

检验检测机构资质认定  
标准（方法）变更备案表

|              |                  |                                       |                                       |                          |   |
|--------------|------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--------------------------|---|
| 检验检测机构名称     |                  | 贵州省检测技术研究应用中心                         |                                       |                          |   |
|              |                  | 2025 年 05 月 19 日                      |                                       |                          |   |
| 证书编号         |                  | 212400141693                          | 有效期限                                  | 2027 年 10 月 20 日         |   |
| 联系人          |                  | 闫轶菲                                   | 手机                                    | 18798849654              |   |
| 通信地址及邮编      |                  | 贵阳市白云区白沙路 388 号 邮编：550014             |                                       |                          |   |
| 序号           | 类别<br>(产品/项目/参数) | 已批准的标准（方法）<br>名称、编号（含年号）              | 变更后的标准（方法）<br>名称、编号（含年号）              | 限制范围                     | 变更内容  |
| —<br>/2/2.66 | 食品/食品理化/<br>相对密度 | 《植物油脂检验 比重<br>测定法》<br>GB/T 5526- 1985 | 《动植物油脂 相对密度的<br>测定》<br>GB/T 5526—2024 | 只做 6 密度瓶<br>法(第三法)       | 1.标准号由GB/T 5526-1985 变<br>更为 GB/T 5526-2024;<br>2. 更改了文件的适用范围;<br>3.本次变更内容不涉及实际检<br>验检测能力变化。          |
| —<br>/2/2.70 | 食品/食品理化/<br>皂化值  | 《动植物油脂 皂化值的测<br>定》<br>GB/T 5534- 2008 | 《动植物油脂 皂化值的测<br>定》<br>GB/T 5534- 2024 | /                        | 1.标准号由GB/T 5534-2008 变<br>更为 GB/T 5534-2024;<br>2. 精确了氢氧化钾-乙醇溶液<br>的浓度;<br>3.本次变更内容不涉及实际检<br>验检测能力变化。 |
| —<br>/2/2.71 | 食品/食品理化/<br>相对密度 | 《动植物油脂 折光指数的测<br>定》<br>GB/T 5527-2010 | 《动植物油脂 折光指数的测<br>定》<br>GB/T 5527-2024 | 只做 6 阿贝折<br>光仪法(第一<br>法) | 1.标准号由GB/T 5527-2010 变<br>更为 GB/T 5527-2024;<br>2.更改了范围;<br>3.本次变更内容不涉及实际检<br>验检测能力变化。                |



|                     |                    |   |   |   |  |
|---------------------|--------------------|---|---|---|--|
| —<br>/2/2.18<br>2   | 食品/食品理化/<br>甾醇     | 《动植物油脂 甾醇组成和甾醇总量的测定 气相色谱法》<br>GB/T 25223-2010 | 《动植物油脂 甾醇组成和甾醇总量的测定 气相色谱法》<br>GB/T 25223-2024 | 只做 第一法<br>动植物油脂<br>(非橄榄油和<br>橄榄果渣油<br>脂)中甾醇组<br>成和甾醇总量<br>的测定 | 标准号由 GB/T 25223-2010 变更为 GB/T 25223-2024;<br>增加了第二法;<br>本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。 |
| —<br>/10/10.<br>100 | 食品/兽药残留/<br>豪莫西地那非 | 《食品中那非类物质的测定》<br>BJS 201601                   | 《食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定》<br>BJS 202405           | /   | 1.标准号由 BJS 201601 变更为 BJS 202405;<br>2.修改了适用范围;<br>3.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。    |
| —<br>/10/10.<br>101 | 食品/兽药残留/<br>红地那非   | 《食品中那非类物质的测定》<br>BJS 201601                   | 《食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定》<br>BJS 202405           | /   | 1.标准号由 BJS 201601 变更为 BJS 202405;<br>2.修改了适用范围;<br>3.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。    |
| —<br>/10/10.<br>102 | 食品/兽药残留/<br>氨基他达那非 | 《食品中那非类物质的测定》<br>BJS 201601                   | 《食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定》<br>BJS 202405           | /   | 1.标准号由 BJS 201601 变更为 BJS 202405;<br>2.修改了适用范围;<br>3.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。    |
| —<br>/10/10.<br>103 | 食品/兽药残留/<br>伐地那非   | 《食品中那非类物质的测定》<br>BJS 201601                   | 《食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定》<br>BJS 202405           | /   | 1.标准号由 BJS 201601 变更为 BJS 202405;<br>2.修改了适用范围;<br>3.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。    |
| —<br>/10/10.<br>104 | 食品/兽药残留/<br>硫代艾地那非 | 《食品中那非类物质的测定》<br>BJS 201601                   | 《食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定》<br>BJS 202405           | /   | 1.标准号由 BJS 201601 变更为 BJS 202405;<br>2.修改了适用范围;<br>3.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。    |
| —<br>/10/10.<br>105 | 食品/兽药残留/<br>那红地那非  | 《食品中那非类物质的测定》<br>BJS 201601                   | 《食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定》<br>BJS 202405           | /   | 1.标准号由 BJS 201601 变更为 BJS 202405;<br>2.修改了适用范围;<br>3.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。    |
| —<br>/10/10.<br>106 | 食品/兽药残留/<br>那莫西地那非 | 《食品中那非类物质的测定》<br>BJS 201601                   | 《食品中西地那非、他达拉非等化合物的测定》<br>BJS 202405           | /   | 1.标准号由 BJS 201601 变更为 BJS 202405;<br>2.修改了适用范围;<br>3.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。    |



|                     |                         |  |  |   |  |
|---------------------|-------------------------|--|--|---|--|
| —<br>/10/10.<br>107 | 食品/兽药残留/<br>伪伐地那非       | 《食品中那非类物质的测定》<br>BJS 201601  | 《食品中西地那非、他达拉非<br>等化合物的测定》<br>BJS 202405  | / | 1.标准号由 BJS 201601 变更<br>为 BJS 202405;<br>2.修改了适用范围;<br>3.本次变更内容不涉及实际检<br>验检测能力变化。        |
| —<br>/10/10.<br>108 | 食品/兽药残留/<br>羟基莫西地<br>那非 | 《食品中那非类物质的测定》<br>BJS 201601  | 《食品中西地那非、他达拉非<br>等化合物的测定》<br>BJS 202405  | / | 1.标准号由 BJS 201601 变更<br>为 BJS 202405;<br>2.修改了适用范围;<br>3.本次变更内容不涉及实际检<br>验检测能力变化。        |
| —<br>/10/10.<br>109 | 食品/兽药残留/<br>他达拉非        | 《食品中那非类物质的测定》<br>BJS 201601  | 《食品中西地那非、他达拉非<br>等化合物的测定》<br>BJS 202405  | / | 1.标准号由 BJS 201601 变更<br>为 BJS 202405;<br>2.修改了适用范围;<br>3.本次变更内容不涉及实际检<br>验检测能力变化。        |
| —<br>/10/10.<br>110 | 食品/兽药残留/<br>西地那非        | 《食品中那非类物质的测定》<br>BJS 201601  | 《食品中西地那非、他达拉非<br>等化合物的测定》<br>BJS 202405  | / | 1.标准号由 BJS 201601 变更<br>为 BJS 202405;<br>2.修改了适用范围;<br>3.本次变更内容不涉及实际检<br>验检测能力变化。        |
| —<br>/2/2.17<br>3   | 食品/食品理化<br>/4-甲基咪唑      | 食品安全监督抽检和风险监<br>测指定检验方法 焦糖色素中<br>副产物 4-甲基咪唑和 2-乙酰<br>基-4-羟基-丁基咪唑的液相色<br>谱-质谱/质谱法 (LC-MS/MS)<br>测定 食药监办食监三 (2014)<br>2-73 号附件 | 《食品安全监督抽检和风险<br>监测指定检验方法》 焦糖色<br>素中副产物 4-甲基咪唑和 2-<br>乙酰基-4-羟基-丁基咪唑的<br>液相色谱-质谱/质谱法<br>(LC-MS/MS) 测定 食药监<br>三便函【2014】73 号附件 | / | 1.标准号由食药监办食监三<br>(2014) 2-73 号附件变更为食<br>药监三便函【2014】73 号附件;<br>2.本次变更内容不涉及实际检<br>验检测能力变化。 |
| —<br>/2/2.17<br>8   | 食品/食品理化/<br>曲酸          | 食品安全监督抽检和风险监<br>测指定检验方法 面粉中曲酸<br>的测定 食药监办食监三<br>(2014) 73 号附件  | 《食品安全监督抽检和风险<br>监测指定检验方法》 面粉中<br>曲酸的测定 食药监三便函<br>【2014】73 号附件  | / | 1.标准号由食药监办食监三<br>(2014) 73 号附件变更为食药<br>监三便函【2014】73 号附件;<br>2.本次变更内容不涉及实际检<br>验检测能力变化。   |
| —<br>/4/4.15        | 食品/真菌毒素/<br>伏马毒素        | 食药监办食监三 (2014) 73<br>号附件 食品安全监督抽检和<br>风险监测指定检验方法 食品<br>中伏马毒素的测定高效 液相<br>色谱-质谱法   | 《食品安全监督抽检和风险<br>监测指定检验方法》 食品安<br>全监督抽检和风险监测指定<br>检验方法 食品中伏马毒素的<br>测定高效 液相色谱-质谱法<br>食药监三便函【2014】73 号<br>附件                  | / | 1.标准号由食药监办食监三<br>(2014) 73 号附件变更为食药<br>监三便函【2014】73 号附件;<br>2.本次变更内容不涉及实际检<br>验检测能力变化。   |
| —<br>/6/6.1         | 食品/非食用物<br>质/柑橘红 2 号    | 食品安全监督抽检和风险监<br>测指定检验方法 柑橘中柑橘<br>红 2 号的检测 食药监<br>办食监三 (2014) 73 号附件  | 《食品安全监督抽检和风险<br>监测指定检验方法》 柑橘中<br>柑橘红 2 号的检测 食药监三<br>便函【2014】73 号附件   | / | 1.标准号由食药监办食监三<br>(2014) 73 号附件变更为食药<br>监三便函【2014】73 号附件;<br>2.本次变更内容不涉及实际检<br>验检测能力变化。   |





|              |                 |  |  |   |   |
|--------------|-----------------|--|--|---|---|
| —<br>/6/6.9  | 食品/非食用物质/硫氰酸钠   | 食品安全监督抽检和风险监测指定检验方法 离子色谱法测定牛奶中硫氰酸根 食药监办食监三(2014)73号附件                      | 《食品安全监督抽检和风险监测指定检验方法》离子色谱法测定牛奶中硫氰酸根 食药监三便函【2014】73号附件                      | / | 1.标准号由食药监办食监三(2014)73号附件变更为食药监三便函【2014】73号附件;<br>2.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。 |
| —<br>/6/6.13 | 食品/非食用物质/L-羟脯氨酸 | 食品安全监督抽检和风险监测指定检验方法 乳与乳制品中动物水解蛋白鉴定—L(-)-羟脯氨酸含量测定法 食药监办食监三(2014)73号附件       | 《食品安全监督抽检和风险监测指定检验方法》乳与乳制品中动物水解蛋白鉴定—L(-)-羟脯氨酸含量测定法 食药监三便函【2014】73号附件       | / | 1.标准号由食药监办食监三(2014)73号附件变更为食药监三便函【2014】73号附件;<br>2.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。 |
| —<br>/6/6.28 | 食品/非食用物质/顺丁烯二酸  | 淀粉类食品中顺丁烯二酸和顺丁烯二酸酐总量的测定 食药监办食监三(2014)73号附件 食品安全监督抽检和风险监测指定检验方法             | 《食品安全监督抽检和风险监测指定检验方法》淀粉类食品中顺丁烯二酸和顺丁烯二酸酐总量的测定 食药监三便函【2014】73号附件             | / | 1.标准号由食药监办食监三(2014)73号附件变更为食药监三便函【2014】73号附件;<br>2.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。 |
| —<br>/6/6.29 | 食品/非食用物质/顺丁烯二酸酐 | 淀粉类食品中顺丁烯二酸和顺丁烯二酸酐总量的测定 食药监办食监三(2014)73号附件 食品安全监督抽检和风险监测指定检验方法             | 《食品安全监督抽检和风险监测指定检验方法》淀粉类食品中顺丁烯二酸和顺丁烯二酸酐总量的测定 食药监三便函【2014】73号附件             | / | 1.标准号由食药监办食监三(2014)73号附件变更为食药监三便函【2014】73号附件;<br>2.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。 |
| —<br>/9/9.8  | 食品/农药残留/涕灭威砒    | 食品安全监督抽检和风险监测指定检验方法 蔬菜和水果中氨基甲酸酯类农药及其代谢物多残留的测定液相色谱-串联质谱法 食药监办食监三(2014)73号附件 | 《食品安全监督抽检和风险监测指定检验方法》蔬菜和水果中氨基甲酸酯类农药及其代谢物多残留的测定液相色谱-串联质谱法 食药监三便函【2014】73号附件 | / | 1.标准号由食药监办食监三(2014)73号附件变更为食药监三便函【2014】73号附件;<br>2.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。 |
| —<br>/9/9.9  | 食品/农药残留/涕灭威亚砒   | 食品安全监督抽检和风险监测指定检验方法 菜和水果中氨基甲酸酯类农药及其代谢物多残留的测定液相色谱-串联质谱法 食药监办食监三(2014)73号附件  | 《食品安全监督抽检和风险监测指定检验方法》蔬菜和水果中氨基甲酸酯类农药及其代谢物多残留的测定液相色谱-串联质谱法 食药监三便函【2014】73号附件 | / | 1.标准号由食药监办食监三(2014)73号附件变更为食药监三便函【2014】73号附件;<br>2.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。 |
| —<br>/9/9.10 | 食品/农药残留/3-羟基克百威 | 食品安全监督抽检和风险监测指定检验方法 蔬菜和水果中氨基甲酸酯类农药及其代谢物多残留的测定液相色谱-串联质谱法 食药监办食监三(2014)73号附件 | 《食品安全监督抽检和风险监测指定检验方法》蔬菜和水果中氨基甲酸酯类农药及其代谢物多残留的测定液相色谱-串联质谱法 食药监三便函【2014】73号附件 | / | 1.标准号由食药监办食监三(2014)73号附件变更为食药监三便函【2014】73号附件;<br>2.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。 |
| —<br>/9/9.11 | 食品/农药残留/残杀威     | 食品安全监督抽检和风险监测指定检验方法 蔬菜和水果中氨基甲酸酯类农药及其代谢物多残留的测定液相色谱-                         | 《食品安全监督抽检和风险监测指定检验方法》蔬菜和水果中氨基甲酸酯类农药及其代谢物多残留的测定液相                           | / | 1.标准号由食药监办食监三(2014)73号附件变更为食药监三便函【2014】73号附件;<br>2.本次变更内容不涉及实际检         |



|              |                   |  |   |   |   |
|--------------|-------------------|--|---|---|---|
|              |                   | 串联质谱法 食药监办食监三<br>(2014) 73 号附件   | 色谱- 串联质谱法 食药监三<br>便函【2014】73 号附件  |   | 检验检测能力变化。   |
| —<br>/9/9.12 | 食品/农药残留/<br>甲硫威   | 食品安全监督抽检和风险监<br>测指定检验方法 蔬菜和水果<br>中氨基甲酸酯类农药及其代<br>谢物多残留的测定液相色谱-<br>串联质谱法 食药监办食监三<br>(2014) 73 号附件 | 《食品安全监督抽检和风险<br>监测指定检验方法》 蔬菜和<br>水果中氨基甲酸酯类农药及<br>其代谢物多残留的测定液相<br>色谱- 串联质谱法 食药监三<br>便函【2014】73 号附件 | / | 1.标准号由食药监办食监三<br>(2014)73 号附件变更为食药<br>监三便函【2014】73 号附件;<br>2.本次变更内容不涉及实际检<br>验检测能力变化。 |
| —<br>/9/9.13 | 食品/农药残留/<br>苯氧威   | 食品安全监督抽检和风险监<br>测指定检验方法 蔬菜和水果<br>中氨基甲酸酯类农药及其代<br>谢物多残留的测定液相色谱-<br>串联质谱法 食药监办食监三<br>(2014) 73 号附件 | 《食品安全监督抽检和风险<br>监测指定检验方法》 蔬菜和<br>水果中氨基甲酸酯类农药及<br>其代谢物多残留的测定液相<br>色谱- 串联质谱法 食药监三<br>便函【2014】73 号附件 | / | 1.标准号由食药监办食监三<br>(2014)73 号附件变更为食药<br>监三便函【2014】73 号附件;<br>2.本次变更内容不涉及实际检<br>验检测能力变化。 |
| —<br>/9/9.14 | 食品/农药残留/<br>丁硫克百威 | 食品安全监督抽检和风险监<br>测指定检验方法 蔬菜和水果<br>中氨基甲酸酯类农药及其代<br>谢物多残留的测定液相色谱-<br>串联质谱法 食药监办食监三<br>(2014) 73 号附件 | 《食品安全监督抽检和风险<br>监测指定检验方法》 蔬菜和<br>水果中氨基甲酸酯类农药及<br>其代谢物多残留的测定液相<br>色谱- 串联质谱法 食药监三<br>便函【2014】73 号附件 | / | 1.标准号由食药监办食监三<br>(2014)73 号附件变更为食药<br>监三便函【2014】73 号附件;<br>2.本次变更内容不涉及实际检<br>验检测能力变化。 |
| —<br>/9/9.25 | 食品/农药残留/<br>灭多威   | 食品安全监督抽检和风险监<br>测指定检验方法 蔬菜和水果<br>中氨基甲酸酯类农药及其代<br>谢物多残留的测定液相色谱-<br>串联质谱法 食药监办食监三<br>(2014) 73 号附件 | 《食品安全监督抽检和风险<br>监测指定检验方法》 蔬菜和<br>水果中氨基甲酸酯类农药及<br>其代谢物多残留的测定液相<br>色谱- 串联质谱法 食药监三<br>便函【2014】73 号附件 | / | 1.标准号由食药监办食监三<br>(2014)73 号附件变更为食药<br>监三便函【2014】73 号附件;<br>2.本次变更内容不涉及实际检<br>验检测能力变化。 |
| —<br>/9/9.74 | 食品/农药残留/<br>甲萘威   | 食品安全监督抽检和风险监<br>测指定检验方法 蔬菜和水果<br>中氨基甲酸酯类农药及其代<br>谢物多残留的测定液相色谱-<br>串联质谱法 食药监办食监三<br>(2014) 73 号附件 | 《食品安全监督抽检和风险<br>监测指定检验方法》 蔬菜和<br>水果中氨基甲酸酯类农药及<br>其代谢物多残留的测定液相<br>色谱- 串联质谱法 食药监三<br>便函【2014】73 号附件 | / | 1.标准号由食药监办食监三<br>(2014)73 号附件变更为食药<br>监三便函【2014】73 号附件;<br>2.本次变更内容不涉及实际检<br>验检测能力变化。 |
| —<br>/9/9.78 | 食品/农药残留/<br>抗蚜威   | 食品安全监督抽检和风险监<br>测指定检验方法 蔬菜和水果<br>中氨基甲酸酯类农药及其代<br>谢物多残留的测定液相色谱-<br>串联质谱法 食药监办食监三<br>(2014) 73 号附件 | 《食品安全监督抽检和风险<br>监测指定检验方法》 蔬菜和<br>水果中氨基甲酸酯类农药及<br>其代谢物多残留的测定液相<br>色谱- 串联质谱法 食药监三<br>便函【2014】73 号附件 | / | 1.标准号由食药监办食监三<br>(2014)73 号附件变更为食药<br>监三便函【2014】73 号附件;<br>2.本次变更内容不涉及实际检<br>验检测能力变化。 |
| —<br>/9/9.79 | 食品/农药残留/<br>克百威   | 食品安全监督抽检和风险监<br>测指定检验方法 蔬菜和水果<br>中氨基甲酸酯类农药及其代<br>谢物多残留的测定液相色谱-<br>串联质谱法 食药监办食监三<br>(2014) 73 号附件 | 《食品安全监督抽检和风险<br>监测指定检验方法》 蔬菜和<br>水果中氨基甲酸酯类农药及<br>其代谢物多残留的测定液相<br>色谱- 串联质谱法 食药监三<br>便函【2014】73 号附件 | / | 1.标准号由食药监办食监三<br>(2014)73 号附件变更为食药<br>监三便函【2014】73 号附件;<br>2.本次变更内容不涉及实际检<br>验检测能力变化。 |



|                   |                            |  |   |   |  |
|-------------------|----------------------------|--|---|---|--|
| —<br>/9/9.11<br>8 | 食品/农药残留/<br>速灭威            | 食品安全监督抽检和风险监测指定检验方法 蔬菜和水果中氨基甲酸酯类农药及其代谢物多残留的测定液相色谱-串联质谱法 食药监办食监三(2014) 73 号附件   | 《食品安全监督抽检和风险监测指定检验方法》 蔬菜和水果中氨基甲酸酯类农药及其代谢物多残留的测定液相色谱- 串联质谱法 食药监三便函【2014】 73 号附件  | / | 1.标准号由食药监办食监三(2014)73 号附件变更为食药监三便函【2014】 73 号附件;<br>2.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。 |
| —<br>/9/9.12<br>0 | 食品/农药残留/<br>涕灭威            | 食品安全监督抽检和风险监测指定检验方法 蔬菜和水果中氨基甲酸酯类农药及其代谢物多残留的测定液相色谱-串联质谱法 食药监办食监三(2014) 73 号附件   | 《食品安全监督抽检和风险监测指定检验方法》 蔬菜和水果中氨基甲酸酯类农药及其代谢物多残留的测定液相色谱- 串联质谱法 食药监三便函【2014】 73 号附件  | / | 1.标准号由食药监办食监三(2014)73 号附件变更为食药监三便函【2014】 73 号附件;<br>2.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。 |
| —<br>/9/9.12<br>1 | 食品/农药残留/<br>异丙威            | 食品安全监督抽检和风险监测指定检验方法 蔬菜和水果中氨基甲酸酯类农药及其代谢物多残留的测定液相色谱-串联质谱法 食药监办食监三(2014) 73 号附件   | 《食品安全监督抽检和风险监测指定检验方法》 蔬菜和水果中氨基甲酸酯类农药及其代谢物多残留的测定液相色谱- 串联质谱法 食药监三便函【2014】 73 号附件  | / | 1.标准号由食药监办食监三(2014)73 号附件变更为食药监三便函【2014】 73 号附件;<br>2.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。 |
| —<br>/9/9.18<br>8 | 食品/农药残留<br>/4-氯苯氧乙酸<br>及钠盐 | 食品安全监督抽检和风险监测指定检验方法 豆芽中植物生长调节剂残留检测方法 食药监办食监三(2014) 73 号附件                      | 《食品安全监督抽检和风险监测指定检验方法》 豆芽中植物生长调节剂残留检测方法 食药监三便函【2014】 73 号附件                      | / | 1.标准号由食药监办食监三(2014)73 号附件变更为食药监三便函【2014】 73 号附件;<br>2.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。 |
|                   |                            | 食品安全监督抽检和风险监测指定检验方法 豆芽中 4-氯苯氧乙酸钠、6-苄基腺嘌呤、2,4-滴、赤霉素、福美双的测定 食药监办食监三(2014) 73 号附件 | 《食品安全监督抽检和风险监测指定检验方法》 豆芽中 4-氯苯氧乙酸钠、6-苄基腺嘌呤、2,4-滴、赤霉素、福美双的测定 食药监三便函【2014】 73 号附件 | / | 1.标准号由食药监办食监三(2014)73 号附件变更为食药监三便函【2014】 73 号附件;<br>2.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。 |
| —<br>/9/9.19<br>0 | 食品/农药残留<br>/2,4-滴-乙酯       | 食品安全监督抽检和风险监测指定检验方法 豆芽中植物生长调节剂残留检测方法 食药监办食监三(2014) 73 号附件                      | 《食品安全监督抽检和风险监测指定检验方法》 豆芽中植物生长调节剂残留检测方法 食药监三便函【2014】 73 号附件                      | / | 1.标准号由食药监办食监三(2014)73 号附件变更为食药监三便函【2014】 73 号附件;<br>2.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。 |
| —<br>/9/9.19<br>1 | 食品/农药残留<br>/2,4-滴-丁酯       | 食品安全监督抽检和风险监测指定检验方法 豆芽中植物生长调节剂残留检测方法 食药监办食监三(2014) 73 号附件                      | 《食品安全监督抽检和风险监测指定检验方法》 豆芽中植物生长调节剂残留检测方法 食药监三便函【2014】 73 号附件                      | / | 1.标准号由食药监办食监三(2014)73 号附件变更为食药监三便函【2014】 73 号附件;<br>2.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。 |
| —<br>/9/9.19<br>2 | 食品/农药残留/<br>萘乙酸            | 食品安全监督抽检和风险监测指定检验方法 豆芽中植物生长调节剂残留检测方法 食药监办 食监三(2014) 73 号附件                     | 《食品安全监督抽检和风险监测指定检验方法》 豆芽中植物生长调节剂残留检测方法 食药监三便函【2014】 73 号附件                      | / | 1.标准号由食药监办食监三(2014)73 号附件变更为食药监三便函【2014】 73 号附件;<br>2.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。 |



|                     |                   |  |   |   |   |
|---------------------|-------------------|--|---|---|---|
| —<br>/9/9.19<br>3   | 食品/农药残留/<br>吡啶乙酸  | 食品安全监督抽检和风险监<br>测指定检验方法 豆芽中植物<br>生长调节剂残留检测方法 食<br>药监办食监三 (2014) 73 号<br>附件                         | 《食品安全监督抽检和风险<br>监测指定检验方法》 豆芽中<br>植物生长调节剂残留检测方<br>法 食药监三便函【2014】73<br>号附件                          | / | 1.标准号由食药监办食监三<br>(2014)73 号附件变更为食药<br>监三便函【2014】73 号附件;<br>2.本次变更内容不涉及实际检<br>验检测能力变化。 |
| —<br>/9/9.19<br>4   | 食品/农药残留/<br>吡啶丁酸  | 食品安全监督抽检和风险监<br>测指定检验方法 豆芽中植物<br>生长调节剂残留检测方法 食<br>药监办食监三 (2014) 73 号<br>附件                         | 《食品安全监督抽检和风险<br>监测指定检验方法》 豆芽中<br>植物生长调节剂残留检测方<br>法 食药监三便函【2014】73<br>号附件                          | / | 1.标准号由食药监办食监三<br>(2014)73 号附件变更为食药<br>监三便函【2014】73 号附件;<br>2.本次变更内容不涉及实际检<br>验检测能力变化。 |
| —<br>/9/9.19<br>5   | 食品/农药残留/<br>2,4-滴 | 食品安全监督抽检和风险监<br>测指定检验方法 豆芽中植物<br>生长调节剂残留检测方法 食<br>药监办食监三 (2014) 73 号<br>附件                         | 《食品安全监督抽检和风险<br>监测指定检验方法》 豆芽中<br>植物生长调节剂残留检测方<br>法 食药监三便函【2014】73<br>号附件                          | / | 1.标准号由食药监办食监三<br>(2014)73 号附件变更为食药<br>监三便函【2014】73 号附件;<br>2.本次变更内容不涉及实际检<br>验检测能力变化。 |
|                     |                   | 食品安全监督抽检和风险监<br>测指定检验方法 豆芽中 4-<br>氯苯氧乙酸钠、6-苄基腺嘌<br>呤、2,4-滴、赤霉素、福<br>美双的测定 食药监办食监三<br>(2014) 73 号附件 | 《食品安全监督抽检和风险<br>监测指定检验方法》 豆芽中<br>4-氯苯氧乙酸钠、6-苄基腺嘌<br>呤、2,4-滴、赤霉素、福美双<br>的测定 食药监三便函【2014】<br>73 号附件 | / | 1.标准号由食药监办食监三<br>(2014)73 号附件变更为食药<br>监三便函【2014】73 号附件;<br>2.本次变更内容不涉及实际检<br>验检测能力变化。 |
| —<br>/9/9.19<br>6   | 食品/农药残留/<br>赤霉素   | 食品安全监督抽检和风险监<br>测指定检验方法 豆芽中 4-<br>氯苯氧乙酸钠、6-苄基腺嘌<br>呤、2,4-滴、赤霉素、福<br>美双的测定 食药监办食监三<br>(2014) 73 号附件 | 《食品安全监督抽检和风险<br>监测指定检验方法》 豆芽中<br>4-氯苯氧乙酸钠、6-苄基腺嘌<br>呤、2,4-滴、赤霉素、福美双<br>的测定 食药监三便函【2014】<br>73 号附件 | / | 1.标准号由食药监办食监三<br>(2014)73 号附件变更为食药<br>监三便函【2014】73 号附件;<br>2.本次变更内容不涉及实际检<br>验检测能力变化。 |
| —<br>/9/9.19<br>8   | 食品/农药残留/<br>福美双   | 食品安全监督抽检和风险监<br>测指定检验方法 豆芽中植物<br>生长调节剂残留检测方法 食<br>药监办食监三 (2014) 73 号<br>附件                         | 《食品安全监督抽检和风险<br>监测指定检验方法》 豆芽中<br>植物生长调节剂残留检测方<br>法 食药监三便函【2014】73<br>号附件                          | / | 1.标准号由食药监办食监三<br>(2014)73 号附件变更为食药<br>监三便函【2014】73 号附件;<br>2.本次变更内容不涉及实际检<br>验检测能力变化。 |
| —<br>/10/10.<br>195 | 食品/兽药残留/<br>壬基酚   | 食药监办食监三(2014)73 号<br>附件 食品安全监督抽检和风<br>险监测指定检验方法 食品中<br>双酚 A 和壬基酚的检测 高效<br>液相色谱-串联质谱法               | 《食品安全监督抽检和风险<br>监测指定检验方法》 食品中<br>双酚 A 和壬基酚的检测 高效<br>液相色谱-串联质谱法 食药<br>监三便函【2014】73 号附件             | / | 1.标准号由食药监办食监三<br>(2014)73 号附件变更为食药<br>监三便函【2014】73 号附件;<br>2.本次变更内容不涉及实际检<br>验检测能力变化。 |
| —<br>/10/10.<br>196 | 食品/兽药残留/<br>舒巴坦   | 食药监办食监三(2014)73 号<br>附件 食品安全监督抽检和风<br>险监测指定检验方法 原料乳<br>及液态乳中舒巴坦的测定                                 | 《食品安全监督抽检和风险<br>监测指定检验方法》 原料乳<br>及液态乳中舒巴坦的测定 食<br>药监三便函【2014】73 号附<br>件                           | / | 1.标准号由食药监办食监三<br>(2014)73 号附件变更为食药<br>监三便函【2014】73 号附件;<br>2.本次变更内容不涉及实际检<br>验检测能力变化。 |



|                     |                  |  |   |   |   |
|---------------------|------------------|--|---|---|---|
| —<br>/10/10.<br>197 | 食品/兽药残留/<br>双酚 A | 食药监办食监三(2014)73 号附件 食品安全监督抽检和风险监测指定检验方法 食品中双酚 A 和壬基酚的检测 高效液相色谱-串联质谱法   | 《食品安全监督抽检和风险监测指定检验方法》 食品中双酚 A 和壬基酚的检测 高效液相色谱-串联质谱法 食药监三便函【2014】73 号附件 | / | 1.标准号由食药监办食监三(2014)73 号附件变更为食药监三便函【2014】73 号附件;<br>2.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。 |
| —<br>/10/10.<br>199 | 食品/兽药残留/<br>金刚烷胺 | 食药监办食监三(2014)73 号附件 食品安全监督抽检和风险监测指定检验方法 动物源性食品中金刚烷胺的检测   | 《食品安全监督抽检和风险监测指定检验方法》 动物源性食品中金刚烷胺的检测 食药监三便函【2014】73 号附件               | / | 1.标准号由食药监办食监三(2014)73 号附件变更为食药监三便函【2014】73 号附件;<br>2.本次变更内容不涉及实际检验检测能力变化。 |
| 自我承诺                |                  | 本次变更不涉及实际能力变化, 本机构承诺已具备新标准(方法)所需相应资质认定条件, 并对承诺的真实性负责。<br><div>检测技术研究<br/>(印章)<br/>备案日期: 2025 年 05 月 19 日</div> |   |   |   |

注: ① “序号、类别” 应与《证书附表》一致;  
②如标准(方法) 仅为年号、编号变化, 或变更的内容不涉及实际检验检测能力变化, 可填写此表。