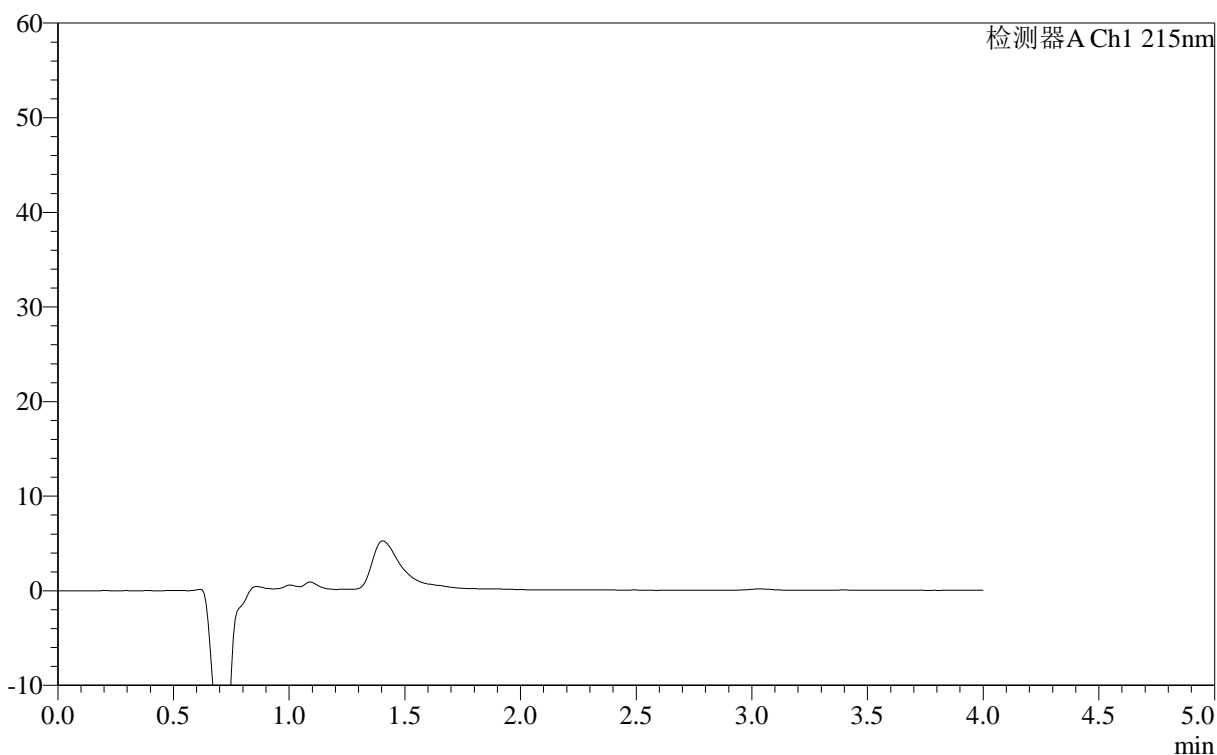


<样品信息>

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 - 0-115/29-1180-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 11:15:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:02:16 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

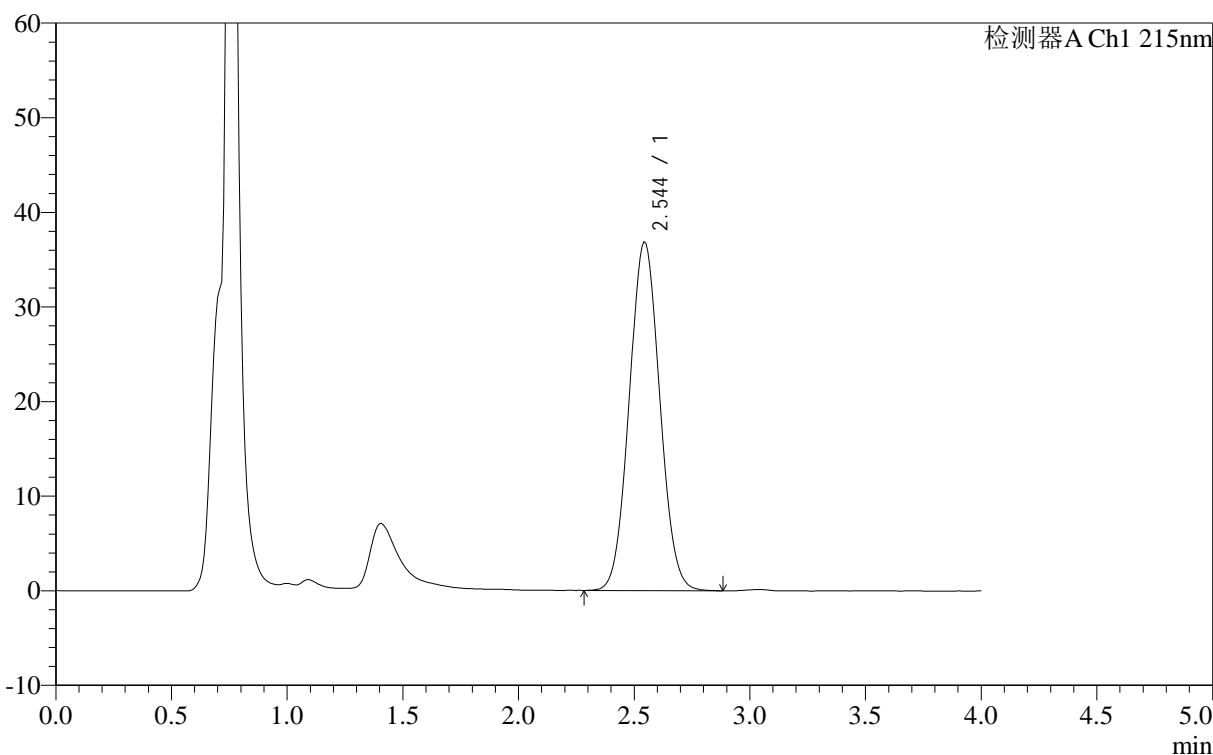
图1 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092121批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 0-115/29-1181-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 11:19:55	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:02:19	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	337359	100.000	36897	1650	1.053	--
总计		337359	100.000	36897			

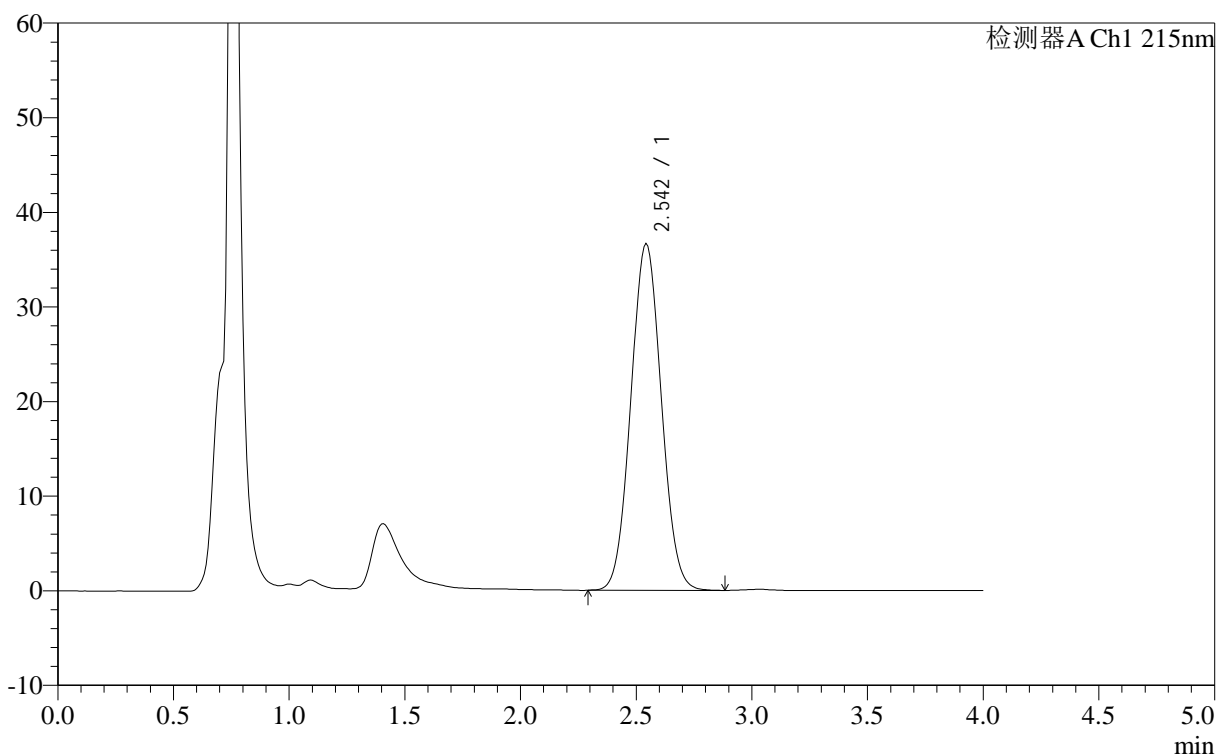
图2 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092121批(10mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1

<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 - 0-115/29-1182-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 11:24:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:02:23 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	335004	100.000	36699	1652	1.052	--
总计		335004	100.000	36699			

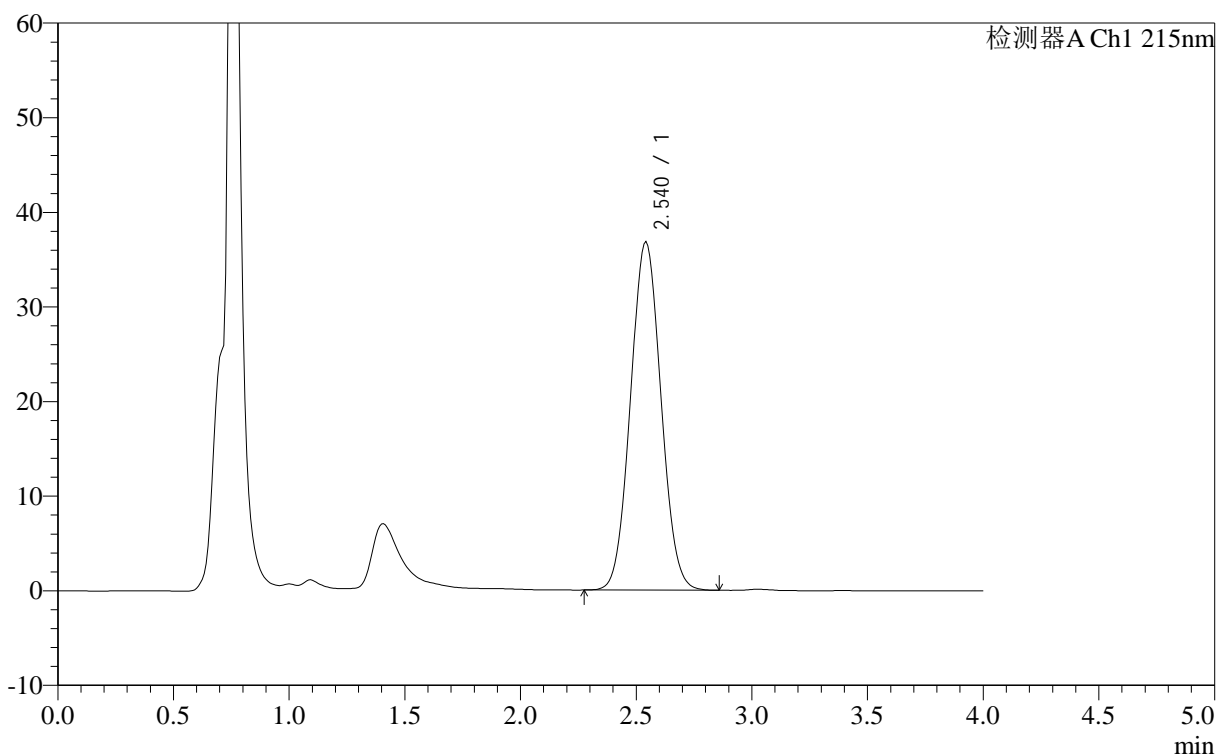
图3 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023092121批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-115/29-1183-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 11:28:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:02:27 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	336335	100.000	36864	1650	1.052	--
总计		336335	100.000	36864			

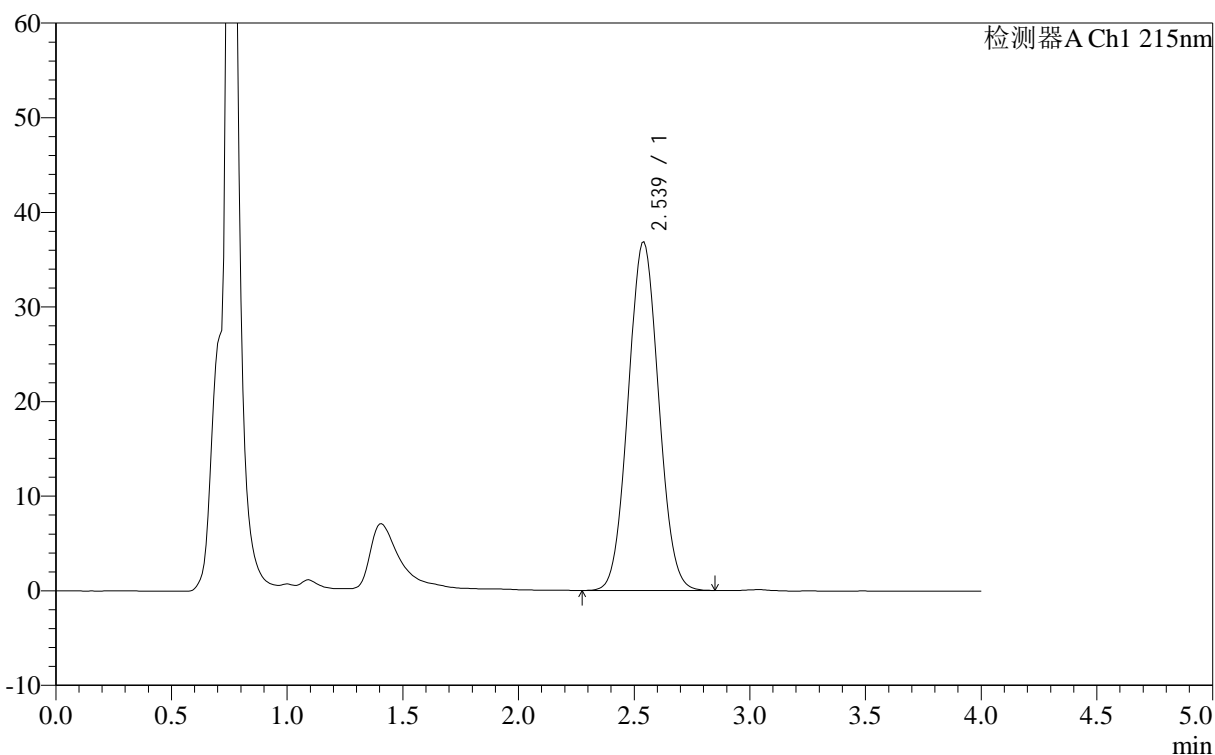
图4 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023092121批(10mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-115/29-1184-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 11:33:13 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:02:31
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	337159	100.000	36883	1644	1.053	--
总计		337159	100.000	36883			

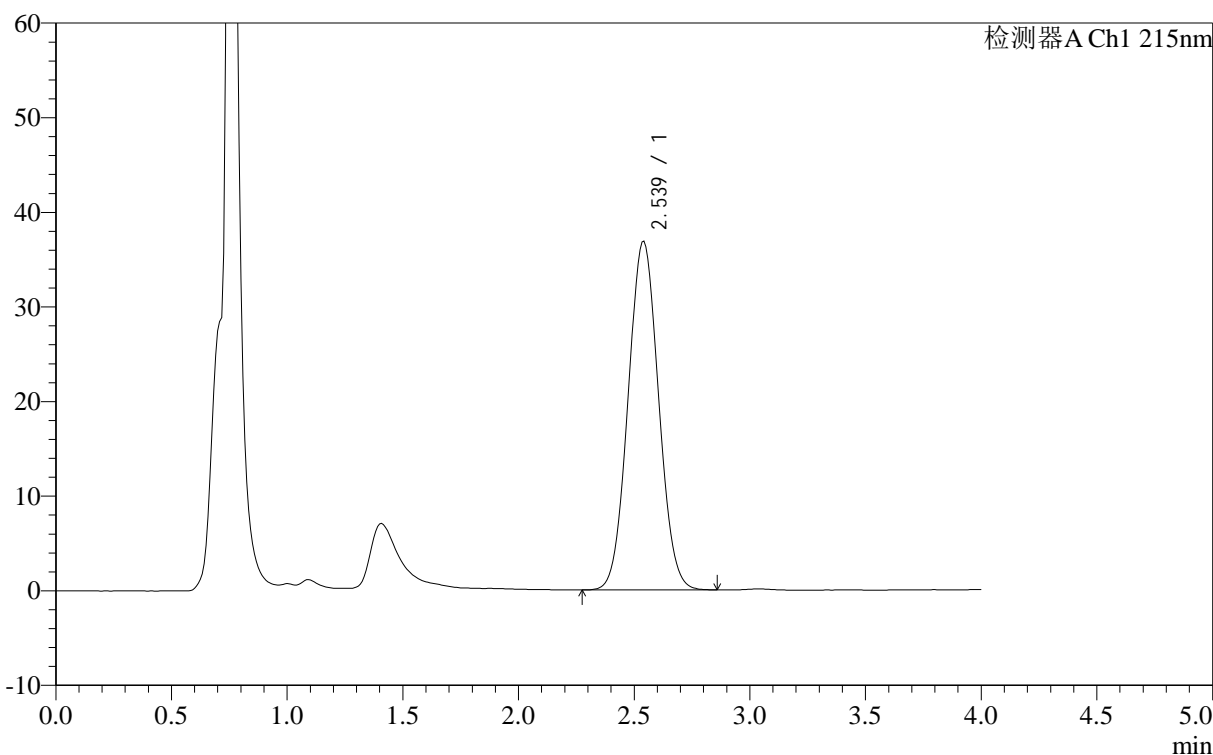
图5 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092121批(10mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4

<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 - 0-115/29-1185-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 11:37:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:02:35 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	336944	100.000	36880	1645	1.051	--
总计		336944	100.000	36880			

图6 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092121批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5



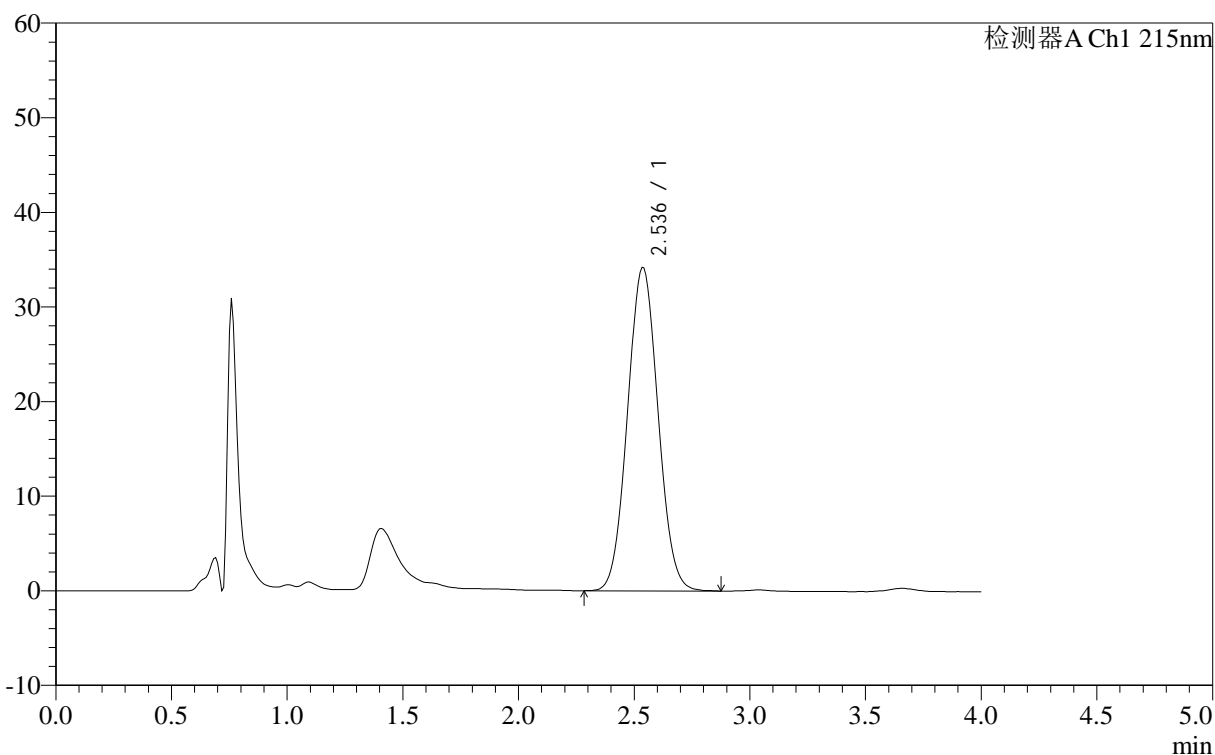
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-115/29-1186-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 11:42:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:02:39
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	312997	100.000	34224	1642	1.054	--
总计		312997	100.000	34224			

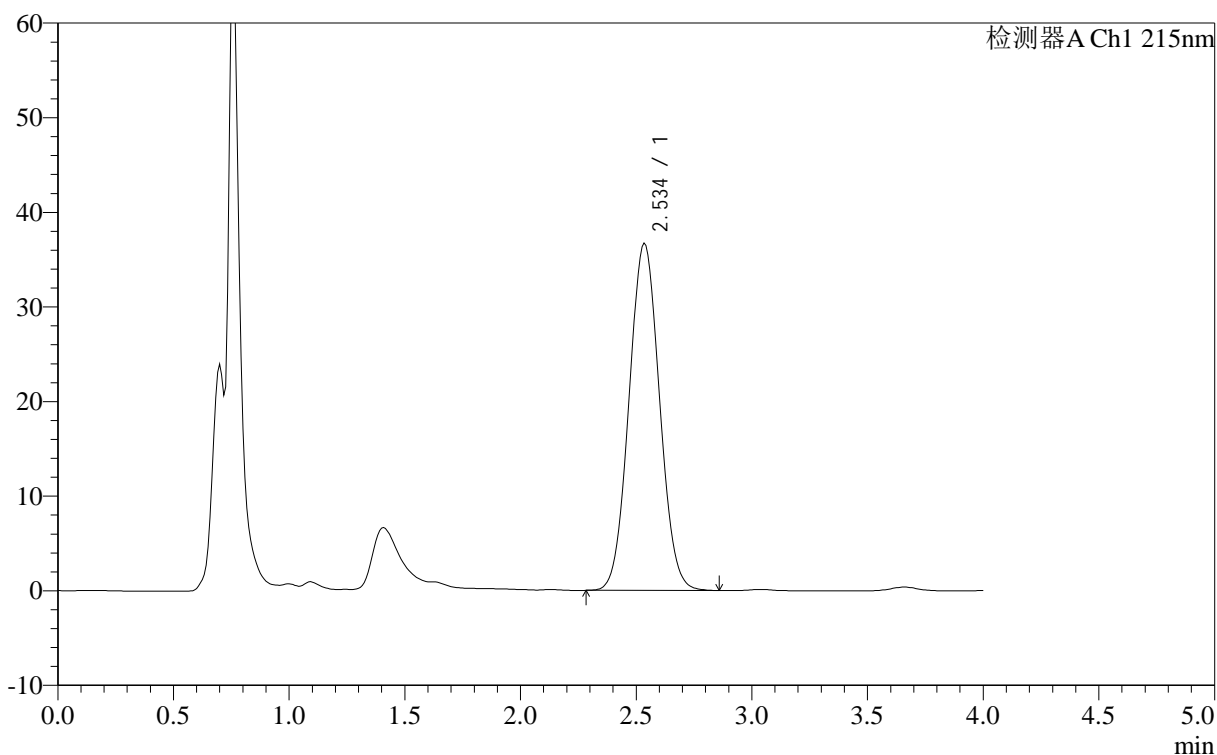
图7 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023092121批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1187-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 11:46:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:02:42 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	335139	100.000	36740	1645	1.052	--
总计		335139	100.000	36740			

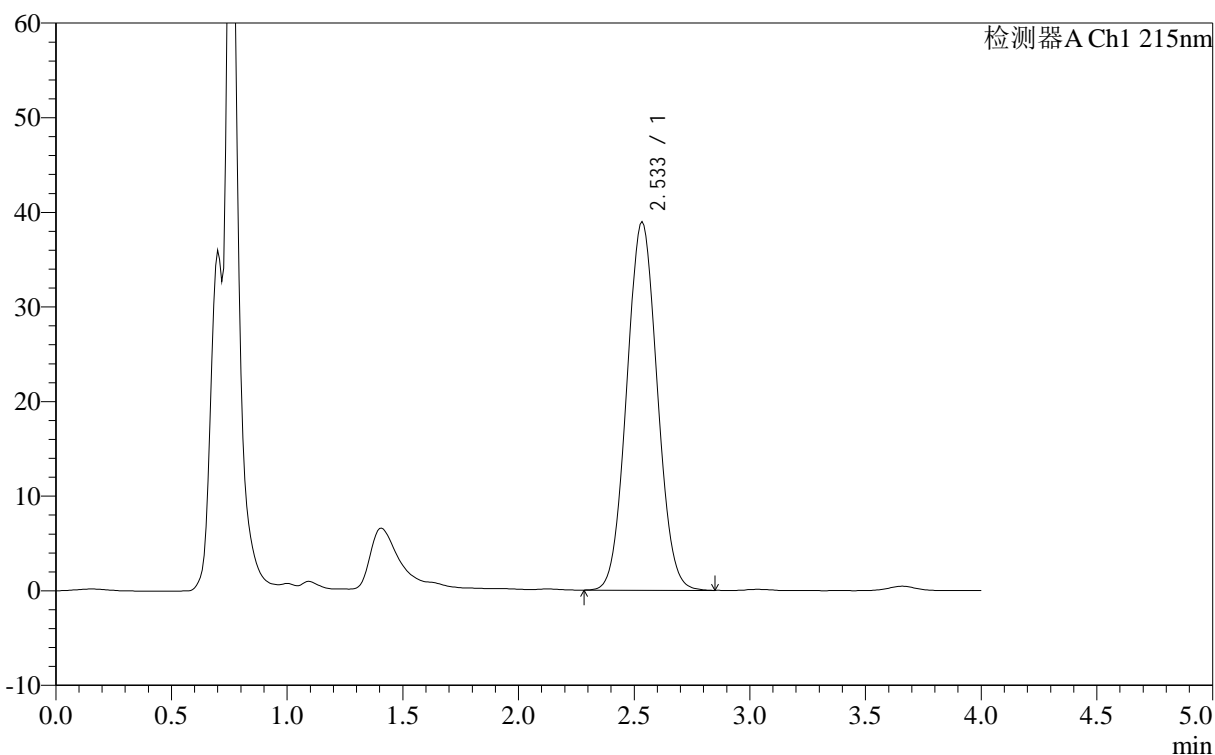
图8 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023092121批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1188-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 11:50:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:02:45 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	355695	100.000	38984	1642	1.053	--
总计		355695	100.000	38984			

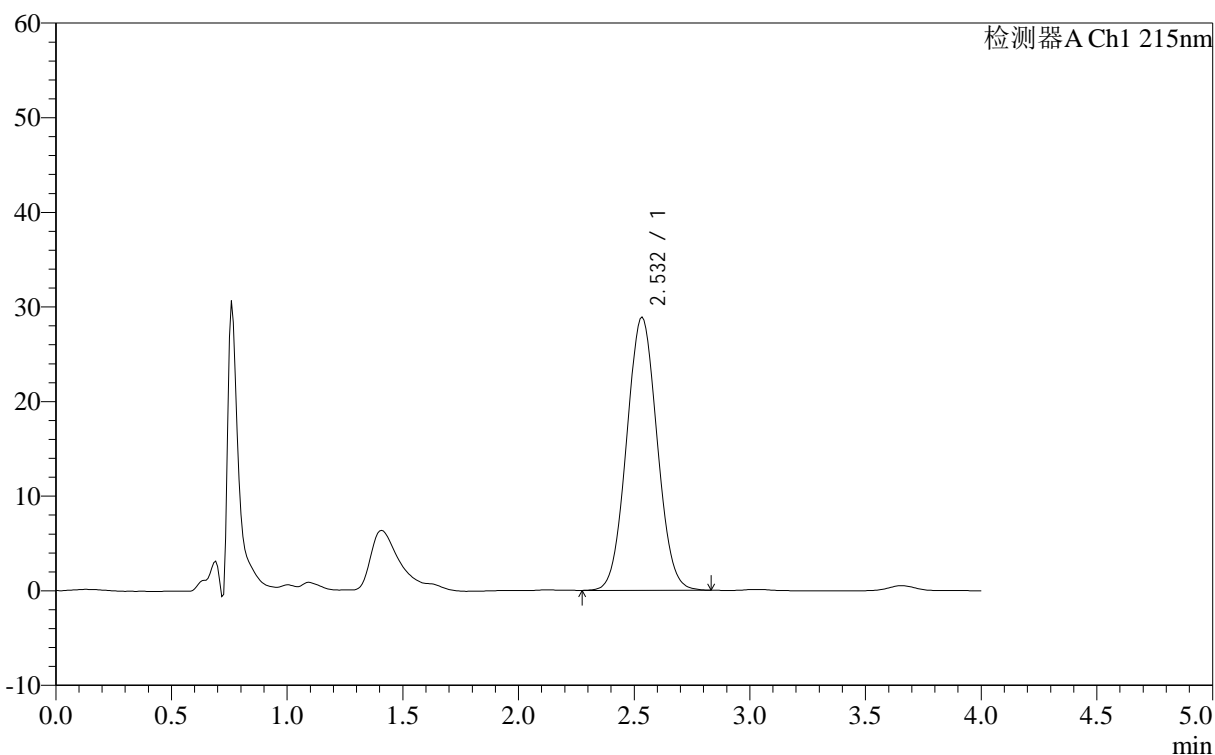
图9 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023092121批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-115/29-1189-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 11:55:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:02:48 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	263796	100.000	28901	1641	1.049	--
总计		263796	100.000	28901			

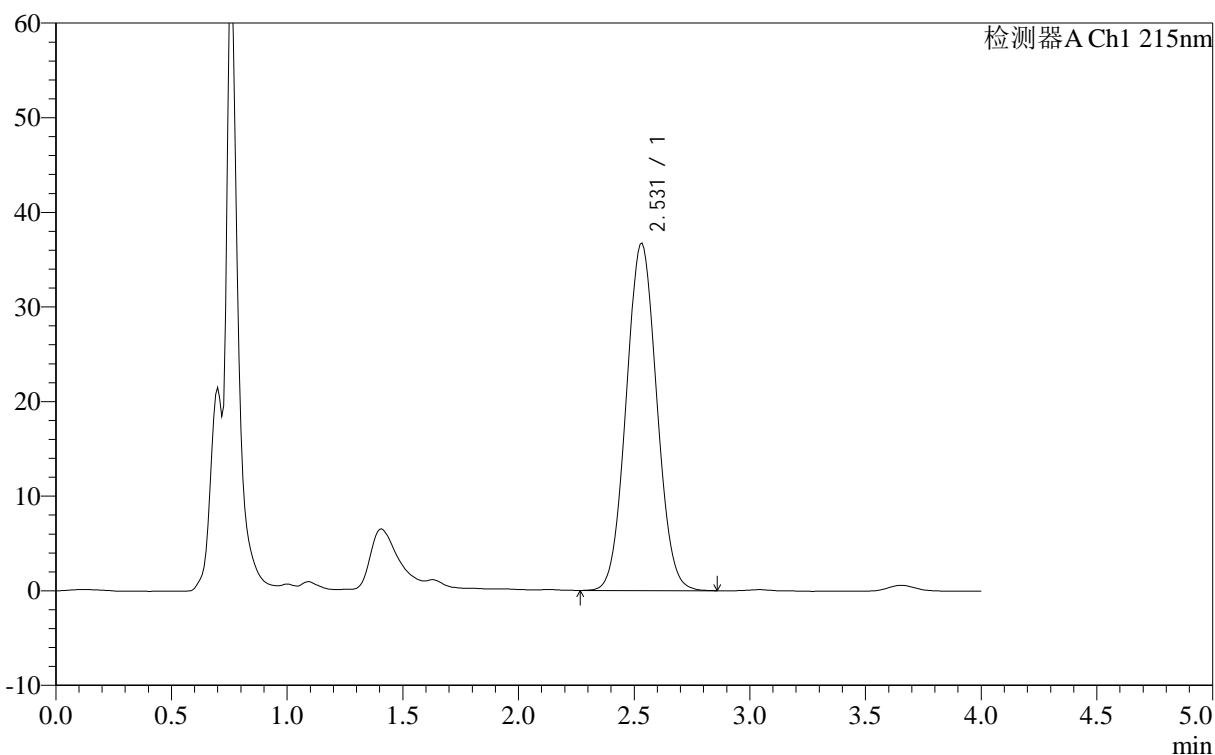
图10 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023092121批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1190-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-37	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/17 11:59:41	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:02:51	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	336114	100.000	36742	1634	1.052	--
总计		336114	100.000	36742			

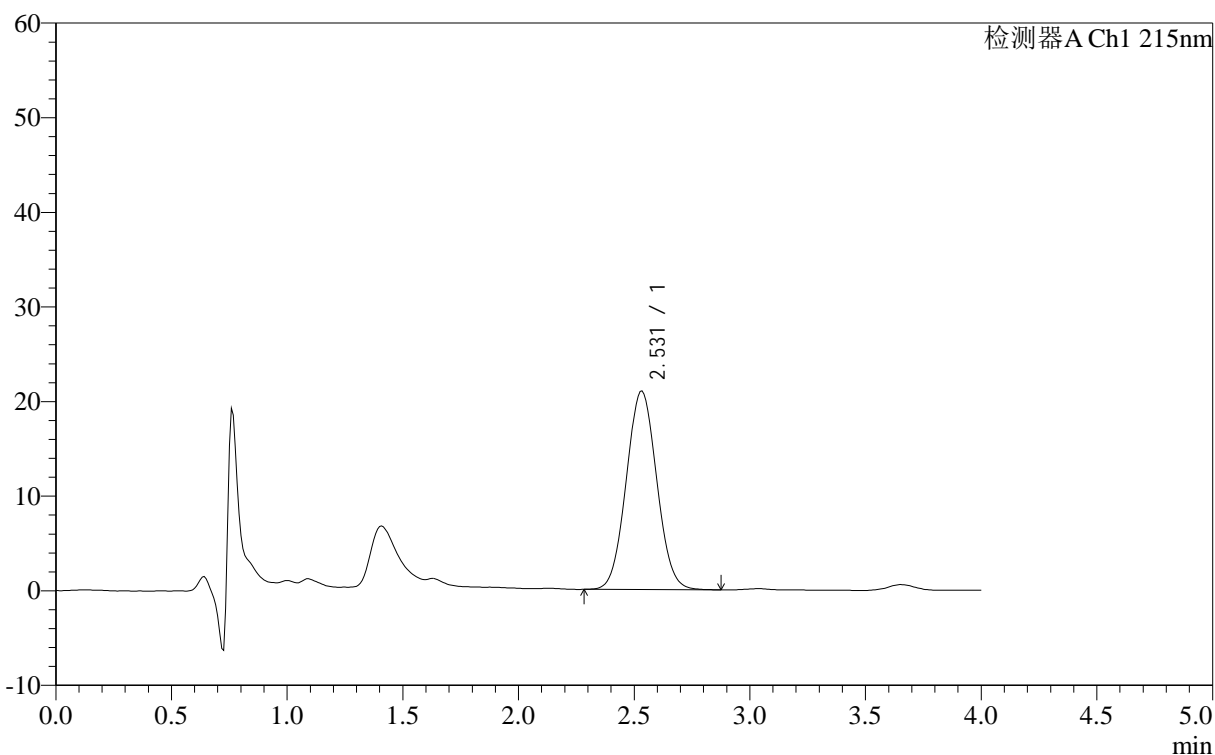
图11 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092121批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1191-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 12:04:05	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:02:54	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	191683	100.000	21004	1641	1.050	--
总计		191683	100.000	21004			

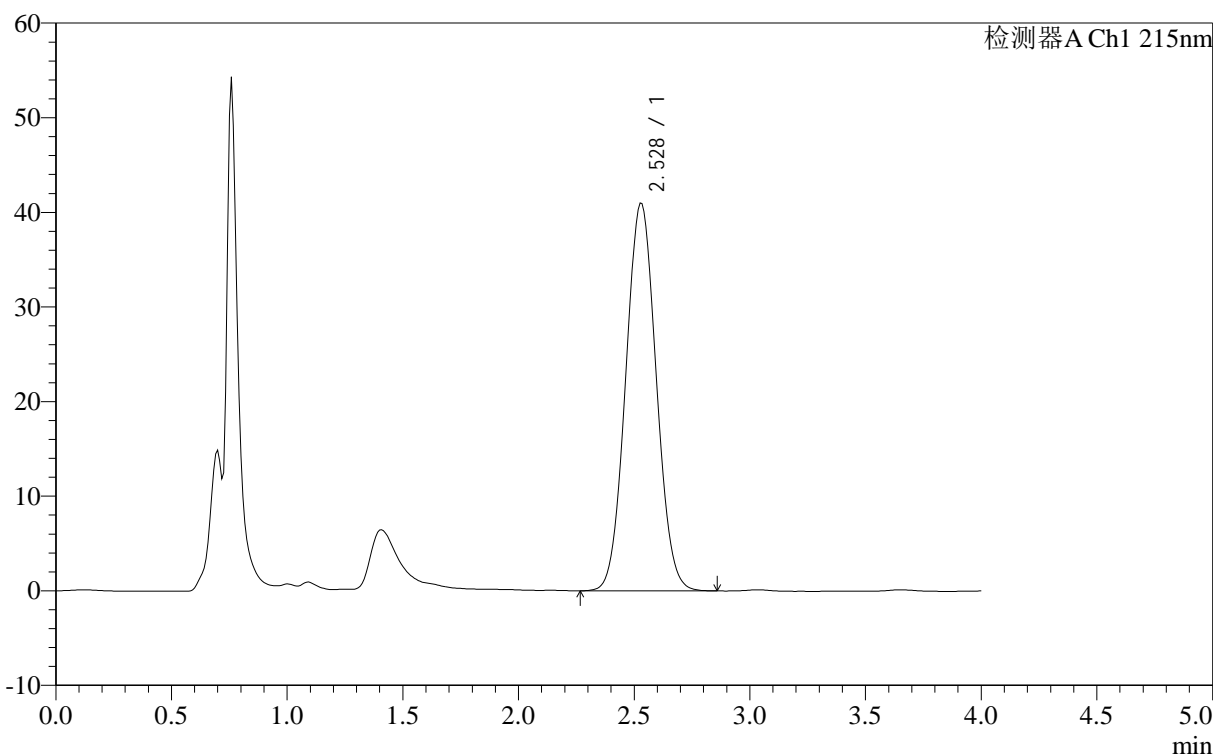
图12 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092121批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1192-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-2	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/17 12:08:30	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:02:58	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	374860	100.000	41013	1636	1.052	--
总计		374860	100.000	41013			

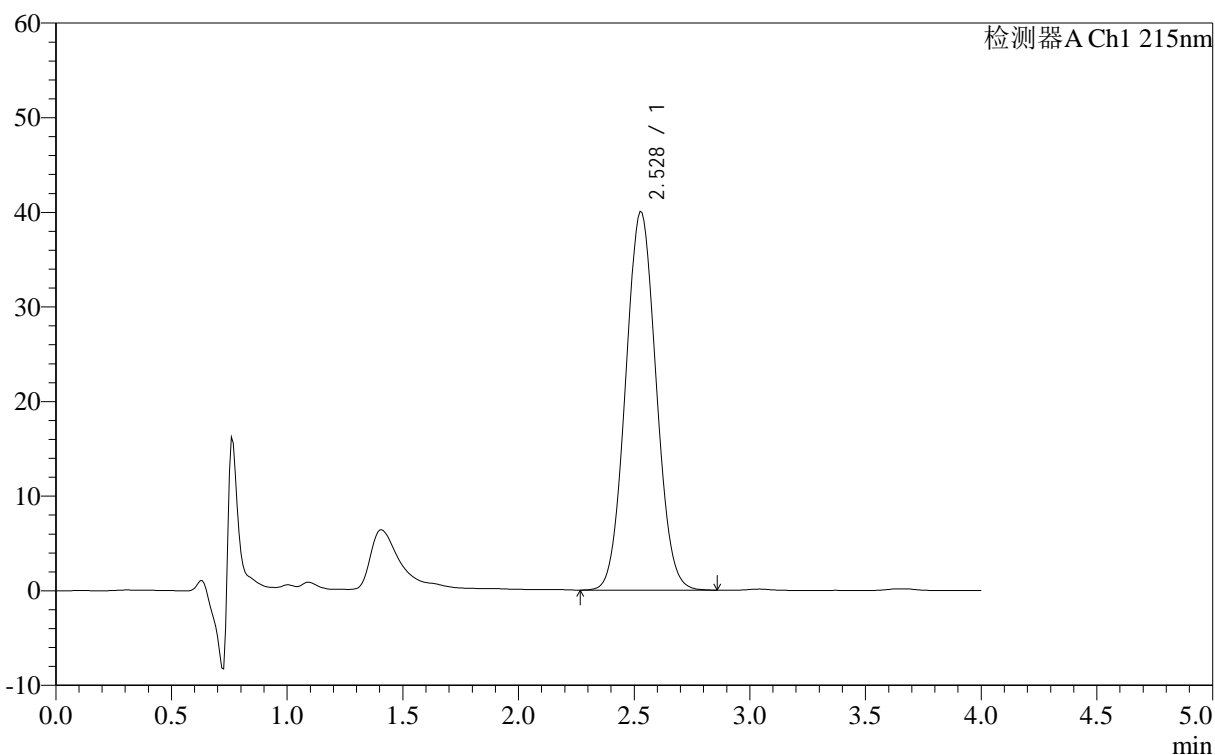
图13 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092121批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1193-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-11	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/17 12:12:54	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:03:01	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	365895	100.000	40040	1631	1.054	--
总计		365895	100.000	40040			

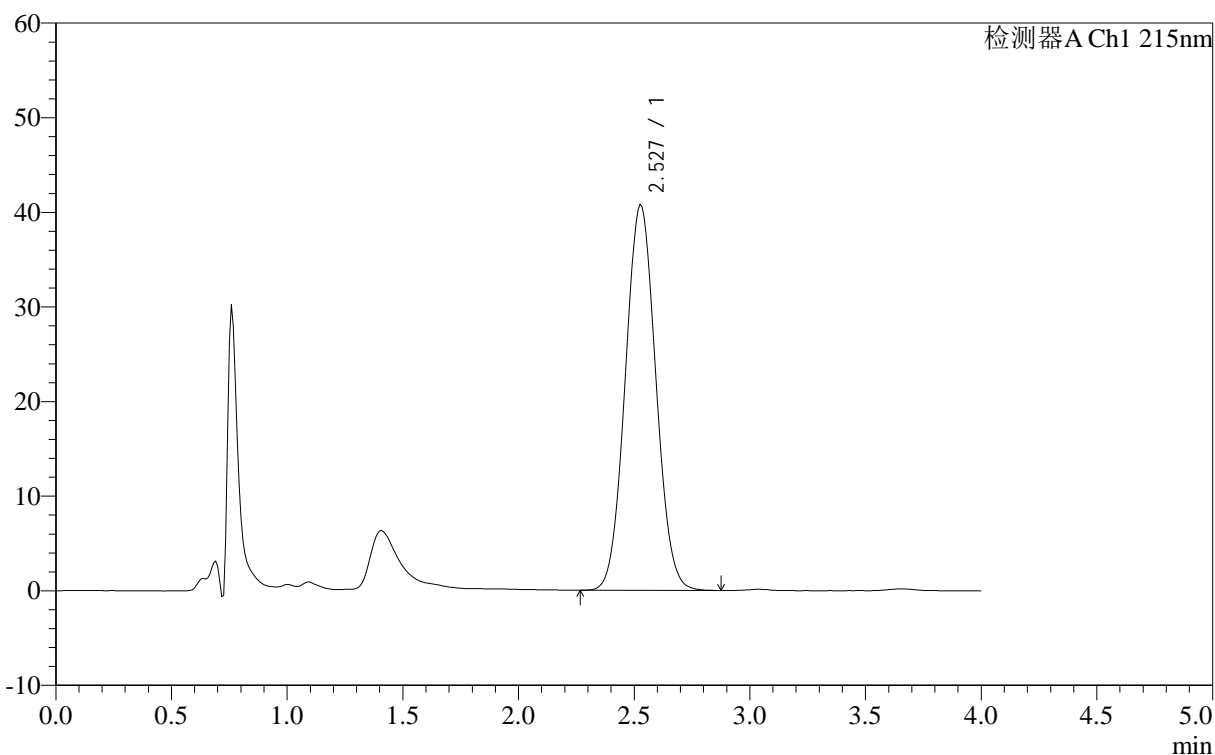
图14 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092121批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1194-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 12:17:18	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:03:05	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	373163	100.000	40807	1631	1.054	--
总计		373163	100.000	40807			

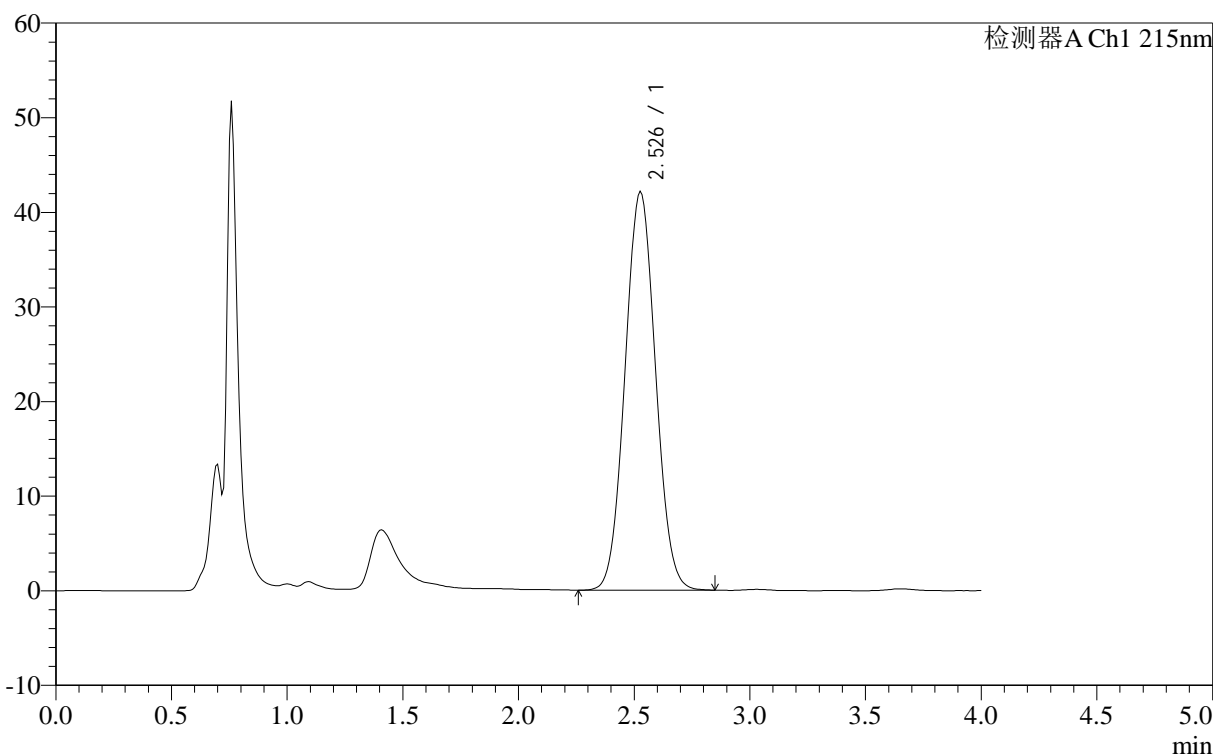
图15 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092121批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1195-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-29	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/17 12:21:43	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:03:08	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	384907	100.000	42172	1632	1.052	--
总计		384907	100.000	42172			

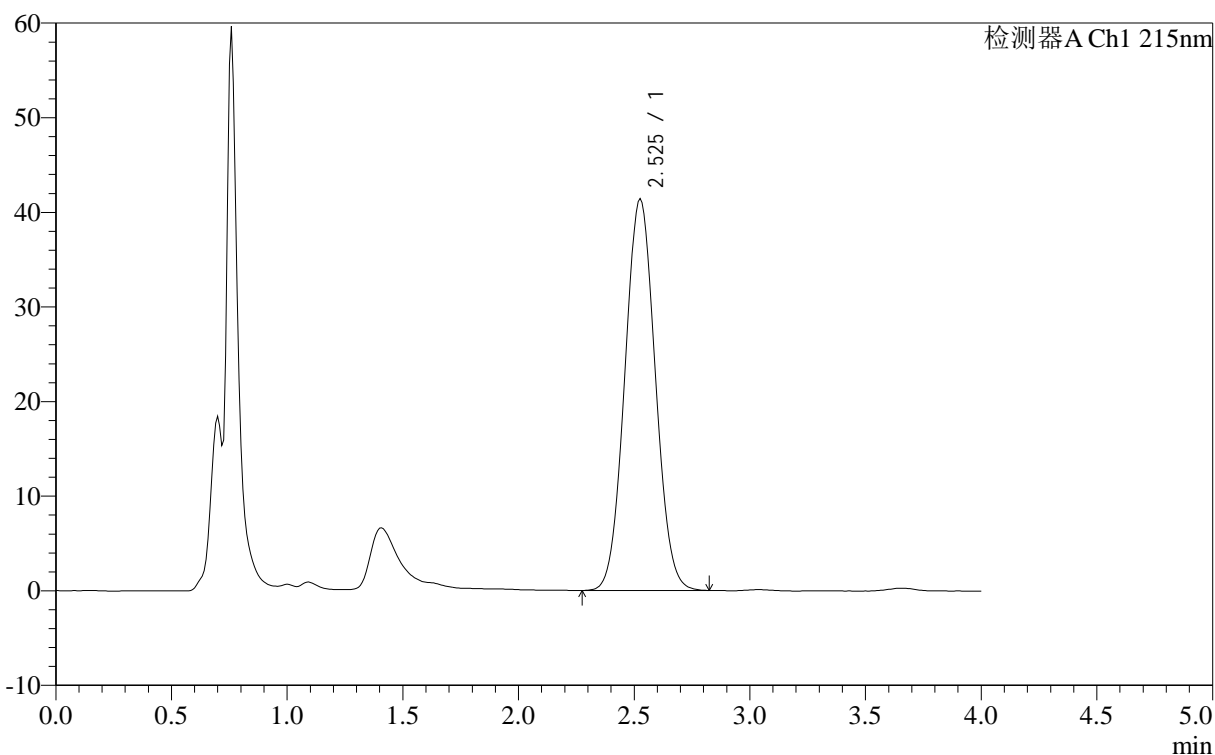
图16 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092121批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1196-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 12:26:08	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:03:12	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	377939	100.000	41439	1632	1.051	--
总计		377939	100.000	41439			

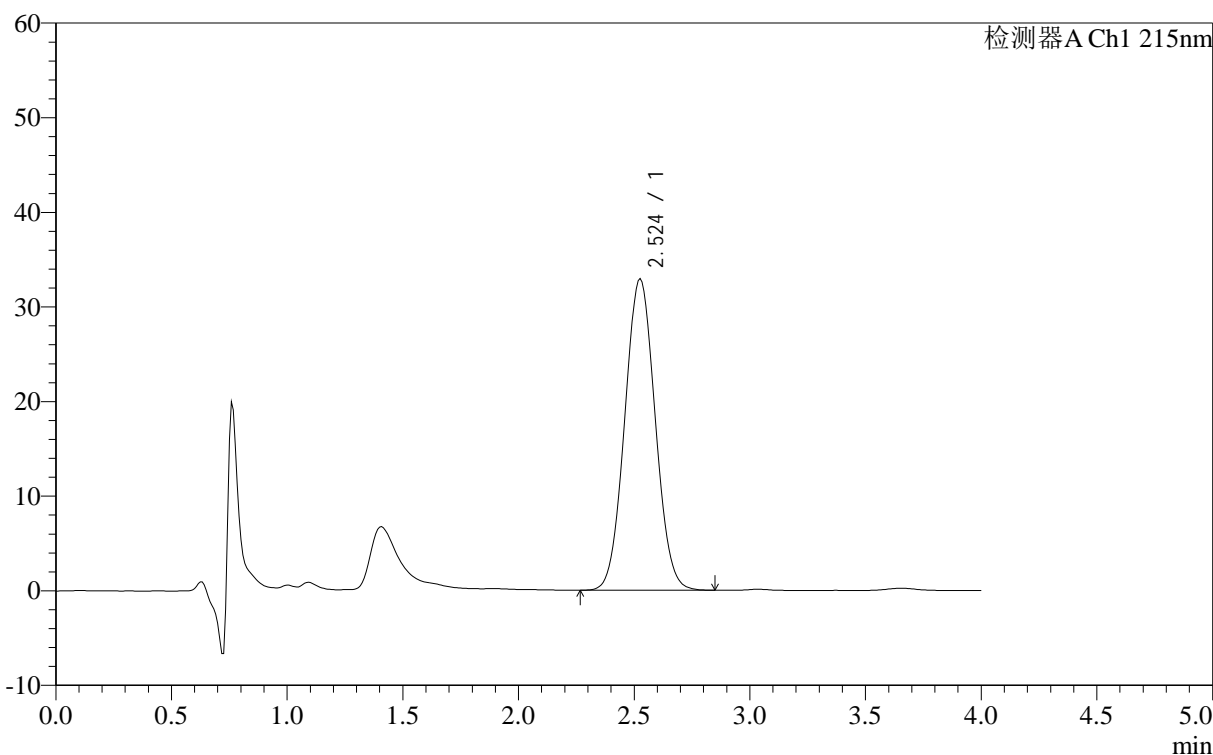
图17 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092121批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1197-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 12:30:32	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:03:16	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	300468	100.000	32976	1635	1.049	--
总计		300468	100.000	32976			

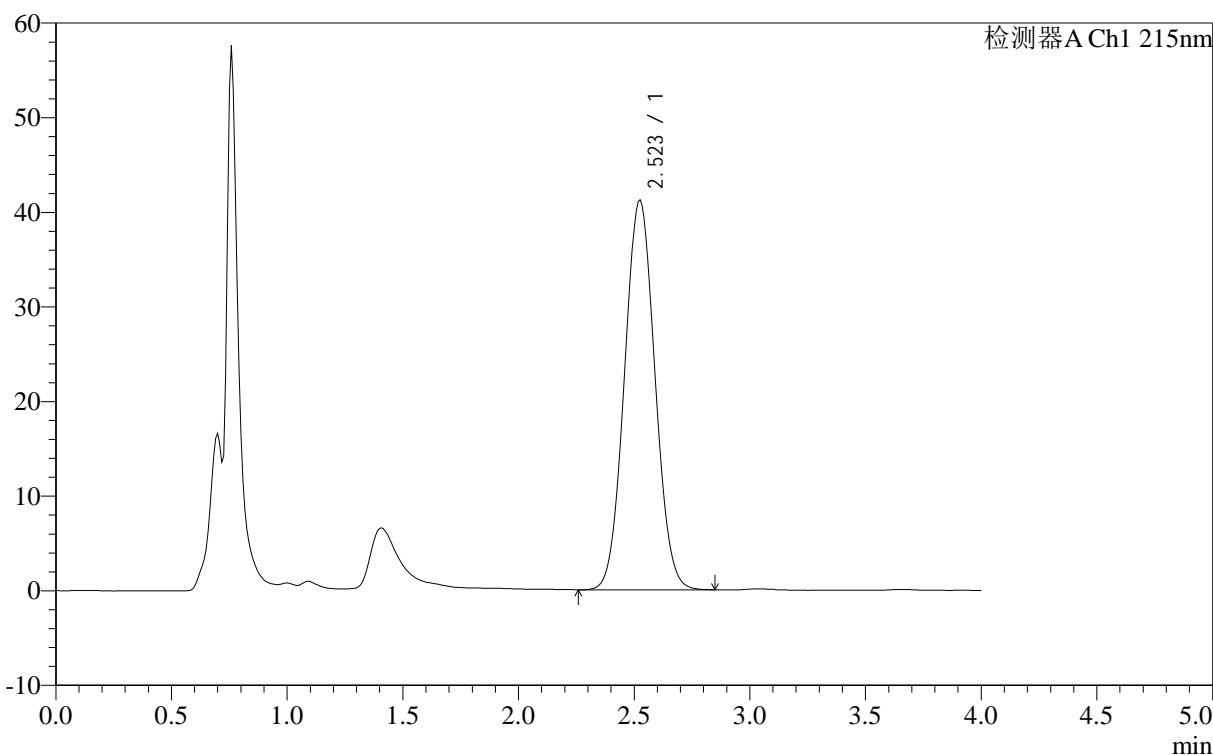
图18 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092121批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1198-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 12:34:56	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:03:20	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	376278	100.000	41227	1629	1.052	--
总计		376278	100.000	41227			

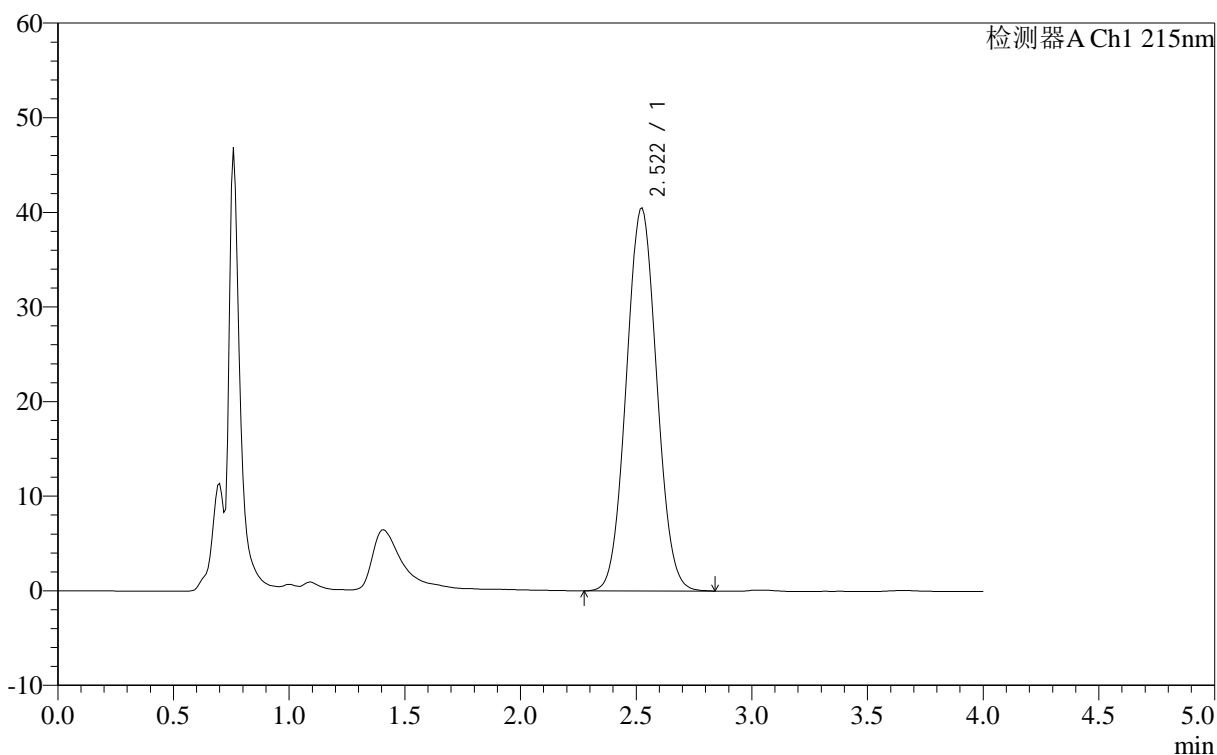
图19 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092121批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1199-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 12:39:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:03:22 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	369553	100.000	40502	1628	1.052	--
总计		369553	100.000	40502			

图20 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023092121批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



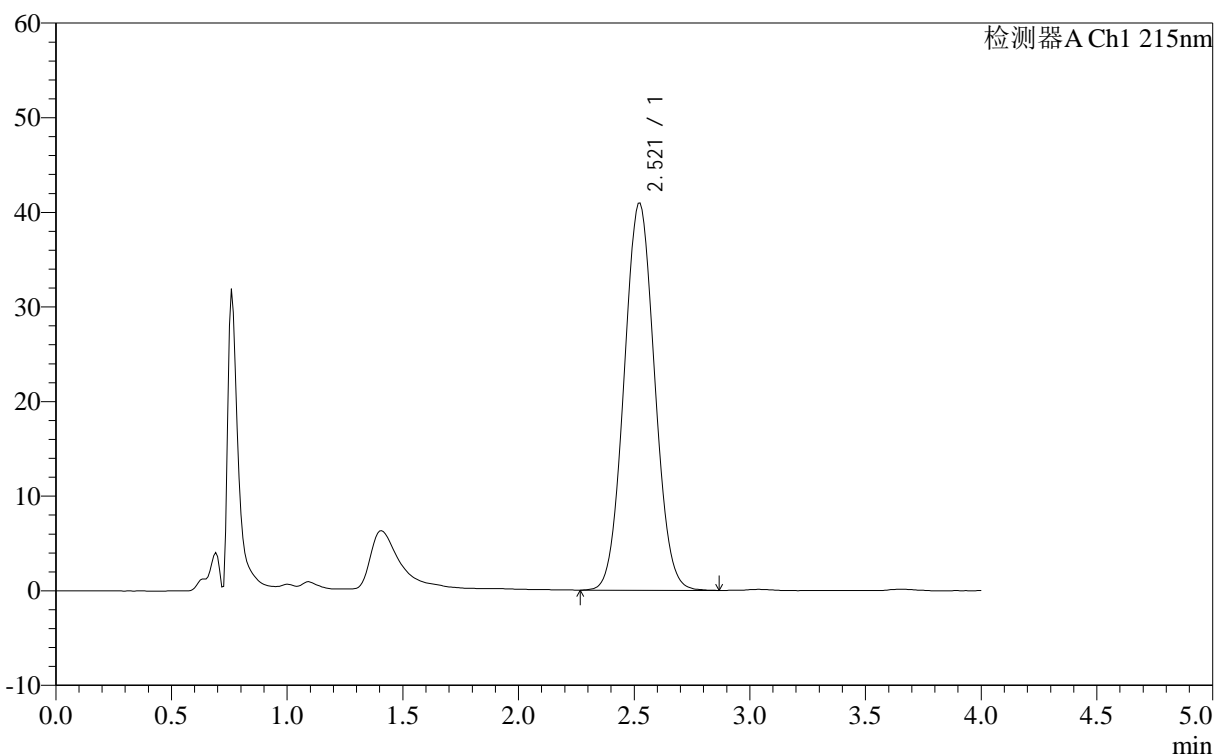
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-115/29-1200-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 12:43:44 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:03:25
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	374079	100.000	40952	1631	1.052	--
总计		374079	100.000	40952			

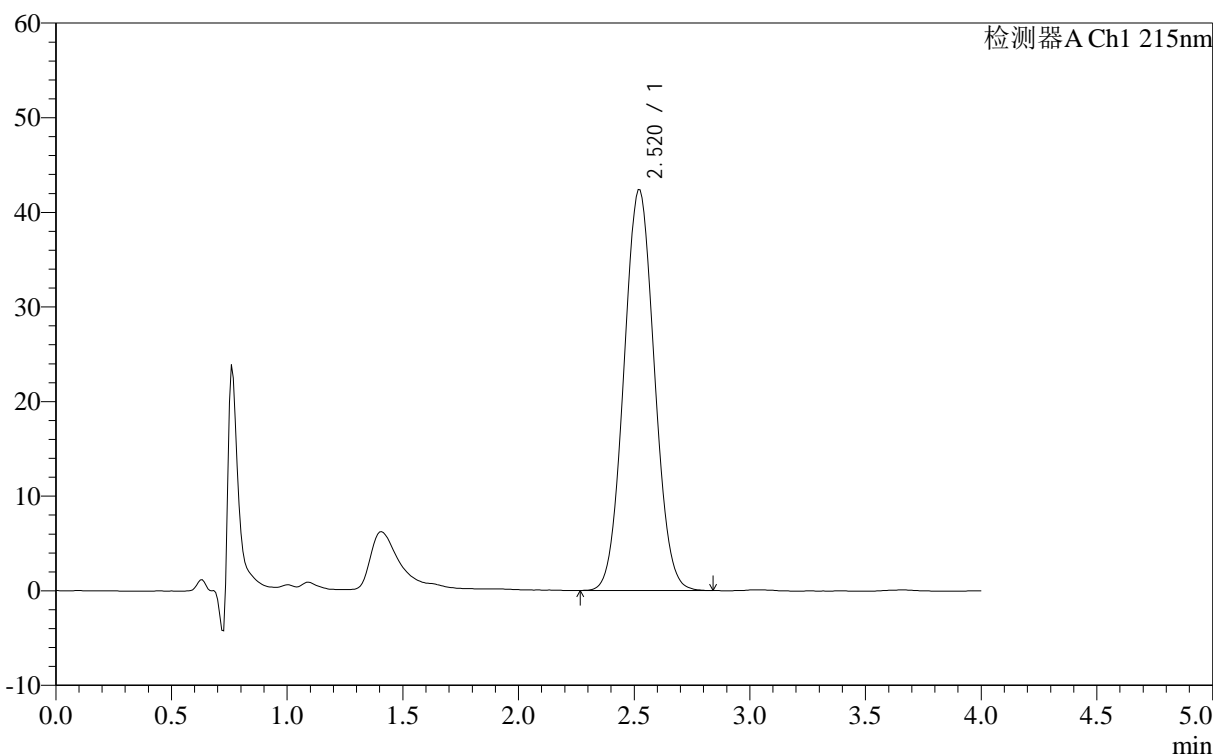
图21 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023092121批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1201-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 12:48:09	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:03:28	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	387157	100.000	42396	1630	1.052	--
总计		387157	100.000	42396			

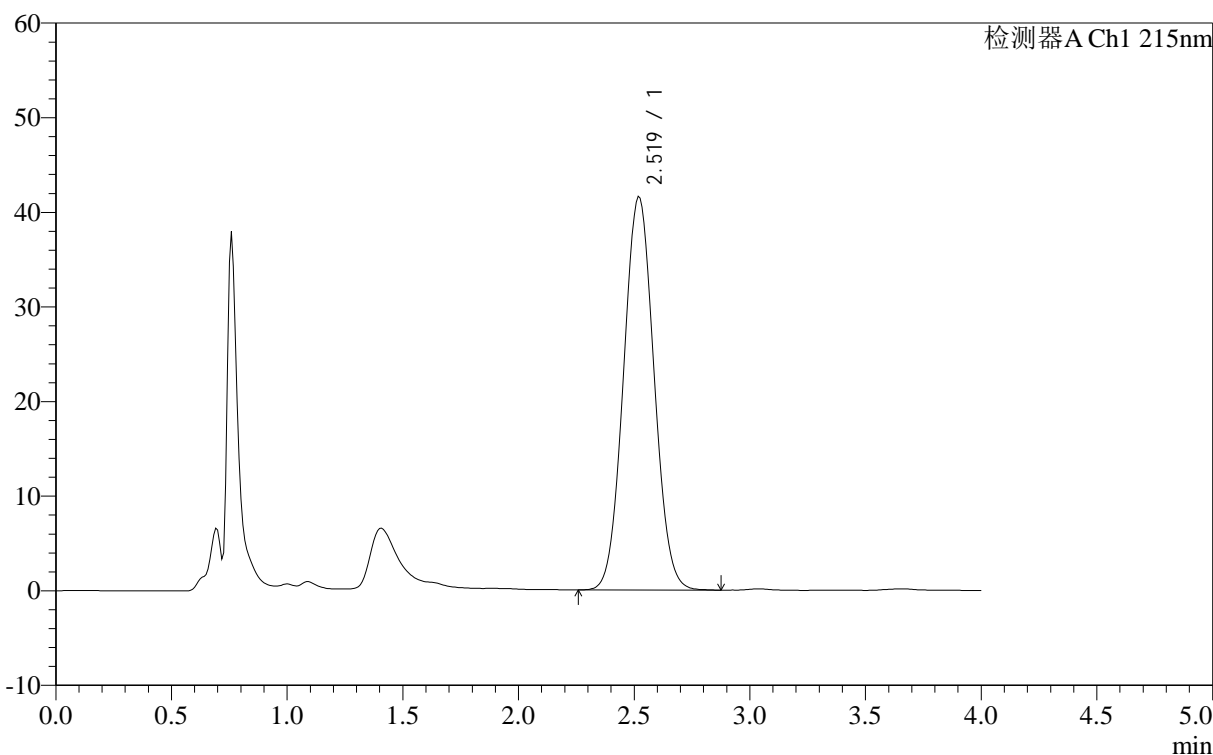
图22 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092121批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1202-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 12:52:34	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:03:32	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	379821	100.000	41619	1626	1.052	--
总计		379821	100.000	41619			

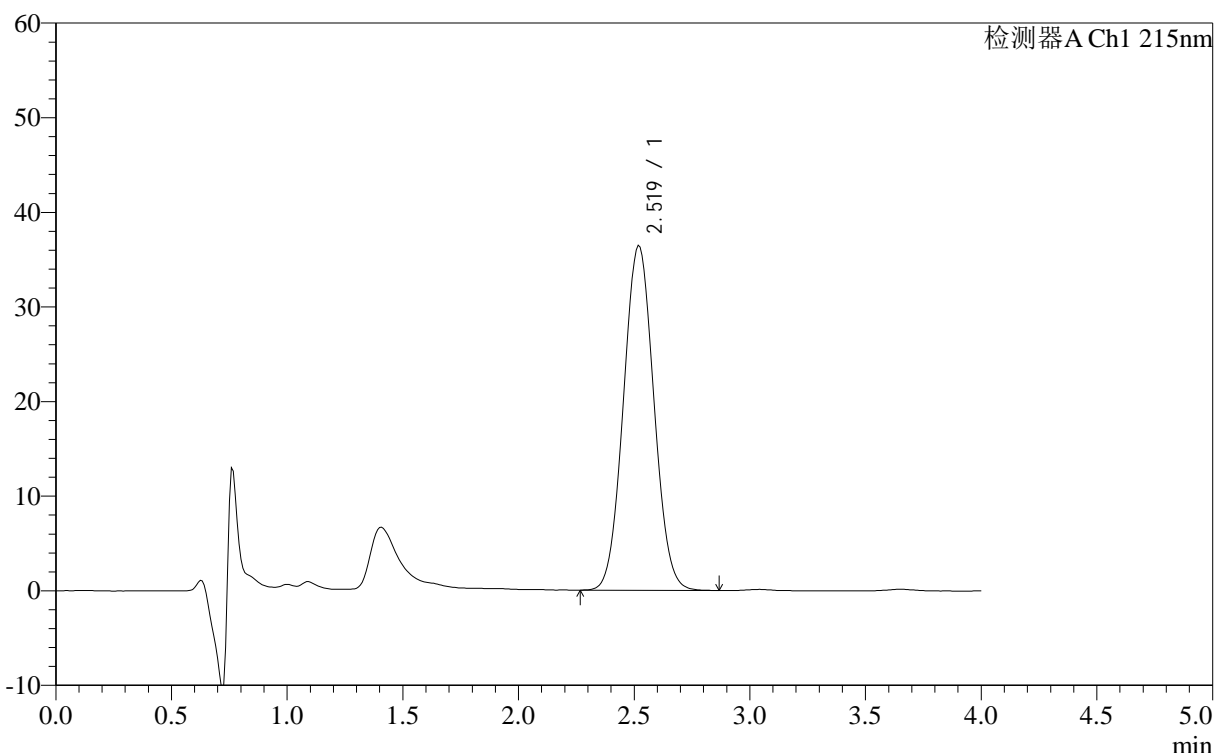
图23 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092121批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1203-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-48	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/17 12:56:59	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:03:36	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	332191	100.000	36469	1629	1.051	--
总计		332191	100.000	36469			

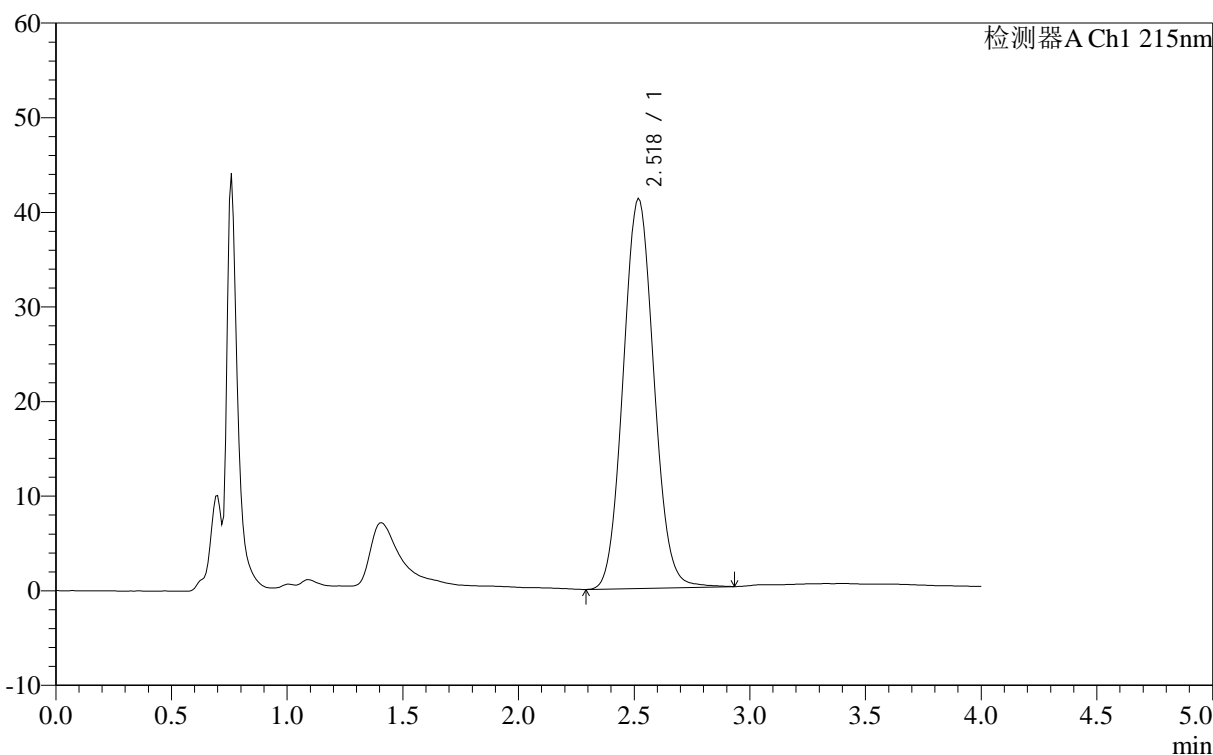
图24 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092121批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1204-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 13:01:24	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:03:40	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	378554	100.000	41274	1626	1.073	--
总计		378554	100.000	41274			

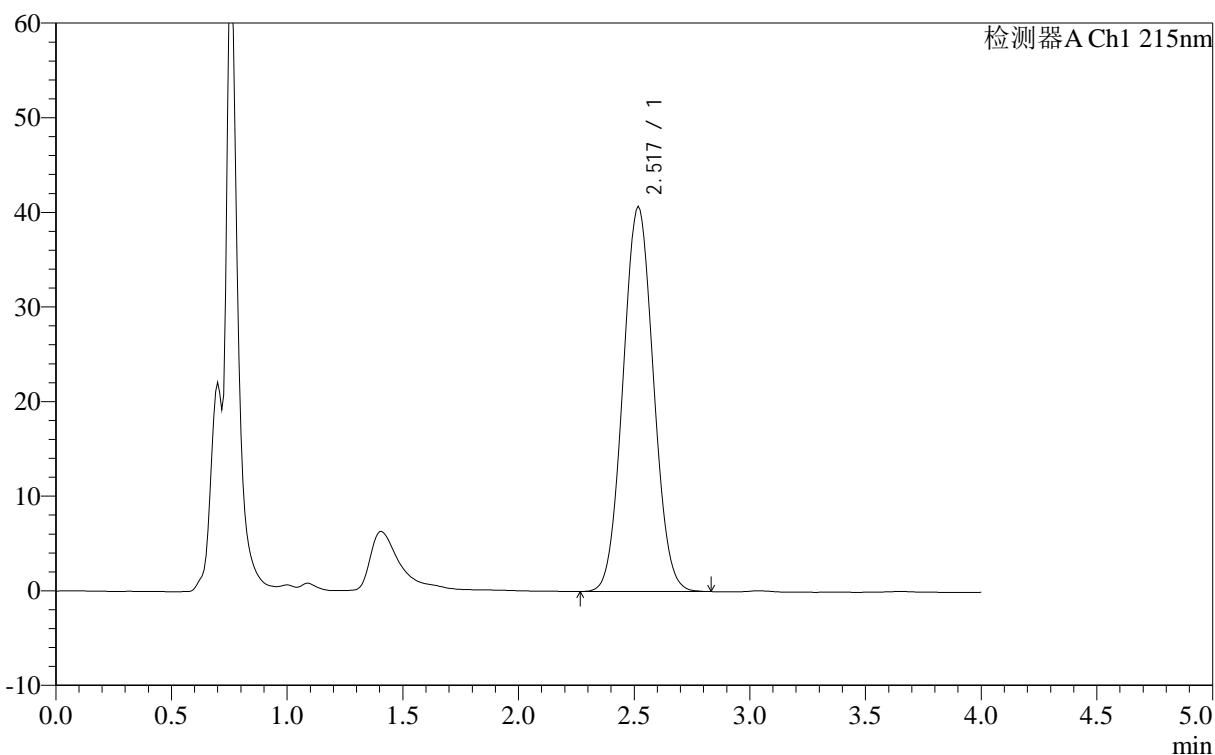
图25 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092121批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1205-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 13:05:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:03:43 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	370787	100.000	40728	1626	1.052	--
总计		370787	100.000	40728			

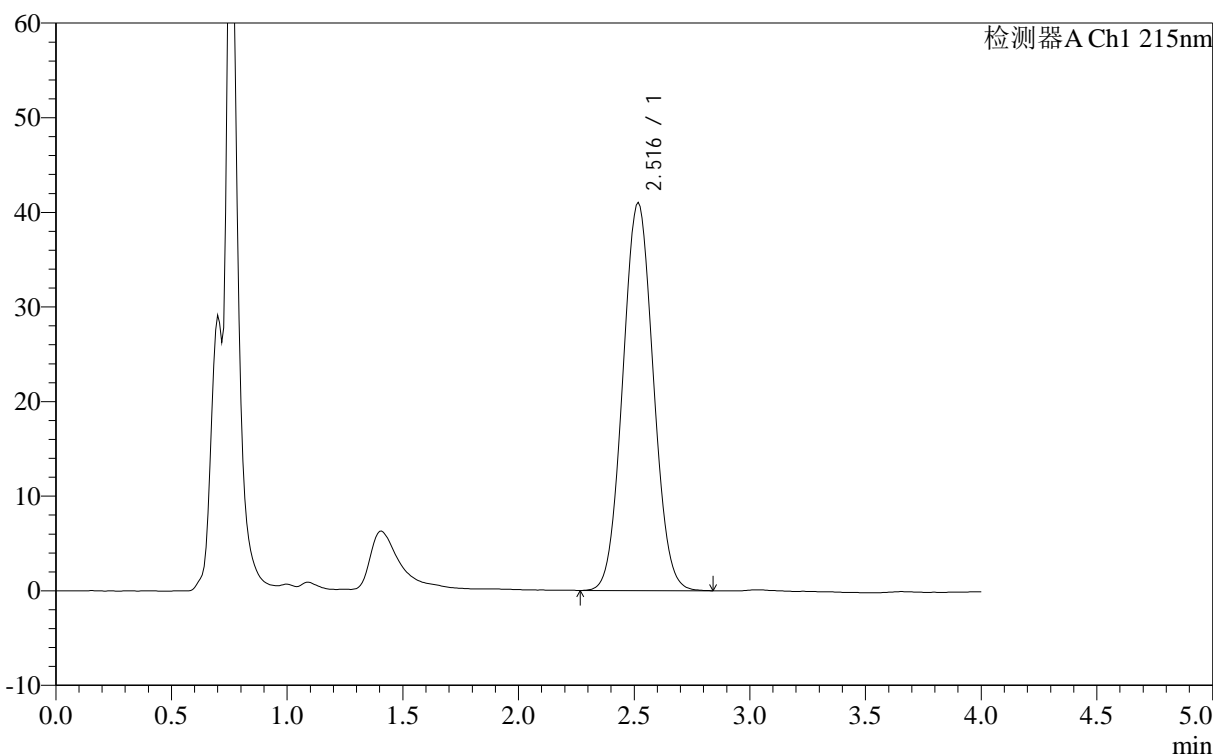
图26 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023092121批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1206-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 13:10:14	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:03:47	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	374276	100.000	41062	1624	1.052	--
总计		374276	100.000	41062			

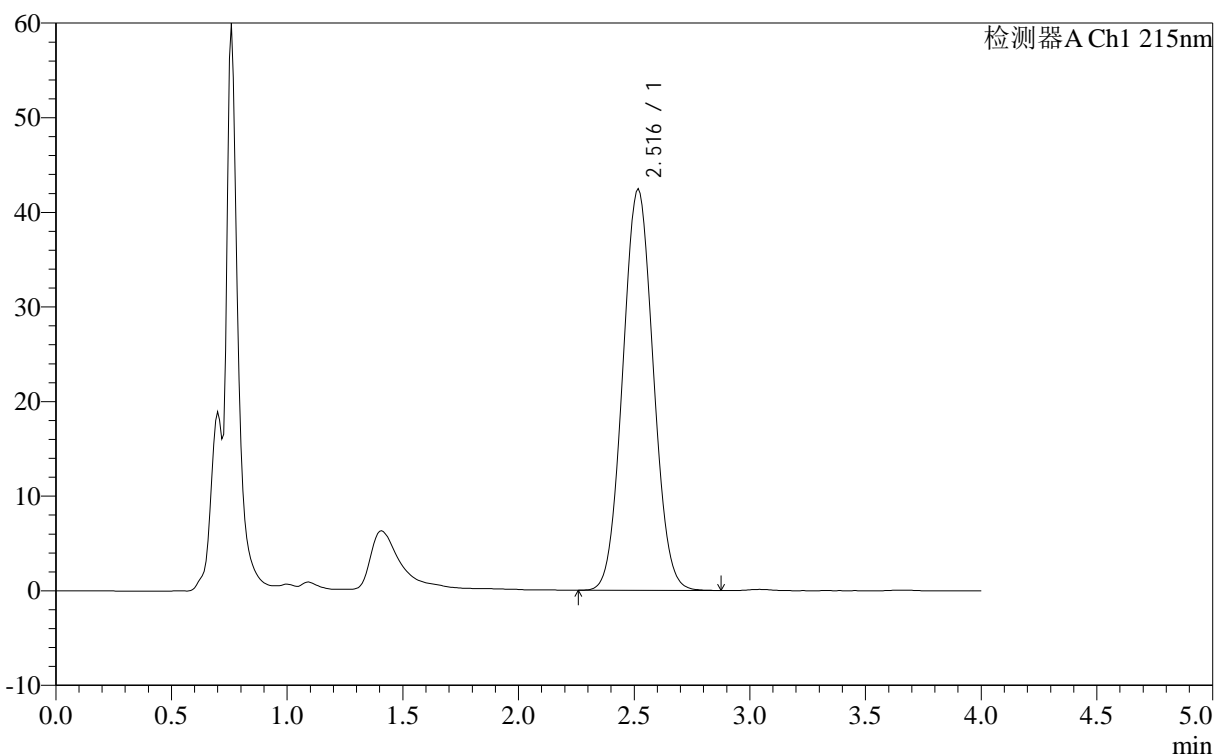
图27 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092121批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1207-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 13:14:39	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:03:50	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	387148	100.000	42474	1622	1.052	--
总计		387148	100.000	42474			

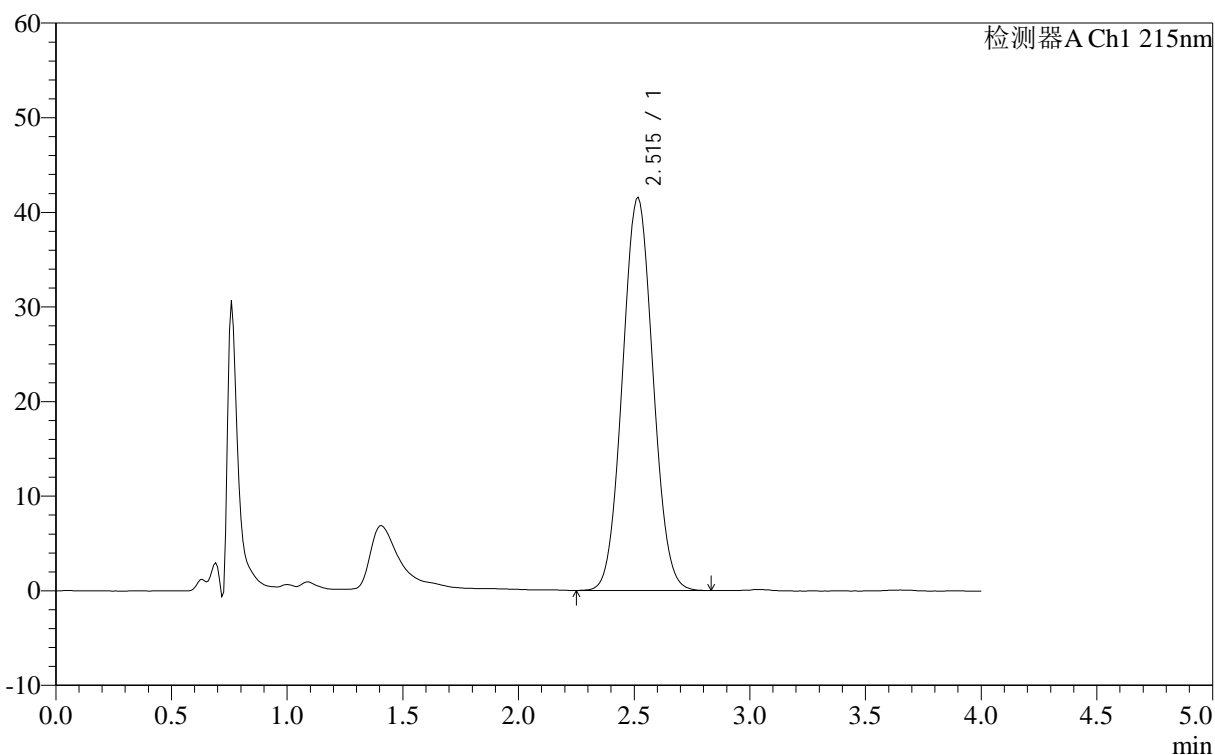
图28 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092121批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1208-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-40	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/17 13:19:04	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:03:54	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	379109	100.000	41572	1619	1.052	--
总计		379109	100.000	41572			

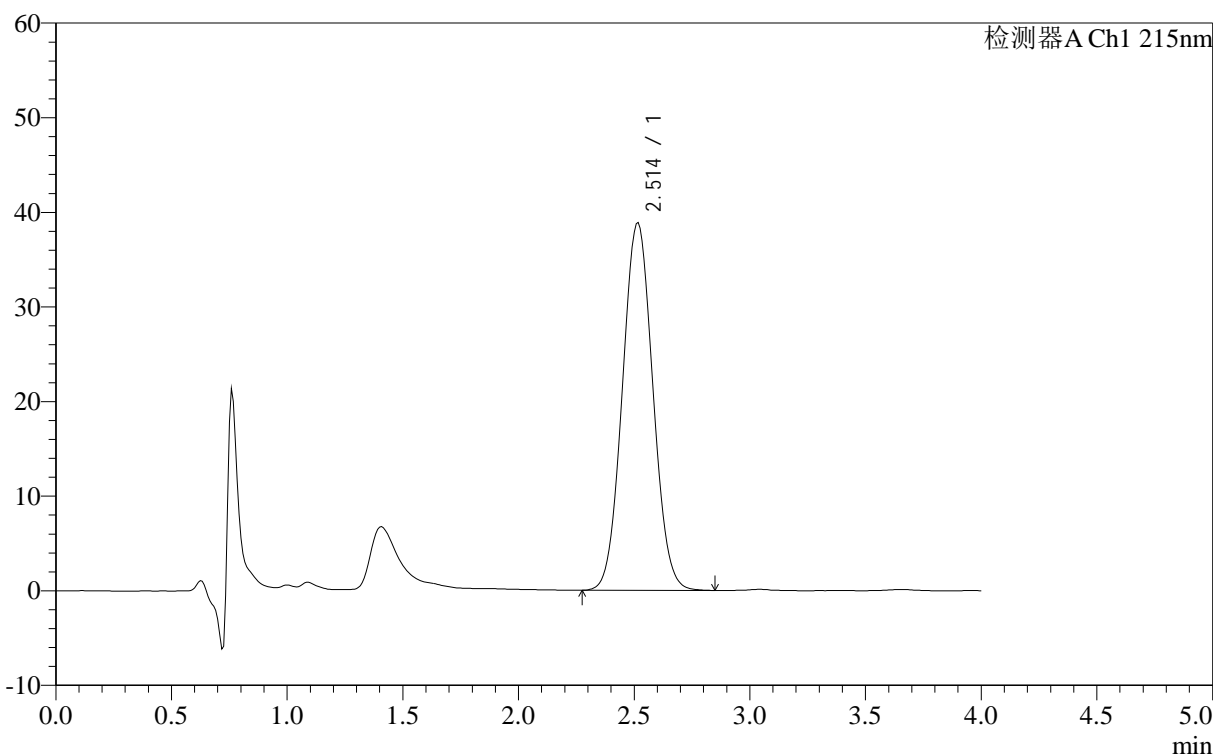
图29 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092121批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1209-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 13:23:28	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:03:58	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	354603	100.000	38888	1620	1.052	--
总计		354603	100.000	38888			

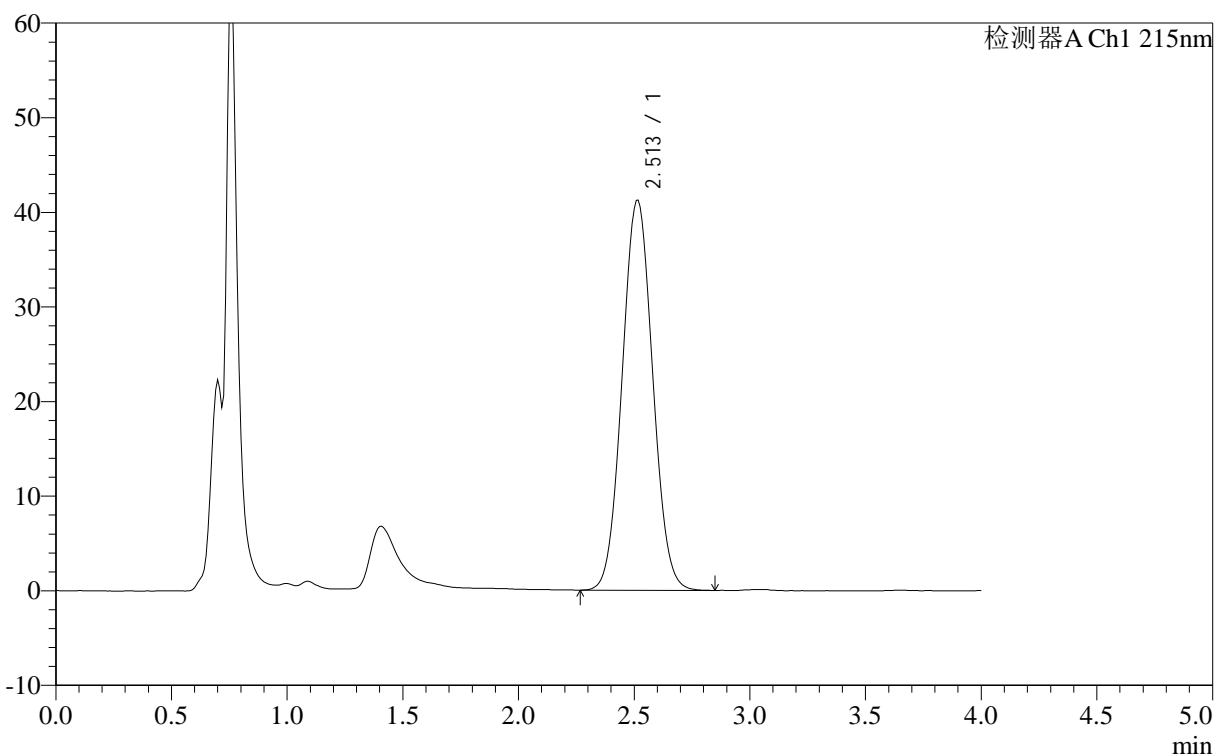
图30 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092121批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1210-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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	: 2024/10/17 13:27:53	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 10:04:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	376543	100.000	41260	1621	1.052	--
总计		376543	100.000	41260			

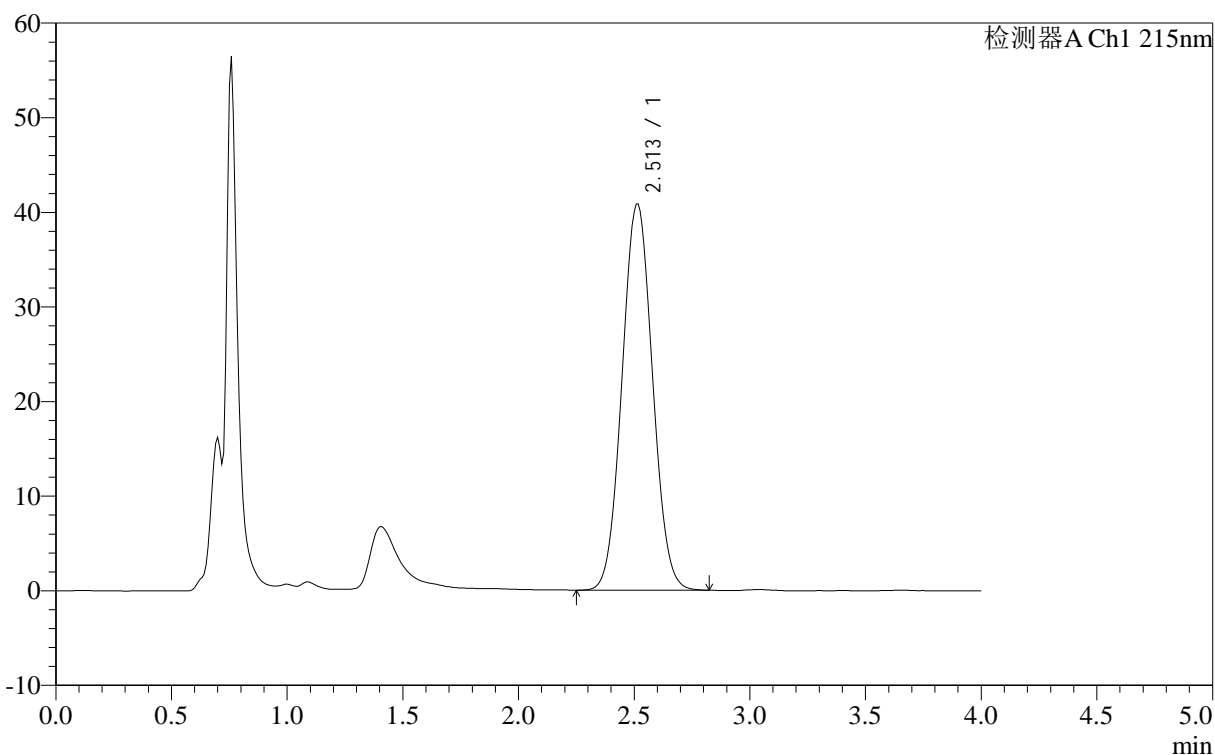
图31 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092121批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<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	:RCSJ406 - 0-115/29-1211-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd		
方法文件名	:RCSJ406 - J406-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	:RCSJ406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	:1-14	版本号:	6.115
进样体积	:50μl	实验者:	wangdan
进样时间	:2024/10/17 13:32:18	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	:2024/10/18 10:04:05		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	373078	100.000	40865	1621	1.050	--
总计		373078	100.000	40865			

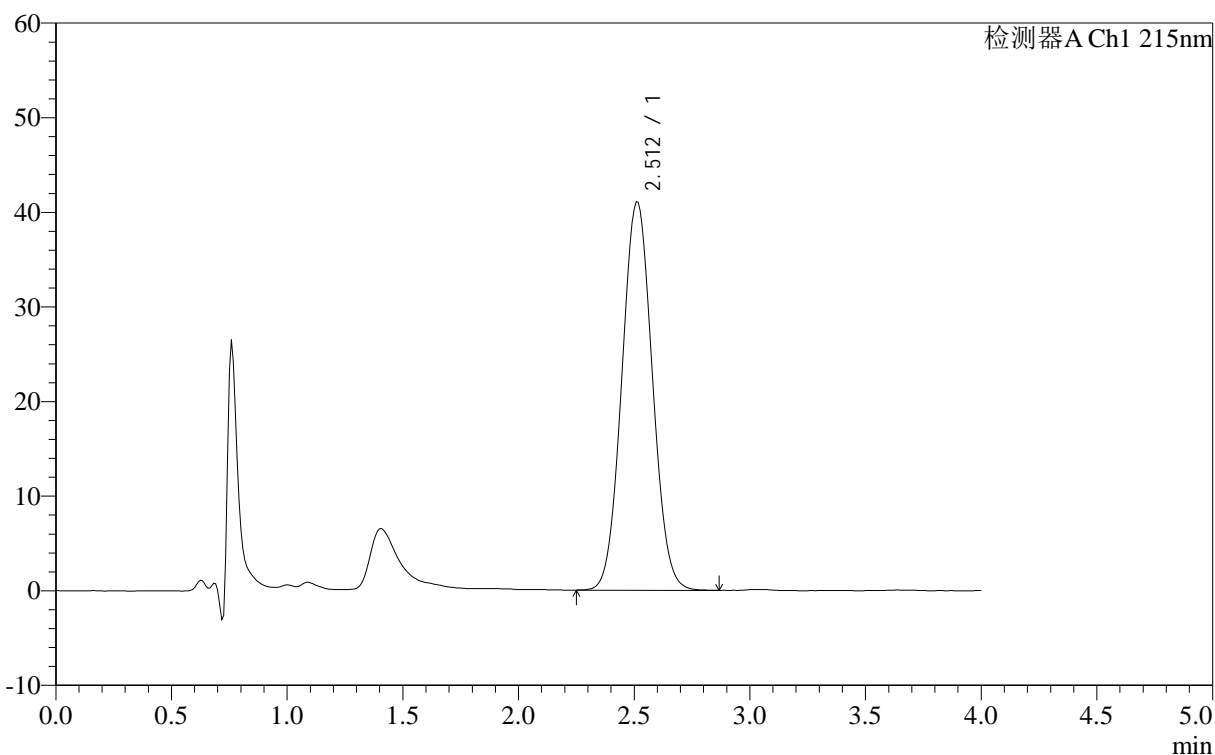
图32 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092121批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1212-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-23	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/17 13:36:43	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:04:09	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	374914	100.000	41083	1620	1.052	--
总计		374914	100.000	41083			

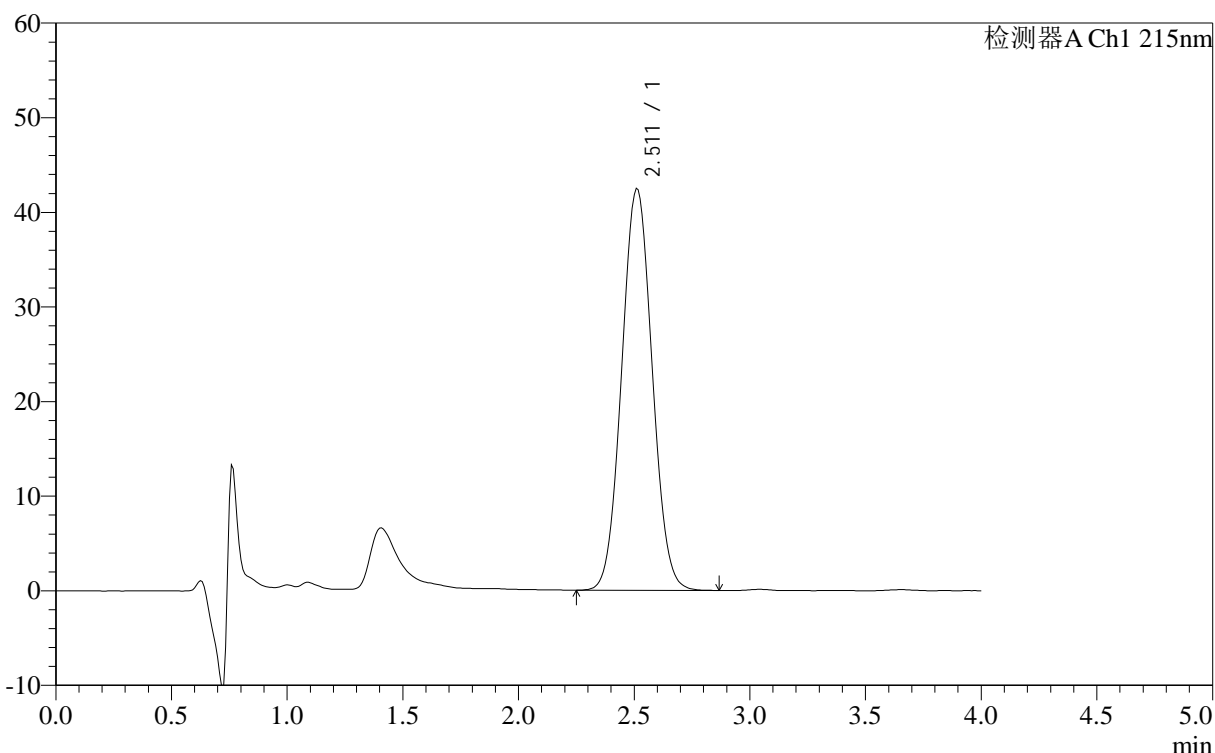
图33 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092121批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1213-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 13:41:07	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:04:13	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	387534	100.000	42493	1616	1.051	--
总计		387534	100.000	42493			

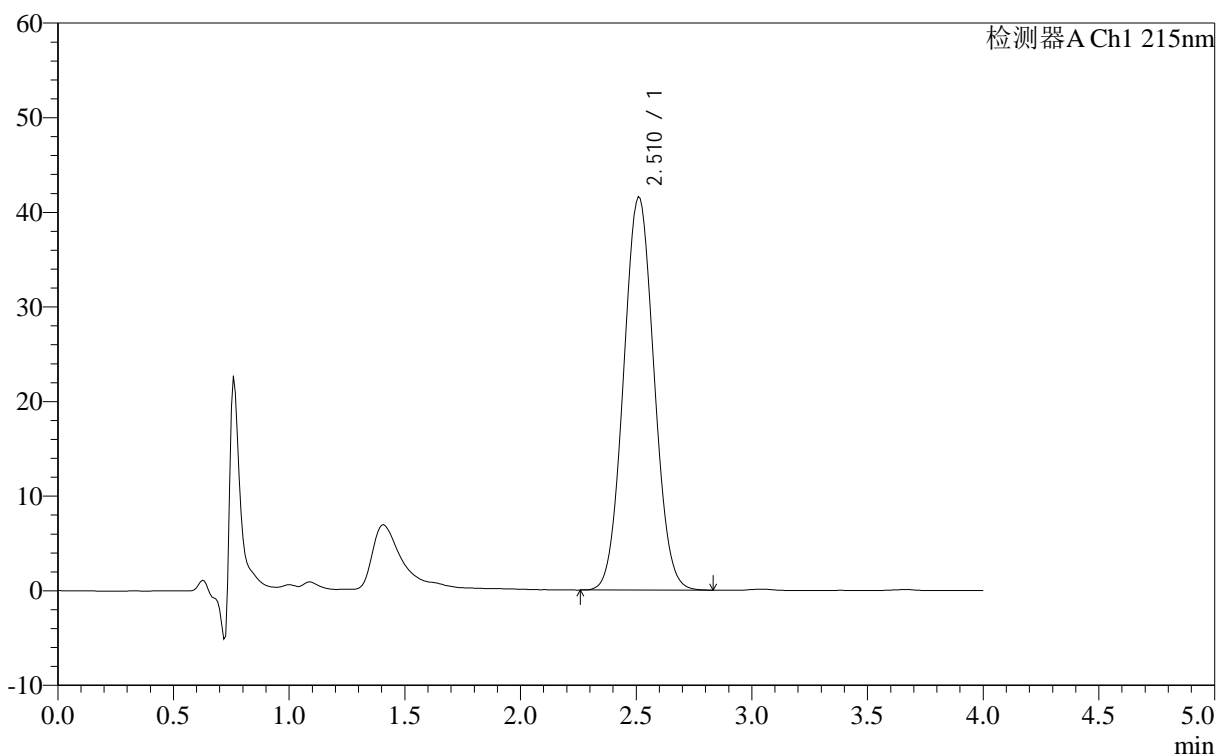
图34 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092121批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-115/29-1214-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 13:45:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:04:17 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	378749	100.000	41602	1619	1.052	--
总计		378749	100.000	41602			

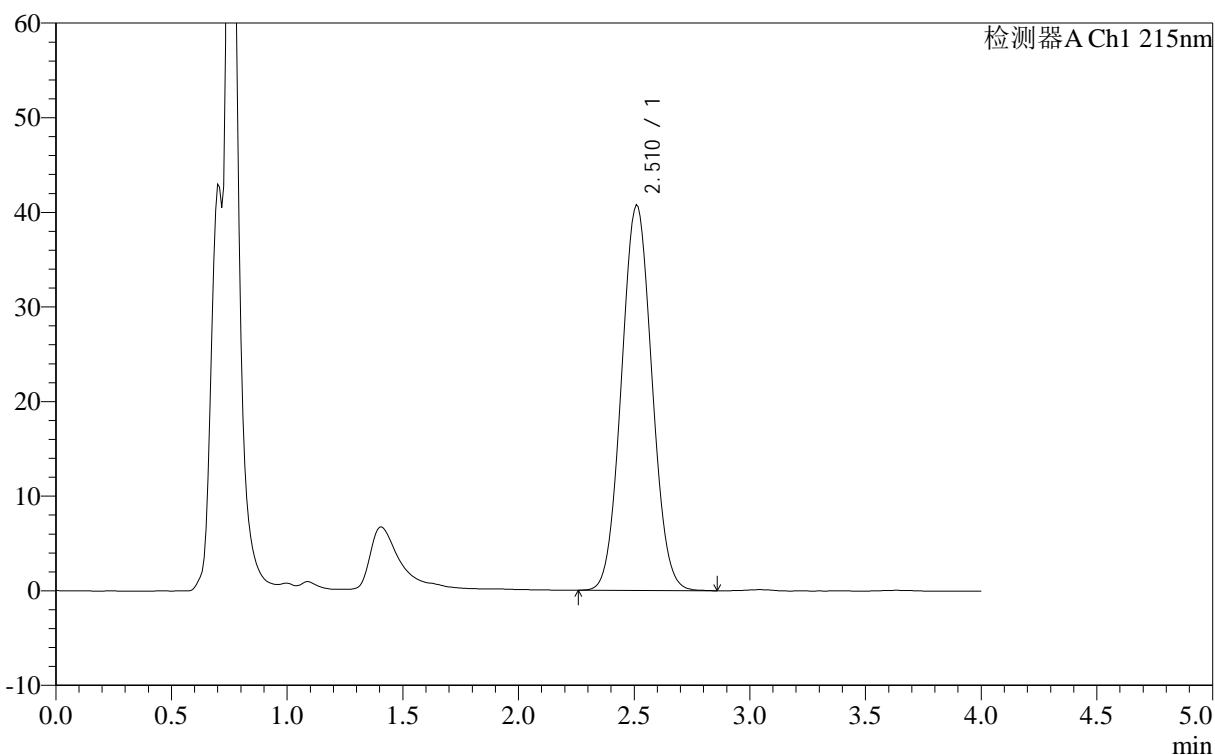
图35 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023092121批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1215-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 13:49:56	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:04:20	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	371373	100.000	40789	1618	1.052	--
总计		371373	100.000	40789			

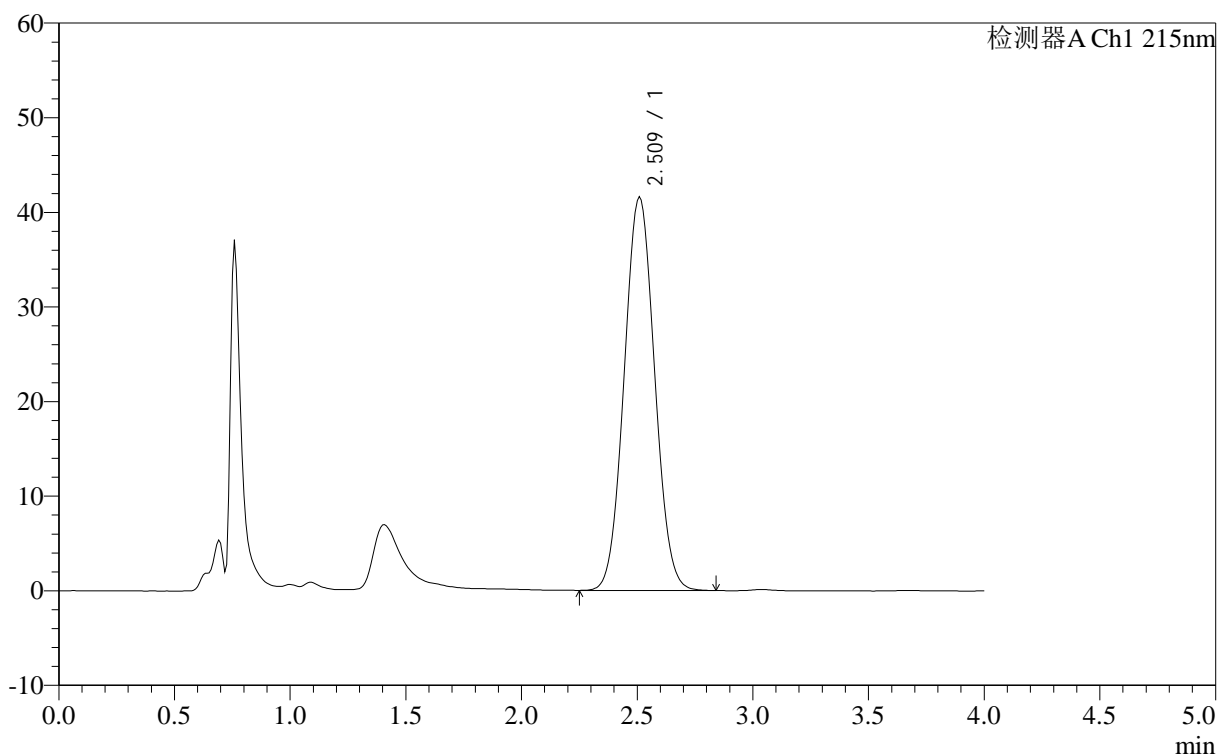
图36 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092121批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1216-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 13:54:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:04:24 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	378775	100.000	41628	1619	1.052	--
总计		378775	100.000	41628			

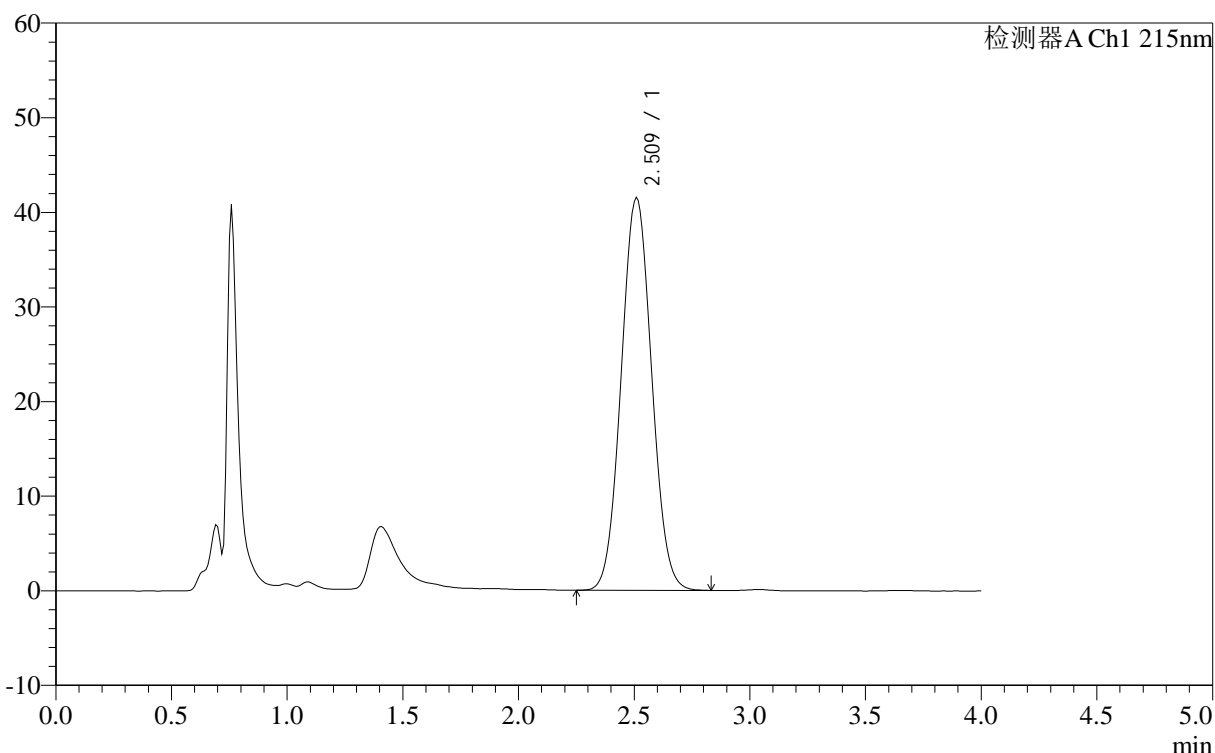
图37 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023092121批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1217-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号:	6.115
进样体积	: 50μl	实验者:	wangdan
进样时间	: 2024/10/17 13:58:45	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 10:04:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	378364	100.000	41556	1618	1.052	--
总计		378364	100.000	41556			

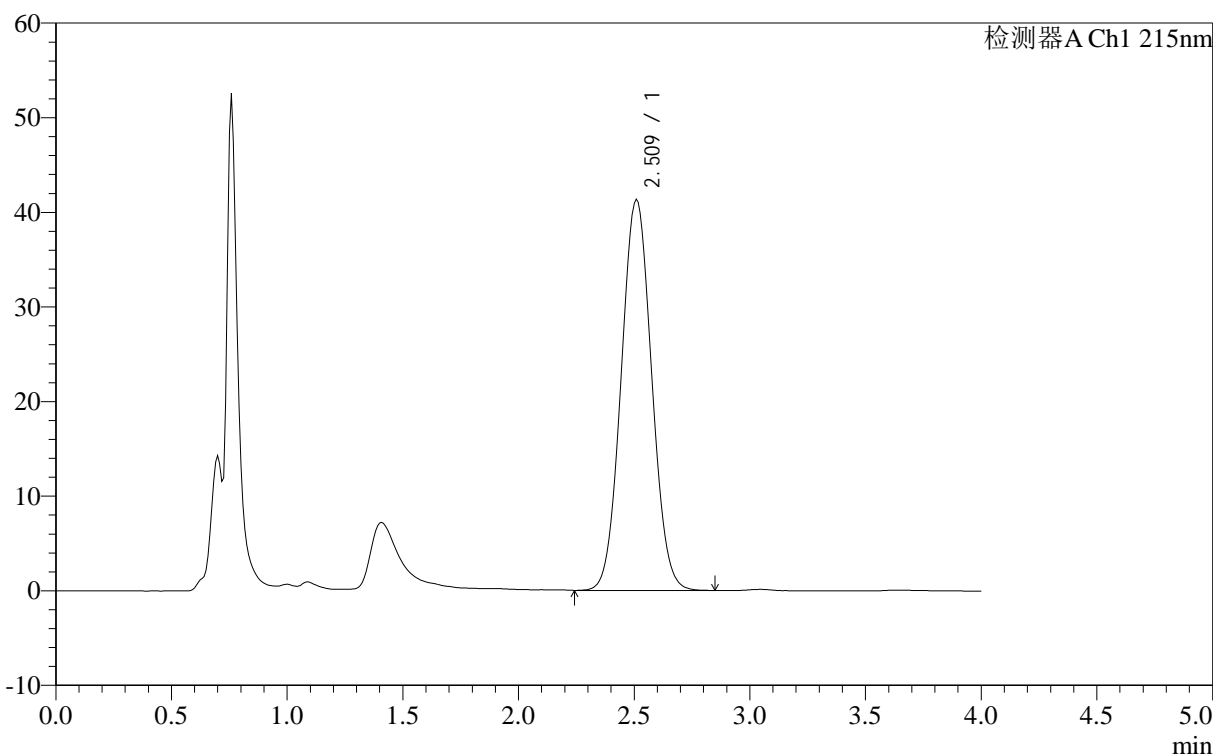
图38 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092121批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1218-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-24	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/17 14:03:10	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:04:31	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	376523	100.000	41366	1619	1.050	--
总计		376523	100.000	41366			

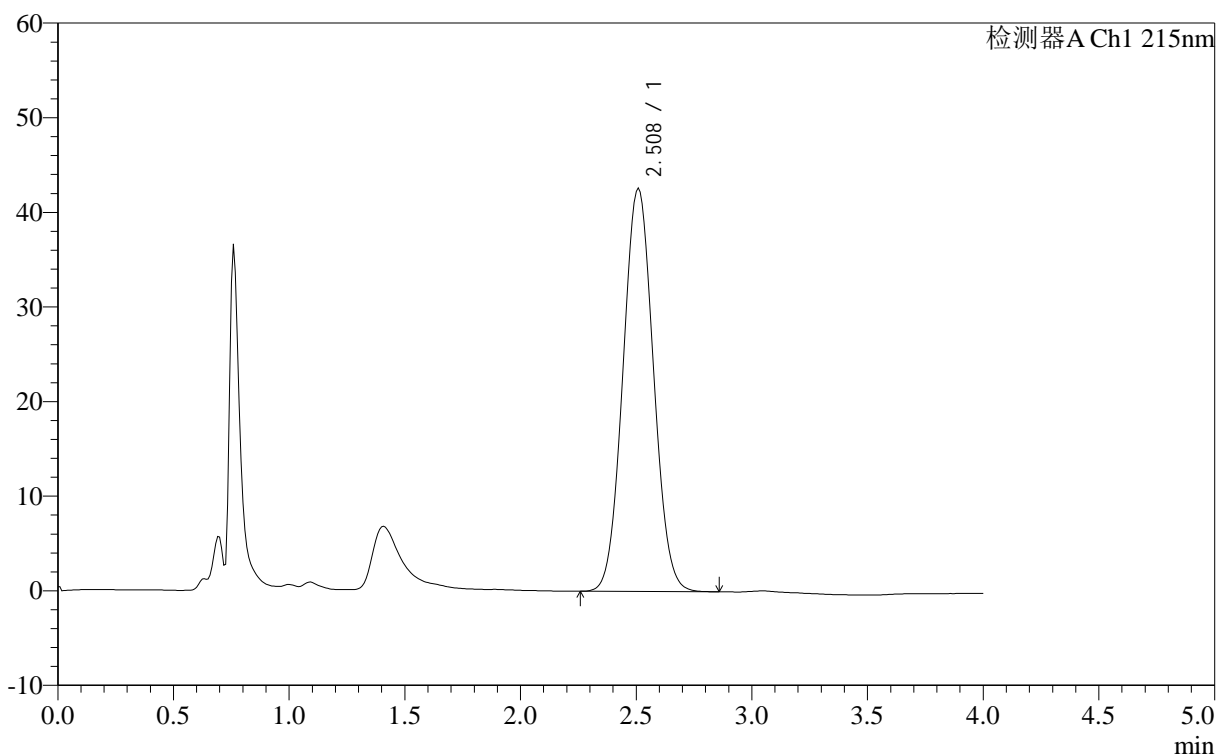
图39 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092121批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1219-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 14:07:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:04:35 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	388372	100.000	42672	1617	1.052	--
总计		388372	100.000	42672			

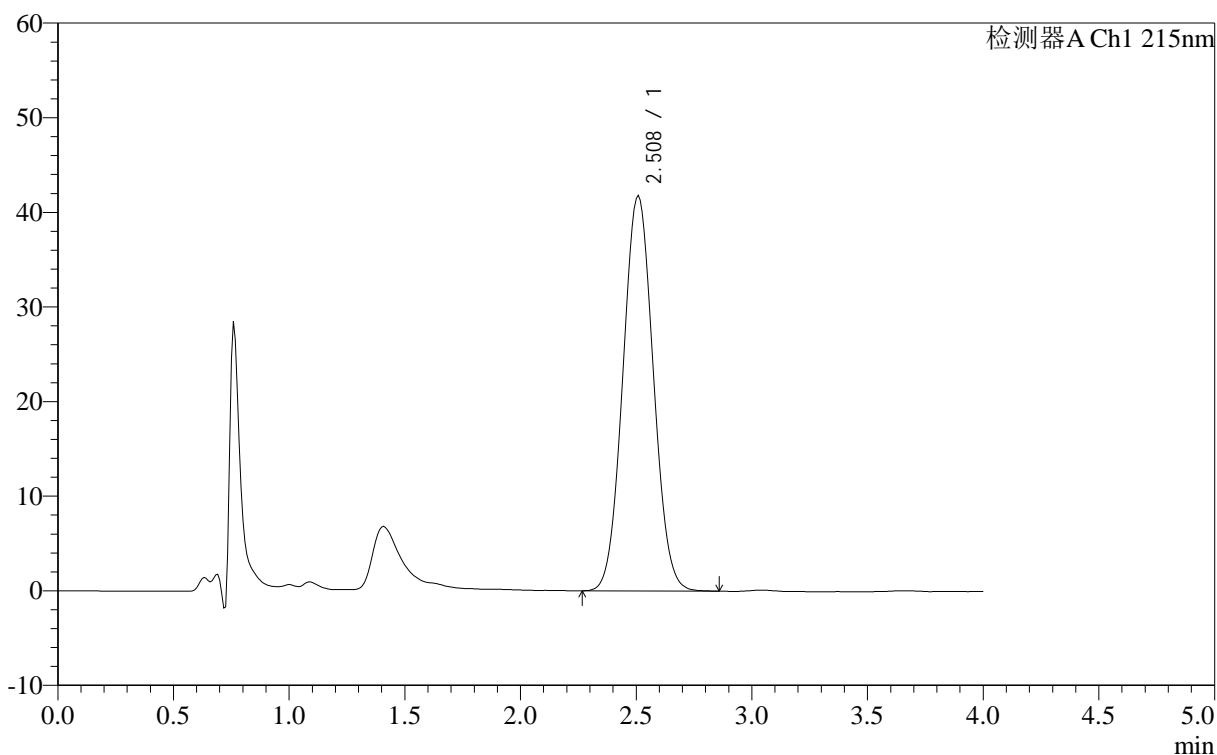
图40 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023092121批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-115/29-1220-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 14:12:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:04:38 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	380307	100.000	41814	1617	1.051	--
总计		380307	100.000	41814			

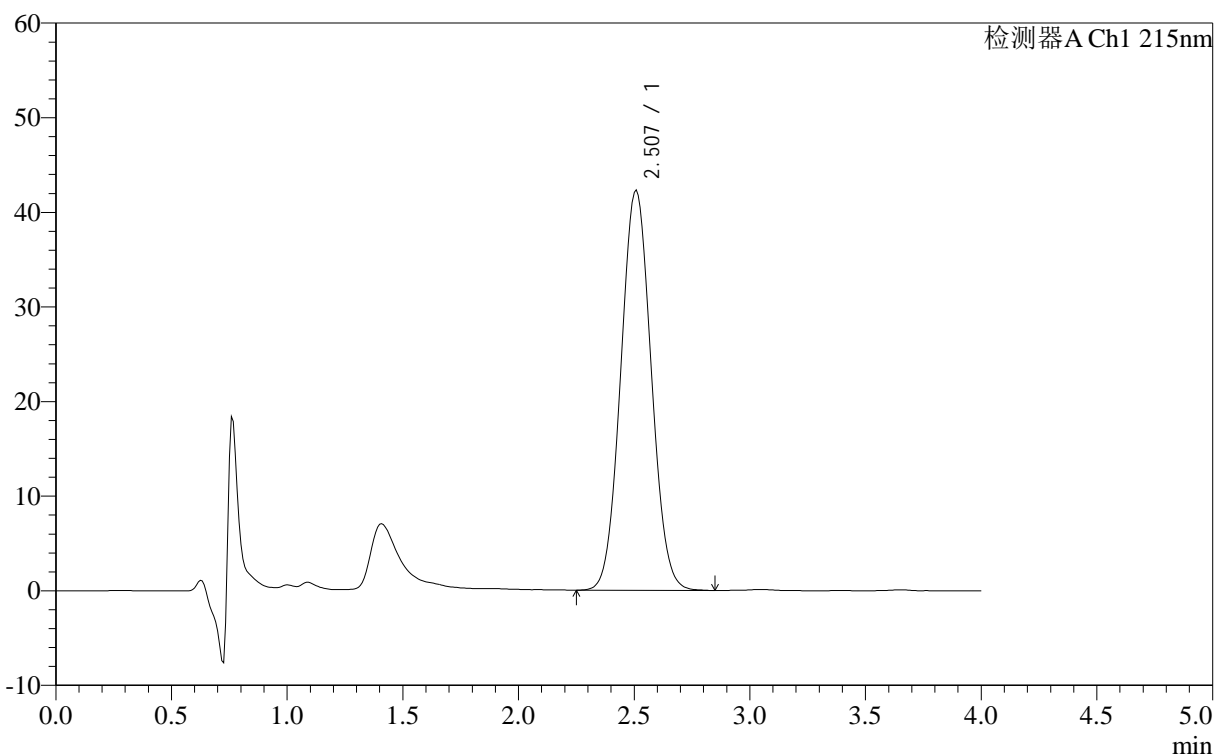
图41 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023092121批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-115/29-1221-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-51	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/17 14:16:24	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:04:42	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	385122	100.000	42321	1616	1.052	--
总计		385122	100.000	42321			

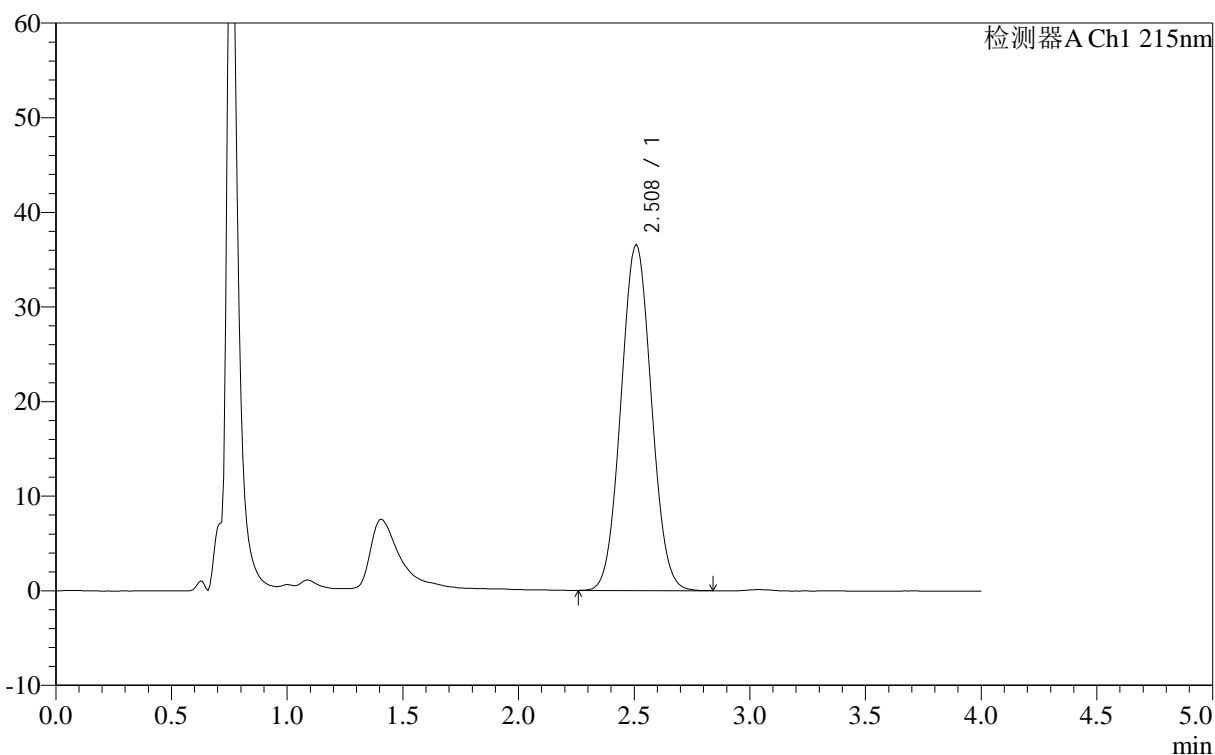
图42 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092121批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1222-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 14:20:50	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:04:45	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	332563	100.000	36601	1621	1.049	--
总计		332563	100.000	36601			

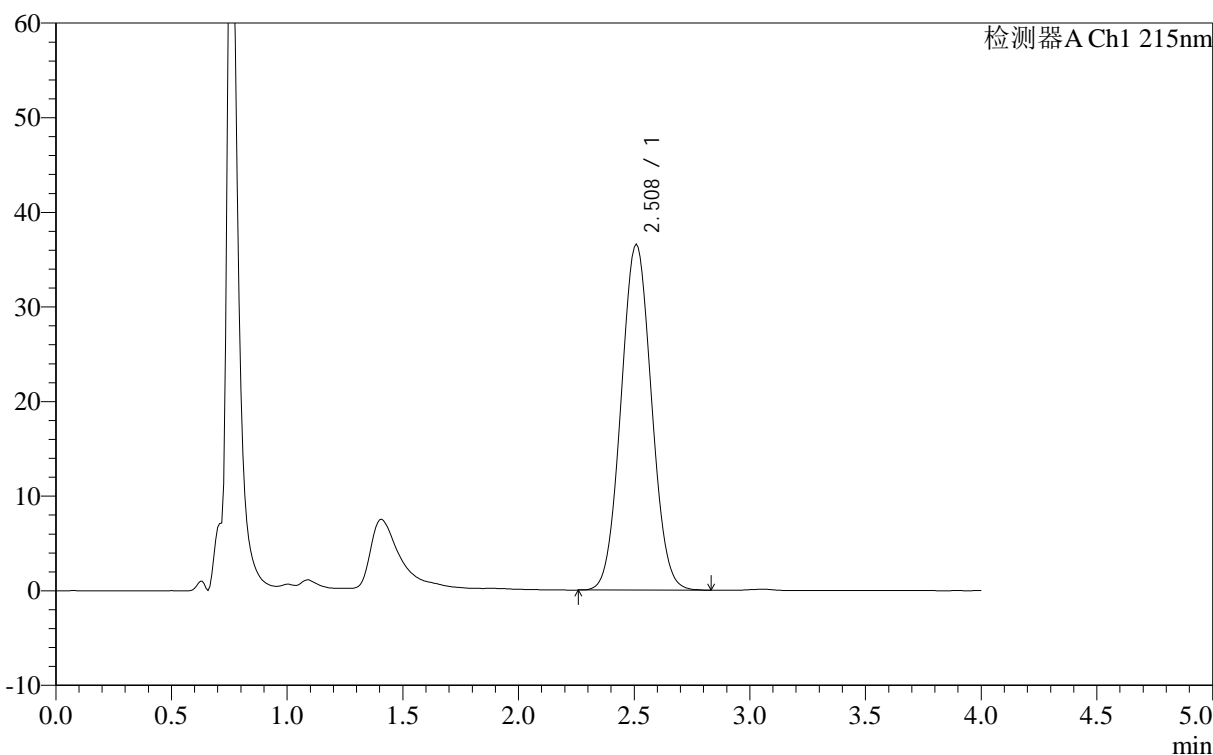
图43 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092121批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<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 - 0-115/29-1223-2 - zzp-2023092121p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 14:25:16	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:04:49	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	332343	100.000	36590	1622	1.048	--
总计		332343	100.000	36590			

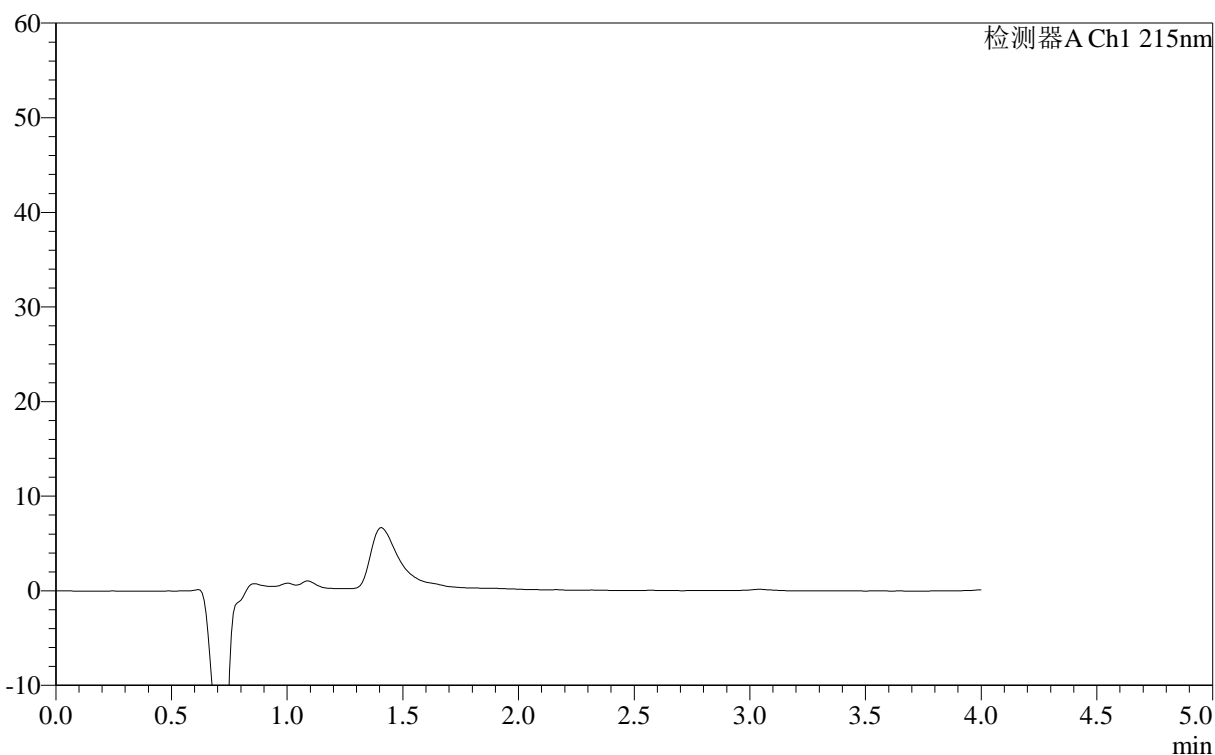
图44 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092121批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

<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 - 0-115/29-1224-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-rj.lcd		
方法文件名	:RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	:RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	:2-9	版本号:	6.115
进样体积	:50µl	实验者:	wangdan
进样时间	:2024/10/17 14:29:42	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	:2024/10/18 10:04:53		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

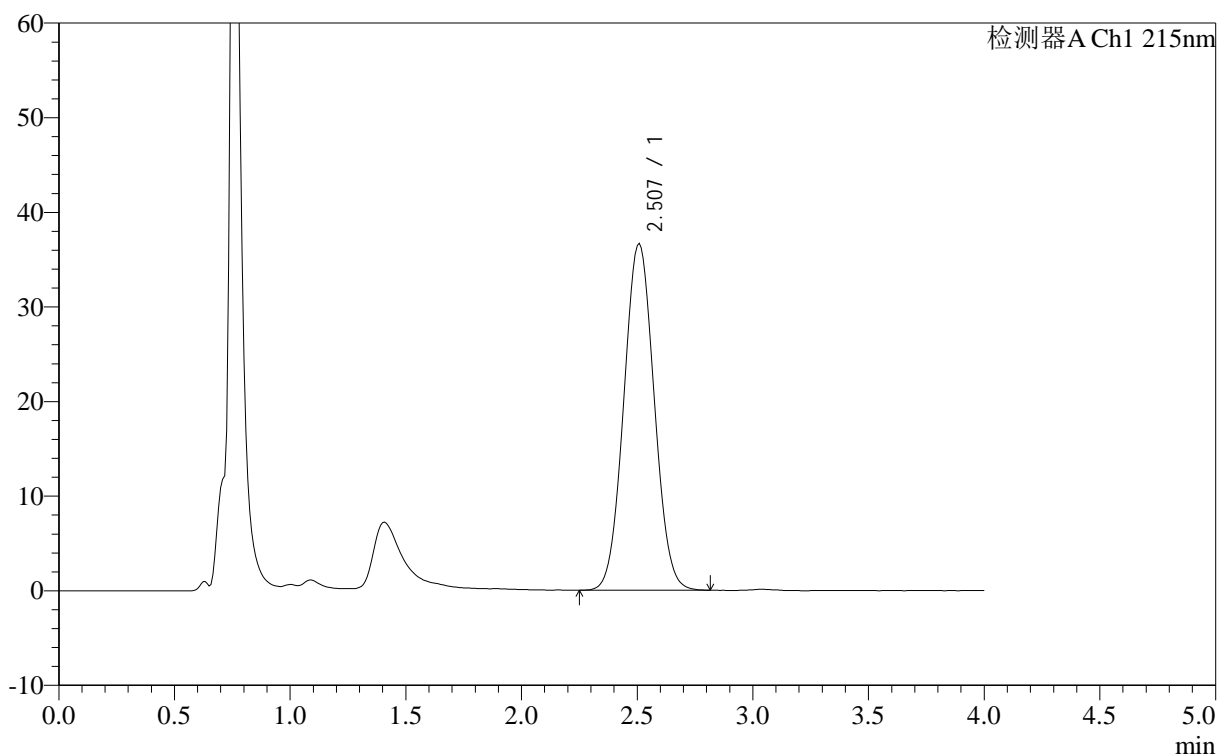
图45 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 0-115/29-1225-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 14:34:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:04:57 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	333174	100.000	36675	1621	1.047	--
总计		333174	100.000	36675			

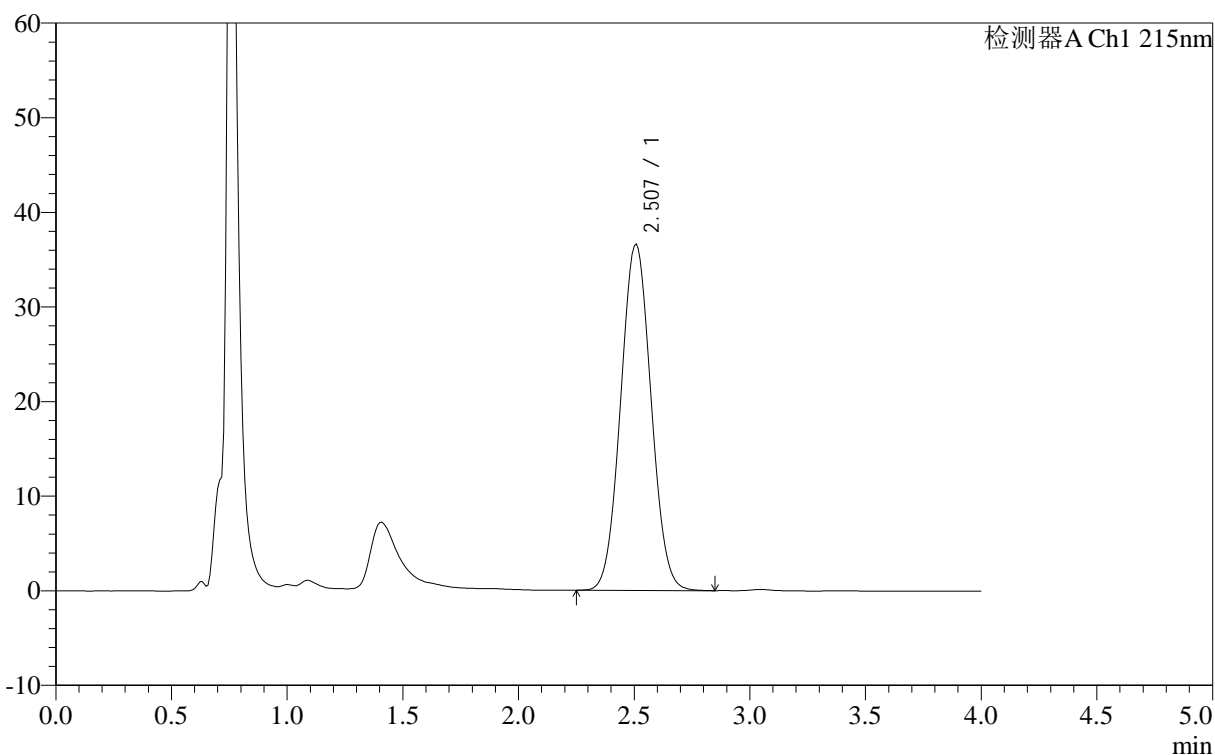
图46 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023092221批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-115/29-1226-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 14:38:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:05:00 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	332805	100.000	36639	1619	1.048	--
总计		332805	100.000	36639			

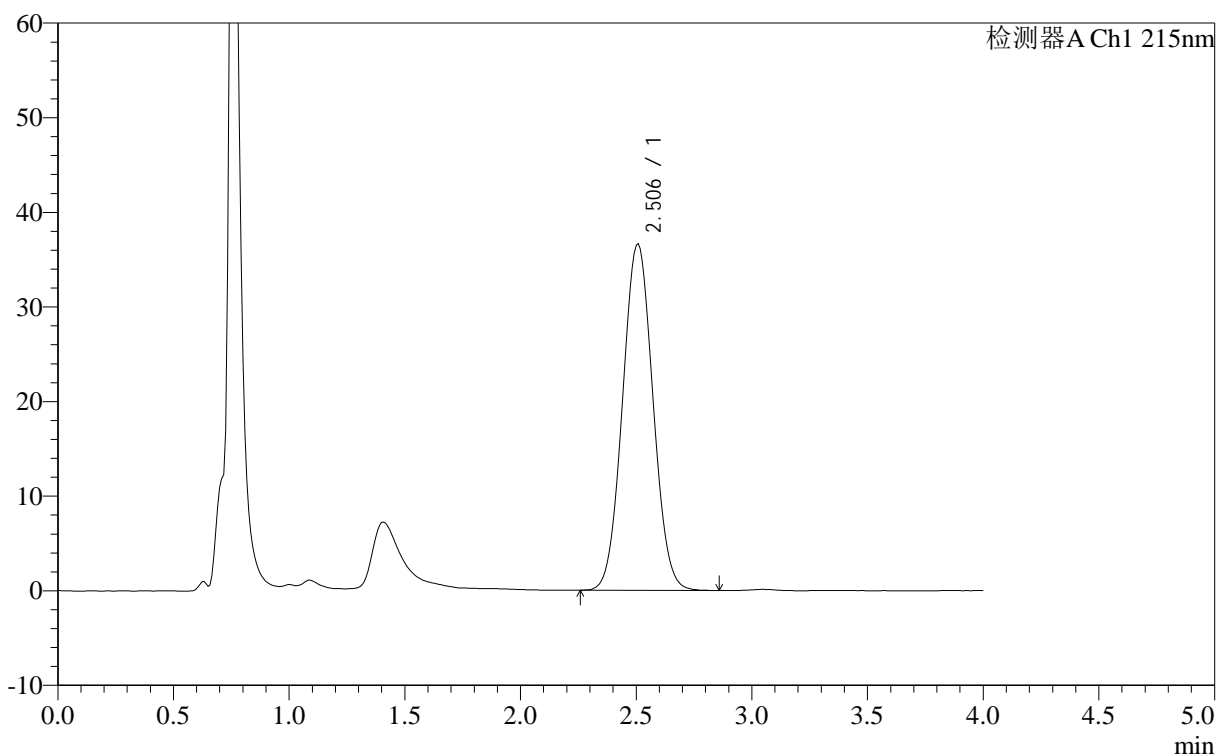
图47 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023092221批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-115/29-1227-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 14:43:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:05:03 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	332910	100.000	36649	1619	1.048	--
总计		332910	100.000	36649			

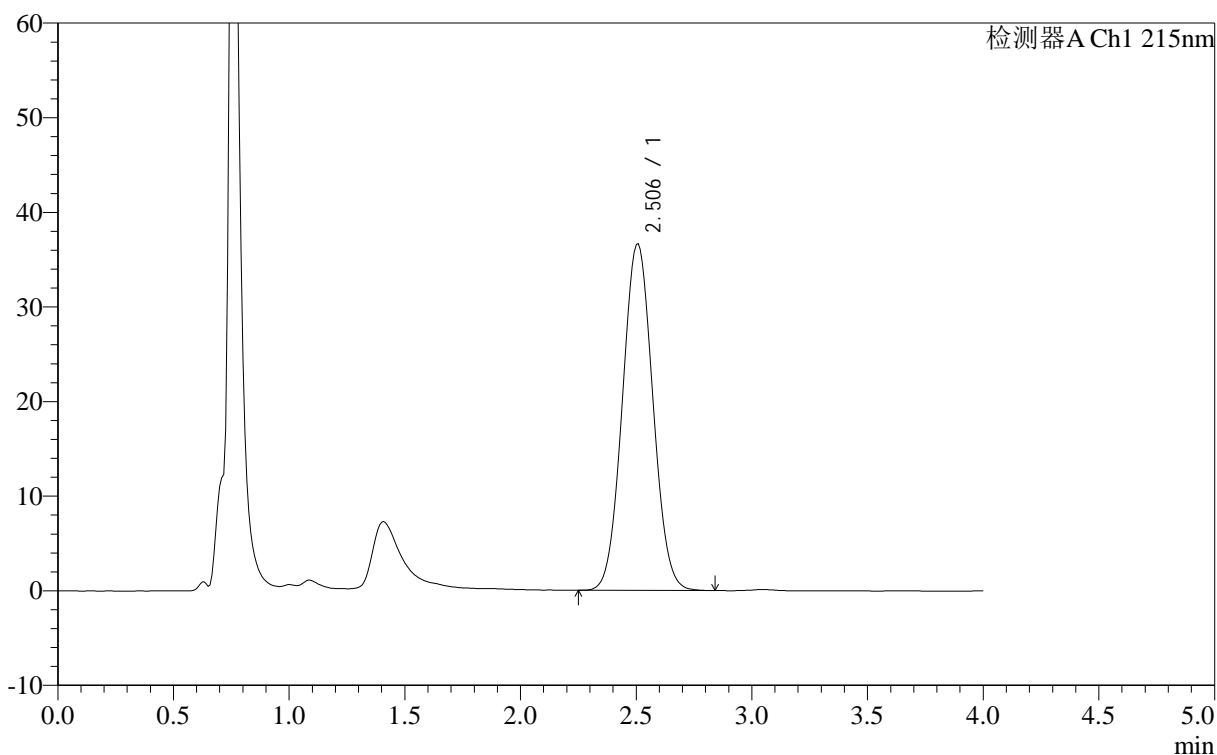
图48 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023092221批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-115/29-1228-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 14:47:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:05:06 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	333178	100.000	36660	1618	1.047	--
总计		333178	100.000	36660			

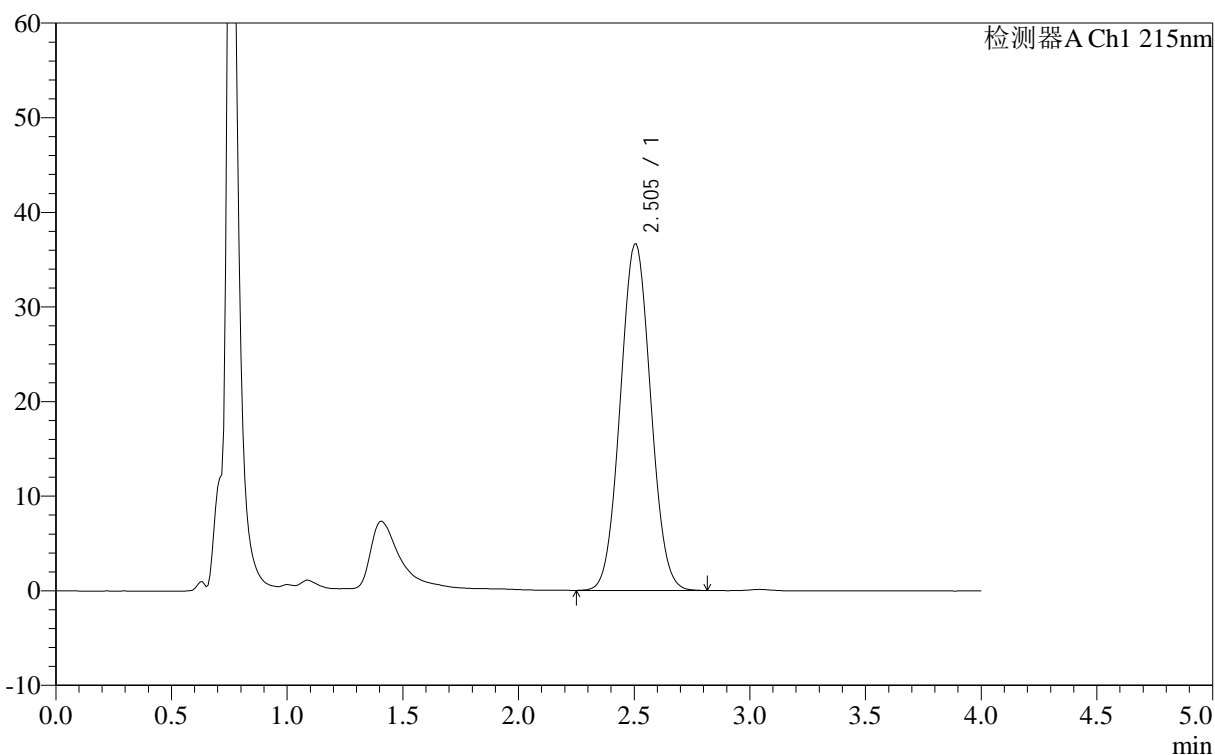
图49 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023092221批(10mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-115/29-1229-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 14:51:55	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:05:09	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	333039	100.000	36658	1622	1.047	--
总计		333039	100.000	36658			

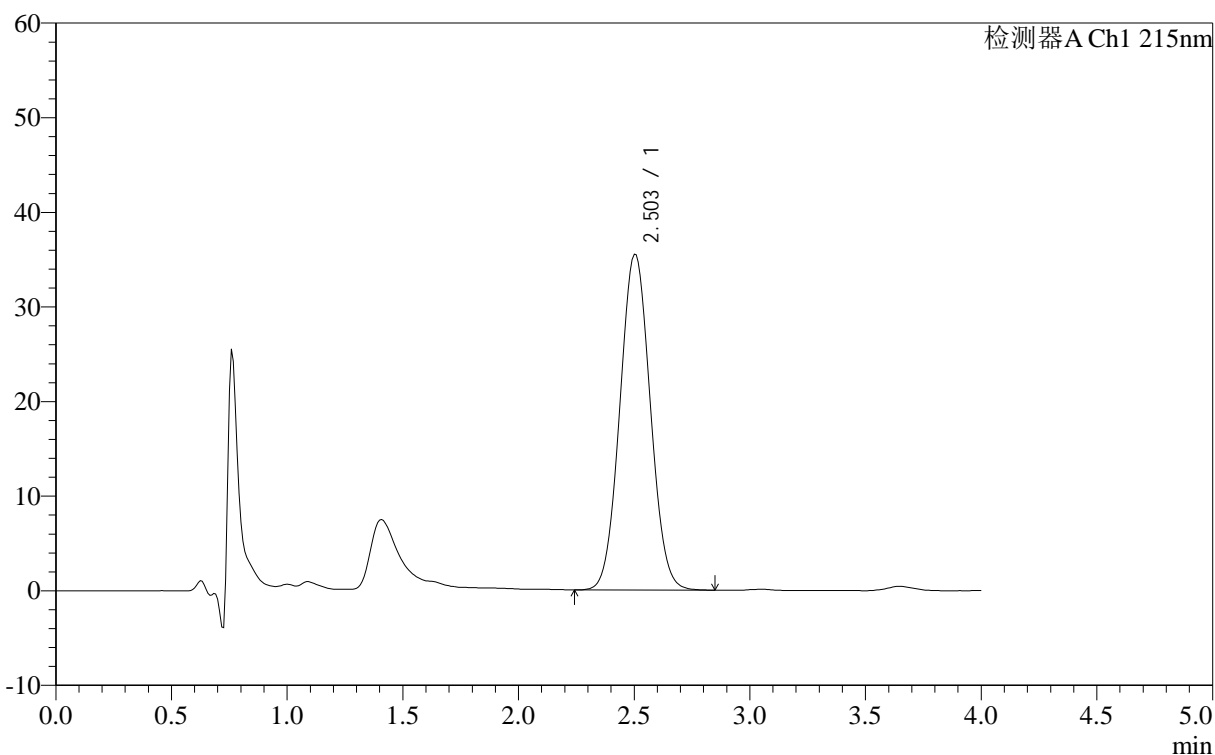
图50 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

<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 - 0-115/29-1230-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 14:56:21	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:05:12	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	323155	100.000	35526	1618	1.050	--
总计		323155	100.000	35526			

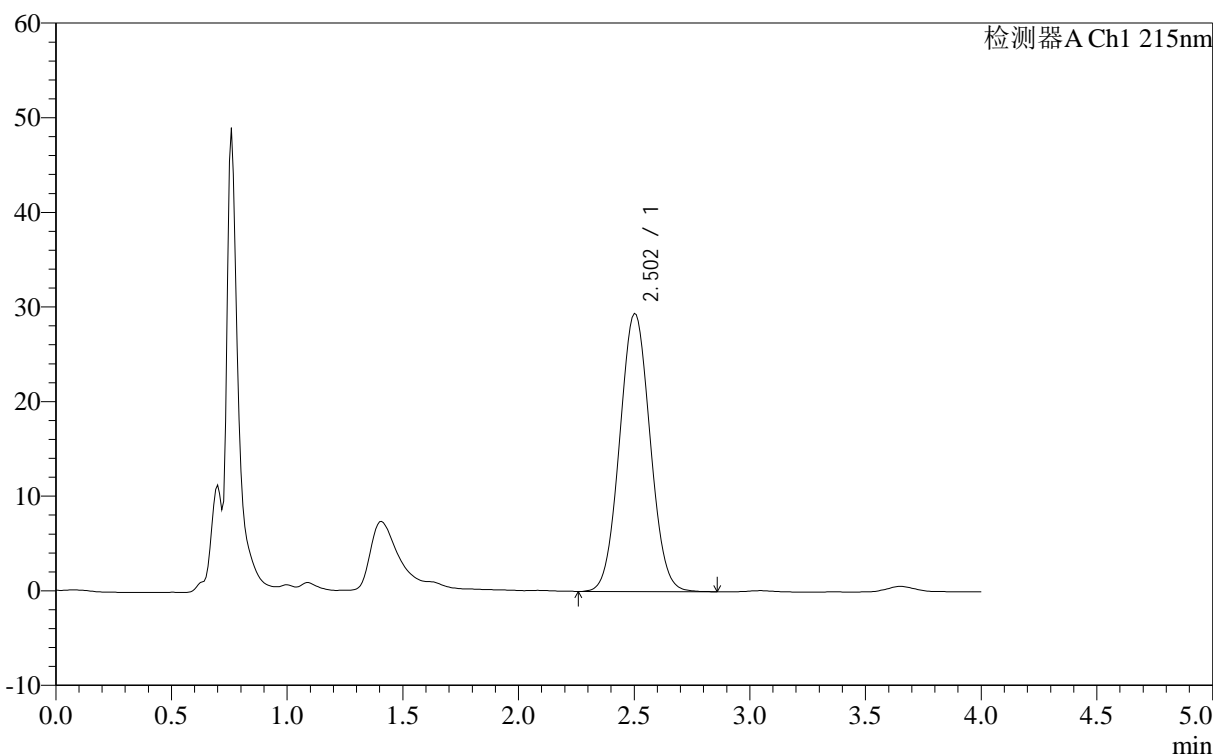
图51 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1231-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-10	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/17 15:00:46	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:05:15	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	267281	100.000	29416	1617	1.049	--
总计		267281	100.000	29416			

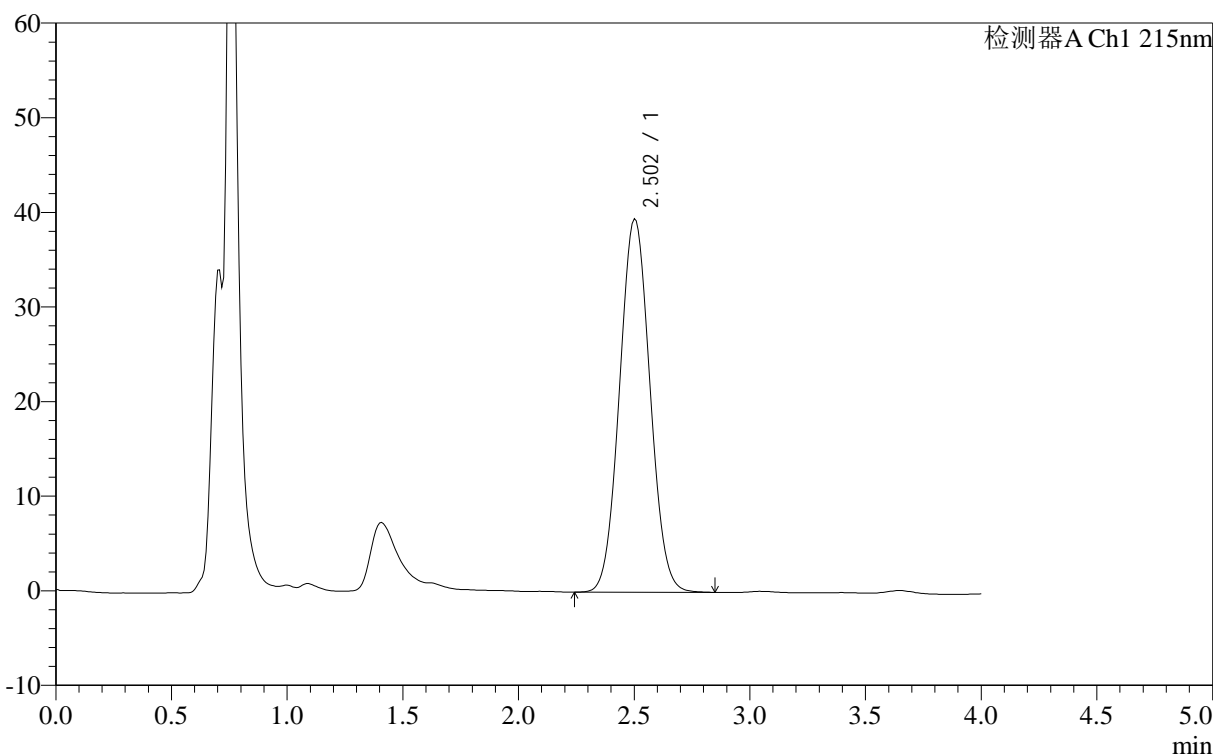
图52 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1232-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-19	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/17 15:05:12	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:05:18	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	358519	100.000	39479	1614	1.051	--
总计		358519	100.000	39479			

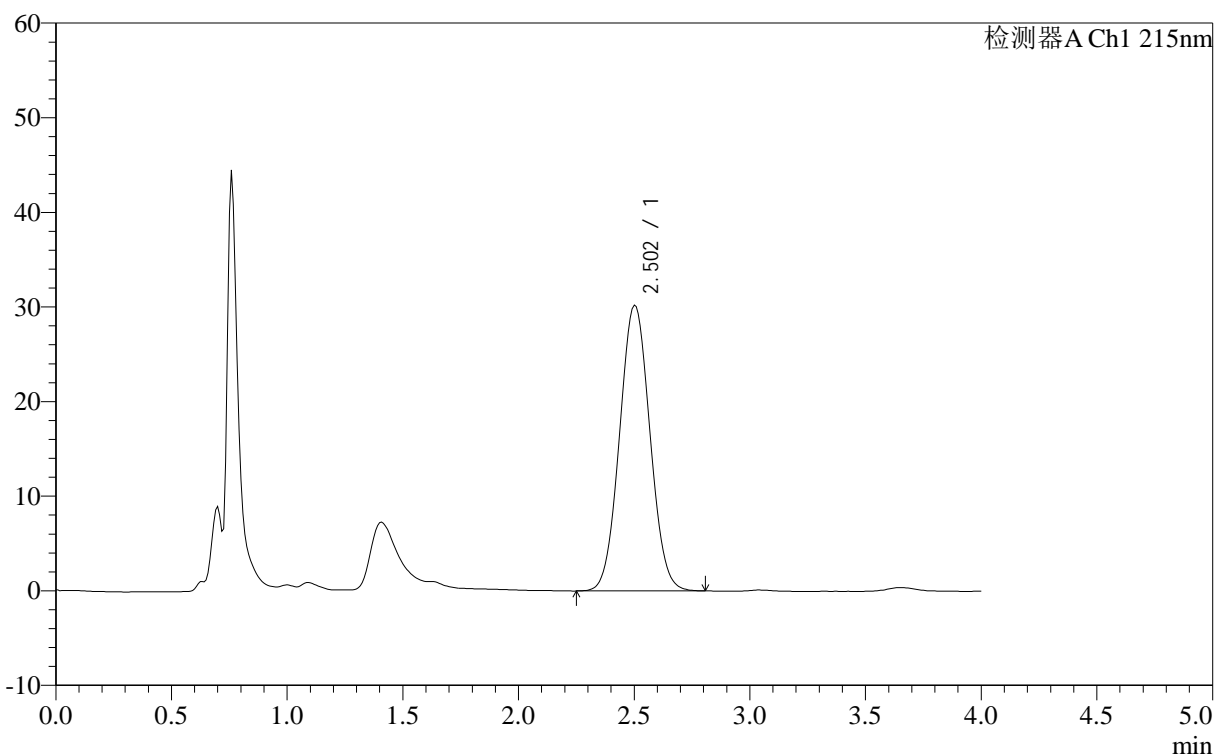
图53 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1233-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-28	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/17 15:09:38	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:05:21	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	274239	100.000	30221	1619	1.047	--
总计		274239	100.000	30221			

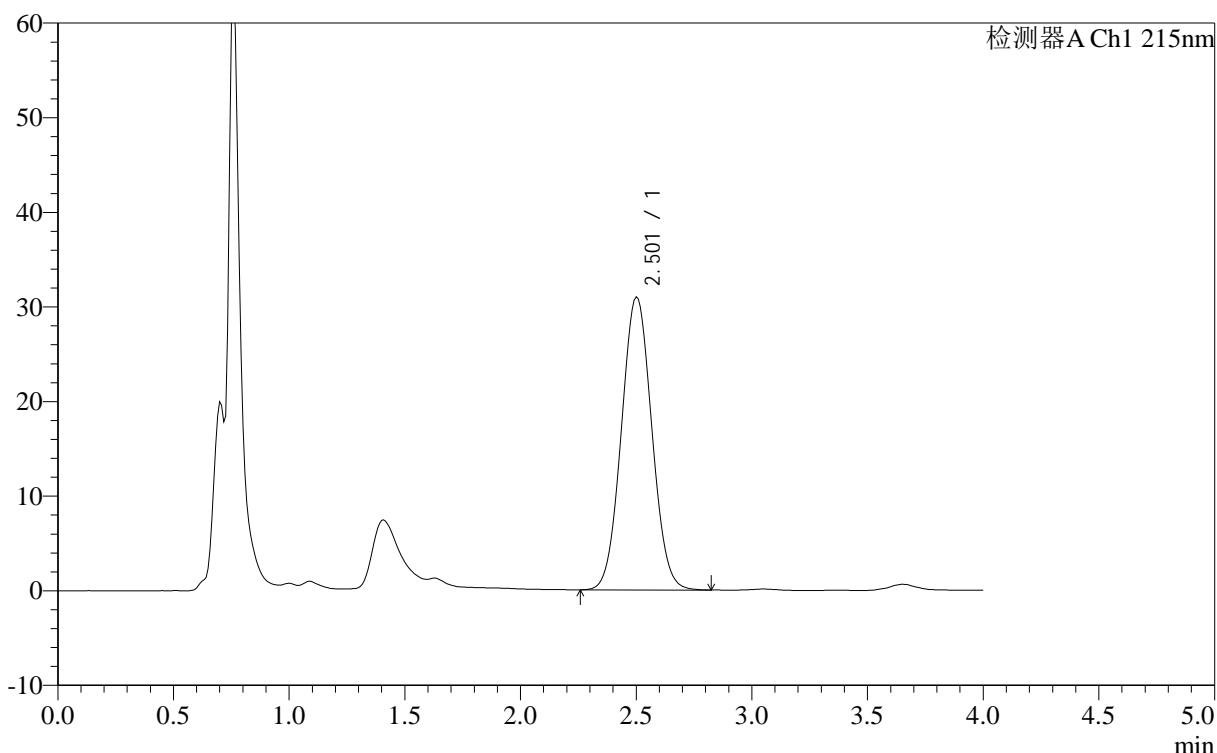
图54 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1234-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 15:14:04 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:05:24
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	281245	100.000	30993	1618	1.049	--
总计		281245	100.000	30993			

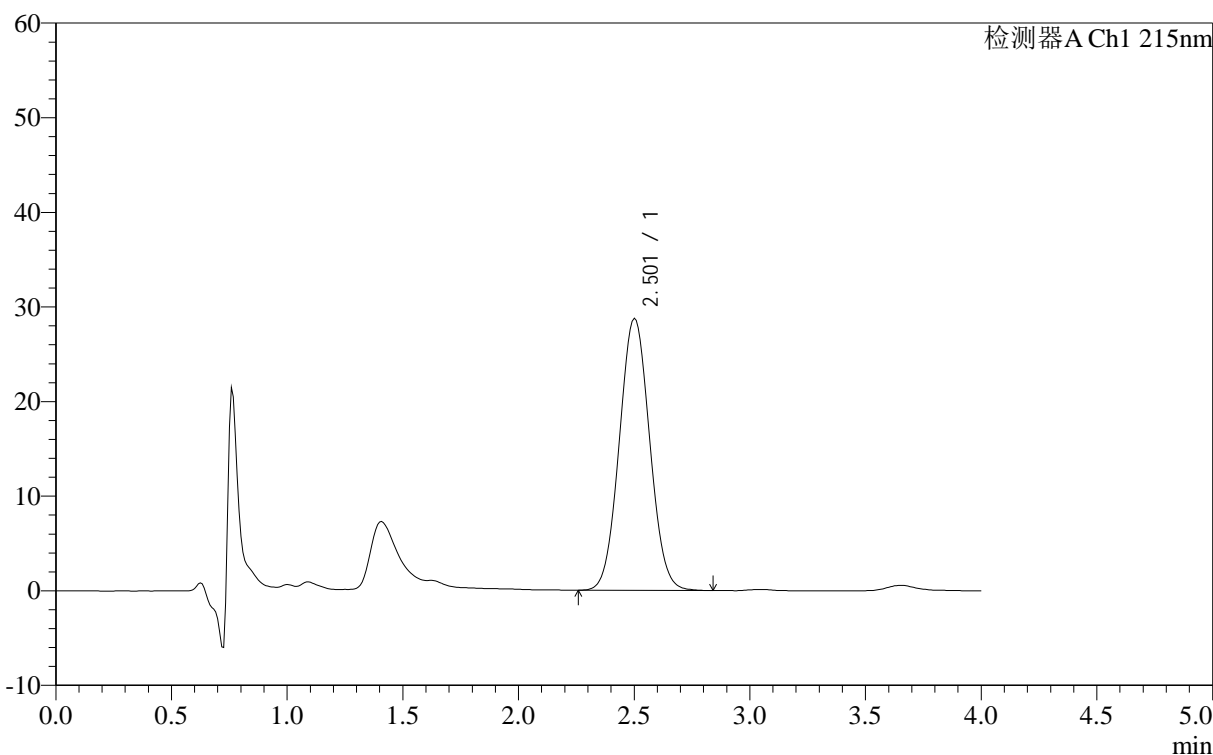
图55 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1235-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-46	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/17 15:18:29	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:05:27	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	261223	100.000	28777	1618	1.050	--
总计		261223	100.000	28777			

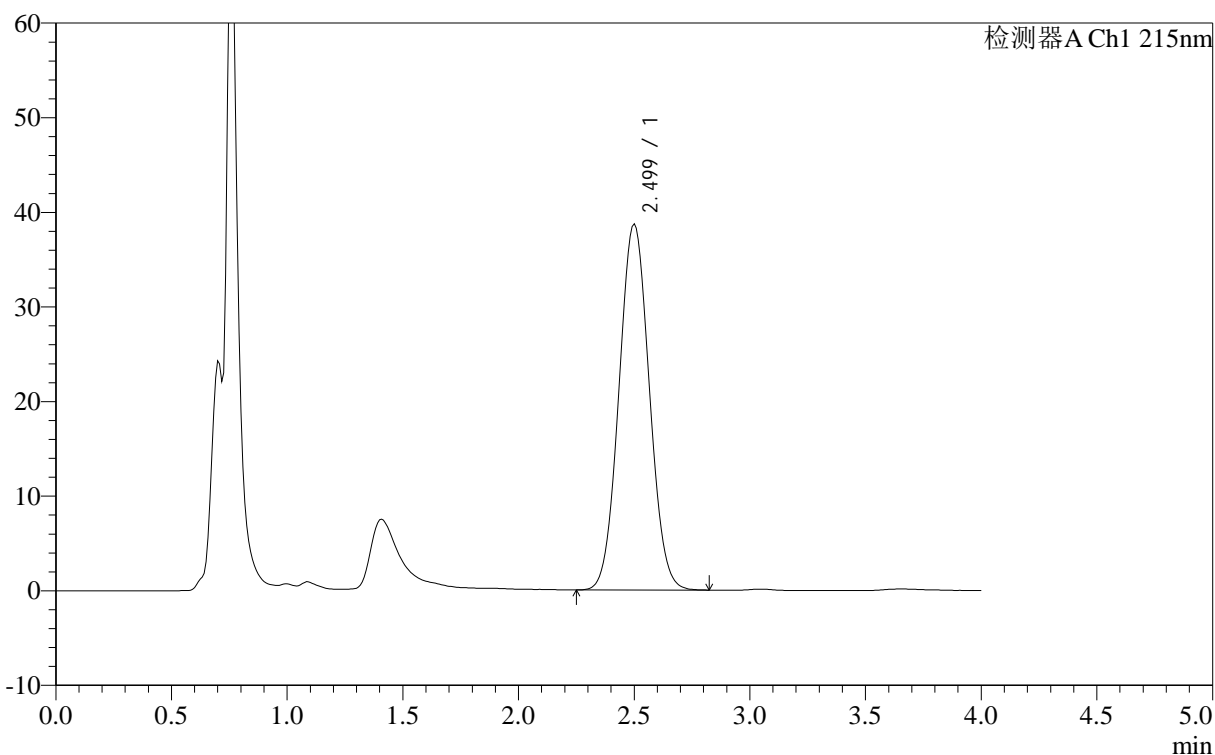
图56 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1236-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 15:22:55	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:05:30	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	350931	100.000	38710	1617	1.050	--
总计		350931	100.000	38710			

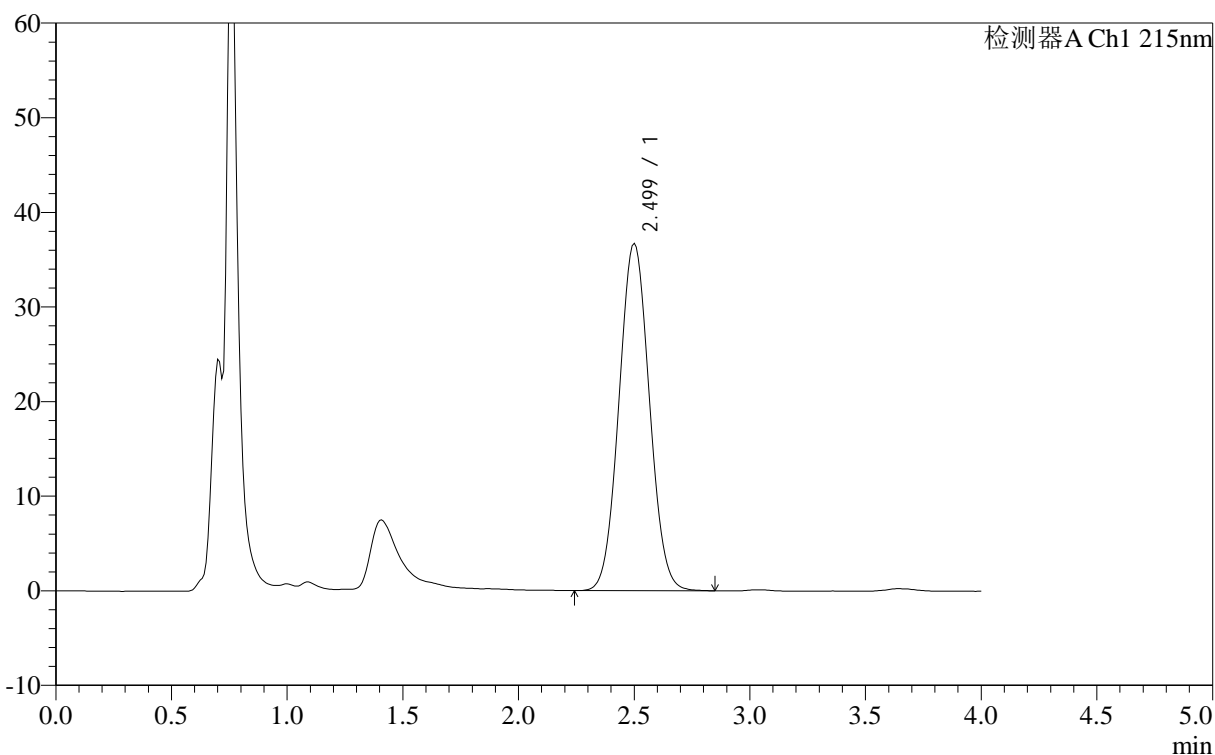
图57 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<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	: RCSJ406 - 0-115/29-1237-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - J406-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20241017-rcqx-FX278.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	: 2024/10/17 15:27:22	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 10:05:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	333468	100.000	36737	1616	1.050	--
总计		333468	100.000	36737			

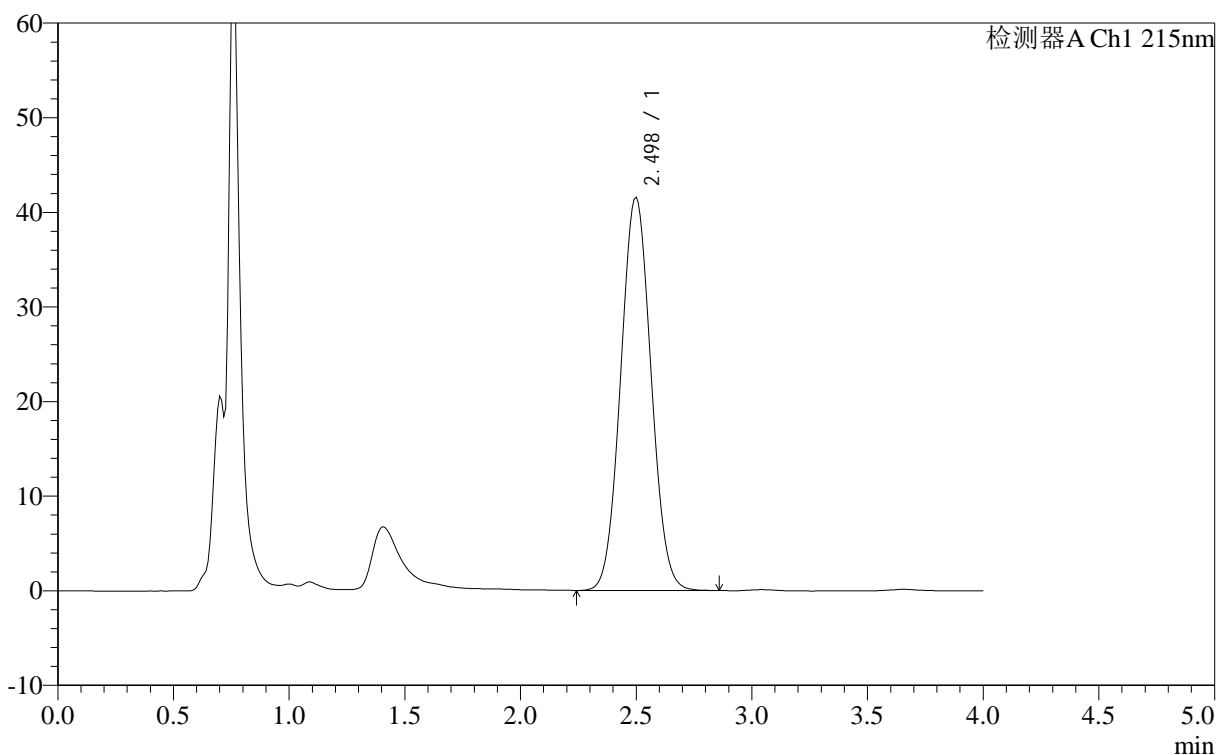
图58 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1238-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 15:31:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:05:36 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	377615	100.000	41579	1612	1.052	--
总计		377615	100.000	41579			

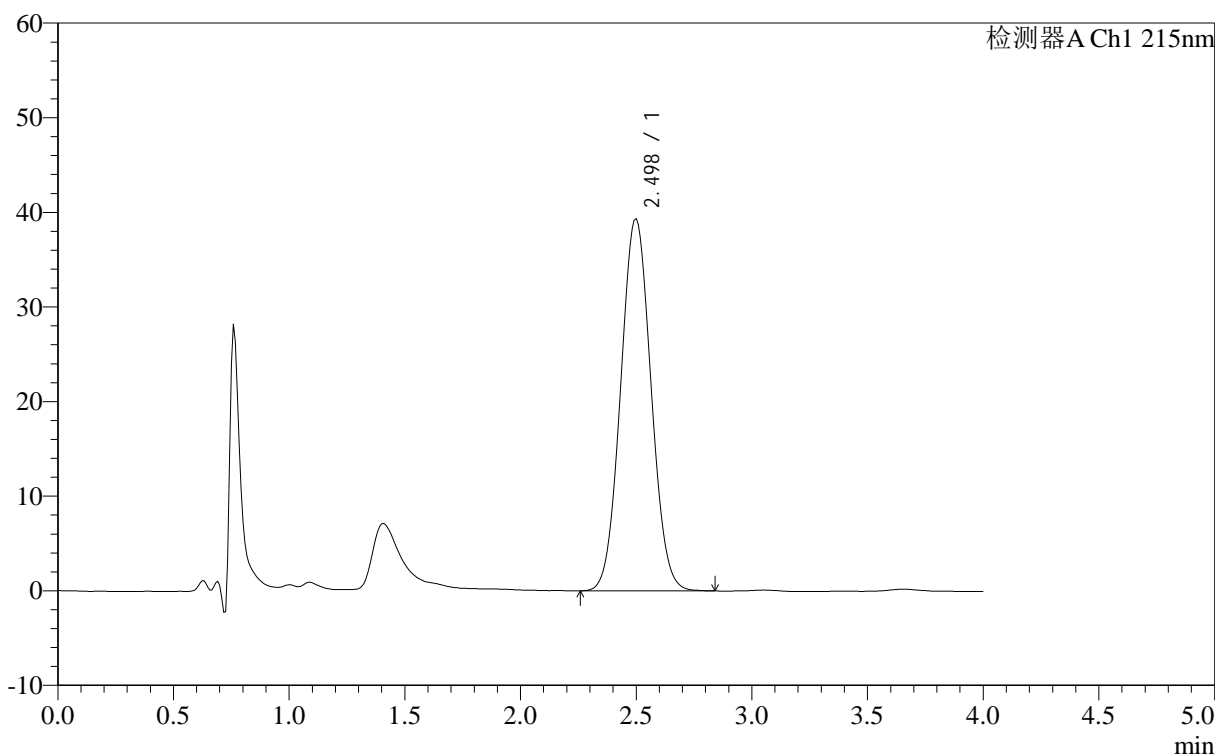
图59 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023092221批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1239-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 15:36:16	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:05:39	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	356937	100.000	39344	1613	1.051	--
总计		356937	100.000	39344			

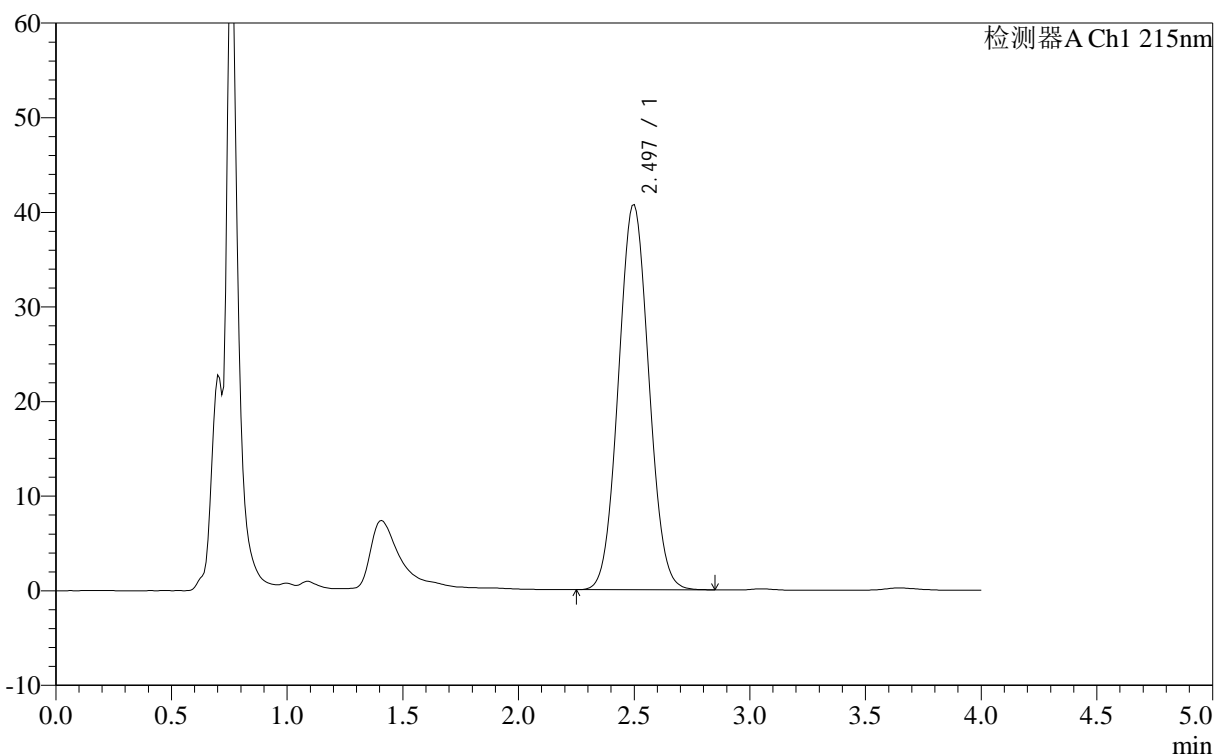
图60 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1240-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 15:40:43	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:05:42	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	369802	100.000	40717	1615	1.051	--
总计		369802	100.000	40717			

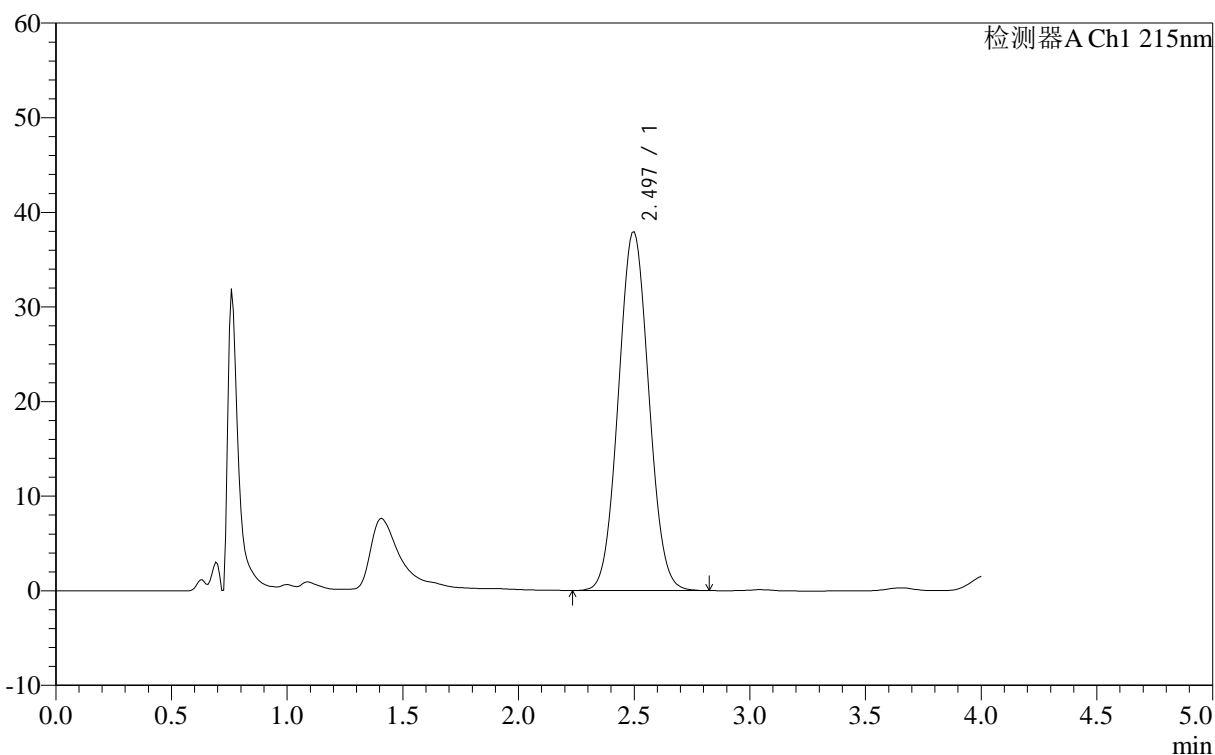
图61 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1241-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 15:45:11	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:05:44	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	344169	100.000	37922	1615	1.050	--
总计		344169	100.000	37922			

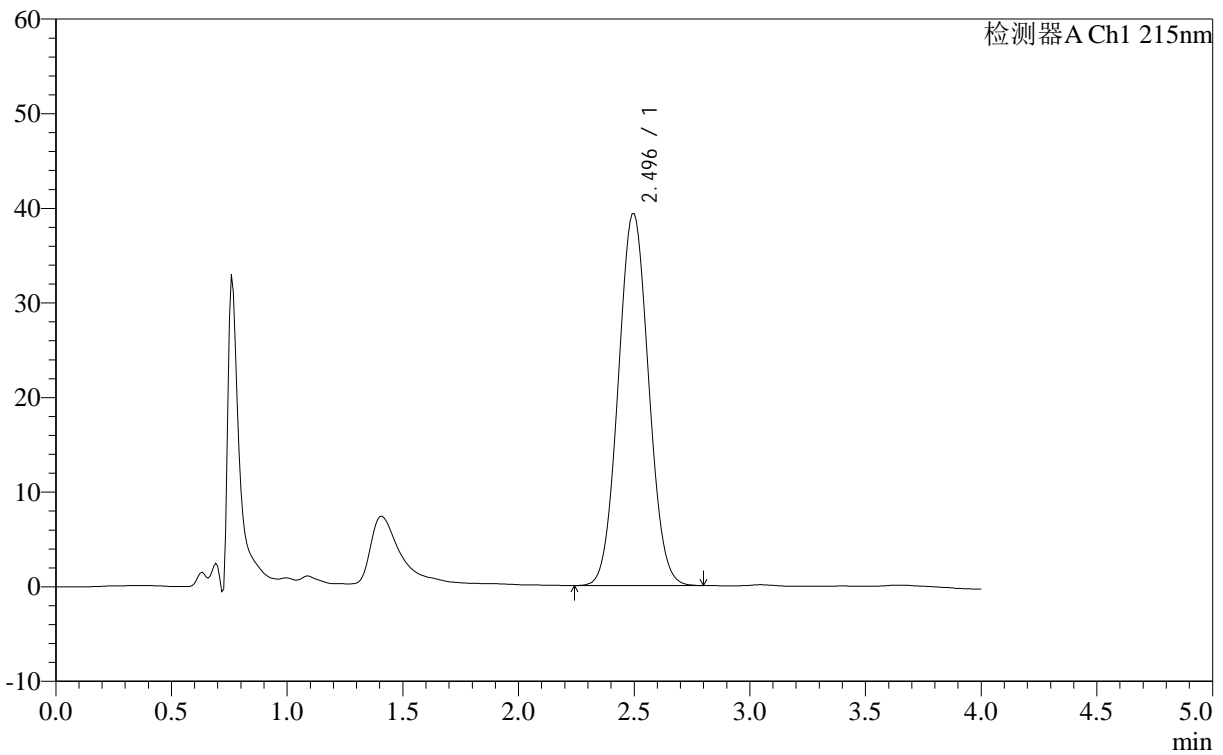
图62 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<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	:RCSJ406 - 0-115/29-1242-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd		
方法文件名	:RCSJ406 - J406-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	:RCSJ406 - 20241017-rcqx-FX278.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	:2024/10/17 15:49:37	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	:2024/10/18 10:05:47		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	356519	100.000	39302	1618	1.050	--
总计		356519	100.000	39302			

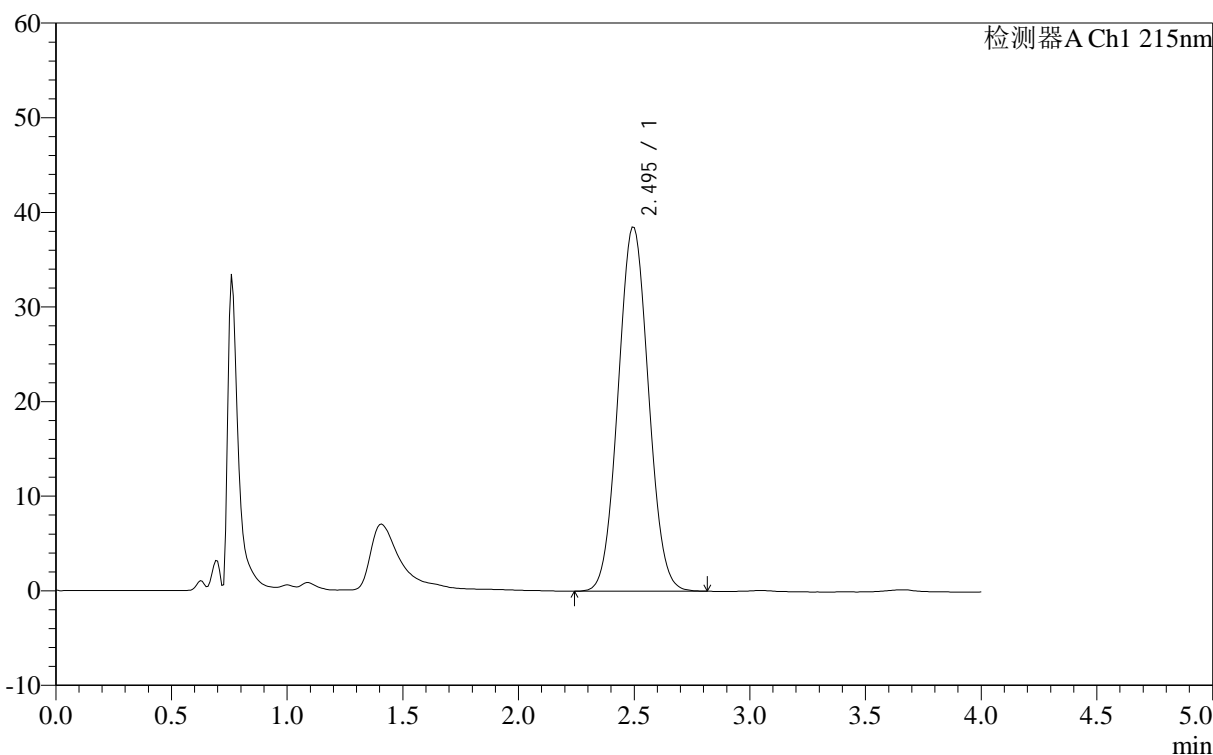
图63 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1243-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 15:54:03	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:05:50	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	348964	100.000	38482	1618	1.050	--
总计		348964	100.000	38482			

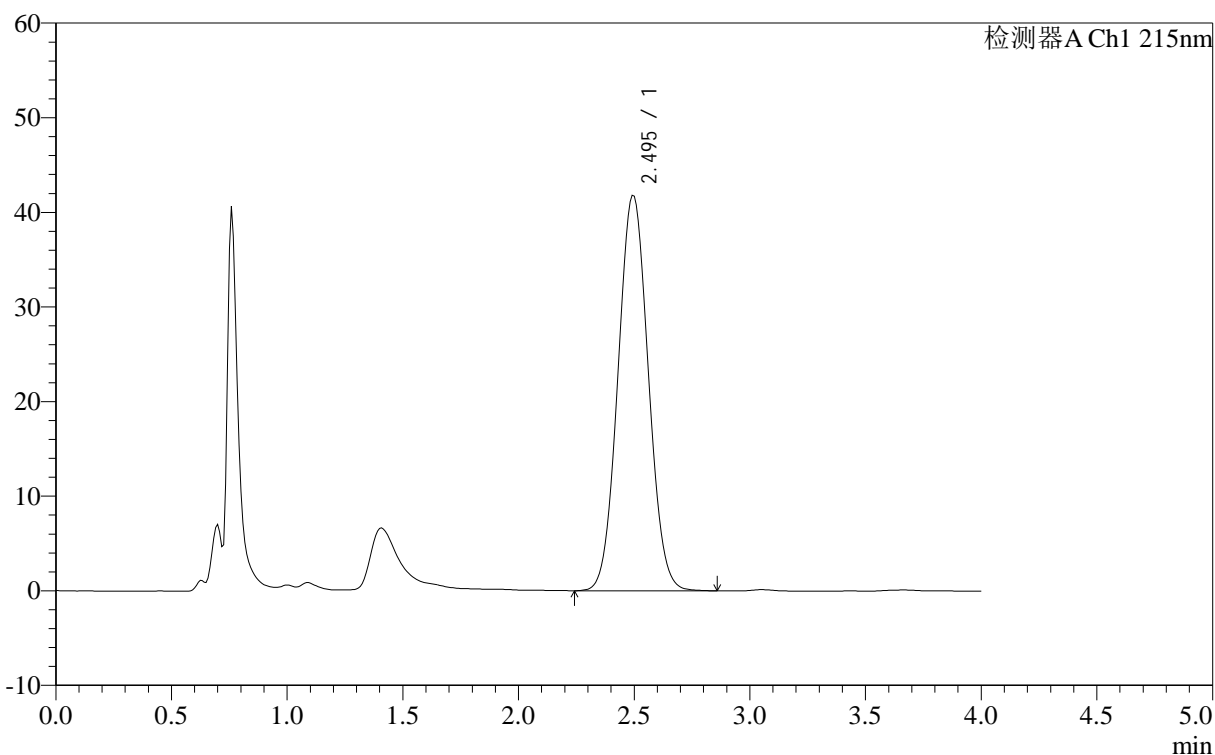
图64 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1244-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 15:58:30	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:05:53	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	379362	100.000	41813	1614	1.051	--
总计		379362	100.000	41813			

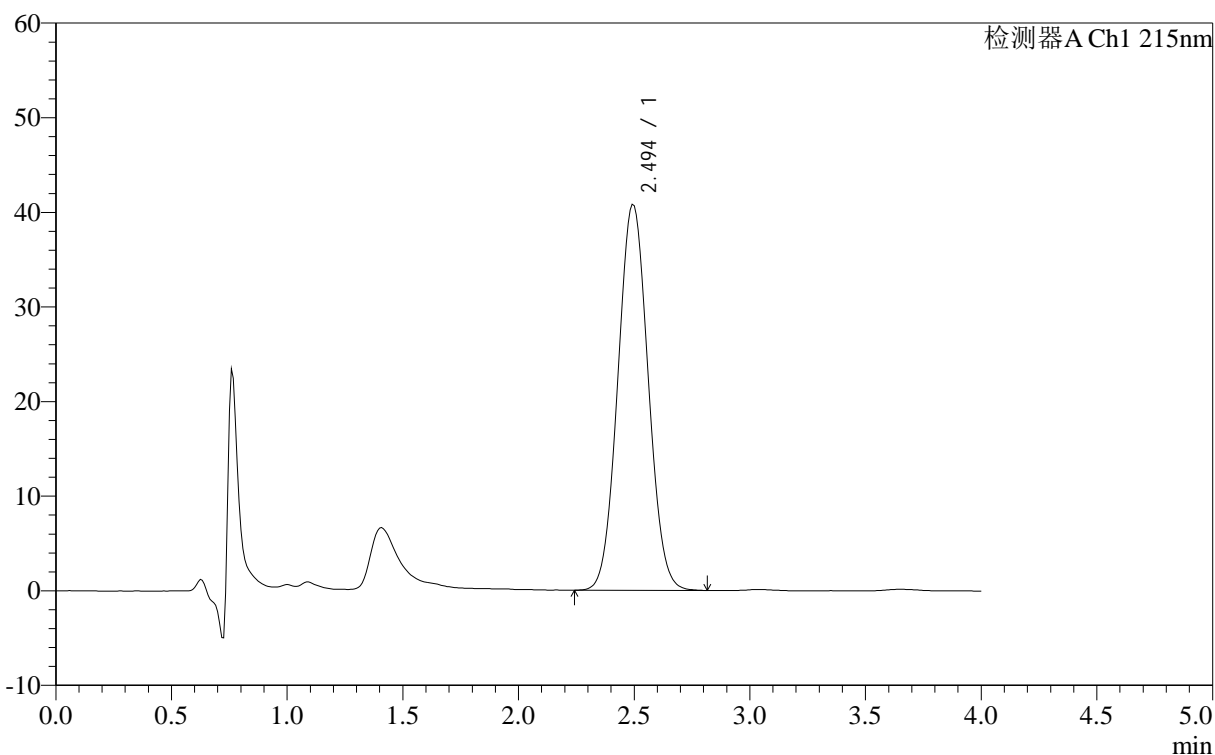
图65 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1245-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-30	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/17 16:02:54	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:05:56	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	369745	100.000	40815	1613	1.050	--
总计		369745	100.000	40815			

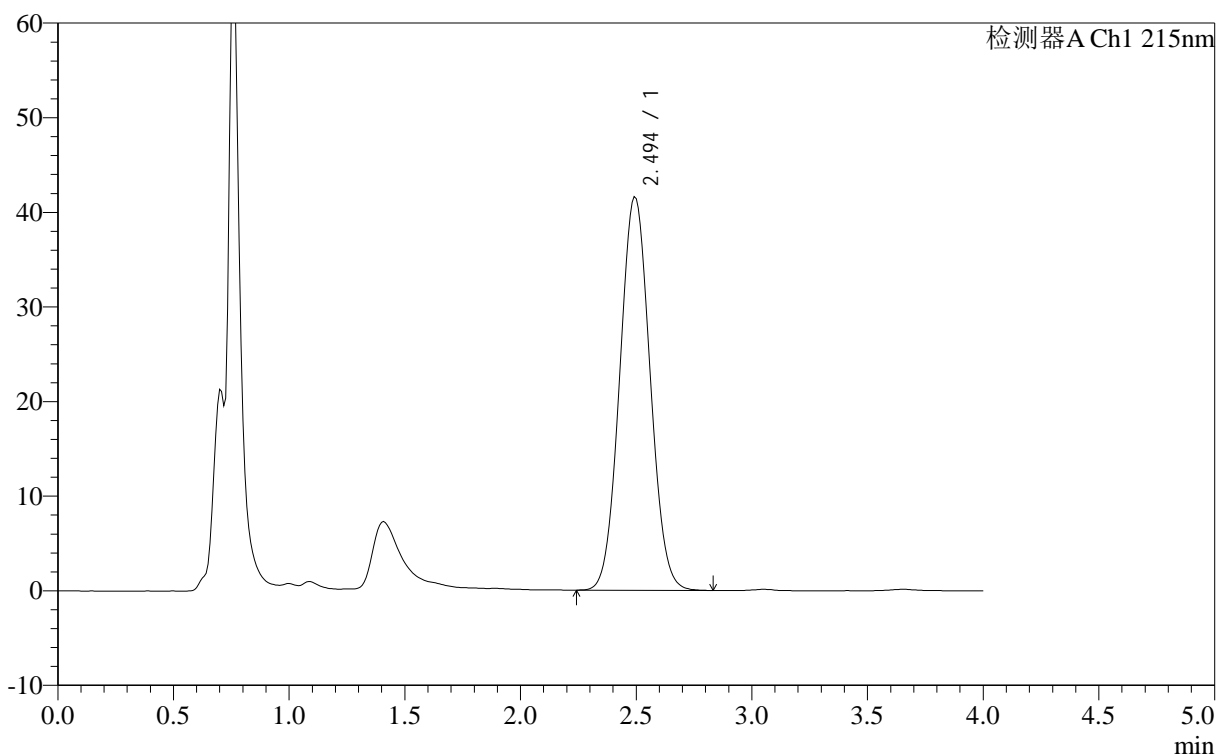
图66 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1246-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 16:07:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:05:59 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	377025	100.000	41619	1614	1.051	--
总计		377025	100.000	41619			

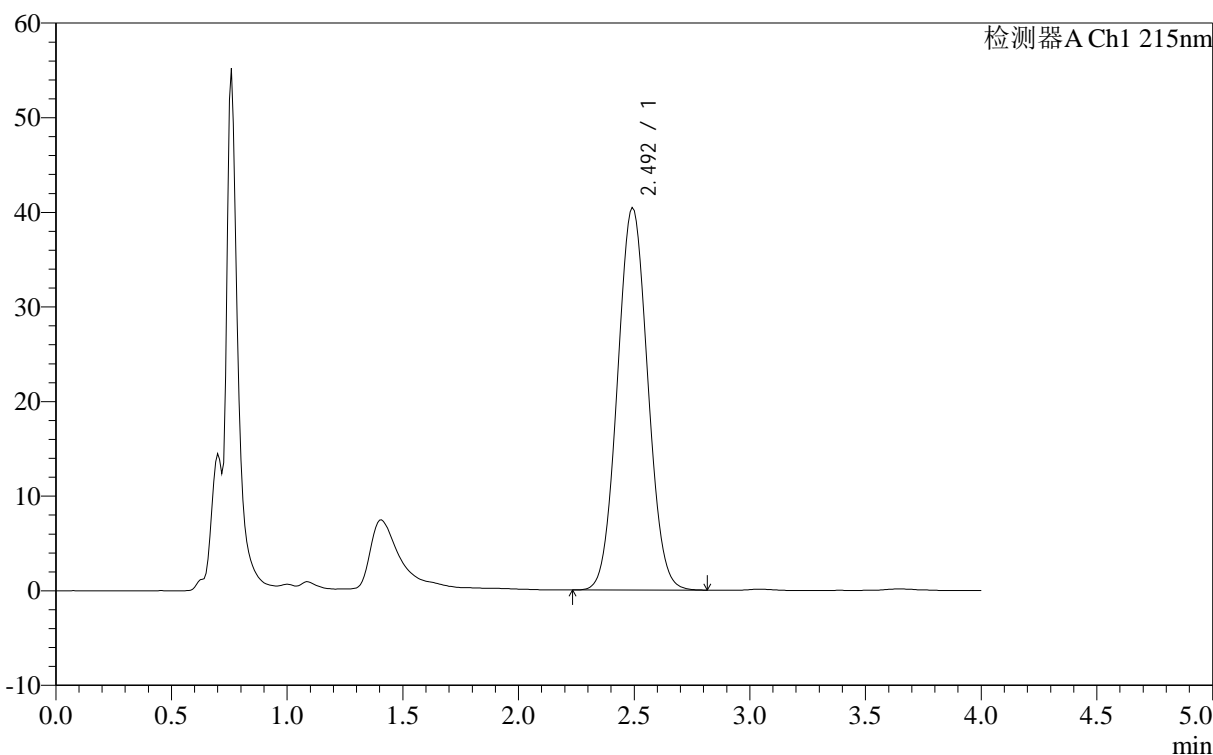
图67 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023092221批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1247-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 16:11:46	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:06:02	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	365833	100.000	40431	1614	1.051	--
总计		365833	100.000	40431			

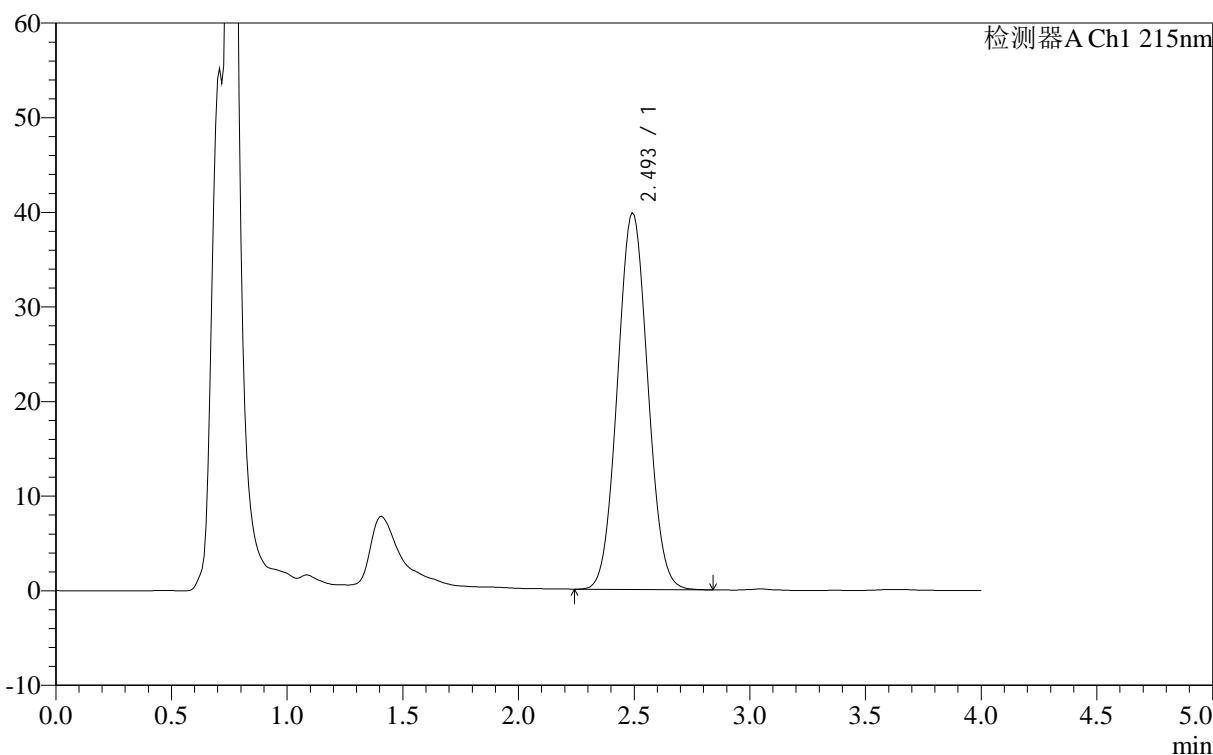
图68 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1248-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 16:16:13	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:06:05	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	360815	100.000	39856	1613	1.050	--
总计		360815	100.000	39856			

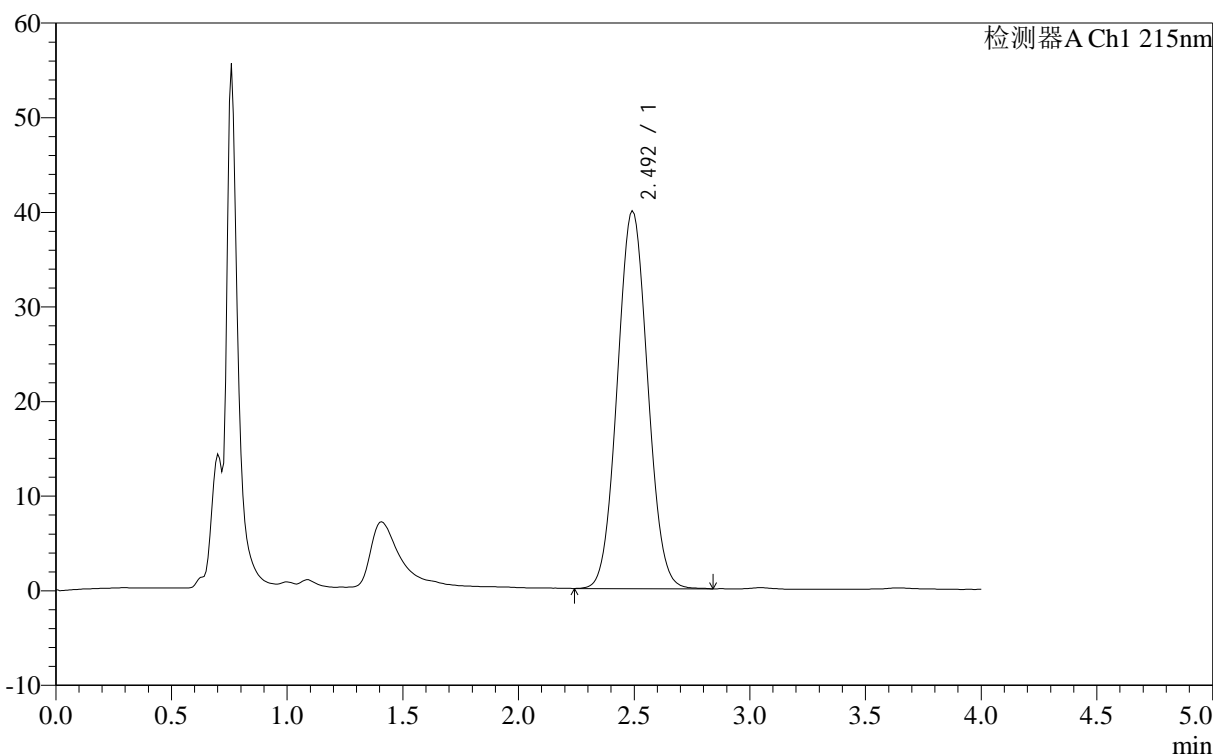
图69 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1249-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 16:20:39	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:06:08	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	361628	100.000	39946	1614	1.052	--
总计		361628	100.000	39946			

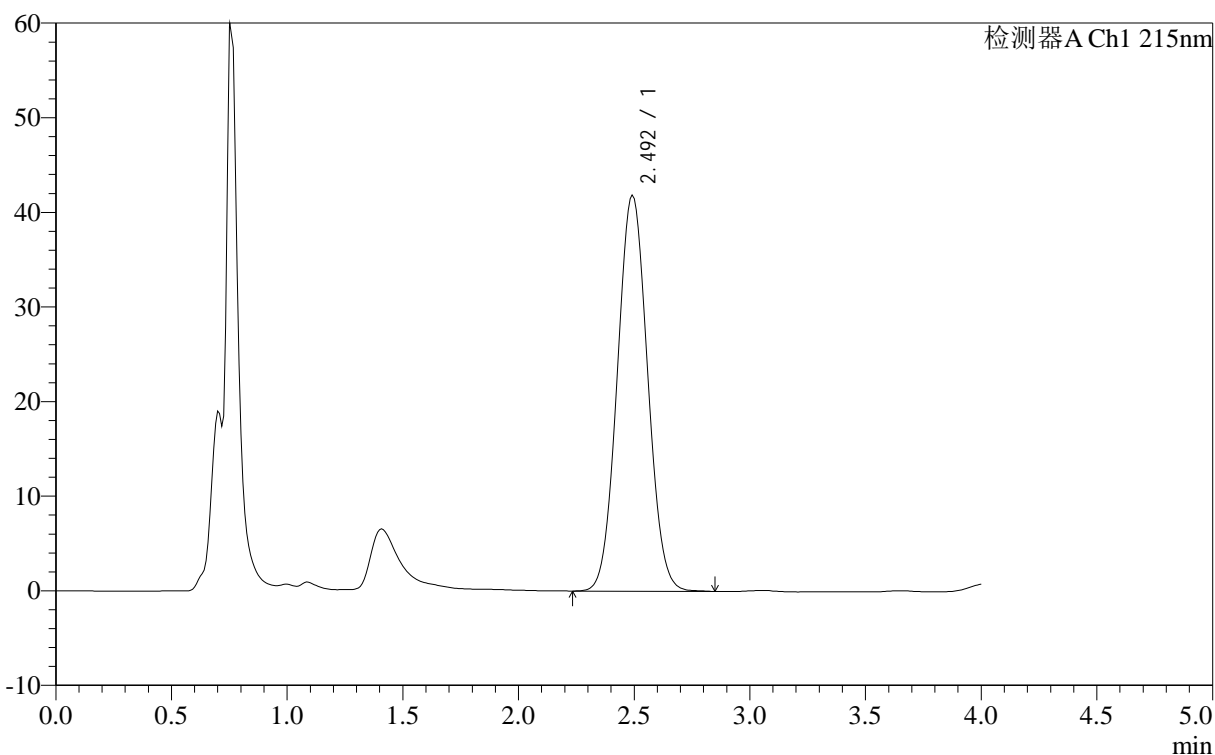
图70 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1250-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 16:25:05	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:06:11	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	379369	100.000	41883	1613	1.053	--
总计		379369	100.000	41883			

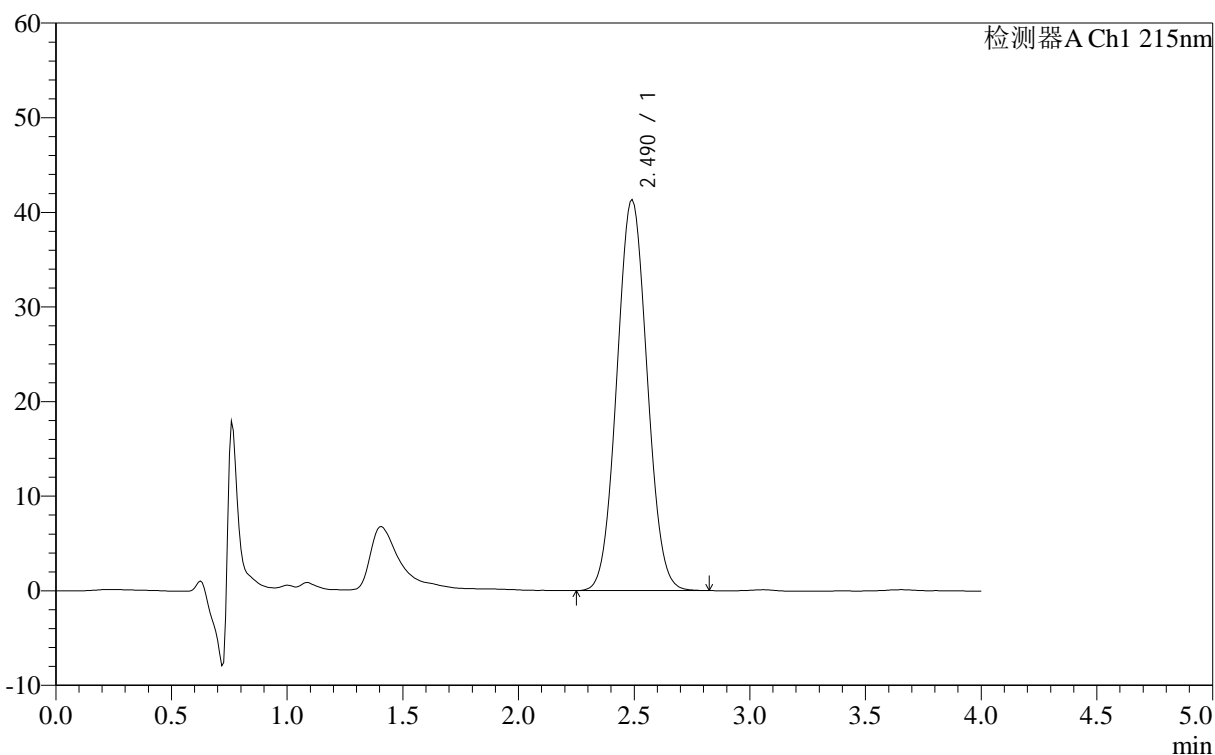
图71 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1251-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 16:29:31	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:06:14	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	373996	100.000	41341	1610	1.050	--
总计		373996	100.000	41341			

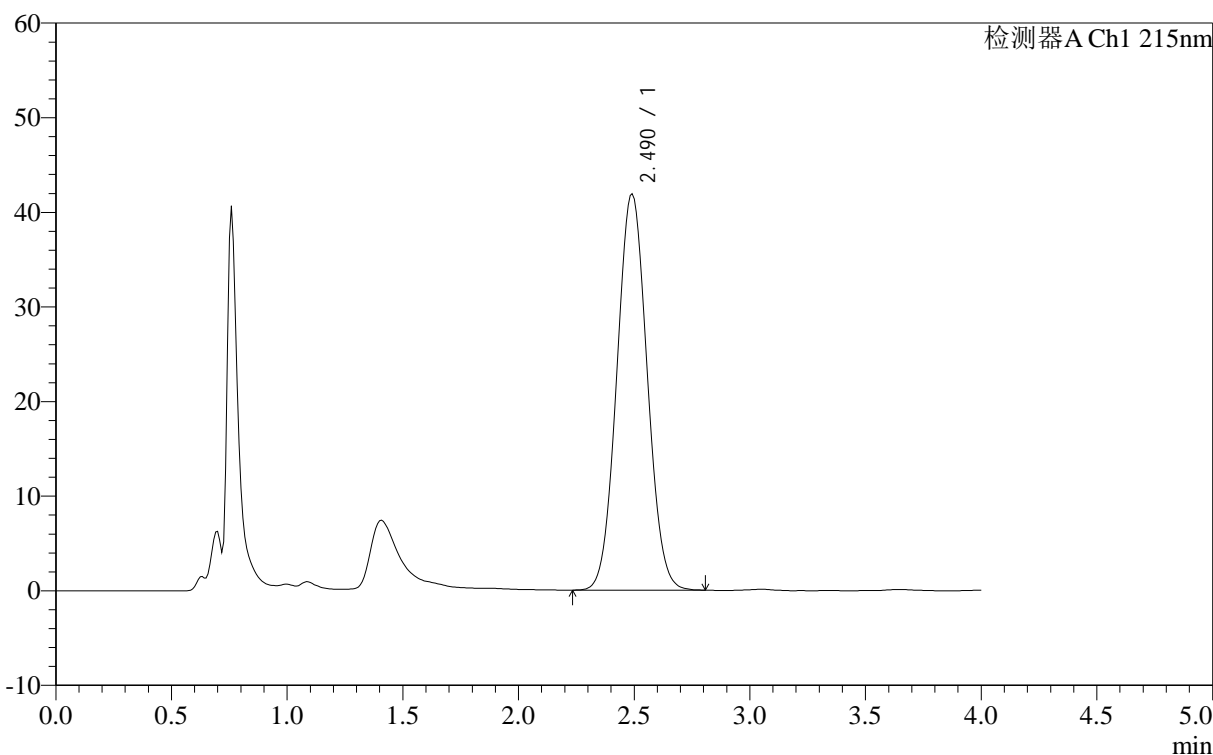
图72 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1252-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-40	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/17 16:33:57	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:06:17	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	379412	100.000	41924	1610	1.052	--
总计		379412	100.000	41924			

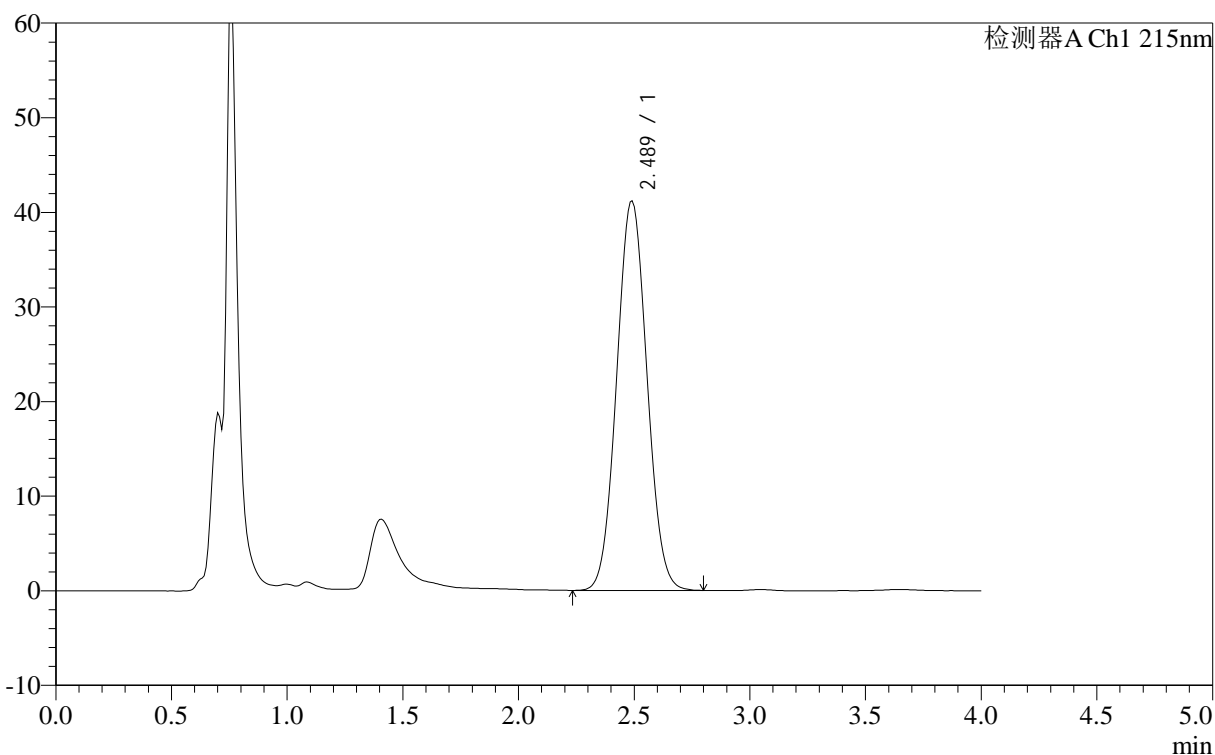
图73 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1253-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 16:38:24	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:06:20	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	372813	100.000	41202	1609	1.051	--
总计		372813	100.000	41202			

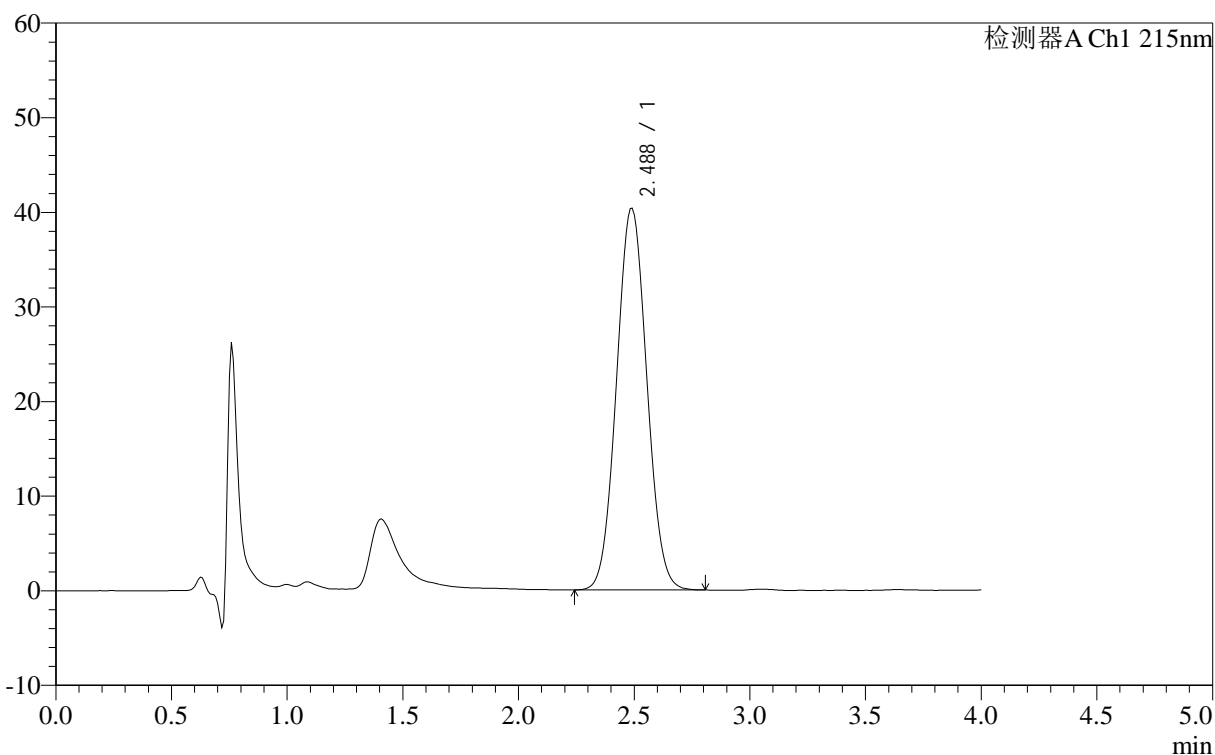
图74 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1254-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 16:42:50	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:06:23	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	365453	100.000	40372	1614	1.050	--
总计		365453	100.000	40372			

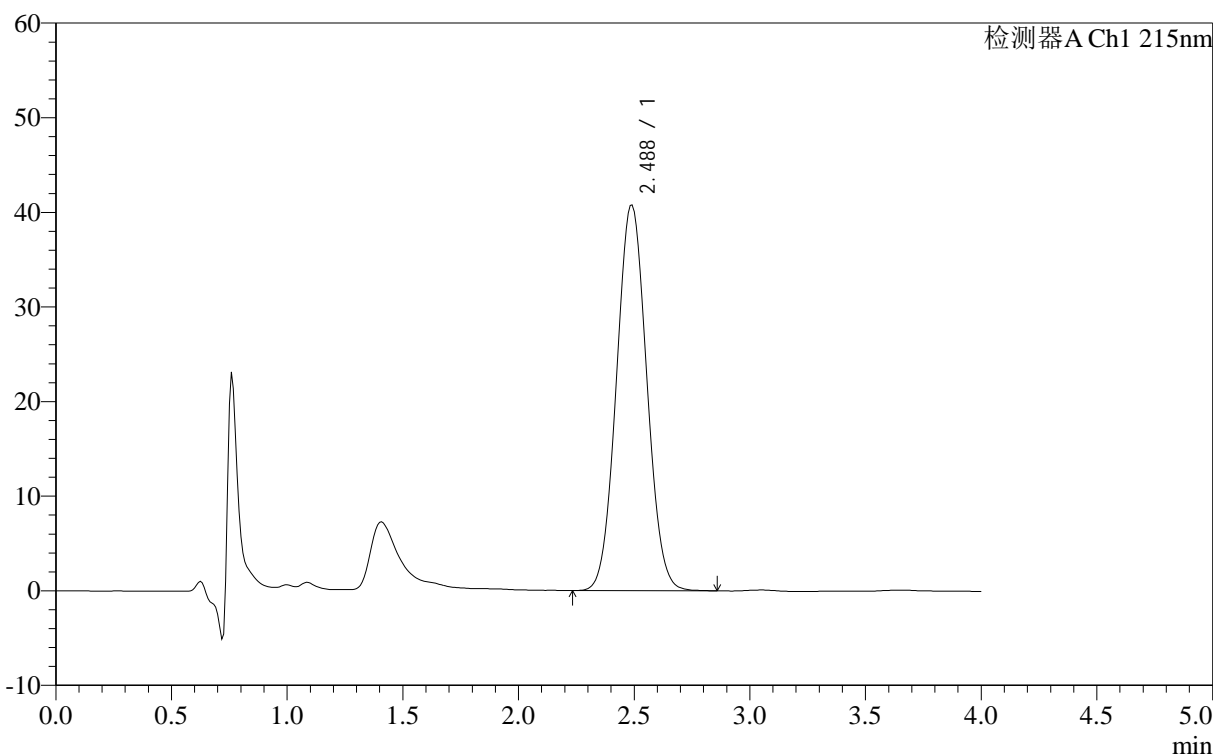
图75 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1255-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 16:47:17	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:06:26	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	369789	100.000	40786	1612	1.051	--
总计		369789	100.000	40786			

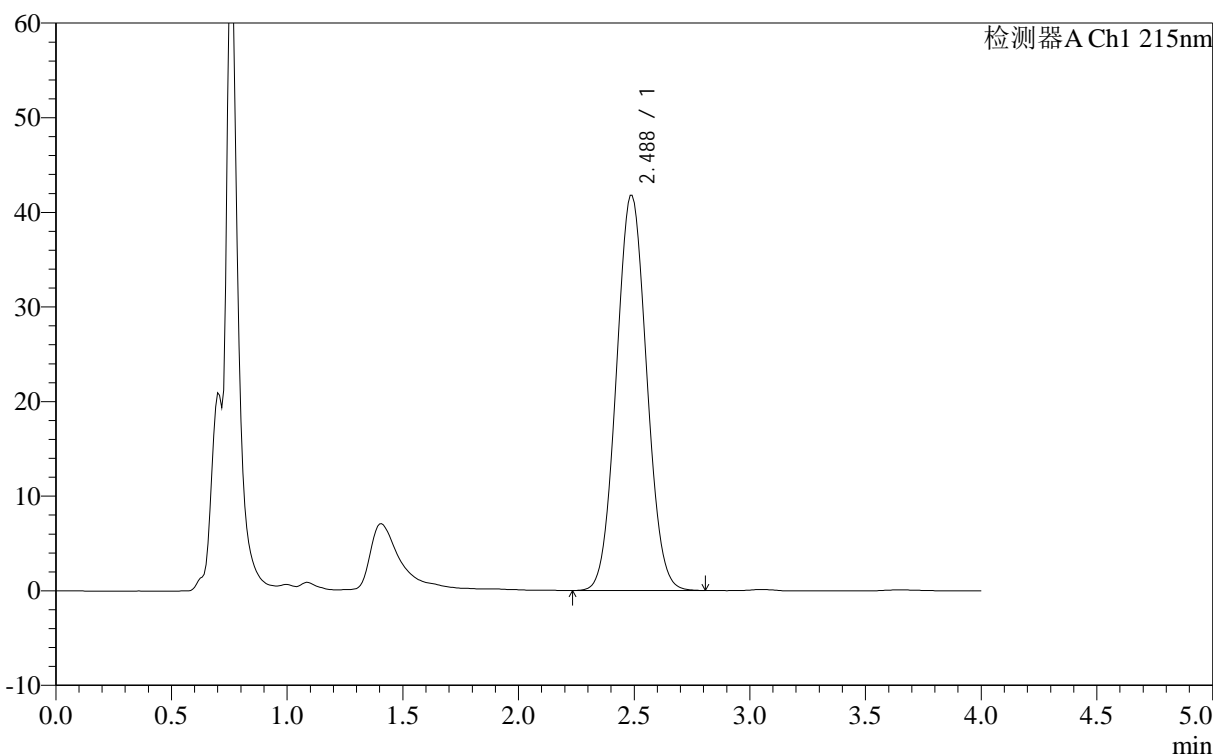
图76 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1256-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 16:51:43	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:06:29	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	378282	100.000	41767	1611	1.050	--
总计		378282	100.000	41767			

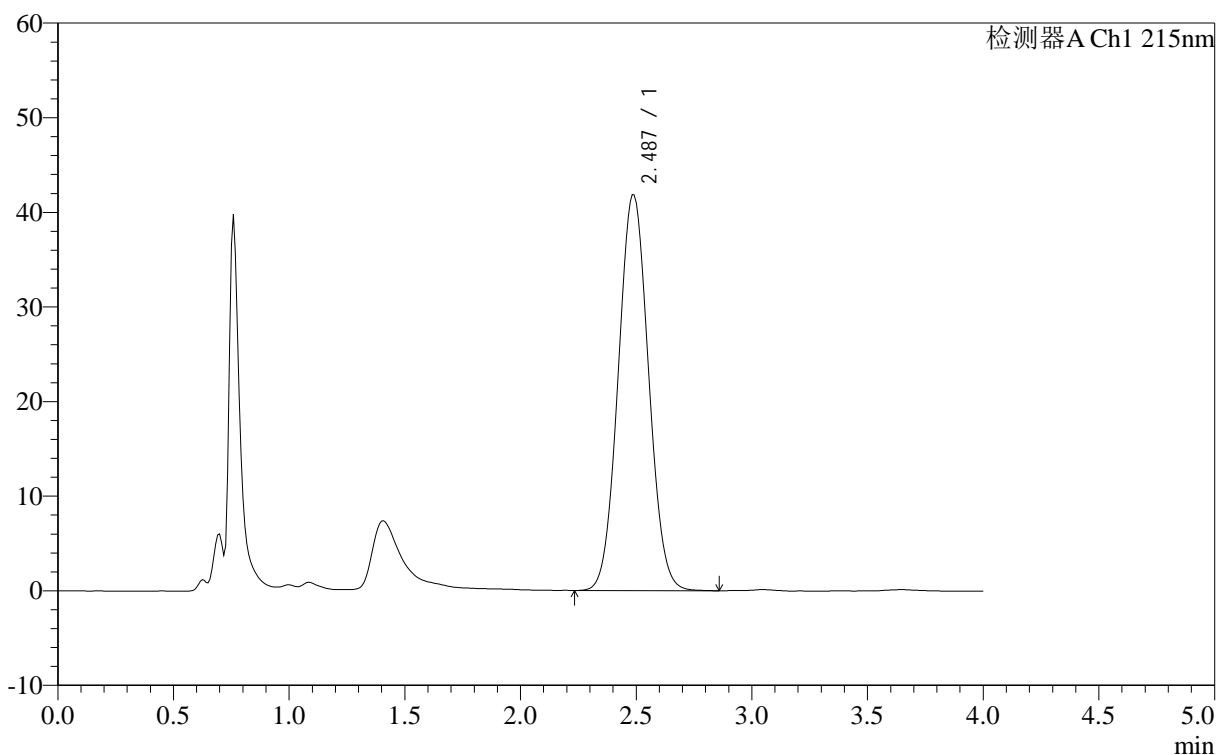
图77 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1257-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 16:56:09	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:06:31	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	379490	100.000	41859	1610	1.051	--
总计		379490	100.000	41859			

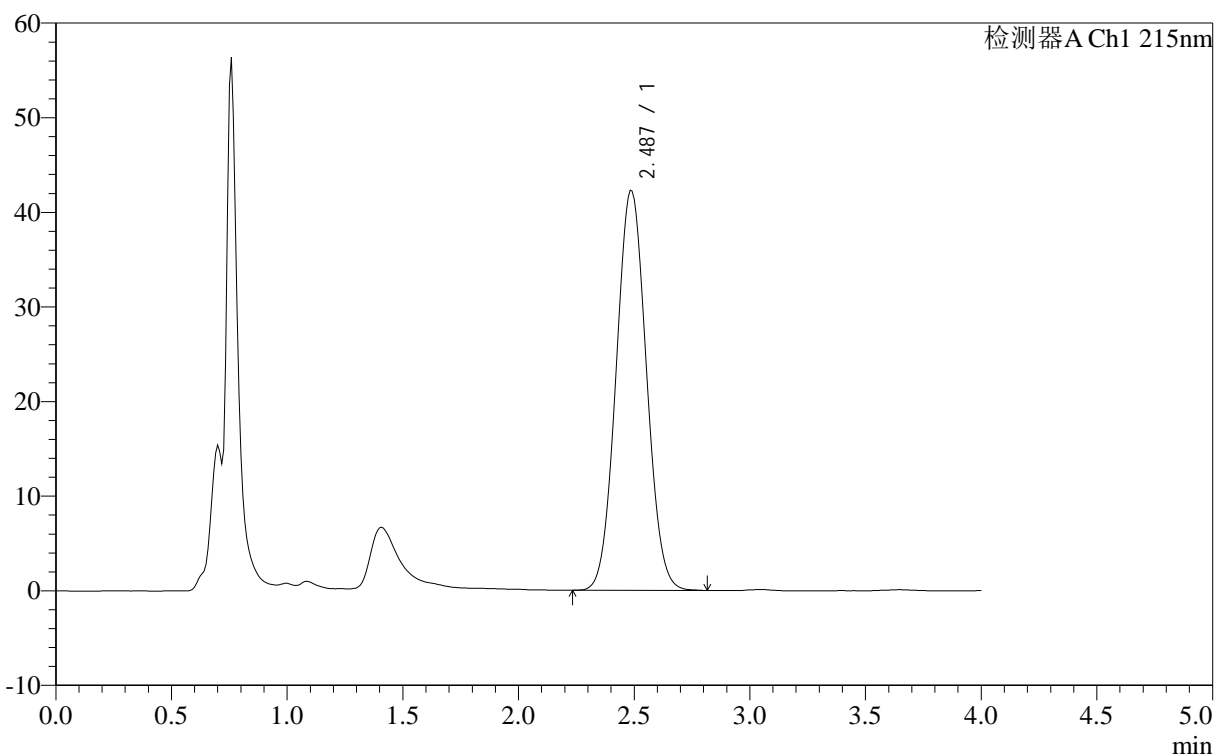
图78 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1258-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 17:00:35	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:06:34	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	382825	100.000	42296	1609	1.050	--
总计		382825	100.000	42296			

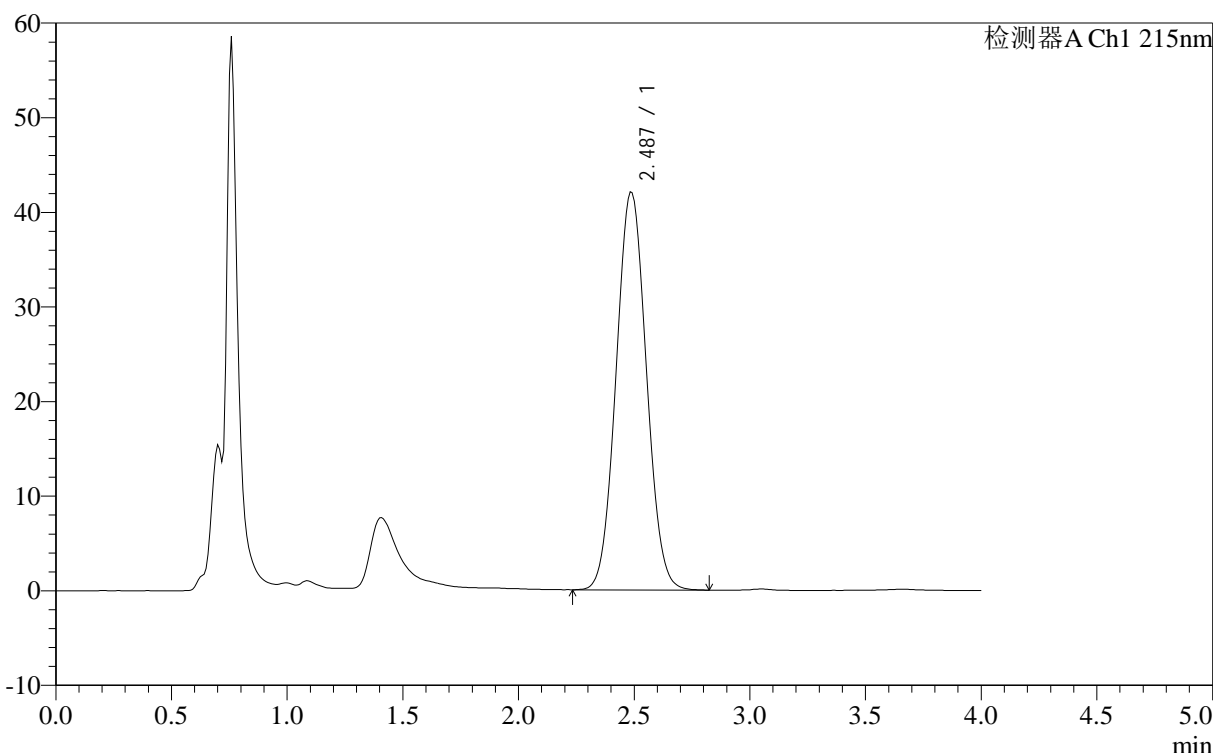
图79 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1259-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 17:05:00	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:06:37	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	380802	100.000	42080	1612	1.051	--
总计		380802	100.000	42080			

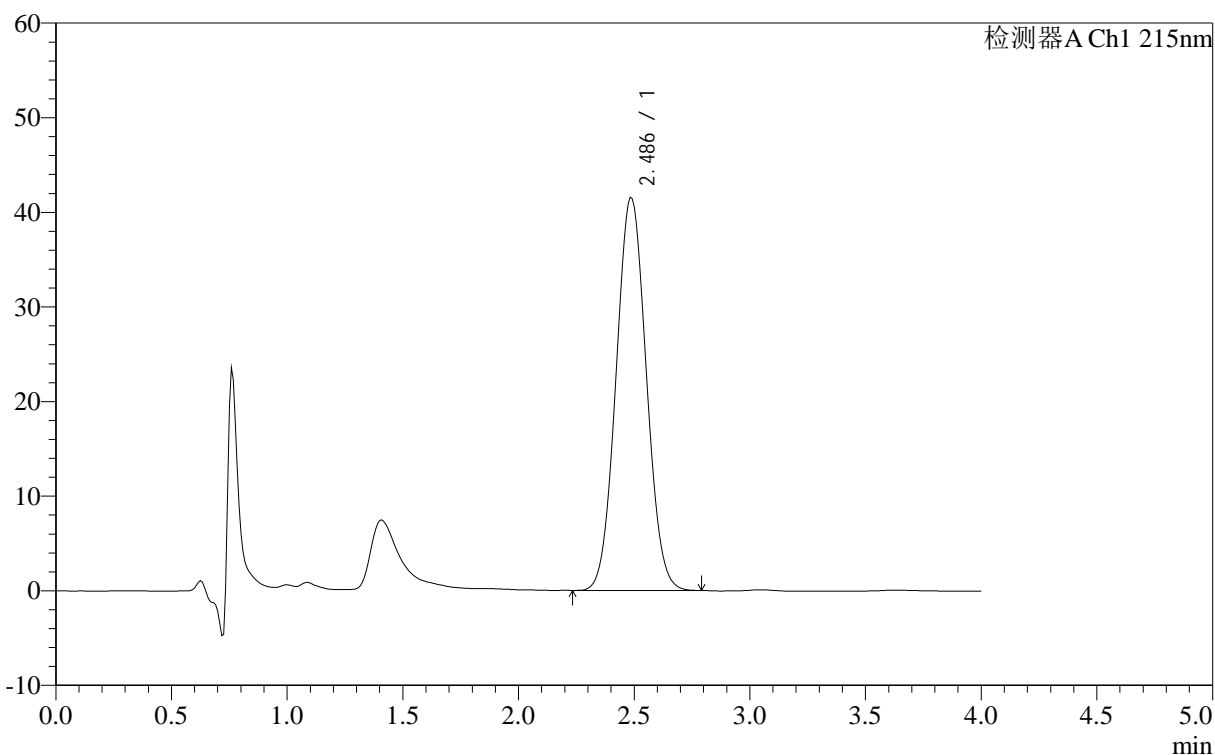
图80 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1260-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 17:09:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:06:40 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	375638	100.000	41582	1612	1.051	--
总计		375638	100.000	41582			

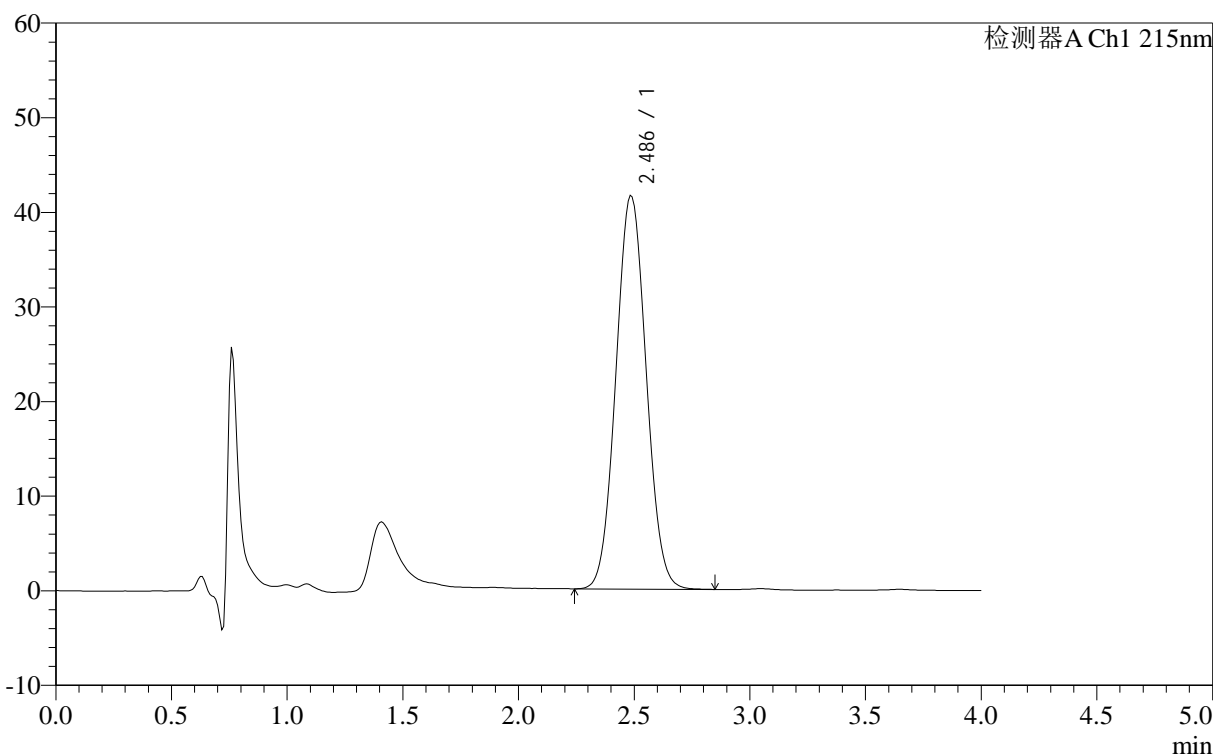
图81 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023092221批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1261-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 17:13:54	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:06:43	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	376593	100.000	41648	1608	1.051	--
总计		376593	100.000	41648			

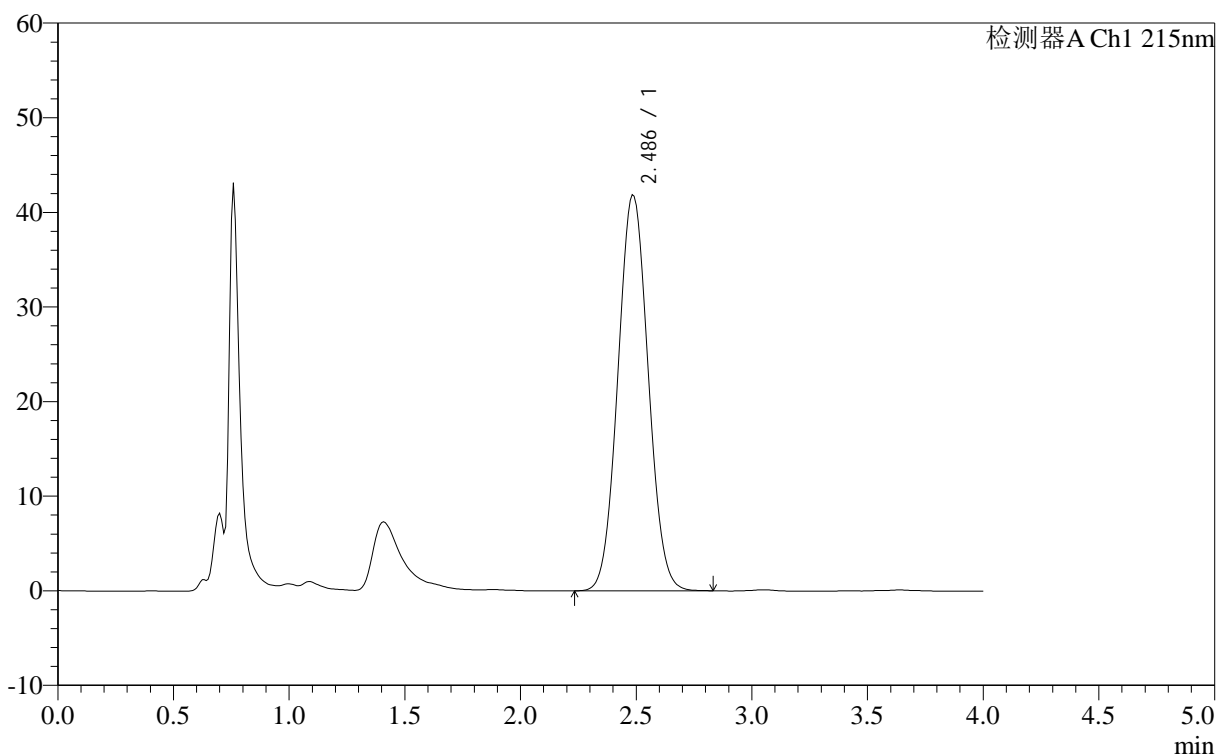
图82 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1262-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 17:18:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:06:46 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	379092	100.000	41899	1607	1.052	--
总计		379092	100.000	41899			

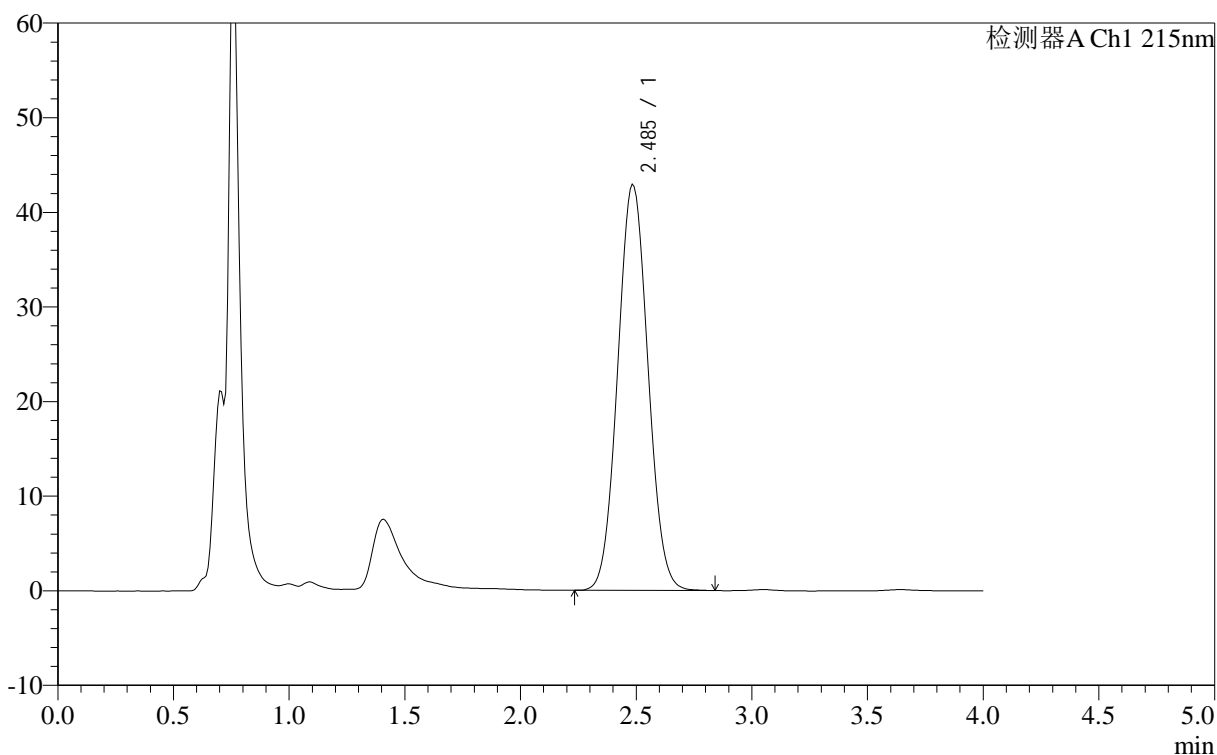
图83 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023092221批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1263-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 17:22:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:06:49 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	388342	100.000	42965	1607	1.051	--
总计		388342	100.000	42965			

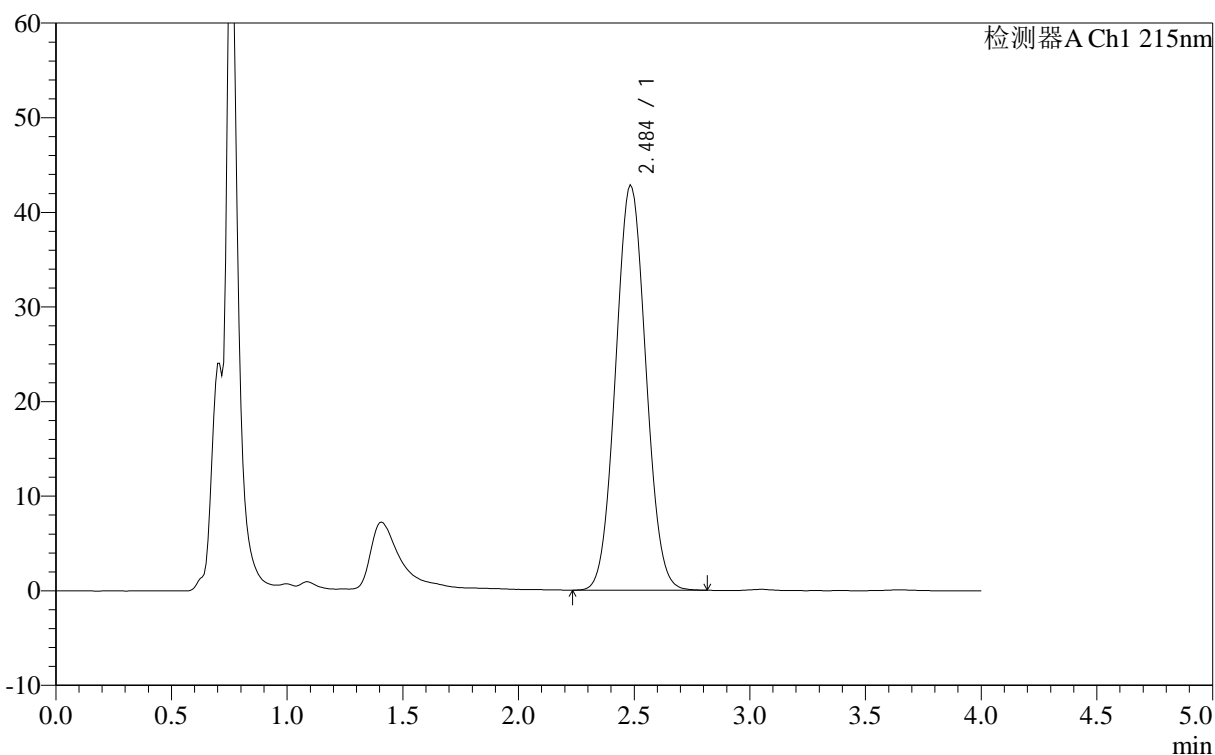
图84 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023092221批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1264-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 17:27:13	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:06:52	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	387282	100.000	42868	1608	1.052	--
总计		387282	100.000	42868			

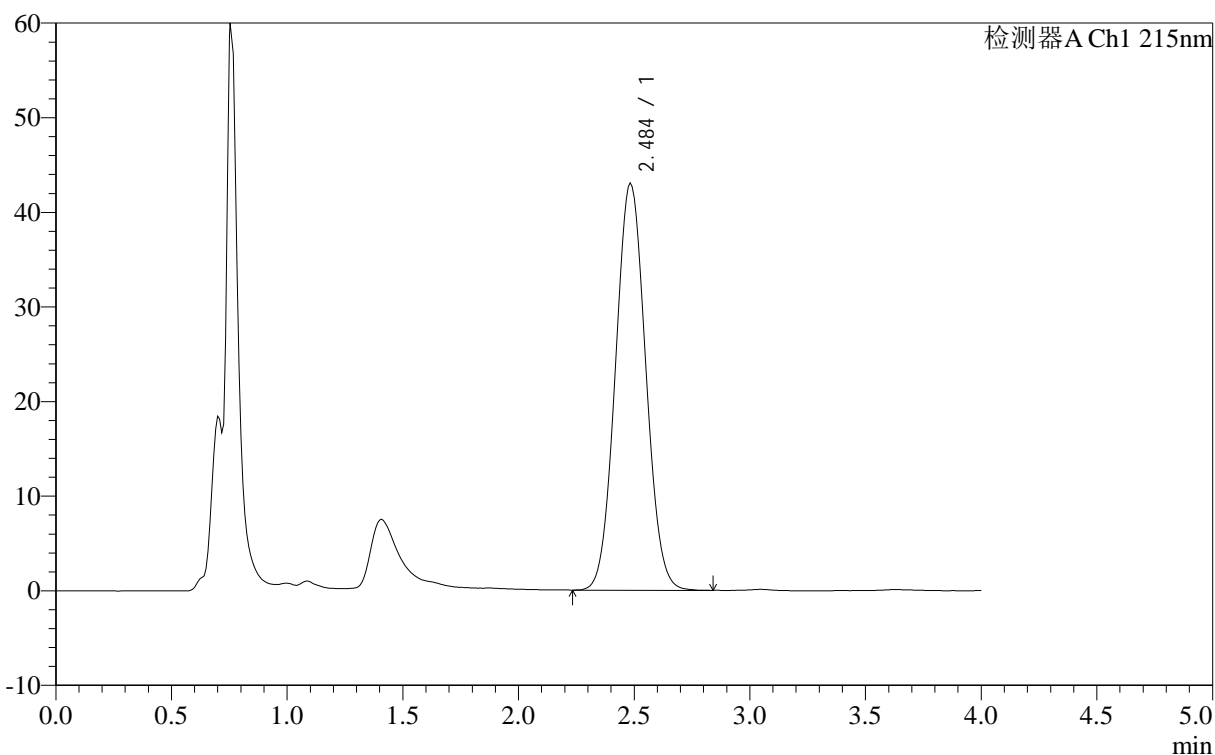
图85 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-115/29-1265-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-51	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/17 17:31:39	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:06:55	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	388980	100.000	43069	1608	1.052	--
总计		388980	100.000	43069			

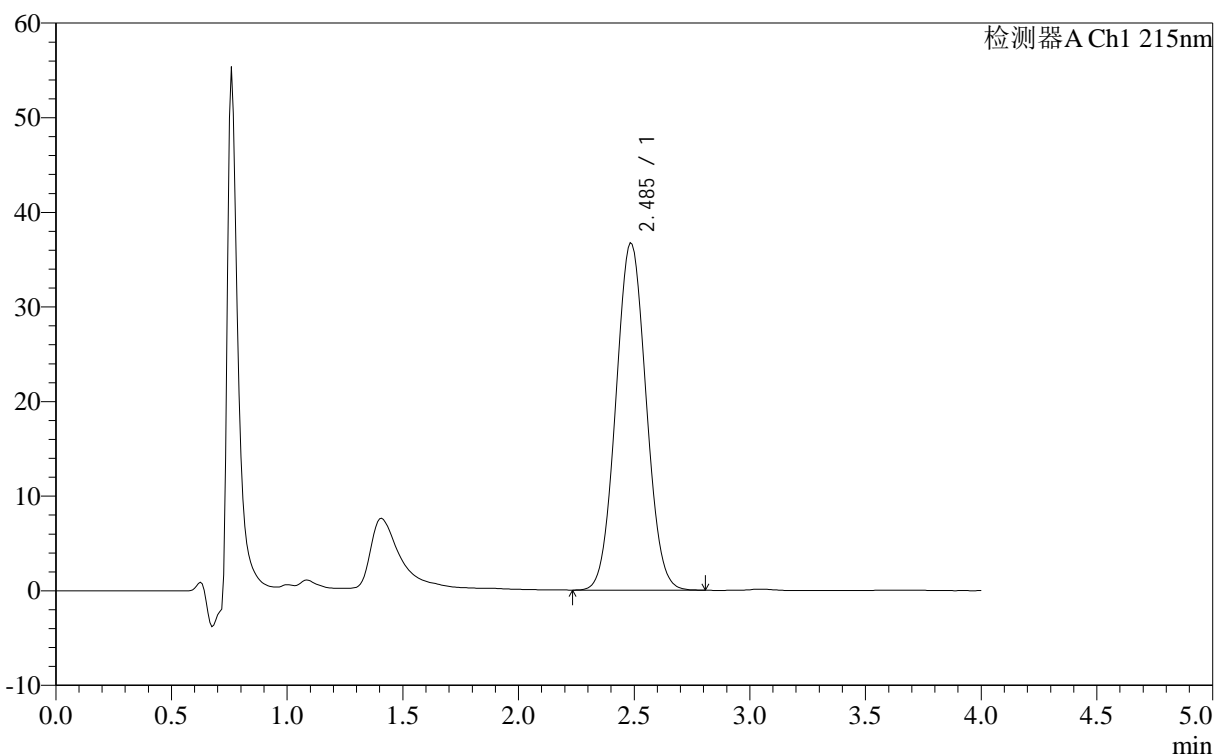
图86 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1266-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 17:36:06	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:06:57	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	331707	100.000	36746	1611	1.048	--
总计		331707	100.000	36746			

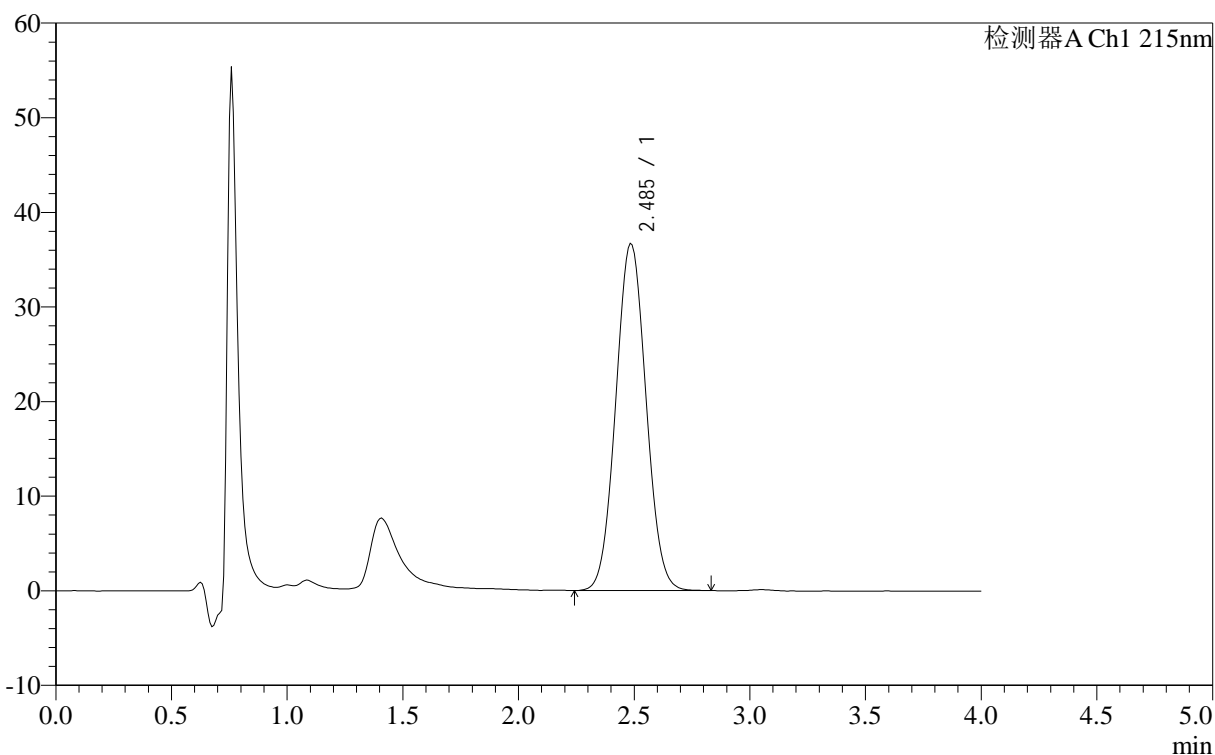
图87 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

<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 - 0-115/29-1267-2 - zzp-2023092221p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 17:40:33	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:07:00	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	331553	100.000	36725	1612	1.047	--
总计		331553	100.000	36725			

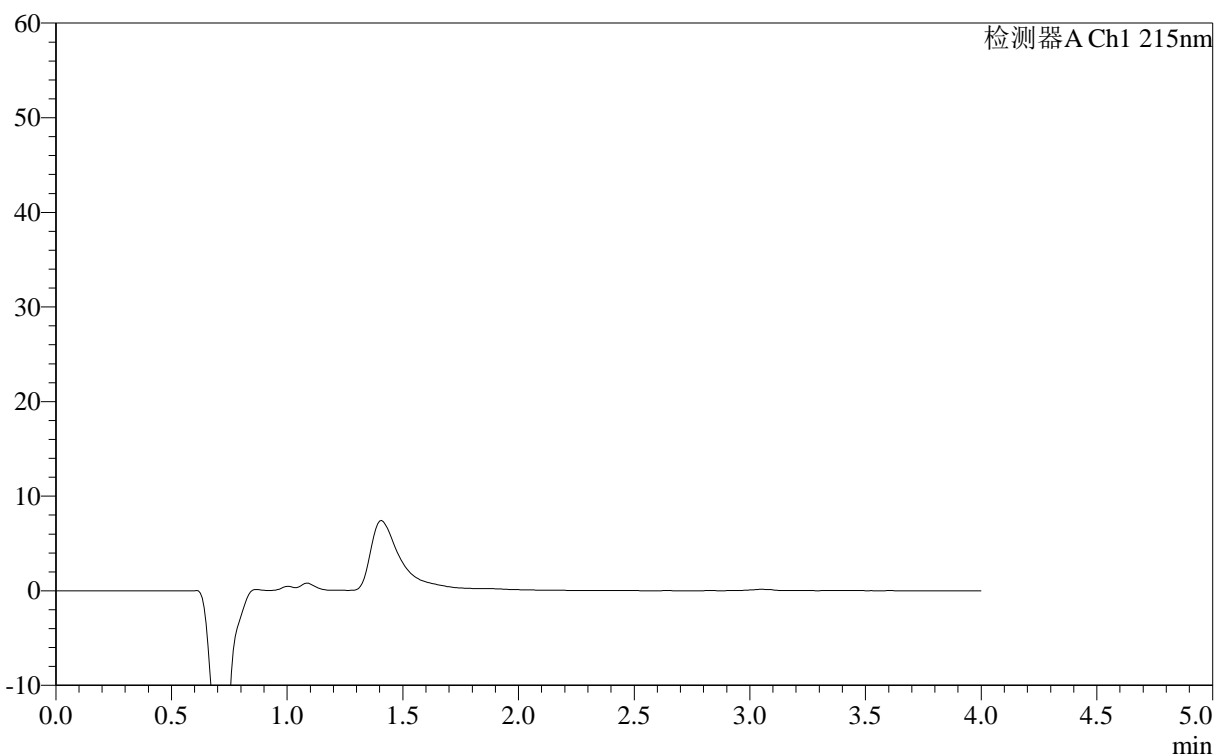
图88 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

<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 - 0-115/29-1268-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-rj.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-9	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/17 17:44:58	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:07:03	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

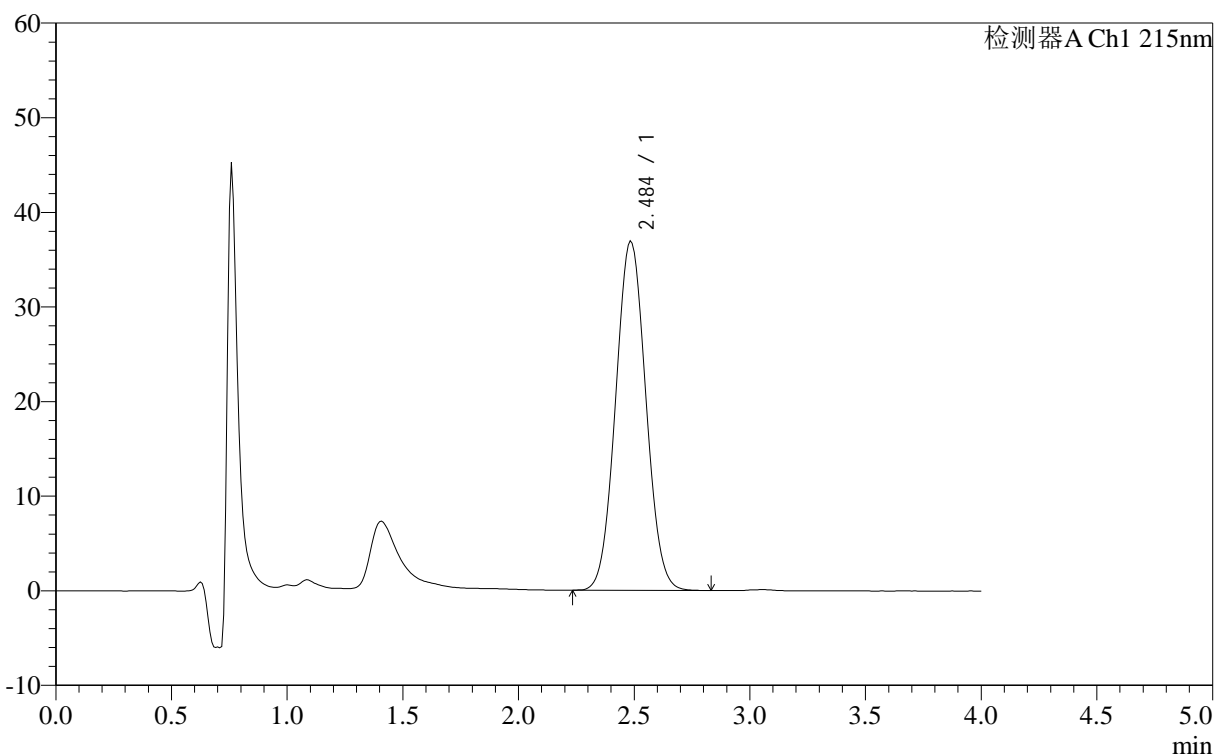
图89 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 0-115/29-1269-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 17:49:22	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:07:06	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	333150	100.000	36944	1613	1.049	--
总计		333150	100.000	36944			

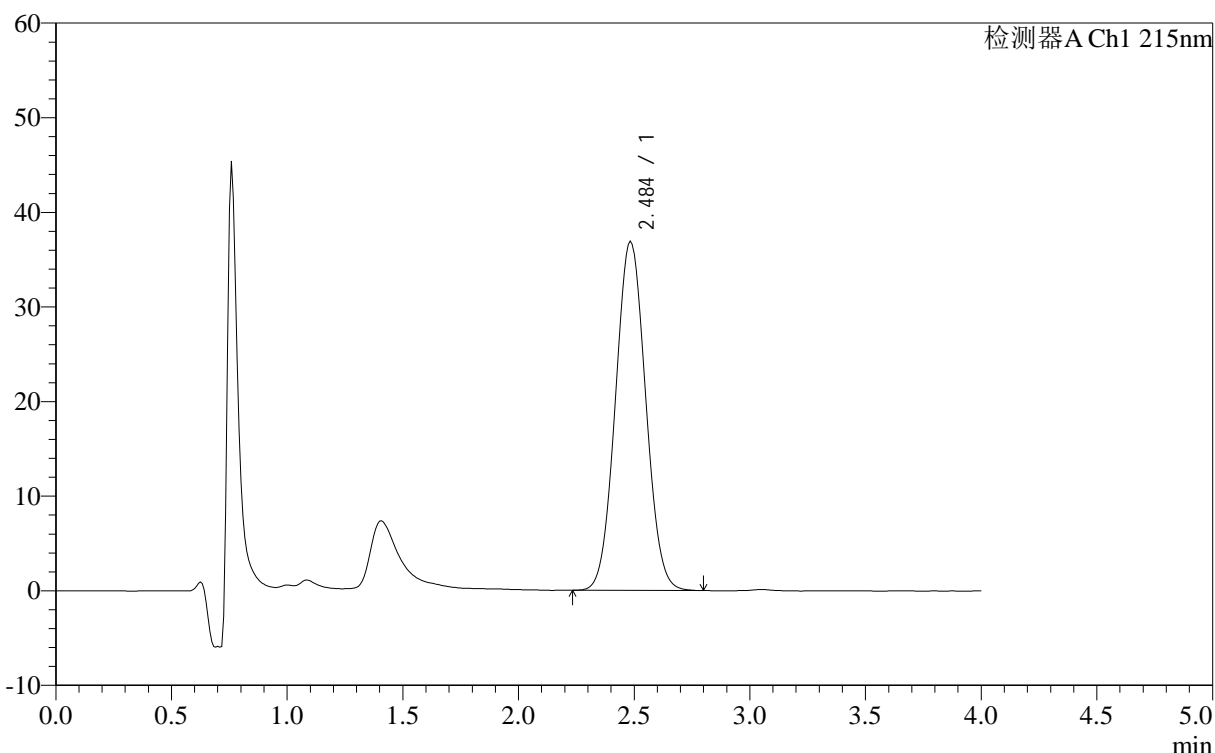
图90 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<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 - 0-115/29-1270-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 17:53:48	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:07:09	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	332919	100.000	36948	1612	1.049	--
总计		332919	100.000	36948			

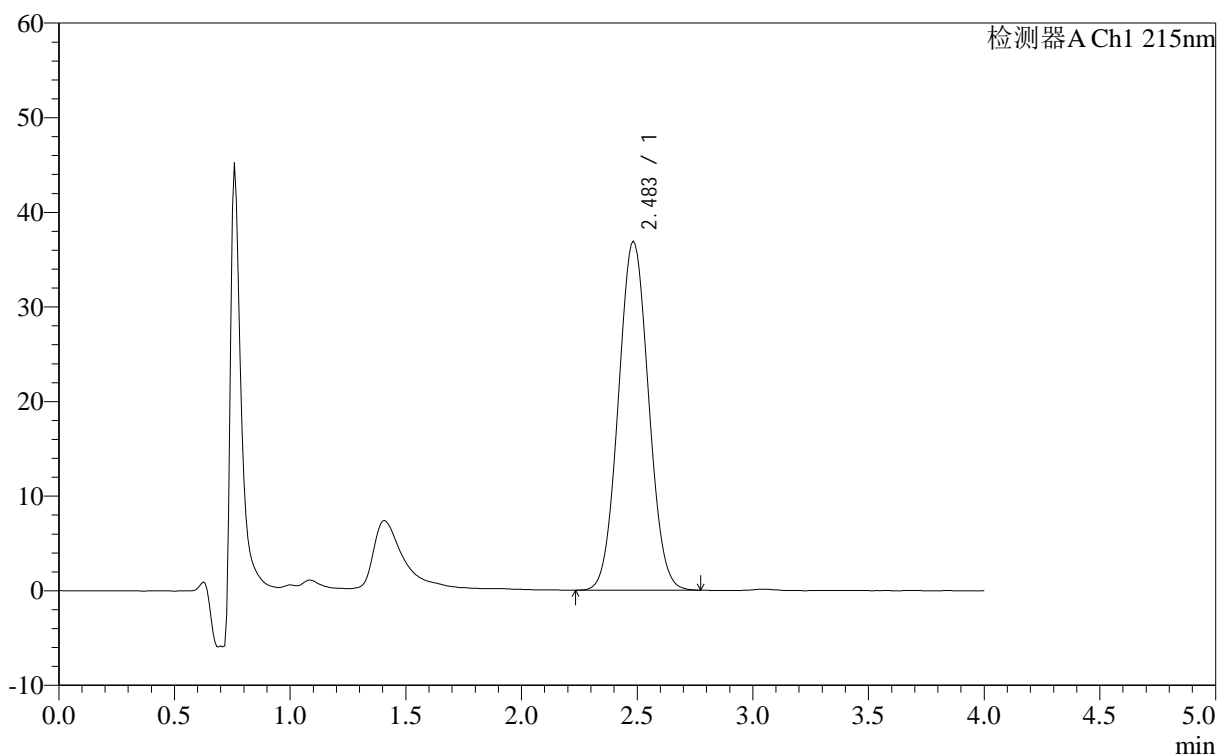
图91 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-115/29-1271-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 17:58:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:07:12 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	332827	100.000	36922	1612	1.048	--
总计		332827	100.000	36922			

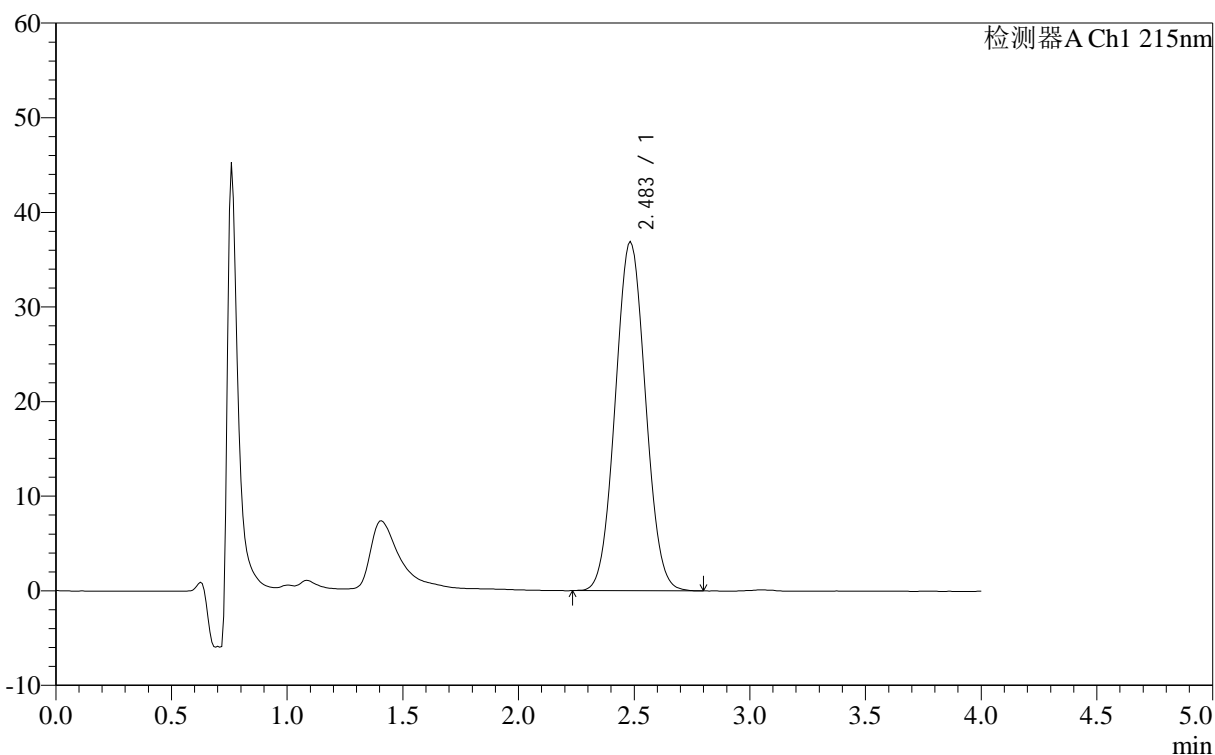
图92 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023092321批(10mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-115/29-1272-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 18:02:38	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:07:15	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	332702	100.000	36921	1611	1.047	--
总计		332702	100.000	36921			

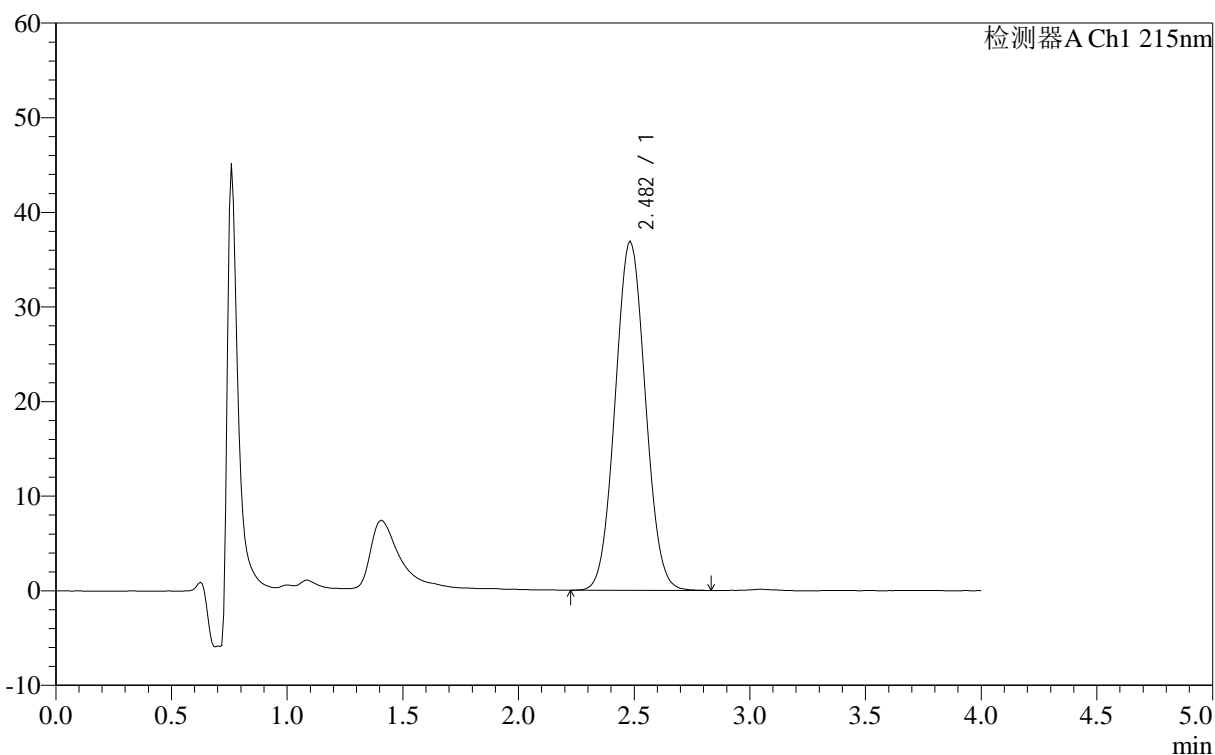
图93 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4

<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 - 0-115/29-1273-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 18:07:04	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:07:17	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	332935	100.000	36911	1610	1.050	--
总计		332935	100.000	36911			

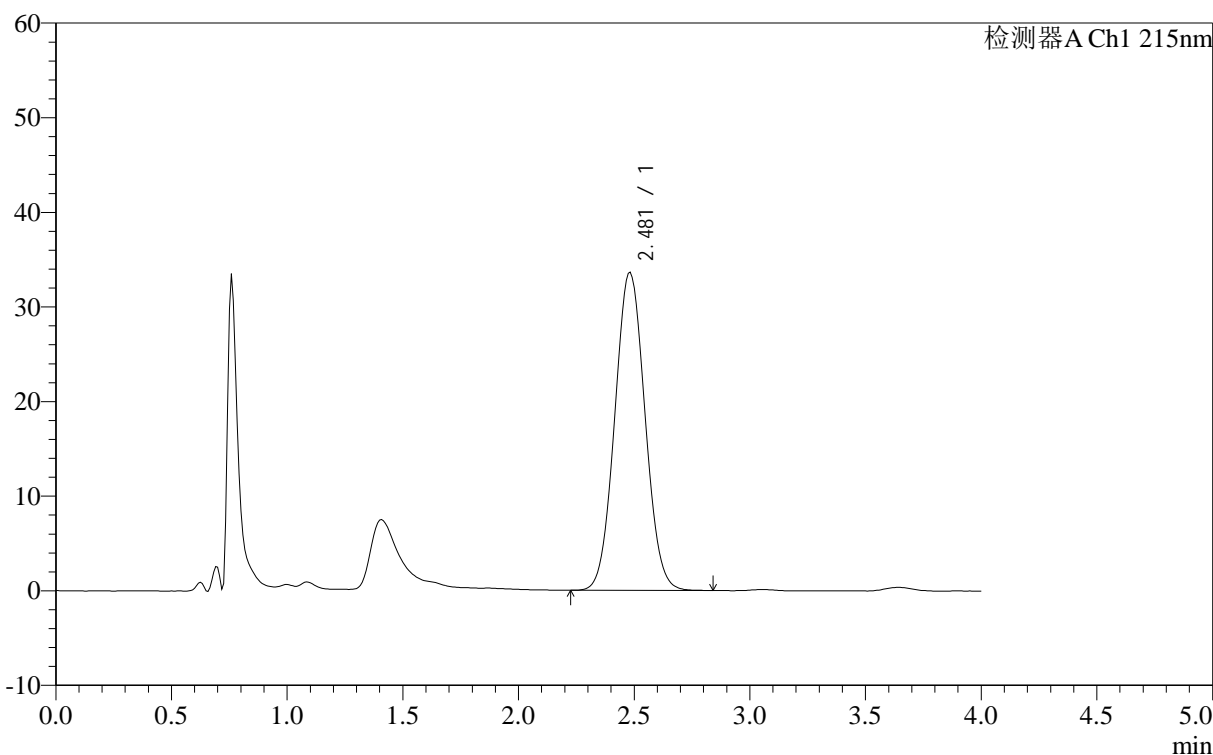
图94 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

<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 - 0-115/29-1274-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 18:11:29	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:07:20	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	304064	100.000	33640	1608	1.049	--
总计		304064	100.000	33640			

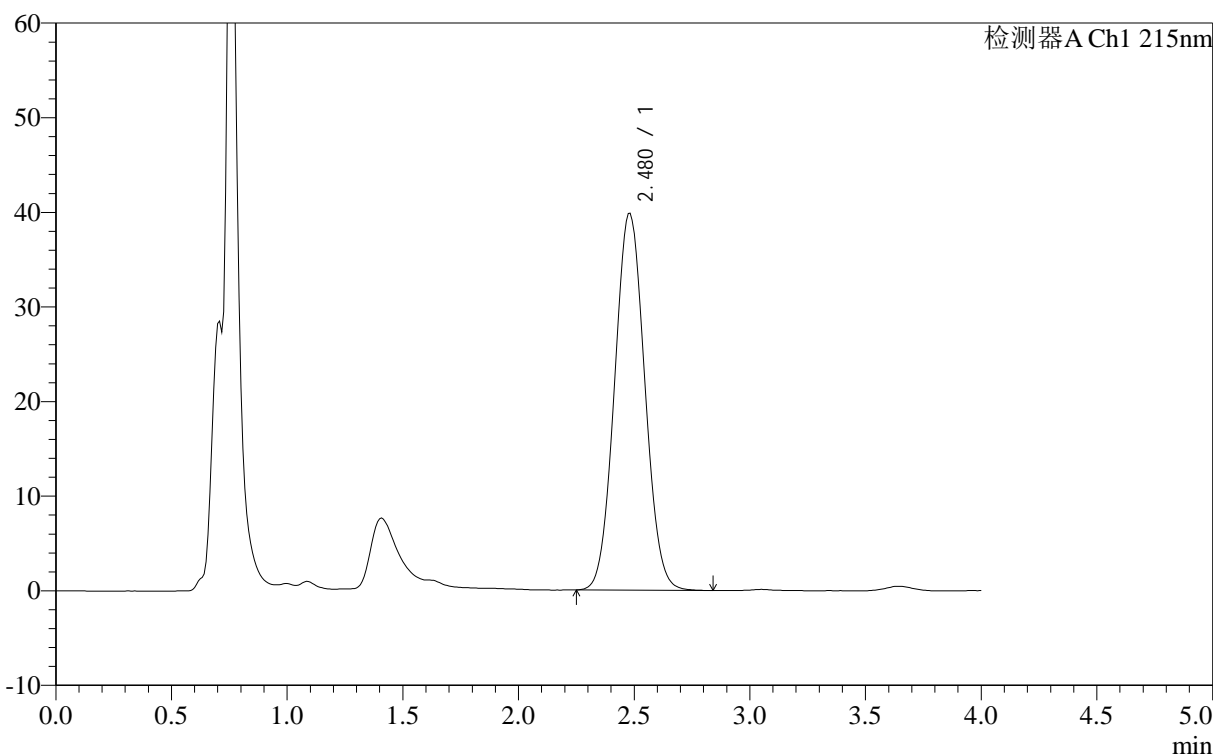
图95 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1275-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 18:15:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:07:23 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	360240	100.000	39866	1610	1.052	--
总计		360240	100.000	39866			

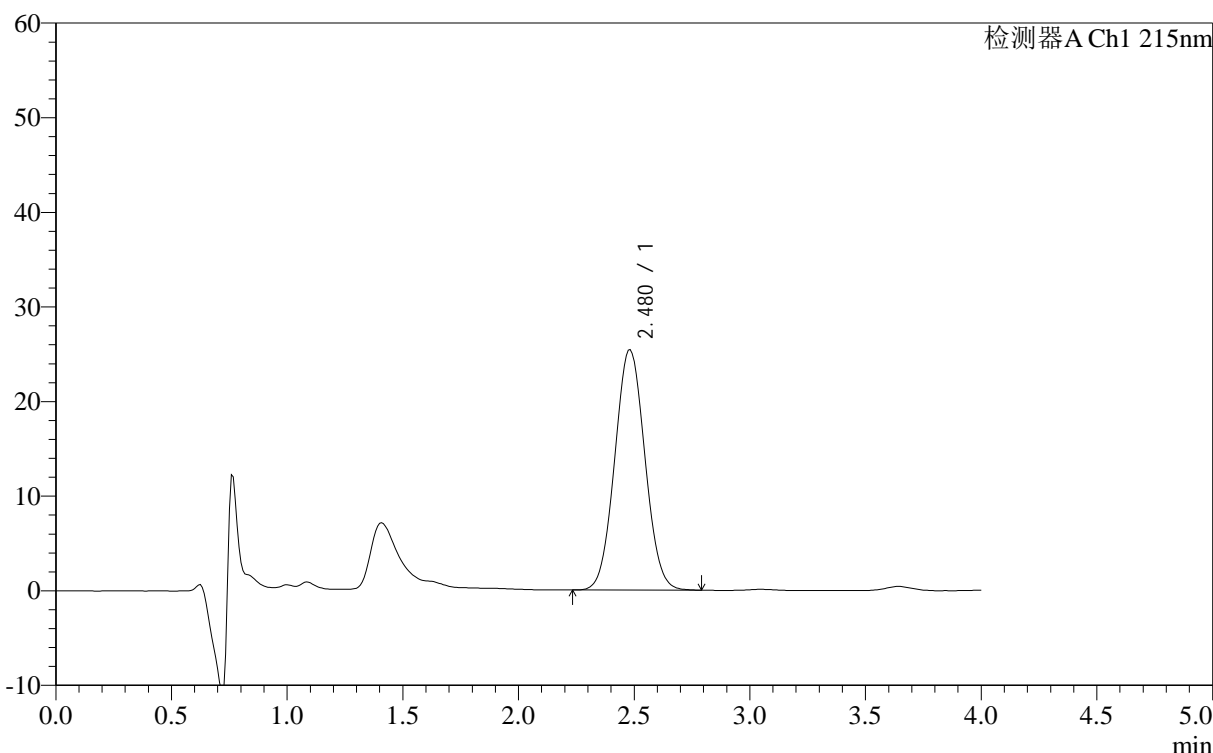
图96 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023092321批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1276-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-19	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/17 18:20:18	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:07:26	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	229261	100.000	25442	1615	1.048	--
总计		229261	100.000	25442			

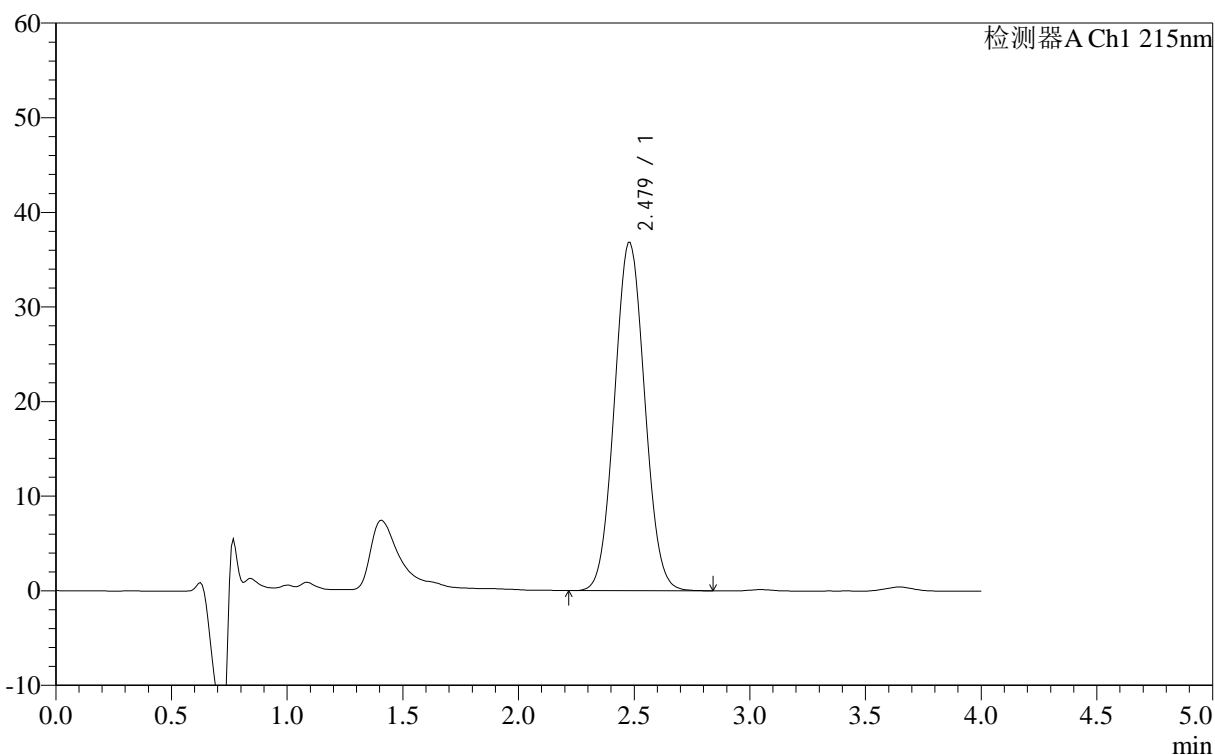
图97 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1277-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 18:24:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:07:29 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	333210	100.000	36829	1609	1.052	--
总计		333210	100.000	36829			

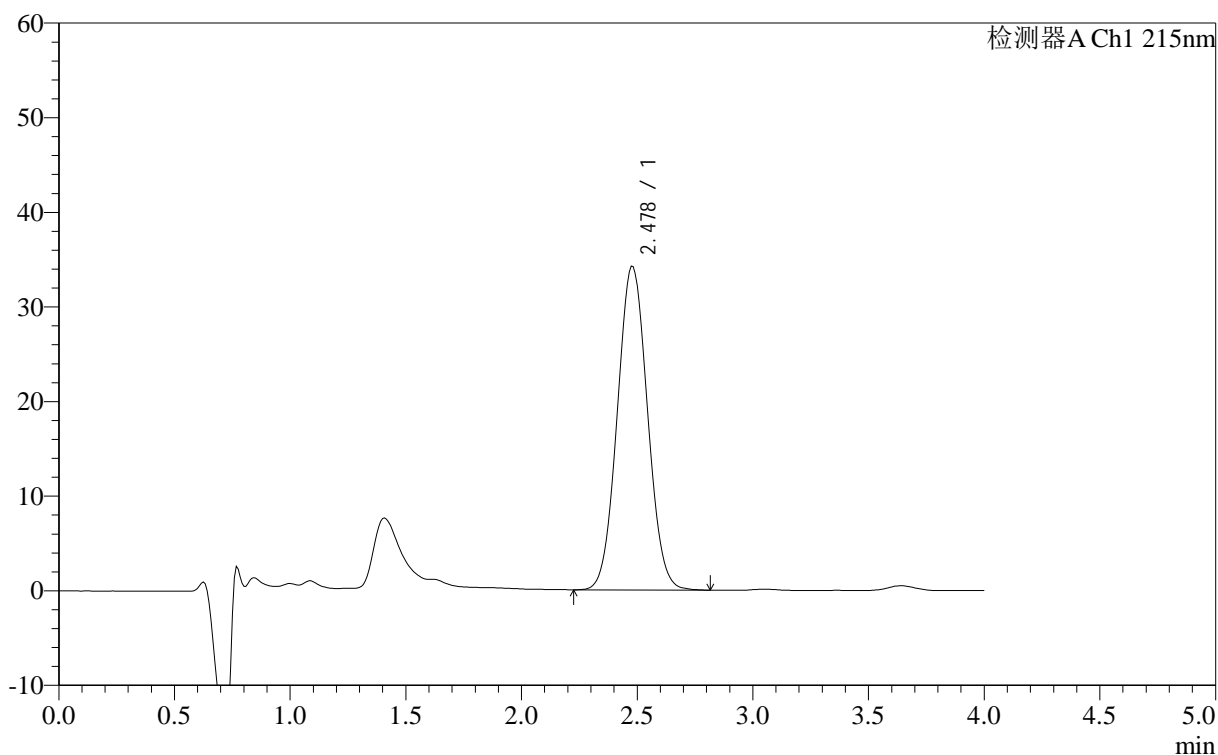
图98 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023092321批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-115/29-1278-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 18:29:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:07:32 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	309631	100.000	34263	1609	1.049	--
总计		309631	100.000	34263			

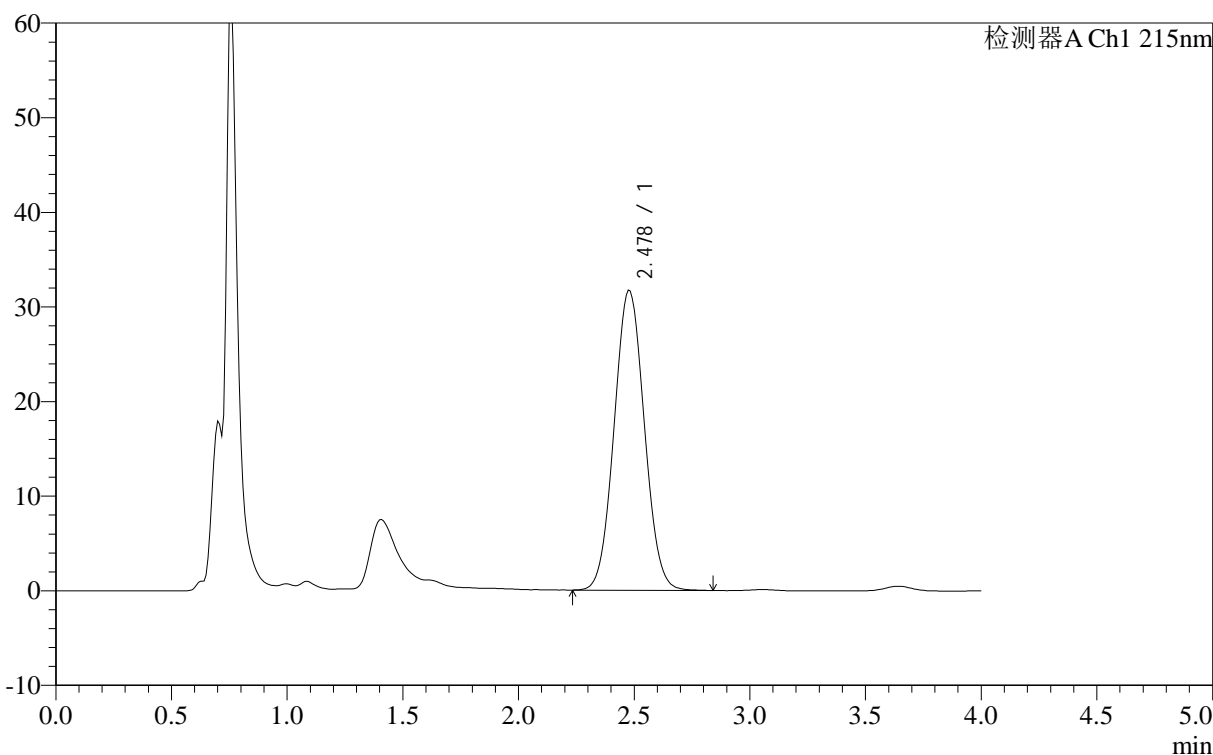
图99 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023092321批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1279-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 18:33:32	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:07:35	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	286215	100.000	31728	1610	1.048	--
总计		286215	100.000	31728			

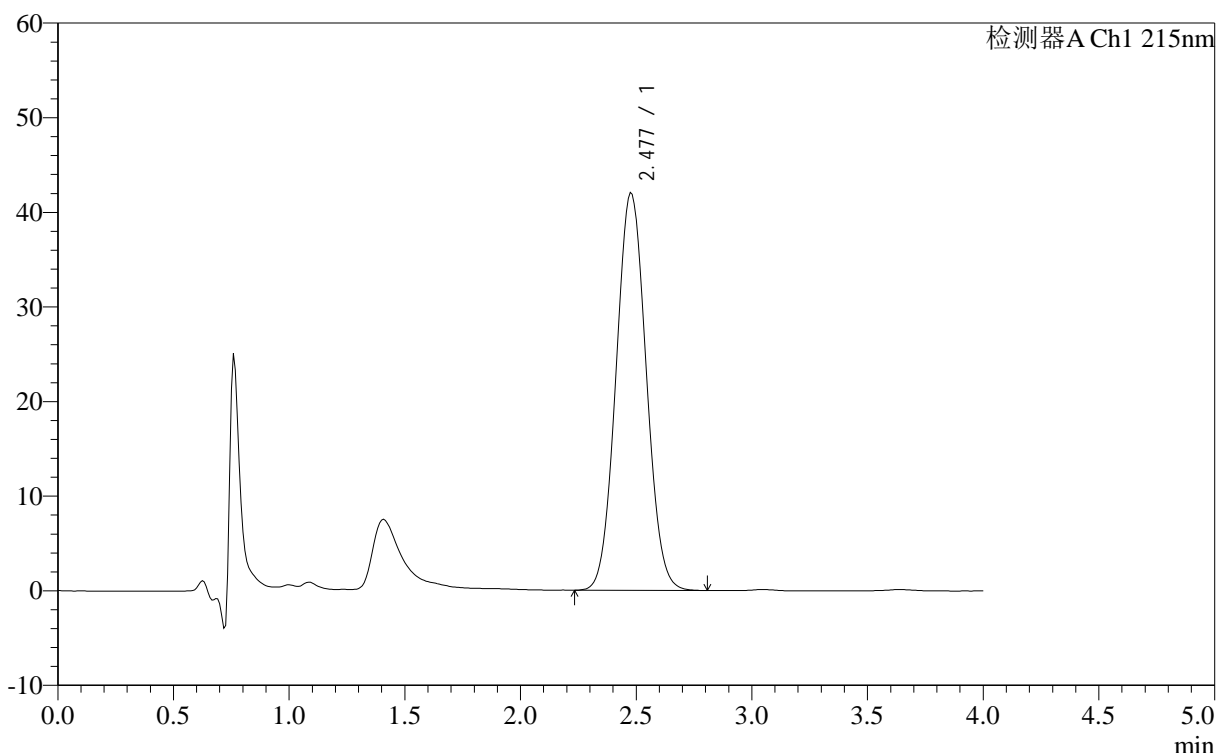
图100 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1280-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 18:37:56	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:07:38	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	379255	100.000	42071	1605	1.052	--
总计		379255	100.000	42071			

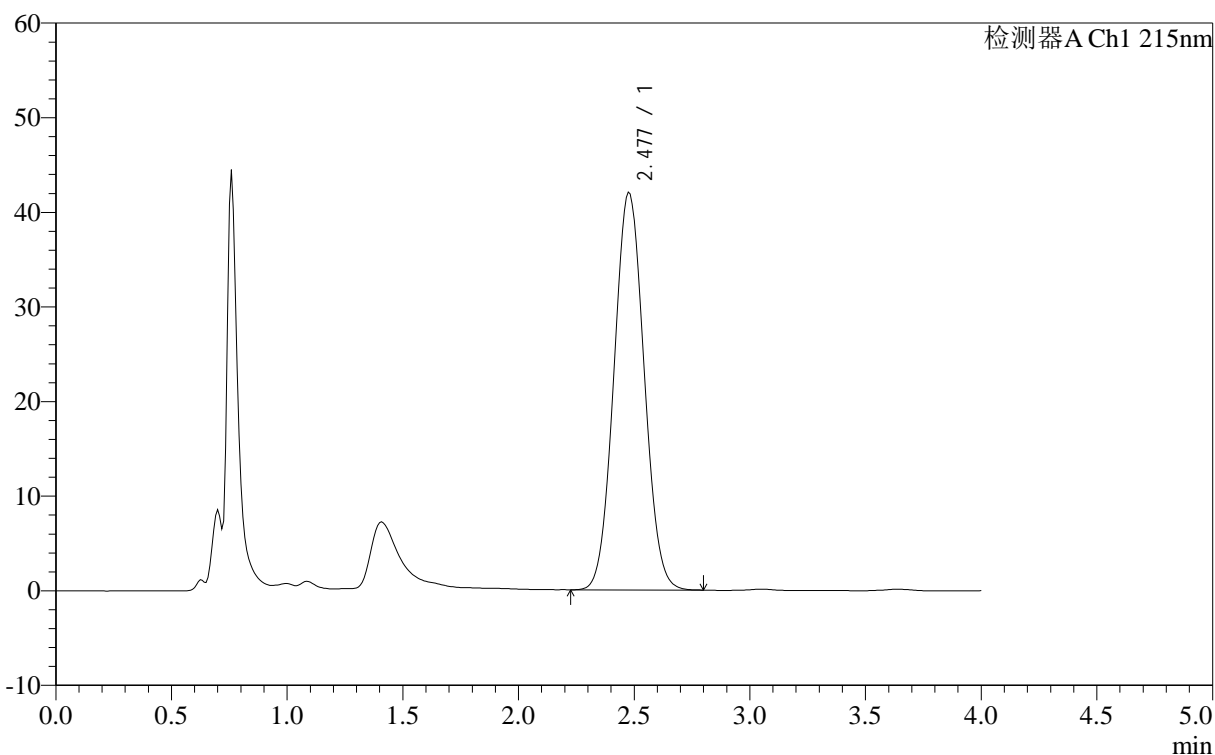
图101 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1281-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 18:42:20	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:07:40	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	379222	100.000	42078	1605	1.052	--
总计		379222	100.000	42078			

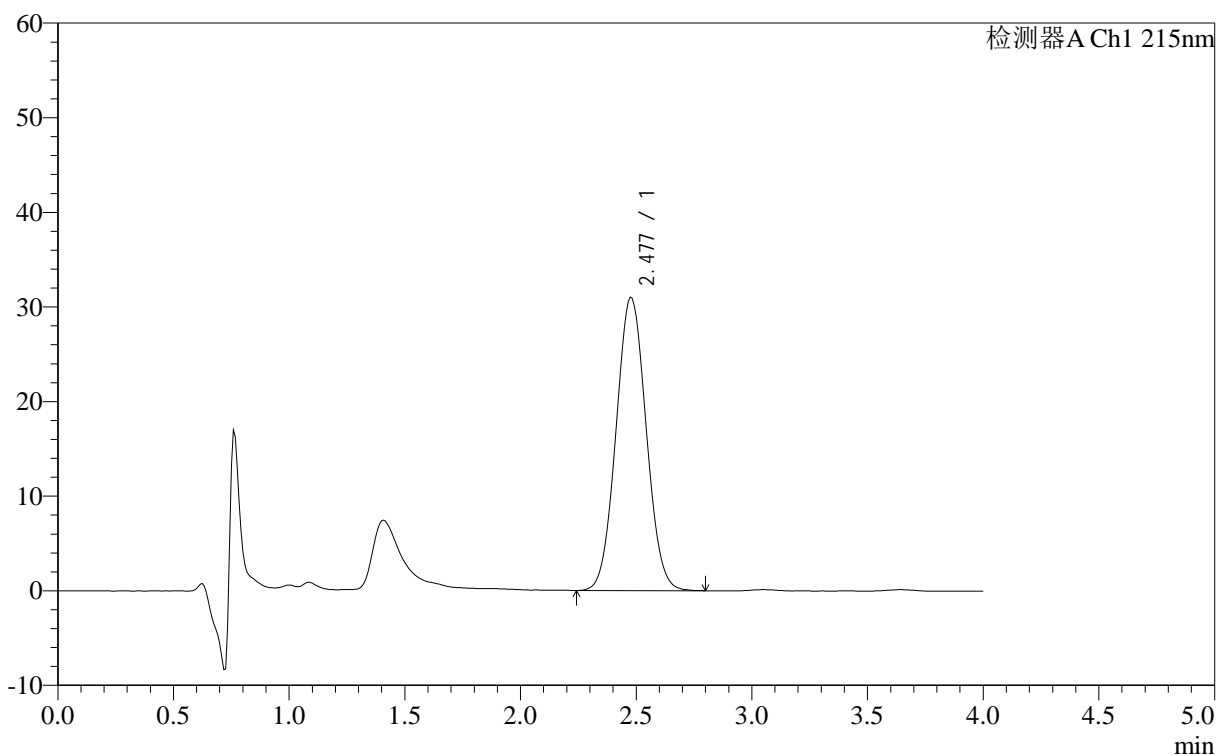
图102 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1282-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 18:46:45	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:07:43	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	279304	100.000	31035	1611	1.048	--
总计		279304	100.000	31035			

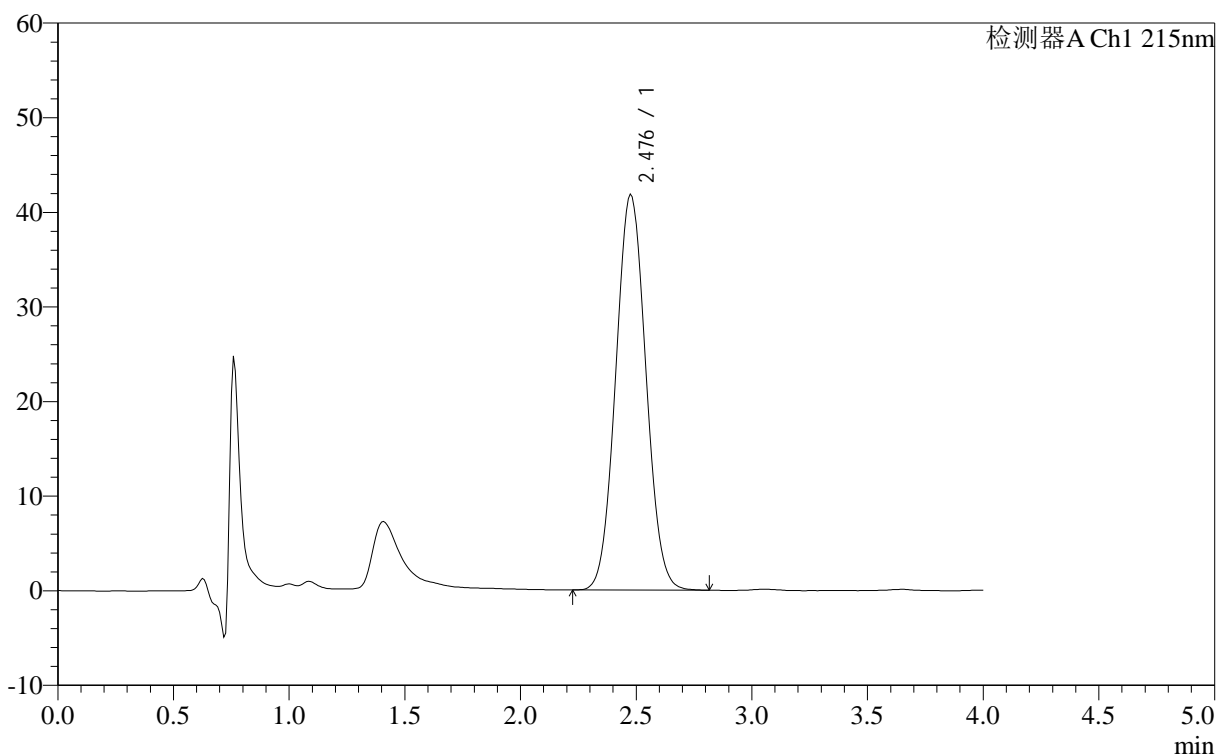
图103 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1283-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 18:51:10	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:07:46	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	377211	100.000	41875	1606	1.052	--
总计		377211	100.000	41875			

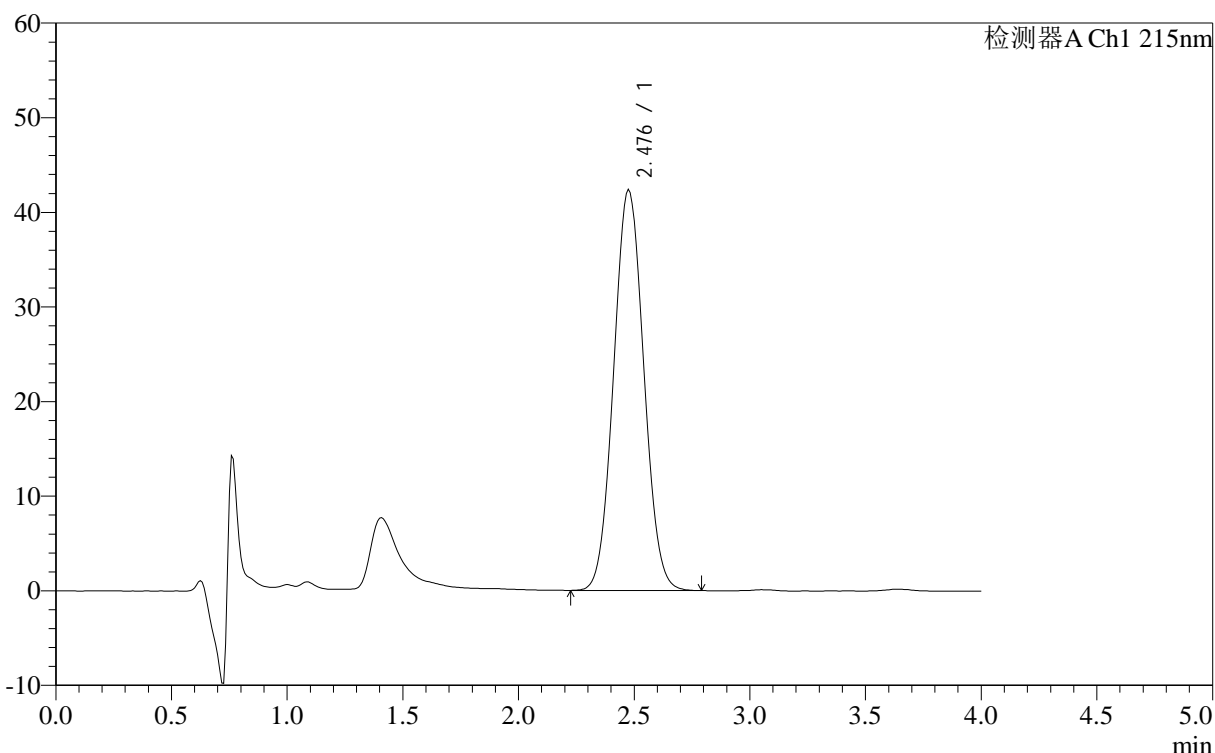
图104 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1284-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 18:55:36	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:07:49	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	382208	100.000	42430	1605	1.052	--
总计		382208	100.000	42430			

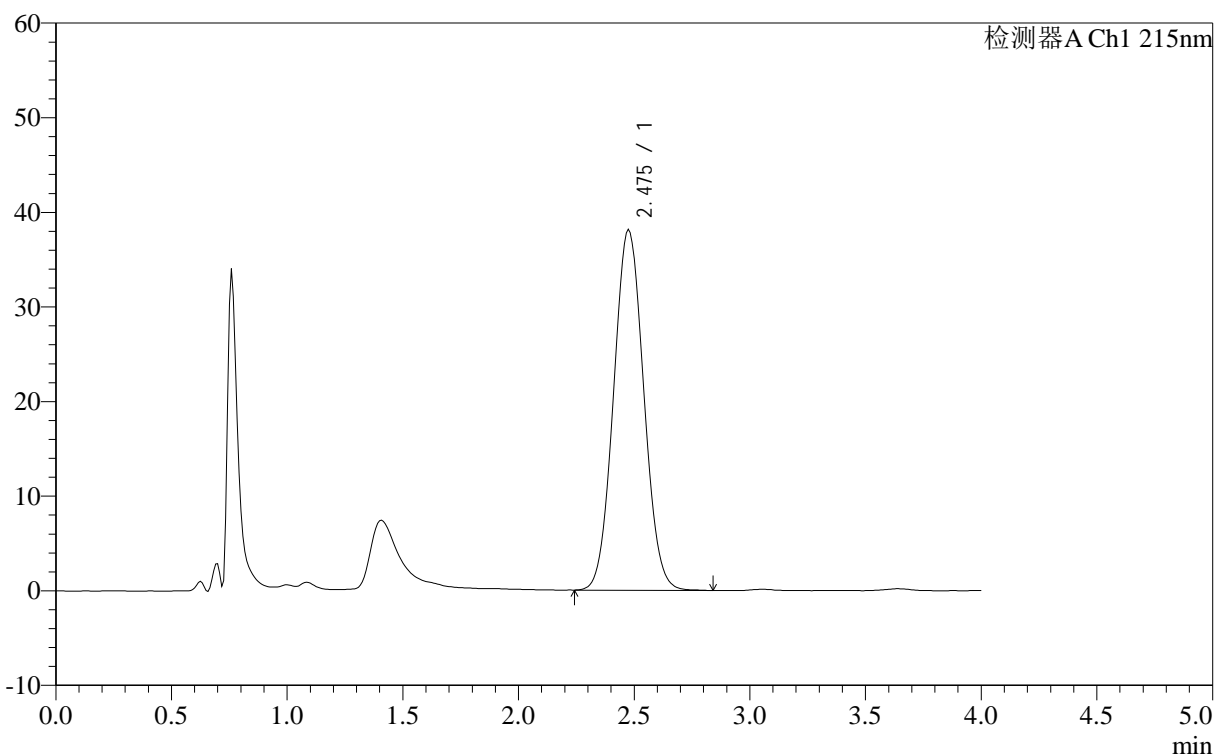
图105 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1285-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-47	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/17 18:59:59	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:07:52	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	343528	100.000	38153	1606	1.052	--
总计		343528	100.000	38153			

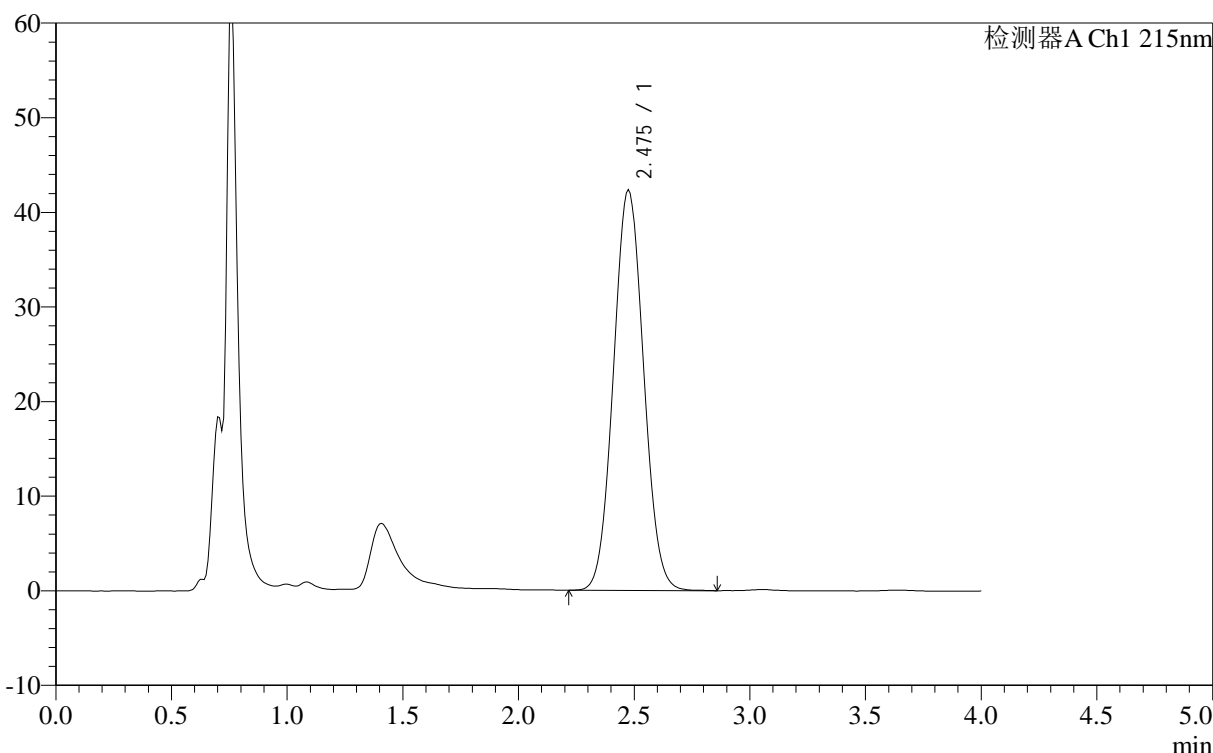
图106 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1286-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 19:04:23	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:07:55	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	382116	100.000	42397	1604	1.053	--
总计		382116	100.000	42397			

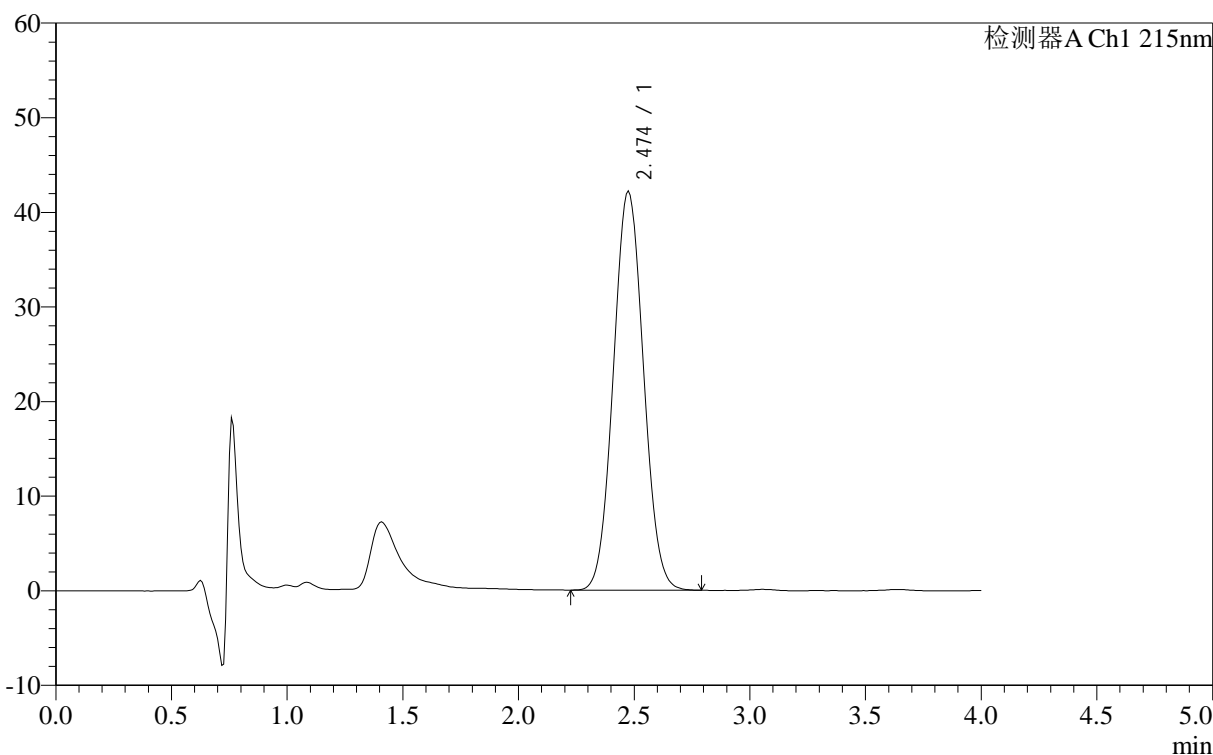
图107 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1287-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-12	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/17 19:08:48	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:07:58	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	380508	100.000	42239	1604	1.053	--
总计		380508	100.000	42239			

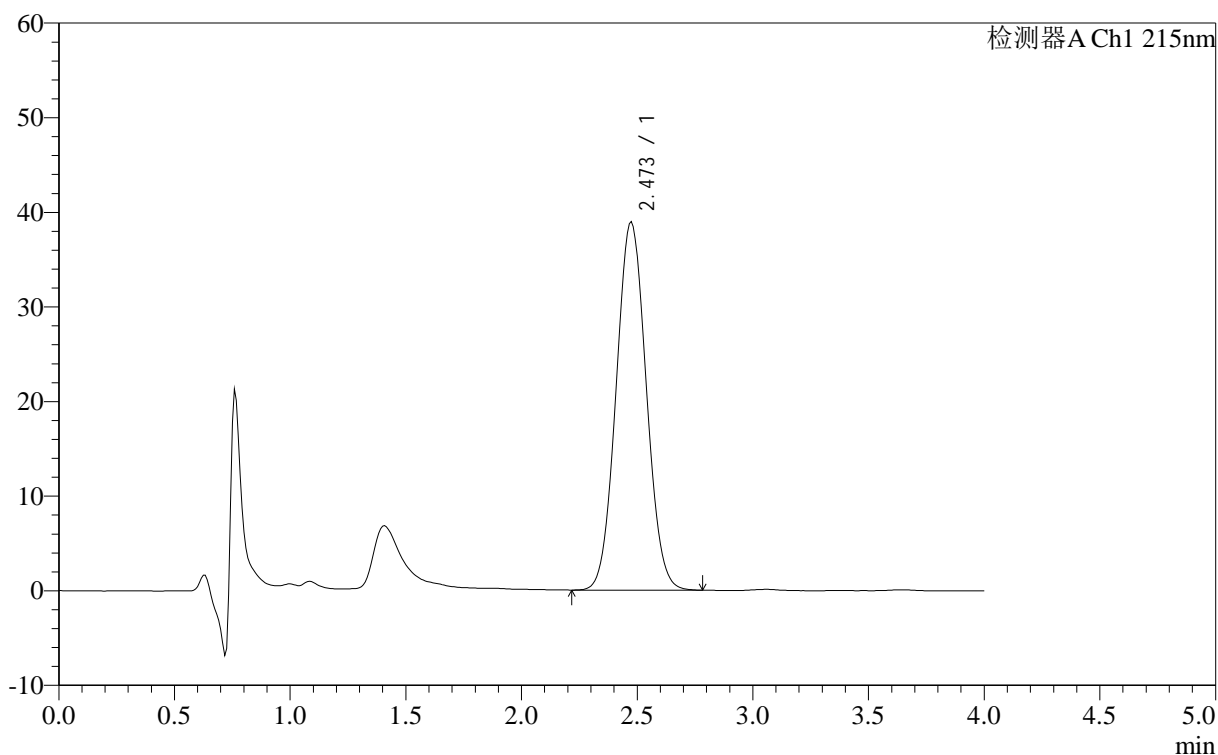
图108 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-115/29-1288-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 19:13:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:08:01 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	350775	100.000	38969	1603	1.052	--
总计		350775	100.000	38969			

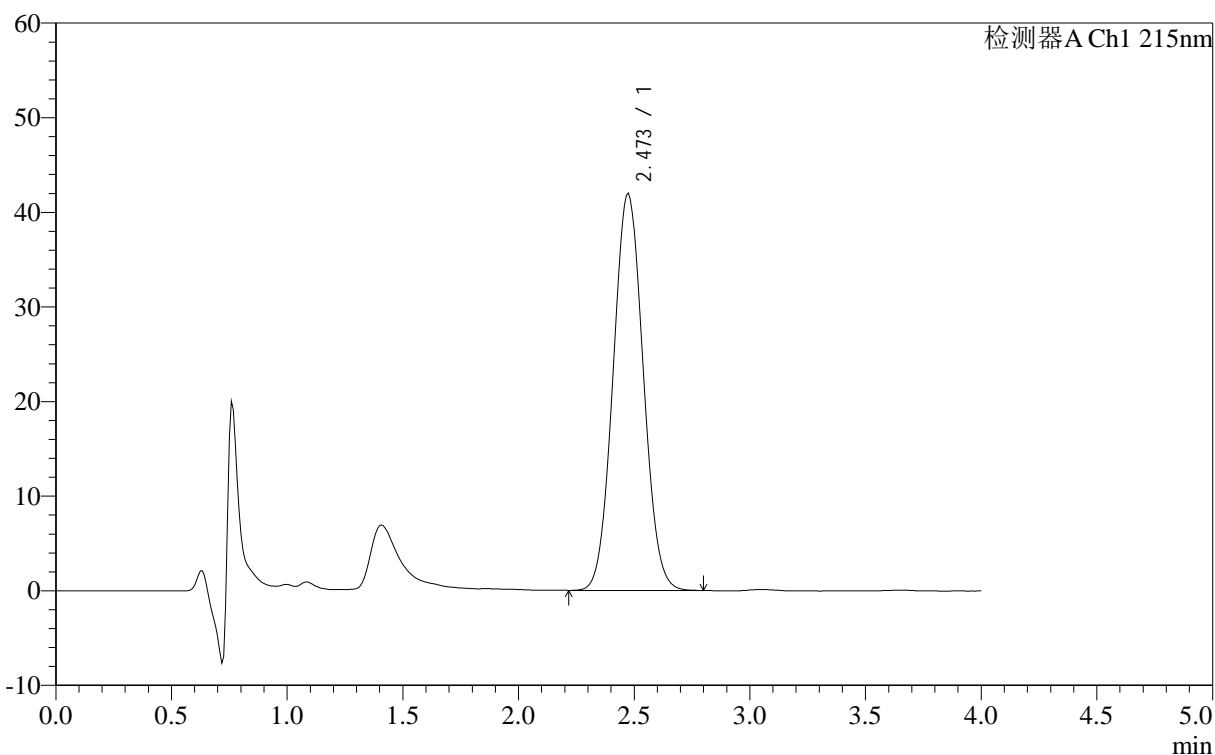
图109 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023092321批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1289-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 19:17:35	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:08:04	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	378436	100.000	42002	1602	1.052	--
总计		378436	100.000	42002			

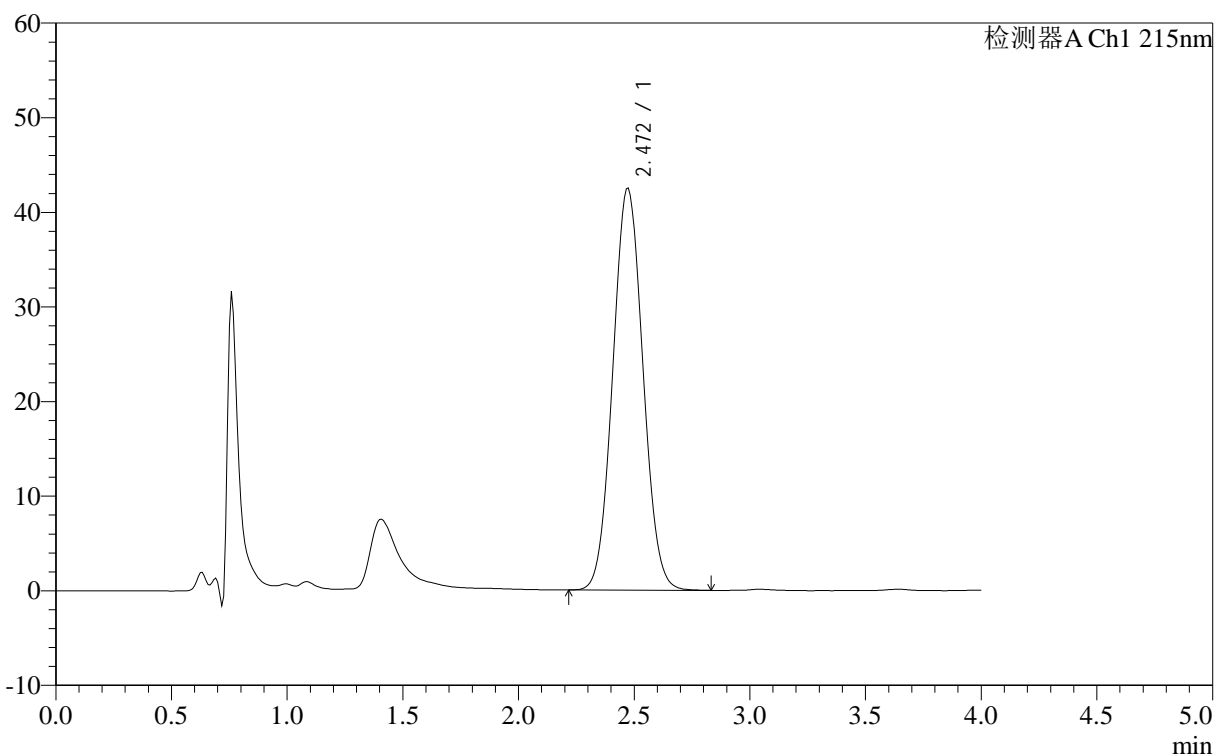
图110 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1290-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 19:21:59	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:08:06	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	383306	100.000	42516	1605	1.053	--
总计		383306	100.000	42516			

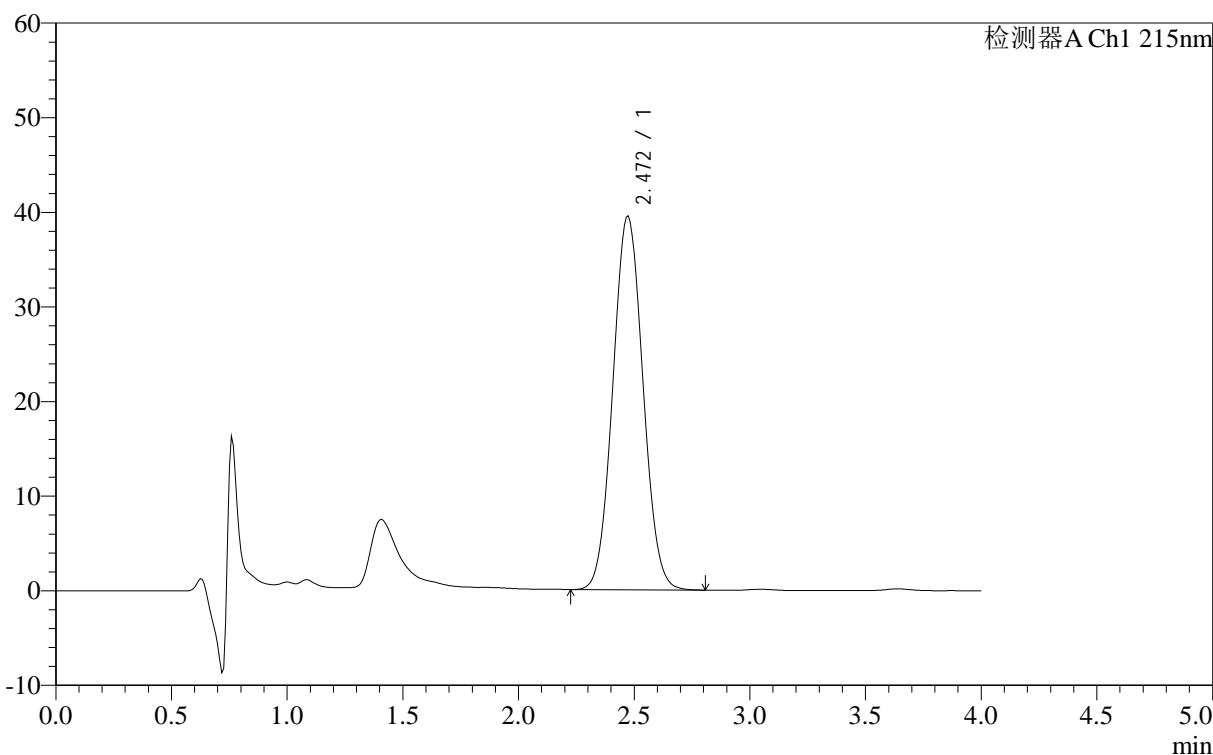
图111 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1291-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 19:26:23	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:08:09	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	356411	100.000	39536	1606	1.052	--
总计		356411	100.000	39536			

图112 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1



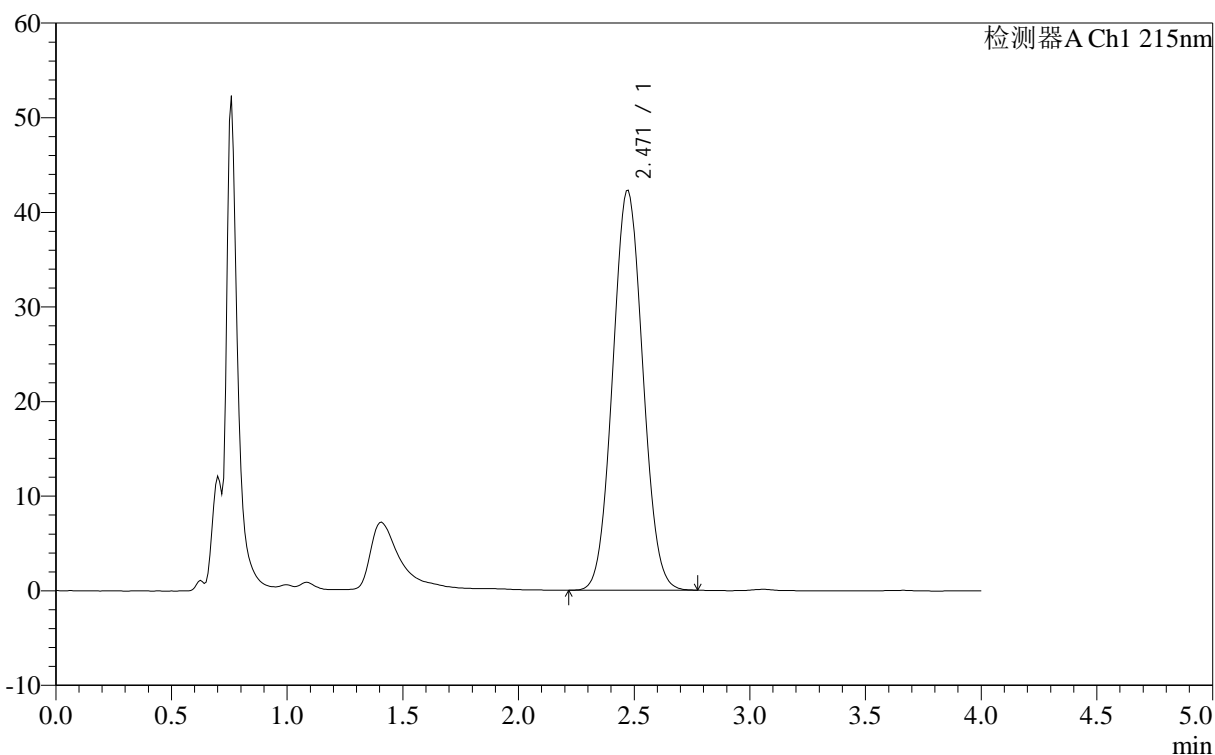
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-115/29-1292-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 19:30:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:08:12
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	380867	100.000	42287	1606	1.052	--
总计		380867	100.000	42287			

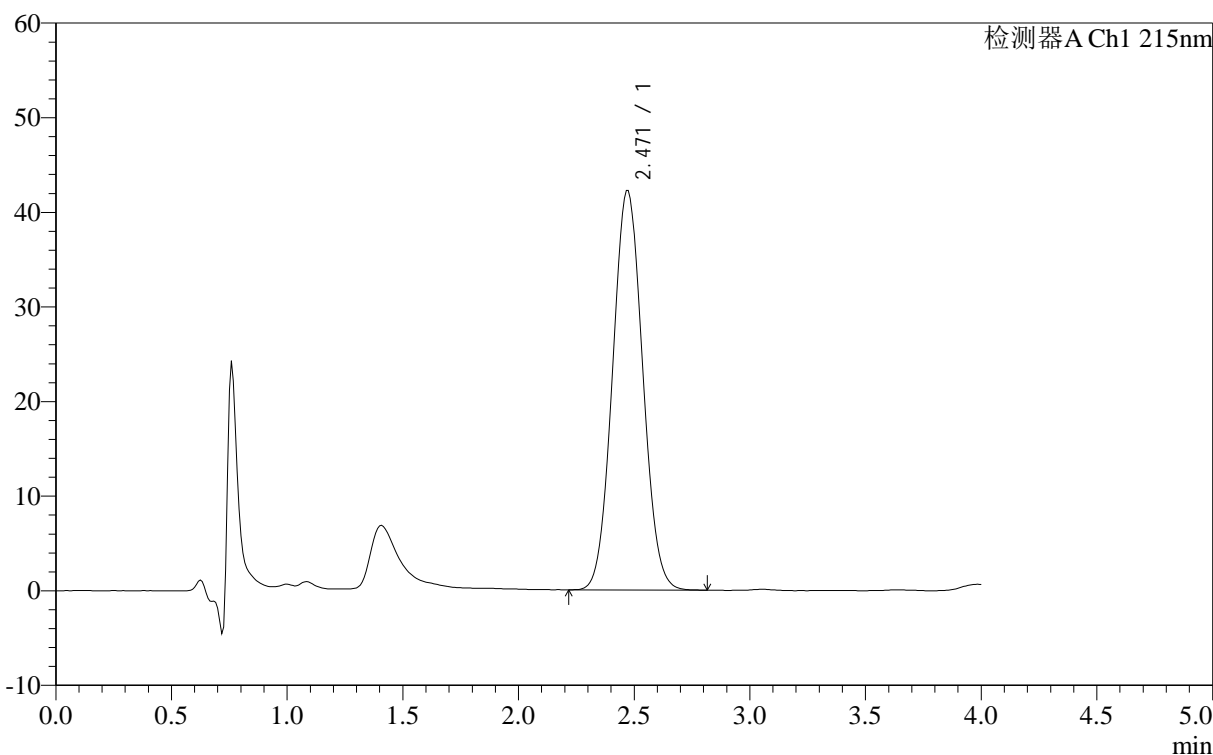
图113 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023092321批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1293-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 19:35:11	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:08:16	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	380855	100.000	42228	1605	1.052	--
总计		380855	100.000	42228			

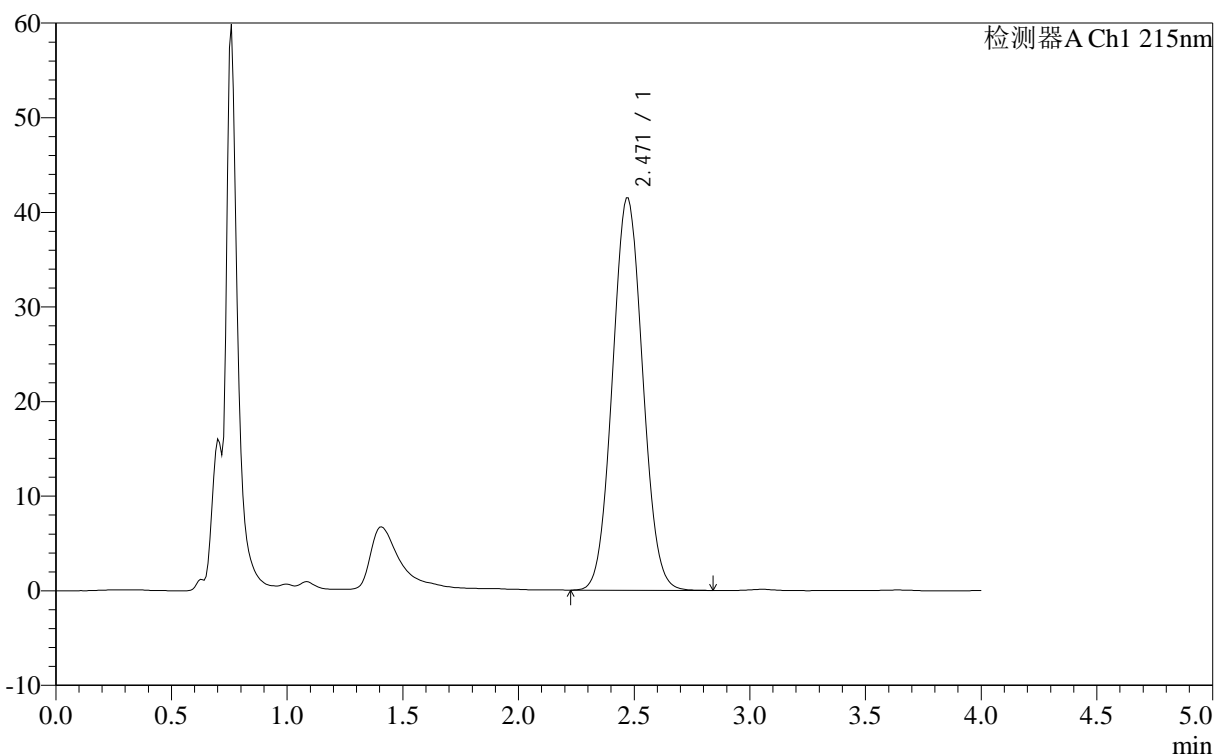
图114 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1294-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 19:39:35	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:08:18	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.471	374471	100.000	41497	1603	1.052	--
总计		374471	100.000	41497			

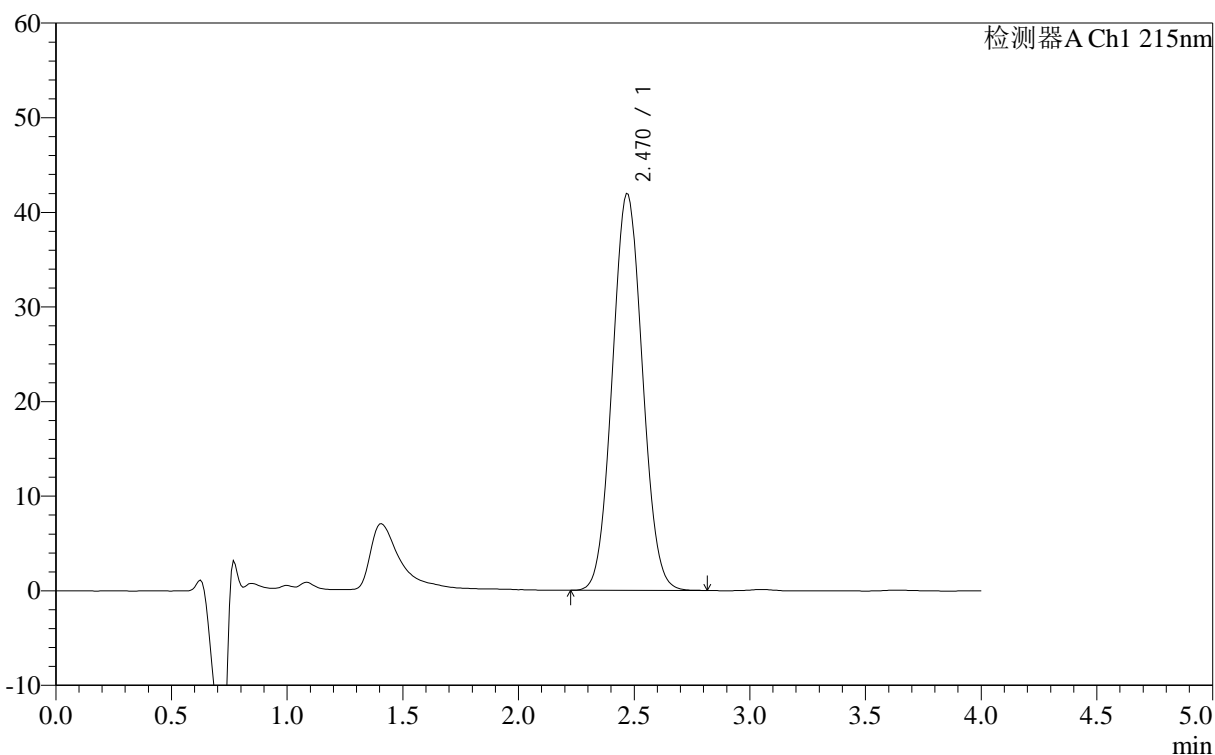
图115 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1295-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-31	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/17 19:43:59	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:08:22	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	378024	100.000	41984	1604	1.051	--
总计		378024	100.000	41984			

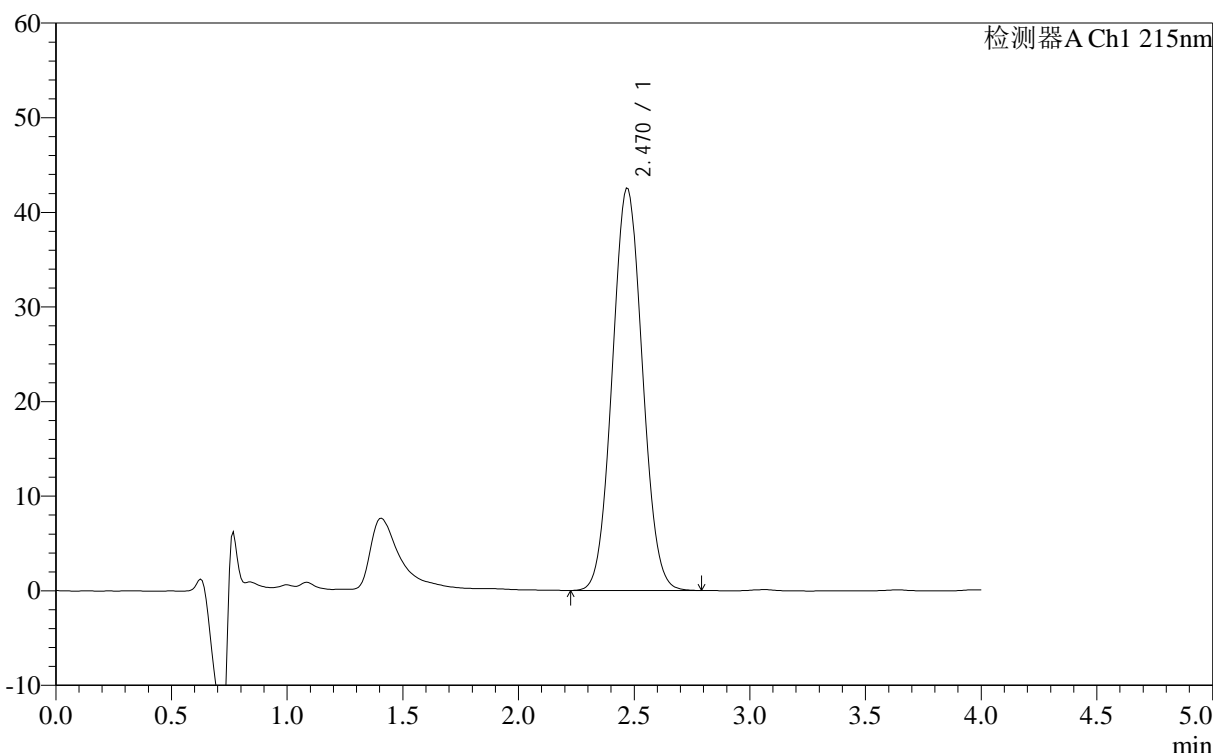
图116 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1296-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-40	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/17 19:48:23	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:08:24	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	383128	100.000	42559	1605	1.051	--
总计		383128	100.000	42559			

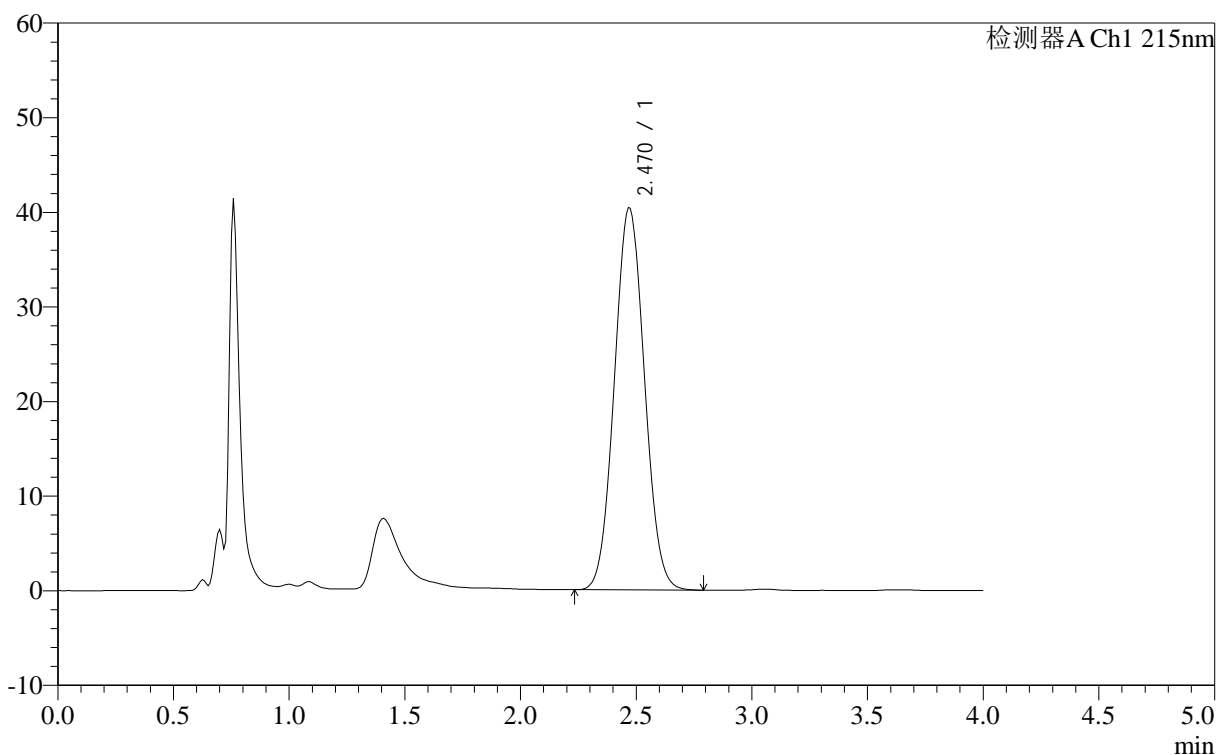
图117 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1297-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 19:52:47	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:08:27	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.470	363838	100.000	40427	1605	1.051	--
总计		363838	100.000	40427			

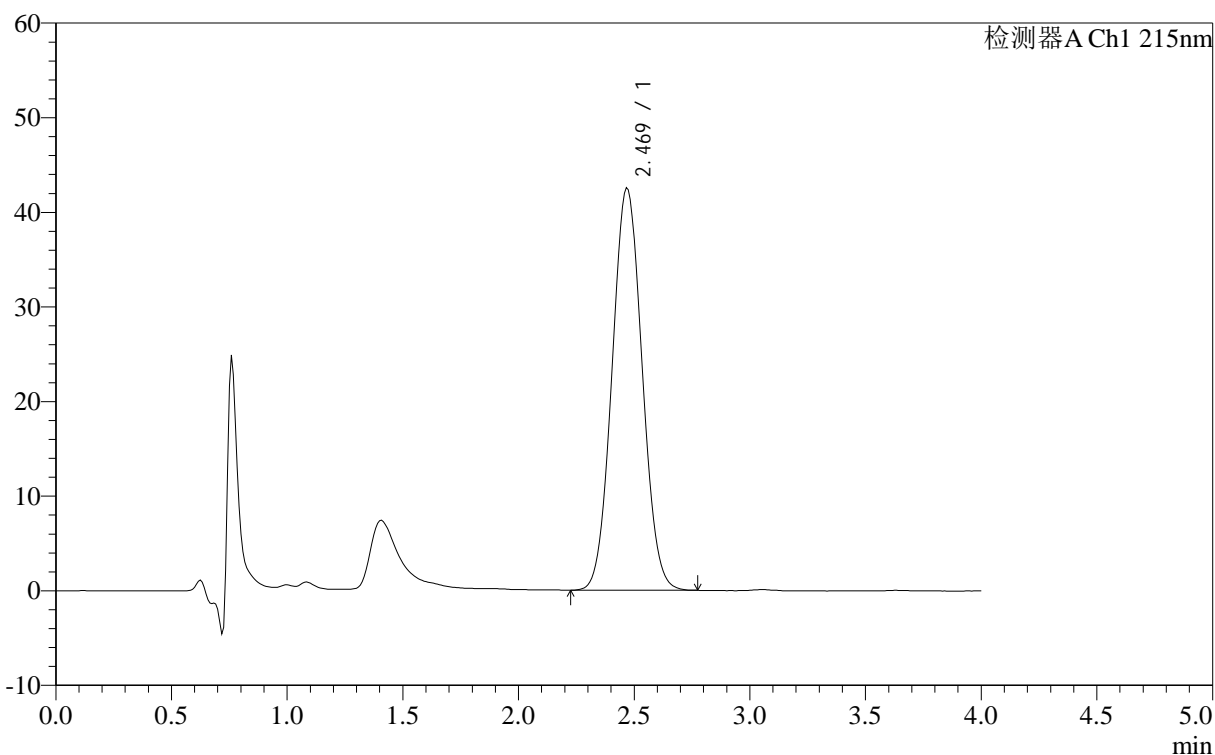
图118 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1298-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 19:57:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:08:30 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.469	382843	100.000	42575	1599	1.050	--
总计		382843	100.000	42575			

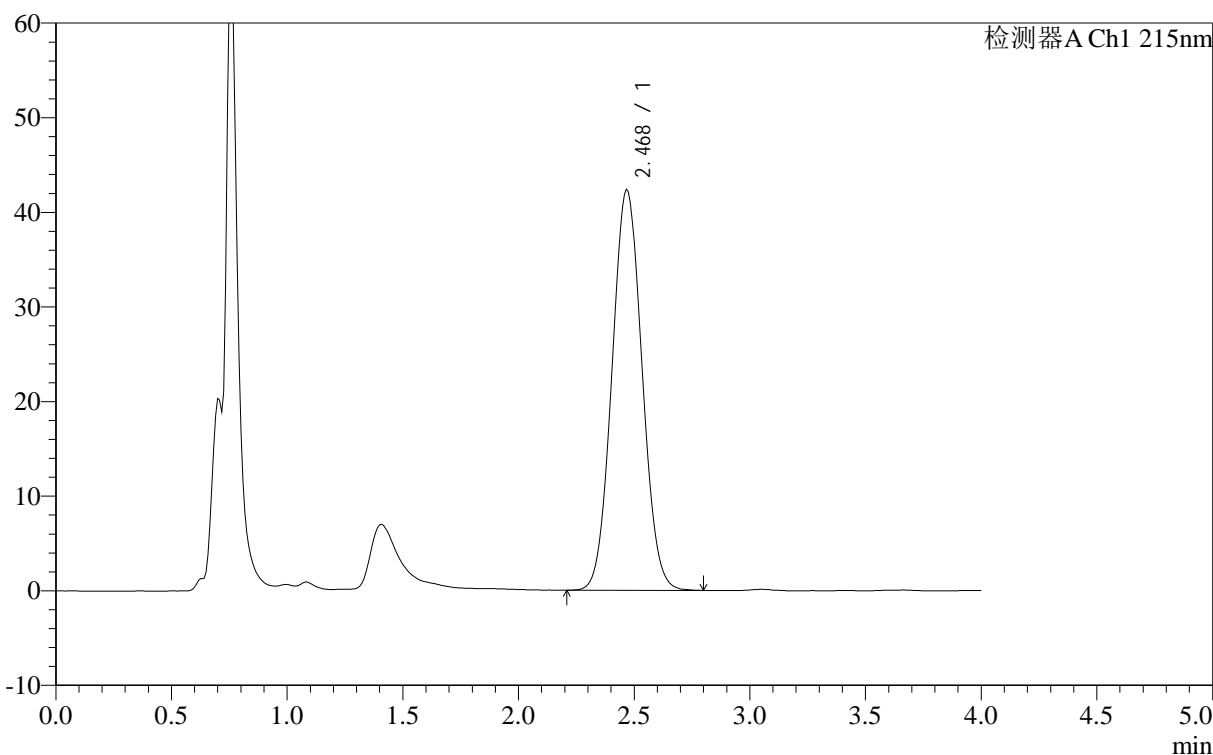
图119 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023092321批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1299-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 20:01:36	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:08:33	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	381276	100.000	42385	1600	1.051	--
总计		381276	100.000	42385			

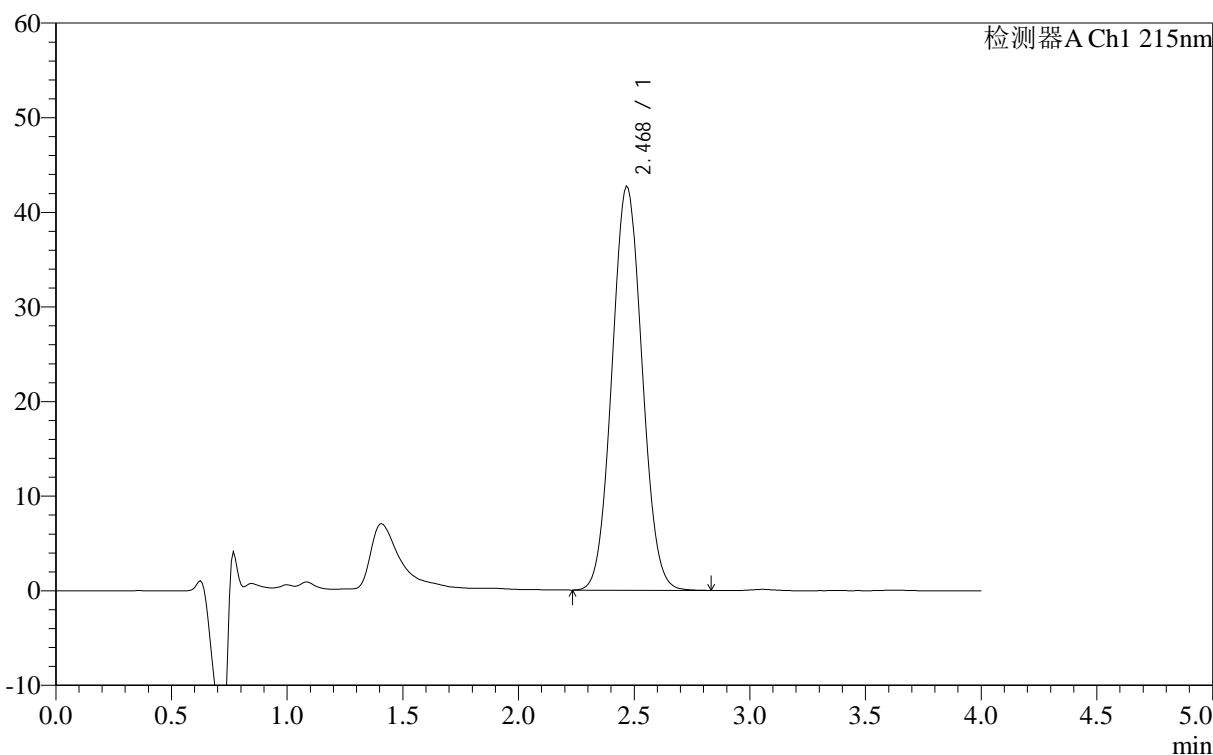
图120 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1300-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 20:06:00	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:08:36	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	384810	100.000	42742	1599	1.052	--
总计		384810	100.000	42742			

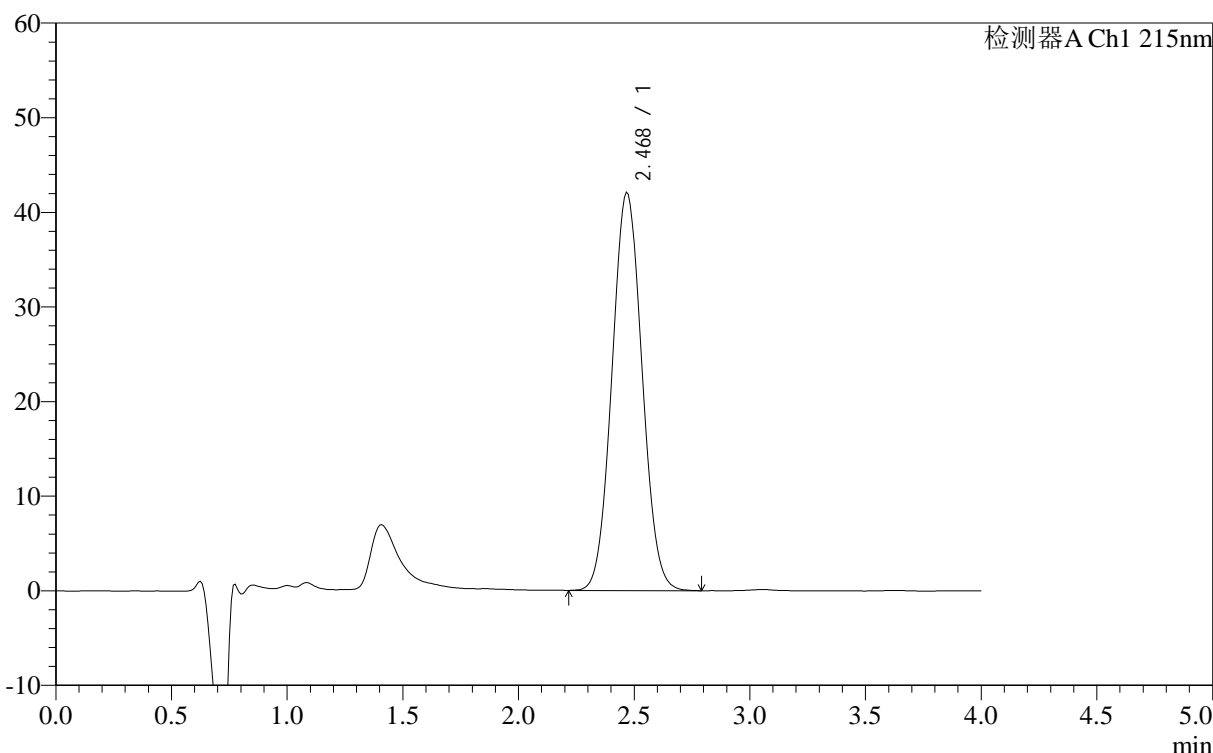
图121 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1301-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-32	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/17 20:10:24	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:08:39	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	378866	100.000	42124	1601	1.052	--
总计		378866	100.000	42124			

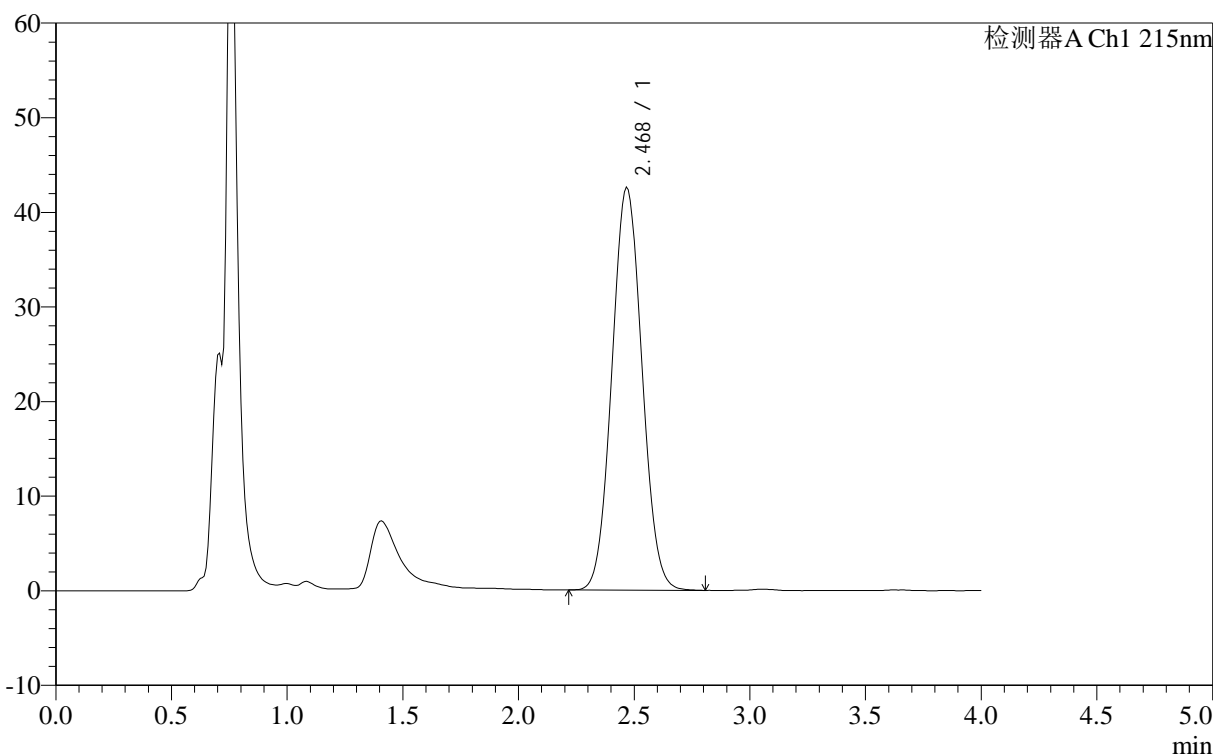
图122 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1302-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 20:14:48	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:08:42	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.468	383175	100.000	42615	1600	1.053	--
总计		383175	100.000	42615			

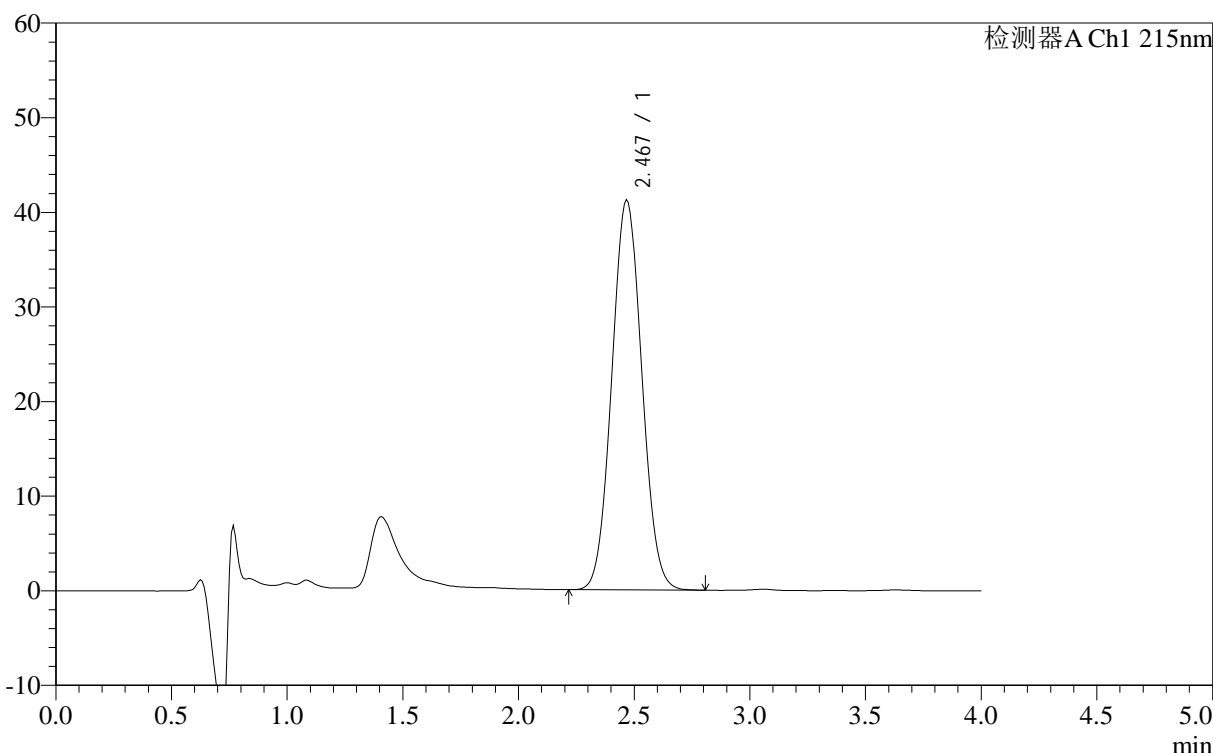
图123 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1303-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 20:19:13	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:08:45	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.467	370928	100.000	41273	1601	1.052	--
总计		370928	100.000	41273			

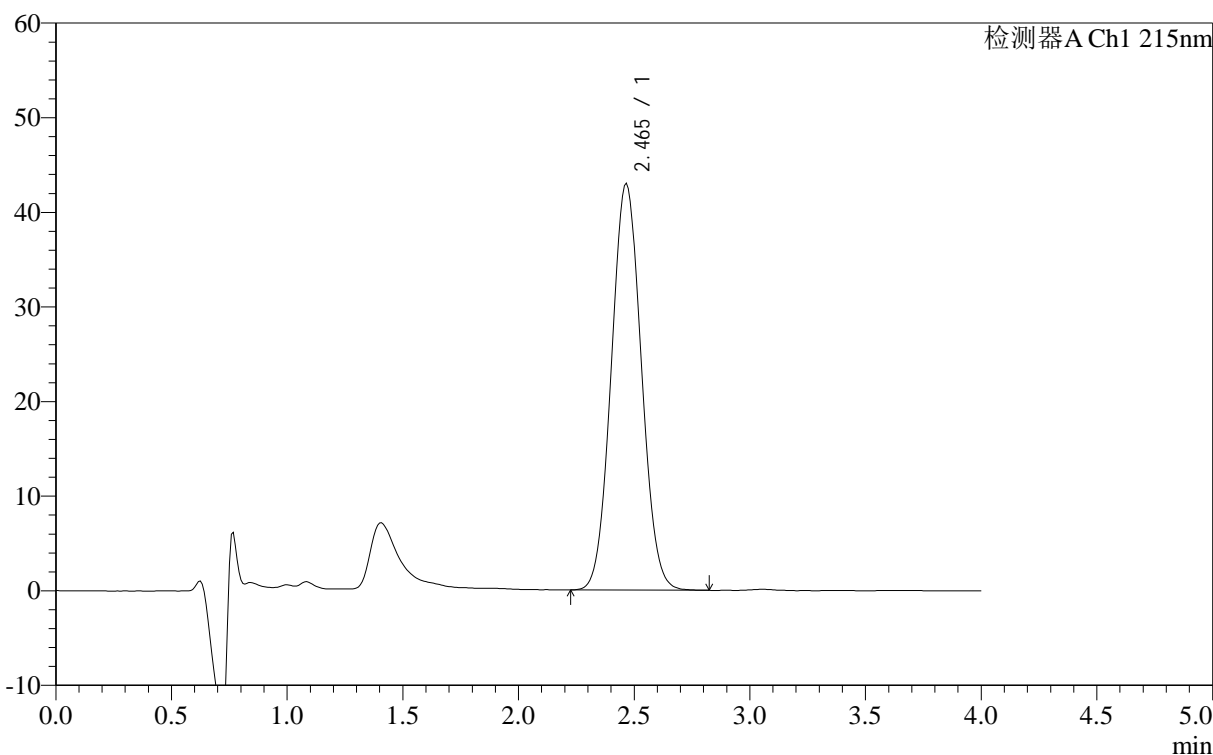
图124 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1304-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 20:23:38	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:08:48	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	386972	100.000	43039	1596	1.053	--
总计		386972	100.000	43039			

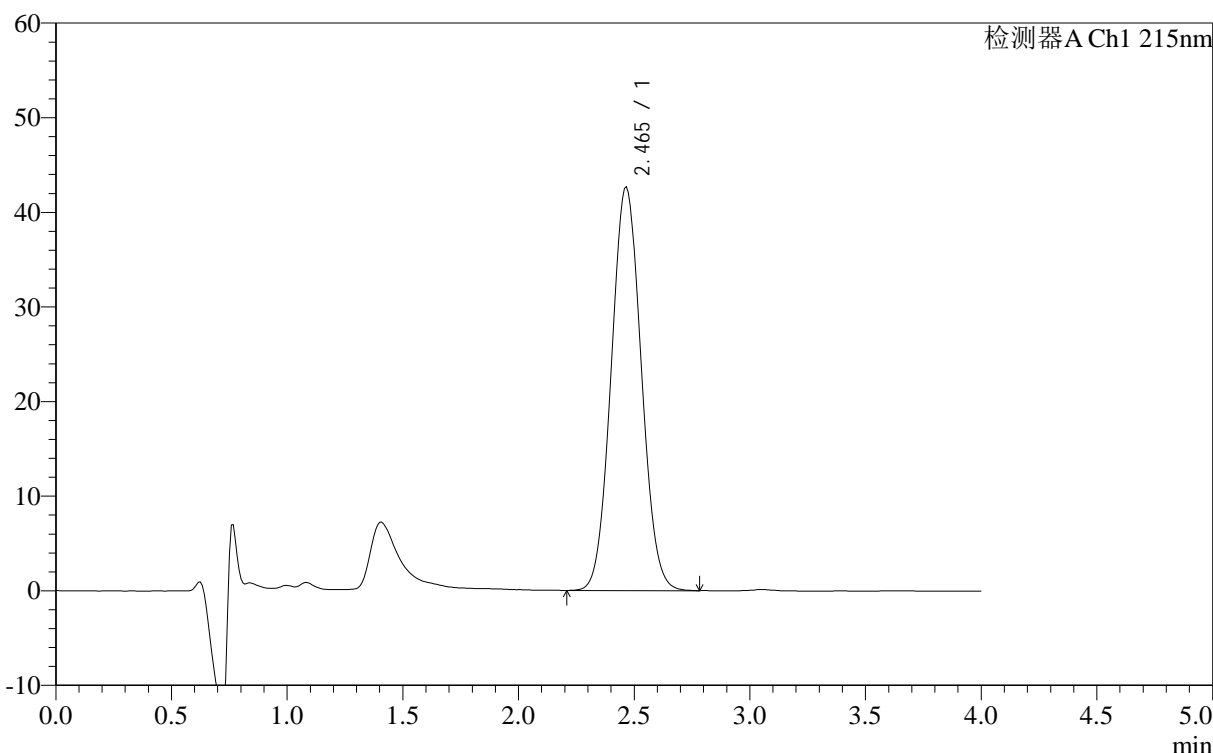
图125 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1305-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 20:28:03	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:08:51	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	384031	100.000	42709	1596	1.053	--
总计		384031	100.000	42709			

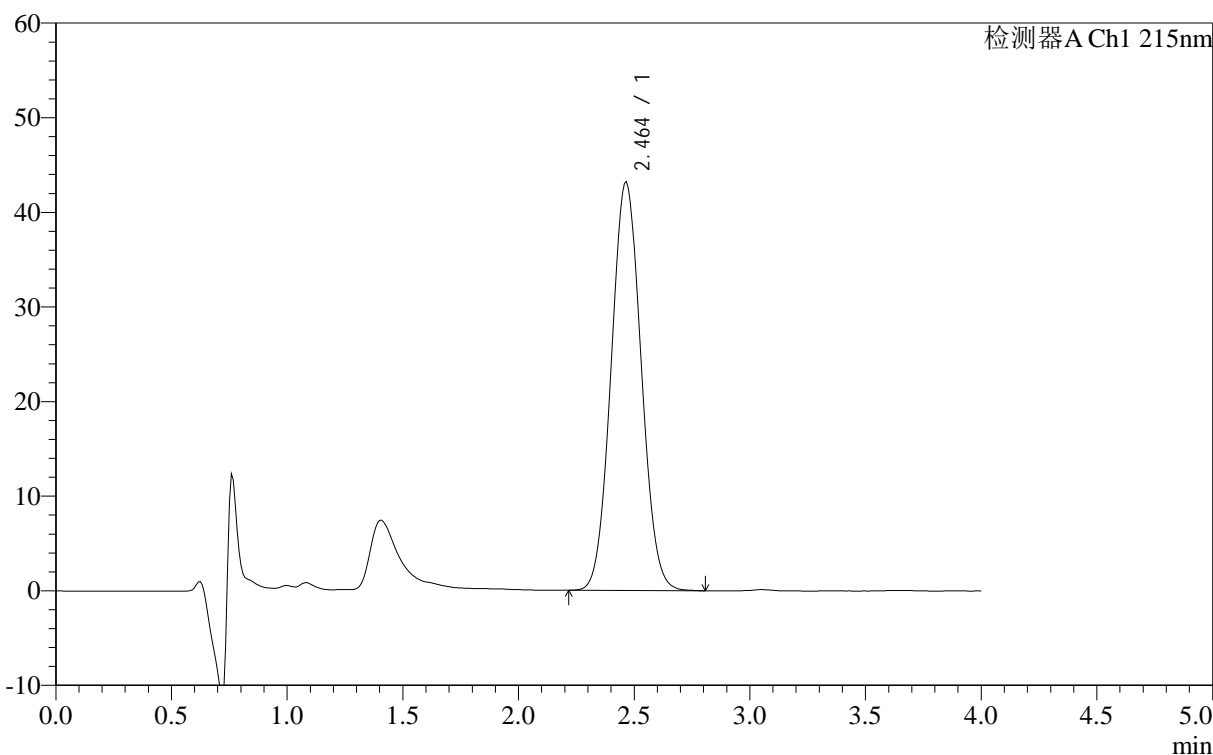
图126 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1306-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 20:32:27	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:08:54	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	388603	100.000	43222	1596	1.054	--
总计		388603	100.000	43222			

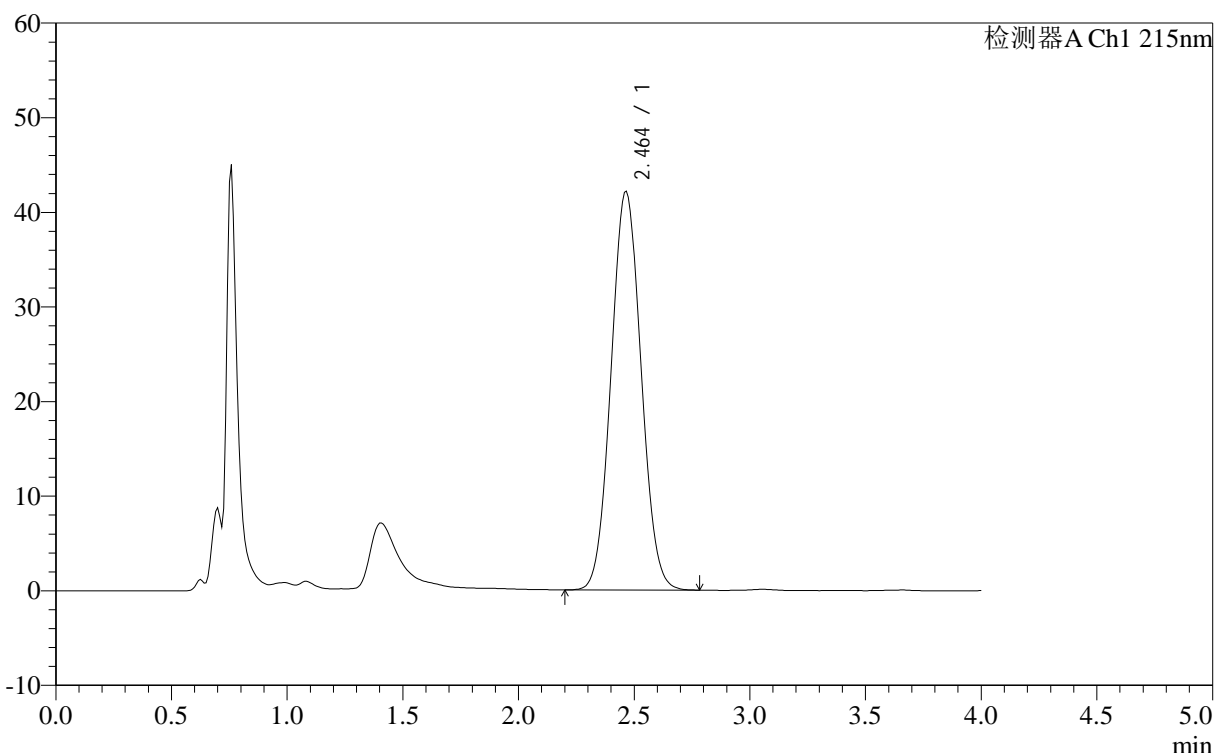
图127 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-115/29-1307-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-33	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/17 20:36:51	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:08:57	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	379352	100.000	42188	1598	1.052	--
总计		379352	100.000	42188			

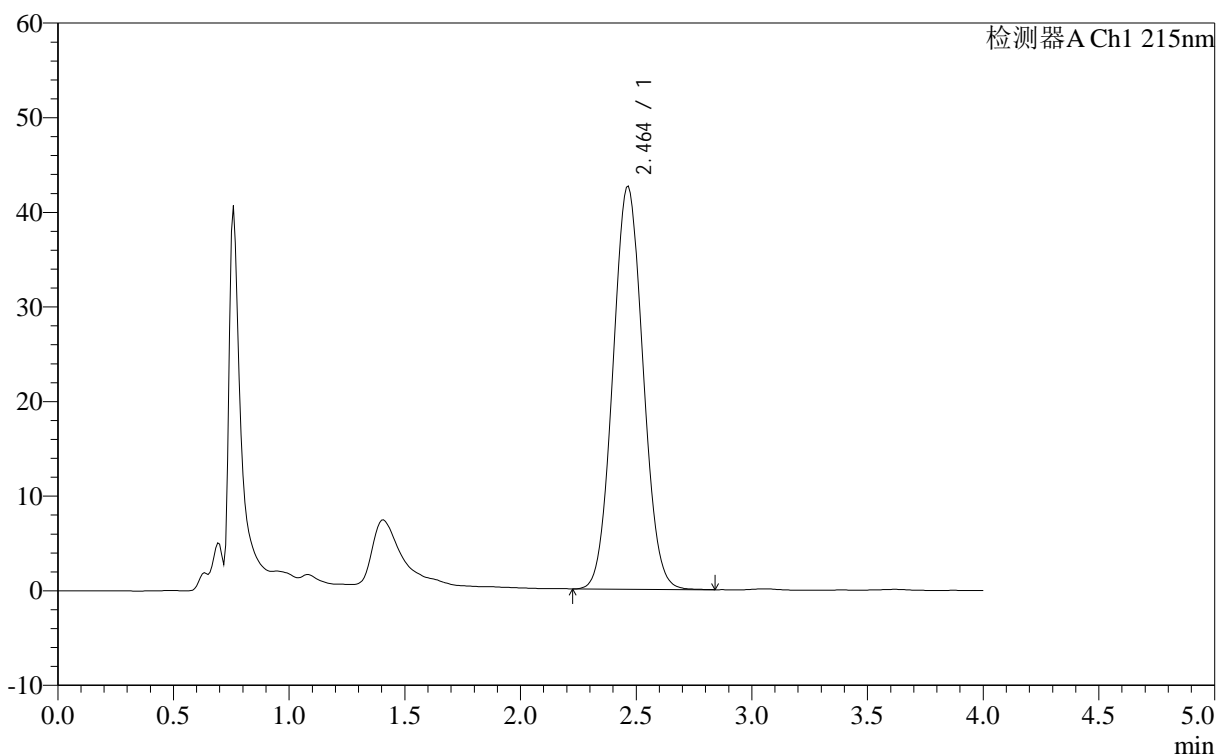
图128 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-115/29-1308-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 20:41:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:08:59 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	383696	100.000	42609	1597	1.053	--
总计		383696	100.000	42609			

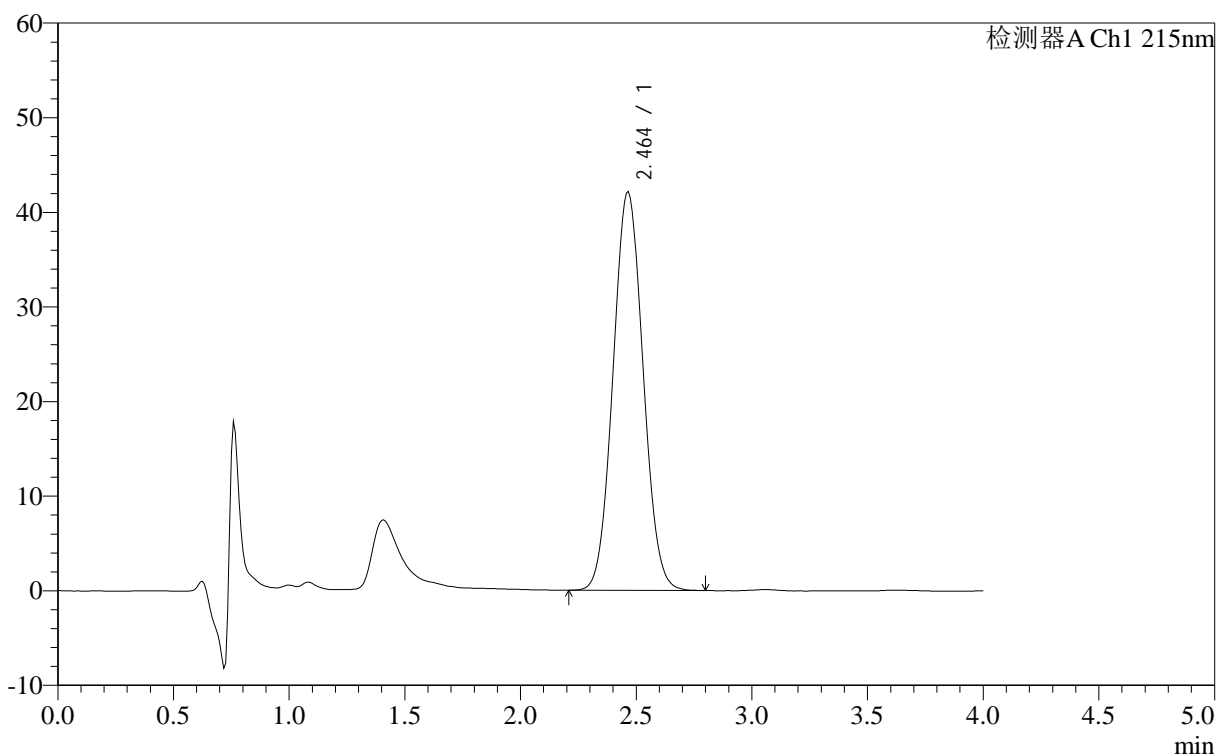
图129 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023092321批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1309-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 20:45:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:09:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	379294	100.000	42178	1600	1.052	--
总计		379294	100.000	42178			

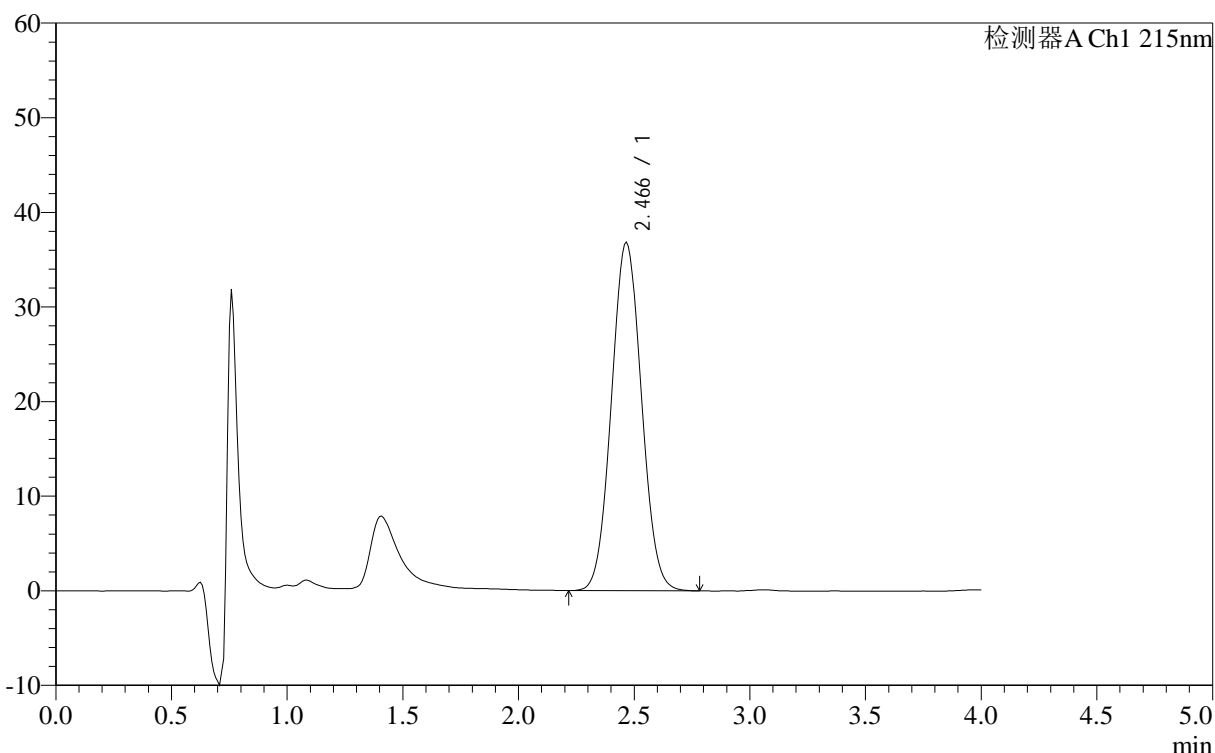
图130 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 自制品-2023092321批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1310-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 20:50:04	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:09:05	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.466	331134	100.000	36864	1600	1.051	--
总计		331134	100.000	36864			

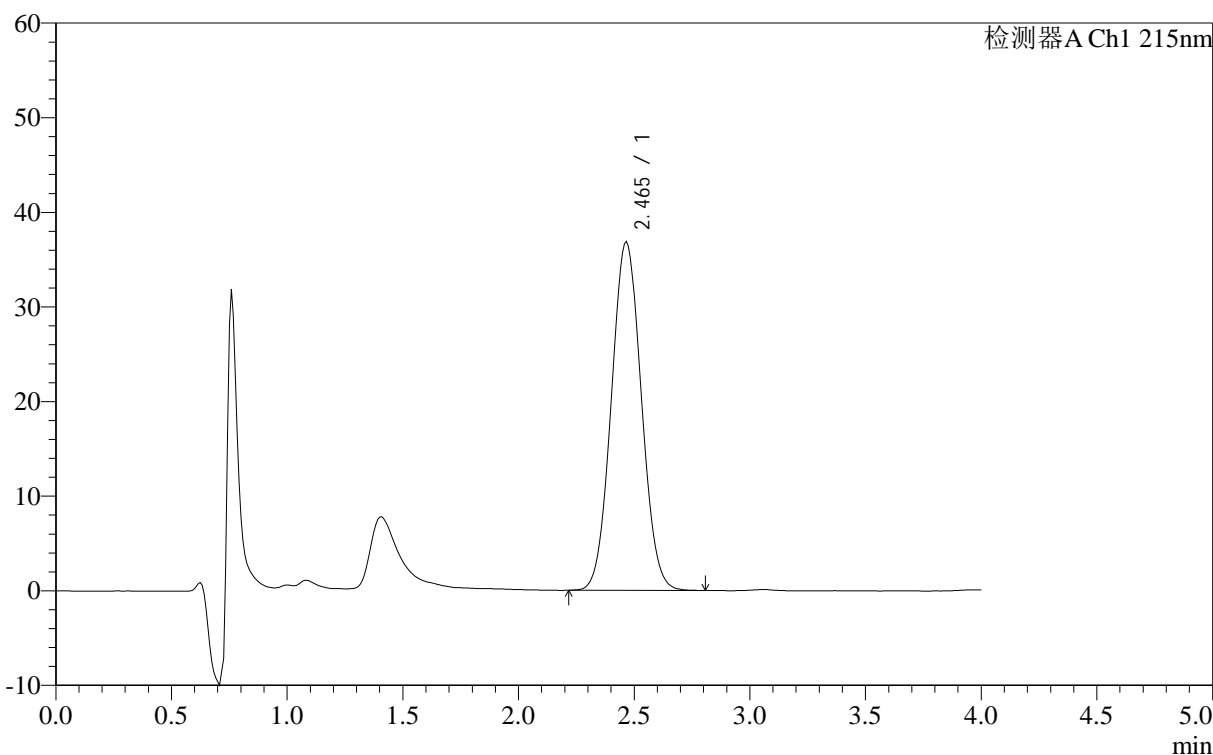
图131 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<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 - 0-115/29-1311-2 - zzp-2023092321p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 20:54:29	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:09:08	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.465	331161	100.000	36883	1600	1.049	--
总计		331161	100.000	36883			

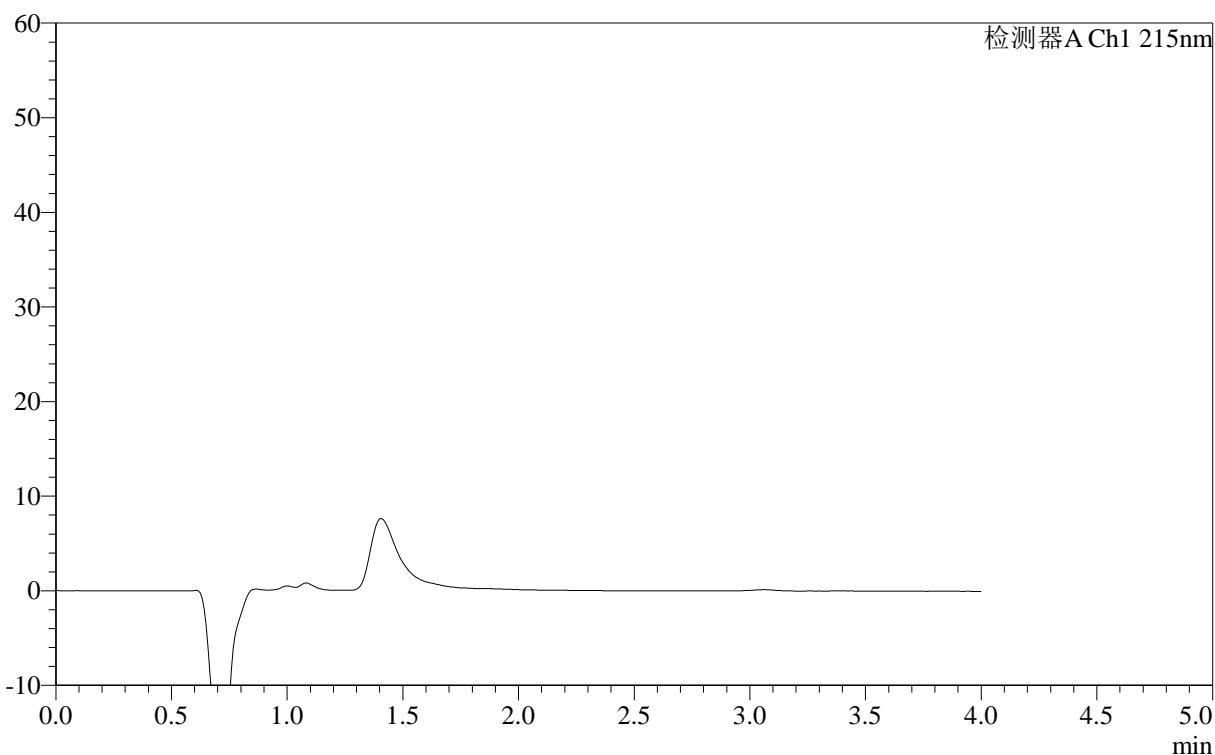
图132 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2

<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 - 0-115/29-1312-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-rj.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 20:58:55	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:09:11	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

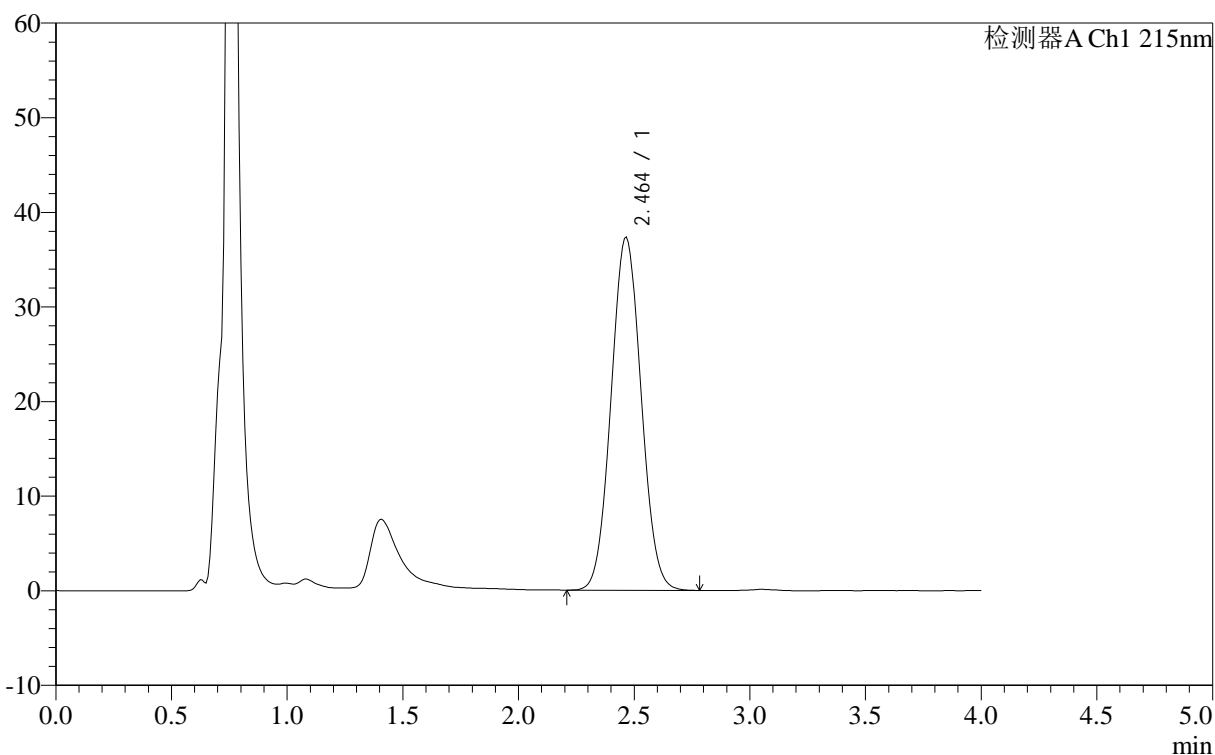
图133 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
自制品-715967批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 0-115/29-1313-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/10/17 21:03:22	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/10/18 10:09:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.464	335813	100.000	37359	1600	1.049	--
总计		335813	100.000	37359			

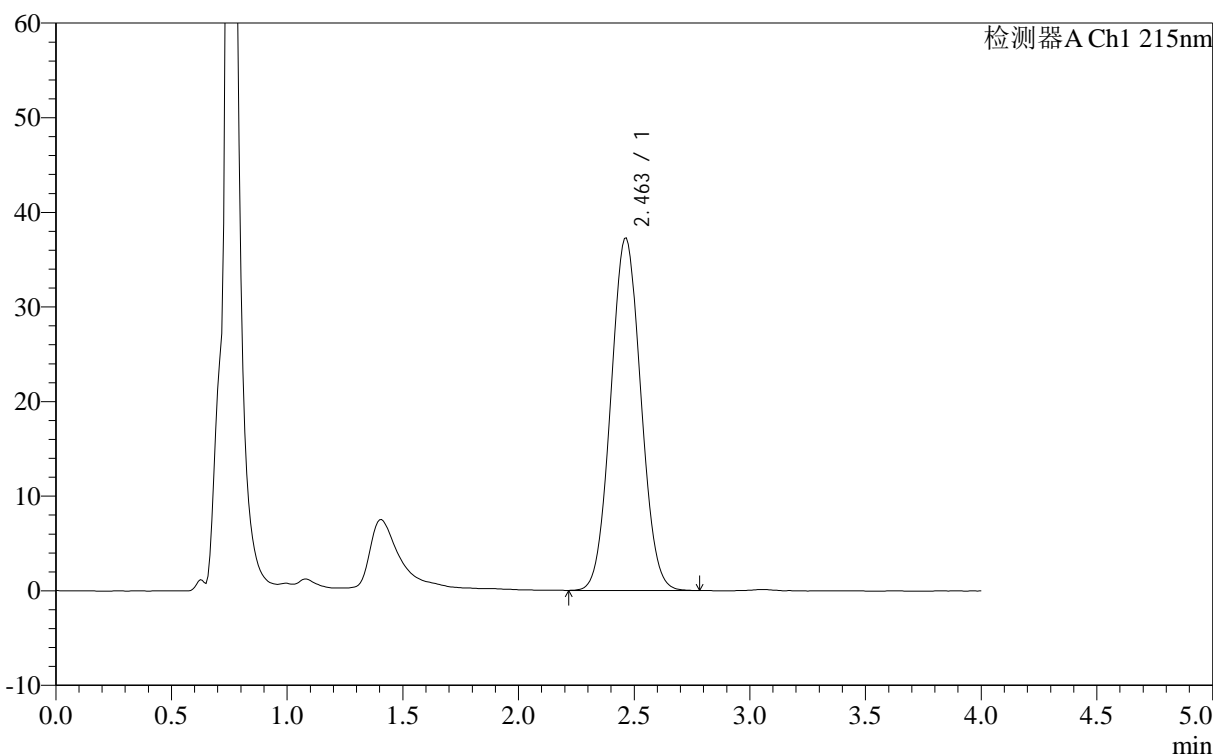
图134 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
参比制剂-715967批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<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 - 0-115/29-1314-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 4-18	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/17 21:07:48	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:09:17	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	335229	100.000	37275	1599	1.047	--
总计		335229	100.000	37275			

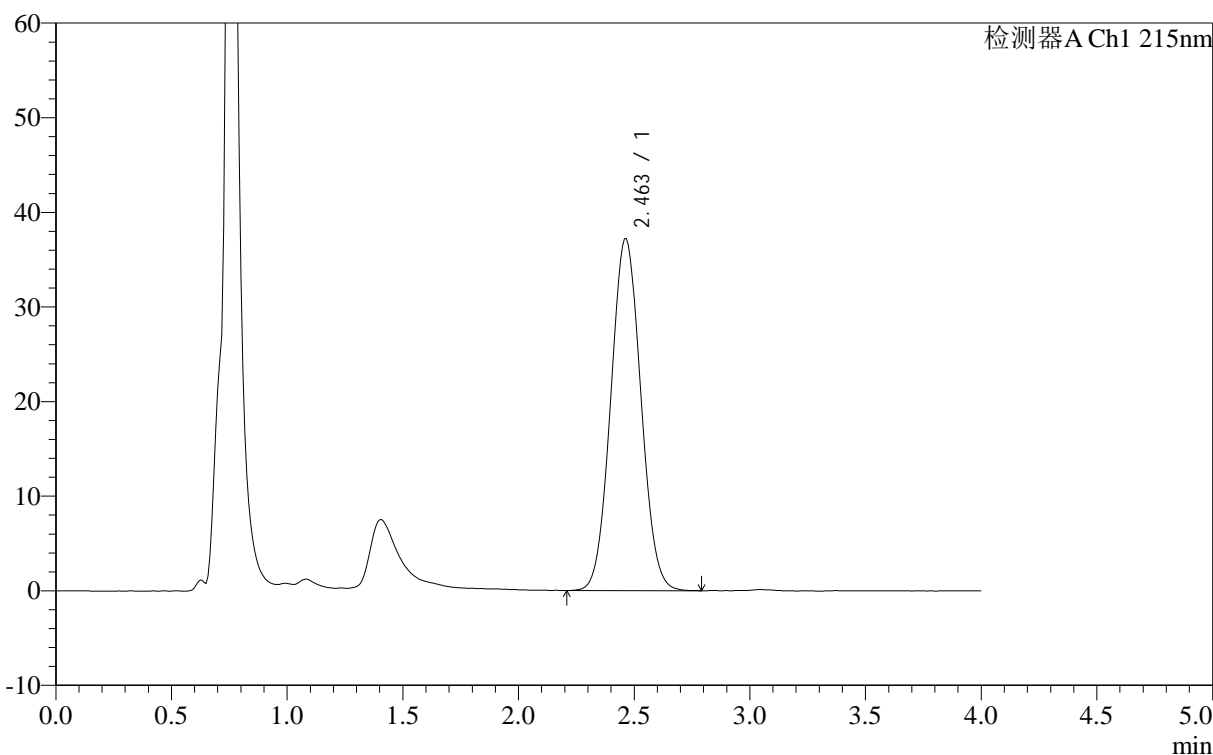
图135 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
参比制剂-715967批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<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 - 0-115/29-1315-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 4-18	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/17 21:12:14	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:09:20	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.463	335158	100.000	37226	1599	1.049	--
总计		335158	100.000	37226			

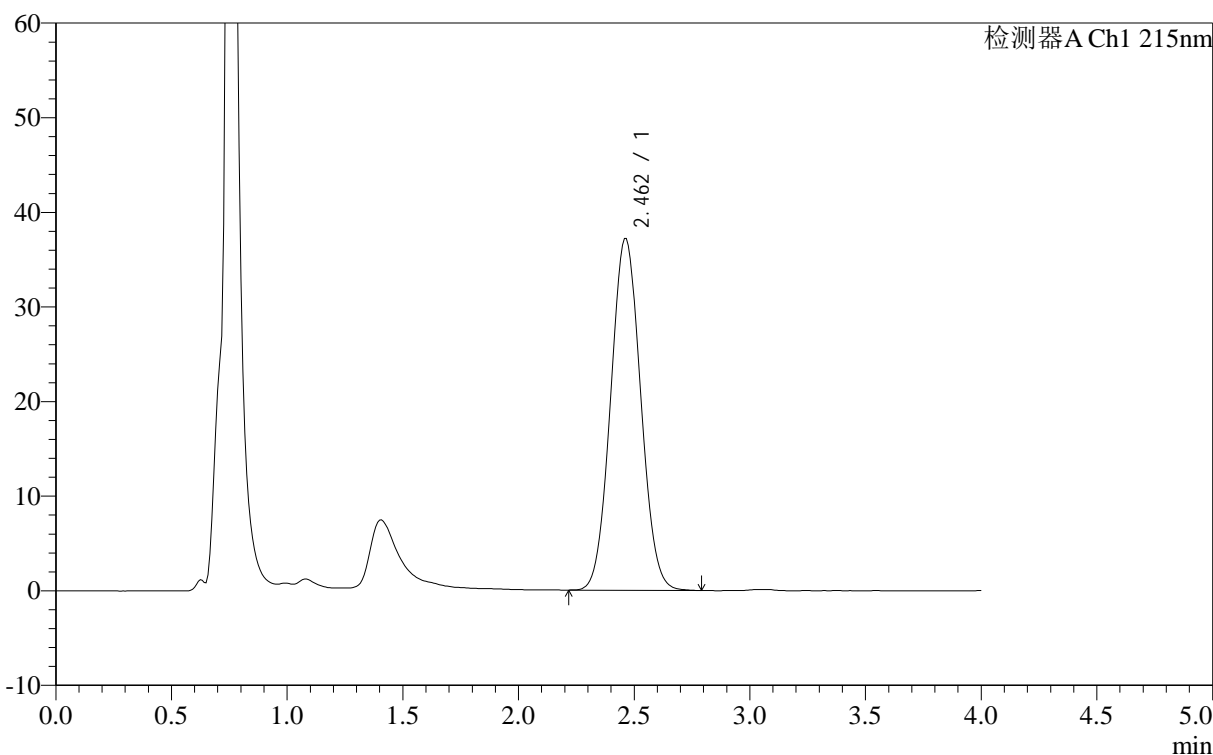
图136 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
参比制剂-715967批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<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 - 0-115/29-1316-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 21:16:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:09:23 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	334547	100.000	37203	1601	1.048	--
总计		334547	100.000	37203			

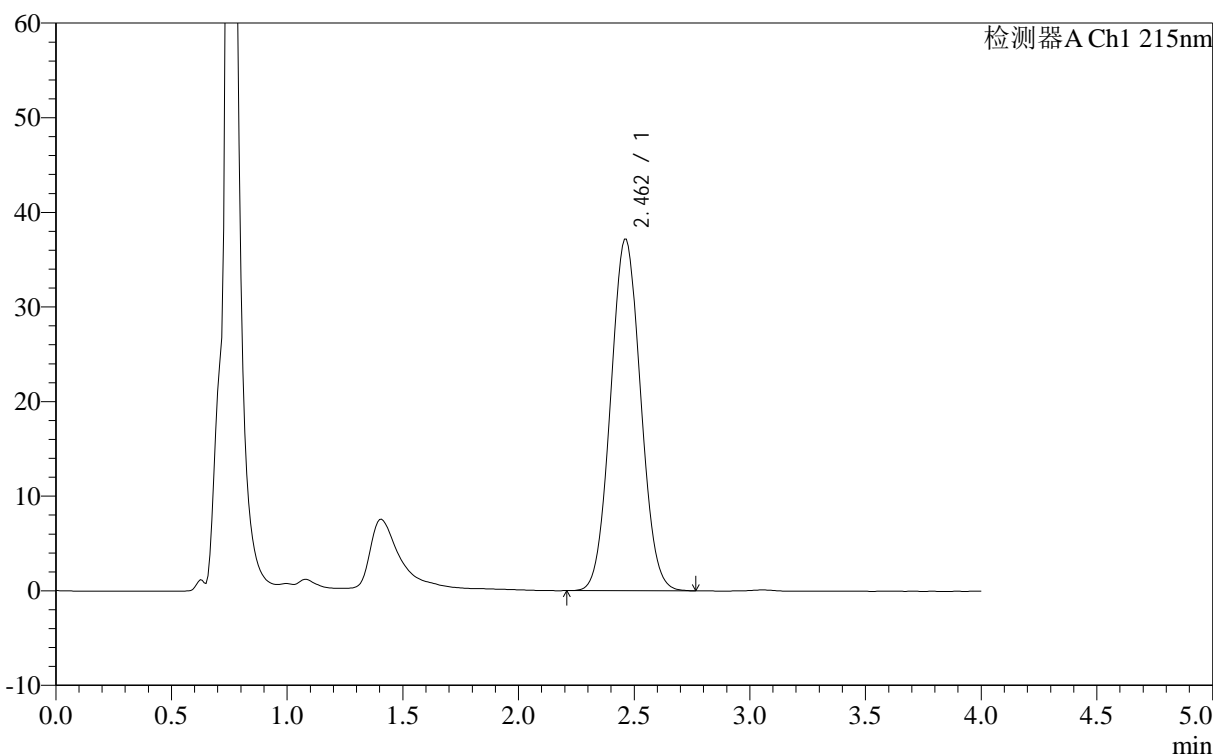
图137 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
参比制剂-715967批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<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 - 0-115/29-1317-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 4-18	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/17 21:21:07	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:09:26	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.462	334443	100.000	37178	1600	1.048	--
总计		334443	100.000	37178			

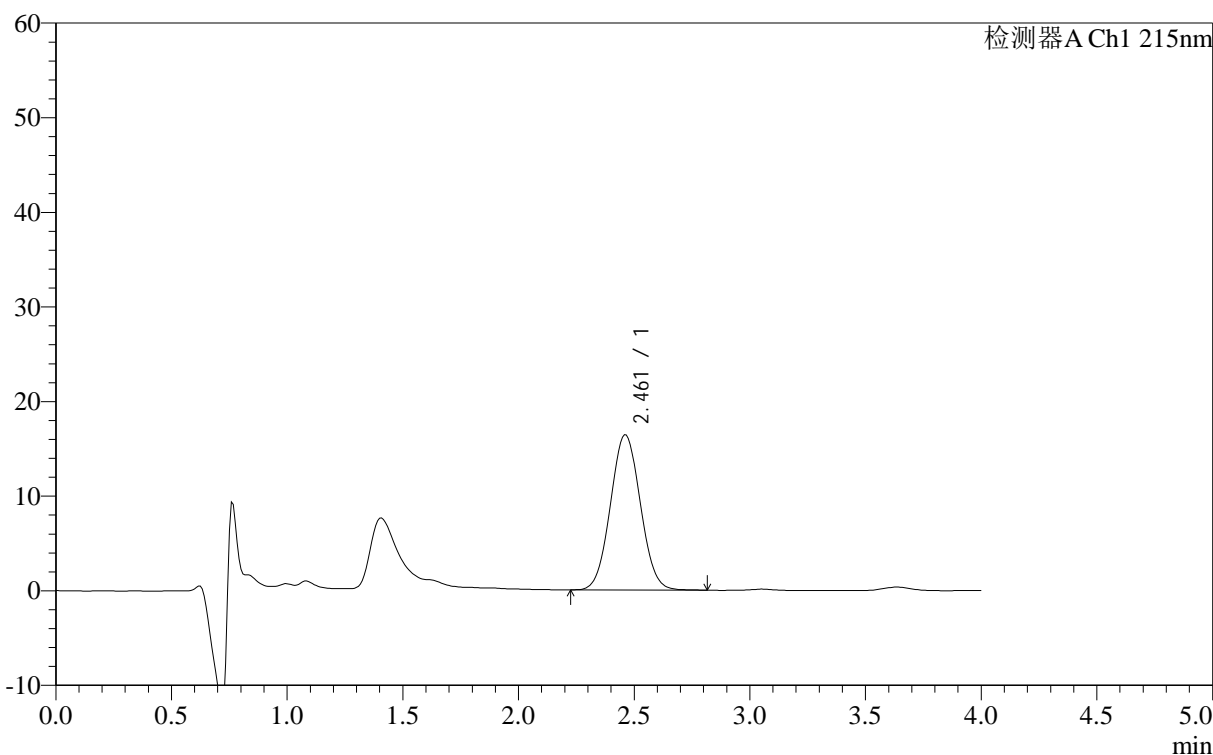
图138 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
参比制剂-715967批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<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 - 0-115/29-1318-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 21:25:32	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:09:29	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	147627	100.000	16442	1604	1.045	--
总计		147627	100.000	16442			

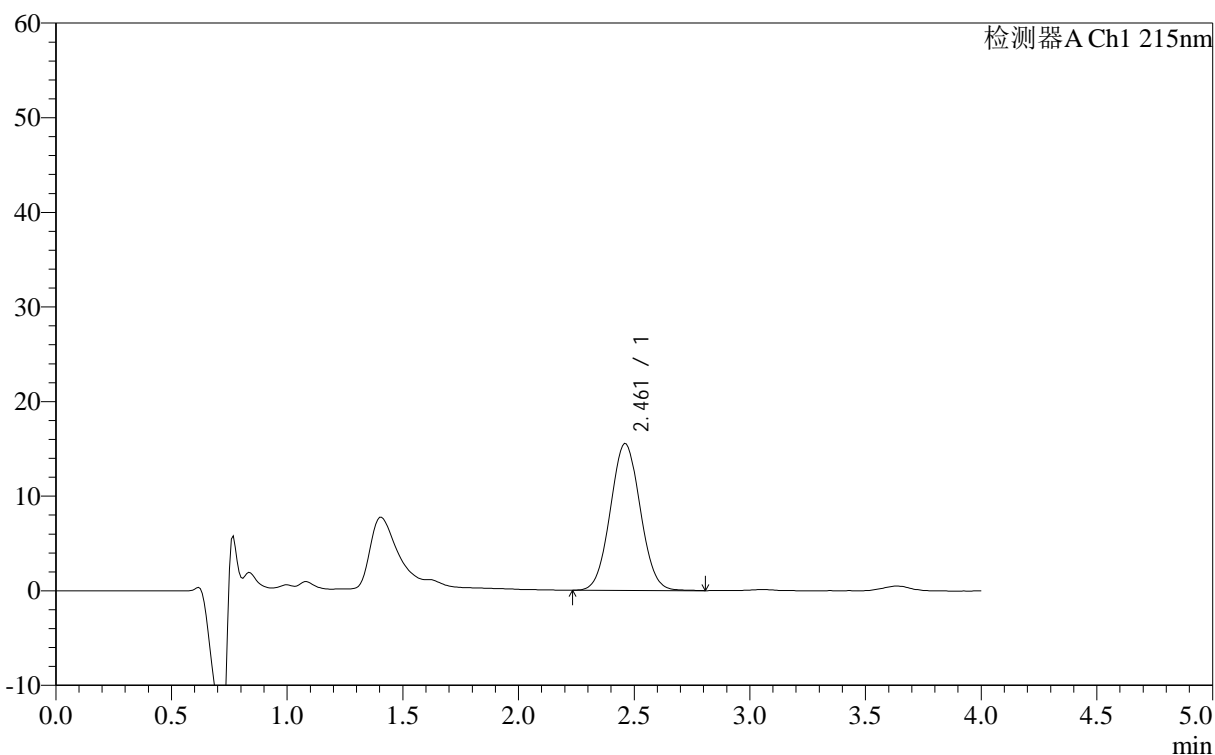
图139 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
参比制剂-715967批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1319-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 21:29:57	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:09:32	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	139336	100.000	15538	1607	1.045	--
总计		139336	100.000	15538			

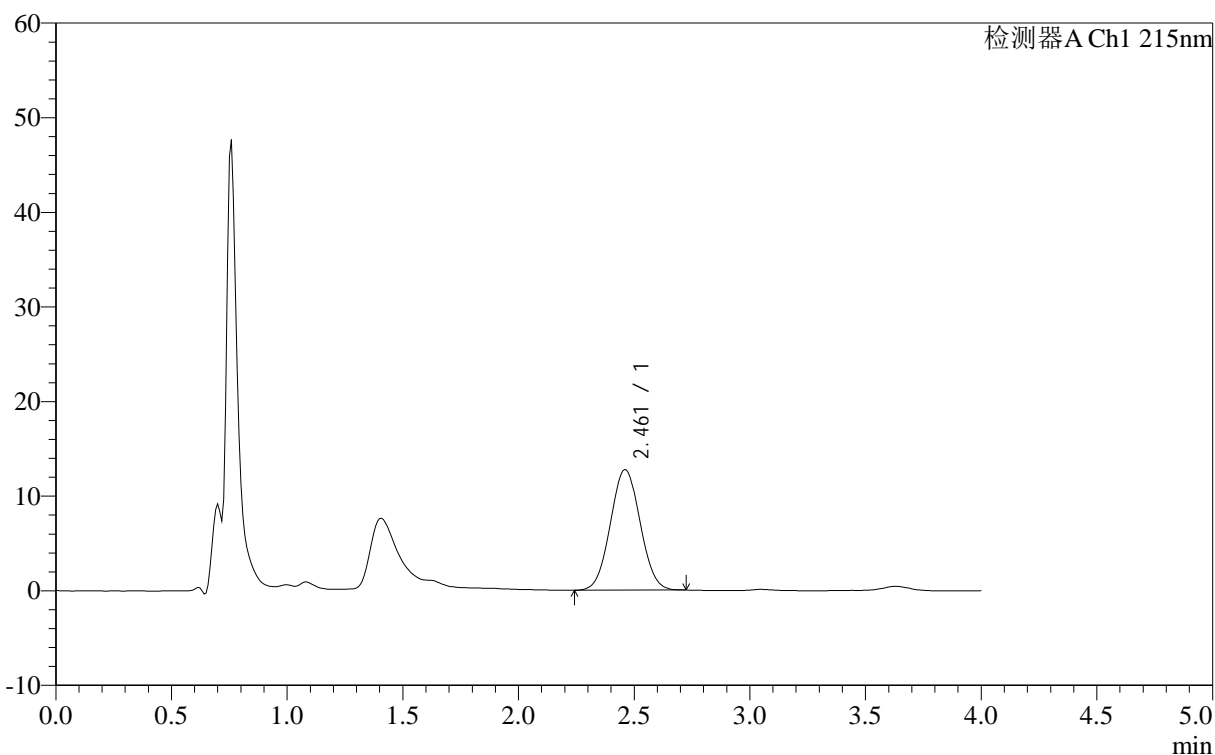
图140 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
参比制剂-715967批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1320-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 21:34:23	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:09:35	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	114024	100.000	12767	1609	1.039	--
总计		114024	100.000	12767			

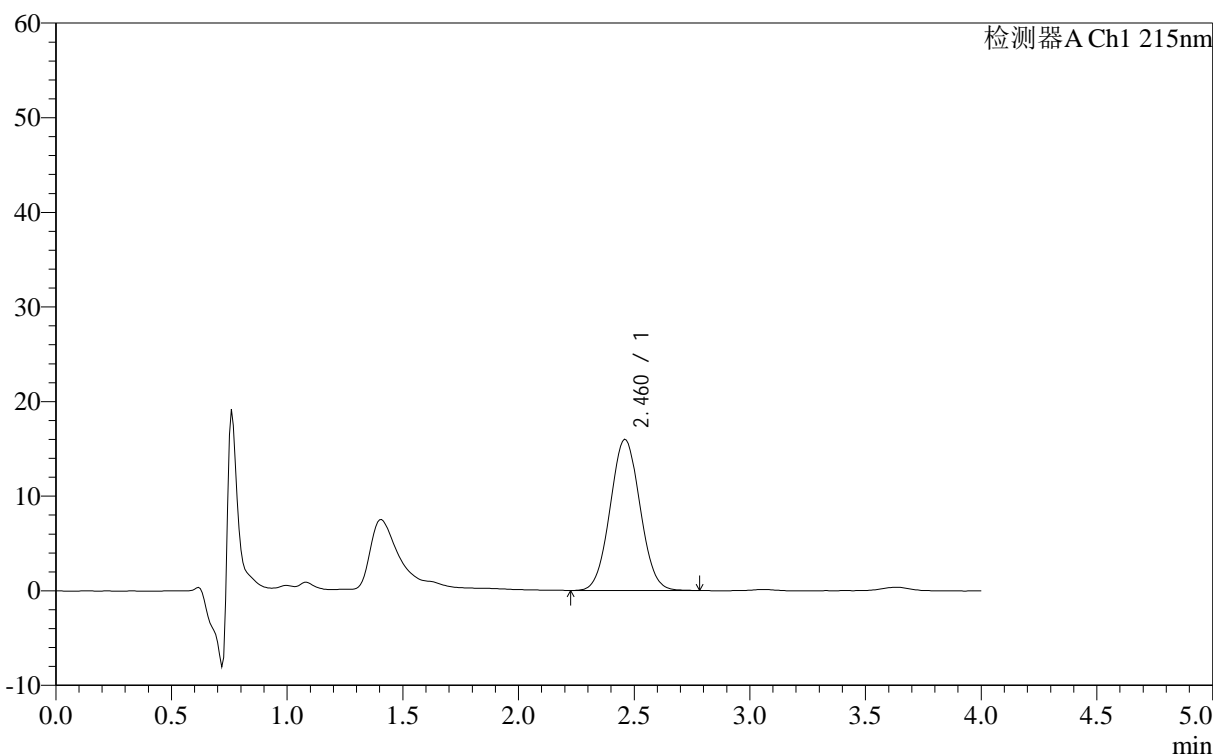
图141 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
参比制剂-715967批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1321-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 21:38:48	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:09:38	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	143463	100.000	16010	1603	1.044	--
总计		143463	100.000	16010			

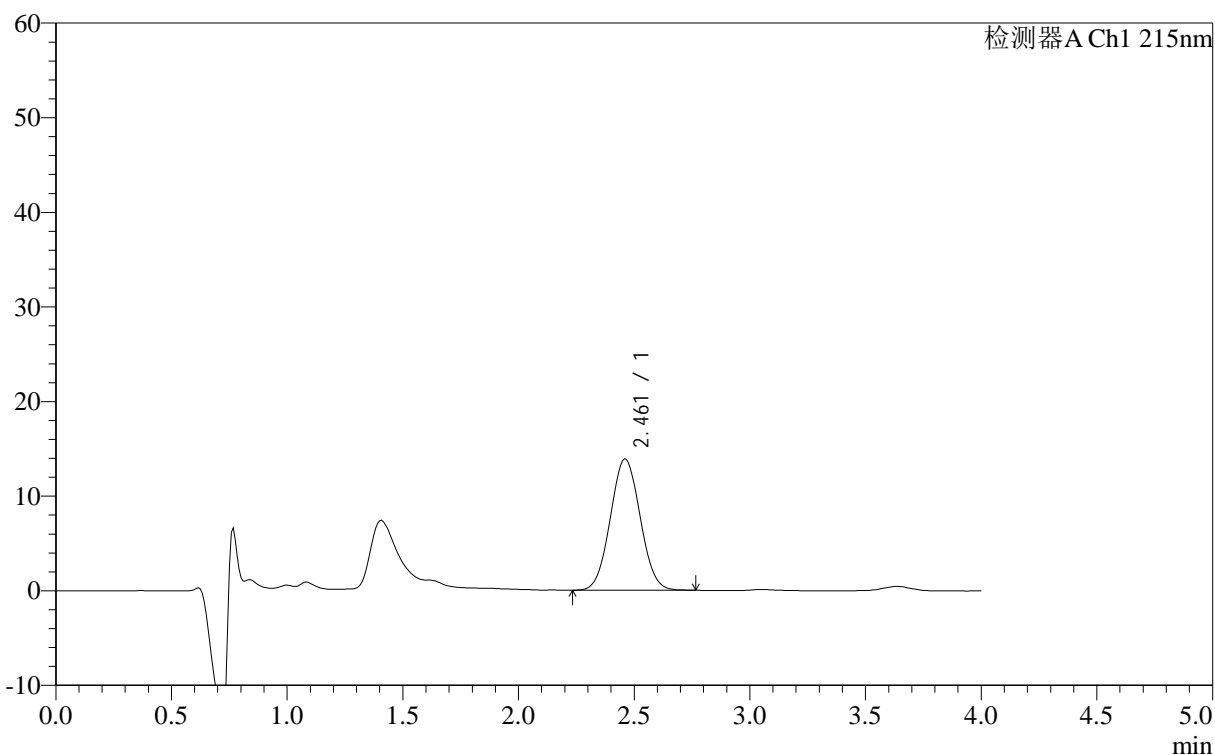
图142 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
参比制剂-715967批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1322-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 21:43:12	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:09:41	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.461	124178	100.000	13907	1608	1.042	--
总计		124178	100.000	13907			

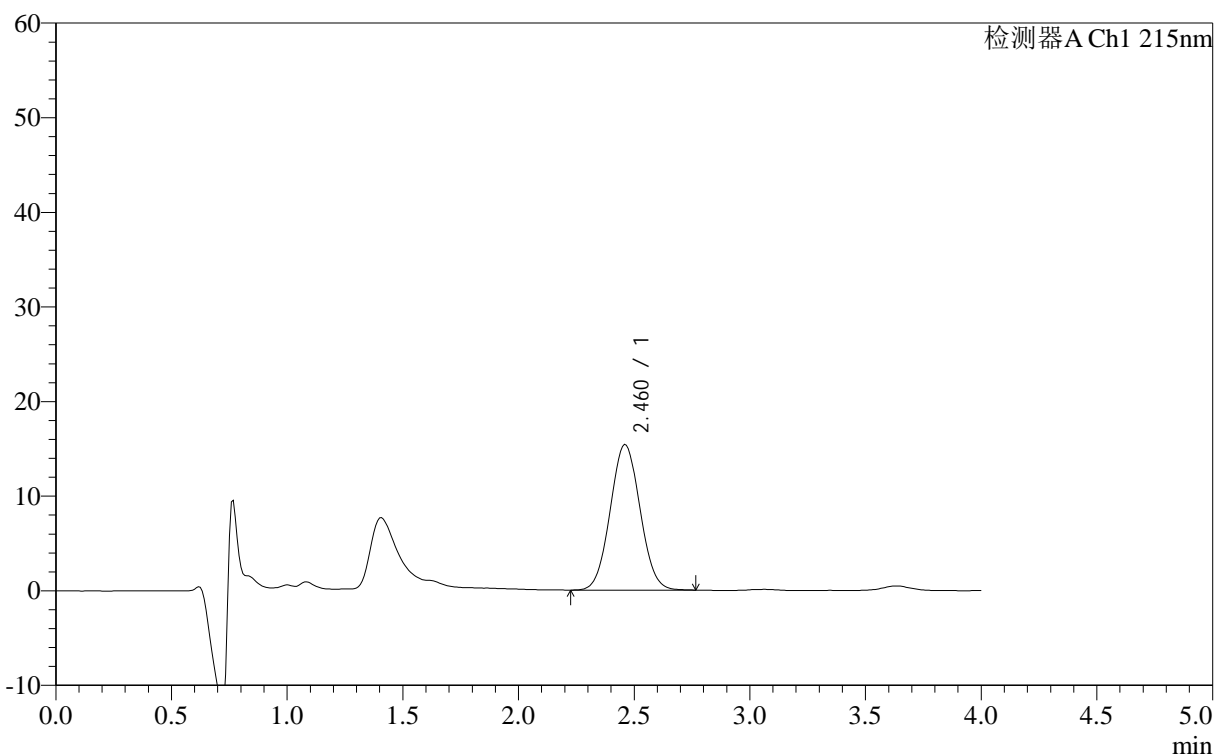
图143 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
参比制剂-715967批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-115/29-1323-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 21:47:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:09:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.460	137700	100.000	15402	1603	1.044	--
总计		137700	100.000	15402			

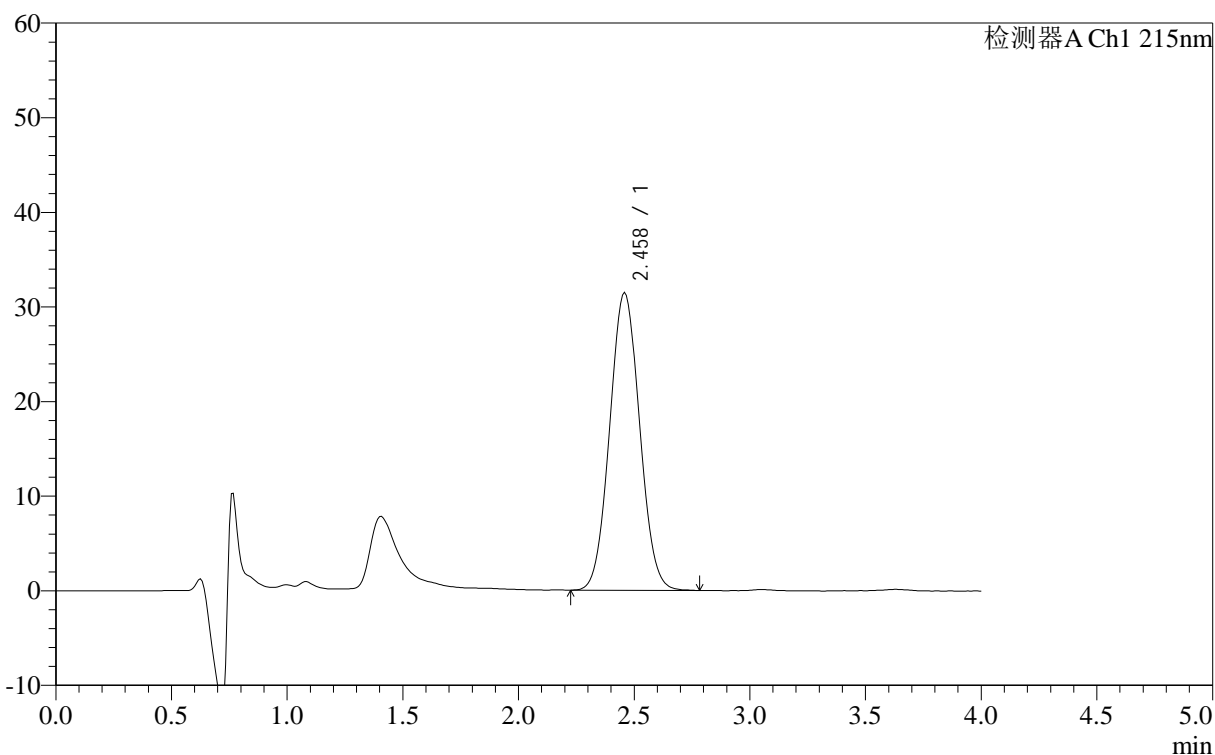
图144 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 参比制剂-715967批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1324-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 21:52:02	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:09:47	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	282064	100.000	31492	1596	1.050	--
总计		282064	100.000	31492			

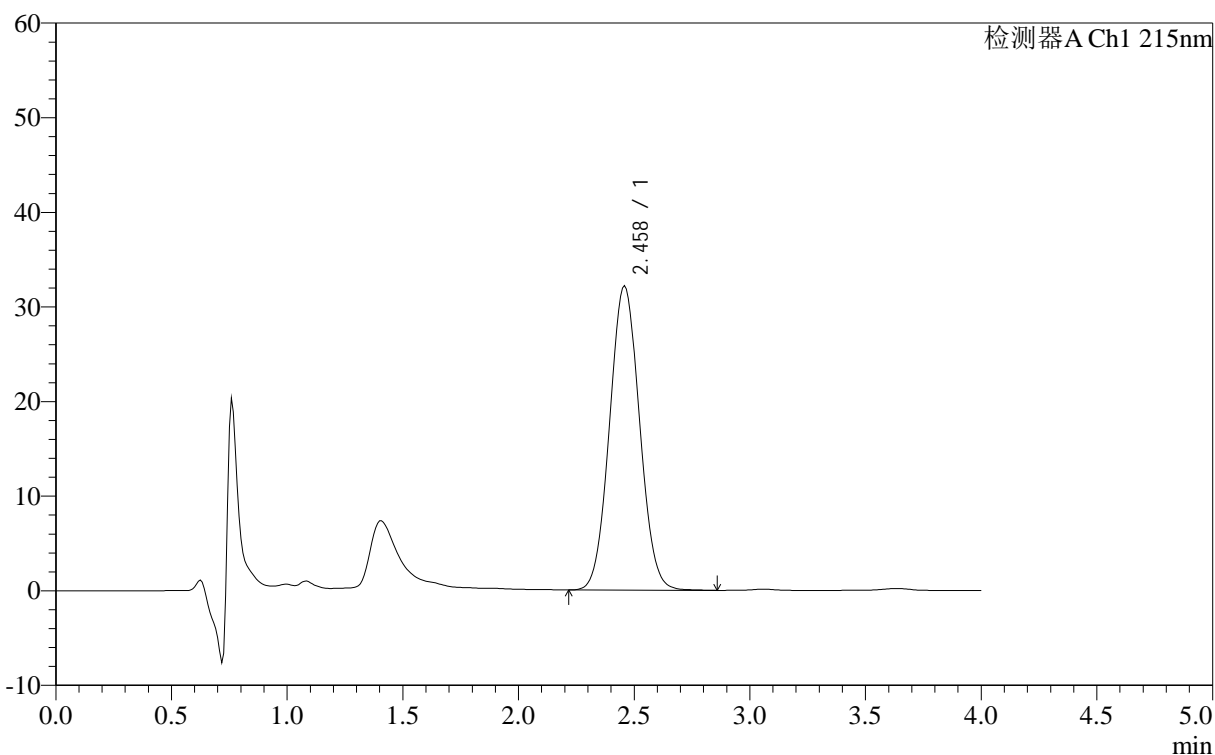
图145 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
参比制剂-715967批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1325-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 21:56:27	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:09:50	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.458	289133	100.000	32198	1595	1.051	--
总计		289133	100.000	32198			

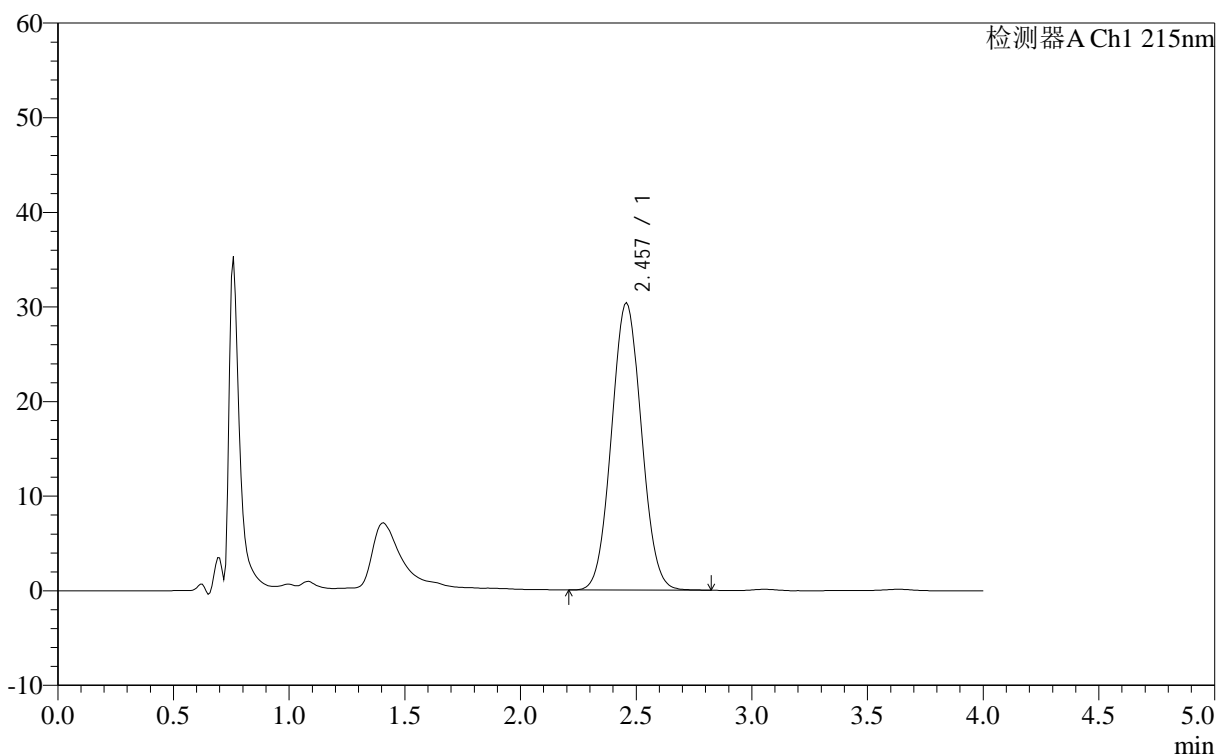
图146 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
参比制剂-715967批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-115/29-1326-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 22:00:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:09:52 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	272655	100.000	30393	1595	1.050	--
总计		272655	100.000	30393			

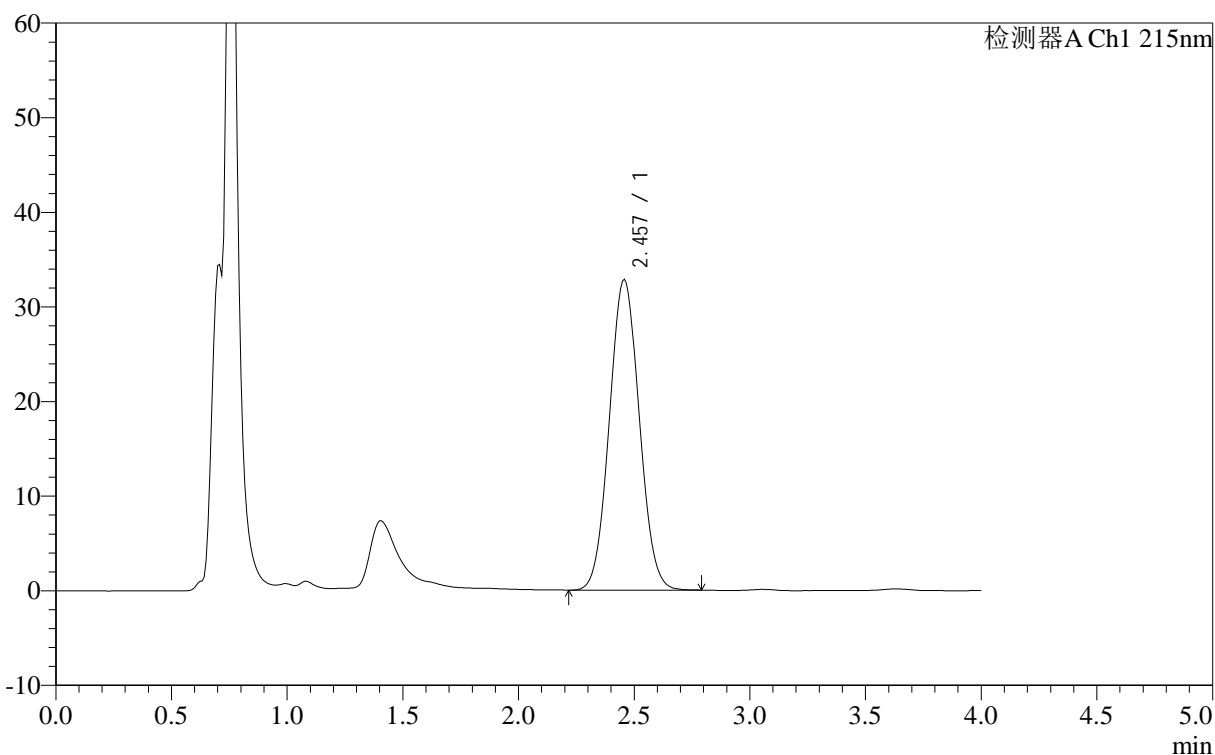
图147 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 参比制剂-715967批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1327-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 22:05:18	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:09:55	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	294885	100.000	32886	1593	1.049	--
总计		294885	100.000	32886			

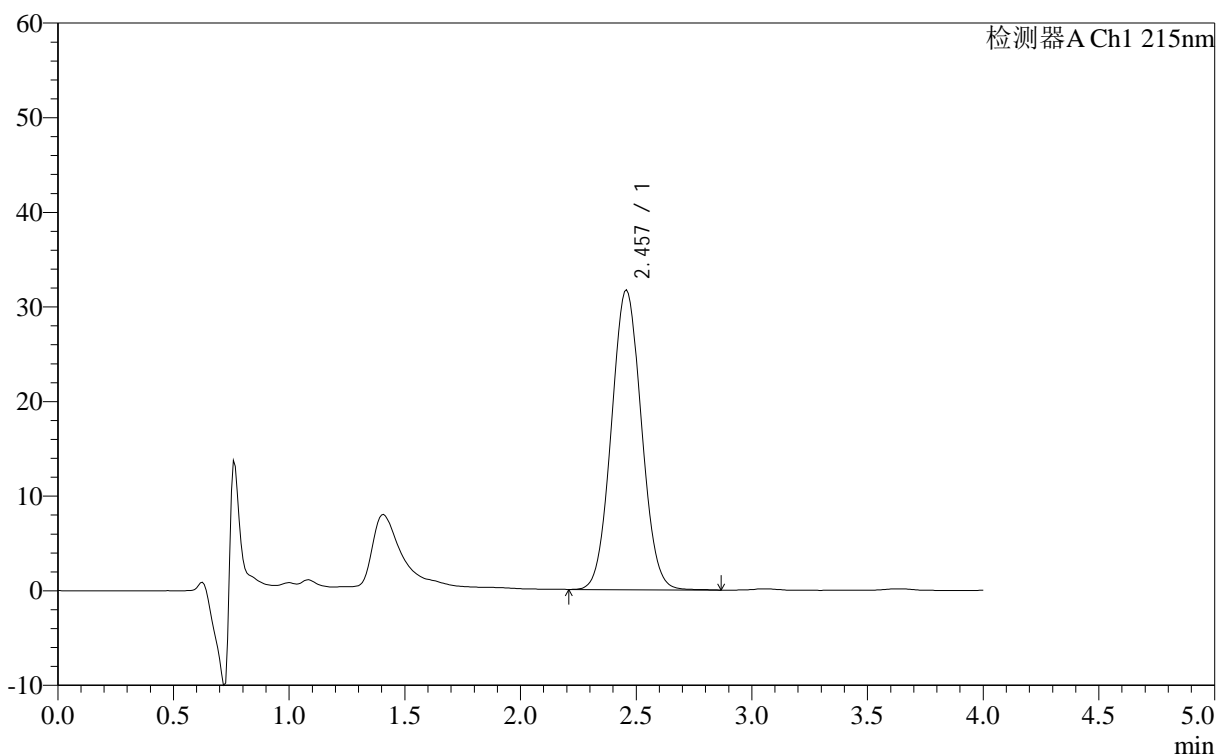
图148 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
参比制剂-715967批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1328-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 22:09:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:09:58 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	285152	100.000	31731	1594	1.050	--
总计		285152	100.000	31731			

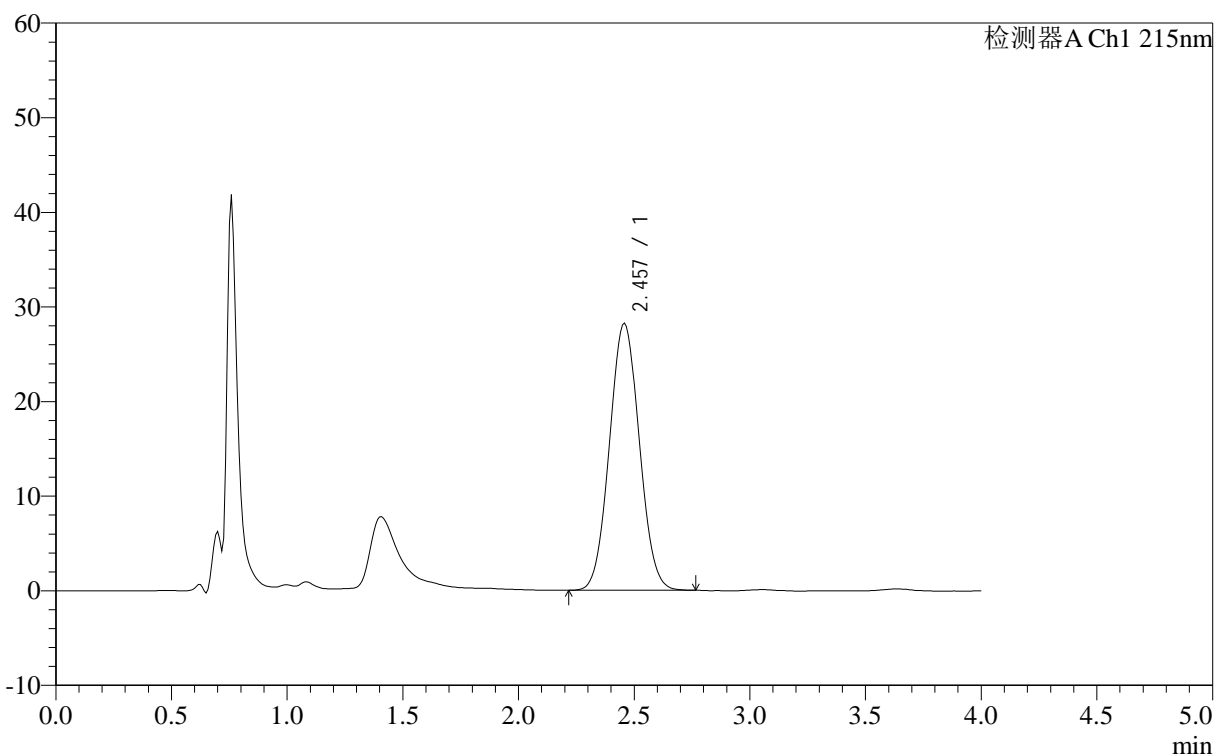
图149 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
参比制剂-715967批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1329-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 22:14:09	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:10:01	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.457	252955	100.000	28257	1597	1.049	--
总计		252955	100.000	28257			

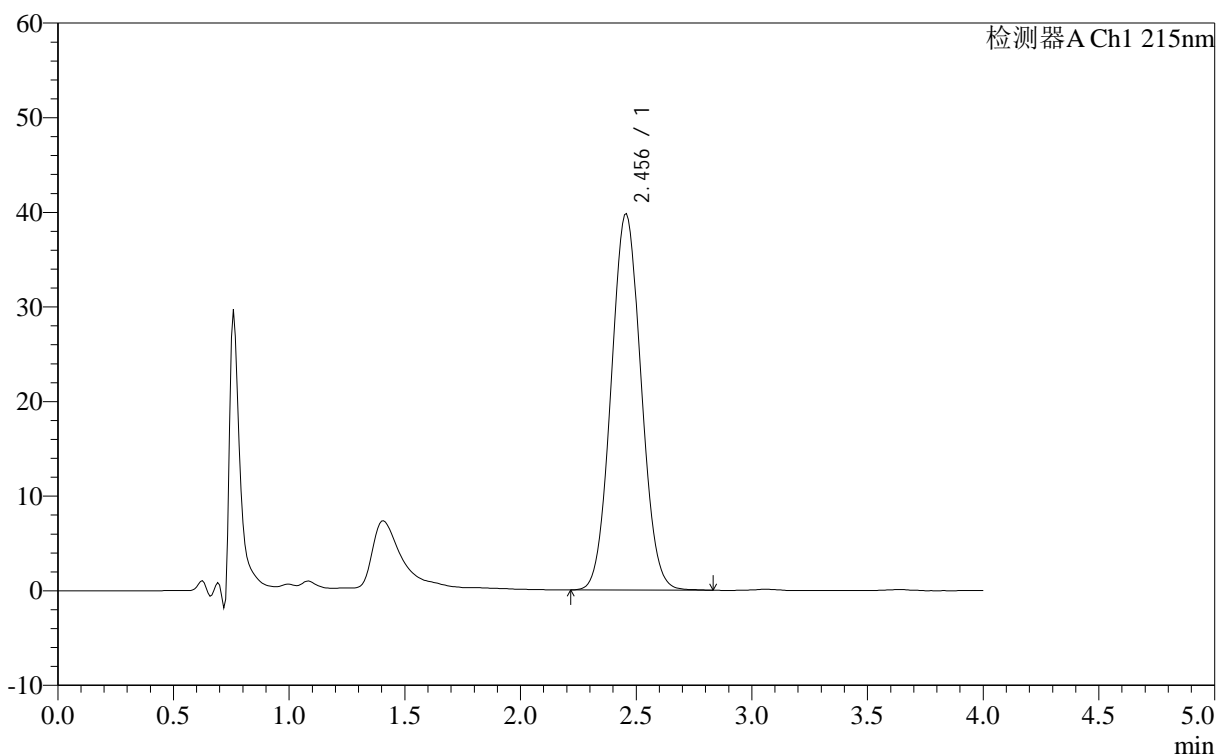
图150 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
参比制剂-715967批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-115/29-1330-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 22:18:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:10:04 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	357112	100.000	39805	1596	1.053	--
总计		357112	100.000	39805			

图151 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 参比制剂-715967批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



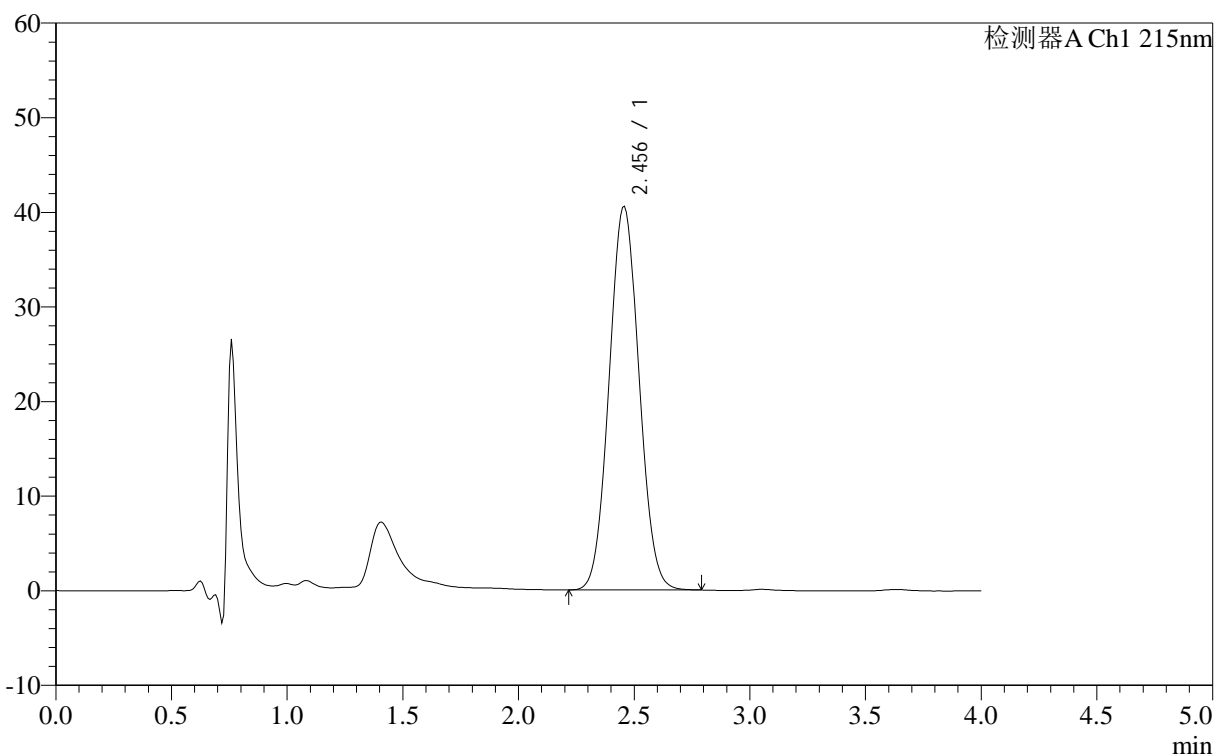
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-115/29-1331-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 22:23:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:10:07 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.456	364118	100.000	40589	1596	1.053	--
总计		364118	100.000	40589			

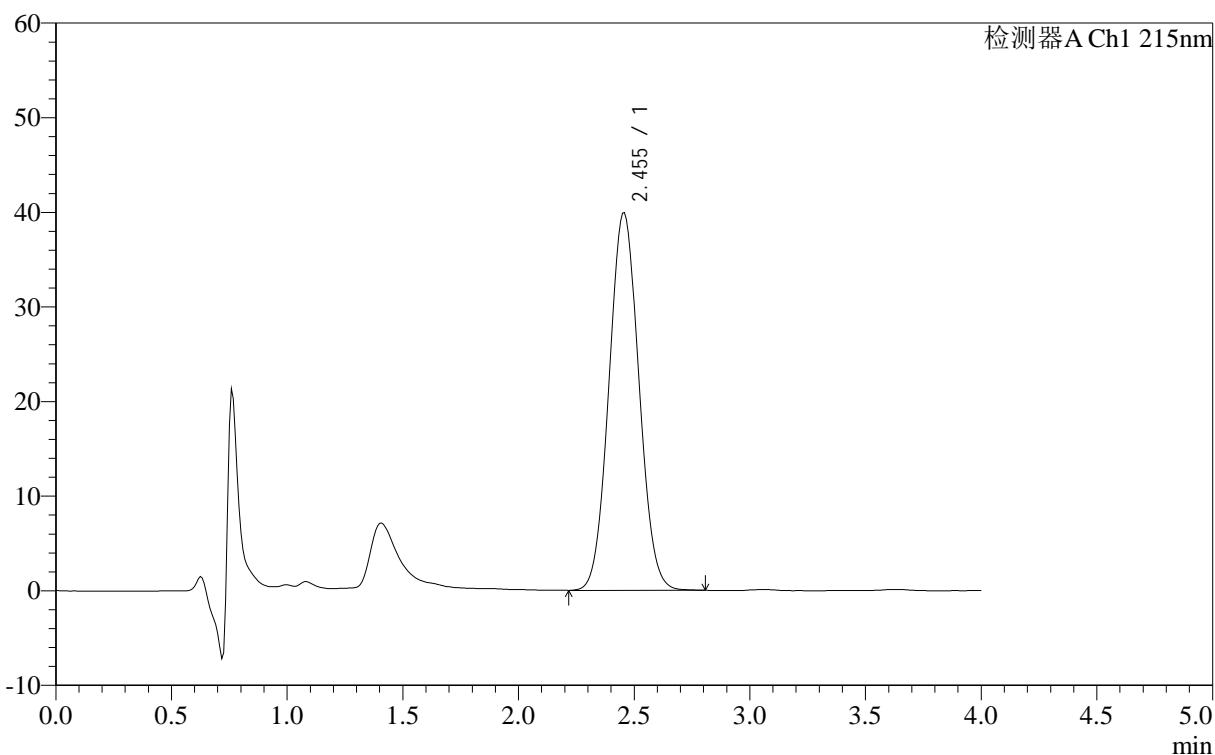
图152 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 参比制剂-715967批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1332-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 22:27:26	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:10:10	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	358650	100.000	39937	1596	1.052	--
总计		358650	100.000	39937			

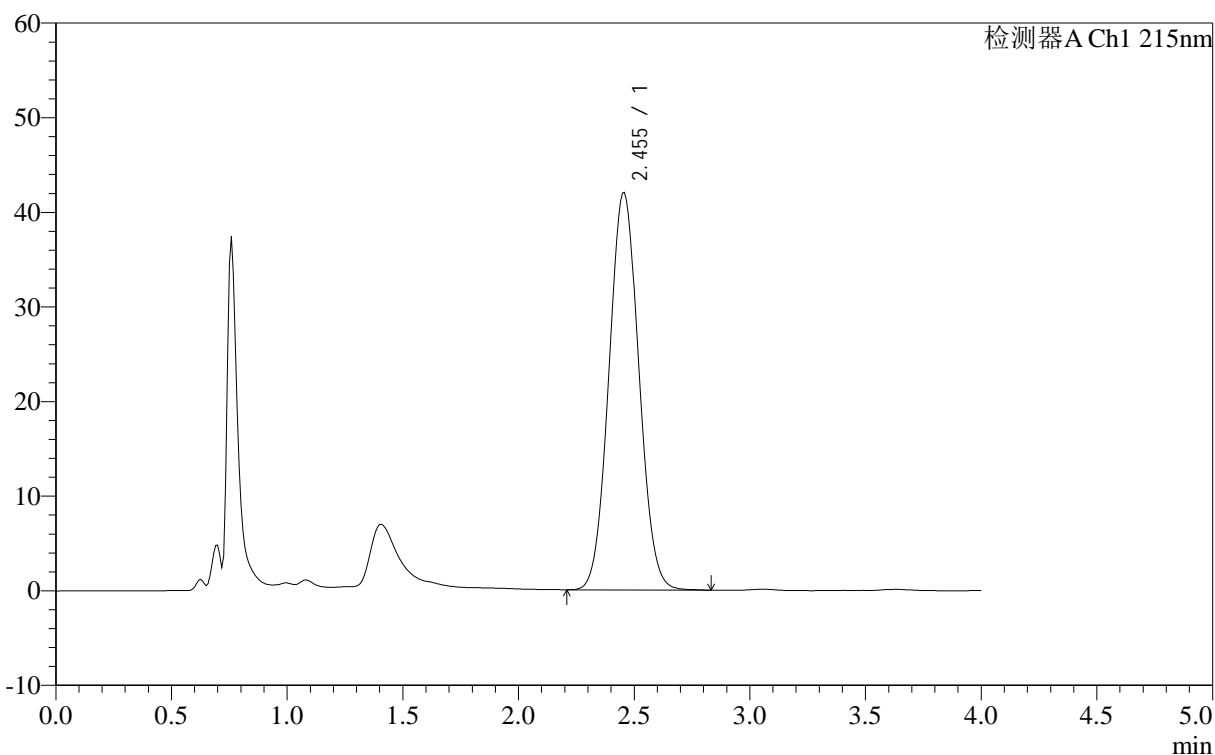
图153 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
参比制剂-715967批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1333-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 22:31:51	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:10:13	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.455	377661	100.000	42017	1595	1.053	--
总计		377661	100.000	42017			

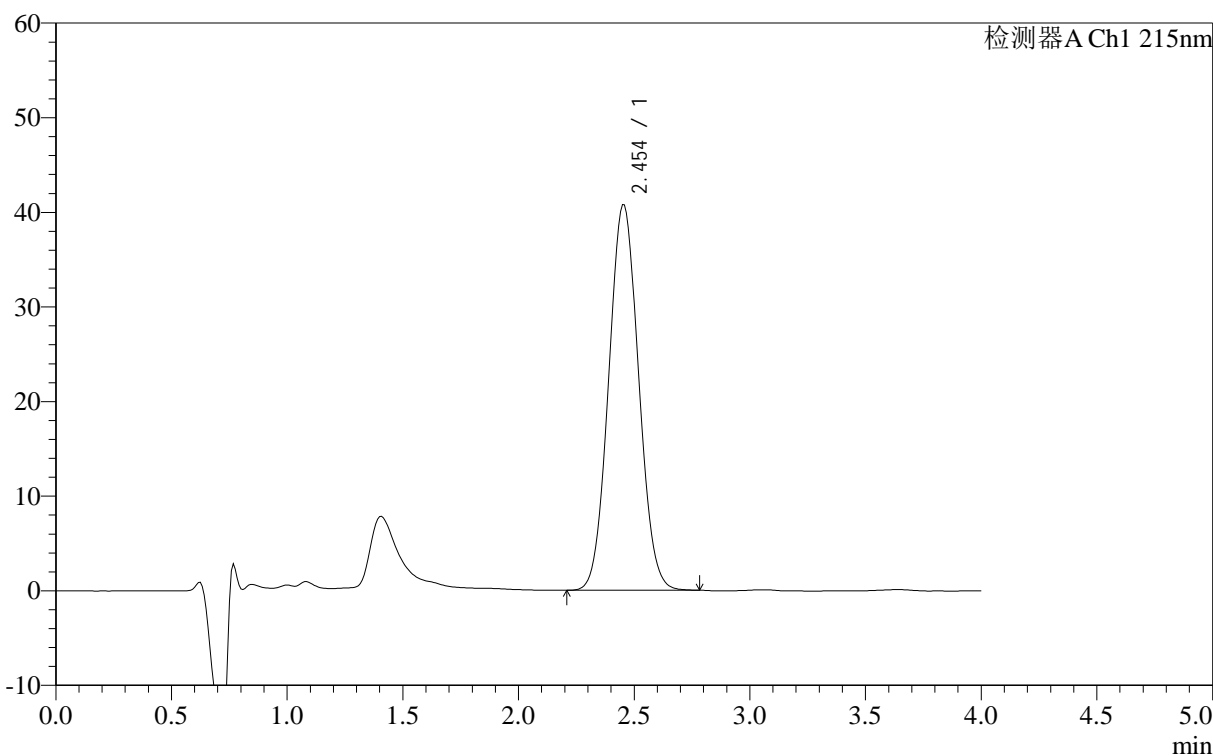
图154 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
参比制剂-715967批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1334-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 22:36:16	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:10:16	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.454	366289	100.000	40794	1594	1.053	--
总计		366289	100.000	40794			

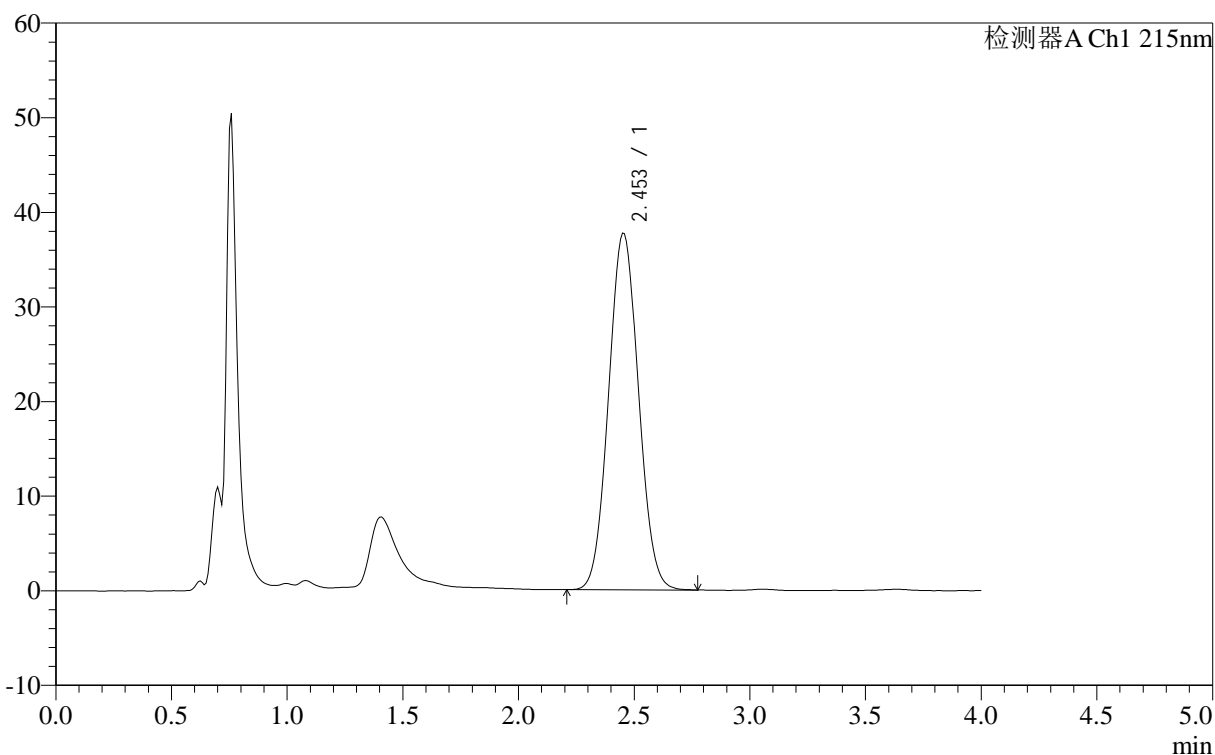
图155 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
参比制剂-715967批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1335-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 4-48	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/17 22:40:41	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:10:20	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	338422	100.000	37725	1595	1.052	--
总计		338422	100.000	37725			

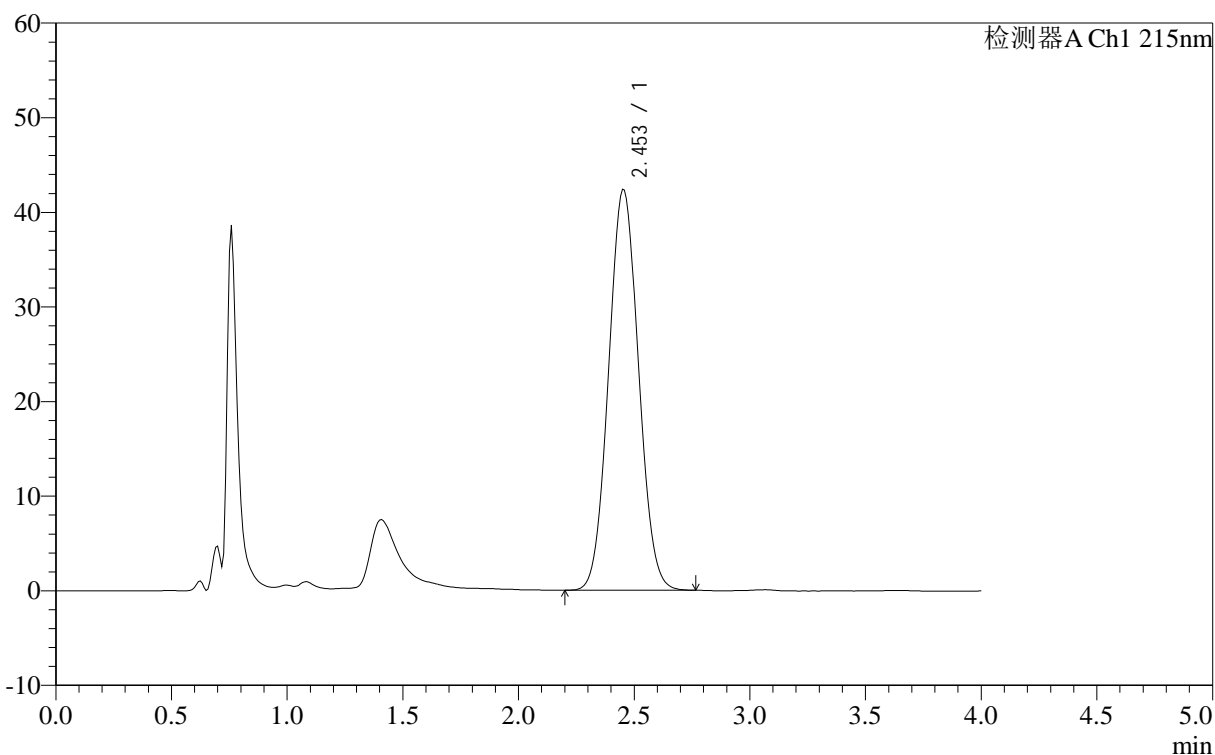
图156 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
参比制剂-715967批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1336-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 22:45:07	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:10:23	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	380300	100.000	42398	1594	1.051	--
总计		380300	100.000	42398			

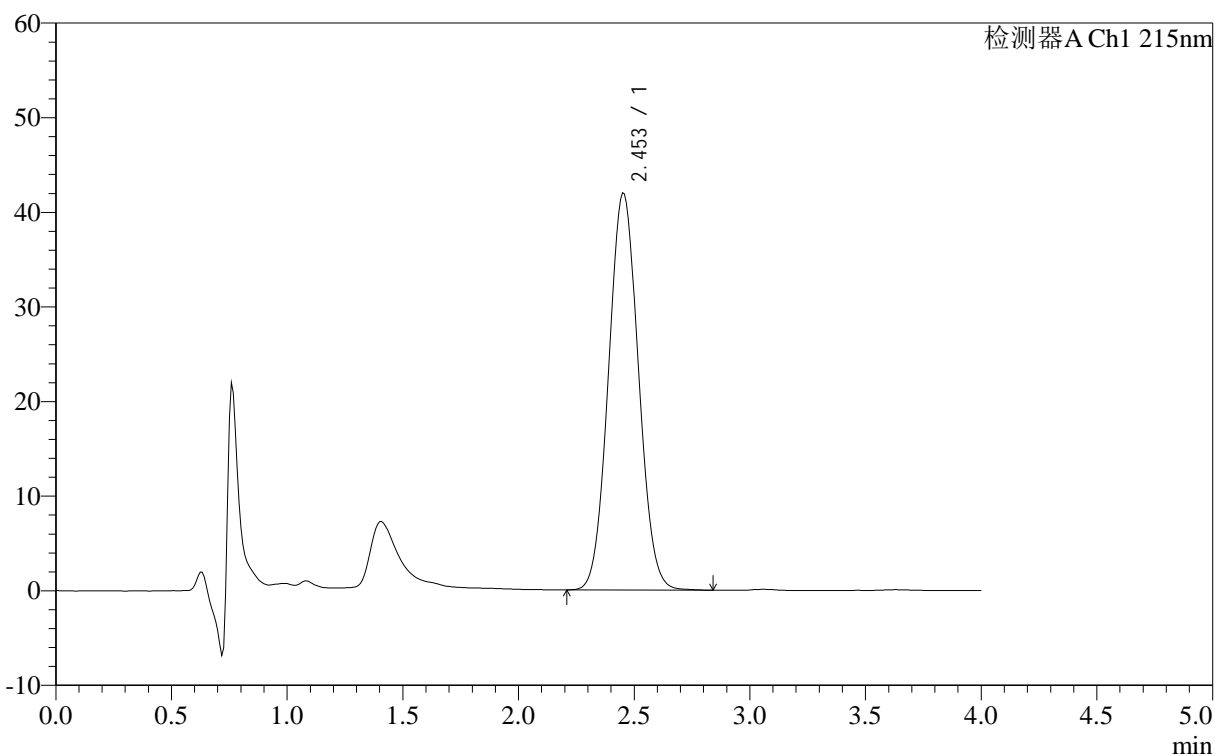
图157 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
参比制剂-715967批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1337-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 22:49:32	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:10:26	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	376895	100.000	41988	1593	1.053	--
总计		376895	100.000	41988			

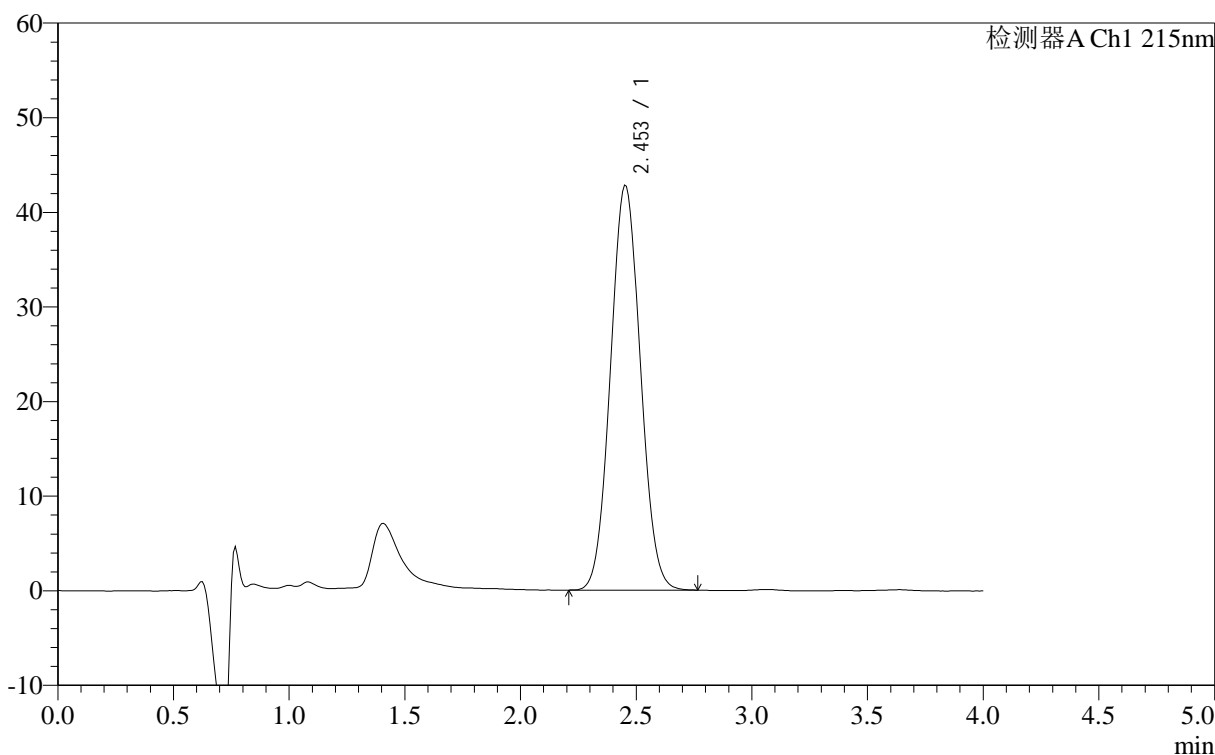
图158 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
参比制剂-715967批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1338-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 22:53:58	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:10:29	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.453	383572	100.000	42819	1594	1.052	--
总计		383572	100.000	42819			

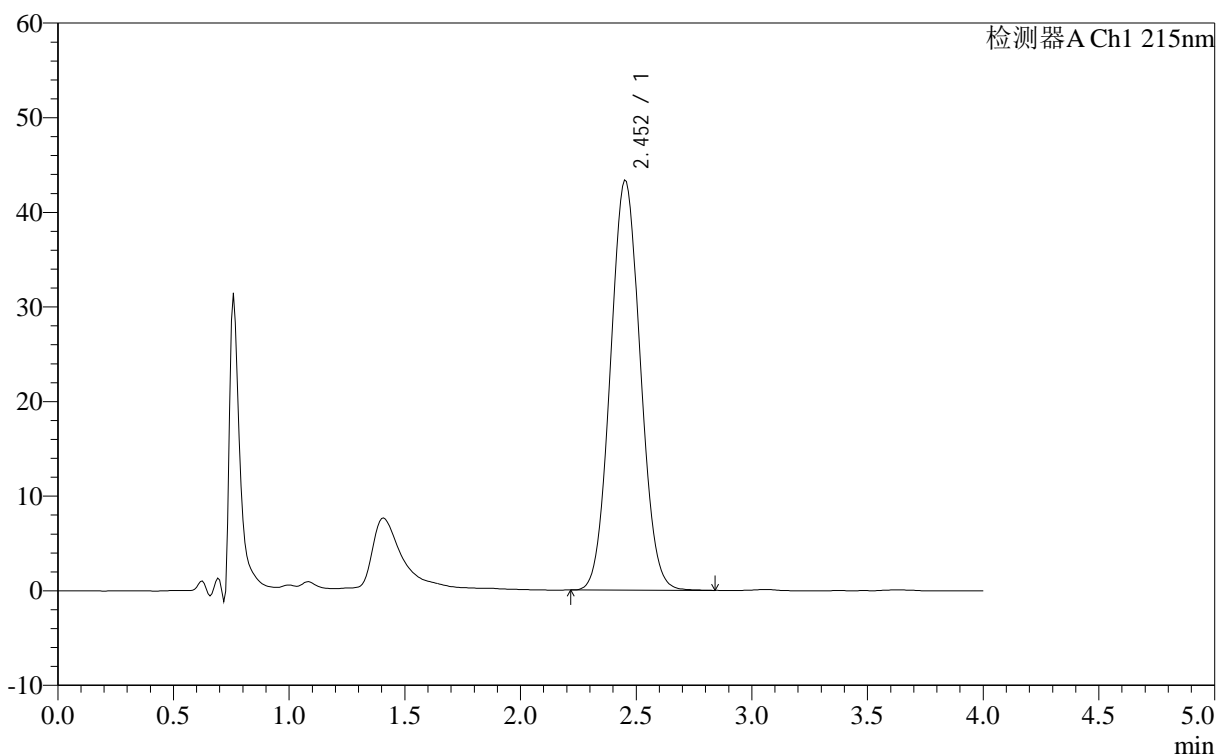
图159 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
参比制剂-715967批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1339-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 22:58:24	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:10:31	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	388916	100.000	43367	1592	1.054	--
总计		388916	100.000	43367			

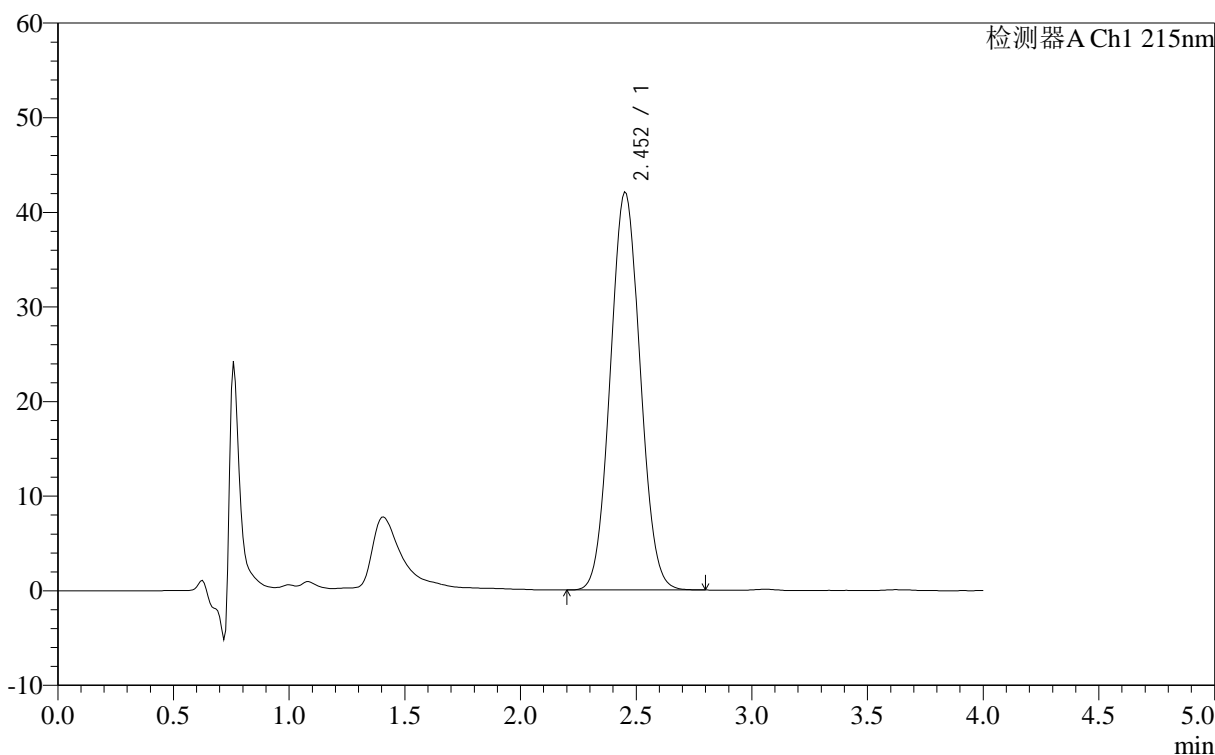
图160 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
参比制剂-715967批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1340-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 23:02:49	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:10:34	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.452	376954	100.000	42099	1591	1.053	--
总计		376954	100.000	42099			

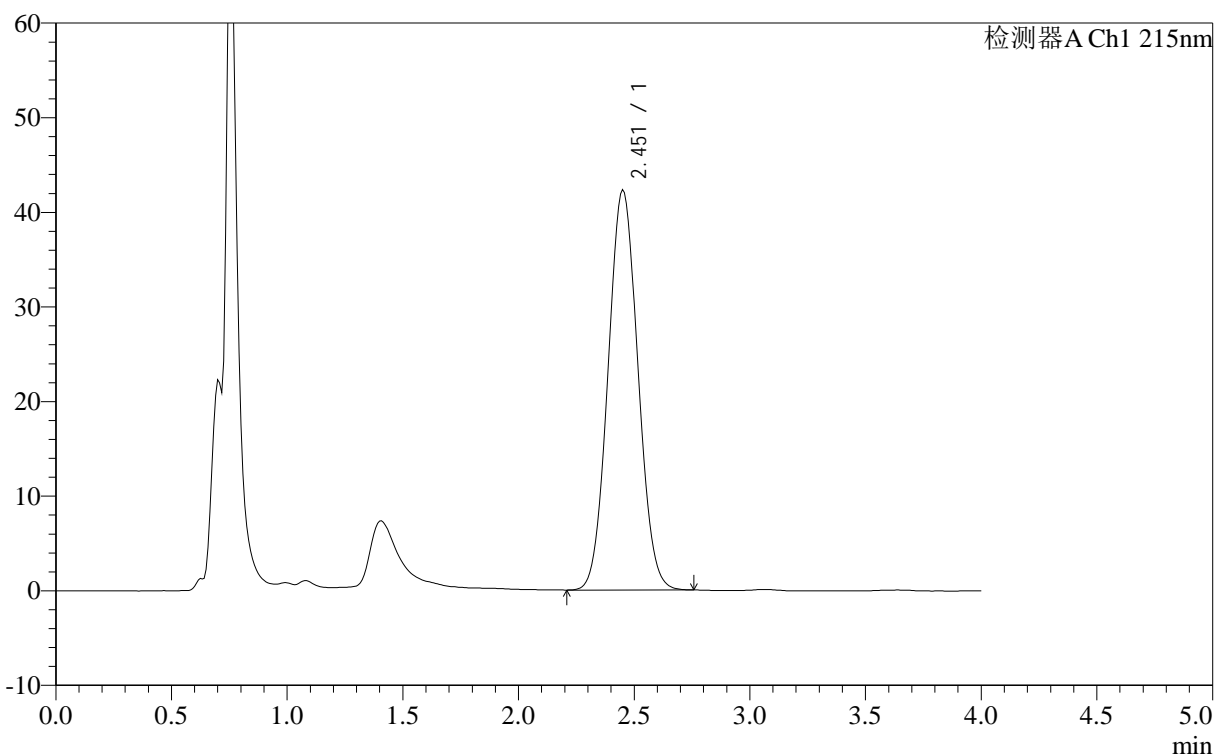
图161 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
参比制剂-715967批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1341-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 4-49	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/17 23:07:14	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:10:37	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.451	378982	100.000	42355	1591	1.053	--
总计		378982	100.000	42355			

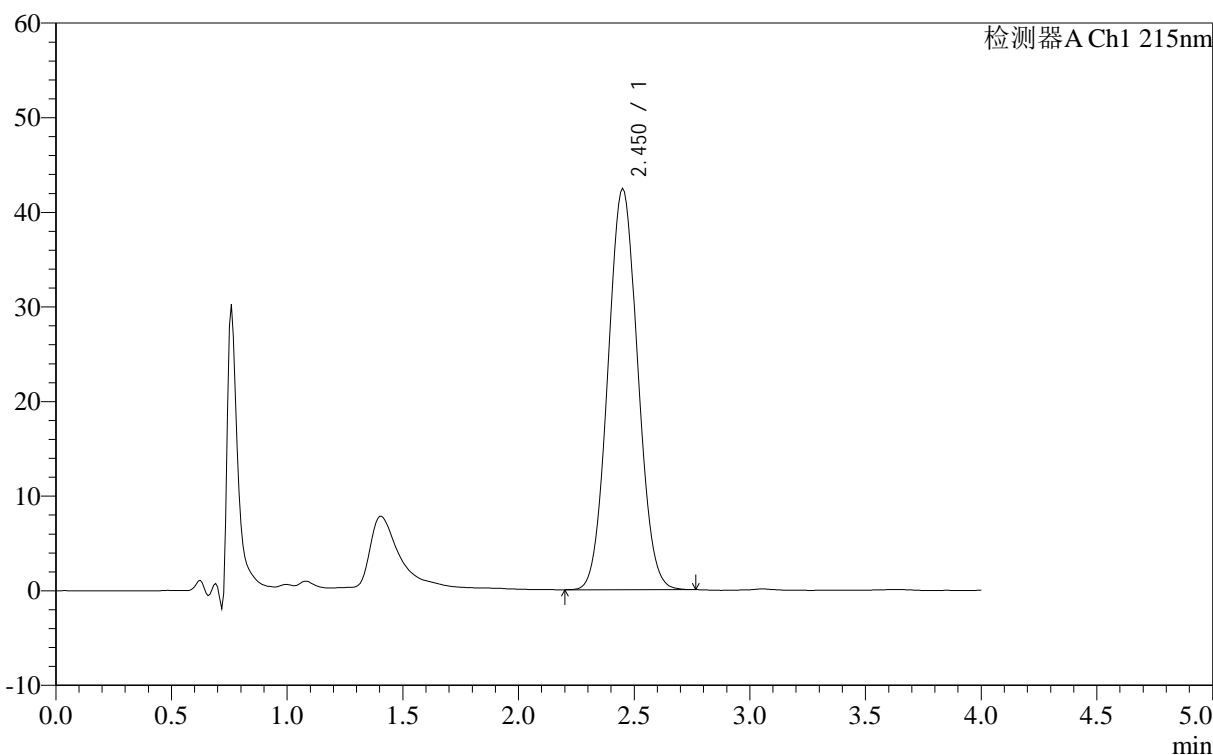
图162 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
参比制剂-715967批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1342-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/17 23:11:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:10:40 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	379579	100.000	42457	1591	1.053	--
总计		379579	100.000	42457			

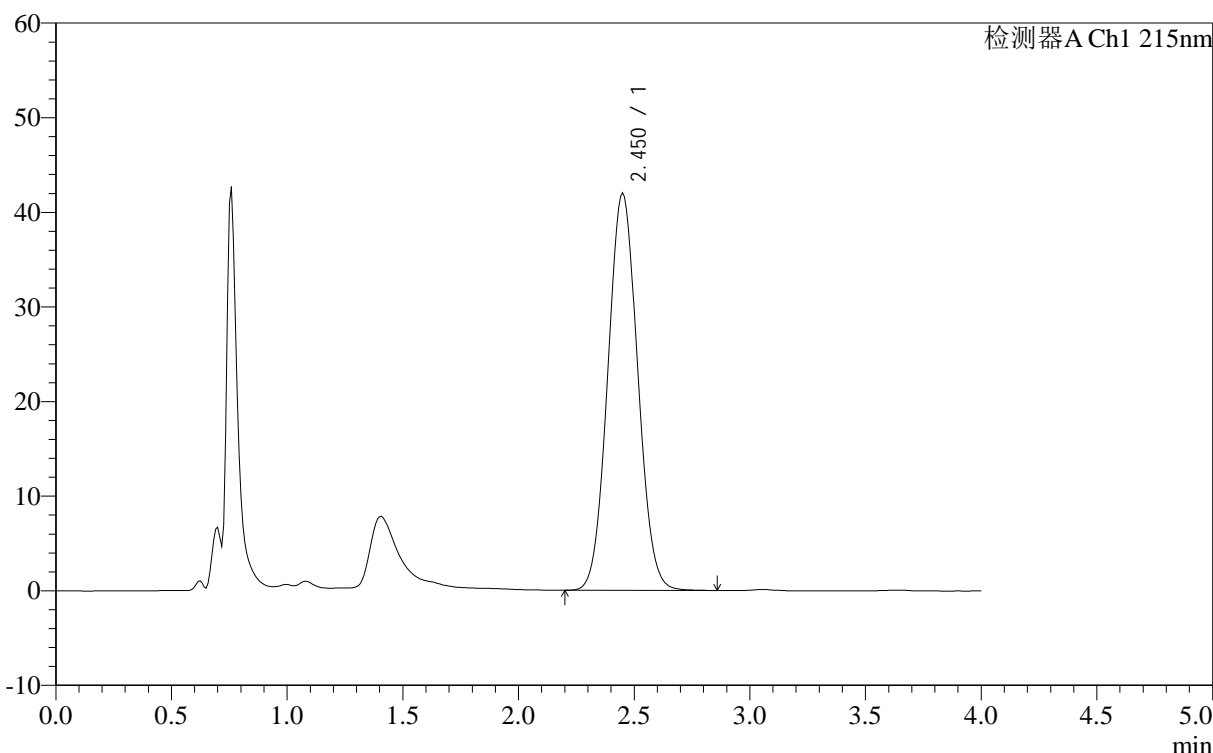
图163 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
 参比制剂-715967批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1343-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 4-14	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/17 23:16:07	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:10:43	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	376706	100.000	42032	1589	1.055	--
总计		376706	100.000	42032			

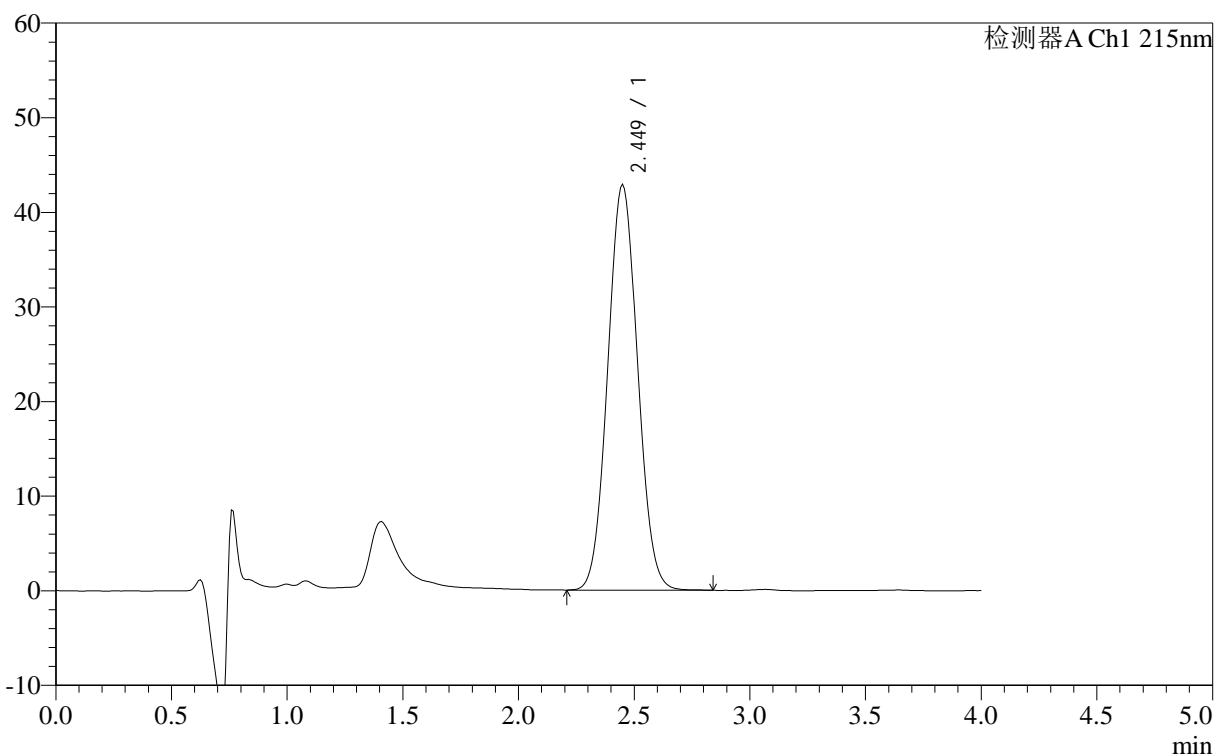
图164 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
参比制剂-715967批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1344-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 23:20:32	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:10:46	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	384152	100.000	42919	1590	1.054	--
总计		384152	100.000	42919			

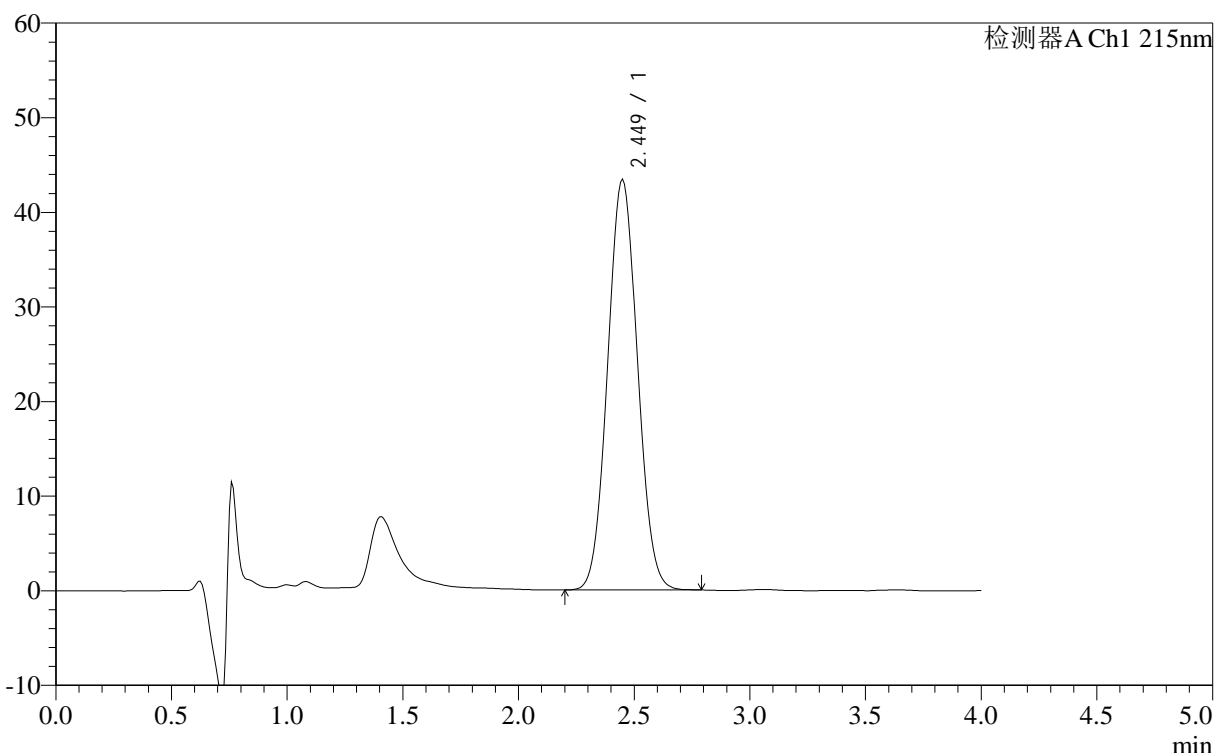
图165 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
参比制剂-715967批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1345-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 4-32	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/17 23:24:58	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:10:49	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	388527	100.000	43445	1590	1.054	--
总计		388527	100.000	43445			

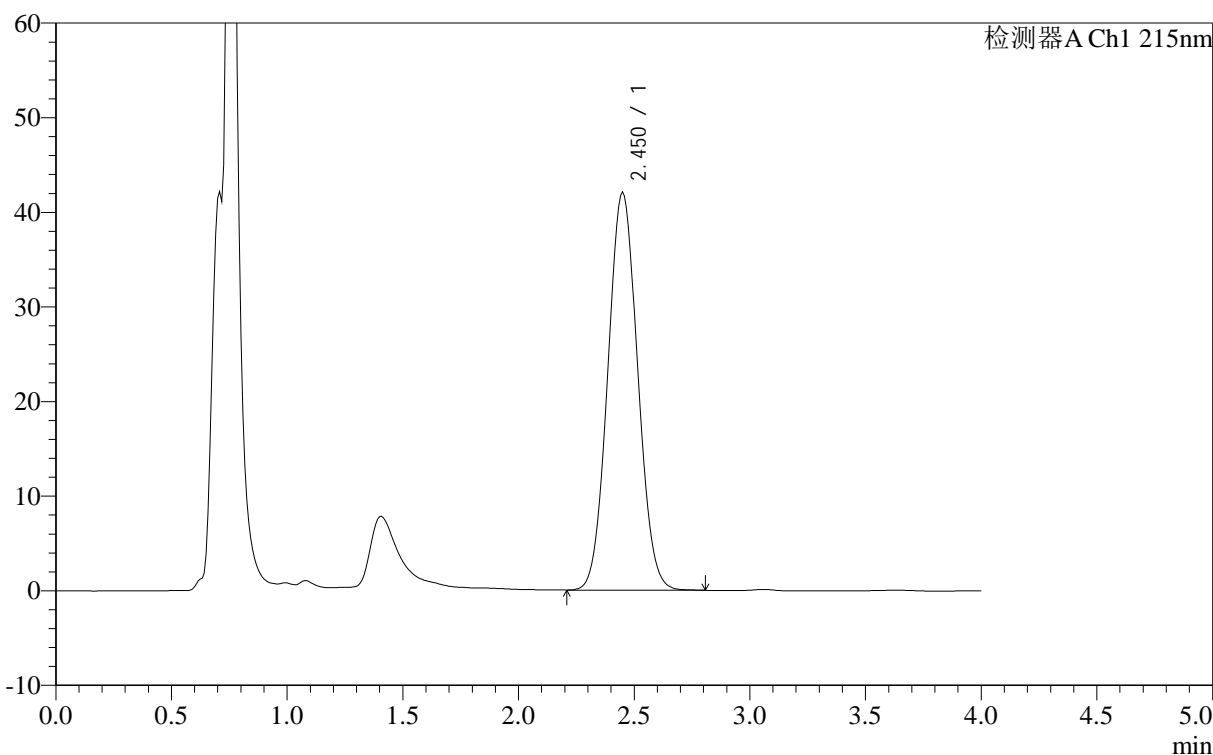
图166 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
参比制剂-715967批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1346-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 23:29:24	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:10:52	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.450	376932	100.000	42107	1590	1.053	--
总计		376932	100.000	42107			

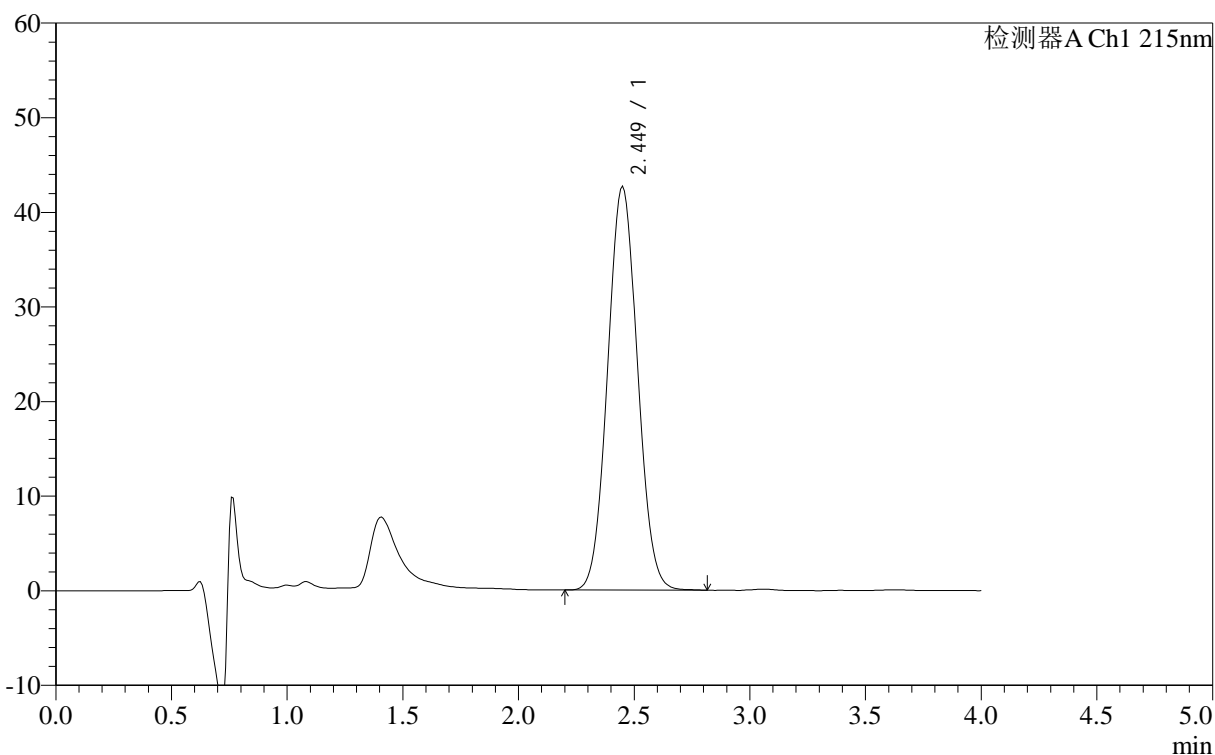
图167 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
参比制剂-715967批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1347-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 23:33:50	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:10:54	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.449	382220	100.000	42703	1590	1.053	--
总计		382220	100.000	42703			

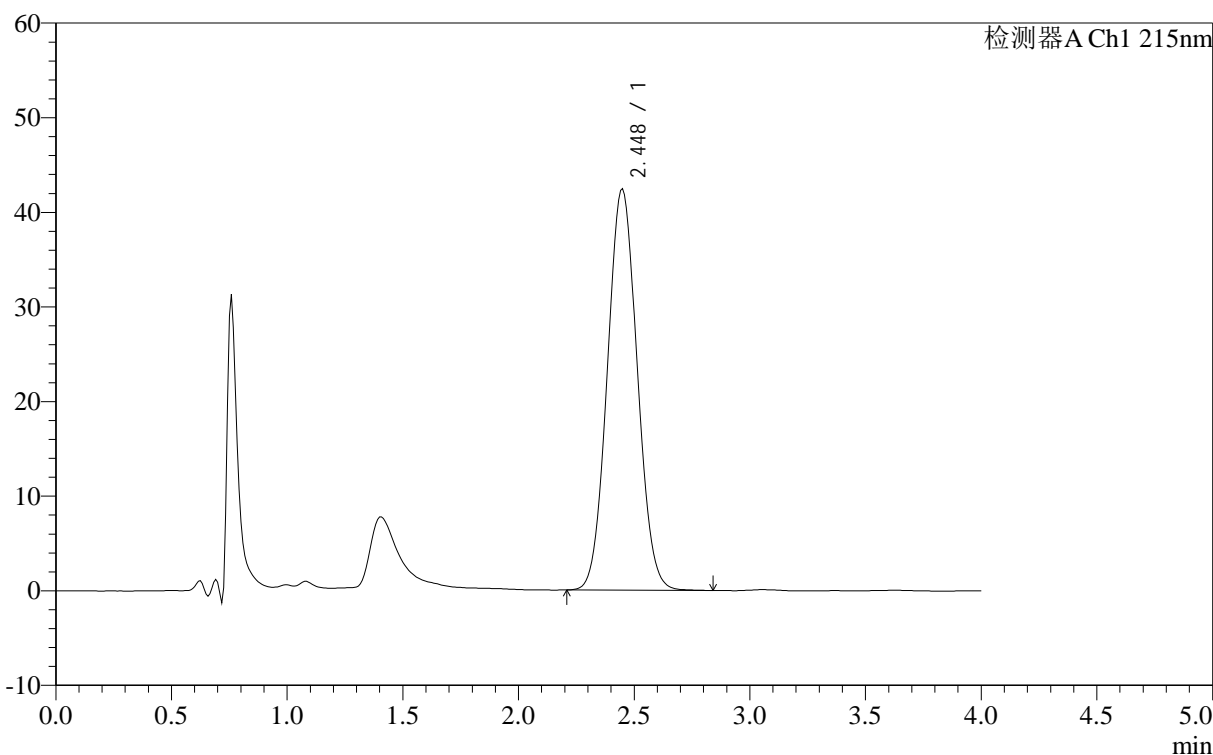
图168 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
参比制剂-715967批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1348-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 4-6	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/17 23:38:16	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:10:57	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	380177	100.000	42459	1591	1.054	--
总计		380177	100.000	42459			

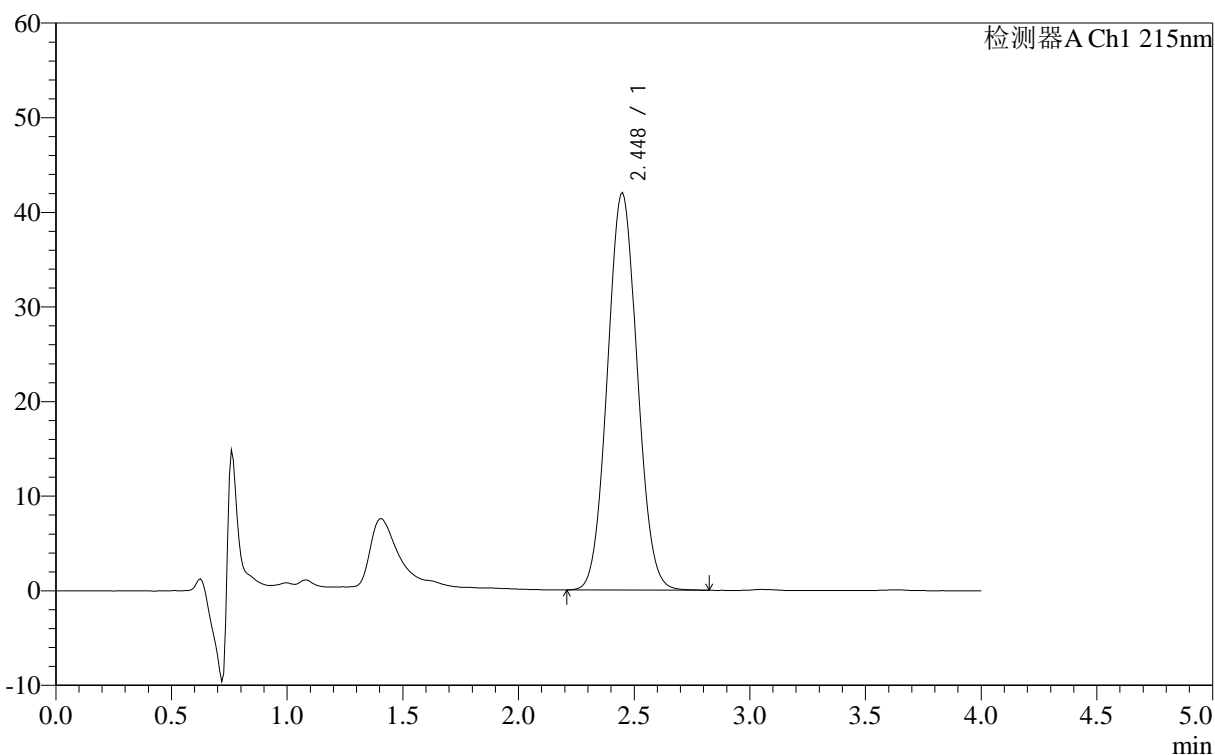
图169 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
参比制剂-715967批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1349-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 4-15	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/17 23:42:42	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:11:00	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	376641	100.000	42029	1586	1.055	--
总计		376641	100.000	42029			

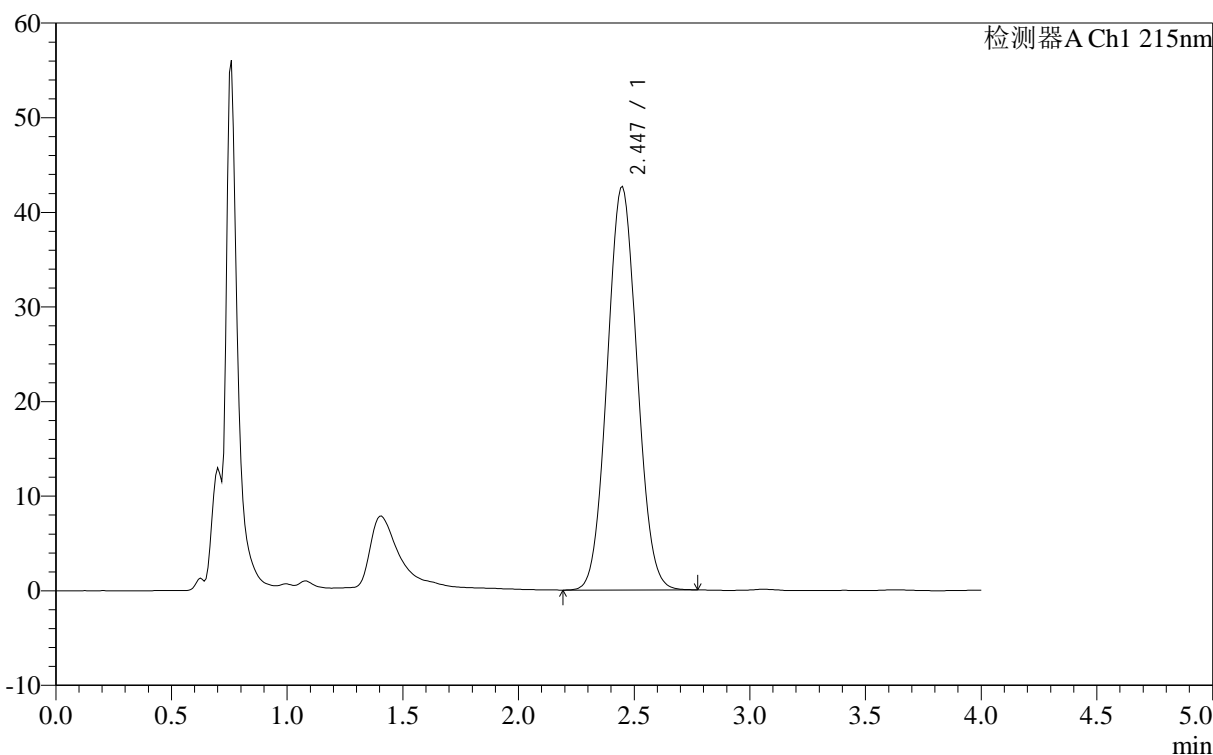
图170 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
参比制剂-715967批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1350-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 23:47:08	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:11:03	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	382177	100.000	42666	1592	1.053	--
总计		382177	100.000	42666			

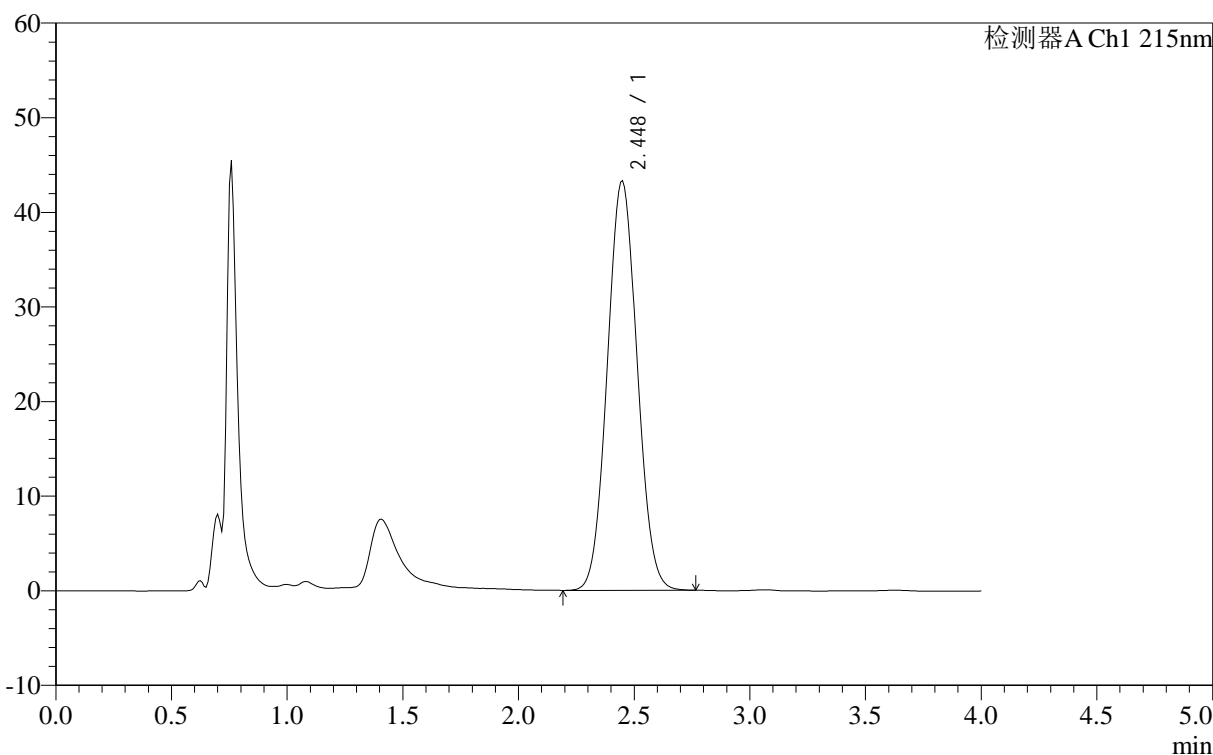
图171 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
参比制剂-715967批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-115/29-1351-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 4-33	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/17 23:51:33	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:11:06	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	387511	100.000	43318	1591	1.053	--
总计		387511	100.000	43318			

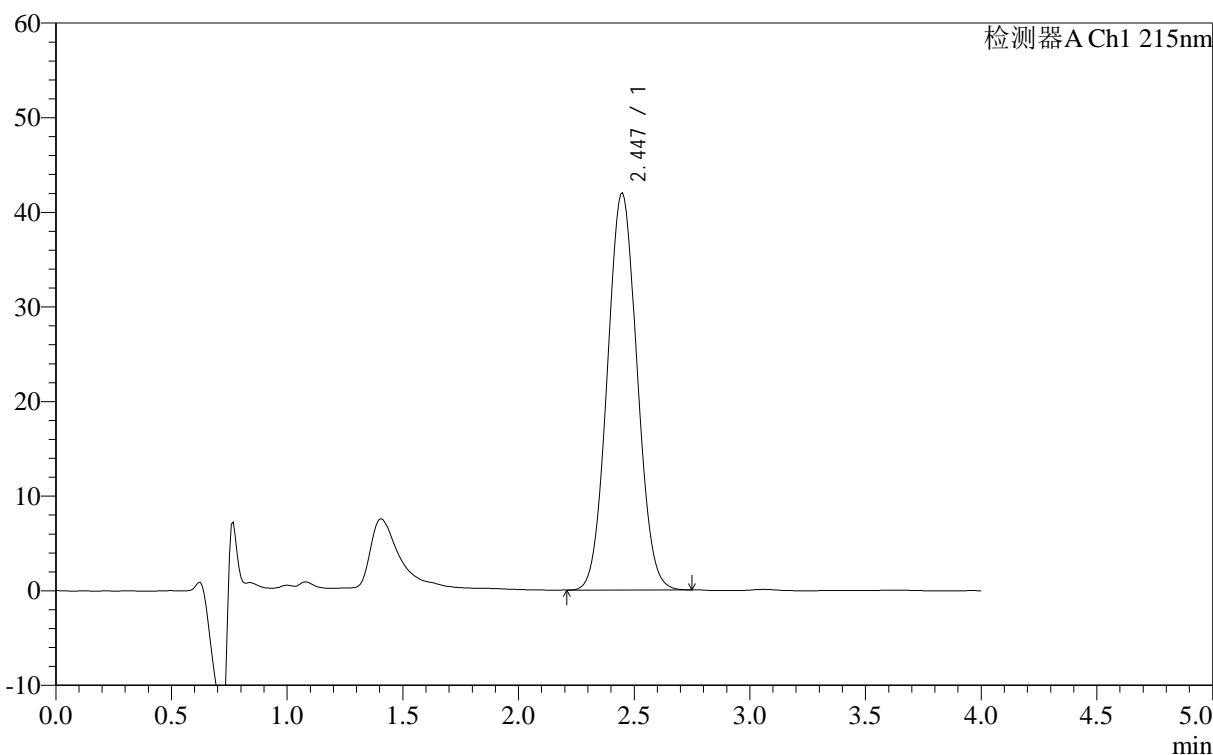
图172 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
参比制剂-715967批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1352-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.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 : 2024/10/17 23:55:59	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:11:09	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.447	375283	100.000	42004	1594	1.052	--
总计		375283	100.000	42004			

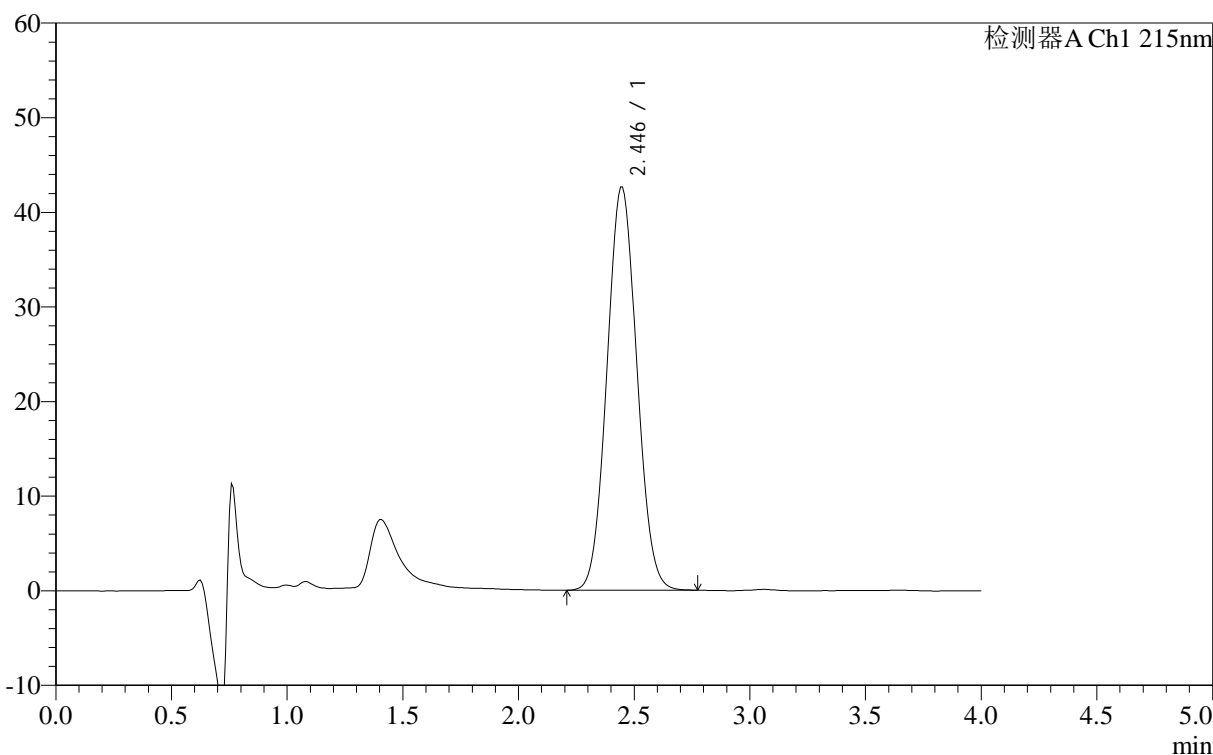
图173 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
参比制剂-715967批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-115/29-1353-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 4-51	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/10/18 00:00:25	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:11:12	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.446	382188	100.000	42643	1590	1.054	--
总计		382188	100.000	42643			

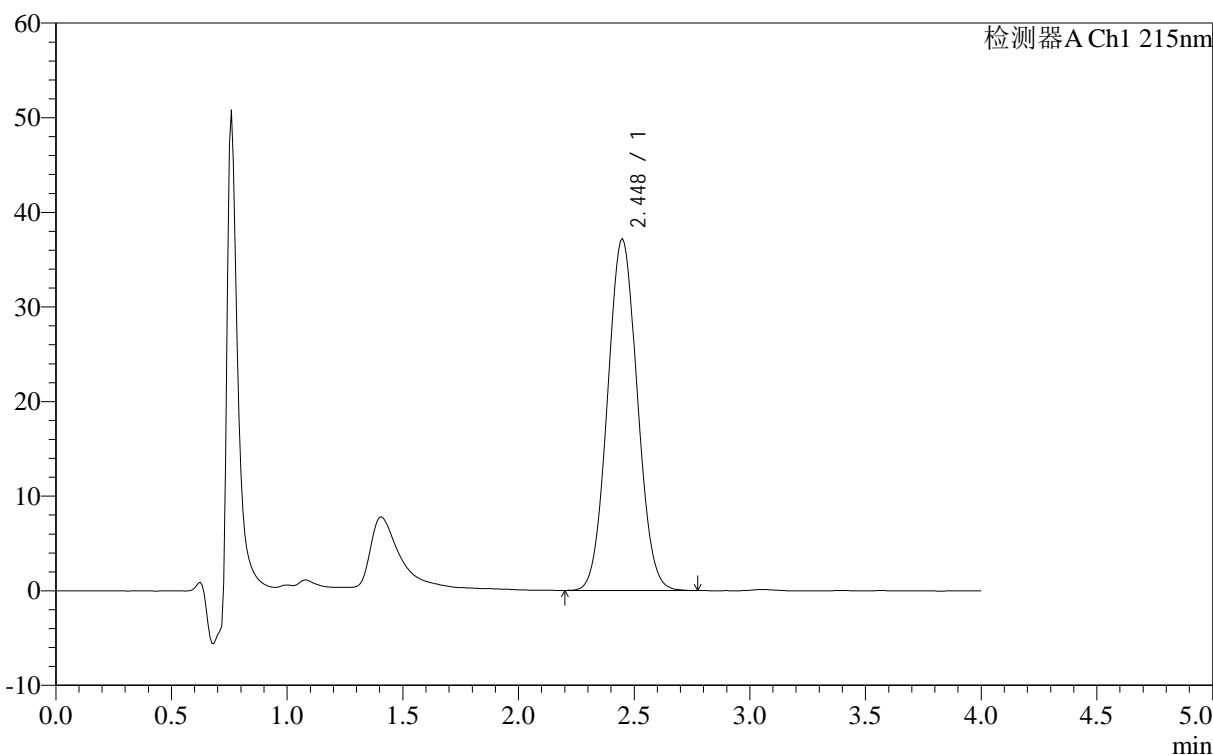
图174 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
参比制剂-715967批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-115/29-1354-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 00:04:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:11:15 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	332641	100.000	37200	1591	1.051	--
总计		332641	100.000	37200			

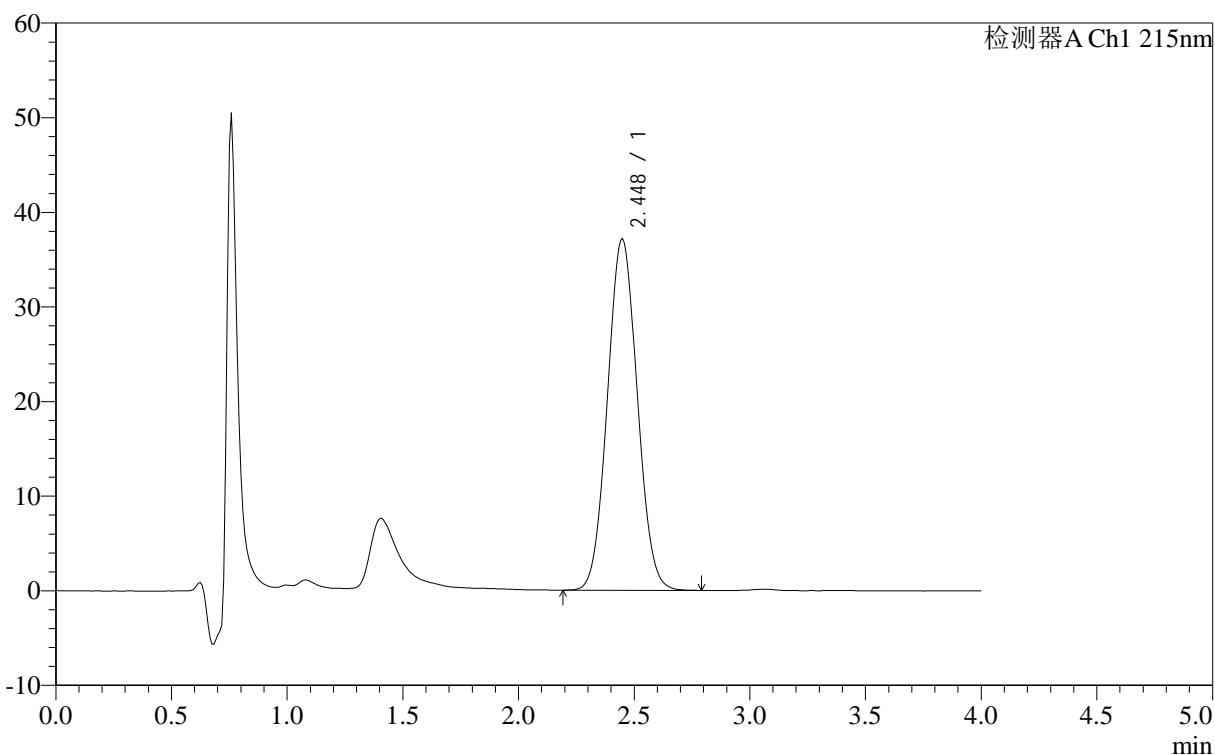
图175 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
参比制剂-715967批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<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 - 0-115/29-1355-2 - cbzj-715967p-rcqx-cq12y-pH2.0jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20241017-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/18 00:09:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/10/18 10:11:18 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.448	332756	100.000	37205	1589	1.052	--
总计		332756	100.000	37205			

图176 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期12月HPLC图谱
参比制剂-715967批(10mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2