

名称：广东省药品检验所

地址：广东省中山市火炬开发区步云路8号之四

注册号：CNAS L2000

认可依据：ISO/IEC 17025:2017 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2024年06月04日 截止日期：2028年04月19日

附件3 认可的检测能力范围

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|------|-------|------|------------------------------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 药品 | | | | | | |
| 1 | 药品 | 1 | 性状 | 《中国药典》 2020年版一部 品种各论 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《中国药典》 2020年版 二部 品种各论 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《中国药典》 2020年版 四部 品种各论 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《美国药典-国家处方集》 凡例(2021年5月1日生效) | | 2024-06-04 |
| | | | | 《欧洲药典》 第11版 正文项下 | | 2024-06-04 |
| | | 2 | 重量差异 | 《中国药典》 2020年版四部 通则 0101 片剂 | | 2024-06-04 |



No. CNAS L2000

在线扫码获取验证

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|------|---------------|------|------------------------------------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 中国合格评定国家认可委员会 | | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0107 栓剂 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0108 丸剂 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0121 贴剂 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0125 膜剂 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0126 耳用制剂 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0182 锭剂 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0186 膏药 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0188 茶剂 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《美国药典-国家处方集》 通则 905（2013 年生效） | | 2024-06-04 |
| | | 3 | 装量差异 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0102 注射剂 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0103 胶囊剂 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0104 颗粒剂 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《中国药典》 2020 年版第一增补本 修订通则 0105 眼用制剂 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0106 鼻用制剂 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0108 丸剂 | | 2024-06-04 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|------|-----------------------------|------|---|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 中国合格评定国家认可委员会 | | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0112 喷雾剂 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0115 散剂 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0123 口服溶液剂 口服混悬剂 口服乳剂 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0124 植入剂 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0126 耳用制剂 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0188 茶剂 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《美国药典-国家处方集》 通则 905（2013 年生效） | | 2024-06-04 |
| | | 4 | 装量 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0102 注射剂 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《中国药典》 2020 年版第一增补本 修订通则 0105 眼用制剂 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0106 鼻用制剂 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0116 糖浆剂 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0123 口服溶液剂 口服混悬剂 口服乳剂 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0181 合剂 | | 2024-06-04 |
| | | 5 | 溶散时限 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0942 最低装量检查法 | | 2024-06-04 |
| | | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0108 丸剂 | | 2024-06-04 | | |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|------|-------|-------|---|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 6 | 分散均匀性 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0101 片剂 | | 2024-06-04 |
| | | 7 | 发泡量 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0101 片剂 | | 2024-06-04 |
| | | 8 | 外观均匀度 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0115 散剂 | | 2024-06-04 |
| | | 9 | 溶化性 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0104 颗粒剂 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0188 茶剂 | | 2024-06-04 |
| | | 10 | 沉降体积比 | 《中国药典》 2020 年版第一增补本 修订通则 0105 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0106 鼻用制剂 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0123 口服溶液剂 口服混悬剂 口服乳剂 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0126 耳用制剂 | | 2024-06-04 |
| | | 11 | 金属性异物 | 《中国药典》 2020 年版第一增补本 修订通则 0105 眼用制剂 | | 2024-06-04 |
| | | 12 | 每罐总揆次 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0111 吸入制剂 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0113 气雾剂 | | 2024-06-04 |
| | | 13 | 每瓶总喷次 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0111 吸入制剂 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0112 喷雾剂 | | 2024-06-04 |
| | | 14 | 喷射速率 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0113 气雾剂 | | 2024-06-04 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 | |
|----|------|------------------------------------|--------|----------------------------------|---------------------------------|------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 15 | 每揷主药含量 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0111 吸入制剂 | | 2024-06-04 | |
| | | 16 | 每喷主药含量 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0113 气雾剂 | | 2024-06-04 | |
| | | 17 | 喷出总量 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0112 喷雾剂 | | 2024-06-04 | |
| | | 18 | 每揷喷量 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0113 气雾剂 | | 2024-06-04 | |
| | | 19 | 每喷喷量 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0112 喷雾剂 | | 2024-06-04 | |
| | | 20 | 不溶物 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0183 煎膏剂（膏滋） | | 2024-06-04 | |
| | | 21 | 含膏量 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0122 贴膏剂 | | 2024-06-04 | |
| | | 22 | 耐热性 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0122 贴膏剂 | | 2024-06-04 | |
| | | 23 | 赋形性 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0122 贴膏剂 | | 2024-06-04 | |
| | | 24 | 总固体 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0185 酒剂 | | 2024-06-04 | |
| | | 25 | 溶解度 | 《中国药典》 2020 年版四部 凡例 | | 2024-06-04 | |
| | | 26 | 鉴别 | | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0301 一般鉴别试验 | | 2024-06-04 |
| | | | | | 《英国药典》 2024 年版 附录 VI 定性反应和测试 | | 2024-06-04 |
| | | 《欧洲药典》 第 11 版 通则 2.3.1 离子和官能团的鉴别反应 | | | 2024-06-04 | | |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|------|---------------|------------------------------------|--|------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 中国合格评定国家认可委员会 | | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0514 分子排阻色谱法 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《中国药典》 2020 年版一部 容量分析法 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《中国药典》 2020 年版二部 容量分析法 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《中国药典》 2020 年版四部 容量分析法 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0521 气相色谱法 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《美国药典-国家处方集》 通则 621（气相色谱法）（2017 年 8 月 1 日生效） | | 2024-06-04 |
| | | | | 《英国药典》 2024 年版 附录 III B 气相色谱法 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《欧洲药典》 第 11 版 通则 2.2.28 气相色谱法 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《日本药局方》 第 18 版 一般试验法 2.02（气相色谱法） | | 2024-06-04 |
| | | | | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0703 氧瓶燃烧法 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0513 离子色谱法 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0401 紫外-可见分光光度法 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《英国药典》 2024 年版 附录 II B 紫外-可见分光光度法 | | 2024-06-04 |
| | | | 《欧洲药典》 第 11 版 通则 2.2.25 紫外-可见分光光度法 | | 2024-06-04 | |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|------|---------------|--------------------------------|---|------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 中国合格评定国家认可委员会 | | 《日本药局方》第18版 一般试验法 2.24（紫外-可见分光光度法） | | 2024-06-04 |
| | | | | 《中国药典》2024年版 通则 0402 红外分光光度法 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《美国药典-国家处方集》 通则 854（红外分光光度法）（2020年5月1日生效） | | 2024-06-04 |
| | | | | 《中国药典》2020年版四部 通则 0501 纸色谱法 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《美国药典-国家处方集》 通则 621（纸色谱法）（2017年8月1日生效） | | 2024-06-04 |
| | | | | 《英国药典》2024年版 附录III E 纸色谱法 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《欧洲药典》第11版 通则 2.2.26 纸色谱法 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《中国药典》2020年版四部 通则 0502 薄层色谱法 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《美国药典-国家处方集》 通则 621（薄层色谱法）（2017年8月1日生效） | | 2024-06-04 |
| | | | | 《英国药典》2024年版 附录III A 薄层色谱法 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《欧洲药典》第11版 通则 2.2.27 薄层色谱法 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《日本药局方》第18版 一般试验法 2.03（薄层色谱法） | | 2024-06-04 |
| | | | | 《中国药典》2020年版四部 通则 0431 质谱法 | | 2024-06-04 |
| | | | 《中国药典》2020年版四部 通则 0512 高效液相色谱法 | 不用电雾式检测器和多维液相色谱 | 2024-06-04 | |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 | | |
|----|------|-------|---------|--|----|--|--|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | | |
| | | 中国合格 | 国家认可委员会 | 《日本药局方》 第 18 版 一般试验法 2.01（液相色谱法） | | 2024-06-04 | | |
| | | | | 《美国药典-国家处方集》 通则 621（液相色谱法）（2017 年 8 月 1 日生效） | | 2024-06-04 | | |
| | | | | 《英国药典》 2024 年版 附录 III D 液相色谱法 | | 2024-06-04 | | |
| | | | | 《欧洲药典》 第 11 版 通则 2.2.29 液相色谱法 | | 2024-06-04 | | |
| | | 27 | 检查/有关物质 | | | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0514 分子排阻色谱法 | | 2024-06-04 |
| | | | | | | 《美国药典-国家处方集》 通则 852（原子吸收分光光度法）（2018 年 5 月 1 日生效） | | 2024-06-04 |
| | | | | | | 《英国药典》 2024 年版 附录 II D 原子吸收分光光度法 | | 2024-06-04 |
| | | | | | | 《欧洲药典》 第 11 版 通则 2.2.23 原子吸收分光光度法 | | 2024-06-04 |
| | | | | | | 《日本药局方》 第 18 版 一般试验法 2.23（原子吸收分光光度法） | | 2024-06-04 |
| | | | | | | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0401 紫外-可见分光光度法 | | 2024-06-04 |
| | | | | | | 《美国药典-国家处方集》 通则 857（紫外-可见分光光度法）（2020 年 1 月 1 日起生效） | | 2024-06-04 |
| | | | | | | 《英国药典》 2024 年版 附录 II B 紫外-可见分光光度法 | | 2024-06-04 |
| | | | | | | 《欧洲药典》 第 11 版 通则 2.2.25 紫外-可见分光光度法 | | 2024-06-04 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|------|---------------------|---------------------------|---|------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 中国合格评定国家认可委员会 附件 | | 《日本药局方》第18版 一般试验法 2.24（紫外-可见分光光度法） | | 2024-06-04 |
| | | | | 《中国药典》2020年版四部 通则 0521 气相色谱法 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《美国药典-国家处方集》 通则 621（气相色谱法）（2017年8月1日生效） | | 2024-06-04 |
| | | | | 《英国药典》2024年版 附录III B 气相色谱法 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《欧洲药典》第11版 通则 2.2.28 气相色谱法 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《日本药局方》第18版 一般试验法 2.02（气相色谱法） | | 2024-06-04 |
| | | | | 《中国药典》2020年版四部 通则 0703 氧瓶燃烧法 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《中国药典》2020年版四部 通则 0701 电位滴定法与永停滴定法 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《中国药典》2020年版四部 通则 0513 离子色谱法 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《中国药典》2020年版四部 通则 0402 红外分光光度法 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《中国药典》2020年版四部 0501 纸色谱法 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《美国药典-国家处方集》 通则 621（纸色谱法）（2017年8月1日生效） | | 2024-06-04 |
| | | | | 《英国药典》2024年版 附录III E 纸色谱法 | | 2024-06-04 |
| | | | 《欧洲药典》第11版 通则 2.2.26 纸色谱法 | | 2024-06-04 | |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|------|------------------------------|---------|--|-----------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 中国合格 | 国家认可委员会 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0502 薄层色谱法 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《美国药典-国家处方集》 通则 621（薄层色谱法） （2017 年 8 月 1 日生效） | | 2024-06-04 |
| | | | | 《英国药典》 2024 年版 附录III A 薄层色谱法 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《日本药局方》 第 18 版 一般试验法 2.03（薄层色谱法） | | 2024-06-04 |
| | | | | 《欧洲药典》 第 11 版 通则 2.2.27 薄层色谱法 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0702 非水溶液滴定法 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0512 高效液相色谱法 | 不用电雾式检测器和多维液相色谱 | 2024-06-04 |
| | | | | 《美国药典-国家处方集》 通则 621（液相色谱法） （2017 年 8 月 1 日生效） | | 2024-06-04 |
| | | | | 《英国药典》 2024 年版 附录III D 液相色谱法 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《欧洲药典》 第 11 版 通则 2.2.29 液相色谱法 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《日本药局方》 第 18 版 一般试验法 2.01（液相色谱法） | | 2024-06-04 |
| | | | | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0511 柱色谱法 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0431 质谱法 | | 2024-06-04 |
| | | 《中国药典》 2020 年版一部、二部、四部 容量分析法 | | 2024-06-04 | | |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|---------------|------------|----|--|-------------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| 28 | 中国合格评定国家认可委员会 | | | 《中国药典》 2020 年版一部、二部、四部 重量分析法 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0451 X 射线衍射法 | 只测 第二法 粉末 X 射线衍射法 | 2024-06-04 |
| | | 含量测定/含效价测定 | | 《中国药典》 2020 年版四部 0514 分子排阻色谱法 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《美国药典-国家处方集》 通则 852（原子吸收分光光度法）（2018 年 5 月 1 日生效） | | 2024-06-04 |
| | | | | 《英国药典》 2024 年版 附录 II D 原子吸收分光光度法 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《欧洲药典》 第 11 版 通则 2.2.23 原子吸收分光光度法 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《日本药局方》 第 18 版 一般试验法 2.23（原子吸收分光光度法） | | 2024-06-04 |
| | | | | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0511 柱色谱法 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0521 气相色谱法 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《美国药典-国家处方集》 通则 621（气相色谱法）（2017 年 8 月 1 日生效） | | 2024-06-04 |
| | | | | 《英国药典》 2024 年版 附录 III B 气相色谱法 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《欧洲药典》 第 11 版 通则 2.2.28 气相色谱法 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《日本药局方》 第 18 版 一般试验法 2.02（气相色谱法） | | 2024-06-04 |
| | | | | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0703 氧瓶燃烧法 | | 2024-06-04 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|------|-------------------------------|---|--|------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 中国合格评定国家认可委员会 CNAS 证书附件 | | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0701 电位滴定法与永停滴定法 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0513 离子色谱法 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0401 紫外-可见分光光度法 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《美国药典-国家处方集》 通则 857 （紫外-可见分光光度法）（2020 年 1 月 1 日生效） | | 2024-06-04 |
| | | | | 《英国药典》 2024 年版 附录 II B 紫外-可见分光光度法 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《欧洲药典》 第 11 版 通则 2.2.25 紫外-可见分光光度法 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《日本药局方》 第 18 版 一般试验法 2.24 （紫外-可见分光光度法） | | 2024-06-04 |
| | | | | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0402 红外分光光度法 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《中国药典》 2020 年版四部 0501 纸色谱法 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《美国药典-国家处方集》 通则 621 （纸色谱法）（2017 年 8 月 1 日生效） | | 2024-06-04 |
| | | | | 《英国药典》 2024 年版 附录 III E 纸色谱法 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《欧洲药典》 第 11 版 通则 2.2.26 纸色谱法 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0502 薄层色谱法 | | 2024-06-04 |
| | | | 《美国药典-国家处方集》 通则 621 （薄层色谱法）（2017 年 8 月 1 日生效） | | 2024-06-04 | |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|------|---------------|----|---|-----------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 中国合格评定国家认可委员会 | | 《英国药典》 2024 年版 附录III A 薄层色谱法 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《欧洲药典》 第 11 版 通则 2.2.27 薄层色谱法 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《日本药局方》 第 18 版 一般试验法 2.03（薄层色谱法） | | 2024-06-04 |
| | | | | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0702 非水溶液滴定法 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0512 高效液相色谱法 | 不用电雾式检测器和多维液相色谱 | 2024-06-04 |
| | | | | 《美国药典-国家处方集》 通则<621>（液相色谱法）（2017 年 8 月 1 日生效） | | 2024-06-04 |
| | | | | 《英国药典》 2024 年版 附录III D 液相色谱法 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《欧洲药典》 第 11 版 通则 2.2.29 液相色谱法 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《日本药局方》 第 18 版 一般试验法 2.01（液相色谱法） | | 2024-06-04 |
| | | | | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0431 质谱法 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《中国药典》 2020 年版一部、二部、四部 容量分析法 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《中国药典》 2020 年版一部、二部、四部 重量分析法 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 1201 抗生素微生物检定法 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《中国药典》 2020 年版二部 通则 1202 青霉素酶及其 | | 2024-06-04 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|------|-------|---------------|--|-----------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 活力测定法 | | |
| | | | 中国合格评定国家认可委员会 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 1205 升压素生物测定法 | | 2024-06-04 |
| | | | 中国合格评定国家认可委员会 | 《中国药典》 2020 年版二部 通则 1206 细胞色素 C 活力测定法 | | 2024-06-04 |
| | | | 中国合格评定国家认可委员会 | 《中国药典》 2020 年版二部 通则 1207 玻璃酸酶测定法 | | 2024-06-04 |
| | | | 中国合格评定国家认可委员会 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 1208 肝素生物检定法 | 只用凝血时间测定法 | 2024-06-04 |
| | | | 中国合格评定国家认可委员会 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 1209 绒促性素生物测定法 | | 2024-06-04 |
| | | | 中国合格评定国家认可委员会 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 1210 缩宫素生物测定法 | | 2024-06-04 |
| | | | 中国合格评定国家认可委员会 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 1211 胰岛素生物测定法 | | 2024-06-04 |
| | | | 中国合格评定国家认可委员会 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 1212 精蛋白锌胰岛素注射液延缓作用测定法 | | 2024-06-04 |
| | | | 中国合格评定国家认可委员会 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 1213 硫酸鱼精蛋白效价测定法 | | 2024-06-04 |
| | | | 中国合格评定国家认可委员会 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 1216 卵泡刺激素生物测定法 | | 2024-06-04 |
| | | | 中国合格评定国家认可委员会 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 1217 黄体生成素生物测定法 | | 2024-06-04 |
| | | | 中国合格评定国家认可委员会 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 1218 降钙素生物测定法 | | 2024-06-04 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|------|-------|-----------|-------------------------------------|-----------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 29 | 吸收系数 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0401 紫外-可见分光光度法 | | 2024-06-04 |
| | | 30 | 指纹图谱 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0512 高效液相色谱法 | 不用电雾式检测器和多维液相色谱 | 2024-06-04 |
| | | | | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0521 气相色谱法 | | 2024-06-04 |
| | | 31 | 相对密度 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0601 | 不用第三法 | 2024-06-04 |
| | | 32 | 馏程 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0611 馏程测定法 | | 2024-06-04 |
| | | 33 | 分子量与分子量分布 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0514 分子排阻色谱法 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《英国药典》 2024 年版 附录 III C 分子排阻色谱法 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《欧洲药典》 第 11 版 通则 2.2.30 分子排阻色谱法 | | 2024-06-04 |
| | | 34 | 熔点 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0612 熔点测定法 | | 2024-06-04 |
| | | 35 | 凝点 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0613 凝点测定法 | | 2024-06-04 |
| | | 36 | 折光率 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0622 折光率测定法 | | 2024-06-04 |
| | | 37 | 黏度 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0633 黏度测定法 | | 2024-06-04 |
| | | | | 进口注册标准 JX20160243 | | 2024-06-04 |
| | | | | 进口注册标准 JX20210094 | | 2024-06-04 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|--------|--|----------------|---|---------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 38 | 旋光度(比旋度) | 《中国药典》 2020年版四部 通则 0621 旋光度测定法 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《美国药典-国家处方集》 通则 781 (2017年12月1日生效) | | 2024-06-04 |
| | | 39 | pH值(酸度、碱度、酸碱度) | 《中国药典》 2020年版四部 通则 0631 pH值测定法 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《美国药典-国家处方集》 通则 791 (2020年11月1日生效) | | 2024-06-04 |
| | | | | 《欧洲药典》 第11版 通则 2.2.3 | | 2024-06-04 |
| | | 40 | 氮 | 《中国药典》 2020年版四部 通则 0704 氮测定法 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《美国药典-国家处方集》 通则 461 (2013年生效) | | 2024-06-04 |
| | | | | 《英国药典》 2024年版 附录VIII H | | 2024-06-04 |
| | | | | 《欧洲药典》 第11版 通则 2.5.9 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《日本药典》 第18版 一般试验法 1.08 | | 2024-06-04 |
| | | 41 | 乙醇量 | 《中国药典》 2020年版四部 通则 0711 乙醇量测定法 | 不用第二、三法 | 2024-06-04 |
| | | | | 《英国药典》 2024年版 附录VIII F | | 2024-06-04 |
| | | | | 《欧洲药典》 第11版 通则 2.9.10 | | 2024-06-04 |
| | | 42 | 甲氧基、乙氧基与羟丙氧基 | 《中国药典》 2020年版四部 通则 0712 甲氧基、乙氧基与羟丙氧基测定法 | | 2024-06-04 |
| 43 | 脂肪与脂肪油 | 《中国药典》 2020年版第一增补本 修订通则 0713 脂肪与脂肪油测定法 | | 2024-06-04 | | |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 | |
|----|------|---------------|--------------------------------|----------------------------------|--|------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | | |
| | | 中国合格评定国家认可委员会 | | 《美国药典-国家处方集》 通则 401（2022年5月1日生效） | | 2024-06-04 | |
| | | | | 《英国药典》 2024年版 附录 X、B | | 2024-06-04 | |
| | | | | 《欧洲药典》 第11版 通则 2.5.1 | | 2024-06-04 | |
| | | | | 《日本药典》 第18版 一般试验法 1.13 | | 2024-06-04 | |
| | | 44 | 不皂化物 | | 《中国药典》 2020年版第一增补本 修订通则 0713 脂肪与脂肪油测定法 | | 2024-06-04 |
| | | | | | 《欧洲药典》 第11版 通则 2.5.7 | | 2024-06-04 |
| | | | | | 《日本药典》 第18版 一般试验法 1.13 | | 2024-06-04 |
| | | 45 | 脂肪酸组成 | | 《中国药典》 2020年版四部 修订通则 0713 脂肪与脂肪油测定法 | | 2024-06-04 |
| | | 46 | 维生素 A | | 《中国药典》 2020年版四部 通则 0721 维生素 A 测定法 | | 2024-06-04 |
| | | 47 | 氯化物 | | 《中国药典》 2020年版四部 通则 0801 氯化物检查法 | | 2024-06-04 |
| | | 48 | 硫酸盐 | | 《中国药典》 2020年版四部 通则 0802 硫酸盐检查法 | | 2024-06-04 |
| | | 49 | 硫化物 | | 《中国药典》 2020年版四部 通则 0803 硫化物检查法 | | 2024-06-04 |
| | | 50 | 硒 | | 《中国药典》 2020年版四部 通则 0804 硒检查法 | | 2024-06-04 |
| 51 | 氟 | | 《中国药典》 2020年版四部 通则 0805 氟检查法 | | 2024-06-04 | | |
| 52 | 氰化物 | | 《中国药典》 2020年版四部 通则 0806 氰化物检查法 | | 2024-06-04 | | |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|------|-------|------|--|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 53 | 铁盐 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0807 铁盐检查法 | | 2024-06-04 |
| | | 54 | 重金属 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0821 重金属检查法 | | 2024-06-04 |
| | | 55 | 砷盐 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0822 砷盐检查法 | | 2024-06-04 |
| | | 56 | 铵盐 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0808 铵盐检查法 | | 2024-06-04 |
| | | 57 | 干燥失重 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0831 干燥失重测定法 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《美国药典-国家处方集》 通则 731 (2020 年 11 月 1 日生效) | | 2024-06-04 |
| | | | | 《英国药典》 2024 年版 附录 IX D | | 2024-06-04 |
| | | | | 《欧洲药典》 第 11 版 通则 2. 2. 32 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《日本药典》 第 18 版 一般试验法 2. 41 | | 2024-06-04 |
| | | 58 | 水分 | 《中国药典》 2020 年版第一增补本 修订通则 0832 水分测定法 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《美国药典-国家处方集》 通则 921 (2022 年 5 月 1 日生效) | | 2024-06-04 |
| | | | | 《英国药典》 2024 年版 附录 IX C | | 2024-06-04 |
| | | | | 《欧洲药典》 第 11 版 通则 2. 5. 12 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《日本药典》 第 18 版 一般试验法 2. 48 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《欧洲药典》 第 11 版 通则 2. 5. 32 | | 2024-06-04 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|------|-------|------|----------------------------------|---|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 《欧洲药典》 第 11 版 通则 2.2.13 | | 2024-06-04 |
| | | 59 | 炽灼残渣 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0841 炽灼残渣检查法 | | 2024-06-04 |
| | | 60 | 炽灼失重 | 《中国药典》 2020 年版二部 第 36 页 三硅酸镁 | | 2024-06-04 |
| | | 61 | 易炭化物 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0842 易炭化物检查法 | | 2024-06-04 |
| | | 62 | 残留溶剂 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0861 残留溶剂测定法 | 只做溶剂品种： 甲醇、乙醇、丙酮、二氯甲烷、乙酸乙酯、N,N-二甲基甲酰胺、甲酰胺、甲苯、1,2-二氯乙烷、薄荷脑、二乙醇胺、乙酸丁酯、乙腈、三氯甲烷、乙二醇、二甘醇、三甘醇、1,3-丁二醇、四氢呋喃、环己烷、苯、异丙醇、丙二醇、吡啶。使用方法：第一法、第二法、第三法 | 2024-06-04 |



No. CNAS L2000

第 19 页 共 45 页

在线扫码获取验证

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|------|---------------------------|------------------------|--|---------------------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 63 | 溶液颜色 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0901 溶液颜色检查法 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《欧洲药典》 第 11 版 通则 2.2.2 | | 2024-06-04 |
| | | 64 | 澄清晰度 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0902 澄清晰度检查法 | 不用第二法 | 2024-06-04 |
| | | 65 | 不溶性微粒 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0903 不溶性微粒检查法 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《美国药典-国家处方集》 通则 788 （2013 年 5 月 1 日生效） | | 2024-06-04 |
| | | 66 | 结晶性 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0981 结晶性检查法 | 不用第三法 | 2024-06-04 |
| | | 67 | 粒度和粒度分布 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0104 颗粒剂 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《中国药典》 2020 年版第一增补本 修订通则 0105 眼用制剂 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0109 软膏剂 乳膏剂 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0113 气雾剂 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0114 凝胶剂 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0115 散剂 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0982 粒度和粒度分布测定法 | 不用第二法 2. 机械筛分法 3. 空气喷射筛分法 | 2024-06-04 |
| | | 《日本药典》 第 18 版 一般试验法 3. 04 | 不用 2.2.1 机械筛分法 2.2.2 空 | 2024-06-04 | | |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|------|-------|---------|---------------------------------------|-----------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | 气喷射筛分法 | |
| | | | | 《美国药典-国家处方集》 通则 786（2023 年 5 月 1 日生效） | 不用机械筛分法和空气喷射筛分法 | 2024-06-04 |
| | | 68 | 渗透压摩尔浓度 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0632 渗透压摩尔浓度测定法 | | 2024-06-04 |
| | | 69 | 可见异物 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0904 可见异物检查法 | 只用第一法 | 2024-06-04 |
| | | 70 | 崩解时限 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0921 崩解时限检查法 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《美国药典-国家处方集》 通则 701（2020 年 5 月 1 日生效） | | 2024-06-04 |
| | | | | 《英国药典》 2024 年版 附录 XII A1 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《欧洲药典》 第 11 版 通则 2.9.1 | | 2024-06-04 |
| | | 71 | 融变时限 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0922 融变时限检查法 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《英国药典》 2024 年版 附录 XII A2 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《欧洲药典》 第 11 版 通则 2.9.2 | | 2024-06-04 |
| | | 72 | 溶出度、释放度 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0931 溶出度与释放度测定法 | 不用第四、五、六、七法 | 2024-06-04 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|------|-------|----------------------------|--|-----------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 73 | 含量均匀度 | 《英国药典》 2024 年版 附录XII B | | 2024-06-04 |
| | | | | 《欧洲药典》 第 11 版 通则 2.9.3 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0941 含量均匀度检查法 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《美国药典-国家处方集》 通则 905（2013 年生效） | | 2024-06-04 |
| | | | | 《欧洲药典》 第 11 版 通则 2.9.6 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《英国药典》 2024 年版 附录XII C | | 2024-06-04 |
| | | 74 | 最低装量 | 《美国药典-国家处方集》 通则 755（2020 年 12 月 1 日生效） | | 2024-06-04 |
| | | | | 《英国药典》 2024 年版 附录XII C | | 2024-06-04 |
| | | | | 《欧洲药典》 第 11 版 通则 2.9.17 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0942 最低装量检查法 | | 2024-06-04 |
| | | 75 | 片剂脆碎度 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0923 片剂脆碎度检查法 | | 2024-06-04 |
| | | 76 | 贴（膏）剂黏附力（初黏力、持黏力、剥离强度、黏着力） | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0952 黏附力测定法 | 只用第一法和第二法 | 2024-06-04 |
| | | 77 | 甲醇量 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0871 甲醇量检查法 | | 2024-06-04 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|------|-------|-------------|---|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 78 | 原料药与药物制剂稳定性 | 《中国药典》 2020 年版第一增补本 修订原则 9001 原料药与制剂稳定性试验指导原则 | | 2024-06-04 |
| | | 79 | 药物引湿性 | 《中国药典》 2020 年版四部 指导原则 9103 | | 2024-06-04 |
| | | 80 | 抽针试验 | 《中国药典》 2020 年版二部 注射用盐酸大观霉素 | | 2024-06-04 |
| | | 81 | 一氧化碳 | 《中国药典》 2020 年版第一增补本 355 页（氧） | | 2024-06-04 |
| | | 82 | 二氧化碳 | 《中国药典》 2020 年版第一增补本 355 页（氧） | | 2024-06-04 |
| | | 83 | 其他气态氧化物 | 《中国药典》 2020 年版二部 第 1353 页（氧） | | 2024-06-04 |
| | | 84 | 氧 | 《中国药典》 2020 年版第一增补本 355 页（氧） | | 2024-06-04 |
| | | 85 | 门冬酰胺酶效价 | 《中国药典》 2020 年版二部 50-53 页 门冬酰胺酶及其制剂 | | 2024-06-04 |
| | | 86 | 抑肽酶效价 | 《中国药典》 2020 年版二部 第 566 页-568 页 | | 2024-06-04 |
| | | 87 | 尿激酶效价 | 《中国药典》 2020 年版二部 第 653 页-655 页 | | 2024-06-04 |
| | | 88 | 胃蛋白酶效价 | 《中国药典》 2020 年版二部 第 901 页-902 页 | | 2024-06-04 |
| | | 89 | 胰蛋白酶效价 | 《中国药典》 2020 年版二部 第 1395 页-1396 页 | | 2024-06-04 |
| | | 90 | 胰酶中胰蛋白酶效价 | 《中国药典》 2020 年版二部 第 1397 页-1399 页 | | 2024-06-04 |
| | | 91 | 胰酶中胰淀粉酶效价 | 《中国药典》 2020 年版二部 第 1397 页-1399 页 | | 2024-06-04 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|------|-------|-----------|---|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 92 | 胰酶中胰脂肪酶效价 | 《中国药典》 2020 年版二部 第 1397 页-1399 页 | | 2024-06-04 |
| | | 93 | 凝血酶效价 | 《中国药典》 2020 年版二部 第 1845 页 | | 2024-06-04 |
| | | 94 | 糜蛋白酶效价 | 《中国药典》 2020 年版二部 第 1880 页-1881 页 | | 2024-06-04 |
| | | 95 | 碱性杂质 | 《中国药典》 2020 年版第一增补本 修订通则 0713 脂肪与脂肪油测定法 | | 2024-06-04 |
| | | 96 | 电导率（制药用水） | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0681 制药用水电导率测定法 | | 2024-06-04 |
| | | 97 | 锥入度 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0983 锥入度测定法 | | 2024-06-04 |
| | | 98 | 凝冻强度 | 《中国药典》 2020 年版四部 胶囊用明胶 | | 2024-06-04 |
| | | 99 | 硫化氢 | 《中国药典》 2020 年版二部 26 页 | | 2024-06-04 |
| | | 100 | 磷化氢 | 《中国药典》 2020 年版二部 26 页 | | 2024-06-04 |
| | | 101 | 二氧化硫 | 《中国药典》 2020 年版二部 26 页 | | 2024-06-04 |
| | | 102 | 一氧化碳 | 《中国药典》 2020 年版二部 26 页 | | 2024-06-04 |
| | | 103 | 氨 | 《中国药典》 2020 年版二部 26 页 | | 2024-06-04 |
| | | 104 | 2-乙基己酸测定 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0873 2-乙基己酸测定法 | | 2024-06-04 |
| | | 105 | 合成多肽中的醋酸 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0872 合成多肽中的醋酸测定法 | | 2024-06-04 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|--|------|-------|----|--|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 106 | 钙 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0406 原子吸收分光光度法 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0411 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0412 电感耦合等离子体质谱法 | | 2024-06-04 |
| | | 107 | 铬 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0406 原子吸收分光光度法 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0412 电感耦合等离子体质谱法 | | 2024-06-04 |
| | | 108 | 钾 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0406 原子吸收分光光度法 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0412 电感耦合等离子体质谱法 | | 2024-06-04 |
| | | | | 进口药品注册标准 JX20090255 | | 2024-06-04 |
| | | 109 | 铝 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0406 原子吸收分光光度法 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0412 电感耦合等离子体质谱法 | | 2024-06-04 |
| | | 110 | 钠 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0406 原子吸收分光光度法 | | 2024-06-04 |
| | | | | 中国药典 2020 年版四部 2020 年版四部 通则 0407 火焰光度法 | | 2024-06-04 |
| 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0411 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | | | | 2024-06-04 | | |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|------|-------|----|--|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0412 电感耦合等离子体质谱法 | | 2024-06-04 |
| | | 111 | 铁 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0406 原子吸收分光光度法 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0412 电感耦合等离子体质谱法 | | 2024-06-04 |
| | | 112 | 铜 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0406 原子吸收分光光度法 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0412 电感耦合等离子体质谱法 | | 2024-06-04 |
| | | 113 | 锌 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0406 原子吸收分光光度法 | | 2024-06-04 |
| | | 114 | 锰 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0406 原子吸收分光光度法 | | 2024-06-04 |
| | | 115 | 钼 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0406 原子吸收分光光度法 | | 2024-06-04 |
| | | 116 | 硒 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0406 原子吸收分光光度法 | | 2024-06-04 |
| | | 117 | 钡 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0406 原子吸收分光光度法 | | 2024-06-04 |
| | | 118 | 钆 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0411 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | | 2024-06-04 |
| | | 119 | 镁 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0411 电感耦合等离子体原子发射光谱法 | | 2024-06-04 |
| | | 120 | 钒 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0412 电感耦合等离子体质谱法 | | 2024-06-04 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|------|-------|---------|--------------------------------------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 121 | 镉 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0412 电感耦合等离子体质谱法 | | 2024-06-04 |
| | | 122 | 汞 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0412 电感耦合等离子体质谱法 | | 2024-06-04 |
| | | 123 | 钴 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0412 电感耦合等离子体质谱法 | | 2024-06-04 |
| | | 124 | 镍 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0412 电感耦合等离子体质谱法 | | 2024-06-04 |
| | | 125 | 铅 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0412 电感耦合等离子体质谱法 | | 2024-06-04 |
| | | 126 | 砷 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0412 电感耦合等离子体质谱法 | | 2024-06-04 |
| | | 127 | 铋 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0412 电感耦合等离子体质谱法 | | 2024-06-04 |
| | | 128 | 银 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0412 电感耦合等离子体质谱法 | | 2024-06-04 |
| | | 129 | 蛋白质含量 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0731 蛋白质含量测定法 | | 2024-06-04 |
| | | 130 | 乌司他丁效价 | 中国药典》 2020 年版二部 93 页-95 页 | | 2024-06-04 |
| | | 131 | 递送剂量均一性 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0106 鼻用制剂 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0111 吸入制剂 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0112 喷雾剂 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0113 气雾剂 | | 2024-06-04 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|------|-------|-----------|---|------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 132 | 递送速率和递送总量 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0111 吸入制剂 | | 2024-06-04 |
| | | 133 | 剂量均一性 | 《欧洲药典》 第 11 版 通则 2.9.40 | | 2024-06-04 |
| | | 134 | 异常毒性 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 1141 异常毒性检查法 | | 2024-06-04 |
| | | 135 | 热原 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 1142 热原检查法 | | 2024-06-04 |
| | | 136 | 细菌内毒素 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 1143 细菌内毒素检查法 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《中国药典》 2020 年版四部 指导原则 9251 细菌内毒素检查法应用指导原则 | 不用重组 C 因子法 | 2024-06-04 |
| | | 137 | 升压物质 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 1144 升压物质检查法 | | 2024-06-04 |
| | | 138 | 降压物质 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 1145 降压物质检查法 | | 2024-06-04 |
| | | 139 | 组胺类物质 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 1146 组胺类物质检查法 | | 2024-06-04 |
| | | 140 | 过敏反应 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 1147 过敏反应检查法 | | 2024-06-04 |
| | | 141 | 溶血与凝聚 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 1148 溶血与凝聚检查法 | | 2024-06-04 |
| | | 142 | 钡盐 | 进口药品注册标准 JX20150436 | | 2024-06-04 |
| | | 143 | 泄漏率 | 《美国药典-国家处方集》 通则 604 (2014 年 8 月 1 日生效) | | 2024-06-04 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|------|-------|---------|--|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 144 | 沸点 | 《英国药典》 2024 年版 附录 V D | | 2024-06-04 |
| | | | | 《欧洲药典》 第 11 版 通则 2.2.12 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《日本药局方》 第 18 版 一般试验法 2.57 | | 2024-06-04 |
| | | 145 | 粒度 | 进口注册标准 JX20160243 | | 2024-06-04 |
| | | 146 | 粒度分布 | 进口注册标准 JX20210094 | | 2024-06-04 |
| | | 147 | 杂质 | 《关于颁布儿茶等 43 种进口药材质量标准的通知》 国食药监注【2004】144 号 | | 2024-06-04 |
| | | 148 | 总有机碳 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0682 制药用水中总有机碳测定法 | | 2024-06-04 |
| | | 149 | 石油醚浸出物 | 《关于颁布儿茶等 43 种进口药材质量标准的通知》 国食药监注 | | 2024-06-04 |
| | | 150 | 无菌 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 1101 无菌检查法 | | 2024-06-04 |
| | | 151 | 微生物限度 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 1105 非无菌产品微生物限度检查：微生物计数法 | | 2024-06-04 |
| | | | | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 1106 非无菌产品微生物限度检查：控制菌检查法 | | 2024-06-04 |
| 2 | 中药 | 1 | 显微鉴别 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 2001 显微鉴别法 | | 2024-06-04 |
| | | 2 | 药材和饮片检定 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 0212 药材和饮片检定通则 | | 2024-06-04 |
| | | 3 | 杂质 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 2301 杂质检查法 | | 2024-06-04 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|---------------|-------|---------|-------------------------------------|----|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | 中国合格评定国家认可委员会 | 4 | 铅 | 《中国药典》2020年版四部 通则 2321 铅、镉、砷、汞、铜测定法 | | 2024-06-04 |
| | | 5 | 镉 | 《中国药典》2020年版四部 通则 2321 铅、镉、砷、汞、铜测定法 | | 2024-06-04 |
| | | 6 | 砷 | 《中国药典》2020年版四部 通则 2321 铅、镉、砷、汞、铜测定法 | | 2024-06-04 |
| | | 7 | 汞 | 《中国药典》2020年版四部 通则 2321 铅、镉、砷、汞、铜测定法 | | 2024-06-04 |
| | | 8 | 铜 | 《中国药典》2020年版四部 通则 2321 铅、镉、砷、汞、铜测定法 | | 2024-06-04 |
| | | 9 | 灰分 | 《中国药典》2020年版四部 通则 2302 灰分测定法 | | 2024-06-04 |
| | | 10 | 膨胀度 | 《中国药典》2020年版四部 通则 2101 膨胀度测定法 | | 2024-06-04 |
| | | 11 | 酸败度 | 《中国药典》2020年版四部 通则 2303 酸败度测定法 | | 2024-06-04 |
| | | 12 | 羰基值 | 《中国药典》2020年版四部 通则 2303 酸败度测定法 | | 2024-06-04 |
| | | 13 | 浸出物 | 《中国药典》2020年版四部 通则 2201 浸出物测定法 | | 2024-06-04 |
| | | 14 | 挥发油 | 《中国药典》2020年版四部 通则 2204 挥发油测定法 | | 2024-06-04 |
| | | 15 | 鞣质含量 | 《中国药典》2020年版四部 通则 2202 鞣质含量测定法 | | 2024-06-04 |
| | | 16 | 桉油精含量 | 《中国药典》2020年版四部 通则 2203 桉油精含量测定法 | | 2024-06-04 |
| | | 17 | 注射剂有关物质 | 《中国药典》2020年版四部 通则 2400 注射剂有关物质检查法 | | 2024-06-04 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|------|-------|----------|-------------------------------------|-------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 18 | 出芽率 | 《中国药典》2020年一部 第163页（麦芽）、第187页（谷芽） | | 2024-06-04 |
| | | 19 | 二氧化硫残留量 | 《中国药典》2020年版四部 通则 2331 二氧化硫残留量测定法 | 只做第一法 | 2024-06-04 |
| | | 20 | 黄曲霉毒素 B1 | 《中国药典》2020年版第一增补本 修订通则 2351 真菌毒素测定法 | | 2024-06-04 |
| | | 21 | 黄曲霉毒素 B2 | 《中国药典》2020年版第一增补本 修订通则 2351 真菌毒素测定法 | | 2024-06-04 |
| | | 22 | 黄曲霉毒素 G1 | 《中国药典》2020年版第一增补本 修订通则 2351 真菌毒素测定法 | | 2024-06-04 |
| | | 23 | 黄曲霉毒素 G2 | 《中国药典》2020年版第一增补本 修订通则 2351 真菌毒素测定法 | | 2024-06-04 |
| | | 24 | 玉米赤霉烯酮 | 《中国药典》2020年版第一增补本 修订通则 2351 真菌毒素测定法 | | 2024-06-04 |
| | | 25 | 赭曲霉毒素 A | 《中国药典》2020年版第一增补本 修订通则 2351 真菌毒素测定法 | | 2024-06-04 |
| | | 26 | 伏马毒素 B1 | 《中国药典》2020年版第一增补本 修订通则 2351 真菌毒素测定法 | | 2024-06-04 |
| | | 27 | 伏马毒素 B2 | 《中国药典》2020年版第一增补本 修订通则 2351 真菌毒素测定法 | | 2024-06-04 |
| | | 28 | T-2 毒素 | 《中国药典》2020年版第一增补本 修订通则 2351 真菌毒素测定法 | | 2024-06-04 |
| | | 29 | 呕吐毒素 | 《中国药典》2020年版第一增补本 修订通则 2351 真菌毒素测定法 | | 2024-06-04 |
| | | 30 | 膏药软化点 | 《中国药典》2020年版四部 通则 2102 膏药软化点测定法 | | 2024-06-04 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|------|-------|-------------|--|---|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 31 | 汞和砷元素形态及其价态 | 《中国药典》 2020 年版四部 通则 2322 汞、砷元素形态及价态测定法 | | 2024-06-04 |
| | | 32 | α-六六六 | 《中国药典》 2020 年版第一增补本 修订通则 2341 农药残留量测定法 | 只做第一法；第四法：一、定性测定方法：1. 气相色谱-串联质谱法，二、定量测定方法：1. 气相色谱-串联质谱法；第五法：1. 气相色谱-串联质谱法 | 2024-06-04 |
| | | 33 | β-六六六 | 《中国药典》 2020 年版第一增补本 修订通则 2341 农药残留量测定法 | 只做第一法；第四法：一、定性测定方法：1. 气相色谱-串联质谱法，二、定量测定方法：1. 气相色谱-串联质谱法；第五法：1. 气相色谱-串联质谱法 | 2024-06-04 |
| | | 34 | γ-六六六 | 《中国药典》 2020 年版第一增补本 修订通则 2341 农药残留量测定法 | 只做第一法；第四法：一、定性测定方法：1. 气相色谱-串联质谱法 | 2024-06-04 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|------|-------|-----------|---|---|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | |  中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件 | | |
| | | 35 | δ-六六六 | 《中国药典》2020年版第一增补本 修订通则 2341 农药残留量测定法 | 法，二、定量测定方法：1. 气相色谱-串联质谱法；第五法：1. 气相色谱-串联质谱法 | 2024-06-04 |
| | | 36 | p, p'-滴滴涕 | 《中国药典》2020年版第一增补本 修订通则 2341 农药残留量测定法 | 只做第一法；第四法：一、定性测定方法：1. 气相色谱-串联质谱法，二、定量测定方法：1. 气相色谱-串联质谱法；第五法：1. 气相色谱-串联质谱法 | 2024-06-04 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|------|-------|-----------|--------------------------------------|---|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 37 | p, p'-滴滴伊 | 《中国药典》2020年版第一增补本 修订通则 2341 农药残留量测定法 | 只做第一法；第四法：一、定性测定方法：1. 气相色谱-串联质谱法，二、定量测定方法：1. 气相色谱-串联质谱法；第五法：1. 气相色谱-串联质谱法 | 2024-06-04 |
| | | 38 | o, p'-滴滴涕 | 《中国药典》2020年版第一增补本 修订通则 2341 农药残留量测定法 | 只做第一法；第四法：一、定性测定方法：1. 气相色谱-串联质谱法，二、定量测定方法：1. 气相色谱-串联质谱法；第五法：1. 气相色谱-串联质谱法 | 2024-06-04 |
| | | 39 | p, p'-滴滴涕 | 《中国药典》2020年版第一增补本 修订通则 2341 农药残留量测定法 | 只做第一法；第四法：一、定性测定方法：1. 气相色谱-串联质谱法，二、定量测定方法：1. 气相 | 2024-06-04 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|------|-------|-------|--------------------------------------|---|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件 | 色谱-串联质谱法；第五法：1. 气相色谱-串联质谱法 | |
| | | 40 | 五氯硝基苯 | 《中国药典》2020年版第一增补本 修订通则 2341 农药残留量测定法 | 只做第一法；第四法：一、定性测定方法：1. 气相色谱-串联质谱法，二、定量测定方法：1. 气相色谱-串联质谱法 | 2024-06-04 |
| | | 41 | 六氯苯 | 《中国药典》2020年版第一增补本 修订通则 2341 农药残留量测定法 | 只做第一法；第四法：一、定性测定方法：1. 气相色谱-串联质谱法，二、定量测定方法：1. 气相色谱-串联质谱法 | 2024-06-04 |
| | | 42 | 七氯 | 《中国药典》2020年版第一增补本 修订通则 2341 农药残留量测定法 | 只做第一法；第四法：一、定性测定方法：1. 气相色谱-串联质谱法，二、定量测定方法：1. 气相色谱-串联质谱法 | 2024-06-04 |
| | | 43 | 艾氏剂 | 《中国药典》2020年版第一增补本 修订通则 2341 农药残留量测定法 | 只做第一法；第 | 2024-06-04 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|------|-------|--------|--------------------------------------|--|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 药残留量测定法 | 四法：一、定性测定方法：1. 气相色谱-串联质谱法；二、定量测定方法：1. 气相色谱-串联质谱法；第五法：1. 气相色谱-串联质谱法 | |
| | | 44 | 氧化氯丹 | 《中国药典》2020年版第一增补本 修订通则 2341 农药残留量测定法 | 只做第一法；第四法：一、定性测定方法：1. 气相色谱-串联质谱法，二、定量测定方法：1. 气相色谱-串联质谱法 | 2024-06-04 |
| | | 45 | 顺式环氧七氯 | 《中国药典》2020年版第一增补本 修订通则 2341 农药残留量测定法 | 只做第一法；第四法：一、定性测定方法：1. 气相色谱-串联质谱法，二、定量测定方法：1. 气相色谱-串联质谱法 | 2024-06-04 |
| | | 46 | 反式环氧七氯 | 《中国药典》2020年版第一增补本 修订通则 2341 农药残留量测定法 | 只做第一法；第四法：一、定性测定方法：1. 气 | 2024-06-04 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|------|-------|------|--------------------------------------|--|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | 中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件 | 相相色谱-串联质谱法，二、定量测定方法：1. 气相色谱-串联质谱法 | |
| | | 47 | 反式氯丹 | 《中国药典》2020年版第一增补本 修订通则 2341 农药残留量测定法 | 只做第一法；第四法：一、定性测定方法：1. 气相色谱-串联质谱法，二、定量测定方法：1. 气相色谱-串联质谱法 | 2024-06-04 |
| | | 48 | 顺式氯丹 | 《中国药典》2020年版第一增补本 修订通则 2341 农药残留量测定法 | 只做第一法；第四法：一、定性测定方法：1. 气相色谱-串联质谱法，二、定量测定方法：1. 气相色谱-串联质谱法 | 2024-06-04 |
| | | 49 | α-硫丹 | 《中国药典》2020年版第一增补本 修订通则 2341 农药残留量测定法 | 只做第一法；第四法：一、定性测定方法：1. 气相色谱-串联质谱法，二、定量测定方法：1. 气相色谱-串联质谱法；第五法：1. | 2024-06-04 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|------|-------|------|--|--|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | 气相色谱-串联质谱法； | |
| | | 50 | 狄氏剂 | 《中国药典》 2020 年版第一增补本 修订通则 2341 农药残留量测定法 | 只做第一法，第四法：一、定性测定方法：1. 气相色谱-串联质谱法， 二、定量测定方法：1. 气相色谱-串联质谱法；第五法：1. 气相色谱-串联质谱法 | 2024-06-04 |
| | | 51 | 异狄氏剂 | 《中国药典》 2020 年版第一增补本 修订通则 2341 农药残留量测定法 | 只做第一法；第四法：一、定性测定方法：1. 气相色谱-串联质谱法， 二、定量测定方法：1. 气相色谱-串联质谱法 | 2024-06-04 |
| | | 52 | β-硫丹 | 《中国药典》 2020 年版第一增补本 修订通则 2341 农药残留量测定法 | 只做第一法；第四法：一、定性测定方法：1. 气相色谱-串联质谱法， 二、定量测定方法：1. 气相色谱-串联质谱法 | 2024-06-04 |



No. CNAS L2000

在线扫码获取验证

| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|------|-------|-------|--------------------------------------|--|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 53 | 硫丹硫酸盐 | 《中国药典》2020年版第一增补本 修订通则 2341 农药残留量测定法 | 法；第五法：1. 气相色谱-串联质谱法 只做第一法；第四法：一、定性测定方法：1. 气相色谱-串联质谱法，二、定量测定方法：1. 气相色谱-串联质谱法 | 2024-06-04 |
| | | 54 | 对硫磷 | 《中国药典》2020年版第一增补本 修订通则 2341 农药残留量测定法 | 只做第二法；第五法：1. 气相色谱-串联质谱法 | 2024-06-04 |
| | | 55 | 甲基对硫磷 | 《中国药典》2020年版第一增补本 修订通则 2341 农药残留量测定法 | 只做第二法；第五法：1. 气相色谱-串联质谱法 | 2024-06-04 |
| | | 56 | 乐果 | 《中国药典》2020年版第一增补本 修订通则 2341 农药残留量测定法 | 只做第二法 | 2024-06-04 |
| | | 57 | 氧化乐果 | 《中国药典》2020年版第一增补本 修订通则 2341 农药残留量测定法 | 只做第二法 | 2024-06-04 |
| | | 58 | 甲胺磷 | 《中国药典》2020年版第一增补本 修订通则 2341 农药残留量测定法 | 只做第二法；第五法：2. 液相色谱-串联质谱法 | 2024-06-04 |
| | | 59 | 久效磷 | 《中国药典》2020年版第一增补本 修订通则 2341 农药残留量测定法 | 只做第二法；第五法：1. 气相色谱-串联质谱 | 2024-06-04 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|-------|-------|----|--------------------------------------|-------------------------------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | 法, 2. 液相色谱-串联质谱法 | |
| 60 | 二嗪磷 | | | 《中国药典》2020年版第一增补本 修订通则 2341 农药残留量测定法 | 只做第二法 | 2024-06-04 |
| 61 | 乙硫磷 | | | 《中国药典》2020年版第一增补本 修订通则 2341 农药残留量测定法 | 只做第二法 | 2024-06-04 |
| 62 | 马拉硫磷 | | | 《中国药典》2020年版第一增补本 修订通则 2341 农药残留量测定法 | 只做第二法 | 2024-06-04 |
| 63 | 杀扑磷 | | | 《中国药典》2020年版第一增补本 修订通则 2341 农药残留量测定法 | 只做第二法 | 2024-06-04 |
| 64 | 敌敌畏 | | | 《中国药典》2020年版第一增补本 修订通则 2341 农药残留量测定法 | 只做第二法 | 2024-06-04 |
| 65 | 乙酰甲胺磷 | | | 《中国药典》2020年版第一增补本 修订通则 2341 农药残留量测定法 | 只做第二法 | 2024-06-04 |
| 66 | 氯氰菊酯 | | | 《中国药典》2020年版第一增补本 修订通则 2341 农药残留量测定法 | 只做第三法 | 2024-06-04 |
| 67 | 氰戊菊酯 | | | 《中国药典》2020年版第一增补本 修订通则 2341 农药残留量测定法 | 只做第三法 | 2024-06-04 |
| 68 | 溴氰菊酯 | | | 《中国药典》2020年版第一增补本 修订通则 2341 农药残留量测定法 | 只做第三法 | 2024-06-04 |
| 69 | 灭线磷 | | | 《中国药典》2020年版第一增补本 修订通则 2341 农药残留量测定法 | 只做第五法: 1. 气相色谱-串联质谱法, 2. 液相色谱-串联质谱法 | 2024-06-04 |
| 70 | 杀虫脒 | | | 《中国药典》2020年版第一增补本 修订通则 2341 农药残留量测定法 | 只做第五法: 1. 气相色谱-串联质谱法 | 2024-06-04 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|-------------|-------|----|--------------------------------------|-------------------------------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | 谱法, 2. 液相色谱-串联质谱法 | |
| 71 | 甲拌磷 | | | 《中国药典》2020年版第一增补本 修订通则 2341 农药残留量测定法 | 只做第五法: 1. 气相色谱-串联质谱法, 2. 液相色谱-串联质谱法 | 2024-06-04 |
| 72 | 氟虫腈 | | | 《中国药典》2020年版第一增补本 修订通则 2341 农药残留量测定法 | 只做第五法: 1. 气相色谱-串联质谱法 | 2024-06-04 |
| 73 | 氟甲腈 | | | 《中国药典》2020年版第一增补本 修订通则 2341 农药残留量测定法 | 只做第五法: 1. 气相色谱-串联质谱法 | 2024-06-04 |
| 74 | 氟虫腈亚砷 | | | 《中国药典》2020年版第一增补本 修订通则 2341 农药残留量测定法 | 只做第五法: 1. 气相色谱-串联质谱法 | 2024-06-04 |
| 75 | 氟虫腈砷 | | | 《中国药典》2020年版第一增补本 修订通则 2341 农药残留量测定法 | 只做第五法: 1. 气相色谱-串联质谱法 | 2024-06-04 |
| 76 | 硫丹硫酸酯 | | | 《中国药典》2020年版第一增补本 修订通则 2341 农药残留量测定法 | 只做第五法: 1. 气相色谱-串联质谱法 | 2024-06-04 |
| 77 | 特丁硫磷 | | | 《中国药典》2020年版第一增补本 修订通则 2341 农药残留量测定法 | 只做第五法: 1. 气相色谱-串联质谱法 | 2024-06-04 |
| 78 | o, p'-三氯杀螨醇 | | | 《中国药典》2020年版第一增补本 修订通则 2341 农药残留量测定法 | 只做第五法: 1. 气相色谱-串联质谱法 | 2024-06-04 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|------|-------|------------|--------------------------------------|-----------------------------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | 谱法 | |
| | | 79 | p,p'-三氯杀螨醇 | 《中国药典》2020年版第一增补本 修订通则 2341 农药残留量测定法 | 只做第五法：1. 气相色谱-串联质谱法 | 2024-06-04 |
| | | 80 | 甲基异柳磷 | 《中国药典》2020年版第一增补本 修订通则 2341 农药残留量测定法 | 只做第五法：1. 气相色谱-串联质谱法，2. 液相色谱-串联质谱法 | 2024-06-04 |
| | | 81 | 水胺硫磷 | 《中国药典》2020年版第一增补本 修订通则 2341 农药残留量测定法 | 只做第五法：1. 气相色谱-串联质谱法，2. 液相色谱-串联质谱法 | 2024-06-04 |
| | | 82 | 甲基硫环磷 | 《中国药典》2020年版第一增补本 修订通则 2341 农药残留量测定法 | 只做第五法：1. 气相色谱-串联质谱法 | 2024-06-04 |
| | | 83 | 除草醚 | 《中国药典》2020年版第一增补本 修订通则 2341 农药残留量测定法 | 只做第五法：1. 气相色谱-串联质谱法 | 2024-06-04 |
| | | 84 | 蝇毒磷 | 《中国药典》2020年版第一增补本 修订通则 2341 农药残留量测定法 | 只做第五法：1. 气相色谱-串联质谱法，2. 液相色谱-串联质谱法 | 2024-06-04 |
| | | 85 | 磷酸三苯酯 | 《中国药典》2020年版第一增补本 修订通则 2341 农药残留量测定法 | 只做第五法：1. 气相色谱-串联质谱法 | 2024-06-04 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|------|-------|---------|--------------------------------------|-----------------------------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 86 | 苯线磷 | 《中国药典》2020年版第一增补本 修订通则 2341 农药残留量测定法 | 只做第五法：1. 气相色谱-串联质谱法，2. 液相色谱-串联质谱法 | 2024-06-04 |
| | | 87 | 治螟磷 | 《中国药典》2020年版第一增补本 修订通则 2341 农药残留量测定法 | 只做第五法：1. 气相色谱-串联质谱法，2. 液相色谱-串联质谱法 | 2024-06-04 |
| | | 88 | 苯线磷砒 | 《中国药典》2020年版第一增补本 修订通则 2341 农药残留量测定法 | 只做第五法：2. 液相色谱-串联质谱法 | 2024-06-04 |
| | | 89 | 苯线磷亚砒 | 《中国药典》2020年版第一增补本 修订通则 2341 农药残留量测定法 | 只做第五法：2. 液相色谱-串联质谱法 | 2024-06-04 |
| | | 90 | 地虫硫磷 | 《中国药典》2020年版第一增补本 修订通则 2341 农药残留量测定法 | 只做第五法：2. 液相色谱-串联质谱法 | 2024-06-04 |
| | | 91 | 克百威 | 《中国药典》2020年版第一增补本 修订通则 2341 农药残留量测定法 | 只做第五法：2. 液相色谱-串联质谱法 | 2024-06-04 |
| | | 92 | 3-羟基克百威 | 《中国药典》2020年版第一增补本 修订通则 2341 农药残留量测定法 | 只做第五法：2. 液相色谱-串联质谱法 | 2024-06-04 |
| | | 93 | 胺苯磺隆 | 《中国药典》2020年版第一增补本 修订通则 2341 农药残留量测定法 | 只做第五法：2. 液相色谱-串联质谱法 | 2024-06-04 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----|------|-------|-------|--------------------------------------|---------------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | 94 | 甲磺隆 | 《中国药典》2020年版第一增补本 修订通则 2341 农药残留量测定法 | 只做第五法：2. 液相色谱-串联质谱法 | 2024-06-04 |
| | | 95 | 氯磺隆 | 《中国药典》2020年版第一增补本 修订通则 2341 农药残留量测定法 | 只做第五法：2. 液相色谱-串联质谱法 | 2024-06-04 |
| | | 96 | 硫线磷 | 《中国药典》2020年版第一增补本 修订通则 2341 农药残留量测定法 | 只做第五法：2. 液相色谱-串联质谱法 | 2024-06-04 |
| | | 97 | 氯唑磷 | 《中国药典》2020年版第一增补本 修订通则 2341 农药残留量测定法 | 只做第五法：2. 液相色谱-串联质谱法 | 2024-06-04 |
| | | 98 | 甲拌磷亚砷 | 《中国药典》2020年版第一增补本 修订通则 2341 农药残留量测定法 | 只做第五法：2. 液相色谱-串联质谱法 | 2024-06-04 |
| | | 99 | 甲拌磷砷 | 《中国药典》2020年版第一增补本 修订通则 2341 农药残留量测定法 | 只做第五法：2. 液相色谱-串联质谱法 | 2024-06-04 |
| | | 100 | 硫环磷 | 《中国药典》2020年版第一增补本 修订通则 2341 农药残留量测定法 | 只做第五法：2. 液相色谱-串联质谱法 | 2024-06-04 |
| | | 101 | 磷胺 | 《中国药典》2020年版第一增补本 修订通则 2341 农药残留量测定法 | 只做第五法：2. 液相色谱-串联质谱法 | 2024-06-04 |
| | | 102 | 涕灭威 | 《中国药典》2020年版第一增补本 修订通则 2341 农药残留量测定法 | 只做第五法：2. 液相色谱-串联质谱法 | 2024-06-04 |



| 序号 | 检测对象 | 项目/参数 | | 检测标准（方法） | 说明 | 生效日期 |
|----------|----------|-------|----------|--------------------------------------|-----------------------------------|------------|
| | | 序号 | 名称 | | | |
| | | | | | 谱法 | |
| | | 103 | 涕灭威砒 | 《中国药典》2020年版第一增补本 修订通则 2341 农药残留量测定法 | 只做第五法：2. 液相色谱-串联质谱法 | 2024-06-04 |
| | | 104 | 涕灭威亚砒 | 《中国药典》2020年版第一增补本 修订通则 2341 农药残留量测定法 | 只做第五法：2. 液相色谱-串联质谱法 | 2024-06-04 |
| | | 105 | 内吸磷(0+S) | 《中国药典》2020年版第一增补本 修订通则 2341 农药残留量测定法 | 只做第五法：1. 气相色谱-串联质谱法，2. 液相色谱-串联质谱法 | 2024-06-04 |
| | | 106 | 特丁硫磷砒 | 《中国药典》2020年版第一增补本 修订通则 2341 农药残留量测定法 | 只做第五法：2. 液相色谱-串联质谱法 | 2024-06-04 |
| | | 107 | 特丁硫磷亚砒 | 《中国药典》2020年版第一增补本 修订通则 2341 农药残留量测定法 | 只做第五法：2. 液相色谱-串联质谱法 | 2024-06-04 |
| 洁净区（室）环境 | | | | | | |
| 1 | 洁净区（室）环境 | 1 | 浮游菌 | 《医疗工业洁净室（区）浮游菌的测试方法》 GB/T 16293-2010 | | 2024-06-04 |
| | | 2 | 沉降菌 | 《医疗工业洁净室（区）沉降菌的测试方法》 GB/T 16294-2010 | | 2024-06-04 |
| | | 3 | 噪声 | 《洁净室施工及验收规范》 GB 50591-2010 | | 2024-06-04 |

