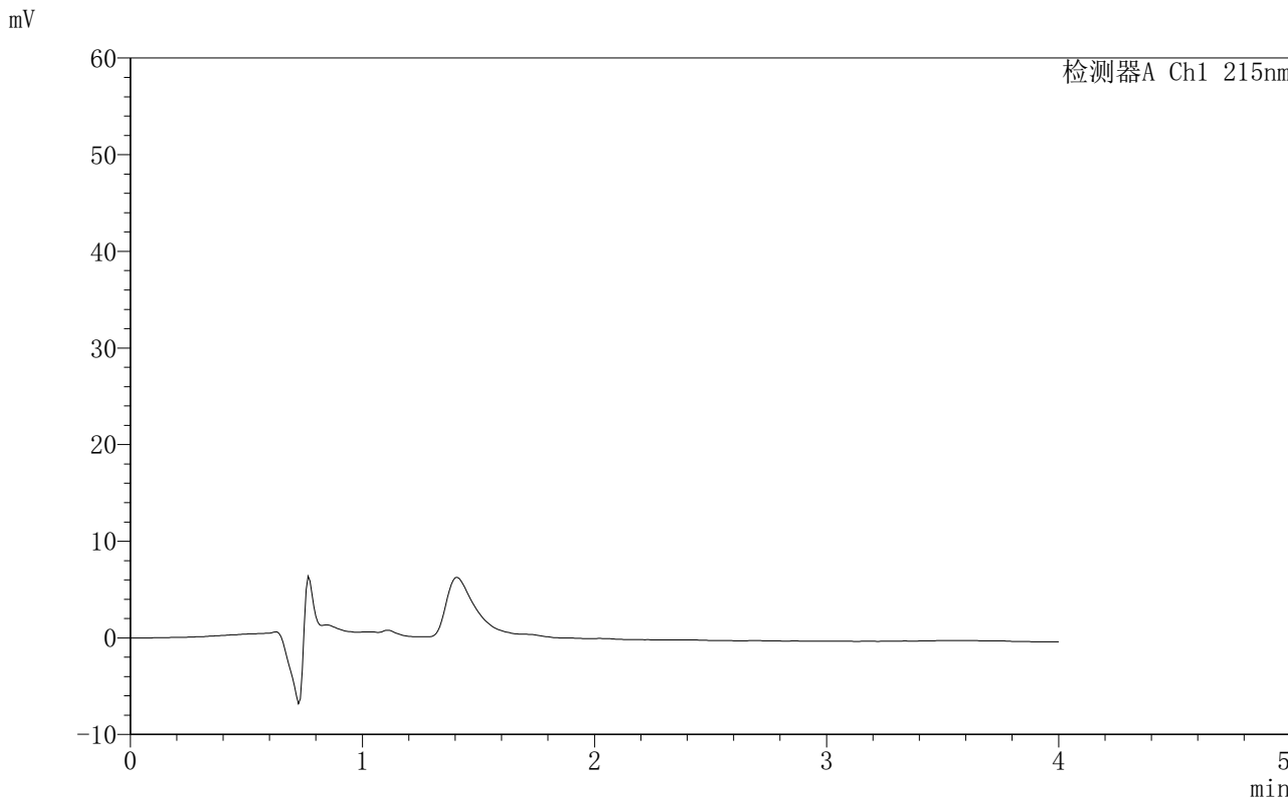


<样品信息>

| | |
|--|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-179-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-rj.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 1-9 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 10:57:35 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:10:02 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | | | | | | | |

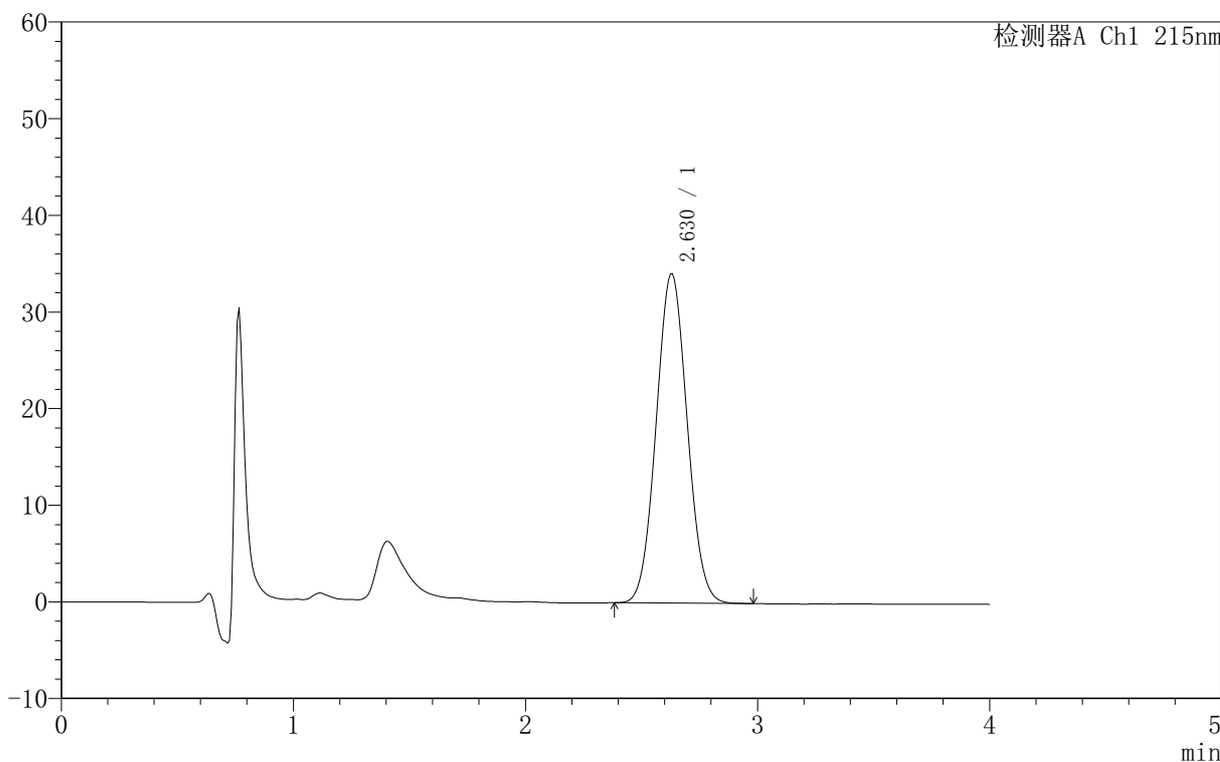
图1 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092121批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

| | |
|---|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-180-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-1.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 1-18 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 11:02:01 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:10:07 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.630 | 316863 | 100.000 | 34106 | 1708 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 316863 | 100.000 | 34106 | | | |

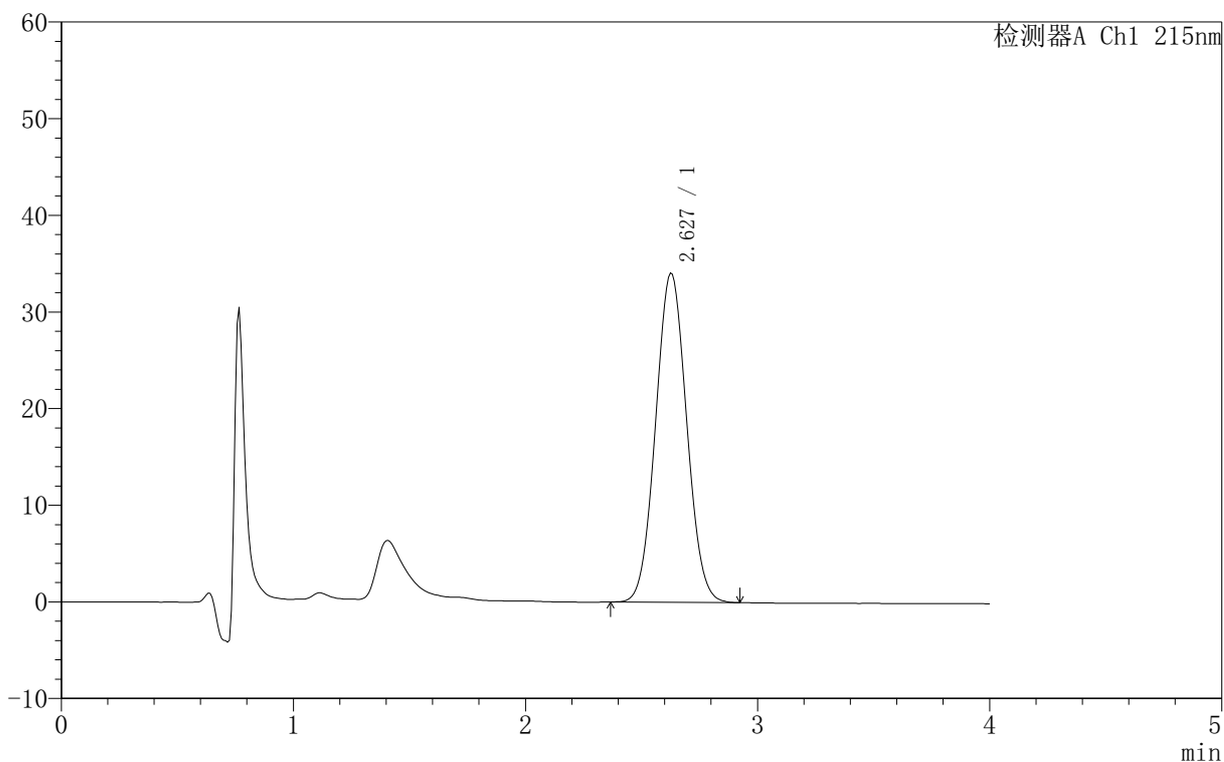
图2 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092121批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 :RCSJ406 - 0-100/18-181-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 :1-18
 进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/04/19 11:06:26 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/22 10:10:10 处理者:wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

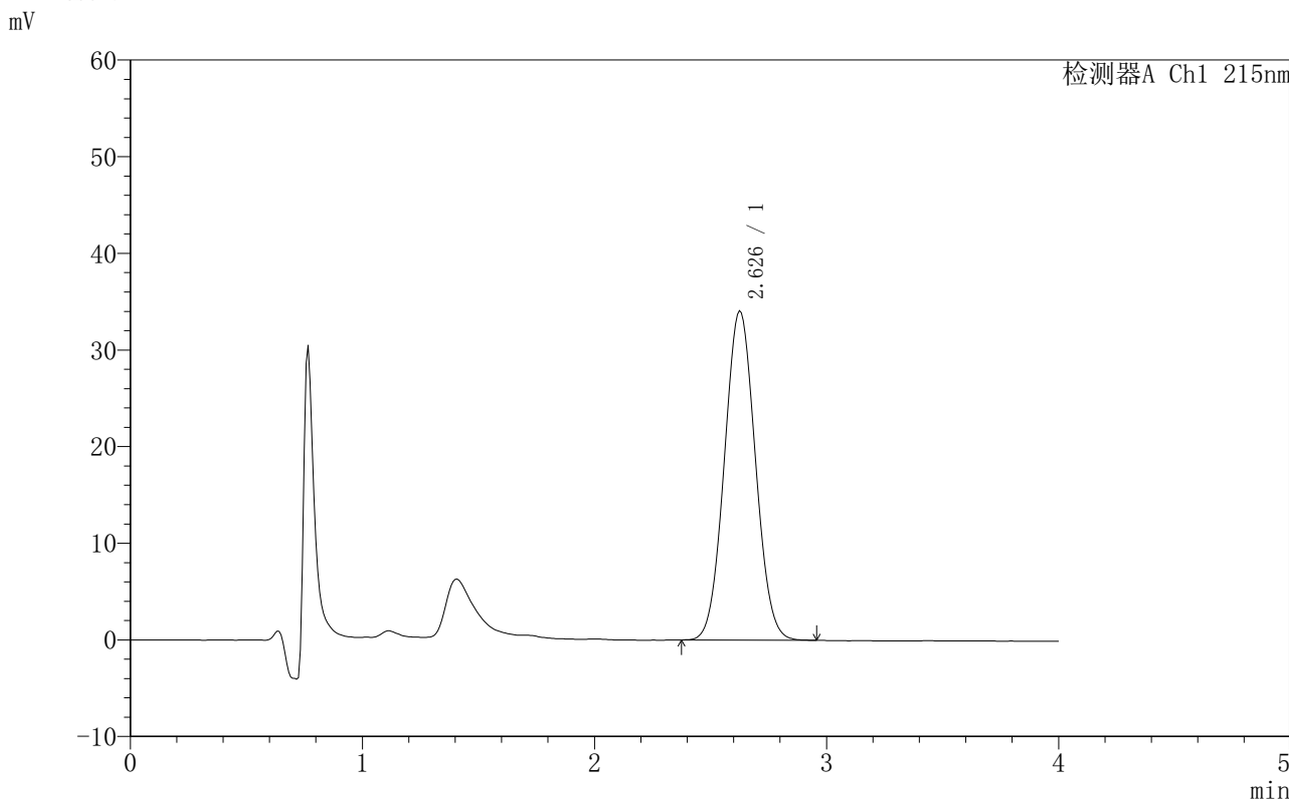
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.627 | 316169 | 100.000 | 34086 | 1709 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 316169 | 100.000 | 34086 | | | |

图3 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023092121批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

| | |
|---|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-182-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-3.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 1-18 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 11:10:52 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:10:13 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.626 | 316162 | 100.000 | 34107 | 1711 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 316162 | 100.000 | 34107 | | | |

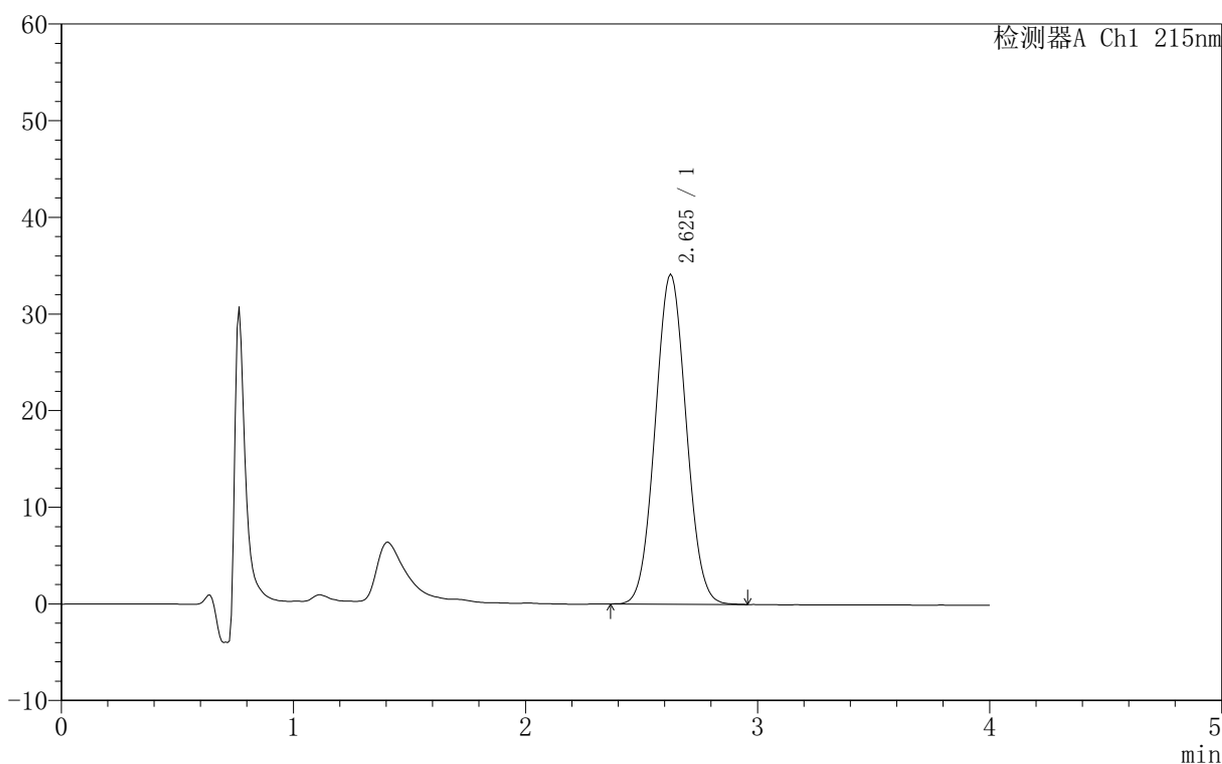
图4 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092121批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 :RCSJ406 - 0-100/18-183-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 :1-18
 进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/04/19 11:15:18 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/22 10:10:16 处理者:wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

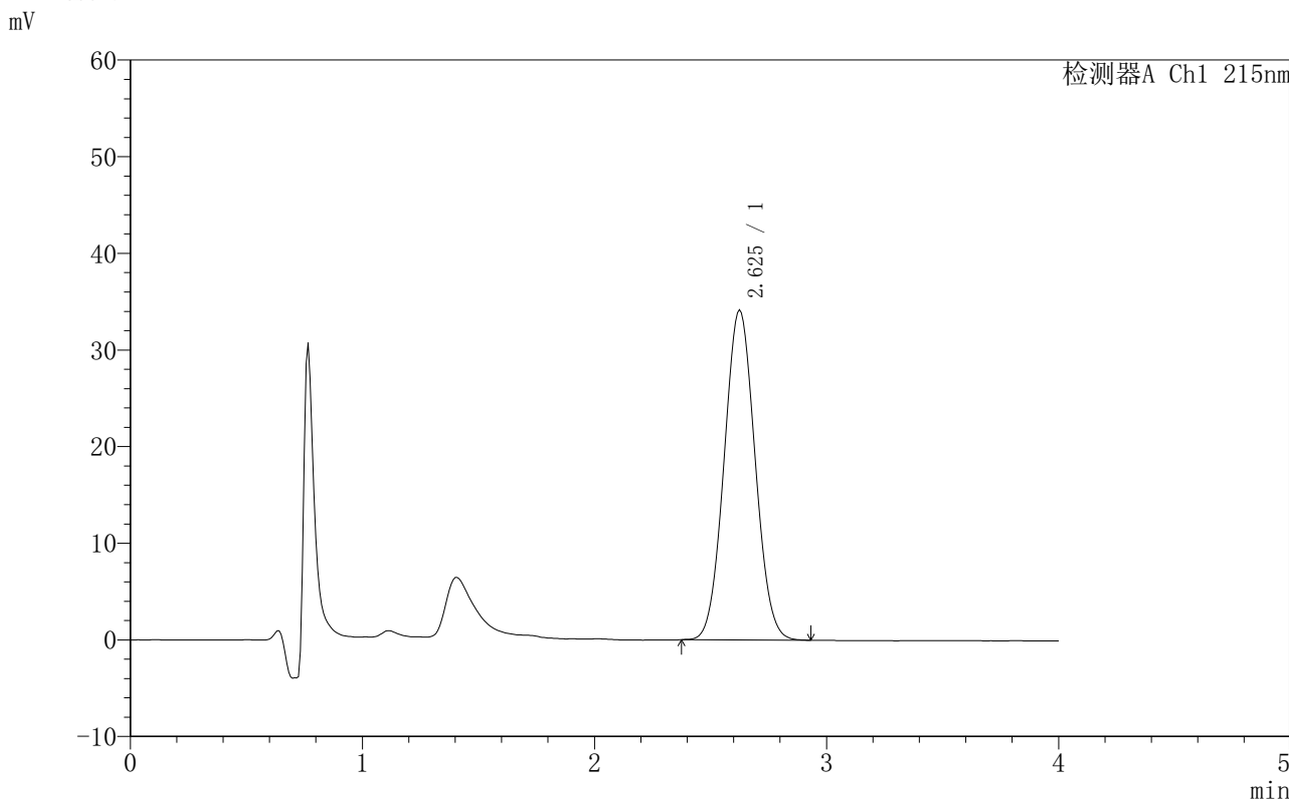
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.625 | 316764 | 100.000 | 34168 | 1709 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 316764 | 100.000 | 34168 | | | |

图5 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023092121批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

| | | | |
|-----------|---|------|-----------|
| 色谱柱 | :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: | 1.0ml/min |
| 柱温 | :50°C | 波长: | 215nm |
| 数据文件名 | :RCSJ406 - 0-100/18-184-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-5.lcd | | |
| 方法文件名 | :RCSJ406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | | |
| 批处理文件名 | :RCSJ406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | | |
| 样品瓶号 | :1-18 | 版本号: | 6.115 |
| 进样体积 | :50μl | 实验者: | wangdan |
| 进样时间 | :2024/04/19 11:19:44 | 处理者: | wangdan |
| 处理时间 (V2) | :2024/04/22 10:10:18 | | |
| 仪器型号 | :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

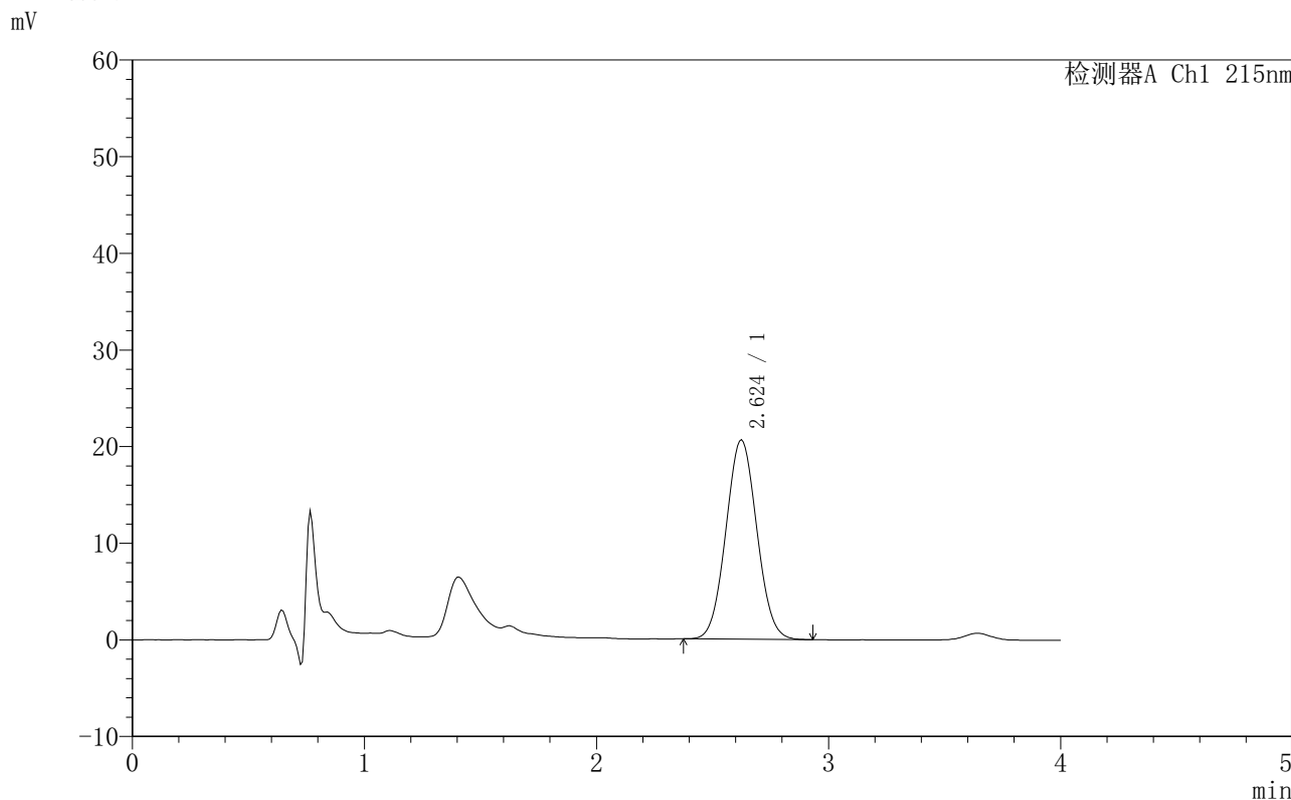
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.625 | 316357 | 100.000 | 34179 | 1713 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 316357 | 100.000 | 34179 | | | |

图6 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092121批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

| | |
|---|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-185-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P1.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 1-1 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 11:24:09 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:10:21 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.624 | 191206 | 100.000 | 20650 | 1714 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 191206 | 100.000 | 20650 | | | |

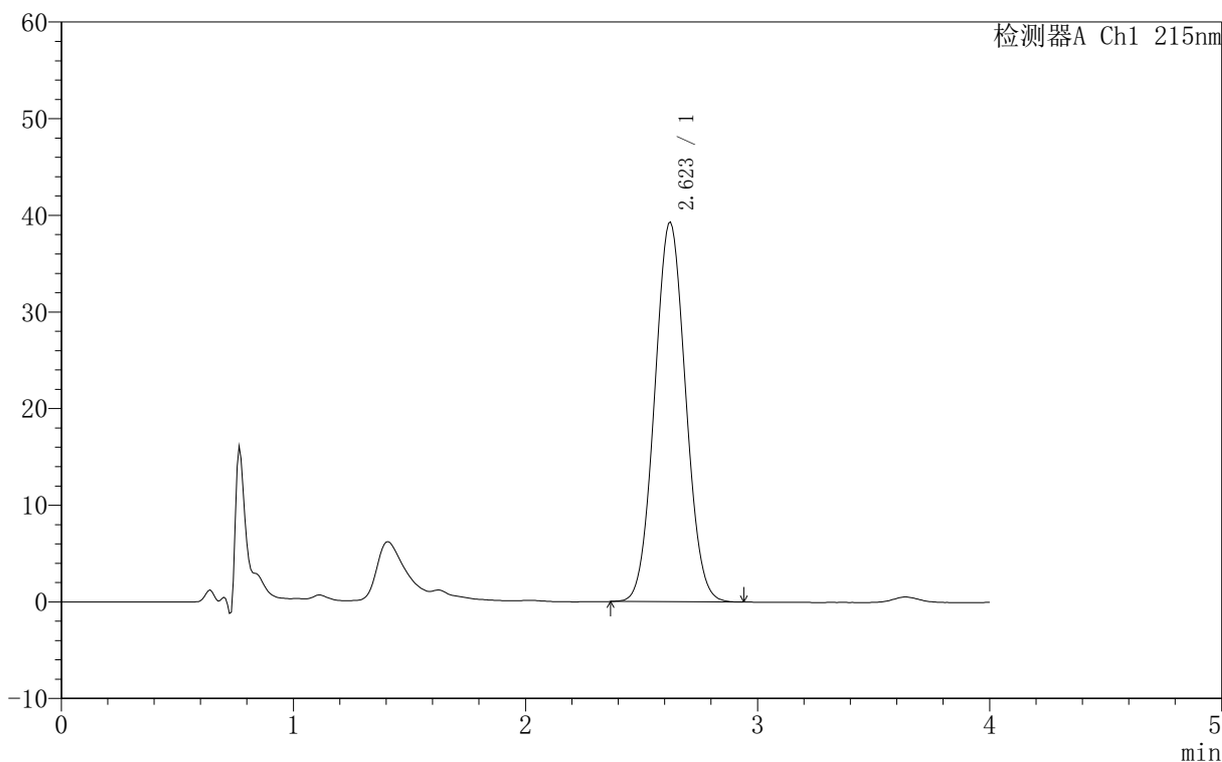
图7 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092121批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-186-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P2.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 1-10 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 11:28:34 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:10:24 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

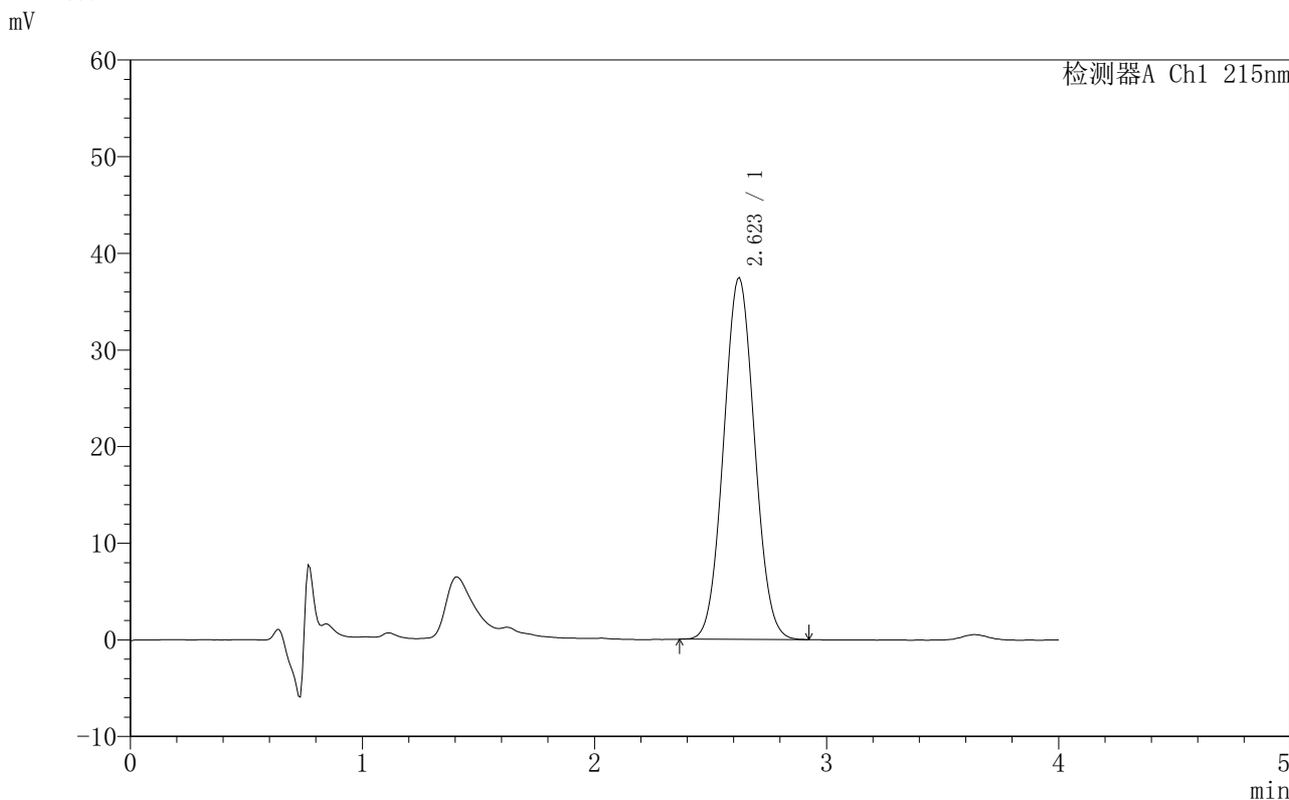
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.623 | 364305 | 100.000 | 39315 | 1709 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 364305 | 100.000 | 39315 | | | |

图8 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092121批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-187-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P3.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 1-19 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 11:32:58 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:10:26 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

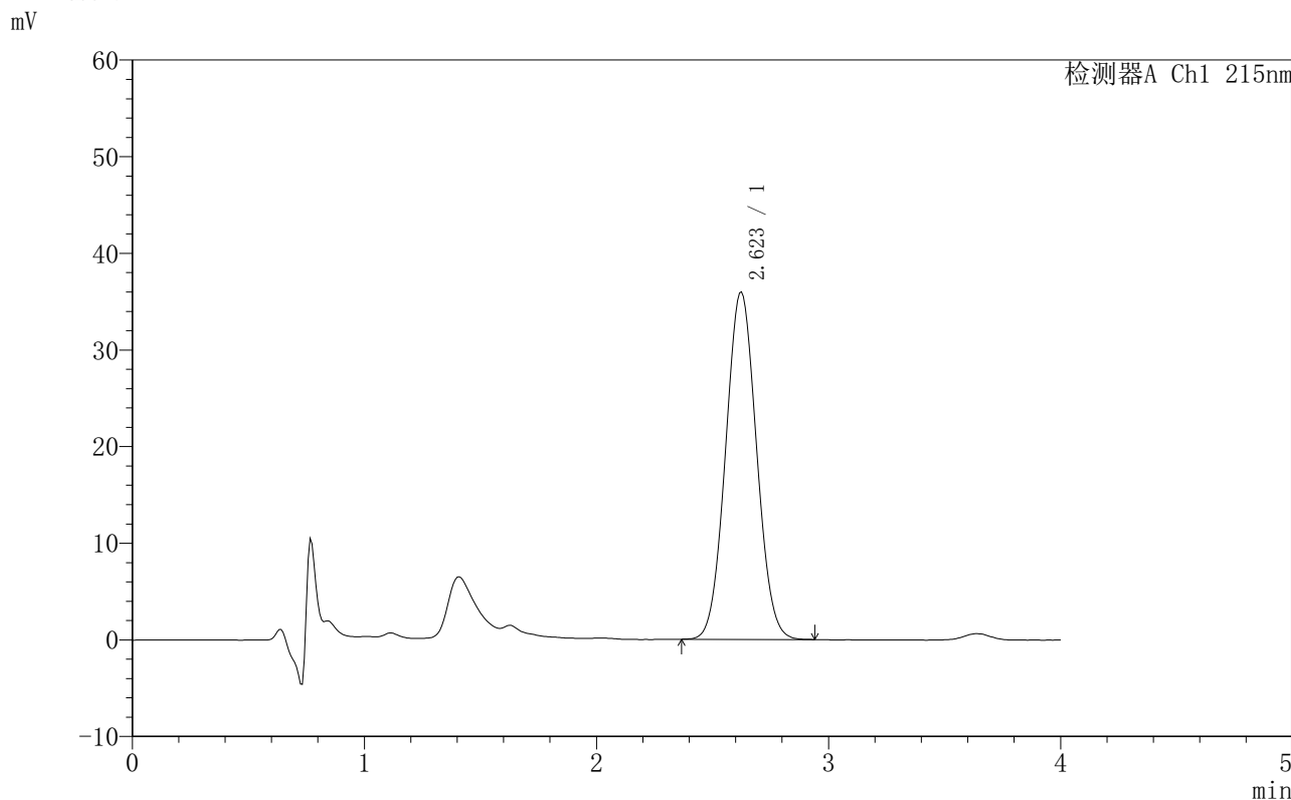
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.623 | 346872 | 100.000 | 37446 | 1708 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 346872 | 100.000 | 37446 | | | |

图9 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092121批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-188-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P4.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 1-28 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 11:37:22 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:10:29 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.623 | 333236 | 100.000 | 35996 | 1711 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 333236 | 100.000 | 35996 | | | |

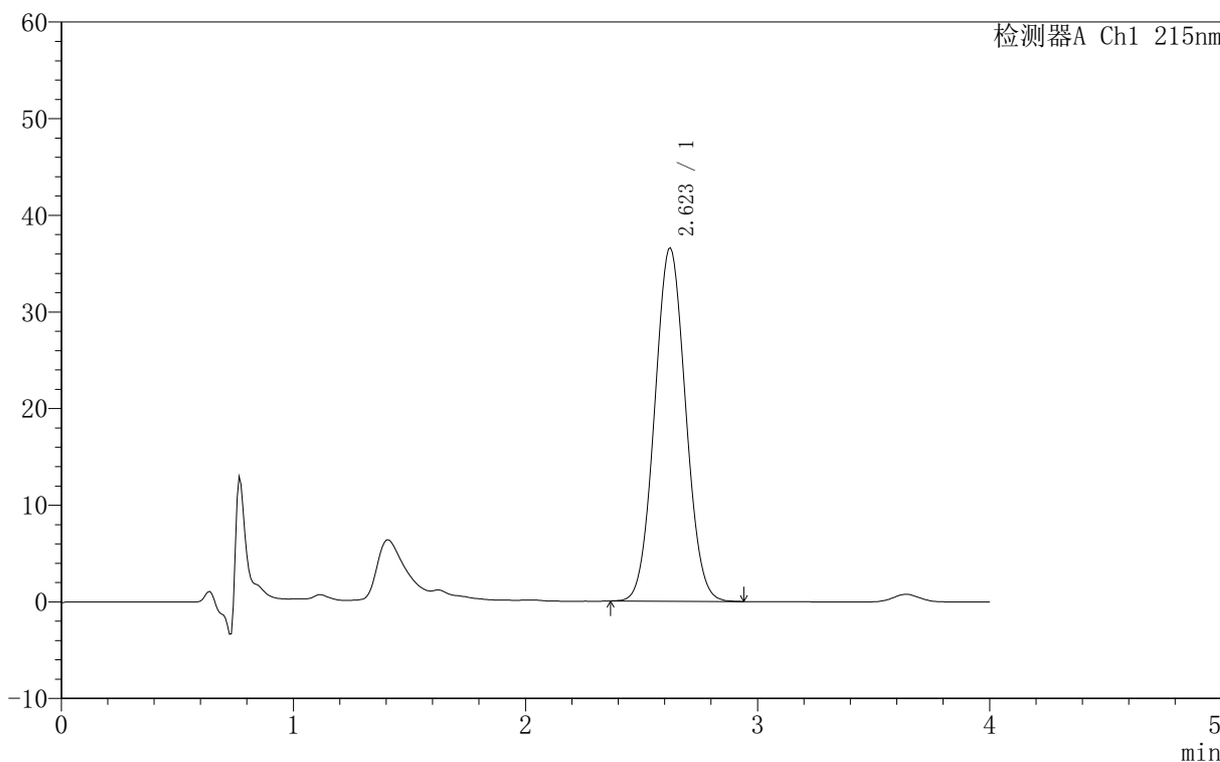
图10 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092121批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-189-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P5.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 1-37 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 11:41:46 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:10:32 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.623 | 338882 | 100.000 | 36601 | 1712 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 338882 | 100.000 | 36601 | | | |

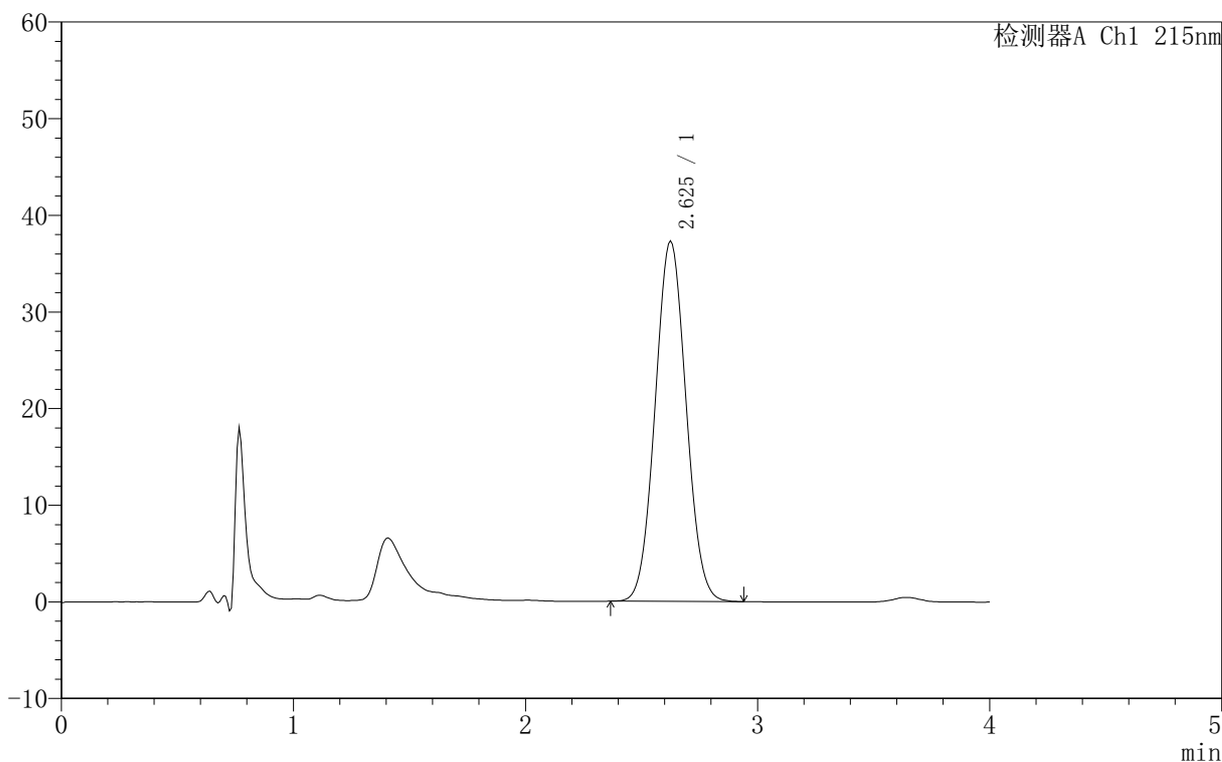
图11 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092121批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-190-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P6.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 1-46 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 11:46:11 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:10:34 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

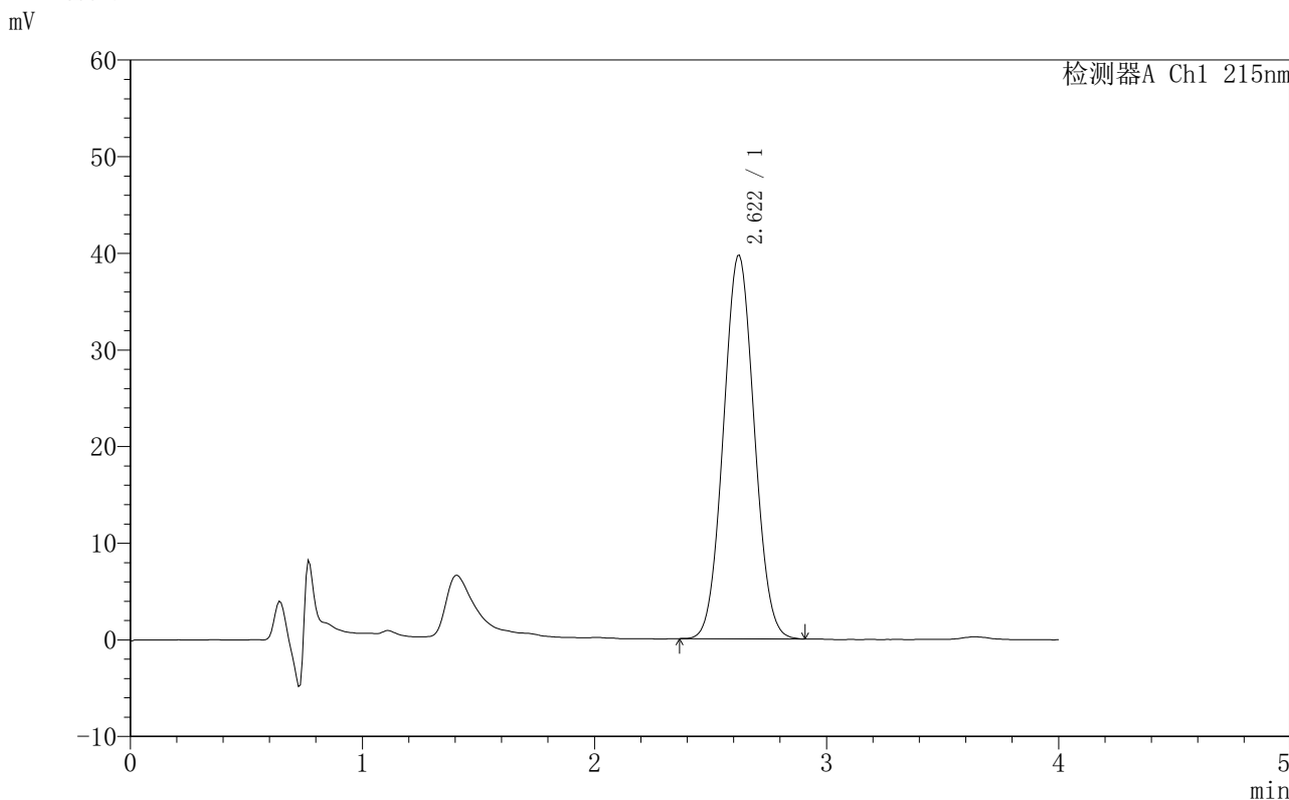
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.625 | 345173 | 100.000 | 37332 | 1719 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 345173 | 100.000 | 37332 | | | |

图12 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092121批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-191-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P1.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 1-2 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 11:50:36 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:10:37 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

| 检测器A Ch1 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 | 2.622 | 367353 | 100.000 | 39726 | 1712 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 367353 | 100.000 | 39726 | | | |

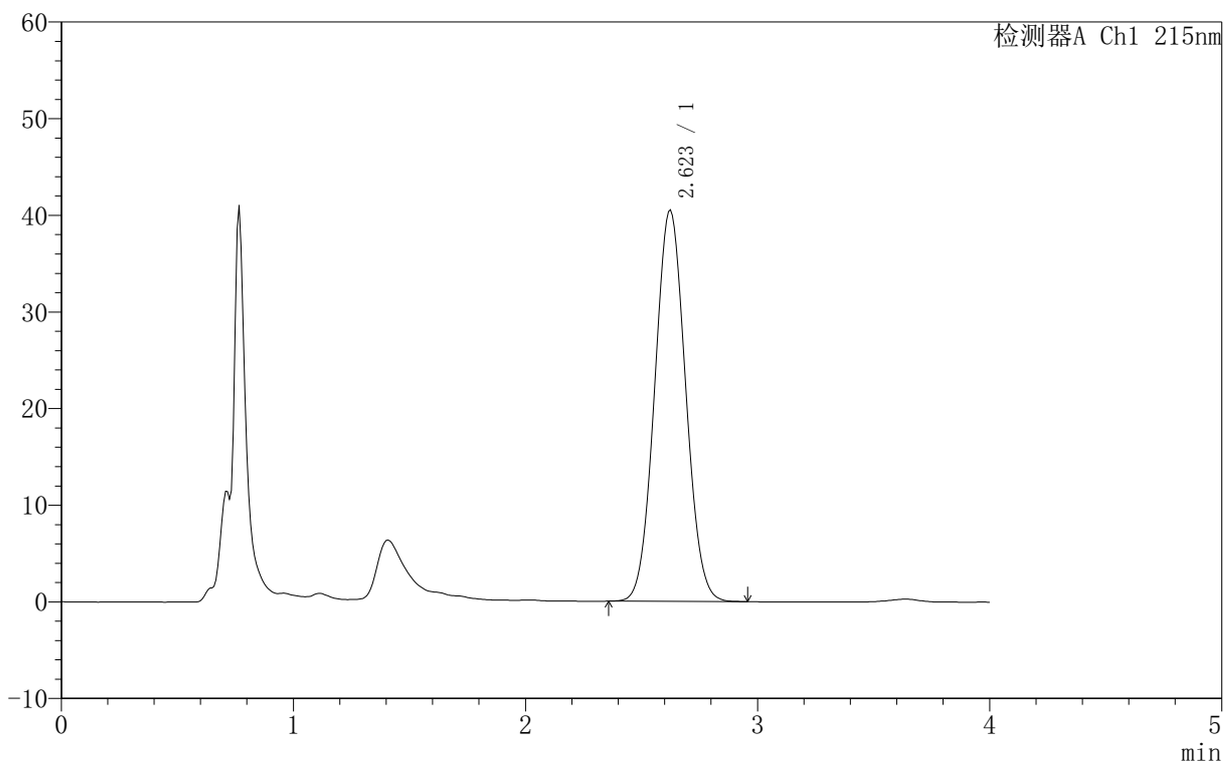
图13 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092121批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-192-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 11:55:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:10:40 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.623 | 374768 | 100.000 | 40524 | 1714 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 374768 | 100.000 | 40524 | | | |

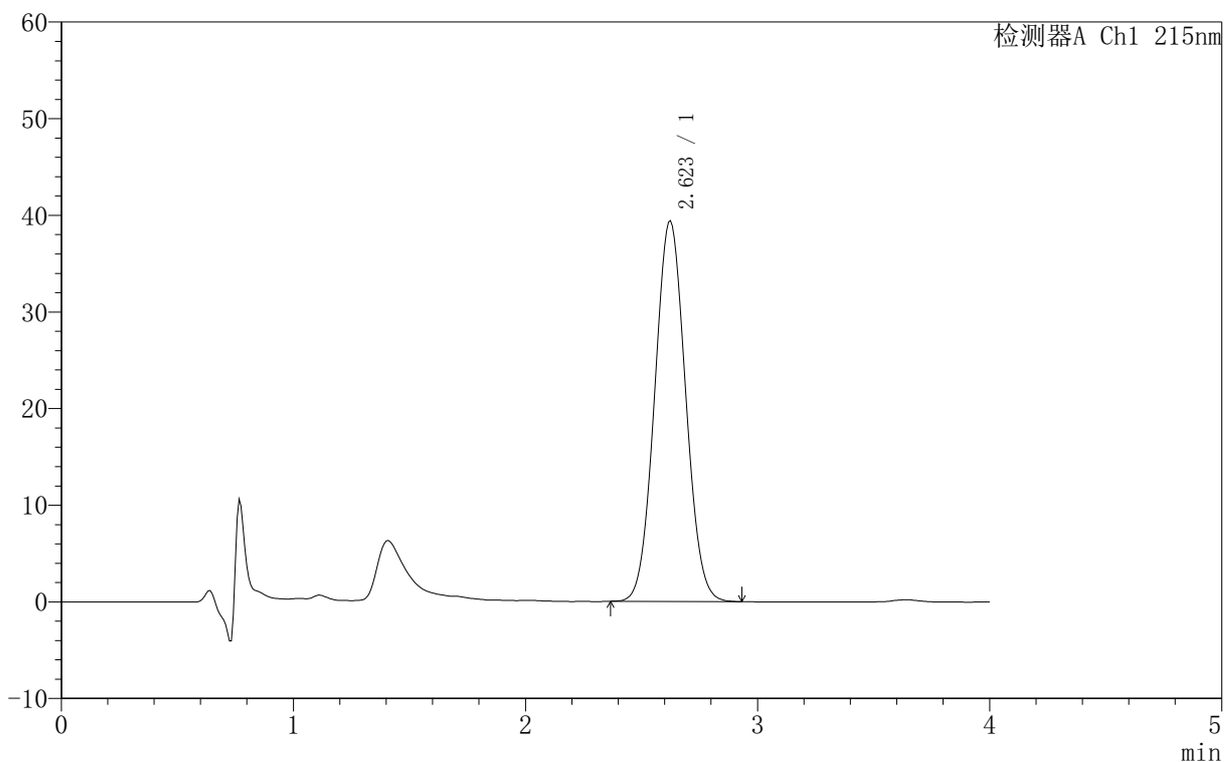
图14 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023092121批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-193-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 11:59:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:10:42 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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 | 2.623 | 364215 | 100.000 | 39419 | 1717 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 364215 | 100.000 | 39419 | | | |

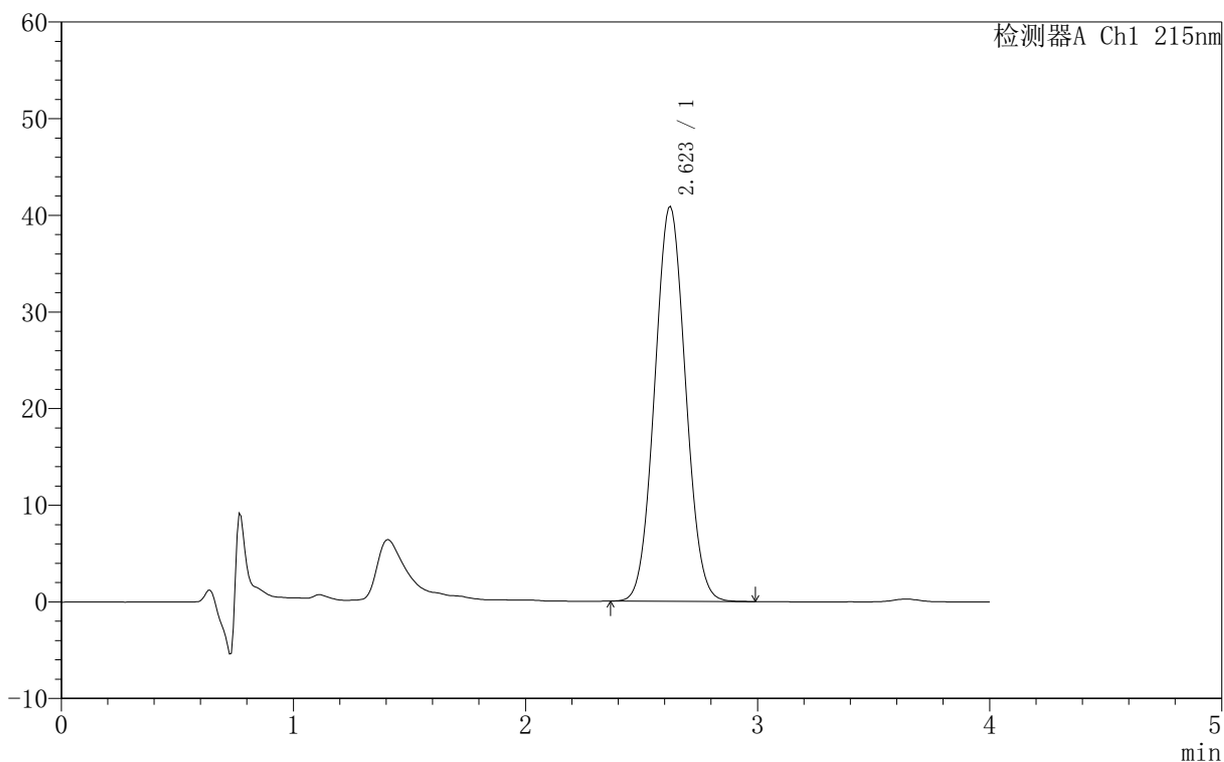
图15 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023092121批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-194-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 12:03:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:10:45 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.623 | 377887 | 100.000 | 40904 | 1718 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 377887 | 100.000 | 40904 | | | |

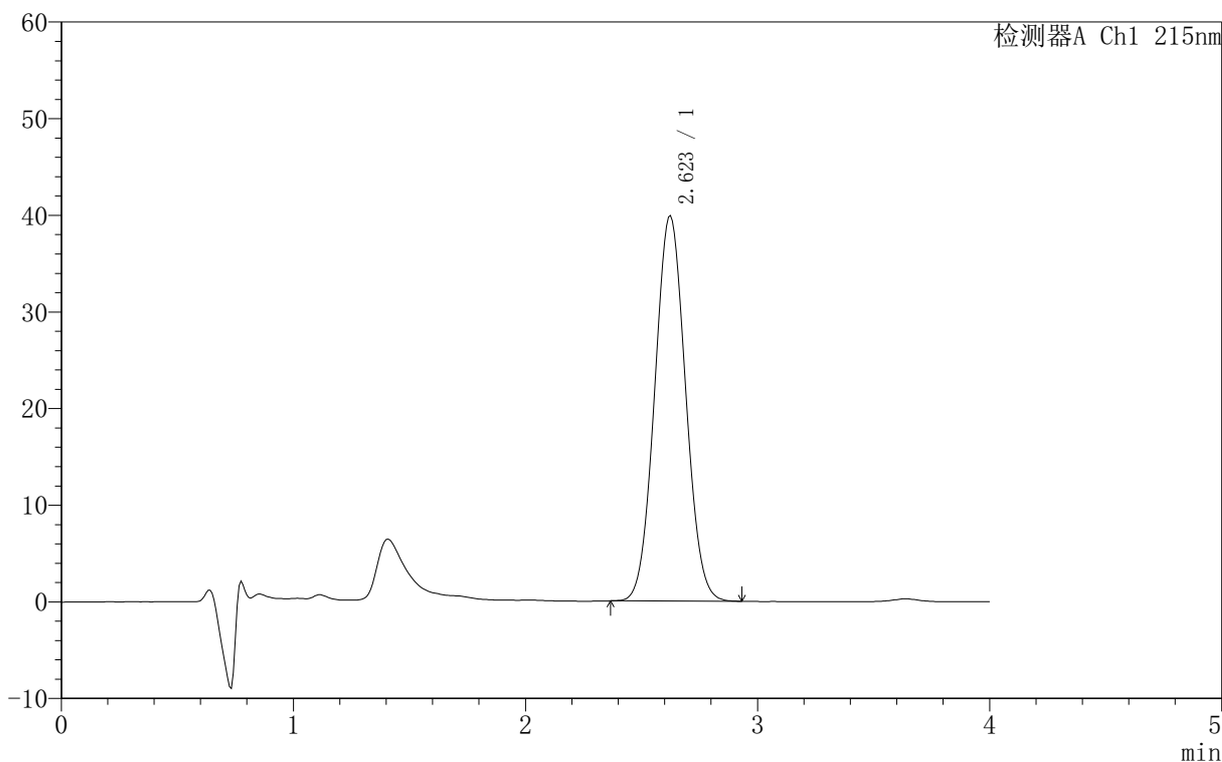
图16 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023092121批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-195-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 12:08:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:10:48 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.623 | 368566 | 100.000 | 39920 | 1719 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 368566 | 100.000 | 39920 | | | |

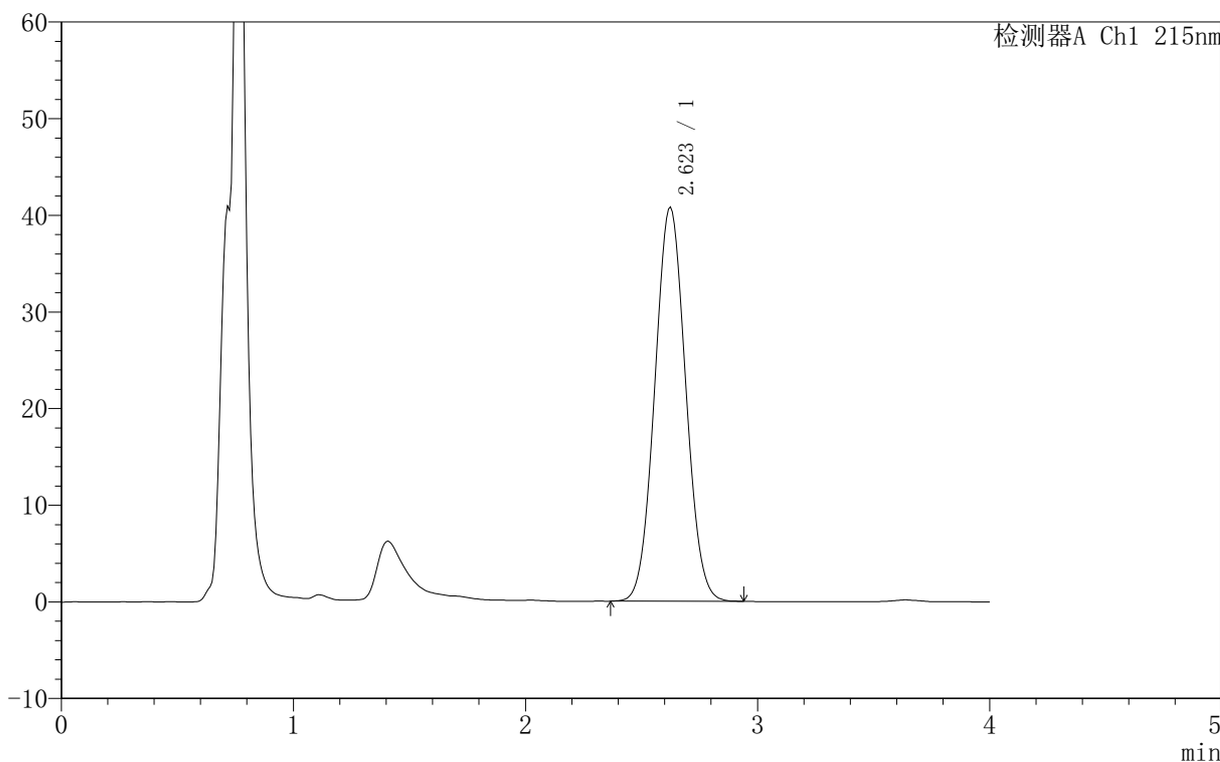
图17 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023092121批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-196-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P6.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 1-47 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 12:12:38 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:10:51 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

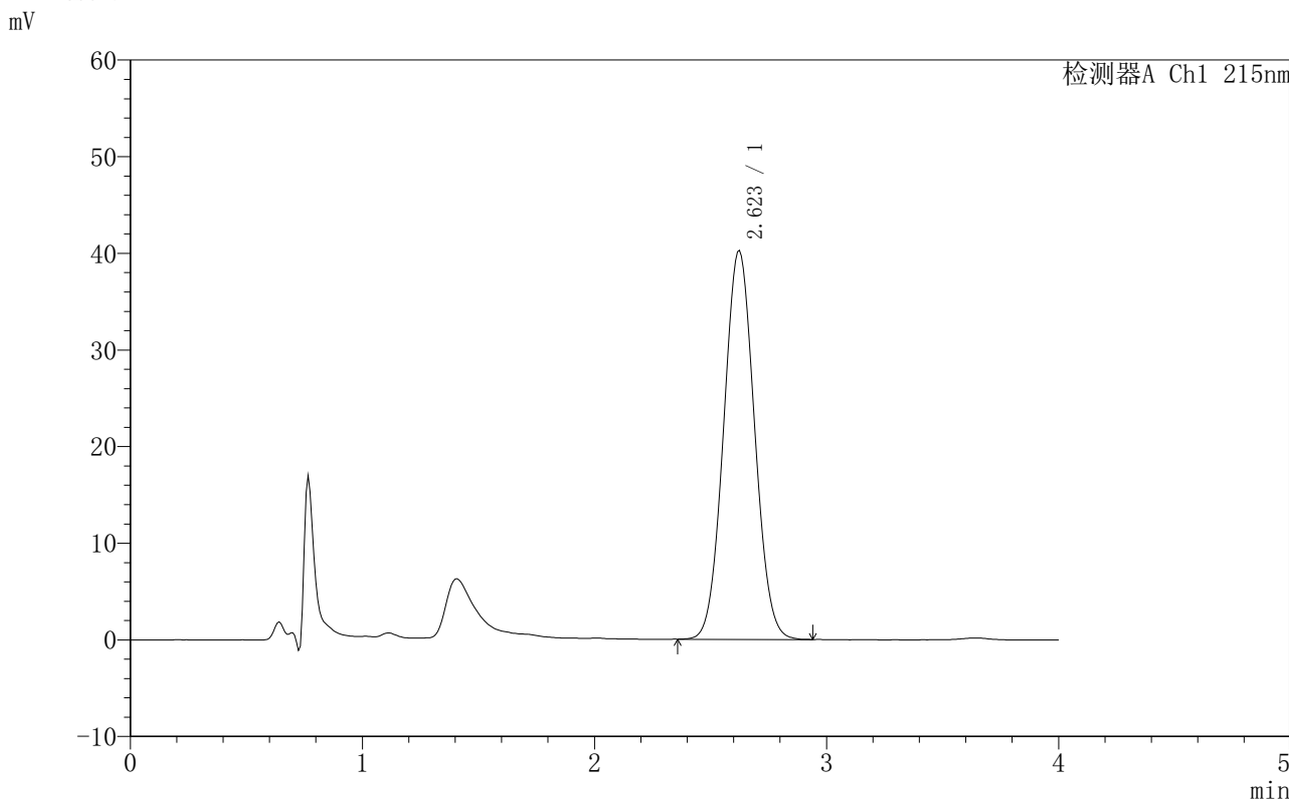
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.623 | 377225 | 100.000 | 40831 | 1717 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 377225 | 100.000 | 40831 | | | |

图18 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092121批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-197-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P1.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 1-3 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 12:17:03 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:10:53 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.623 | 371656 | 100.000 | 40269 | 1720 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 371656 | 100.000 | 40269 | | | |

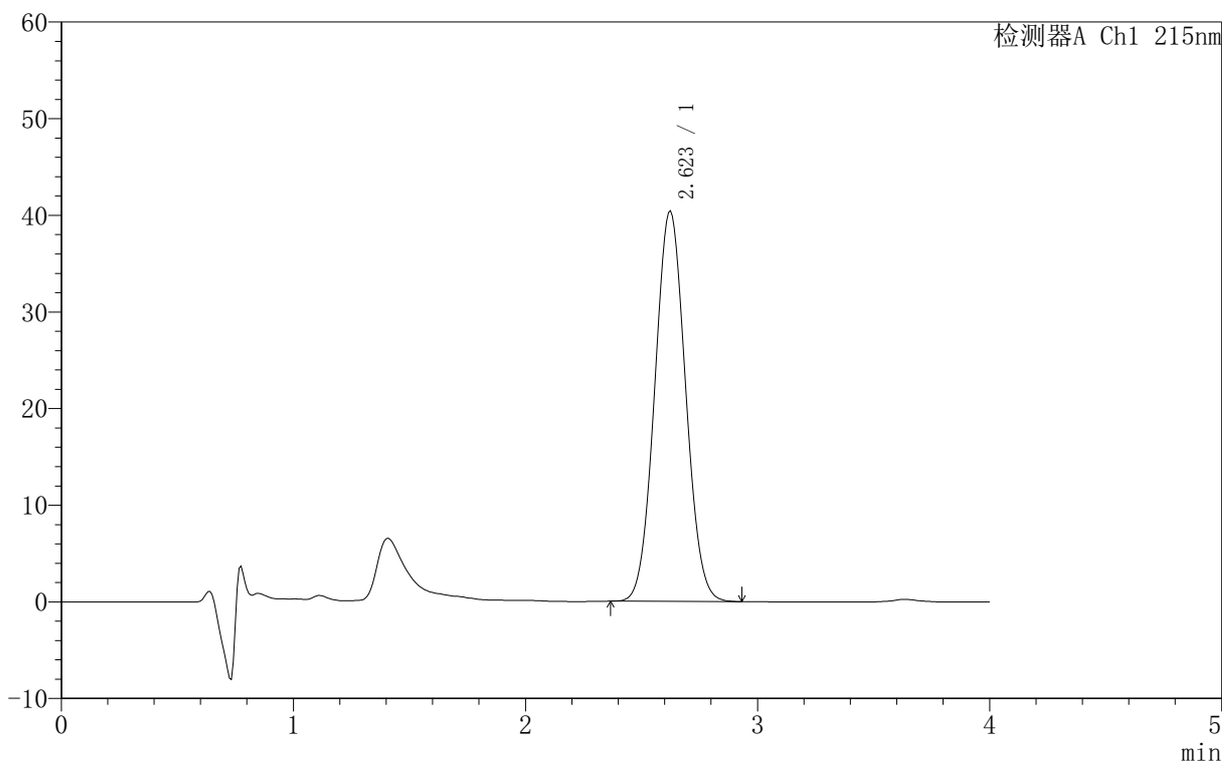
图19 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092121批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-198-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 12:21:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:10:56 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.623 | 372647 | 100.000 | 40434 | 1725 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 372647 | 100.000 | 40434 | | | |

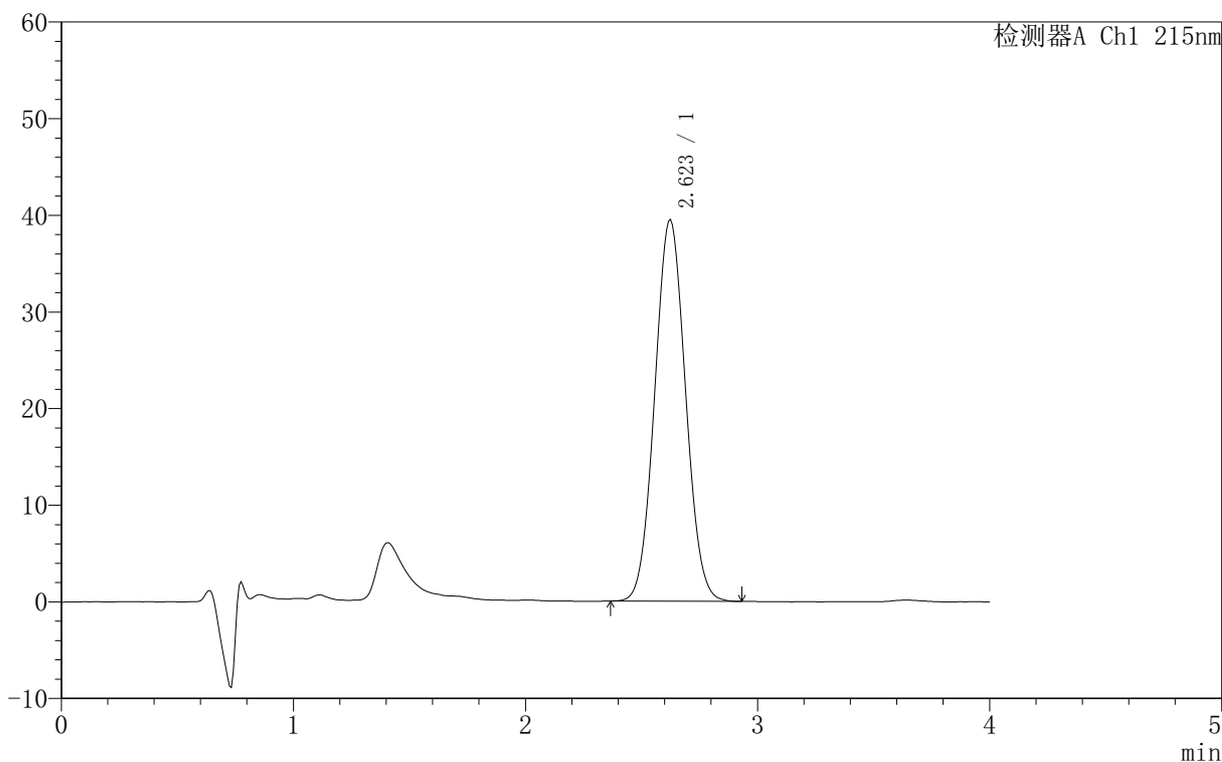
图20 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023092121批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-199-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 12:25:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:10:59 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

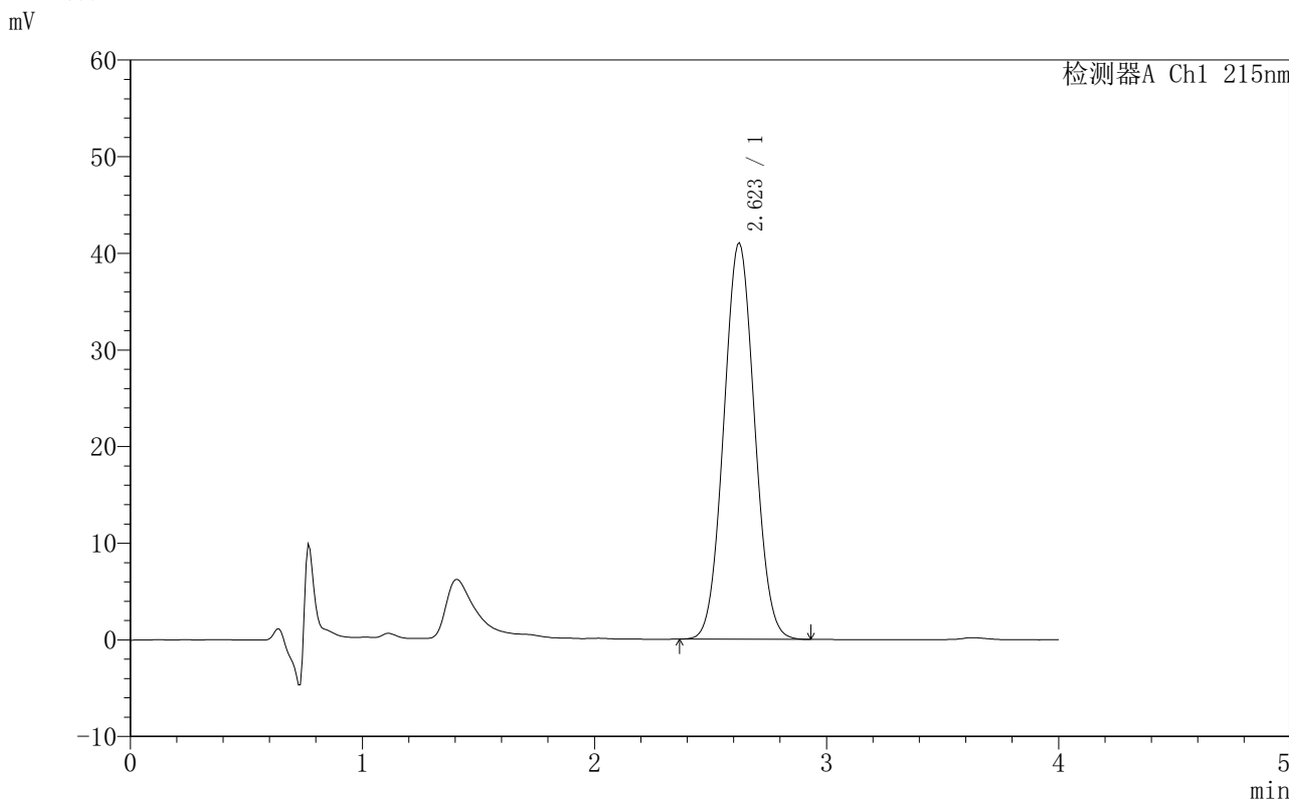
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.623 | 364128 | 100.000 | 39523 | 1727 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 364128 | 100.000 | 39523 | | | |

图21 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023092121批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-200-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P4.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 1-30 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 12:30:16 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:11:02 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.623 | 378199 | 100.000 | 41052 | 1727 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 378199 | 100.000 | 41052 | | | |

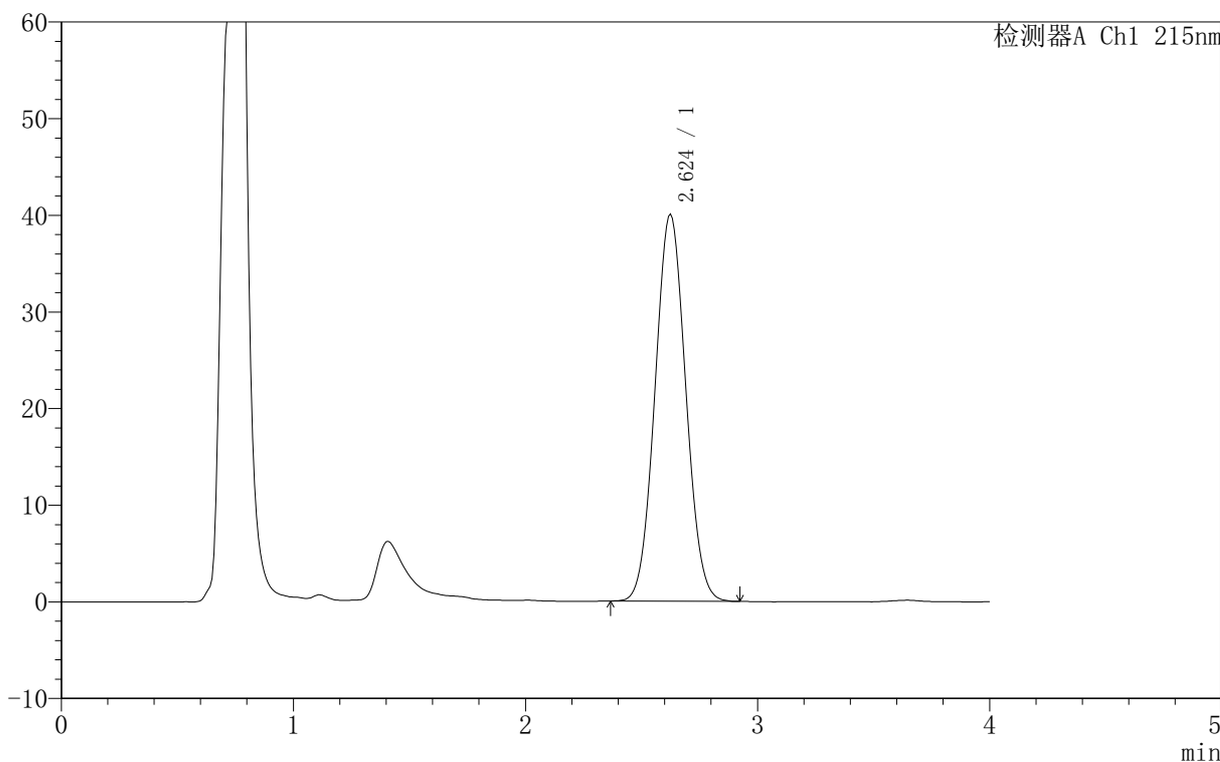
图22 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092121批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-201-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P5.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 1-39 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 12:34:41 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:11:04 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.624 | 368862 | 100.000 | 40104 | 1731 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 368862 | 100.000 | 40104 | | | |

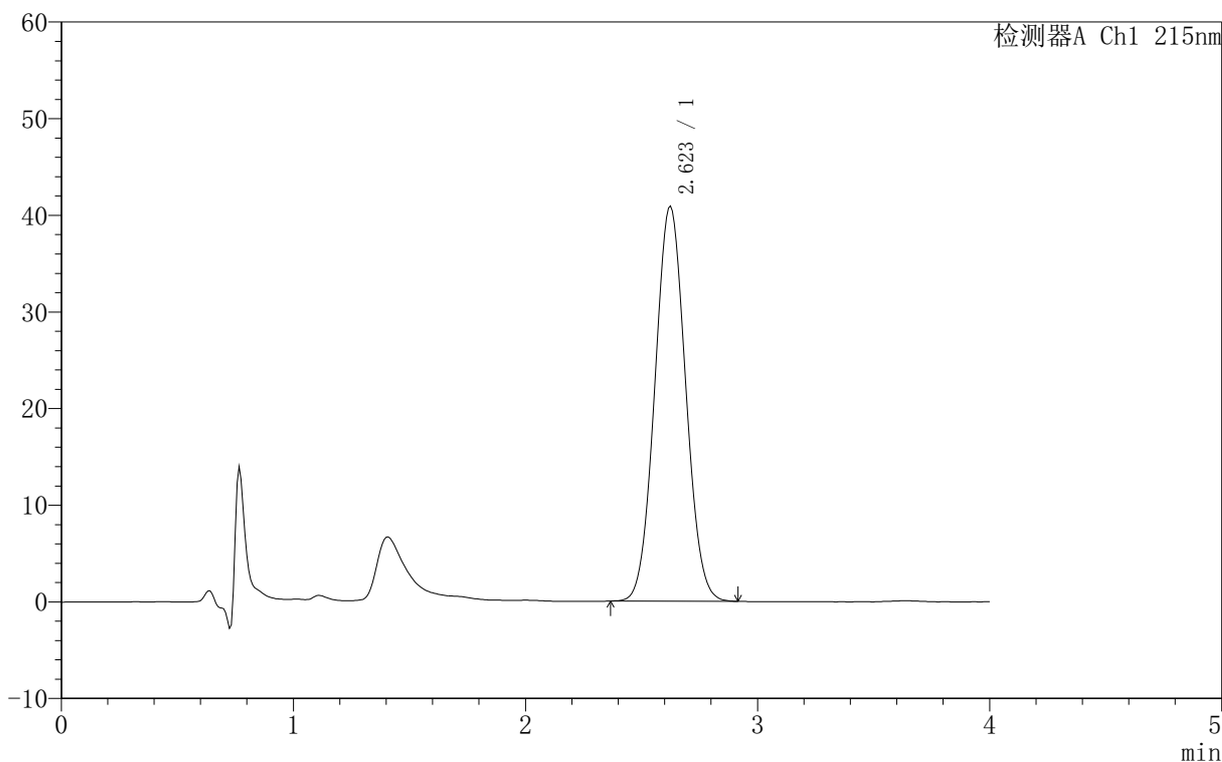
图23 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092121批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-202-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 12:39:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:11:07 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.623 | 376477 | 100.000 | 40907 | 1729 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 376477 | 100.000 | 40907 | | | |

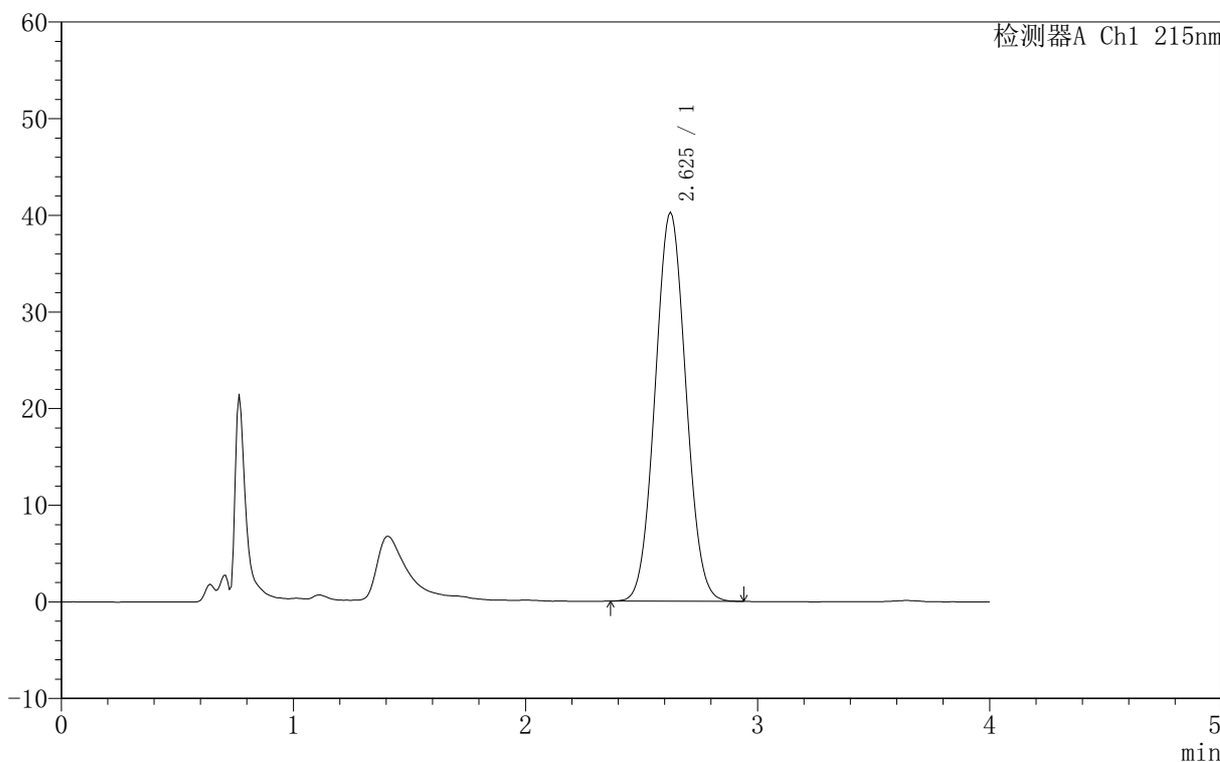
图24 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023092121批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-203-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P1.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 1-4 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 12:43:29 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:11:10 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

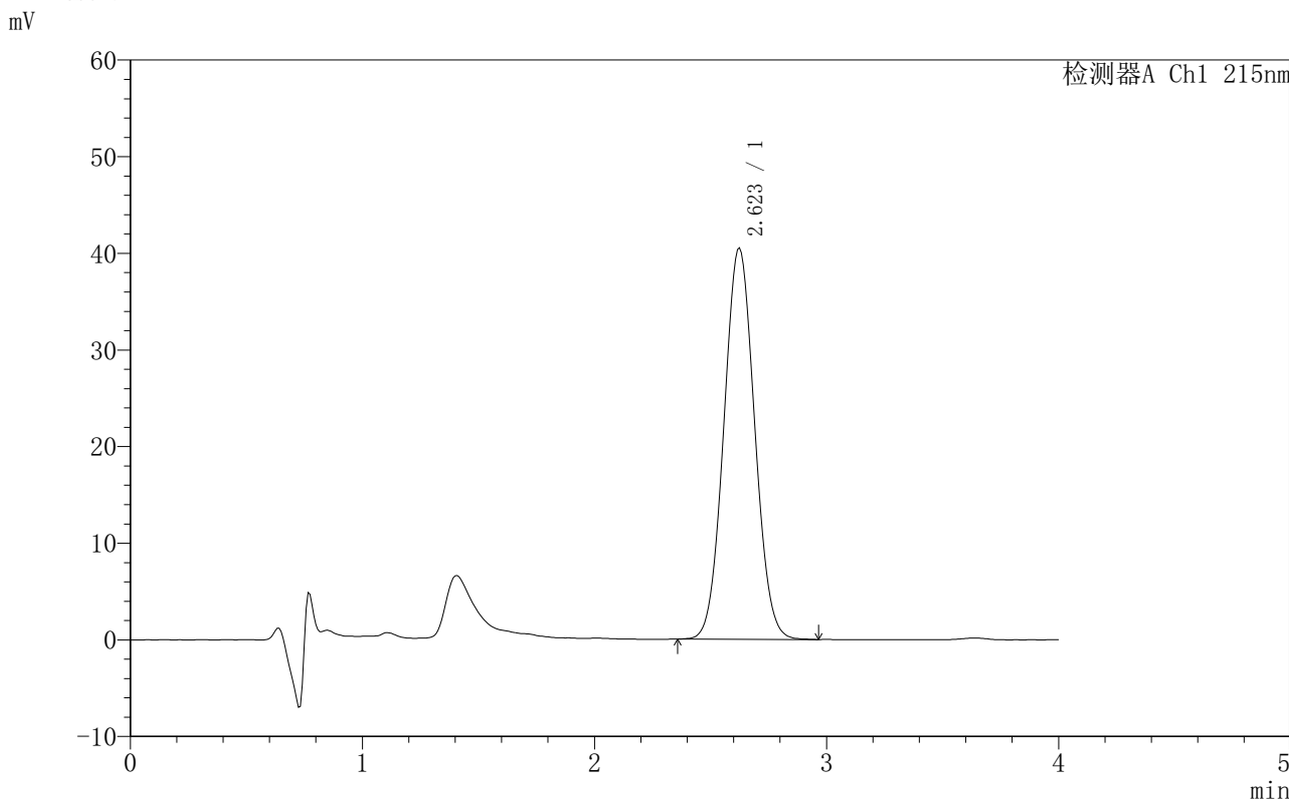
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.625 | 370394 | 100.000 | 40275 | 1733 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 370394 | 100.000 | 40275 | | | |

图25 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092121批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-204-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P2.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 1-13 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 12:47:54 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:11:13 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.623 | 373162 | 100.000 | 40531 | 1731 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 373162 | 100.000 | 40531 | | | |

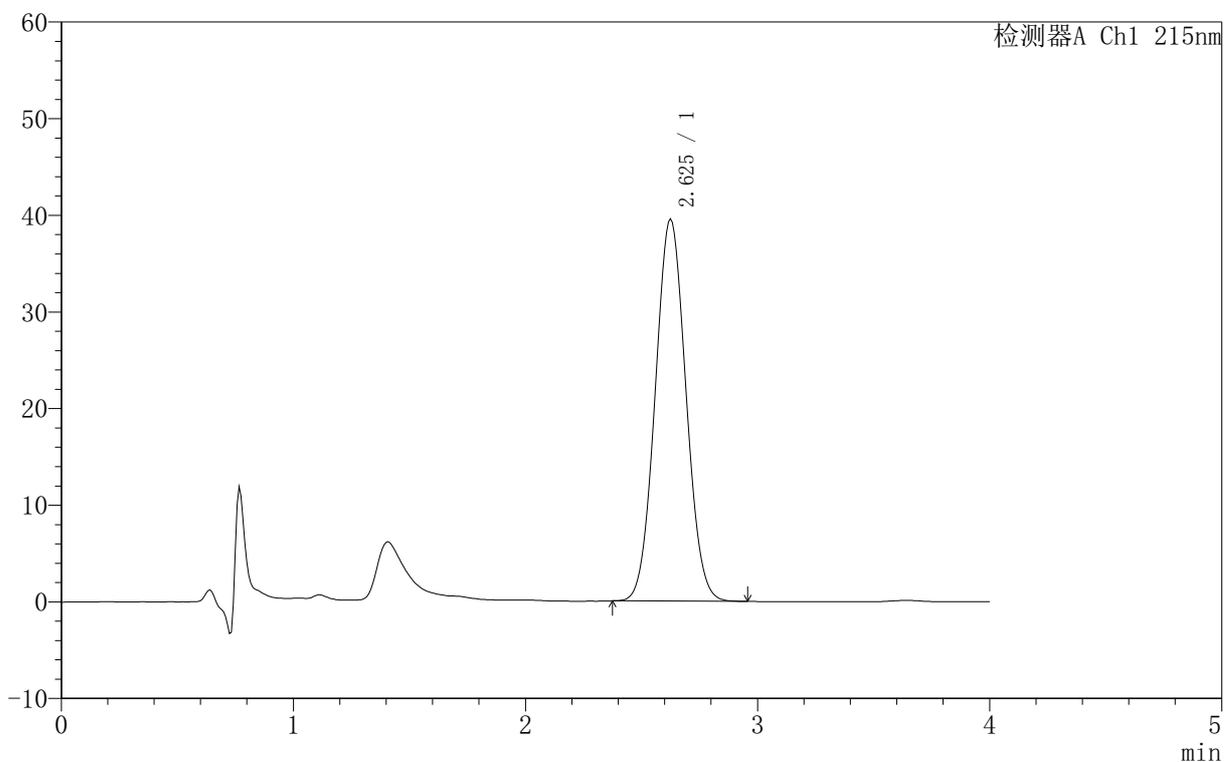
图26 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092121批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-205-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 12:52:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:11:16 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

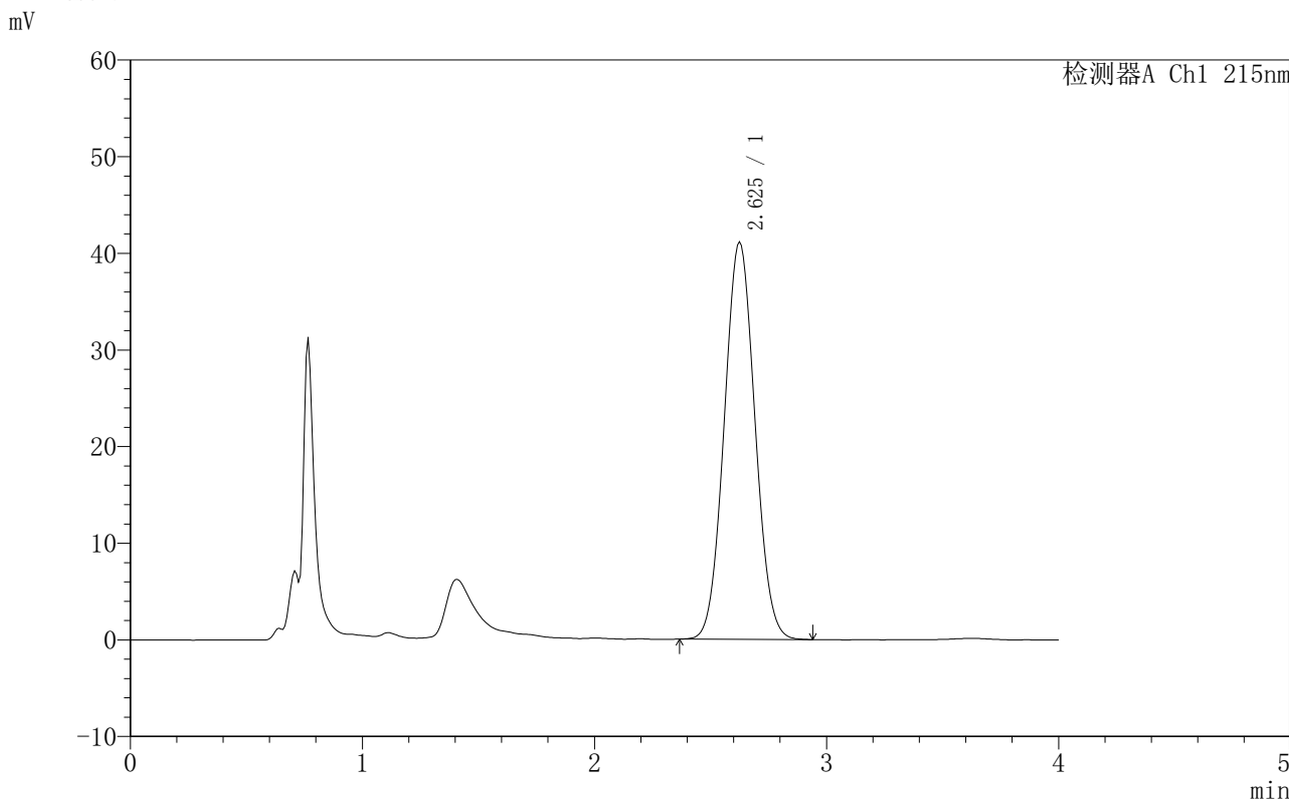
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.625 | 363641 | 100.000 | 39579 | 1736 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 363641 | 100.000 | 39579 | | | |

图27 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023092121批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-206-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P4.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 1-31 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 12:56:42 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:11:18 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.625 | 378295 | 100.000 | 41157 | 1736 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 378295 | 100.000 | 41157 | | | |

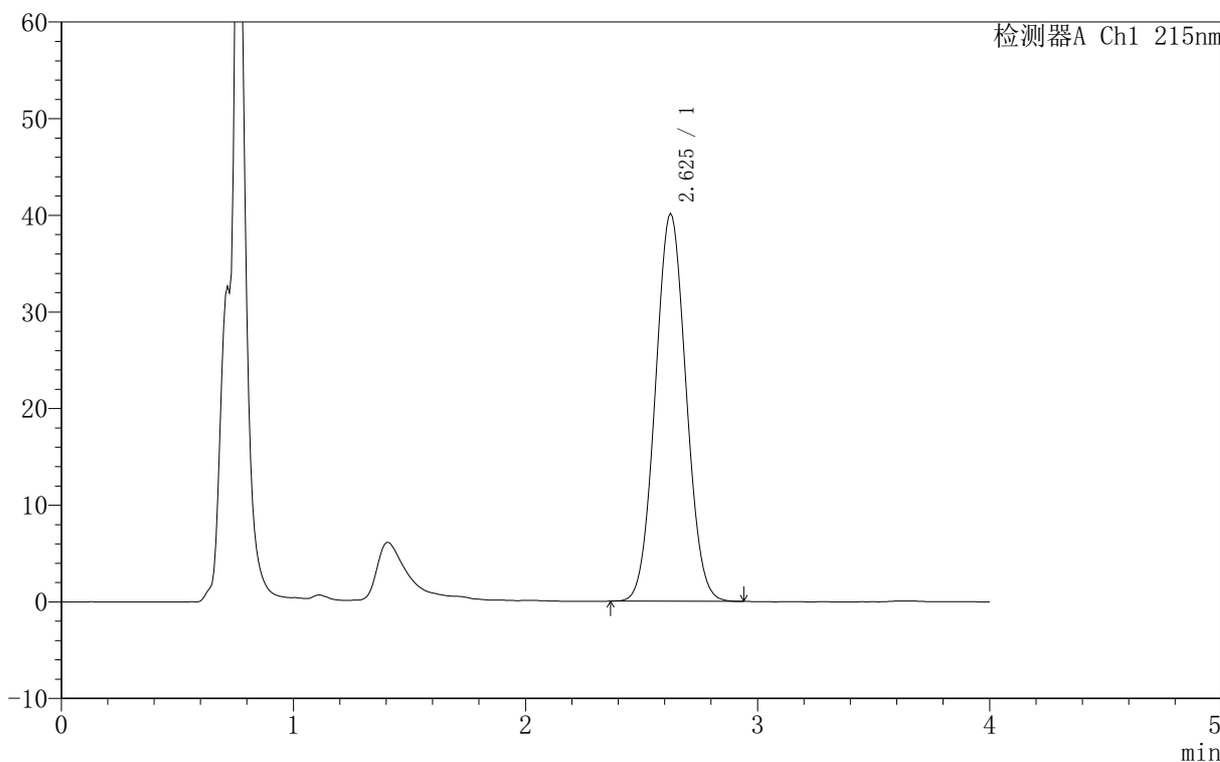
图28 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092121批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-207-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P5.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 1-40 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 13:01:07 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:11:22 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.625 | 368994 | 100.000 | 40159 | 1738 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 368994 | 100.000 | 40159 | | | |

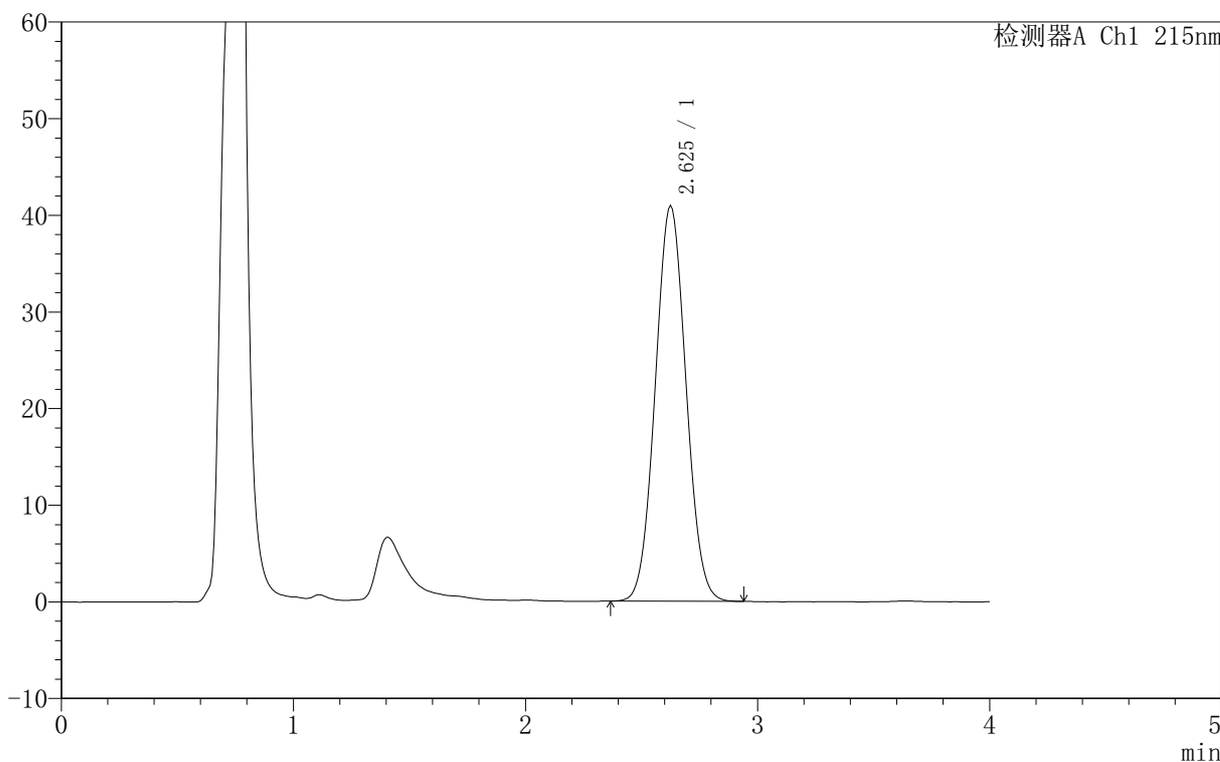
图29 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092121批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-208-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P6.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 1-49 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 13:05:32 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:11:24 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.625 | 376261 | 100.000 | 40967 | 1739 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 376261 | 100.000 | 40967 | | | |

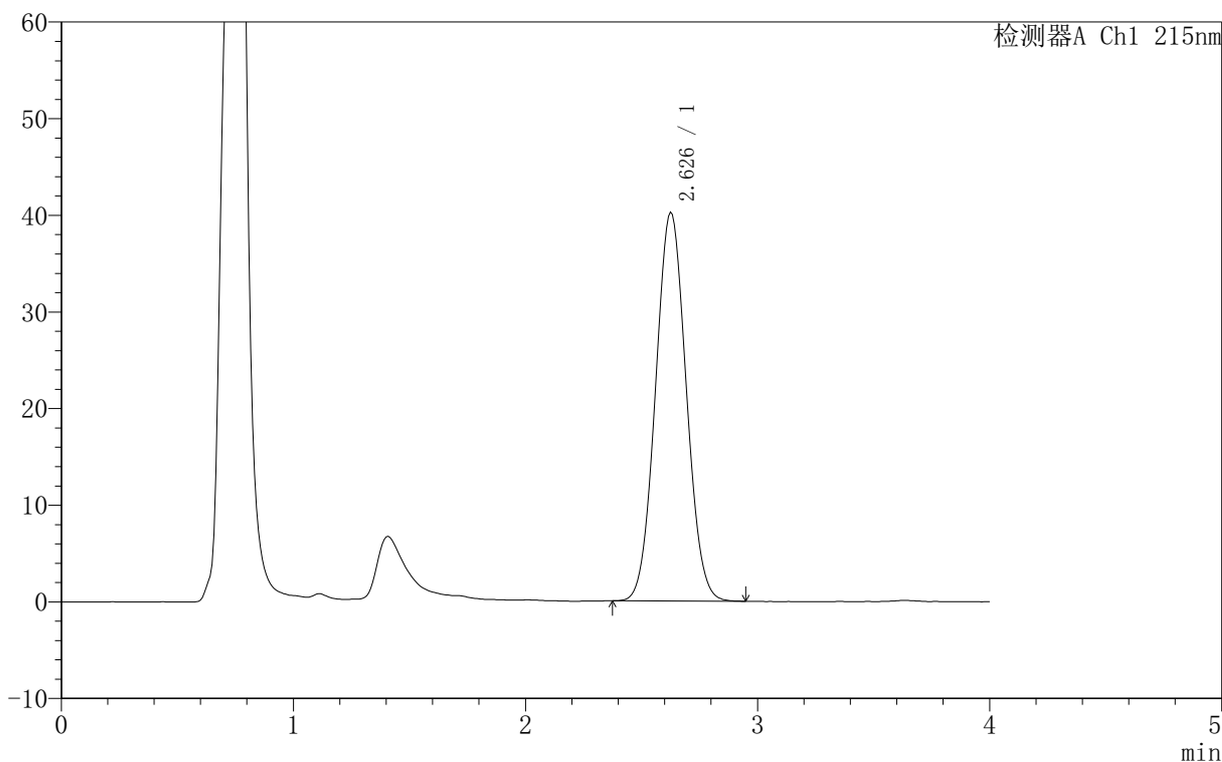
图30 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092121批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-209-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P1.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 1-5 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 13:09:57 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:11:27 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

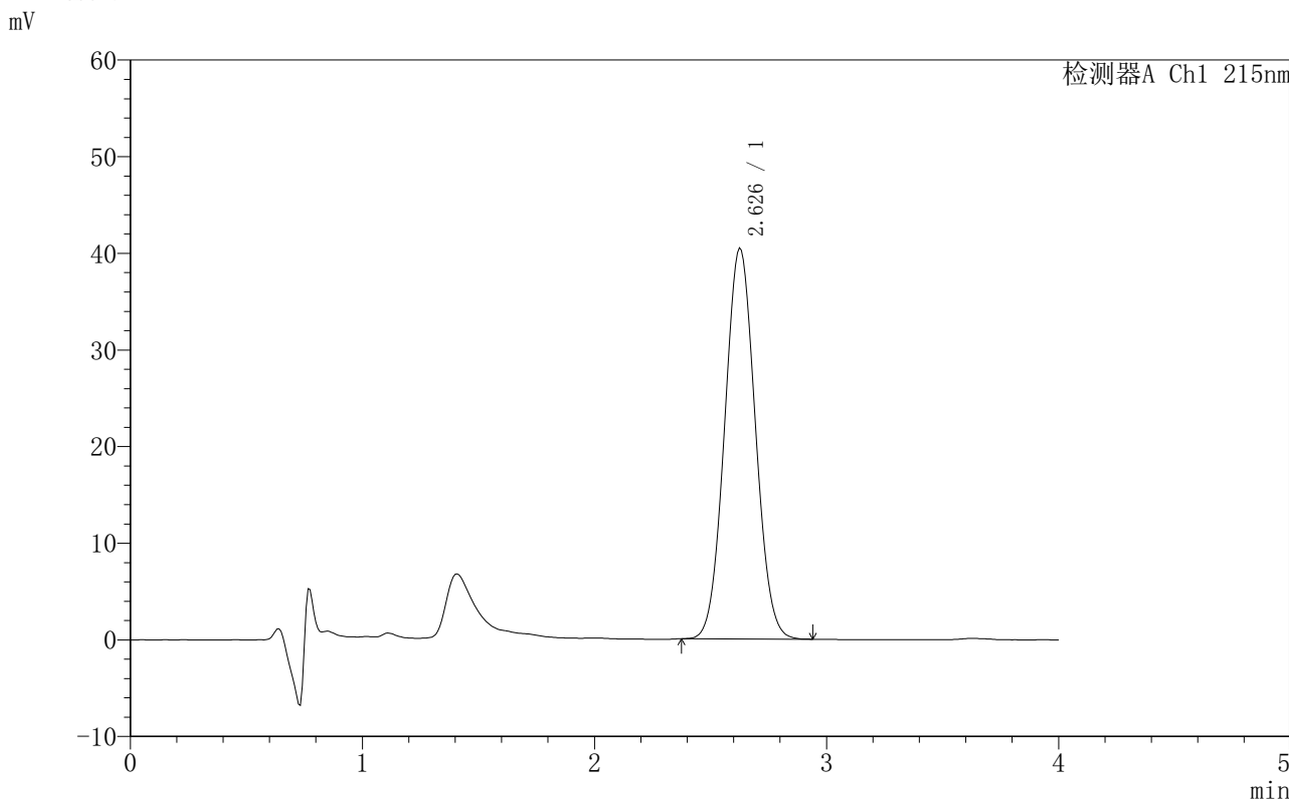
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.626 | 369645 | 100.000 | 40274 | 1741 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 369645 | 100.000 | 40274 | | | |

图31 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092121批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-210-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P2.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 1-14 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 13:14:21 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:11:30 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.626 | 371368 | 100.000 | 40480 | 1744 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 371368 | 100.000 | 40480 | | | |

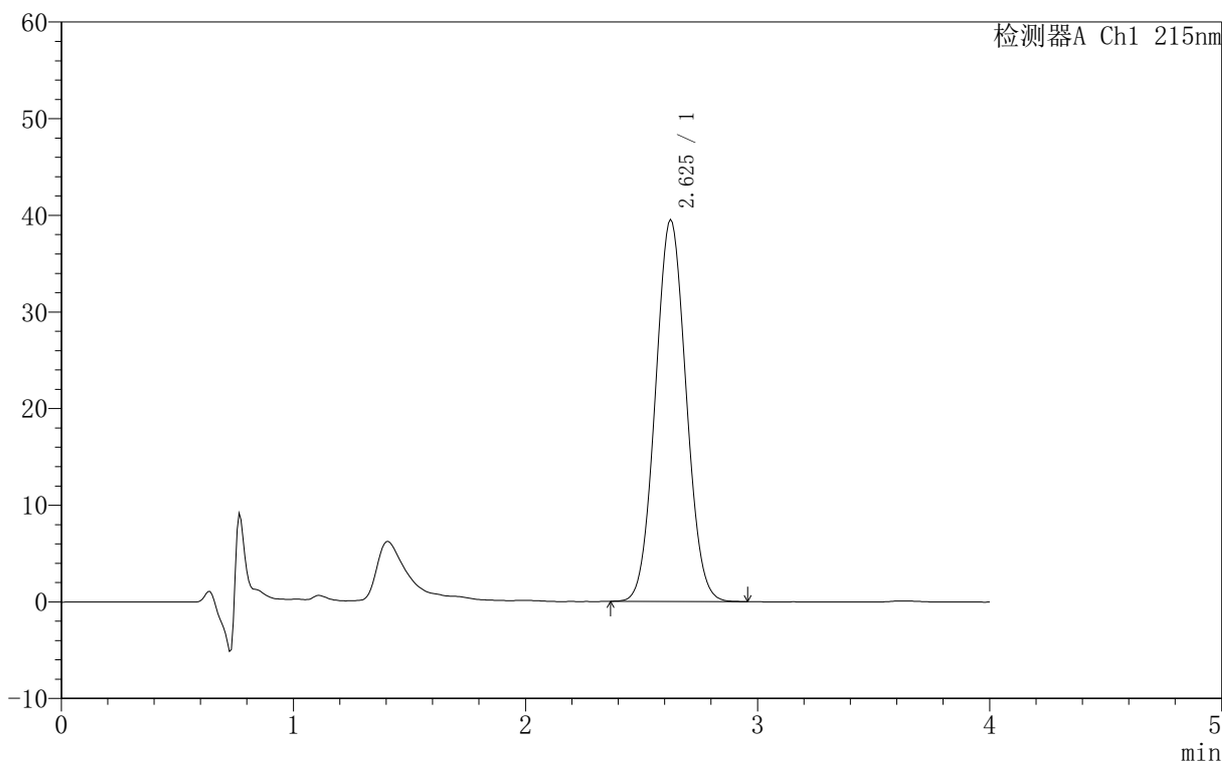
图32 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092121批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-211-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 13:18:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:11:33 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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 | 2.625 | 362907 | 100.000 | 39565 | 1743 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 362907 | 100.000 | 39565 | | | |

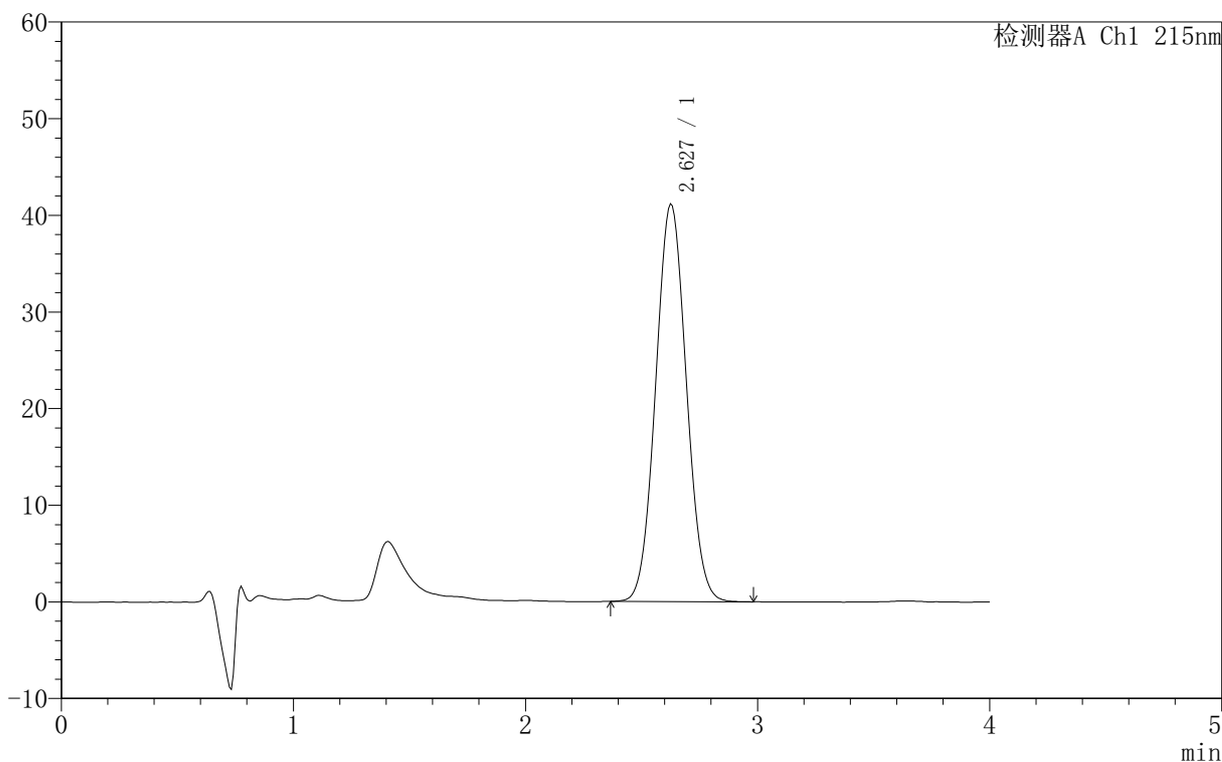
图33 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023092121批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-212-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 13:23:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:11:36 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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 | 2.627 | 378246 | 100.000 | 41193 | 1744 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 378246 | 100.000 | 41193 | | | |

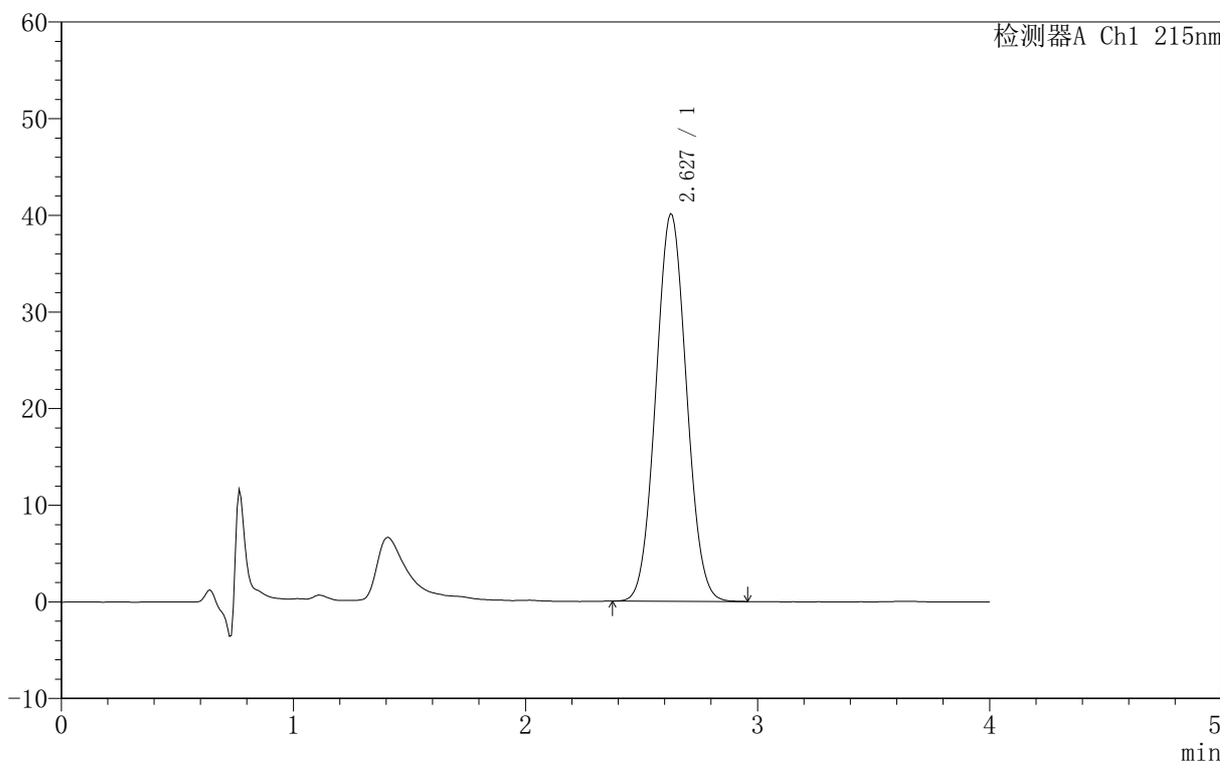
图34 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023092121批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-213-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P5.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 1-41 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 13:27:35 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:11:39 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

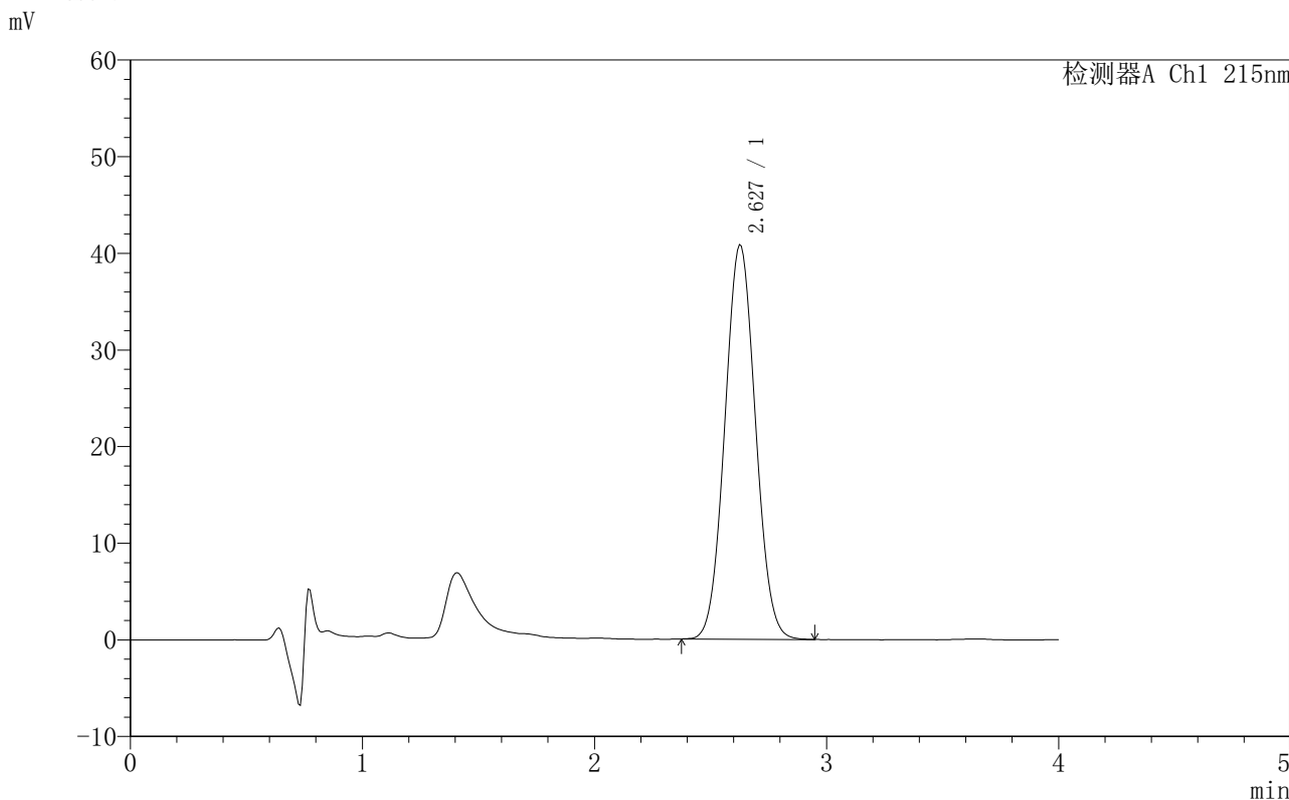
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.627 | 368053 | 100.000 | 40136 | 1746 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 368053 | 100.000 | 40136 | | | |

图35 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092121批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-214-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P6.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 1-50 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 13:31:59 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:11:41 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

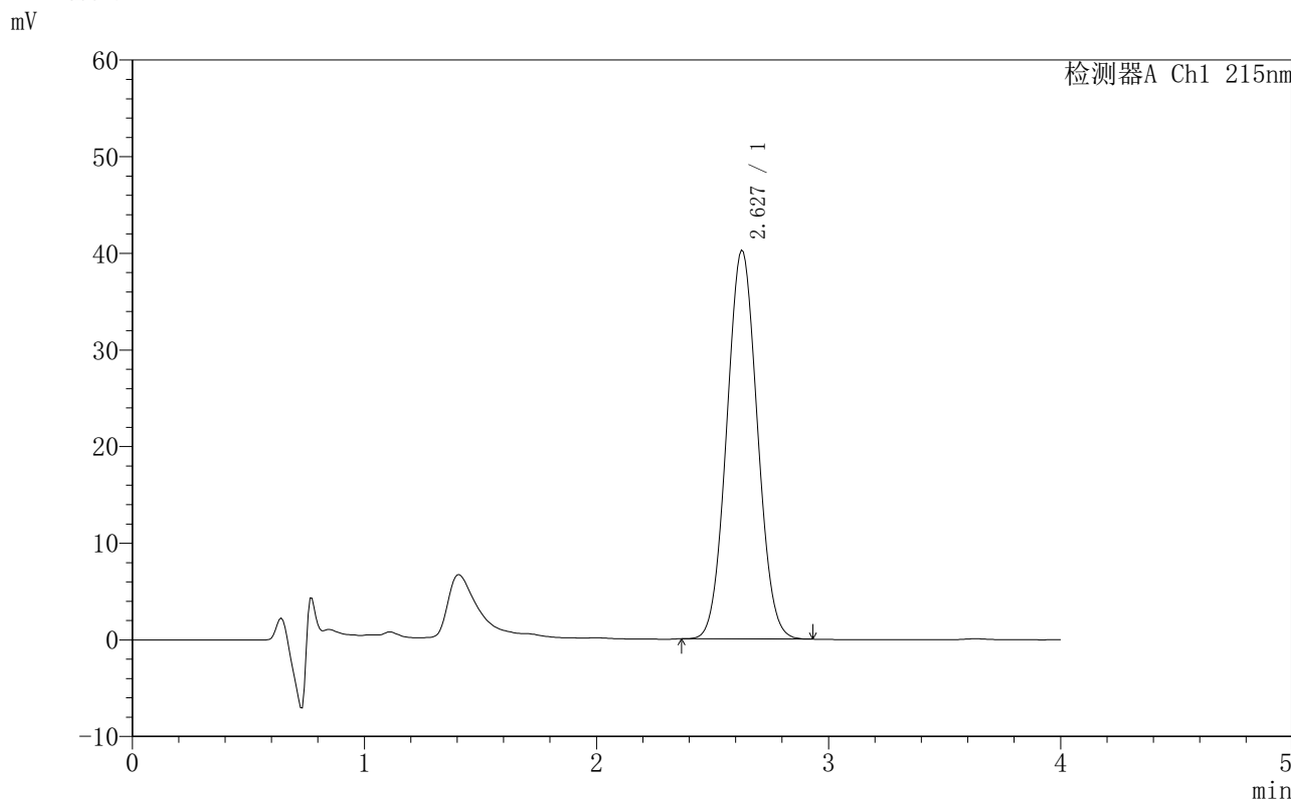
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.627 | 374548 | 100.000 | 40841 | 1747 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 374548 | 100.000 | 40841 | | | |

图36 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092121批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-215-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P1.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 1-6 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 13:36:24 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:11:44 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

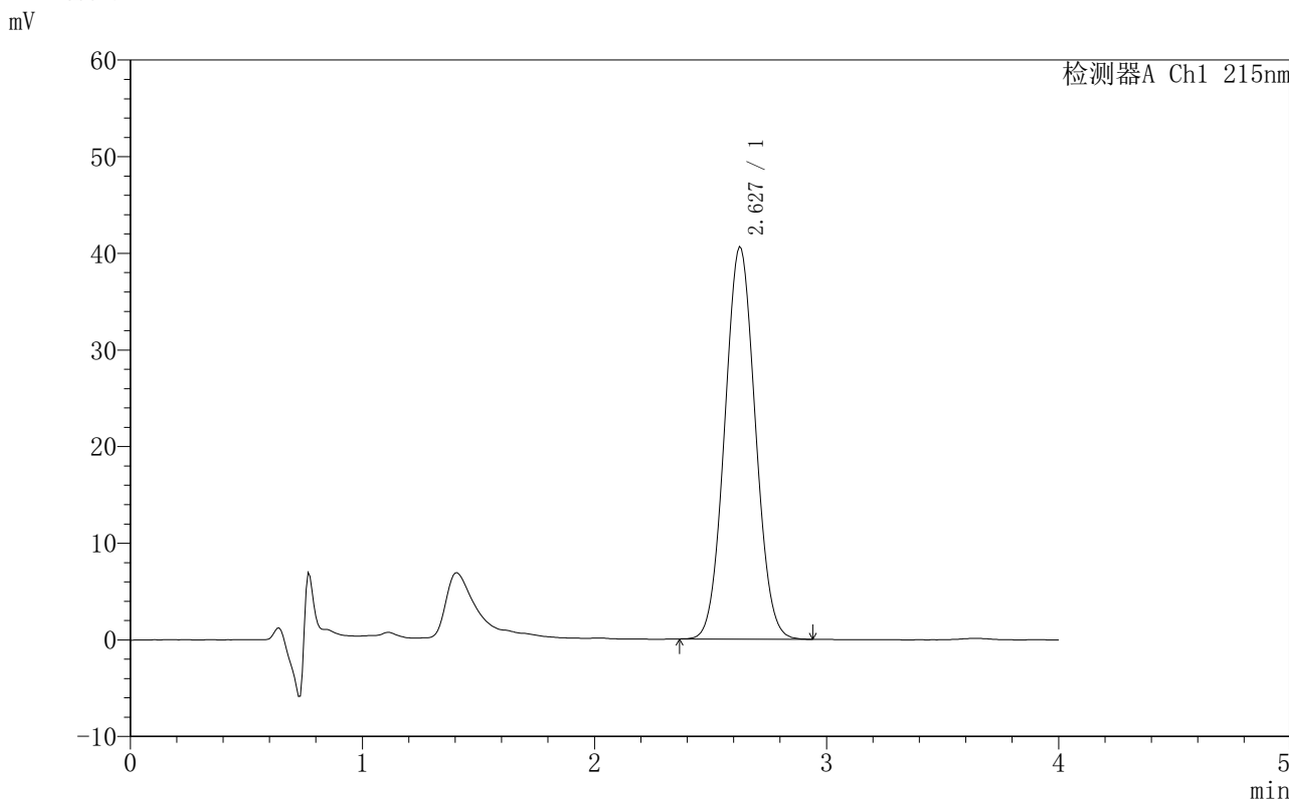
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.627 | 369057 | 100.000 | 40282 | 1749 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 369057 | 100.000 | 40282 | | | |

图37 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092121批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-216-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P2.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 1-15 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 13:40:48 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:11:47 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

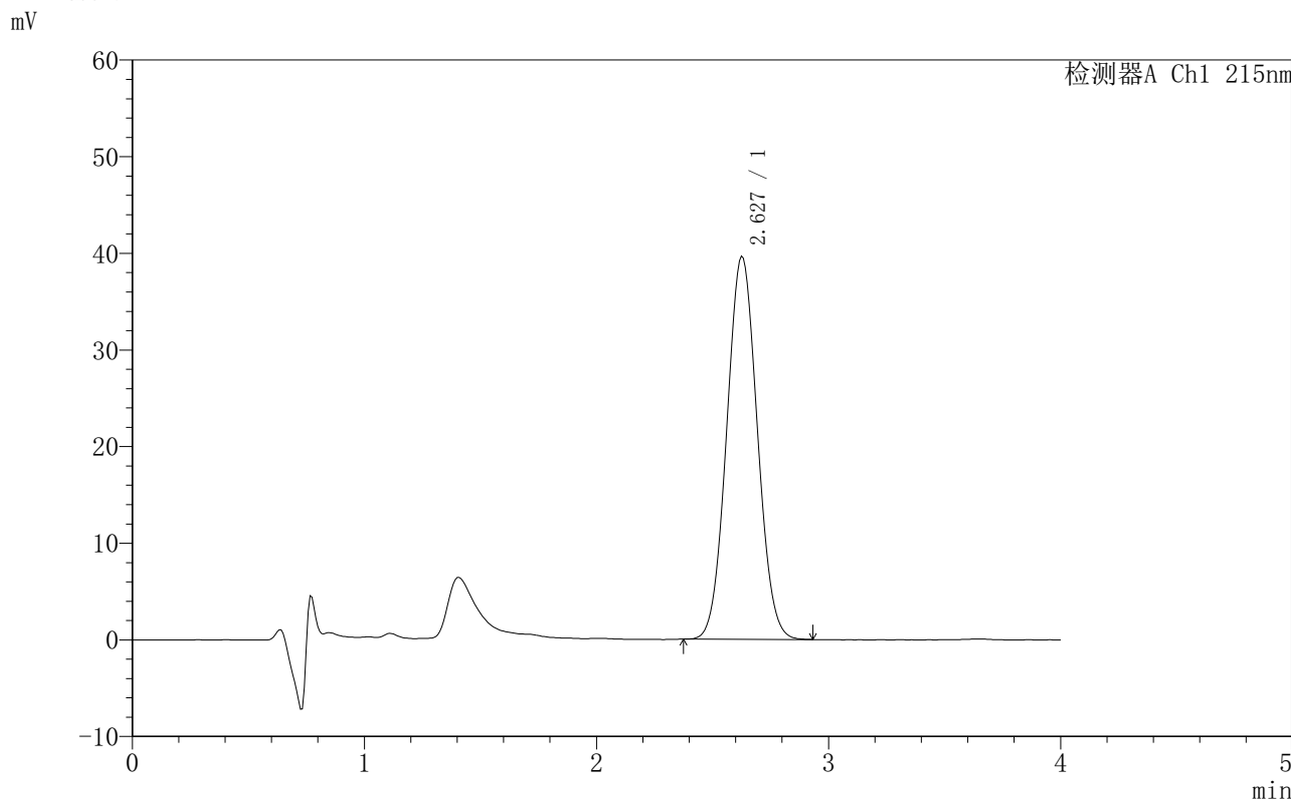
| 检测器A Ch1 215nm | | | | | | | |
|----------------|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
| 1 | 2.627 | 372351 | 100.000 | 40630 | 1751 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 372351 | 100.000 | 40630 | | | |

图38 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092121批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-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: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-217-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P3.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 1-24 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 13:45:12 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:11:49 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

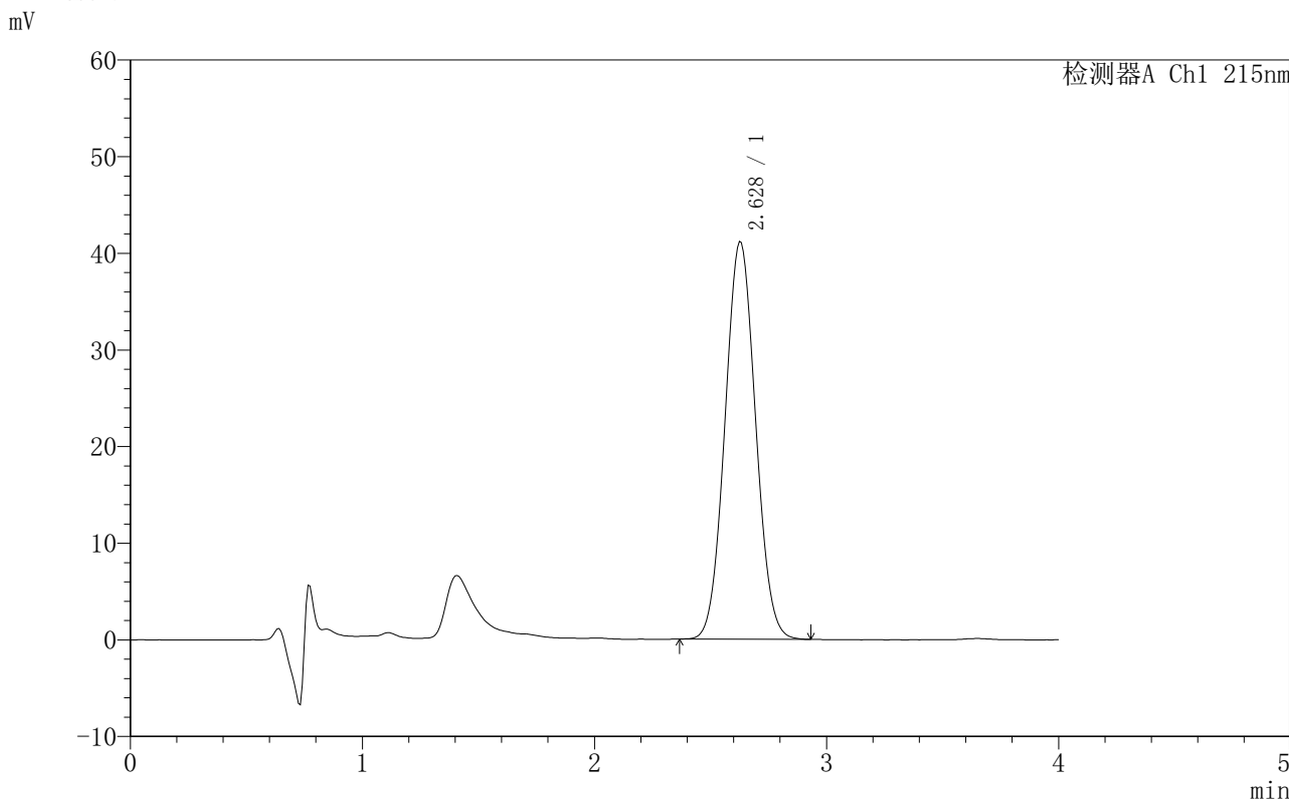
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.627 | 363310 | 100.000 | 39686 | 1751 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 363310 | 100.000 | 39686 | | | |

图39 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092121批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-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: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-218-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P4.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 1-33 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 13:49:37 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:11:52 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

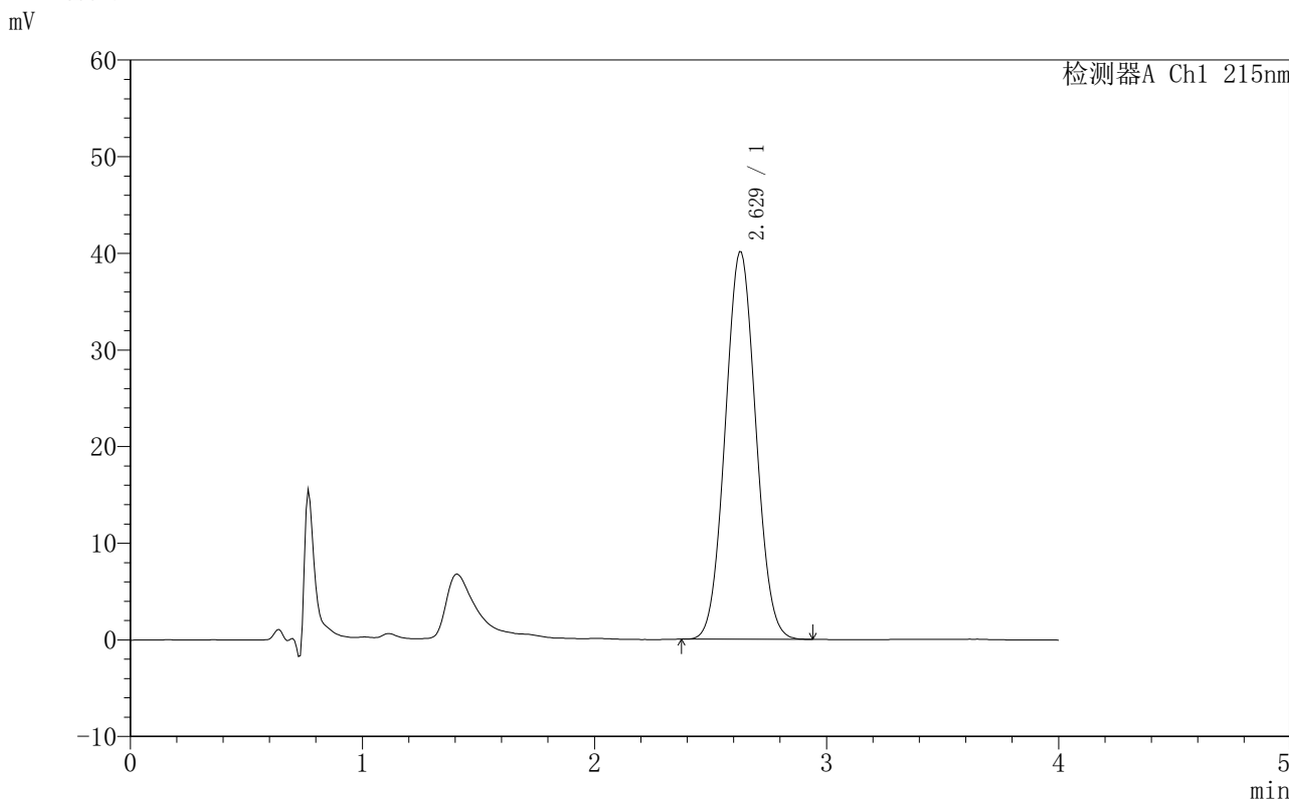
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.628 | 377190 | 100.000 | 41164 | 1750 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 377190 | 100.000 | 41164 | | | |

图40 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092121批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-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: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-219-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P5.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 1-42 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 13:54:01 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:11:55 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.629 | 367914 | 100.000 | 40132 | 1753 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 367914 | 100.000 | 40132 | | | |

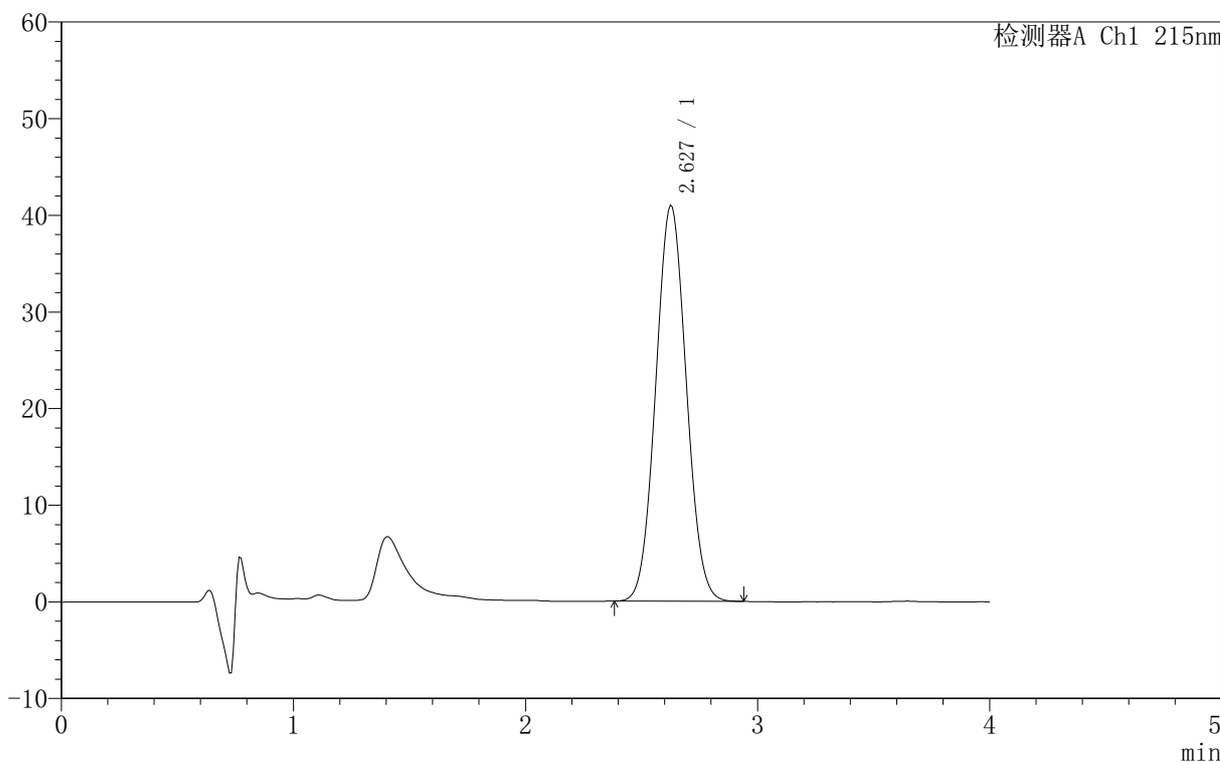
图41 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092121批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-220-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P6.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 1-51 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 13:58:26 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:11:58 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.627 | 375091 | 100.000 | 41007 | 1754 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 375091 | 100.000 | 41007 | | | |

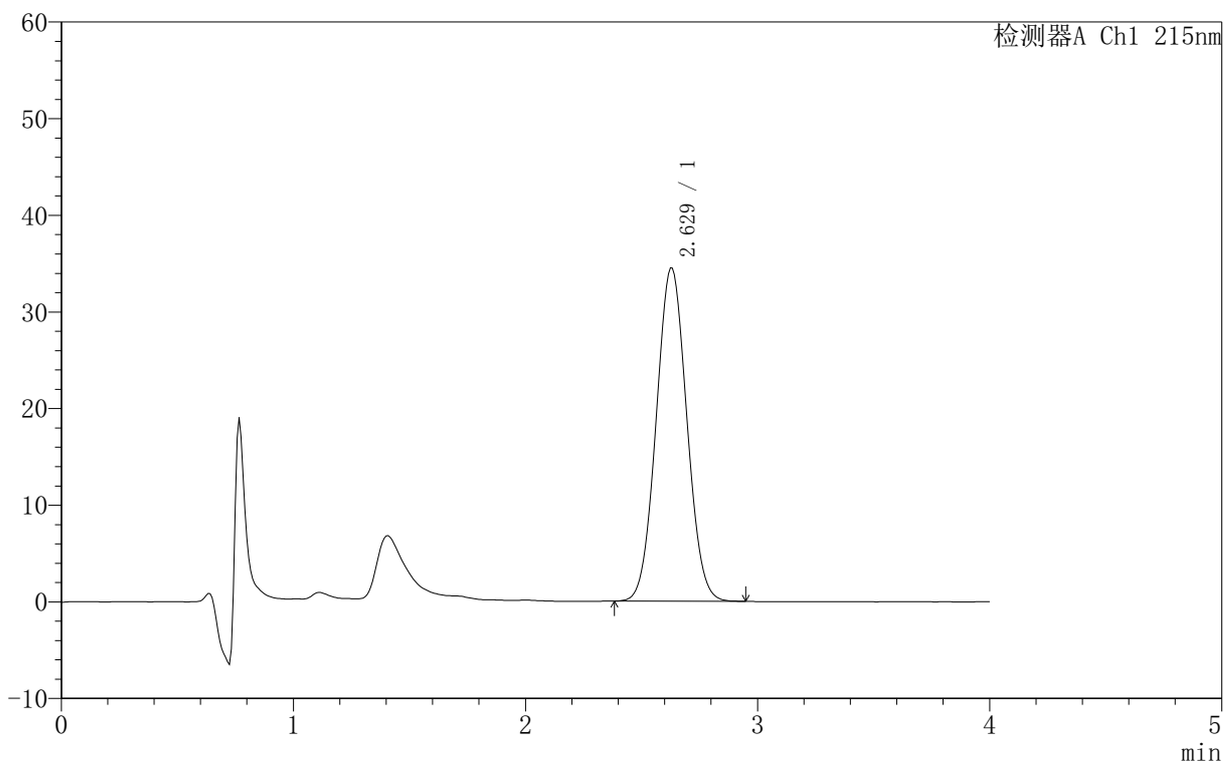
图42 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092121批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RCSJ406 - 0-100/18-221-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 :1-27
 进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/04/19 14:02:51 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/22 10:12:00 处理者:wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

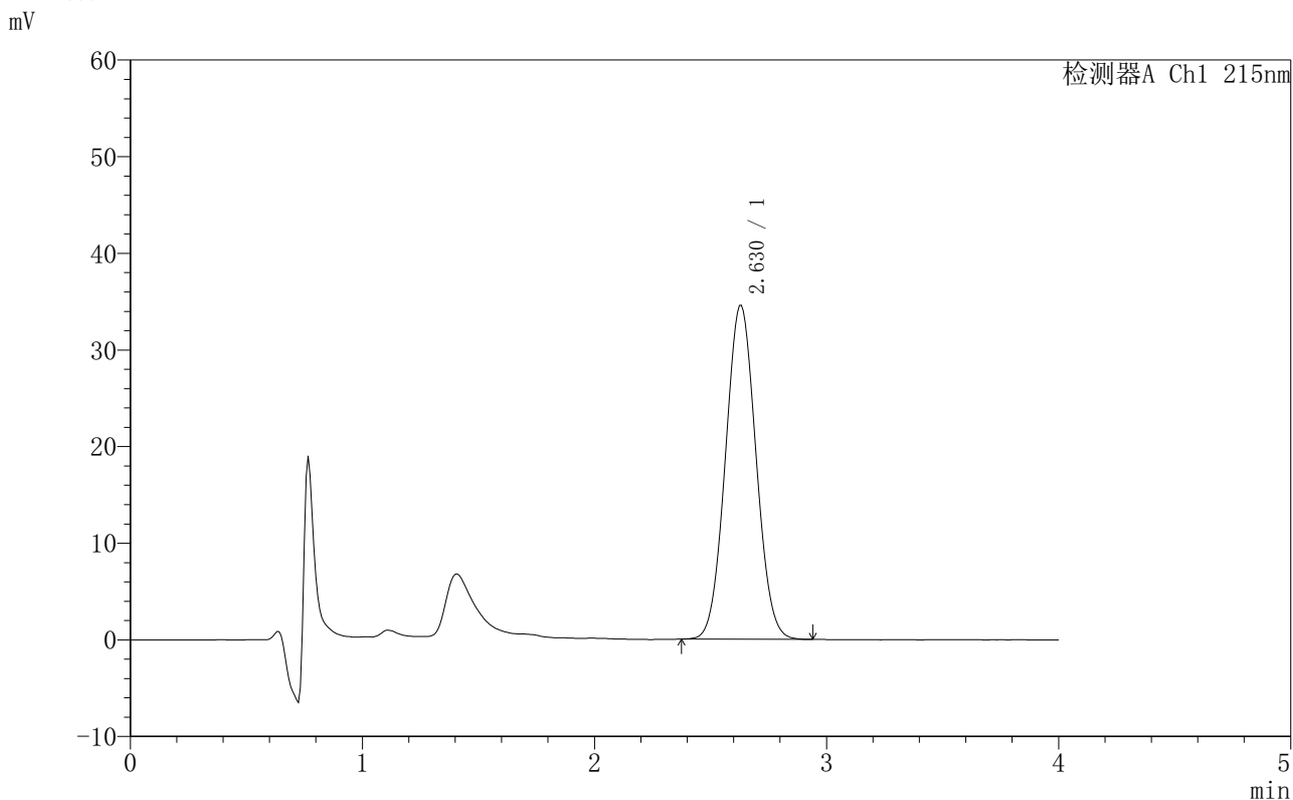
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.629 | 316024 | 100.000 | 34514 | 1759 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 316024 | 100.000 | 34514 | | | |

图43 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023092121批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

| | | | |
|-----------|---|------|-----------|
| 色谱柱 | :XB- C18 (50mm*4.6mm,5µm) | 流速: | 1.0ml/min |
| 柱温 | :50°C | 波长: | 215nm |
| 数据文件名 | :RCSJ406 - 0-100/18-222-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz2-2.lcd | | |
| 方法文件名 | :RCSJ406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | | |
| 批处理文件名 | :RCSJ406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | | |
| 样品瓶号 | :1-27 | 版本号: | 6.115 |
| 进样体积 | :50µl | 实验者: | wangdan |
| 进样时间 | :2024/04/19 14:07:17 | 处理者: | wangdan |
| 处理时间 (V2) | :2024/04/22 10:12:03 | | |
| 仪器型号 | :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

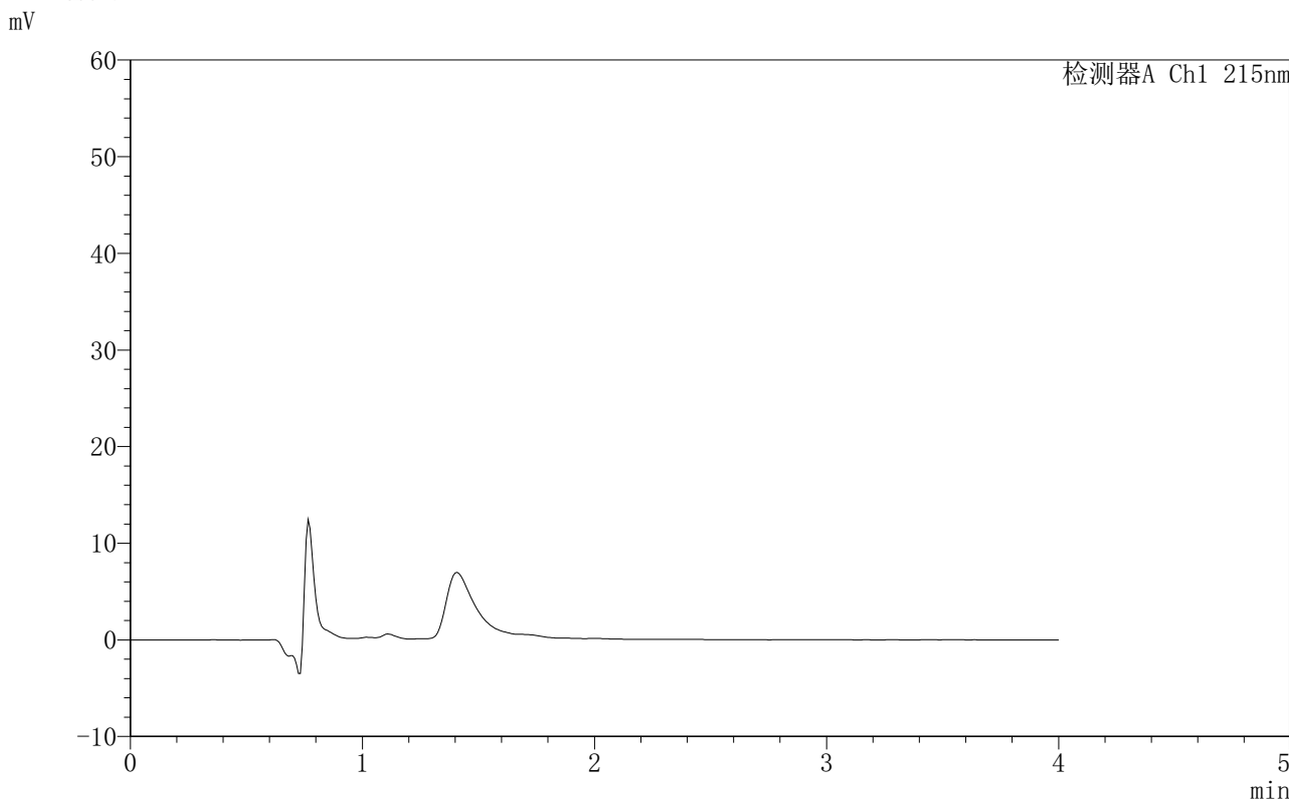
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.630 | 316295 | 100.000 | 34575 | 1761 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 316295 | 100.000 | 34575 | | | |

图44 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092121批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

| | |
|--|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-223-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-rj.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 2-9 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 14:11:43 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:12:06 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

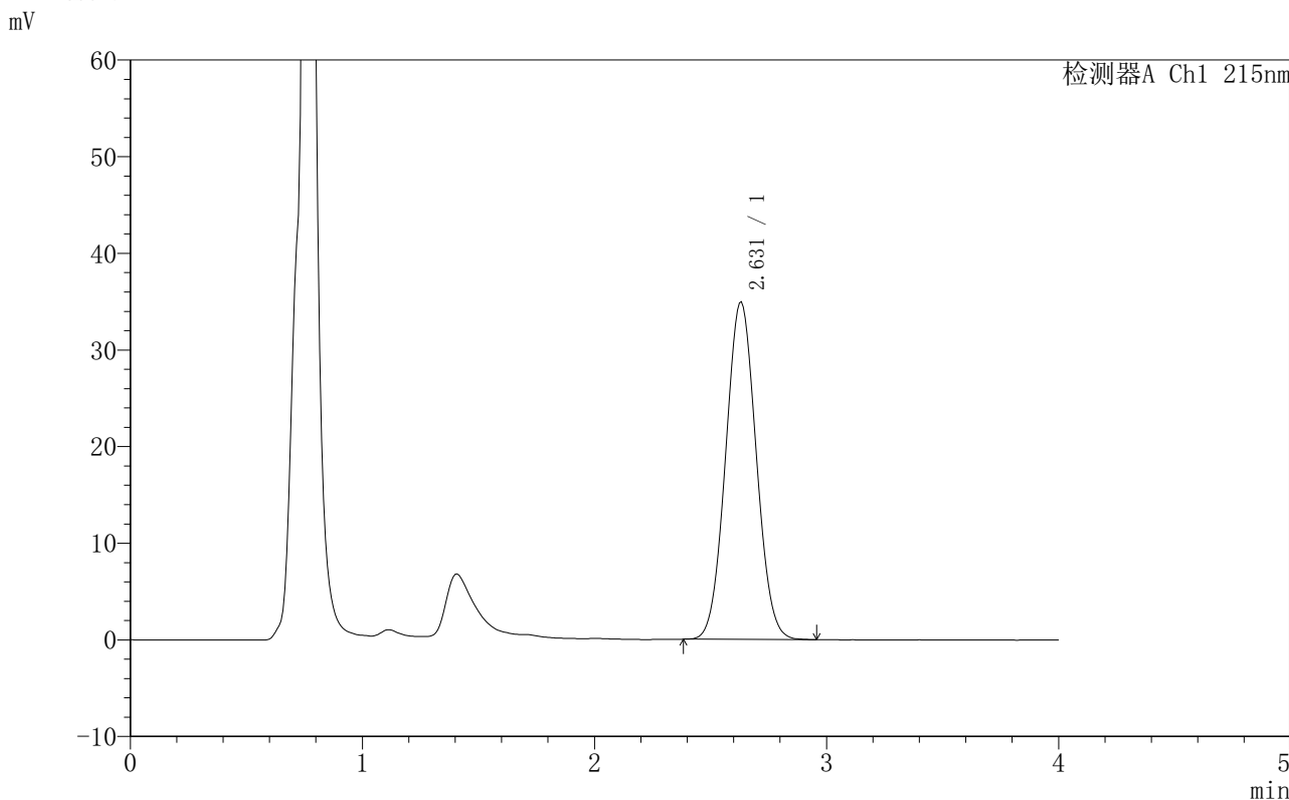
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

图45 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092221批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

| | | | |
|-----------|---|------|-----------|
| 色谱柱 | :XB- C18 (50mm*4.6mm,5µm) | 流速: | 1.0ml/min |
| 柱温 | :50°C | 波长: | 215nm |
| 数据文件名 | :RCSJ406 - 0-100/18-224-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-1.lcd | | |
| 方法文件名 | :RCSJ406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | | |
| 批处理文件名 | :RCSJ406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | | |
| 样品瓶号 | :2-18 | 版本号: | 6.115 |
| 进样体积 | :50µl | 实验者: | wangdan |
| 进样时间 | :2024/04/19 14:16:10 | 处理者: | wangdan |
| 处理时间 (V2) | :2024/04/22 10:12:09 | | |
| 仪器型号 | :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.631 | 319652 | 100.000 | 34948 | 1760 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 319652 | 100.000 | 34948 | | | |

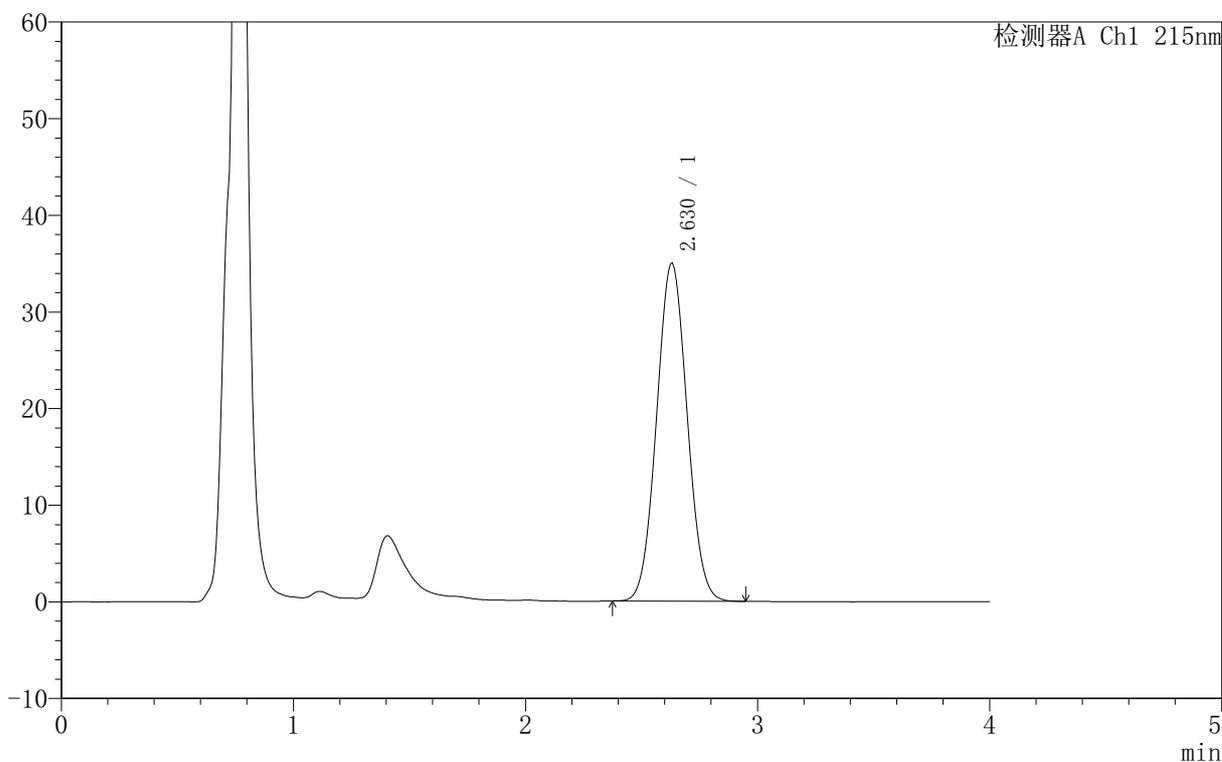
图46 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092221批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

| | |
|---|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-225-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-2.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 2-18 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 14:20:37 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:12:11 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

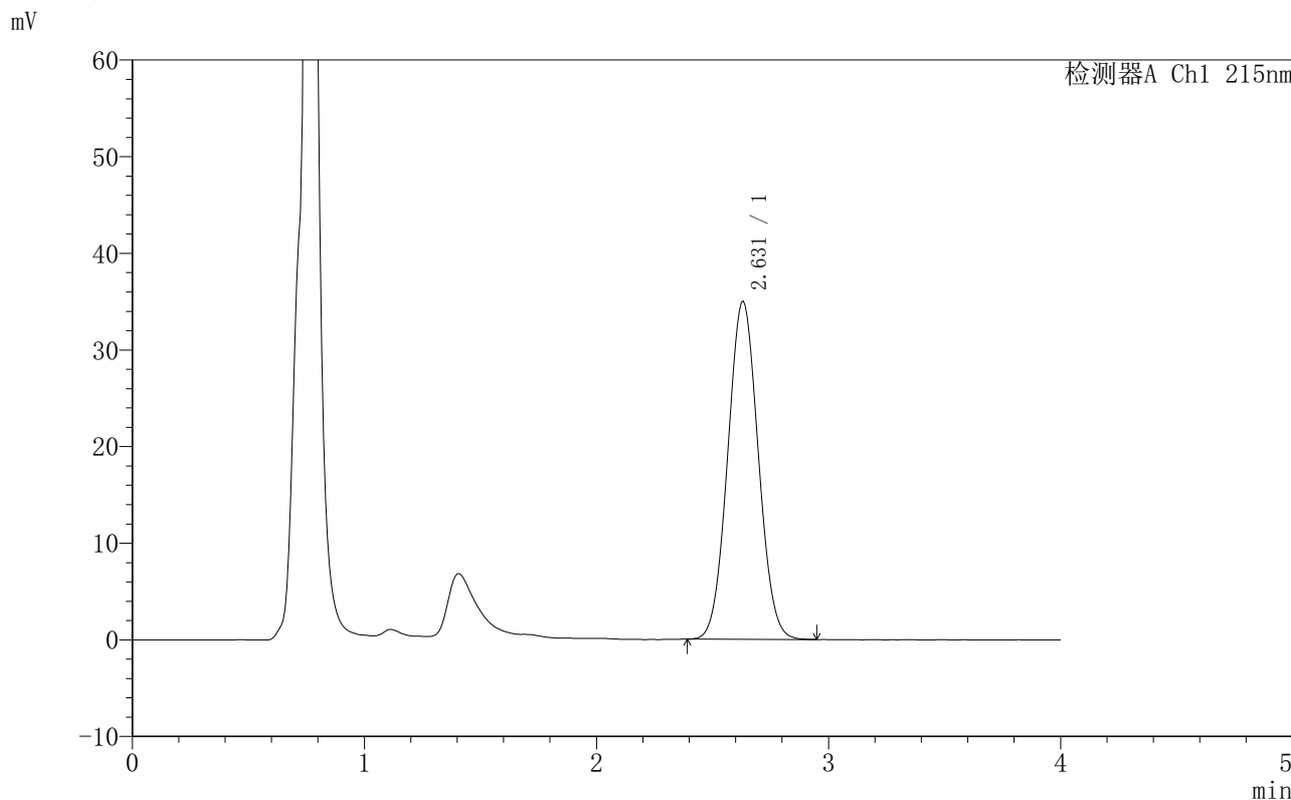
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.630 | 319989 | 100.000 | 35011 | 1761 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 319989 | 100.000 | 35011 | | | |

图47 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092221批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

| | | | |
|-----------|--|------|-----------|
| 色谱柱 | :XB- C18 (50mm*4.6mm,5µm) | 流速: | 1.0ml/min |
| 柱温 | :50°C | 波长: | 215nm |
| 数据文件名 | :RC\$J406 - 0-100/18-226-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-3.lcd | | |
| 方法文件名 | :RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | | |
| 批处理文件名 | :RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | | |
| 样品瓶号 | :2-18 | 版本号: | 6.115 |
| 进样体积 | :50µl | 实验者: | wangdan |
| 进样时间 | :2024/04/19 14:25:03 | 处理者: | wangdan |
| 处理时间 (V2) | :2024/04/22 10:12:14 | | |
| 仪器型号 | :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

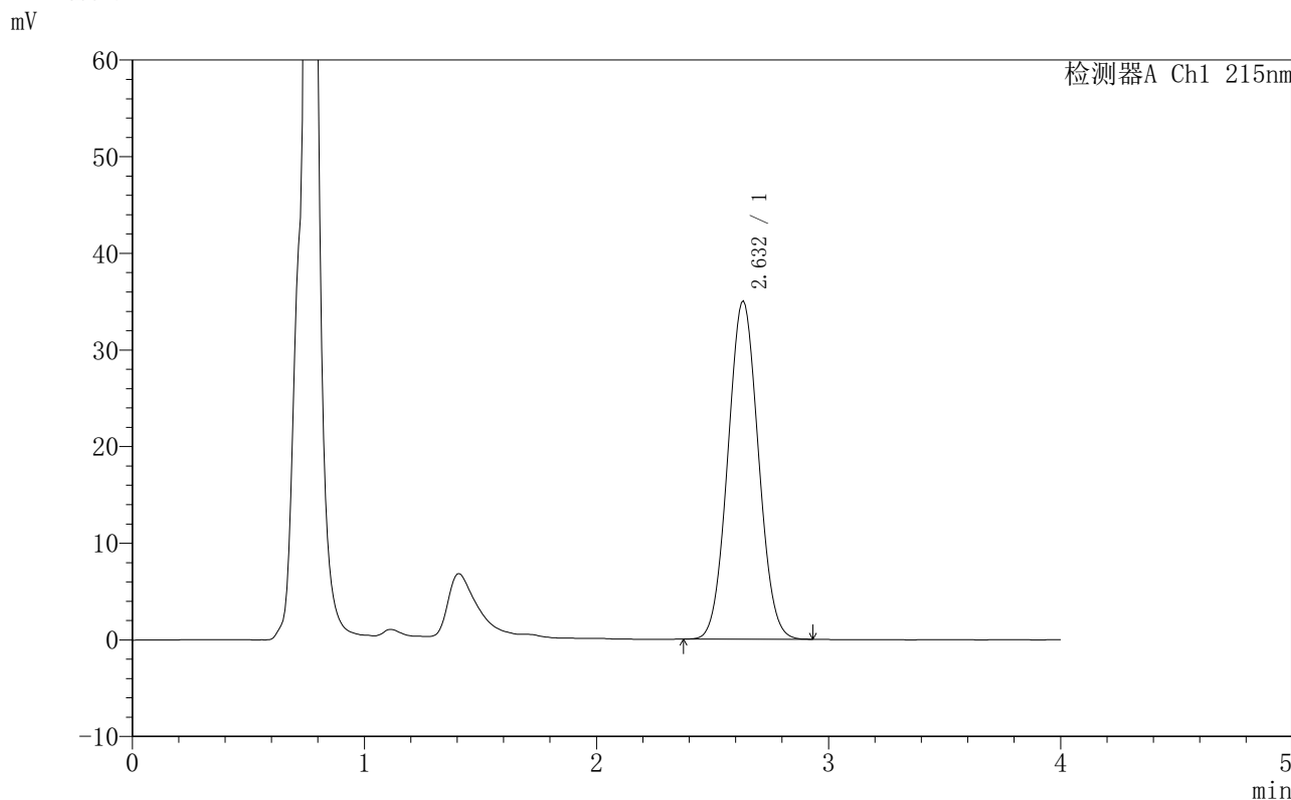
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.631 | 319872 | 100.000 | 35003 | 1763 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 319872 | 100.000 | 35003 | | | |

图48 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092221批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

| | |
|---|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-227-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-4.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 2-18 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 14:29:30 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:12:17 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

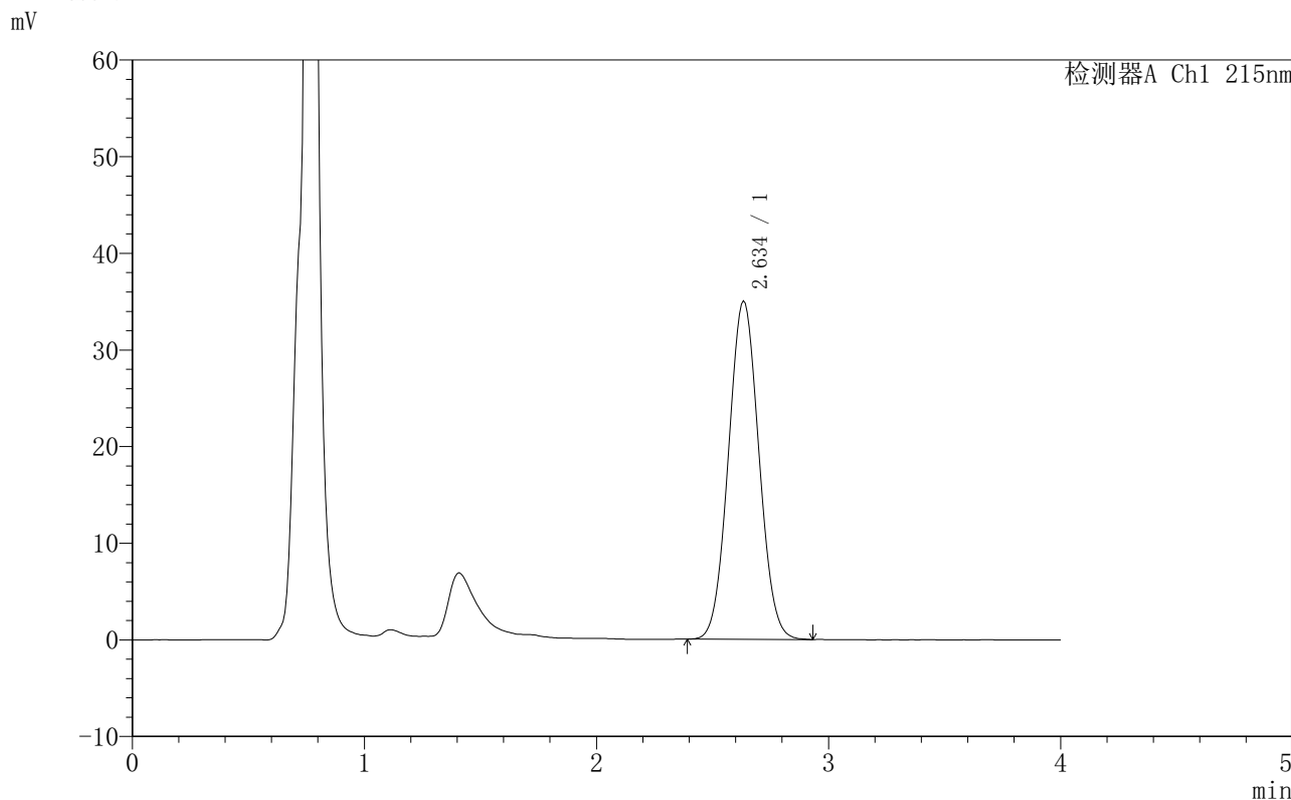
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.632 | 319823 | 100.000 | 35046 | 1766 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 319823 | 100.000 | 35046 | | | |

图49 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092221批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

| | | | |
|-----------|---|------|-----------|
| 色谱柱 | :XB- C18 (50mm*4.6mm,5µm) | 流速: | 1.0ml/min |
| 柱温 | :50°C | 波长: | 215nm |
| 数据文件名 | :RCSJ406 - 0-100/18-228-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-5.lcd | | |
| 方法文件名 | :RCSJ406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | | |
| 批处理文件名 | :RCSJ406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | | |
| 样品瓶号 | :2-18 | 版本号: | 6.115 |
| 进样体积 | :50µl | 实验者: | wangdan |
| 进样时间 | :2024/04/19 14:33:57 | 处理者: | wangdan |
| 处理时间 (V2) | :2024/04/22 10:12:19 | | |
| 仪器型号 | :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

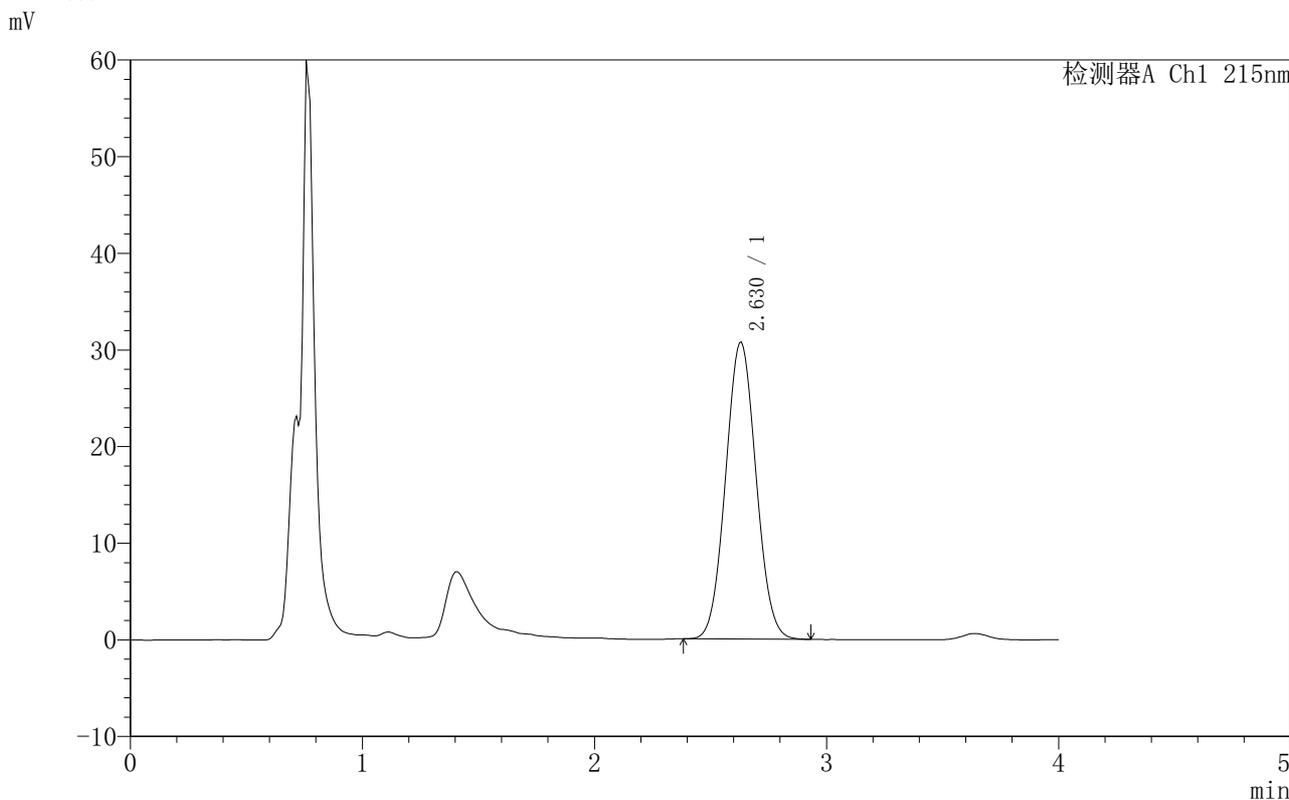
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.634 | 319372 | 100.000 | 35046 | 1775 | 1.048 | -- |
| 总计 | | 319372 | 100.000 | 35046 | | | |

图50 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092221批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

| | |
|---|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-229-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P1.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 2-1 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 14:38:23 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:12:22 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

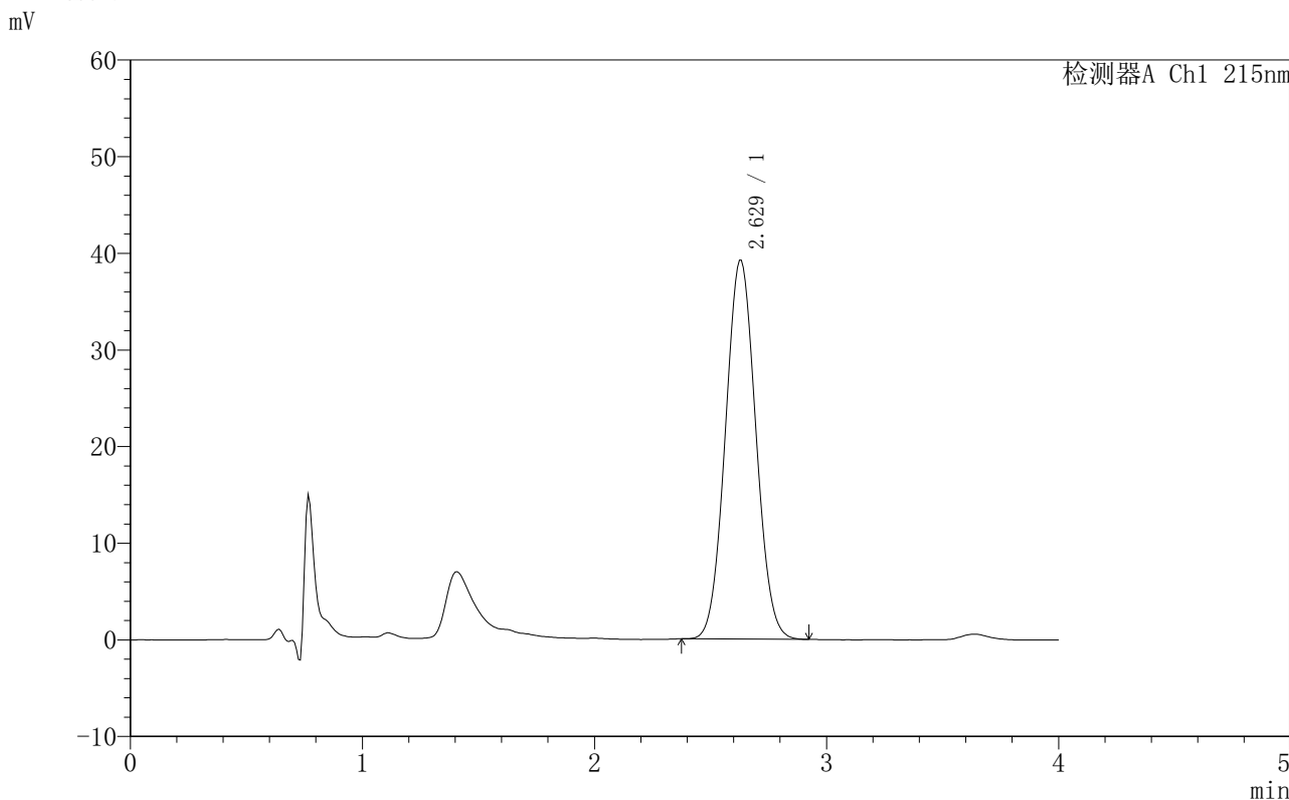
| 检测器A Ch1 215nm | | | | | | | |
|----------------|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
| 1 | 2.630 | 279977 | 100.000 | 30734 | 1774 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 279977 | 100.000 | 30734 | | | |

图51 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092221批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-230-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P2.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 2-10 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 14:42:49 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:12:25 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.629 | 357809 | 100.000 | 39209 | 1770 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 357809 | 100.000 | 39209 | | | |

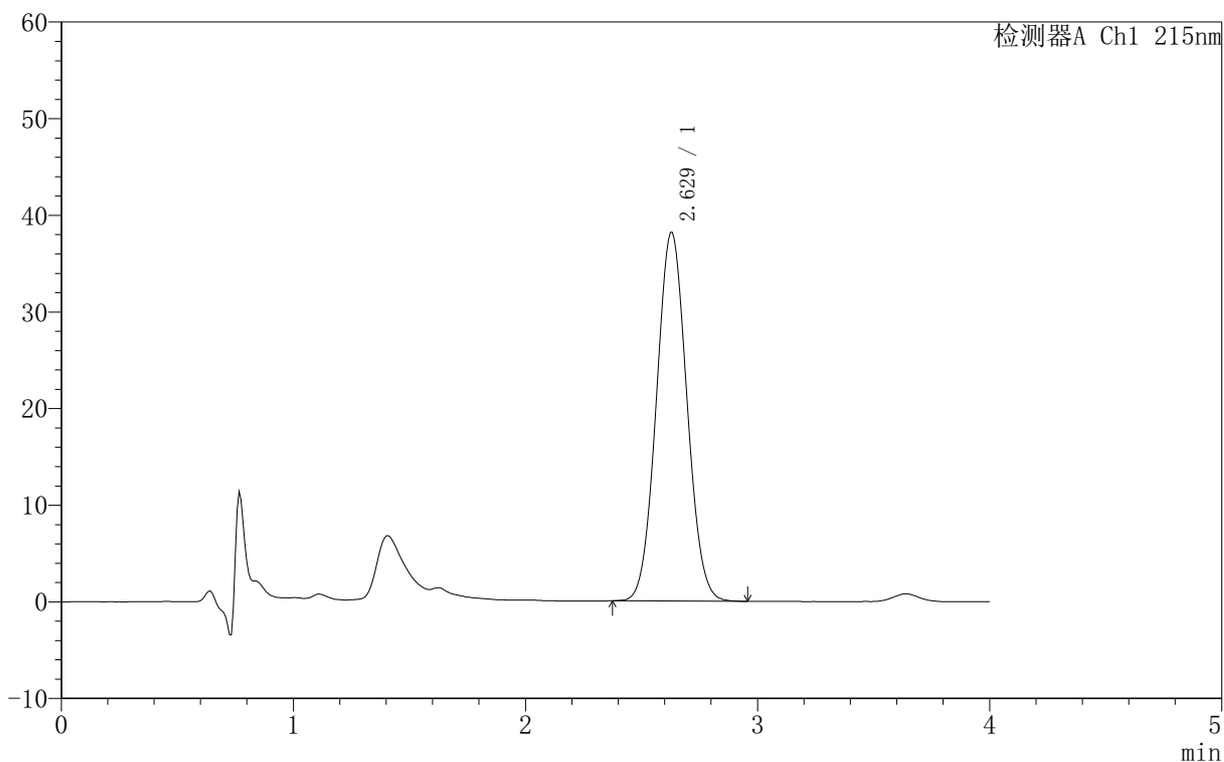
图52 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092221批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-231-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 14:47:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:12:28 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

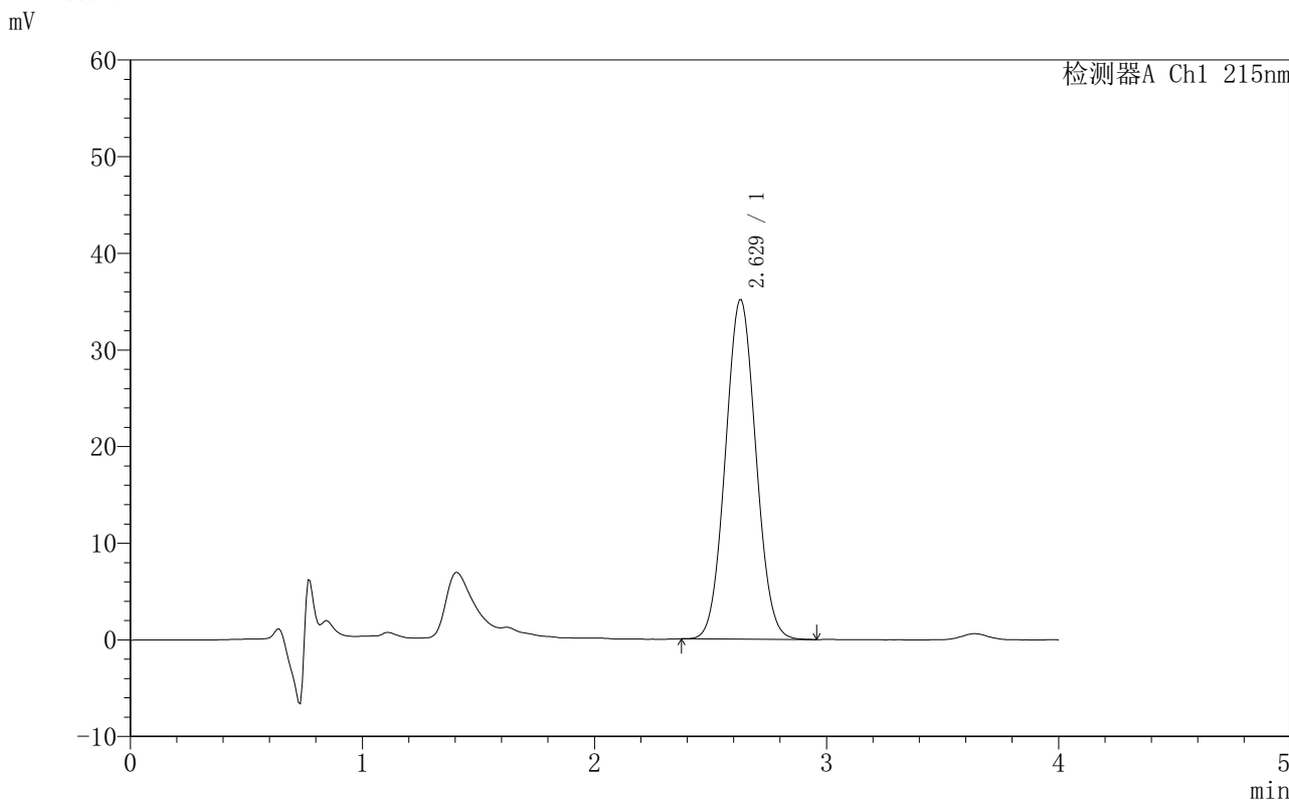
检测器A Ch1 215nm

| 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 | 2.629 | 348351 | 100.000 | 38142 | 1772 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 348351 | 100.000 | 38142 | | | |

<样品信息>

| | |
|---|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-232-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P4.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 2-28 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 14:51:41 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:12:30 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.629 | 321097 | 100.000 | 35160 | 1770 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 321097 | 100.000 | 35160 | | | |

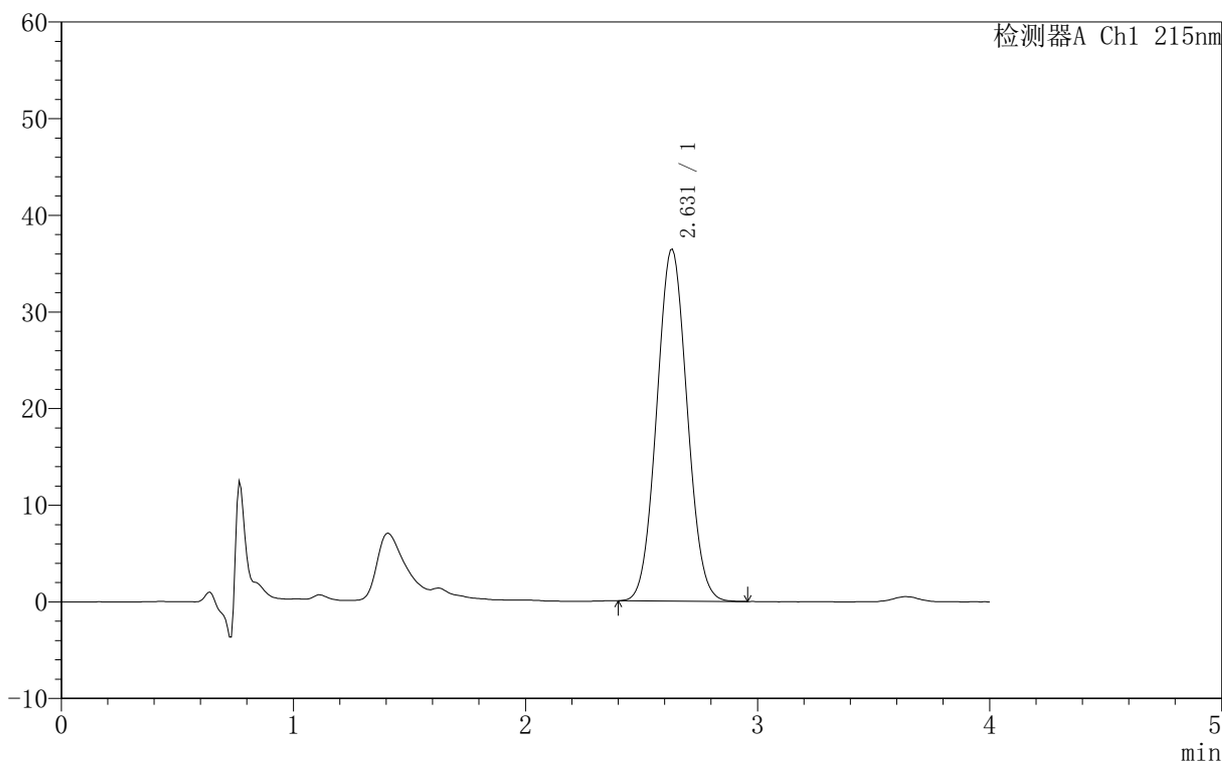
图54 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092221批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-233-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P5.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 2-37 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 14:56:07 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:12:33 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

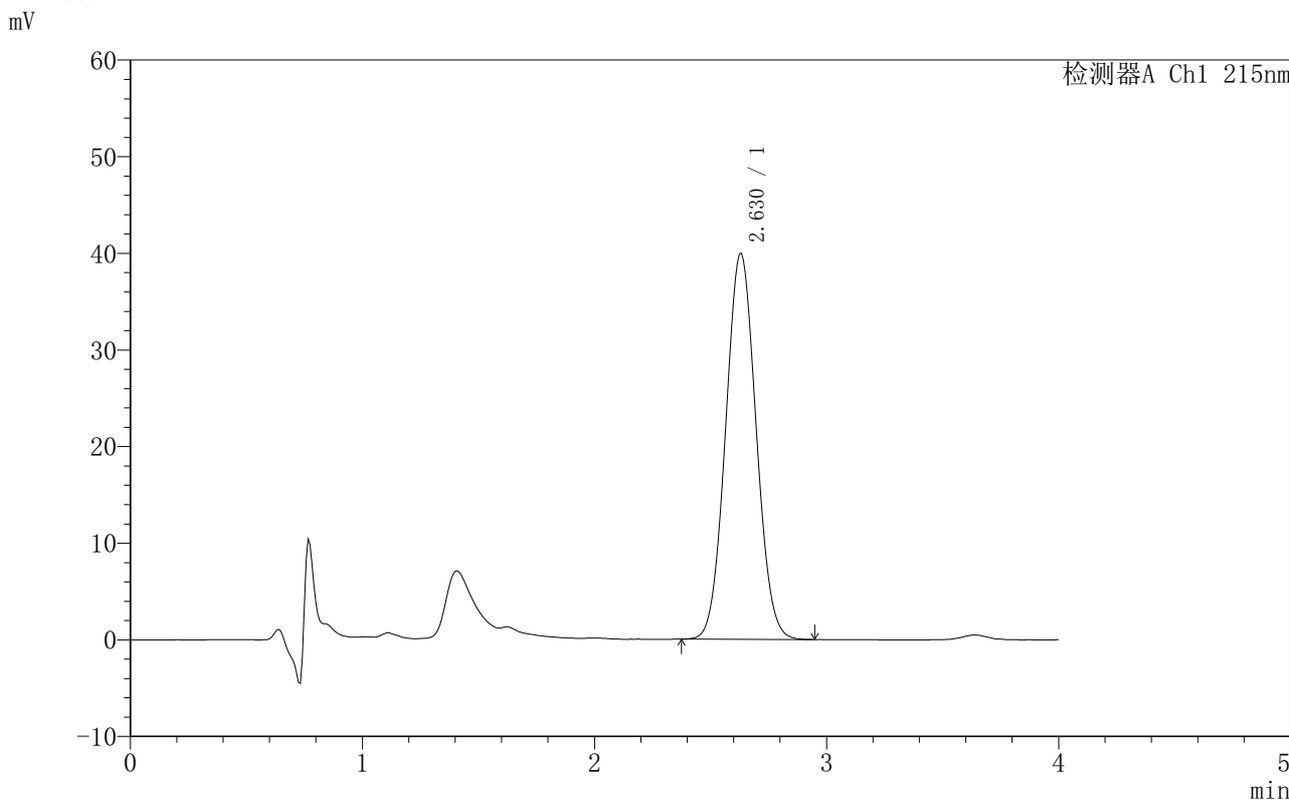
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.631 | 332091 | 100.000 | 36448 | 1772 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 332091 | 100.000 | 36448 | | | |

图55 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092221批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-234-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P6.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 2-46 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 15:00:33 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:12:36 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

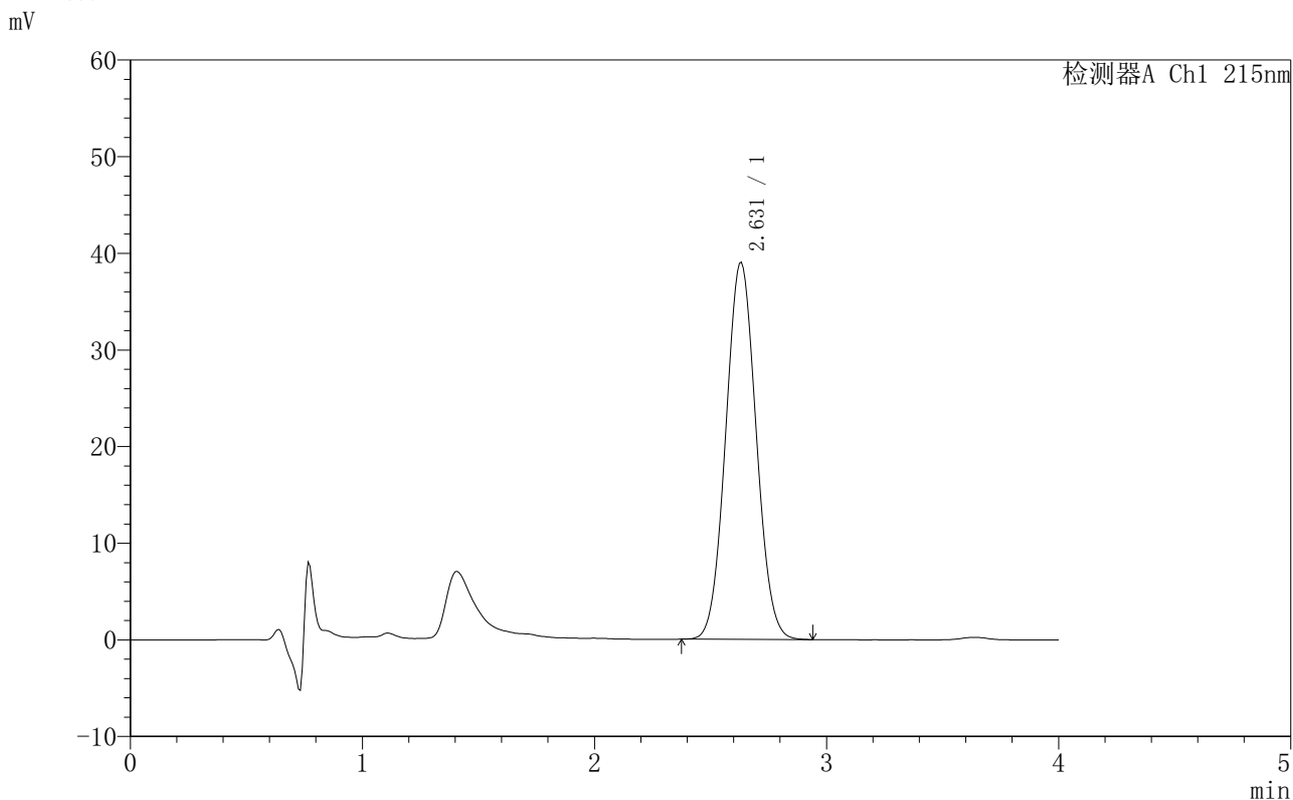
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.630 | 364518 | 100.000 | 39946 | 1771 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 364518 | 100.000 | 39946 | | | |

图56 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092221批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-235-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P1.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 2-2 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 15:04:58 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:12:38 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.631 | 355908 | 100.000 | 39047 | 1770 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 355908 | 100.000 | 39047 | | | |

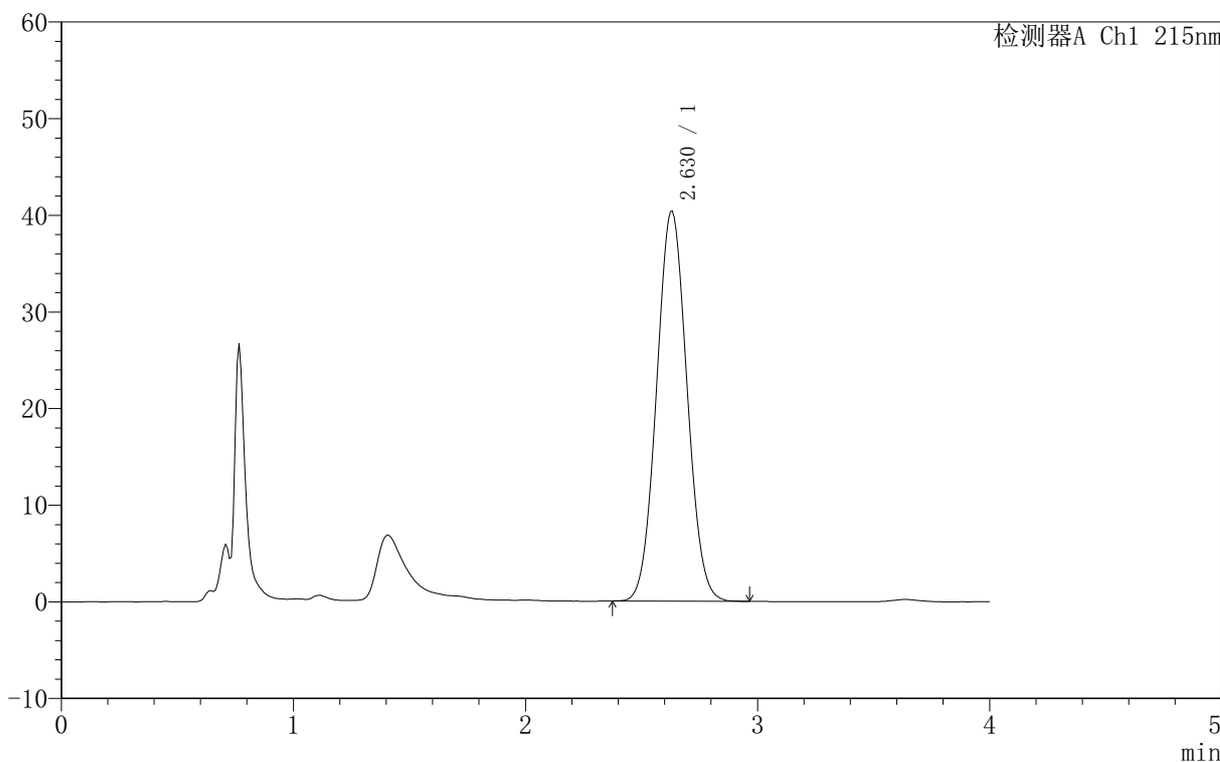
图57 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092221批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-236-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P2.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 2-11 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 15:09:24 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:12:41 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.630 | 368101 | 100.000 | 40390 | 1776 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 368101 | 100.000 | 40390 | | | |

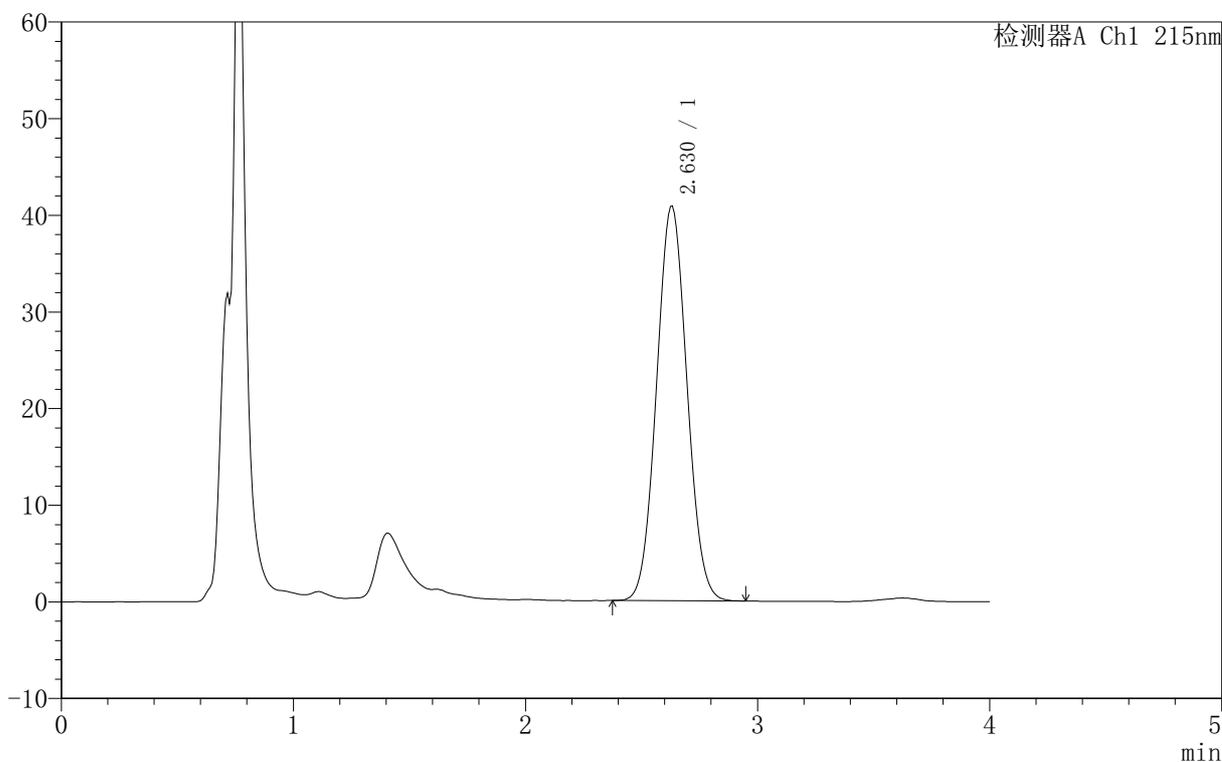
图58 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092221批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-237-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P3.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 2-20 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 15:13:49 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:12:44 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.630 | 371942 | 100.000 | 40843 | 1777 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 371942 | 100.000 | 40843 | | | |

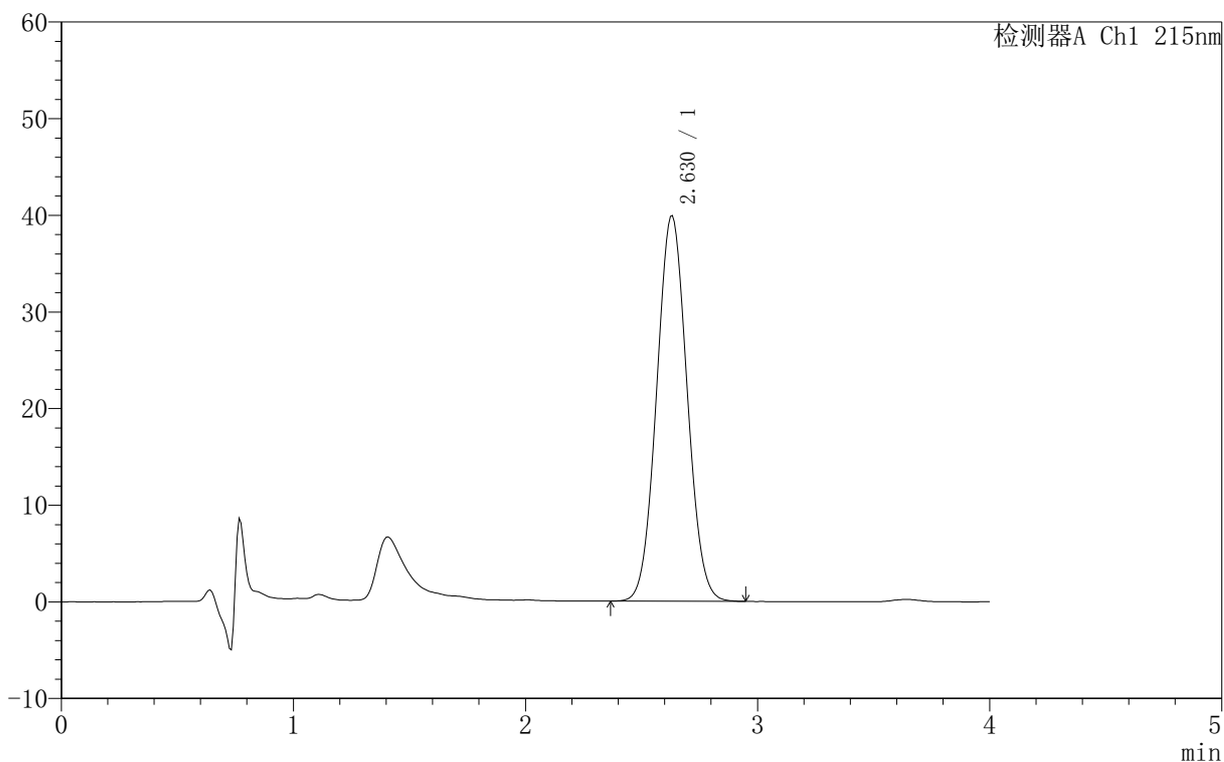
图59 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092221批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-238-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 15:18:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:12:47 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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 | 2.630 | 363827 | 100.000 | 39911 | 1777 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 363827 | 100.000 | 39911 | | | |

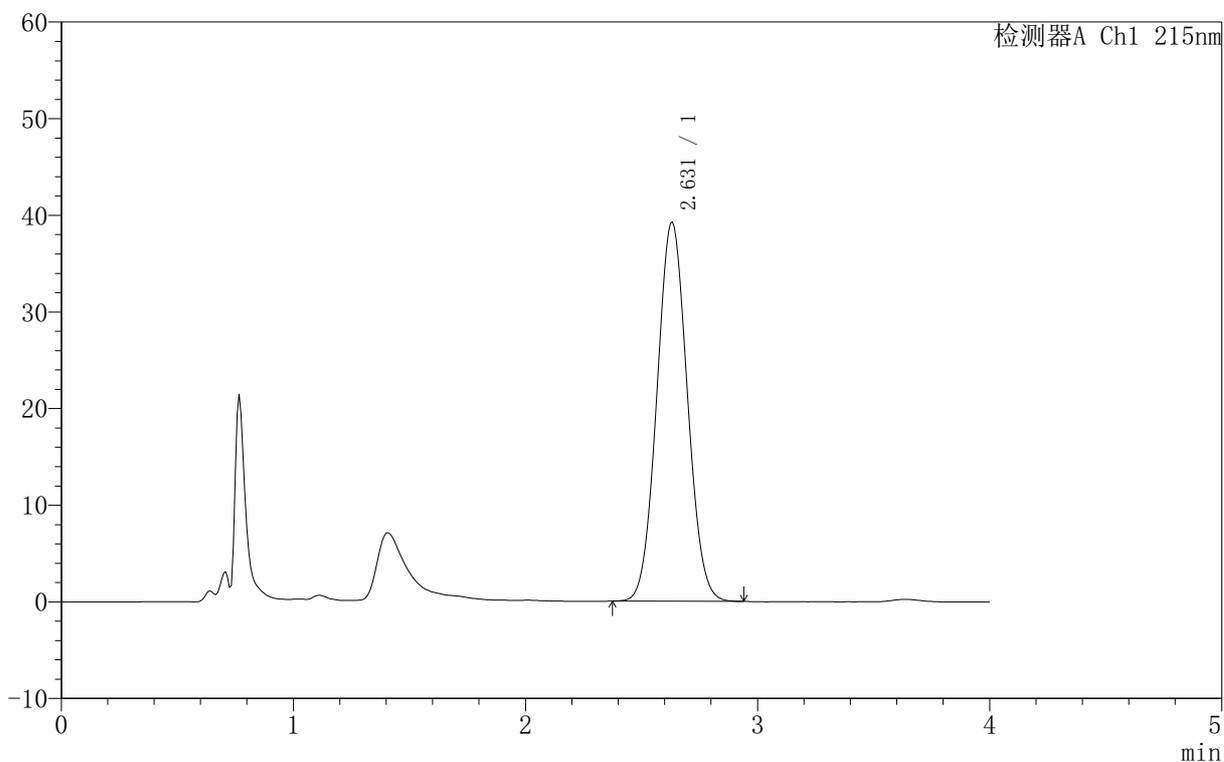
图60 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023092221批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-239-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 15:22:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:12:49 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

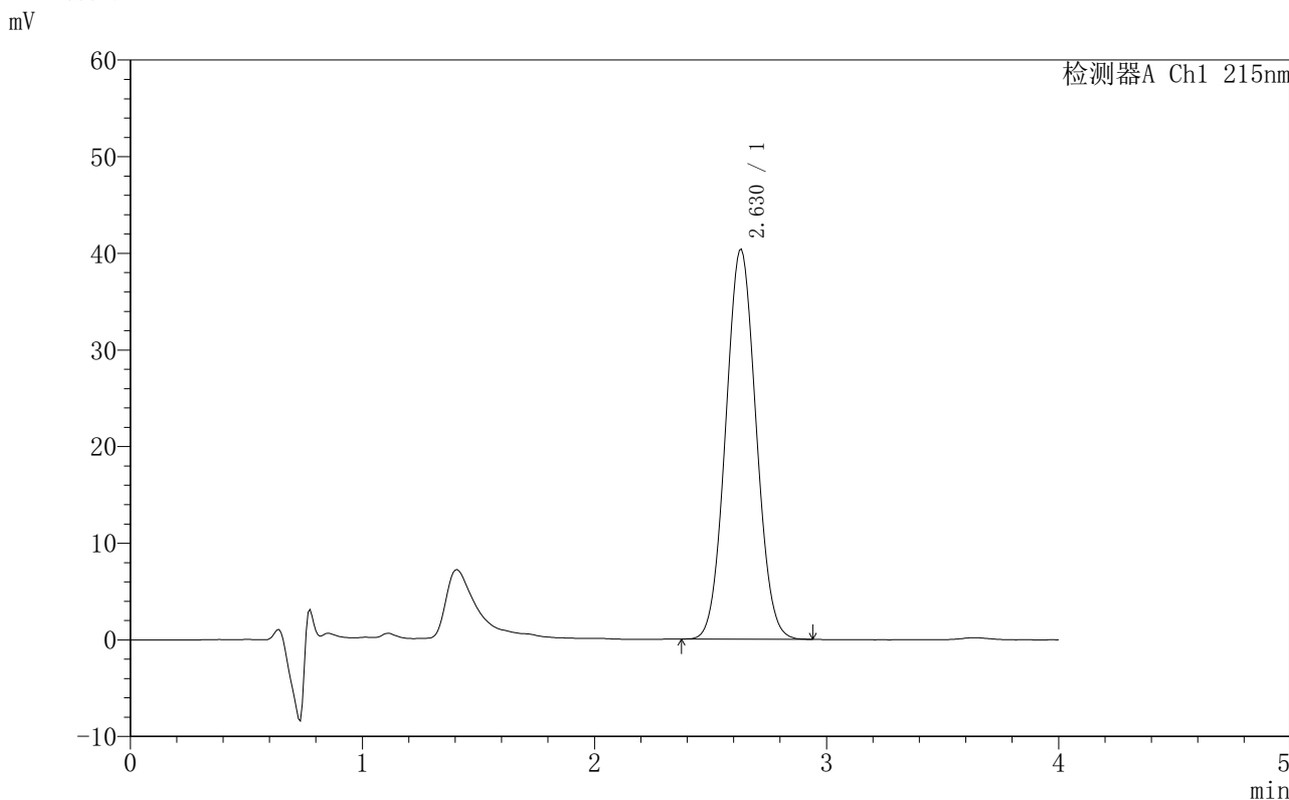
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.631 | 357457 | 100.000 | 39274 | 1776 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 357457 | 100.000 | 39274 | | | |

图61 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023092221批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-240-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P6.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 2-47 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 15:27:07 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:12:52 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.630 | 367408 | 100.000 | 40371 | 1777 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 367408 | 100.000 | 40371 | | | |

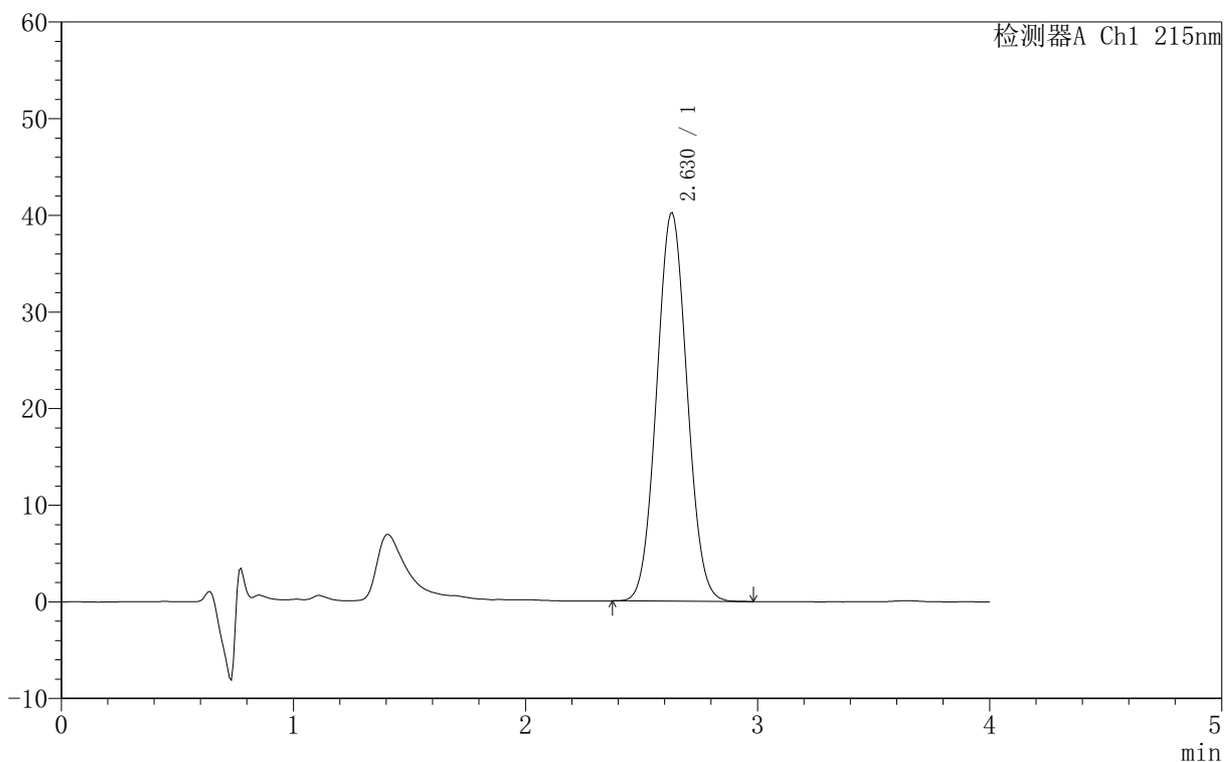
图62 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092221批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-241-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 15:31:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:12:55 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.630 | 366042 | 100.000 | 40228 | 1780 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 366042 | 100.000 | 40228 | | | |

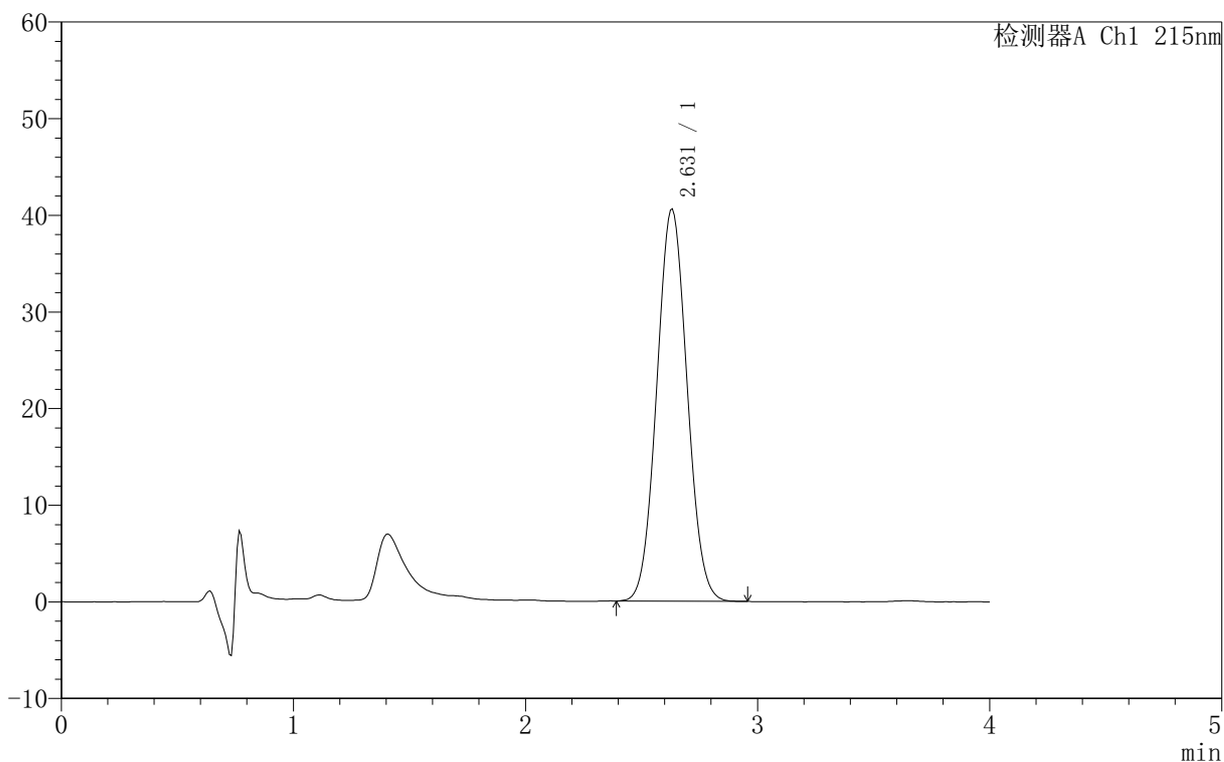
图63 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023092221批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-242-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 15:35:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:12:57 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.631 | 369207 | 100.000 | 40602 | 1779 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 369207 | 100.000 | 40602 | | | |

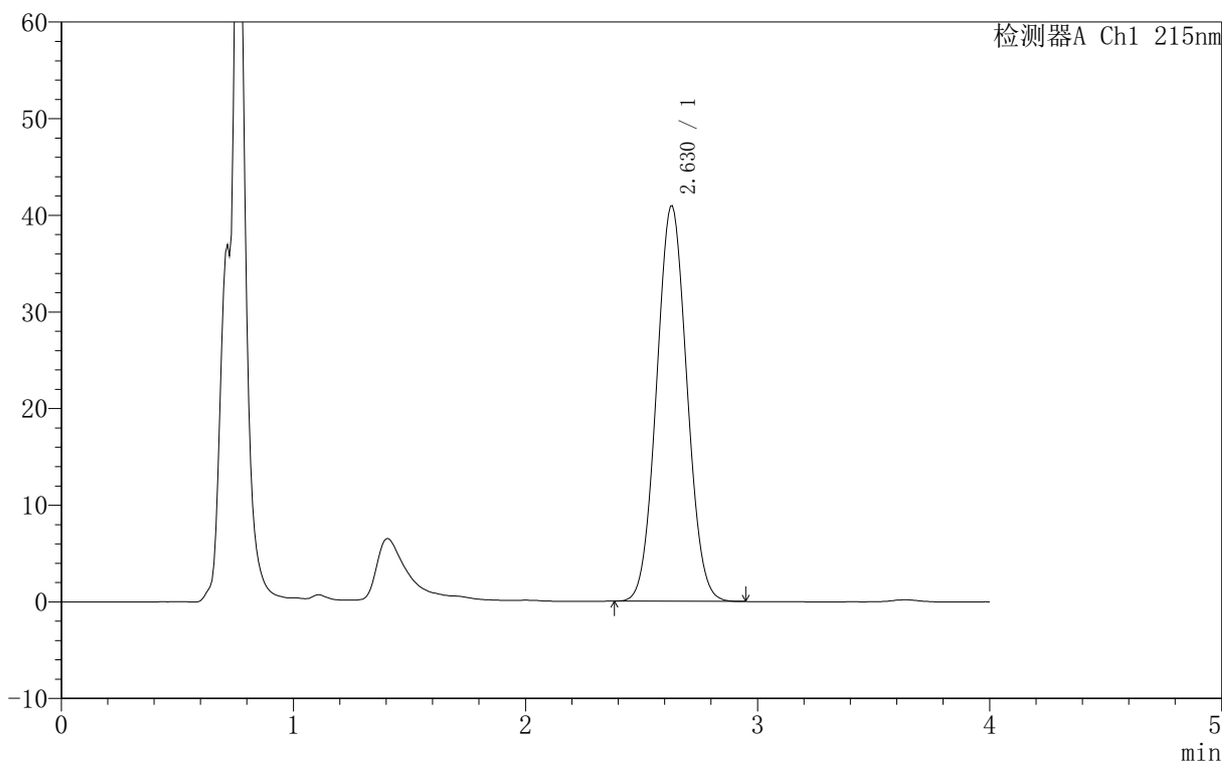
图64 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023092221批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-243-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 15:40:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:13:00 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

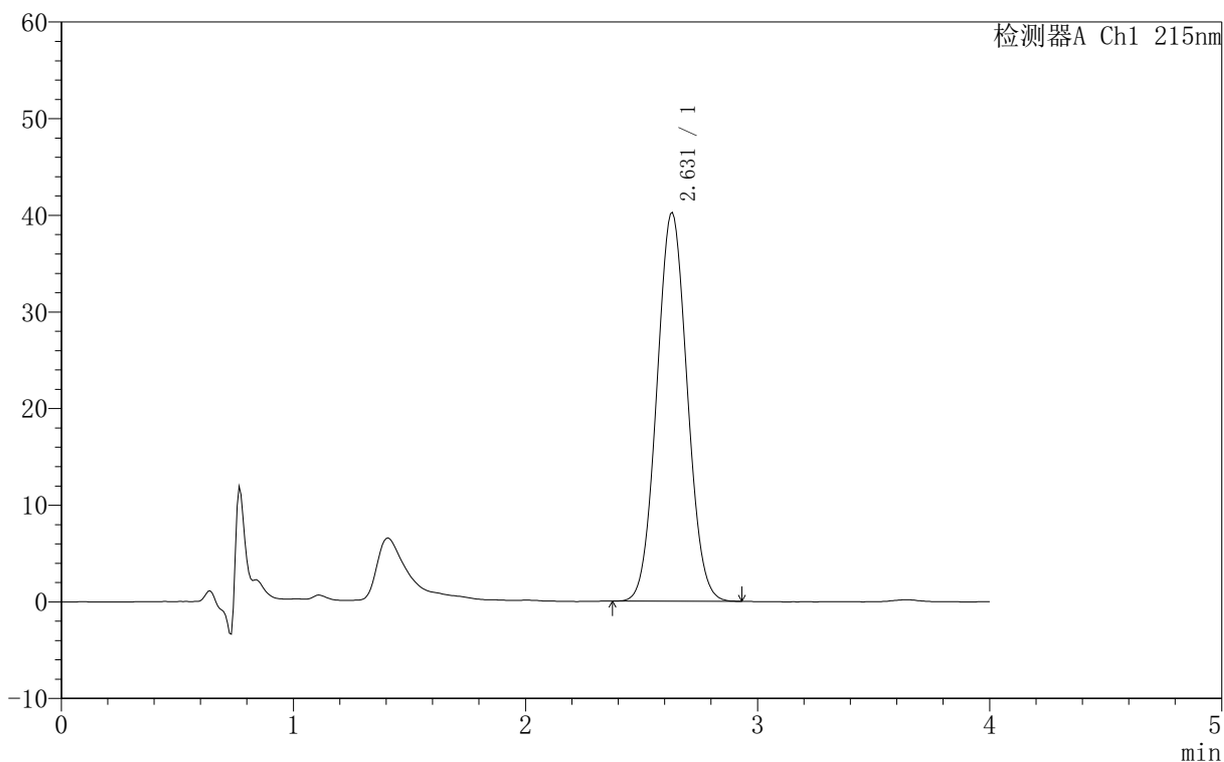
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.630 | 372279 | 100.000 | 40947 | 1783 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 372279 | 100.000 | 40947 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-244-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 15:44:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:13:03 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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 | 2.631 | 365549 | 100.000 | 40251 | 1783 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 365549 | 100.000 | 40251 | | | |

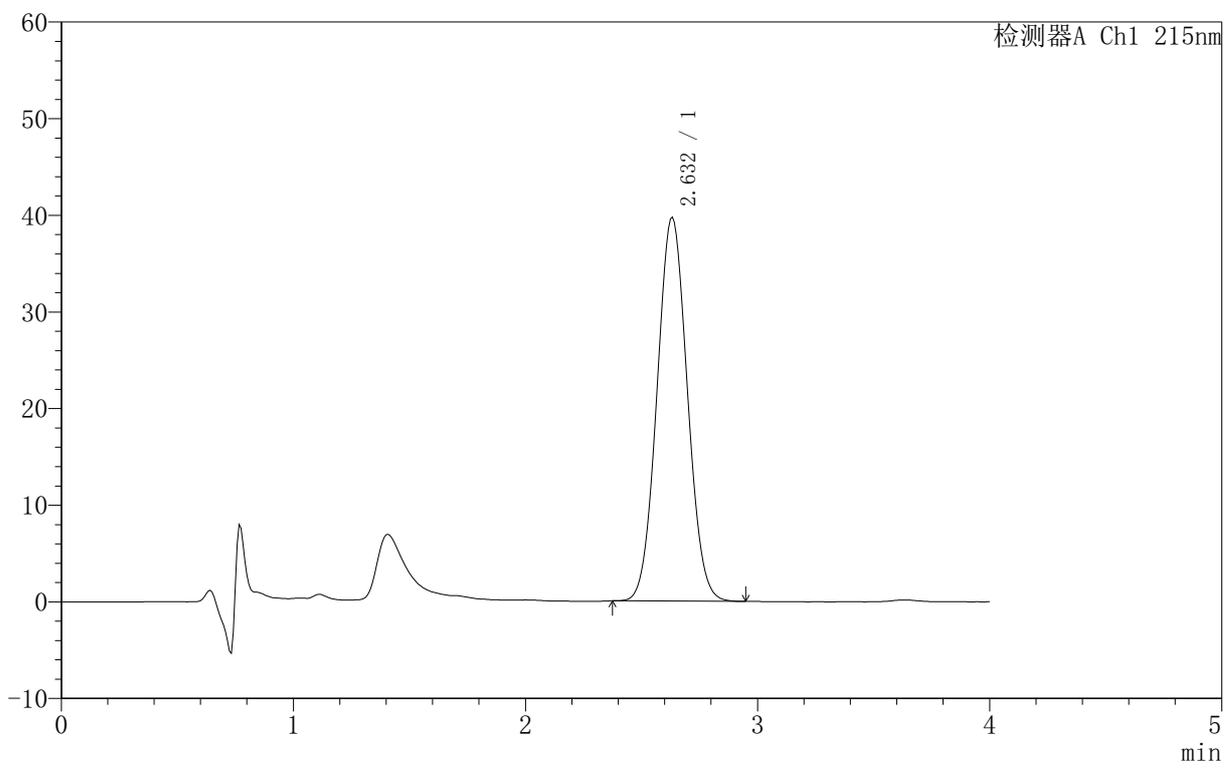
图66 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023092221批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-245-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 15:49:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:13:06 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

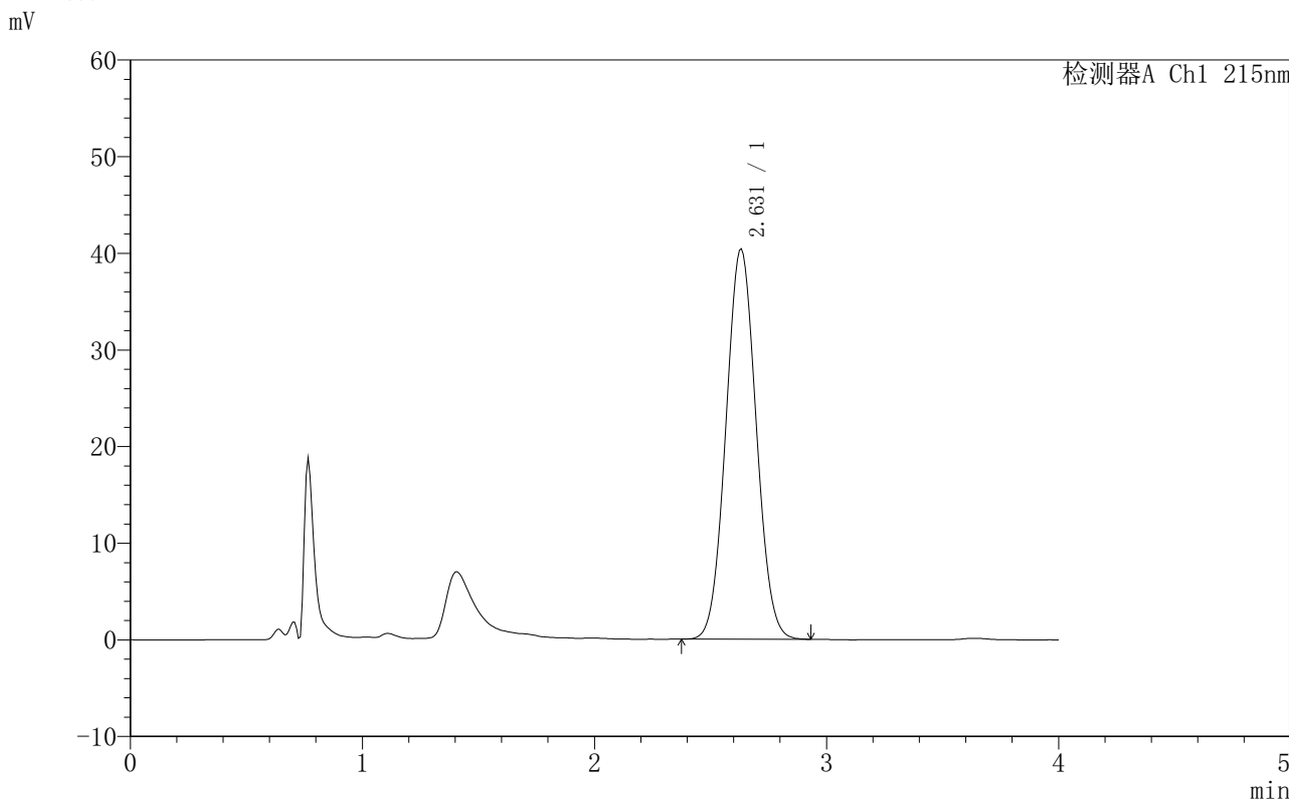
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.632 | 361087 | 100.000 | 39766 | 1784 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 361087 | 100.000 | 39766 | | | |

图67 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023092221批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-246-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P6.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 2-48 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 15:53:43 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:13:08 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

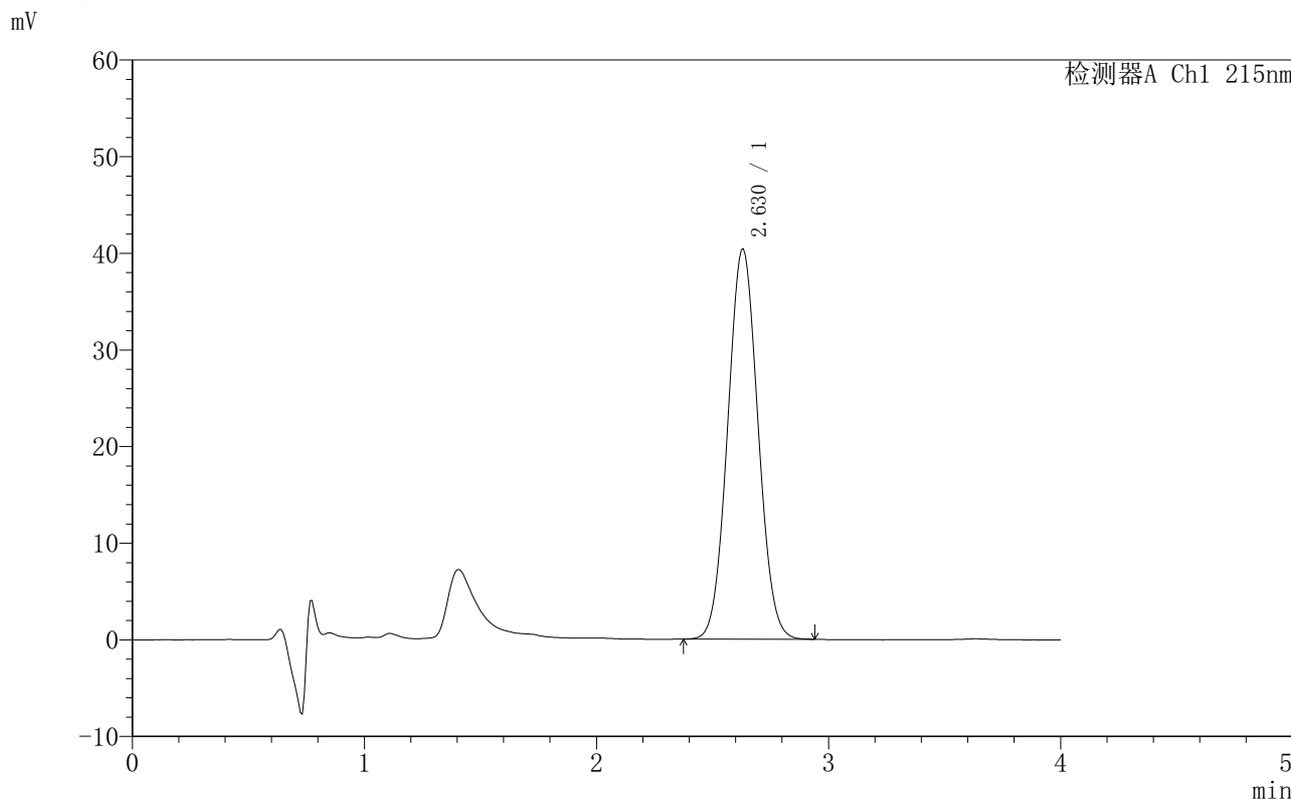
| 检测器A Ch1 215nm | | | | | | | |
|----------------|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
| 1 | 2.631 | 366962 | 100.000 | 40425 | 1784 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 366962 | 100.000 | 40425 | | | |

图68 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092221批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-247-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P1.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 2-4 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 15:58:09 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:13:11 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.630 | 367200 | 100.000 | 40431 | 1787 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 367200 | 100.000 | 40431 | | | |

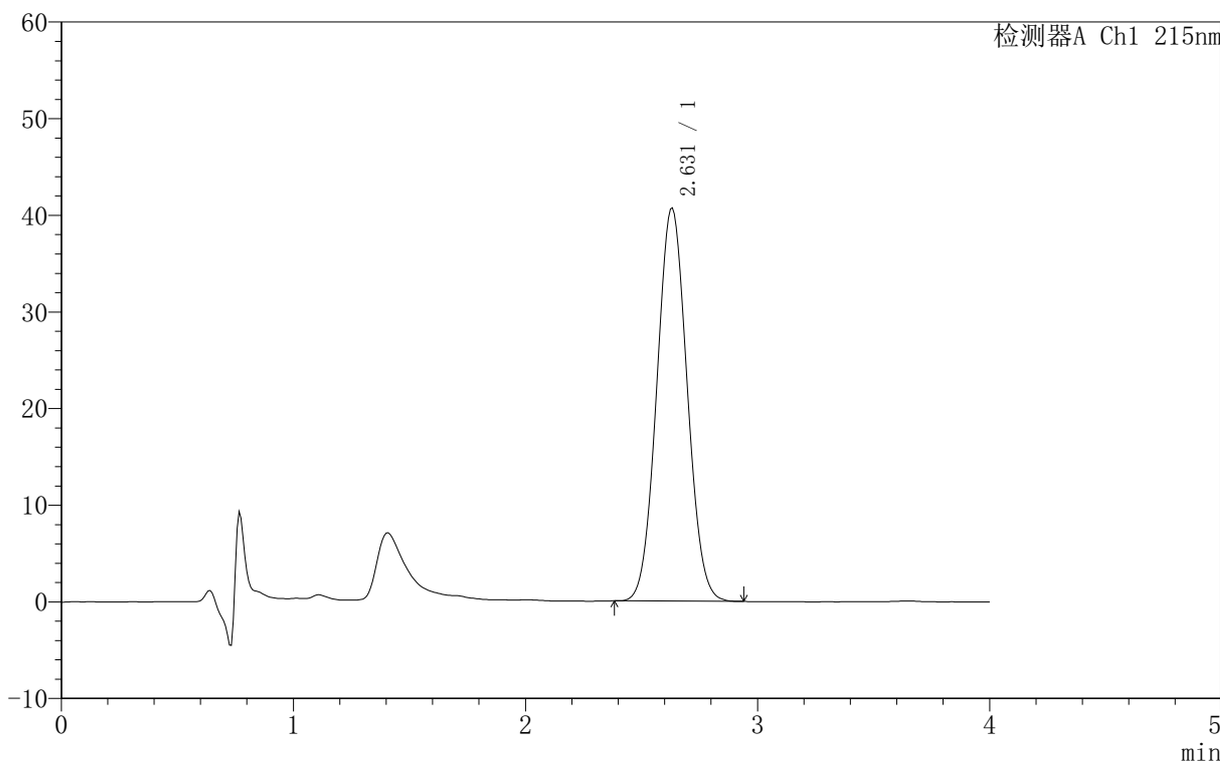
图69 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092221批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-248-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P2.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 2-13 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 16:02:36 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:13:14 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

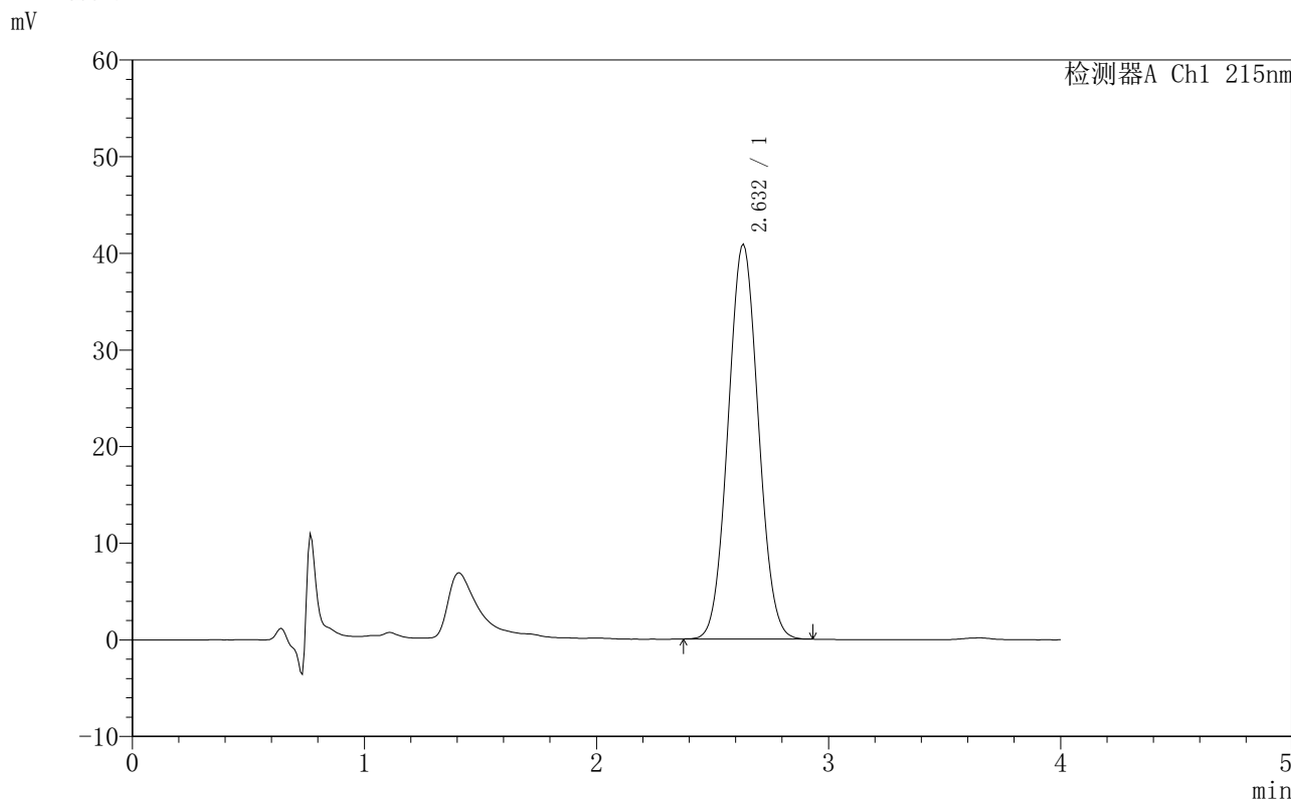
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.631 | 369347 | 100.000 | 40704 | 1785 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 369347 | 100.000 | 40704 | | | |

图70 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092221批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-249-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P3.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 2-22 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 16:07:02 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:13:17 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.632 | 370679 | 100.000 | 40892 | 1789 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 370679 | 100.000 | 40892 | | | |

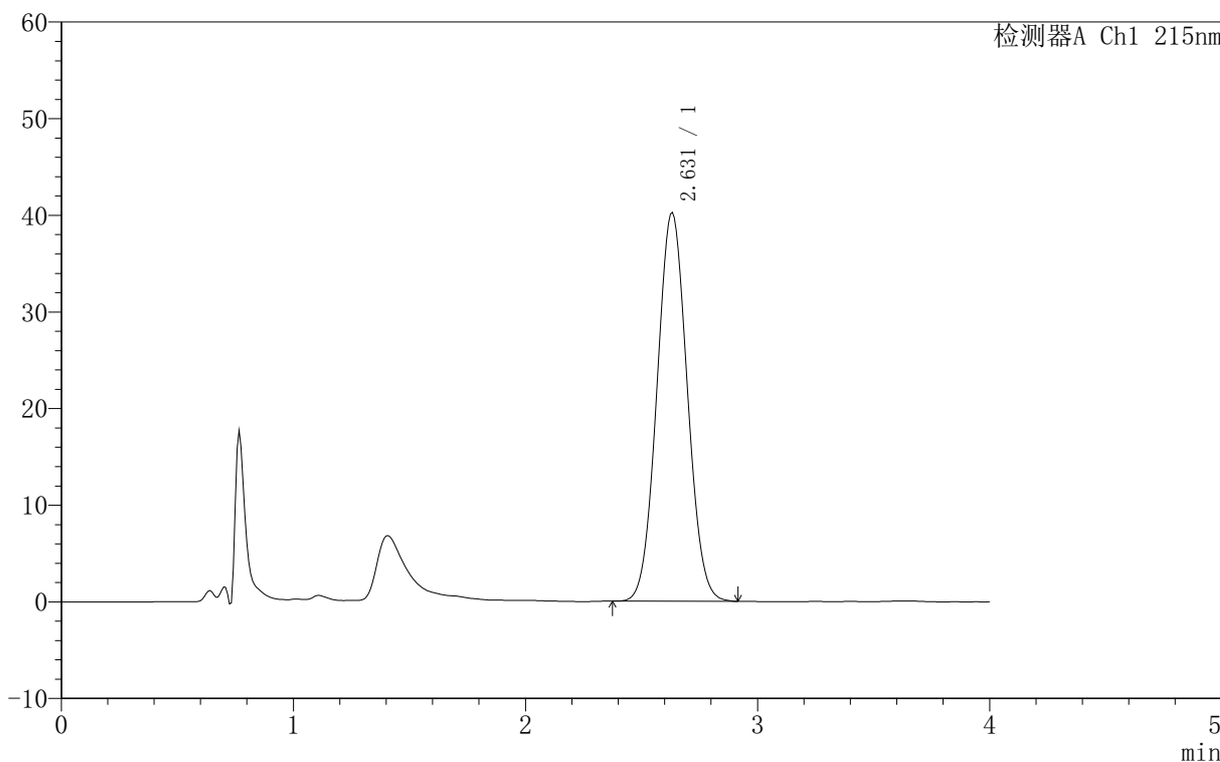
图71 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092221批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-250-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P4.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 2-31 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 16:11:28 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:13:19 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

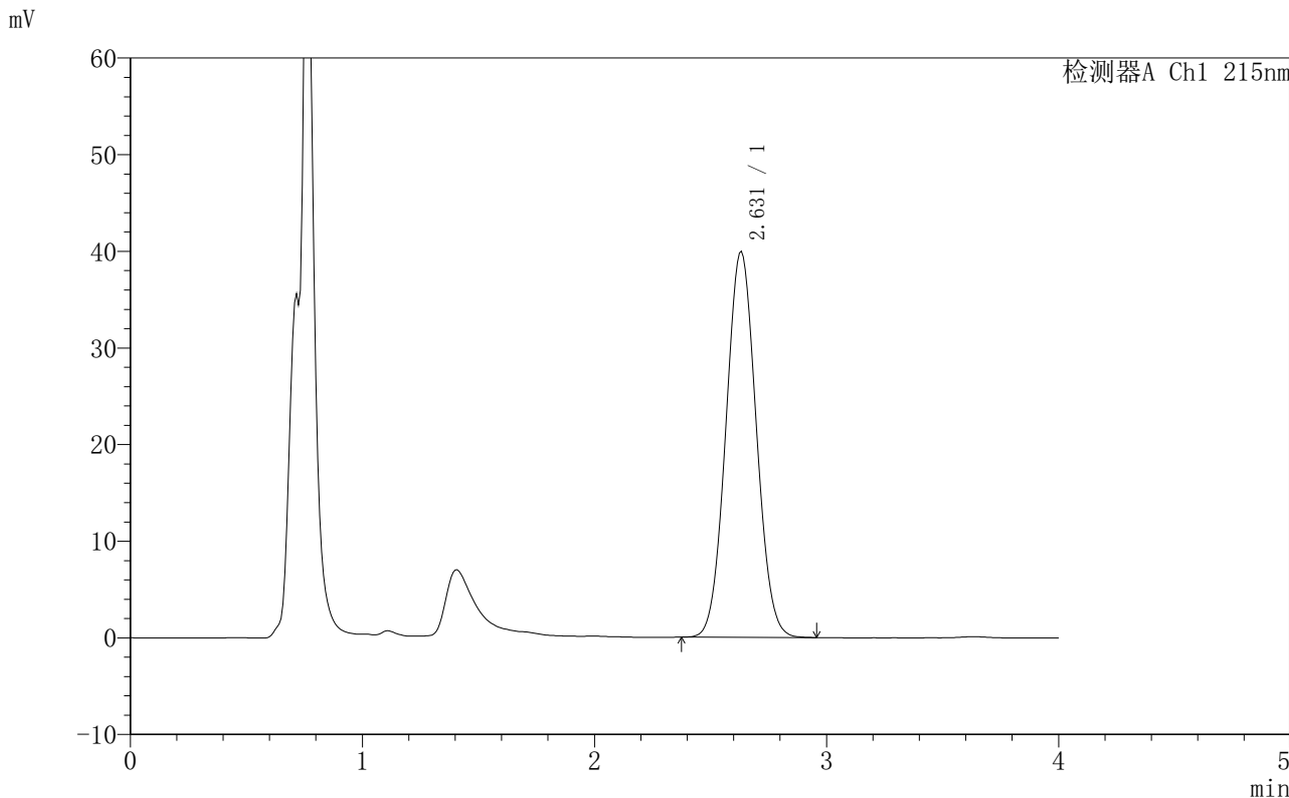
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.631 | 365021 | 100.000 | 40260 | 1787 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 365021 | 100.000 | 40260 | | | |

图72 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092221批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-251-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P5.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 2-40 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 16:15:54 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:13:22 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

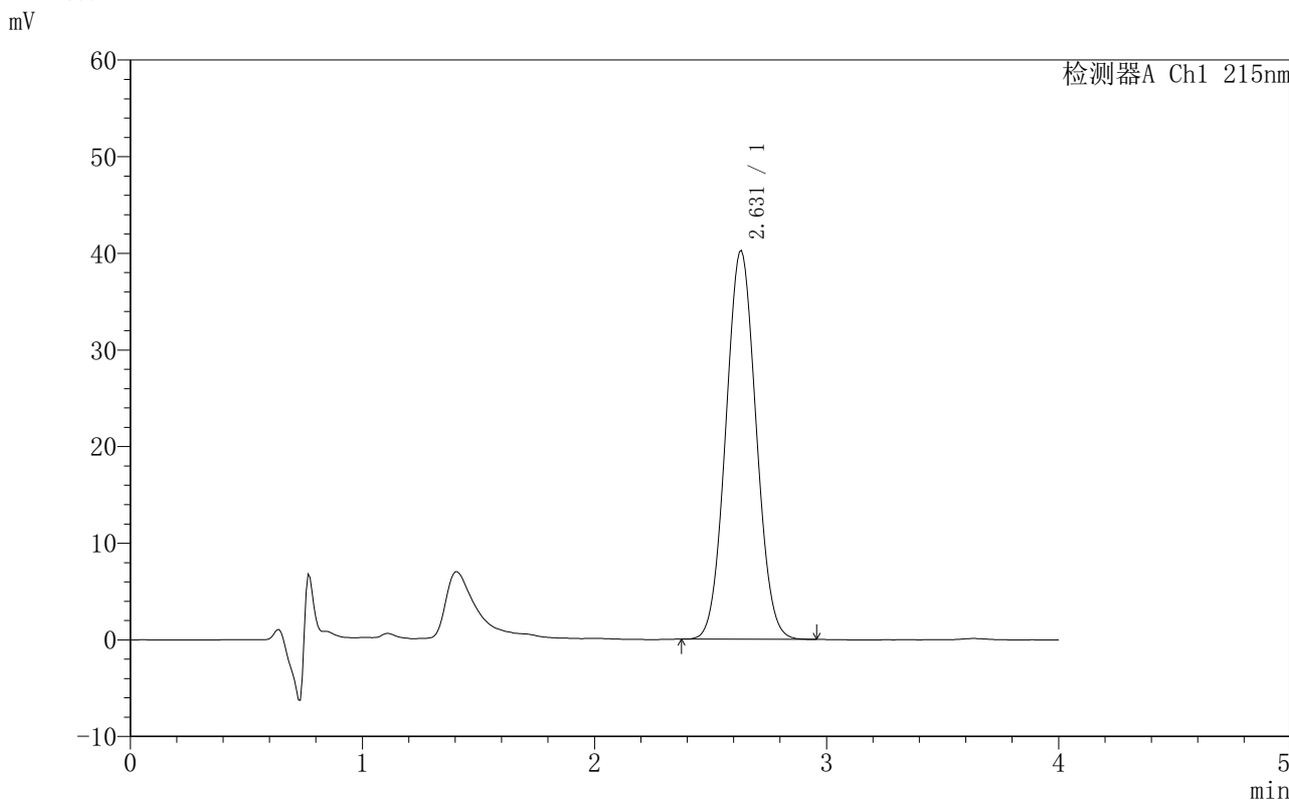
| 检测器A Ch1 215nm | | | | | | | |
|----------------|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
| 1 | 2.631 | 362323 | 100.000 | 39962 | 1789 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 362323 | 100.000 | 39962 | | | |

图73 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092221批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-252-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P6.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 2-49 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 16:20:20 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:13:25 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

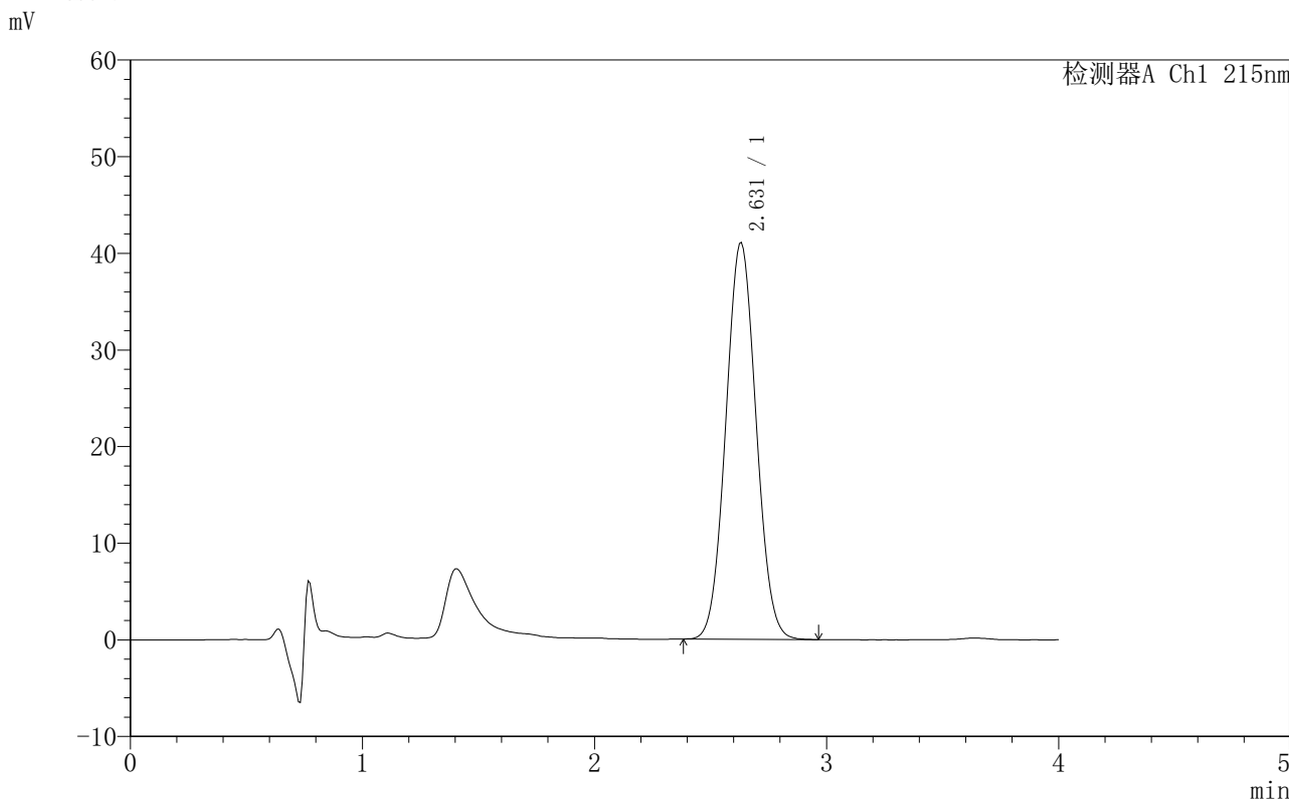
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.631 | 365060 | 100.000 | 40247 | 1786 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 365060 | 100.000 | 40247 | | | |

图74 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092221批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-253-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P1.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 2-5 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 16:24:46 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:13:28 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.631 | 372830 | 100.000 | 41081 | 1785 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 372830 | 100.000 | 41081 | | | |

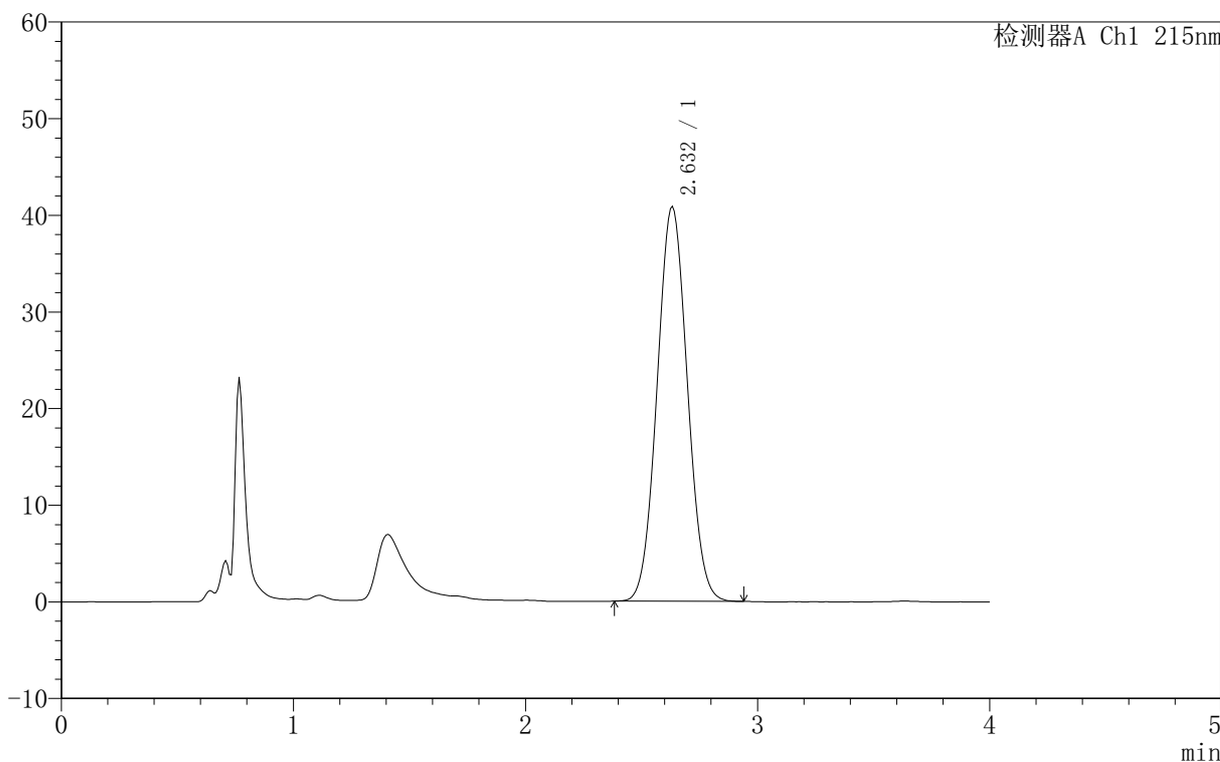
图75 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092221批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-254-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P2.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 2-14 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 16:29:12 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:13:31 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

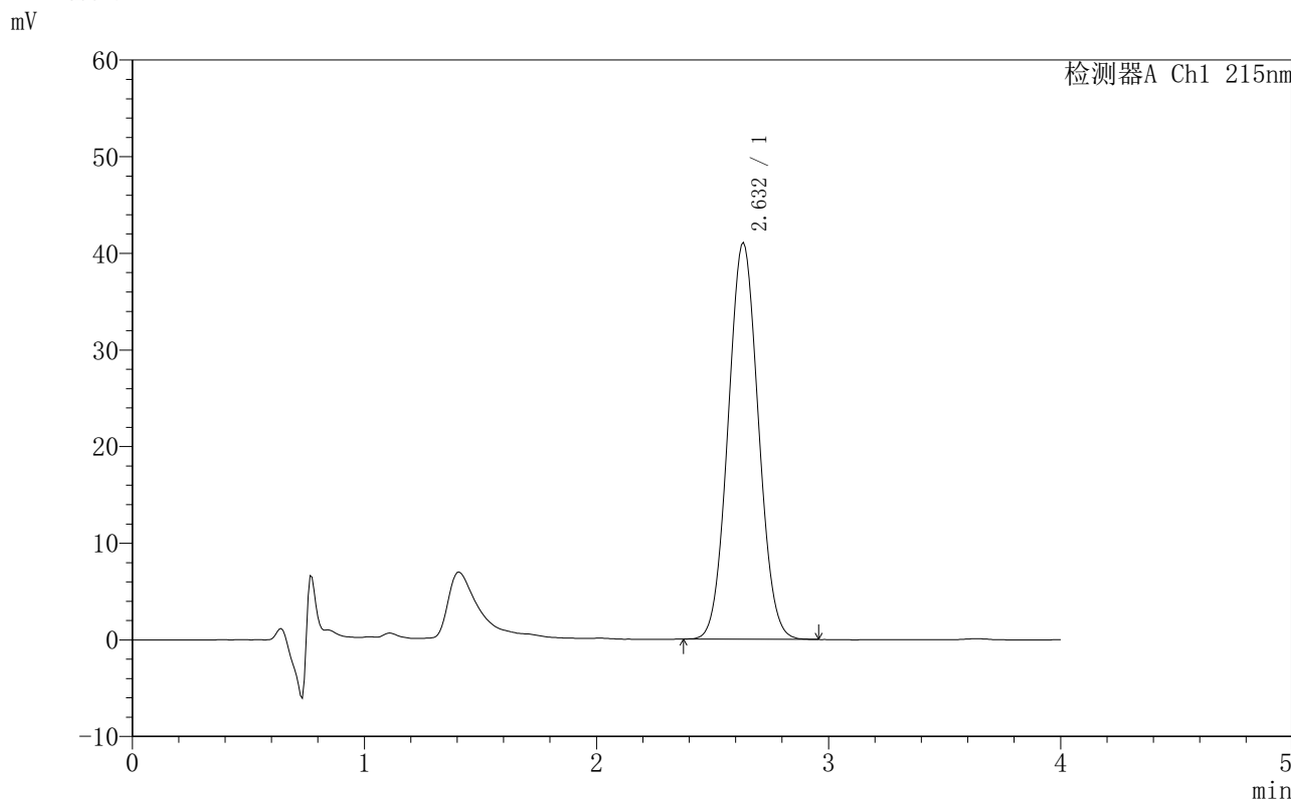
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.632 | 370236 | 100.000 | 40879 | 1791 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 370236 | 100.000 | 40879 | | | |

图76 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092221批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-255-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P3.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 2-23 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 16:33:38 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:13:34 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

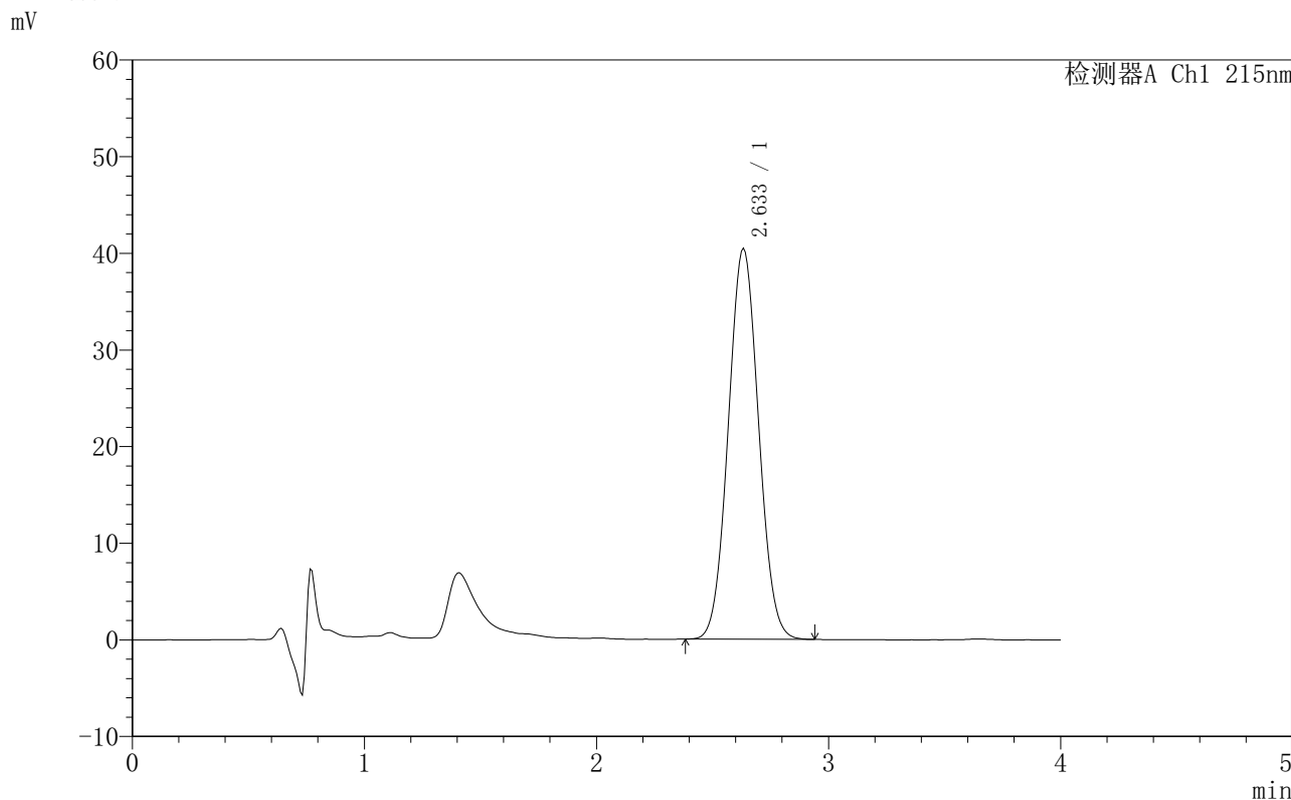
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.632 | 372288 | 100.000 | 41088 | 1792 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 372288 | 100.000 | 41088 | | | |

图77 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092221批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-256-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P4.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 2-32 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 16:38:05 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:13:37 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.633 | 366779 | 100.000 | 40496 | 1793 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 366779 | 100.000 | 40496 | | | |

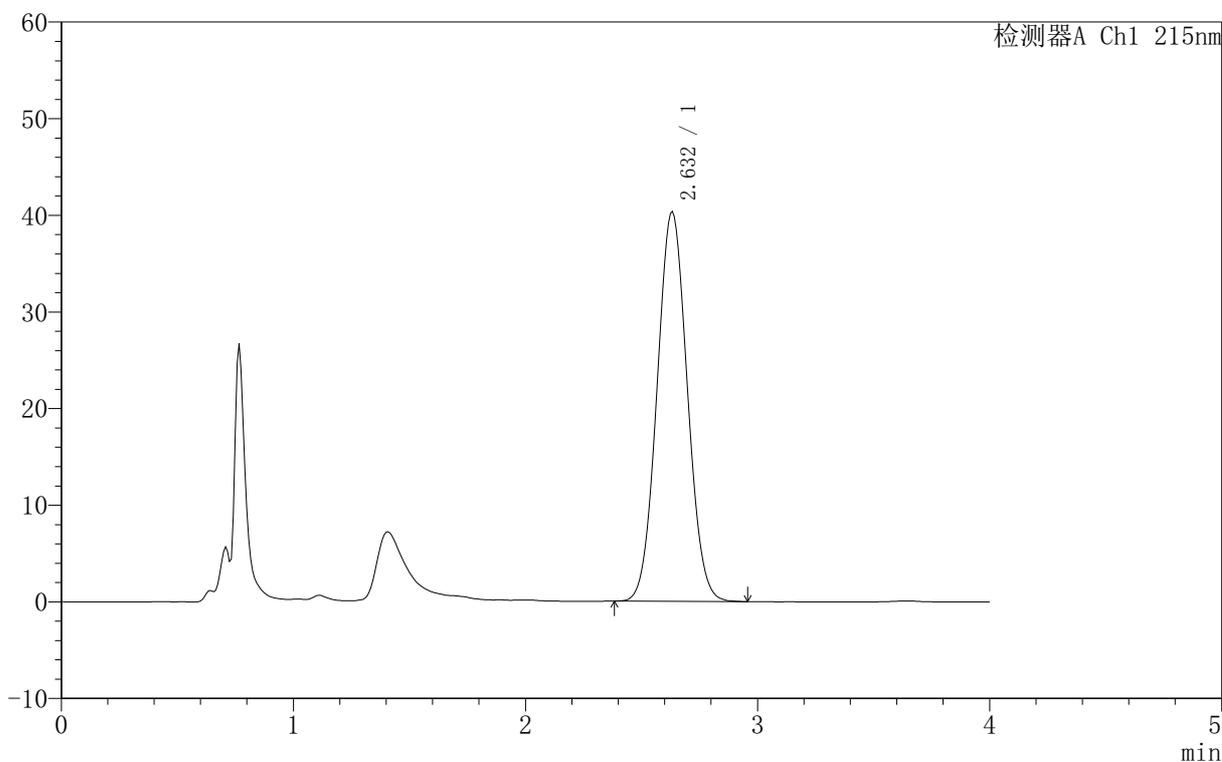
图78 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092221批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-257-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 16:42:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:13:40 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.632 | 365507 | 100.000 | 40345 | 1793 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 365507 | 100.000 | 40345 | | | |

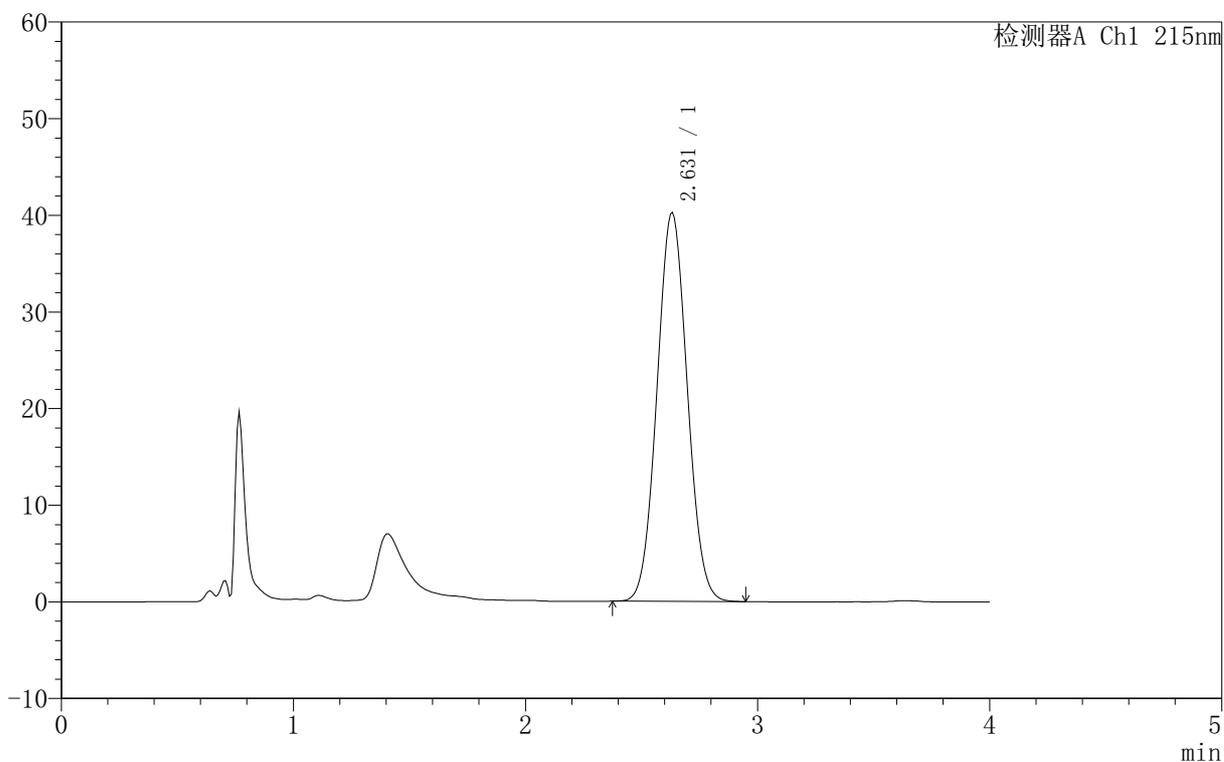
图79 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023092221批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-258-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 16:46:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:13:43 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

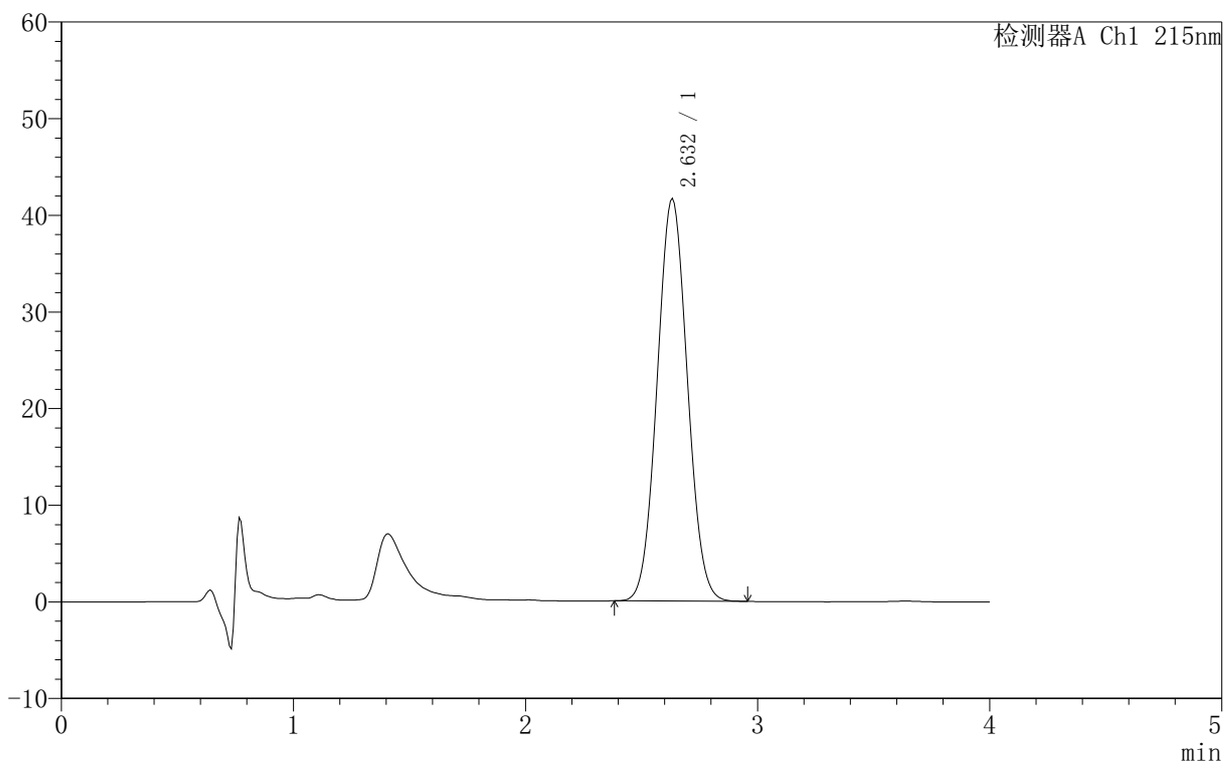
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.631 | 364851 | 100.000 | 40265 | 1791 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 364851 | 100.000 | 40265 | | | |

〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-259-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 16:51:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:13:45 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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 | 2.632 | 377198 | 100.000 | 41675 | 1794 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 377198 | 100.000 | 41675 | | | |

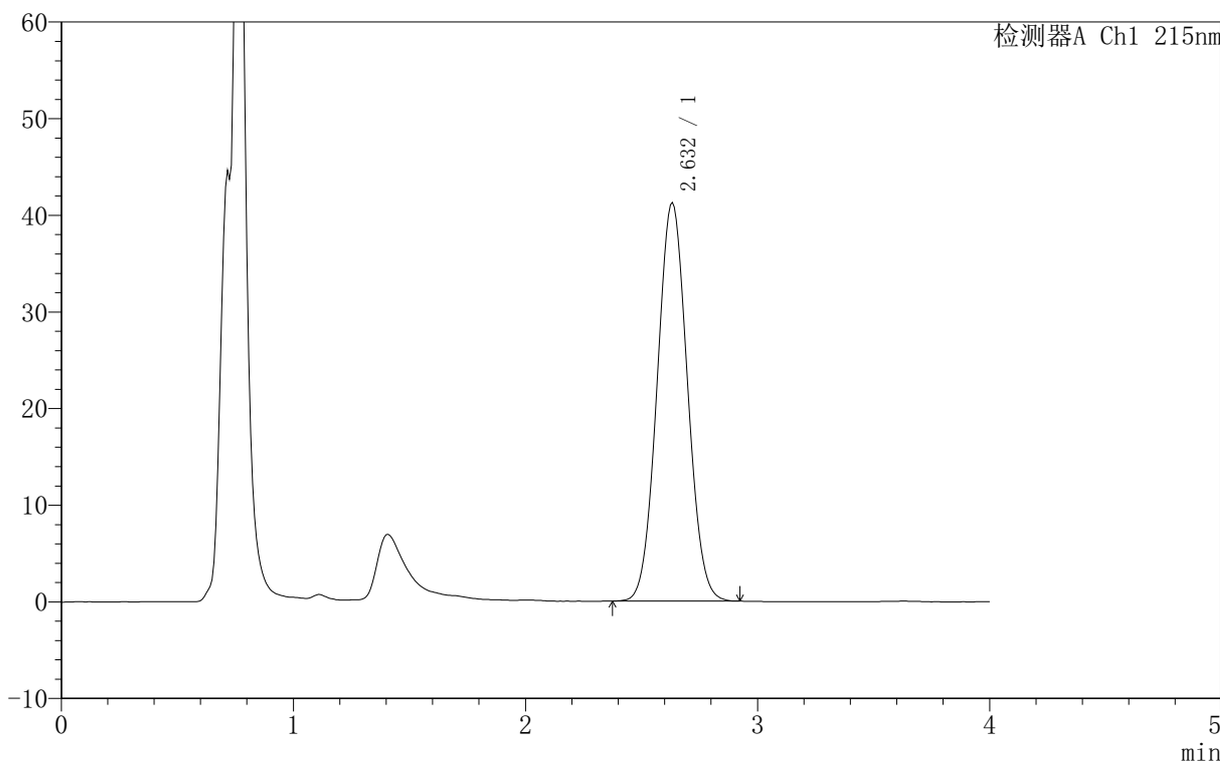
图81 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023092221批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-260-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P2.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 2-15 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 16:55:49 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:13:48 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.632 | 373608 | 100.000 | 41275 | 1795 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 373608 | 100.000 | 41275 | | | |

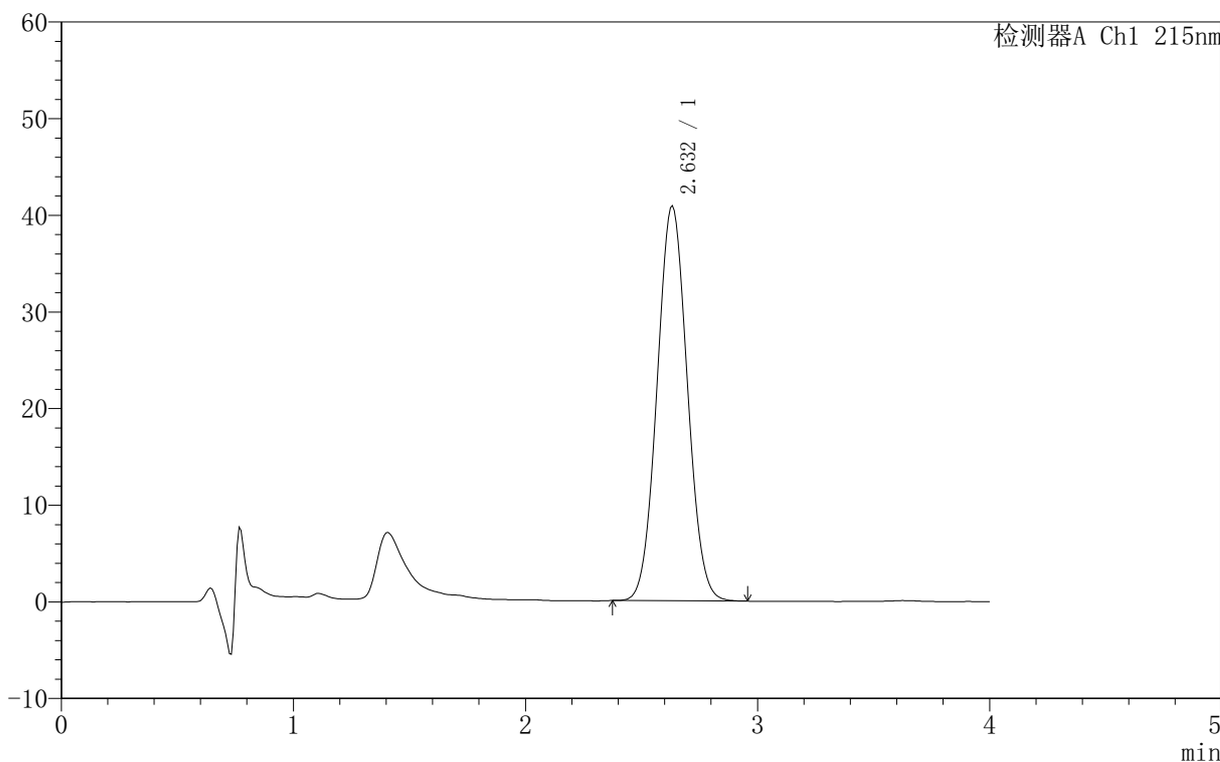
图82 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092221批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-261-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P3.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 2-24 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 17:00:15 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:13:50 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.632 | 370544 | 100.000 | 40917 | 1794 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 370544 | 100.000 | 40917 | | | |

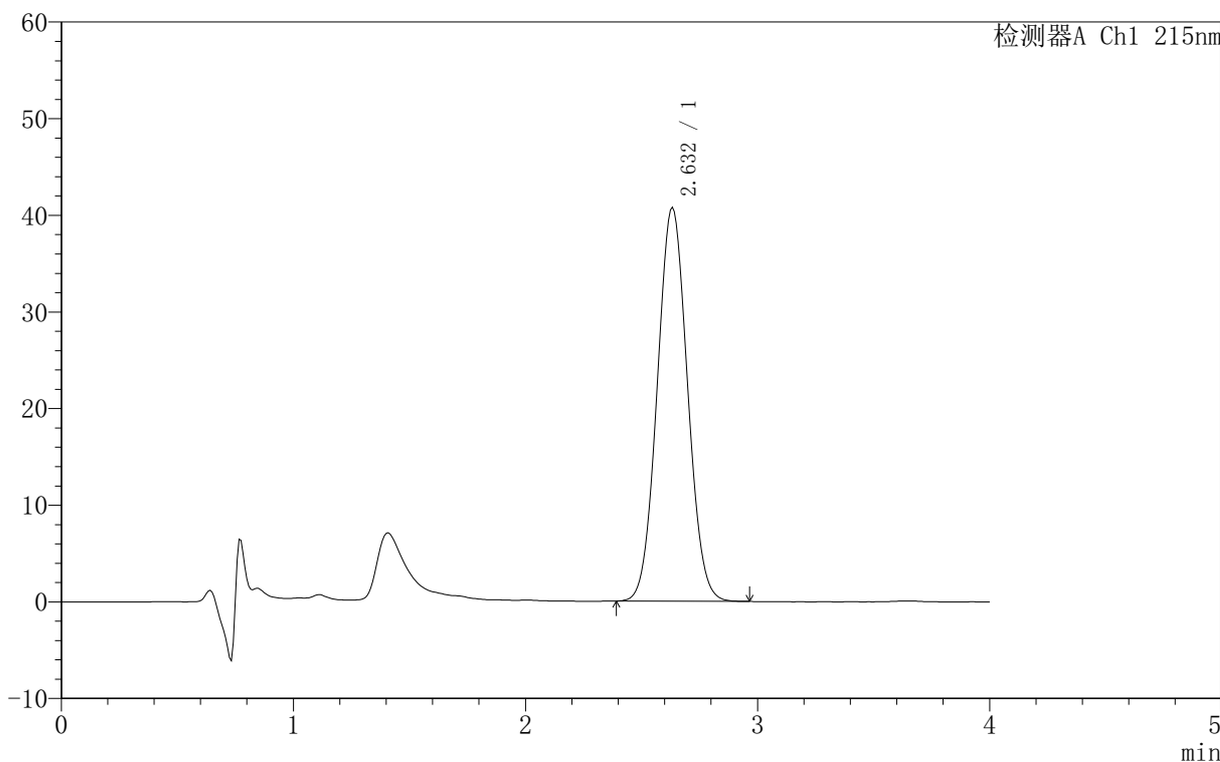
图83 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092221批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-262-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P4.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 2-33 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 17:04:42 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:13:53 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.632 | 369395 | 100.000 | 40799 | 1796 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 369395 | 100.000 | 40799 | | | |

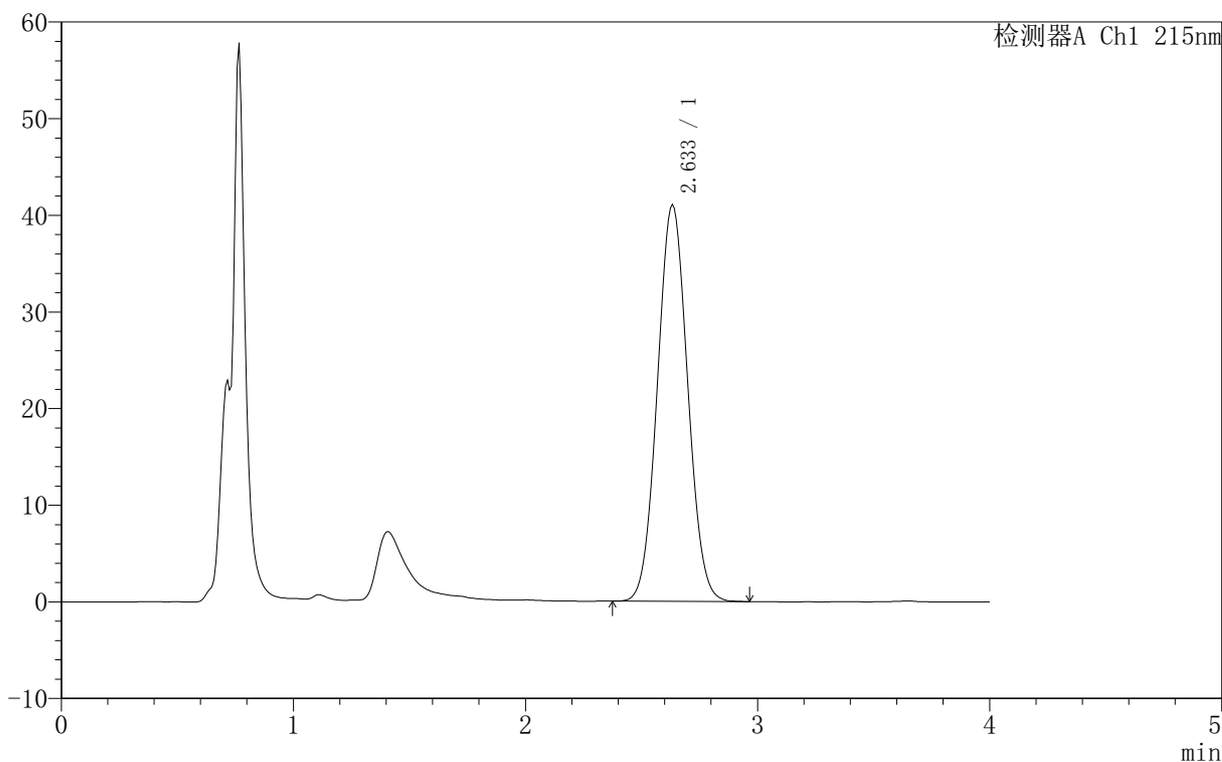
图84 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092221批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-263-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P5.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 2-42 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 17:09:09 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:13:56 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

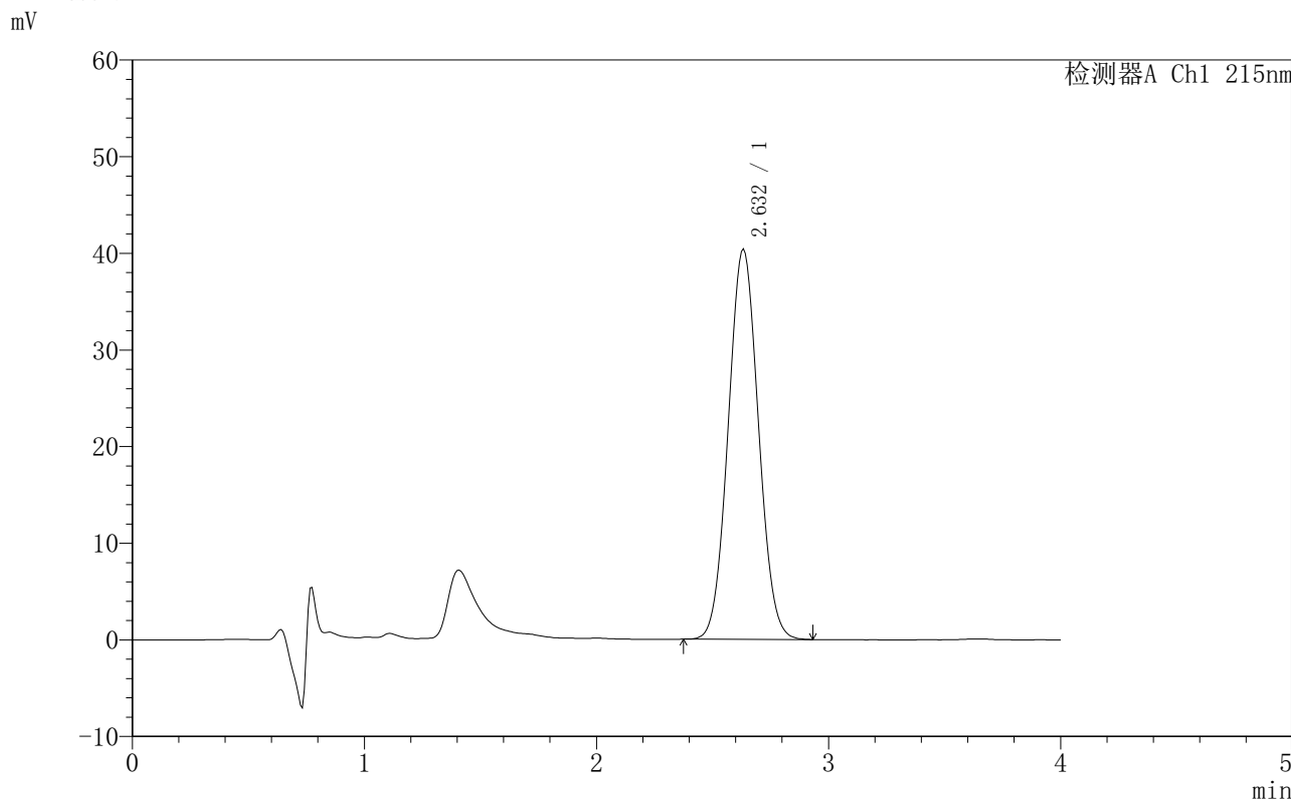
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.633 | 371793 | 100.000 | 41087 | 1797 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 371793 | 100.000 | 41087 | | | |

图85 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092221批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-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: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-264-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P6.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 2-51 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 17:13:36 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:13:59 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.632 | 365873 | 100.000 | 40428 | 1797 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 365873 | 100.000 | 40428 | | | |

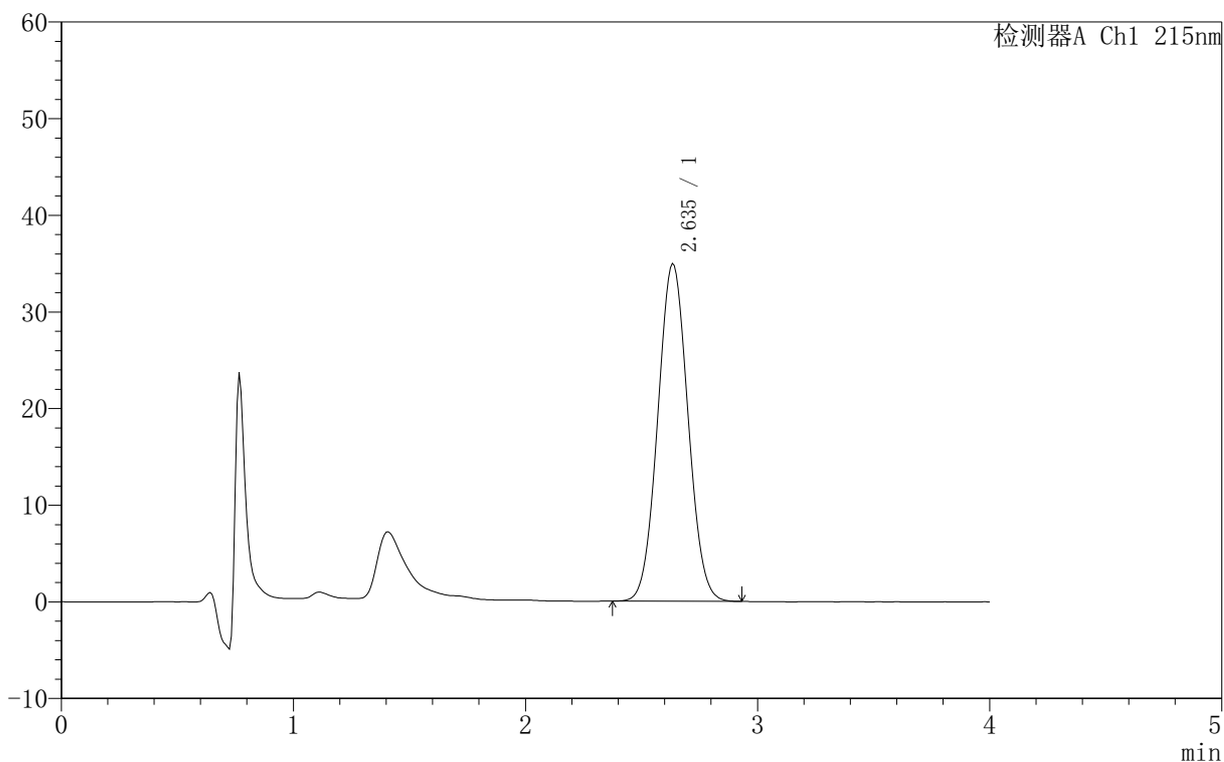
图86 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092221批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RCSJ406 - 0-100/18-265-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSJ406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 17:18:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:14:01 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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 | 2.635 | 316272 | 100.000 | 34957 | 1802 | 1.047 | -- |
| 总计 | | 316272 | 100.000 | 34957 | | | |

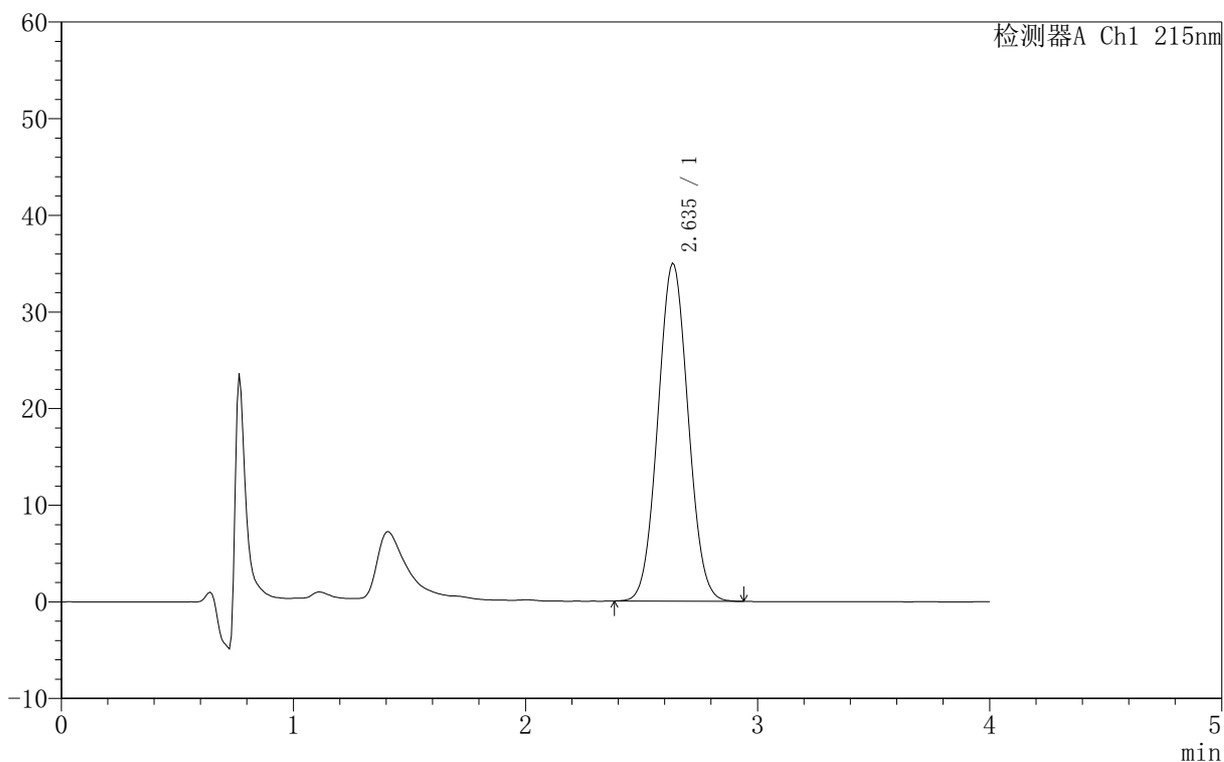
图87 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023092221批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RCSJ406 - 0-100/18-266-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RCSJ406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 17:22:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:14:04 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

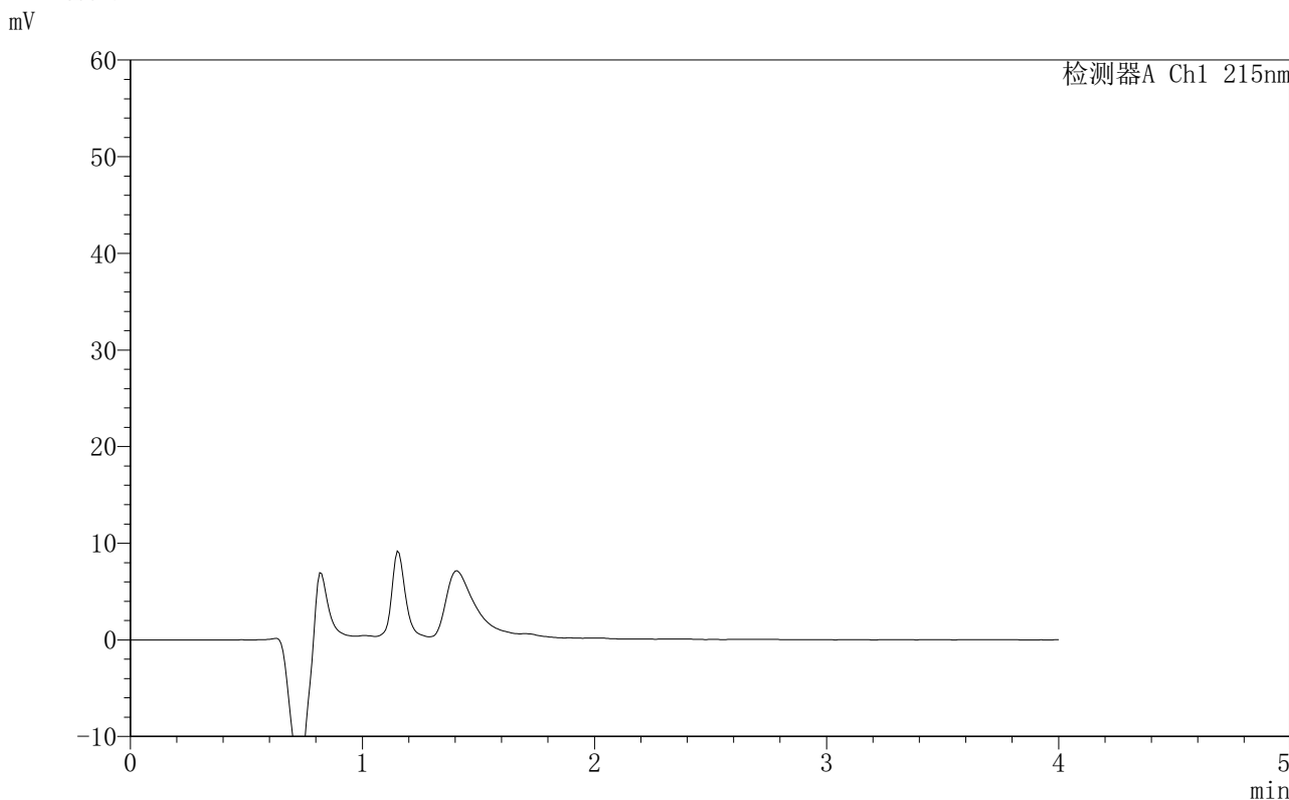
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.635 | 316456 | 100.000 | 34979 | 1802 | 1.049 | -- |
| 总计 | | 316456 | 100.000 | 34979 | | | |

图88 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023092221批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

| | |
|--|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-267-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-rj.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 3-9 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 17:26:56 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:14:07 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | | | | | | | |

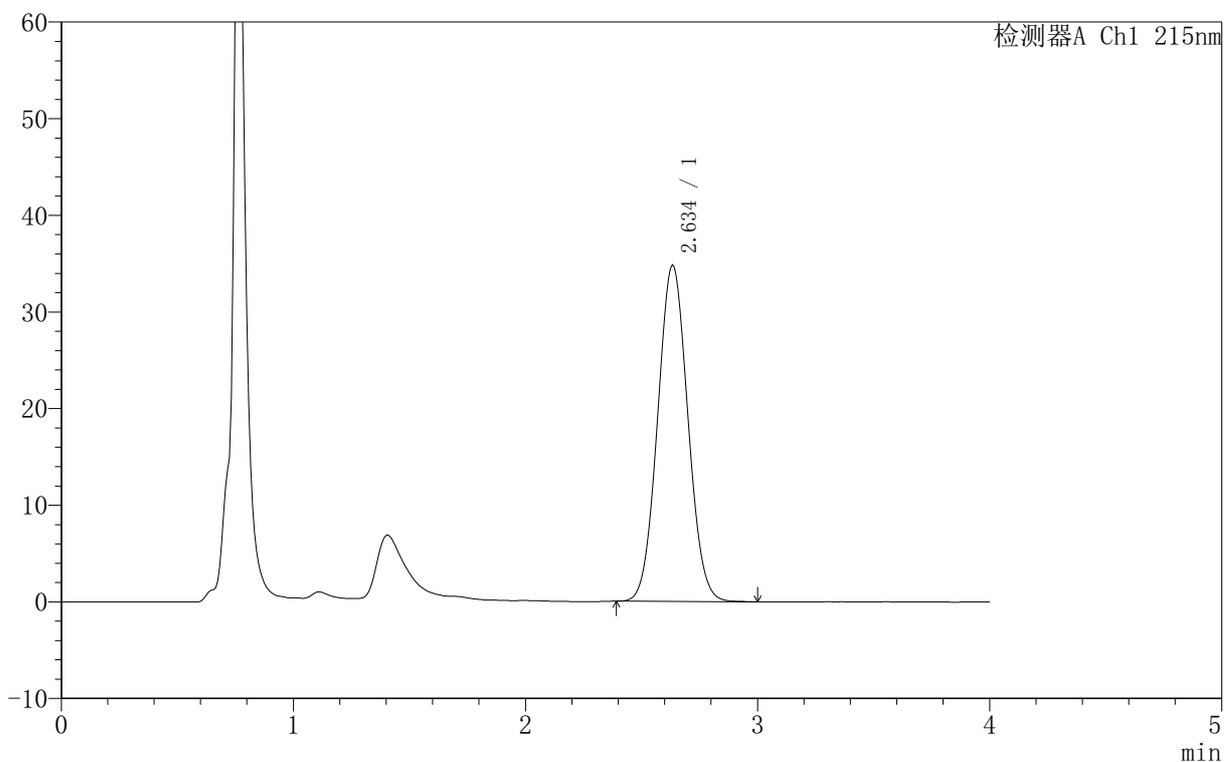
图89 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092321批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转
溶剂

〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-268-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 17:31:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:14:09 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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 | 2.634 | 315421 | 100.000 | 34876 | 1802 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 315421 | 100.000 | 34876 | | | |

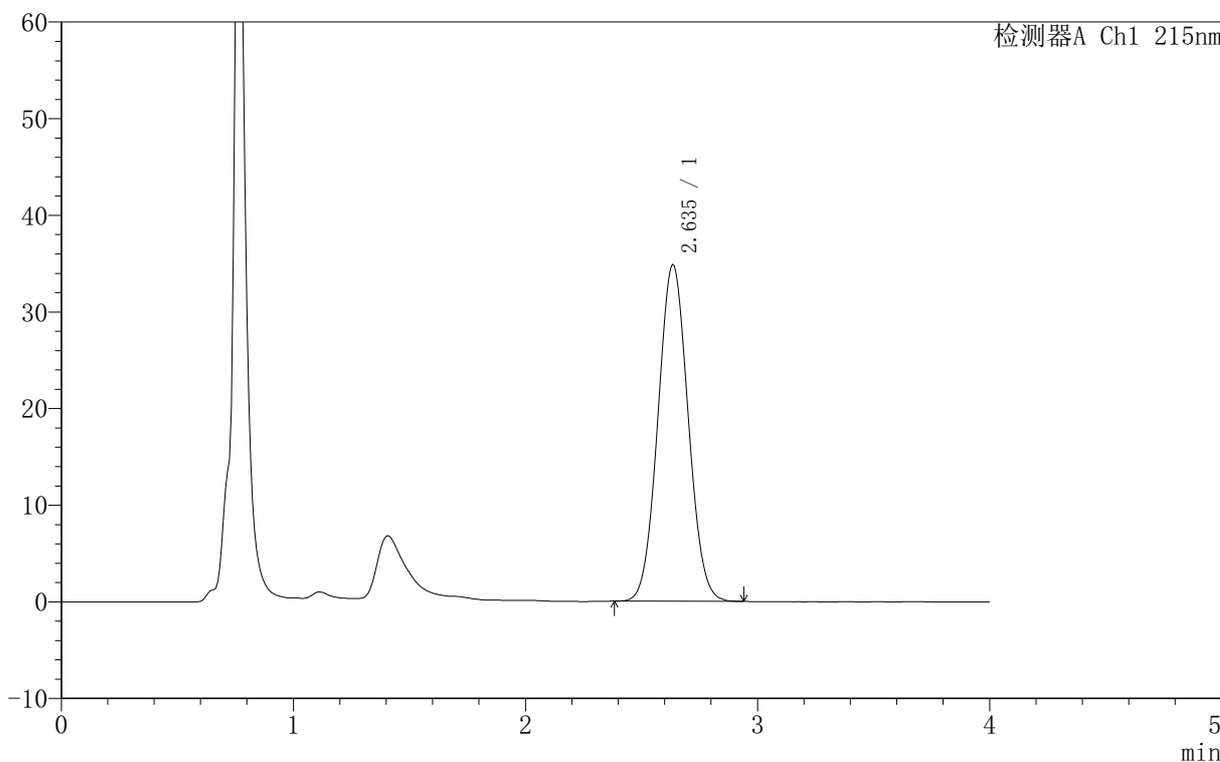
图90 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023092321批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

| | |
|---|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-269-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-2.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 3-18 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 17:35:46 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:14:12 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

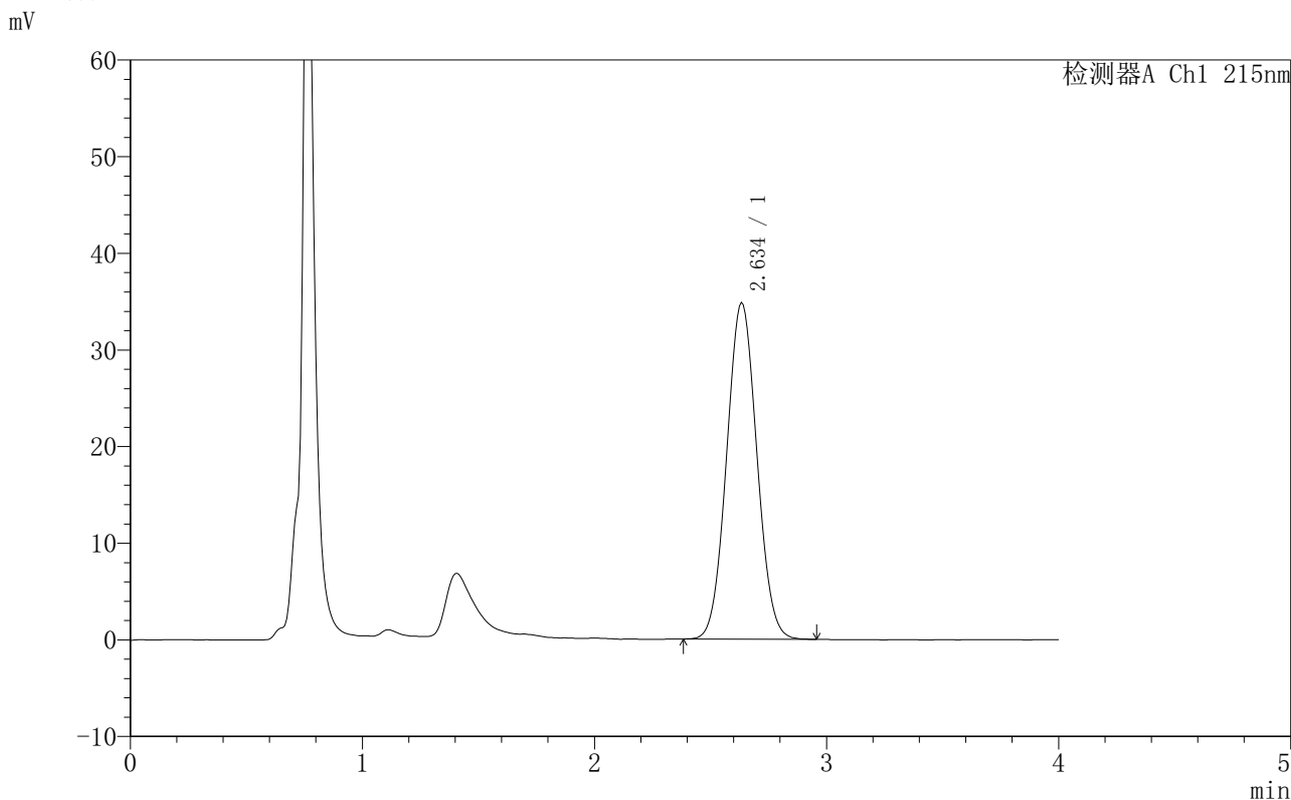
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.635 | 315338 | 100.000 | 34881 | 1803 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 315338 | 100.000 | 34881 | | | |

图91 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092321批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

| | | | |
|-----------|--|------|-----------|
| 色谱柱 | :XB- C18 (50mm*4.6mm,5µm) | 流速: | 1.0ml/min |
| 柱温 | :50°C | 波长: | 215nm |
| 数据文件名 | :RC\$J406 - 0-100/18-270-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-3.lcd | | |
| 方法文件名 | :RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | | |
| 批处理文件名 | :RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | | |
| 样品瓶号 | :3-18 | 版本号: | 6.115 |
| 进样体积 | :50µl | 实验者: | wangdan |
| 进样时间 | :2024/04/19 17:40:11 | 处理者: | wangdan |
| 处理时间 (V2) | :2024/04/22 10:14:15 | | |
| 仪器型号 | :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.634 | 315112 | 100.000 | 34869 | 1803 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 315112 | 100.000 | 34869 | | | |

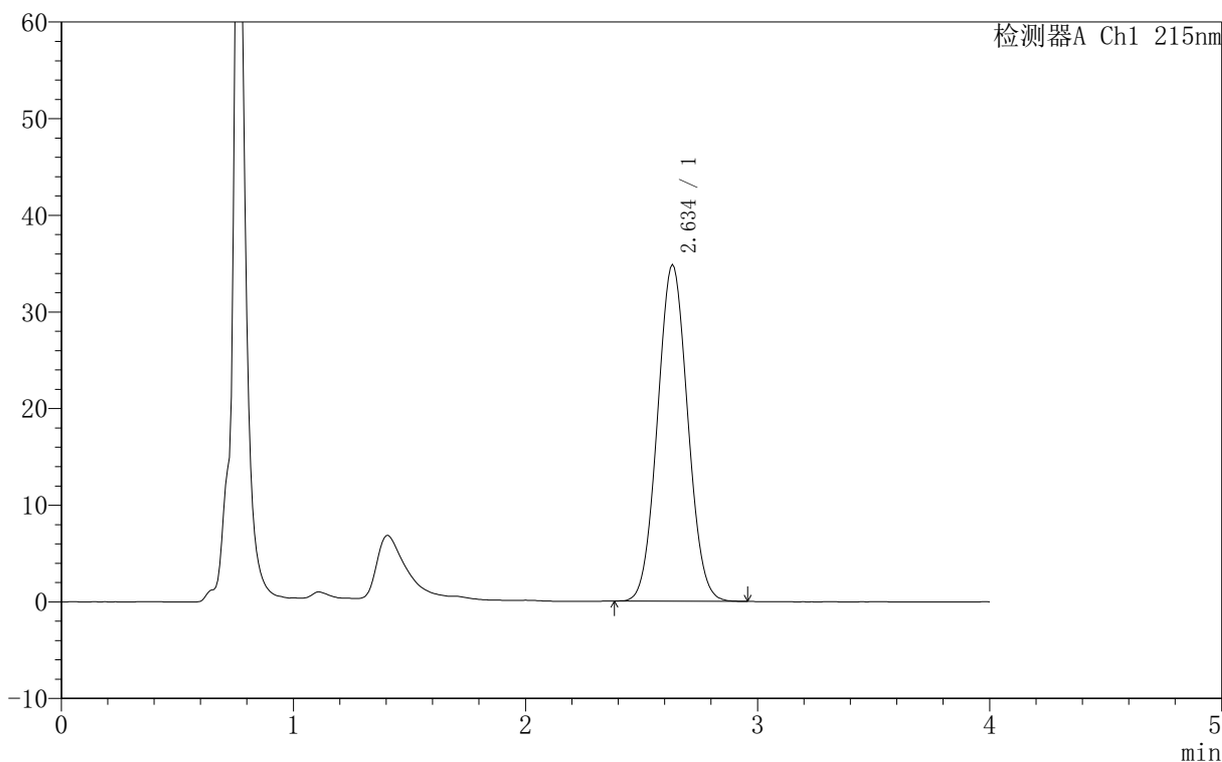
图92 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092321批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-271-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 17:44:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:14:18 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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 | 2.634 | 314962 | 100.000 | 34851 | 1802 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 314962 | 100.000 | 34851 | | | |

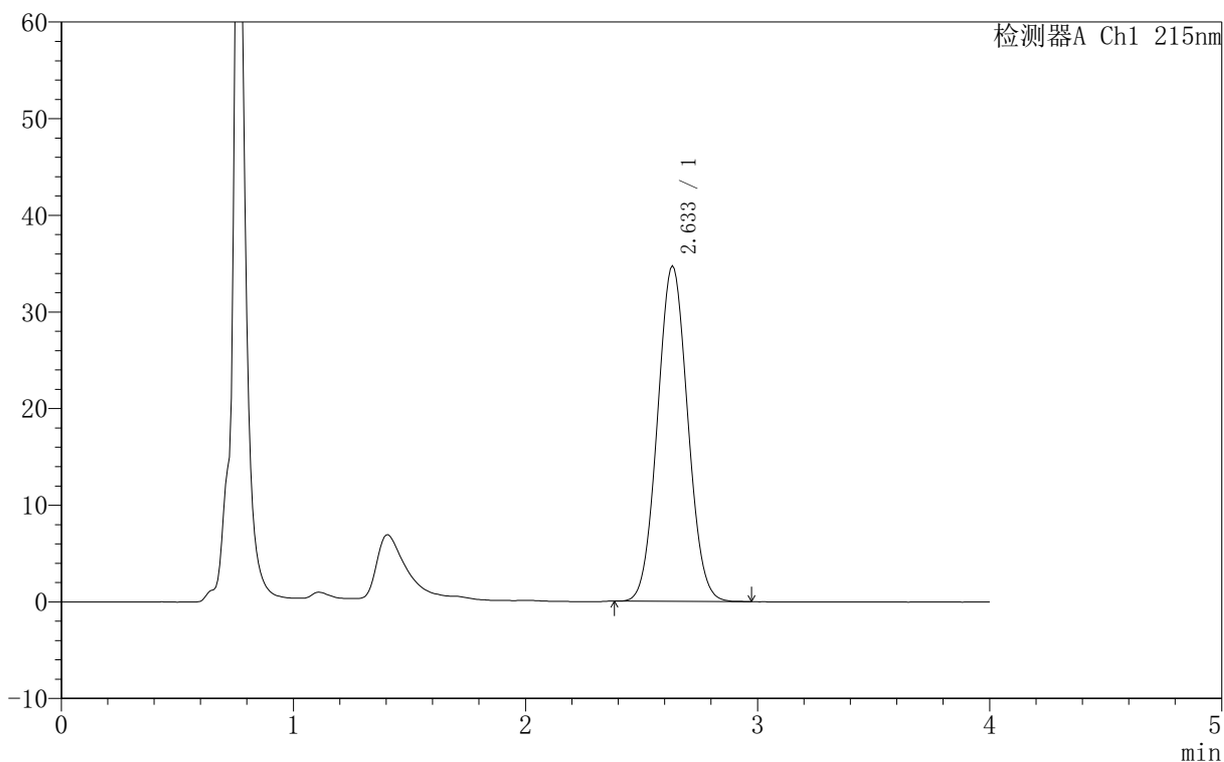
图93 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023092321批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-100/18-272-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 17:49:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:14:21 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.633 | 314372 | 100.000 | 34768 | 1803 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 314372 | 100.000 | 34768 | | | |

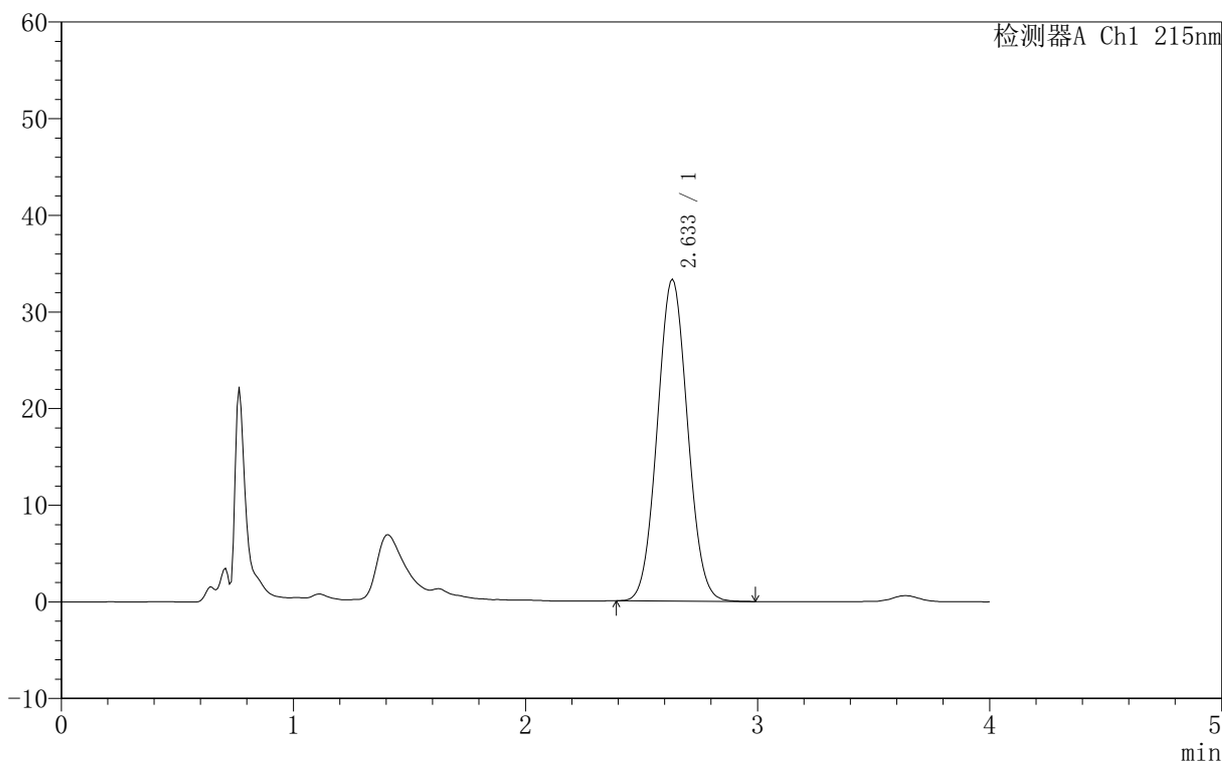
图94 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023092321批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 :RCSJ406 - 0-100/18-273-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 :3-1
 进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/04/19 17:53:25 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/22 10:14:23 处理者:wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

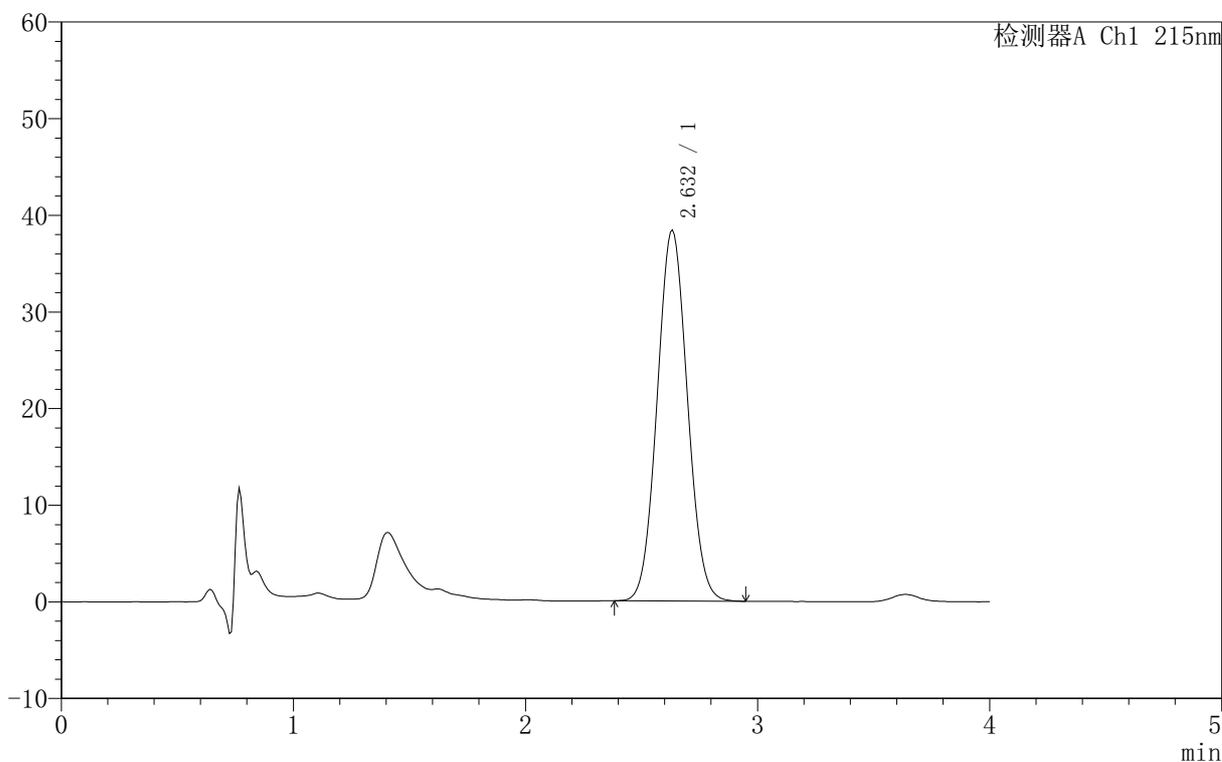
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.633 | 301822 | 100.000 | 33349 | 1800 | 1.055 | -- |
| 总计 | | 301822 | 100.000 | 33349 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-274-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 17:57:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:14:26 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.632 | 347453 | 100.000 | 38409 | 1799 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 347453 | 100.000 | 38409 | | | |

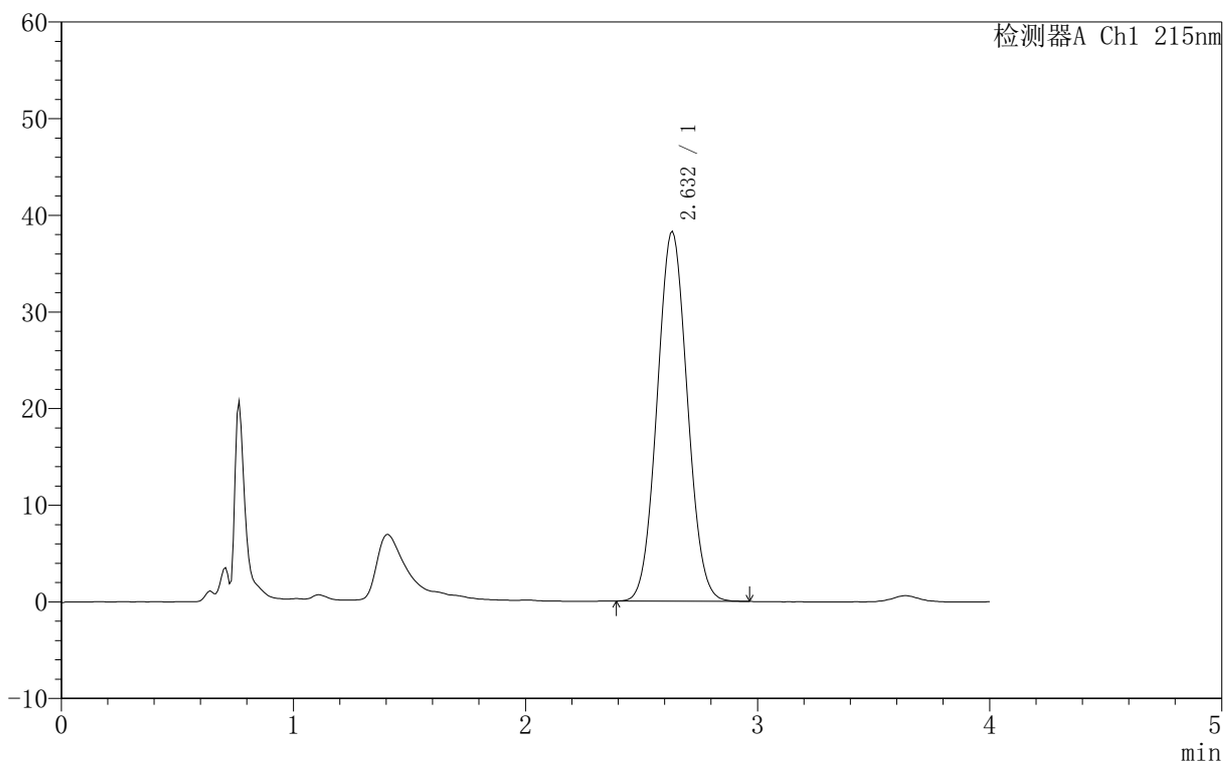
图96 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023092321批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-275-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 18:02:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:14:29 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

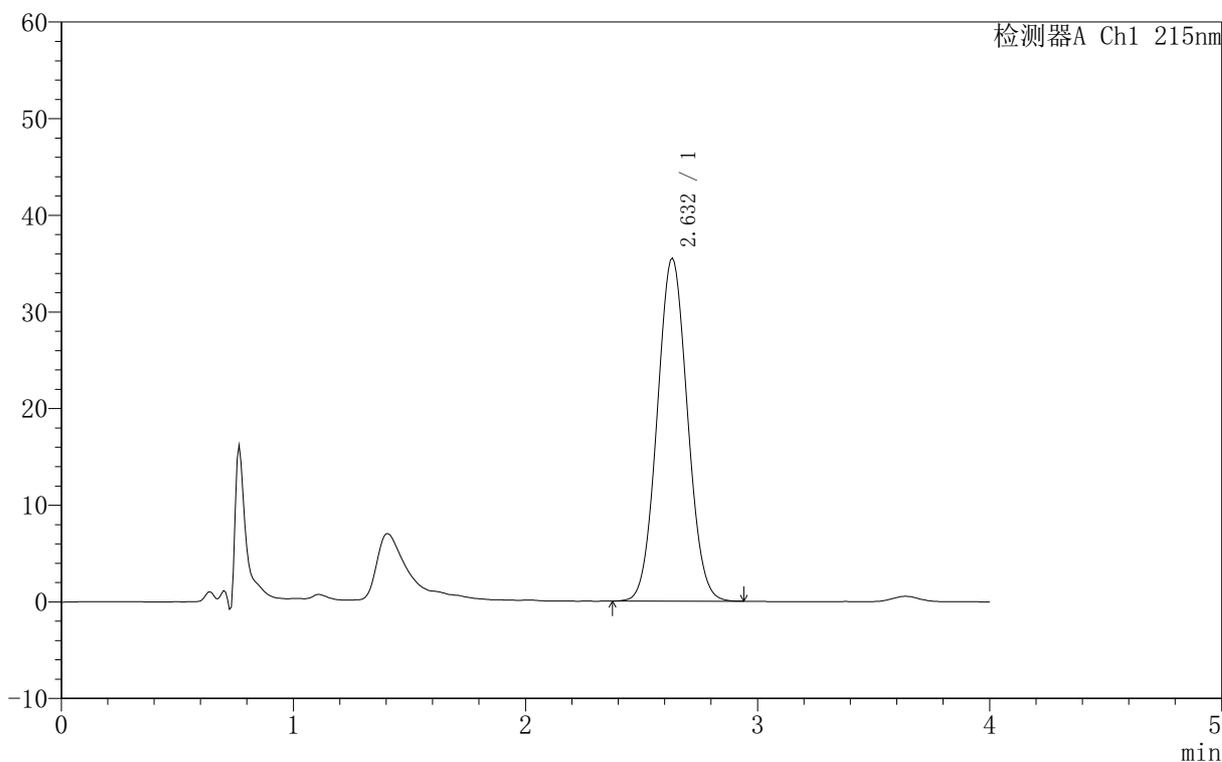
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.632 | 346287 | 100.000 | 38299 | 1800 | 1.056 | -- |
| 总计 | | 346287 | 100.000 | 38299 | | | |

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-276-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 18:06:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:14:32 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

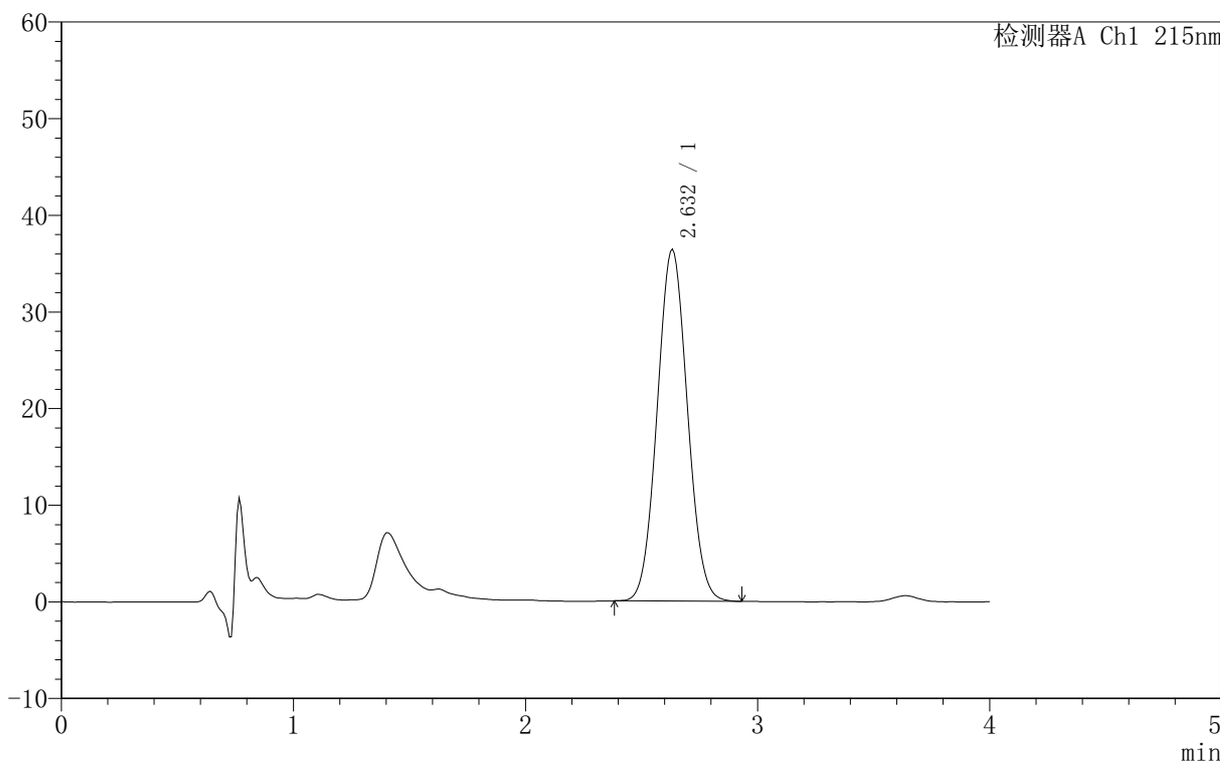
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.632 | 321319 | 100.000 | 35530 | 1800 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 321319 | 100.000 | 35530 | | | |

<样品信息>

| | |
|---|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-277-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P5.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 3-37 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 18:11:02 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:14:34 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.632 | 329313 | 100.000 | 36438 | 1801 | 1.055 | -- |
| 总计 | | 329313 | 100.000 | 36438 | | | |

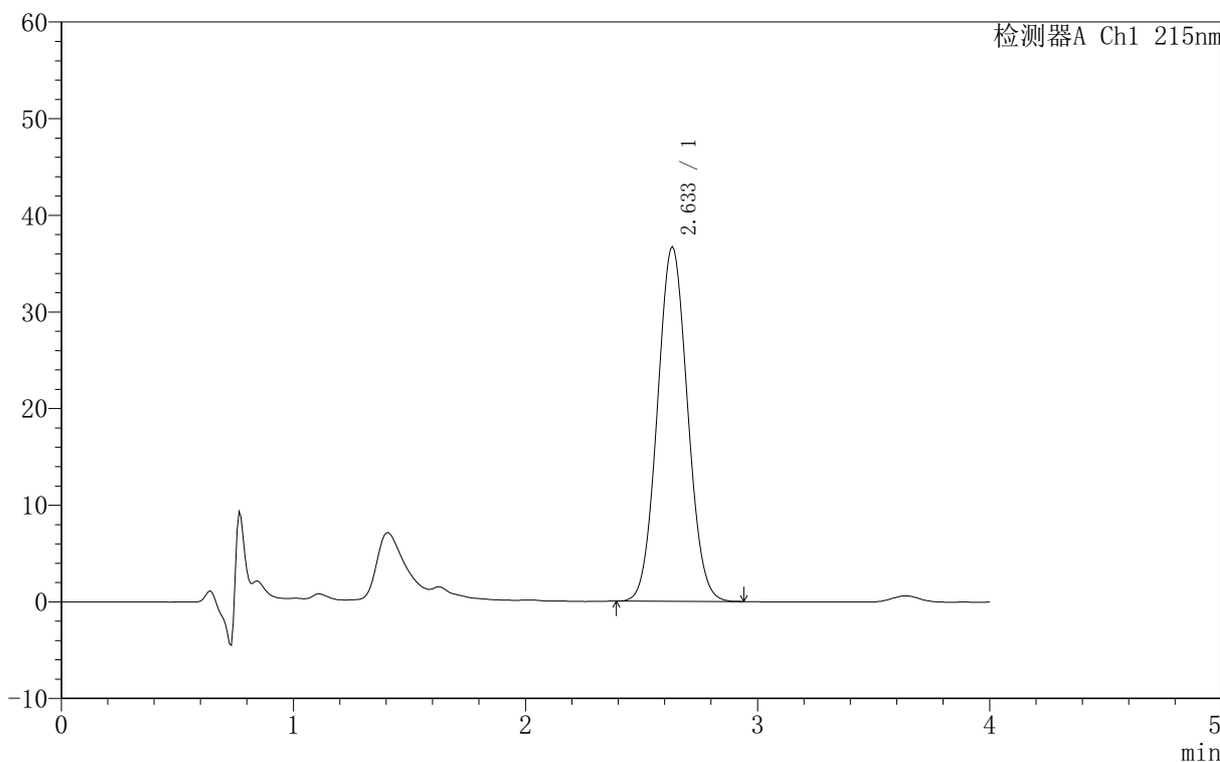
图99 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092321批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-278-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P6.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 3-46 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 18:15:26 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:14:37 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.633 | 331691 | 100.000 | 36725 | 1805 | 1.056 | -- |
| 总计 | | 331691 | 100.000 | 36725 | | | |

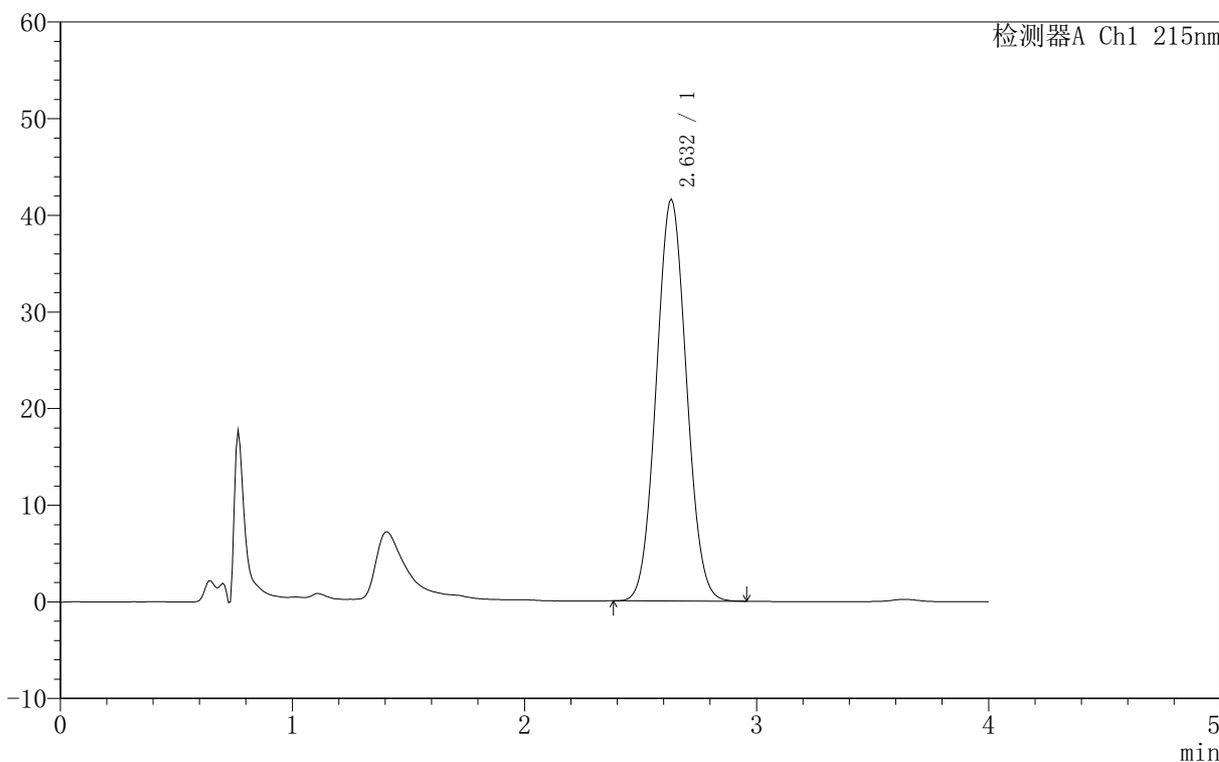
图100 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092321批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-279-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P1.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 3-2 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 18:19:50 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:14:40 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.632 | 376027 | 100.000 | 41631 | 1803 | 1.056 | -- |
| 总计 | | 376027 | 100.000 | 41631 | | | |

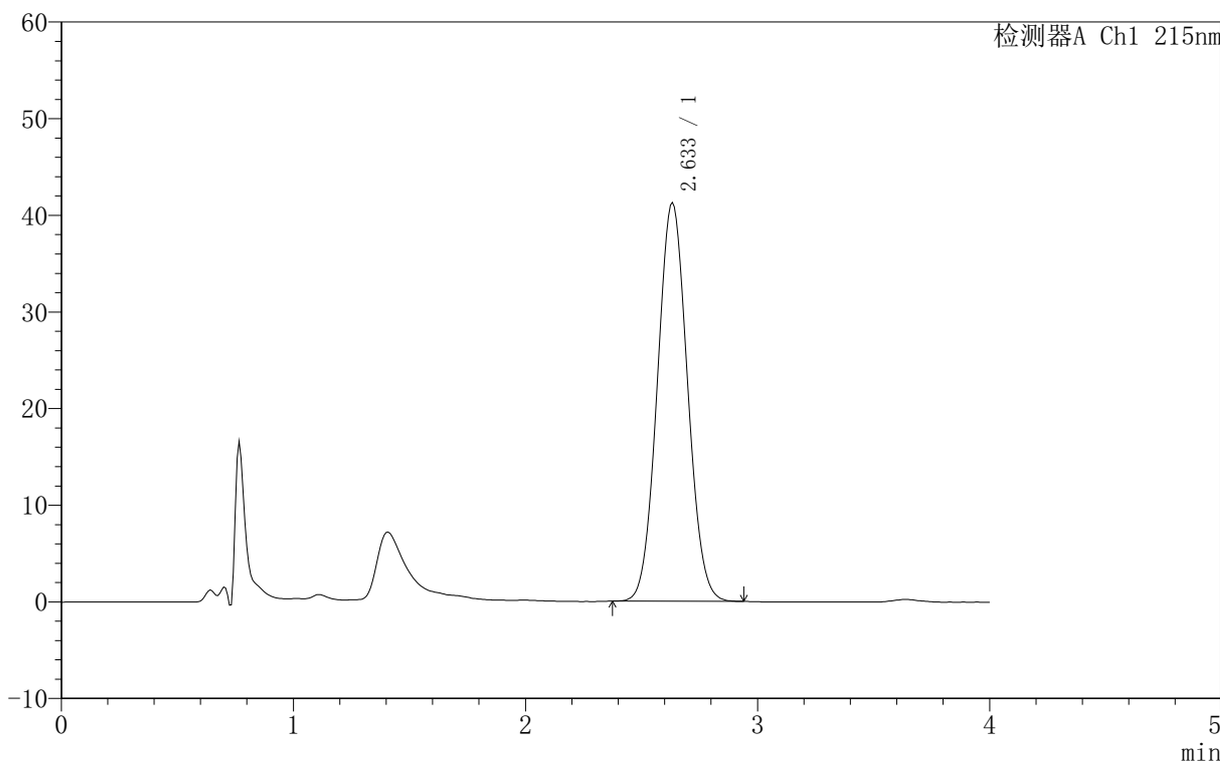
图101 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092321批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-280-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P2.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 3-11 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 18:24:15 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:14:42 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.633 | 373024 | 100.000 | 41302 | 1804 | 1.055 | -- |
| 总计 | | 373024 | 100.000 | 41302 | | | |

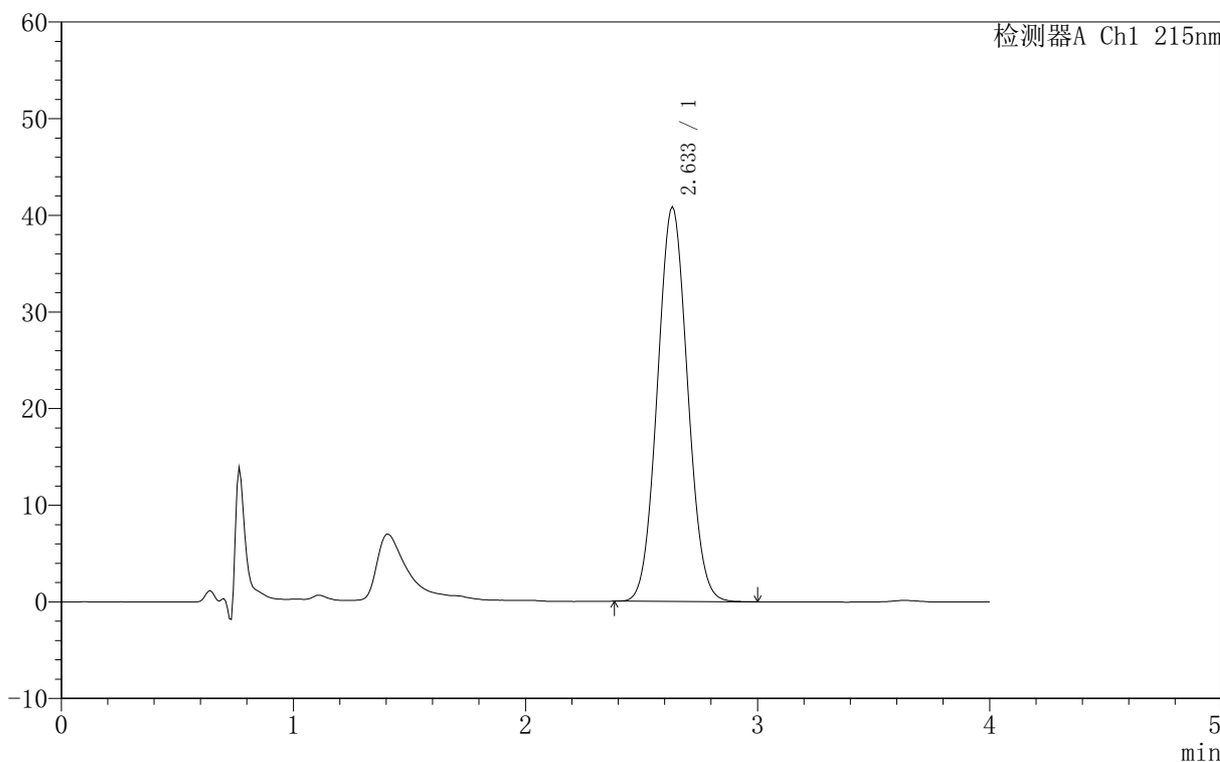
图102 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092321批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-281-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P3.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 3-20 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 18:28:39 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:14:45 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.633 | 369028 | 100.000 | 40869 | 1806 | 1.056 | -- |
| 总计 | | 369028 | 100.000 | 40869 | | | |

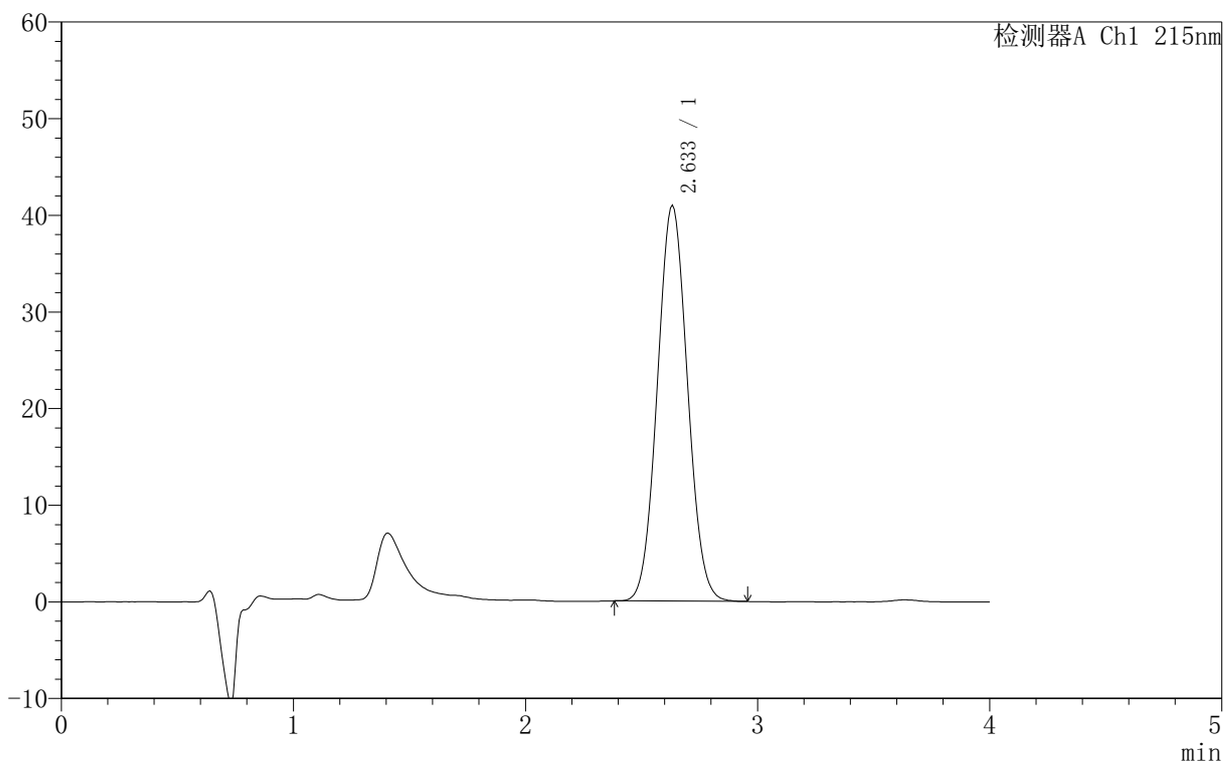
图103 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092321批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-282-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 18:33:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:14:48 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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 | 2.633 | 369967 | 100.000 | 40994 | 1806 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 369967 | 100.000 | 40994 | | | |

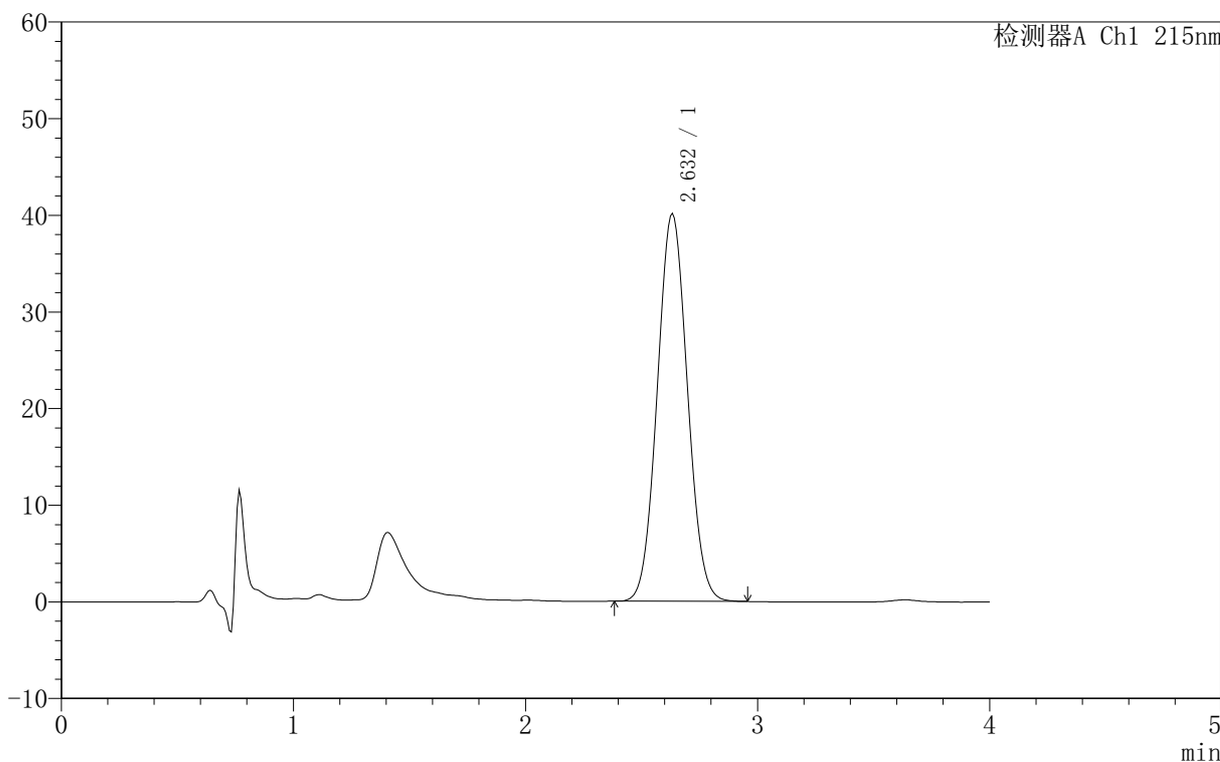
图104 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023092321批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-283-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P5.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 3-38 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 18:37:28 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:14:51 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

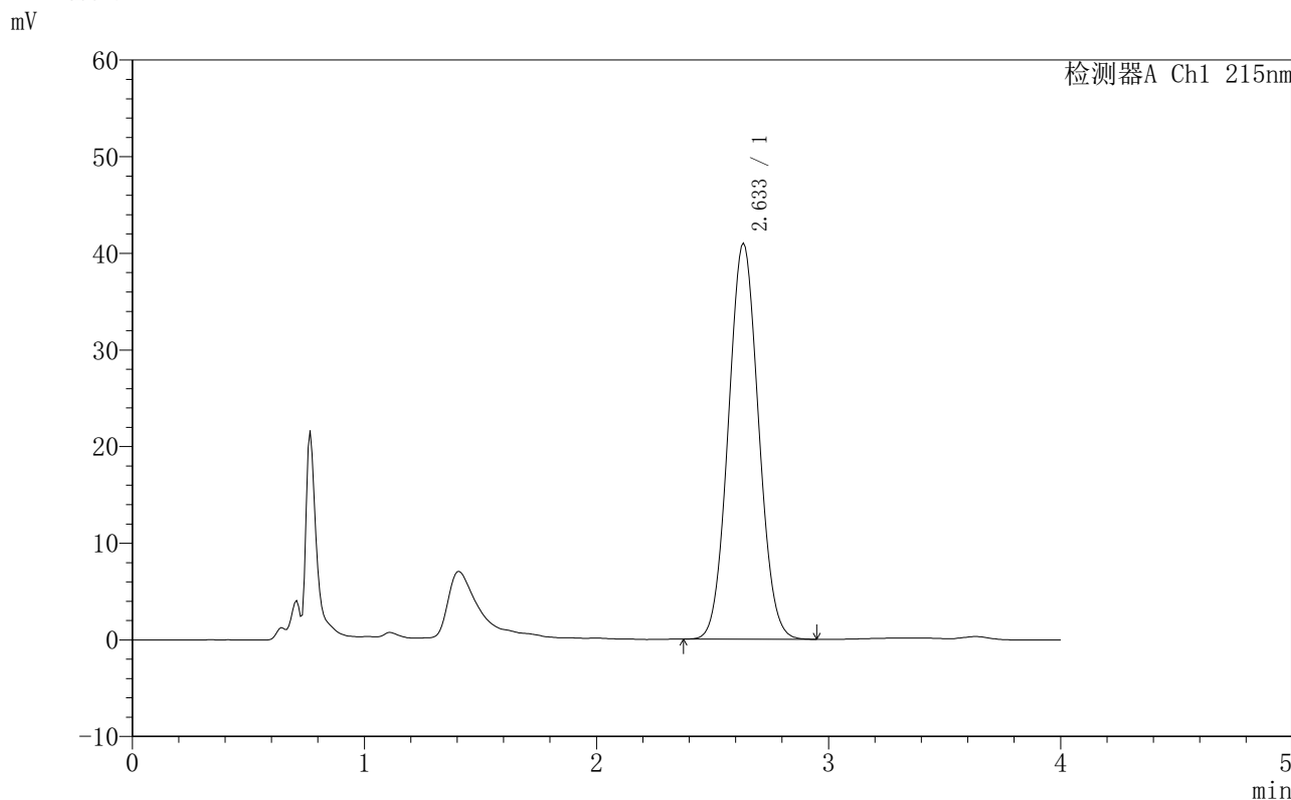
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.632 | 362298 | 100.000 | 40163 | 1808 | 1.055 | -- |
| 总计 | | 362298 | 100.000 | 40163 | | | |

图105 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092321批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-284-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P6.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 3-47 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 18:41:53 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:14:54 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.633 | 370145 | 100.000 | 41025 | 1808 | 1.056 | -- |
| 总计 | | 370145 | 100.000 | 41025 | | | |

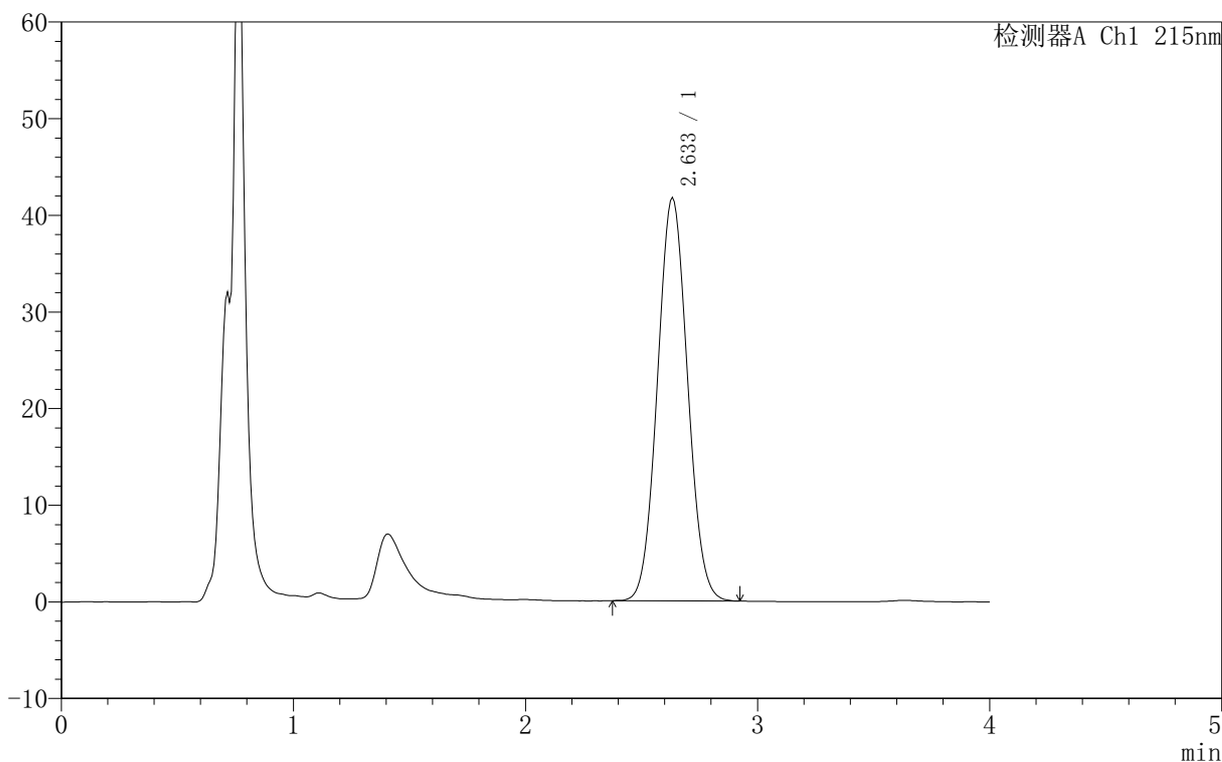
图106 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092321批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-285-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 18:46:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:14:56 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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 | 2.633 | 376604 | 100.000 | 41763 | 1809 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 376604 | 100.000 | 41763 | | | |

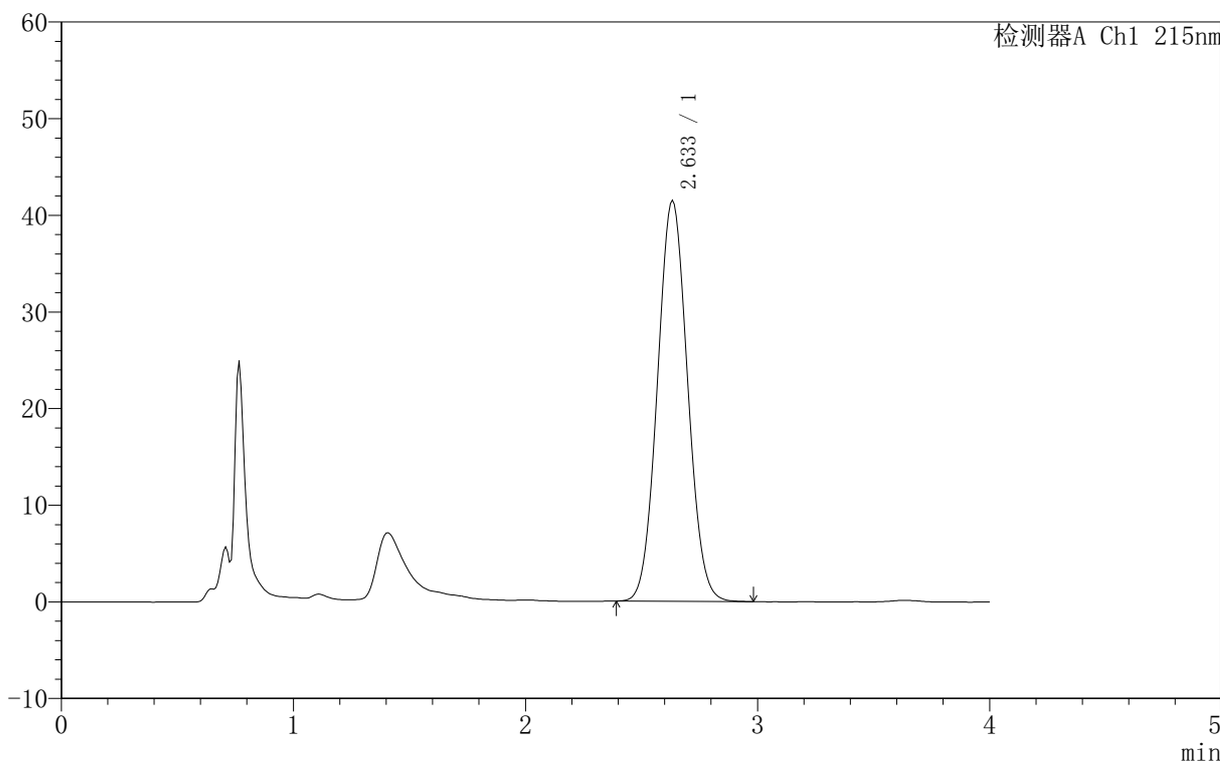
图107 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023092321批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-286-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P2.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 3-12 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 18:50:42 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:14:59 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.633 | 374642 | 100.000 | 41525 | 1810 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 374642 | 100.000 | 41525 | | | |

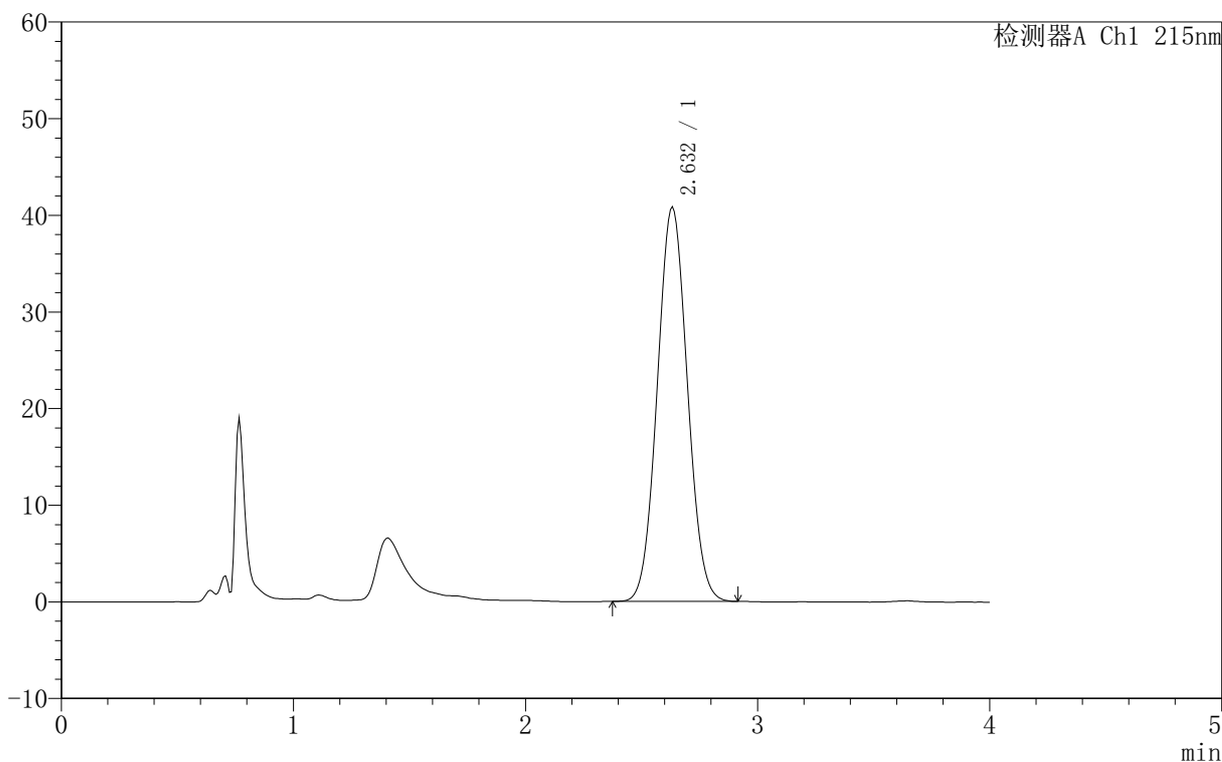
图108 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092321批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-287-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P3.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 3-21 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 18:55:07 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:15:02 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.632 | 368035 | 100.000 | 40850 | 1810 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 368035 | 100.000 | 40850 | | | |

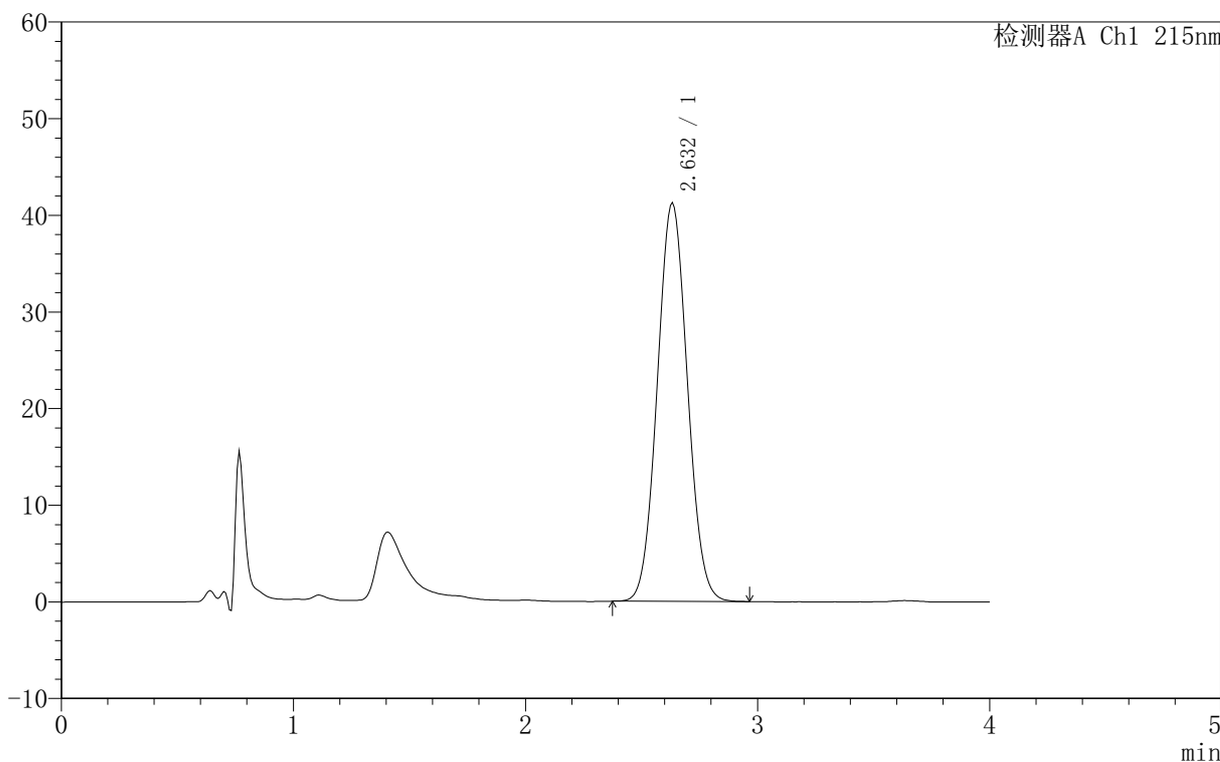
图109 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092321批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-288-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P4.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 3-30 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 18:59:31 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:15:05 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.632 | 372277 | 100.000 | 41280 | 1808 | 1.055 | -- |
| 总计 | | 372277 | 100.000 | 41280 | | | |

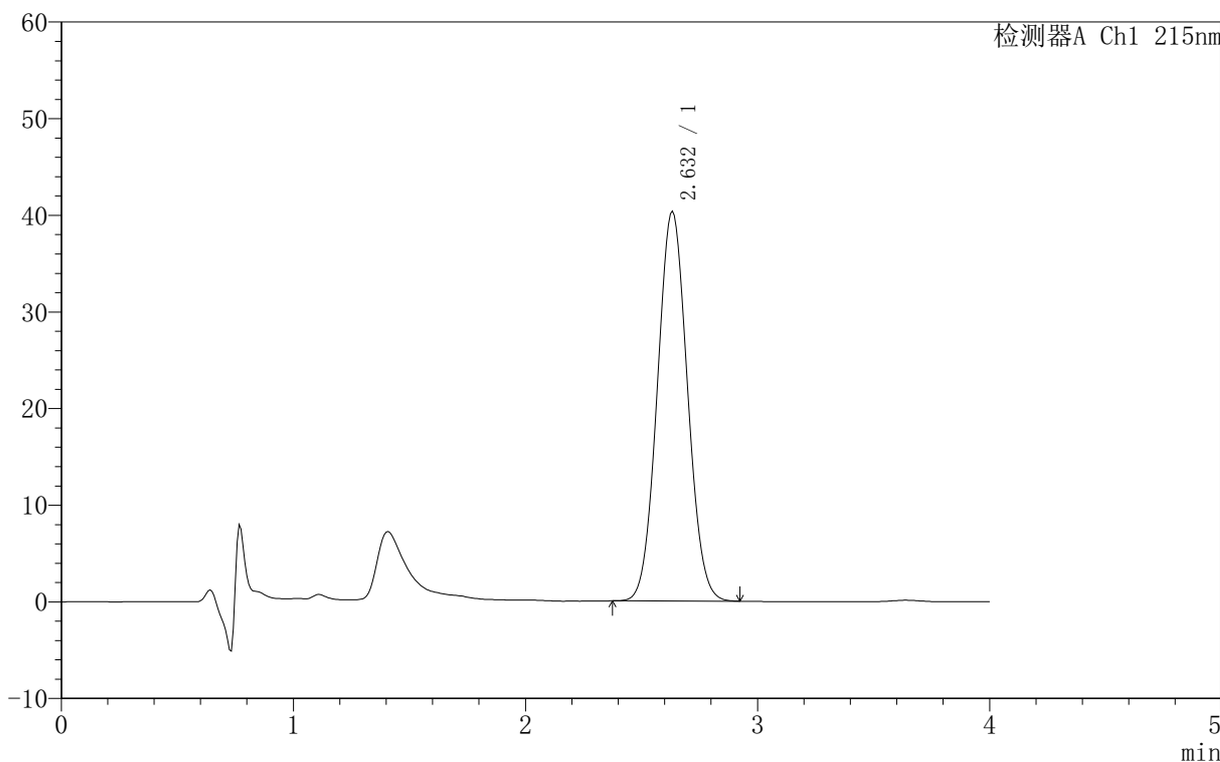
图110 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092321批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-289-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P5.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 3-39 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 19:03:55 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:15:08 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.632 | 363934 | 100.000 | 40378 | 1809 | 1.055 | -- |
| 总计 | | 363934 | 100.000 | 40378 | | | |

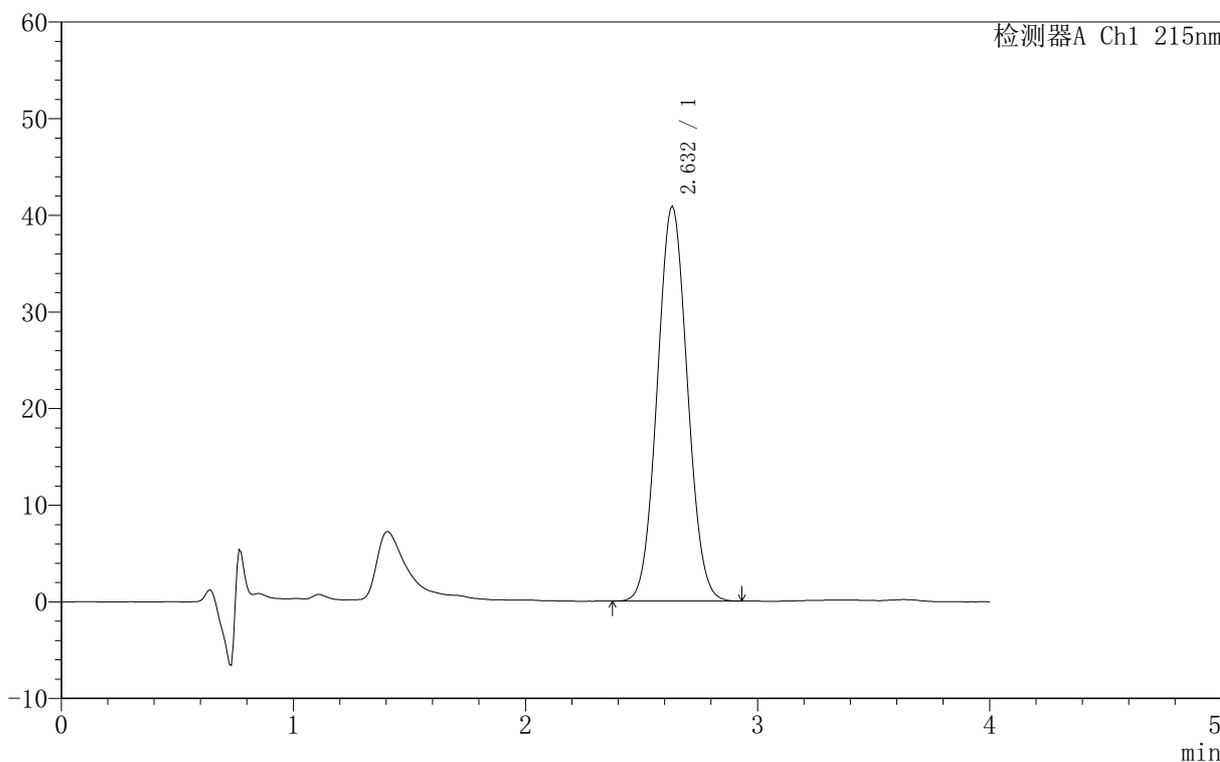
图111 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092321批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-290-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P6.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 3-48 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 19:08:19 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:15:10 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

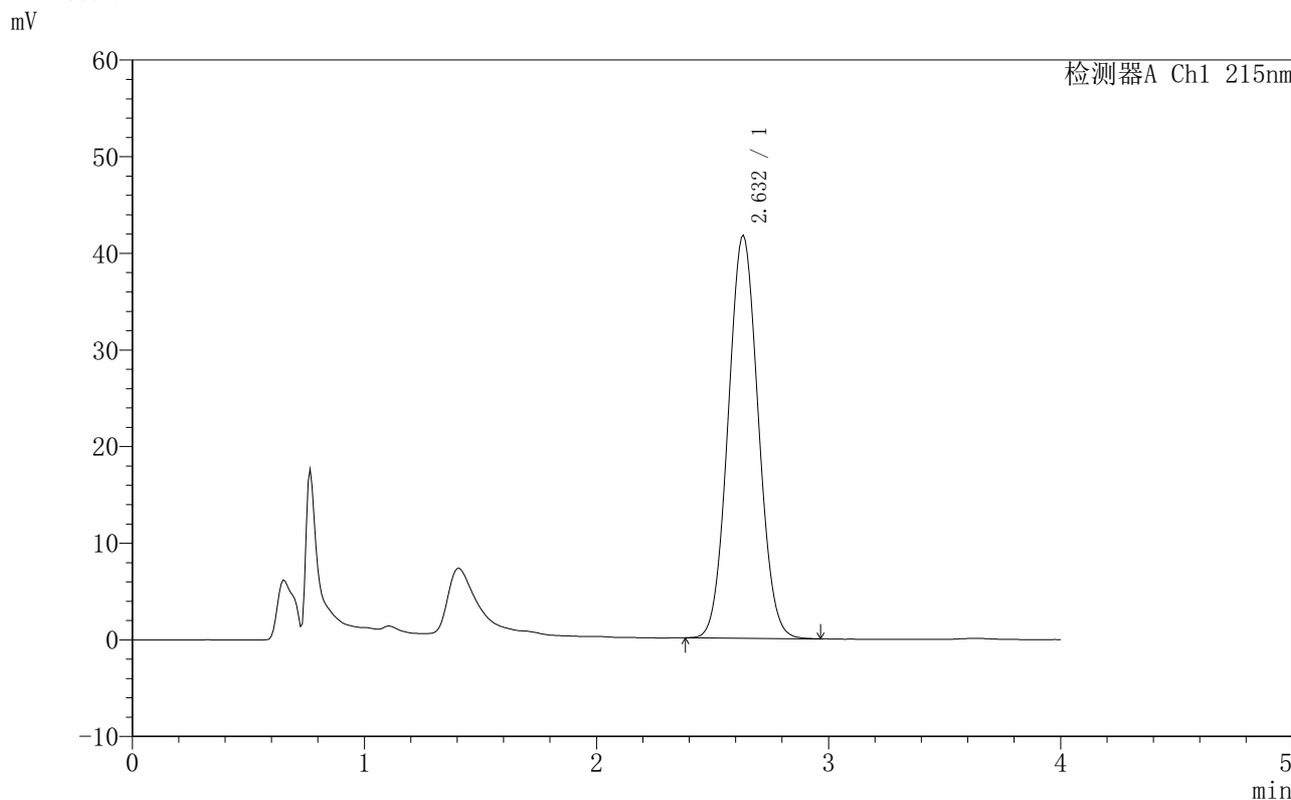
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.632 | 368947 | 100.000 | 40903 | 1807 | 1.055 | -- |
| 总计 | | 368947 | 100.000 | 40903 | | | |

图112 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092321批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-291-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P1.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 3-4 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 19:12:43 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:15:14 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.632 | 376468 | 100.000 | 41725 | 1808 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 376468 | 100.000 | 41725 | | | |

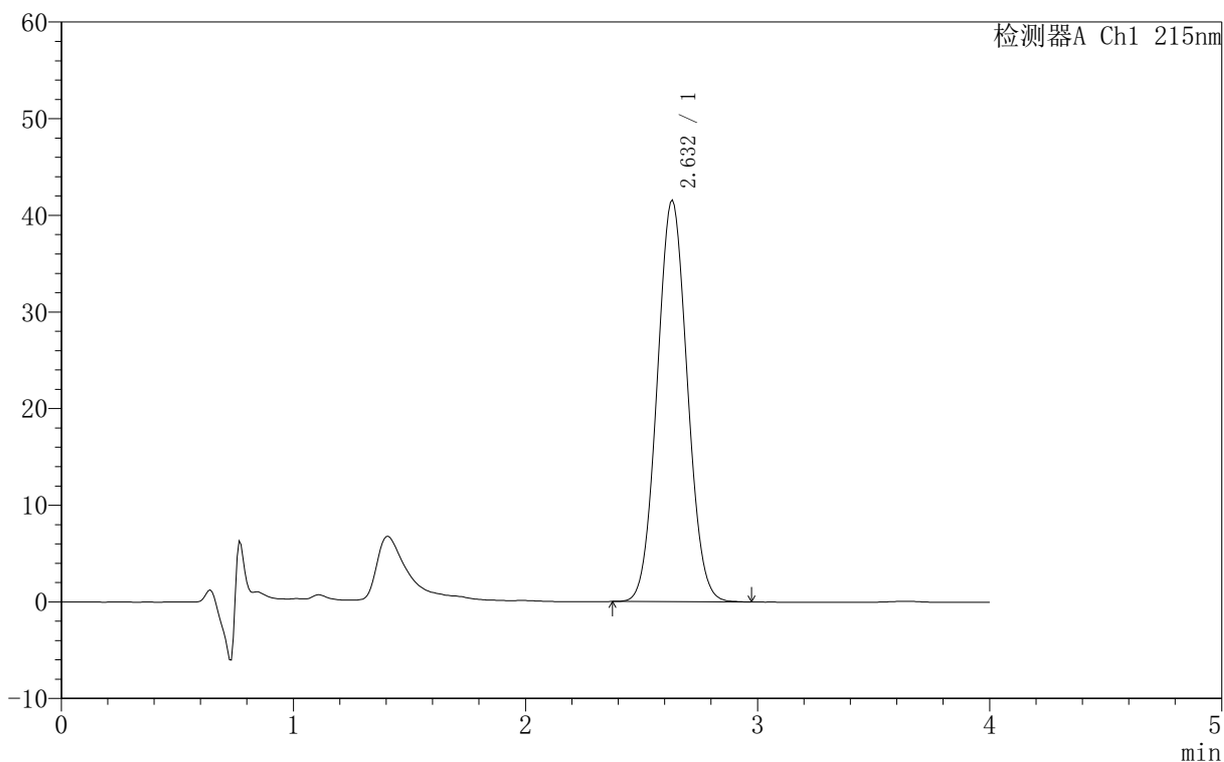
图113 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092321批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-292-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 19:17:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:15:17 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.632 | 375245 | 100.000 | 41580 | 1806 | 1.056 | -- |
| 总计 | | 375245 | 100.000 | 41580 | | | |

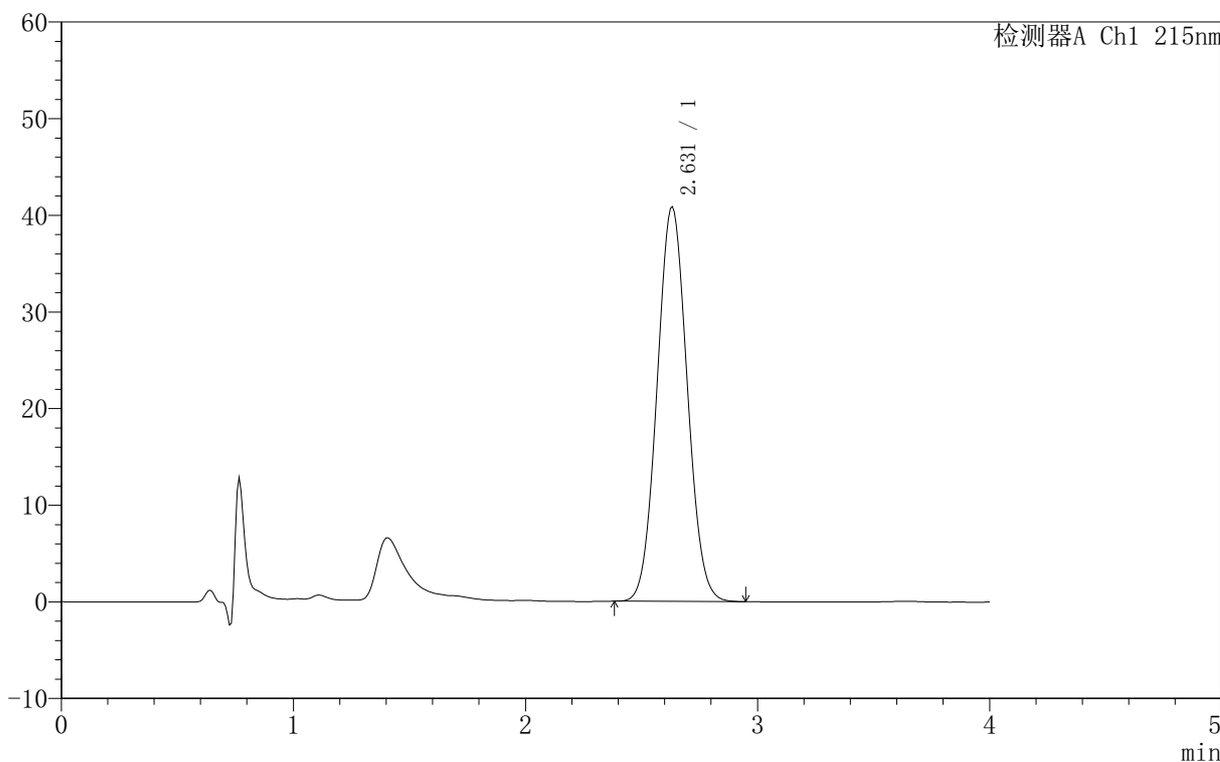
图114 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023092321批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-293-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P3.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 3-22 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 19:21:31 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:15:21 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.631 | 368873 | 100.000 | 40883 | 1807 | 1.056 | -- |
| 总计 | | 368873 | 100.000 | 40883 | | | |

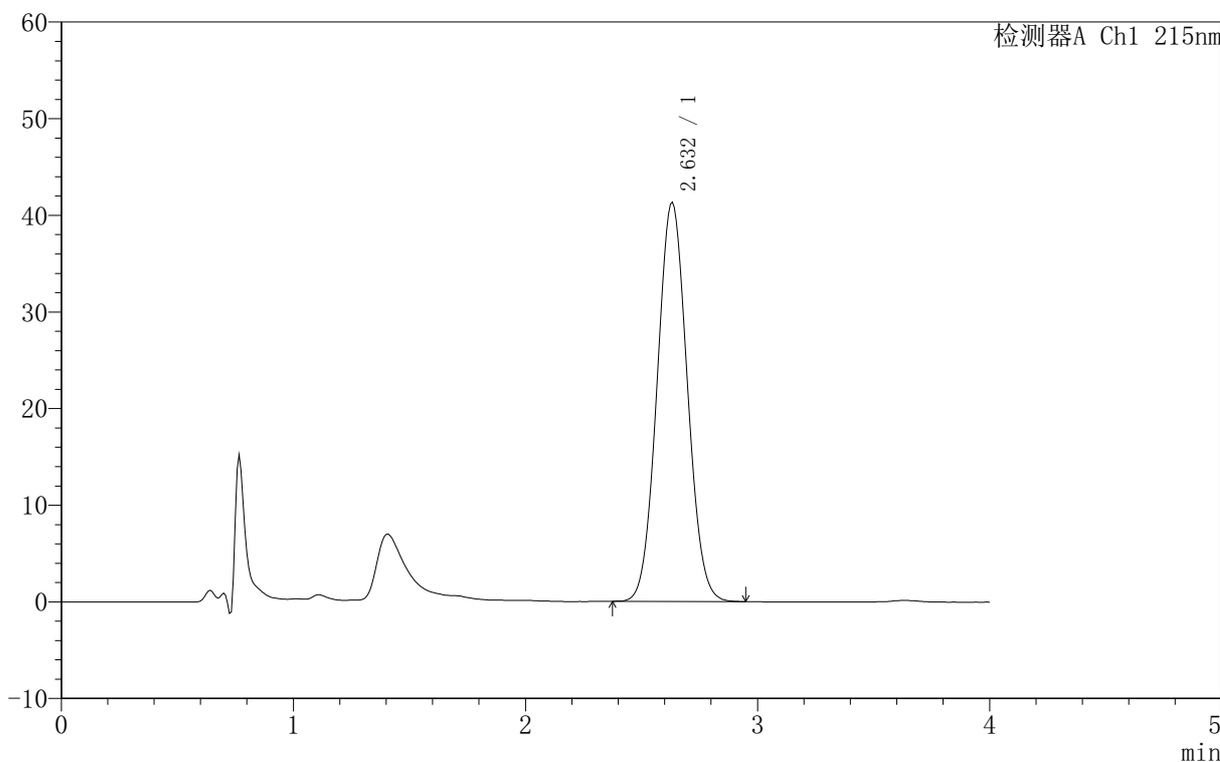
图115 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092321批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-294-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P4.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 3-31 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 19:25:55 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:15:25 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.632 | 373042 | 100.000 | 41341 | 1806 | 1.056 | -- |
| 总计 | | 373042 | 100.000 | 41341 | | | |

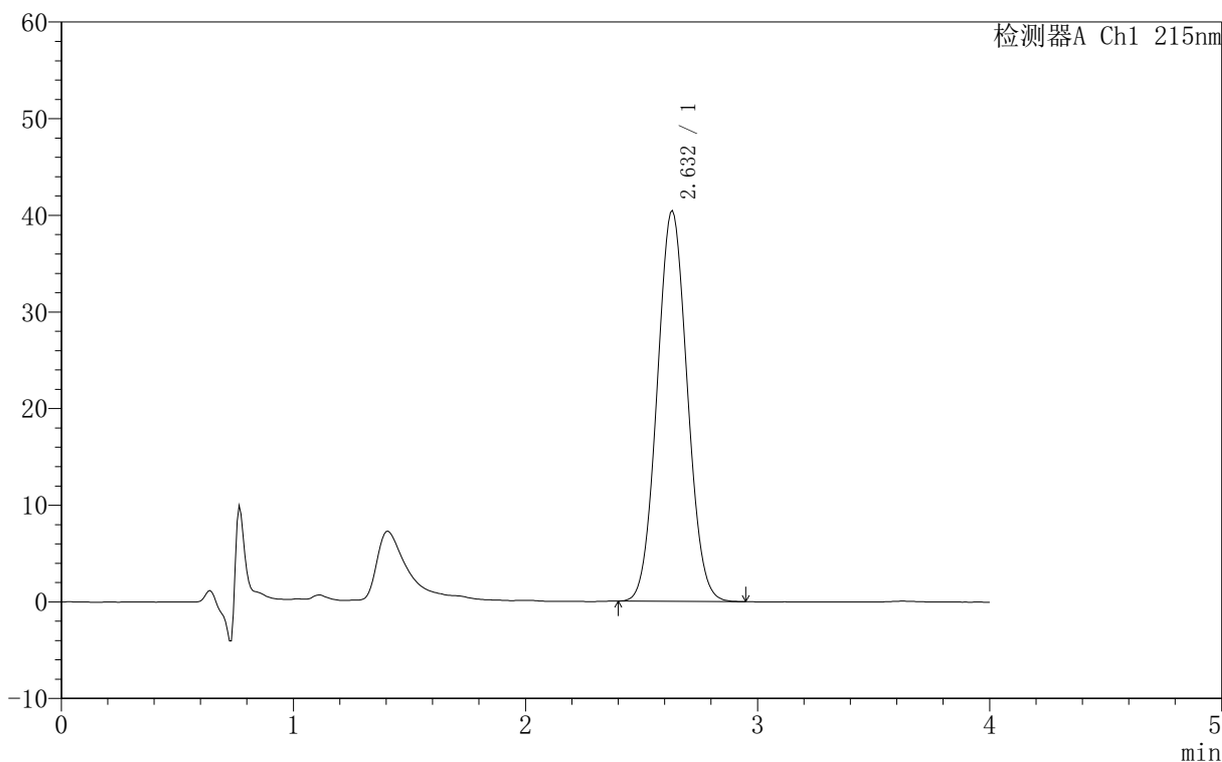
图116 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092321批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-295-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P5.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 3-40 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 19:30:19 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:15:29 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

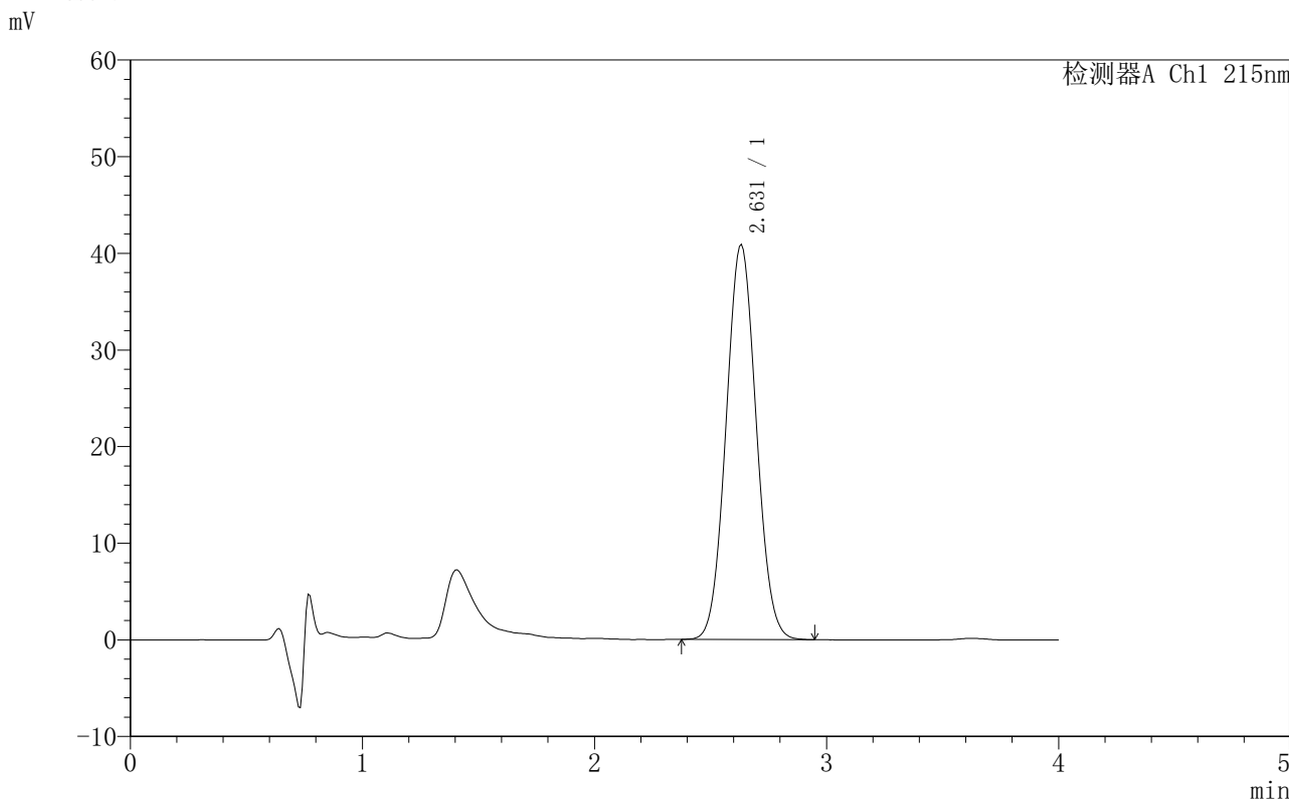
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.632 | 364583 | 100.000 | 40454 | 1809 | 1.055 | -- |
| 总计 | | 364583 | 100.000 | 40454 | | | |

图117 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092321批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-296-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P6.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 3-49 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 19:34:43 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:15:33 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.631 | 369248 | 100.000 | 40909 | 1806 | 1.055 | -- |
| 总计 | | 369248 | 100.000 | 40909 | | | |

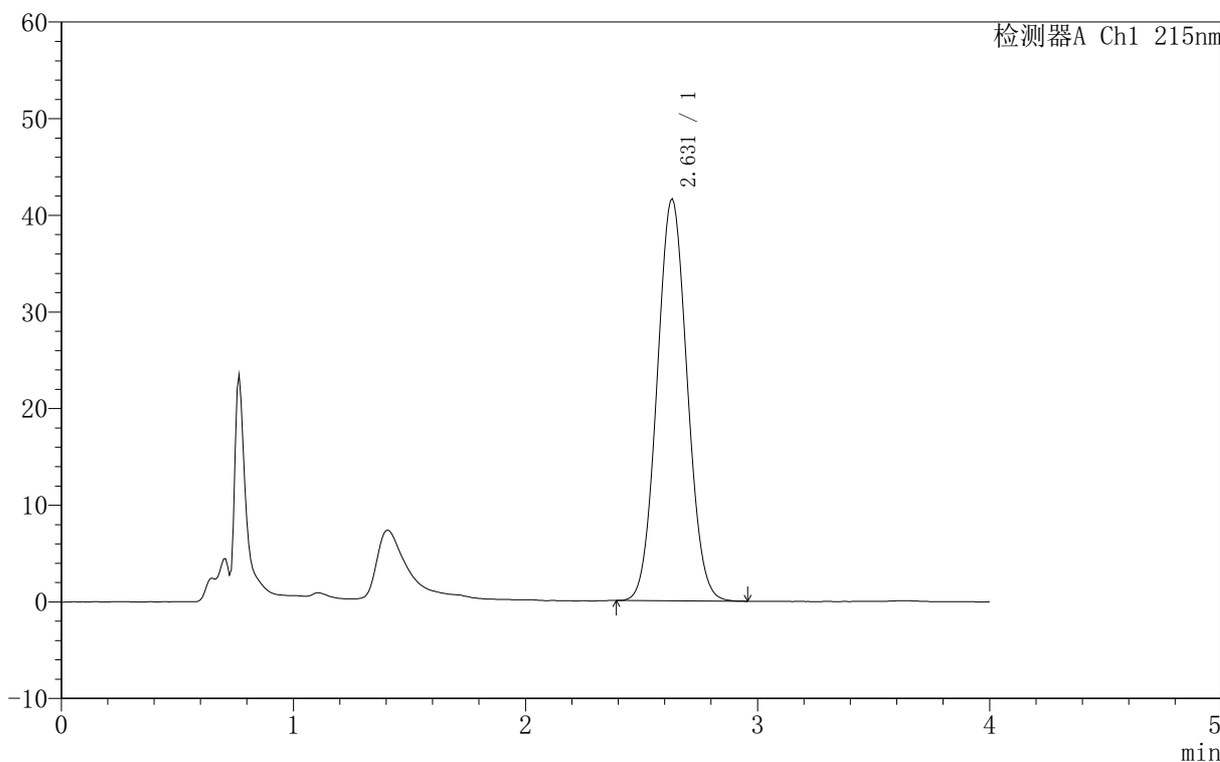
图118 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092321批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-297-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P1.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 3-5 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 19:39:07 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:15:37 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.631 | 375439 | 100.000 | 41627 | 1808 | 1.056 | -- |
| 总计 | | 375439 | 100.000 | 41627 | | | |

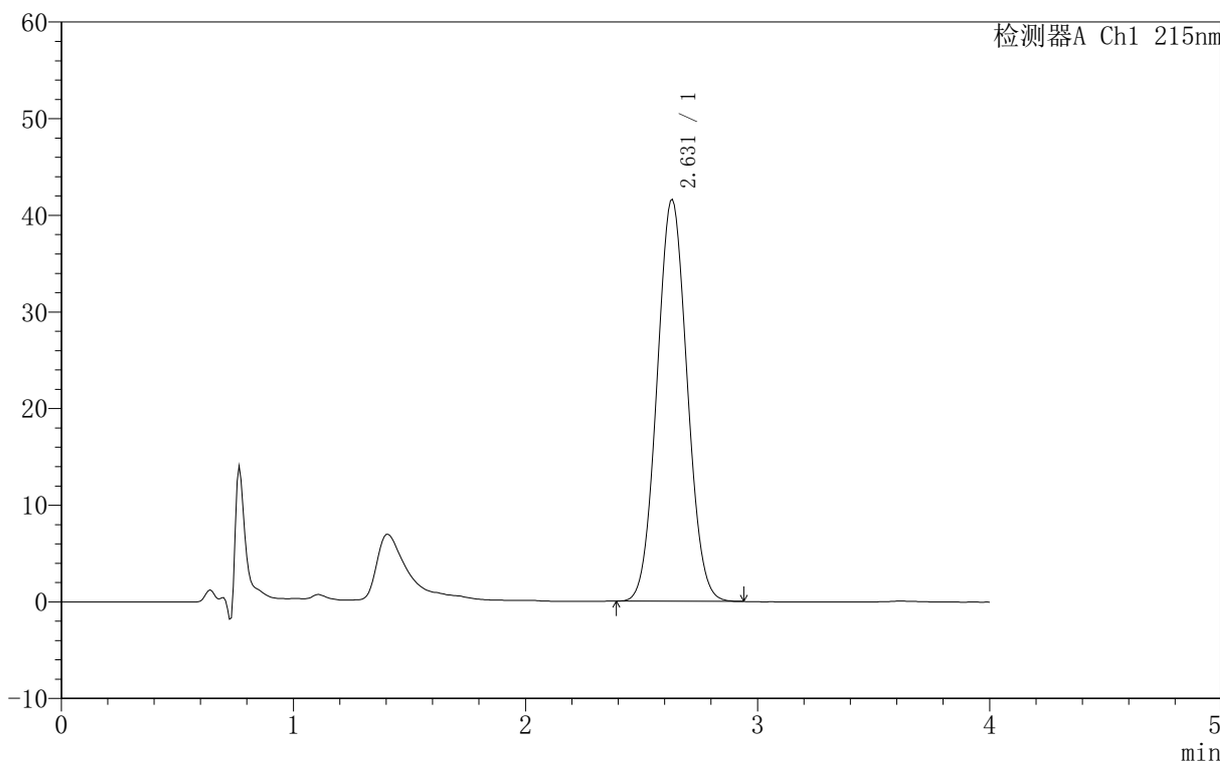
图119 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092321批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-298-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P2.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 3-14 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 19:43:32 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:15:41 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.631 | 375274 | 100.000 | 41633 | 1807 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 375274 | 100.000 | 41633 | | | |

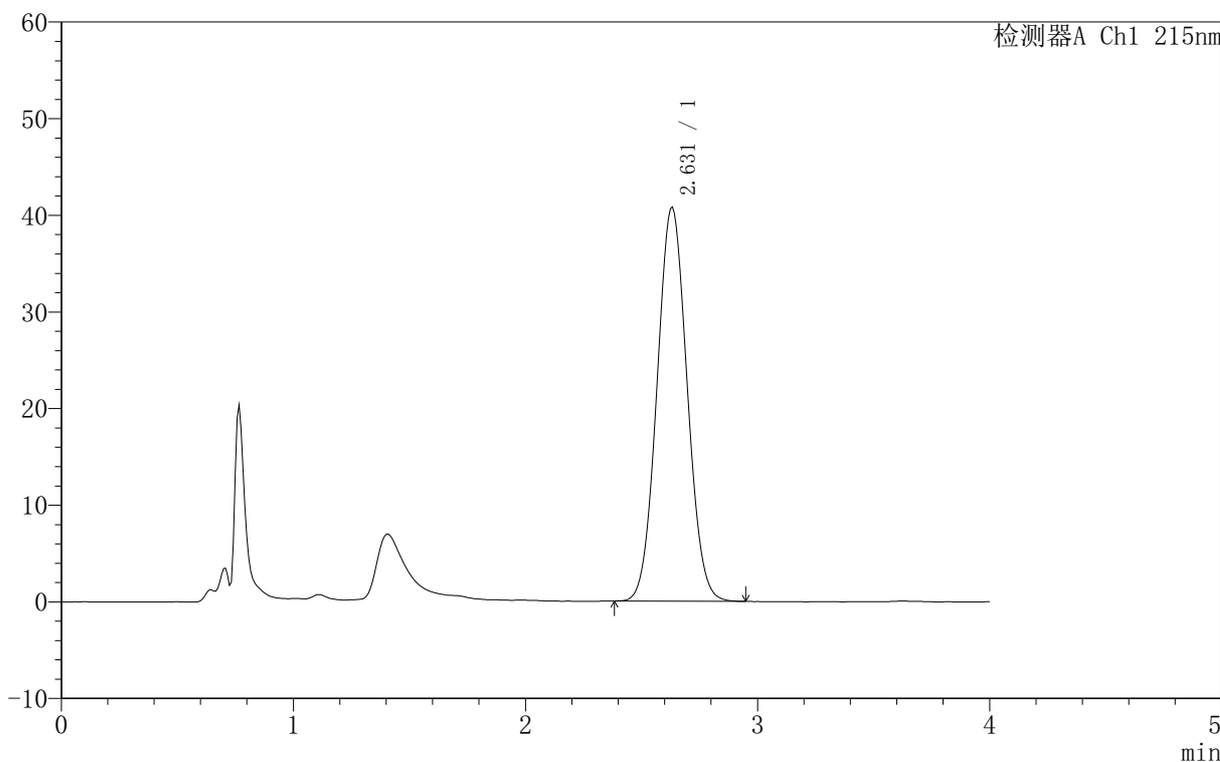
图120 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092321批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-299-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P3.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 3-23 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 19:47:56 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:15:44 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

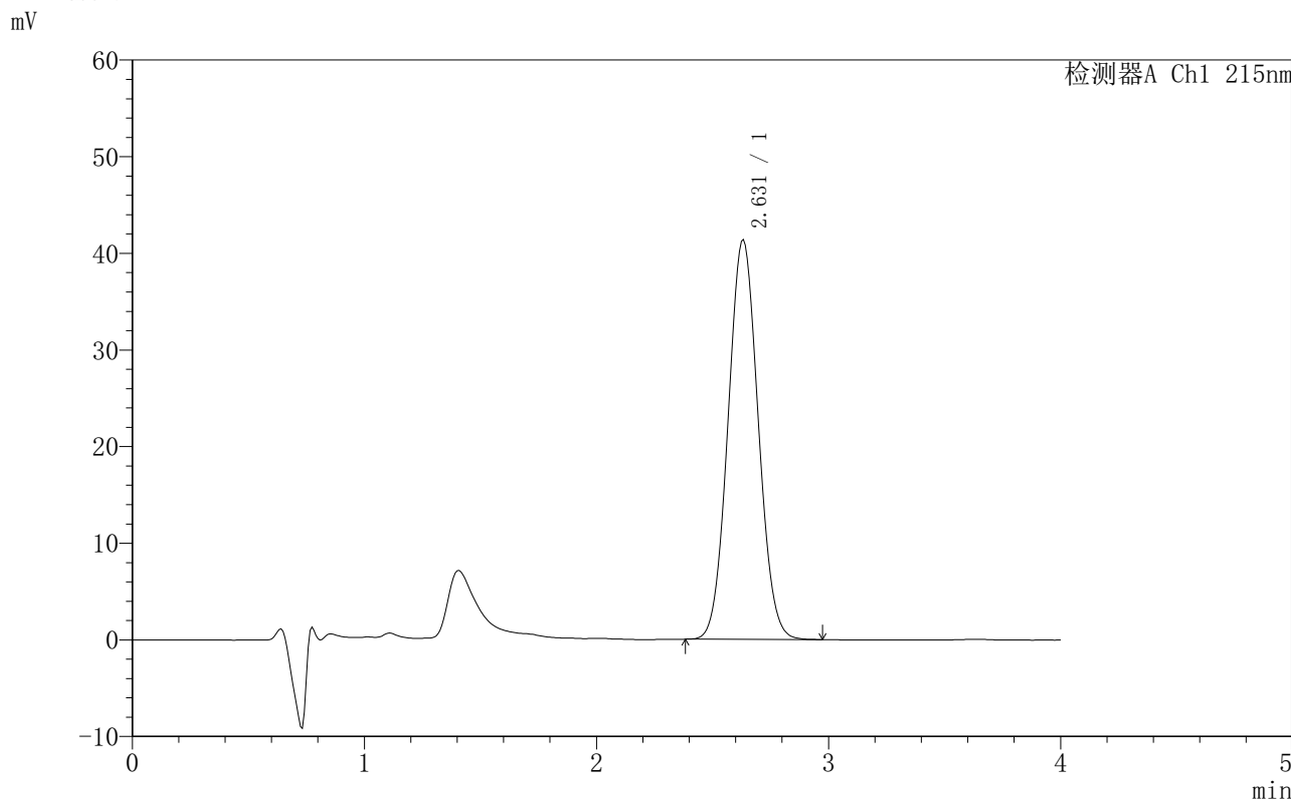
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.631 | 368140 | 100.000 | 40803 | 1807 | 1.055 | -- |
| 总计 | | 368140 | 100.000 | 40803 | | | |

图121 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092321批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-300-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P4.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 3-32 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 19:52:20 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:15:48 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.631 | 373246 | 100.000 | 41388 | 1807 | 1.055 | -- |
| 总计 | | 373246 | 100.000 | 41388 | | | |

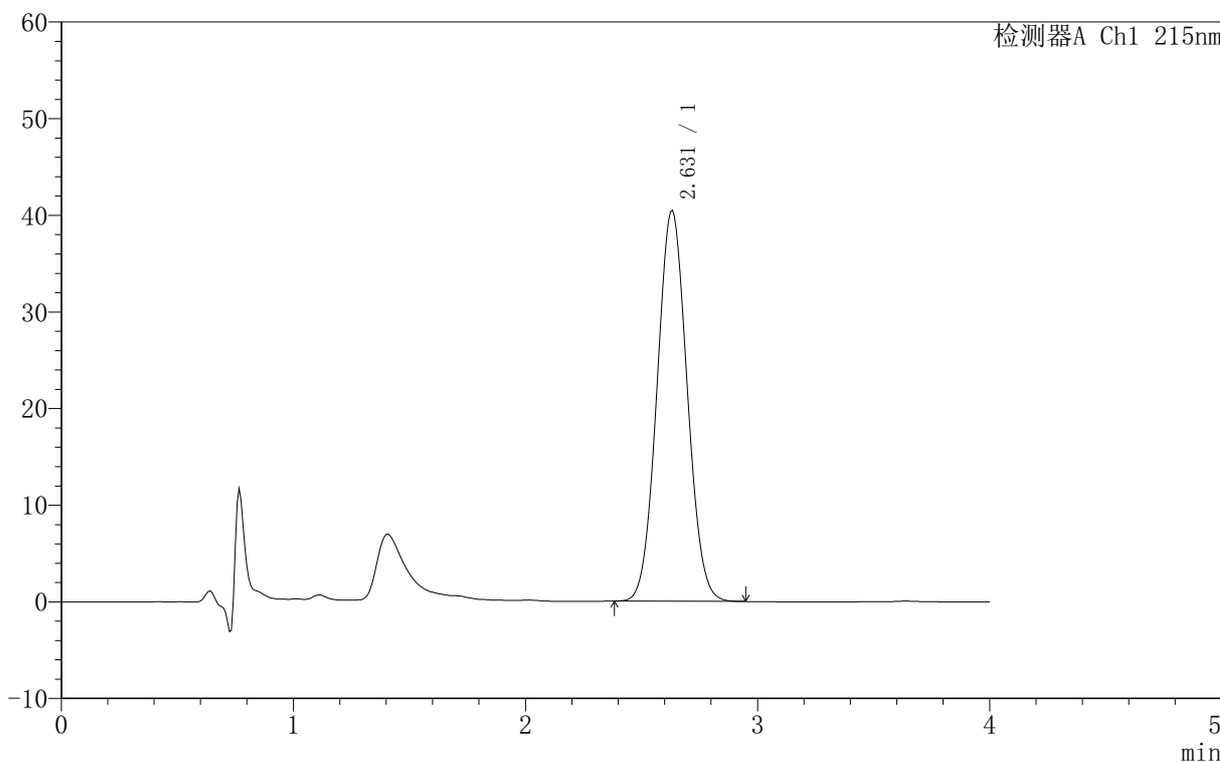
图122 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092321批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-301-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P5.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 3-41 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 19:56:45 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:15:51 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.631 | 364908 | 100.000 | 40485 | 1806 | 1.055 | -- |
| 总计 | | 364908 | 100.000 | 40485 | | | |

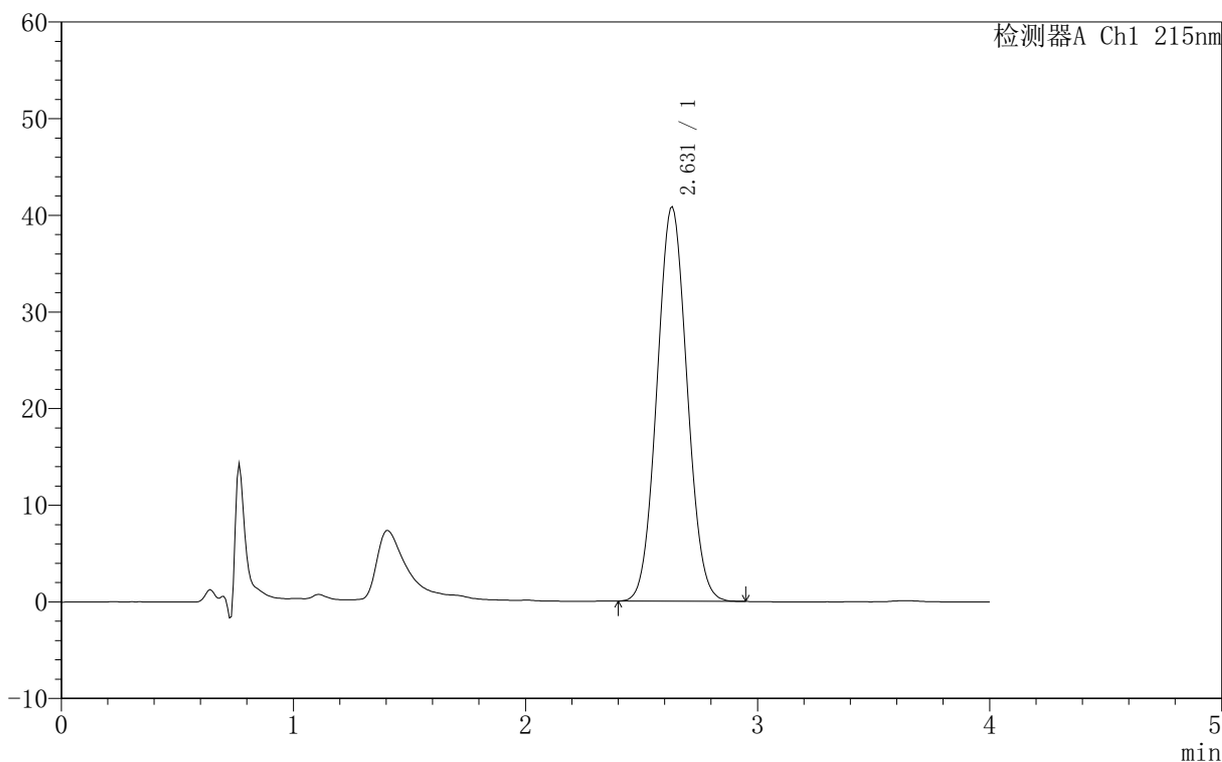
图123 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092321批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-302-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 20:01:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:15:55 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

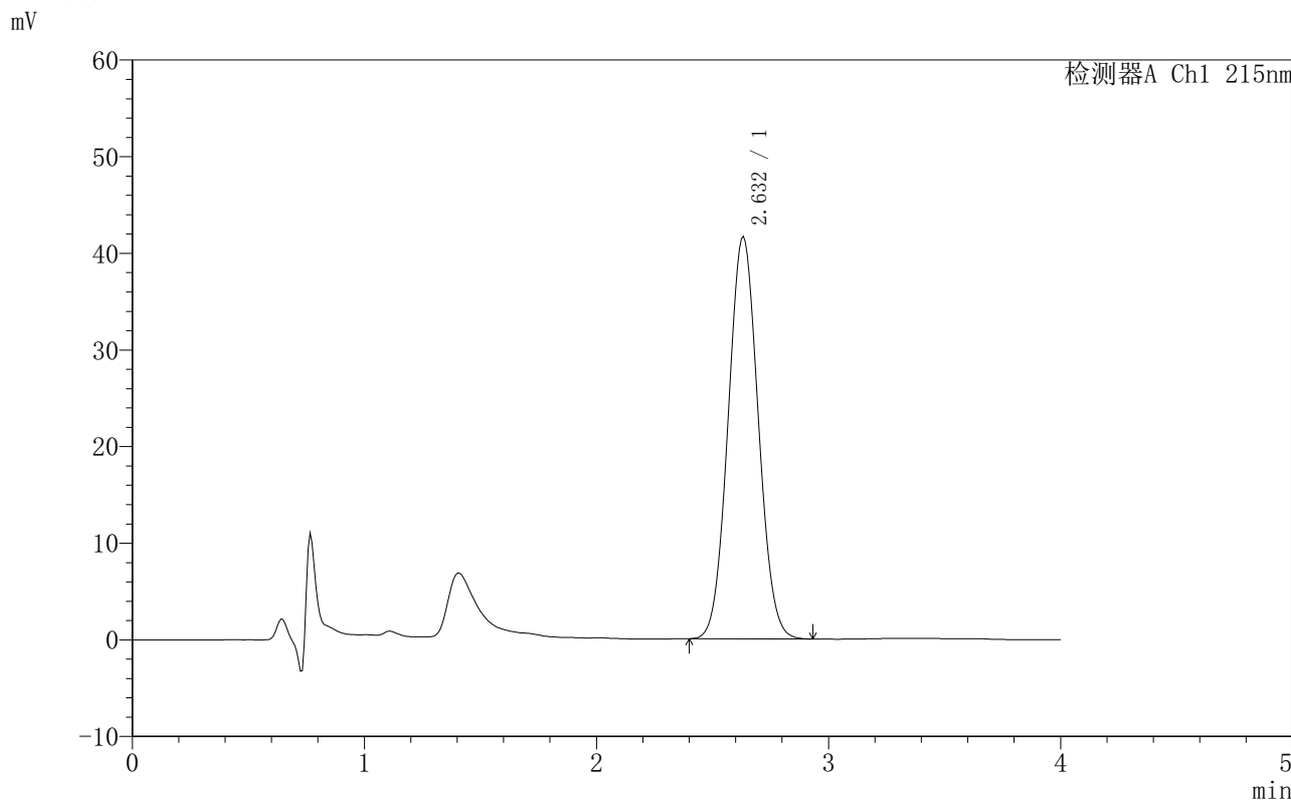
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.631 | 368256 | 100.000 | 40849 | 1807 | 1.055 | -- |
| 总计 | | 368256 | 100.000 | 40849 | | | |

图124 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023092321批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-303-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P1.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 3-6 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 20:05:32 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:15:58 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

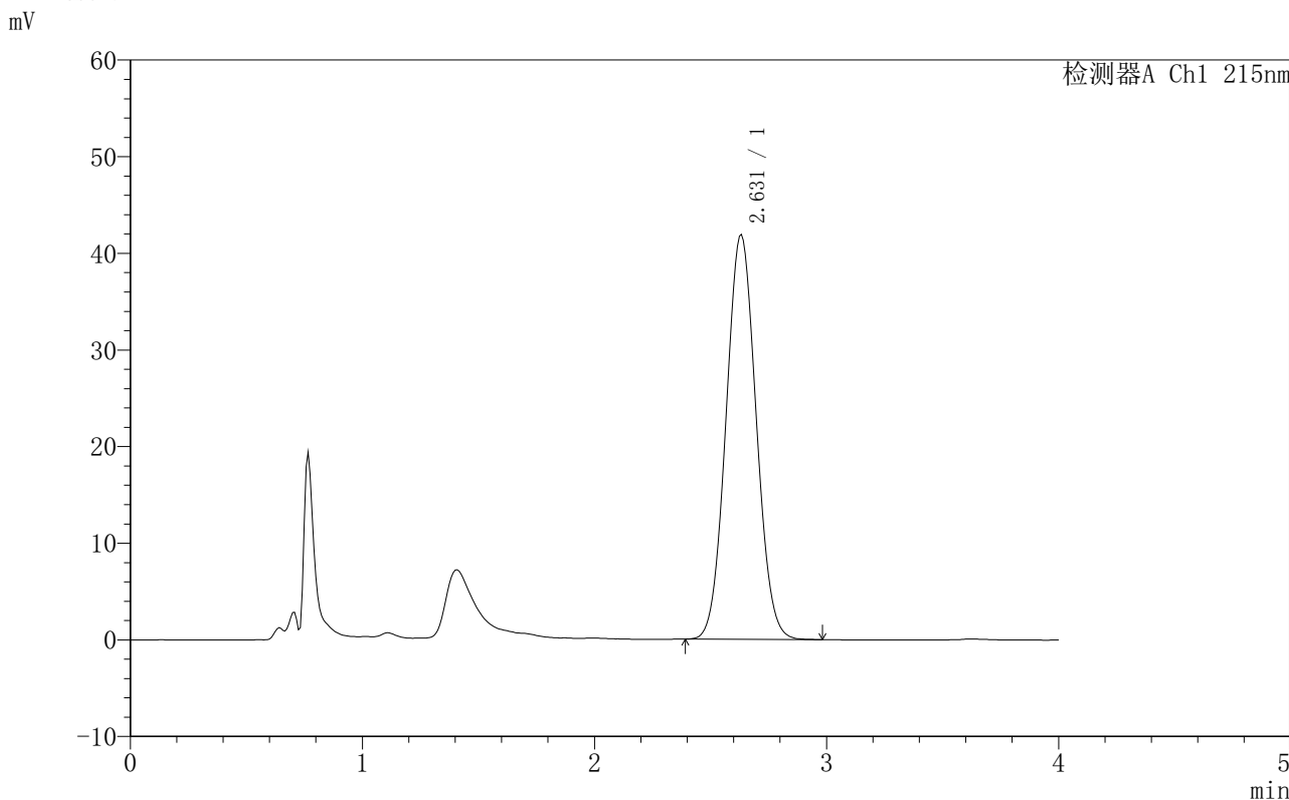
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.632 | 375200 | 100.000 | 41651 | 1811 | 1.055 | -- |
| 总计 | | 375200 | 100.000 | 41651 | | | |

图125 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092321批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5µm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-304-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P2.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 3-15 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50µl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 20:09:56 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:16:02 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.631 | 378152 | 100.000 | 41927 | 1807 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 378152 | 100.000 | 41927 | | | |

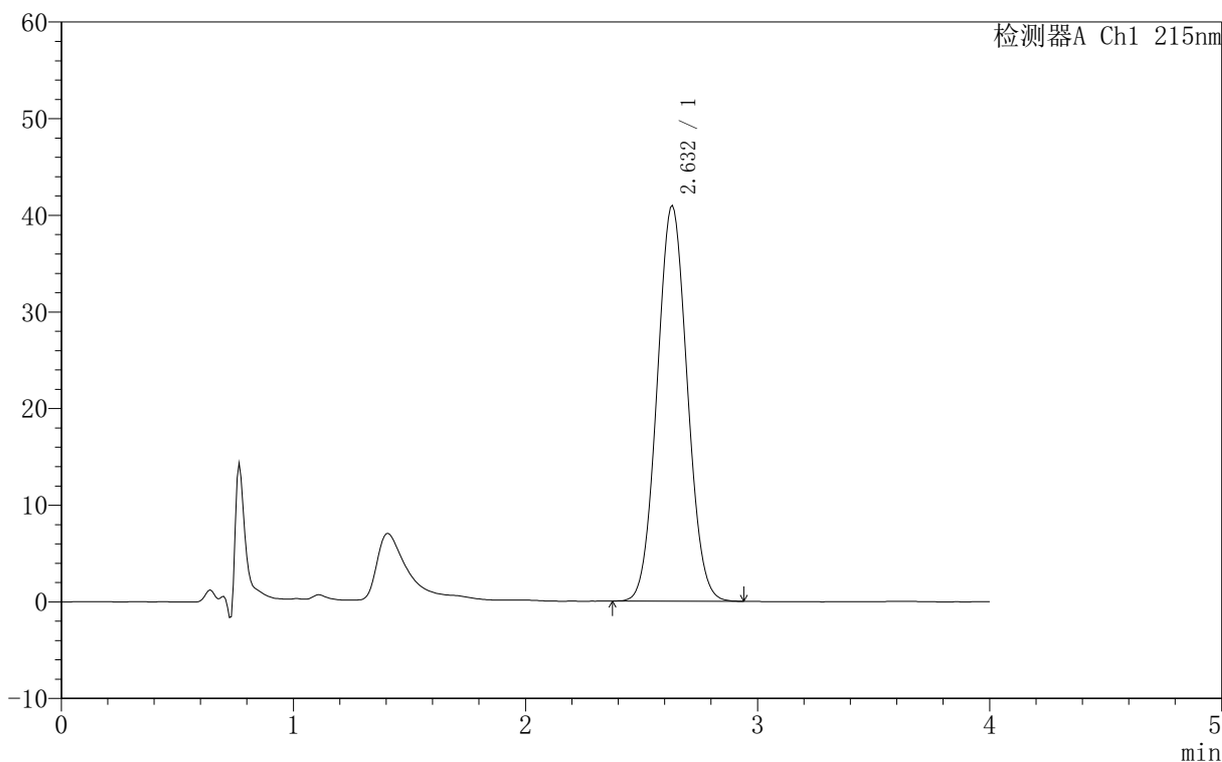
图126 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092321批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-305-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P3.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 3-24 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 20:14:19 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:16:04 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.632 | 369290 | 100.000 | 40976 | 1808 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 369290 | 100.000 | 40976 | | | |

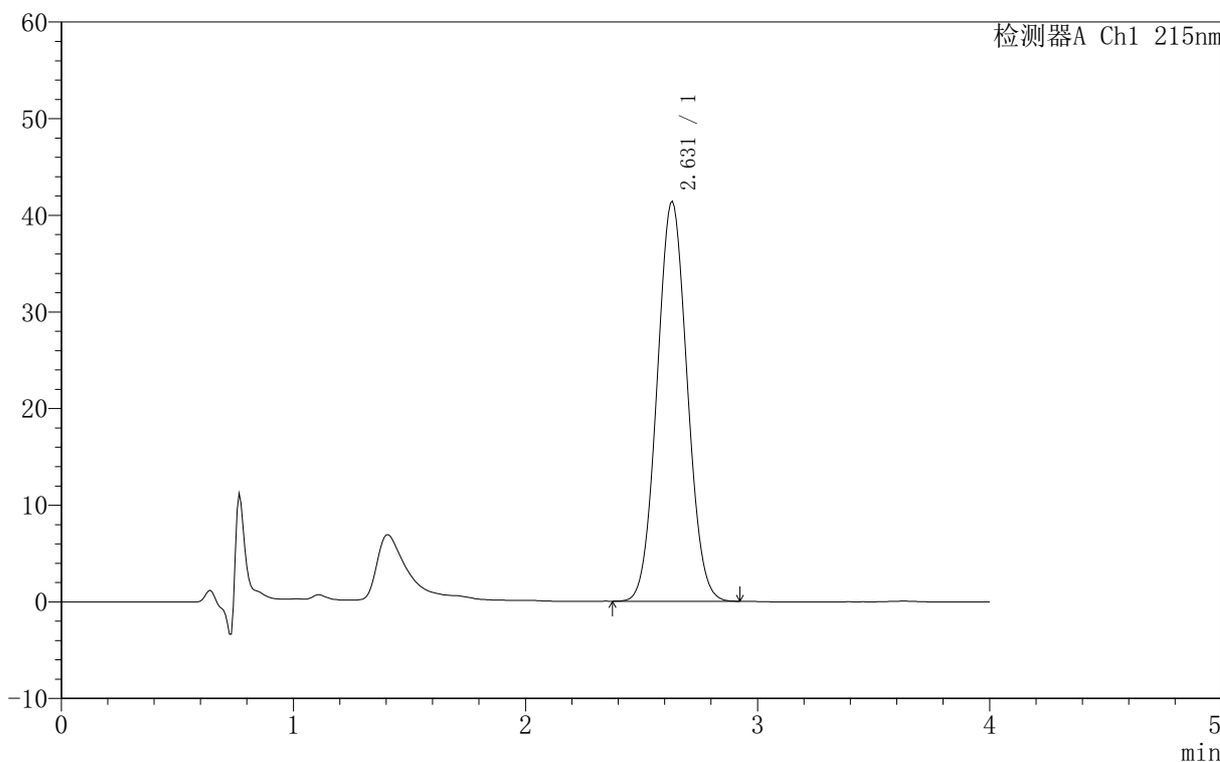
图127 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092321批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-306-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P4.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 3-33 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 20:18:42 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:16:07 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.631 | 373131 | 100.000 | 41411 | 1810 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 373131 | 100.000 | 41411 | | | |

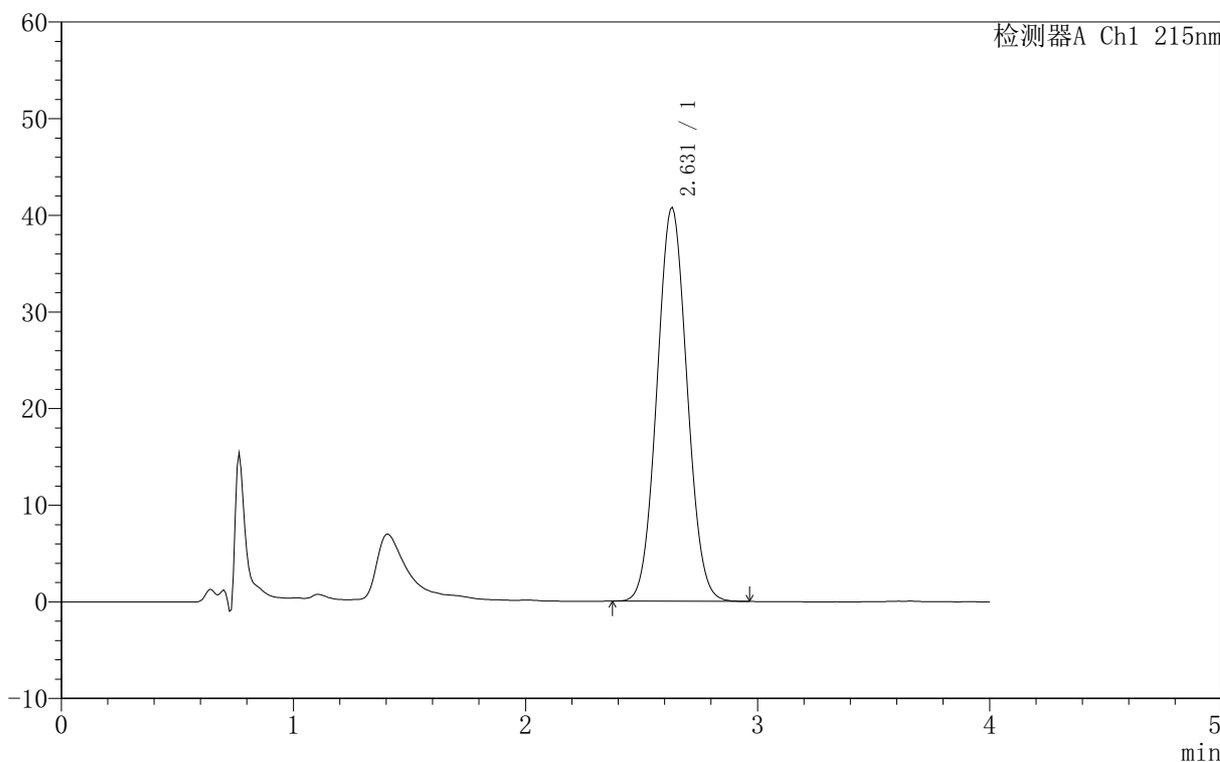
图128 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092321批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-307-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P5.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 3-42 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 20:23:06 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:16:10 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.631 | 367503 | 100.000 | 40763 | 1813 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 367503 | 100.000 | 40763 | | | |

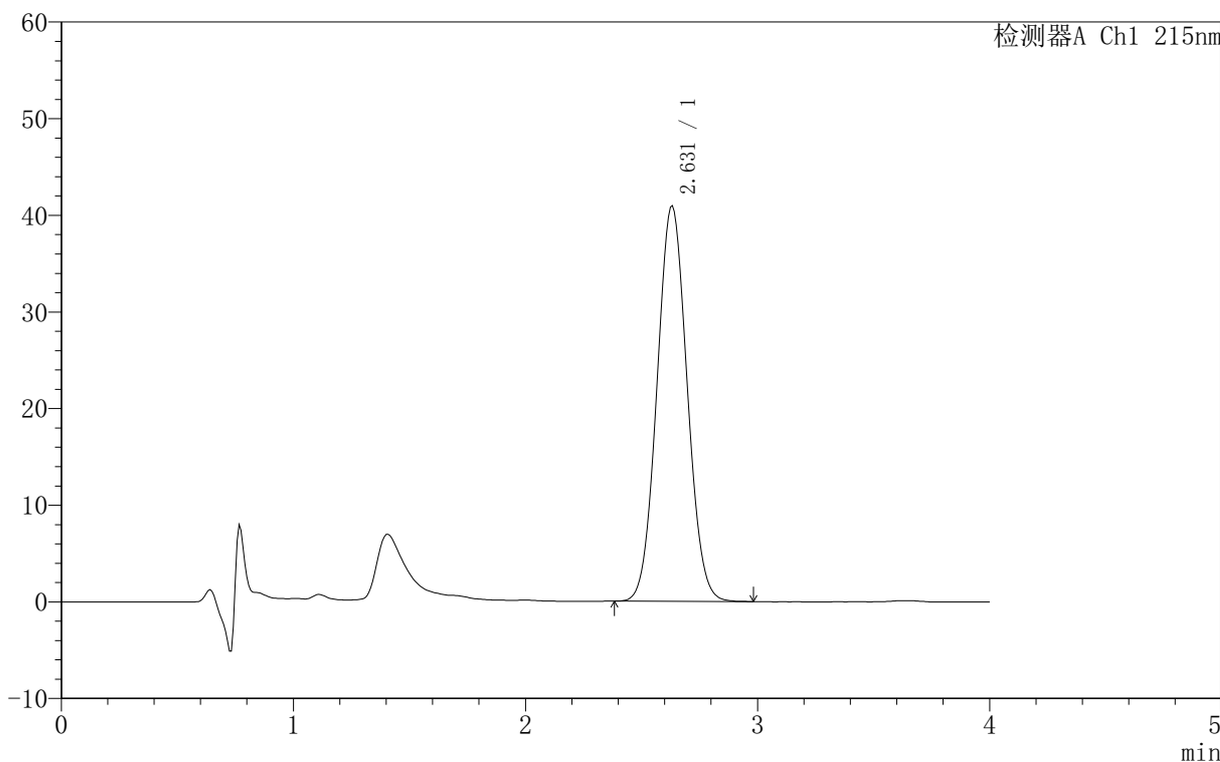
图129 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092321批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-308-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P6.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 3-51 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 20:27:30 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:16:12 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

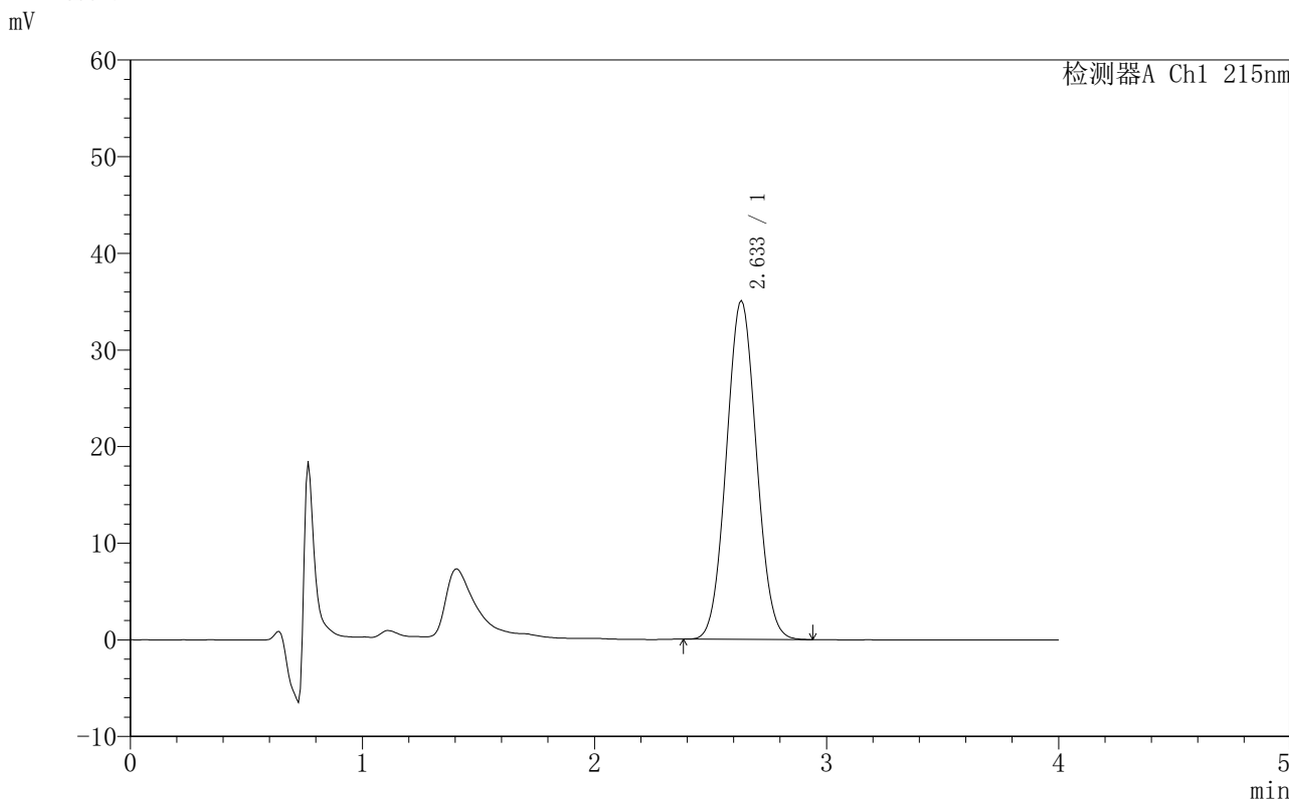
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.631 | 369429 | 100.000 | 40962 | 1809 | 1.056 | -- |
| 总计 | | 369429 | 100.000 | 40962 | | | |

图130 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092321批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-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: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-309-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz2-1.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 3-27 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 20:31:53 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:16:15 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

| 检测器A Ch1 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 | 2.633 | 315459 | 100.000 | 35085 | 1817 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 315459 | 100.000 | 35085 | | | |

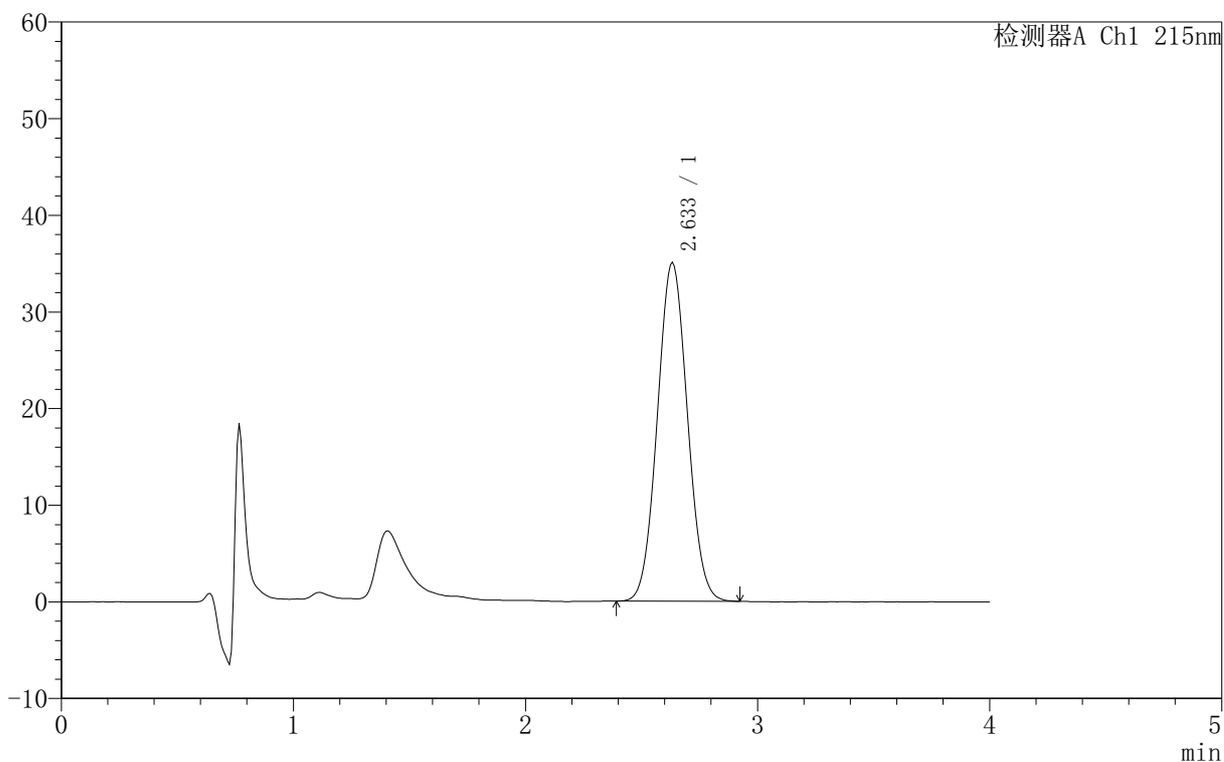
图131 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092321批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 :RCSJ406 - 0-100/18-310-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 :3-27
 进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/04/19 20:36:18 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/22 10:16:18 处理者:wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

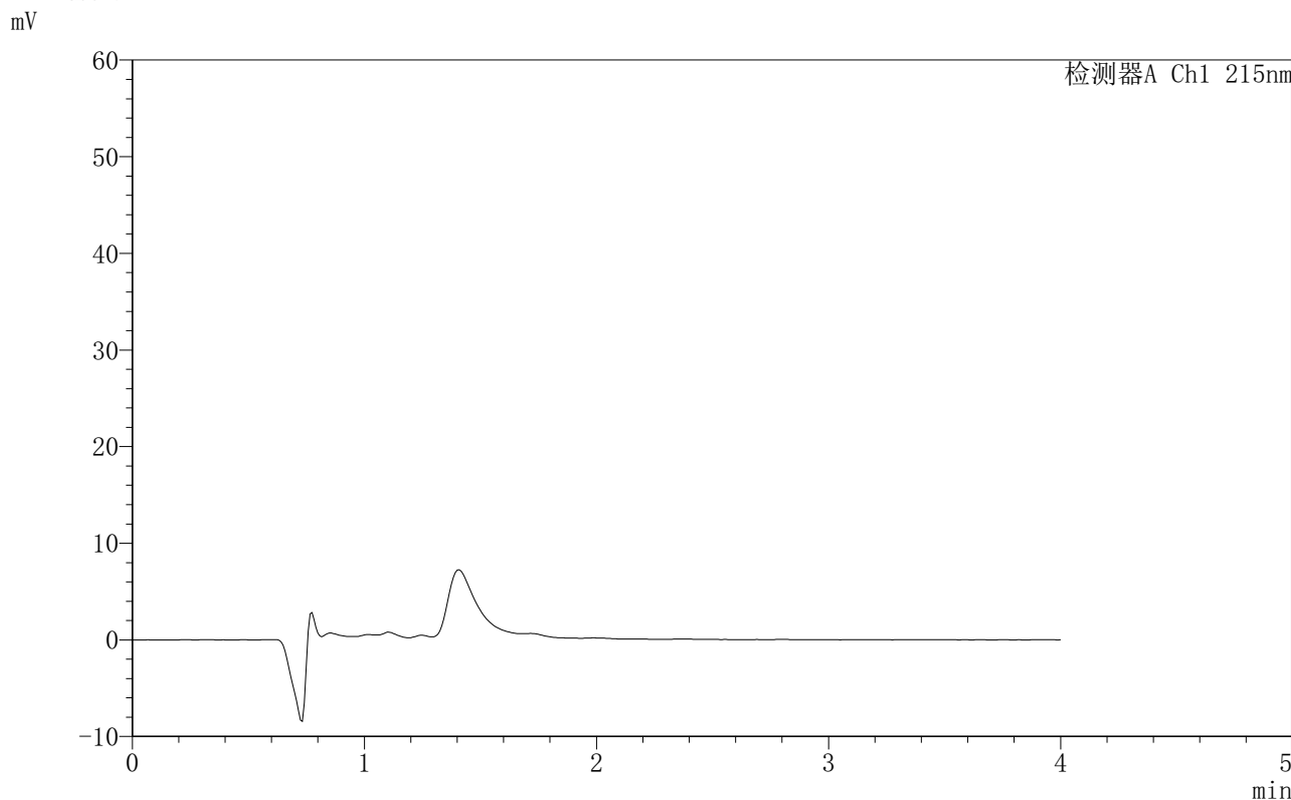
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.633 | 315865 | 100.000 | 35099 | 1816 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 315865 | 100.000 | 35099 | | | |

图132 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023092321批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

| | | | |
|-----------|---|------|-----------|
| 色谱柱 | :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: | 1.0ml/min |
| 柱温 | :50°C | 波长: | 215nm |
| 数据文件名 | :RCSJ406 - 0-100/18-311-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-rj.lcd | | |
| 方法文件名 | :RCSJ406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | | |
| 批处理文件名 | :RCSJ406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | | |
| 样品瓶号 | :4-9 | 版本号: | 6.115 |
| 进样体积 | :50μl | 实验者: | wangdan |
| 进样时间 | :2024/04/19 20:40:44 | 处理者: | wangdan |
| 处理时间 (V2) | :2024/04/22 10:16:21 | | |
| 仪器型号 | :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

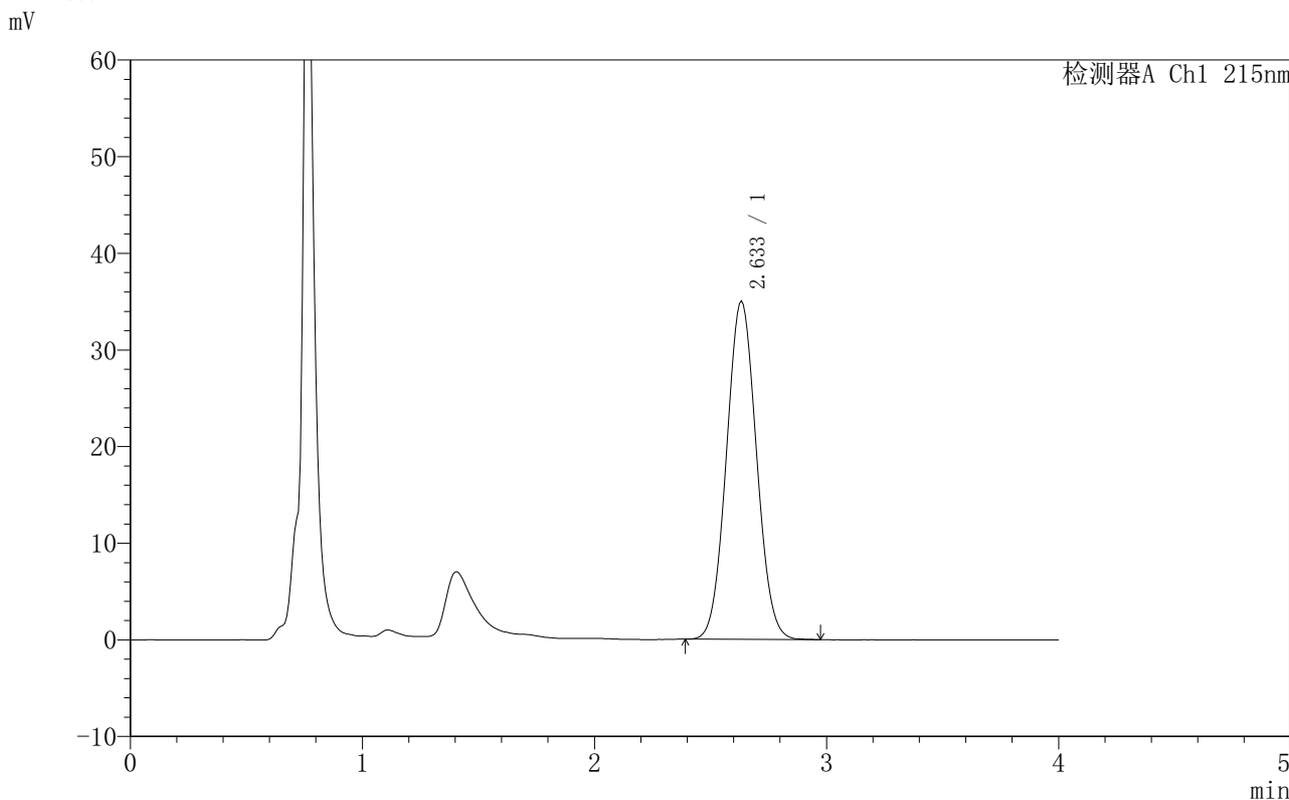
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|------|----|-----|----|------------|------|----------|
| 总计 | | | | | | | |

图133 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-715967批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

| | | | |
|-----------|---|------|-----------|
| 色谱柱 | :XB- C18 (50mm*4.6mm,5µm) | 流速: | 1.0ml/min |
| 柱温 | :50°C | 波长: | 215nm |
| 数据文件名 | :RC\$J406 - 0-100/18-312-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-1.lcd | | |
| 方法文件名 | :RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | | |
| 批处理文件名 | :RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | | |
| 样品瓶号 | :4-18 | 版本号: | 6.115 |
| 进样体积 | :50µl | 实验者: | wangdan |
| 进样时间 | :2024/04/19 20:45:11 | 处理者: | wangdan |
| 处理时间 (V2) | :2024/04/22 10:16:23 | | |
| 仪器型号 | :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.633 | 315346 | 100.000 | 35045 | 1816 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 315346 | 100.000 | 35045 | | | |

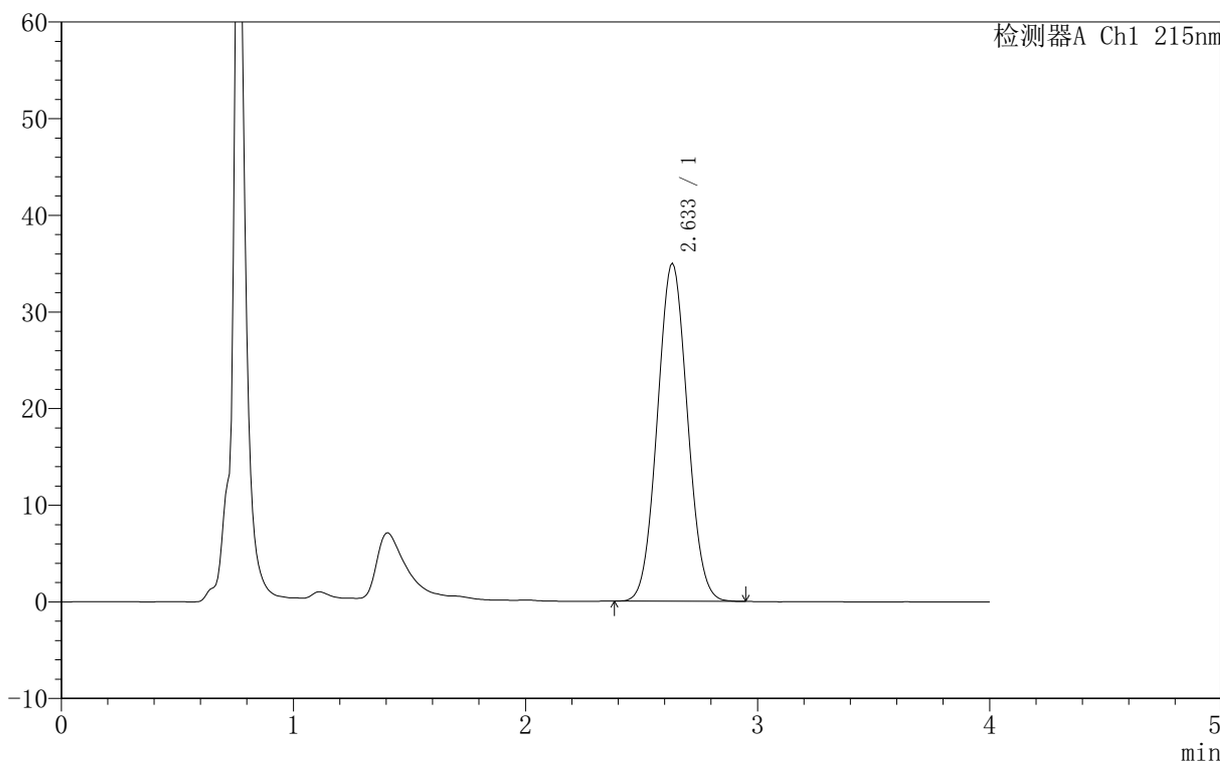
图134 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-715967批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

| | | | |
|-----------|---|------|-----------|
| 色谱柱 | :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: | 1.0ml/min |
| 柱温 | :50°C | 波长: | 215nm |
| 数据文件名 | :RC\$J406 - 0-100/18-313-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-2.lcd | | |
| 方法文件名 | :RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | | |
| 批处理文件名 | :RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | | |
| 样品瓶号 | :4-18 | 版本号: | 6.115 |
| 进样体积 | :50μl | 实验者: | wangdan |
| 进样时间 | :2024/04/19 20:49:37 | 处理者: | wangdan |
| 处理时间 (V2) | :2024/04/22 10:16:26 | | |
| 仪器型号 | :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

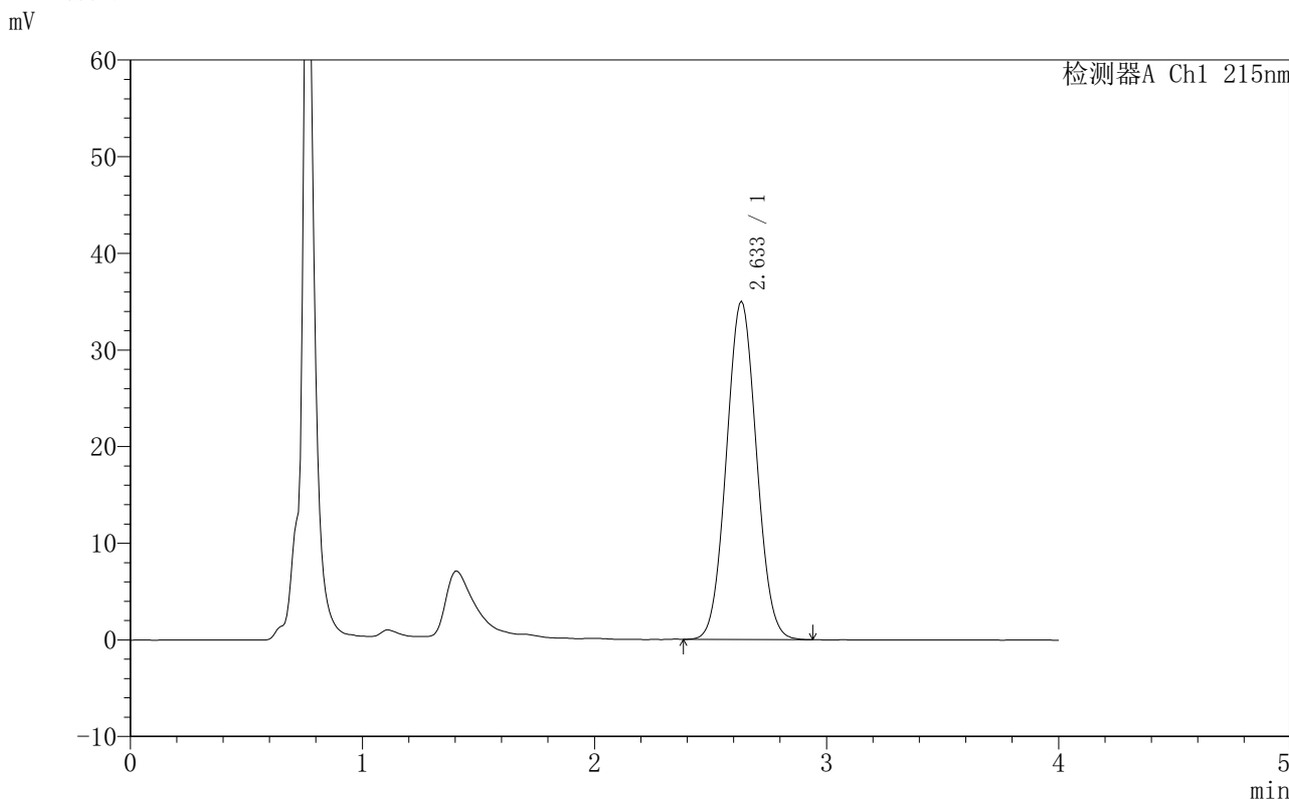
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.633 | 314802 | 100.000 | 35010 | 1815 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 314802 | 100.000 | 35010 | | | |

图135 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-715967批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

| | |
|--|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-314-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-3.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 4-18 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 20:54:03 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:16:30 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

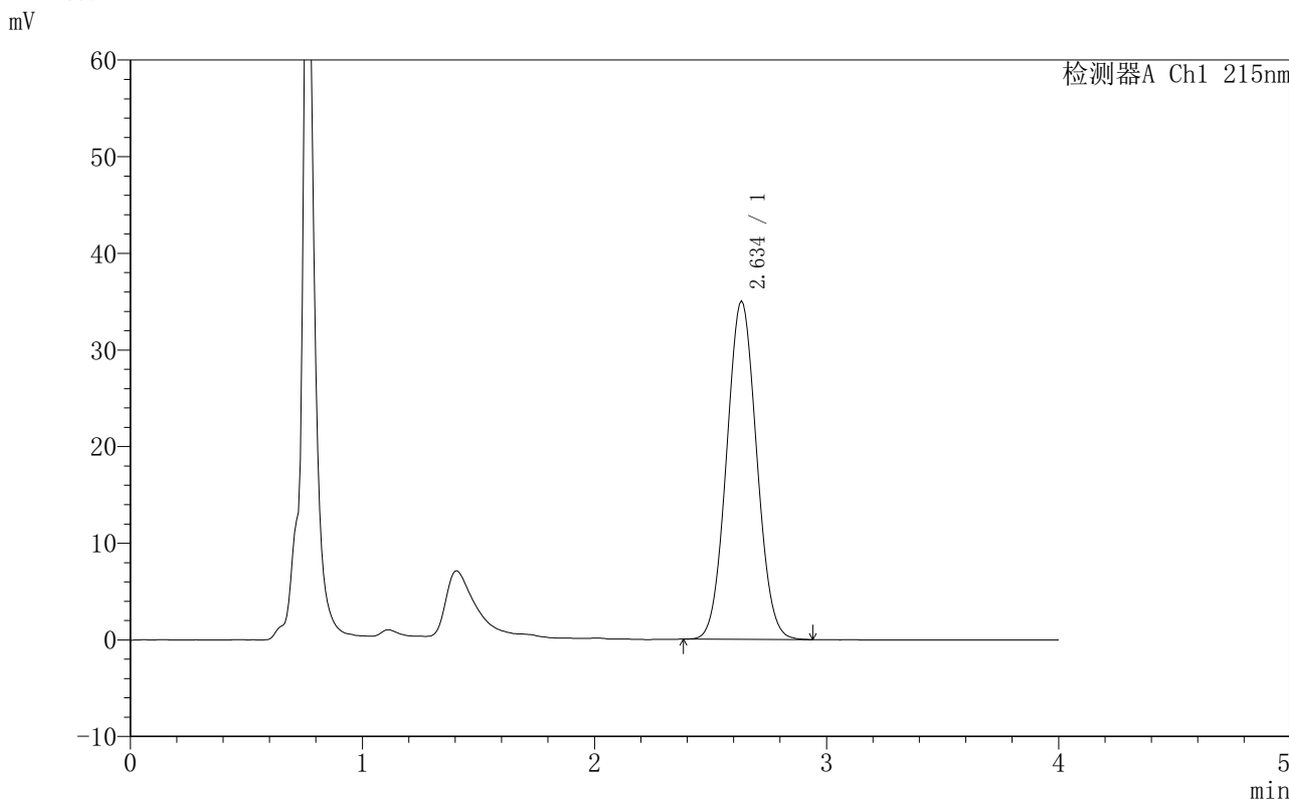
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.633 | 315333 | 100.000 | 35042 | 1816 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 315333 | 100.000 | 35042 | | | |

图136 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-715967批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

| | |
|--|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-315-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-4.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 4-18 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 20:58:29 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:16:33 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

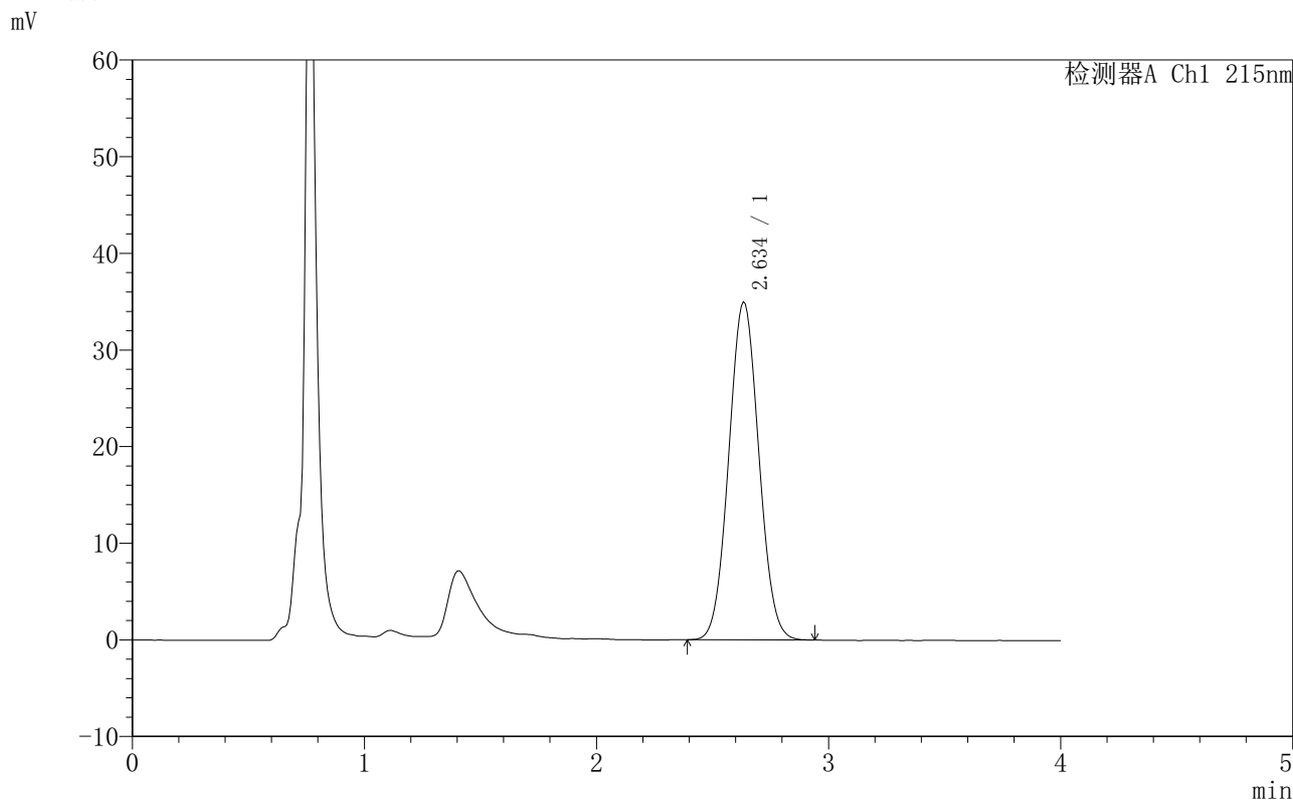
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.634 | 315213 | 100.000 | 35043 | 1819 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 315213 | 100.000 | 35043 | | | |

图137 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-715967批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

| | | | |
|-----------|---|------|-----------|
| 色谱柱 | :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: | 1.0ml/min |
| 柱温 | :50°C | 波长: | 215nm |
| 数据文件名 | :RC\$J406 - 0-100/18-316-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-5.lcd | | |
| 方法文件名 | :RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | | |
| 批处理文件名 | :RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | | |
| 样品瓶号 | :4-18 | 版本号: | 6.115 |
| 进样体积 | :50μl | 实验者: | wangdan |
| 进样时间 | :2024/04/19 21:02:55 | 处理者: | wangdan |
| 处理时间 (V2) | :2024/04/22 10:16:37 | | |
| 仪器型号 | :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | | |

<色谱图>



<峰表>

| 检测器A Ch1 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 | 2.634 | 315013 | 100.000 | 35015 | 1819 | 1.050 | -- |
| 总计 | | 315013 | 100.000 | 35015 | | | |

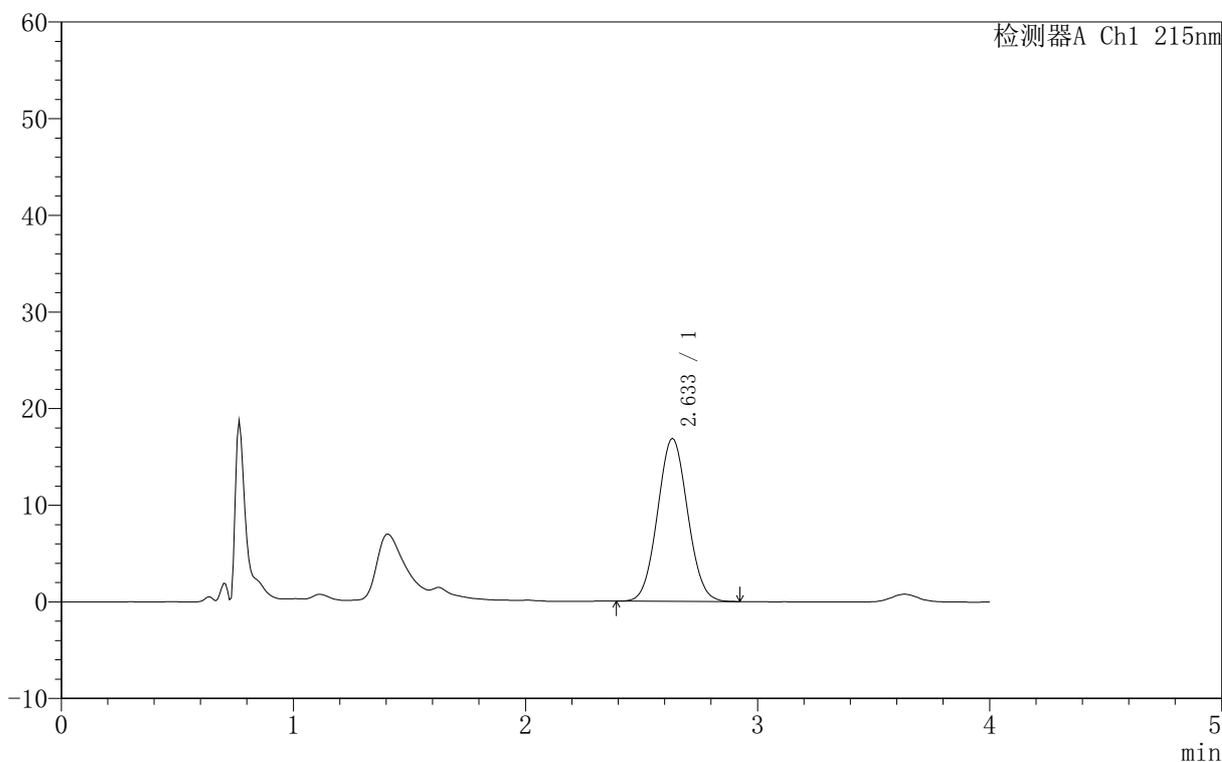
图138 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-715967批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-317-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 21:07:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:16:40 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.633 | 151701 | 100.000 | 16890 | 1822 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 151701 | 100.000 | 16890 | | | |

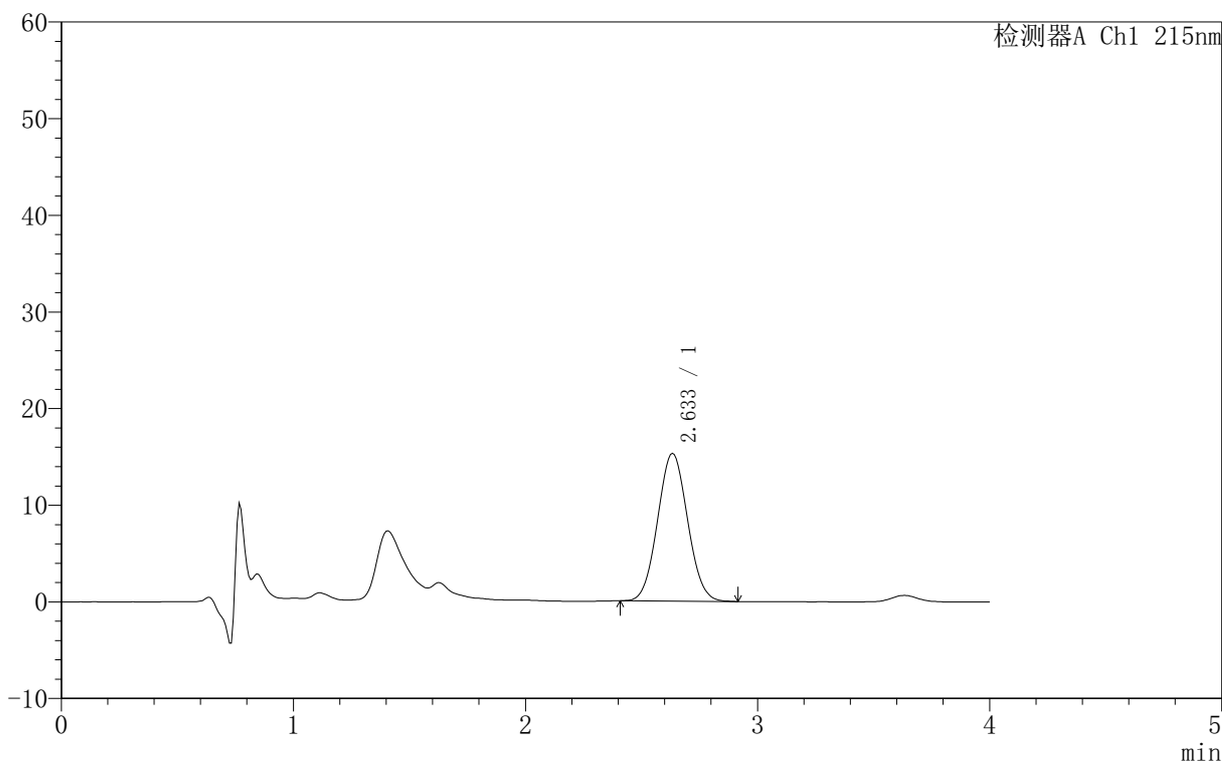
图139 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-715967批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-318-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 21:11:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:16:44 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.633 | 137470 | 100.000 | 15325 | 1821 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 137470 | 100.000 | 15325 | | | |

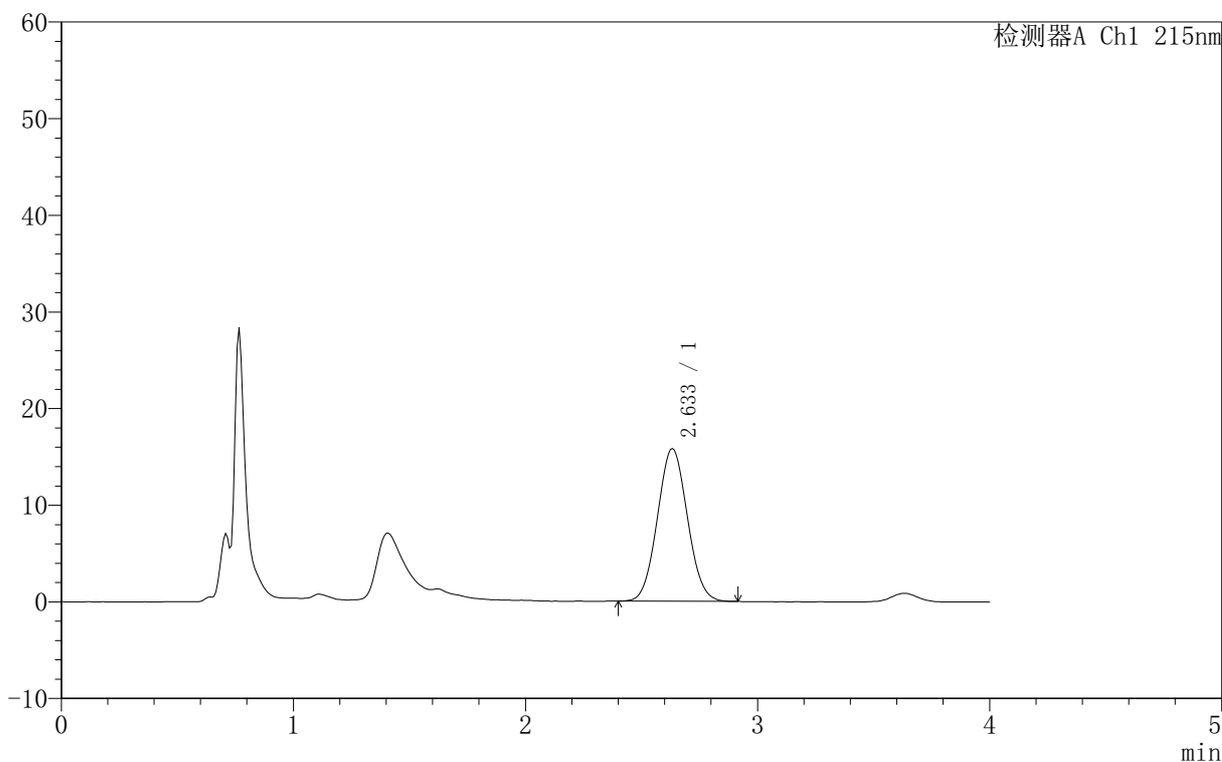
图140 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-715967批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-319-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P3.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 4-19 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 21:16:11 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:16:47 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

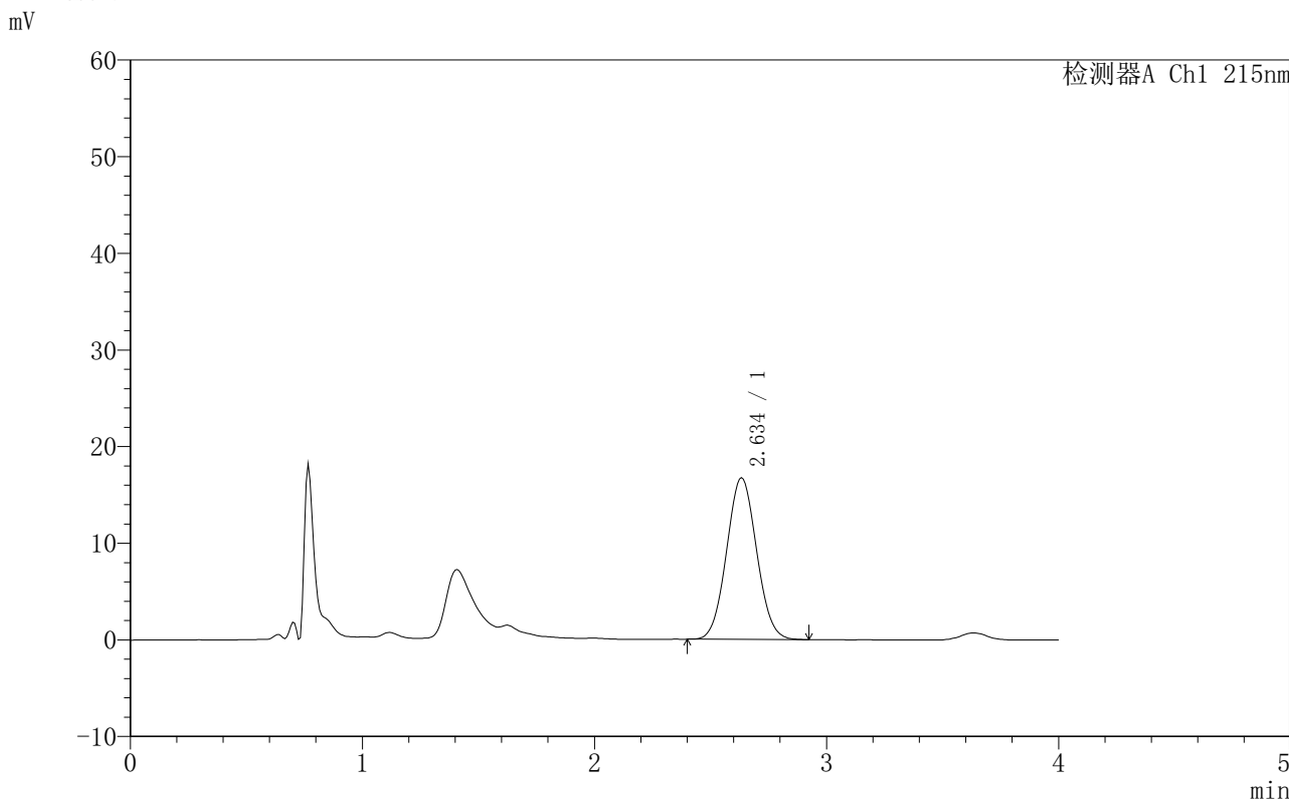
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.633 | 141804 | 100.000 | 15826 | 1823 | 1.055 | -- |
| 总计 | | 141804 | 100.000 | 15826 | | | |

图141 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-715967批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-320-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P4.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 4-28 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 21:20:37 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:16:50 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.634 | 150298 | 100.000 | 16762 | 1824 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 150298 | 100.000 | 16762 | | | |

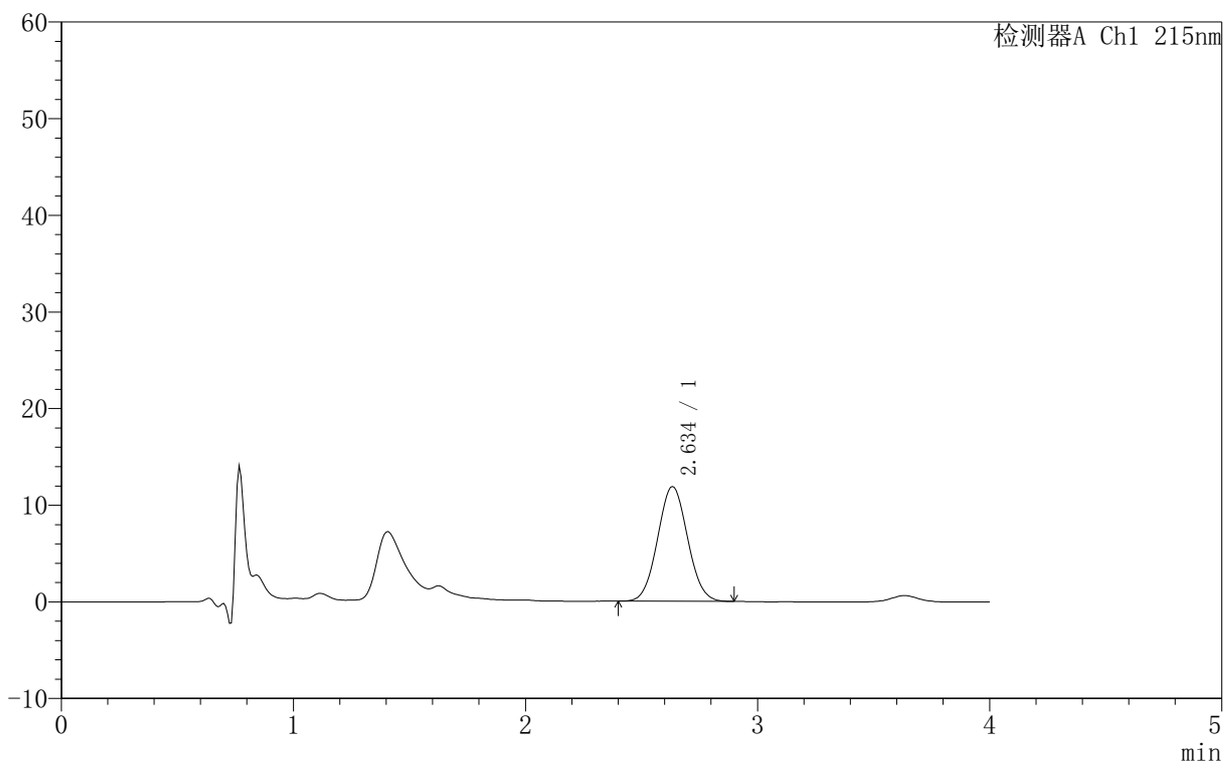
图142 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-715967批-pH2.0盐酸溶液介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-321-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 21:25:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:16:54 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.634 | 106653 | 100.000 | 11901 | 1829 | 1.051 | -- |
| 总计 | | 106653 | 100.000 | 11901 | | | |

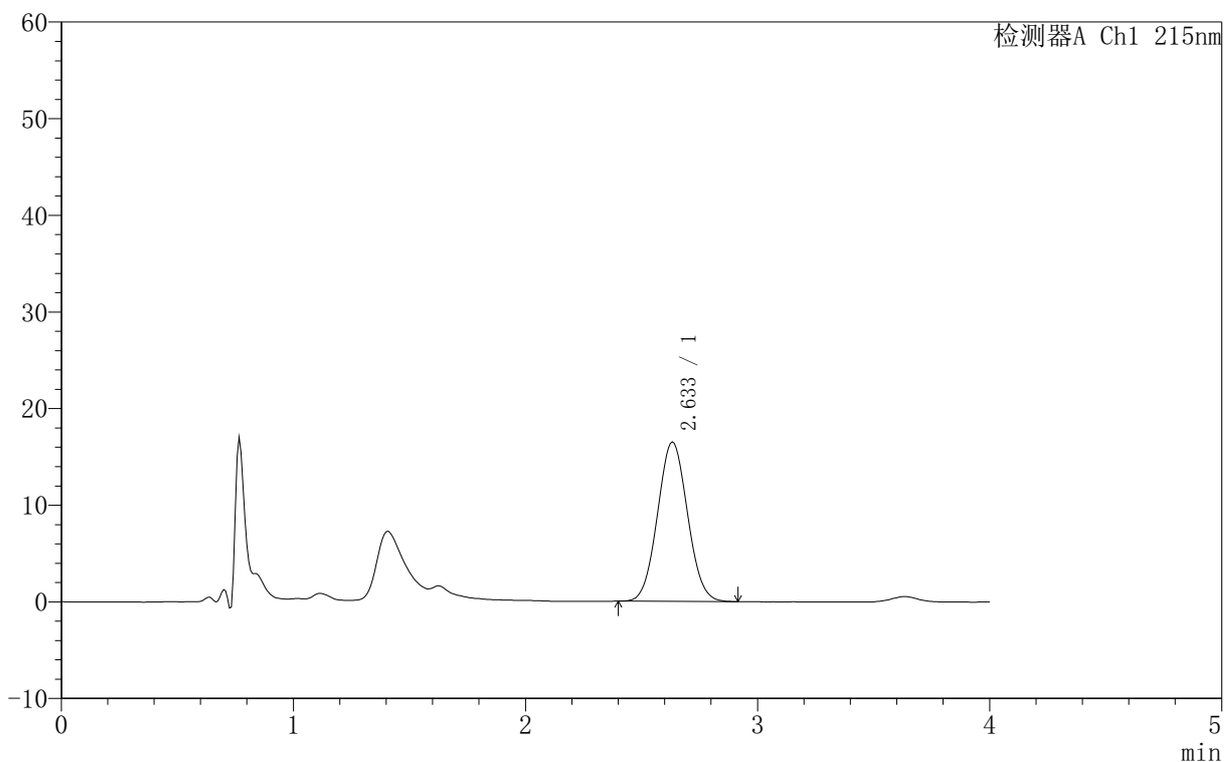
图143 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-715967批-pH2.0盐酸溶液介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-322-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 21:29:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:16:57 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

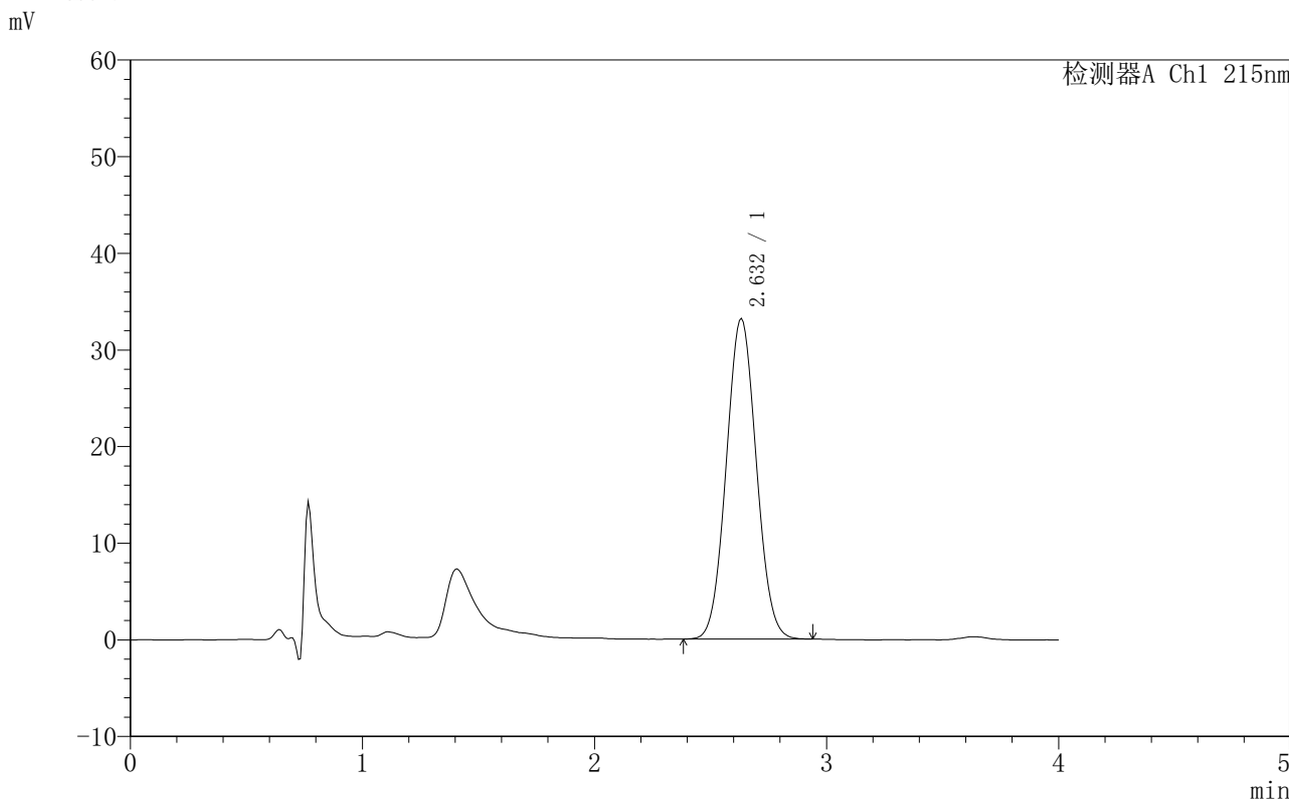
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.633 | 148122 | 100.000 | 16525 | 1826 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 148122 | 100.000 | 16525 | | | |

图144 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-715967批-pH2.0盐酸溶液介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | | | |
|-----------|---|------|-----------|
| 色谱柱 | :XB- C18 (50mm*4.6mm,5µm) | 流速: | 1.0ml/min |
| 柱温 | :50°C | 波长: | 215nm |
| 数据文件名 | :RCSJ406 - 0-100/18-323-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P1.lcd | | |
| 方法文件名 | :RCSJ406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | | |
| 批处理文件名 | :RCSJ406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | | |
| 样品瓶号 | :4-2 | 版本号: | 6.115 |
| 进样体积 | :50µl | 实验者: | wangdan |
| 进样时间 | :2024/04/19 21:33:51 | 处理者: | wangdan |
| 处理时间 (V2) | :2024/04/22 10:17:01 | | |
| 仪器型号 | :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

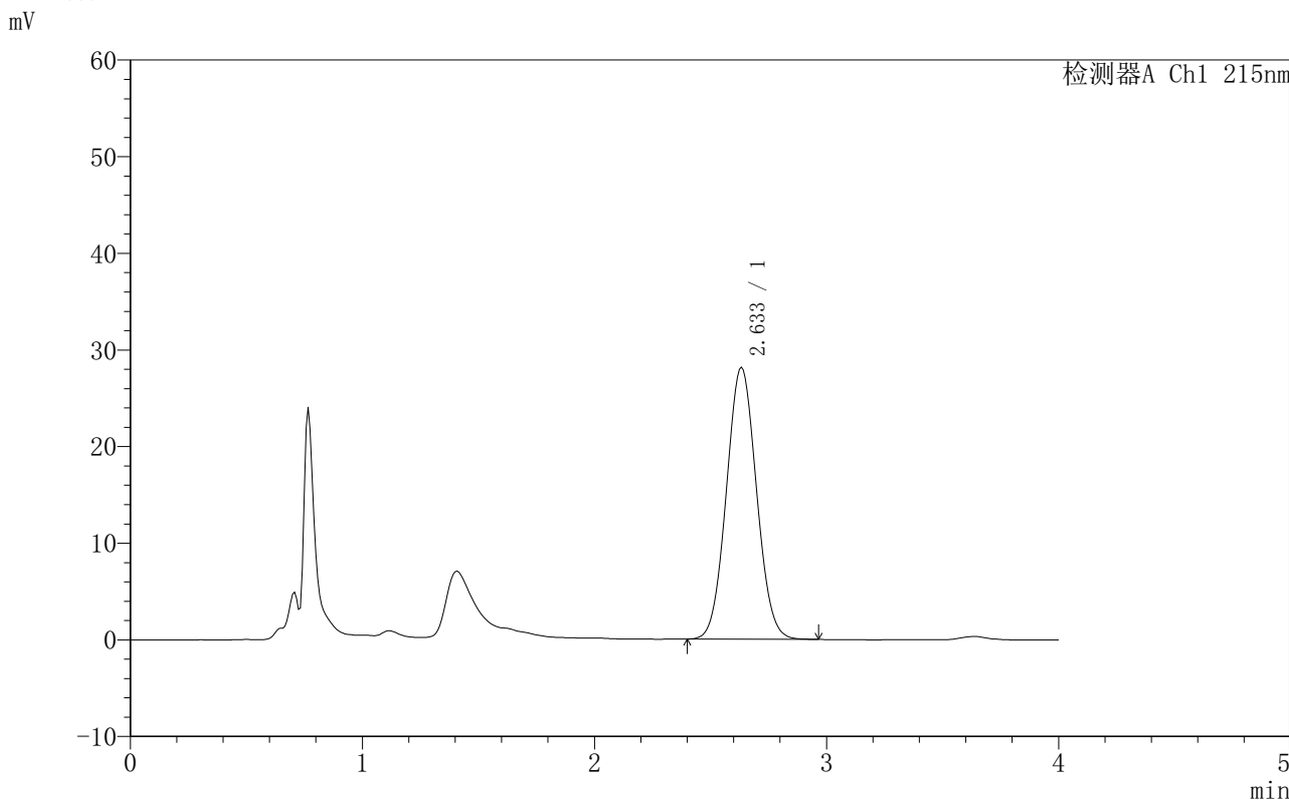
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.632 | 298739 | 100.000 | 33208 | 1815 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 298739 | 100.000 | 33208 | | | |

图145 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-715967批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5µm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-324-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P2.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 4-11 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50µl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 21:38:16 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:17:04 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.633 | 253488 | 100.000 | 28171 | 1816 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 253488 | 100.000 | 28171 | | | |

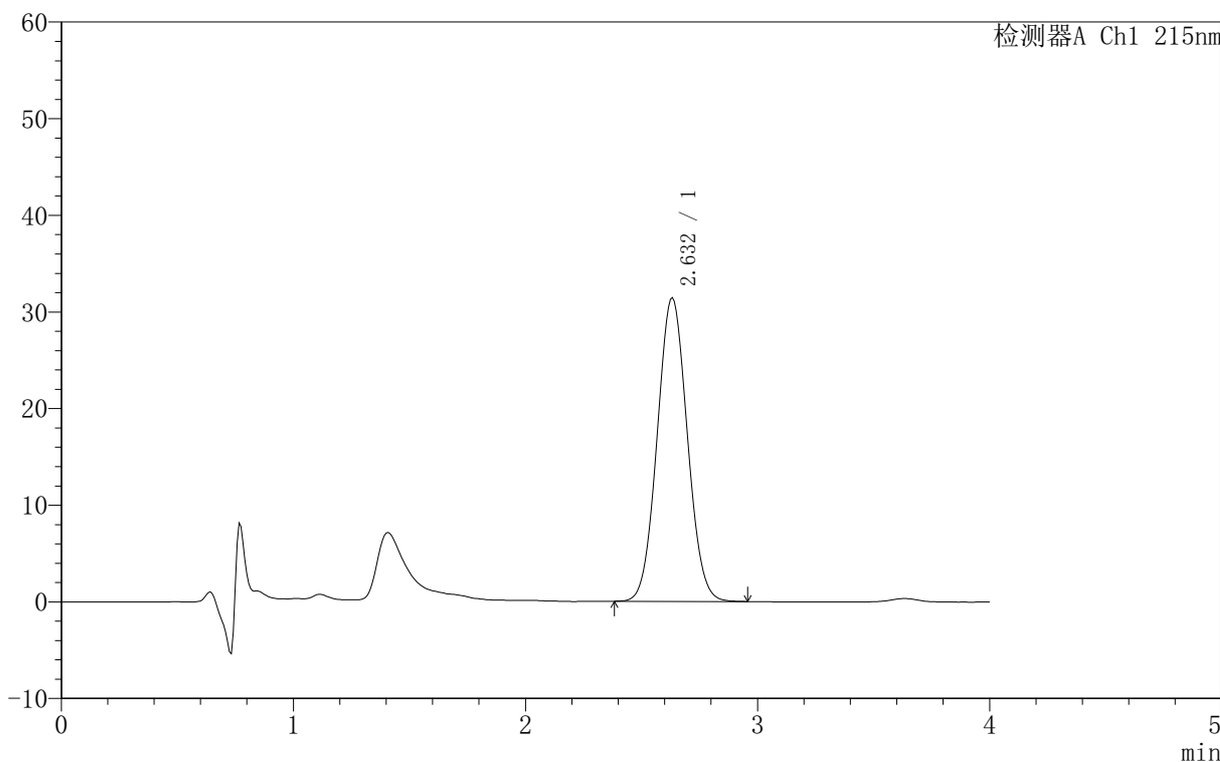
图146 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-715967批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-325-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P3.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 4-20 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 21:42:40 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:17:08 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.632 | 283307 | 100.000 | 31459 | 1813 | 1.055 | -- |
| 总计 | | 283307 | 100.000 | 31459 | | | |

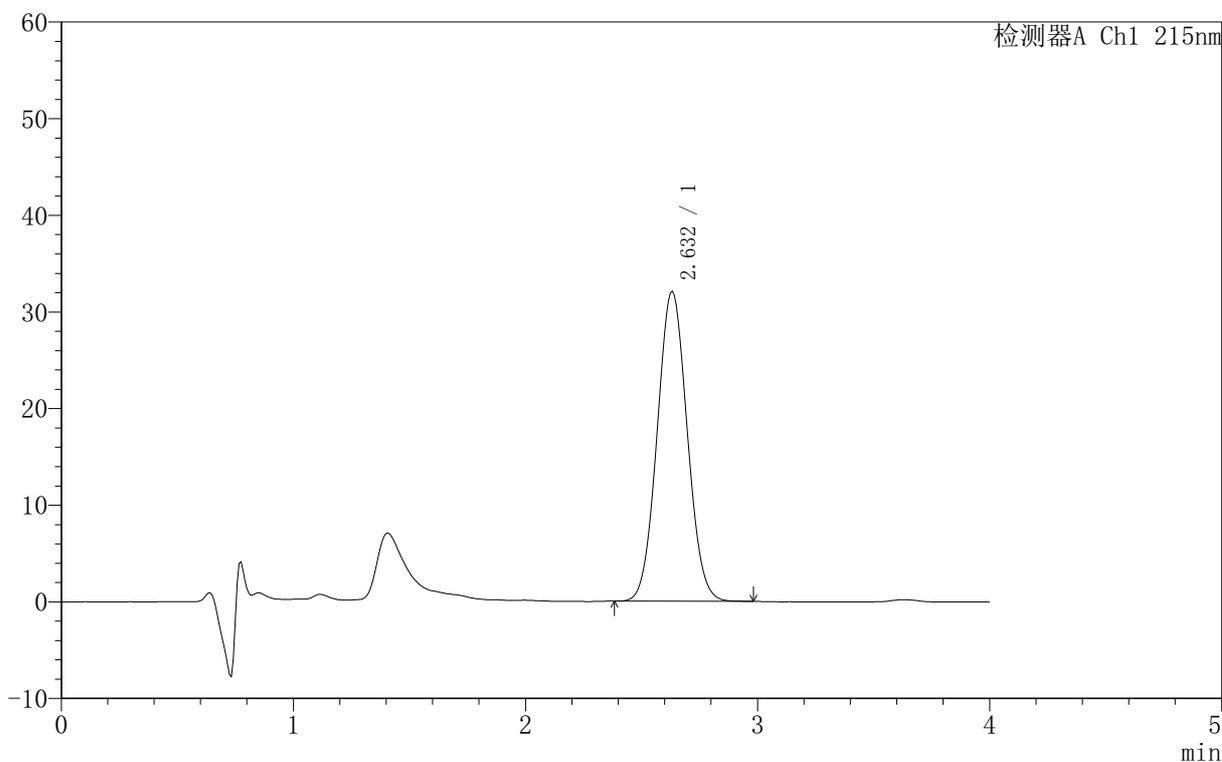
图147 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-715967批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5µm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-326-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P4.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 4-29 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50µl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 21:47:04 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:17:11 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.632 | 289052 | 100.000 | 32112 | 1815 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 289052 | 100.000 | 32112 | | | |

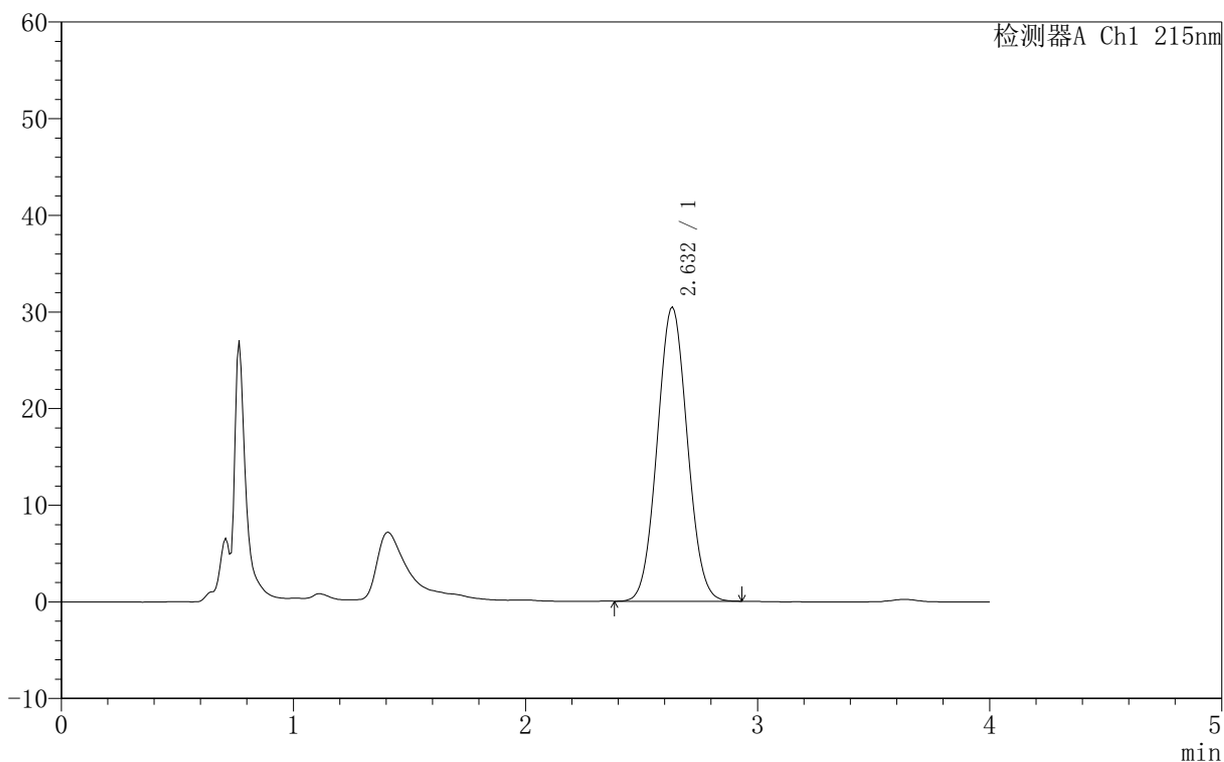
图148 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-715967批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-327-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 21:51:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:17:15 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.632 | 274107 | 100.000 | 30467 | 1815 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 274107 | 100.000 | 30467 | | | |

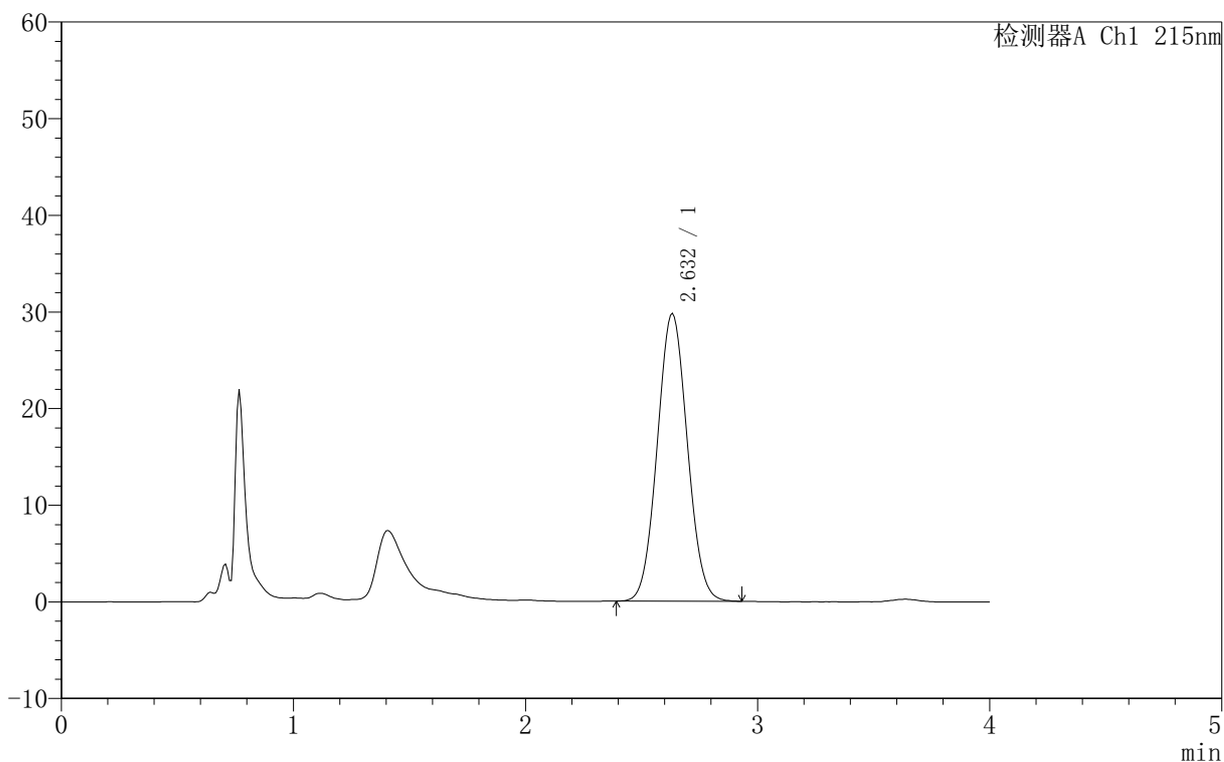
图149 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-715967批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-328-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 21:55:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:17:18 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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 | 2.632 | 267949 | 100.000 | 29798 | 1817 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 267949 | 100.000 | 29798 | | | |

图150 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-715967批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



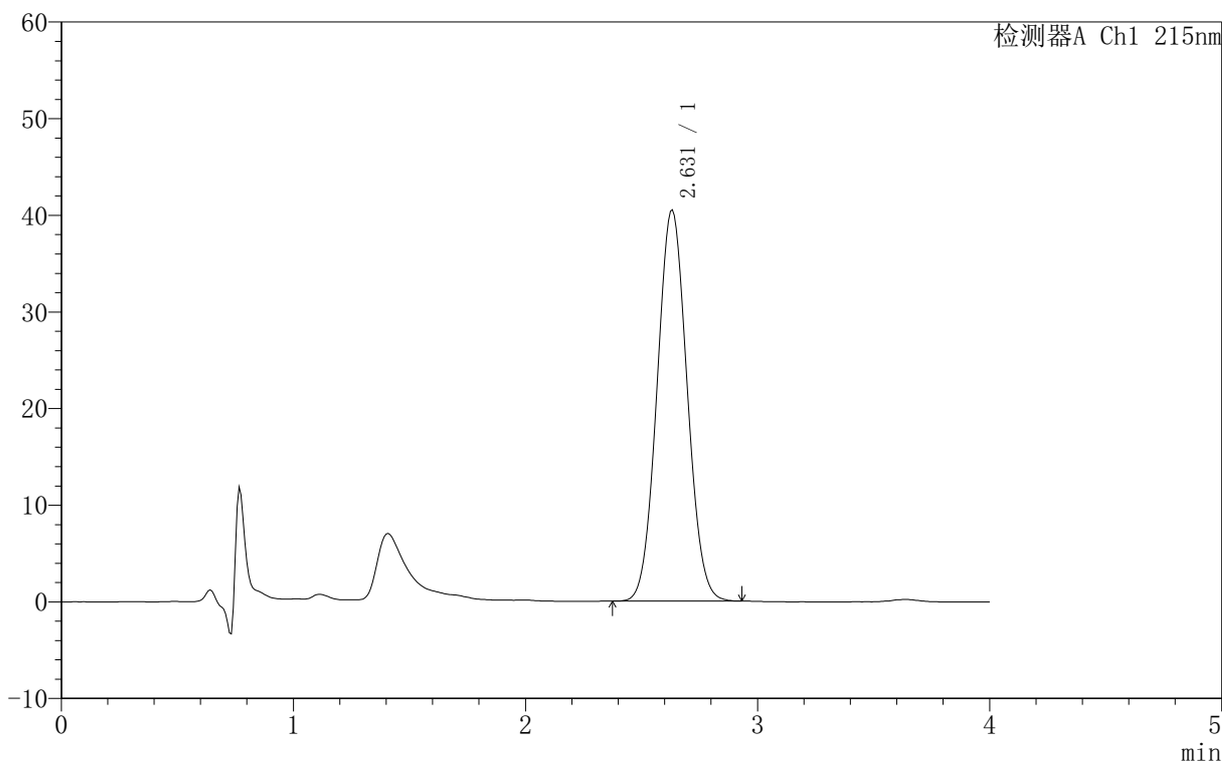
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-329-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 22:00:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:17:20 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

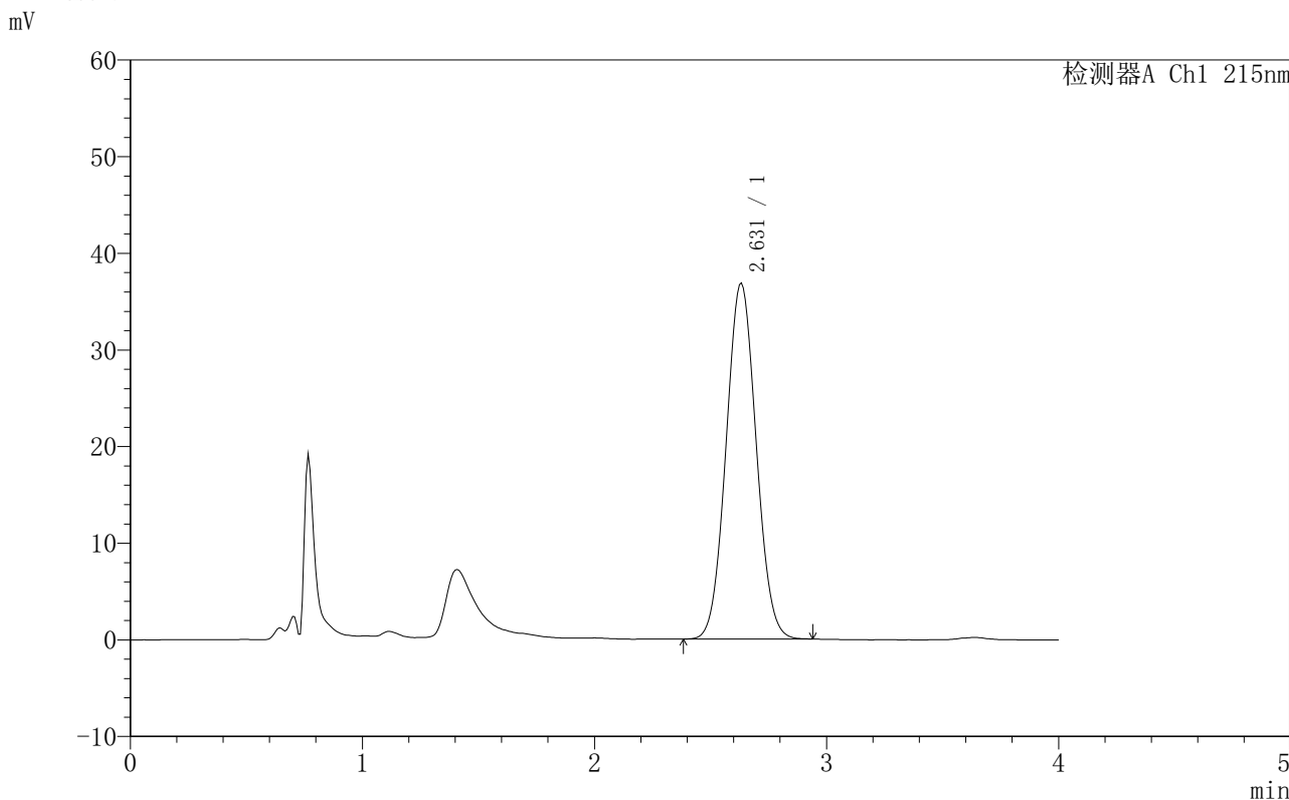
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.631 | 364581 | 100.000 | 40510 | 1813 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 364581 | 100.000 | 40510 | | | |

图151 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-715967批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-330-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P2.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 4-12 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 22:04:51 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:17:23 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.631 | 331602 | 100.000 | 36856 | 1814 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 331602 | 100.000 | 36856 | | | |

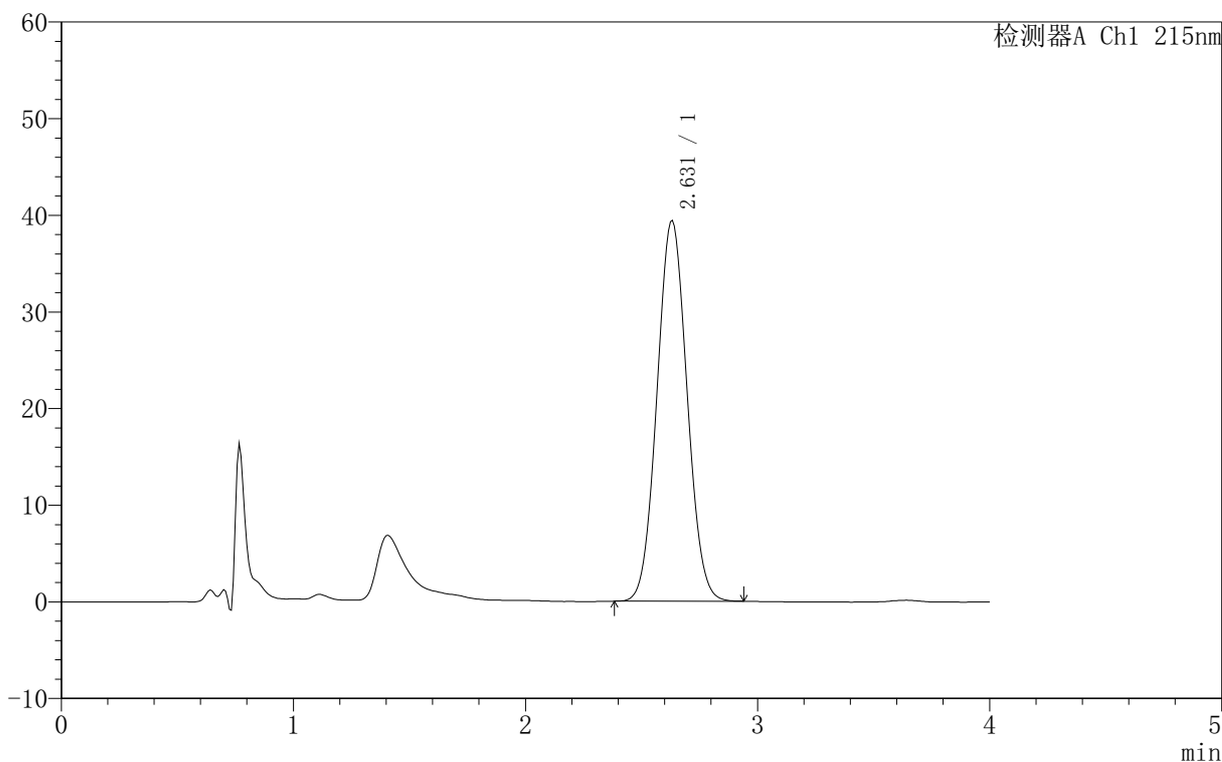
图152 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-715967批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-331-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P3.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 4-21 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 22:09:16 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:17:27 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.631 | 354721 | 100.000 | 39433 | 1817 | 1.055 | -- |
| 总计 | | 354721 | 100.000 | 39433 | | | |

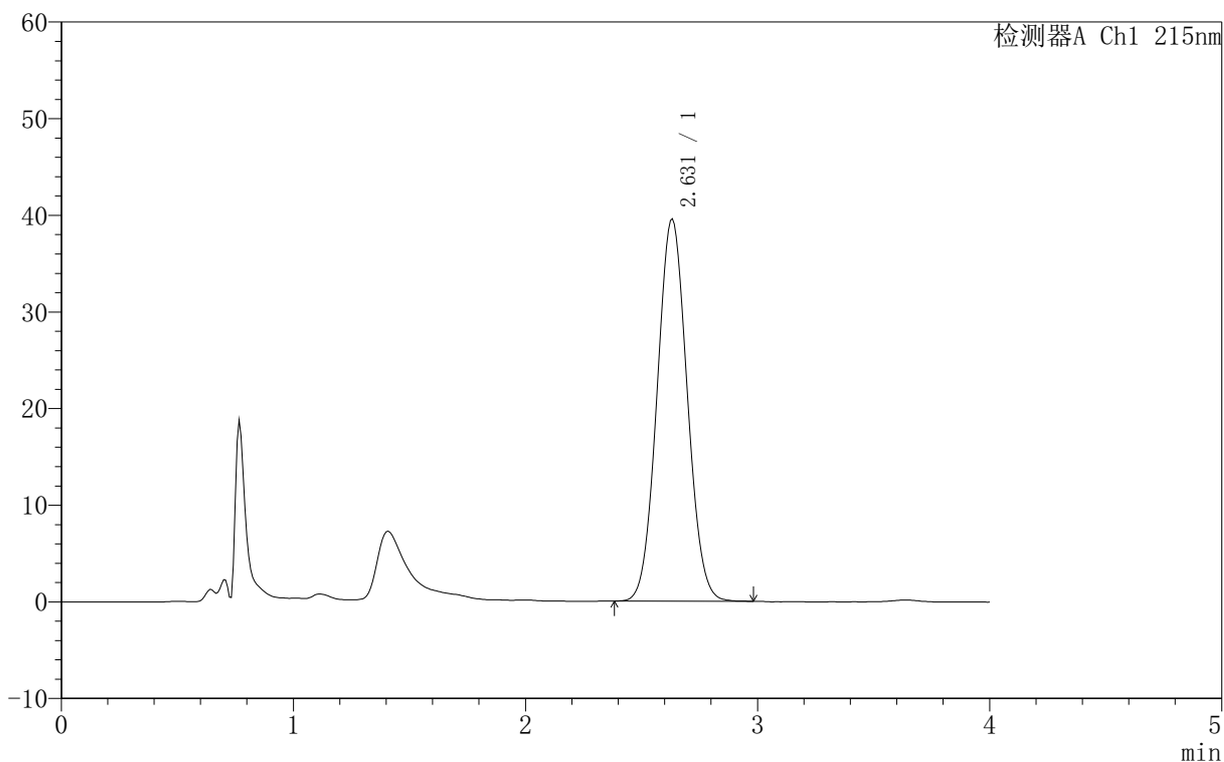
图153 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-715967批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-332-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 22:13:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:17:30 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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 | 2.631 | 356741 | 100.000 | 39593 | 1813 | 1.055 | -- |
| 总计 | | 356741 | 100.000 | 39593 | | | |

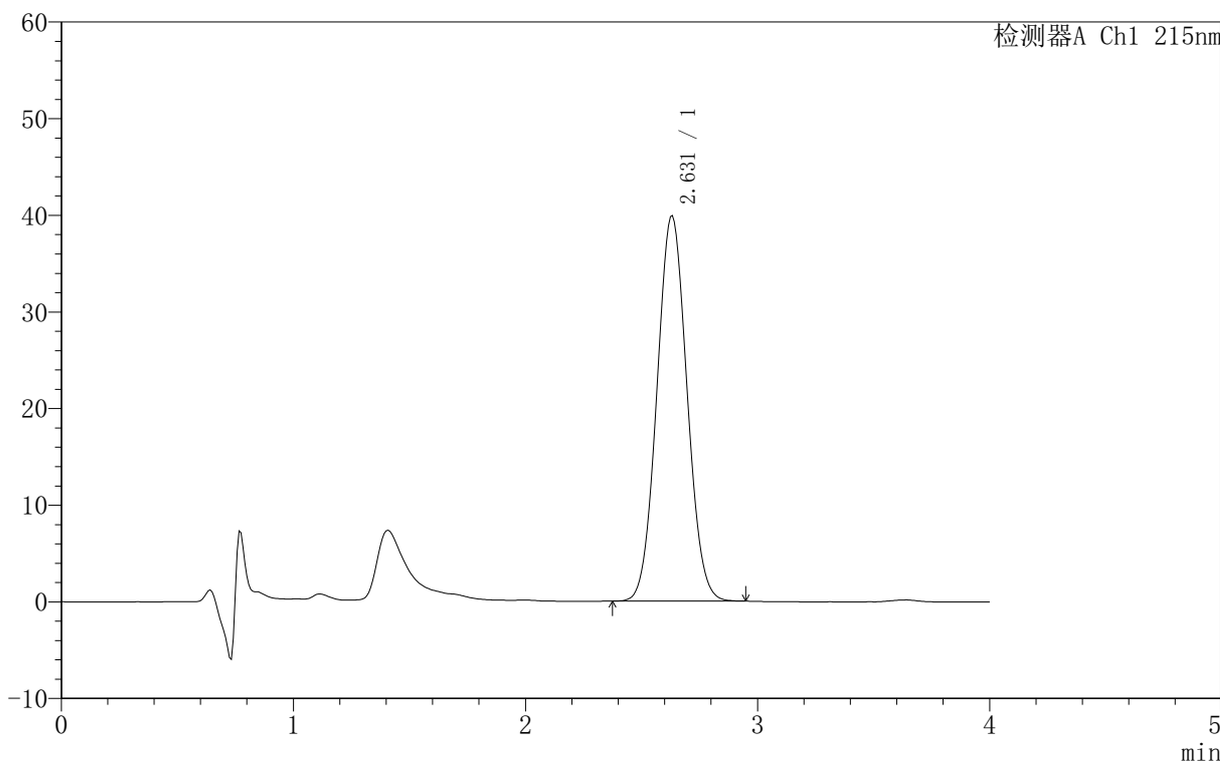
图154 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-715967批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5µm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-333-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P5.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 4-39 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50µl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 22:18:07 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:17:33 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.631 | 359449 | 100.000 | 39915 | 1817 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 359449 | 100.000 | 39915 | | | |

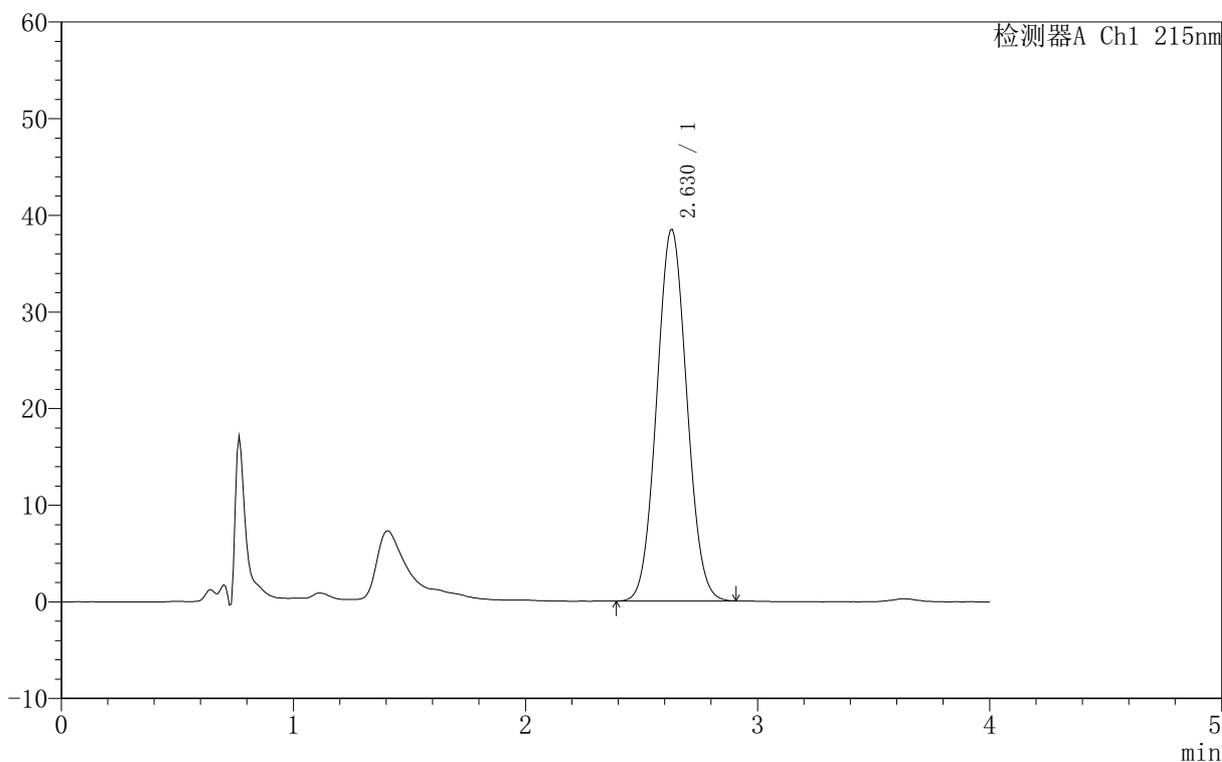
图155 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-715967批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-334-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P6.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 4-48 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 22:22:30 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:17:35 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.630 | 346668 | 100.000 | 38484 | 1816 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 346668 | 100.000 | 38484 | | | |

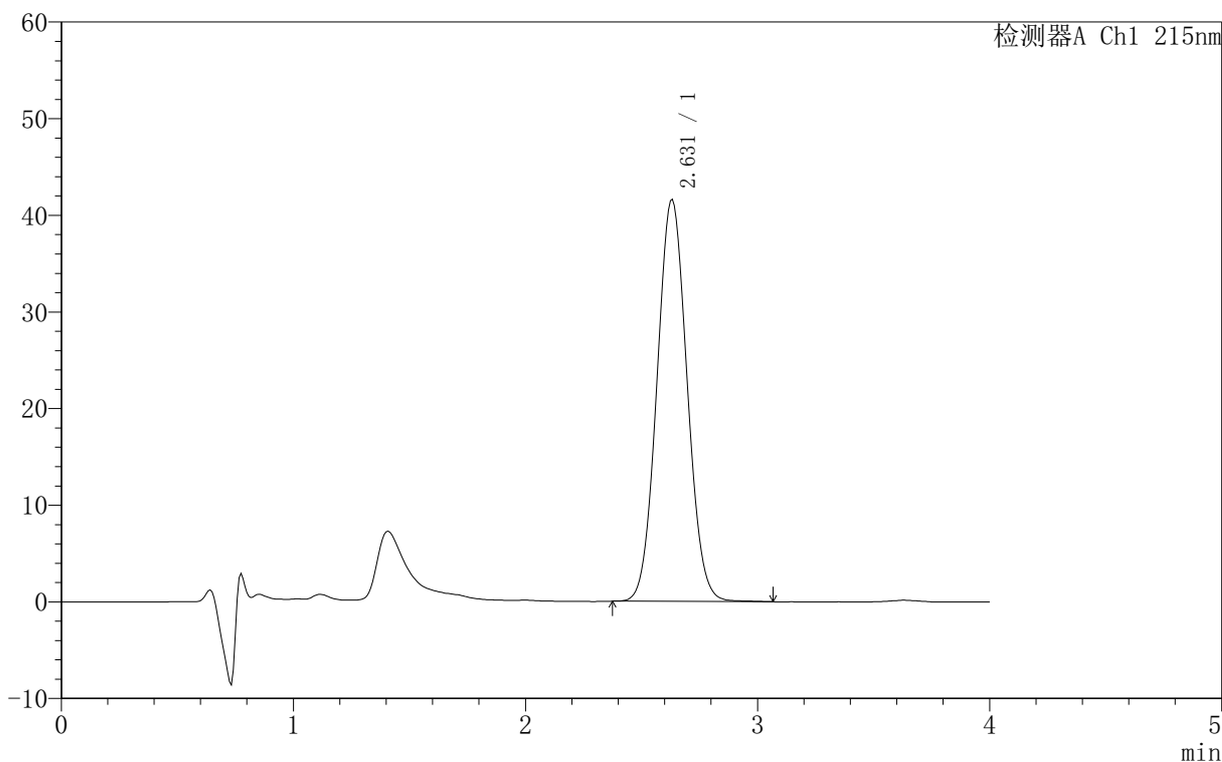
图156 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-715967批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-335-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P1.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 4-4 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 22:26:55 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:17:38 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.631 | 376037 | 100.000 | 41634 | 1814 | 1.057 | -- |
| 总计 | | 376037 | 100.000 | 41634 | | | |

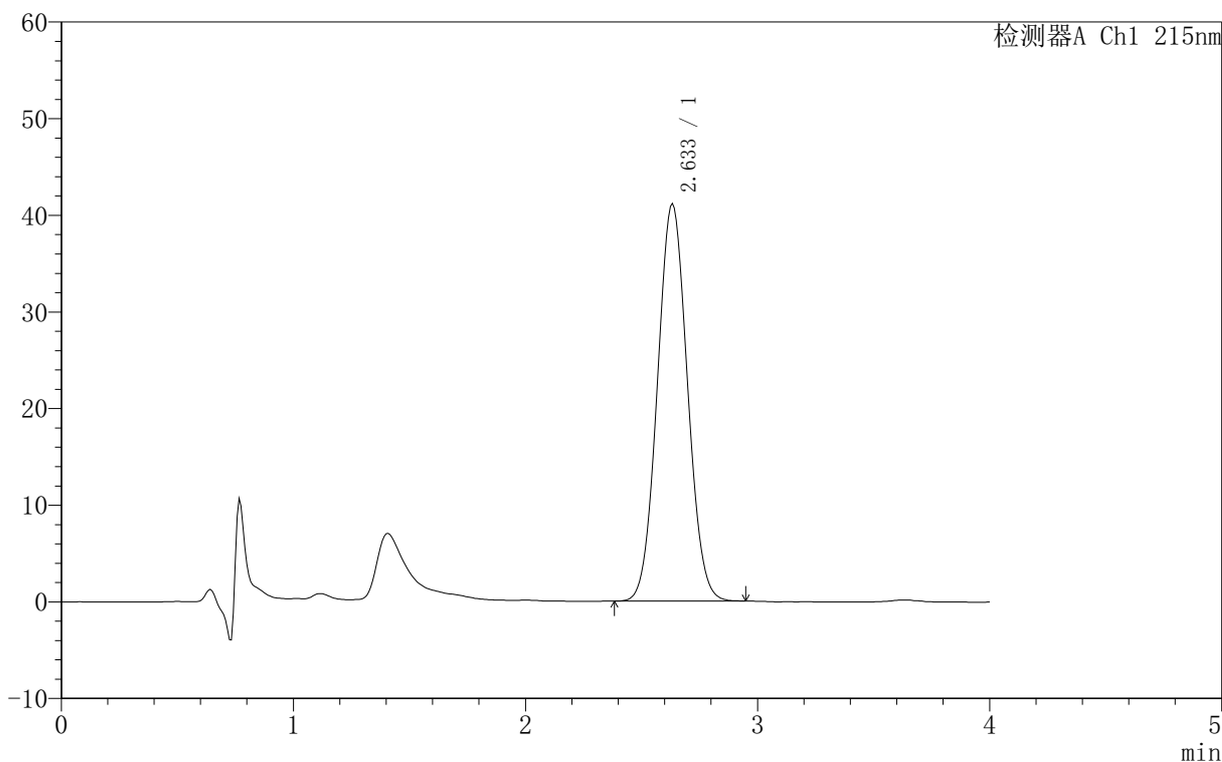
图157 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-715967批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-336-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 22:31:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:17:41 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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 | 2.633 | 370057 | 100.000 | 41158 | 1819 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 370057 | 100.000 | 41158 | | | |

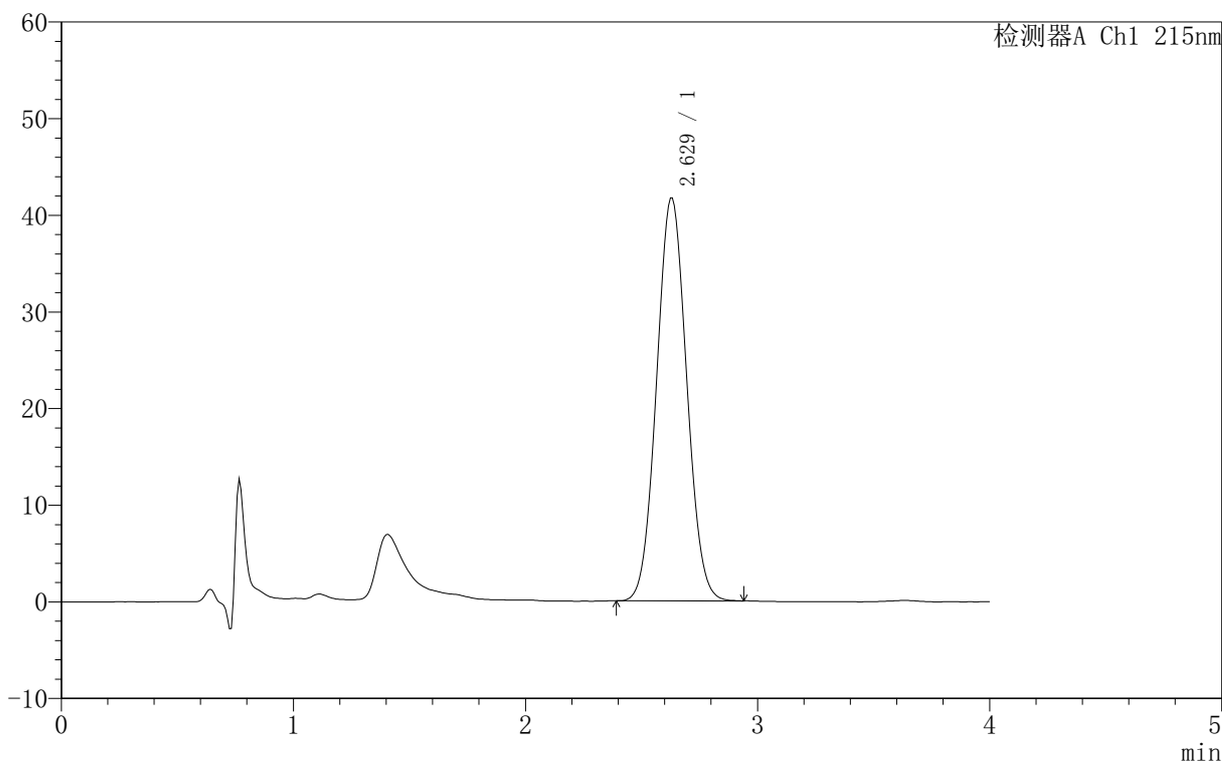
图158 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-715967批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-337-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 22:35:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:17:44 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 215nm

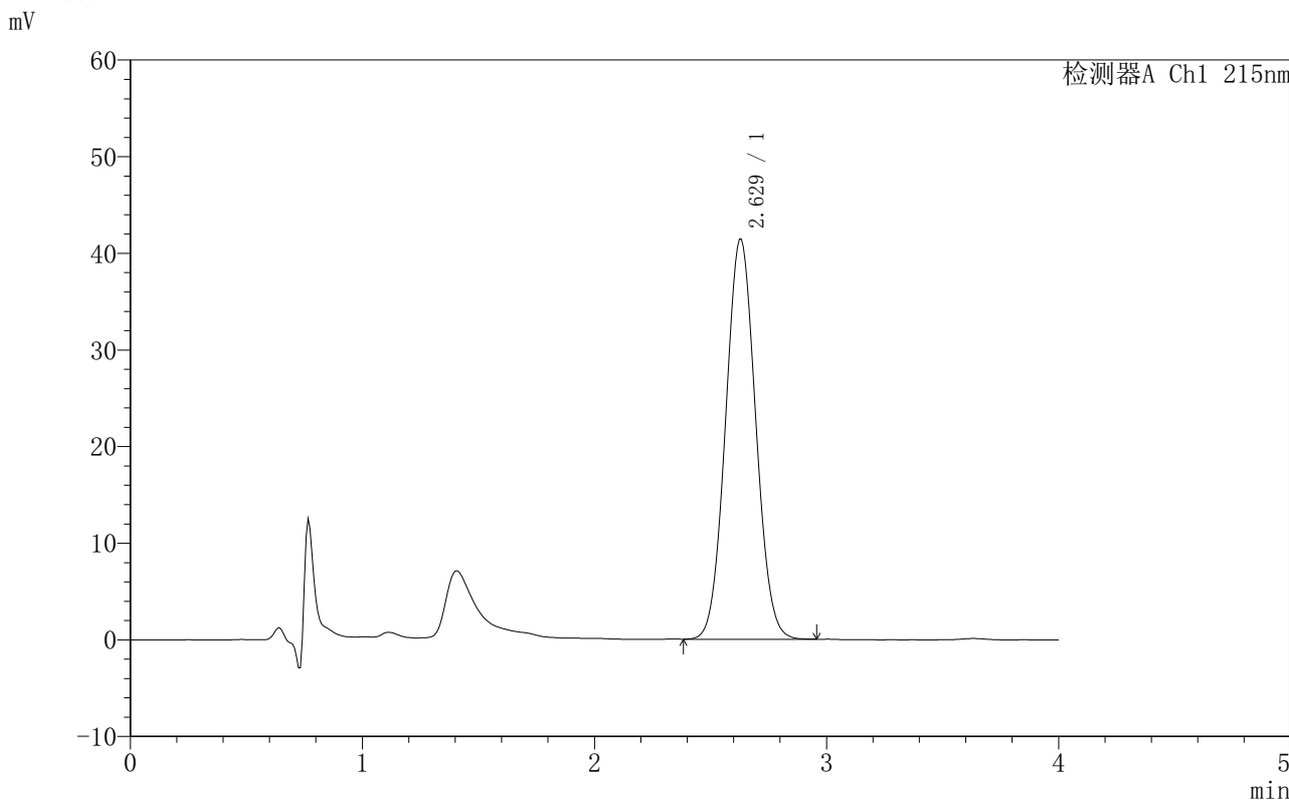
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.629 | 376021 | 100.000 | 41715 | 1816 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 376021 | 100.000 | 41715 | | | |

图159 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-715967批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-338-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P4.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 4-31 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 22:40:12 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:17:46 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.629 | 373684 | 100.000 | 41415 | 1816 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 373684 | 100.000 | 41415 | | | |

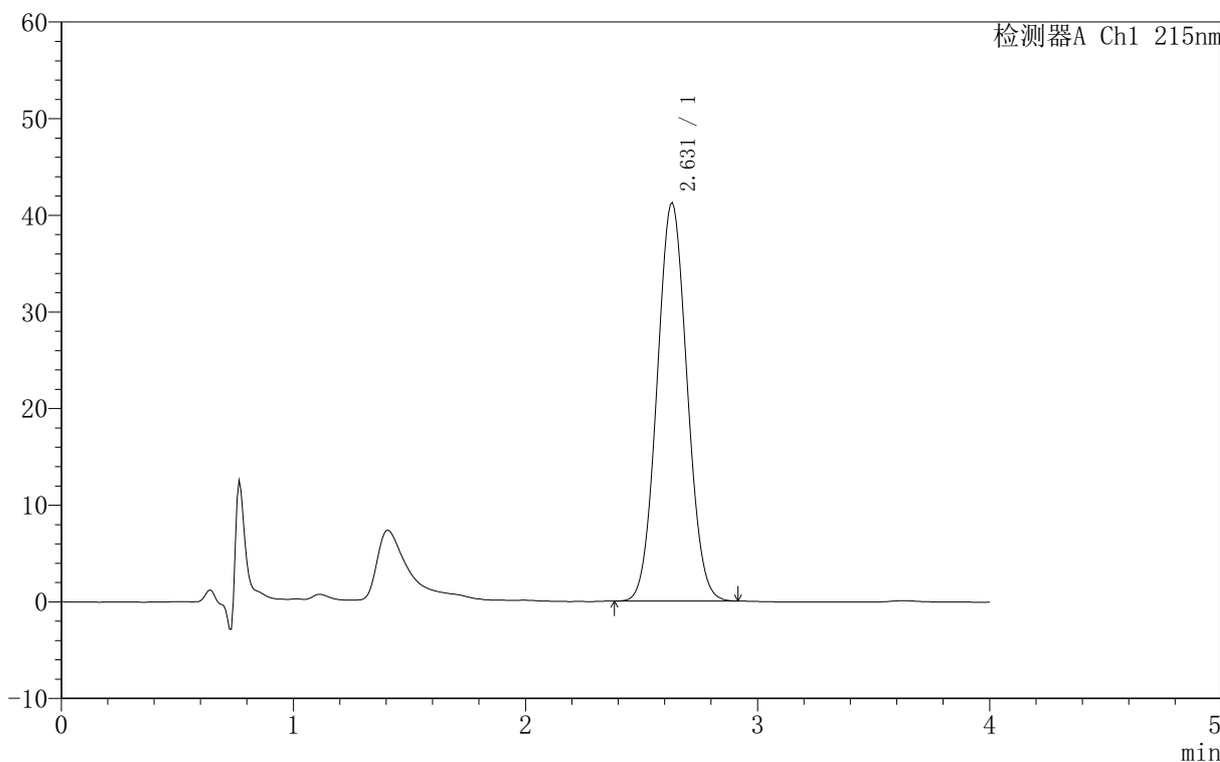
图160 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-715967批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-339-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P5.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 4-40 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 22:44:36 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:17:49 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.631 | 370733 | 100.000 | 41246 | 1817 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 370733 | 100.000 | 41246 | | | |

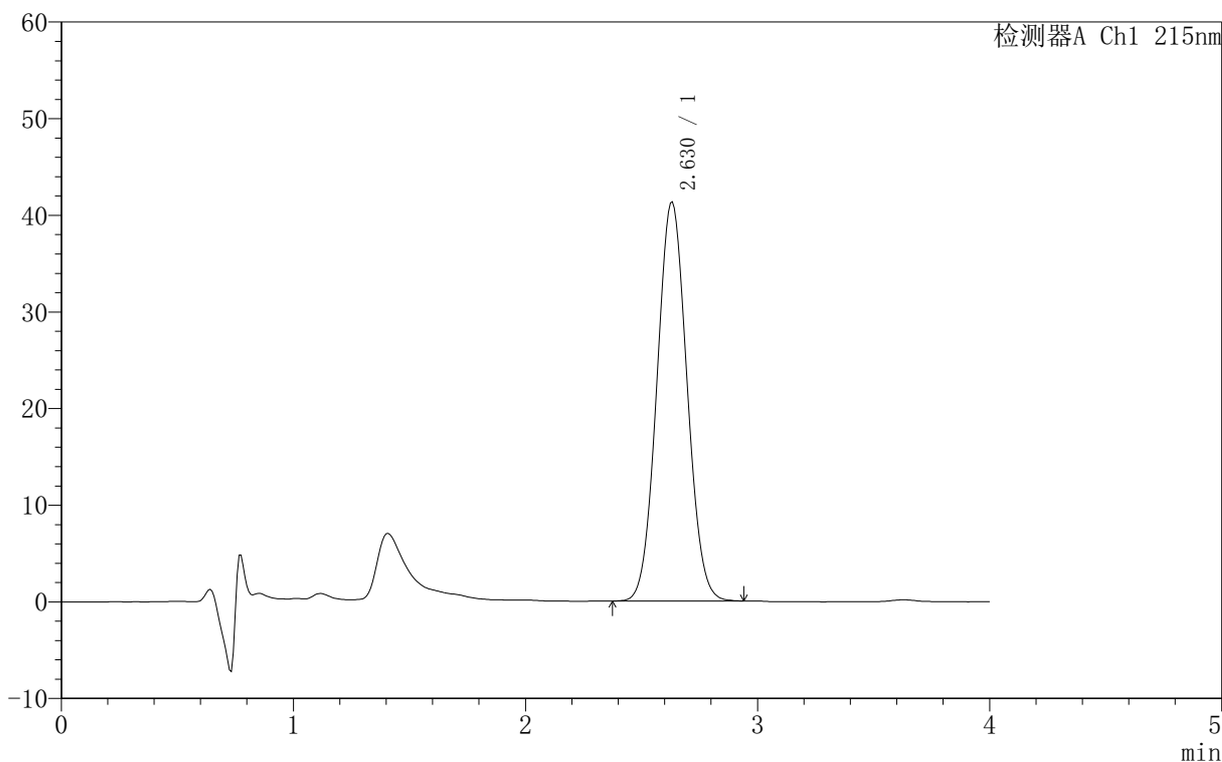
图161 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-715967批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-340-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P6.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 4-49 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 22:49:01 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:17:52 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.630 | 372101 | 100.000 | 41325 | 1816 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 372101 | 100.000 | 41325 | | | |

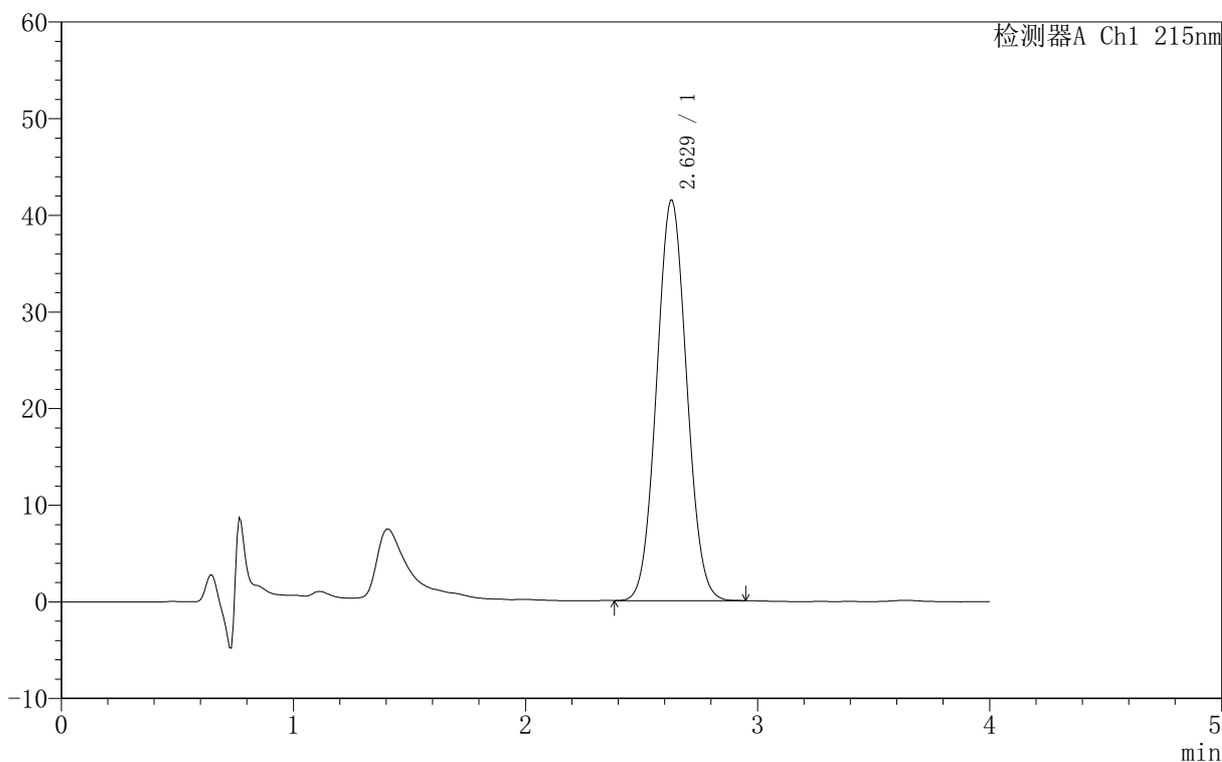
图162 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-715967批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-341-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P1.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 4-5 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 22:53:27 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:17:55 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.629 | 373662 | 100.000 | 41456 | 1818 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 373662 | 100.000 | 41456 | | | |

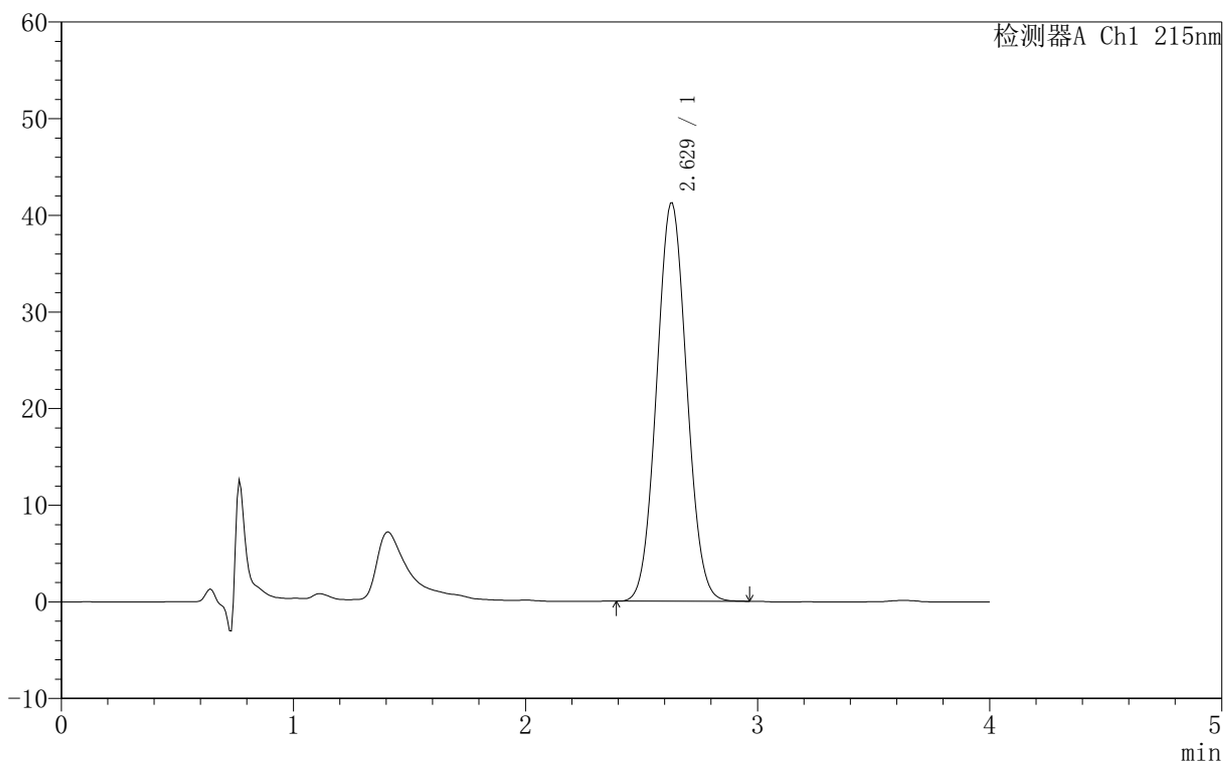
图163 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-715967批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-342-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 22:57:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:17:58 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.629 | 371616 | 100.000 | 41238 | 1818 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 371616 | 100.000 | 41238 | | | |

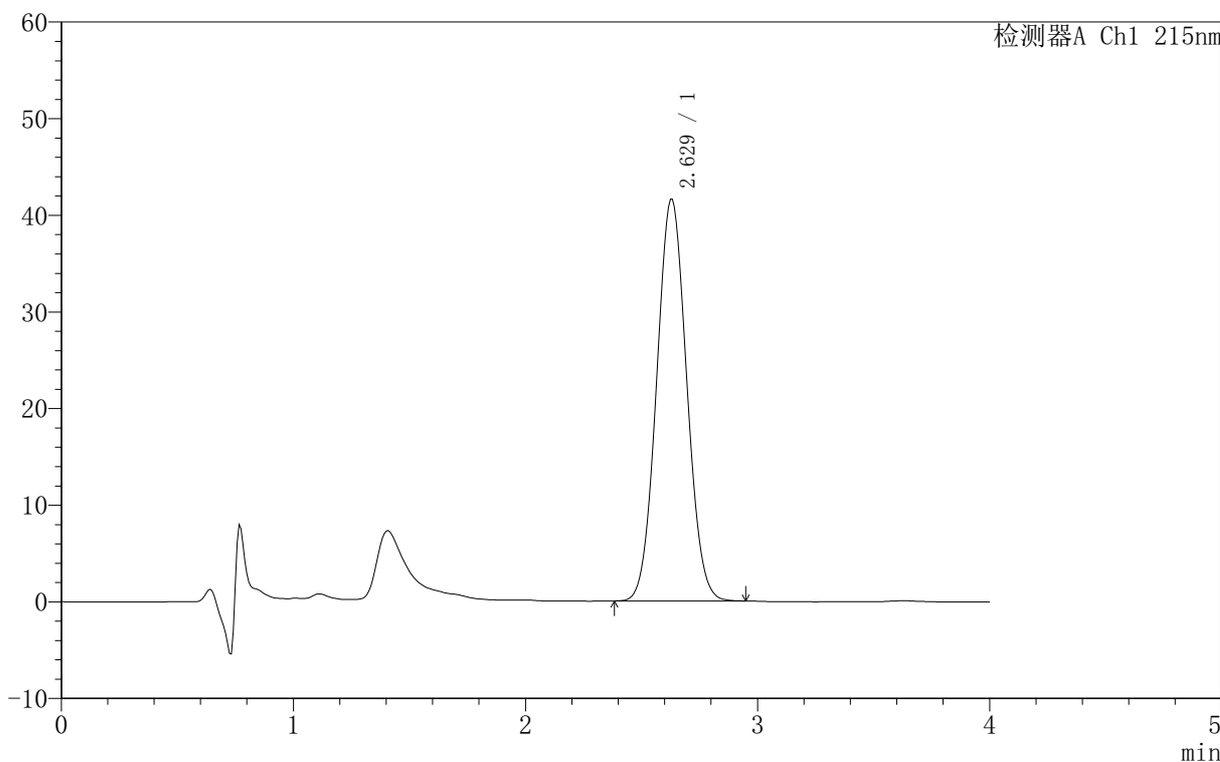
图164 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-715967批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-343-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P3.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 4-23 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 23:02:19 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:18:01 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.629 | 374856 | 100.000 | 41589 | 1817 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 374856 | 100.000 | 41589 | | | |

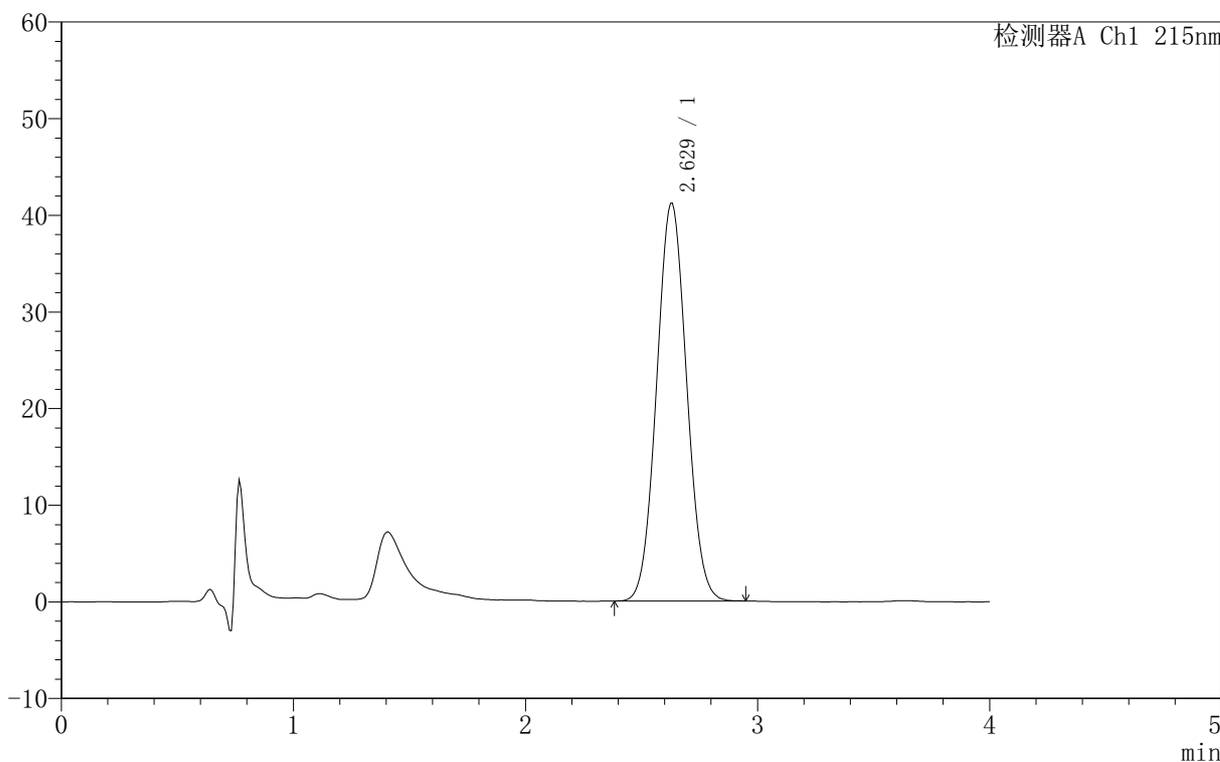
图165 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-715967批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-344-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P4.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 4-32 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 23:06:44 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:18:04 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.629 | 370762 | 100.000 | 41185 | 1820 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 370762 | 100.000 | 41185 | | | |

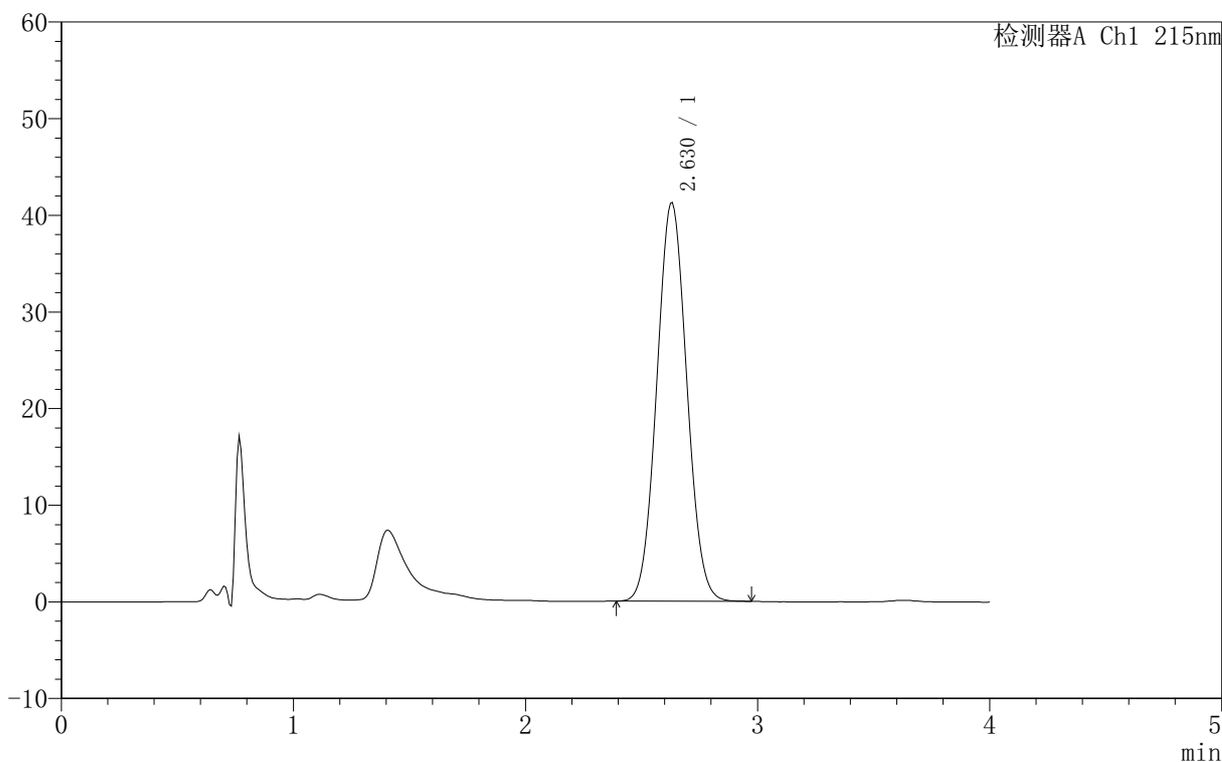
图166 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-715967批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|---|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-345-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P5.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 4-41 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 23:11:09 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:18:07 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.630 | 371455 | 100.000 | 41268 | 1821 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 371455 | 100.000 | 41268 | | | |

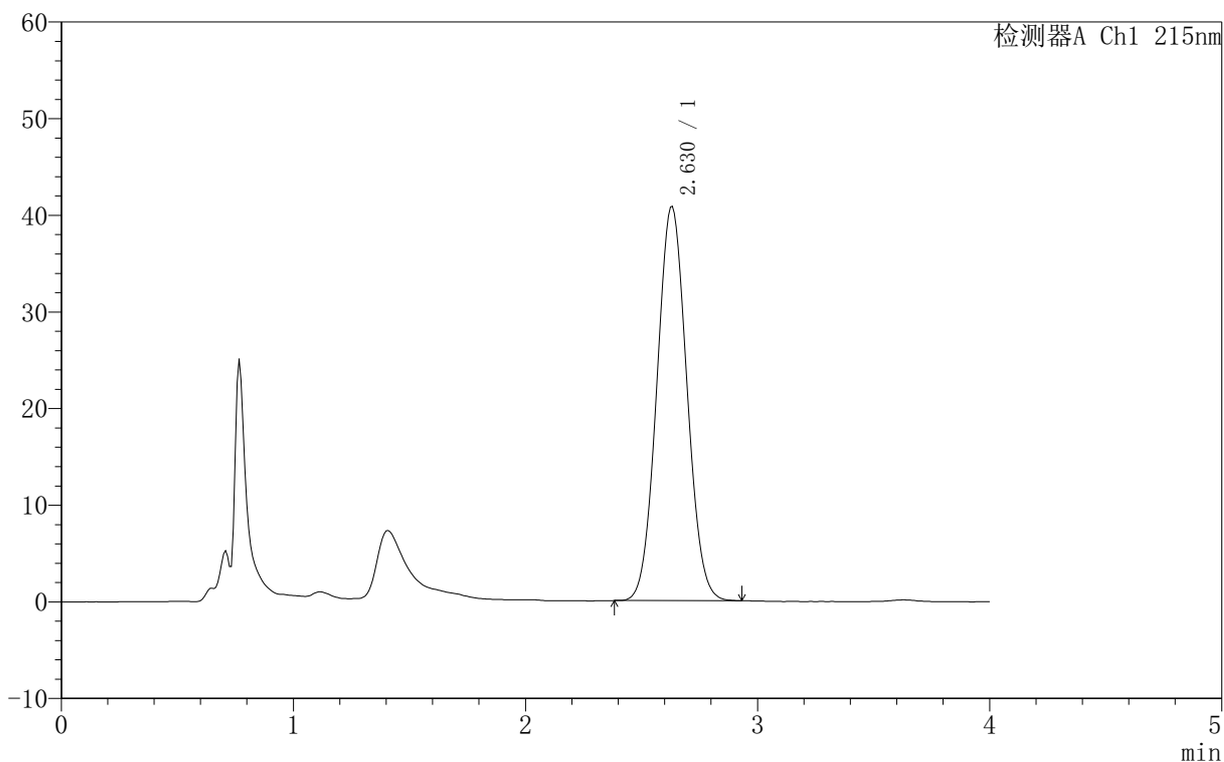
图167 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-715967批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

〈样品信息〉

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-346-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 23:15:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:18:09 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 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 | 2.630 | 366768 | 100.000 | 40822 | 1824 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 366768 | 100.000 | 40822 | | | |

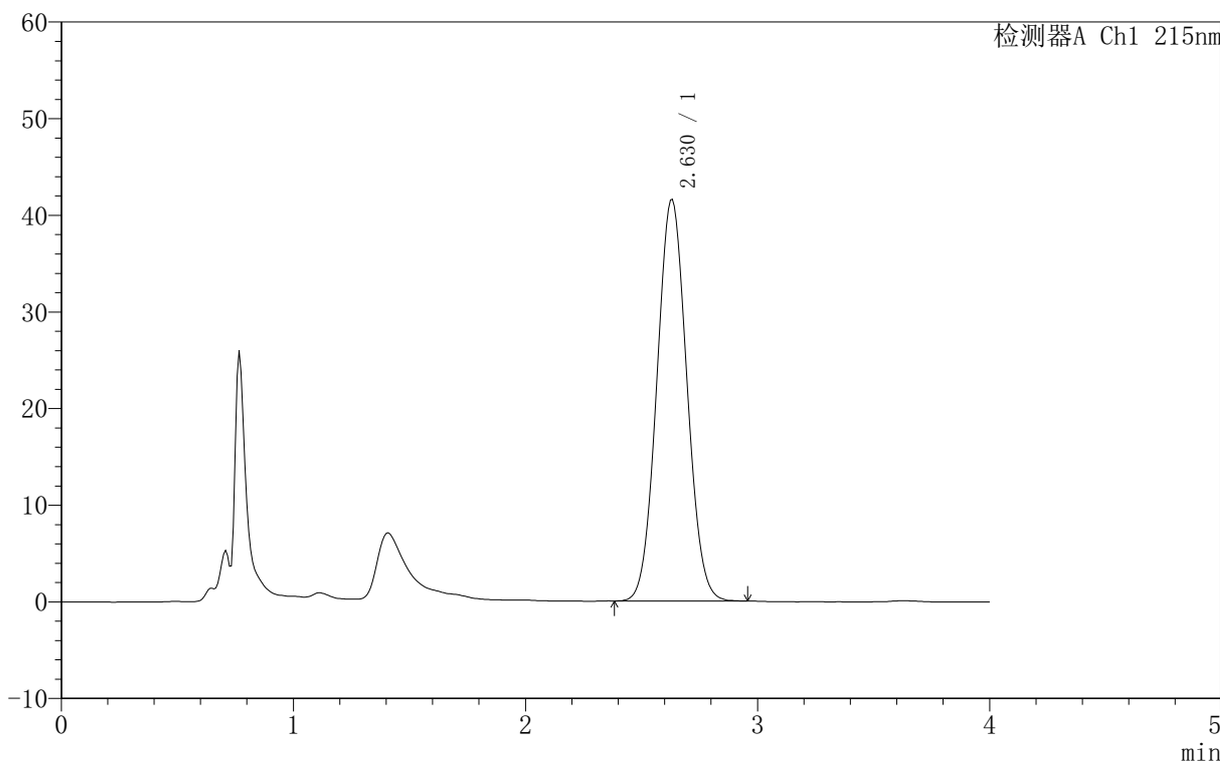
图168 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-715967批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | |
|--|---------------|
| 色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-347-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P1.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 4-6 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 23:20:01 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:18:12 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.630 | 374109 | 100.000 | 41576 | 1821 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 374109 | 100.000 | 41576 | | | |

图169 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-715967批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

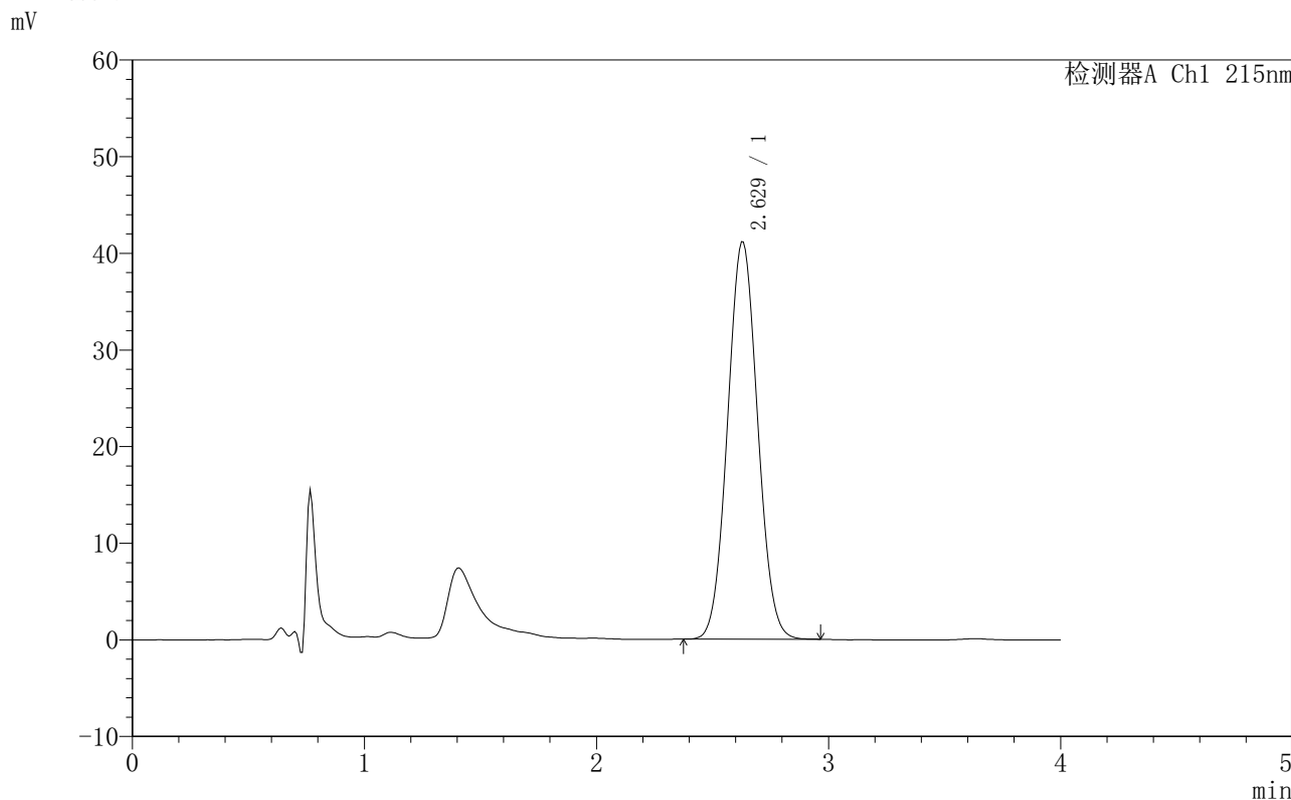


J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-348-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 23:24:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:18:15 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.629 | 370314 | 100.000 | 41124 | 1820 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 370314 | 100.000 | 41124 | | | |

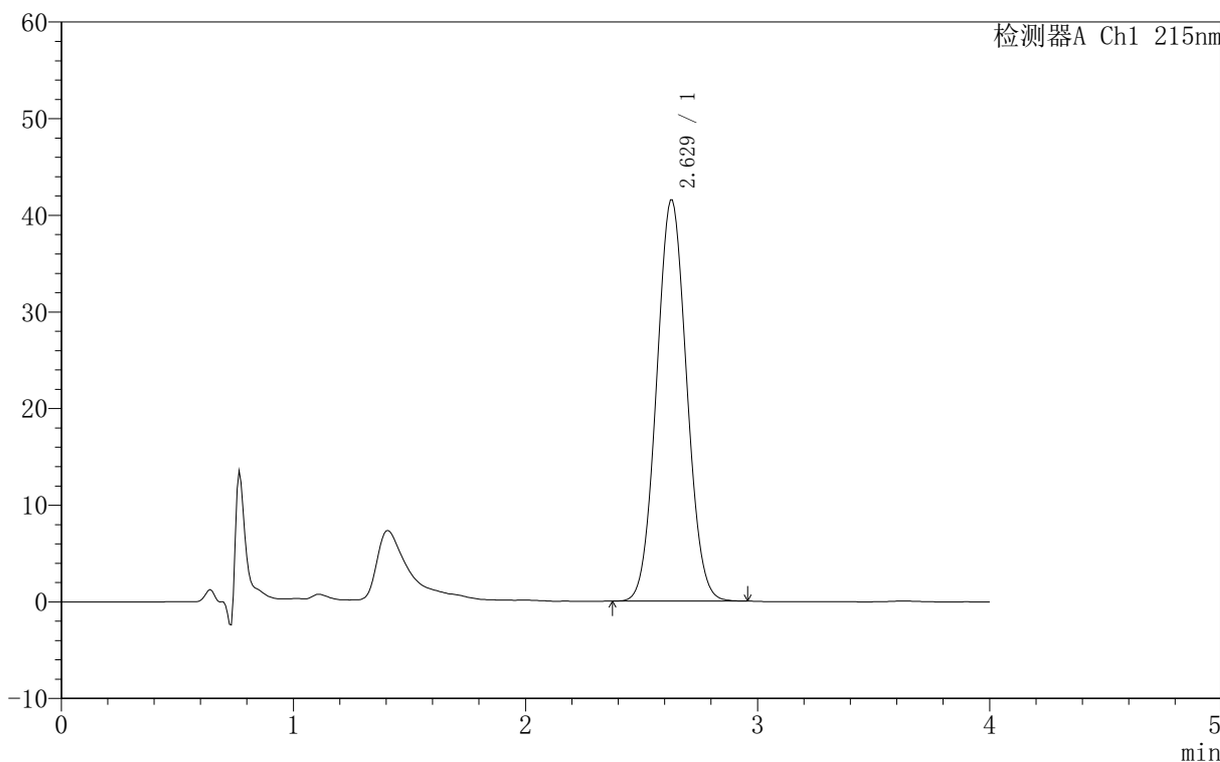
图170 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-715967批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

| | | | |
|-----------|---|------|-----------|
| 色谱柱 | :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: | 1.0ml/min |
| 柱温 | :50°C | 波长: | 215nm |
| 数据文件名 | :RC\$J406 - 0-100/18-349-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P3.lcd | | |
| 方法文件名 | :RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | | |
| 批处理文件名 | :RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | | |
| 样品瓶号 | :4-24 | 版本号: | 6.115 |
| 进样体积 | :50μl | 实验者: | wangdan |
| 进样时间 | :2024/04/19 23:28:53 | 处理者: | wangdan |
| 处理时间 (V2) | :2024/04/22 10:18:18 | | |
| 仪器型号 | :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | | |

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

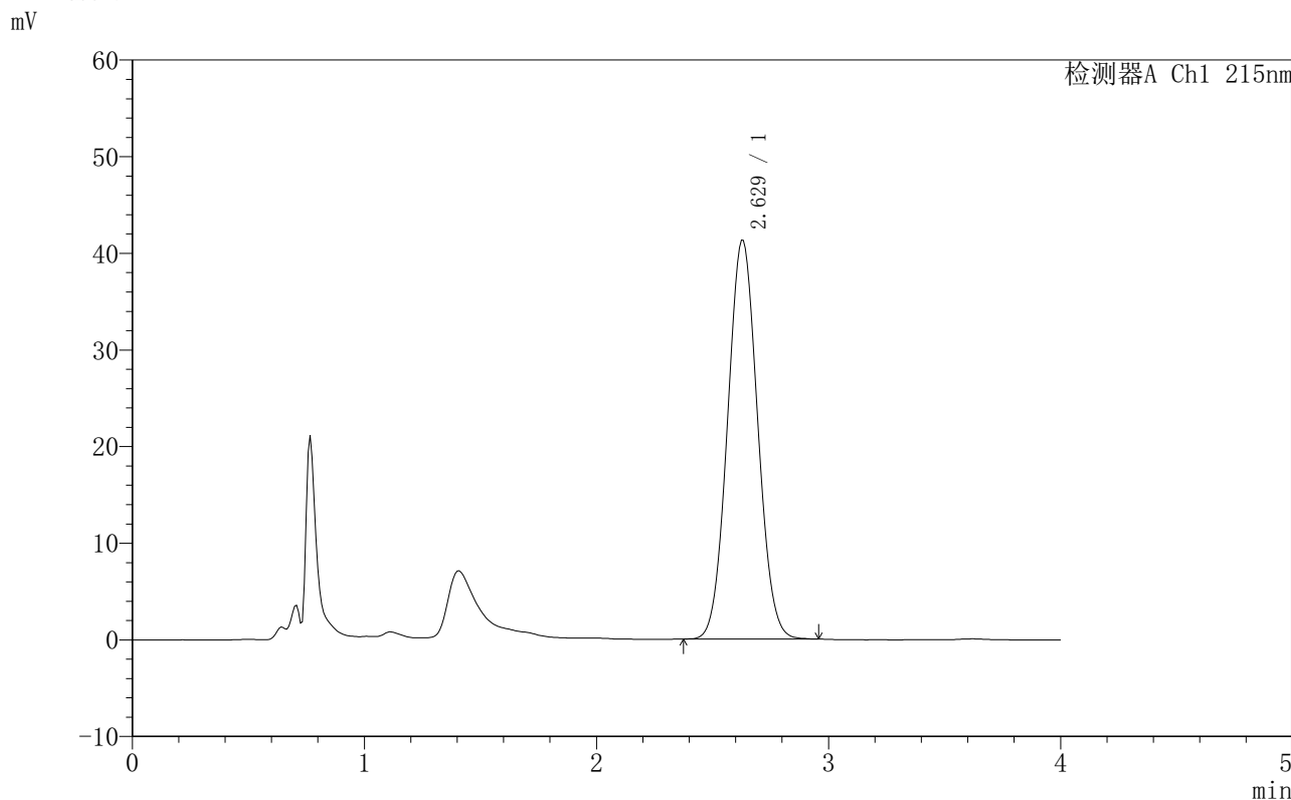
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.629 | 373837 | 100.000 | 41517 | 1821 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 373837 | 100.000 | 41517 | | | |

图171 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-715967批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-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: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-350-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P4.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 4-33 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 23:33:17 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:18:20 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

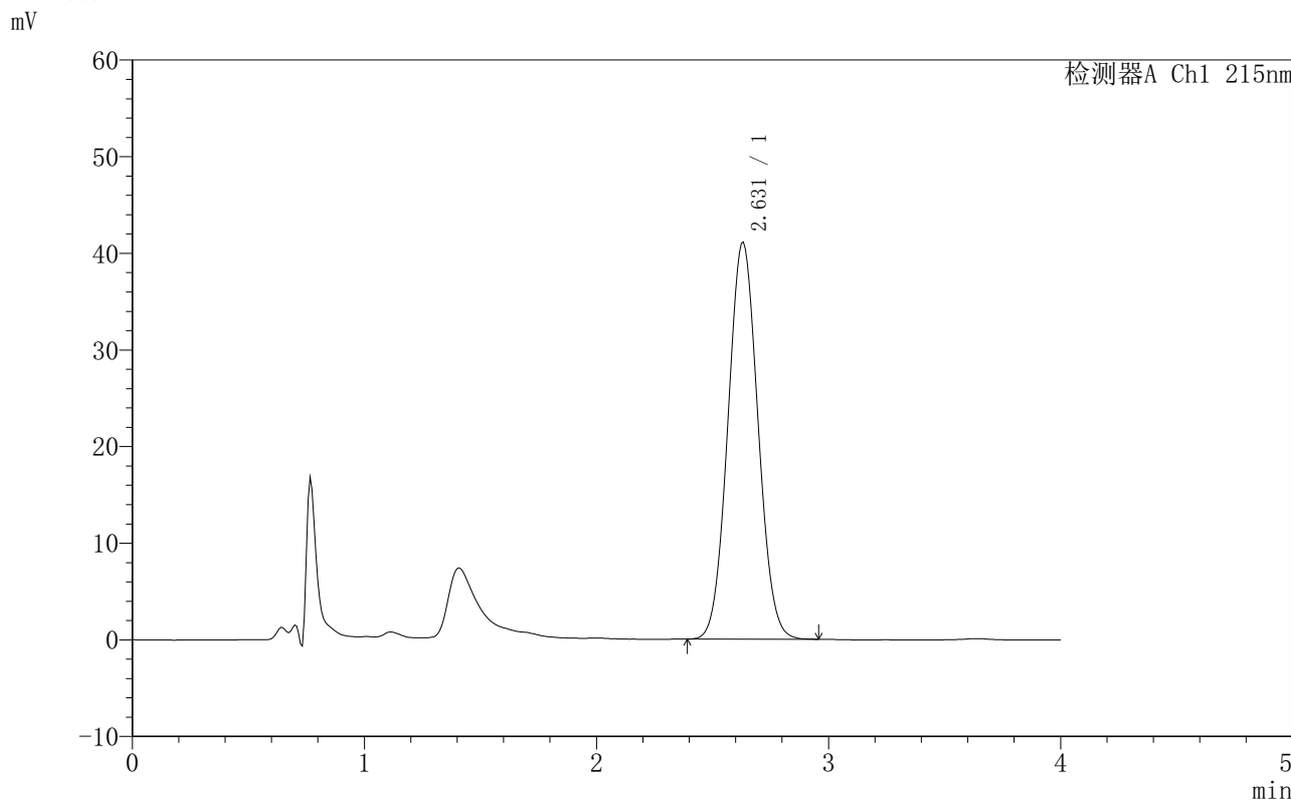
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.629 | 371454 | 100.000 | 41292 | 1820 | 1.053 | -- |
| 总计 | | 371454 | 100.000 | 41292 | | | |

图172 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-715967批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-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: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-351-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P5.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 4-42 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 23:37:43 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:18:24 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

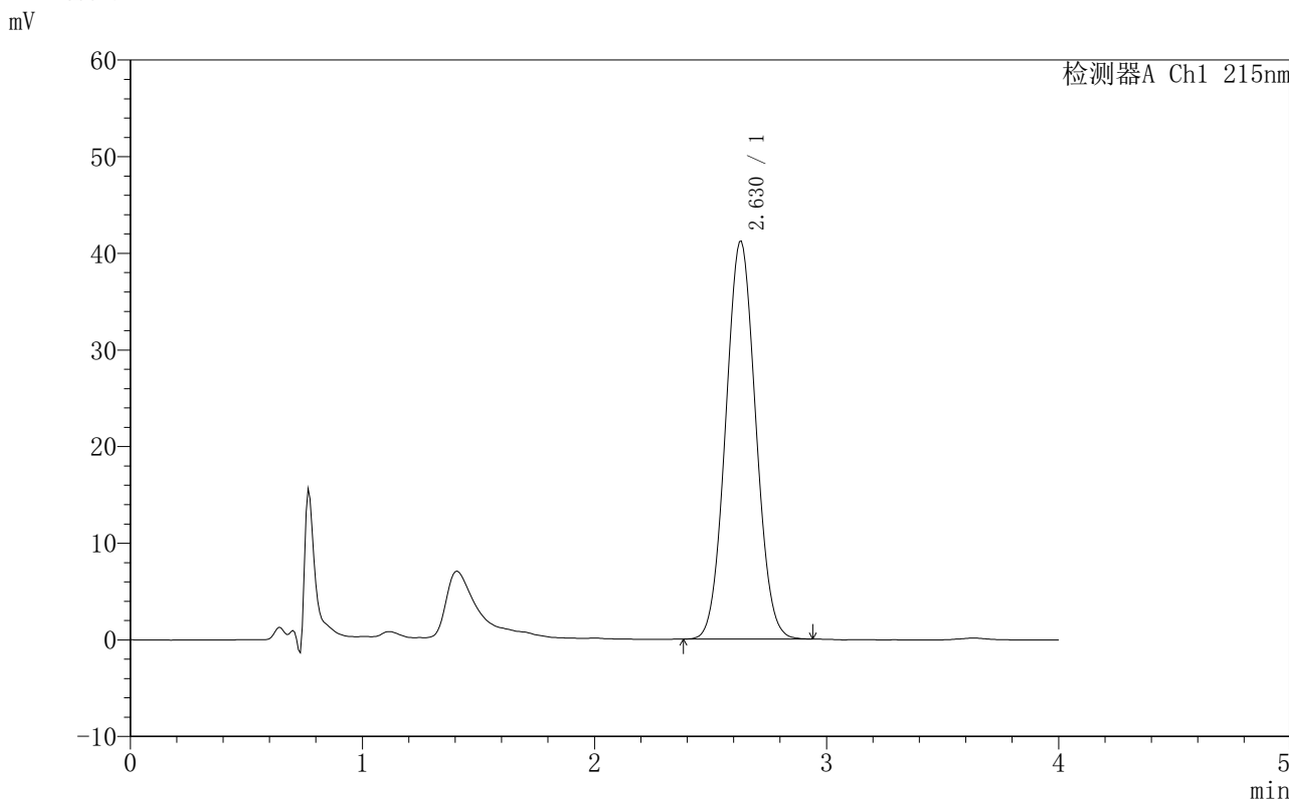
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.631 | 369765 | 100.000 | 41092 | 1820 | 1.054 | -- |
| 总计 | | 369765 | 100.000 | 41092 | | | |

图173 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-715967批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-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: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-352-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P6.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 4-51 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 23:42:08 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:18:27 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

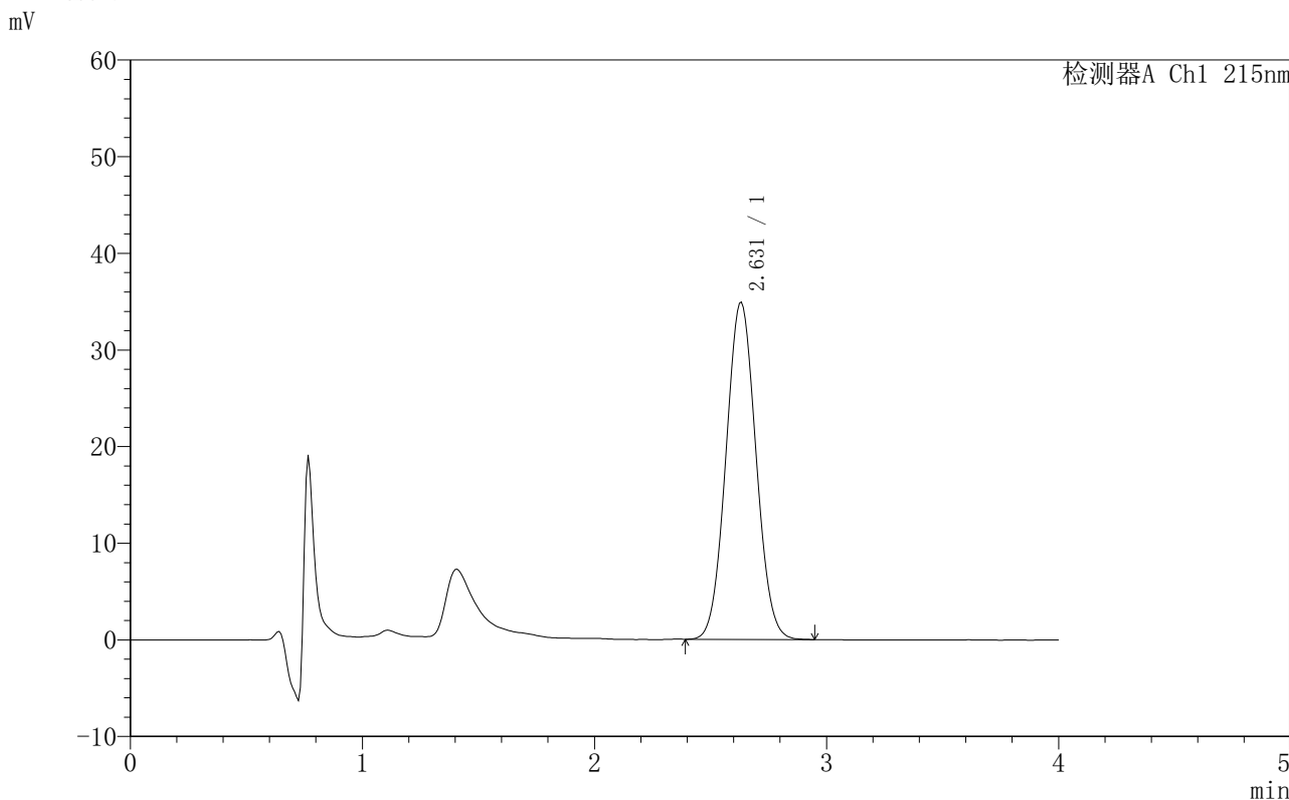
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.630 | 370334 | 100.000 | 41175 | 1822 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 370334 | 100.000 | 41175 | | | |

图174 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-715967批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-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: 1.0ml/min |
| 柱温 :50°C | 波长: 215nm |
| 数据文件名 : RC\$J406 - 0-100/18-353-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz2-1.lcd | |
| 方法文件名 : RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | |
| 批处理文件名: RC\$J406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | |
| 样品瓶号 : 4-27 | 版本号: 6.115 |
| 进样体积 : 50μl | 实验者: wangdan |
| 进样时间 : 2024/04/19 23:46:35 | 处理者: wangdan |
| 处理时间 (V2) : 2024/04/22 10:18:29 | |
| 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

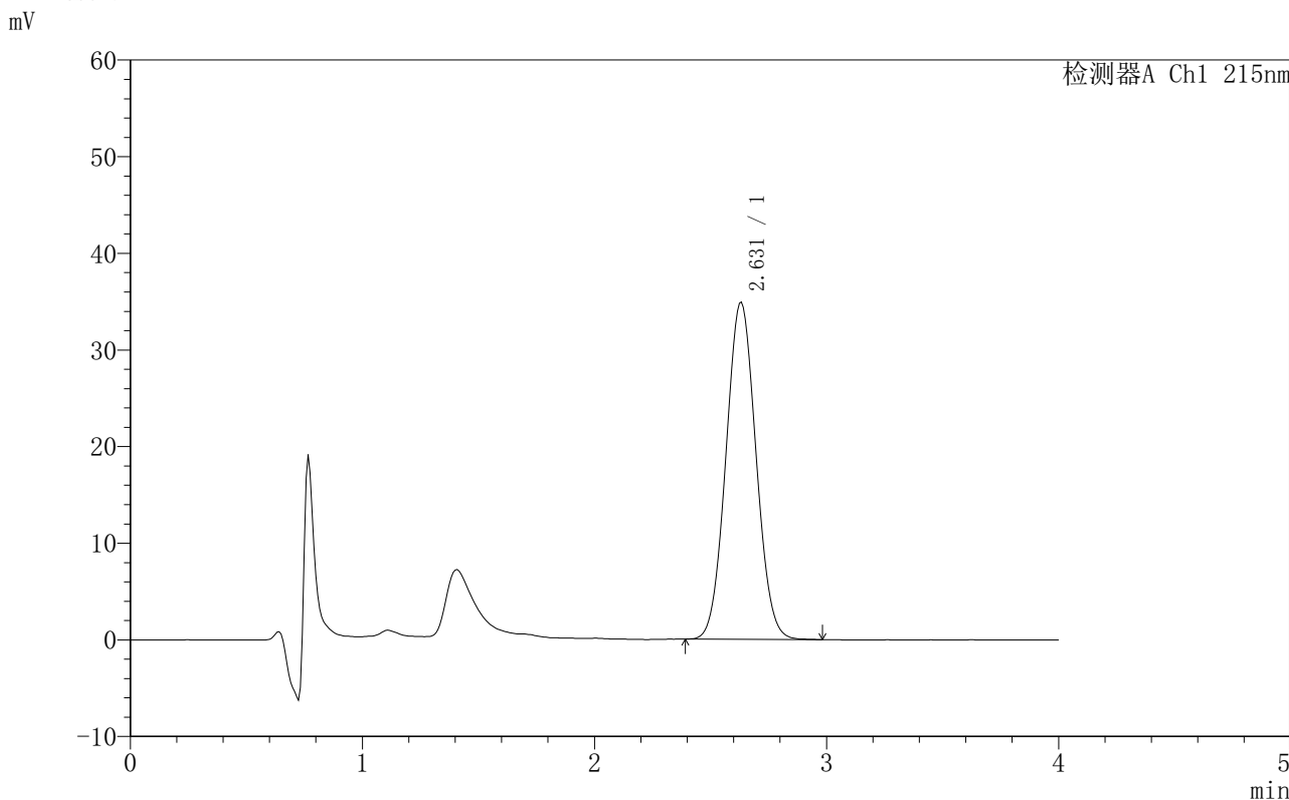
| 峰号 | 保留时间 | 面积 | 面积% | 高度 | 理论塔板数(USP) | 拖尾因子 | 分离度(USP) |
|----|-------|--------|---------|-------|------------|-------|----------|
| 1 | 2.631 | 313943 | 100.000 | 34913 | 1821 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 313943 | 100.000 | 34913 | | | |

图175 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-715967批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

| | | | |
|-----------|--|------|-----------|
| 色谱柱 | :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) | 流速: | 1.0ml/min |
| 柱温 | :50°C | 波长: | 215nm |
| 数据文件名 | :RCSJ406 - 0-100/18-354-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz2-2.lcd | | |
| 方法文件名 | :RCSJ406 - 20240419-rcqx-FX267.lcm | | |
| 批处理文件名 | :RCSJ406 - 20240419-rcqx-FX267.lcb | | |
| 样品瓶号 | :4-27 | 版本号: | 6.115 |
| 进样体积 | :50μl | 实验者: | wangdan |
| 进样时间 | :2024/04/19 23:51:02 | 处理者: | wangdan |
| 处理时间 (V2) | :2024/04/22 10:18:32 | | |
| 仪器型号 | :SHIMADZU LC-2050C(FX267) | | |

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 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 | 2.631 | 314148 | 100.000 | 34918 | 1820 | 1.052 | -- |
| 总计 | | 314148 | 100.000 | 34918 | | | |

图176 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-715967批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2