附件1

2023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 | |  |  | |
| 24 | 辛硫磷 | |  |  | |
| 模块二 | 25 | 六六六 | |  |  | (各单位  根据自  身实际  情况选  用合适  的检测  方法) |  | |
| 26 | 三氯杀螨醇 | |  |  | |
| 27 | 甲氰菊酯 | |  |  | |
| 28 | 联苯菊酯 | |  |  | |
| 29 | 氯氰菊酯 | |  |  | |
| 30 | 氟氯氰菊酯 | |  |  | |
| 31 | 氰戊菊酯 | |  |  | |
| 32 | 溴氰菊酯 | |  |  | |
| 33 | 腐霉利 | |  |  | |
| 34 | 百菌清 | |  |  | |
| 35 | 硫丹 | |  |  | |
| 36 | 三唑酮 | |  |  | |
| 37 | 氯氟氰菊酯 | |  |  | |
| 38 | 氟胺氰菊酯 | |  |  | |
| 39 | 氟氰戊菊酯 | |  |  | |
| 40 | 异菌脲 | |  |  | |
| 41 | 五氯硝基苯 | |  |  | |
| 42 | 乙烯菌核利 | |  |  | |
| 43 | 氯菊酯（异构体之和） | |  |  | |
| 模块三 | 44  45 | 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) |  | |
| 46  47  48 | 涕灭威（含涕灭威砜和涕灭威亚砜） | |  |  | |
| 49 | 灭多威 | |  |  | |
| 50 | 甲萘威 | |  |  | |
| 模块四 | 51  52  53  54 | 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) |  | |
| 55 | 啶虫脒 | |  |  | |
| 56 | 多菌灵 | |  |  | |
| 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。

3.参加的项目请在“参加项”所在模块打“√”，不参加某项请在所在模块打“×”；如有特殊情况，请在备注栏说明原因。

4.请于2023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

2023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 5009.17-2021、  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“×”；如有特殊情况个别参数不参加，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2023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

2023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、牛肉中β-受体激动剂残留检测 | 1 | 克伦特罗 | 各单位根据自身实际情况选用合适的检测  方法 |  |  |  |
| 2 | 莱克多巴胺 |  |
| 3 | 沙丁胺醇 |  |
| 4 | 氯丙那林 |  |
| 二、鸡肉中氟喹诺酮类药物残留检测 | 5 | 环丙沙星 | 各单位根据自身实际情况选用合适的检测  方法 |  |  |  |
| 6 | 恩诺沙星 |  |
| 7 | 达氟沙星 |  |
| 8 | 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“√”、没有的请打“×”，所有项目不可空白。。

1. 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。
2. 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。
3. 牛肉中β-受体激动剂残留检测，如“资质项”中有液质法的，需选用液质法。

5.请于2023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

2023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 | AOZ | 各单位根据自身实际情况选用合适的检测  方法 |  |  |  |
| SEM |  |
| AMOZ |  |
| AHD |  |
| 二 | 水产品中氟喹诺酮类药物残留检测 | 培氟沙星PEF | 各单位根据自身实际情况选用合适的检测  方法 |  |  |  |
| 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.请于2023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

2023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 | 2023年6月2日 | 以顺丰快递形式邮寄至各参加单位联系人，检测开始时间以顺丰系统显示第一次派送时间为准  联系人：黎嘉惠、赵晓丽  电话：020-85161060 | 6月12日  （下午6时） |
| 2.水产品中药物残留检测能力验证样品 | 2023年6月6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、梁智辉  电话：020-89108302 | 6月9日  （下午6时） |
| 3.畜禽产品中兽药及禁用药物残留检测能力验证样品 | 2023年6月13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 | 6月16日  （下午6时） |
| 4.农产品中农药残留检测能力验证样品 | 2023年6月27日 | 地址：广州市海珠区万寿路113号  联系人：杨超斌、何强  电话：020-84412017 | 6月30日  （下午6时） |

附件6

取得农产品质量安全检测资质单位

参考名单（截至2023年3月）

| 市别 | 数量 | 检测机构名称 |
| --- | --- | --- |
| 广州市 | 45 | 华南农业大学  农业农村部畜禽产品质量监督检验测试中心（广州） |
| 广东省农业科学院农业质量标准与监测技术研究所  农业农村部农产品及加工品质量监督检验测试中心（广州） |
| 中国水产科学研究院南海水产研究所  农业农村部渔业环境及水产品质量监督检验测试中心（广州） |
| 广东省农产品质量安全中心  农业农村部农产品质量安全监督检验测试中心(广州) |
| 广东省渔业技术推广总站 |
| 广州市农产品质量安全监督所（广州市农业标准与监测中心） |
| 广州市动物卫生监督所（广州市动物疫病预防控制中心） |
| 广州市农业科学研究院农业环境与农产品检测中心 |
| 广州市天河区农产品质量安全监督检测中心 |
| 广州市番禺区农产品质量监测所 |
| 广州市花都区农产品质量安全监督检测中心 |
| 广州市从化区农产品质量安全监督检测中心 |
| 广州市白云区农产品质量安全检测中心 |
| 广州市增城区农产品推广与质量安全监督所（广州市增城区农业标准与质量监测中心） |
| 国家糖业质量监督检验中心  国家轻工业甘蔗糖业质量监督检测中心  广东省科学院生物与医学工程研究所 |
| 广东产品质量监督检验研究院 |
| 广州海关技术中心食品实验室 |
| 广东省质量监督食品检验站 |
| 广东省微生物分析检测中心 |
| 广东省测试分析研究所（中国广州分析测试中心） |
| 广州市 | 45 | 广东省食品检验所（广东省酒类检测中心） |
| 广州市番禺质量技术监督检测所 |
| 广州质量监督检测研究院 |
| 广东省绿色产品认证检测中心有限公司 |
| 广东农科监测科技有限公司 |
| 广电计量检测集团股份有限公司 |
| 国检测试控股集团京诚检测有限公司 |
| 广东东方纵横检测服务有限公司 |
| 广州汇标检测技术中心 |
| 广东中检达元检测技术有限公司 |
| 精益和泰质量检测股份有限公司 |
| 广州安诺科技股份有限公司 |
| 广州检验检测认证集团有限公司 |
| 中科检测技术服务（广州）股份有限公司 |
| 广东安瑞生物科技有限公司 |
| 广州华鑫检测技术有限公司 |
| 广州金至检测技术有限公司 |
| 广东中加检测技术股份有限公司 |
| 广东广垦农产品质量安全检测中心有限公司 |
| 广东中博检测技术有限公司 |
| 广东实朴检测服务有限公司 |
| 广州南沙明曦检测服务有限公司 |
| 广东华清生态环境有限公司 |
| 康正检测服务股份有限公司 |
| 广州市宜健医学技术发展有限公司 |
| 深圳市 | 22 | 深圳市质量安全检验检测研究院  农业农村部农产品质量监督检验测试中心（深圳） |
| 深圳海关食品检验检疫技术中心 |
| 深圳市计量质量检测研究院 |
| 深圳市 | 22 | 深圳中检联检测有限公司 |
| 谱尼测试集团深圳有限公司 |
| 深圳凯吉星农产品检测认证有限公司 |
| 深圳市深大检测有限公司 |
| 深圳三方圆检测监管服务有限公司 |
| 深圳市通量检测科技有限公司 |
| 华测检测认证集团股份有限公司 |
| 深圳市测达农产品检测有限公司 |
| 深圳市中鼎检测技术有限公司 |
| 深圳市深粮质量检测有限公司 |
| 深圳市英思太检验检测有限公司 |
| 深圳市深业航天食品与环境检测科技有限公司 |
| 深圳市朗诚分析测试中心有限公司 |
| 深圳市华禹食安第三方技术服务有限公司 |
| 中检溯源华南技术服务（深圳）有限公司 |
| 深圳市格物正源质量标准系统有限公司 |
| 中检集团南方测试股份有限公司 |
| 深圳信测标准技术服务有限公司 |
| 深圳市虹彩检测技术有限公司 |
| 珠海市 | 6 | 珠海市动物疫病预防控制中心（珠海市农产品质量安全中心） |
| 珠海市金湾区动物疫病预防控制中心（珠海市金湾区农产品质量安全中心） |
| 珠海市斗门区动物卫生监督所 |
| 广东省珠海市质量计量监督检测所 |
| 拱北海关技术中心 |
| 珠海粤港食品安全检测有限公司 |
| 汕头市 | 3 | 汕头市农产品质量安全监督检验检测中心 |
| 汕头市澄海区农产品质量安全中心 |
| 广东万田检测股份有限公司 |
| 佛山市 | 19 | 佛山市农产品质量安全监督检测中心 |
| 佛山市南海区农产品质量安全检测中心 |
| 佛山市南海区里水镇农林服务中心 |
| 佛山市南海区桂城街道农林服务中心 |
| 佛山市三水区农产品质量安全检测中心 |
| 佛山市顺德区农产品质量监督检验测试中心 |
| 佛山市禅城区农产品质量安全监督检测中心 |
| 佛山市高明区农业技术服务推广中心 |
| 佛山市禅城区粮油检测中心 |
| 佛山市食品药品检验检测中心 |
| 佛山市禅城区石湾镇街道农产品检测和动物防疫检疫站 |
| 佛山市禅城区南庄镇农产品检测和动物防疫检疫站 |
| 佛山市禅城区祖庙街道农产品检测和动物防疫检疫站 |
| 佛山市禅城区张槎街道农产品检测和动物防疫检疫站 |
| 广东中科英睿检测技术有限公司 |
| 广东汇信农产品检验有限公司 |
| 广东维中检测技术有限公司 |
| 佛山国康检测技术有限公司 |
| 佛山立为检测服务有限公司 |
| 佛山市沃特测试技术服务有限公司 |
| 韶关市 | 9 | 韶关市农产品质量安全监督检验测试中心 |
| 南雄市农产品质量安全监督检测站 |
| 乳源瑶族自治县农产品质量安全监督检测站 |
| 新丰县农业技术推广中心 |
| 乐昌市农产品质量检测站 |
| 仁化县农产品质量安全监督检验测试站 |
| 翁源县农产品质量安全监督检验检测站 |
| 始兴县农产品质量安全监督检验检测站 |
| 韶关市曲江区农产品质量安全监督检验测试站 |
| 河源市 | 7 | 河源市农产品质量监督检验检测中心 |
| 龙川县农产品质量安全检验测试中心 |
| 河源市源城区农产品质量监督检验检测站 |
| 和平县农产品质量检测中心 |
| 东源县农产品质量安全监督检测站 |
| 紫金县农产品质量安全监督检测站 |
| 连平县农产品检验检测中心 |
| 梅州市 | 9 | 梅州市农产品质量监督检验测试中心（梅州市水产品质量检验检测中心） |
| 梅州市梅县区农产品质量安全检测中心 |
| 五华县农产品质量检验检测站 |
| 梅州市梅江区农产品检测站 |
| 兴宁市农产品质量监督检测中心 |
| 蕉岭县农产品质量监督检测站 |
| 大埔县农产品质量检验测试中心 |
| 平远县农产品质量安全中心 |
| 丰顺县农产品产地检测站 |
| 广东众源检验技术服务有限公司 |
| 惠州市 | 14 | 惠州市农产品质量安全监督检测中心 |
| 博罗县农产品质量安全监督检测中心\* |
| 惠州大亚湾经济技术开发区农产品质量安全监督检测中心 |
| 惠州市惠阳区农产品质量安全监督检测中心 |
| 惠州市惠东县农产品质量安全监督检测中心 |
| 惠州市惠城区农产品质量安全中心 |
| 龙门县农产品质量安全监督检测中心 |
| 惠州仲恺高新技术产业开发区农业技术服务中心 |
| 广东省惠州市质量计量监督检测所 |
| 惠州海关综合技术中心（惠州国际旅行卫生保健中心、惠州海关口岸门诊部） |
| 广东方舟检测技术有限公司 |
| 惠州市 | 14 | 广东华创检测技术有限公司 |
| 广东宏科检测技术有限公司 |
| 广东三方检测技术中心有限公司 |
| 汕尾市 | 5 | 汕尾市农产品质量检验测试中心 |
| 海丰县农产品质量安全监督检测站 |
| 汕尾市润邦检测技术有限公司 |
| 陆丰市农产品产地检测站 |
| 陆河县农产品质量安全监督检测站 |
| 东莞市 | 10 | 东莞市农产品质量安全监督检验所 |
| 东莞市动物疫病预防控制中心 |
| 东莞市塘厦镇农业技术服务中心 |
| 广东省中鼎检测技术有限公司 |
| 广东国康检测技术有限公司 |
| 广东省东莞市质量监督检测中心 |
| 黄埔海关技术中心 |
| 东莞市东正农产品检测有限公司 |
| 食安天下（广东）食品检测技术有限公司 |
| 广东省检迅检测科技有限公司 |
| 中山市 | 6 | 中山市农产品质量安全检验所 |
| 中山市小榄农产品质量检验检测中心 |
| 中山市三乡镇农业服务中心（农产品检验检测站） |
| 中山海关技术中心 |
| 中山永恒检测科技有限公司 |
| 利诚检测认证集团股份有限公司 |
| 江门市 | 9 | 江门市农产品质量监督检验测试中心 |
| 鹤山市农产品质量监督检验测试中心 |
| 开平市农产品质量监督检测站 |
| 台山市农产品质量安全检测站 |
| 江门市 | 9 | 江门市新会区动物防疫监督所 |
| 恩平市农产品质量监督检验测试中心 |
| 江门市江海区动物防疫监督所 |
| 江门市质量计量监督检测所 |
| 广东中帮检测技术有限公司 |
| 阳江市 | 3 | 阳江市检测检验中心 |
| 阳西县农产品质量检测站 |
| 阳江市阳东区农产品质量监督检验测试中心 |
| 湛江市 | 5 | 湛江市农产品质量安全中心\* |
| 徐闻县农产品质量安全监督检测站 |
| 廉江市农业技术推广中心 |
| 雷州市农业技术推广中心 |
| 吴川市农产品质量安全中心 |
| 茂名市 | 8 | 茂名市农业科技推广中心 |
| 茂名市农业农村事务中心（茂名市水果产业发展中心） |
| 高州市农产品质量安全检测站 |
| 化州市农产品质量安全监督检测站 |
| 信宜市农产品质量安全监督检测站 |
| 茂名市茂南区农产品质量安全监督检测站 |
| 茂名市电白区农产品质量监督检验测试中心 |
| 茂名海关综合技术服务中心 |
| 肇庆市 | 10 | 肇庆市农产品质量监督检验测试中心 |
| 肇庆市水产技术推广中心 |
| 怀集县农产品质量安全监督检测信息站 |
| 肇庆市高要区农产品质量安全监督检验测试站 |
| 德庆县农产品质量安全监督检测站 |
| 封开县农产品质量安全监督检测站 |
| 四会市农业水产技术推广中心 |
| 广宁县农产品质量监督检验测试站 |
| 肇庆市 | 10 | 肇庆市动物疫病预防控制中心 |
| 肇庆市鼎湖区农产品质量安全监督检测站 |
| 清远市 | 9 | 清远市农产品质量监督检验测试中心 |
| 清远市清新区农产品质量安全监督检测中心 |
| 英德市农产品质量检验检测中心 |
| 阳山县农产品质量安全监督管理站 |
| 佛冈县农产品质量安全监督检测站 |
| 连南瑶族自治县农业科技推广中心农产品质量安全检验检测股 |
| 连州市农产品质量检验站 |
| 连山壮族瑶族自治县农产品质量安全检验检测中心 |
| 清远海关综合技术服务中心 |
| 潮州市 | 4 | 潮州市农产品质量监督检验测试中心 |
| 潮州市潮安区农业工作总站 |
| 潮州市湘桥区农产品质量安全监督检测站 |
| 饶平县农产品质量安全监督检验测试站 |
| 揭阳市 | 5 | 揭阳市农产品质量监督检验测试中心 |
| 普宁市农产品质量安全监督检测站 |
| 惠来县农渔产品质量监督检验测试站 |
| 揭西县农业科技推广服务中心 |
| 广东因博检测技术服务有限公司 |
| 云浮市 | 8 | 云浮市农产品质量安全和疫病预防控制中心 |
| 郁南县农产品质量安全监督检测站 |
| 罗定市农产品质量安全监督检测站 |
| 云浮市云城区农产品检验检测服务中心 |
| 新兴县农业推广总站农产品质量检测站 |
| 广东百源检验检测有限公司 |
| 云浮市云安区农产品质量安全检验测试中心 |
| 广东精捷检验检测有限公司 |
| 合 计 | 216 | |

注：\*机构考核资质证书已过期但未申请复评审。附件7

承担中央投资检测体系建设项目参考名单

（未取得检测资质）

| 市别 | 数量 | 项目建设单位 |
| --- | --- | --- |
| 湛江市 | 1 | 遂溪县农产品检测站 |
| 合计 | 1 | |

附件8

— 27 —

2023年农产品检测技术能力验证结果判定与运用参考表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 类别/等级 | 参加考核项目  数量（比例） | 总体及分级判定 | | | |
| A | B | C | D |
| 1.种植业产品农药残留检测 | 全项（100%） | 全部项目合格 | 非资质项目1项结果偏离≤10% | 资质项全部合格 | 资质项≥1项结果不合格 |
| 非全项（≥3模块） | —— | 全部项目合格 |
| 非全项（<3模块） | —— | —— |
| 县级农检机构（参加项≥2模块） | 全部项目合格 | 非资质项目1项结果偏离≤10% |
| 2.种植业产品重金属检测 | 全项（100%） | 全部项目合格 | 资质项全部合格 | 资质项全部合格 | 资质项≥1项结果不合格 |
| 非全项（≥4项） | —— | 全部项目合格 |
| 非全项（<4项） | —— | —— |
| 县级农检机构  （参加项≥5项） | 全部项目合格 | 非资质项目1项结果偏离≤0.5倍不确定度 |
| 3.畜禽产品检测  4.水产品检测 | 全项（100%） | 全部项目合格 | 非资质项目1项结果偏离≤10% | 资质项全部合格 | 资质项≥1项结果不合格 |
| 非全项 | —— | 全部项目合格 |
|  | 县级农检机构（≥1类） | 全部项目合格 | 非资质项目1项结果偏离≤10% |
| 联动监管（检查）方式 | | 减少比例 | 正常比例 | 增加比例 | 重点监管 |

注：1.非全项参加的，应当参加全部资质项对应的考核模块或类别；

2.“结果偏离”是指上报的考核结果偏离判定标准（值）的幅度；

3.资质项不合格可补考一次，非资质项目不用补考。补考结果仅按C、D两级判定。