

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|----|----------|------|--------------|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | .62 | | 酚酞、西布曲明及两种衍生物的检测方法(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批准件编号 2012005) | 谱法,三、液相色谱-质谱联用法 | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.1 | 其它 | 7.2.1 .63 | 阿普唑仑 | 总局关于发布《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》等 3 项食品补充检验方法的公告(2017 年第 138 号)中附件 1 保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 (BJS201710) | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.1 | 其它 | 7.2.1 .64 | 阿替洛尔 | 总局关于发布《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》等 3 项食品补充检验方法的公告(2017 年第 138 号)中附件 1 保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 (BJS201710) | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.1 | 其它 | 7.2.1 .65 | 附盐 | 盐渍裙带菜 SC/T3211-2019 中 5.2.1 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.1 | 其它 | 7.2.1 .66 | 青藤碱 | 总局关于发布《保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测》等 3 项食品补充检验方法的公告(2017 年第 138 号)中附件 1 保健食品中 75 种非法添加化学药物的检测 (BJS201710) | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .1 | 1-氨基-2-内酰胺 | 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 GB/T18932.24-2005 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .2 | 1-氨基-2-内酰胺 (AHD) | 食品安全国家标准水产品中硝基呋喃类代谢物多残留量 | | |

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|----|----------|------|-------------|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | 的测定液相色谱-串联质谱 法 GB31656. 13-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .3 | 3-氨基-2-噻烷基 酮 | 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 GB/T18932. 24-2005 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .4 | 3-氨基-2-噻唑烷 基酮(AOZ) | 食品安全国家标准水产品中 硝基呋喃类代谢物多残留量 的测定液相色谱-串联质谱 法 GB31656. 13-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .5 | 5-吗啉甲基-3 氨 基-2-噻唑烷基酮 (AMOZ) | 食品安全国家标准水产品中 硝基呋喃类代谢物多残留量 的测定液相色谱-串联质谱 法 GB31656. 13-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .6 | 5-甲基吗啉-3-氨 基-2-噻烷基酮 | 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 GB/T18932. 24-2005 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .7 | 丹诺沙星 | 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 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .8 | 乙酰磺胺 | 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 GB31658. 17-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .9 | 二氟沙星 | 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 GB31658. 17-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 | 二甲硝咪唑 | 蜂蜜中硝基咪唑类药物及其 | | |

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|----|----------|------|--------------|-------|------------------------------------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | .10 | | 代谢物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法 GB/T23410-2009 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .10 | 二甲硝咪唑 | 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 SN/T2624-2010 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .11 | 依诺沙星 | 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 GB31658.17-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .11 | 依诺沙星 | 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 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .12 | 克伦特罗 | 动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测液相色谱-串联质谱法农业部 1025 号公告-18-2008 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .13 | 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 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .14 | 双氯西林 | 畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20755-2006 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .15 | 司帕沙星 | 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 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .16 | 哌拉西林 | 畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20755-2006 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 | 喷布特罗 | 动物源性食品中 β -受体激 | | |

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|----|----------|------|--------------|------|---------------------------------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | .17 | | 动剂残留检测液相色谱-串联质谱法农业部 1025 号公告-18-2008 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .18 | 噻啉酸 | 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 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .18 | 噻啉酸 | 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 GB31658.17-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .19 | 四环素 | 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 GB31656.11-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .19 | 四环素 | 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 GB31658.17-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .20 | 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 GB31656.11-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .20 | 土霉素 | 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 GB31658.17-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .21 | 地塞米松 | 畜禽肉中地塞米松残留量测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20741-2006 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .22 | 培氟沙星 | 食品安全国家标准动物性食品中四环素类、磺胺类和喹 | | |

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|----|----------|------|--------------|------|------------------------------------------------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | 诺酮类药物残留量的测定液 相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .22 | 培氟沙星 | 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 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .23 | 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 GB31656.11-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .23 | 多西环素 | 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 GB31658.17-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .24 | 奥比沙星 | 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 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .25 | 妥布特罗 | 动物源性食品中 β -受体激 动剂残留检测液相色谱-串 联质谱法农业部 1025 号公告 -18-2008 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .26 | 恩诺沙星 | 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 GB31658.17-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .27 | 氟甲喹 | 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 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .27 | 氟甲喹 | 食品安全国家标准动物性食 品中四环素类、磺胺类和喹 | | |

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|----|----------|------|--------------|-----------|------------------------------------------------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | 诺酮类药物残留量的测定液 相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .28 | 氟苯尼考 | 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 GB31658.5-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .29 | 氟苯尼考胺 | 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 GB31658.5-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .30 | 氧氟沙星 | 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 GB31658.17-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .30 | 氧氟沙星 | 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 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .31 | 氨基脲 | 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 GB/T18932.24-2005 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .32 | 氨基脲 (SEM) | 食品安全国家标准水产品中 硝基呋喃类代谢物多残留量 的测定液相色谱-串联质谱 法 GB31656.13-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .33 | 氟苯西林 | 畜禽肉中九种青霉素类药物 残留量的测定液相色谱-串 联质谱法 GB/T20755-2006 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .34 | 氟丙那林 | 动物源性食品中 β -受体激 动剂残留检测液相色谱-串 联质谱法农业部 1025 号公告 | | |

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|----|----------|------|--------------|------|------------------------------------------------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | -18-2008 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .35 | 氯唑西林 | 畜禽肉中九种青霉素类药物 残留量的测定液相色谱-串 联质谱法 GB/T20755-2006 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .36 | 氯霉素 | 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 GB31658.2-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .37 | 沙丁胺醇 | 动物源性食品中 β -受体激 动剂残留检测液相色谱-串 联质谱法农业部 1025 号公告 -18-2008 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .38 | 沙拉沙星 | 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 GB31658.17-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .38 | 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 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .39 | 洛硝哒唑 | 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 GB/T23410-2009 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .40 | 洛美沙星 | 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 GB31658.17-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .40 | 洛美沙星 | 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 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 | 特布他林 | 动物源性食品中 β -受体激 | | |

检验检测地址: 广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准(方法)名称及编号(含年号) | 限制范围 | 说明 |
|------|----|-------|------|--------------|-----------|------------------------------------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | .41 | | 动剂残留检测液相色谱-串联质谱法农业部 1025 号公告-18-2008 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .42 | 环丙沙星 | 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 GB31658.17-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .43 | 甲硝唑 | 进出口动物源性食品中硝基咪唑残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法 SN/T1928-2007 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .43 | 甲硝唑 | 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 SN/T2624-2010 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .43 | 甲硝唑 | 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 GB/T23410-2009 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .44 | 磺胺-6-甲氧嘧啶 | 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20759-2006 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .45 | 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 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .45 | 磺胺二甲嘧啶 | 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20759-2006 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .45 | 磺胺二甲嘧啶 | 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 GB31658.17-2021 | | |

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|----|----------|------|--------------|---------|------------------------------------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .46 | 磺胺二甲基嘧啶 | 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 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .47 | 磺胺二甲异嘧啶 | 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 GB31658.17-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .47 | 磺胺二甲异嘧啶 | 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 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .48 | 磺胺二甲异噁唑 | 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 GB31658.17-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .48 | 磺胺二甲异噁唑 | 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20759-2006 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .48 | 磺胺二甲异噁唑 | 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 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .49 | 磺胺吡啶 | 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 GB31658.17-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .49 | 磺胺吡啶 | 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20759-2006 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .49 | 磺胺吡啶 | 动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱-串联质谱 | | |

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|-------|------|----------|-------|---------------------------------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | 法农业部 1025 号公告-23-2008 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2.49 | 磺胺吡啶 | 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 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2.50 | 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 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2.51 | 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 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2.52 | 磺胺嘧啶 | 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 GB31658.17-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2.52 | 磺胺嘧啶 | 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20759-2006 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2.52 | 磺胺嘧啶 | 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 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2.52 | 磺胺嘧啶 | 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 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2.53 | 磺胺噻唑 | 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 GB31658.17-2021 | | |

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|-------|------|--------------|---------|---------------------------------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .53 | 磺胺噻唑 | 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20759-2006 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .53 | 磺胺噻唑 | 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 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .53 | 磺胺噻唑 | 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 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .54 | 磺胺对甲氧嘧啶 | 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20759-2006 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .54 | 磺胺对甲氧嘧啶 | 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 GB31658.17-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .54 | 磺胺对甲氧嘧啶 | 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 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .55 | 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 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .56 | 磺胺异𪔀唑 | 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/T21316-2007 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .57 | 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 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 | 磺胺氯哒嗪 | 动物源食品中磺胺类药物残 | | |

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|-------|------|--------------|---------|---------------------------------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | .58 | | 留检测液相色谱-串联质谱法农业部 1025 号公告-23-2008 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .58 | 磺胺氯哒嗪 | 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20759-2006 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .58 | 磺胺氯哒嗪 | 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 GB31658.17-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .58 | 磺胺氯哒嗪 | 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 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .59 | 磺胺甲噁唑 | 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 GB31658.17-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .60 | 磺胺甲噁唑 | 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 GB31658.17-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .60 | 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 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .60 | 磺胺甲噁唑 | 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 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .61 | 磺胺甲噁唑二唑 | 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串 | | |

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|----|----------|------|--------------|---------|------------------------------------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | 联质谱法 GB/T20759-2006 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .61 | 磺胺甲噻二唑 | 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 GB31658.17-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .61 | 磺胺甲噻二唑 | 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 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .61 | 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 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .62 | 磺胺甲基嘧啶 | 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20759-2006 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .62 | 磺胺甲基嘧啶 | 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 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .62 | 磺胺甲基嘧啶 | 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 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .63 | 磺胺甲基异噁唑 | 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20759-2006 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .64 | 磺胺甲氧哒嗪 | 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 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .64 | 磺胺甲氧哒嗪 | 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20759-2006 | | |

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|----|----------|------|--------------|----------|------------------------------------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .64 | 磺胺甲氧哒嗪 | 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 GB31658.17-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .64 | 磺胺甲氧哒嗪 | 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 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .65 | 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 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .66 | 磺胺苯吡唑 | 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 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .66 | 磺胺苯吡唑 | 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 GB31658.17-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .66 | 磺胺苯吡唑 | 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20759-2006 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .67 | 磺胺邻二甲氧嘧啶 | 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 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .67 | 磺胺邻二甲氧嘧啶 | 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 GB31658.17-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 | 磺胺邻二甲氧嘧啶 | 畜禽肉中十六种磺胺类药物 | | |

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|----|----------|------|--------------|----------|---------------------------------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | .67 | 啶 | 残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20759-2006 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .67 | 磺胺邻二甲氧嘧啶 | 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 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .68 | 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 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .68 | 磺胺醋酰 | 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20759-2006 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .69 | 磺胺间二甲氧嘧啶 | 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 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .69 | 磺胺间二甲氧嘧啶 | 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 GB31658.17-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .69 | 磺胺间二甲氧嘧啶 | 畜禽肉中十六种磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20759-2006 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .69 | 磺胺间二甲氧嘧啶 | 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 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .70 | 磺胺间甲氧嘧啶 | 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 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .70 | 磺胺间甲氧嘧啶 | 食品安全国家标准动物性食品中四环素类、磺胺类和喹 | | |

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|-------|------|--------------|---------|------------------------------------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | 诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .70 | 磺胺间甲氧嘧啶 | 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 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .71 | 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/T21316-2007 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .72 | 苯唑西林 | 畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20755-2006 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .73 | 苯甲酰磺胺 | 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 GB31658.17-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .73 | 苯甲酰磺胺 | 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 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .74 | 莱克多巴胺 | 动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测液相色谱-串联质谱法农业部 1025 号公告-18-2008 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .75 | 萘夫西林 | 畜禽肉中九种青霉素类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 GB/T20755-2006 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .76 | 西马特罗 | 动物源性食品中 β -受体激动剂残留检测液相色谱-串联质谱法农业部 1025 号公告-18-2008 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .77 | 诺氟沙星 | 食品安全国家标准动物性食品中四环素类、磺胺类和喹 | | |

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|----|----------|------|--------------|-------|------------------------------------------------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | 诺酮类药物残留量的测定液 相色谱-串联质谱法 GB31658.17-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .77 | 诺氟沙星 | 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 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .78 | 达氟沙星 | 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 GB31658.17-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .79 | 酞磺胺噻唑 | 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 GB31658.17-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .80 | 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 GB31656.11-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .80 | 金霉素 | 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 GB31658.17-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .81 | 阿莫西林 | 畜禽肉中九种青霉素类药物 残留量的测定液相色谱-串 联质谱法 GB/T20755-2006 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .82 | 青霉素 G | 畜禽肉中九种青霉素类药物 残留量的测定液相色谱-串 联质谱法 GB/T20755-2006 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2 .83 | 青霉素 V | 畜禽肉中九种青霉素类药物 残留量的测定液相色谱-串 联质谱法 GB/T20755-2006 | | |

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|-------|------|----------|---------|-------------------------------------------------------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2.84 | 非诺特罗 | 动物源性食品中β-受体激动剂残留检测液相色谱-串联质谱法农业部 1025 号公告-18-2008 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.2 | 兽残 | 7.2.2.85 | 麻保沙星 | 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 GB31658.17-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3.1 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3.2 | 4-氯苯氧乙酸 | 总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等 3 项食品补充检验方法的公告 (2017 年第 24 号) 中附件 3 豆芽中植物生长调节剂的测定 (BJS201703) | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3.3 | 6-苄基腺嘌呤 | 总局关于发布食品中西布曲明等化合物的测定等 3 项食品补充检验方法的公告 (2017 年第 24 号) 中附件 3 豆芽中植物生长调节剂的测定 (BJS201703) | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3.4 | 丁噻隆 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3.5 | 丁氟螨酯 | 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 | | |

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|----|----------|------|--------------|-------|------------------------------------------------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .6 | 丁草胺 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .7 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .8 | 三唑酮 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .9 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .10 | 三氟甲吡醚 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .11 | 三氟甲磺隆 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .12 | 三甲苯草酮 | 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 | | |

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|----|----------|------|--------------|--------|----------------------------------------------------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .13 | 三羟基克百威 | 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 GB23200.112—2018 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .14 | 丙啉啉磺隆 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .15 | 丙溴磷 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .16 | 丙环唑 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .17 | 丙草胺 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .18 | 丰索磷 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .19 | 丰索磷砒 | 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 | | |

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|----|----------|------|--------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .20 | 久效磷 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .21 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .22 | 乙嘧硫磷 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .23 | 乙嘧酚磷酸酯 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .24 | 乙拌磷砒 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .25 | 乙氧呋草黄 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .26 | 乙氧磺隆 | 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 | | |

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|----|----------|------|--------------|-------|------------------------------------------------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .27 | 乙硫磷 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .28 | 乙羧氟草醚 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .29 | 乙草胺 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .30 | 乙虫腓 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .31 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .32 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .33 | 乳氟禾草灵 | 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 | | |

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|----|----------|------|--------------|-------|------------------------------------------------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .34 | 二嗪磷 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .35 | 二甲吩草胺 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .36 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .36 | 二甲戊灵 | 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 NY/T1379-2007 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .37 | 五氟磺草胺 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .38 | 井冈霉素 | 食品中井冈霉素残留量的测 定液相色谱-质谱/质谱法 GB23200.74-2016 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .39 | 亚砷磷 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .40 | 亚胺硫磷 | 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— | | |

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|----|----------|------|--------------|----------|----------------------------------------------------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | 质谱联用法 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .41 | 仲丁威 | 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 GB23200.112—2018 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .41 | 仲丁威 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .42 | 伏杀硫磷 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .43 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .44 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .44 | 克百威 | 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 GB23200.112—2018 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .45 | 内吸磷-S-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— | | |

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|----|----------|------|--------------|---------|------------------------------------------------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | 质谱联用法 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .46 | 内吸磷-S-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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .47 | 利谷隆 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .48 | 双氟磺草胺 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .49 | 吡丙醚 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .50 | 吡唑草胺 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .51 | 吡唑萘菌胺 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .52 | 吡唑醚菌酯 | 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 | | |

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|----|----------|------|--------------|-------|------------------------------------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | GB/T20769-2008（仅限特定委托方） | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .52 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .53 | 吡啶磺隆 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .54 | 吡氟禾草灵 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .55 | 吡氟酰草胺 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .56 | 吡草醚 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .57 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .58 | 呋草酮 | 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— | | |

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|----|----------|------|--------------|-------|------------------------------------------------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | 质谱联用法 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .59 | 呋虫胺 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .60 | 咪唑菌酮 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .61 | 咪鲜胺 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .62 | 啶草丹 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .63 | 哒嗪硫磷 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .64 | 哒螨灵 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .65 | 唑啉磺草胺 | 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— | | |

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|----|----------|------|--------------|------|------------------------------------------------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | 质谱联用法 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .66 | 唑草酮 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .67 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .68 | 唑螨酯 | 食品安全国家标准水果和蔬 菜中唑螨酯残留量的测定液 相色谱法 GB23200.29-2016 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .68 | 唑螨酯 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .69 | 啶虫脒 | 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/T20770-2008 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .69 | 啶虫脒 | 水果、蔬菜中啶虫脒残留量 的测定液相色谱-串联质谱 法 GB/T23584-2009 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .69 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .70 | 啶酰菌胺 | 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— | | |

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|----|----------|------|--------------|-------|------------------------------------------------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | 质谱联用法 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .71 | 啶草酯 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .72 | 啶硫磷 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .73 | 啶螨醚 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .74 | 啶吡啶磷隆 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .75 | 啶草酮 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .76 | 啶草酸甲酯 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .77 | 啶啉草醚 | 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— | | |

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|----|----------|------|--------------|-------|------------------------------------------------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | 质谱联用法 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .78 | 噻苯胺磺隆 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .79 | 噻菌环胺 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .80 | 噻菌酯 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .81 | 噻霉胺 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .82 | 噻唑磷 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .83 | 噻草酮 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .84 | 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— | | |

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|----|----------|------|--------------|------|------------------------------------------------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | 质谱联用法 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .84 | 噻菌灵 | 出口水果中甲基硫菌灵、硫 菌灵、多菌灵、苯菌灵、噻 菌灵残留量的检测方法高效 液相色谱法 SN/T0162-2011 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .85 | 噻虫啉 | 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/T20770-2008 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .86 | 噻虫嗪 | 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 GB23200.39-2016 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .86 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .87 | 噻虫胺 | 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 GB23200.39-2016 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .87 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .88 | 四氟醚唑 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .89 | 增效醚 | 食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 | | |

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|----|----------|------|--------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | 物残留量的测定液相色谱— 质谱联用法 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .90 | 多效唑 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .91 | 多杀霉素 A | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .92 | 多杀霉素 D | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .93 | 多菌灵 | 出口水果中甲基硫菌灵、硫 菌灵、多菌灵、苯菌灵、噻 菌灵残留量的检测方法高效 液相色谱法 SN/T0162-2011 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .93 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .94 | 己唑醇 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .95 | 异丙威 | 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 | | |

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|----|----------|------|---------------|-------|------------------------------------------------------------------------------|------|---------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | 液相色谱-柱后衍生法 GB23200.112—2018 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .95 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .96 | 异丙甲草胺 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .97 | 异丙隆 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .98 | 异恶草酮 | 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 GB23200.121-2021 | | 检测参 数: 异噁 草酮 |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .99 | 异稻瘟净 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .100 | 异菌脲 | 蔬菜中异菌脲残留量的测定 高效液相色谱法 NY/T1277-2007 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .101 | 恶唑禾草灵 | 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 GB23200.121-2021 | | 检测参 数: 噁唑 禾草灵 |

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|-------|------|-----------|-------|------------------------------------------------------------------|------|------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3.102 | 恶唑酰草胺 | 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 GB23200.121-2021 | | 检测参数：恶唑酰草胺 |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3.103 | 恶唑草酮 | 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 GB23200.121-2021 | | 检测参数：恶唑草酮 |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3.104 | 恶霜灵 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3.105 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3.106 | 戊菌唑 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3.107 | 戊菌隆 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3.108 | 扑草净 | 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 GB23200.121-2021 | | |

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|-------|------|---------------|-----|------------------------------------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .109 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .110 | 抗蚜威 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .111 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .112 | 敌瘟磷 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .113 | 敌百虫 | 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/T20770-2008 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .113 | 敌百虫 | 水产品中敌百虫残留量的测定气相色谱法农业部 783 号公告-3-2006 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .114 | 敌稗 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .115 | 敌草胺 | 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— | | |

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|----|----------|------|---------------|------|------------------------------------------------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | 质谱联用法 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .116 | 敌草隆 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .117 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .118 | 杀线威 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .119 | 杀线威脞 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .120 | 杀草敏 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .121 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .122 | 杀螟丹 | 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 | | |

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|----|----------|------|---------------|--------|----------------------------------------------------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | GB/T20770-2008 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .123 | 残杀威 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .123 | 残杀威 | 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/T20770-2008 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .123 | 残杀威 | 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 GB23200.112-2018 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .124 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .125 | 毒虫畏 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .126 | 毒虫畏(E) | 进出口食品中抑草磷、毒死 蜱、甲基毒死蜱等 33 种有机 磷农药的残留量检测方法 SN/T 2324-2009 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .127 | 毒虫畏(Z) | 进出口食品中抑草磷、毒死 蜱、甲基毒死蜱等 33 种有机 磷农药的残留量检测方法 SN/T 2324-2009 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .128 | 氟吡磺隆 | 食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 | | |

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|----|----------|------|---------------|-------|------------------------------------------------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | 物残留量的测定液相色谱— 质谱联用法 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .129 | 氟吡啶草胺 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .130 | 氟噻草胺 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .131 | 氟环唑 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .132 | 氟甲腈 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .133 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .134 | 氟胺磺隆 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .135 | 氟虫腈 | 食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 | | |

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|----|----------|------|---------------|-------|------------------------------------------------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | 物残留量的测定液相色谱— 质谱联用法 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .136 | 氟虫腈砒 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .137 | 氟虫腈硫醚 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .138 | 氟酰胺 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .139 | 氧丰索磷 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .140 | 氧丰索磷砒 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .141 | 氧乐果 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .141 | 氧乐果 | 蔬菜中 334 种农药多残留的 测定气相色谱质谱法和液相 | | |

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|-------|------|---------------|-------|------------------------------------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | 色谱质谱法 NY/T1379-2007 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .142 | 氧亚胺硫磷 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .143 | 氧氟丹 | 食品中有机氯农药多组分残留量的测定 GB/T5009.19-2008 中第一法 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .144 | 氯吡嘧磺隆 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .145 | 氯吡脞 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .145 | 氯吡脞 | 食品安全国家标准植物源性食品中氯吡脞残留量的测定液相色谱-质谱联用法 GB23200.110-2018 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .146 | 氯唑磷 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .147 | 氯噻磺隆 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .147 | 氯噻磺隆 | 粮谷中 486 种农药及相关化学品残留量的测定液相色谱 | | |

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|----|----------|------|---------------|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | -串联质谱法 GB/T20770-2008 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .148 | 氯磺隆 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .149 | 氯苯嘧啶醇 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .150 | 氟虫苯甲酰胺 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .151 | 氟酰胺甲酯 | 出口水果和蔬菜中敌敌畏、 四氯硝基苯、丙线磷等 88 种 农药残留的筛选检测 QuEChERS-气相色谱-负化学 源质谱法 SN/T4138-2015(仅 限特定委托方) | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .152 | 氟霜唑代谢物 CCIM | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .153 | 水胺硫磷 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .154 | 治螟磷 | 食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 | | |

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|----|----------|------|---------------|-------|----------------------------------------------------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | 物残留量的测定液相色谱— 质谱联用法 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .155 | 涕灭威 | 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 GB23200.112—2018 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .155 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .156 | 涕灭威亚砷 | 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 GB23200.112—2018 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .156 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .157 | 涕灭威砷 | 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 GB23200.112—2018 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .157 | 涕灭威砷 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .158 | 混杀威 | 食品安全国家标准植物源性 食品中 9 种氨基甲酸酯类农 | | |

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|----|----------|------|---------------|-------|----------------------------------------------------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | 药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-柱后衍生法 GB23200.112—2018 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .159 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .159 | 灭多威 | 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 GB23200.112—2018 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .160 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .161 | 灭菌唑 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .162 | 灭螨醌 | 出口食品中灭螨醌和羟基灭 螨醌残留量的测定液相色谱 -质谱/质谱法 SN/T4066-2014 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .163 | 炔苯酰草胺 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .164 | 炔螨特 | 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 | | |

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|----|----------|------|---------------|-------|------------------------------------------------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | 的测定气相色谱-质谱法 GB23200.10-2016 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .164 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .165 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .166 | 烯效唑 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .167 | 烯禾啶 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .168 | 烯草酮亚砷 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .169 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .170 | 特丁津 | 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— | | |

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|----|----------|------|---------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | 质谱联用法 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .171 | 特丁硫磷亚砷 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .172 | 特丁硫磷砷 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .173 | 特乐酚 | 出口水果蔬菜中脱落酸等 60 种农药残留量的测定液相色谱 -质谱/质谱法 SN/T4591-2016 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .174 | 狄氏剂 | 食品中有机氯农药多组分残 留量的测定 GB/T5009.19-2008 中第一法 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .175 | 猛杀威 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .176 | 环丙唑醇 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .177 | 环丙噻磷隆 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 | 环嗪酮 | 食品安全国家标准植物源性 | | |

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|----|----------|------|---------------|-------|------------------------------------------------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | .178 | | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .179 | 环氟菌胺 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .180 | 环氧七氯 | 食品中有机氯农药多组分残 留量的测定 GB/T5009.19-2008 中第一法 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .181 | 环虫酰胺 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .182 | 环酯草醚 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .183 | 甲基二磺隆 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .184 | 甲基内吸磷 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .185 | 甲基嘧啶磷 | 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— | | |

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|----|----------|------|---------------|-----------------|------------------------------------------------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | 质谱联用法 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .186 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .187 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .187 | 甲基硫菌灵 | 出口水果中甲基硫菌灵、硫 菌灵、多菌灵、苯菌灵、噻 菌灵残留量的检测方法高效 液相色谱法 SN/T0162-2011 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .188 | 甲基碘磺隆钠盐 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .189 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .190 | 甲拌磷砷 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .191 | 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 | | |

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|-------|------|-----------|-------|------------------------------------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3.192 | 甲氧菊酯 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3.193 | 甲硫威 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3.194 | 甲硫威亚砷 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3.195 | 甲硫威砷 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3.196 | 甲磺草胺 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3.197 | 甲磺隆 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3.198 | 甲羧除草醚 | 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 | | |

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|----|----------|------|---------------|-------|----------------------------------------------------------------------------------|------|------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .199 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .200 | 甲草胺 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .201 | 甲萘威 | 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/T20770-2008 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .201 | 甲萘威 | 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 GB23200.112—2018 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .202 | 百克敏 | 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/T20770-2008 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .203 | 百治磷 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .204 | 砒吸磷 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 | 硫丹硫酸盐 | 食品中有机氯农药多组分残 | | 又名：硫 |

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|----|----------|------|---------------|-----|------------------------------------------------------------------------------|------|----------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | .205 | | 留量的测定 GB/T5009.19-2008 | | 丹硫酸 酯 |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .206 | 硫环磷 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .207 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .208 | 磷胺 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .209 | 禾草敌 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .210 | 稻丰散 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .211 | 稻瘟灵 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .212 | 粉唑醇 | 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— | | |

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|----|----------|------|---------------|----------------|------------------------------------------------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | 质谱联用法 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .213 | 绿麦隆 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .214 | 羟基灭螨醌 | 出口食品中灭螨醌和羟基灭 螨醌残留量的测定液相色谱 -质谱/质谱法 SN/T4066-2014 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .215 | 脲菌酯 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .216 | 脱甲基甲酰胺基 抗蚜威 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .217 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .218 | 腈菌唑 | 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/T20769-2008 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .218 | 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 GB23200.121-2021 | | |

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|----|----------|------|---------------|-------|------------------------------------------------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .219 | 艾氏剂 | 食品中有机氯农药多组分残 留量的测定 GB/T5009.19-2008 中第一法 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .220 | 苯噻磺隆 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .221 | 苯草丹 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .222 | 苯噻草酮 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .223 | 苯噻磺草胺 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .224 | 苯噻酰草胺 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .225 | 苯磺隆 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .226 | 苯线磷亚砷 | 食品安全国家标准植物源性 食品中 331 种农药及其代谢 | | |

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|----|----------|------|---------------|-------|------------------------------------------------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | 物残留量的测定液相色谱— 质谱联用法 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .227 | 苯线磷砒 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .228 | 苯螨特 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .229 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .230 | 苯霜灵 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .231 | 茚虫威 | 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/T20770-2008 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .232 | 草除灵 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .233 | 莎稗磷 | 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— | | |

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|----|----------|------|---------------|------------------|------------------------------------------------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | 质谱联用法 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .234 | 莠去净 | 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/T23204-2008 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .235 | 莠去津 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .236 | 莠灭净 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .237 | 蝇毒磷 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .238 | 螺虫乙酯 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .239 | 螺虫乙酯-单-羟 基 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .240 | 螺虫乙酯-烯醇- 葡萄糖苷 | 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 GB23200.121-2021 | | |

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|----|----------|------|---------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .241 | 螺虫乙酯-酮基- 羟基 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .242 | 螺螨酯 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .243 | 西玛津 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .244 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .245 | 速灭威 | 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 GB23200.112-2018 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .246 | 酰肼磺隆 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .247 | 醚磺隆 | 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 GB23200.121-2021 | | |

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|----|----------|------|---------------|--------|------------------------------------------------------------------------------|--------------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .248 | 醚苯磺隆 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .249 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .250 | 阿维菌素 | 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 NY/T1379-2007 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .251 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .251 | 霜霉威 | 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 NY/T1379-2007 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .252 | 马拉氧磷 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.3 | 农残 | 7.2.3 .253 | 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 GB23200.121-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.4 | 微生物 | 7.2.4 .1 | 产气荚膜梭菌 | 食品安全国家标准饮用天然 矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 58 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.4 | 微生物 | 7.2.4 | 大肠菌群 | 食品安全国家标准饮用天然 | 只做 55.1、多管发酵 | |

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|----|----------|------|-------------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | .2 | | 矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 55 | 法 | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.4 | 微生物 | 7.2.4 .3 | 致泻大肠埃希氏 菌 | 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 GB4789.6-2016 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.4 | 微生物 | 7.2.4 .4 | 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 GB4789.2-2022 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.4 | 微生物 | 7.2.4 .5 | 铜绿假单胞菌 | 食品安全国家标准饮用天然矿泉水检验方法 GB8538-2022 中 57 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.5 | 感官 | 7.2.5 .1 | 外观形态 | 小麦粉 GB/T1355-2021 中 6.9 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.5 | 感官 | 7.2.5 .2 | 感官 | 食用盐 GB/T5461-2016 中 5.1 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.5 | 感官 | 7.2.5 .3 | 气味 | 食用小麦淀粉 GB/T8883-2017 中 5.1.2 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.5 | 感官 | 7.2.5 .3 | 气味 | 粮油检验粮食、油料的色泽、 气味、口味鉴定 GB/T5492-2008 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.5 | 感官 | 7.2.5 .4 | 气味及滋味 | 食用植物油卫生标准的分析 方法 GB/T5009.37-2003 中 3.2 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.5 | 感官 | 7.2.5 .5 | 滋味、气味 | 食品安全国家标准包装饮用 水 GB19298-2014 中 3.2、生 活饮用水标准检验方法感官 性状和物理指标 GB/T5750.4-2006 中 3 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.5 | 感官 | 7.2.5 .5 | 滋味、气味 | 食品安全国家标准食用盐 GB2721-2015 中 3.2 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.5 | 感官 | 7.2.5 .6 | 状态 | 食品安全国家标准包装饮用 水 GB19298-2014 中 3.2、生 活饮用水标准检验方法感官 性状和物理指标 GB/T5750.4-2006 中 4 | | |

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|----|-------|------|-------------|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.5 | 感官 | 7.2.5 .6 | 状态 | 食品安全国家标准食用盐 GB2721-2015 中 3.2 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.5 | 感官 | 7.2.5 .7 | 色泽 | 粮油检验粮食、油料的色泽、 气味、口味鉴定 GB/T5492-2008 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.5 | 感官 | 7.2.5 .7 | 色泽 | 食品安全国家标准食用盐 GB2721-2015 中 3.2 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.5 | 感官 | 7.2.5 .8 | 色泽、气味 | 小麦储存品质判定规则 GB/T20571-2006 中附录 A4 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.5 | 感官 | 7.2.5 .8 | 色泽、气味 | 稻谷储存品质判定规则 GB/T20569-2006 中附录 B.4 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.5 | 感官 | 7.2.5 .8 | 色泽、气味 | 玉米储存品质判定规则 GB/T20570-2015 中附录 B.3 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.6 | 有害物质 | 7.2.6 .1 | 1,2-丙二醇 | 食品安全国家标准食品中 1,2-丙二醇的测定 GB5009.251-2016 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.6 | 有害物质 | 7.2.6 .2 | 可待因 | 市场监管总局关于发布《食 品中吗啡、可待因、罂粟碱、 那可丁和蒂巴因的测定》《饮 料中 γ -丁内酯及其相关物 质的测定》2 项食品补充检验 方法的公告(2018 年第 3 号) 中附件 1：食品中吗啡、可待 因、罂粟碱、那可丁和蒂巴 因的测定(BJS201802) | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.6 | 有害物质 | 7.2.6 .3 | 吗啡 | 市场监管总局关于发布《食 品中吗啡、可待因、罂粟碱、 那可丁和蒂巴因的测定》《饮 料中 γ -丁内酯及其相关物 质的测定》2 项食品补充检验 方法的公告(2018 年第 3 号) 中附件 1：食品中吗啡、可待 因、罂粟碱、那可丁和蒂巴 因的测定(BJS201802) | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.6 | 有害物质 | 7.2.6 | 氰化物 | 食品安全国家标准食品中氰 | 第一法 分光光度 | 本标准 |

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|----|----------|------|------------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 4 | | 化物的测定 GB5009.36-2016 | 法、第二法 气相色谱法、第三法 定性法 | 代替 GB/T5009.36-2003《粮食卫生标准的分析方法》的 4.4 氰化物； GB/T5009.36-2003《粮食卫生标准的分析方法》部分有效 |
| 7.2 | 食品 | 7.2.6 | 有害物质 | 7.2.6 5 | 甲醛 | 蔬菜中甲醛含量的测定高效液相色谱法 NY/T3292-2018 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.6 | 有害物质 | 7.2.6 6 | 罂粟碱 | 市场监管总局关于发布《食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定》《饮料中 γ -丁内酯及其相关物质的测定》2 项食品补充检验方法的公告（2018 年第 3 号）中附件 1：食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定（BJS201802） | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.6 | 有害物质 | 7.2.6 7 | 罗丹明 B | 市场监管总局关于发布《食品中罗丹明 B 的测定》等 3 项食品补充检验方法的公告（2019 年第 9 号）中附件 1 食品中罗丹明 B 的测定（BJS201905） | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.6 | 有害物质 | 7.2.6 | 苏丹红 IV | 食品中苏丹红染料的检测方 | | |

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|----|----------|------|--------------|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | .8 | | 法高效液相色谱法 GB/T19681-2005 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.6 | 有害物质 | 7.2.6 .9 | 蒂巴因 | 市场监管总局关于发布《食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定》《饮料中γ-丁内酯及其相关物质的测定》2项食品补充检验方法的公告(2018年第3号)中附件1：食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定(BJS201802) | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.6 | 有害物质 | 7.2.6 .10 | 那可丁 | 市场监管总局关于发布《食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定》《饮料中γ-丁内酯及其相关物质的测定》2项食品补充检验方法的公告(2018年第3号)中附件1：食品中吗啡、可待因、罂粟碱、那可丁和蒂巴因的测定(BJS201802) | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.7 | 毒素 | 7.2.7 .1 | 赭曲霉毒素 A | 食品安全国家标准食品中赭曲霉毒素 A 的测定 GB5009.96-2016 | 只做第一法、第二法、第三法、第五法 | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.8 | 添加剂 | 7.2.8 .1 | 乙基香兰素 | 总局关于发布食品中香兰素、甲基香兰素和乙基香兰素的测定等 2 项食品补充检验方法的公告(2017年第64号)附件 1 食品中香兰素、甲基香兰素和乙基香兰素的测定(BJS201705) | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.8 | 添加剂 | 7.2.8 .2 | 乙基麦芽酚 | 总局关于发布食用植物油中乙基麦芽酚的测定食品补充检验方法的公告(2017年第97号)中附件食用植物油中乙基麦芽酚的测定 | | |

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|----|----------|------------|-------------|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|----|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | (BJS201708) | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.8 | 添加剂 | 7.2.8 .3 | 二氧化硫 | 食品安全国家标准食品中二 氧化硫的测定 GB5009.34-2022 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.8 | 添加剂 | 7.2.8 .4 | 偶氮甲酰胺 | 食品安全国家标准食品中偶 氮甲酰胺的测定 GB5009.283-2021 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.8 | 添加剂 | 7.2.8 .5 | 果聚糖 | 食品安全国家标准食品中果 聚糖的测定 GB5009.255-2016 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.8 | 添加剂 | 7.2.8 .6 | 甲基香兰素 | 总局关于发布食品中香兰 素、甲基香兰素和乙基香兰 素的测定等 2 项食品补充检 验方法的公告(2017 年第 64 号)附件 1 食品中香兰素、甲 基香兰素和乙基香兰素的测 定(BJS201705) | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.8 | 添加剂 | 7.2.8 .7 | 香兰素 | 总局关于发布食品中香兰 素、甲基香兰素和乙基香兰 素的测定等 2 项食品补充检 验方法的公告(2017 年第 64 号)附件 1 食品中香兰素、甲 基香兰素和乙基香兰素的测 定(BJS201705) | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.9 | 理化营养 成分 | 7.2.9 .1 | 叶黄素 | 食品安全国家标准食品中叶 黄素的测定 GB5009.248-2016 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.9 | 理化营养 成分 | 7.2.9 .2 | 总糖 | 糕点质量检验方法 GB/T23780-2009 中 4.5.2 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.9 | 理化营养 成分 | 7.2.9 .3 | 总糖分 | 白砂糖试验方法 GB/T35887-2018(仅限特定 委托方) | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.9 | 理化营养 成分 | 7.2.9 .3 | 总糖分 | 赤砂糖试验方法 QB/T2343.2-2013 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.9 | 理化营养 | 7.2.9 | 氨基酸态氮 | 蚝油 GB/T21999-2008 中 5.2 | | |

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

| 类别序号 | 类别 | 对象序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|------|--------|-------|--------|--------------|--------|-----------------------------------------------|-----------|-------------------------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | 成分 | .4 | | | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.9 | 理化营养成分 | 7.2.9 .4 | 氨基酸态氮 | 调味料酒 SB/T10416-2007 中 6.2 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.9 | 理化营养成分 | 7.2.9 .5 | 氯化钠 | 食用盐 GB/T5461-2016 中 5.2.6 | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.9 | 理化营养成分 | 7.2.9 .6 | 氯化钾 | 食品安全国家标准食盐指标的测定 GB5009.42-2016 中 8 | 8.1、8.2 | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.9 | 理化营养成分 | 7.2.9 .7 | 碳水化合物 | 食品安全国家标准较大婴儿配方食品 GB10766-2021 中 3.3.4 表 1d | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.9 | 理化营养成分 | 7.2.9 .8 | 维生素 D | 食品安全国家标准食品中维生素 A、D、E 的测定 GB5009.82-2016 | 只测第三法、第四法 | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.9 | 理化营养成分 | 7.2.9 .9 | 维生素 D2 | 食品安全国家标准食品中维生素 A、D、E 的测定 GB5009.82-2016 | 只测第三法、第四法 | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.9 | 理化营养成分 | 7.2.9 .10 | 维生素 D3 | 食品安全国家标准食品中维生素 A、D、E 的测定 GB5009.82-2016 | 只测第三法、第四法 | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.9 | 理化营养成分 | 7.2.9 .11 | 肌酸 | 食品安全国家标准运动营养食品通则 GB24154-2015 中附录 B | | |
| 7.2 | 食品 | 7.2.9 | 理化营养成分 | 7.2.9 .12 | 肽含量 | 大豆肽粉 GB/T22492-2008 中附录 B | | |
| 7.3 | 食品相关产品 | 7.3.1 | 感官 | 7.3.1 .1 | 气味 | 粮食包装小麦粉袋 GB/T24905-2010 中 6.1 | | |
| 7.3 | 食品相关产品 | 7.3.2 | 有害物质 | 7.3.2 .1 | 游离余氯 | 食品安全国家标准消毒餐（饮）具 GB14934-2016 | | 食品安全国家标准消毒餐（饮）具 GB14934-2016、生活饮用水标 |

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

| 类别 序号 | 类别 | 对象 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称及 编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
|----------|------------|----------|------|-------------|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|------|--------------------------------------------------------------|
| | | | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | | | | 准检验 方法感 观性状 和物理 指 GB/T575 0.4-200 6 中 1 |
| 7.3 | 食品相 关产品 | 7.3.2 | 有害物质 | 7.3.2 .2 | 阴离子合成洗涤 剂(以十二烷基苯 磺酸钠计) | 食品安全国家标准消毒餐 (饮)具 GB14934-2016、生活 饮用水标准检验方法感观性 状和物理指 GB/T5750.4-2006 中 10 | | |

以下空白

批准国检测试控股集团京诚检测有限公司

授权签字人及其授权签字领域

证书编号: 202119000568

审批日期: 2022 年 12 月 19 日 有效日期: 2027 年 11 月 30 日

检验检测地址: 广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

| 序号 | 授权签字人姓名 | 职务/职称 | 授权签字领域 | 批准日期 | 备注 |
|----|---------|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-------|
| 1 | 张宗明 | 中级技术职称 | 固体废物, 土壤和沉积物, 水和废水, 空气和废气, 食品, 添加剂, 疾病预防控制, 辐射, 农业环境, 农产品, 农资产品, 地质勘察-地质勘测, 地质勘察-矿产资源, 工程环境-园林绿化, 水利水电工程, 特种设备, 海水和海洋调查, 工程环境-环境工程, 日用化工产品-化学原料, 日用化工产品-化学试剂, 食品相关产品, 地质勘察-工程测量, 建材产品, 能源产品, 工程环境-建筑物理及节能, 机械设备-金属切削机床, 轻纺产品-纺织服装, 日用化工产品-RoHS, 婴幼儿产品-玩具, 噪声和振动, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程材料-建设工程材料, 工程设备-建筑设备, 工程实体-工程监测与测量, 公路交通-工程材料, 日用化工产品-洗涤消杀产品, 药品, 特殊食品 | 2022 年 12 月 19 日 | 维持+扩项 |
| 2 | 吴济舟 | 中级技术职称 | 农资产品, 农业环境, 农产品, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-地质勘测, 工程环境-环境工程, 工程环境-园林绿化, 水利水电工程, 地质勘察-矿产资源, 工程设备-建筑设备, 工程环境-建筑物理及节能, 疾病预防控制, 海水和海 | 2022 年 12 月 19 日 | 维持+扩项 |

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

| 序号 | 授权签字人姓名 | 职务/职称 | 授权签字领域 | 批准日期 | 备注 |
|----|---------|--------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-------|
| | | | 洋调查, 辐射, 固体废物, 空气和废气, 水和废水, 土壤和沉积物, 噪声和振动, 特种设备, 添加剂, 食品, 食品相关产品, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程材料-建设工程材料, 日用化工产品-化学原料, 公路交通-工程材料, 日用化工产品-化学试剂, 建材产品, 地质勘察-工程测量, 能源产品, 机械设备-金属切削机床, 轻纺产品-纺织服装, 日用化工产品-RoHS, 婴幼儿产品-玩具, 工程实体-工程监测与测量, 日用化工产品-洗涤消杀产品, 药品, 特殊食品 | | |
| 3 | 张梁 | 中级技术职称 | 海水和海洋调查, 空气和废气, 水和废水, 工程环境-环境工程, 工程环境-园林绿化, 农资产品, 农业环境, 固体废物, 土壤和沉积物, 地质勘察-地质勘测, 地质勘察-矿产资源, 水利水电工程, 疾病预防控制, 日用化工产品-化学原料, 日用化工产品-化学试剂, 地质勘察-工程测量, 工程环境-建筑物理及节能, 辐射, 机械设备-金属切削机床, 建材产品, 能源产品, 轻纺产品-纺织服装, 日用化工产品-RoHS, 婴幼儿产品-玩具, 噪声和振动, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程材料-建设工程材料, 工程设备-建筑设备, 工程实体-工程监测与测量, 公路交通-工程材料, 农产品, 特种设备, 日用化工产品-洗涤消杀产品, 药品 | 2022 年 12 月 19 日 | 维持+扩项 |

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

| 序号 | 授权签字人姓名 | 职务/职称 | 授权签字领域 | 批准日期 | 备注 |
|----|---------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-------------|
| 4 | 马欢 | 未评定 | 辐射, 固体废物, 海水和海洋调查, 空气和废气, 水和废水, 土壤和沉积物, 噪声和振动 | 2022 年 12 月 19 日 | 新增 |
| 5 | 谢泳瑶 | 初级技术职称 | 海水和海洋调查, 水和废水, 疾病预防控制 | 2022 年 12 月 19 日 | 新增(仅限微生物项目) |
| 6 | 刘斌 | 未评定 | 农产品, 农业环境, 农资产品, 地质勘察-岩土工程勘察, 地质勘察-地质勘测, 工程环境-建筑物理及节能, 工程设备-建筑设备, 工程环境-园林绿化, 工程环境-环境工程, 地质勘察-矿产资源, 水利水电工程, 疾病预防控制, 海水和海洋调查, 辐射, 固体废物, 空气和废气, 水和废水, 土壤和沉积物, 噪声和振动, 特种设备, 日用化工产品-化学原料, 日用化工产品-化学试剂, 地质勘察-工程测量, 机械设备-金属切削机床, 能源产品, 建材产品, 轻纺产品-纺织服装, 日用化工产品-RoHS, 婴幼儿产品-玩具, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程材料-建设工程材料, 工程实体-工程监测与测量, 公路交通-工程材料, 日用化工产品-洗涤消杀产品 | 2022 年 12 月 19 日 | 维持+扩项 |
| 7 | 陈华 | 未评定 | 辐射, 噪声和振动, 工程环境-环境工程 | 2022 年 12 月 19 日 | 新增 |
| 8 | 张文俊 | 未评定 | 辐射, 噪声和振动, 工程环境-环境工程 | 2022 年 12 月 19 日 | 新增 |
| 9 | 汪莘 | 高级技术职称 | 地质勘察-岩土工程勘察, 工程设备-建筑设备, 工程环境-园林绿化, 工程环境-环境工程, 水利水电工程, 地质勘察-矿产资源, 特种设备, 地质勘 | 2022 年 12 月 19 日 | 维持+扩项 |

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

| 序号 | 授权签字人姓名 | 职务/职称 | 授权签字领域 | 批准日期 | 备注 |
|----|---------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-------|
| | | | 察-地质勘测, 工程环境-建筑物理及节能, 海水和海洋调查, 辐射, 固体废物, 空气和废气, 水和废水, 土壤和沉积物, 噪声和振动, 疾病预防控制, 农资产品, 农业环境, 农产品, 添加剂, 食品, 食品相关产品, 地质勘察-岩土工程测试检测, 工程材料-建设工程材料, 日用化工产品-化学原料, 公路交通-工程材料, 日用化工产品-化学试剂, 建材产品, 地质勘察-工程测量, 能源产品, 机械设备-金属切削机床, 轻纺产品-纺织服装, 日用化工产品-RoHS, 婴幼儿产品-玩具, 工程实体-工程监测与测量, 日用化工产品-洗涤消杀产品, 药品, 特殊食品 | | |
| 10 | 袁梓洵 | 中级技术职称 | 食品 | 2022 年 12 月 19 日 | 新增 |
| 11 | 龚海勇 | 初级技术职称 | 海水和海洋调查, 固体废物, 空气和废气, 水和废水, 土壤和沉积物, 地质勘察-地质勘测, 地质勘察-矿产资源, 工程环境-环境工程, 工程环境-建筑物理及节能, 农业环境, 农资产品, 辐射, 噪声和振动, 疾病预防控制, 地质勘察-工程测量, 地质勘察-岩土工程测试检测, 地质勘察-岩土工程勘察, 工程材料-建设工程材料, 工程环境-园林绿化, 工程设备-建筑设备, 工程实体-工程监测与测量, 公路交通-工程材料, 水利水电工程, 农产品, 特种设备 | 2022 年 12 月 19 日 | 维持+扩项 |

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

| 序号 | 授权签字人姓名 | 职务/职称 | 授权签字领域 | 批准日期 | 备注 |
|----|---------|--------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-------|
| 12 | 罗雨薇 | 中级技术职称 | 农资产品,农产品,农业环境,地质勘察-岩土工程勘察,地质勘察-地质勘测,工程设备-建筑设备,工程环境-建筑物理及节能,工程环境-环境工程,工程环境-园林绿化,水利水电工程,地质勘察-矿产资源,疾病预防控制,海水和海洋调查,辐射,空气和废气,水和废水,土壤和沉积物,噪声和振动,固体废物,特种设备,添加剂,食品,地质勘察-岩土工程测试检测,工程材料-建设工程材料,日用化工产品-化学原料,日用化工产品-化学试剂,食品相关产品,地质勘察-工程测量,机械设备-金属切削机床,建材产品,能源产品,轻纺产品-纺织服装,日用化工产品-RoHS,婴幼儿产品-玩具,工程实体-工程监测与测量,公路交通-工程材料,日用化工产品-洗涤消杀产品,药品,特殊食品 | 2022 年 12 月 19 日 | 维持+扩项 |
| 13 | 罗羚丰 | 初级技术职称 | 食品,农业环境,农资产品,农产品,疾病预防控制,添加剂,食品相关产品,特殊食品,药品 | 2022 年 12 月 19 日 | 维持+扩项 |
| 14 | 程朋 | 初级技术职称 | 固体废物,空气和废气,水和废水,土壤和沉积物,农业环境,海水和海洋调查,地质勘察-地质勘测,地质勘察-矿产资源,工程环境-环境工程,工程环境-建筑物理及节能,农资产品,辐射,噪声和振动,疾病预防控制,地质勘察-工程测量,地质勘察-岩土工程测试检测,地质勘察-岩土工程勘察,工程材料-建设工程材料,工程环境-园林绿化,工程 | 2022 年 12 月 19 日 | 维持+扩项 |

检验检测地址：广州市番禺区东环街东沙村一横西路 6 号

| 序号 | 授权签字人姓名 | 职务/职称 | 授权签字领域 | 批准日期 | 备注 |
|----|---------|-------|------------------------------------------------|------|----|
| | | | 设备-建筑设备,工程实体-工程监测与测量,公路交通-工程材料,水利水电工程,农产品,特种设备 | | |

以下空白