

检验检测机构资质认定
标准（方法）变更备案表

第 1 页，共 31 页

检验检测机构名称		遵义市产品质量检验检测院（遵义市综合检验检测中心）			
		2026 年 01 月 06 日			
证书编号		232400112188		有效期限	2029 年 03 月 28 日
联系人		邹毅		手机	18300900574
通信地址及邮编		遵义市汇川区上海路 126 号/563000			
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
五/18/18.362	食品类（参数）/其它类（参数）/发酵乳感官	《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. 仅标准（方法）年号变化； 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
九/4/4.1	日用电器产品（参数）/家用和类似用途固定式电气装置的开关（参数）/标志	《家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 1 部分：通用要求》 GB/T 16915.1-2014	《家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 1 部分：通用要求》 GB/T 16915.1-2024	/	1. 仅标准（方法）年号变化； 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
九/4/4.2	日用电器产品（参数）/家用和类似用途固定式电气装置的开关（参数）/防触电保护	《家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 1 部分：通用要求》 GB/T 16915.1-2014	《家用和类似用途固定式电气装置的开关 第 1 部分：通用要求》 GB/T 16915.1-2024	/	1. 仅标准（方法）年号变化； 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
九 /4/4.3	日用电器产品(参数)/家用和类似用途固定式电气装置的开关(参数)/接地措施	《家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分:通用要求》 GB/T 16915.1-2014	《家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分:通用要求》 GB/T 16915.1-2024	/	1. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
九 /4/4.4	日用电器产品(参数)/家用和类似用途固定式电气装置的开关(参数)/端子	《家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分:通用要求》 GB/T 16915.1-2014	《家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分:通用要求》 GB/T 16915.1-2024	/	1. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
九 /4/4.5	日用电器产品(参数)/家用和类似用途固定式电气装置的开关(参数)/结构要求	《家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分:通用要求》 GB/T 16915.1-2014	《家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分:通用要求》 GB/T 16915.1-2024	/	1. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
九 /4/4.6	日用电器产品(参数)/家用和类似用途固定式电气装置的开关(参数)/开关机构	《家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分:通用要求》 GB/T 16915.1-2014	《家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分:通用要求》 GB/T 16915.1-2024	/	1. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
九 /4/4.7	日用电器产品(参数)/家用和类似用途固定式电气装置的开关(参数)/绝缘电阻和电气强度	《家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分:通用要求》 GB/T 16915.1-2014	《家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分:通用要求》 GB/T 16915.1-2024	/	1. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
九 /4/4.8	日用电器产品(参数)/家用和类似用途固定式电气装置的开关(参数)/温升	《家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分:通用要求》 GB/T 16915.1-2014	《家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分:通用要求》 GB/T 16915.1-2024	/	1. 仅标准(方法)年号变化; 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
九 /4/4.9	日用电器产品(参数)/家用和类似用途固定式电气装置的开关(参数)/螺钉、载流部件和连接	《家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分:通用要求》 GB/T 16915.1-2014	《家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分:通用要求》 GB/T 16915.1-2024	/	1. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
九/4/ 4.10	日用电器产品(参数)/家用和类似用途固定式电气装置的开关(参数)/爬电距离、电气间隙和穿通密封胶距离	《家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分:通用要求》 GB/T 16915.1-2014	《家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分:通用要求》 GB/T 16915.1-2024	/	1. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
九 /5/5.1	日用电器产品(参数)/家用开关和插头插座(参数)/耐(防)潮	《家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分:通用要求》 GB/T 16915.1-2014	《家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分:通用要求》 GB/T 16915.1-2024	/	1. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
九 /5/5.2	日用电器产品(参数)/家用开关和插头插座(参数)/耐热	《家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分:通用要求》 GB/T 16915.1-2014	《家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分:通用要求》 GB/T 16915.1-2024	/	1. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
九 /5/5.3	日用电器产品(参数)/家用开关和插头插座(参数)/绝缘材料的耐非正常热、耐燃和耐电痕化	《家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分:通用要求》 GB/T 16915.1-2014	《家用和类似用途固定式电气装置的开关 第1部分:通用要求》 GB/T 16915.1-2024	/	1. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
九/11 /11.2	日用电器产品(参数)/家用和类似用途插头插座/尺寸检查	《家用和类似用途单相插头插座 型式、基本参数和尺寸》GB/T 1002-2021	《家用和类似用途单相插头插座 型式、基本参数和尺寸》 GB/T 1002-2024	/	1. 仅标准(方法)年号变化; 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
九/12 /12.2	日用电器产品(参数)/转换器/尺寸检查	《家用和类似用途单相插头插座 型式、基本参数和尺寸》GB/T 1002-2021	《家用和类似用途单相插头插座 型式、基本参数和尺寸》GB/T 1002-2024	/	1. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
九/13 /13.2	日用电器产品(参数)/固定式无联锁带开关插座/尺寸检查	《家用和类似用途单相插头插座 型式、基本参数和尺寸》GB/T 1002-2021	《家用和类似用途单相插头插座 型式、基本参数和尺寸》GB/T 1002-2024	/	1. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
九/14 /14.2	日用电器产品(参数)/固定式有联锁带开关插座/尺寸检查	《家用和类似用途单相插头插座 型式、基本参数和尺寸》GB/T 1002-2021	《家用和类似用途单相插头插座 型式、基本参数和尺寸》GB/T 1002-2024	/	1. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
九/15 /15.2	日用电器产品(参数)/带熔断器插头/尺寸检查	《家用和类似用途单相插头插座 型式、基本参数和尺寸》GB/T 1002-2021	《家用和类似用途单相插头插座 型式、基本参数和尺寸》GB/T 1002-2024	/	1. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
九/16 /16.2	日用电器产品(参数)/延长线插座/尺寸检查	《家用和类似用途单相插头插座 型式、基本参数和尺寸》GB/T 1002-2021	《家用和类似用途单相插头插座 型式、基本参数和尺寸》GB/T 1002-2024	/	1. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十 /1/1.1	药品(参数)/农残类(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	《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. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十 /1/1.2	药品(参数)/农残类(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	《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. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十 /1/1.3	药品(参数)/农残类(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	《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. 仅标准(方法)年号变化; 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
二十 /1/1.4	药品(参数)/农残类(参数)/六六六(α -BHC)	《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	《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. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十 /1/1.5	药品(参数)/农残类(参数)/六六六(γ -BHC)	《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	《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. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十 /1/1.6	药品(参数)/农残类(参数)/六六六(β -BHC)	《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	《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. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十 /1/1.7	药品(参数)/农残类(参数)/六六六(δ -BHC)	《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	《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. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十 /1/1.8	药品(参数)/农残类(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	《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. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十 /1/1.9	药品(参数)/农残类(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	《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. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/1 /1.10	药品(参数)/农残类(参数)/氟虫腈亚砷	《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	《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. 仅标准(方法)年号变化; 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
二十/1 /1.11	药品(参数)/农残类(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	《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. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/1 /1.12	药品(参数)/农残类(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五法	《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. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/1 /1.13	药品(参数)/农残类(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五法	《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. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/1 /1.14	药品(参数)/农残类(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五法	《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. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/1 /1.15	药品(参数)/农残类(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五法	《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. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/1 /1.16	药品(参数)/农残类(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	《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. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/1 /1.17	药品(参数)/农残类(参数)/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五法	《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. 仅标准(方法)年号变化; 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
二十/1 /1.18	药品(参数)/农残类(参数)/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五法	《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. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/1 /1.19	药品(参数)/农残类(参数)/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五法	《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. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/1 /1.20	药品(参数)/农残类(参数)/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五法	《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. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/1 /1.21	药品(参数)/农残类(参数)/内吸磷(O-Demeton)	《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	《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. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/1 /1.22	药品(参数)/农残类(参数)/内吸磷(S-Demeton)	《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	《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. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/1 /1.23	药品(参数)/农残类(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	《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. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/1 /1.24	药品(参数)/农残类(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	《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. 仅标准(方法)年号变化; 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
二十/1 /1.25	药品(参数)/农残类(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	《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. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/1 /1.26	药品(参数)/农残类(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	《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. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/1 /1.27	药品(参数)/农残类(参数)/三氯杀螨醇(<i>o, p'</i> -Dicofol)	《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	《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. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/1 /1.28	药品(参数)/农残类(参数)/三氯杀螨醇(<i>p, p'</i> -Dicofol)	《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	《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. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/1 /1.29	药品(参数)/农残类(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	《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. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/1 /1.30	药品(参数)/农残类(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	《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. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/1 /1.31	药品(参数)/农残类(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	《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. 仅标准(方法)年号变化; 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
二十/1 /1.32	药品(参数)/农残类(参数)/除草醚	《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	《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. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/1 /1.33	药品(参数)/农残类(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	《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. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/1 /1.34	药品(参数)/农残类(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	《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. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/1 /1.35	药品(参数)/农残类(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	《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. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/1 /1.36	药品(参数)/农残类(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	《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. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/1 /1.37	药品(参数)/农残类(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	《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. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/1 /1.38	药品(参数)/农残类(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	《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. 仅标准(方法)年号变化; 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
二十/1 /1.39	药品(参数)/农残类(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	《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. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/1 /1.40	药品(参数)/农残类(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	《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. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/1 /1.41	药品(参数)/农残类(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	《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. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/1 /1.42	药品(参数)/农残类(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	《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. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/1 /1.43	药品(参数)/农残类(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	《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. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/1 /1.44	药品(参数)/农残类(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	《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. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/1 /1.45	药品(参数)/农残类(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	《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. 仅标准(方法)年号变化; 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
二十/1 /1.46	药品(参数)/农残类(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	《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. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/1 /1.47	药品(参数)/农残类(参数)/甲拌磷亚砷	《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	《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. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/1 /1.48	药品(参数)/农残类(参数)/甲拌磷砷	《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	《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. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/1 /1.49	药品(参数)/农残类(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	《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. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/1 /1.50	药品(参数)/农残类(参数)/磷胺	《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	《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. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/1 /1.51	药品(参数)/农残类(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	《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. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/1 /1.52	药品(参数)/农残类(参数)/涕灭威砷	《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	《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. 仅标准(方法)年号变化; 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
二十/1/1.53	药品(参数)/农残类(参数)/涕灭威亚砷	《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	《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. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/1/1.54	药品(参数)/农残类(参数)/特丁硫磷亚砷	《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	《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. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/2/2.1	药品(参数)/药品(参数)/溶解度	《中华人民共和国药典》2020 年版四部通则凡例	《中华人民共和国药典》2025 年版一部/二部/四部通则凡例	/	1. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/2/2.2	药品(参数)/药品(参数)/重量差异	《中华人民共和国药典》2020 年版四部通则(0100)	《中华人民共和国药典》2025 年版四部通则(0100)	/	1. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/2/2.3	药品(参数)/药品(参数)/装量差异	《中华人民共和国药典》2020 年版四部通则(0100)	《中华人民共和国药典》2025 年版四部通则(0100)	/	1. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/2/2.4	药品(参数)/药品(参数)/发泡量	《中华人民共和国药典》2020 年版四部通则(0101)	《中华人民共和国药典》2025 年版四部通则(0101)	/	1. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/2/2.5	药品(参数)/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)	《中华人民共和国药典》2025 年版四部通则(0101)	/	1. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/2/2.6	药品(参数)/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、0106、0123、0126)	《中华人民共和国药典》2025 年版四部通则(0105、0106、0123、0126)	/	1. 仅标准(方法)年号变化; 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
二十 /2/2.7	药品(参数)/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)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则(0108)	/	1. 仅标准(方法)年号 变化; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化。
二十 /2/2.8	药品(参数)/药品 (参数)/喷射试验	《中华人民共和国药典》 2020 年版四部通则 (0111、0112、0113)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则(0111、 0112、(0113)	只做每 瓶总揆 次、每瓶 总喷次、 每罐总 揆次、每 揆(吸、 喷)主药 含量、每 瓶总吸 次、多剂 量吸入 粉雾剂 总吸次、 喷射速 率、喷出 总量、每 揆(喷) 喷量	1. 仅标准(方法)年号 变化; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化。
二十 /2/2.9	药品(参数)/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 (0104、0105、0109、0113、 0114、0115、0982)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则(0104、 0105、0109、0113、0114、0115、 0982)	只做第一 法、第二 法、	1. 仅标准(方法)年号 变化; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化。
二十/2 /2.10	药品(参数)/药品 (参数)/溶化性	《中华人民共和国药典》 2020 年版四部通则 (0100、0104、0188)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则(0104、 0188)	/	1. 仅标准(方法)年号 变化; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化。
二十/2 /2.11	药品(参数)/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)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则(0115)	/	1. 仅标准(方法)年号 变化; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化。
二十/2 /2.12	药品(参数)/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)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则(0401)	/	1. 仅标准(方法)年号 变化; 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
二十/2 /2.13	药品(参数)/药品 (参数)/吸光度	《中华人民共和国药典》 2020 年版四部通则 (0401)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则 (0401)	/	1. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/2 /2.14	药品(参数)/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)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则 (0601)	只做第一法	1. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/2 /2.15	药品(参数)/药品 (参数)/馏程	《中华人民共和国药典》 2020 年版四部通则 (0611)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则 (0611)	/	1. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/2 /2.16	药品(参数)/药品 (参数)/熔点	《中华人民共和国药典》 2020 年版四部通则 (0612)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则 (0612)	只做第一法	1. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/2 /2.17	药品(参数)/药品 (参数)/凝点	《中华人民共和国药典》 2020 年版四部通则 (0613)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则 (0613)	/	1. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/2 /2.18	药品(参数)/药品 (参数)/旋光度(比旋度)	《中华人民共和国药典》 2020 年版四部通则 (0621)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则 (0621)	/	1. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/2 /2.19	药品(参数)/药品 (参数)/折光率	《中华人民共和国药典》 2020 年版四部通则 (0622)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则 (0622)	/	1. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/2 /2.20	药品(参数)/药品 (参数)/黏度	《中华人民共和国药典》 2020 年版四部通则 (0633)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则 (0633)	只做第一法	1. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/2 /2.21	药品(参数)/药品 (参数)/pH值	《中华人民共和国药典》 2020 年版四部通则 (0631)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则 (0631)	/	1. 仅标准(方法)年号变化; 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
二十/2 /2.22	药品(参数)/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)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则 (0631)	/	1. 仅标准(方法)年号 变化; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化。
二十/2 /2.23	药品(参数)/药品 (参数)/氮	《中华人民共和国药典》 2020 年版四部通则 (0704)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则 (0704)	/	1. 仅标准(方法)年号 变化; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化。
二十/2 /2.24	药品(参数)/药品 (参数)/乙醇量	《中华人民共和国药典》 2020 年版四部通则 (0711)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则 (0711)	/	1. 仅标准(方法)年号 变化; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化。
二十/2 /2.25	药品(参数)/药品 (参数)/酸值	《中华人民共和国药典》 2020 年版四部通则 (0713)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则 (0713)	/	1. 仅标准(方法)年号 变化; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化。
二十/2 /2.26	药品(参数)/药品 (参数)/皂化值	《中华人民共和国药典》 2020 年版四部通则 (0713)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则 (0713)	/	1. 仅标准(方法)年号 变化; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化。
二十/2 /2.27	药品(参数)/药品 (参数)/羟值	《中华人民共和国药典》 2020 年版四部通则 (0713)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则 (0713)	/	1. 仅标准(方法)年号 变化; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化。
二十/2 /2.28	药品(参数)/药品 (参数)/碘值	《中华人民共和国药典》 2020 年版四部通则 (0713)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则 (0713)	/	1. 仅标准(方法)年号 变化; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化。
二十/2 /2.29	药品(参数)/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)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则 (0713)	/	1. 仅标准(方法)年号 变化; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化。
二十/2 /2.30	药品(参数)/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)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则 (0713)	/	1. 仅标准(方法)年号 变化; 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
二十/2 /2.31	药品(参数)/药品 (参数)/杂质	《中华人民共和国药典》 2020 年版四部通则 (0713)、(2301)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则(0713)、 (2301)	/	1. 仅标准(方法)年号 变化; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化。
二十/2 /2.32	药品(参数)/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)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则(0713)	/	1. 仅标准(方法)年号 变化; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化。
二十/2 /2.33	药品(参数)/药品 (参数)/氯化物	《中华人民共和国药典》 2020 年版四部通则 (0801)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则(0801)	/	1. 仅标准(方法)年号 变化; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化。
二十/2 /2.34	药品(参数)/药品 (参数)/硫酸盐	《中华人民共和国药典》 2020 年版四部通则 (0802)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则(0802)	/	1. 仅标准(方法)年号 变化; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化。
二十/2 /2.35	药品(参数)/药品 (参数)/硫化物	《中华人民共和国药典》 2020 年版四部通则 (0803)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则(0803)	/	1. 仅标准(方法)年号 变化; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化。
二十/2 /2.36	药品(参数)/药品 (参数)/硒	《中华人民共和国药典》 2020 年版四部通则 (0804)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则(0804)	/	1. 仅标准(方法)年号 变化; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化。
二十/2 /2.37	药品(参数)/药品 (参数)/氟	《中华人民共和国药典》 2020 年版四部通则 (0805)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则(0805)	/	1. 仅标准(方法)年号 变化; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化。
二十/2 /2.38	药品(参数)/药品 (参数)/氰化物	《中华人民共和国药典》 2020 年版四部通则 (0806)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则(0806)	/	1. 仅标准(方法)年号 变化; 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
二十/2 /2.39	药品(参数)/药品 (参数)/铁盐	《中华人民共和国药典》 2020 年版四部通则 (0807)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则 (0807)	/	1. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/2 /2.40	药品(参数)/药品 (参数)/重金属	《中华人民共和国药典》 2020 年版四部通则 (0821)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则 (0821)	/	1. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/2 /2.41	药品(参数)/药品 (参数)/砷盐	《中华人民共和国药典》 2020 年版四部通则 (0822)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则 (0822)	只做第一法、第二法	1. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/2 /2.42	药品(参数)/药品 (参数)/铵盐	《中华人民共和国药典》 2020 年版四部通则 (0808)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则 (0808)	/	1. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/2 /2.43	药品(参数)/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)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则 (0831)	/	1. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/2 /2.44	药品(参数)/药品 (参数)/水分	《中华人民共和国药典》 2020 年版四部通则 (0832)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则 (0832)	/	1. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/2 /2.45	药品(参数)/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)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则 (0841)	只做第一法	1. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/2 /2.46	药品(参数)/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)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则 (0842)	/	1. 仅标准(方法)年号变化; 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
二十/2 /2.47	药品(参数)/药品 (参数)/5-羟甲基糠醛	《中华人民共和国药典》 2020 年版二部正文品种 第一部分(葡萄糖注射液 及葡萄糖氯化钠注射液)	《中华人民共和国药典》 2025 年版二部正文品种第一 部分(葡萄糖注射液及葡萄糖 氯化钠注射液)	/	1. 仅标准(方法)年号 变化; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化。
二十/2 /2.48	药品(参数)/药品 (参数)/制酸力	《中华人民共和国药典》 2020 年版二部及国家药 品标准相关品种项下	《中华人民共和国药典》 2025 年版二部及国家药品标 准相关品种项下	/	1. 仅标准(方法)年号 变化; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化。
二十/2 /2.49	药品(参数)/药品 (参数)/残留溶剂	《中华人民共和国药典》 2020 年版四部通则 (0861)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则(0861)	/	1. 仅标准(方法)年号 变化; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化。
二十/2 /2.50	药品(参数)/药品 (参数)/易氧化物	《中华人民共和国药典》 2020 年版二部纯化水项 下	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则(0261)、 二部灭菌注射用水项下	/	1. 仅标准(方法)年号 变化; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化。
二十/2 /2.51	药品(参数)/药品 (参数)/不挥发物	《中华人民共和国药典》 2020 年版二部纯化水项 下	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则(0261)、 二部灭菌注射用水项下	/	1. 仅标准(方法)年号 变化; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化。
二十/2 /2.52	药品(参数)/药品 (参数)/硝酸盐	《中华人民共和国药典》 2020 年版二部纯化水项 下	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则(0261)、 二部灭菌注射用水项下	/	1. 仅标准(方法)年号 变化; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化。
二十/2 /2.53	药品(参数)/药品 (参数)/亚硝酸盐	《中华人民共和国药典》 2020 年版二部纯化水项 下	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则(0261)、 二部灭菌注射用水项下	/	1. 仅标准(方法)年号 变化; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化。
二十/2 /2.54	药品(参数)/药品 (参数)/氨	《中华人民共和国药典》 2020 年版二部纯化水项 下	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则(0261)、 二部灭菌注射用水项下	/	1. 仅标准(方法)年号 变化; 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
二十/2 /2.55	药品(参数)/药品 (参数)/总有机碳	《中华人民共和国药典》 2020 年版四部通则 (0682)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则 (0682)	/	1. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/2 /2.56	药品(参数)/药品 (参数)/电导率	《中华人民共和国药典》 2020 年版四部通则 (0681)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则 (0681)	/	1. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/2 /2.57	药品(参数)/药品 (参数)/溶液的颜色(颜色)	《中华人民共和国药典》 2020 年版四部通则 (0901)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则 (0901)	只做第一法、第二法	1. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/2 /2.58	药品(参数)/药品 (参数)/溶液的澄清度(澄清度)	《中华人民共和国药典》 2020 年版四部通则 (0902)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则 (0902)	/	1. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/2 /2.59	药品(参数)/药品 (参数)/不溶性微粒	《中华人民共和国药典》 2020 年版四部通则 (0903)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则 (0903)	只做第一法	1. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/2 /2.60	药品(参数)/药品 (参数)/结晶性	《中华人民共和国药典》 2020 年版四部通则 (0981)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则 (0981)	只做第一法	1. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/2 /2.61	药品(参数)/药品 (参数)/渗透压摩尔浓度	《中华人民共和国药典》 2020 年版四部通则 (0632)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则 (0632)	/	1. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/2 /2.62	药品(参数)/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)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则 (0904)	只做第一法	1. 仅标准(方法)年号变化; 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
二十/2 /2.63	药品(参数)/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)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则 (0921)	/	1. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/2 /2.64	药品(参数)/药品 (参数)/融变时限	《中华人民共和国药典》 2020 年版四部通则 (0922)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则 (0922)	/	1. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/2 /2.65	药品(参数)/药品 (参数)/溶出度	《中华人民共和国药典》 2020 年版四部通则 (0931)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则 (0931)	只做第一法(篮法)、第二法(桨法)、第三法(小杯法)、第四法(桨碟法)	1. 仅标准(方法)年号变化; 2. 修改了筛网尺寸、溶出杯尺寸的规定。3. 仪器装置增加了第八法和第九法。 4. 溶出条件和注意事项增加了第 6 点。 不涉及机构检验检测实质能力变化
二十/2 /2.66	药品(参数)/药品 (参数)/释放度	《中华人民共和国药典》 2020 年版四部通则 (0931)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则 (0931)	只做第一法(篮法)、第二法(桨法)、第三法(小杯法)、第四法(桨碟法)	1. 仅标准(方法)年号变化; 2. 修改了筛网尺寸、溶出杯尺寸的规定。3. 仪器装置增加了第八法和第九法。 4. 溶出条件和注意事项增加了第 6 点。 不涉及机构检验检测实质能力变化
二十/2 /2.67	药品(参数)/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)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则 (0941)	/	1. 仅标准(方法)年号变化; 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
二十/2 /2.68	药品(参数)/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 (0102、0105、0106、0116、 0123、0181、0942)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则(0100)、 (0942)	/	1. 仅标准(方法)年号 变化; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化。
二十/2 /2.69	药品(参数)/药品 (参数)/片剂脆碎 度(脆碎度)	《中华人民共和国药典》 2020 年版四部通则 (0923)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则(0923)	/	1. 仅标准(方法)年号 变化; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化。
二十/2 /2.70	药品(参数)/药品 (参数)/显微鉴别	《中华人民共和国药典》 2020 年版 一部/四部通 则(2001)	《中华人民共和国药典》 2025 年版一部/四部通则 (2001)	/	1. 仅标准(方法)年号 变化; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化。
二十/2 /2.71	药品(参数)/药品 (参数)/鉴别	《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. 仅标准(方法)年号 变化; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化。
		《中华人民共和国药典》 2020 年版四部通则 (0401)(紫外-可见光分 光光度法)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则(0401) (紫外-可见光分光光度法)	/	1. 仅标准(方法)年号 变化; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化。
		《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. 仅标准(方法)年号 变化; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化。
		《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. 仅标准(方法)年号 变化; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化。
		《中华人民共和国药典》 2020 年版四部通则 (0501)(纸色谱法)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则(0501) (纸色谱法)	/	1. 仅标准(方法)年号 变化; 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
二十/2 /2.71	药品(参数)/药品 (参数)/鉴别	《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. 仅标准(方法)年号 变化; 变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化。
		《中华人民共和国药典》 2020 年版四部通则 (0511) (柱色谱法)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则 (0511) (柱色谱法)	/	1. 仅标准(方法)年号 变化; 变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化。
		《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)	/	1. 仅标准(方法)年号 变化; 变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化。
		《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)	/	1. 仅标准(方法)年号 变化; 变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化。
二十/2 /2.72	药品(参数)/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. 仅标准(方法)年号 变化; 变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化。
		《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. 仅标准(方法)年号 变化; 变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化。
		《中华人民共和国药典》 2020 年版四部通则 (0501) (纸色谱法)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则 (0501) (纸色谱法)	/	1. 仅标准(方法)年号 变化; 变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化。
		《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. 仅标准(方法)年号 变化; 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
二十/2 /2.72	药品(参数)/药品 (参数)/有关物质	《中华人民共和国药典》 2020 年版四部通则 (0511) (柱色谱法)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则 (0511) (柱色谱法)	/	1. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
		《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)	/	1. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
		《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)	/	1. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
		《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. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
		《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. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
		《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. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
		《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. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/2 /2.73	药品(参数)/药品 (参数)/含量测定 (效价测定)	《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. 仅标准(方法)年号变化; 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
二十/2 /2.73	药品(参数)/药品 (参数)/含量测定 (效价测定)	《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. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
		《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. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
		《中华人民共和国药典》 2020 年版四部通则 (0511) (柱色谱法)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则 (0511) (柱色谱法)	/	1. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
		《中华人民共和国药典》 2020 年版四部通则 (0501) (纸色谱法)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则 (0501) (纸色谱法)	/	1. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
		《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)	/	1. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
		《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)	/	1. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
		《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. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
		《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. 仅标准(方法)年号变化; 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
二十/2 /2.73	药品(参数)/药品 (参数)/含量测定 (效价测定)	《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. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
		《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. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
		《中华人民共和国药典》 2020 年版四部通则 (0731) (蛋白质含量测定法)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则 (0731) (蛋白质含量测定法)	/	1. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
		《中华人民共和国药典》 2020 年版四部通则 (1201) (抗生素微生物检定法)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则 (1201) (抗生素微生物检定法)	/	1. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
		《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. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
		《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. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
		《中华人民共和国药典》 2020 年版 一部/二/四部 (重量分析法)	《中华人民共和国药典》 2025 年版 一部/二/四部 (重量分析法)	/	1. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/2 /2.74	药品(参数)/药品 (参数)/不溶物	《中华人民共和国药典》 2020 年版四部通则 (0183)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则 (0183)	/	1. 仅标准(方法)年号变化; 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
二十/2 /2.75	药品(参数)/药品 (参数)/含膏量	《中华人民共和国药典》 2020 年版四部通则 (0122)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则 (0122)	/	1. 仅标准(方法) 年号 变化; 变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化。
二十/2 /2.76	药品(参数)/药品 (参数)/耐热性	《中华人民共和国药典》 2020 年版四部通则 (0122)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则 (0122)	/	1. 仅标准(方法) 年号 变化; 变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化。
二十/2 /2.77	药品(参数)/药品 (参数)/赋型性	《中华人民共和国药典》 2020 年版四部通则 (0122)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则 (0122)	/	1. 仅标准(方法) 年号 变化; 变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化。
二十/2 /2.78	药品(参数)/药品 (参数)/黏附力	《中华人民共和国药典》 2020 年版四部通则 (0122、0952)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则 (0122)、 (0952)	只做第 一法、第 二、第三 法	1. 仅标准(方法) 年号 变化; 变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化。
二十/2 /2.79	药品(参数)/药品 (参数)/总固体	《中华人民共和国药典》 2020 年版四部通则 (0185)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则 (0185)	/	1. 仅标准(方法) 年号 变化; 变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化。
二十/2 /2.80	药品(参数)/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)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则 (0211)	/	1. 仅标准(方法) 年号 变化; 变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化。
二十/2 /2.81	药品(参数)/药品 (参数)/药材和饮 片检定	《中华人民共和国药典》 2020 年版四部通则 (0212)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则 (0212)	/	1. 仅标准(方法) 年号 变化; 变更的内容不涉及实际 检验检测能力变化。
二十/2 /2.83	药品(参数)/药品 (参数)/2-乙基己 酸	《中华人民共和国药典》 2020 年版四部通则 (0873)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则 (0873)	/	1. 仅标准(方法) 年号 变化; 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
二十/2 /2.84	药品(参数)/药品 (参数)/灰分	《中华人民共和国药典》 2020 年版四部通则 (2302)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则 (2302)	/	1. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/2 /2.85	药品(参数)/药品 (参数)/膨胀度	《中华人民共和国药典》 2020 年版四部通则 (2101)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则 (2101)	/	1. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/2 /2.86	药品(参数)/药品 (参数)/酸败度	《中华人民共和国药典》 2020 年版四部通则 (2303)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则 (2303)	/	1. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/2 /2.87	药品(参数)/药品 (参数)/羰基值	《中华人民共和国药典》 2020 年版四部通则 (2303)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则 (2303)	/	1. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/2 /2.88	药品(参数)/药品 (参数)/农药残留量	《中华人民共和国药典》 2020 年版四部通则 (2341)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则 (2341)	只做第一法、第二法、第三法	1. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/2 /2.89	药品(参数)/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)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则 (2400)	/	1. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/2 /2.90	药品(参数)/药品 (参数)/甲醇量	《中华人民共和国药典》 2020 年版四部通则 (0871)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则 (0871)	/	1. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/2 /2.91	药品(参数)/药品 (参数)/浸出物	《中华人民共和国药典》 2020 年版四部通则 (2201)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则 (2201)	/	1. 仅标准(方法)年号变化; 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
二十/2 /2.92	药品(参数)/药品 (参数)/鞣质含量	《中华人民共和国药典》 2020 年版四部通则 (2202)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则 (2202)	/	1. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/2 /2.93	药品(参数)/药品 (参数)/性状	《中华人民共和国药典》 2020 年版 一部/二部/四部	《中华人民共和国药典》 2025 年版 一部/二部/四部	/	1. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/2 /2.94	药品(参数)/药品 (参数)/铅	《中华人民共和国药典》 2020 年版四部通则 (2321)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则 (2321)	只做一、 原子吸收 分光光度 法和二、 电感耦合 等离子体 质谱法	1. 标准(方法)年号变化; 2. 增加了附注和三、原子荧光光谱法 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/2 /2.95	药品(参数)/药品 (参数)/镉	《中华人民共和国药典》 2020 年版四部通则 (2321)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则 (2321)	只做一、 原子吸收 分光光度 法和二、 电感耦合 等离子体 质谱法	1. 标准(方法)年号变化; 2. 增加了附注和三、原子荧光光谱法 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/2 /2.96	药品(参数)/药品 (参数)/汞	《中华人民共和国药典》 2020 年版四部通则 (2321)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则 (2321)	只做一、 原子吸收 分光光度 法和二、 电感耦合 等离子体 质谱法	1. 标准(方法)年号变化; 2. 增加了附注和三、原子荧光光谱法 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
二十/2 /2.97	药品(参数)/药品 (参数)/砷	《中华人民共和国药典》 2020 年版四部通则 (2321)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则 (2321)	只做一、 原子吸收 分光光度 法和二、 电感耦合 等离子体 质谱法	1. 标准(方法)年号变化; 2. 增加了附注和三、原子荧光光谱法 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/2 /2.98	药品(参数)/药品 (参数)/铜	《中华人民共和国药典》 2020 年版四部通则 (2321)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则 (2321)	只做一、 原子吸收 分光光度 法和二、 电感耦合 等离子体 质谱法	1. 标准(方法)年号变化; 2. 增加了附注和三、原子荧光光谱法 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/2 /2.99	药品(参数)/药品 (参数)/桉油精	《中华人民共和国药典》 2020 年版四部通则 (2203)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则 (2203)	/	1. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/2 /2.100	药品(参数)/药品 (参数)/挥发油	《中华人民共和国药典》 2020 年版四部通则 (2204)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则 (2204)	/	1. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/2 /2.101	药品(参数)/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)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则 (2331)	只做第一 法	1. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/2 /2.102	药品(参数)/药品 (参数)/氧	《中华人民共和国药典》 2020 年版二部正文第一 部分(氧)	《中华人民共和国药典》 2025 年版二部	/	1. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/2 /2.105	药品(参数)/药品 (参数)/铬	《中华人民共和国药典》 2020 年版四部明胶空心 胶囊项下	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部明胶空心胶囊 项下	/	1. 仅标准(方法)年号变化; 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
二十/2 /2.106	药品(参数)/药品 (参数)/黄曲霉毒素	《中华人民共和国药典》 2020 年版四部通则 (2351)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则(2351)	/	1. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/2 /2.107	药品(参数)/药品 (参数)/电感耦合 等离子体质谱法	《中华人民共和国药典》 2020 年版四部 通则 (0412)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则(0412)	不做高效液相色谱-电感耦合等离子体质谱联用法	1. 标准(方法)年号变化; 2. 修改部分文字描述。 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/2 /2.108	药品(参数)/药品 (参数)/质谱法	《中华人民共和国药典》 2020 年版四部 通则 (0431)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部 通则(0431)		1. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/2 /2.109	药品(参数)/药品 (参数)/X射线衍射法	《中华人民共和国药典》 2020 年版四部 通则 (0451)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部 通则(0451)	/	1. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/2 /2.110	药品(参数)/药品 (参数)/离子色谱法	《中华人民共和国药典》 2020 年版四部 通则 (0513)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部 通则(0513)	/	1. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/2 /2.111	药品(参数)/药品 (参数)/分子排阻 色谱法	《中华人民共和国药典》 2020 年版四部 通则 (0514)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则(0514)	不做第四法	1. 标准(方法)年号变化; 2. 新增第四法。 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/2 /2.112	药品(参数)/药品 (参数)/氧瓶燃烧法	《中华人民共和国药典》 2020 年版四部 通则 (0703)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则(0703)	/	1. 仅标准(方法)年号变化; 变更的内容不涉及实际检验检测能力变化。
二十/2 /2.113	药品(参数)/药品 (参数)/玉米赤霉 烯酮	《中华人民共和国药典》 2020 年版四部 通则 (2351)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则(2351) (玉米赤霉烯酮测定法)	/	1. 仅标准(方法)年号变化; 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
二十/2 /2.114	药品(参数)/药品 (参数)/膏点软化 点测定法	《中华人民共和国药典》 2020 年版四部 通则 (2102)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则 (2102)	/	1. 仅标准(方法)年号 变化; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化。
二十/2 /2.118	药品(参数)/药品 (参数)/碱金属及 碱土金属	《中华人民共和国药典》 2020 年版四部 通则 (0407)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则 0407)	/	1. 仅标准(方法)年号 变化; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化。
— /1/1.1	药品/药品(参数)/ 细菌内毒素	《中华人民共和国药典》 2020 年版四部通则 (1143)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则(1143)	/	1. 仅标准(方法)年号 变化; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化。
— /1/1.1	药品/药品(参数)/ 无菌	《中华人民共和国药典》 2020 年版四部通则 (1101)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则(1101)	/	1. 仅标准(方法)年号 变化; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化。
— /1/1.1	药品/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、1106、1107)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则(1105)、 (1106)、(1107)	/	1. 仅标准(方法)年号 变化; 变更的内容不涉及实 际检验检测能力变化。
二十/2 /2.119	药品(参数)/药品 (参数)/控制菌	《中华人民共和国药典》 2020 年版四部通则 (1106)	《中华人民共和国药典》 2025 年版四部通则(1106)	/	1. 仅标准(方法)年号 变化; 变更的内容不涉及实 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。



备案日期: 2026年1月6日

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。