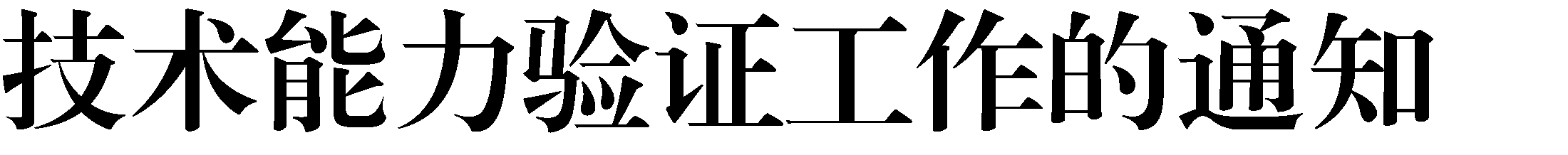
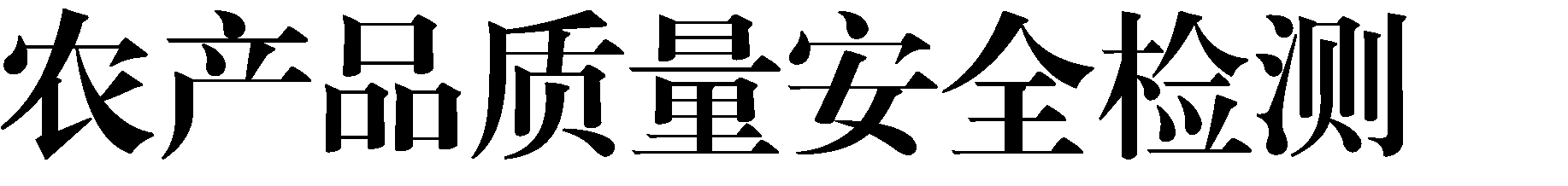
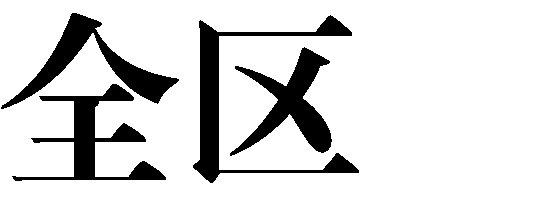
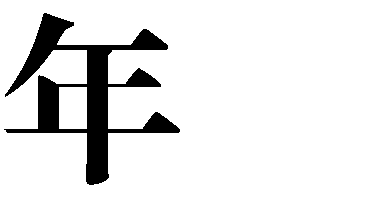
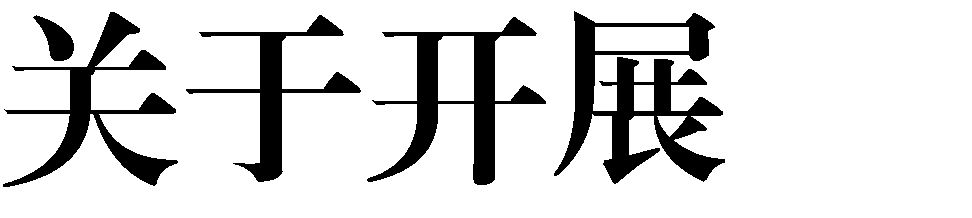


宁农（质）发〔2020〕9 号



2020



各市、县（区）农业农村局、市场监管局，有关农产品质量安 全检测机构：

为不断强化农产品质量安全检测机构技术能力水平，充分 发挥能力验证对检测机构质量体系运行和检测技术质控的重要 参考作用，根据《农产品质量安全检测机构考核办法》规定， 按照农业农村部办公厅《关于开展 2020 年全国农产品质量安全 检测技术能力验证工作的通知》（农办质〔2020〕6 号）部署安 排，定于 2020 年 7 月至 9 月在全区开展农产品质量安全检测技 术能力验证工作。现将有关事项通知如下。

一、能力验证参加单位

1.通过“农产品质量安全检测机构考核”和“检验检测机构 资质认定”的各市、县（区）农产品质量安全检验检测中心（站） 及宁夏农垦农产品质量安全检测中心。

2.相关有资质的农产品质检机构，包括宁夏四季鲜农产品质 量检验检测有限公司、宁夏国测检验检测有限公司、银川智慧

食品安全检验检测中心（有限公司）、中科（宁夏）检测技术服

务有限公司银川分公司、宁夏赛福质量检测技术有限公司、宁 夏食品质量监督检验二站、银川海关技术中心。

上述检测机构必须参加能力验证，如因特殊原因不能参加 的，应提前向农业农村厅农产品质量安全监管处提交书面申请 及说明。参加单位见附件 1。

二、能力验证内容及范围

（一）能力验证内容

1.农产品中农药残留检测；

2.农产品中重金属检测；

3.畜禽产品中兽药残留检测；

4.水产品中药物残留检测。

（二）能力验证范围

能力验证项目（附件2）中已具有资质能力的参数必须包括； 暂不具有资质能力的项目，根据自身检测能力及水平自愿选择 参数。如不作选择，则由技术负责单位统一安排。

三、工作组织与任务分工

（一）能力验证组织单位

自治区农业农村厅农产品质量安全监管处、自治区市场监 督管理厅计量与认证监督管理处负责具体组织实施能力验证工 作，包括能力验证方案的制定、组织成立能力验证专家组、通 报能力验证结果等。

（二）能力验证技术负责单位

1.农产品中农药残留检测、重金属检测技术能力验证工作， 委托农业农村部农产品质量安全监督检验测试中心（银川）负 责。

2.畜禽产品中兽药残留检测技术能力验证工作，委托宁夏兽 药饲料监察所负责。

3.水产品中药物残留检测技术能力验证工作，委托宁夏渔业 环境与水产品质量监督检验中心负责。

以上单位具体负责各自领域能力验证报名初审、考核样品 制备与发放、技术指导、结果汇总与分析，农业农村部农产品 质量质量安全监督检验测试中心（银川）牵头负责总结报告编 写与送审上报。

四、时间安排

（一）报名

1. **.**报名方式：参加单位填写《2020 年全区农产品质量安全 检测能力验证报名表》（附件 3），加盖公章后发送电子版至对应

的技术负责单位邮箱。

1. **.**截至日期：2020 年 7 月 7 日。

（二）样品发放

各检测机构在规定的时间和地点领取考核样品，具体发放 时间见附件 4。

（三）结果报送

1.农产品中农药残留检测、重金属检测：须在领取样品后

15 日内完成检测和结果报送工作。

2.畜禽产品中兽药残留检测、水产品中药物残留检测：须在 领取样品后 96 小时内完成检测和结果报送工作。

3.各检测机构要按照随样品现场领取的对应作业指导书（附 结果上报表）及本通知有关要求，在规定的时间内将农产品质 量安全检测能力验证结果上报表加盖公章后发送电子版（以样 品编号+单位全称命名）至相关的技术负责单位邮箱，同时报送 一份电子版至农业农村厅农产品质量安全监管处。检测结果上 报后的 24 小时内将检测结果原件及原始记录、原始图谱复印件 等一并寄送相关的技术负责单位。逾期视作不合格。

（四）补验工作

2020 年农产品质量安全检测省级能力验证原则上进行一次，

对首次考核结果不合格的单位，需在接到结果通知后 5 个工作 日内向农业农村厅农产品质量安全监管处书面申请，允许补验 一次。补验工作由农业农村厅农产品质量安全监管处组织相关

技术负责单位开展，不再印发相关通知，补验工作应于 2020 年

9 月底前完成。

（五）结果汇总

技术负责单位应于能力验证结束后 10 个工作日内，完成能 力验证结果汇总、分析及形成书面报告，及时报送农业农村部 农产品质量安全监督检验测试中心（银川）统一汇总后报送农 业农村厅农产品质量安全监管处。

五、能力验证结果判定与运用

（一）结果判定

1.参加补验的，能力验证结果以补验结果计。

2.有下列情形之一的，能力验证结果以“不合格”计：

（1）补验结果不合格，或首验结果不合格但没有参加补验 的；

（2）应参加能力验证但无故不参加的；

（3）无故减少或不参加资质能力范围内考核项目的；

（4）未在规定时限内报送结果的；

（5）报送的结果资料未能有效溯源的；

（6）能力验证样品未在本机构检测，或未由本机构检测人 员检测的；

（7）串通、篡改检测数据或伪造检测结果的;

（8）存在其他不符合规定情形应取消结果的。

（二）结果通报

1.能力验证工作结束后，自治区农业农村厅和自治区市场

监管厅将对能力验证结果予以公开通报。

2.对未在本机构开展能力验证样品检测，或未由本机构检 测人员检测，或串通、篡改检测数据或伪造检测结果的，或有 其他弄虚作假行为的，将按机构考核有关规定对相关检测机构 予以严肃查处，同时提交自治区征信系统平台联合惩戒。

（三）结果应用

1.能力验证结果合格的机构，在下一年度的农产品质量安全 检测机构考核、监督检查和扩项评审中，可免于该项目的现场 考核。

2.能力验证结果不合格的单位

（1）在 6 个月内完成整改，整改期内应停止安排政府指令 性检测任务；

（2）在申请农产品质量安全检测机构考核和检验检测机构 资质认定中，对应的不合格项目列入现场考查范围；

（3）派员到区内的省部级农产品检验检测机构进行跟班培 训。

3.未能参加本次能力验证全部考核项目的单位，应进一步强 化检测技术培训及能力建设。在申请农产品质量安全检测机构 考核和检验检测机构资质认定时，对应的未参加项目将列入现 场考查范围。

4.本次农产品质量安全检测能力验证将列为 2020 年度农产

品质量安全监管工作考核内容。

5.通过能力验证的单位和个人，由自治区农业农村厅、市场 监管厅发放能力验证考核通过的证书。

6.能力验证结果将与检验检测机构分类管理相结合，对已通 过资质认证的单位实施联动管理。

（1）参加全部项目一次通过（首验）考核的，归入 A 类， 适当减少年度监管频次及比例。

（2）参加全部项目经补验通过考核，或者单类别参加全部 资质内项目一次通过（首验）考核的，归入 B 类，按正常频次 及比例监管。

（3）单类别参加全部资质内项目经补验通过考核的，归入

C 类，适当增加年度监管频次及比例。

（4）只单类别参加部分资质内项目，或者考核结果不合格 的，归入 D 类，重点监管。

上述归类按该检测机构参加能力验证范围或内容中档次最 低类别（A 到 D）确认。

六、有关要求

（一）各市农业农村部门要高度重视，组织并督促辖区内 的有关农产品检测机构按时参加能力验证。

（二）各参加单位应提前做好能力验证各项准备工作，自 备考核所需标样及耗材，提前将仪器设备调试至最佳状态。

（三）各技术负责单位应坚持公开、公平、公正原则，制

定科学、准确的能力验证技术路线和实施方案，督促有关人员

在能力验证工作过程中严守纪律，不得向任何单位或人员透漏 有关技术数据或其他可能影响能力验证结果的信息。自治区农 业农村厅农产品质量安全监管处和自治区市场监督管理厅计量 与认证监督管理处，对技术支撑单位进行监督。

七、联系方式

在能力验证工作过程中，如有任何问题或建议，请及时与相 关技术负责单位联系。

（一）组织单位 1.自治区农业农村厅农产品质量安全监管处 联系人：胡 春 0951-5169881 18152307645

邮 箱：[nxncpjgj@163.com](mailto:nxncpjgj@163.com) 2.自治区市场监督管理厅计量与认证监督管理处 联系人：何 波 0951-5672057 15009518099

邮 箱：[13139519989@163.com](mailto:13139519989@163.com)

（二）技术负责单位 1.农业农村部农产品质量安全监督检验测试中心（银川） 联系人：吴秀玲 0951-5045023 13895105989

邮 箱：[WXLing3@163.com](mailto:WXLing3@163.com)

地 址：银川市金凤区新昌西路 165 号

2.宁夏兽药饲料监察所

联系人：陈 娟 0951-6044872 13895390925

邮 箱：[echo\_801@163.com](mailto:echo_801@163.com)

地 址：银川市金凤区满城南街长城路口向南 400 米 3.宁夏渔业环境与水产品质量监督检验中心 联系人：祁 萍 0951-6735352 13895668078

邮 箱：[18238593@qq.com](mailto:18238593@qq.com)

地 址：银川市兴庆区北京东路水产巷 3 号

附件：1.应参加能力验证单位名单

2.2020 年全区农产品质量安全检测能力验证项目及 检测方法汇总表

3.2020 年全区农产品质量安全检测能力验证报名表

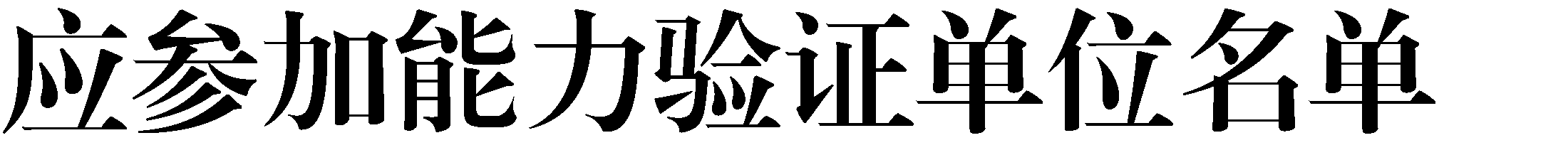
4.2020 年全区农产品质量安全检测能力验证样品发 放时间



自治区农业农村厅 自治区市场监督管理厅

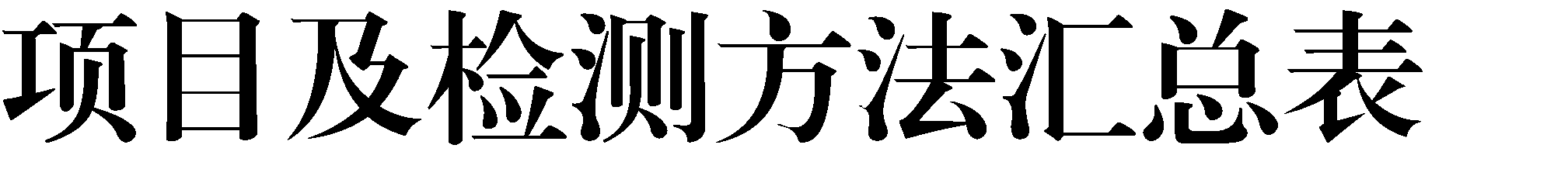
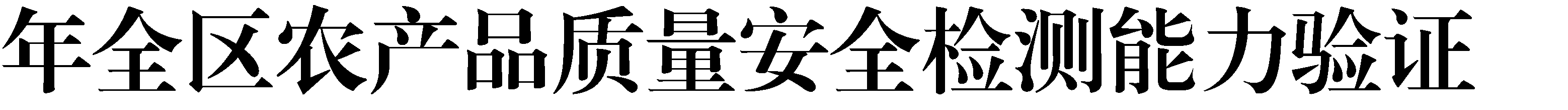
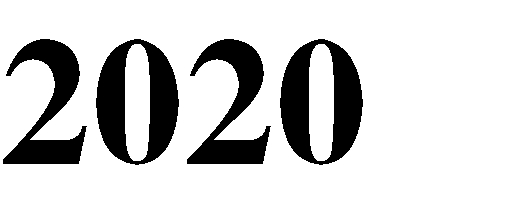
2020 年 6 月 30 日

（此件公开发布）



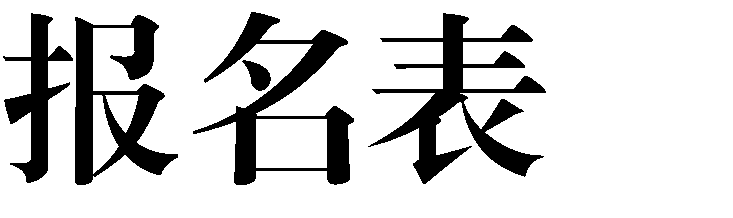
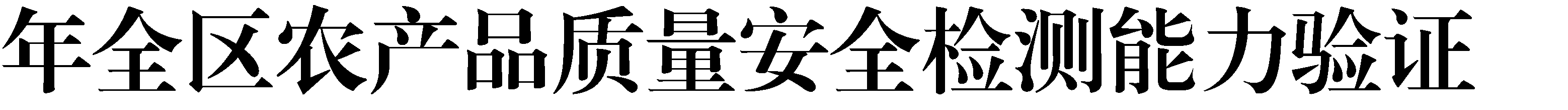
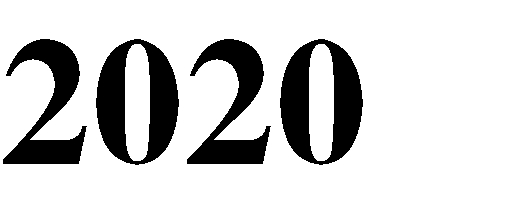
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测机构名称 | 农产品中 | 农产品中 | 畜禽产品 | 水产品中 |
| 农药残留 | 重金属检 | 中兽药残 | 药物残留 |
| 检测 | 测 | 留检测 | 检测 |
| 1 | 银川市农产品质量检测中心 | 是 | 是 | 是 | 是 |
| 2 | 西夏区农产品质量安全检验检测站 | 是 | 是 |  |  |
| 3 | 贺兰县农产品质量安全检验检测站 | 是 |  |  |  |
| 4 | 灵武市农产品质量安全检验检测站 | 是 | 是 |  |  |
| 5 | 石嘴山市农产品质量安全中心 | 是 | 是 | 是 | 是 |
| 6 | 平罗县农业技术推广服务中心 | 是 | 是 |  |  |
| 7 | 吴忠市农产品质量安全检测中心 | 是 | 是 |  |  |
| 8 | 同心县农产品质量安全中心 | 是 | 是 |  |  |
| 9 | 红寺堡区农产品质量和动植物检测检疫 中心 | 是 | 是 |  |  |
| 10 | 青铜峡市农产品质量安全检验检测中心 | 是 | 是 |  |  |
| 11 | 盐池县农产品质量安全检验检测中心 | 是 | 是 |  |  |
| 12 | 利通区农业技术推广服务中心 | 是 | 是 |  |  |
| 13 | 中卫市农产品质量安全检测中心 | 是 | 是 |  |  |
| 14 | 沙坡头农产品质量安全检验检测站 | 是 | 是 |  |  |
| 15 | 中宁县农业技术推广服务中心 | 是 | 是 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检测机构名称 | 农产品中 | 农产品中 | 畜禽产品 | 水产品中 |
| 农药残留 | 重金属检 | 中兽药残 | 药物残留 |
| 检测 | 测 | 留检测 | 检测 |
| 16 | 海原县农产品质量安全检验检测站 | 是 | 是 |  |  |
| 17 | 彭阳县种子管理站 | 是 | 是 |  |  |
| 18 | 西吉县农产品质量安全检测中心 | 是 | 是 |  |  |
| 19 | 隆德县农业综合执法大队 | 是 | 是 |  |  |
| 20 | 宁夏农垦农产品质量安全检测中心 | 是 |  |  |  |
| 21 | 宁夏国测检验检测有限公司 | 是 | 是 |  | 是 |
| 22 | 银川智慧食品安全检验检测中心（有限 公司） | 是 |  | 是 | 是 |
| 23 | 宁夏赛福质量检测技术有限公司 | 是 |  |  |  |
| 24 | 宁夏四季鲜农产品质量检验检测有限公 司（永宁县农产品质量安全检测中心） | 是 | 是 | 是 | 是 |
| 25 | 宁夏食品质量监督检验二站 | 是 |  | 是 |  |
| 26 | 银川海关技术中心 | 是 |  | 是 |  |



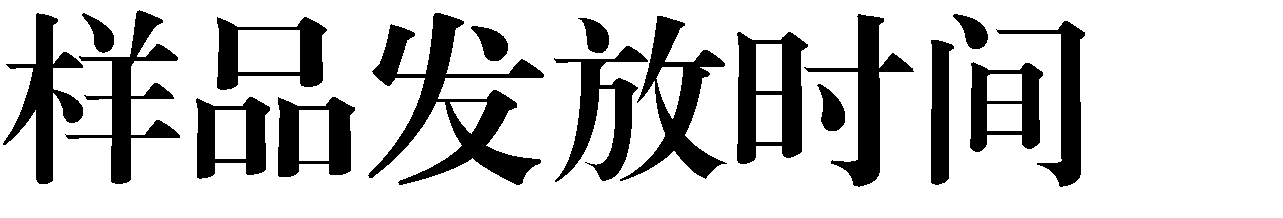
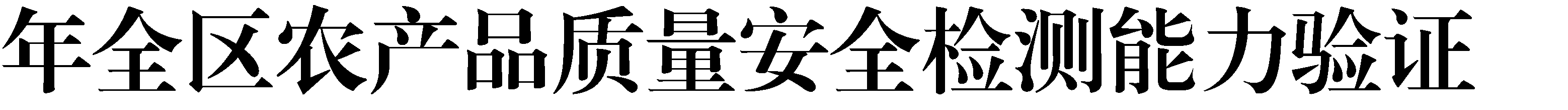
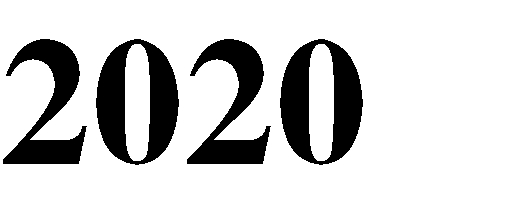
|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 类别 | 验证项目 | 检测方法 |
| 农产品中 | 敌敌畏、甲胺磷、乙 | NY/T 761-2008 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、 拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留检测方 |
| 酰甲胺磷、甲拌磷、 |
| 二嗪磷、氧化乐果、 |
| 乐果、毒死蜱、甲基 |
| 对硫磷、马拉硫磷、  杀螟硫磷、甲基异柳  磷、对硫磷、水胺硫 |
| 磷、丙溴磷、三唑磷、 | 法 |
| 亚胺硫磷、伏杀硫  磷、甲拌磷砜、甲拌  磷亚砜 | GB/T 20769-2008 水果和蔬菜中 450 种农药及相 关化学品残留量的测定液相色谱-串联质谱法 |
|  | GB23200.8-2016 食品安全国家标准水果和蔬菜 |
| 辛硫磷、涕灭威、涕 | 中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色 |
| 灭威砜、涕灭威亚  砜、灭多威、克百威、  三羟基克百威、甲萘 | 谱-质谱法  GB 23200.19-2016 食品安全国家标准水果和蔬 |
| 农药残留 检测 | 威、多菌灵、吡虫啉、  阿维菌素、啶虫脒、  哒螨灵、苯醚甲环  唑、嘧霉胺、甲氨基 | 菜中阿维菌素残留量的测定液相色谱法  GB 23200.112-2018 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 |
| 阿维菌素苯甲酸盐、 | 的测定液相色谱-柱后衍生法 |
| 烯酰吗啉、咪鲜胺、 | GB 23200.113-2018 食品安全国家标准植物源性 |
| 嘧菌酯、噻虫嗪 | 食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相 |
| 除虫脲、灭幼脲、 | 色谱-质谱联用法  GB/T 5009.147-2003 植物性食品中除虫脲残留量 |
| 五氯硝基苯、百菌 清、三唑酮、腐霉利、 联苯菊酯、二甲戊 | 的测定  GB/T 5009.144-2003 植物性食品中甲基异柳磷残  留量的测定 |
| 灵、甲氰菊酯、高效 |
| 氯氟氰菊酯、氟氯氰 |
| 菊酯、氯氰菊酯、氟 |
| 胺氰菊酯、氰戊菊 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 类别 | 验证项目 | 检测方法 |
|  | 酯、溴氰菊酯、虫螨 |  |
| 腈、氟啶脲、六六六 |
| 滴滴涕、乙烯菌核 |
| 利、三氯杀螨虫、氟 |
| 氰戊菊酯、异菌脲、 |
| 氟虫腈 |
|  | 镉（Cd） | GB5009.15-2014 食品中镉的测定  GB5009.268-2016 食品中多元素的测定 |
| 砷（As） | GB5009.11-2014 食品中总砷及无机砷的测定  GB5009.268-2016 食品中多元素的测定 |
| 畜禽产品 中兽药残 留检测 | 氟喹诺酮类（环丙沙 星、恩诺沙星、达氟 沙星、沙拉沙星） | 农业部 1025 号公告-14-2008（动物性食品中氟喹 |
| 诺酮类药物残留检测高效液相色谱法）（推荐方  法）  GB/T 21312-2007《动物源性食品中 14 种喹诺酮 类药物残留量检测方法液相色谱-质谱/质谱法》 |
| 水产品中 药物残留 | 孔雀石绿 | GB/T 20361-2006 水产品中孔雀石绿和结晶紫残 留量的测定高效液相色谱荧光检测法 GB/T19857-2005 水产品中孔雀石绿和结晶紫残 |
| 检测 | 留量的测定 |
| 备注 | 各单位也可自行选择现行有效，且有检测限和（或）定量限，以及回收 率规定的方法 | |



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | （公章） | | |
| 地址 |  | | |
| 检测机构类别 | □市级 □县级 □其他 | | |
| 负责人 |  | 电话 |  |
| 联系人 |  | 电话 |  |
| 通讯地址 |  | 邮编 |  |
| 传真 |  | E-mail |  |
| 参加类别 及项目  （请在□中划“√”， 并填写参加项目） | 农产品中农药残留检测□ 参加项目： | | |
| 农产品中重金属检测□ 参加项目： | | |
| 畜禽产品中兽药残留检测□ 参加项目： | | |
| 水产品中药物残留检测□ 参加项目： | | |
| 备注 |  | | |

附件 4



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 类别 | 发放时间 | 派样单位 |
| 农产品中农药残留检测 | 2020 年 7 月 21 日 | 农业农村部农产品质量安全 监督检验测试中心（银川） |
| 农产品中重金属检测 |
| 畜产品中兽药残留检测 | 2020 年 8 月 4 日 | 宁夏兽药饲料监察所 |
| 水产品中药物残留检测 | 2020 年 7 月 14 日 | 宁夏渔业环境与水产品质量 监督检验中心 |

抄送：农业农村部农产品质量安全监管司，农业农村部农产品质量安全 中心。

宁夏回族自治区农业农村厅办公室 2020 年 6 月 30 日印发