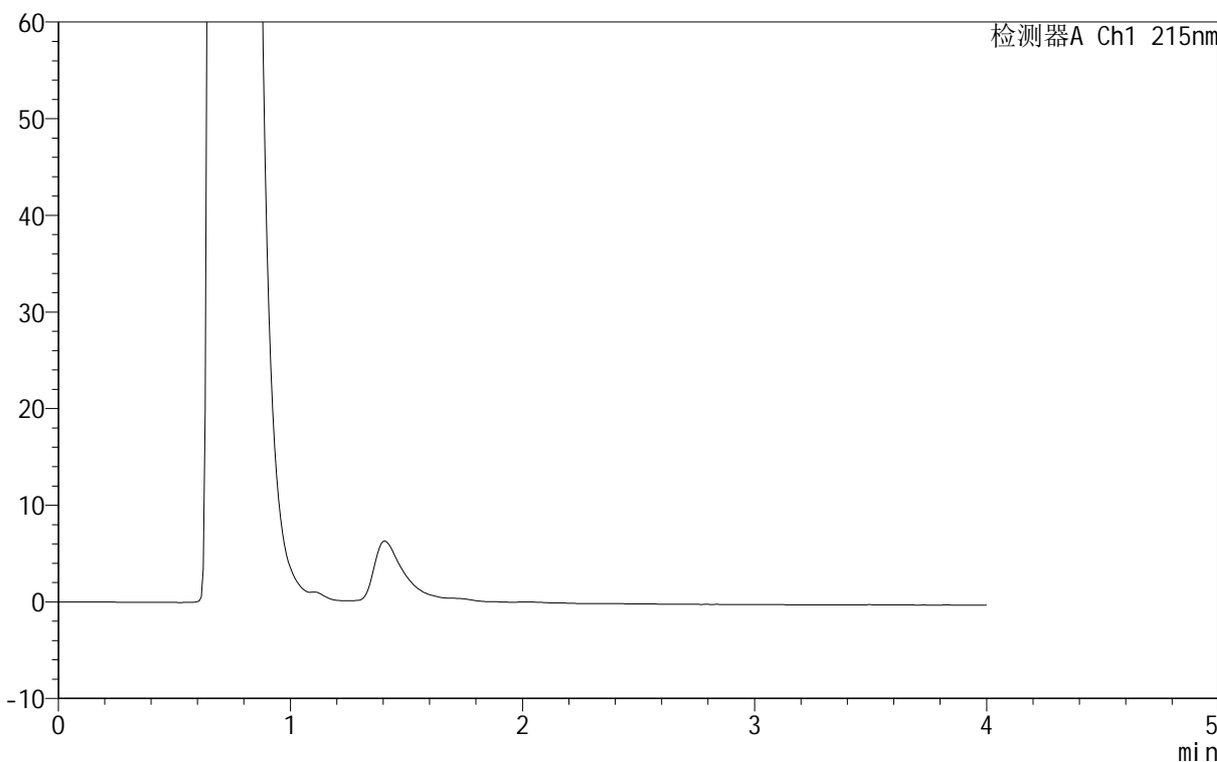


<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-103/18-357-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-rj.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-9	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 11:23:44	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:48:05	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

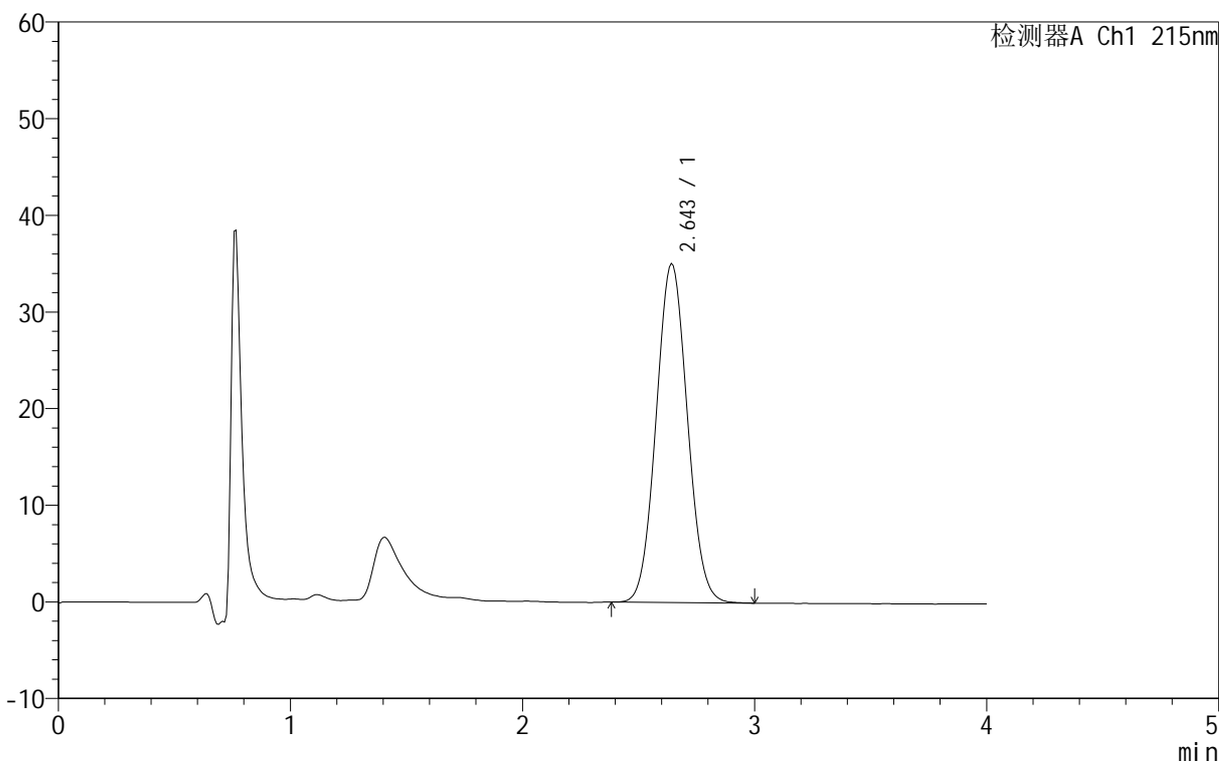
图1 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092121批-pH4.0介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 0-103/18-358-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	:RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	:RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	:1-18	版本号:	6.115
进样体积	:50μl	实验者:	wangdan
进样时间	:2024/04/22 11:28:10	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	:2024/04/23 10:48:10		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	328233	100.000	35122	1711	1.057	--
总计		328233	100.000	35122			

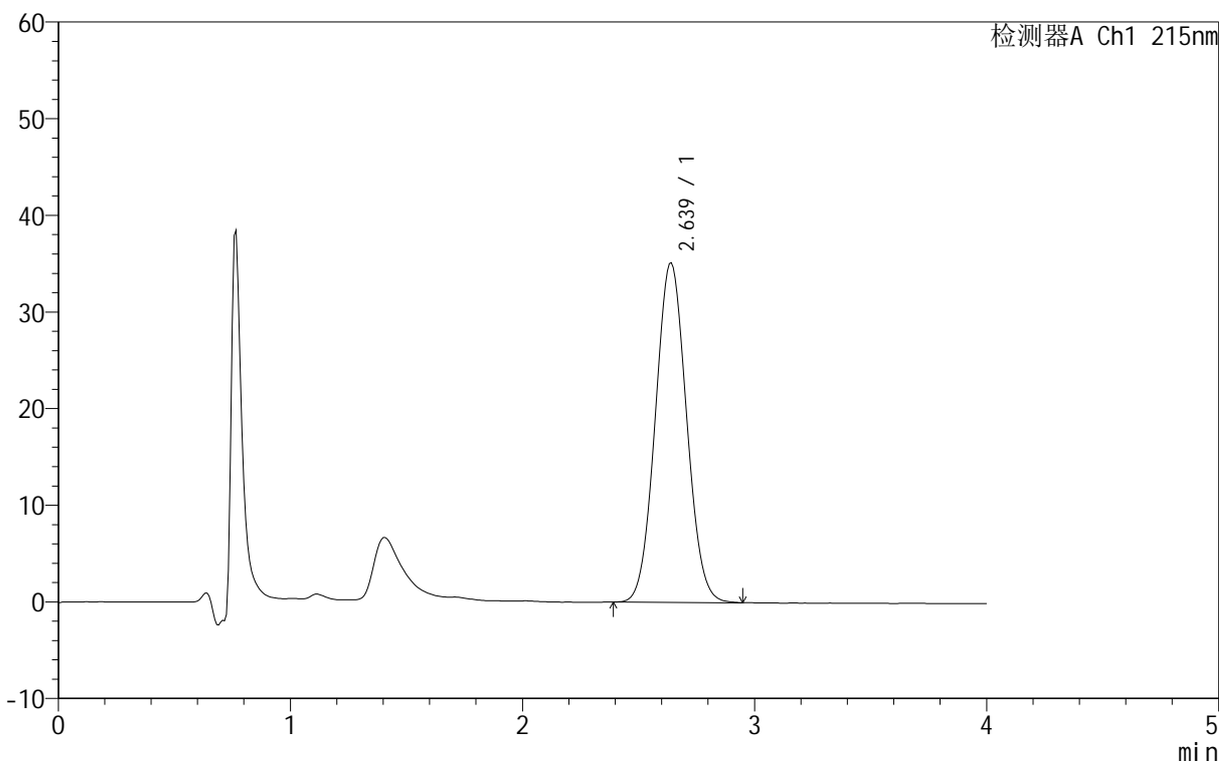
图2 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092121批-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<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 - 0-103/18-359-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	:RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	:RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	:1-18	版本号:	6.115
进样体积	:50µl	实验者:	wangdan
进样时间	:2024/04/22 11:32:37	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	:2024/04/23 10:48:13		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	328595	100.000	35170	1705	1.054	--
总计		328595	100.000	35170			

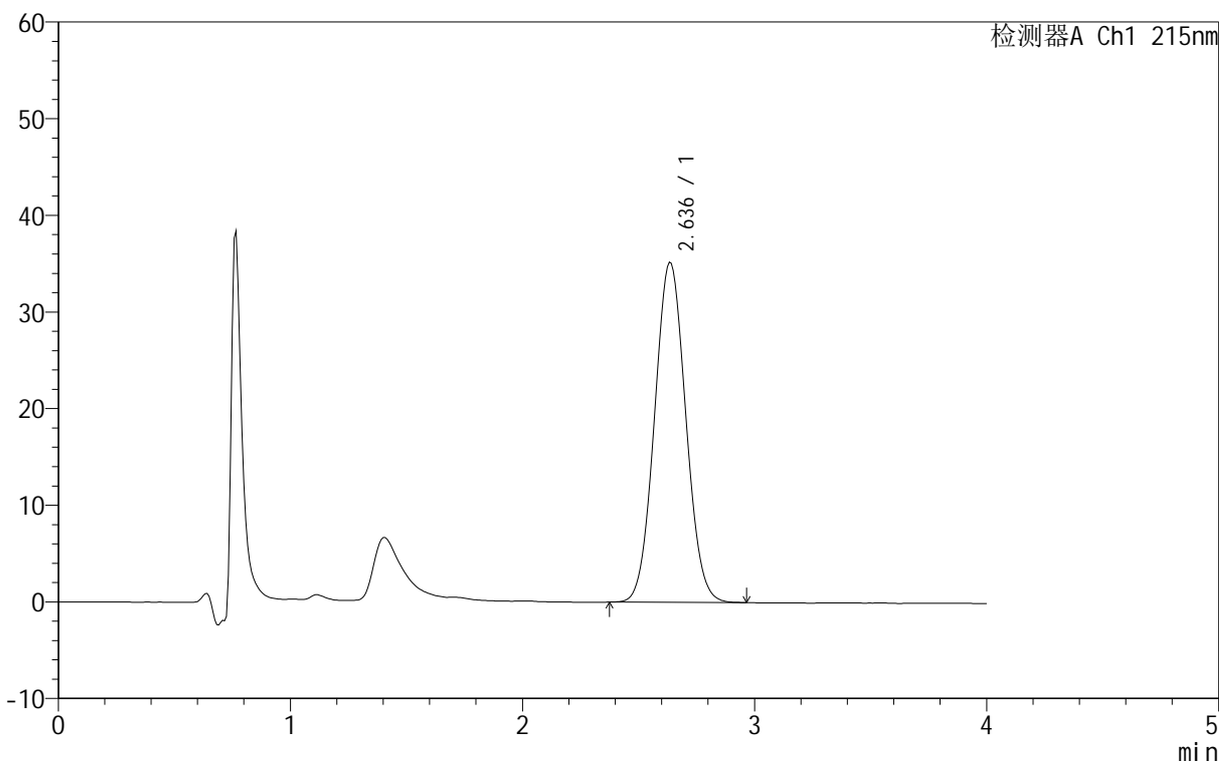
图3 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092121批-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<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 - 0-103/18-360-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 11:37:03	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:48:16	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	328902	100.000	35227	1705	1.054	--
总计		328902	100.000	35227			

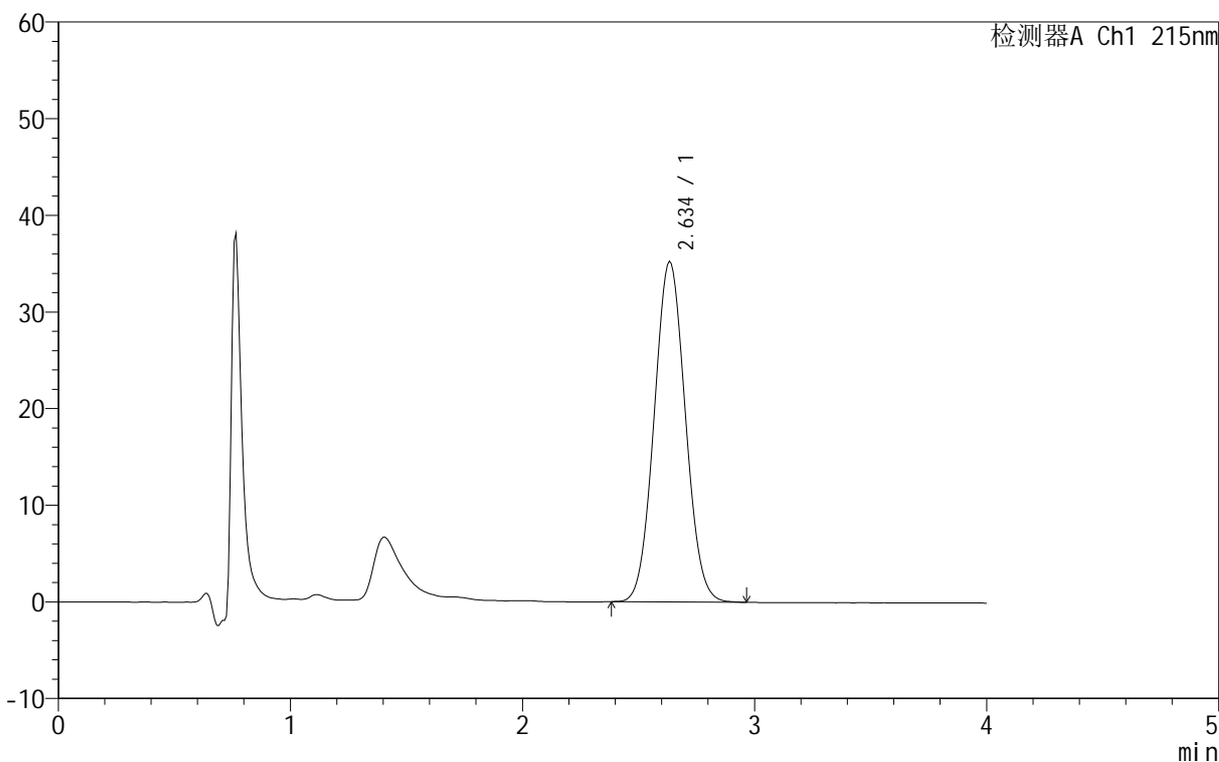
图4 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092121批-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<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	:RCSJ406 - 0-103/18-361-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	:RCSJ406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	:RCSJ406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	:1-18	版本号:	6.115
进样体积	:50µl	实验者:	wangdan
进样时间	:2024/04/22 11:41:30	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	:2024/04/23 10:48:19		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	328865	100.000	35260	1704	1.054	--
总计		328865	100.000	35260			

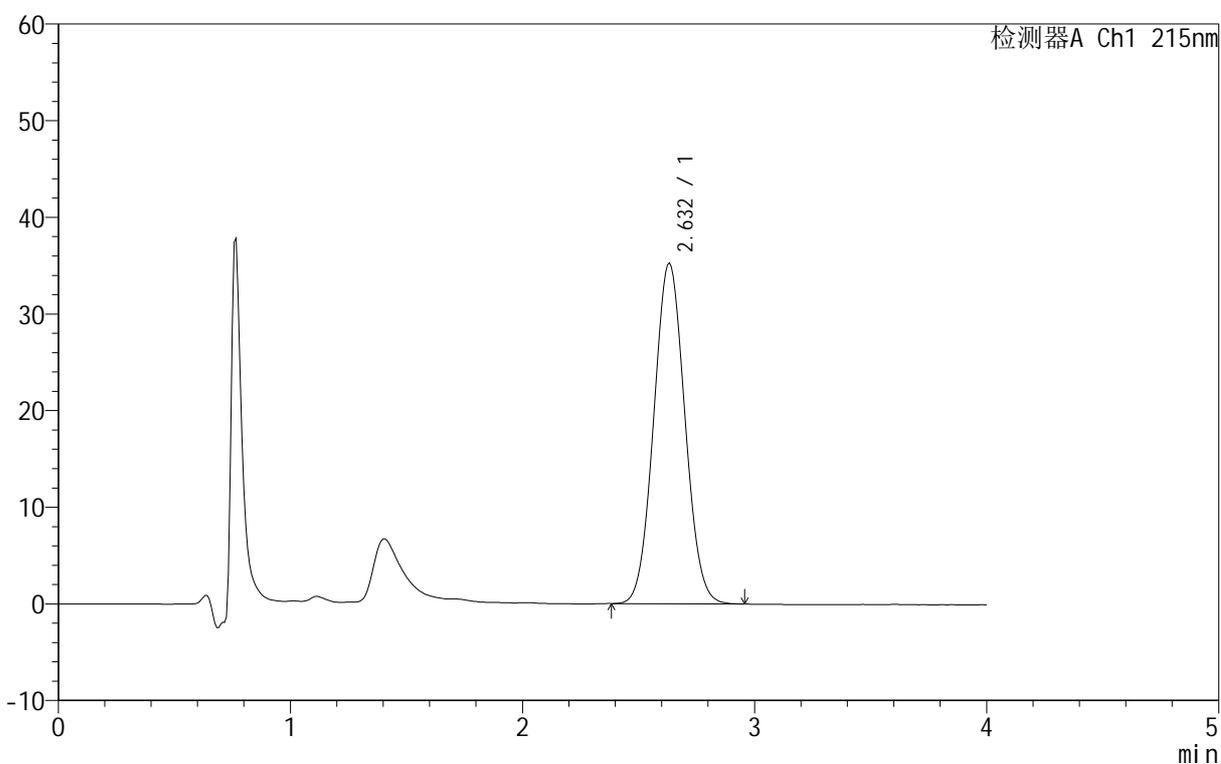
图5 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092121批-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-103/18-362-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 11:45:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:48:22 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	328859	100.000	35304	1704	1.053	--
总计		328859	100.000	35304			

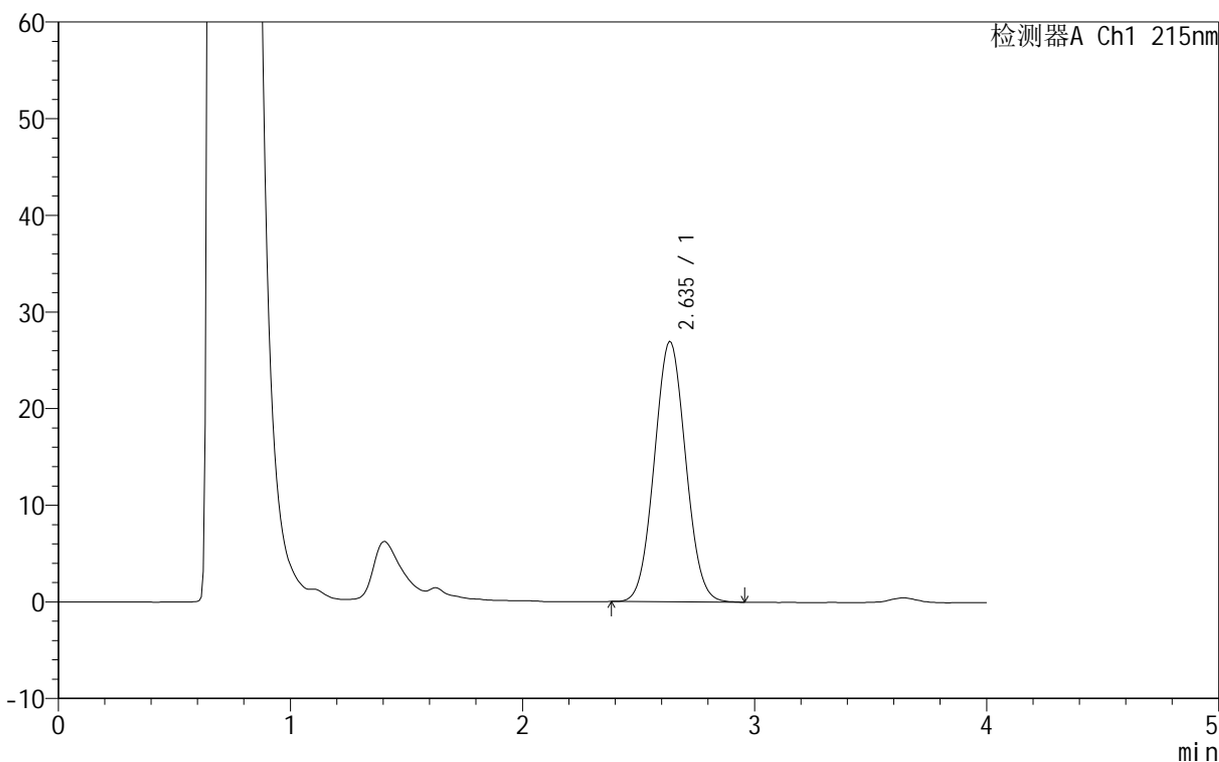
图6 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023092121批-pH4.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-103/18-363-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-1	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 11:50:19	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:48:25	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	252291	100.000	26971	1694	1.049	--
总计		252291	100.000	26971			

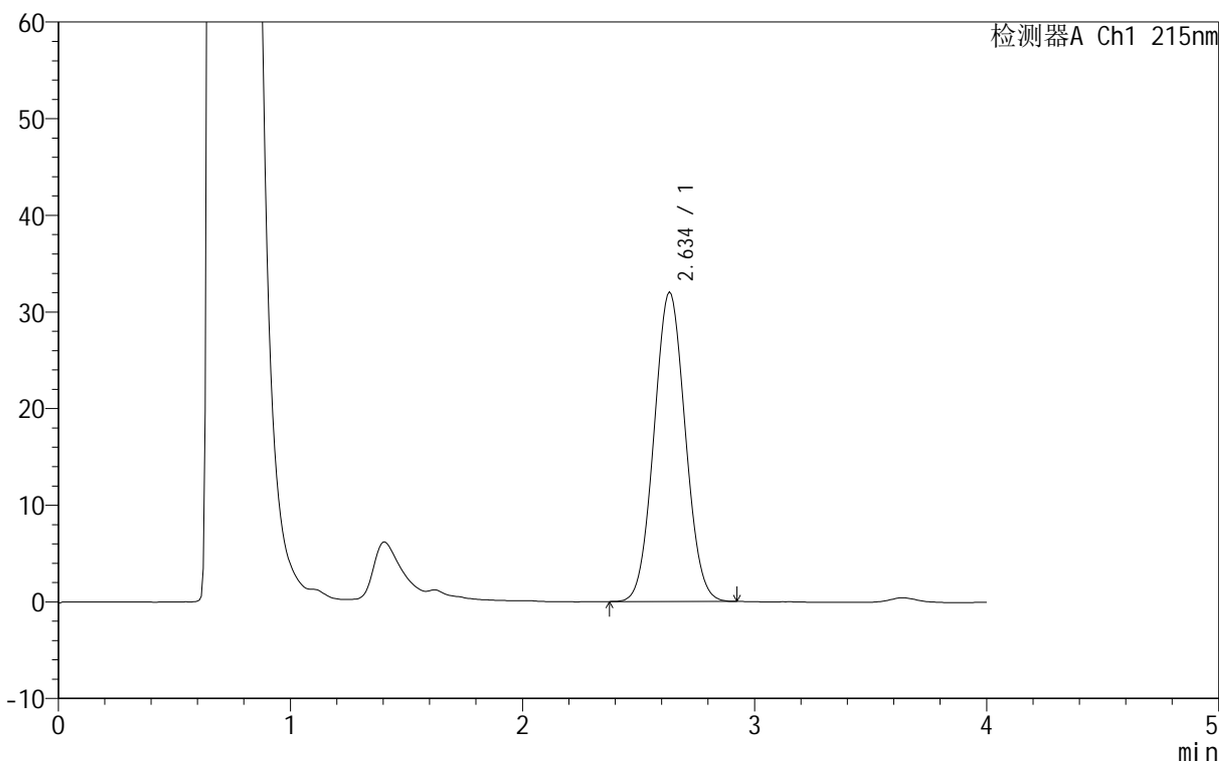
图7 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092121批-pH4.0介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-364-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-10	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 11:54:43	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:48:28	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	299337	100.000	32049	1695	1.050	--
总计		299337	100.000	32049			

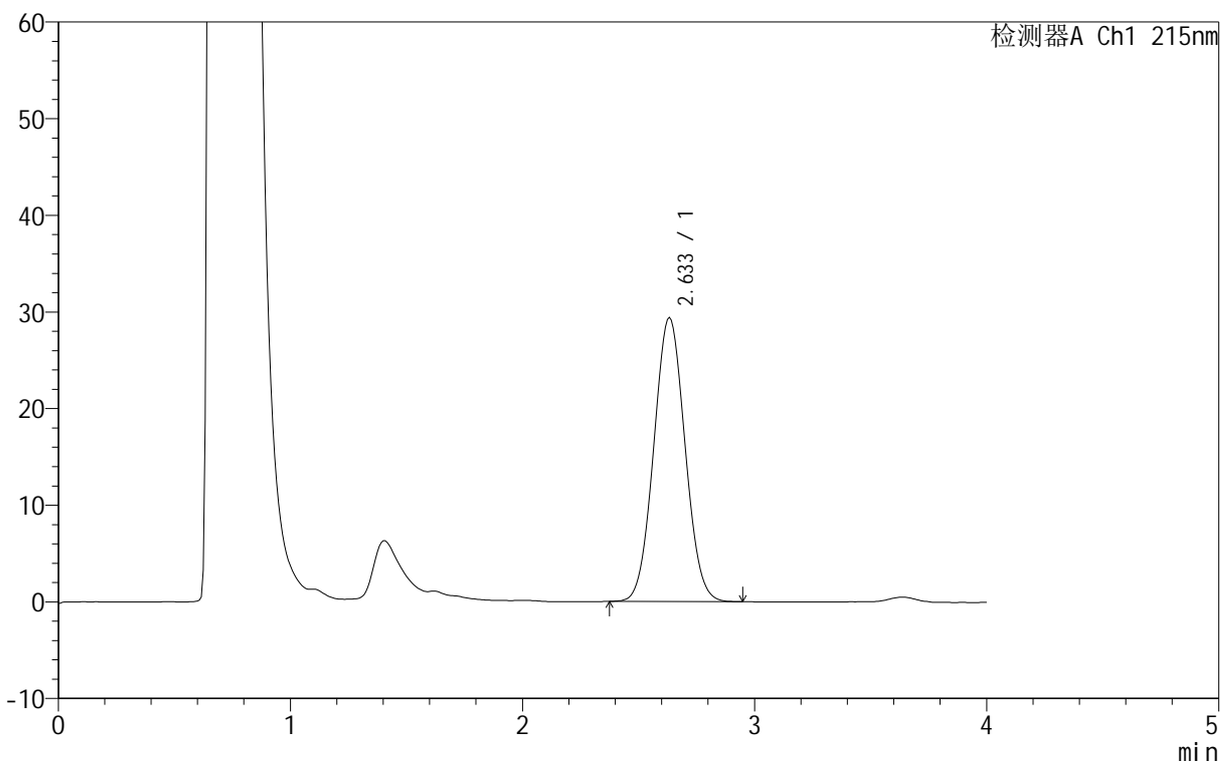
图8 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092121批-pH4.0介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-365-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-19	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 11:59:07	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:48:31	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	274478	100.000	29416	1698	1.048	--
总计		274478	100.000	29416			

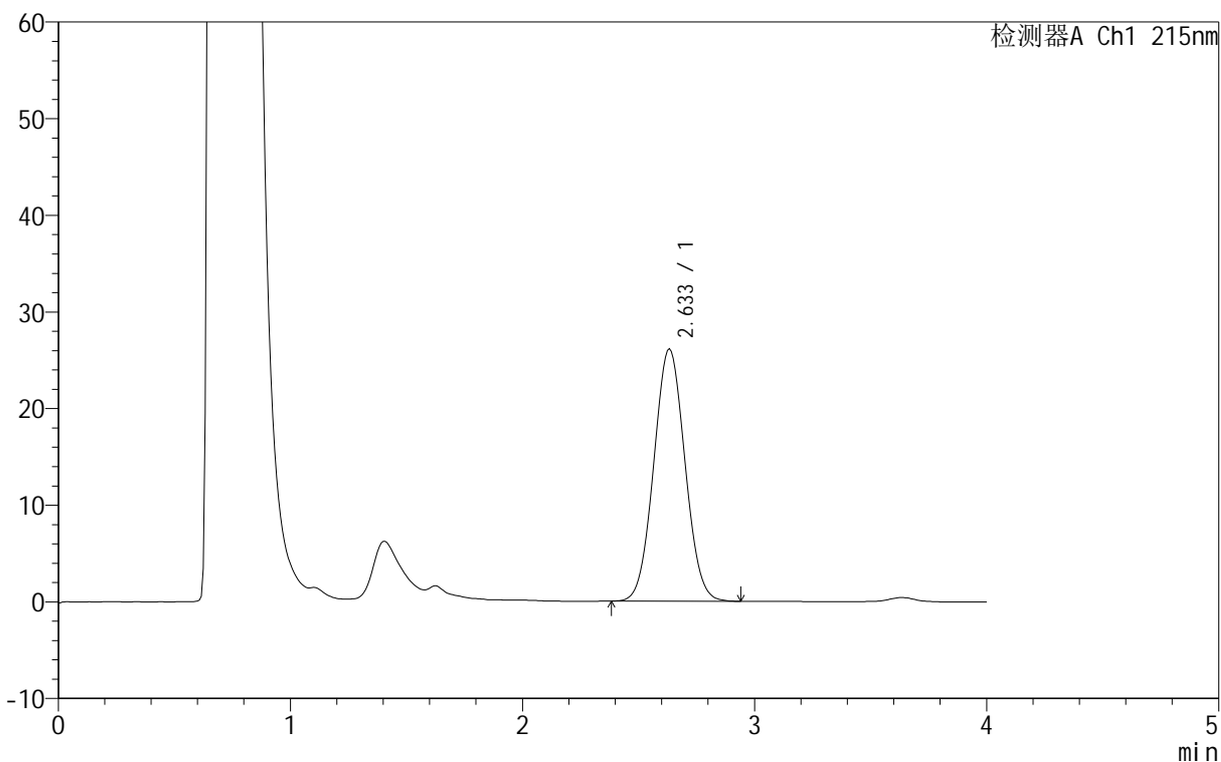
图9 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092121批-pH4.0介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-366-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 12:03:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:48:34 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	243626	100.000	26135	1701	1.046	--
总计		243626	100.000	26135			

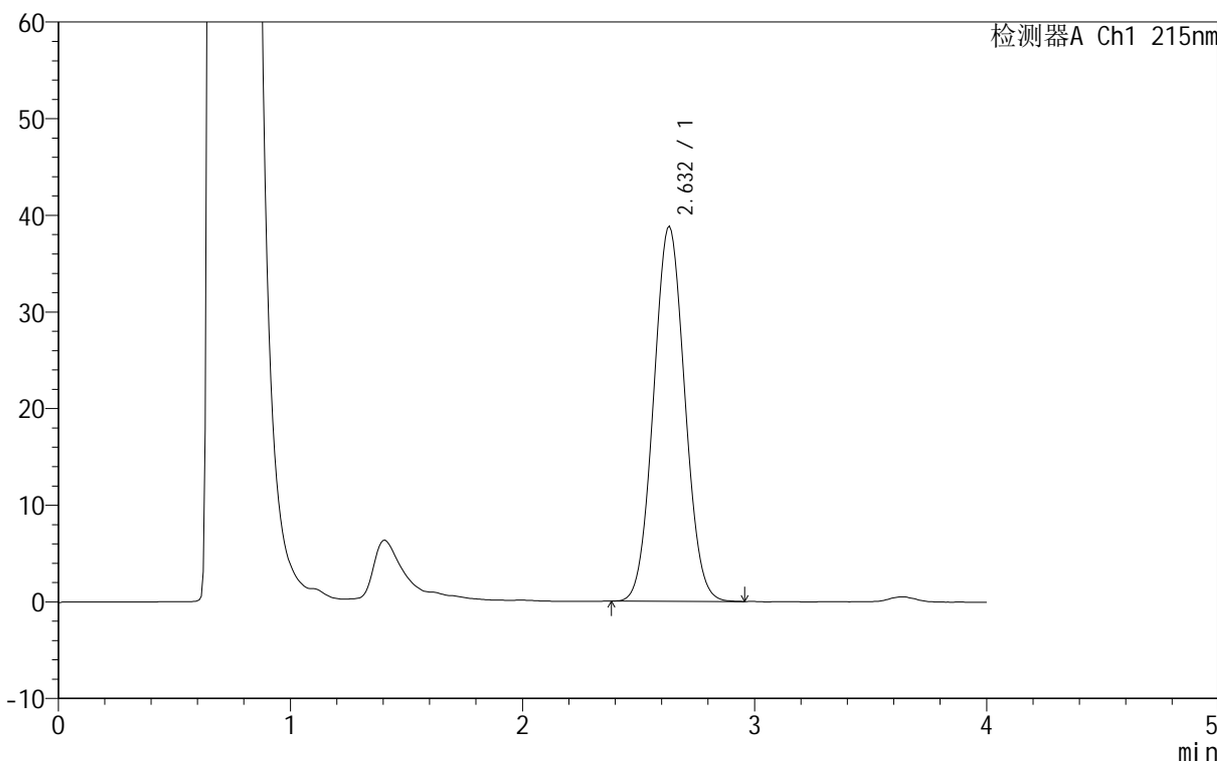
图10 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023092121批-pH4.0介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-103/18-367-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-37	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 12:07:57	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:48:37	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	362194	100.000	38833	1700	1.050	--
总计		362194	100.000	38833			

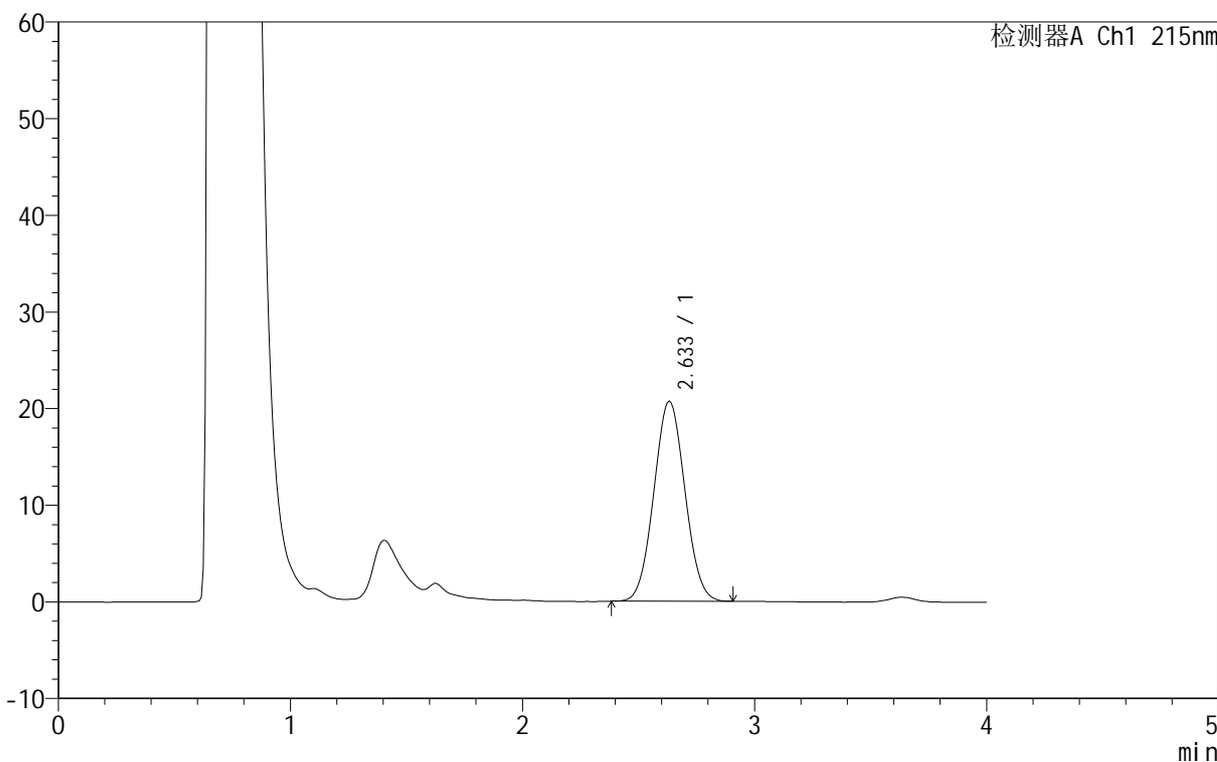
图11 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092121批-pH4.0介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-103/18-368-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-46	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 12:12:21	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:48:39	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	192373	100.000	20724	1707	1.045	--
总计		192373	100.000	20724			

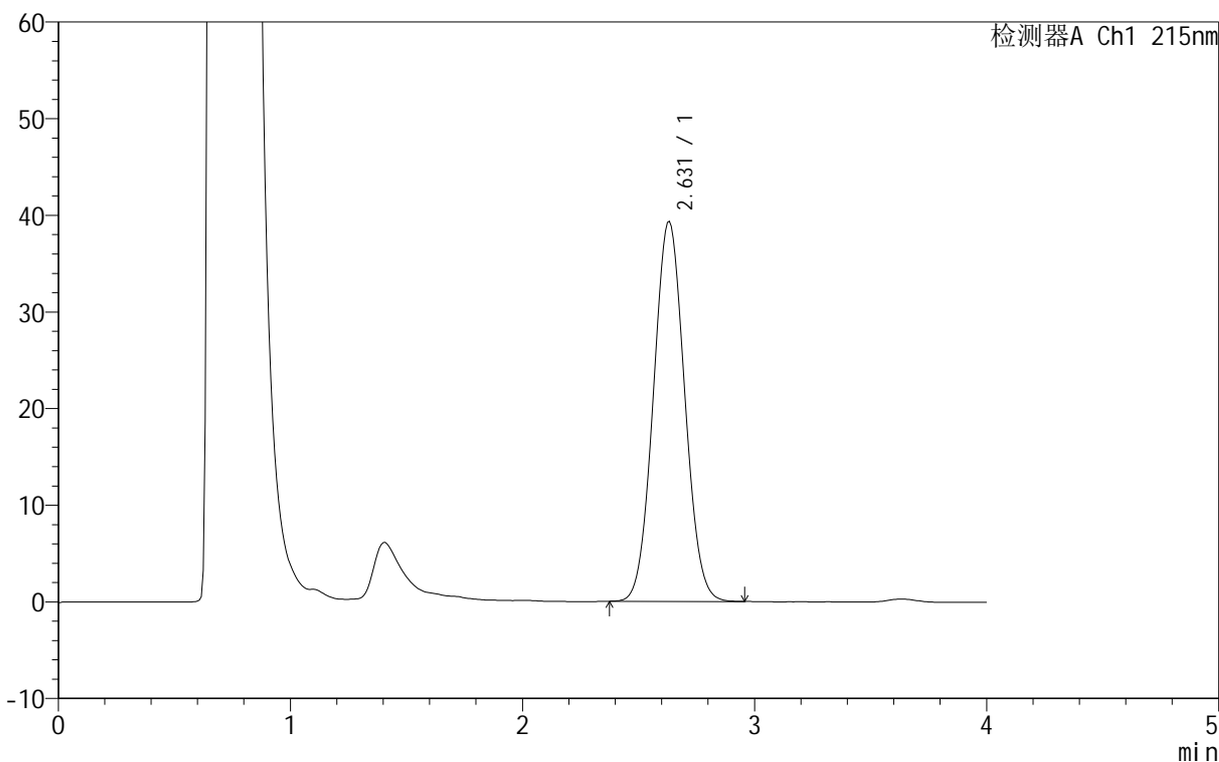
图12 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092121批-pH4.0介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-103/18-369-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-2	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 12:16:46	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:48:43	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	367477	100.000	39359	1696	1.050	--
总计		367477	100.000	39359			

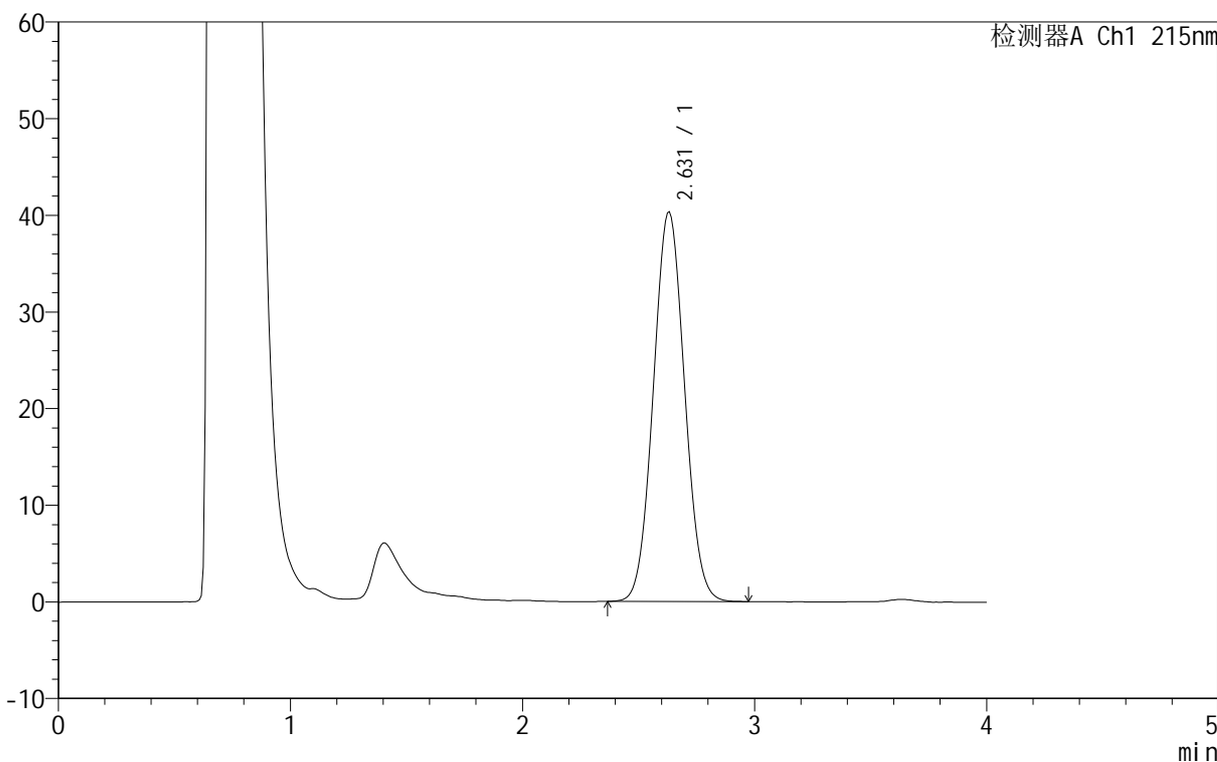
图13 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092121批-pH4.0介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-370-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.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 : 2024/04/22 12:21:10	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:48:45	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	377055	100.000	40349	1694	1.051	--
总计		377055	100.000	40349			

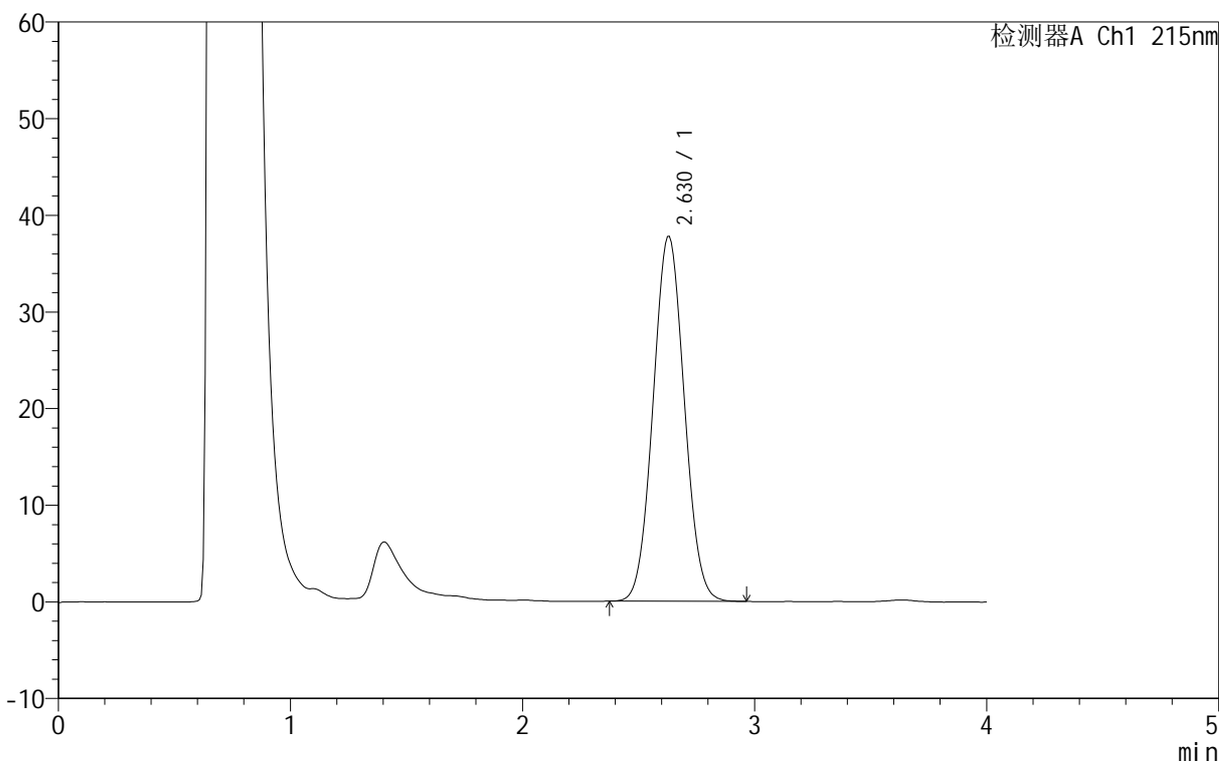
图14 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092121批-pH4.0介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-371-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-20	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 12:25:34	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:48:48	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	352757	100.000	37794	1694	1.050	--
总计		352757	100.000	37794			

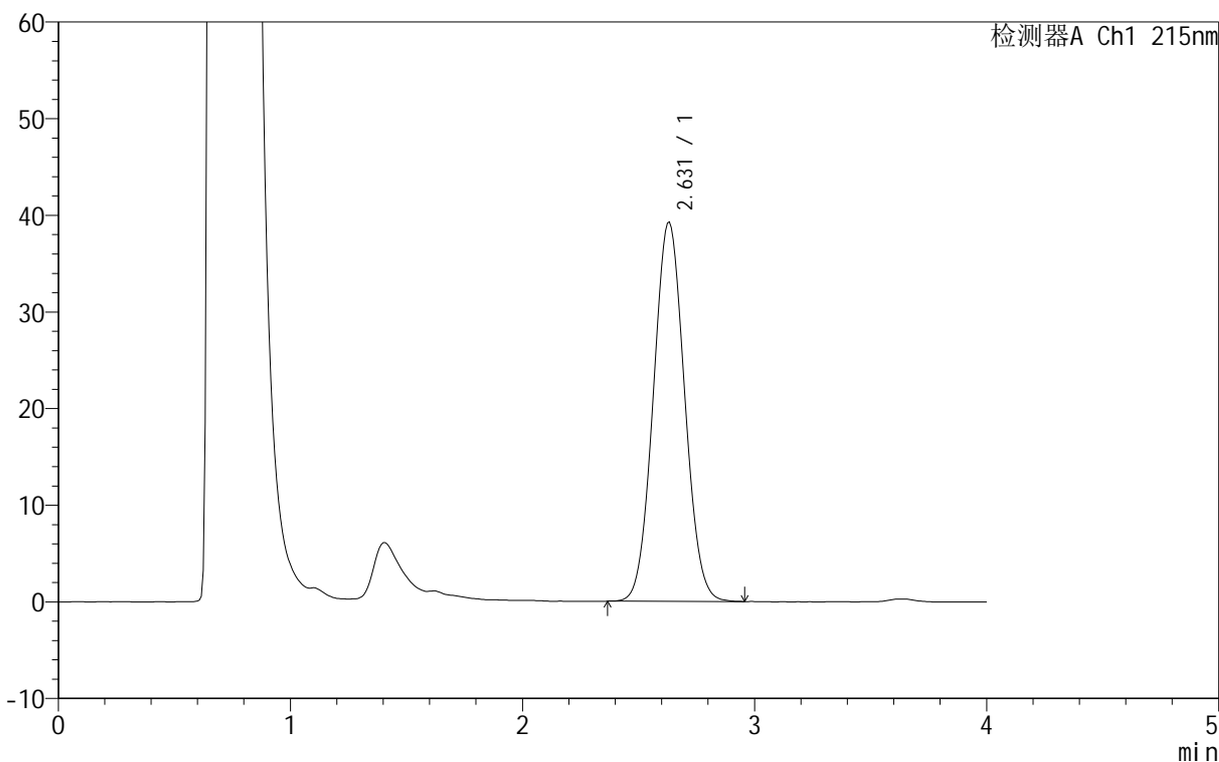
图15 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092121批-pH4.0介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-372-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.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 : 2024/04/22 12:29:58	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:48:51	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	366681	100.000	39279	1695	1.051	--
总计		366681	100.000	39279			

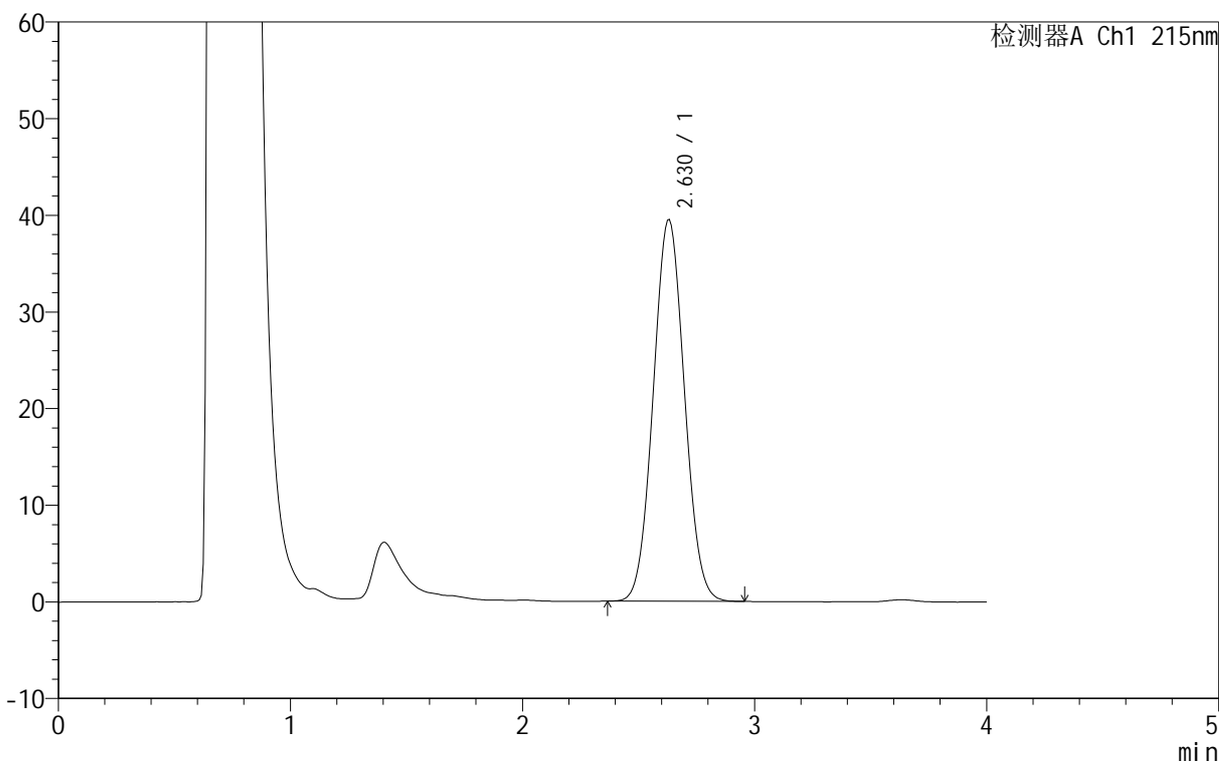
图16 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092121批-pH4.0介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-373-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-38	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 12:34:23	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:48:54	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	368746	100.000	39514	1695	1.050	--
总计		368746	100.000	39514			

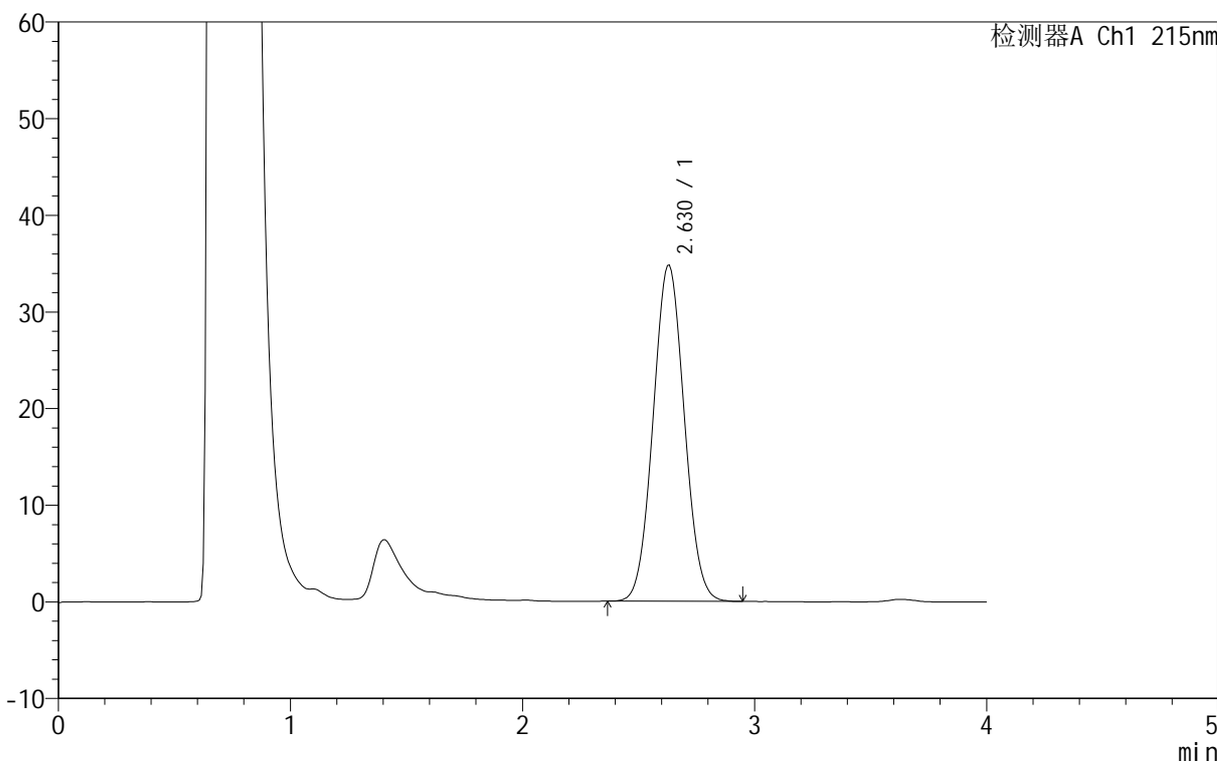
图17 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092121批-pH4.0介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-374-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-47	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 12:38:48	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:48:57	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	324645	100.000	34800	1697	1.048	--
总计		324645	100.000	34800			

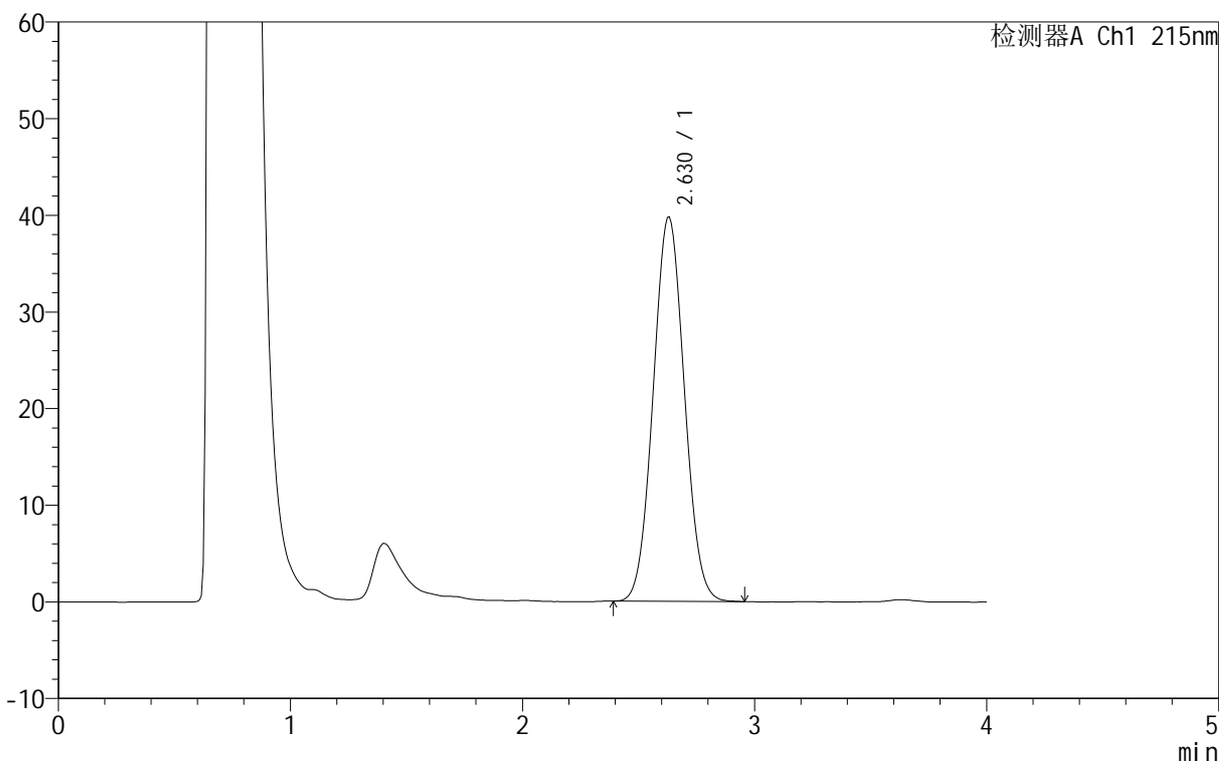
图18 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092121批-pH4.0介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-375-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	:RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	:RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	:1-3	版本号:	6.115
进样体积	:50µl	实验者:	wangdan
进样时间	:2024/04/22 12:43:13	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	:2024/04/23 10:49:00		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	371044	100.000	39807	1698	1.050	--
总计		371044	100.000	39807			

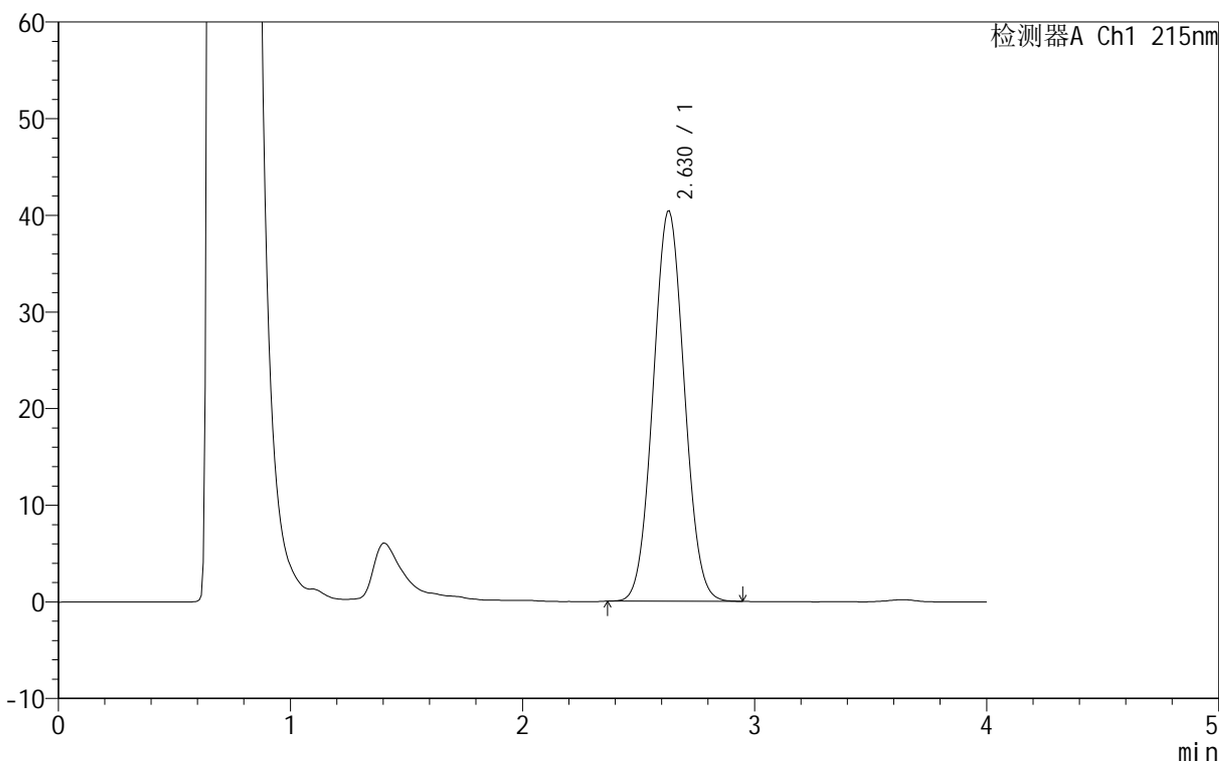
图19 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092121批-pH4.0介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-376-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-12	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 12:47:39	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:49:03	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	376827	100.000	40413	1697	1.047	--
总计		376827	100.000	40413			

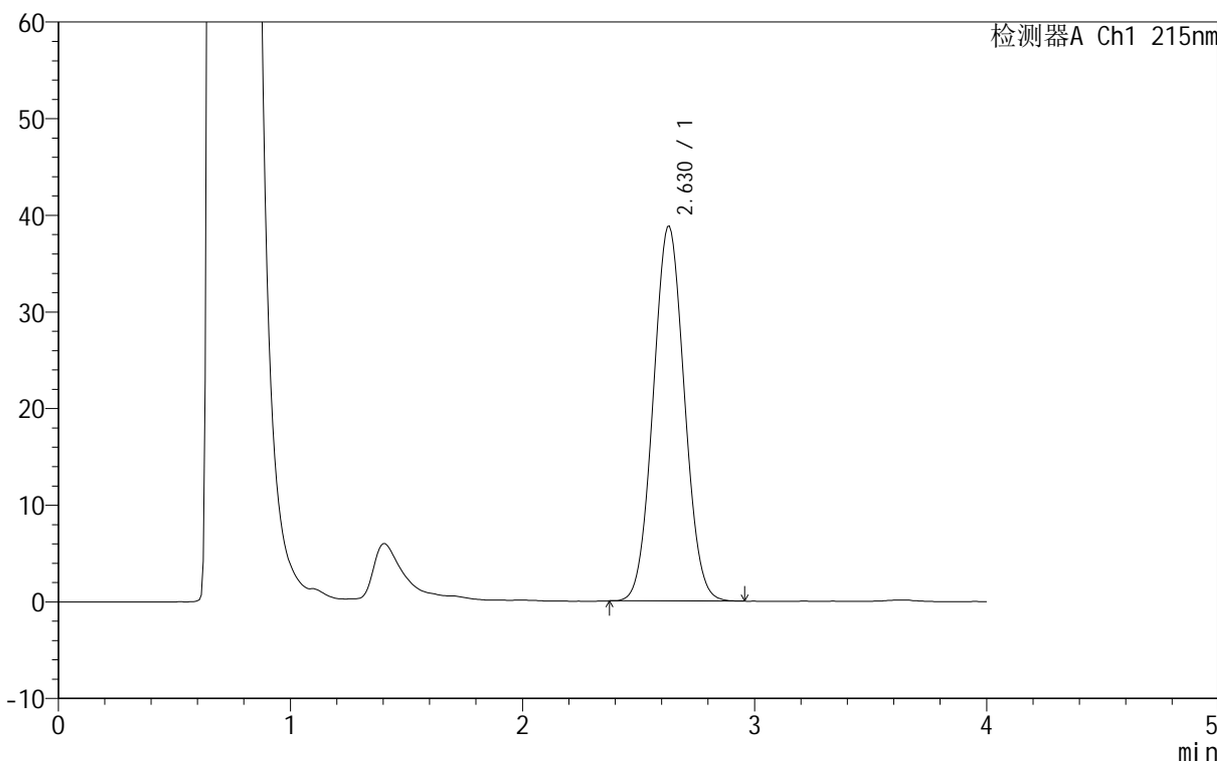
图20 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092121批-pH4.0介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-377-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-21	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 12:52:03	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:49:06	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	361627	100.000	38815	1700	1.048	--
总计		361627	100.000	38815			

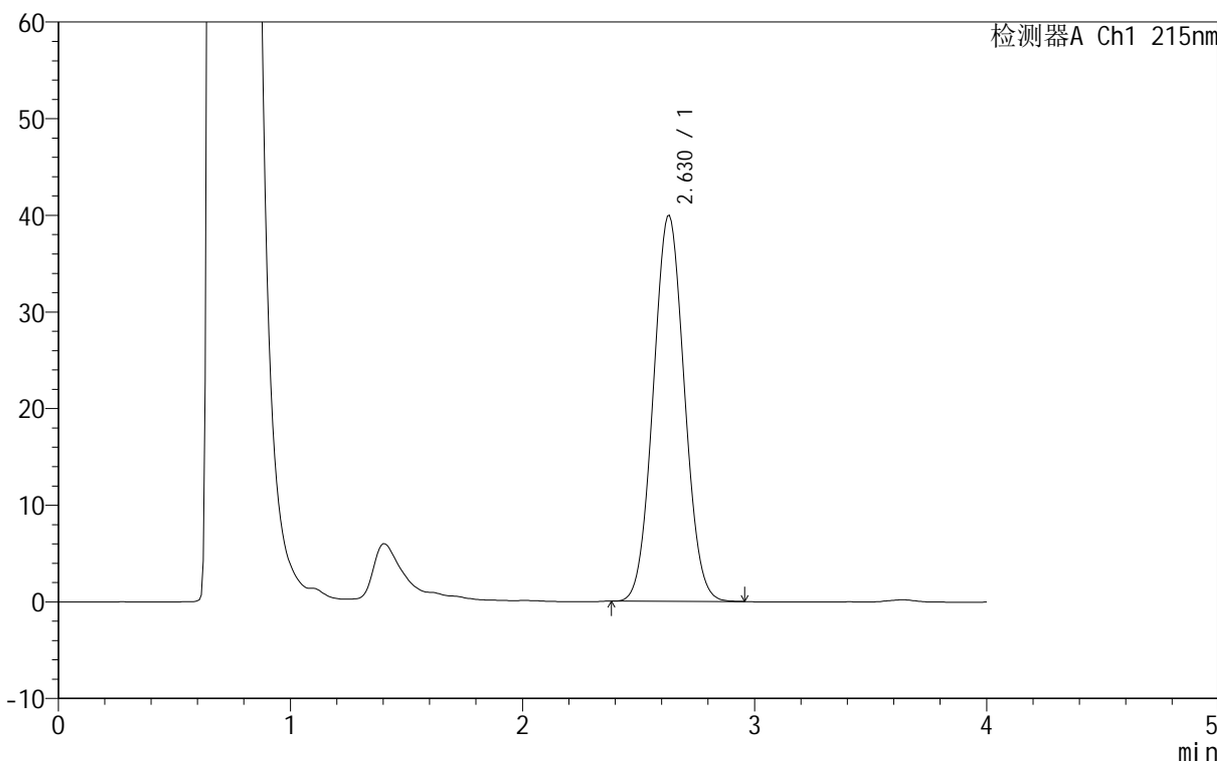
图21 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092121批-pH4.0介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-378-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-30	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 12:56:28	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:49:09	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	371760	100.000	39956	1705	1.049	--
总计		371760	100.000	39956			

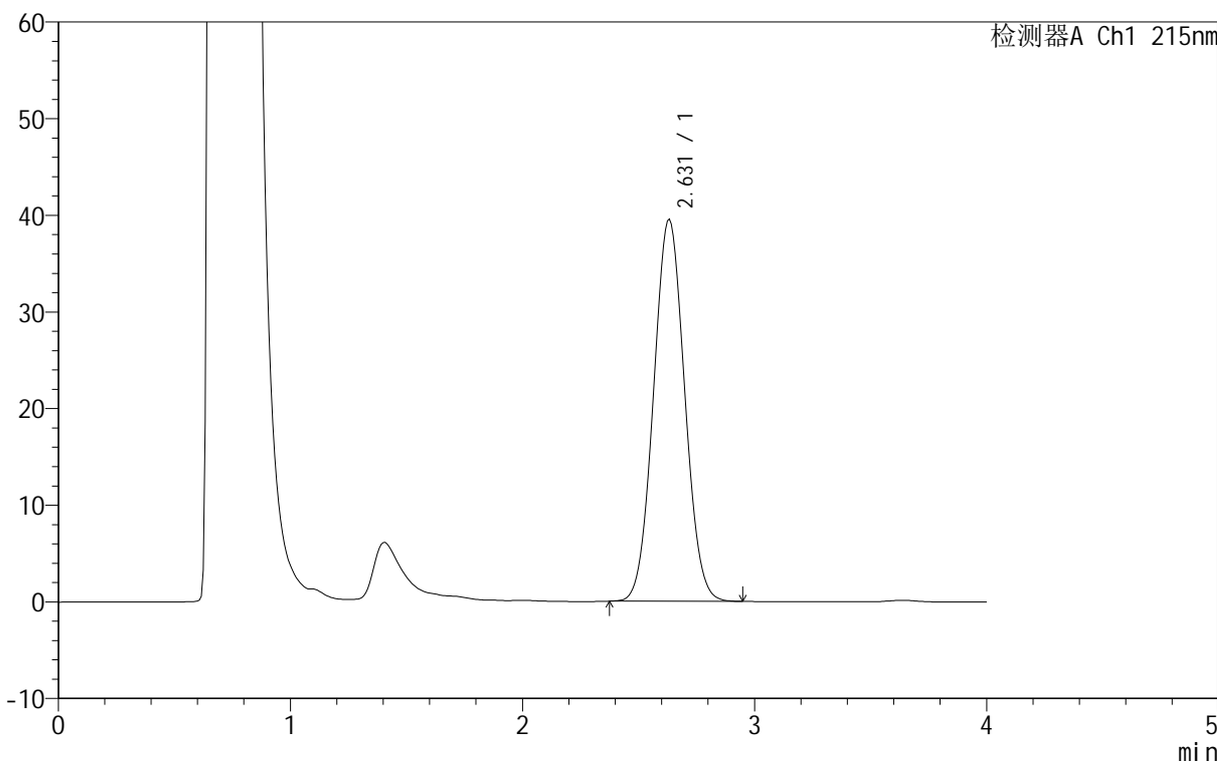
图22 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092121批-pH4.0介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-379-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-39	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 13:00:52	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:49:12	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	368016	100.000	39566	1706	1.047	--
总计		368016	100.000	39566			

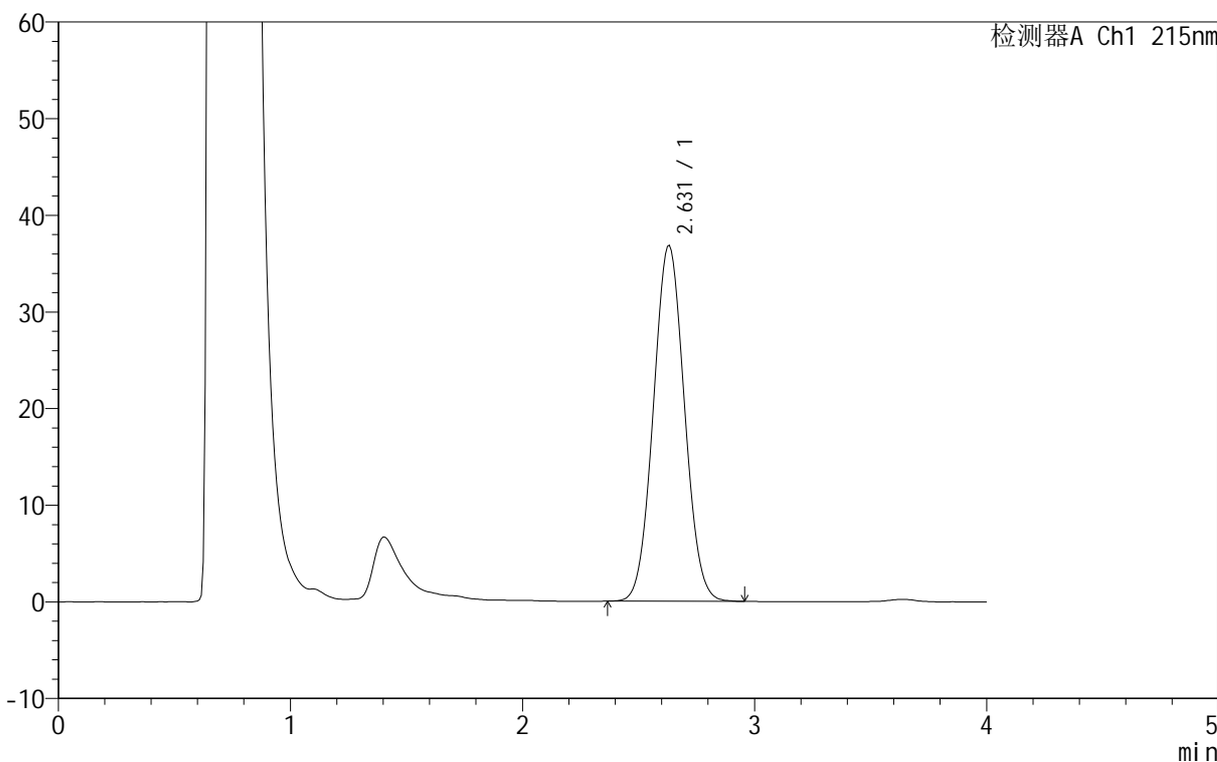
图23 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092121批-pH4.0介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-380-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.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 : 2024/04/22 13:05:17	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:49:15	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	342513	100.000	36857	1710	1.048	--
总计		342513	100.000	36857			

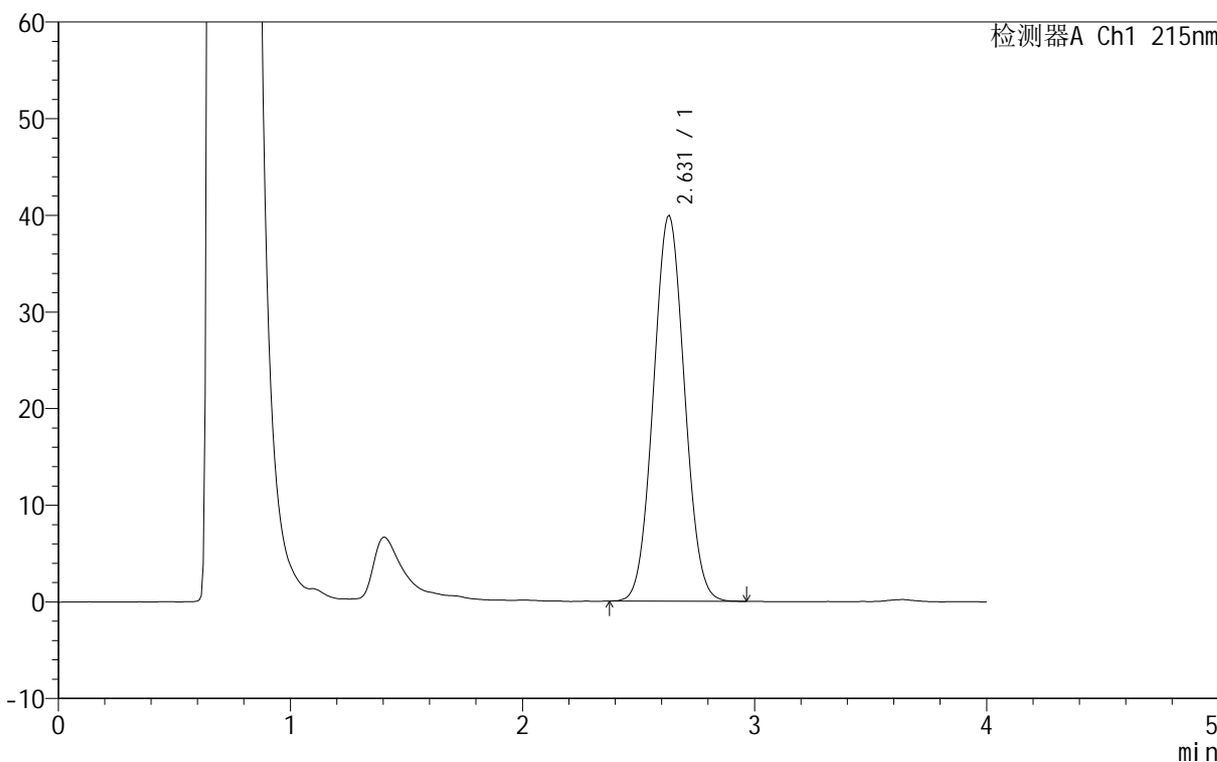
图24 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092121批-pH4.0介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-381-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-4	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 13:09:42	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:49:17	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	371156	100.000	39940	1709	1.048	--
总计		371156	100.000	39940			

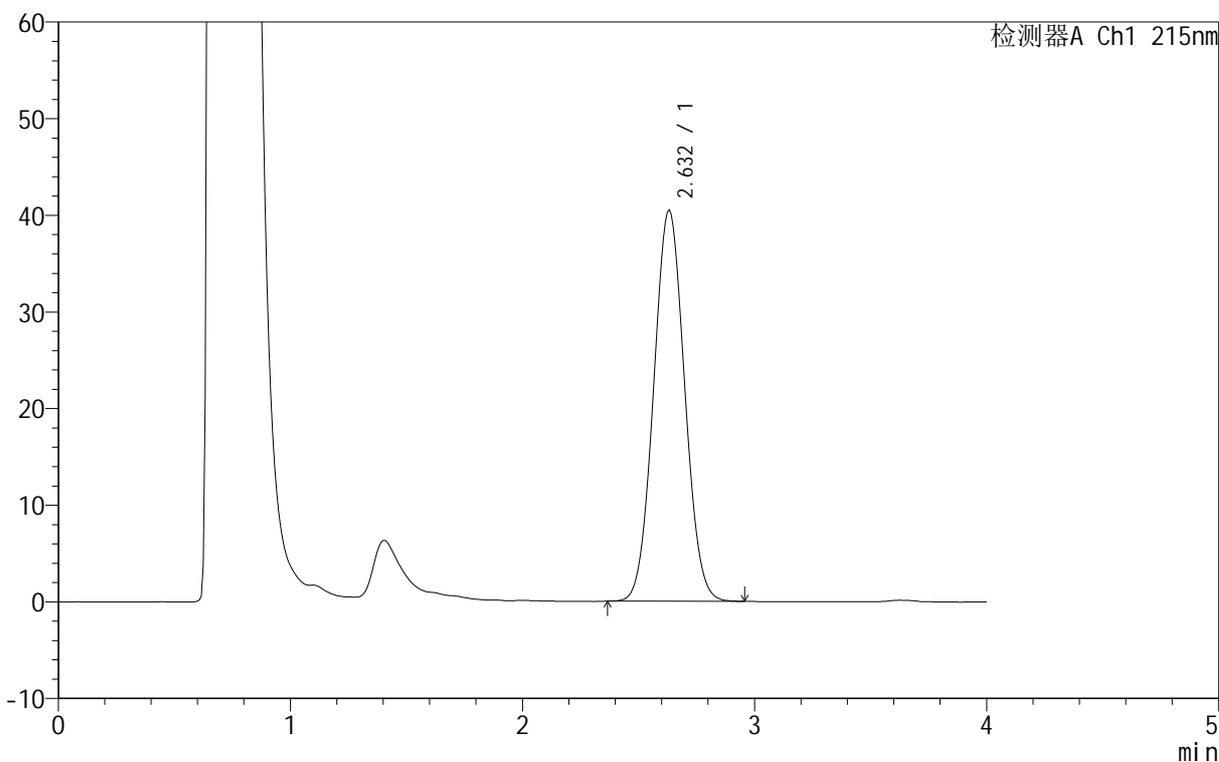
图25 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092121批-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-382-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-13	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 13:14:07	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:49:20	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	375802	100.000	40510	1716	1.047	--
总计		375802	100.000	40510			

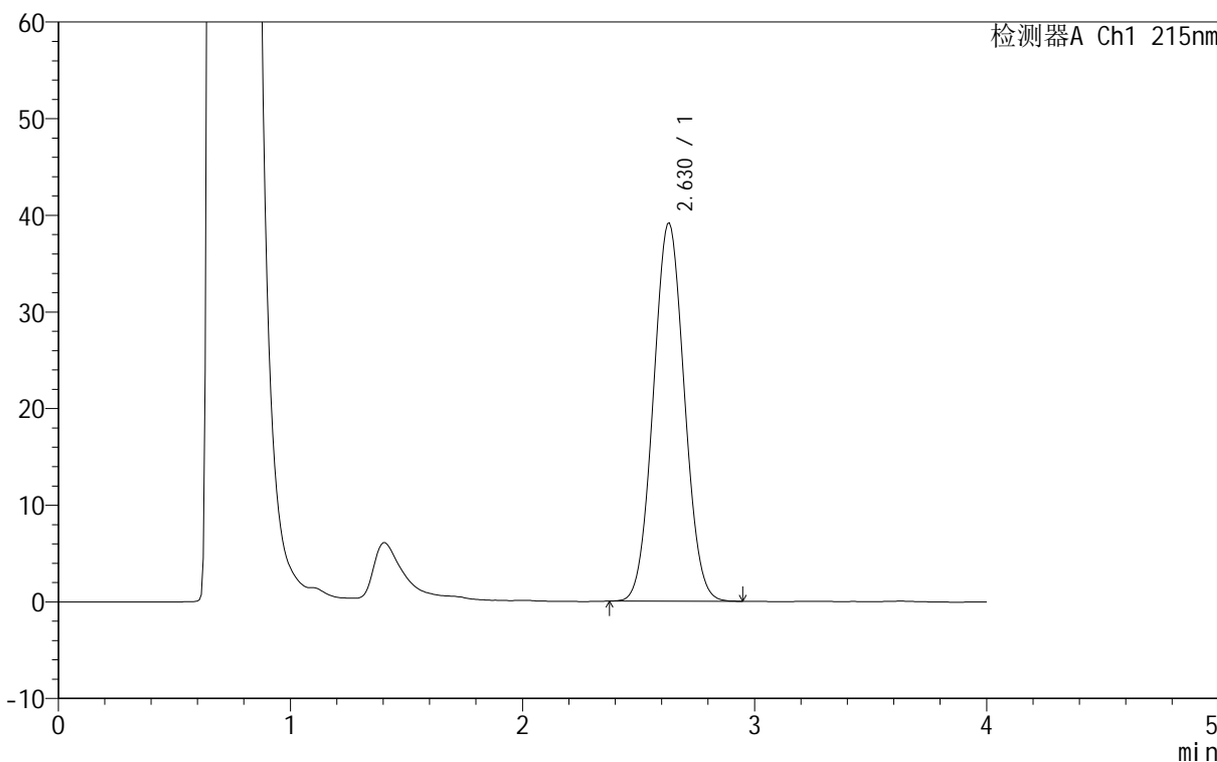
图26 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092121批-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-383-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-22	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 13:18:31	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:49:23	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	363139	100.000	39175	1715	1.048	--
总计		363139	100.000	39175			

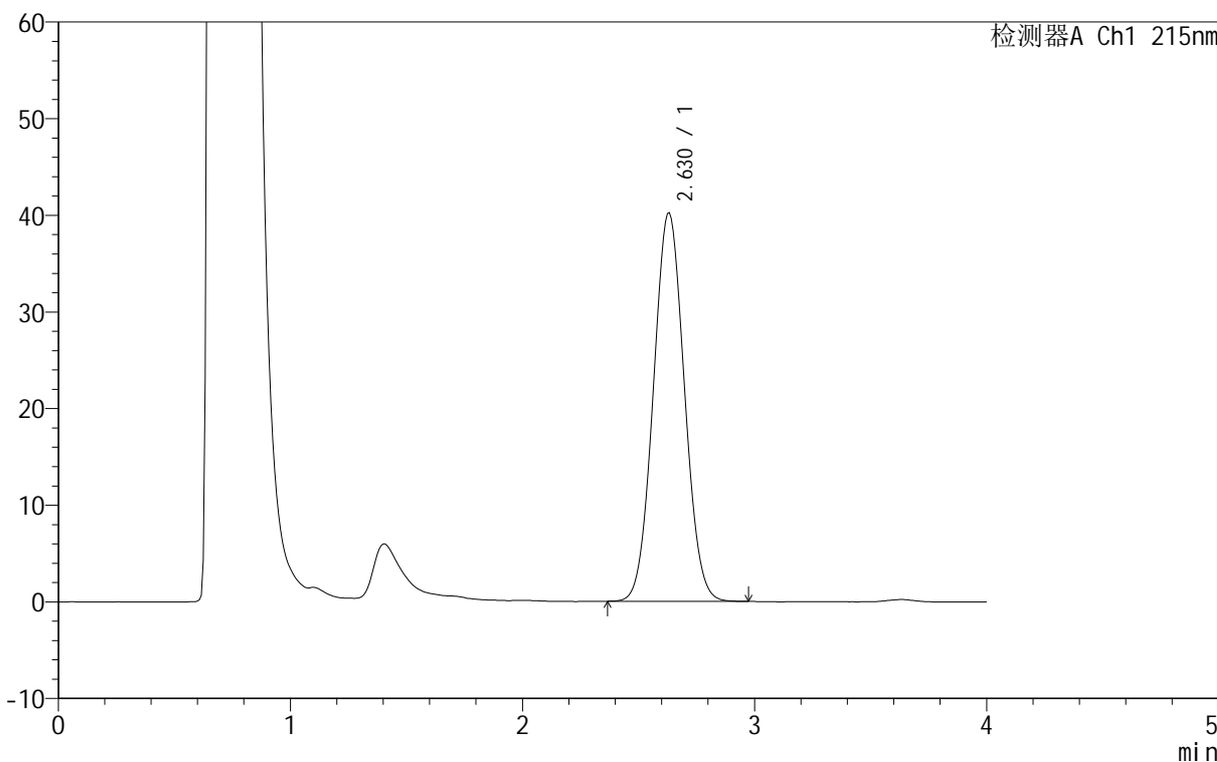
图27 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092121批-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-384-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-31	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 13:22:55	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:49:26	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	373479	100.000	40233	1712	1.048	--
总计		373479	100.000	40233			

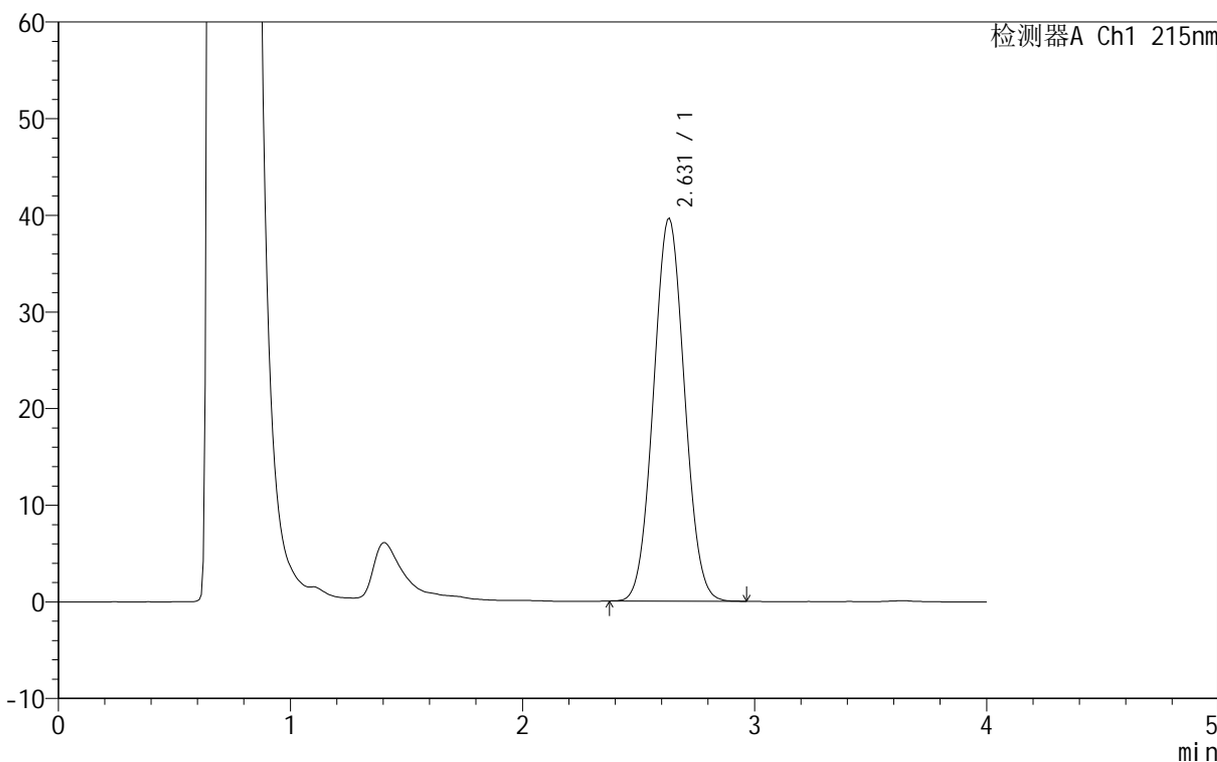
图28 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092121批-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-385-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-40	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 13:27:19	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:49:30	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	367372	100.000	39656	1718	1.047	--
总计		367372	100.000	39656			

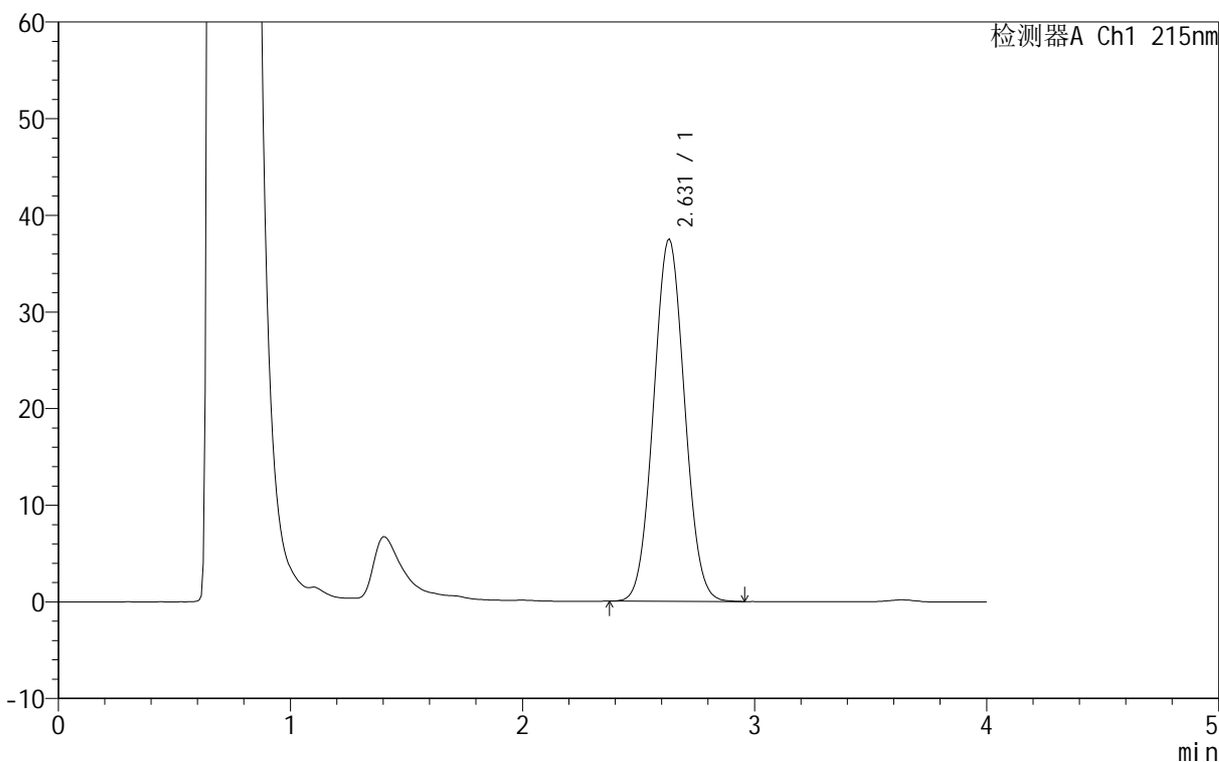
图29 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092121批-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-386-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-49	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 13:31:44	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:49:33	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	347767	100.000	37511	1719	1.048	--
总计		347767	100.000	37511			

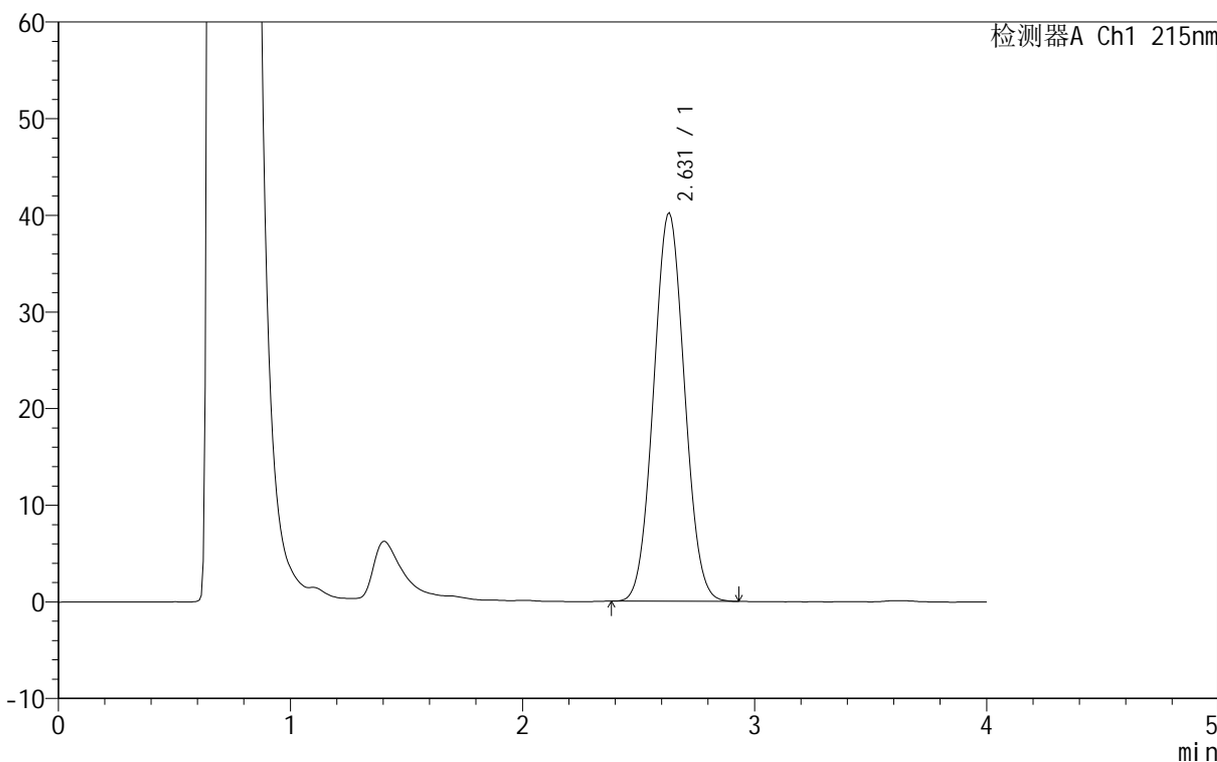
图30 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092121批-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-387-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-5	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 13:36:09	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:49:36	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	371861	100.000	40211	1722	1.047	--
总计		371861	100.000	40211			

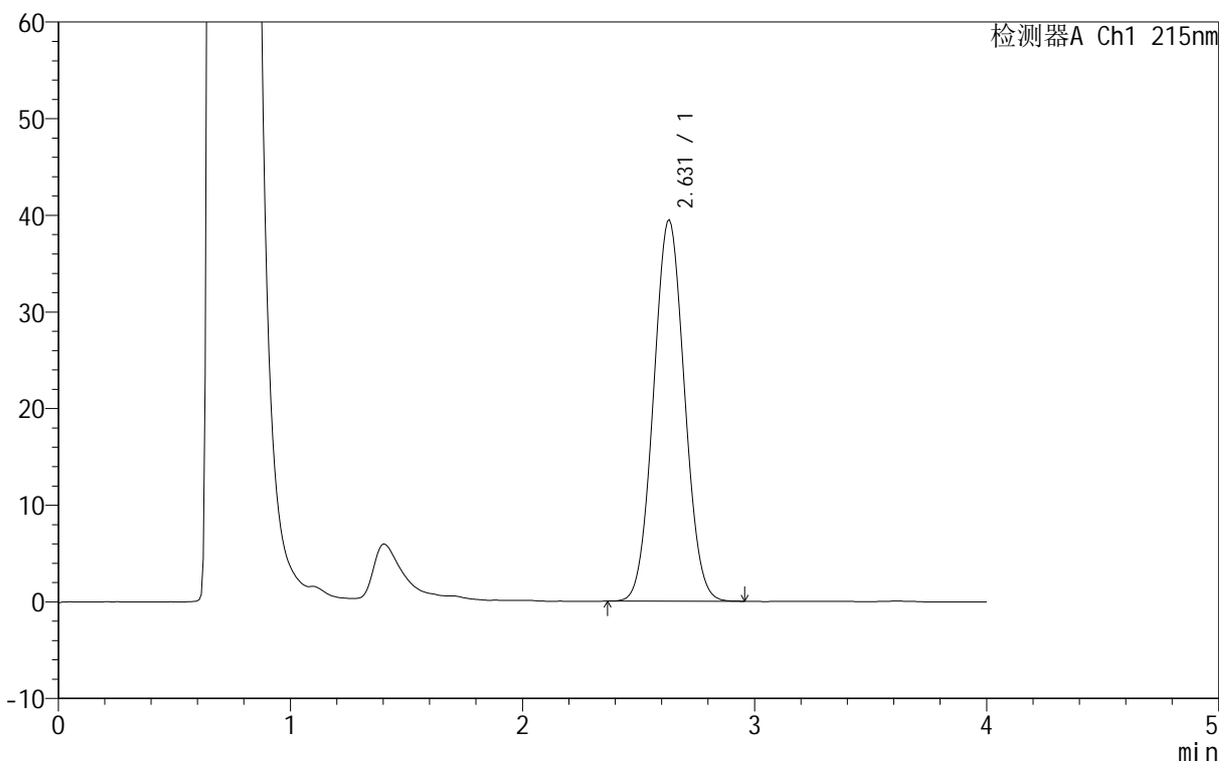
图31 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092121批-pH4.0介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-389-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.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 : 2024/04/22 13:44:58	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:49:42	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	365609	100.000	39486	1720	1.046	--
总计		365609	100.000	39486			

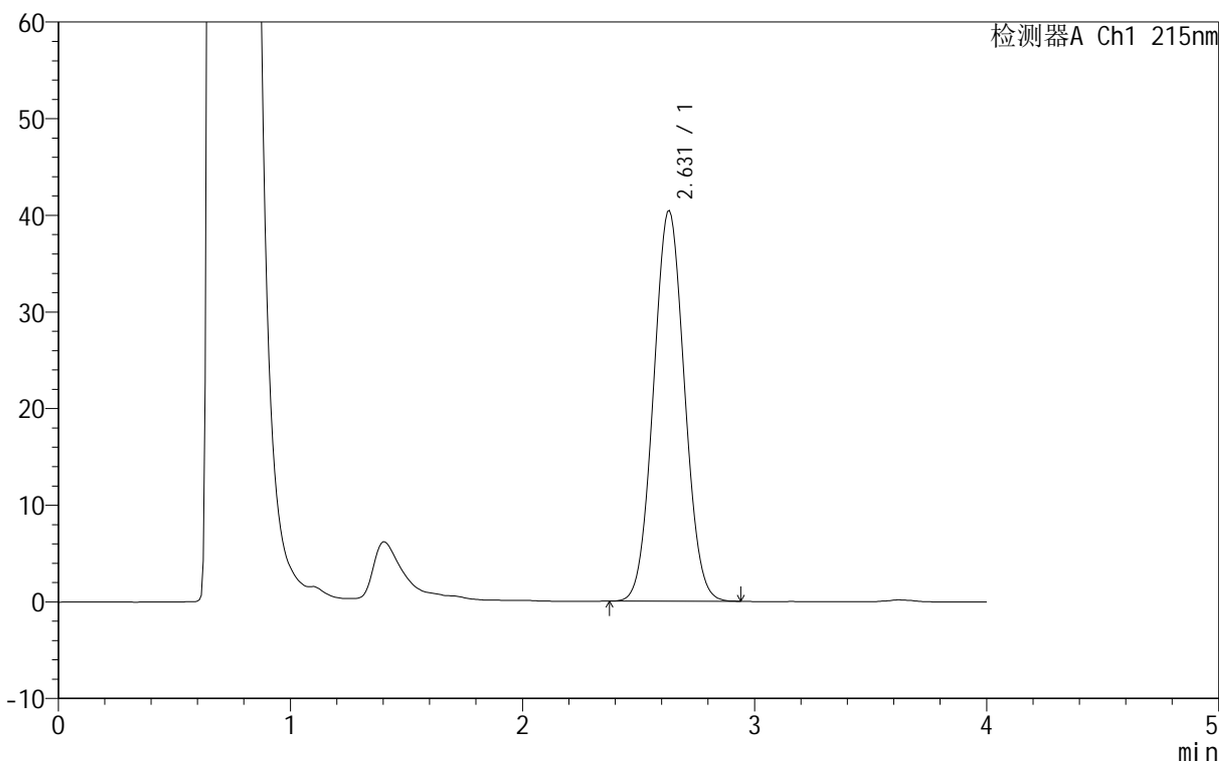
图33 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092121批-pH4.0介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-390-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-32	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 13:49:23	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:49:45	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	374372	100.000	40463	1723	1.047	--
总计		374372	100.000	40463			

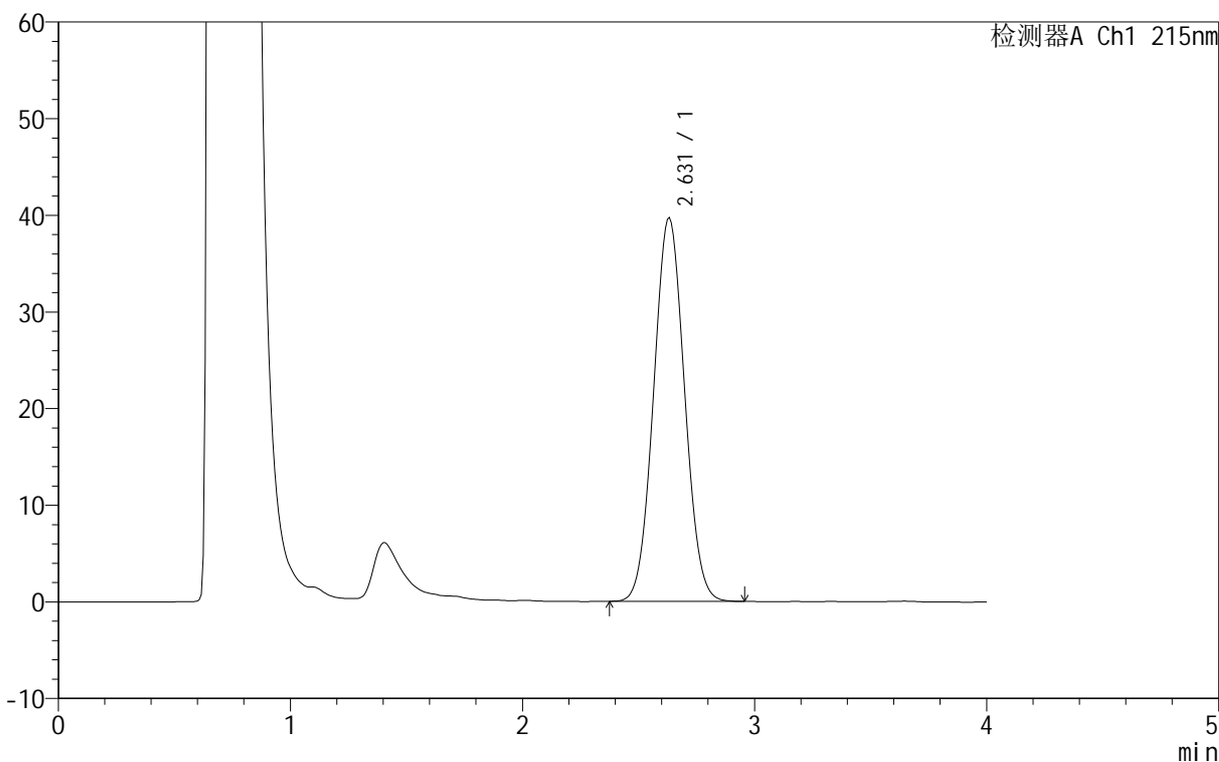
图34 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092121批-pH4.0介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-391-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-41	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 13:53:48	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:49:48	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	367475	100.000	39728	1725	1.046	--
总计		367475	100.000	39728			

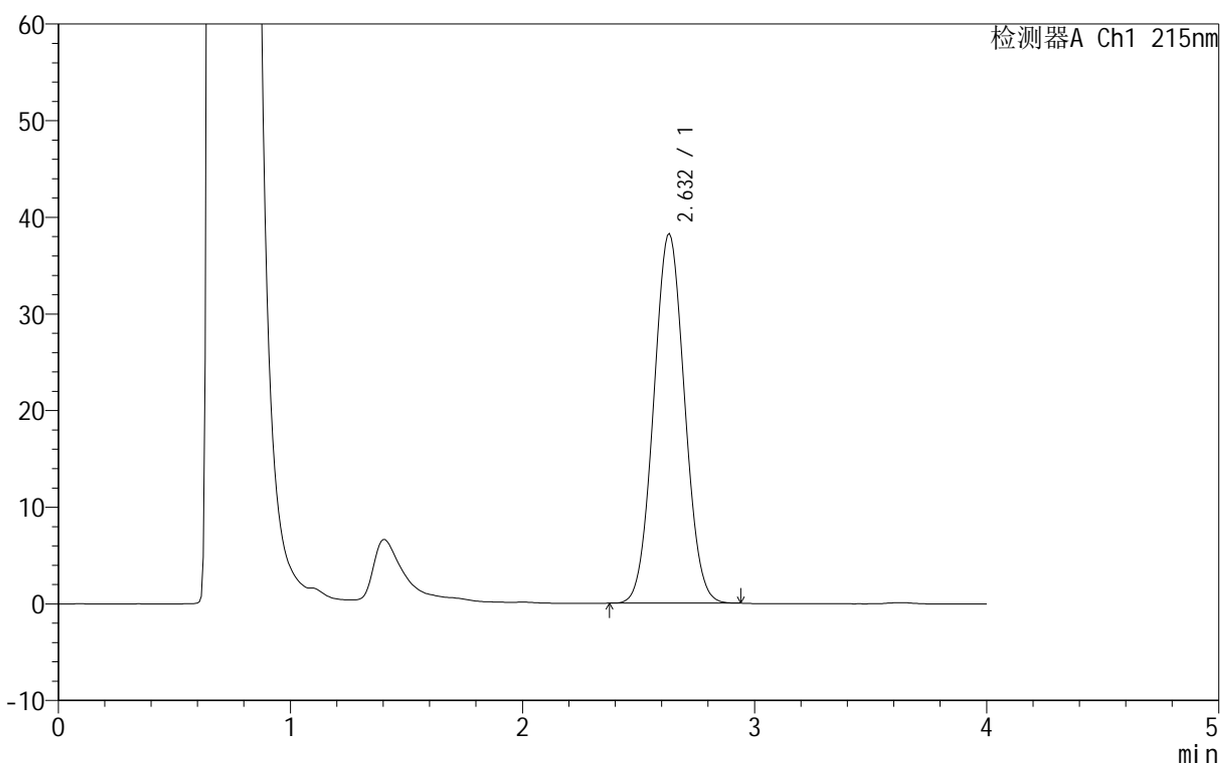
图35 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092121批-pH4.0介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-103/18-392-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 13:58:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:49:50 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	353706	100.000	38273	1725	1.045	--
总计		353706	100.000	38273			

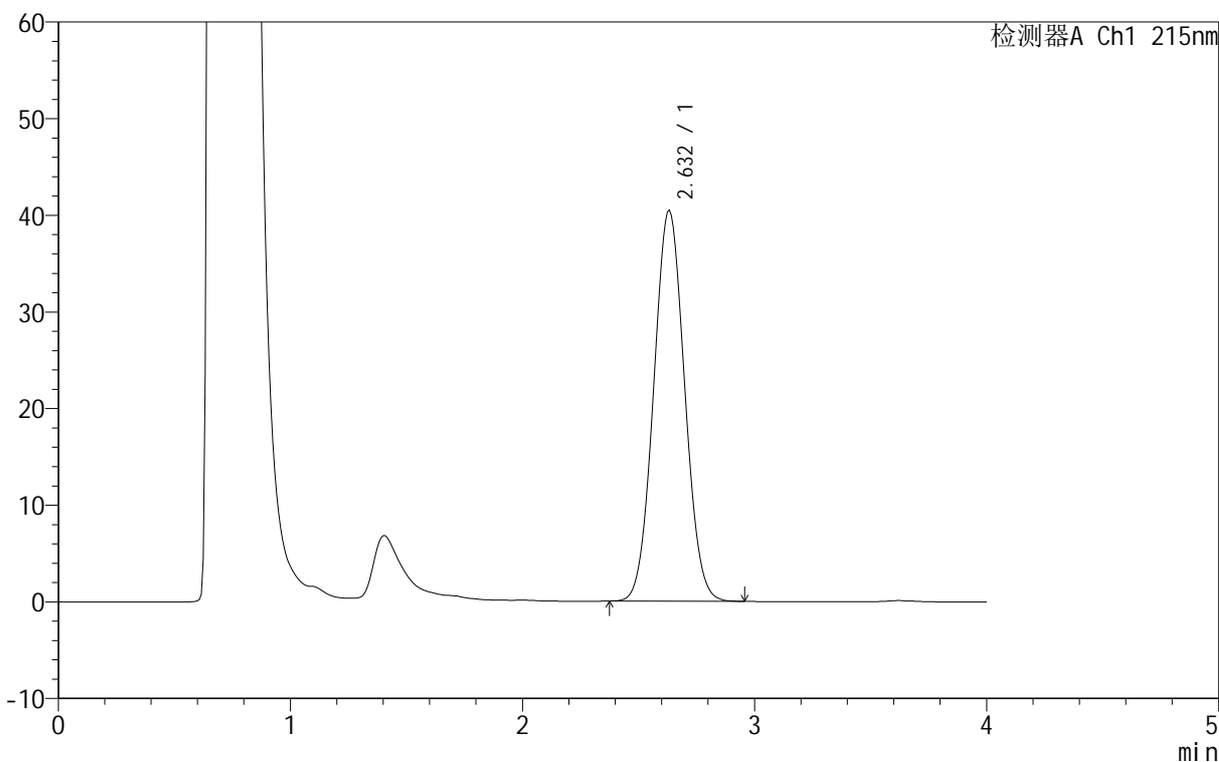
图36 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023092121批-pH4.0介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-393-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-6	版本号: 6.115
进样体积 : 50µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 14:02:37	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:49:53	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	374684	100.000	40489	1724	1.048	--
总计		374684	100.000	40489			

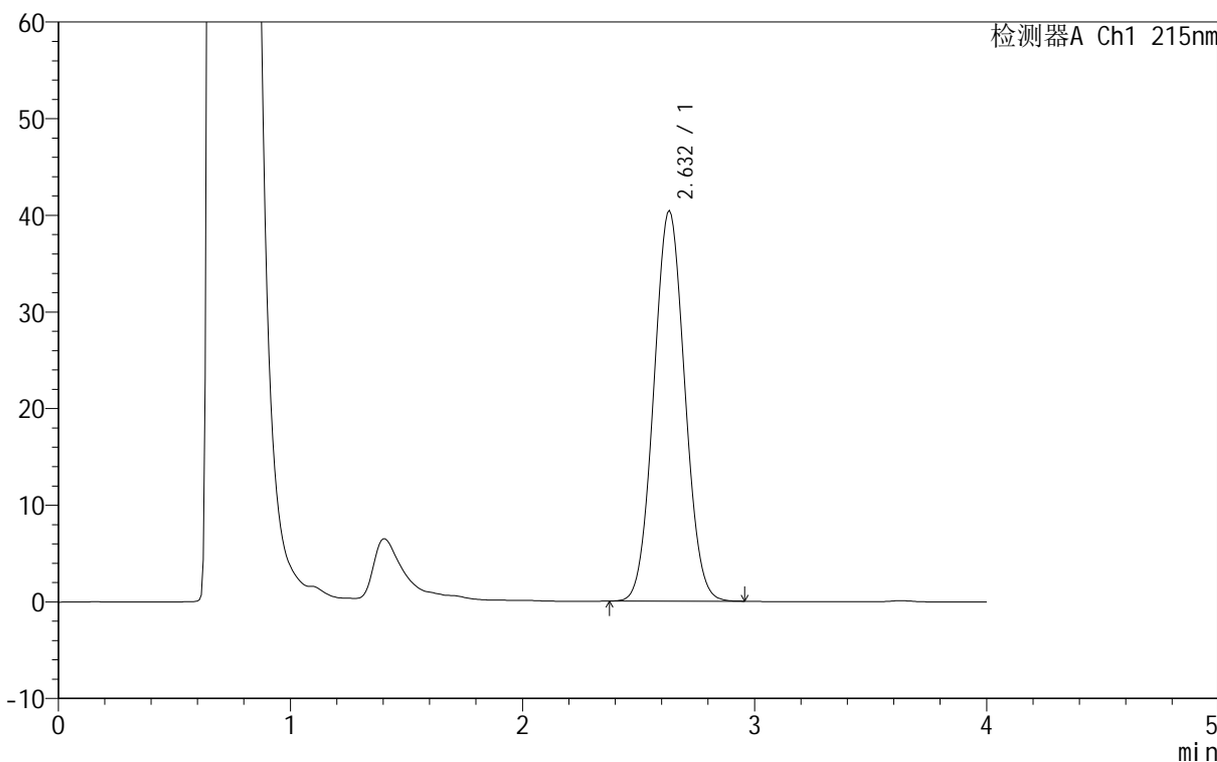
图37 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092121批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-394-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-15	版本号: 6.115
进样体积 : 50µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 14:07:02	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:49:56	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	374034	100.000	40450	1726	1.047	--
总计		374034	100.000	40450			

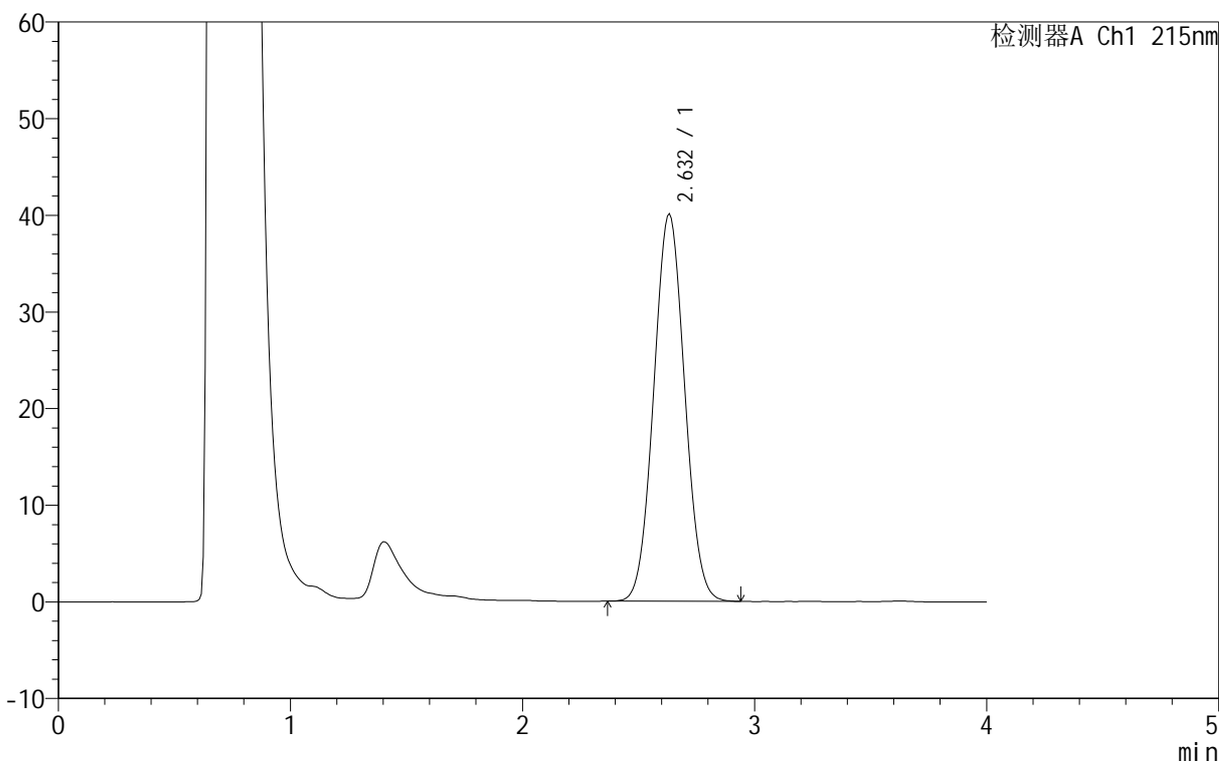
图38 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092121批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-395-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-24	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 14:11:27	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:49:59	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	370715	100.000	40106	1725	1.046	--
总计		370715	100.000	40106			

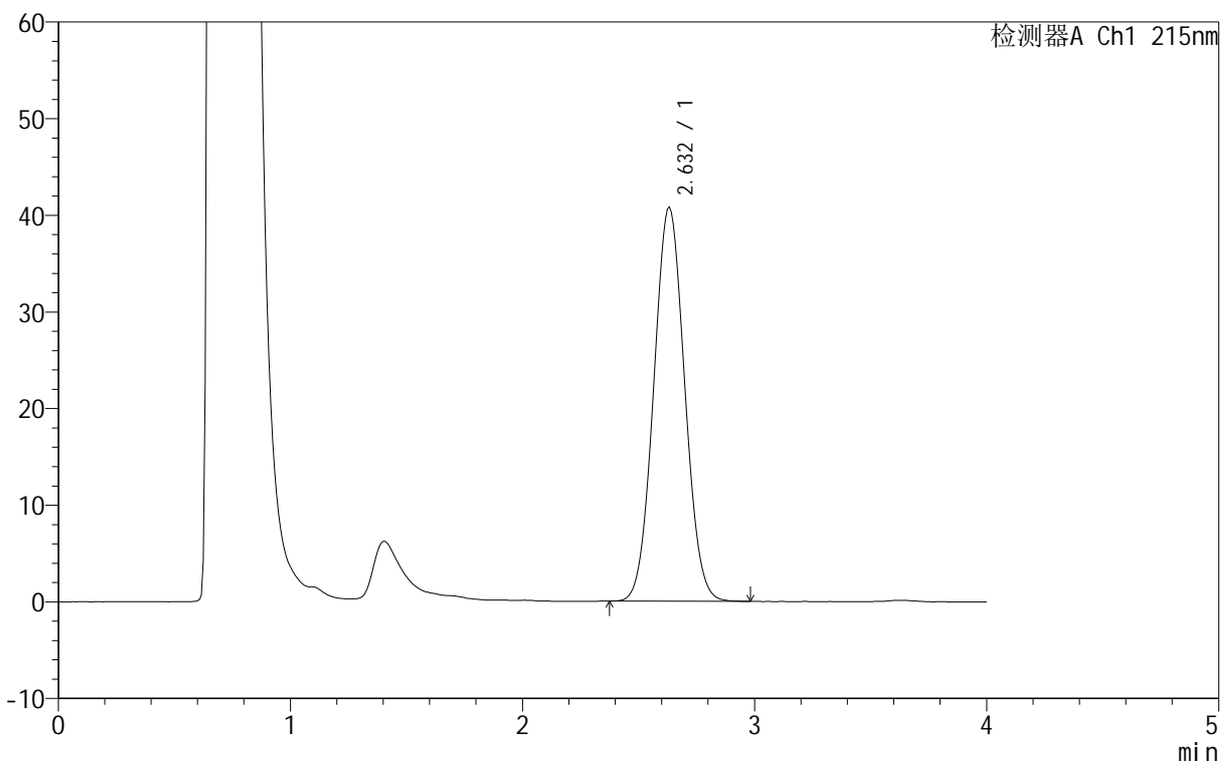
图39 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092121批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-396-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-33	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 14:15:52	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:50:02	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	377647	100.000	40809	1724	1.047	--
总计		377647	100.000	40809			

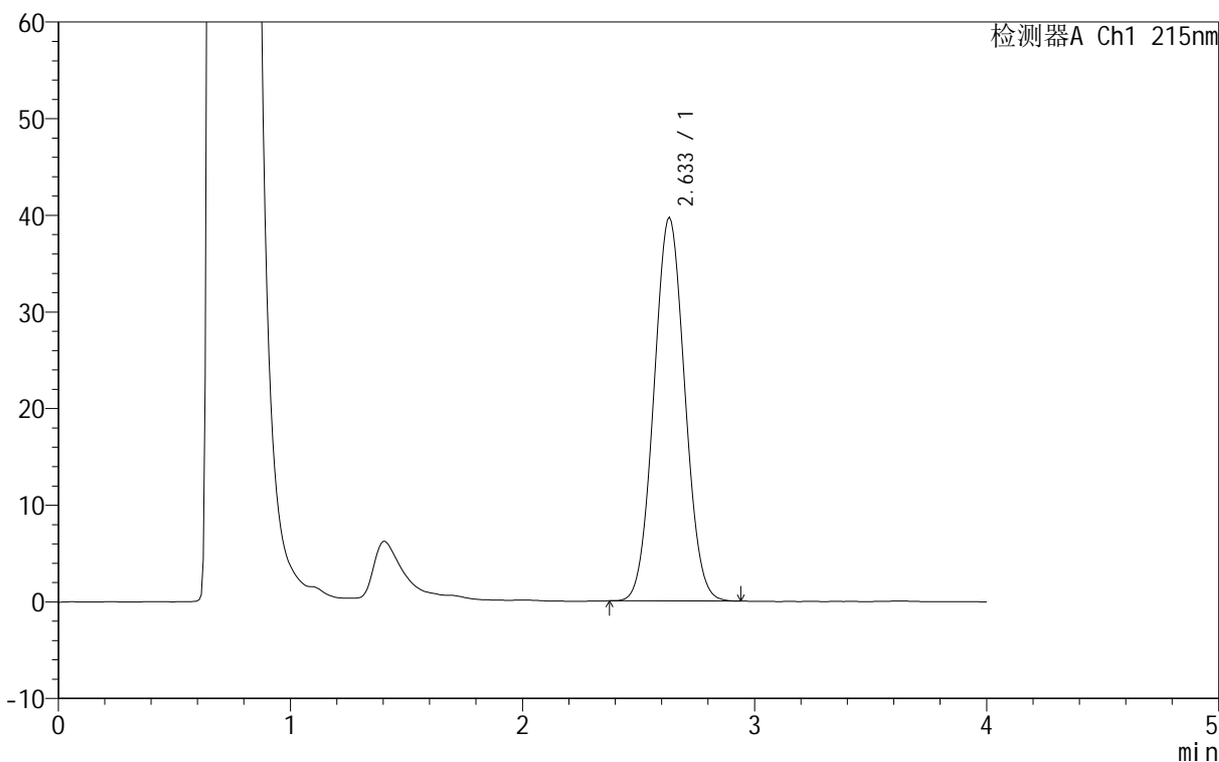
图40 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092121批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-397-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-42	版本号: 6.115
进样体积 : 50µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 14:20:17	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:50:05	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	367066	100.000	39720	1727	1.046	--
总计		367066	100.000	39720			

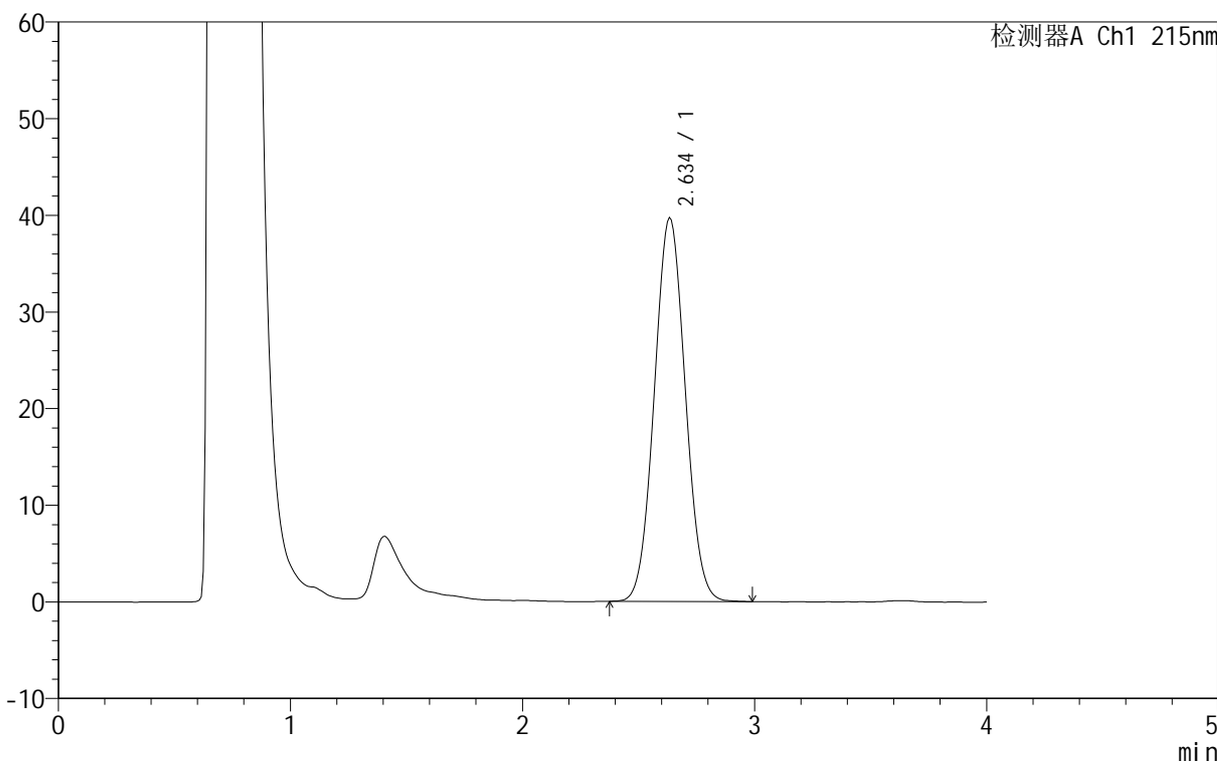
图41 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092121批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-398-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-51	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 14:24:42	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:50:08	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	368011	100.000	39756	1727	1.047	--
总计		368011	100.000	39756			

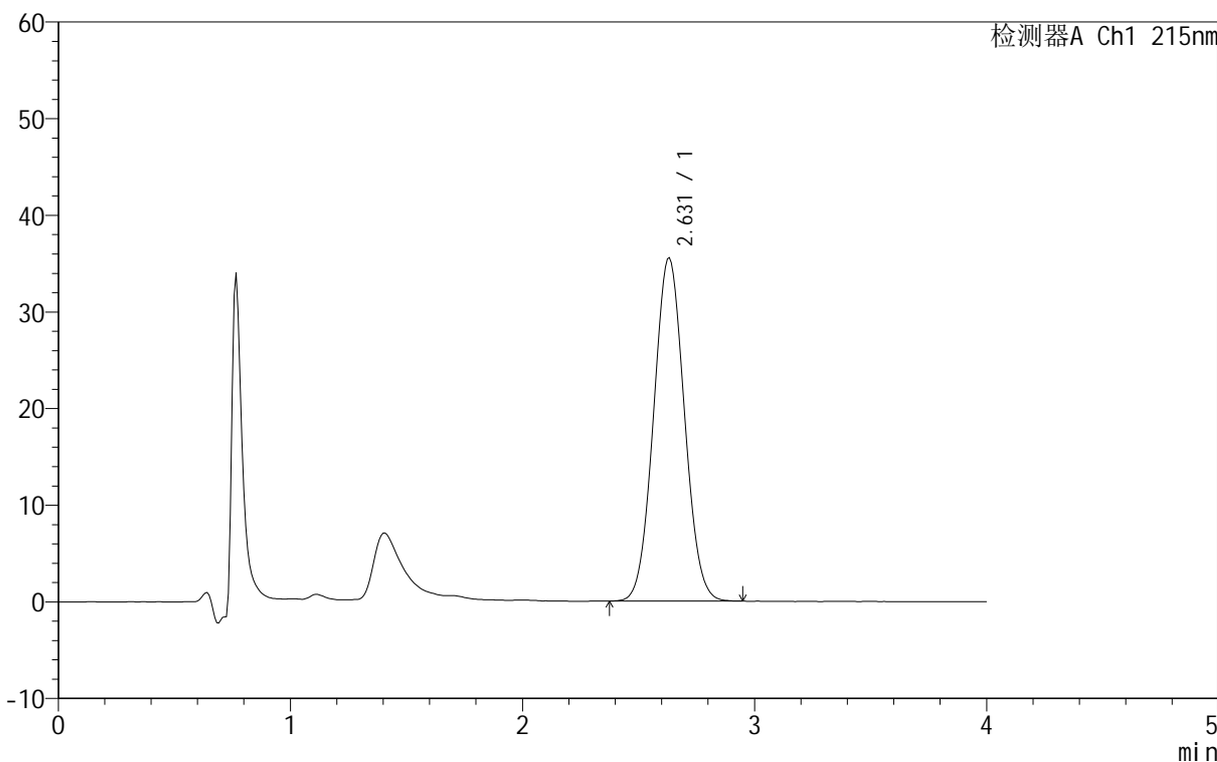
图42 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092121批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-399-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-27	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 14:29:07	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:50:10	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	327135	100.000	35543	1740	1.049	--
总计		327135	100.000	35543			

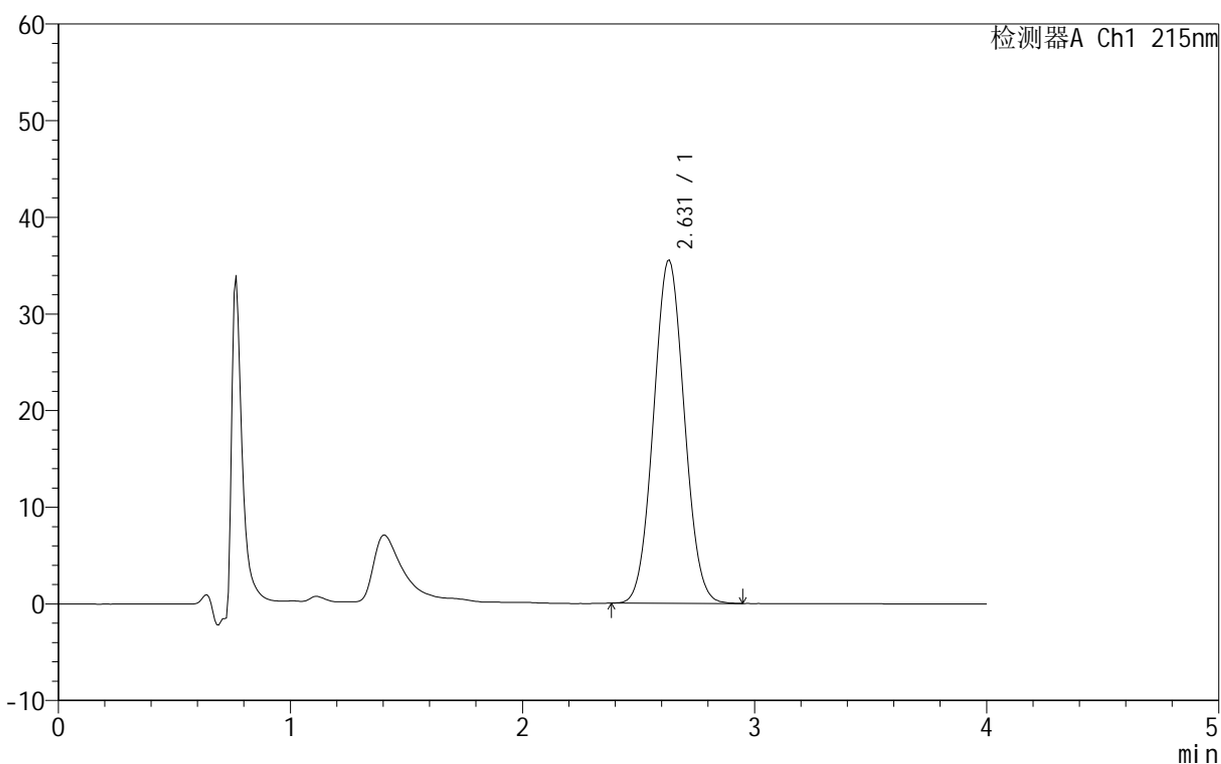
图43 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092121批-pH4.0介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-103/18-400-2 - zzp-2023092121p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 14:33:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:50:13 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

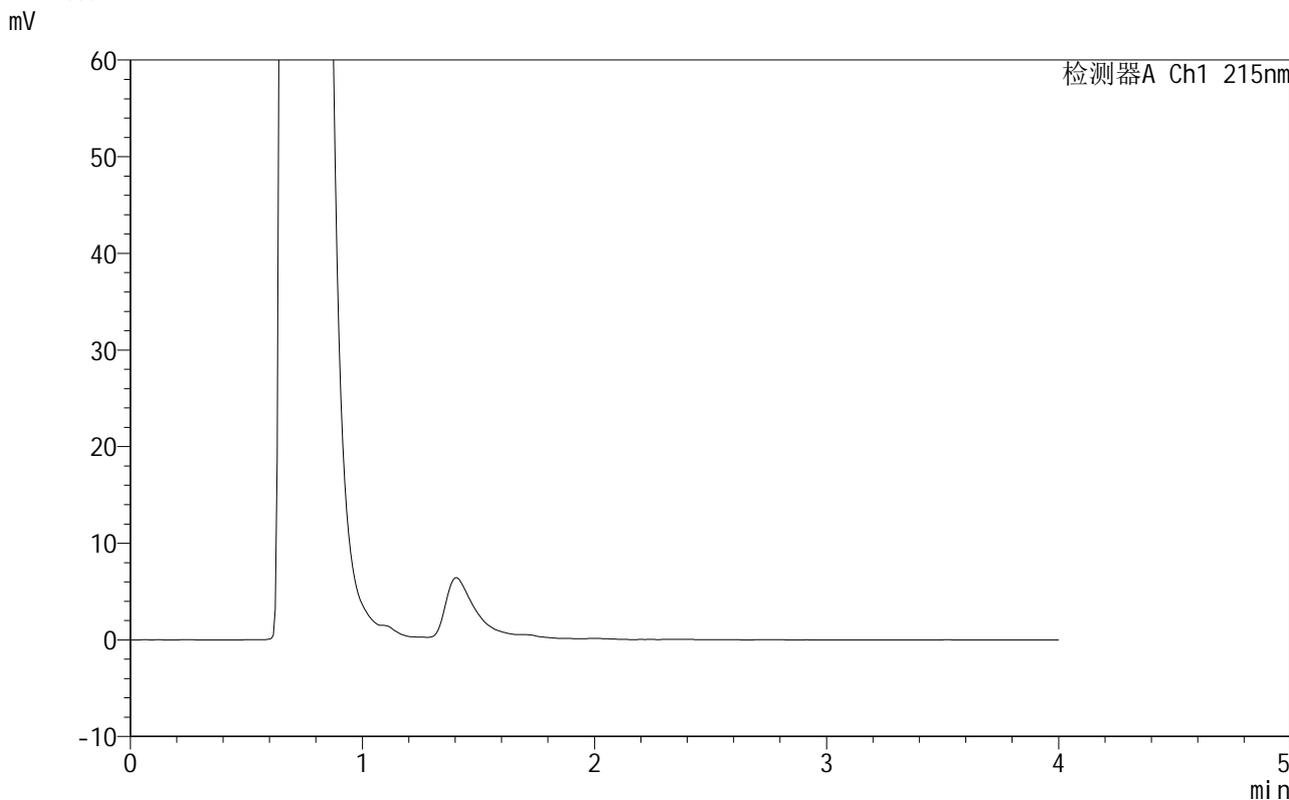
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	327324	100.000	35549	1739	1.049	--
总计		327324	100.000	35549			

图44 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023092121批-pH4.0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 - 0-103/18-401-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-rj.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-9	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 14:37:59	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:50:16	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

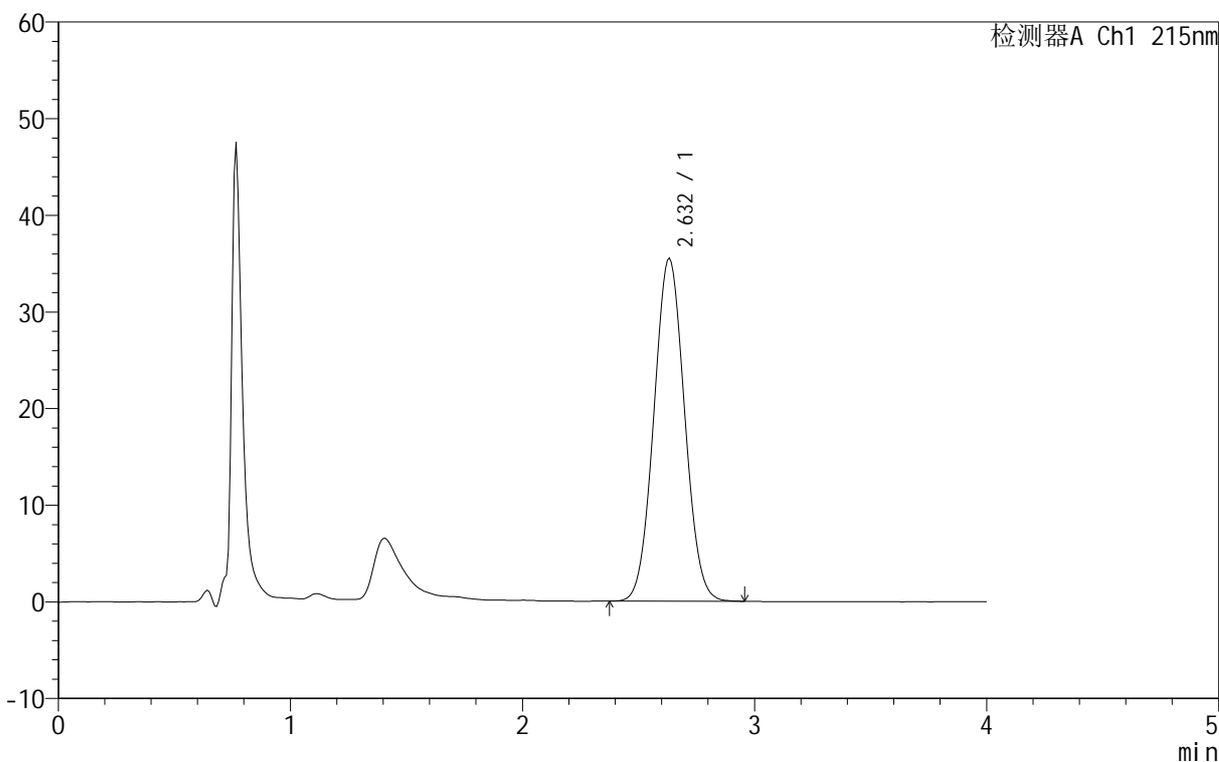
图45 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092221批-pH4.0介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 0-103/18-402-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号: 6.115
 进样体积 : 50µl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/22 14:42:26 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:50:19
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	326214	100.000	35501	1748	1.046	--
总计		326214	100.000	35501			

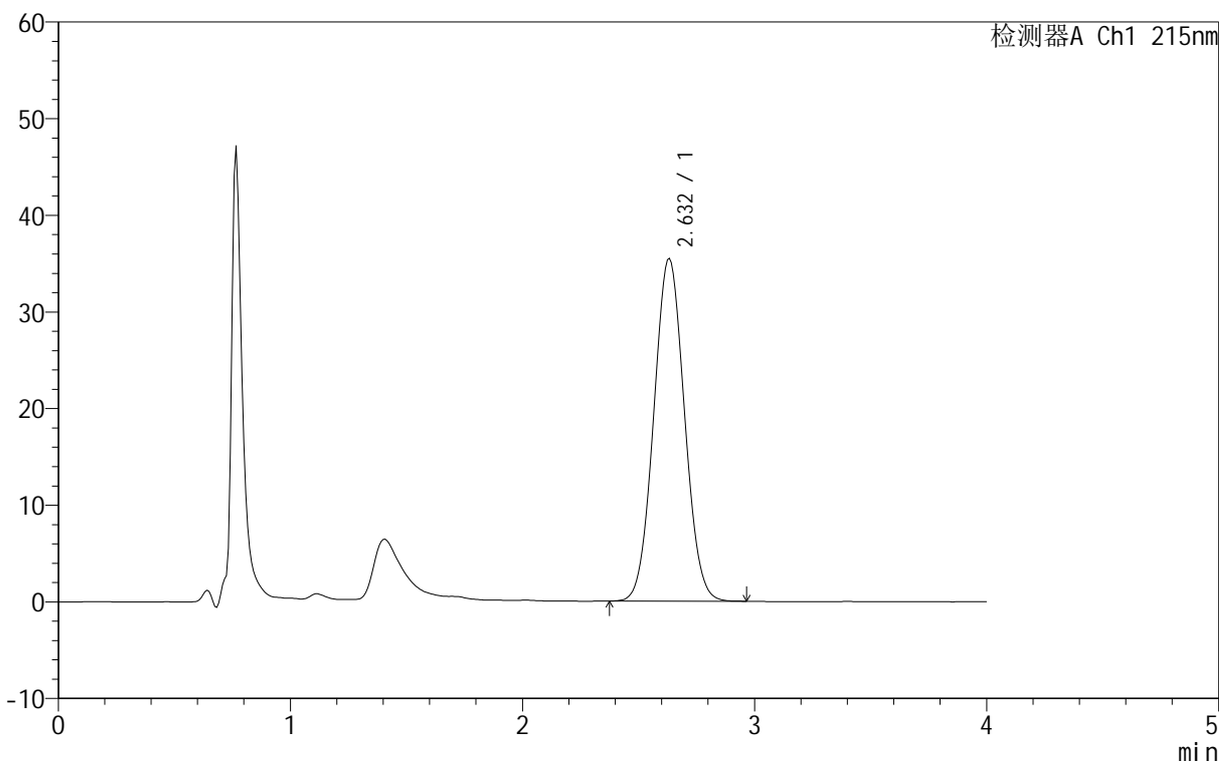
图46 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092221批-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<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 - 0-103/18-403-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/04/22 14:46:52	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/04/23 10:50:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

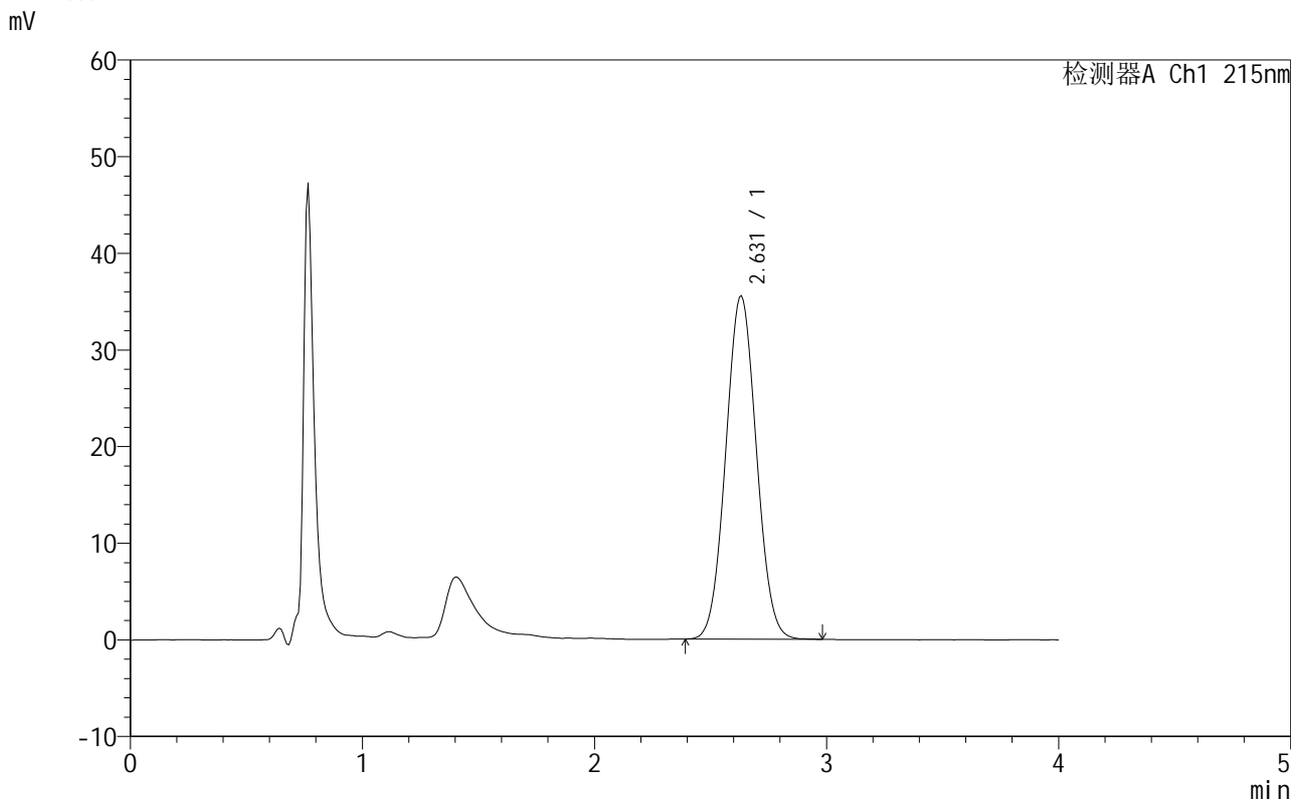
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	325712	100.000	35496	1751	1.046	--
总计		325712	100.000	35496			

图47 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092221批-pH4.0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	:RCSJ406 - 0-103/18-404-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	:RCSJ406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	:RCSJ406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	:2-18	版本号:	6.115
进样体积	:50µl	实验者:	wangdan
进样时间	:2024/04/22 14:51:18	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	:2024/04/23 10:50:25		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	326174	100.000	35565	1752	1.047	--
总计		326174	100.000	35565			

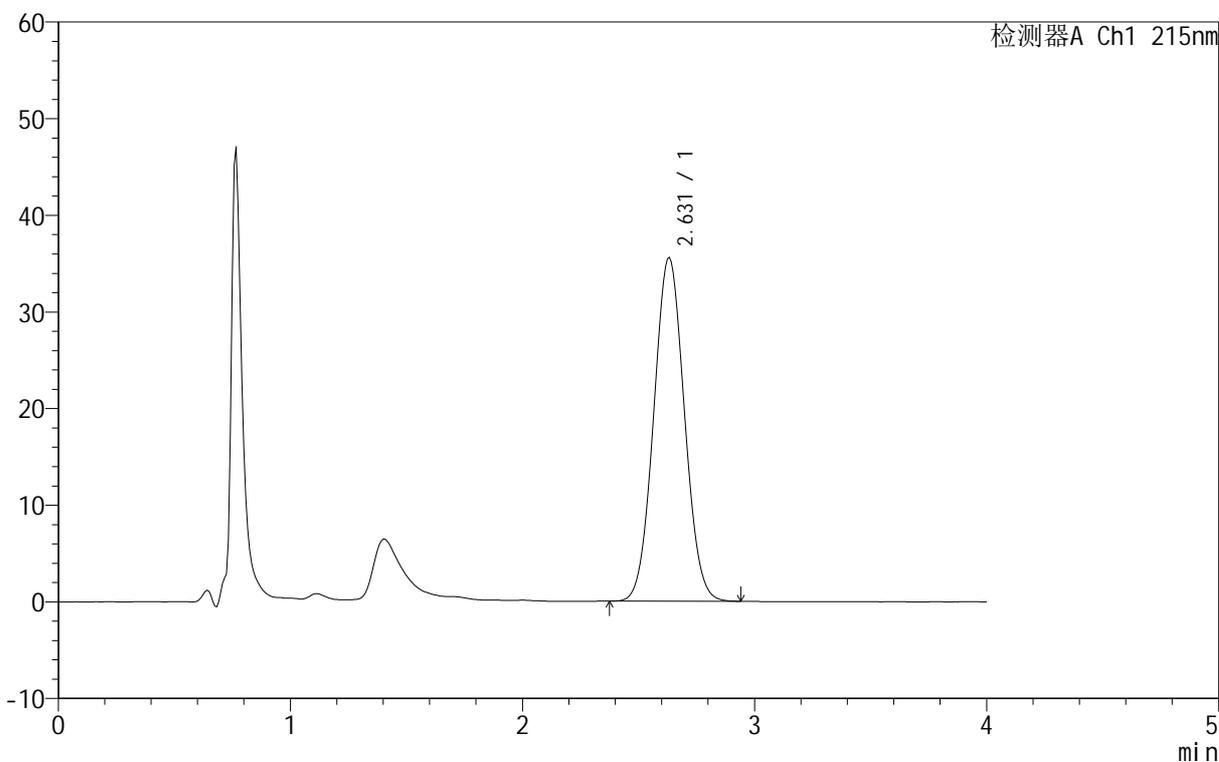
图48 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092221批-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<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 - 0-103/18-405-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 14:55:45	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:50:28	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	326636	100.000	35595	1750	1.047	--
总计		326636	100.000	35595			

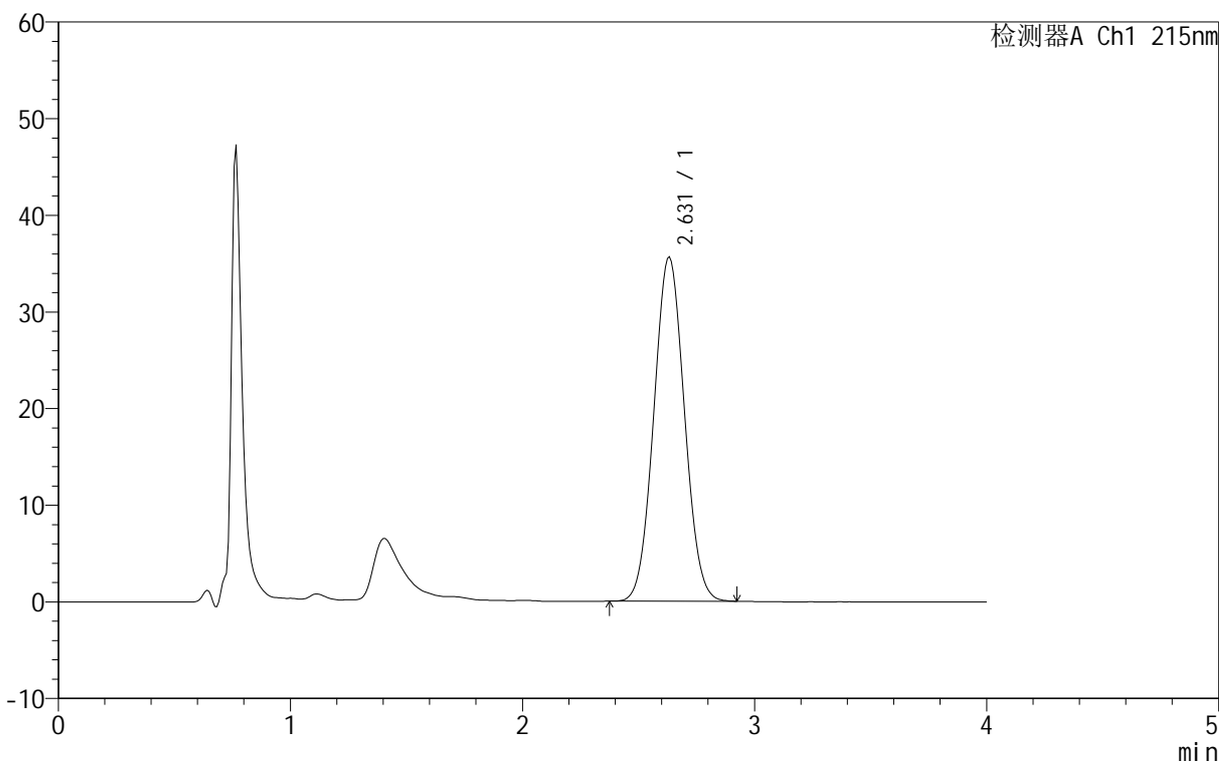
图49 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092221批-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<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 - 0-103/18-406-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 15:00:12	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:50:31	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	326434	100.000	35646	1755	1.047	--
总计		326434	100.000	35646			

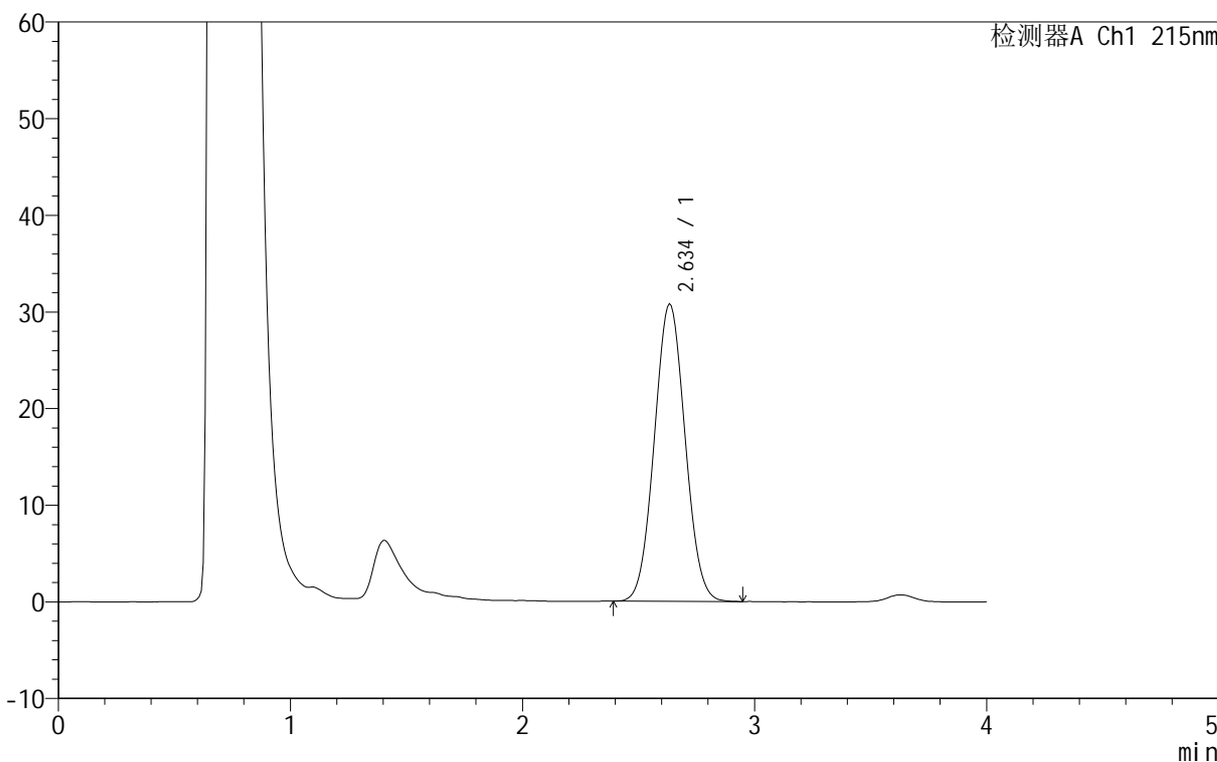
图50 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092221批-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<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 - 0-103/18-407-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-1	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 15:04:38	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:50:34	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	283462	100.000	30813	1745	1.045	--
总计		283462	100.000	30813			

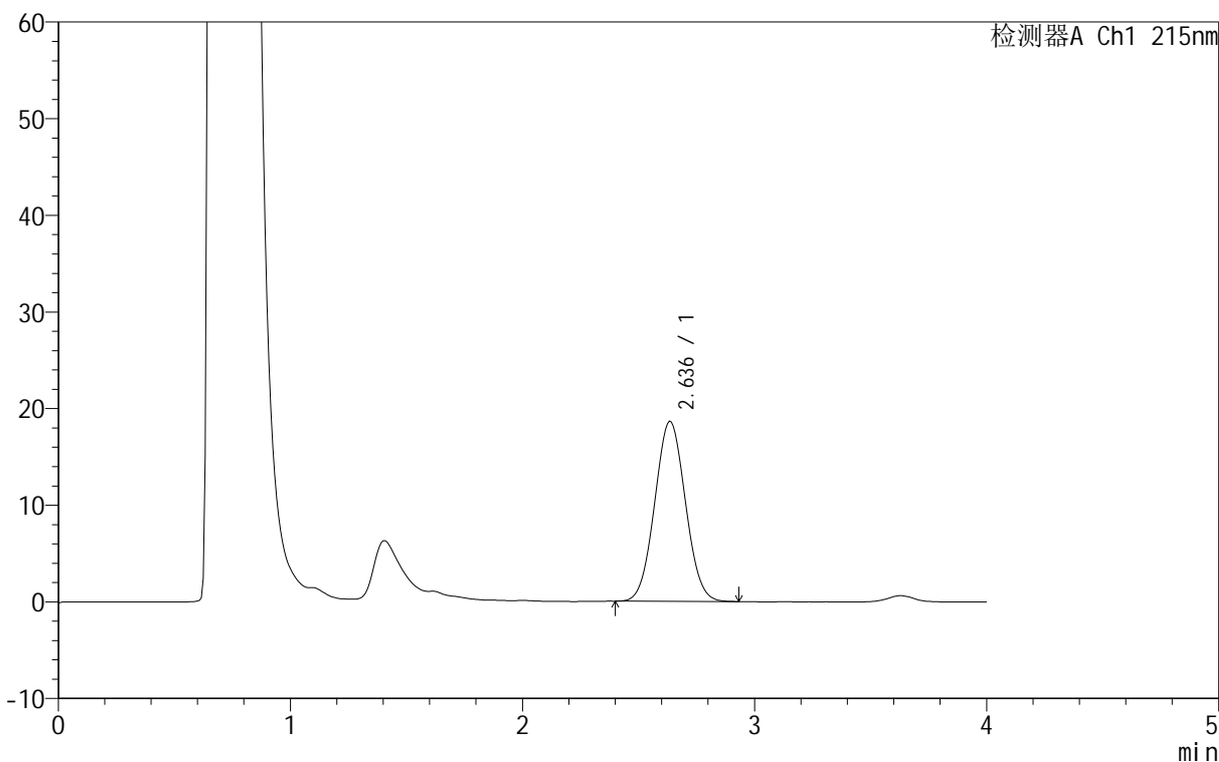
图51 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092221批-pH4.0介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-408-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-10	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 15:09:04	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:50:37	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	171332	100.000	18654	1749	1.044	--
总计		171332	100.000	18654			

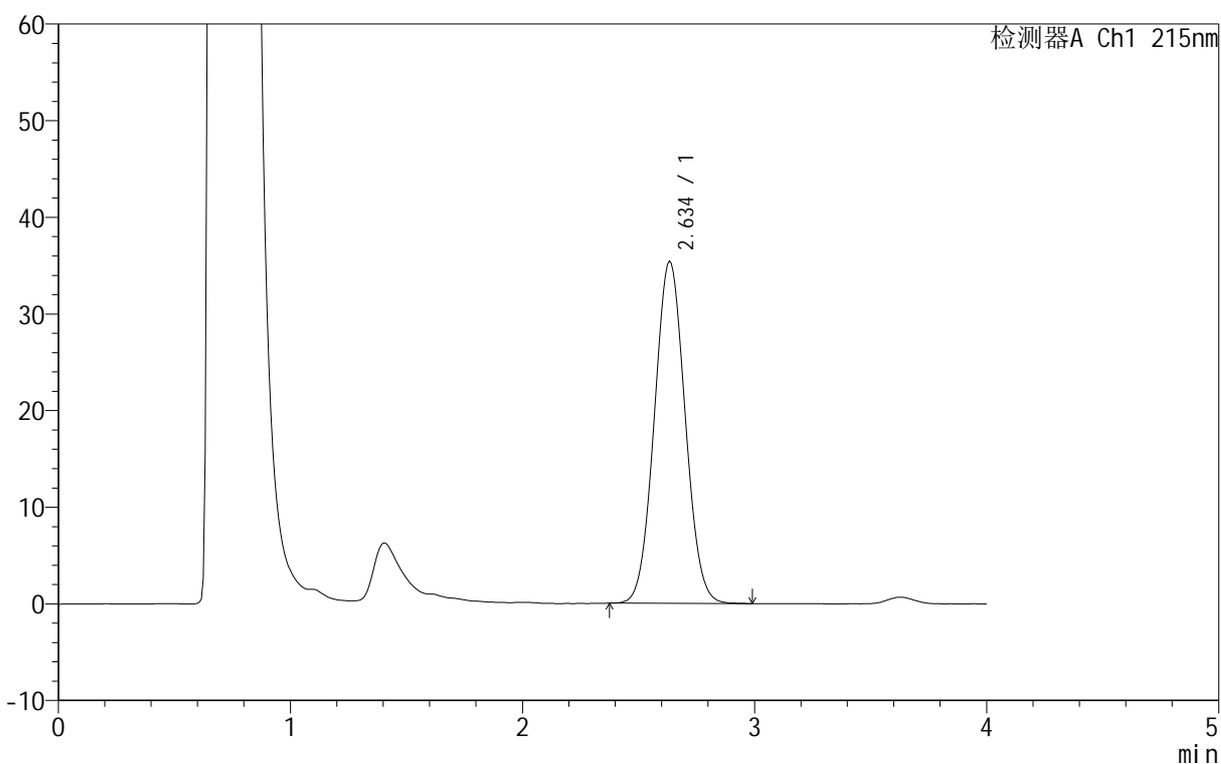
图52 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092221批-pH4.0介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-103/18-409-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 15:13:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:50:40 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	326494	100.000	35458	1746	1.048	--
总计		326494	100.000	35458			

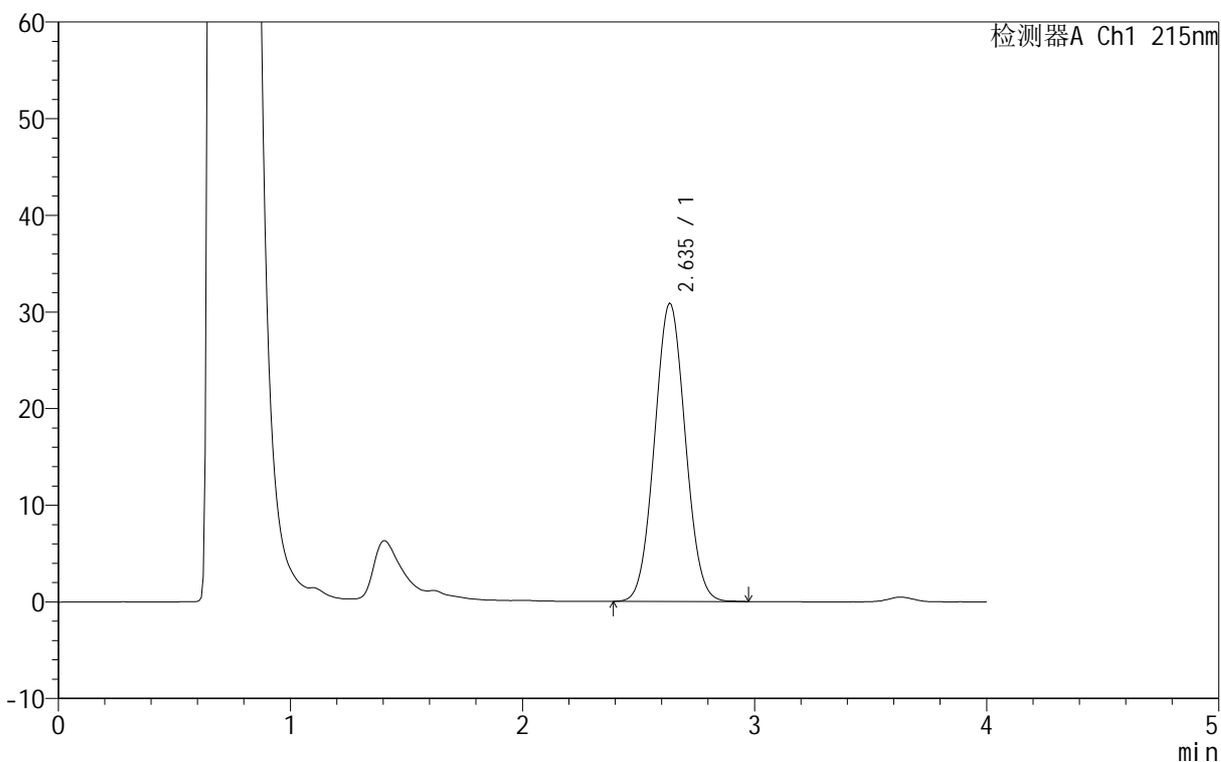
图53 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023092221批-pH4.0介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-410-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-28	版本号: 6.115
进样体积 : 50µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 15:17:57	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:50:43	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	284029	100.000	30893	1749	1.046	--
总计		284029	100.000	30893			

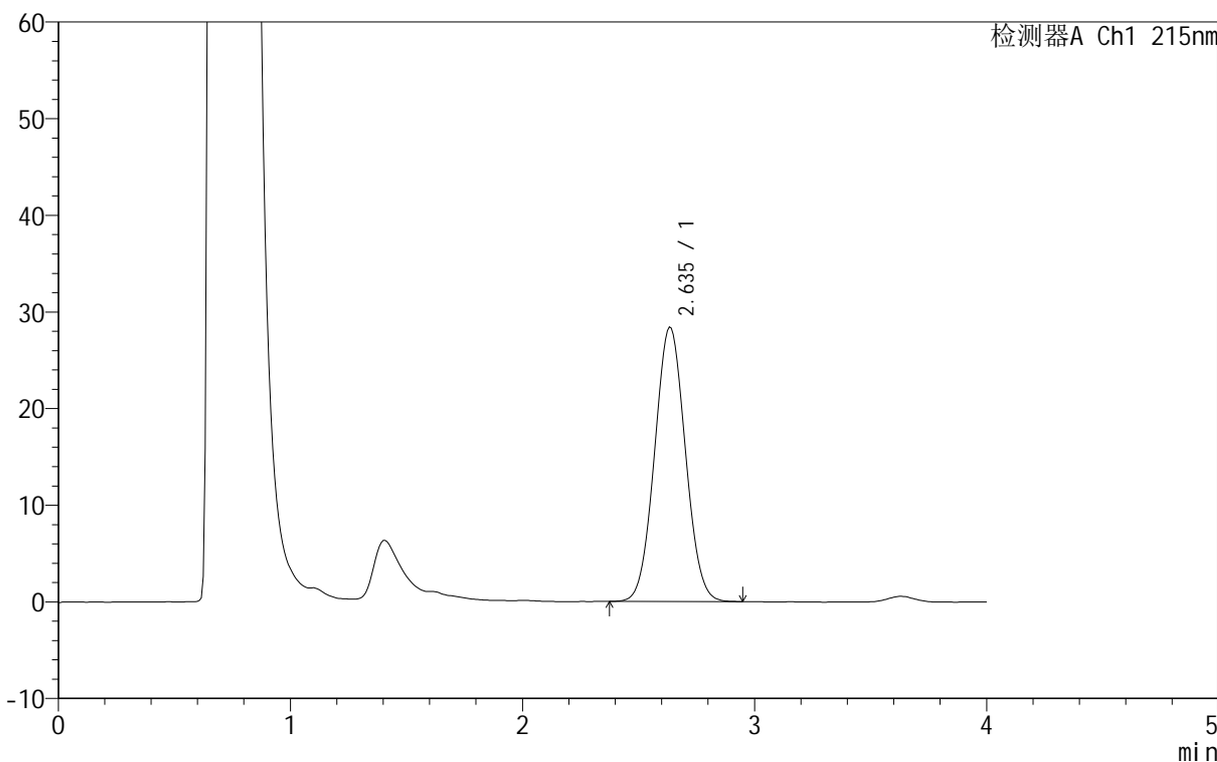
图54 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092221批-pH4.0介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-103/18-411-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-37	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 15:22:22	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:50:46	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	261289	100.000	28419	1749	1.045	--
总计		261289	100.000	28419			

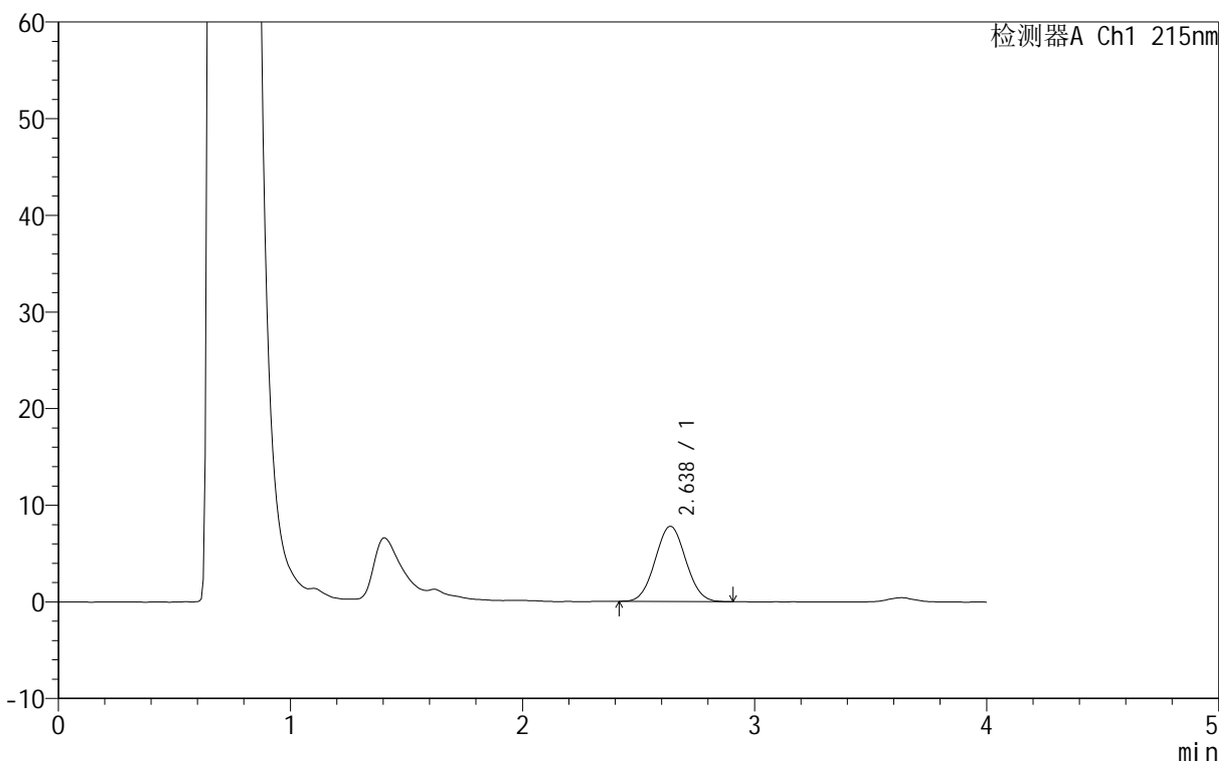
图55 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092221批-pH4.0介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-103/18-412-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-46	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 15:26:47	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:50:49	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	71302	100.000	7785	1764	1.041	--
总计		71302	100.000	7785			

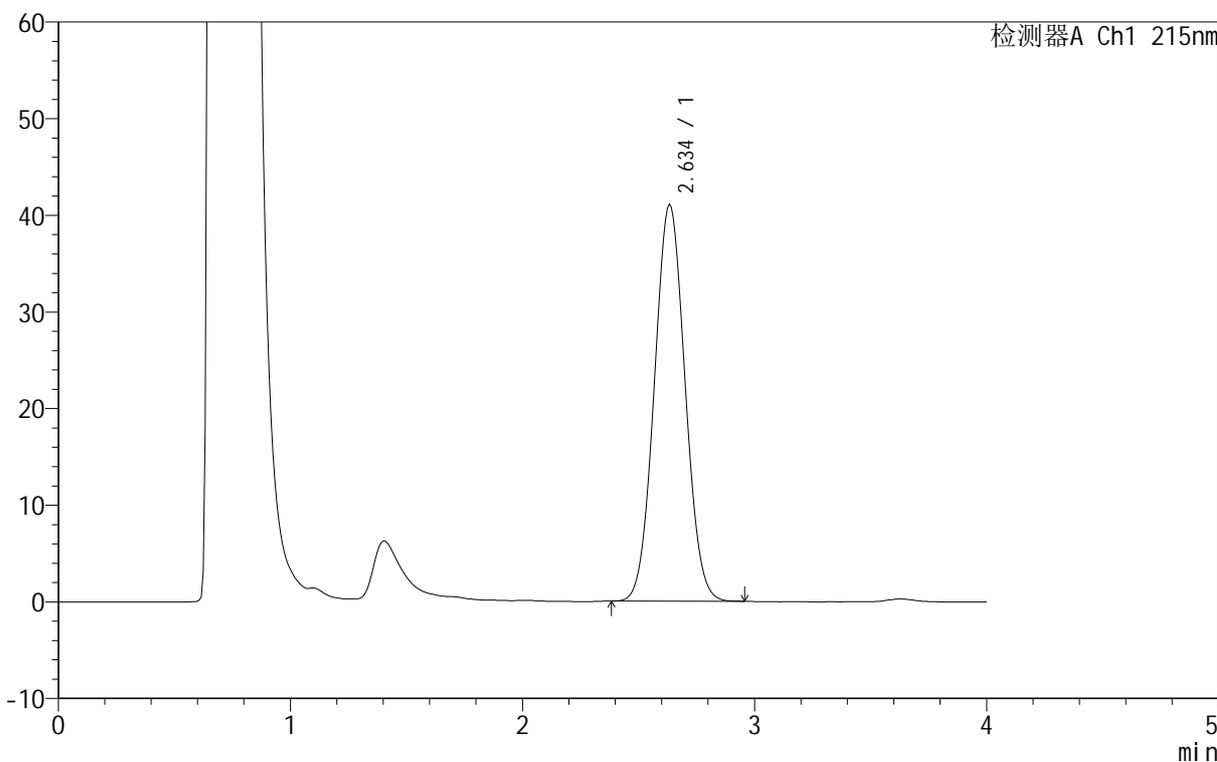
图56 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092221批-pH4.0介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-103/18-413-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-2	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 15:31:13	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:50:52	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	377641	100.000	41094	1747	1.046	--
总计		377641	100.000	41094			

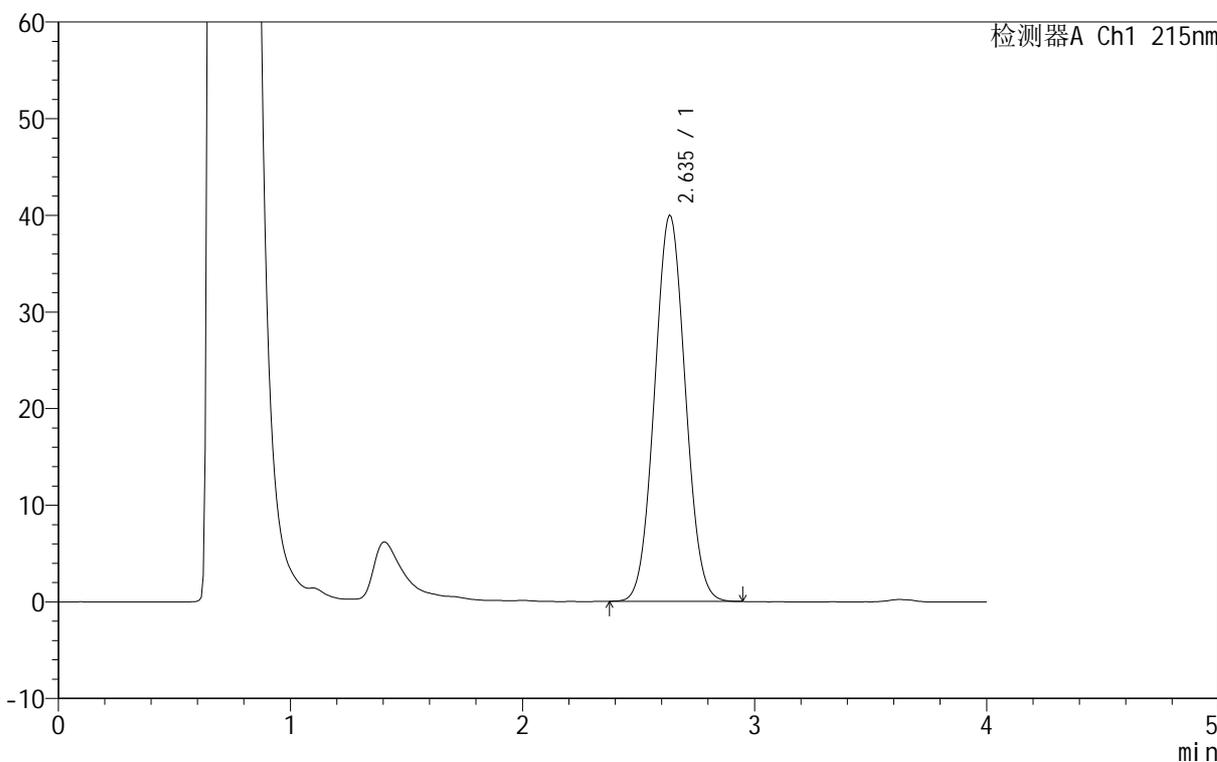
图57 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092221批-pH4.0介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-414-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-11	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 15:35:39	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:50:55	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	367905	100.000	40018	1749	1.047	--
总计		367905	100.000	40018			

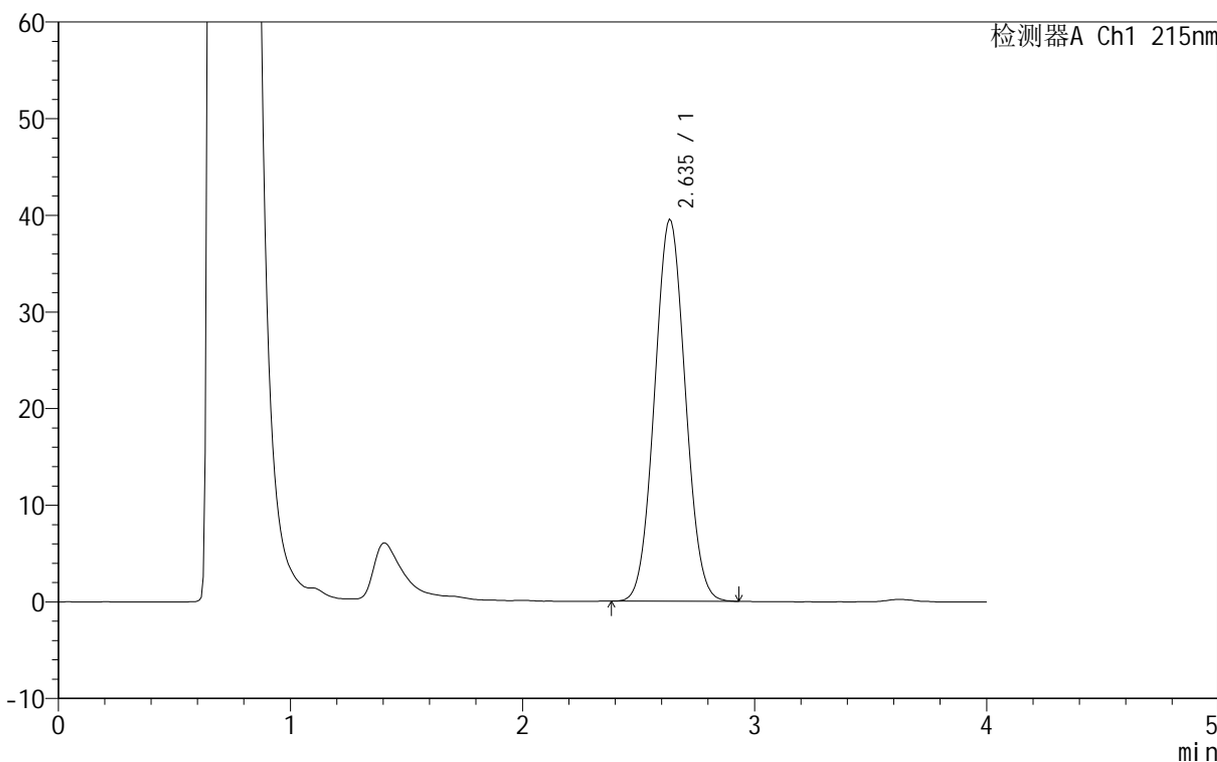
图58 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092221批-pH4.0介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-415-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-20	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 15:40:05	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:50:58	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	363306	100.000	39551	1750	1.047	--
总计		363306	100.000	39551			

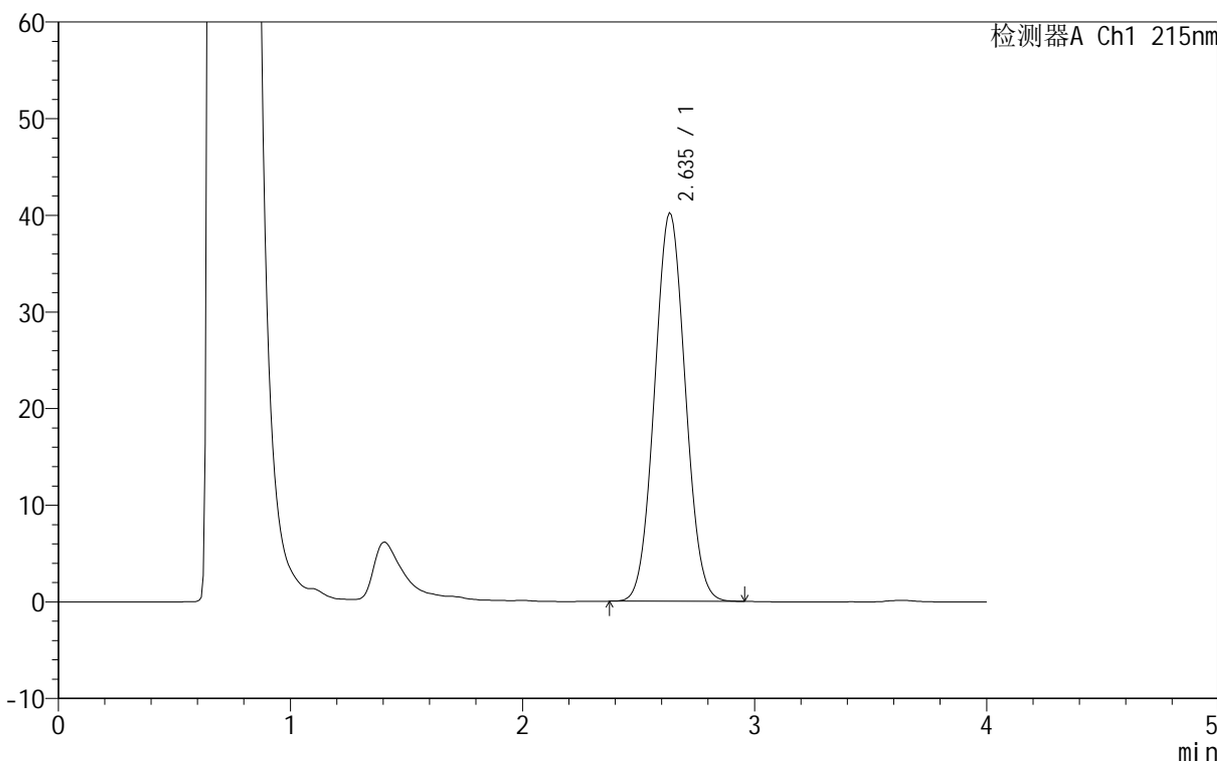
图59 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092221批-pH4.0介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-416-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-29	版本号: 6.115
进样体积 : 50µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 15:44:31	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:51:01	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	369599	100.000	40219	1749	1.047	--
总计		369599	100.000	40219			

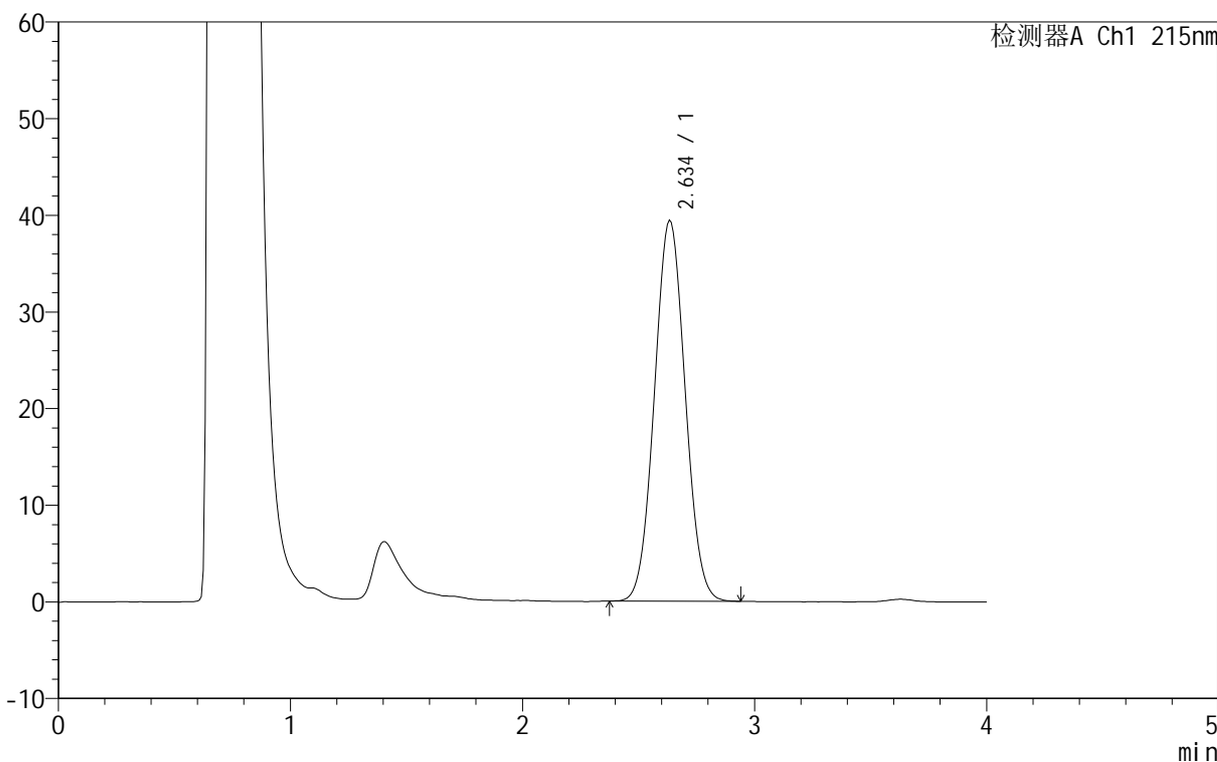
图60 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092221批-pH4.0介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-417-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-38	版本号: 6.115
进样体积 : 50µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 15:48:57	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:51:03	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	362860	100.000	39476	1748	1.046	--
总计		362860	100.000	39476			

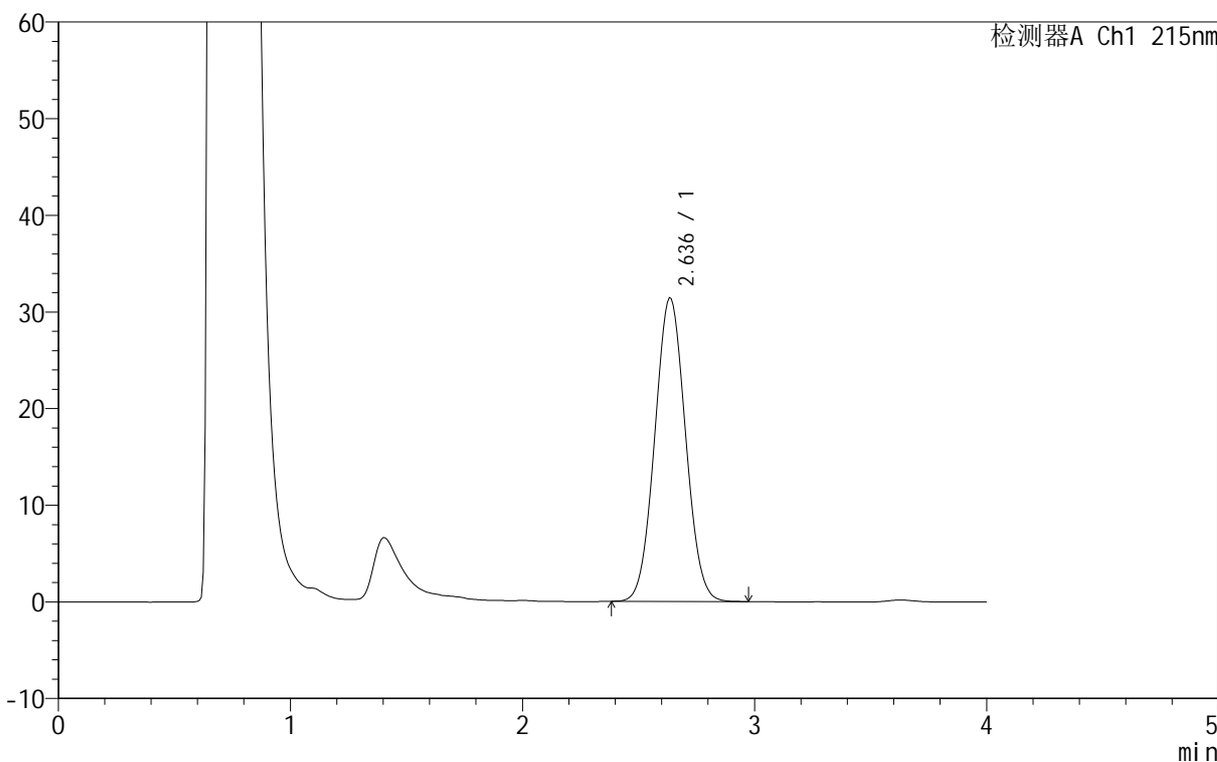
图61 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092221批-pH4.0介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-418-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-47	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 15:53:23	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:51:06	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	289013	100.000	31442	1750	1.046	--
总计		289013	100.000	31442			

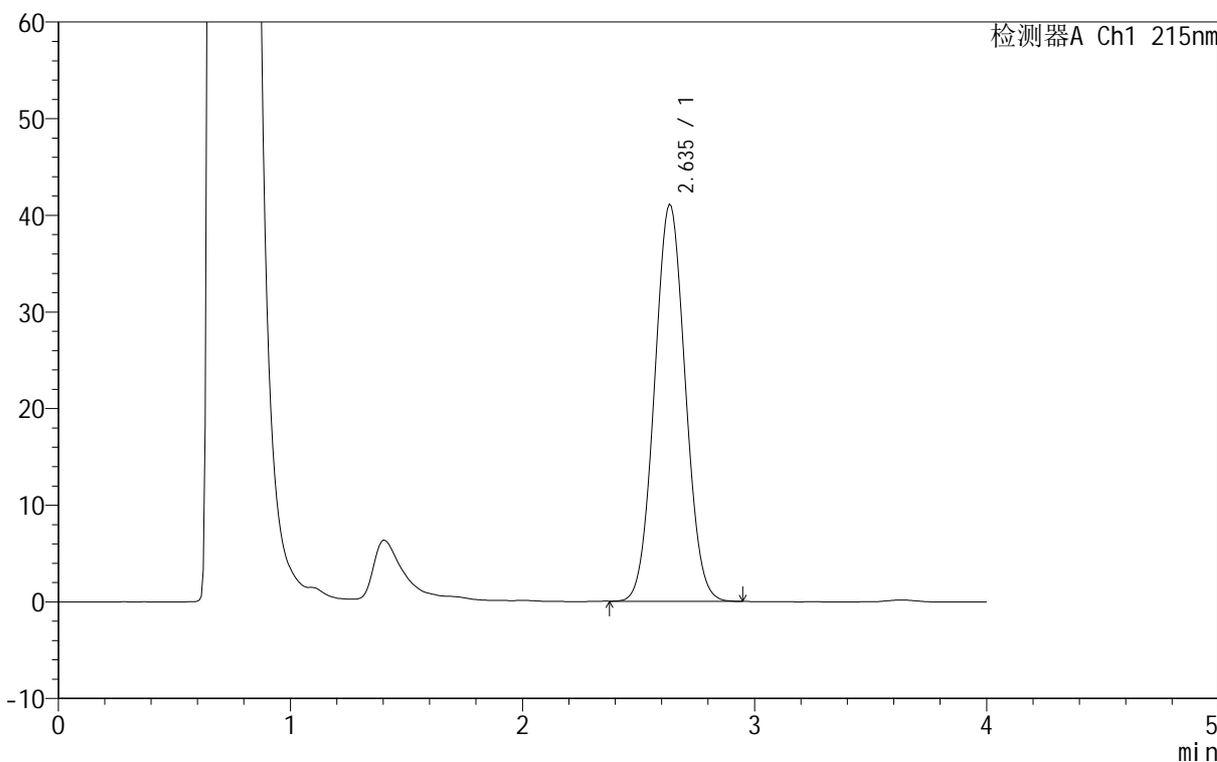
图62 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092221批-pH4.0介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-419-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-3	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 15:57:48	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:51:09	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	378189	100.000	41136	1750	1.047	--
总计		378189	100.000	41136			

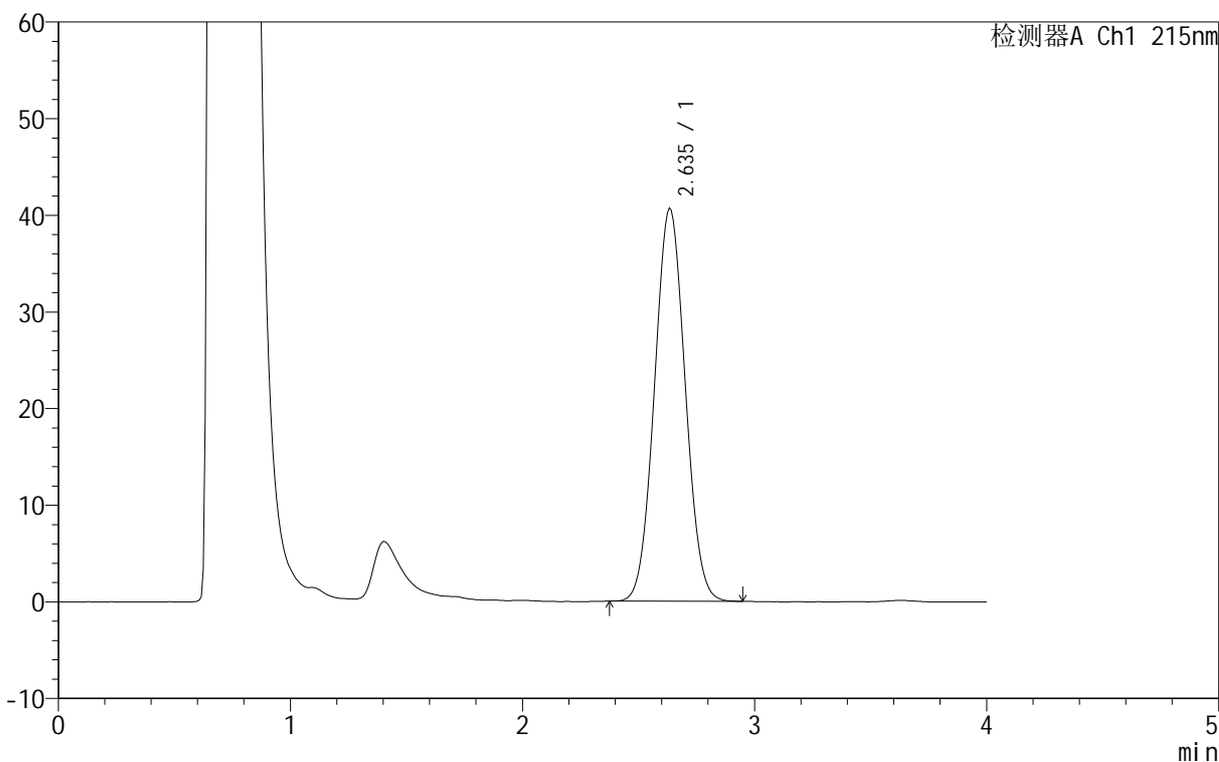
图63 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092221批-pH4.0介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-420-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-12	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 16:02:15	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:51:12	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	373934	100.000	40709	1749	1.046	--
总计		373934	100.000	40709			

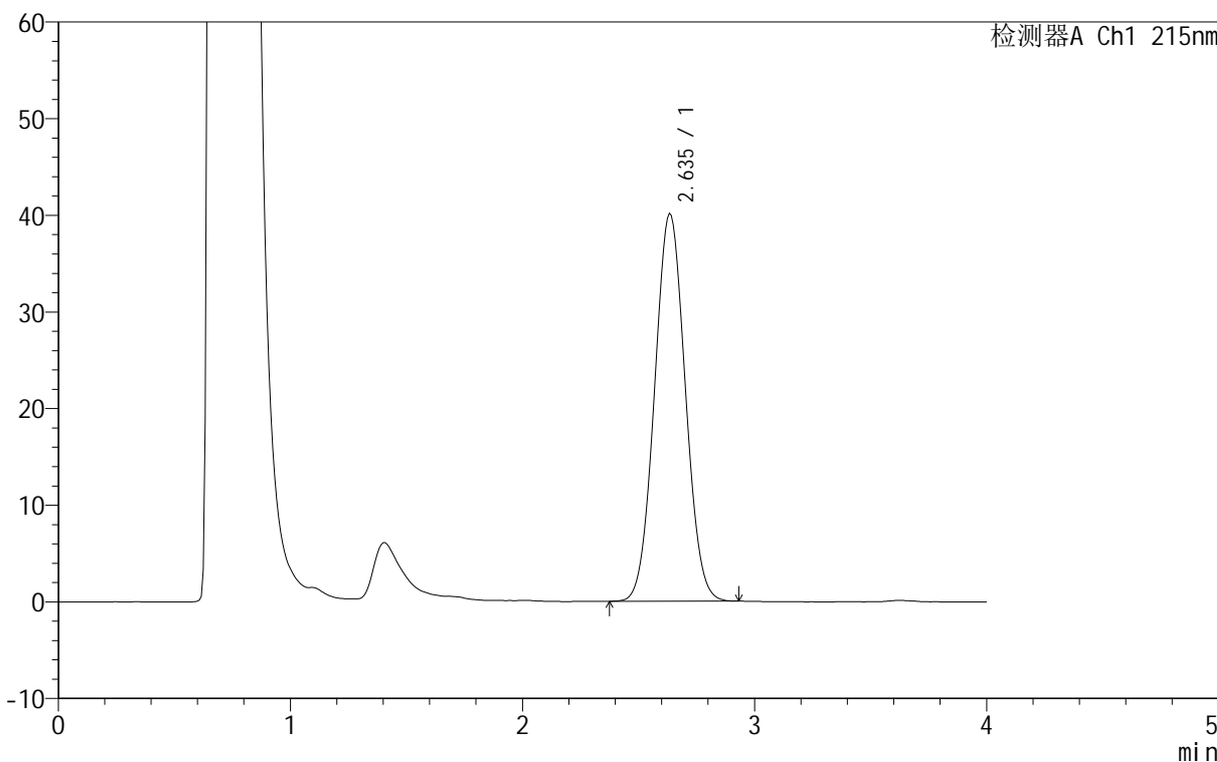
图64 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092221批-pH4.0介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-421-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-21	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 16:06:41	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:51:15	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	368907	100.000	40154	1749	1.045	--
总计		368907	100.000	40154			

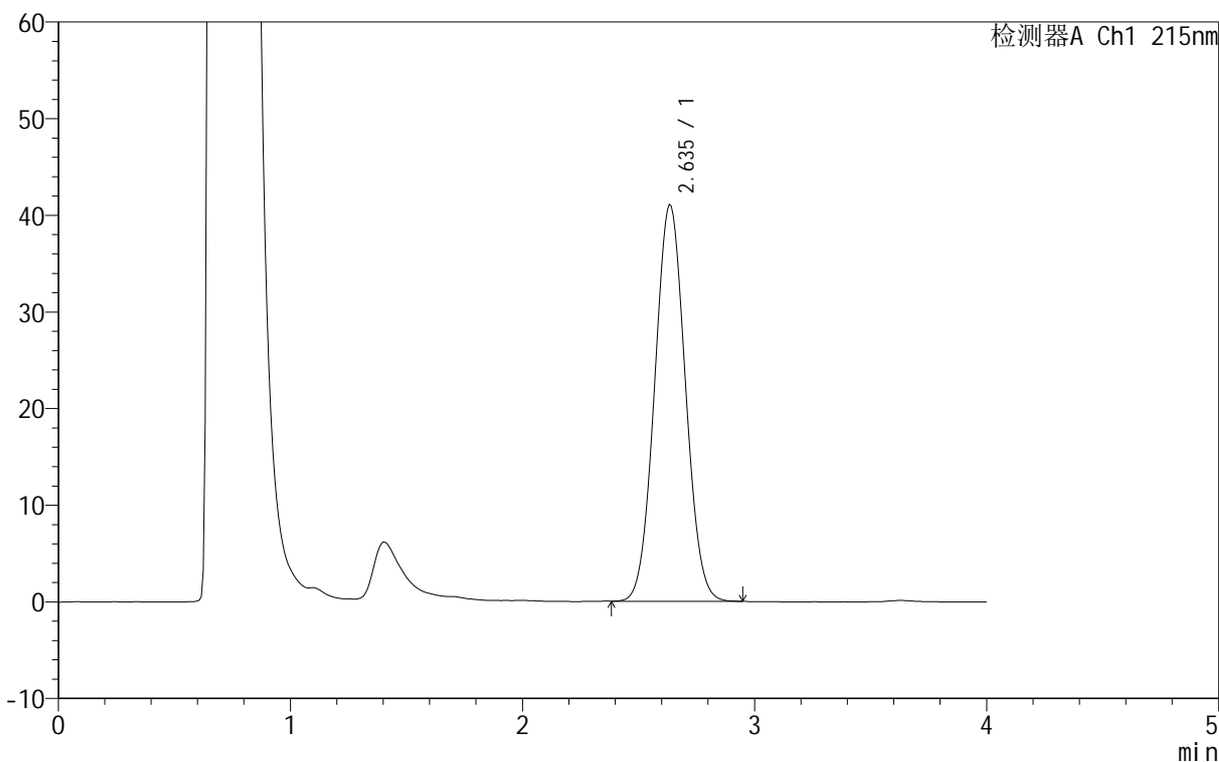
图65 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092221批-pH4.0介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-422-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	:RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	:RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.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	:2024/04/22 16:11:07	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	:2024/04/23 10:51:18		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	377312	100.000	41079	1751	1.046	--
总计		377312	100.000	41079			

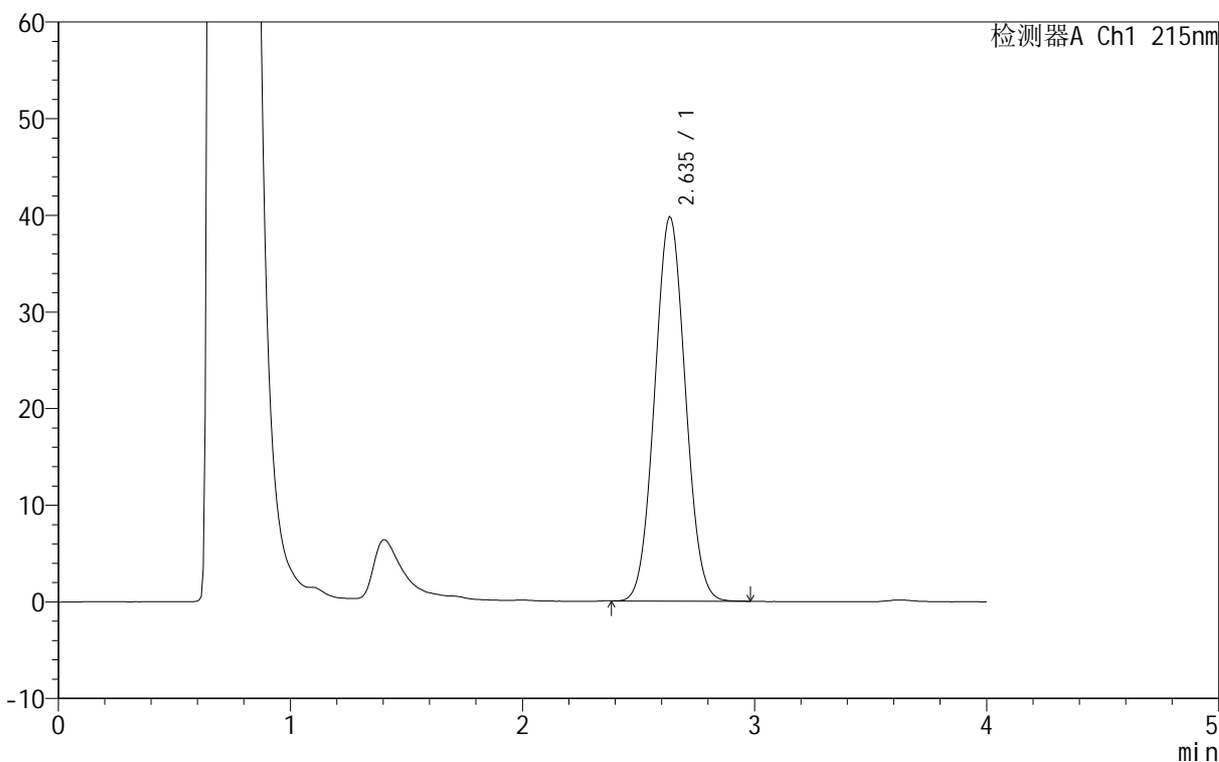
图66 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092221批-pH4.0介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-423-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-39	版本号: 6.115
进样体积 : 50µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 16:15:33	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:51:22	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	365254	100.000	39800	1755	1.048	--
总计		365254	100.000	39800			

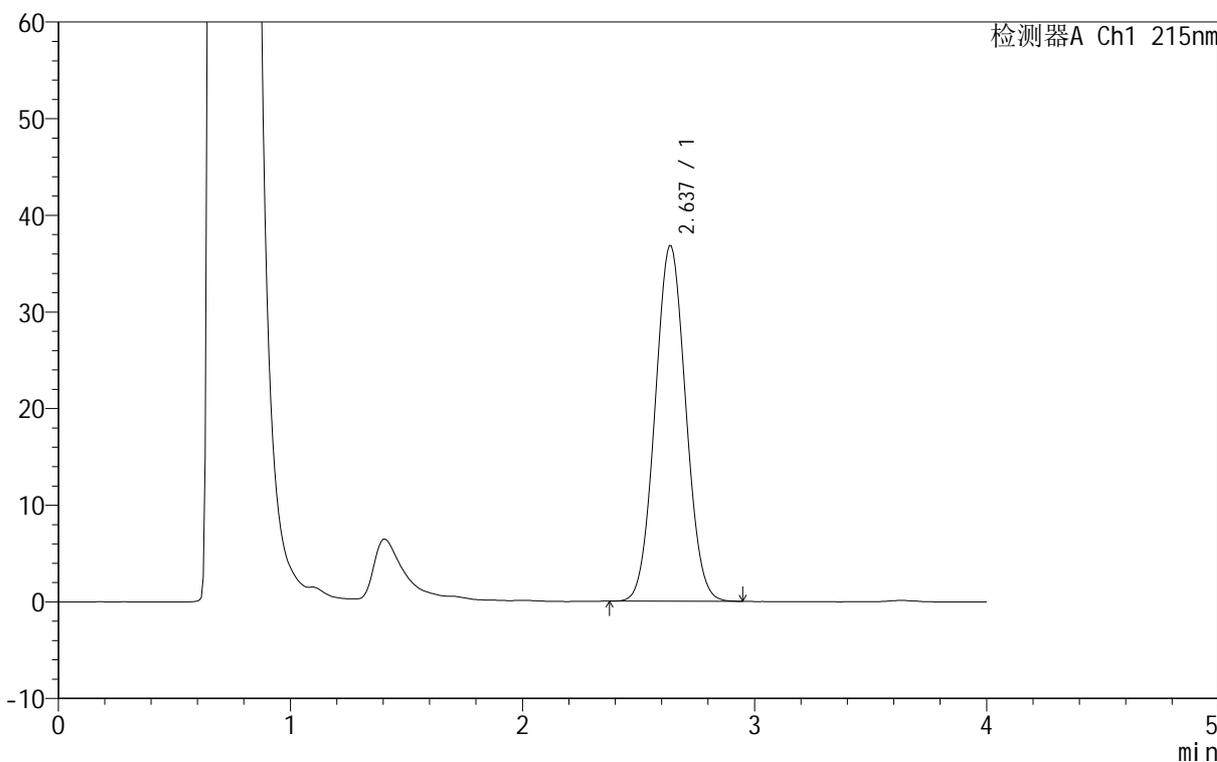
图67 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092221批-pH4.0介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-424-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-48	版本号: 6.115
进样体积 : 50µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 16:19:59	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:51:24	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	338062	100.000	36826	1760	1.047	--
总计		338062	100.000	36826			

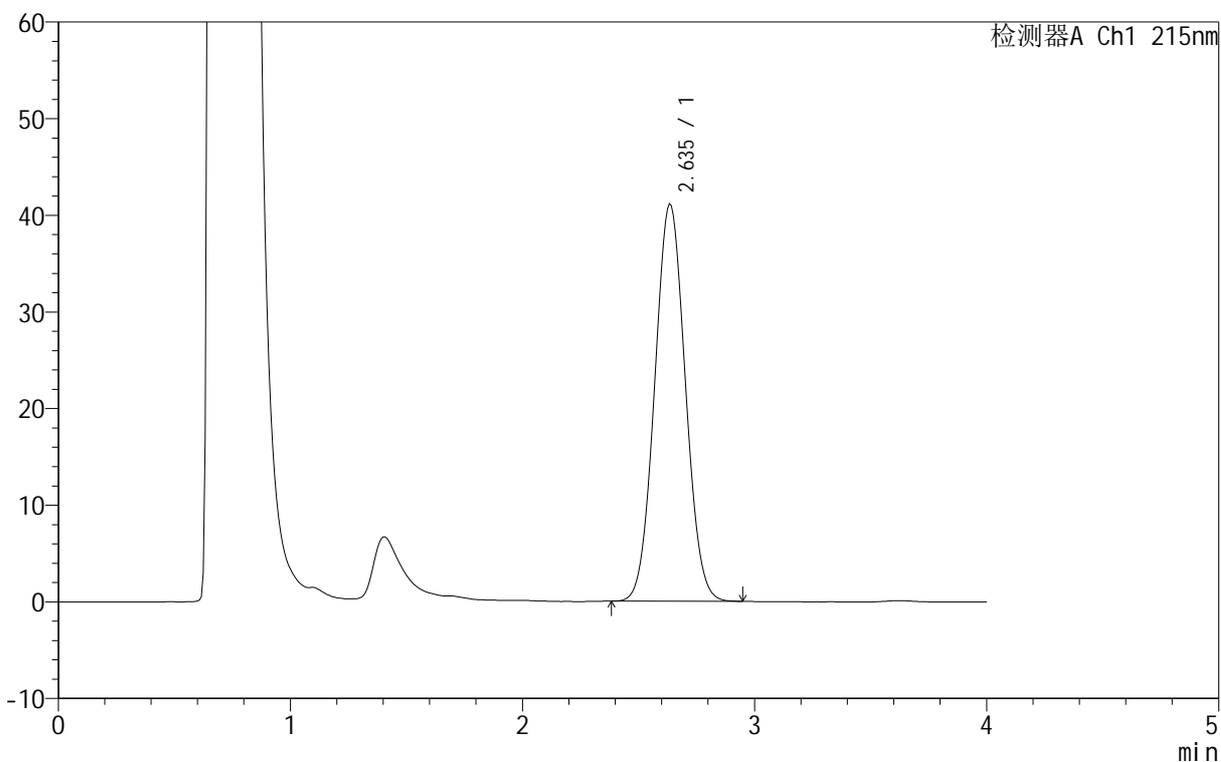
图68 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092221批-pH4.0介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-425-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-4	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 16:24:25	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:51:28	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	377484	100.000	41142	1755	1.047	--
总计		377484	100.000	41142			

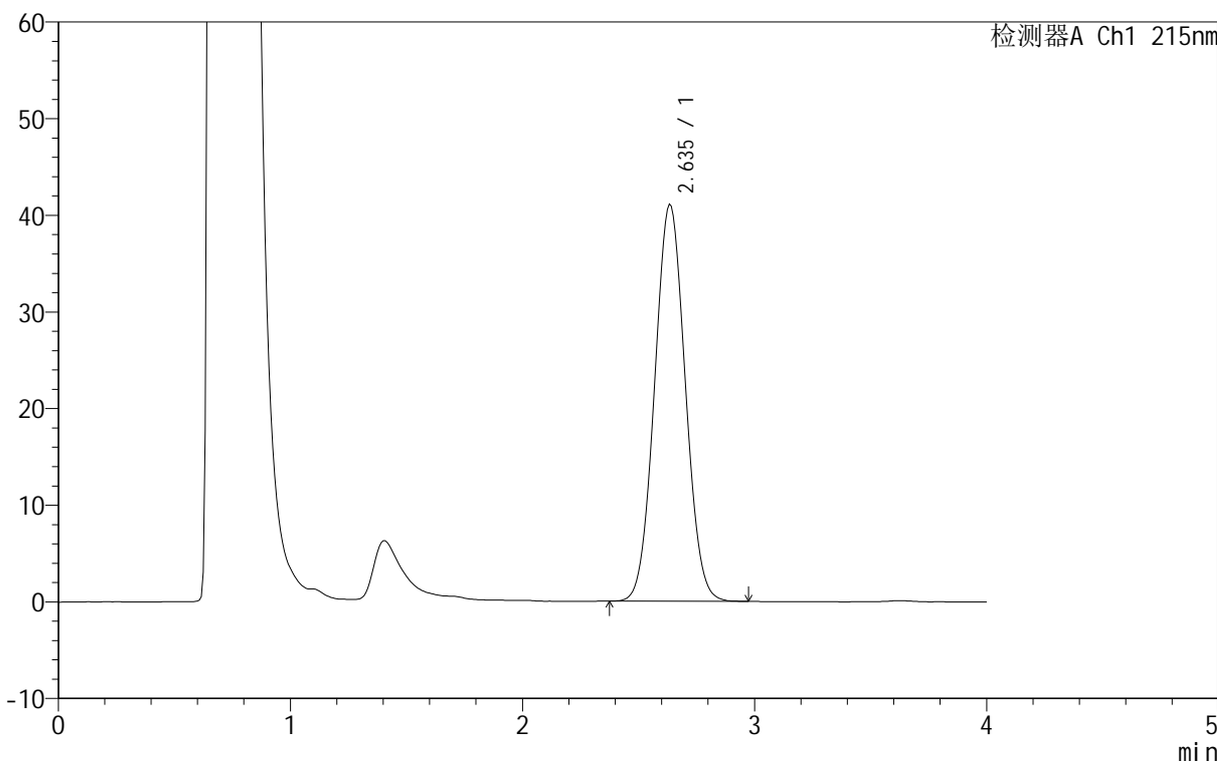
图69 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092221批-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-426-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-13	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 16:28:51	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:51:30	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	376970	100.000	41101	1756	1.047	--
总计		376970	100.000	41101			

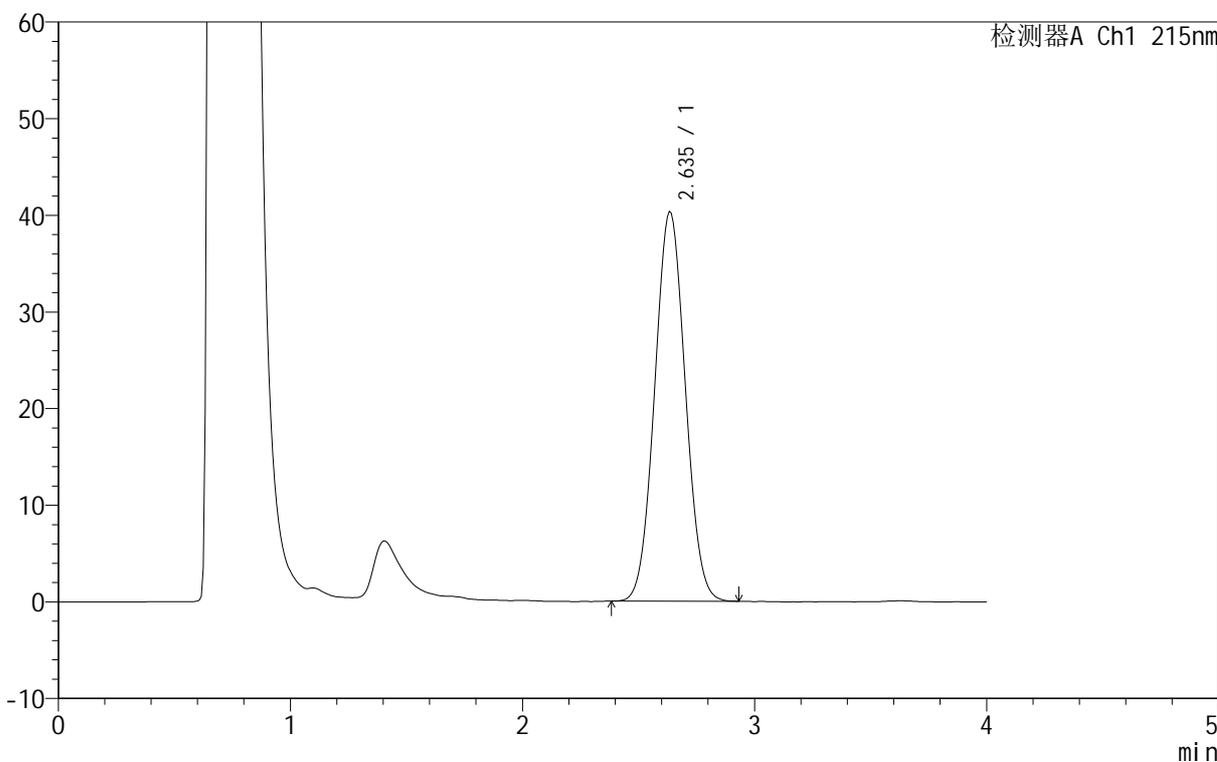
图70 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092221批-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-427-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-22	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 16:33:17	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:51:33	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	369524	100.000	40340	1759	1.046	--
总计		369524	100.000	40340			

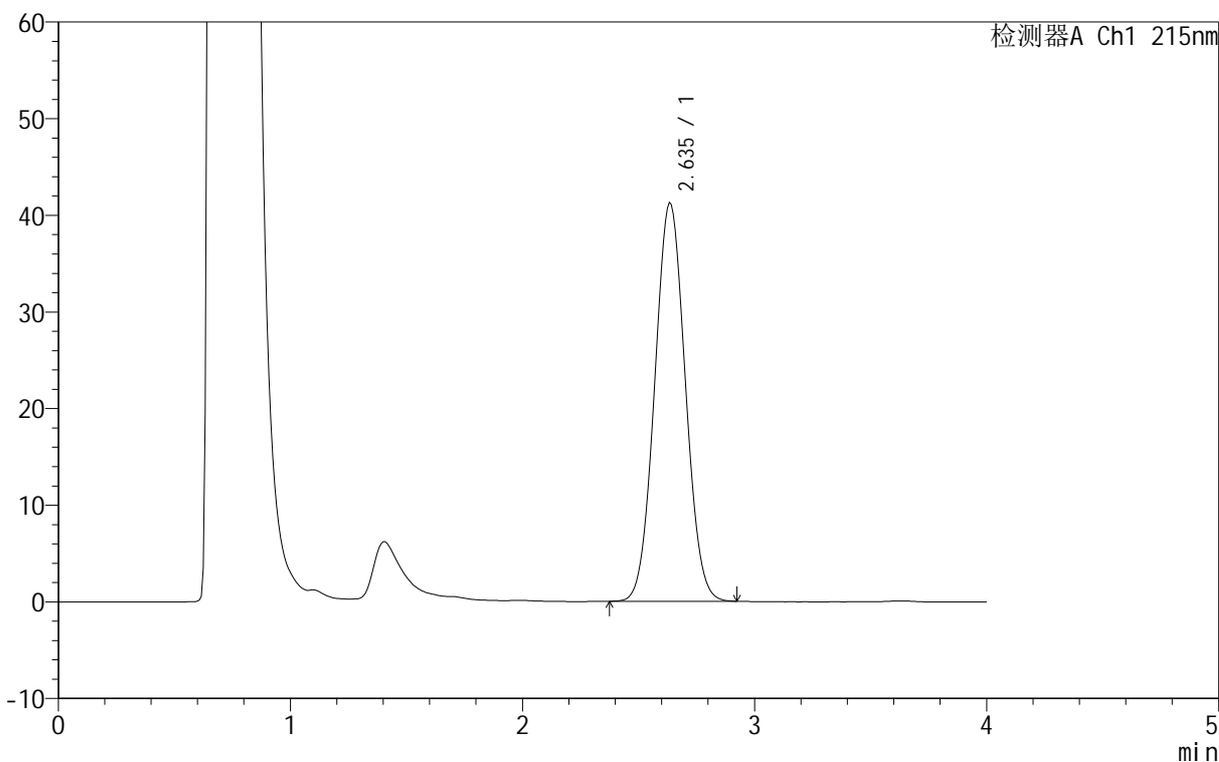
图71 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092221批-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-428-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-31	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 16:37:43	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:51:36	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	377982	100.000	41270	1760	1.046	--
总计		377982	100.000	41270			

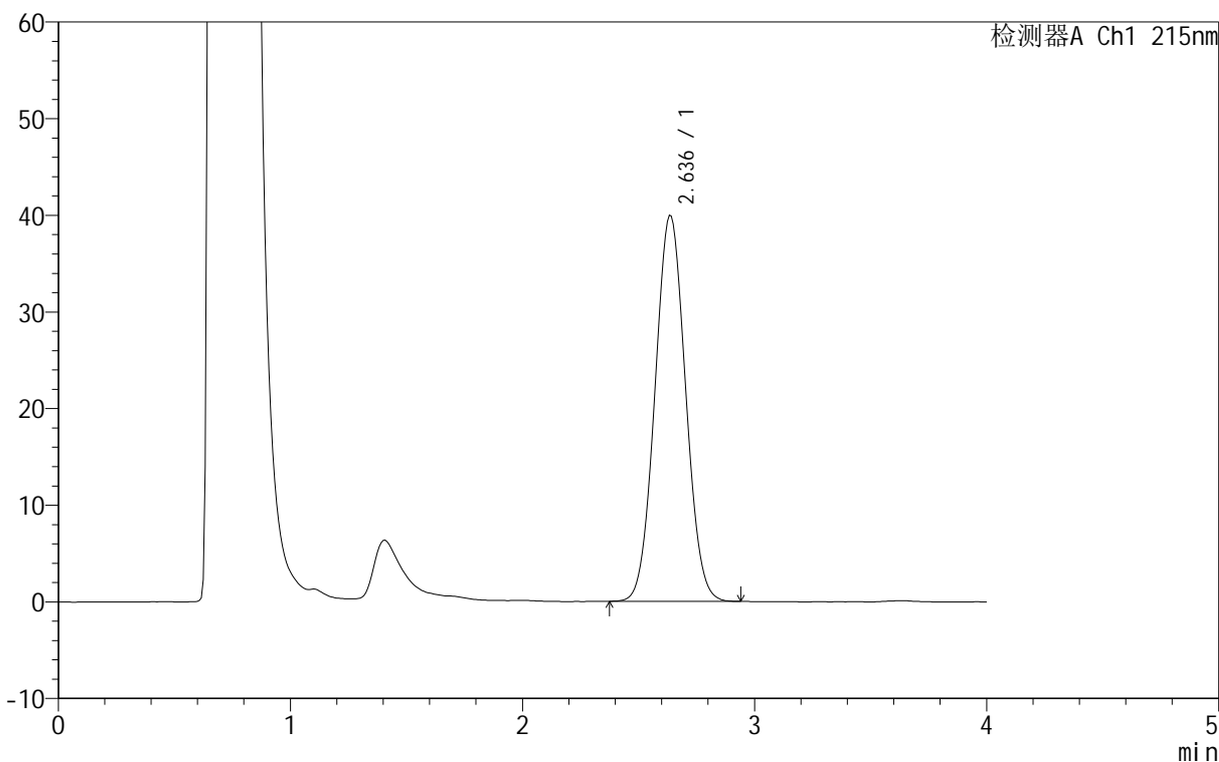
图72 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092221批-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-429-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-40	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 16:42:09	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:51:40	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	366030	100.000	39970	1761	1.046	--
总计		366030	100.000	39970			

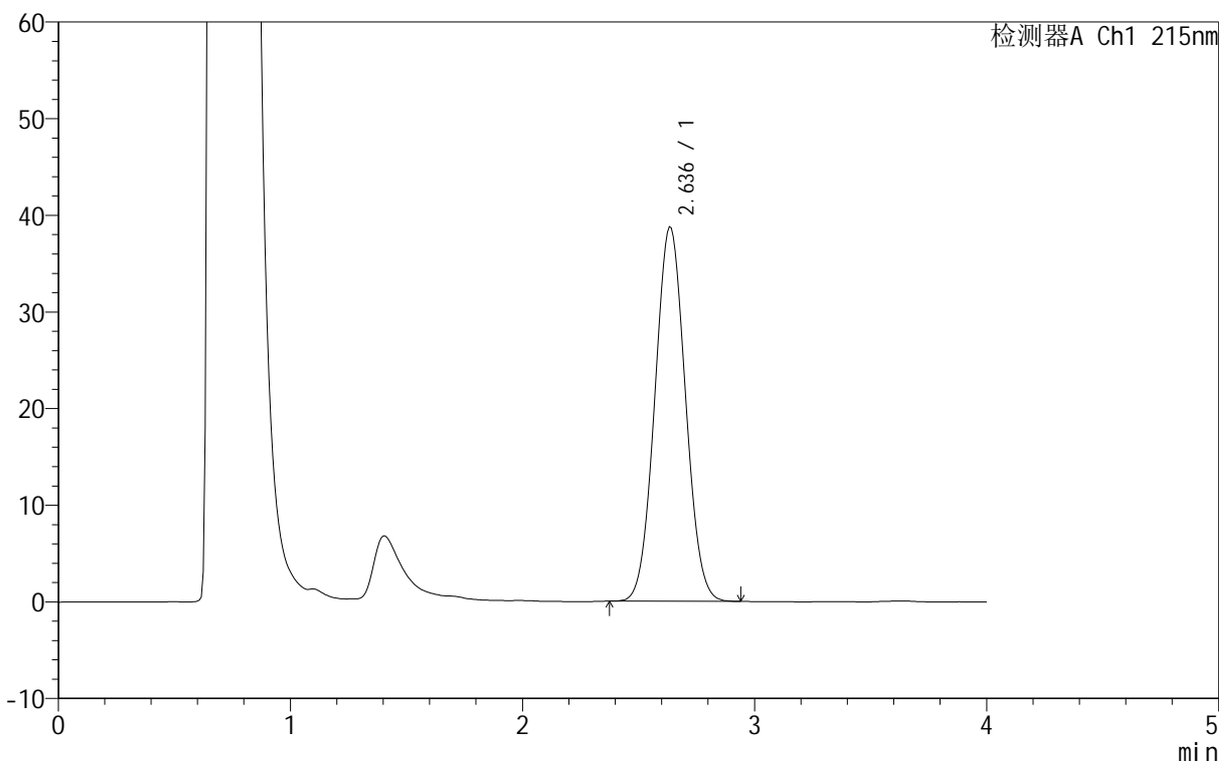
图73 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092221批-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-430-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-49	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 16:46:35	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:51:42	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	354585	100.000	38770	1763	1.045	--
总计		354585	100.000	38770			

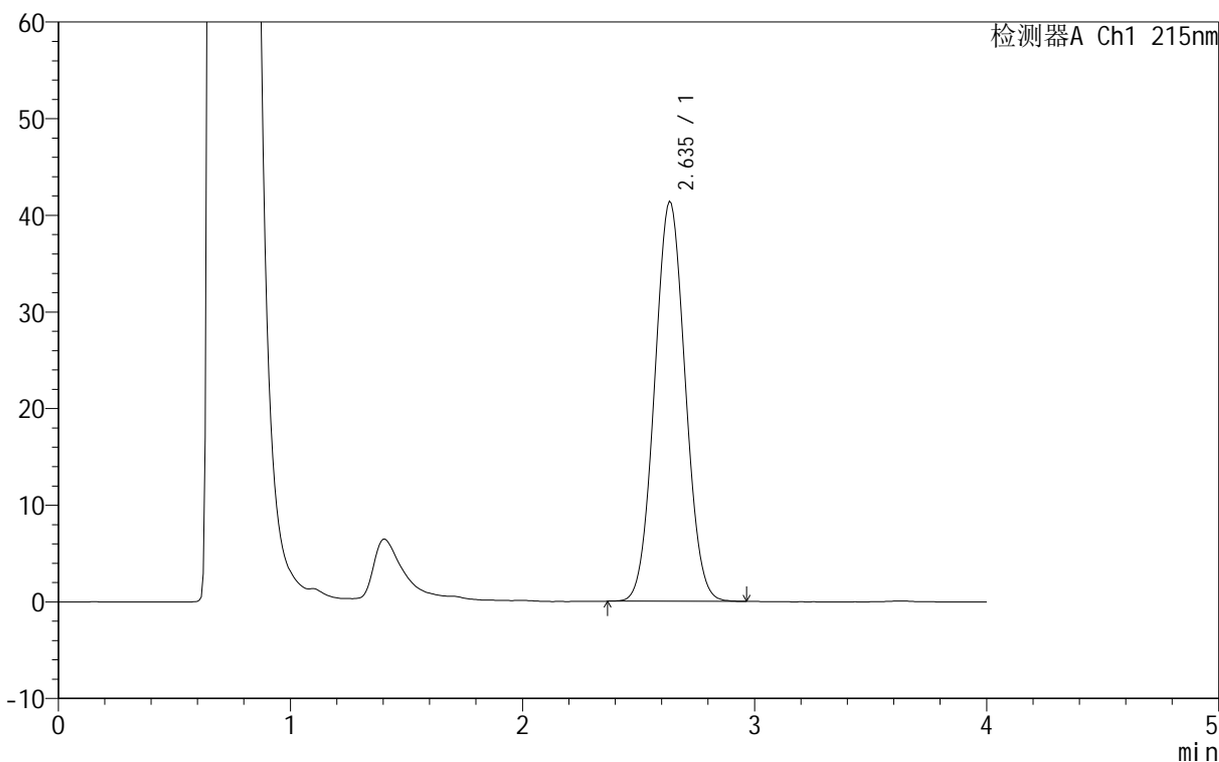
图74 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092221批-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-431-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-5	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 16:51:01	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:51:46	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	378863	100.000	41412	1764	1.046	--
总计		378863	100.000	41412			

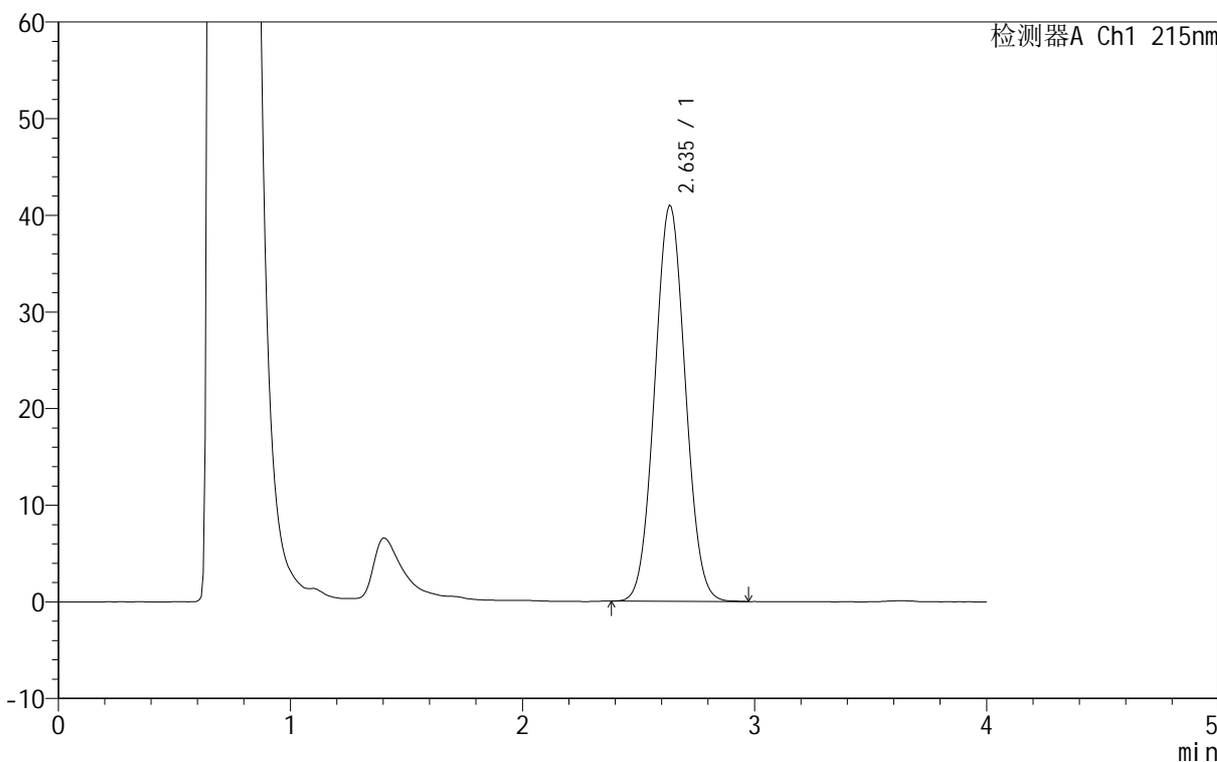
图75 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092221批-pH4.0介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-432-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-14	版本号: 6.115
进样体积 : 50µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 16:55:27	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:51:49	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	375561	100.000	41021	1764	1.048	--
总计		375561	100.000	41021			

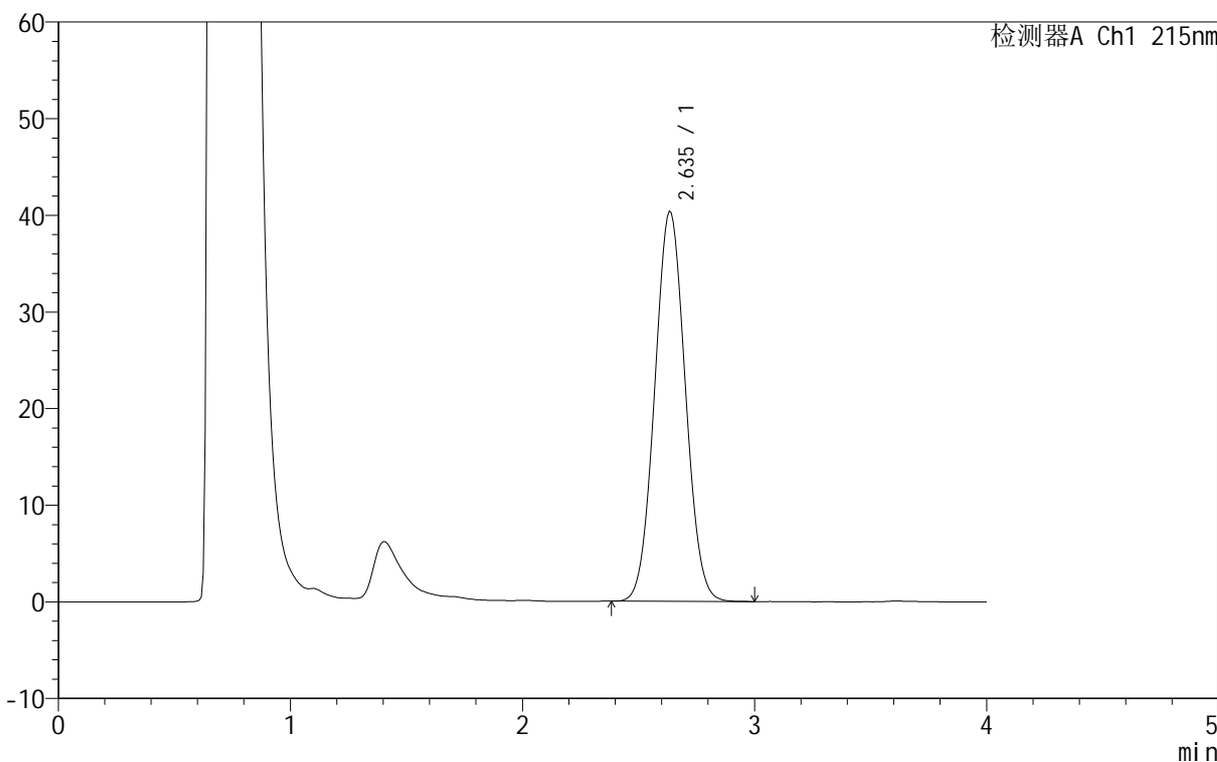
图76 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092221批-pH4.0介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-433-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-23	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 16:59:54	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:51:51	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	369892	100.000	40400	1763	1.047	--
总计		369892	100.000	40400			

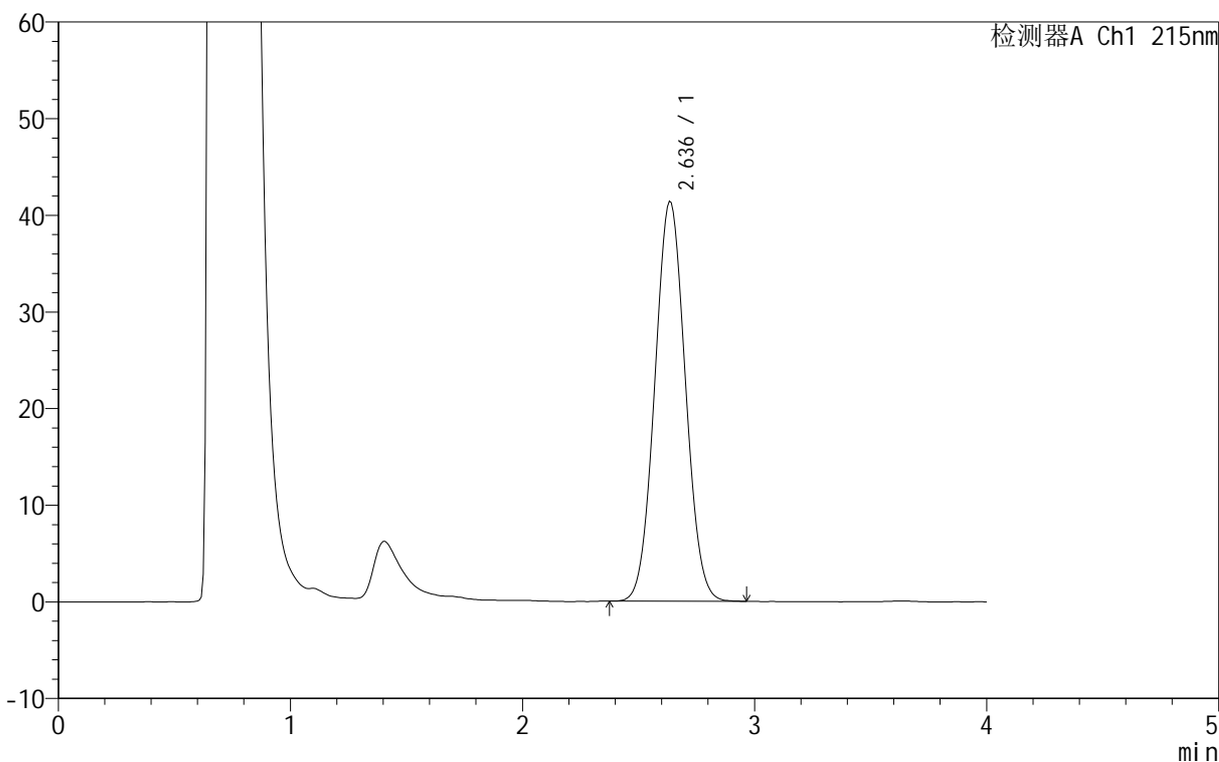
图77 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092221批-pH4.0介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-434-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	:RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	:RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	:2-32	版本号:	6.115
进样体积	:50μl	实验者:	wangdan
进样时间	:2024/04/22 17:04:20	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	:2024/04/23 10:51:54		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	378788	100.000	41420	1766	1.047	--
总计		378788	100.000	41420			

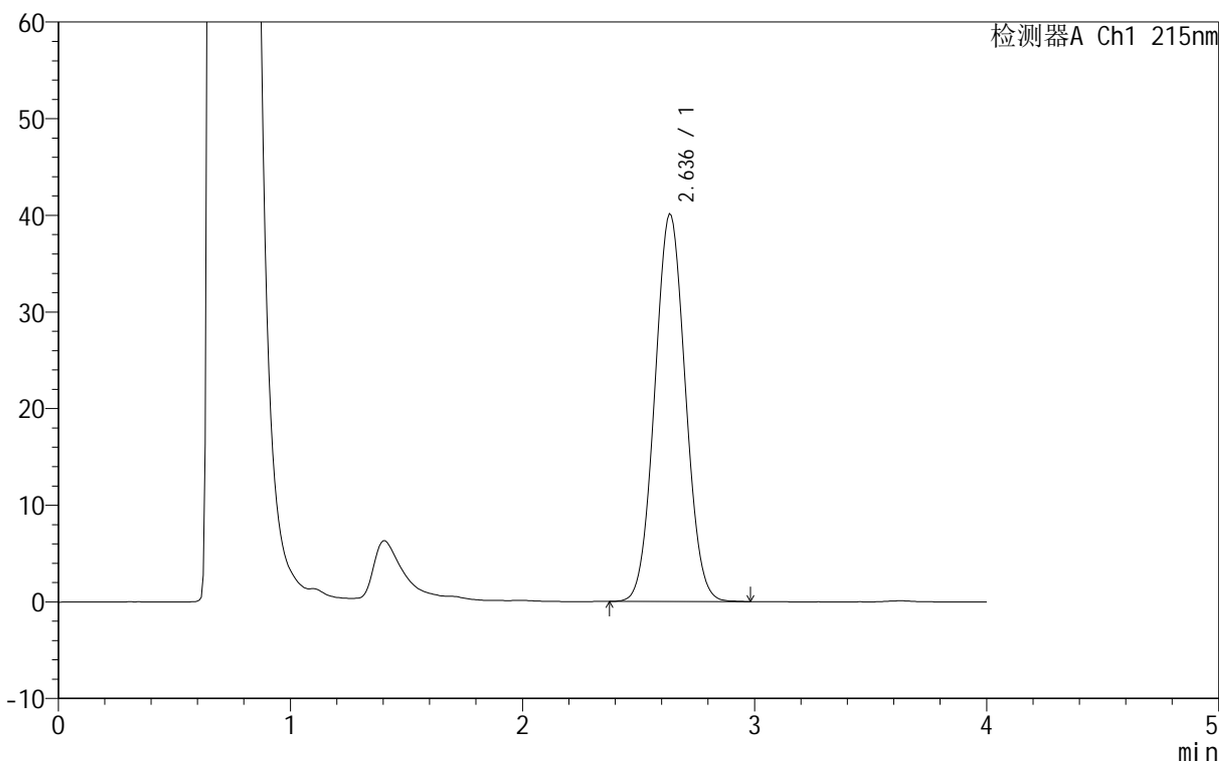
图78 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092221批-pH4.0介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-435-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-41	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 17:08:46	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:51:57	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	367123	100.000	40134	1766	1.047	--
总计		367123	100.000	40134			

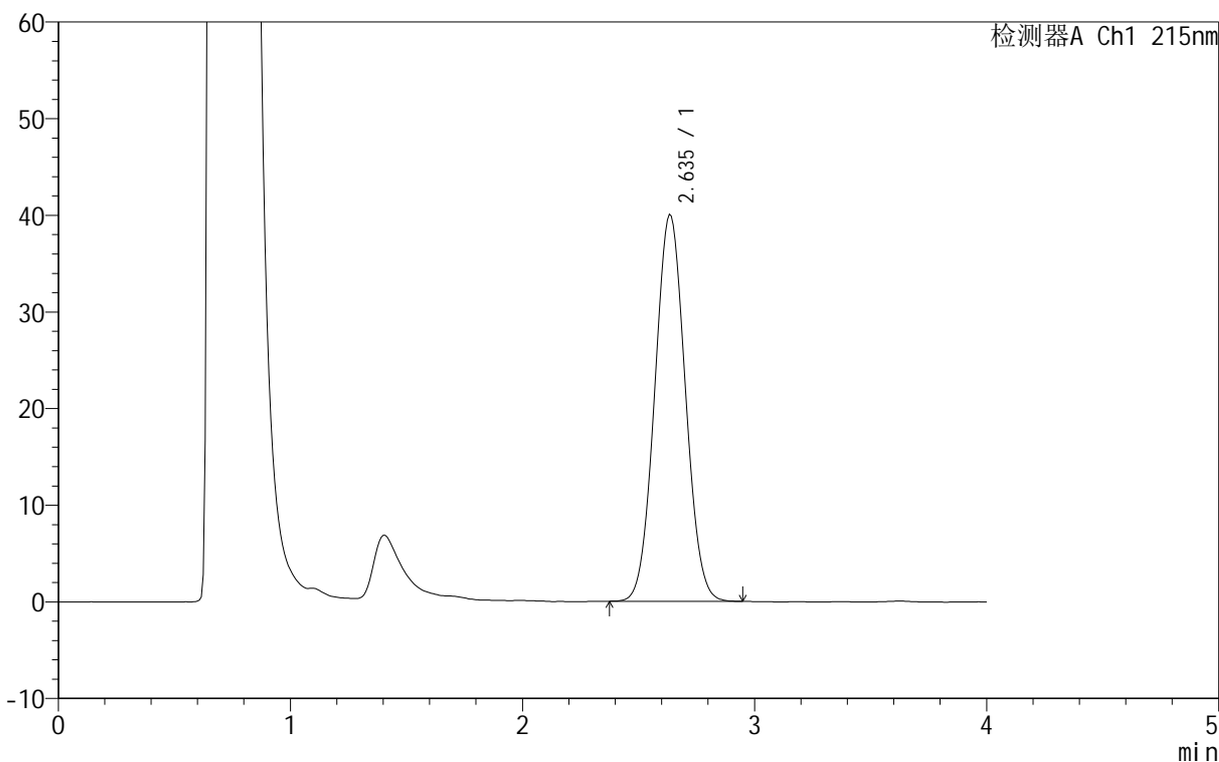
图79 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092221批-pH4.0介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-436-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-50	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 17:13:11	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:52:00	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	365992	100.000	40055	1768	1.046	--
总计		365992	100.000	40055			

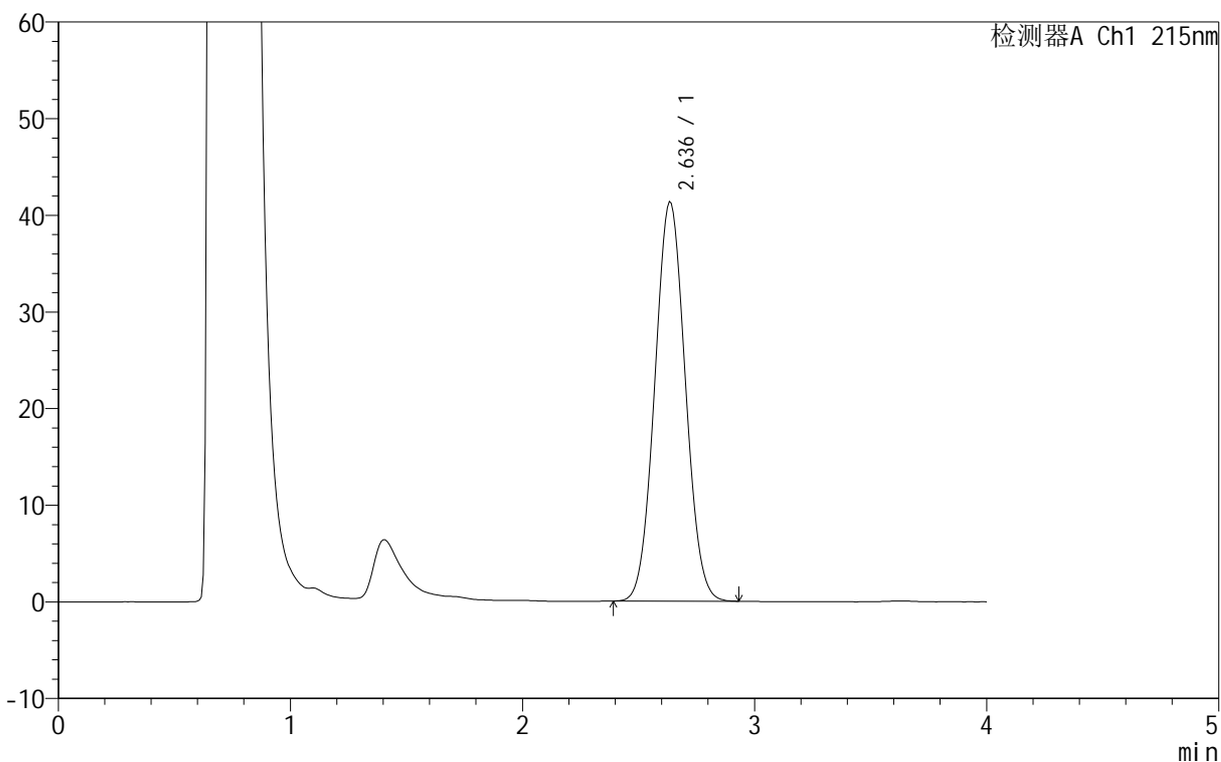
图80 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092221批-pH4.0介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-437-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-6	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 17:17:37	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:52:03	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	378027	100.000	41359	1767	1.048	--
总计		378027	100.000	41359			

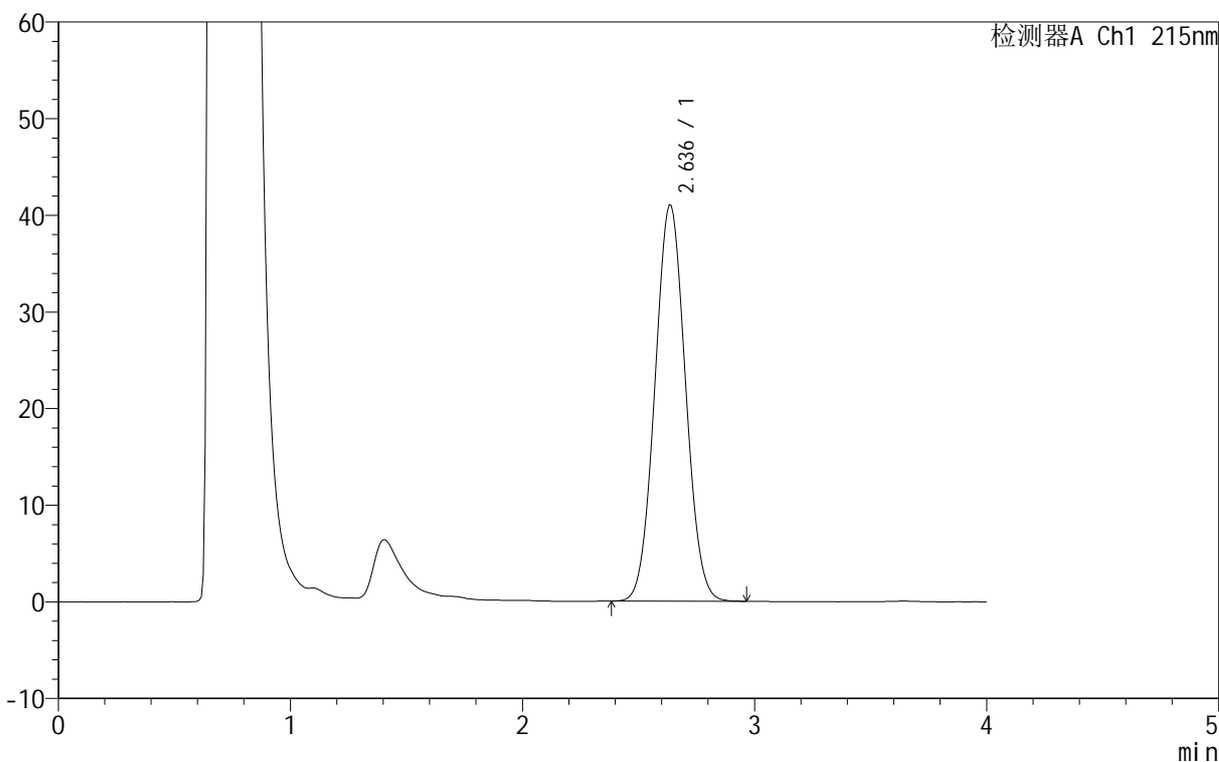
图81 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092221批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-438-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-15	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 17:22:04	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:52:06	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	375531	100.000	41058	1768	1.047	--
总计		375531	100.000	41058			

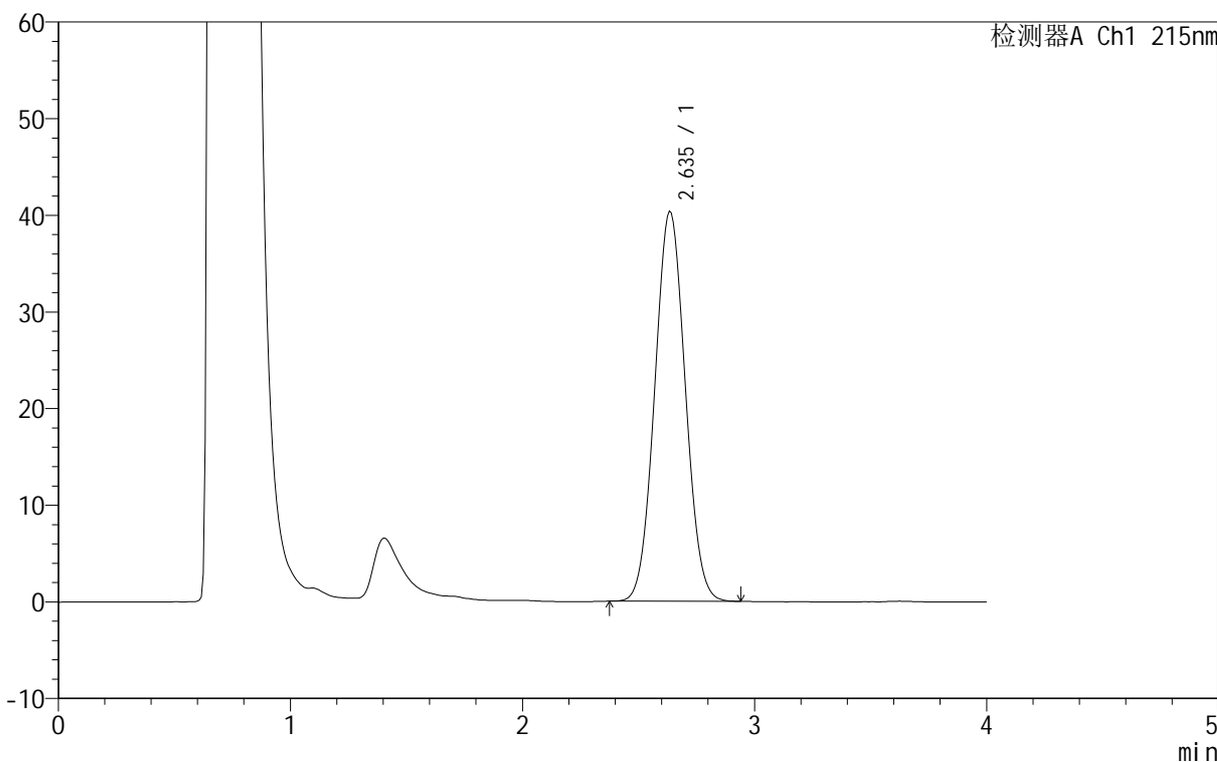
图82 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092221批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-439-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-24	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 17:26:30	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:52:09	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	368698	100.000	40384	1770	1.046	--
总计		368698	100.000	40384			

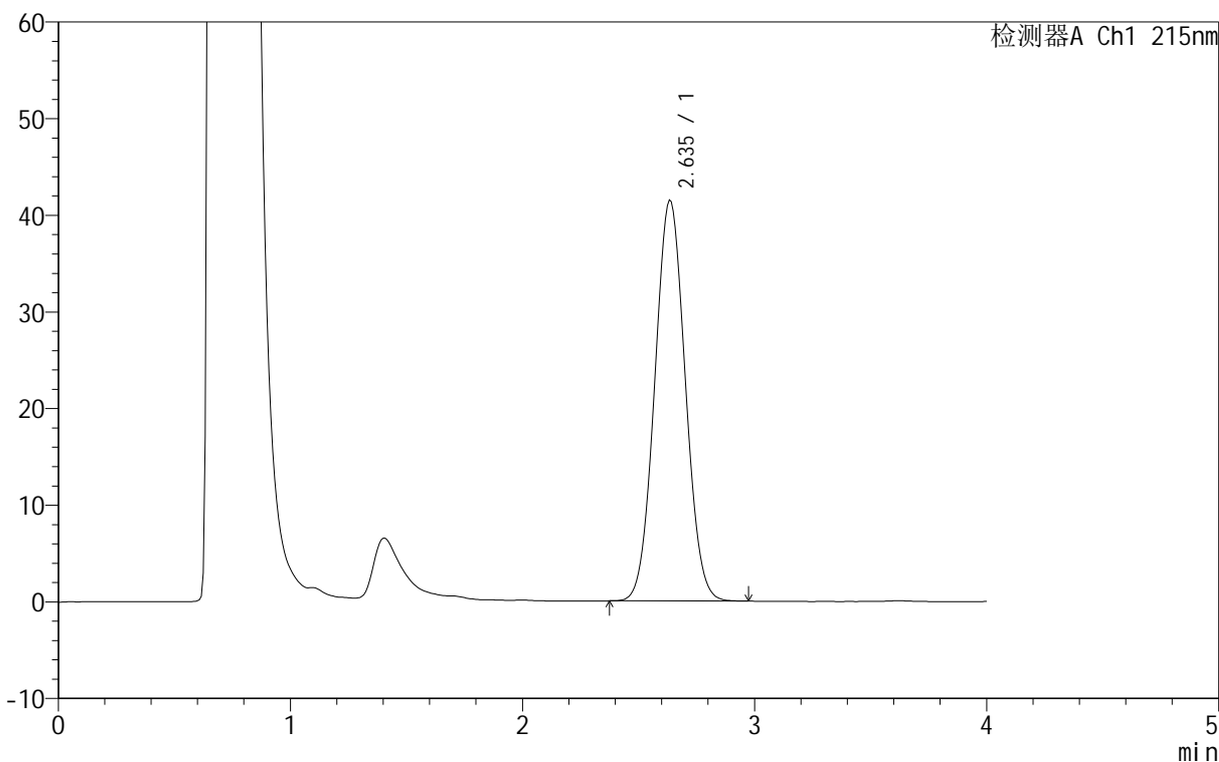
图83 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092221批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-440-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-33	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 17:30:56	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:52:12	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	379439	100.000	41516	1769	1.046	--
总计		379439	100.000	41516			

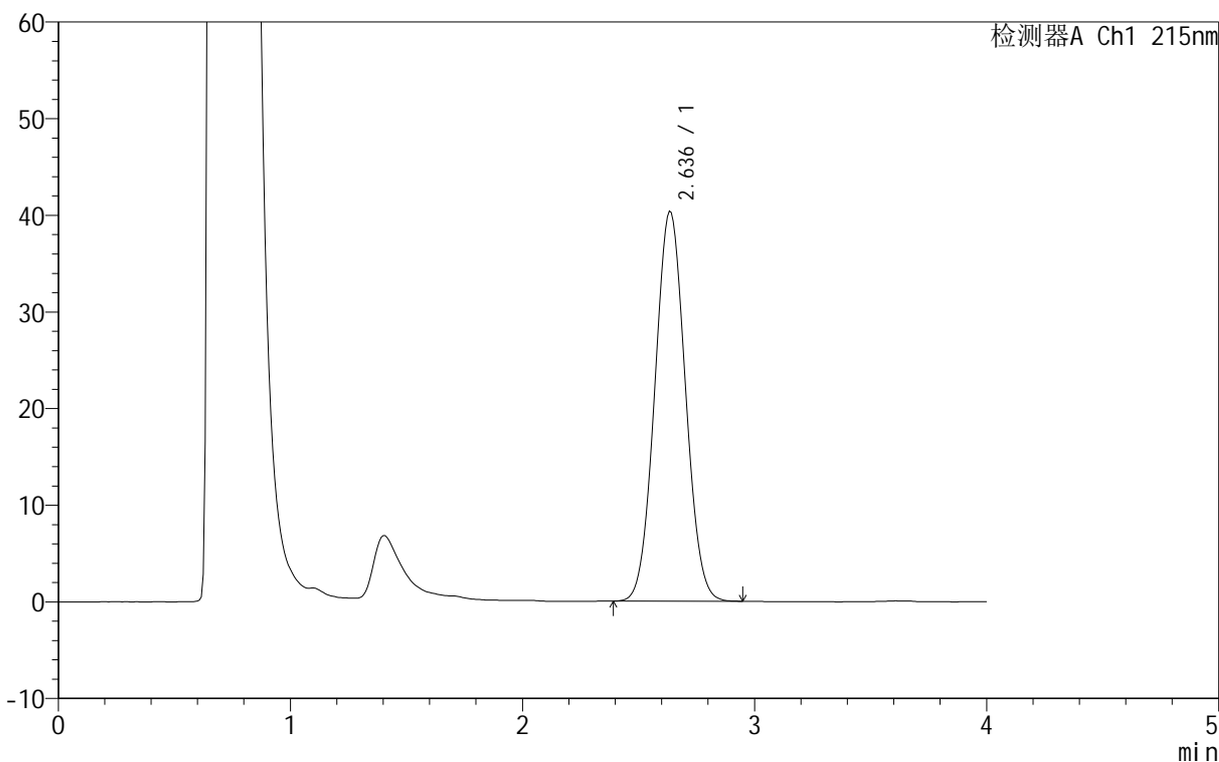
图84 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092221批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-441-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-42	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 17:35:22	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:52:15	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	369014	100.000	40395	1769	1.046	--
总计		369014	100.000	40395			

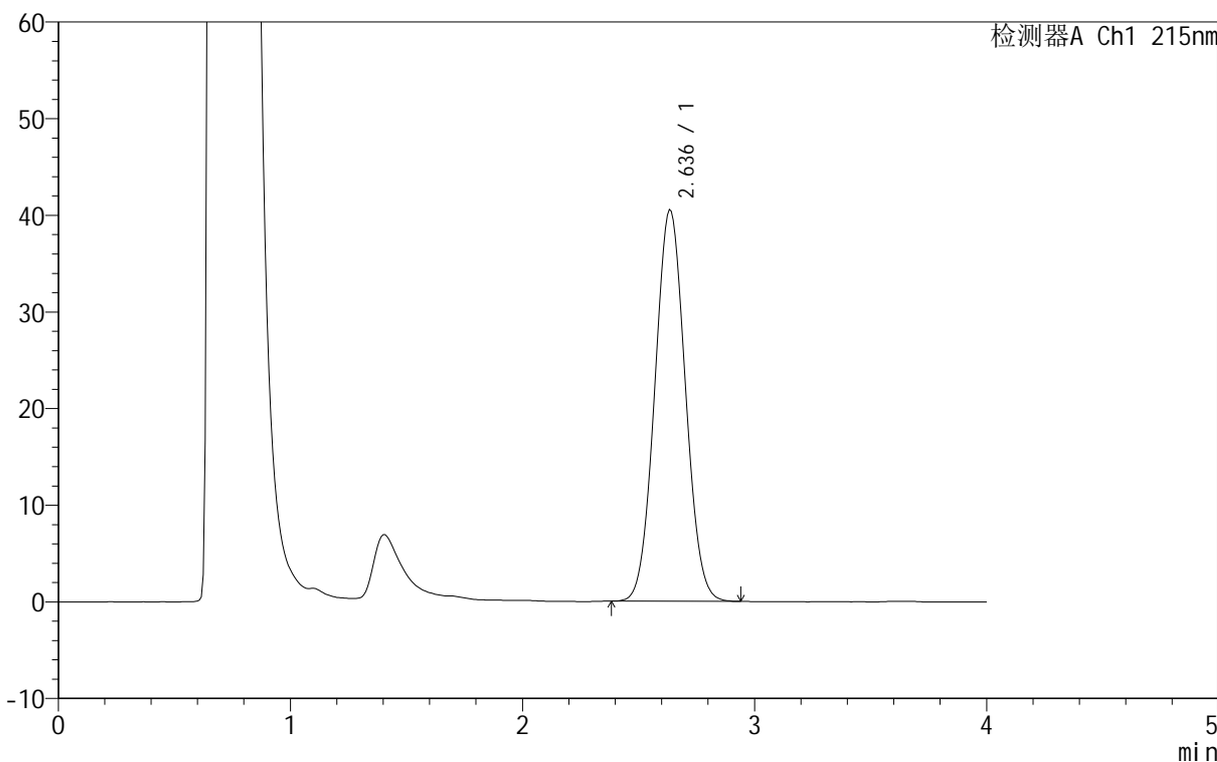
图85 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092221批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-442-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-51	版本号: 6.115
进样体积 : 50µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 17:39:48	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:52:18	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	370077	100.000	40542	1772	1.047	--
总计		370077	100.000	40542			

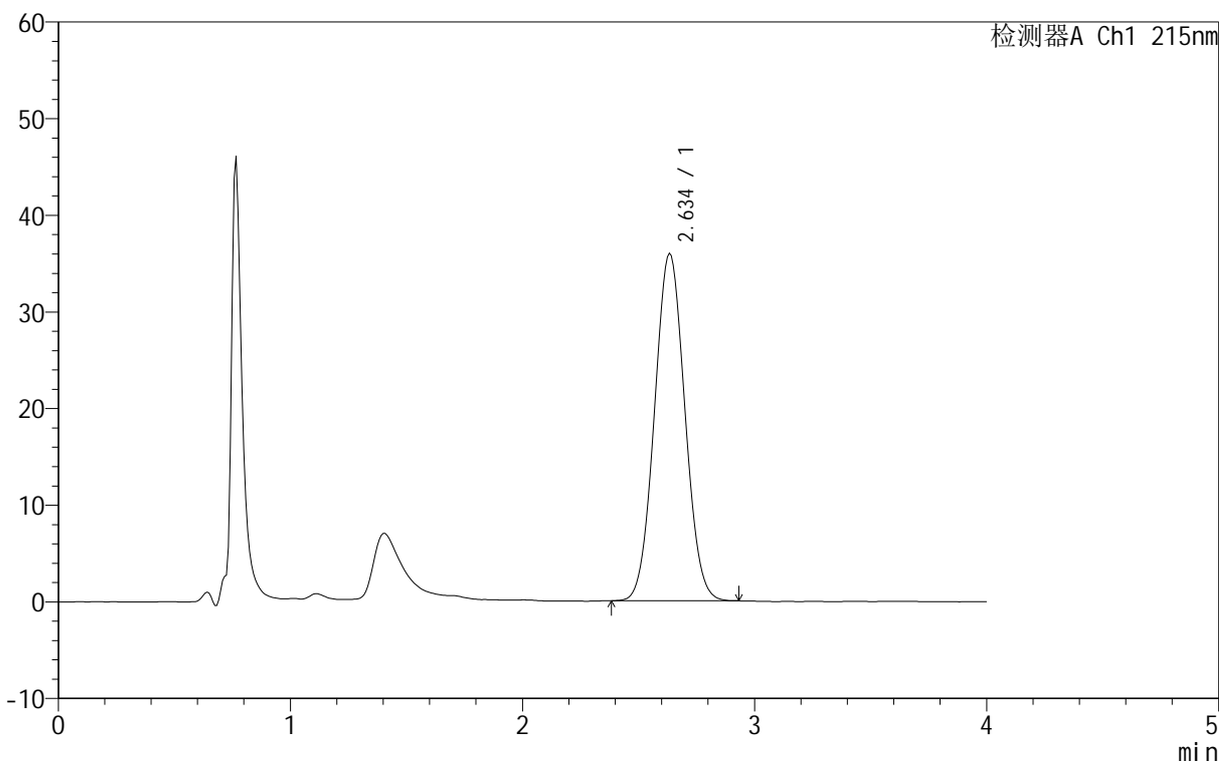
图86 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092221批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-443-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-27	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 17:44:15	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:52:21	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	326894	100.000	35998	1785	1.048	--
总计		326894	100.000	35998			

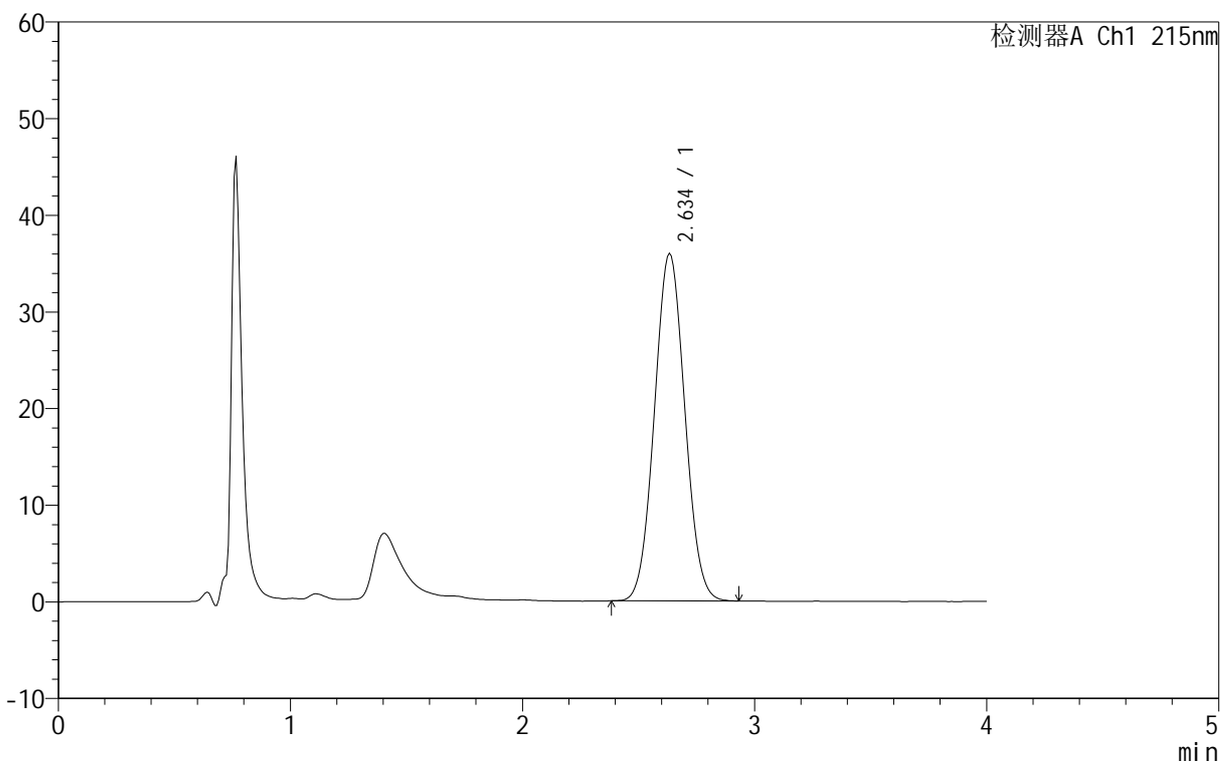
图87 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092221批-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<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 - 0-103/18-444-2 - zzp-2023092221p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-27	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 17:48:41	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:52:24	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	326822	100.000	35992	1785	1.048	--
总计		326822	100.000	35992			

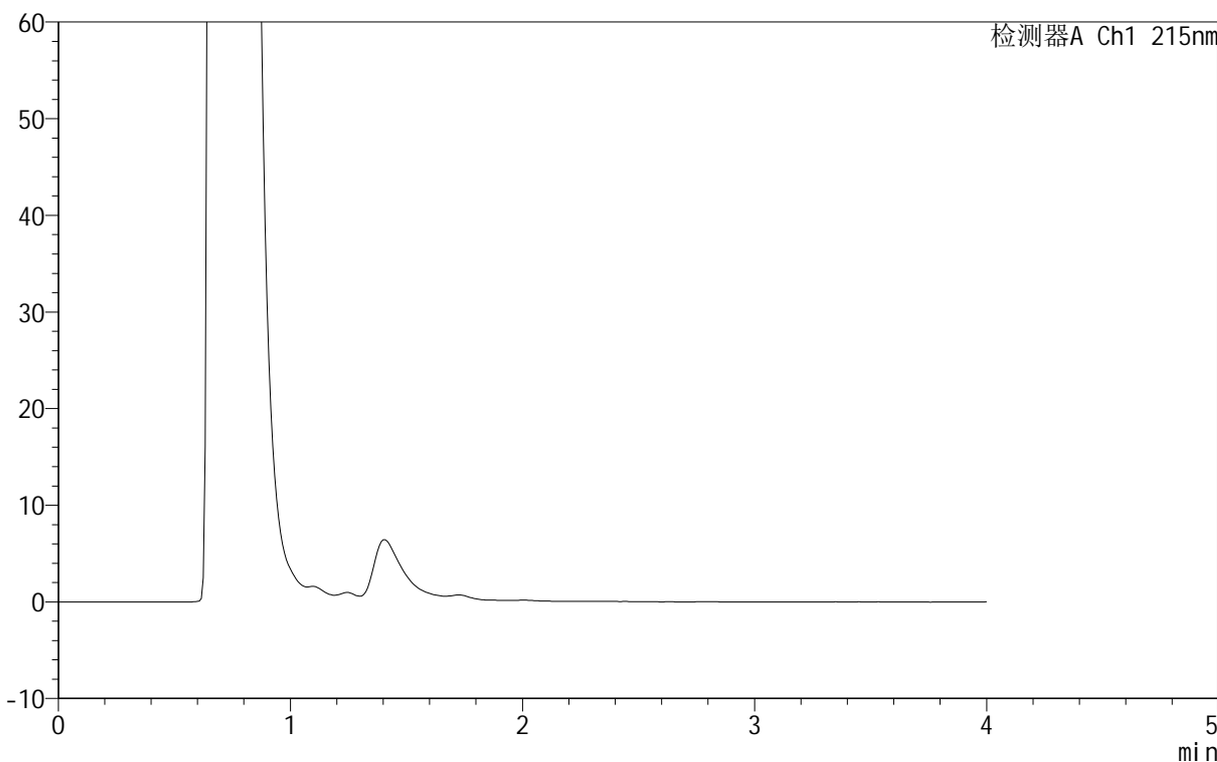
图88 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092221批-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

<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 - 0-103/18-445-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-rj.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-9	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 17:53:05	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:52:26	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

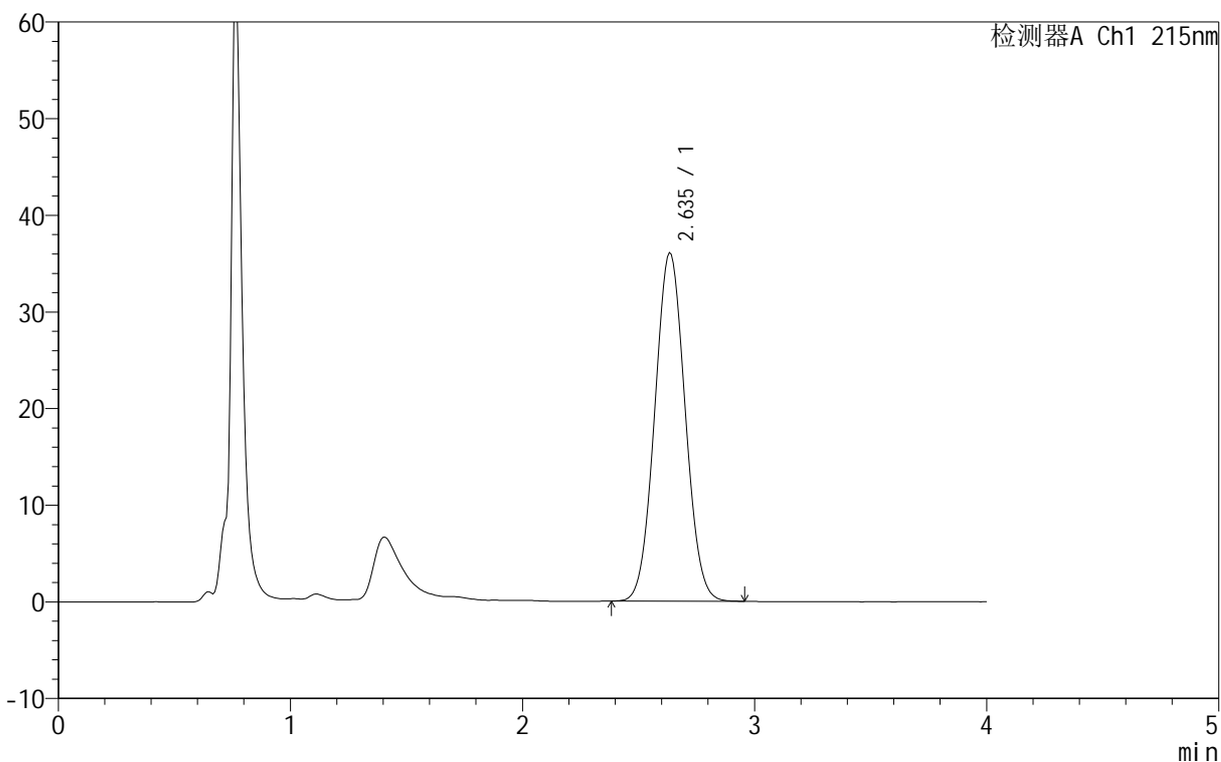
图89 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092321批-pH4.0介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-103/18-446-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 17:57:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:52:29 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	328217	100.000	36102	1786	1.048	--
总计		328217	100.000	36102			

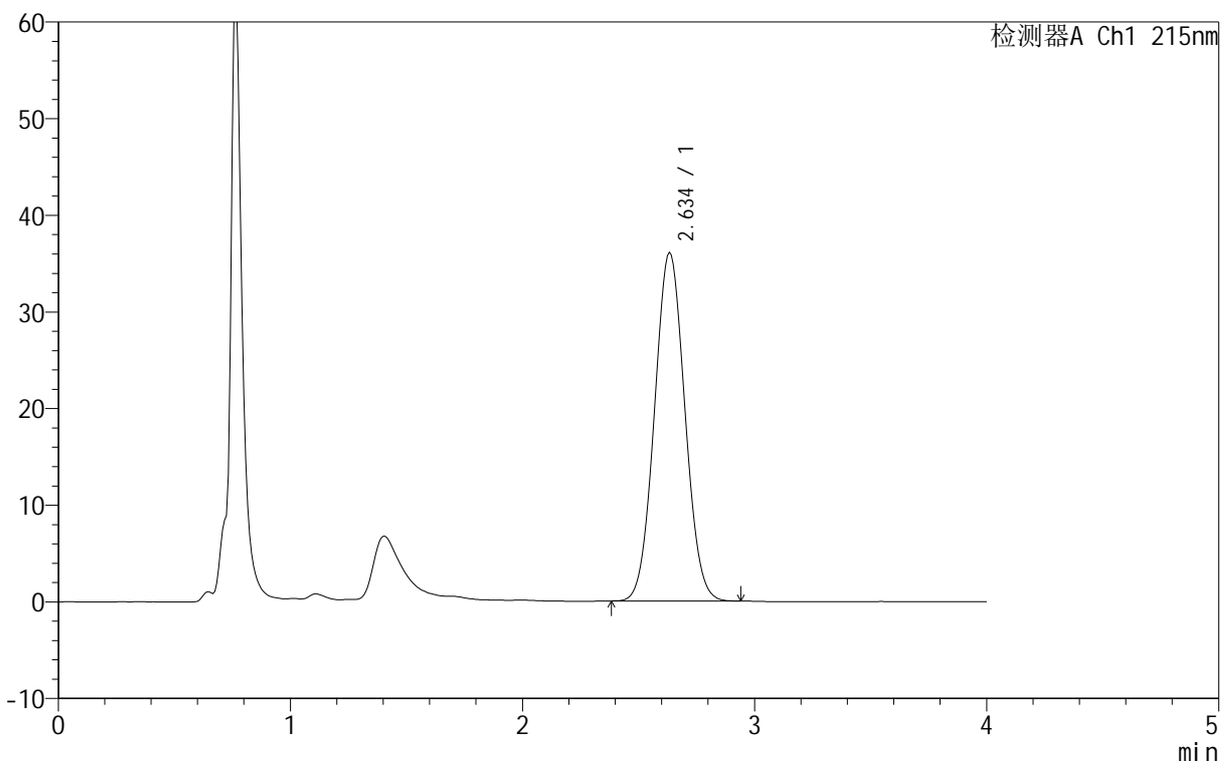
图90 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023092321批-pH4.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-103/18-447-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 18:01:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:52:32 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	328026	100.000	36120	1786	1.049	--
总计		328026	100.000	36120			

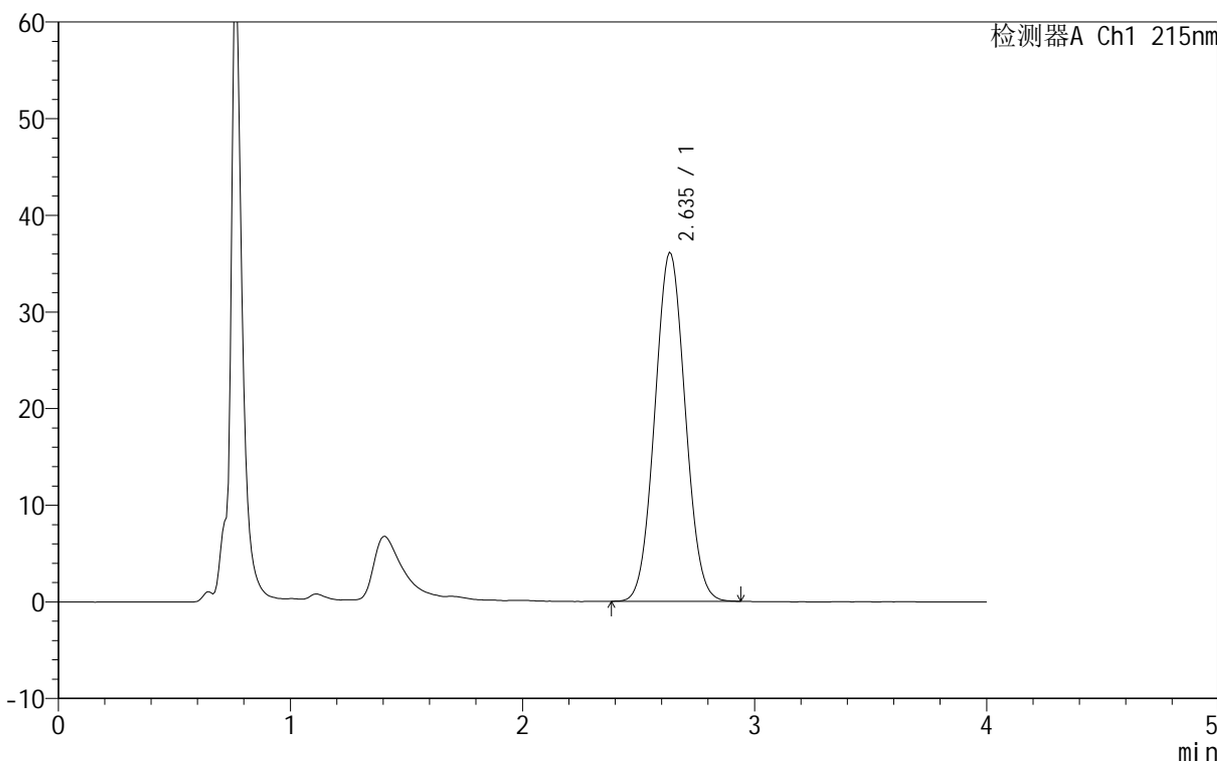
图91 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023092321批-pH4.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-103/18-448-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 18:06:18	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:52:35	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	328254	100.000	36116	1785	1.047	--
总计		328254	100.000	36116			

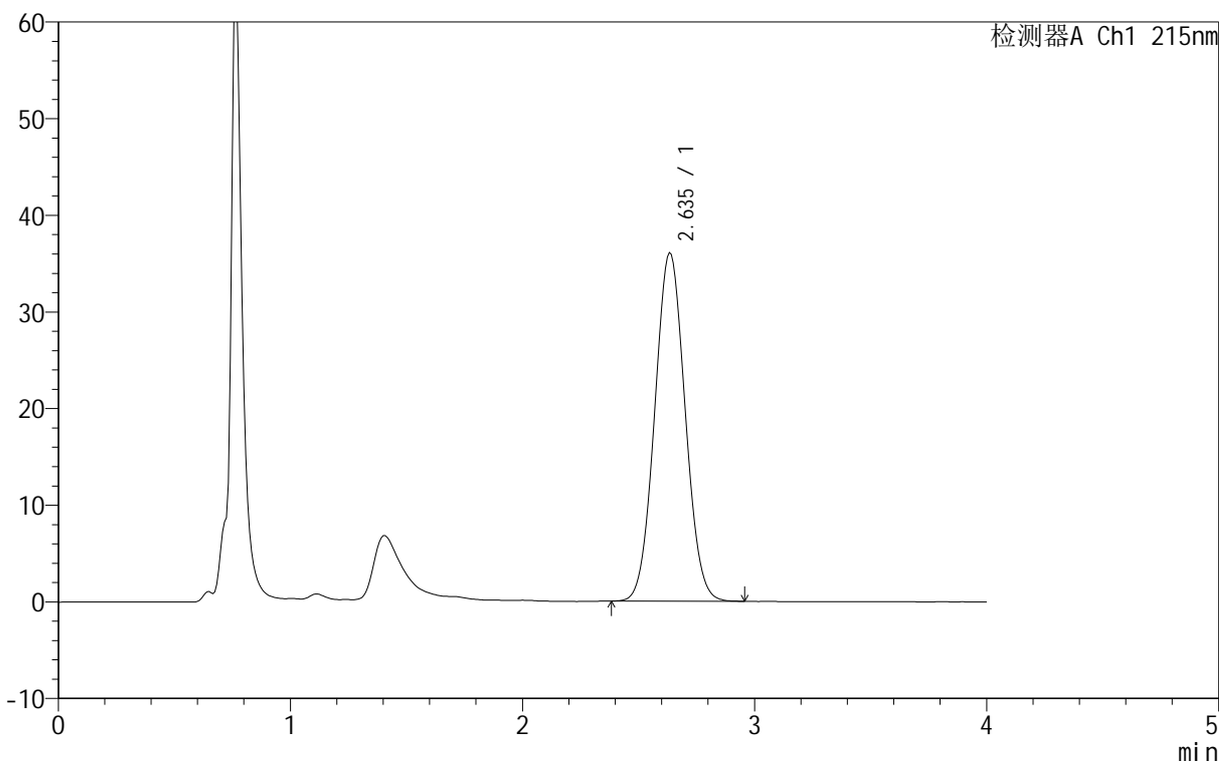
图92 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092321批-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<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 - 0-103/18-449-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号: 6.115
进样体积 : 50µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 18:10:43	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:52:38	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	328128	100.000	36101	1786	1.048	--
总计		328128	100.000	36101			

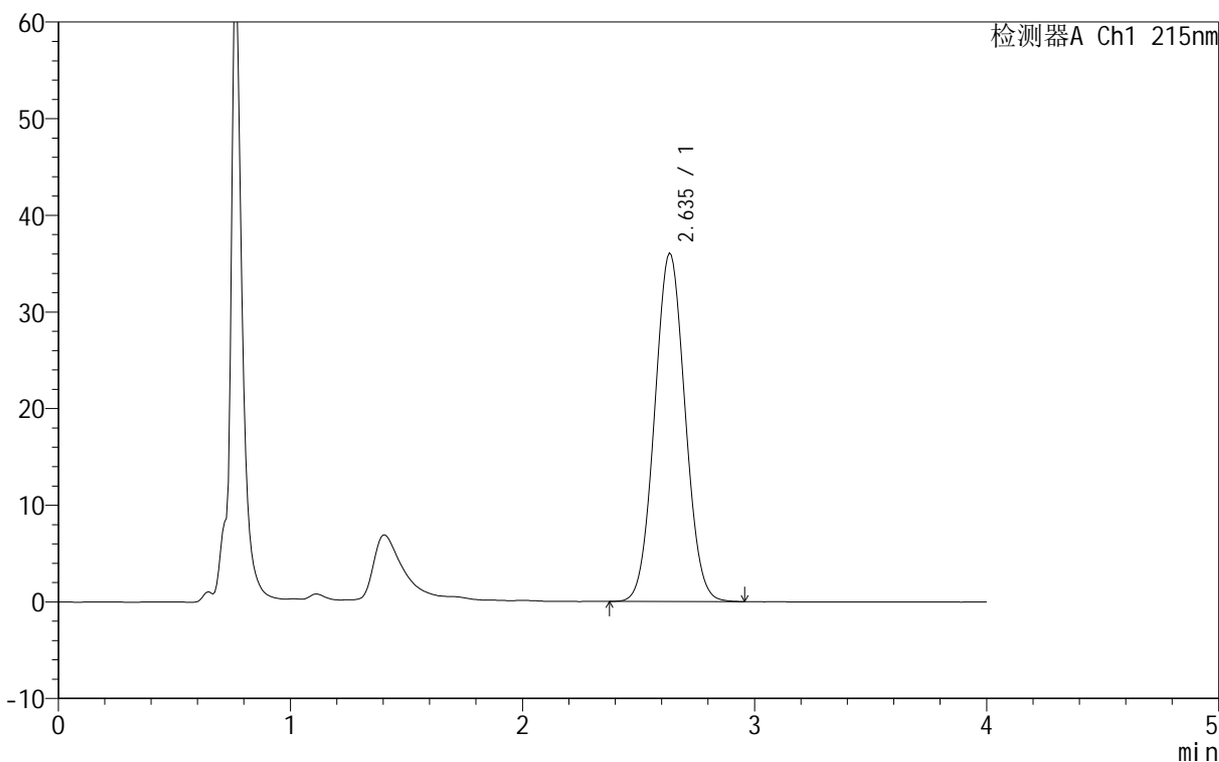
图93 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092321批-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<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 - 0-103/18-450-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号: 6.115
进样体积 : 50µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 18:15:08	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:52:41	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	328093	100.000	36088	1785	1.048	--
总计		328093	100.000	36088			

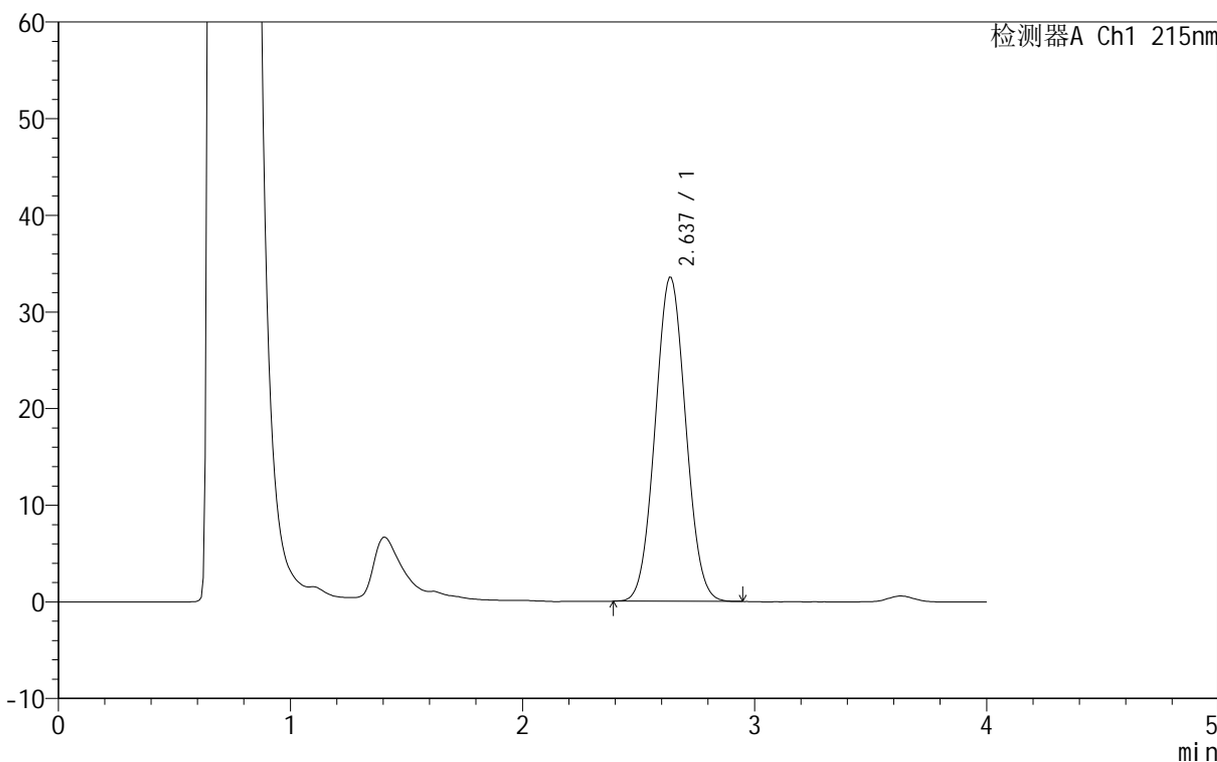
图94 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092321批-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<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 - 0-103/18-451-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-1	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 18:19:32	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:52:44	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	306937	100.000	33551	1774	1.047	--
总计		306937	100.000	33551			

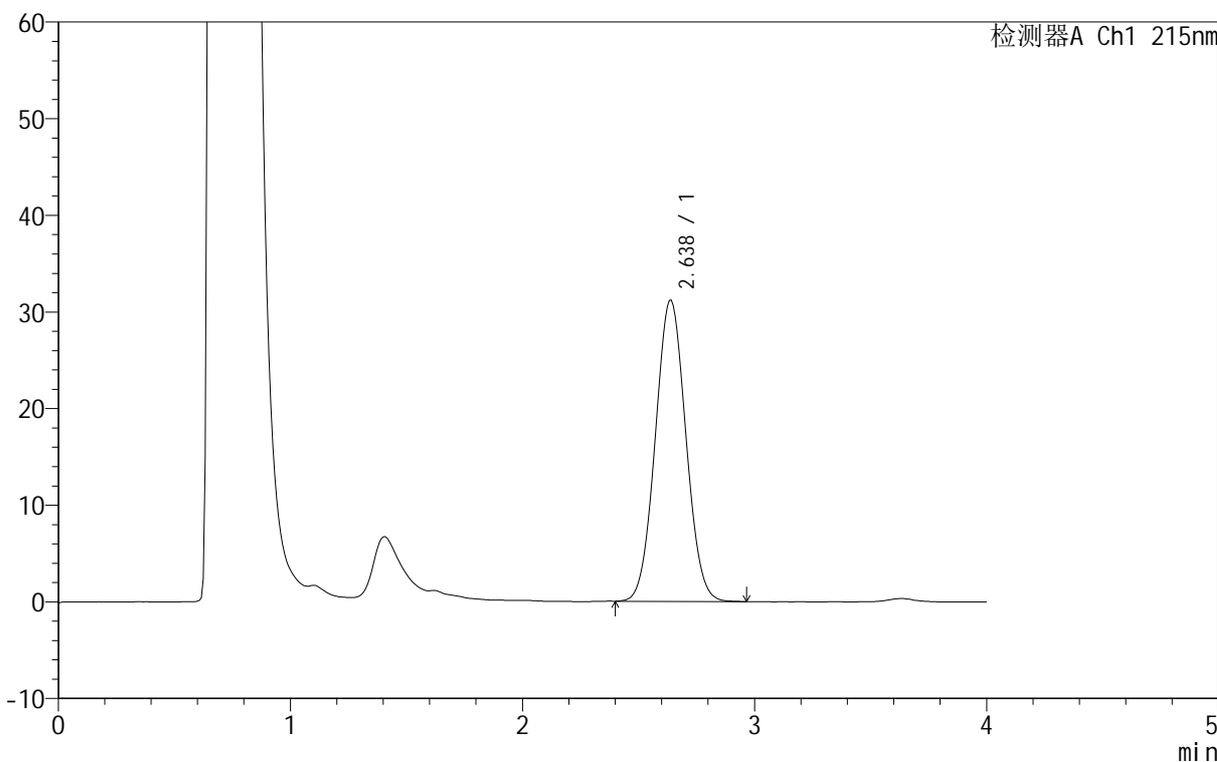
图95 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092321批-pH4.0介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-452-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-10	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 18:23:56	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:52:47	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	285340	100.000	31204	1777	1.046	--
总计		285340	100.000	31204			

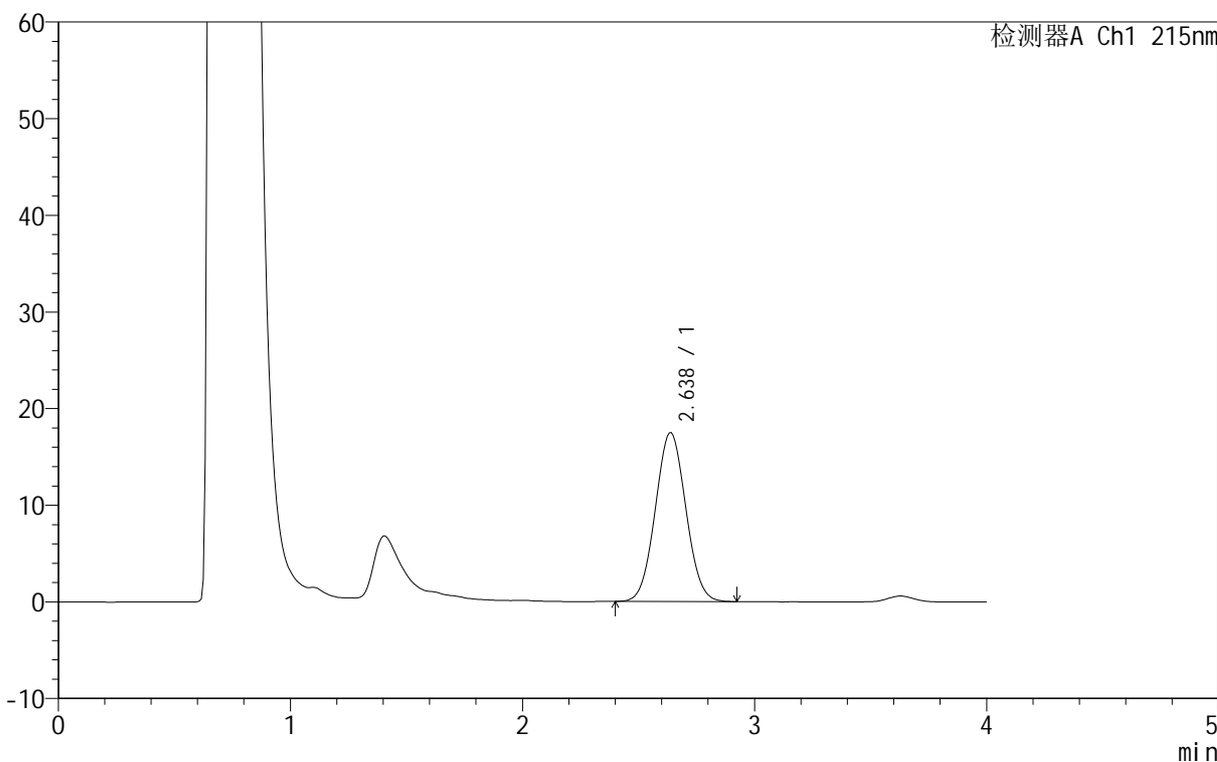
图96 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092321批-pH4.0介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-453-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.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 : 2024/04/22 18:28:21	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:52:50	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	159525	100.000	17475	1779	1.045	--
总计		159525	100.000	17475			

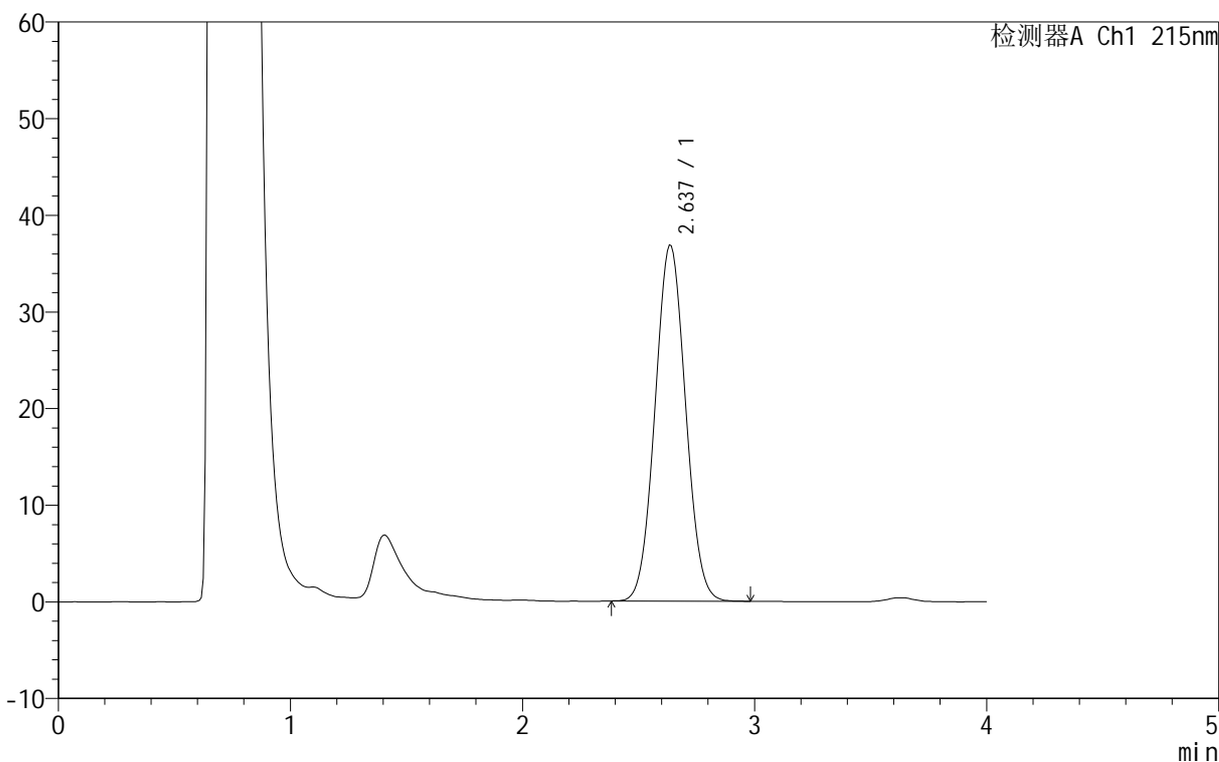
图97 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092321批-pH4.0介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-454-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-28	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 18:32:45	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:52:53	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	337026	100.000	36868	1773	1.048	--
总计		337026	100.000	36868			

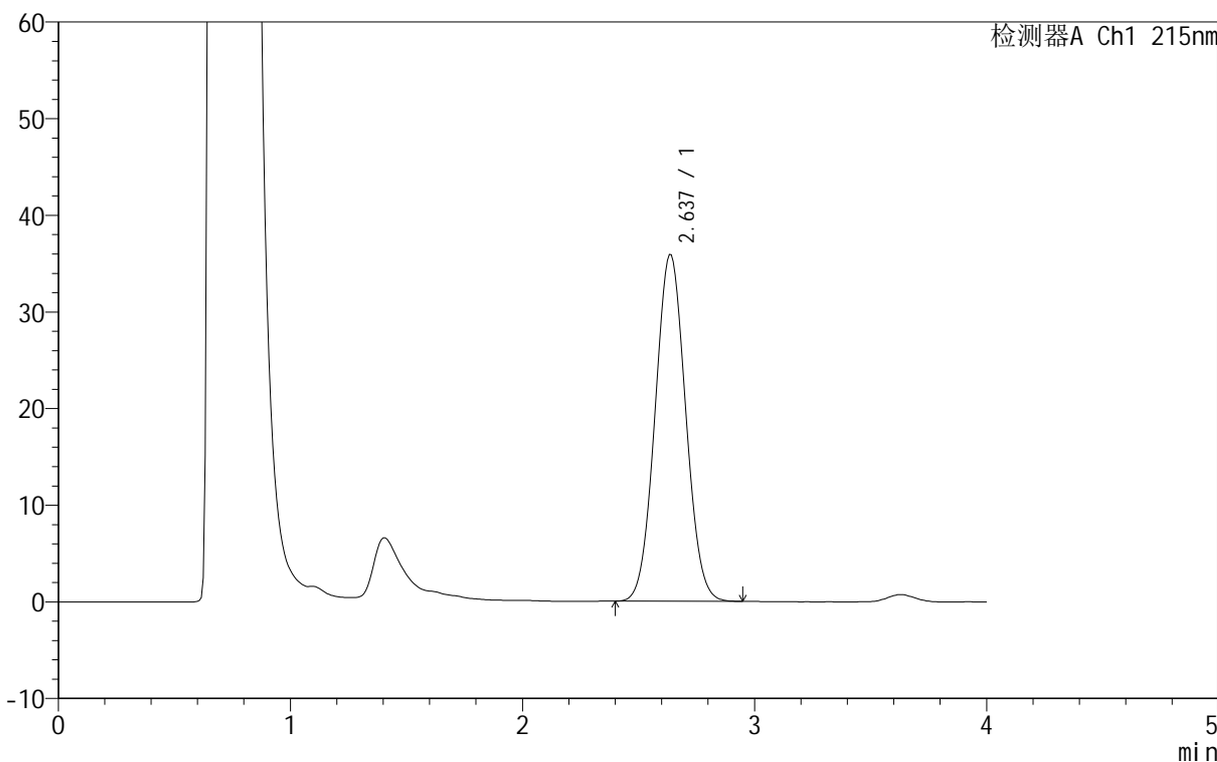
图98 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092321批-pH4.0介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-103/18-455-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-37	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 18:37:10	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:52:56	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	328300	100.000	35901	1774	1.048	--
总计		328300	100.000	35901			

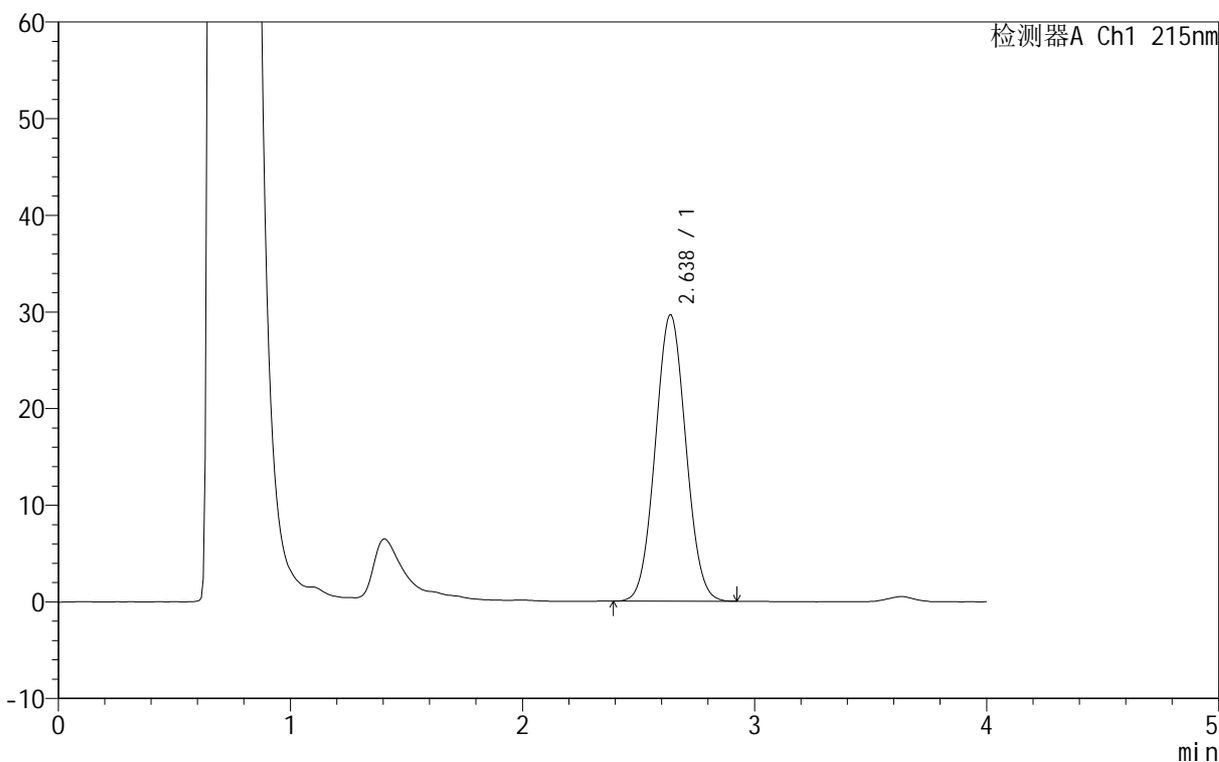
图99 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092321批-pH4.0介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-103/18-456-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-46	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 18:41:34	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:52:59	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	270713	100.000	29643	1779	1.045	--
总计		270713	100.000	29643			

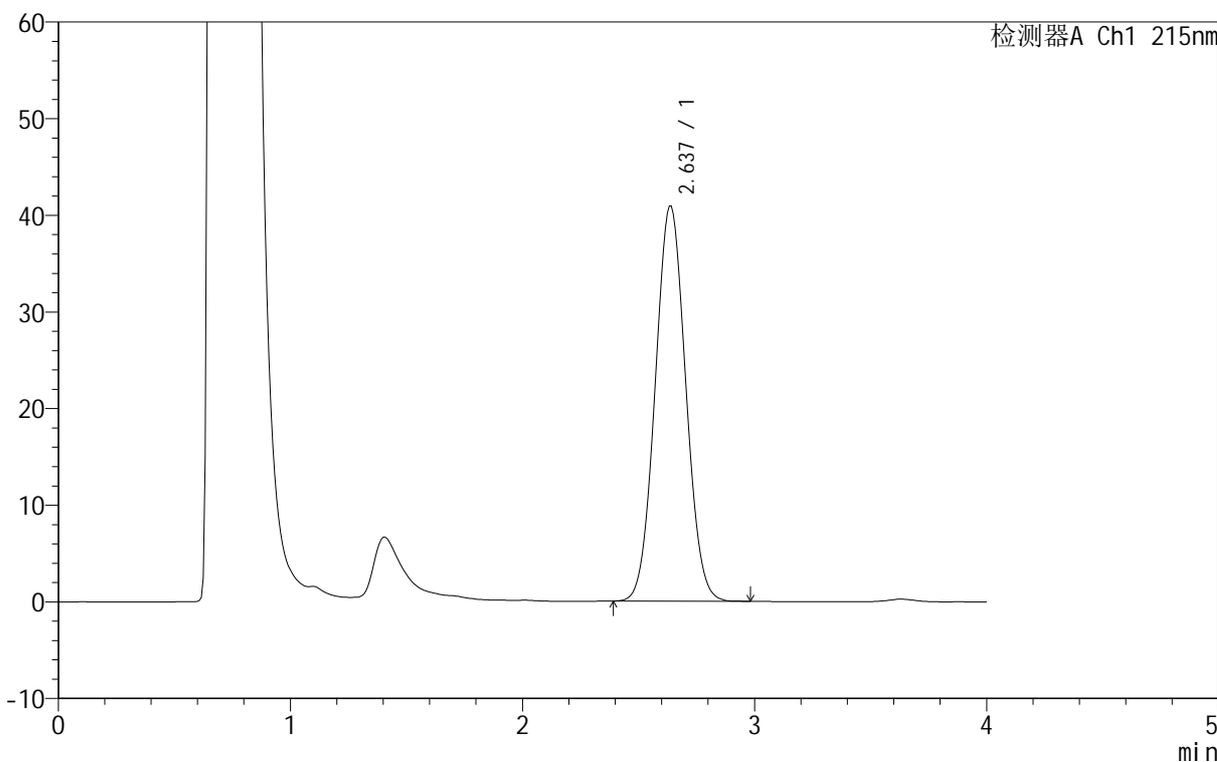
图100 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092321批-pH4.0介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-103/18-457-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-2	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 18:45:59	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:53:02	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	373942	100.000	40924	1778	1.049	--
总计		373942	100.000	40924			

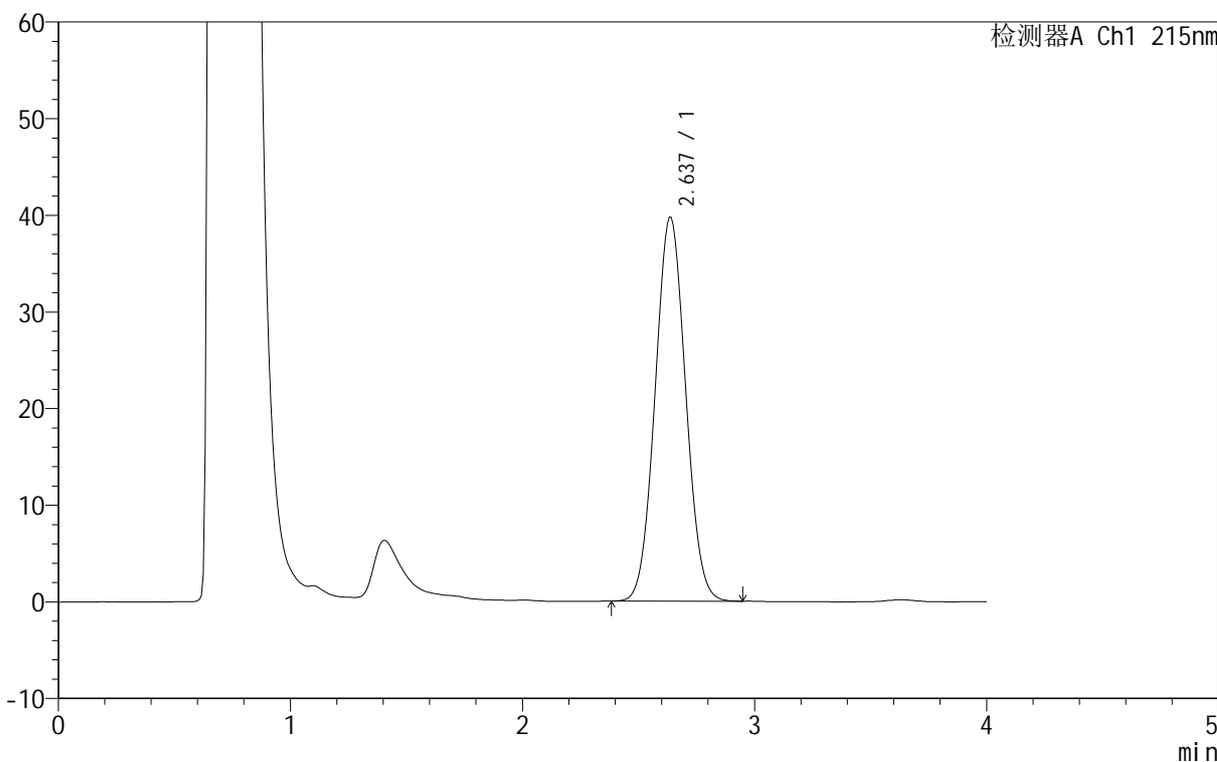
图101 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092321批-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-458-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-11	版本号: 6.115
进样体积 : 50µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 18:50:23	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:53:05	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	362729	100.000	39751	1780	1.048	--
总计		362729	100.000	39751			

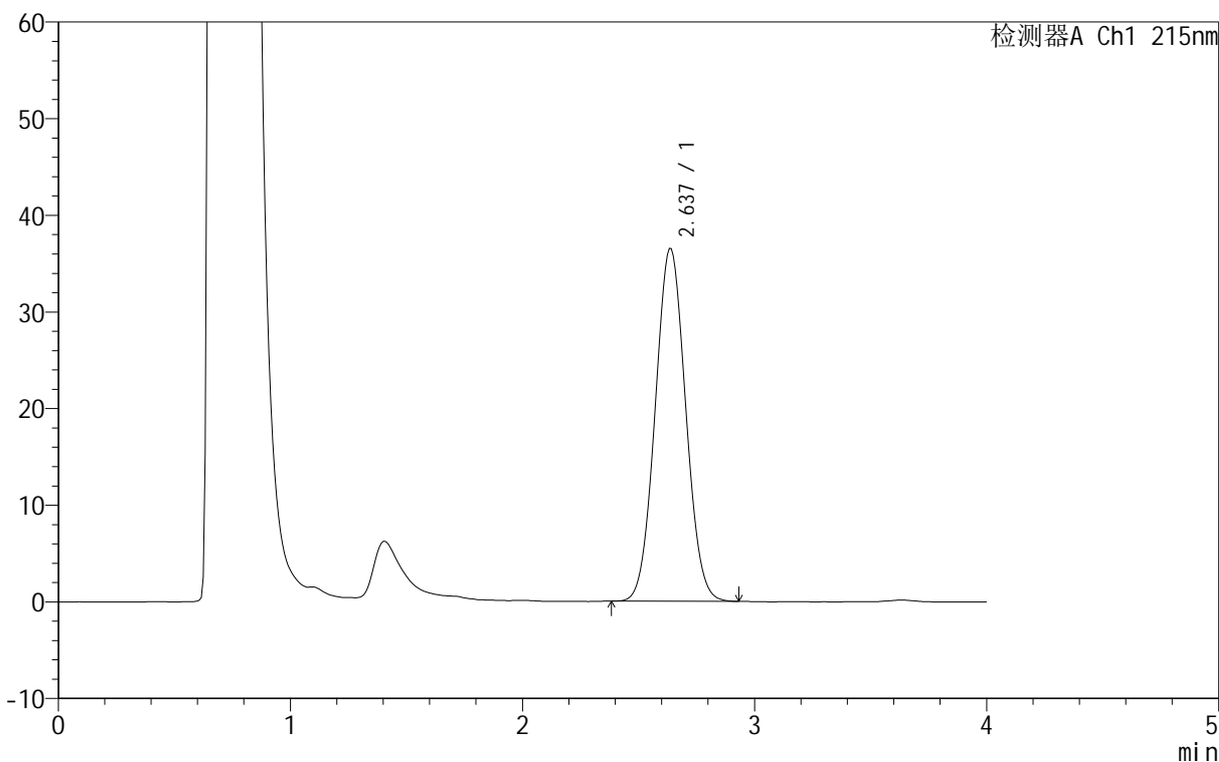
图102 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092321批-pH4.0介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-459-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-20	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 18:54:47	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:53:08	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	333387	100.000	36531	1781	1.048	--
总计		333387	100.000	36531			

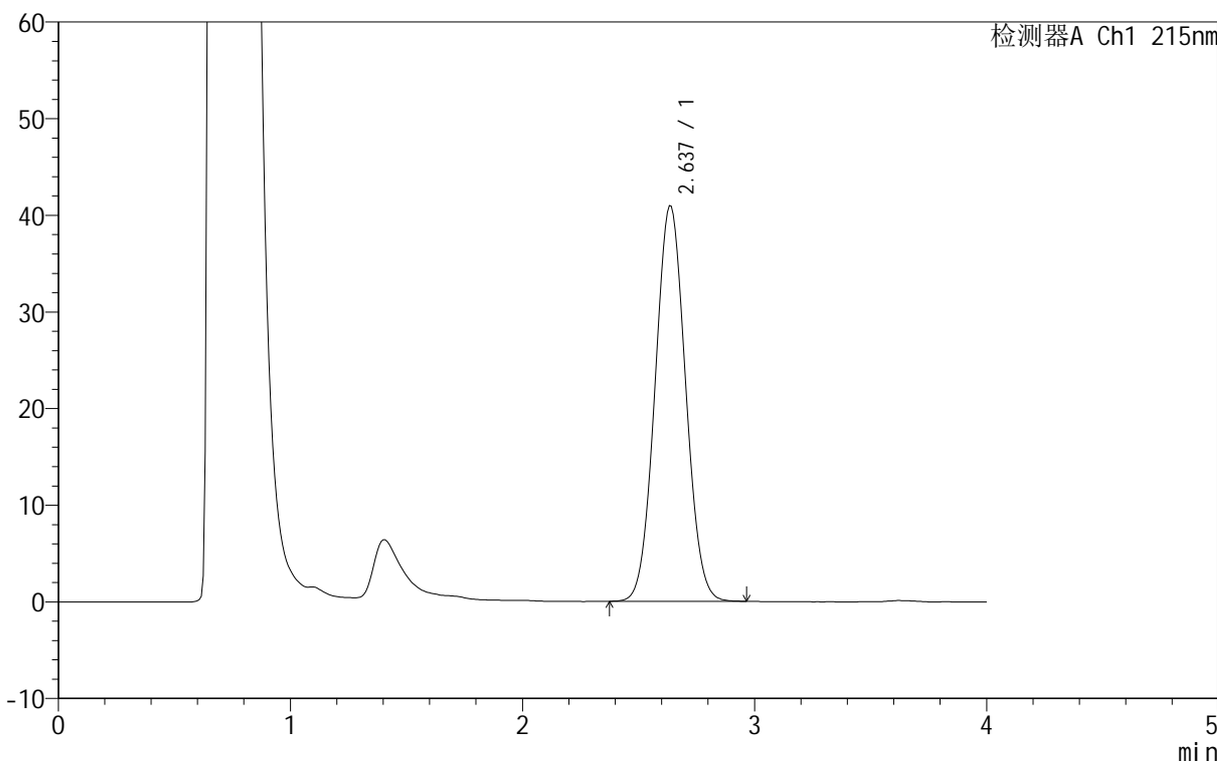
图103 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092321批-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-460-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-29	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 18:59:12	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:53:11	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	374088	100.000	40972	1778	1.048	--
总计		374088	100.000	40972			

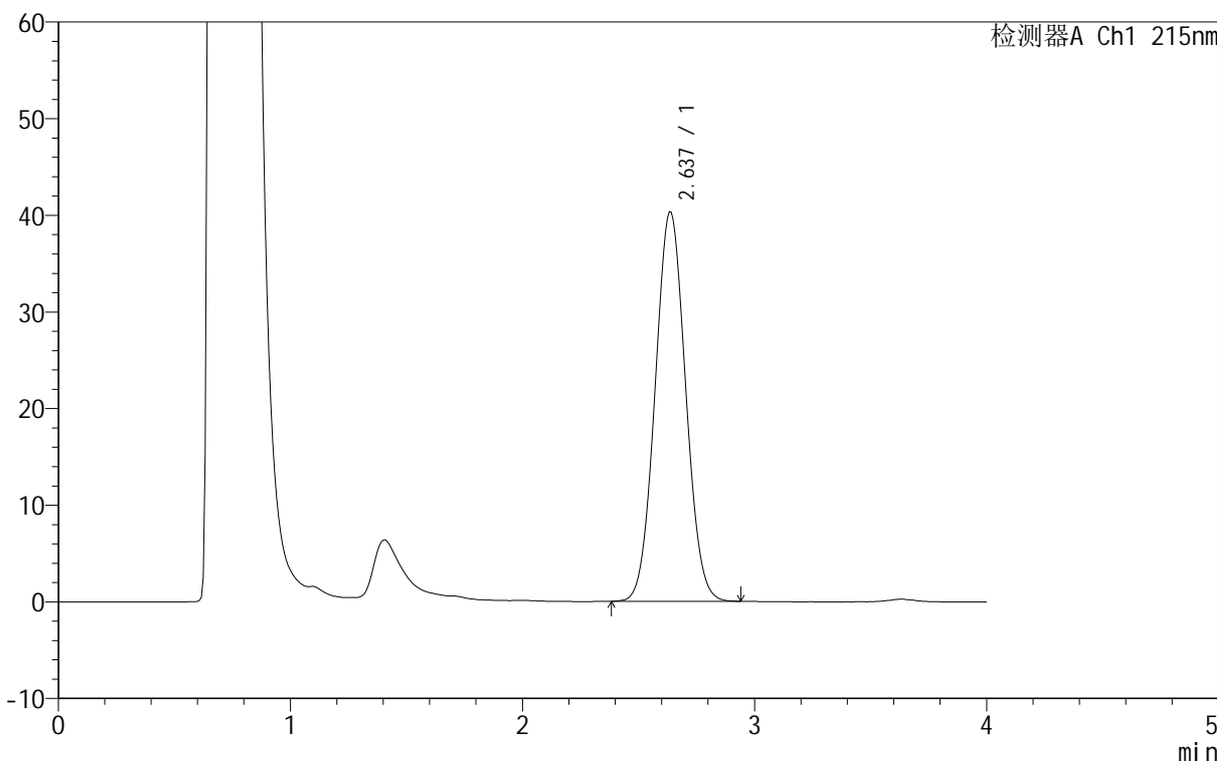
图104 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092321批-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-461-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-38	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 19:03:36	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:53:14	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	367947	100.000	40331	1781	1.048	--
总计		367947	100.000	40331			

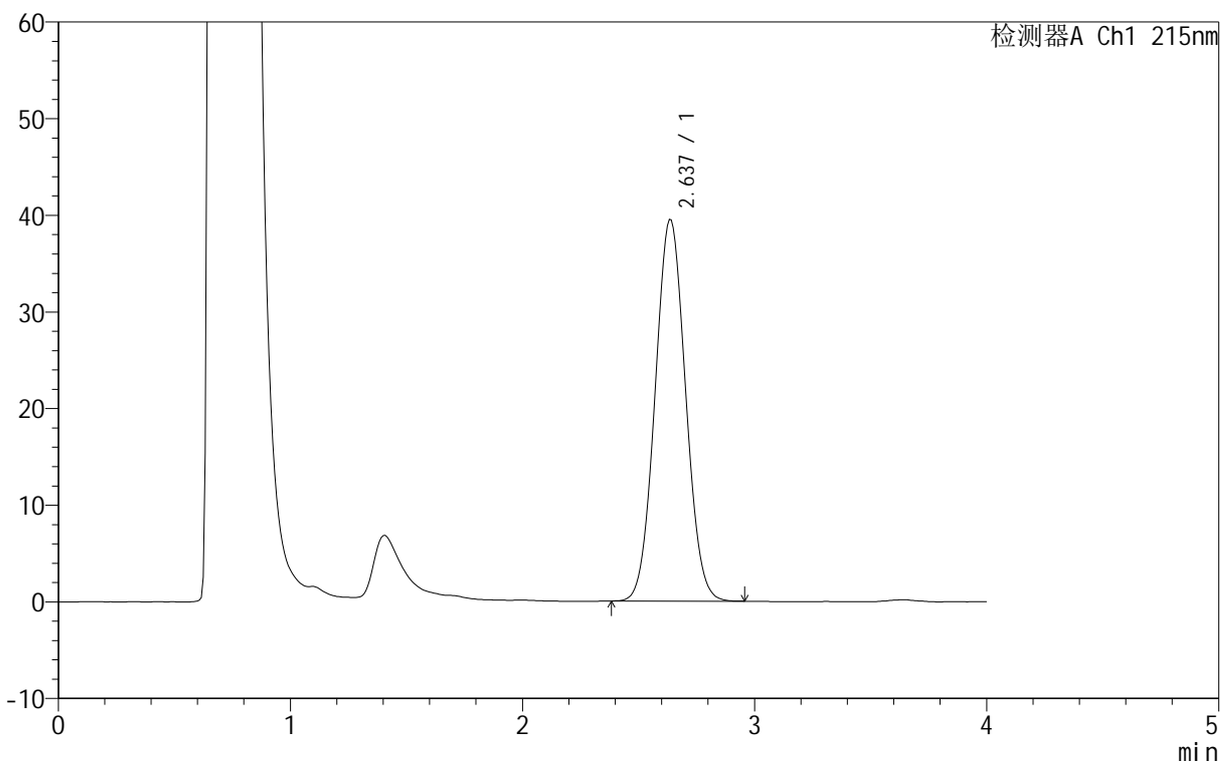
图105 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092321批-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-462-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-47	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 19:08:00	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:53:17	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	360503	100.000	39527	1781	1.048	--
总计		360503	100.000	39527			

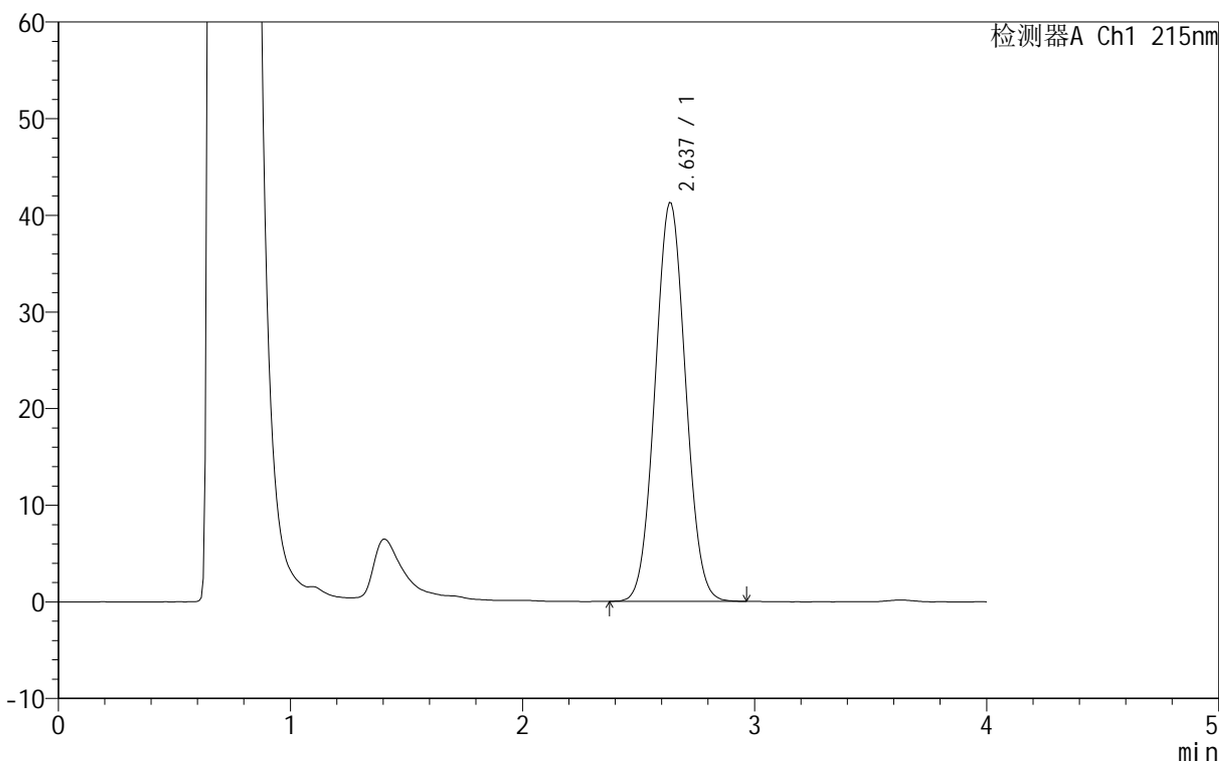
图106 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092321批-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-463-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-3	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 19:12:25	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:53:20	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	376794	100.000	41302	1782	1.047	--
总计		376794	100.000	41302			

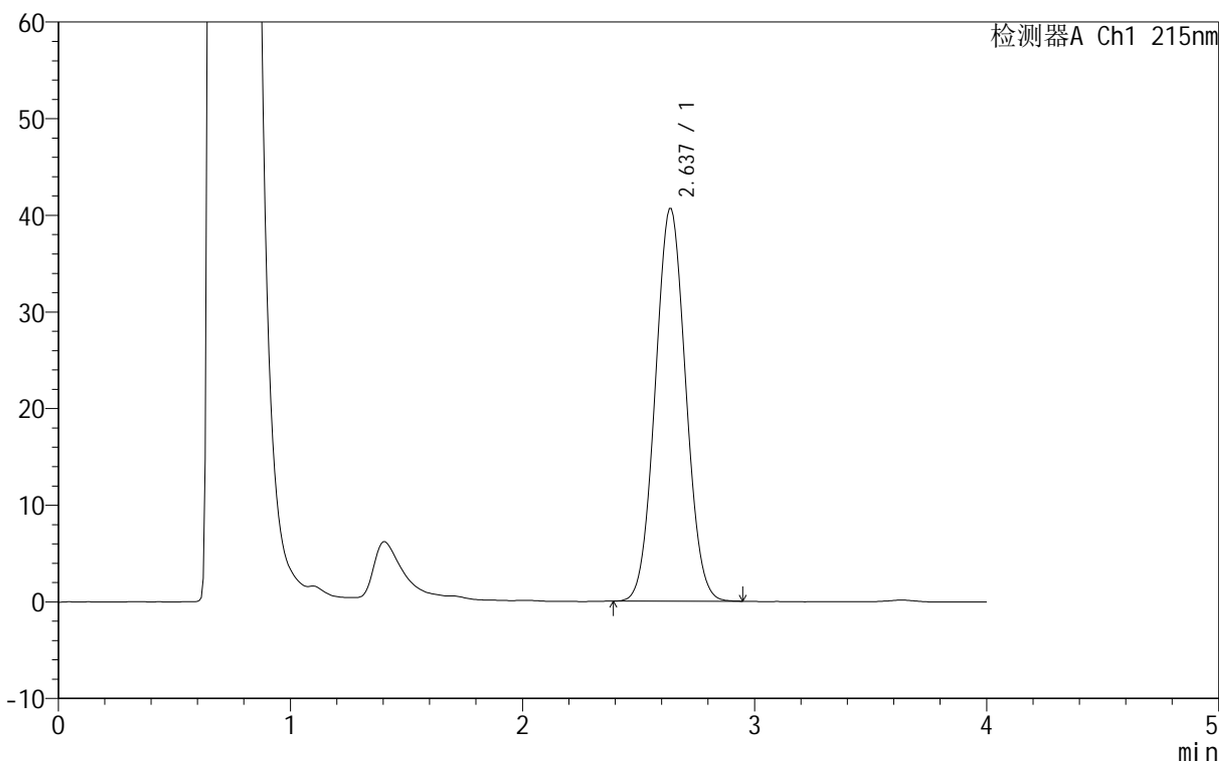
图107 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092321批-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-464-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-12	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 19:16:49	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:53:23	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	370580	100.000	40652	1787	1.047	--
总计		370580	100.000	40652			

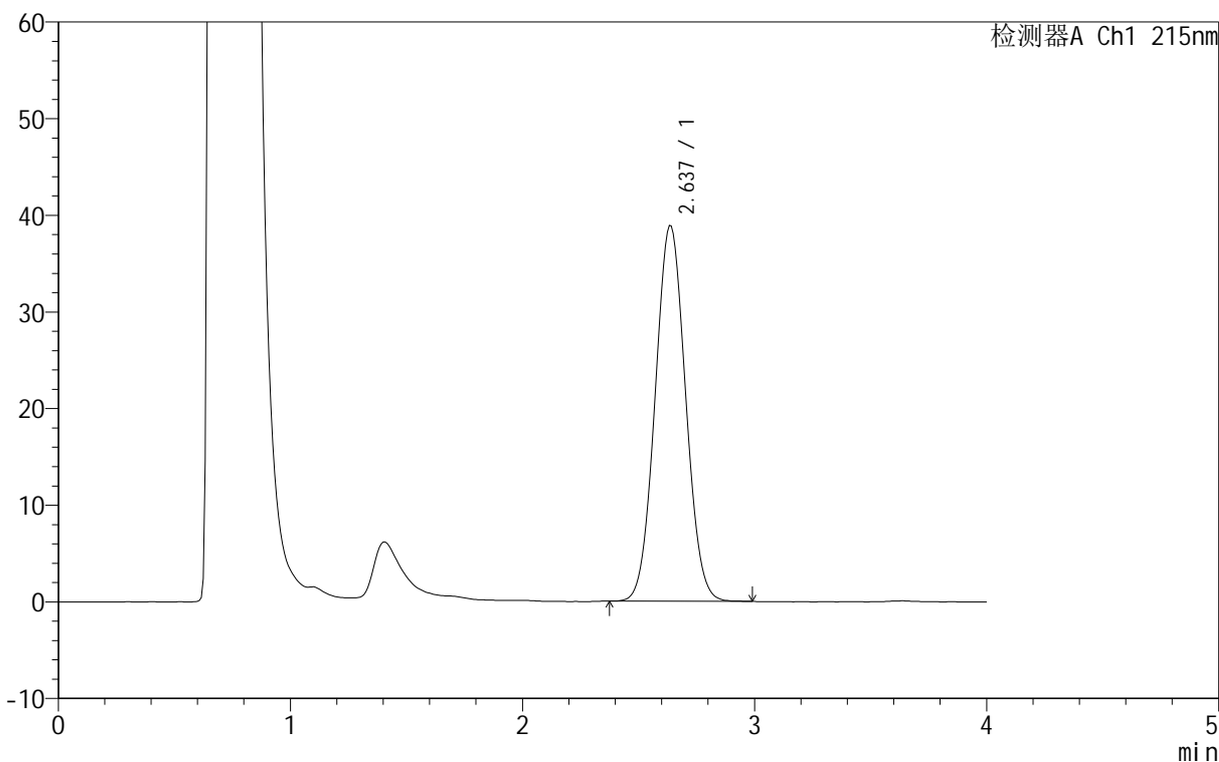
图108 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092321批-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-465-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-21	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 19:21:13	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:53:26	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	354566	100.000	38908	1786	1.047	--
总计		354566	100.000	38908			

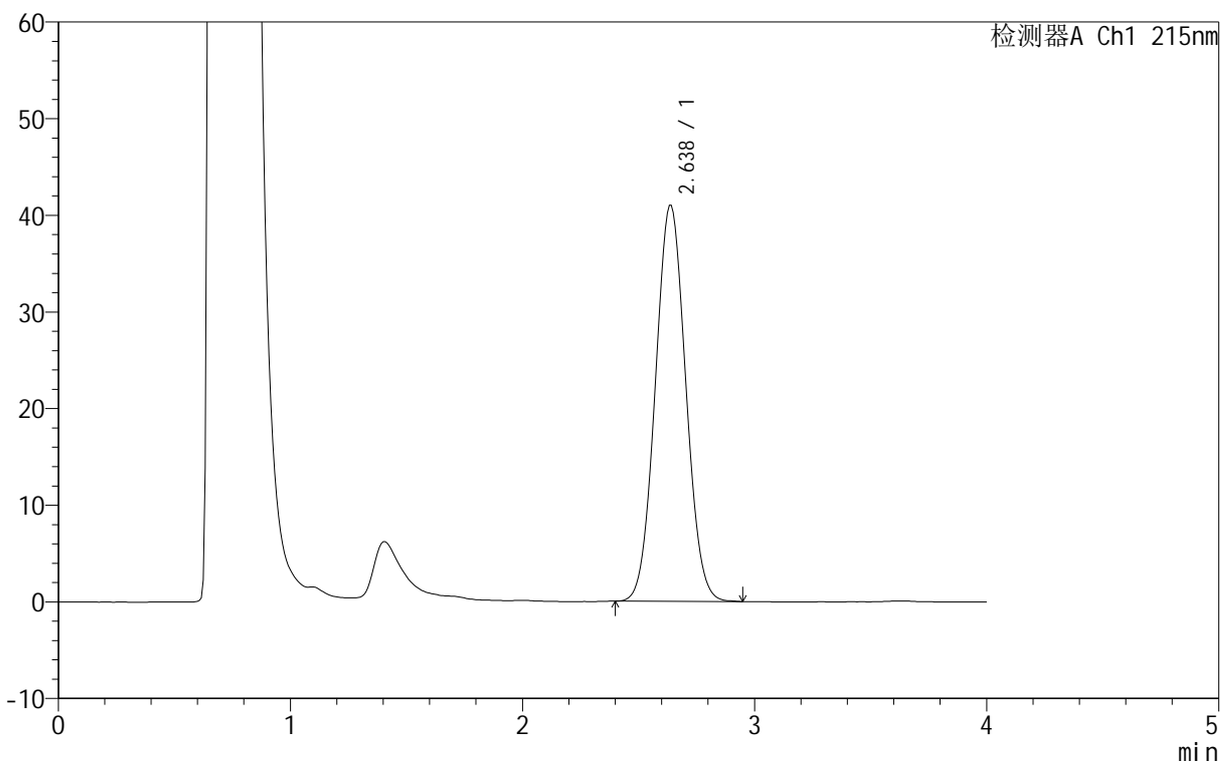
图109 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092321批-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-466-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-30	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 19:25:37	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:53:28	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	373892	100.000	41002	1787	1.048	--
总计		373892	100.000	41002			

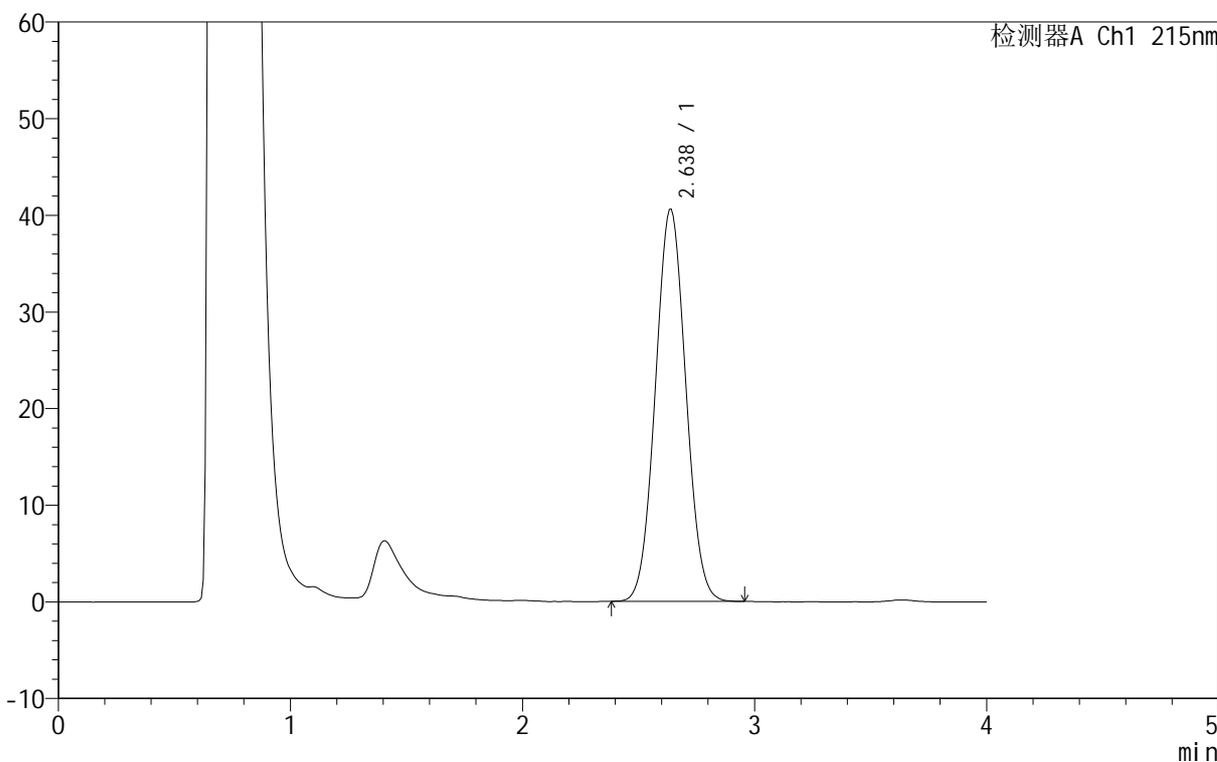
图110 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092321批-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-467-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-39	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 19:30:01	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:53:31	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	369947	100.000	40597	1786	1.046	--
总计		369947	100.000	40597			

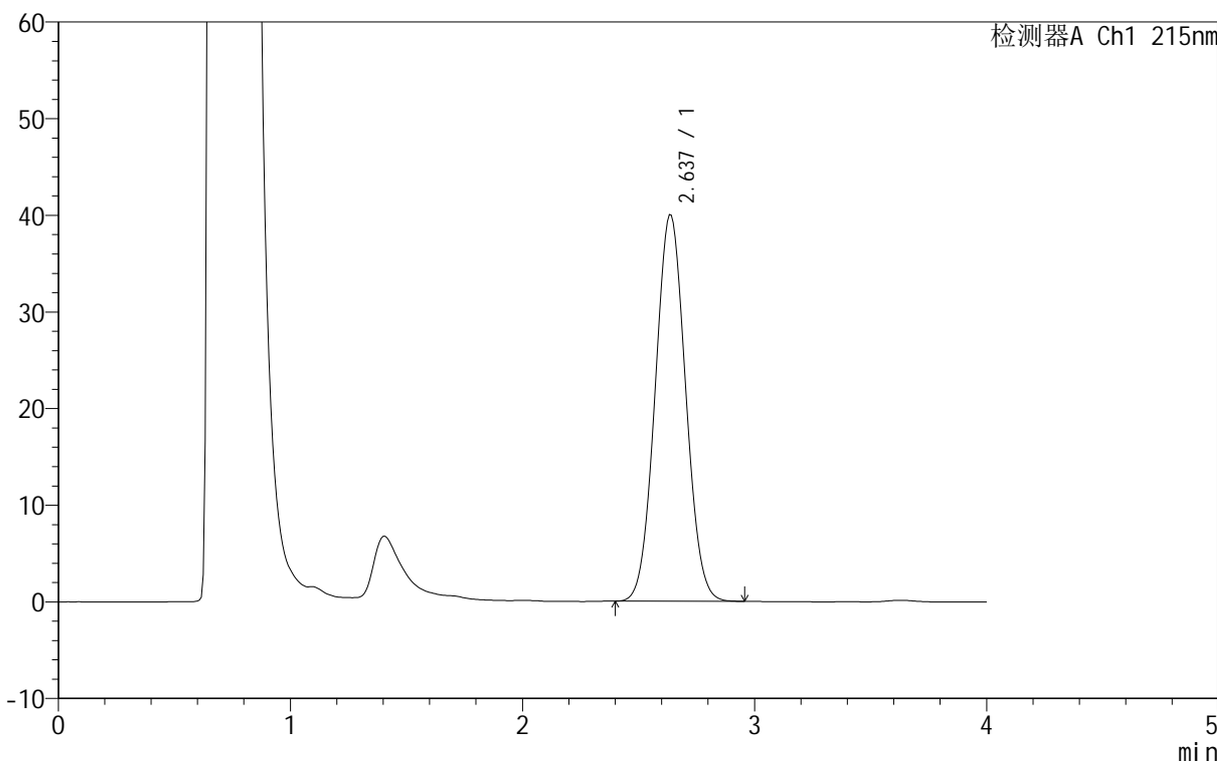
图111 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092321批-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-468-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-48	版本号: 6.115
进样体积 : 50µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 19:34:26	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:53:34	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	364691	100.000	40016	1785	1.047	--
总计		364691	100.000	40016			

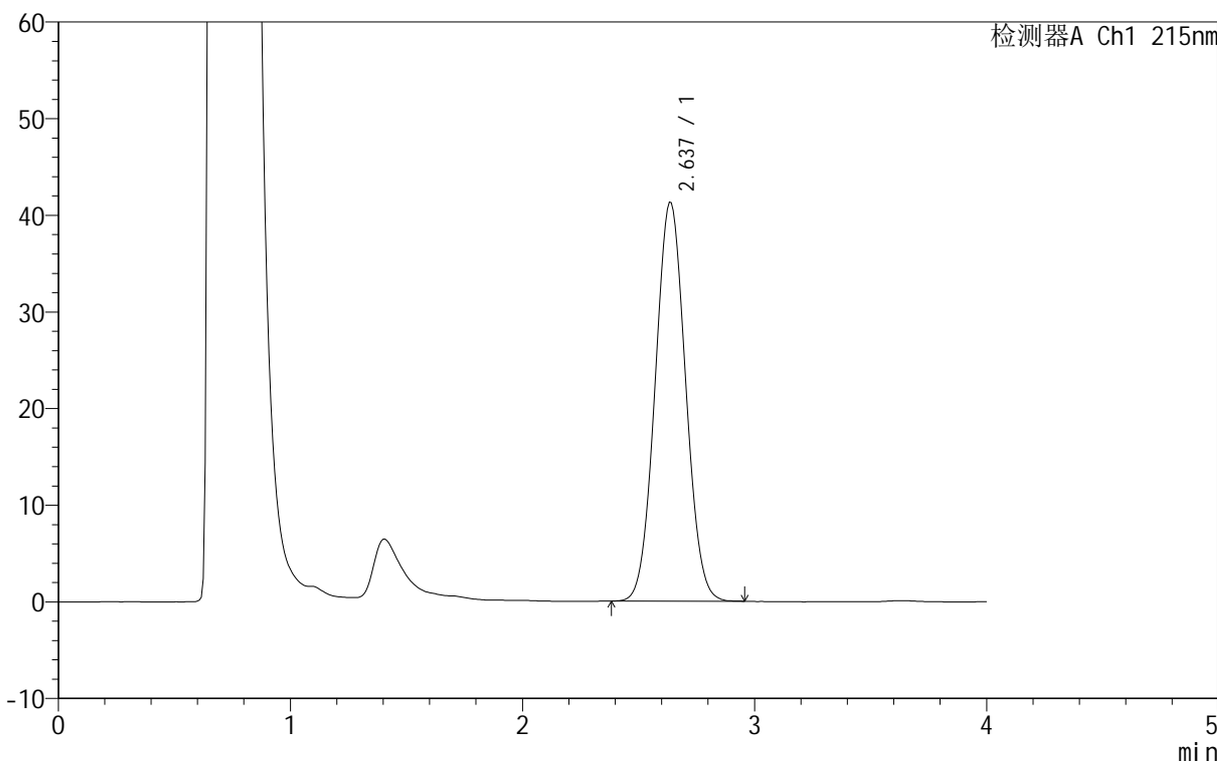
图112 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092321批-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-469-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-4	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 19:38:50	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:53:37	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	376360	100.000	41310	1785	1.046	--
总计		376360	100.000	41310			

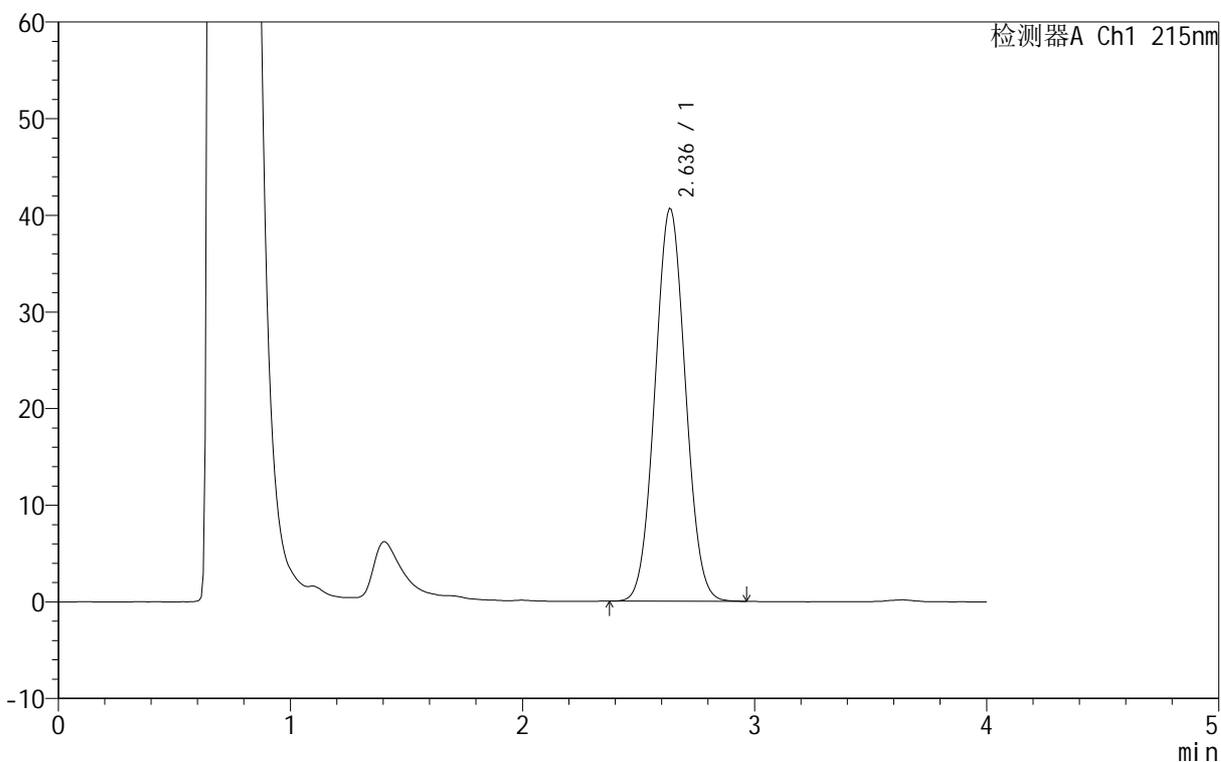
图113 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092321批-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-470-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-13	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 19:43:13	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:53:40	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	370356	100.000	40679	1783	1.047	--
总计		370356	100.000	40679			

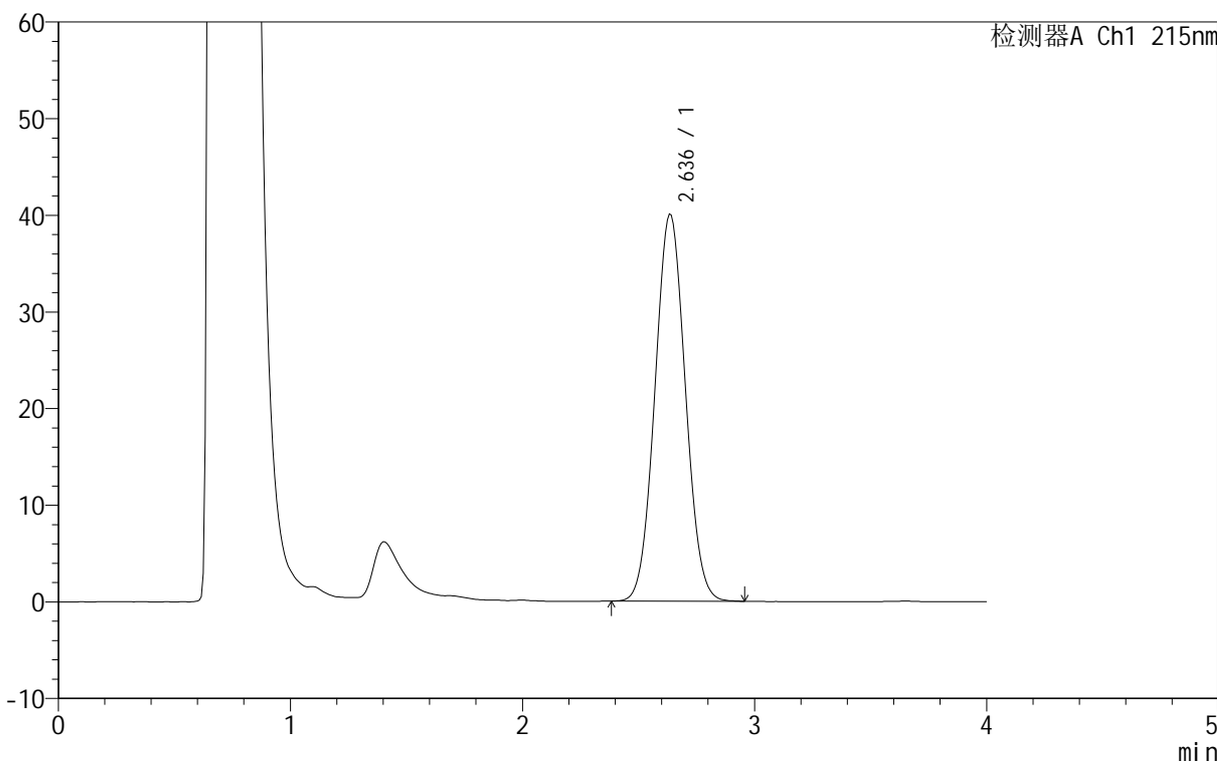
图114 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092321批-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-471-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-22	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 19:47:37	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:53:43	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	365217	100.000	40100	1782	1.048	--
总计		365217	100.000	40100			

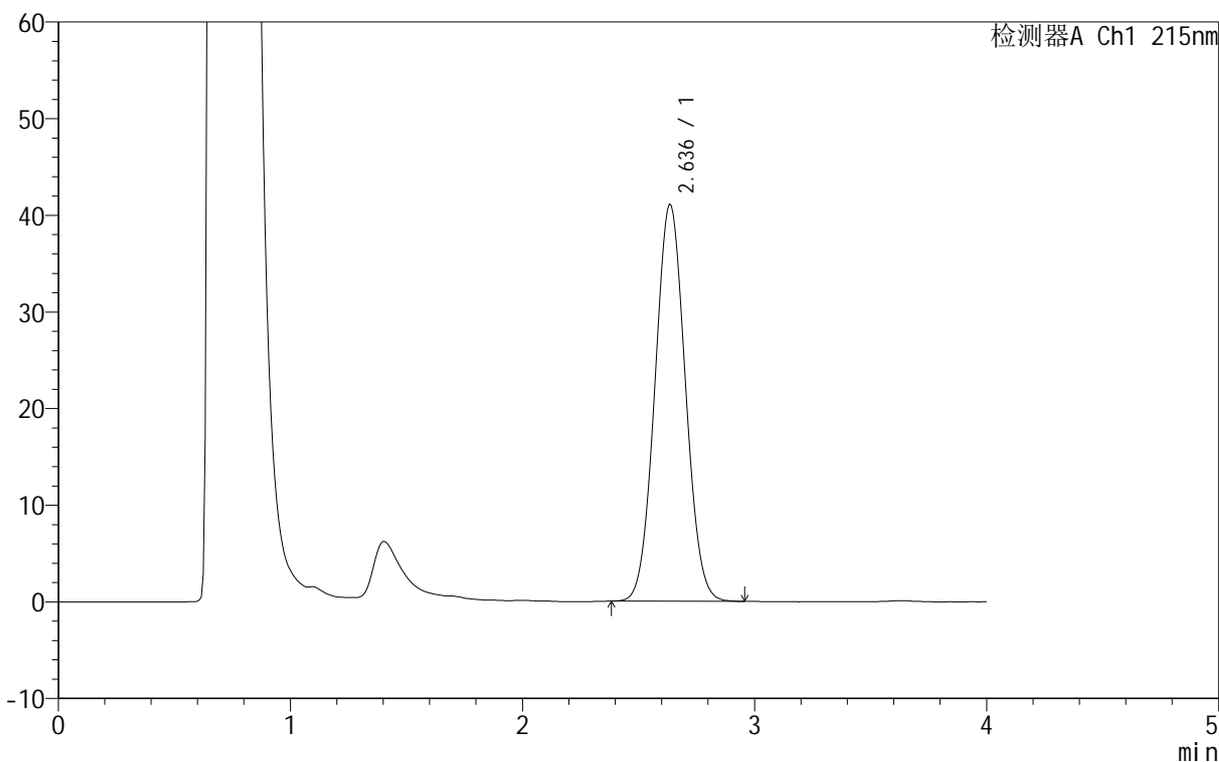
图115 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092321批-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-472-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-31	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 19:52:03	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:53:46	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	373999	100.000	41107	1783	1.048	--
总计		373999	100.000	41107			

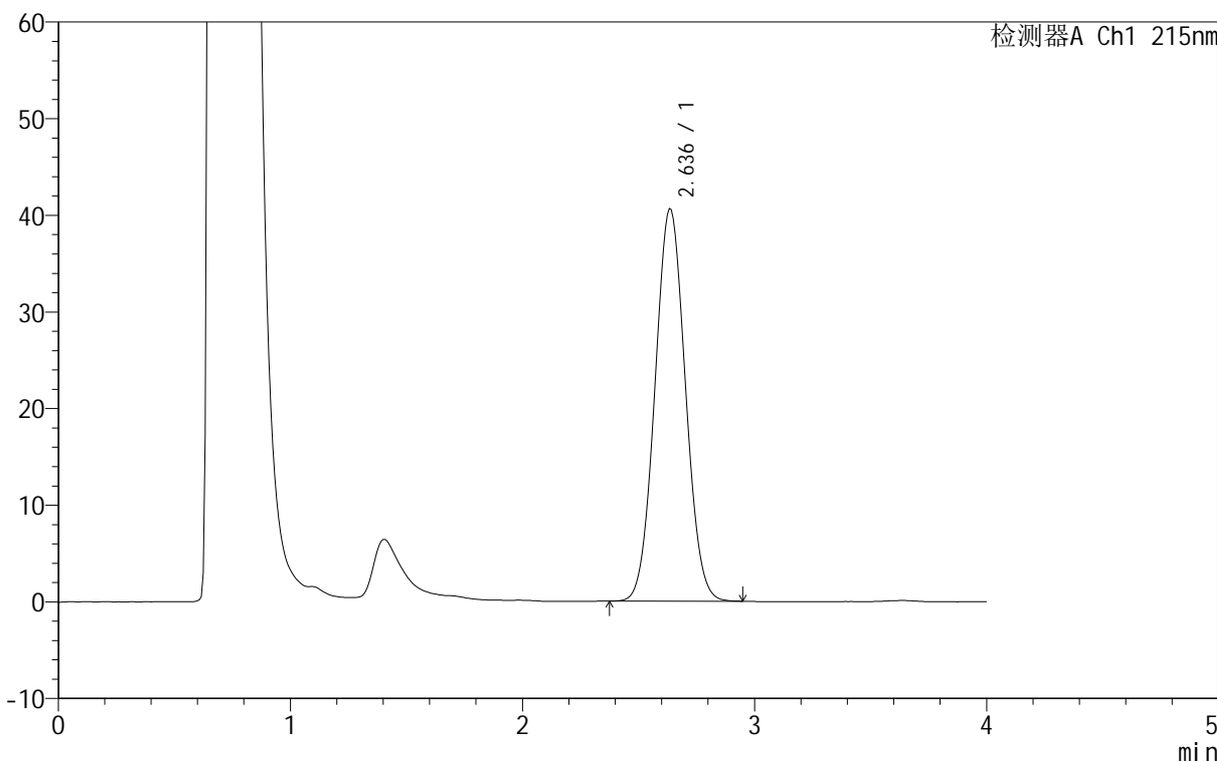
图116 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092321批-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-473-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-40	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 19:56:27	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:53:48	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	370176	100.000	40643	1781	1.047	--
总计		370176	100.000	40643			

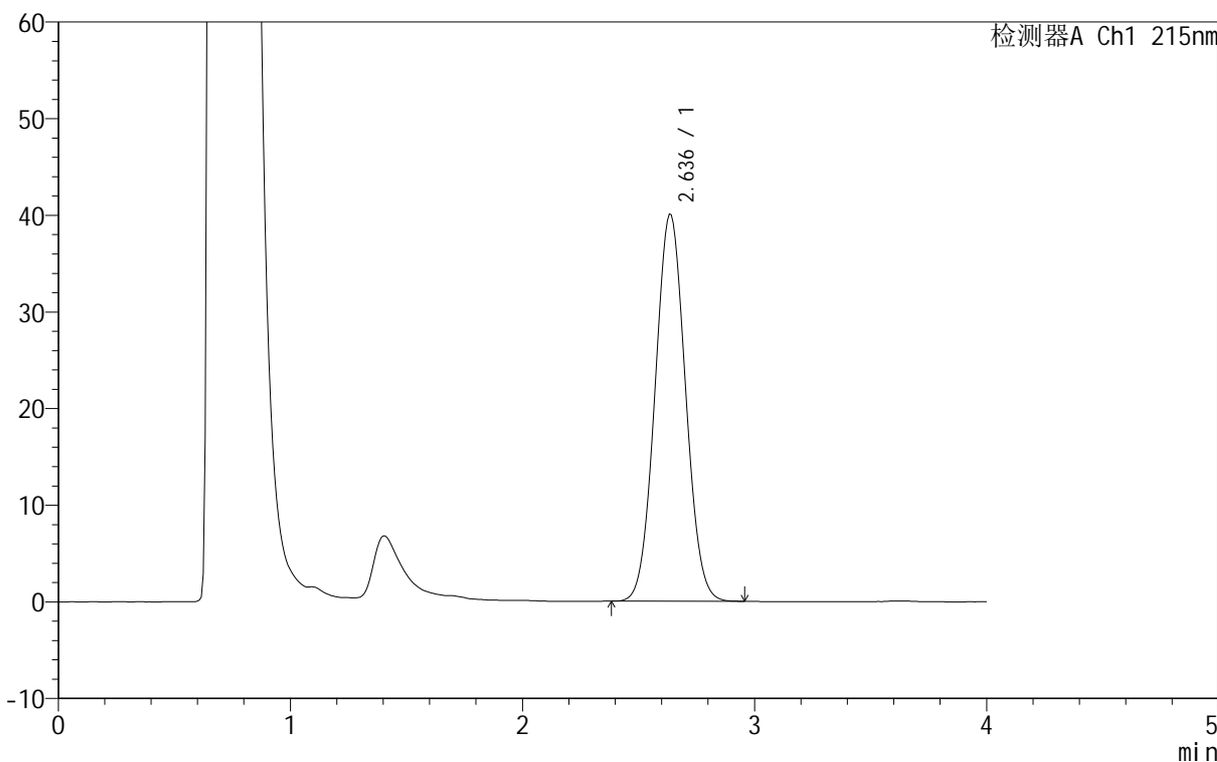
图117 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092321批-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-474-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-49	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 20:00:51	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:53:52	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	364970	100.000	40083	1785	1.046	--
总计		364970	100.000	40083			

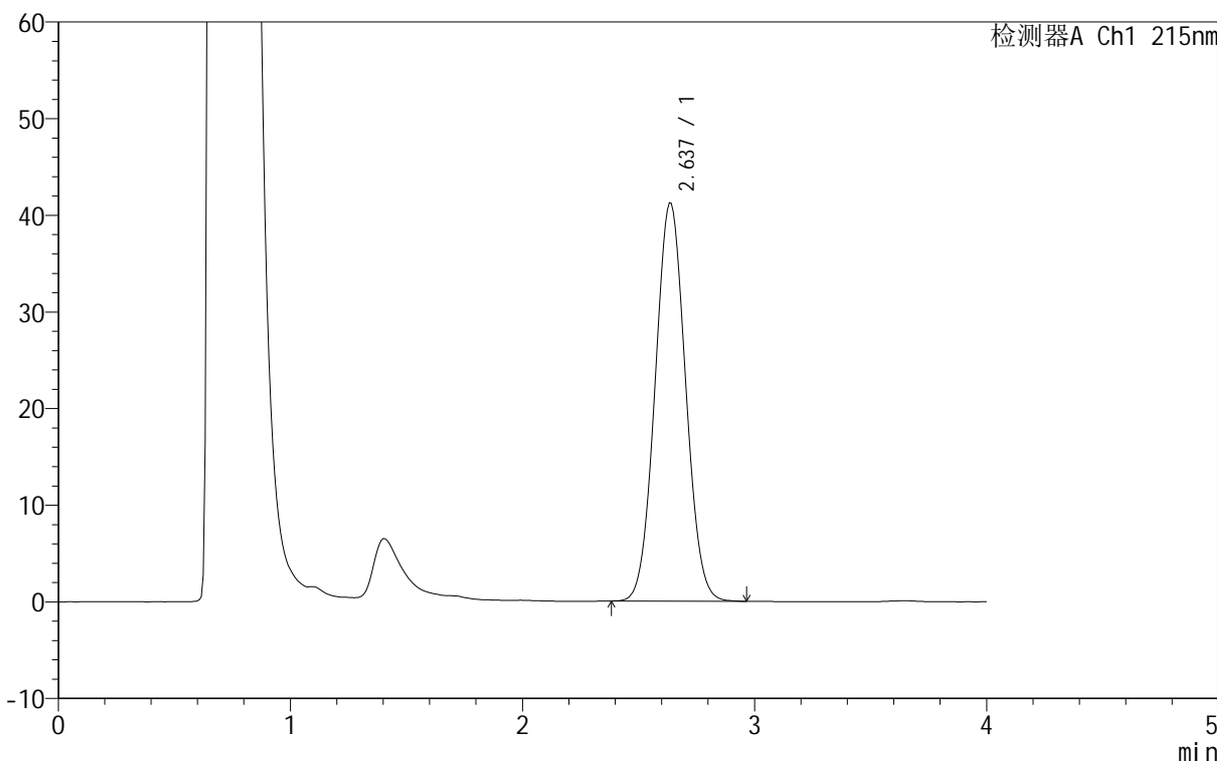
图118 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092321批-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-475-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	:RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	:RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	:3-5	版本号:	6.115
进样体积	:50μl	实验者:	wangdan
进样时间	:2024/04/22 20:05:14	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	:2024/04/23 10:53:54		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	375768	100.000	41243	1787	1.047	--
总计		375768	100.000	41243			

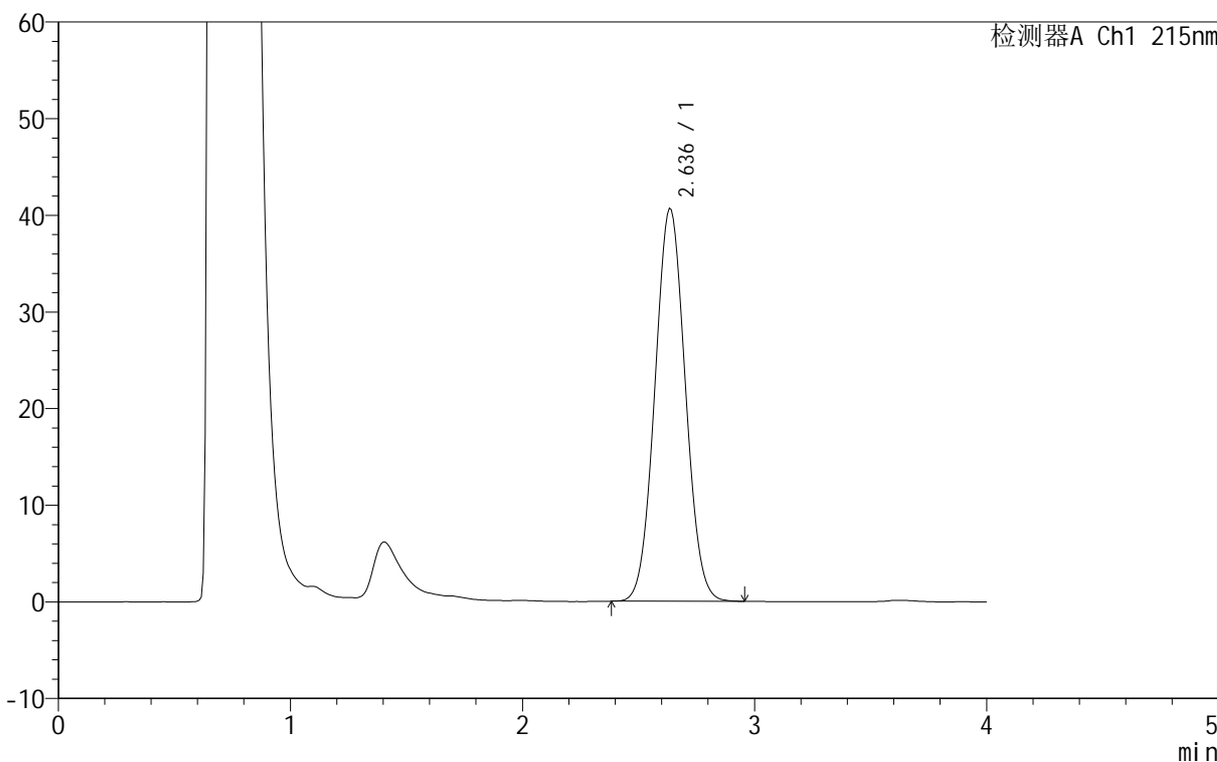
图119 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092321批-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-476-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-14	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 20:09:39	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:53:57	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	370357	100.000	40689	1784	1.047	--
总计		370357	100.000	40689			

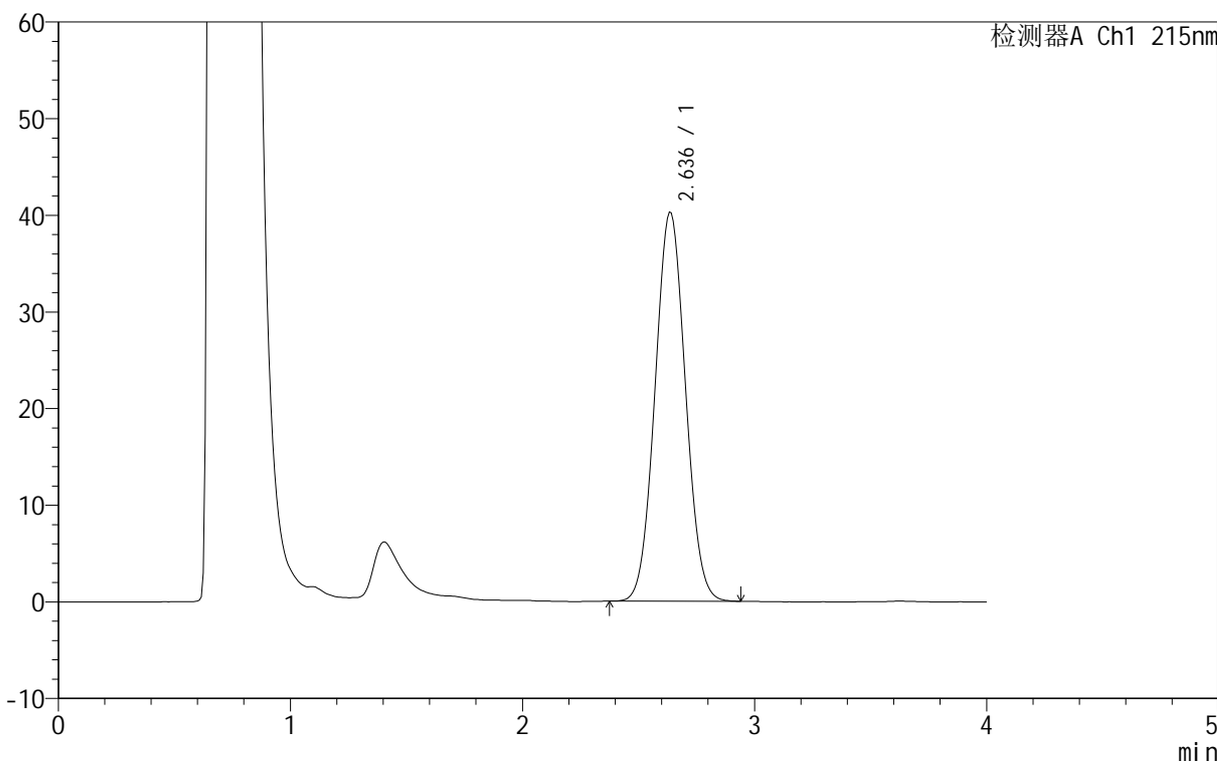
图120 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092321批-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-477-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-23	版本号: 6.115
进样体积 : 50µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 20:14:04	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:54:00	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	366751	100.000	40289	1787	1.046	--
总计		366751	100.000	40289			

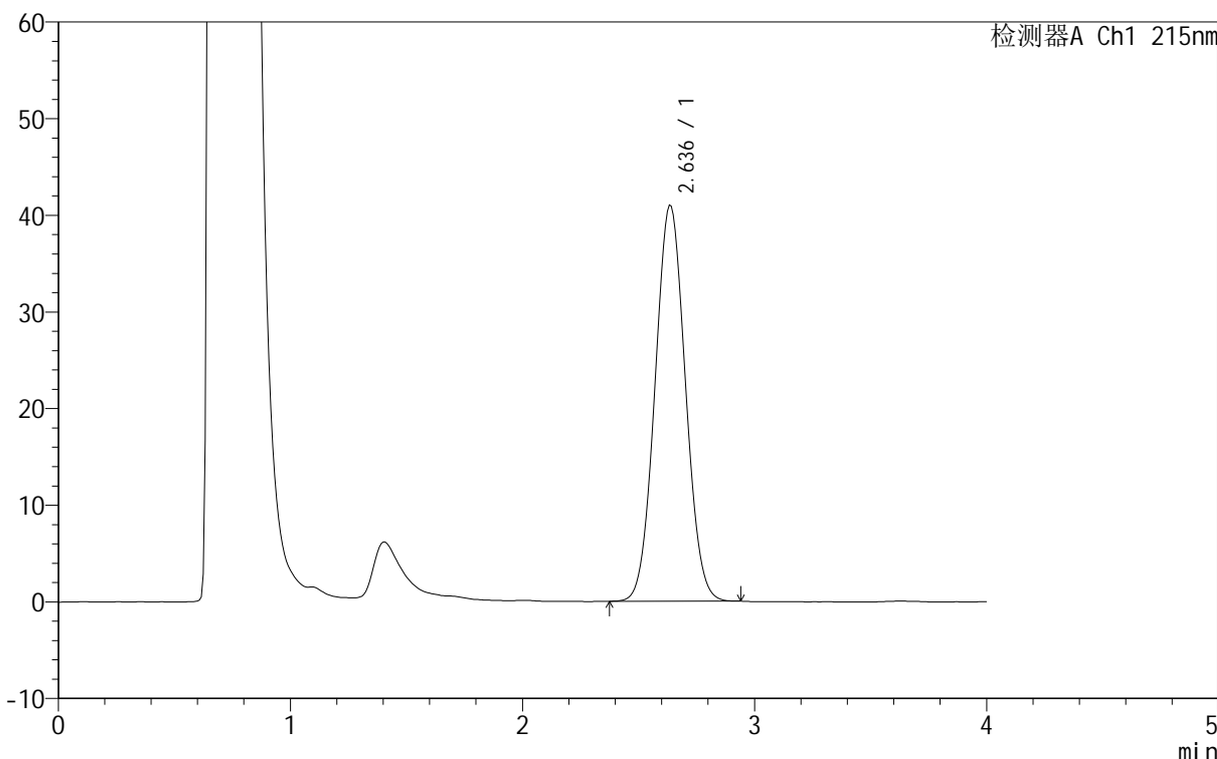
图121 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092321批-pH4.0介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-478-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-32	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 20:18:29	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:54:03	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	372975	100.000	41005	1788	1.046	--
总计		372975	100.000	41005			

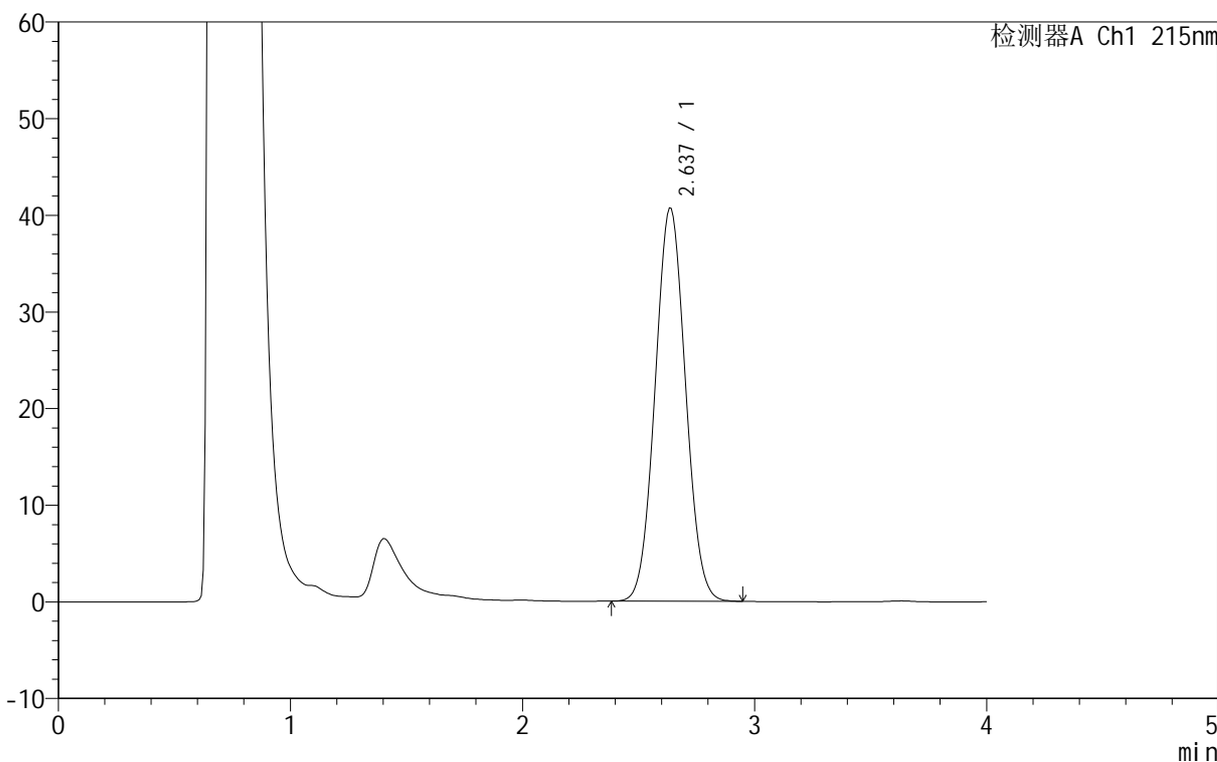
图122 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092321批-pH4.0介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-479-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-41	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 20:22:53	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:54:06	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	370687	100.000	40715	1788	1.048	--
总计		370687	100.000	40715			

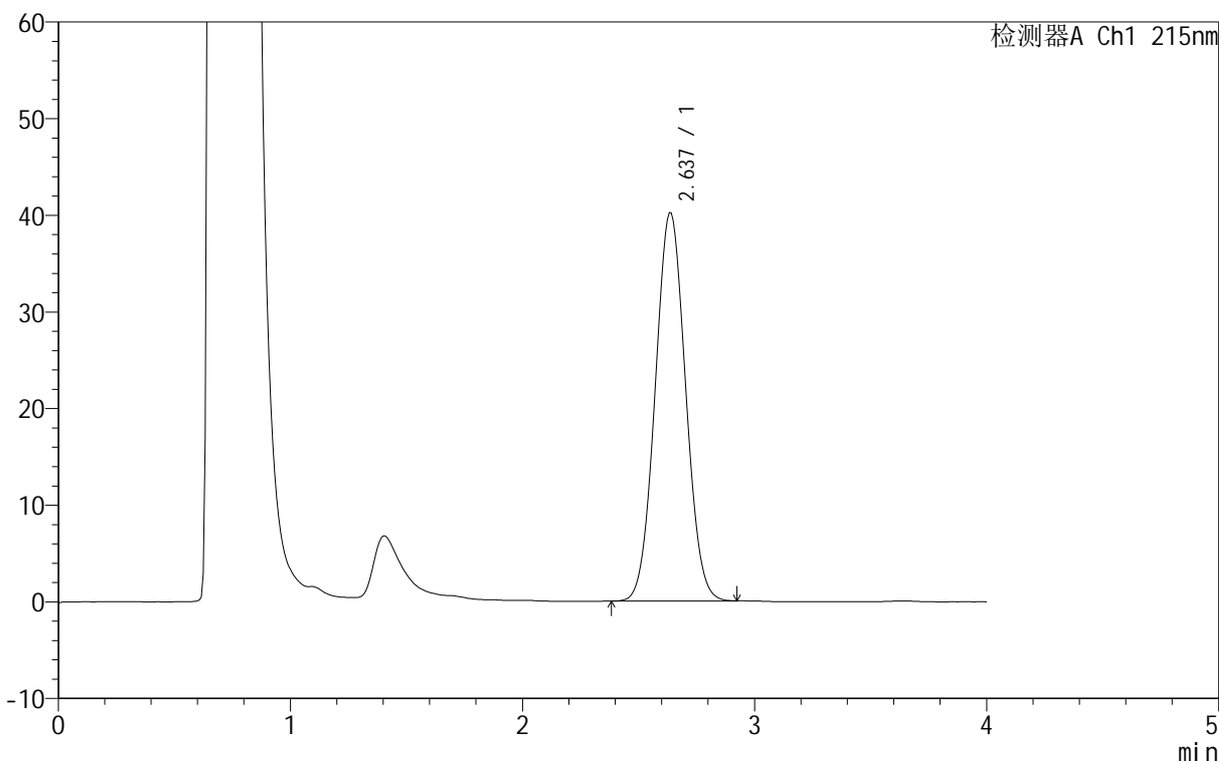
图123 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092321批-pH4.0介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-480-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-50	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 20:27:18	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:54:09	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	365712	100.000	40212	1791	1.046	--
总计		365712	100.000	40212			

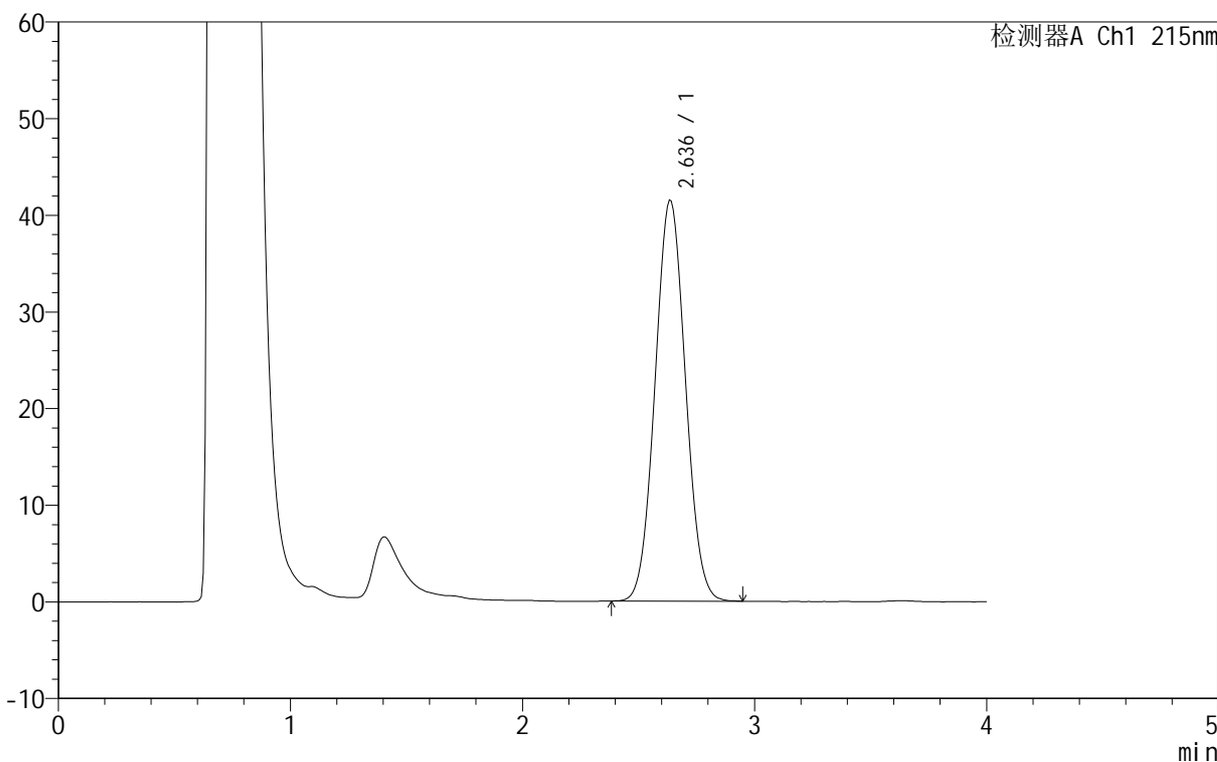
图124 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092321批-pH4.0介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-481-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-6	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 20:31:42	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:54:12	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	377660	100.000	41517	1789	1.048	--
总计		377660	100.000	41517			

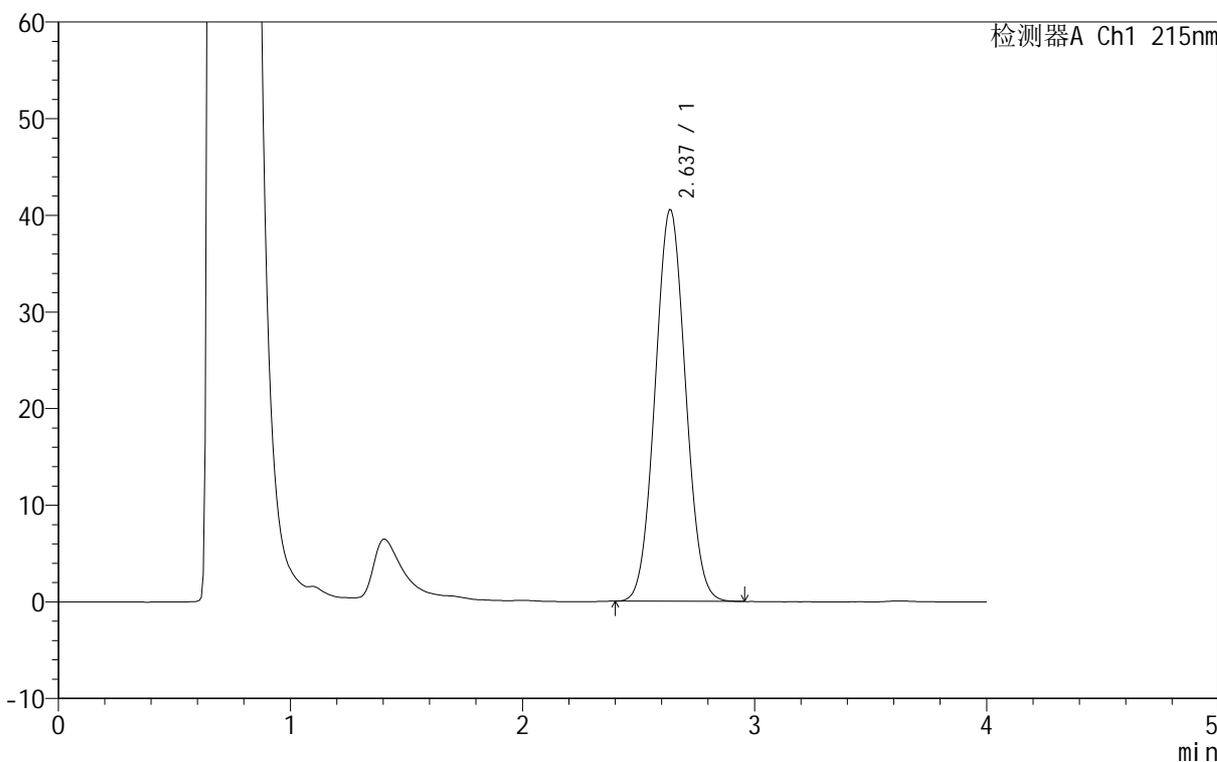
图125 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092321批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-482-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-15	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 20:36:07	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:54:15	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	369054	100.000	40569	1790	1.047	--
总计		369054	100.000	40569			

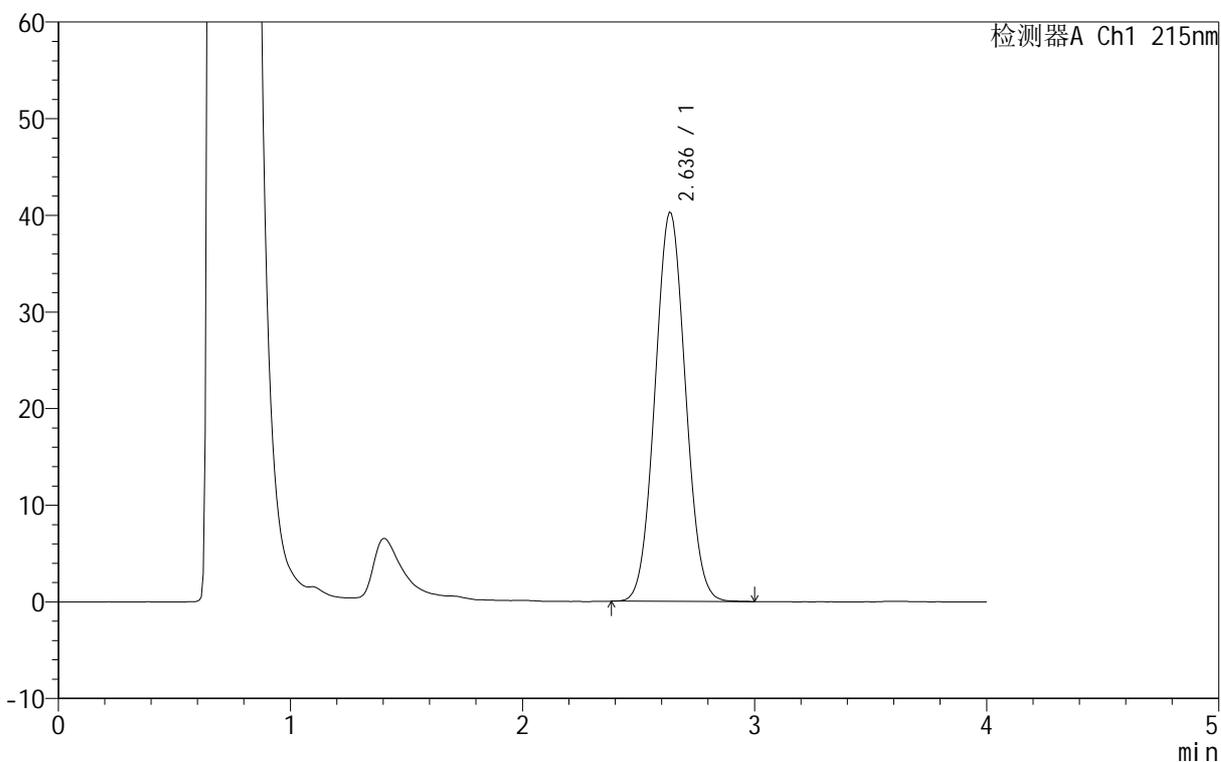
图126 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092321批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-483-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-24	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 20:40:31	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:54:17	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	366868	100.000	40296	1788	1.048	--
总计		366868	100.000	40296			

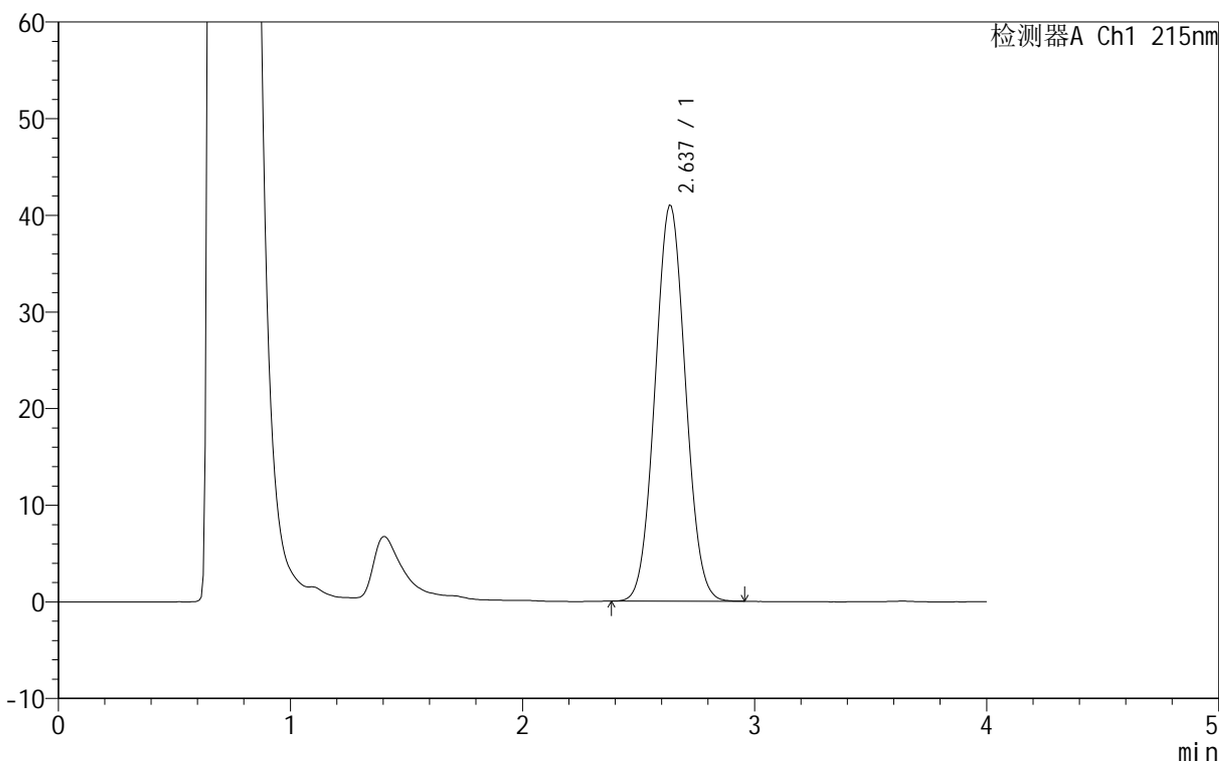
图127 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092321批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-484-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-33	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 20:44:55	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:54:20	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	372890	100.000	40993	1790	1.047	--
总计		372890	100.000	40993			

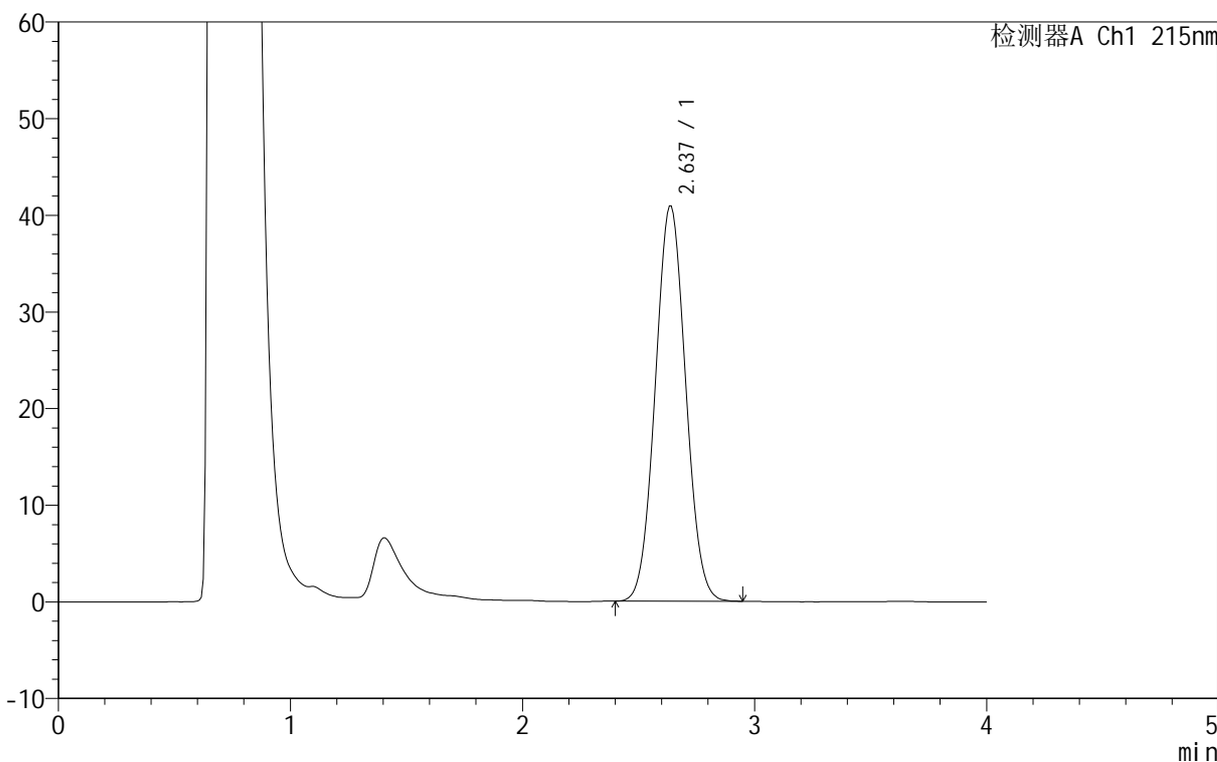
图128 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092321批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-485-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-42	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 20:49:19	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:54:23	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	372088	100.000	40910	1794	1.048	--
总计		372088	100.000	40910			

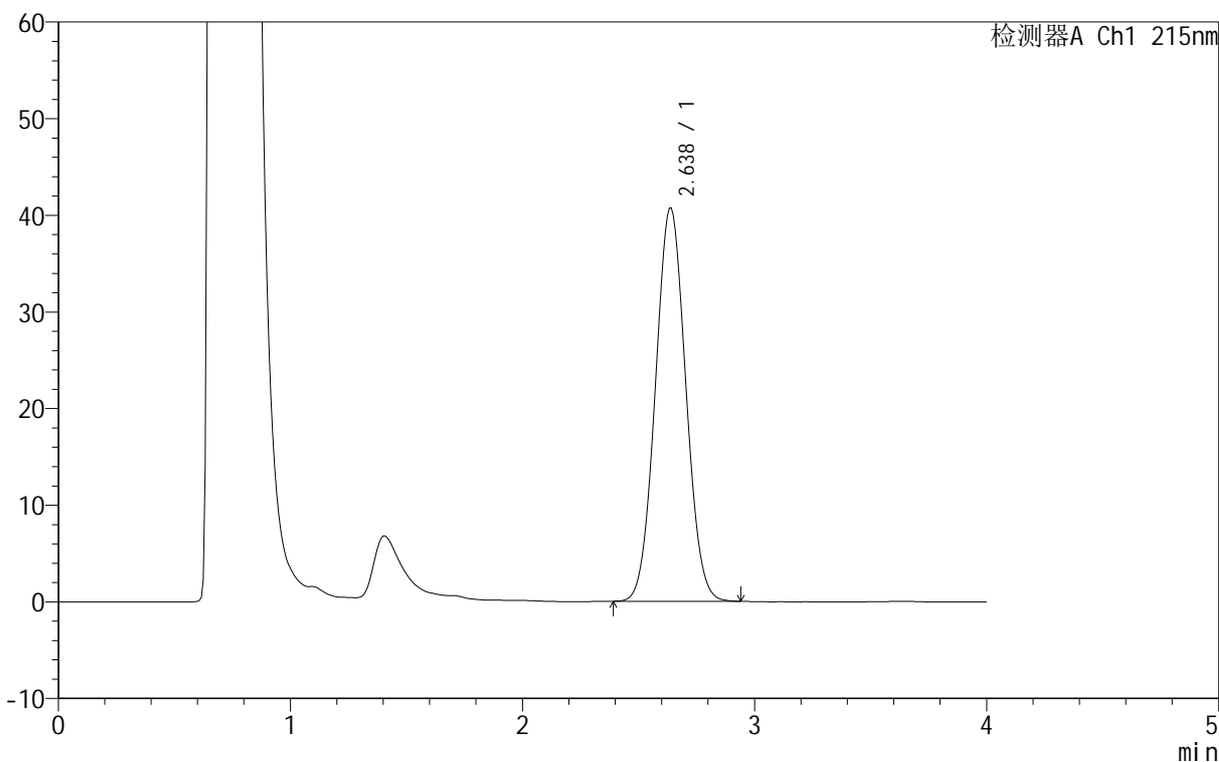
图129 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092321批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-486-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-51	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 20:53:42	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:54:26	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	370605	100.000	40728	1792	1.047	--
总计		370605	100.000	40728			

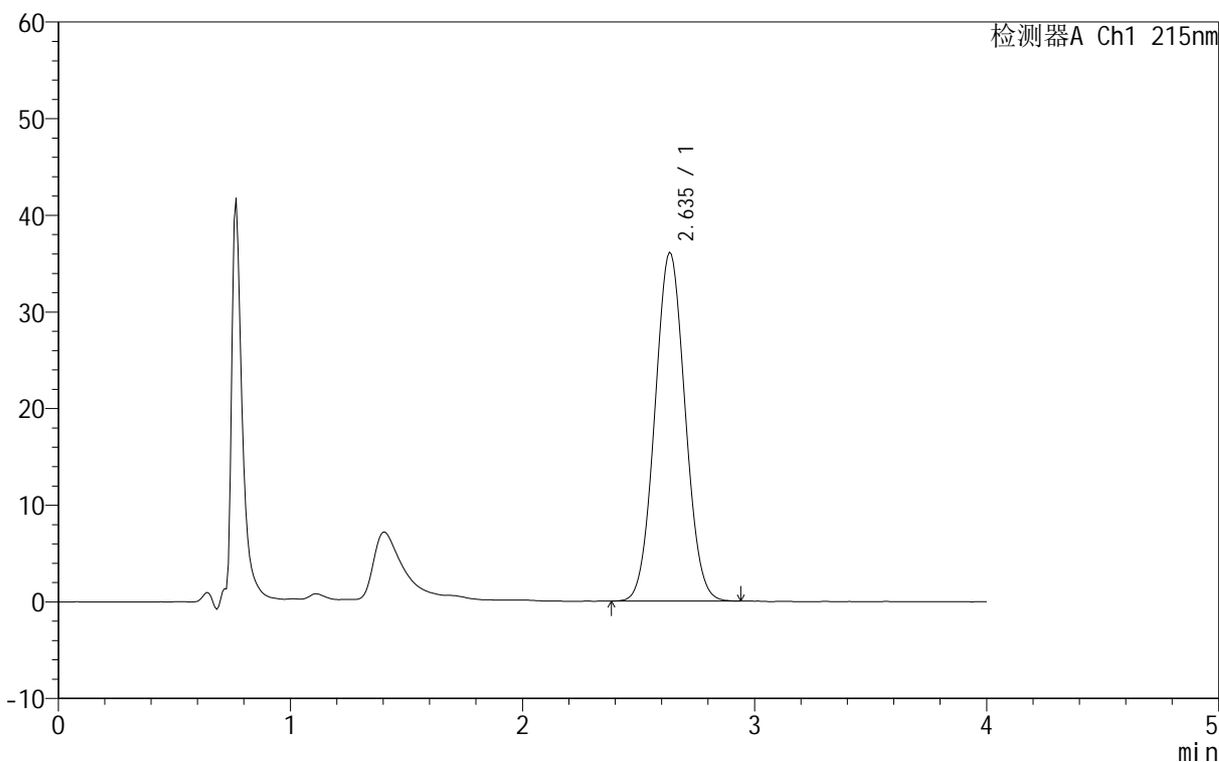
图130 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092321批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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	:RCSJ406 - 0-103/18-487-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	:RCSJ406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	:RCSJ406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	:3-27	版本号:	6.115
进样体积	:50µl	实验者:	wangdan
进样时间	:2024/04/22 20:58:07	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	:2024/04/23 10:54:29		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	326586	100.000	36115	1804	1.049	--
总计		326586	100.000	36115			

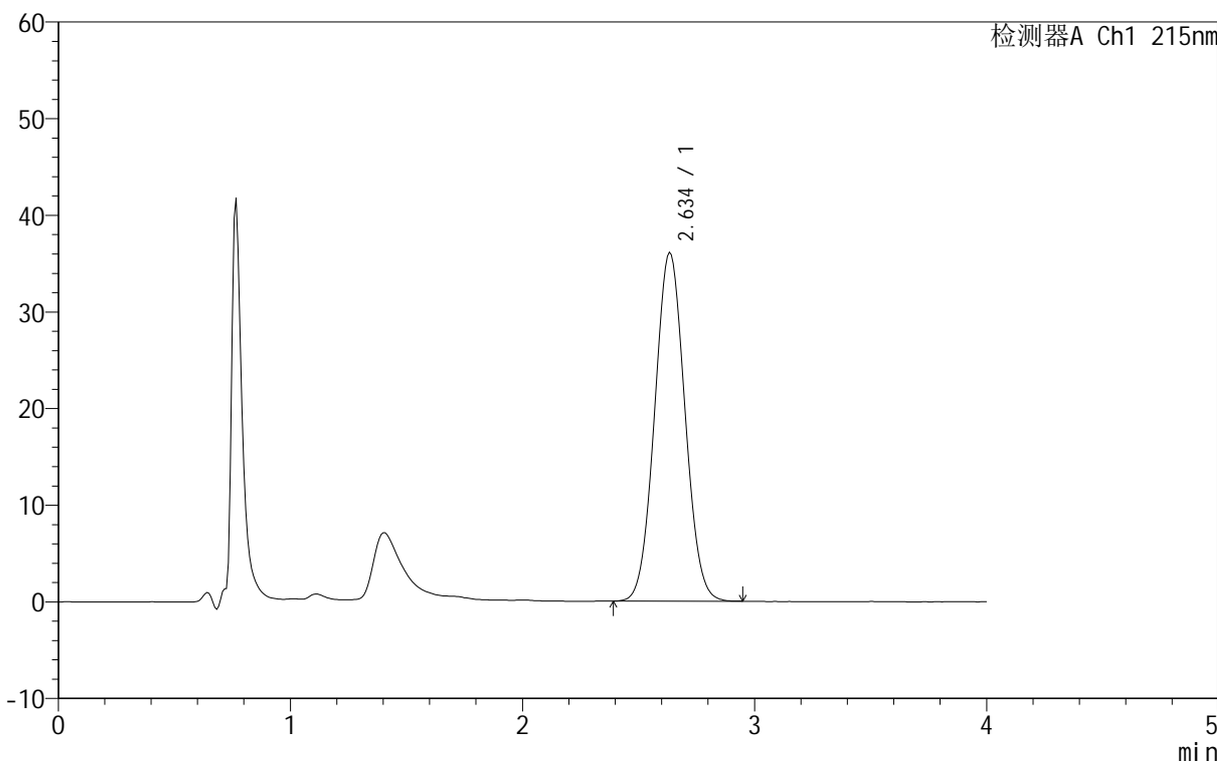
图131 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092321批-pH4.0介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

<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 - 0-103/18-488-2 - zzp-2023092321p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 3-27	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 21:02:32	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:54:32	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	326579	100.000	36132	1804	1.049	--
总计		326579	100.000	36132			

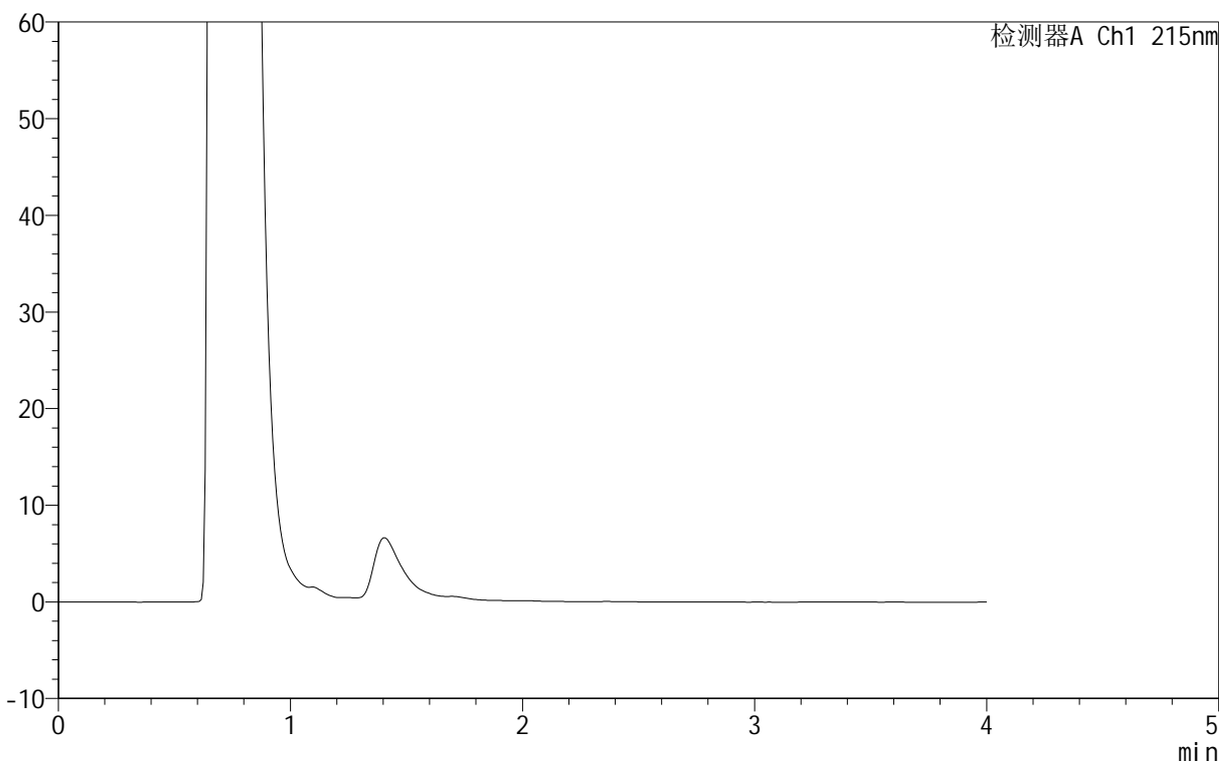
图132 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092321批-pH4.0介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2

<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 - 0-103/18-489-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	:RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	:RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	:4-9	版本号:	6.115
进样体积	:50μl	实验者:	wangdan
进样时间	:2024/04/22 21:06:59	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	:2024/04/23 10:54:35		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

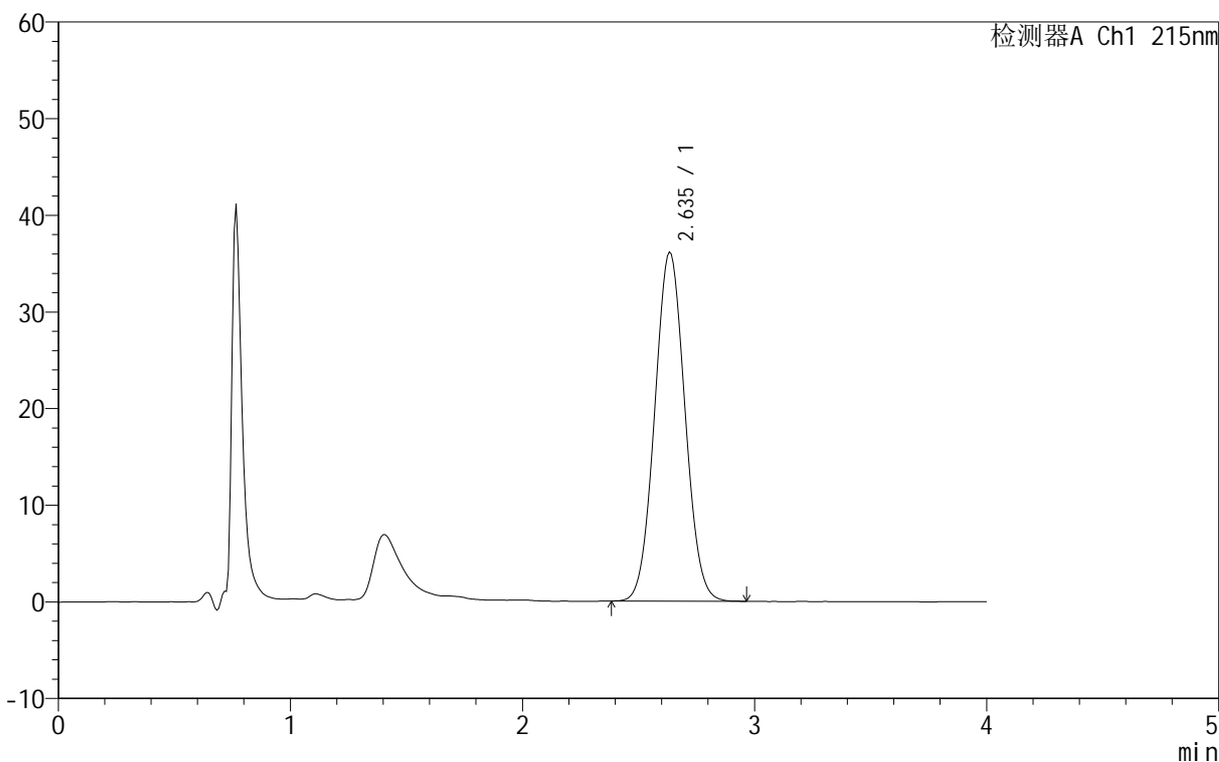
图133 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-715967批-pH4.0介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 0-103/18-490-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	:RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	:RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	:4-18	版本号:	6.115
进样体积	:50µl	实验者:	wangdan
进样时间	:2024/04/22 21:11:25	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	:2024/04/23 10:54:38		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	326955	100.000	36163	1805	1.049	--
总计		326955	100.000	36163			

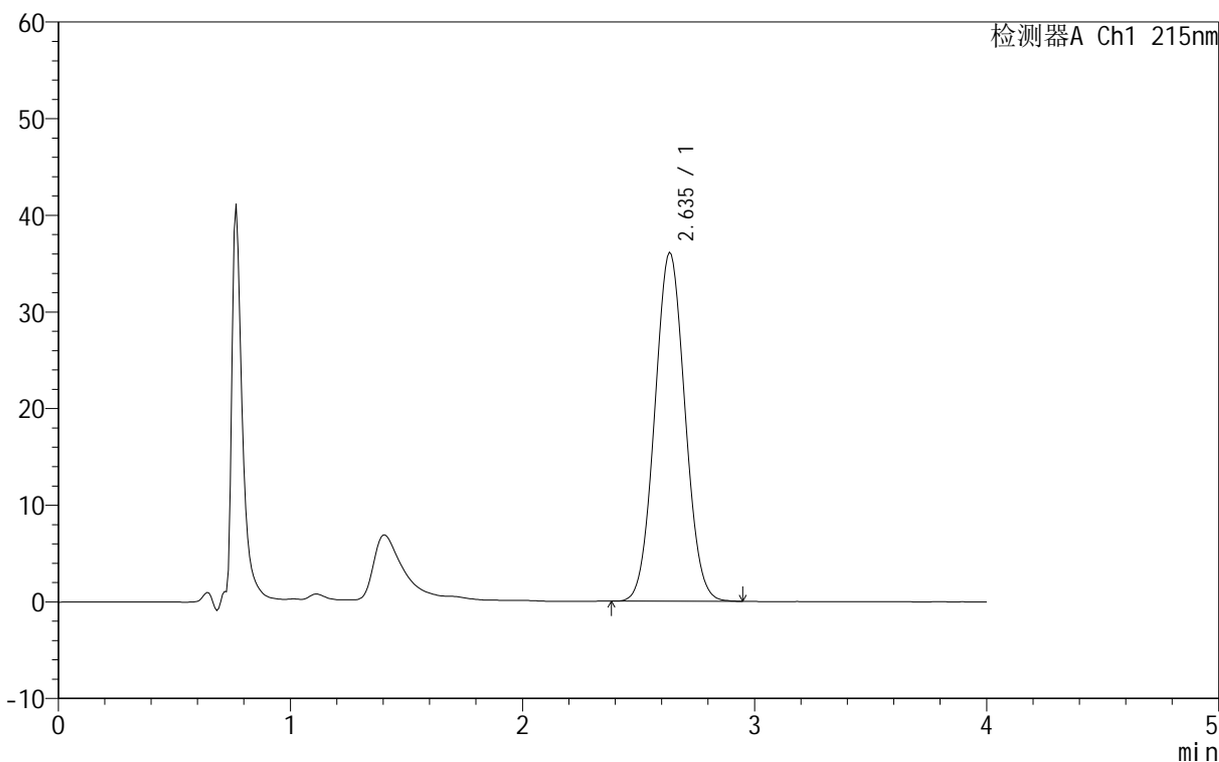
图134 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-715967批-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<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 - 0-103/18-491-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	:RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	:RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	:4-18	版本号:	6.115
进样体积	:50µl	实验者:	wangdan
进样时间	:2024/04/22 21:15:51	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	:2024/04/23 10:54:41		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	326213	100.000	36120	1806	1.048	--
总计		326213	100.000	36120			

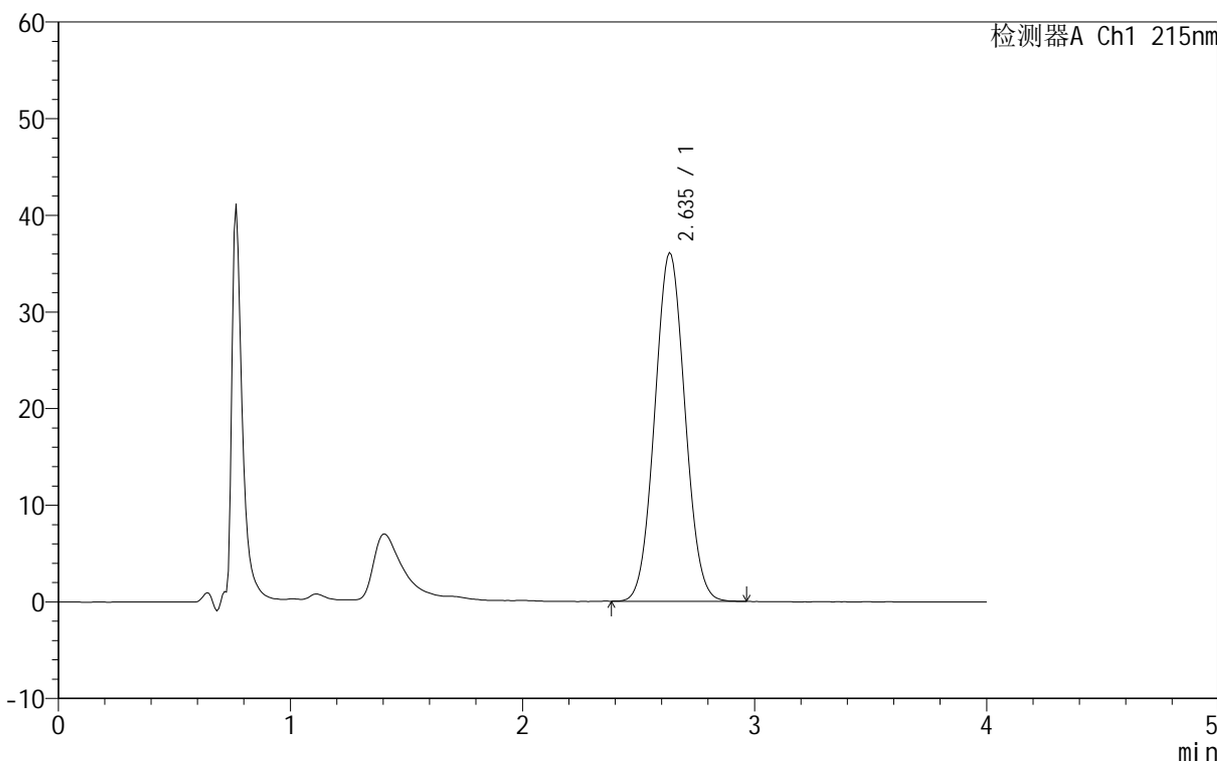
图135 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-715967批-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<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 - 0-103/18-492-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-18	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 21:20:18	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:54:44	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	326441	100.000	36101	1804	1.049	--
总计		326441	100.000	36101			

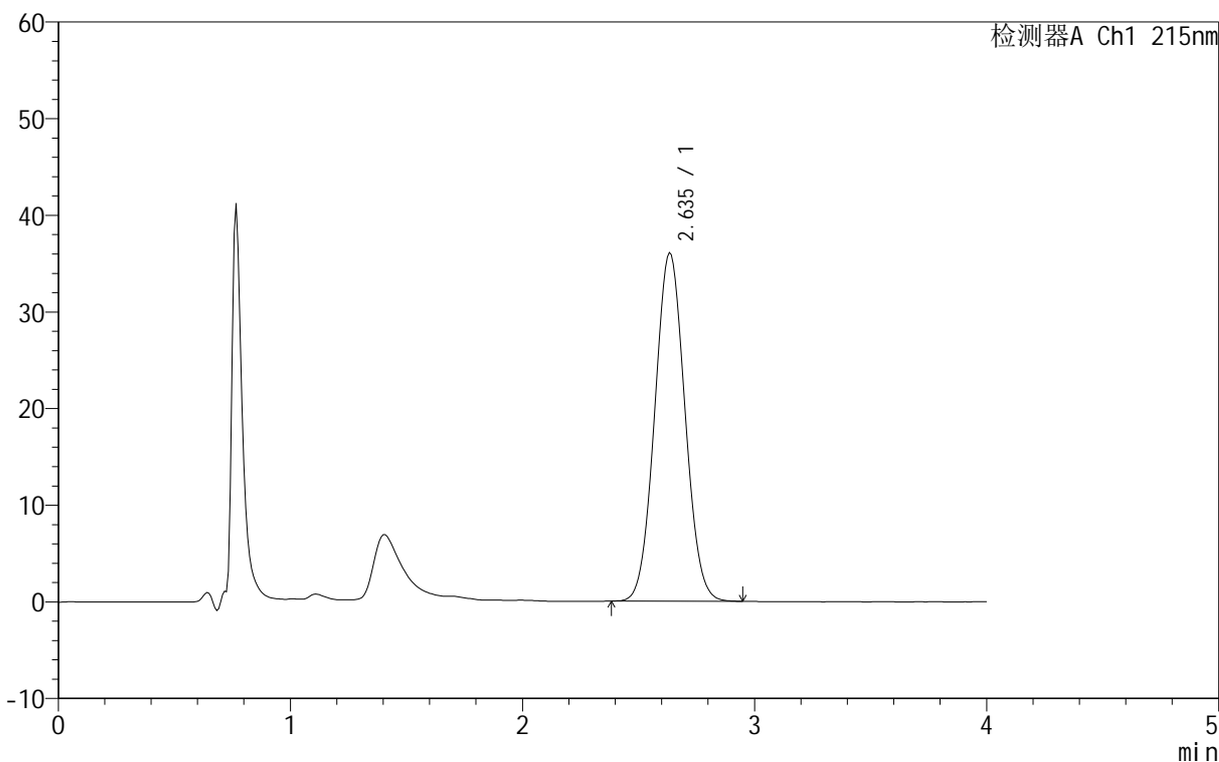
图136 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-715967批-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<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 - 0-103/18-493-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-18	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 21:24:44	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:54:47	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	326023	100.000	36098	1808	1.049	--
总计		326023	100.000	36098			

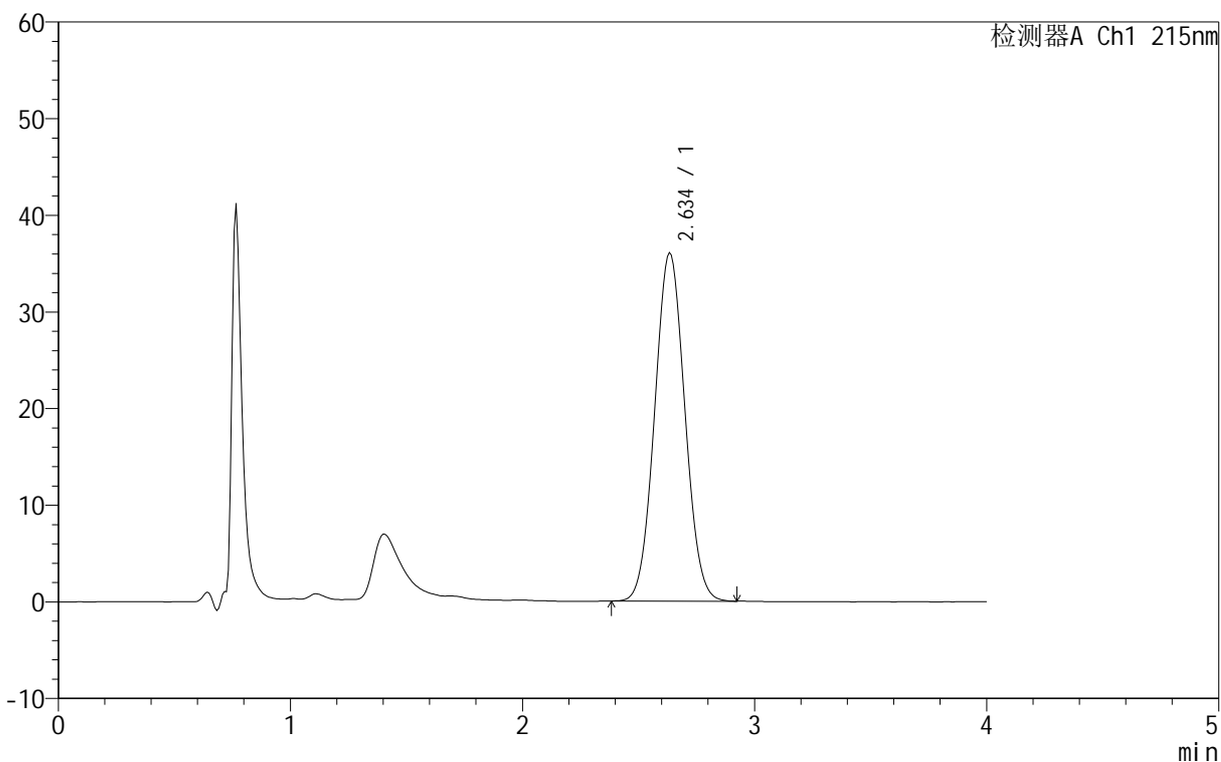
图137 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-715967批-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<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 - 0-103/18-494-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-18	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 21:29:10	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:54:50	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	325616	100.000	36079	1807	1.048	--
总计		325616	100.000	36079			

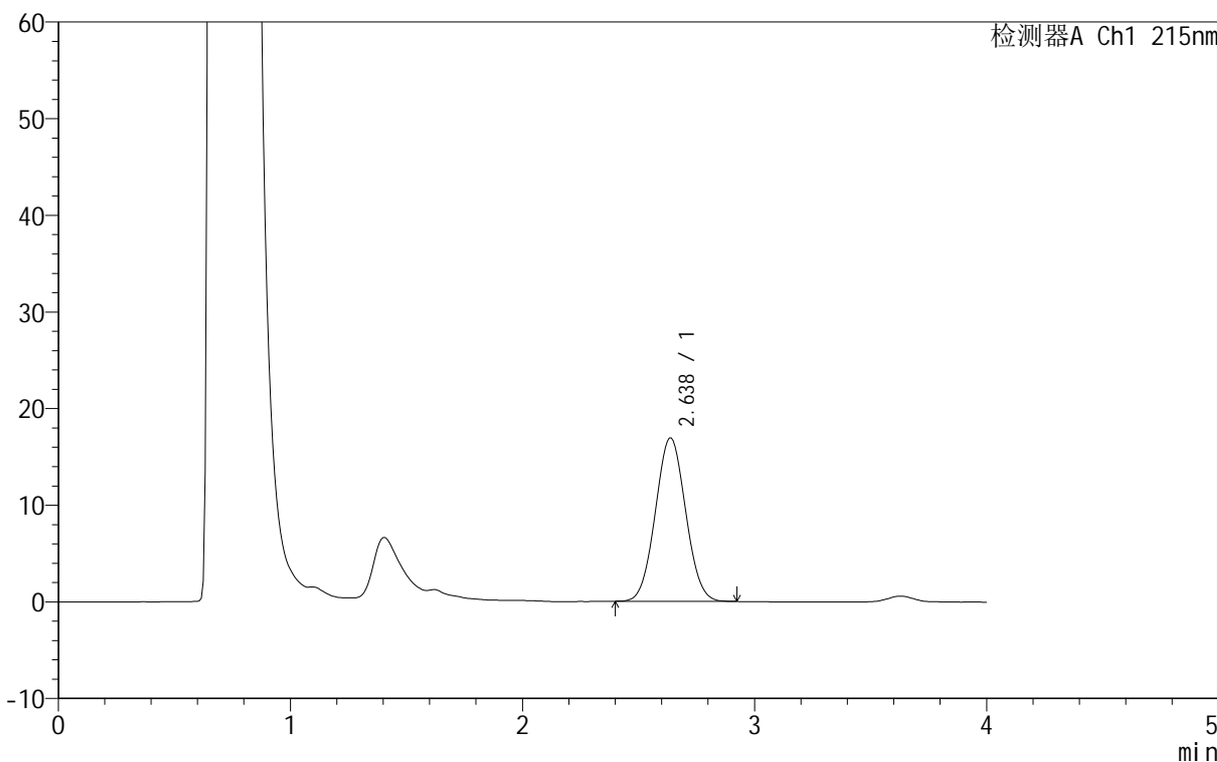
图138 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-715967批-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<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 - 0-103/18-495-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-1	版本号: 6.115
进样体积 : 50µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 21:33:35	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:54:52	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	153345	100.000	16923	1804	1.044	--
总计		153345	100.000	16923			

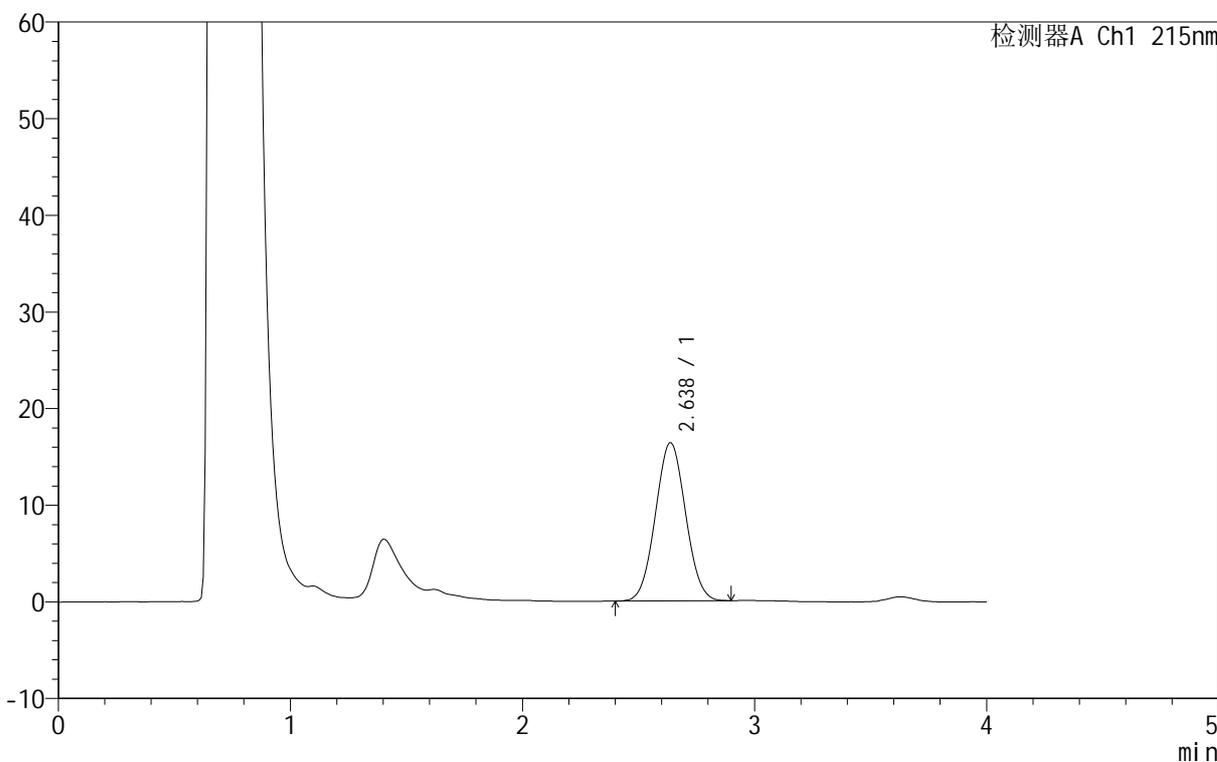
图139 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-715967批-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-496-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-10	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 21:37:59	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:54:56	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	147996	100.000	16381	1810	1.039	--
总计		147996	100.000	16381			

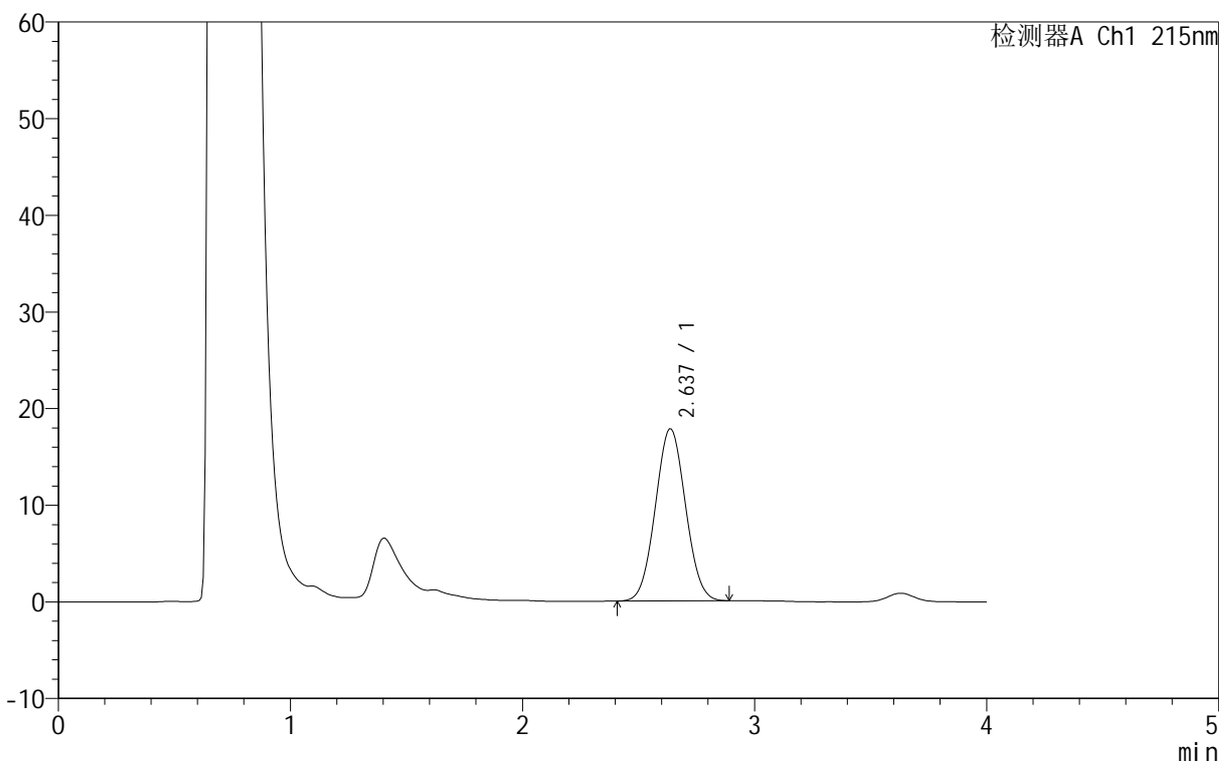
图140 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-715967批-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-497-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-19	版本号: 6.115
进样体积 : 50µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 21:42:23	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:54:59	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	161169	100.000	17821	1806	1.042	--
总计		161169	100.000	17821			

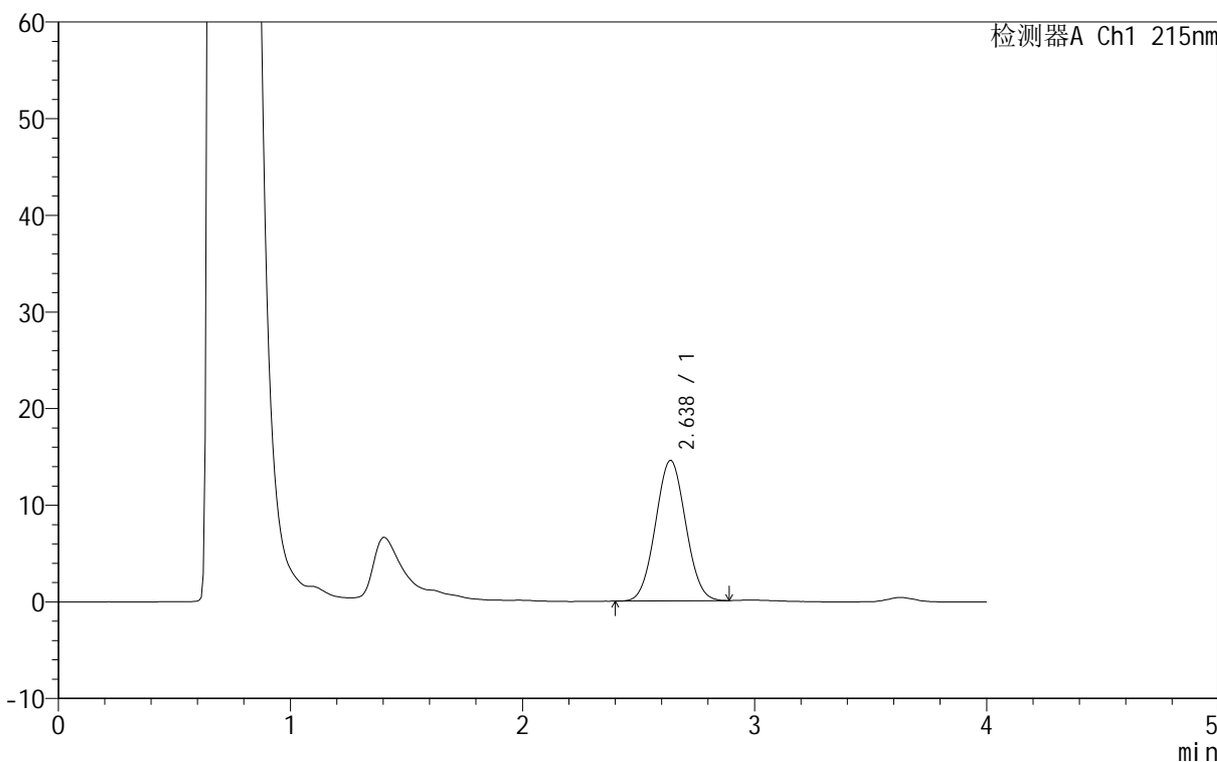
图141 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-715967批-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-498-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-28	版本号: 6.115
进样体积 : 50µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 21:46:48	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:55:02	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	131310	100.000	14550	1815	1.039	--
总计		131310	100.000	14550			

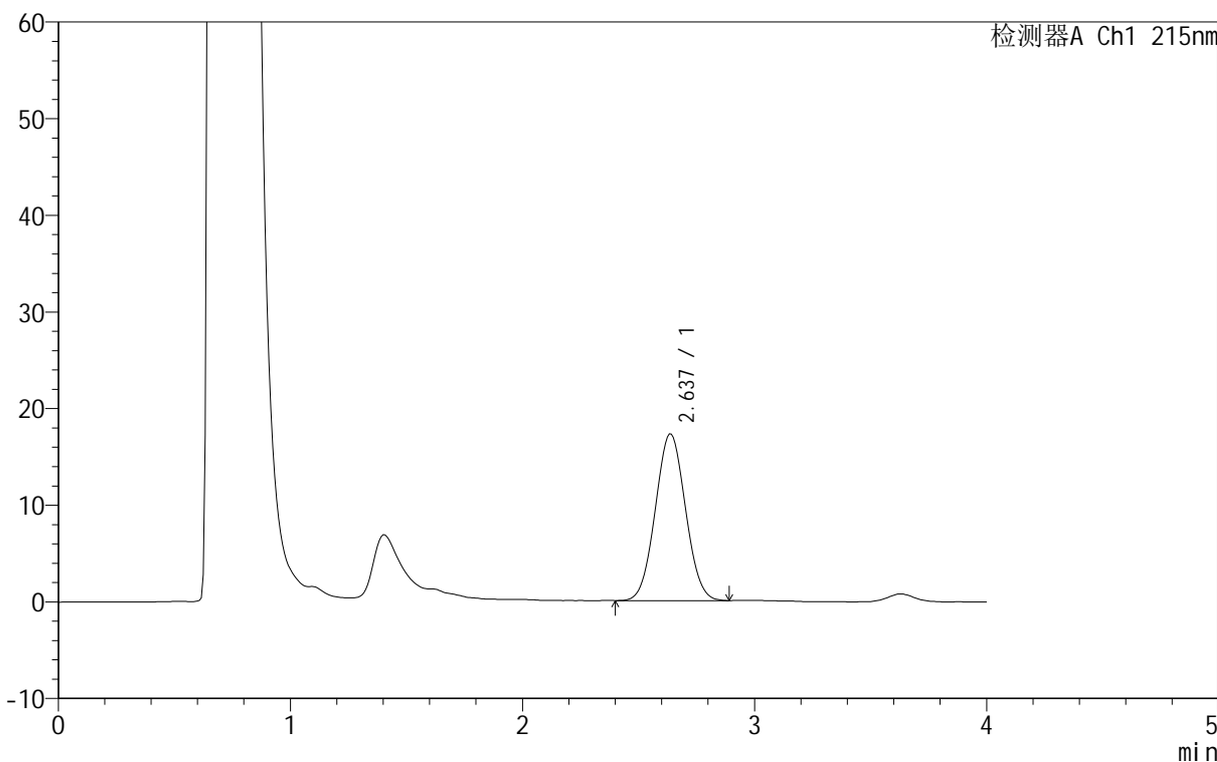
图142 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-715967批-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-499-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-37	版本号: 6.115
进样体积 : 50µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 21:51:12	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:55:05	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	155621	100.000	17250	1811	1.042	--
总计		155621	100.000	17250			

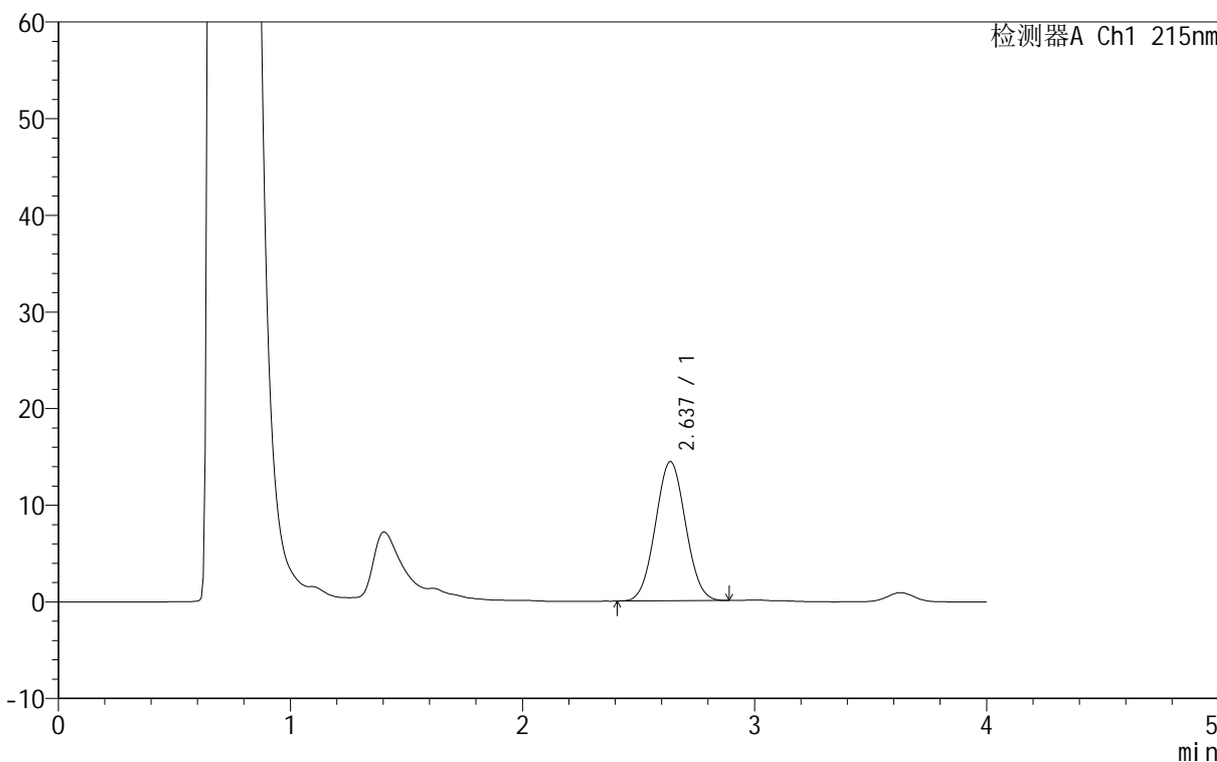
图143 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-715967批-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-500-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-46	版本号: 6.115
进样体积 : 50µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 21:55:36	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:55:08	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	130118	100.000	14410	1808	1.042	--
总计		130118	100.000	14410			

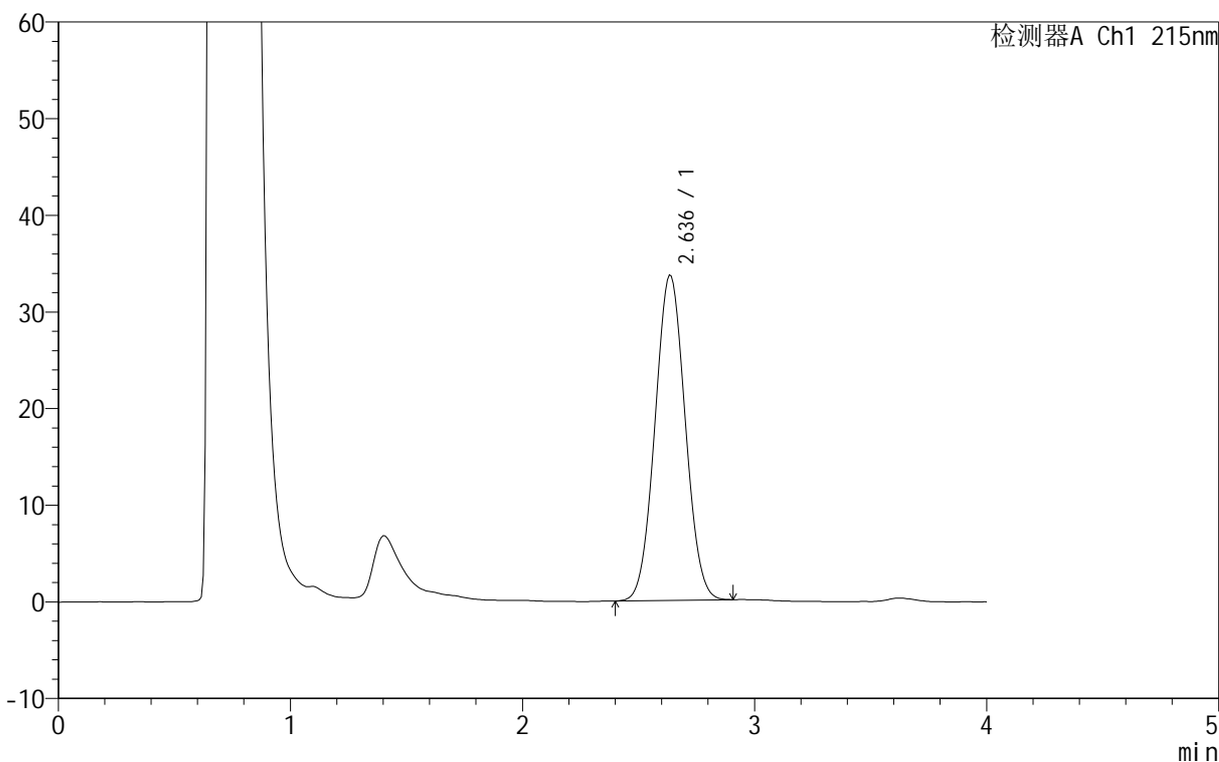
图144 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-715967批-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-501-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	:RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	:RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	:4-2	版本号:	6.115
进样体积	:50µl	实验者:	wangdan
进样时间	:2024/04/22 22:00:02	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	:2024/04/23 10:55:11		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	304428	100.000	33682	1800	1.043	--
总计		304428	100.000	33682			

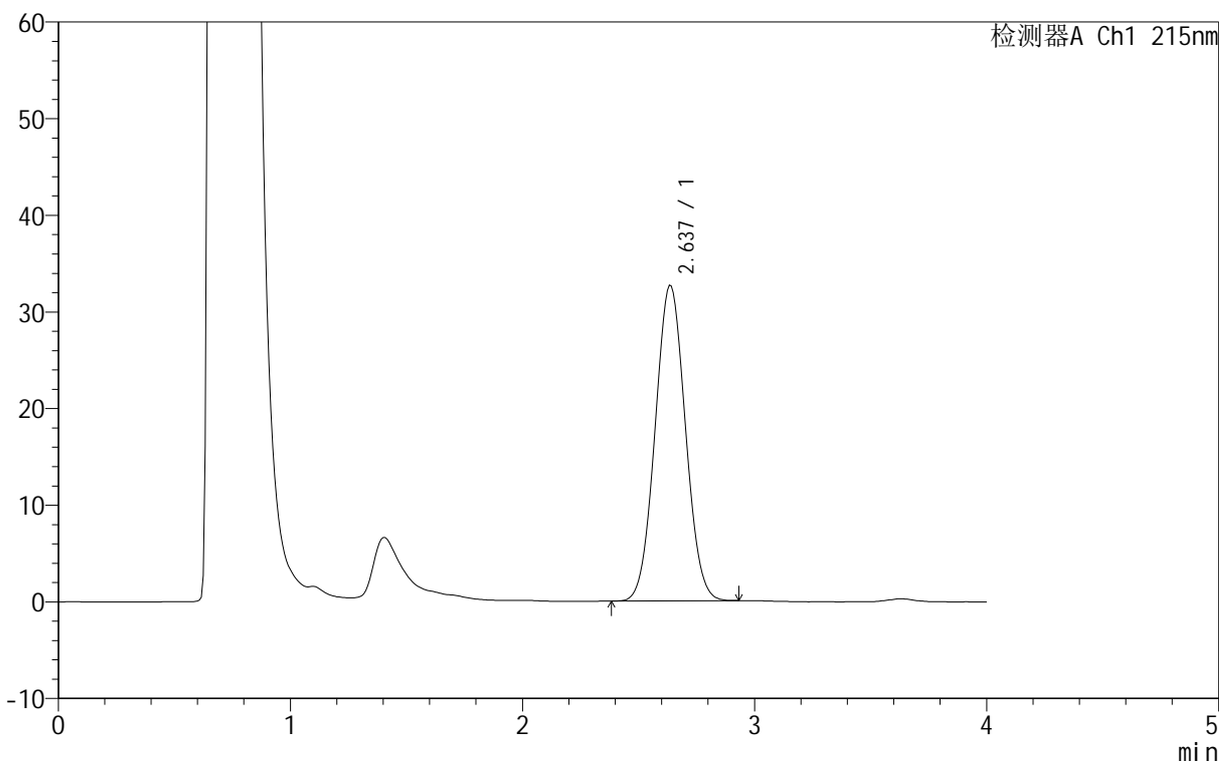
图145 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-715967批-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-502-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	:RCSJ406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	:RCSJ406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	:4-11	版本号:	6.115
进样体积	:50μl	实验者:	wangdan
进样时间	:2024/04/22 22:04:27	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	:2024/04/23 10:55:14		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.637	295745	100.000	32668	1802	1.044	--
总计		295745	100.000	32668			

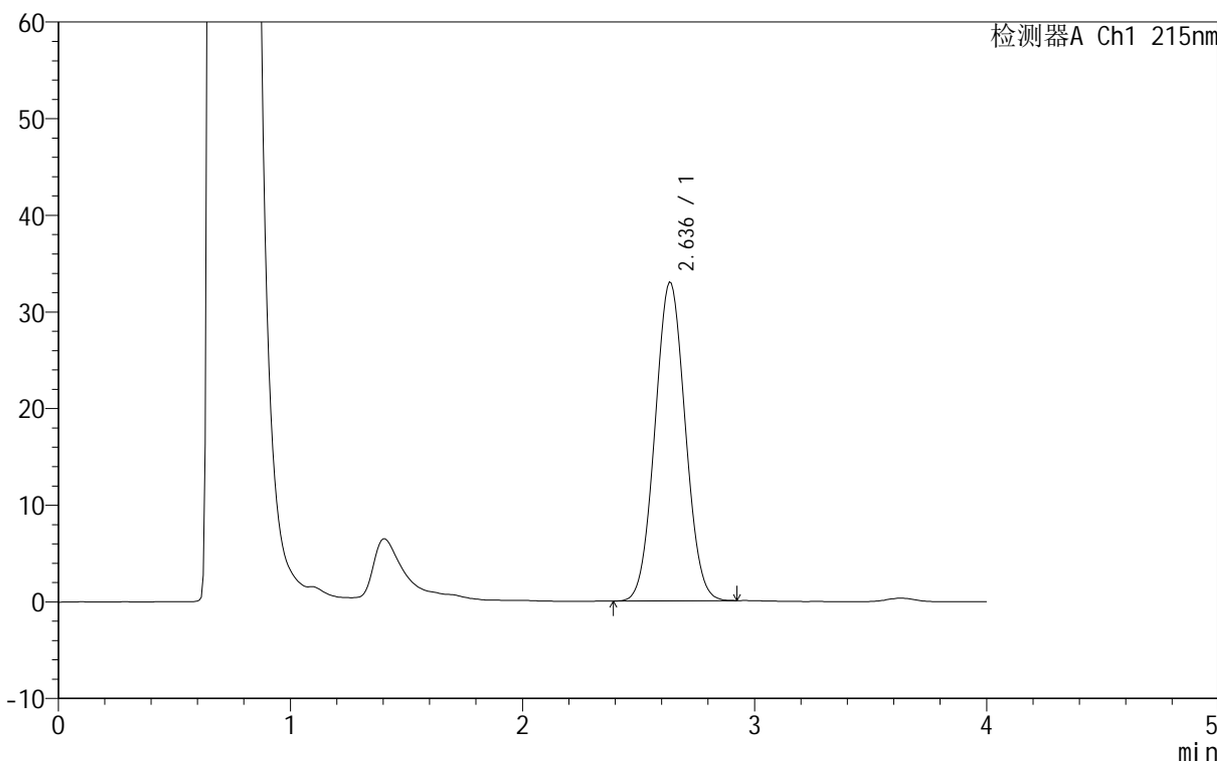
图146 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-715967批-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-503-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-20	版本号: 6.115
进样体积 : 50µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 22:08:51	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:55:17	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	298489	100.000	33005	1799	1.044	--
总计		298489	100.000	33005			

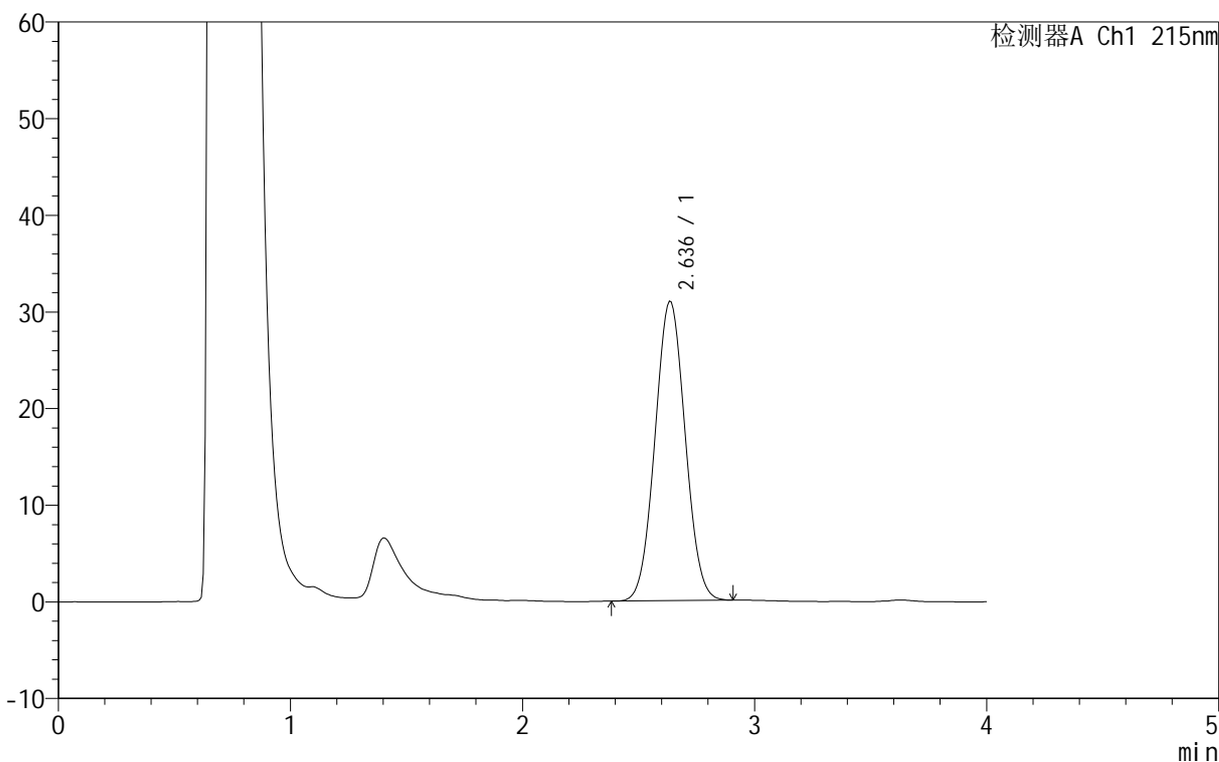
图147 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-715967批-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-504-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-29	版本号: 6.115
进样体积 : 50µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 22:13:16	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:55:20	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	280265	100.000	31023	1804	1.041	--
总计		280265	100.000	31023			

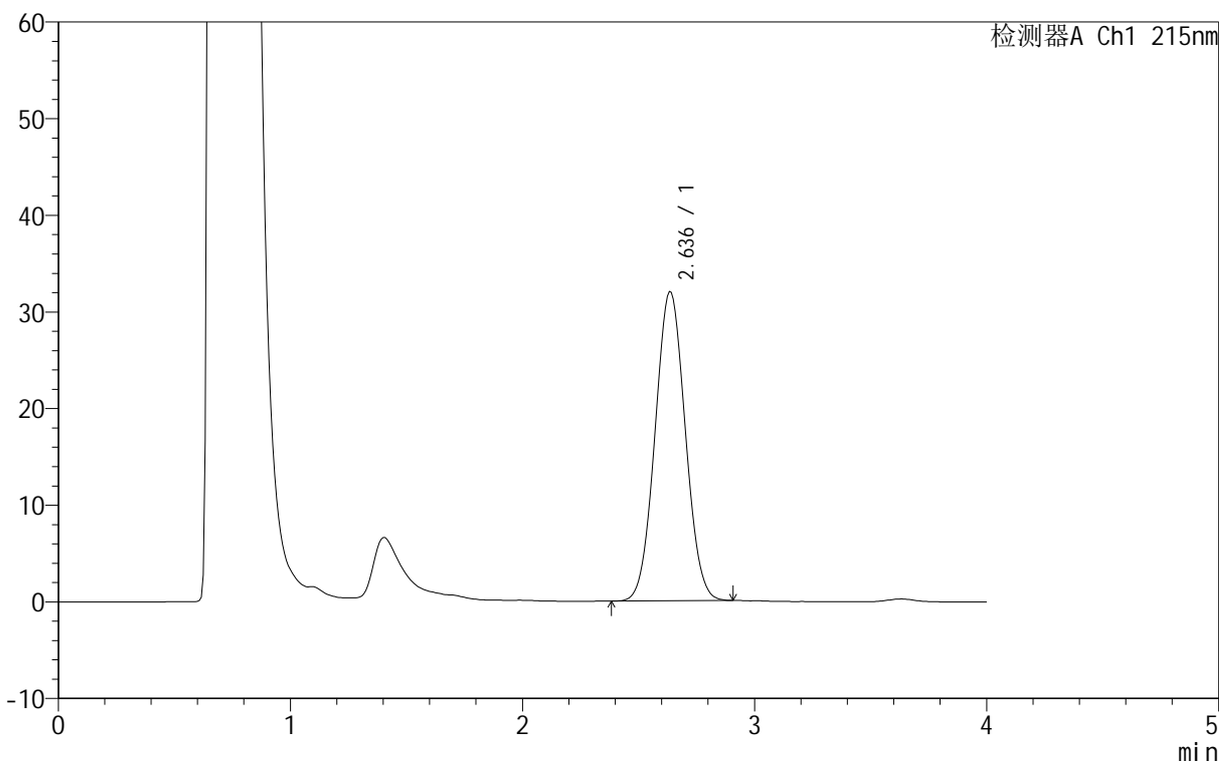
图148 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-715967批-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-505-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-38	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 22:17:41	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:55:23	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	289280	100.000	32024	1807	1.043	--
总计		289280	100.000	32024			

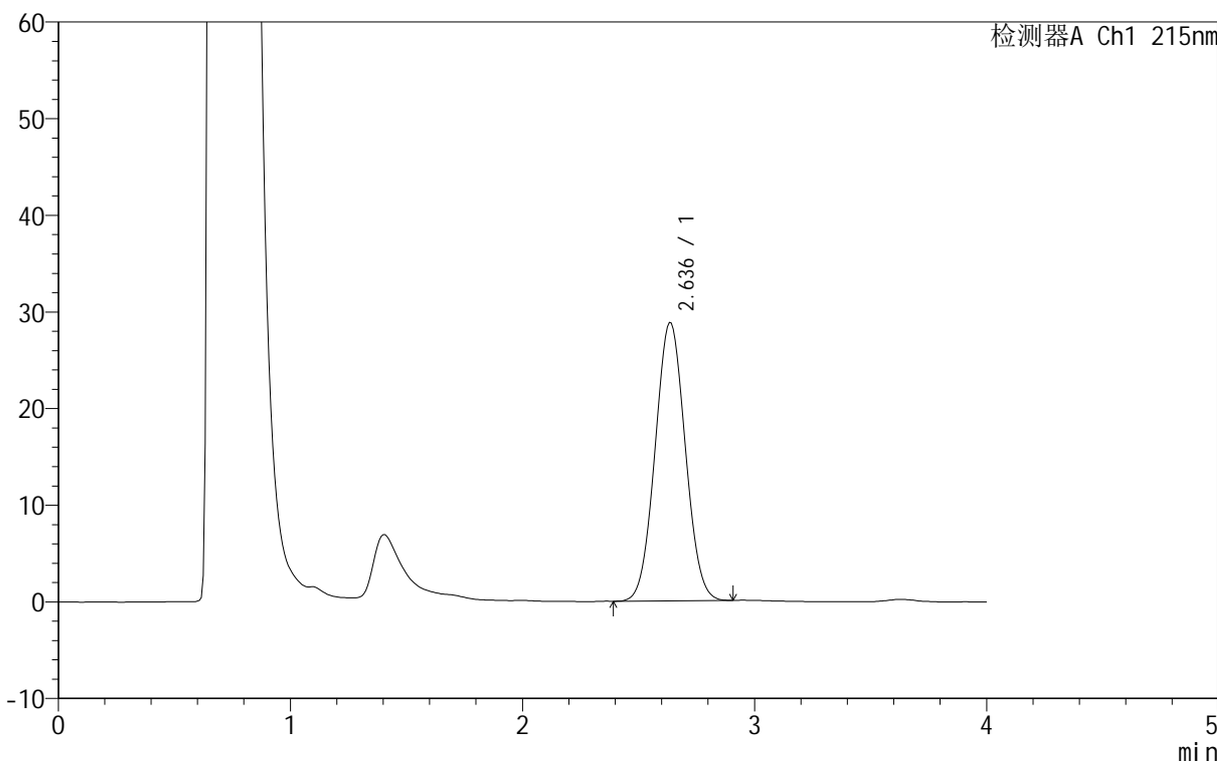
图149 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-715967批-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-506-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-47	版本号: 6.115
进样体积 : 50µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 22:22:06	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:55:27	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	260407	100.000	28830	1807	1.042	--
总计		260407	100.000	28830			

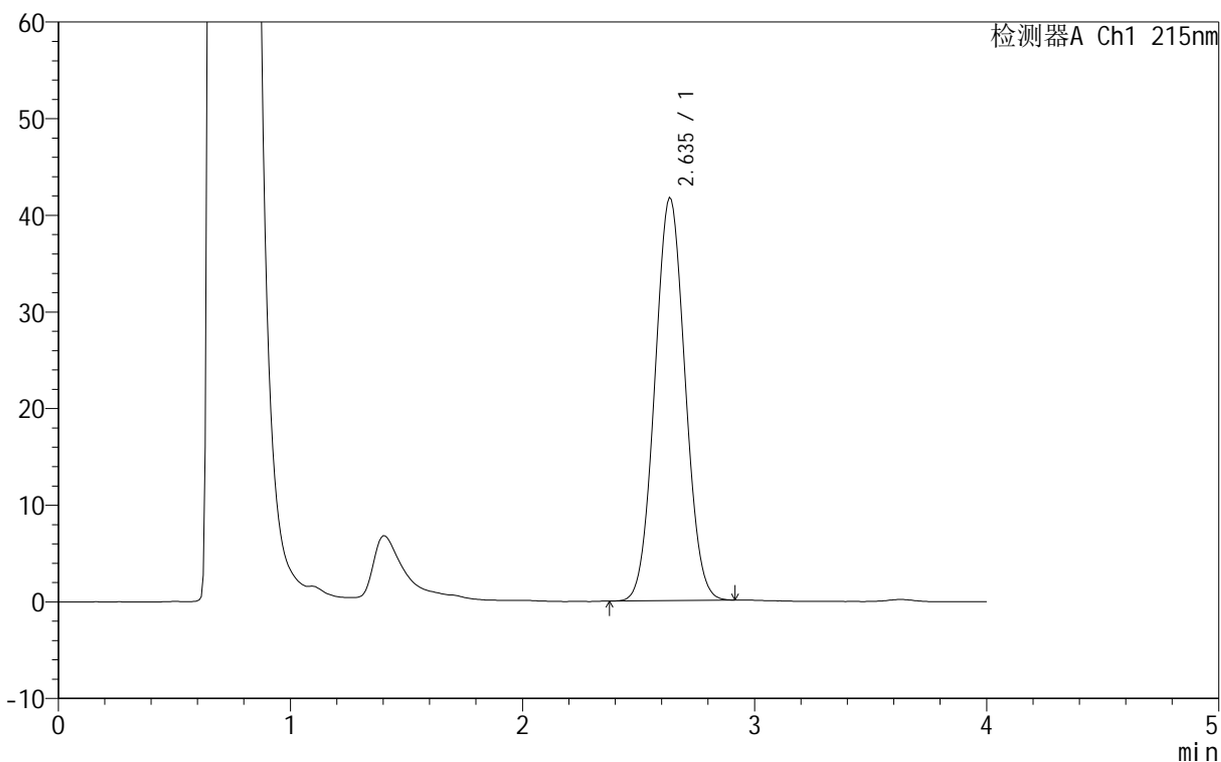
图150 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-715967批-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-507-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-3	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 22:26:31	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:55:30	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	377364	100.000	41737	1800	1.046	--
总计		377364	100.000	41737			

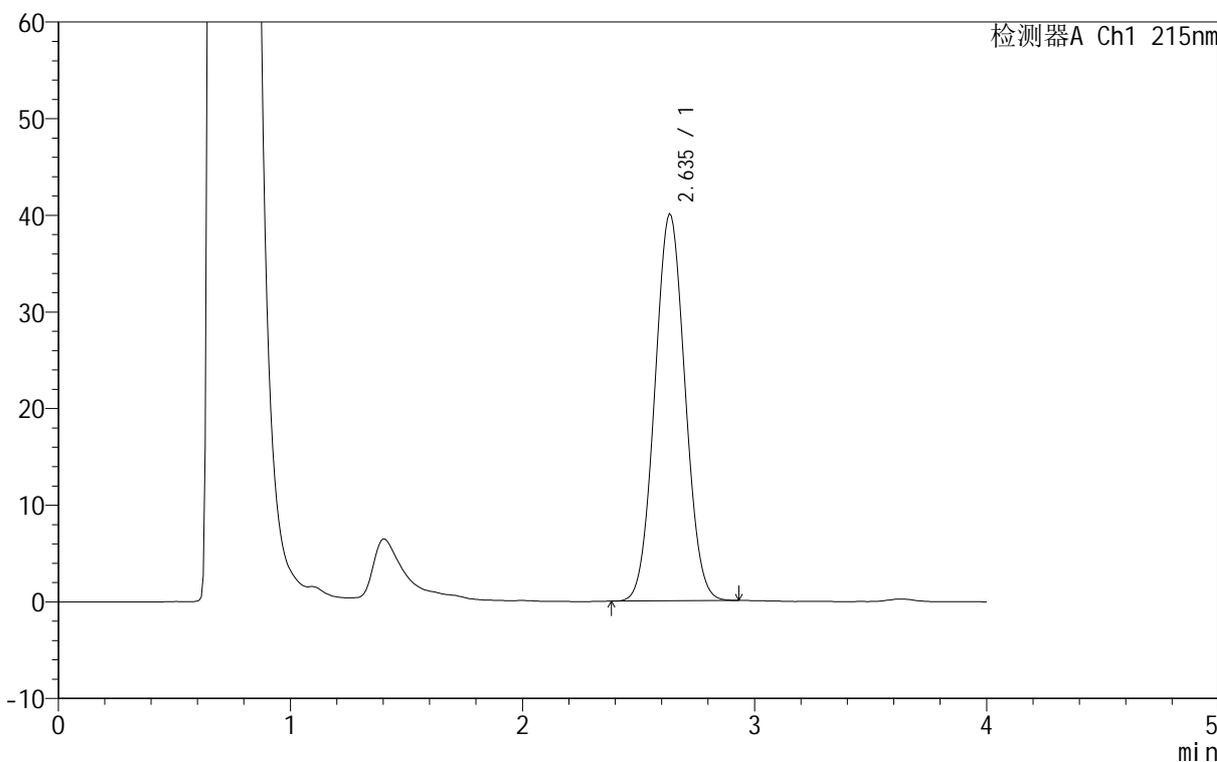
图151 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-715967批-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-508-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-12	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 22:30:57	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:55:33	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	362350	100.000	40069	1799	1.045	--
总计		362350	100.000	40069			

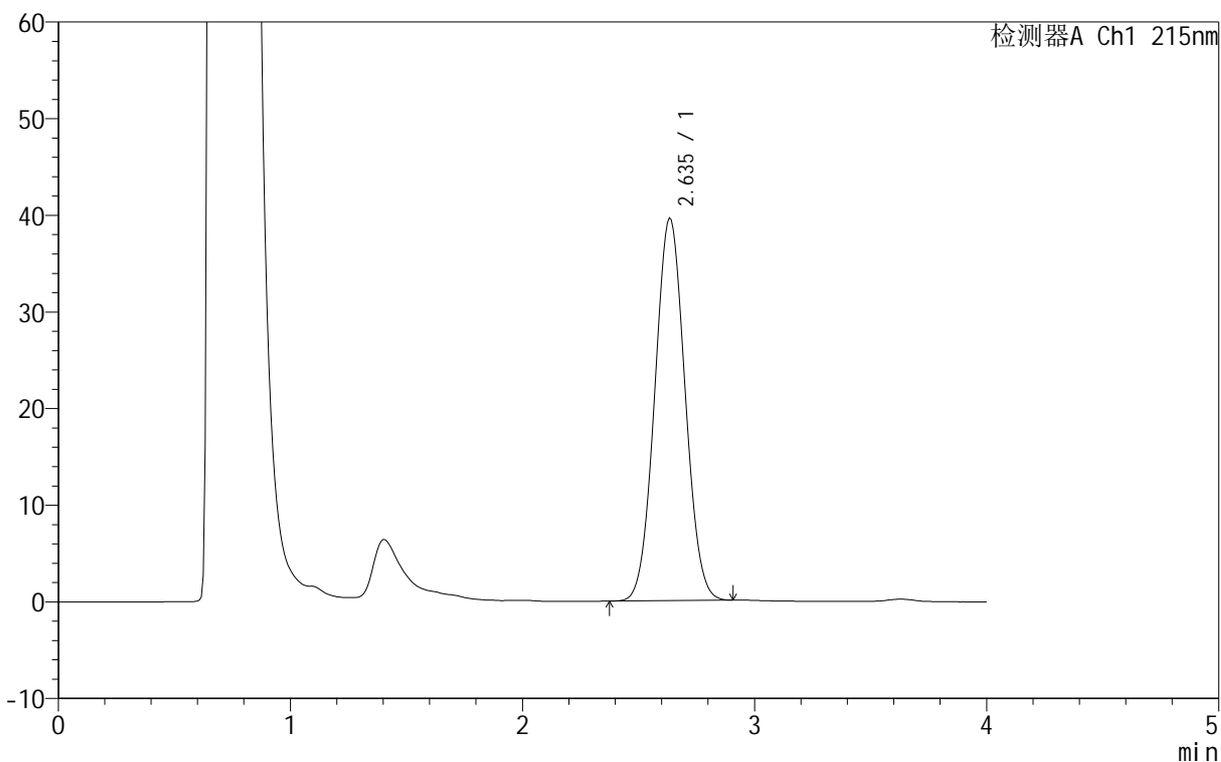
图152 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-715967批-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-509-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-21	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 22:35:22	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:55:36	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	358382	100.000	39640	1801	1.045	--
总计		358382	100.000	39640			

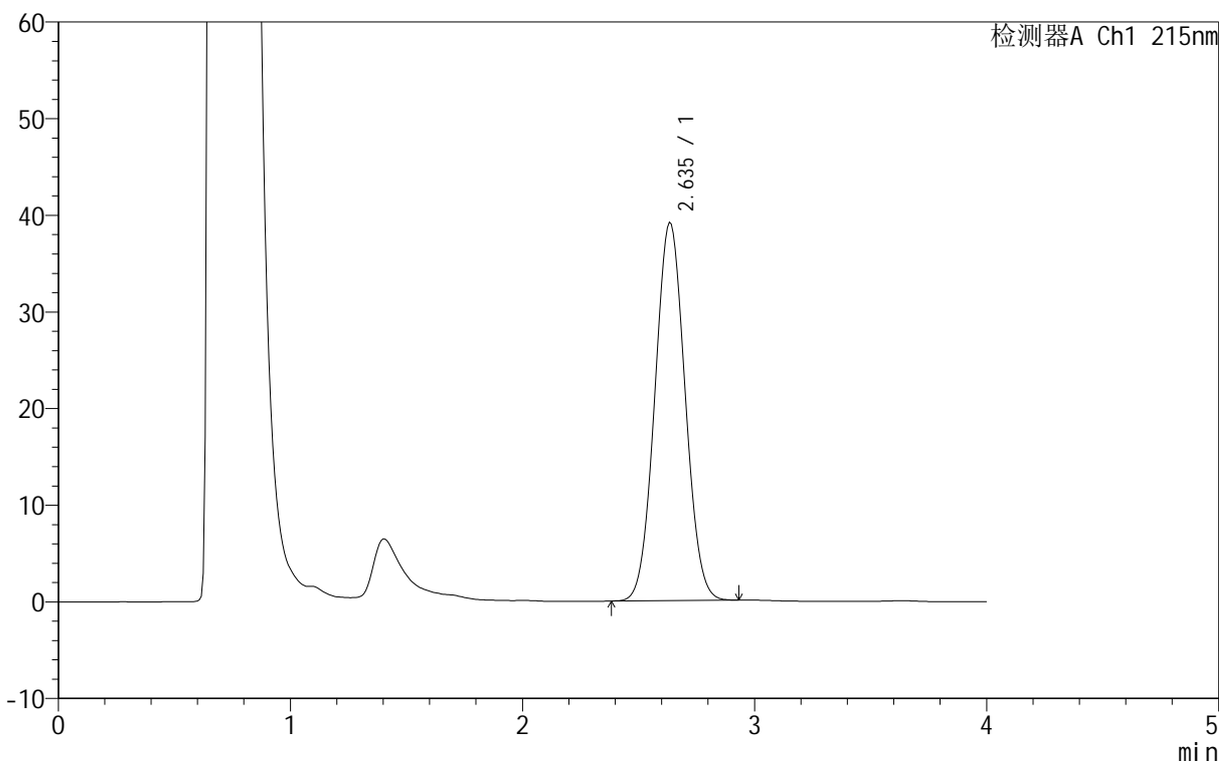
图153 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-715967批-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-510-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-30	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 22:39:47	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:55:39	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	354016	100.000	39164	1802	1.045	--
总计		354016	100.000	39164			

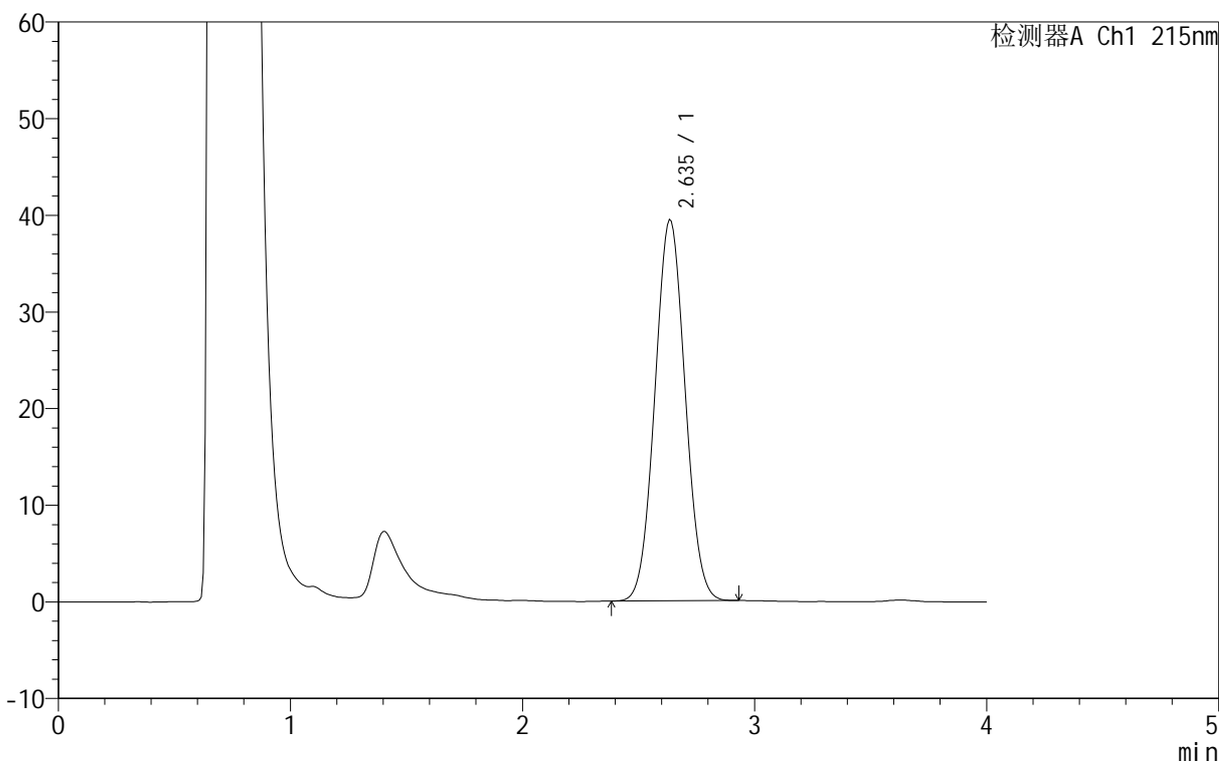
图154 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-715967批-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-511-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-39	版本号: 6.115
进样体积 : 50µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 22:44:12	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:55:42	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	357073	100.000	39475	1799	1.045	--
总计		357073	100.000	39475			

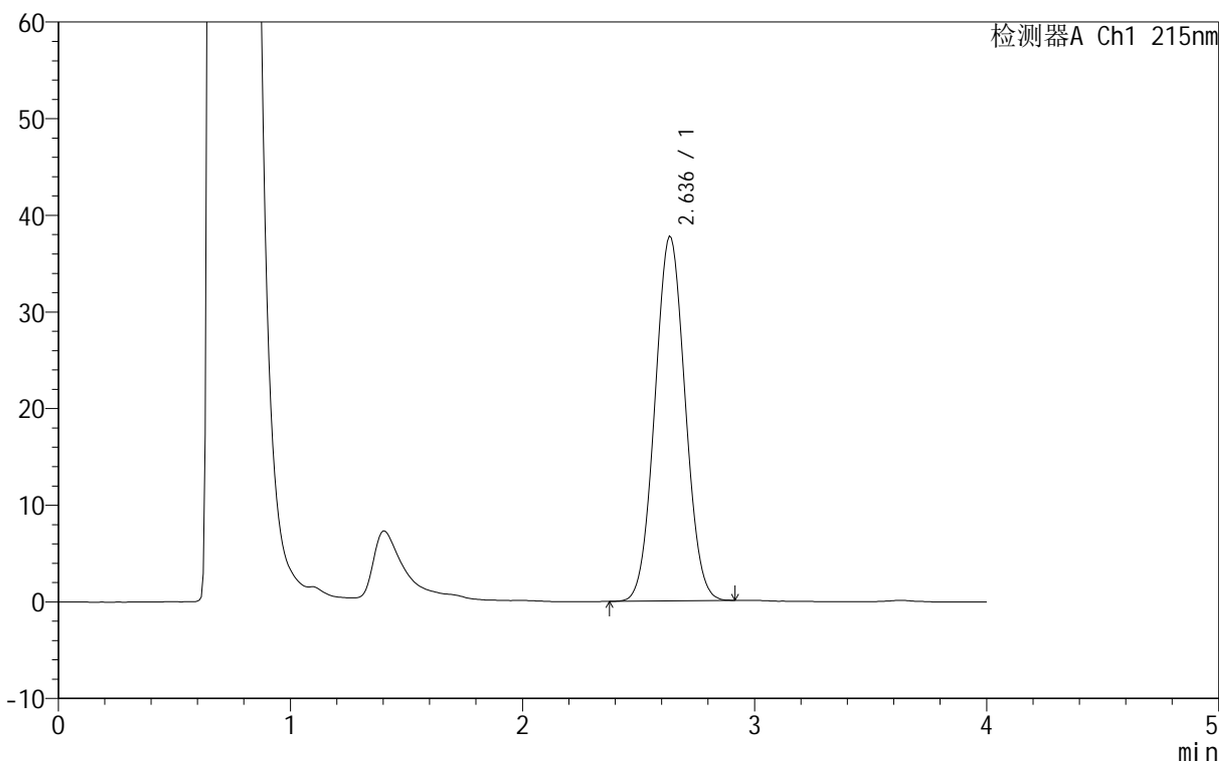
图155 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-715967批-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-512-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-48	版本号: 6.115
进样体积 : 50µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 22:48:37	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:55:45	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	341247	100.000	37754	1801	1.044	--
总计		341247	100.000	37754			

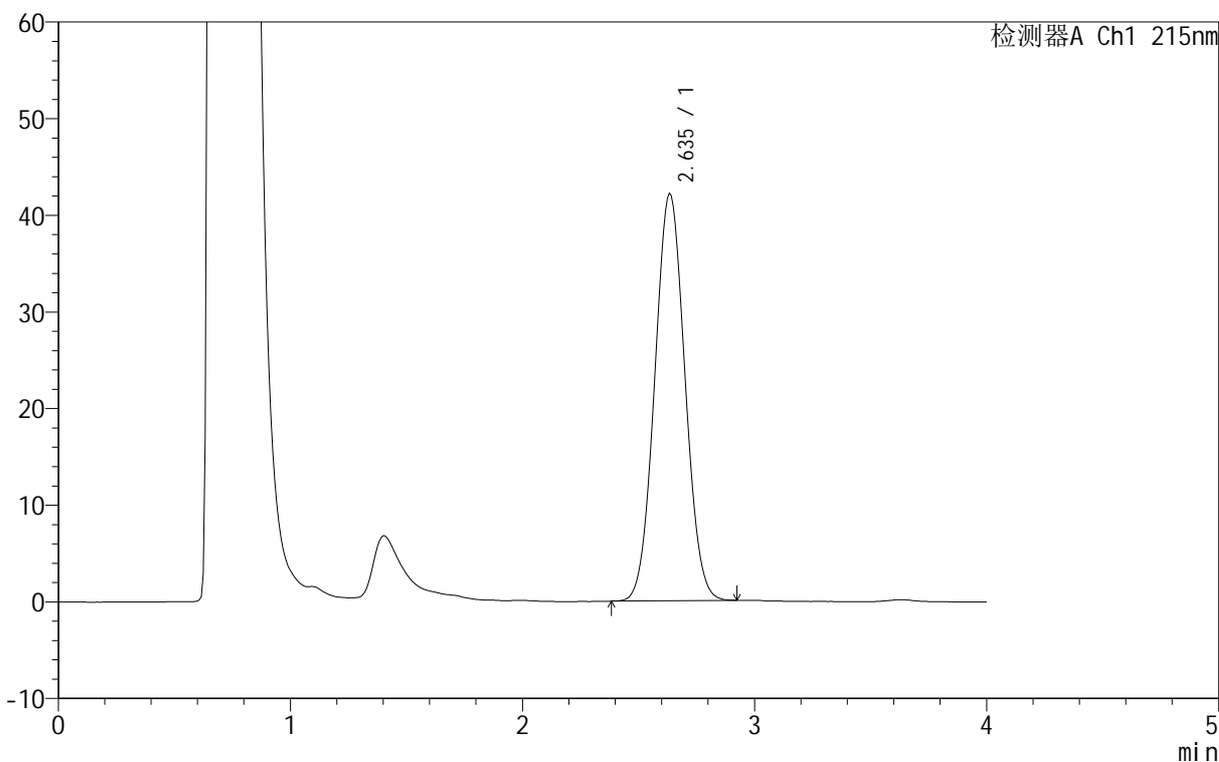
图156 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-715967批-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<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	:RCSJ406 - 0-103/18-513-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	:RCSJ406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	:RCSJ406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	:4-4	版本号:	6.115
进样体积	:50µl	实验者:	wangdan
进样时间	:2024/04/22 22:53:03	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	:2024/04/23 10:55:47		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	381326	100.000	42196	1801	1.047	--
总计		381326	100.000	42196			

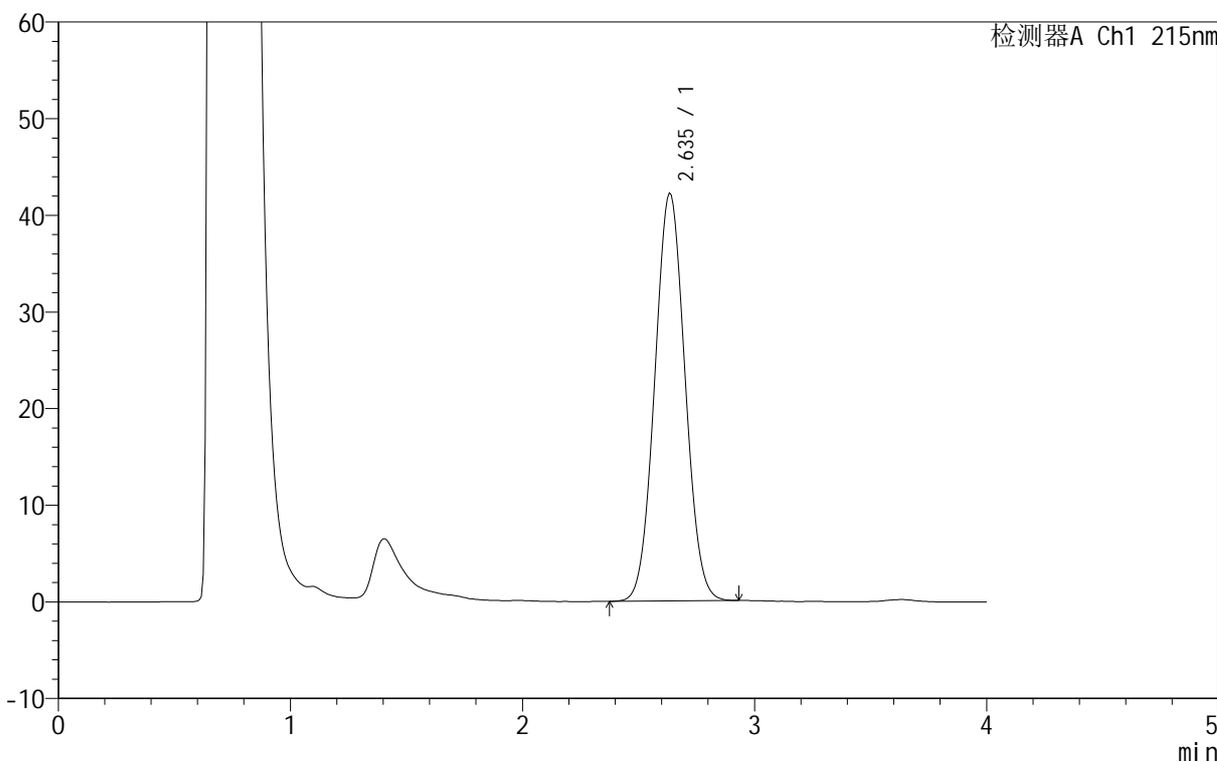
图157 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-715967批-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-514-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-13	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 22:57:28	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:55:50	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	382160	100.000	42252	1800	1.046	--
总计		382160	100.000	42252			

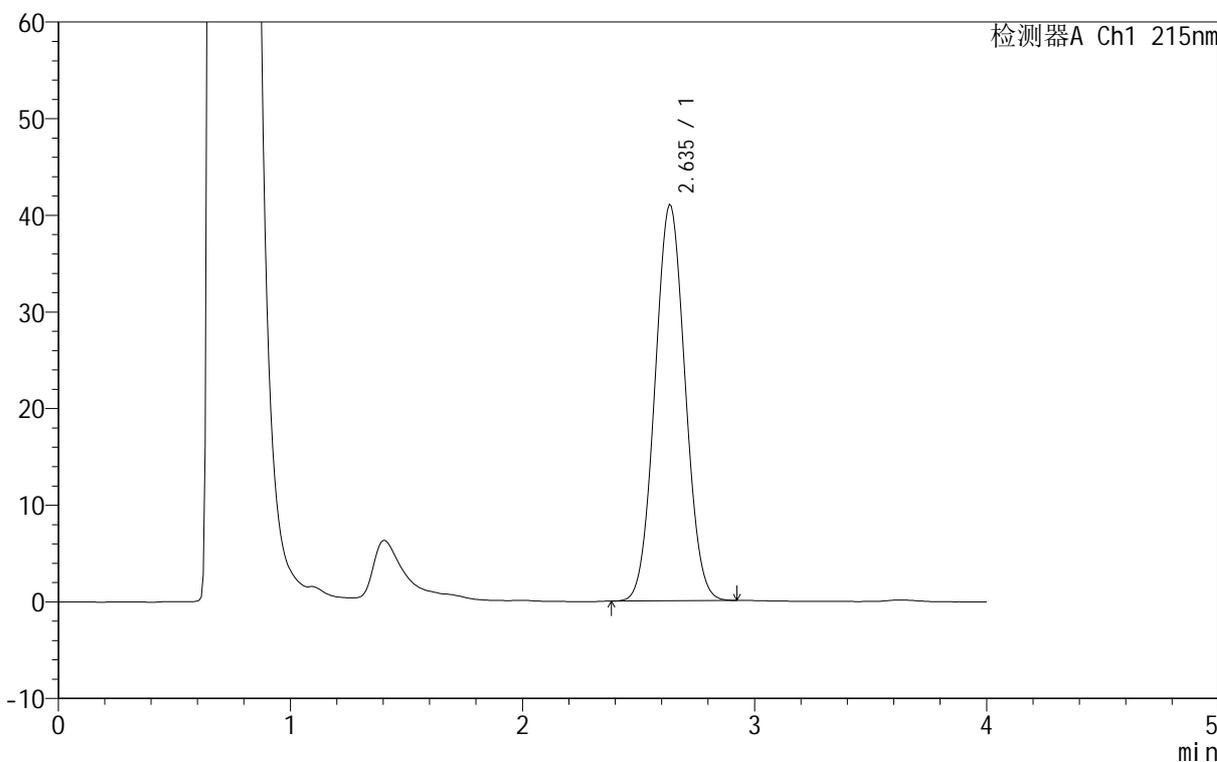
图158 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-715967批-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-515-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-22	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 23:01:53	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:55:53	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	371058	100.000	41033	1801	1.046	--
总计		371058	100.000	41033			

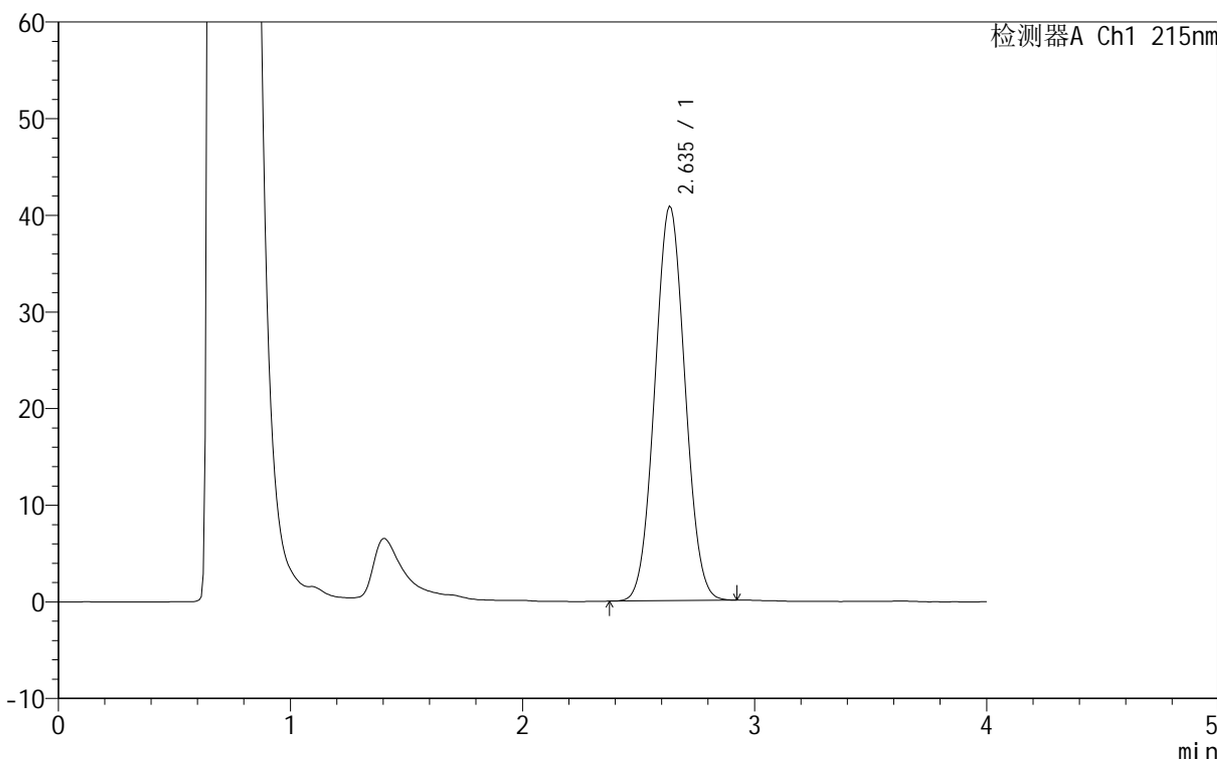
图159 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-715967批-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-516-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-31	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 23:06:19	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:55:56	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	368964	100.000	40874	1805	1.045	--
总计		368964	100.000	40874			

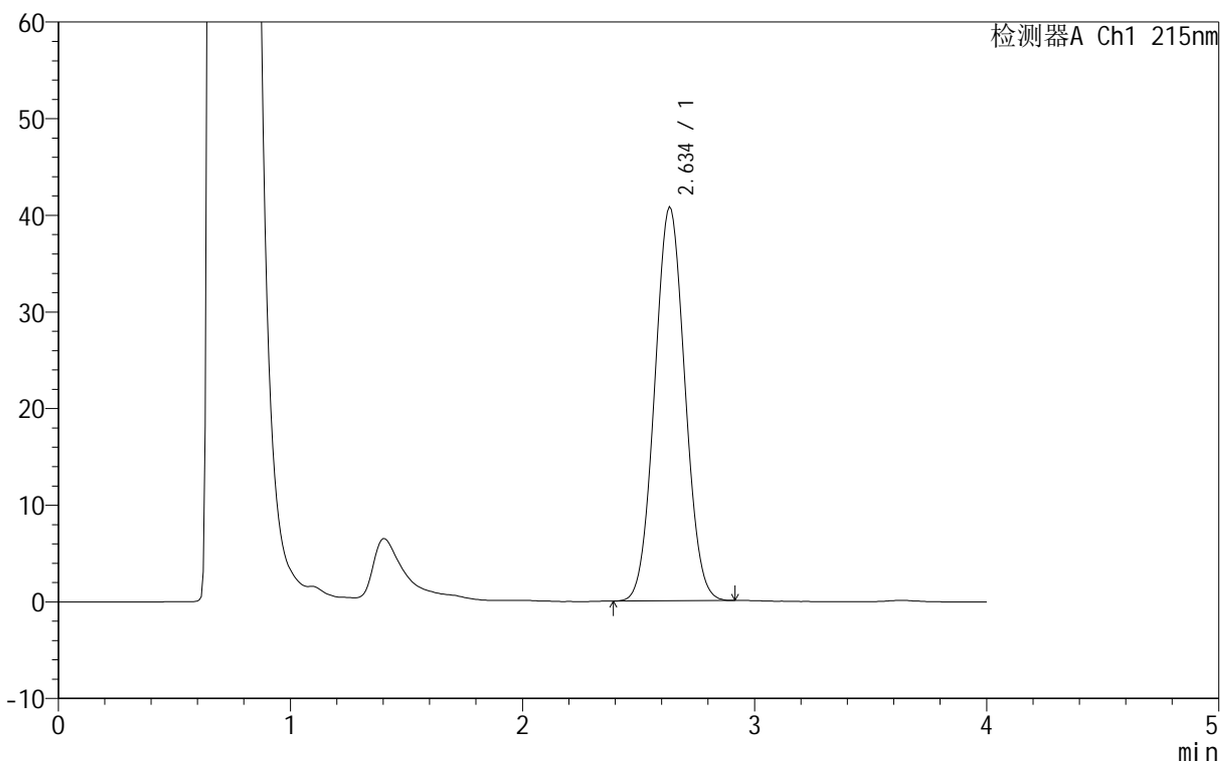
图160 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-715967批-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-517-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-40	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 23:10:44	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:55:59	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	368408	100.000	40794	1804	1.047	--
总计		368408	100.000	40794			

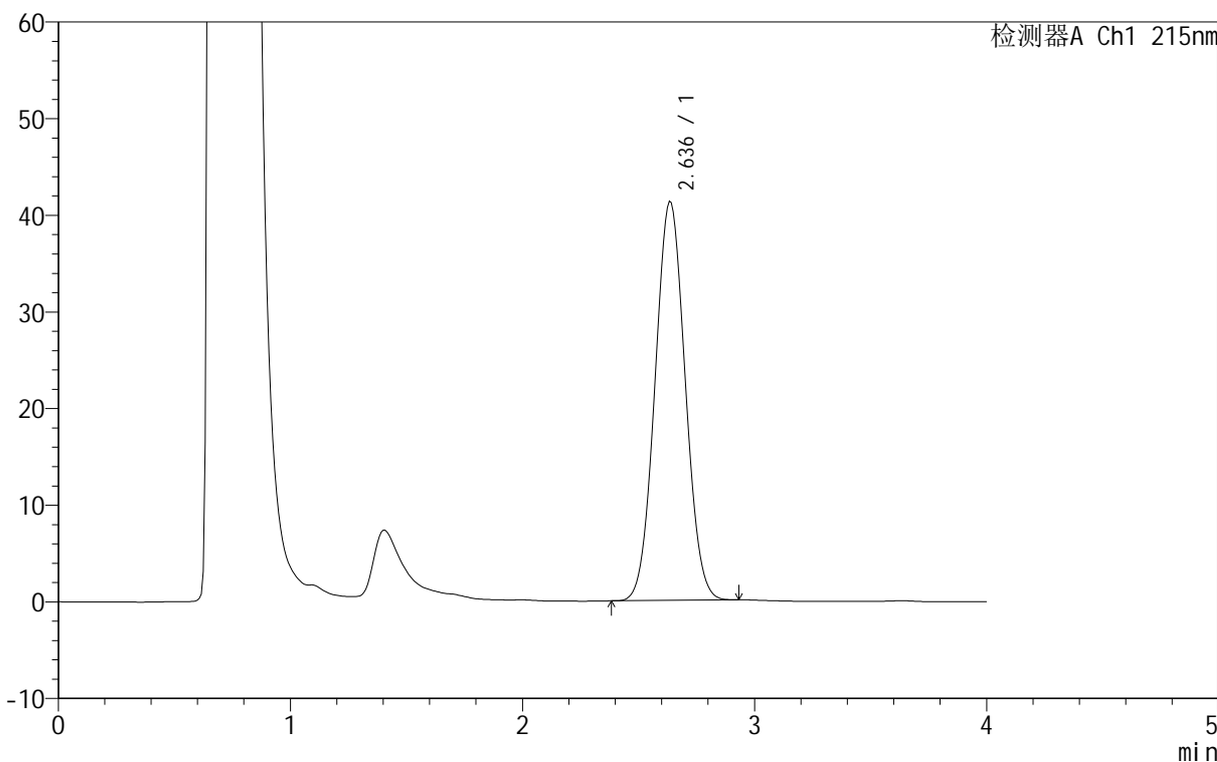
图161 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-715967批-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-518-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-49	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 23:15:09	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:56:02	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	373153	100.000	41319	1803	1.045	--
总计		373153	100.000	41319			

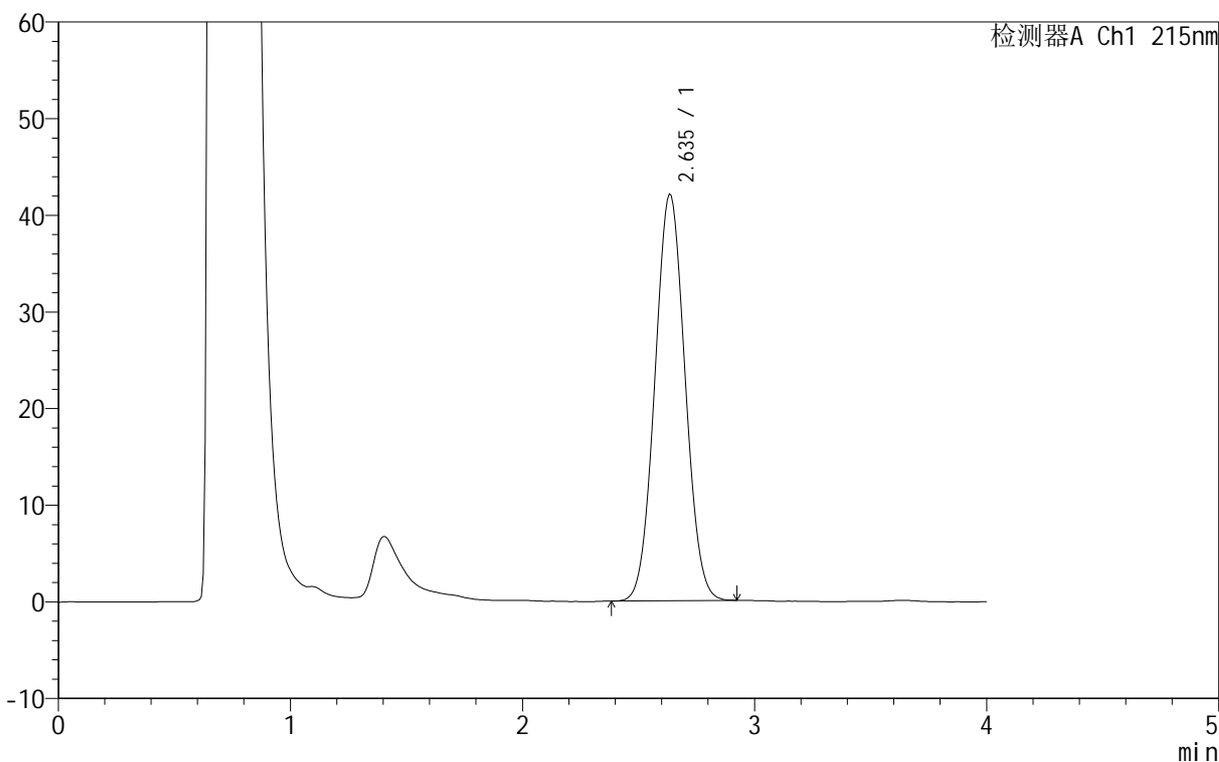
图162 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-715967批-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-519-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	:RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	:RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	:4-5	版本号:	6.115
进样体积	:50µl	实验者:	wangdan
进样时间	:2024/04/22 23:19:35	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	:2024/04/23 10:56:04		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	380530	100.000	42129	1804	1.046	--
总计		380530	100.000	42129			

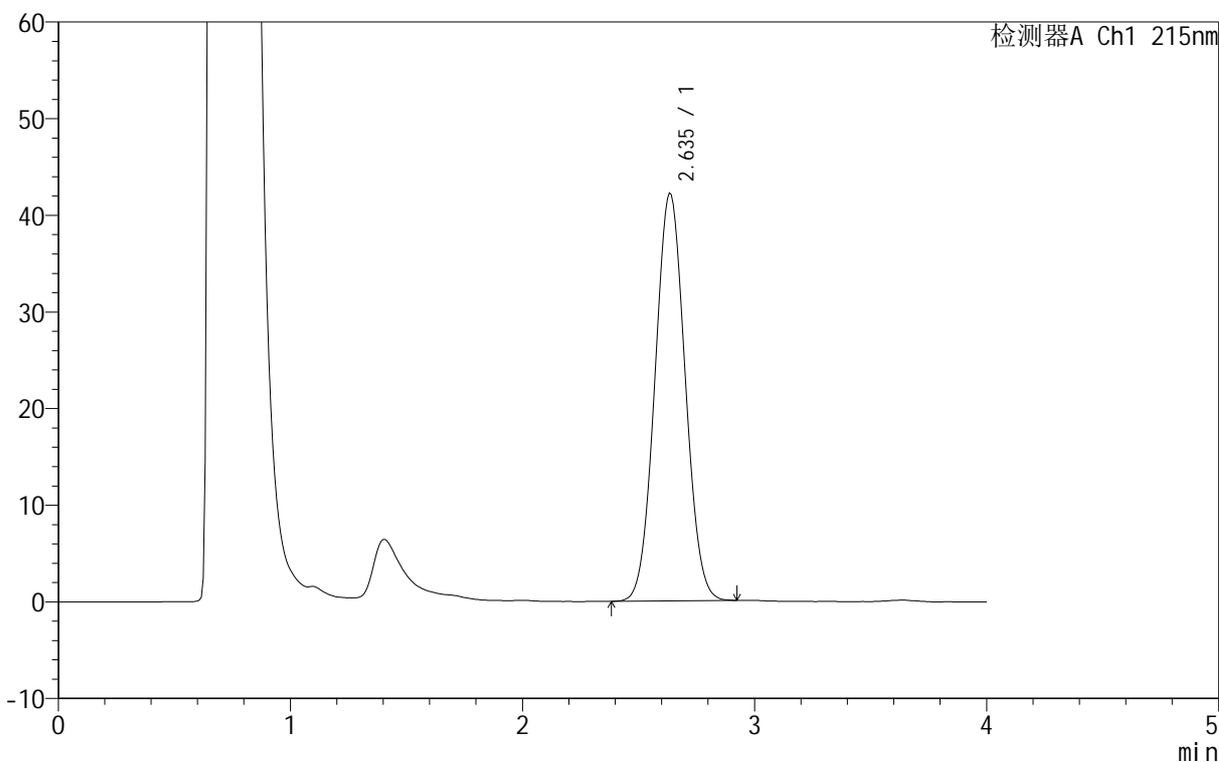
图163 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-715967批-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-520-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.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 : 2024/04/22 23:24:01	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:56:07	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	381534	100.000	42232	1803	1.046	--
总计		381534	100.000	42232			

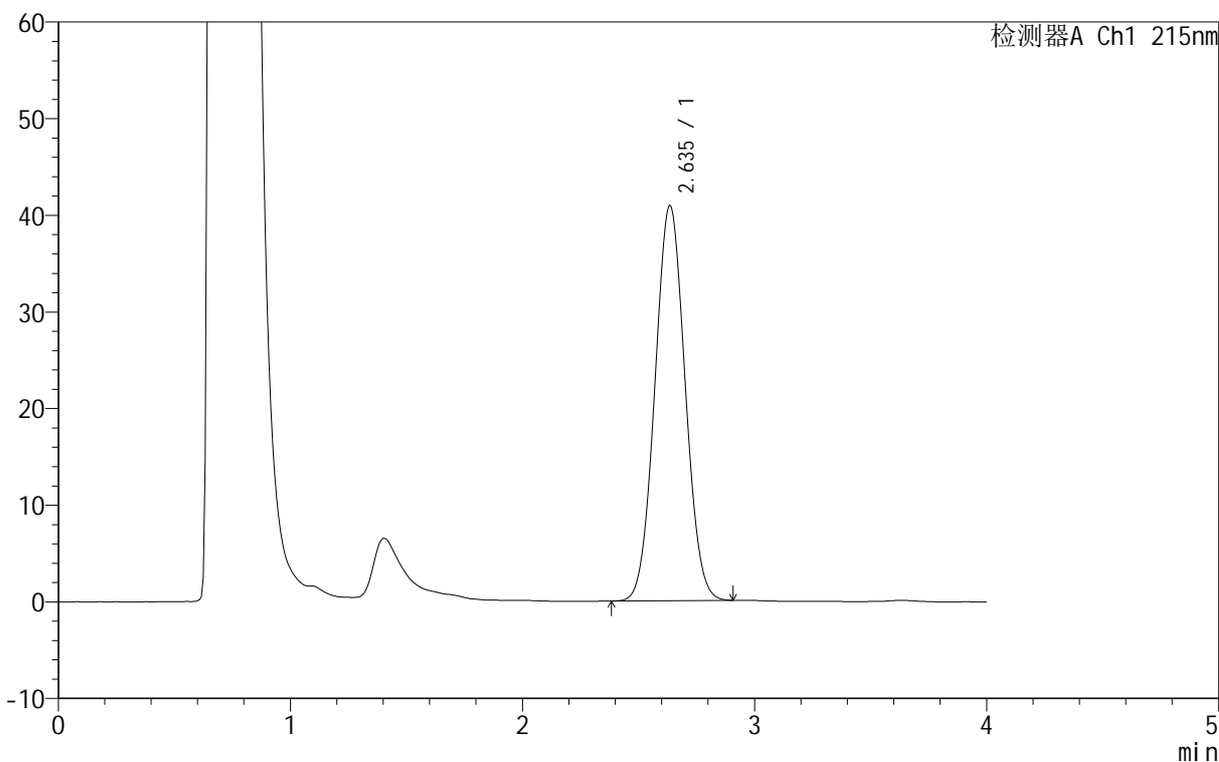
图164 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-715967批-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-521-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	:RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	:RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	:4-23	版本号:	6.115
进样体积	:50µl	实验者:	wangdan
进样时间	:2024/04/22 23:28:27	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	:2024/04/23 10:56:10		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	369951	100.000	40973	1806	1.046	--
总计		369951	100.000	40973			

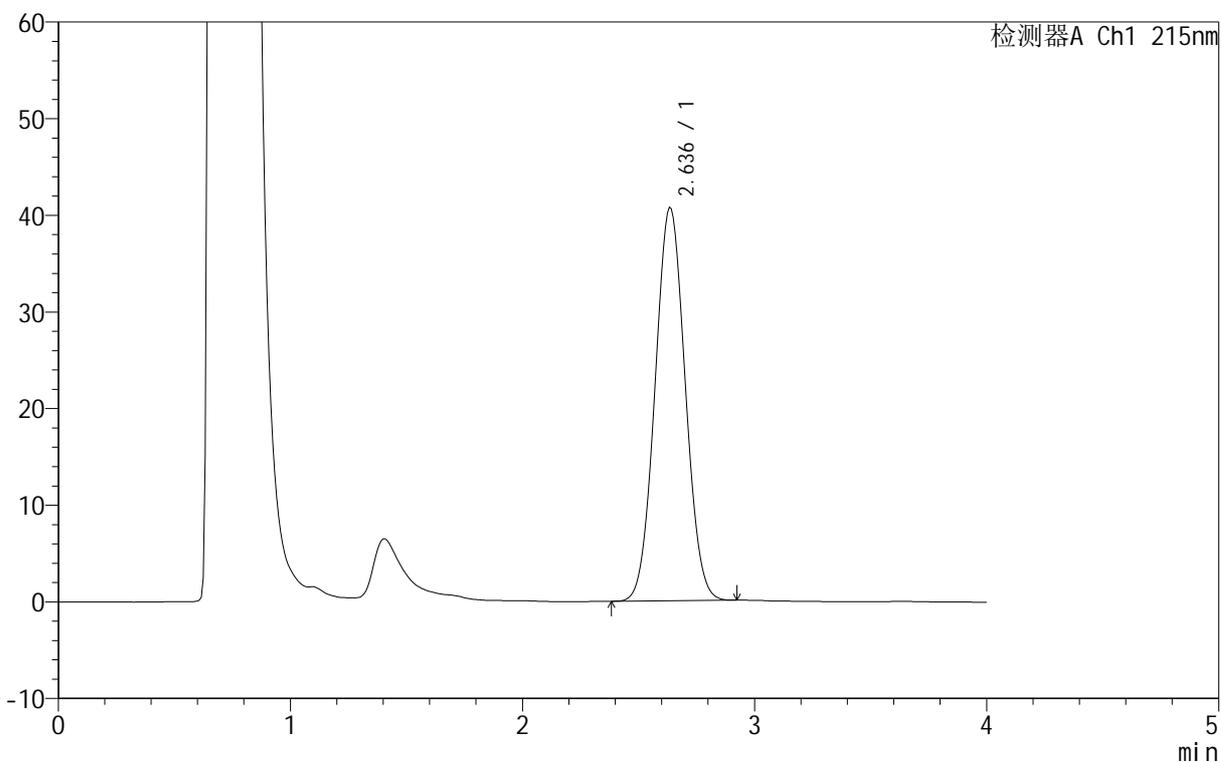
图165 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-715967批-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<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	:RCSJ406 - 0-103/18-522-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	:RCSJ406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	:RCSJ406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	:4-32	版本号:	6.115
进样体积	:50µl	实验者:	wangdan
进样时间	:2024/04/22 23:32:52	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	:2024/04/23 10:56:13		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	367769	100.000	40739	1809	1.044	--
总计		367769	100.000	40739			

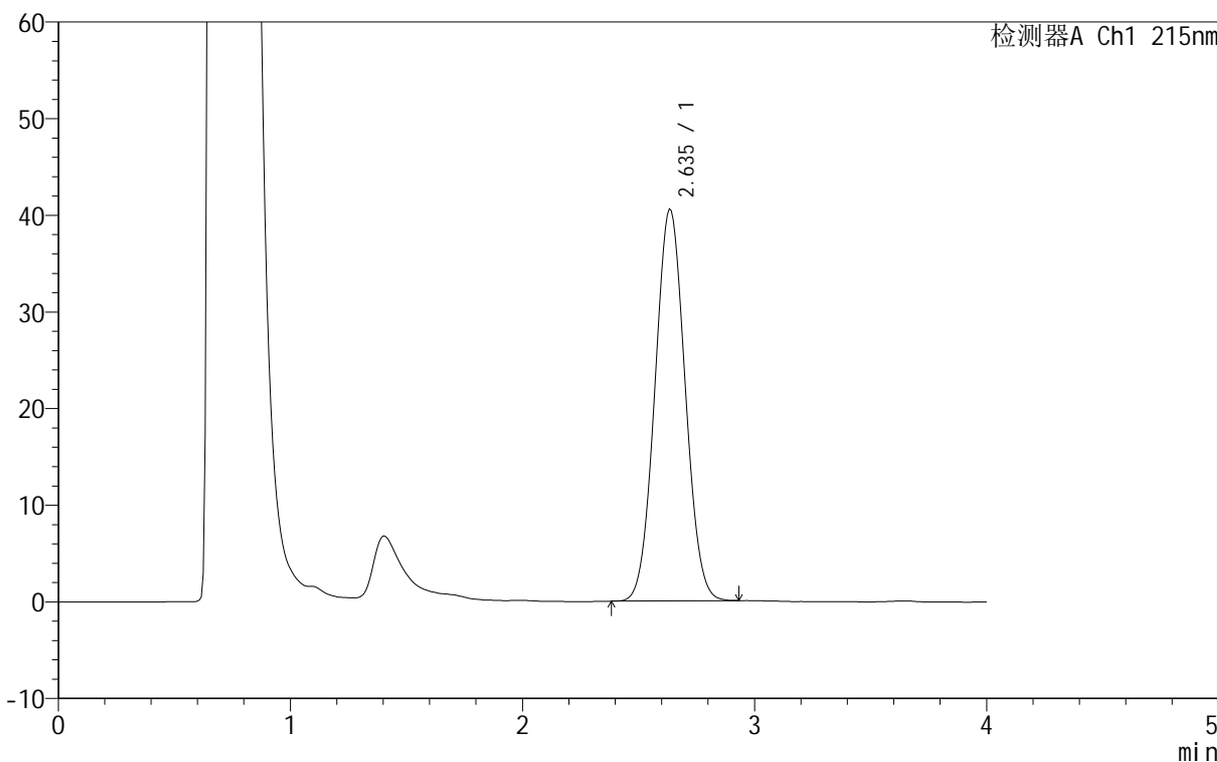
图166 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-715967批-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-523-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-41	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 23:37:17	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:56:16	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	366376	100.000	40581	1805	1.045	--
总计		366376	100.000	40581			

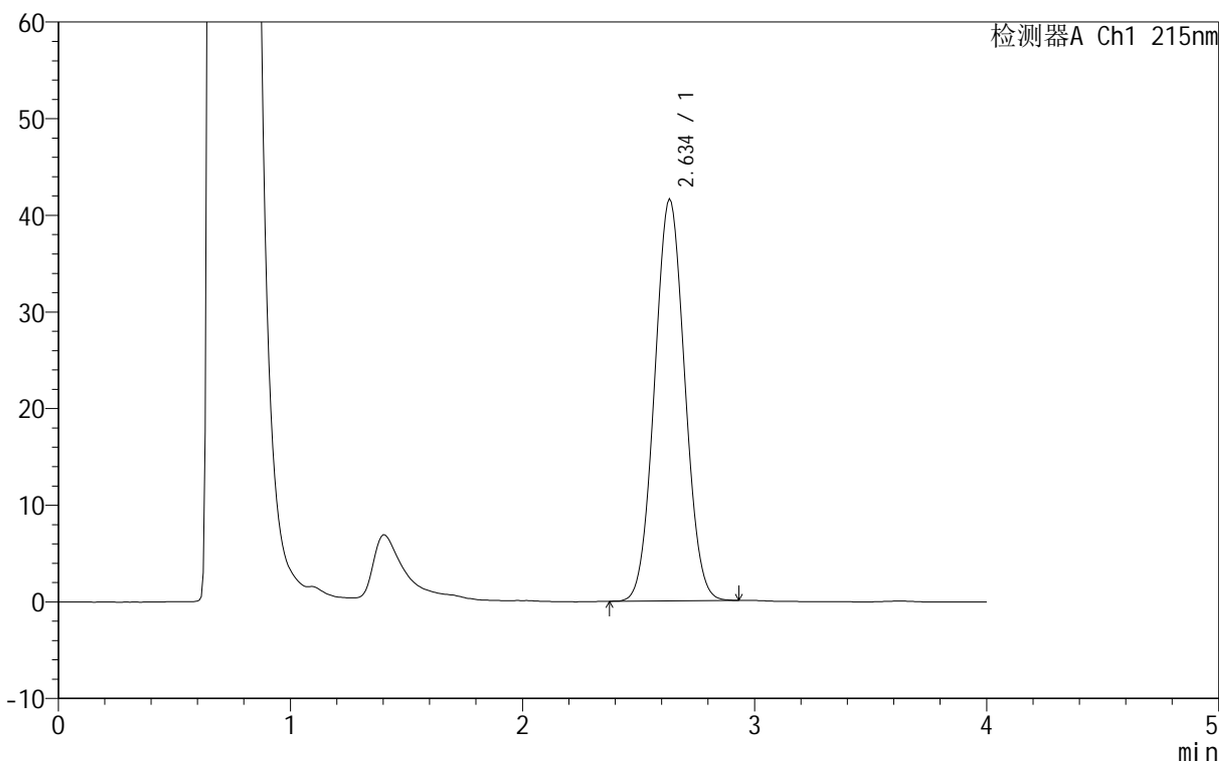
图167 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-715967批-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-524-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-50	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 23:41:43	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:56:19	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	375178	100.000	41619	1806	1.046	--
总计		375178	100.000	41619			

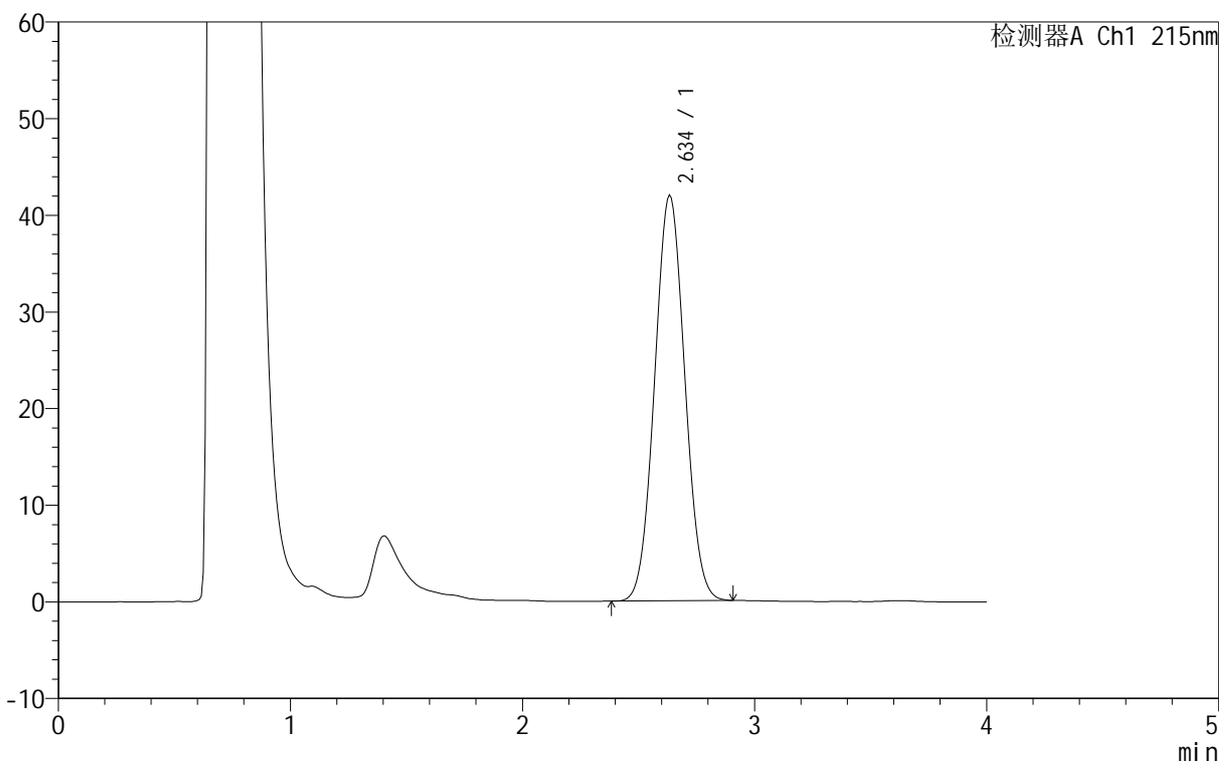
图168 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-715967批-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-525-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-6	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 23:46:09	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:56:21	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	379146	100.000	42017	1805	1.047	--
总计		379146	100.000	42017			

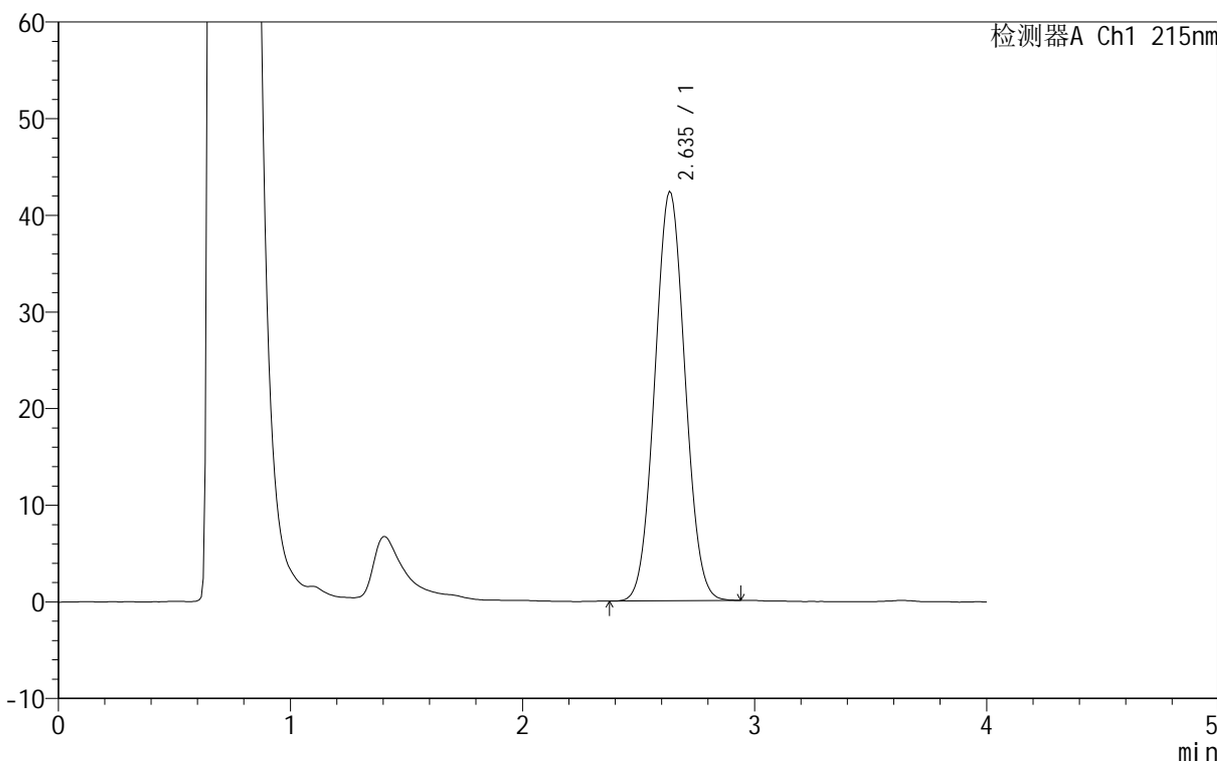
图169 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-715967批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-526-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.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 : 2024/04/22 23:50:35	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:56:24	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	382761	100.000	42399	1806	1.047	--
总计		382761	100.000	42399			

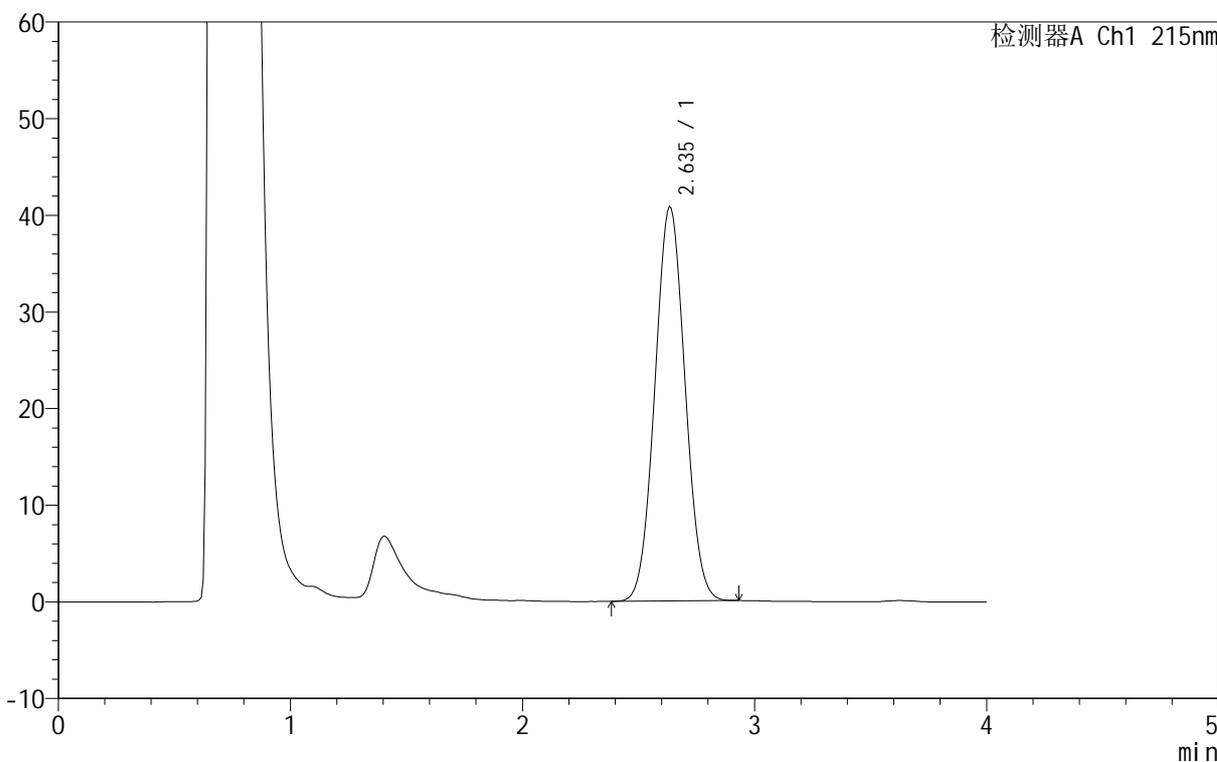
图170 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-715967批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-527-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-24	版本号: 6.115
进样体积 : 50µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 23:54:59	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:56:27	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	368808	100.000	40851	1806	1.046	--
总计		368808	100.000	40851			

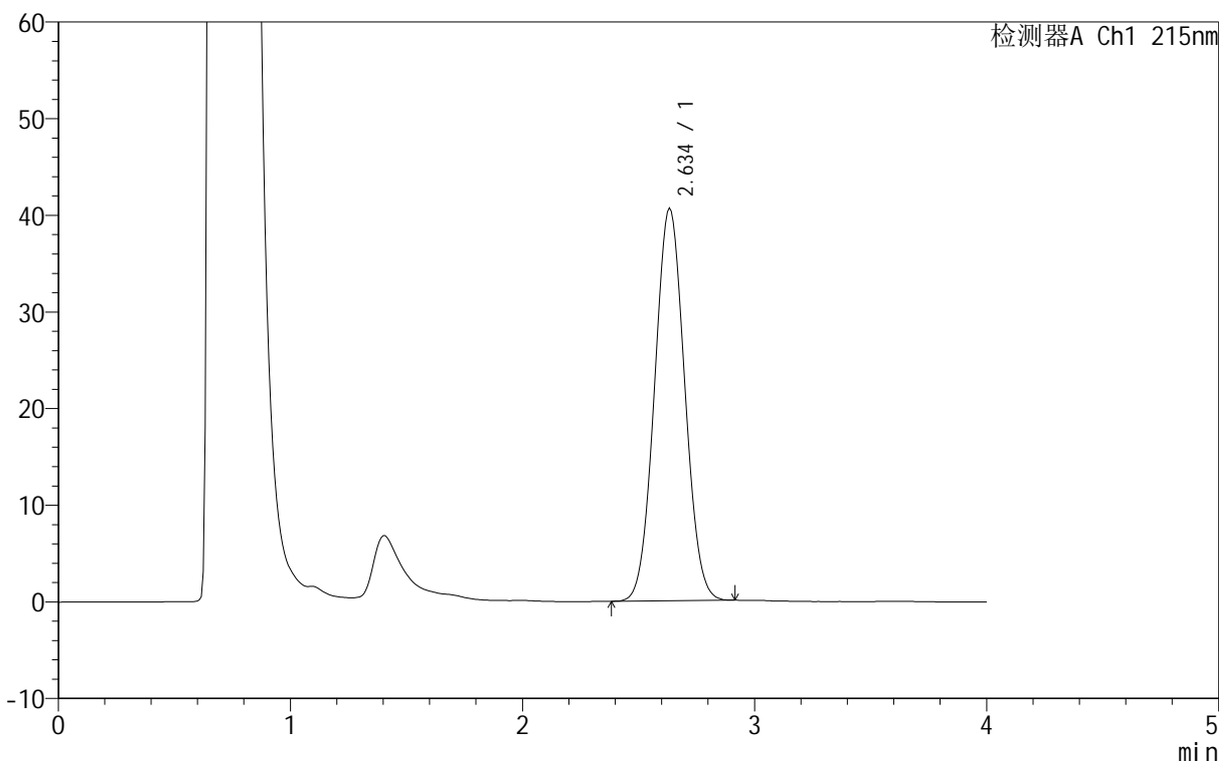
图171 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-715967批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-528-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-33	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 23:59:24	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:56:30	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	366223	100.000	40665	1810	1.046	--
总计		366223	100.000	40665			

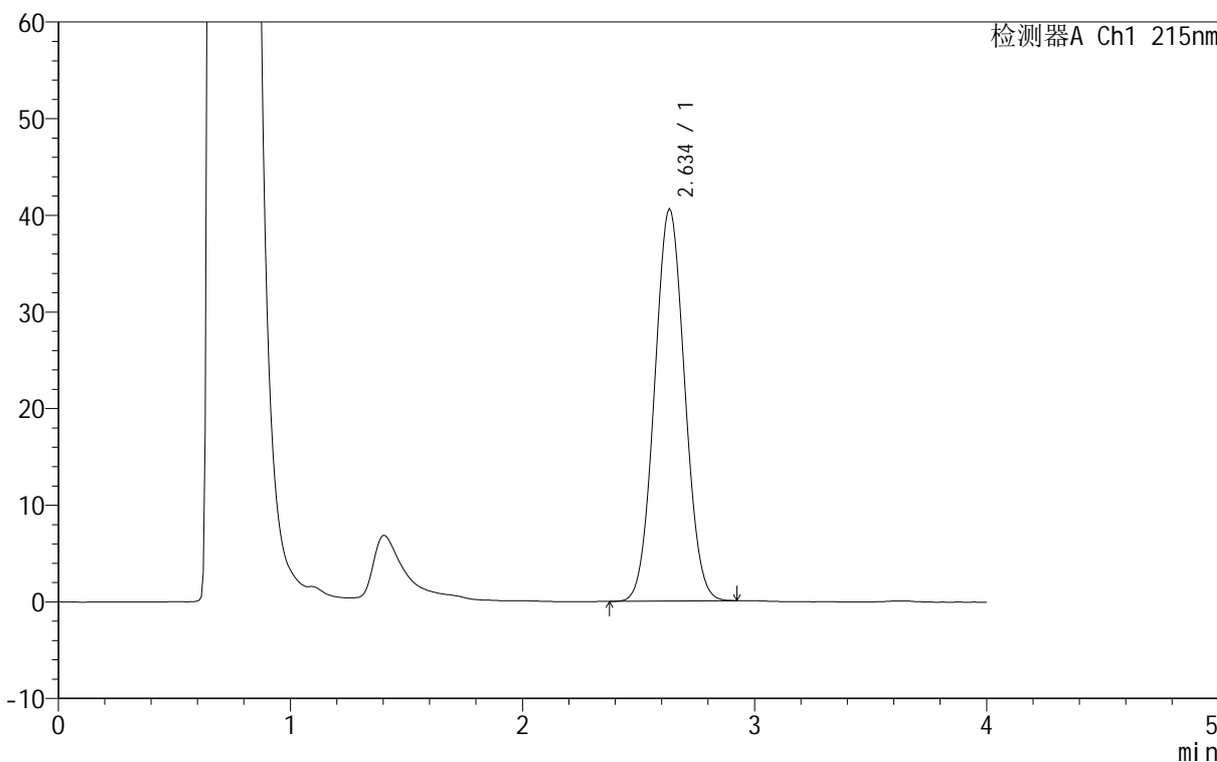
图172 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-715967批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-529-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-42	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/23 00:03:50	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:56:33	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	366413	100.000	40631	1806	1.047	--
总计		366413	100.000	40631			

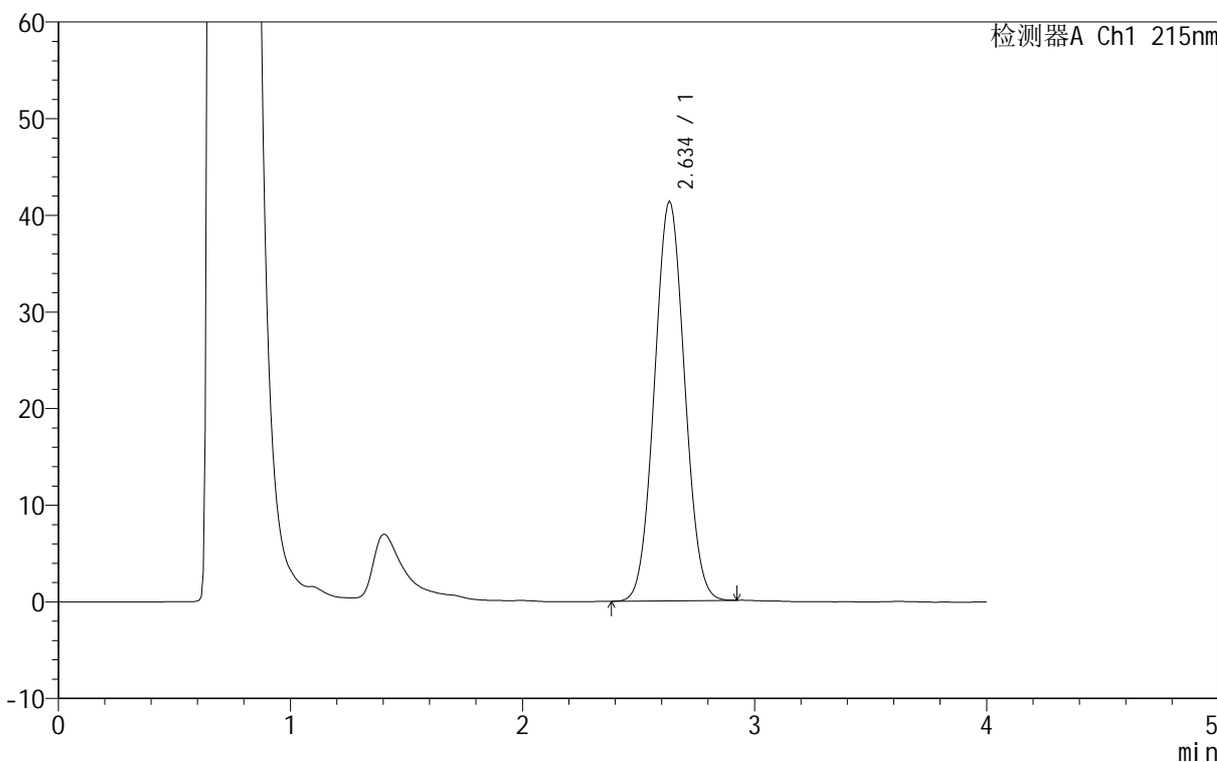
图173 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-715967批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-530-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P6.lcd		
方法文件名	:RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	:RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	:4-51	版本号:	6.115
进样体积	:50μl	实验者:	wangdan
进样时间	:2024/04/23 00:08:15	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	:2024/04/23 10:56:36		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	373190	100.000	41394	1807	1.046	--
总计		373190	100.000	41394			

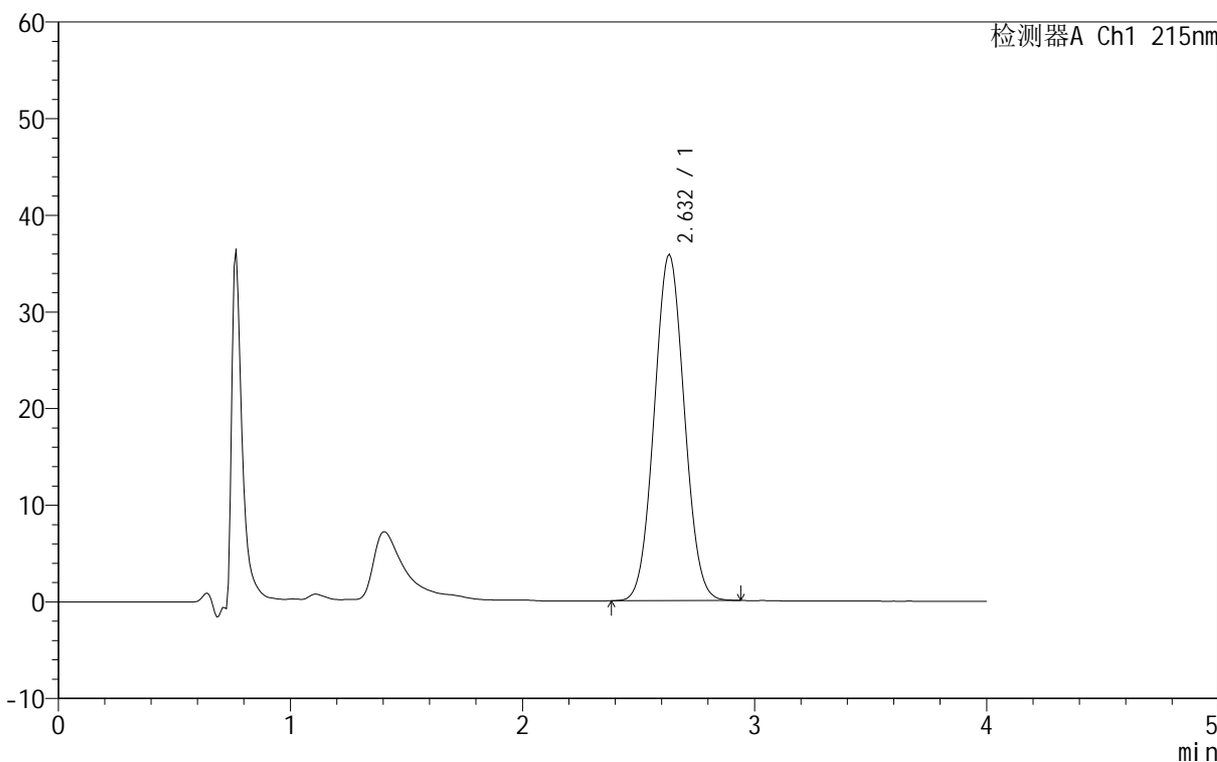
图174 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-715967批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-103/18-531-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	:RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	:RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	:4-27	版本号:	6.115
进样体积	:50µl	实验者:	wangdan
进样时间	:2024/04/23 00:12:42	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	:2024/04/23 10:56:38		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	322404	100.000	35859	1817	1.049	--
总计		322404	100.000	35859			

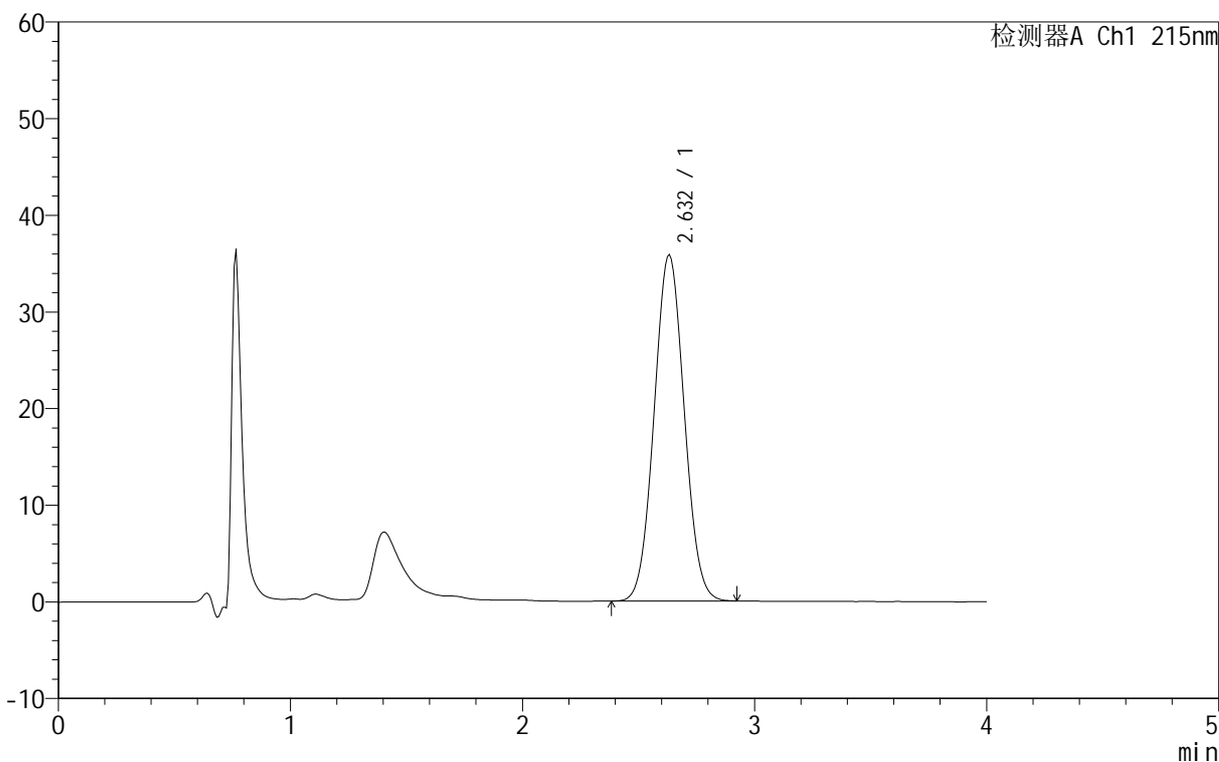
图175 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-715967批-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<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 - 0-103/18-532-2 - cbzj-715967p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-27	版本号: 6.115
进样体积 : 50µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/23 00:17:08	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 10:56:41	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	322580	100.000	35869	1815	1.049	--
总计		322580	100.000	35869			

图176 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-715967批-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2