

附件 1

## 应参加能力验证单位名单

序号	检测机构名称	农产品中 农药残留 检测	农产品中 重金属检 测	畜禽产品 中兽药残 留检测	水产品中 药物残留 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 农药残留 检测	农产品中 重金属检 测	畜禽产品 中兽药残 留检测	水产品中 药物残留 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	

附件 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

类别	验证项目	检测方法
农产品中 农药残留 检测	<p>敌敌畏、甲胺磷、乙酰甲胺磷、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、亚胺硫磷、伏杀硫磷、甲拌磷砒、甲拌磷亚砒</p> <p>辛硫磷、涕灭威、涕灭威砒、涕灭威亚砒、灭多威、克百威、三羟基克百威、甲萘威、多菌灵、吡虫啉、阿维菌素、啶虫脒、啶螨灵、苯醚甲环唑、啞霉胺、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、烯酰吗啉、咪鲜胺、啞菌酯、噻虫嗪</p> <p>除虫脲、灭幼脲、</p> <p>五氯硝基苯、百菌清、三唑酮、腐霉利、联苯菊酯、二甲戊灵、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</p>	<p>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法</p> <p>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</p> <p>GB23200.8-2016 食品安全国家标准水果和蔬菜中 500 种农药及相关化学品残留量的测定气相色谱-质谱法</p> <p>GB 23200.19-2016 食品安全国家标准水果和蔬菜中阿维菌素残留量的测定液相色谱法</p> <p>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的测定液相色谱-柱后衍生法</p> <p>GB 23200.113-2018 食品安全国家标准植物源性食品中 208 种农药及其代谢物残留量的测定气相色谱-质谱联用法</p> <p>GB/T 5009.147-2003 植物性食品中除虫脲残留量的测定</p> <p>GB/T 5009.144-2003 植物性食品中甲基异柳磷残留量的测定</p>

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》
水产品中药物残留检测	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	

附件 3

## 2020 年全区农产品质量安全检测能力验证 报名表

单位名称	(公章)		
地址			
检测机构类别	<input type="checkbox"/> 市级	<input type="checkbox"/> 县级	<input type="checkbox"/> 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 <input type="checkbox"/> 参加项目:		
	农产品中重金属检测 <input type="checkbox"/> 参加项目:		
	畜禽产品中兽药残留检测 <input type="checkbox"/> 参加项目:		
	水产品中药物残留检测 <input type="checkbox"/> 参加项目:		
备注			

附件 4

## 2020 年全区农产品质量安全检测能力验证 样品发放时间

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