**一、批准中科（宁夏）检测技术服务有限公司银川分公司授权签字人及领域表**

证书编号：[2019]农质检核（宁）字第006号

地址：宁夏银川市兴庆区长城东路198号 第1页，共25页

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓 名 | 职务/职称 | 批准授权签字领域 | 备注 |
| 1 | 席金萍 | 技术负责人/高级工程师 | 食品、食用农产品中农药残留、兽药残留检测项目 |  |
| 以下空白 | | | | |

**二、批准中科（宁夏）检测技术服务有限公司银川分公司检验检测的能力范围**

证书编号：[2019]农质检核（宁）字第006号

地址：宁夏银川市兴庆区长城东路198号 第2页，共25页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称  及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 |
| 一、食品、食用农产品 | | | | | | |
| 1 | 食品、食用农产品 | 农药残留 | | | | |
| 1.1 | 甲拌磷 | 《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》GB23200.8-2016  《食品安全国家标准 桑枝、金银花、枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.10-2016  《食品安全国家标准桑枝、金银花、枸杞子和茶叶中413种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB23200.11-2016  《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》GB/T 20769-2008  《粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 20770-2008  《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的测定》NY/T 761-2008 |  |  |
| 1.2 | 腐霉利 |  |  |
| 1.3 | 高效氯氟氰菊酯 |  |  |
| 1.4 | 灭线磷 |  |  |
| 1.5 | 氧乐果 |  |  |
| 1.6 | 氯氰菊酯 |  |  |
| 1.7 | 氯菊酯 |  |  |
| 1.8 | 氟虫腈 |  |  |
| 1.9 | 氯唑磷 |  |  |
| 1.10 | 杀螟硫磷 |  |  |
| 1.11 | 甲胺磷 |  |  |
| 1.12 | 倍硫磷 |  |  |
| 1.13 | 灭多威 |  |  |
| 1.14 | 杀扑磷 |  |  |
| 1.15 | 水胺硫磷 |  |  |
| 1.16 | 对硫磷 |  |  |
| 1.17 | 乐果 |  |  |
| 1.18 | 辛硫磷 |  |  |
| 1.19 | 敌敌畏 |  |  |
| 1.20 | 内吸磷 |  |  |
| 1.21 | 二甲戊灵 |  |  |
| 1.22 | 噻虫胺 |  |  |
| 1.23 | 精甲霜灵 |  |  |
| 1.24 | 戊唑醇 |  |  |

**二、批准中科（宁夏）检测技术服务有限公司银川分公司检验检测的能力范围**

证书编号：[2019]农质检核（宁）字第006号

地址：宁夏银川市兴庆区长城东路198号 第3页，共25页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称  及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 |
| 一、食品、食用农产品 | | | | | | |
| 1 | 食品、食用农产品 | 农药残留 | | | | |
| 1.25 | 哒螨灵 | 《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》GB23200.8-2016  《食品安全国家标准 桑枝、金银花、枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.10-2016  《食品安全国家标准桑枝、金银花、枸杞子和茶叶中413种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB23200.11-2016  《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》GB/T 20769-2008  《粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 20770-2008  《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的测定》NY/T 761-2008 |  |  |
| 1.26 | 硫线磷 |  |  |
| 1.27 | 咪鲜胺 |  |  |
| 1.28 | 丙溴磷 |  |  |
| 1.29 | 苯醚甲环唑 |  |  |
| 1.30 | 腈苯唑 |  |  |
| 1.31 | 腈菌唑 |  |  |
| 1.32 | 联苯肼酯 |  |  |
| 1.33 | 乙霉威 |  |  |
| 1.34 | 异丙威 |  |  |
| 1.35 | 甲基对硫磷 |  |  |
| 1.36 | 氟酰脲 |  |  |
| 1.37 | 虫酰肼 |  |  |
| 1.38 | 毒死蜱 |  |  |
| 1.39 | 二嗪磷 |  |  |
| 1.40 | 伏杀硫磷 |  |  |
| 1.41 | 噻唑酮 |  |  |
| 1.42 | 三唑醇 |  |  |
| 1.43 | 啶虫脒 |  |  |
| 1.44 | 多扑磷 |  |  |
| 1.45 | 马拉硫磷 |  |  |
| 1.46 | 嘧霉胺 |  |  |
| 1.47 | 六六六 |  |  |
| 1.48 | 溴螨酯 |  |  |

**二、批准中科（宁夏）检测技术服务有限公司银川分公司检验检测的能力范围**

证书编号：[2019]农质检核（宁）字第006号

地址：宁夏银川市兴庆区长城东路198号 第4页，共25页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称  及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 |
| 一、食品、食用农产品 | | | | | | |
| 1 | 食品、食用农产品 | 农药残留 | | | | |
| 1.49 | 甲基毒死蜱 | 《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》GB23200.8-2016  《食品安全国家标准 桑枝、金银花、枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.10-2016  《食品安全国家标准桑枝、金银花、枸杞子和茶叶中413种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB23200.11-2016  《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》GB/T 20769-2008  《粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 20770-2008  《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的测定》NY/T 761-2008 |  |  |
| 1.50 | 噻呋酰胺 |  |  |
| 1.51 | 氟氰戊菊酯 |  |  |
| 1.52 | 联苯菊酯 |  |  |
| 1.53 | S-氰戊菊酯 |  |  |
| 1.54 | 氰戊菊酯 |  |  |
| 1.55 | 氯氰菊酯 |  |  |
| 1.56 | 肟菌酯 |  |  |
| 1.57 | 乙霉威 |  |  |
| 1.58 | 炔苯酰草胺 |  |  |
| 1.59 | 杀线威 |  |  |
| 1.60 | 敌百虫 |  |  |
| 1.61 | 多菌灵 |  |  |
| 1.62 | 霜霉威 |  |  |
| 1.63 | 克百威（呋喃丹） |  |  |
| 1.64 | 嘧菌酯 |  |  |
| 1.65 | 涕灭威 |  |  |
| 1.66 | 内吸磷 |  |  |
| 1.67 | 呋虫胺 |  |  |
| 1.68 | 噻虫啉 |  |  |
| 1.69 | 四螨嗪 |  |  |
| 1.70 | 甲萘威 |  |  |

**二、批准中科（宁夏）检测技术服务有限公司银川分公司检验检测的能力范围**

证书编号：[2019]农质检核（宁）字第006号

地址：宁夏银川市兴庆区长城东路198号 第5页，共25页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称  及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 |
| 一、食品、食用农产品 | | | | | | |
| 1 | 食品、食用农产品 | 农药残留 | | | | |
| 1.71 | 硫环磷 | 《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》GB23200.8-2016  《食品安全国家标准 桑枝、金银花、枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB 23200.10-2016 《食品安全国家标准桑枝、金银花、枸杞子和茶叶中413种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB23200.11-2016 《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》GB/T 20769-2008 《粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 20770-2008  《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的测定》NY/T 761-2008 |  |  |
| 1.72 | 辛硫磷 |  |  |
| 1.73 | 氟吡甲禾灵 |  |  |
| 1.74 | 啶氧菌酯 |  |  |
| 1.75 | 吡虫啉 |  |  |
| 1.76 | 狄氏剂 |  |  |
| 1.77 | 啶虫脒 |  |  |
| 1.79 | 氯氟氰菊酯 |  |  |
| 1.80 | 甲氰菊酯 |  |  |
| 1.81 | 苯醚甲环唑 |  |  |
| 1.82 | 哒螨灵 |  |  |
| 1.83 | 毒死蜱 |  |  |
| 1.84 | 杀扑磷 |  |  |
| 1.85 | 甲基异柳磷 | 《植物性食品中甲基异柳磷残留量的测定甲基异柳磷》GB/T 5009.144-2003 |  |  |
| 1.86 | 吡唑醚菌酯 | 《食品安全国家标准 食品中涕灭砜威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯等 65 种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》GB 23200.34—2016 |  |  |
| 1.87 | 氟啶胺 |  |  |
| 1.88 | 氯吡脲 | 《食品安全国家标准 植物源性食品中氯吡脲残留量的测定 液相色谱-质谱联用法》GB 23200.110-2018 |  |  |
| 1.89 | 阿维菌素 | 《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》GB 23200.19-2016  《食品安全国家标准食品中阿维菌素残留量的测定：液相色谱-质谱/质谱法》GB23200.20-2016 |  |  |

**二、批准中科（宁夏）检测技术服务有限公司银川分公司检验检测的能力范围**

证书编号：[2019]农质检核（宁）字第006号

地址：宁夏银川市兴庆区长城东路198号 第6页，共25页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称  及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 |
| 一、食品、食用农产品 | | | | | | |
| 1 | 食品、食用农产品 | 农药残留 | | | | |
| 1.90 | 灭蝇胺 | 《蔬菜中灭蝇胺残留量的测定 高效液相色谱法》NY/T 1725-2009 |  |  |
| 1.91 | 溴虫腈（虫螨腈） | 《进出口食品中溴虫腈残留量检测方法(气相ECD+气质)》SN/T 1986-2007 |  |  |
| 1.92 | 嗪氨灵 | 《出口植物源食品中嗪氨灵残留量的测定》SN/T 0695-2018 |  |  |
| 1.93 | 噻菌灵 | 《食品安全国家标准水果蔬菜中噻菌灵残留量的测定：液相色谱法》GB23200.17-2017 |  |  |
| 1.94 | 赤霉酸 | 《食品安全国家标准水果中赤霉酸残留量的测定：液相色谱-质谱/质谱法GB23200.21-2016》 |  |  |
| 1.95 | 唑螨酯 | 《食品安全国家标准水果和蔬菜中唑螨酯残留量的测定：液相色谱法》GB23200.29-2016 |  |  |
| 1.96 | 对硫磷 | 《食品安全国家标准 食品中有机磷农药残留量的测定 气相色谱-质谱法》GB23200.93-2016 |  |  |
| 1.97 | 毒草胺 | 《食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第1部分：气相色谱-质谱法测定 粮谷及油籽中酰胺类除草剂残留量》GB23200.1-2016 |  |  |
| 1.98 | 莠去津 | 《食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第1部分：气相色谱-质谱法测定 粮谷及油籽中酰胺类除草剂残留量》GB23200.1-2016 |  |  |
| 1.99 | 除草醚 | 《食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第2部分：气相色谱-质谱法测定 粮谷及油籽中二苯醚类除草剂残留量》GB23200.2-2006 |  |  |
| 1.100 | 禾草灭 | 《食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第3部分：液相色谱-质谱/质谱法测定 食品中环己酮类除草剂残留》GB23200.3-2016 |  |  |

**二、批准中科（宁夏）检测技术服务有限公司银川分公司检验检测的能力范围**

证书编号：[2019]农质检核（宁）字第006号

地址：宁夏银川市兴庆区长城东路198号 第7页，共25页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称  及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 |
| 一、食品、食用农产品 | | | | | | |
| 1 | 食品、食用农产品 | 农药残留 | | | | |
| 1.101 | 克草敌 | 《食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第5部分：液相色谱-质谱/质谱法 测定食品中硫代氨基甲酸酯类除草剂残留量》GB23200.5-2016 |  |  |
| 1.102 | 杀草强 | 《食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第6部分液相色谱-质谱/质谱法测定 食品中杀草强残留》GB23200.6-2016 |  |  |
| 1.103 | 艾氏剂 | 《食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定：气相色谱-质谱法》GB23200.9-2016 |  |  |
| 1.104 | 抑芽丹 | 《食品安全国家标准坚果及坚果制品中抑芽丹残留量的测定：液相色谱法》GB23200.22-2016 |  |  |
| 1.105 | 乙草胺 | 《食品安全国家标准 粮谷和大豆中11种除草剂残留量的测定：气相色谱-质谱法》GB23200.24-2016 |  |  |
| 1.106 | 环氟菌胺 | 《食品安全国家标准食品中环氟菌胺残留量的测定：气相色谱-质谱法》GB23200.30-2016 |  |  |
| 1.107 | 丙炔氟草胺 | 《食品安全国家标准食品中丙炔氟草胺残留量的测定：气相色谱-质谱法》GB23200.31-2016 |  |  |
| 1.108 | 速灭灵 | 《食品安全国家标准食品中解草嗪、莎稗磷、二丙烯草胺等110种农药残留量的测定：气相色谱-质谱法》GB23200.33-2016 |  |  |
| 1.109 | 噻虫啉 | 《食品安全国家标准食品中涕灭砜威、吡唑醚菌酯、嘧菌酯等65种农药残留量的测定：液相色谱-质谱/质谱法》GB23200.34-2016 |  |  |

**二、批准中科（宁夏）检测技术服务有限公司银川分公司检验检测的能力范围**

证书编号：[2019]农质检核（宁）字第006号

地址：宁夏银川市兴庆区长城东路198号 第8页，共25页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称  及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 |
| 一、食品、食用农产品 | | | | | | |
| 1 | 食品、食用农产品 | 农药残留 | | | | |
| 1.110 | 嘧霉胺 | 《食品安全国家标准 食品中嘧霉胺、嘧菌胺、腈菌唑、嘧菌酯残留量的测定：气相色谱-质谱法》GB23200.46-2016 |  |  |
| 1.111 | 吡虫啉 | 《食品安全国家标准 食品中吡啶类农药残留量的测定：液相色谱-质谱/质谱法》GB23200.50-2016 |  |  |
| 1.112 | 呋虫胺 | 《食品安全国家标准 食品中呋虫胺残留量的测定：液相色谱-质谱/质谱法》GB23200.51-2016 |  |  |
| 1.113 | 氟硅唑 | 《食品安全国家标准 食品中氟硅唑残留量的测定：气相色谱-质谱法》GB23200.53-2016 |  |  |
| 1.114 | 四氯化碳 | 《食品安全国家标准 食品中21种熏蒸剂残留量的测定：顶空气相色谱法》GB23200.55-2016 |  |  |
| 1.115 | 氯酯磺草胺 | 《食品安全国家标准 食品中氯酯磺草胺残留量的的测定：液相色谱-质谱/质谱法》GB23200.58-2016 |  |  |
| 1.116 | 敌草腈 | 《食品安全国家标准 食品中敌草腈残留量的的测定：气相色谱-质谱法》GB23200.59-2016 |  |  |
| 1.117 | 苯胺灵 | 《食品安全国家标准 食品中苯胺灵残留量的的测定：气相色谱-质谱法》GB23200.61-2016 |  |  |
| 1.118 | 吡丙醚 | 《食品安全国家标准 食品中吡丙醚残留量的的测定：液相色谱-质谱/质谱法》GB23200.64-2016 |  |  |
| 1.119 | 炔苯酰草胺 | 《食品安全国家标准 食品中炔苯酰草胺残留量的的测定：气相色谱-质谱法》GB23200.67-2016 |  |  |
| 1.120 | 啶酰菌胺 | 《食品安全国家标准 食品中啶酰菌胺残留量的的测定：气相色谱-质谱法》GB23200.68-2016 |  |  |

**二、批准中科（宁夏）检测技术服务有限公司银川分公司检验检测的能力范围**

证书编号：[2019]农质检核（宁）字第006号

地址：宁夏银川市兴庆区长城东路198号 第9页，共25页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称  及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 |
| 一、食品、食用农产品 | | | | | | |
| 1 | 食品、食用农产品 | 农药残留 | | | | |
| 1.121 | 氟乐灵 | 《食品安全国家标准 食品中二硝基苯胺类农药残留量的的测定：液相色谱-质谱/质谱法》GB23200.69-2016 |  |  |
| 1.122 | 三氟羧草醚 | 《食品安全国家标准 食品中三氟羧草醚残留量的的测定：液相色谱-质谱/质谱法》GB23200.70-2016 |  |  |
| 1.123 | 枯草隆 | 《食品安全国家标准植物源性食品中取代脲类农药残留量的测定：液相色谱-质谱法》GB23200.35-2016 |  |  |
| 1.124 | 烯啶虫胺 | 《食品安全国家标准食品中烯啶虫胺、呋虫胺等20种农药残留量的测定：液相色谱-质谱/质谱法》GB23200.37-2016 |  |  |
| 1.125 | α－六六六 | 《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的测定》NY/T 761-2008  《食品中有机氯农药多组份残留量的测定》GB/T5009.19-2008  《植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定》GB/T 5009.146-2008  《甘草》GB/T 19618-2004 |  |  |
| 1.126 | β－六六六 |  |  |
| 1.127 | γ－六六六 |  |  |
| 1.128 | δ－六六六 |  |  |
| 1.129 | OP，－DDT |  |  |
| 1.130 | PP，－DDT |  |  |
| 1.131 | PP，－DDE |  |  |
| 1.132 | PP，－DDD |  |  |
| 1.133 | 敌敌畏 | 《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的测定》NY/T 761-2008  《食品中有机磷农药残留量的测定》GB/T5009.20-2003 |  |  |
| 1.134 | 乐果 |  |  |
| 1.135 | 毒死蜱 |  |  |
| 1.136 | 对硫磷 |  |  |
| 1.137 | 杀螟硫磷 |  |  |
| 1.138 | 甲基毒死蜱 |  |  |
| 1.139 | 甲胺磷 |  |  |

**二、批准中科（宁夏）检测技术服务有限公司银川分公司检验检测的能力范围**

证书编号：[2019]农质检核（宁）字第006号

地址：宁夏银川市兴庆区长城东路198号 第10页，共25页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称  及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 |
| 一、食品、食用农产品 | | | | | | |
| 1 | 食品、食用农产品 | 农药残留 | | | | |
| 1.140 | 乙酰甲胺磷 | 《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的测定》NY/T 761-2008  《食品中有机磷农药残留量的测定》GB/T5009.20-2003 |  |  |
| 1.141 | 氧化乐果 |  |  |
| 1.142 | 辛硫磷 | 《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的测定》NY/T761-2008  《植物性食品中氯氰菊酯、氰戊菊酯和溴氰菊酯残留量的测定》GB/T 5009.110-2003  《植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定》  GB/T 5009.146-2008  《植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留量的测定》  GB/T 5009.145-2003 |  |  |
| 1.143 | 氯氰菊酯 |  |  |
| 1.144 | 氰戊菊酯 |  |  |
| 1.145 | 溴氰菊酯 |  |  |
| 1.146 | 氯菊酯 |  |  |
| 1.147 | 氯氟氰菊酯 |  |  |
| 1.148 | 甲基对硫磷 |  |  |
| 1.149 | 甲氰菊酯 |  |  |
| 1.150 | 氟氰戊菊酯 |  |  |
| 1.151 | 联苯菊酯 |  |  |
| 1.152 | 三氯杀螨醇 | 《茶叶、水果、食用植物油中三氯杀螨醇残留量的测定》GB/T 5009.176-2003 |  |  |
| 《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的测定》NY/T761-2008 |  |  |
| 《水产品中三氯杀螨醇残留量测定 气相色谱法》SC/T 3040-2008 |  |  |
| 1.153 | 硫丹 | 《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的测定》NY/T761-2008、《植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定》GB/T 5009.146-2008、  《植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留量的测定》GB/T 5009.145-2003 |  |  |

**二、批准中科（宁夏）检测技术服务有限公司银川分公司检验检测的能力范围**

证书编号：[2019]农质检核（宁）字第006号

地址：宁夏银川市兴庆区长城东路198号 第11页，共25页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称  及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 |
| 一、食品、食用农产品 | | | | | | |
| 1 | 食品、食用农产品 | 农药残留 | | | | |
| 1.154 | 灭线磷 | 《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的测定》NY/T761-2008、《植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定》GB/T 5009.146-2008、  《植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留量的测定》GB/T 5009.145-2003 |  |  |
| 1.155 | 特丁硫磷 |  |  |
| 1.156 | 七氯 |  |  |
| 1.157 | 灭多威 |  |  |
| 1.158 | 仲丁威 | 《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的测定》NY/T761-2008  《植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定》GB/T 5009.146-2008  《植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留量的测定》GB/T 5009.145-2003  《植物性食品中五氯硝基苯残留量的测定》GB/T 5009.136-2003  《食品中有机氯农药多组份残留量的测定》GB/T5009.19-2008 |  |  |
| 1.159 | 甲萘威 |  |  |
| 1.160 | 异丙威 |  |  |
| 1.161 | 涕灭威 |  |  |
| 1.162 | 速灭威 |  |  |
| 1.163 | 克百威 |  |  |
| 1.164 | 五氯硝基苯 |  |  |
| 1.165 | 硫磷 |  |  |
| 1.166 | 蝇毒磷 |  |  |
| 1.167 | 甲拌磷 |  |  |
| 1.168 | 杀扑磷 |  |  |
| 1.169 | 丙溴磷 |  |  |
| 1.170 | 三唑磷 |  |  |
| 1.171 | 啶虫脒 |  |  |
| 1.172 | 狄氏剂 |  |  |
| 1.173 | 艾氏剂 |  |  |
| 1.174 | 敌百虫 |  |  |
| 1.175 | 甲基嘧啶磷 |  |  |

**二、批准中科（宁夏）检测技术服务有限公司银川分公司检验检测的能力范围**

证书编号：[2019]农质检核（宁）字第006号

地址：宁夏银川市兴庆区长城东路198号 第12页，共25页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称  及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 |
| 一、食品、食用农产品 | | | | | | |
| 1 | 食品、食用农产品 | 农药残留 | | | | |
| 1.176 | 氨基甲酸酯类农药 | 《植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定》GB/T5009.104-2003 |  |  |
| 1.177 | 百菌清 | 《黄瓜中百菌清残留量的测定》GB/T5009.105-2003 |  |  |
| 1.178 | 二氯苯醚菊酯 | 《植物性食品中二氯苯醚菊酯残留量的测定》GB/T5009.106-2003 |  |  |
| 1.179 | 二嗪磷 | 《植物性食品中二嗪磷残留量的测定》GB/T5009.107-2003 |  |  |
| 《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的测定》NY/T761-2008 |  |  |
| 1.180 | 水胺硫磷 | 《柑桔中水胺硫磷残留量的测定》GB/T 5009.109-2003 |  |  |
| 1.181 | 喹硫磷 | 《大米和柑桔中喹硫磷残留量的测定》GB 5009.112-2003 |  |  |
| 《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的测定》NY/T761-2008 |  |  |
| 1.182 | 杀虫环 | 《大米中杀虫环残留量的测定GB/T 5009.113-2003 |  |  |
| 1.183 | 杀虫双 | 《大米中杀虫双残留量的测定》GB/T 5009.114-2003 |  |  |
| 1.184 | 三环唑 | 《稻谷中三环唑残留量的测定》GB/T 5009.115-2003 |  |  |
| 1.185 | 乙氧基喹 | 《水果中乙氧基喹残留量的测定》GB5009.129-2003 |  |  |
| 1.186 | 莠去津 | 《食品中锈去津残留量的测定》GB/T 5009.132-2003 |  |  |
| 1.187 | 氟磺胺草醚 | 《大豆及谷物中氟磺胺草醚残留量的测定》GB/T 5009.130-2003 |  |  |
| 1.188 | 亚胺硫磷 | 《植物性食品中亚胺硫磷残留量的测定》GB/T5009.131-2003 |  |  |

**二、批准中科（宁夏）检测技术服务有限公司银川分公司检验检测的能力范围**

证书编号：[2019]农质检核（宁）字第006号

地址：宁夏银川市兴庆区长城东路198号 第13页，共25页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称  及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 |
| 一、食品、食用农产品 | | | | | | |
| 1 | 食品、食用农产品 | 农药残留 | | | | |
| 1.189 | 稻瘟灵 | 《大米中稻瘟灵残留量的测定》  GB/T 5009.155-2003 |  |  |
| 1.190 | 单甲脒 | 《水果中甲脒残留量的测定》  GB/T 5009.160-2003 |  |  |
| 1.191 | 有机磷的农药 | 《动物性食品中有机磷的农药多组分残留量的测定》GB/T5009.161-2003 |  |  |
| 1.192 | 有机氯农药和拟除虫菊酯农药 | 《动物性食品中有机氯农药和拟除虫菊酯农药多组分残留量的测定》GB/T5009.162-2008 | 仅用第二法 |  |
| 1.193 | 氨基甲酸酯类农药 | 《动物性食品中氨基甲酸酯类农药多组分残留高效液相色谱测定》  GB/T5009.163-2003 |  |  |
| 1.194 | 丁草胺 | 《大米中丁草胺残留量的测定》GB/T 5009.164-2003 |  |  |
| 1.195 | 异丙甲草胺 | 《花生大豆中异丙甲草胺残留量的测定GB/T5009.174-2003 |  |  |
| 1.196 | 2,4-滴 | 《粮食和蔬菜中2,4-滴残留量的测定GB/T5009.175-2003 |  |  |
| 1.197 | 敌稗 | 《大米中敌稗残留量的测定GB/T 5009.177-2003 |  |  |
| 1.198 | 恶草酮 | 《稻谷、花生仁中恶草酮残留量的测定》GB /T 5009.180-2003 |  |  |
| 1.199 | 异丙甲草胺 | 《花生大豆中异丙甲草胺残留量的测定GB/T5009.174-2003 |  |  |
| 1.200 | 2,4-滴 | 《粮食和蔬菜中2,4-滴残留量的测定GB/T5009.175-2003 |  |  |
| 1.201 | 敌稗 | 《大米中敌稗残留量的测定GB/T 5009.177-2003 |  |  |
| 1.202 | 恶草酮 | 《稻谷、花生仁中恶草酮残留量的测定》GB /T 5009.180-2003 |  |  |

**二、批准中科（宁夏）检测技术服务有限公司银川分公司检验检测的能力范围**

证书编号：[2019]农质检核（宁）字第006号

地址：宁夏银川市兴庆区长城东路198号 第14页，共25页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称  及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 |
| 一、食品、食用农产品 | | | | | | |
| 1 | 食品、食用农产品 | 农药残留 | | | | |
| 1.203 | 甲基托布津 | 《蔬菜、水果中甲基托布津、多菌灵的测定》GB/T 5009.188-2003 |  |  |
| 1.204 | 多菌灵 |  |  |
| 1.205 | 氨基甲酸酯 | 《蔬菜中有机磷和氨基甲酸酯类农药残留量的快速检测》GB/T5009.199-2003 |  |  |
| 1.206 | 野燕枯 | 《小麦中野燕枯残留量的测定》GB/T 5009.200-2003 |  |  |
| 1.207 | 烯唑醇 | 《梨中烯唑醇残留量的测定》GB/T 5009.201-2003 |  |  |
| 1.208 | 有机磷农药 | 《糙米中50种有机磷农药残留量的测定》GB/T5009.207-2008 |  |  |
| 1.209 | 禾草灭 | 《食品安全国家标准植物源性食品中环己烯酮类除草剂残留量的测定：液相色谱-质谱/质谱法》GB23200.38-16 |  |  |
| 1.210 | 噻虫嗪 | 《食品安全国家标准食品中噻虫嗪及其代谢物噻虫胺残留量的测定：液相色谱-质谱/质谱法》GB23200.39-2016 |  |  |
| 1.211 | 除虫脲 | 《食品安全国家标准 食品中除虫脲残留量的测定：液相色谱-质谱法》GB23200.45-2016 |  |  |
| 1.212 | 毒草胺 | 《食品安全国家标准 食品中苯酰胺类农药残留量的的测定：气相色谱-质谱法》GB23200.72-2016 |  |  |
| 1.213 | 异稻瘟净 | 《食品安全国家标准 食品中异稻瘟净残留量的检测方法(气质,气相两种方法)》GB23200.83-2016 |  |  |
| 1.214 | 氯氟吡氧乙酸 | 《食品安全国家标准植物源性食品中氯氟吡氧乙酸、氟硫草定、氟吡草腙和噻唑烟酸除草剂残留量的测定：液相色谱-质谱/谱法》GB23200.36-2016 |  |  |

**二、批准中科（宁夏）检测技术服务有限公司银川分公司检验检测的能力范围**

证书编号：[2019]农质检核（宁）字第006号

地址：宁夏银川市兴庆区长城东路198号 第15页，共25页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称  及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 |
| 一、食品、食用农产品 | | | | | | |
| 1 | 食品、食用农产品 | 兽药残留 | | | | |
| 1.215 | 克伦特罗 | 《进出口动物源食品中克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇和特布他林残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》SN/T 1924-2011 、《蜂蜜中克伦特罗残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 22944-2008 、《进出口饲料中克伦特罗、沙丁胺醇残留量的检验方法 液相色谱法》SN/T 1116-2002、 《进出口食用动物中克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》SN/T 4817-2017 、《进出口食用动物中莱克多巴胺、沙丁胺醇、盐酸克伦特罗的测定 酶联免疫吸附法》SN/T 4818-2017 |  |  |
| 1.216 | 沙丁胺醇 | 《进出口动物源食品中克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇和特布他林残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》SN/T 1924-2011、 《饲料中沙丁胺醇、莱克多巴胺和盐酸克仑特罗的测定 液相色谱质谱联用法》GB/T22147-2008 、《进出口饲料中克伦特罗、沙丁胺醇残留量的检验方法 液相色谱法》SN/T 1116-2002 、《进出口食用动物中克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》SN/T 4817-2017、《进出口食用动物中莱克多巴胺、沙丁胺醇、盐酸克伦特罗的测定 酶联免疫吸附法》SN/T 4818-2017 、《动物性食品中莱克多巴胺残留检测 酶联免疫吸附法》农业部1025号公告-6-2008 、《动物源食品中莱克多巴胺残留量的测定 高效液相色谱法-质谱法》农业部958号公告-3-2007 、《动物组织及动物尿液中莱克多巴胺残留检测方法 气相色谱-质谱法》农业部958号公告-4-2007 |  |  |
| 1.217 | 莱克多巴胺 |  |  |

**二、批准中科（宁夏）检测技术服务有限公司银川分公司检验检测的能力范围**

证书编号：[2019]农质检核（宁）字第006号

地址：宁夏银川市兴庆区长城东路198号 第16页，共25页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称  及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 |
| 一、食品、食用农产品 | | | | | | |
| 1 | 食品、食用农产品 | 兽药残留 | | | | |
| 1. | 特布他林 | 《进出口动物源食品中克伦特罗、莱克多巴胺、沙丁胺醇和特布他林残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》SN/T 1924-2011 |  |  |
| 1.421 | 呋喃唑酮代谢物 | 《猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和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》GB/T 20752-2006、 《动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法》GB/T 21311-2007 、《动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法》农业部781号公告-4-2006 、《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》农业部783号公告-1-2006、 《蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法》GB/T 18932.24-2005 、《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》农业部1077号公告-2-2008 、《饲料中硝基呋喃类药物的测定 高效液相色谱法》农业部1486号公告、-8-2010 《动物源性食品中呋喃唑酮残留标示物残留检测 酶联免疫吸附法》农业部1025号公告-17-2008 、《蜂王浆中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 21167-2007 、《饲料中硝基咪唑类、硝基呋喃类和喹噁啉类药物的测定 液相色谱—串联质谱法》农业部2349号公告-6-2015 、《牛奶和奶粉中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 22987-200 |  |  |

**二、批准中科（宁夏）检测技术服务有限公司银川分公司检验检测的能力范围**

证书编号：[2019]农质检核（宁）字第006号

地址：宁夏银川市兴庆区长城东路198号 第17页，共25页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称  及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 |
| 一、食品、食用农产品 | | | | | | |
| 1 | 食品、食用农产品 | 兽药残留 | | | | |
| 1.422 | 呋喃它酮代谢物 | 《猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和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》GB/T 20752-2006 、《动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法》GB/T 21311-2007 、《动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法》农业部781号公告-4-2006、 《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》农业部783号公告-1-2006 、  《蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法》GB/T18932.24-2005 、《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》农业部1077号公告-2-2008 、《饲料中硝基呋喃类药物的测定高效液相色谱法》 农业部1486号公告-8-2010 、《动物源性食品中呋喃唑酮残留标示物残留检测 酶联免疫吸附法》农业部1025号公告-17-2008 、  、《蜂王浆中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 21167-2007、 《饲料中硝基咪唑类、硝基呋喃类和喹噁啉类药物的测定 液相色谱—串联质谱法》农业部2349号公告-6-2015 、《牛奶和奶粉中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 22987-2008 |  |  |

**二、批准中科（宁夏）检测技术服务有限公司银川分公司检验检测的能力范围**

证书编号：[2019]农质检核（宁）字第006号

地址：宁夏银川市兴庆区长城东路198号 第18页，共25页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称  及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 |
| 一、食品、食用农产品 | | | | | | |
| 1 | 食品、食用农产品 | 兽药残留 | | | | |
| 1.423 | 呋喃西林代谢物 | 《猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和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》GB/T 20752-2006 、《动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法GB/T 21311-2007 、《动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法》农业部781号公告-4-2006、 《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》农业部783号公告-1-2006 、  《蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法》 液相色谱-串联质谱法  GB/T 18932.24-2005 、《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》农业部1077号公告-2-2008 、《饲料中硝基呋喃类药物的测定 高效液相色谱法》农业部1486号公告-8-2010 、《动物源性食品中呋喃唑酮残留标示物残留检测 酶联免疫吸附法》农业部1025号公告-17-2008、 《蜂王浆中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 21167-2007 、《饲料中硝基咪唑类、硝基呋喃类和喹噁啉类药物的测定 液相色谱—串联质谱法》农业部2349号公告-6-2015 、《牛奶和奶粉中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 22987-2008 |  |  |

**二、批准中科（宁夏）检测技术服务有限公司银川分公司检验检测的能力范围**

证书编号：[2019]农质检核（宁）字第006号

地址：宁夏银川市兴庆区长城东路198号 第19页，共25页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称  及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 |
| 一、食品、食用农产品 | | | | | | |
| 1 | 食品、食用农产品 | 兽药残留 | | | | |
| 1.424 | 呋喃苯烯酸钠 | 《食品安全国家标准 动物性食品中呋喃苯烯酸钠残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 29703-2013 |  |  |
| 1.425 | 呋喃妥因代谢物 | 《猪肉、牛肉、鸡肉、猪肝和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》GB/T 20752-2006 、《动物源性食品中硝基呋喃类药物代谢物残留量检测方法 高效液相色谱/串联质谱法》GB/T 21311-2007、 《动物源食品中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 高效液相色谱-串联质谱法》农业部781号公告-4-2006、 《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》农业部783号公告-1-2006、  《蜂蜜中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法》  GB/T 18932.24-2005 、《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》农业部1077号公告-2-2008 、《动物源性食品中呋喃唑酮残留标示物残留检测 酶联免疫吸附法》农业部1025号公告-17-2008、  《饲料中硝基呋喃类药物的测定 高效液相色谱法》农业部1486号公告-8-2010 、《蜂王浆中硝基呋喃类代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 21167-2007、 《饲料中硝基咪唑类、硝基呋喃类和喹噁啉类药物的测定 液相色谱—串联质谱法》农业部2349号公告-6-2015、 《牛奶和奶粉中呋喃它酮、呋喃西林、呋喃妥因和呋喃唑酮代谢物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 22987-2008 |  |  |

**二、批准中科（宁夏）检测技术服务有限公司银川分公司检验检测的能力范围**

证书编号：[2019]农质检核（宁）字第006号

地址：宁夏银川市兴庆区长城东路198号 第20页，共25页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称  及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 |
| 一、食品、食用农产品 | | | | | | |
| 1 | 食品、食用农产品 | 兽药残留 | | | | |
| 1.426 | 氯霉素 | 《可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砜霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 20756-2006 、《食品安全国家标准 牛奶中氯霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 29688-2013、 《动物源性食品中氯霉素类药物残留量测定》GB/T 22338-2008、 《蜂蜜中氯霉素残留量的测定方法 液相色谱-串联质谱法》GB/T 18932.19-2003、  《动物源食品中氯霉素残留检测气相色谱法》农业部1025号公告-21-2008  《畜禽肉中氯霉素的测定》NY/T 3409-2018、 《肉与肉制品 氯霉素含量的测定》GB/T 9695.32-2009 、  《饲料中氯霉素、甲砜霉素和氟苯尼考的测定 液相色谱-串联质谱法》农业部2483号公告-8-2016 |  |  |
| 1.427 | 氟苯尼考 | 《可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砜霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 20756-2006、 《饲料中氯霉素、甲砜霉素和氟苯尼考的测定 液相色谱-串联质谱法》农业部2483号公告-8-2016、 《出口动物源食品中甲砜霉素、氟甲砜霉素和氟苯尼考胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》SN/T 1865-2016 |  |  |

**二、批准中科（宁夏）检测技术服务有限公司银川分公司检验检测的能力范围**

证书编号：[2019]农质检核（宁）字第006号

地址：宁夏银川市兴庆区长城东路198号 第21页，共25页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称  及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 |
| 一、食品、食用农产品 | | | | | | |
| 1 | 食品、食用农产品 | 兽药残留 | | | | |
| 1.428 | 甲砜霉素 | 《可食动物肌肉、肝脏和水产品中氯霉素、甲砜霉素和氟苯尼考残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 20756-2006、 《饲料中氯霉素、甲砜霉素和氟苯尼考的测定 液相色谱-串联质谱法》农业部2483号公告-8-2016、 《出口动物源食品中甲砜霉素、氟甲砜霉素和氟苯尼考胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》SN/T 1865-2016、 《食品安全国家标准 牛奶中甲砜霉素残留量的测定 高效液相色谱法》GB 29689-2013、 《水产品中氯霉素、甲砜霉素、氟甲砜霉素残留量的测定 气相色谱法》农业部958号公告-13-2007 |  |  |
| 1.429 | 地塞米松 | 《畜禽肉中地塞米松残留量测定 液相色谱-串联质谱法》（APCI化学离子源）GB/T 20741-2006、 《牛奶和奶粉中地塞米松残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 22978-2008、 《猪可食性组织中地塞米松残留检测方法 高效液相色谱法》农业部958号公告-6-2007 |  |  |
| 1.430 | 磺胺类药物 | 《动物源性食品中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》  GB/T 21316-2007、 《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》农业部1077号公告-1-2008、 《食品安全国家标准 动物性食品中13种磺胺类药物多残留的测定 高效液相色谱法》GB 29694-2013、 《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》农业部1077号公告-1-2008 |  |  |

**二、批准中科（宁夏）检测技术服务有限公司银川分公司检验检测的能力范围**

证书编号：[2019]农质检核（宁）字第006号

地址：宁夏银川市兴庆区长城东路198号 第22页，共25页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称  及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 |
| 一、食品、食用农产品 | | | | | | |
| 1 | 食品、食用农产品 | 兽药残留 | | | | |
| 1.431 | 磺胺类药物 | 《畜禽肉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、 《动物源食品中磺胺类药物残留检测液相色谱－串联质谱法》农业部1025号公告-23-2008 |  |  |
| 1.432 | 阿莫西林 | 《动物性食品中阿莫西林残留检测方法》HPLCNY/T 830-2004 、《牛奶和奶粉中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林、青霉素G、青霉素V、苯唑西林、氯唑西林、萘夫西林和双氯西林残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 22975-2008 |  |  |
| 1.433 | 恩诺沙星 | 《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》GB/T 21312-2007 、《水产品中诺氟沙星、盐酸环丙沙星、恩诺沙星残留量的测定 液相色谱法》农业部783号公告-2-2006 |  |  |
| 1.434 | 诺氟沙星 |  |  |
| 1.435 | 培氟沙星 |  |  |
| 1.436 | 环丙沙星 |  |  |
| 1.437 | 氧氟沙星 |  |  |
| 1.438 | 沙拉沙星 |  |  |
| 1.439 | 依诺沙星 |  |  |
| 1.440 | 洛美沙星 |  |  |
| 1.441 | 吡哌酸 |  |  |
| 1.442 | 奥索利酸 |  |  |
| 1.443 | 恩诺沙星 |  |  |
| 1.444 | 氟甲喹 |  |  |
| 1.445 | 西诺沙星 |  |  |
| 1.446 | 单诺沙星 |  |  |

**二、批准中科（宁夏）检测技术服务有限公司银川分公司检验检测的能力范围**

证书编号：[2019]农质检核（宁）字第006号

地址：宁夏银川市兴庆区长城东路198号 第23页，共25页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称  及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 |
| 一、食品、食用农产品 | | | | | | |
| 1 | 食品、食用农产品 | 兽药残留 | | | | |
| 1.447 | 林可霉素 | 《畜禽肉中林可霉素、竹桃霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、克林霉素、螺旋霉素、吉它霉素、交沙霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T20762-2006、 《食品安全国家标准 动物性食品中林可霉素、克林霉素和大观霉素多残留的测定 气相色谱—质谱法》GB 29685-2013、 《蜂蜜中林可霉素 红霉素 螺旋霉素 替米考星 泰乐霉素 交沙霉素 吉他霉素 竹桃霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 22941-2008、 《动物性食品中林可霉素和大观霉素残留检测 气相色谱法》农业部1163号公告-2-2009、 《饲料中林可霉素的测定》GB/T 8381.3-2005、 《蜂王浆和蜂王浆冻干粉中林可霉素、红霉素、替米考星、泰乐菌素、螺旋霉素、克林霉素、吉他霉素、交沙霉素残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 22946-2008 |  |  |
| 1.448 | 替米考星 |  |  |
| 1.449 | 竹桃霉素 |  |  |
| 1.450 | 红霉素 |  |  |
| 1.451 | 泰乐菌素 |  |  |
| 1.452 | 克林霉素 |  |  |
| 1.453 | 螺旋霉素 |  |  |
| 1.454 | 吉它霉素 |  |  |
| 1.455 | 交沙霉素 |  |  |
| 1.456 | 氯丙嗪 | 猪肾和肌肉组织中乙酰丙嗪、氯丙嗪、氟哌啶醇、丙酰二甲氨基丙吩噻嗪、甲苯噻嗪、阿扎哌隆、阿扎哌醇、咔唑心安残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 20763-2006、《猪肝中氯丙嗪残留检测 气相色谱-质谱法》农业部1163号公告-8-2009、 《饲料中盐酸异丙嗪、盐酸氯丙嗪、地西泮、盐酸硫利达嗪和奋乃静的同步测定 高效液相色谱法和液相色谱质谱联用法》NY/T 1458-2007 |  |  |
| 1.457 | 乙酰丙嗪 |  |  |
| 1.458 | 氟哌啶醇 |  |  |
| 1.459 | 丙酰二甲氨基丙吩噻嗪 |  |  |
| 1.460 | 甲苯噻嗪 |  |  |
| 1.461 | 阿扎哌隆 |  |  |
| 1.462 | 阿扎哌醇 |  |  |
| 1.463 | 咔唑心安 |  |  |

**二、批准中科（宁夏）检测技术服务有限公司银川分公司检验检测的能力范围**

证书编号：[2019]农质检核（宁）字第006号

地址：宁夏银川市兴庆区长城东路198号 第24页，共25页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | 依据的标准（方法）名称  及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名 称 |
| 一、食品、食用农产品 | | | | | | |
| 1 | 食品、食用农产品 | 兽药残留 | | | | |
| 1.464 | 五氯酚酸钠 | 《食品安全国家标准 动物源性食品中五氯酚残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB 23200.92-2016 |  |  |
| 1.465 | 庆大霉素 | 《动物性食品中庆大霉素残留检测 高效液相色谱法（柱后衍生荧光检测系统）》农业部1163号公告-7-2009 |  |  |
| 1.466 | 氯霉素 | 《畜禽肉中氯霉素的测定》NY/T 3409-2018 |  |  |
| 1.467 | 2甲4氯及2甲4氯丁酸 | 《食品安全国家标准 肉与肉制品中2甲4氯及2甲4氯丁酸残留量的测定 液相色谱-质谱法》GB23200.104-2016 |  |  |
| 1.468 | 头孢氨苄 | 《进出口动物源食品中头孢氨苄、头孢匹林和头孢唑啉残留量检测方法 液相色谱-质谱/质谱法》SN/T 1988-2007、 《牛奶和奶粉中头孢匹林、头孢氨苄、头孢洛宁、头孢喹肟残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 22989-2008、 《蜂蜜中头孢唑啉 头孢匹林 头孢氨苄 头孢洛宁 头孢喹肟残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB/T 22942-2008 |  |  |
| 1.469 | 头孢匹林 |  |  |
| 1.470 | 头孢洛宁 |  |  |
| 1.471 | 头孢喹肟 |  |  |
| 1.472 | 邻苯二甲酸酯 | 《食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定》GB 5009.271-2016 |  |  |
| 1.473 | 尼卡巴嗪 | 《食品安全国家标准 动物性食品中尼卡巴嗪残留标志物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法》GB 29690-2013  《食品安全国家标准 鸡可食性组织中尼卡巴嗪残留量的测定 高效液相色谱法》GB 29691-2013  《饲料中尼卡巴嗪的测定 高效液相色谱法》GB/T 19423-2003  《出口禽肉和肾脏中尼卡巴嗪残留量的测定 液相色谱法》SN/T 0216-2011 |  |  |

**二、批准中科（宁夏）检测技术服务有限公司银川分公司检验检测的能力范围**

证书编号：[2019]农质检核（宁）字第006号

地址：宁夏银川市兴庆区长城东路198号 第25页，共25页

| 序号 | 类别(产品/项目/参数) | 产品/项目/参数 | | | 依据的标准（方法）名称  及编号（含年号） | 限制范围 | 说明 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | | 名 称 |
| 一、食品、食用农产品 | | | | | | | |
| 1 | 食品、食用农产品 | | 兽药残留 | | | | |
| 1.474 | 丁酰肼 | 《食品安全国家标准食品中丁酰肼残留量的测定：气相色谱-质谱法（硅胶萃取柱）》GB23200.32-2016 |  |  |
| 1.475 | 双硫磷 | 《食品安全国家标准 肉与肉制品中双硫磷残留量的检测方法(气相色谱-质谱法)》GB23200.80-2016 |  |  |
| 1.476 | 西玛津 | 《食品安全国家标准 肉与肉制品中西玛津残留量的检测方法》GB23200.81-2016 |  |  |
| 1.477 | 乙氧喹啉 | 《食品安全国家标准 动物源性食品中乙氧喹啉残留量的测定 液相色谱法》GB23200.89-2016 |  |  |
| 1.478 | 敌敌畏 | 《食品安全国家标准 动物源性食品中敌百虫、敌敌畏、蝇毒磷残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法》GB23200.94-2016 |  |  |
| 1.479 | 敌百虫 |  |  |
| 1.480 | 蝇毒磷 |  |  |
| 1.481 | 鱼藤酮 | 《食品安全国家标准 食品中鱼藤酮和印楝素残留量的的测定：液相色谱-质谱/质谱法》GB23200.73-2016 |  |  |
| 1.482 | 井冈霉素 | 《食品安全国家标准 食品中井冈霉素残留量的的测定：液相色谱-质谱/质谱法》GB23200.74-2016 |  |  |
| 1.483 | 氟苯虫酰胺 | 《食品安全国家标准 食品中氟苯虫酰胺残留量的的测定：液相色谱-质谱/质谱法》GB23200.76-2016 |  |  |
| 1.484 | 苄螨醚 | 《食品安全国家标准 食品中苄螨醚残留量的检测方法》GB23200.77-2016 |  |  |
| 1.485 | 土霉素 | 《畜、禽肉中土霉素、四环素、金霉素残留量的测定(高效液相色谱法)》GB/T 5009.116-2003、《蜂蜜中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定方法液相色谱法》GB/T18932.4-2002、《可食动物肌肉中土霉素、四环素、金霉素、强力霉素残留量的测定液相色谱-紫外检测法》GB/T20764-2006 |  |  |
| 1.486 | 金霉素 |  |  |
| 1.487 | 四环素 |  |  |
| 1.488 | 强力霉素 |  |  |