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 | |  | |  | |
| 4  5  6 | | 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 | 43  44 | | 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) | |  | |
| 45  46  47 | | 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 | 50  51  52  53 | | 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） |