

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第 1 页，共 18 页

检验检测机构名称		铜仁市疾病预防控制中心 2025 年 05 月 28 日			
证书编号		242400102576		有效期限	2030 年 07 月 04 日
联系人		肖艳芳		手机	18886340408
通信地址及邮编		铜仁市碧江区敬业路 312 号			
序号	类别 (产品/项目/参数)	已批准的标准 (方法) 名称、 编号 (含年号)	变更后的标准 (方法) 名称、 编号 (含年号)	限制范围	变更内容
一 /1/ 1.99	食品 (参数) / 食品理化/感官	《速冻汤圆》SB/T 10423-2017	《速冻汤圆》QB/T 8010-2024	/	1. 标准 (方法) 年号、编号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
	食品 (参数) / 食品理化/感官	《食品安全国家标准 生乳》GB 19301-2010	《食品安全国家标准 生乳》(含第 1 号修改 单) GB 19301-2010	/	1. 增加第 1 号修改单; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化;
	食品 (参数) / 食品理化/感官	《食品安全国家标准 发酵乳》GB 19302-2010	《食品安全国家标准 发酵乳》GB 19302-2025	/	1. 标准 (方法) 年号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。
	食品 (参数) / 食品理化/感官	《食品安全国家标准 乳粉》GB 19644-2010	GB 19644-2024《食品 安全国家标准 乳粉和 调制乳粉》	/	1. 标准 (方法) 年号、标准名称变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化;
	食品 (参数) / 食品理化/感官	《食品安全国家标准 灭菌乳》GB 25190-2010	《食品安全国家标准 灭菌乳》(含第 1 号修 改单) GB 25190-2010	/	1. 增加第 1 号修改单; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该修改单于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。

序号	类别 (产品/项目 /参数)	已批准的标准 (方法) 名称、 编号 (含年号)	变更后的标准 (方法) 名称、 编号 (含年号)	限制范 围	变更内容
一 /1/ 1.99	食品 (参数) / 食品理化/感官	《冷冻饮品 冰棍》 SB/T 10016-2008	《冷冻饮品 冰棍》 QB/T 8020-2024	/	1. 标准 (方法) 年号、编号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该修改单于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
	食品 (参数) / 食品理化/感官	《冷冻饮品 食用冰》 SB/T 10017-2008	《冷冻饮品 食用冰》 QB/T 8022-2024	/	1. 标准 (方法) 年号、编号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该修改单于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
	食品 (参数) / 食品理化/感官	《冷冻饮品 甜味冰》 SB/T 10327-2008	《冷冻饮品 甜味冰》 QB/T 8023-2024	/	1. 标准 (方法) 年号、编号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该修改单于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
一 /1/ 1.103	食品 (参数) / 食品理化/铅	《食品安全国家标准 食品中多元素的测 定》GB 5009.268-2016	《食品安全国家标准 食品中多元素的测定》 GB 5009.268-2025	只做第一 法 电感耦 合等离子 体质谱法	1. 标准 (方法) 年号、编号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准 (方法) 单于 2025 年 09 月 16 日实施后 使用。
一 /8/ 8.2	食品 (参数) / 微生物/ 大肠菌群	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数》GB 4789.3-2016	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大 肠菌群计数》GB 4789.3-2025	只做第一 法 大肠菌 群 MPN 计 数法、第二 法 大肠菌 群平板计 数法	1. 标准 (方法) 年号变化; 2. 第二法中增加 “9.2.3 大肠菌群计数测试片”, 本中心不做该方法, 只做 “9.2.2 接种 VRBA 培养 皿”; 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 4. 该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。
一 /8/ 8.18	食品 (参数) / 微生物/ 大肠埃希氏菌 计数	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠埃希氏菌计数》 GB 4789.38-2012 (5 大肠埃希氏菌 MPN 计数、6 大肠埃希氏 菌平板计数法)	《食品安全国家标准 食品微生物学检验 大 肠埃希氏菌计数》GB 4789.38-2025	/	1. 标准 (方法) 年号变化; 2. 方法条款号变化, 改为 “第一法” 和 “第二法”, 本中心 2 种方法均可检测, 故删除限制范围 3. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 4. 该标准于 2025 年 09 月 16 日实施后使用。
四 /1/ 1.2	消毒效果/产品 /菌落总数	《一次性使用卫生用 品卫生标准》GB 15979-2002 (B2 细菌 总数与初始污染菌检 测方法)	《一次性使用卫生用 品卫生要求》GB 15979-2024 (B2 细菌 总数与初始污染菌检 测方法)	/	1. 标准 (方法) 年号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 因标准 (方法) 中无相关描述, 故删除限制范 围; 4. 该标准于 2025 年 07 月 01 日实施后使用。
四 /1/ 1.3	消毒效果/产品 /大肠菌群	《一次性使用卫生用品 卫生标准》GB 15979-2002 (B3 大肠 菌群检测方法)	《一次性使用卫生用 品卫生要求》GB 15979-2024 (B3 大肠 菌群检测方法)	/	1. 标准 (方法) 年号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准于 2025 年 07 月 01 日实施后使用。
四	消毒效果/产品	一次性使用卫生用品	《一次性使用卫生用	/	1. 标准 (方法) 年号变化;

序号	类别 (产品/项目 /参数)	已批准的标准 (方法) 名称、 编号 (含年号)	变更后的标准 (方法) 名称、 编号 (含年号)	限制范围	变更内容
/1/ 1.4	/绿脓杆菌 (铜 绿假单胞菌)	卫生标准》GB 15979-2002 (B4 绿脓 杆菌 (铜绿假单胞菌) 检测方法)	品卫生要求》GB 15979-2024 (B4 绿脓 杆菌 (铜绿假单胞菌) 检测方法)		2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准于 2025 年 07 月 01 日实施后使用。
四 /1/ 1.5	消毒效果/产品 /金黄色葡萄球 菌	《一次性使用卫生用 品卫生标准》GB 15979-2002 (B5 金黄 色葡萄球菌检测方 法)	《一次性使用卫生用 品卫生要求》GB 15979-2024 (B5 金黄 色葡萄球菌检测方法)	/	1. 标准 (方法) 年号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准 (方法) 中无相关描述, 故删除限制范 围; 4. 标准于 2025 年 07 月 01 日实施后使用;
四 /1/ 1.6	消毒效果/产品 /溶血性链球菌	《一次性使用卫生用 品卫生标准》GB 15979-2002 (B6 溶血 性链球菌检测方法)	《一次性使用卫生用 品卫生要求》GB 15979-2024 (B6 溶血 性链球菌检测方法)	/	1. 标准 (方法) 年号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 因标准 (方法) 中无相关描述, 故删除限制范 围; 4. 该标准于 2025 年 07 月 01 日实施后使用。
七 /1/ 1.1	中药材/农药残 留/灭线磷	《中华人民共和国药 典》2020 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片 (植物类) 中禁用 农药多残留测定法 (1. 气相色谱-串联 质谱法、2. 高效液相 色谱-串联质谱法)	《中华人民共和国药 典》2025 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片 (植物类) 中禁用农 药多残留测定法 (1. 气相色谱-串联质谱 法、2. 高效液相色谱- 串联质谱法)	/	1. 标准 (方法) 年号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
七 /1/ 1.2	中药材/农药残 留/久效磷	《中华人民共和国药 典》2020 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片 (植物类) 中禁用 农药多残留测定法 (1. 气相色谱-串联 质谱法、2. 高效液相 色谱-串联质谱法)	《中华人民共和国药 典》2025 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片 (植物类) 中禁用农 药多残留测定法 (1. 气相色谱-串联质谱 法、2. 高效液相色谱- 串联质谱法)	/	1. 标准 (方法) 年号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
七 /1/ 1.3	中药材/农药残 留/杀虫脒	《中华人民共和国药 典》2020 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片 (植物类) 中禁用	《中华人民共和国药 典》2025 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片 (植物类) 中禁用农	/	1. 标准 (方法) 年号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。

序号	类别 (产品/项目 /参数)	已批准的标准 (方法) 名称、 编号 (含年号)	变更后的标准 (方法) 名称、 编号 (含年号)	限制范 围	变更内容
		农药多残留测定法 (1. 气相色谱-串联 质谱法、2. 高效液相 色谱-串联质谱法)	药多残留测定法 (1. 气相色谱-串联质谱 法、2. 高效液相色谱- 串联质谱法)		
七 /1/ 1.4	中药材/农药残 留/水胺硫磷	《中华人民共和国药 典》2020 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片 (植物类) 中禁用 农药多残留测定法 (1. 气相色谱-串联 质谱法、2. 高效液相 色谱-串联质谱法)	《中华人民共和国药 典》2025 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片 (植物类) 中禁用农 药多残留测定法 (1. 气相色谱-串联质谱 法、2. 高效液相色谱- 串联质谱法)	/	1. 标准 (方法) 年号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
七 /1/ 1.5	中药材/农药残 留/苯线磷	《中华人民共和国药 典》2020 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片 (植物类) 中禁用 农药多残留测定法 (1. 气相色谱-串联 质谱法、2. 高效液相 色谱-串联质谱法)	《中华人民共和国药 典》2025 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片 (植物类) 中禁用农 药多残留测定法 (1. 气相色谱-串联质谱 法、2. 高效液相色谱- 串联质谱法)	/	1. 标准 (方法) 年号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
七 /1/ 1.6	中药材/农药残 留/蝇毒磷	《中华人民共和国药 典》2020 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片 (植物类) 中禁用 农药多残留测定法 (1. 气相色谱-串联 质谱法、2. 高效液相 色谱-串联质谱法)	《中华人民共和国药 典》2025 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片 (植物类) 中禁用农 药多残留测定法 (1. 气相色谱-串联质谱 法、2. 高效液相色谱- 串联质谱法)	/	1. 标准 (方法) 年号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
七 /1/ 1.7	中药材/农药残 留/治螟磷	《中华人民共和国药 典》2020 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片 (植物类) 中禁用	《中华人民共和国药 典》2025 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片 (植物类) 中禁用农	/	1. 标准 (方法) 年号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。

序号	类别 (产品/项目 /参数)	已批准的标准 (方法) 名称、 编号 (含年号)	变更后的标准 (方法) 名称、 编号 (含年号)	限制范 围	变更内容
		农药多残留测定法 (1. 气相色谱-串联 质谱法、2. 高效液相 色谱-串联质谱法)	药多残留测定法 (1. 气相色谱-串联质谱 法、2. 高效液相色谱- 串联质谱法)		
七 /1/ 1.8	中药材/农药残 留/甲拌磷	《中华人民共和国药 典》2020 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片 (植物类) 中禁用 农药多残留测定法 (1. 气相色谱-串联 质谱法、2. 高效液相 色谱-串联质谱法)	《中华人民共和国药 典》2025 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片 (植物类) 中禁用农 药多残留测定法 (1. 气相色谱-串联质谱 法、2. 高效液相色谱- 串联质谱法)	/	1. 标准 (方法) 年号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
七 /1/ 1.9	中药材/农药残 留/甲基异柳磷	《中华人民共和国药 典》2020 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片 (植物类) 中禁用 农药多残留测定法 (1. 气相色谱-串联 质谱法、2. 高效液相 色谱-串联质谱法)	《中华人民共和国药 典》2025 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片 (植物类) 中禁用农 药多残留测定法 (1. 气相色谱-串联质谱 法、2. 高效液相色谱- 串联质谱法)	/	1. 标准 (方法) 年号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
七 /1/ 1.10	中药材/农药残 留/内吸磷	《中华人民共和国药 典》2020 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片 (植物类) 中禁用 农药多残留测定法 (2. 高效液相色谱- 串联质谱法)	《中华人民共和国药 典》2025 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片 (植物类) 中禁用农 药多残留测定法 (2. 高效液相色谱-串联质 谱法)	/	1. 标准 (方法) 年号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
七 /1/ 1.11	中药材/农药残 留/ α -六六六	《中华人民共和国药 典》2020 年版 四部 2341 农药残留量测定	《中华人民共和国药 典》2025 年版 四部 2341 农药残留量测定	/	1. 标准 (方法) 年号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。

序号	类别 (产品/项目 /参数)	已批准的标准 (方法) 名称、 编号 (含年号)	变更后的标准 (方法) 名称、 编号 (含年号)	限制范 围	变更内容
		法 第五法 药材及饮 片 (植物类) 中禁用 农药多残留测定法 (1. 气相色谱-串联 质谱法)	法 第五法 药材及饮 片 (植物类) 中禁用农 药多残留测定法 (1. 气相色谱-串联质谱 法)		
七 /1/ 1. 12	中药材/农药残 留/β-六六六	《中华人民共和国药 典》2020 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片 (植物类) 中禁用 农药多残留测定法 (1. 气相色谱-串联 质谱法)	《中华人民共和国药 典》2025 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片 (植物类) 中禁用农 药多残留测定法 (1. 气相色谱-串联质谱 法)	/	1. 标准 (方法) 年号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
七 /1/ 1. 13	中药材/农药残 留/γ-六六六	《中华人民共和国药 典》2020 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片 (植物类) 中禁用 农药多残留测定法 (1. 气相色谱-串联 质谱法)	《中华人民共和国药 典》2025 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片 (植物类) 中禁用农 药多残留测定法 (1. 气相色谱-串联质谱 法)	/	1. 标准 (方法) 年号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
七 /1/ 1. 14	中药材/农药残 留/δ-六六六	《中华人民共和国药 典》2020 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片 (植物类) 中禁用 农药多残留测定法 (1. 气相色谱-串联 质谱法)	《中华人民共和国药 典》2025 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片 (植物类) 中禁用农 药多残留测定法 (1. 气相色谱-串联质谱 法)	/	1. 标准 (方法) 年号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
七 /1/ 1. 15	中药材/农药残 留/氟虫腈	《中华人民共和国药 典》2020 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片 (植物类) 中禁用 农药多残留测定法 (1. 气相色谱-串联 质谱法)	《中华人民共和国药 典》2025 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片 (植物类) 中禁用农 药多残留测定法 (1. 气相色谱-串联质谱 法)	/	1. 标准 (方法) 年号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。

序号	类别 (产品/项目 /参数)	已批准的标准 (方法) 名称、 编号 (含年号)	变更后的标准 (方法) 名称、 编号 (含年号)	限制范 围	变更内容
		片 (植物类) 中禁用 农药多残留测定法 (1. 气相色谱-串联 质谱法)	片 (植物类) 中禁用农 药多残留测定法 (1. 气相色谱-串联质谱 法)		
七 /1/ 1. 16	中药材/农药残 留/氟甲腈	《中华人民共和国药 典》2020 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片 (植物类) 中禁用 农药多残留测定法 (1. 气相色谱-串联 质谱法)	《中华人民共和国药 典》2025 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片 (植物类) 中禁用农 药多残留测定法 (1. 气相色谱-串联质谱 法)	/	1. 标准 (方法) 年号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
七 /1/ 1. 17	中药材/农药残 留/氟虫腈亚砷	《中华人民共和国药 典》2020 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片 (植物类) 中禁用 农药多残留测定法 (1. 气相色谱-串联 质谱法)	《中华人民共和国药 典》2025 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片 (植物类) 中禁用农 药多残留测定法 (1. 气相色谱-串联质谱 法)	/	1. 标准 (方法) 年号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
七 /1/ 1. 18	中药材/农药残 留/氟虫腈砷	《中华人民共和国药 典》2025 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片 (植物类) 中禁用 农药多残留测定法 (1. 气相色谱-串联 质谱法)	《中华人民共和国药 典》2025 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片 (植物类) 中禁用农 药多残留测定法 (1. 气相色谱-串联质谱 法)	/	1. 标准 (方法) 年号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
七 /1/ 1. 19	中药材/农药残 留/艾氏剂	《中华人民共和国药 典》2025 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片 (植物类) 中禁用 农药多残留测定法 (1. 气相色谱-串联 质谱法)	《中华人民共和国药 典》2025 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片 (植物类) 中禁用农 药多残留测定法 (1. 气相色谱-串联质谱 法)	/	1. 标准 (方法) 年号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。

序号	类别 (产品/项目 /参数)	已批准的标准 (方法) 名称、 编号 (含年号)	变更后的标准 (方法) 名称、 编号 (含年号)	限制范 围	变更内容
七 /1/ 1. 20	中药材/农药残 留/狄氏剂	《中华人民共和国药 典》2025 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片 (植物类) 中禁用 农药多残留测定法 (1. 气相色谱-串联 质谱法)	《中华人民共和国药 典》2025 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片 (植物类) 中禁用农 药多残留测定法 (1. 气相色谱-串联质谱 法)	/	1. 标准 (方法) 年号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
七 /1/ 1. 21	中药材/农药残 留/ α -硫丹	《中华人民共和国药 典》2025 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片 (植物类) 中禁用 农药多残留测定法 (1. 气相色谱-串联 质谱法)	《中华人民共和国药 典》2025 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片 (植物类) 中禁用农 药多残留测定法 (1. 气相色谱-串联质谱 法)	/	1. 标准 (方法) 年号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
七 /1/ 1. 22	中药材/农药残 留/ β -硫丹	《中华人民共和国药 典》2020 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片 (植物类) 中禁用 农药多残留测定法 (1. 气相色谱-串联 质谱法)	《中华人民共和国药 典》2025 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片 (植物类) 中禁用农 药多残留测定法 (1. 气相色谱-串联质谱 法)	/	1. 标准 (方法) 年号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
七 /1/ 1. 23	中药材/农药残 留/硫丹硫酸酯	《中华人民共和国药 典》2020 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片 (植物类) 中禁用 农药多残留测定法 (1. 气相色谱-串联 质谱法)	《中华人民共和国药 典》2025 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片 (植物类) 中禁用农 药多残留测定法 (1. 气相色谱-串联质谱 法)	/	1. 标准 (方法) 年号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
七 /1/ 1. 24	中药材/农药残 留/4,4'-滴滴 伊	《中华人民共和国药 典》2020 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片 (植物类) 中禁用	《中华人民共和国药 典》2025 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片 (植物类) 中禁用农	/	1. 标准 (方法) 年号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。

序号	类别 (产品/项目 /参数)	已批准的标准 (方法) 名称、 编号 (含年号)	变更后的标准 (方法) 名称、 编号 (含年号)	限制范 围	变更内容
		农药多残留测定法 (1. 气相色谱-串联 质谱法)	药多残留测定法 (1. 气相色谱-串联质谱 法)		
七 /1/ 1. 25	中药材/农药残 留/2, 4' -滴滴 涕	《中华人民共和国药 典》2020 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片 (植物类) 中禁用 农药多残留测定法 (1. 气相色谱-串联 质谱法)	《中华人民共和国药 典》2025 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片 (植物类) 中禁用农 药多残留测定法 (1. 气相色谱-串联质谱 法)	/	1. 标准 (方法) 年号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
七 /1/ 1. 26	中药材/农药残 留/4, 4' -滴滴 滴	《中华人民共和国药 典》2020 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片 (植物类) 中禁用 农药多残留测定法 (1. 气相色谱-串联 质谱法)	《中华人民共和国药 典》2025 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片 (植物类) 中禁用农 药多残留测定法 (1. 气相色谱-串联质谱 法)	/	1. 标准 (方法) 年号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
七 /1/ 1. 27	中药材/农药残 留/4, 4' -滴滴 涕	《中华人民共和国药 典》2020 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片 (植物类) 中禁用 农药多残留测定法 (1. 气相色谱-串联 质谱法)	《中华人民共和国药 典》2025 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片 (植物类) 中禁用农 药多残留测定法 (1. 气相色谱-串联质谱 法)	/	1. 标准 (方法) 年号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
七 /1/ 1. 28	中药材/农药残 留/特丁硫磷	《中华人民共和国药 典》2020 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片 (植物类) 中禁用 农药多残留测定法 (1. 气相色谱-串联 质谱法)	《中华人民共和国药 典》2025 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片 (植物类) 中禁用农 药多残留测定法 (1. 气相色谱-串联质谱 法)	/	1. 标准 (方法) 年号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
七 /1/ 1. 28	中药材/农药残 留/甲基对硫磷	《中华人民共和国药 典》2020 年版 四部	《中华人民共和国药 典》2025 年版 四部	/	1. 标准 (方法) 年号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化;

序号	类别 (产品/项目 /参数)	已批准的标准 (方法) 名称、 编号 (含年号)	变更后的标准 (方法) 名称、 编号 (含年号)	限制范 围	变更内容
1. 29		2341 农药残留量测定法 第五法 药材及饮片 (植物类) 中禁用农药多残留测定法 (1. 气相色谱-串联质谱法)	2341 农药残留量测定法 第五法 药材及饮片 (植物类) 中禁用农药多残留测定法 (1. 气相色谱-串联质谱法)		3. 该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
七 /1/ 1. 30	中药材/农药残留/对硫磷	《中华人民共和国药典》2020 年版 四部 2341 农药残留量测定法 第五法 药材及饮片 (植物类) 中禁用农药多残留测定法 (1. 气相色谱-串联质谱法)	《中华人民共和国药典》2025 年版 四部 2341 农药残留量测定法 第五法 药材及饮片 (植物类) 中禁用农药多残留测定法 (1. 气相色谱-串联质谱法)	/	1. 标准 (方法) 年号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
七 /1/ 1. 31	中药材/农药残留/三氯杀螨醇	《中华人民共和国药典》2020 年版 四部 2341 农药残留量测定法 第五法 药材及饮片 (植物类) 中禁用农药多残留测定法 (1. 气相色谱-串联质谱法)	《中华人民共和国药典》2025 年版 四部 2341 农药残留量测定法 第五法 药材及饮片 (植物类) 中禁用农药多残留测定法 (1. 气相色谱-串联质谱法)	/	1. 标准 (方法) 年号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
七 /1/ 1. 32	中药材/农药残留/甲基硫环磷	《中华人民共和国药典》2020 年版 四部 2341 农药残留量测定法 第五法 药材及饮片 (植物类) 中禁用农药多残留测定法 (1. 气相色谱-串联质谱法)	《中华人民共和国药典》2025 年版 四部 2341 农药残留量测定法 第五法 药材及饮片 (植物类) 中禁用农药多残留测定法 (1. 气相色谱-串联质谱法)	/	1. 标准 (方法) 年号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
七 /1/ 1. 33	中药材/农药残留/除草醚	《中华人民共和国药典》2020 年版 四部 2341 农药残留量测定法 第五法 药材及饮片 (植物类) 中禁用农药多残留测定法 (1. 气相色谱-串联质谱法)	《中华人民共和国药典》2025 年版 四部 2341 农药残留量测定法 第五法 药材及饮片 (植物类) 中禁用农药多残留测定法 (1. 气相色谱-串联质谱法)	/	1. 标准 (方法) 年号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。

序号	类别 (产品/项目 /参数)	已批准的标准 (方法) 名称、 编号 (含年号)	变更后的标准 (方法) 名称、 编号 (含年号)	限制范 围	变更内容
		质谱法)	法)		
七 /1/ 1.34	中药材/农药残 留/甲胺磷	《中华人民共和国药 典》2020 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片 (植物类) 中禁用 农药多残留测定法 (2. 高效液相色谱- 串联质谱法)	《中华人民共和国药 典》2025 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片 (植物类) 中禁用农 药多残留测定法 (2. 高效液相色谱-串联质 谱法)	/	1. 标准 (方法) 年号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
七 /1/ 1.35	中药材/农药残 留/涕灭威亚砷	《中华人民共和国药 典》2020 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片 (植物类) 中禁用 农药多残留测定法 (2. 高效液相色谱- 串联质谱法)	《中华人民共和国药 典》2025 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片 (植物类) 中禁用农 药多残留测定法 (2. 高效液相色谱-串联质 谱法)	/	1. 标准 (方法) 年号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
七 /1/ 1.36	中药材/农药残 留/涕灭威砷	《中华人民共和国药 典》2020 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片 (植物类) 中禁用 农药多残留测定法 (2. 高效液相色谱- 串联质谱法)	《中华人民共和国药 典》2025 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片 (植物类) 中禁用农 药多残留测定法 (2. 高效液相色谱-串联质 谱法)	/	1. 标准 (方法) 年号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
七 /1/ 1.37	中药材/农药残 留/3-羟基克百 威	《中华人民共和国药 典》2020 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片 (植物类) 中禁用 农药多残留测定法 (2. 高效液相色谱- 串联质谱法)	《中华人民共和国药 典》2025 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片 (植物类) 中禁用农 药多残留测定法 (2. 高效液相色谱-串联质 谱法)	/	1. 标准 (方法) 年号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
七 /1/ 1.38	中药材/农药残 留/硫环磷	《中华人民共和国药 典》2020 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮	《中华人民共和国药 典》2025 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮	/	1. 标准 (方法) 年号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。

序号	类别 (产品/项目 /参数)	已批准的标准 (方法) 名称、 编号 (含年号)	变更后的标准 (方法) 名称、 编号 (含年号)	限制范 围	变更内容
		片(植物类)中禁用 农药多残留测定法 (2. 高效液相色谱- 串联质谱法)	片(植物类)中禁用农 药多残留测定法 (2. 高效液相色谱-串联质 谱法)		
七 /1/ 1. 39	中药材/农药残 留/苯线磷亚砷	《中华人民共和国药 典》2020 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片(植物类)中禁用 农药多残留测定法 (2. 高效液相色谱- 串联质谱法)	《中华人民共和国药 典》2025 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片(植物类)中禁用农 药多残留测定法 (2. 高效液相色谱-串联质 谱法)	/	1. 标准(方法) 年号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
七 /1/ 1. 40	中药材/农药残 留/磷胺	《中华人民共和国药 典》2020 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片(植物类)中禁用 农药多残留测定法 (2. 高效液相色谱- 串联质谱法)	《中华人民共和国药 典》2025 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片(植物类)中禁用农 药多残留测定法 (2. 高效液相色谱-串联质 谱法)	/	1. 标准(方法) 年号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
七 /1/ 1. 41	中药材/农药残 留/涕灭威	《中华人民共和国药 典》2020 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片(植物类)中禁用 农药多残留测定法 (2. 高效液相色谱- 串联质谱法)	《中华人民共和国药 典》2025 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片(植物类)中禁用农 药多残留测定法 (2. 高效液相色谱-串联质 谱法)	/	1. 标准(方法) 年号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
七 /1/ 1. 42	中药材/农药残 留/甲磺隆	《中华人民共和国药 典》2020 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片(植物类)中禁用 农药多残留测定法 (2. 高效液相色谱- 串联质谱法)	《中华人民共和国药 典》2025 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片(植物类)中禁用农 药多残留测定法 (2. 高效液相色谱-串联质 谱法)	/	1. 标准(方法) 年号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
七	中药材/农药残	《中华人民共和国药	《中华人民共和国药	/	1. 标准(方法) 年号变化;

序号	类别 (产品/项目 /参数)	已批准的标准 (方法) 名称、 编号 (含年号)	变更后的标准 (方法) 名称、 编号 (含年号)	限制范 围	变更内容
/1/ 1. 43	留/苯线磷砒	典》2020 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片 (植物类) 中禁用 农药多残留测定法 (2. 高效液相色谱- 串联质谱法)	典》2025 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片 (植物类) 中禁用农 药多残留测定法 (2. 高效液相色谱-串联质 谱法)		2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
七 /1/ 1. 44	中药材/农药残 留/氯磺隆	《中华人民共和国药 典》2020 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片 (植物类) 中禁用 农药多残留测定法 (2. 高效液相色谱- 串联质谱法)	《中华人民共和国药 典》2025 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片 (植物类) 中禁用农 药多残留测定法 (2. 高效液相色谱-串联质 谱法)	/	1. 标准 (方法) 年号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
七 /1/ 1. 45	中药材/农药残 留/克百威	《中华人民共和国药 典》2020 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片 (植物类) 中禁用 农药多残留测定法 (2. 高效液相色谱- 串联质谱法)	《中华人民共和国药 典》2025 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片 (植物类) 中禁用农 药多残留测定法 (2. 高效液相色谱-串联质 谱法)	/	1. 标准 (方法) 年号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
七 /1/ 1. 46	中药材/农药残 留/甲拌磷亚砷	《中华人民共和国药 典》2020 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片 (植物类) 中禁用 农药多残留测定法 (2. 高效液相色谱- 串联质谱法)	《中华人民共和国药 典》2025 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片 (植物类) 中禁用农 药多残留测定法 (2. 高效液相色谱-串联质 谱法)	/	1. 标准 (方法) 年号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
七 /1/ 1. 47	中药材/农药残 留/胺苯磺隆	《中华人民共和国药 典》2020 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片 (植物类) 中禁用 农药多残留测定法	《中华人民共和国药 典》2025 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片 (植物类) 中禁用农 药多残留测定法 (2.	/	1. 标准 (方法) 年号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。

序号	类别 (产品/项目 /参数)	已批准的标准 (方法) 名称、 编号 (含年号)	变更后的标准 (方法) 名称、 编号 (含年号)	限制范 围	变更内容
		(2. 高效液相色谱- 串联质谱法)	高效液相色谱-串联质 谱法)		
七 /1/ 1. 48	中药材/农药残 留/特丁硫磷亚 砷	《中华人民共和国药 典》2020 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片 (植物类) 中禁用 农药多残留测定法 (2. 高效液相色谱- 串联质谱法)	《中华人民共和国药 典》2025 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片 (植物类) 中禁用农 药多残留测定法 (2. 高效液相色谱-串联质 谱法)	/	1. 标准 (方法) 年号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
七 /1/ 1. 49	中药材/农药残 留/甲拌磷砷	《中华人民共和国药 典》2020 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片 (植物类) 中禁用 农药多残留测定法 (2. 高效液相色谱- 串联质谱法)	《中华人民共和国药 典》2025 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片 (植物类) 中禁用农 药多残留测定法 (2. 高效液相色谱-串联质 谱法)	/	1. 标准 (方法) 年号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
七 /1/ 1. 50	中药材/农药残 留/特丁硫磷砷	《中华人民共和国药 典》2020 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片 (植物类) 中禁用 农药多残留测定法 (2. 高效液相色谱- 串联质谱法)	《中华人民共和国药 典》2025 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片 (植物类) 中禁用农 药多残留测定法 (2. 高效液相色谱-串联质 谱法)	/	1. 标准 (方法) 年号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
七 /1/ 1. 51	中药材/农药残 留/氯唑磷	《中华人民共和国药 典》2020 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片 (植物类) 中禁用 农药多残留测定法 (2. 高效液相色谱- 串联质谱法)	《中华人民共和国药 典》2025 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片 (植物类) 中禁用农 药多残留测定法 (2. 高效液相色谱-串联质 谱法)	/	1. 标准 (方法) 年号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
七 /1/ 1. 52	中药材/农药残 留/硫线磷	《中华人民共和国药 典》2020 年版 四部 2341 农药残留量测定	《中华人民共和国药 典》2025 年版 四部 2341 农药残留量测定	/	1. 标准 (方法) 年号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。

序号	类别 (产品/项目 /参数)	已批准的标准 (方法) 名称、 编号 (含年号)	变更后的标准 (方法) 名称、 编号 (含年号)	限制范 围	变更内容
		法 第五法 药材及饮 片 (植物类) 中禁用 农药多残留测定法 (2. 高效液相色谱- 串联质谱法)	法 第五法 药材及饮 片 (植物类) 中禁用农 药多残留测定法 (2. 高效液相色谱-串联质 谱法)		
七 /1/ 1. 53	中药材/农药残 留/地虫硫磷	《中华人民共和国药 典》2020 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片 (植物类) 中禁用 农药多残留测定法 (2. 高效液相色谱- 串联质谱法)	《中华人民共和国药 典》2025 年版 四部 2341 农药残留量测定 法 第五法 药材及饮 片 (植物类) 中禁用农 药多残留测定法 (2. 高效液相色谱-串联质 谱法)	/	1. 标准 (方法) 年号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
七 /2/ 2. 1	中药材/重金属 /铅	《中华人民共和国药 典》2020 年版 四部 2321 铅、镉、砷、汞、 铜测定法	《中华人民共和国药 典》2025 年版 四部 2321 铅、镉、砷、汞、 铜测定法	只做 ICP-MS 法	1. 标准 (方法) 年号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
七 /2/ 2. 2	中药材/重金属 /镉	《中华人民共和国药 典》2020 年版 四部 2321 铅、镉、砷、汞、 铜测定法	《中华人民共和国药 典》2025 年版 四部 2321 铅、镉、砷、汞、 铜测定法	只做 ICP-MS 法	1. 标准 (方法) 年号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
七 /2/ 2. 3	中药材/重金属 /砷	《中华人民共和国药 典》2020 年版 四部 2321 铅、镉、砷、汞、 铜测定法	《中华人民共和国药 典》2025 年版 四部 2321 铅、镉、砷、汞、 铜测定法	只做 ICP-MS 法	1. 标准 (方法) 年号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
七 /2/ 2. 4	中药材/重金属 /汞	《中华人民共和国药 典》2020 年版 四部 2321 铅、镉、砷、汞、 铜测定法	《中华人民共和国药 典》2025 年版 四部 2321 铅、镉、砷、汞、 铜测定法	只做 ICP-MS 法	1. 标准 (方法) 年号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
七 /2/ 2. 5	中药材/重金属 /铜	《中华人民共和国药 典》2020 年版 四部 2321 铅、镉、砷、汞、 铜测定法	《中华人民共和国药 典》2025 年版 四部 2321 铅、镉、砷、汞、 铜测定法	只做 ICP-MS 法	1. 标准 (方法) 年号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
七 /3/ 3. 1	中药材/真菌毒 素/黄曲霉毒素 G2	《中华人民共和国药 典》2020 年版 四部 2351 中药中真菌毒 素测定法	《中华人民共和国药 典》2025 年版 四部 2351 中药中真菌毒素 测定法	六、多种真 菌毒素测 定法	1. 标准 (方法) 年号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。

序号	类别 (产品/项目 /参数)	已批准的标准 (方法) 名称、 编号 (含年号)	变更后的标准 (方法) 名称、 编号 (含年号)	限制范 围	变更内容
七 /3/ 3.2	中药材/真菌毒 素/黄曲霉毒素 G1	《中华人民共和国药 典》2020 年版 四部 2351 中药中真菌毒 素测定法	《中华人民共和国药 典》2025 年版 四部 2351 中药中真菌毒素 测定法	六、多种真 菌毒素测 定法	1. 标准 (方法) 年号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
七 /3/ 3.3	中药材/真菌毒 素/黄曲霉毒素 B2	《中华人民共和国药 典》2020 年版 四部 2351 中药中真菌毒 素测定法	《中华人民共和国药 典》2025 年版 四部 2351 中药中真菌毒素 测定法	六、多种真 菌毒素测 定法	1. 标准 (方法) 年号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
七 /3/ 3.4	中药材/真菌毒 素/黄曲霉毒素 B1	《中华人民共和国药 典》2020 年版 四部 2351 中药中真菌毒 素测定法	《中华人民共和国药 典》2025 年版 四部 2351 中药中真菌毒素 测定法	六、多种真 菌毒素测 定法	1. 标准 (方法) 年号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
七 /3/ 3.5	中药材/真菌毒 素/伏马毒素 B1	《中华人民共和国药 典》2020 年版 四部 2351 中药中真菌毒 素测定法	《中华人民共和国药 典》2025 年版 四部 2351 中药中真菌毒素 测定法	六、多种真 菌毒素测 定法	1. 标准 (方法) 年号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
七 /3/ 3.6	中药材/真菌毒 素/伏马毒素 B2	《中华人民共和国药 典》2020 年版 四部 2351 中药中真菌毒 素测定法	《中华人民共和国药 典》2025 年版 四部 2351 中药中真菌毒素 测定法	六、多种真 菌毒素测 定法	1. 标准 (方法) 年号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
七 /3/ 3.7	中药材/真菌毒 素/T-2 毒素	《中华人民共和国药 典》2020 年版 四部 2351 中药中真菌毒 素测定法	《中华人民共和国药 典》2025 年版 四部 2351 中药中真菌毒素 测定法	六、多种真 菌毒素测 定法	1. 标准 (方法) 年号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
七 /3/ 3.8	中药材/真菌毒 素/赭曲霉毒素 A	《中华人民共和国药 典》2020 年版 四部 2351 中药中真菌毒 素测定法	《中华人民共和国药 典》2025 年版 四部 2351 中药中真菌毒素 测定法	六、多种真 菌毒素测 定法	1. 标准 (方法) 年号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
七 /3/ 3.9	中药材/真菌毒 素/呕吐毒素	《中华人民共和国药 典》2020 年版 四部 2351 中药中真菌毒 素测定法	《中华人民共和国药 典》2025 年版 四部 2351 中药中真菌毒素 测定法	六、多种真 菌毒素测 定法	1. 标准 (方法) 年号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
七 /3/ 3.10	中药材/真菌毒 素/玉米赤霉烯 酮	《中华人民共和国药 典》2020 年版 四部 2351 中药中真菌毒 素测定法	《中华人民共和国药 典》2025 年版 四部 2351 中药中真菌毒素 测定法	六、多种真 菌毒素测 定法	1. 标准 (方法) 年号变化; 2. 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
七	中药材/理化指	《中华人民共和国药	《中华人民共和国药	/	1. 标准 (方法) 年号变化;

序号	类别 (产品/项目 /参数)	已批准的标准 (方法) 名称、 编号 (含年号)	变更后的标准 (方法) 名称、 编号 (含年号)	限制范 围	变更内容
/4/ 4.1	标/性状	典》2020 年版 一部	典》2025 年版 一部		2 . 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
七 /4/ 4.2	中药材/理化指 标/鉴别	《中华人民共和国药 典》2020 年版 四部 通则 2001 显微鉴别 法、0502 薄层色谱法	《中华人民共和国药 典》2025 年版 四部通 则 2001 显微鉴别法、 0502 薄层色谱法	/	1 . 标准 (方法) 年号变化; 2 . 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
七 /4/ 4.3	中药材/理化指 标/特征图谱	《中华人民共和国药 典》2020 年版 四部 通则 0512 高效液相 色谱法	《中华人民共和国药 典》2025 年版 四部通 则 0512 高效液相色 谱法	/	1 . 标准 (方法) 年号变化; 2 . 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
七 /4/ 4.4	中药材/理化指 标/杂质	《中华人民共和国药 典》2020 年版 四部 通则 2301 杂质检查 法	《中华人民共和国药 典》2025 年版 四部通 则 2301 杂质检查法	/	1 . 标准 (方法) 年号变化; 2 . 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
七 /4/ 4.5	中药材/理化指 标/水分	《中华人民共和国药 典》2020 年版 四部 通则 0832 水分测定 法 (第二法烘干法、 第四法甲苯法)	《中华人民共和国药 典》2025 年版 四部通 则 0832 水分测定法 (第二法烘干法、第四 法甲苯法)	/	1 . 标准 (方法) 年号变化; 2 . 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
七 /4/ 4.6	中药材/理化指 标/灰分	《中华人民共和国药 典》2020 年版 四部 通则 2302 灰分测定 法 (1. 总灰分测定法、 2. 酸不溶性灰分测定 法)	《中华人民共和国药 典》2025 年版 四部通 则 2302 灰分测定法 (1. 总灰分测定法、2. 酸不溶性灰分测定法)	/	1 . 标准 (方法) 年号变化; 2 . 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
七 /4/ 4.7	中药材/理化指 标/浸出物	《中华人民共和国药 典》2020 年版 四部 通则 2201 浸出物测 定法 (1. 水溶性浸出 物测定法、2. 醇溶性 浸出物测定法)	《中华人民共和国药 典》2025 年版 四部通 则 2201 浸出物测定 法 (1. 水溶性浸出物测 定法、2. 醇溶性浸出物 测定法)	/	1 . 标准 (方法) 年号变化; 2 . 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
七 /4/ 4.8	中药材/理化指 标/二氧化硫残 留量	《中华人民共和国药 典》2020 年版 四部 通则 2331 二氧化硫 残留量测定法 (酸碱 滴定法)	《中华人民共和国药 典》2025 年版 四部通 则 2331 二氧化硫残 留量测定法 (酸碱滴定 法)	/	1 . 标准 (方法) 年号变化; 2 . 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
七	中药材/理化指	《中华人民共和国药	《中华人民共和国药	/	1 . 标准 (方法) 年号变化;

序号	类别 (产品/项目 /参数)	已批准的标准 (方法) 名称、 编号 (含年号)	变更后的标准 (方法) 名称、 编号 (含年号)	限制范 围	变更内容
/4/ 4.9	标/含量测定	典》2020 年版 四部 通则 0512 高效液相 色谱法、0401 紫外- 可见分光光度法、 0521 气相色谱法	典》2025 年版 四部通 则 0512 高效液相色 谱法、0401 紫外-可见 分光光度法、0521 气 相色谱法		2 . 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
七 /4/ 4.10	中药材/理化指 标/挥发油	《中华人民共和国药 典》2020 年版 四部 通则 2204 挥发油测 定法	《中华人民共和国药 典》2025 年版 四部通 则 2204 挥发油测定 法	/	1 . 标准 (方法) 年号变化; 2 . 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化; 3. 该标准于 2025 年 10 月 01 日实施后使用。
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。 <div>（印章）</div> <div>备案日期: 2025 年 05 月 28 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。