附件1

2021年全省农产品质量安全（种植业产品

中农药残留）检测技术能力验证项目表

单位（盖章）：

| 类 型 | 能力验证内容 | (现有)资质项（√） | (确认)参加项（√） | 检测方法 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 模块一 | 1 | 甲胺磷 |  |  | (各单位根据自身实际情况选用合适的检测方法) |  |
| 2 | 氧乐果 |  |  |
| 3 | 特丁硫磷 |  |  |
| 456 | 甲拌磷（包括甲拌磷砜和甲拌磷亚砜） |  |  |
| 7 | 对硫磷 |  |  |
| 8 | 甲基对硫磷 |  |  |
| 9 | 水胺硫磷 |  |  |
| 10 | 治螟磷 |  |  |
| 11 | 毒死蜱 |  |  |
| 12 | 三唑磷 |  |  |
| 13 | 甲基异柳磷 |  |  |
| 14 | 乙酰甲胺磷 |  |  |
| 15 | 杀螟硫磷 |  |  |
| 16 | 丙溴磷 |  |  |
| 17 | 马拉硫磷 |  |  |
| 18 | 敌敌畏 |  |  |
| 19 | 乐果 |  |  |
| 20 | 杀扑磷 |  |  |
| 21 | 二嗪磷 |  |  |
| 22 | 亚胺硫磷 |  |  |
| 23 | 伏杀硫磷 |  |  |
| 模块二 | 24 | 六六六 |  |  | (各单位根据自身实际情况选用合适的检测方法) |  |
| 25 | 三氯杀螨醇 |  |  |
| 26 | 甲氰菊酯 |  |  |
| 27 | 联苯菊酯 |  |  |
| 28 | 氯氰菊酯 |  |  |
| 29 | 氟氯氰菊酯 |  |  |
| 30 | 氰戊菊酯 |  |  |
| 31 | 溴氰菊酯 |  |  |
| 32 | 腐霉利 |  |  |
| 33 | 百菌清 |  |  |
| 34 | 硫丹 |  |  |
| 35 | 三唑酮 |  |  |
| 36 | 氯氟氰菊酯 |  |  |
| 37 | 氟胺氰菊酯 |  |  |
| 38 | 氟氰戊菊酯 |  |  |
| 39 | 异菌脲 |  |  |
| 40 | 五氯硝基苯 |  |  |
| 41 | 乙烯菌核利 |  |  |
| 42 | 氯菊酯（异构体之和） |  |  |
| 模块三 | 4344 | 克百威（包括3-羟基克百威） |  |  | (各单位根据自身实际情况选用合适的检测方法) |  |
| 454647 | 涕灭威（含涕灭威砜和涕灭威亚砜） |  |  |
| 48 | 灭多威 |  |  |
| 49 | 甲萘威 |  |  |
| 模块四 | 50515253 | 氟虫腈（包括氟甲腈、氟虫腈硫醚、氟虫腈砜） |  |  | (各单位根据自身实际情况选用合适的检测方法) |  |
| 54 | 啶虫脒 |  |  |
| 55 | 多菌灵 |  |  |
| 56 | 辛硫磷 |  |  |
| 模块四 | 57 | 吡虫啉 |  |  | (各单位根据自身实际情况选用合适的检测方法) | 模块四续上表 |
| 58 | 哒螨灵 |  |  |
| 59 | 苯醚甲环唑 |  |  |
| 60 | 嘧霉胺 |  |  |
| 61 | 二甲戊灵 |  |  |
| 62 | 噻虫嗪 |  |  |
| 63 | 甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 |  |  |
| 64 | 烯酰吗啉 |  |  |
| 65 | 咪鲜胺 |  |  |
| 66 | 氟啶脲 |  |  |
| 67 | 灭幼脲 |  |  |
| 68 | 嘧菌酯 |  |  |
| 69 | 虫螨腈 |  |  |
| 70 | 阿维菌素 |  |  |
| 71 | 除虫脲 |  |  |
| 72 | 霜霉威 |  |  |
| 73 | 甲霜灵 |  |  |
| 74 | 氯吡脲 |  |  |
| 75 | 多效唑 |  |  |
| 76 | 虫酰肼 |  |  |
| 77 | 醚菊酯 |  |  |
| 78 | 氯虫苯甲酰胺 |  |  |
| 79 | 吡唑醚菌酯 |  |  |
| 80 | 灭蝇胺 |  |  |

**注：**1.“资质项”请对照本机构所拥有的有效期内的机构考核证书附表，已获取（通过）资质的项目请打“√”、没有的项目请打“×”，所有项目不可空白。

 2.按模块报名，模块内的参数不能增减，能力验证结果判定见附件8。

 3.参加的模块请打“√”，不参加的模块请打“×”；“资质项”所在模块必须参加，如有特殊情况，请在备注栏说明原因。

 **4.请于2021年5月30日前通过省能力验证系统确认（提交）本表参加模块，本表提交后不得修改，请确认无误后提交。**

附件2

2021年全省农产品质量安全（种植业产品

中重金属）检测技术能力验证项目表

单位（盖章）：

| 类 型 | 能力验证内容 | (现有)资质项（√） | (确认)参加项（√） | 检测方法 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 重金属检测 | 1 | 镉 |  |  | GB 5009.15-2014、GB 5009.268-2016 |  |
| 2 | 铅 |  |  | GB 5009.12-2017、GB 5009.268-2016 |  |
| 3 | 总砷 |  |  | GB 5009.11-2014、GB 5009.268-2016 |  |
| 4 | 总汞 |  |  | GB 5009.17-2014、GB 5009.268-2016 |  |
| 5 | 铬 |  |  | GB 5009.123-2014、GB 5009.268-2016 |  |
| 6 | 镍 |  |  | GB 5009.138-2017、GB 5009.268-2016 |  |

**注：**1.“资质项”请对照拥有的有效期内的机构考核证书附表，已获取（通过）资质的项目请打“√”、没有的项目请打“×”，所有项目不可空白。

 2.参加的项目请在“参加项”打“√”，不参加某项请打“×”；“资质项”必须参加，如有特殊情况，请在备注栏说明原因。

 3.重金属检测如对应的检测方法不在规定方法中，请在征得技术承担单位同意后在备注栏内标明所用检测方法。

 4.请于2021年5月30日前通过省能力验证系统确认（提交）本表参加项目，本表提交后

不得修改，请确认无误后提交。

附件3

2021年全省农产品质量安全（畜禽产品

中兽药及禁用药物残留）检测

技术能力验证项目表

填表单位（公章）：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 项目名称 | 检测方法 | (现有)资质项（√） | (确认)参加项（√） | 备注 |
| 一 | 猪肝中β-受体激动剂残留检测 | 克伦特罗 | 农业部1025号公告-18-2008 动物源性食品中β-受体激动剂残留检测 液相色谱-串联质谱法。 |  |  |  |
| 莱克多巴胺 |  |
| 沙丁胺醇 |  |
| 二 | 猪肉中磺胺类药物残留检测 | 1 | 磺胺间甲氧嘧啶 | 畜禽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/T 20759-2006） |  |  | 任选一类参加 |
| 磺胺二甲嘧啶 |  |
| 磺胺甲噁唑 |  |
| 磺胺二甲氧嘧啶 |  |
| 磺胺喹噁啉 |  |
| 鸡肉中磺胺类药物残留检测 | 2 | 磺胺间甲氧嘧啶 | 农牧发 [2001] 38号 动物源食品中磺胺类药物残留的检测方法-高效液相色谱法 |  |  |
| 磺胺二甲嘧啶 |  |
| 磺胺甲噁唑 |  |
| 磺胺二甲氧嘧啶 |  |
| 磺胺喹噁啉 |  |
| 鸡肉中磺胺类药物残留检测 | 3 | 磺胺间甲氧嘧啶 | 磺胺类药物在可食性组织中残留的高效液相色谱检测方法（参见农质发 [2014] 5号文附录） |  |  |
| 磺胺二甲嘧啶 |  |
| 磺胺甲噁唑 |  |
| 磺胺二甲氧嘧啶 |  |
| 磺胺喹噁啉 |  |
| 三（选考） | 鸡蛋中氟喹诺酮类药物残留检测 | 1 | 恩诺沙星 | 农业部781号公告-6-2006 鸡蛋中氟喹诺酮类药物残留量的测定 高效液相色谱法 |  |  | 任选一类参加 |
| 环丙沙星 |  |
| 达氟沙星 |  |
| 沙拉沙星 |  |
| 鸡蛋中氟喹诺酮类药物残留检测 | 2 | 恩诺沙星 | GB/T 21312-2007 动物源性食品中14种喹诺酮药物残留检测方法 液相色谱-质谱/质谱法 |  |  |
| 环丙沙星 |  |
| 达氟沙星 |  |
| 沙拉沙星 |  |

注：1.“资质项”请对照本机构所拥有的有效期内的机构考核证书附表，已获取（通过）资质的项目请打“√”、没有的项目请打“×”，所有项目不可空白。

 2.按类别报名，类别内的参数不能增减，能力验证结果判定见附件8。

 3.参加的类别请打“√”，不参加的类别请打“×”；“资质项”所在类别必须参加，如有特殊情况，请在备注栏说明原因。

 4.本表中的检测方法为推荐使用方法。如“资质项”中无上述方法，现行有效的农业部公

 告或现行有效的标准，均可用于本次能力验证样品的测定。

 5.“选考项”不参与总体成绩判定，提供相关部门参考。

 6.请于2021年5月30日前通过省能力验证系统确认（提交）本表参加模块，本表提交后

不得修改，请确认无误后提交。

附件4

2021年全省农产品质量安全（水产品

中药物残留）检测技术能力验证项目表

填表单位（公章）：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 项目名称 | 检测方法 | (现有)资质项（√） | (确认)参加项（√） | 备注 |
| 一 | 水产品中硝基呋喃类代谢物残留检测 | 1 | AOZ | 农业部783号公告-1-2006 水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 |  |  | （任选一类参加） |
| SEM |  |
| AMOZ |  |
|  AHD |  |
| 2 | AOZ | 农业部1077号公告-2-2008 水产品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱法 |  |  |
| SEM |  |
| AMOZ |  |
| AHD |  |
| 二 | 水产品中氟喹诺酮类药物残留检测 | 培氟沙星PEF | 农业部1077号公告-1-2008 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 |  |  |  |
| 氧氟沙星OFL |  |
| 诺氟沙星NOR |  |
| 洛美沙星LOM |  |

注：1.“资质项”请对照本机构所拥有的有效期内的机构考核证书附表，已获取（通过）资质的项目请打“√”、没有的项目请打“×”，所有项目不可空白。

 2.按类别报名，类别内的参数不能增减，能力验证结果判定见附件8。

 3.参加的类别请打“√”，不参加的类别请打“×”；“资质项”所在类别必须参加，如有特殊情况，请在备注栏说明原因。

 4.本表中的检测方法为推荐使用方法。如“资质项”中无上述方法，现行有效的农业部公

 告或现行有效的标准，均可用于本次能力验证样品的测定。

 5.请于2021年5月30日前通过省能力验证系统确认（提交）本表参加模块，本表提交后

不得修改，请确认无误后提交。

附件5

2021年全省农产品质量安全检测技术

能力验证样品领取方式

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 类别 | 领样时间 | 领样地点或方式 | 检测结果上报截止日期 |
| 1.农产品中重金属检测能力验证样品 | 2021年6月7日 | 顺丰快递方式寄出，检测开始时间以快递系统显示第一次派送时间为准联系人：杨炜君、季天荣电话：020-85161431 | 6月19日（下午6时） |
| 2.畜禽产品中兽药及禁用药物残留检测能力验证样品 | 2021年7月6日 | 地址：广州市天河区五山路483号华南农业大学兽医学院45号楼联系人：姚旋、向琼电话：020-85284896 | 7月9日（下午6时） |
| 3.水产品中药物残留检测能力验证样品 | 2021年7月12日 | 地址：地址：广州市海珠区新港西路231号南海水产研究所欣海楼504室联系人：张安凯、赵东豪电话：020-89108302 | 7月15日（下午6时） |
| 4.农产品中农药残留检测能力验证样品 | 2021年7月19日 | 地址：广州市海珠区万寿路113号联系人：何强、杨超斌电话：020-84412017 | 7月22日（下午6时） |