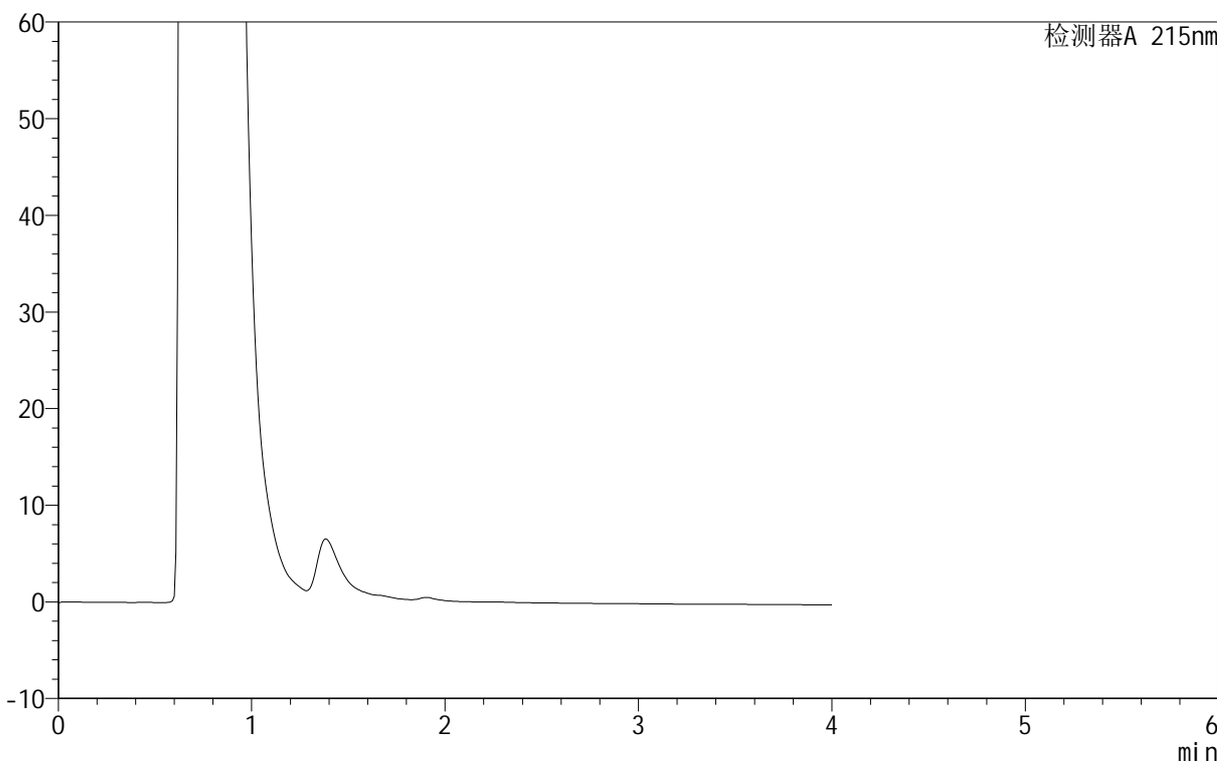


<样品信息>

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 - 0-109/23-1425-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-rj.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.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 : 2024/04/28 14:34:35	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:32:53	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

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

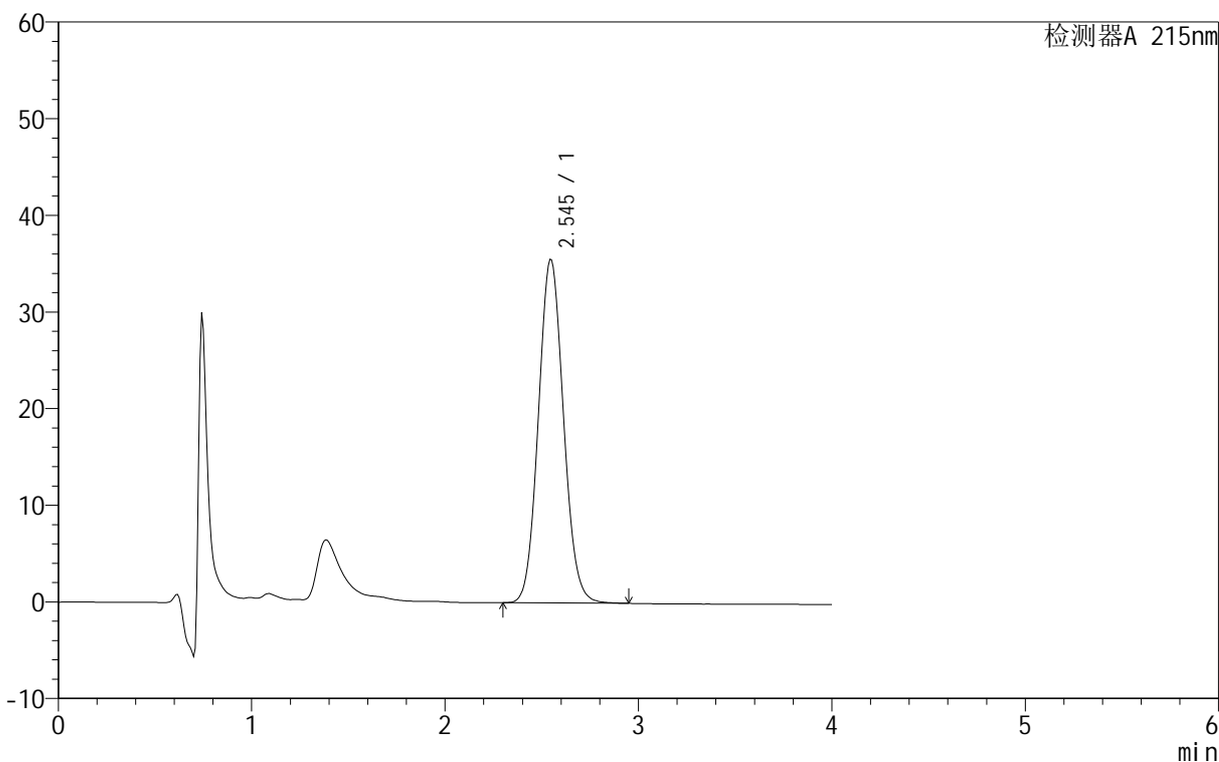
图1 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 0-109/23-1426-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-dz1-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.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 : 2024/04/28 14:39:02	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:32:57	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	320607	100.000	35569	1719	1.083	--
总计		320607	100.000	35569			

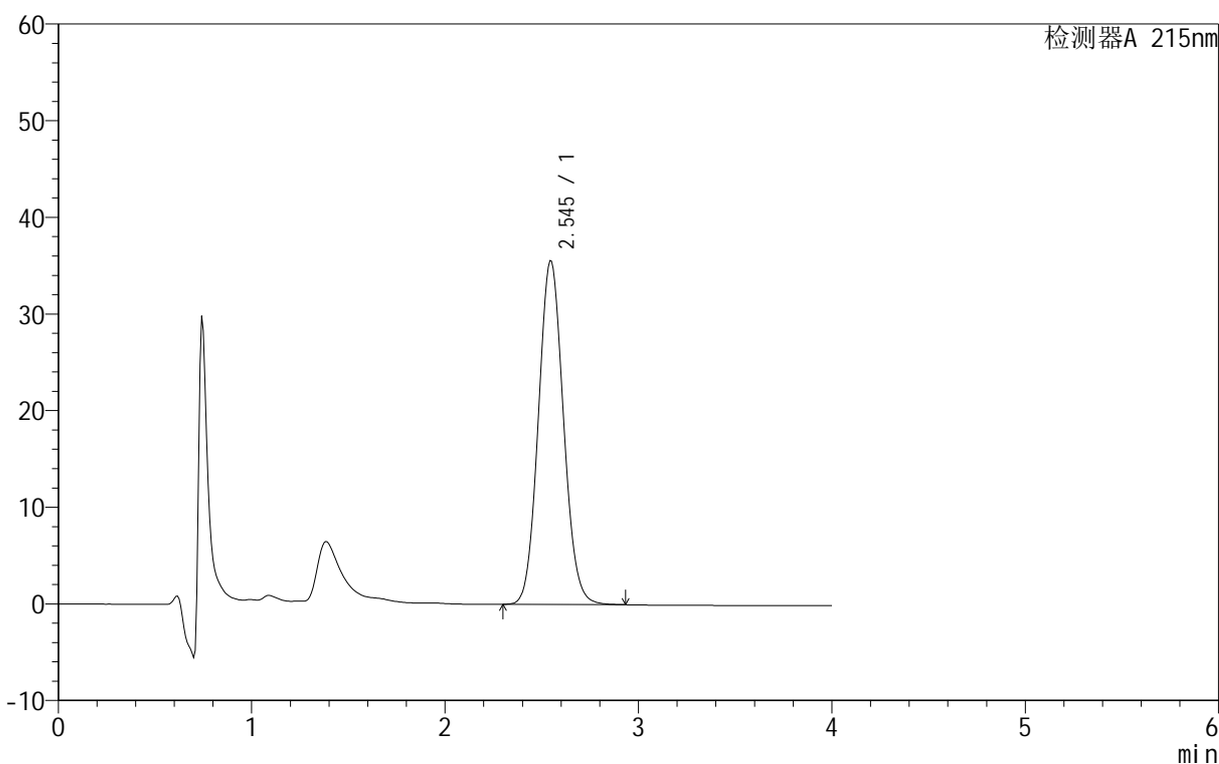
图2 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<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 : RC\$J406 - 0-109/23-1427-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 14:43:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:33:01 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	320661	100.000	35590	1719	1.083	--
总计		320661	100.000	35590			

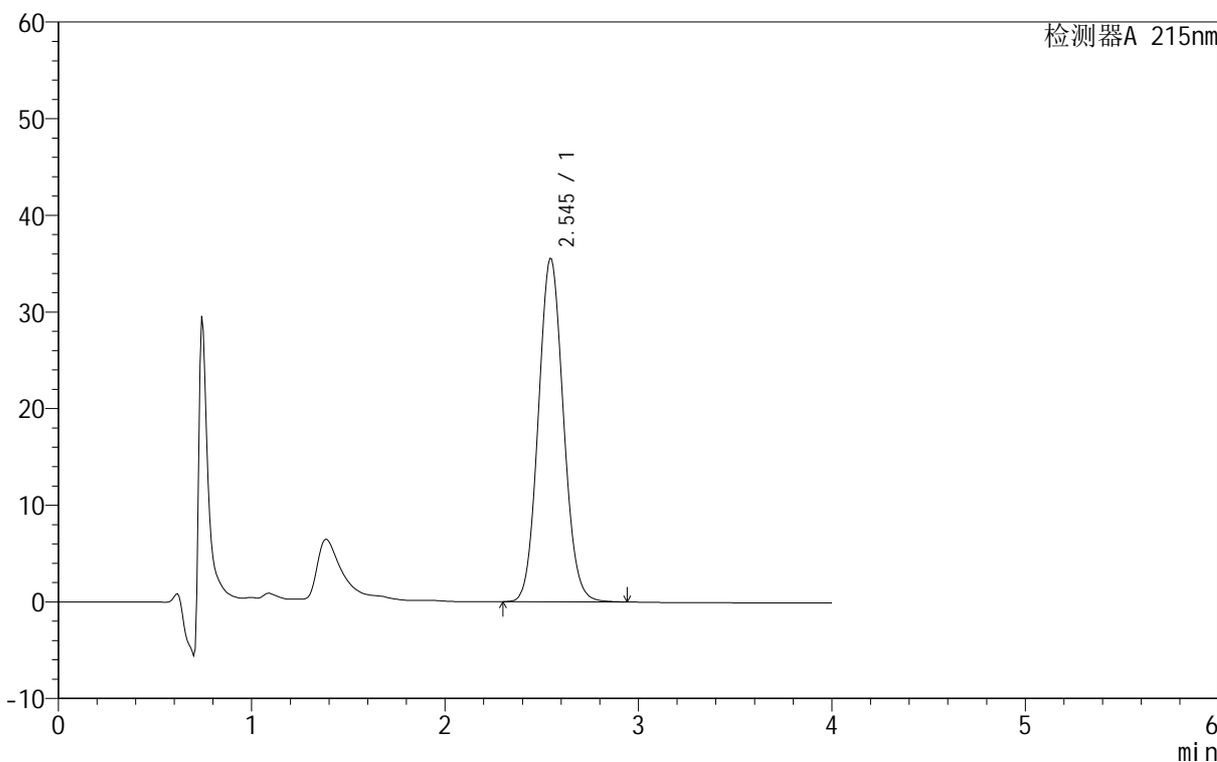
图3 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092221批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-109/23-1428-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-dz1-3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.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 : 2024/04/28 14:47:54	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:33:04	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	320446	100.000	35558	1718	1.084	--
总计		320446	100.000	35558			

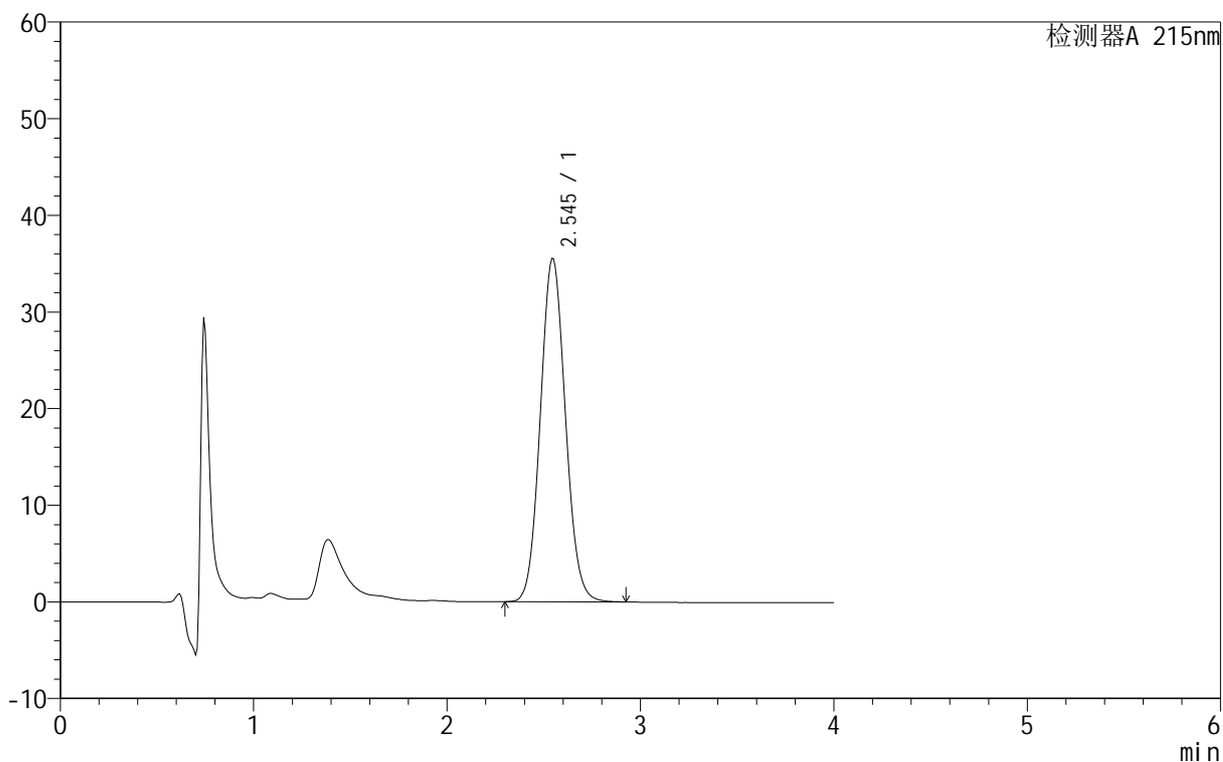
图4 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<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 : RC\$J406 - 0-109/23-1429-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 14:52:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:33:07 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	320236	100.000	35565	1720	1.084	--
总计		320236	100.000	35565			

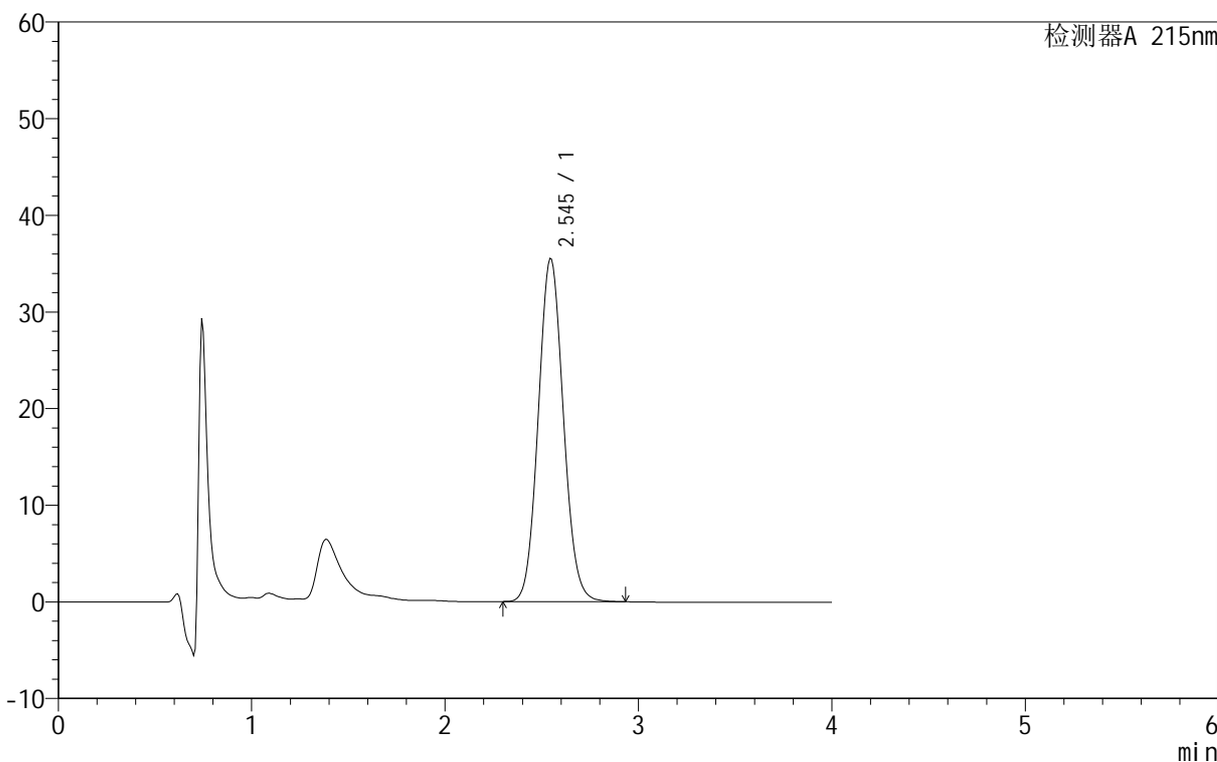
图5 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092221批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-109/23-1430-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-dz1-5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.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 : 2024/04/28 14:56:45	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:33:10	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	320278	100.000	35548	1717	1.083	--
总计		320278	100.000	35548			

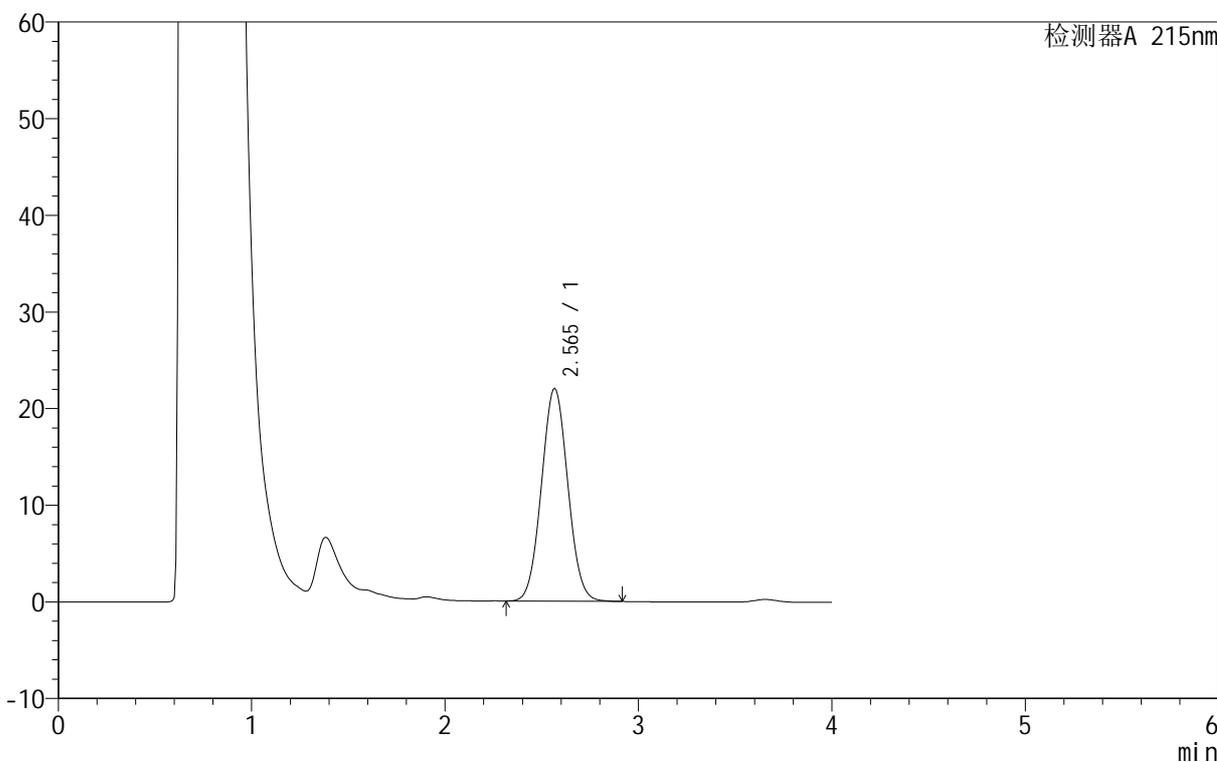
图6 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<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 - 0-109/23-1431-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-5min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.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 : 2024/04/28 15:01:11	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:33:14	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	208573	100.000	22041	1576	1.047	--
总计		208573	100.000	22041			

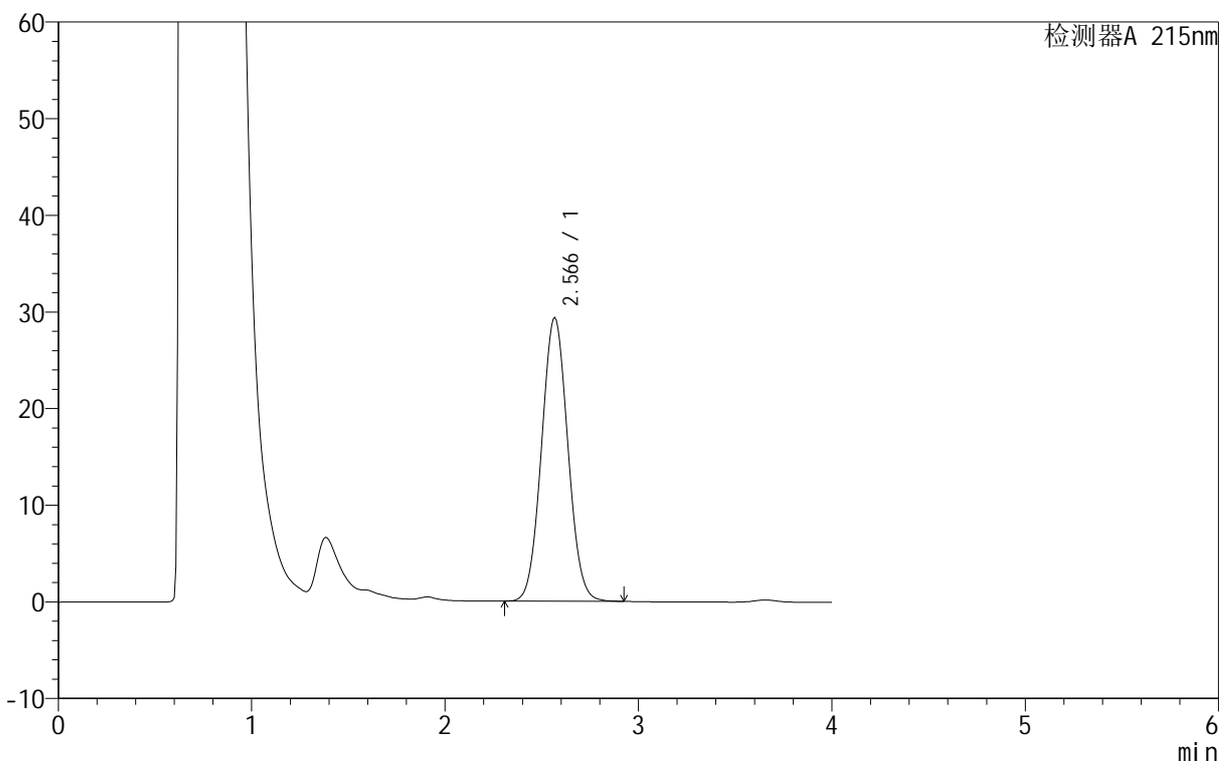
图7 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1432-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-5min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.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 : 2024/04/28 15:05:35	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:33:17	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	277334	100.000	29365	1583	1.050	--
总计		277334	100.000	29365			

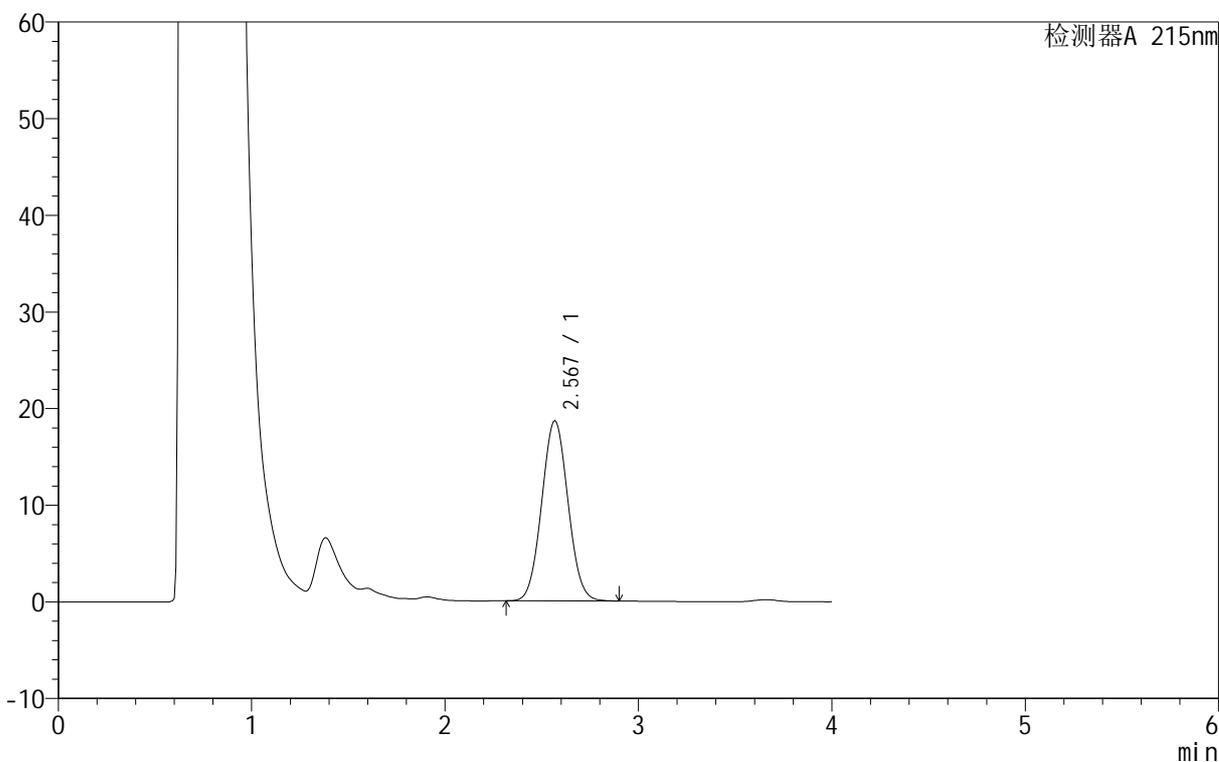
图8 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1433-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-5min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.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 : 2024/04/28 15:10:00	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:33:20	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	176258	100.000	18675	1584	1.047	--
总计		176258	100.000	18675			

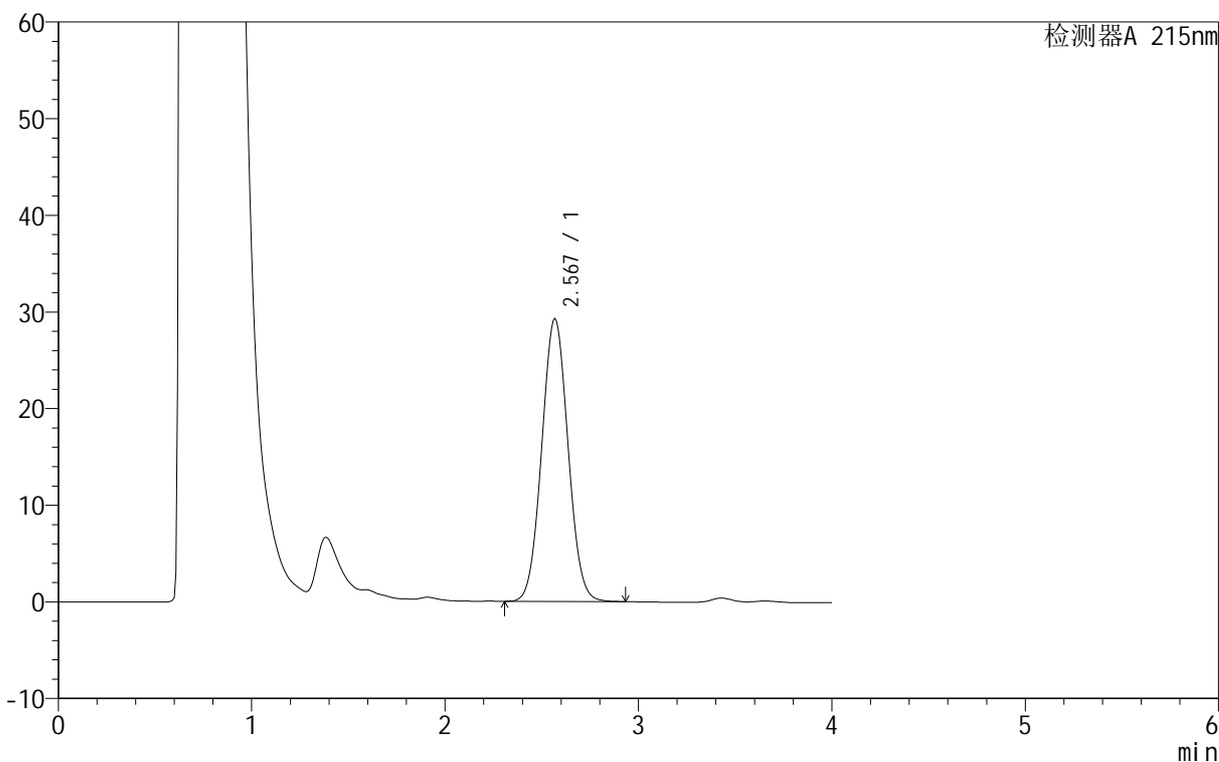
图9 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1434-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-5min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.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 : 2024/04/28 15:14:25	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:33:23	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	276445	100.000	29302	1587	1.047	--
总计		276445	100.000	29302			

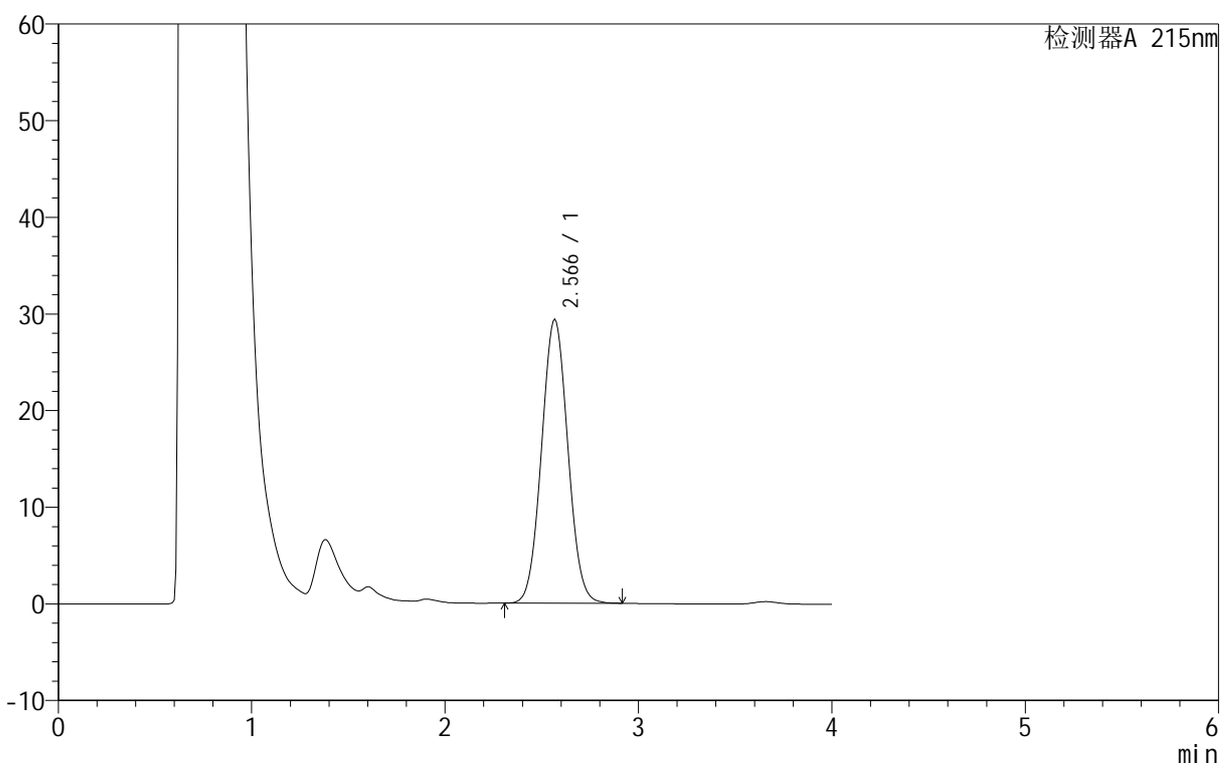
图10 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-109/23-1435-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 15:18:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:33:26 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	277551	100.000	29407	1585	1.047	--
总计		277551	100.000	29407			

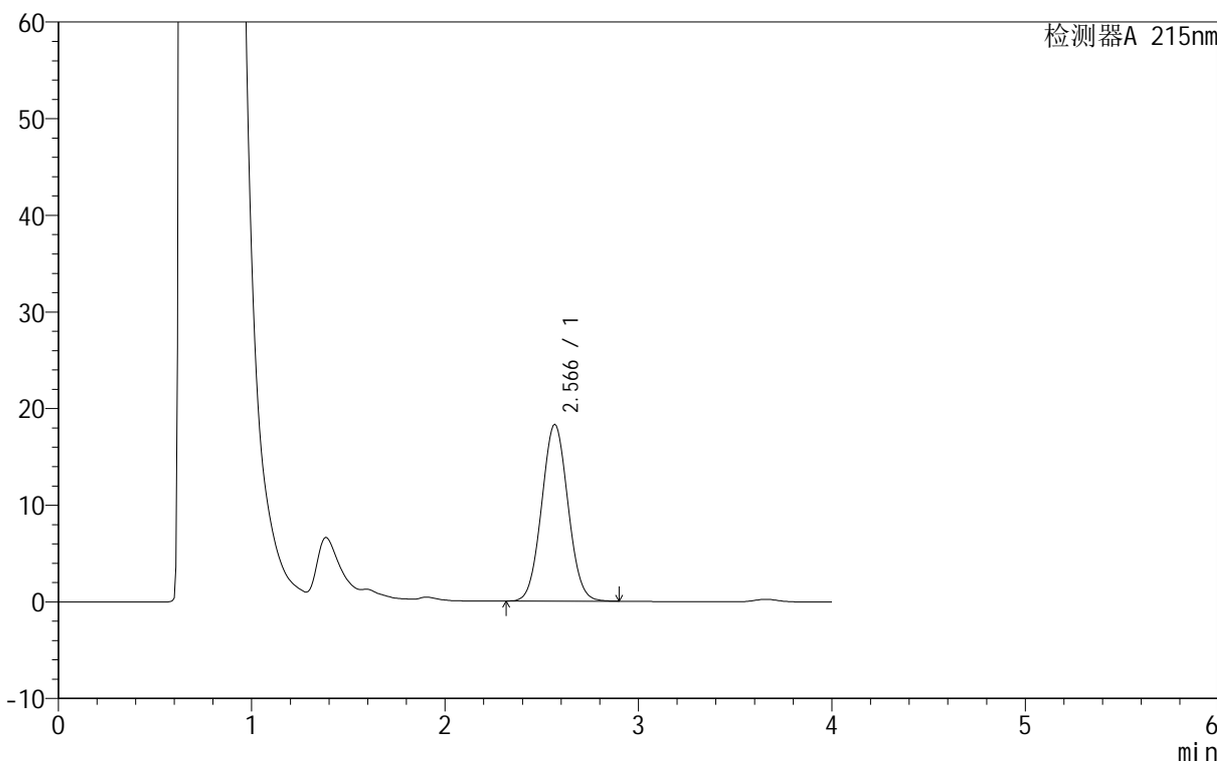
图11 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092221批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1436-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-5min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.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 : 2024/04/28 15:23:15	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:33:29	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	172838	100.000	18314	1585	1.047	--
总计		172838	100.000	18314			

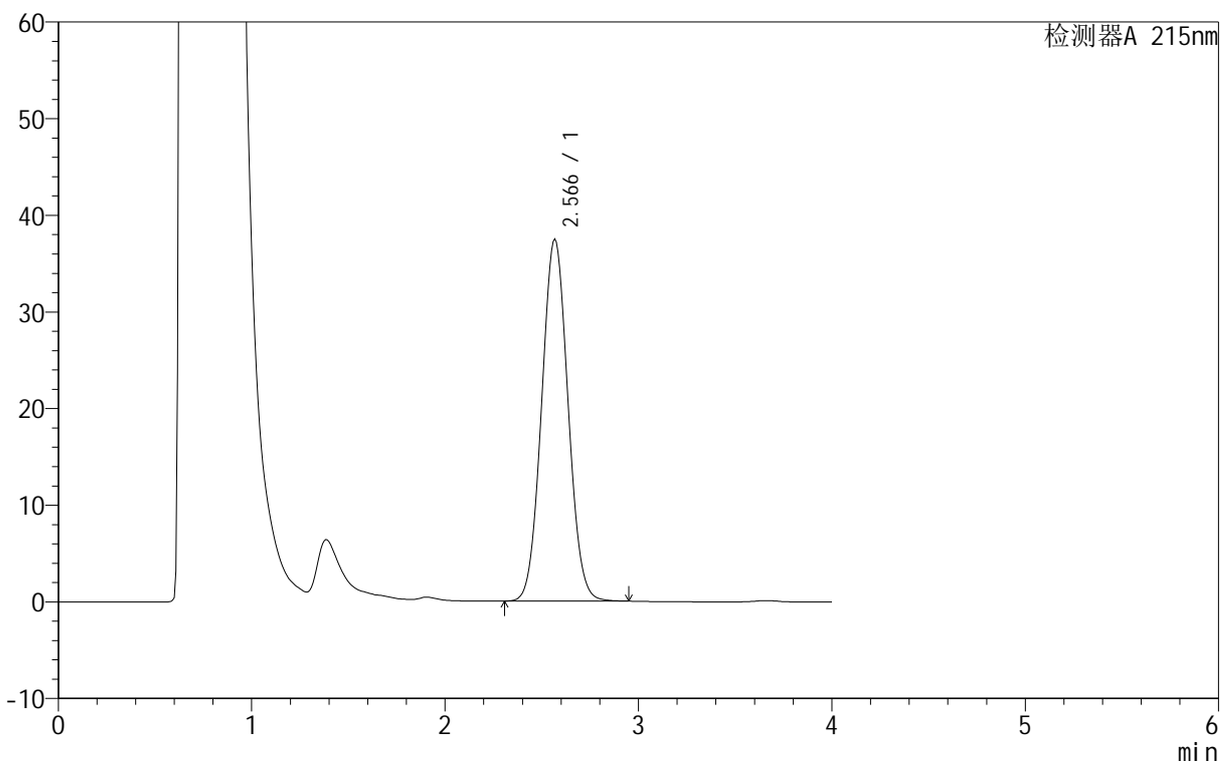
图12 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-109/23-1437-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 15:27:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:33:32 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	354763	100.000	37485	1578	1.052	--
总计		354763	100.000	37485			

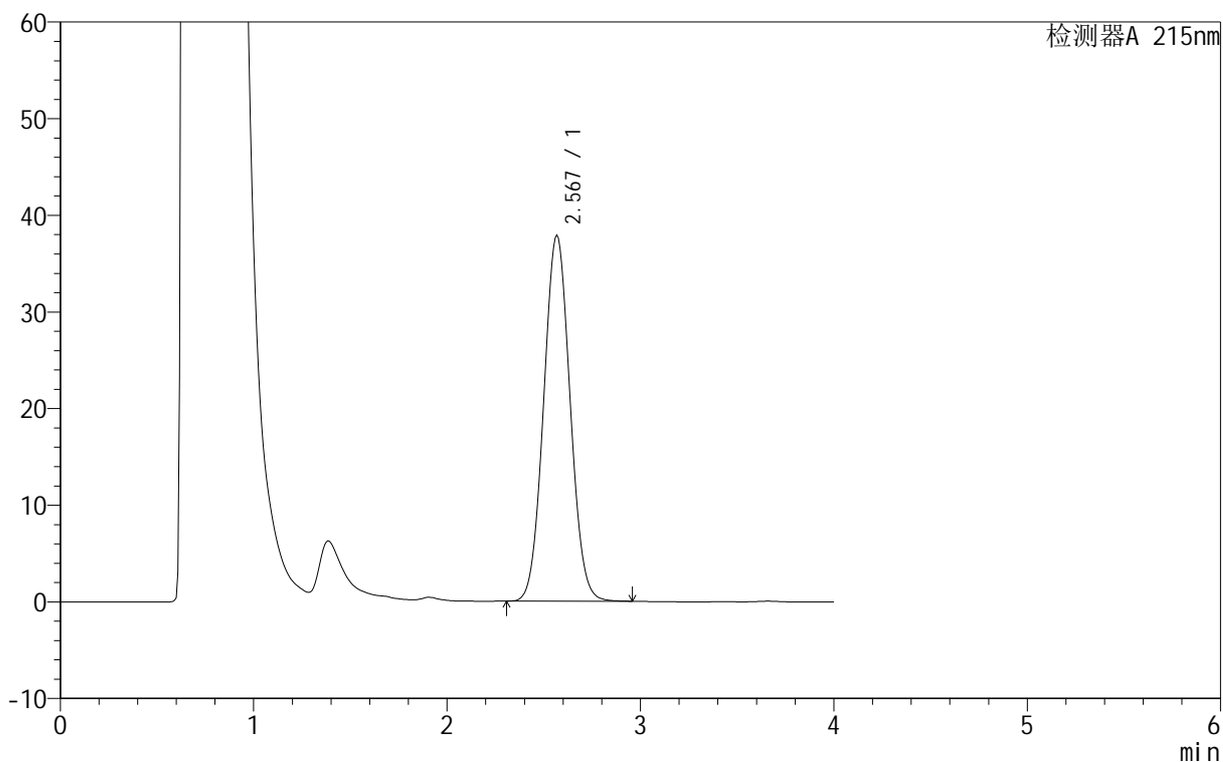
图13 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092221批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1438-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 15:32:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:33:35 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	359503	100.000	37908	1572	1.053	--
总计		359503	100.000	37908			

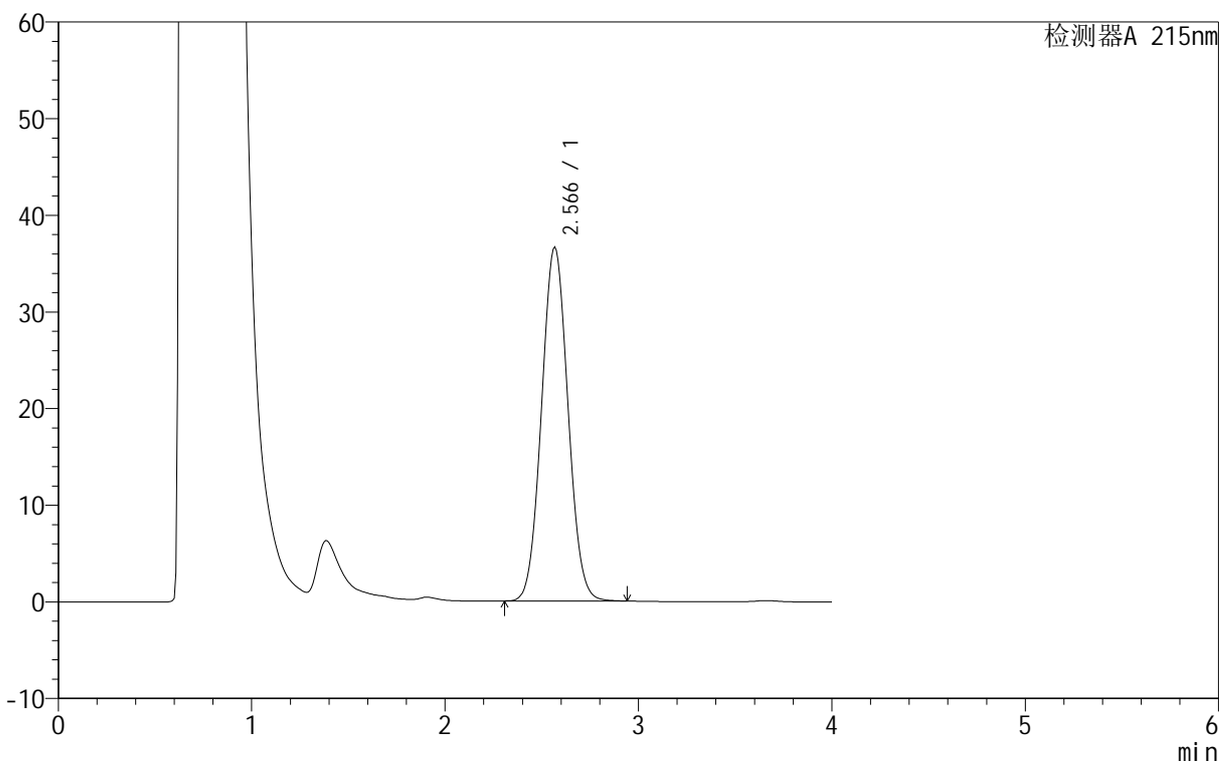
图14 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092221批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1439-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-10min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 1-20	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/28 15:36:28	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:33:38	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	348080	100.000	36659	1567	1.053	--
总计		348080	100.000	36659			

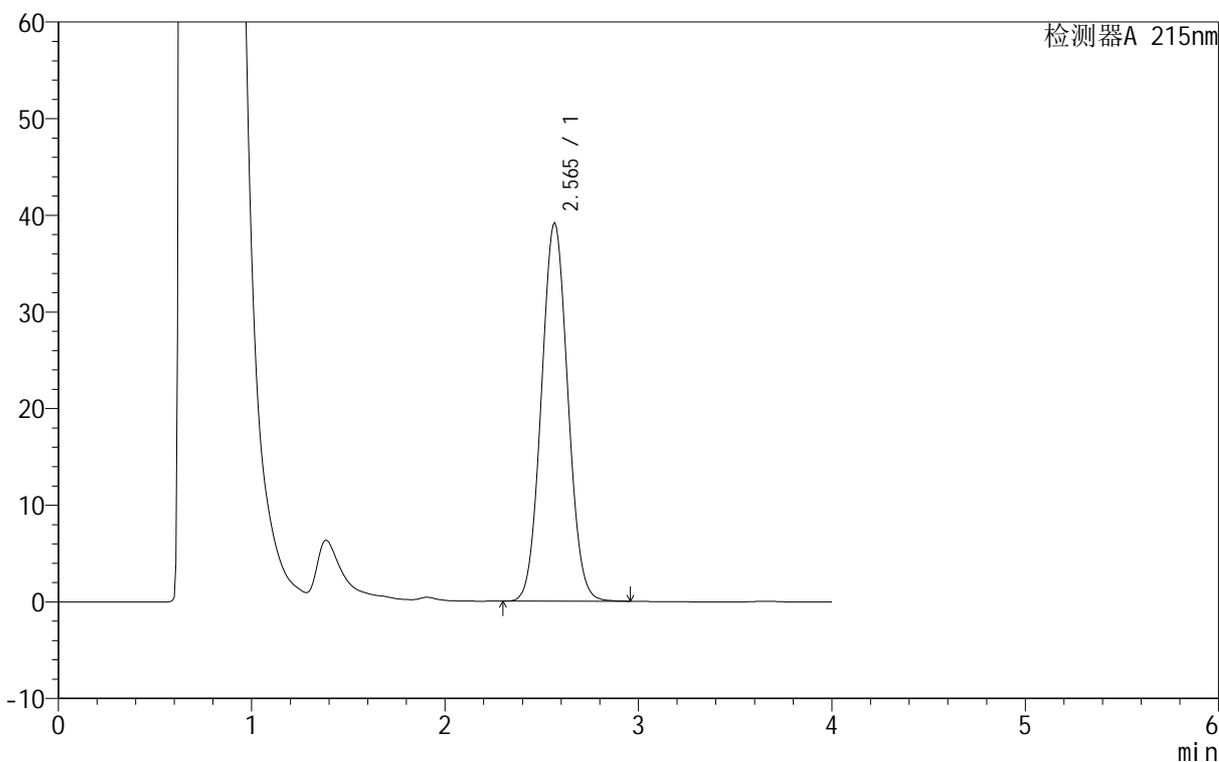
图15 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1440-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 15:40:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:33:41 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	372539	100.000	39182	1563	1.053	--
总计		372539	100.000	39182			

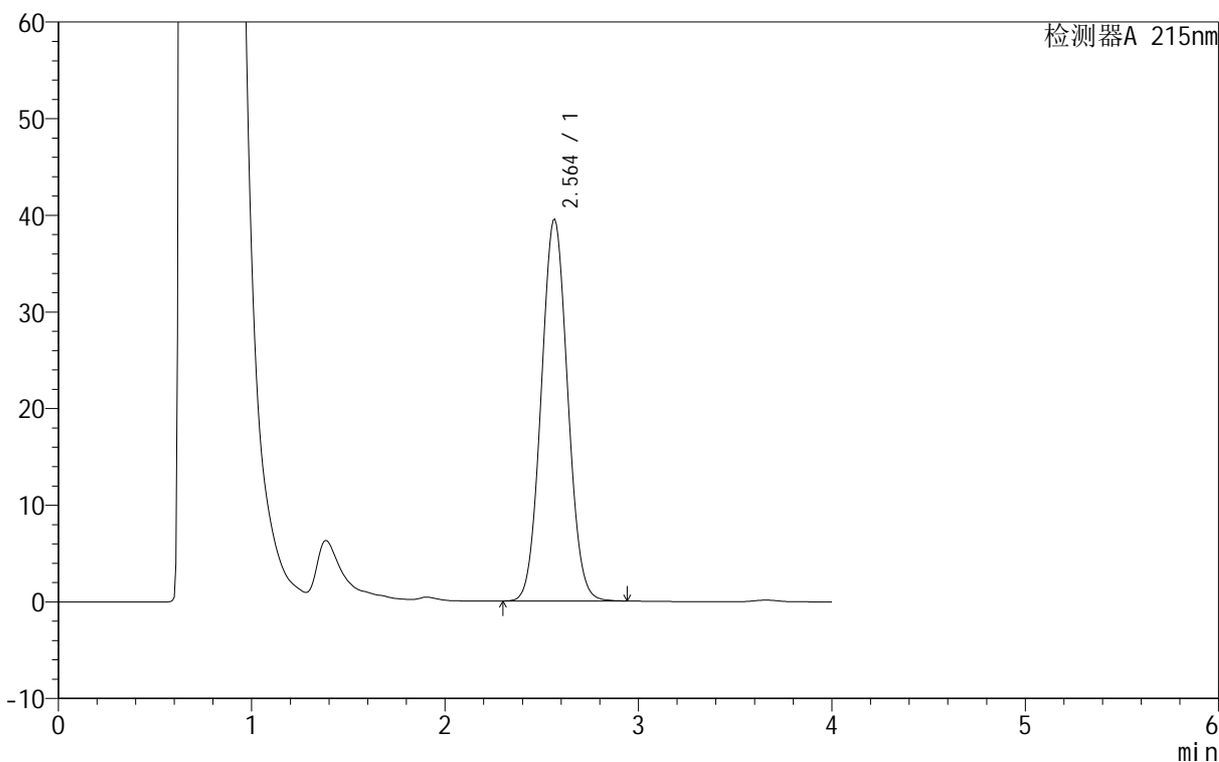
图16 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092221批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1441-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-10min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 1-38	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/28 15:45:17	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:33:44	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	375773	100.000	39544	1563	1.053	--
总计		375773	100.000	39544			

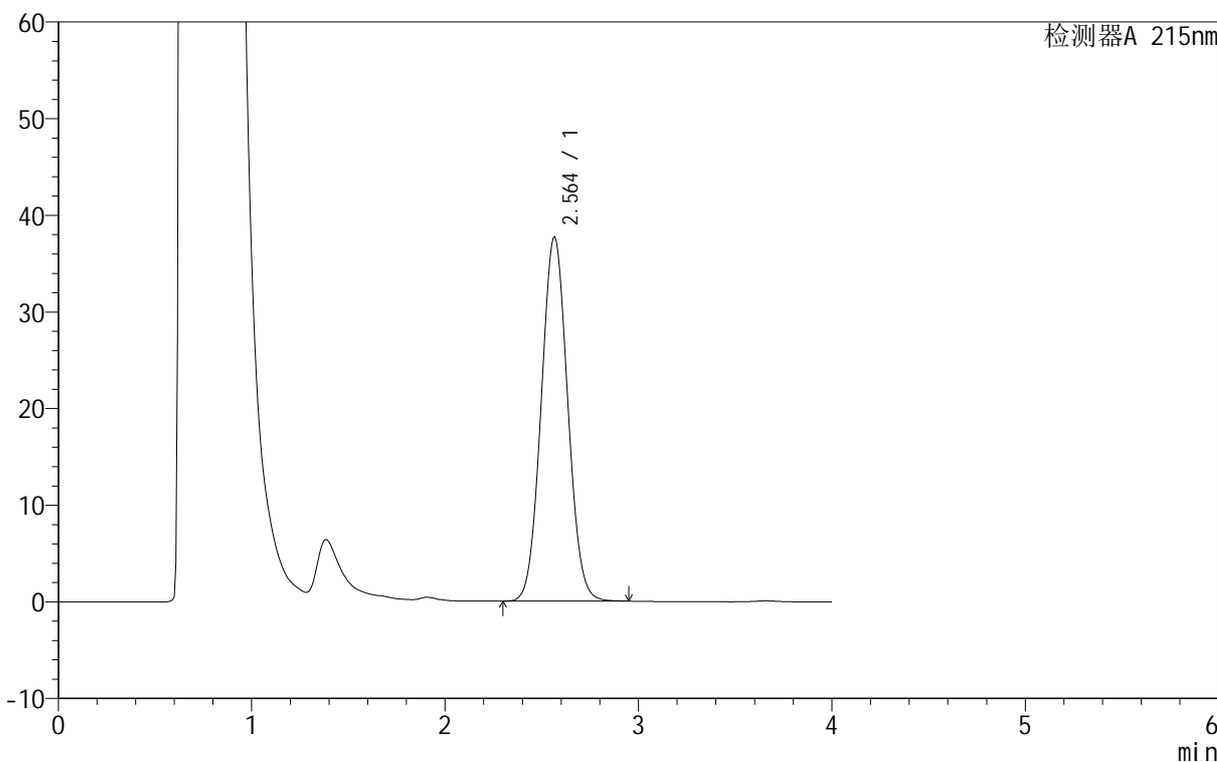
图17 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1442-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-10min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.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 : 2024/04/28 15:49:42	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:33:48	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	358484	100.000	37715	1562	1.052	--
总计		358484	100.000	37715			

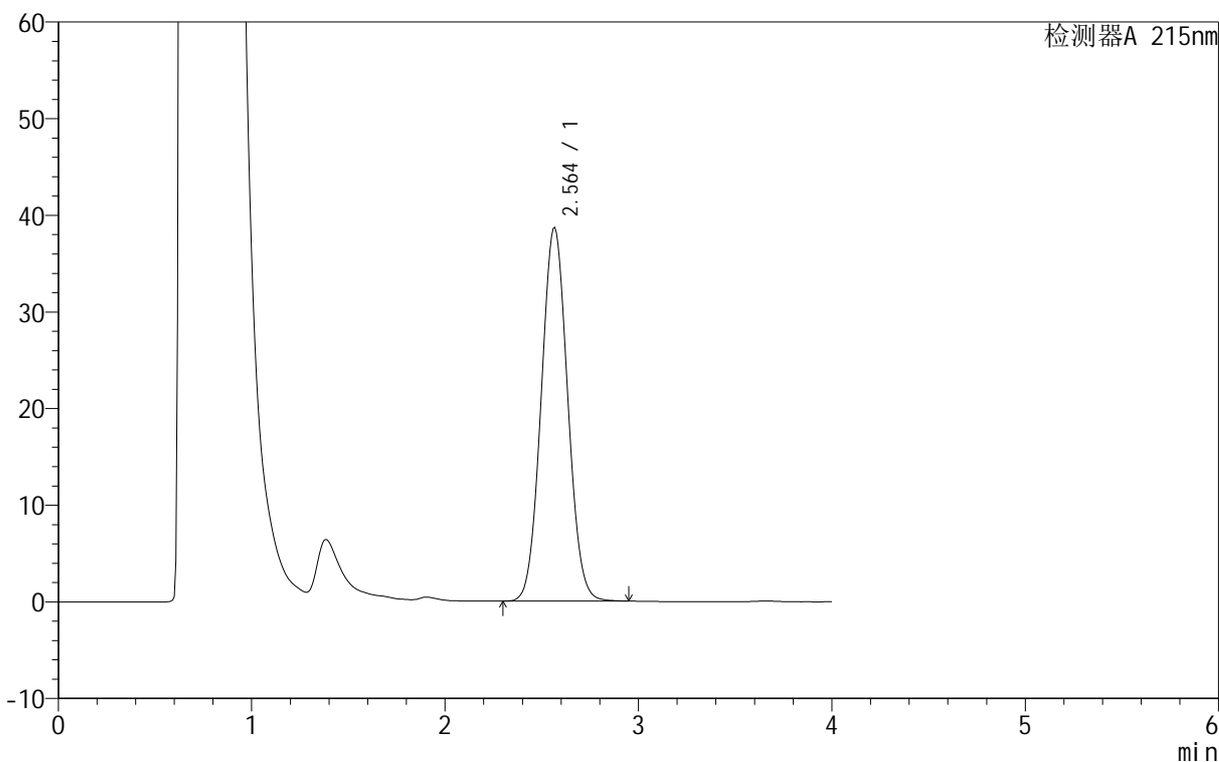
图18 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1443-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-15min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.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 : 2024/04/28 15:54:07	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:33:51	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	367692	100.000	38671	1561	1.052	--
总计		367692	100.000	38671			

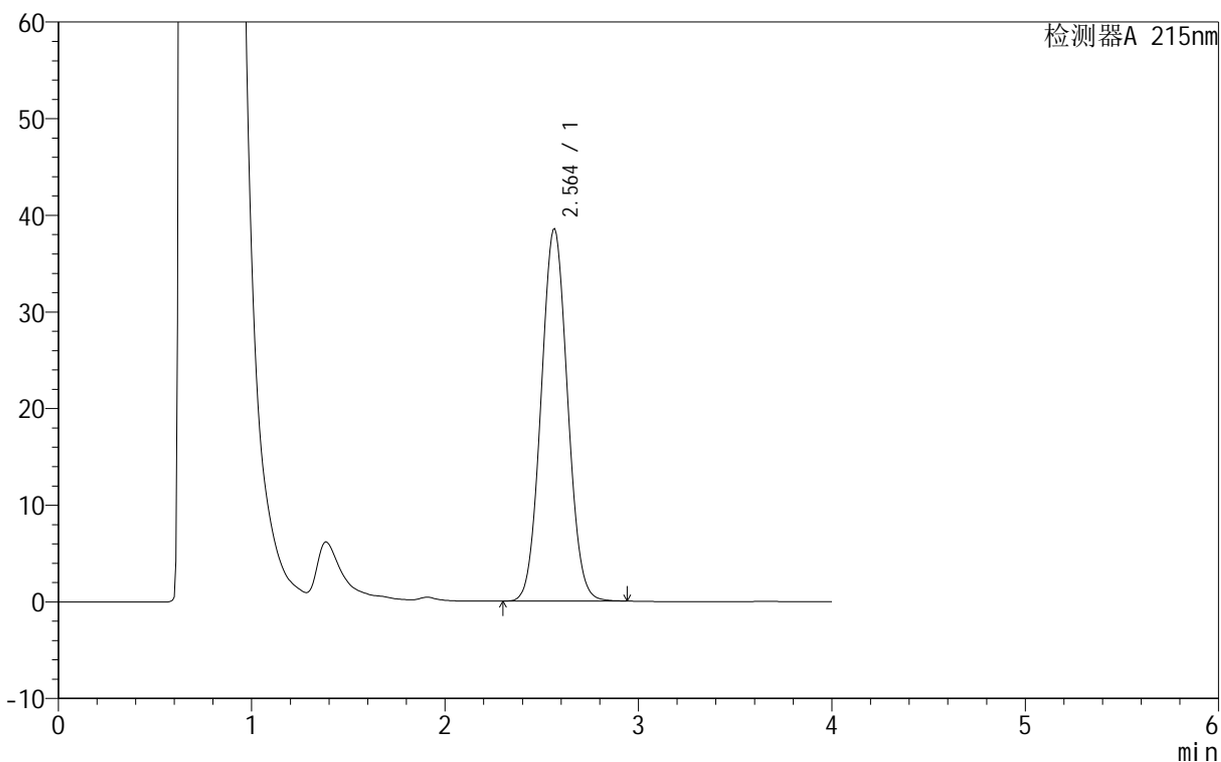
图19 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1444-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 15:58:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:33:54 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	366368	100.000	38540	1559	1.052	--
总计		366368	100.000	38540			

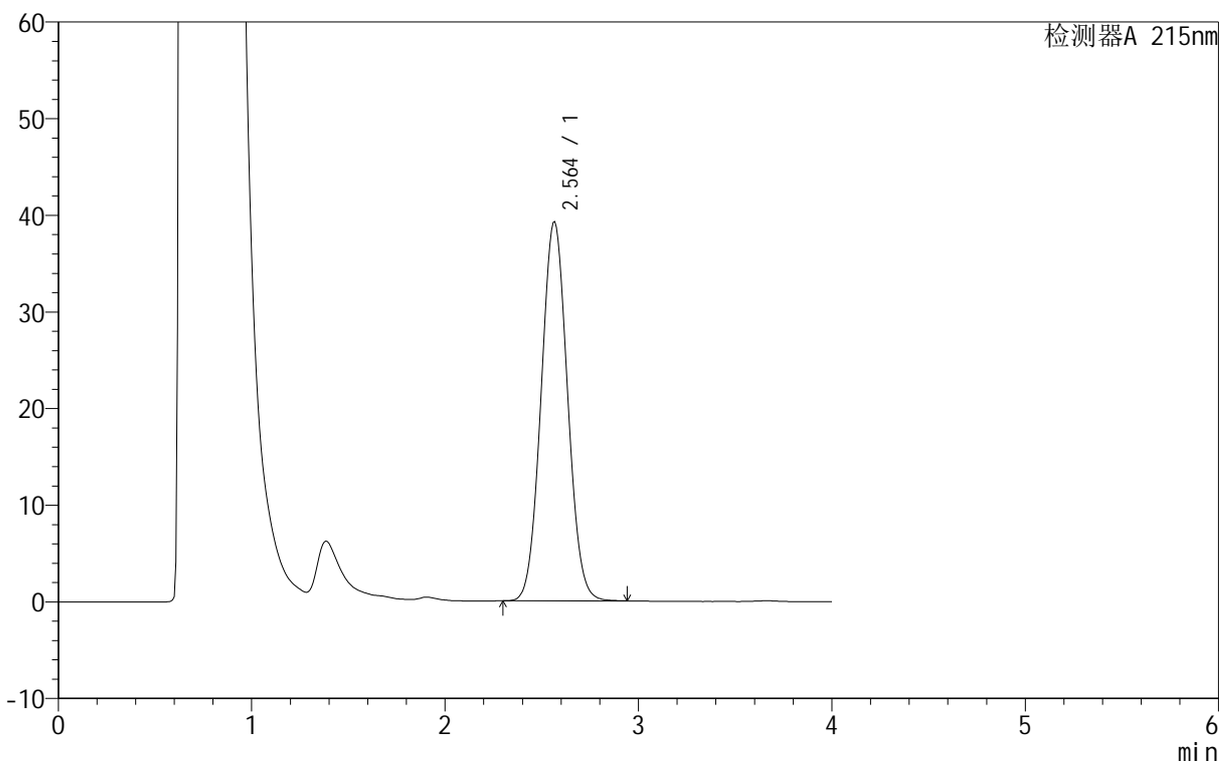
图20 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092221批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1445-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-15min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 1-21	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/28 16:02:57	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:33:57	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	372442	100.000	39256	1565	1.052	--
总计		372442	100.000	39256			

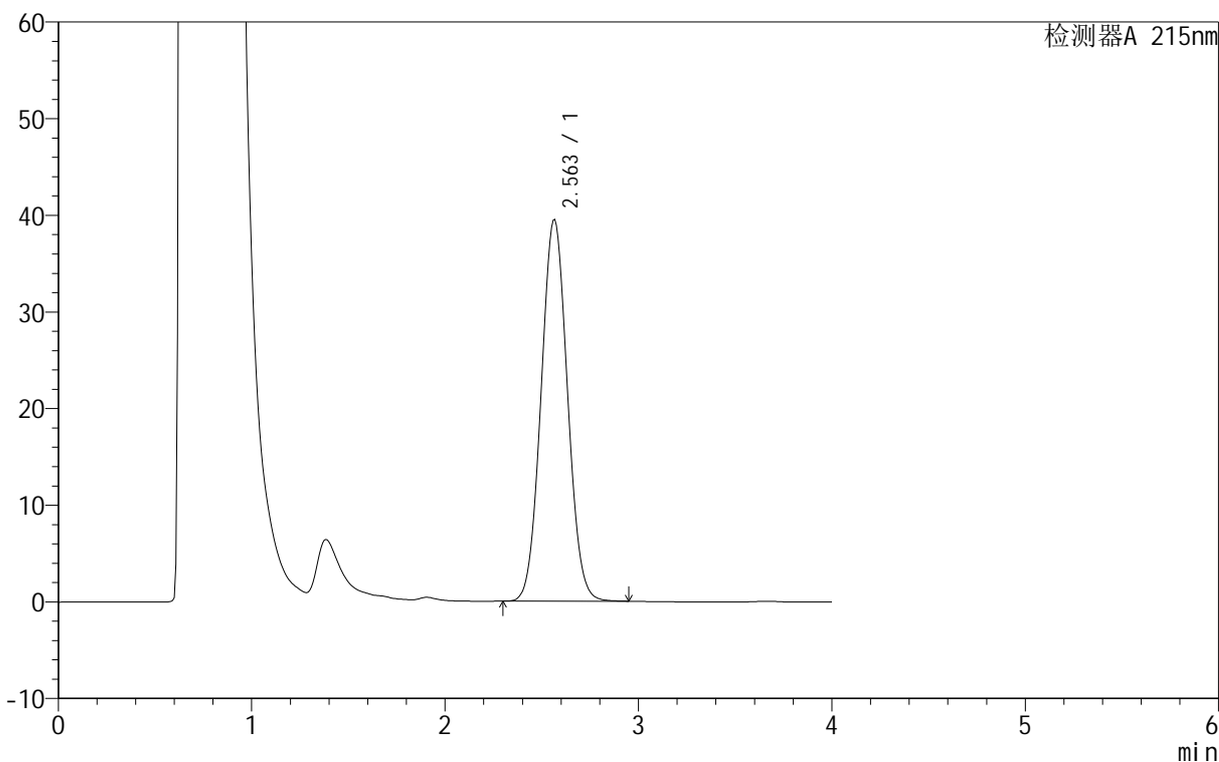
图21 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1446-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-15min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.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 : 2024/04/28 16:07:22	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:34:00	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	374609	100.000	39509	1566	1.051	--
总计		374609	100.000	39509			

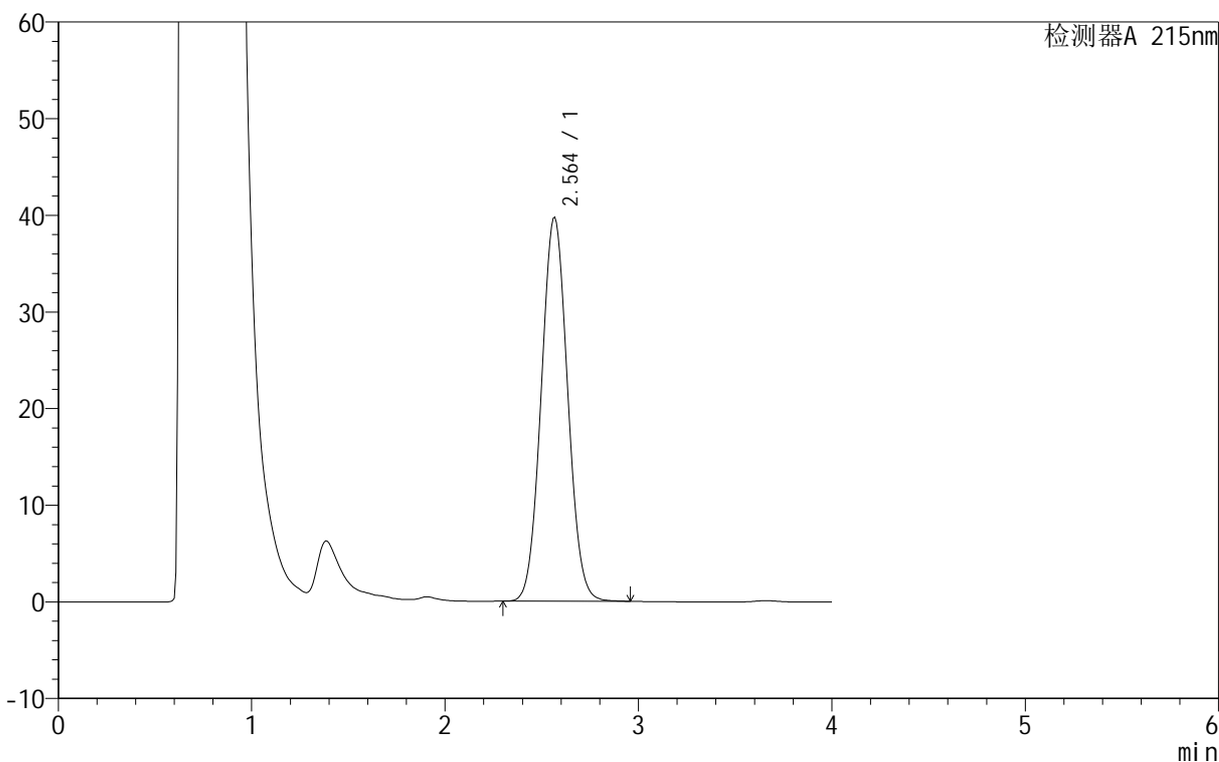
图22 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1447-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-15min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.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 : 2024/04/28 16:11:46	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:34:03	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	377454	100.000	39768	1567	1.052	--
总计		377454	100.000	39768			

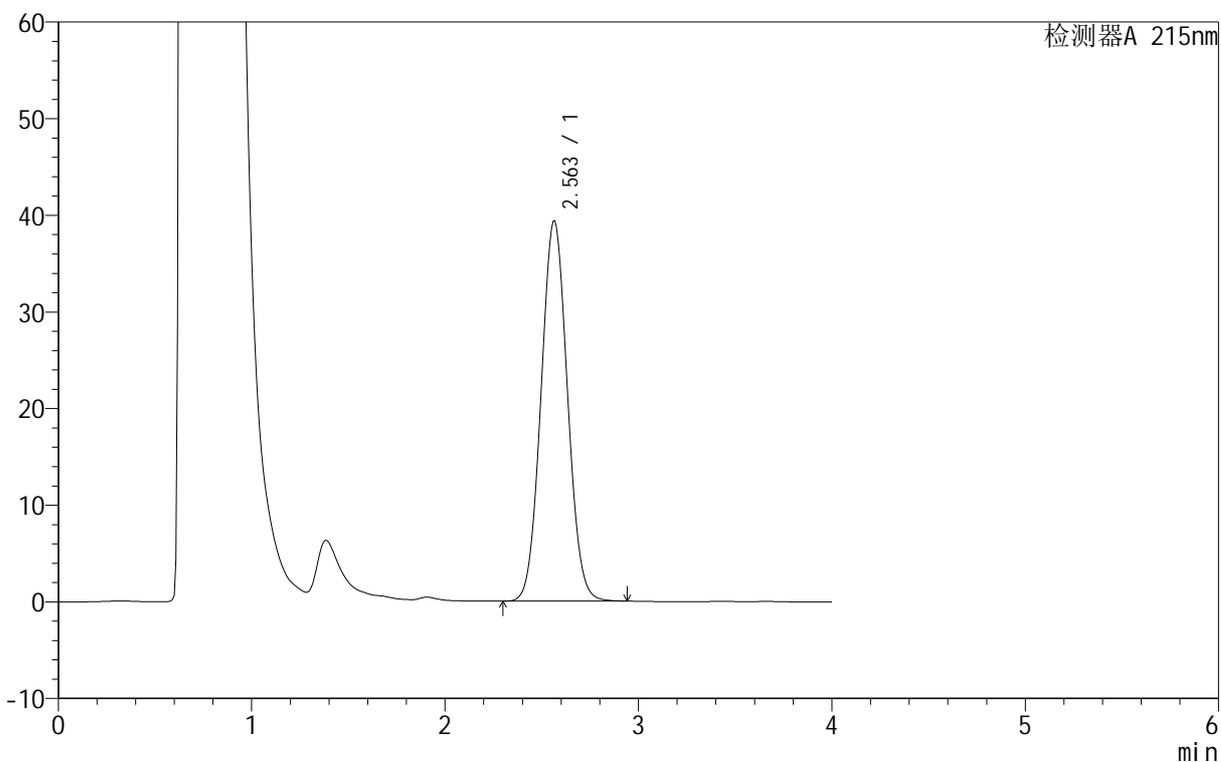
图23 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1448-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 16:16:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:34:07 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	373365	100.000	39367	1566	1.051	--
总计		373365	100.000	39367			

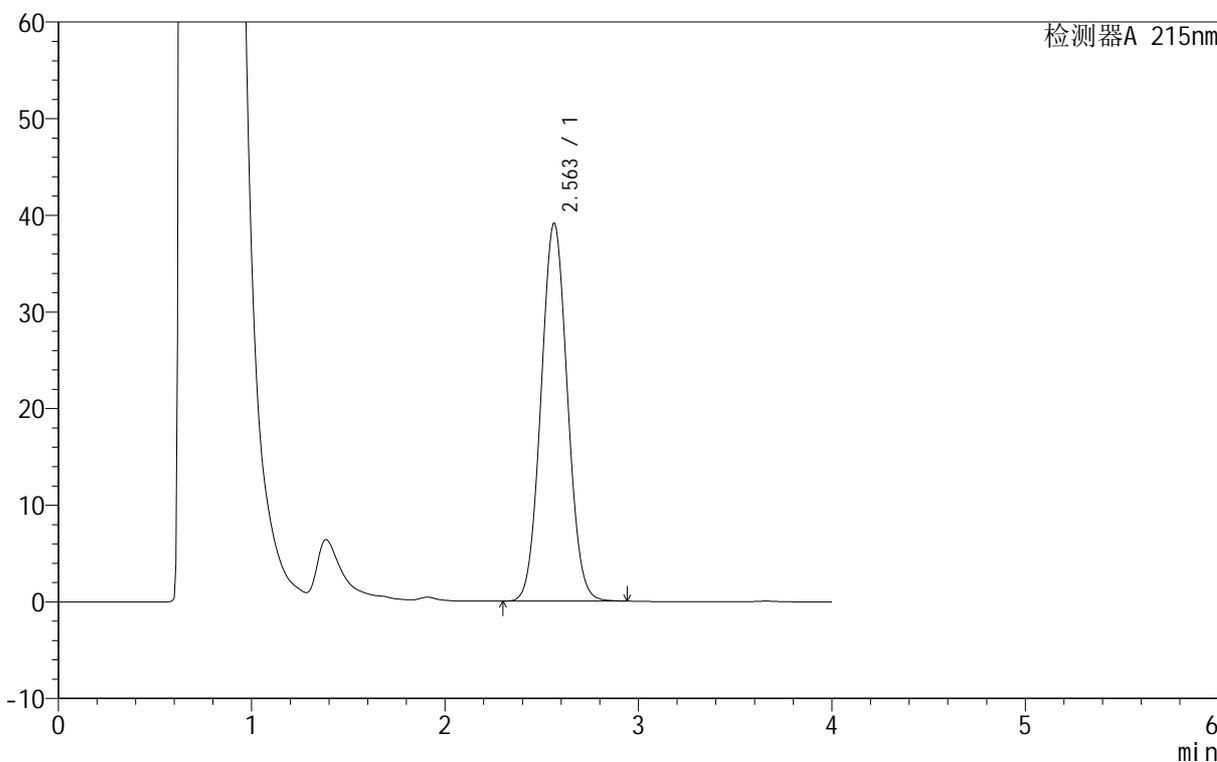
图24 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092221批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1449-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-20min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.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 : 2024/04/28 16:20:36	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:34:11	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	370988	100.000	39119	1566	1.052	--
总计		370988	100.000	39119			

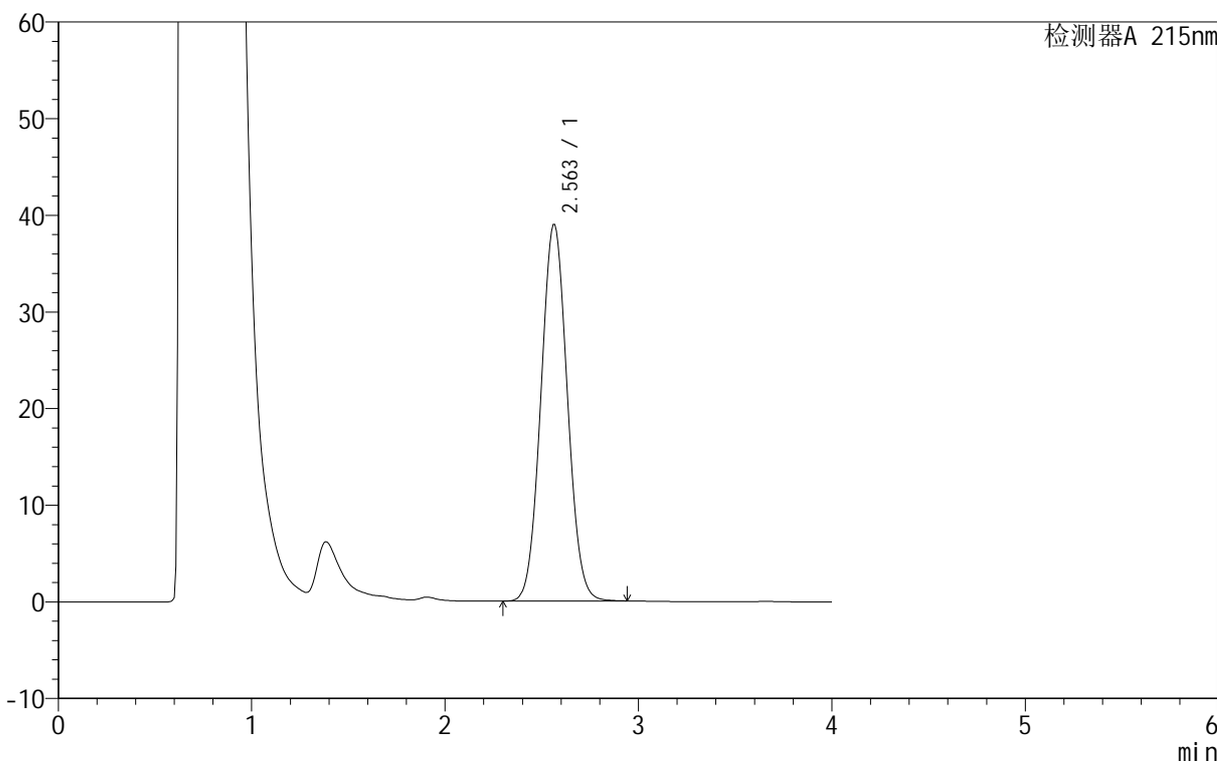
图25 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1450-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 16:25:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:34:15 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	370058	100.000	38991	1565	1.053	--
总计		370058	100.000	38991			

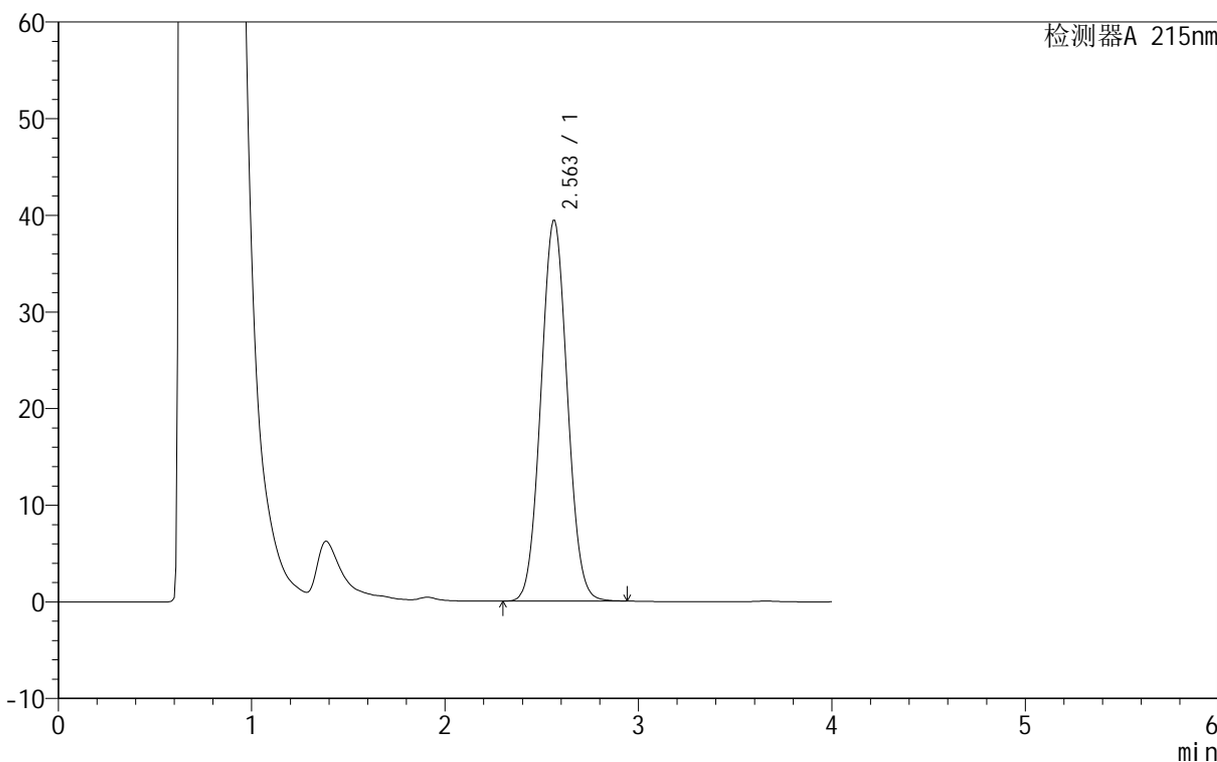
图26 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092221批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1451-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-20min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 1-22	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/28 16:29:26	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:34:18	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	373952	100.000	39407	1565	1.052	--
总计		373952	100.000	39407			

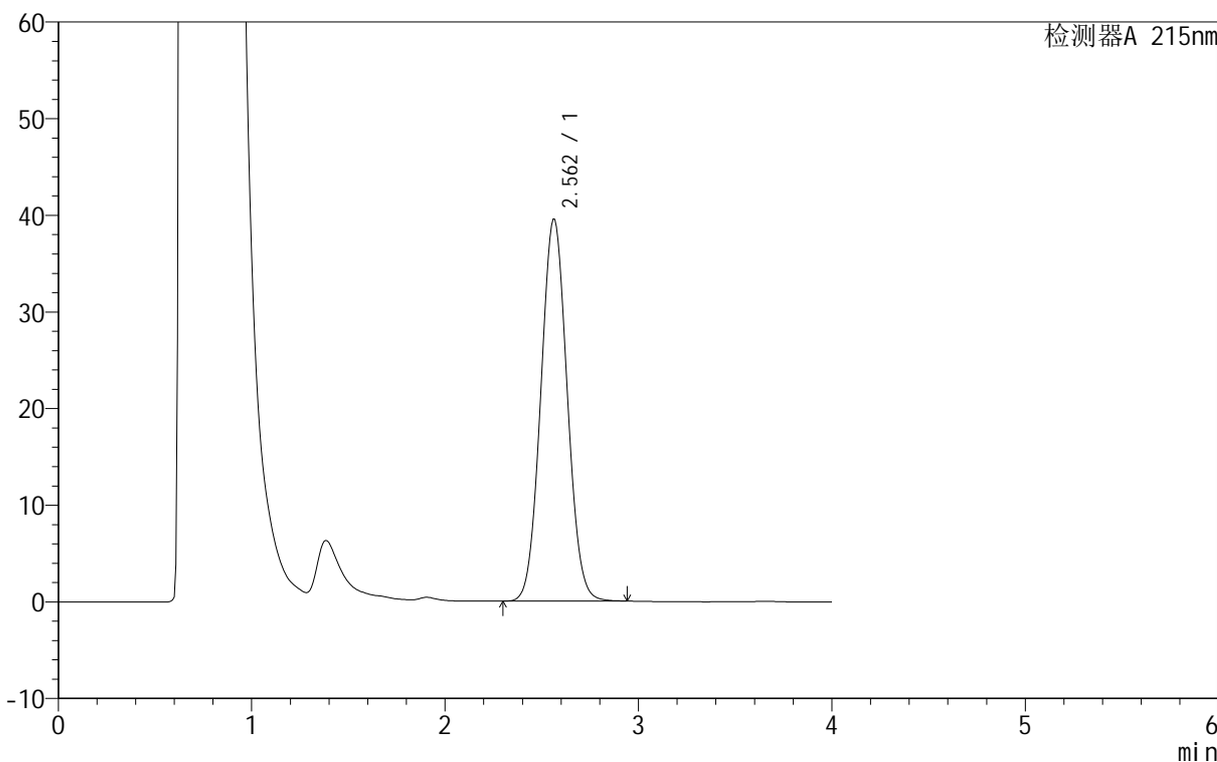
图27 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1452-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-20min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.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 : 2024/04/28 16:33:53	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:34:22	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	374959	100.000	39558	1567	1.052	--
总计		374959	100.000	39558			

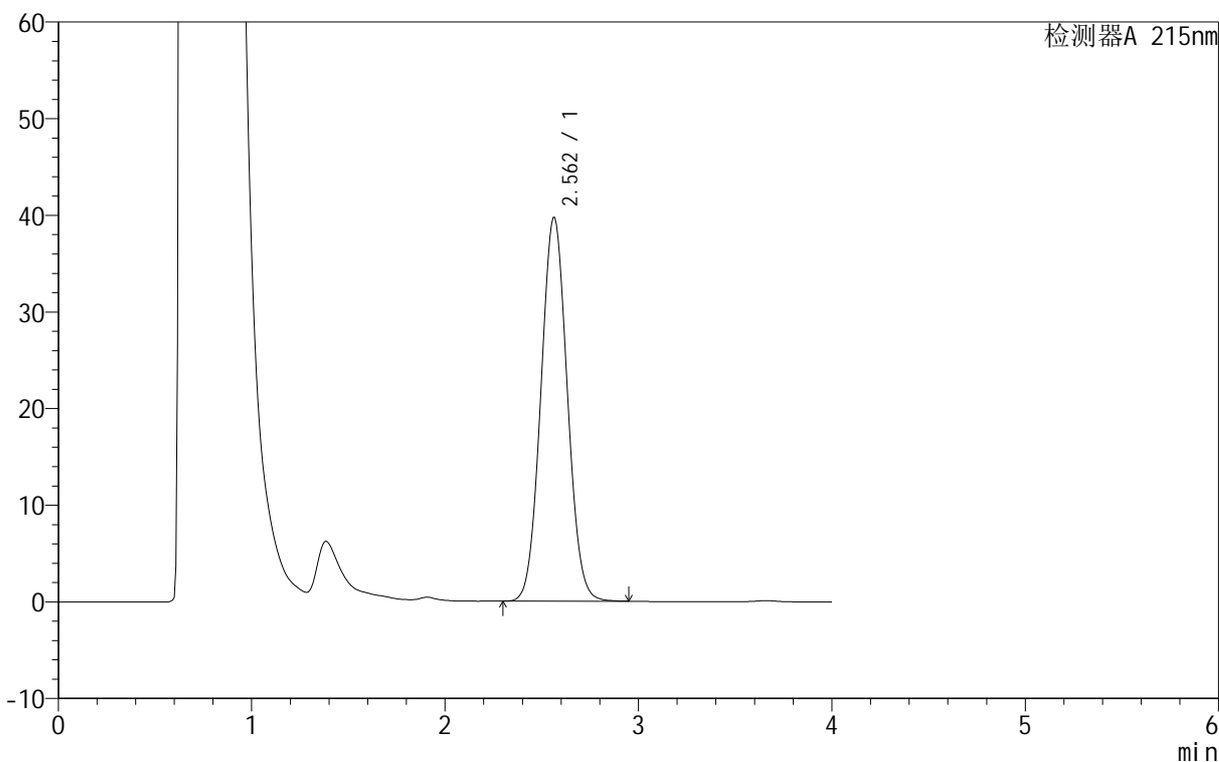
图28 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1453-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 16:38:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:34:26 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	376919	100.000	39718	1565	1.052	--
总计		376919	100.000	39718			

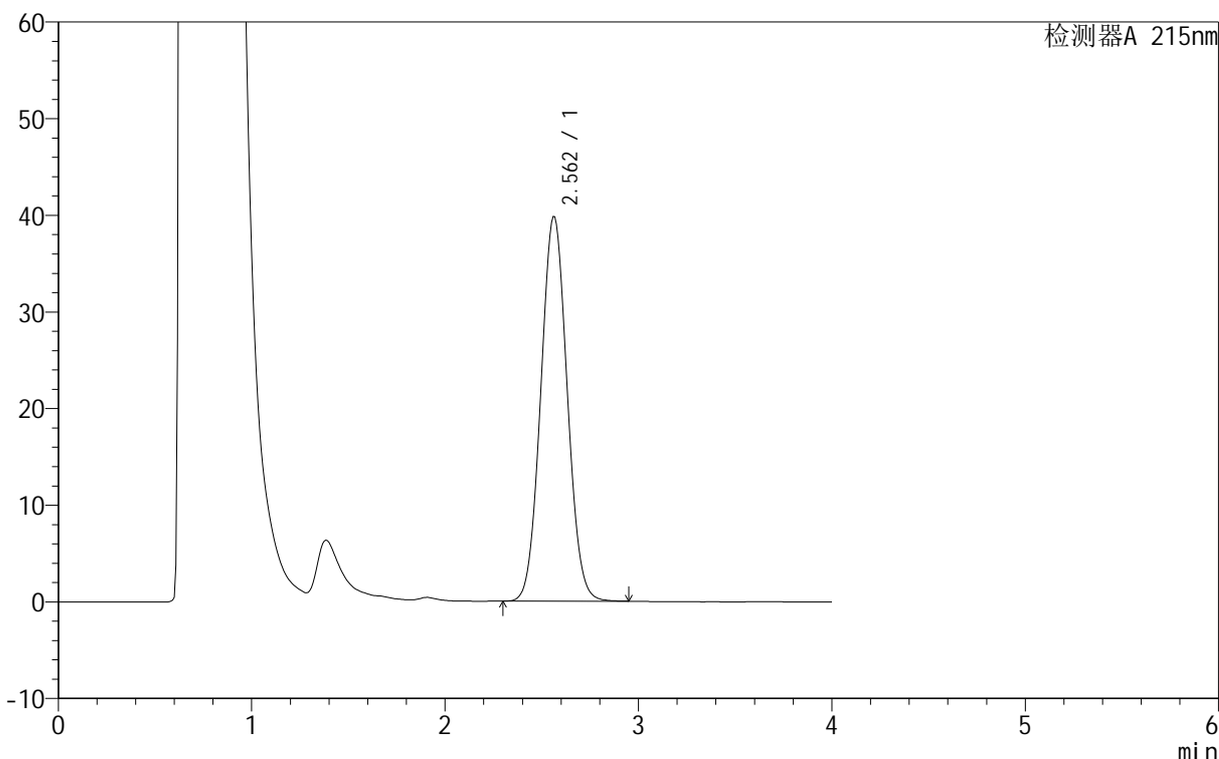
图29 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092221批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1454-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-20min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.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 : 2024/04/28 16:42:44	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:34:30	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	377775	100.000	39833	1565	1.052	--
总计		377775	100.000	39833			

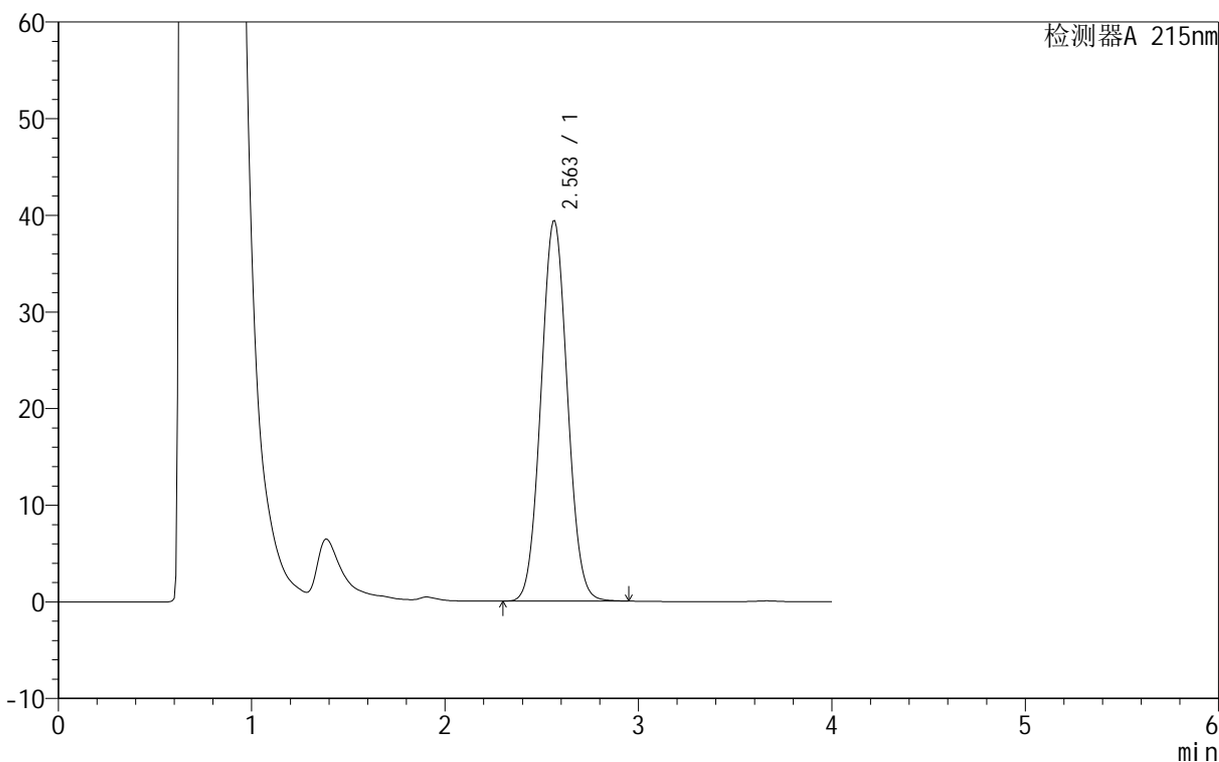
图30 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1455-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-30min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.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 : 2024/04/28 16:47:08	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:34:33	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	373443	100.000	39381	1567	1.052	--
总计		373443	100.000	39381			

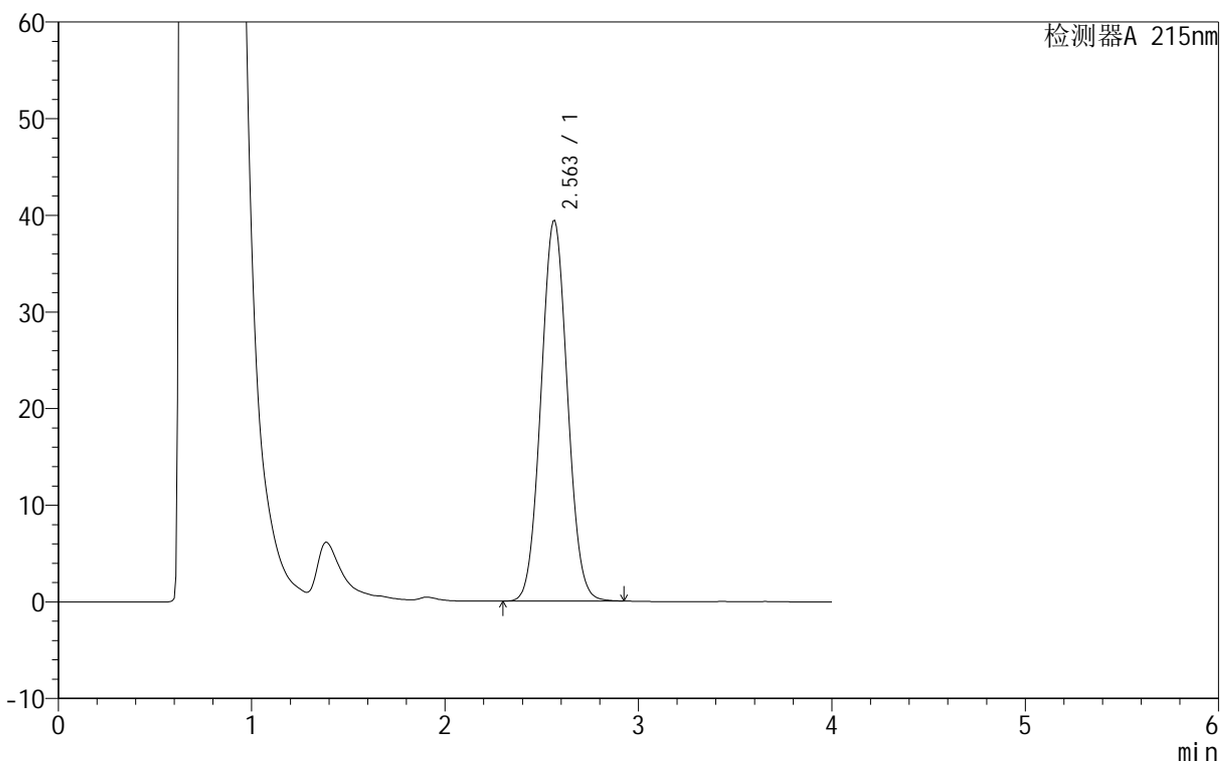
图31 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-109/23-1456-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 16:51:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:34:36 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	373638	100.000	39408	1566	1.051	--
总计		373638	100.000	39408			

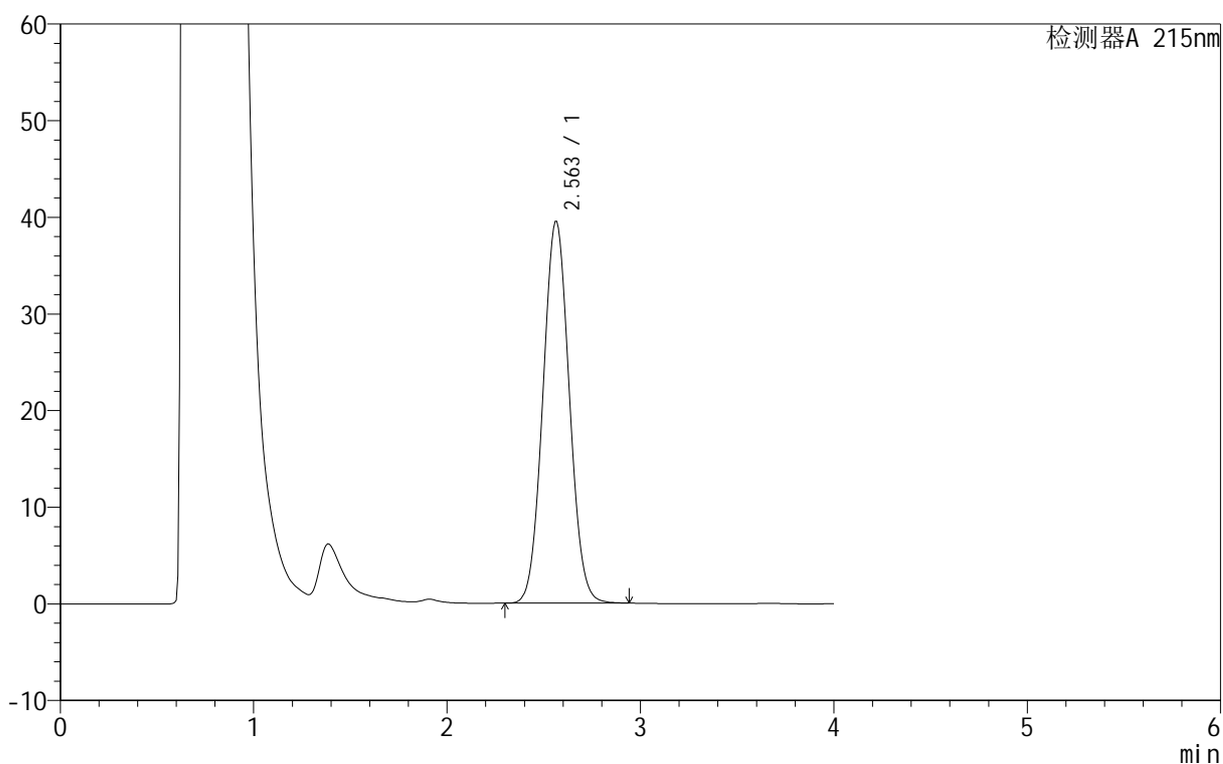
图32 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092221批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1457-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 16:55:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:34:39 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	374868	100.000	39507	1565	1.051	--
总计		374868	100.000	39507			

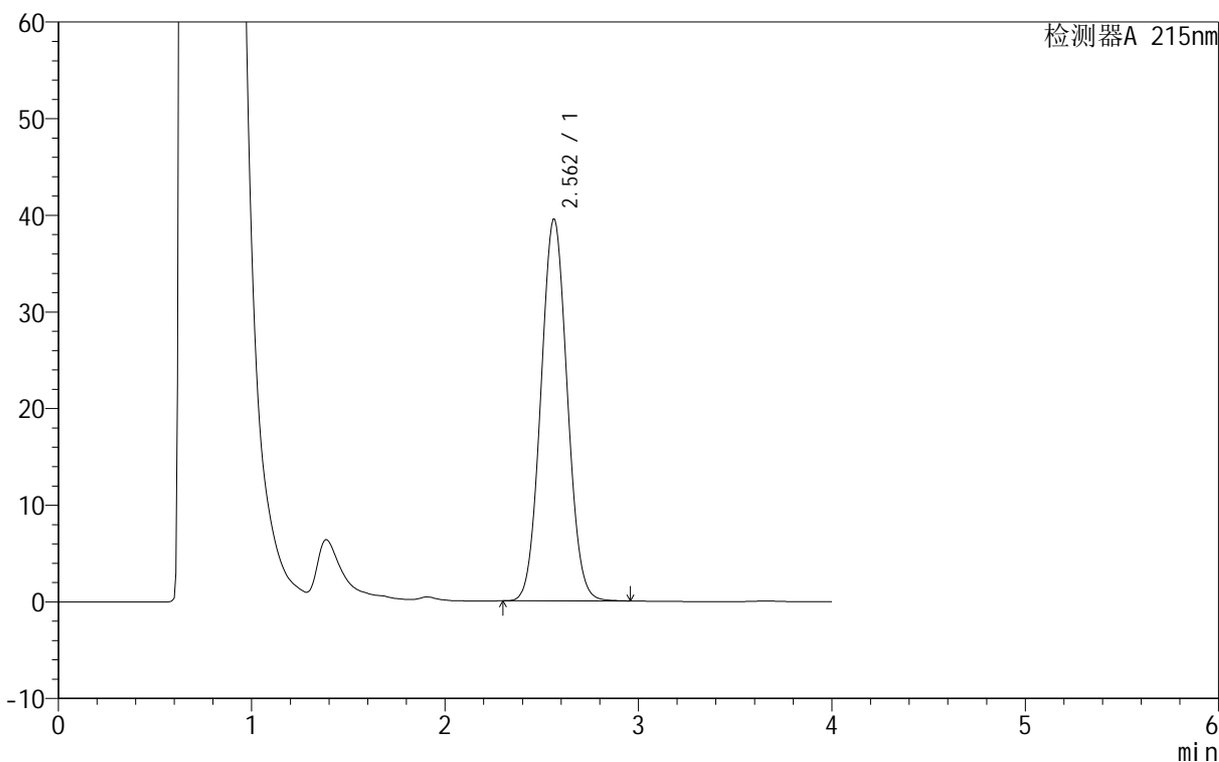
图33 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092221批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1458-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-30min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 1-32	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/28 17:00:23	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:34:42	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	375005	100.000	39528	1566	1.051	--
总计		375005	100.000	39528			

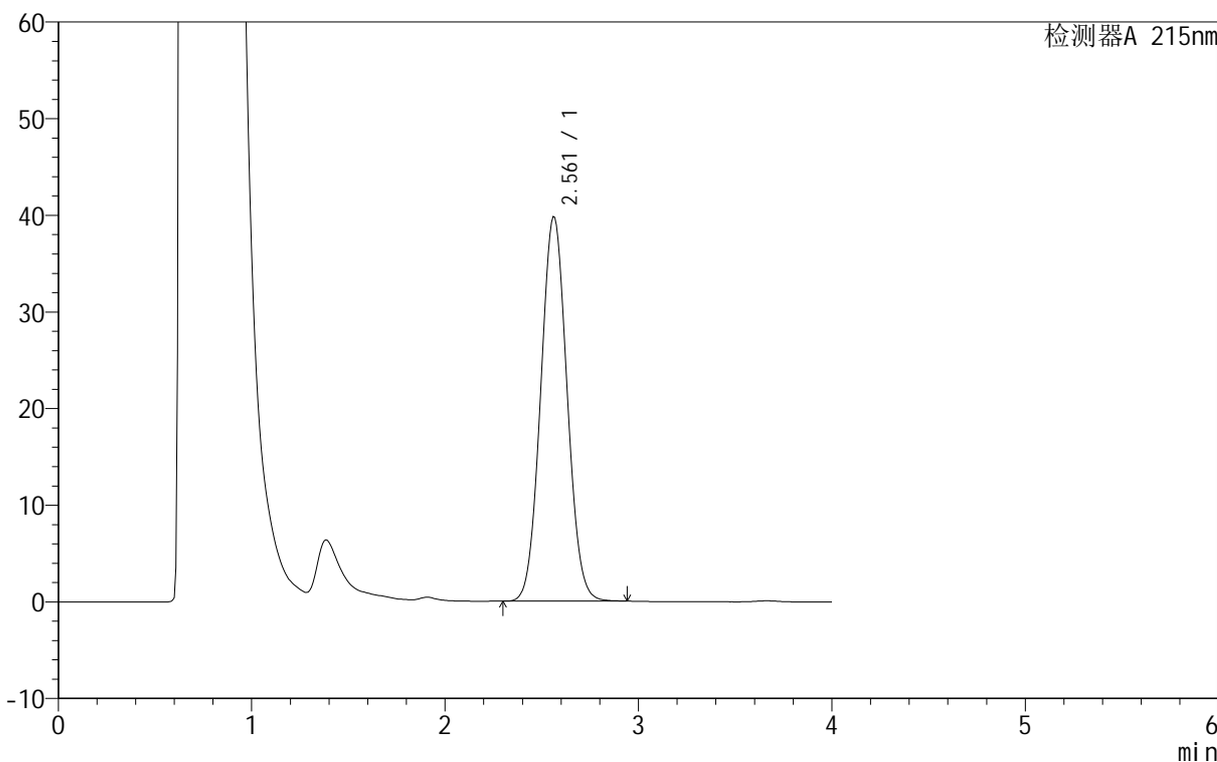
图34 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1459-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-30min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.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 : 2024/04/28 17:04:47	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:34:46	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	377135	100.000	39823	1570	1.051	--
总计		377135	100.000	39823			

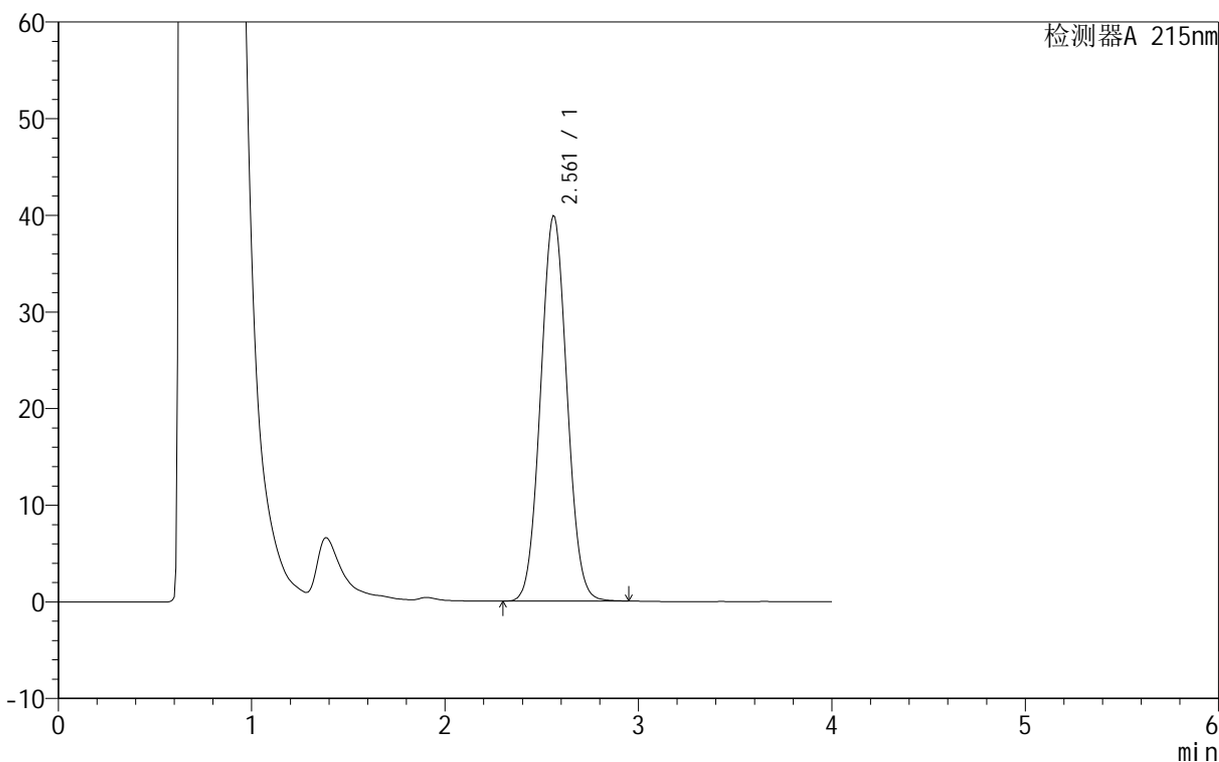
图35 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1460-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-30min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.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 : 2024/04/28 17:09:12	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:34:50	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	377764	100.000	39905	1571	1.051	--
总计		377764	100.000	39905			

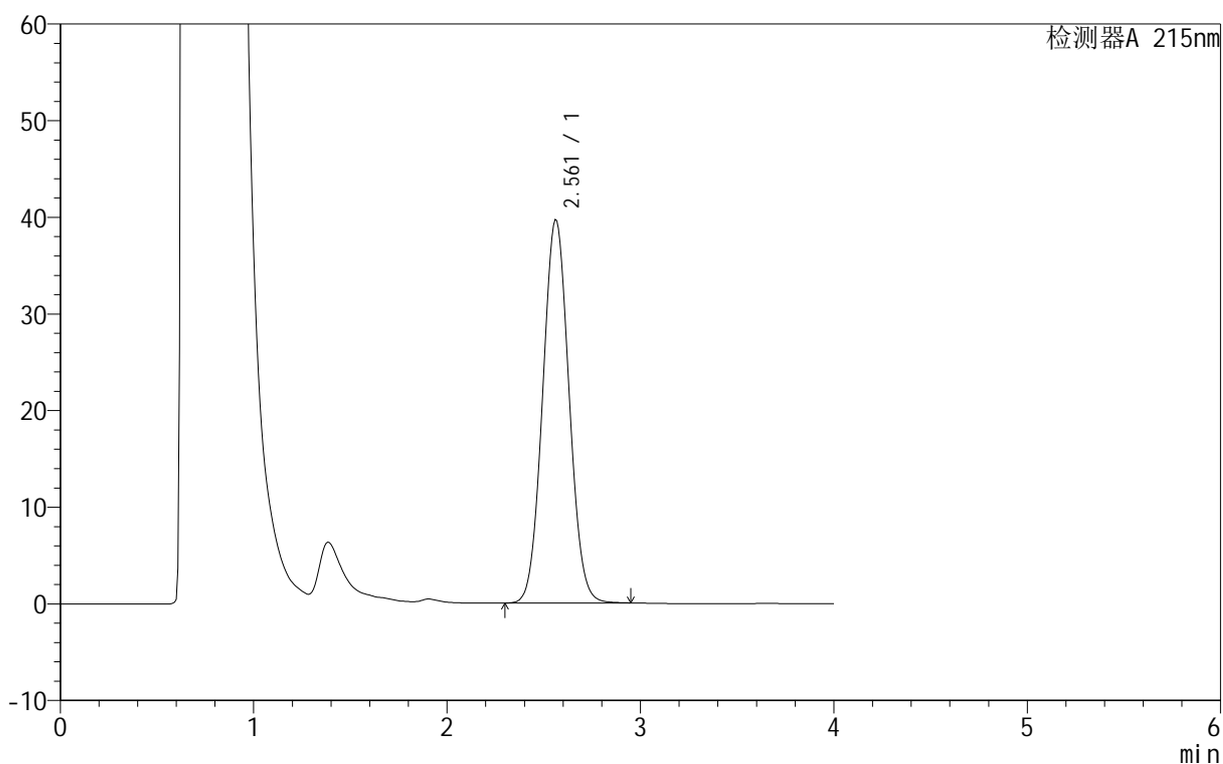
图36 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-109/23-1461-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 17:13:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:34:54 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	375692	100.000	39686	1572	1.051	--
总计		375692	100.000	39686			

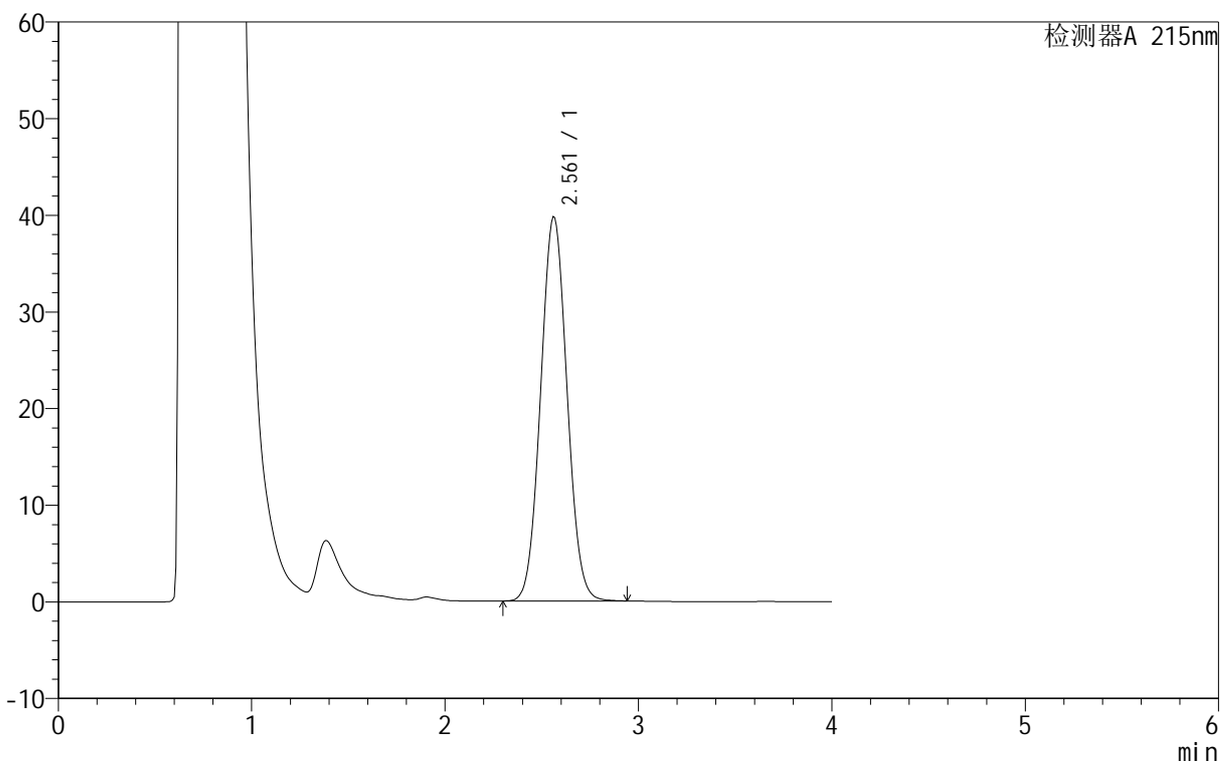
图37 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092221批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-109/23-1462-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 17:18:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:34:57 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	376745	100.000	39782	1570	1.051	--
总计		376745	100.000	39782			

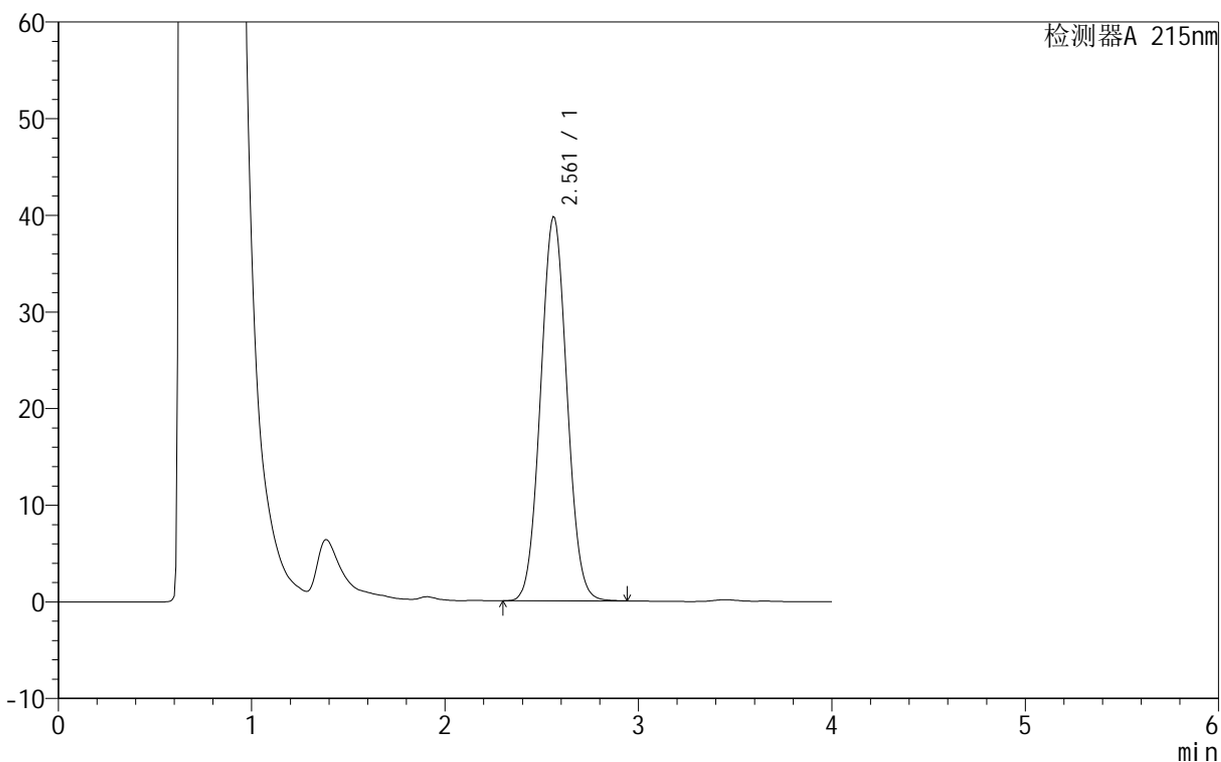
图38 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092221批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-109/23-1463-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 17:22:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:35:00 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	376315	100.000	39790	1573	1.051	--
总计		376315	100.000	39790			

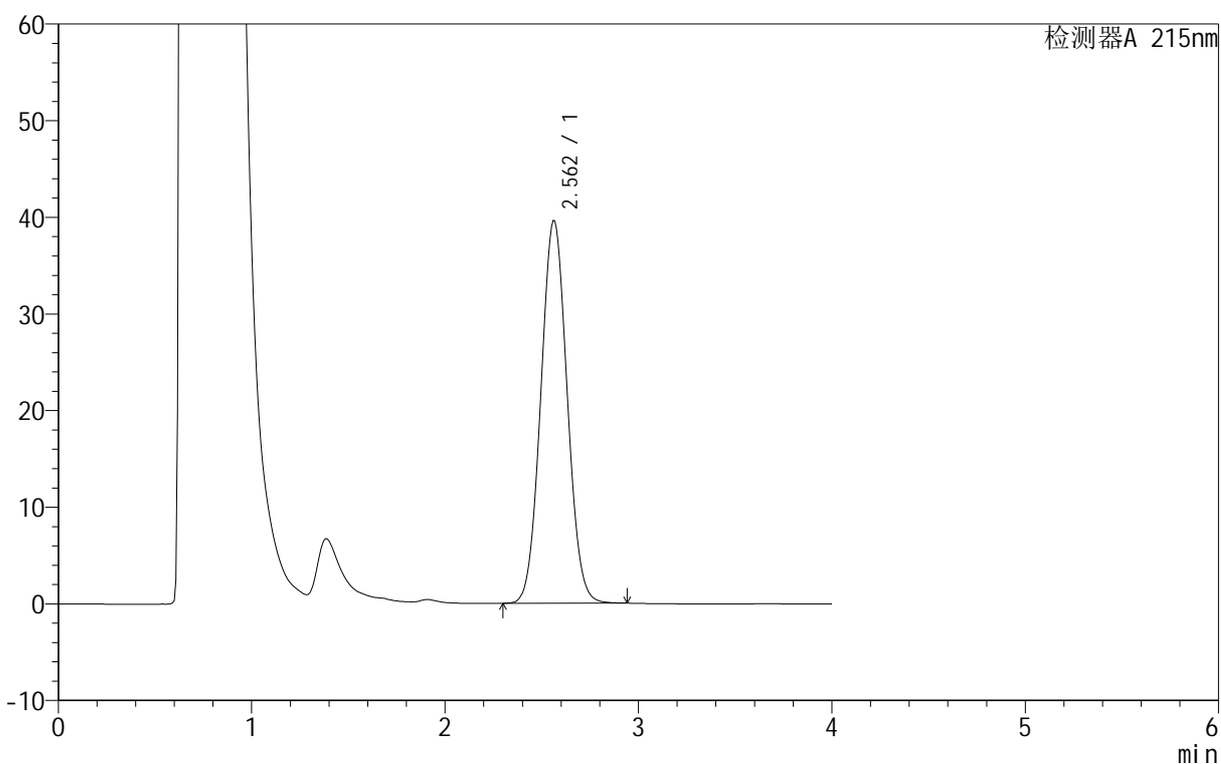
图39 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092221批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-109/23-1464-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 17:26:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:35:03 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	374971	100.000	39615	1569	1.051	--
总计		374971	100.000	39615			

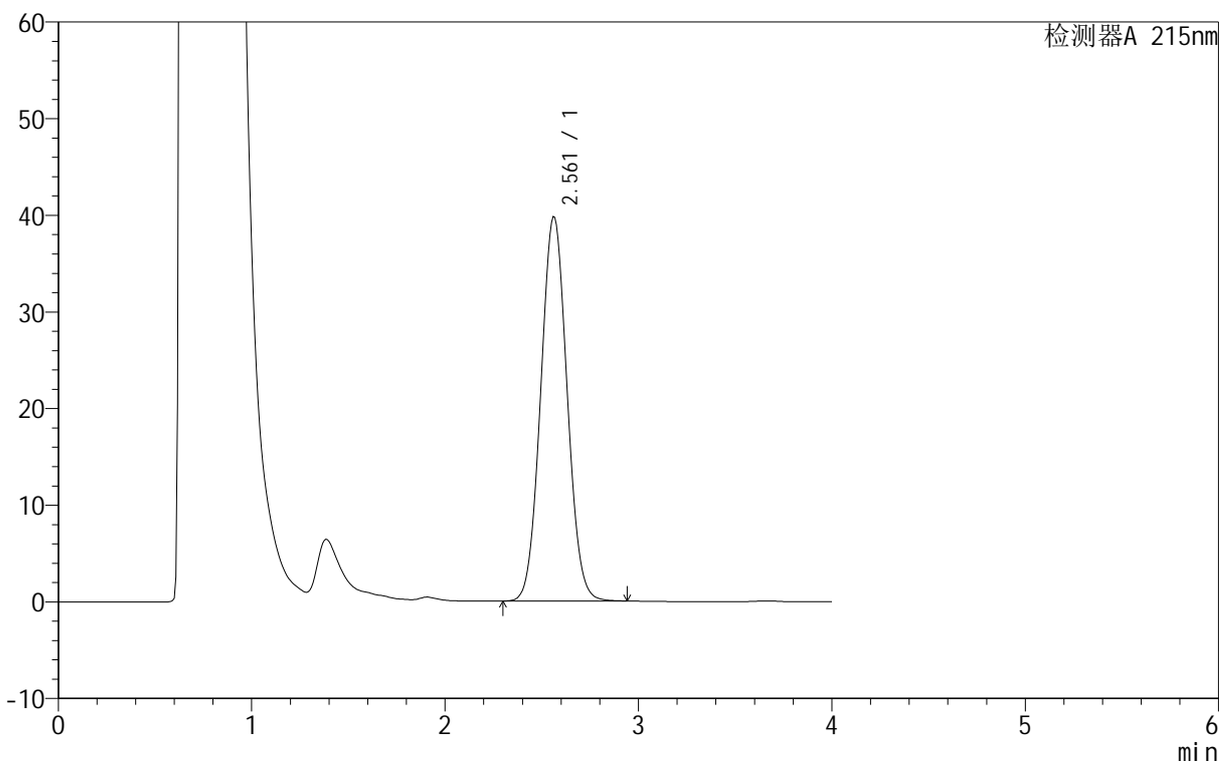
图40 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092221批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1465-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.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 : 2024/04/28 17:31:15	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:35:06	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	376536	100.000	39807	1574	1.050	--
总计		376536	100.000	39807			

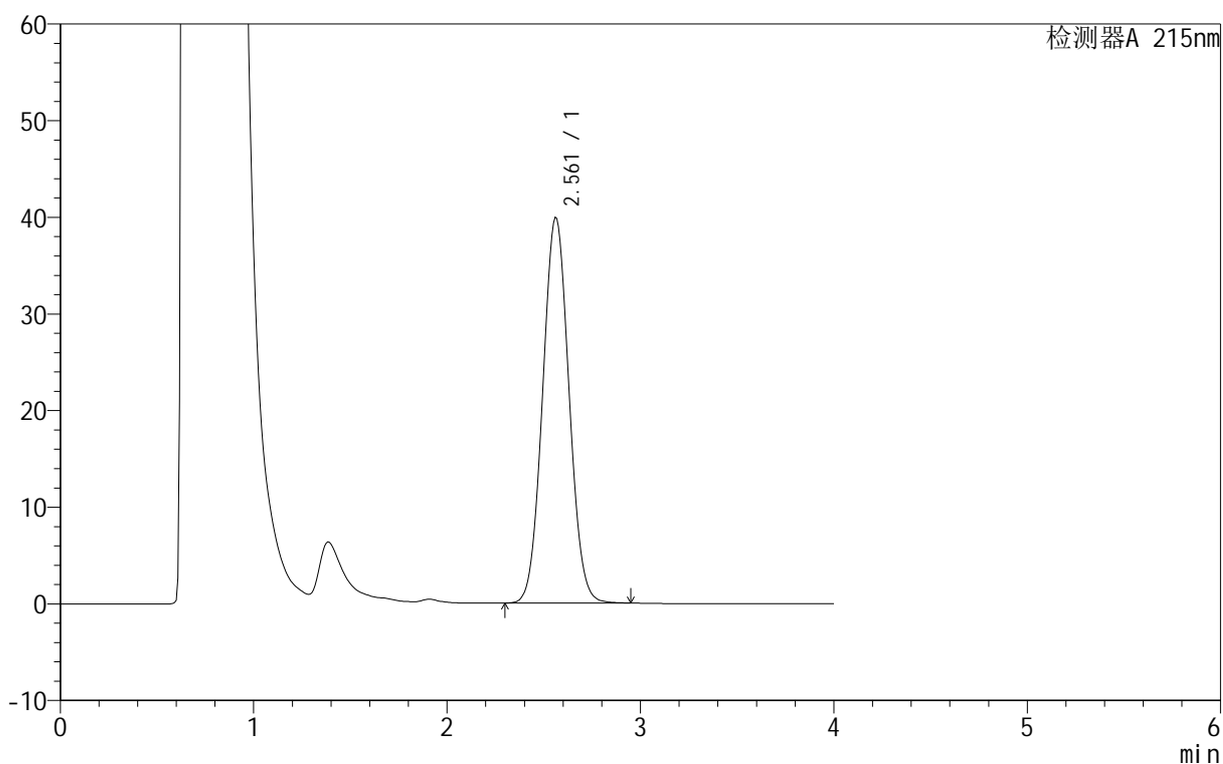
图41 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-109/23-1466-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 17:35:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:35:09 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	378009	100.000	39938	1572	1.050	--
总计		378009	100.000	39938			

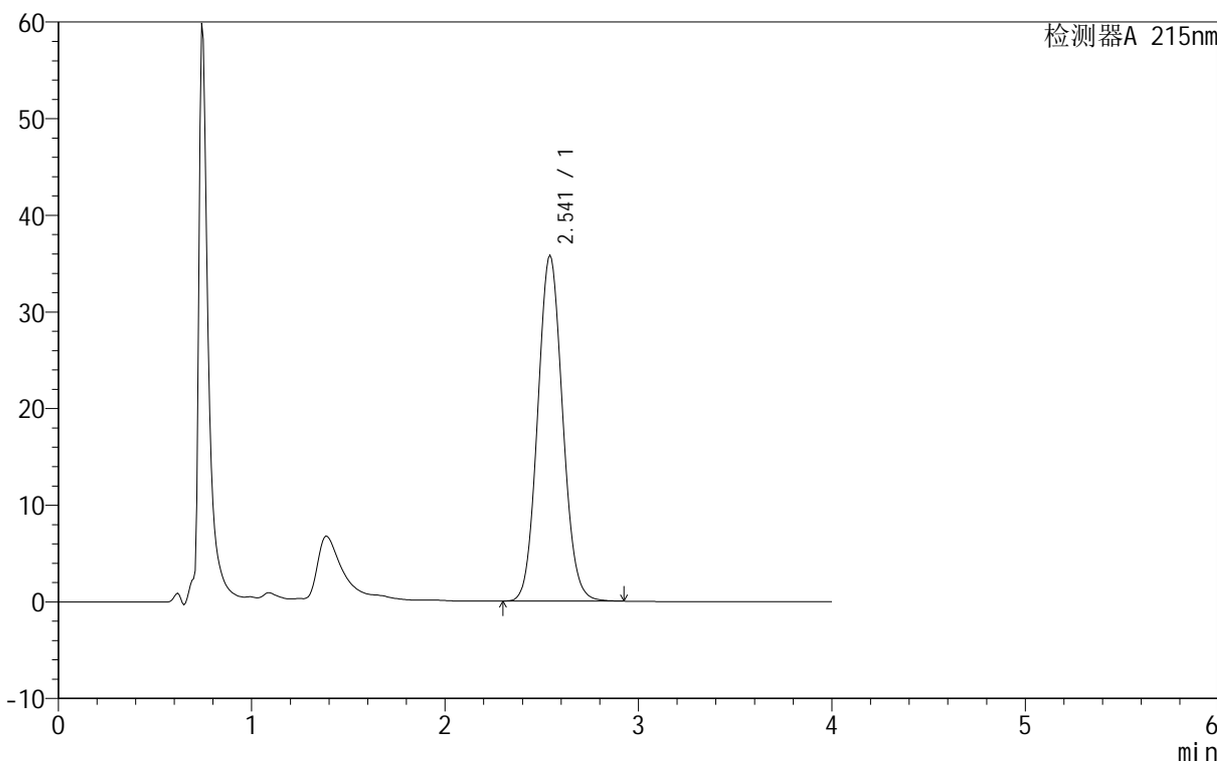
图42 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092221批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1467-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-dz2-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.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 : 2024/04/28 17:40:06	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:35:12	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

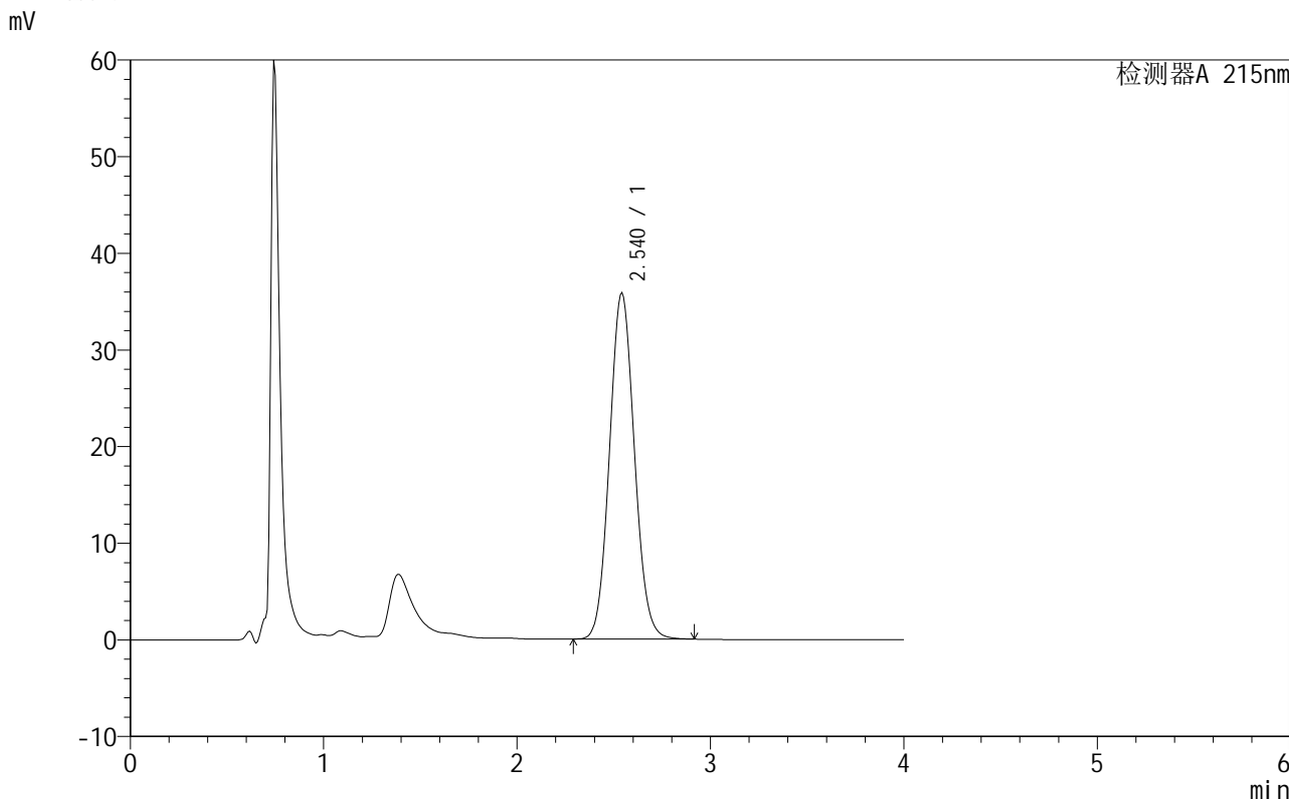
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	320438	100.000	35797	1724	1.081	--
总计		320438	100.000	35797			

图43 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH4.5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 : RC\$J406 - 0-109/23-1468-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-dz2-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.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 : 2024/04/28 17:44:45	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:35:16	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	320678	100.000	35863	1730	1.080	--
总计		320678	100.000	35863			

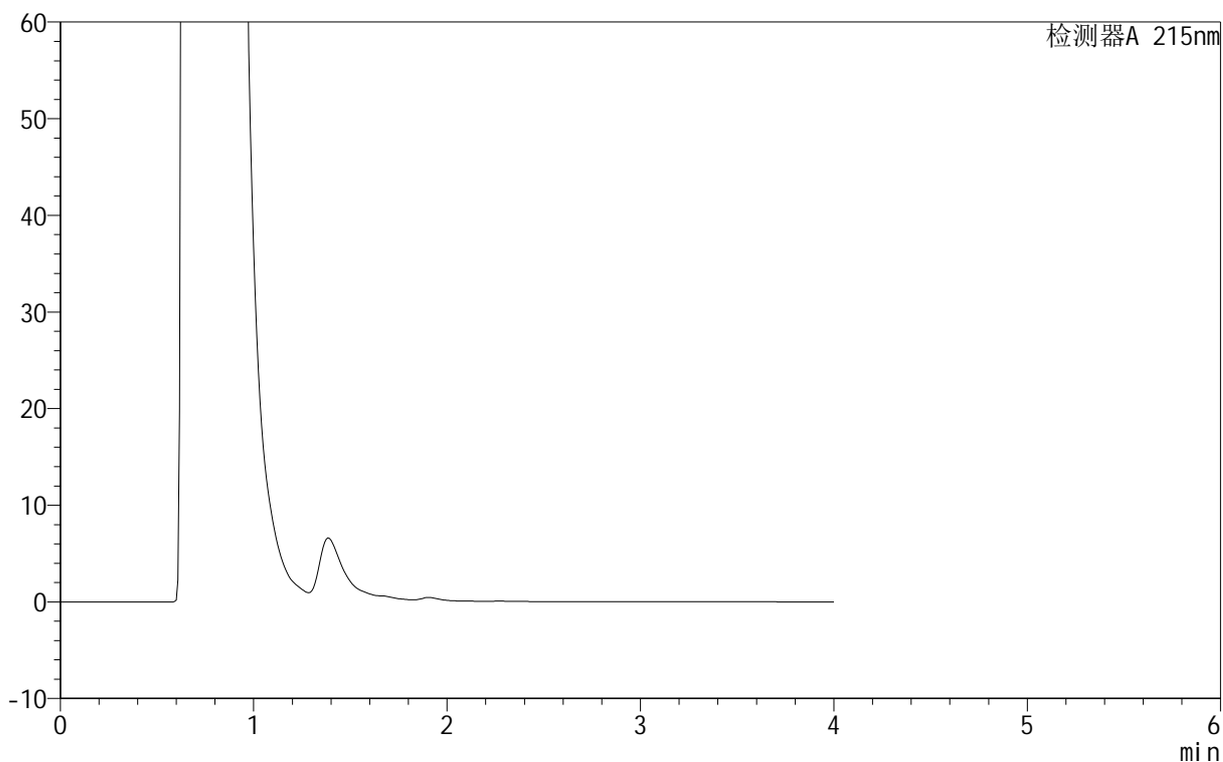
图44 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-109/23-1469-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 17:50:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:35:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

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

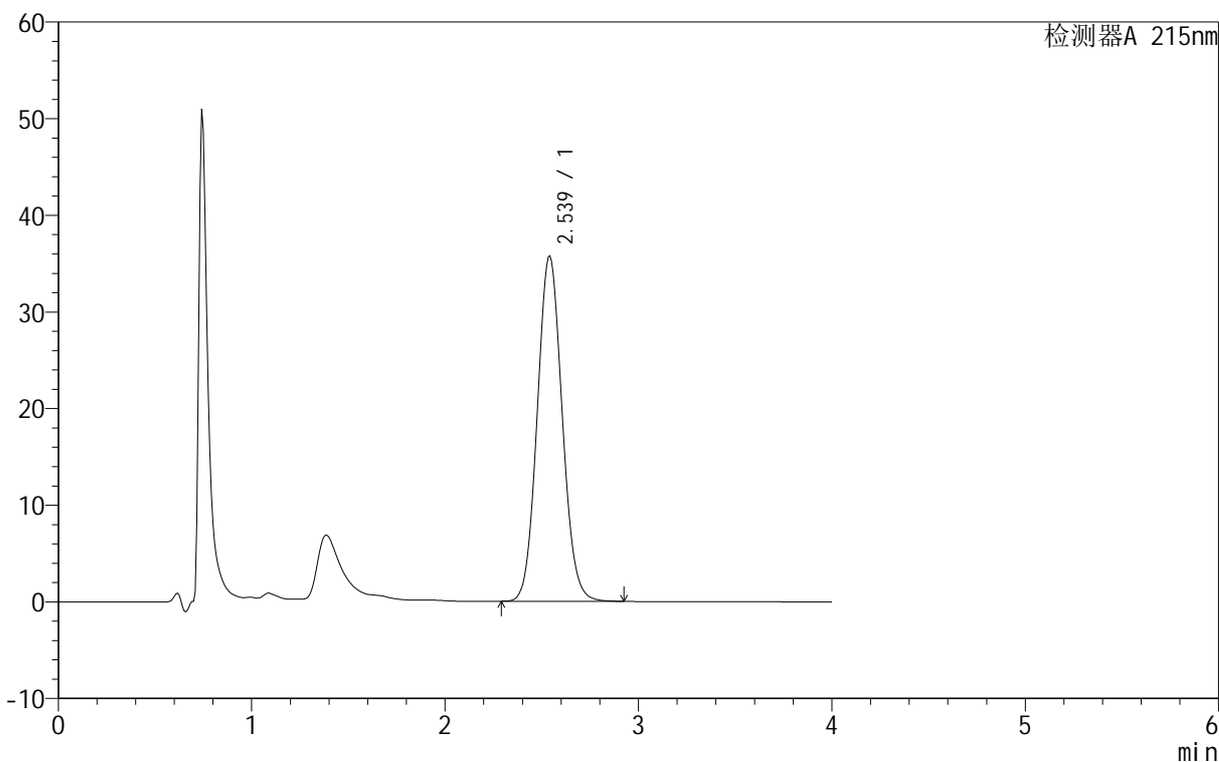
图45 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092221批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂

<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 - 0-109/23-1470-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-dz1-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.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 : 2024/04/28 17:55:01	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:35:22	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	320233	100.000	35776	1730	1.081	--
总计		320233	100.000	35776			

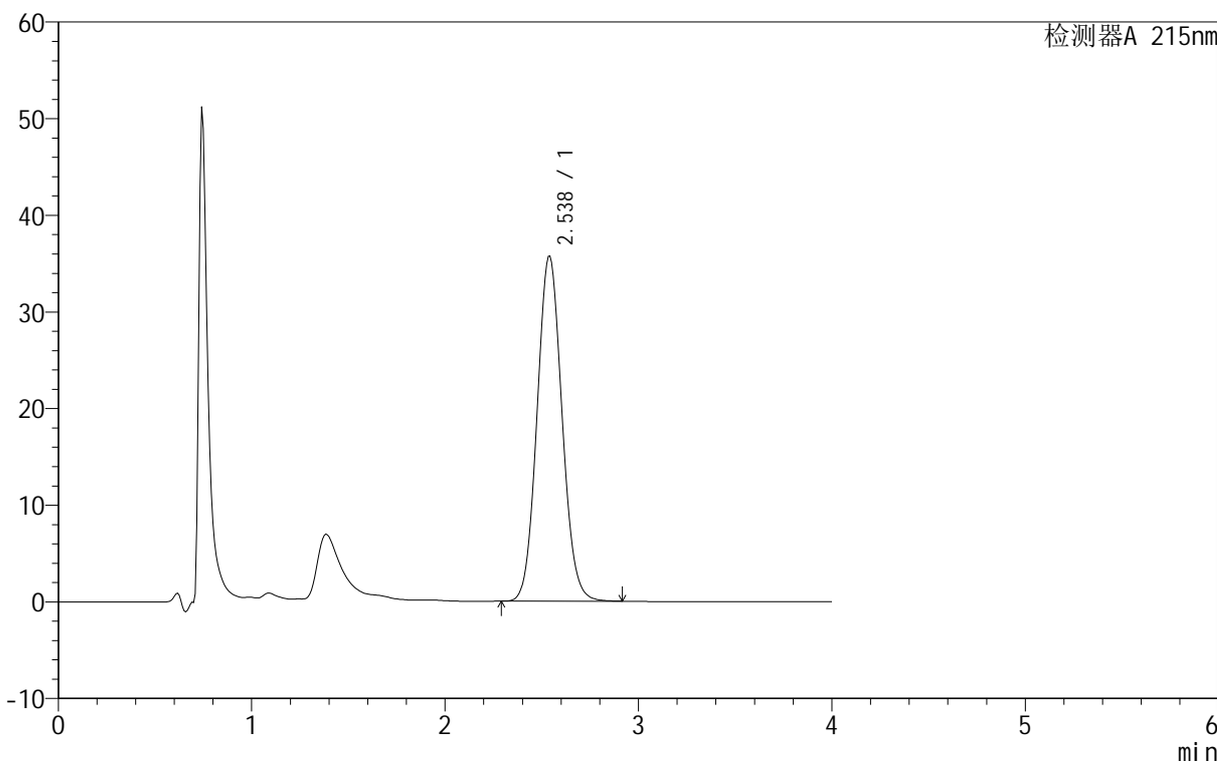
图46 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<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 - 0-109/23-1471-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-dz1-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.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 : 2024/04/28 17:59:29	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:35:26	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	320032	100.000	35732	1730	1.082	--
总计		320032	100.000	35732			

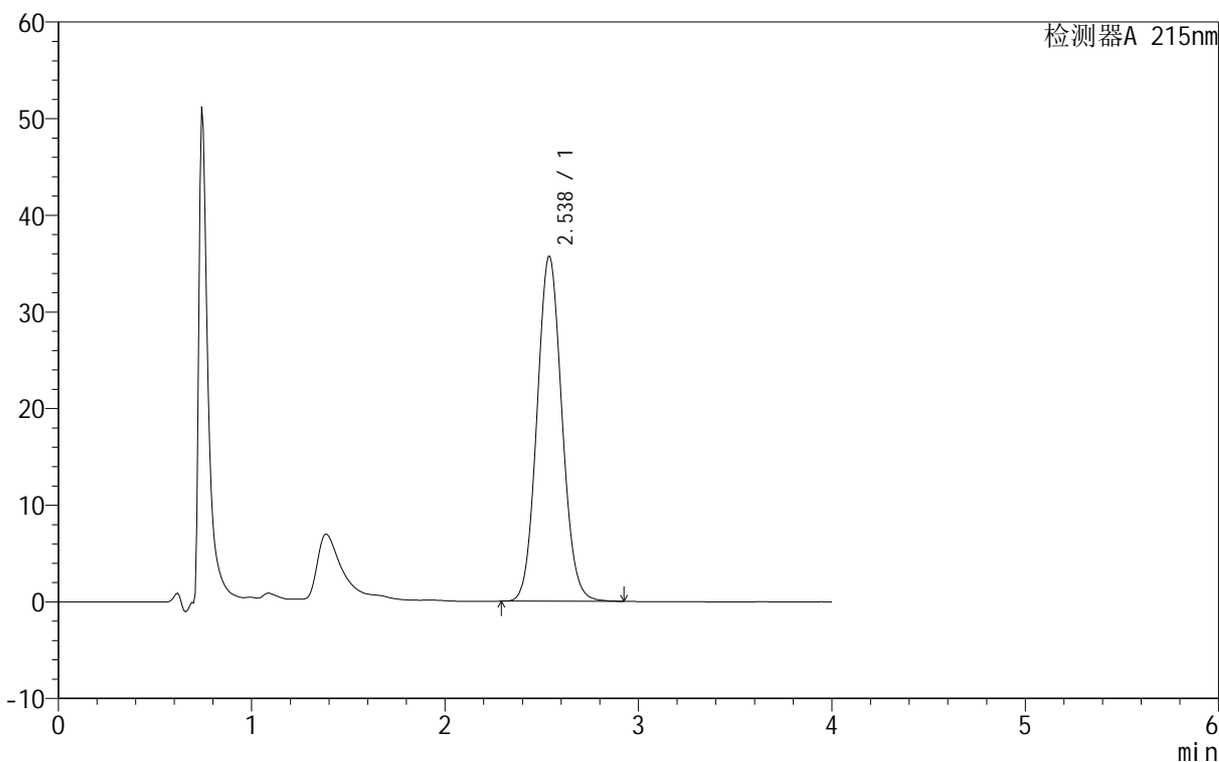
图47 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<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 - 0-109/23-1472-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-dz1-3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.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 : 2024/04/28 18:03:56	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:35:30	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	320154	100.000	35708	1728	1.082	--
总计		320154	100.000	35708			

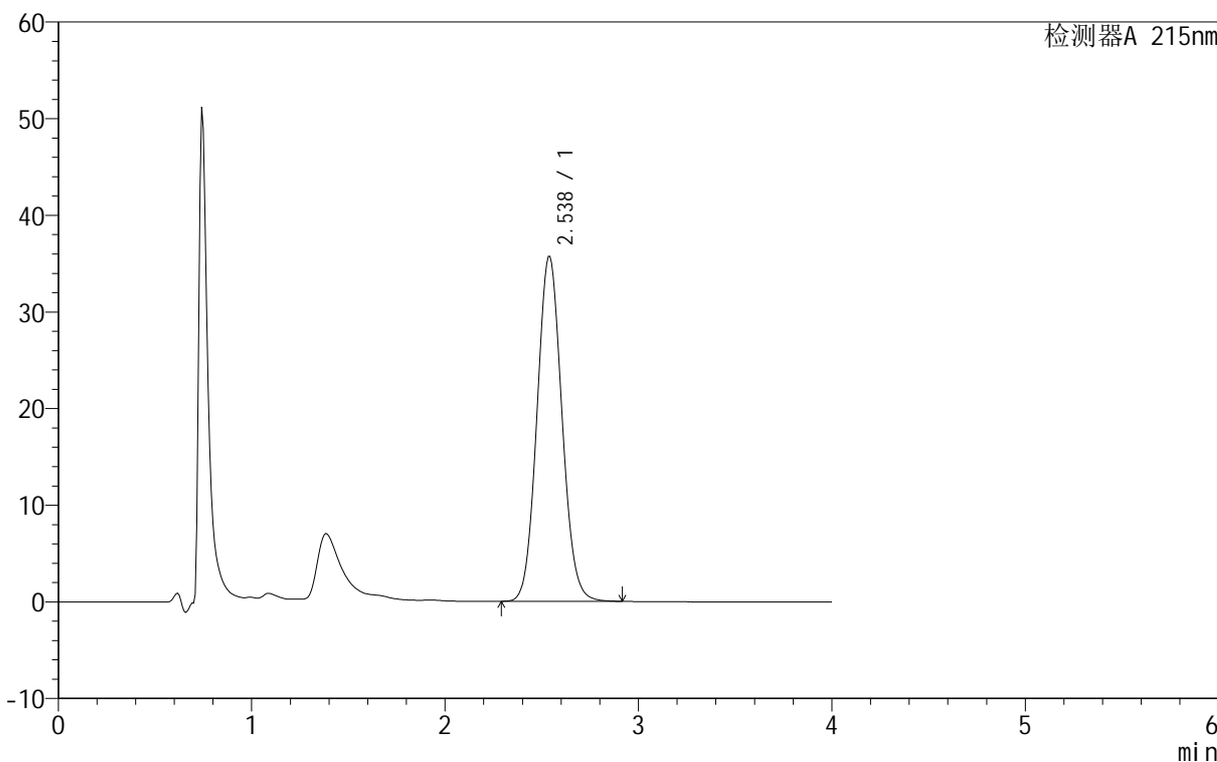
图48 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<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 - 0-109/23-1473-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-dz1-4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.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 : 2024/04/28 18:08:22	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:35:33	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	319982	100.000	35711	1729	1.082	--
总计		319982	100.000	35711			

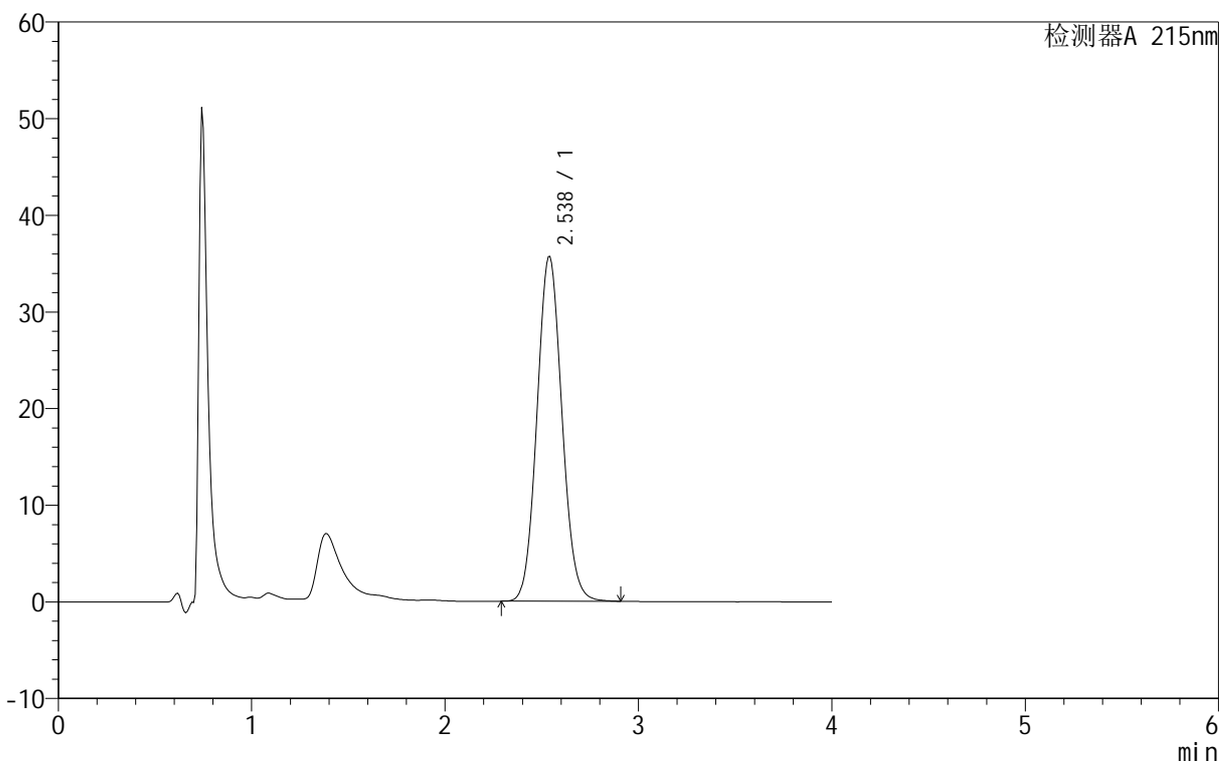
图49 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<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 - 0-109/23-1474-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-dz1-5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.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 : 2024/04/28 18:12:49	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:35:37	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	319977	100.000	35692	1727	1.081	--
总计		319977	100.000	35692			

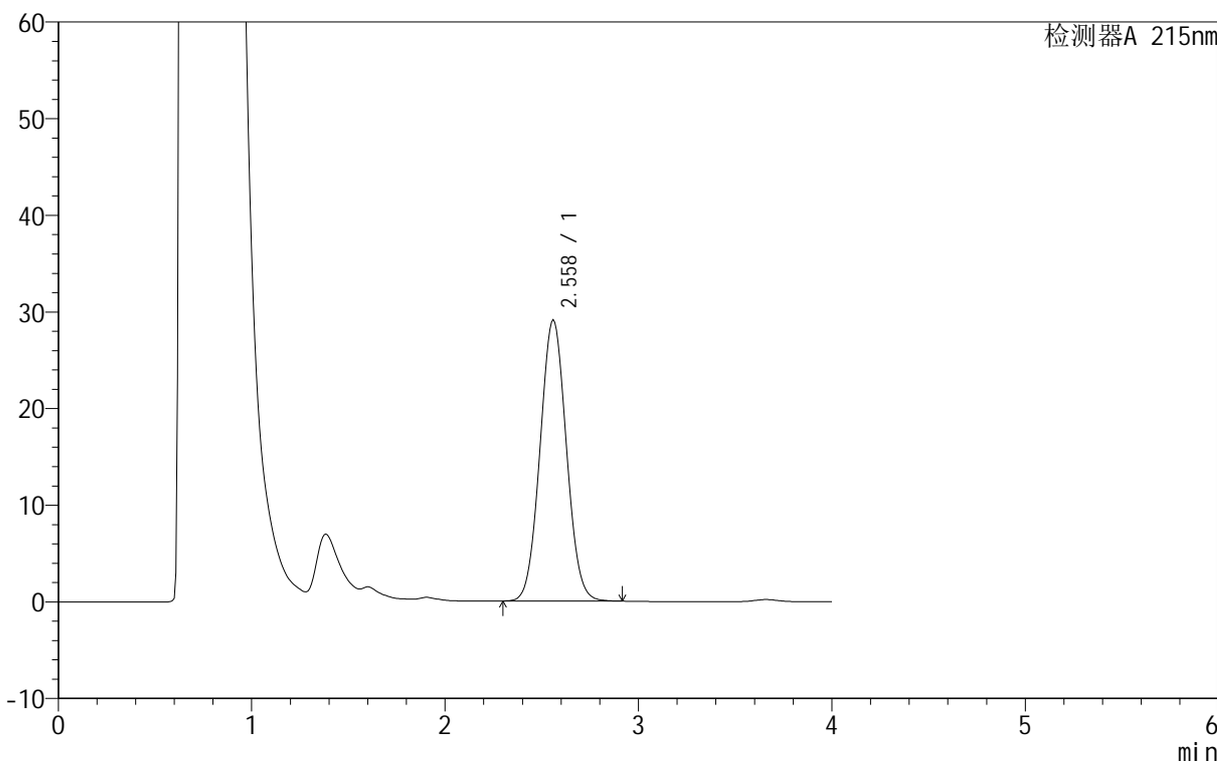
图50 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<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 - 0-109/23-1475-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-5min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.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 : 2024/04/28 18:17:14	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:35:40	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	275229	100.000	29120	1571	1.048	--
总计		275229	100.000	29120			

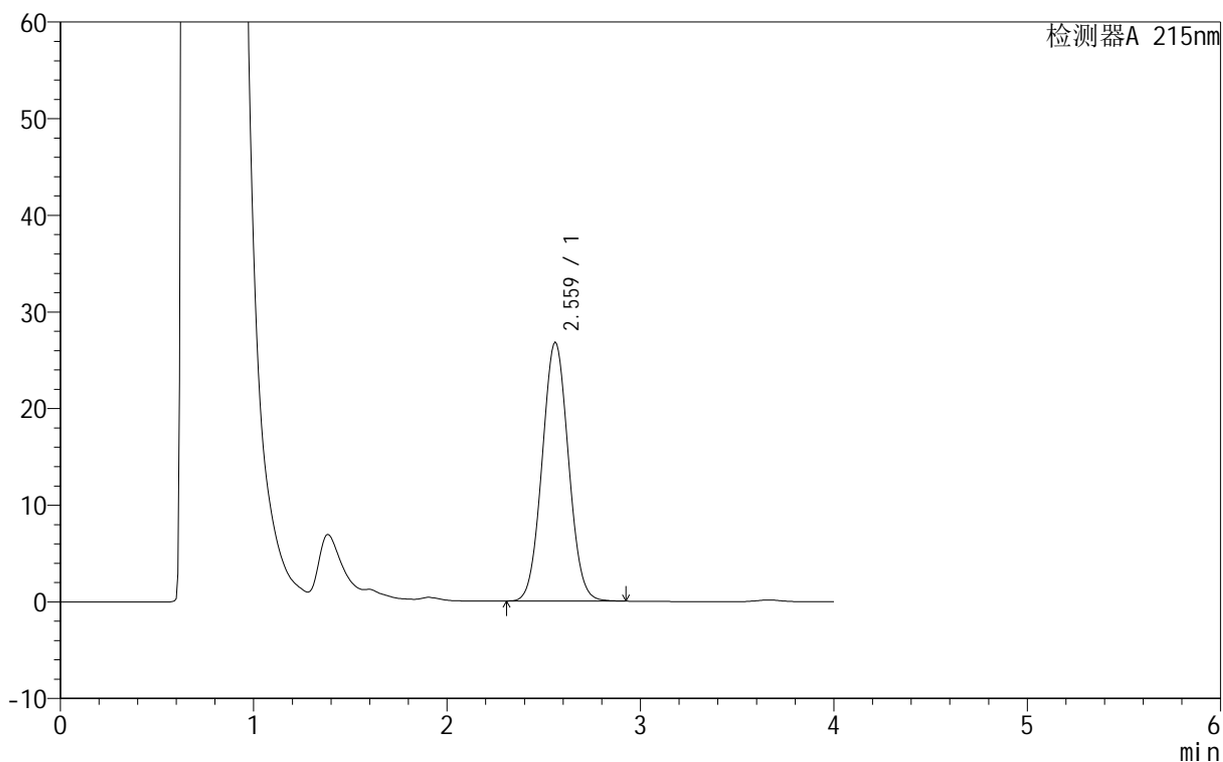
图51 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1476-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 18:21:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:35:44 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	253174	100.000	26828	1576	1.048	--
总计		253174	100.000	26828			

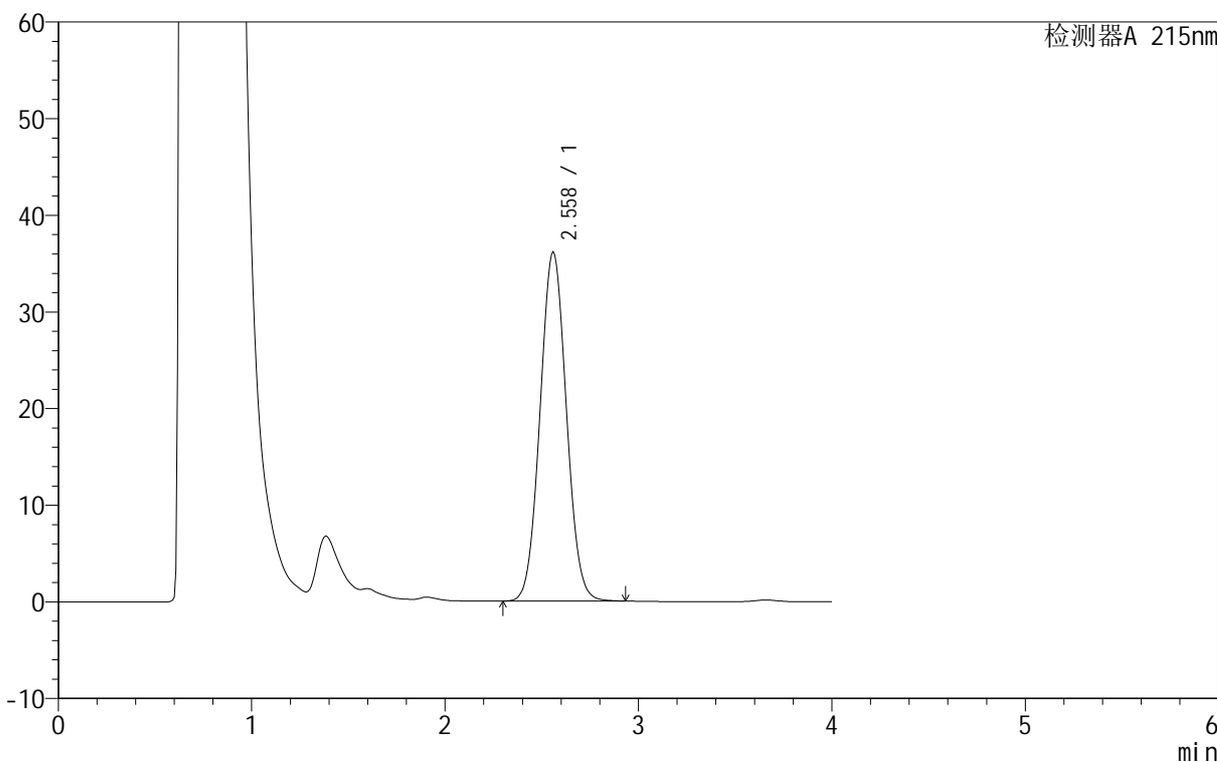
图52 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092221批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1477-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 18:26:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:35:49 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	341239	100.000	36163	1577	1.051	--
总计		341239	100.000	36163			

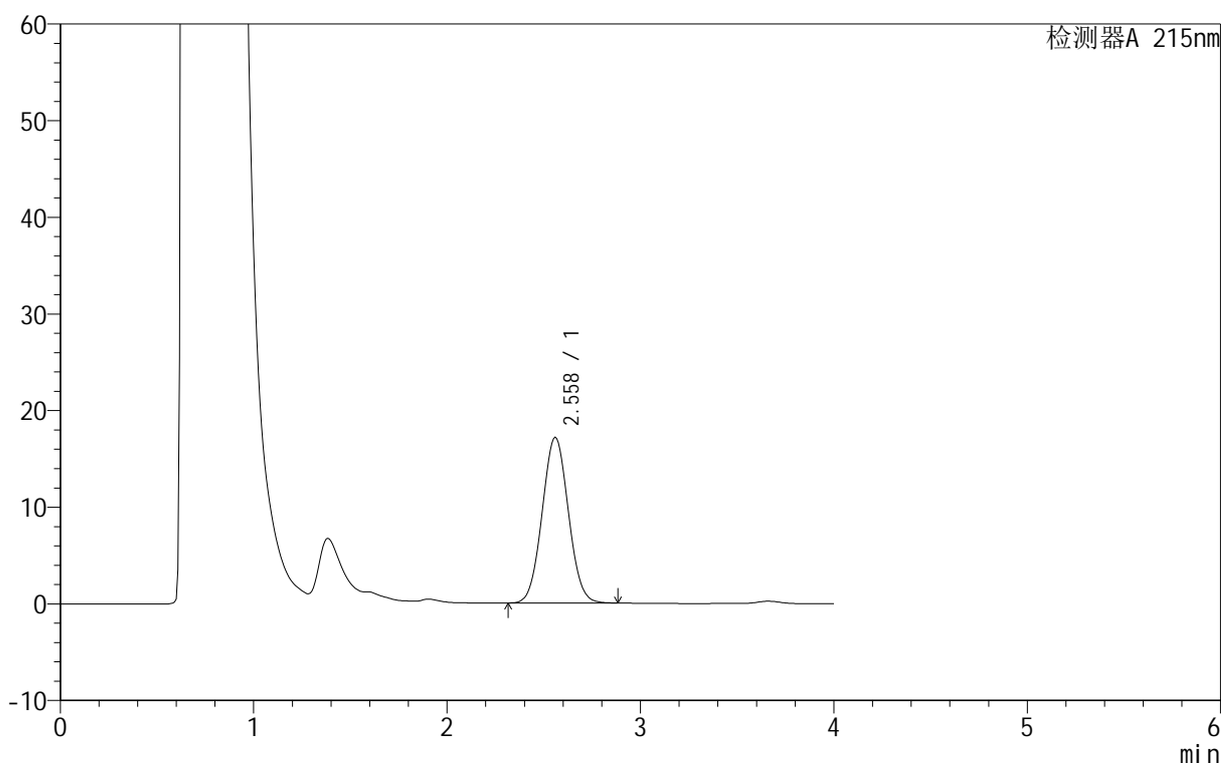
图53 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-109/23-1478-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 18:30:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:35:53 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	161496	100.000	17174	1584	1.047	--
总计		161496	100.000	17174			

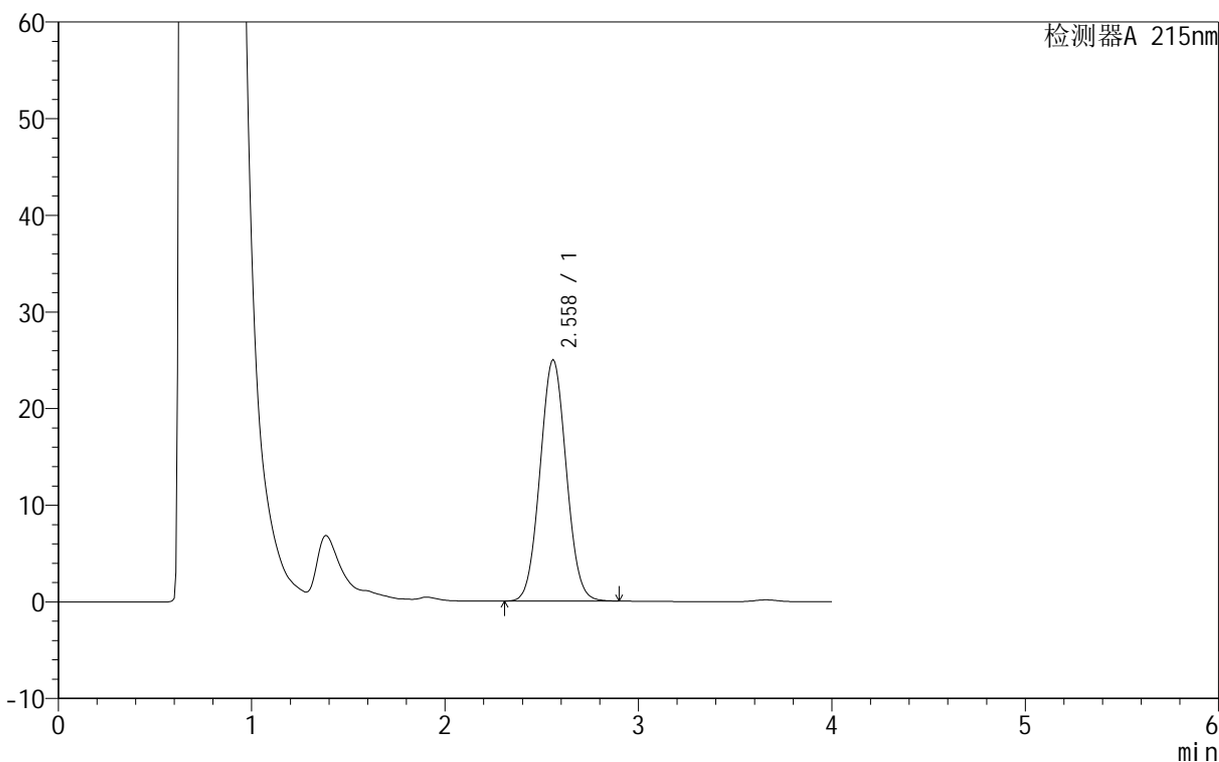
图54 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092221批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1479-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-5min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.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 : 2024/04/28 18:34:55	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:35:58	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	234867	100.000	24991	1586	1.049	--
总计		234867	100.000	24991			

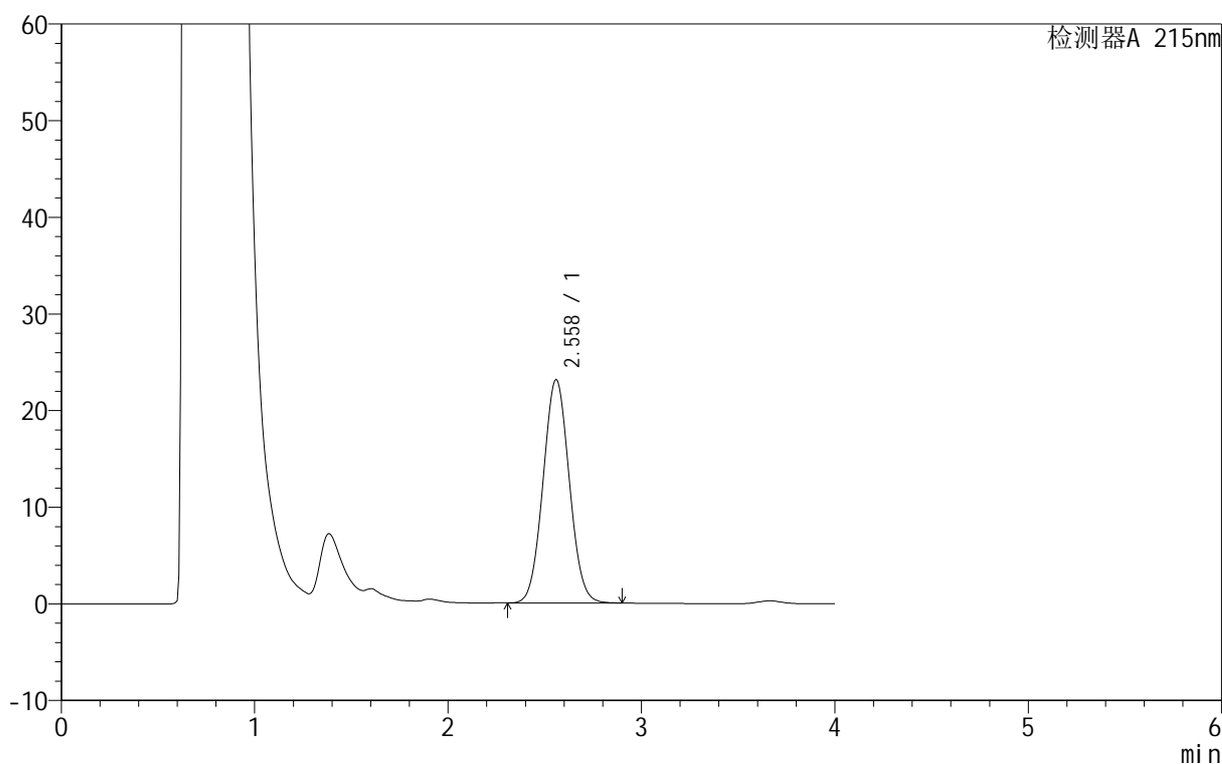
图55 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-109/23-1480-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 18:39:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:36:02 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	217927	100.000	23166	1585	1.049	--
总计		217927	100.000	23166			

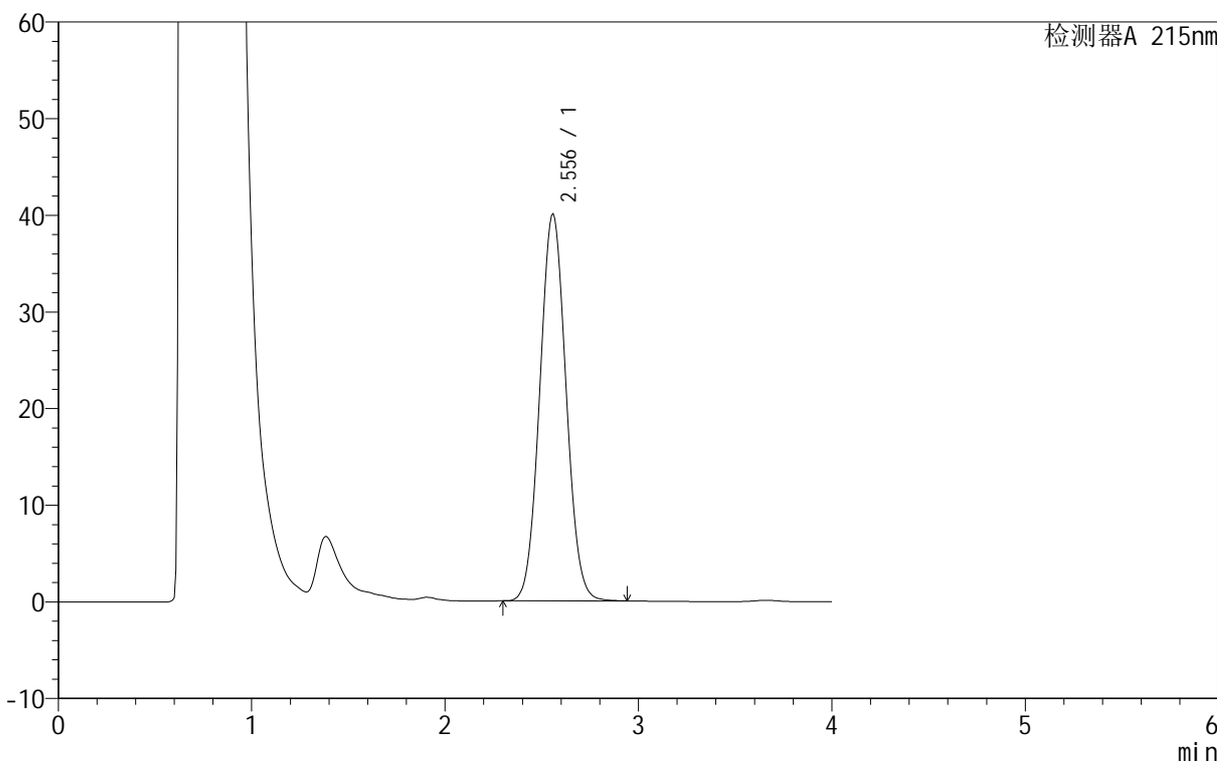
图56 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092221批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1481-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-10min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.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 : 2024/04/28 18:43:47	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:36:06	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	377934	100.000	40088	1579	1.054	--
总计		377934	100.000	40088			

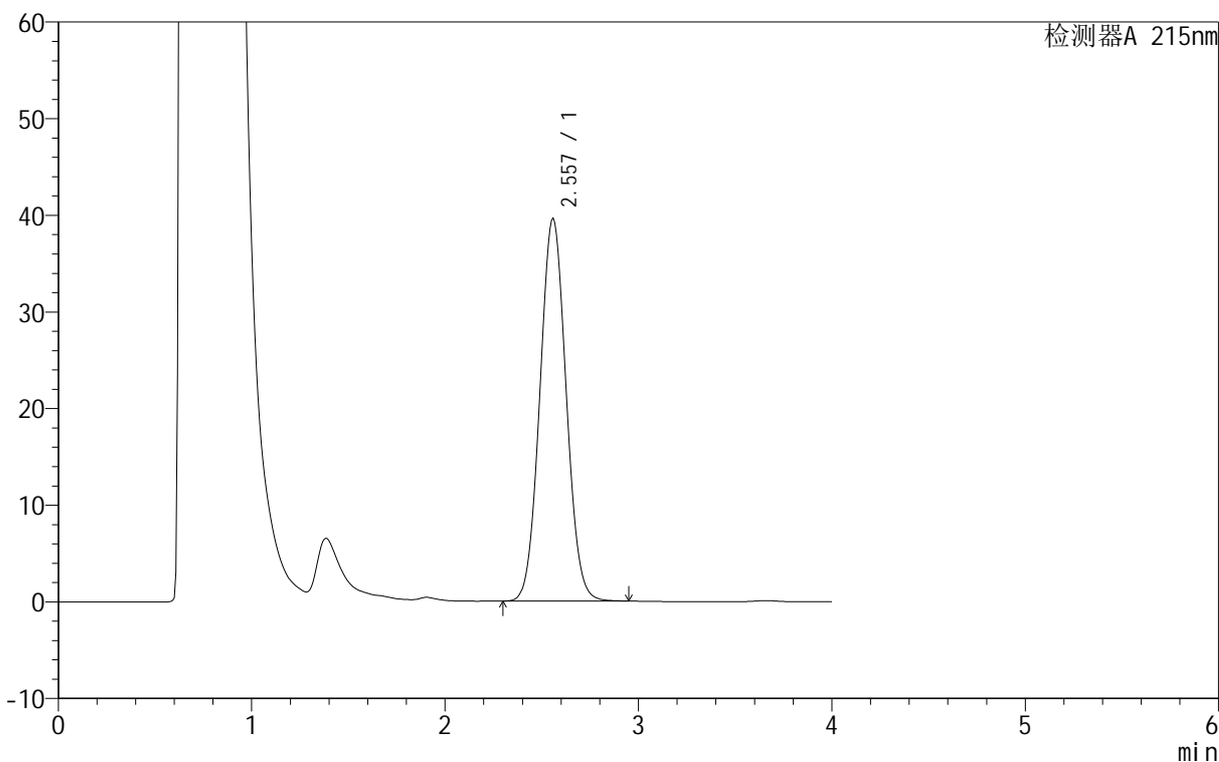
图57 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1482-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-10min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.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 : 2024/04/28 18:48:13	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:36:10	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	373635	100.000	39642	1580	1.053	--
总计		373635	100.000	39642			

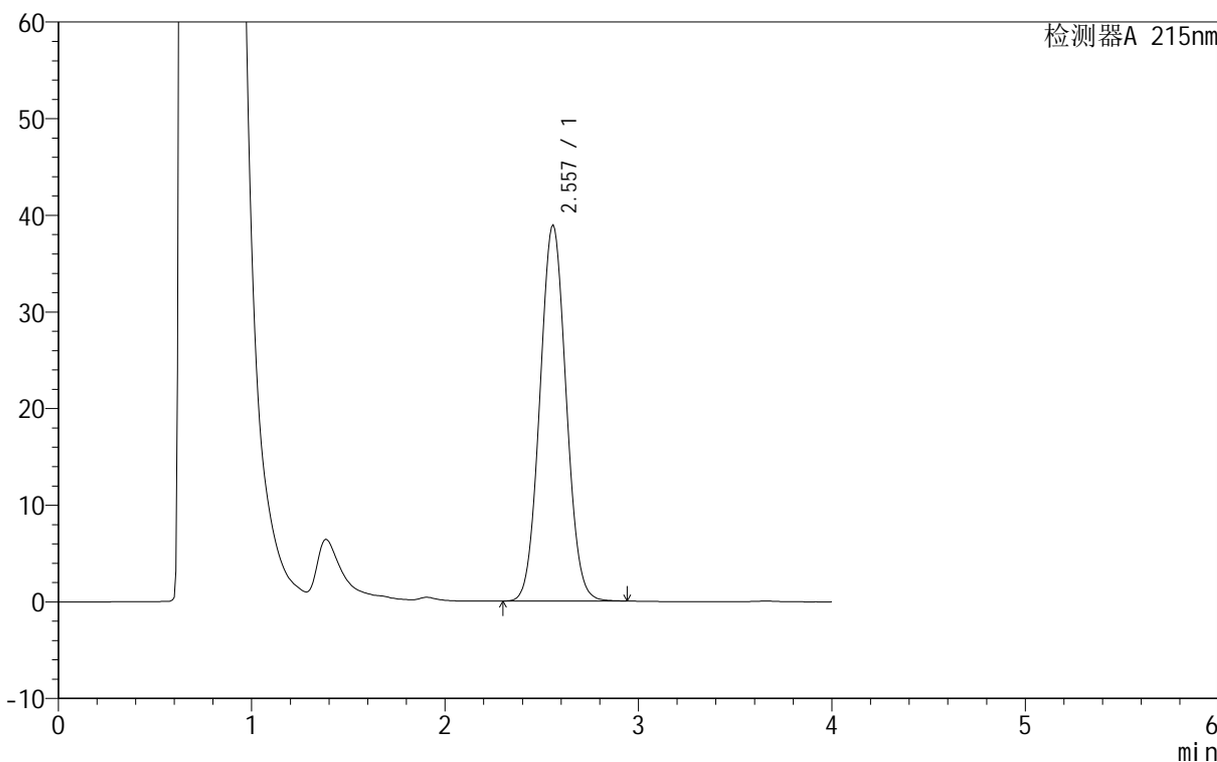
图58 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1483-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-10min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.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 : 2024/04/28 18:52:39	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:36:14	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	367033	100.000	38953	1581	1.053	--
总计		367033	100.000	38953			

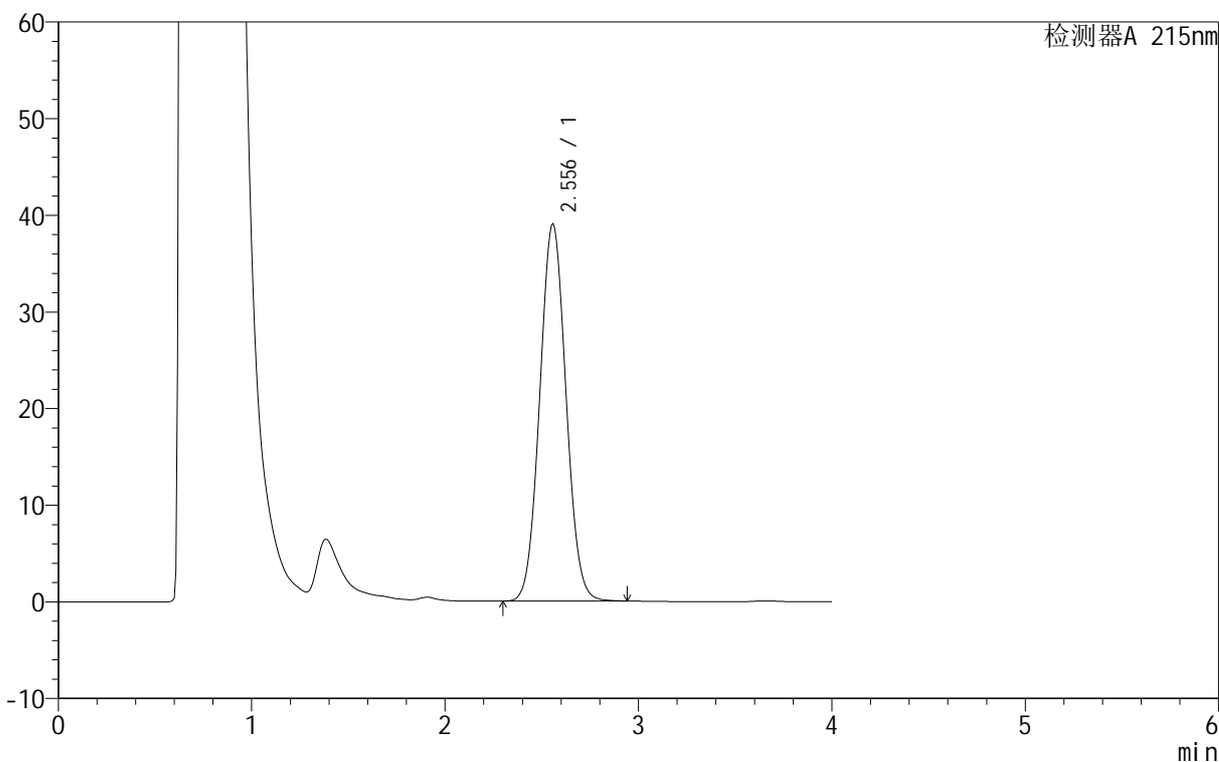
图59 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1484-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-10min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 2-29	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/28 18:57:05	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:36:18	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	367873	100.000	39065	1582	1.053	--
总计		367873	100.000	39065			

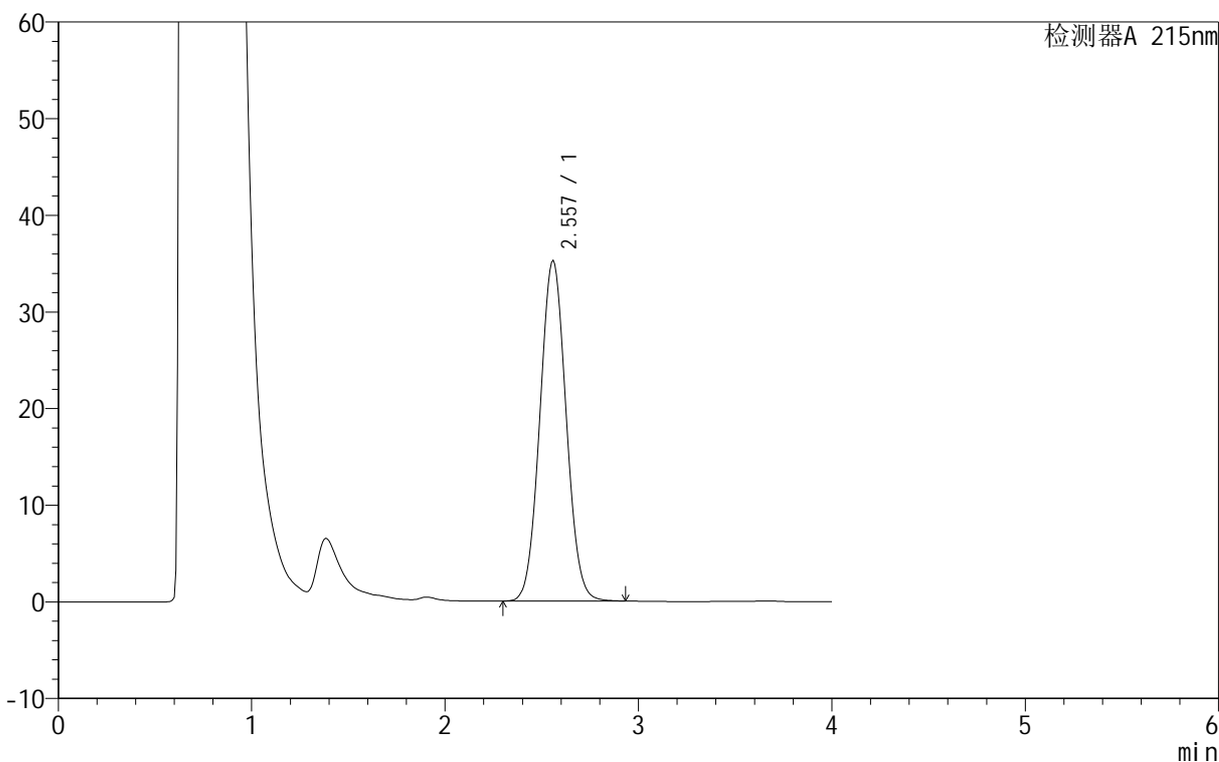
图60 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1485-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-10min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 2-38	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/28 19:01:31	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:36:22	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	331908	100.000	35267	1584	1.052	--
总计		331908	100.000	35267			

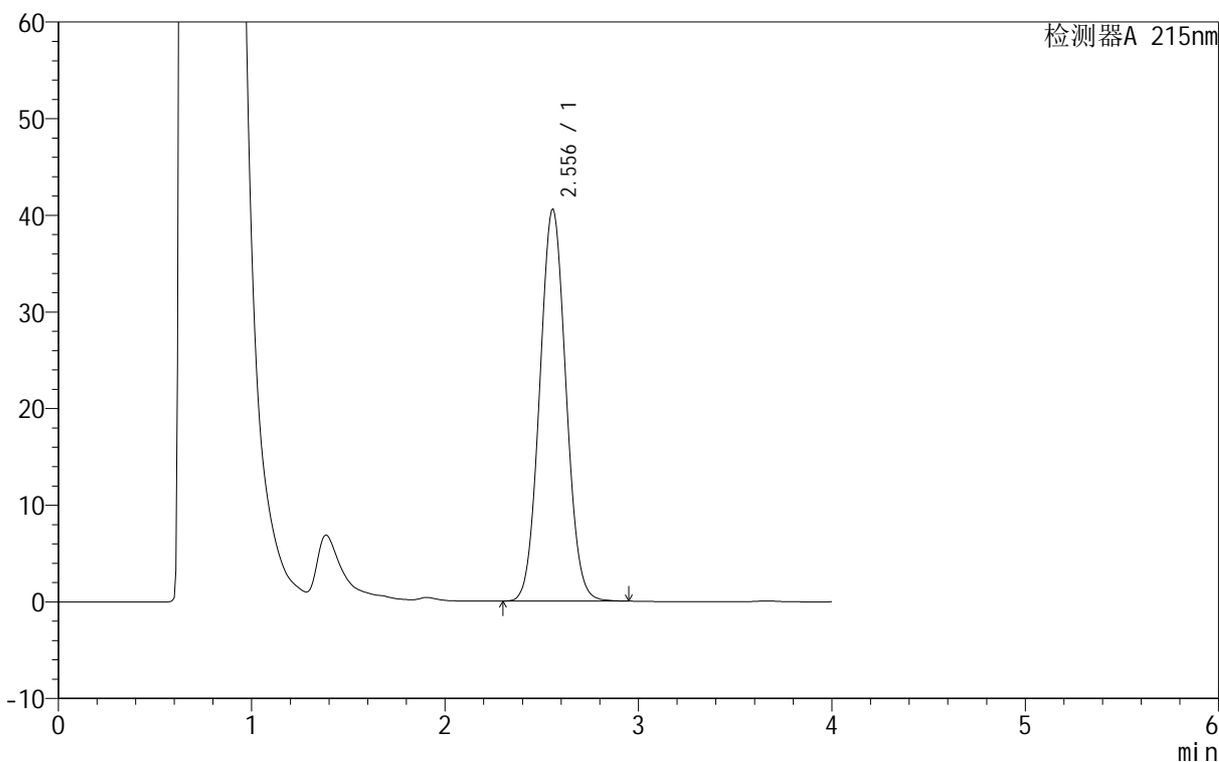
图61 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1486-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-10min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.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 : 2024/04/28 19:05:56	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:36:26	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	382685	100.000	40607	1580	1.054	--
总计		382685	100.000	40607			

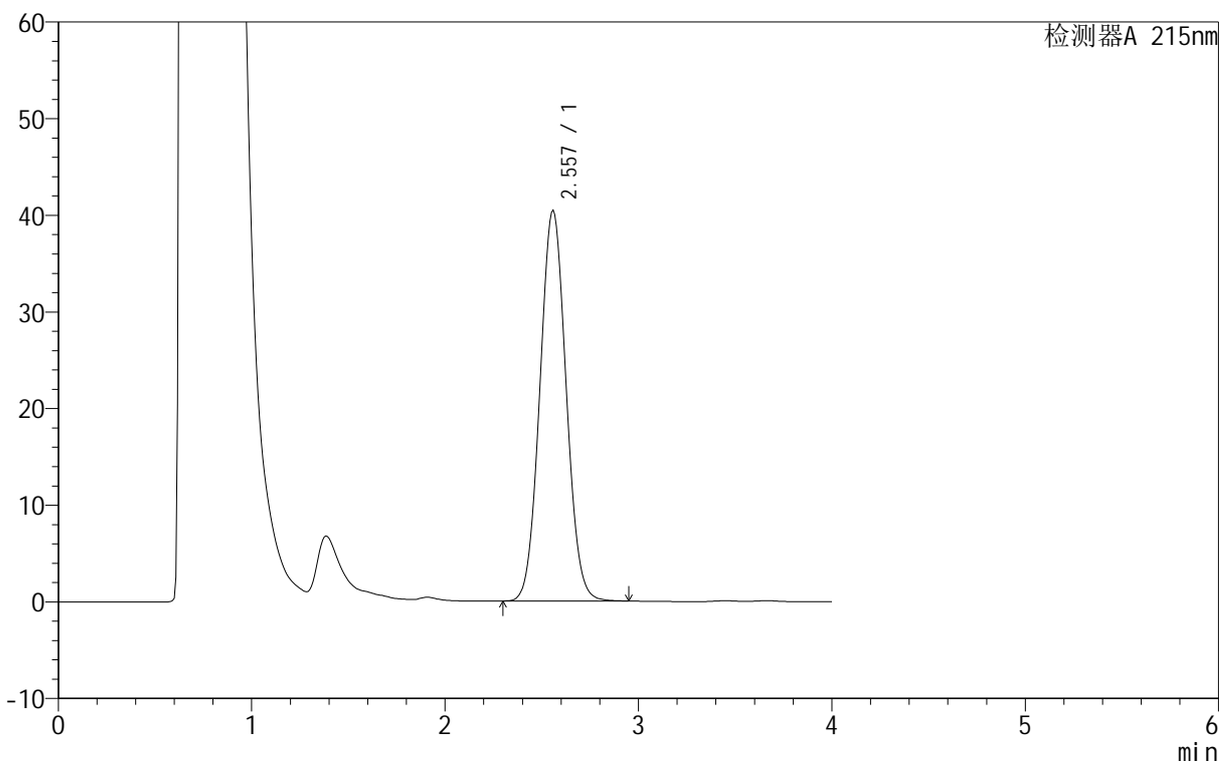
图62 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1487-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-15min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 2-3	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/28 19:10:22	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:36:30	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	381178	100.000	40474	1583	1.054	--
总计		381178	100.000	40474			

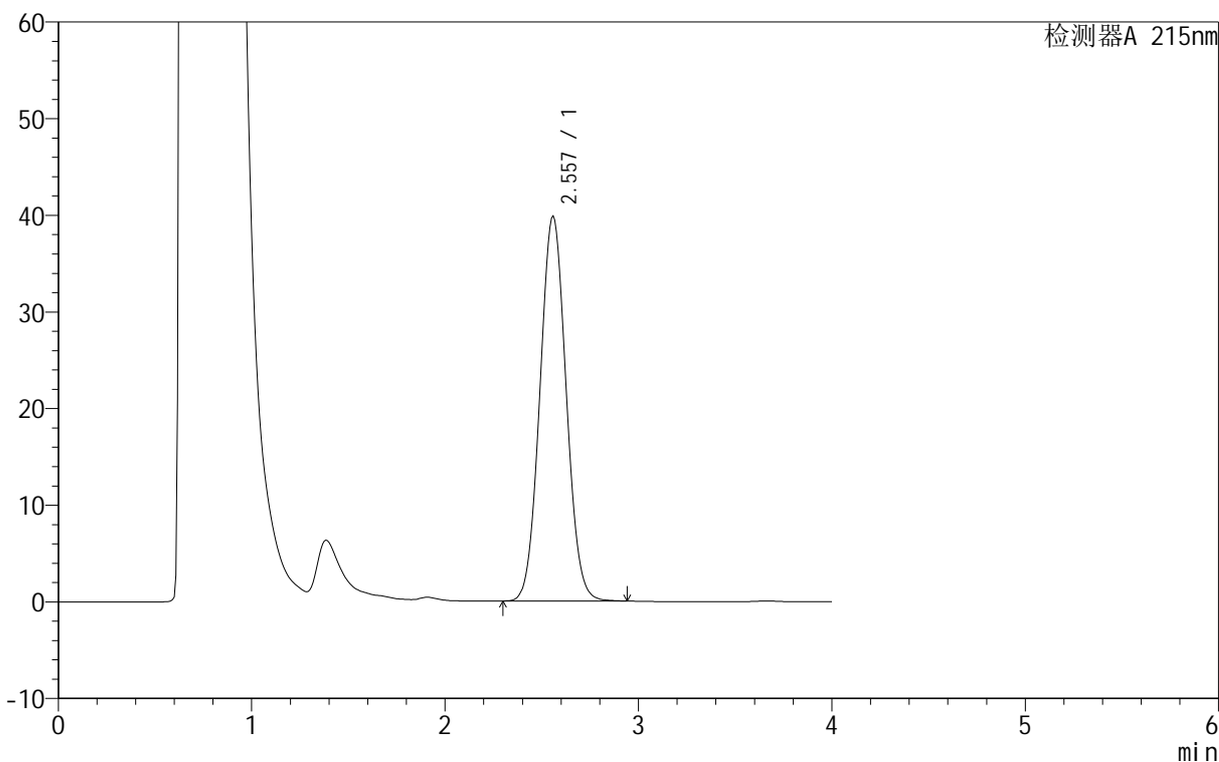
图63 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1488-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-15min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 2-12	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/28 19:14:49	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:36:34	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	375524	100.000	39874	1582	1.054	--
总计		375524	100.000	39874			

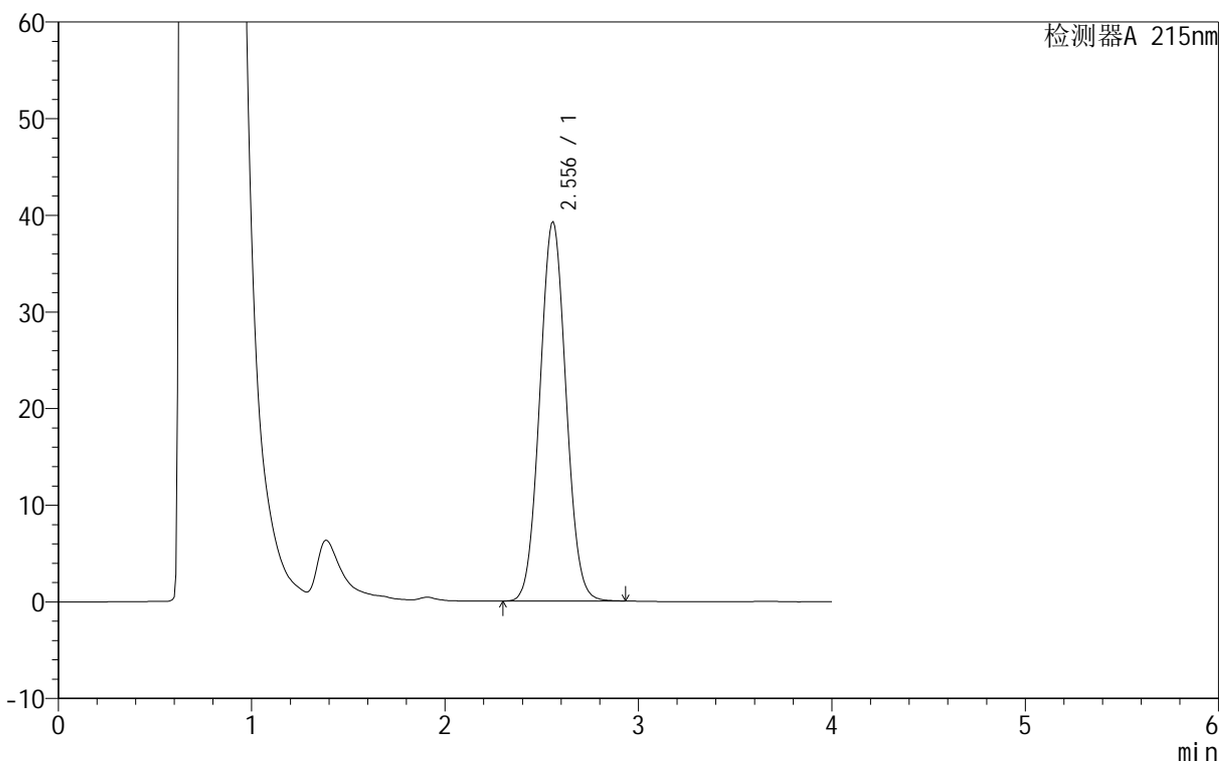
图64 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1489-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-15min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 2-21	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/28 19:19:16	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:36:39	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	369631	100.000	39283	1584	1.053	--
总计		369631	100.000	39283			

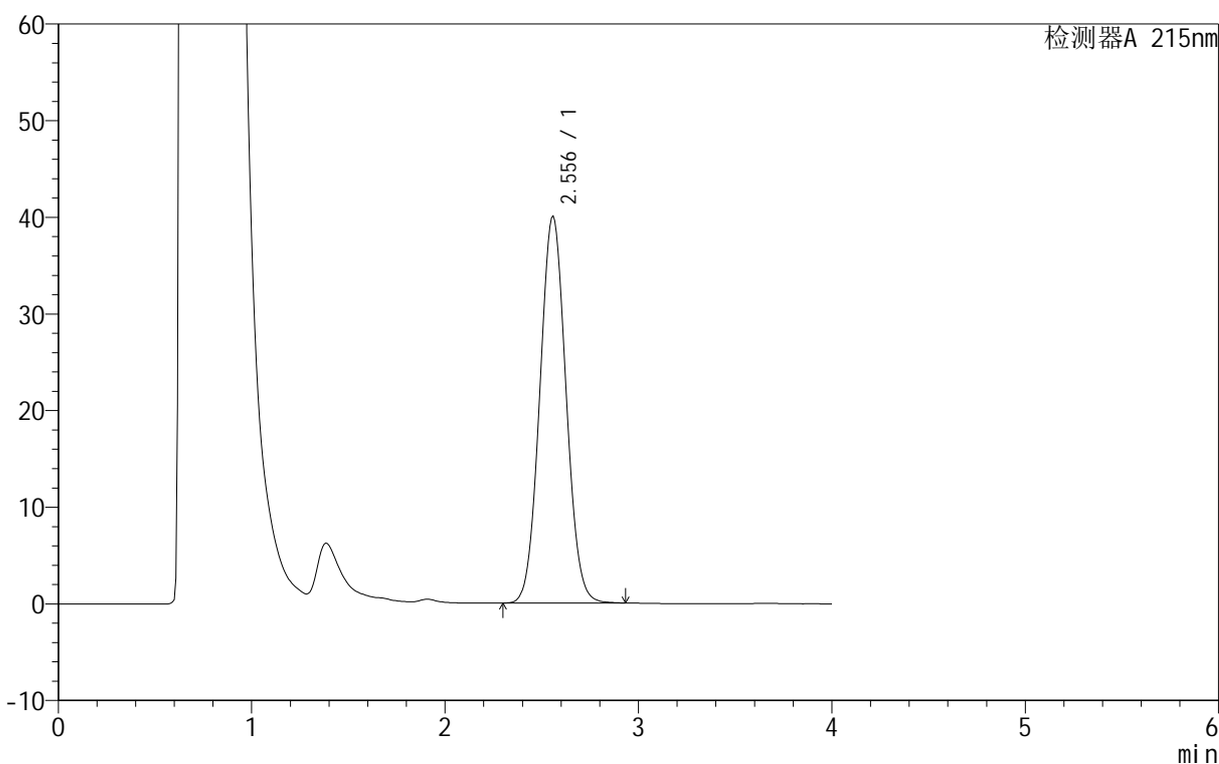
图65 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-109/23-1490-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 19:23:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:36:43 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	377032	100.000	40061	1583	1.053	--
总计		377032	100.000	40061			

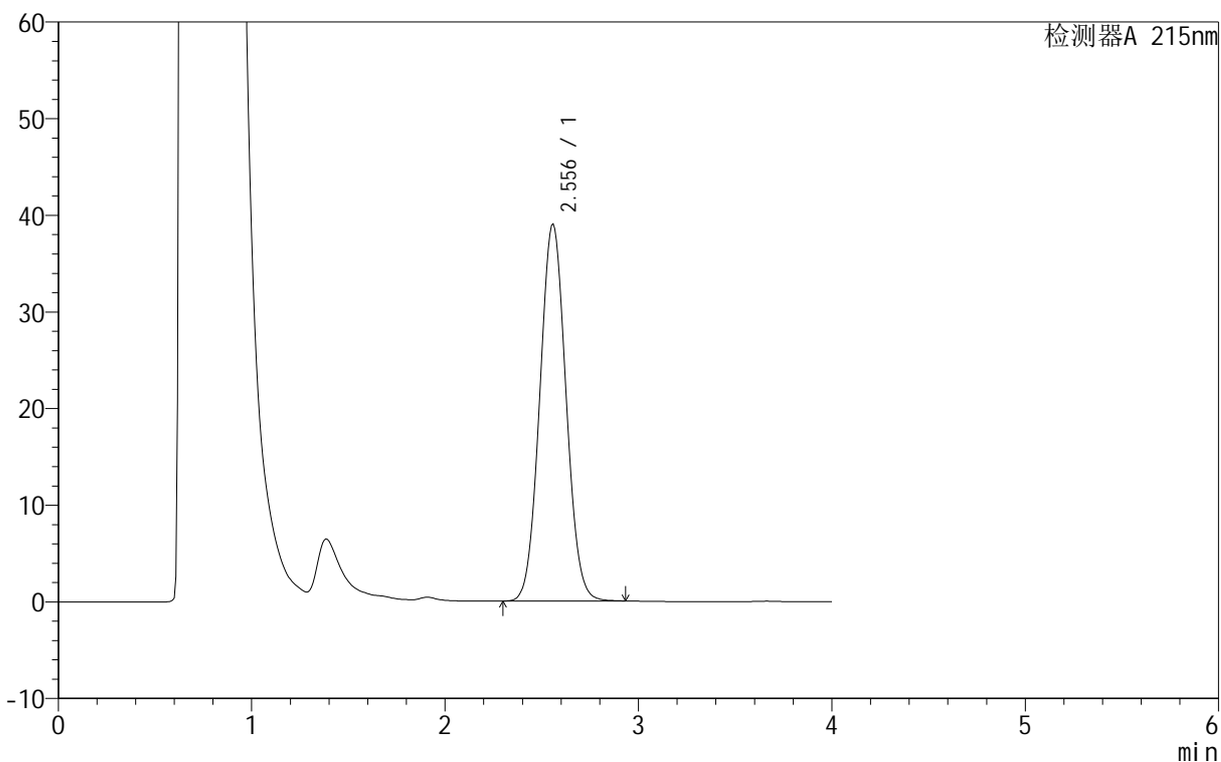
图66 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092221批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1491-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 19:28:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:36:46 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	367620	100.000	39049	1582	1.053	--
总计		367620	100.000	39049			

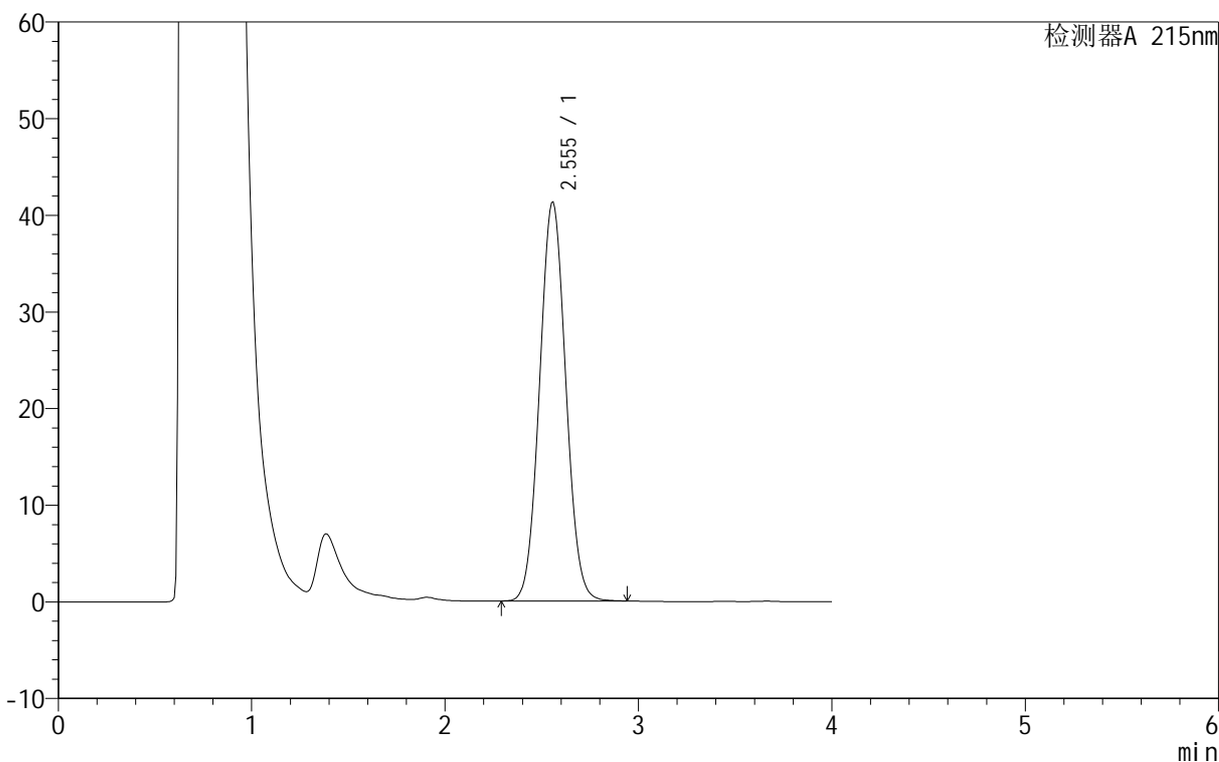
图67 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092221批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1492-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-15min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.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 : 2024/04/28 19:32:33	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:36:49	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	388984	100.000	41316	1581	1.053	--
总计		388984	100.000	41316			

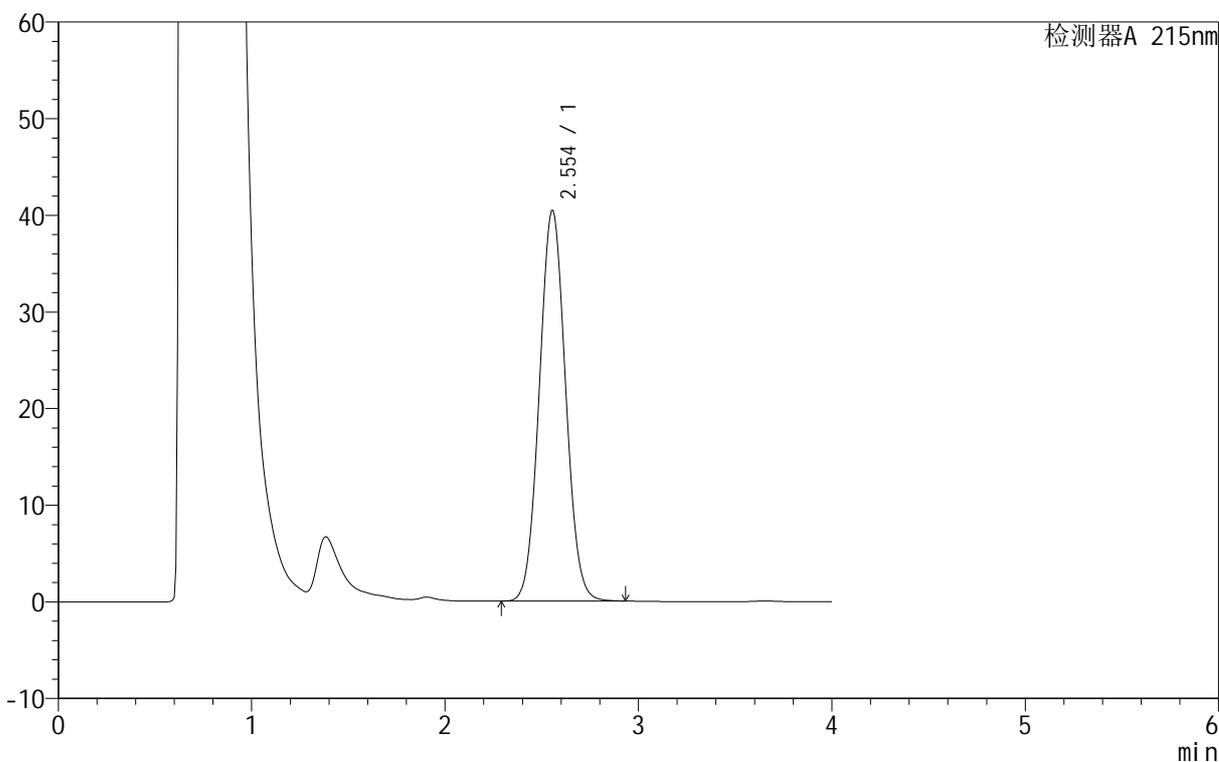
图68 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1493-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-20min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.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 : 2024/04/28 19:37:00	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:36:52	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	381043	100.000	40439	1576	1.052	--
总计		381043	100.000	40439			

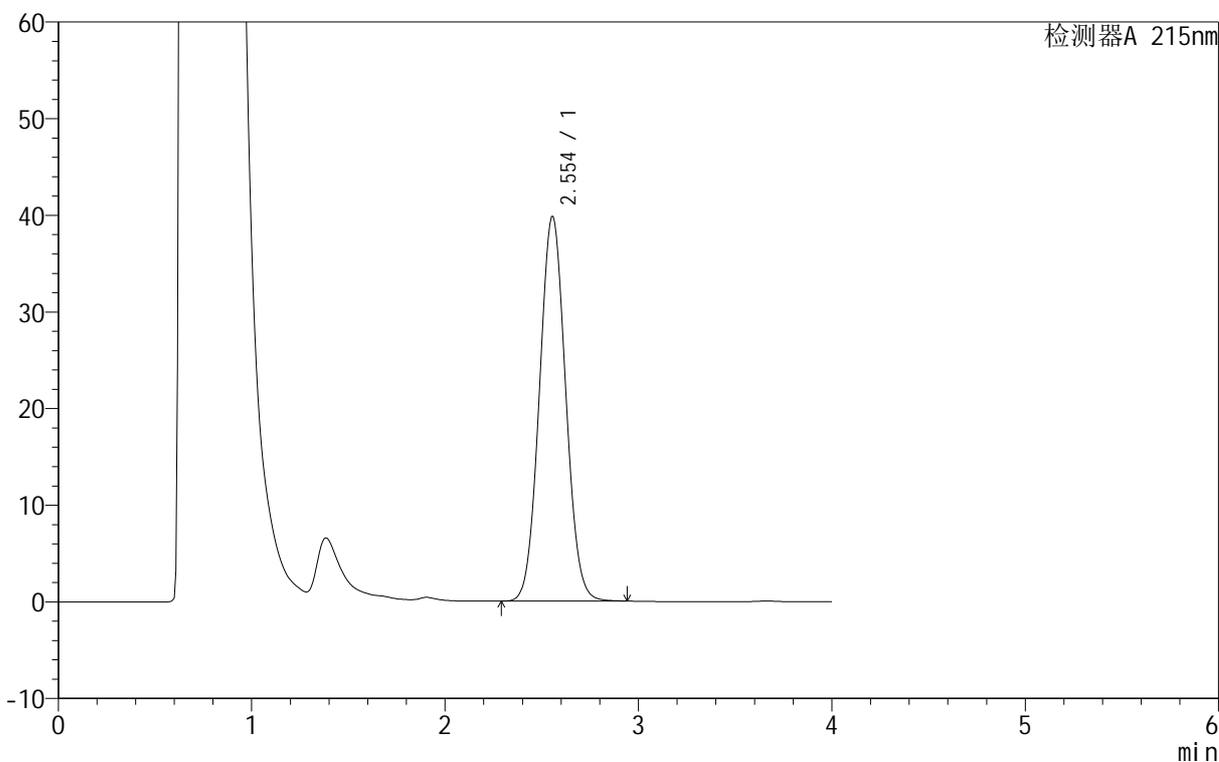
图69 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1494-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-20min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.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 : 2024/04/28 19:41:26	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:36:55	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	375450	100.000	39812	1574	1.053	--
总计		375450	100.000	39812			

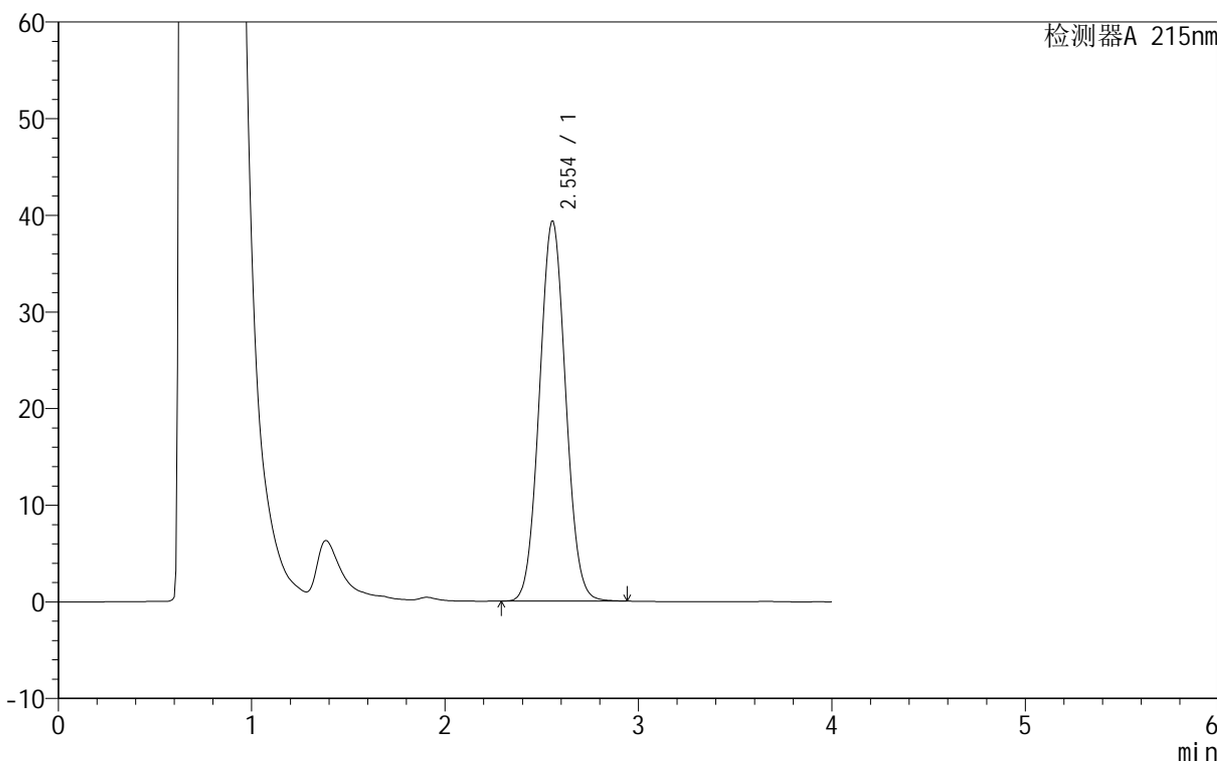
图70 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1495-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-20min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.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 : 2024/04/28 19:45:52	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:36:59	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	370745	100.000	39337	1575	1.052	--
总计		370745	100.000	39337			

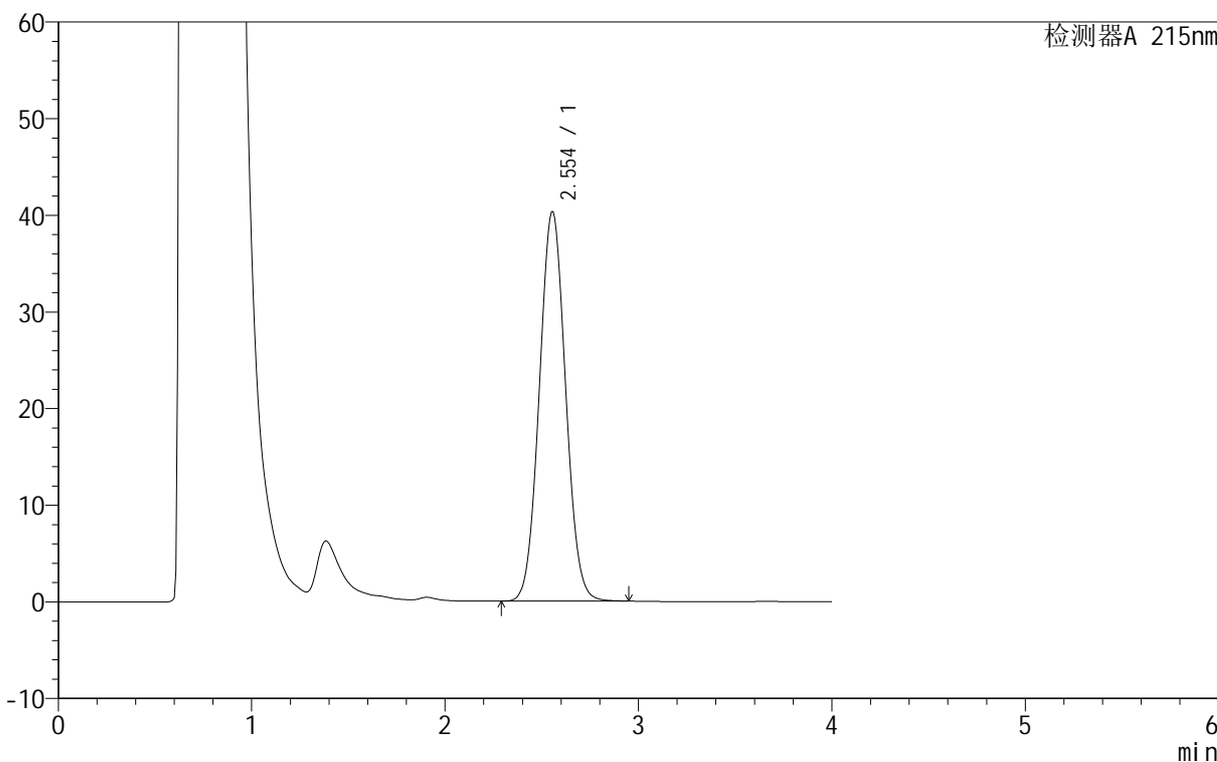
图71 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1496-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-20min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.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 : 2024/04/28 19:50:18	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:37:02	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	379952	100.000	40314	1575	1.051	--
总计		379952	100.000	40314			

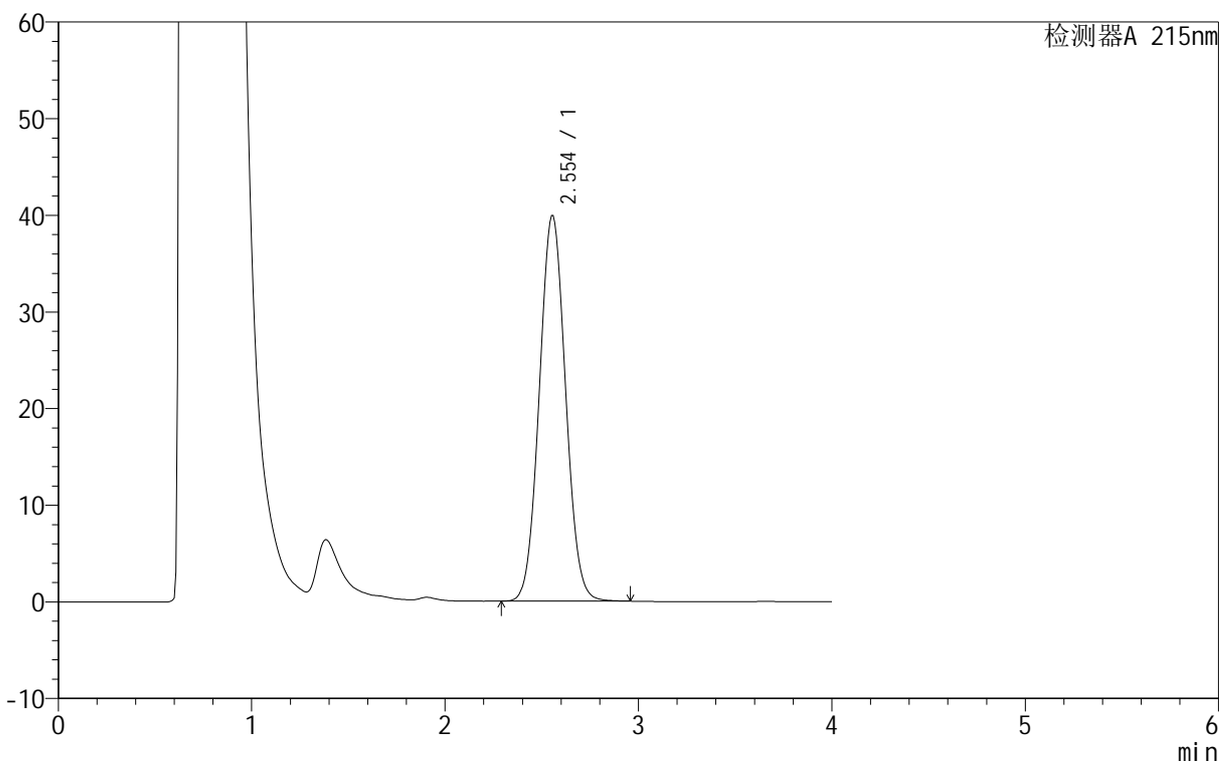
图72 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-109/23-1497-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 19:54:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:37:06 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	376211	100.000	39916	1576	1.051	--
总计		376211	100.000	39916			

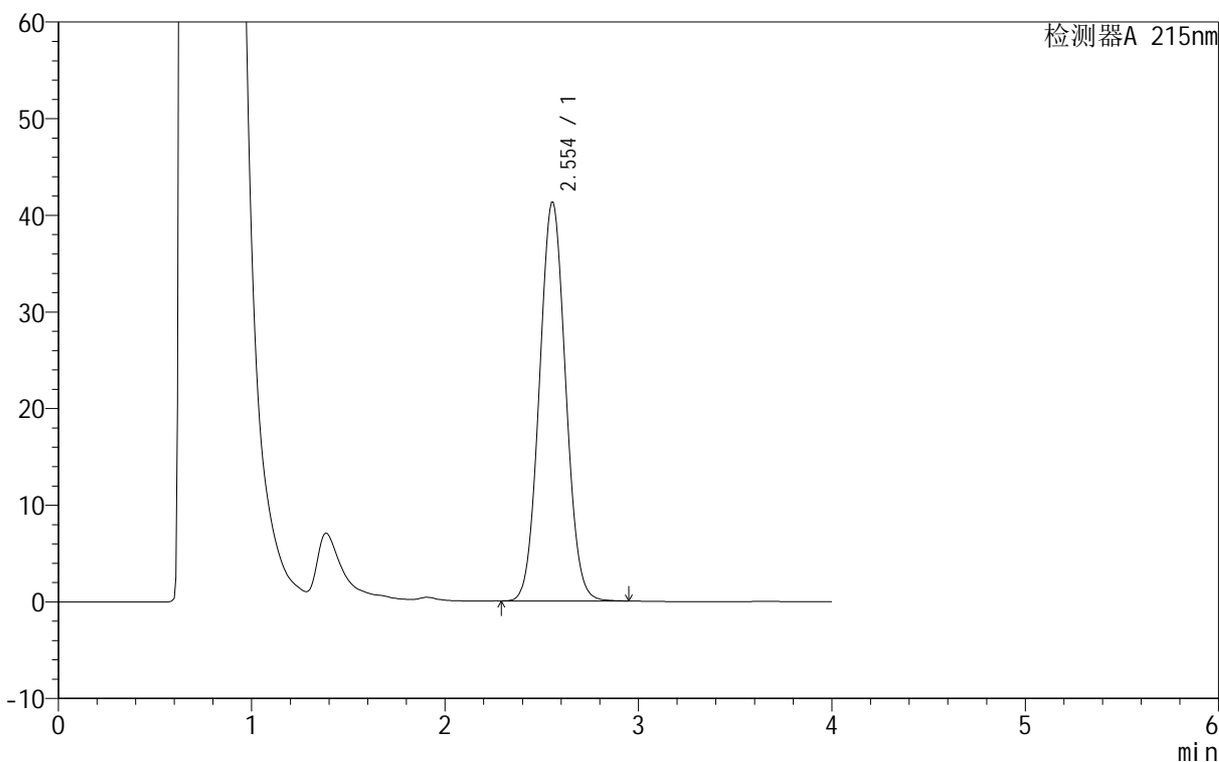
图73 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092221批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1498-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-20min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.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 : 2024/04/28 19:59:12	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:37:09	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	389081	100.000	41292	1577	1.052	--
总计		389081	100.000	41292			

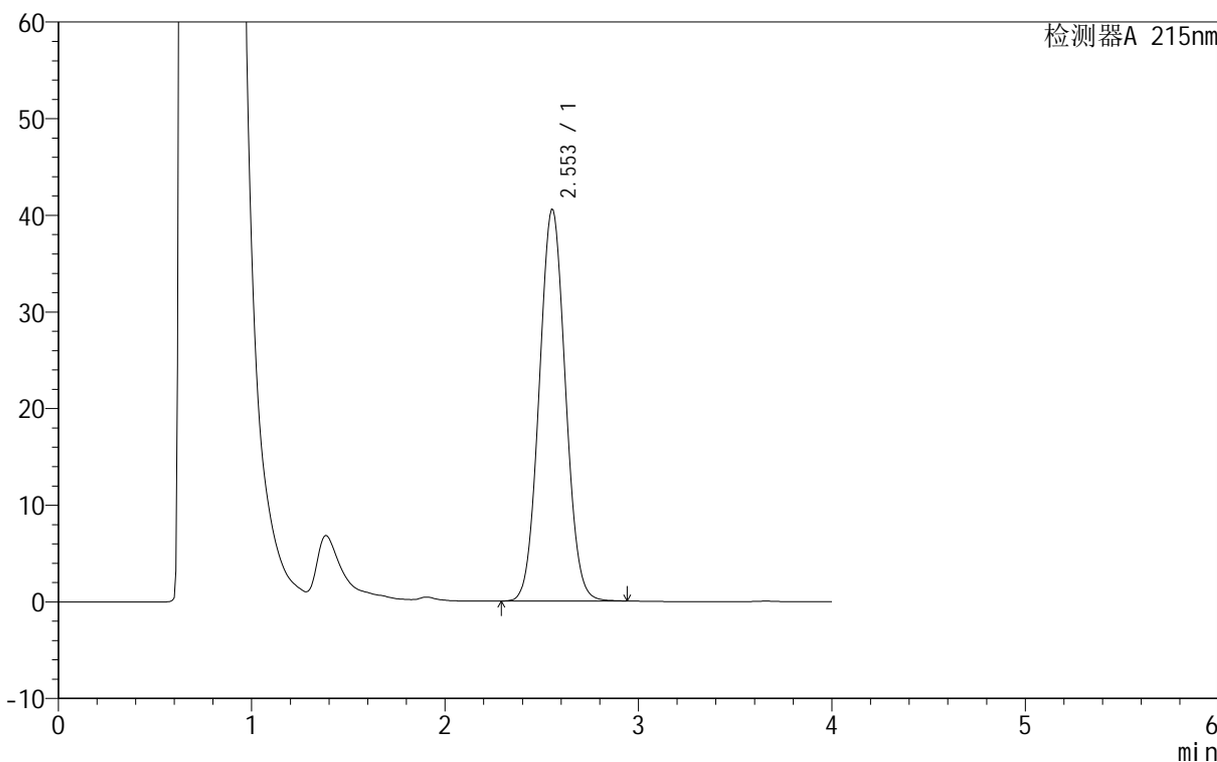
图74 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1499-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-30min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.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 : 2024/04/28 20:03:38	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:37:13	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	381805	100.000	40565	1580	1.051	--
总计		381805	100.000	40565			

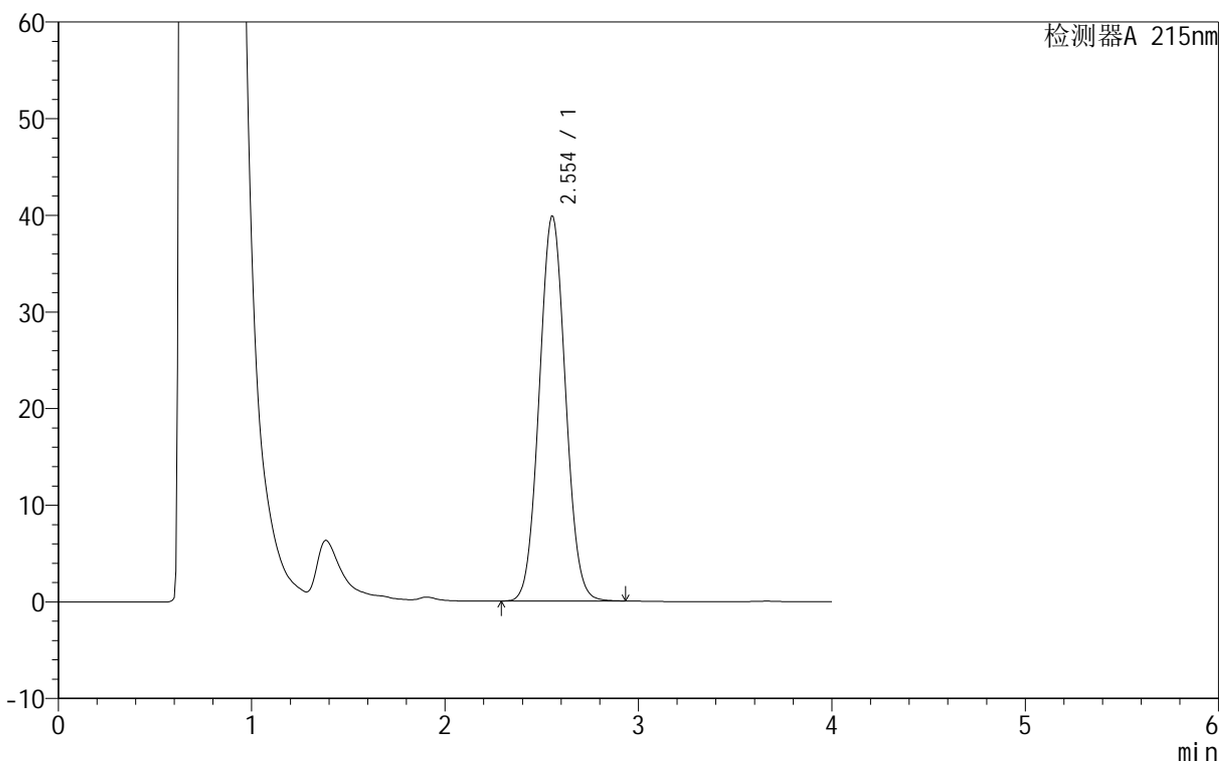
图75 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1500-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-30min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.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 : 2024/04/28 20:08:04	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:37:17	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	375278	100.000	39860	1579	1.051	--
总计		375278	100.000	39860			

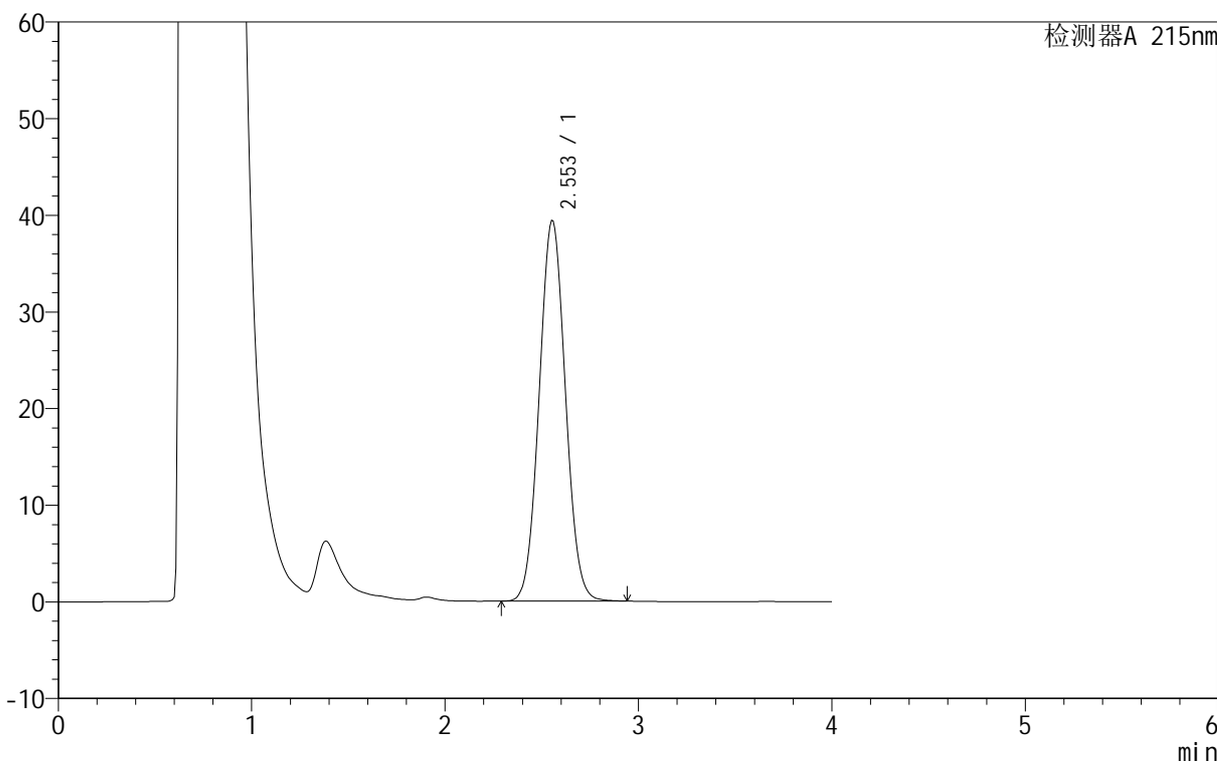
图76 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1501-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-30min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.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 : 2024/04/28 20:12:31	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:37:21	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	370953	100.000	39412	1581	1.051	--
总计		370953	100.000	39412			

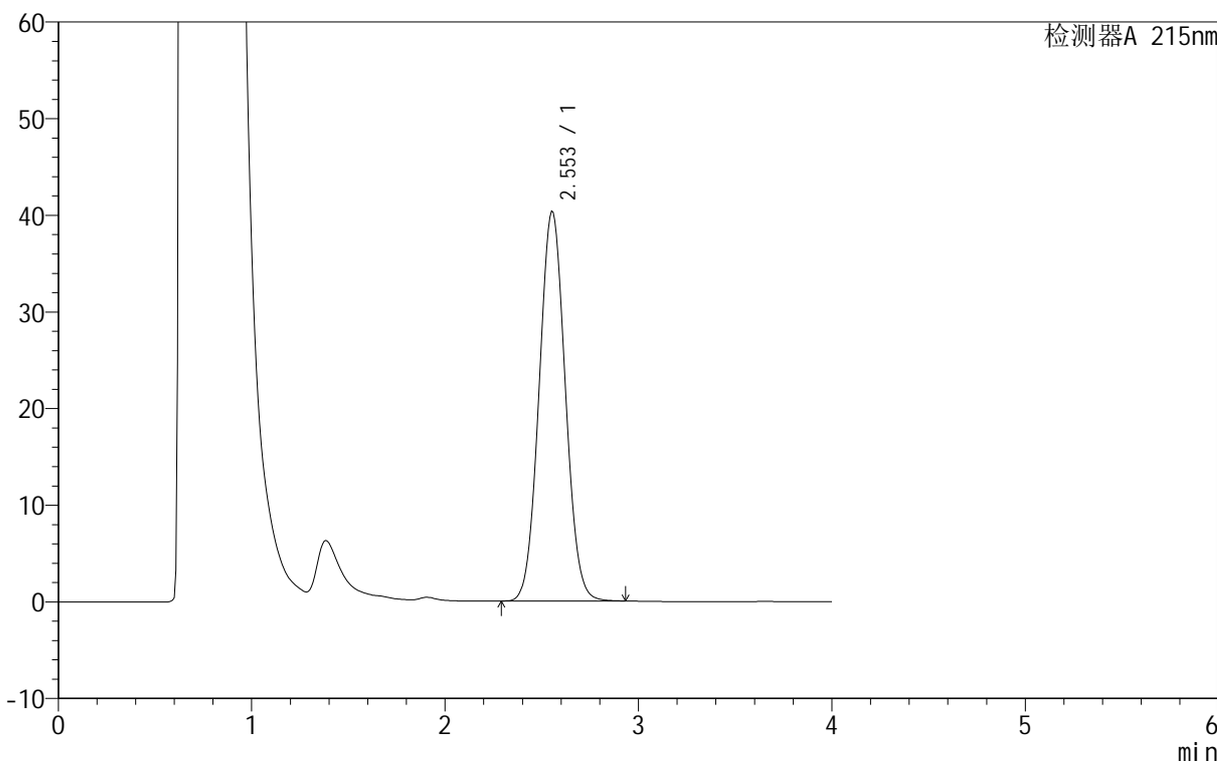
图77 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1502-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-30min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.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 : 2024/04/28 20:16:57	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:37:25	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	379553	100.000	40357	1581	1.051	--
总计		379553	100.000	40357			

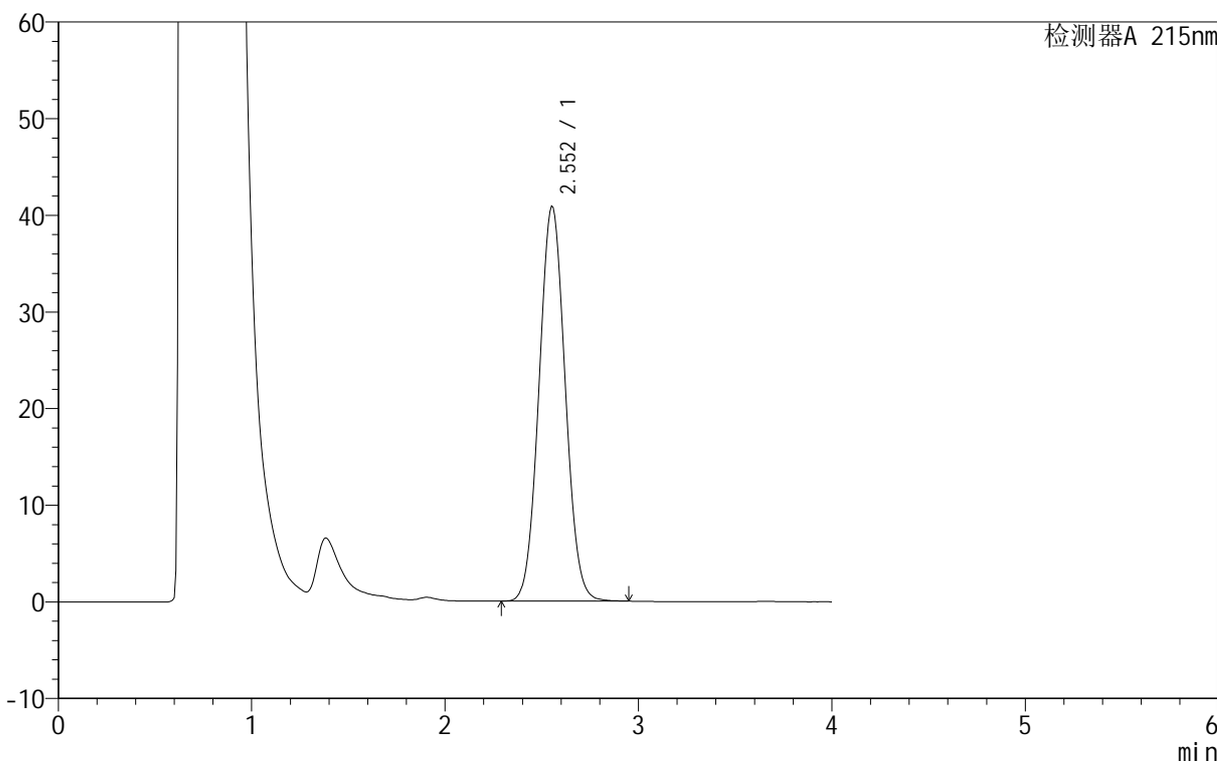
图78 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1503-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-30min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 2-41	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/28 20:21:23	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:37:29	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	384562	100.000	40890	1582	1.052	--
总计		384562	100.000	40890			

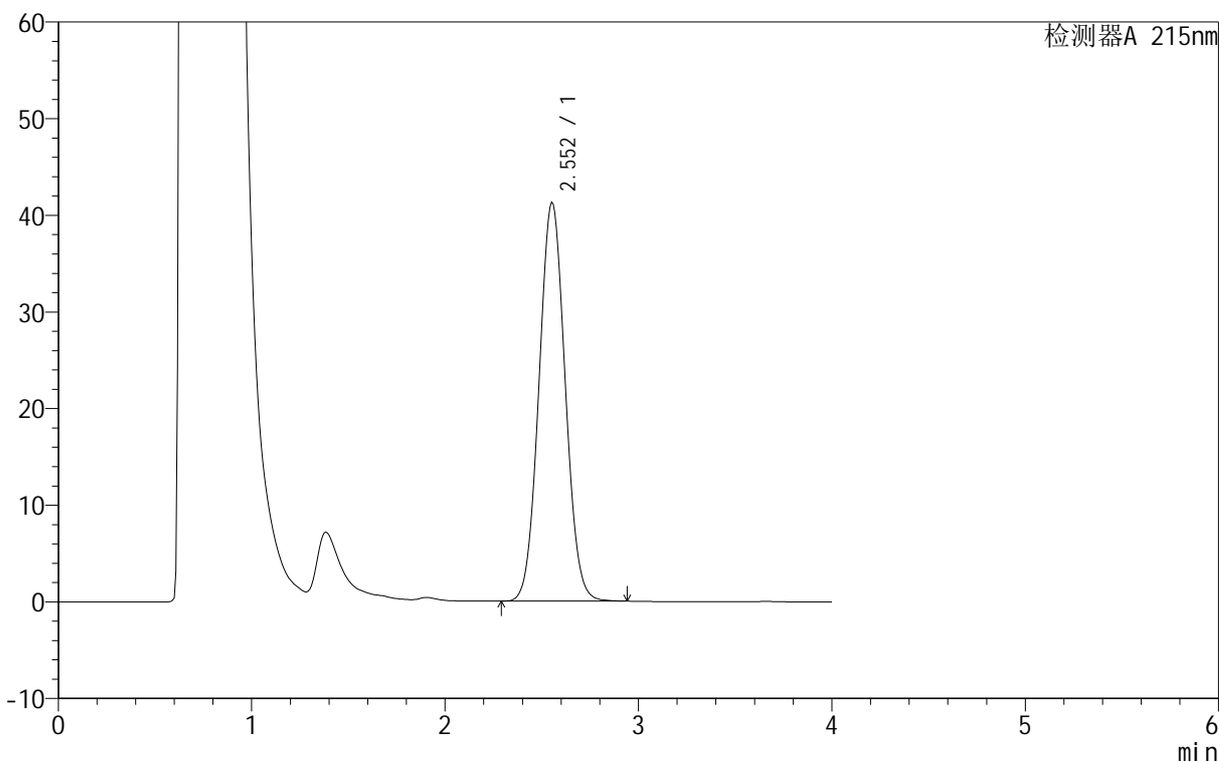
图79 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1504-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-30min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 2-50	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/28 20:25:48	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:37:33	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	388347	100.000	41298	1581	1.051	--
总计		388347	100.000	41298			

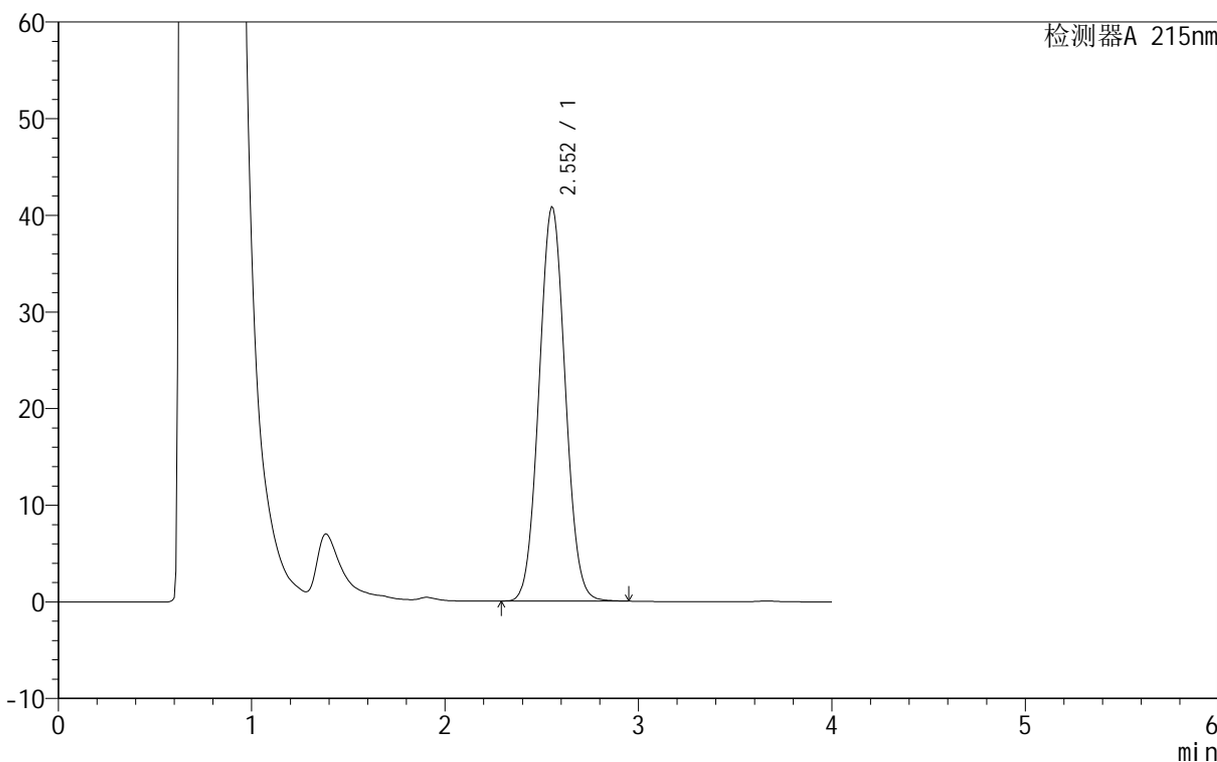
图80 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1505-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 2-6	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/28 20:30:14	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:37:37	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	384192	100.000	40825	1580	1.052	--
总计		384192	100.000	40825			

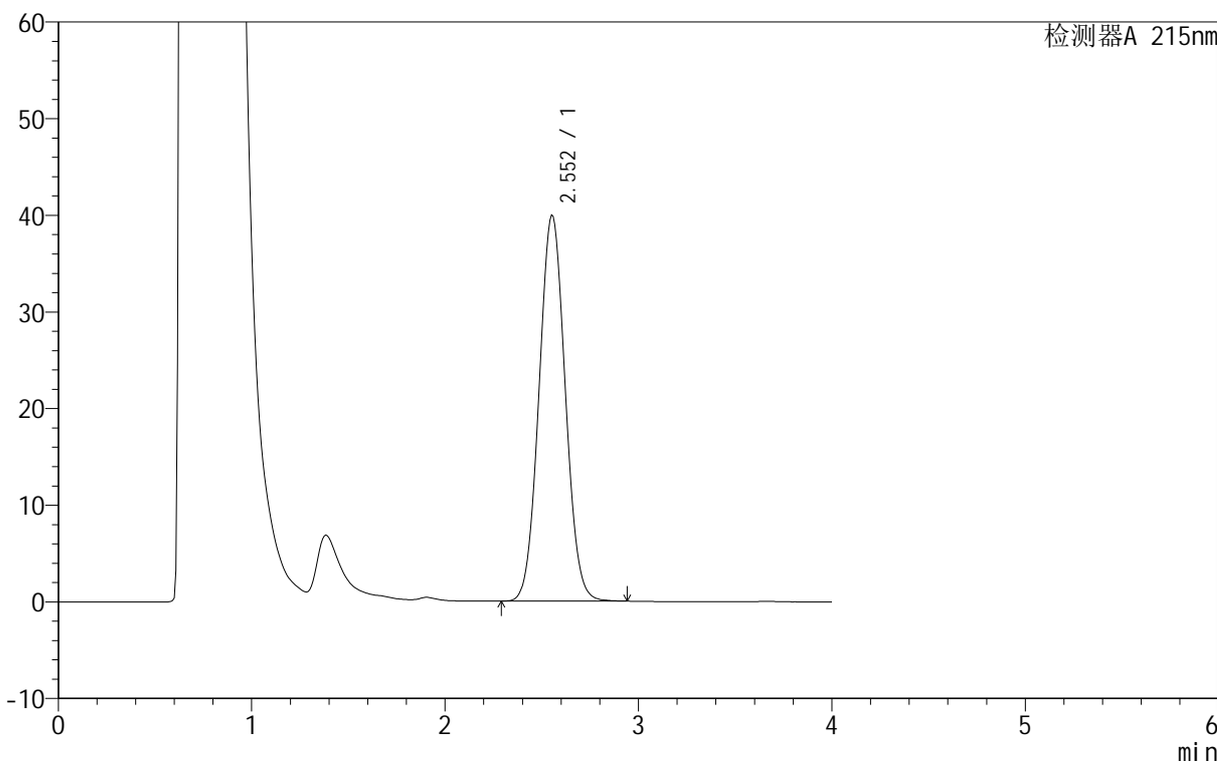
图81 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1506-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.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 : 2024/04/28 20:34:41	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:37:41	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	376439	100.000	39976	1577	1.051	--
总计		376439	100.000	39976			

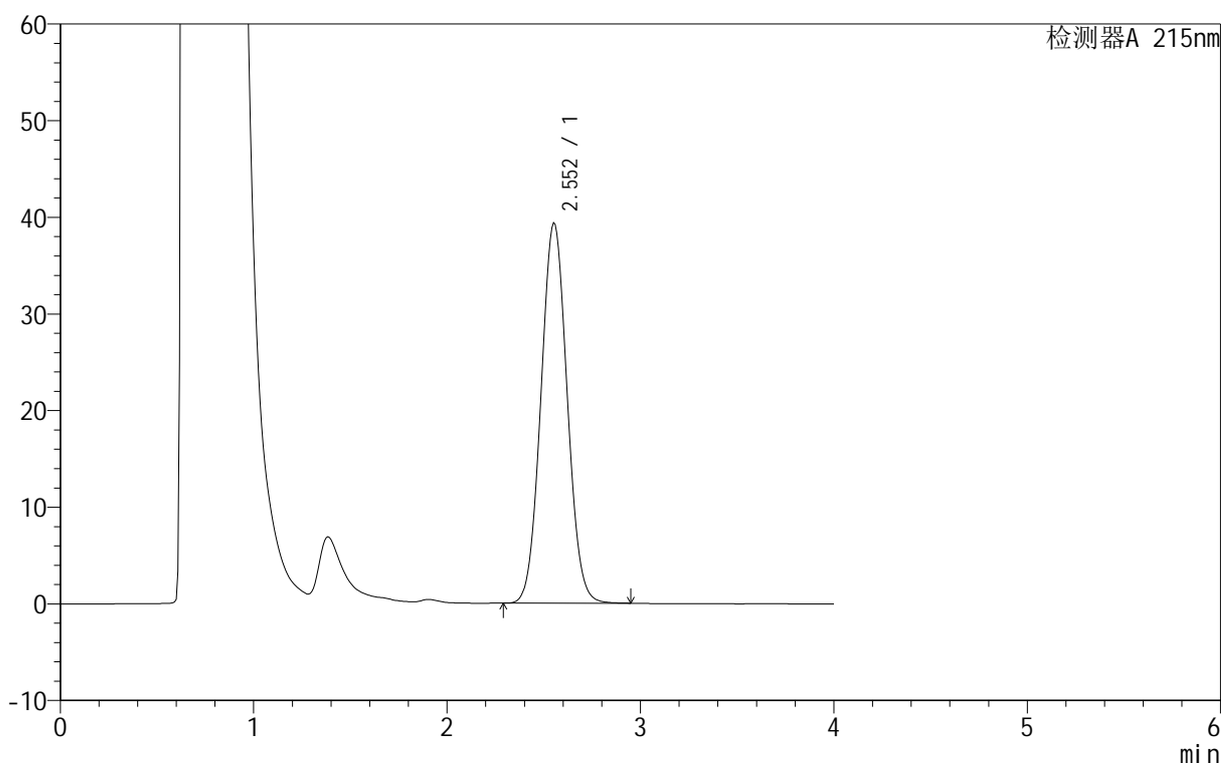
图82 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-109/23-1507-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 20:39:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:37:46 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	371018	100.000	39389	1576	1.052	--
总计		371018	100.000	39389			

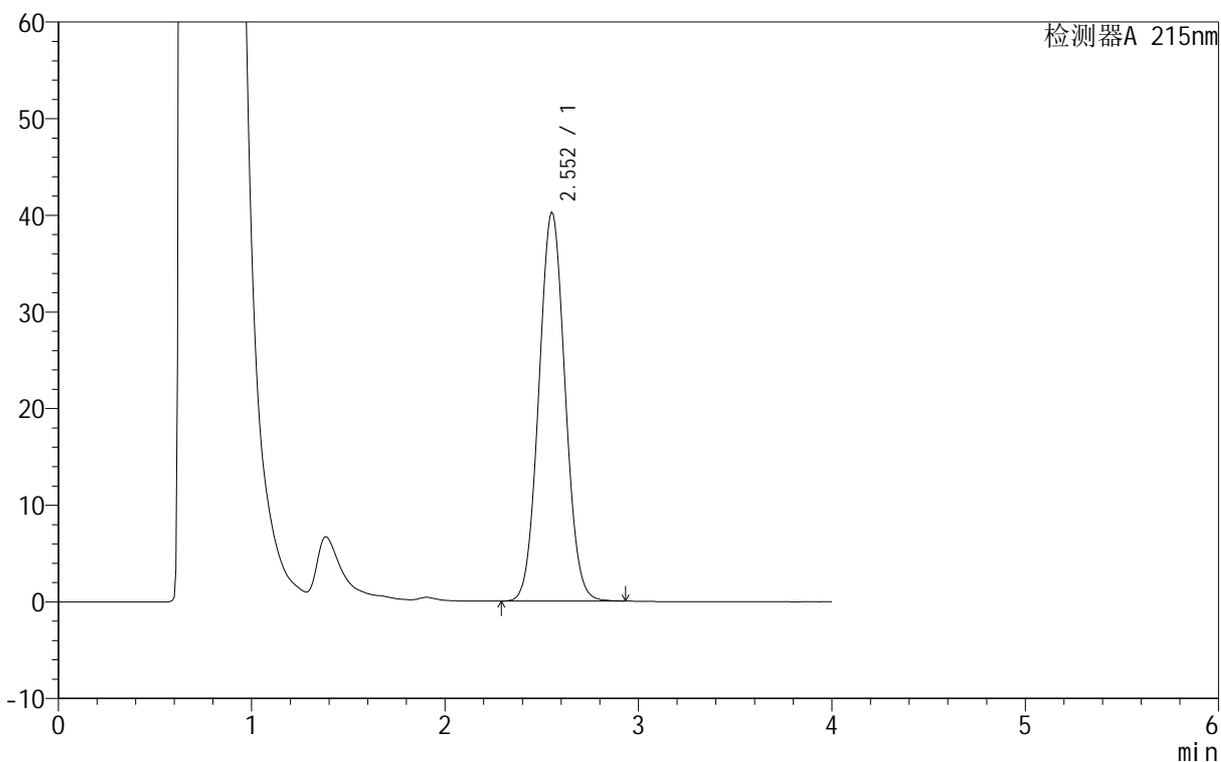
图83 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092221批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-109/23-1508-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 20:43:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:37:50 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	379120	100.000	40277	1577	1.052	--
总计		379120	100.000	40277			

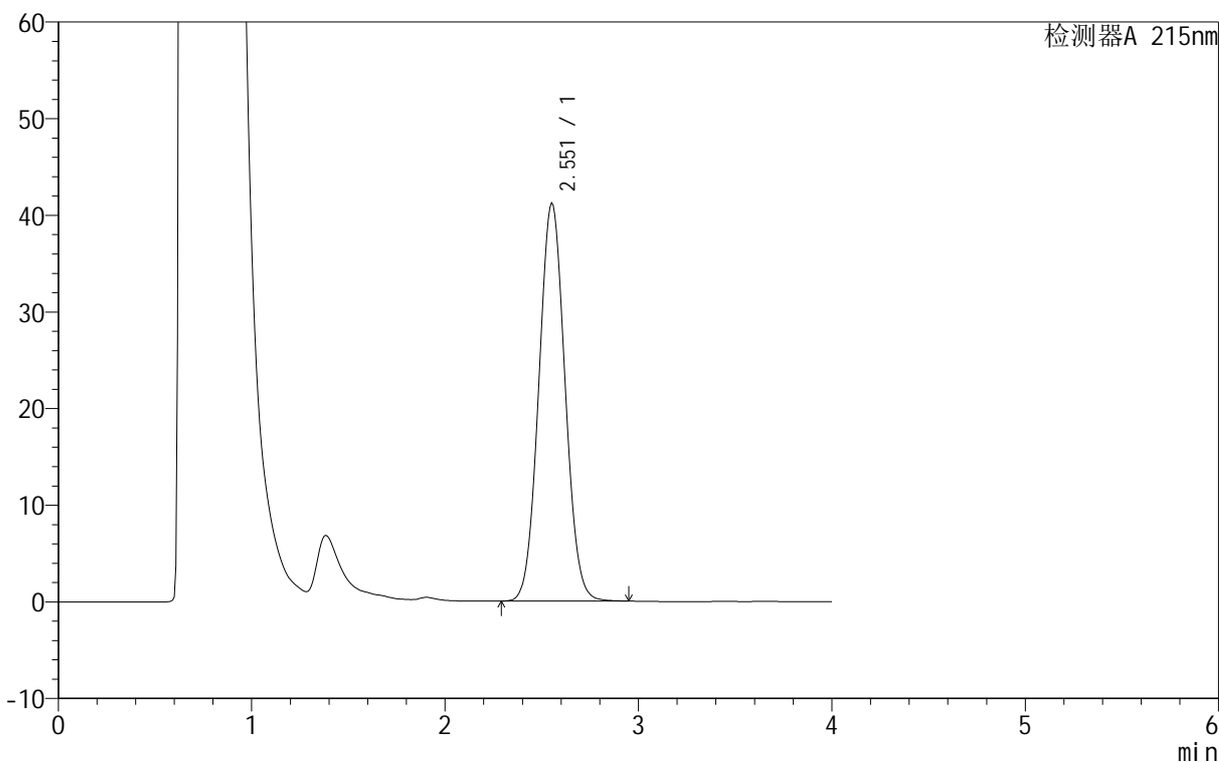
图84 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092221批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1509-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.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 : 2024/04/28 20:47:59	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:37:53	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	387937	100.000	41225	1578	1.052	--
总计		387937	100.000	41225			

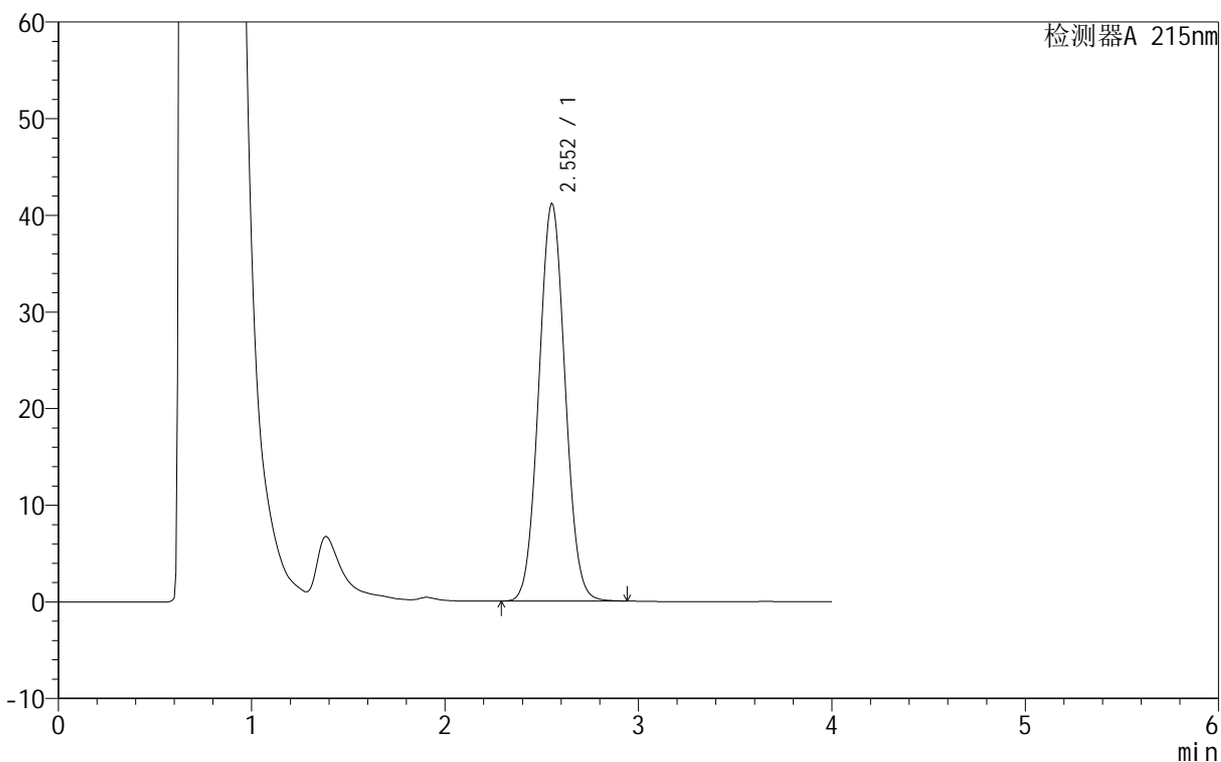
图85 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-109/23-1510-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 20:52:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:37:57 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	387978	100.000	41180	1574	1.051	--
总计		387978	100.000	41180			

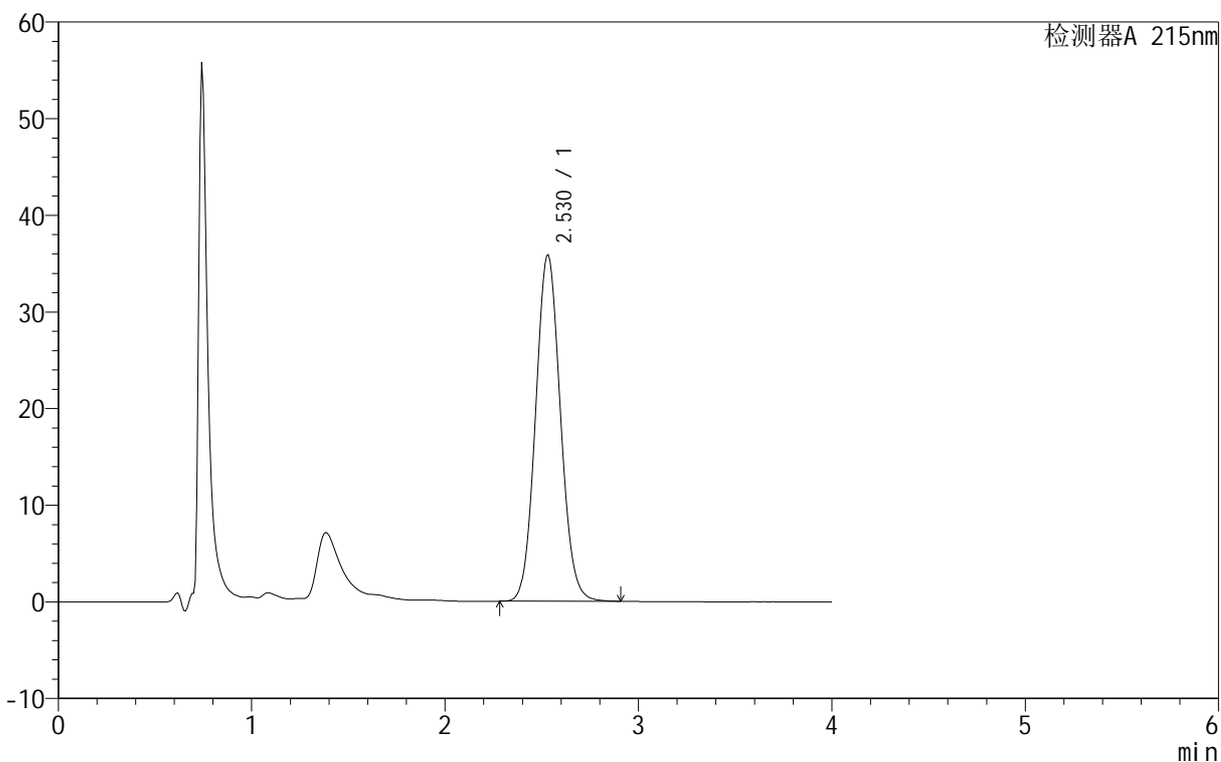
图86 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092221批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-109/23-1511-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 20:56:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:38:01 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	319948	100.000	35862	1731	1.082	--
总计		319948	100.000	35862			

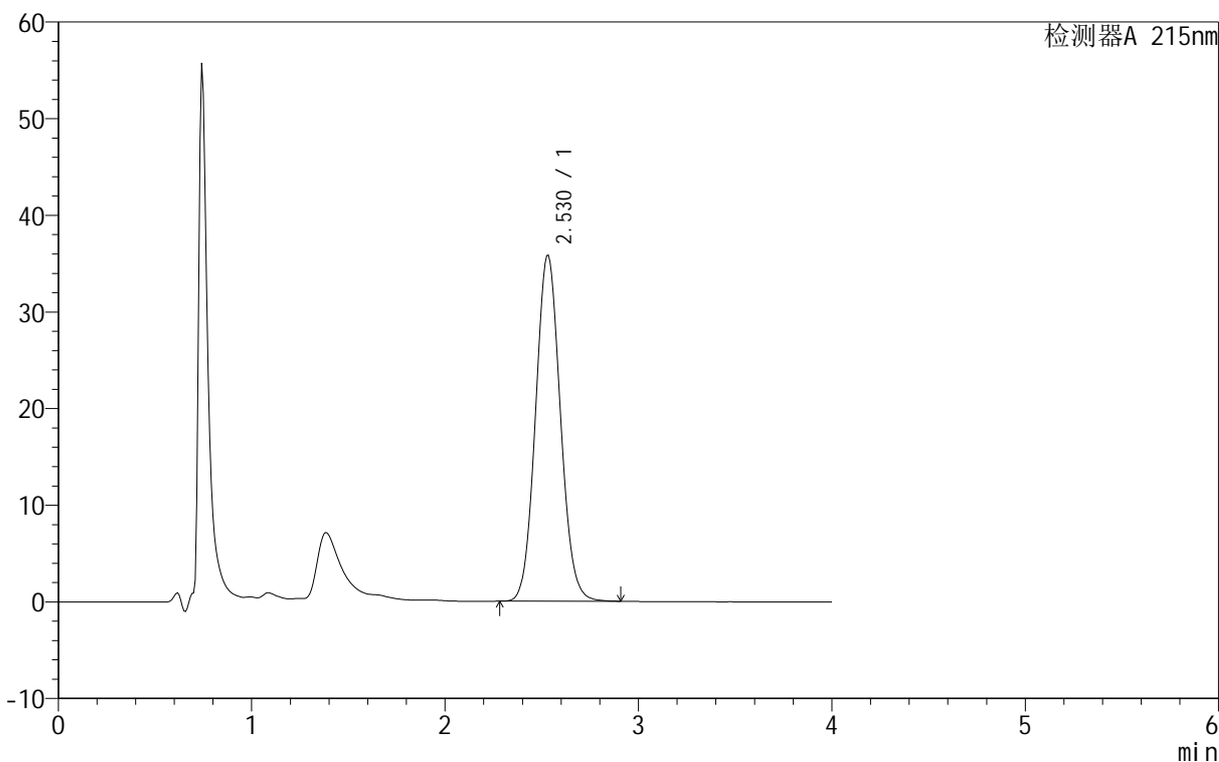
图87 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092221批(10mg规格)-pH4.5介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 : RC\$J406 - 0-109/23-1512-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-dz2-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 2-27	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/28 21:01:18	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:38:05	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	319673	100.000	35827	1731	1.083	--
总计		319673	100.000	35827			

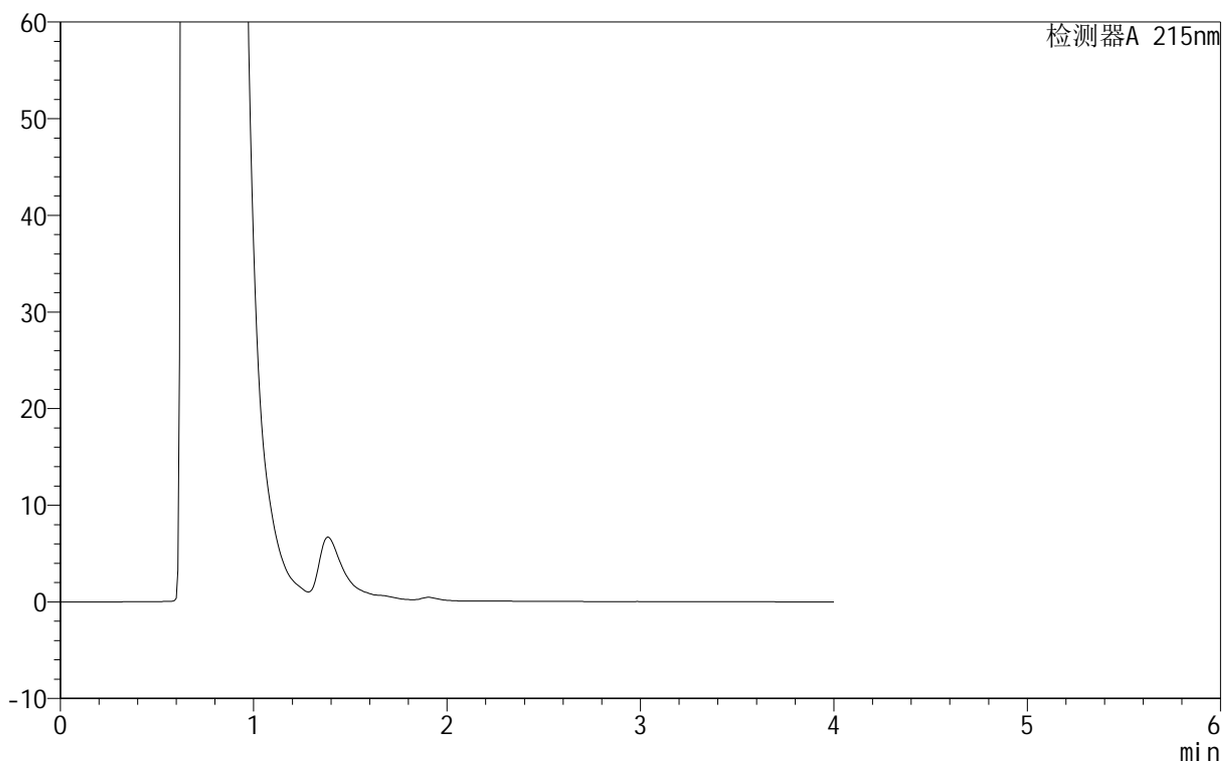
图88 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-109/23-1513-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 21:05:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:38:08 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

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

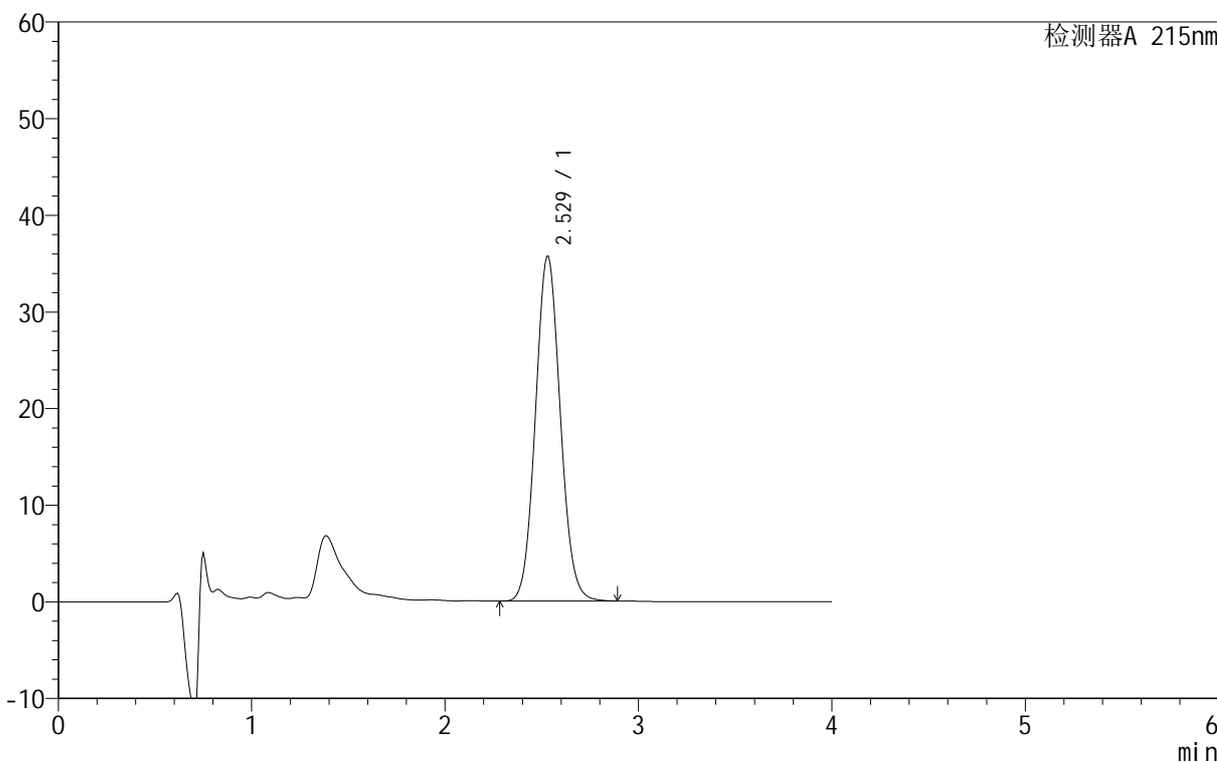
图89 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 溶剂

<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 - 0-109/23-1514-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-dz1-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.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 : 2024/04/28 21:10:08	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:38:12	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	318355	100.000	35713	1735	1.082	--
总计		318355	100.000	35713			

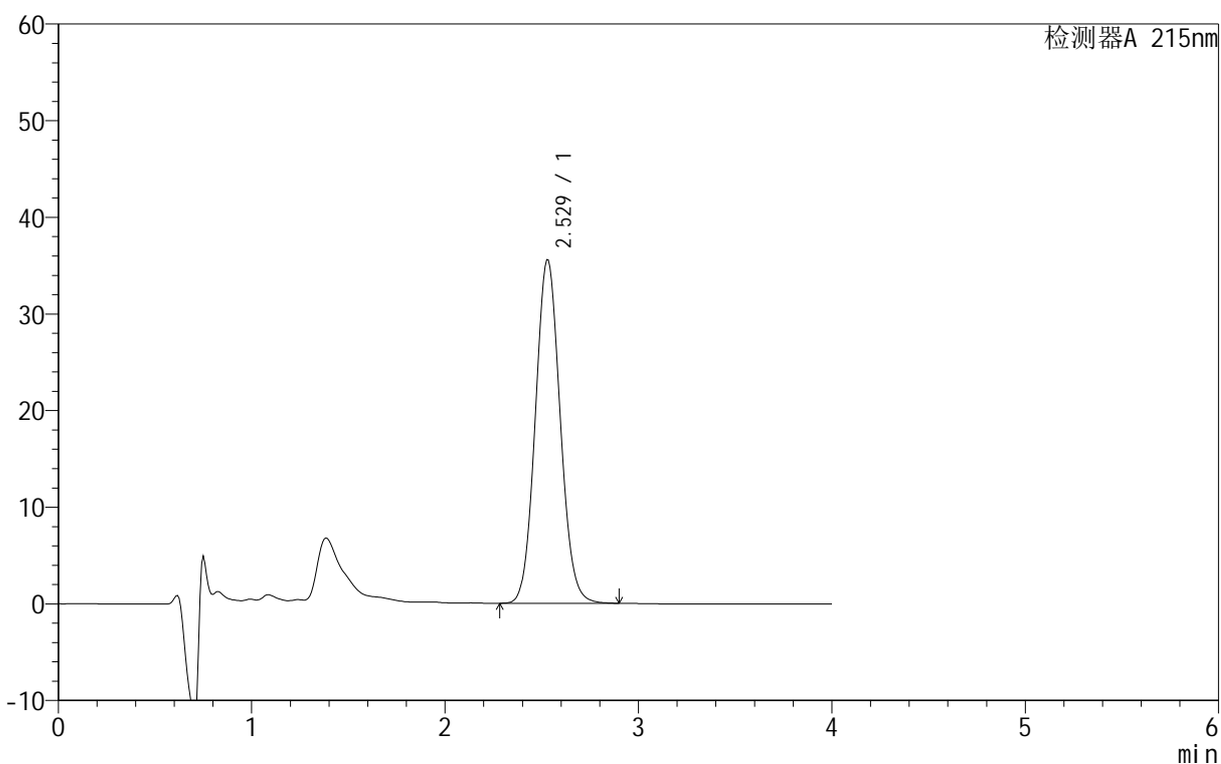
图90 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<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 : RC\$J406 - 0-109/23-1515-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 21:14:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:38:16 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.529	317326	100.000	35560	1731	1.083	--
总计		317326	100.000	35560			

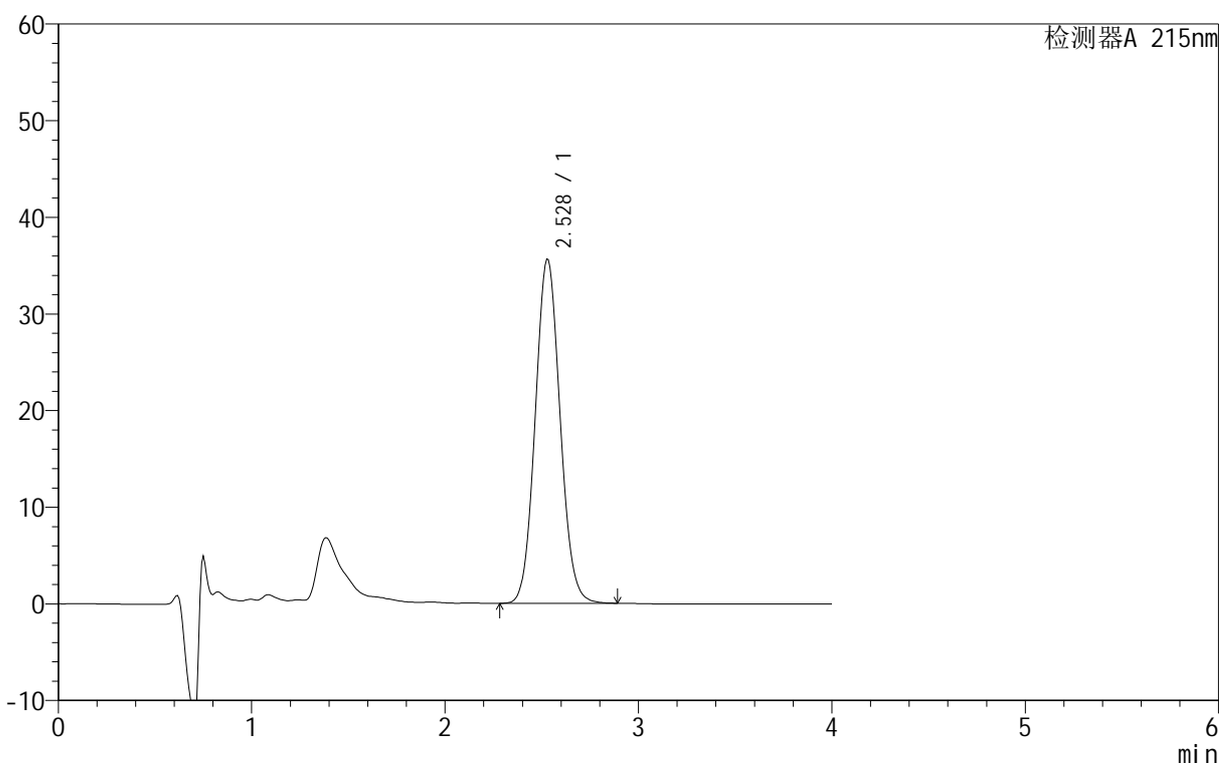
图91 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-109/23-1516-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 21:18:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:38:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	317724	100.000	35638	1731	1.083	--
总计		317724	100.000	35638			

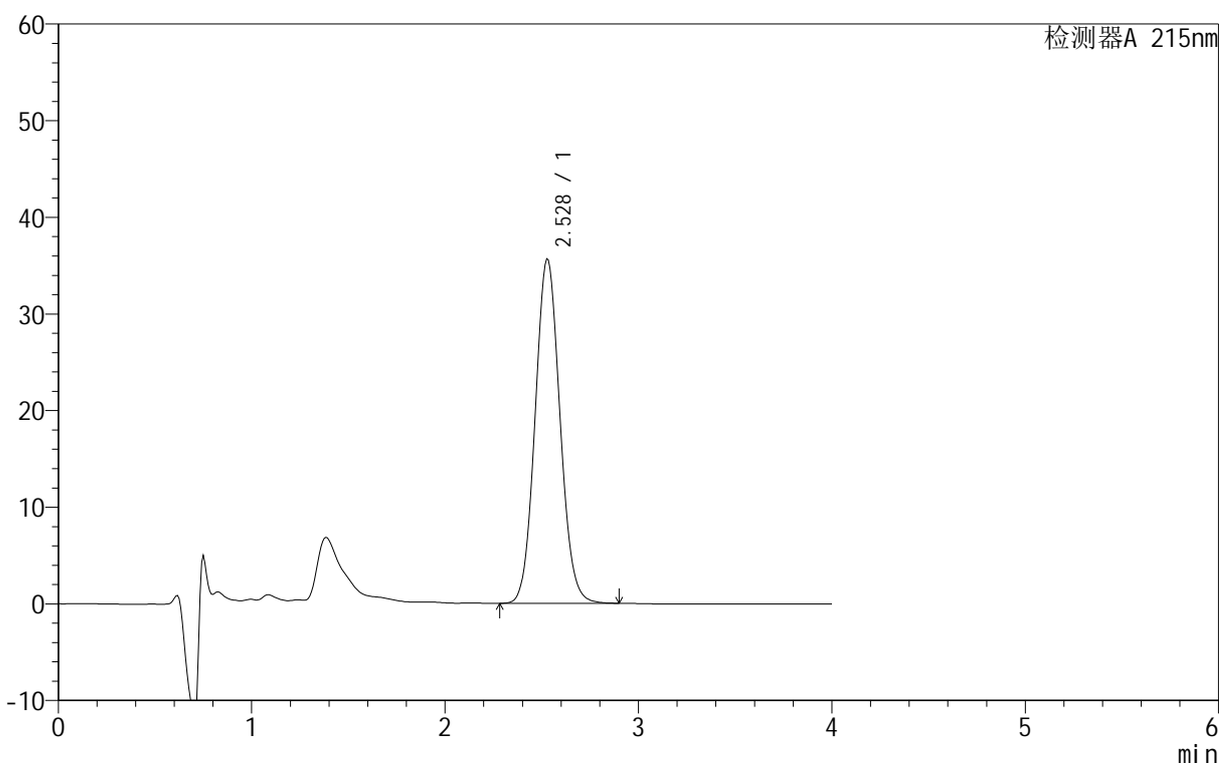
图92 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 : RC\$J406 - 0-109/23-1517-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 21:23:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:38:23 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	317914	100.000	35661	1728	1.084	--
总计		317914	100.000	35661			

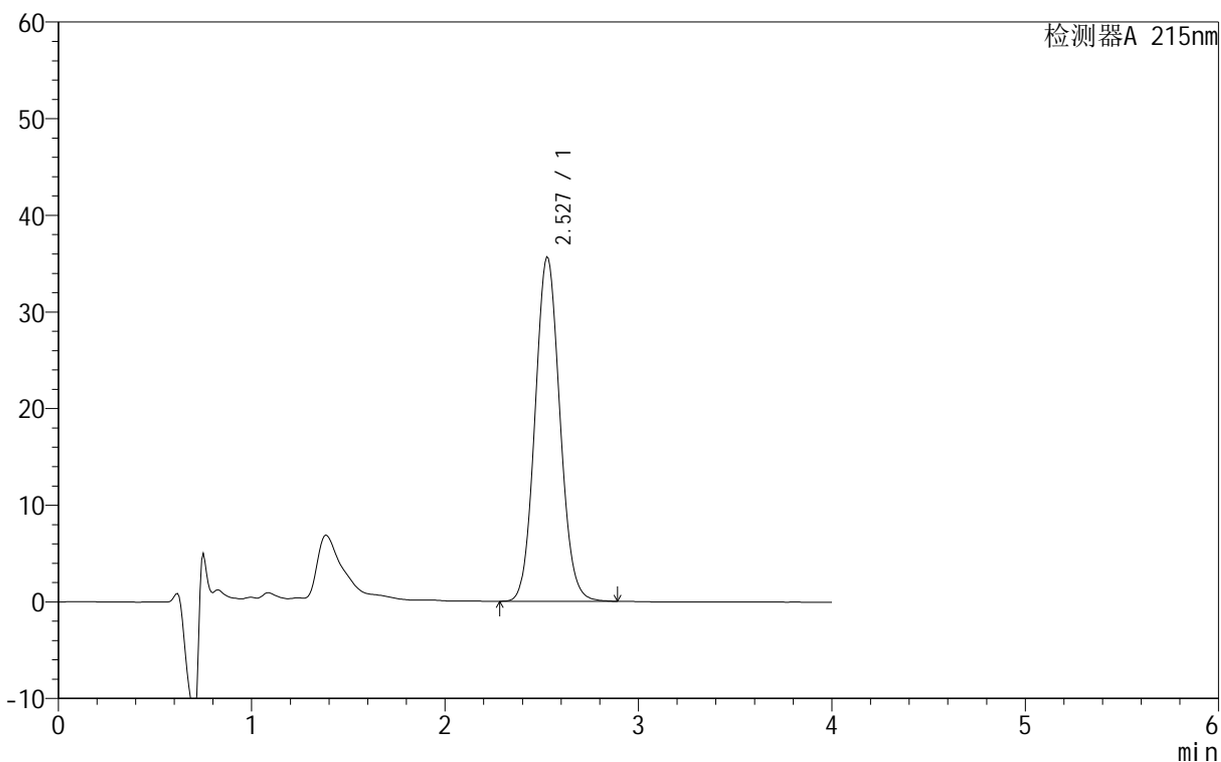
图93 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-109/23-1518-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 21:27:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:38:27 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	317894	100.000	35663	1726	1.084	--
总计		317894	100.000	35663			

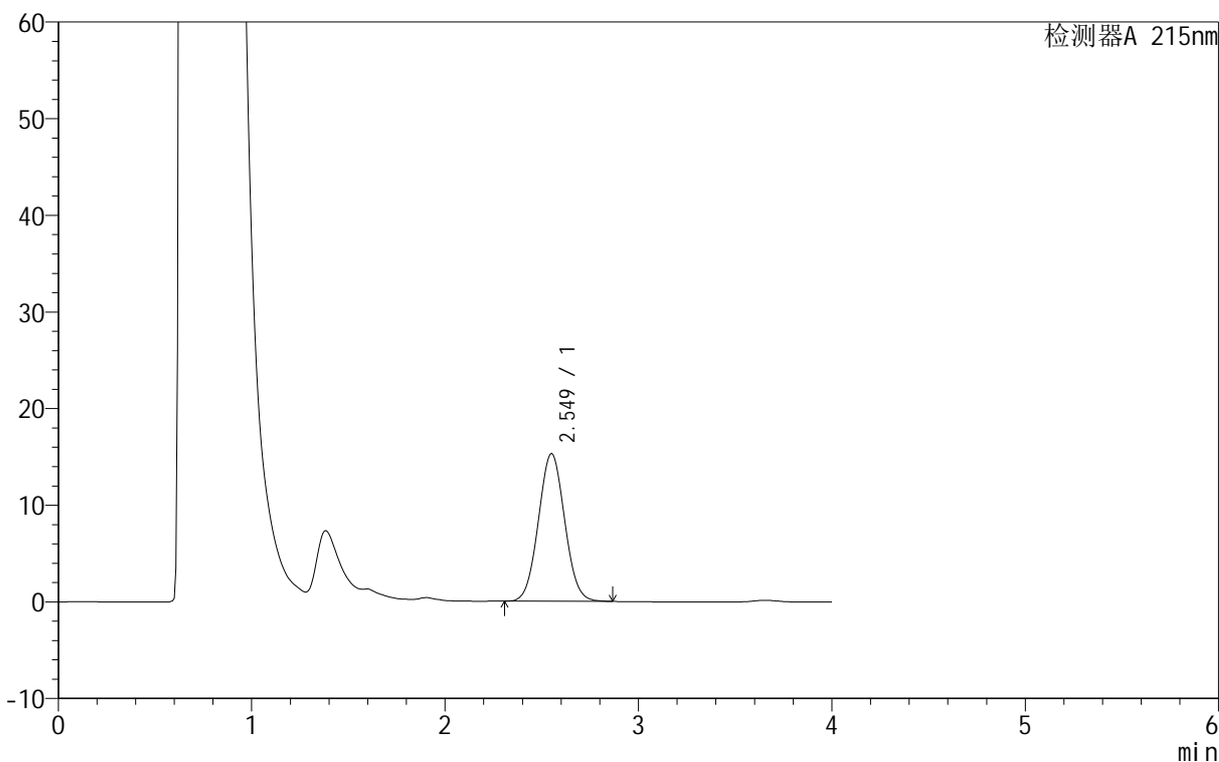
图94 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-109/23-1519-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-5min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 3-1	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/28 21:32:13	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:38:31	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	144013	100.000	15307	1572	1.047	--
总计		144013	100.000	15307			

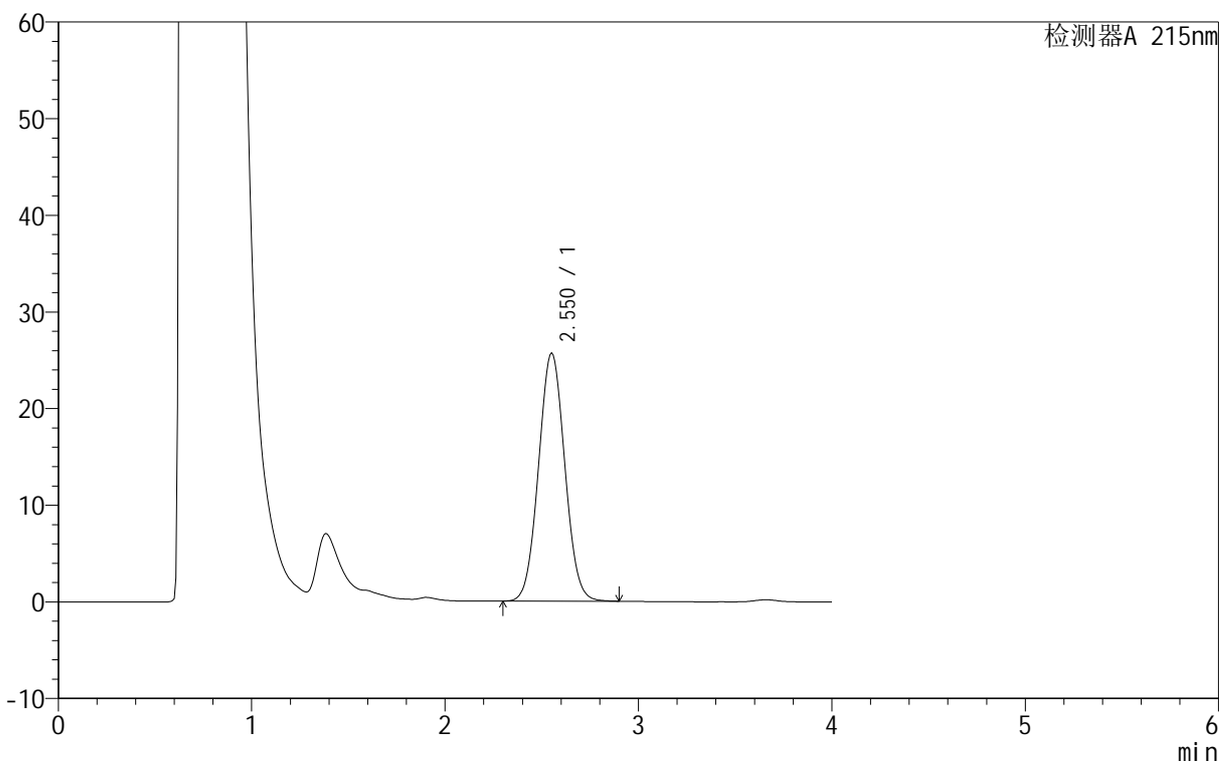
图95 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1520-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-5min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 3-10	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/28 21:36:37	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:38:35	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	241788	100.000	25706	1576	1.046	--
总计		241788	100.000	25706			

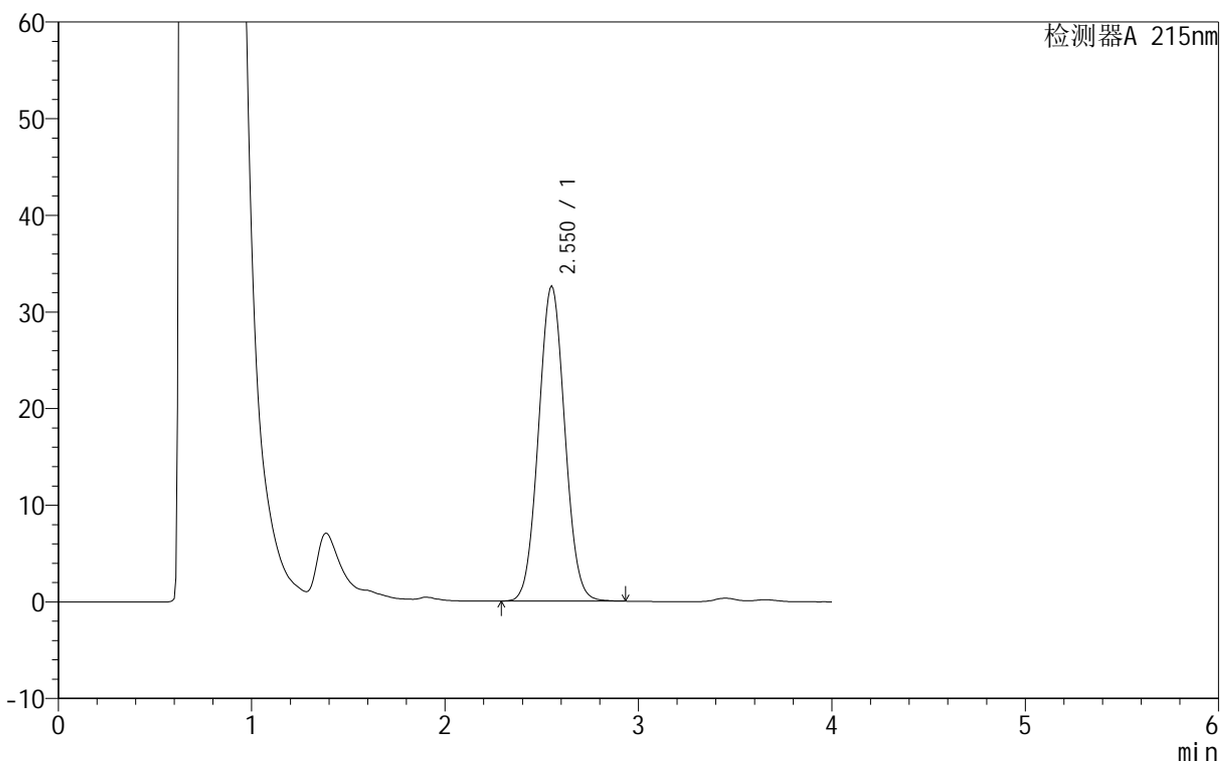
图96 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1521-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 21:41:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:38:39 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	307383	100.000	32629	1573	1.048	--
总计		307383	100.000	32629			

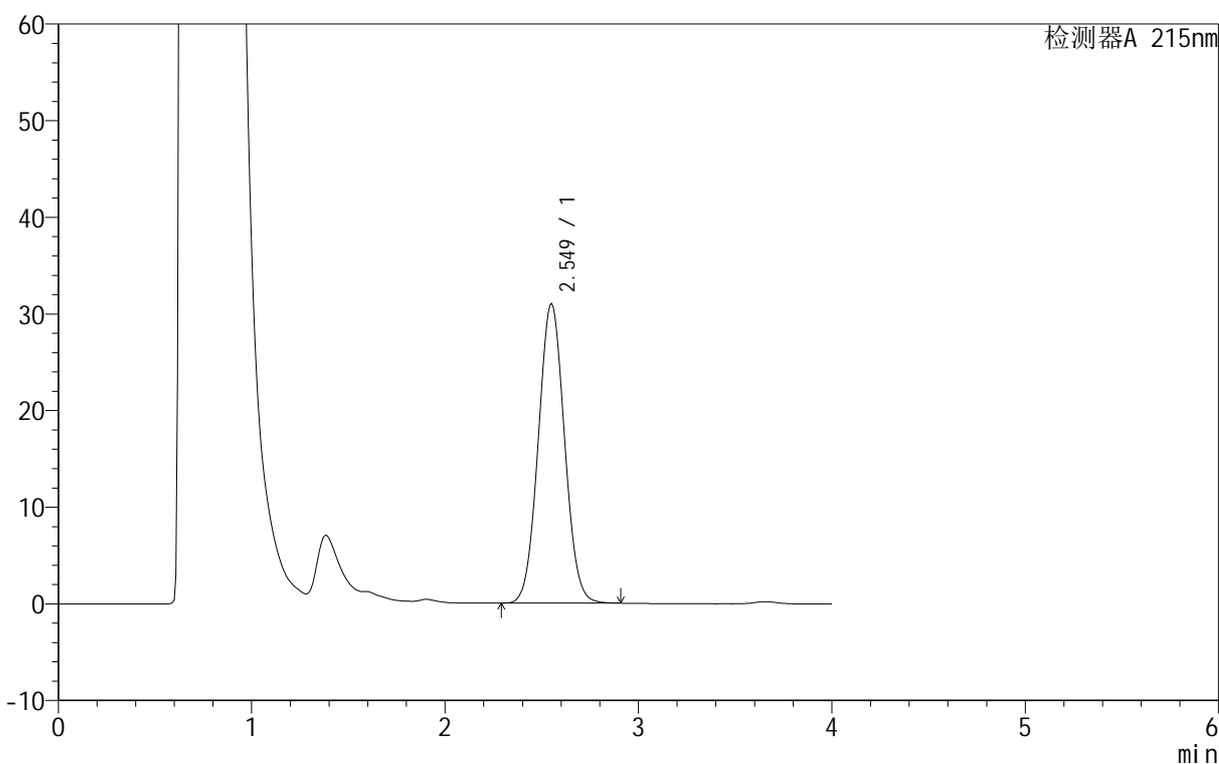
图97 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-109/23-1523-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 21:49:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:38:47 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	291930	100.000	31033	1574	1.048	--
总计		291930	100.000	31033			

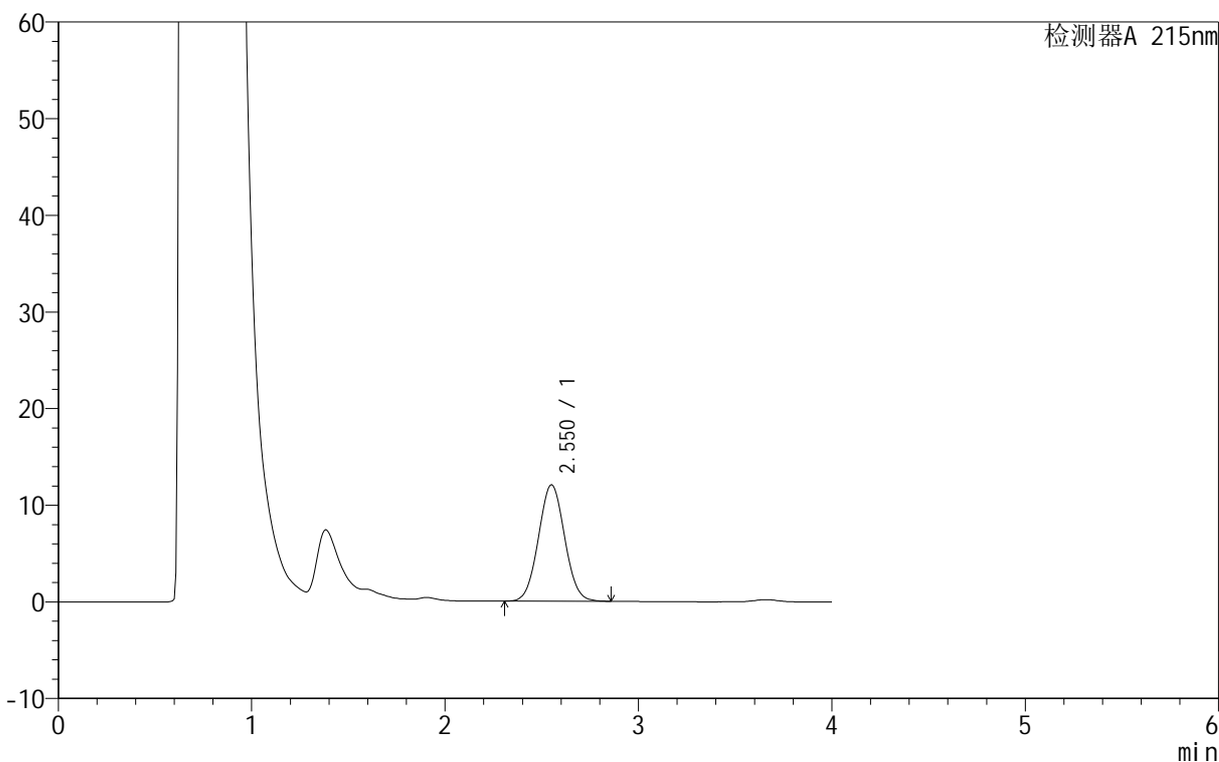
图99 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1524-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-5min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.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 : 2024/04/28 21:54:15	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:38:51	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	113195	100.000	12069	1581	1.044	--
总计		113195	100.000	12069			

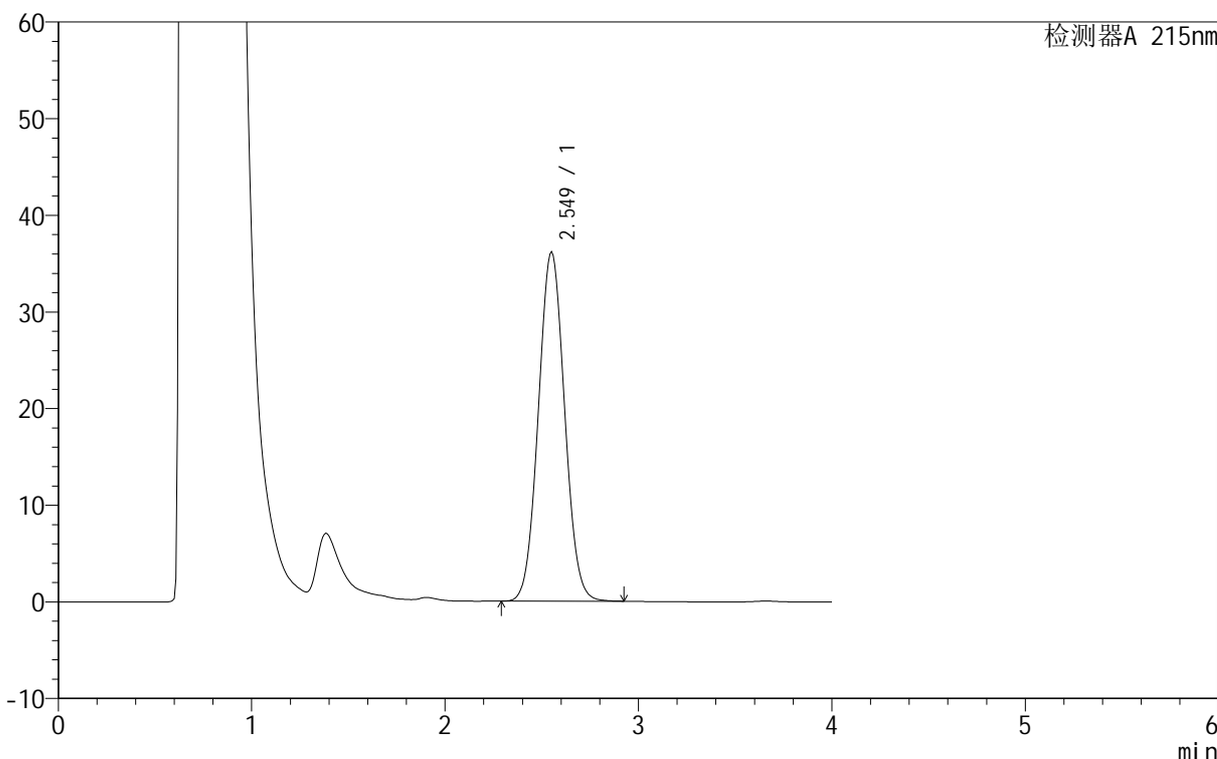
图100 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1525-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-10min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.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 : 2024/04/28 21:58:40	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:38:55	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	340641	100.000	36190	1573	1.050	--
总计		340641	100.000	36190			

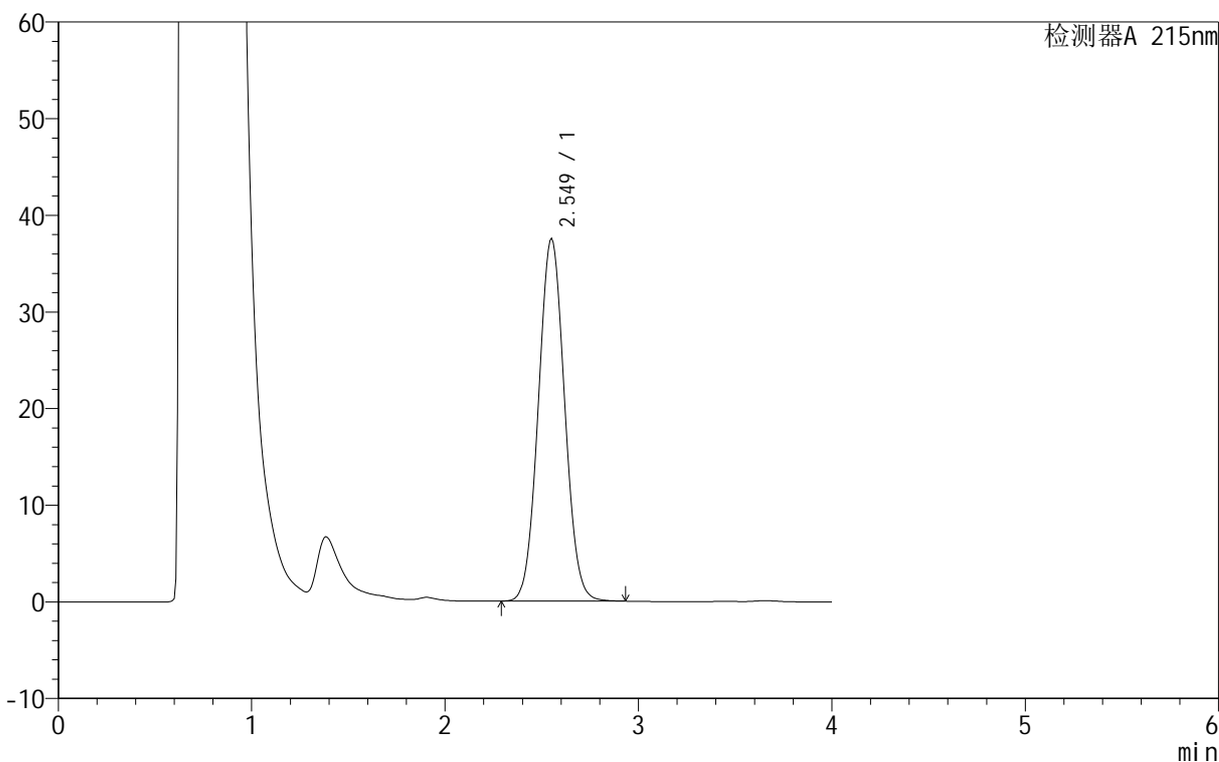
图101 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1526-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-10min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.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 : 2024/04/28 22:03:04	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:38:59	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	353576	100.000	37554	1573	1.050	--
总计		353576	100.000	37554			

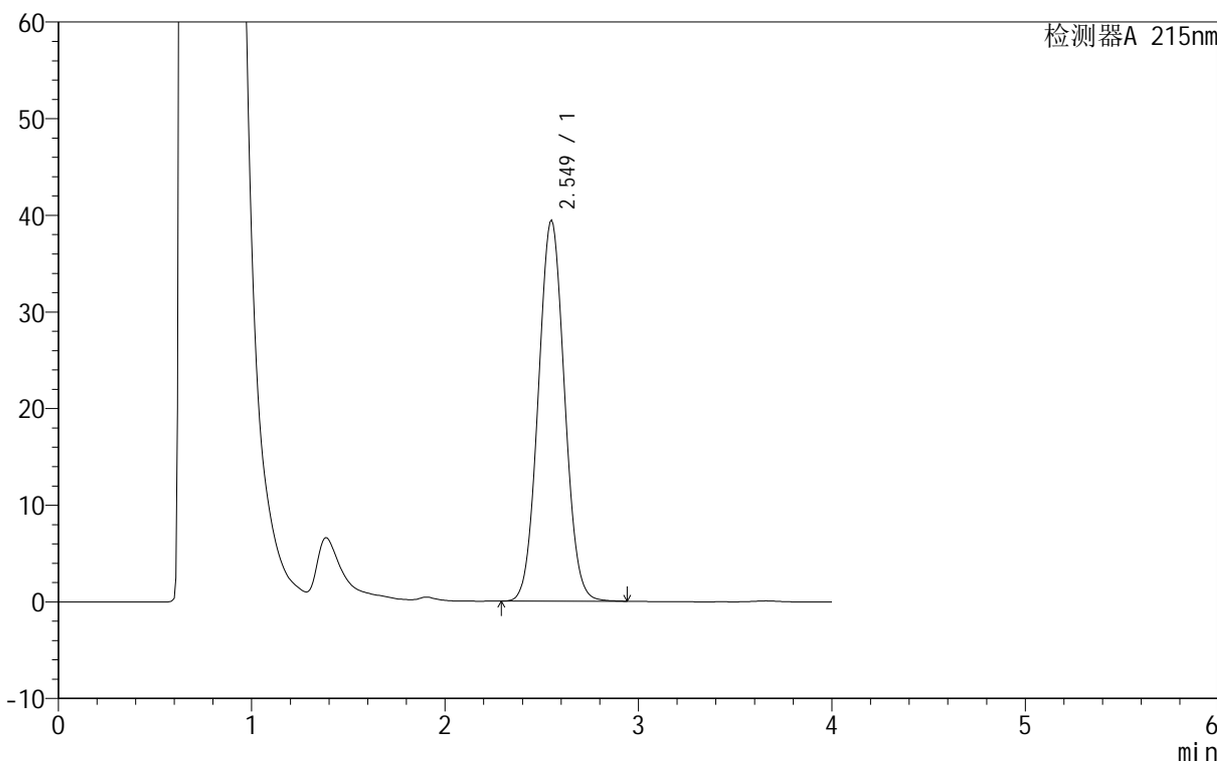
图102 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1527-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-10min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.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 : 2024/04/28 22:07:28	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:39:02	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	371520	100.000	39452	1572	1.050	--
总计		371520	100.000	39452			

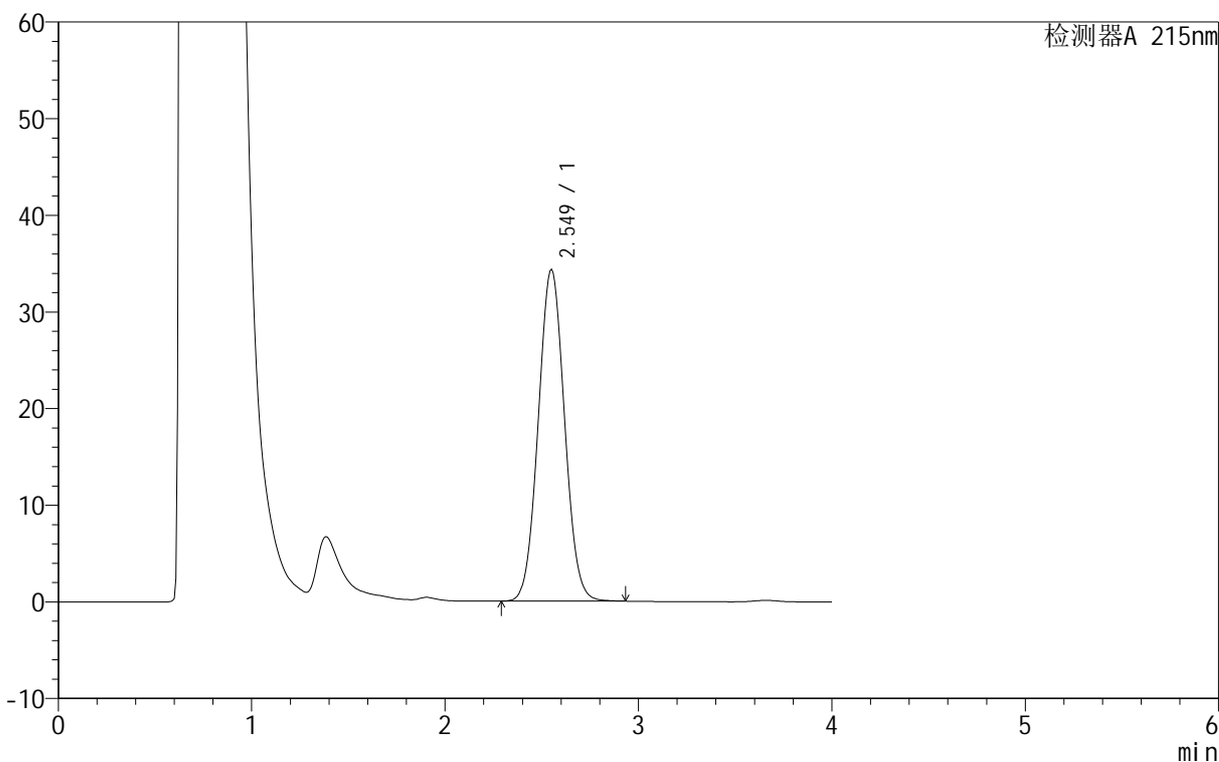
图103 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1528-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-10min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 3-29	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/28 22:11:53	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:39:06	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	323732	100.000	34366	1571	1.049	--
总计		323732	100.000	34366			

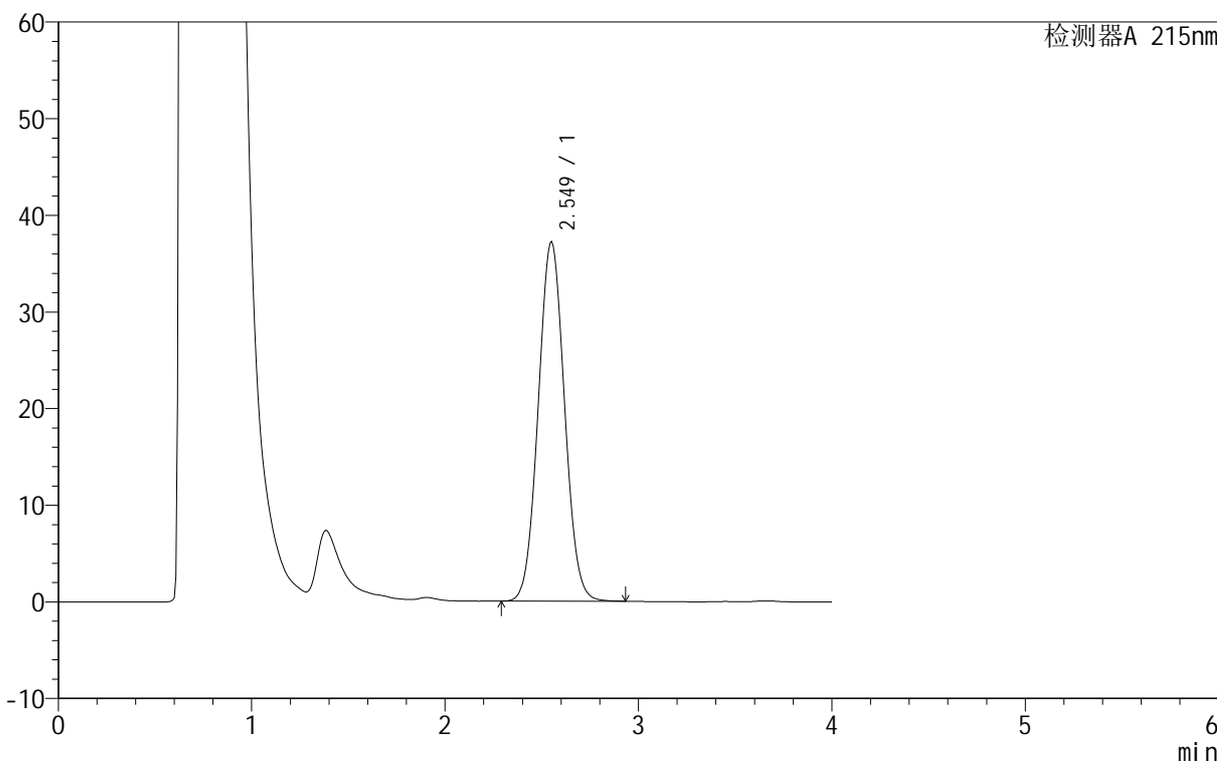
图104 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1529-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-10min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.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 : 2024/04/28 22:16:18	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:39:10	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	350840	100.000	37230	1570	1.050	--
总计		350840	100.000	37230			

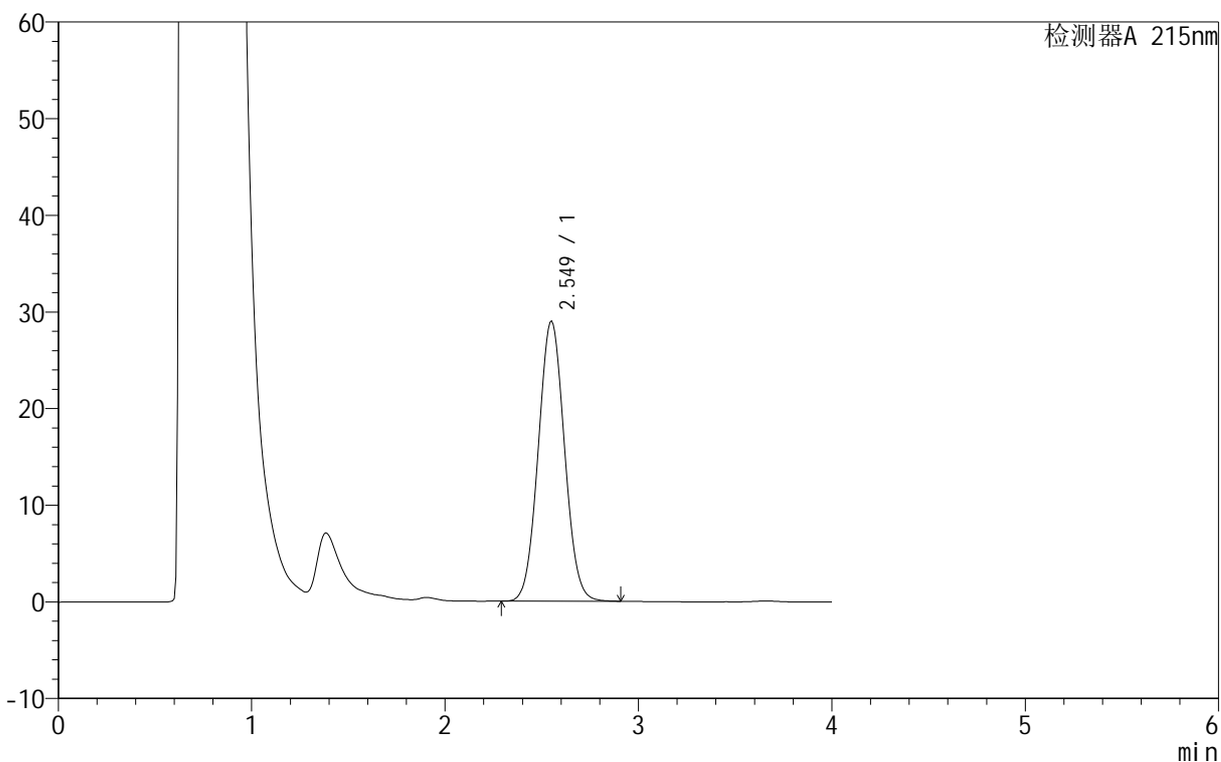
图105 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-109/23-1530-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 22:20:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:39:15 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	272803	100.000	29018	1575	1.049	--
总计		272803	100.000	29018			

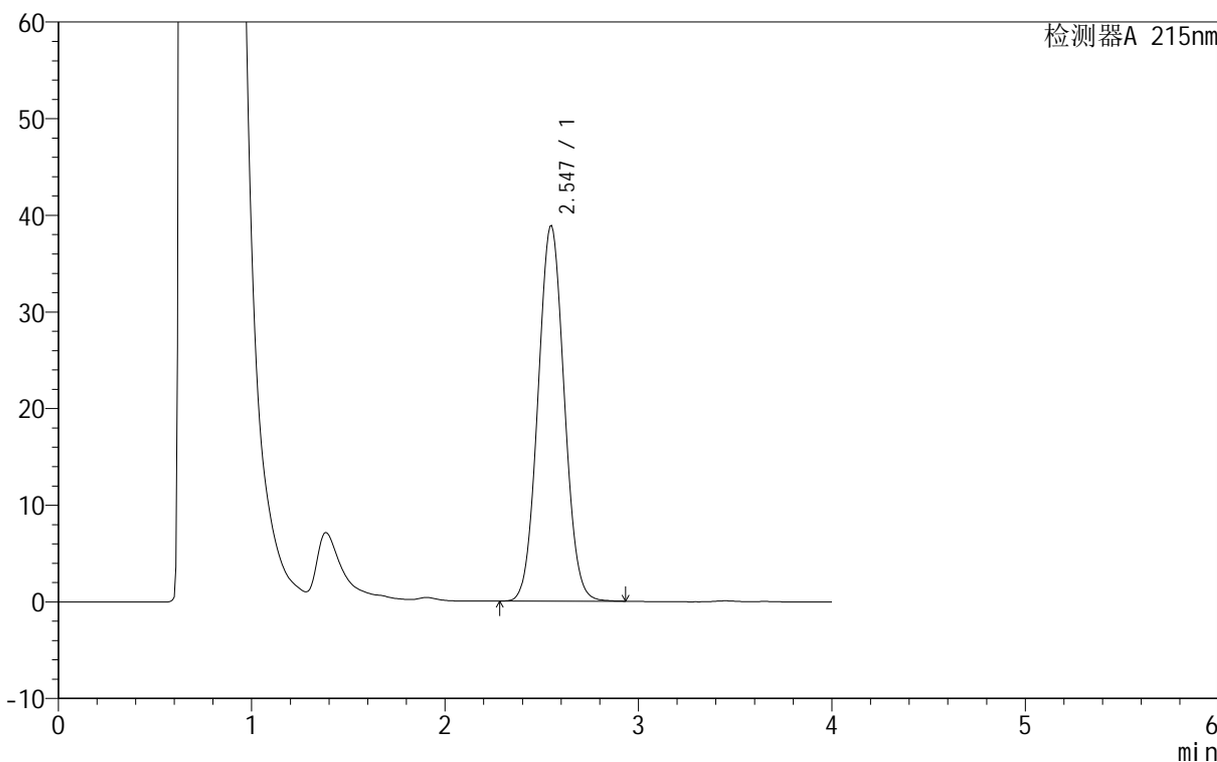
图106 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1531-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-15min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 3-3	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/28 22:25:06	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:39:18	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	366667	100.000	38904	1567	1.051	--
总计		366667	100.000	38904			

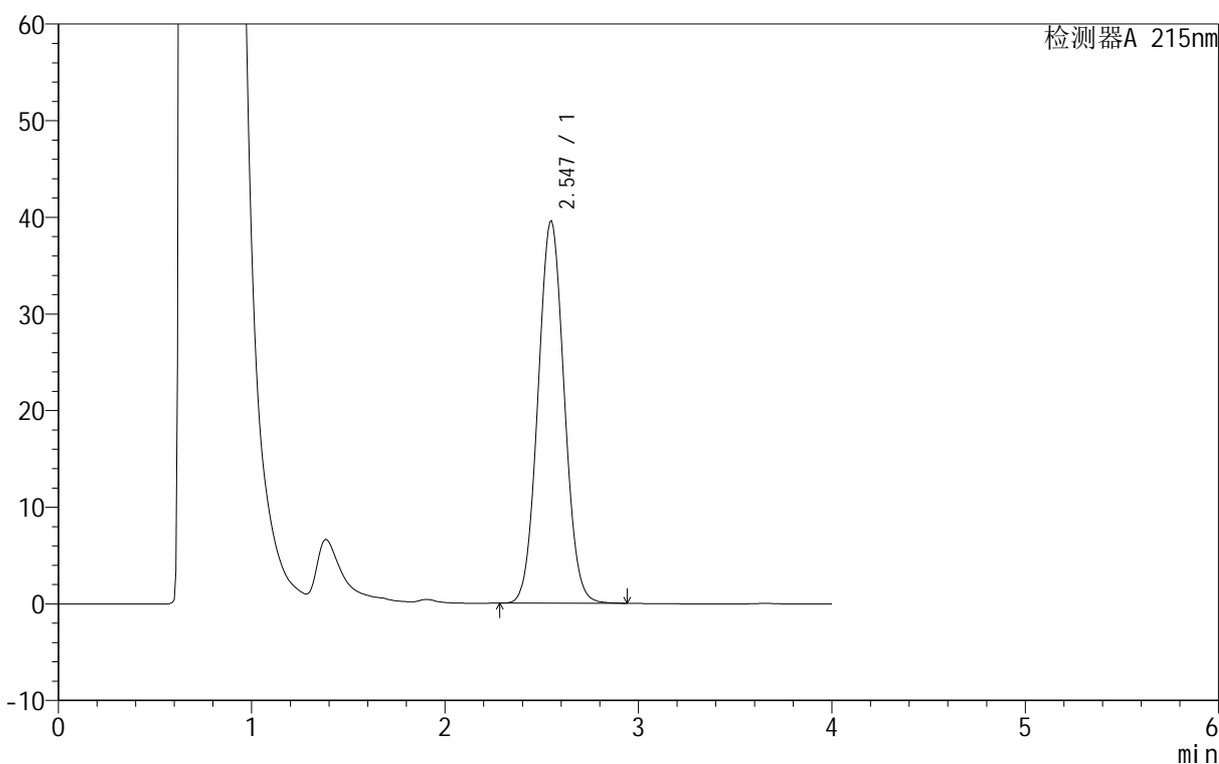
图107 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1532-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 22:29:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:39:22 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	373051	100.000	39579	1568	1.052	--
总计		373051	100.000	39579			

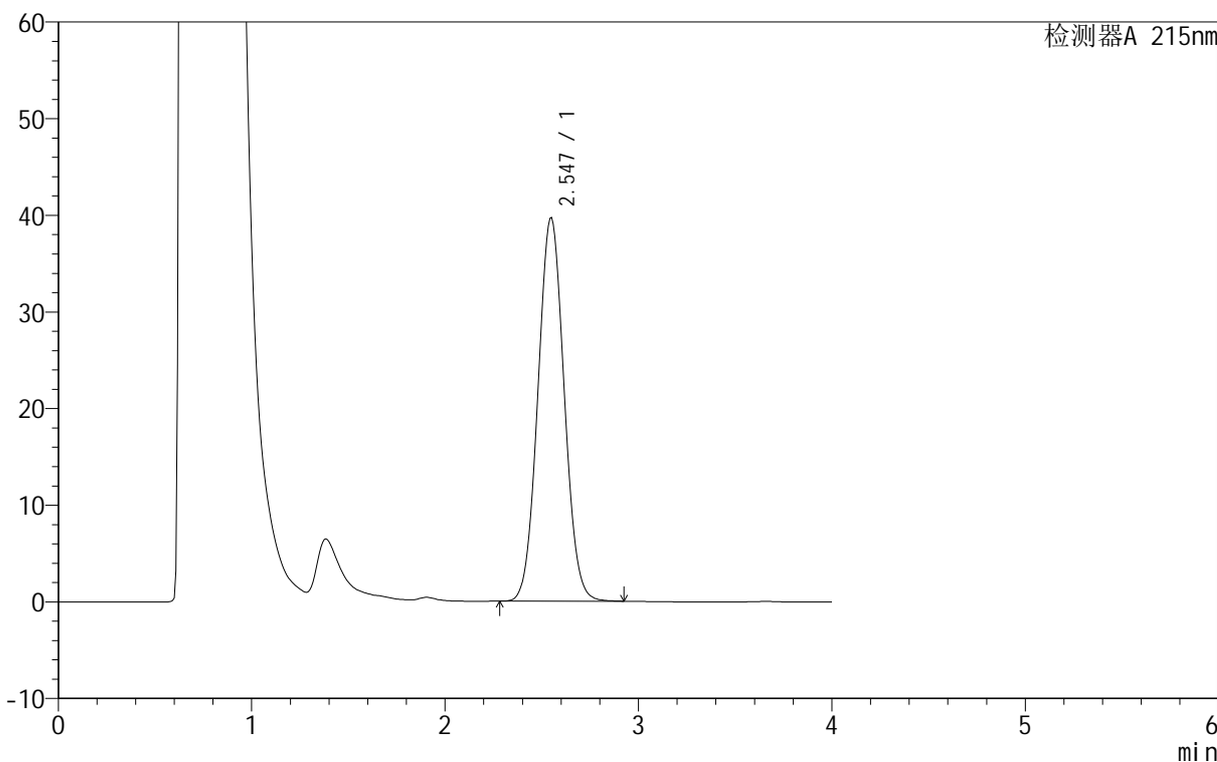
图108 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1533-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-15min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.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 : 2024/04/28 22:33:55	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:39:26	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	374244	100.000	39710	1567	1.052	--
总计		374244	100.000	39710			

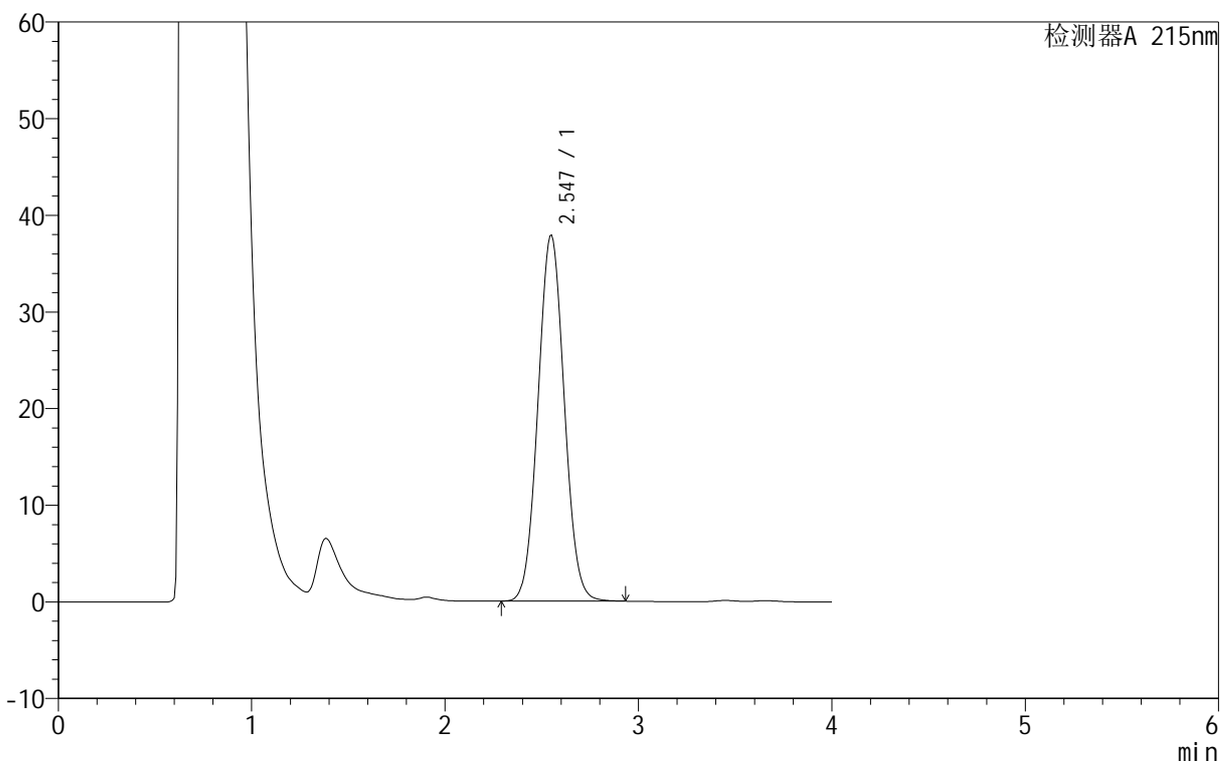
图109 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1534-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-15min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.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 : 2024/04/28 22:38:19	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:39:30	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	356964	100.000	37906	1571	1.052	--
总计		356964	100.000	37906			

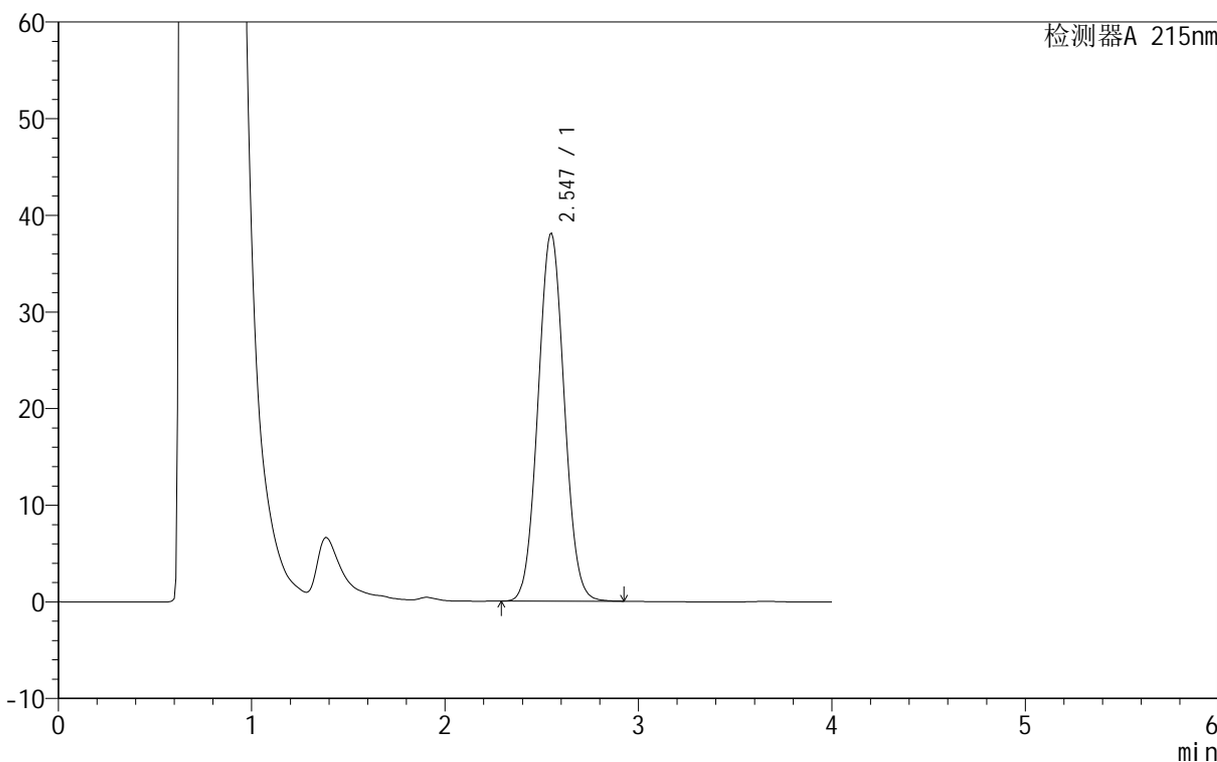
图110 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1535-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-15min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.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 : 2024/04/28 22:42:43	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:39:34	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	358628	100.000	38099	1571	1.051	--
总计		358628	100.000	38099			

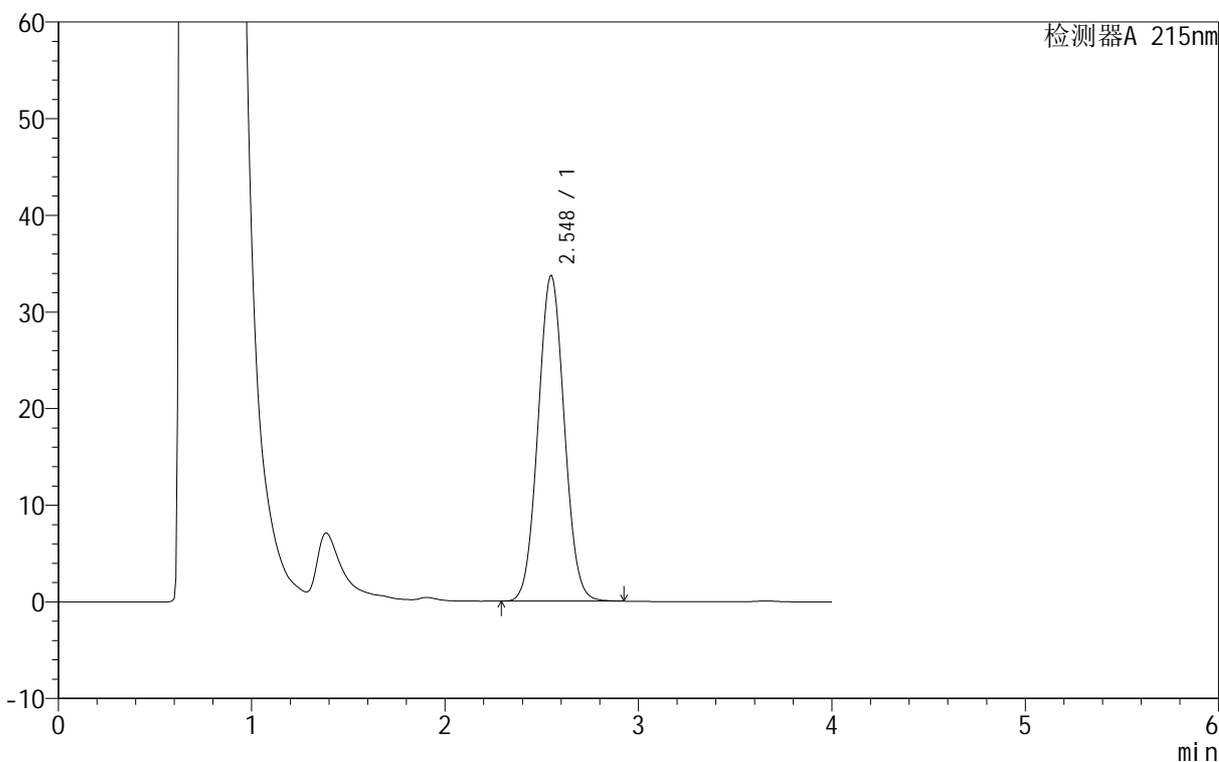
图111 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1536-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-15min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.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 : 2024/04/28 22:47:08	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:39:38	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	317534	100.000	33740	1571	1.050	--
总计		317534	100.000	33740			

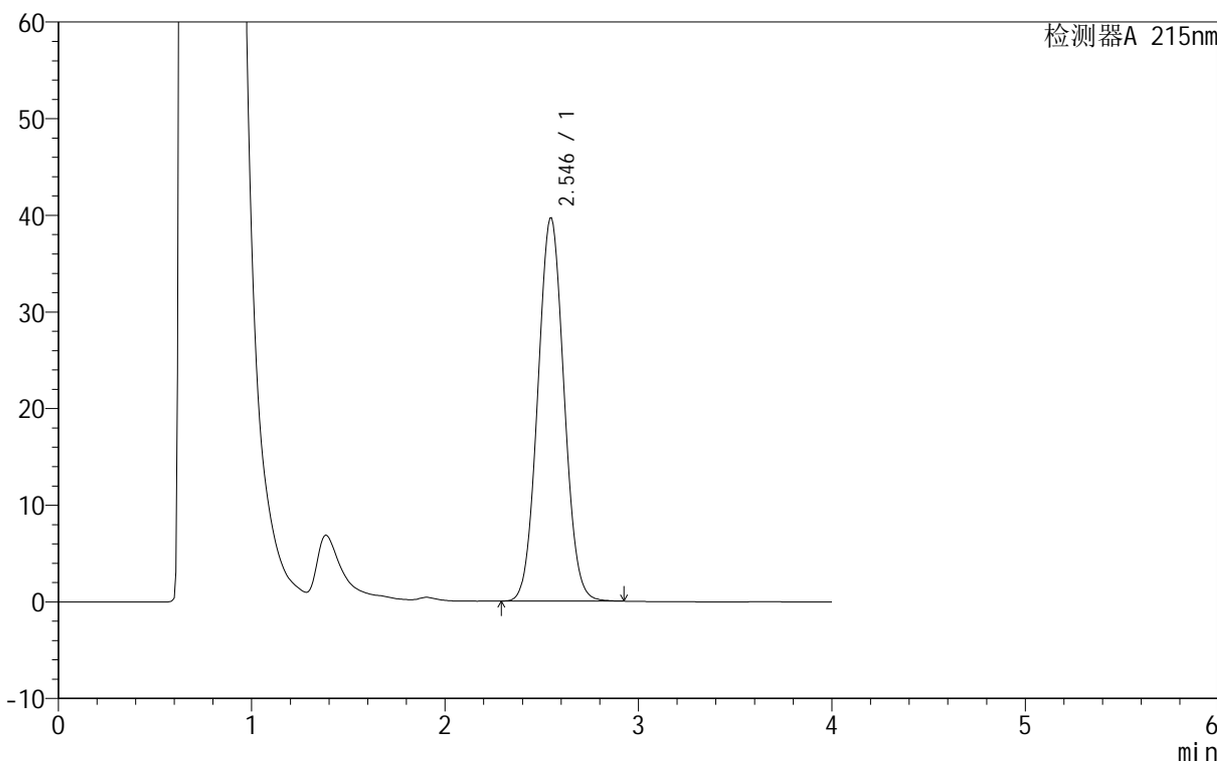
图112 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1537-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-20min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.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 : 2024/04/28 22:51:32	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:39:42	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	374029	100.000	39673	1564	1.051	--
总计		374029	100.000	39673			

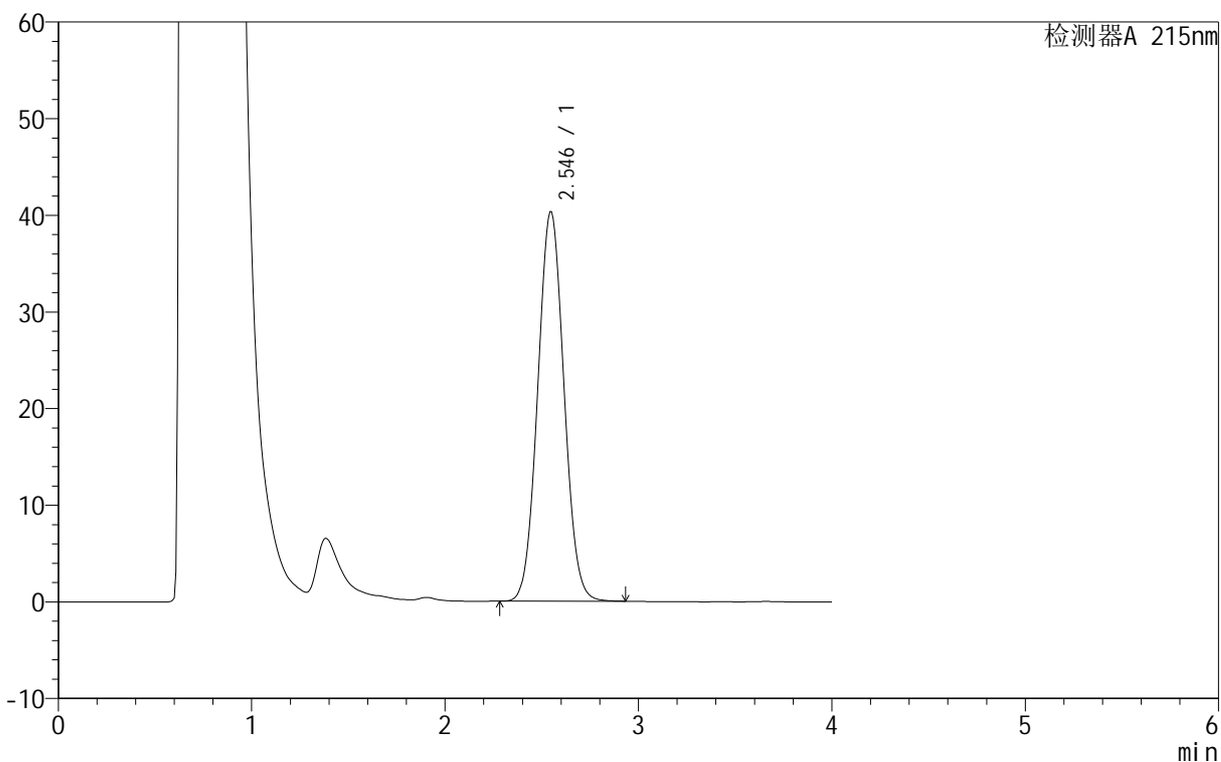
图113 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1538-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-20min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 3-13	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/28 22:55:56	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:39:46	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	380209	100.000	40319	1564	1.050	--
总计		380209	100.000	40319			

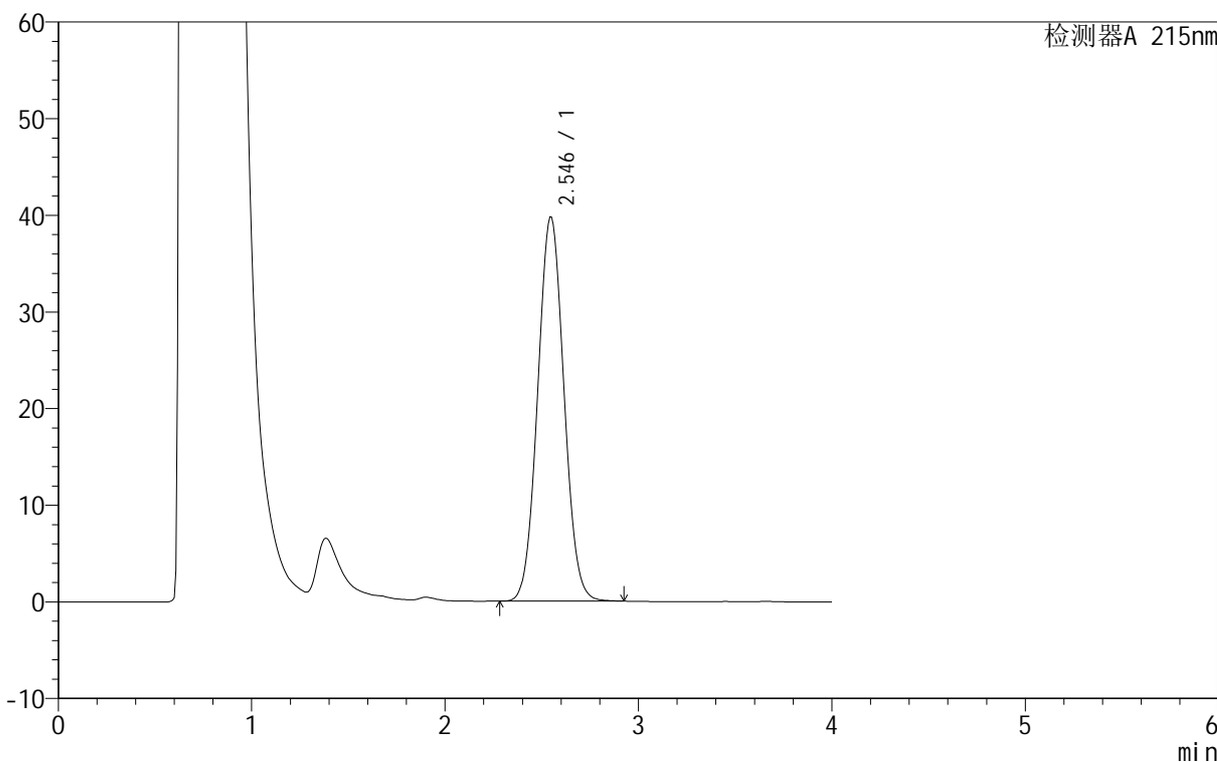
图114 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1539-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-20min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.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 : 2024/04/28 23:00:20	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:39:49	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	374931	100.000	39771	1563	1.050	--
总计		374931	100.000	39771			

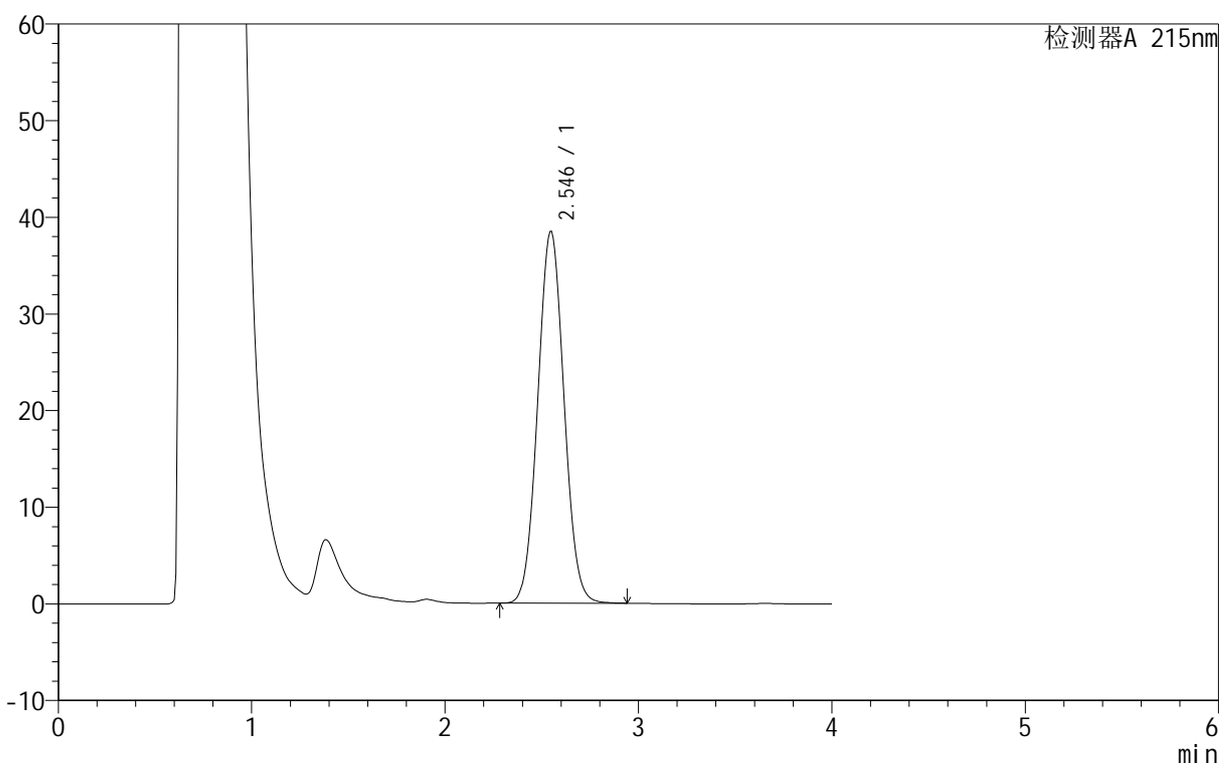
图115 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-109/23-1540-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 23:04:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:39:52 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	363107	100.000	38489	1563	1.050	--
总计		363107	100.000	38489			

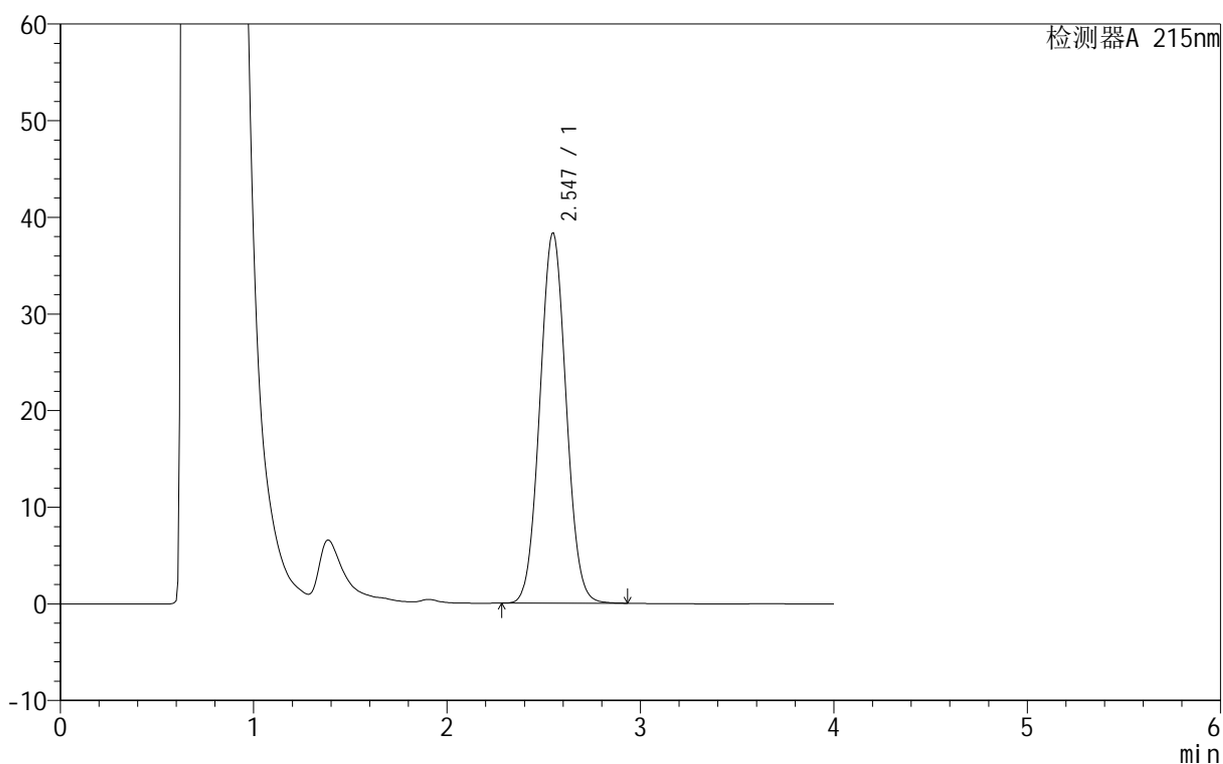
图116 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-109/23-1541-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 23:09:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:39:56 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	361373	100.000	38341	1564	1.050	--
总计		361373	100.000	38341			

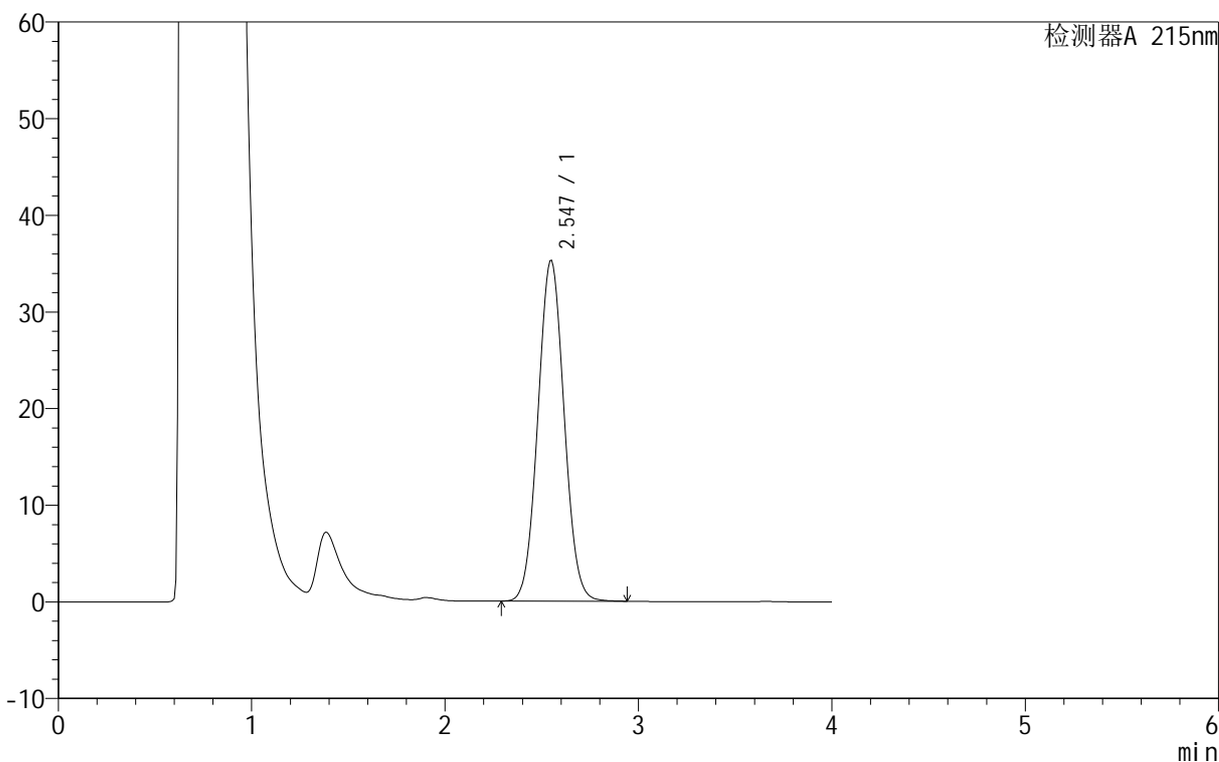
图117 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1542-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-20min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.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 : 2024/04/28 23:13:33	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:39:59	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	332360	100.000	35279	1569	1.049	--
总计		332360	100.000	35279			

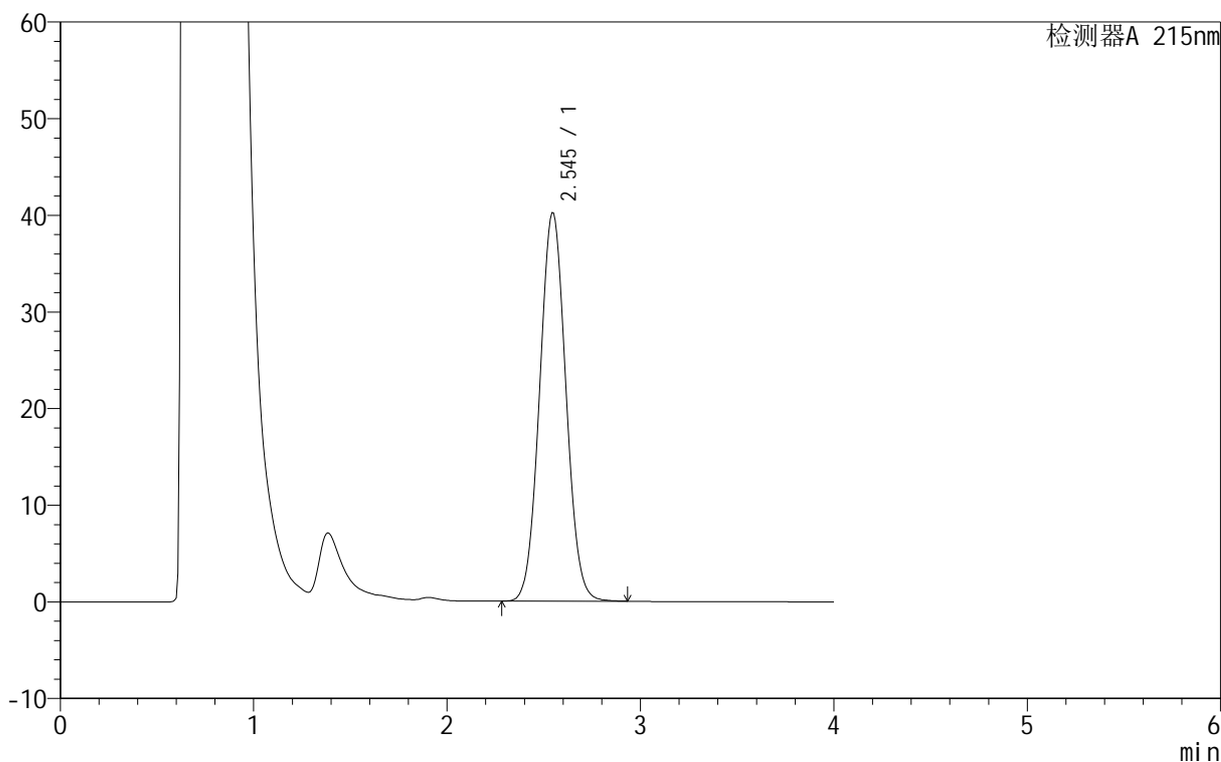
图118 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-109/23-1543-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 23:17:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:40:02 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	378978	100.000	40223	1568	1.050	--
总计		378978	100.000	40223			

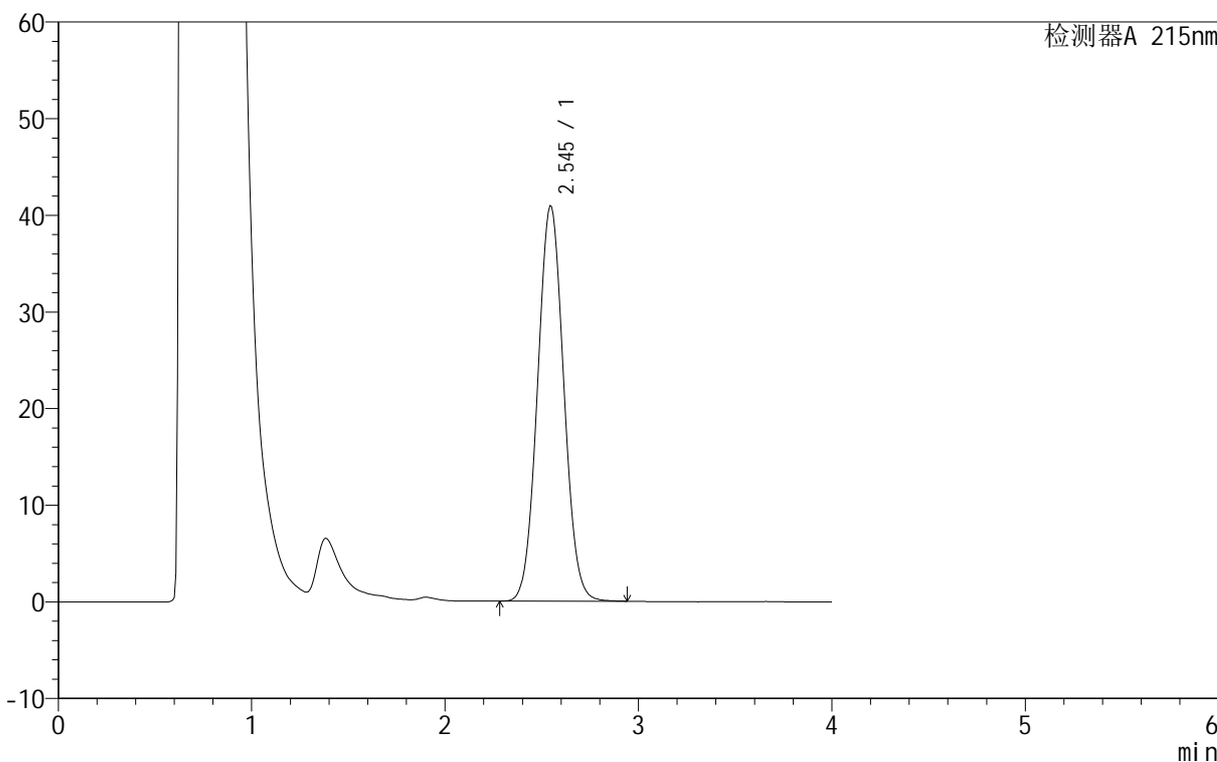
图119 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1544-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-30min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.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 : 2024/04/28 23:22:21	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:40:05	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	385338	100.000	40934	1570	1.050	--
总计		385338	100.000	40934			

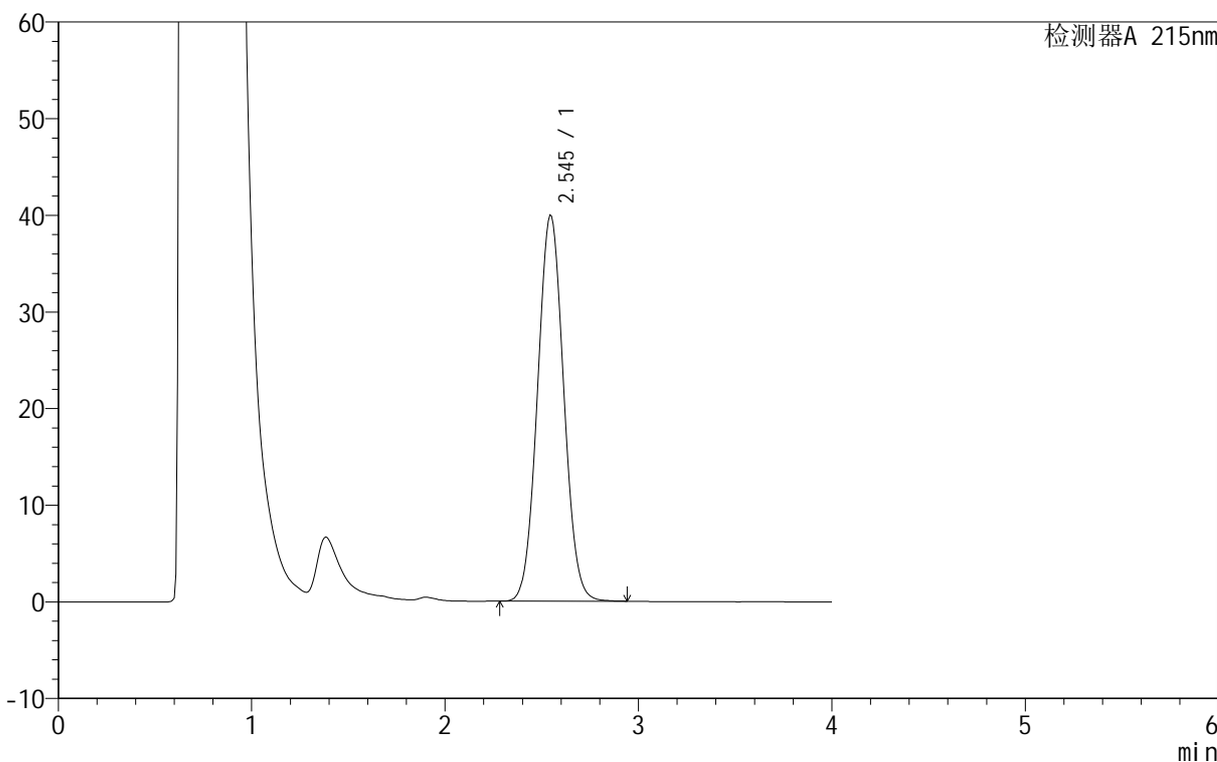
图120 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1545-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-30min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.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 : 2024/04/28 23:26:45	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:40:09	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	375812	100.000	39972	1573	1.050	--
总计		375812	100.000	39972			

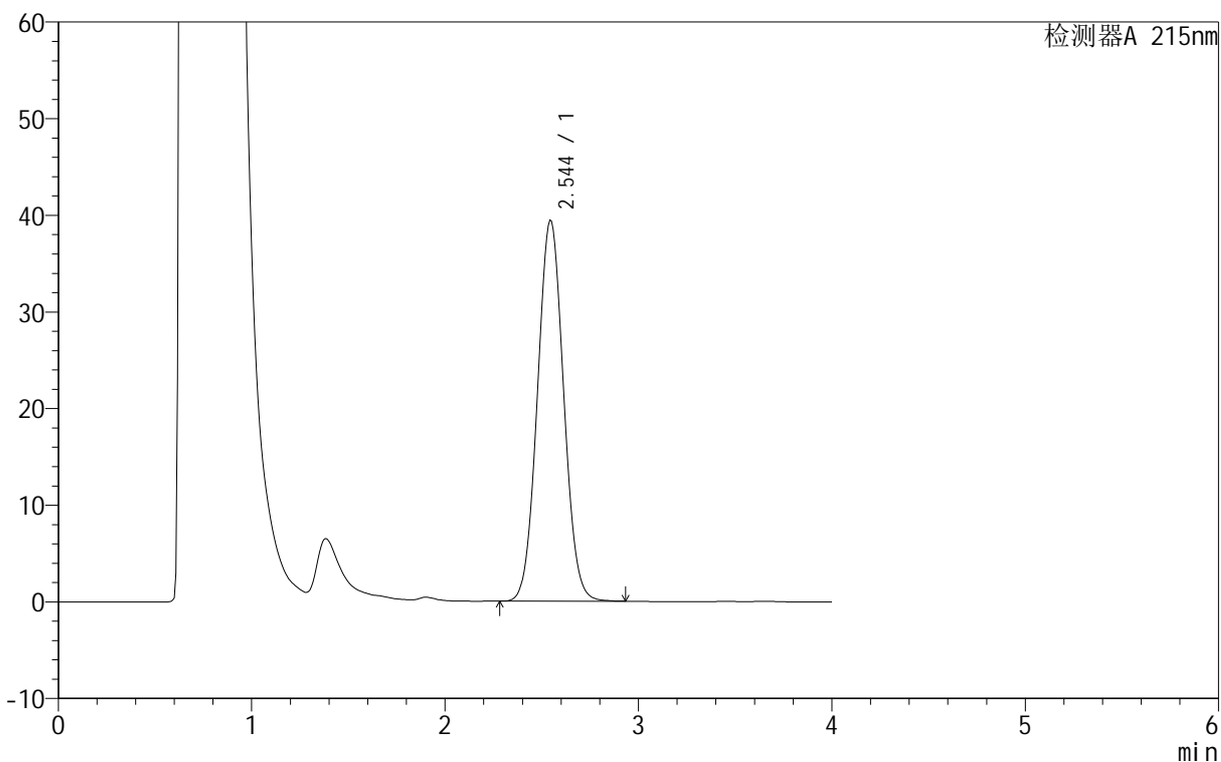
图121 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1546-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 23:31:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:40:12 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	370747	100.000	39469	1575	1.050	--
总计		370747	100.000	39469			

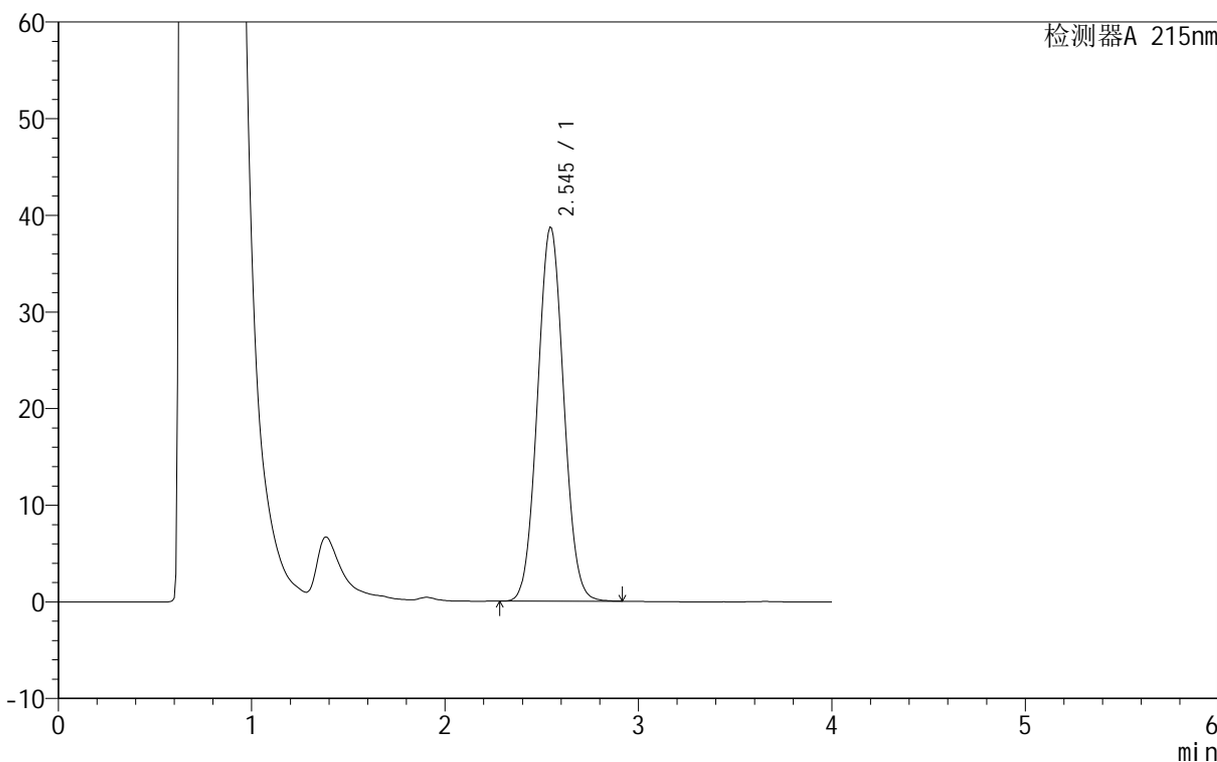
图122 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1547-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-30min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.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 : 2024/04/28 23:35:33	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:40:15	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	364021	100.000	38736	1573	1.050	--
总计		364021	100.000	38736			

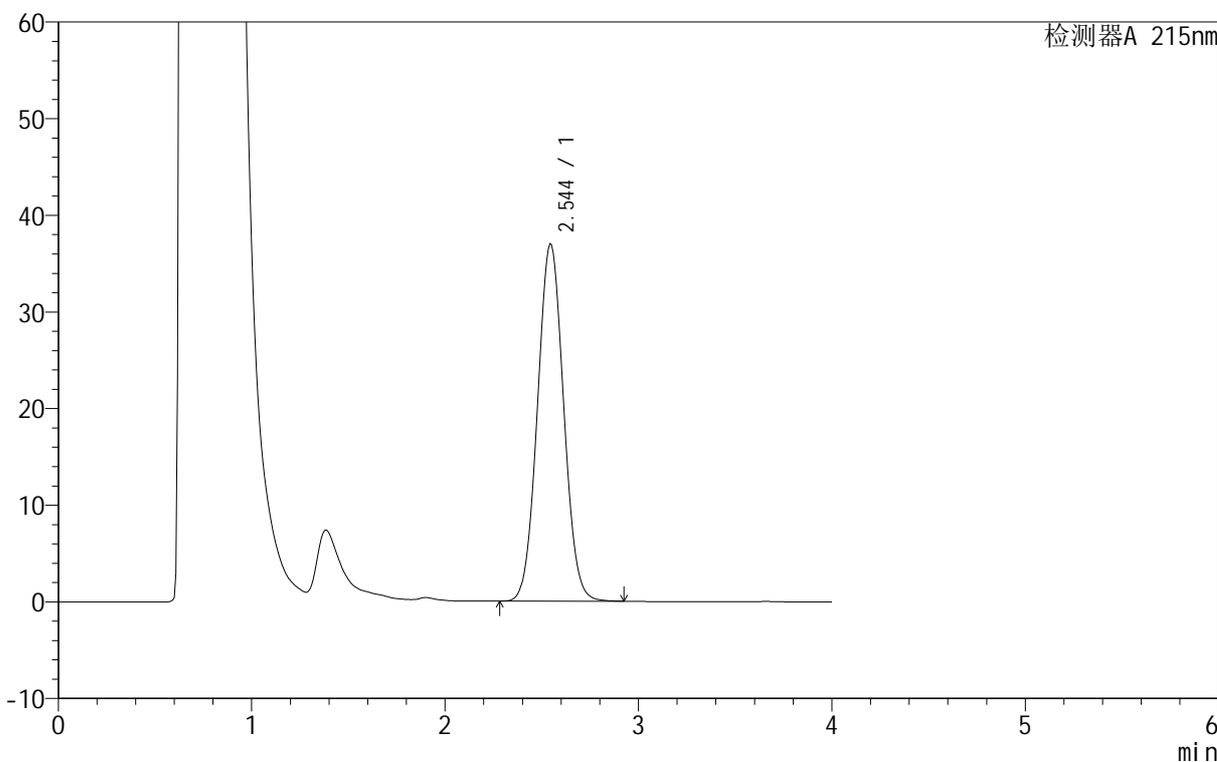
图123 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1548-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-30min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 3-50	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/28 23:39:57	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:40:18	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	347500	100.000	37005	1575	1.050	--
总计		347500	100.000	37005			

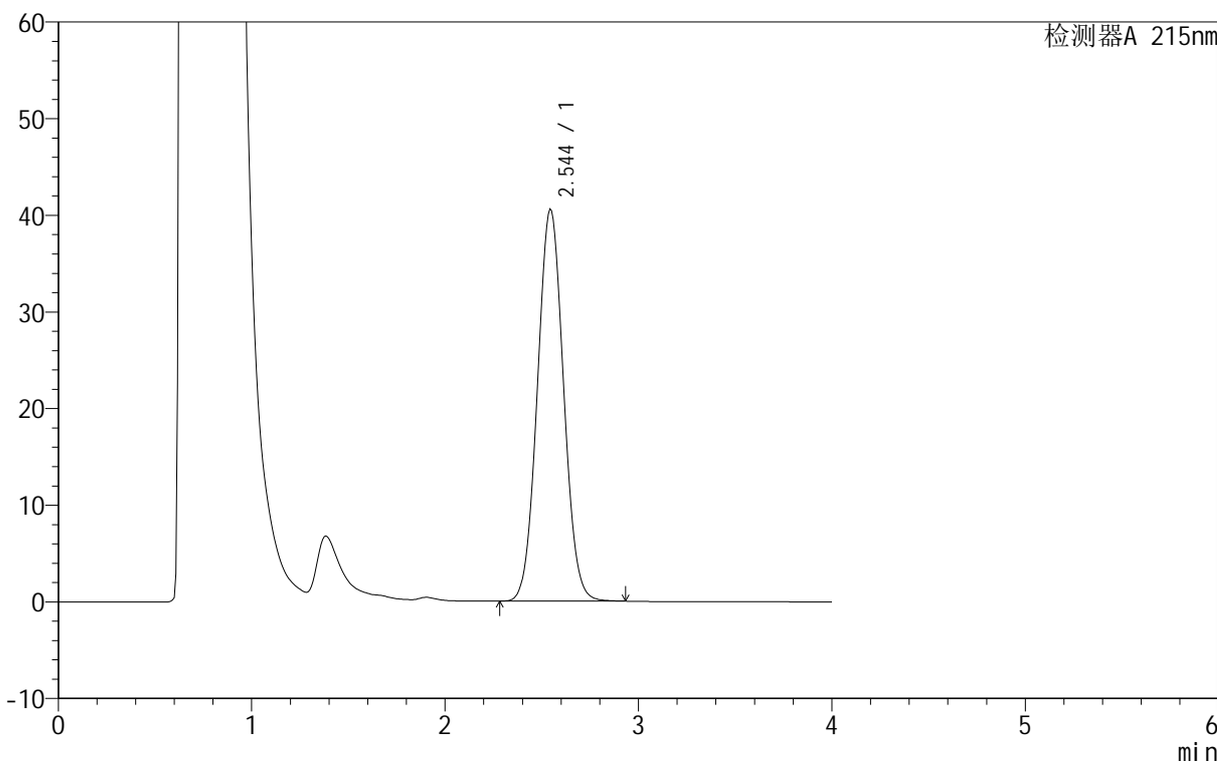
图124 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1549-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.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 : 2024/04/28 23:44:21	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:40:21	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	381044	100.000	40588	1576	1.050	--
总计		381044	100.000	40588			

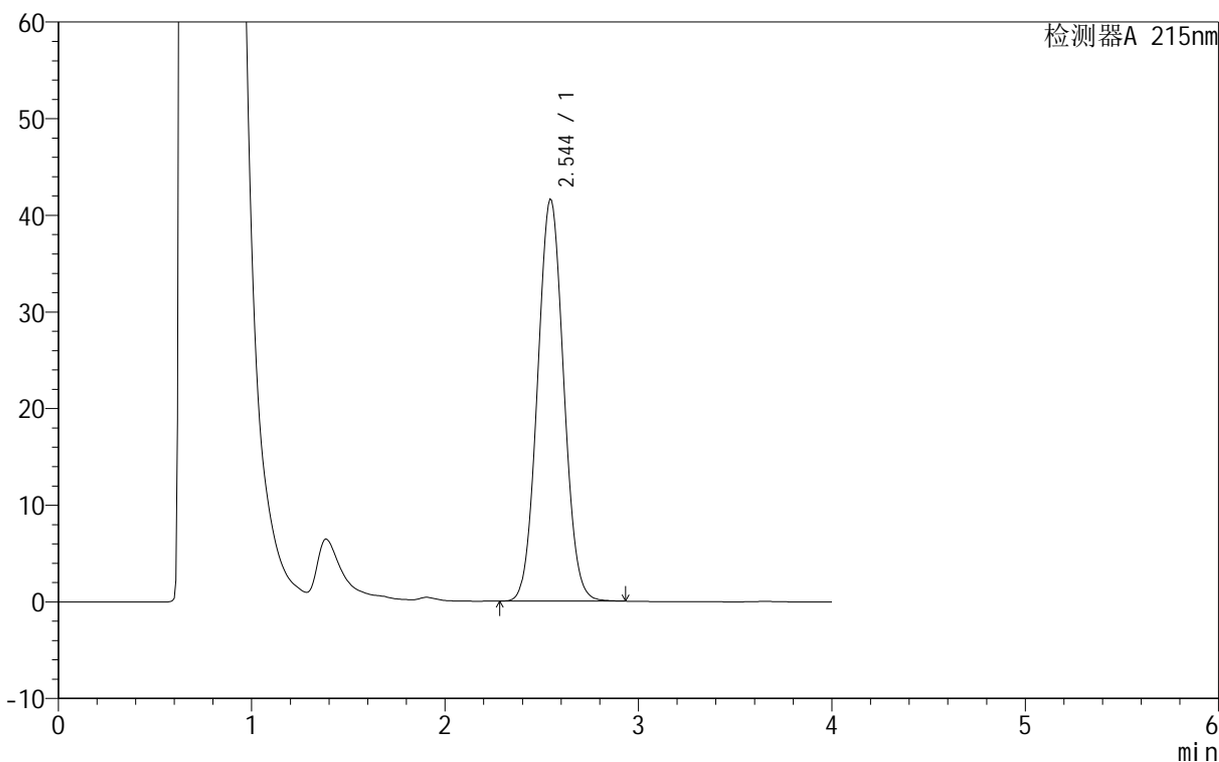
图125 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1550-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.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 : 2024/04/28 23:48:45	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:40:24	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	391188	100.000	41639	1574	1.051	--
总计		391188	100.000	41639			

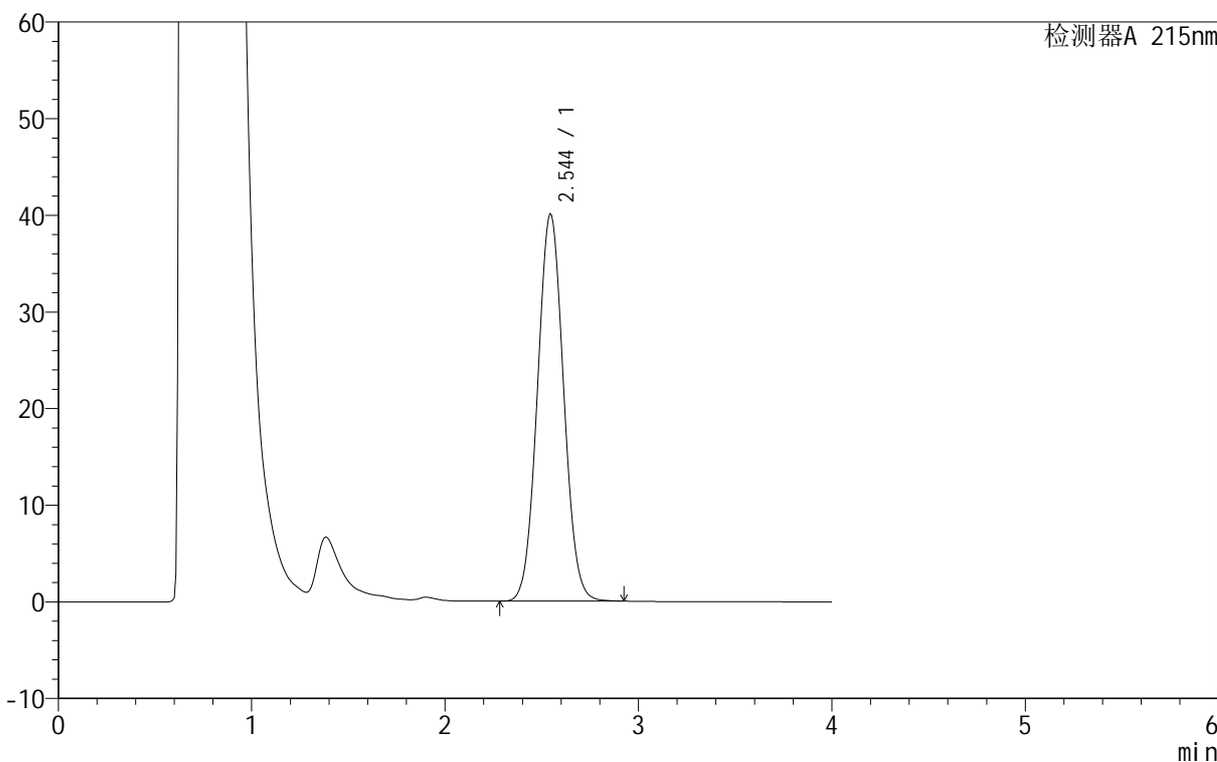
图126 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1551-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.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 : 2024/04/28 23:53:09	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:40:27	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	376754	100.000	40117	1575	1.050	--
总计		376754	100.000	40117			

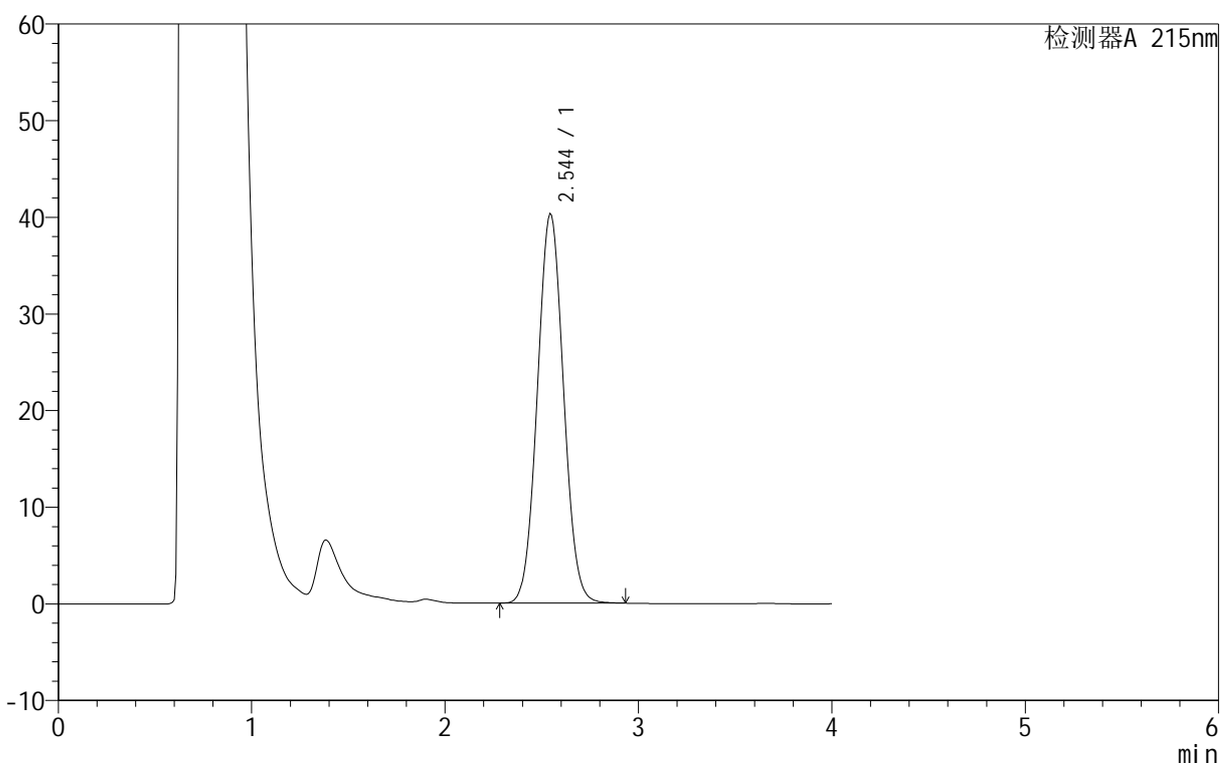
图127 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-109/23-1552-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/28 23:57:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:40:31 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	378523	100.000	40333	1576	1.050	--
总计		378523	100.000	40333			

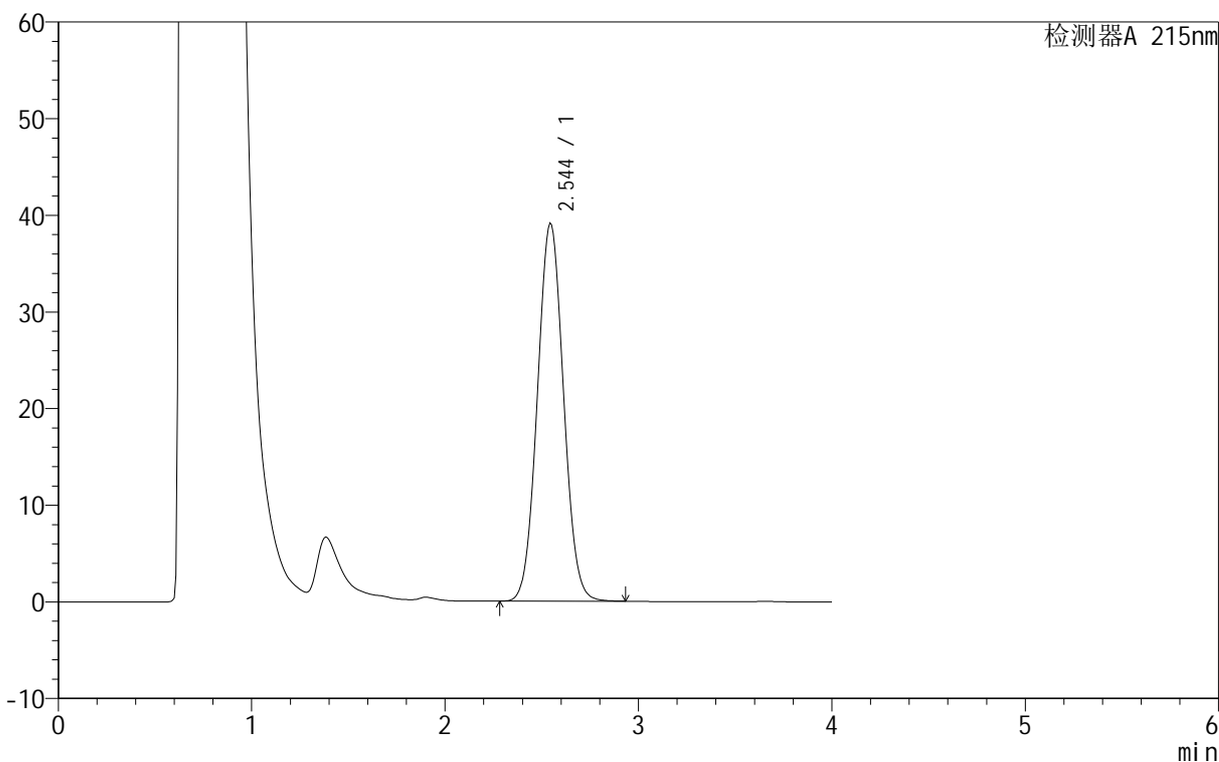
图128 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1553-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.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 : 2024/04/29 00:01:56	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:40:34	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	367187	100.000	39139	1578	1.050	--
总计		367187	100.000	39139			

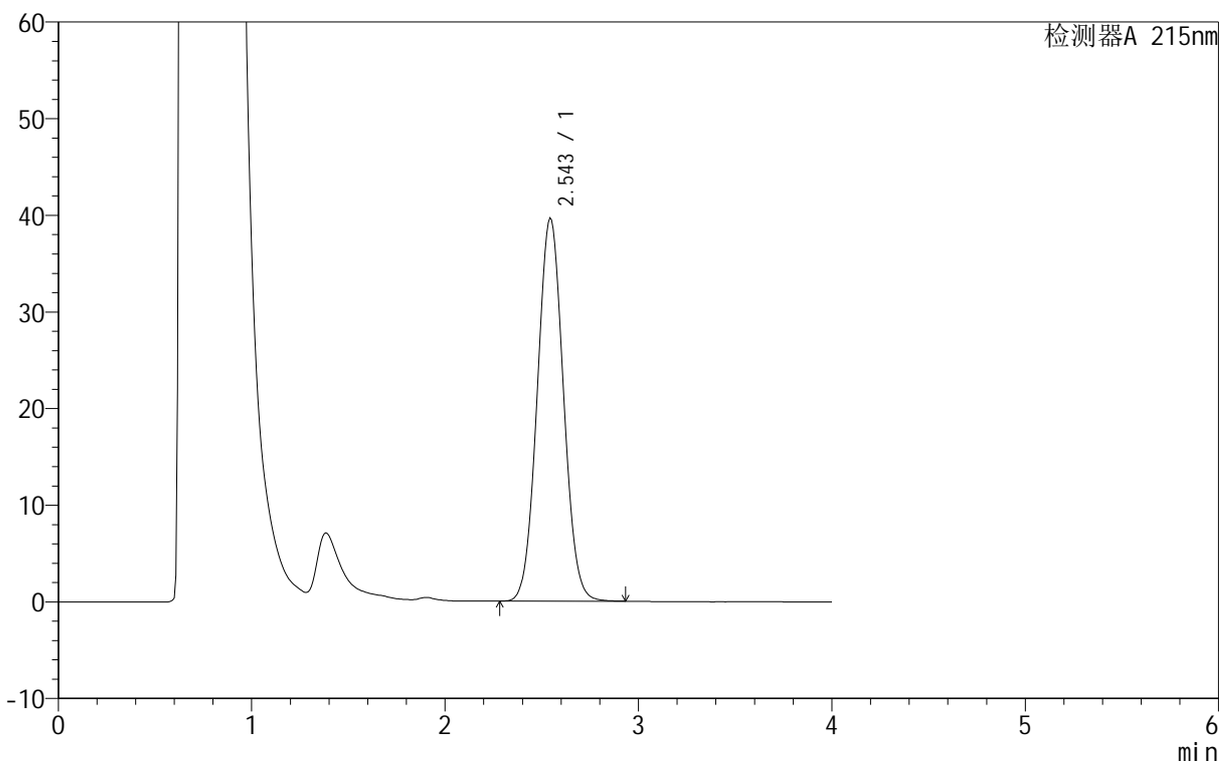
图129 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-109/23-1554-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 00:06:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:40:37 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	372159	100.000	39694	1579	1.050	--
总计		372159	100.000	39694			

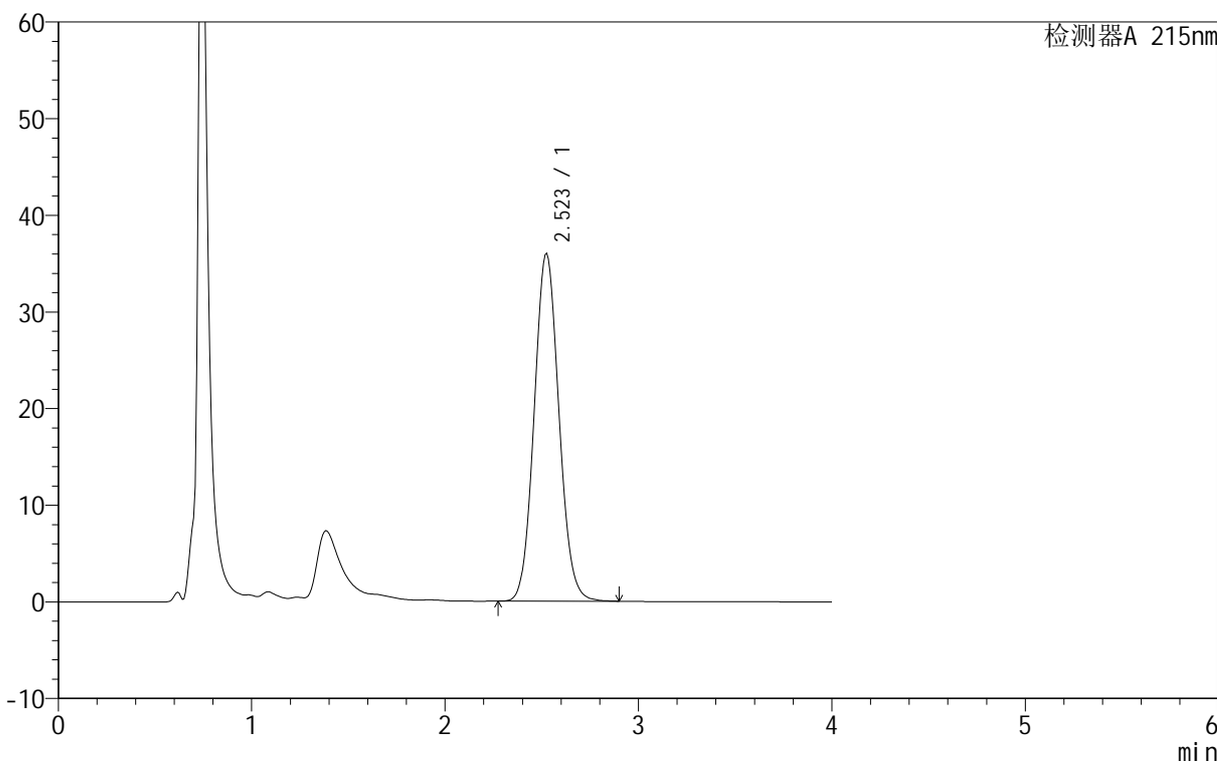
图130 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1555-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-dz2-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.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 : 2024/04/29 00:10:44	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:40:41	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	319906	100.000	36019	1733	1.082	--
总计		319906	100.000	36019			

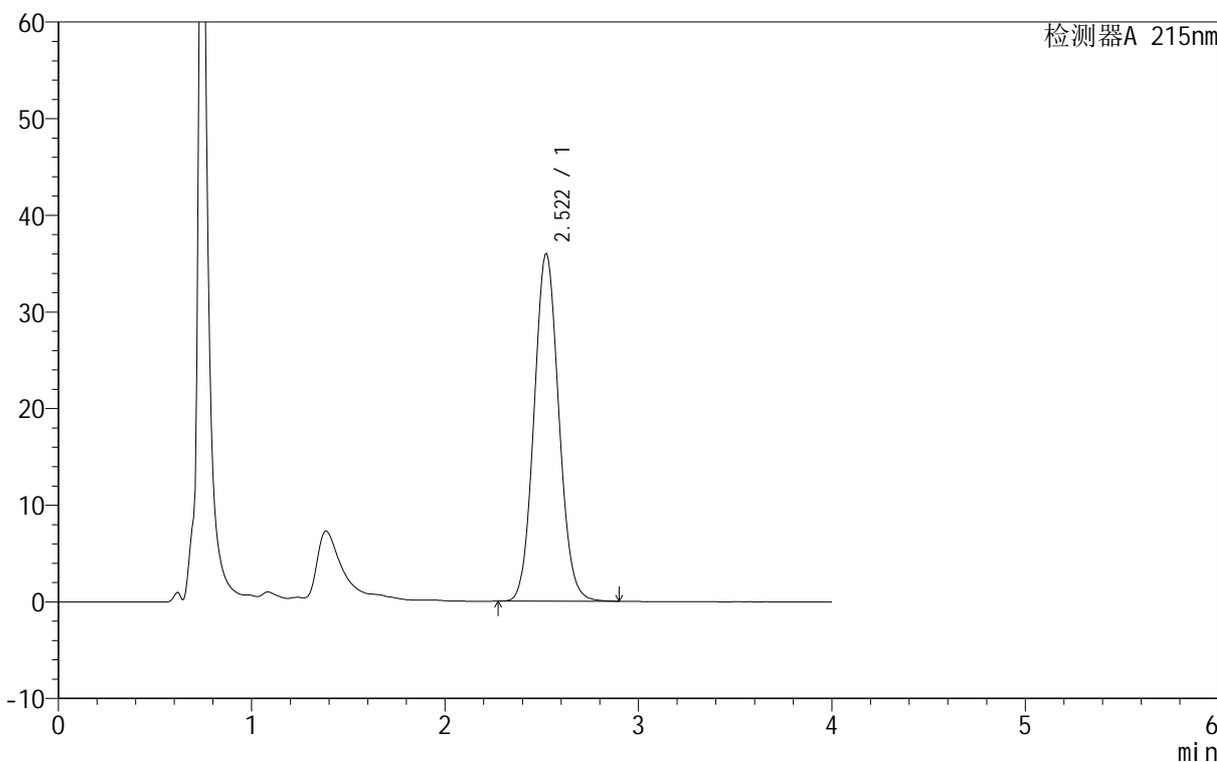
图131 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<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 : RC\$J406 - 0-109/23-1556-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-dz2-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.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 : 2024/04/29 00:15:09	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:40:44	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	319989	100.000	36008	1733	1.082	--
总计		319989	100.000	36008			

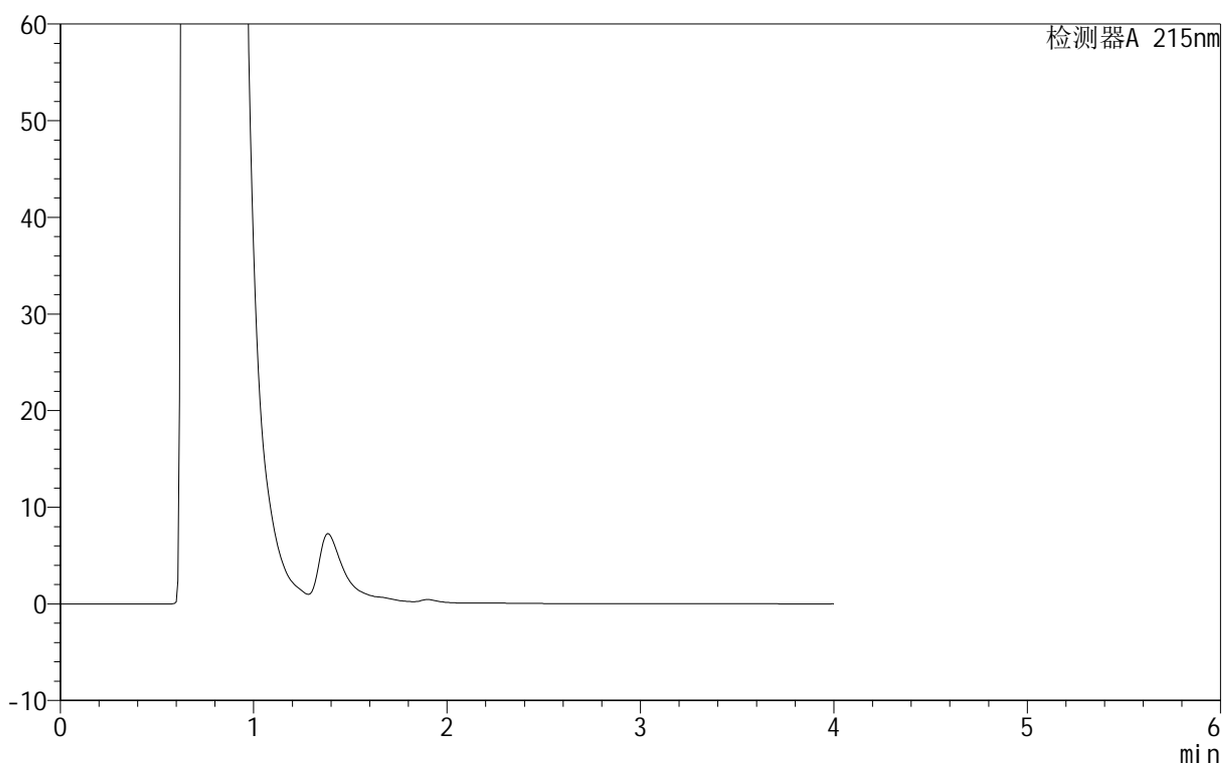
图132 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

<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 - 0-109/23-1557-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.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	: 2024/04/29 00:19:35	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/04/29 10:40:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX272)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

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

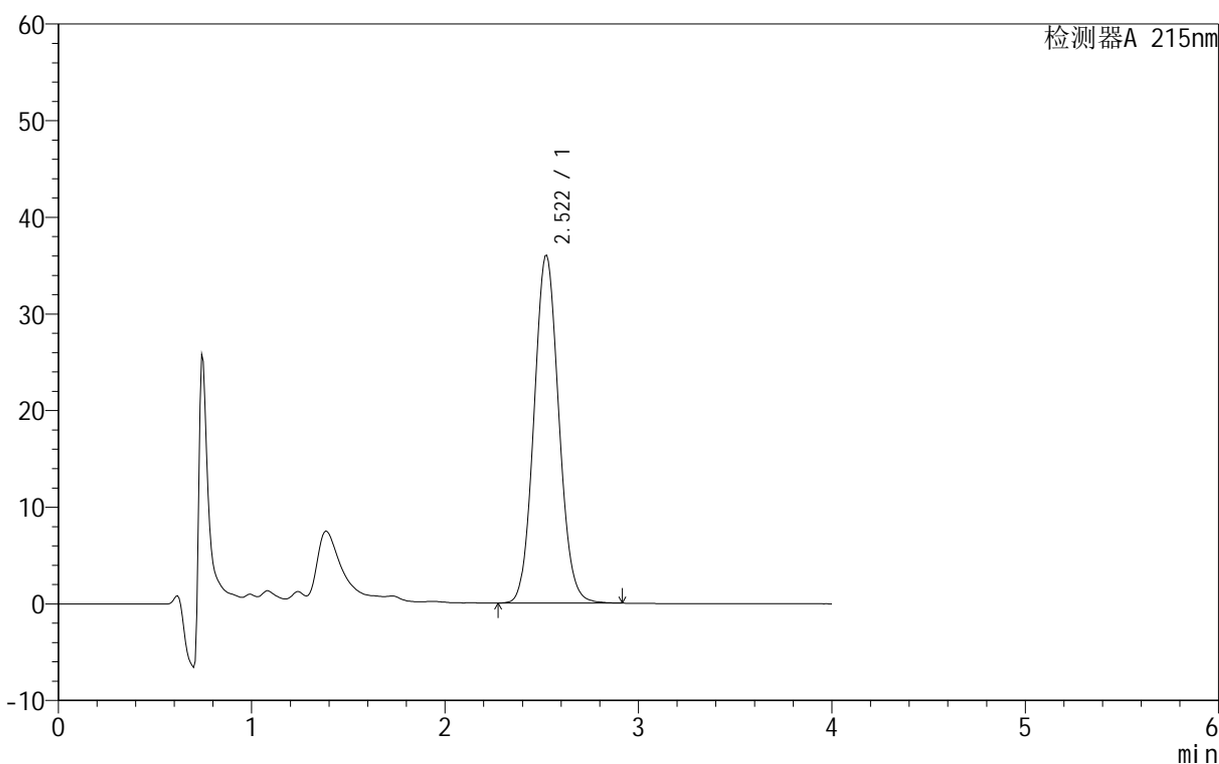
图133 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 0-109/23-1558-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 00:24:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:40:51 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	320458	100.000	36016	1731	1.082	--
总计		320458	100.000	36016			

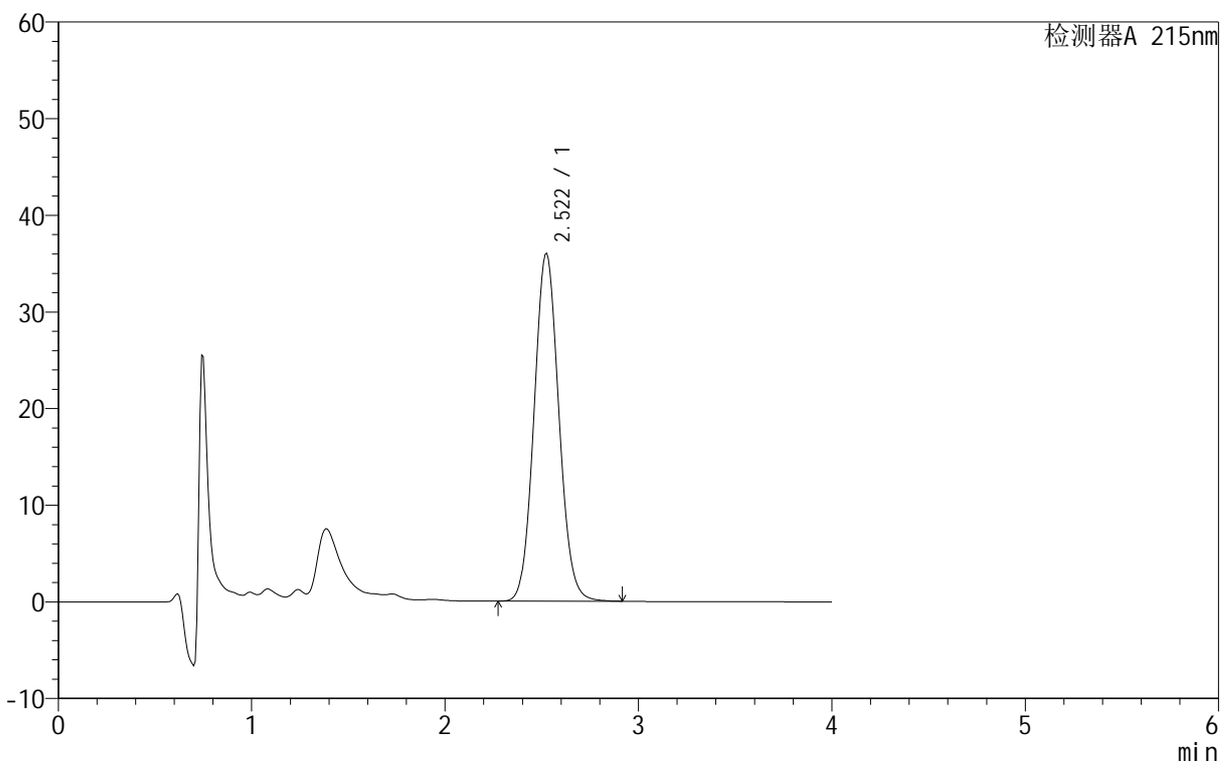
图134 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 : RC\$J406 - 0-109/23-1559-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 00:28:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:40:55 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	320538	100.000	36018	1729	1.081	--
总计		320538	100.000	36018			

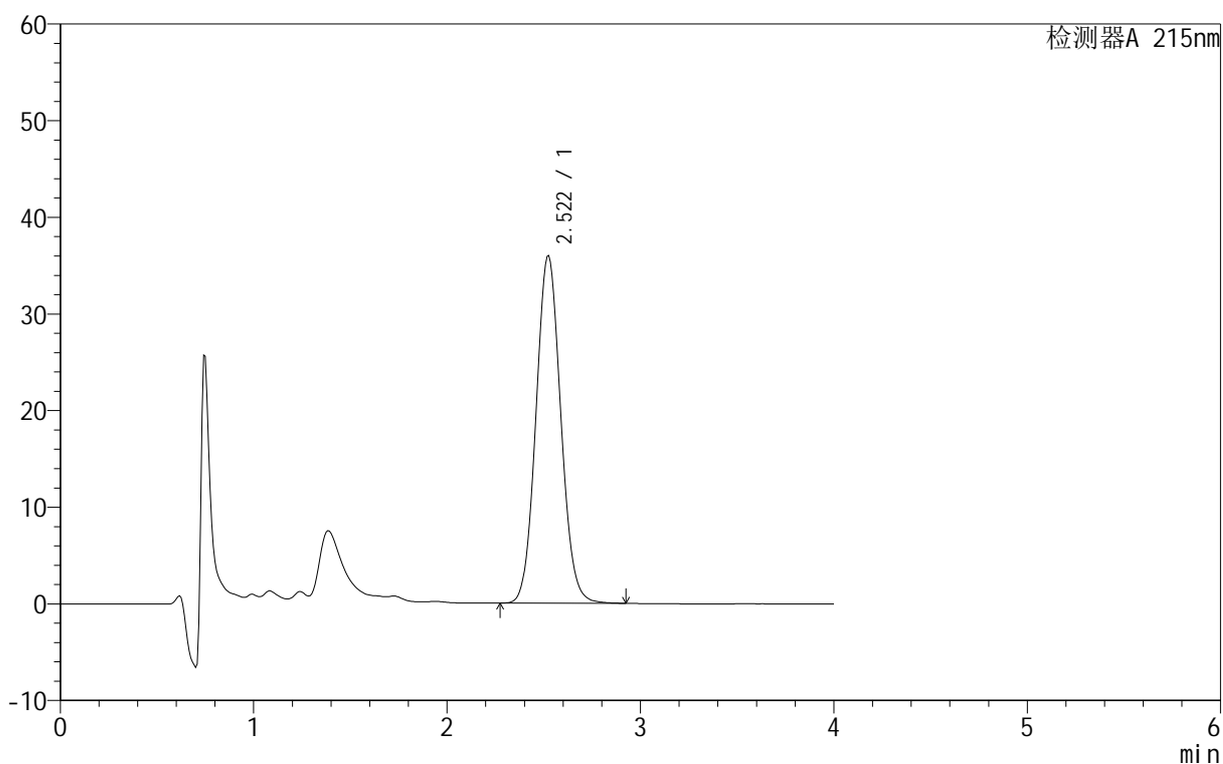
图135 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-109/23-1560-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 00:32:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:40:58 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	320657	100.000	35986	1727	1.081	--
总计		320657	100.000	35986			

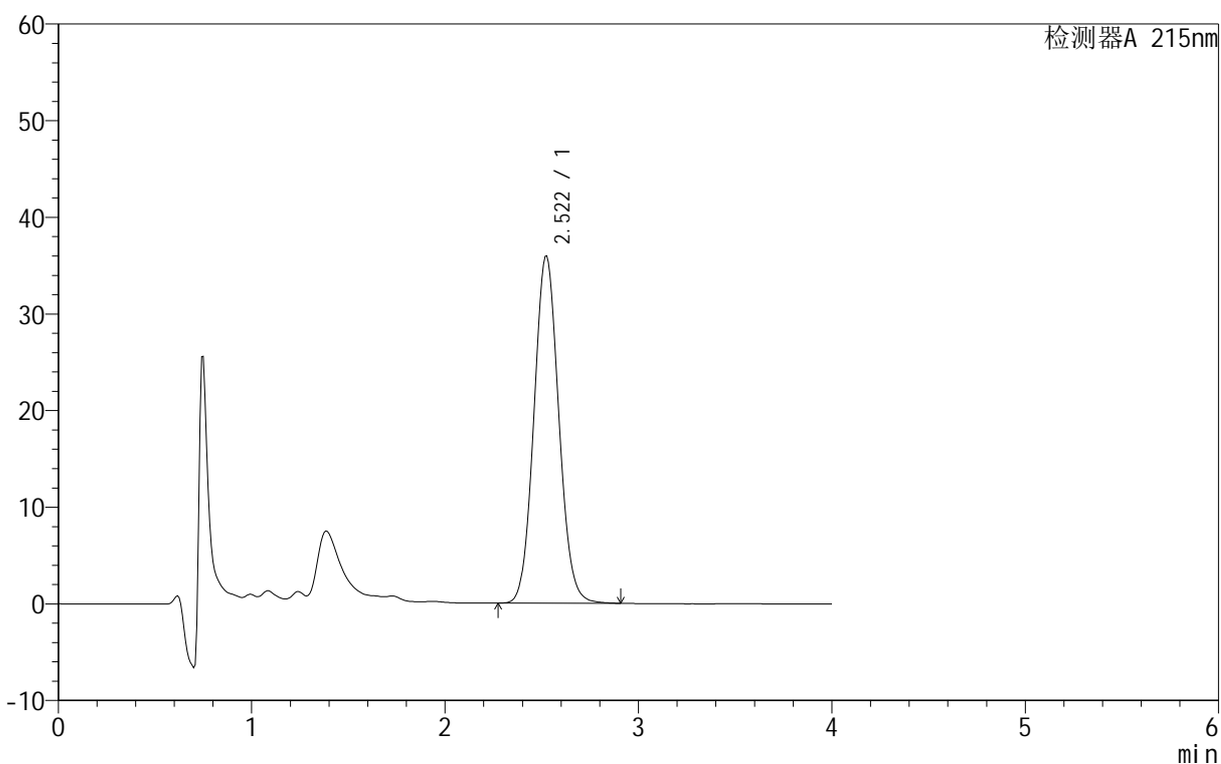
图136 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 : RC\$J406 - 0-109/23-1561-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 00:37:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:41:02 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	320422	100.000	35956	1725	1.081	--
总计		320422	100.000	35956			

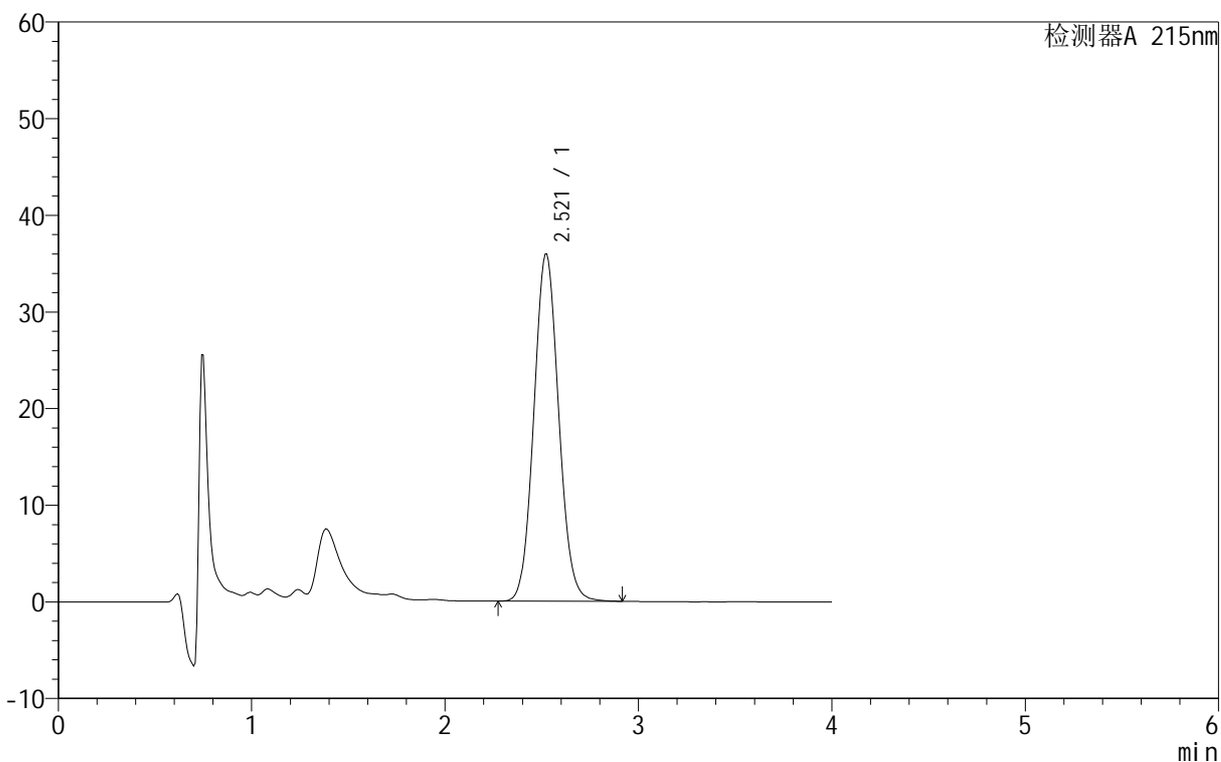
图137 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-109/23-1562-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 00:41:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:41:05 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	320574	100.000	35951	1725	1.081	--
总计		320574	100.000	35951			

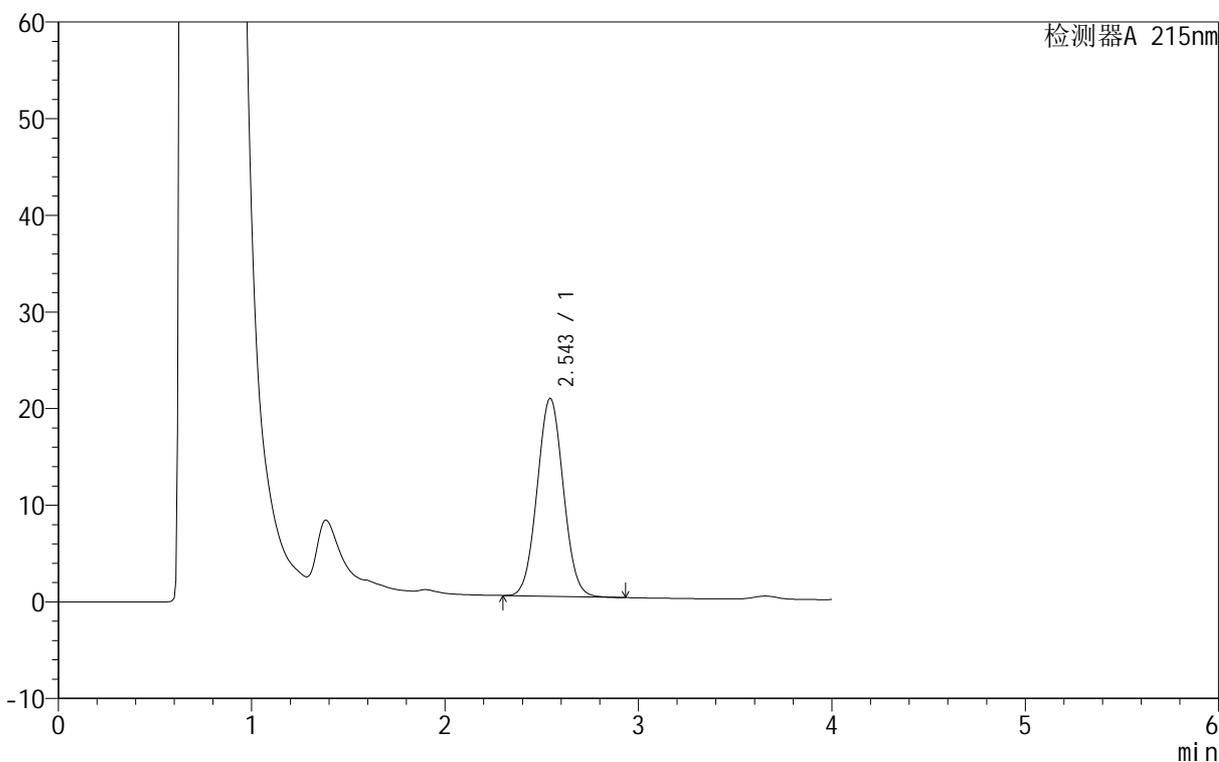
图138 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-109/23-1563-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-5min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 4-1	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/29 00:46:09	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:41:08	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	192475	100.000	20531	1576	1.045	--
总计		192475	100.000	20531			

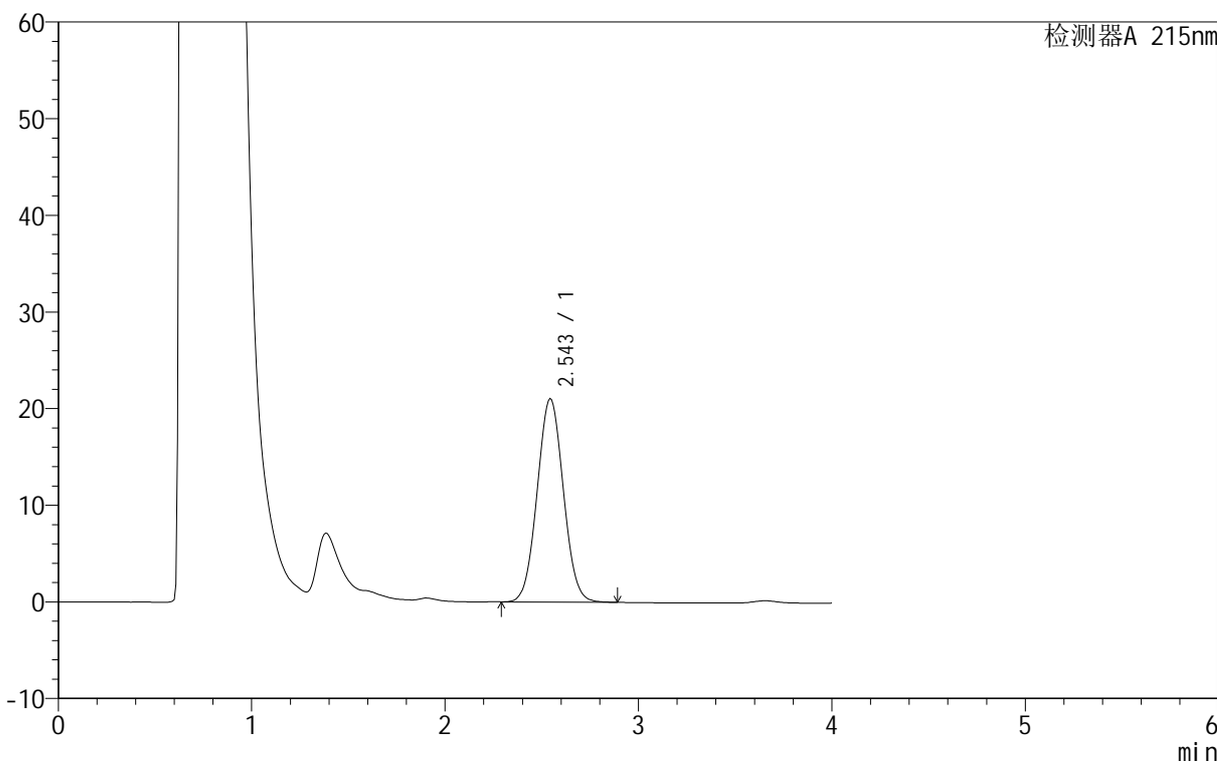
图139 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1564-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-5min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 4-10	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/29 00:50:34	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:41:11	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	197849	100.000	21072	1572	1.045	--
总计		197849	100.000	21072			

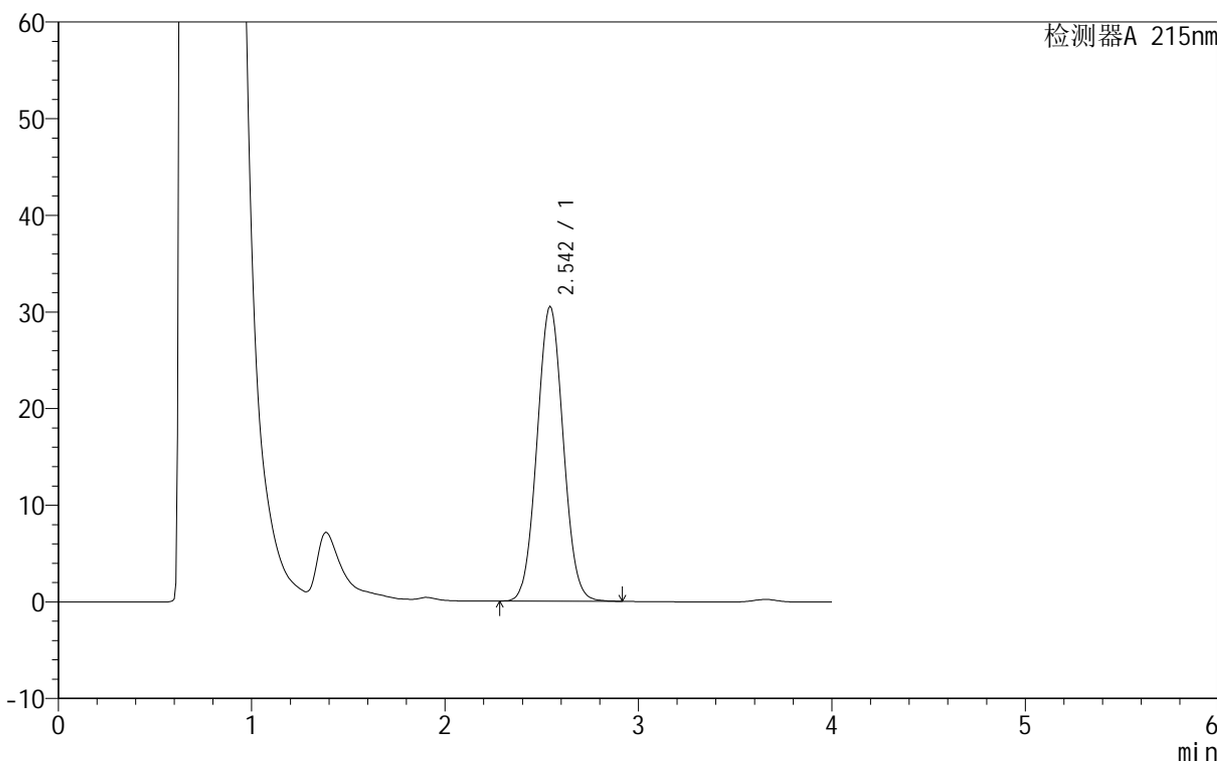
图140 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1565-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-5min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.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 : 2024/04/29 00:54:59	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:41:14	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	286863	100.000	30536	1571	1.048	--
总计		286863	100.000	30536			

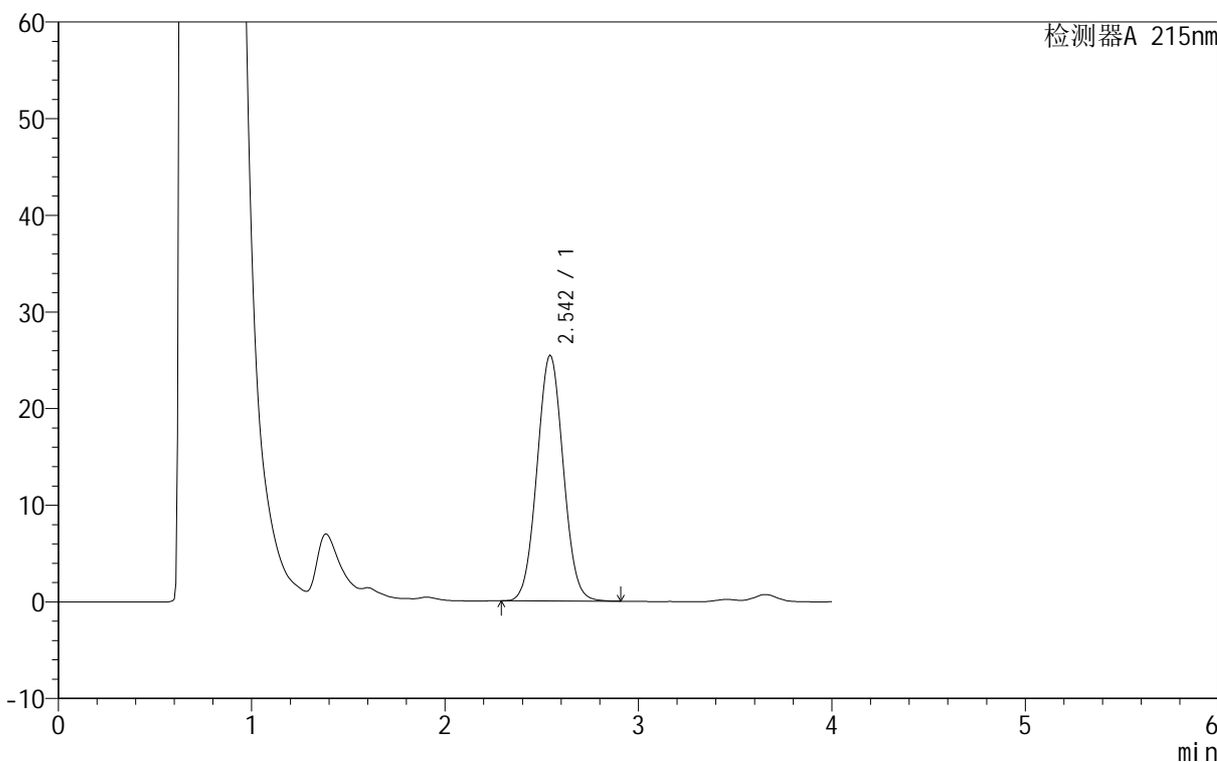
图141 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1566-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-5min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.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 : 2024/04/29 00:59:24	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:41:17	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	239430	100.000	25477	1571	1.046	--
总计		239430	100.000	25477			

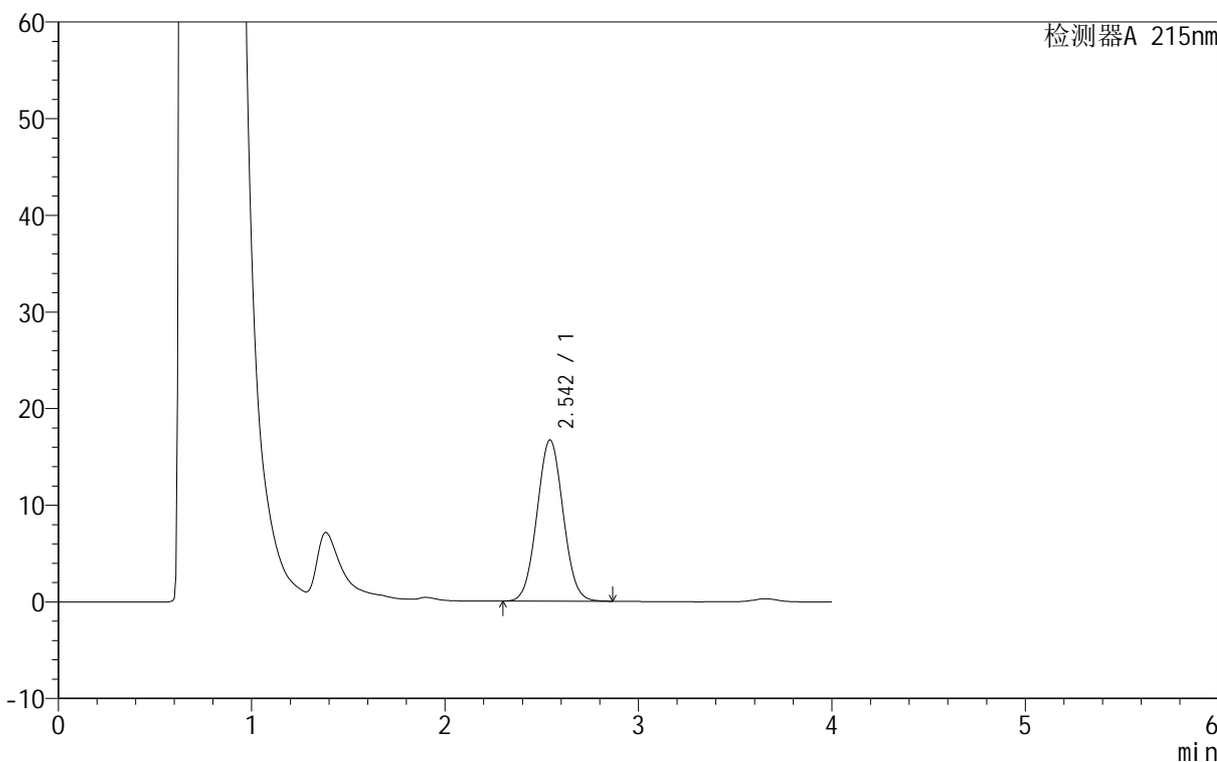
图142 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1567-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-5min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 4-37	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/29 01:03:49	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:41:20	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	156525	100.000	16715	1577	1.044	--
总计		156525	100.000	16715			

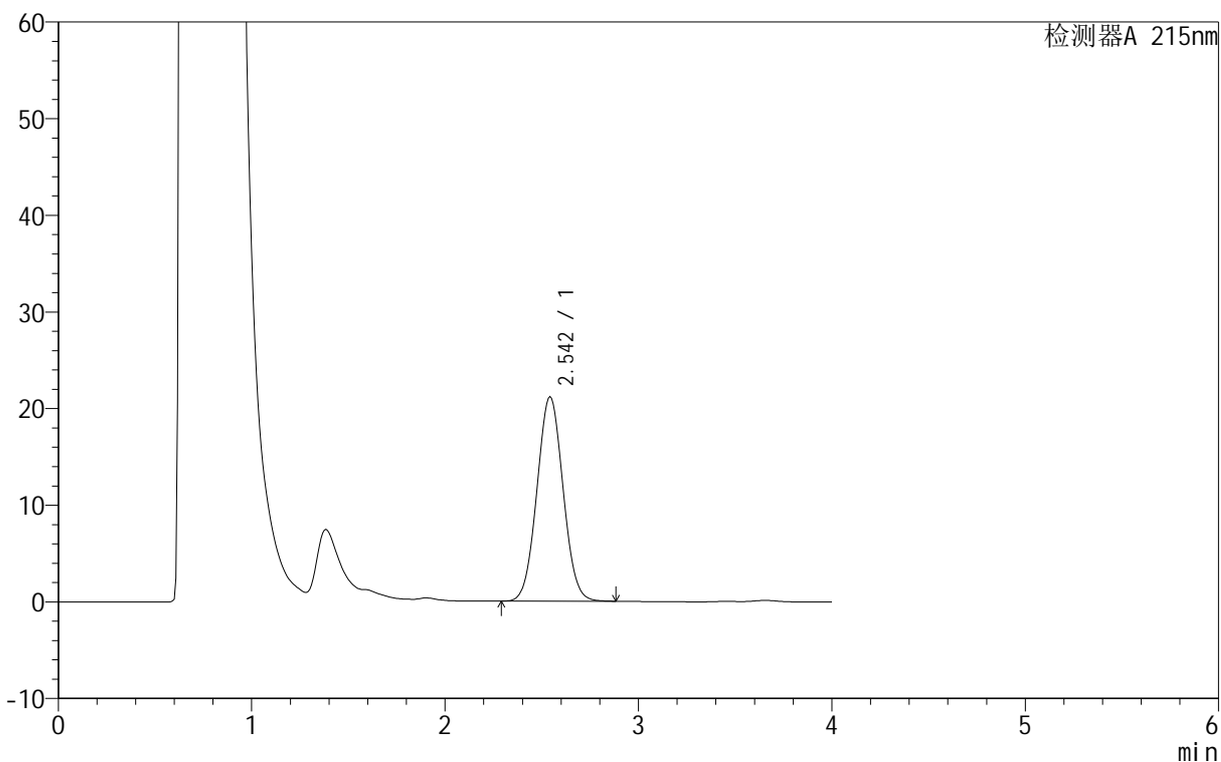
图143 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-109/23-1568-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 01:08:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:41:24 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	198615	100.000	21189	1574	1.045	--
总计		198615	100.000	21189			

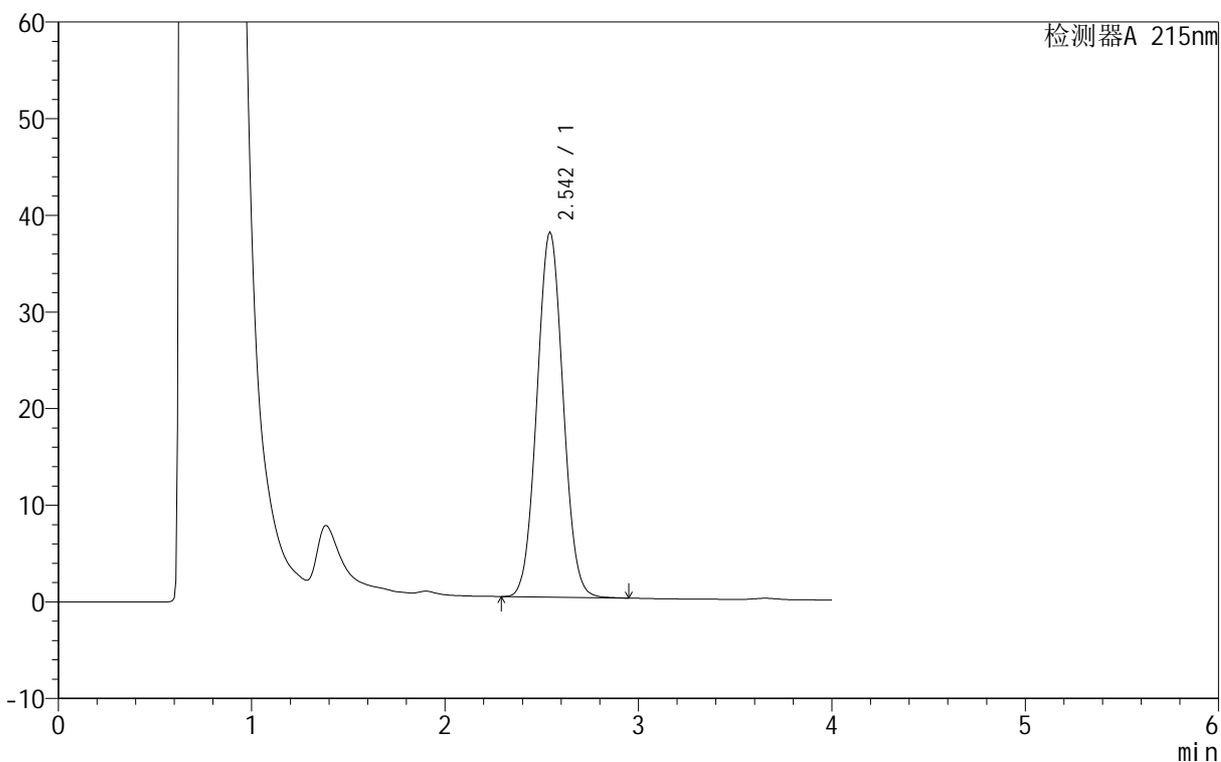
图144 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1569-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-10min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.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 : 2024/04/29 01:12:37	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:41:27	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	354951	100.000	37825	1572	1.048	--
总计		354951	100.000	37825			

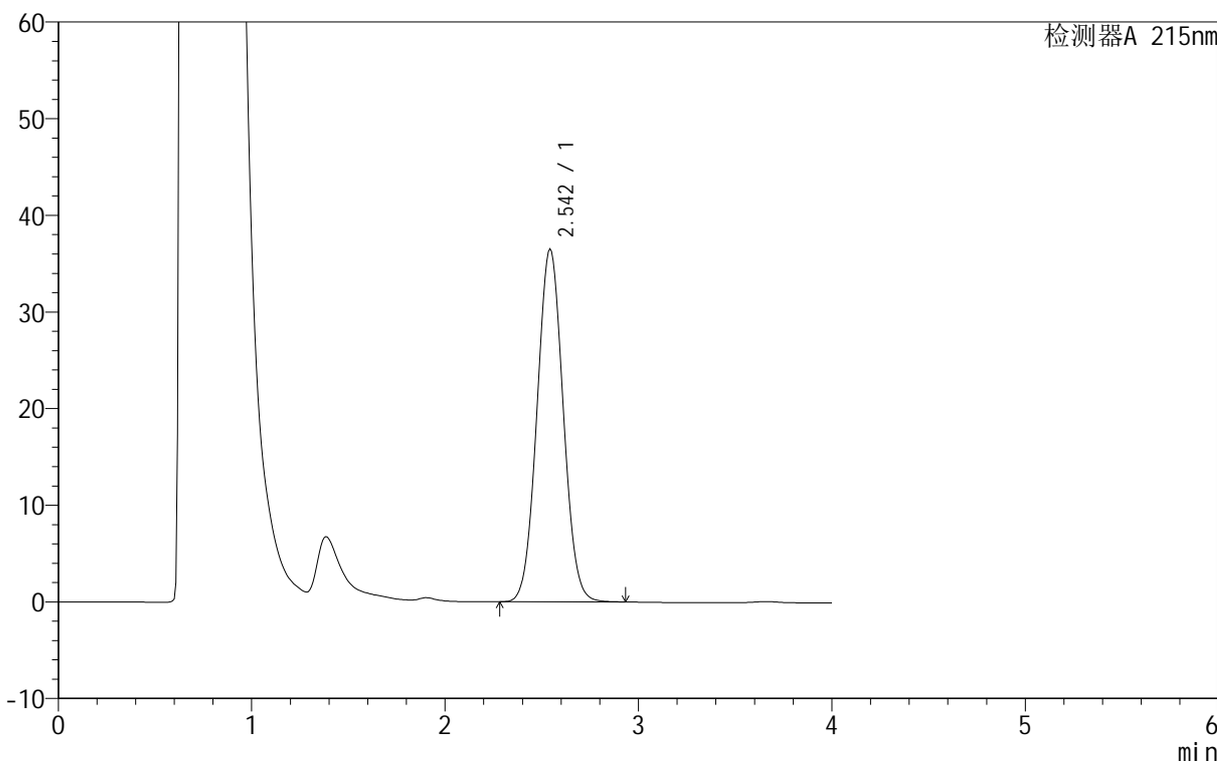
图145 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1570-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-10min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.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 : 2024/04/29 01:17:02	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:41:30	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	343398	100.000	36561	1571	1.048	--
总计		343398	100.000	36561			

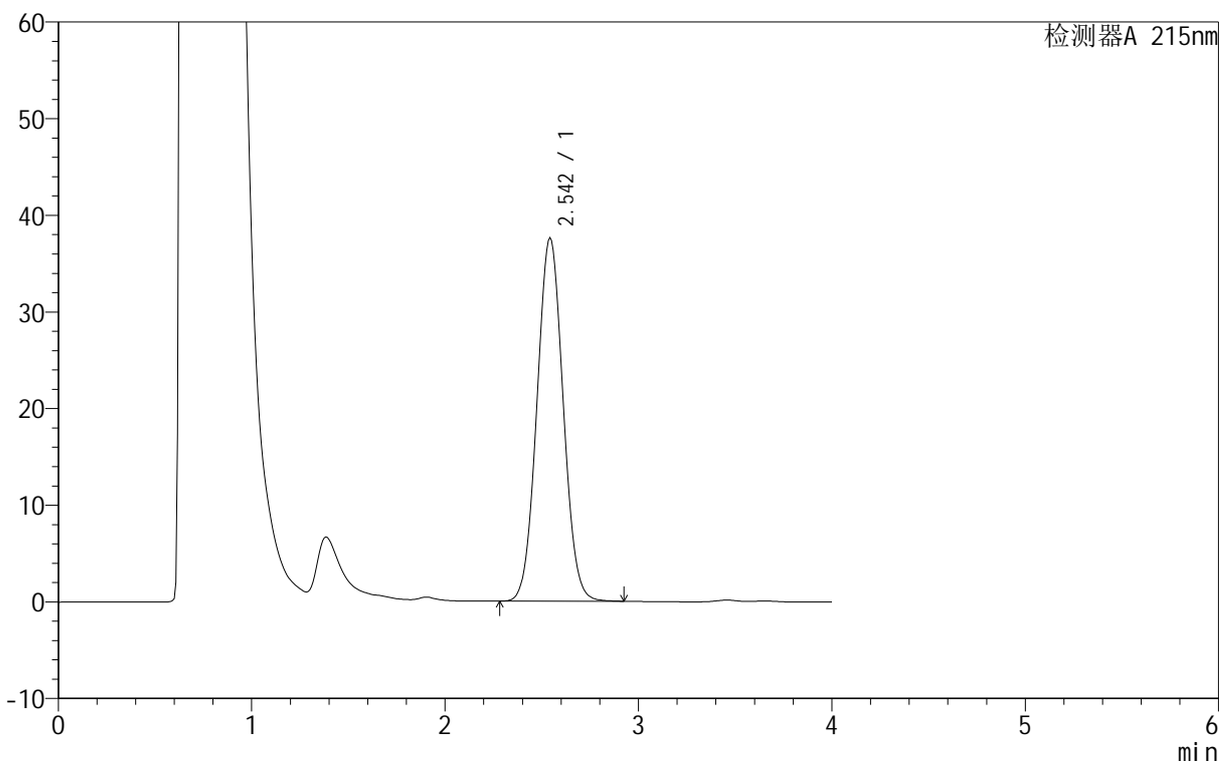
图146 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1571-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-10min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.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 : 2024/04/29 01:21:27	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:41:33	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	353543	100.000	37647	1571	1.048	--
总计		353543	100.000	37647			

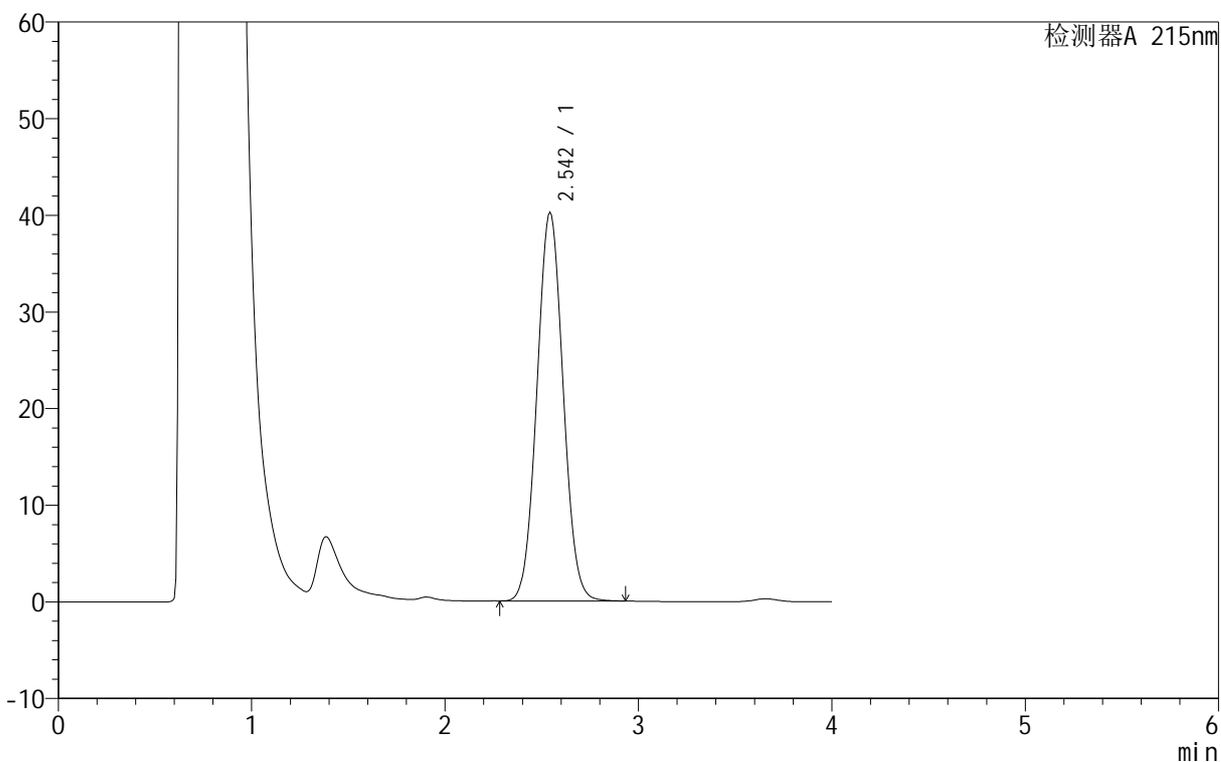
图147 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1572-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-10min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.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 : 2024/04/29 01:25:52	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:41:36	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	378394	100.000	40271	1570	1.049	--
总计		378394	100.000	40271			

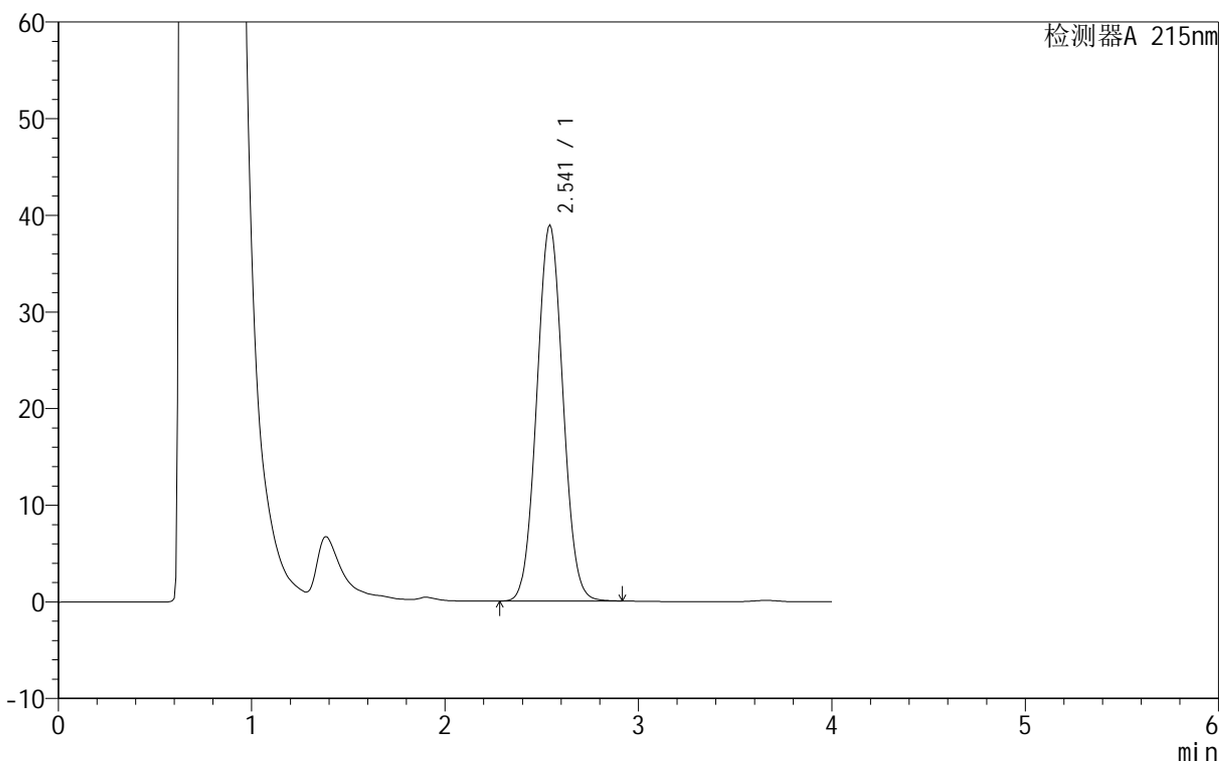
图148 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1573-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-10min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 4-38	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/29 01:30:15	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:41:39	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	365729	100.000	38956	1571	1.049	--
总计		365729	100.000	38956			

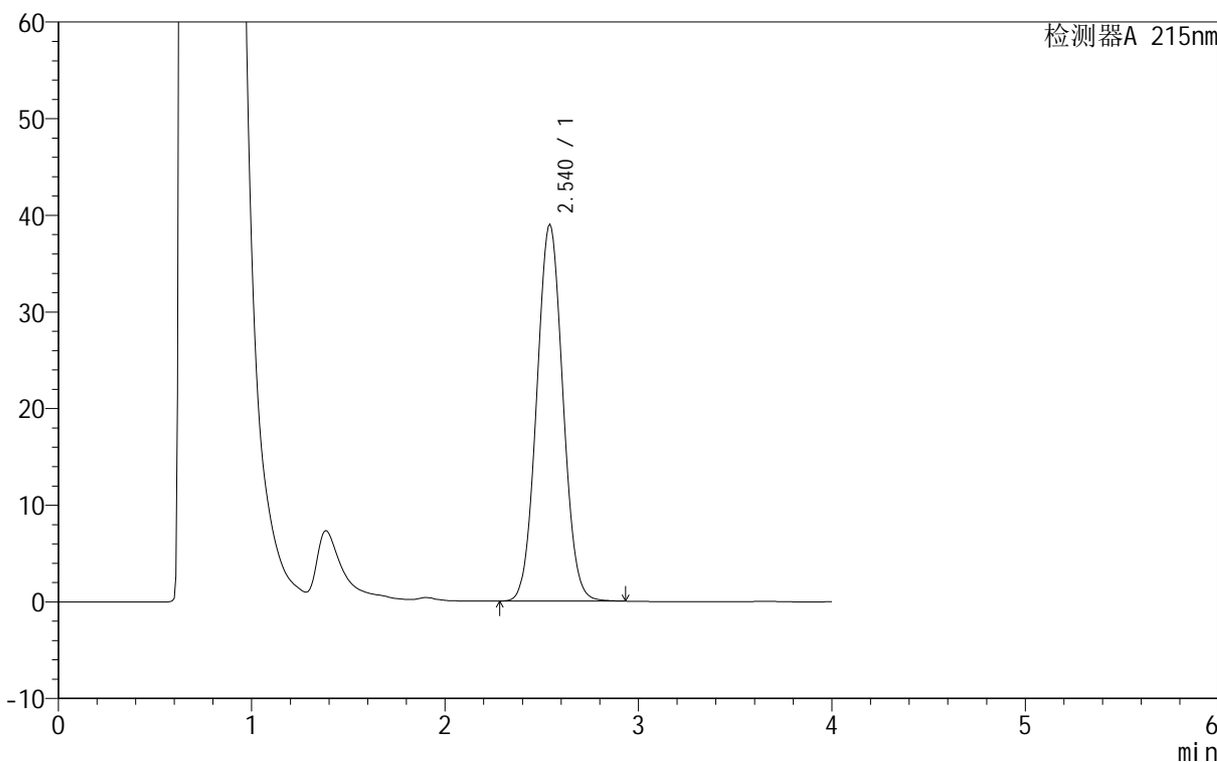
图149 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1574-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-10min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 4-47	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/29 01:34:40	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:41:42	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	366574	100.000	39025	1570	1.049	--
总计		366574	100.000	39025			

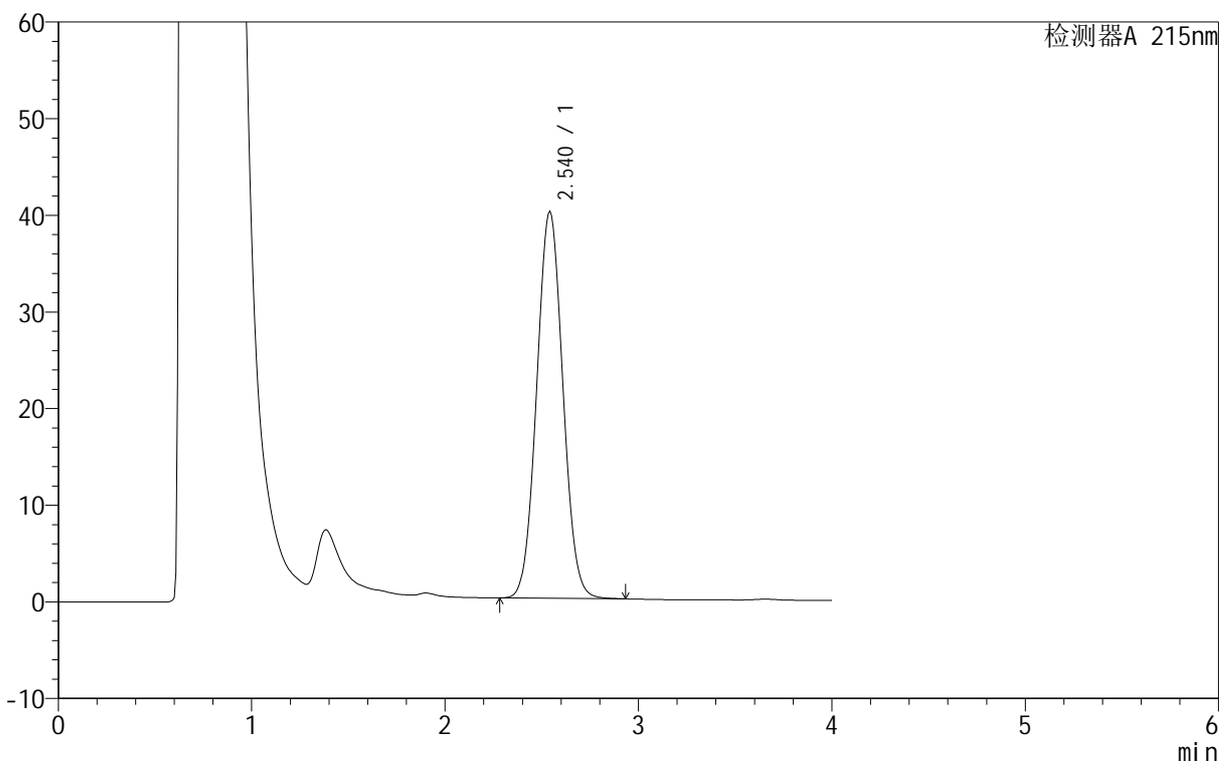
图150 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1575-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-15min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 4-3	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/29 01:39:06	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:41:45	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	376279	100.000	40074	1570	1.049	--
总计		376279	100.000	40074			

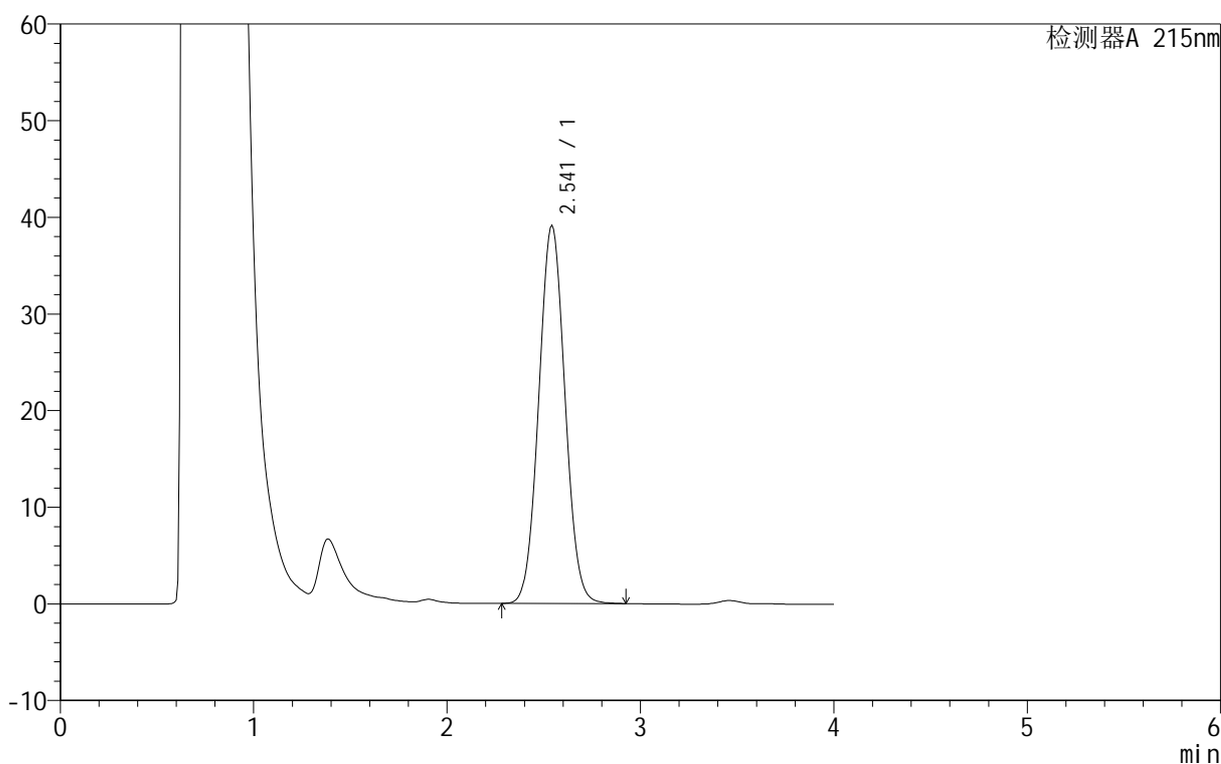
图151 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1576-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 01:43:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:41:48 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	367636	100.000	39152	1571	1.049	--
总计		367636	100.000	39152			

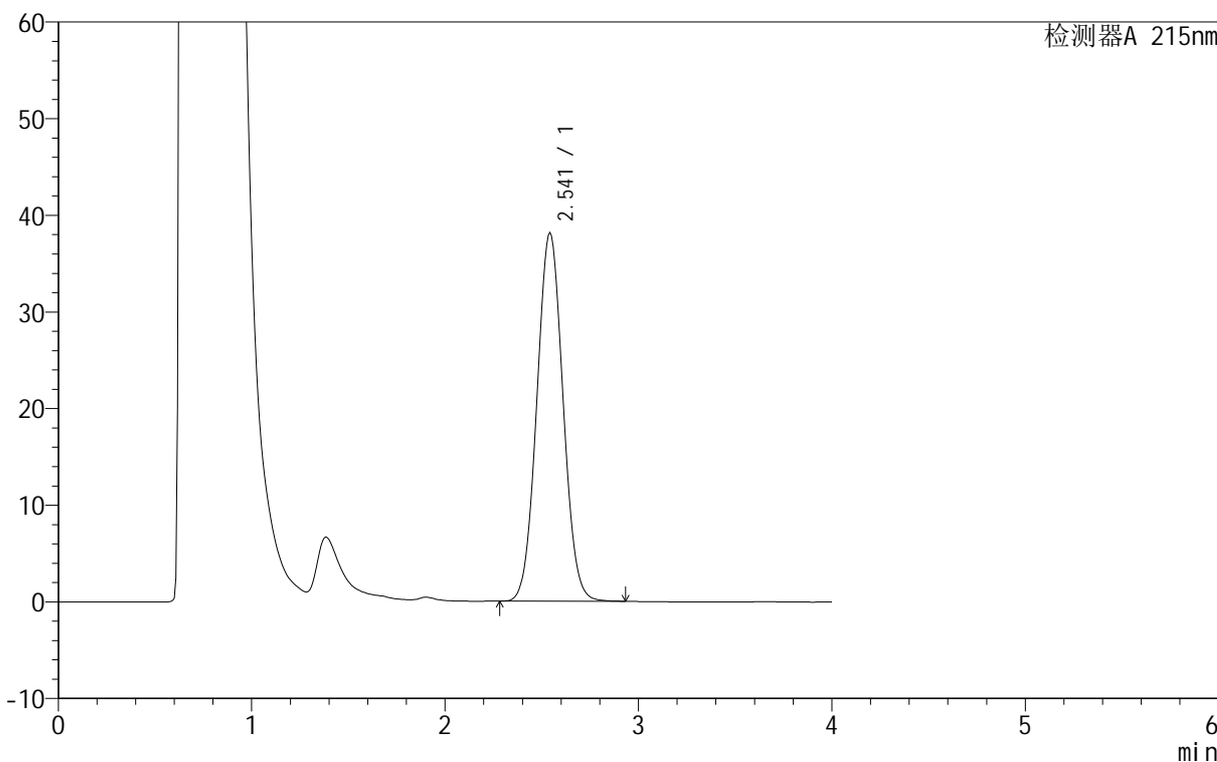
图152 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1577-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-15min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.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 : 2024/04/29 01:47:56	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:41:52	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	358516	100.000	38161	1570	1.049	--
总计		358516	100.000	38161			

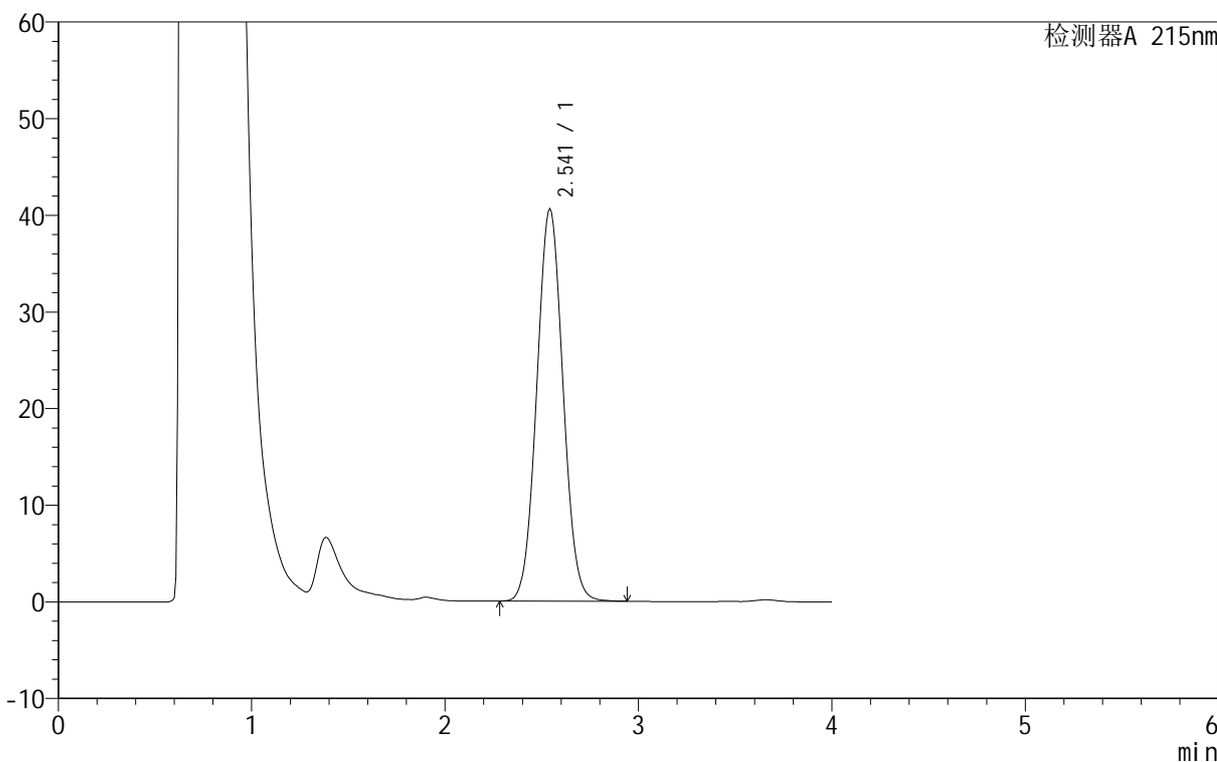
图153 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1578-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-15min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 4-30	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/29 01:52:21	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:41:56	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	382054	100.000	40645	1568	1.050	--
总计		382054	100.000	40645			

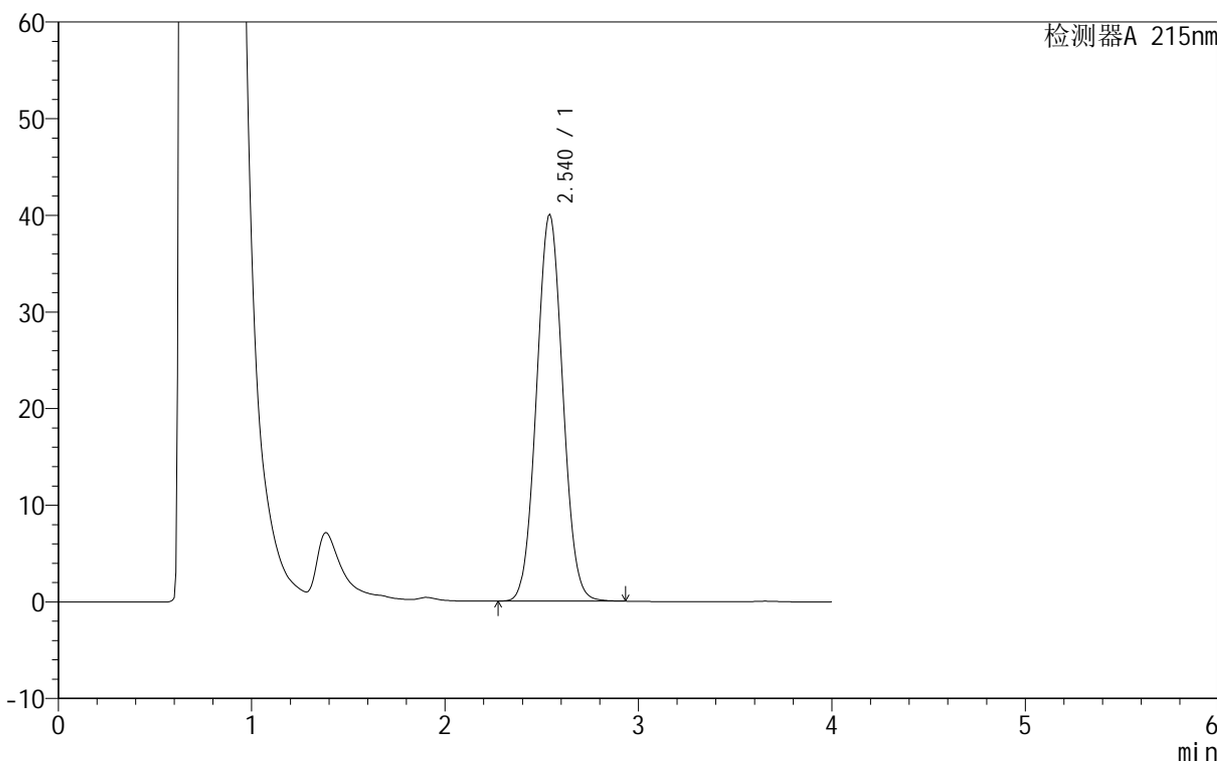
图154 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1579-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-15min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.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 : 2024/04/29 01:56:45	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:42:00	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	376485	100.000	40050	1566	1.050	--
总计		376485	100.000	40050			

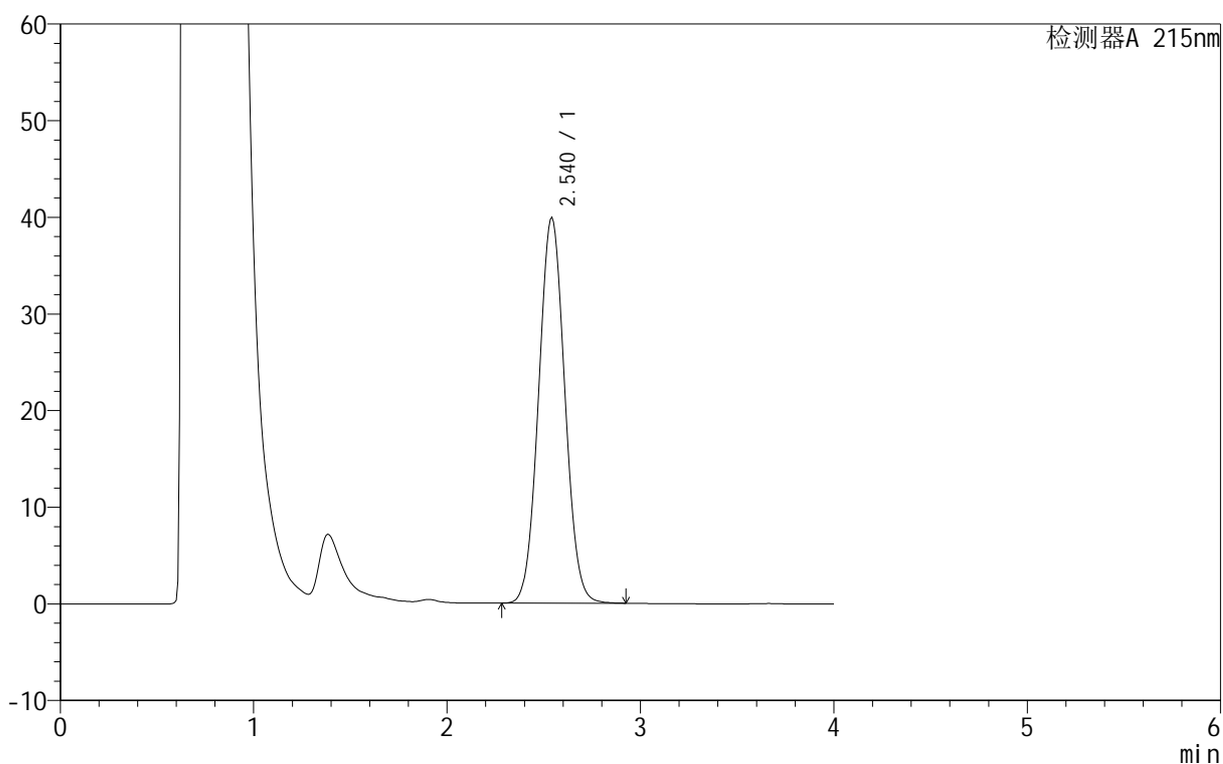
图155 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1580-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 02:01:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:42:04 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	375168	100.000	39934	1568	1.050	--
总计		375168	100.000	39934			

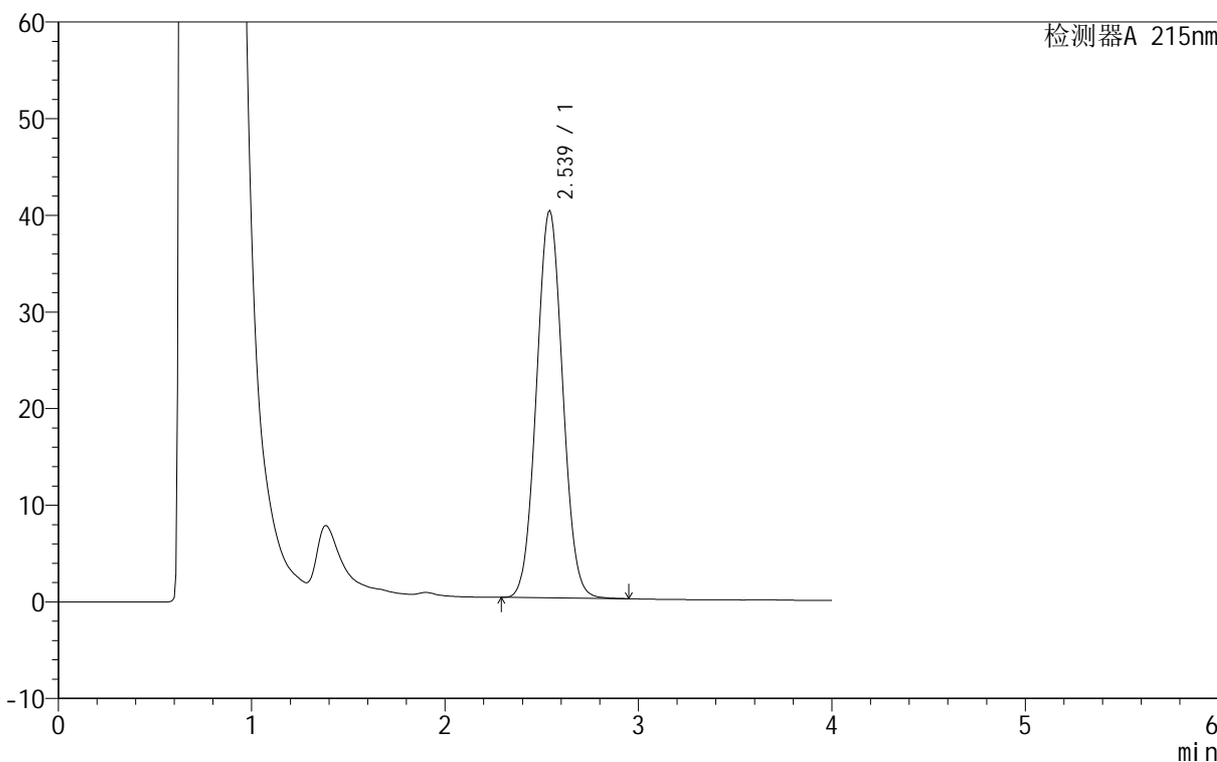
图156 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1581-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-20min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.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 : 2024/04/29 02:05:34	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:42:08	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	376687	100.000	40105	1568	1.050	--
总计		376687	100.000	40105			

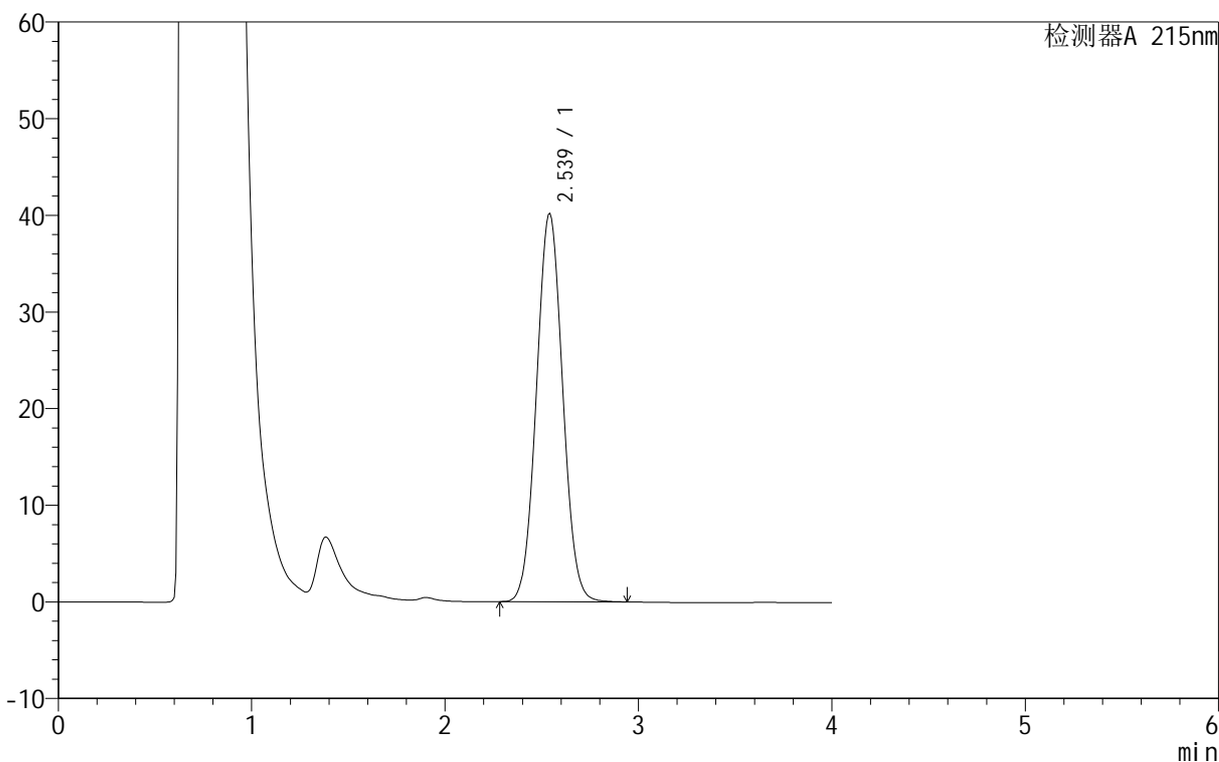
图157 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1582-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-20min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 4-13	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/29 02:10:00	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:42:11	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	378269	100.000	40220	1564	1.050	--
总计		378269	100.000	40220			

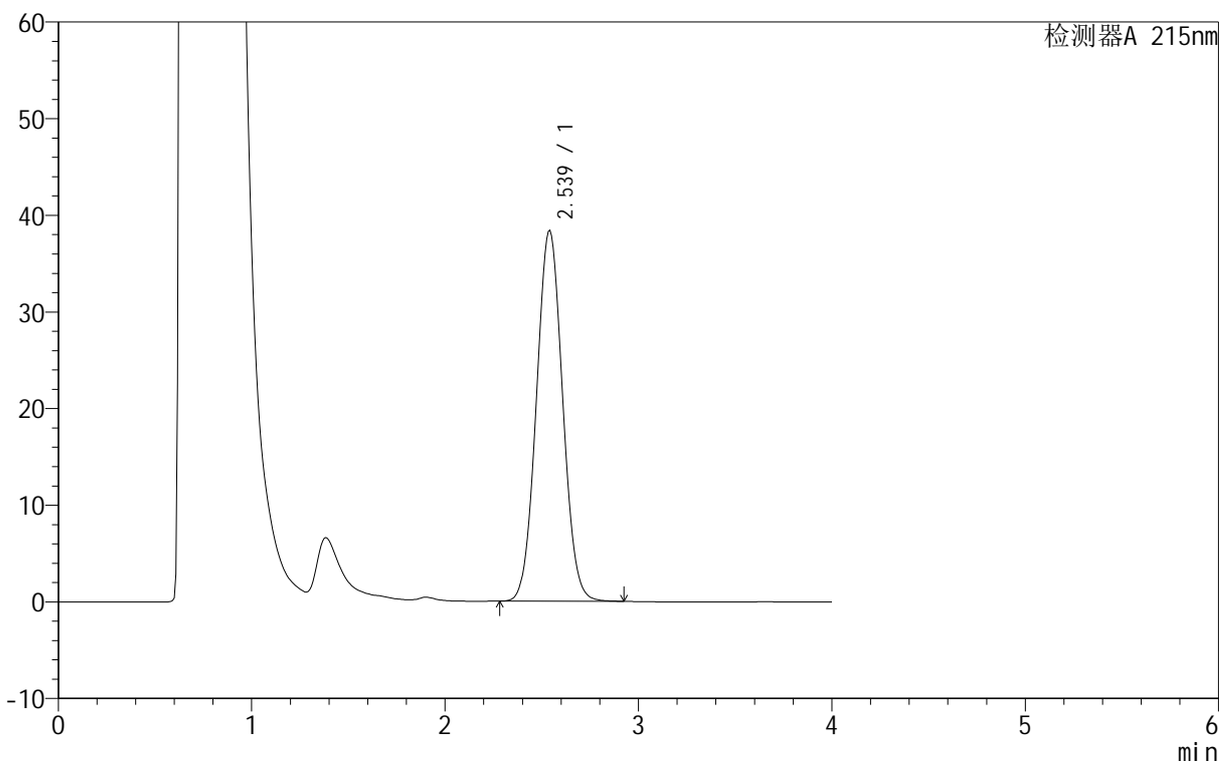
图158 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1583-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-20min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 4-22	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/29 02:14:25	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:42:16	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	361145	100.000	38396	1563	1.049	--
总计		361145	100.000	38396			

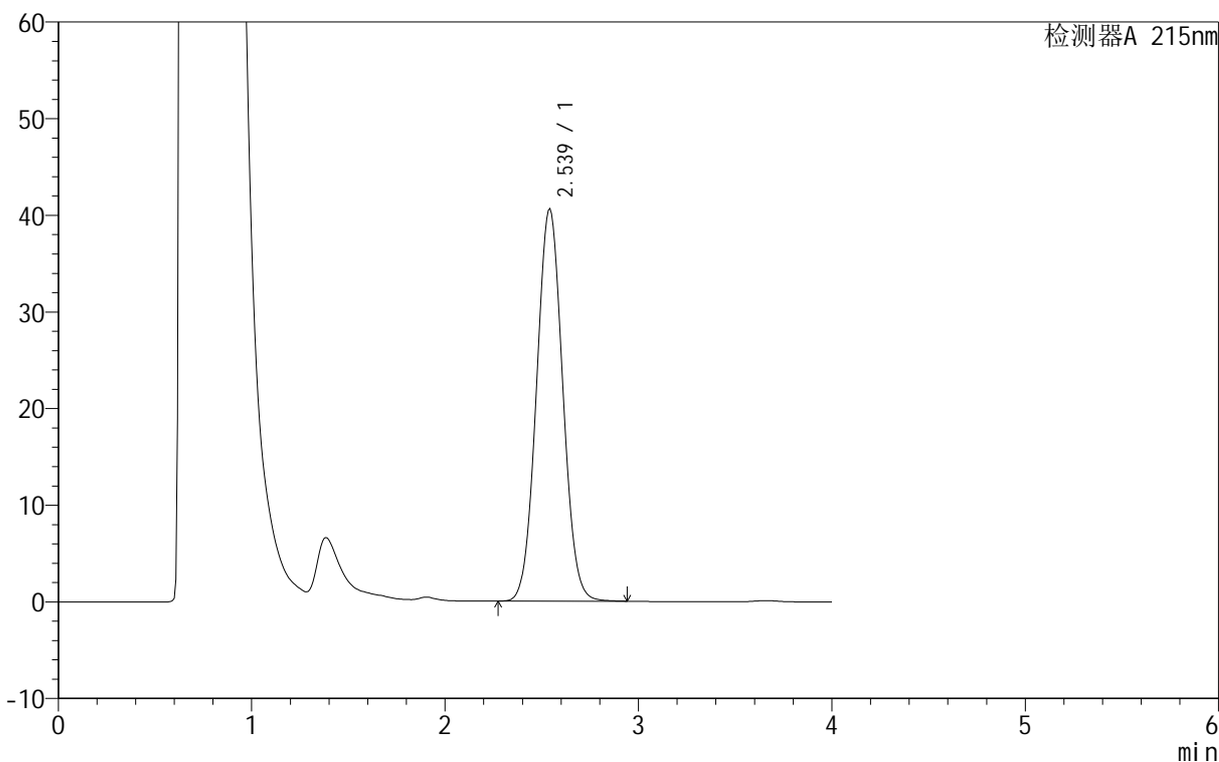
图159 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1584-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-20min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.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 : 2024/04/29 02:18:50	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:42:20	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	382244	100.000	40623	1564	1.050	--
总计		382244	100.000	40623			

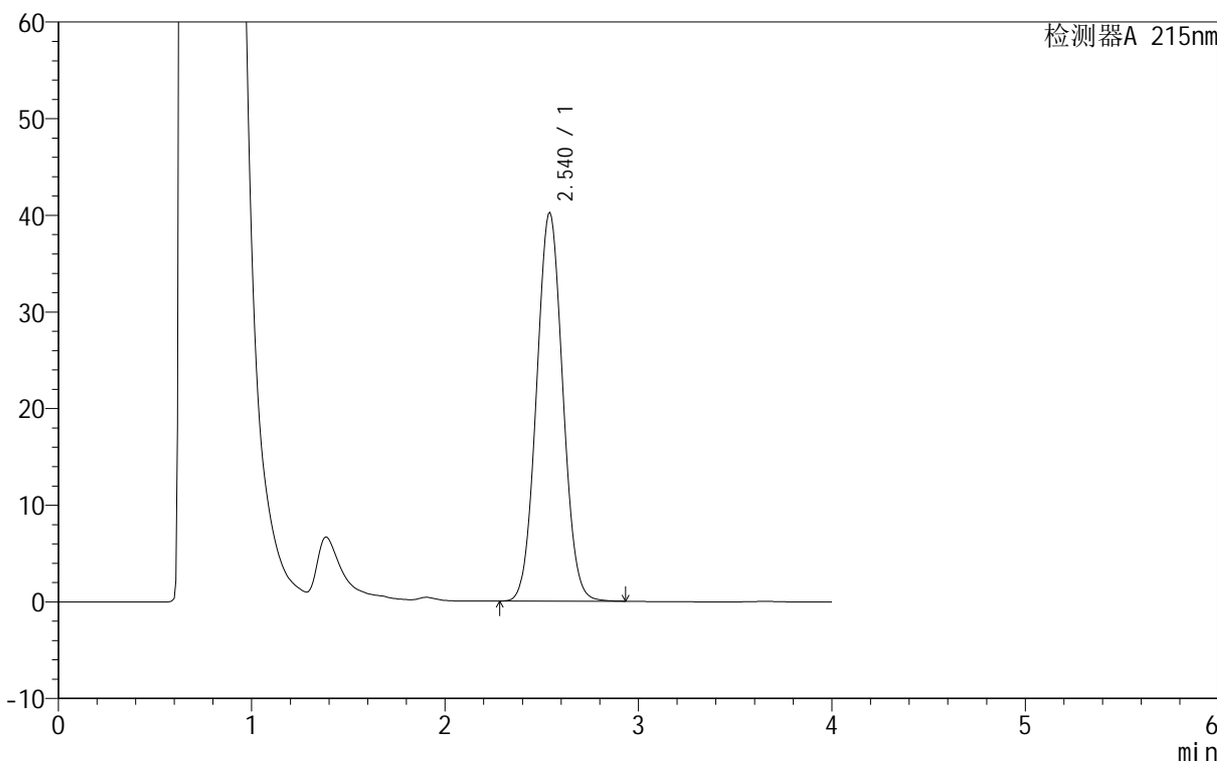
图160 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1585-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-20min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.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 : 2024/04/29 02:23:15	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:42:24	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	378869	100.000	40260	1563	1.050	--
总计		378869	100.000	40260			

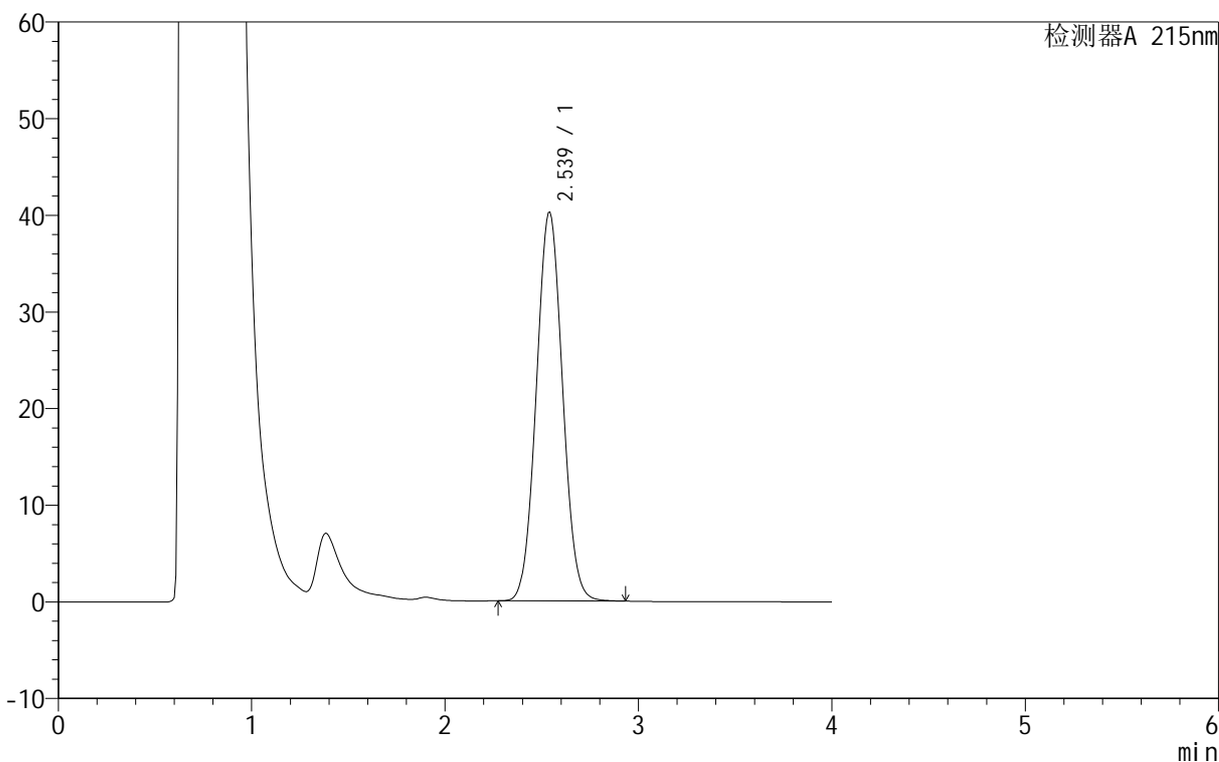
图161 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-109/23-1586-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 02:27:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:42:28 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	379374	100.000	40273	1558	1.049	--
总计		379374	100.000	40273			

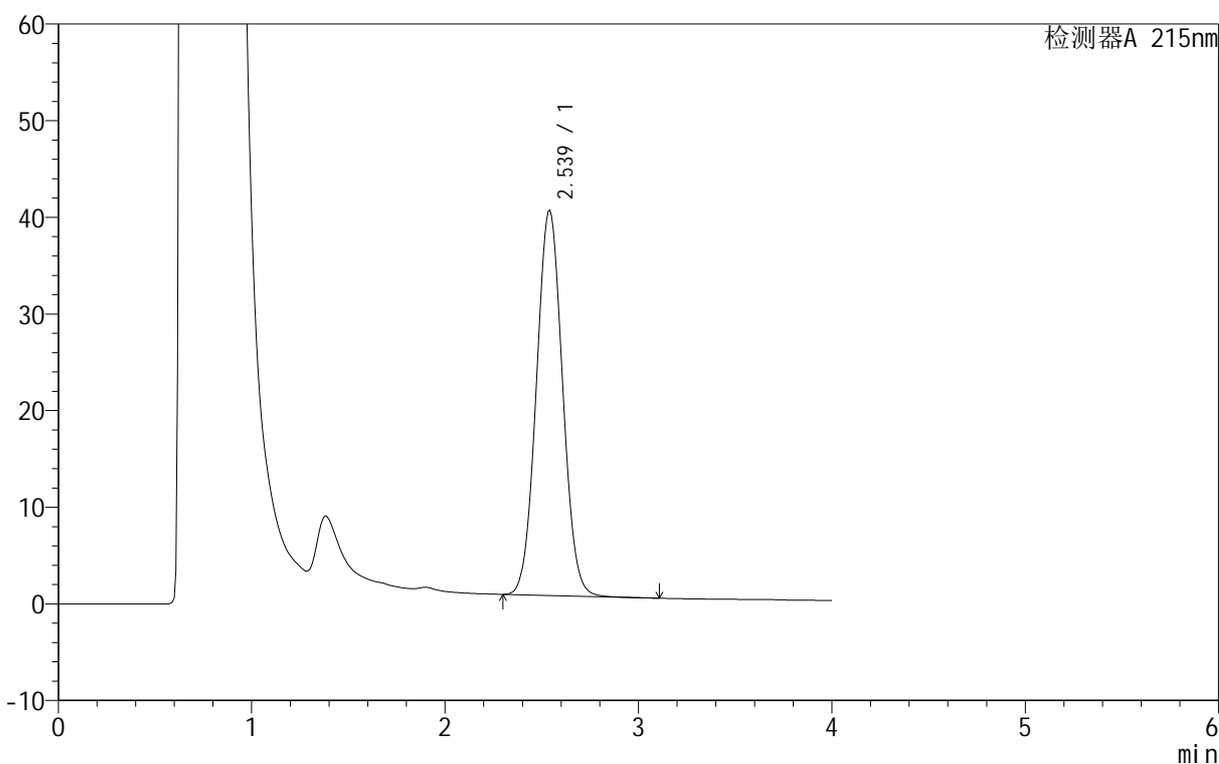
图162 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-109/23-1587-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 02:32:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:42:32 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	375352	100.000	39881	1560	1.049	--
总计		375352	100.000	39881			

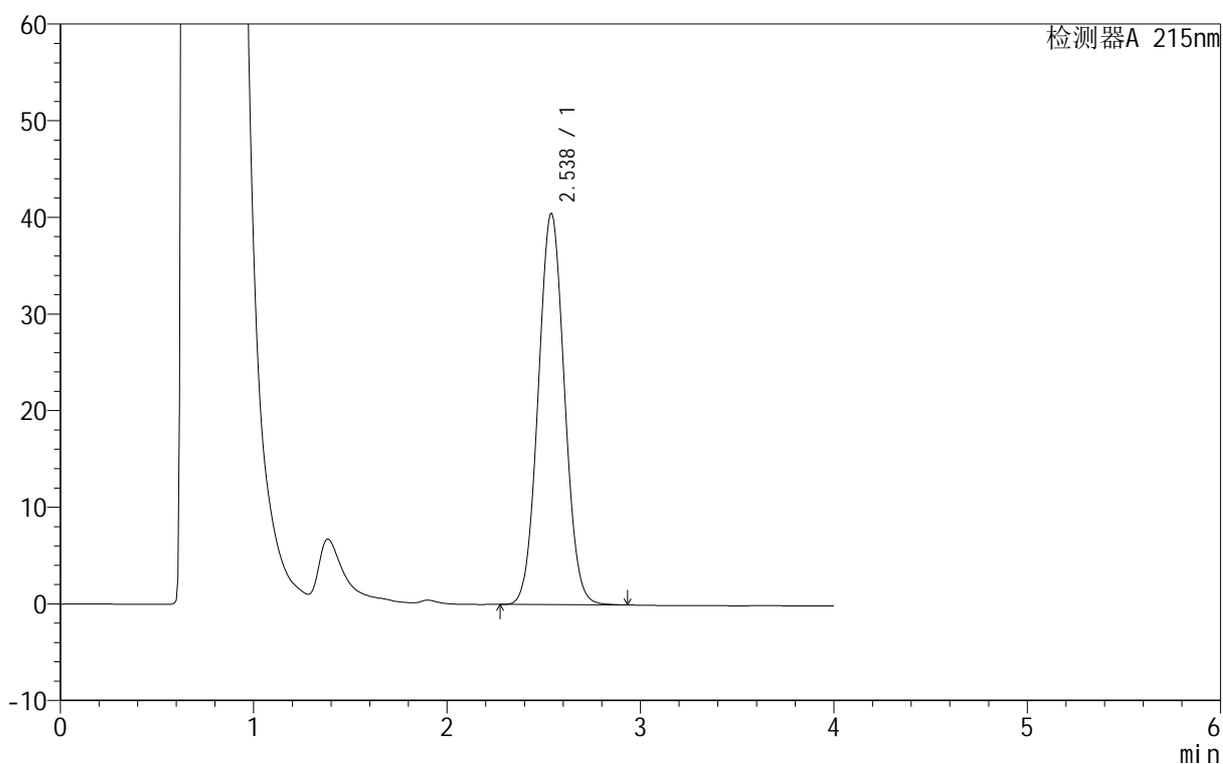
图163 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-109/23-1588-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 02:36:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:42:37 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	381726	100.000	40513	1555	1.048	--
总计		381726	100.000	40513			

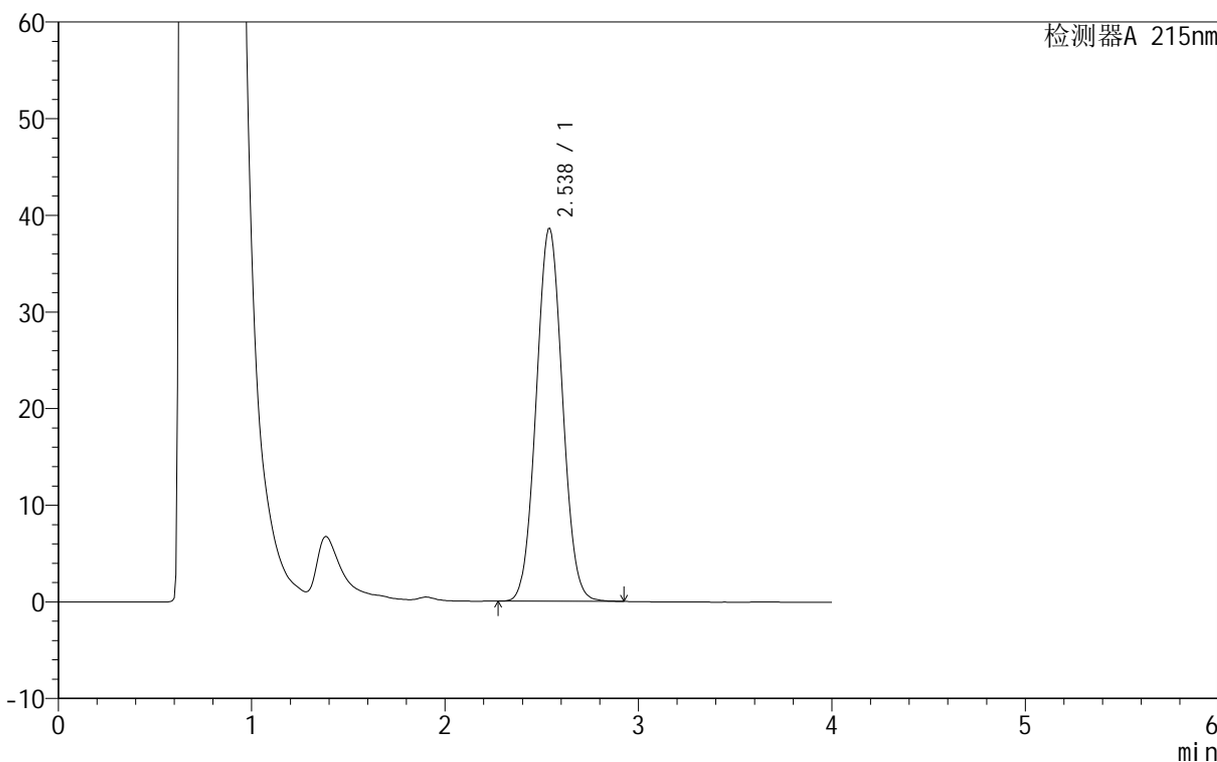
图164 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1589-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-30min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.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 : 2024/04/29 02:40:55	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:42:40	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	363947	100.000	38611	1553	1.048	--
总计		363947	100.000	38611			

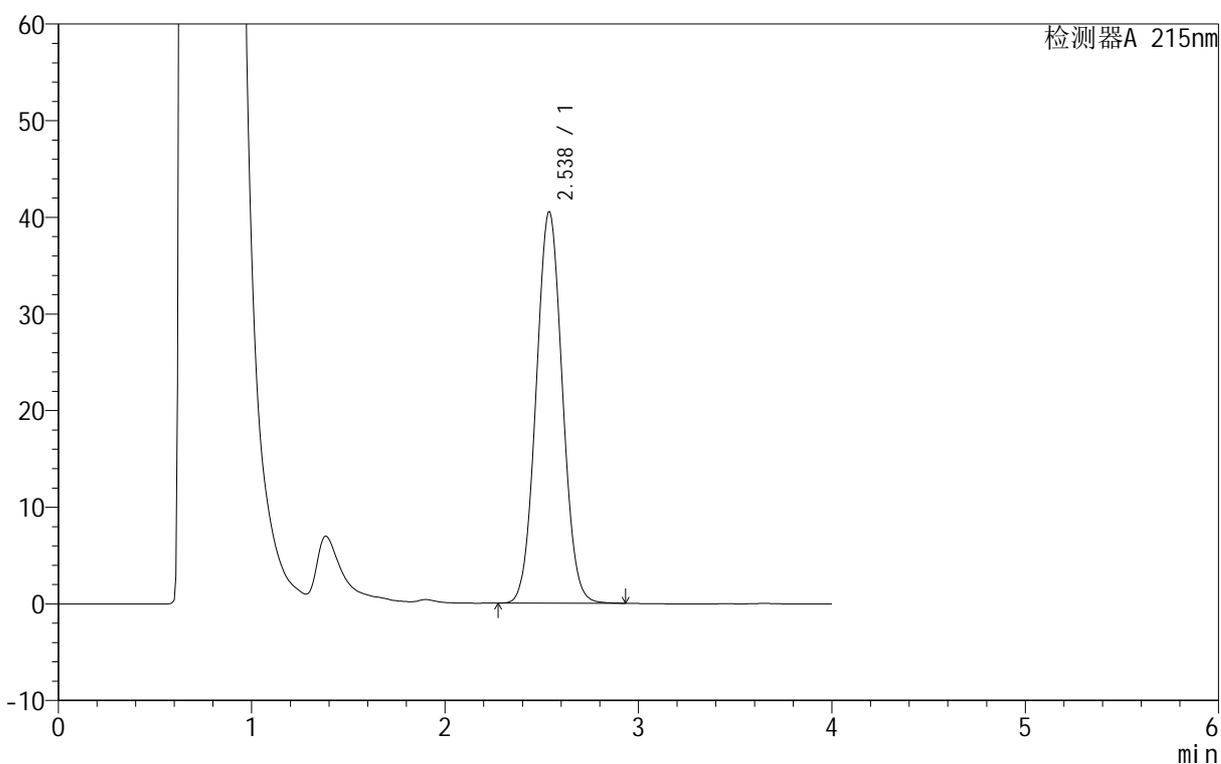
图165 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1590-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 02:45:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:42:44 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	382179	100.000	40517	1553	1.048	--
总计		382179	100.000	40517			

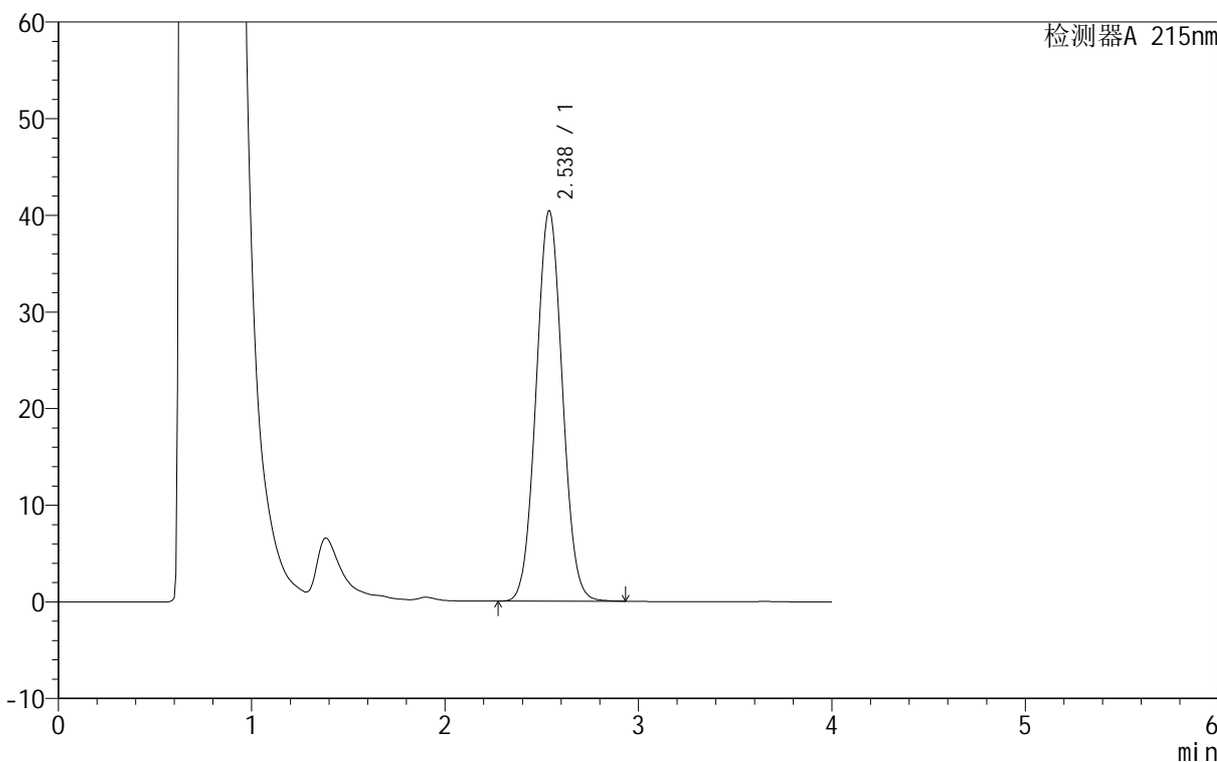
图166 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1591-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-30min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.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 : 2024/04/29 02:49:46	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:42:48	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	381164	100.000	40404	1552	1.048	--
总计		381164	100.000	40404			

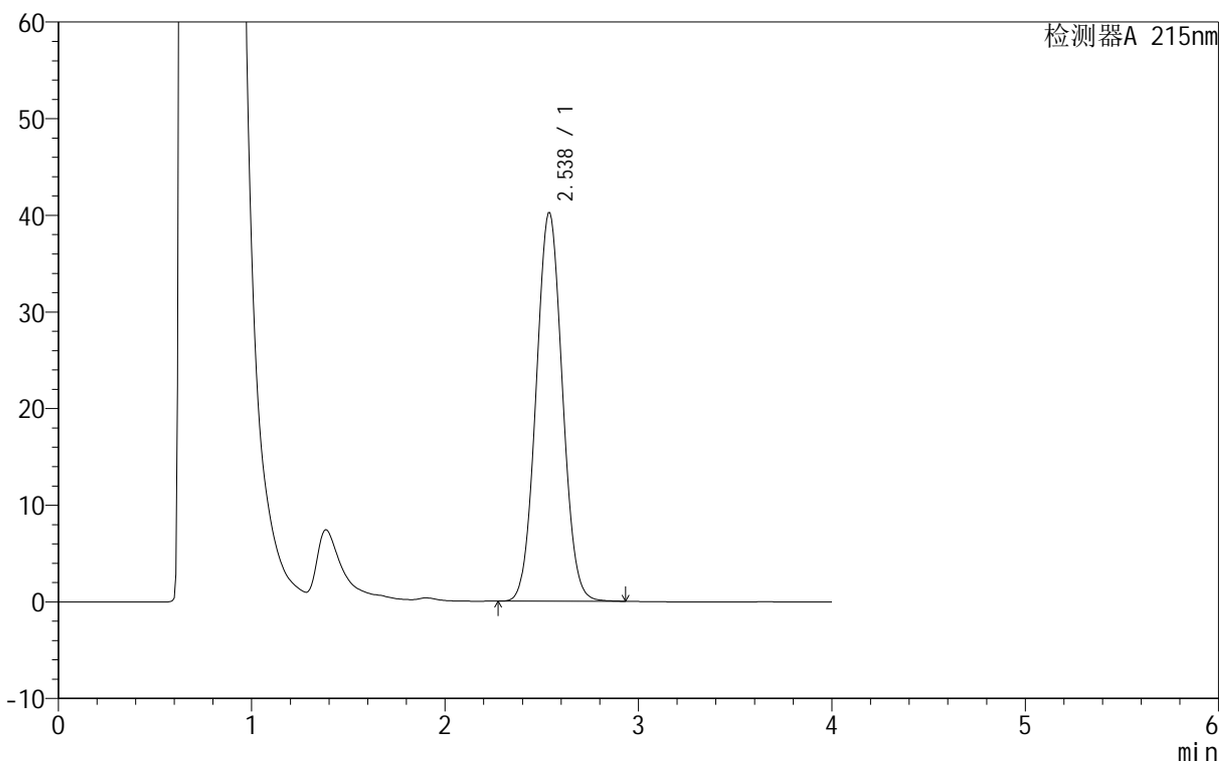
图167 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1592-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-30min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 4-50	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/29 02:54:11	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:42:52	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	379729	100.000	40233	1551	1.048	--
总计		379729	100.000	40233			

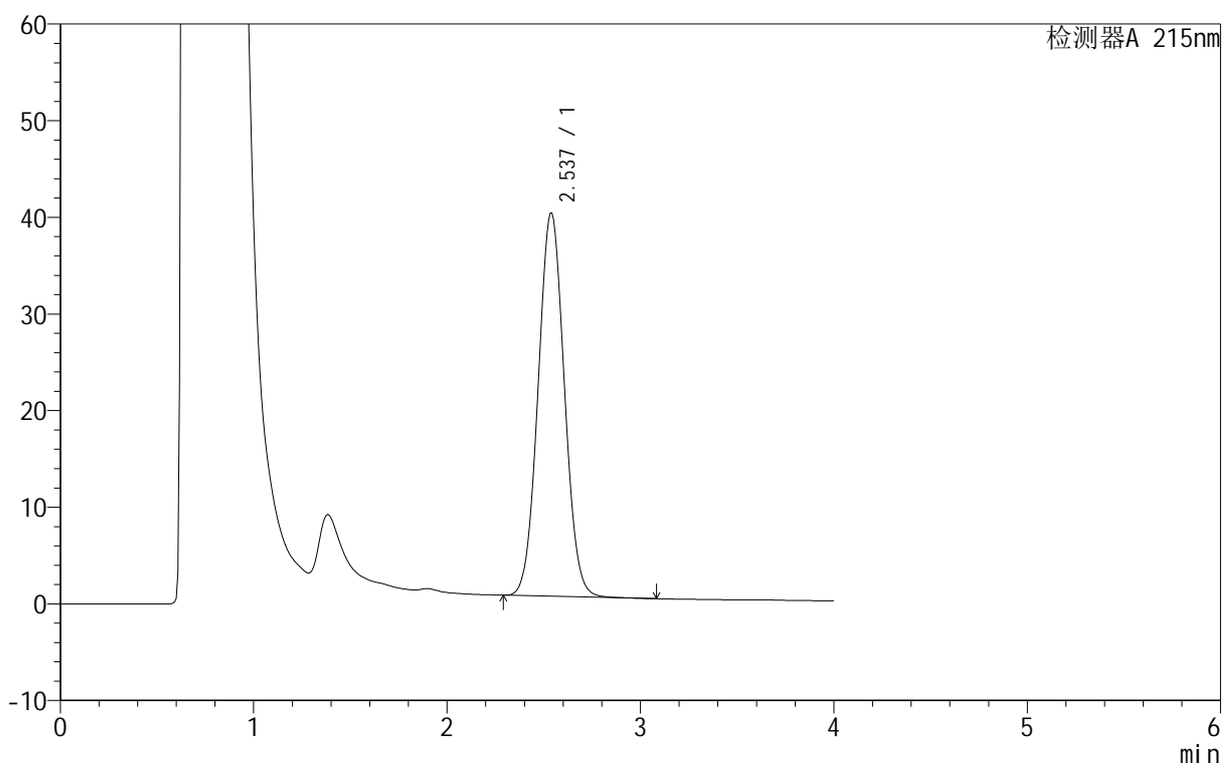
图168 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-109/23-1593-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 02:58:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:42:56 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	373989	100.000	39685	1554	1.049	--
总计		373989	100.000	39685			

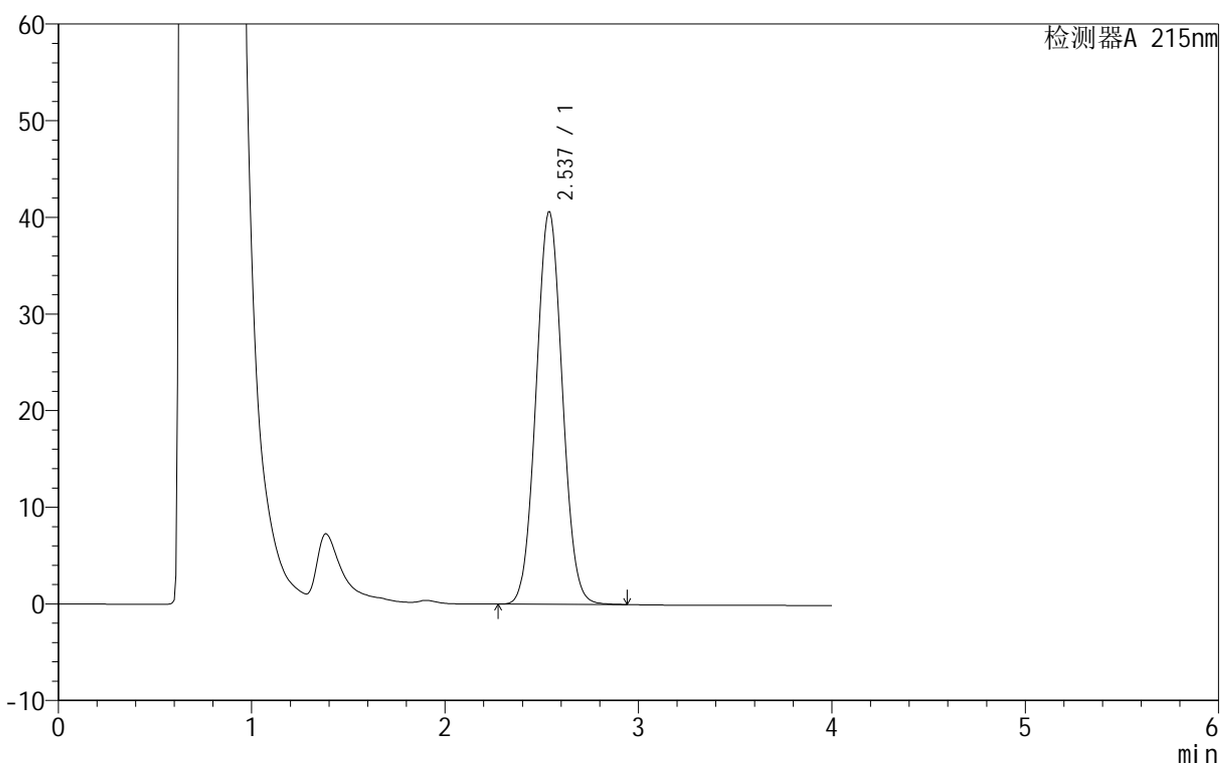
图169 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-109/23-1594-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 03:03:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:43:00 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	383236	100.000	40627	1552	1.048	--
总计		383236	100.000	40627			

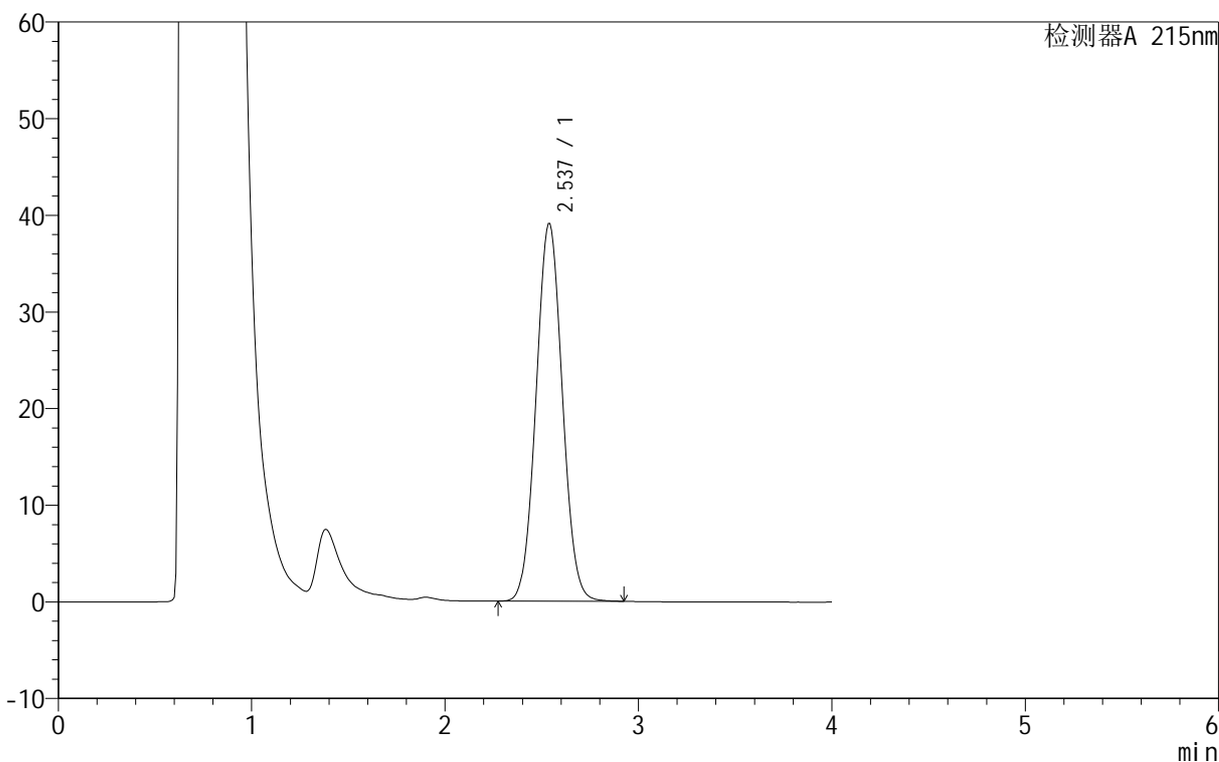
图170 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1595-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.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 : 2024/04/29 03:07:29	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:43:05	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	368618	100.000	39093	1553	1.048	--
总计		368618	100.000	39093			

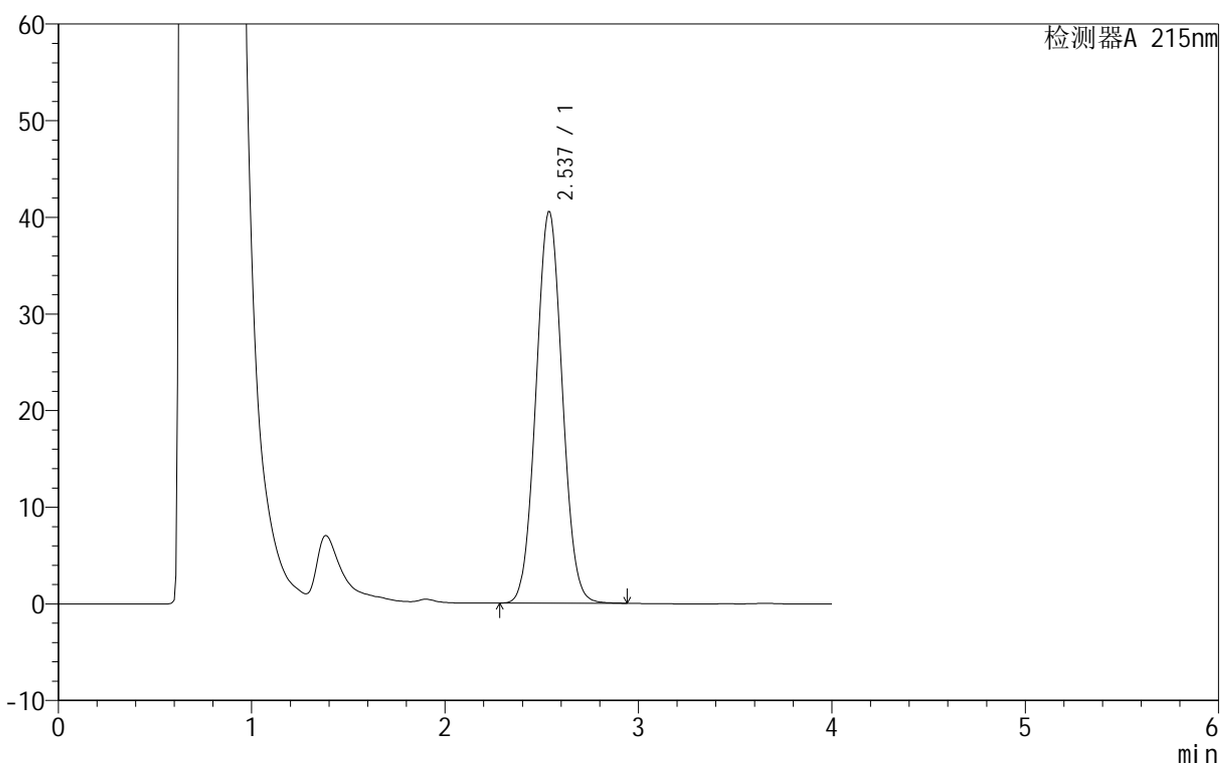
图171 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-109/23-1596-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 03:11:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:43:09 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	382286	100.000	40551	1553	1.049	--
总计		382286	100.000	40551			

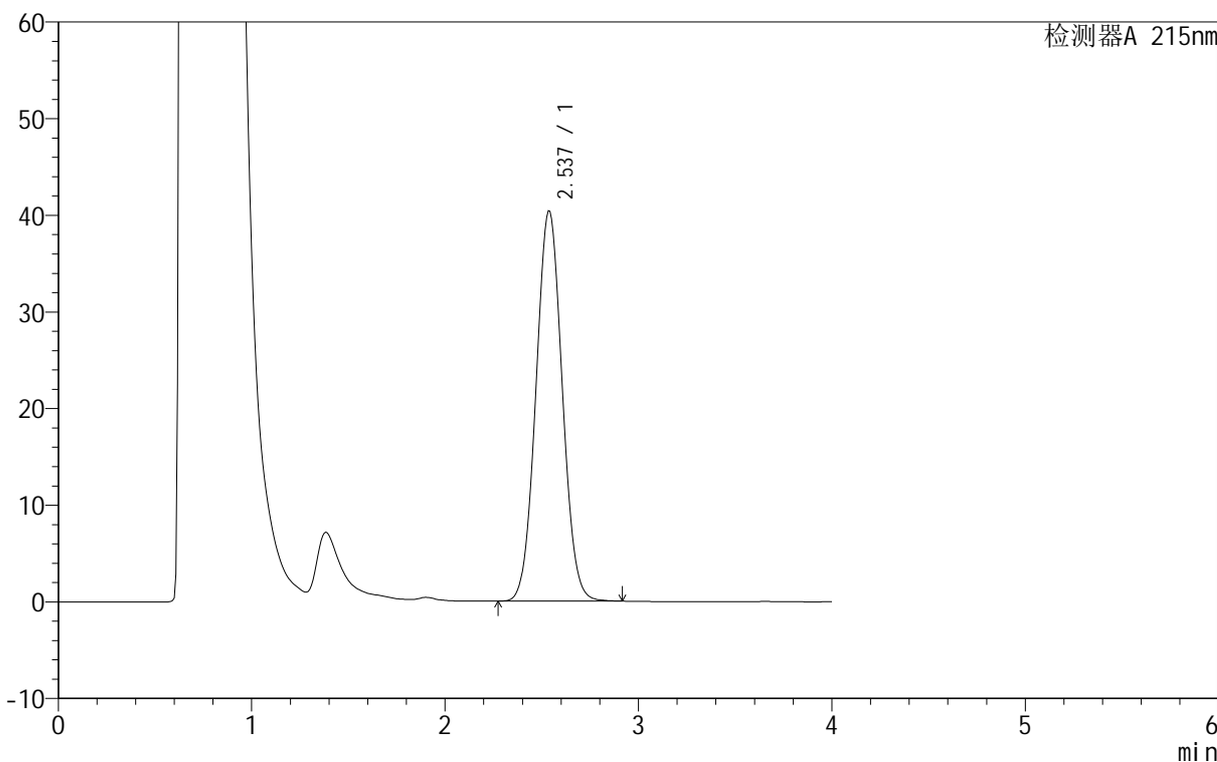
图172 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1597-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.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 : 2024/04/29 03:16:19	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:43:13	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	380756	100.000	40398	1555	1.048	--
总计		380756	100.000	40398			

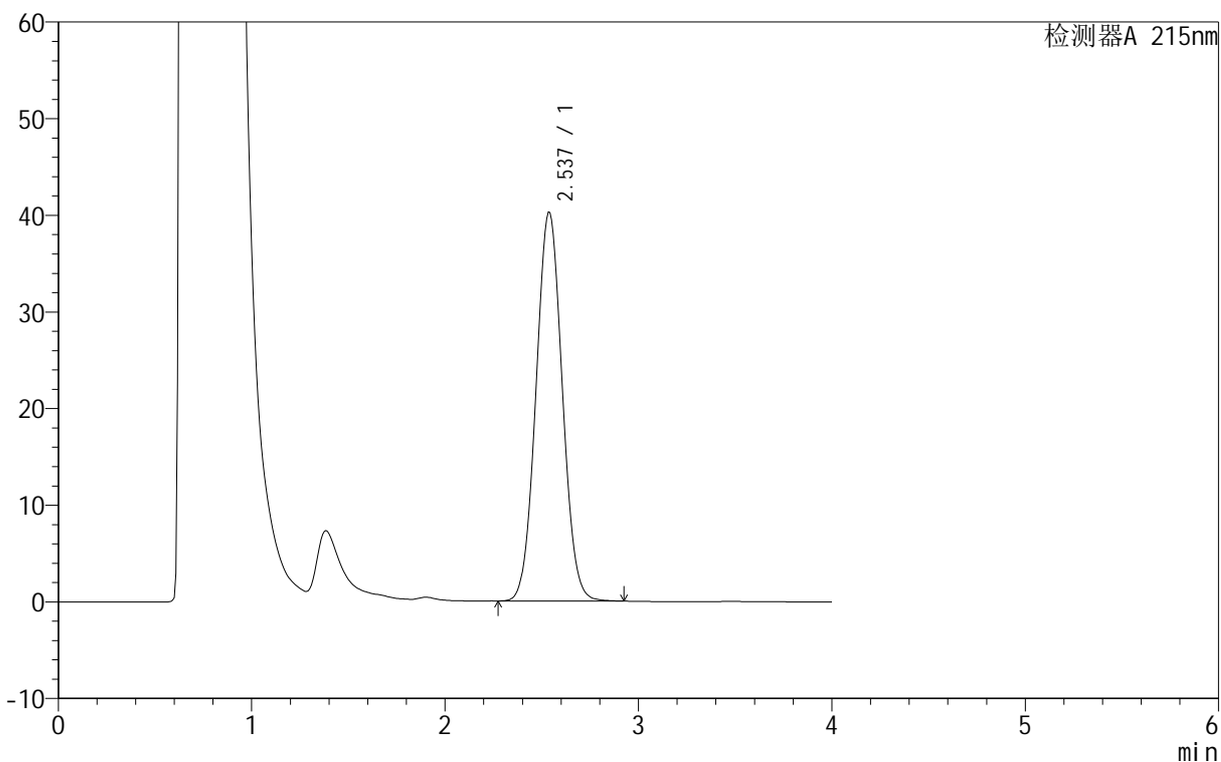
图173 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-109/23-1598-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 03:20:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:43:17 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	379432	100.000	40257	1552	1.048	--
总计		379432	100.000	40257			

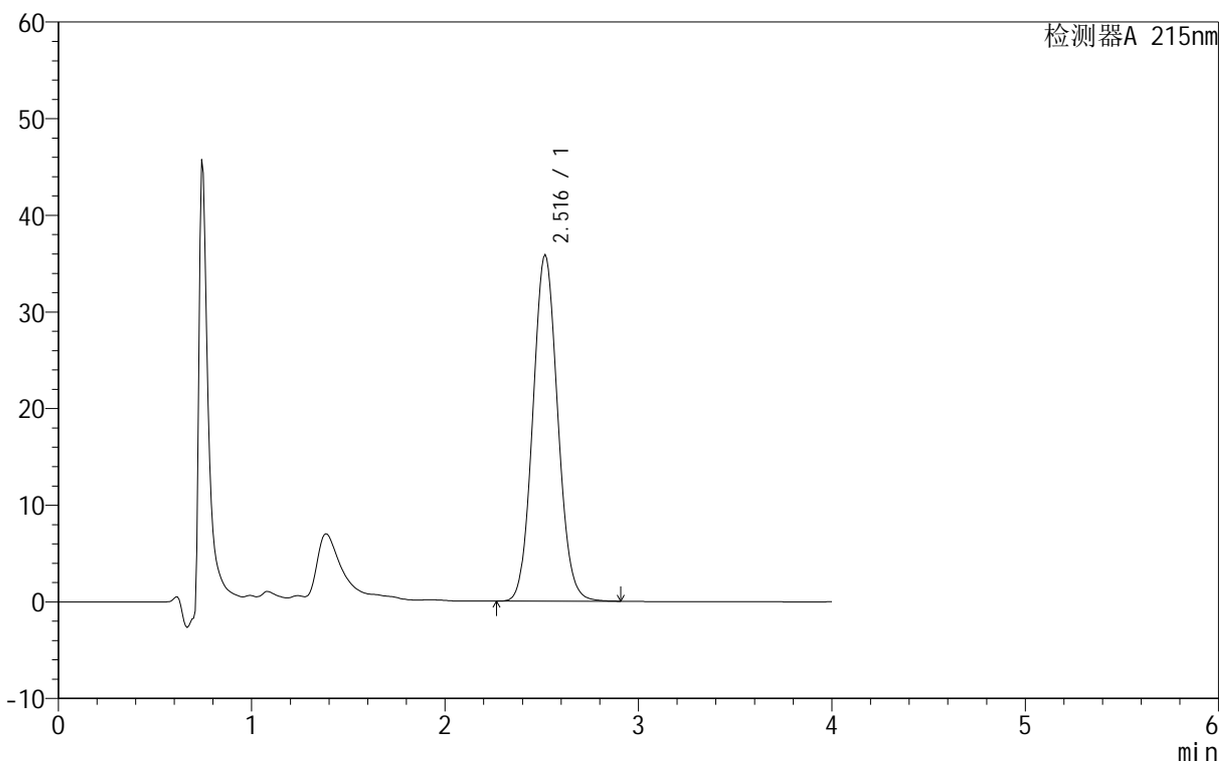
图174 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-109/23-1599-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-dz2-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.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 : 2024/04/29 03:25:11	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:43:20	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	319903	100.000	35886	1703	1.079	--
总计		319903	100.000	35886			

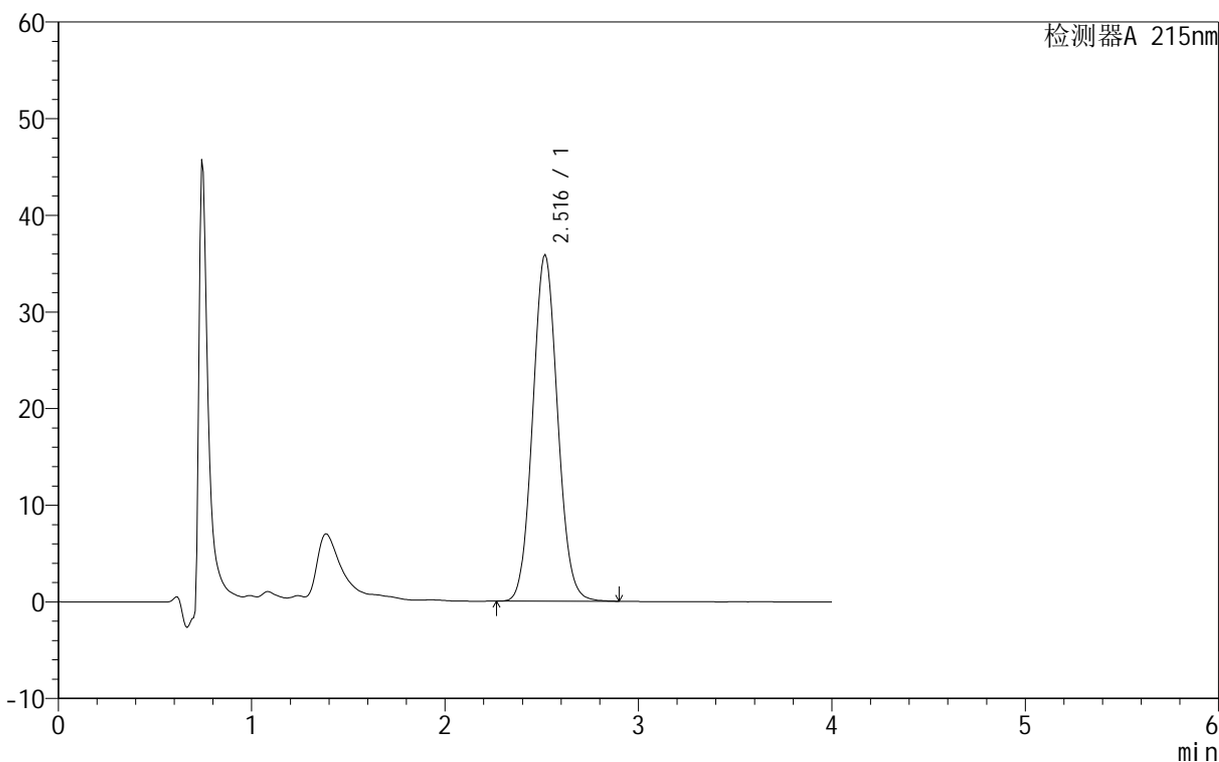
图175 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<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 : RC\$J406 - 0-109/23-1600-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH4.5-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240428-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 03:29:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/29 10:43:24 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	319883	100.000	35884	1707	1.078	--
总计		319883	100.000	35884			

图176 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092321批(10mg规格)-pH4.5介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2