                  | 食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定/GB 5009.35-2023           | /         |
|  |  |    |                      | 食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定/GB 5009.35-2016           | /         |
|  |  |    |                      | 食品中的诱惑红、酸性红、亮蓝、日落黄的含量检测 高效液相色谱法/SN/T 1743-2006 | /         |
|  |  | 17 | 柠檬黄                  | 食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定/GB 5009.35-2023           | /         |
|  |  |    |                      | 食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定/GB 5009.35-2016           | /         |
|  |  | 18 | 没食子酸丙酯               | 食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定/GB 5009.32-2016          | 只用 第一法    |
|  |  | 19 | 没食子酸十二酯              | 食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定/GB 5009.32-2016          | 只用第一法     |
|  |  | 20 | 没食子酸辛酯               | 食品安全国家标准 食品中9种抗氧化剂的测定/GB 5009.32-2016          | 只用 第一法    |
|  |  | 21 | 环己基氨基磺酸盐(环己基氨基磺酸计)   | 食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸盐的测定/GB 5009.97-2023        | 只用 第二法    |
|  |  | 22 | 环己基氨基磺酸钠(环己基氨基磺酸计)   | 食品安全国家标准 食品中环己基氨基磺酸钠的测定/GB 5009.97-2016        | 只用 第二法    |
|  |  | 23 | 砷                    | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法/GB 8538-2022              | 只用33.4    |
|  |  |    |                      | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定/GB 5009.268-2016            | 只用第一法     |
|  |  | 24 | 硅(SiO <sub>2</sub> ) | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法/GB 8538-2022              | 只用11.1    |
|  |  | 25 | 硒                    | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定/GB 5009.268-2016            | 只用第一法     |

|    |               |  |        |
|----|---------------|--|--------|
|    |               | 食品安全国家标准 食品中<br>硒的测定/GB 5009.93-2017                     | 只用第一法  |
|    |               | 食品安全国家标准 饮用天然<br>矿泉水检验方法/GB<br>8538-2022                 | 只用32.3 |
| 26 | 硼             | 食品安全国家标准 食品中<br>多元素的测定/GB<br>5009.268-2016               | 只用第二法  |
|    |               | 食品安全国家标准 饮用天然<br>矿泉水检验方法/GB<br>8538-2022                 | 只用11.1 |
|    |               | 食品安全国家标准 食品中<br>多元素的测定/GB<br>5009.268-2016               | 只用第一法  |
| 27 | 磷             | 食品安全国家标准 食品中<br>多元素的测定/GB<br>5009.268-2016               | 只用第二法  |
| 28 | 糖精钠(以糖<br>精计) | 食品安全国家标准 食品中<br>苯甲酸、山梨酸和糖精钠的<br>测定/GB 5009.28-2016       | 只用 第一法 |
| 29 | 纳他霉素          | 食品安全国家标准 食品中<br>纳他霉素的测定/GB<br>5009.286-2022              | /      |
| 30 | 胭脂红           | 食品安全国家标准 食品中<br>合成着色剂的测定/GB<br>5009.35-2023              | /      |
|    |               | 肉制品 胭脂红着色剂测定<br>/GB/T 9695.6-2008                        | 只用 第一法 |
|    |               | 食品安全国家标准 食品中<br>合成着色剂的测定/GB<br>5009.35-2016              | /      |
| 31 | 苋菜红           | 食品安全国家标准 食品中<br>合成着色剂的测定/GB<br>5009.35-2016              | /      |
|    |               | 食品安全国家标准 食品中<br>合成着色剂的测定/GB<br>5009.35-2023              | /      |
| 32 | 苯甲酸           | 食品安全国家标准 食品中<br>苯甲酸、山梨酸和糖精钠的<br>测定/GB 5009.28-2016       | 只用 第一法 |
| 33 | 诱惑红           | 食品安全国家标准 食品中<br>合成着色剂的测定/GB<br>5009.35-2023              | /      |
|    |               | 食品中的诱惑红、酸性红、<br>亮蓝、日落黄的含量检测<br>高效液相色谱法/SN/T<br>1743-2006 | /      |
| 34 | 赤藓红           | 食品安全国家标准 食品中<br>合成着色剂的测定/GB<br>5009.35-2016              | /      |
|    |               | 食品安全国家标准 食品中<br>合成着色剂的测定/GB<br>5009.35-2023              | /      |
| 35 | 酸性红           | 食品中的诱惑红、酸性红、<br>亮蓝、日落黄的含量检测<br>高效液相色谱法/SN/T<br>1743-2006 | /      |

|    |   |  |                                      |        |
|----|---|--|--------------------------------------|--------|
|    |   |  | 食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定/GB 5009.35-2023 | /      |
| 36 | 钙 |  | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法/GB 8538-2022    | 只用11.1 |
|    |   |  | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定/GB 5009.268-2016  | 只用第二法  |
| 37 | 钠 |  | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定/GB 5009.268-2016  | 只用第二法  |
| 38 | 钡 |  | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定/GB 5009.268-2016  | 只用第一法  |
|    |   |  | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定/GB 5009.268-2016  | 只用第二法  |
|    |   |  | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法/GB 8538-2022    | 只用11.1 |
| 39 | 钾 |  | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定/GB 5009.268-2016  | 只用第二法  |
|    |   |  | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法/GB 8538-2022    | 只用11.1 |
| 40 | 铍 |  | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法/GB 8538-2022    | 只用11.1 |
| 41 | 铝 |  | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定/GB 5009.268-2016  | 只用第二法  |
|    |   |  | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法/GB 8538-2022    | 只用11.1 |
|    |   |  | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定/GB 5009.268-2016  | 只用第一法  |
| 42 | 锂 |  | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法/GB 8538-2022    | 只用11.1 |
| 43 | 锶 |  | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法/GB 8538-2022    | 只用11.1 |
|    |   |  | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定/GB 5009.268-2016  | 只用第二法  |
|    |   |  | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定/GB 5009.268-2016  | 只用第一法  |
| 44 | 镁 |  | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定/GB 5009.268-2016  | 只用第二法  |
|    |   |  | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法/GB 8538-2022    | 只用11.1 |

|    |           |   |                       |   |        |
|----|-----------|---|-----------------------|---|--------|
|    |           | 45  | 阿力甜                   | 食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定/GB 5009.263-2016                  | /      |
|    |           | 46  | 阿斯巴甜                  | 食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定/GB 5009.263-2016                  | /      |
|    |           | 47  | 靛蓝                    | 食品安全国家标准 食品中合成着色剂的测定/GB 5009.35-2023                      | /      |
| 2  | 农药残留      | 48  | o, p'-滴滴伊             | 食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法/GB 23200.86-2016 | /      |
|    |           | 49  | o, p'-滴滴涕             | 食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法/GB 23200.86-2016 | /      |
|    |           |   |                       | 动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定/GB/T 5009.162-2008           | 只用 第二法 |
|    |           |   |                       | 出口水果中六六六、滴滴涕、艾氏剂、狄氏剂、七氯残留量测定 气相色谱法/SN/T 0159-2012         | /      |
|    |           | 50  | o, p'-滴滴涕 (o, p'-DDT) | 食品中有机氯农药多组分残留量的测定/GB/T 5009.19-2008                       | 只用 第一法 |
|    |           | 51  | o, p'-滴滴滴             | 食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法/GB 23200.86-2016 | /      |
|    |           | 52  | p, p'-滴滴伊             | 食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法/GB 23200.86-2016 | /      |
|    |           |   |                       | 动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定/GB/T 5009.162-2008           | 只用 第二法 |
|    |           |   |                       | 出口水果中六六六、滴滴涕、艾氏剂、狄氏剂、七氯残留量测定 气相色谱法/SN/T 0159-2012         | /      |
|    |           | 53  | p, p'-滴滴伊 (p, p'-DDE) | 食品中有机氯农药多组分残留量的测定/GB/T 5009.19-2008                       | 只用 第一法 |
| 54 | p, p'-滴滴涕 | 出口水果中六六六、滴滴涕、艾氏剂、狄氏剂、七氯残留量测定 气相色谱法/SN/T 0159-2012         | /                     |   |        |
|    |           | 食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法/GB 23200.86-2016 | /                     |   |        |

|    |                          |  |  |        |
|----|--------------------------|--|--|--------|
|    |                          |  | 动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定/GB/T 5009.162-2008                | 只用 第二法 |
| 55 | p, p'-滴滴涕<br>(p, p'-DDT) |  | 食品中有机氯农药多组分残留量的测定/GB/T 5009.19-2008                            | 只用 第一法 |
| 56 | p, p'-滴滴涕                |  | 食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法/GB 23200.86-2016      | /      |
|    |                          |  | 动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定/GB/T 5009.162-2008                | 只用 第二法 |
|    |                          |  | 出口水果中六六六、滴滴涕、艾氏剂、狄氏剂、七氯残留量测定 气相色谱法/SN/T 0159-2012              | /      |
| 57 | p, p'-滴滴涕<br>(p, p'-DDD) |  | 食品中有机氯农药多组分残留量的测定/GB/T 5009.19-2008                            | 只用 第一法 |
| 58 | α-六六六                    |  | 出口水果中六六六、滴滴涕、艾氏剂、狄氏剂、七氯残留量测定 气相色谱法/SN/T 0159-2012              | /      |
|    |                          |  | 食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法/GB 23200.86-2016      | /      |
|    |                          |  | 动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定/GB/T 5009.162-2008                | 只用 第二法 |
| 59 | α-六六六<br>(α-HCH)         |  | 食品中有机氯农药多组分残留量的测定/GB/T 5009.19-2008                            | 只用 第一法 |
| 60 | α-硫丹                     |  | 食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法/GB 23200.86-2016      | /      |
|    |                          |  | 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 23200.113-2018 | /      |
|    |                          |  | 食品中有机氯农药多组分残留量的测定/GB/T 5009.19-2008                            | 只用 第一法 |
| 61 | β-六六六                    |  | 出口水果中六六六、滴滴涕、艾氏剂、狄氏剂、七氯残留量测定 气相色谱法/SN/T 0159-2012              | /      |
|    |                          |  | 动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定/GB/T 5009.162-2008                | 只用 第二法 |

|    |                                   |  |        |
|----|-----------------------------------|--|--------|
|    |                                   | 食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法/GB 23200.86-2016      | /      |
| 62 | $\beta$ -六六六<br>( $\beta$ -HCH)   | 食品中有机氯农药多组分残留量的测定/GB/T 5009.19-2008                            | 只用 第一法 |
| 63 | $\beta$ -硫丹                       | 食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法/GB 23200.86-2016      | /      |
|    |                                   | 食品中有机氯农药多组分残留量的测定/GB/T 5009.19-2008                            | 只用 第一法 |
|    |                                   | 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 23200.113-2018 | /      |
| 64 | $\gamma$ -六六六                     | 出口水果中六六六、滴滴涕、艾氏剂、狄氏剂、七氯残留量测定 气相色谱法/SN/T 0159-2012              | /      |
|    |                                   | 动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定/GB/T 5009.162-2008                | 只用 第二法 |
| 65 | $\gamma$ -六六六<br>( $\gamma$ -HCH) | 食品中有机氯农药多组分残留量的测定/GB/T 5009.19-2008                            | 只用 第一法 |
| 66 | $\delta$ -六六六                     | 动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定/GB/T 5009.162-2008                | 只用 第二法 |
|    |                                   | 食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法/GB 23200.86-2016      | /      |
|    |                                   | 出口水果中六六六、滴滴涕、艾氏剂、狄氏剂、七氯残留量测定 气相色谱法/SN/T 0159-2012              | /      |
| 67 | $\delta$ -六六六<br>( $\delta$ -HCH) | 食品中有机氯农药多组分残留量的测定/GB/T 5009.19-2008                            | 只用 第一法 |
| 68 | 丁基嘧啶磷                             | 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 23200.113-2018 | /      |
| 69 | 丁草胺                               | 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 23200.113-2018 | /      |



|  |  |    |       |  |        |
|--|--|----|-------|--|--------|
|  |  |    |       | 出口水果中六六六、滴滴涕、艾氏剂、狄氏剂、七氯残留量测定 气相色谱法/SN/T 0159-2012              | /      |
|  |  | 70 | 七氯    | 食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法/GB 23200.86-2016      | /      |
|  |  |    |       | 食品中有机氯农药多组分残留量的测定/GB/T 5009.19-2008                            | 只用 第一法 |
|  |  |    |       | 动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定/GB/T 5009.162-2008                | 只用 第二法 |
|  |  | 71 | 三氯硝草醚 | 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 23200.113-2018 | /      |
|  |  | 72 | 三氯杀螨砒 | 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 23200.113-2018 | /      |
|  |  | 73 | 三硫磷   | 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 23200.113-2018 | /      |
|  |  | 74 | 丙环唑   | 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 23200.113-2018 | /      |
|  |  | 75 | 丙硫磷   | 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 23200.113-2018 | /      |
|  |  | 76 | 丙草胺   | 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 23200.113-2018 | /      |
|  |  | 77 | 丰索磷   | 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 23200.113-2018 | /      |
|  |  | 78 | 乙丁氟灵  | 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 23200.113-2018 | /      |

|  |  |    |        |  |   |
|--|--|----|--------|--|---|
|  |  | 79 | 乙丁烯氟灵  | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  | 80 | 乙嘧硫磷   | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  | 81 | 乙嘧酚磺酸酯 | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  | 82 | 乙基溴硫磷  | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  | 83 | 乙氧呋草黄  | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  | 84 | 乙氧氟草醚  | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  | 85 | 乙烯菌核利  | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  | 86 | 乙硫磷    | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  | 87 | 乙草胺    | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  | 88 | 乙酯杀螨醇  | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  | 89 | 二嗪磷    | 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 23200.113-2018 | / |

|  |  |    |         |  |        |
|--|--|----|---------|--|--------|
|  |  | 90 | 二溴磷     | 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 23200.113-2018 | /      |
|  |  | 91 | 二苯胺     | 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 23200.113-2018 | /      |
|  |  | 92 | 五氯硝基苯   | 动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定/GB/T 5009.162-2008                | 只用 第二法 |
|  |  |    |         | 食品中有机氯农药多组分残留量的测定/GB/T 5009.19-2008                            | 只用 第一法 |
|  |  |    |         | 食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法/GB 23200.86-2016      | /      |
|  |  | 93 | 五氯苯基硫酸醚 | 食品中有机氯农药多组分残留量的测定/GB/T 5009.19-2008                            | 只用 第一法 |
|  |  | 94 | 五氯苯胺    | 食品中有机氯农药多组分残留量的测定/GB/T 5009.19-2008                            | 只用 第一法 |
|  |  |    |         | 食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法/GB 23200.86-2016      | /      |
|  |  | 95 | 亚胺硫磷    | 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 23200.113-2018 | /      |
|  |  | 96 | 仲丁威     | 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 23200.113-2018 | /      |
|  |  | 97 | 伏杀硫磷    | 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 23200.113-2018 | /      |
|  |  | 98 | 伐灭磷     | 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 23200.113-2018 | /      |
|  |  | 99 | 六氯苯     | 食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法/GB 23200.86-2016      | /      |
|  |  |    |         | 食品中有机氯农药多组分残留量的测定/GB/T 5009.19-2008                            | 只用 第一法 |

|  |  |     |       |  |        |
|--|--|-----|-------|--|--------|
|  |  | 100 | 反式-氯丹 | 食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法/GB 23200.86-2016      | /      |
|  |  | 101 | 反式氯丹  | 食品中有机氯农药多组分残留量的测定/GB/T 5009.19-2008                            | 只用 第一法 |
|  |  | 102 | 吡丙醚   | 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 23200.113-2018 | /      |
|  |  | 103 | 吡氟禾草灵 | 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 23200.113-2018 | /      |
|  |  | 104 | 吡菌磷   | 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 23200.113-2018 | /      |
|  |  | 105 | 吡螨胺   | 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 23200.113-2018 | /      |
|  |  | 106 | 咪唑菌酮  | 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 23200.113-2018 | /      |
|  |  | 107 | 咯菌腈   | 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 23200.113-2018 | /      |
|  |  | 108 | 吡草磷   | 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 23200.113-2018 | /      |
|  |  | 109 | 哒嗪硫磷  | 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 23200.113-2018 | /      |
|  |  | 110 | 啶酰菌胺  | 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 23200.113-2018 | /      |
|  |  | 111 | 啶氧灵   | 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 23200.113-2018 | /      |

|  |  |     |       |  |   |
|--|--|-----|-------|--|---|
|  |  | 112 | 喹硫磷   | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  | 113 | 噻草酮   | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  | 114 | 嘧啶磷   | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  | 115 | 嘧菌环胺  | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  | 116 | 嘧菌胺   | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  | 117 | 噁唑啉   | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  | 118 | 噁草酮   | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  | 119 | 噁霜灵   | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  | 120 | 噻唑磷   | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  | 121 | 四氯醚唑  | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  | 122 | 四氯硝基苯 | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  |     |       | 食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法/GB 23200.86-2016      | / |

|  |  |     |       |  |   |
|--|--|-----|-------|--|---|
|  |  | 123 | 土菌灵   | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  | 124 | 地胺磷   | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  | 125 | 地虫硫磷  | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  | 126 | 增效醚   | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  | 127 | 多效唑   | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  | 128 | 安硫磷   | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  | 129 | 对氧磷   | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  | 130 | 异丙净   | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  | 131 | 异丙甲草胺 | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  | 132 | 异噁草酮  | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  | 133 | 异柳磷   | 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 23200.113-2018 | / |

|     |     |  |       |  |        |
|-----|-----|--|-------|--|--------|
|     |     | 134  | 异狄氏剂  | 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 23200.113-2018 | /      |
|     |     |  |       | 食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法/GB 23200.86-2016      | /      |
|     |     |  |       | 食品中有机氯农药多组分残留量的测定/GB/T 5009.19-2008                            | 只用 第一法 |
|     |     | 135  | 异狄氏剂酮 | 食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法/GB 23200.86-2016      | /      |
|     |     |  |       | 食品中有机氯农药多组分残留量的测定/GB/T 5009.19-2008                            | 只用 第一法 |
|     |     | 136  | 异狄氏剂醛 | 食品中有机氯农药多组分残留量的测定/GB/T 5009.19-2008                            | 只用 第一法 |
|     |     |  |       | 食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法/GB 23200.86-2016      | /      |
|     |     | 137  | 异稻瘟净  | 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 23200.113-2018 | /      |
|     |     | 138  | 戊菌唑   | 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 23200.113-2018 | /      |
|     |     | 139  | 扑灭津   | 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 23200.113-2018 | /      |
|     |     | 140  | 扑草净   | 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 23200.113-2018 | /      |
|     |     | 141  | 抑草磷   | 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 23200.113-2018 | /      |
| 142 | 抗蚜威 | 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 23200.113-2018 | /     |  |        |

|  |  |     |     |  |        |
|--|--|-----|-----|--|--------|
|  |  | 143 | 敌噁磷 | 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 23200.113-2018 | /      |
|  |  | 144 | 敌瘟磷 | 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 23200.113-2018 | /      |
|  |  | 145 | 敌稗  | 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 23200.113-2018 | /      |
|  |  | 146 | 敌草净 | 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 23200.113-2018 | /      |
|  |  | 147 | 敌草胺 | 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 23200.113-2018 | /      |
|  |  | 148 | 敌草腈 | 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 23200.113-2018 | /      |
|  |  | 149 | 杀虫畏 | 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 23200.113-2018 | /      |
|  |  | 150 | 杀螨酯 | 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 23200.113-2018 | /      |
|  |  |     |     | 动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定/GB/T 5009.162-2008                | 只用 第二法 |
|  |  | 151 | 林丹  | 食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法/GB 23200.86-2016      | /      |
|  |  | 152 | 残杀威 | 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 23200.113-2018 | /      |
|  |  | 153 | 毒壤磷 | 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 23200.113-2018 | /      |



|  |  |     |       |  |        |
|--|--|-----|-------|--|--------|
|  |  | 154 | 毒虫畏   | 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 23200.113-2018 | /      |
|  |  | 155 | 氟丁酰草胺 | 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 23200.113-2018 | /      |
|  |  | 156 | 氟丙菊酯  | 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 23200.113-2018 | /      |
|  |  | 157 | 氟啶唑   | 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 23200.113-2018 | /      |
|  |  | 158 | 氟氯氰菊酯 | 食品安全国家标准 蜂王浆中多种菊酯类农药残留量的测定 气相色谱法/GB 23200.100-2016             | /      |
|  |  | 159 | 氟胺氰菊酯 | 食品安全国家标准 蜂王浆中多种菊酯类农药残留量的测定 气相色谱法/GB 23200.100-2016             | /      |
|  |  |     |       | 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 23200.113-2018 | /      |
|  |  | 160 | 氟酰胺   | 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 23200.113-2018 | /      |
|  |  | 161 | 氧化氯丹  | 食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法/GB 23200.86-2016      | /      |
|  |  | 162 | 氧异柳磷  | 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 23200.113-2018 | /      |
|  |  | 163 | 氧氯丹   | 食品中有机氯农药多组分残留量的测定/GB/T 5009.19-2008                            | 只用 第一法 |
|  |  | 164 | 氯丹-反式 | 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 23200.113-2018 | /      |
|  |  | 165 | 氯氰菊酯  | 动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定/GB/T 5009.162-2008                | 只用 第二法 |

|  |     |       |  |        |
|--|-----|-------|--|--------|
|  |     |       | 食品安全国家标准 蜂王浆中多种菊酯类农药残留量的测定 气相色谱法/GB 23200.100-2016             | /      |
|  | 166 | 氯硝胺   | 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 23200.113-2018 | /      |
|  | 167 | 氯苯嘧啶醇 | 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 23200.113-2018 | /      |
|  | 168 | 氯苯甲醚  | 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 23200.113-2018 | /      |
|  | 169 | 氯苯胺灵  | 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 23200.113-2018 | /      |
|  | 170 | 氯菊酯   | 动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定/GB/T 5009.162-2008                | 只用 第二法 |
|  |     |       | 食品安全国家标准 蜂王浆中多种菊酯类农药残留量的测定 气相色谱法/GB 23200.100-2016             | /      |
|  | 171 | 氰戊菊酯  | 食品安全国家标准 蜂王浆中多种菊酯类农药残留量的测定 气相色谱法/GB 23200.100-2016             | /      |
|  | 172 | 治螟磷   | 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 23200.113-2018 | /      |
|  | 173 | 溴氰菊酯  | 动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定/GB/T 5009.162-2008                | 只用 第二法 |
|  |     |       | 食品安全国家标准 蜂王浆中多种菊酯类农药残留量的测定 气相色谱法/GB 23200.100-2016             | /      |
|  | 174 | 溴硫磷   | 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 23200.113-2018 | /      |
|  | 175 | 溴苯烯磷  | 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 23200.113-2018 | /      |

|  |  |     |       |  |        |
|--|--|-----|-------|--|--------|
|  |  | 176 | 溴苯磷   | 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 23200.113-2018 | /      |
|  |  | 177 | 灭菌磷   | 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 23200.113-2018 | /      |
|  |  | 178 | 灭蚊灵   | 食品中有机氯农药多组分残留量的测定/GB/T 5009.19-2008                            | 只用 第一法 |
|  |  |     |       | 食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法/GB 23200.86-2016      | /      |
|  |  | 179 | 炔苯酰草胺 | 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 23200.113-2018 | /      |
|  |  | 180 | 烯丙菊酯  | 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 23200.113-2018 | /      |
|  |  | 181 | 烯虫酯   | 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 23200.113-2018 | /      |
|  |  | 182 | 特丁净   | 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 23200.113-2018 | /      |
|  |  | 183 | 特丁津   | 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 23200.113-2018 | /      |
|  |  | 184 | 特丁硫磷  | 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 23200.113-2018 | /      |
|  |  | 185 | 特丁硫磷砒 | 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 23200.113-2018 | /      |
|  |  | 186 | 狄氏剂   | 食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法/GB 23200.86-2016      | /      |
|  |  |     |       | 食品中有机氯农药多组分残留量的测定/GB/T 5009.19-2008                            | 只用 第一法 |

|   |     |          |  |        |
|---|-----|----------|--|--------|
|   |     |          | 出口水果中六六六、滴滴涕、艾氏剂、狄氏剂、七氯残留量测定 气相色谱法/SN/T 0159-2012              | /      |
|   |     |          | 动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定/GB/T 5009.162-2008                | 只用 第二法 |
|   | 187 | 环丙唑醇     | 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 23200.113-2018 | /      |
|   | 188 | 环丙氟灵     | 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 23200.113-2018 | /      |
|   | 189 | 环嗪酮      | 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 23200.113-2018 | /      |
|   | 190 | 环氟菌胺     | 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 23200.113-2018 | /      |
|   | 191 | 环氧七氯     | 食品中有机氯农药多组分残留量的测定/GB/T 5009.19-2008                            | 只用 第一法 |
| 食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法/GB 23200.86-2016 |     |          | /  |        |
| 动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定/GB/T 5009.162-2008           |     |          | 只用 第二法   |        |
|   | 192 | 环草敌      | 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 23200.113-2018 | /      |
|   | 193 | 甲基五氯苯基硫醚 | 食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法/GB 23200.86-2016      | /      |
|   | 194 | 甲基嘧啶磷    | 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 23200.113-2018 | /      |
|   | 195 | 甲基对氧磷    | 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 23200.113-2018 | /      |

|  |  |     |       |  |        |
|--|--|-----|-------|--|--------|
|  |  | 196 | 甲基对硫磷 | 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 23200.113-2018 | /      |
|  |  | 197 | 甲基立枯磷 | 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 23200.113-2018 | /      |
|  |  | 198 | 甲氧滴滴涕 | 食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法/GB 23200.86-2016      | /      |
|  |  |     |       | 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 23200.113-2018 | /      |
|  |  | 199 | 甲氰菊酯  | 食品安全国家标准 蜂王浆中多种菊酯类农药残留量的测定 气相色谱法/GB 23200.100-2016             | /      |
|  |  | 200 | 甲羧除草醚 | 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 23200.113-2018 | /      |
|  |  | 201 | 甲草胺   | 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 23200.113-2018 | /      |
|  |  | 202 | 百治磷   | 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 23200.113-2018 | /      |
|  |  | 203 | 皮蝇磷   | 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 23200.113-2018 | /      |
|  |  | 204 | 益棉磷   | 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 23200.113-2018 | /      |
|  |  | 205 | 硫丹硫酸盐 | 食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法/GB 23200.86-2016      | /      |
|  |  |     |       | 食品中有机氯农药多组分残留量的测定/GB/T 5009.19-2008                            | 只用 第一法 |

|  |  |     |      |  |   |
|--|--|-----|------|--|---|
|  |  | 206 | 硫环磷  | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  | 207 | 硫草敌  | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  | 208 | 磷胺   | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  | 209 | 禾草丹  | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  | 210 | 禾草敌  | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  | 211 | 禾草灵  | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  | 212 | 稻瘟灵  | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  | 213 | 绿谷隆  | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  | 214 | 联苯   | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  | 215 | 联苯菊酯 | 食品安全国家标准 蜂王浆中多种菊酯类农药残留量的测定 气相色谱法/GB 23200.100-2016             | / |
|  |  | 216 | 胺丙畏  | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  | 217 | 胺菊酯  | 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 23200.113-2018 | / |

|  |  |     |        |  |        |
|--|--|-----|--------|--|--------|
|  |  | 218 | 脱乙基莠去津 | 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 23200.113-2018 | /      |
|  |  | 219 | 脱叶磷    | 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 23200.113-2018 | /      |
|  |  | 220 | 腈菌唑    | 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 23200.113-2018 | /      |
|  |  | 221 | 艾氏剂    | 食品中有机氯农药多组分残留量的测定/GB/T 5009.19-2008                            | 只用 第一法 |
|  |  |     |        | 出口水果中六六六、滴滴涕、艾氏剂、狄氏剂、七氯残留量测定 气相色谱法/SN/T 0159-2012              | /      |
|  |  |     |        | 动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定/GB/T 5009.162-2008                | 只用 第二法 |
|  |  |     |        | 食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法/GB 23200.86-2016      | /      |
|  |  | 222 | 苯噻酰草胺  | 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 23200.113-2018 | /      |
|  |  | 223 | 苯硫威    | 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 23200.113-2018 | /      |
|  |  | 224 | 苯硫磷    | 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 23200.113-2018 | /      |
|  |  | 225 | 苯草醚    | 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 23200.113-2018 | /      |
|  |  | 226 | 苯霜灵    | 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 23200.113-2018 | /      |

|  |  |     |      |  |   |
|--|--|-----|------|--|---|
|  |  | 227 | 莎稗磷  | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  | 228 | 莠去津  | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  | 229 | 莠灭净  | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  | 230 | 虫线磷  | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  | 231 | 虫螨畏  | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  | 232 | 虫螨磷  | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  | 233 | 蝇毒磷  | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  | 234 | 西玛津  | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  | 235 | 速灭磷  | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  | 236 | 野麦畏  | 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 23200.113-2018 | / |
|  |  | 237 | 阿特拉通 | 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 23200.113-2018 | / |



|     |      |  |         |  |        |
|-----|------|--|---------|--|--------|
|     |      | 238  | 除线磷     | 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 23200.113-2018 | /      |
|     |      | 239  | 除草定     | 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 23200.113-2018 | /      |
|     |      | 240  | 除草醚     | 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 23200.113-2018 | /      |
|     |      | 241  | 顺式-氯丹   | 食品安全国家标准 乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定 气相色谱-质谱/质谱法/GB 23200.86-2016      | /      |
|     |      | 242  | 顺式氯丹    | 食品中有机氯农药多组分残留量的测定/GB/T 5009.19-2008                            | 只用 第一法 |
|     |      | 243  | 马拉氧磷    | 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 23200.113-2018 | /      |
|     |      | 244  | 高效氯氟氰菊酯 | 食品安全国家标准 蜂王浆中多种菊酯类农药残留量的测定 气相色谱法/GB 23200.100-2016             | /      |
| 3   | 兽药残留 | 245  | 丹诺沙星    | 动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB/T 20366-2006                    | /      |
|     |      |  |         | 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1077号公告-1-2008        | /      |
|     |      | 246  | 乙酰磺胺    | 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.17-2021       | /      |
|     |      | 247  | 二氟沙星    | 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/GB 31657.2-2021           | /      |
|     |      |  |         | 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.17-2021       | /      |
|     |      | 248  | 伊诺沙星    | 动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB/T 20366-2006                    | /      |
| 249 | 依诺沙星 | 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.17-2021 | /       |  |        |

|  |     |      |  |   |
|--|-----|------|--|---|
|  |     |      | 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/GB/T 21312-2007               | / |
|  |     |      | 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/GB 31657.2-2021             | / |
|  |     |      | 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1077号公告-1-2008          | / |
|  | 250 | 克仑丙罗 | 食品安全国家标准 动物性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.22-2022 | / |
|  | 251 | 克仑潘特 | 食品安全国家标准 动物性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.22-2022 | / |
|  | 252 | 克仑特罗 | 食品安全国家标准 动物性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.22-2022 | / |
|  | 253 | 克仑赛罗 | 食品安全国家标准 动物性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.22-2022 | / |
|  | 254 | 利托君  | 食品安全国家标准 动物性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.22-2022 | / |
|  | 255 | 加替沙星 | 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/GB 31657.2-2021             | / |
|  | 256 | 单诺沙星 | 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/GB/T 21312-2007               | / |
|  | 257 | 双氟沙星 | 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1077号公告-1-2008          | / |
|  |     |      | 动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB/T 20366-2006                      | / |
|  | 258 | 司帕沙星 | 动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB/T 20366-2006                      | / |
|  |     |      | 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1077号公告-1-2008          | / |
|  |     |      | 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/GB 31657.2-2021             | / |

|  |  |     |      |  |       |
|--|--|-----|------|--|-------|
|  |  | 259 | 吡哌酸  | 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/GB/T 21312-2007       | /     |
|  |  |     |      | 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/GB 31657.2-2021     | /     |
|  |  | 260 | 噁喹酸  | 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/GB 31657.2-2021     | /     |
|  |  |     |      | 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1077号公告-1-2008  | /     |
|  |  |     |      | 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.17-2021 | /     |
|  |  | 261 | 四环素  | 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.17-2021 | /     |
|  |  |     |      | 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 31656.11-2021     | 只用方法二 |
|  |  | 262 | 土霉素  | 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 第二法/GB 31656.11-2021 | 只用方法二 |
|  |  |     |      | 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.17-2021 | /     |
|  |  | 263 | 培氟沙星 | 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/GB/T 21312-2007       | /     |
|  |  |     |      | 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1077号公告-1-2008  | /     |
|  |  |     |      | 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.17-2021 | /     |
|  |  |     |      | 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/GB 31657.2-2021     | /     |
|  |  |     |      | 动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB/T 20366-2006              | /     |

|  |  |     |      |  |       |
|--|--|-----|------|--|-------|
|  |  | 264 | 多西环素 | 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 31656.11-2021            | 只用方法二 |
|  |  |     |      | 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.17-2021         | /     |
|  |  | 265 | 奥比沙星 | 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 /GB 31657.2-2021            | /     |
|  |  |     |      | 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1077号公告-1-2008          | /     |
|  |  | 266 | 奥索利酸 | 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/GB/T 21312-2007               | /     |
|  |  | 267 | 妥布特罗 | 食品安全国家标准 动物性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.22-2022 | /     |
|  |  | 268 | 恩诺沙星 | 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1077号公告-1-2008          | /     |
|  |  |     |      | 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 /GB 31657.2-2021            | /     |
|  |  |     |      | 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.17-2021         | /     |
|  |  |     |      | 动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB/T 20366-2006                      | /     |
|  |  |     |      | 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/GB/T 21312-2007               | /     |
|  |  | 269 | 氟甲喹  | 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 /GB 31657.2-2021            | /     |
|  |  |     |      | 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/GB/T 21312-2007               | /     |
|  |  |     |      | 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1077号公告-1-2008          | /     |

|  |     |      |  |   |
|--|-----|------|--|---|
|  |     |      | 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.17-2021         | / |
|  | 270 | 氟罗沙星 | 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1077号公告-1-2008          | / |
|  |     |      | 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/GB 31657.2-2021             | / |
|  | 271 | 氧氟沙星 | 动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB/T 20366-2006                      | / |
|  |     |      | 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.17-2021         | / |
|  |     |      | 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/GB 31657.2-2021             | / |
|  |     |      | 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/GB/T 21312-2007               | / |
|  |     |      | 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1077号公告-1-2008          | / |
|  | 272 | 氯丙那林 | 食品安全国家标准 动物性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.22-2022 | / |
|  | 273 | 沙丁胺醇 | 食品安全国家标准 动物性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.22-2022 | / |
|  | 274 | 沙拉沙星 | 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1077号公告-1-2008          | / |
|  |     |      | 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.17-2021         | / |
|  |     |      | 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/GB/T 21312-2007               | / |
|  |     |      | 动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB/T 20366-2006                      | / |
|  |     |      | 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/GB 31657.2-2021             | / |

|  |  |     |  |  |   |
|--|--|-----|--|--|---|
|  |  |     | 动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB/T 20366-2006              | /  |   |
|  |  |     | 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/GB/T 21312-2007       | /  |   |
|  |  | 275 | 洛美沙星   | 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/GB 31657.2-2021             | / |
|  |  |     | 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.17-2021 | /  |   |
|  |  |     | 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1077号公告-1-2008  | /  |   |
|  |  | 276 | 溴布特罗   | 食品安全国家标准 动物性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.22-2022 | / |
|  |  | 277 | 特布他林   | 食品安全国家标准 动物性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.22-2022 | / |
|  |  |     | 动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB/T 20366-2006              | /  |   |
|  |  |     | 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/GB 31657.2-2021     | /  |   |
|  |  | 278 | 环丙沙星   | 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/GB/T 21312-2007               | / |
|  |  |     | 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1077号公告-1-2008  | /  |   |
|  |  |     | 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.17-2021 | /  |   |
|  |  | 279 | 班布特罗   | 食品安全国家标准 动物性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.22-2022 | / |
|  |  | 280 | 甲氧苄啶   | 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 21316-2007                   | / |
|  |  | 281 | 磺胺二甲嘧啶   | 动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法/农业部1025号公告-23-2008                    | / |

|  |     |         |  |   |
|--|-----|---------|--|---|
|  |     |         | 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.17-2021 | / |
|  |     |         | 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 21316-2007           | / |
|  | 282 | 磺胺二甲噻啶  | 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1077号公告-1-2008  | / |
|  | 283 | 磺胺二甲异噻啶 | 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1077号公告-1-2008  | / |
|  |     |         | 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.17-2021 | / |
|  | 284 | 磺胺二甲异噁唑 | 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.17-2021 | / |
|  |     |         | 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1077号公告-1-2008  | / |
|  | 285 | 磺胺吡啶    | 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 21316-2007           | / |
|  |     |         | 动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法/农业部1025号公告-23-2008            | / |
|  |     |         | 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1077号公告-1-2008  | / |
|  |     |         | 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.17-2021 | / |
|  | 286 | 磺胺喹噁啉   | 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1077号公告-1-2008  | / |
|  | 287 | 磺胺喹恶啉   | 动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法/农业部1025号公告-23-2008            | / |
|  | 288 | 磺胺喹沙啉   | 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 21316-2007           | / |

|  |     |         |  |   |
|--|-----|---------|--|---|
|  | 289 | 磺胺嘧啶    | 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 21316-2007           | / |
|  |     |         | 动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法/农业部1025号公告-23-2008            | / |
|  |     |         | 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1077号公告-1-2008  | / |
|  |     |         | 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.17-2021 | / |
|  | 290 | 磺胺噻唑    | 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.17-2021 | / |
|  |     |         | 动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法/农业部1025号公告-23-2008            | / |
|  |     |         | 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1077号公告-1-2008  | / |
|  |     |         | 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 21316-2007           | / |
|  | 291 | 磺胺地索辛   | 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 21316-2007           | / |
|  | 292 | 磺胺多辛    | 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 21316-2007           | / |
|  | 293 | 磺胺对甲氧嘧啶 | 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.17-2021 | / |
|  |     |         | 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 21316-2007           | / |
|  |     |         | 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1077号公告-1-2008  | / |
|  | 294 | 磺胺异恶唑   | 动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法/农业部1025号公告-23-2008            | / |



|  |  |     |        |  |   |
|--|--|-----|--------|--|---|
|  |  | 295 | 磺胺异𪗇唑  | 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 21316-2007           | / |
|  |  | 296 | 磺胺恶唑   | 动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法/农业部1025号公告-23-2008            | / |
|  |  | 297 | 磺胺氯吡嗪  | 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1077号公告-1-2008  | / |
|  |  |     |        | 动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法/农业部1025号公告-23-2008            | / |
|  |  |     |        | 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.17-2021 | / |
|  |  | 298 | 磺胺氯达嗪  | 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 21316-2007           | / |
|  |  | 299 | 磺胺甲二唑  | 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 21316-2007           | / |
|  |  | 300 | 磺胺甲噁啶  | 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 21316-2007           | / |
|  |  |     |        | 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.17-2021 | / |
|  |  | 301 | 磺胺甲噁唑  | 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1077号公告-1-2008  | / |
|  |  |     |        | 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.17-2021 | / |
|  |  | 302 | 磺胺甲噻二唑 | 动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法/农业部1025号公告-23-2008            | / |
|  |  |     |        | 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1077号公告-1-2008  | / |
|  |  |     |        | 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.17-2021 | / |

|     |       |  |        |   |  |   |
|-----|-------|--|--------|---|--|---|
|     |       | 303  | 磺胺甲基噻啉 | 动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法/农业部1025号公告-23-2008           | /  |   |
|     |       |  |        | 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1077号公告-1-2008 | /  |   |
|     |       | 304  | 磺胺甲恶唑  | 动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法/农业部1025号公告-23-2008           | /  |   |
|     |       | 305  | 磺胺甲氧噻嗪 | 动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法/农业部1025号公告-23-2008           | /  |   |
|     |       |  |        | 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1077号公告-1-2008 | /  |   |
|     |       |  |        |   | 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.17-2021 | / |
|     |       | 306  | 磺胺甲氧嗪  | 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 21316-2007          | /  |   |
|     |       | 307  | 磺胺甲𫏈唑  | 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 21316-2007          | /  |   |
|     |       | 308  | 磺胺硝苯   | 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 21316-2007          | /  |   |
|     |       | 309  | 磺胺索嘧啶  | 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 21316-2007          | /  |   |
|     |       | 310  | 磺胺胍    | 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1077号公告-1-2008 | /  |   |
|     |       | 311  | 磺胺脒    | 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 21316-2007          | /  |   |
| 312 | 磺胺苯吡唑 | 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 21316-2007 | /      |   |  |   |
|     |       | 动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法/农业部1025号公告-23-2008  | /      |   |  |   |

|   |     |          |  |   |
|---|-----|----------|--|---|
|   |     |          | 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.17-2021 | / |
|   | 313 | 磺胺苯酰     | 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 21316-2007           | / |
|   | 314 | 磺胺邻二甲氧嘧啶 | 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.17-2021 | / |
| 动物源性食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法/农业部1025号公告-23-2008          |     |          | /  |   |
| 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1077号公告-1-2008 |     |          | /  |   |
|   | 315 | 磺胺醋酰     | 动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法/农业部1025号公告-23-2008            | / |
|   |     |          | 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 21316-2007           | / |
|   | 316 | 磺胺间二甲氧嘧啶 | 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.17-2021 | / |
|   |     |          | 动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法/农业部1025号公告-23-2008            | / |
|   |     |          | 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1077号公告-1-2008  | / |
|   | 317 | 磺胺间甲氧嘧啶  | 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.17-2021 | / |
|   |     |          | 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 21316-2007           | / |
|   |     |          | 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1077号公告-1-2008  | / |
|   |     |          | 动物源食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法/农业部1025号公告-23-2008            | / |

|  |  |     |         |  |   |
|--|--|-----|---------|--|---|
|  |  | 318 | 磺胺嘧啶    | 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 21316-2007                   | / |
|  |  | 319 | 羟甲基克仑特罗 | 食品安全国家标准 动物性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.22-2022 | / |
|  |  | 320 | 苯甲酰磺胺   | 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.17-2021         | / |
|  |  |     |         | 动物源性食品中磺胺类药物残留检测 液相色谱-串联质谱法/农业部1025号公告-23-2008                   | / |
|  |  | 321 | 莱克多巴胺   | 食品安全国家标准 动物性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.22-2022 | / |
|  |  | 322 | 萘啶酸     | 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/GB 31657.2-2021             | / |
|  |  |     |         | 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/GB/T 21312-2007               | / |
|  |  | 323 | 西布特罗    | 食品安全国家标准 动物性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.22-2022 | / |
|  |  | 324 | 西诺沙星    | 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/GB/T 21312-2007               | / |
|  |  |     |         | 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/GB 31657.2-2021             | / |
|  |  | 325 | 西马特罗    | 食品安全国家标准 动物性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.22-2022 | / |
|  |  | 326 | 诺氟沙星    | 动物源产品中喹诺酮类残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB/T 20366-2006                      | / |
|  |  |     |         | 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1077号公告-1-2008          | / |
|  |  |     |         | 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/GB/T 21312-2007               | / |

|   |       |     |       |  |           |
|---|-------|-----|-------|--|-----------|
|   |       |     |       | 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.17-2021         | /         |
|   |       |     |       | 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/GB 31657.2-2021             | /         |
|   |       | 327 | 达氟沙星  | 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/GB 31657.2-2021             | /         |
|   |       |     |       | 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.17-2021         | /         |
|   |       | 328 | 酞磺胺噻唑 | 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.17-2021         | /         |
|   |       | 329 | 金霉素   | 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 31656.11-2021             | 只用方法二     |
|   |       |     |       | 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.17-2021         | /         |
|   |       | 330 | 马喷特罗  | 食品安全国家标准 动物性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.22-2022 | /         |
|   |       | 331 | 马布特罗  | 食品安全国家标准 动物性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.22-2022 | /         |
|   |       | 332 | 马波沙星  | 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/GB 31657.2-2021             | /         |
|   |       | 333 | 麻保沙星  | 动物性食品中四环素类、磺胺类和喹诺酮类药物多残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.17-2021         | /         |
|   |       | 334 | 齐帕特罗  | 食品安全国家标准 动物性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留量的测定 液相色谱-串联质谱法/GB 31658.22-2022 | /         |
| 4 | 重金属指标 | 335 | 总汞    | 食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定/GB 5009.17-2021                            | 只用第一篇 第一法 |
|   |       |     |       | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法/GB 8538-2022                                | 只用22.2    |
|   |       | 336 | 钒     | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定/GB 5009.268-2016                              | 只用第二法     |

|  |     |   |                                     |        |
|--|-----|---|-------------------------------------|--------|
|  |     |   | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定/GB 5009.268-2016 | 只用第一法  |
|  |     |   | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法/GB 8538-2022   | 只用11.1 |
|  | 337 | 钛 | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定/GB 5009.268-2016 | 只用第二法  |
|  |     |   | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定/GB 5009.268-2016 | 只用第一法  |
|  | 338 | 钴 | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法/GB 8538-2022   | 只用11.1 |
|  |     |   | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定/GB 5009.268-2016 | 只用第一法  |
|  | 339 | 钼 | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法/GB 8538-2022   | 只用11.1 |
|  |     |   | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定/GB 5009.268-2016 | 只用第一法  |
|  | 340 | 铁 | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定/GB 5009.268-2016 | 只用第二法  |
|  |     |   | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定/GB 5009.268-2016 | 只用第一法  |
|  |     |   | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法/GB 8538-2022   | 只用11.1 |
|  | 341 | 铅 | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定/GB 5009.268-2016 | 只用第一法  |
|  | 342 | 铊 | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定/GB 5009.268-2016 | 只用第一法  |
|  | 343 | 铜 | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定/GB 5009.268-2016 | 只用第一法  |
|  |     |   | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定/GB 5009.268-2016 | 只用第二法  |
|  |     |   | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法/GB 8538-2022   | 只用11.1 |
|  | 344 | 铬 | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法/GB 8538-2022   | 只用11.1 |
|  |     |   | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定/GB 5009.268-2016 | 只用第一法  |
|  | 345 | 银 | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法/GB 8538-2022   | 只用11.1 |

|  |  |     |   |                                     |        |
|--|--|-----|---|-------------------------------------|--------|
|  |  | 346 | 锌 | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定/GB 5009.268-2016 | 只用第二法  |
|  |  |     |   | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定/GB 5009.268-2016 | 只用第一法  |
|  |  | 347 | 锑 | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法/GB 8538-2022   | 只用28.1 |
|  |  |     |   | 食品安全国家标准 食品中锑的测定/GB 5009.137-2016   | /      |
|  |  |     |   | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定/GB 5009.268-2016 | 只用第一法  |
|  |  | 348 | 锡 | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定/GB 5009.268-2016 | 只用第一法  |
|  |  | 349 | 锰 | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定/GB 5009.268-2016 | 只用第一法  |
|  |  |     |   | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定/GB 5009.268-2016 | 只用第二法  |
|  |  |     |   | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法/GB 8538-2022   | 只用11.1 |
|  |  | 350 | 镉 | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定/GB 5009.268-2016 | 只用第一法  |
|  |  | 351 | 镍 | 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法/GB 8538-2022   | 只用11.1 |
|  |  |     |   | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定/GB 5009.268-2016 | 只用第二法  |
|  |  |     |   | 食品安全国家标准 食品中多元素的测定/GB 5009.268-2016 | 只用第一法  |