

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第 1 页，共 22 页

检验检测机构名称	遵义市精科信检测有限公司				
证书编号	232400342246	有效期限	2025 年 11 月 07 日		
联系人	雷光萍	手机	18076245253		
通信地址及邮编	贵州省遵义市播州区苟江镇贵州苟江经济开发区苟江标准厂房 E 栋 563106				
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. 118	食品/品质指标(参数)/馅料含量(馅料含量)	《糕点质量检验方法》 GB/T 23780-2009	《糕点质量检验方法》 GB/T 23780-2025	/	1、仅标准年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于 2026 年 01 月 01 日实施后使用。
			《糕点质量检验方法》 GB/T 23780-2009	仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定使用	1、增加了限制范围。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
一 /1/1. 139	食品/品质指标(参数)/总糖(总糖分)	《糕点质量检验方法》 GB/T 23780-2009	《糕点质量检验方法》 GB/T 23780-2025	/	1、仅标准年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于 2026 年 01 月 01 日实施后使用。
			《糕点质量检验方法》 GB/T 23780-2009	仅限政府行政部门指定任务或特定客户合同约定使用	1、增加了限制范围。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 1	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/重量差异	《中华人民共和国药典》(2020 年版) 四部 通则 0101 片剂	《中华人民共和国药典》(2025 年版) 四部 通则 0101 片剂	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
		《中华人民共和国药典》(2020 年版) 四部 通则 0107 栓剂	《中华人民共和国药典》(2025 年版) 四部 通则 0107 栓剂	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
		《中华人民共和国药典》(2020 年版) 四部 通则 0108 丸剂	《中华人民共和国药典》(2025 年版) 四部 通则 0108 丸剂	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
		《中华人民共和国药典》(2020 年版) 四部 通则 0125 膜剂	《中华人民共和国药典》(2025 年版) 四部 通则 0125 膜剂	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
		《中华人民共和国药典》(2020 年版) 四部 通则 0126 耳用制剂	《中华人民共和国药典》(2025 年版) 四部 通则 0126 耳用制剂	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
		《中华人民共和国药典》(2020 年版) 四部 通则 0182 锭剂	《中华人民共和国药典》(2025 年版) 四部 通则 0182 锭剂	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
		《中华人民共和国药典》(2020 年版) 四部 通则 0186 膏药	《中华人民共和国药典》(2025 年版) 四部 通则 0186 膏药	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
		《中华人民共和国药典》(2020 年版) 四部 通则 0188 茶剂	《中华人民共和国药典》(2025 年版) 四部 通则 0188 茶剂	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。

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
二 /1/1. 2	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/装量差异	《中华人民共和国药典》(2020 年版) 四部 通则 0102 注射剂	《中华人民共和国药典》(2025 年版) 四部 通则 0102 注射剂	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
		《中华人民共和国药典》(2020 年版) 四部 通则 0103 胶囊剂	《中华人民共和国药典》(2025 年版) 四部 通则 0103 胶囊剂	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
		《中华人民共和国药典》(2020 年版) 四部 通则 0104 颗粒剂	《中华人民共和国药典》(2025 年版) 四部 通则 0104 颗粒剂	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
		《中华人民共和国药典》(2020 年版) 四部 通则 0105 眼用制剂	《中华人民共和国药典》(2025 年版) 四部 通则 0105 眼用制剂	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
		《中华人民共和国药典》(2020 年版) 四部 通则 0106 鼻用制剂	《中华人民共和国药典》(2025 年版) 四部 通则 0106 鼻用制剂	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
		《中华人民共和国药典》(2020 年版) 四部 通则 0108 丸剂	《中华人民共和国药典》(2025 年版) 四部 通则 0108 丸剂	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
		《中华人民共和国药典》(2020 年版) 四部 通则 0112 喷雾剂	《中华人民共和国药典》(2025 年版) 四部 通则 0112 喷雾剂	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
		《中华人民共和国药典》(2020 年版) 四部 通则 0115 散剂	《中华人民共和国药典》(2025 年版) 四部 通则 0115 散剂	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
		《中华人民共和国药典》(2020 年版) 四部 通则 0123 口服溶液剂 口服混悬剂 口服乳剂	《中华人民共和国药典》(2025 年版) 四部 通则 0123 口服溶液剂 口服混悬剂 口服乳剂	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
		《中华人民共和国药典》(2020 年版) 四部 通则 0124 植入剂	《中华人民共和国药典》(2025 年版) 四部 通则 0124 植入剂	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
		《中华人民共和国药典》(2020 年版) 四部 通则 0126 耳用制剂	《中华人民共和国药典》(2025 年版) 四部 通则 0126 耳用制剂	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 3	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/溶化性	《中华人民共和国药典》(2020 年版) 四部 通则 0104 颗粒剂	《中华人民共和国药典》(2025 年版) 四部 通则 0104 颗粒剂	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
		《中华人民共和国药典》(2020 年版) 四部 通则 0188 茶剂	《中华人民共和国药典》(2025 年版) 四部 通则 0188 茶剂	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 4	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/溶散时限	《中华人民共和国药典》(2020 年版) 四部 通则 0108 丸剂	《中华人民共和国药典》(2025 年版) 四部 通则 0108 丸剂	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 5	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/性状	《中华人民共和国药典》(2020 年版) 一部	《中华人民共和国药典》(2025 年版) 一部	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
		《中华人民共和国药典》(2020 年版) 二部	《中华人民共和国药典》(2025 年版) 二部	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
		《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、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 6	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/电导率	《中华人民共和国药典》(2020 年版) 四部 通则 0681 制药用水电导率测定法	《中华人民共和国药典》(2025 年版) 四部 通则 0681 制药用水电导率测定法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。

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
二 /1/1. 7	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/乙醇量	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 0711 乙醇量测定法	《中华人民共和国药典》(2025年版)四部 通则 0711 乙醇量测定法	不做气相色谱法第二法	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 8	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/酸值	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 0713 脂肪与脂肪油测定法	《中华人民共和国药典》(2025年版)四部 通则 0713 脂肪与脂肪油测定法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 9	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/皂化值	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 0713 脂肪与脂肪油测定法	《中华人民共和国药典》(2025年版)四部 通则 0713 脂肪与脂肪油测定法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 10	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/羟值	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 0713 脂肪与脂肪油测定法	《中华人民共和国药典》(2025年版)四部 通则 0713 脂肪与脂肪油测定法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 11	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/碘值	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 0713 脂肪与脂肪油测定法	《中华人民共和国药典》(2025年版)四部 通则 0713 脂肪与脂肪油测定法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 12	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/过氧化值	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 0713 脂肪与脂肪油测定法	《中华人民共和国药典》(2025年版)四部 通则 0713 脂肪与脂肪油测定法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 13	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/加热试验	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 0713 脂肪与脂肪油测定法	《中华人民共和国药典》(2025年版)四部 通则 0713 脂肪与脂肪油测定法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 14	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/杂质	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 0713 脂肪与脂肪油测定法	《中华人民共和国药典》(2025年版)四部 通则 0713 脂肪与脂肪油测定法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
		《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、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 15	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/水分与挥发物	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 0713 脂肪与脂肪油测定法	《中华人民共和国药典》(2025年版)四部 通则 0713 脂肪与脂肪油测定法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 16	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/维生素 A	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 0721 维生素 A 测定法	《中华人民共和国药典》(2025年版)四部 通则 0721 维生素 A 测定法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 17	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/维生素 D	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 0722 维生素 D 测定法	《中华人民共和国药典》(2025年版)四部 通则 0722 维生素 D 测定法	只做第一法	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 18	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/蛋白质	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 0731 蛋白质含量测定	《中华人民共和国药典》(2025年版)四部 通则 0731 蛋白质含量测定	只做第一法 凯氏定氮法和第六法紫外-可见分光光度法	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 19	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/氯化物	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 0801 氯化物检查法	《中华人民共和国药典》(2025年版)四部 通则 0801 氯化物检查法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 20	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/硫酸盐	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 0802 硫酸盐检查法	《中华人民共和国药典》(2025年版)四部 通则 0802 硫酸盐检查法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 21	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/硫化物	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 0803 硫化物检查法	《中华人民共和国药典》(2025年版)四部 通则 0803 硫化物检查法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 22	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/铁盐	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 0807 铁盐检查法	《中华人民共和国药典》(2025年版)四部 通则 0807 铁盐检查法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 23	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/铵盐	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 0808 铵检查法	《中华人民共和国药典》(2025年版)四部 通则 0808 铵检查法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 24	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/重金属	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 0821 重金属检查法	《中华人民共和国药典》(2025年版)四部 通则 0821 重金属检查法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。

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
二 /1/1. 25	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/砷盐	《中华人民共和国药典》(2020 年版)四部 通则 0822 砷盐检查法	《中华人民共和国药典》(2025 年版)四部 通则 0822 砷盐检查法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 26	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/干燥失重	《中华人民共和国药典》(2020 年版)四部 通则 0831 干燥失重测定法	《中华人民共和国药典》(2025 年版)四部 通则 0831 干燥失重测定法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 27	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/水分	《中华人民共和国药典》(2020 年版)四部 通则 0832 水分测定法	《中华人民共和国药典》(2025 年版)四部 通则 0832 水分测定法	不做第五法(气相色谱法)	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 28	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/炽灼残渣	《中华人民共和国药典》(2020 年版)四部 通则 0841 炽灼残渣检查法	《中华人民共和国药典》(2025 年版)四部 通则 0841 炽灼残渣检查法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 29	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/易炭化物	《中华人民共和国药典》(2020 年版)四部 通则 0842 易炭化物检查法	《中华人民共和国药典》(2025 年版)四部 通则 0842 易炭化物检查法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 30	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/甲醇量	《中华人民共和国药典》(2020 年版)四部 通则 0871 甲醇量检查法	《中华人民共和国药典》(2025 年版)四部 通则 0871 甲醇量检查法	只做第一法(毛细管柱法)	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 31	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/崩解时限	《中华人民共和国药典》(2020 年版)四部 通则 0921 崩解时限检查法	《中华人民共和国药典》(2025 年版)四部 通则 0921 崩解时限检查法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 32	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/最低装量(装量)	《中华人民共和国药典》(2020 年版)四部 通则 0942 最低装量检查法	《中华人民共和国药典》(2025 年版)四部 通则 0942 最低装量检查法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 33	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/粒度(粒度分布)	《中华人民共和国药典》(2020 年版)四部 通则 0982 粒度和粒度分布测定法	《中华人民共和国药典》(2025 年版)四部 通则 0982 粒度和粒度分布测定法	只做第二法(筛分法中手动筛分法和机械筛分法)	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 34	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/微生物限度	《中华人民共和国药典》(2020 年版)四部 通则 1105 非无菌产品微生物限度检查法: 微生物计数法	《中华人民共和国药典》(2025 年版)四部 通则 1105 非无菌产品微生物限度检查法: 微生物计数法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
		《中华人民共和国药典》(2020 年版)四部 通则 1106 非无菌产品微生物限度检查法: 控制菌检查法	《中华人民共和国药典》(2025 年版)四部 通则 1106 非无菌产品微生物限度检查法: 控制菌检查法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
		《中华人民共和国药典》(2020 年版)四部 通则 1107 非无菌药品微生物限度标准	《中华人民共和国药典》(2025 年版)四部 通则 1107 非无菌药品微生物限度标准	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
		《中华人民共和国药典》(2020 年版)四部 通则 1108 中药饮片微生物限度检查法	《中华人民共和国药典》(2025 年版)四部 通则 1108 中药饮片微生物限度检查法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 35	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/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	《中华人民共和国药典》(2025 年版)四部 通则 2201 浸出物测定法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 36	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/鞣质	《中华人民共和国药典》(2020 年版)四部 通则 2202 鞣质含量测定法	《中华人民共和国药典》(2025 年版)四部 通则 2202 鞣质含量测定法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 37	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/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	只做甲法	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 38	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/总灰分	《中华人民共和国药典》(2020 年版)四部 通则 2302 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、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 39	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/酸不溶性灰分	《中华人民共和国药典》(2020 年版)四部 通则 2302 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、变更的内容不涉及实际检测能力变化。

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
二 /1/1. 40	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/注射剂有关物质	《中华人民共和国药典》(2020 年版) 四部 通则 2400 注射剂有关物质检查法	《中华人民共和国药典》(2025 年版) 四部 通则 2400 注射剂有关物质检查法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 41	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/pH 值	《中华人民共和国药典》(2020 年版) 四部 通则 0631 pH 值测定法	《中华人民共和国药典》(2025 年版) 四部 通则 0631 pH 值测定法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 42	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/铅	《中华人民共和国药典》(2020 年版) 四部 通则 2321 铅、镉、砷、汞、铜测定法	《中华人民共和国药典》(2025 年版) 四部 通则 2321 铅、镉、砷、汞、铜测定法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 43	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/镉	《中华人民共和国药典》(2020 年版) 四部 通则 2321 铅、镉、砷、汞、铜测定法	《中华人民共和国药典》(2025 年版) 四部 通则 2321 铅、镉、砷、汞、铜测定法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 44	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/砷	《中华人民共和国药典》(2020 年版) 四部 通则 2321 铅、镉、砷、汞、铜测定法	《中华人民共和国药典》(2025 年版) 四部 通则 2321 铅、镉、砷、汞、铜测定法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 45	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/汞	《中华人民共和国药典》(2020 年版) 四部 通则 2321 铅、镉、砷、汞、铜测定法	《中华人民共和国药典》(2025 年版) 四部 通则 2321 铅、镉、砷、汞、铜测定法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 46	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/铜	《中华人民共和国药典》(2020 年版) 四部 通则 2321 铅、镉、砷、汞、铜测定法	《中华人民共和国药典》(2025 年版) 四部 通则 2321 铅、镉、砷、汞、铜测定法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 47	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/铬	《中华人民共和国药典》(2020 年版) 四部 通则 0406 原子吸收分光光度法	《中华人民共和国药典》(2025 年版) 四部 通则 0406 原子吸收分光光度法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
		《中华人民共和国药典》(2020 年版) 二部 明胶 检查 铬	《中华人民共和国药典》(2025 年版) 二部 明胶 检查 铬	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
		《中华人民共和国药典》(2020 年版) 四部 药用辅料 明胶空心胶囊 检查 铬	《中华人民共和国药典》(2025 年版) 四部 药用辅料 明胶空心胶囊 检查 铬	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 48	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/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	《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	只做第一法酸碱滴定法	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 49	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/α-六六六	《中华人民共和国药典》(2020 年版) 四部 通则 2341 农药残留量测定法 第一法 有机氯类农药残留量测定法(色谱法) 1.9 种有机氯类农药残留量测定法, 2.22 种有机氯类农药残留量测定法, 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 通则 2341 农药残留量测定法 第一法 有机氯类农药残留量测定法(色谱法) 1.9 种有机氯类农药残留量测定法, 2.22 种有机氯类农药残留量测定法, 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、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 50	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/β-六六六	《中华人民共和国药典》(2020 年版) 四部 通则 2341 农药残留量测定法 第一法 有机氯类农药残留量测定法(色谱法) 1.9 种有机氯类农药残留量测定法, 2.22 种有机氯类农药残留量测定法, 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 通则 2341 农药残留量测定法 第一法 有机氯类农药残留量测定法(色谱法) 1.9 种有机氯类农药残留量测定法, 2.22 种有机氯类农药残留量测定法, 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、变更的内容不涉及实际检测能力变化。

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
二 /1/1. 51	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/ γ -六六六(林丹)	《中华人民共和国药典》(2020 年版)四部 通则 2341 农药残留量测定法 第一法 有机氯类农药残留量测定法(色谱法) 1.9 种有机氯类农药残留量测定法, 2.22 种有机氯类农药残留量测定法, 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 通则 2341 农药残留量测定法 第一法 有机氯类农药残留量测定法(色谱法) 1.9 种有机氯类农药残留量测定法, 2.22 种有机氯类农药残留量测定法, 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、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 52	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/ δ -六六六	《中华人民共和国药典》(2020 年版)四部 通则 2341 农药残留量测定法 第一法 有机氯类农药残留量测定法(色谱法) 1.9 种有机氯类农药残留量测定法, 2.22 种有机氯类农药残留量测定法, 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 通则 2341 农药残留量测定法 第一法 有机氯类农药残留量测定法(色谱法) 1.9 种有机氯类农药残留量测定法, 2.22 种有机氯类农药残留量测定法, 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、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 53	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/ p, p' -滴滴伊(p, p' -DDE、4,4'-滴滴伊)	《中华人民共和国药典》(2020 年版)四部 通则 2341 农药残留量测定法 第一法 有机氯类农药残留量测定法(色谱法) 1.9 种有机氯类农药残留量测定法, 2.22 种有机氯类农药残留量测定法, 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 通则 2341 农药残留量测定法 第一法 有机氯类农药残留量测定法(色谱法) 1.9 种有机氯类农药残留量测定法, 2.22 种有机氯类农药残留量测定法, 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、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 54	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/ p, p' -滴滴滴(p, p' -DDD、4,4'-滴滴滴)	《中华人民共和国药典》(2020 年版)四部 通则 2341 农药残留量测定法 第一法 有机氯类农药残留量测定法(色谱法) 1.9 种有机氯类农药残留量测定法, 2.22 种有机氯类农药残留量测定法, 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 通则 2341 农药残留量测定法 第一法 有机氯类农药残留量测定法(色谱法) 1.9 种有机氯类农药残留量测定法, 2.22 种有机氯类农药残留量测定法, 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、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 55	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/ o, p' -滴滴涕(o, p' -DDT、2,4'-滴滴涕)	《中华人民共和国药典》(2020 年版)四部 通则 2341 农药残留量测定法 第一法 有机氯类农药残留量测定法(色谱法) 1.9 种有机氯类农药残留量测定法, 2.22 种有机氯类农药残留量测定法, 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 通则 2341 农药残留量测定法 第一法 有机氯类农药残留量测定法(色谱法) 1.9 种有机氯类农药残留量测定法, 2.22 种有机氯类农药残留量测定法, 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、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 56	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/ p, p' -滴滴涕(p, p' -DDT、4,4'-滴滴涕)	《中华人民共和国药典》(2020 年版)四部 通则 2341 农药残留量测定法 第一法 有机氯类农药残留量测定法(色谱法) 1.9 种有机氯类农药残留量测定法, 2.22 种有机氯类农药残留量测定法, 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 通则 2341 农药残留量测定法 第一法 有机氯类农药残留量测定法(色谱法) 1.9 种有机氯类农药残留量测定法, 2.22 种有机氯类农药残留量测定法, 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、变更的内容不涉及实际检测能力变化。

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
二 /1/1. 57	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/五氯硝基苯	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 2341 农药残留量测定法 第一法 有机氯类农药残留量测定法(色谱法)1.9 种有机氯类农药残留量测定法, 2.22 种有机氯类农药残留量测定法	《中华人民共和国药典》(2025年版)四部 通则 2341 农药残留量测定法 第一法 有机氯类农药残留量测定法(色谱法)1.9 种有机氯类农药残留量测定法, 2.22 种有机氯类农药残留量测定法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 58	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/六氯苯	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 2341 农药残留量测定法 第一法 有机氯类农药残留量测定法(色谱法)2.22 种有机氯类农药残留量测定法	《中华人民共和国药典》(2025年版)四部 通则 2341 农药残留量测定法 第一法 有机氯类农药残留量测定法(色谱法)2.22 种有机氯类农药残留量测定法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 59	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/七氯	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 2341 农药残留量测定法 第一法 有机氯类农药残留量测定法(色谱法)2.22 种有机氯类农药残留量测定法	《中华人民共和国药典》(2025年版)四部 通则 2341 农药残留量测定法 第一法 有机氯类农药残留量测定法(色谱法)2.22 种有机氯类农药残留量测定法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 60	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/顺式环氧七氯	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 2341 农药残留量测定法 第一法 有机氯类农药残留量测定法(色谱法)2.22 种有机氯类农药残留量测定法	《中华人民共和国药典》(2025年版)四部 通则 2341 农药残留量测定法 第一法 有机氯类农药残留量测定法(色谱法)2.22 种有机氯类农药残留量测定法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 61	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/反式环氧七氯	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 2341 农药残留量测定法 第一法 有机氯类农药残留量测定法(色谱法)2.22 种有机氯类农药残留量测定法	《中华人民共和国药典》(2025年版)四部 通则 2341 农药残留量测定法 第一法 有机氯类农药残留量测定法(色谱法)2.22 种有机氯类农药残留量测定法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 62	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/艾氏剂	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 2341 农药残留量测定法 第一法 有机氯类农药残留量测定法(色谱法)2.22 种有机氯类农药残留量测定法, 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 通则 2341 农药残留量测定法 第一法 有机氯类农药残留量测定法(色谱法)2.22 种有机氯类农药残留量测定法, 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、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 63	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/狄氏剂	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 2341 农药残留量测定法 第一法 有机氯类农药残留量测定法(色谱法)2.22 种有机氯类农药残留量测定法, 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 通则 2341 农药残留量测定法 第一法 有机氯类农药残留量测定法(色谱法)2.22 种有机氯类农药残留量测定法, 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、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 64	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/异狄氏剂	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 2341 农药残留量测定法 第一法 有机氯类农药残留量测定法(色谱法)2.22 种有机氯类农药残留量测定法	《中华人民共和国药典》(2025年版)四部 通则 2341 农药残留量测定法 第一法 有机氯类农药残留量测定法(色谱法)2.22 种有机氯类农药残留量测定法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 65	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/氧化氯丹	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 2341 农药残留量测定法 第一法 有机氯类农药残留量测定法(色谱法)2.22 种有机氯类农药残留量测定法	《中华人民共和国药典》(2025年版)四部 通则 2341 农药残留量测定法 第一法 有机氯类农药残留量测定法(色谱法)2.22 种有机氯类农药残留量测定法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。

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
二 /1/1. 66	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/顺式氯丹	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 2341 农药残留量测定法 第一法 有机氯类农药残留量测定法(色谱法) 2.22 种有机氯类农药残留量测定法	《中华人民共和国药典》(2025年版)四部 通则 2341 农药残留量测定法 第一法 有机氯类农药残留量测定法(色谱法) 2.22 种有机氯类农药残留量测定法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 67	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/反式氯丹	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 2341 农药残留量测定法 第一法 有机氯类农药残留量测定法(色谱法) 2.22 种有机氯类农药残留量测定法	《中华人民共和国药典》(2025年版)四部 通则 2341 农药残留量测定法 第一法 有机氯类农药残留量测定法(色谱法) 2.22 种有机氯类农药残留量测定法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 68	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/ α -硫丹	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 2341 农药残留量测定法 第一法 有机氯类农药残留量测定法(色谱法) 2.22 种有机氯类农药残留量测定法, 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 通则 2341 农药残留量测定法 第一法 有机氯类农药残留量测定法(色谱法) 2.22 种有机氯类农药残留量测定法, 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、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 69	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/ β -硫丹	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 2341 农药残留量测定法 第一法 有机氯类农药残留量测定法(色谱法) 2.22 种有机氯类农药残留量测定法, 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 通则 2341 农药残留量测定法 第一法 有机氯类农药残留量测定法(色谱法) 2.22 种有机氯类农药残留量测定法, 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、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 70	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/硫丹硫酸盐	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 2341 农药残留量测定法 第一法 有机氯类农药残留量测定法(色谱法) 2.22 种有机氯类农药残留量测定法	《中华人民共和国药典》(2025年版)四部 通则 2341 农药残留量测定法 第一法 有机氯类农药残留量测定法(色谱法) 2.22 种有机氯类农药残留量测定法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 71	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/甲胺磷	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 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 通则 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、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 72	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/甲基对硫磷	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 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 通则 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、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 73	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/对硫磷	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 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 通则 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、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 74	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/久效磷	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 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 通则 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、变更的内容不涉及实际检测能力变化。

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
二 /1/1. 75	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/磷酸	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 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 通则 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、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 76	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/杀虫脒	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 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 通则 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、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 77	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/除虫脲	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 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 通则 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、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 78	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/苯线磷	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 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 通则 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、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 79	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/苯线磷砒	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 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 通则 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、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 80	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/苯线磷亚砒	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 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 通则 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、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 81	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/地虫硫磷	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 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 通则 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、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 82	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/硫线磷	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 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 通则 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、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 83	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/蝇毒磷	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 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 通则 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、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 84	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/治螟磷	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 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 通则 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、变更的内容不涉及实际检测能力变化。

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
二 /1/1. 85	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/特丁硫磷	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 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 通则 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、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 86	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/特丁硫磷砒	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 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 通则 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、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 87	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/特丁硫磷亚砒	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 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 通则 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、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 88	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/氯磺隆	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 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 通则 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、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 89	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/胺苯磺隆	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 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 通则 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、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 90	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/甲磺隆	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 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 通则 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、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 91	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/甲拌磷	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 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 通则 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、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 92	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/甲拌磷砒	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 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 通则 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、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 93	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/甲拌磷亚砒	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 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 通则 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、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 94	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/甲基异柳磷	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 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 通则 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、变更的内容不涉及实际检测能力变化。

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
二 /1/1. 95	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/内吸磷(O-异构体)	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 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 通则 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、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 96	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/内吸磷(S-异构体)	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 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 通则 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、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 97	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/克百威	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 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 通则 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、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 98	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/3-羟基克百威	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 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 通则 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、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 99	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/涕灭威	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 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 通则 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、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 100	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/涕灭威砒	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 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 通则 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、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 101	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/涕灭威亚砒	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 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 通则 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、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 102	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/灭线磷	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 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 通则 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、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 103	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/氯唑磷	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 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 通则 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、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 104	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/水胺硫磷	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 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 通则 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、变更的内容不涉及实际检测能力变化。

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
二 /1/1. 105	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/硫丹硫酸酯	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 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 通则 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、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 106	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/氟虫腈	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 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 通则 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、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 107	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/氟甲腈	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 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 通则 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、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 108	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/氟虫腈砒	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 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 通则 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、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 109	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/氟虫腈砒砒(氟虫腈砒砒)	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 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 通则 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、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 110	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/三氯杀螨醇(O,P'-异构体)	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 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 通则 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、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 111	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/三氯杀螨醇(P,P'-异构体)	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 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 通则 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、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 112	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/硫环磷	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 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 通则 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、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 113	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/甲基硫环磷	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 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 通则 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、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 114	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/黄曲霉毒素B ₁	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 2351 真菌毒素测定法 一、黄曲霉毒素测定法	《中华人民共和国药典》(2025年版)四部 通则 2351 真菌毒素测定法 一、黄曲霉毒素测定法	只做第二法(液相色谱-串联质谱法)	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 115	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/黄曲霉毒素B ₂	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 2351 真菌毒素测定法 一、黄曲霉毒素测定法	《中华人民共和国药典》(2025年版)四部 通则 2351 真菌毒素测定法 一、黄曲霉毒素测定法	只做第二法(液相色谱-串联质谱法)	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。

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
二 /1/1. 116	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/黄曲霉毒素 G ₁	《中华人民共和国药典》(2020 年版)四部 通则 2351 真菌毒素测定法 一、黄曲霉毒素测定法	《中华人民共和国药典》(2025 年版)四部 通则 2351 真菌毒素测定法 一、黄曲霉毒素测定法	只做第二法(液相色谱-串联质谱法)	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 117	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/黄曲霉毒素 G ₂	《中华人民共和国药典》(2020 年版)四部 通则 2351 真菌毒素测定法 一、黄曲霉毒素测定法	《中华人民共和国药典》(2025 年版)四部 通则 2351 真菌毒素测定法 一、黄曲霉毒素测定法	只做第二法(液相色谱-串联质谱法)	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 118	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/镍	《中华人民共和国药典》(2020 年版)四部 通则 0406 原子吸收分光光度法	《中华人民共和国药典》(2025 年版)四部 通则 0406 原子吸收分光光度法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 119	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/锌	《中华人民共和国药典》(2020 年版)四部 通则 0406 原子吸收分光光度法	《中华人民共和国药典》(2025 年版)四部 通则 0406 原子吸收分光光度法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 120	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/铅盐	《中华人民共和国药典》(2020 年版)四部 通则 0406 原子吸收分光光度法	《中华人民共和国药典》(2025 年版)四部 通则 0406 原子吸收分光光度法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 121	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/相对密度	《中华人民共和国药典》(2020 年版)四部 通则 0601 相对密度测定法	《中华人民共和国药典》(2025 年版)四部 通则 0601 相对密度测定法	只做比重瓶法	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 122	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/馏程	《中华人民共和国药典》(2020 年版)四部 通则 0611 馏程测定法	《中华人民共和国药典》(2025 年版)四部 通则 0611 馏程测定法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 123	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/凝点	《中华人民共和国药典》(2020 年版)四部 通则 0613 凝点测定法	《中华人民共和国药典》(2025 年版)四部 通则 0613 凝点测定法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 124	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/旋光度	《中华人民共和国药典》(2020 年版)四部 通则 0621 旋光度测定法	《中华人民共和国药典》(2025 年版)四部 通则 0621 旋光度测定法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 125	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/折光率	《中华人民共和国药典》(2020 年版)四部 通则 0622 折光率测定法	《中华人民共和国药典》(2025 年版)四部 通则 0622 折光率测定法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 126	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/黏度	《中华人民共和国药典》(2020 年版)四部 通则 0633 黏度测定法	《中华人民共和国药典》(2025 年版)四部 通则 0633 黏度测定法	只做第一法 平氏毛细管粘度计测定法	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
		《中华人民共和国药典》(2020 年版)四部 通则 0301 一般鉴别试验	《中华人民共和国药典》(2025 年版)四部 通则 0301 一般鉴别试验	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
		《中华人民共和国药典》(2020 年版)四部 通则 0401 紫外-可见分光光度法	《中华人民共和国药典》(2025 年版)四部 通则 0401 紫外-可见分光光度法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 127	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/鉴别	《中华人民共和国药典》(2020 年版)四部 通则 0402 红外分光光度法	《中华人民共和国药典》(2025 年版)四部 通则 0402 红外光谱法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
		《中华人民共和国药典》(2020 年版)四部 通则 0412 电感耦合等离子体质谱法	《中华人民共和国药典》(2025 年版)四部 通则 0412 电感耦合等离子体质谱法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
		《中华人民共和国药典》(2020 年版)四部 通则 0431 质谱法 二 离子源 1. 电子轰击离子化(EI), 2. 化学离子化(CI), 5. 电喷雾离子化(ESI)	《中华人民共和国药典》(2025 年版)四部 通则 0431 质谱法 二 离子源 1. 电子轰击离子化(EI), 2. 化学离子化(CI), 5. 电喷雾离子化(ESI)	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
		《中华人民共和国药典》(2020 年版)四部 通则 0502 薄层色谱法	《中华人民共和国药典》(2025 年版)四部 通则 0502 薄层色谱法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
		《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	只做紫外-可见光检测器、示差检测器和荧光检测器	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。

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
二 /1/1. 127	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/鉴别	《中华人民共和国药典》(2020 年版) 四部 通则 0406 原子吸收分光光度法	《中华人民共和国药典》(2025 年版) 四部 通则 0406 原子吸收分光光度法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
		《中华人民共和国药典》(2020 年版) 四部 通则 0521 气相色谱法	《中华人民共和国药典》(2025 年版) 四部 通则 0521 气相色谱法	只做火焰离子化检测器、火焰光度检测器和电子俘获检测器	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
		《中华人民共和国药典》(2020 年版) 四部 通则 2001 显微鉴别法	《中华人民共和国药典》(2025 年版) 四部 通则 2001 显微鉴别法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
		《中华人民共和国药典》(2020 年版) 四部 通则 0541 电泳法	《中华人民共和国药典》(2025 年版) 四部 通则 0541 电泳法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
		《中华人民共和国药典》(2020 年版) 一部/二部/四部(理化鉴别试验)	《中华人民共和国药典》(2025 年版) 一部/二部/四部(理化鉴别试验)	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 128	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/检查	《中华人民共和国药典》(2020 年版) 四部 通则 0401 紫外-可见分光光度法	《中华人民共和国药典》(2025 年版) 四部 通则 0401 紫外-可见分光光度法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
		《中华人民共和国药典》(2020 年版) 四部 通则 0406 原子吸收分光光度法	《中华人民共和国药典》(2025 年版) 四部 通则 0406 原子吸收分光光度法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
		《中华人民共和国药典》(2020 年版) 四部 通则 0431 质谱法 二 离子源 1. 电子轰击离子化(EI), 2. 化学离子化(CI), 5. 电喷雾离子化(ESI)	《中华人民共和国药典》(2025 年版) 四部 通则 0431 质谱法 二 离子源 1. 电子轰击离子化(EI), 2. 化学离子化(CI), 5. 电喷雾离子化(ESI)	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
		《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	只做紫外-可见光检测器、示差检测器和荧光检测器	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
		《中华人民共和国药典》(2020 年版) 四部 通则 0513 离子色谱法	《中华人民共和国药典》(2025 年版) 四部 通则 0513 离子色谱法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
		《中华人民共和国药典》(2020 年版) 四部 通则 0521 气相色谱法	《中华人民共和国药典》(2025 年版) 四部 通则 0521 气相色谱法	只做火焰离子化检测器、火焰光度检测器和电子俘获检测器	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
		《中华人民共和国药典》(2020 年版) 四部 通则 0412 电感耦合等离子体质谱法	《中华人民共和国药典》(2025 年版) 四部 通则 0412 电感耦合等离子体质谱法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
		《中华人民共和国药典》(2020 年版) 四部 通则 0502 薄层色谱法	《中华人民共和国药典》(2025 年版) 四部 通则 0502 薄层色谱法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
		《中华人民共和国药典》(2020 年版) 一部/二部/四部(容量分析法/重量分析法)	《中华人民共和国药典》(2025 年版) 一部/二部/四部(容量分析法/重量分析法)	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
		《中华人民共和国药典》(2020 年版) 一部/二部/四部(理化检查试验)	《中华人民共和国药典》(2025 年版) 一部/二部/四部(理化检查试验)	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
		《中华人民共和国药典》(2020 年版) 四部 通则 0401 紫外-可见分光光度法	《中华人民共和国药典》(2025 年版) 四部 通则 0401 紫外-可见分光光度法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
		《中华人民共和国药典》(2020 年版) 四部 通则 0406 原子吸收分光光度法	《中华人民共和国药典》(2025 年版) 四部 通则 0406 原子吸收分光光度法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 129	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/含量测定	《中华人民共和国药典》(2020 年版) 四部 通则 0401 紫外-可见分光光度法	《中华人民共和国药典》(2025 年版) 四部 通则 0401 紫外-可见分光光度法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
		《中华人民共和国药典》(2020 年版) 四部 通则 0406 原子吸收分光光度法	《中华人民共和国药典》(2025 年版) 四部 通则 0406 原子吸收分光光度法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。

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
二 /1/1. 129	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/含量测定	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 0701 电位滴定法与永停滴定法	《中华人民共和国药典》(2025年版)四部 通则 0701 电位滴定法与永停滴定法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
		《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 0431 质谱法 二 离子源 1. 电子轰击离子化(EI), 2. 化学离子化(CI), 5. 电喷雾离子化(ESI)	《中华人民共和国药典》(2025年版)四部 通则 0431 质谱法 二 离子源 1. 电子轰击离子化(EI), 2. 化学离子化(CI), 5. 电喷雾离子化(ESI)	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
		《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	只做紫外-可见光检测器、示差检测器和荧光检测器	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
		《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 0521 气相色谱法	《中华人民共和国药典》(2025年版)四部 通则 0521 气相色谱法	只做火焰离子化检测器、火焰光度检测器和电子俘获检测器	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
		《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 0412 电感耦合等离子体质谱法	《中华人民共和国药典》(2025年版)四部 通则 0412 电感耦合等离子体质谱法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
		《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 0513 离子色谱法	《中华人民共和国药典》(2025年版)四部 通则 0513 离子色谱法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
		《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 0542 毛细管电泳法	《中华人民共和国药典》(2025年版)四部 通则 0542 毛细管电泳法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
		《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 0702 非水溶液滴定法	《中华人民共和国药典》(2025年版)四部 通则 0702 非水溶液滴定法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
		《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 0704 氮测定法	《中华人民共和国药典》(2025年版)四部 通则 0704 氮测定法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
		《中华人民共和国药典》(2020年版)一部/二部/四部(容量分析法/重量法)	《中华人民共和国药典》(2025年版)一部/二部/四部(容量分析法/重量法)	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 130	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/有关物质	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 0401 紫外-可见分光光度法	《中华人民共和国药典》(2025年版)四部 通则 0401 紫外-可见分光光度法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
		《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 0402 红外分光光度法	《中华人民共和国药典》(2025年版)四部 通则 0402 红外光谱法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
		《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 0406 原子吸收分光光度法	《中华人民共和国药典》(2025年版)四部 通则 0406 原子吸收分光光度法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
		《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	只做紫外-可见光检测器、示差检测器和荧光检测器	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
		《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 0521 气相色谱法	《中华人民共和国药典》(2025年版)四部 通则 0521 气相色谱法	只做火焰离子化检测器、火焰光度检测器和电子俘获检测器	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
		《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 0412 电感耦合等离子体质谱法	《中华人民共和国药典》(2025年版)四部 通则 0412 电感耦合等离子体质谱法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
		《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 0513 离子色谱法	《中华人民共和国药典》(2025年版)四部 通则 0513 离子色谱法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
		《中华人民共和国药典》(2020年版)一部/二部/四部(容量分析法)	《中华人民共和国药典》(2025年版)一部/二部/四部(容量分析法)	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。

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
二 /1/1. 131	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/药材和饮片取样	《中华人民共和国药典》(2020 年版)四部 通则 0211 药材和饮片取样法	《中华人民共和国药典》(2025 年版)四部 通则 0211 药材和饮片取样法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 132	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/含量均匀度	《中华人民共和国药典》(2020 年版)四部 通则 0941 含量均匀度检查法	《中华人民共和国药典》(2025 年版)四部 通则 0941 含量均匀度检查法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 133	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/膨胀度	《中华人民共和国药典》(2020 年版)四部 通则 2101 膨胀度测定法	《中华人民共和国药典》(2025 年版)四部 通则 2101 膨胀度测定法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 134	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/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、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 135	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/总固体	《中华人民共和国药典》(2020 年版)四部 通则 0185 酒剂	《中华人民共和国药典》(2025 年版)四部 通则 0185 酒剂	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 136	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/不溶物	《中华人民共和国药典》(2020 年版)四部 通则 0183 煎膏剂	《中华人民共和国药典》(2025 年版)四部 通则 0183 煎膏剂	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 137	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/沉降体积比	《中华人民共和国药典》(2020 年版)四部 通则 0105 眼用制剂	《中华人民共和国药典》(2025 年版)四部 通则 0105 眼用制剂	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
		《中华人民共和国药典》(2020 年版)四部 通则 0106 鼻用制剂	《中华人民共和国药典》(2025 年版)四部 通则 0106 鼻用制剂	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
		《中华人民共和国药典》(2020 年版)四部 通则 0123 口服溶液剂 口服混悬剂 口服乳剂	《中华人民共和国药典》(2025 年版)四部 通则 0123 口服溶液剂 口服混悬剂 口服乳剂	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
		《中华人民共和国药典》(2020 年版)四部 通则 0126 耳用制剂	《中华人民共和国药典》(2025 年版)四部 通则 0126 耳用制剂	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 138	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/金属性异物	《中华人民共和国药典》(2020 年版)四部 通则 0105 眼用制剂	《中华人民共和国药典》(2025 年版)四部 通则 0105 眼用制剂	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 139	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/外观均匀度	《中华人民共和国药典》(2020 年版)四部 通则 0115 散剂	《中华人民共和国药典》(2025 年版)四部 通则 0115 散剂	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 140	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/环氧乙烷	《中华人民共和国药典》(2020 年版)四部 通则 0861 残留溶剂测定法	《中华人民共和国药典》(2025 年版)四部 通则 0861 残留溶剂测定法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
		《中华人民共和国药典》(2020 年版)四部 通则 药用辅料 明胶空心胶囊 检查 环氧乙烷	《中华人民共和国药典》(2025 年版)四部 通则 药用辅料 明胶空心胶囊 检查 环氧乙烷	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 141	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/甲氧基	《中华人民共和国药典》(2020 年版)四部 通则 0712 甲氧基、乙氧基与羟丙氧基测定法	《中华人民共和国药典》(2025 年版)四部 通则 0712 甲氧基、乙氧基与羟丙氧基测定法	只用第一法(气相色谱法)	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 142	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/乙氧基	《中华人民共和国药典》(2020 年版)四部 通则 0712 甲氧基、乙氧基与羟丙氧基测定法	《中华人民共和国药典》(2025 年版)四部 通则 0712 甲氧基、乙氧基与羟丙氧基测定法	只用第一法(气相色谱法)	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 143	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/羟丙氧基	《中华人民共和国药典》(2020 年版)四部 通则 0712 甲氧基、乙氧基与羟丙氧基测定法	《中华人民共和国药典》(2025 年版)四部 通则 0712 甲氧基、乙氧基与羟丙氧基测定法	只用第一法(气相色谱法)	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 144	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/吸收系数	《中华人民共和国药典》(2020 年版)四部 通则 0401 紫外-可见分光光度法	《中华人民共和国药典》(2025 年版)四部 通则 0401 紫外-可见分光光度法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。

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
二 /1/1. 145	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/吸光度	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 0401 紫外-可见分光光度法	《中华人民共和国药典》(2025年版)四部 通则 0401 紫外-可见分光光度法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 146	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/透光率	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 0401 紫外-可见分光光度法	《中华人民共和国药典》(2025年版)四部 通则 0401 紫外-可见分光光度法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 147	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/酸碱度、酸度、碱度	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 0631 pH 值测定法	《中华人民共和国药典》(2025年版)四部 通则 0631 pH 值测定法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 148	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/比旋度	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 0621 旋光度测定法	《中华人民共和国药典》(2025年版)四部 通则 0621 旋光度测定法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 149	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/溶液颜色(色度)	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 0901 溶液颜色检查法	《中华人民共和国药典》(2025年版)四部 通则 0901 溶液颜色检查法	只用第一法和第二法	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 150	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/出芽率	《中华人民共和国药典》(2020年版)一部 麦芽 检查 出芽率	《中华人民共和国药典》(2025年版)一部 麦芽 检查 出芽率	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 151	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/酸败度(酸基值、过氧化值)	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 2303 酸败度测定法	《中华人民共和国药典》(2025年版)四部 通则 2303 酸败度测定法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 152	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/含膏量	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 0122 贴膏剂	《中华人民共和国药典》(2025年版)四部 通则 0122 贴膏剂	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 153	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/耐热性	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 0122 贴膏剂	《中华人民共和国药典》(2025年版)四部 通则 0122 贴膏剂	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 154	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/赋形性	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 0122 贴膏剂	《中华人民共和国药典》(2025年版)四部 通则 0122 贴膏剂	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 155	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/每瓶(罐)总撒次	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 0111 吸入制剂	《中华人民共和国药典》(2025年版)四部 通则 0111 吸入制剂	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
		《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 0113 气雾剂	《中华人民共和国药典》(2025年版)四部 通则 0113 气雾剂	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 156	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/递送剂量均一性	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 0106 鼻用制剂	《中华人民共和国药典》(2025年版)四部 通则 0106 鼻用制剂	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
		《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 0111 吸入制剂	《中华人民共和国药典》(2025年版)四部 通则 0111 吸入制剂	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
		《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 0112 喷雾剂	《中华人民共和国药典》(2025年版)四部 通则 0112 喷雾剂	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
		《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 0113 气雾剂	《中华人民共和国药典》(2025年版)四部 通则 0113 气雾剂	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 157	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/每瓶主药含量	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 0113 气雾剂	《中华人民共和国药典》(2025年版)四部 通则 0113 气雾剂	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 158	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/喷射速率	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 0113 气雾剂	《中华人民共和国药典》(2025年版)四部 通则 0113 气雾剂	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 159	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/喷出总量	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 0113 气雾剂	《中华人民共和国药典》(2025年版)四部 通则 0113 气雾剂	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。

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
二 /1/1. 160	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/每瓶喷量	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 0113 气雾剂	《中华人民共和国药典》(2025年版)四部 通则 0113 气雾剂	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 161	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/粒度	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 0109 软膏剂 乳膏剂	《中华人民共和国药典》(2025年版)四部 通则 0109 软膏剂 乳膏剂	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
		《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 0113 气雾剂	《中华人民共和国药典》(2025年版)四部 通则 0113 气雾剂	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
		《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 0114 凝胶剂	《中华人民共和国药典》(2025年版)四部 通则 0114 凝胶剂	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
		《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 0115 散剂	《中华人民共和国药典》(2025年版)四部 通则 0115 散剂	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 162	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/分散均匀性	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 0101 片剂	《中华人民共和国药典》(2025年版)四部 通则 0101 片剂	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 163	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/发泡量	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 0101 片剂	《中华人民共和国药典》(2025年版)四部 通则 0101 片剂	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 164	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/可见异物	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 0904 可见异物检查法	《中华人民共和国药典》(2025年版)四部 通则 0904 可见异物检查法	只用第一法(灯检法)	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 165	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/中药注射剂有关物质	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 2400 注射剂有关物质检查法	《中华人民共和国药典》(2025年版)四部 通则 2400 注射剂有关物质检查法	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 166	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/多剂量吸入粉雾剂总吸次	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 0111 吸入制剂	《中华人民共和国药典》(2025年版)四部 通则 0111 吸入制剂	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 167	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/递送速率和递送总量	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 0111 吸入制剂	《中华人民共和国药典》(2025年版)四部 通则 0111 吸入制剂	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 168	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/每瓶喷量	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 0112 喷雾剂	《中华人民共和国药典》(2025年版)四部 通则 0112 喷雾剂	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
二 /1/1. 169	药品(含原料药、药用辅料及其饮片)/药品(参数)/每瓶主药含量	《中华人民共和国药典》(2020年版)四部 通则 0112 喷雾剂	《中华人民共和国药典》(2025年版)四部 通则 0112 喷雾剂	/	1、变更的内容不涉及实际检测能力变化。
三 /1/1. 1	卫生卫计/公共场所卫生(参数)/空气温度	《公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素》GB/T 18204.1-2013	《公共场所卫生检验方法 第1部分:物理性指标》GB/T 18204.1-2025	/	1、仅标准名称和年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于 2025 年 12 月 01 日实施后使用。
三 /1/1. 2	卫生卫计/公共场所卫生(参数)/相对湿度	《公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素》GB/T 18204.1-2013	《公共场所卫生检验方法 第1部分:物理性指标》GB/T 18204.1-2025	只做电阻电容法	1、仅标准名称和年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于 2025 年 12 月 01 日实施后使用。
三 /1/1. 3	卫生卫计/公共场所卫生(参数)/风速	《公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素》GB/T 18204.1-2013	《公共场所卫生检验方法 第1部分:物理性指标》GB/T 18204.1-2025	/	1、仅标准名称和年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于 2025 年 12 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
三 /1/1. 4	卫生卫计/公共场所卫生(参数)/新风量	《公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素》 GB/T 18204.1-2013	《公共场所卫生检验方法 第1部分:物理性指标》 GB/T 18204.1-2025	只做风管法	1、仅标准名称和年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于2025年12月01日实施后使用。
		《公共场所卫生检验方法 第5部分:集中空调通风系统》 GB/T 18204.5-2013	《公共场所卫生检验方法 第5部分:集中空调通风系统》 GB/T 18204.5-2025	/	1、仅标准年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于2025年12月01日实施后使用。
三 /1/1. 5	卫生卫计/公共场所卫生(参数)/噪声	《公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素》 GB/T 18204.1-2013	《公共场所卫生检验方法 第1部分:物理性指标》 GB/T 18204.1-2025	/	1、仅标准名称和年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于2025年12月01日实施后使用。
三 /1/1. 6	卫生卫计/公共场所卫生(参数)/照度	《公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素》 GB/T 18204.1-2013	《公共场所卫生检验方法 第1部分:物理性指标》 GB/T 18204.1-2025	/	1、仅标准名称和年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于2025年12月01日实施后使用。
三 /1/1. 7	卫生卫计/公共场所卫生(参数)/大气压	《公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素》 GB/T 18204.1-2013	《公共场所卫生检验方法 第1部分:物理性指标》 GB/T 18204.1-2025	/	1、仅标准名称和年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于2025年12月01日实施后使用。
三 /1/1. 8	卫生卫计/公共场所卫生(参数)/可吸入颗粒物(PM ₁₀)	《公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物》 GB/T 18204.2-2014	《公共场所卫生检验方法 第2部分:化学性指标》 GB/T 18204.2-2025	/	1、仅标准名称和年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于2025年12月01日实施后使用。
		《公共场所卫生检验方法 第5部分:集中空调通风系统》 GB/T 18204.5-2013	《公共场所卫生检验方法 第5部分:集中空调通风系统》 GB/T 18204.5-2025	/	1、仅标准年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于2025年12月01日实施后使用。
三 /1/1. 9	卫生卫计/公共场所卫生(参数)/细颗粒物(PM _{2.5})	《公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物》 GB/T 18204.2-2014	《公共场所卫生检验方法 第2部分:化学性指标》 GB/T 18204.2-2025	/	1、仅标准名称和年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于2025年12月01日实施后使用。
三 /1/1. 10	卫生卫计/公共场所卫生(参数)/甲醛	《公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物》 GB/T 18204.2-2014	《公共场所卫生检验方法 第2部分:化学性指标》 GB/T 18204.2-2025	只做AHMT分光光度法和酚试剂分光光度法。	1、仅标准名称和年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于2025年12月01日实施后使用。
三 /1/1. 11	卫生卫计/公共场所卫生(参数)/氨	《公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物》 GB/T 18204.2-2014	《公共场所卫生检验方法 第2部分:化学性指标》 GB/T 18204.2-2025	只做靛酚蓝分光光度法和酚氏试剂分光光度法	1、仅标准名称和年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于2025年12月01日实施后使用。
三 /1/1. 12	卫生卫计/公共场所卫生(参数)/苯	《公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物》 GB/T 18204.2-2014	《公共场所卫生检验方法 第2部分:化学性指标》 GB/T 18204.2-2025	/	1、仅标准名称和年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于2025年12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
三/1/1.13	卫生卫计/公共场所卫生(参数)/甲苯	《公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物》 GB/T 18204.2-2014	《公共场所卫生检验方法 第2部分:化学性指标》 GB/T 18204.2-2025	/	1、仅标准名称和年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于2025年12月01日实施后使用。
三/1/1.14	卫生卫计/公共场所卫生(参数)/二甲苯	《公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物》 GB/T 18204.2-2014	《公共场所卫生检验方法 第2部分:化学性指标》 GB/T 18204.2-2025	/	1、仅标准名称和年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于2025年12月01日实施后使用。
三/1/1.15	卫生卫计/公共场所卫生(参数)/臭氧	《公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物》 GB/T 18204.2-2014	《公共场所卫生检验方法 第2部分:化学性指标》 GB/T 18204.2-2025	/	1、仅标准名称和年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于2025年12月01日实施后使用。
三/1/1.16	卫生卫计/公共场所卫生(参数)/尿素	《公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物》 GB/T 18204.2-2014	《公共场所卫生检验方法 第2部分:化学性指标》 GB/T 18204.2-2025	只做游泳池水	1、仅标准名称和年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于2025年12月01日实施后使用。
三/1/1.17	卫生卫计/公共场所卫生(参数)/硫化氢	《公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物》 GB/T 18204.2-2014	《公共场所卫生检验方法 第2部分:化学性指标》 GB/T 18204.2-2025	/	1、仅标准名称和年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于2025年12月01日实施后使用。
三/1/1.18	卫生卫计/公共场所卫生(参数)/细菌总数	《公共场所卫生检验方法 第3部分:空气微生物》 GB/T 18204.3-2013	《公共场所卫生检验方法 第3部分:空气微生物指标》 GB/T 18204.3-2025	/	1、仅标准名称和年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于2025年12月01日实施后使用。
		《公共场所卫生检验方法 第4部分:公共用品用具微生物》 GB/T 18204.4-2013	《公共场所卫生检验方法 第4部分:公共用品用具微生物指标》 GB/T 18204.4-2025	/	1、仅标准名称和年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于2025年12月01日实施后使用。
		《公共场所卫生检验方法 第5部分:集中空调通风系统》 GB/T 18204.5-2013	《公共场所卫生检验方法 第5部分:集中空调通风系统》 GB/T 18204.5-2025	/	1、仅标准年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于2025年12月01日实施后使用。
三/1/1.19	卫生卫计/公共场所卫生(参数)/真菌总数	《公共场所卫生检验方法 第3部分:空气微生物》 GB/T 18204.3-2013	《公共场所卫生检验方法 第3部分:空气微生物指标》 GB/T 18204.3-2025	/	1、仅标准名称和年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于2025年12月01日实施后使用。
		《公共场所卫生检验方法 第4部分:公共用品用具微生物》 GB/T 18204.4-2013	《公共场所卫生检验方法 第4部分:公共用品用具微生物指标》 GB/T 18204.4-2025	/	1、仅标准名称和年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于2025年12月01日实施后使用。
		《公共场所卫生检验方法 第5部分:集中空调通风系统》 GB/T 18204.5-2013	《公共场所卫生检验方法 第5部分:集中空调通风系统》 GB/T 18204.5-2025	/	1、仅标准年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于2025年12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
三 /1/1. 20	卫生卫计/公共场所卫生(参数)/β-溶血性链球菌	《公共场所卫生检验方法 第3部分:空气微生物》 GB/T 18204.3-2013	《公共场所卫生检验方法 第3部分:空气微生物指标》 GB/T 18204.3-2025	/	1、仅标准名称和年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于2025年12月01日实施后使用。
		《公共场所卫生检验方法 第5部分:集中空调通风系统》 GB/T 18204.5-2013	《公共场所卫生检验方法 第5部分:集中空调通风系统》 GB/T 18204.5-2025	/	1、仅标准年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于2025年12月01日实施后使用。
三 /1/1. 21	卫生卫计/公共场所卫生(参数)/大肠菌群	《公共场所卫生检验方法 第4部分:公共用品用具微生物》 GB/T 18204.4-2013	《公共场所卫生检验方法 第4部分:公共用品用具微生物指标》 GB/T 18204.4-2025	/	1、仅标准名称和年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于2025年12月01日实施后使用。
三 /1/1. 22	卫生卫计/公共场所卫生(参数)/金黄色葡萄球菌	《公共场所卫生检验方法 第4部分:公共用品用具微生物》 GB/T 18204.4-2013	《公共场所卫生检验方法 第4部分:公共用品用具微生物指标》 GB/T 18204.4-2025	/	1、仅标准名称和年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于2025年12月01日实施后使用。
三 /1/1. 23	卫生卫计/公共场所卫生(参数)/溶血性链球菌	《公共场所卫生检验方法 第4部分:公共用品用具微生物》 GB/T 18204.4-2013	《公共场所卫生检验方法 第4部分:公共用品用具微生物指标》 GB/T 18204.4-2025	/	1、仅标准名称和年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于2025年12月01日实施后使用。
三 /1/1. 24	卫生卫计/公共场所卫生(参数)/表面积尘量	《公共场所卫生检验方法 第5部分:集中空调通风系统》 GB/T 18204.5-2013	《公共场所卫生检验方法 第5部分:集中空调通风系统》 GB/T 18204.5-2025	/	1、仅标准年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于2025年12月01日实施后使用。
三 /1/1. 25	卫生卫计/公共场所卫生(参数)/一氧化碳	《公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物》 GB/T 18204.2-2014	《公共场所卫生检验方法 第2部分:化学性指标》 GB/T 18204.2-2025	只做不分光红外分析法	1、仅标准名称和年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于2025年12月01日实施后使用。
三 /1/1. 26	卫生卫计/公共场所卫生(参数)/二氧化碳	《公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物》 GB/T 18204.2-2014	《公共场所卫生检验方法 第2部分:化学性指标》 GB/T 18204.2-2025	只做不分光红外分析法	1、仅标准名称和年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于2025年12月01日实施后使用。
三 /1/1. 27	卫生卫计/公共场所卫生(参数)/池水温度	《公共场所卫生检验方法 第1部分:物理因素》 GB/T 18204.1-2013	《公共场所卫生检验方法 第1部分:物理性指标》 GB/T 18204.1-2025	/	1、仅标准名称和年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于2025年12月01日实施后使用。
三 /2/2. 36	卫生卫计/洁净室(含洁净厂房、医院洁净手术部、实验动物环境及设施、生物安全实验室、电子工业洁净厂房、食品工业洁净用房、医药工业洁净厂房)(参数)/甲醛	《公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物》 GB/T 18204.2-2014	《公共场所卫生检验方法 第2部分:化学性指标》 GB/T 18204.2-2025	只做AHMT分光光度法和酚试剂分光光度法。	1、仅标准名称和年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于2025年12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
三/2/2.37	卫生卫计/洁净室(含洁净厂房、医院洁净手术部、实验动物环境及设施、生物安全实验室、电子工业洁净厂房、食品工业洁净用房、医药工业洁净厂房)(参数)/氨	《公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物》 GB/T 18204.2-2014	《公共场所卫生检验方法 第2部分:化学性指标》 GB/T 18204.2-2025	只做靛酚蓝分光光度法和酚氏试剂分光光度法	1、仅标准名称和年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于2025年12月01日实施后使用。
三/2/2.38	卫生卫计/洁净室(含洁净厂房、医院洁净手术部、实验动物环境及设施、生物安全实验室、电子工业洁净厂房、食品工业洁净用房、医药工业洁净厂房)(参数)/臭氧	《公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物》 GB/T 18204.2-2014	《公共场所卫生检验方法 第2部分:化学性指标》 GB/T 18204.2-2025	/	1、仅标准名称和年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于2025年12月01日实施后使用。
三/2/2.39	卫生卫计/洁净室(含洁净厂房、医院洁净手术部、实验动物环境及设施、生物安全实验室、电子工业洁净厂房、食品工业洁净用房、医药工业洁净厂房)(参数)/二氧化碳	《公共场所卫生检验方法 第2部分:化学污染物》 GB/T 18204.2-2014	《公共场所卫生检验方法 第2部分:化学性指标》 GB/T 18204.2-2025	只做不分光红外分析法	1、仅标准名称和年号变化。 2、变更的内容不涉及实际检测能力变化。 3、该标准于2025年12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） 备案日期:2025年11月07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。