

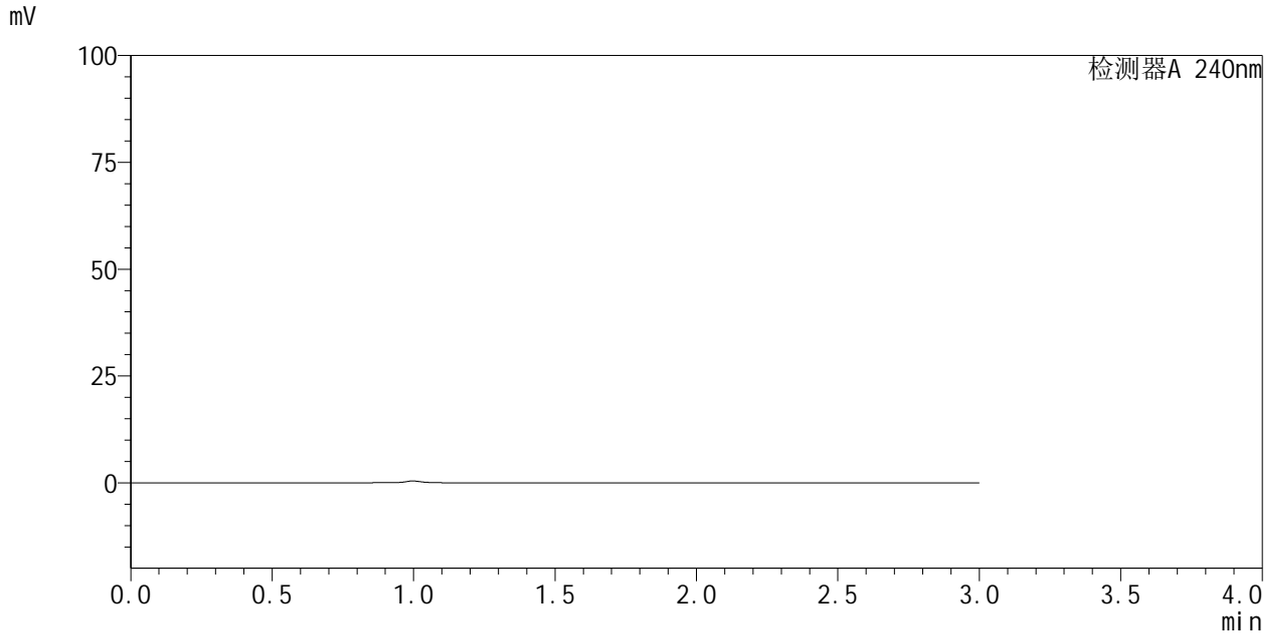


SMF-205

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
柱温:30°C 波长: 240nm
数据文件名: RC\$SMF-205 - 0-42/28-565-2 - zzp-wdx12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μl 版本: 6.115
进样时间: 2024/06/27 17:24:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/06/28 08:37:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

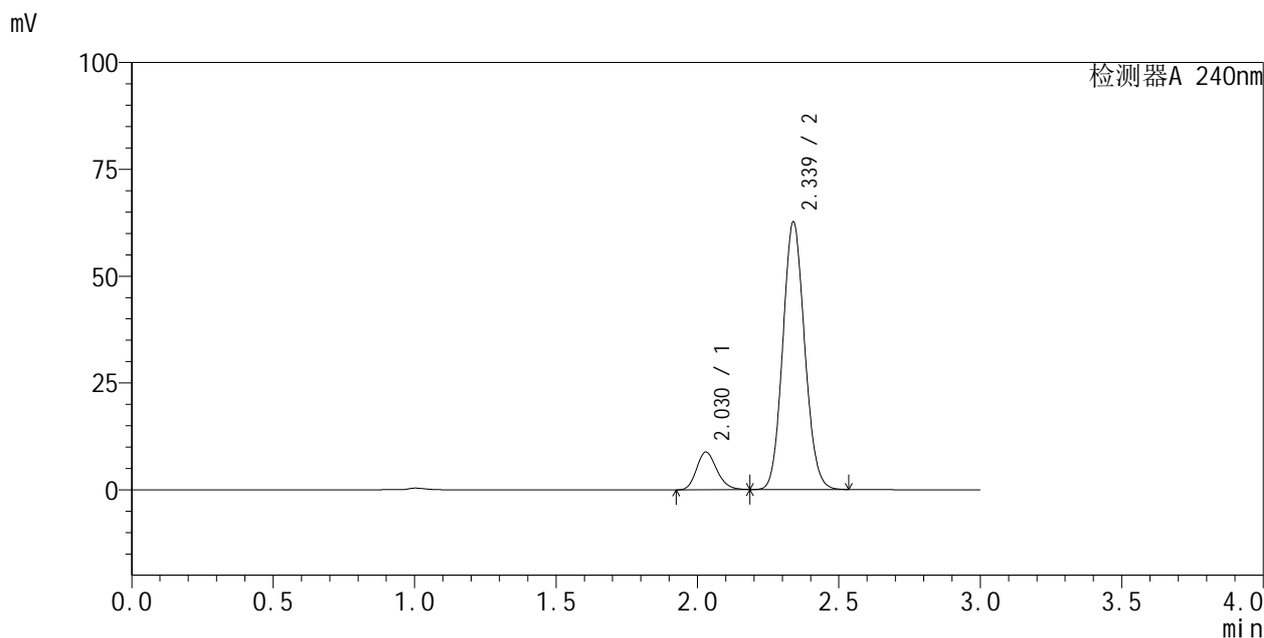
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

图1 左氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH6.8介质-桨法-75转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-205 - 0-42/28-566-2 - zzp-wdx12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 17:27:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/06/28 08:37:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.030 | 44272 | 11.590 | 8859 | 3832 | 1.204 | -- |
| 2 | 2.339 | 337727 | 88.410 | 62768 | 4332 | 1.097 | 2.263 |
| 总计 | | 381999 | 100.000 | 71628 | | | |

图2 左氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-1-1

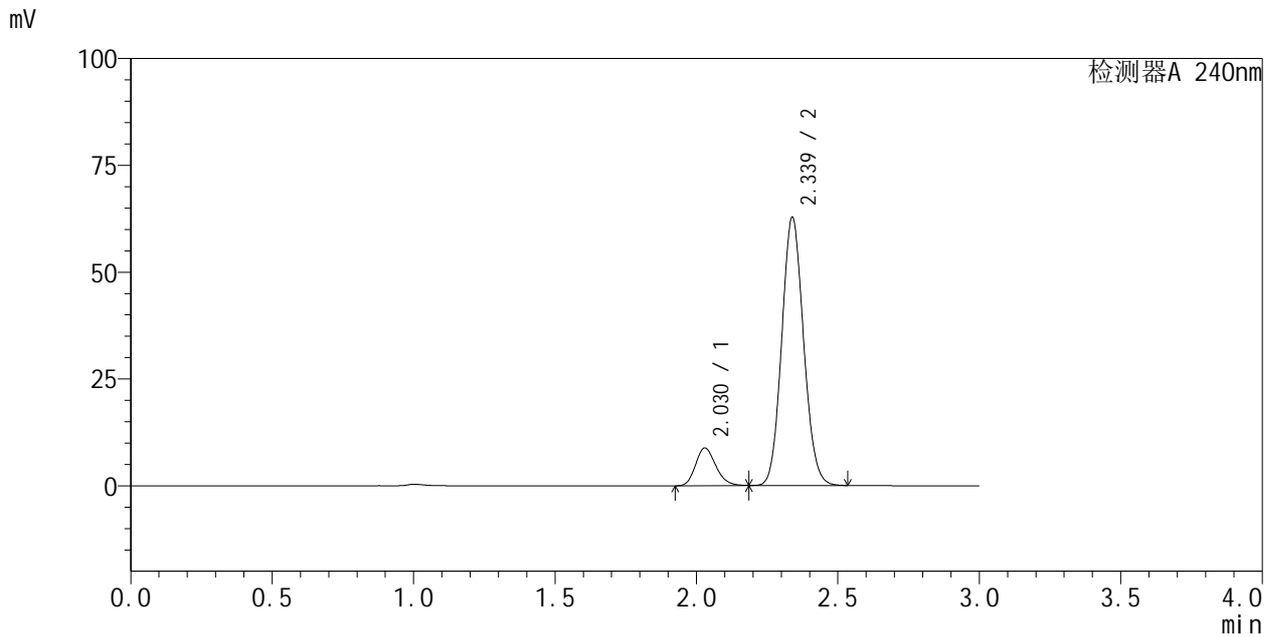


SMF-205

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-205 - 0-42/28-567-2 - zzp-wdx12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 17:31:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/06/28 08:37:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.030 | 44270 | 11.569 | 8865 | 3841 | 1.204 | -- |
| 2 | 2.339 | 338381 | 88.431 | 62883 | 4332 | 1.095 | 2.264 |
| 总计 | | 382651 | 100.000 | 71748 | | | |

图3 左氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-2

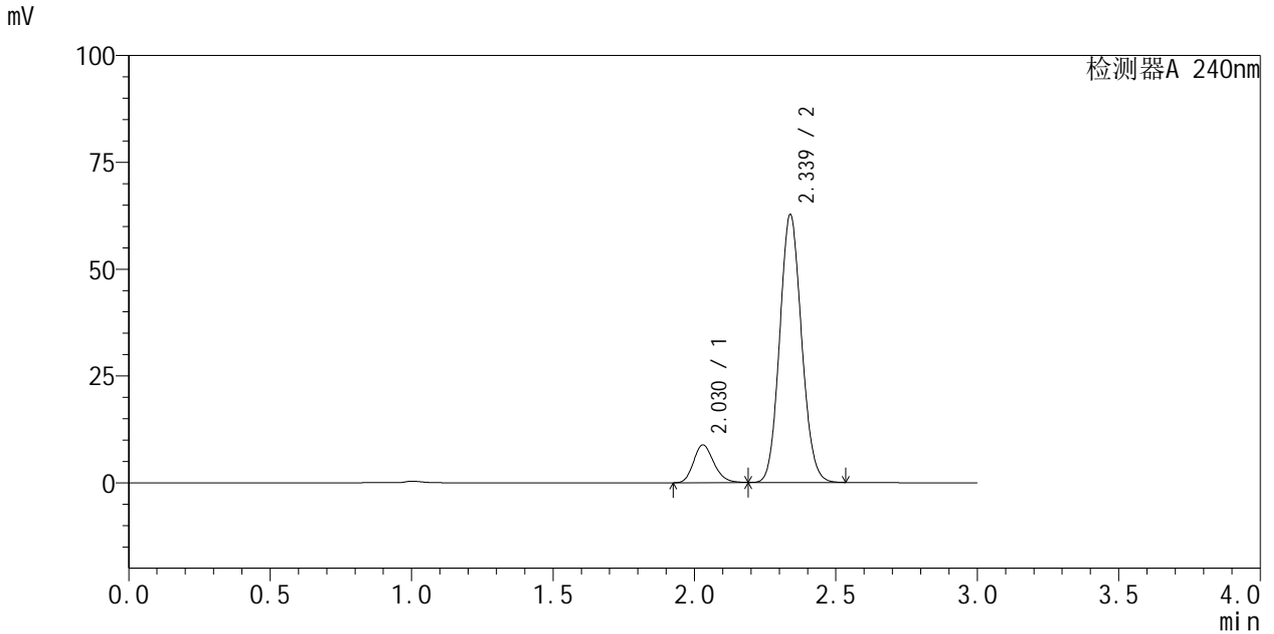


SMF-205

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-205 - 0-42/28-568-2 - zzp-wdx12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 17:34:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/06/28 08:37:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

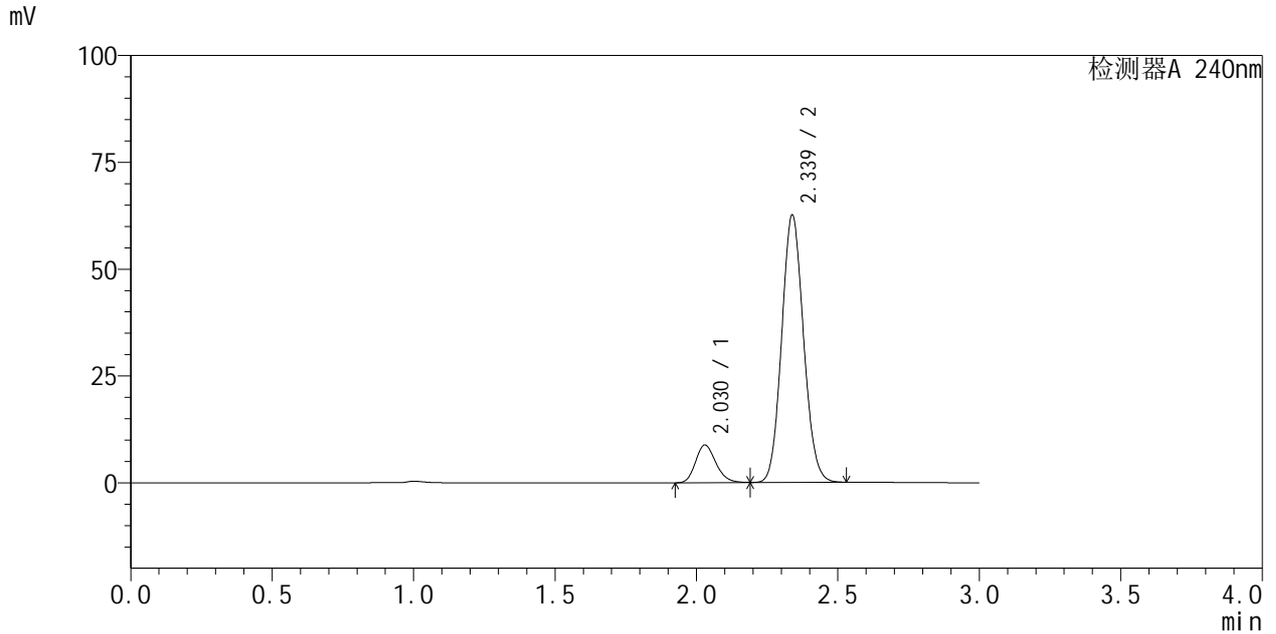
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.030 | 44393 | 11.605 | 8866 | 3823 | 1.205 | -- |
| 2 | 2.339 | 338148 | 88.395 | 62816 | 4324 | 1.096 | 2.259 |
| 总计 | | 382540 | 100.000 | 71682 | | | |

图4 左氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH6.8介质-桨法-75转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-205 - 0-42/28-569-2 - zzp-wdx12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 17:38:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/06/28 08:37:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

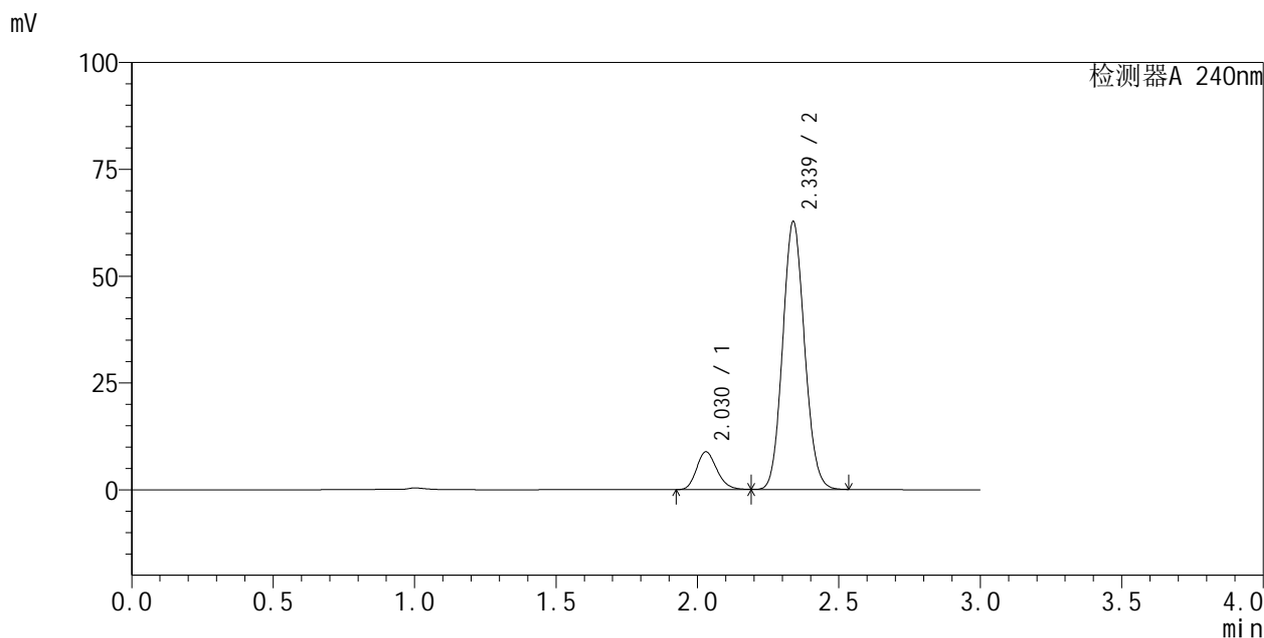
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.030 | 44129 | 11.572 | 8840 | 3835 | 1.197 | -- |
| 2 | 2.339 | 337229 | 88.428 | 62692 | 4325 | 1.096 | 2.260 |
| 总计 | | 381358 | 100.000 | 71532 | | | |

图5 左氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-205 - 0-42/28-570-2 - zzp-wdx12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 17:41:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/06/28 08:37:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

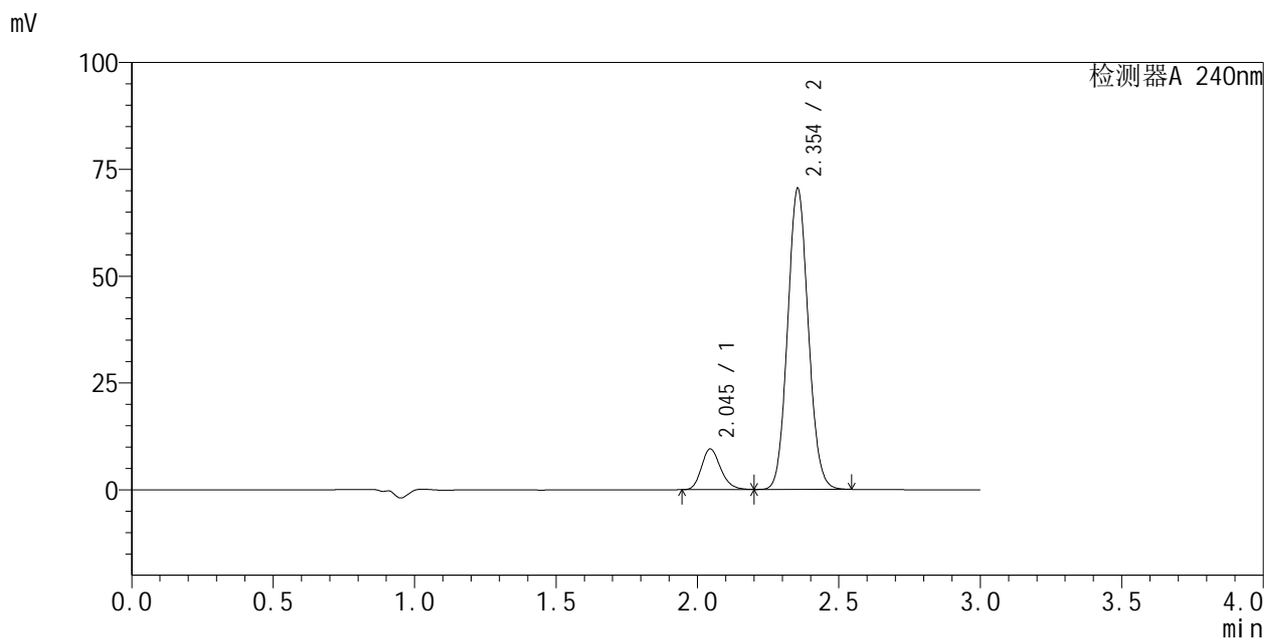
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.030 | 44175 | 11.552 | 8850 | 3833 | 1.196 | -- |
| 2 | 2.339 | 338213 | 88.448 | 62818 | 4319 | 1.096 | 2.258 |
| 总计 | | 382387 | 100.000 | 71668 | | | |

图6 左氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH6.8介质-桨法-75转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-205 - 0-42/28-571-2 - zzp-2023053121p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 17:44:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/06/28 08:37:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

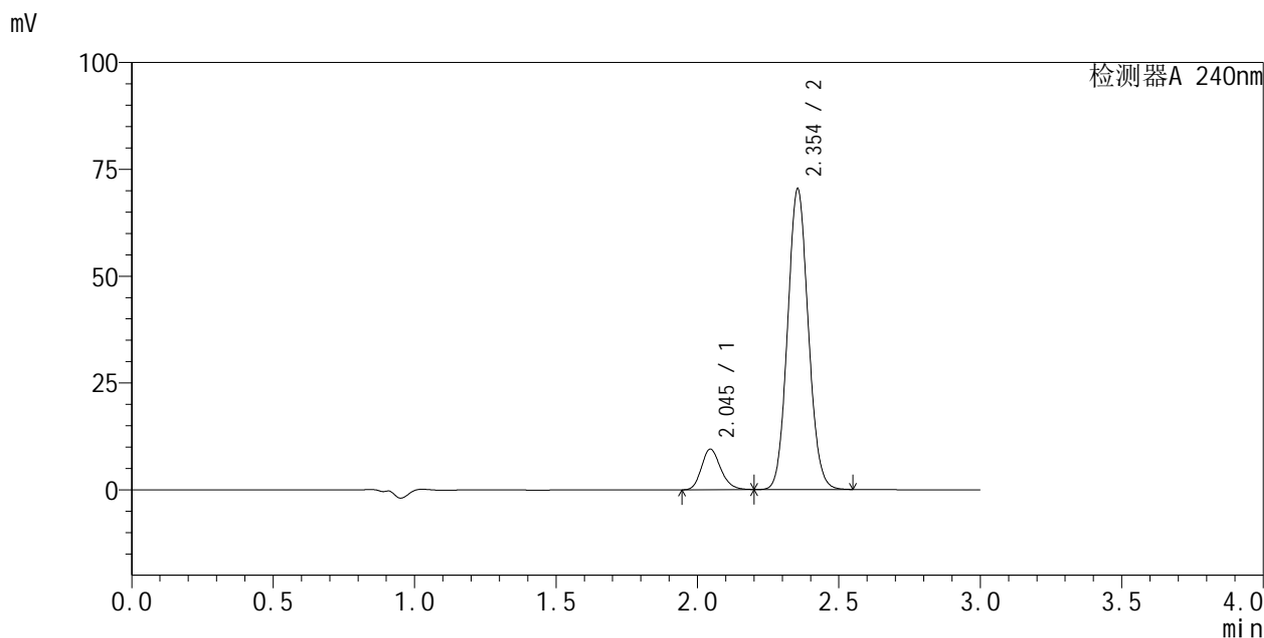
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.045 | 45224 | 11.194 | 9543 | 4371 | 1.203 | -- |
| 2 | 2.354 | 358775 | 88.806 | 70591 | 4937 | 1.081 | 2.397 |
| 总计 | | 403999 | 100.000 | 80134 | | | |

图7 左氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2023053121批)-pH6.8介质-浆法-75转-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-205 - 0-42/28-572-2 - zzp-2023053121p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 17:48:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/06/28 08:37:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.045 | 45252 | 11.199 | 9538 | 4369 | 1.202 | -- |
| 2 | 2.354 | 358819 | 88.801 | 70512 | 4926 | 1.081 | 2.395 |
| 总计 | | 404071 | 100.000 | 80050 | | | |

图8 左氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2023053121批)-pH6.8介质-浆法-75转-片1
 供试品溶液-2

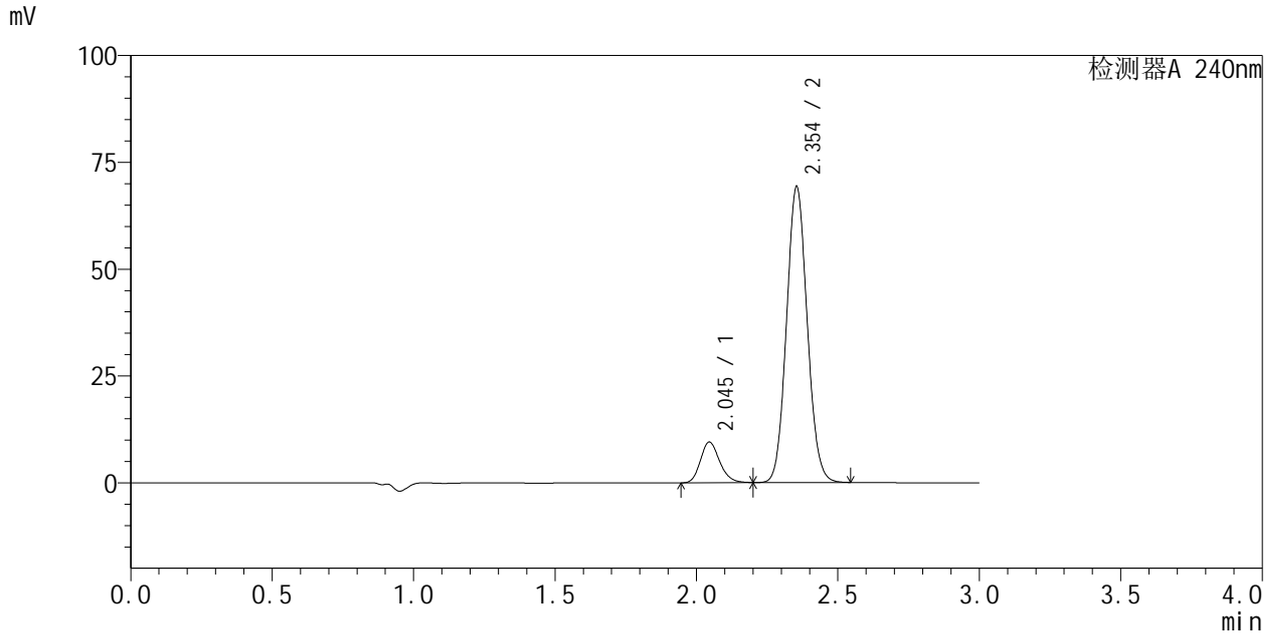


SMF-205

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-205 - 0-42/28-573-2 - zzp-2023053121p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 17:51:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/06/28 08:37:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

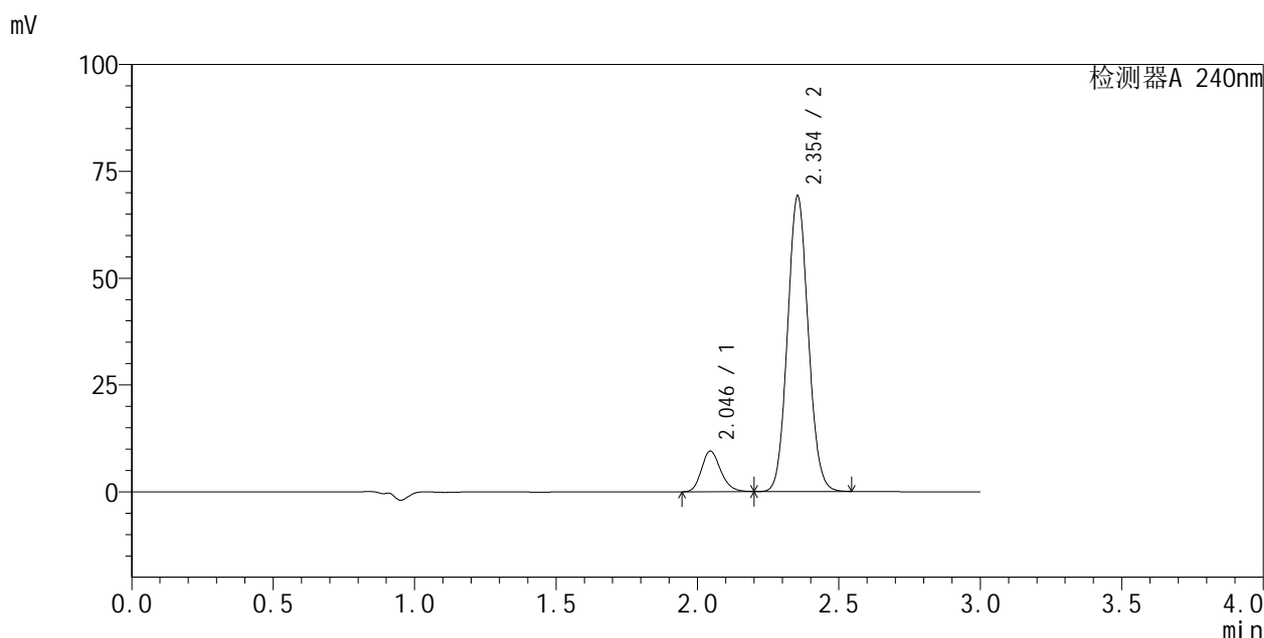
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.045 | 45319 | 11.375 | 9557 | 4369 | 1.201 | -- |
| 2 | 2.354 | 353099 | 88.625 | 69416 | 4922 | 1.080 | 2.393 |
| 总计 | | 398417 | 100.000 | 78973 | | | |

图9 左氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2023053121批)-pH6.8介质-浆法-75转-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-205 - 0-42/28-574-2 - zzp-2023053121p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 17:54:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/06/28 08:37:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

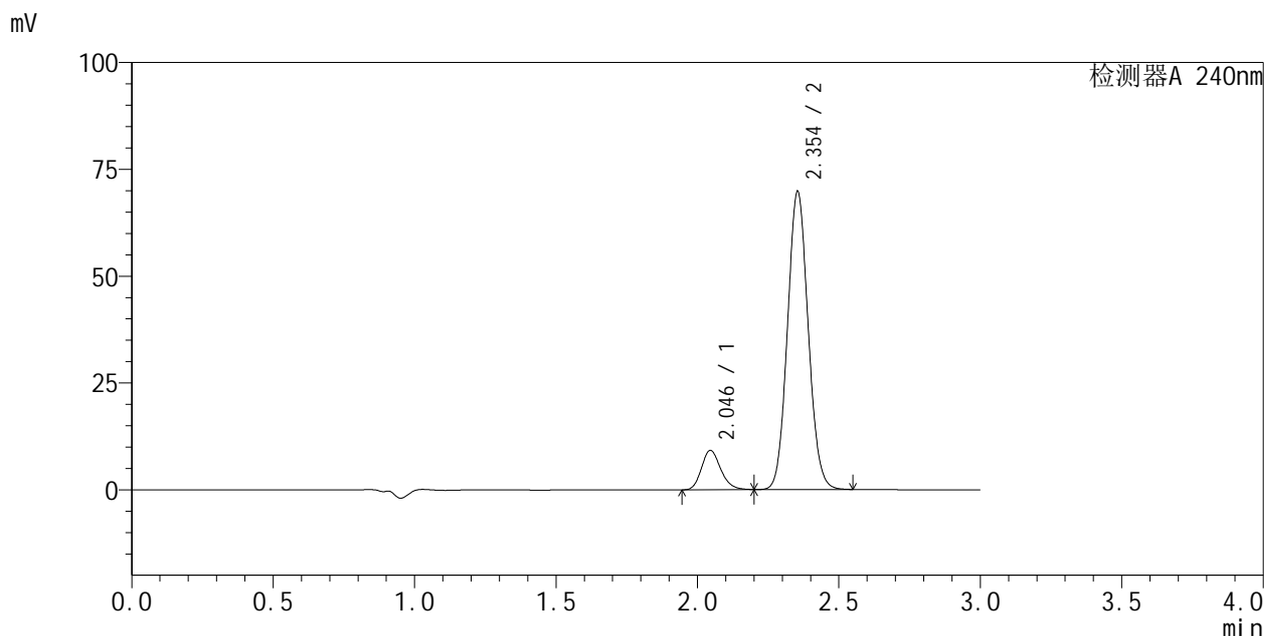
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.046 | 45300 | 11.374 | 9545 | 4363 | 1.200 | -- |
| 2 | 2.354 | 352996 | 88.626 | 69337 | 4912 | 1.080 | 2.390 |
| 总计 | | 398297 | 100.000 | 78882 | | | |

图10 左氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2023053121批)-pH6.8介质-浆法-75转-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-205 - 0-42/28-575-2 - zzp-2023053121p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 17:58:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/06/28 08:37:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

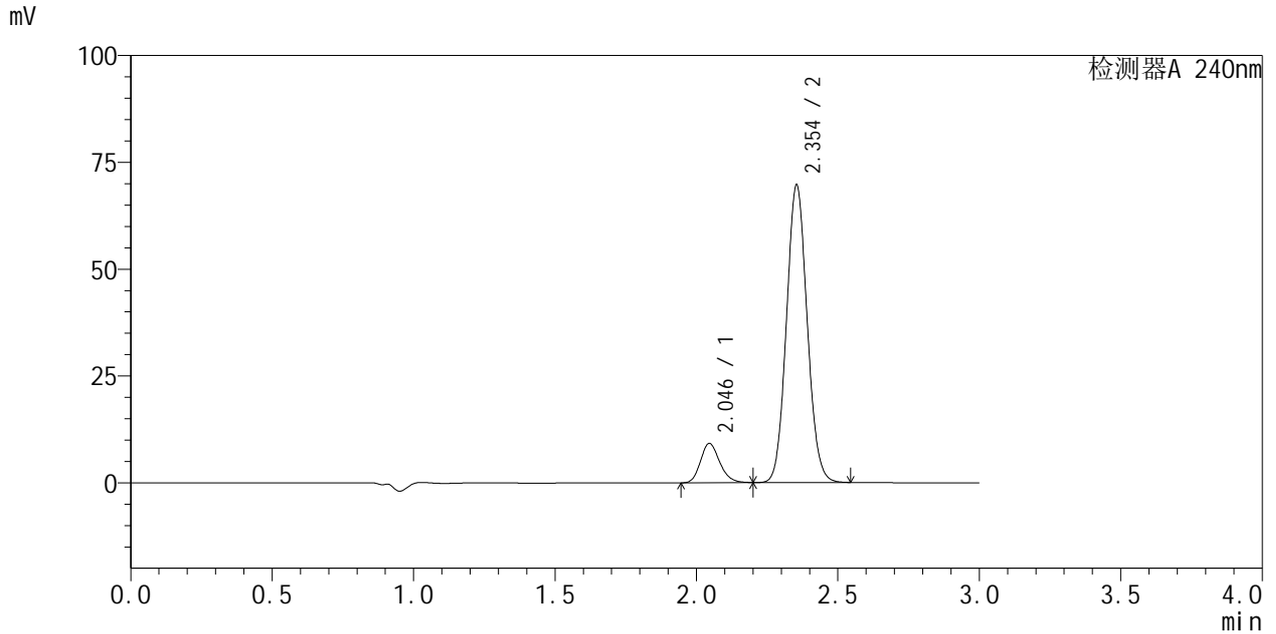
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.046 | 43883 | 10.969 | 9243 | 4363 | 1.200 | -- |
| 2 | 2.354 | 356193 | 89.031 | 69935 | 4909 | 1.080 | 2.388 |
| 总计 | | 400076 | 100.000 | 79178 | | | |

图11 左氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2023053121批)-pH6.8介质-浆法-75转-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-205 - 0-42/28-576-2 - zzp-2023053121p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 µl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 18:01:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/06/28 08:38:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

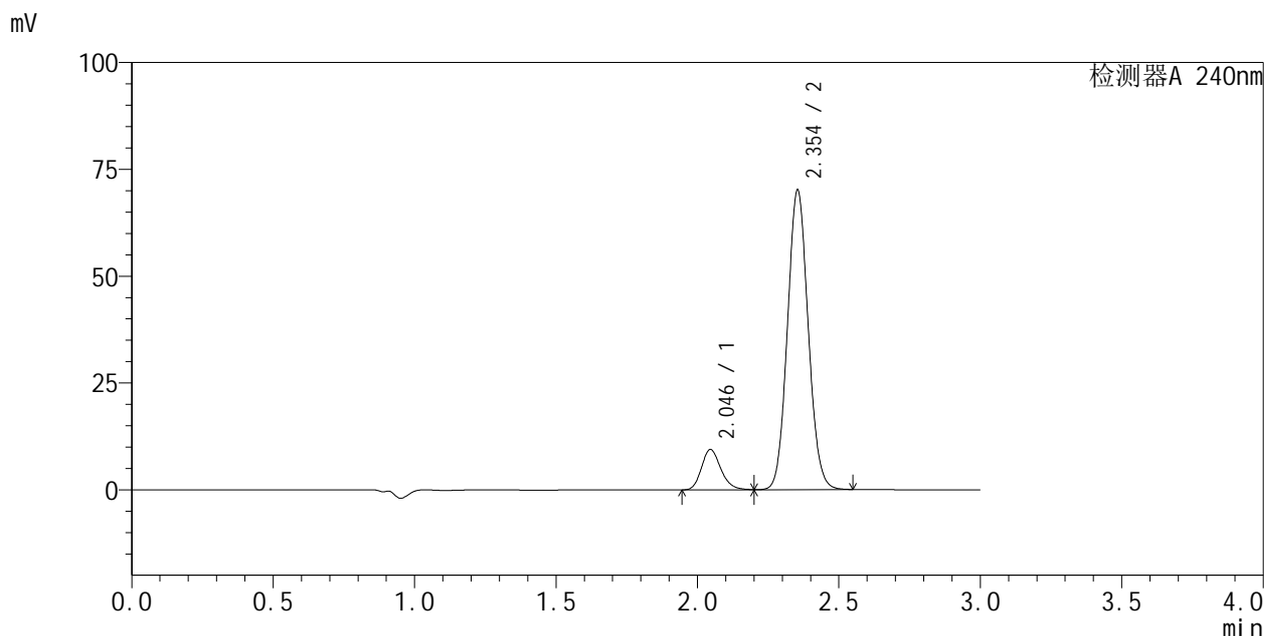
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.046 | 43808 | 10.965 | 9227 | 4357 | 1.199 | -- |
| 2 | 2.354 | 355707 | 89.035 | 69820 | 4904 | 1.080 | 2.386 |
| 总计 | | 399515 | 100.000 | 79047 | | | |

图12 左氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2023053121批)-pH6.8介质-浆法-75转-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-205 - 0-42/28-577-2 - zzp-2023053121p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 18:05:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/06/28 08:38:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

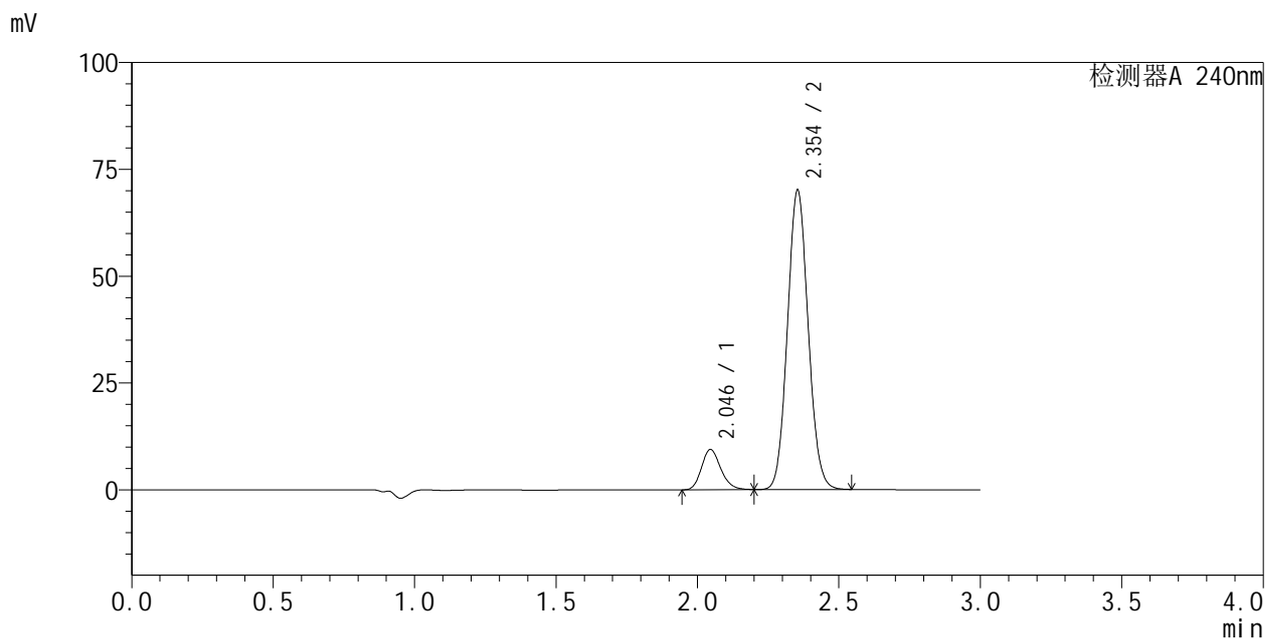
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.046 | 44936 | 11.140 | 9457 | 4355 | 1.199 | -- |
| 2 | 2.354 | 358420 | 88.860 | 70299 | 4898 | 1.080 | 2.384 |
| 总计 | | 403356 | 100.000 | 79755 | | | |

图13 左氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2023053121批)-pH6.8介质-浆法-75转-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-205 - 0-42/28-578-2 - zzp-2023053121p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 18:08:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/06/28 08:38:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.046 | 44932 | 11.147 | 9456 | 4351 | 1.198 | -- |
| 2 | 2.354 | 358159 | 88.853 | 70256 | 4896 | 1.079 | 2.383 |
| 总计 | | 403092 | 100.000 | 79712 | | | |

图14 左氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2023053121批)-pH6.8介质-浆法-75转-片4
 供试品溶液-2

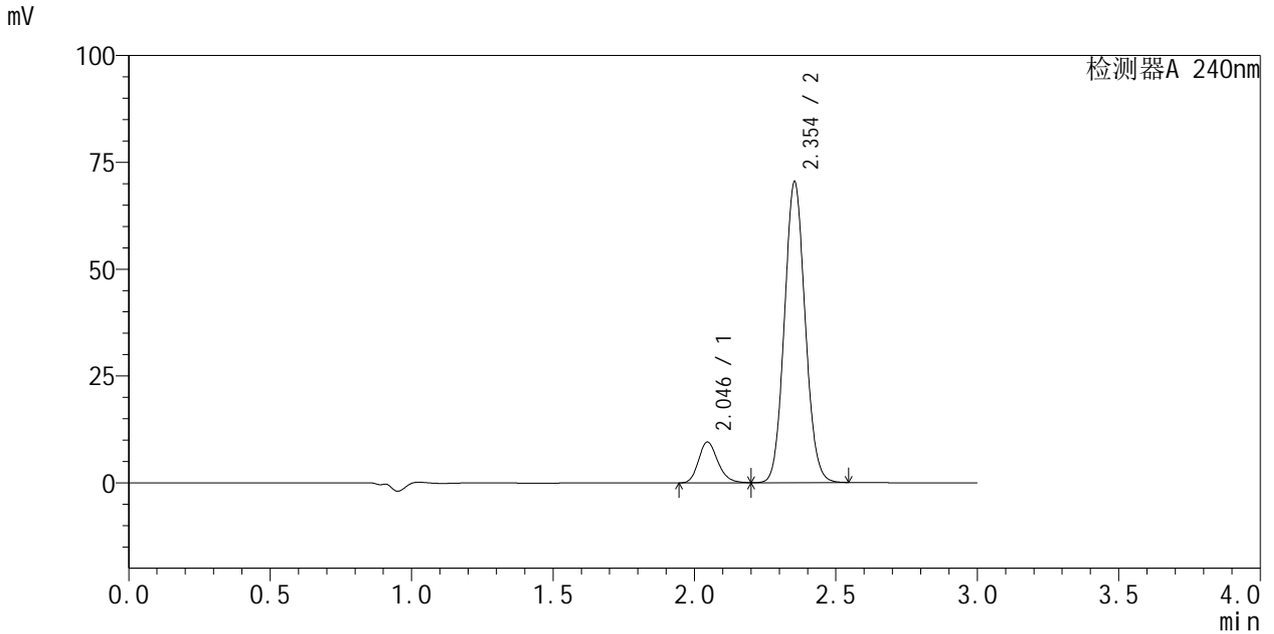


SMF-205

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-205 - 0-42/28-579-2 - zzp-2023053121p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 18:11:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/06/28 08:38:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

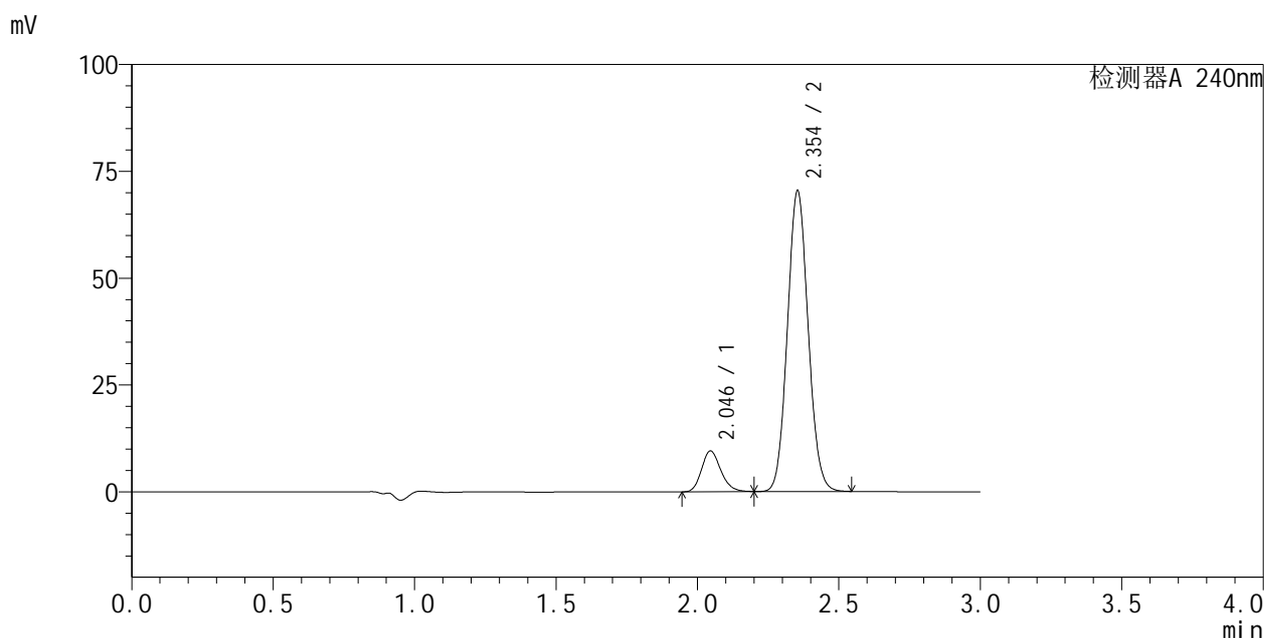
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.046 | 45487 | 11.219 | 9563 | 4345 | 1.198 | -- |
| 2 | 2.354 | 359954 | 88.781 | 70577 | 4892 | 1.079 | 2.381 |
| 总计 | | 405442 | 100.000 | 80141 | | | |

图15 左氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2023053121批)-pH6.8介质-浆法-75转-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-205 - 0-42/28-580-2 - zzp-2023053121p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 18:15:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/06/28 08:38:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.046 | 45503 | 11.218 | 9567 | 4343 | 1.197 | -- |
| 2 | 2.354 | 360127 | 88.782 | 70568 | 4886 | 1.079 | 2.379 |
| 总计 | | 405630 | 100.000 | 80135 | | | |

图16 左氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2023053121批)-pH6.8介质-浆法-75转-片5
 供试品溶液-2

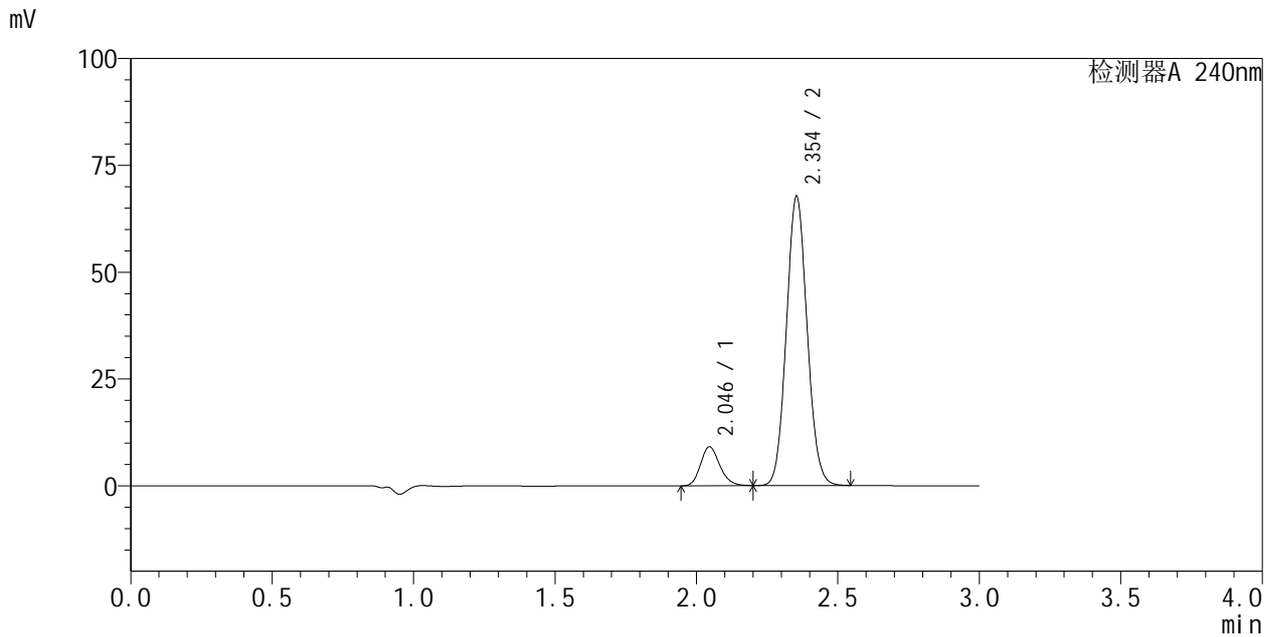


SMF-205

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-205 - 0-42/28-581-2 - zzp-2023053121p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 18:18:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/06/28 08:38:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

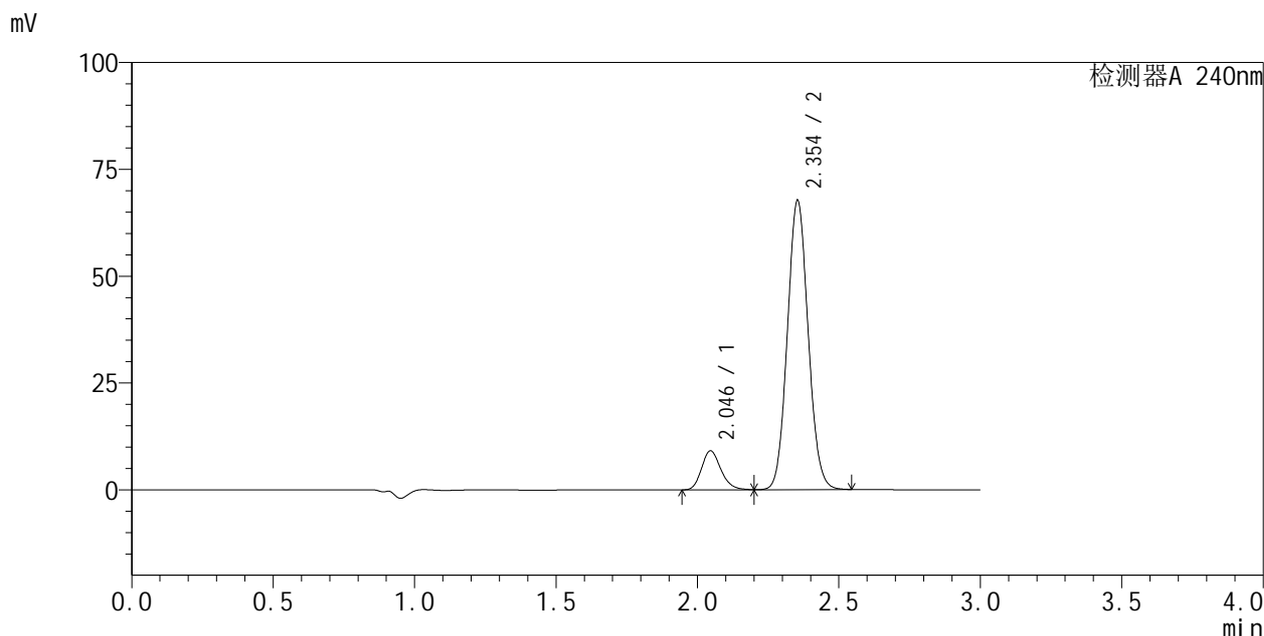
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.046 | 43408 | 11.133 | 9126 | 4340 | 1.195 | -- |
| 2 | 2.354 | 346481 | 88.867 | 67871 | 4881 | 1.078 | 2.378 |
| 总计 | | 389889 | 100.000 | 76997 | | | |

图17 左氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2023053121批)-pH6.8介质-浆法-75转-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-205 - 0-42/28-582-2 - zzp-2023053121p-cq12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 18:21:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/06/28 08:38:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.046 | 43484 | 11.145 | 9133 | 4332 | 1.196 | -- |
| 2 | 2.354 | 346695 | 88.855 | 67855 | 4872 | 1.077 | 2.375 |
| 总计 | | 390179 | 100.000 | 76988 | | | |

图18 左氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定长期12月HPLC图谱
 自制品(2023053121批)-pH6.8介质-浆法-75转-片6
 供试品溶液-2

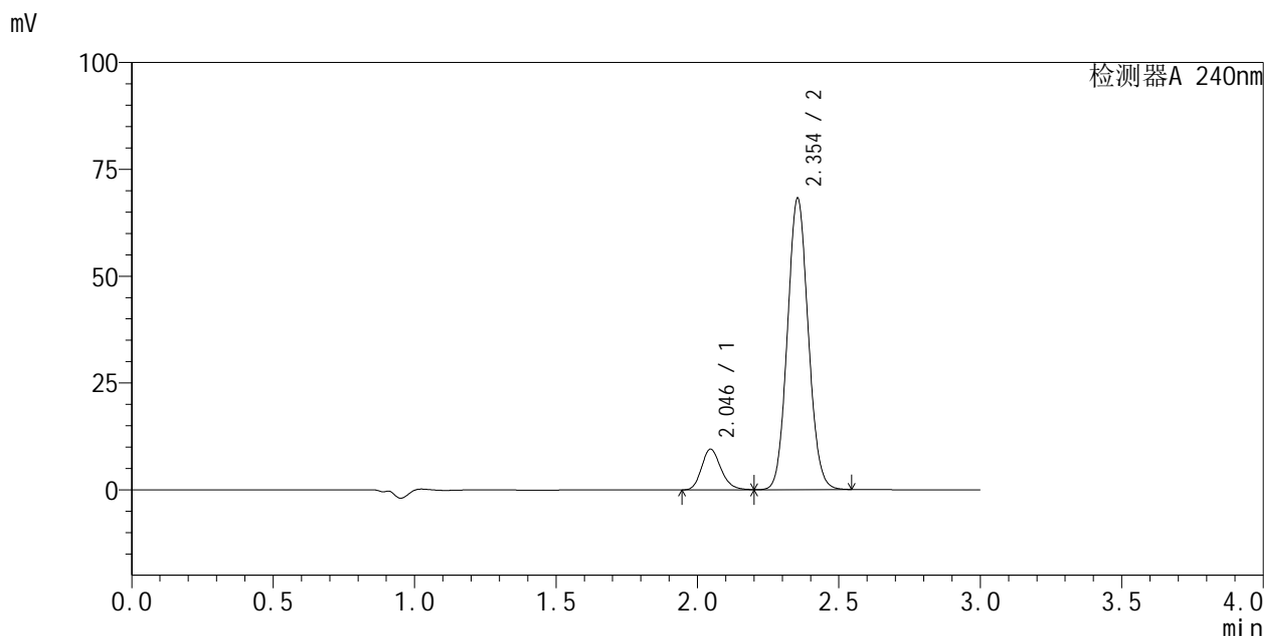


SMF-205

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-205 - 0-42/28-583-2 - zzp-2023053121p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 18:25:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/06/28 08:38:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.046 | 45417 | 11.496 | 9531 | 4321 | 1.196 | -- |
| 2 | 2.354 | 349646 | 88.504 | 68364 | 4864 | 1.077 | 2.373 |
| 总计 | | 395063 | 100.000 | 77895 | | | |

图19 左氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2023053121批)-pH6.8介质-浆法-75转-片1
 供试品溶液-1

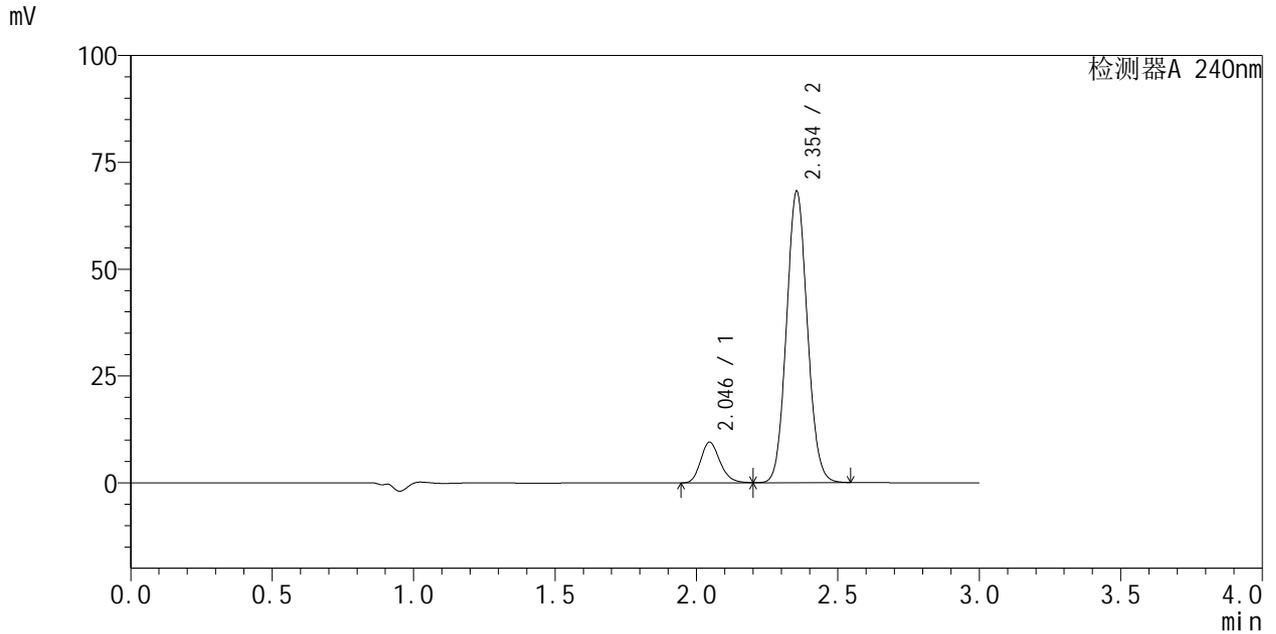


SMF-205

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-205 - 0-42/28-584-2 - zzp-2023053121p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 µl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 18:28:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/06/28 08:38:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.046 | 45407 | 11.490 | 9537 | 4319 | 1.195 | -- |
| 2 | 2.354 | 349777 | 88.510 | 68349 | 4855 | 1.077 | 2.371 |
| 总计 | | 395184 | 100.000 | 77886 | | | |

图20 左氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2023053121批)-pH6.8介质-浆法-75转-片1
 供试品溶液-2

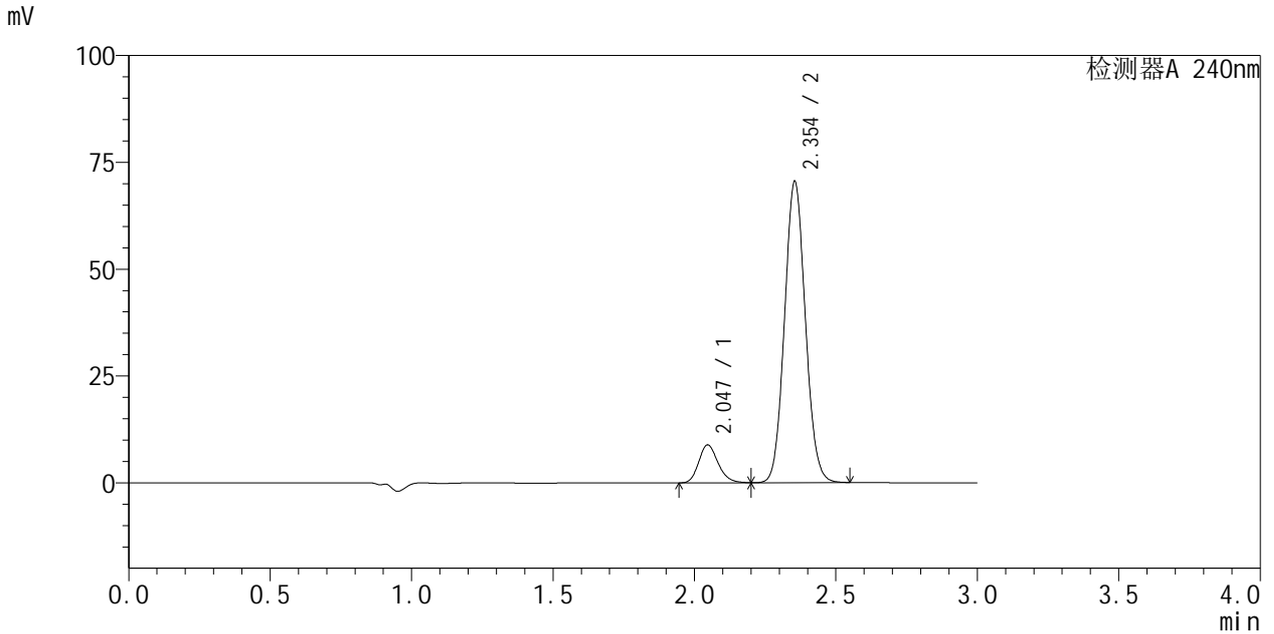


SMF-205

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-205 - 0-42/28-585-2 - zzp-2023053121p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 18:31:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/06/28 08:38:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

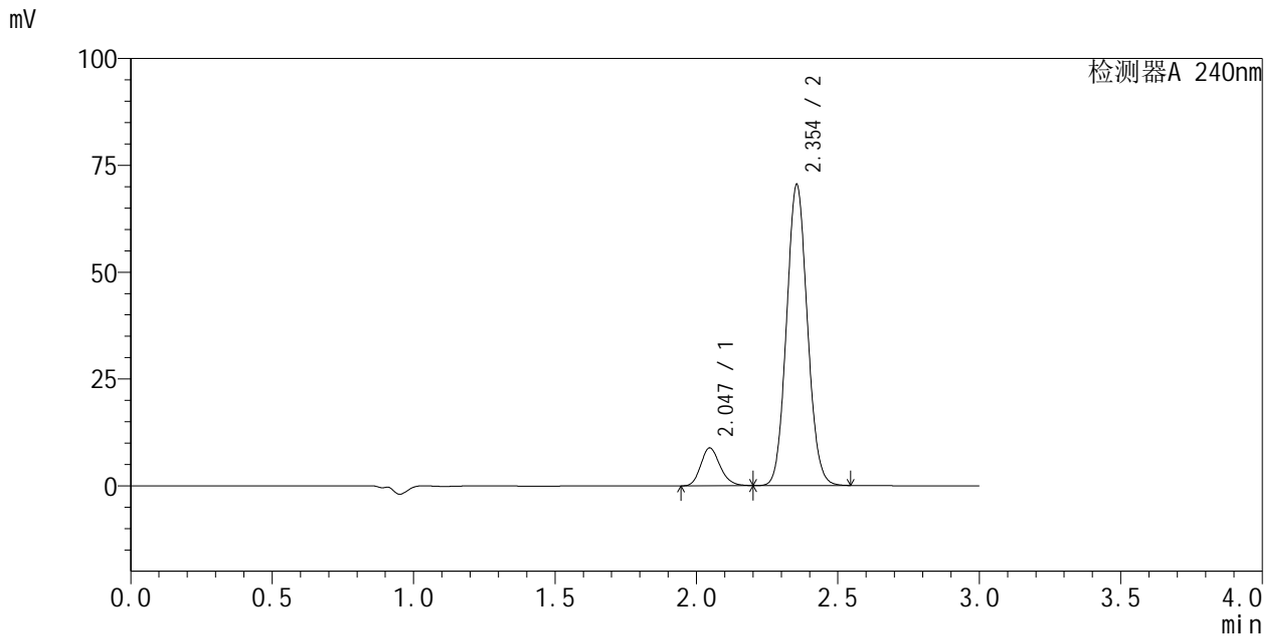
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.047 | 42363 | 10.484 | 8898 | 4321 | 1.194 | -- |
| 2 | 2.354 | 361728 | 89.516 | 70630 | 4851 | 1.077 | 2.369 |
| 总计 | | 404092 | 100.000 | 79528 | | | |

图21 左氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2023053121批)-pH6.8介质-浆法-75转-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-205 - 0-42/28-586-2 - zzp-2023053121p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 µl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 18:35:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/06/28 08:38:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

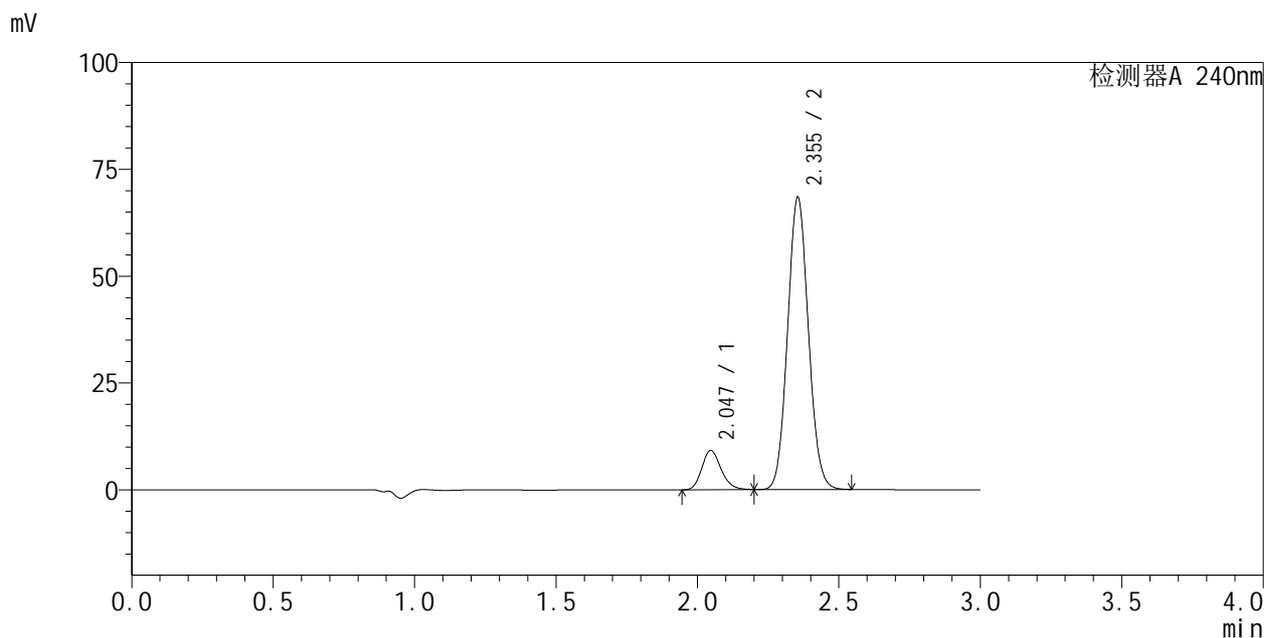
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.047 | 42364 | 10.485 | 8899 | 4319 | 1.193 | -- |
| 2 | 2.354 | 361662 | 89.515 | 70584 | 4845 | 1.077 | 2.367 |
| 总计 | | 404026 | 100.000 | 79483 | | | |

图22 左氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2023053121批)-pH6.8介质-浆法-75转-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-205 - 0-42/28-587-2 - zzp-2023053121p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 18:38:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/06/28 08:38:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.047 | 44015 | 11.139 | 9246 | 4321 | 1.194 | -- |
| 2 | 2.355 | 351130 | 88.861 | 68509 | 4844 | 1.076 | 2.368 |
| 总计 | | 395145 | 100.000 | 77755 | | | |

图23 左氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2023053121批)-pH6.8介质-浆法-75转-片3
 供试品溶液-1

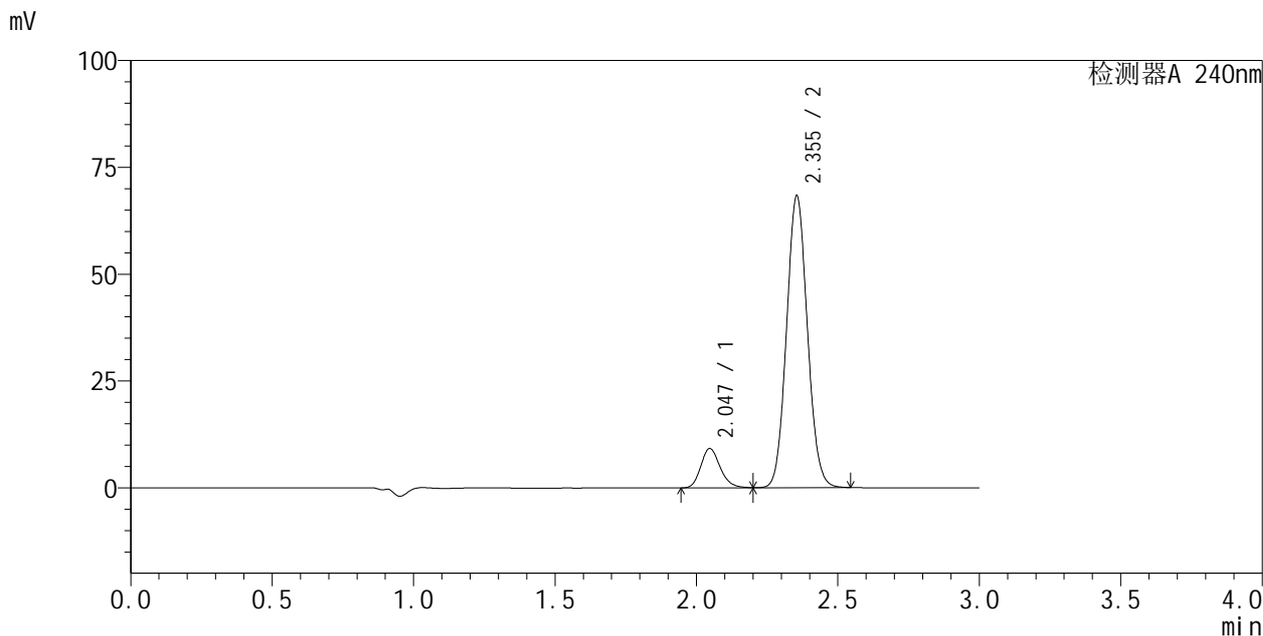


SMF-205

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-205 - 0-42/28-588-2 - zzp-2023053121p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 µl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 18:42:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/06/28 08:38:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

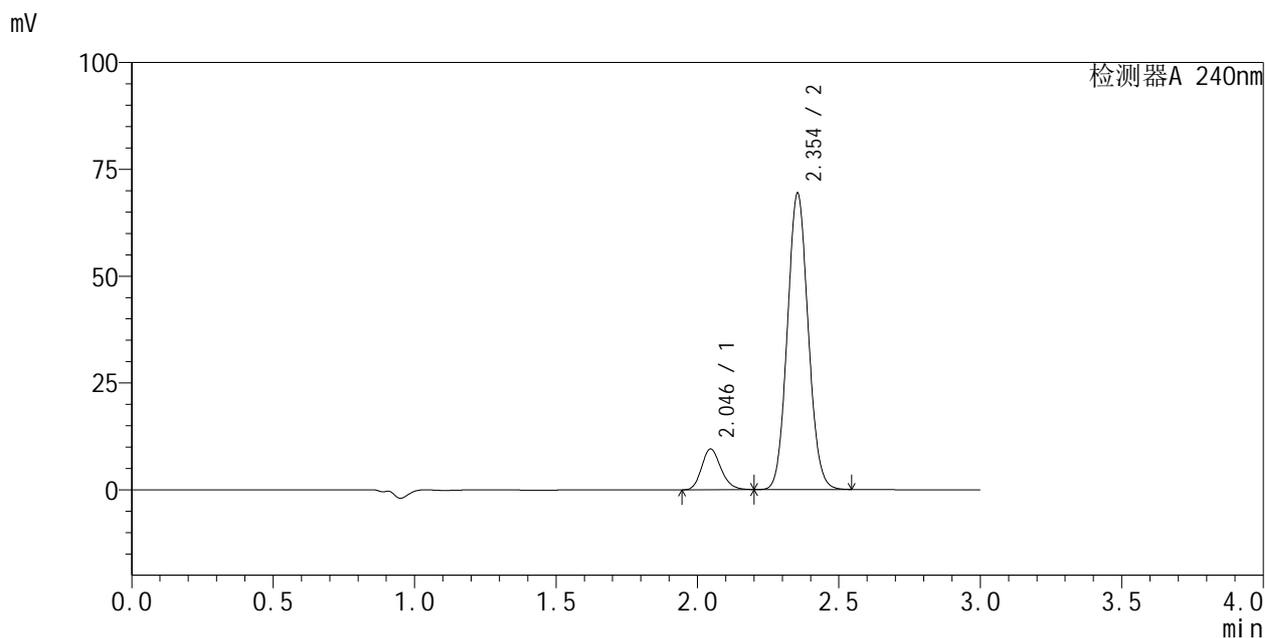
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.047 | 44025 | 11.142 | 9241 | 4315 | 1.193 | -- |
| 2 | 2.355 | 351096 | 88.858 | 68439 | 4836 | 1.076 | 2.365 |
| 总计 | | 395121 | 100.000 | 77680 | | | |

图24 左氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2023053121批)-pH6.8介质-浆法-75转-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-205 - 0-42/28-589-2 - zzp-2023053121p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 18:45:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/06/28 08:38:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.046 | 45670 | 11.358 | 9573 | 4306 | 1.193 | -- |
| 2 | 2.354 | 356418 | 88.642 | 69518 | 4837 | 1.076 | 2.365 |
| 总计 | | 402088 | 100.000 | 79091 | | | |

图25 左氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2023053121批)-pH6.8介质-浆法-75转-片4
 供试品溶液-1

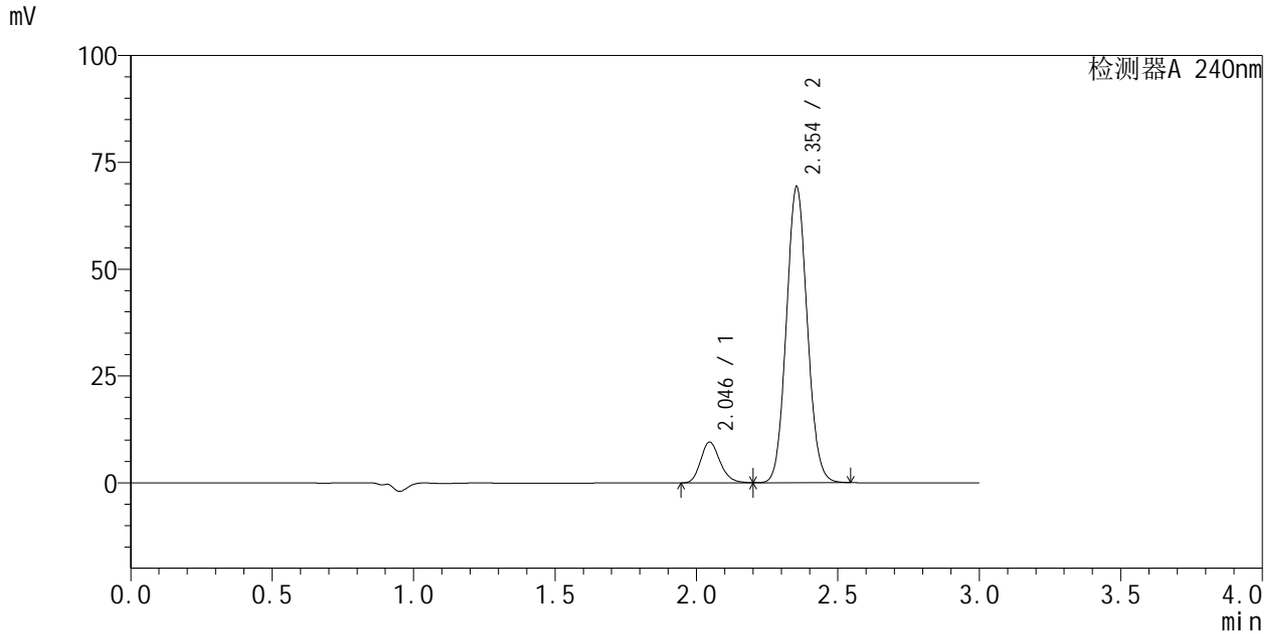


SMF-205

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-205 - 0-42/28-590-2 - zzp-2023053121p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 18:48:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/06/28 08:38:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.046 | 45687 | 11.365 | 9574 | 4302 | 1.193 | -- |
| 2 | 2.354 | 356309 | 88.635 | 69442 | 4830 | 1.076 | 2.363 |
| 总计 | | 401996 | 100.000 | 79016 | | | |

图26 左氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2023053121批)-pH6.8介质-浆法-75转-片4
 供试品溶液-2

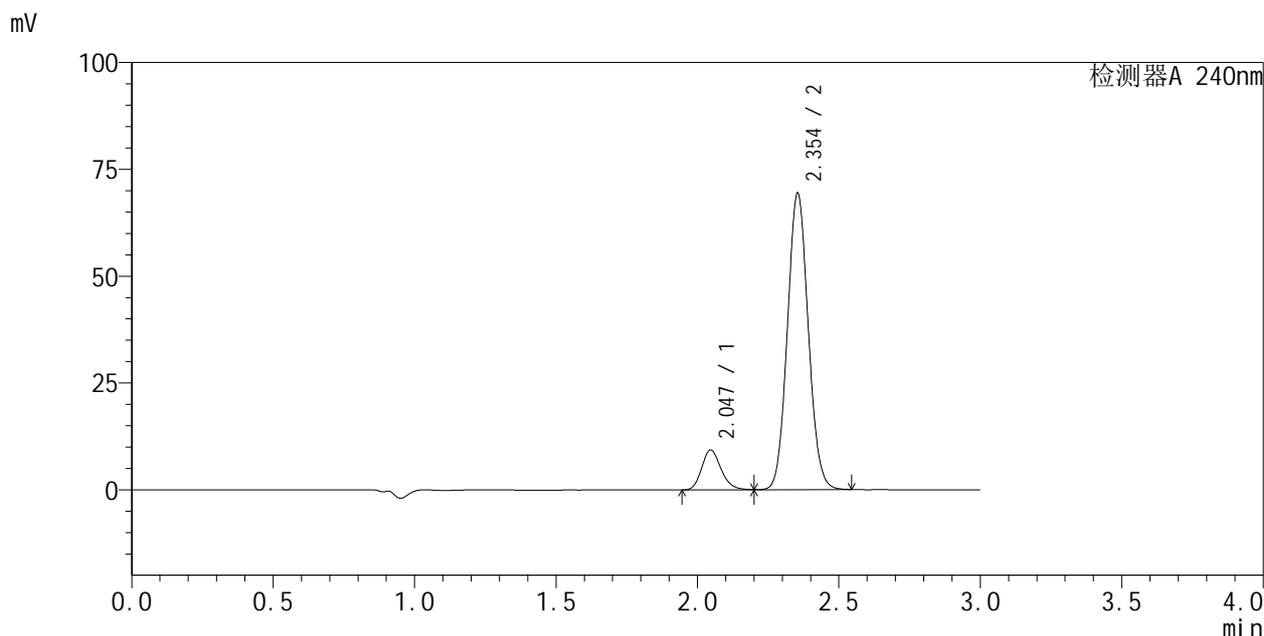


SMF-205

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-205 - 0-42/28-591-2 - zzp-2023053121p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 18:52:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/06/28 08:38:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

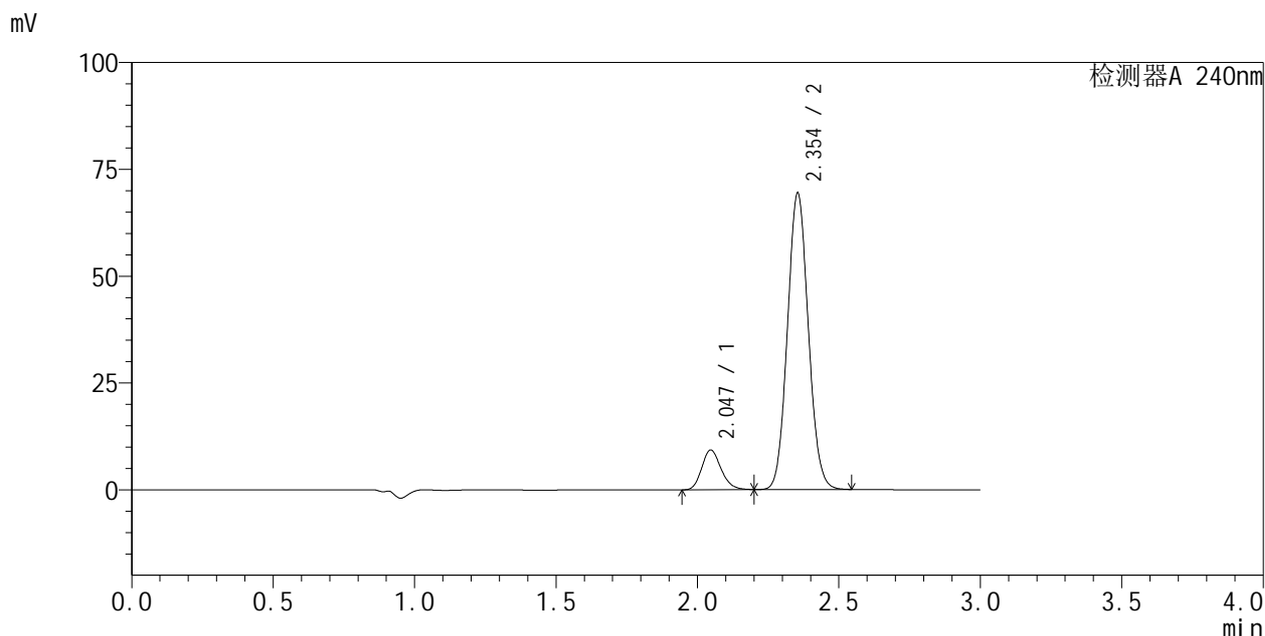
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.047 | 44492 | 11.085 | 9330 | 4304 | 1.192 | -- |
| 2 | 2.354 | 356896 | 88.915 | 69551 | 4829 | 1.076 | 2.363 |
| 总计 | | 401388 | 100.000 | 78881 | | | |

图27 左氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2023053121批)-pH6.8介质-浆法-75转-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-205 - 0-42/28-592-2 - zzp-2023053121p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 18:55:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/06/28 08:38:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

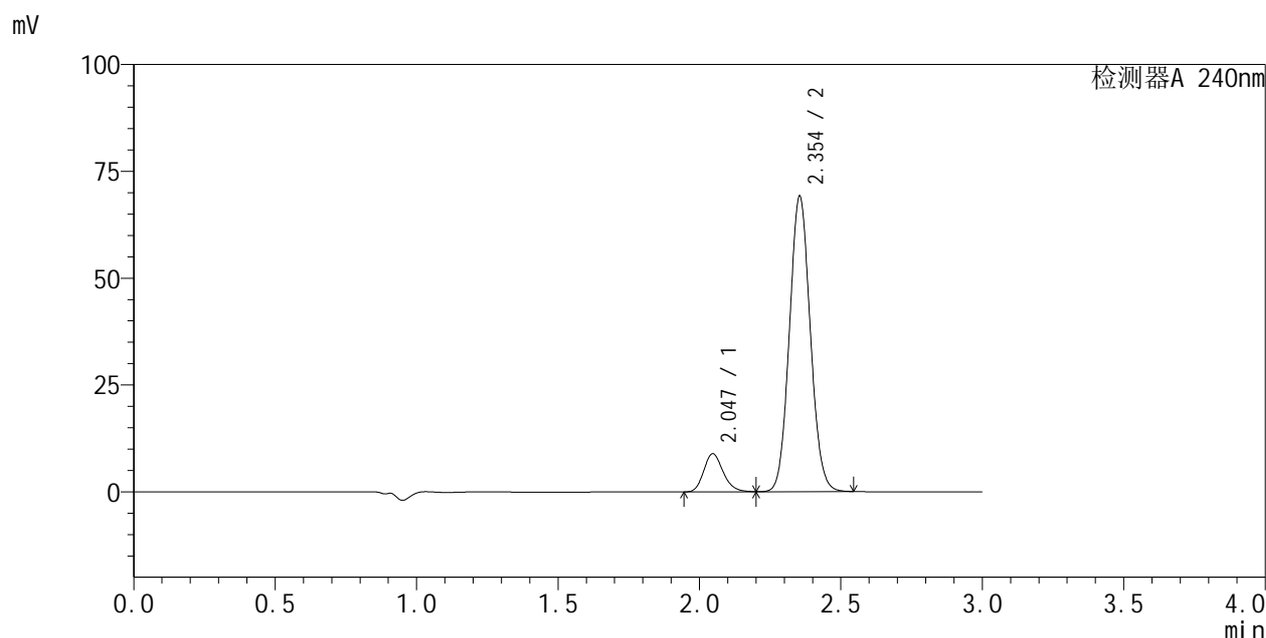
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.047 | 44522 | 11.087 | 9335 | 4303 | 1.192 | -- |
| 2 | 2.354 | 357066 | 88.913 | 69545 | 4822 | 1.076 | 2.361 |
| 总计 | | 401589 | 100.000 | 78880 | | | |

图28 左氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2023053121批)-pH6.8介质-浆法-75转-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-205 - 0-42/28-593-2 - zzp-2023053121p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 18:58:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/06/28 08:38:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

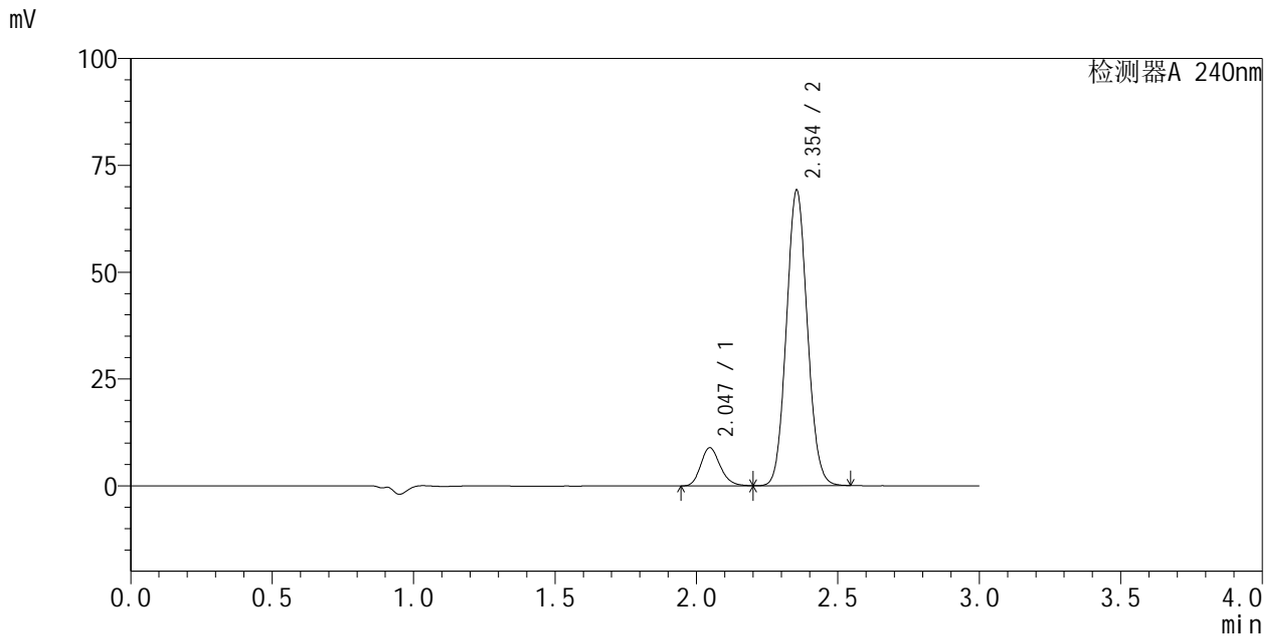
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.047 | 42742 | 10.717 | 8958 | 4299 | 1.192 | -- |
| 2 | 2.354 | 356068 | 89.283 | 69300 | 4813 | 1.075 | 2.359 |
| 总计 | | 398810 | 100.000 | 78258 | | | |

图29 左氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2023053121批)-pH6.8介质-浆法-75转-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-205 - 0-42/28-594-2 - zzp-2023053121p-zjtj12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 µl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 19:02:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/06/28 08:38:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

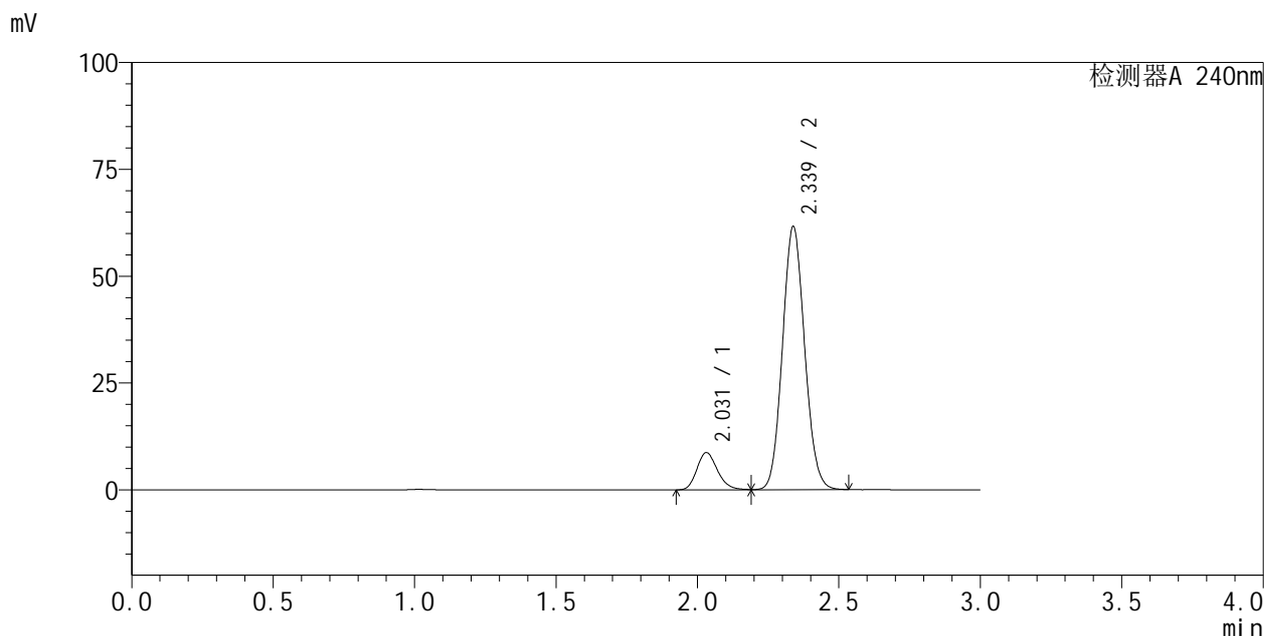
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.047 | 42764 | 10.721 | 8964 | 4299 | 1.191 | -- |
| 2 | 2.354 | 356128 | 89.279 | 69305 | 4812 | 1.075 | 2.358 |
| 总计 | | 398891 | 100.000 | 78268 | | | |

图30 左氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定中间条件12月HPLC图谱
 自制品(2023053121批)-pH6.8介质-浆法-75转-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-205 - 0-42/28-595-2 - zzp-wdx12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 19:05:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/06/28 08:38:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

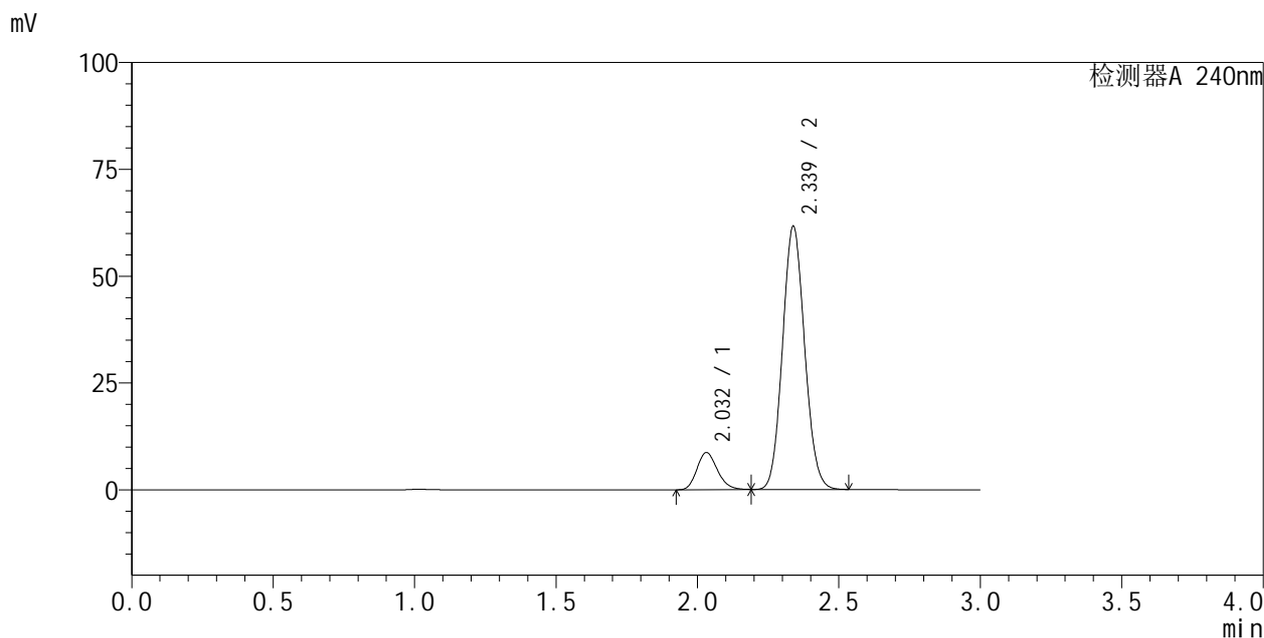
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.031 | 44136 | 11.610 | 8719 | 3753 | 1.197 | -- |
| 2 | 2.339 | 336002 | 88.390 | 61679 | 4209 | 1.090 | 2.219 |
| 总计 | | 380137 | 100.000 | 70399 | | | |

图31 左氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH6.8介质-浆法-75转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 240nm
 数据文件名: RC\$SMF-205 - 0-42/28-596-2 - zzp-wdx12y-rcd-pH6.8jz-jf75z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-rcqx-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-205 - SMF-205-20240627-FX277.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 µl 版本: 6.115
 进样时间: 2024/06/27 19:08:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/06/28 08:38:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 240nm

| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.032 | 44098 | 11.597 | 8724 | 3757 | 1.194 | -- |
| 2 | 2.339 | 336148 | 88.403 | 61721 | 4214 | 1.089 | 2.220 |
| 总计 | | 380246 | 100.000 | 70445 | | | |

图32 左氨氯地平阿托伐他汀钙片溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH6.8介质-浆法-75转
对照品溶液-2-2