



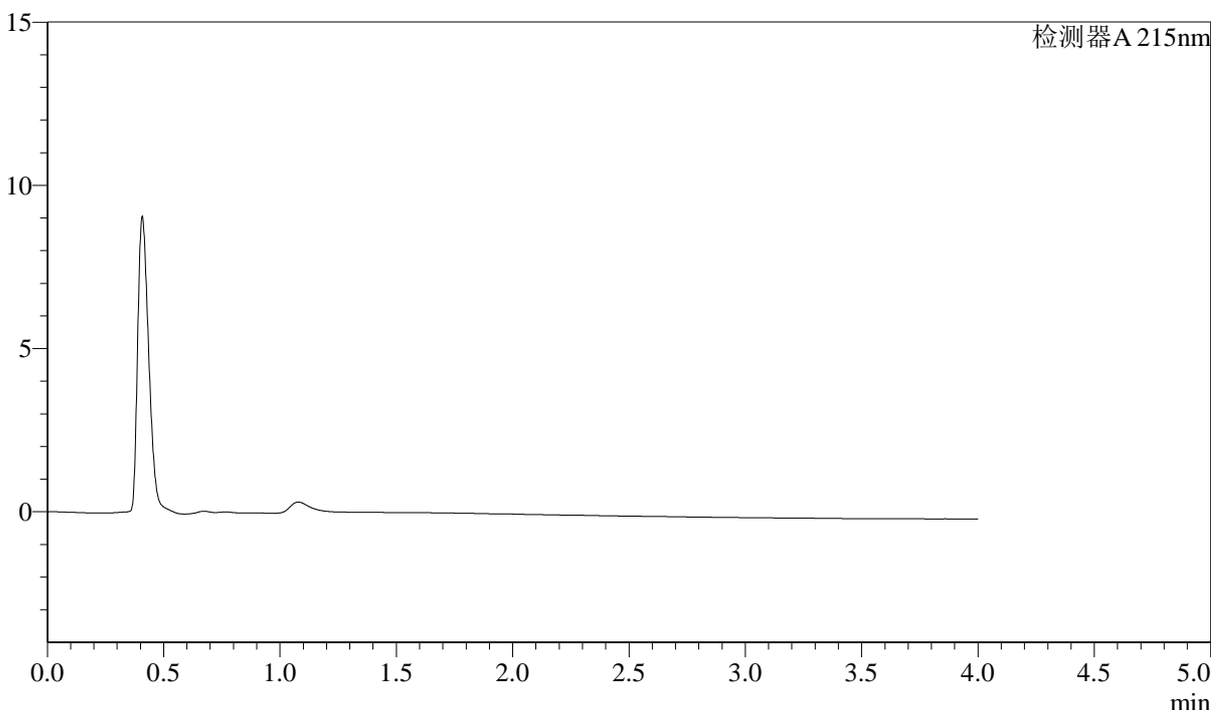
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-9/10-1-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 11:45:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:13:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | | | | | | | |

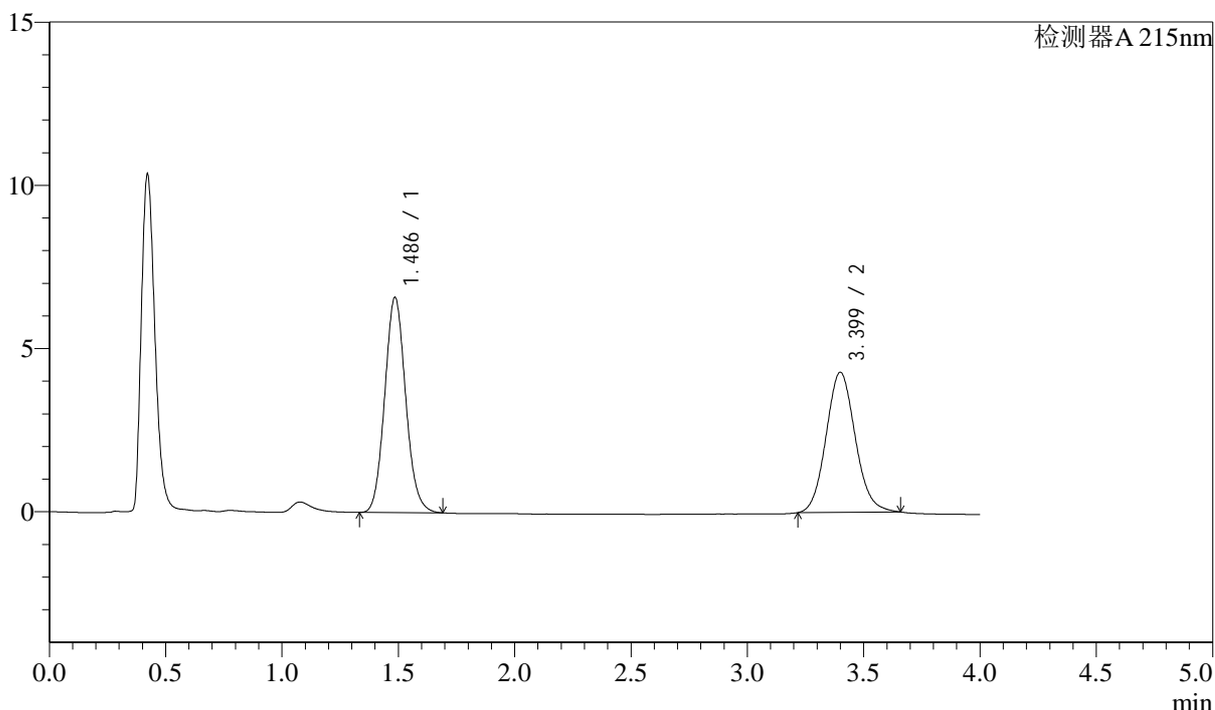
图1 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024052721批-水介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-9/10-2-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 11:49:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:13:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.486 | 41378 | 52.510 | 6579 | 1307 | 1.098 | -- |
| 2 | 3.399 | 37422 | 47.490 | 4289 | 3555 | 1.099 | 9.754 |
| 总计 | | 78799 | 100.000 | 10868 | | | |

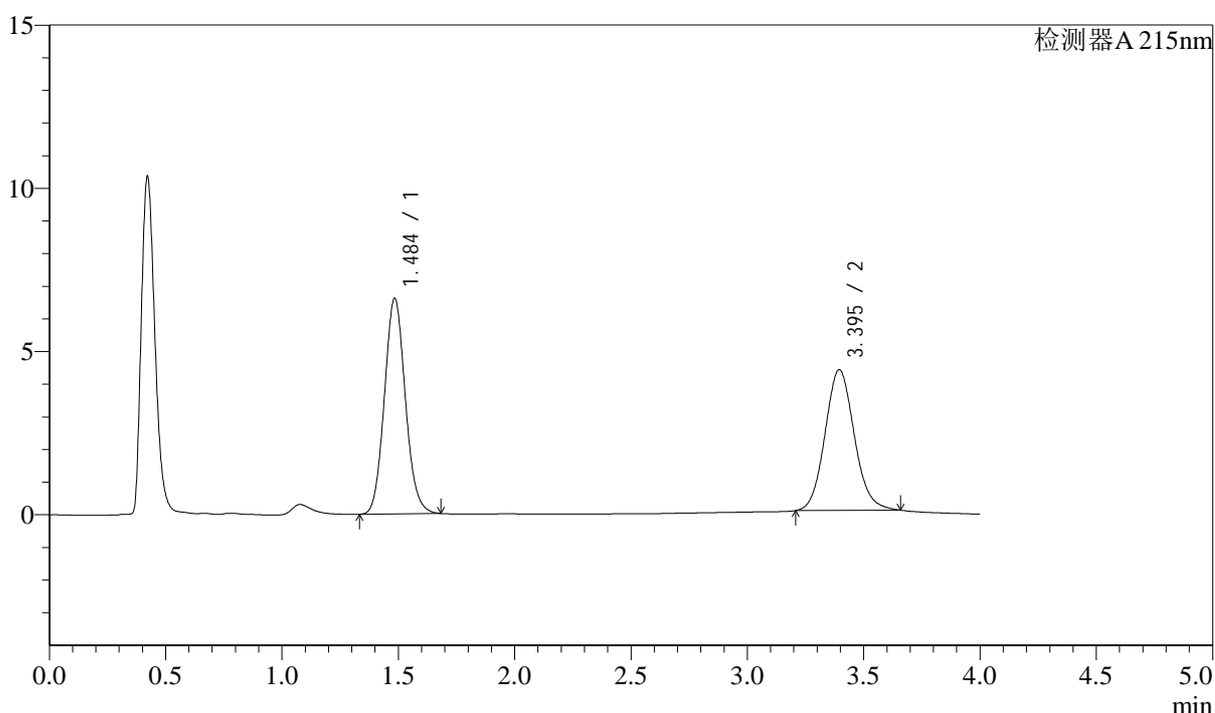
图2 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-9/10-3-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 11:54:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:13:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.484 | 41377 | 52.292 | 6575 | 1309 | 1.096 | -- |
| 2 | 3.395 | 37750 | 47.708 | 4310 | 3537 | 1.104 | 9.740 |
| 总计 | | 79127 | 100.000 | 10885 | | | |

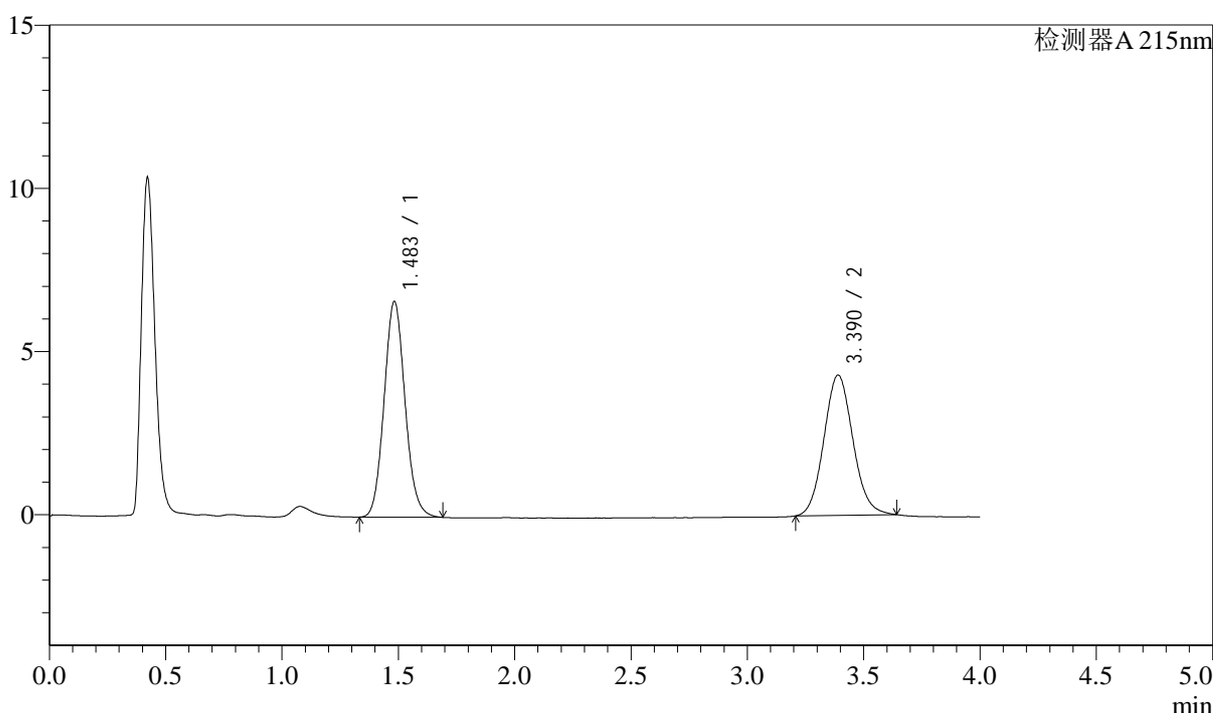
图3 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-9/10-4-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 11:58:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:14:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.483 | 41404 | 52.648 | 6598 | 1310 | 1.099 | -- |
| 2 | 3.390 | 37240 | 47.352 | 4295 | 3564 | 1.093 | 9.757 |
| 总计 | | 78644 | 100.000 | 10893 | | | |

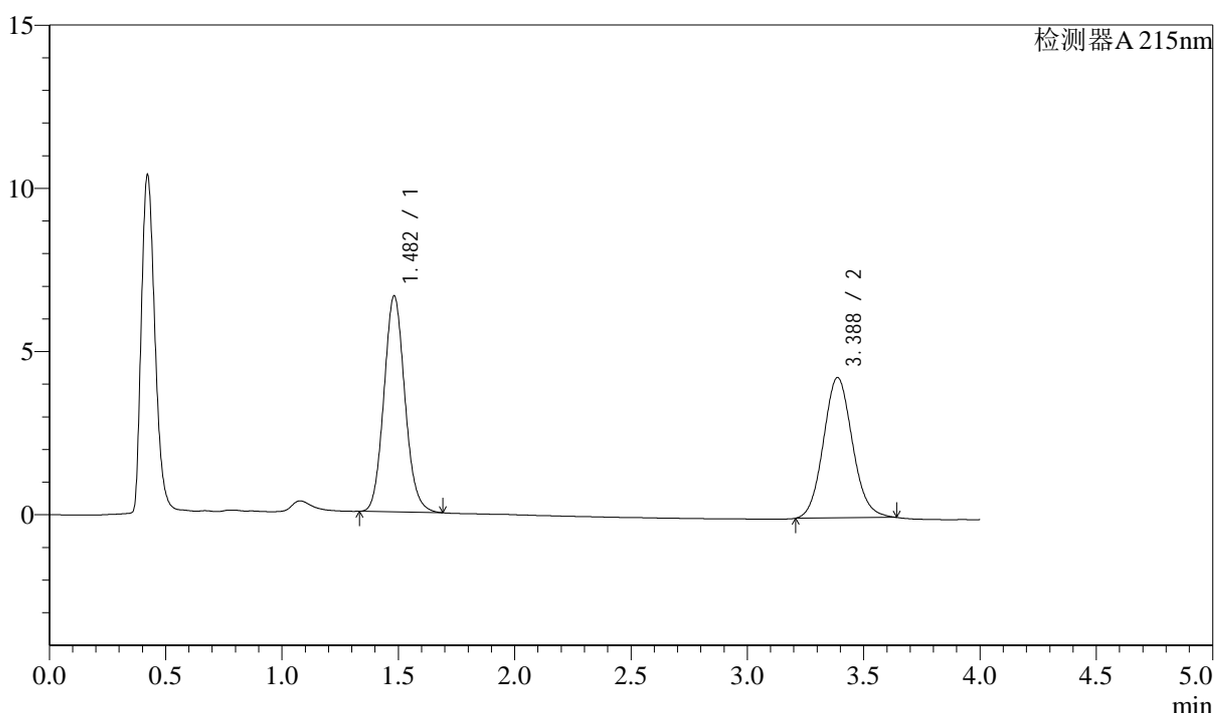
图4 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-9/10-5-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 12:02:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:14:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.482 | 41447 | 52.671 | 6609 | 1307 | 1.100 | -- |
| 2 | 3.388 | 37244 | 47.329 | 4300 | 3570 | 1.096 | 9.755 |
| 总计 | | 78691 | 100.000 | 10909 | | | |

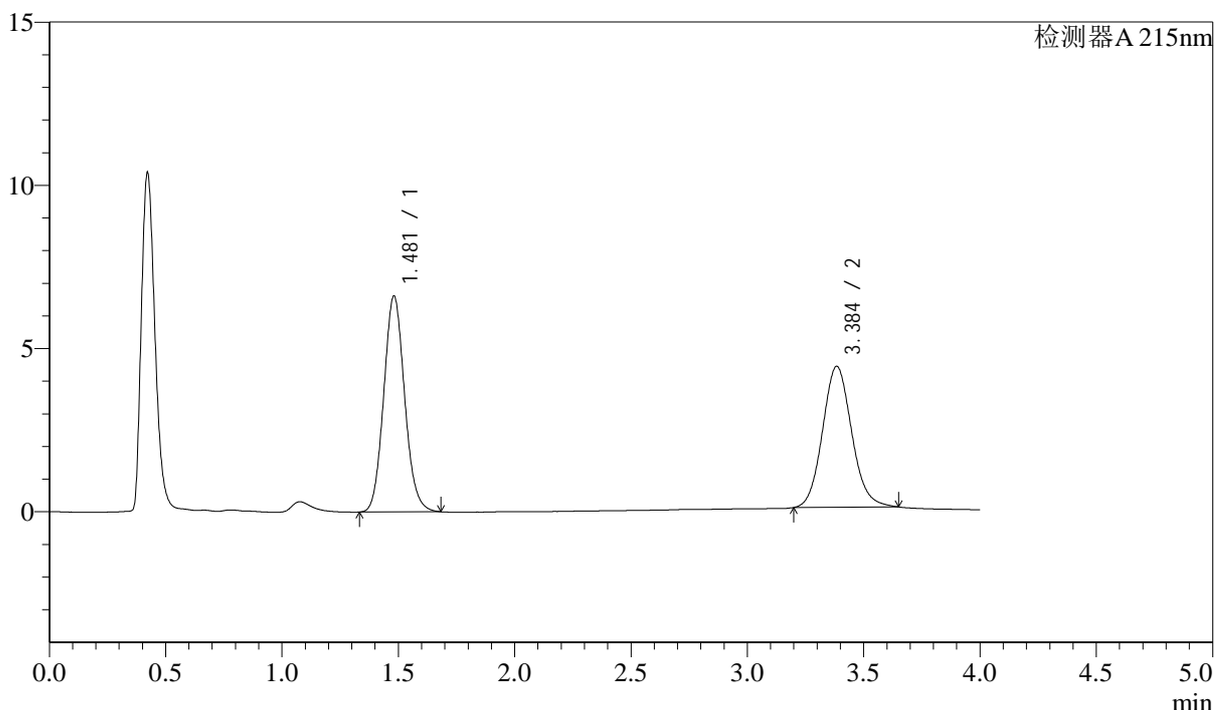
图5 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-9/10-6-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 12:07:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:14:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.481 | 41338 | 52.379 | 6615 | 1310 | 1.099 | -- |
| 2 | 3.384 | 37582 | 47.621 | 4309 | 3552 | 1.105 | 9.739 |
| 总计 | | 78919 | 100.000 | 10924 | | | |

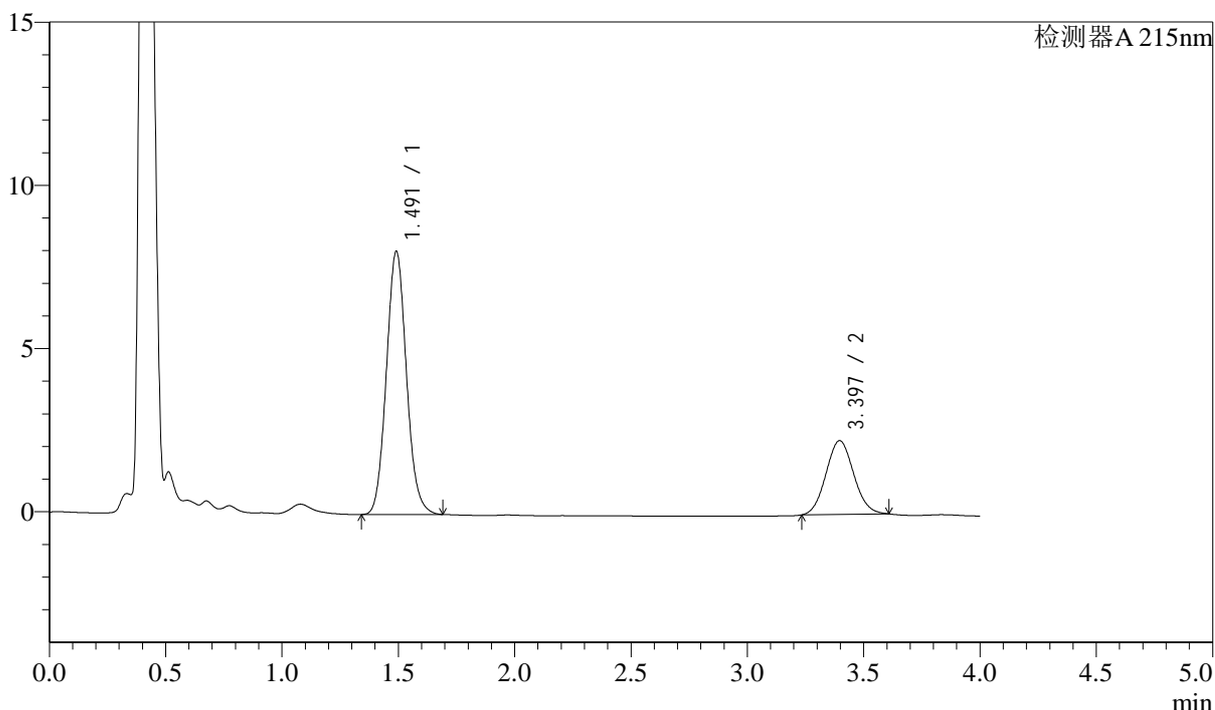
图6 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-9/10-7-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 12:11:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:14:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.491 | 48423 | 72.089 | 8044 | 1442 | 1.091 | -- |
| 2 | 3.397 | 18748 | 27.911 | 2263 | 3847 | 1.072 | 10.132 |
| 总计 | | 67171 | 100.000 | 10307 | | | |

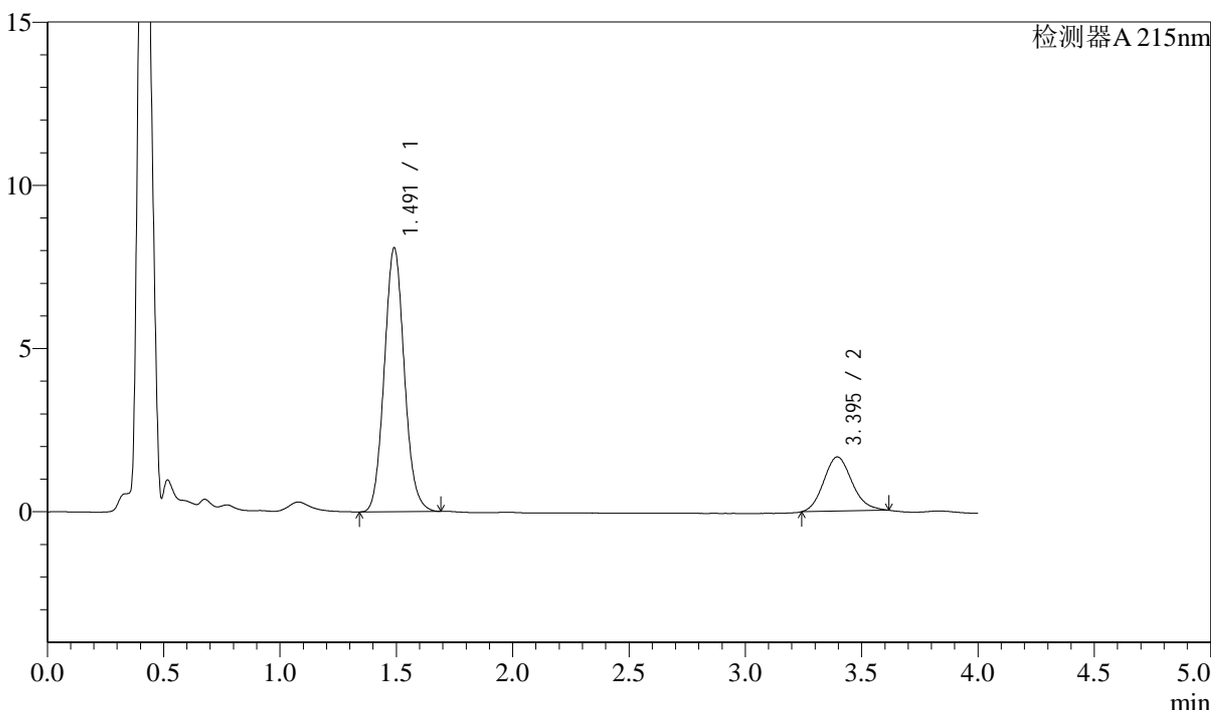
图7 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-9/10-8-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 12:16:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:14:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.491 | 48440 | 77.503 | 8070 | 1445 | 1.087 | -- |
| 2 | 3.395 | 14061 | 22.497 | 1660 | 3742 | 1.142 | 10.054 |
| 总计 | | 62500 | 100.000 | 9730 | | | |

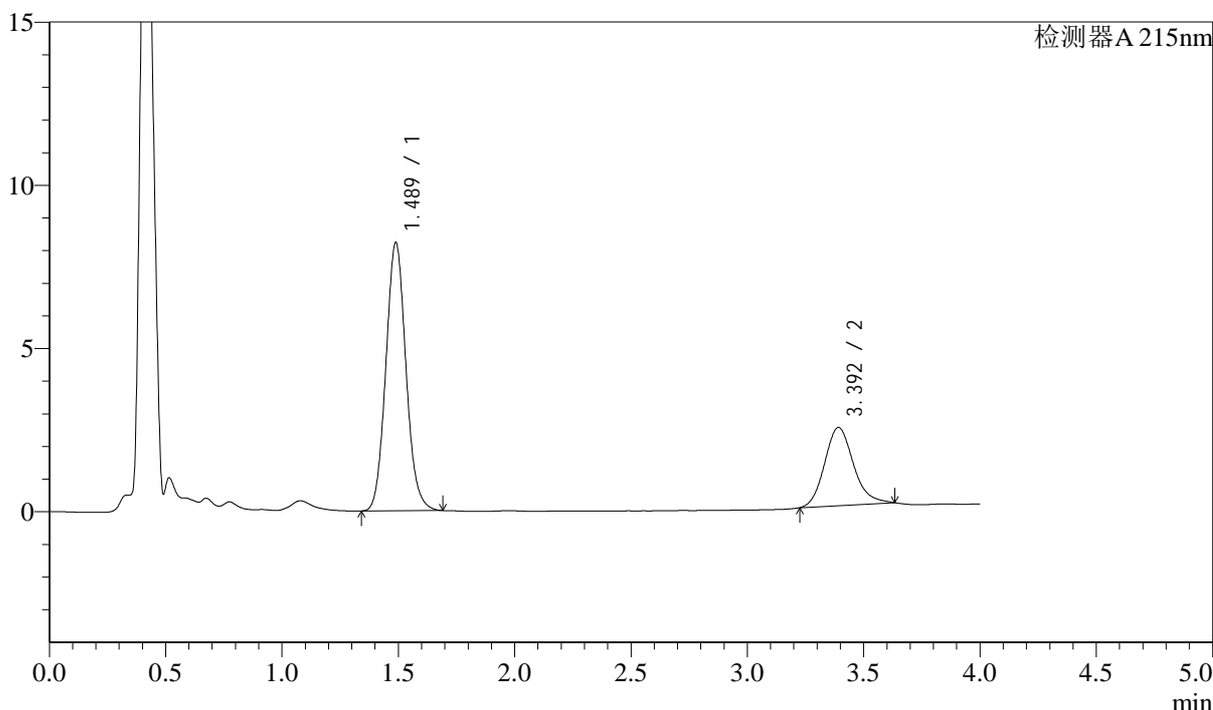
图8 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-9/10-9-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 12:20:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:14:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.489 | 49367 | 70.492 | 8217 | 1439 | 1.091 | -- |
| 2 | 3.392 | 20665 | 29.508 | 2393 | 3689 | 1.164 | 10.004 |
| 总计 | | 70032 | 100.000 | 10610 | | | |

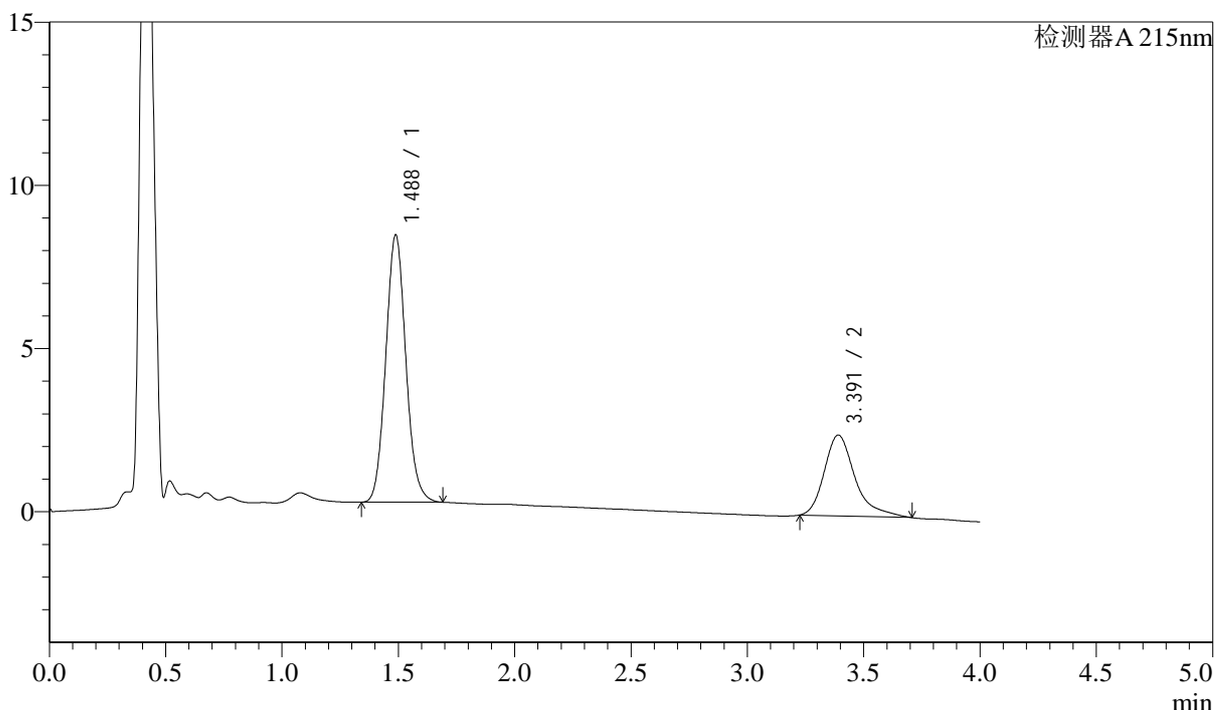
图9 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024052721批-水介质-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-9/10-10-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 12:24:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:14:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.488 | 49213 | 68.367 | 8190 | 1437 | 1.091 | -- |
| 2 | 3.391 | 22771 | 31.633 | 2478 | 3492 | 1.365 | 9.841 |
| 总计 | | 71984 | 100.000 | 10668 | | | |

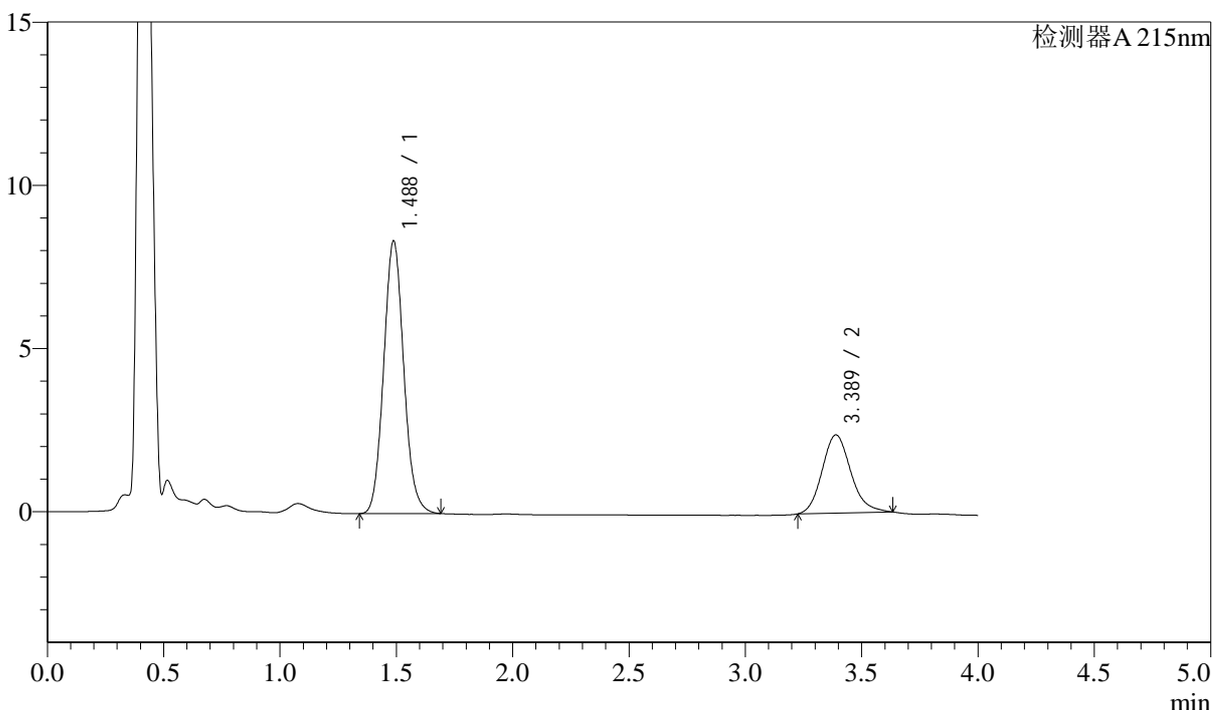
图10 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024052721批-水介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-9/10-11-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 12:29:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:14:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.488 | 50146 | 70.980 | 8357 | 1439 | 1.092 | -- |
| 2 | 3.389 | 20502 | 29.020 | 2396 | 3706 | 1.157 | 10.016 |
| 总计 | | 70647 | 100.000 | 10753 | | | |

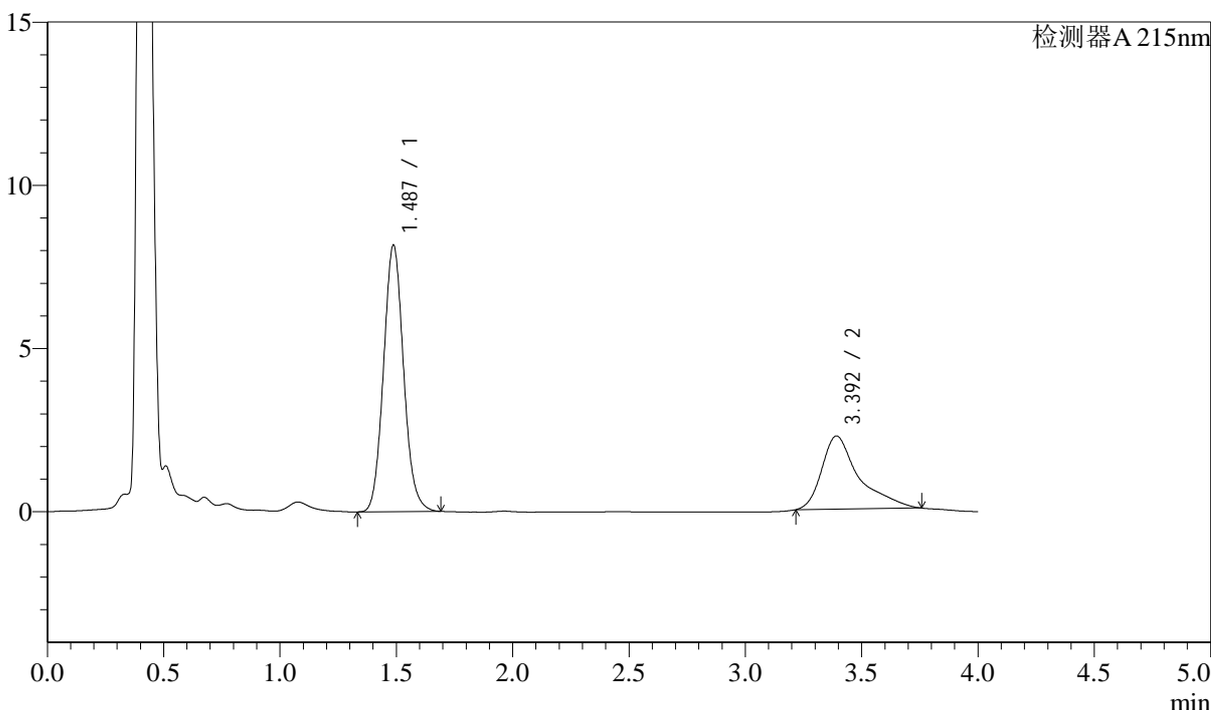
图11 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024052721批-水介质-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-9/10-12-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 12:33:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:14:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.487 | 49019 | 66.258 | 8166 | 1440 | 1.092 | -- |
| 2 | 3.392 | 24963 | 33.742 | 2241 | 2794 | 1.563 | 9.212 |
| 总计 | | 73981 | 100.000 | 10407 | | | |

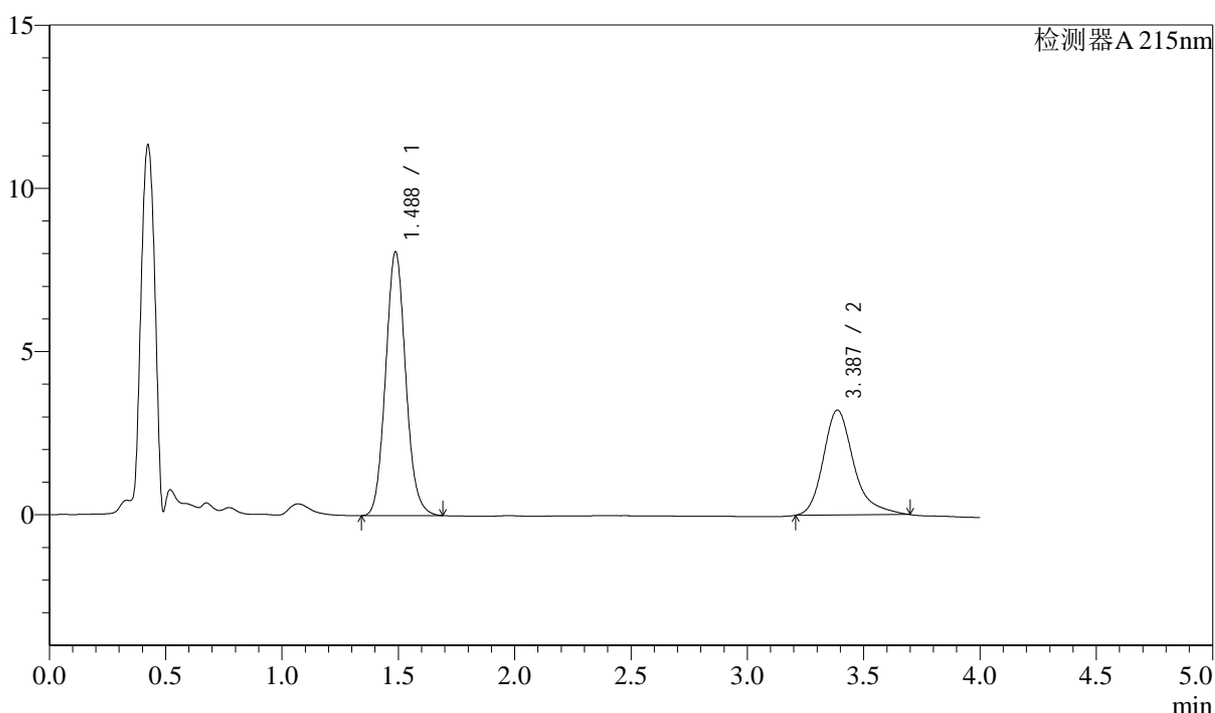
图12 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-9/10-13-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 12:38:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:14:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.488 | 48550 | 62.379 | 8085 | 1437 | 1.092 | -- |
| 2 | 3.387 | 29281 | 37.621 | 3215 | 3493 | 1.289 | 9.835 |
| 总计 | | 77831 | 100.000 | 11300 | | | |

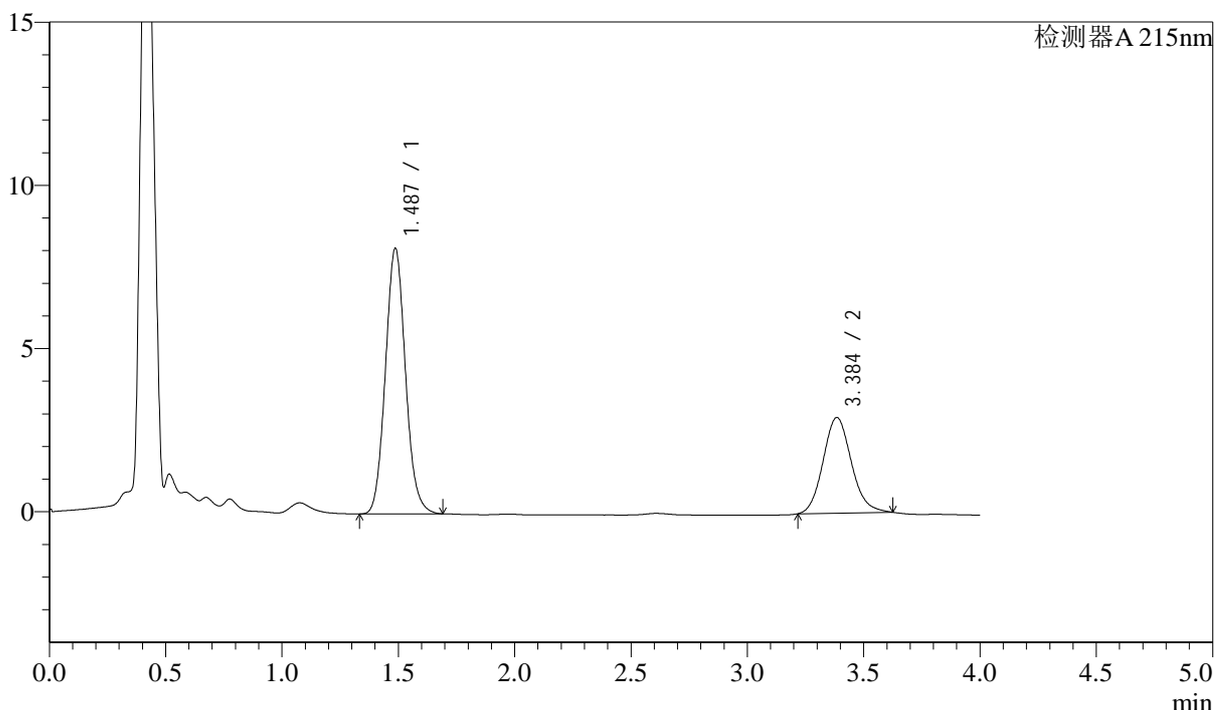
图13 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-9/10-14-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 12:42:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:14:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.487 | 48834 | 66.388 | 8134 | 1439 | 1.092 | -- |
| 2 | 3.384 | 24725 | 33.612 | 2923 | 3778 | 1.122 | 10.065 |
| 总计 | | 73559 | 100.000 | 11057 | | | |

图14 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-10min-片2
 供试品溶液-1

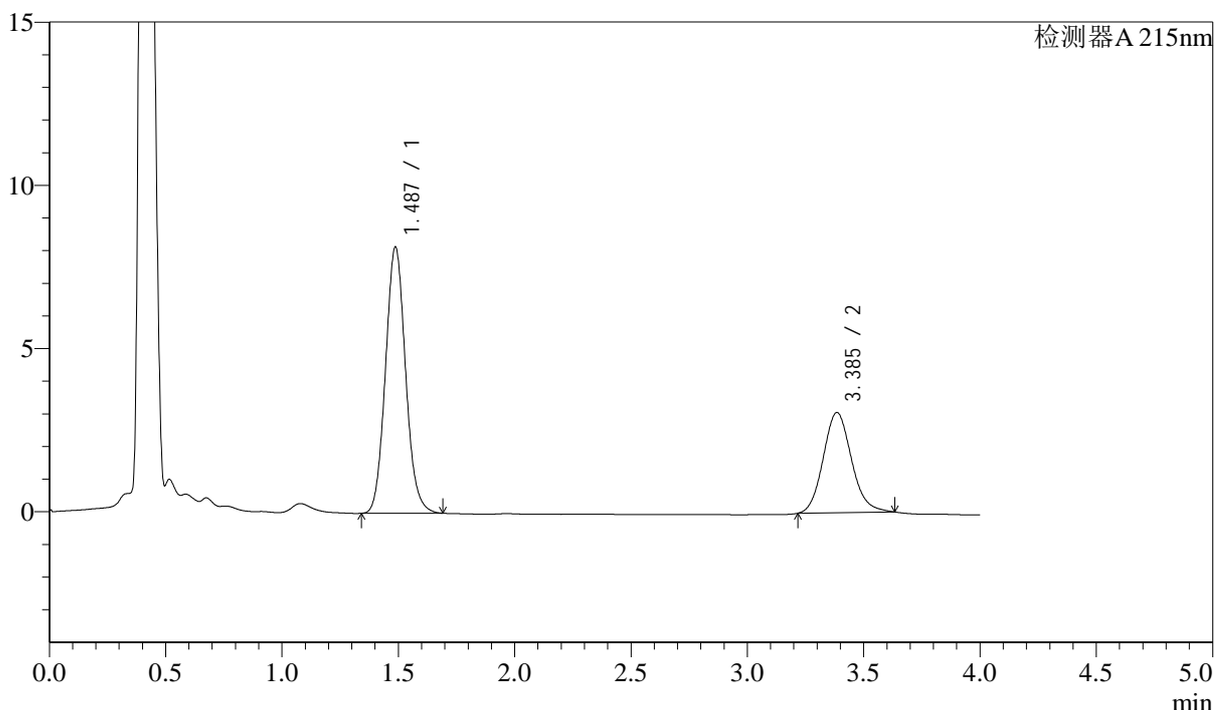
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-9/10-15-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/22 12:46:48
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:14:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

版本号: 6.115
 实验者: xiexinhui
 处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.487 | 49019 | 65.375 | 8157 | 1435 | 1.092 | -- |
| 2 | 3.385 | 25963 | 34.625 | 3066 | 3764 | 1.126 | 10.047 |
| 总计 | | 74982 | 100.000 | 11222 | | | |

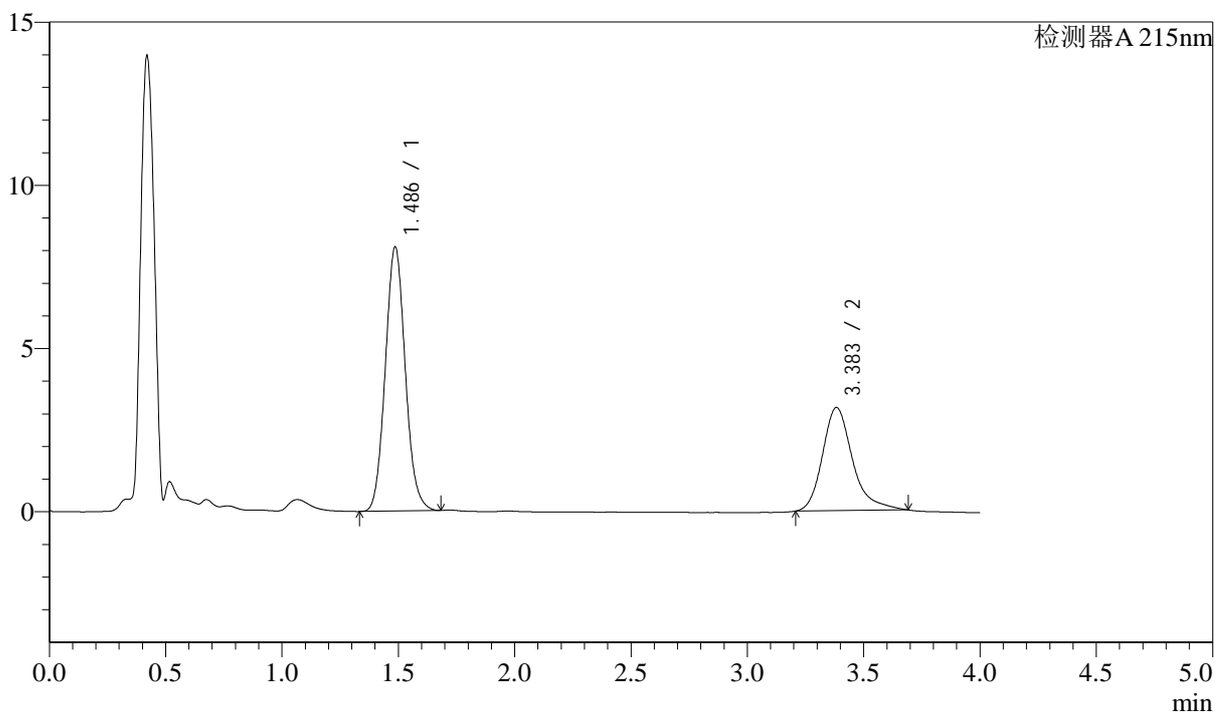
图15 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-9/10-16-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 12:51:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:14:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.486 | 48409 | 63.016 | 8083 | 1439 | 1.087 | -- |
| 2 | 3.383 | 28411 | 36.984 | 3157 | 3572 | 1.299 | 9.902 |
| 总计 | | 76820 | 100.000 | 11240 | | | |

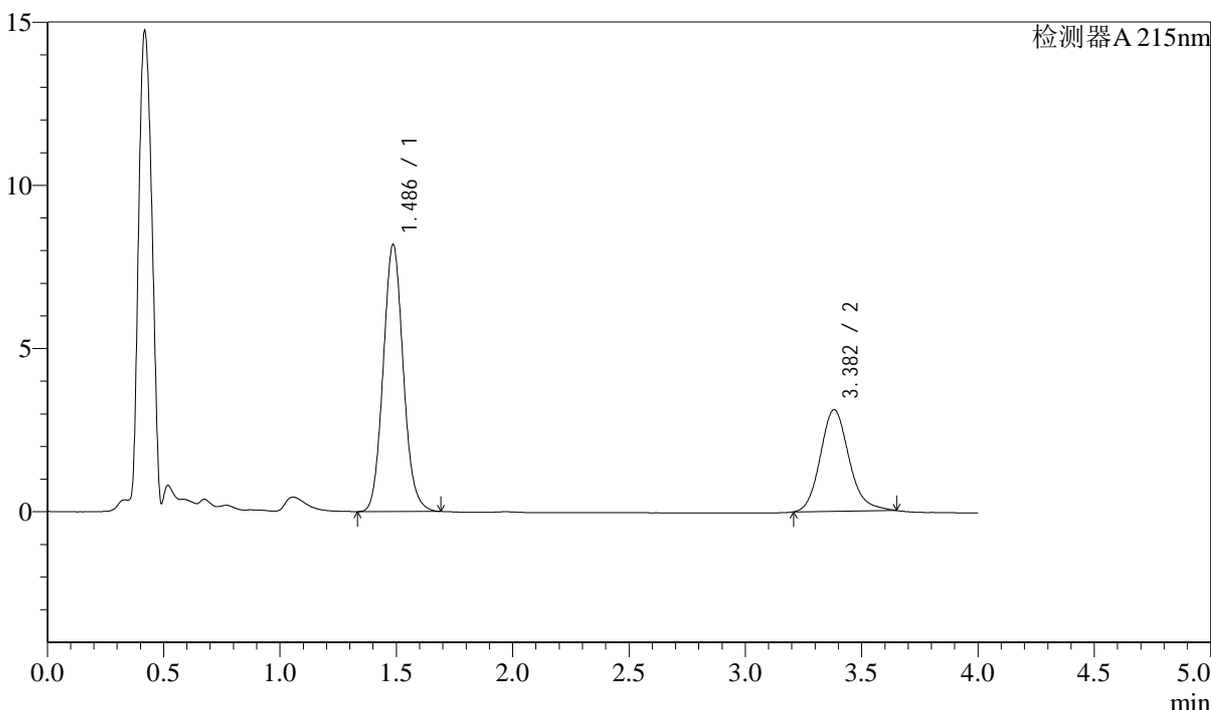
图16 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-9/10-17-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 12:55:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:14:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.486 | 49093 | 64.757 | 8168 | 1436 | 1.093 | -- |
| 2 | 3.382 | 26717 | 35.243 | 3114 | 3729 | 1.161 | 10.019 |
| 总计 | | 75810 | 100.000 | 11282 | | | |

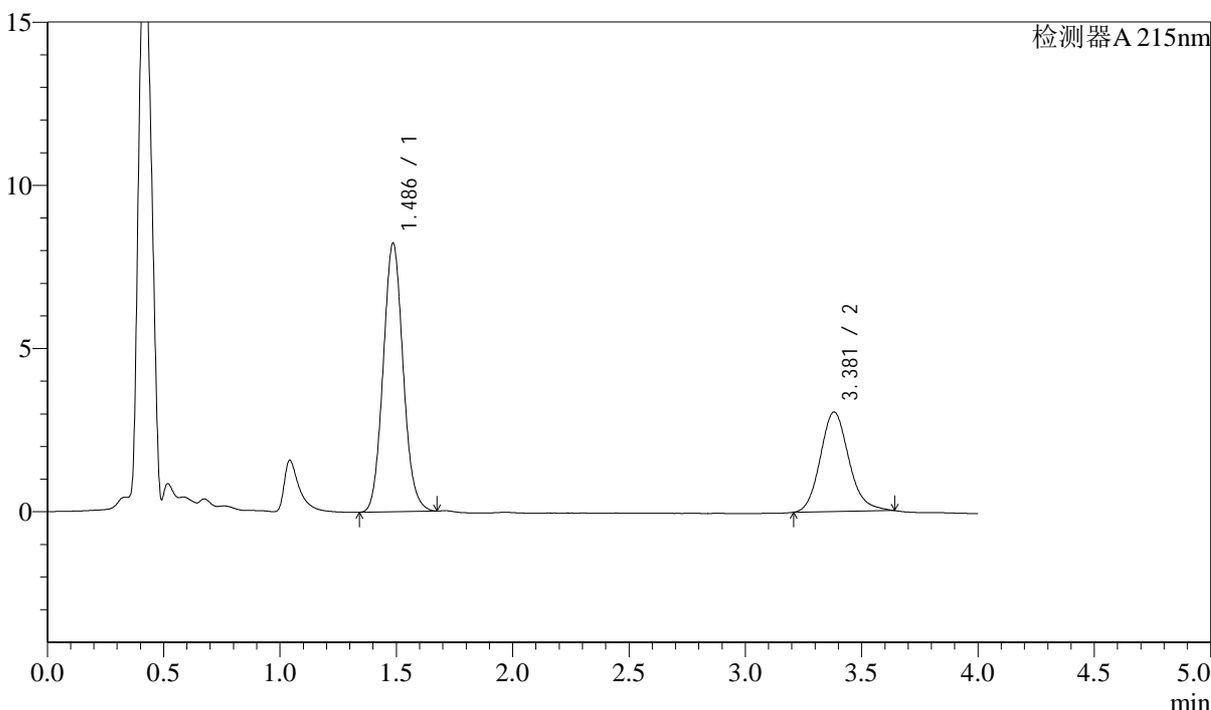
图17 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-9/10-18-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 12:59:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:14:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.486 | 49161 | 65.345 | 8212 | 1442 | 1.085 | -- |
| 2 | 3.381 | 26072 | 34.655 | 3051 | 3731 | 1.150 | 10.032 |
| 总计 | | 75233 | 100.000 | 11263 | | | |

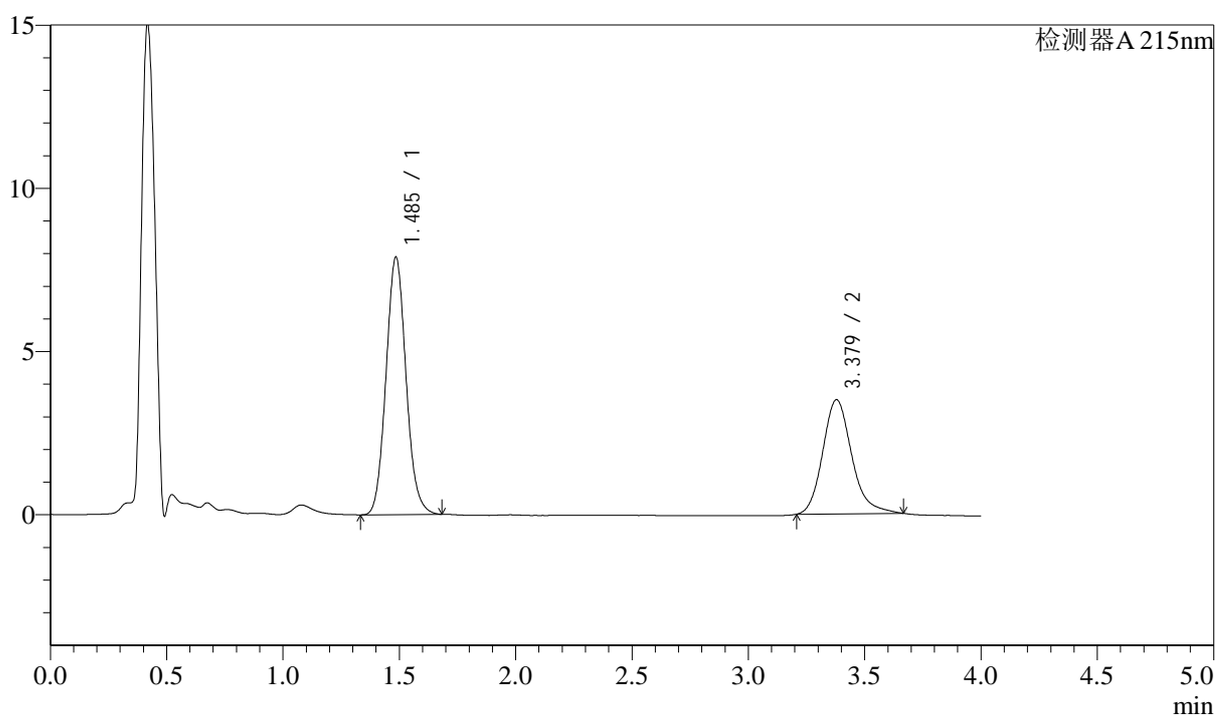
图18 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
自制品-2024052721批-水介质-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-9/10-19-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 13:04:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:14:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.485 | 47250 | 60.887 | 7864 | 1438 | 1.091 | -- |
| 2 | 3.379 | 30353 | 39.113 | 3499 | 3684 | 1.202 | 9.985 |
| 总计 | | 77604 | 100.000 | 11363 | | | |

图19 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-15min-片1
 供试品溶液-1

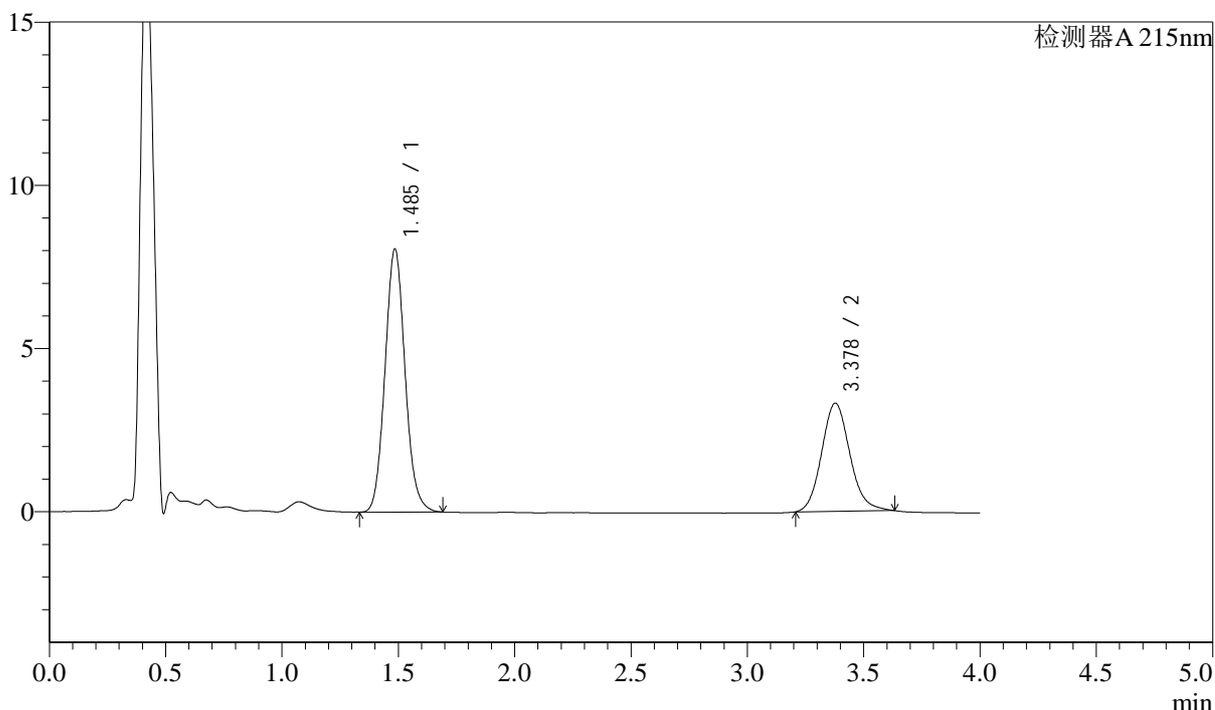
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-9/10-20-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/22 13:08:43
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:14:42
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

版本号: 6.115
 实验者: xiexinhui
 处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.485 | 48372 | 63.380 | 8035 | 1437 | 1.094 | -- |
| 2 | 3.378 | 27948 | 36.620 | 3313 | 3777 | 1.124 | 10.053 |
| 总计 | | 76320 | 100.000 | 11347 | | | |

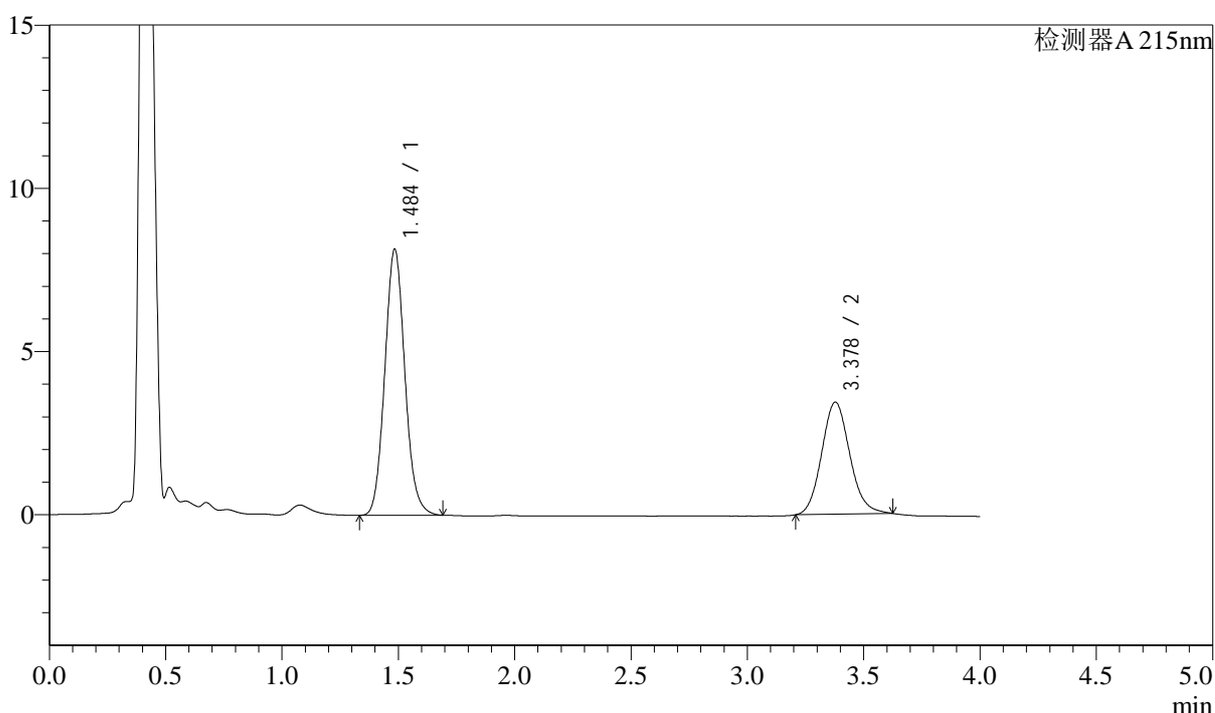
图20 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-9/10-21-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 13:13:05 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:14:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.484 | 48963 | 62.945 | 8110 | 1434 | 1.094 | -- |
| 2 | 3.378 | 28824 | 37.055 | 3432 | 3792 | 1.114 | 10.068 |
| 总计 | | 77787 | 100.000 | 11542 | | | |

图21 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-15min-片3
 供试品溶液-1

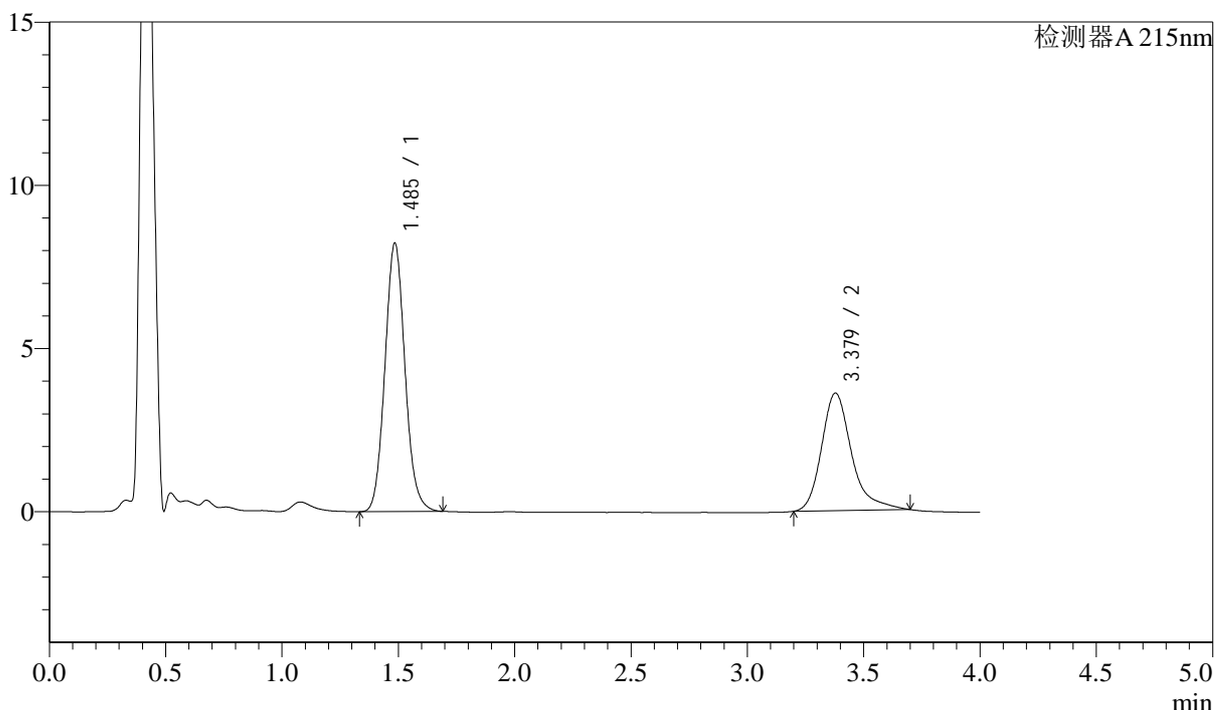
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-9/10-22-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/22 13:17:27
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:14:47
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

版本号: 6.115
 实验者: xiexinhui
 处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.485 | 49306 | 60.398 | 8194 | 1439 | 1.093 | -- |
| 2 | 3.379 | 32329 | 39.602 | 3602 | 3615 | 1.320 | 9.933 |
| 总计 | | 81635 | 100.000 | 11796 | | | |

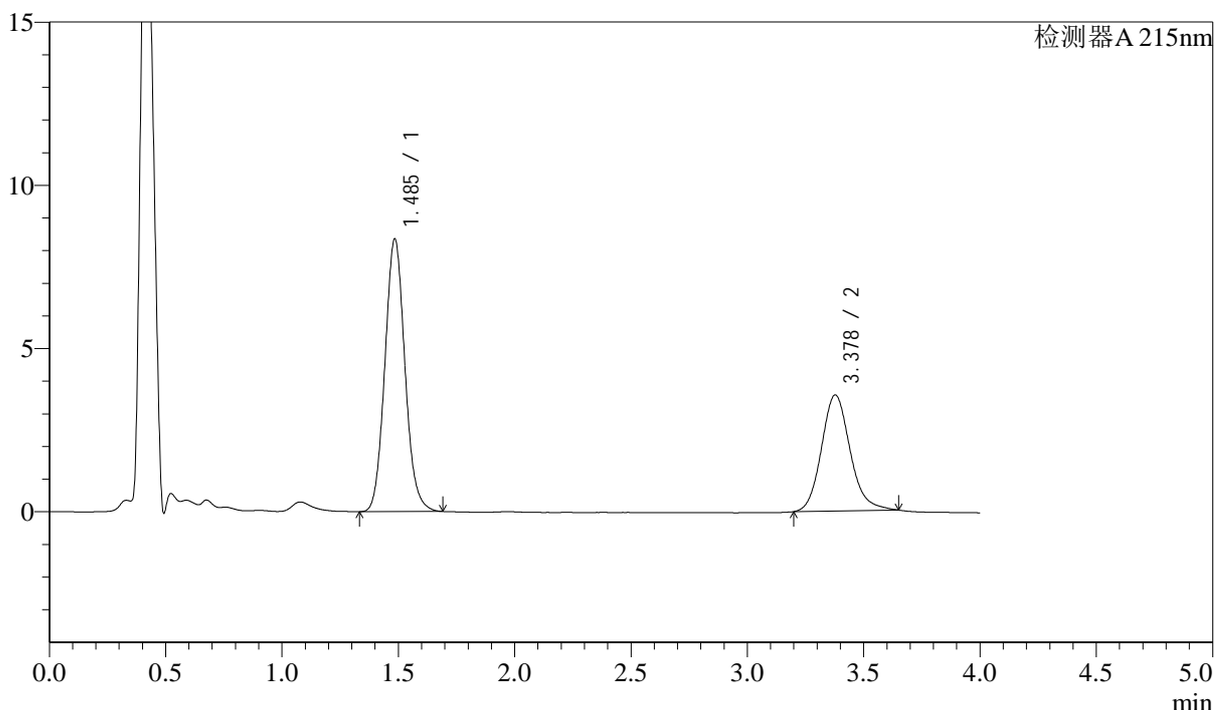
图22 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-9/10-23-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 13:21:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:14:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.485 | 50089 | 62.197 | 8318 | 1439 | 1.093 | -- |
| 2 | 3.378 | 30444 | 37.803 | 3555 | 3752 | 1.152 | 10.040 |
| 总计 | | 80532 | 100.000 | 11874 | | | |

图23 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-15min-片5
 供试品溶液-1

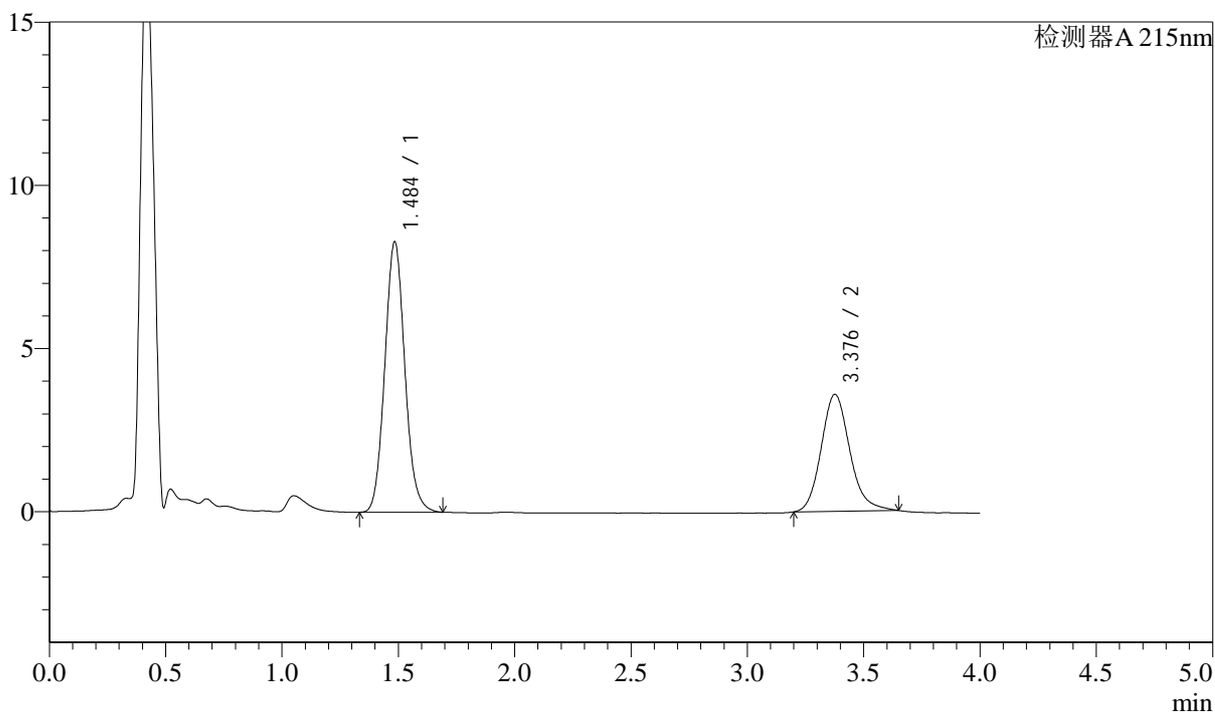
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-9/10-24-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/22 13:26:13
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:14:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

版本号: 6.115
 实验者: xiexinhui
 处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.484 | 49708 | 61.865 | 8243 | 1439 | 1.095 | -- |
| 2 | 3.376 | 30641 | 38.135 | 3577 | 3753 | 1.161 | 10.040 |
| 总计 | | 80349 | 100.000 | 11821 | | | |

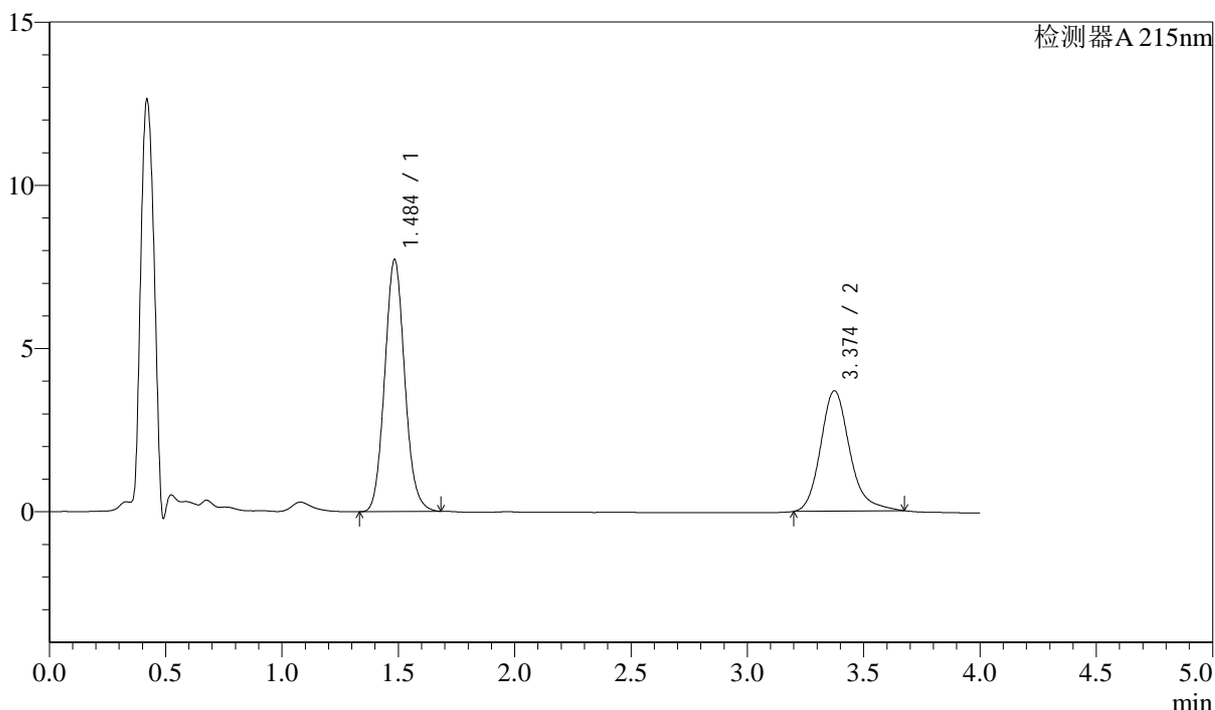
图24 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-9/10-25-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 13:30:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:14:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.484 | 46230 | 59.005 | 7687 | 1438 | 1.092 | -- |
| 2 | 3.374 | 32119 | 40.995 | 3688 | 3707 | 1.217 | 9.997 |
| 总计 | | 78349 | 100.000 | 11374 | | | |

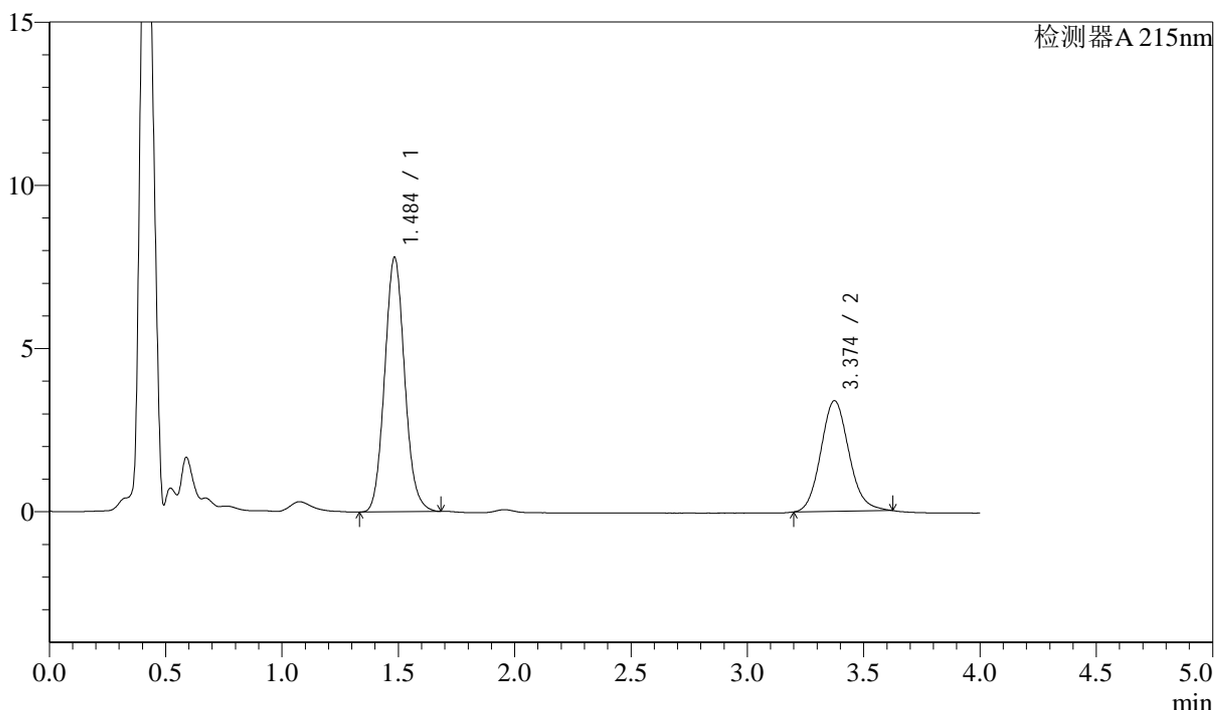
图25 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-9/10-26-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 13:34:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:14:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.484 | 46640 | 62.103 | 7766 | 1439 | 1.092 | -- |
| 2 | 3.374 | 28461 | 37.897 | 3387 | 3803 | 1.116 | 10.077 |
| 总计 | | 75101 | 100.000 | 11153 | | | |

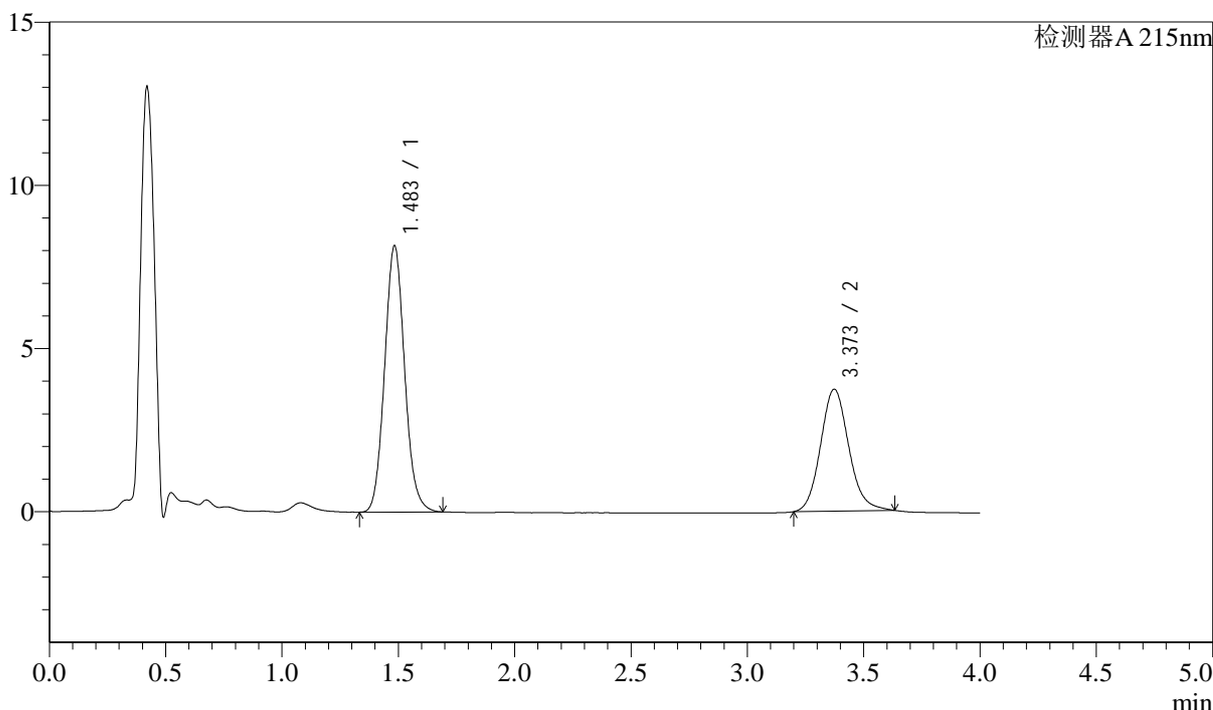
图26 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-9/10-27-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 13:39:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:15:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.483 | 48869 | 60.845 | 8128 | 1437 | 1.093 | -- |
| 2 | 3.373 | 31447 | 39.155 | 3735 | 3810 | 1.125 | 10.077 |
| 总计 | | 80316 | 100.000 | 11863 | | | |

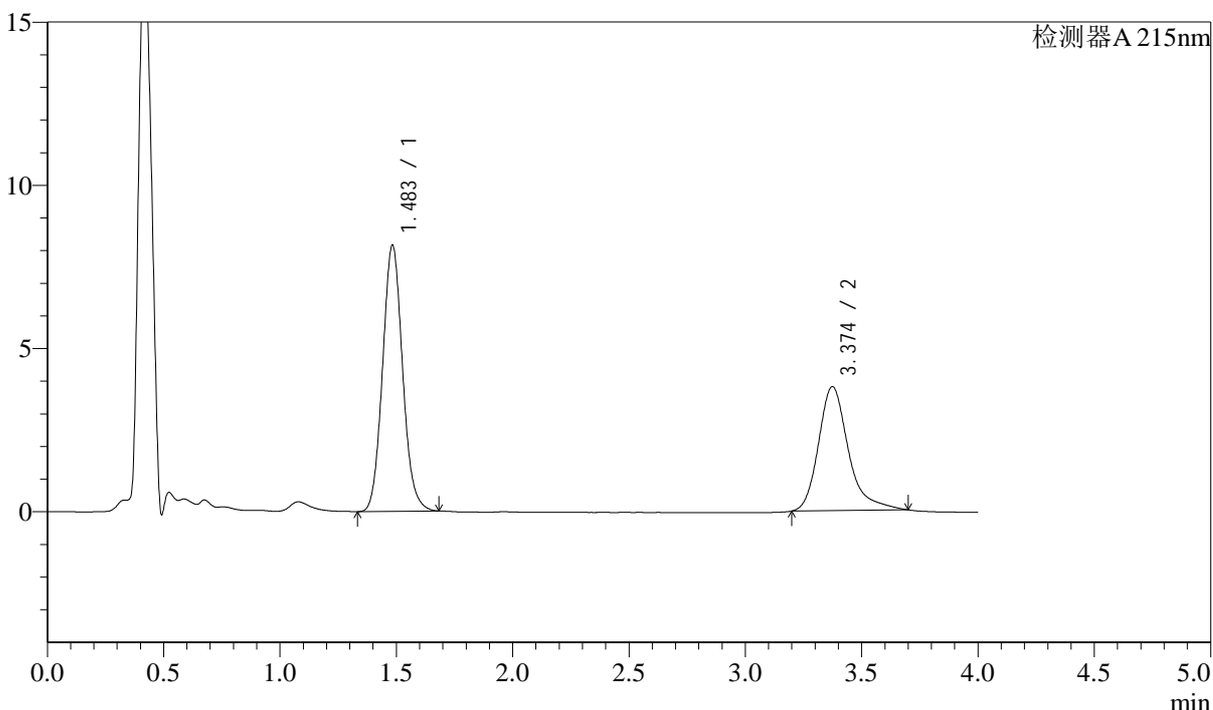
图27 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-9/10-28-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 13:43:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:15:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.483 | 48775 | 58.937 | 8129 | 1439 | 1.093 | -- |
| 2 | 3.374 | 33984 | 41.063 | 3800 | 3639 | 1.319 | 9.948 |
| 总计 | | 82759 | 100.000 | 11929 | | | |

图28 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-20min-片4
 供试品溶液-1

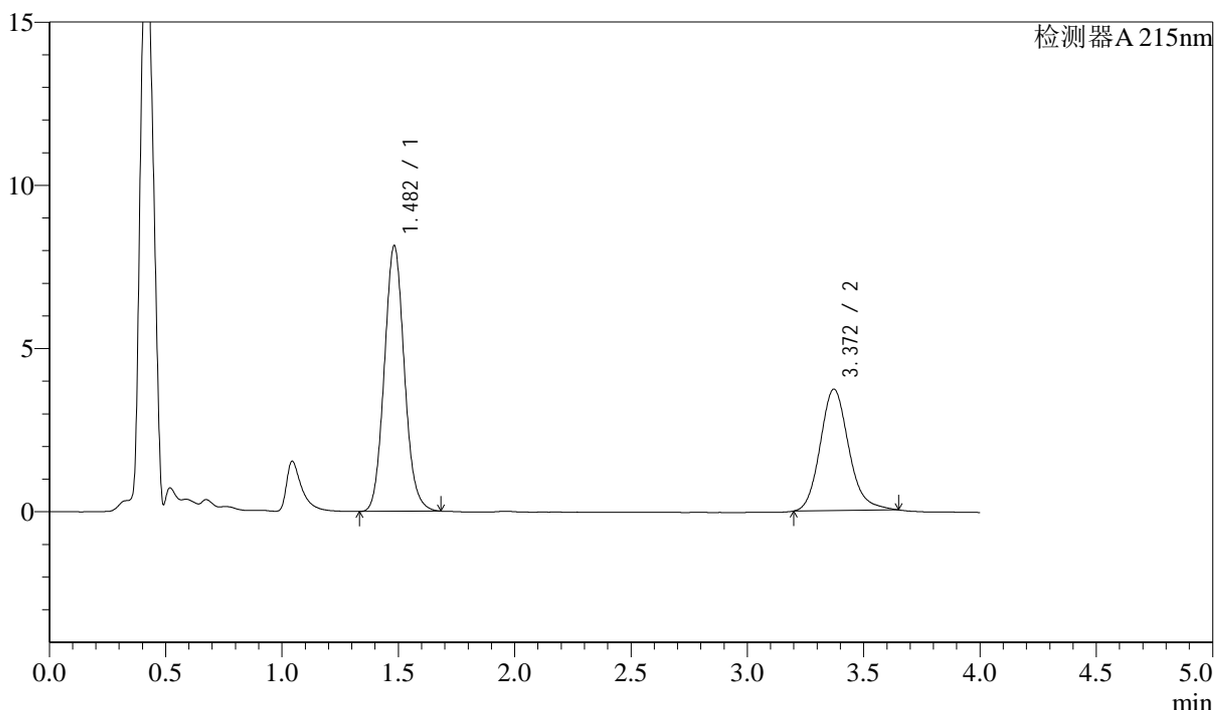
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-9/10-29-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/22 13:48:06
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:15:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

版本号: 6.115
 实验者: xiexinhui
 处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.482 | 48770 | 60.574 | 8124 | 1431 | 1.091 | -- |
| 2 | 3.372 | 31744 | 39.426 | 3723 | 3755 | 1.161 | 10.030 |
| 总计 | | 80514 | 100.000 | 11847 | | | |

图29 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-20min-片5
 供试品溶液-1

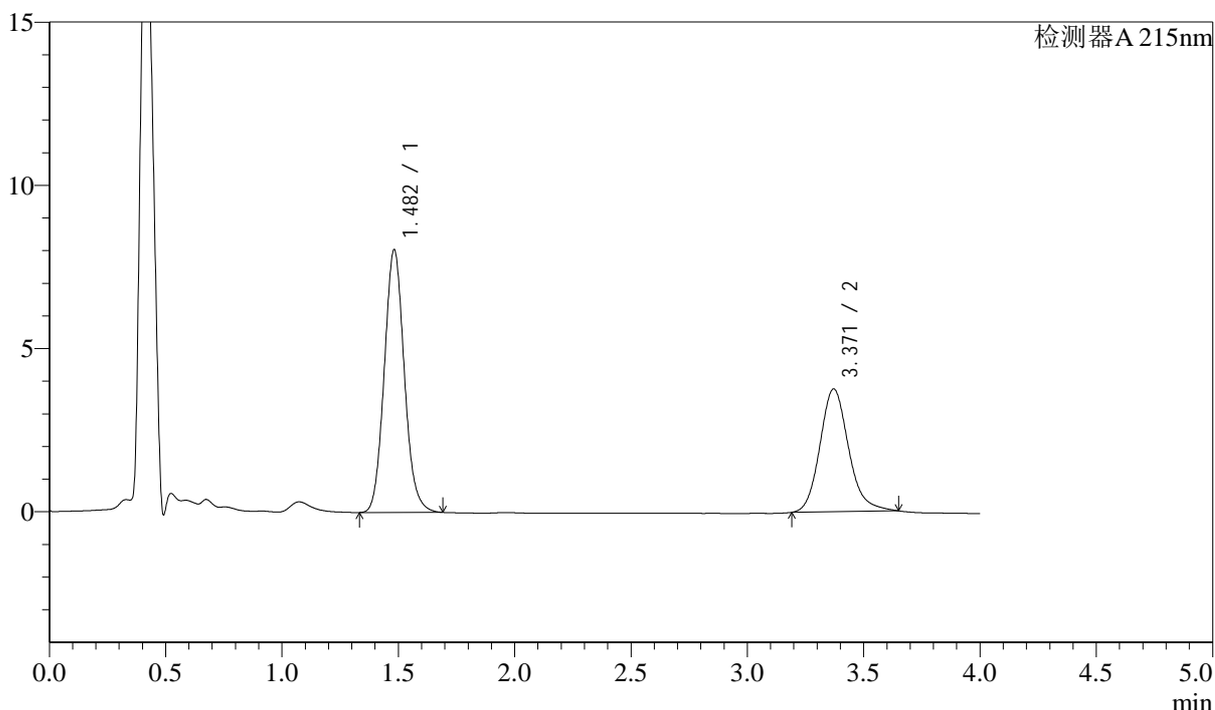
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-9/10-30-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/07/22 13:52:29
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 09:15:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

版本号: 6.115
 实验者: xiexinhui
 处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.482 | 48276 | 59.991 | 8041 | 1435 | 1.096 | -- |
| 2 | 3.371 | 32196 | 40.009 | 3764 | 3737 | 1.164 | 10.019 |
| 总计 | | 80472 | 100.000 | 11804 | | | |

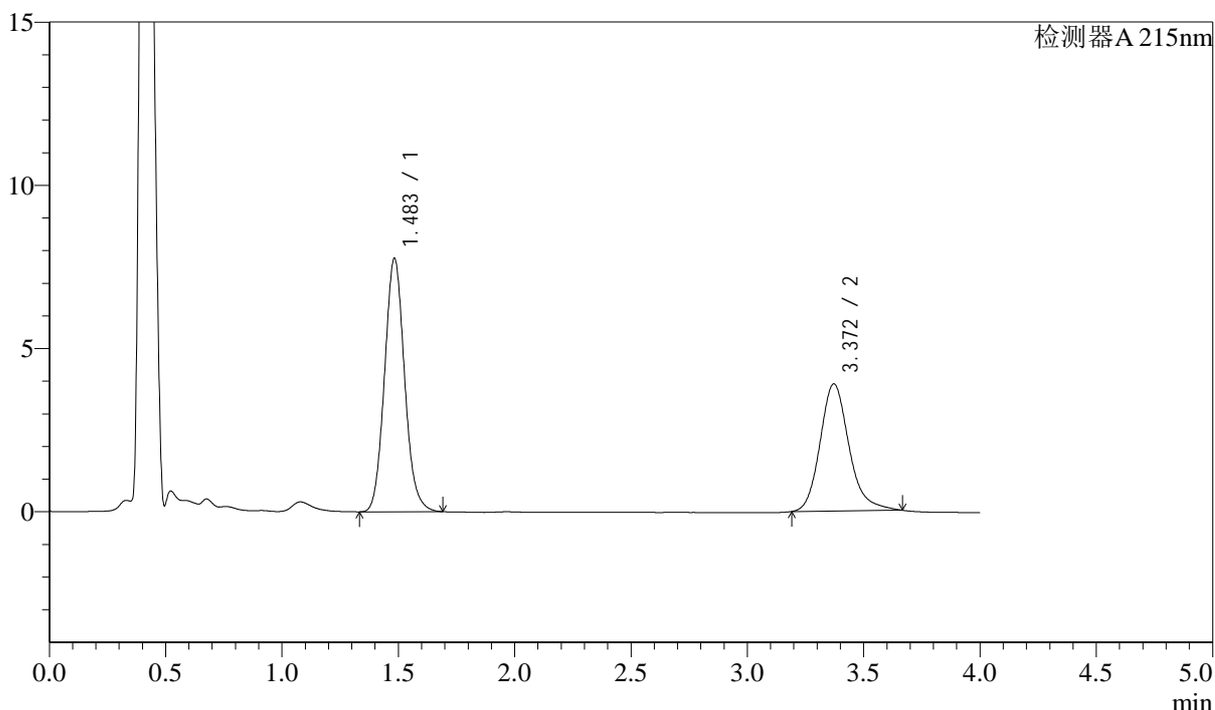
图30 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-9/10-31-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 13:56:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:15:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.483 | 46491 | 57.979 | 7741 | 1440 | 1.097 | -- |
| 2 | 3.372 | 33695 | 42.021 | 3898 | 3726 | 1.201 | 10.012 |
| 总计 | | 80186 | 100.000 | 11638 | | | |

图31 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-30min-片1
 供试品溶液-1

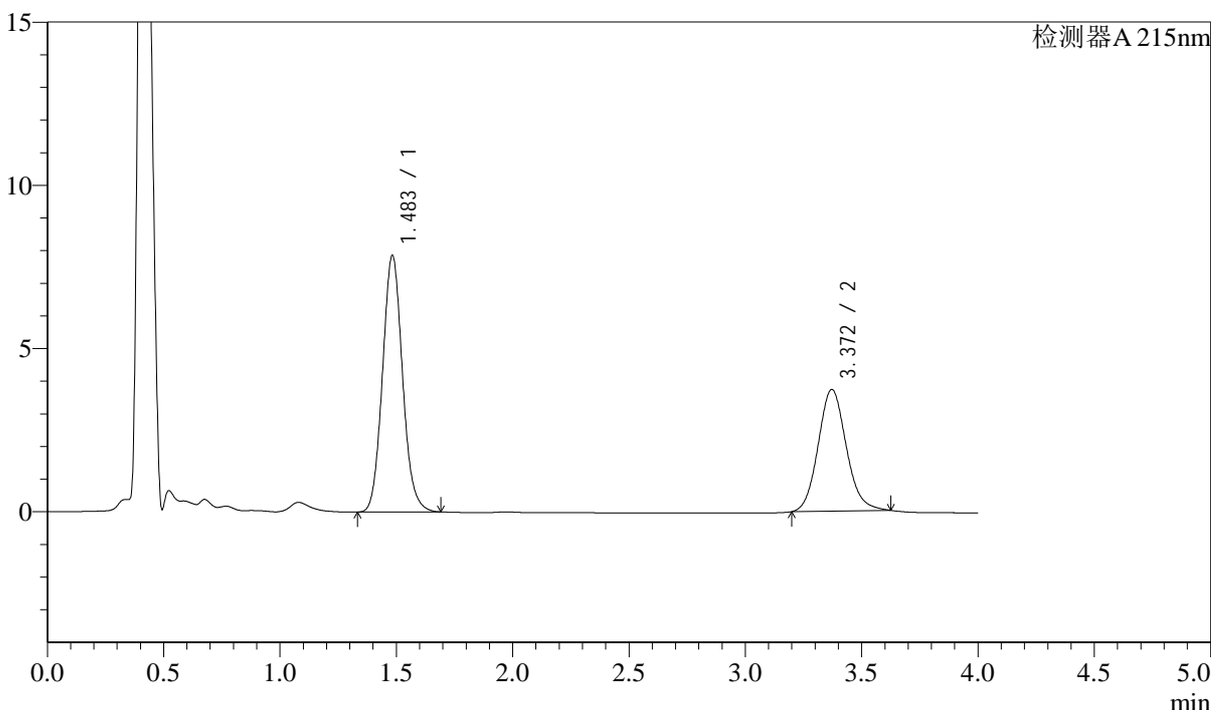
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-9/10-32-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/07/22 14:01:16
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 09:15:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

版本号: 6.115
 实验者: xiexinhui
 处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.483 | 47045 | 60.075 | 7841 | 1442 | 1.095 | -- |
| 2 | 3.372 | 31265 | 39.925 | 3729 | 3799 | 1.114 | 10.073 |
| 总计 | | 78310 | 100.000 | 11570 | | | |

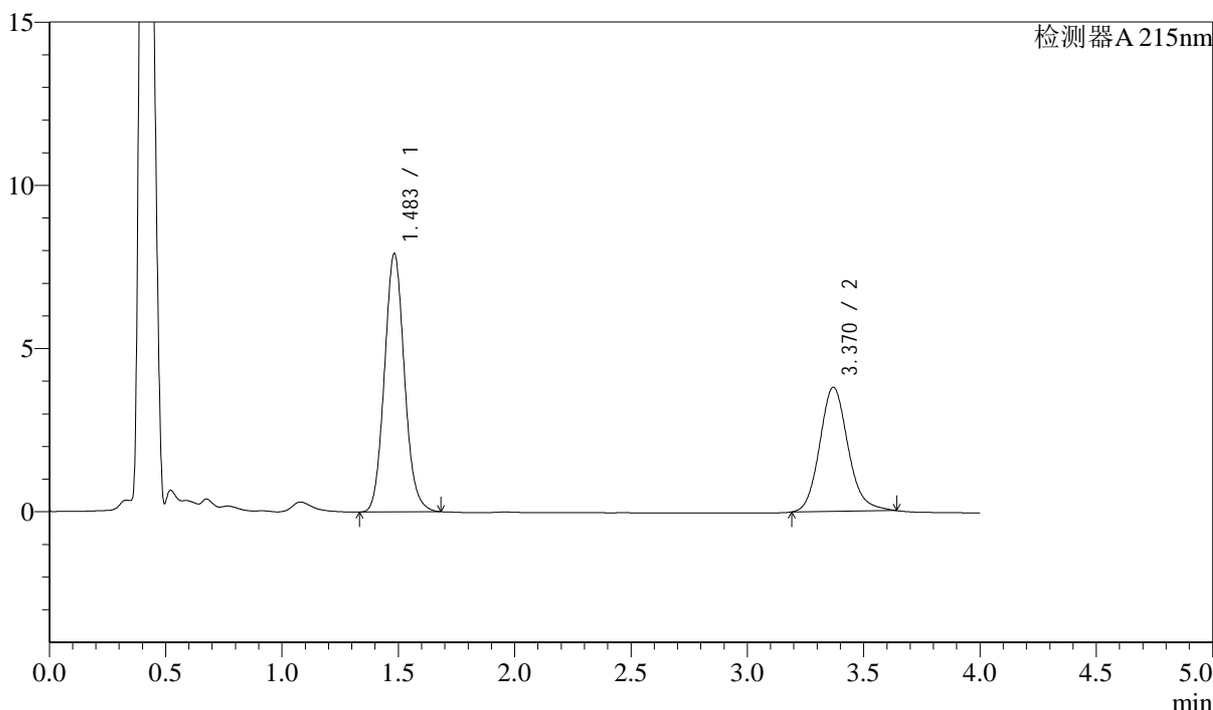
图32 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-9/10-33-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 14:05:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:15:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.483 | 47299 | 59.502 | 7897 | 1443 | 1.095 | -- |
| 2 | 3.370 | 32193 | 40.498 | 3803 | 3798 | 1.141 | 10.070 |
| 总计 | | 79492 | 100.000 | 11700 | | | |

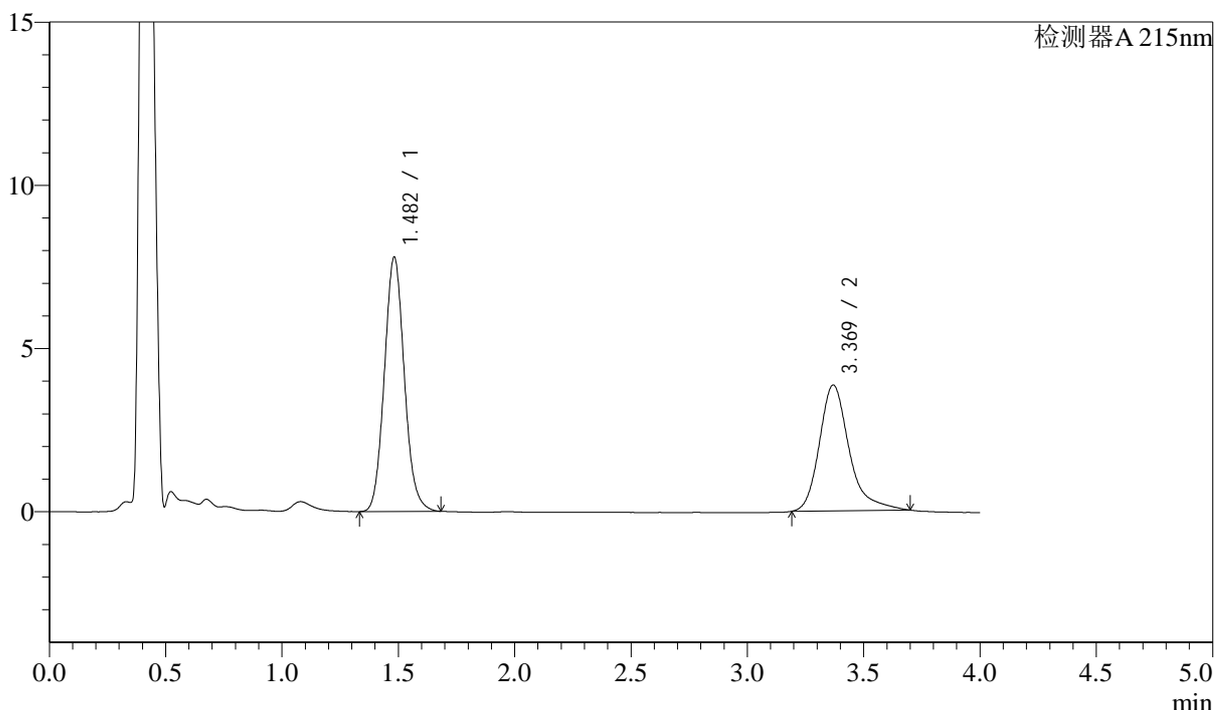
图33 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-9/10-34-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 14:10:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:15:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.482 | 46562 | 57.528 | 7783 | 1444 | 1.094 | -- |
| 2 | 3.369 | 34376 | 42.472 | 3853 | 3662 | 1.320 | 9.964 |
| 总计 | | 80939 | 100.000 | 11636 | | | |

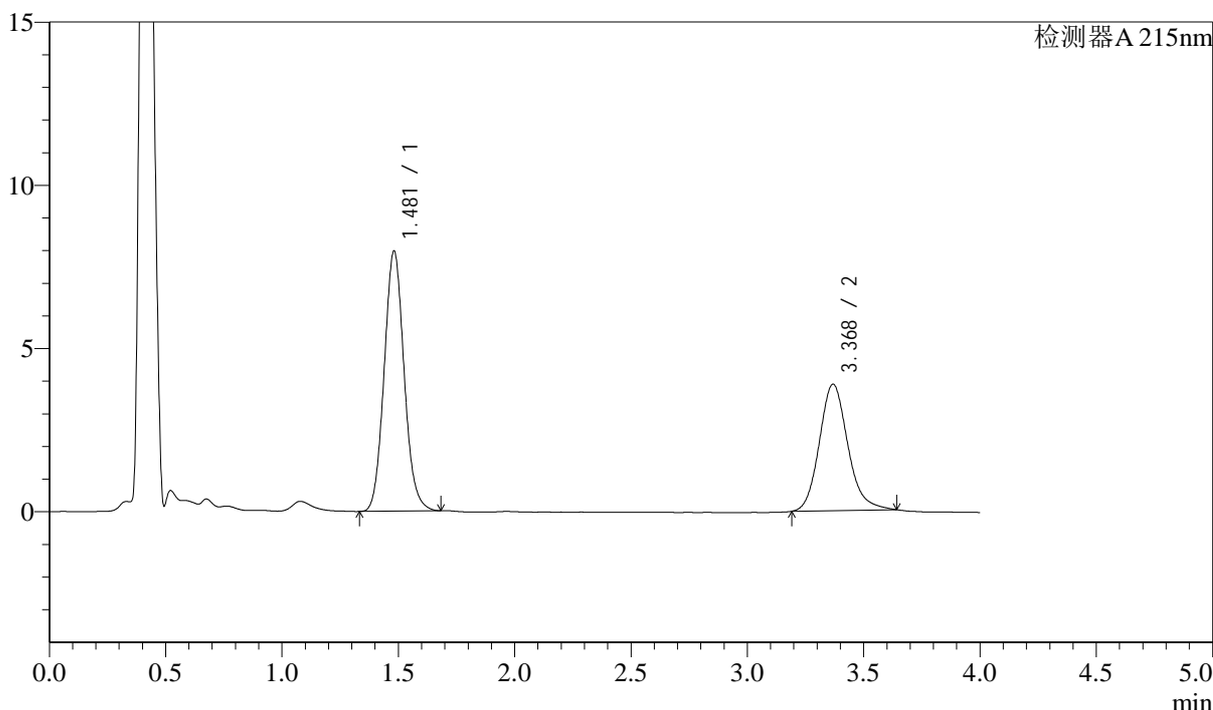
图34 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-9/10-35-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 14:14:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:15:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.481 | 47520 | 59.062 | 7966 | 1446 | 1.090 | -- |
| 2 | 3.368 | 32938 | 40.938 | 3868 | 3775 | 1.159 | 10.061 |
| 总计 | | 80458 | 100.000 | 11834 | | | |

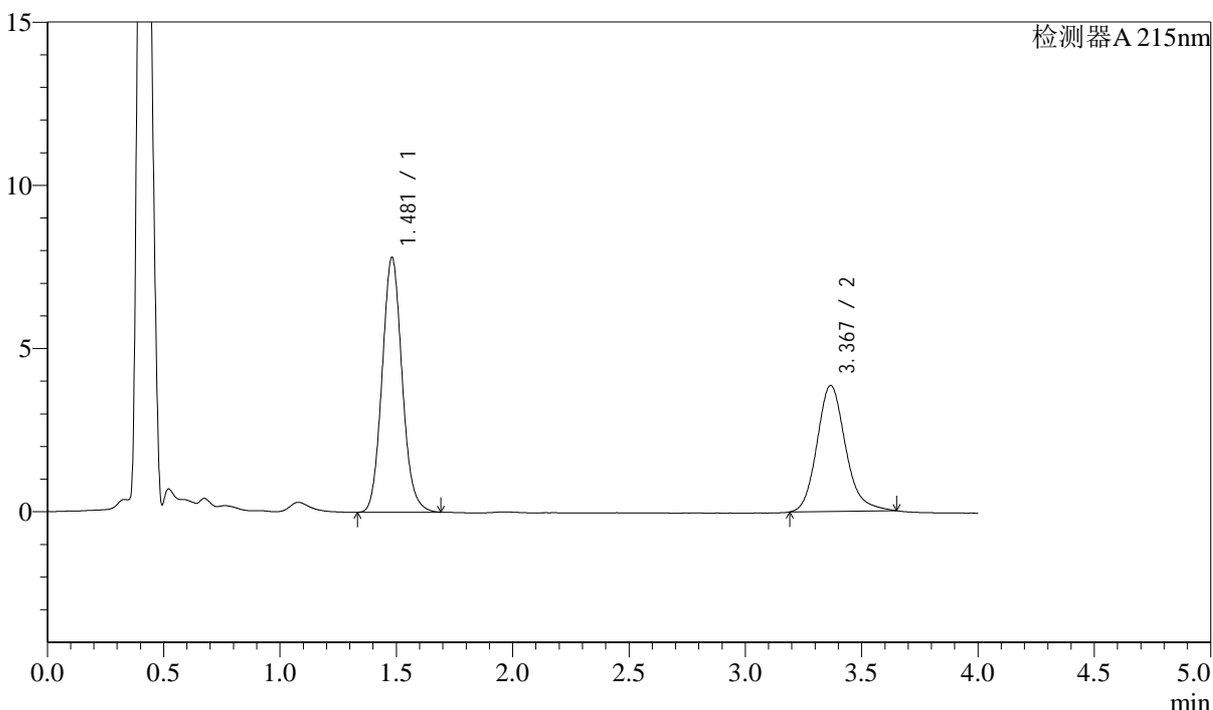
图35 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-9/10-36-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 14:18:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:15:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.481 | 46713 | 58.671 | 7805 | 1442 | 1.097 | -- |
| 2 | 3.367 | 32906 | 41.329 | 3855 | 3779 | 1.174 | 10.054 |
| 总计 | | 79620 | 100.000 | 11660 | | | |

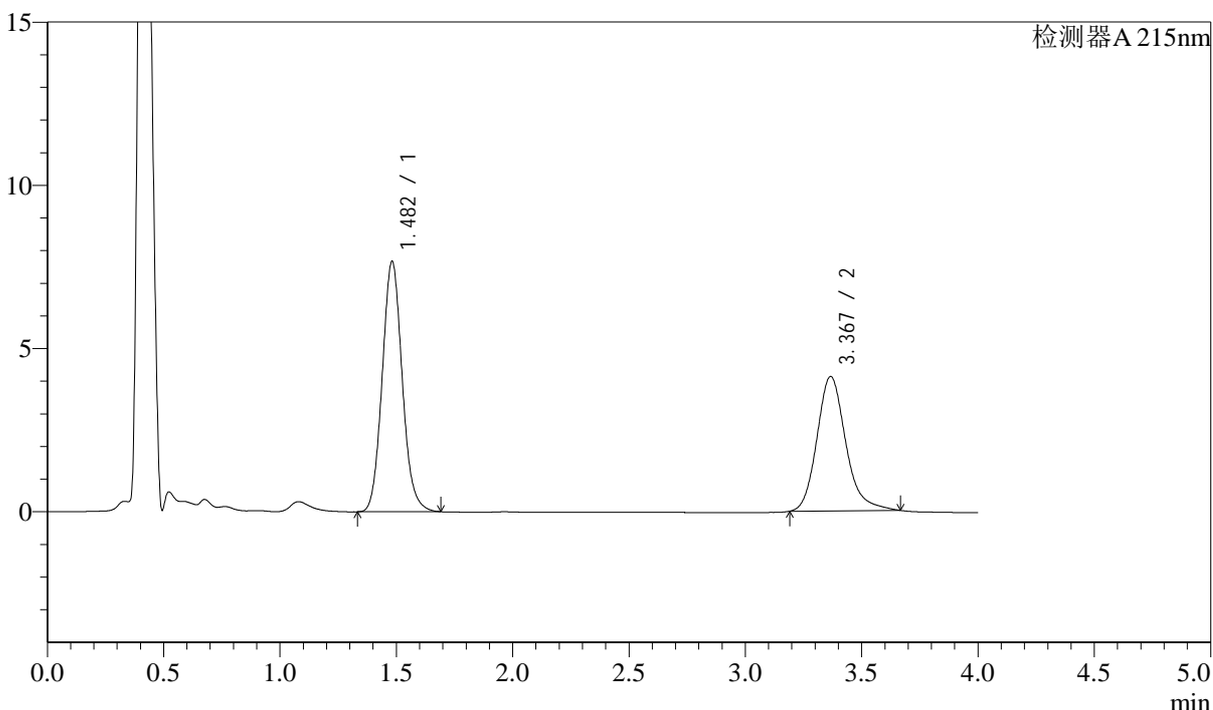
图36 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-9/10-37-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 14:23:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:15:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.482 | 45856 | 56.376 | 7664 | 1443 | 1.098 | -- |
| 2 | 3.367 | 35484 | 43.624 | 4113 | 3739 | 1.203 | 10.020 |
| 总计 | | 81340 | 100.000 | 11777 | | | |

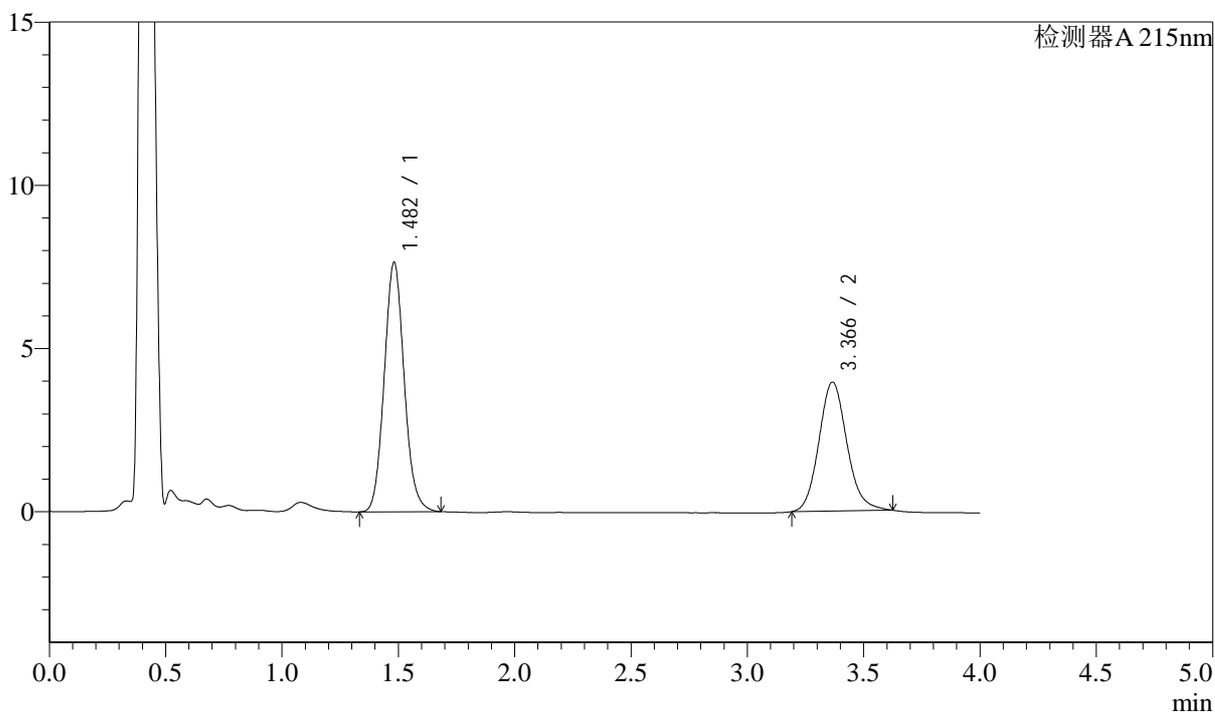
图37 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-9/10-38-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 14:27:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:15:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.482 | 45607 | 57.990 | 7637 | 1446 | 1.096 | -- |
| 2 | 3.366 | 33040 | 42.010 | 3948 | 3847 | 1.124 | 10.107 |
| 总计 | | 78647 | 100.000 | 11585 | | | |

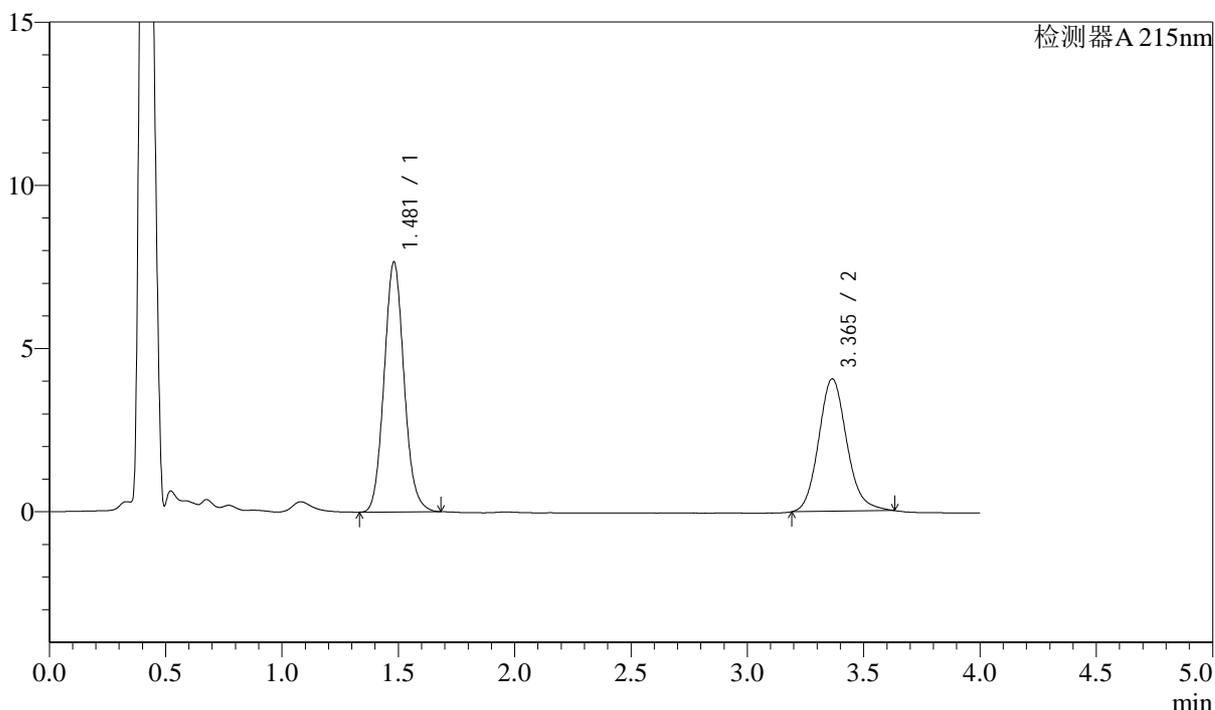
图38 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-9/10-39-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 14:31:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:15:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.481 | 45697 | 57.263 | 7658 | 1446 | 1.094 | -- |
| 2 | 3.365 | 34104 | 42.737 | 4058 | 3818 | 1.135 | 10.085 |
| 总计 | | 79801 | 100.000 | 11716 | | | |

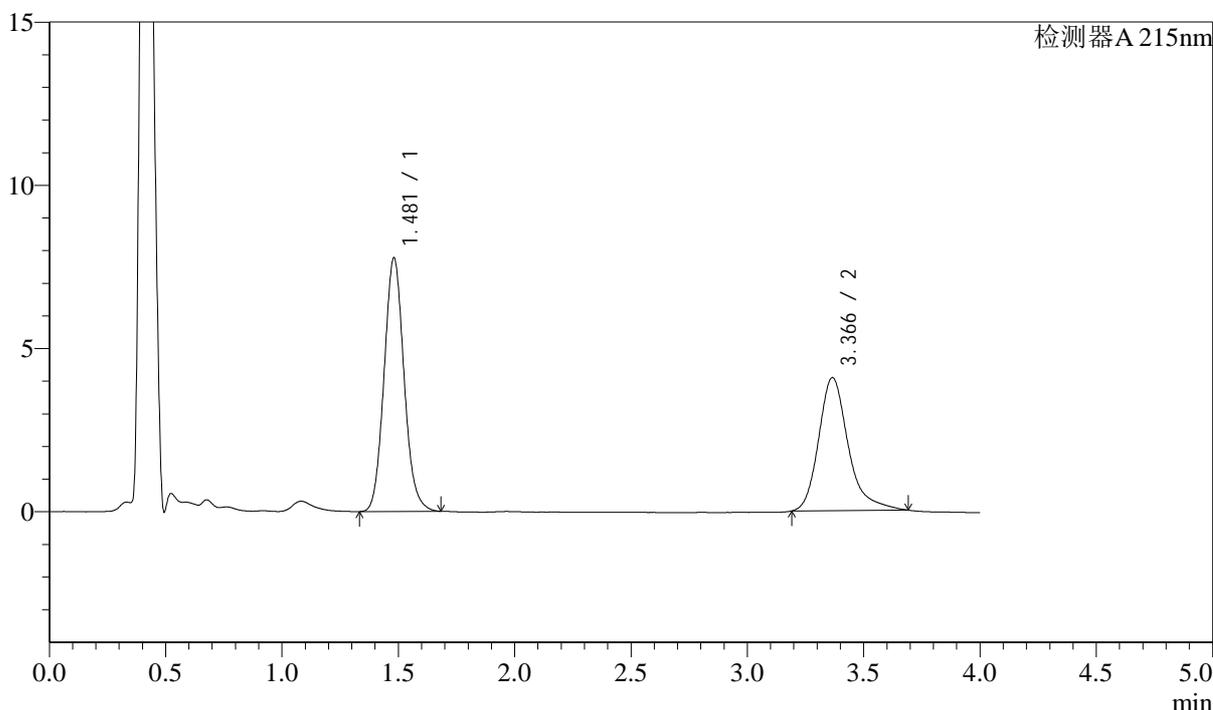
图39 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-9/10-40-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 14:36:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:15:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.481 | 46367 | 56.240 | 7768 | 1445 | 1.096 | -- |
| 2 | 3.366 | 36077 | 43.760 | 4074 | 3667 | 1.297 | 9.967 |
| 总计 | | 82444 | 100.000 | 11842 | | | |

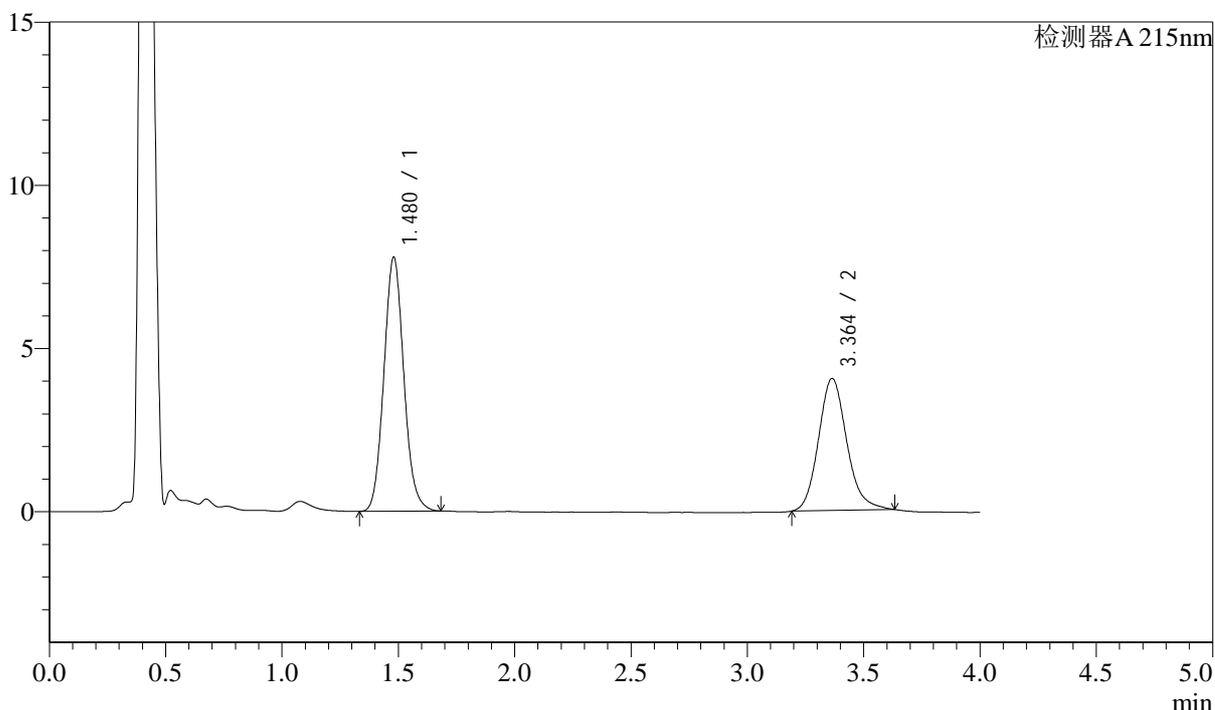
图40 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-9/10-41-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 14:40:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:15:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.480 | 46429 | 57.631 | 7786 | 1443 | 1.095 | -- |
| 2 | 3.364 | 34133 | 42.369 | 4044 | 3799 | 1.153 | 10.072 |
| 总计 | | 80563 | 100.000 | 11830 | | | |

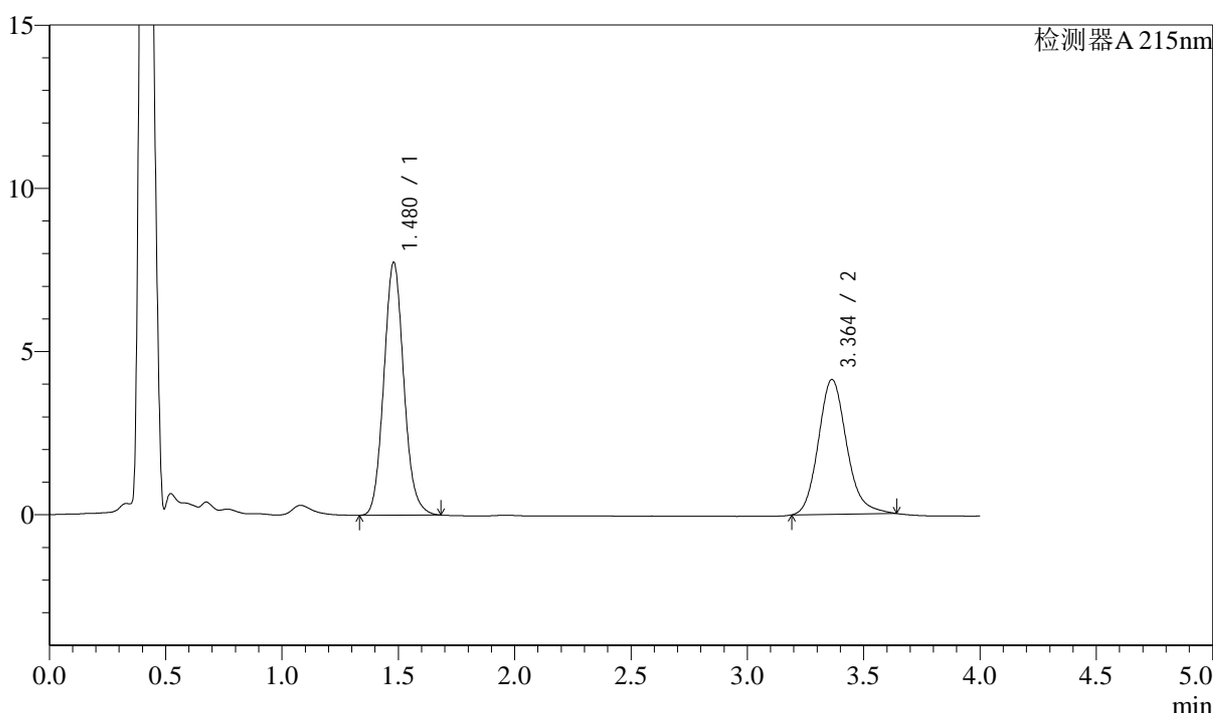
图41 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-9/10-42-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 14:45:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:15:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.480 | 46299 | 56.982 | 7748 | 1442 | 1.100 | -- |
| 2 | 3.364 | 34952 | 43.018 | 4133 | 3796 | 1.161 | 10.065 |
| 总计 | | 81251 | 100.000 | 11882 | | | |

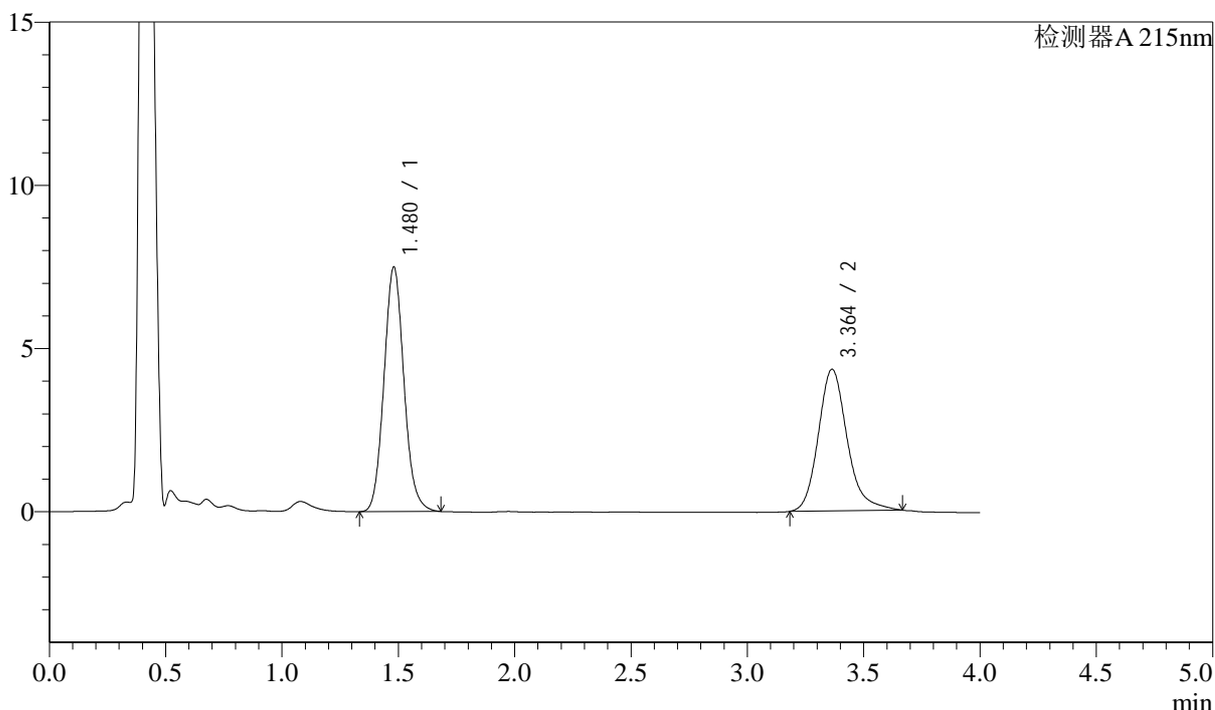
图42 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-9/10-43-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 14:49:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:15:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.480 | 44787 | 54.498 | 7495 | 1442 | 1.099 | -- |
| 2 | 3.364 | 37394 | 45.502 | 4339 | 3754 | 1.205 | 10.030 |
| 总计 | | 82181 | 100.000 | 11834 | | | |

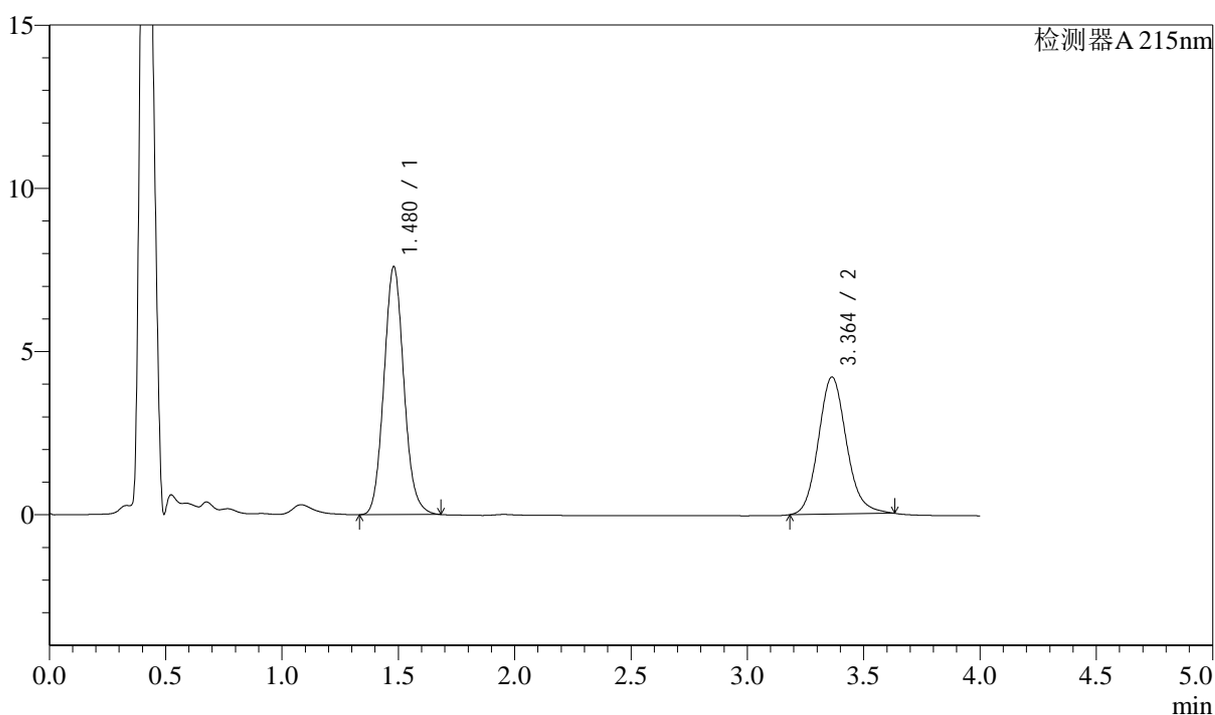
图43 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-9/10-44-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 14:53:50 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:15:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.480 | 45391 | 56.292 | 7600 | 1443 | 1.097 | -- |
| 2 | 3.364 | 35244 | 43.708 | 4200 | 3825 | 1.131 | 10.088 |
| 总计 | | 80635 | 100.000 | 11800 | | | |

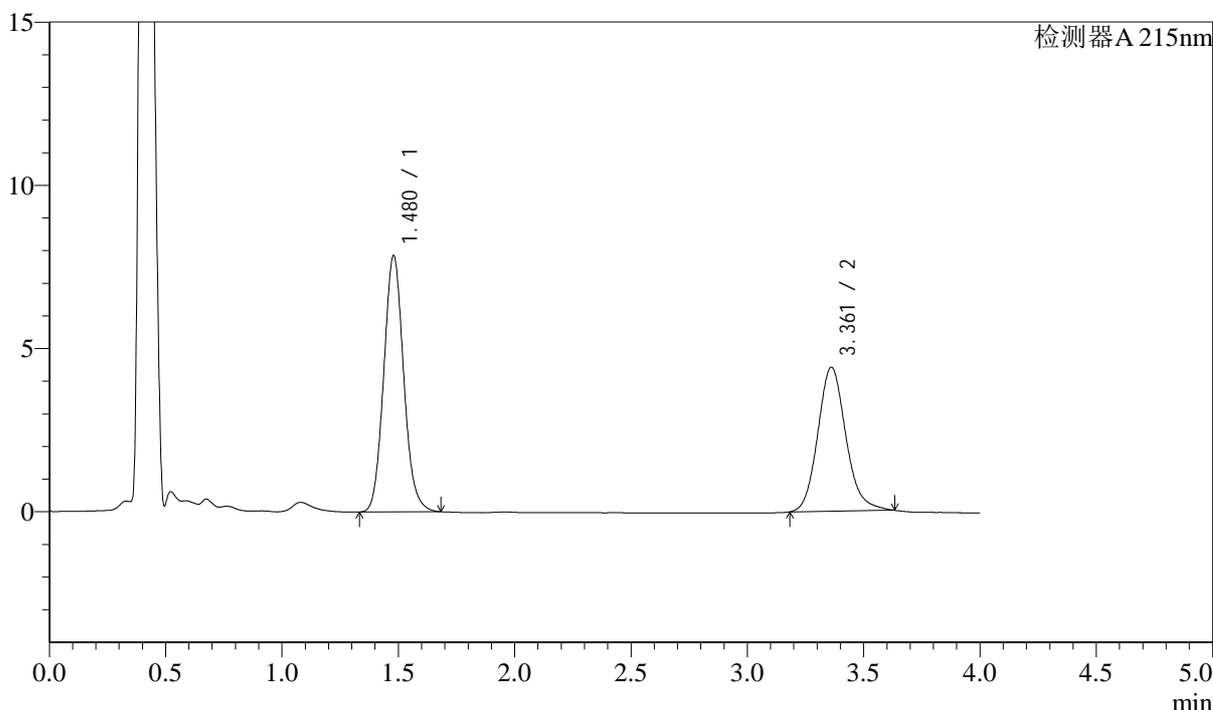
图44 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-9/10-45-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 14:58:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:15:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.480 | 46802 | 55.841 | 7853 | 1447 | 1.097 | -- |
| 2 | 3.361 | 37011 | 44.159 | 4406 | 3830 | 1.141 | 10.092 |
| 总计 | | 83813 | 100.000 | 12259 | | | |

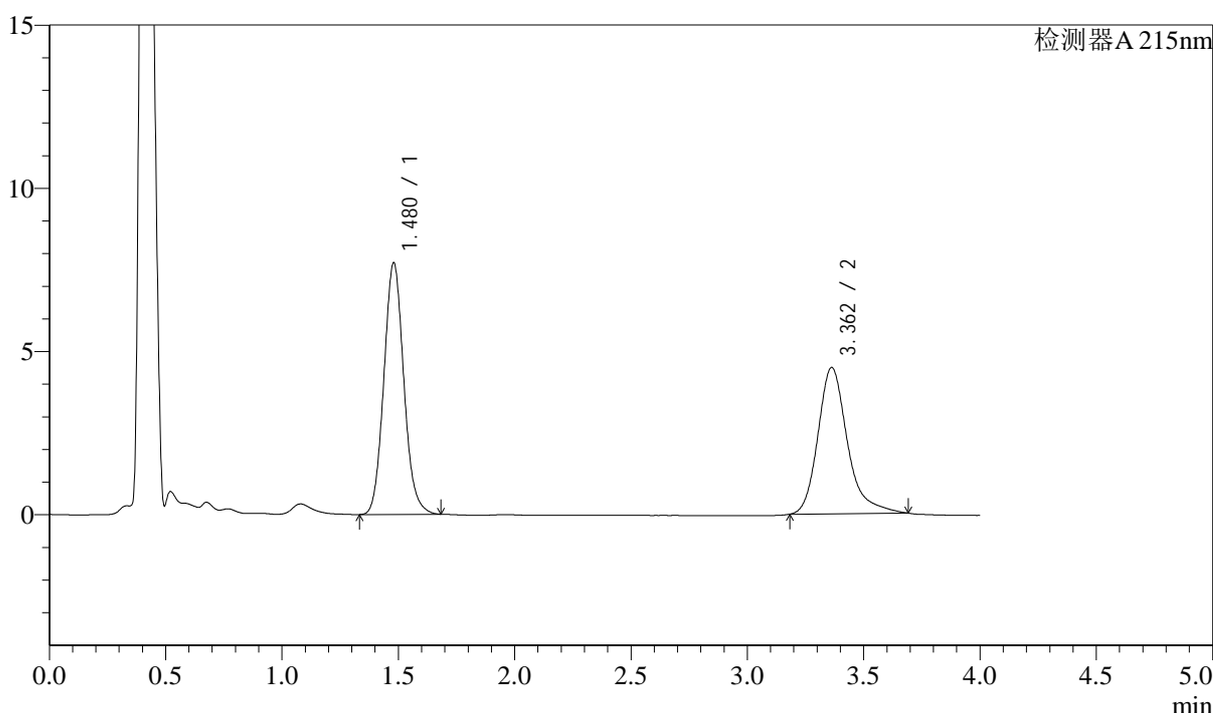
图45 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-9/10-46-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 15:02:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:15:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.480 | 45958 | 53.766 | 7710 | 1446 | 1.098 | -- |
| 2 | 3.362 | 39520 | 46.234 | 4483 | 3681 | 1.288 | 9.977 |
| 总计 | | 85478 | 100.000 | 12192 | | | |

图46 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

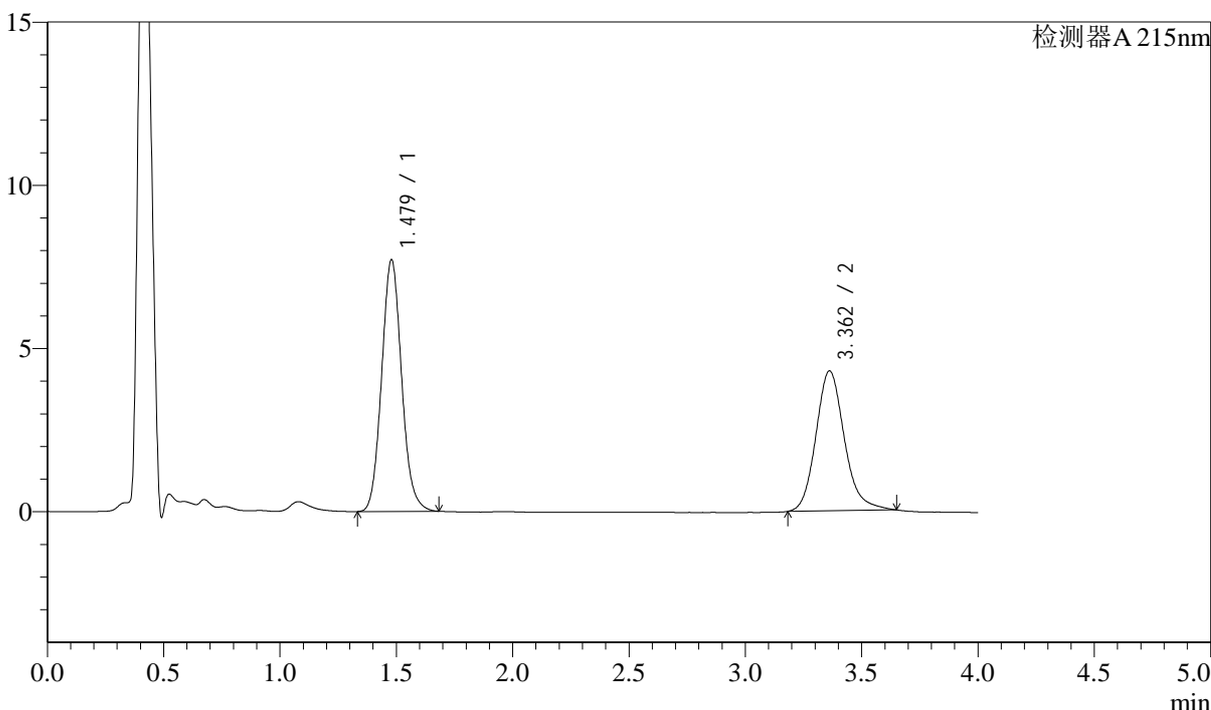
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-9/10-47-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/07/22 15:06:58
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:15:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

版本号: 6.115
 实验者: xiexinhui
 处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.479 | 46044 | 55.804 | 7710 | 1440 | 1.097 | -- |
| 2 | 3.362 | 36466 | 44.196 | 4286 | 3782 | 1.170 | 10.054 |
| 总计 | | 82510 | 100.000 | 11996 | | | |

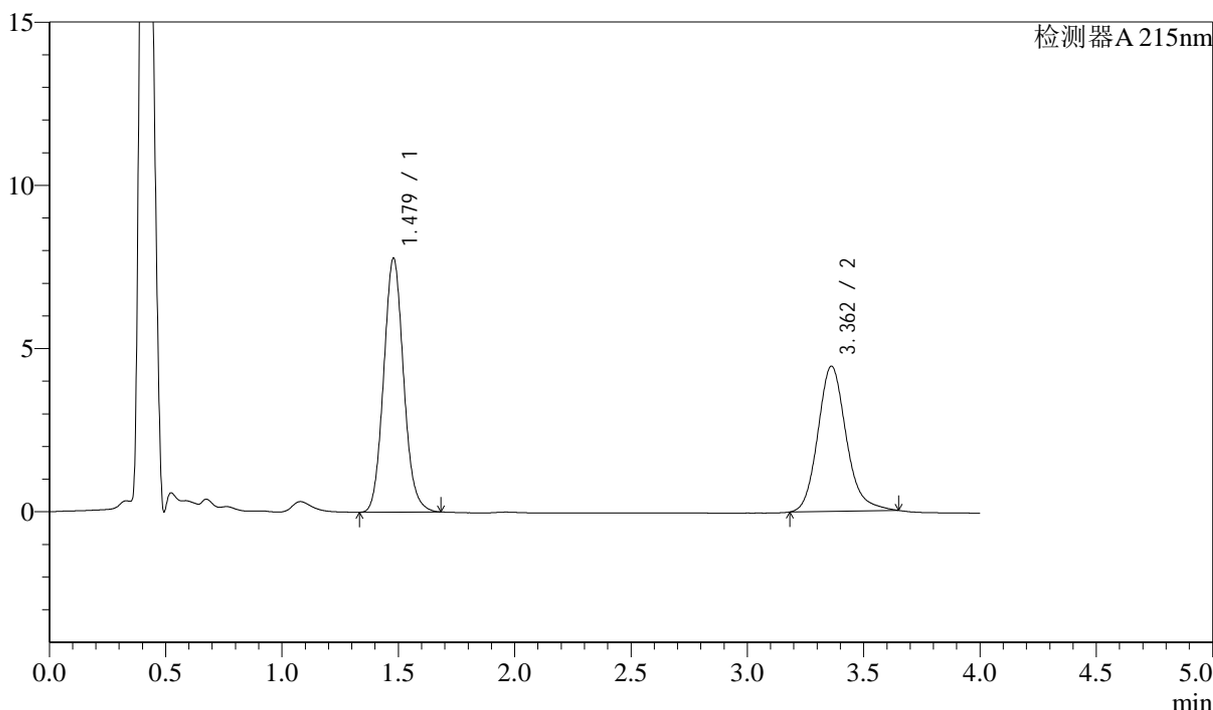
图47 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-9/10-48-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 15:11:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:15:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.479 | 46396 | 55.163 | 7779 | 1445 | 1.096 | -- |
| 2 | 3.362 | 37711 | 44.837 | 4446 | 3809 | 1.170 | 10.079 |
| 总计 | | 84108 | 100.000 | 12225 | | | |

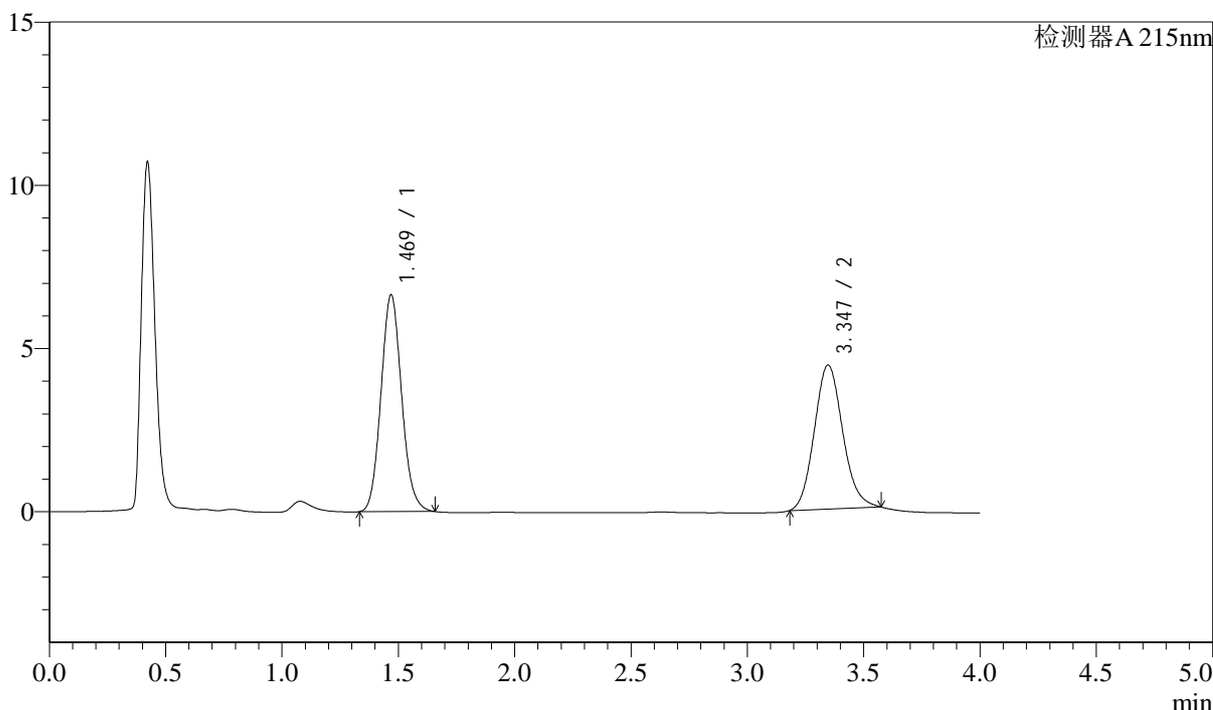
图48 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-12/10-49-3 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 15:15:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/07/23 09:25:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.469 | 41039 | 52.320 | 6624 | 1315 | 1.102 | -- |
| 2 | 3.347 | 37399 | 47.680 | 4412 | 3627 | 1.120 | 9.775 |
| 总计 | | 78439 | 100.000 | 11036 | | | |

图49 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装高温HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质
 对照品溶液-2-1

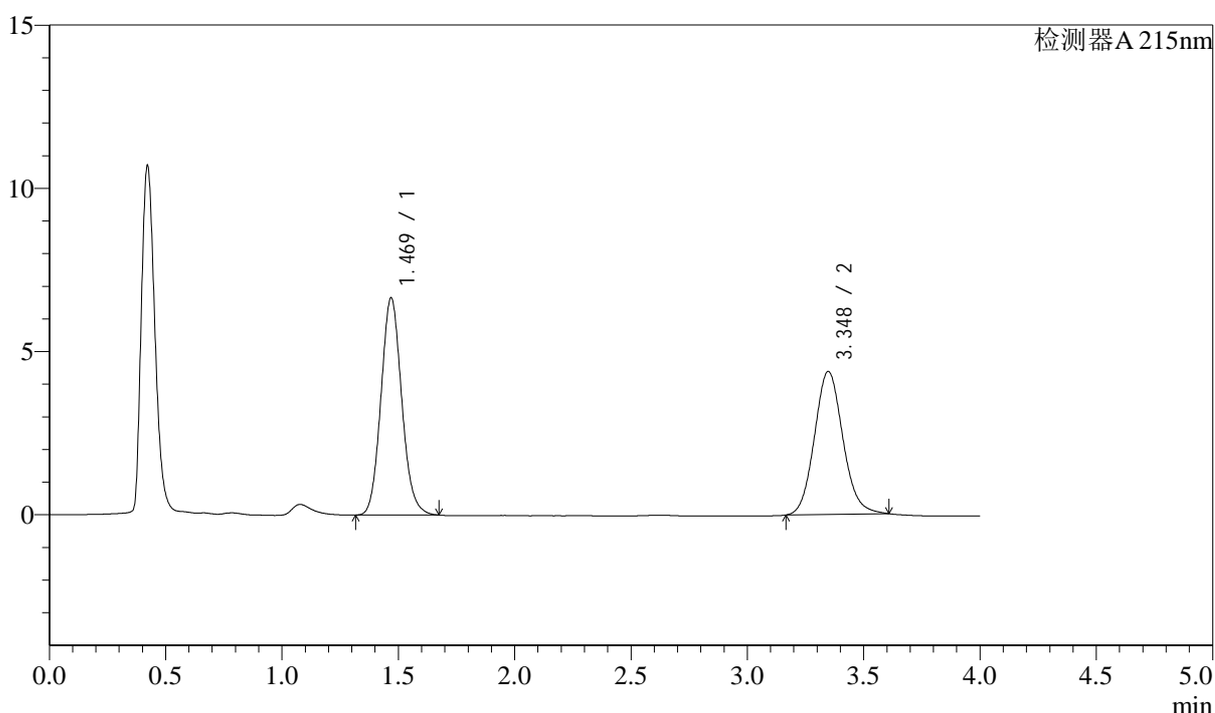
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-50-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgw-rcqx-shuijz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/22 15:20:08
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:18:38
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

版本号: 6.115
 实验者: xiexinhui
 处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.469 | 41278 | 52.585 | 6639 | 1312 | 1.104 | -- |
| 2 | 3.348 | 37221 | 47.415 | 4383 | 3655 | 1.105 | 9.793 |
| 总计 | | 78499 | 100.000 | 11022 | | | |



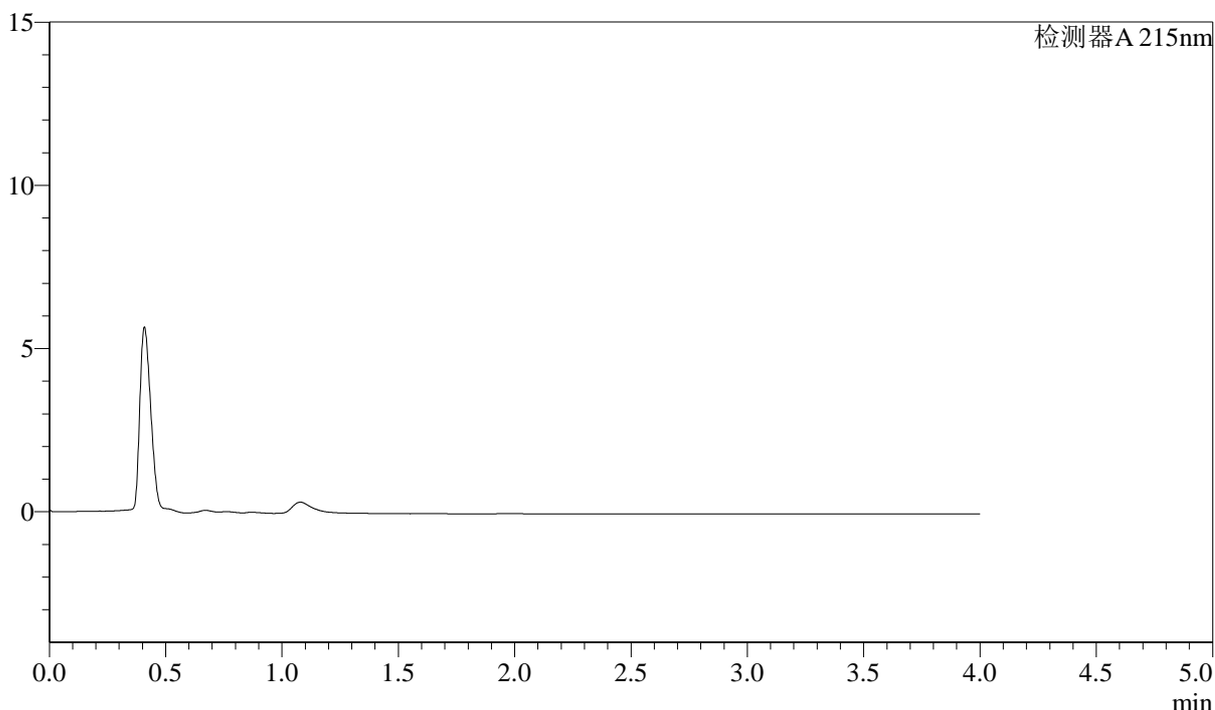
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-51-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 15:24:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:18:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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51 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024052721批-水介质
溶剂

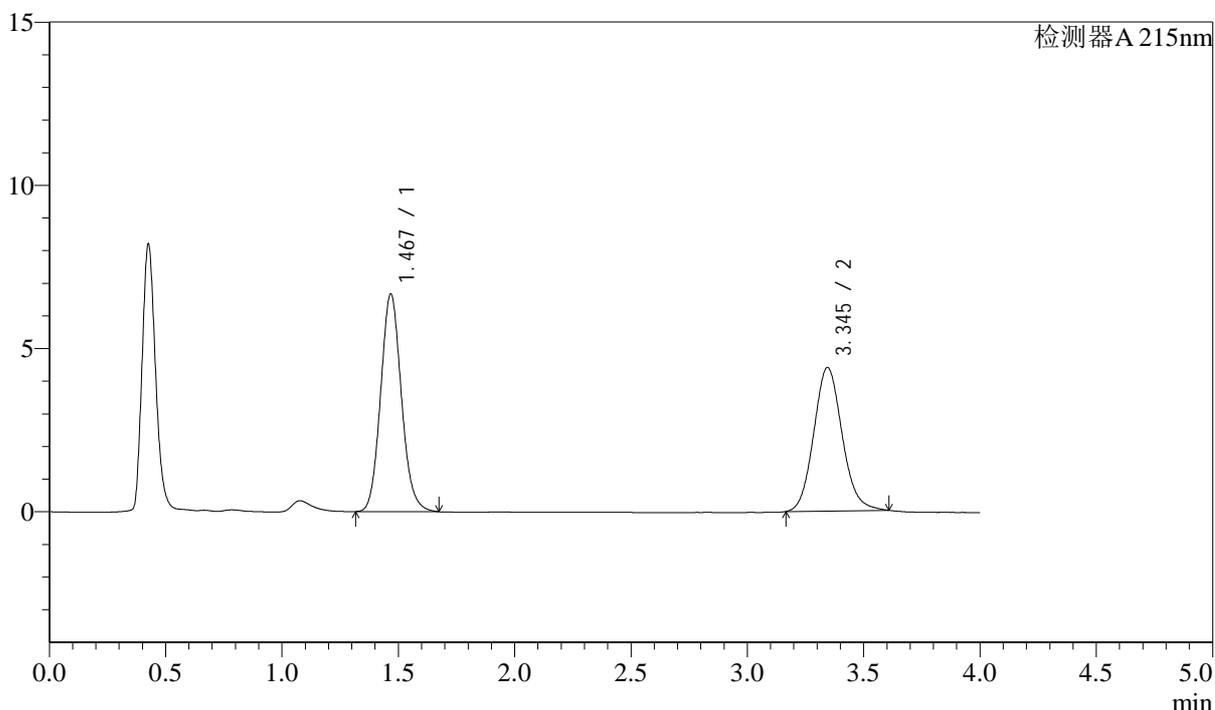
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-52-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/07/22 15:28:58
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:18:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

版本号: 6.115
 实验者: xiexinhui
 处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.467 | 41377 | 52.578 | 6635 | 1309 | 1.106 | -- |
| 2 | 3.345 | 37319 | 47.422 | 4395 | 3656 | 1.111 | 9.790 |
| 总计 | | 78695 | 100.000 | 11029 | | | |

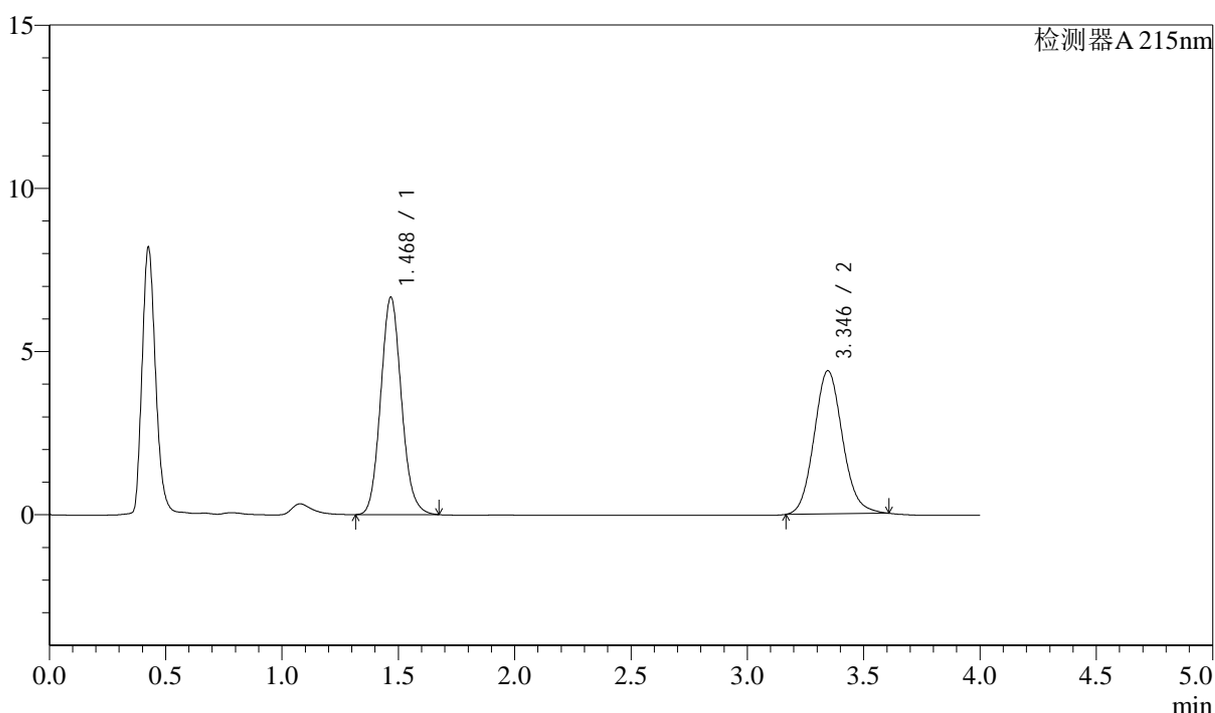
图52 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-53-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 15:33:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:18:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.468 | 41353 | 52.605 | 6627 | 1308 | 1.106 | -- |
| 2 | 3.346 | 37258 | 47.395 | 4389 | 3657 | 1.110 | 9.793 |
| 总计 | | 78611 | 100.000 | 11016 | | | |

图53 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质
 对照品溶液-1-2

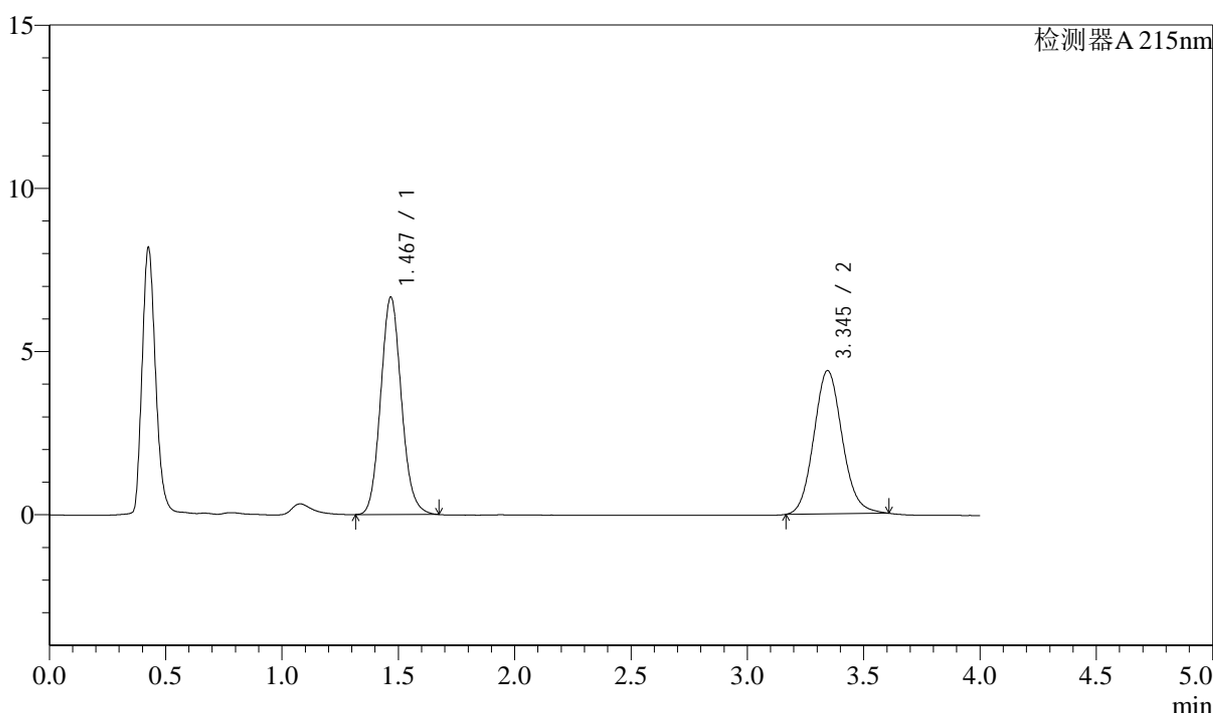
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-54-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/07/22 15:37:48
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:18:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

版本号: 6.115
 实验者: xiexinhui
 处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.467 | 41333 | 52.603 | 6627 | 1310 | 1.105 | -- |
| 2 | 3.345 | 37243 | 47.397 | 4389 | 3652 | 1.109 | 9.789 |
| 总计 | | 78576 | 100.000 | 11016 | | | |

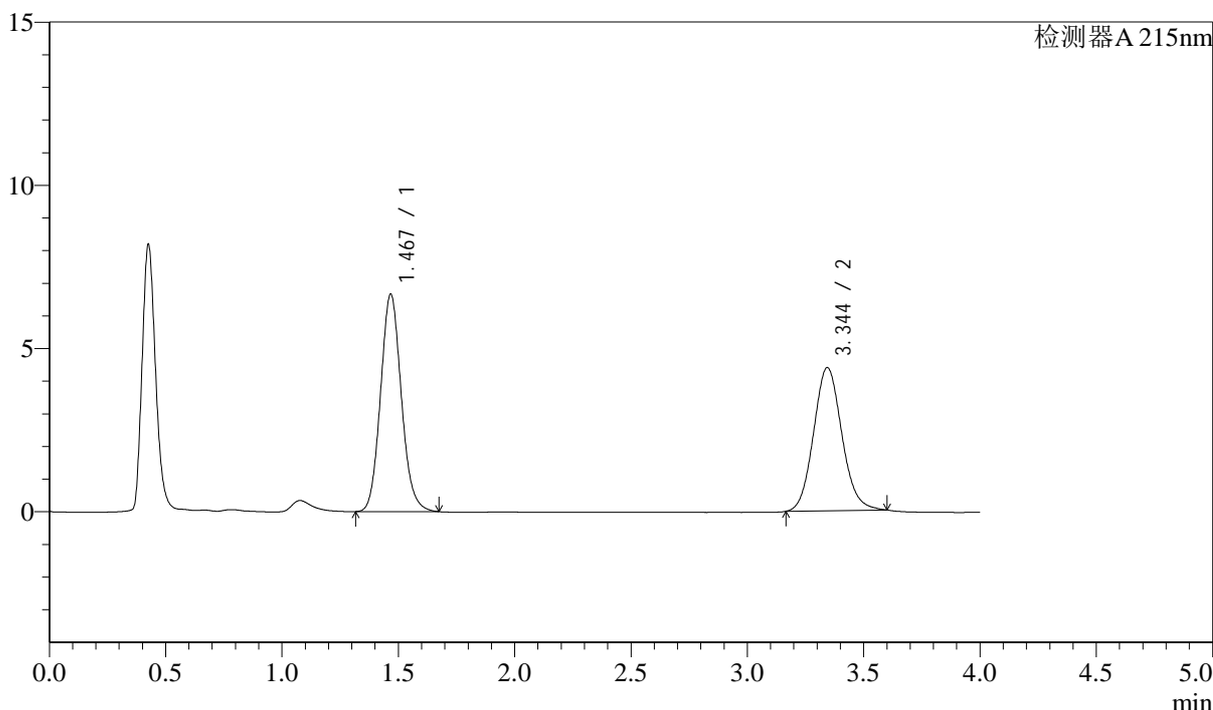
图54 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-55-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 15:42:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:18:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.467 | 41334 | 52.726 | 6634 | 1310 | 1.107 | -- |
| 2 | 3.344 | 37060 | 47.274 | 4381 | 3672 | 1.103 | 9.804 |
| 总计 | | 78395 | 100.000 | 11015 | | | |

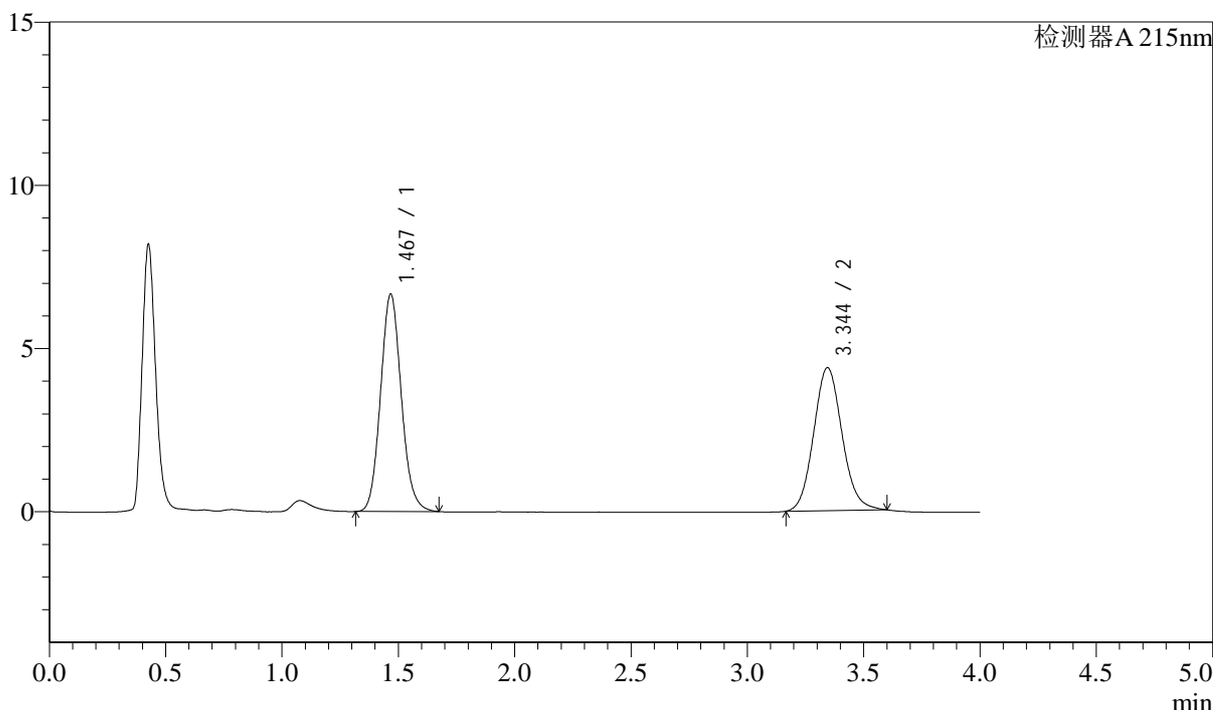
图55 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-56-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 15:46:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:18:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.467 | 41336 | 52.698 | 6634 | 1308 | 1.106 | -- |
| 2 | 3.344 | 37103 | 47.302 | 4377 | 3649 | 1.101 | 9.786 |
| 总计 | | 78439 | 100.000 | 11011 | | | |

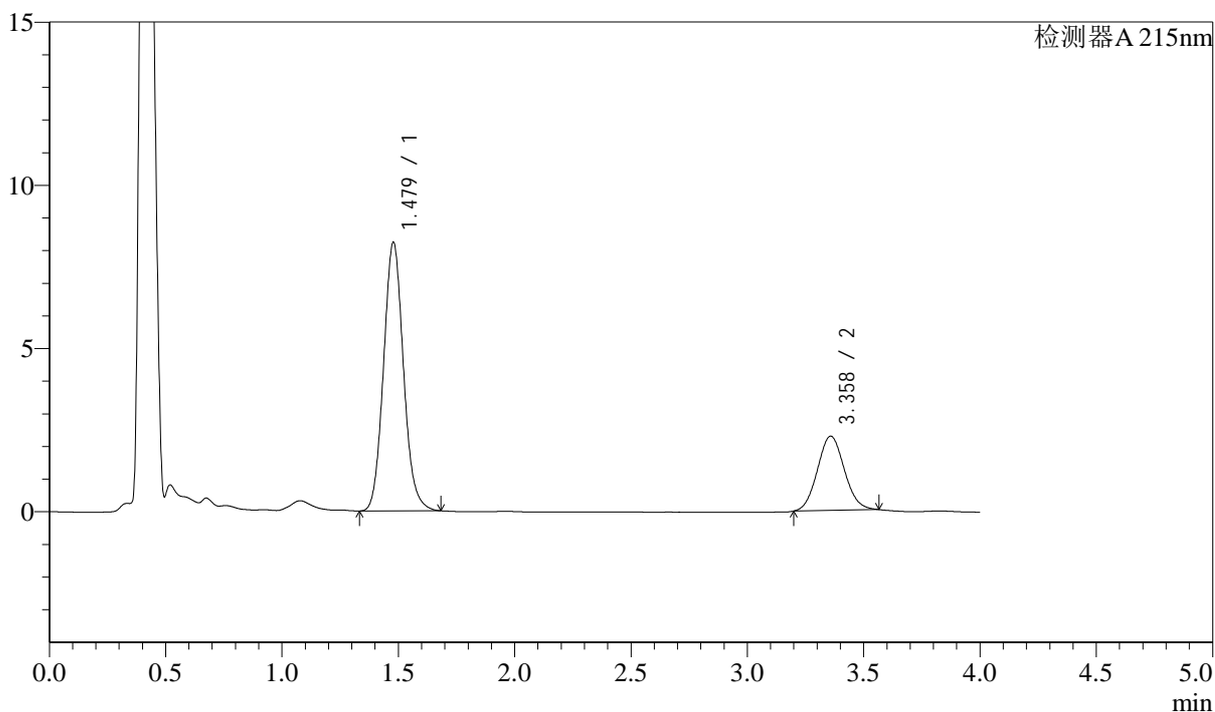
图56 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-57-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 15:50:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:18:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.479 | 49030 | 72.821 | 8226 | 1449 | 1.099 | -- |
| 2 | 3.358 | 18299 | 27.179 | 2271 | 3984 | 1.077 | 10.211 |
| 总计 | | 67329 | 100.000 | 10497 | | | |

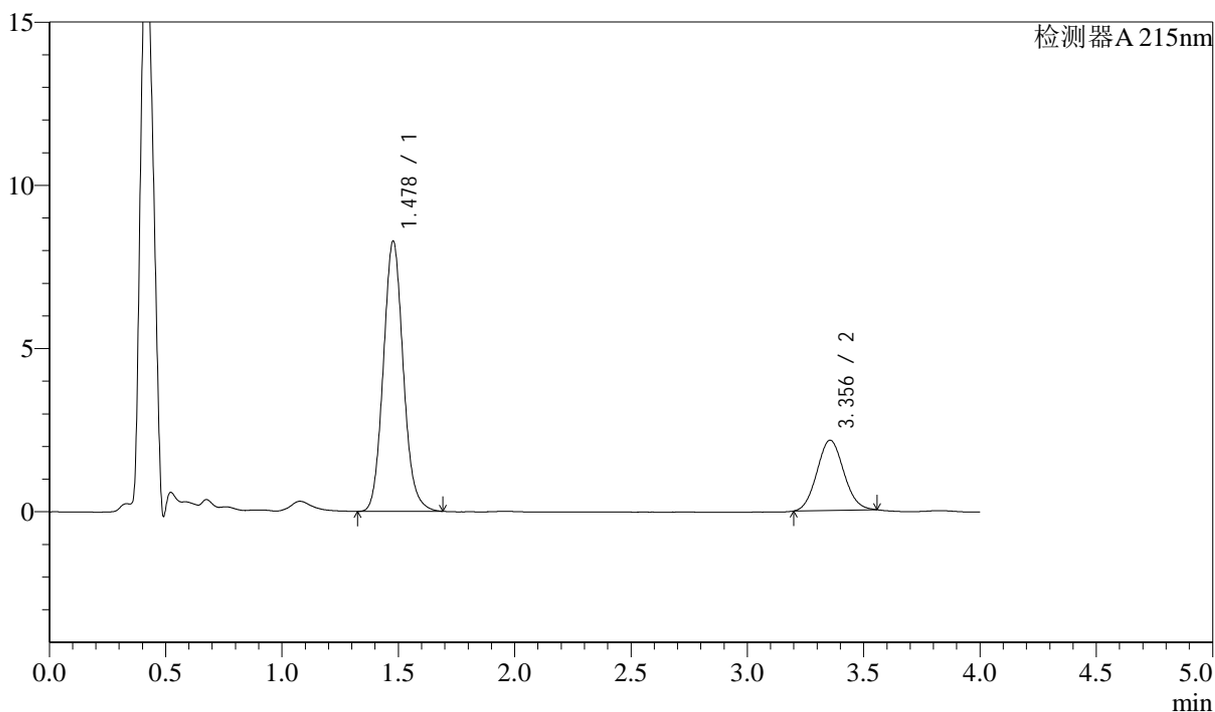
图57 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-58-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 15:55:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:18:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.478 | 49382 | 74.109 | 8264 | 1449 | 1.102 | -- |
| 2 | 3.356 | 17253 | 25.891 | 2153 | 4002 | 1.078 | 10.223 |
| 总计 | | 66634 | 100.000 | 10417 | | | |

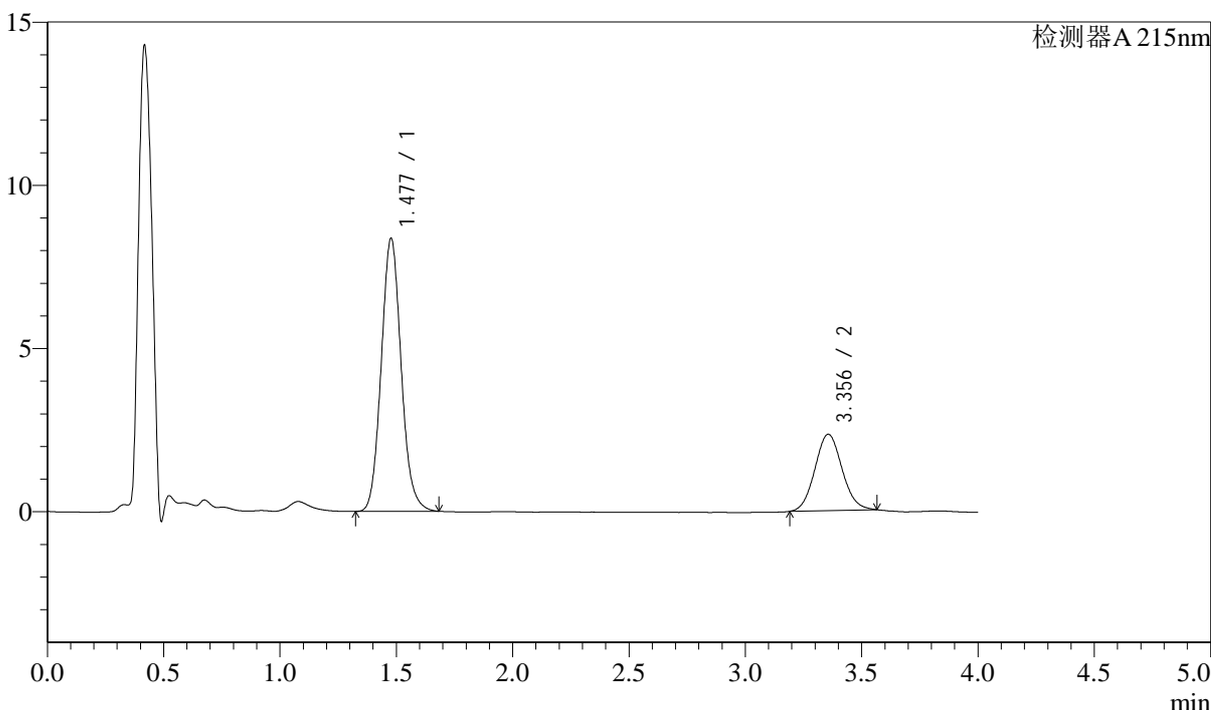
图58 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-59-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 15:59:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:19:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.477 | 49855 | 72.441 | 8341 | 1446 | 1.099 | -- |
| 2 | 3.356 | 18967 | 27.559 | 2338 | 3943 | 1.080 | 10.179 |
| 总计 | | 68821 | 100.000 | 10679 | | | |

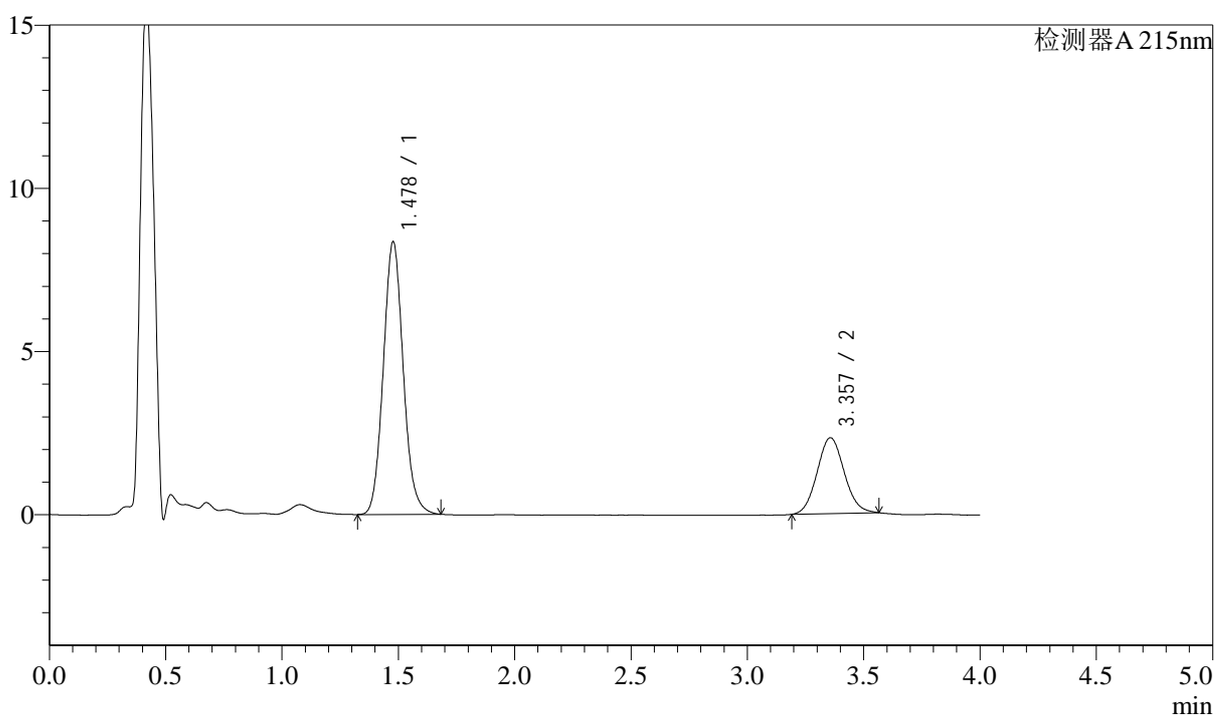
图59 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024052721批-水介质-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-60-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 16:04:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:19:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.478 | 49804 | 72.566 | 8340 | 1447 | 1.098 | -- |
| 2 | 3.357 | 18829 | 27.434 | 2323 | 3958 | 1.080 | 10.192 |
| 总计 | | 68633 | 100.000 | 10663 | | | |

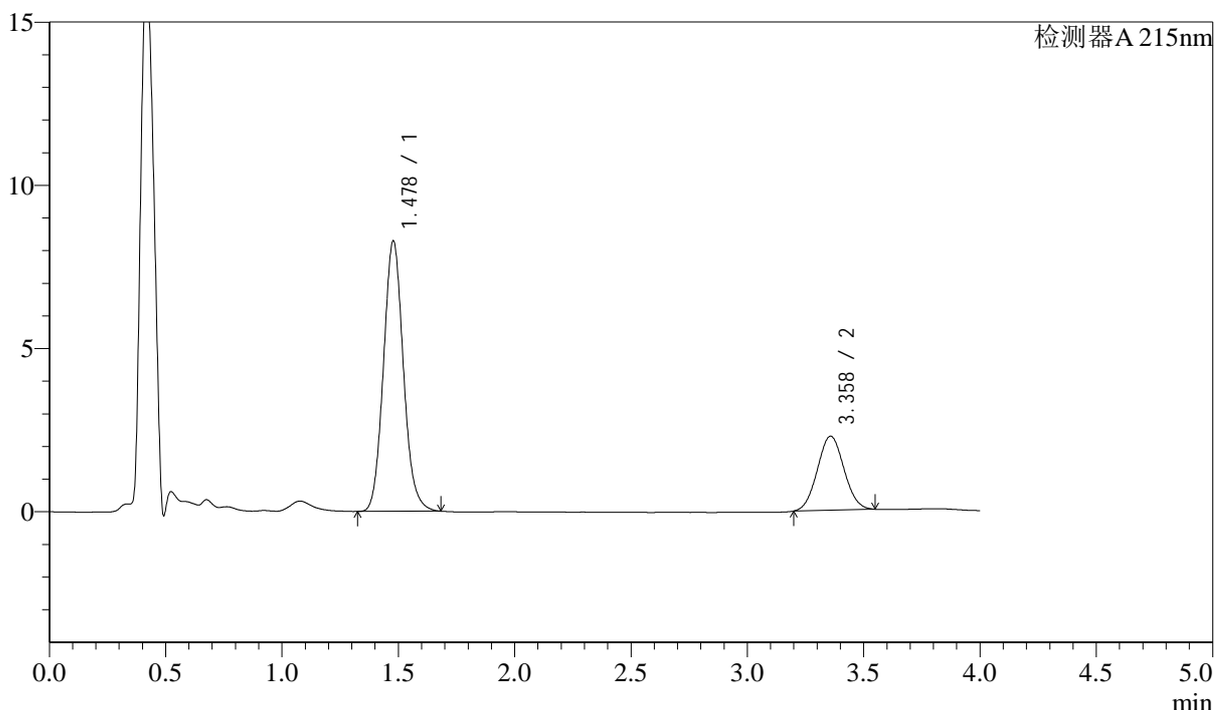
图60 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-61-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 16:08:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:19:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.478 | 49343 | 73.198 | 8278 | 1450 | 1.099 | -- |
| 2 | 3.358 | 18067 | 26.802 | 2267 | 4005 | 1.050 | 10.228 |
| 总计 | | 67409 | 100.000 | 10546 | | | |

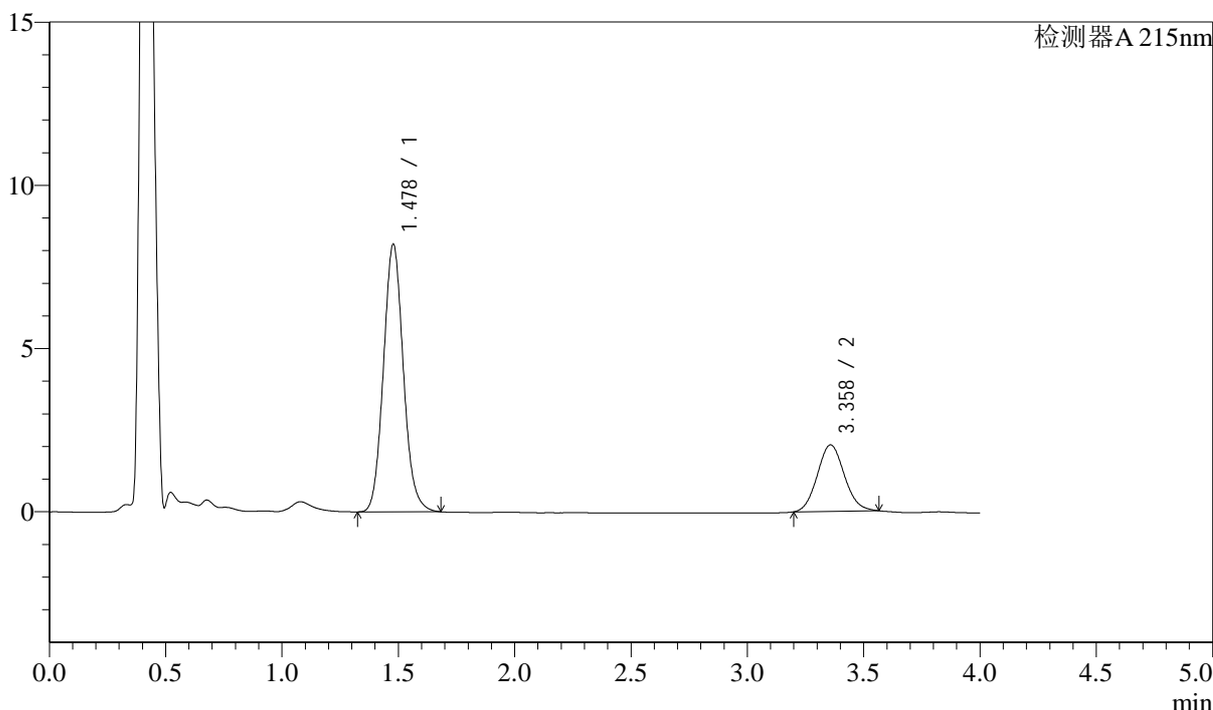
图61 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-62-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 16:12:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:19:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.478 | 48879 | 74.811 | 8190 | 1447 | 1.098 | -- |
| 2 | 3.358 | 16458 | 25.189 | 2036 | 3963 | 1.088 | 10.194 |
| 总计 | | 65337 | 100.000 | 10226 | | | |

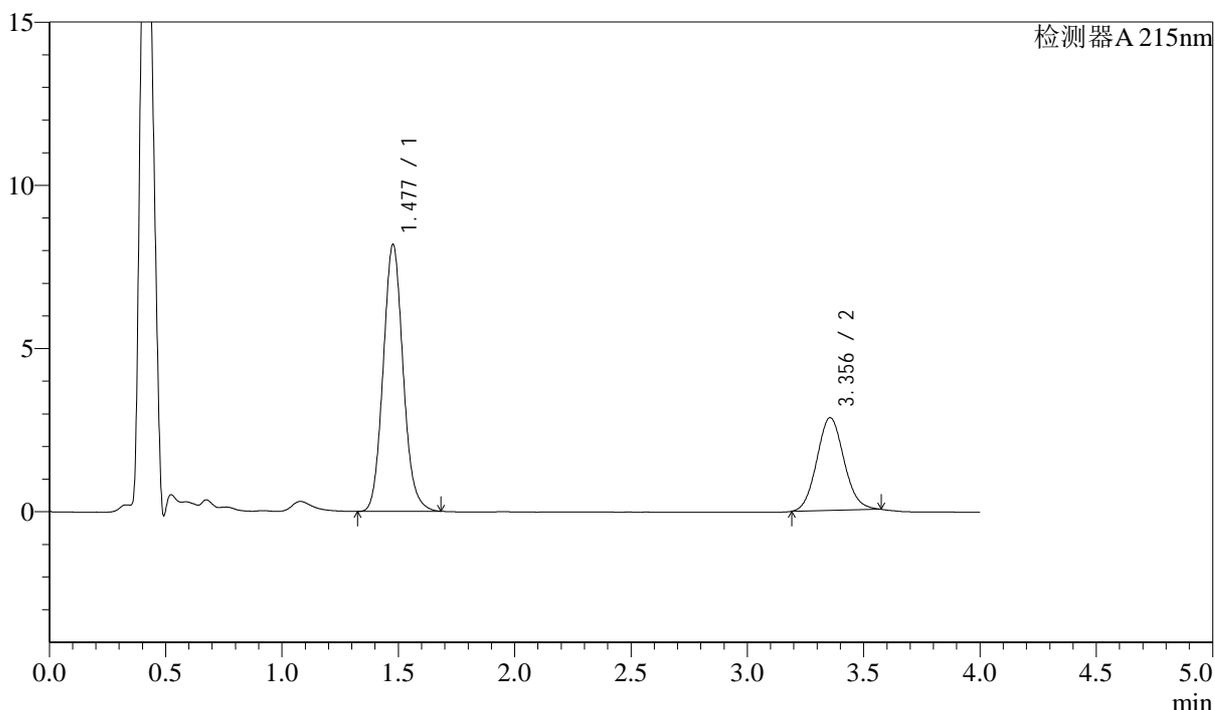
图62 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
自制品-2024052721批-水介质-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-63-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 16:17:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:19:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.477 | 48754 | 67.889 | 8153 | 1445 | 1.101 | -- |
| 2 | 3.356 | 23061 | 32.111 | 2842 | 3954 | 1.086 | 10.186 |
| 总计 | | 71815 | 100.000 | 10995 | | | |

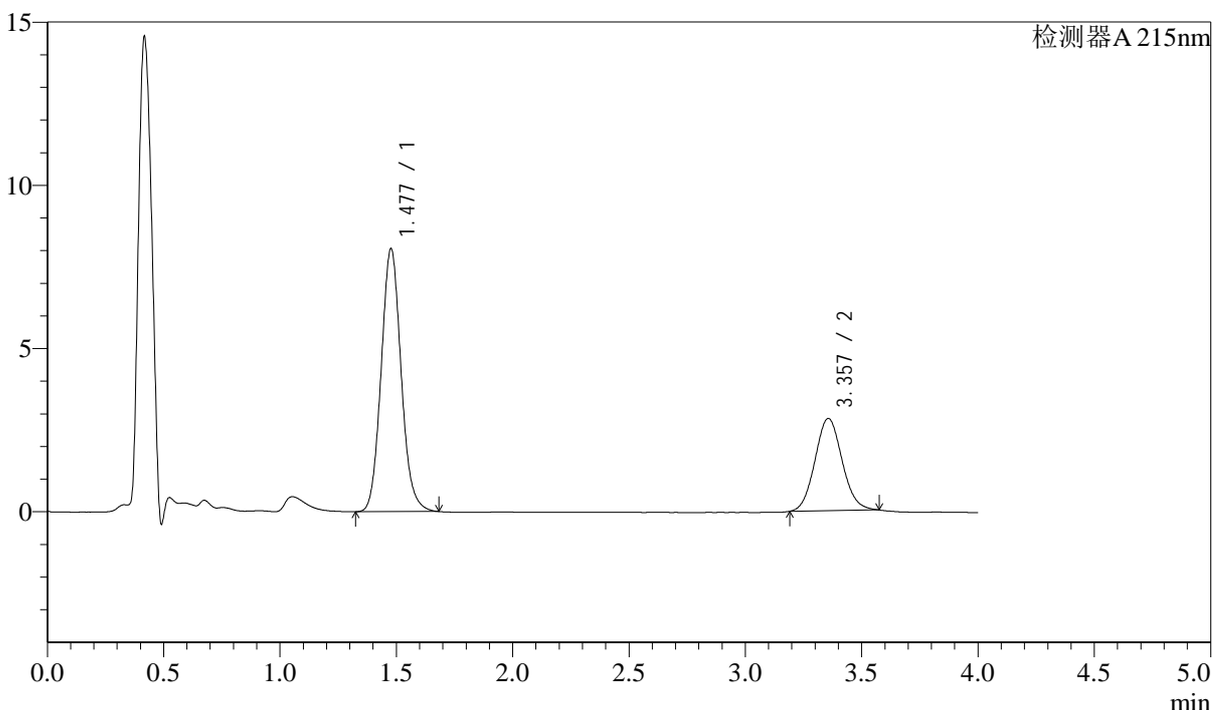
图63 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-64-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 16:21:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:19:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.477 | 48033 | 67.674 | 8032 | 1444 | 1.099 | -- |
| 2 | 3.357 | 22944 | 32.326 | 2827 | 3946 | 1.082 | 10.182 |
| 总计 | | 70977 | 100.000 | 10858 | | | |

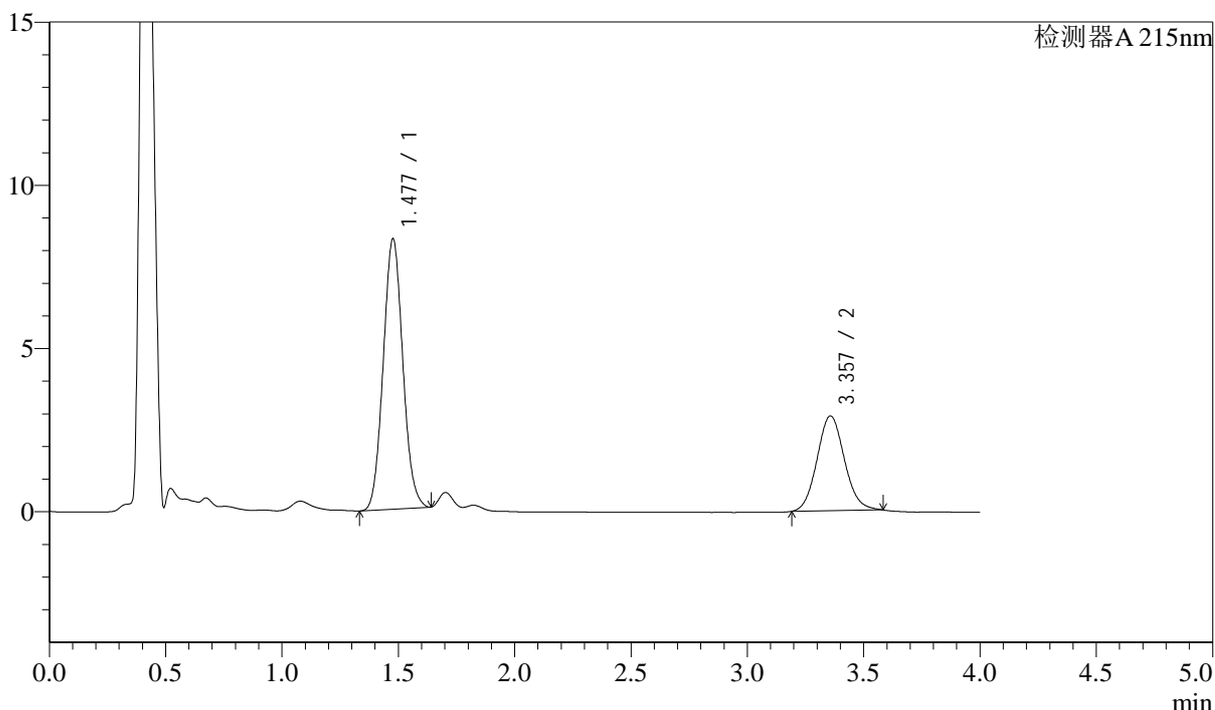
图64 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-65-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 16:26:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:19:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.477 | 48600 | 67.195 | 8260 | 1464 | 1.073 | -- |
| 2 | 3.357 | 23727 | 32.805 | 2904 | 3923 | 1.092 | 10.196 |
| 总计 | | 72327 | 100.000 | 11163 | | | |

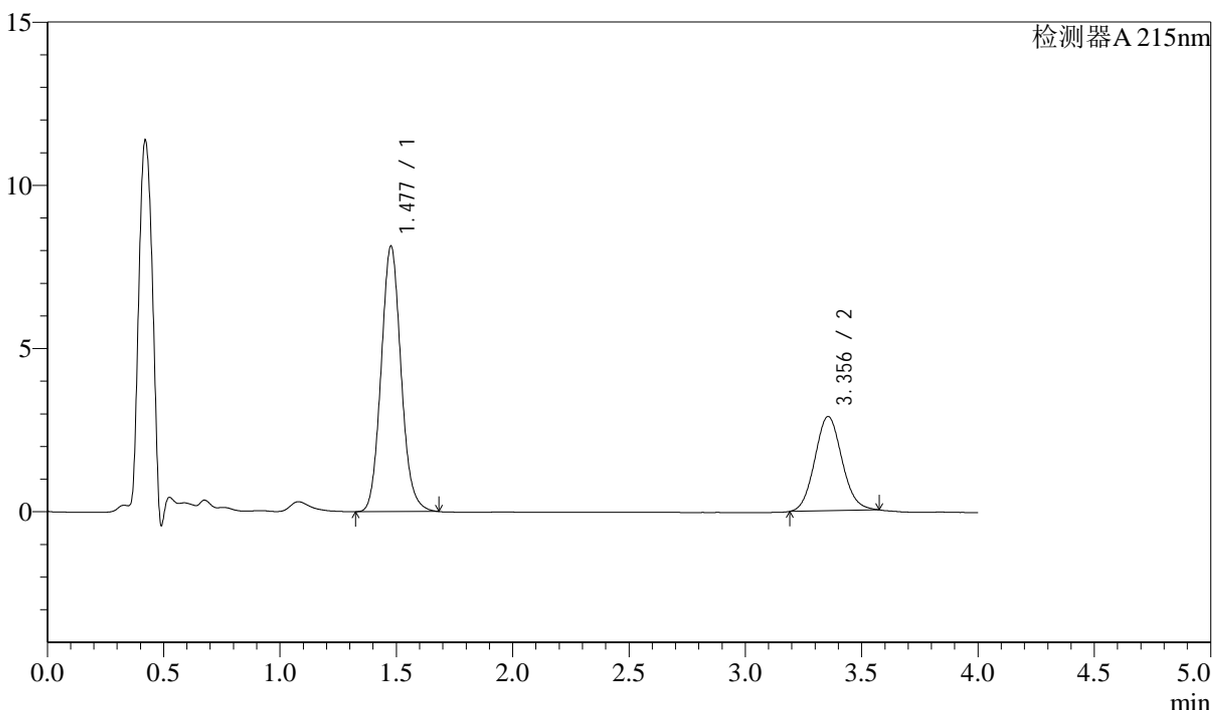
图65 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-66-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 16:30:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:19:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.477 | 48447 | 67.422 | 8103 | 1447 | 1.100 | -- |
| 2 | 3.356 | 23410 | 32.578 | 2887 | 3947 | 1.085 | 10.186 |
| 总计 | | 71856 | 100.000 | 10990 | | | |

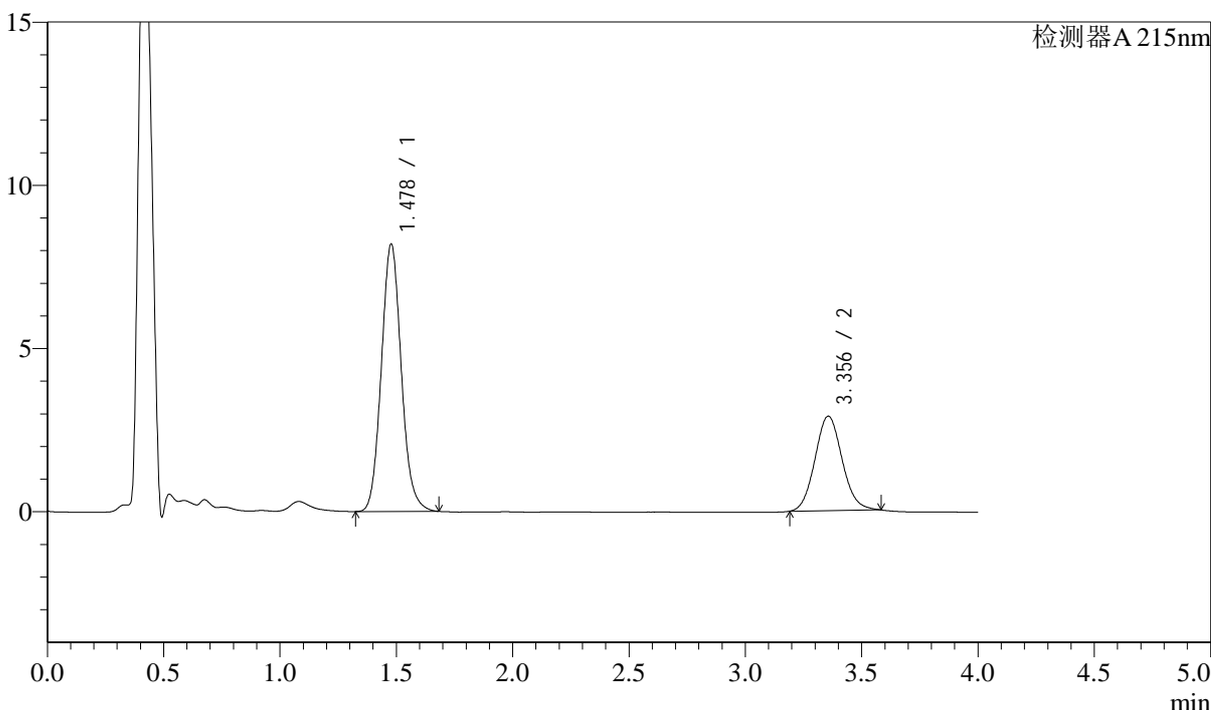
图66 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-67-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 16:34:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:19:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.478 | 48859 | 67.521 | 8180 | 1448 | 1.101 | -- |
| 2 | 3.356 | 23502 | 32.479 | 2894 | 3970 | 1.090 | 10.198 |
| 总计 | | 72361 | 100.000 | 11073 | | | |

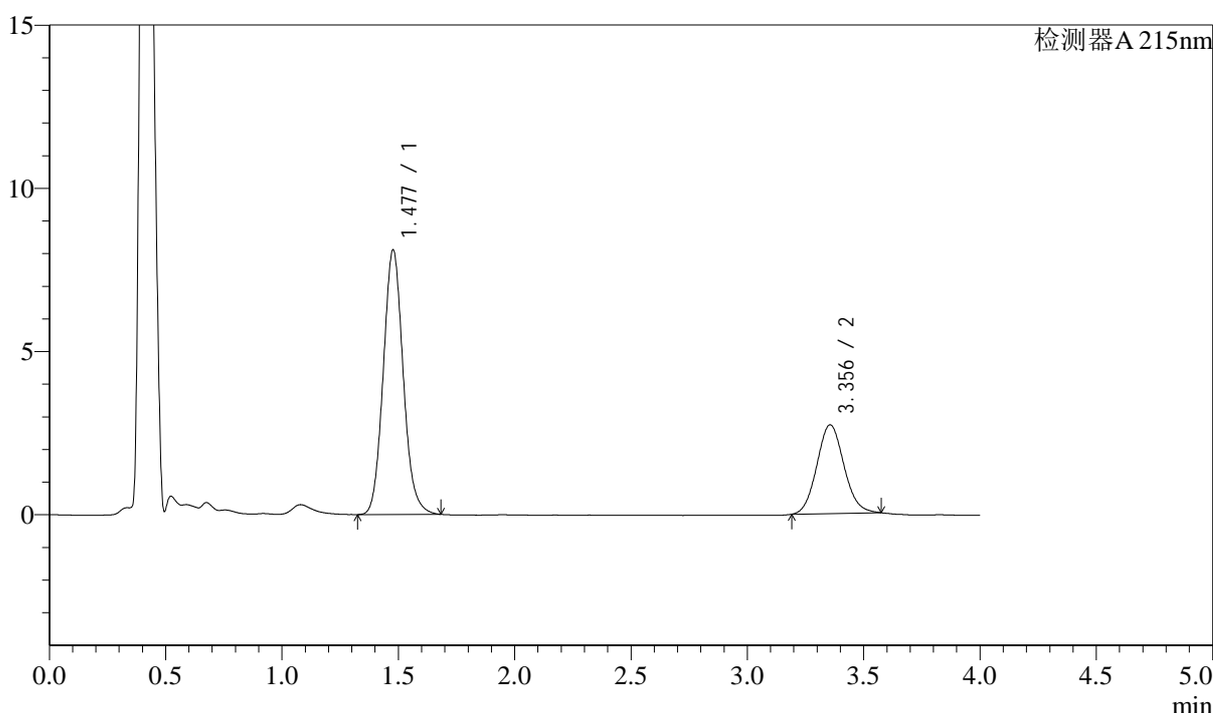
图67 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-68-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 16:39:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:19:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.477 | 48310 | 68.700 | 8087 | 1447 | 1.101 | -- |
| 2 | 3.356 | 22010 | 31.300 | 2718 | 3965 | 1.087 | 10.194 |
| 总计 | | 70321 | 100.000 | 10805 | | | |

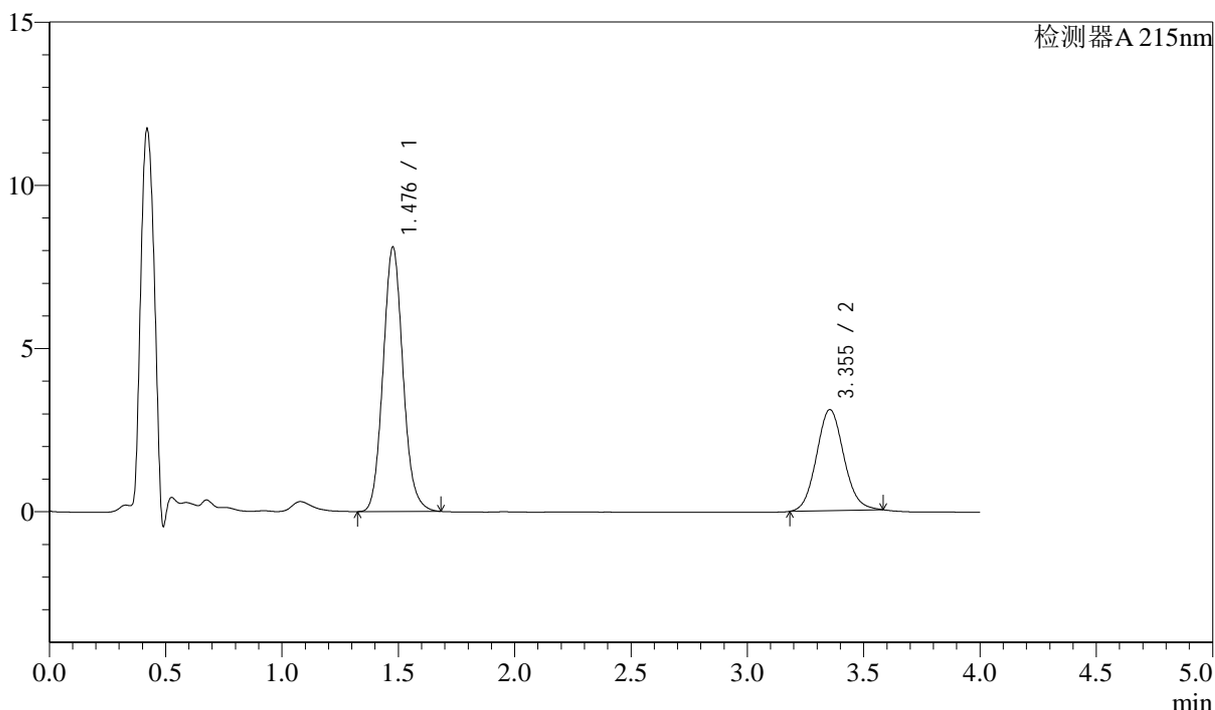
图68 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-69-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 16:43:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:19:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.476 | 48234 | 65.634 | 8067 | 1448 | 1.100 | -- |
| 2 | 3.355 | 25255 | 34.366 | 3096 | 3933 | 1.088 | 10.174 |
| 总计 | | 73489 | 100.000 | 11163 | | | |

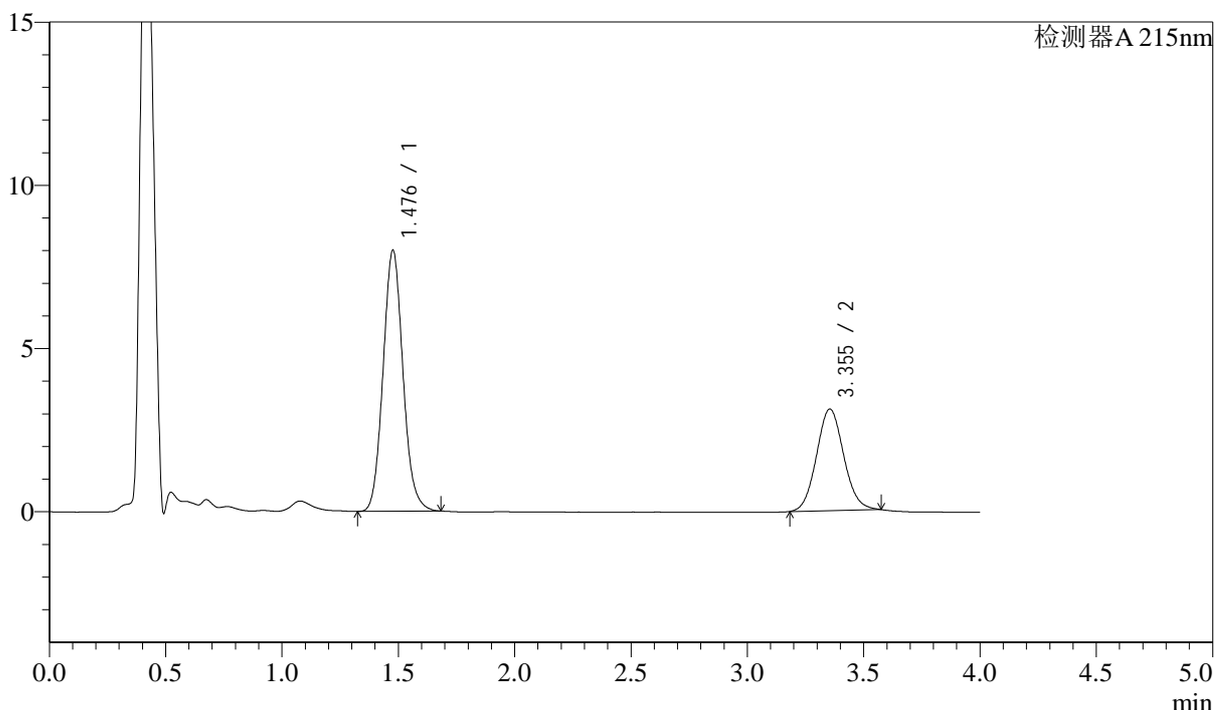
图69 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-70-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 16:48:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:19:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.476 | 47602 | 65.310 | 7964 | 1447 | 1.099 | -- |
| 2 | 3.355 | 25284 | 34.690 | 3112 | 3950 | 1.080 | 10.186 |
| 总计 | | 72886 | 100.000 | 11075 | | | |

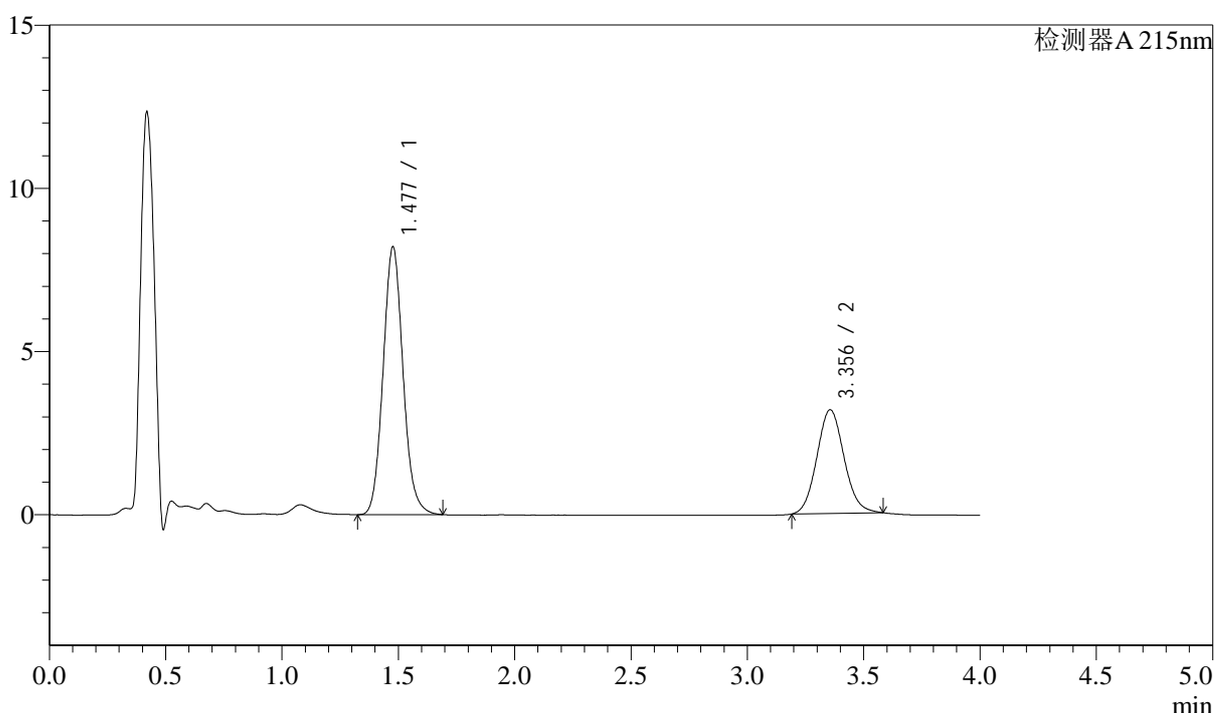
图70 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-71-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 16:52:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:19:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.477 | 48957 | 65.485 | 8173 | 1442 | 1.101 | -- |
| 2 | 3.356 | 25803 | 34.515 | 3176 | 3948 | 1.092 | 10.180 |
| 总计 | | 74761 | 100.000 | 11349 | | | |



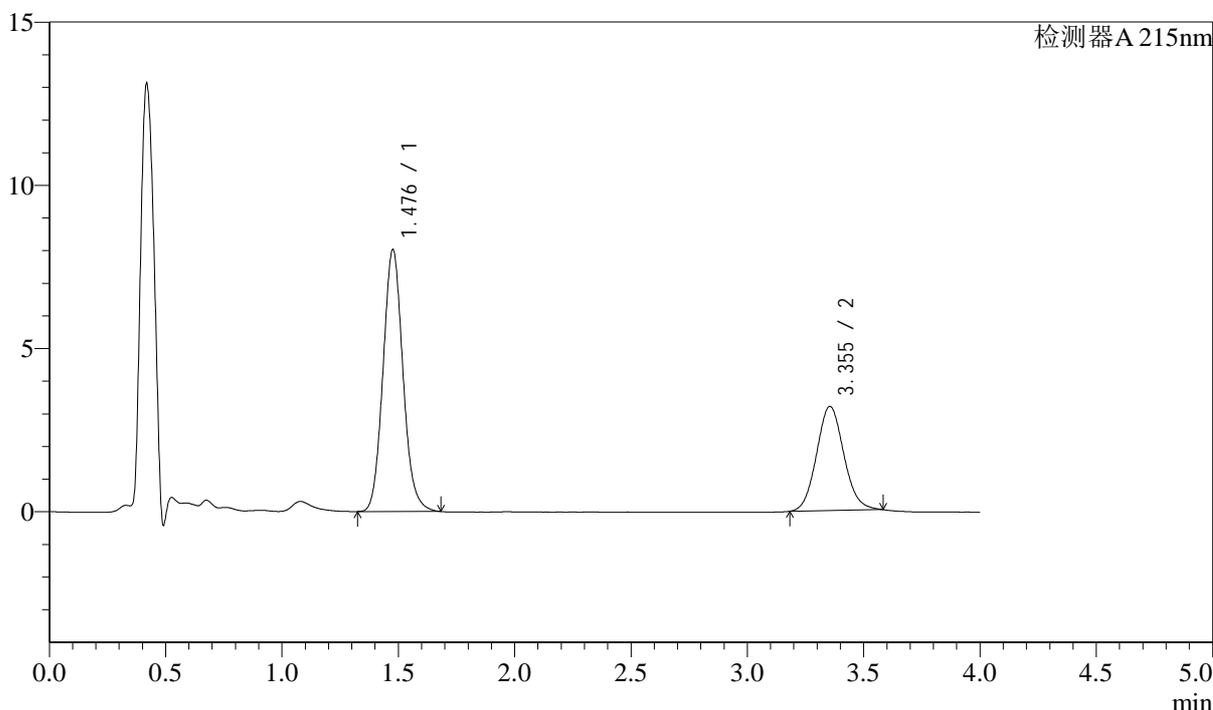
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-72-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 16:56:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:19:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.476 | 47826 | 64.775 | 7990 | 1446 | 1.101 | -- |
| 2 | 3.355 | 26008 | 35.225 | 3192 | 3931 | 1.088 | 10.172 |
| 总计 | | 73835 | 100.000 | 11182 | | | |

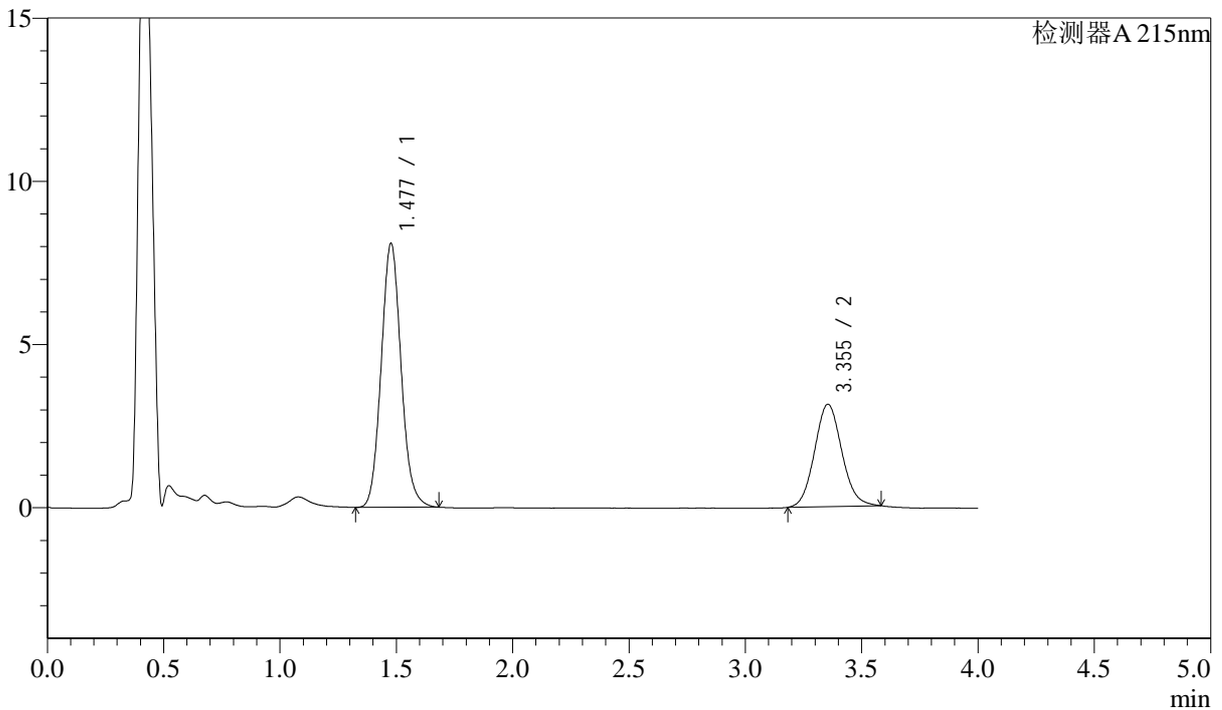
图72 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-73-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 17:01:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:19:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.477 | 48153 | 65.358 | 8063 | 1448 | 1.099 | -- |
| 2 | 3.355 | 25523 | 34.642 | 3136 | 3952 | 1.087 | 10.186 |
| 总计 | | 73675 | 100.000 | 11200 | | | |

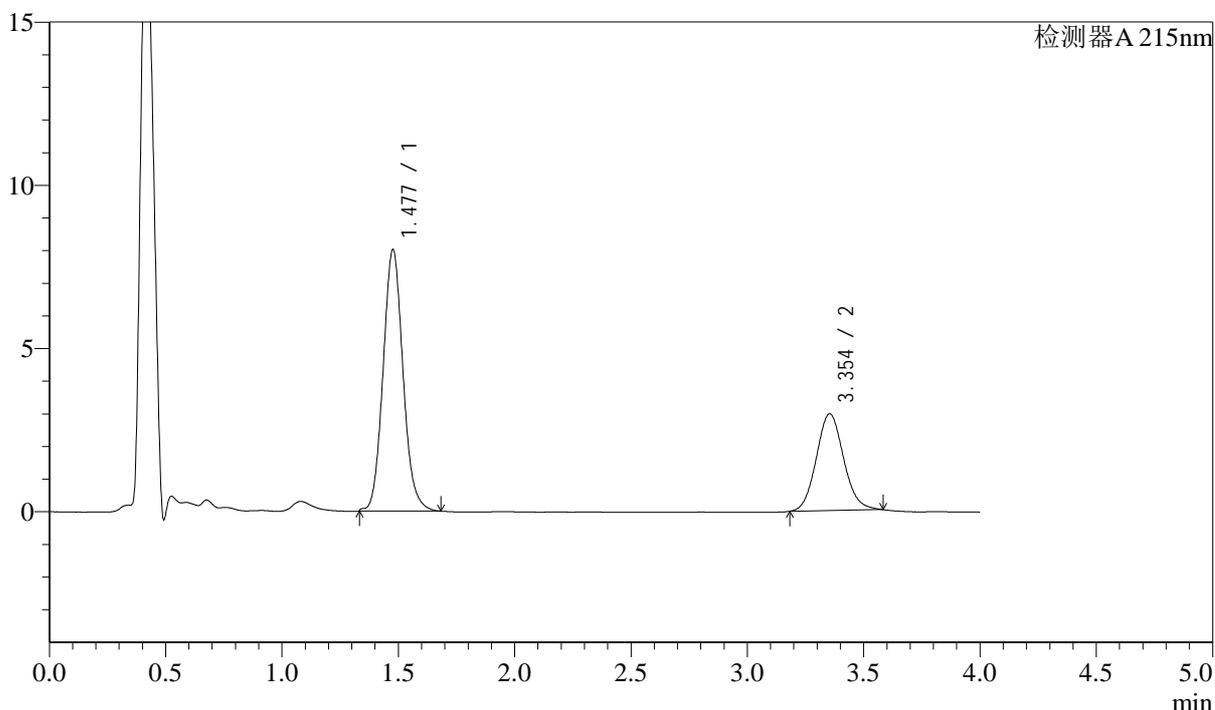
图73 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-74-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 17:05:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:19:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.477 | 47710 | 66.356 | 7979 | 1452 | 1.100 | -- |
| 2 | 3.354 | 24190 | 33.644 | 2966 | 3937 | 1.096 | 10.180 |
| 总计 | | 71900 | 100.000 | 10946 | | | |

图74 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-15min-片6
 供试品溶液-1

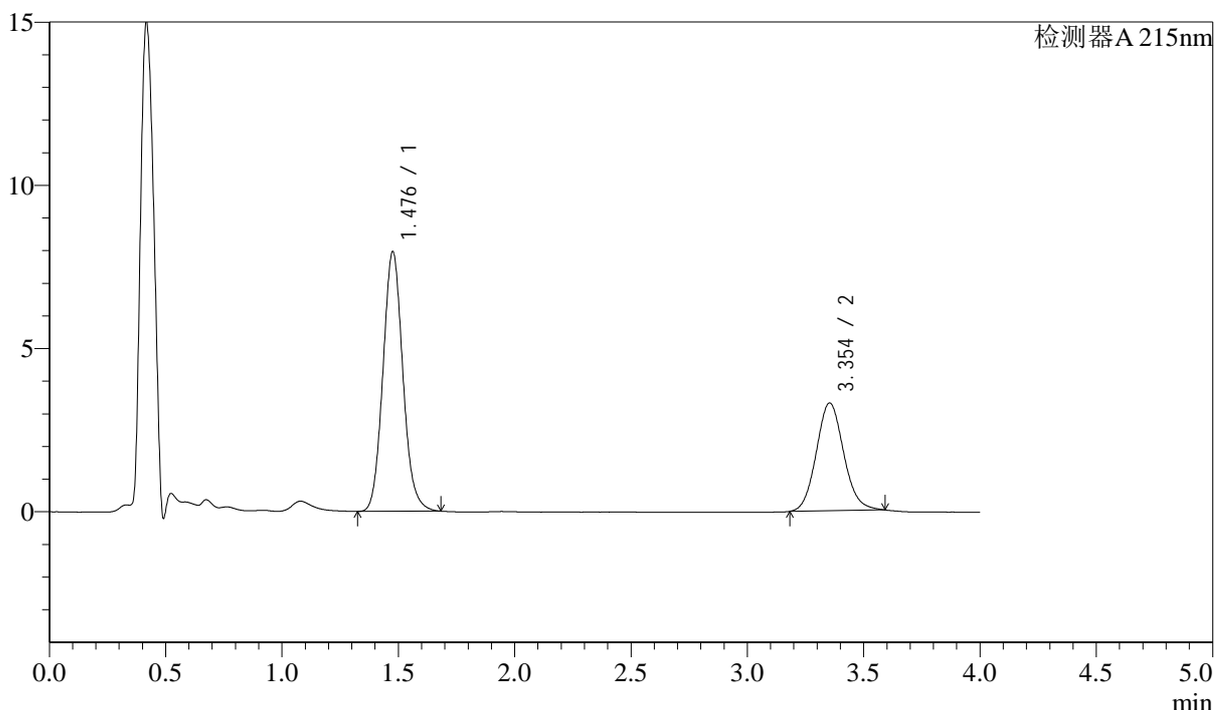
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-75-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/22 17:10:07
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:19:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

版本号: 6.115
 实验者: xiexinhui
 处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

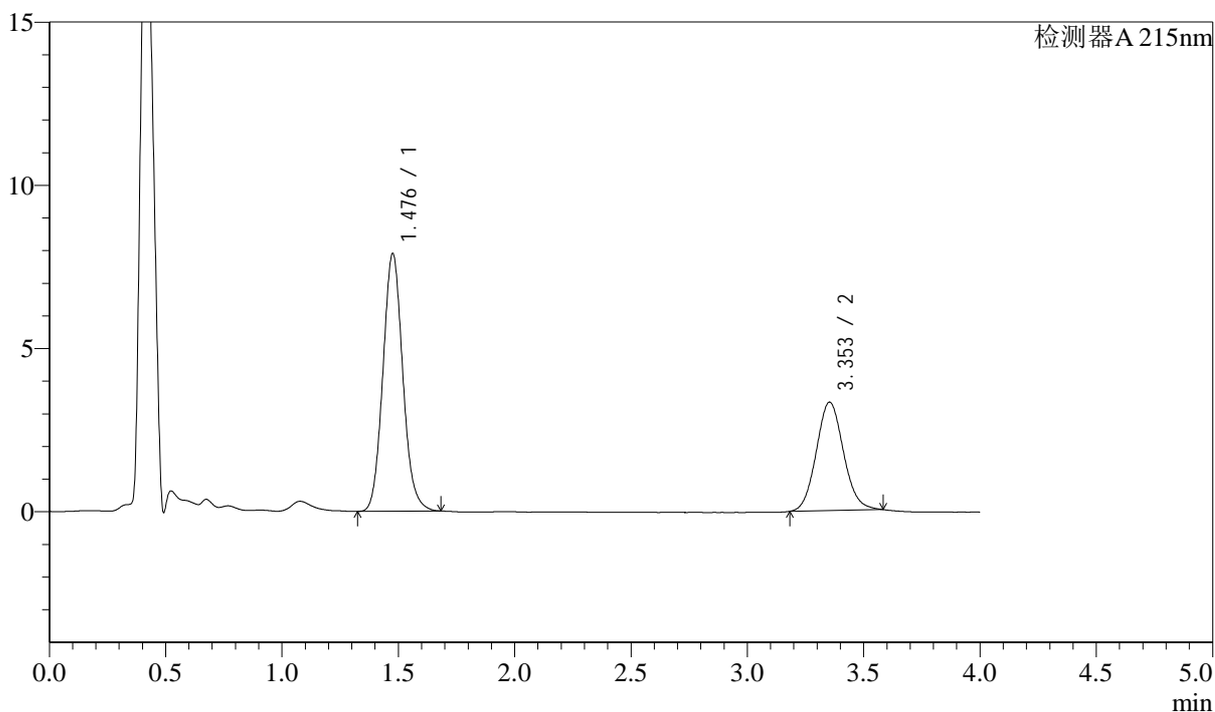
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.476 | 47368 | 63.676 | 7914 | 1447 | 1.100 | -- |
| 2 | 3.354 | 27021 | 36.324 | 3303 | 3929 | 1.100 | 10.171 |
| 总计 | | 74389 | 100.000 | 11217 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-76-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 17:14:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:19:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.476 | 46943 | 63.483 | 7850 | 1449 | 1.098 | -- |
| 2 | 3.353 | 27003 | 36.517 | 3321 | 3954 | 1.089 | 10.193 |
| 总计 | | 73947 | 100.000 | 11172 | | | |

图76 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-20min-片2
 供试品溶液-1

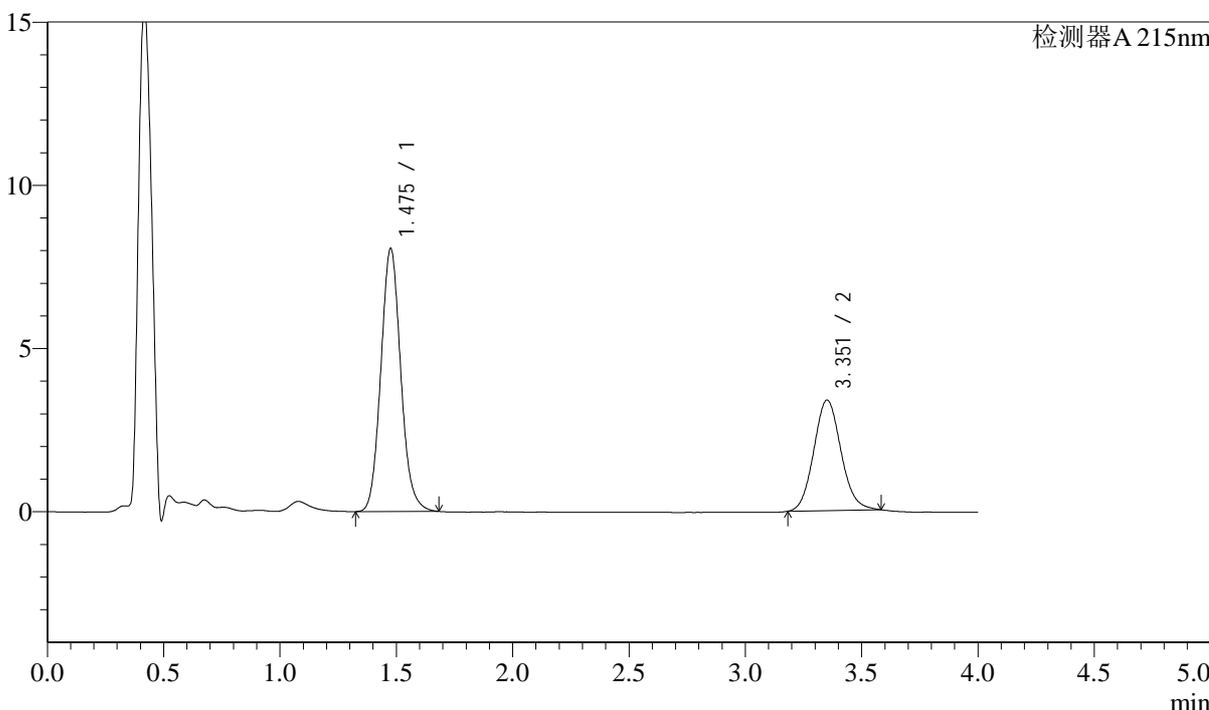
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-77-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/07/22 17:18:55
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:19:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

版本号: 6.115
 实验者: xiexinhui
 处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.475 | 48017 | 63.555 | 8019 | 1446 | 1.102 | -- |
| 2 | 3.351 | 27535 | 36.445 | 3379 | 3964 | 1.097 | 10.191 |
| 总计 | | 75552 | 100.000 | 11398 | | | |

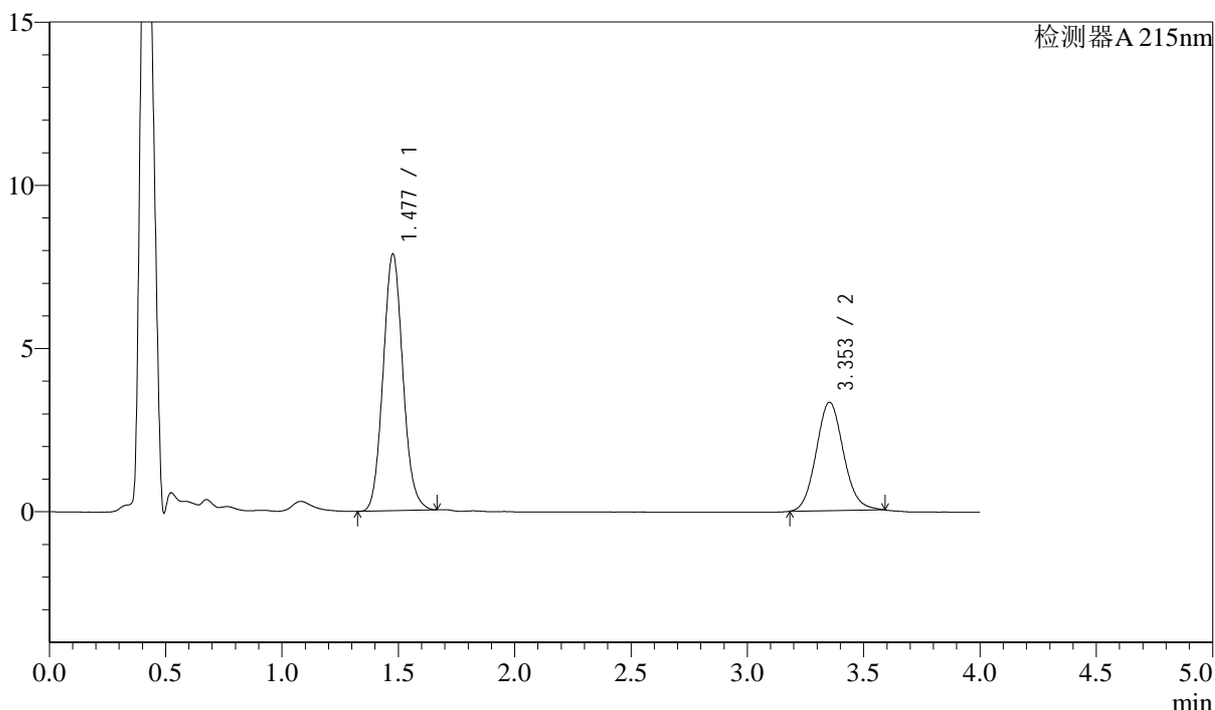
图77 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-78-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 17:23:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:19:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.477 | 46558 | 63.198 | 7835 | 1454 | 1.091 | -- |
| 2 | 3.353 | 27112 | 36.802 | 3320 | 3947 | 1.096 | 10.189 |
| 总计 | | 73671 | 100.000 | 11155 | | | |

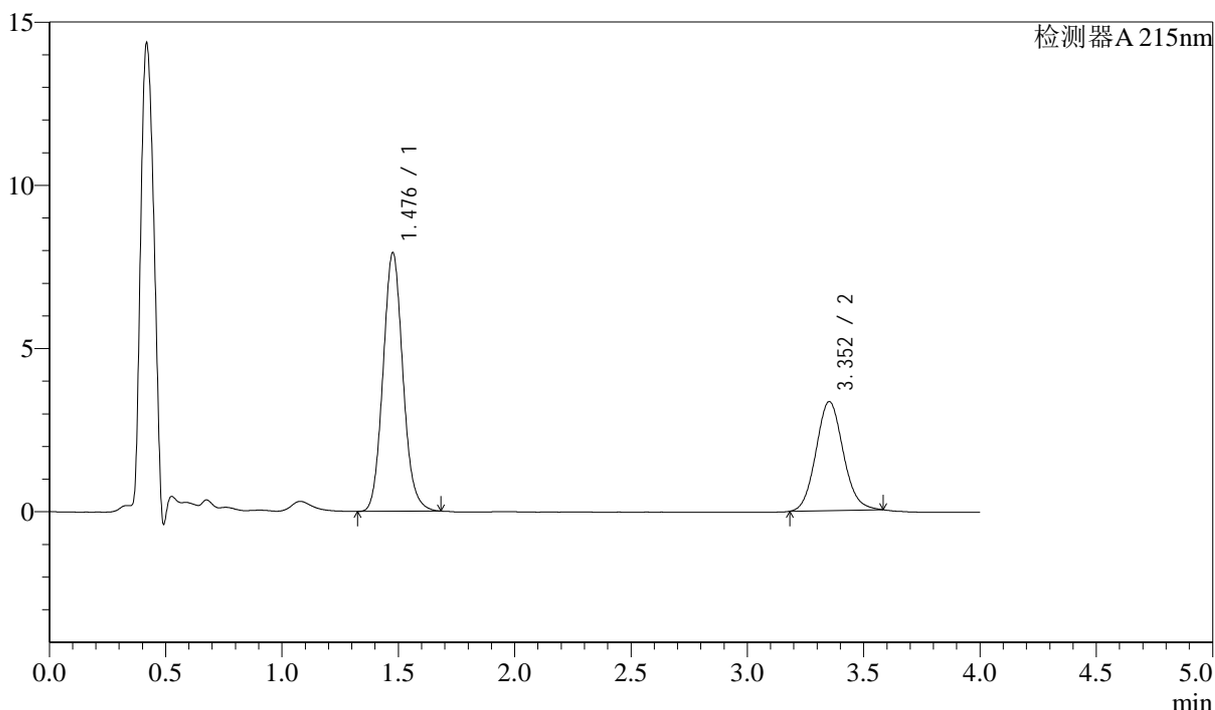
图78 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-79-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 17:27:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:19:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

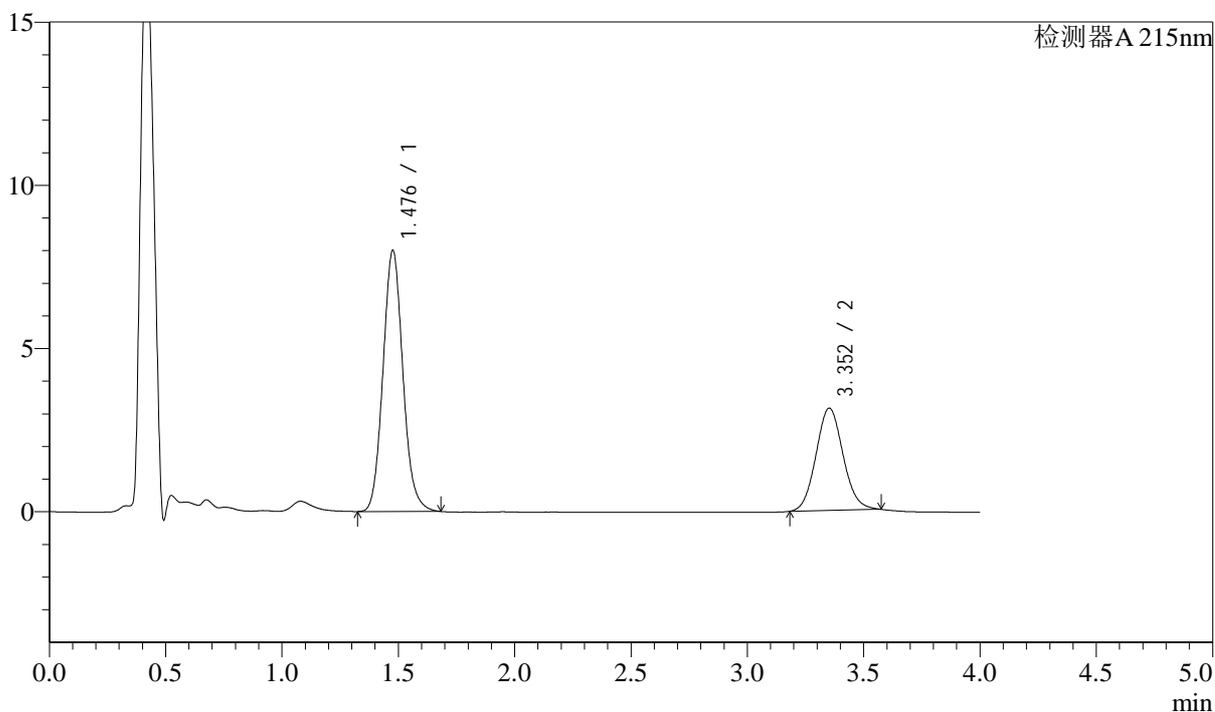
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.476 | 47090 | 63.406 | 7884 | 1451 | 1.099 | -- |
| 2 | 3.352 | 27178 | 36.594 | 3335 | 3959 | 1.095 | 10.191 |
| 总计 | | 74268 | 100.000 | 11219 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-80-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 17:32:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:19:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.476 | 47646 | 65.258 | 7960 | 1449 | 1.103 | -- |
| 2 | 3.352 | 25366 | 34.742 | 3130 | 3966 | 1.085 | 10.196 |
| 总计 | | 73011 | 100.000 | 11090 | | | |

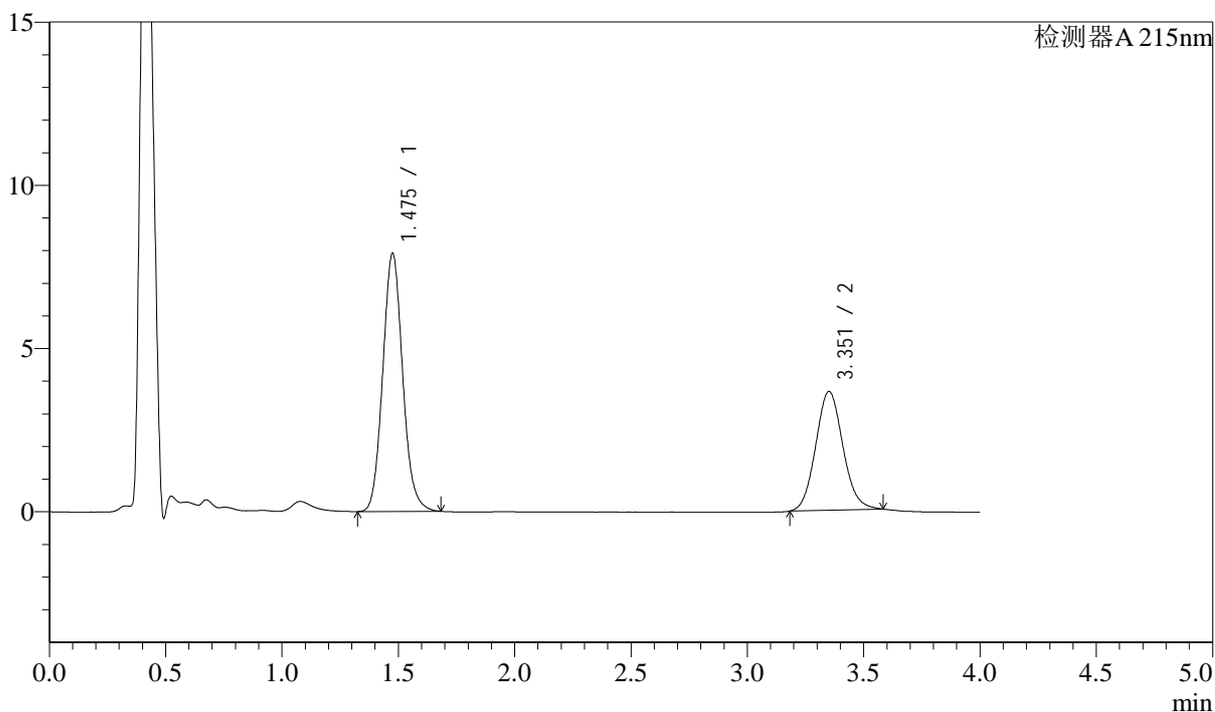
图80 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-81-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 17:36:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:19:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.475 | 47050 | 61.423 | 7874 | 1448 | 1.102 | -- |
| 2 | 3.351 | 29550 | 38.577 | 3628 | 3961 | 1.093 | 10.194 |
| 总计 | | 76600 | 100.000 | 11502 | | | |

图81 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-30min-片1
 供试品溶液-1

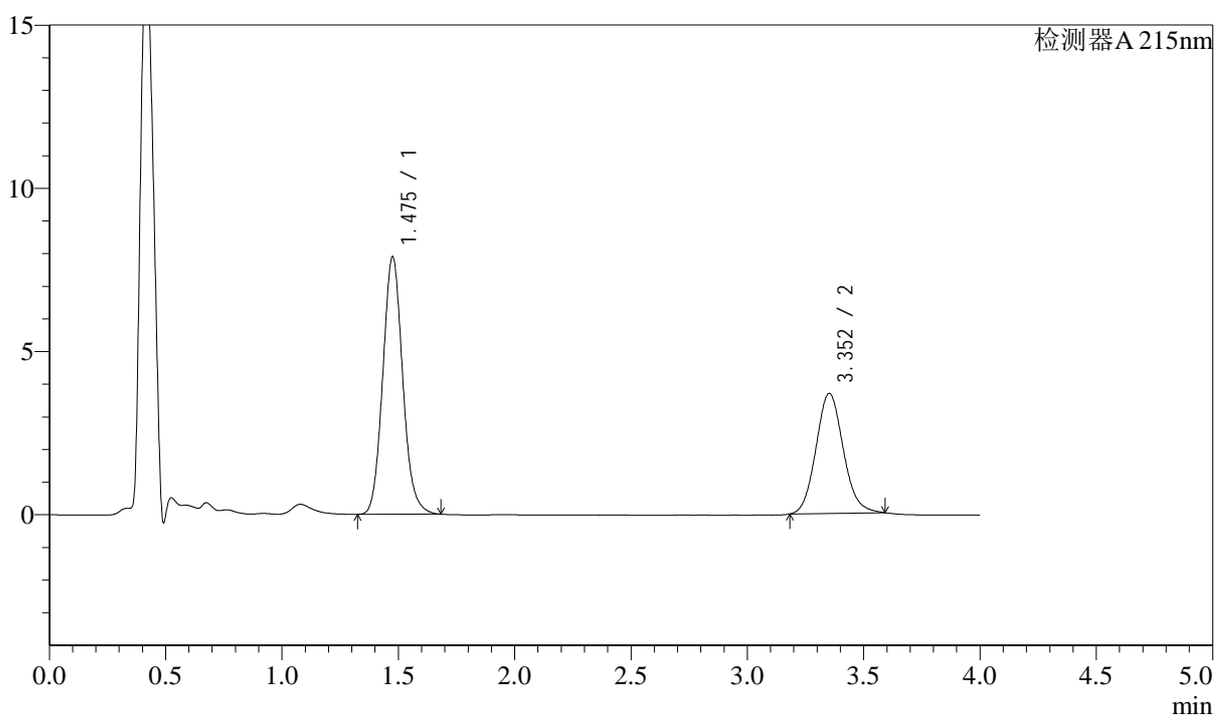
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-82-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/22 17:40:56
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:20:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

版本号: 6.115
 实验者: xiexinhui
 处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.475 | 46923 | 60.986 | 7856 | 1448 | 1.103 | -- |
| 2 | 3.352 | 30017 | 39.014 | 3673 | 3951 | 1.103 | 10.190 |
| 总计 | | 76940 | 100.000 | 11528 | | | |

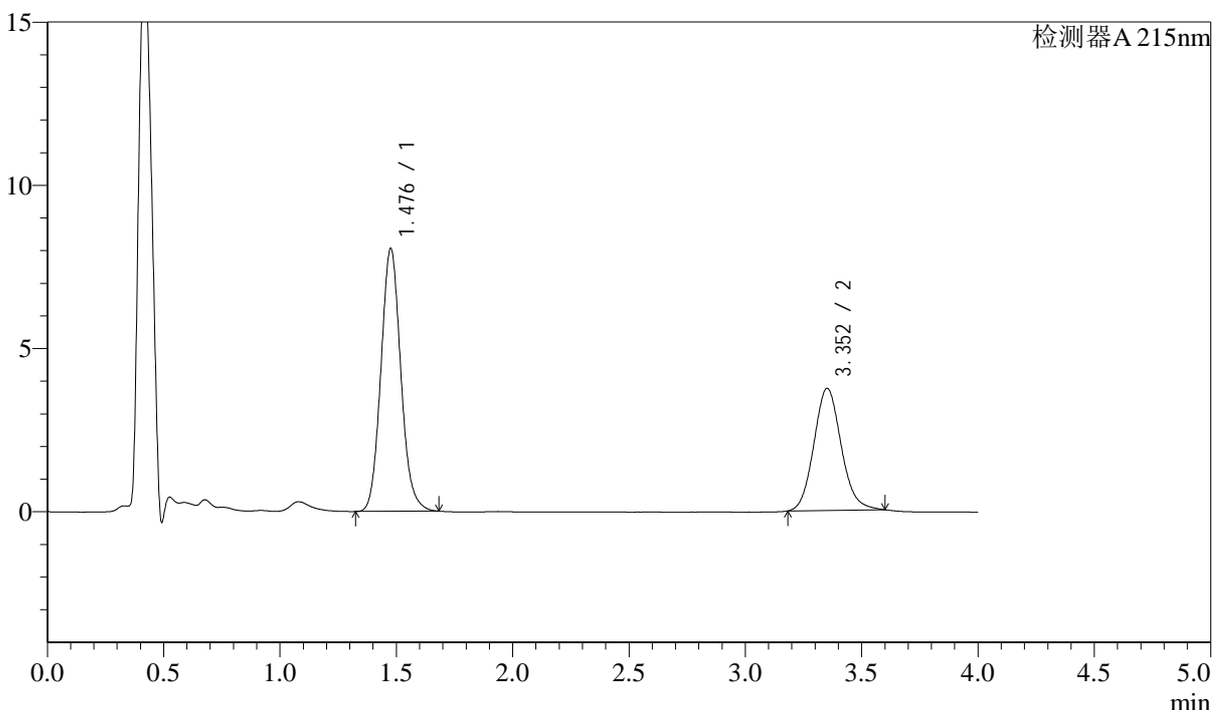
图82 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-83-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 17:45:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:20:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.476 | 47922 | 61.081 | 8011 | 1451 | 1.103 | -- |
| 2 | 3.352 | 30534 | 38.919 | 3733 | 3960 | 1.112 | 10.194 |
| 总计 | | 78457 | 100.000 | 11743 | | | |

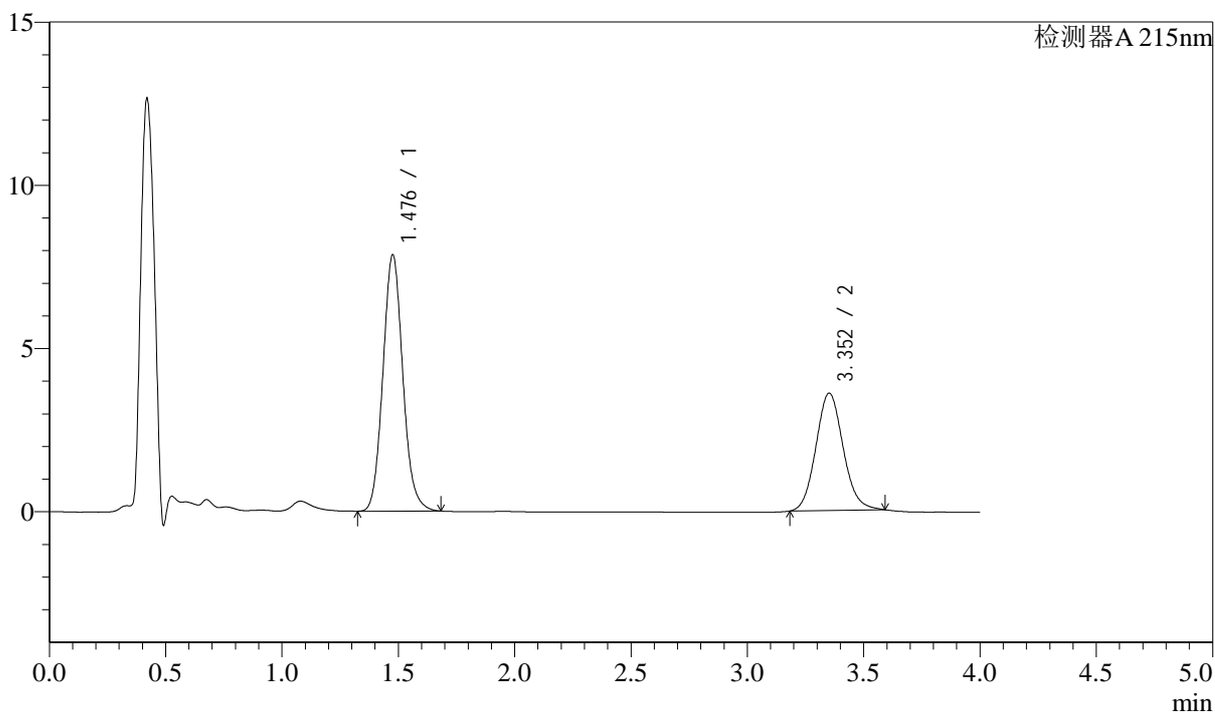
图83 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-84-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 17:49:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:20:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.476 | 46713 | 61.480 | 7811 | 1450 | 1.102 | -- |
| 2 | 3.352 | 29267 | 38.520 | 3589 | 3949 | 1.102 | 10.185 |
| 总计 | | 75980 | 100.000 | 11400 | | | |

图84 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-30min-片4
 供试品溶液-1

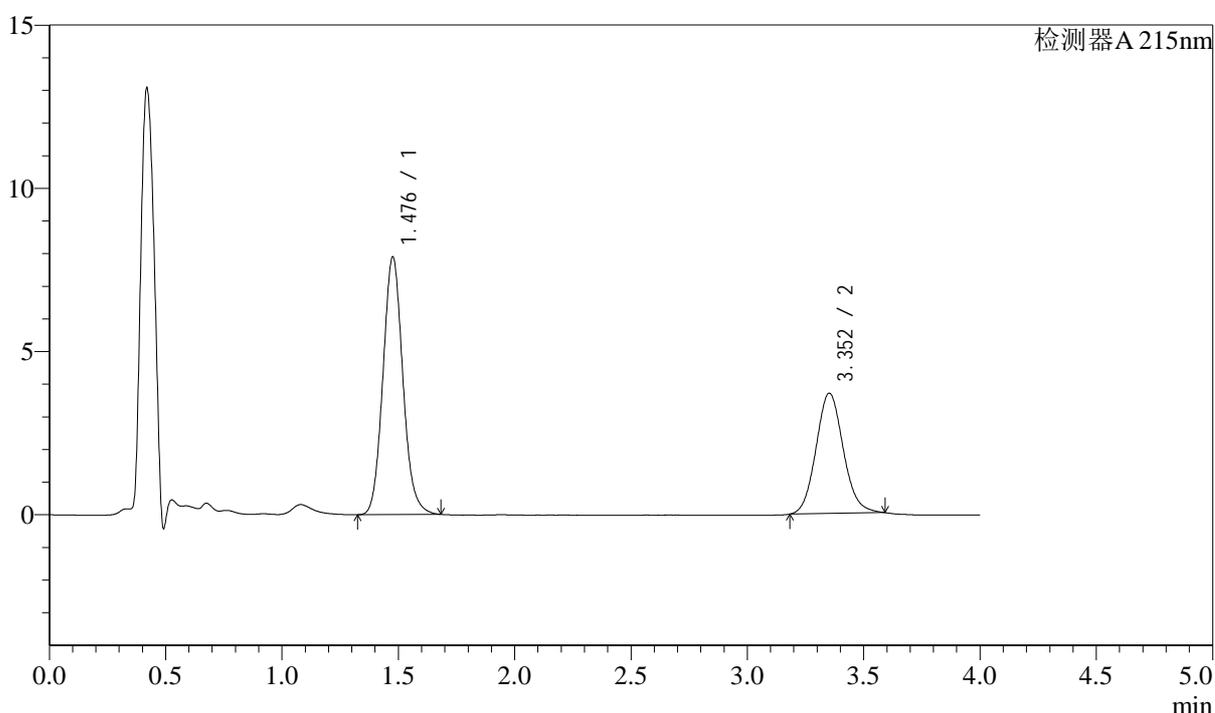
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-85-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/22 17:54:08
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:20:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

版本号: 6.115
 实验者: xiexinhui
 处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

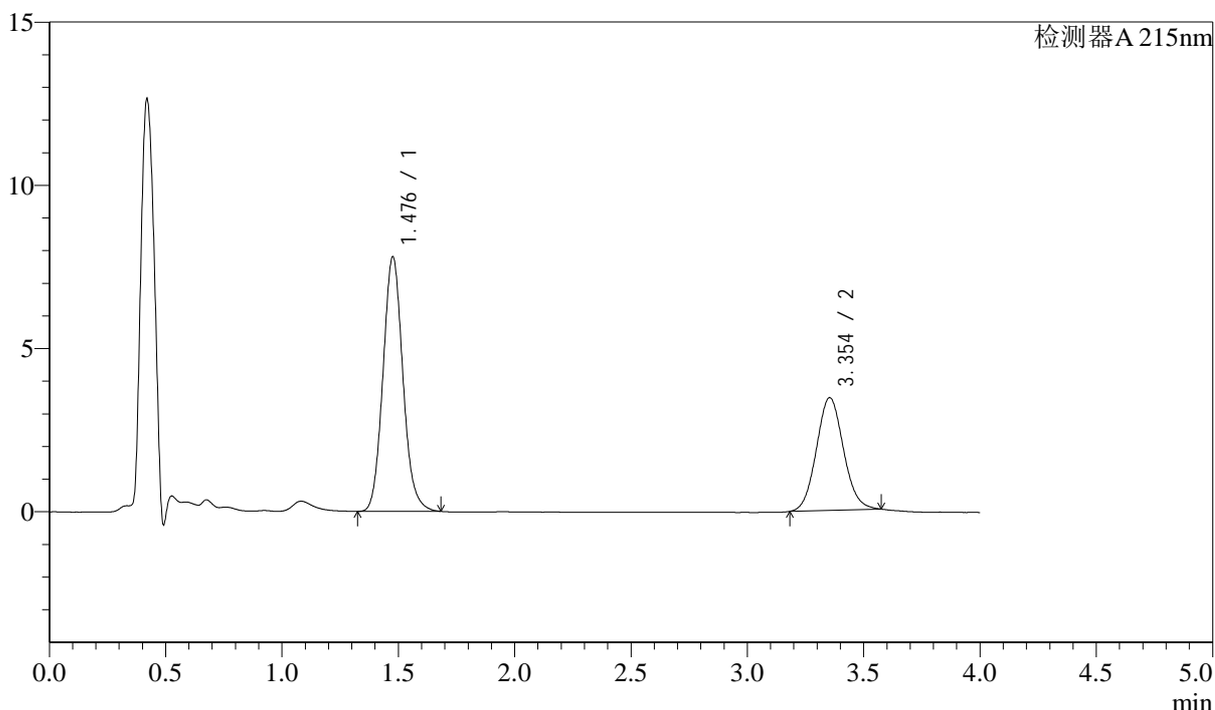
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.476 | 46979 | 61.033 | 7850 | 1448 | 1.100 | -- |
| 2 | 3.352 | 29994 | 38.967 | 3681 | 3972 | 1.101 | 10.200 |
| 总计 | | 76974 | 100.000 | 11530 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-86-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 17:58:32 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:20:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.476 | 46501 | 62.493 | 7763 | 1446 | 1.104 | -- |
| 2 | 3.354 | 27910 | 37.507 | 3452 | 3978 | 1.079 | 10.206 |
| 总计 | | 74411 | 100.000 | 11216 | | | |

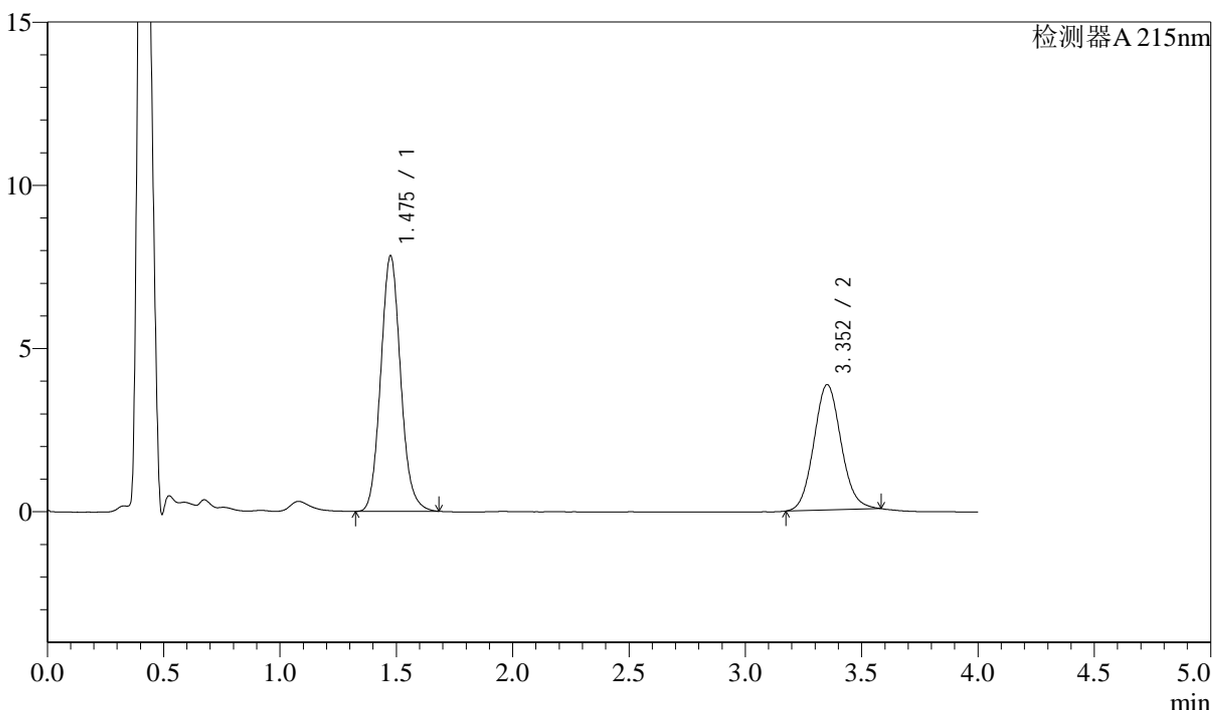
图86 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-87-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 18:02:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:20:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.475 | 46613 | 59.899 | 7802 | 1450 | 1.102 | -- |
| 2 | 3.352 | 31206 | 40.101 | 3831 | 3955 | 1.088 | 10.196 |
| 总计 | | 77818 | 100.000 | 11633 | | | |

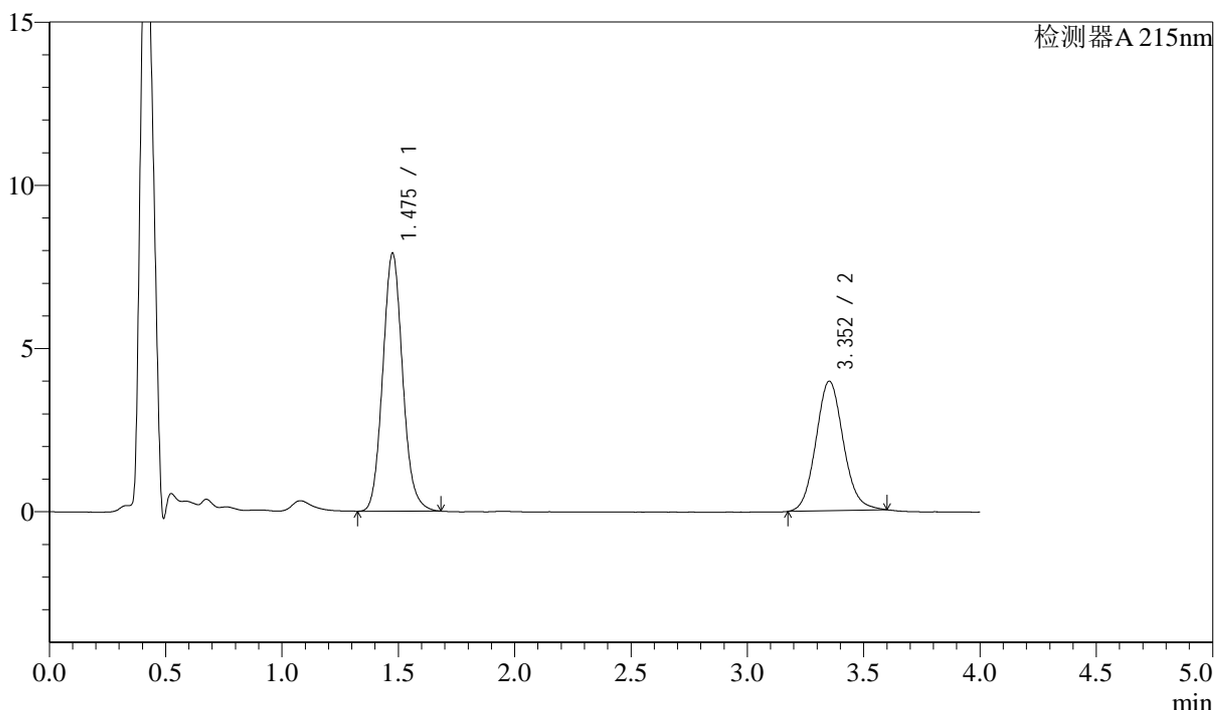
图87 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-88-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 18:07:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:20:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.475 | 47011 | 59.116 | 7875 | 1450 | 1.102 | -- |
| 2 | 3.352 | 32513 | 40.884 | 3962 | 3934 | 1.100 | 10.182 |
| 总计 | | 79524 | 100.000 | 11837 | | | |

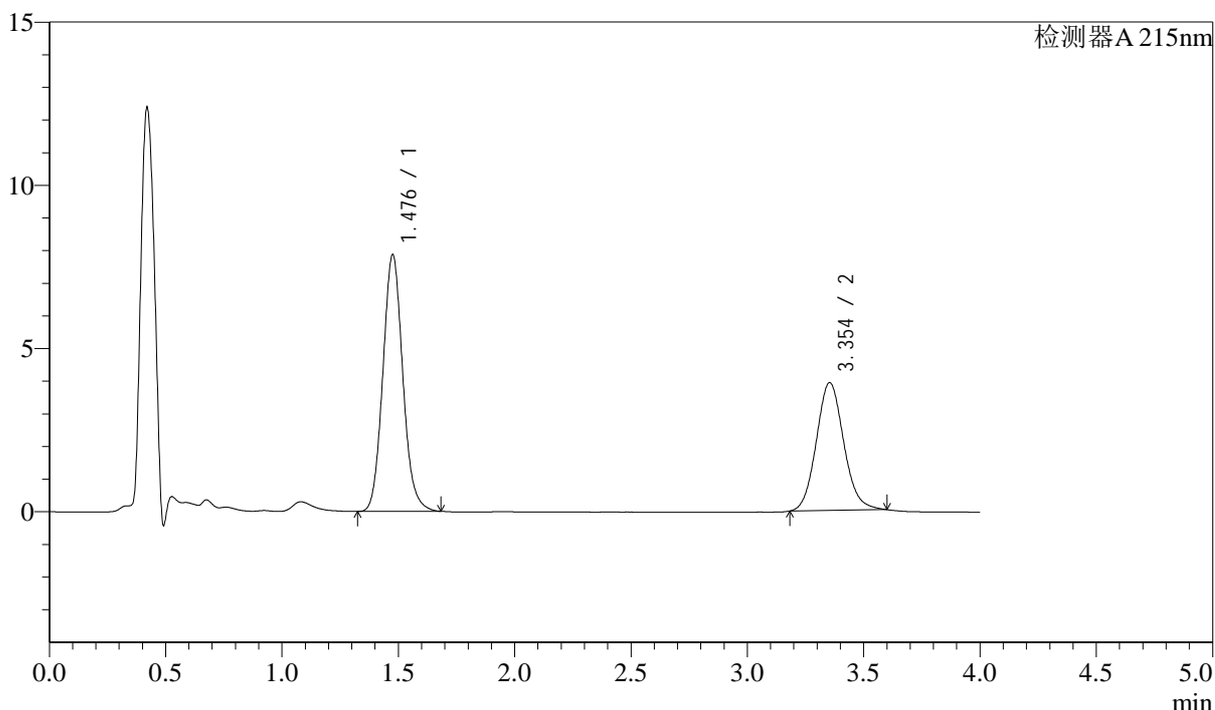
图88 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-89-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 18:11:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:20:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.476 | 46848 | 59.377 | 7824 | 1448 | 1.101 | -- |
| 2 | 3.354 | 32051 | 40.623 | 3916 | 3943 | 1.103 | 10.186 |
| 总计 | | 78899 | 100.000 | 11740 | | | |

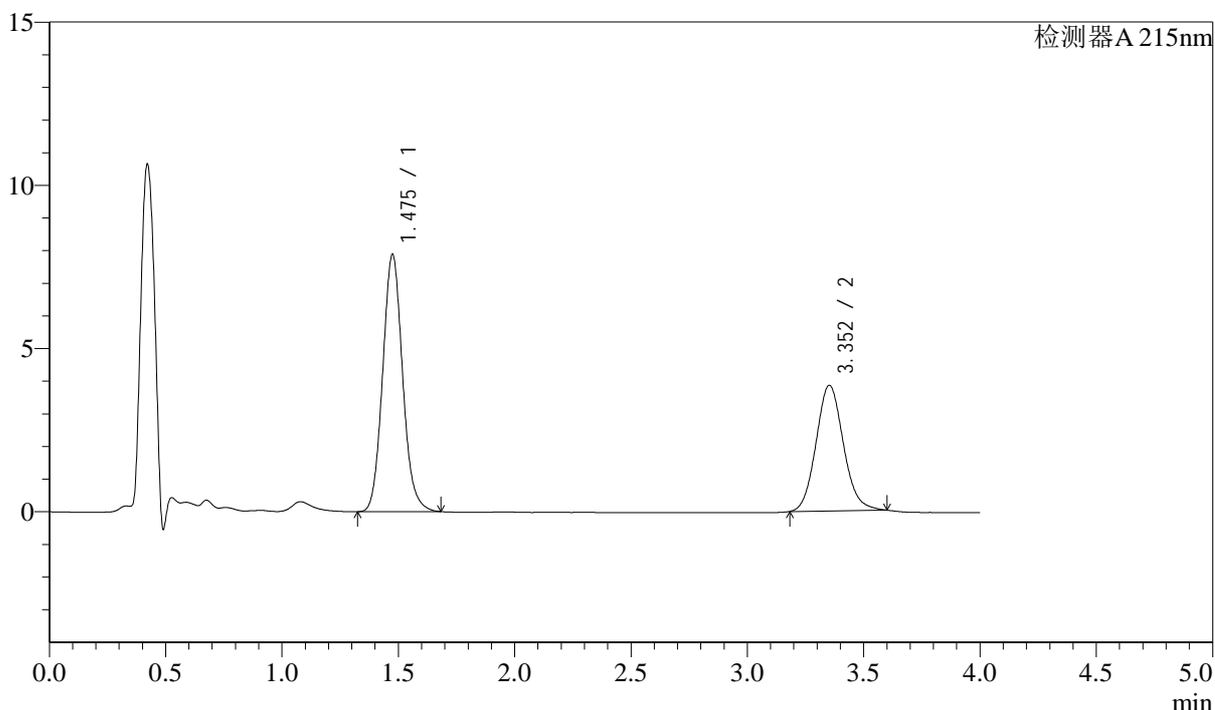
图89 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-90-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 18:16:10 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:20:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

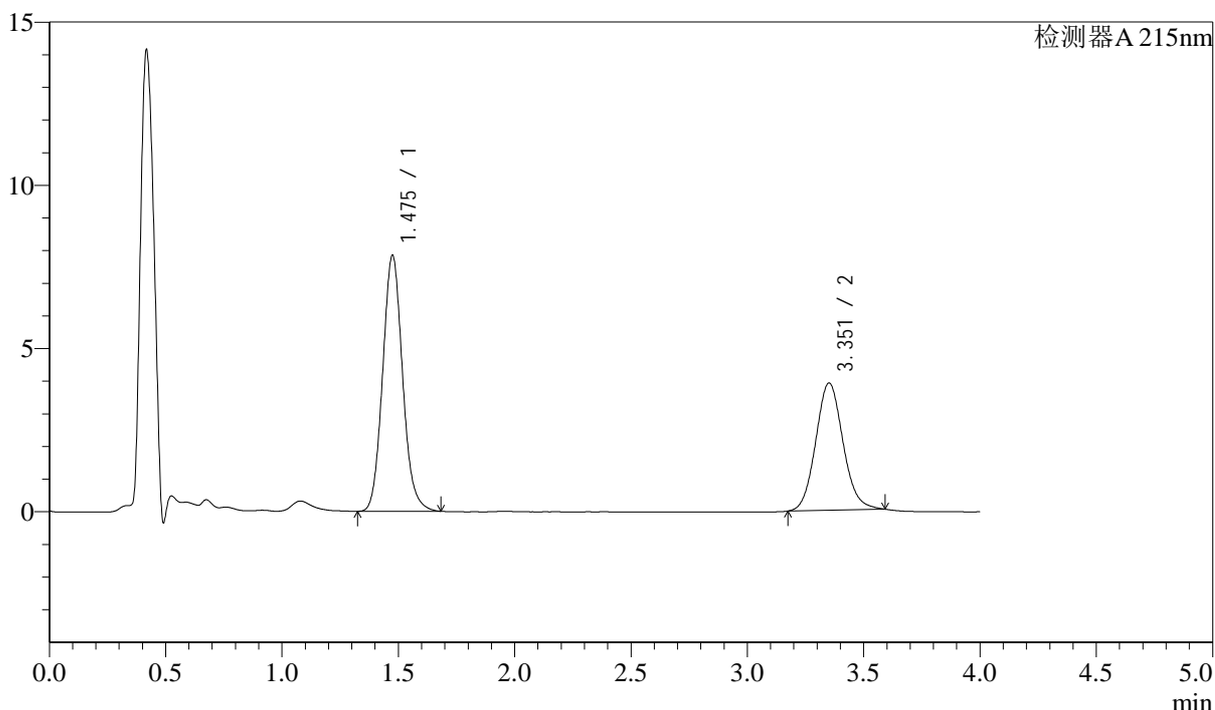
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.475 | 46926 | 59.863 | 7855 | 1448 | 1.103 | -- |
| 2 | 3.352 | 31463 | 40.137 | 3845 | 3953 | 1.108 | 10.195 |
| 总计 | | 78389 | 100.000 | 11700 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-91-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 18:20:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:20:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.475 | 46696 | 59.495 | 7820 | 1446 | 1.104 | -- |
| 2 | 3.351 | 31791 | 40.505 | 3890 | 3956 | 1.098 | 10.192 |
| 总计 | | 78487 | 100.000 | 11709 | | | |

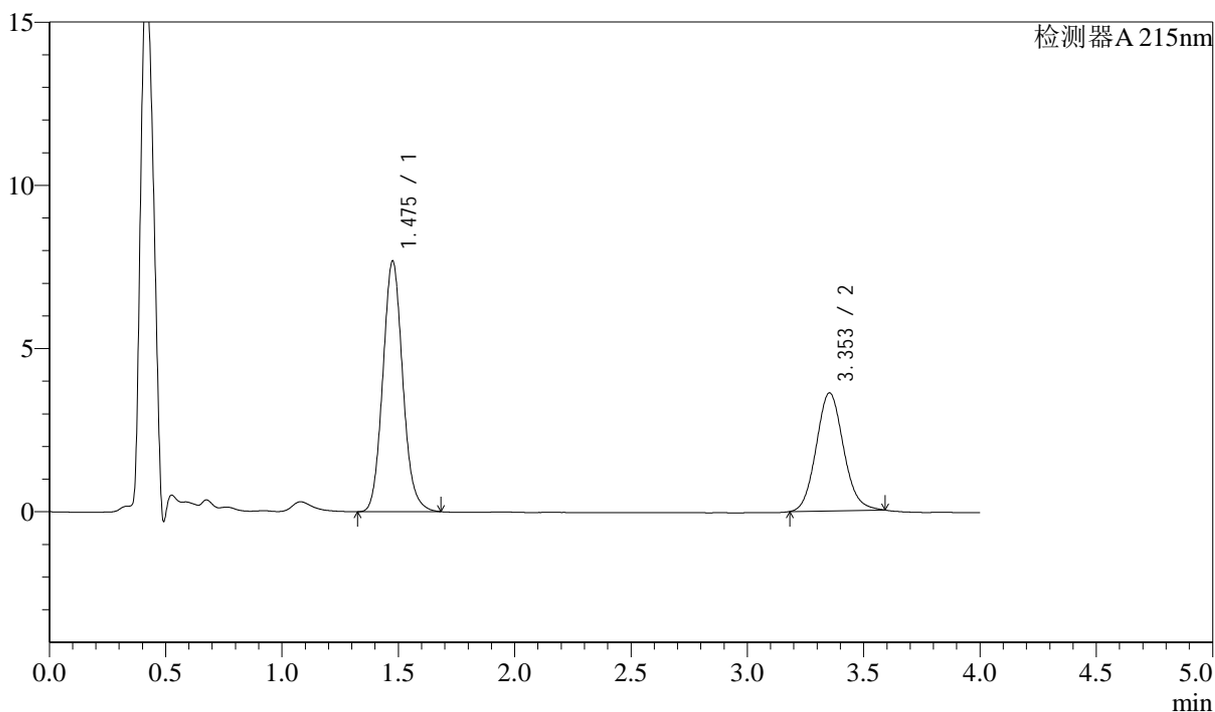
图91 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-92-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 18:24:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:20:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

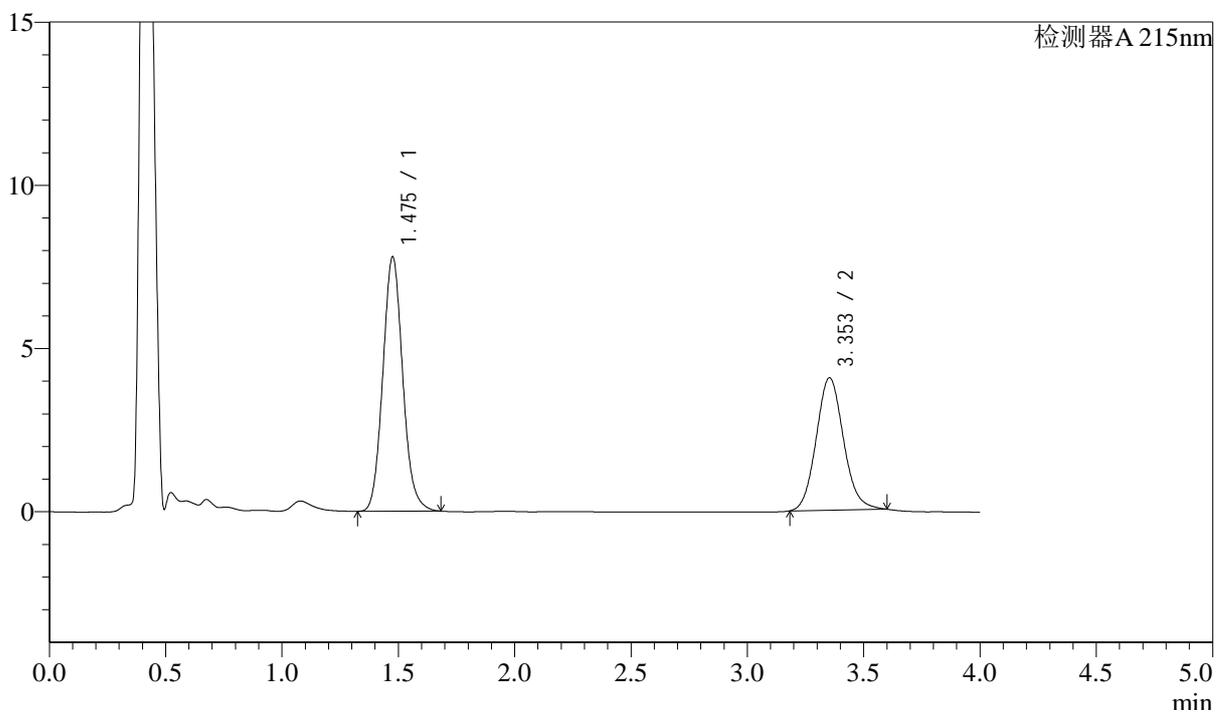
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.475 | 45741 | 60.807 | 7646 | 1447 | 1.104 | -- |
| 2 | 3.353 | 29483 | 39.193 | 3614 | 3957 | 1.102 | 10.195 |
| 总计 | | 75223 | 100.000 | 11260 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-93-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 18:29:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:20:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.475 | 46407 | 58.353 | 7760 | 1448 | 1.103 | -- |
| 2 | 3.353 | 33121 | 41.647 | 4054 | 3953 | 1.104 | 10.194 |
| 总计 | | 79528 | 100.000 | 11814 | | | |

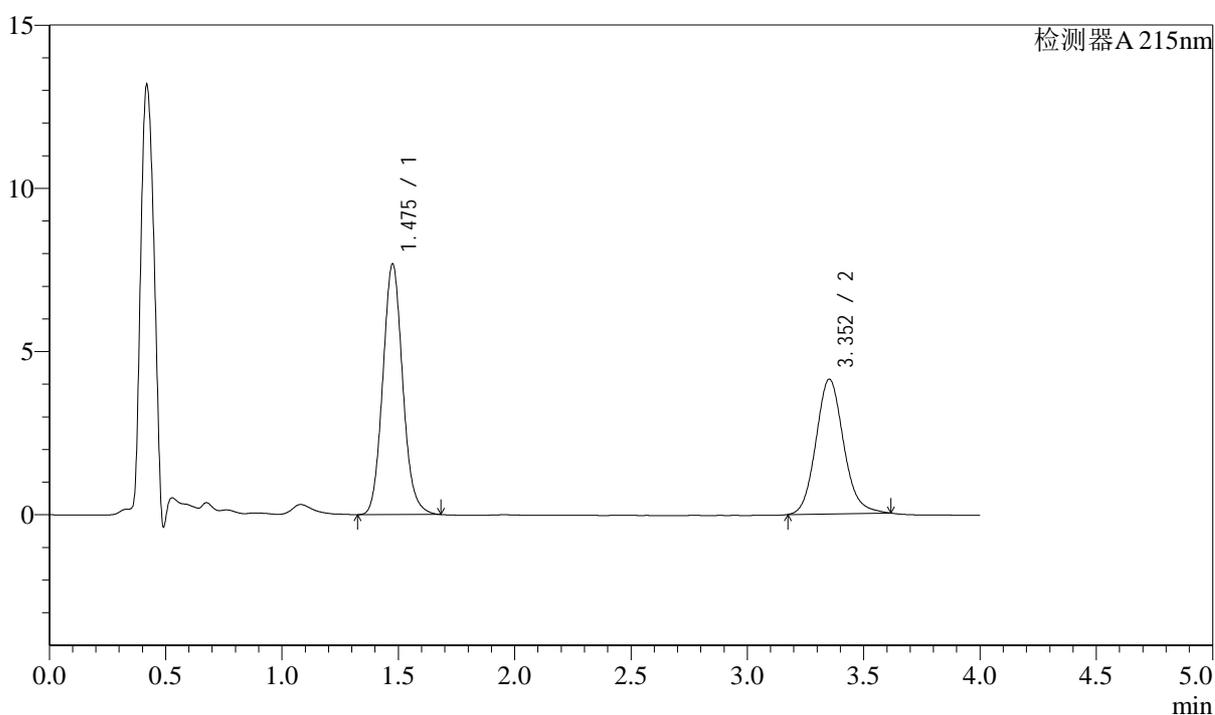
图93 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-94-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 18:33:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:20:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.475 | 45722 | 57.298 | 7649 | 1448 | 1.102 | -- |
| 2 | 3.352 | 34075 | 42.702 | 4124 | 3929 | 1.124 | 10.174 |
| 总计 | | 79797 | 100.000 | 11772 | | | |



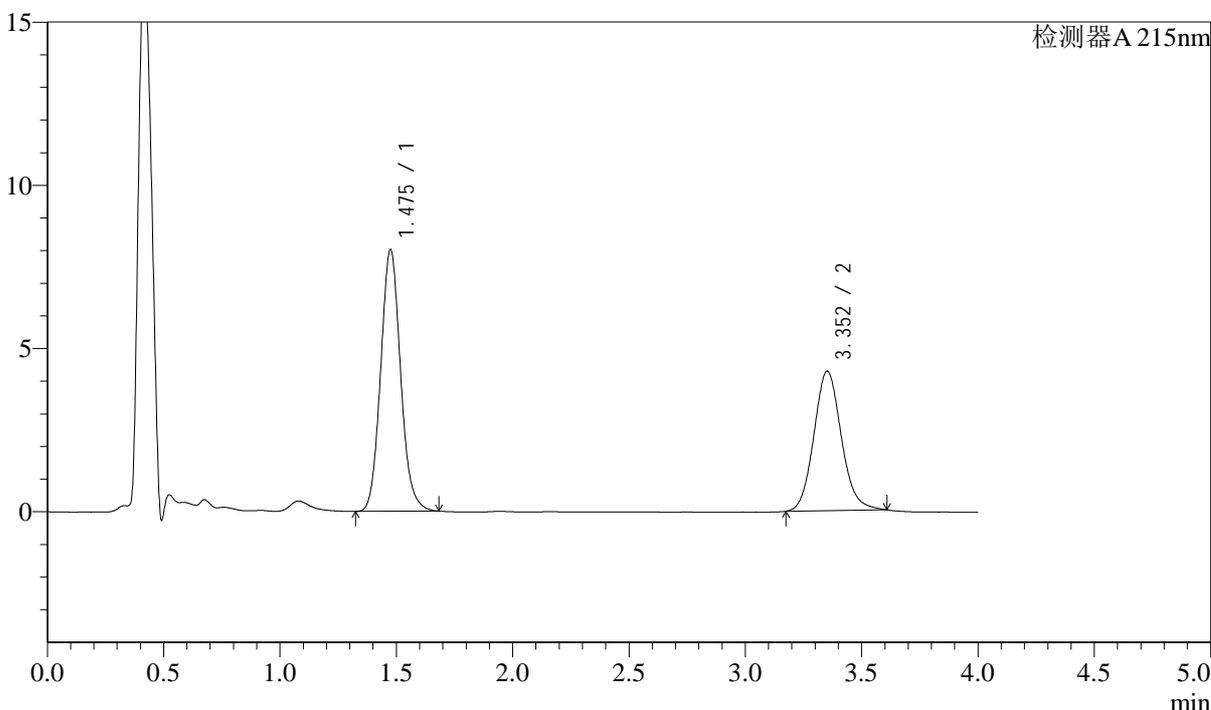
SMF-214

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-95-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 18:38:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:20:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.475 | 47672 | 57.645 | 7991 | 1450 | 1.103 | -- |
| 2 | 3.352 | 35028 | 42.355 | 4265 | 3955 | 1.109 | 10.199 |
| 总计 | | 82700 | 100.000 | 12256 | | | |

图95 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

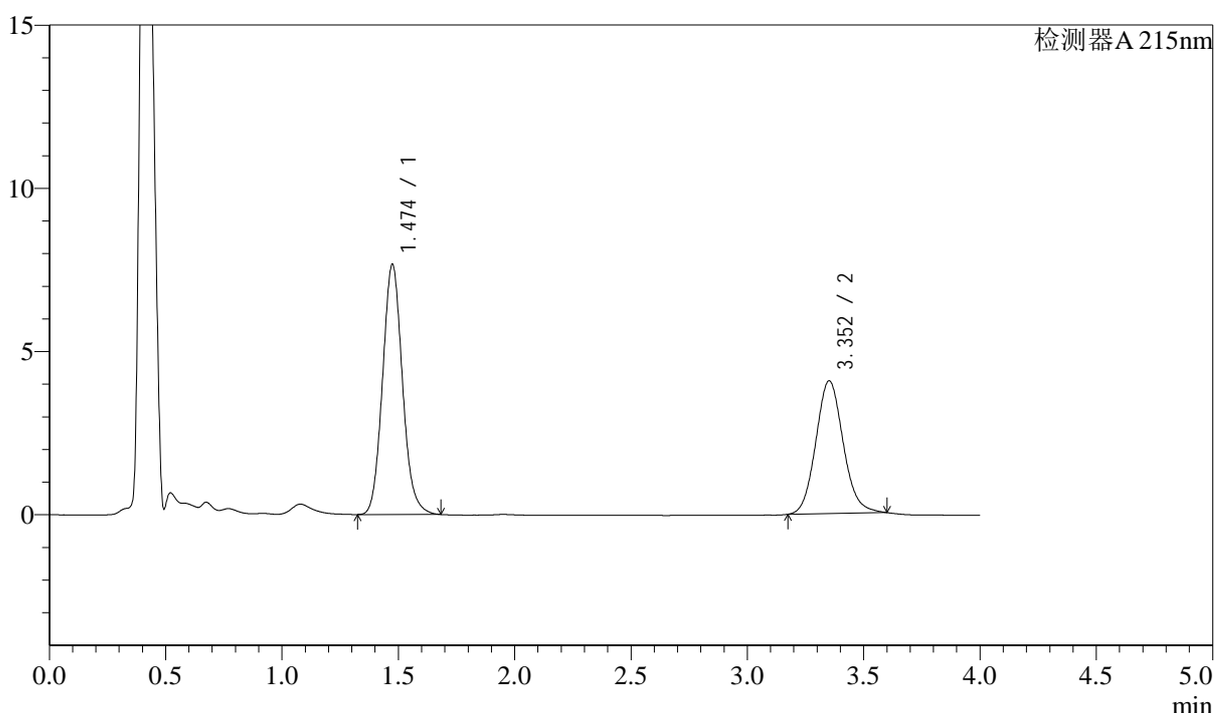
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-96-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/22 18:42:37
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:20:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

版本号: 6.115
 实验者: xiexinhui
 处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.474 | 45615 | 57.830 | 7647 | 1446 | 1.103 | -- |
| 2 | 3.352 | 33263 | 42.170 | 4060 | 3944 | 1.104 | 10.188 |
| 总计 | | 78878 | 100.000 | 11707 | | | |

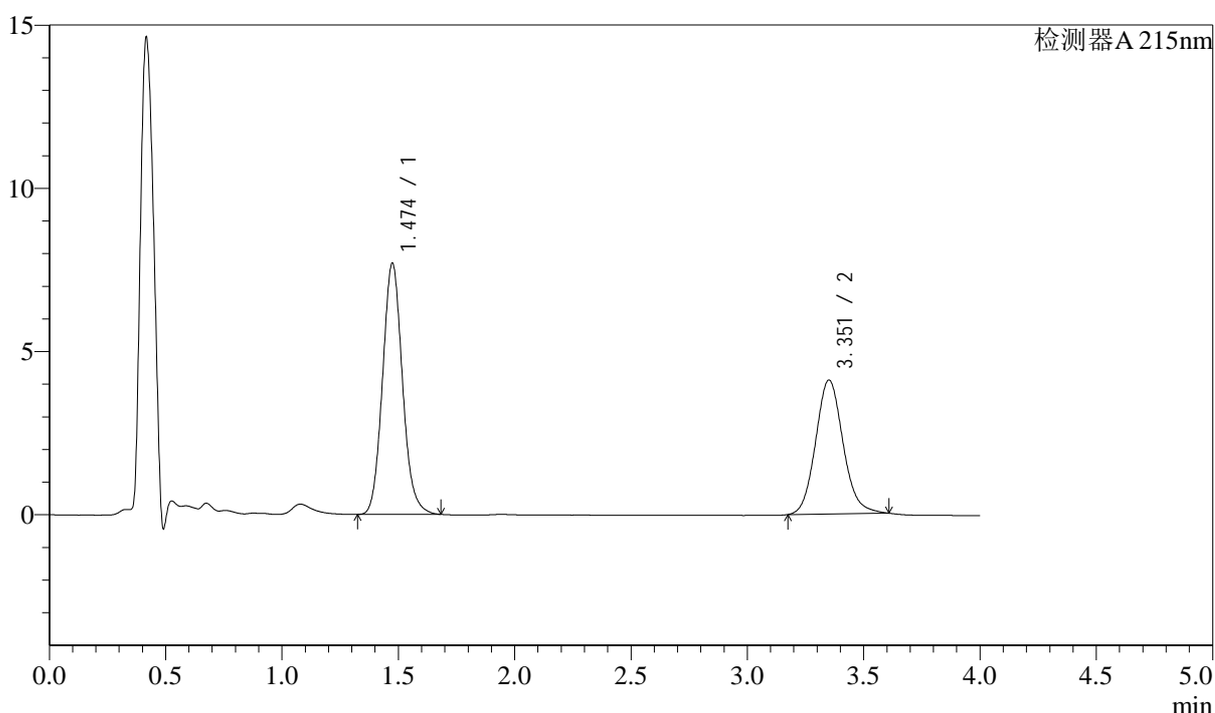
图96 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-97-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 18:47:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:20:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

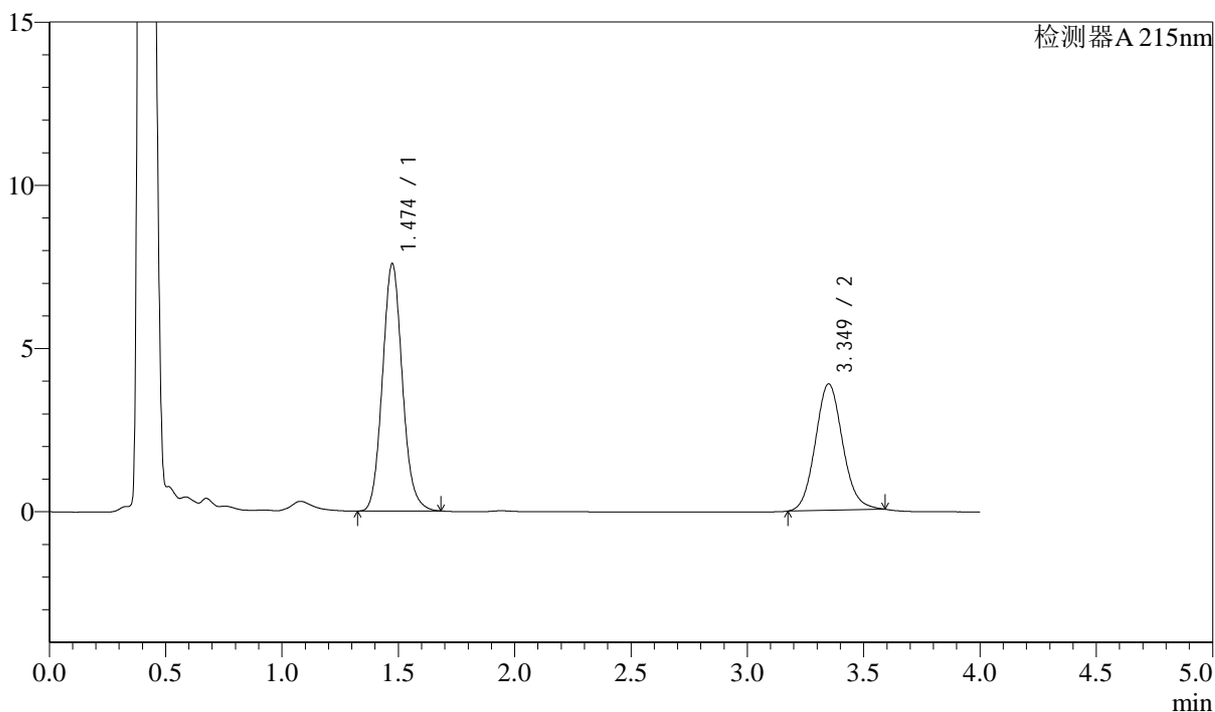
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.474 | 45799 | 57.636 | 7678 | 1446 | 1.105 | -- |
| 2 | 3.351 | 33663 | 42.364 | 4094 | 3960 | 1.113 | 10.197 |
| 总计 | | 79462 | 100.000 | 11773 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-98-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 18:51:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:20:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.474 | 45053 | 58.795 | 7568 | 1447 | 1.103 | -- |
| 2 | 3.349 | 31574 | 41.205 | 3867 | 3955 | 1.099 | 10.194 |
| 总计 | | 76626 | 100.000 | 11435 | | | |

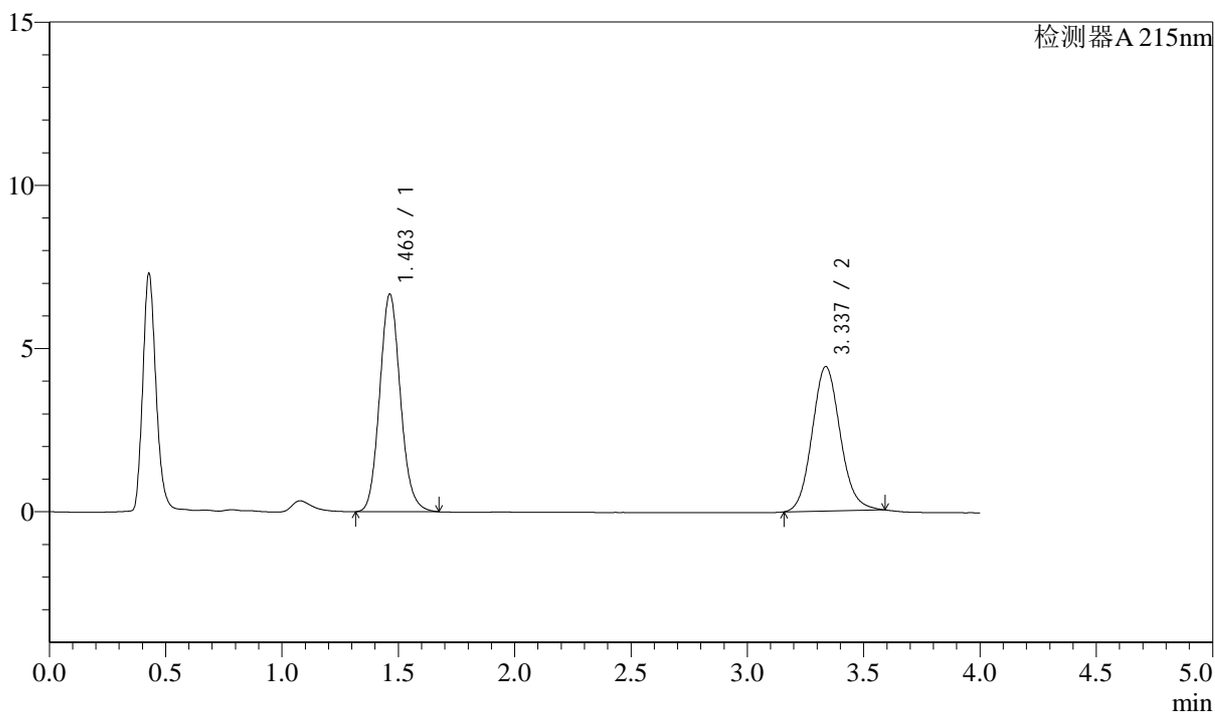
图98 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装高湿HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-99-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 18:55:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:20:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

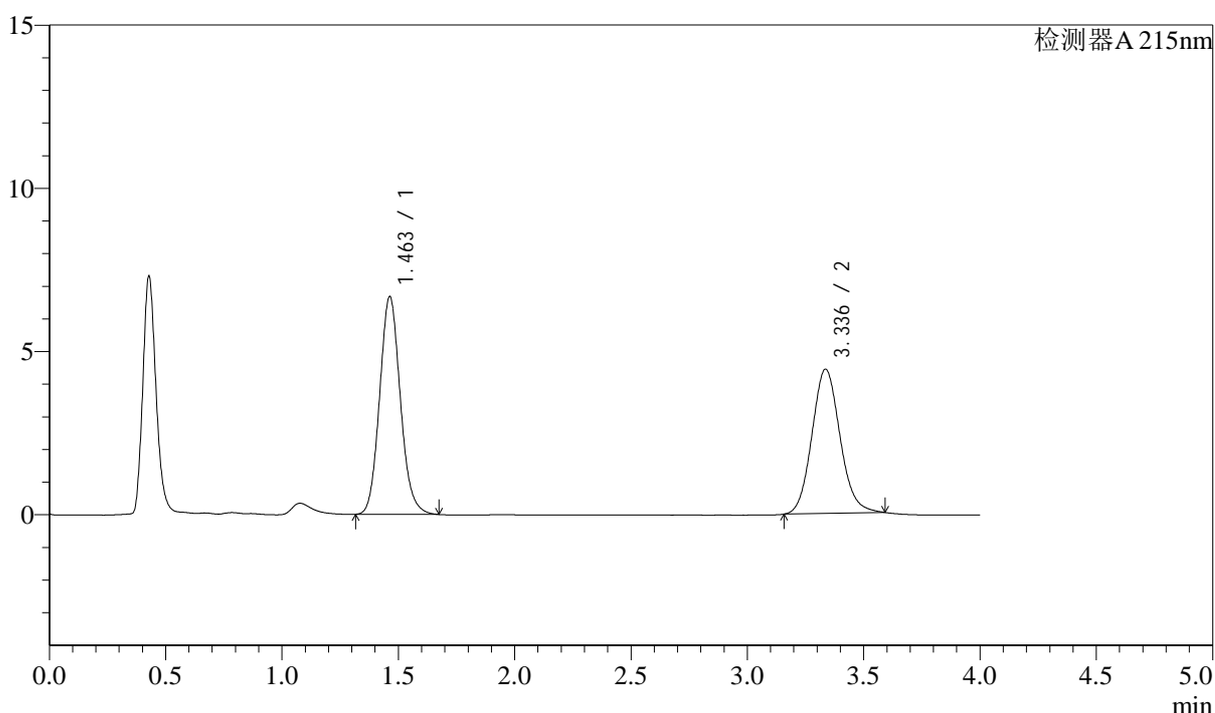
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.463 | 41318 | 52.652 | 6668 | 1309 | 1.111 | -- |
| 2 | 3.337 | 37156 | 47.348 | 4427 | 3700 | 1.108 | 9.831 |
| 总计 | | 78474 | 100.000 | 11095 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-100-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgs-rcqx-shuijz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 19:00:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:20:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

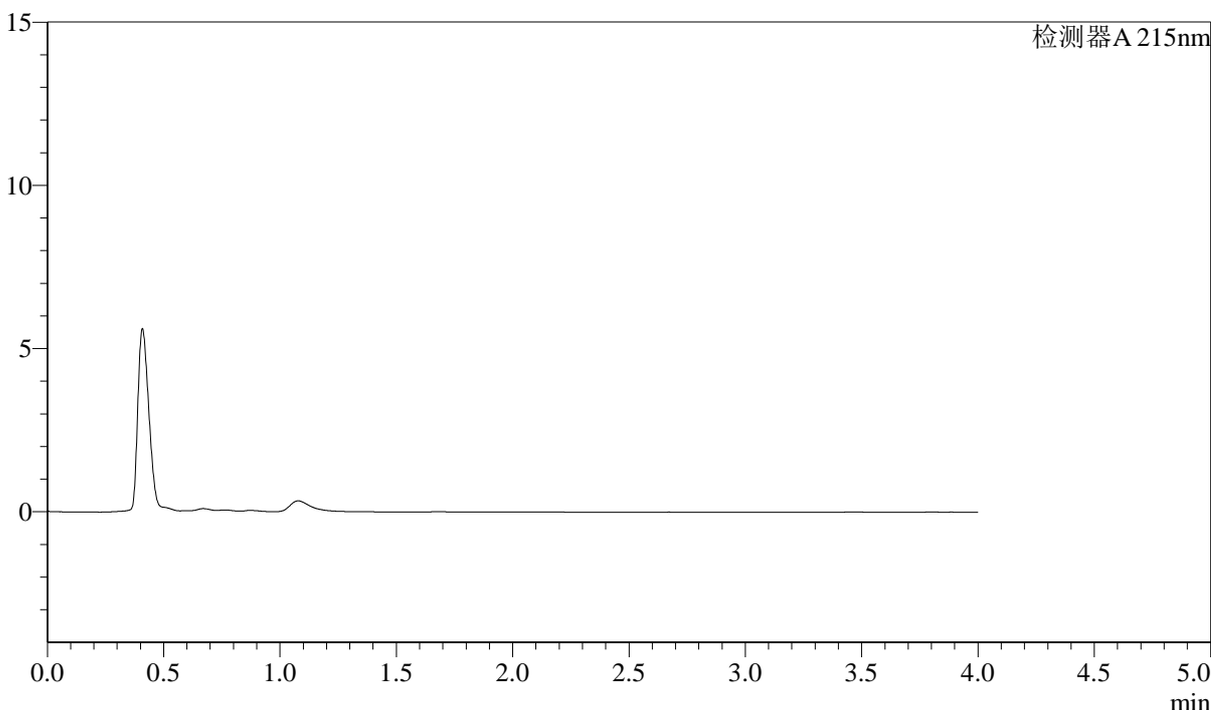
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.463 | 41313 | 52.716 | 6674 | 1310 | 1.112 | -- |
| 2 | 3.336 | 37057 | 47.284 | 4416 | 3719 | 1.109 | 9.846 |
| 总计 | | 78370 | 100.000 | 11090 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-101-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 19:04:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:20:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | | | | | | | |

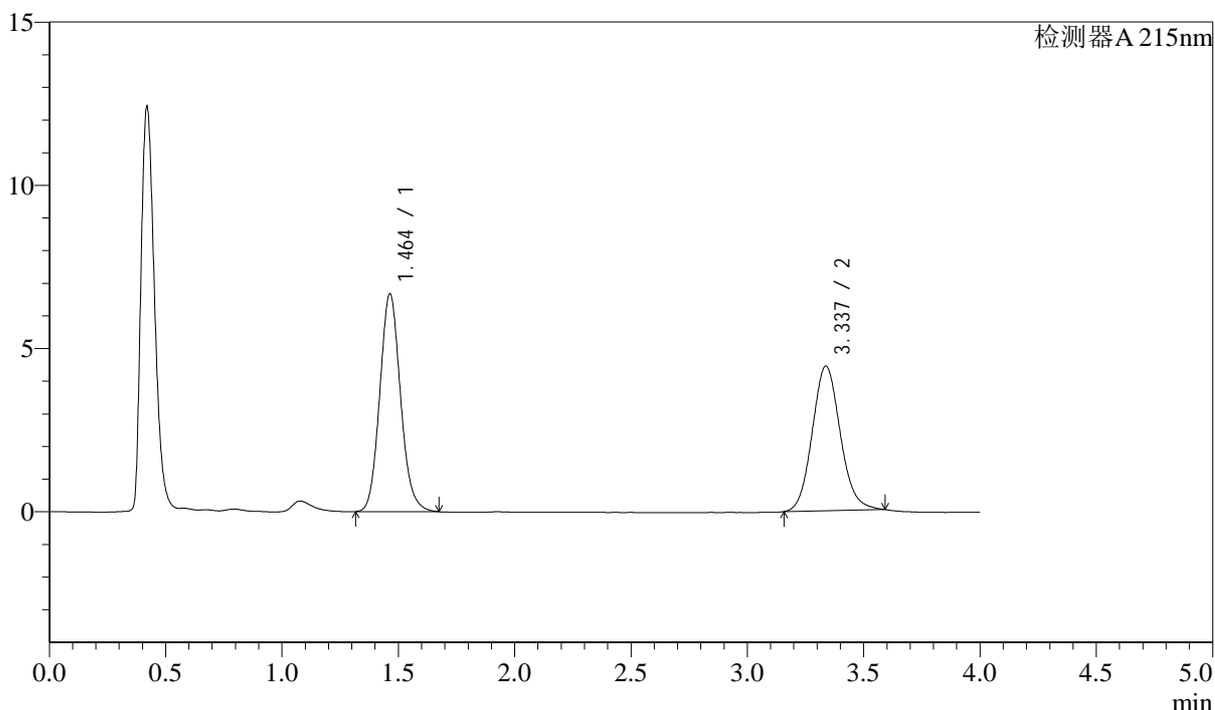
图101 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
自制品-2024052721批-水介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-102-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 19:09:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:20:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.464 | 41390 | 52.715 | 6678 | 1310 | 1.111 | -- |
| 2 | 3.337 | 37126 | 47.285 | 4431 | 3724 | 1.107 | 9.849 |
| 总计 | | 78516 | 100.000 | 11110 | | | |

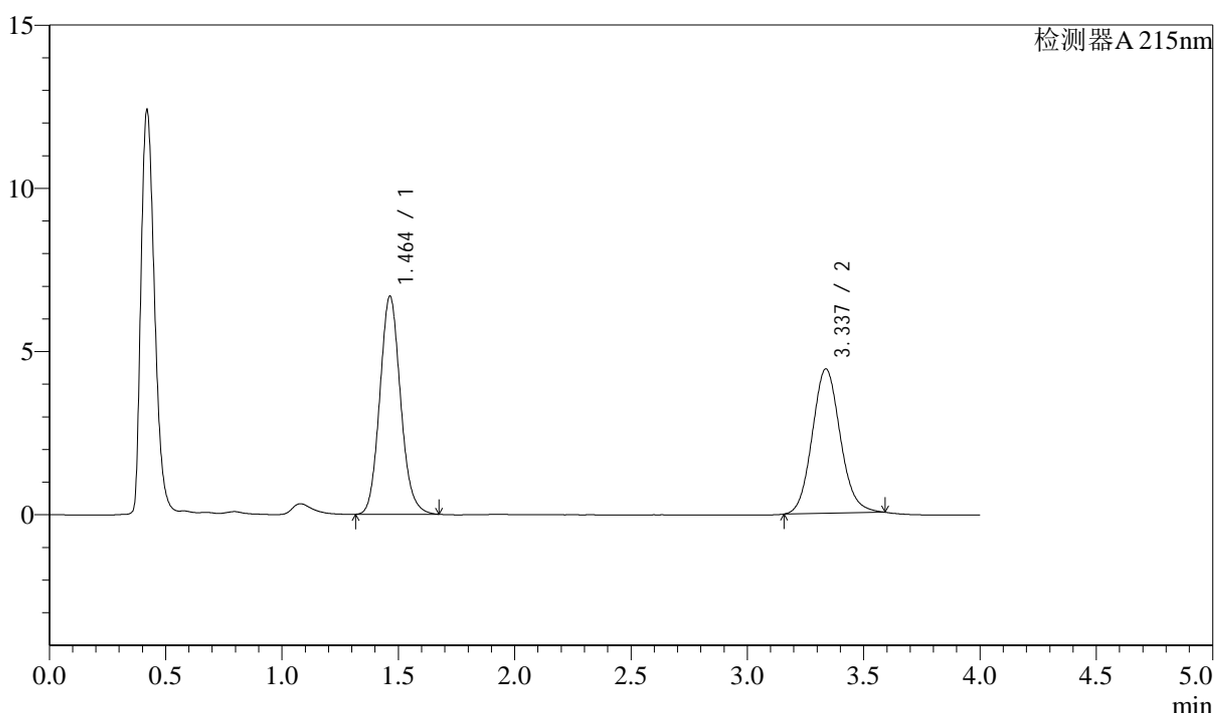
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-103-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/22 19:13:27
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:20:55
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

版本号: 6.115
 实验者: xiexinhui
 处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.464 | 41435 | 52.783 | 6684 | 1310 | 1.112 | -- |
| 2 | 3.337 | 37066 | 47.217 | 4427 | 3725 | 1.105 | 9.849 |
| 总计 | | 78501 | 100.000 | 11111 | | | |

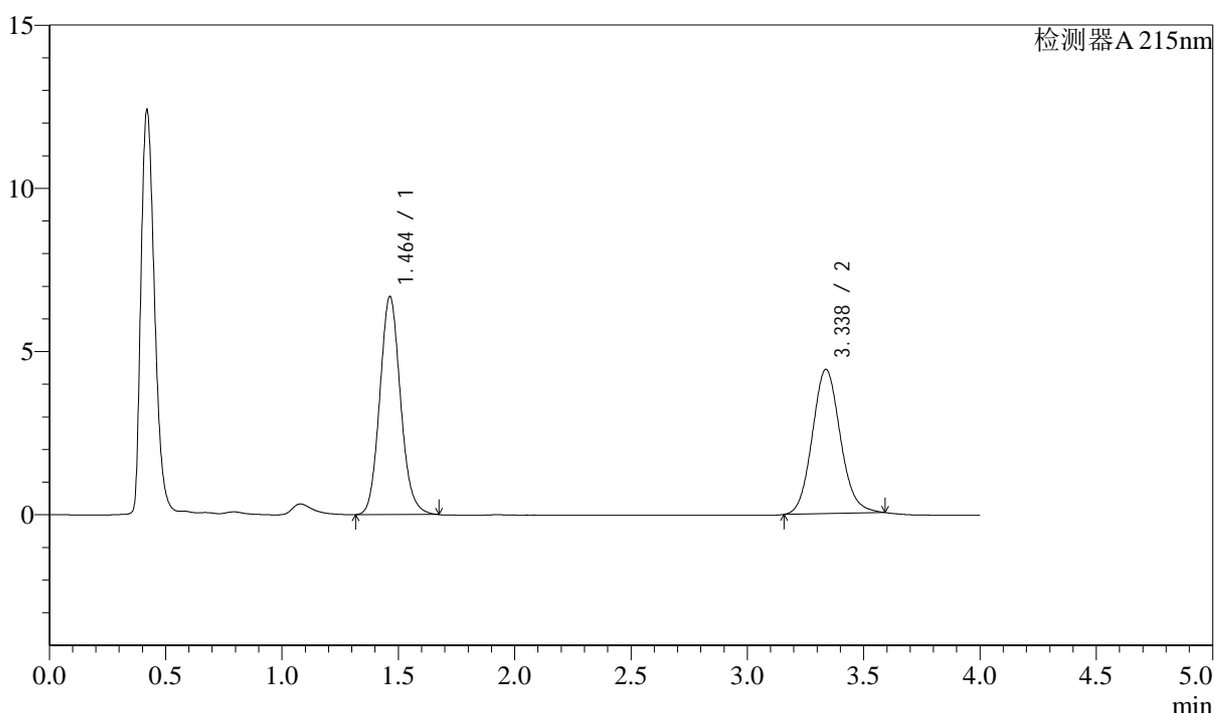
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-104-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/22 19:17:50
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:20:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

版本号: 6.115
 实验者: xiexinhui
 处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.464 | 41386 | 52.783 | 6681 | 1310 | 1.110 | -- |
| 2 | 3.338 | 37021 | 47.217 | 4422 | 3734 | 1.105 | 9.858 |
| 总计 | | 78407 | 100.000 | 11103 | | | |

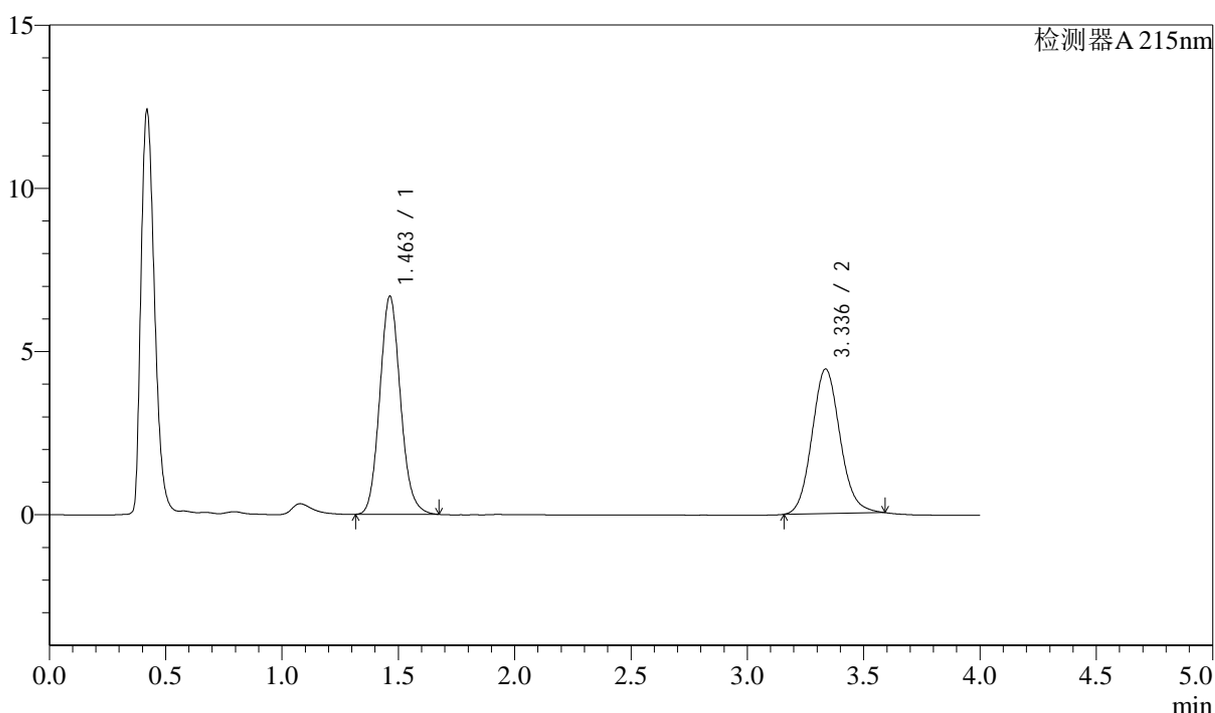
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-105-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/22 19:22:13
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:21:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

版本号: 6.115
 实验者: xiexinhui
 处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.463 | 41391 | 52.738 | 6684 | 1312 | 1.111 | -- |
| 2 | 3.336 | 37093 | 47.262 | 4427 | 3724 | 1.109 | 9.850 |
| 总计 | | 78484 | 100.000 | 11111 | | | |

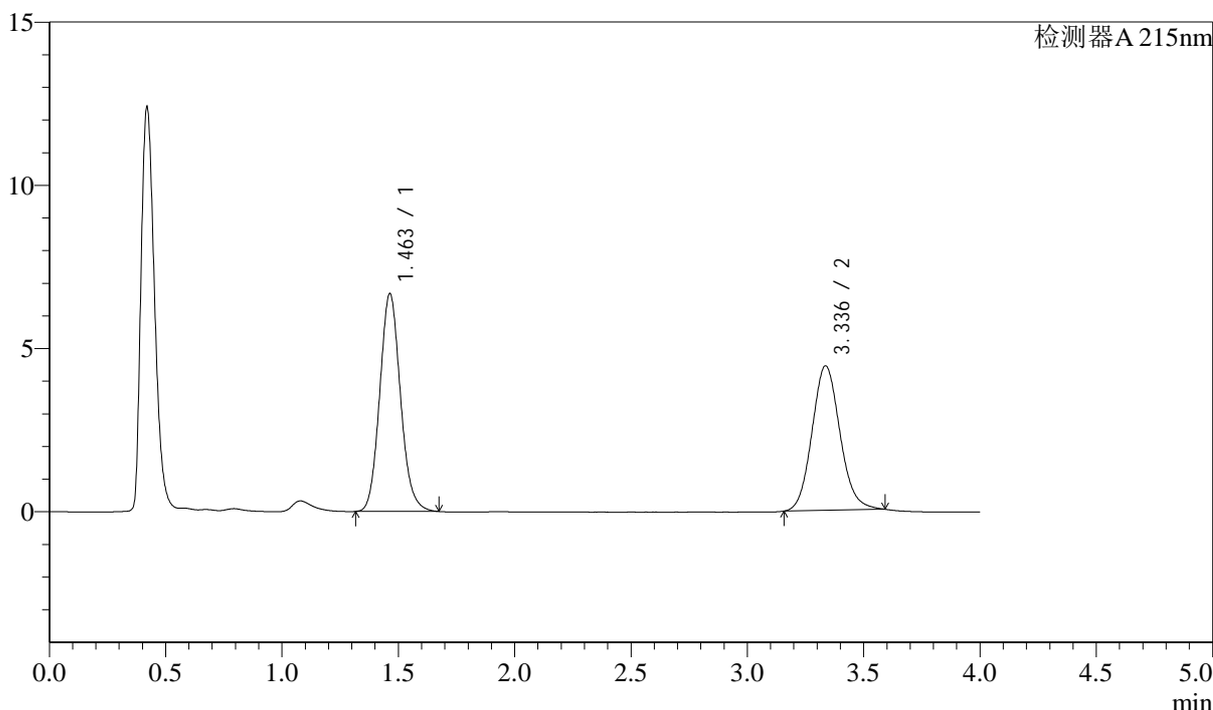
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-106-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/07/22 19:26:36
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:21:03
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

版本号: 6.115
 实验者: xiexinhui
 处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

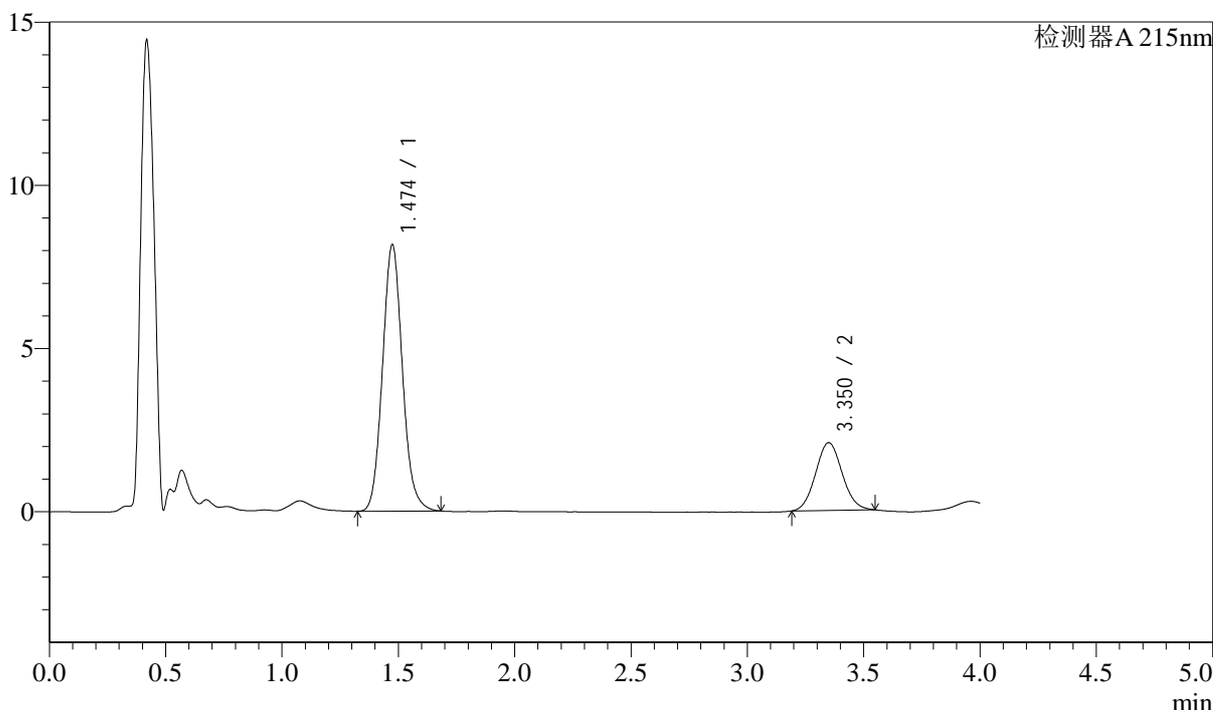
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.463 | 41348 | 52.771 | 6675 | 1312 | 1.111 | -- |
| 2 | 3.336 | 37005 | 47.229 | 4424 | 3732 | 1.107 | 9.856 |
| 总计 | | 78353 | 100.000 | 11099 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-107-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 19:30:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:21:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.474 | 48563 | 74.632 | 8148 | 1449 | 1.104 | -- |
| 2 | 3.350 | 16507 | 25.368 | 2075 | 4069 | 1.073 | 10.279 |
| 总计 | | 65070 | 100.000 | 10223 | | | |

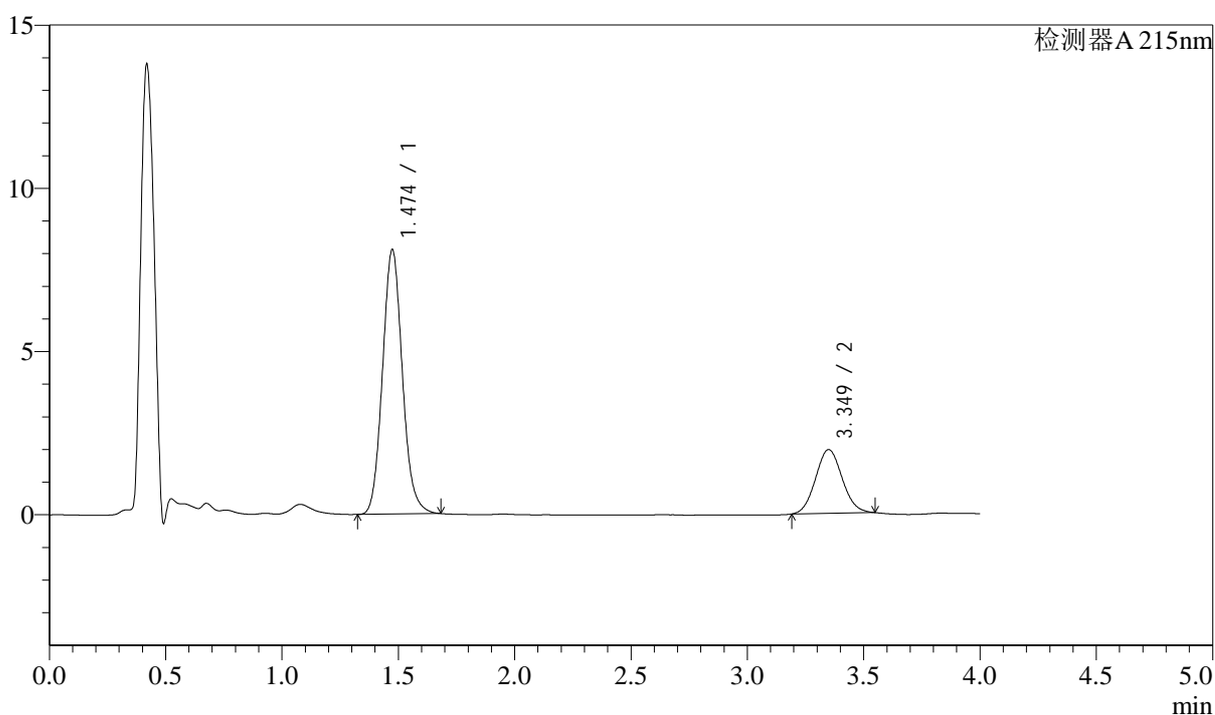
图107 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
自制品-2024052721批-水介质-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-108-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 19:35:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:21:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

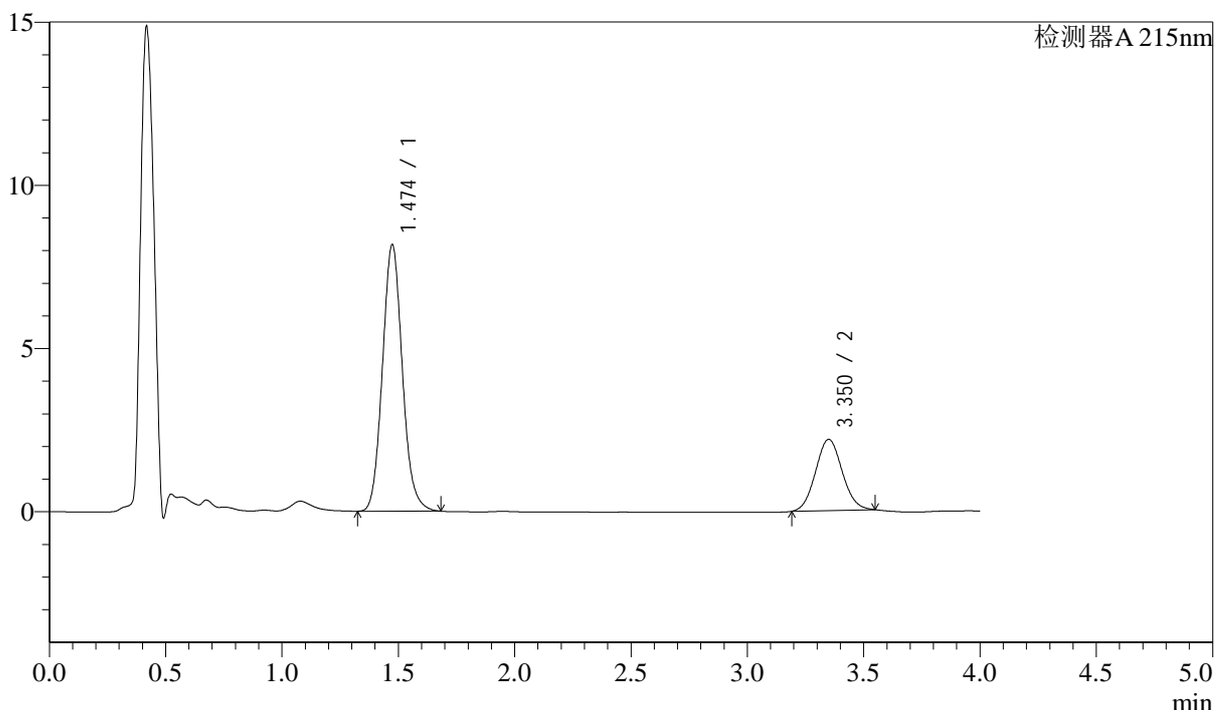
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.474 | 48142 | 75.571 | 8088 | 1450 | 1.105 | -- |
| 2 | 3.349 | 15563 | 24.429 | 1953 | 4048 | 1.078 | 10.265 |
| 总计 | | 63704 | 100.000 | 10040 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-109-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 19:39:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:21:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

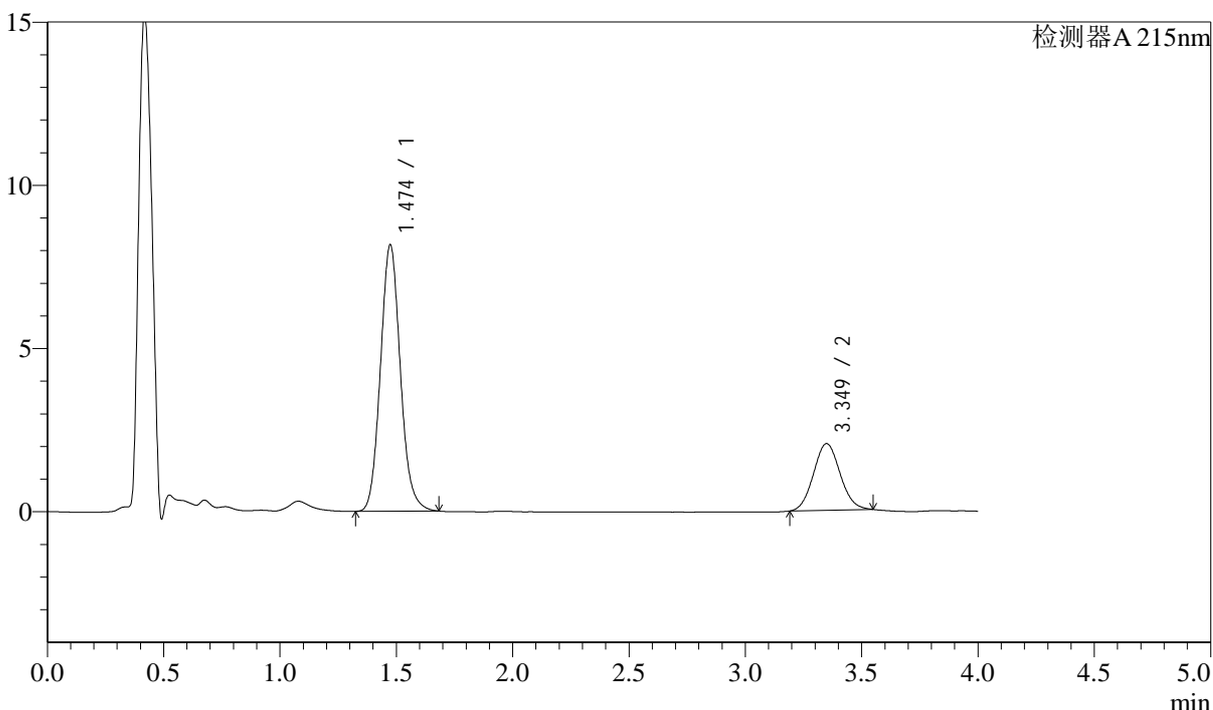
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.474 | 48595 | 73.660 | 8157 | 1448 | 1.106 | -- |
| 2 | 3.350 | 17377 | 26.340 | 2179 | 4053 | 1.069 | 10.269 |
| 总计 | | 65972 | 100.000 | 10336 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-110-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 19:44:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:21:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.474 | 48574 | 74.920 | 8150 | 1447 | 1.107 | -- |
| 2 | 3.349 | 16261 | 25.080 | 2043 | 4050 | 1.077 | 10.263 |
| 总计 | | 64835 | 100.000 | 10193 | | | |

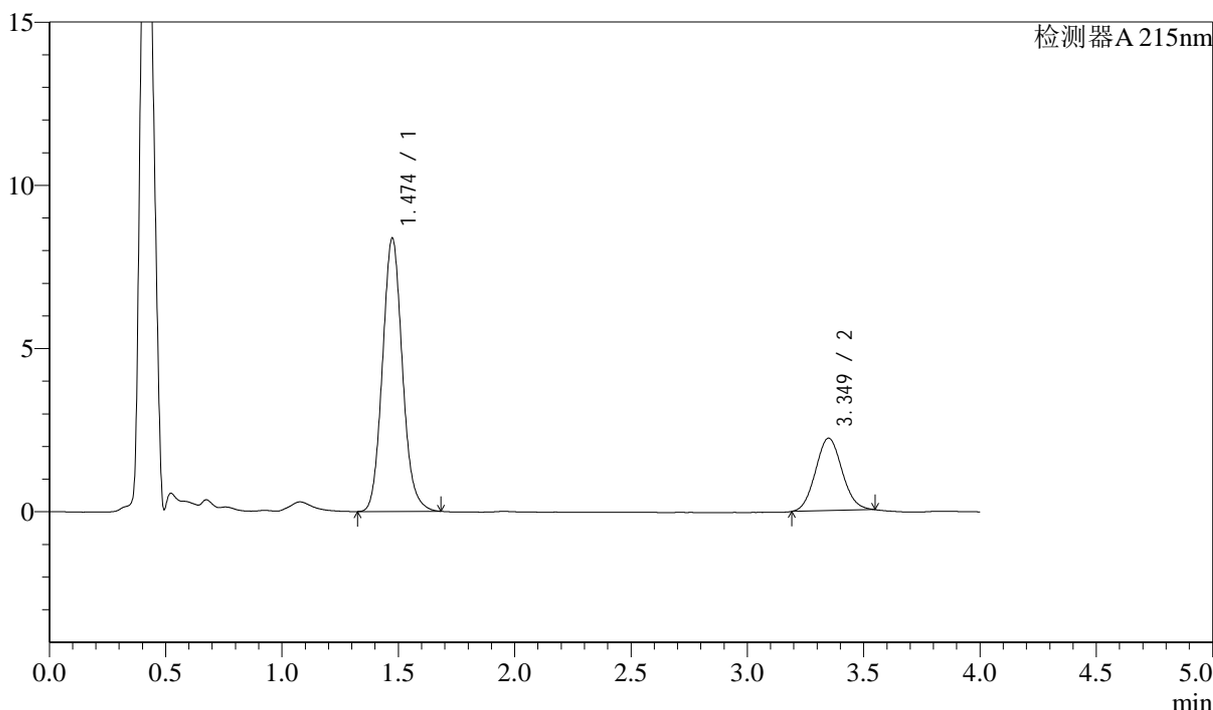
图110 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
自制品-2024052721批-水介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-111-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 19:48:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:21:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.474 | 49815 | 73.848 | 8360 | 1448 | 1.106 | -- |
| 2 | 3.349 | 17641 | 26.152 | 2219 | 4075 | 1.075 | 10.283 |
| 总计 | | 67456 | 100.000 | 10579 | | | |

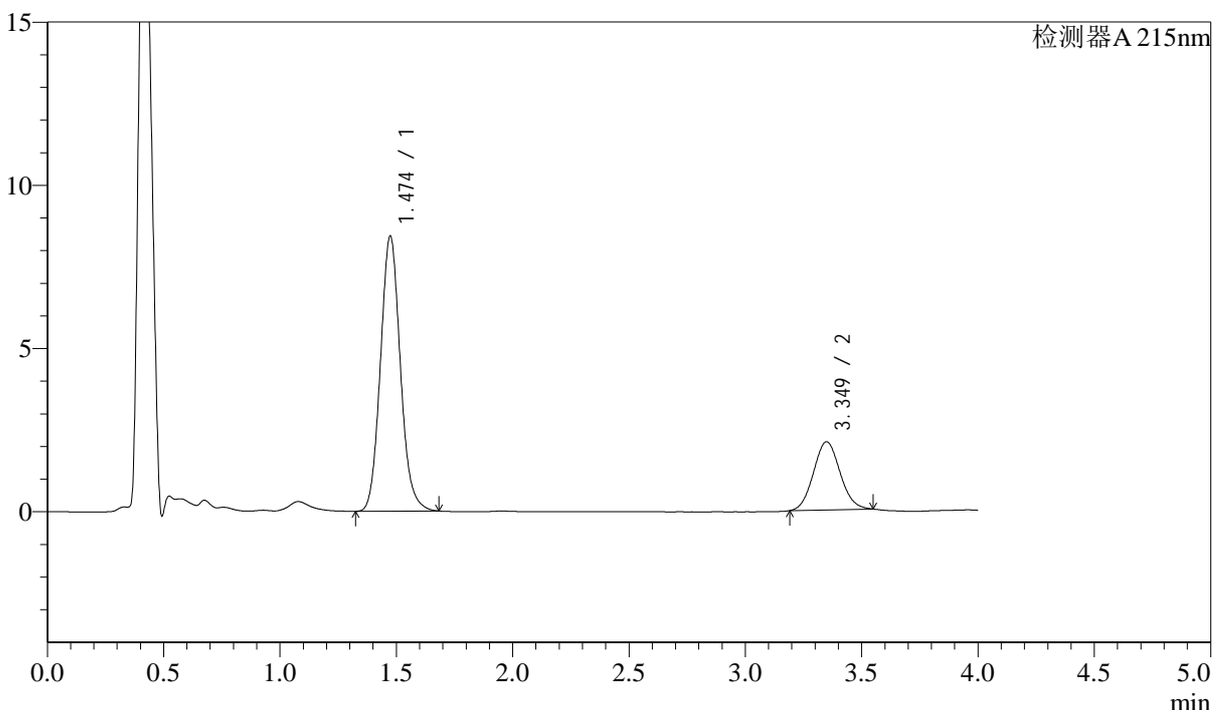
图111 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-112-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 19:52:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:21:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.474 | 50124 | 75.102 | 8417 | 1450 | 1.105 | -- |
| 2 | 3.349 | 16617 | 24.898 | 2087 | 4049 | 1.075 | 10.266 |
| 总计 | | 66741 | 100.000 | 10504 | | | |

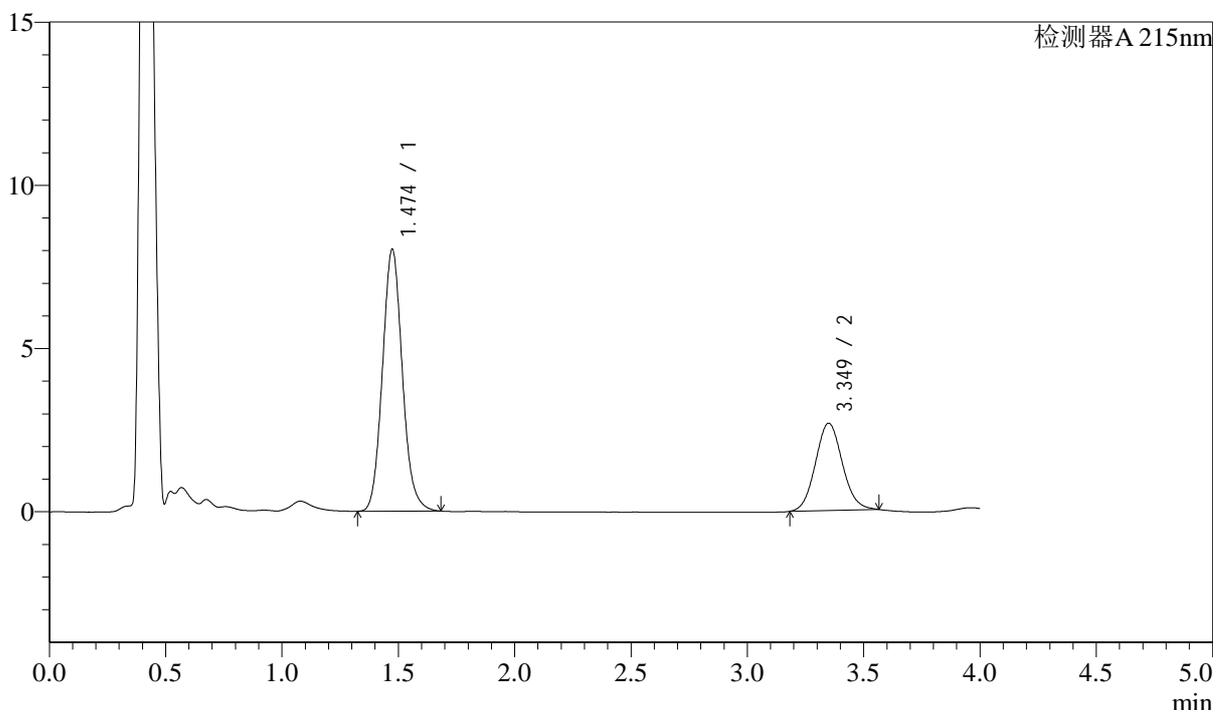
图112 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-113-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 19:57:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:21:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.474 | 47779 | 68.960 | 8014 | 1447 | 1.105 | -- |
| 2 | 3.349 | 21506 | 31.040 | 2672 | 4021 | 1.087 | 10.243 |
| 总计 | | 69285 | 100.000 | 10686 | | | |

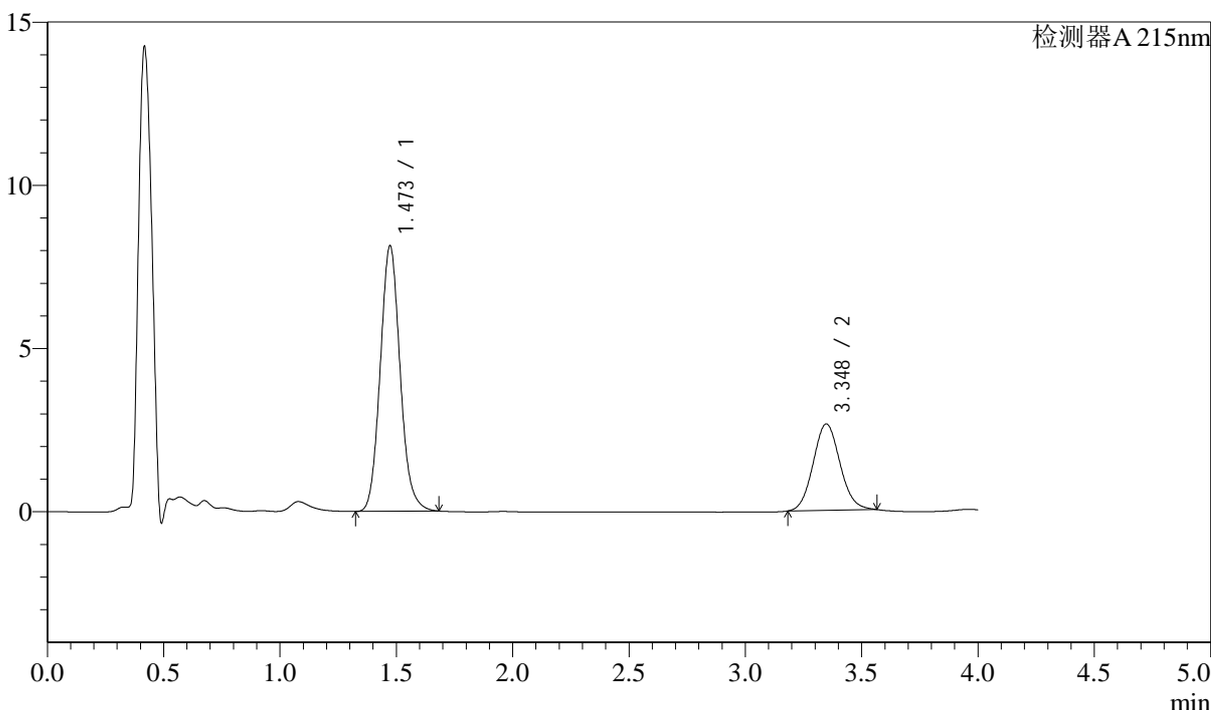
图113 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-114-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 20:01:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:21:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.473 | 48380 | 69.459 | 8131 | 1446 | 1.106 | -- |
| 2 | 3.348 | 21273 | 30.541 | 2649 | 4021 | 1.085 | 10.243 |
| 总计 | | 69654 | 100.000 | 10780 | | | |

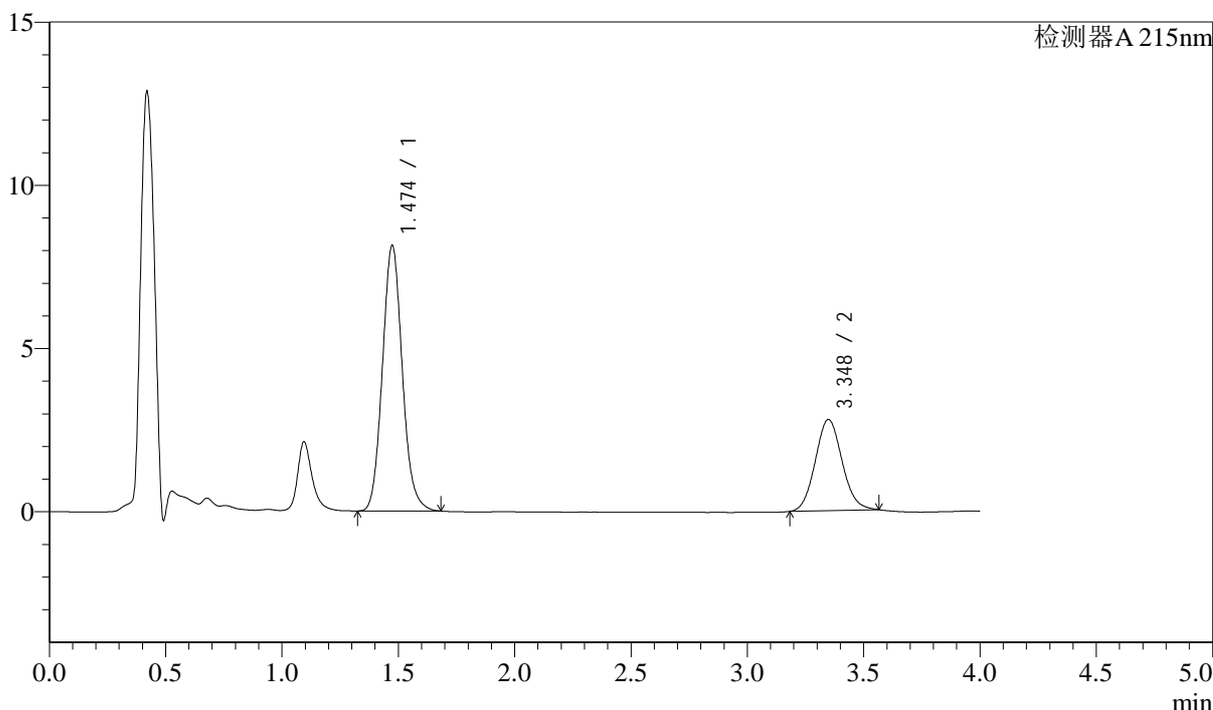
图114 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-115-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 20:05:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:21:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.474 | 48389 | 68.365 | 8130 | 1449 | 1.106 | -- |
| 2 | 3.348 | 22392 | 31.635 | 2791 | 4027 | 1.091 | 10.247 |
| 总计 | | 70781 | 100.000 | 10921 | | | |

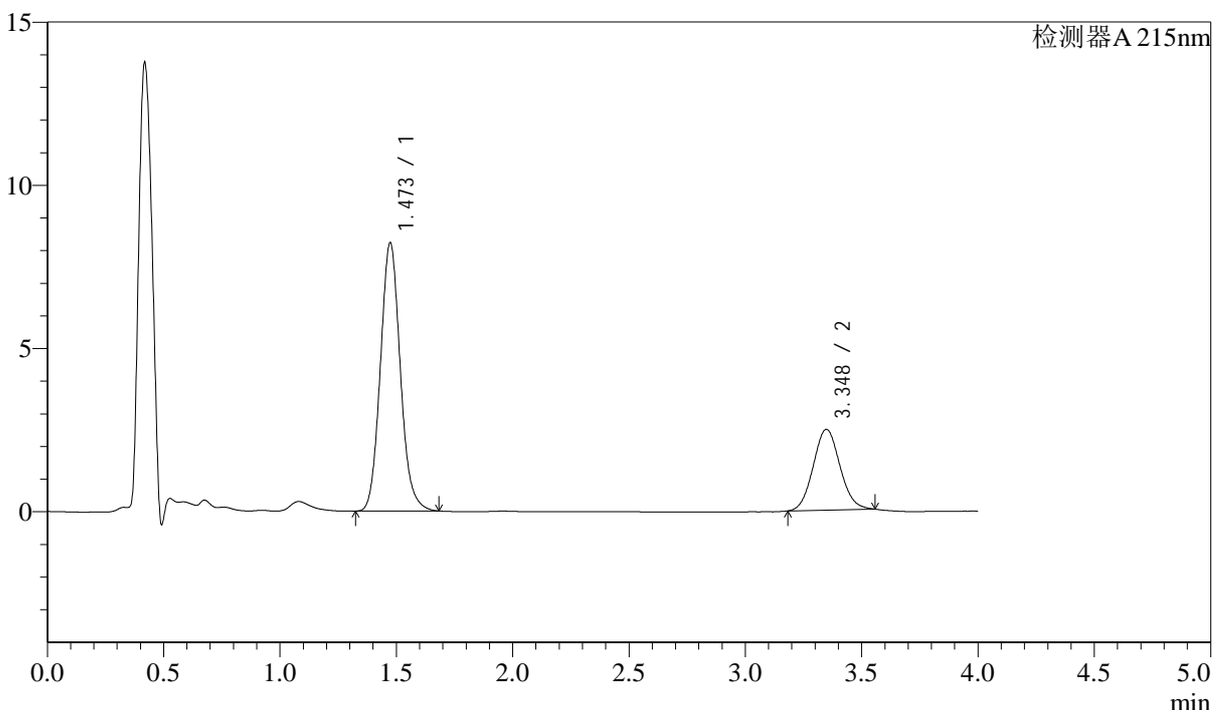
图115 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-116-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 20:10:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:21:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.473 | 48939 | 71.192 | 8213 | 1448 | 1.106 | -- |
| 2 | 3.348 | 19804 | 28.808 | 2476 | 4041 | 1.078 | 10.257 |
| 总计 | | 68742 | 100.000 | 10689 | | | |

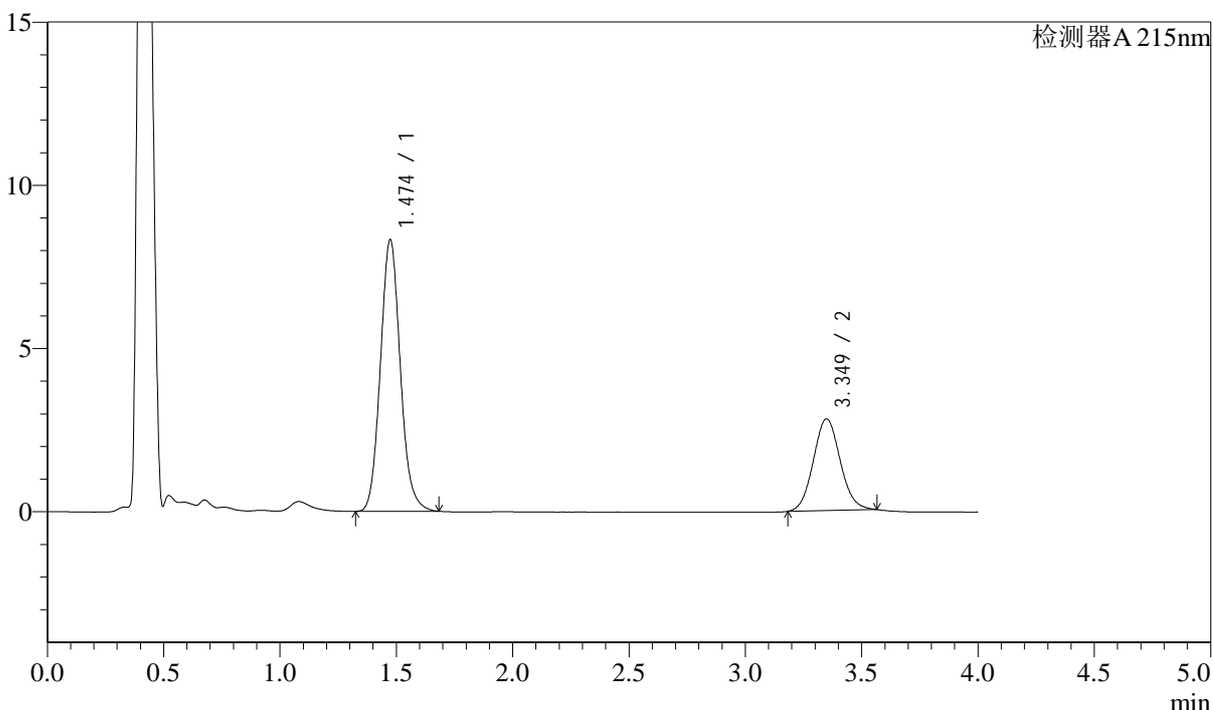
图116 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-117-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 20:14:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:21:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.474 | 49530 | 68.720 | 8315 | 1449 | 1.106 | -- |
| 2 | 3.349 | 22545 | 31.280 | 2808 | 4039 | 1.084 | 10.259 |
| 总计 | | 72076 | 100.000 | 11123 | | | |

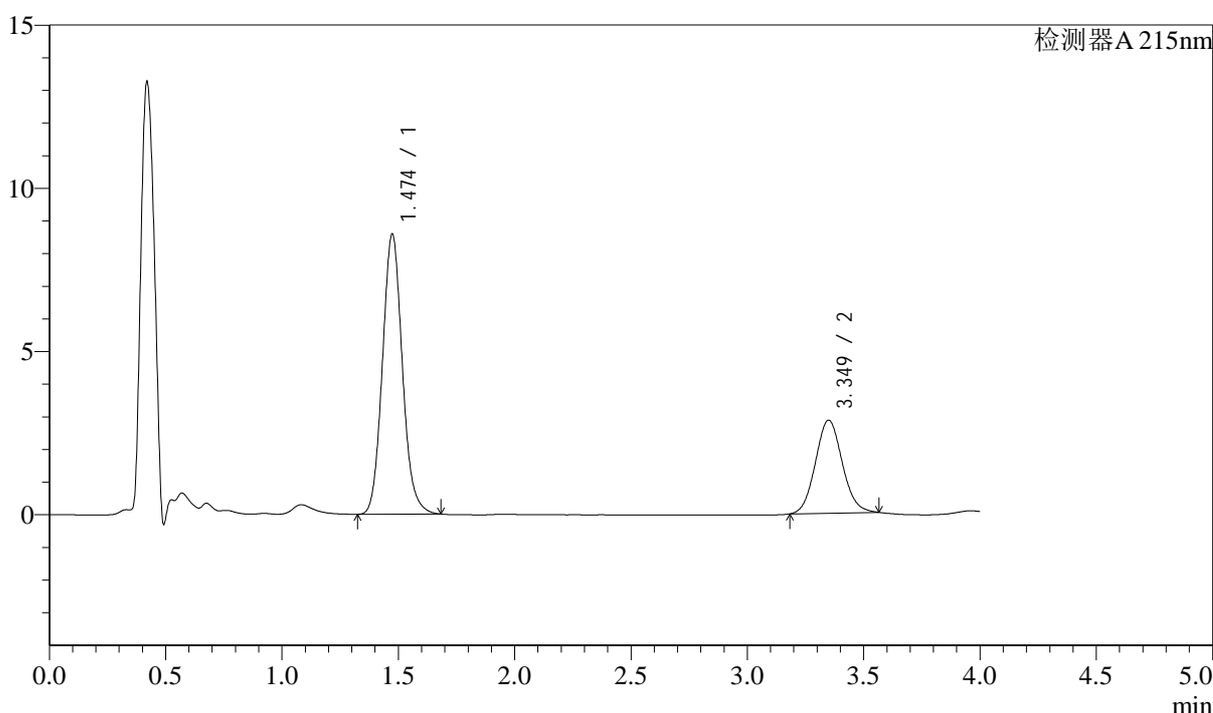
图117 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-118-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 20:19:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:21:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.474 | 51060 | 69.048 | 8570 | 1448 | 1.105 | -- |
| 2 | 3.349 | 22889 | 30.952 | 2849 | 4035 | 1.087 | 10.254 |
| 总计 | | 73949 | 100.000 | 11420 | | | |

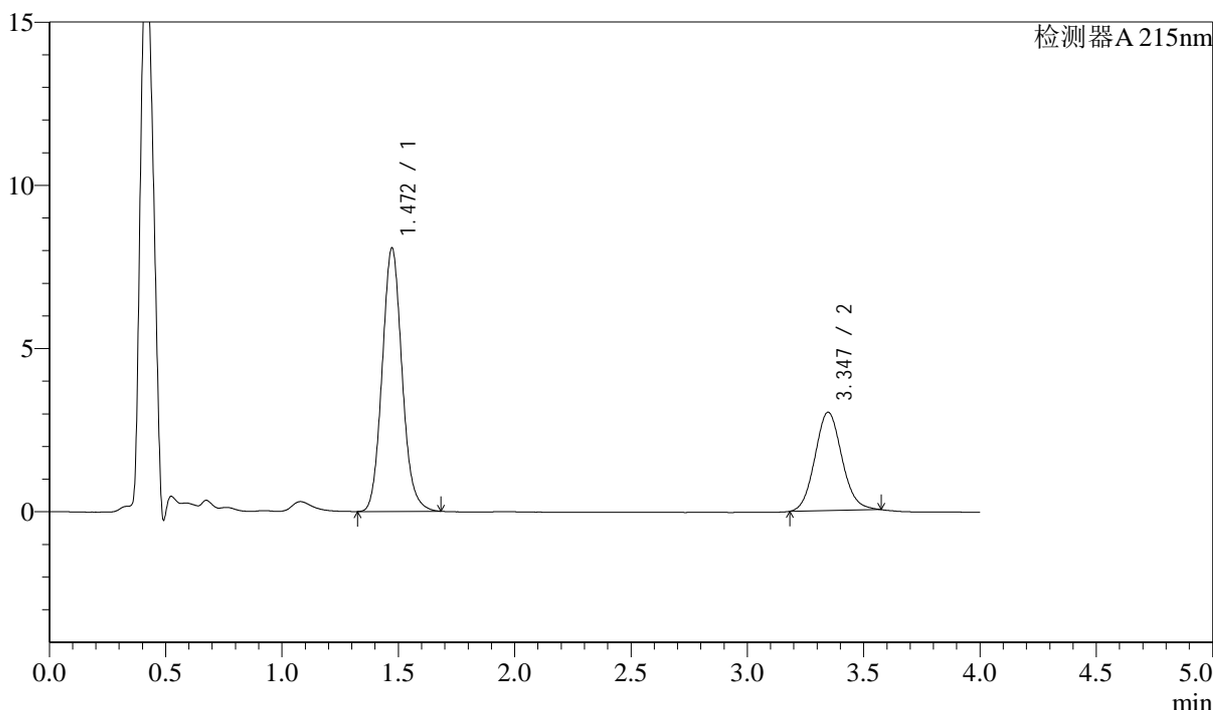
图118 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-119-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 20:23:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:21:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.472 | 47957 | 66.380 | 8068 | 1448 | 1.105 | -- |
| 2 | 3.347 | 24290 | 33.620 | 3014 | 4007 | 1.094 | 10.236 |
| 总计 | | 72247 | 100.000 | 11082 | | | |

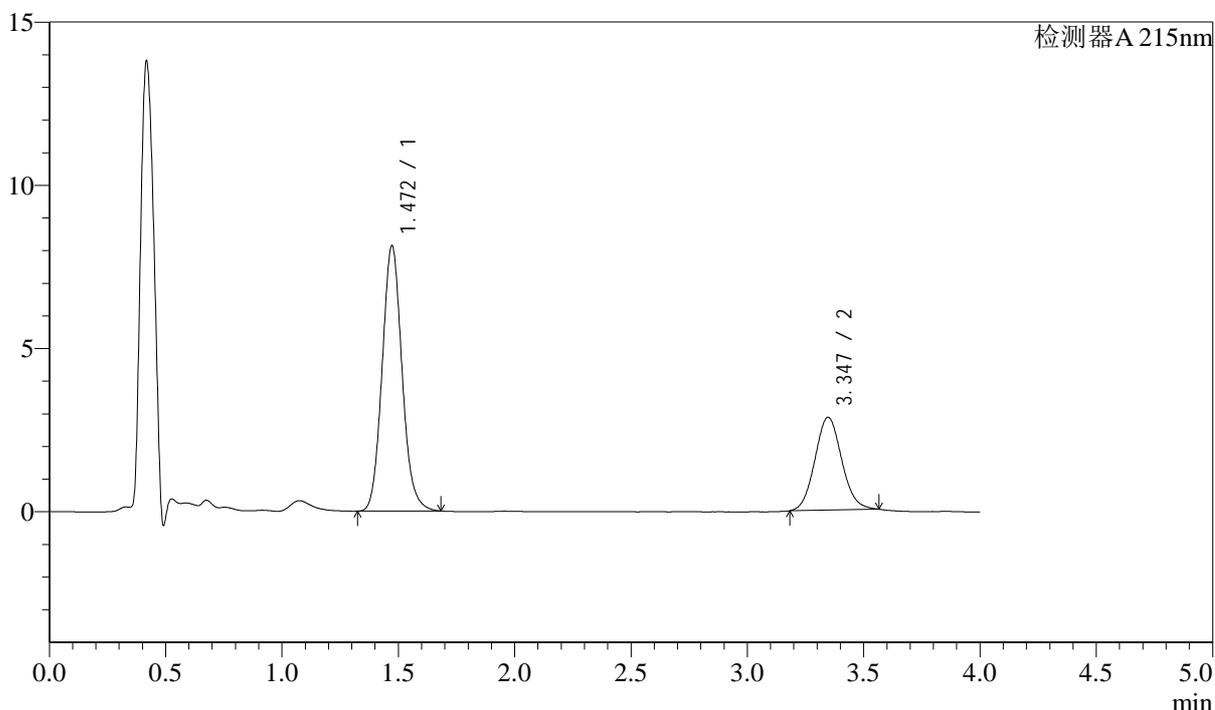
图119 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-120-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 20:27:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:21:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.472 | 48350 | 67.951 | 8130 | 1447 | 1.105 | -- |
| 2 | 3.347 | 22804 | 32.049 | 2845 | 4041 | 1.085 | 10.259 |
| 总计 | | 71154 | 100.000 | 10975 | | | |

图120 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-15min-片2
 供试品溶液-1

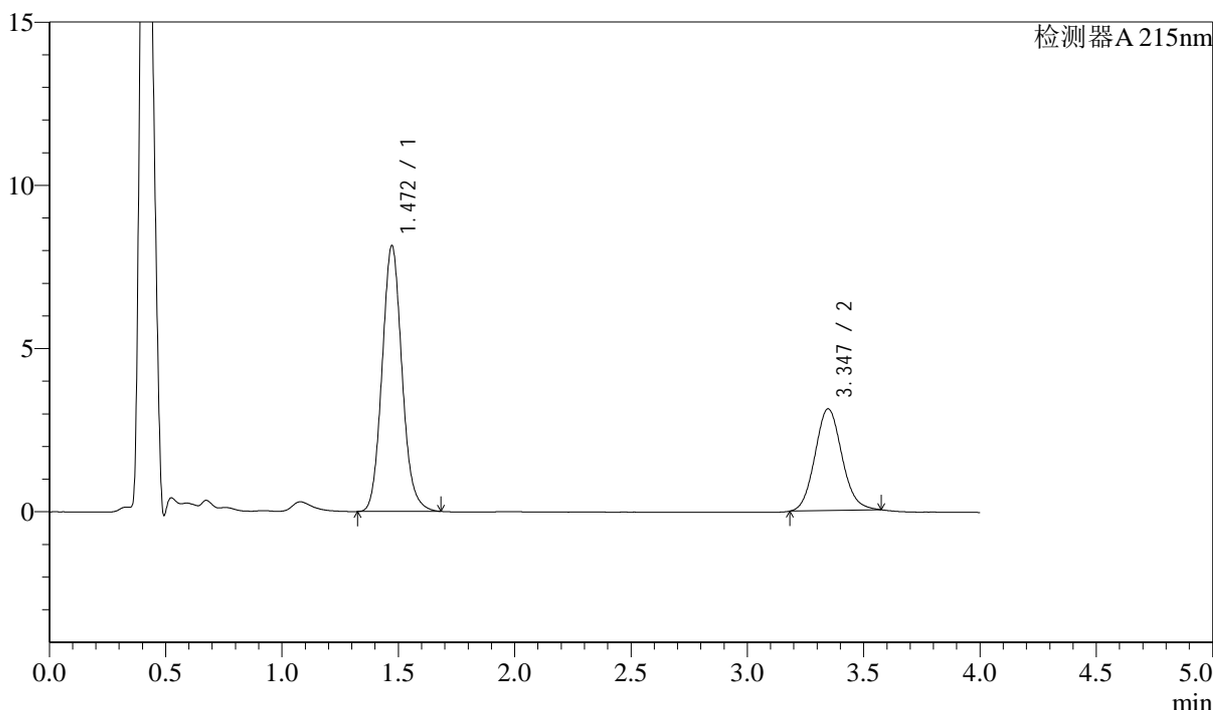
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-121-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/07/22 20:32:11
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:21:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

版本号: 6.115
 实验者: xiexinhui
 处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.472 | 48435 | 65.865 | 8145 | 1446 | 1.106 | -- |
| 2 | 3.347 | 25102 | 34.135 | 3117 | 4017 | 1.099 | 10.243 |
| 总计 | | 73537 | 100.000 | 11262 | | | |

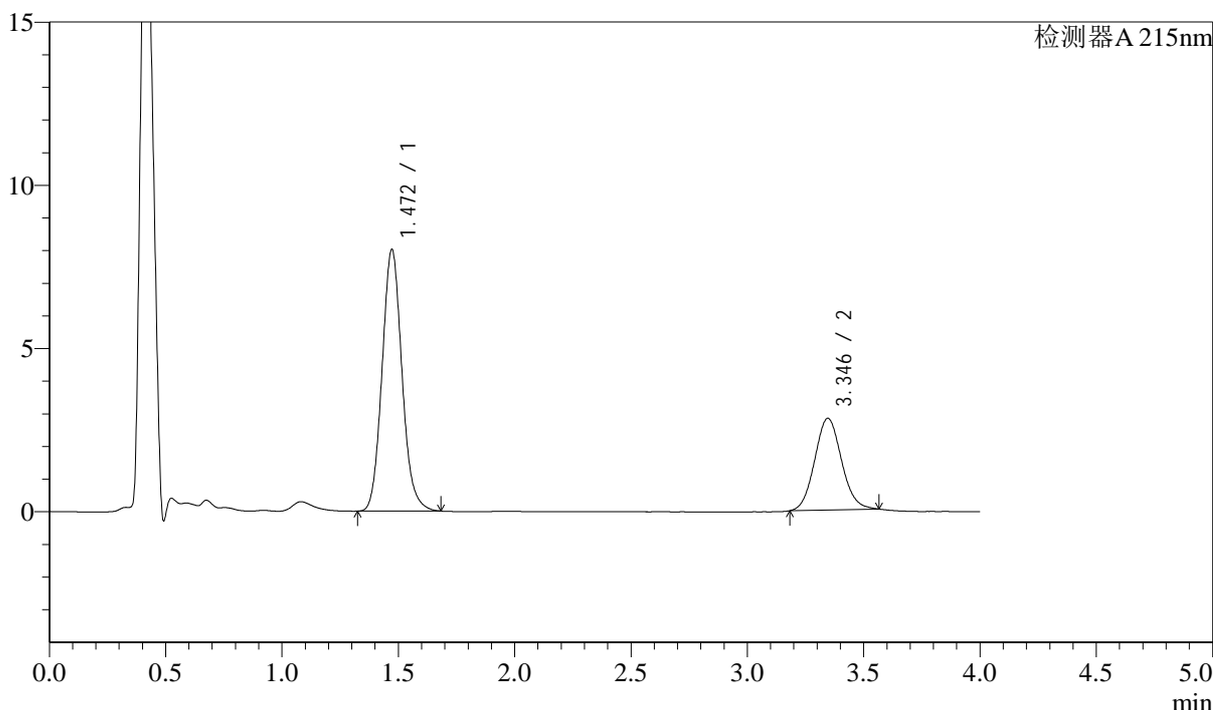
图121 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-122-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 20:36:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:21:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.472 | 47668 | 67.922 | 8017 | 1448 | 1.107 | -- |
| 2 | 3.346 | 22513 | 32.078 | 2809 | 4030 | 1.087 | 10.251 |
| 总计 | | 70180 | 100.000 | 10826 | | | |

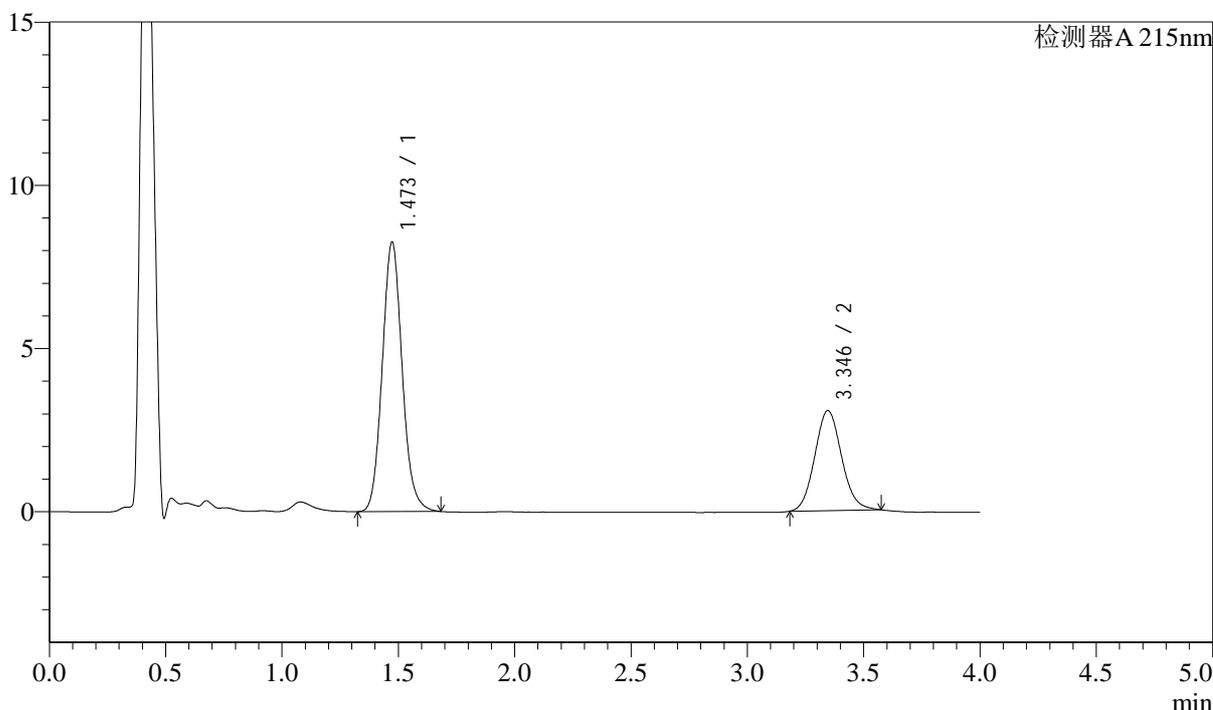
图122 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-123-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 20:40:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:21:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.473 | 49120 | 66.635 | 8252 | 1448 | 1.105 | -- |
| 2 | 3.346 | 24595 | 33.365 | 3066 | 4046 | 1.097 | 10.257 |
| 总计 | | 73714 | 100.000 | 11317 | | | |

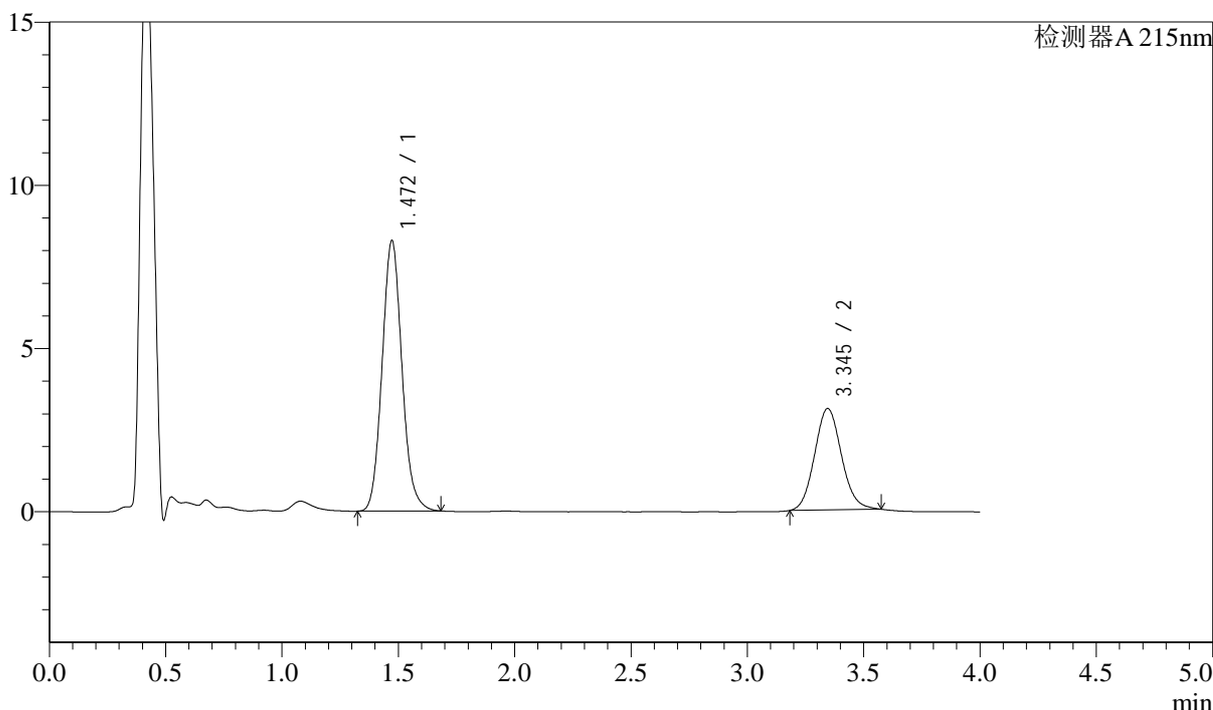
图123 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-124-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 20:45:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:21:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.472 | 49221 | 66.336 | 8288 | 1450 | 1.106 | -- |
| 2 | 3.345 | 24978 | 33.664 | 3109 | 4036 | 1.098 | 10.257 |
| 总计 | | 74200 | 100.000 | 11396 | | | |

图124 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-15min-片6
 供试品溶液-1

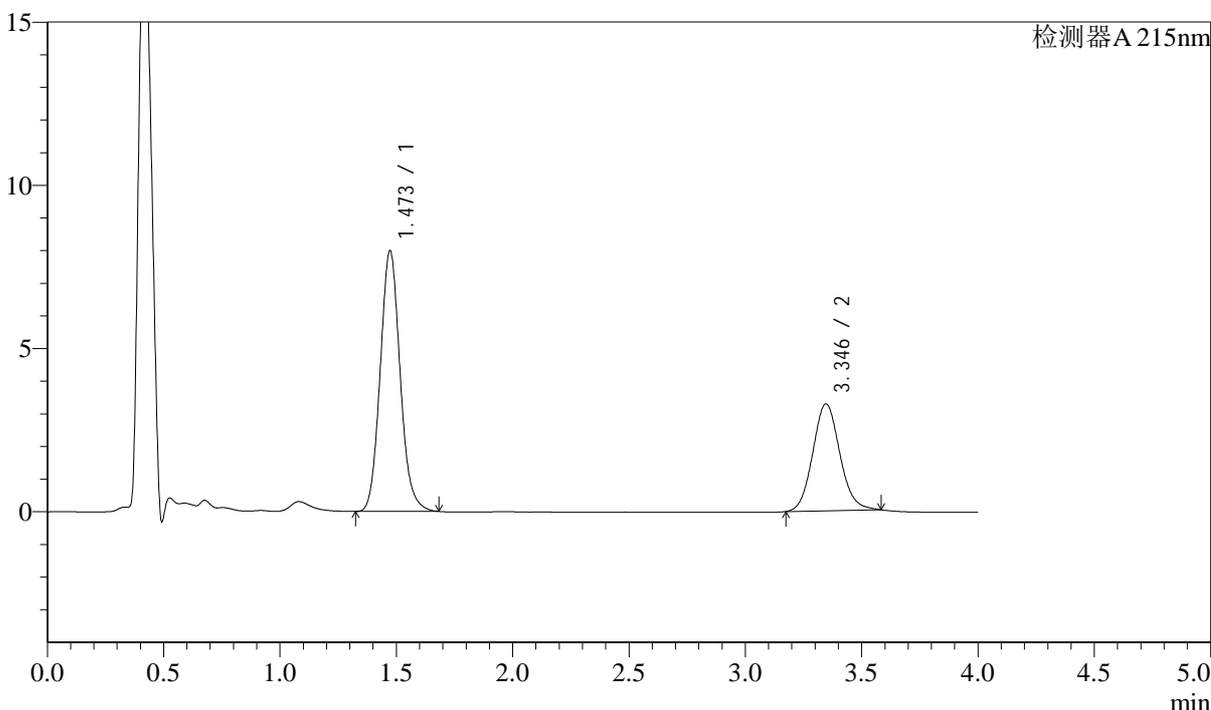
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-125-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/07/22 20:49:39
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:21:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

版本号: 6.115
 实验者: xiexinhui
 处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.473 | 47535 | 64.193 | 7988 | 1448 | 1.107 | -- |
| 2 | 3.346 | 26515 | 35.807 | 3277 | 4003 | 1.099 | 10.228 |
| 总计 | | 74051 | 100.000 | 11265 | | | |

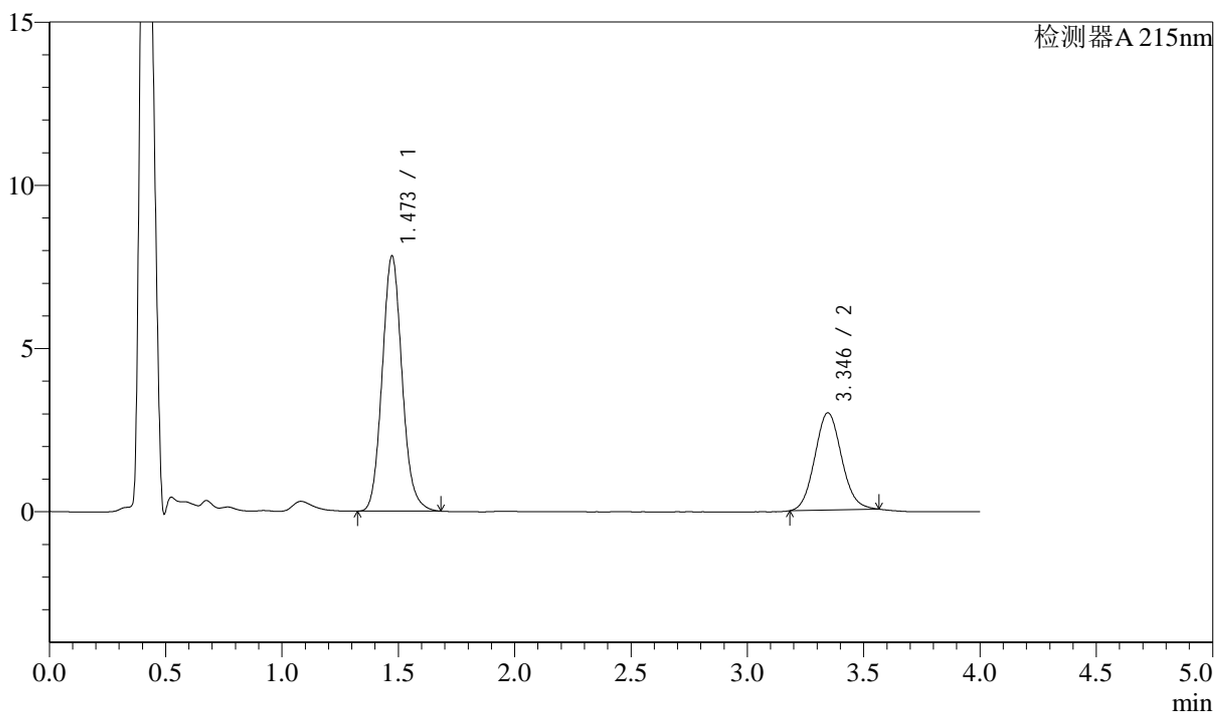
图125 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-126-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 20:54:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:21:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.473 | 46513 | 66.119 | 7819 | 1447 | 1.106 | -- |
| 2 | 3.346 | 23835 | 33.881 | 2978 | 4042 | 1.089 | 10.257 |
| 总计 | | 70348 | 100.000 | 10797 | | | |

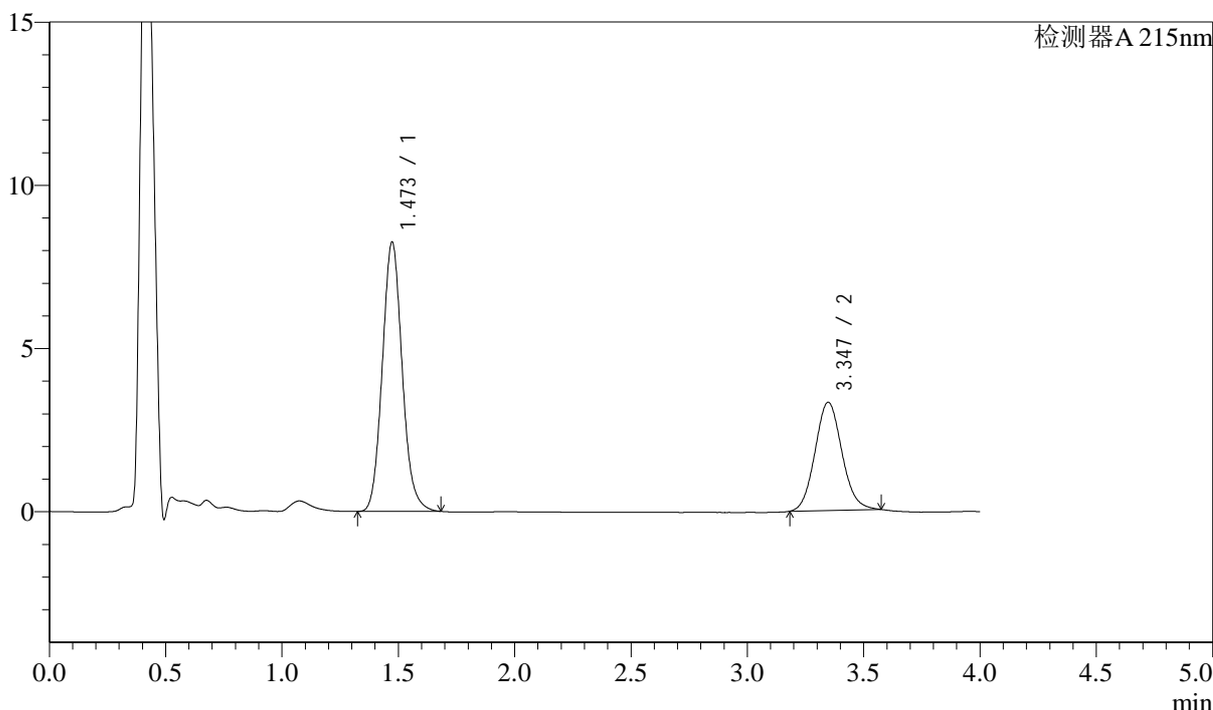
图126 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-127-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 20:58:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:21:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.473 | 49053 | 64.809 | 8248 | 1451 | 1.107 | -- |
| 2 | 3.347 | 26636 | 35.191 | 3316 | 4047 | 1.093 | 10.265 |
| 总计 | | 75689 | 100.000 | 11564 | | | |

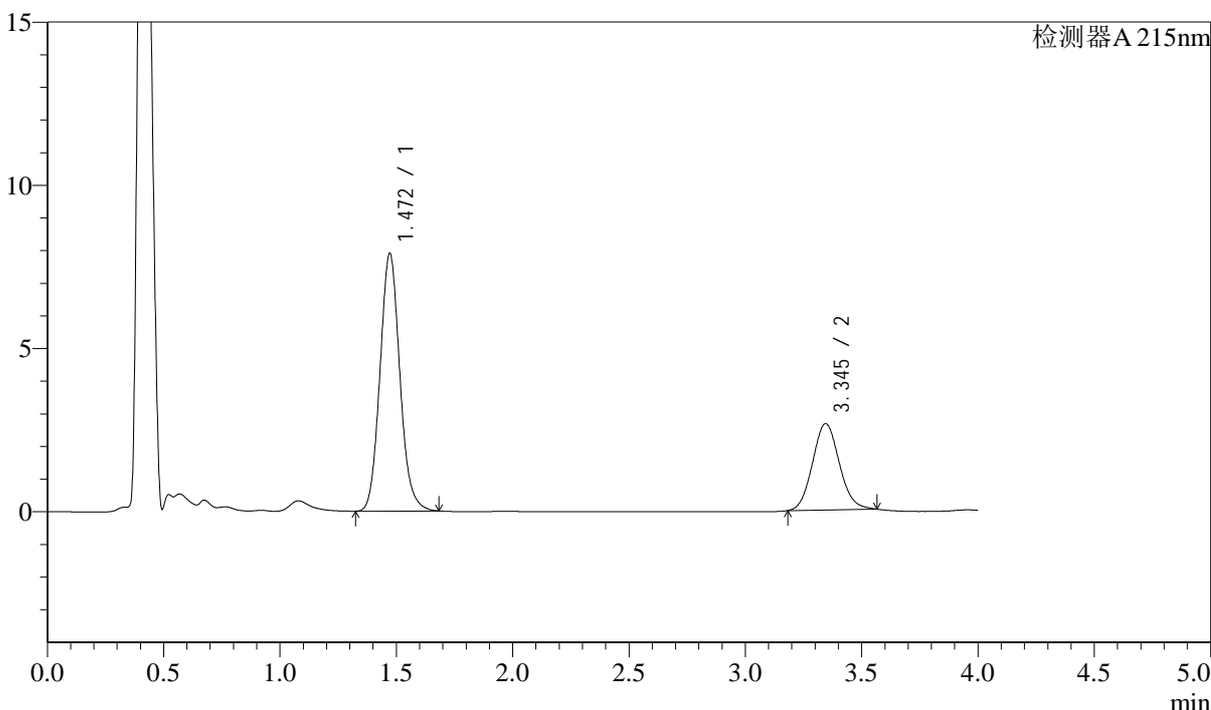
图127 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-128-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 21:02:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:22:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.472 | 46888 | 68.861 | 7894 | 1449 | 1.105 | -- |
| 2 | 3.345 | 21202 | 31.139 | 2645 | 4028 | 1.095 | 10.251 |
| 总计 | | 68091 | 100.000 | 10539 | | | |

图128 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-20min-片4
 供试品溶液-1

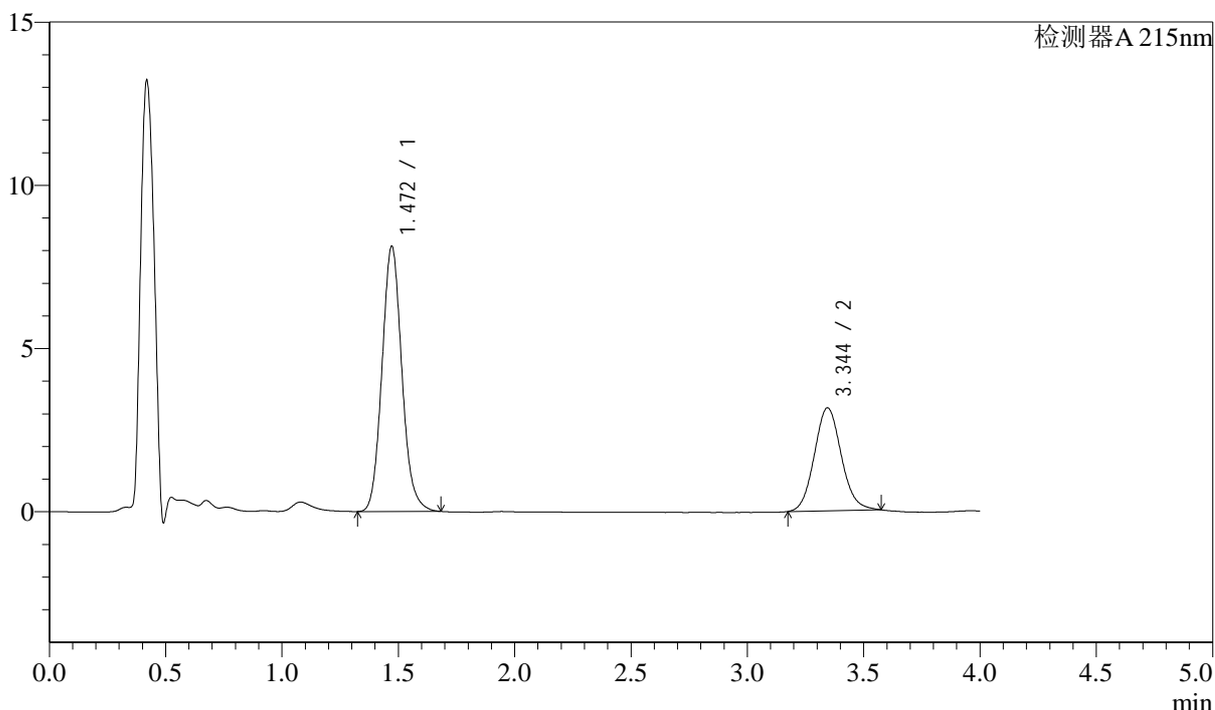
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-129-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/22 21:07:08
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:22:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

版本号: 6.115
 实验者: xiexinhui
 处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.472 | 48323 | 65.563 | 8127 | 1447 | 1.108 | -- |
| 2 | 3.344 | 25381 | 34.437 | 3151 | 4033 | 1.097 | 10.251 |
| 总计 | | 73704 | 100.000 | 11277 | | | |

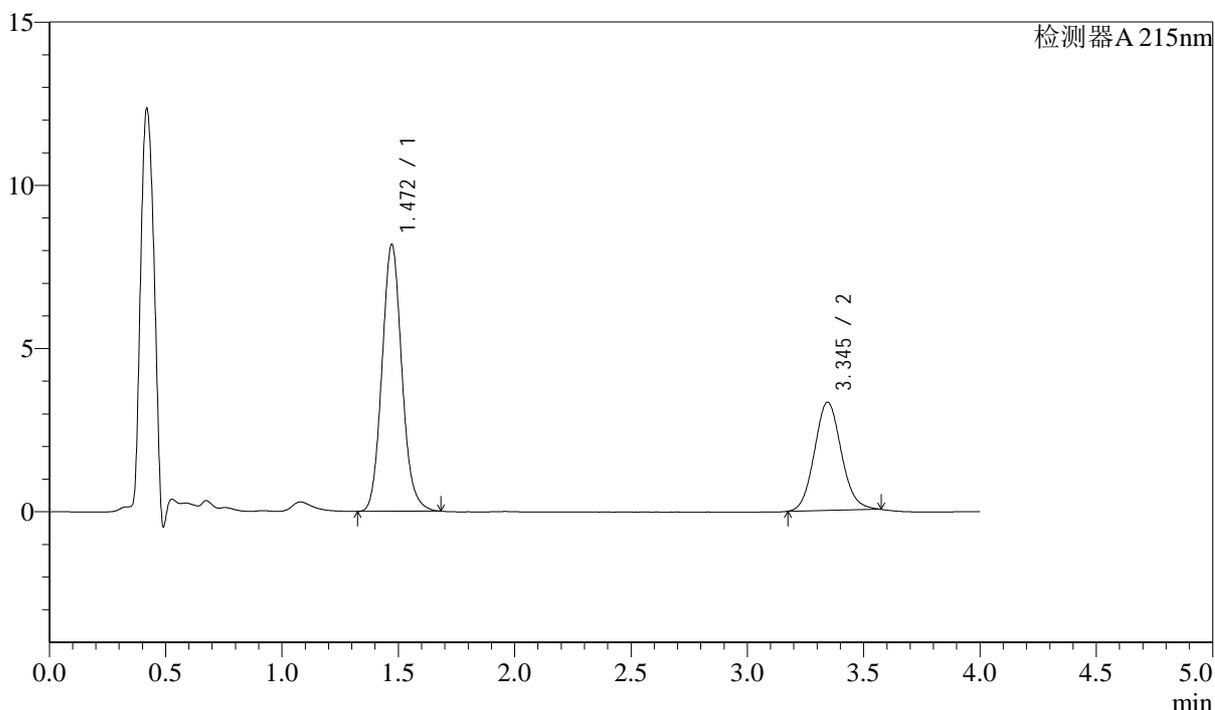
图129 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-130-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 21:11:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:22:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.472 | 48599 | 64.568 | 8179 | 1450 | 1.106 | -- |
| 2 | 3.345 | 26669 | 35.432 | 3315 | 4030 | 1.094 | 10.254 |
| 总计 | | 75268 | 100.000 | 11493 | | | |

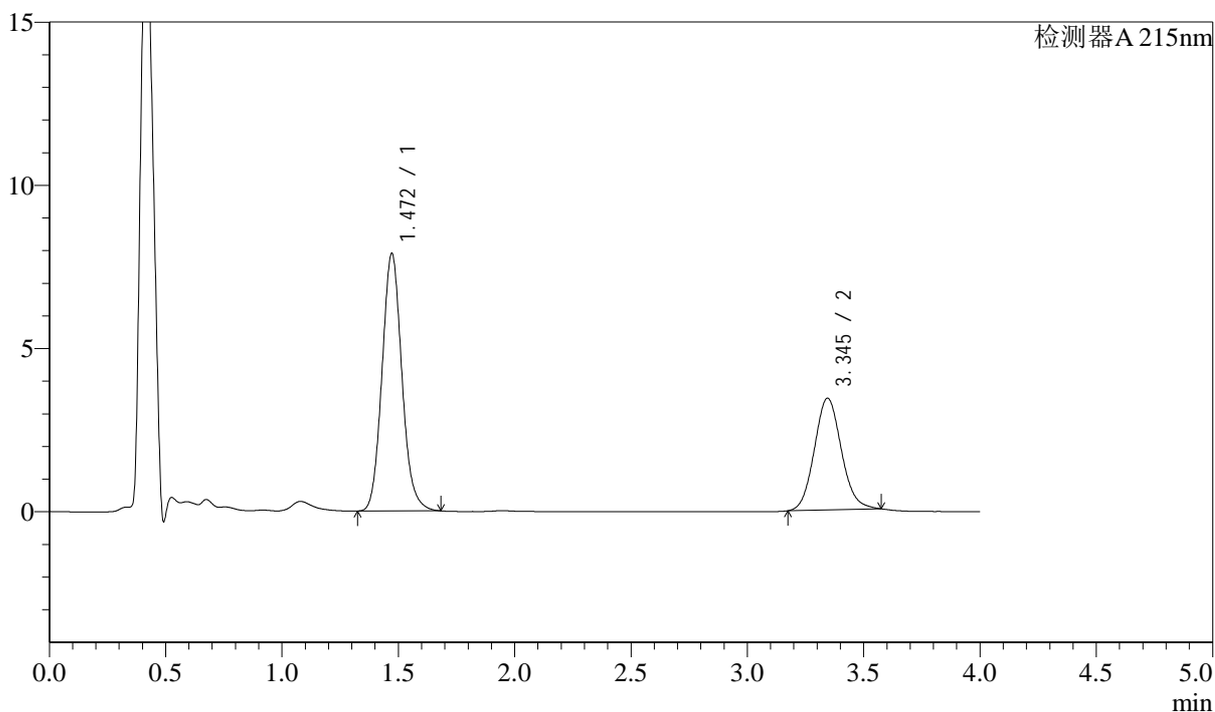
图130 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-131-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 21:15:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:22:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.472 | 46843 | 62.930 | 7888 | 1452 | 1.108 | -- |
| 2 | 3.345 | 27594 | 37.070 | 3422 | 4021 | 1.098 | 10.249 |
| 总计 | | 74437 | 100.000 | 11310 | | | |

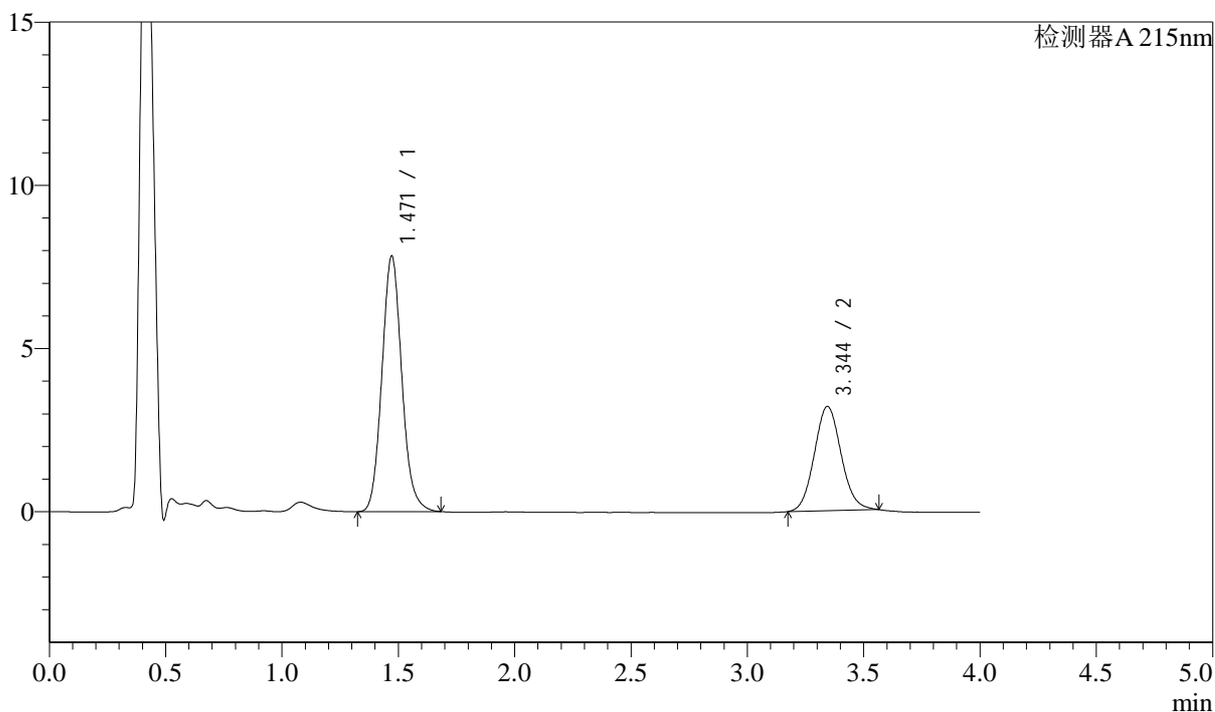
图131 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-132-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 21:20:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:22:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.471 | 46563 | 64.516 | 7832 | 1448 | 1.107 | -- |
| 2 | 3.344 | 25609 | 35.484 | 3191 | 4035 | 1.087 | 10.255 |
| 总计 | | 72172 | 100.000 | 11023 | | | |

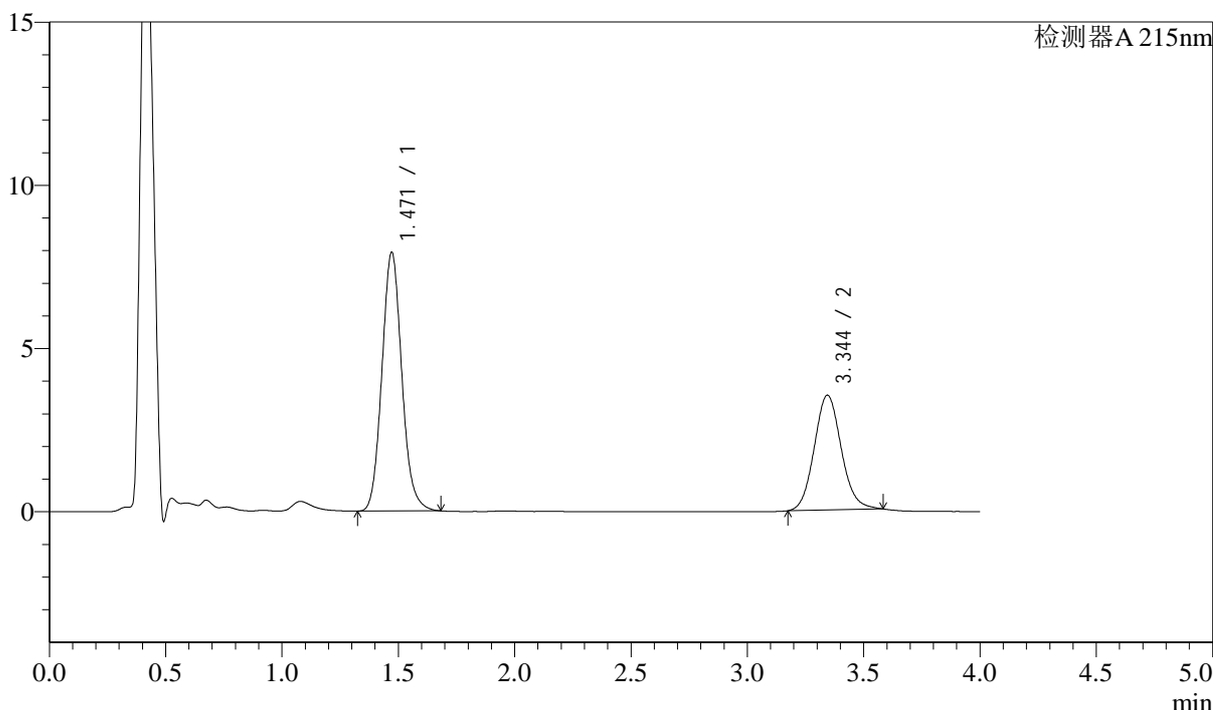
图132 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-133-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 21:24:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:22:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.471 | 47116 | 62.406 | 7928 | 1449 | 1.106 | -- |
| 2 | 3.344 | 28383 | 37.594 | 3514 | 4033 | 1.101 | 10.254 |
| 总计 | | 75499 | 100.000 | 11442 | | | |

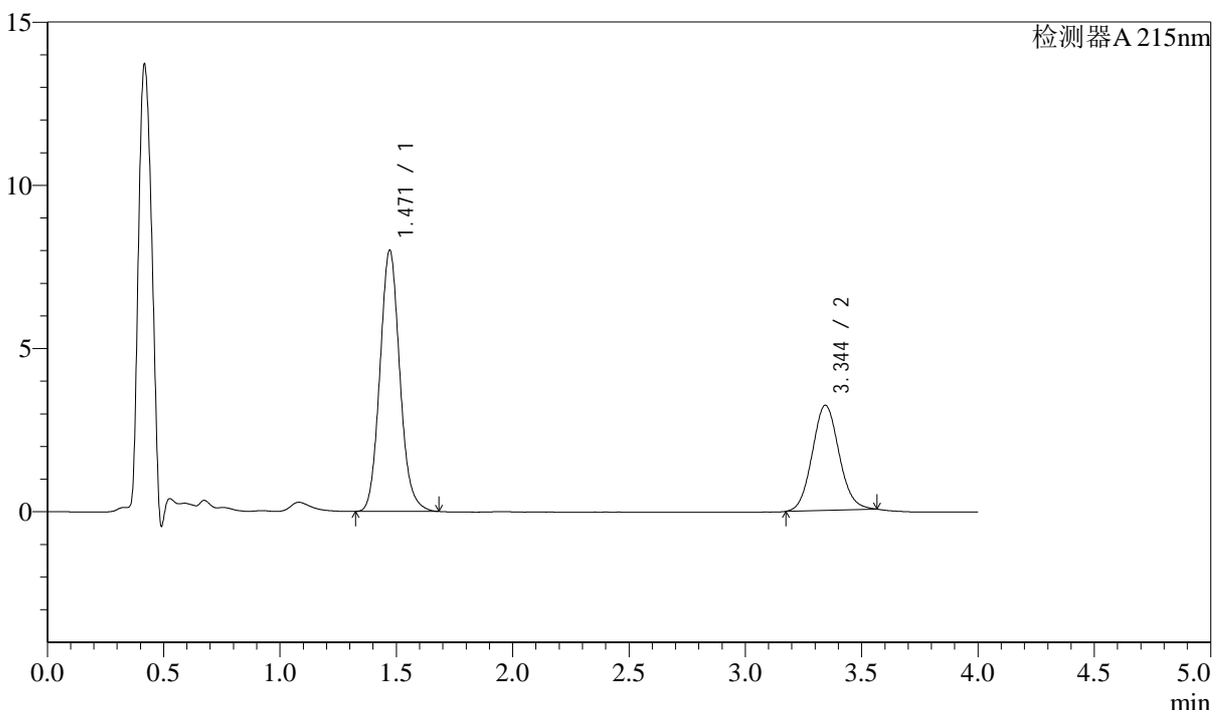
图133 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-134-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 21:28:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:22:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.471 | 47567 | 64.820 | 8005 | 1451 | 1.106 | -- |
| 2 | 3.344 | 25817 | 35.180 | 3217 | 4049 | 1.086 | 10.268 |
| 总计 | | 73384 | 100.000 | 11222 | | | |

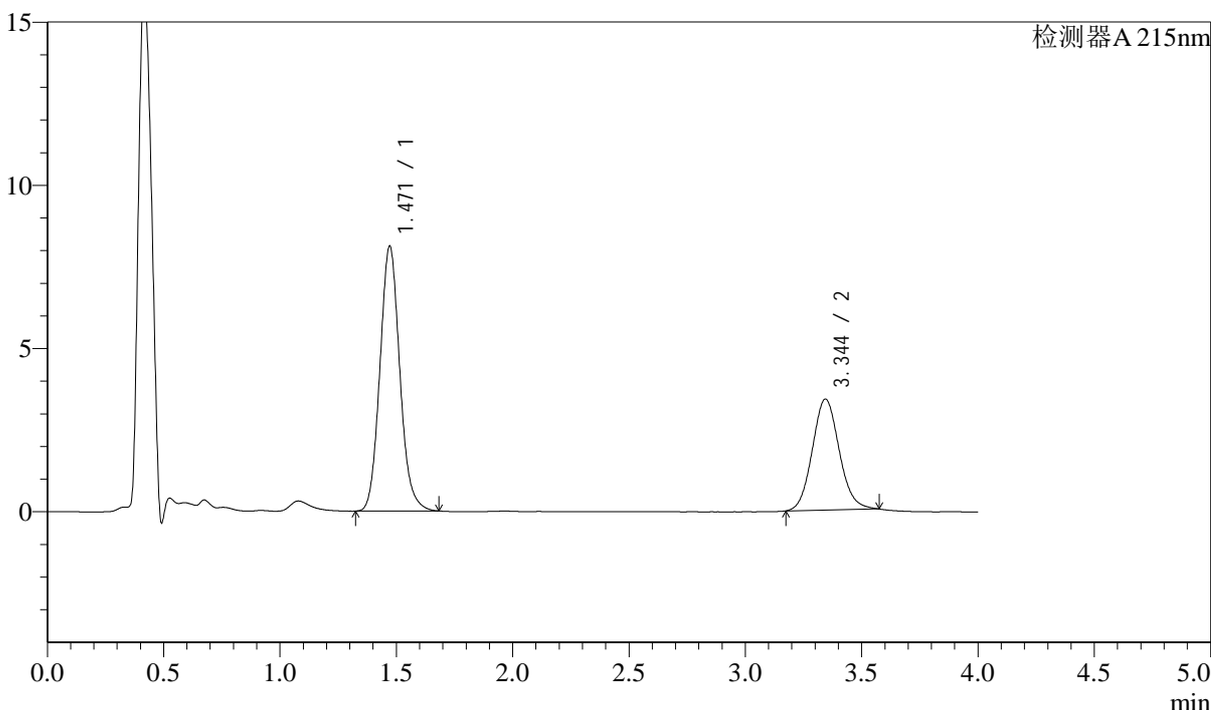
图134 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-135-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 21:33:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:22:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.471 | 48230 | 63.822 | 8117 | 1449 | 1.108 | -- |
| 2 | 3.344 | 27339 | 36.178 | 3396 | 4042 | 1.098 | 10.261 |
| 总计 | | 75569 | 100.000 | 11513 | | | |

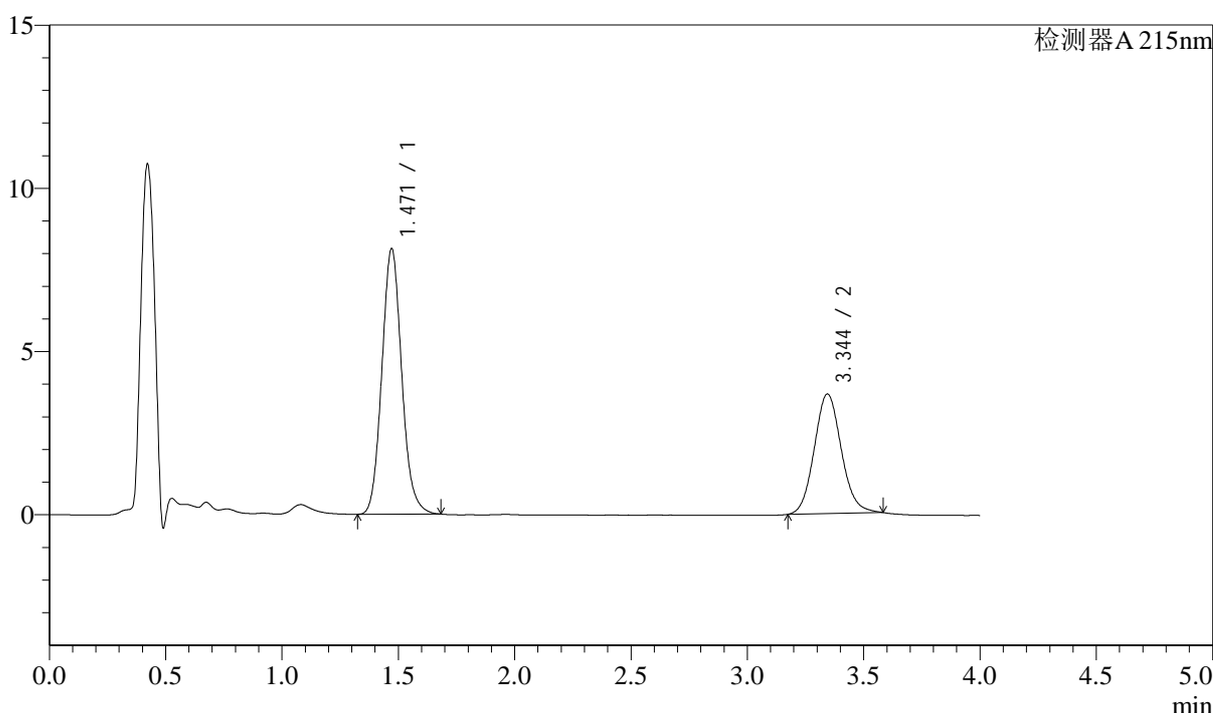
图135 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-136-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 21:37:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:22:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.471 | 48381 | 62.064 | 8140 | 1447 | 1.107 | -- |
| 2 | 3.344 | 29573 | 37.936 | 3661 | 4015 | 1.099 | 10.241 |
| 总计 | | 77954 | 100.000 | 11801 | | | |

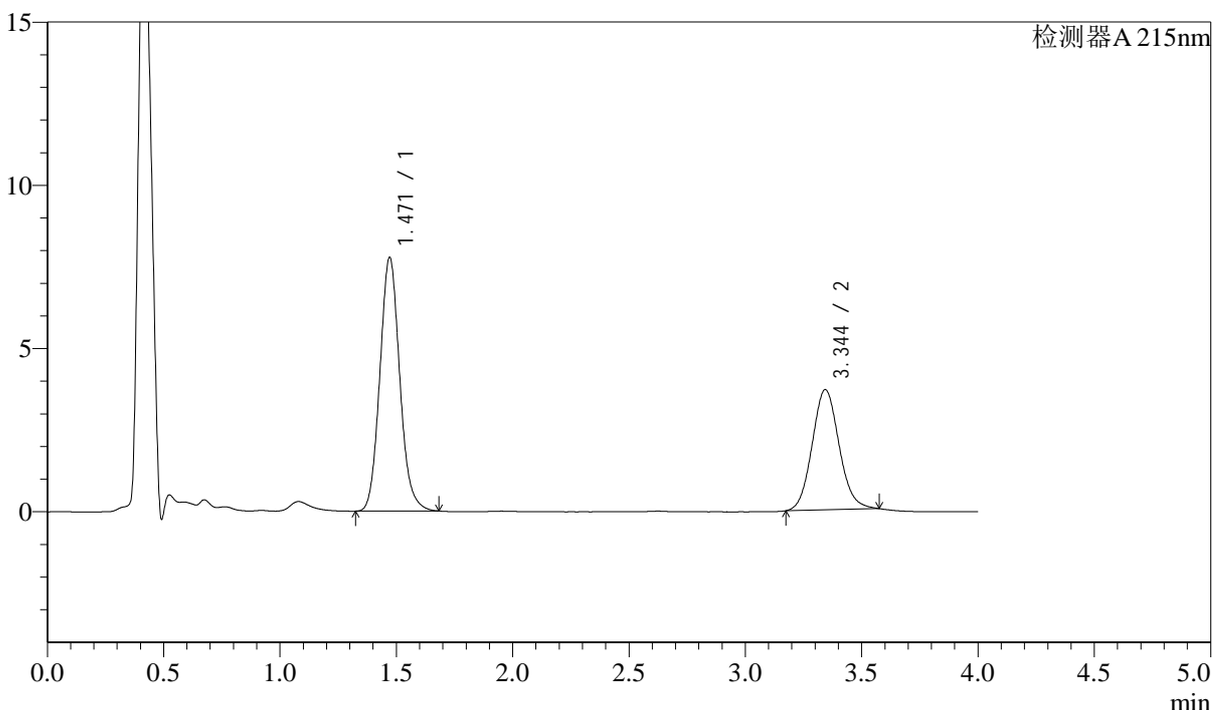
图136 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-137-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 21:42:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:22:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.471 | 46154 | 60.890 | 7775 | 1451 | 1.108 | -- |
| 2 | 3.344 | 29645 | 39.110 | 3678 | 4030 | 1.097 | 10.255 |
| 总计 | | 75798 | 100.000 | 11453 | | | |

图137 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-45min-片1
 供试品溶液-1

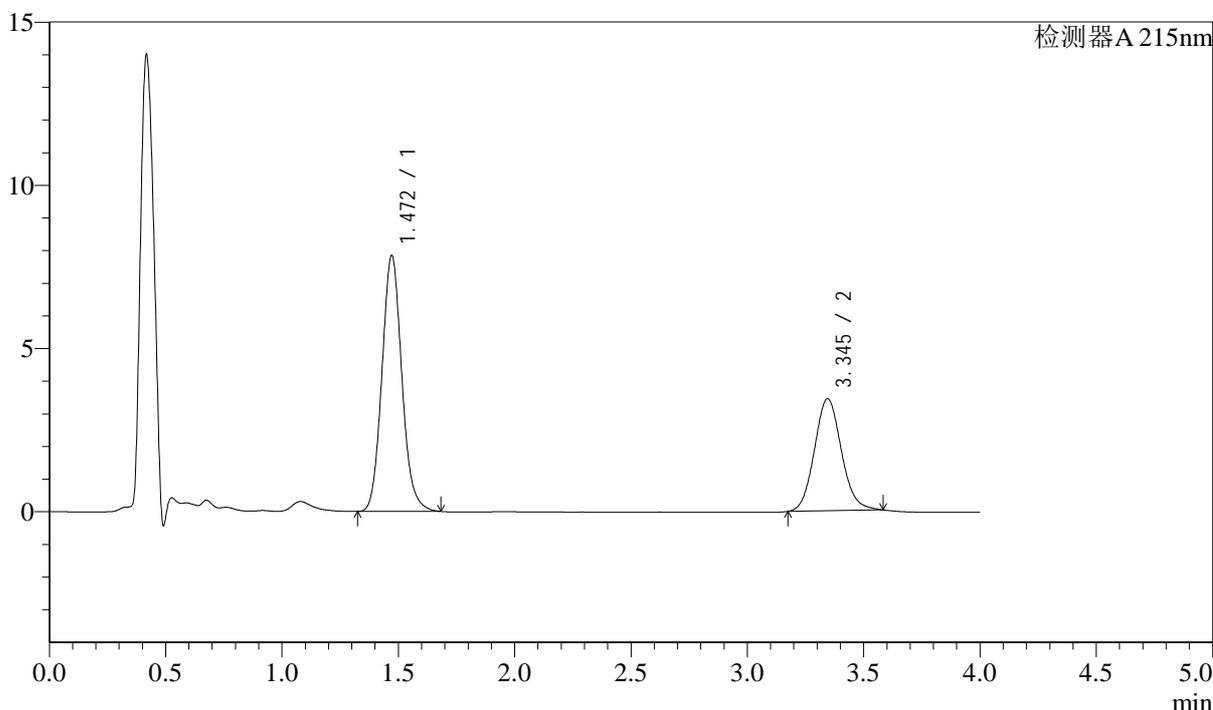
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-138-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/07/22 21:46:27
 处理时间 (V2) : 2024/07/23 09:22:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

版本号: 6.115
 实验者: xiexinhui
 处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.472 | 46630 | 62.730 | 7842 | 1450 | 1.107 | -- |
| 2 | 3.345 | 27704 | 37.270 | 3433 | 4032 | 1.101 | 10.256 |
| 总计 | | 74334 | 100.000 | 11276 | | | |

图138 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-45min-片2
 供试品溶液-1

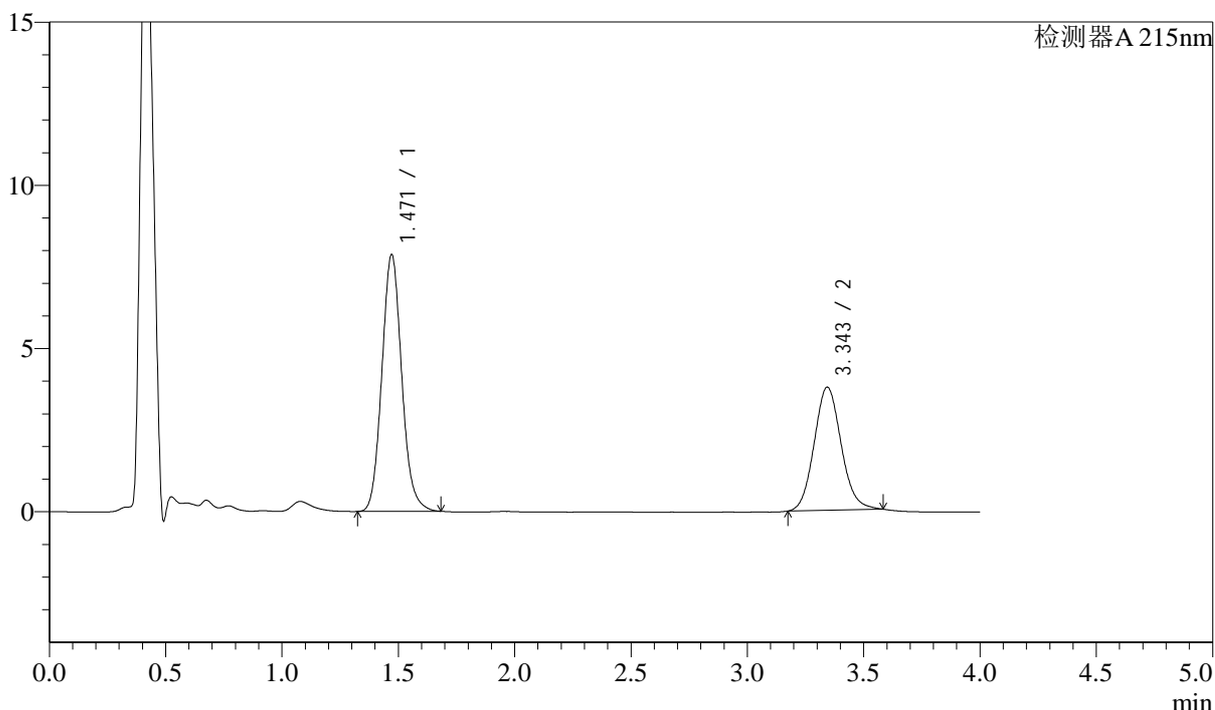
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-139-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/22 21:50:49
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:22:30
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

版本号: 6.115
 实验者: xiexinhui
 处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.471 | 46747 | 60.585 | 7870 | 1450 | 1.106 | -- |
| 2 | 3.343 | 30413 | 39.415 | 3766 | 4023 | 1.102 | 10.248 |
| 总计 | | 77160 | 100.000 | 11636 | | | |

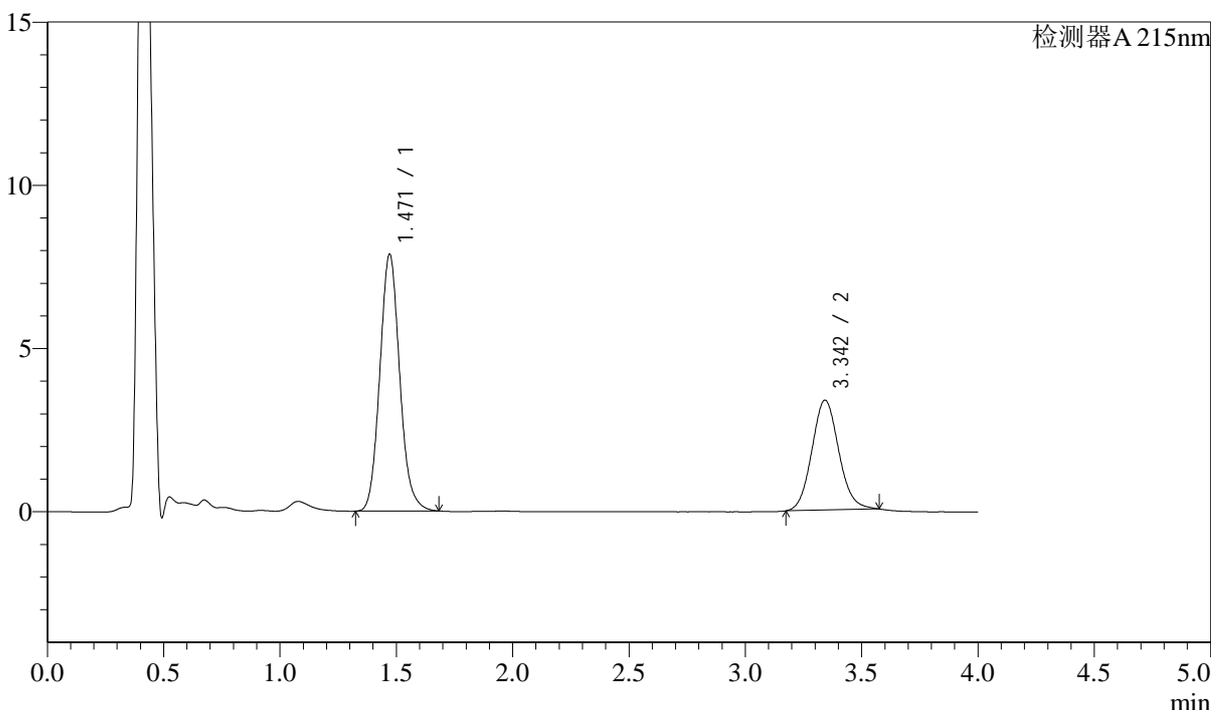
图139 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-140-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 21:55:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:22:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.471 | 46767 | 63.343 | 7872 | 1452 | 1.109 | -- |
| 2 | 3.342 | 27065 | 36.657 | 3358 | 4033 | 1.096 | 10.255 |
| 总计 | | 73832 | 100.000 | 11230 | | | |

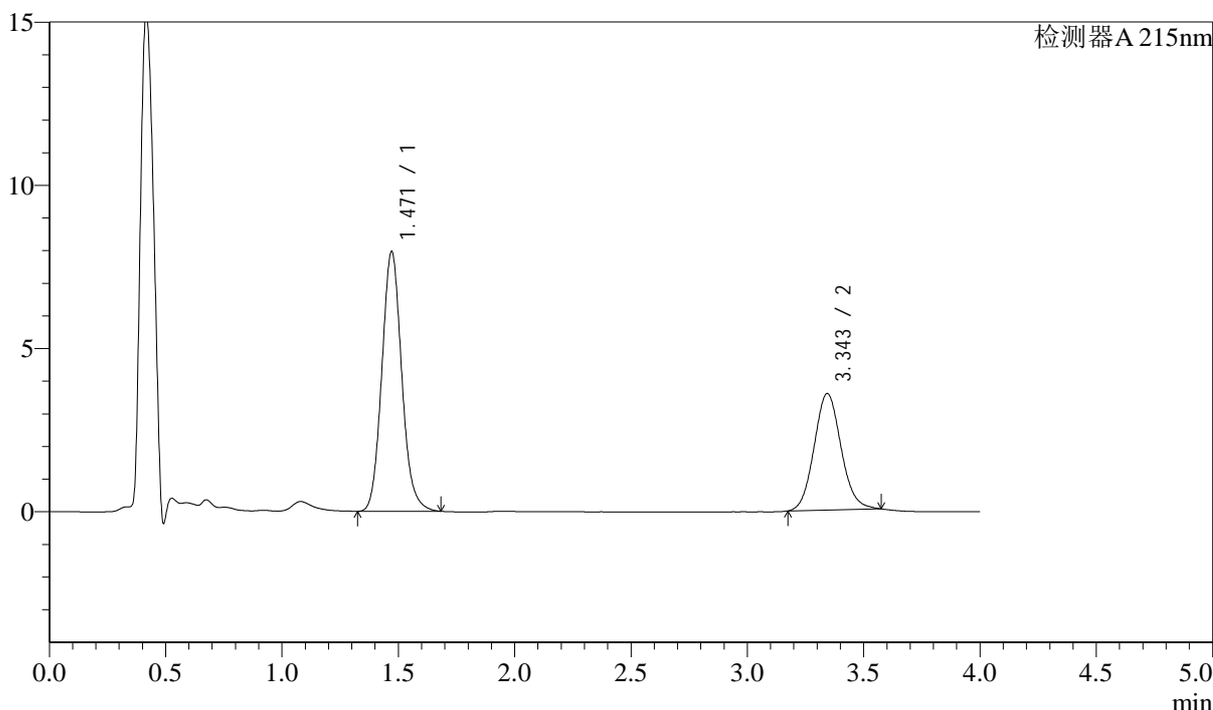
图140 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-141-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 21:59:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:22:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.471 | 47322 | 62.236 | 7957 | 1449 | 1.108 | -- |
| 2 | 3.343 | 28715 | 37.764 | 3562 | 4029 | 1.093 | 10.252 |
| 总计 | | 76036 | 100.000 | 11520 | | | |

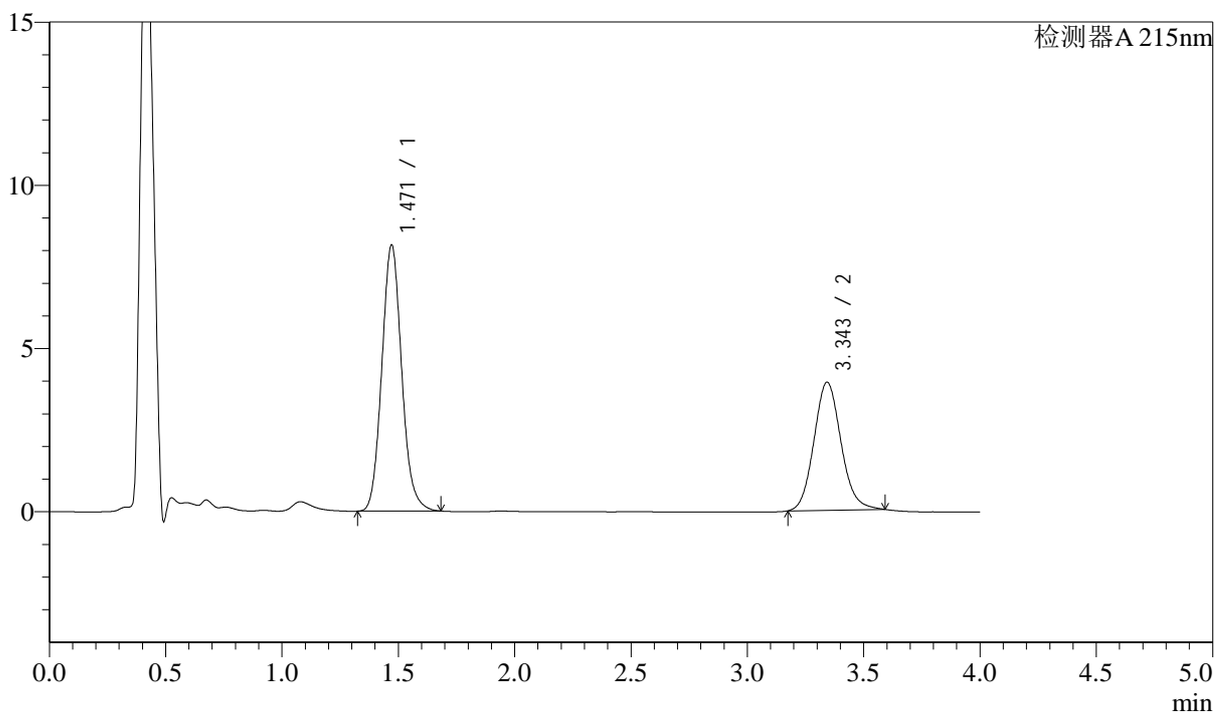
图141 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-142-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 22:03:56 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:22:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.471 | 48444 | 60.447 | 8155 | 1449 | 1.108 | -- |
| 2 | 3.343 | 31698 | 39.553 | 3911 | 4026 | 1.110 | 10.248 |
| 总计 | | 80142 | 100.000 | 12066 | | | |

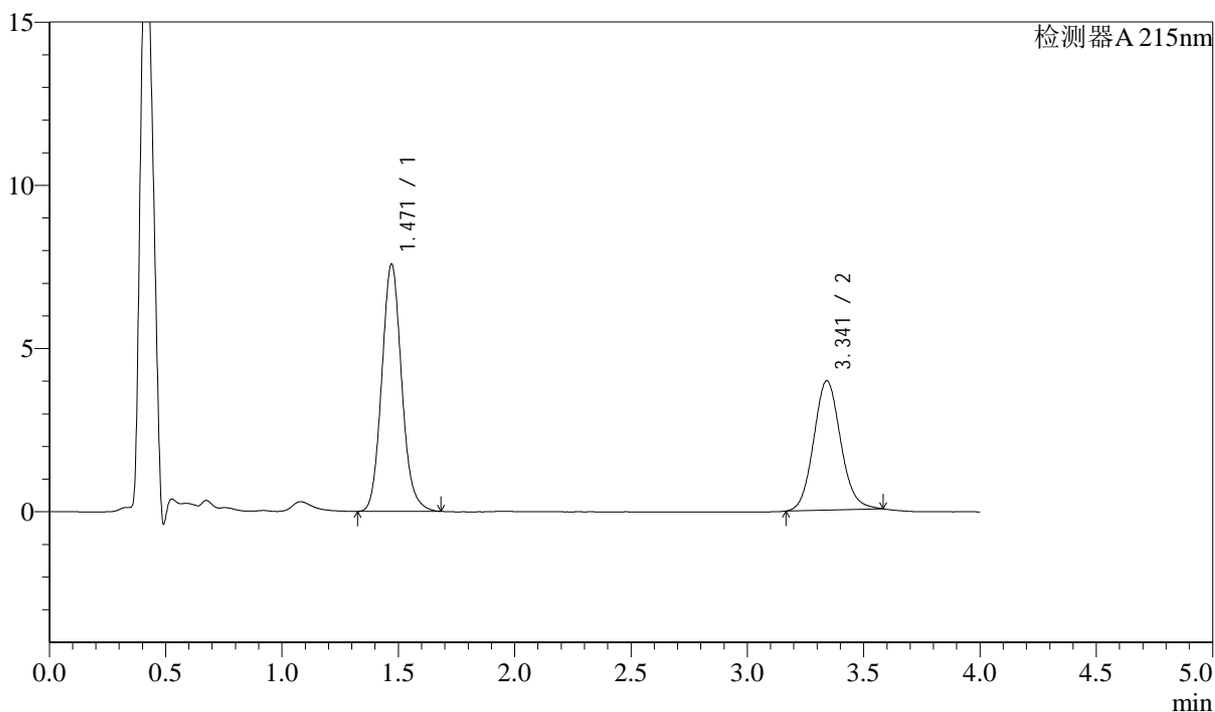
图142 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-143-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 22:08:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:22:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.471 | 45023 | 58.467 | 7575 | 1449 | 1.110 | -- |
| 2 | 3.341 | 31982 | 41.533 | 3956 | 4030 | 1.101 | 10.248 |
| 总计 | | 77005 | 100.000 | 11531 | | | |

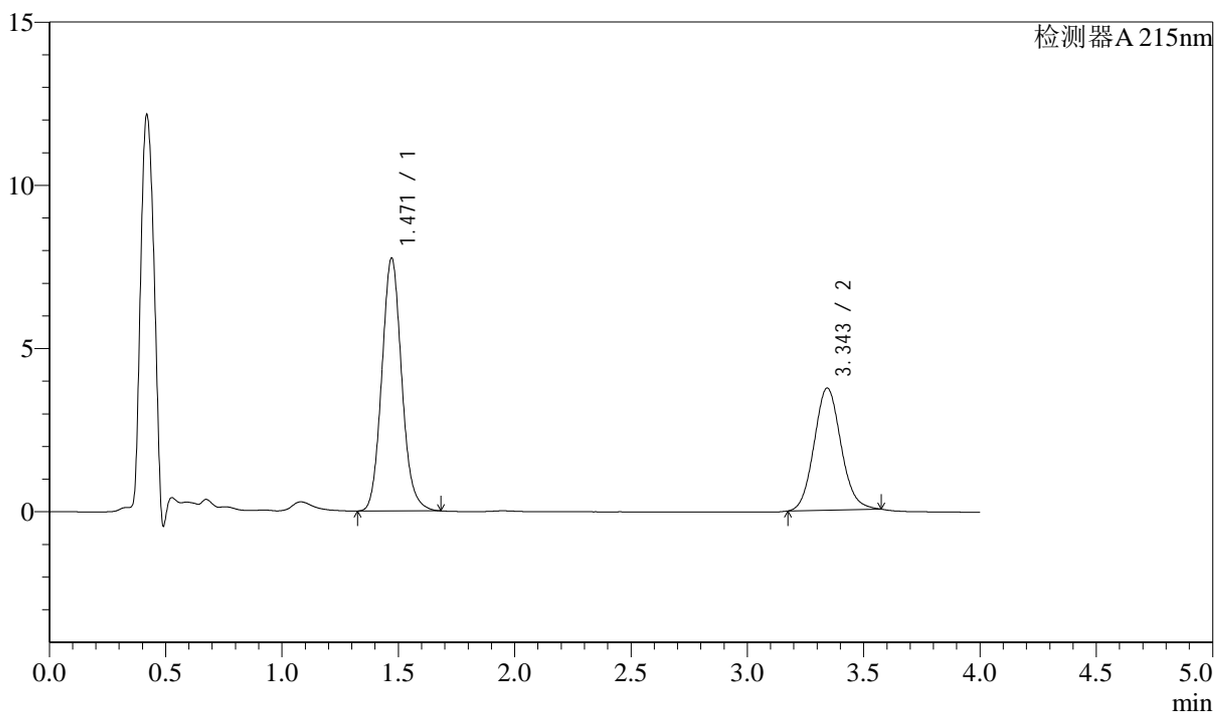
图143 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-144-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 22:12:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:22:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.471 | 46054 | 60.519 | 7746 | 1448 | 1.107 | -- |
| 2 | 3.343 | 30045 | 39.481 | 3734 | 4039 | 1.096 | 10.258 |
| 总计 | | 76100 | 100.000 | 11480 | | | |

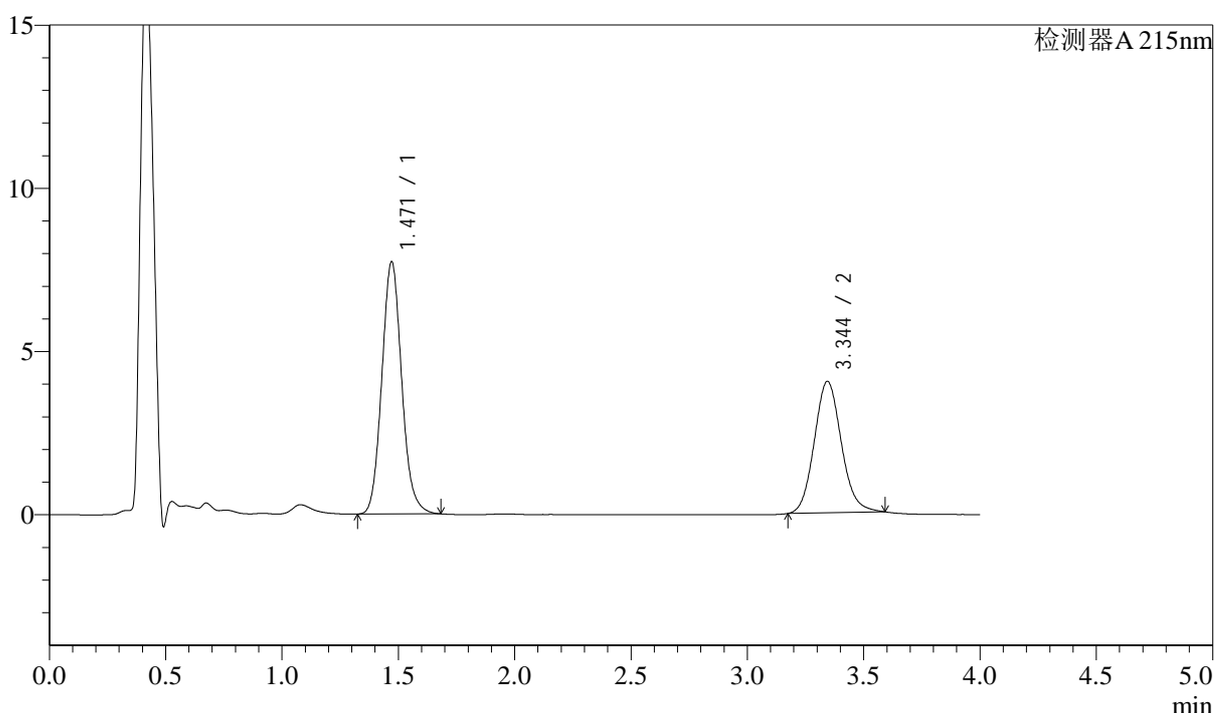
图144 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-145-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 22:17:01 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:22:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

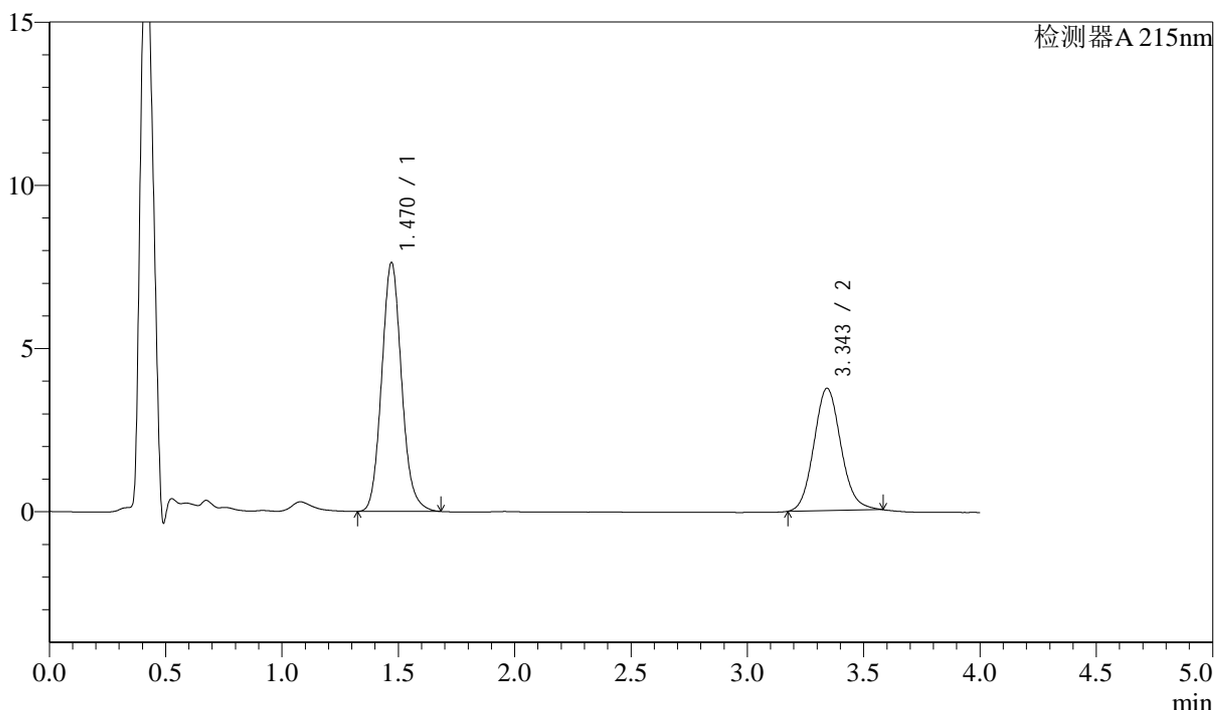
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.471 | 45918 | 58.526 | 7729 | 1447 | 1.107 | -- |
| 2 | 3.344 | 32540 | 41.474 | 4022 | 4023 | 1.110 | 10.247 |
| 总计 | | 78458 | 100.000 | 11752 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-146-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 22:21:23 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:22:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.470 | 45367 | 59.987 | 7624 | 1446 | 1.108 | -- |
| 2 | 3.343 | 30261 | 40.013 | 3739 | 4035 | 1.107 | 10.254 |
| 总计 | | 75628 | 100.000 | 11363 | | | |

图146 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

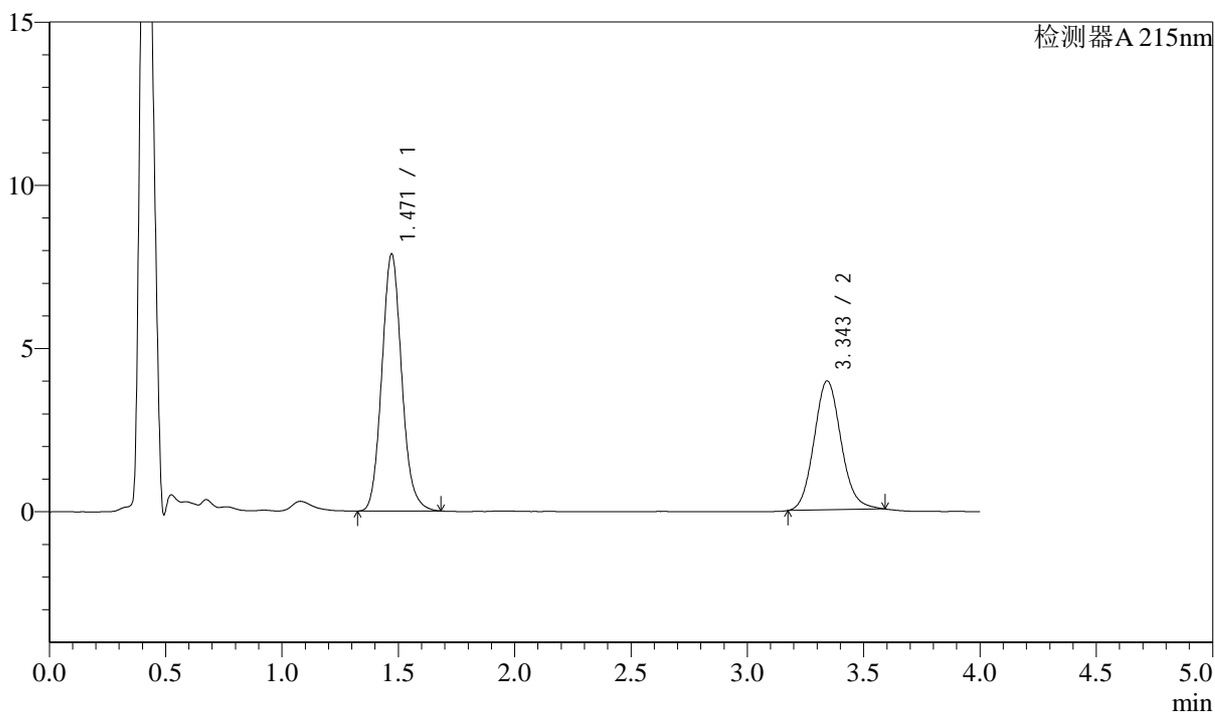
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-147-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/22 22:25:45
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:22:50
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

版本号: 6.115
 实验者: xiexinhui
 处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.471 | 46784 | 59.436 | 7876 | 1452 | 1.109 | -- |
| 2 | 3.343 | 31929 | 40.564 | 3945 | 4023 | 1.110 | 10.251 |
| 总计 | | 78712 | 100.000 | 11821 | | | |

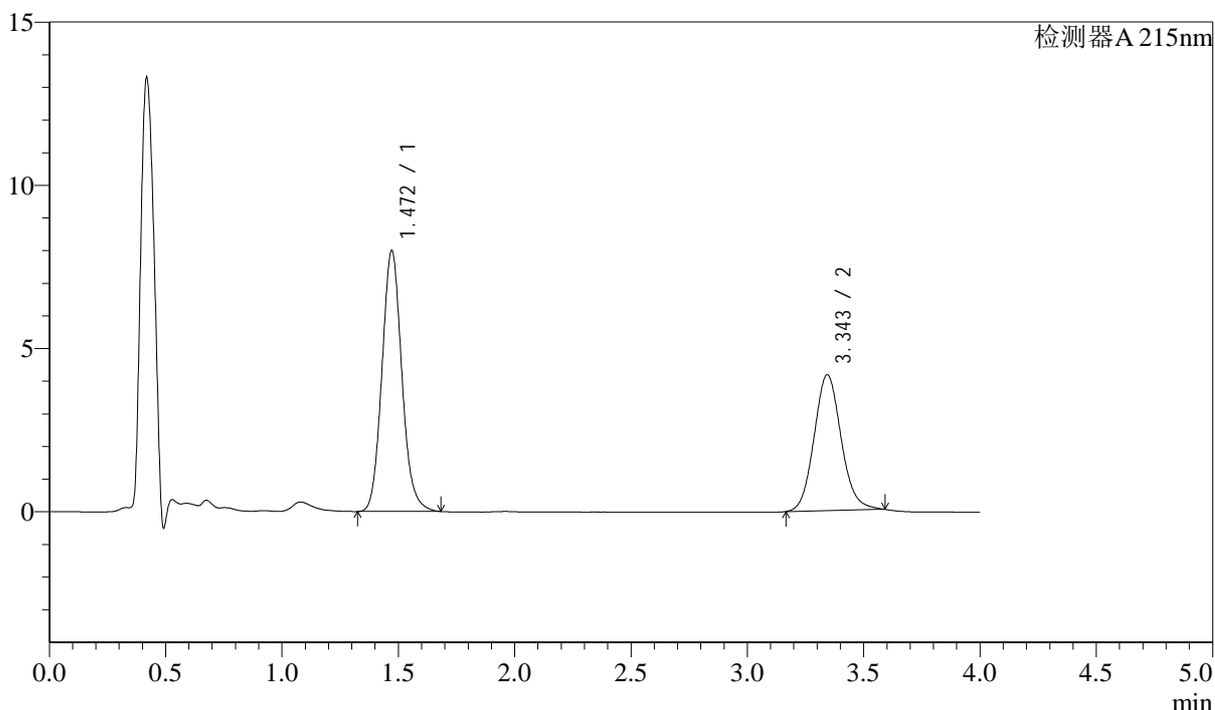
图147 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-148-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 22:30:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:22:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.472 | 47518 | 58.534 | 7994 | 1451 | 1.108 | -- |
| 2 | 3.343 | 33663 | 41.466 | 4154 | 4022 | 1.104 | 10.245 |
| 总计 | | 81181 | 100.000 | 12148 | | | |

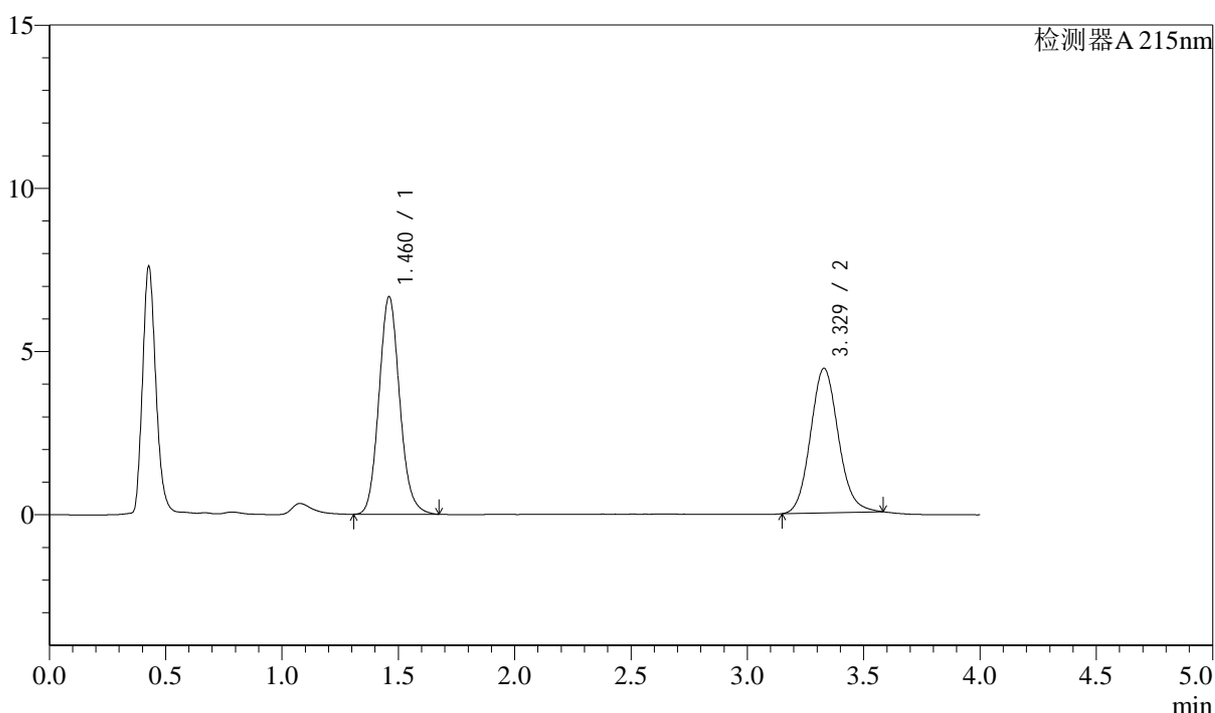
图148 培哚普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-149-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 22:34:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:22:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

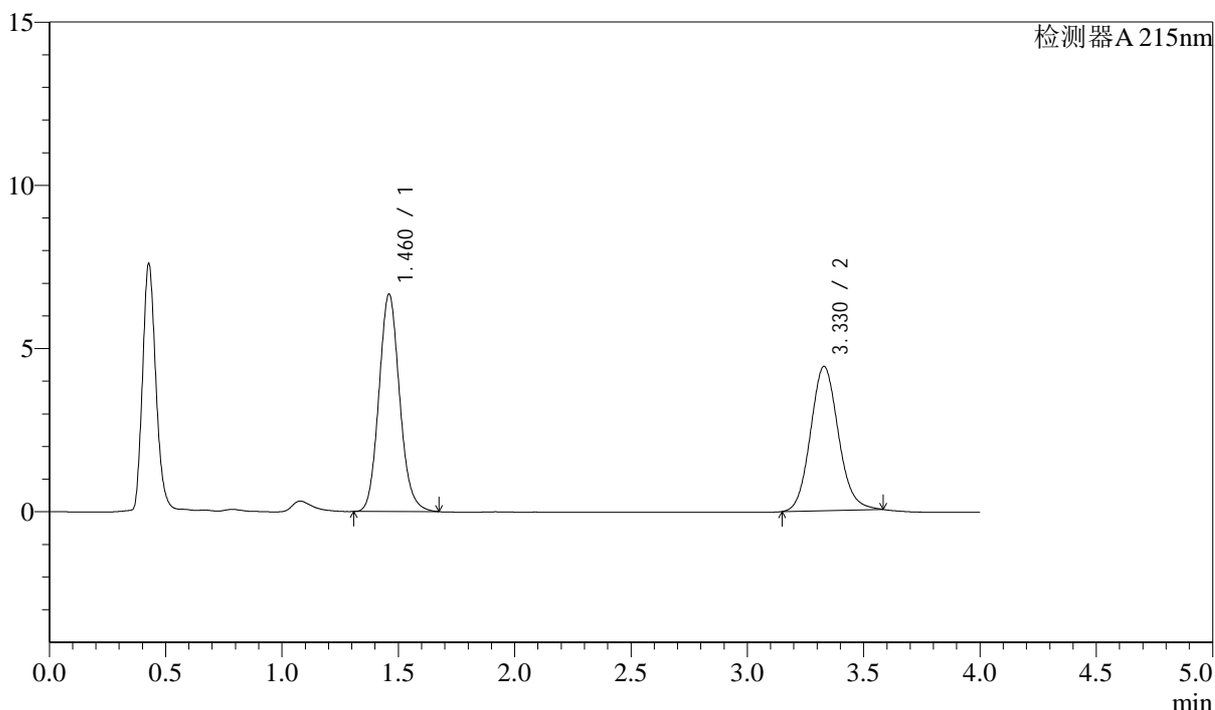
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.460 | 41272 | 52.858 | 6645 | 1311 | 1.115 | -- |
| 2 | 3.329 | 36810 | 47.142 | 4429 | 3769 | 1.110 | 9.885 |
| 总计 | | 78082 | 100.000 | 11074 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-150-2 - zzp-2024052721p-yxys30-bzgz-rcqx-shuijz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 22:38:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:22:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.460 | 41193 | 52.848 | 6635 | 1311 | 1.114 | -- |
| 2 | 3.330 | 36753 | 47.152 | 4420 | 3766 | 1.108 | 9.884 |
| 总计 | | 77947 | 100.000 | 11055 | | | |

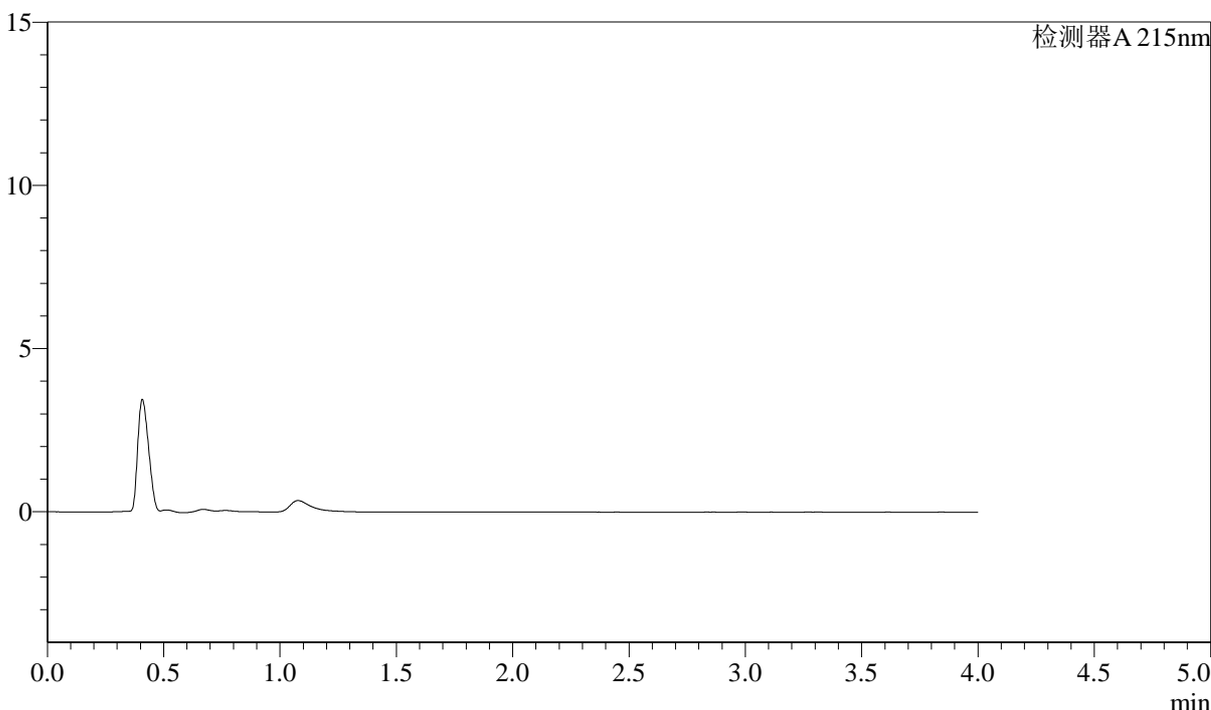
图150 培哌普利左氨氯地平片溶出曲线测定影响因素30天包装光照HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-151-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 22:43:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:23:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | | | | | | | |

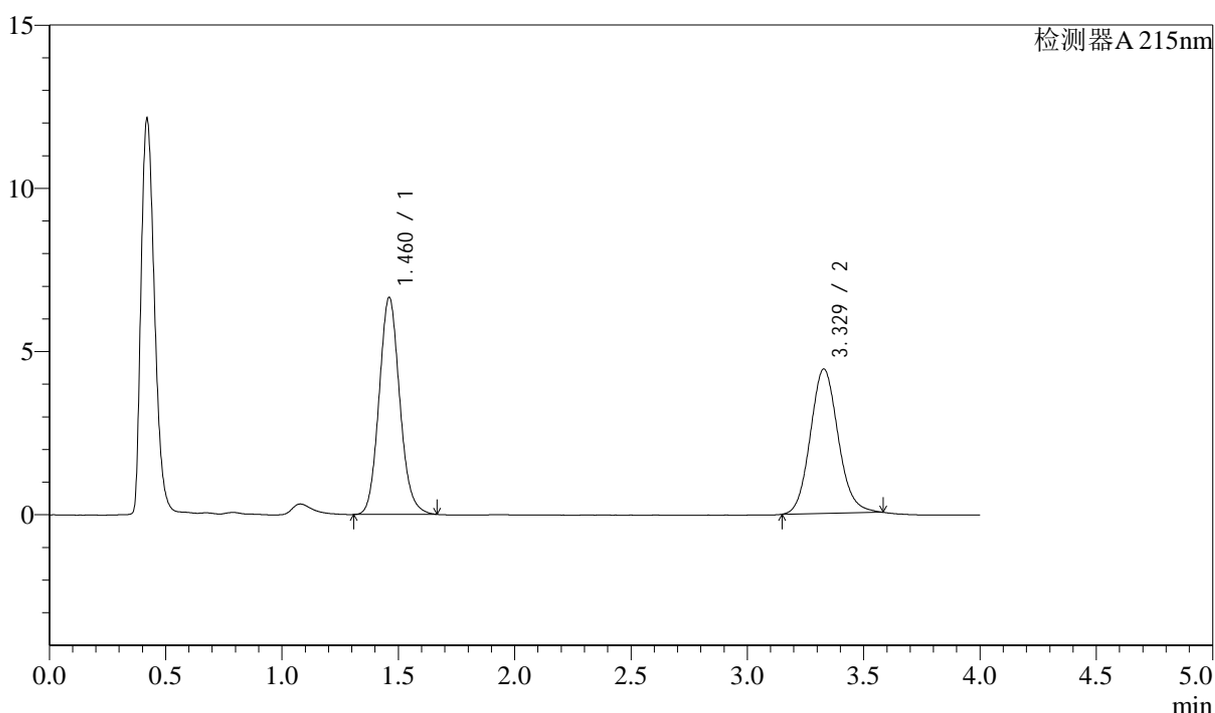
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-152-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/22 22:47:42
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:23:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

版本号: 6.115
 实验者: xiexinhui
 处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.460 | 41075 | 52.756 | 6634 | 1315 | 1.111 | -- |
| 2 | 3.329 | 36783 | 47.244 | 4426 | 3776 | 1.112 | 9.890 |
| 总计 | | 77858 | 100.000 | 11060 | | | |

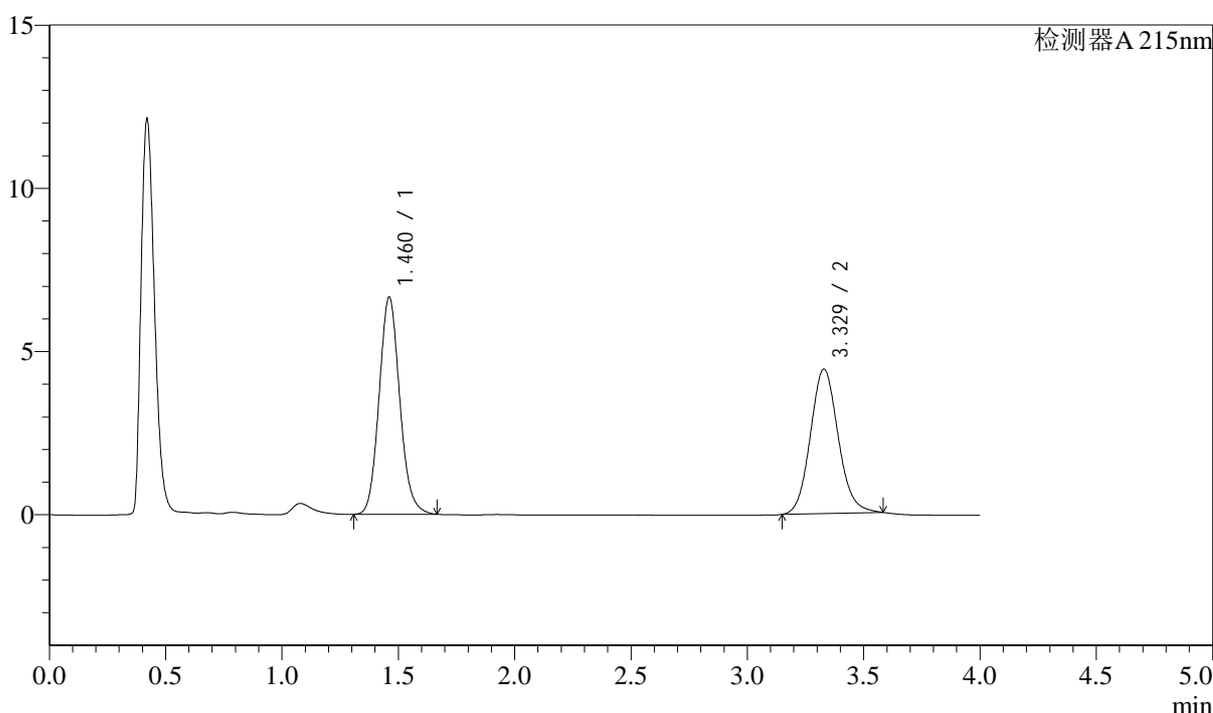
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-153-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/07/22 22:52:07
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:23:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

版本号: 6.115
 实验者: xiexinhui
 处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.460 | 41098 | 52.799 | 6636 | 1314 | 1.113 | -- |
| 2 | 3.329 | 36741 | 47.201 | 4426 | 3776 | 1.108 | 9.890 |
| 总计 | | 77839 | 100.000 | 11063 | | | |

图153 培哌普利左氨氯地平片影响因素30天使用中溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质
 对照品溶液-1-2

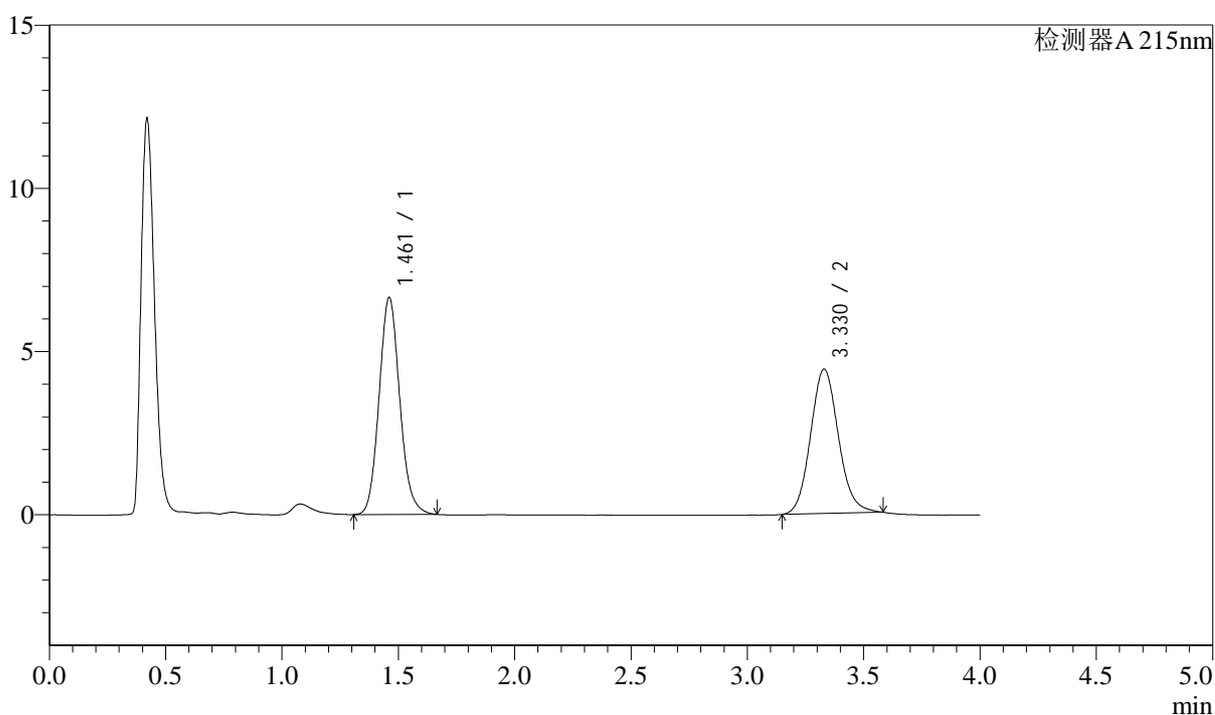
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-154-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/22 22:56:32
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:23:09
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

版本号: 6.115
 实验者: xiexinhui
 处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.461 | 41089 | 52.766 | 6633 | 1313 | 1.114 | -- |
| 2 | 3.330 | 36782 | 47.234 | 4424 | 3770 | 1.108 | 9.886 |
| 总计 | | 77871 | 100.000 | 11057 | | | |

图154 培哌普利左氨氯地平片影响因素30天使用中溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质
 对照品溶液-1-3

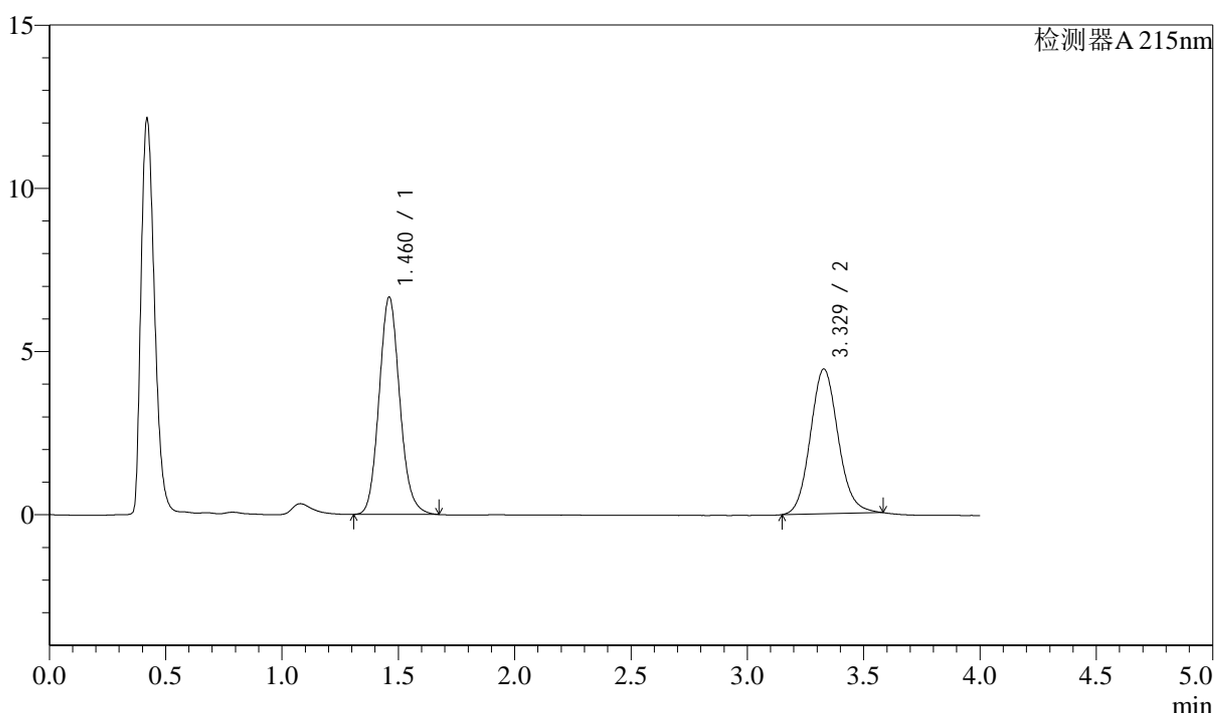
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-155-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/22 23:00:56
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:23:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

版本号: 6.115
 实验者: xiexinhui
 处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.460 | 41196 | 52.827 | 6643 | 1313 | 1.115 | -- |
| 2 | 3.329 | 36786 | 47.173 | 4434 | 3789 | 1.110 | 9.897 |
| 总计 | | 77982 | 100.000 | 11077 | | | |

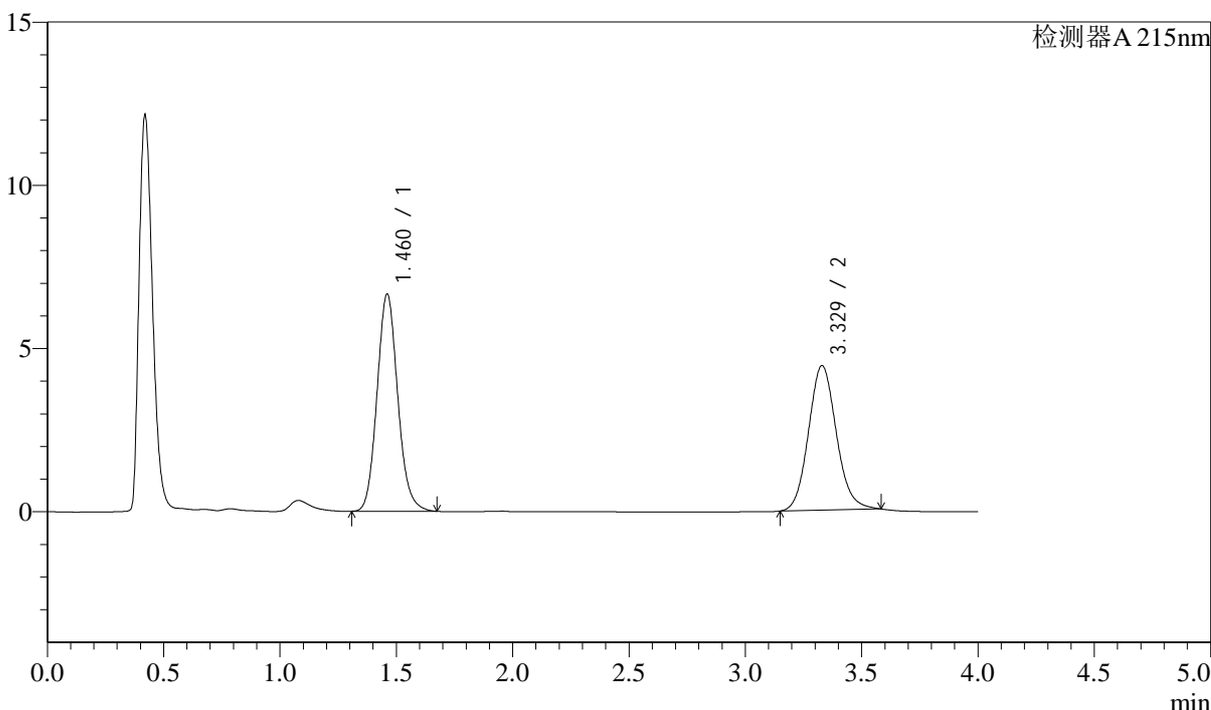
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-156-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/07/22 23:05:21
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:23:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

版本号: 6.115
 实验者: xiexinhui
 处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.460 | 41167 | 52.800 | 6638 | 1314 | 1.115 | -- |
| 2 | 3.329 | 36800 | 47.200 | 4430 | 3772 | 1.109 | 9.890 |
| 总计 | | 77967 | 100.000 | 11068 | | | |

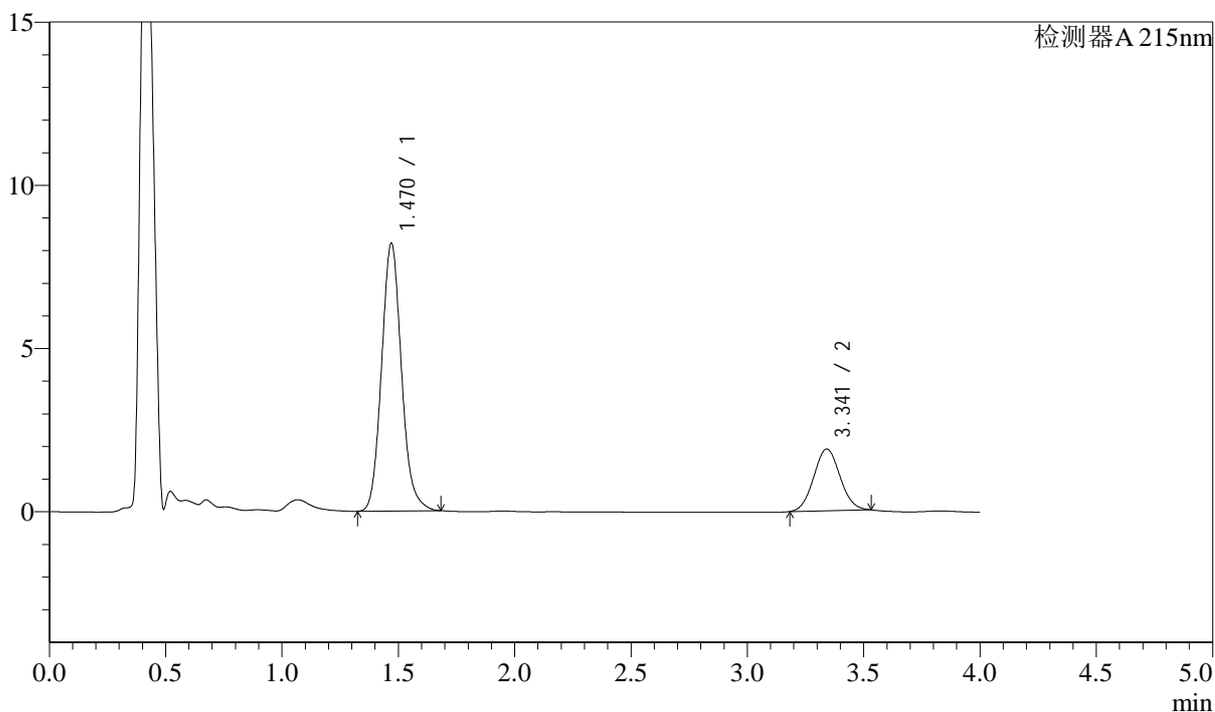
图156 培哚普利左氨氯地平片影响因素30天使用中溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-157-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 23:09:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:23:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.470 | 48828 | 76.641 | 8196 | 1450 | 1.118 | -- |
| 2 | 3.341 | 14882 | 23.359 | 1891 | 4104 | 1.064 | 10.309 |
| 总计 | | 63710 | 100.000 | 10088 | | | |

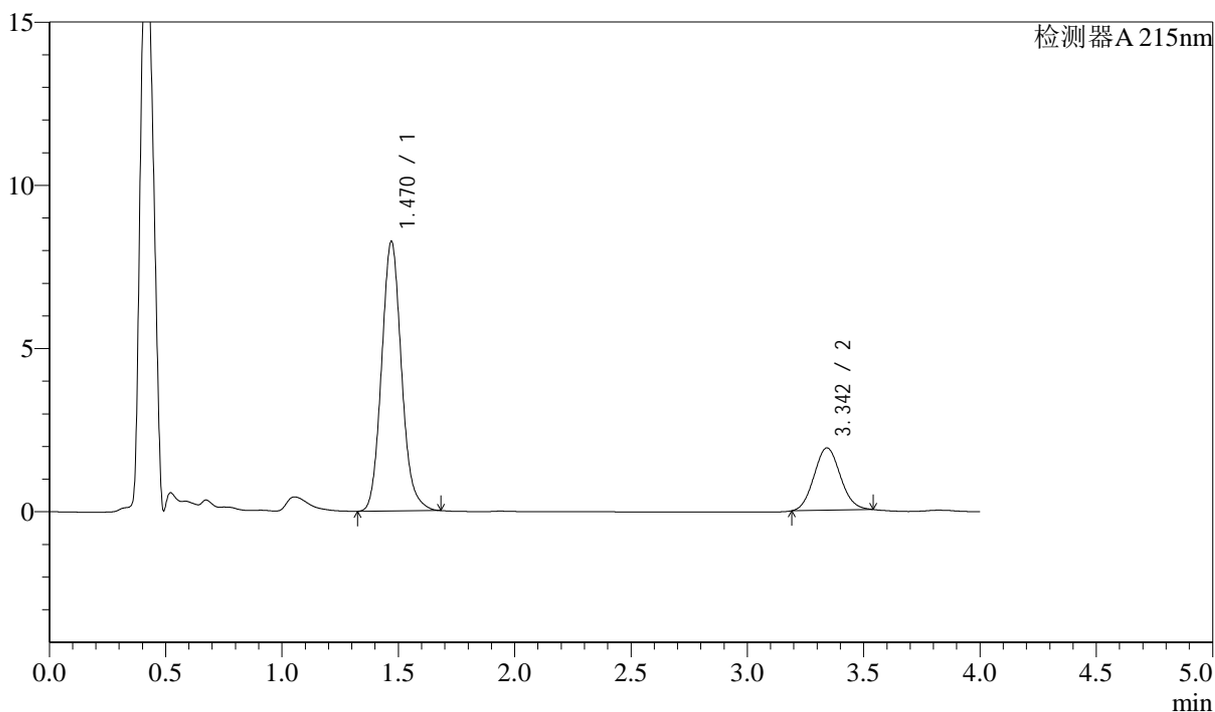
图157 培哚普利左氨氯地平片影响因素30天使用中溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-158-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 23:14:06 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:23:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.470 | 49196 | 76.583 | 8253 | 1448 | 1.118 | -- |
| 2 | 3.342 | 15043 | 23.417 | 1908 | 4107 | 1.083 | 10.310 |
| 总计 | | 64239 | 100.000 | 10161 | | | |

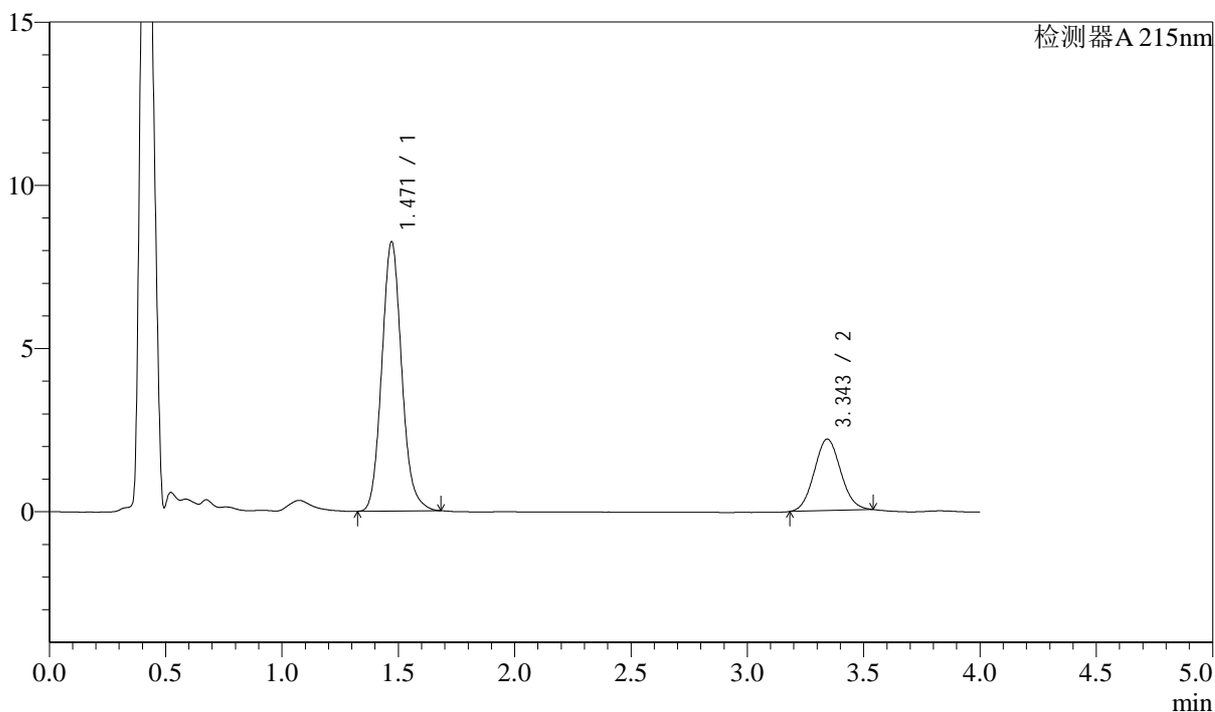
图158 培哚普利左氨氯地平片影响因素30天使用中溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-159-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 23:18:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:23:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.471 | 49090 | 73.927 | 8251 | 1448 | 1.116 | -- |
| 2 | 3.343 | 17313 | 26.073 | 2187 | 4100 | 1.071 | 10.304 |
| 总计 | | 66403 | 100.000 | 10438 | | | |

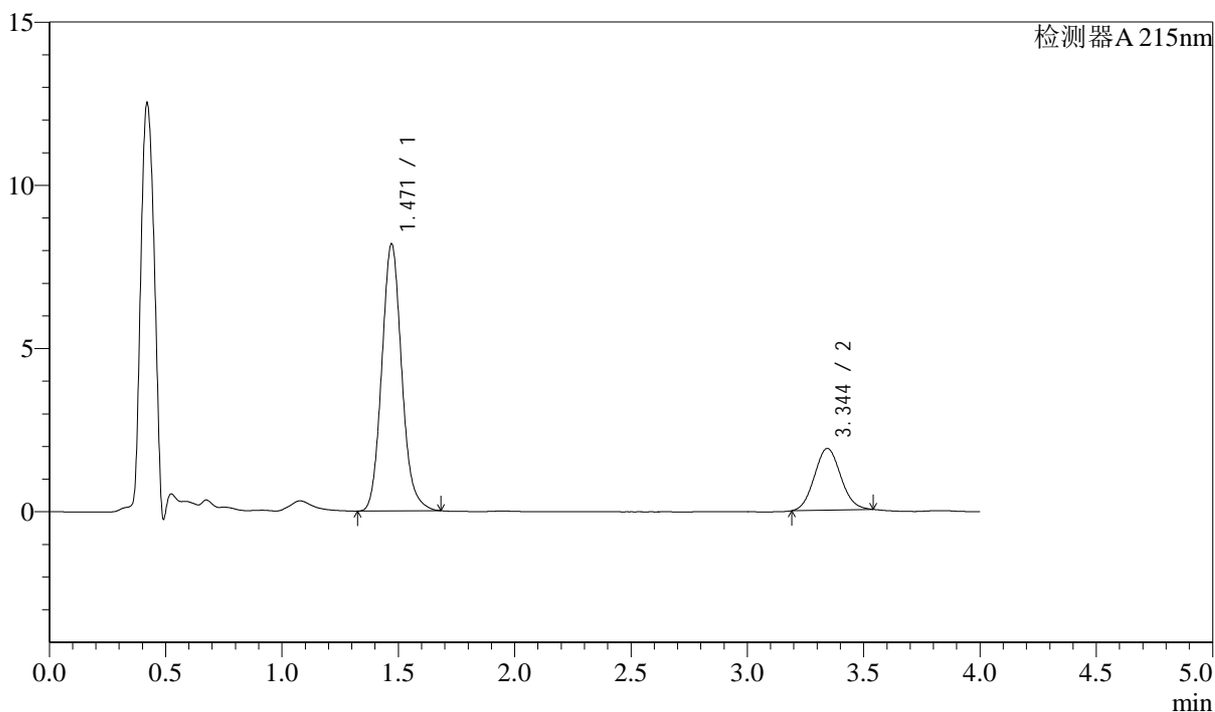
图159 培哚普利左氨氯地平片影响因素30天使用中溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-160-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 23:22:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:23:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.471 | 48726 | 76.594 | 8181 | 1448 | 1.118 | -- |
| 2 | 3.344 | 14889 | 23.406 | 1888 | 4101 | 1.078 | 10.307 |
| 总计 | | 63615 | 100.000 | 10069 | | | |

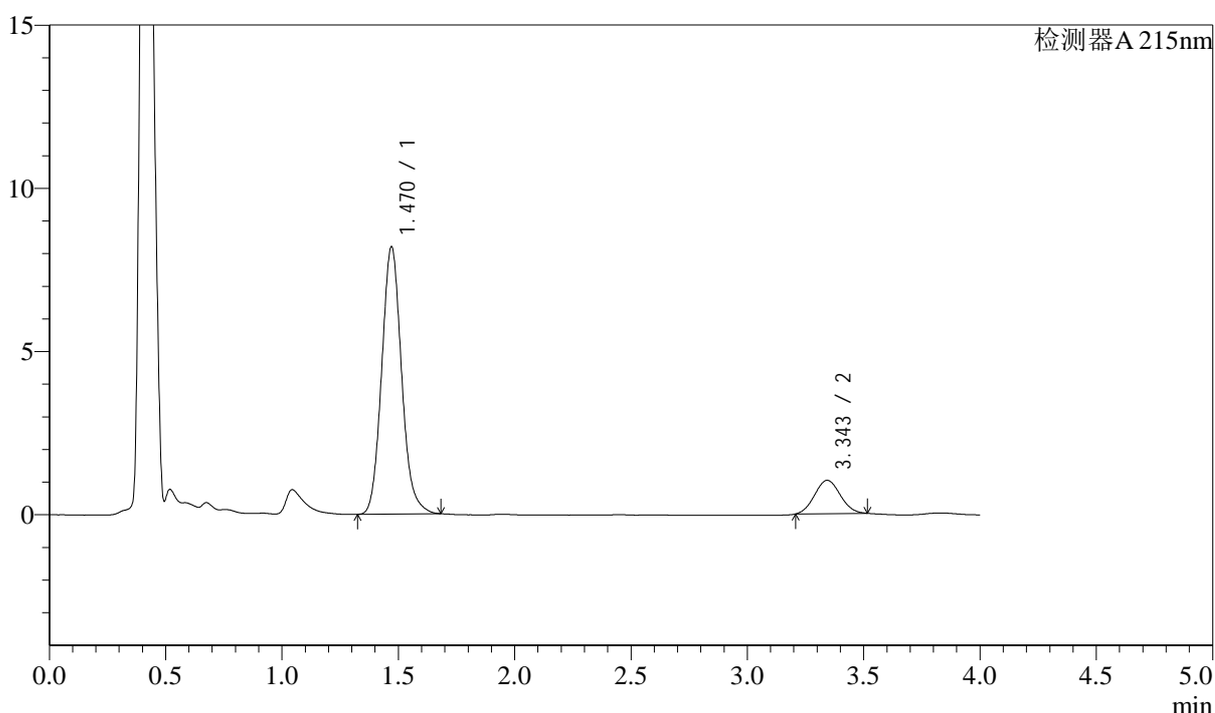
图160 培哚普利左氨氯地平片影响因素30天使用中溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-161-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 23:27:17 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:23:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.470 | 48698 | 86.121 | 8188 | 1450 | 1.116 | -- |
| 2 | 3.343 | 7848 | 13.879 | 1021 | 4264 | 1.066 | 10.424 |
| 总计 | | 56547 | 100.000 | 9209 | | | |

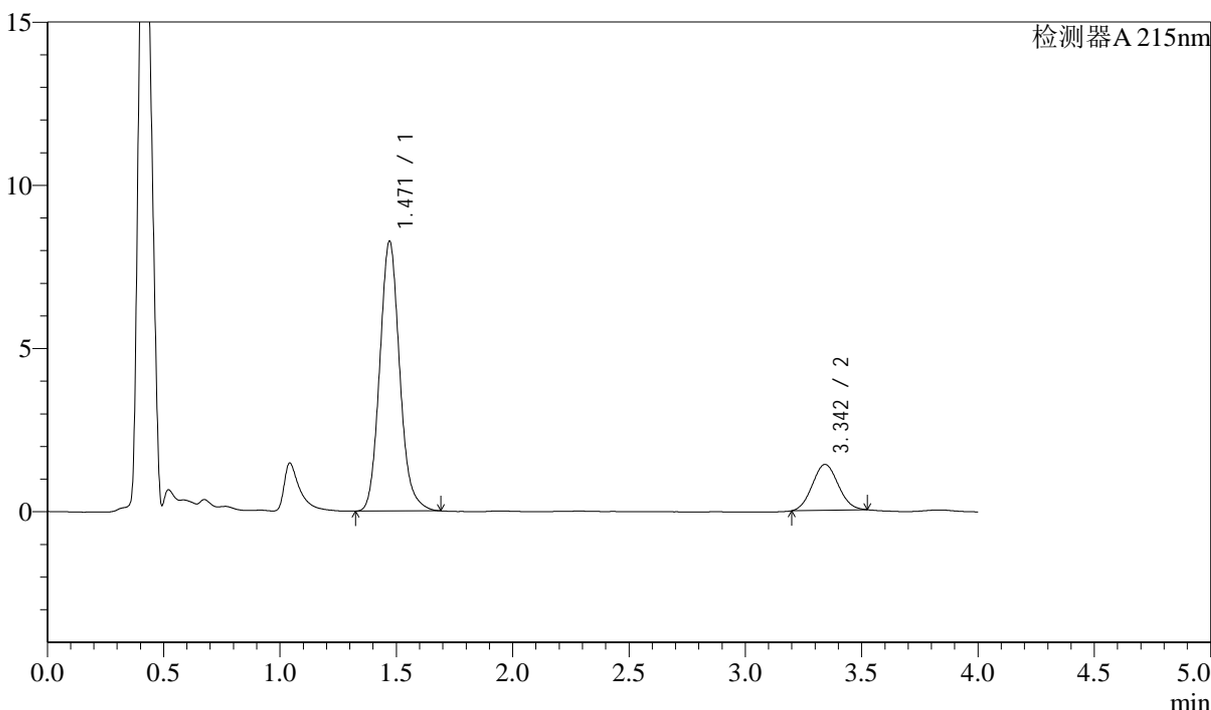
图161 培哌普利左氨氯地平片影响因素30天使用中溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-162-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 23:31:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:23:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.471 | 49297 | 81.894 | 8267 | 1449 | 1.123 | -- |
| 2 | 3.342 | 10899 | 18.106 | 1401 | 4163 | 1.069 | 10.349 |
| 总计 | | 60196 | 100.000 | 9668 | | | |

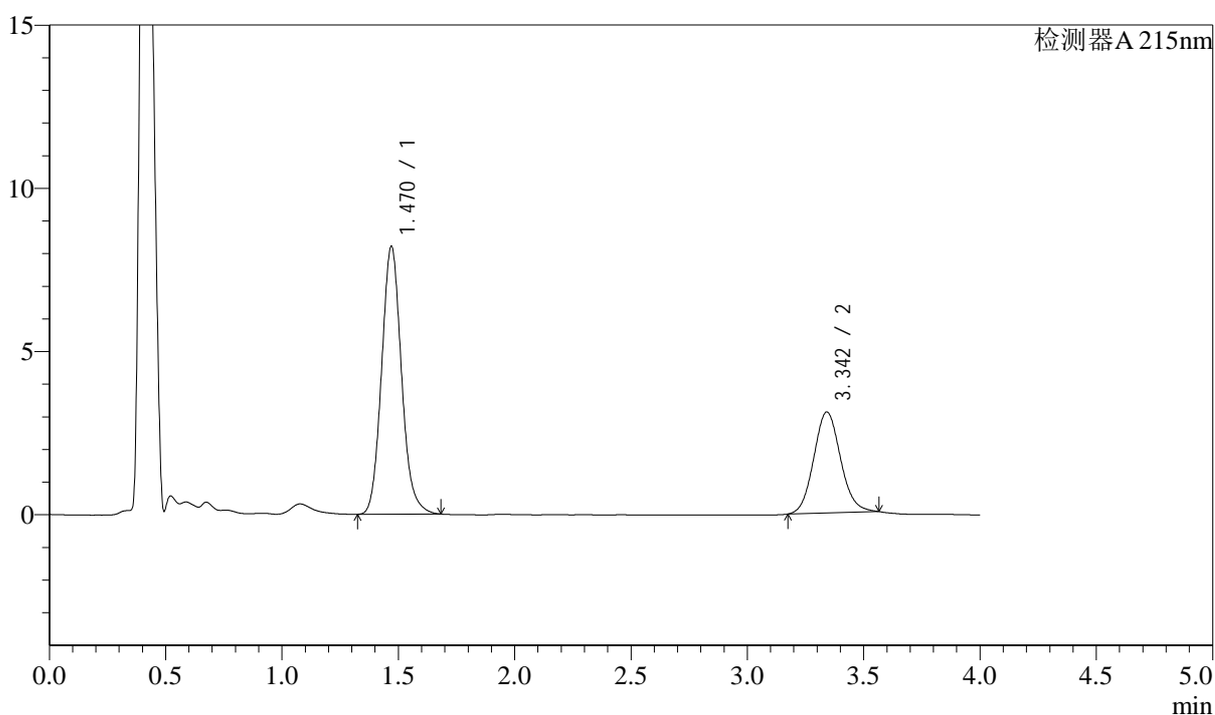
图162 培哌普利左氨氯地平片影响因素30天使用中溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-163-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 23:36:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:23:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.470 | 48790 | 66.326 | 8199 | 1451 | 1.115 | -- |
| 2 | 3.342 | 24770 | 33.674 | 3090 | 4062 | 1.097 | 10.281 |
| 总计 | | 73560 | 100.000 | 11289 | | | |

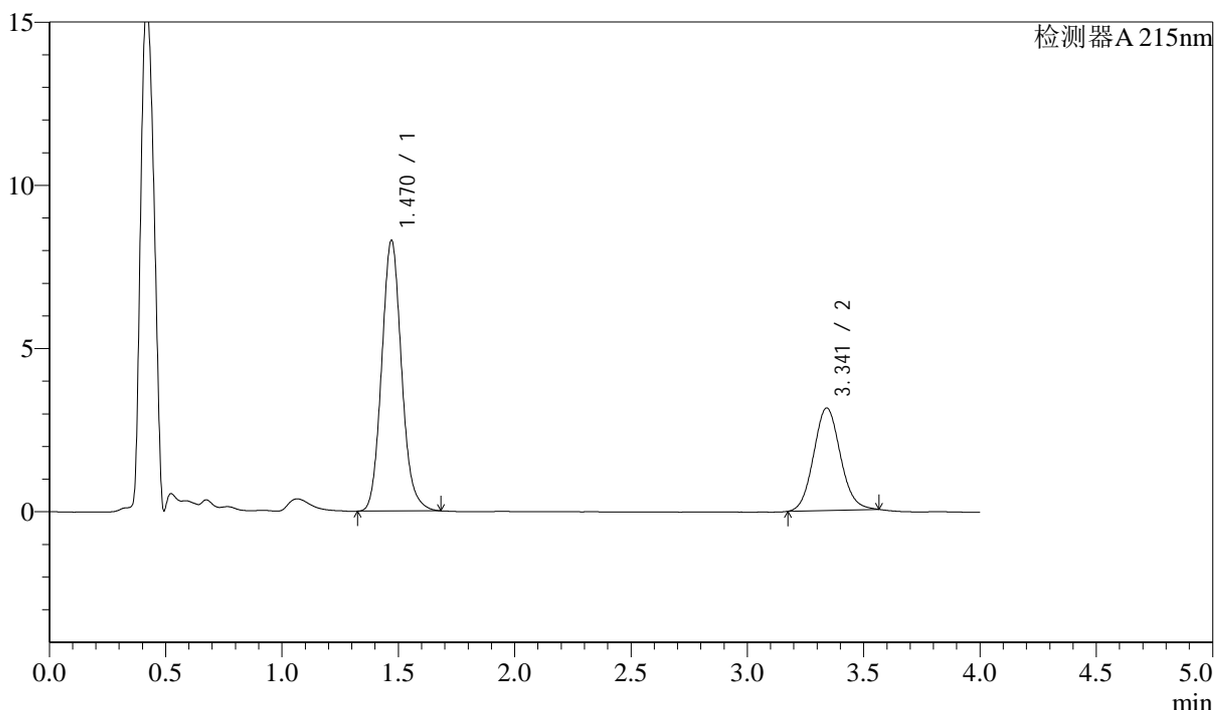
图163 培哌普利左氨氯地平片影响因素30天使用中溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-164-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 23:40:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:23:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.470 | 49306 | 66.268 | 8293 | 1451 | 1.114 | -- |
| 2 | 3.341 | 25098 | 33.732 | 3139 | 4063 | 1.090 | 10.278 |
| 总计 | | 74404 | 100.000 | 11432 | | | |

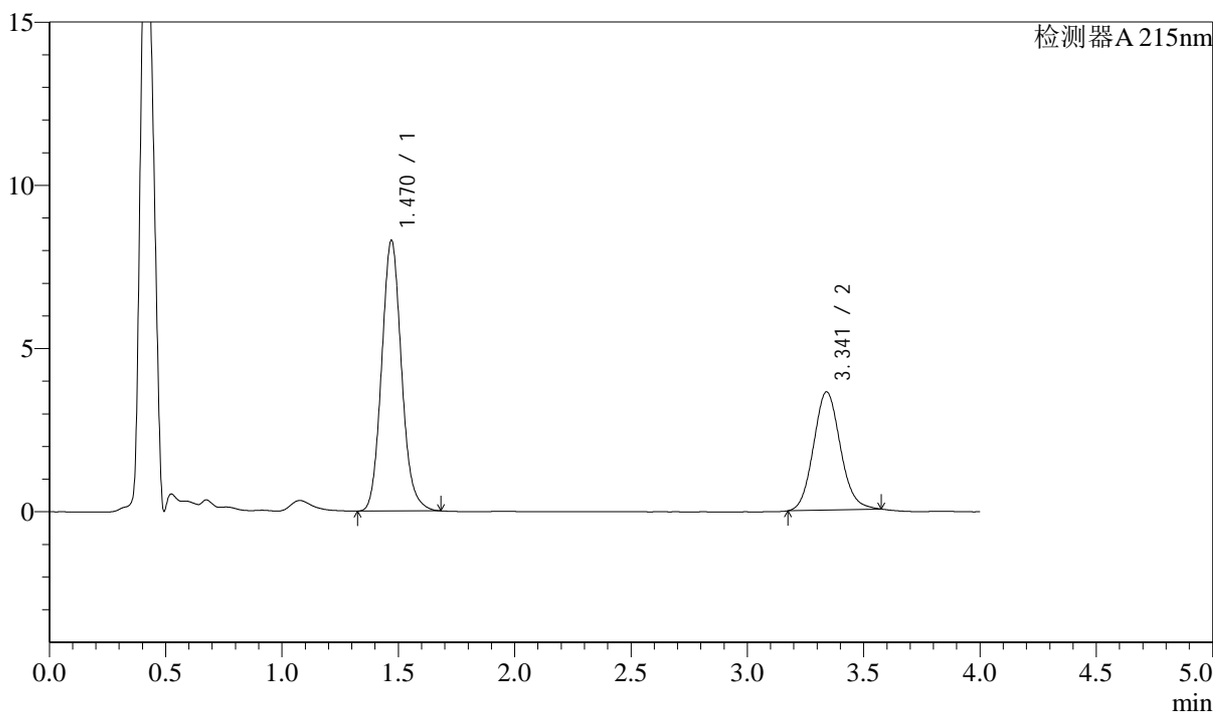
图164 培哌普利左氨氯地平片影响因素30天使用中溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-165-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 23:44:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:23:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

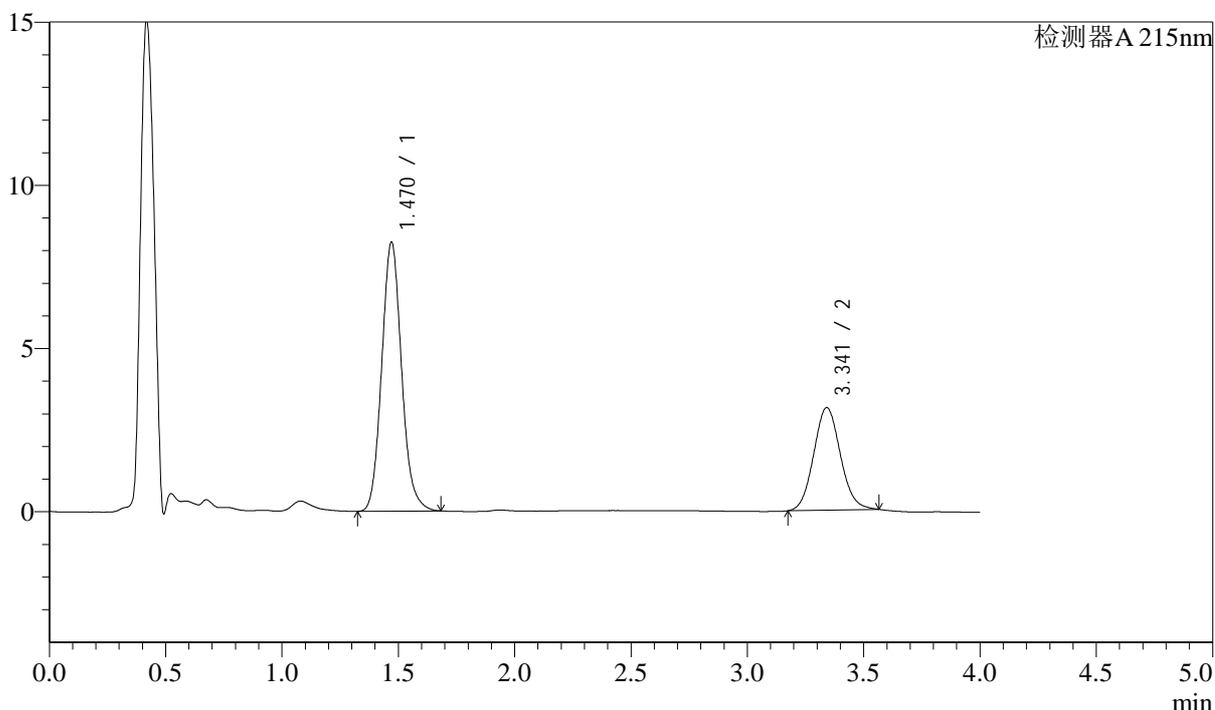
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.470 | 49252 | 62.919 | 8285 | 1451 | 1.112 | -- |
| 2 | 3.341 | 29026 | 37.081 | 3620 | 4049 | 1.103 | 10.266 |
| 总计 | | 78278 | 100.000 | 11905 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-166-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 23:49:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:23:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.470 | 48966 | 66.123 | 8241 | 1450 | 1.113 | -- |
| 2 | 3.341 | 25087 | 33.877 | 3140 | 4068 | 1.089 | 10.279 |
| 总计 | | 74053 | 100.000 | 11380 | | | |

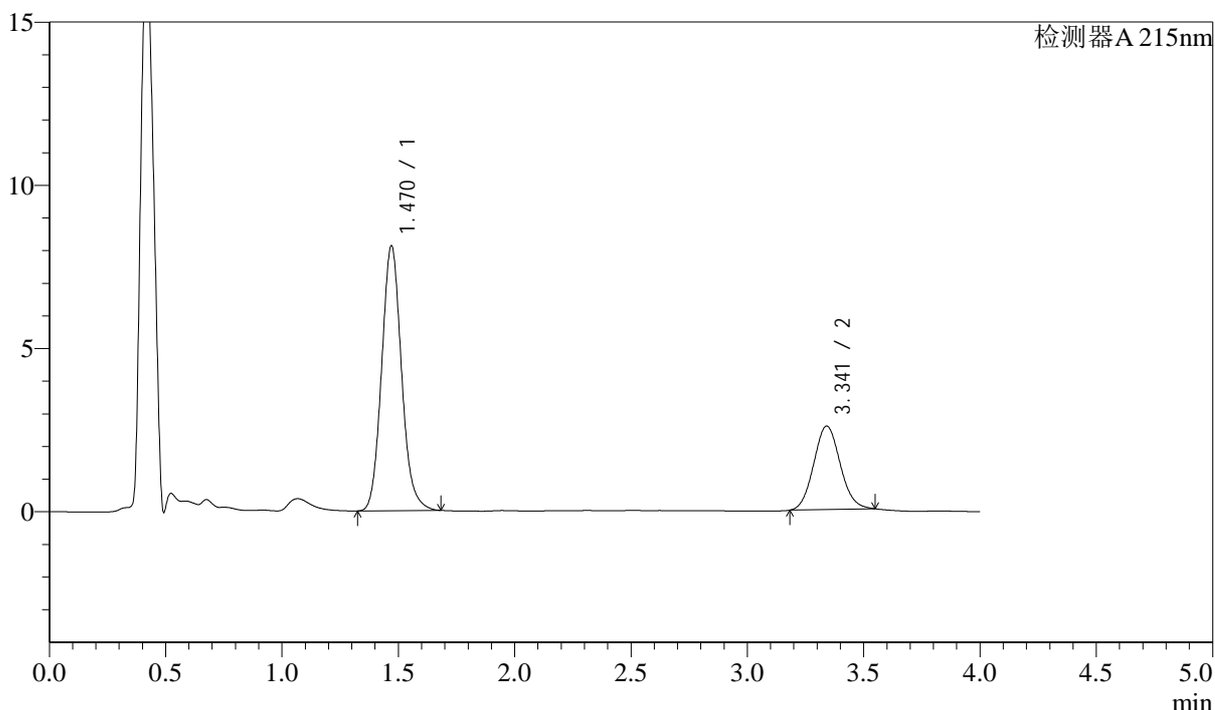
图166 培哌普利左氨氯地平片影响因素30天使用中溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-167-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 23:53:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:23:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.470 | 48208 | 70.411 | 8113 | 1453 | 1.112 | -- |
| 2 | 3.341 | 20258 | 29.589 | 2555 | 4092 | 1.084 | 10.302 |
| 总计 | | 68467 | 100.000 | 10668 | | | |

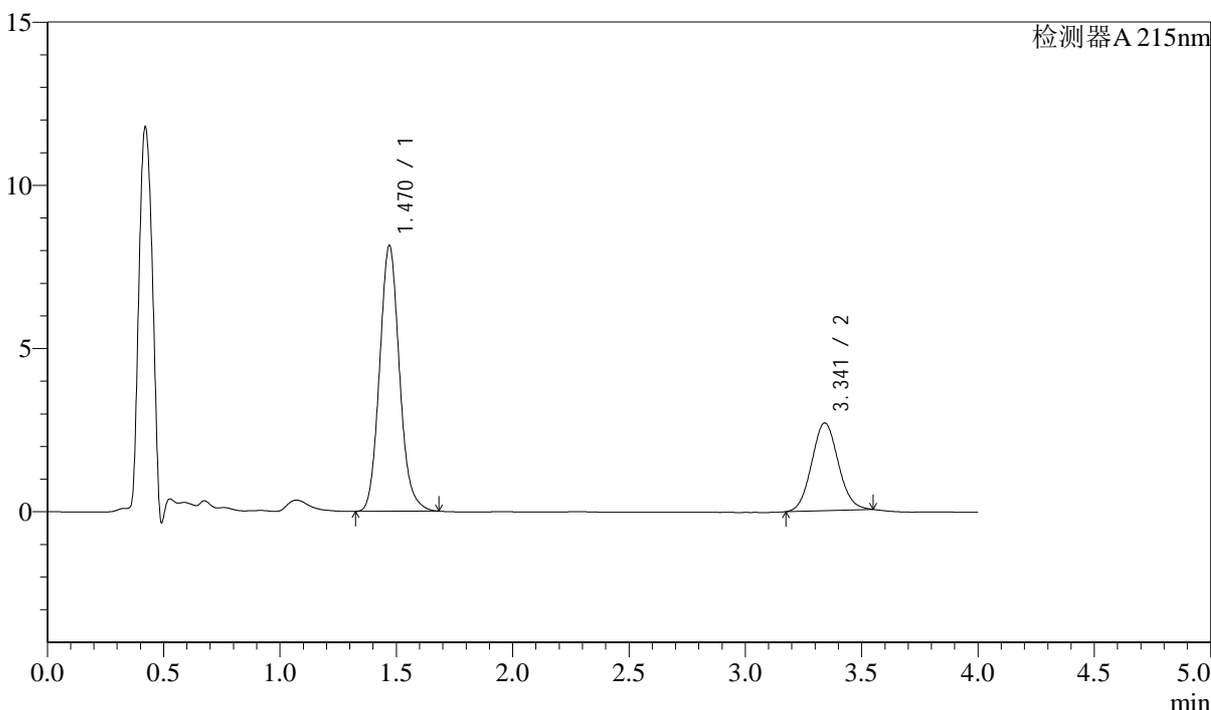
图167 培哚普利左氨氯地平片影响因素30天使用中溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-168-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/22 23:57:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:23:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.470 | 48462 | 69.408 | 8137 | 1449 | 1.115 | -- |
| 2 | 3.341 | 21359 | 30.592 | 2686 | 4070 | 1.077 | 10.283 |
| 总计 | | 69821 | 100.000 | 10823 | | | |

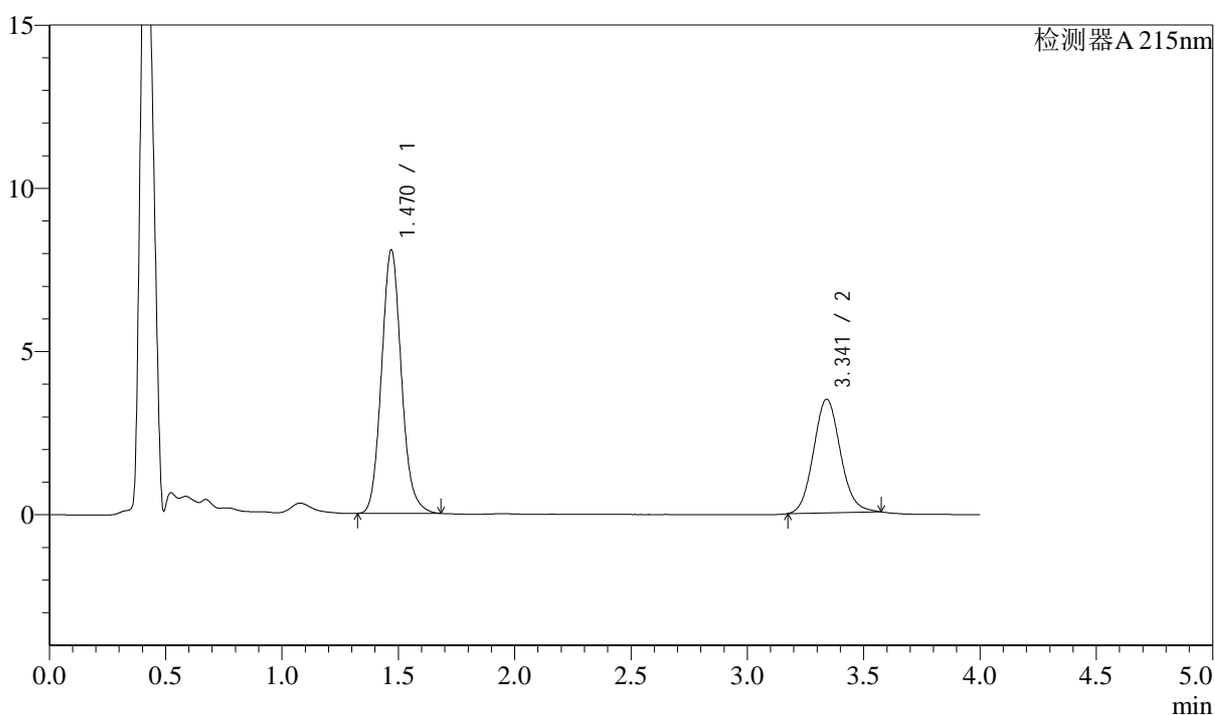
图168 培哚普利左氨氯地平片影响因素30天使用中溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-169-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 00:02:21 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:23:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.470 | 47971 | 63.203 | 8061 | 1448 | 1.113 | -- |
| 2 | 3.341 | 27929 | 36.797 | 3481 | 4053 | 1.100 | 10.270 |
| 总计 | | 75901 | 100.000 | 11542 | | | |

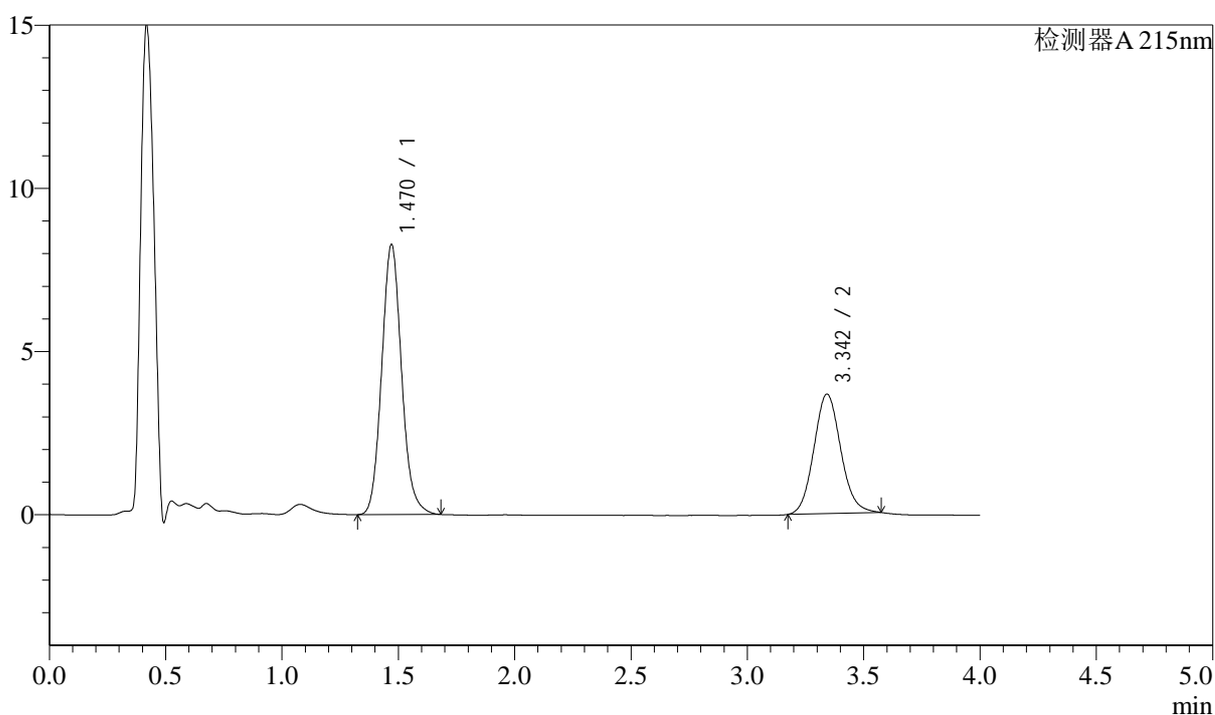
图169 培哚普利左氨氯地平片影响因素30天使用中溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-170-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 00:06:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:23:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.470 | 49190 | 62.609 | 8271 | 1449 | 1.112 | -- |
| 2 | 3.342 | 29377 | 37.391 | 3652 | 4050 | 1.101 | 10.268 |
| 总计 | | 78568 | 100.000 | 11922 | | | |

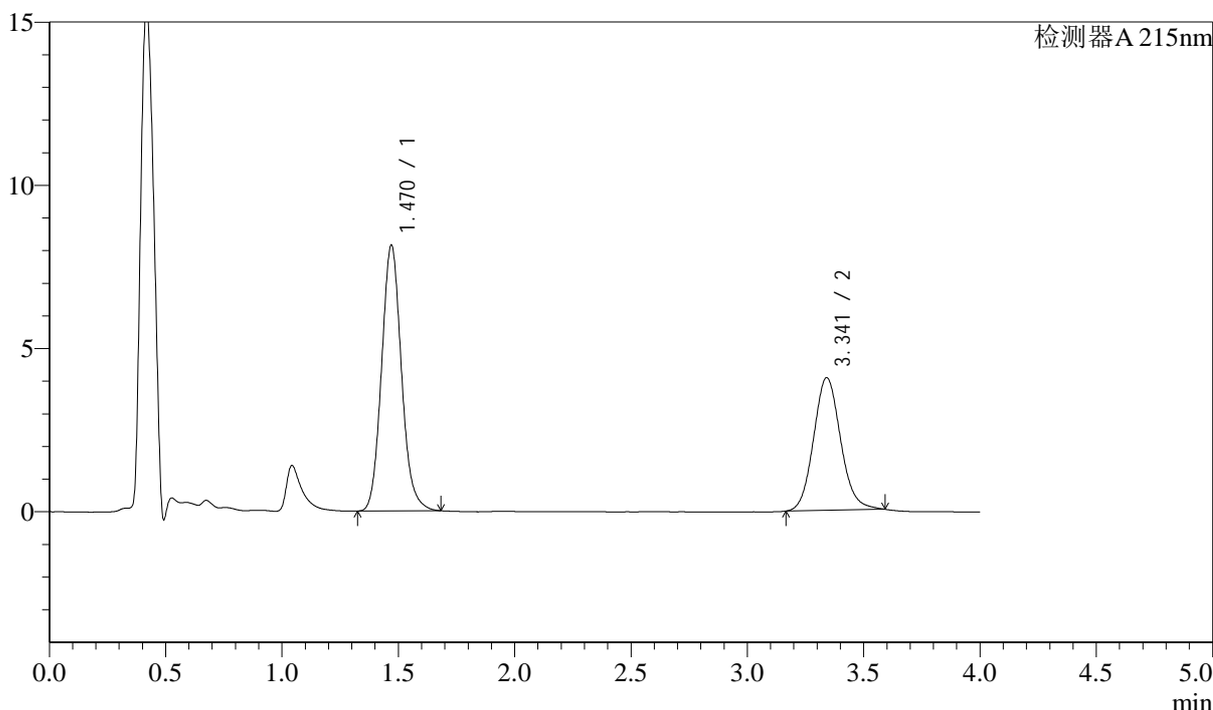
图170 培哌普利左氨氯地平片影响因素30天使用中溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-171-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 00:11:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:23:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.470 | 48360 | 59.577 | 8132 | 1450 | 1.111 | -- |
| 2 | 3.341 | 32812 | 40.423 | 4061 | 4038 | 1.108 | 10.261 |
| 总计 | | 81172 | 100.000 | 12193 | | | |

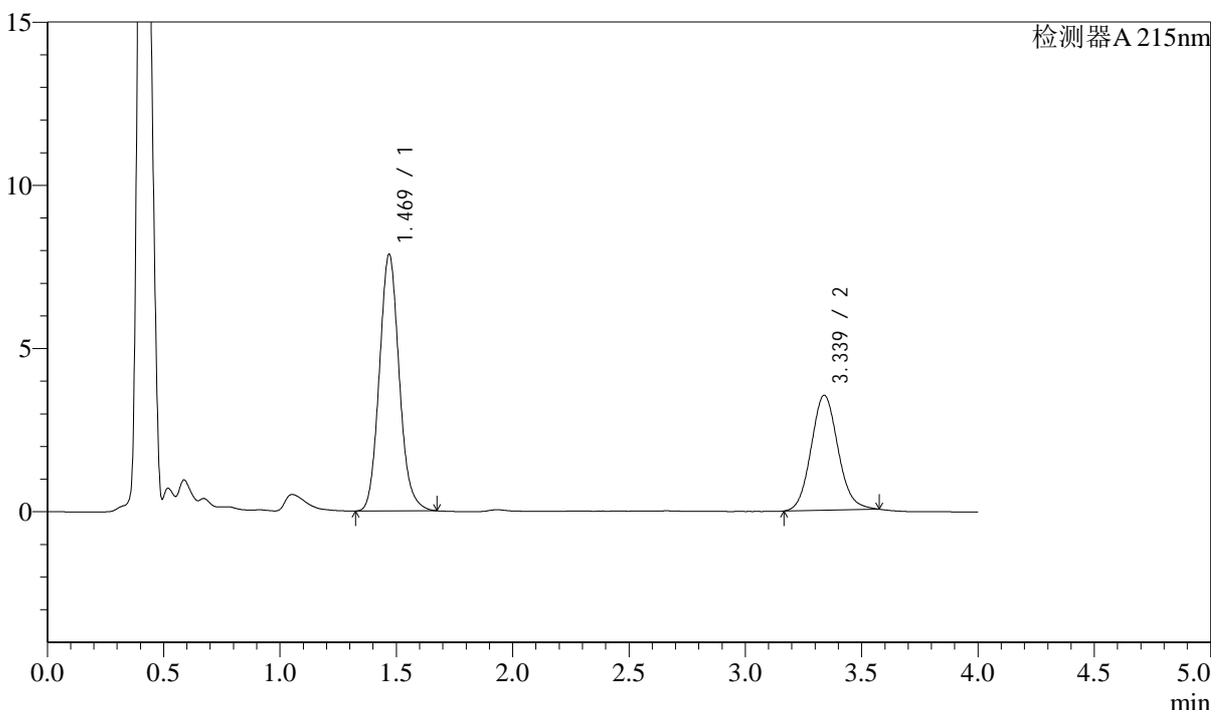
图171 培哚普利左氨氯地平片影响因素30天使用中溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-172-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 00:15:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:23:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.469 | 46655 | 62.252 | 7841 | 1449 | 1.111 | -- |
| 2 | 3.339 | 28290 | 37.748 | 3523 | 4046 | 1.099 | 10.266 |
| 总计 | | 74944 | 100.000 | 11364 | | | |

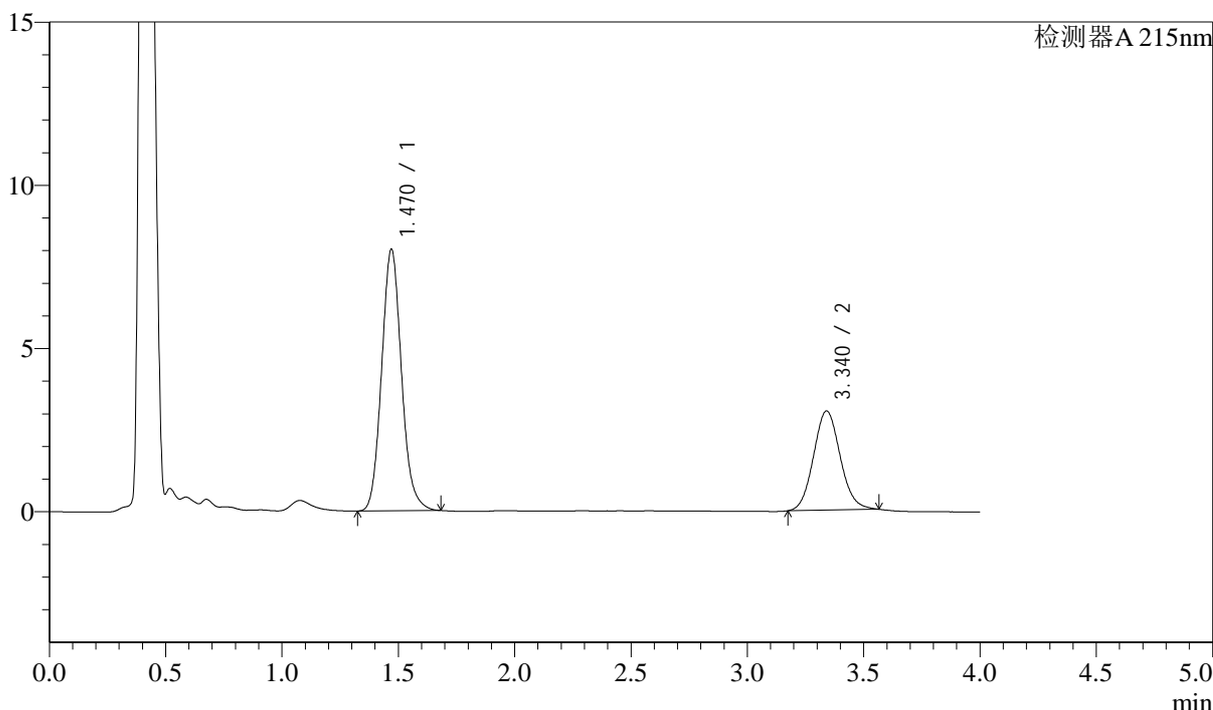
图172 培哚普利左氨氯地平片影响因素30天使用中溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-173-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 00:19:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:23:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.470 | 47587 | 66.247 | 8008 | 1451 | 1.112 | -- |
| 2 | 3.340 | 24245 | 33.753 | 3035 | 4074 | 1.094 | 10.285 |
| 总计 | | 71832 | 100.000 | 11044 | | | |

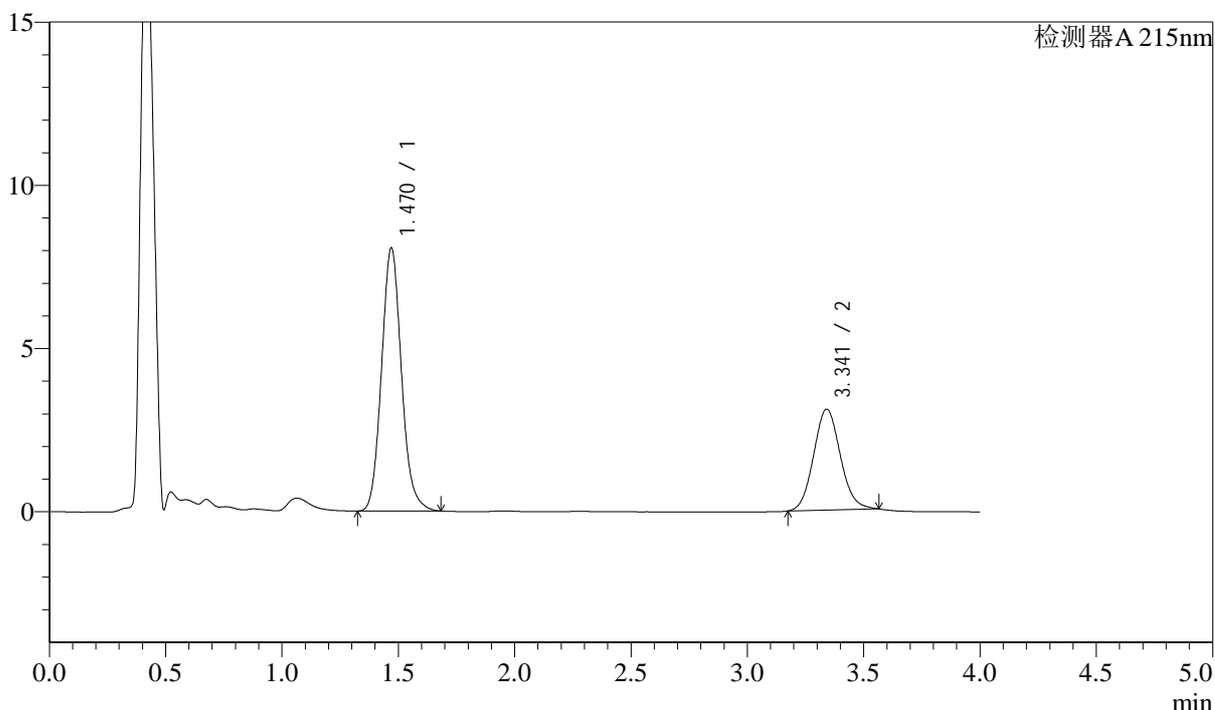
图173 培哌普利左氨氯地平片影响因素30天使用中溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-174-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 00:24:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:24:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.470 | 47984 | 66.023 | 8055 | 1448 | 1.115 | -- |
| 2 | 3.341 | 24694 | 33.977 | 3089 | 4066 | 1.094 | 10.279 |
| 总计 | | 72678 | 100.000 | 11143 | | | |

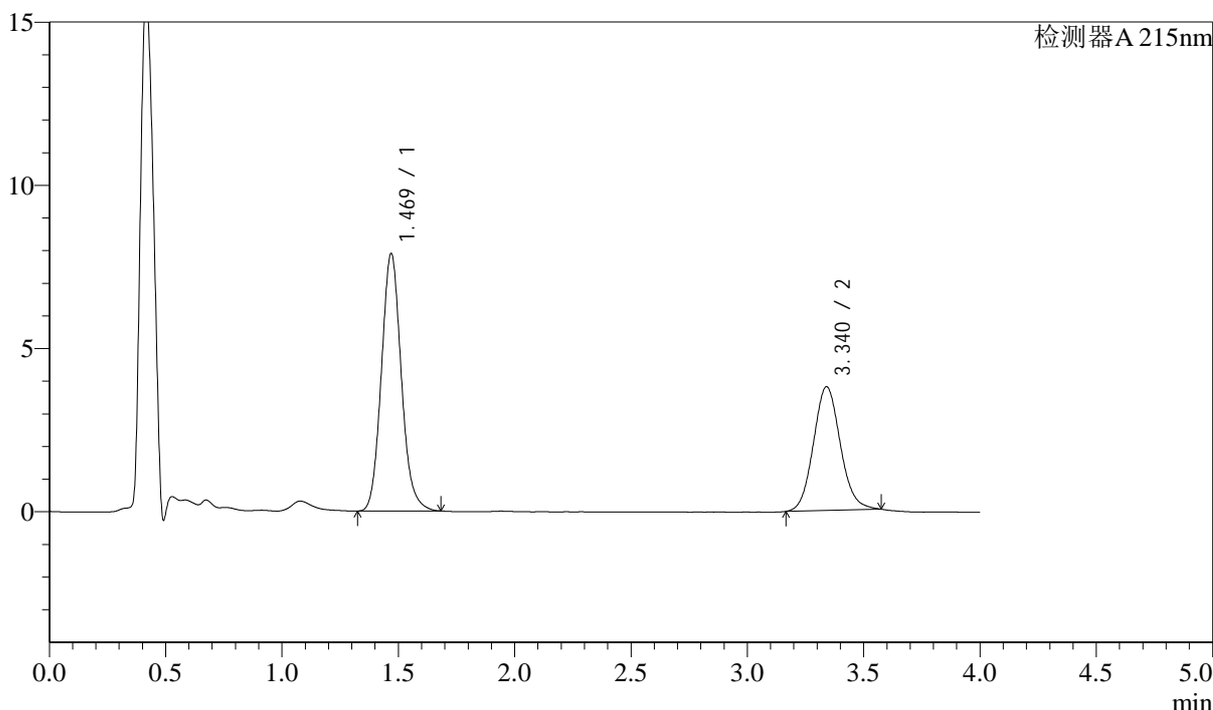
图174 培哌普利左氨氯地平片影响因素30天使用中溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-175-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 00:28:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:24:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.469 | 46879 | 60.627 | 7871 | 1446 | 1.113 | -- |
| 2 | 3.340 | 30444 | 39.373 | 3789 | 4050 | 1.098 | 10.269 |
| 总计 | | 77323 | 100.000 | 11660 | | | |

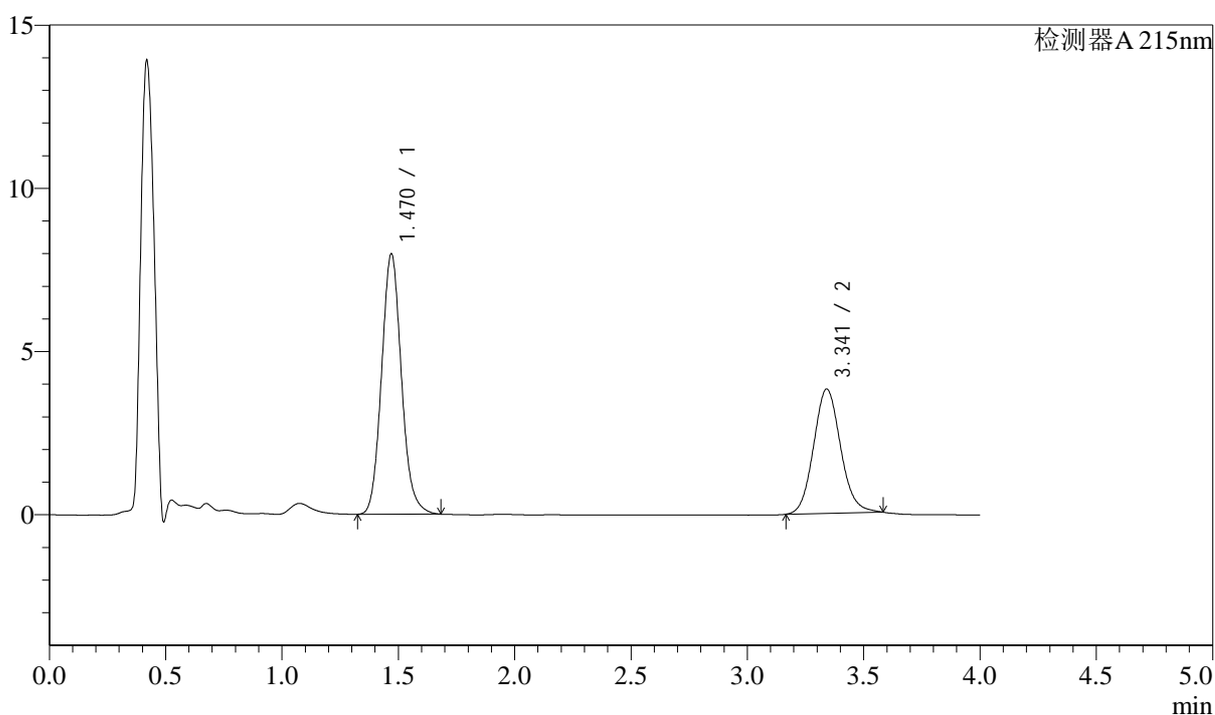
图175 培哚普利左氨氯地平片影响因素30天使用中溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-176-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 00:33:02 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:24:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.470 | 47465 | 60.742 | 7971 | 1448 | 1.110 | -- |
| 2 | 3.341 | 30676 | 39.258 | 3805 | 4035 | 1.101 | 10.257 |
| 总计 | | 78141 | 100.000 | 11776 | | | |

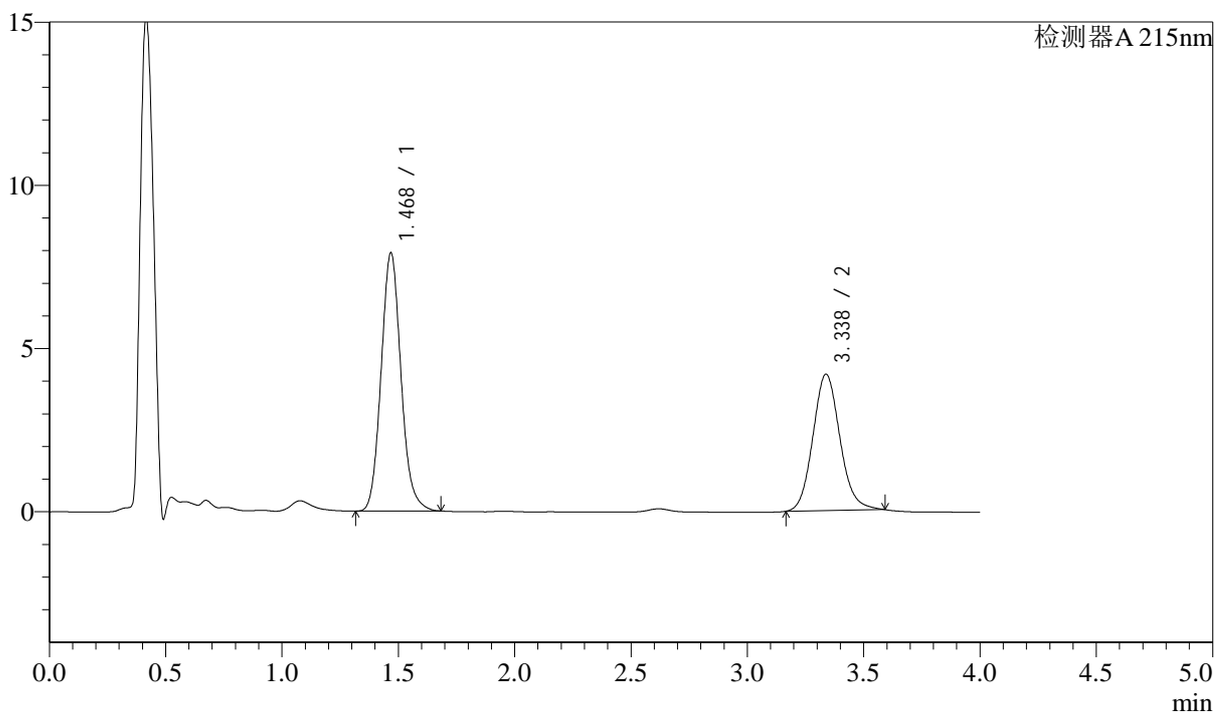
图176 培哚普利左氨氯地平片影响因素30天使用中溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-177-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 00:37:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:24:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.468 | 47003 | 58.194 | 7873 | 1446 | 1.113 | -- |
| 2 | 3.338 | 33767 | 41.806 | 4182 | 4023 | 1.114 | 10.250 |
| 总计 | | 80770 | 100.000 | 12055 | | | |

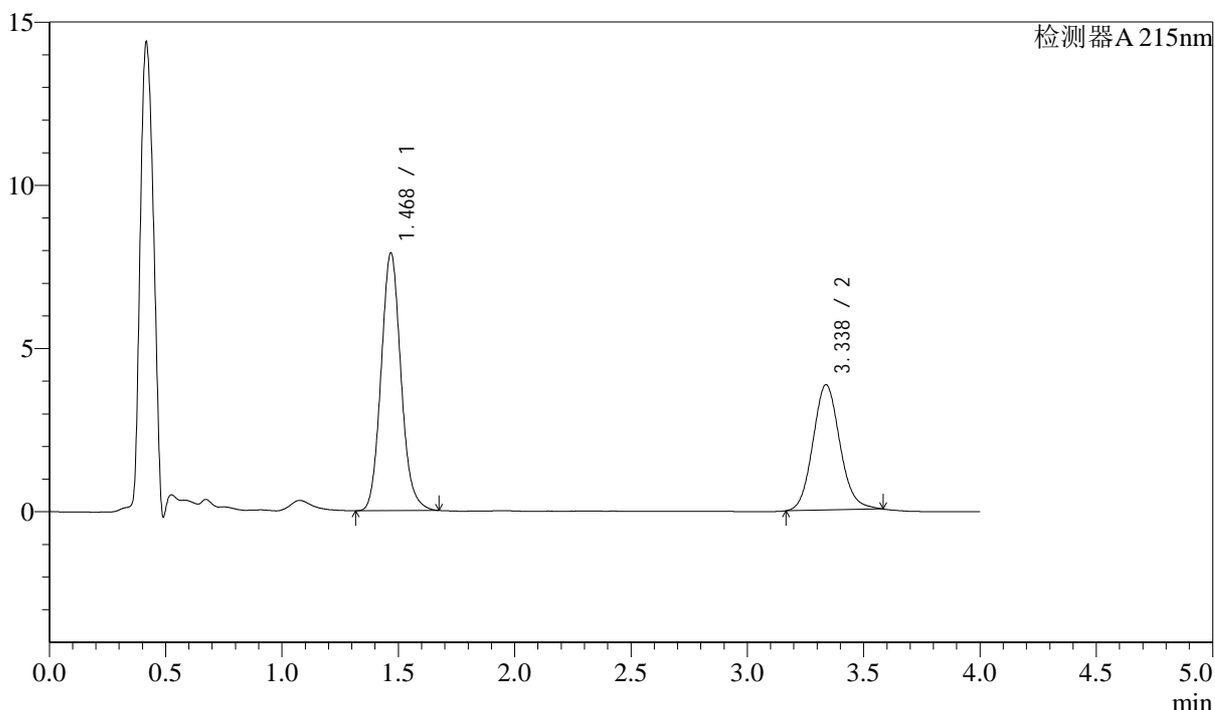
图177 培哌普利左氨氯地平片影响因素30天使用中溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-178-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 00:41:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:24:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.468 | 46872 | 60.254 | 7857 | 1447 | 1.109 | -- |
| 2 | 3.338 | 30918 | 39.746 | 3841 | 4047 | 1.108 | 10.270 |
| 总计 | | 77790 | 100.000 | 11698 | | | |

图178 培哚普利左氨氯地平片影响因素30天使用中溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-20min-片4
 供试品溶液-1

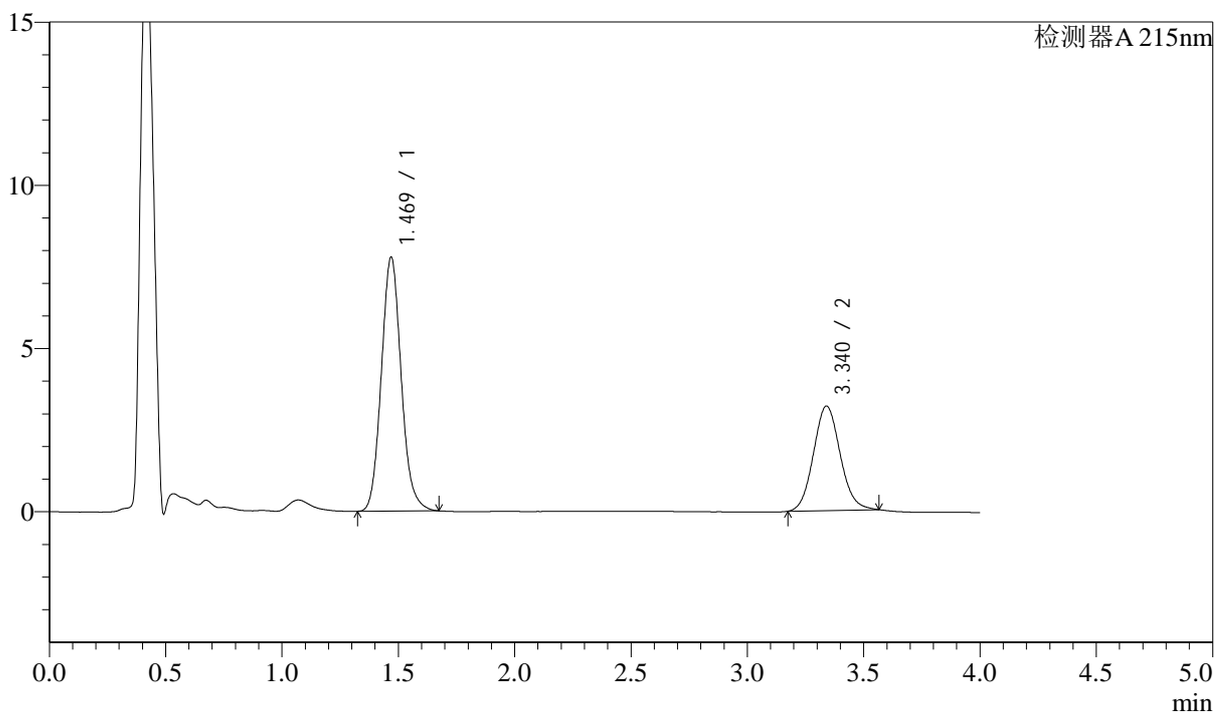
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-179-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μ l
 进样时间: 2024/07/23 00:46:13
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:24:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

版本号: 6.115
 实验者: xiexinhui
 处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.469 | 46213 | 64.367 | 7762 | 1446 | 1.110 | -- |
| 2 | 3.340 | 25583 | 35.633 | 3203 | 4071 | 1.093 | 10.284 |
| 总计 | | 71796 | 100.000 | 10964 | | | |

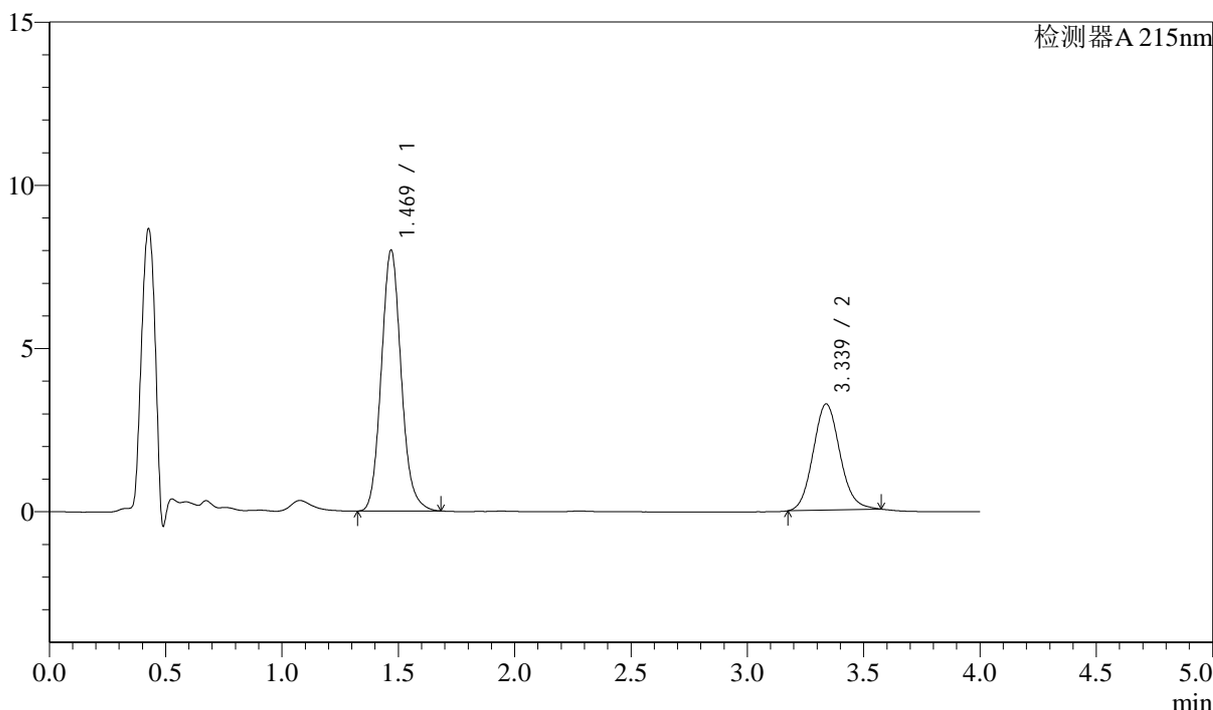
图179 培哚普利左氨氯地平片影响因素30天使用中溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-180-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 00:50:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:24:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.469 | 47533 | 64.568 | 7969 | 1445 | 1.115 | -- |
| 2 | 3.339 | 26084 | 35.432 | 3255 | 4059 | 1.107 | 10.270 |
| 总计 | | 73616 | 100.000 | 11224 | | | |

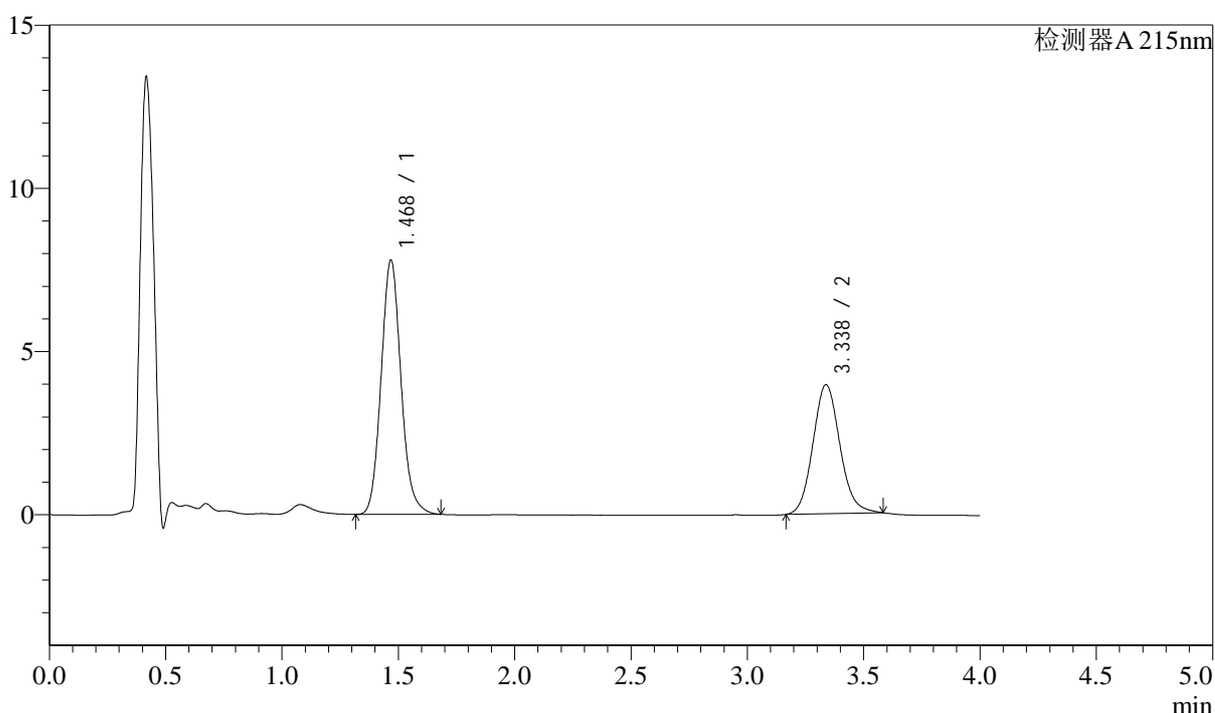
图180 培哌普利左氨氯地平片影响因素30天使用中溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-181-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 00:55:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:24:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.468 | 46330 | 59.271 | 7754 | 1445 | 1.114 | -- |
| 2 | 3.338 | 31836 | 40.729 | 3956 | 4038 | 1.109 | 10.260 |
| 总计 | | 78165 | 100.000 | 11710 | | | |

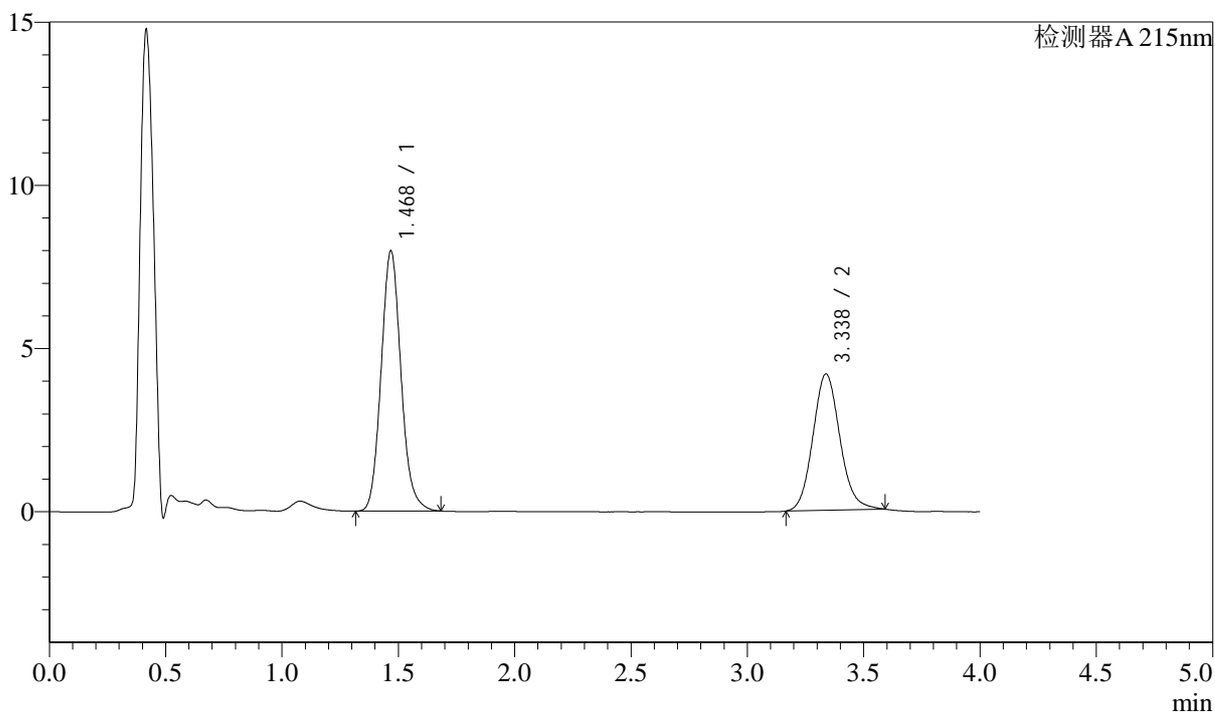
图181 培哚普利左氨氯地平片影响因素30天使用中溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-182-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 00:59:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:24:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.468 | 47382 | 58.448 | 7931 | 1445 | 1.115 | -- |
| 2 | 3.338 | 33684 | 41.552 | 4175 | 4040 | 1.115 | 10.261 |
| 总计 | | 81066 | 100.000 | 12106 | | | |

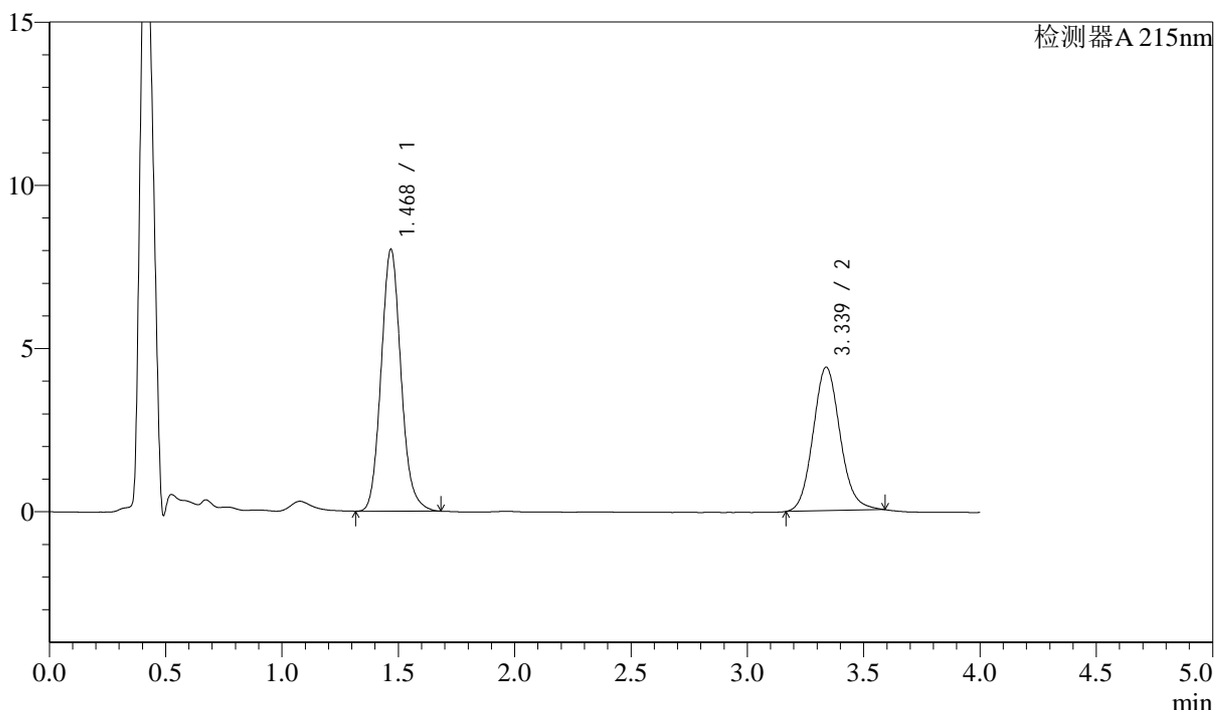
图182 培哚普利左氨氯地平片影响因素30天使用中溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-183-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 01:03:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:24:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.468 | 47702 | 57.345 | 7984 | 1446 | 1.115 | -- |
| 2 | 3.339 | 35482 | 42.655 | 4399 | 4045 | 1.110 | 10.269 |
| 总计 | | 83184 | 100.000 | 12383 | | | |

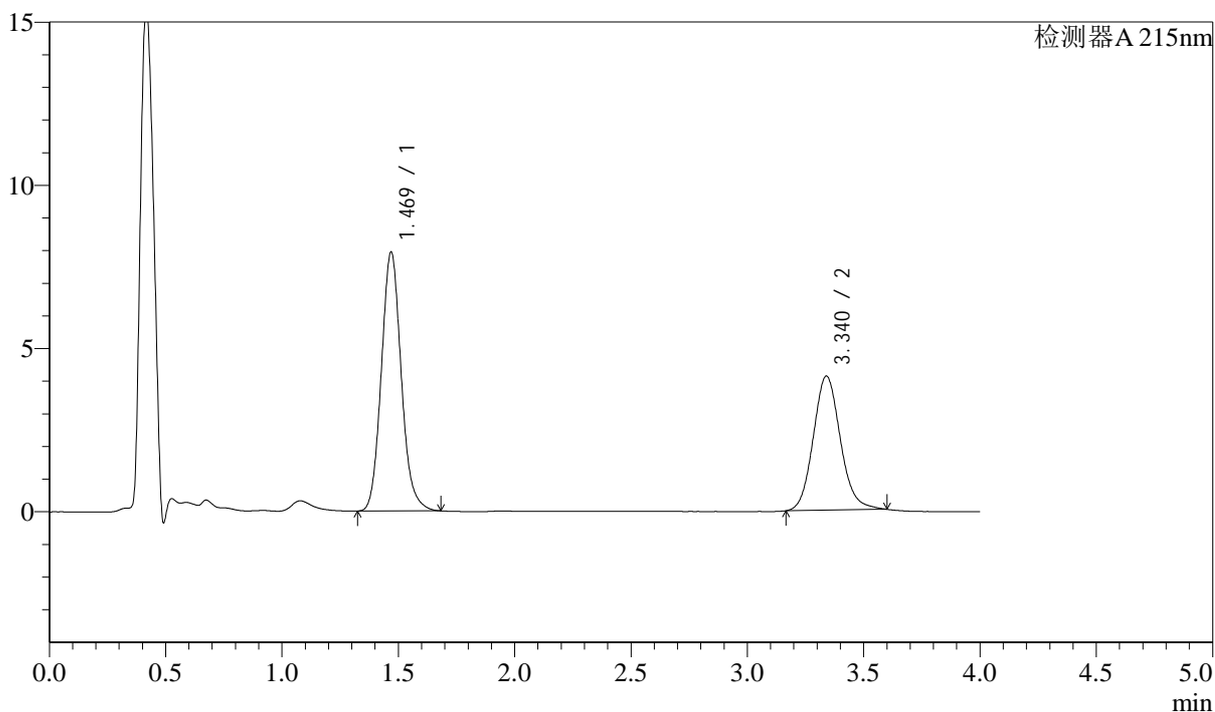
图183 培哌普利左氨氯地平片影响因素30天使用中溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-184-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 01:08:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:24:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.469 | 47156 | 58.637 | 7914 | 1448 | 1.116 | -- |
| 2 | 3.340 | 33264 | 41.363 | 4109 | 4040 | 1.120 | 10.264 |
| 总计 | | 80420 | 100.000 | 12023 | | | |

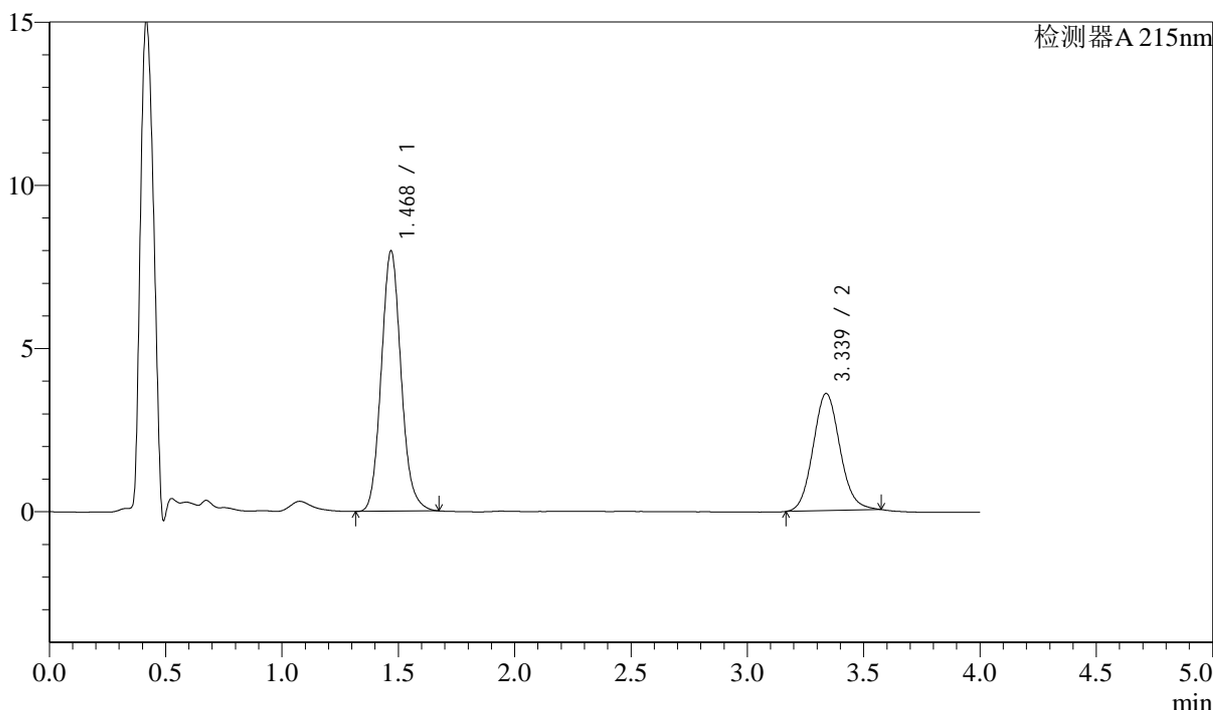
图184 培哌普利左氨氯地平片影响因素30天使用中溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-185-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 01:12:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:24:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.468 | 47318 | 62.176 | 7945 | 1448 | 1.111 | -- |
| 2 | 3.339 | 28785 | 37.824 | 3590 | 4059 | 1.098 | 10.278 |
| 总计 | | 76103 | 100.000 | 11535 | | | |

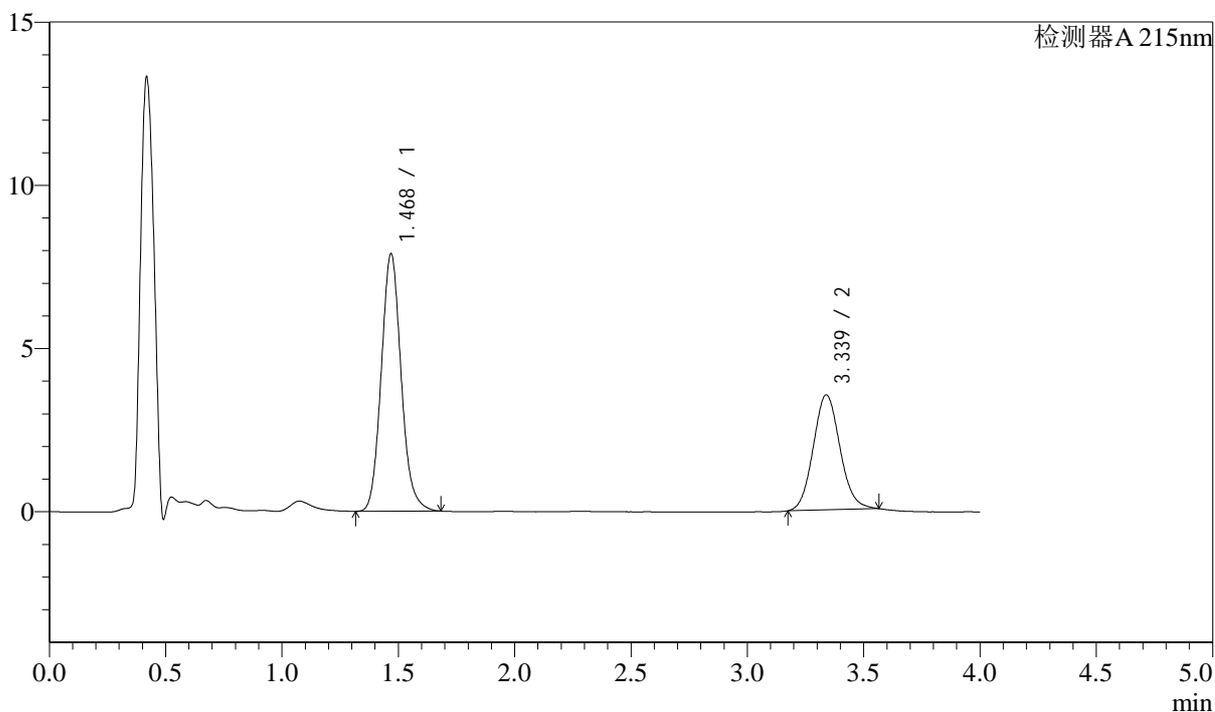
图185 培哚普利左氨氯地平片影响因素30天使用中溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-186-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 01:16:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:24:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.468 | 46930 | 62.493 | 7860 | 1446 | 1.115 | -- |
| 2 | 3.339 | 28167 | 37.507 | 3525 | 4069 | 1.095 | 10.282 |
| 总计 | | 75097 | 100.000 | 11385 | | | |

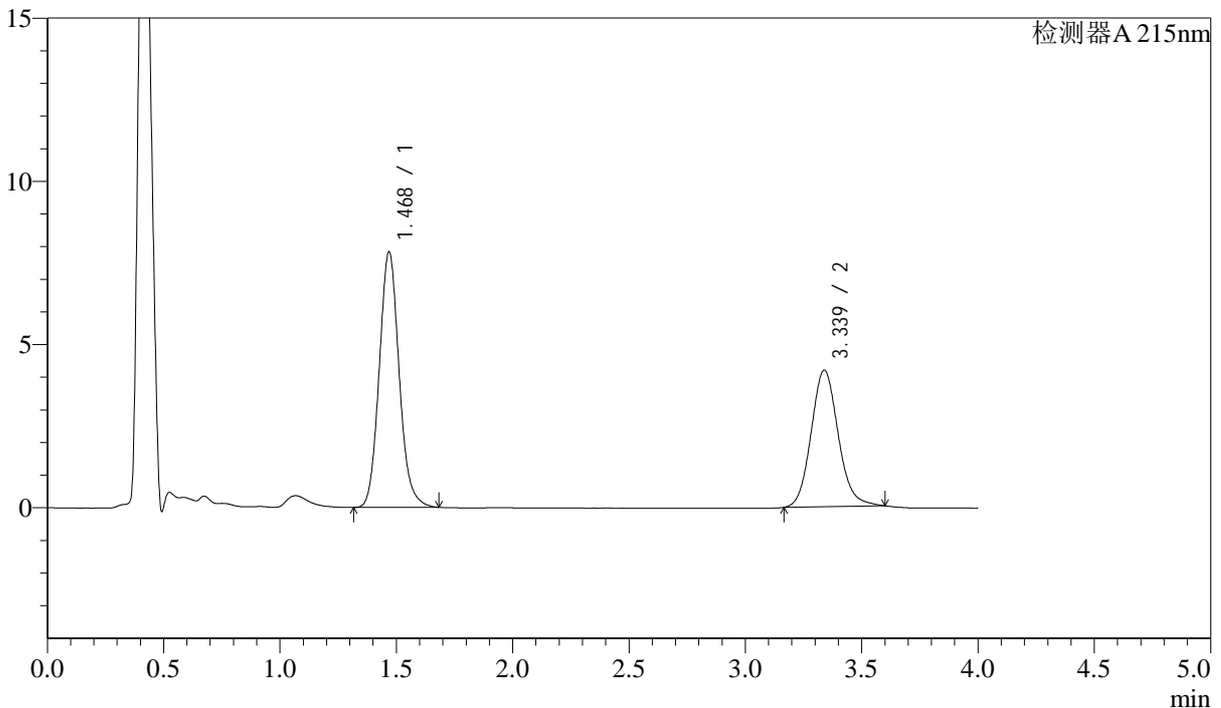
图186 培哌普利左氨氯地平片影响因素30天使用中溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-187-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 01:21:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:24:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.468 | 46500 | 57.875 | 7800 | 1447 | 1.113 | -- |
| 2 | 3.339 | 33846 | 42.125 | 4184 | 4036 | 1.119 | 10.259 |
| 总计 | | 80346 | 100.000 | 11984 | | | |

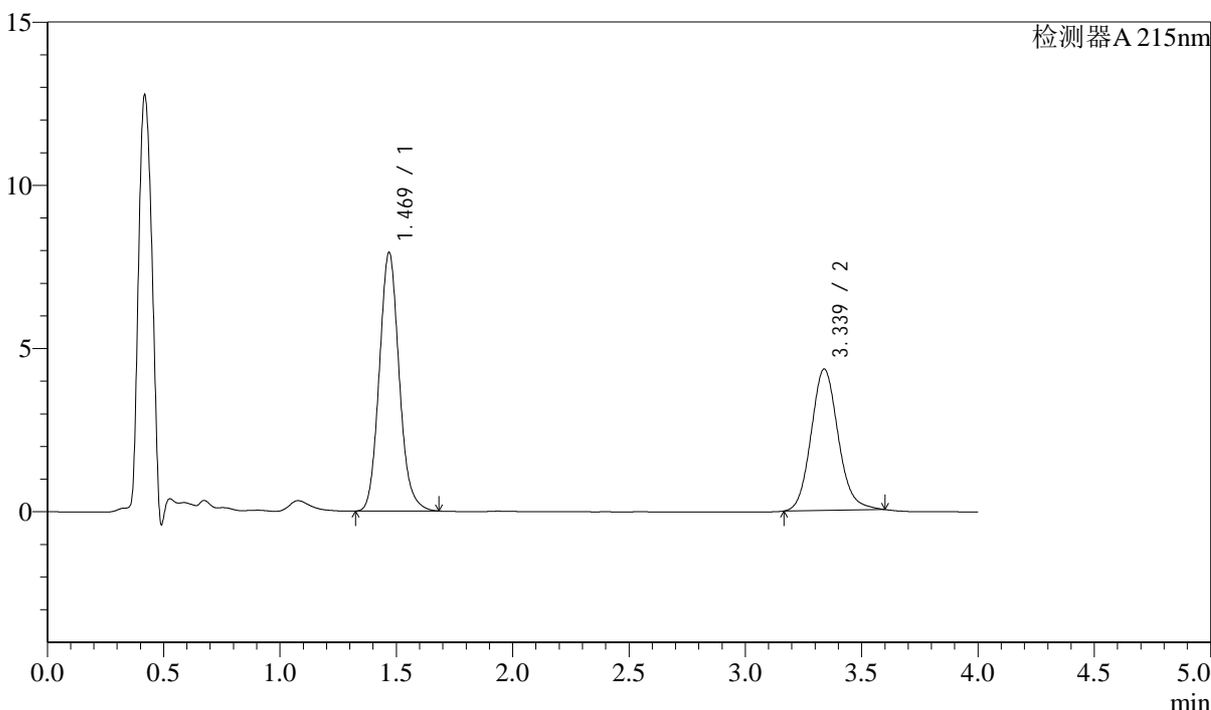
图187 培哚普利左氨氯地平片影响因素30天使用中溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-188-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 01:25:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:24:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.469 | 47022 | 57.314 | 7899 | 1450 | 1.112 | -- |
| 2 | 3.339 | 35020 | 42.686 | 4333 | 4038 | 1.122 | 10.263 |
| 总计 | | 82043 | 100.000 | 12232 | | | |

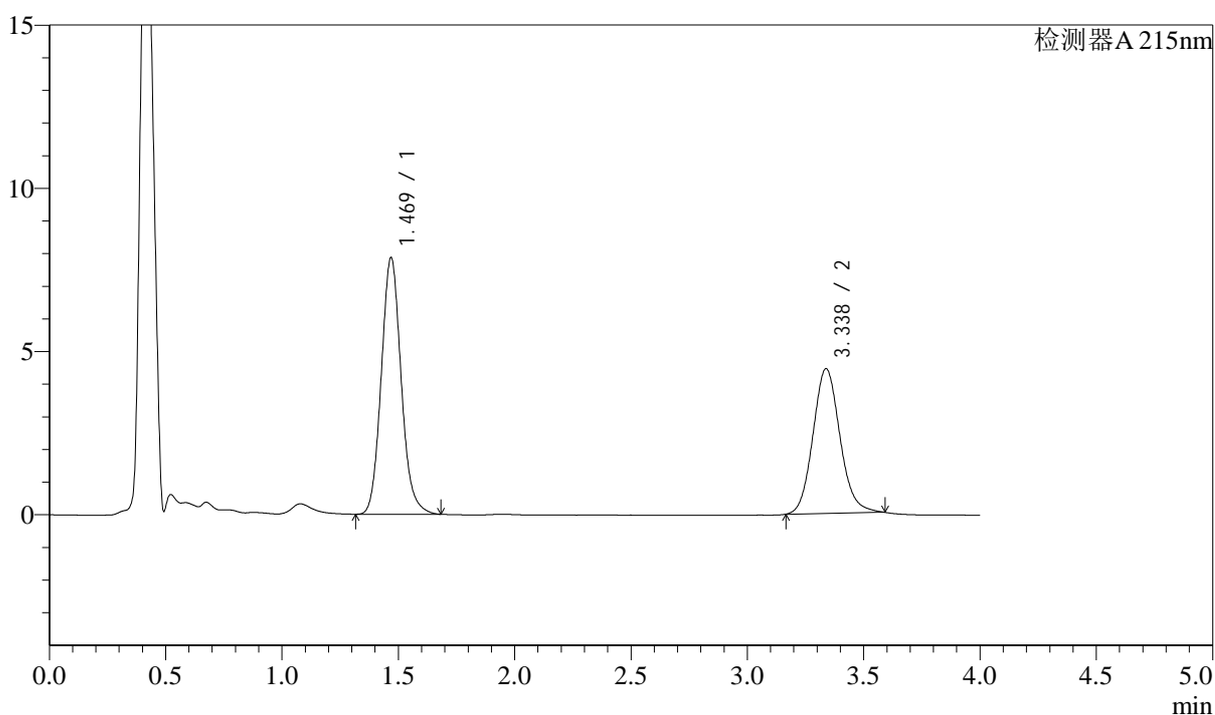
图188 培哚普利左氨氯地平片影响因素30天使用中溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-189-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 01:30:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:24:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.469 | 46749 | 56.665 | 7838 | 1447 | 1.113 | -- |
| 2 | 3.338 | 35752 | 43.335 | 4436 | 4058 | 1.115 | 10.273 |
| 总计 | | 82501 | 100.000 | 12274 | | | |

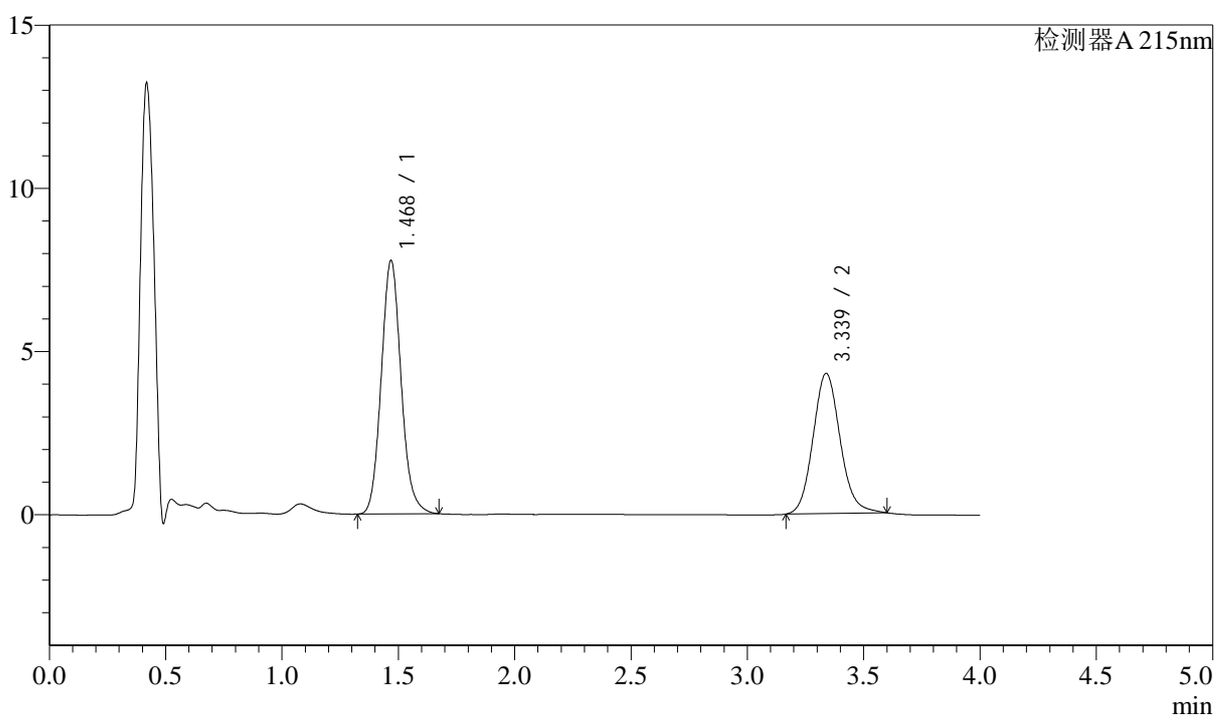
图189 培哚普利左氨氯地平片影响因素30天使用中溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-190-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 01:34:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:24:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.468 | 46074 | 56.997 | 7736 | 1449 | 1.112 | -- |
| 2 | 3.339 | 34762 | 43.003 | 4297 | 4044 | 1.116 | 10.269 |
| 总计 | | 80836 | 100.000 | 12033 | | | |

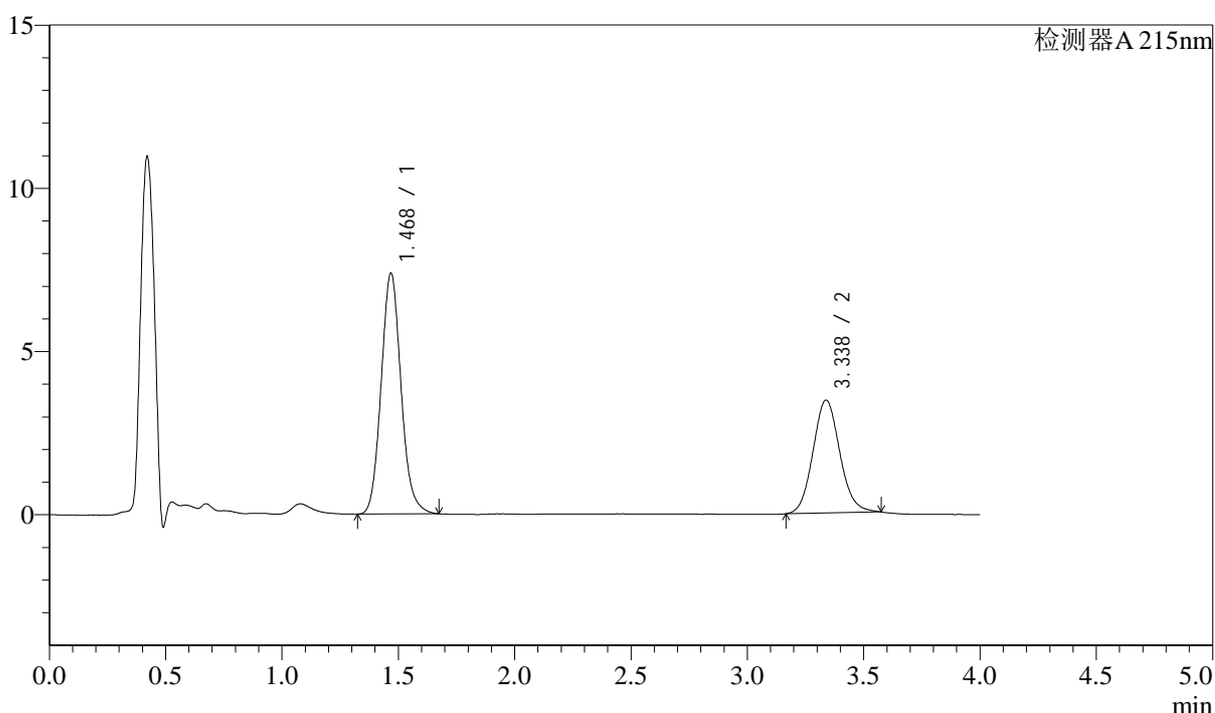
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-191-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/07/23 01:38:56
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:24:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

版本号: 6.115
 实验者: xiexinhui
 处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.468 | 43859 | 61.256 | 7348 | 1442 | 1.112 | -- |
| 2 | 3.338 | 27740 | 38.744 | 3461 | 4058 | 1.099 | 10.268 |
| 总计 | | 71599 | 100.000 | 10808 | | | |

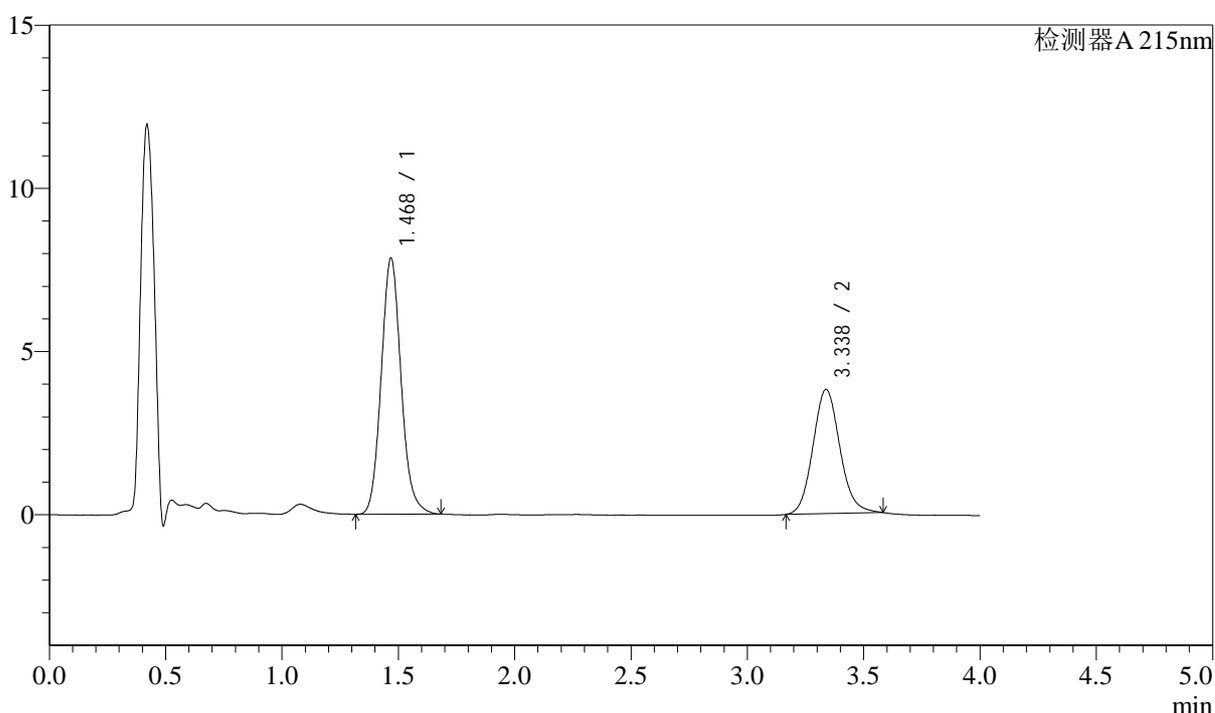
图191 培哚普利左氨氯地平片影响因素30天使用中溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-192-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 01:43:19 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:24:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

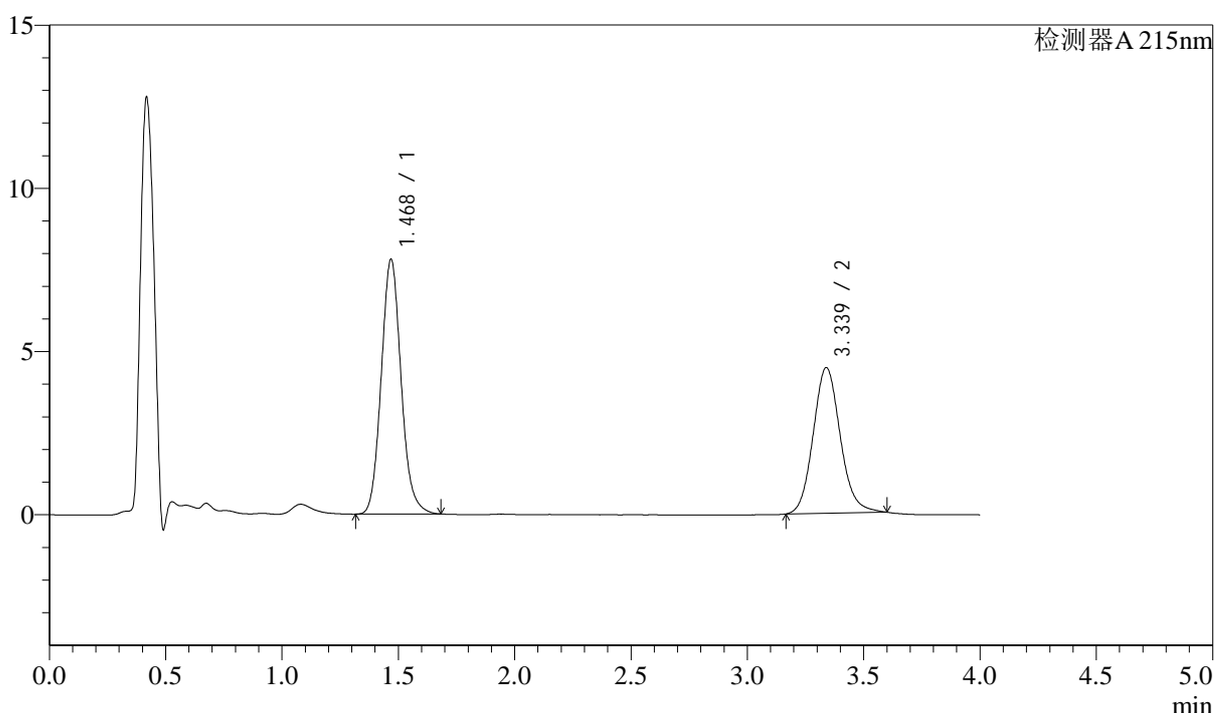
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.468 | 46643 | 60.384 | 7812 | 1447 | 1.116 | -- |
| 2 | 3.338 | 30602 | 39.616 | 3806 | 4067 | 1.110 | 10.282 |
| 总计 | | 77245 | 100.000 | 11619 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-193-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 01:47:43 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:24:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.468 | 46368 | 56.205 | 7777 | 1450 | 1.113 | -- |
| 2 | 3.339 | 36130 | 43.795 | 4464 | 4035 | 1.118 | 10.265 |
| 总计 | | 82498 | 100.000 | 12241 | | | |

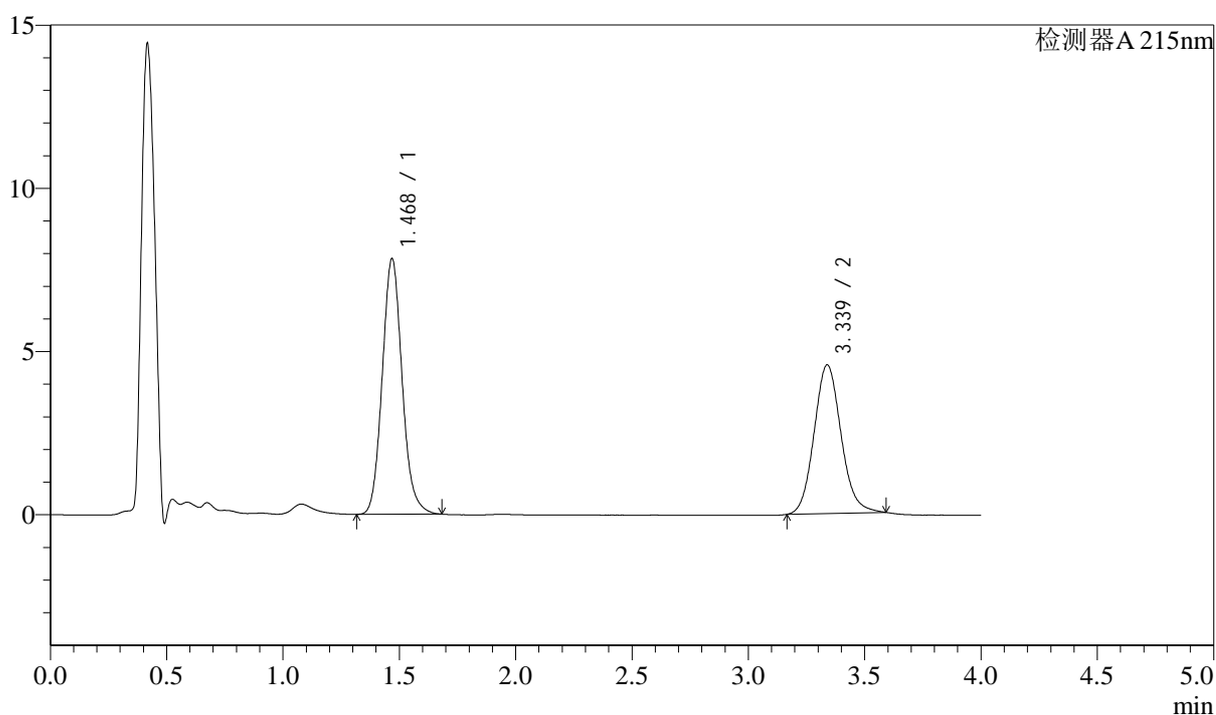
图193 培哌普利左氨氯地平片影响因素30天使用中溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-194-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 01:52:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:24:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.468 | 46530 | 55.917 | 7803 | 1448 | 1.113 | -- |
| 2 | 3.339 | 36683 | 44.083 | 4555 | 4048 | 1.112 | 10.270 |
| 总计 | | 83213 | 100.000 | 12358 | | | |

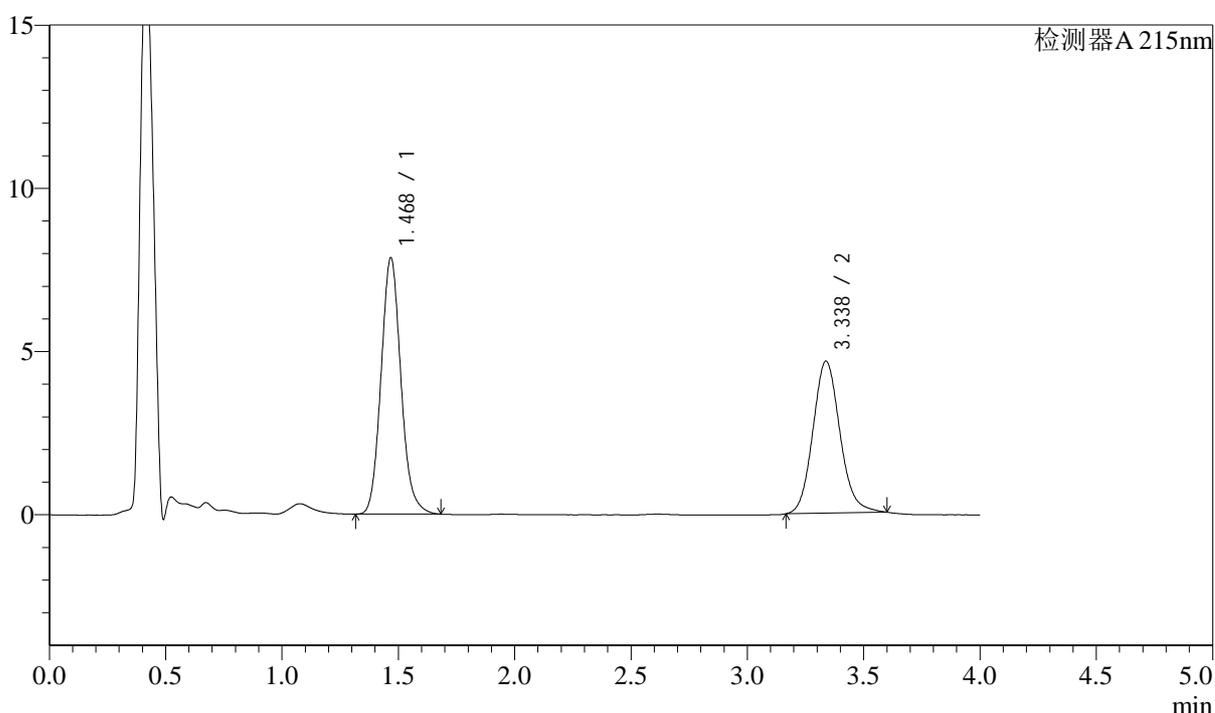
图194 培哌普利左氨氯地平片影响因素30天使用中溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-195-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 01:56:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:24:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

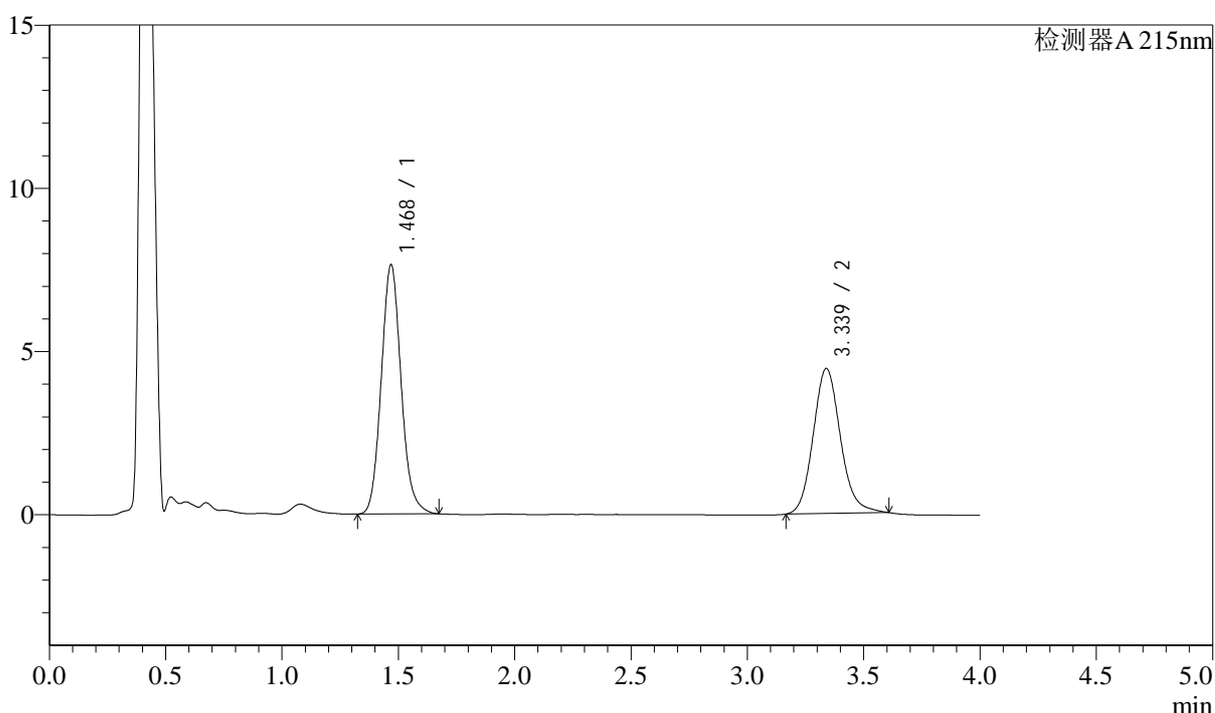
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.468 | 46674 | 55.329 | 7809 | 1446 | 1.115 | -- |
| 2 | 3.338 | 37684 | 44.671 | 4660 | 4036 | 1.121 | 10.263 |
| 总计 | | 84358 | 100.000 | 12469 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-196-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 02:00:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:24:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.468 | 45344 | 55.625 | 7608 | 1447 | 1.113 | -- |
| 2 | 3.339 | 36173 | 44.375 | 4443 | 4022 | 1.134 | 10.252 |
| 总计 | | 81517 | 100.000 | 12051 | | | |

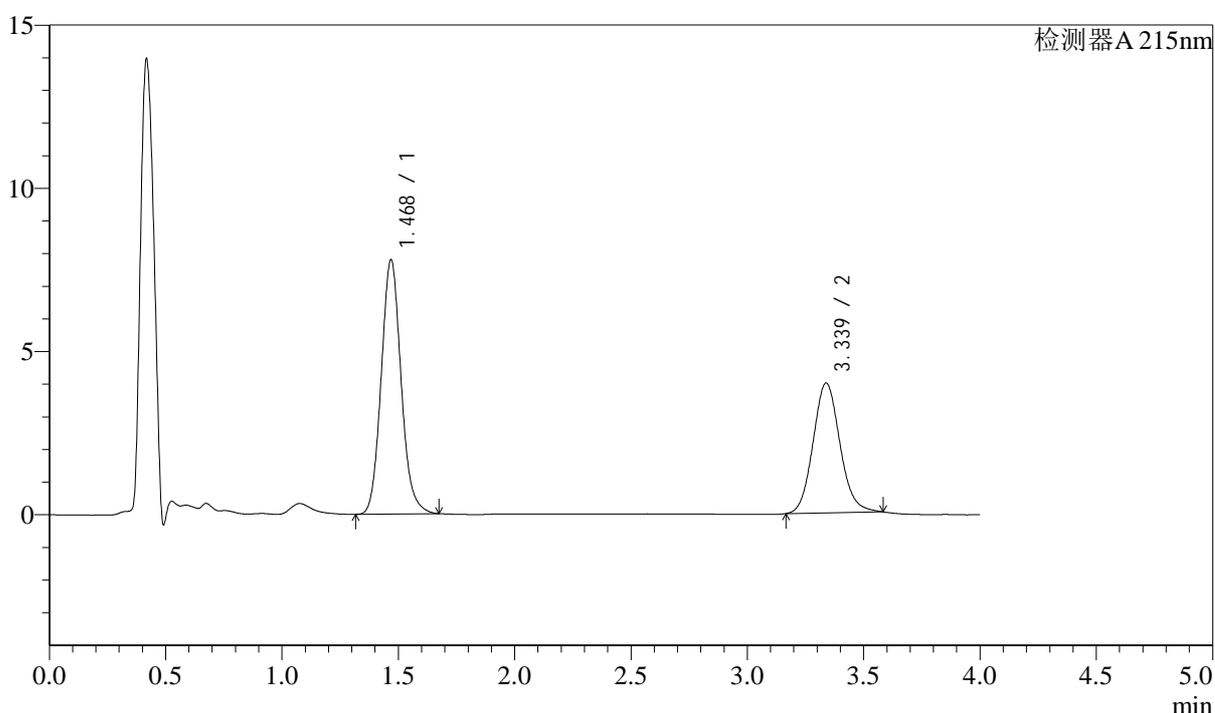
图196 培哚普利左氨氯地平片影响因素30天使用中溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-197-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 02:05:18 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:25:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

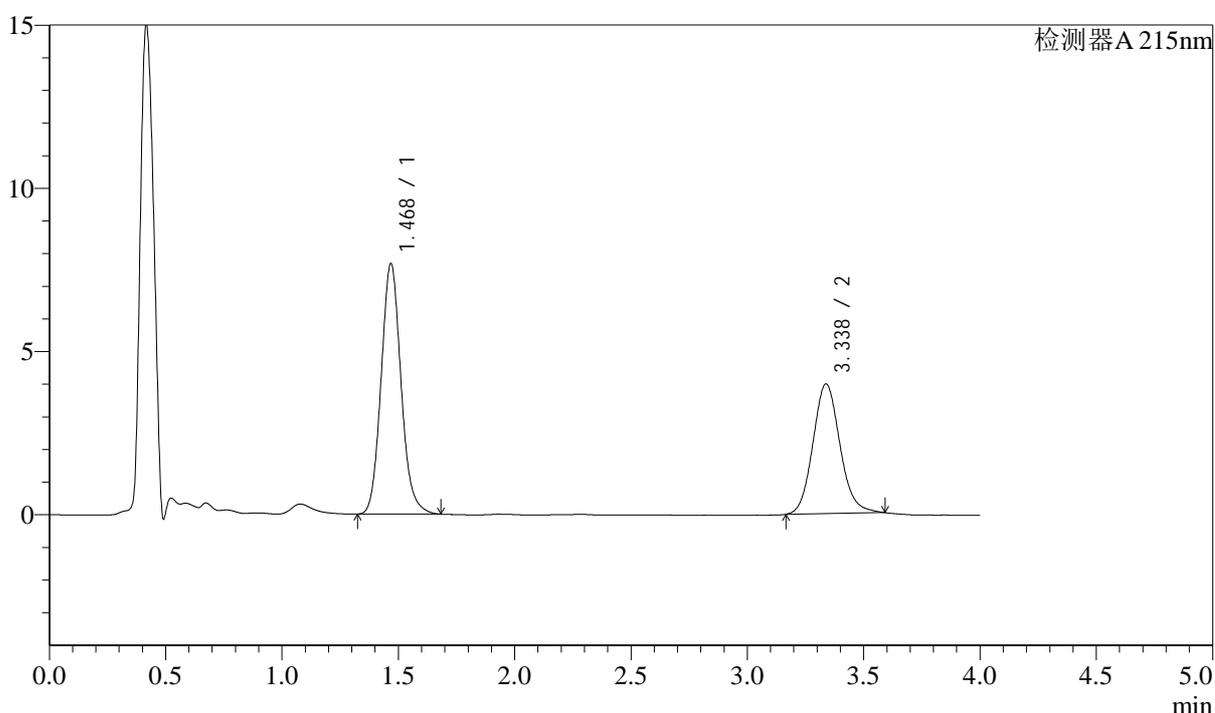
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|-------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 1.468 | 46194 | 59.129 | 7759 | 1452 | 1.111 | -- |
| 2 | 3.339 | 31929 | 40.871 | 3978 | 4070 | 1.108 | 10.291 |
| 总计 | | 78123 | 100.000 | 11738 | | | |

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-198-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 02:09:40 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2024/07/23 09:25:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.468 | 45587 | 58.672 | 7637 | 1447 | 1.115 | -- |
| 2 | 3.338 | 32111 | 41.328 | 3976 | 4032 | 1.116 | 10.258 |
| 总计 | | 77698 | 100.000 | 11613 | | | |

图198 培哚普利左氨氯地平片影响因素30天使用中溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

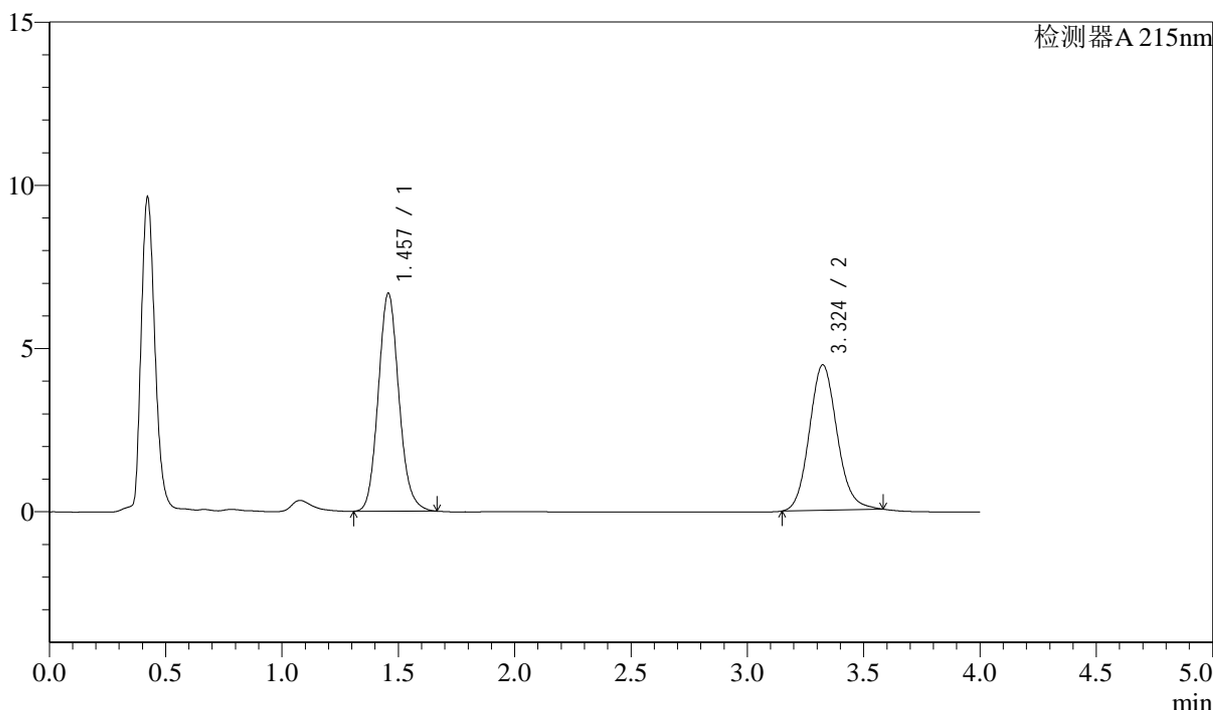
<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-199-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20μl
 进样时间: 2024/07/23 02:14:05
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:25:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

版本号: 6.115
 实验者: xiexinhui
 处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.457 | 41238 | 52.762 | 6670 | 1311 | 1.118 | -- |
| 2 | 3.324 | 36921 | 47.238 | 4453 | 3796 | 1.119 | 9.913 |
| 总计 | | 78159 | 100.000 | 11124 | | | |

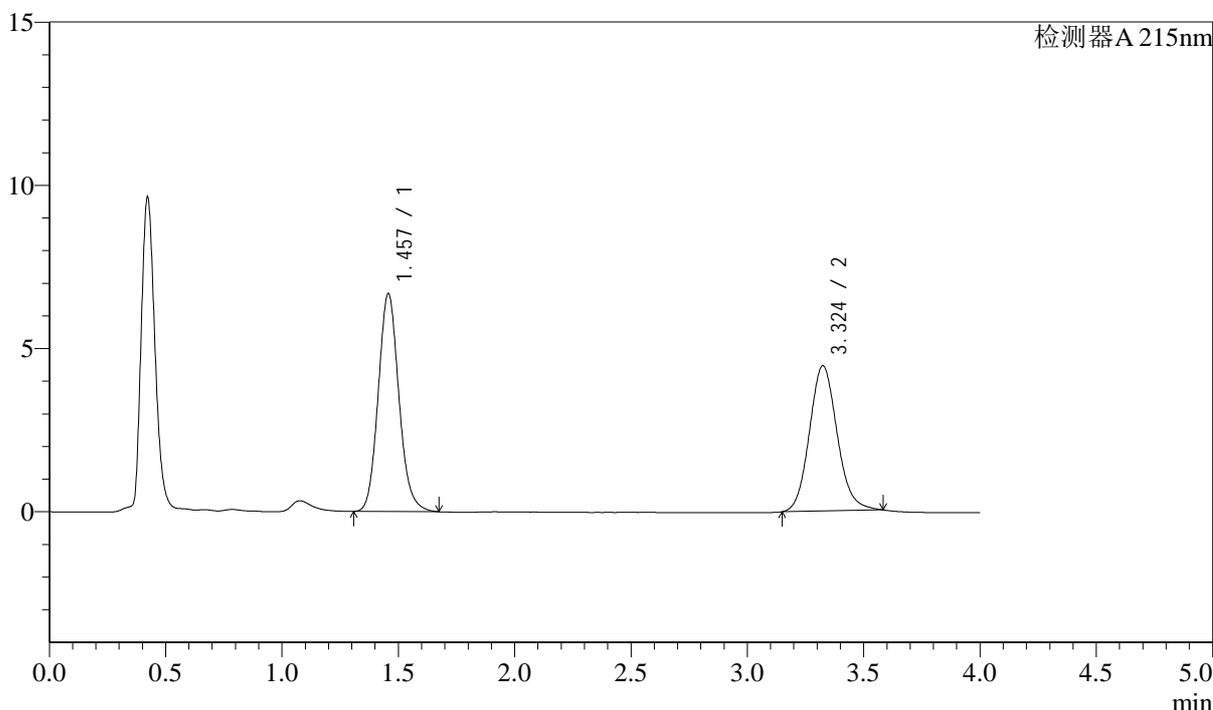
图199 培哌普利左氨氯地平片影响因素30天使用中溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024052721批-水介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:50°C 波长: 215nm
 数据文件名: RC\$SMF-214 - 28-11/10-200-2 - zzp-2024052721p-syz30t-rcqx-shuijz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-214 - SMF-214-2024722-FX259.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 20μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/23 02:18:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/23 09:25:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

| 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 | 1.457 | 41290 | 52.839 | 6672 | 1311 | 1.120 | -- |
| 2 | 3.324 | 36852 | 47.161 | 4445 | 3799 | 1.117 | 9.917 |
| 总计 | | 78142 | 100.000 | 11117 | | | |