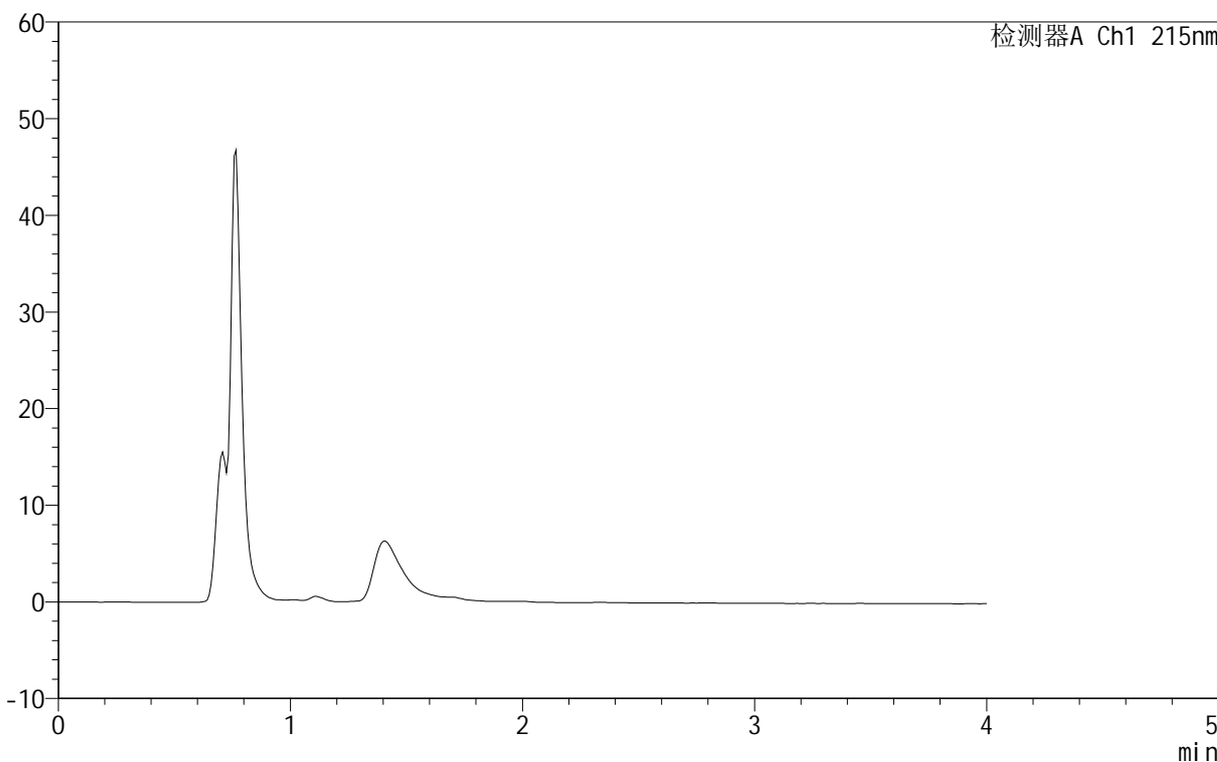


<样品信息>

色谱柱	:XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	:50°C	波长:	215nm
数据文件名	:RC\$J406 - 0-98/18-1-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	:RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	:RC\$J406 - 20240418-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	:2024/04/18 11:29:05	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	:2024/04/19 10:58:41		
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)
总计							

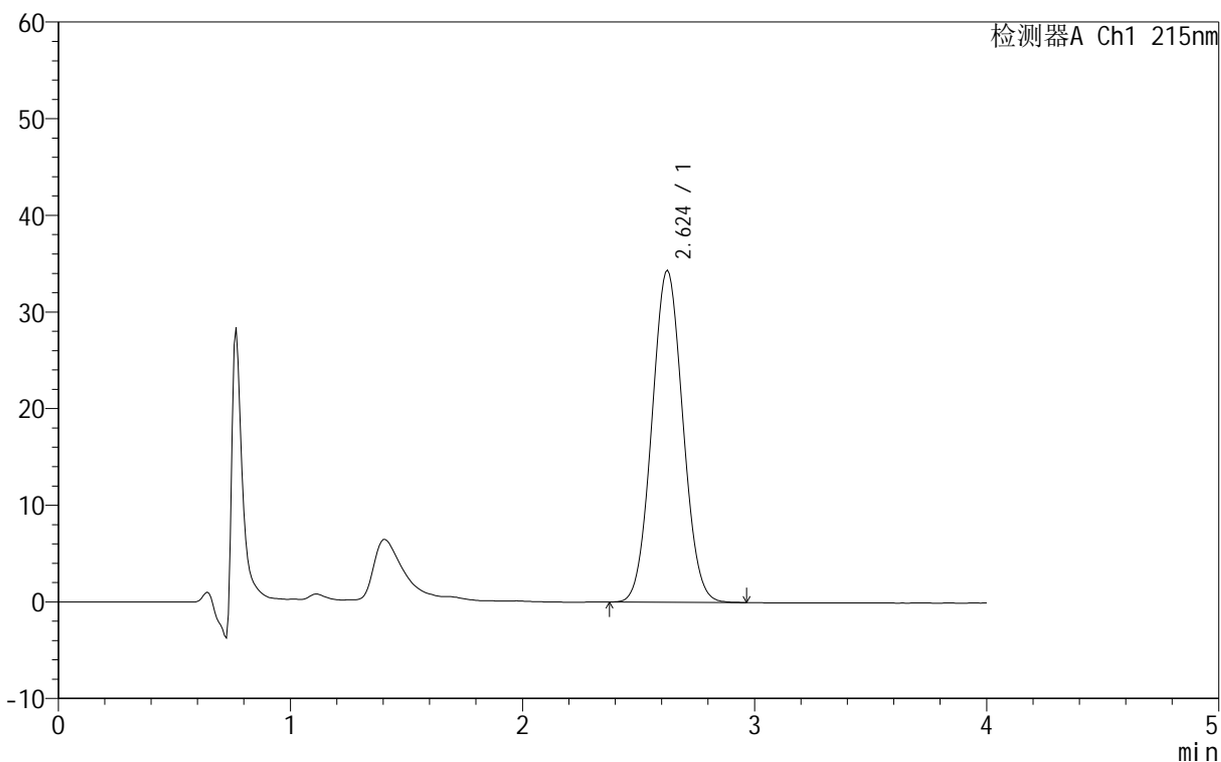
图1 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092221批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-2-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 11:33:31	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 10:58:44	
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	2.624	318009	100.000	34380	1715	1.050	--
总计		318009	100.000	34380			

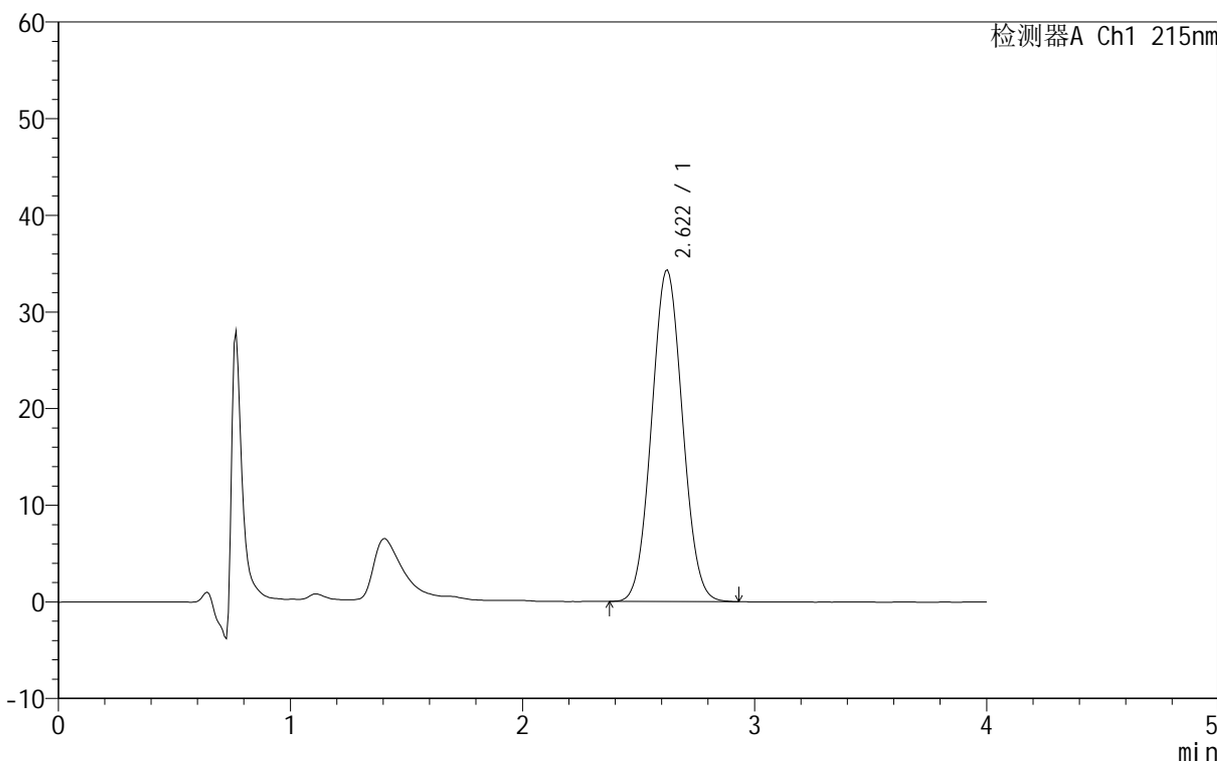
图2 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092221批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-3-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 11:37:56	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 10:58:47	
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	2.622	317136	100.000	34321	1714	1.051	--
总计		317136	100.000	34321			

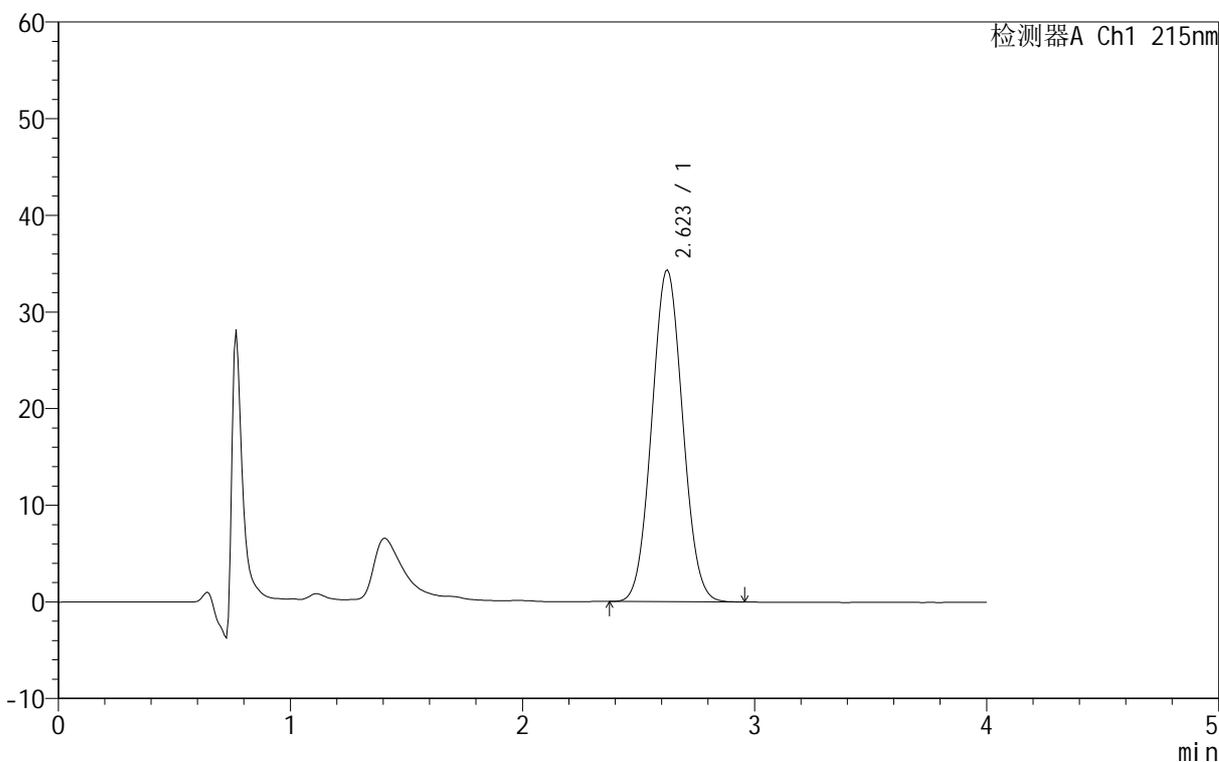
图3 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092221批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-4-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 11:42:23	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 10:58:50	
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	2.623	317552	100.000	34377	1718	1.050	--
总计		317552	100.000	34377			

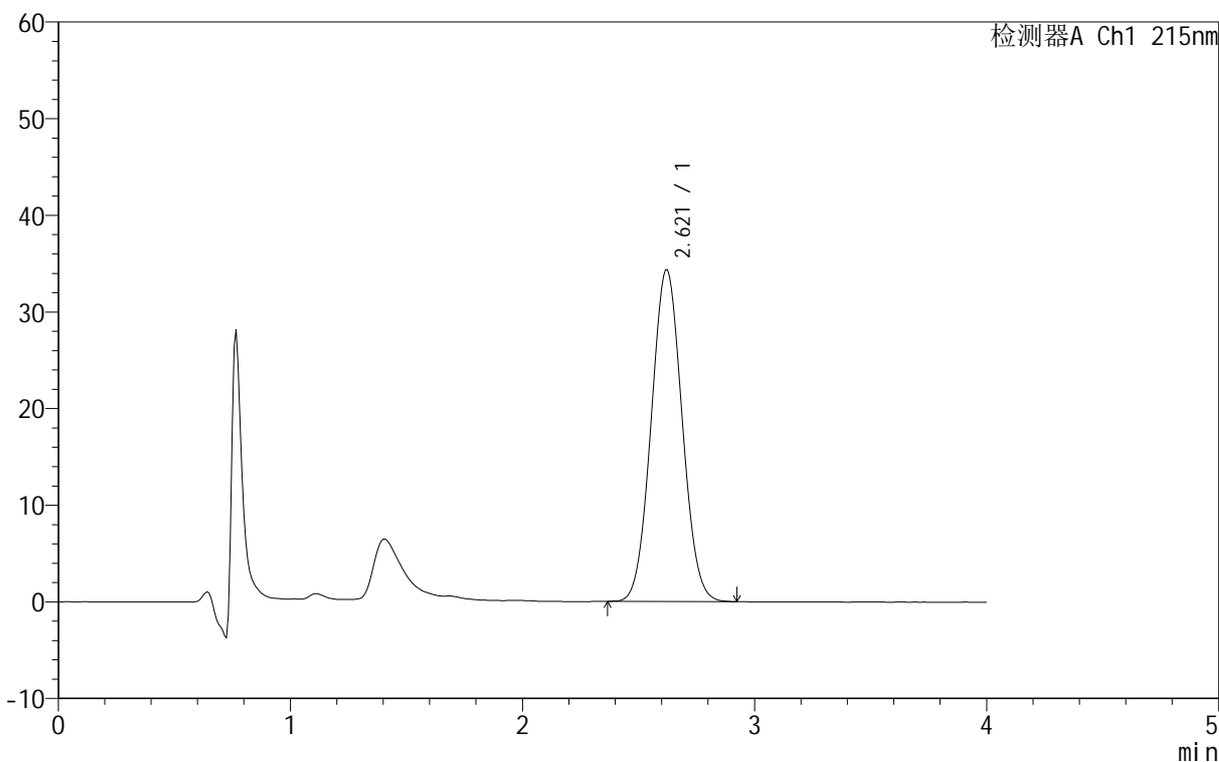
图4 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092221批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-5-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 11:46:48	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 10:58:54	
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	2.621	317766	100.000	34338	1713	1.049	--
总计		317766	100.000	34338			

图5 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092221批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

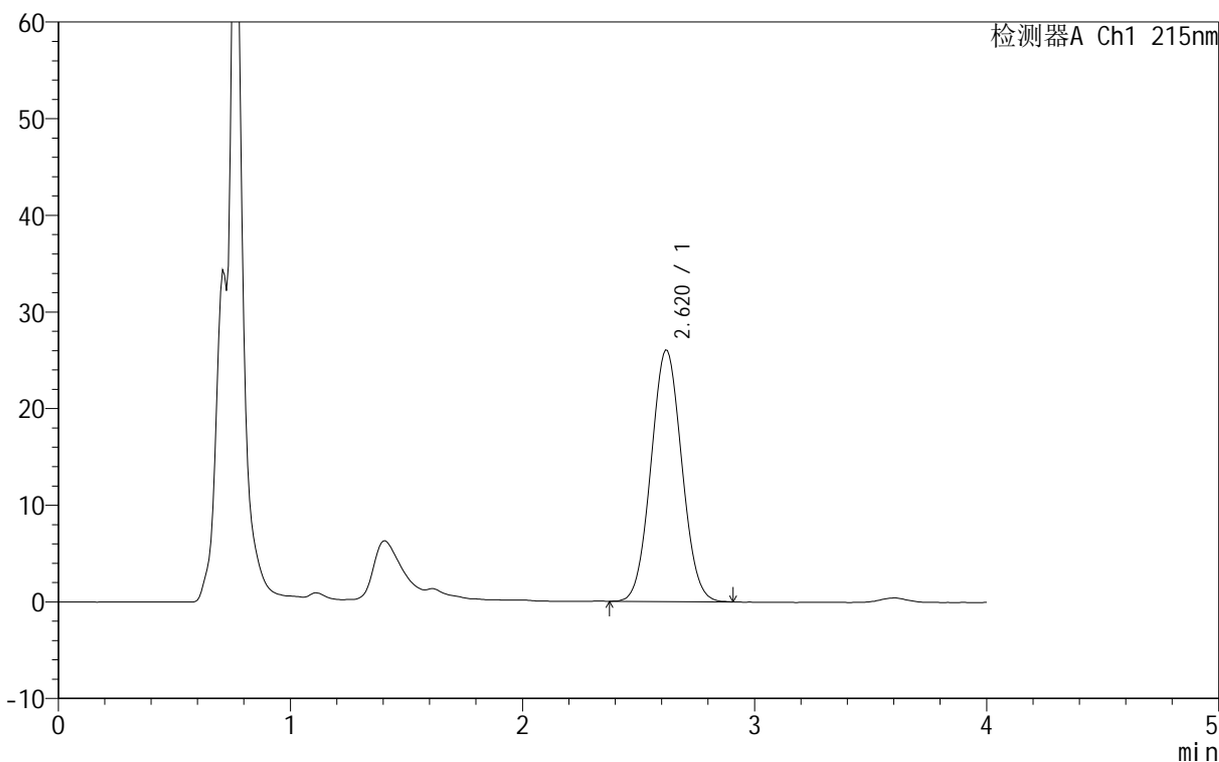


<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-7-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/18 11:55:37 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 10:58:59 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	239995	100.000	26061	1720	1.051	--
总计		239995	100.000	26061			

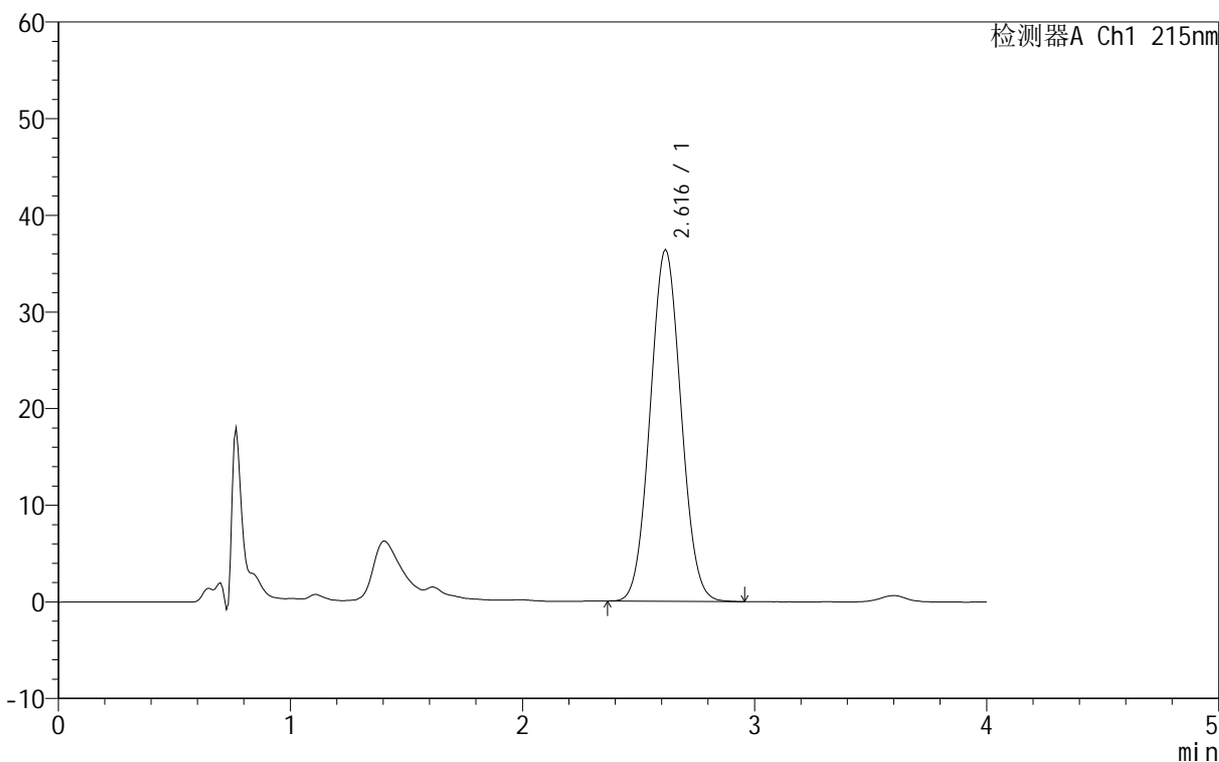
图7 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023092221批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-8-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 12:00:03	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 10:59:02	
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	2.616	335767	100.000	36433	1716	1.051	--
总计		335767	100.000	36433			

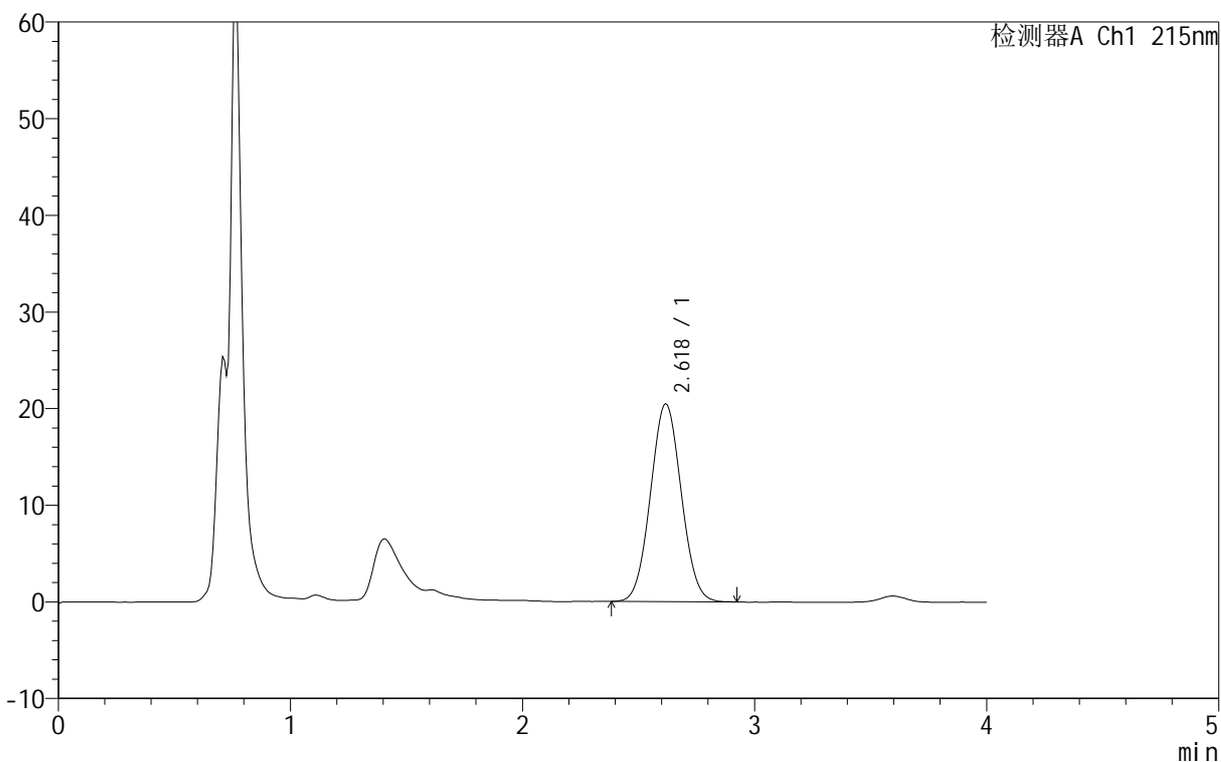
图8 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092221批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-9-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/18 12:04:27 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 10:59:05 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	188385	100.000	20509	1726	1.046	--
总计		188385	100.000	20509			

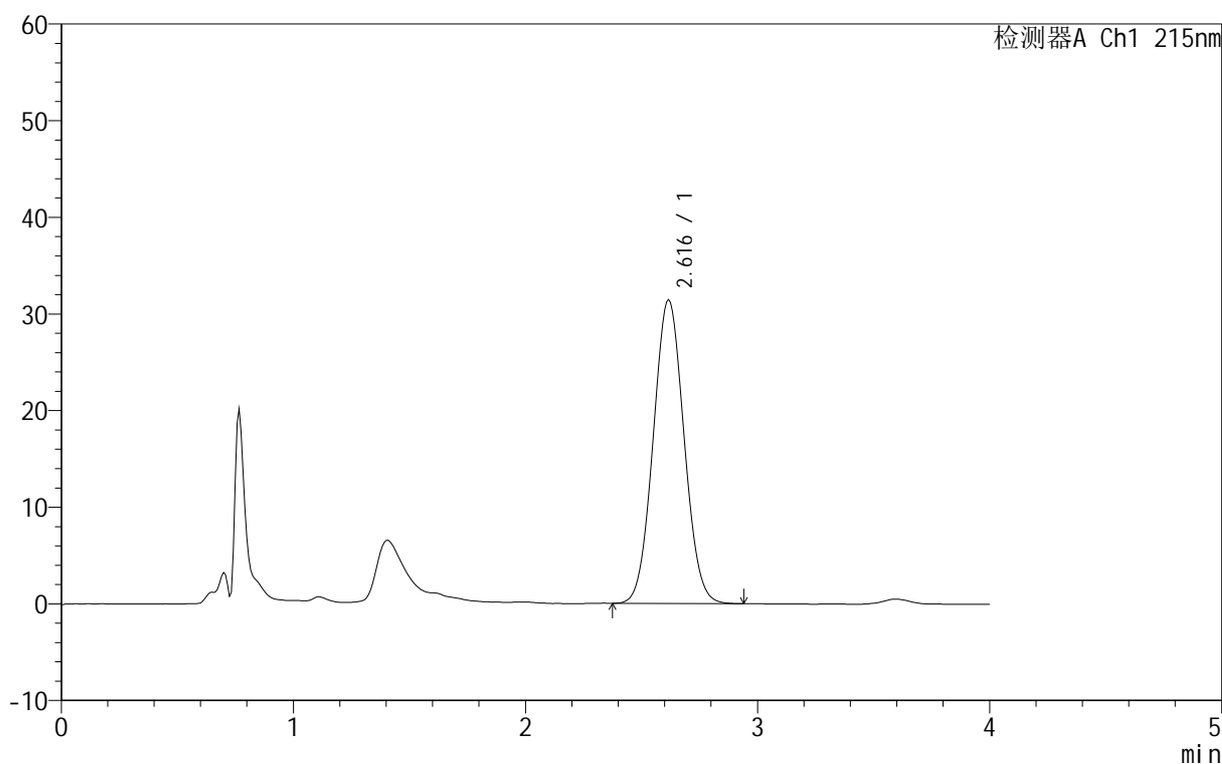
图9 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023092221批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-10-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/18 12:08:51 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 10:59:07 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	289586	100.000	31468	1720	1.050	--
总计		289586	100.000	31468			

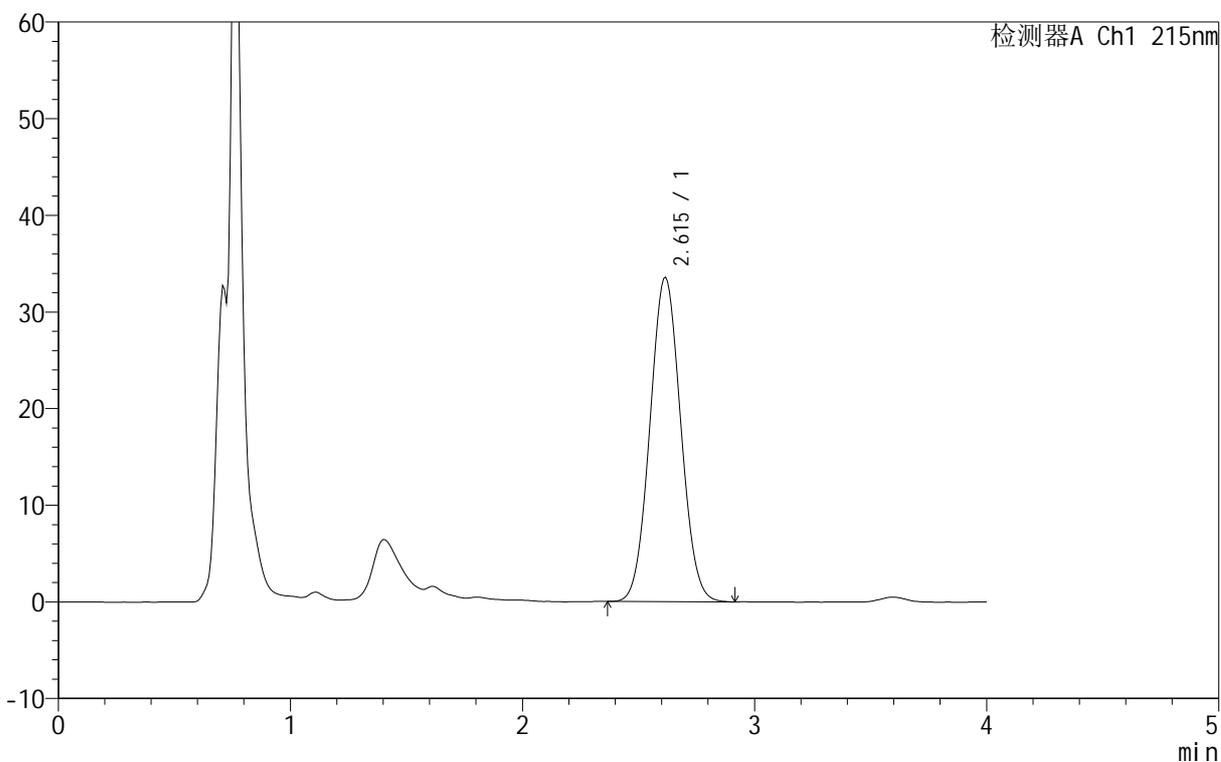
图10 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023092221批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-11-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 12:13:16	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 10:59:10	
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	2.615	309283	100.000	33599	1718	1.050	--
总计		309283	100.000	33599			

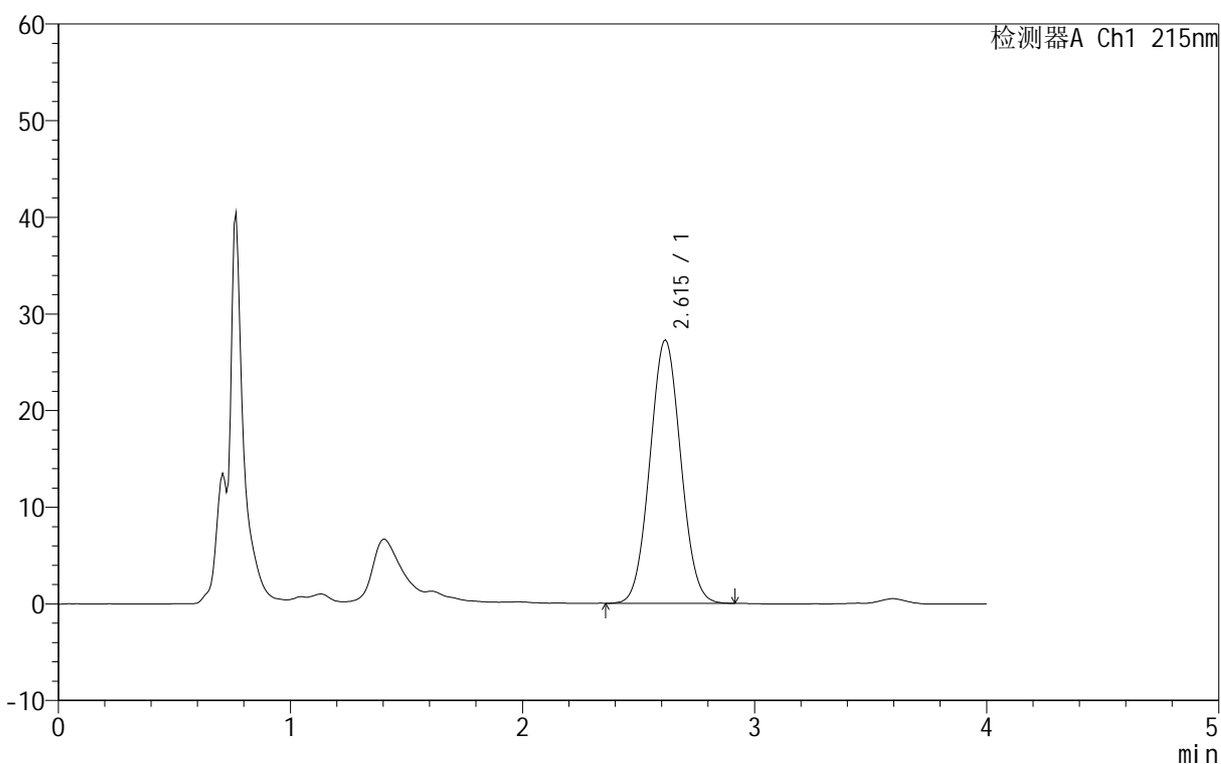
图11 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092221批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RCSJ406 - 0-98/18-12-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 :RCSJ406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 :1-46  
 进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/04/18 12:17:41 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) :2024/04/19 10:59:13 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	251822	100.000	27283	1712	1.046	--
总计		251822	100.000	27283			

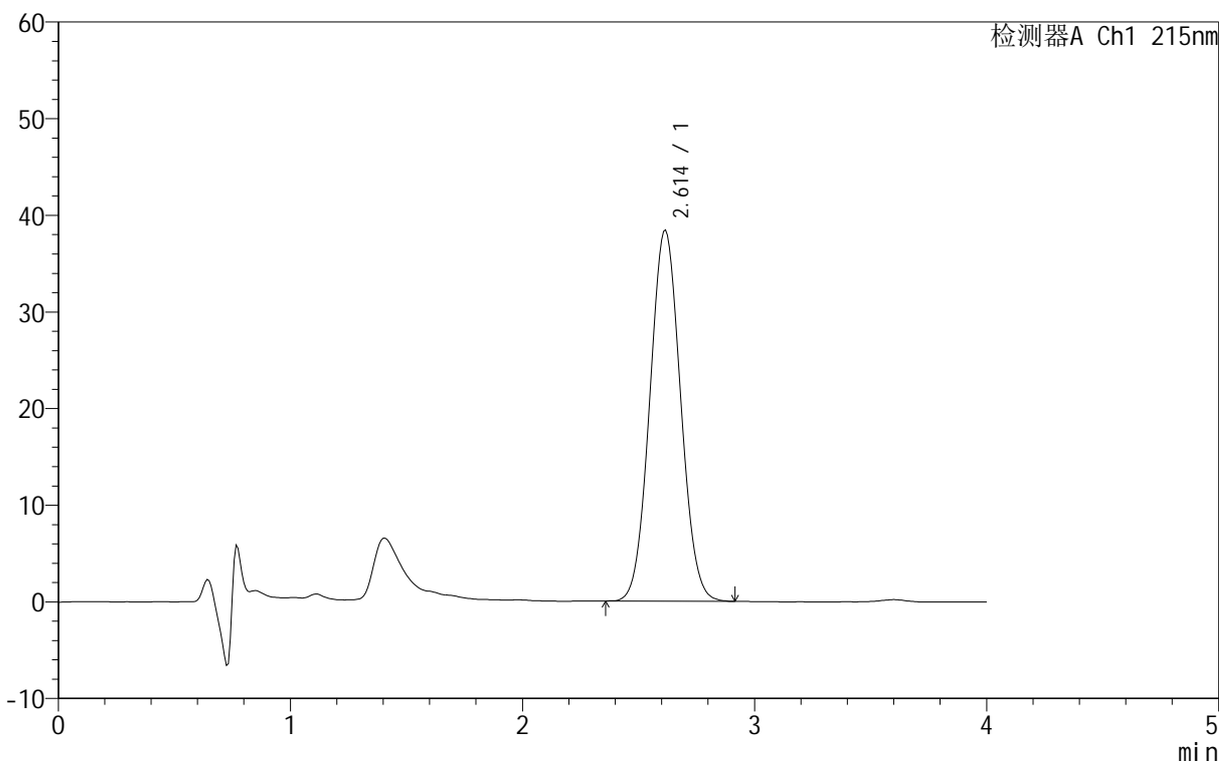
图12 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023092221批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-13-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 12:22:04	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 10:59:16	
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	2.614	353727	100.000	38417	1717	1.052	--
总计		353727	100.000	38417			

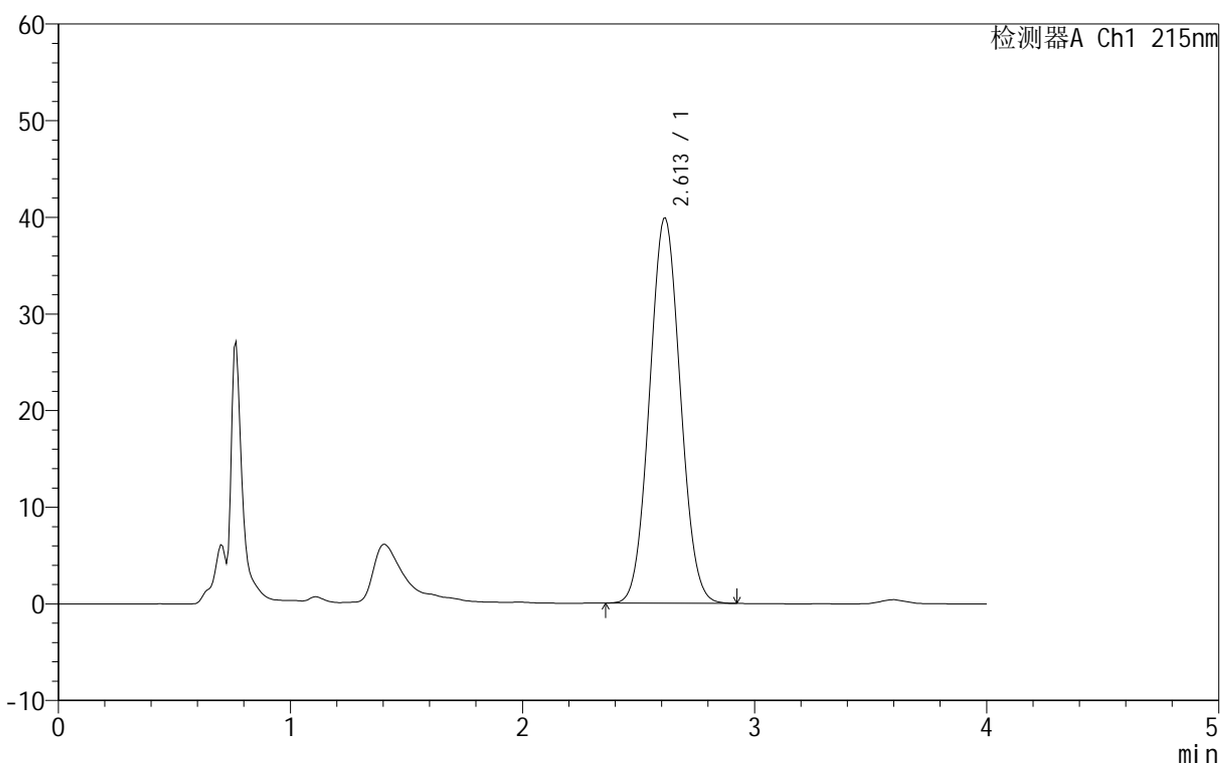
图13 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092221批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-14-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/18 12:26:30 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 10:59:18 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	367522	100.000	39890	1713	1.052	--
总计		367522	100.000	39890			

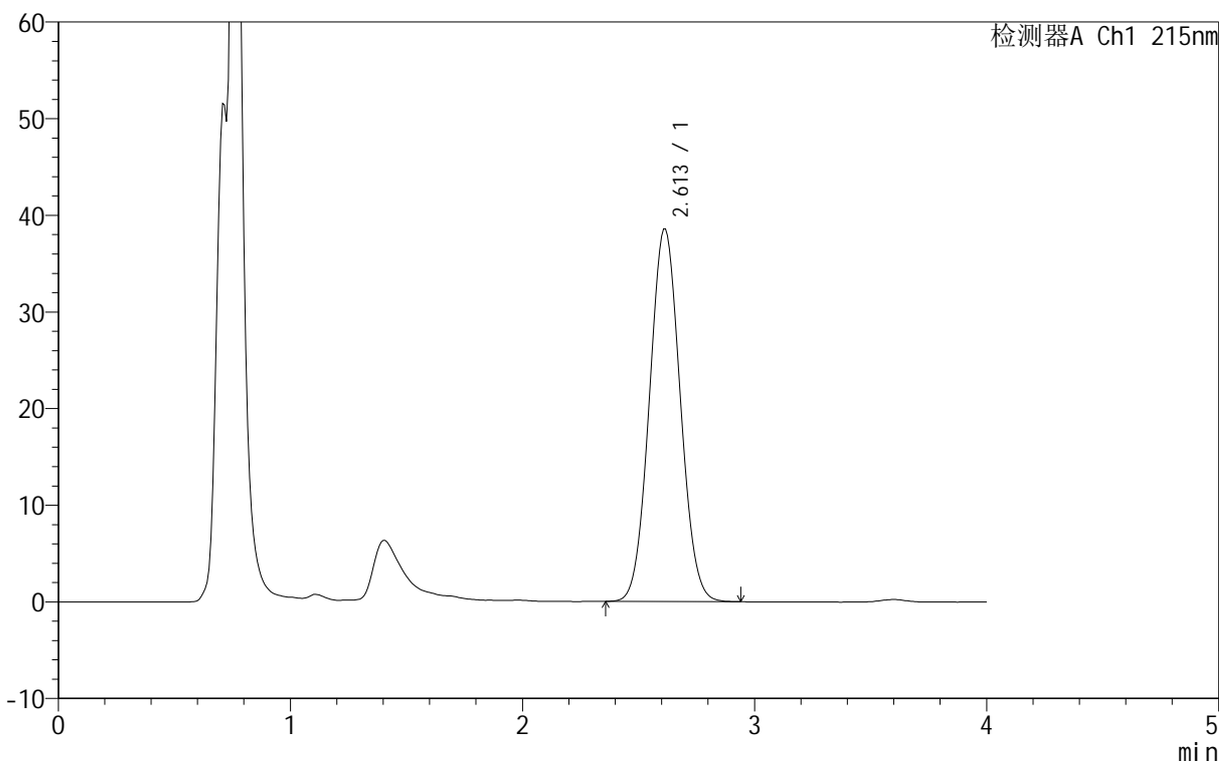
图14 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023092221批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-15-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 12:30:54	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 10:59:21	
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	2.613	355367	100.000	38579	1718	1.052	--
总计		355367	100.000	38579			

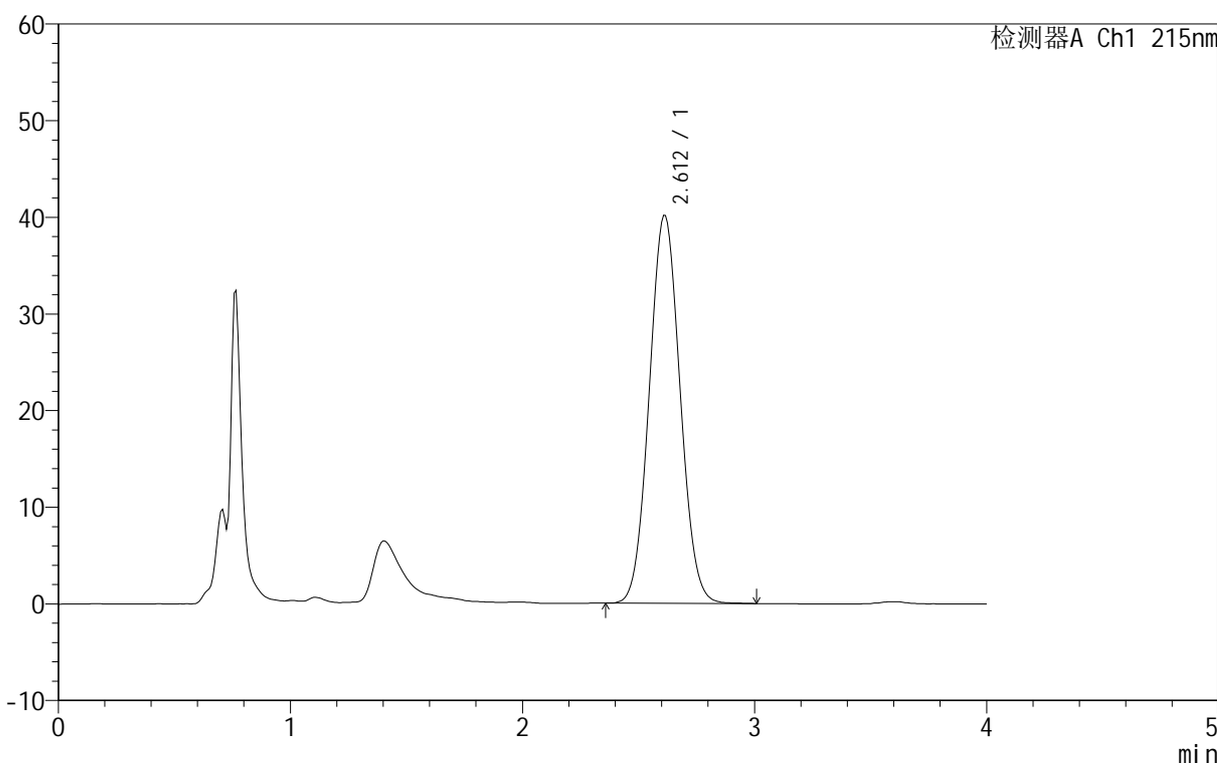
图15 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092221批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-16-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 12:35:19	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 10:59:24	
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	2.612	370639	100.000	40166	1715	1.054	--
总计		370639	100.000	40166			

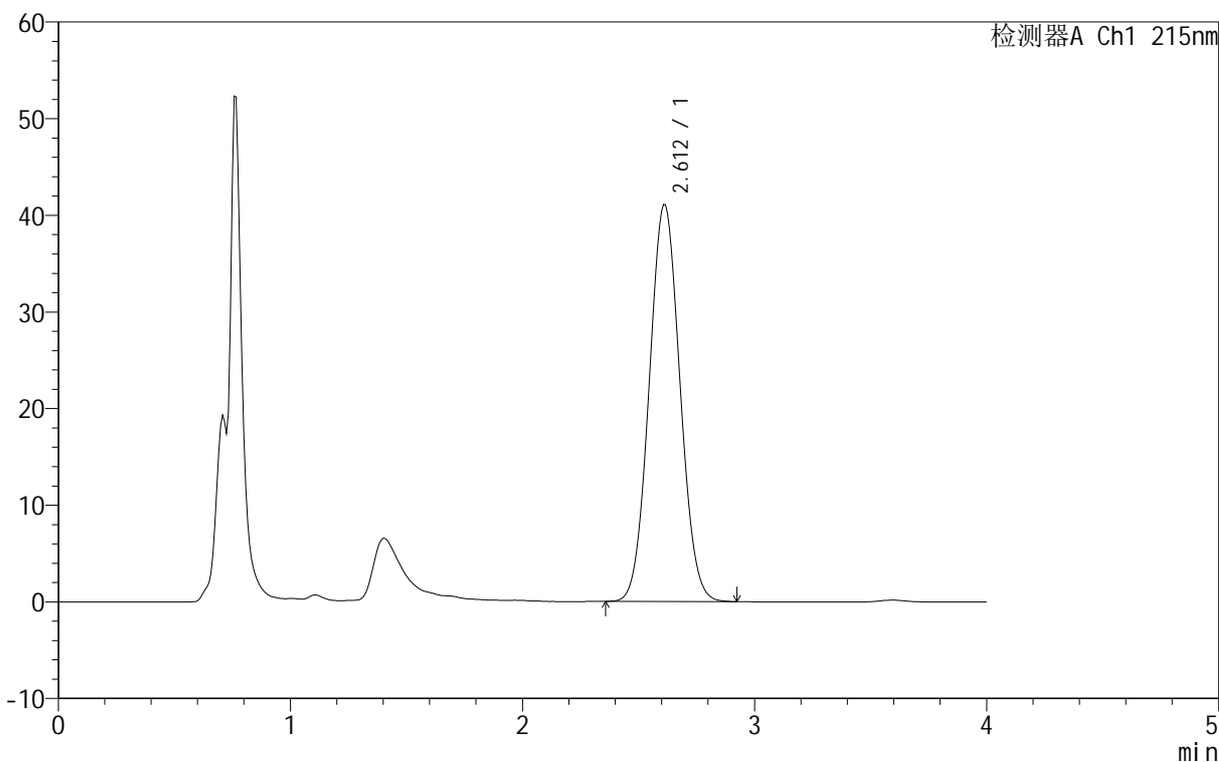
图16 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092221批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-17-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 12:39:44	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 10:59:27	
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	2.612	378640	100.000	41106	1714	1.053	--
总计		378640	100.000	41106			

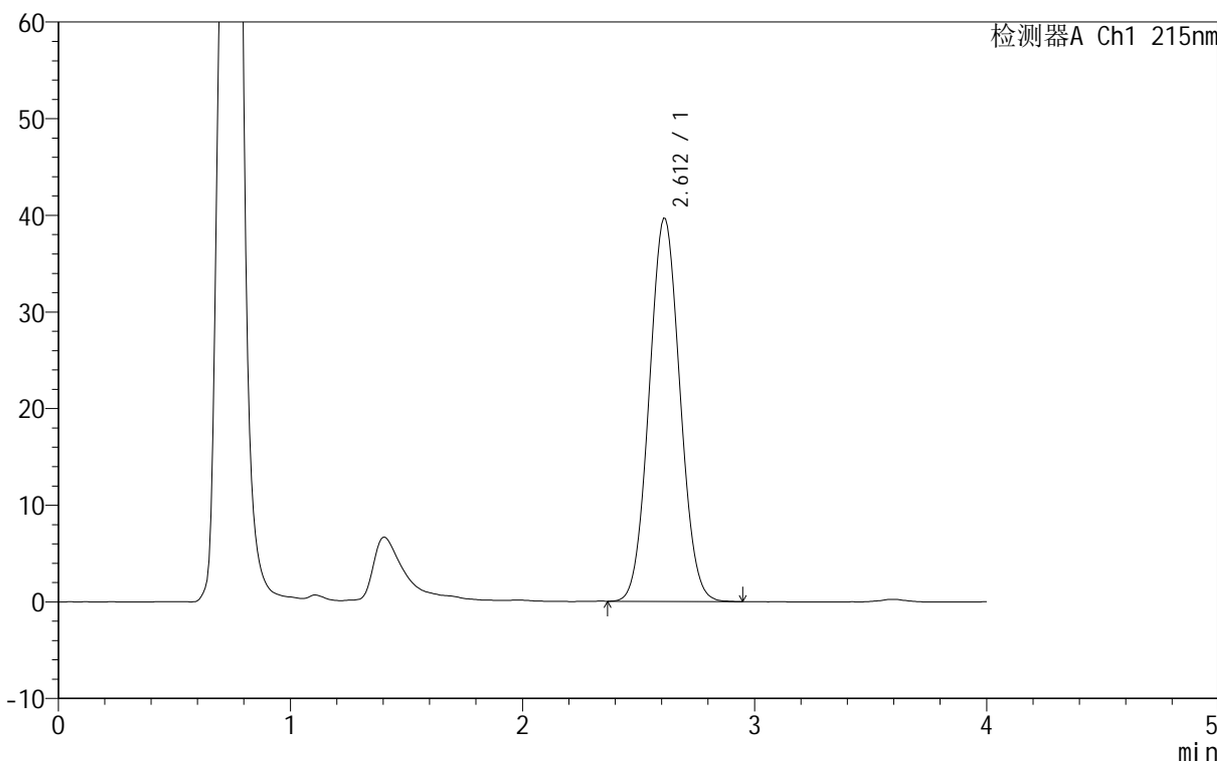
图17 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092221批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-18-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 12:44:08	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 10:59:30	
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	2.612	365415	100.000	39699	1715	1.052	--
总计		365415	100.000	39699			

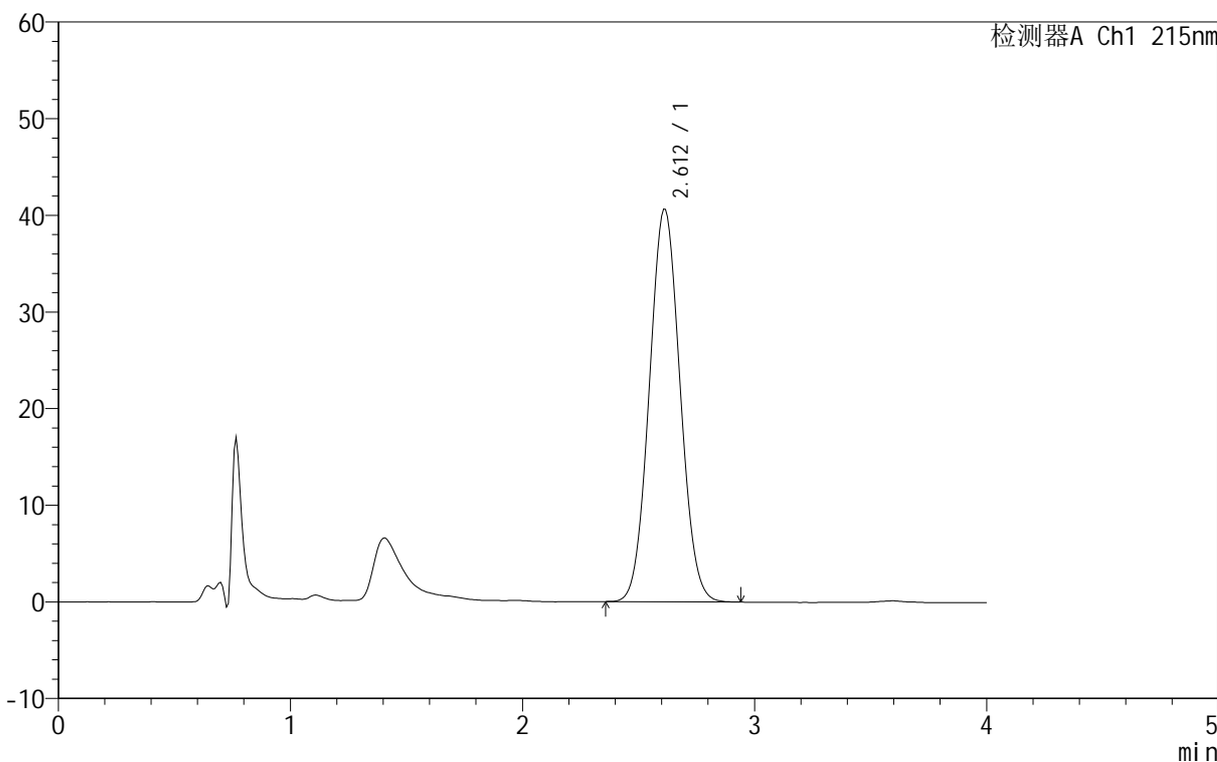
图18 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092221批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-19-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 12:48:33	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 10:59:33	
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	2.612	374257	100.000	40653	1720	1.054	--
总计		374257	100.000	40653			

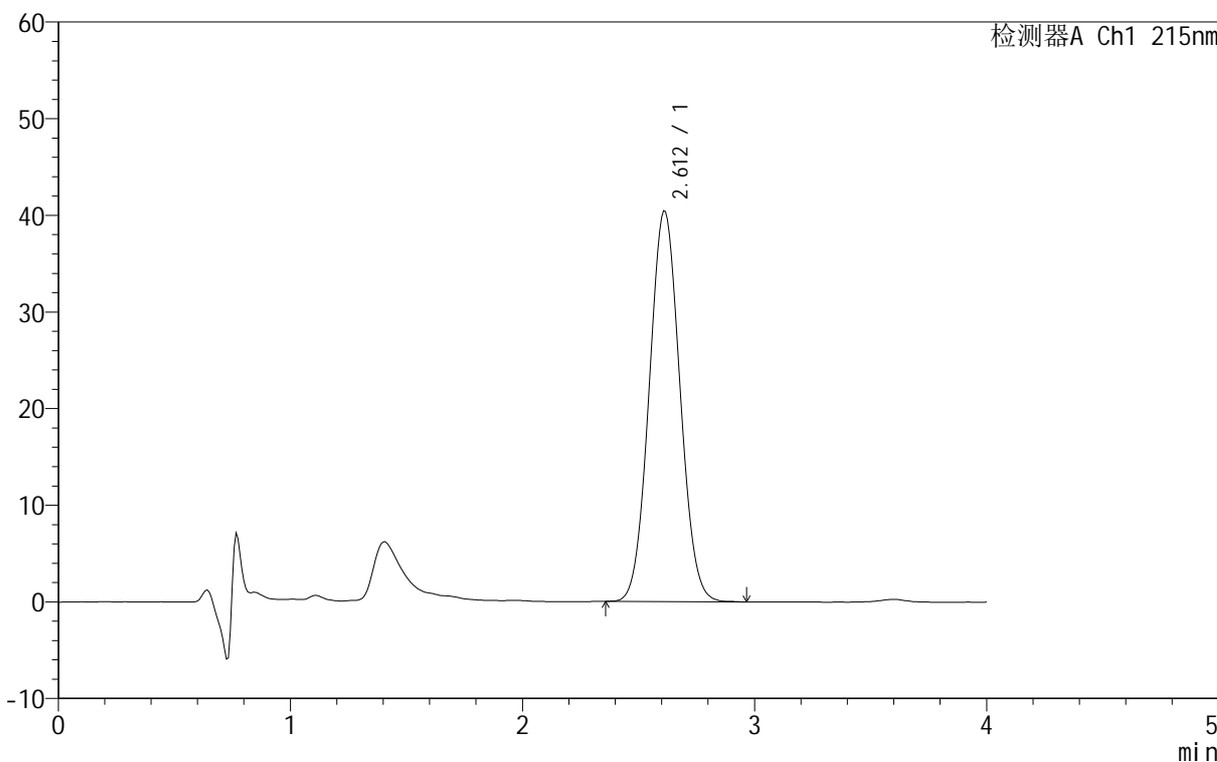
图19 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092221批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-20-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 12:52:58	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 10:59:35	
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	2.612	372093	100.000	40444	1717	1.052	--
总计		372093	100.000	40444			

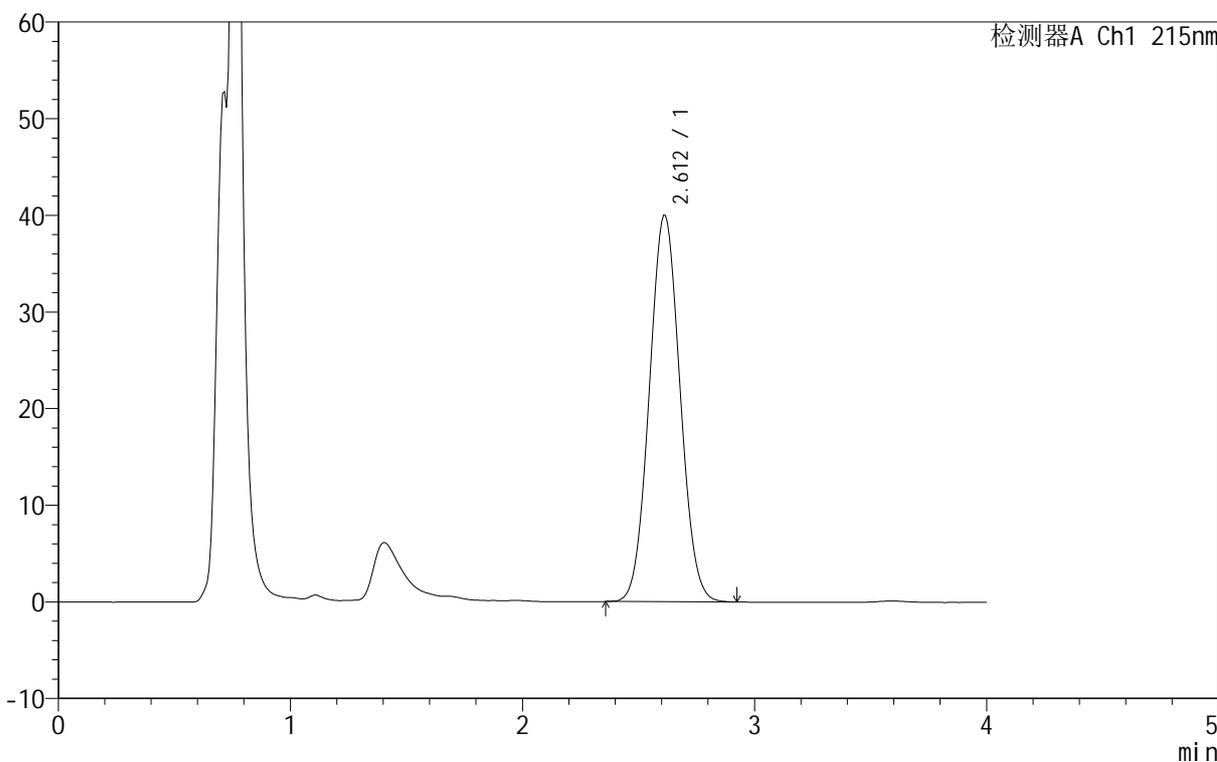
图20 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092221批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-21-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 12:57:23	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 10:59:38	
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	2.612	368106	100.000	40013	1720	1.052	--
总计		368106	100.000	40013			

图21 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092221批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1



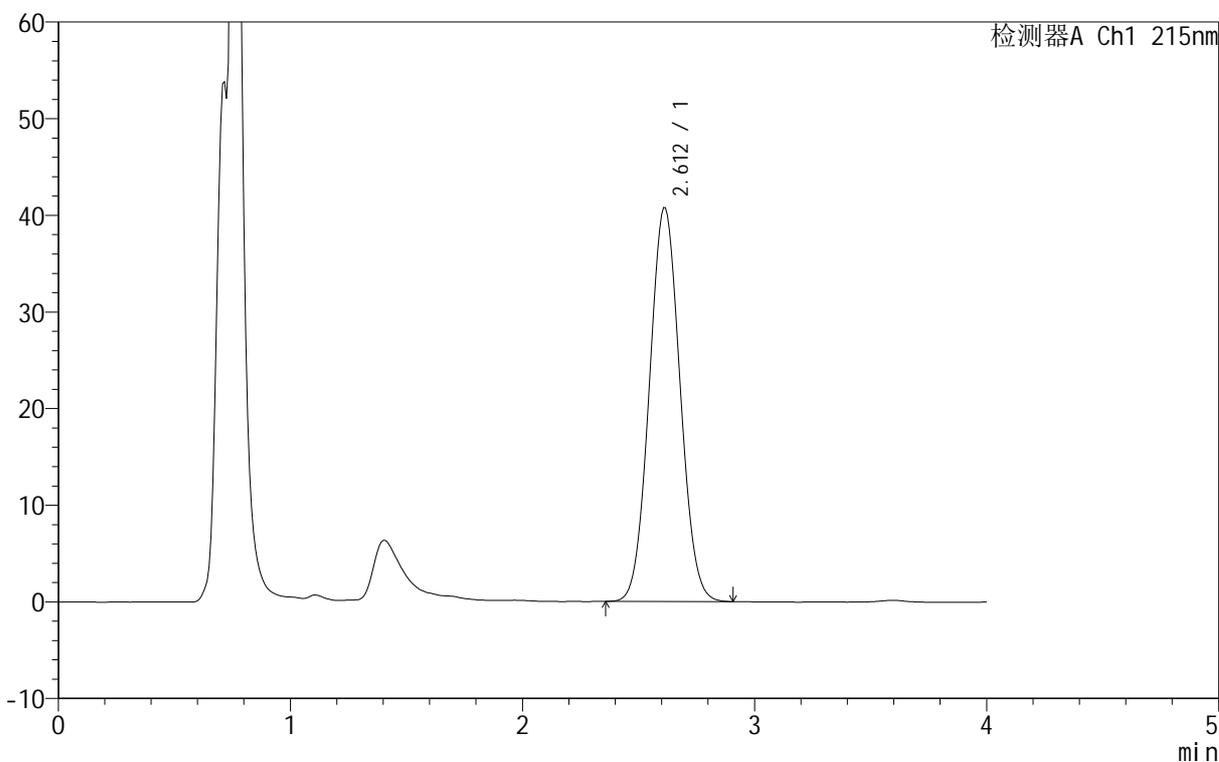
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-22-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/18 13:01:48 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 10:59:41 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	375077	100.000	40766	1720	1.051	--
总计		375077	100.000	40766			

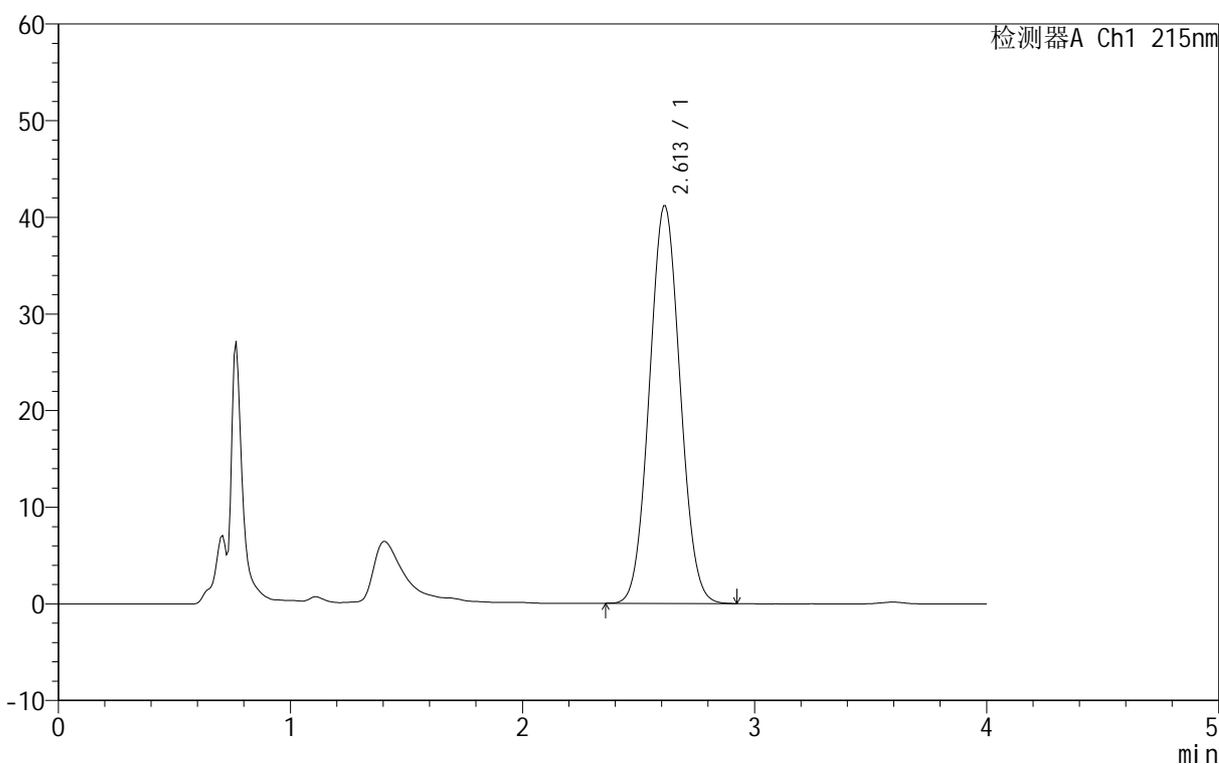
图22 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023092221批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-23-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/18 13:06:13 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 10:59:44 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	378546	100.000	41172	1724	1.051	--
总计		378546	100.000	41172			

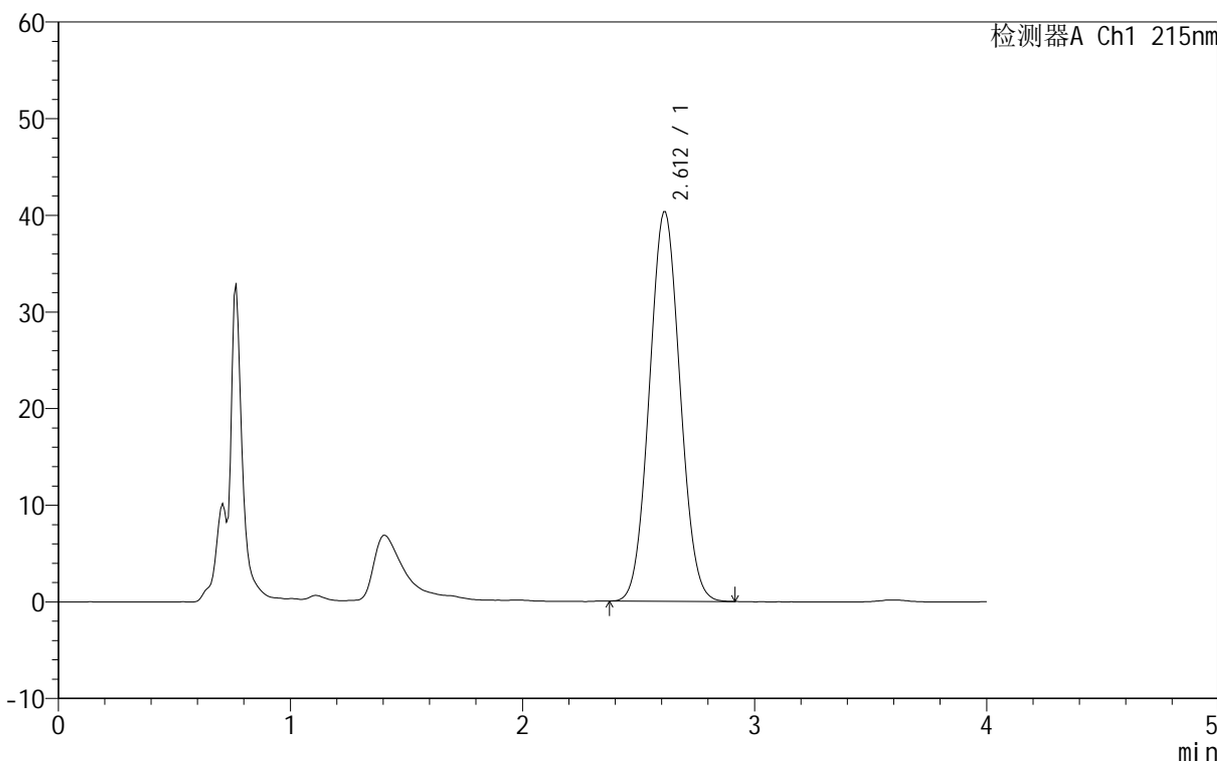
图23 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023092221批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-24-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 13:10:38	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 10:59:47	
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	2.612	370492	100.000	40333	1725	1.051	--
总计		370492	100.000	40333			

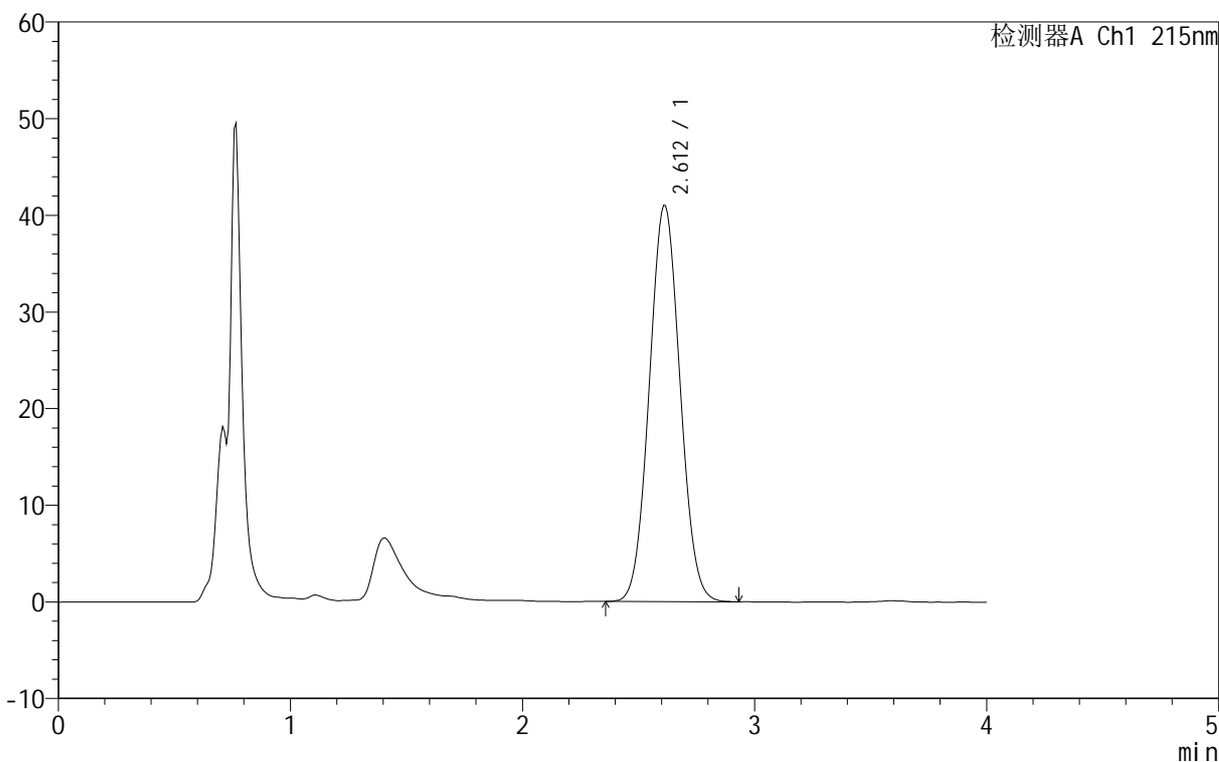
图24 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092221批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-25-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/18 13:15:02 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 10:59:50 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	2.612	377422	100.000	41028	1721	1.052	--
总计		377422	100.000	41028			

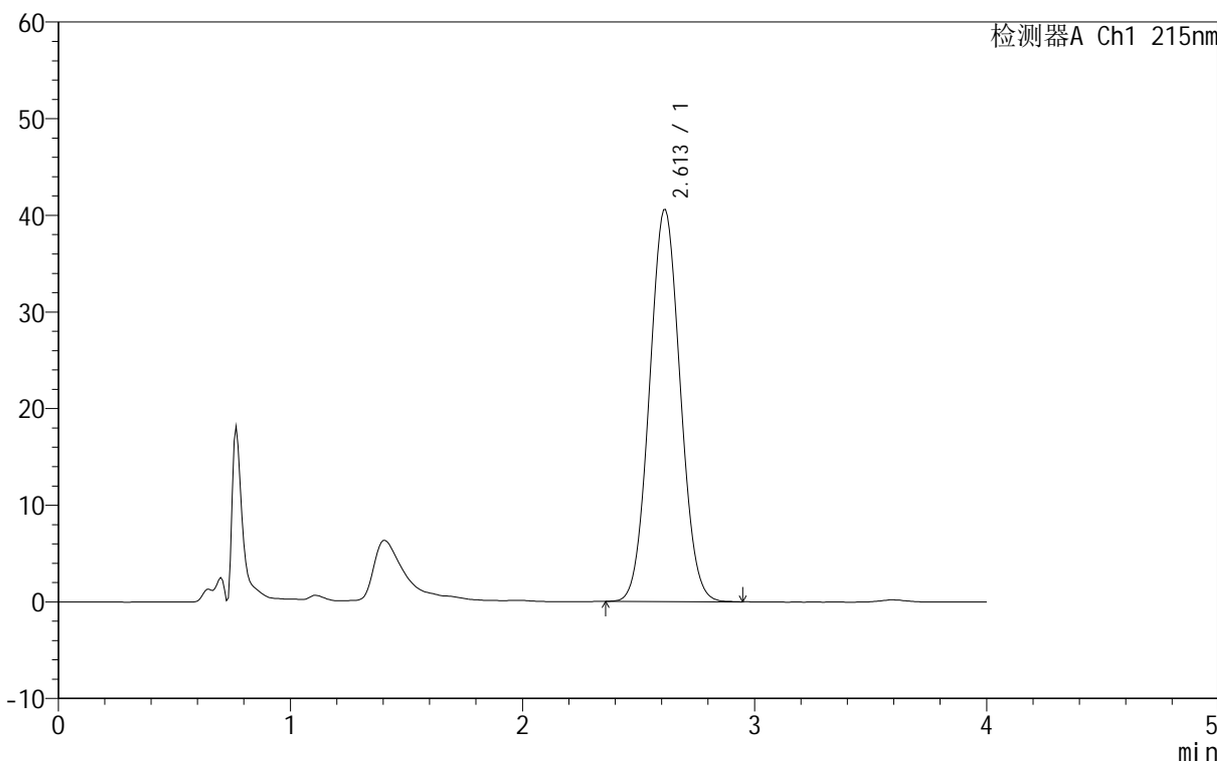
图25 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023092221批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-26-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 13:19:27	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 10:59:53	
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	2.613	373088	100.000	40592	1725	1.052	--
总计		373088	100.000	40592			

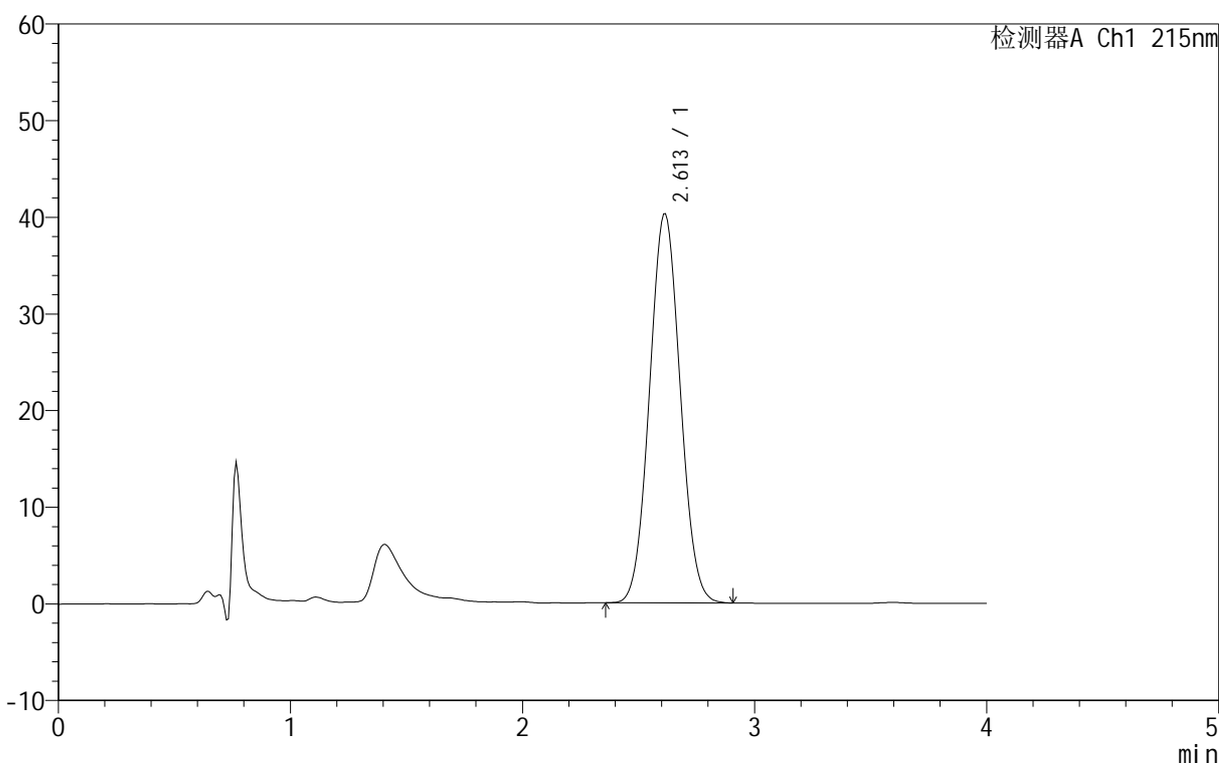
图26 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092221批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-27-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/18 13:23:52 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 10:59:55 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	369980	100.000	40301	1727	1.050	--
总计		369980	100.000	40301			

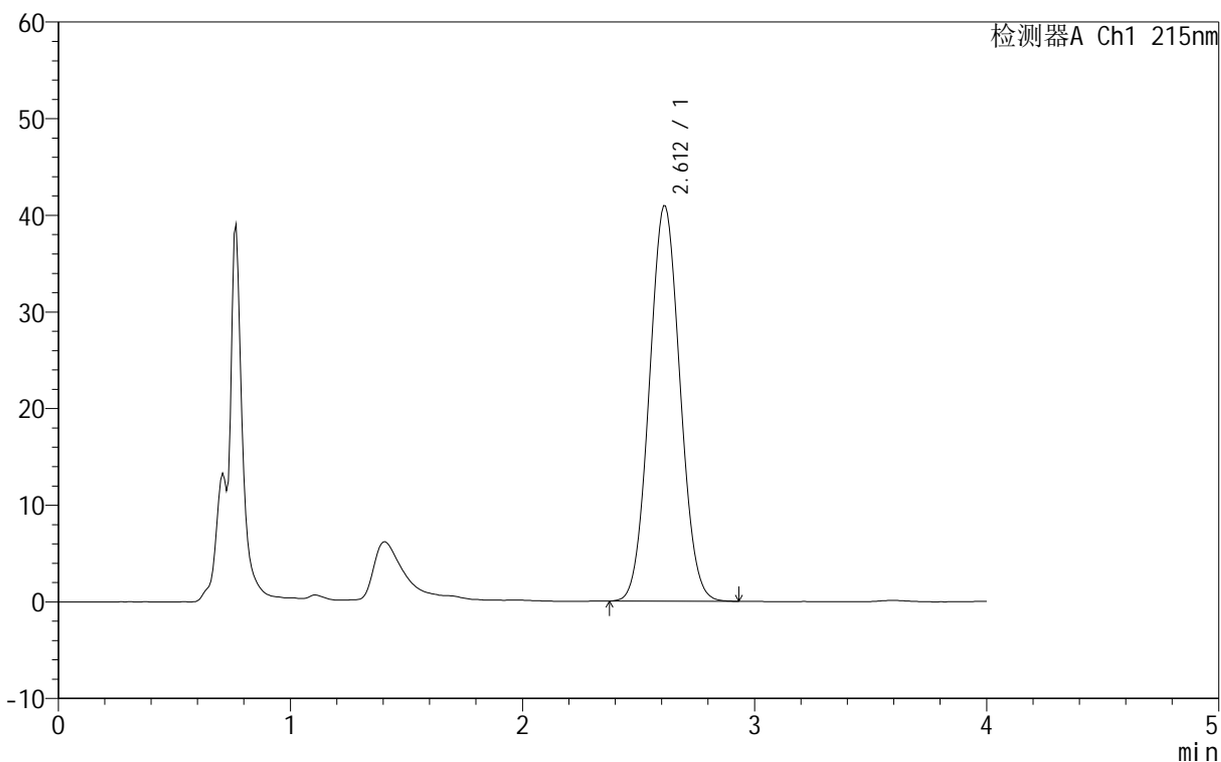
图27 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023092221批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-28-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 13:28:17	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 10:59:58	
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	2.612	375942	100.000	40922	1726	1.052	--
总计		375942	100.000	40922			

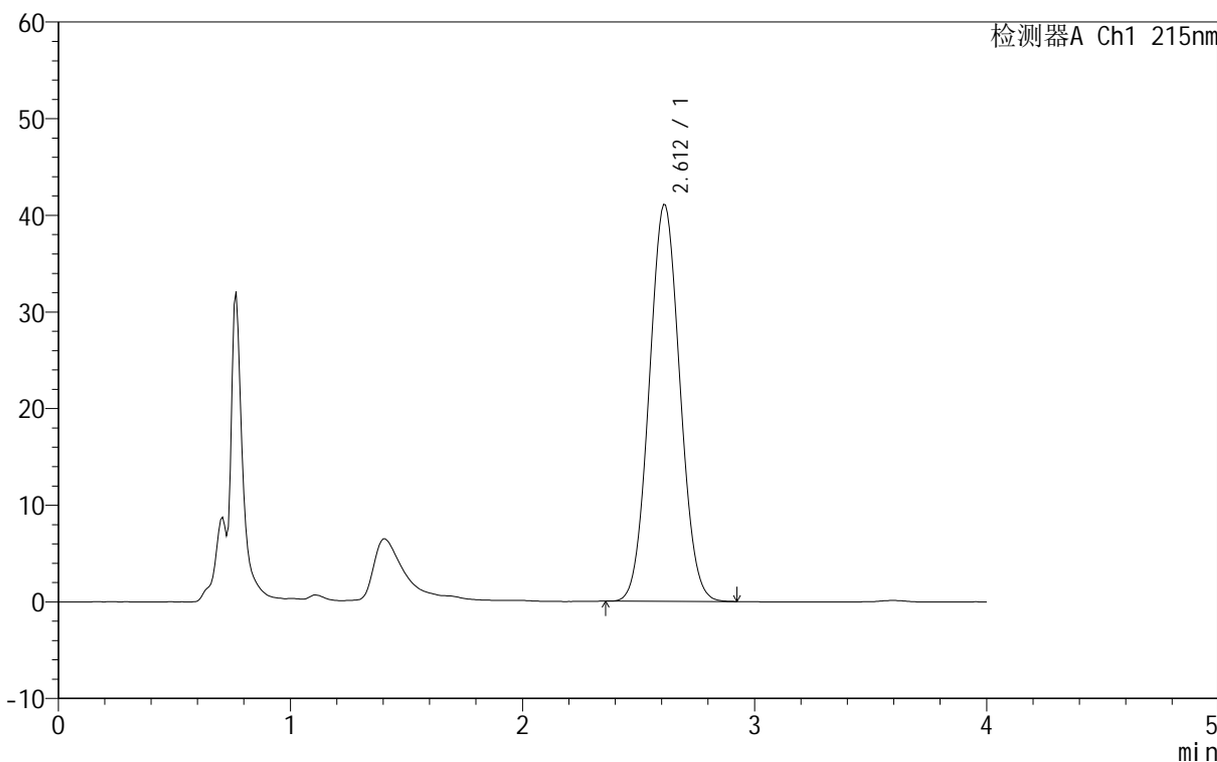
图28 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092221批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-29-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 13:32:42	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:00:01	
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	2.612	377260	100.000	41096	1724	1.052	--
总计		377260	100.000	41096			

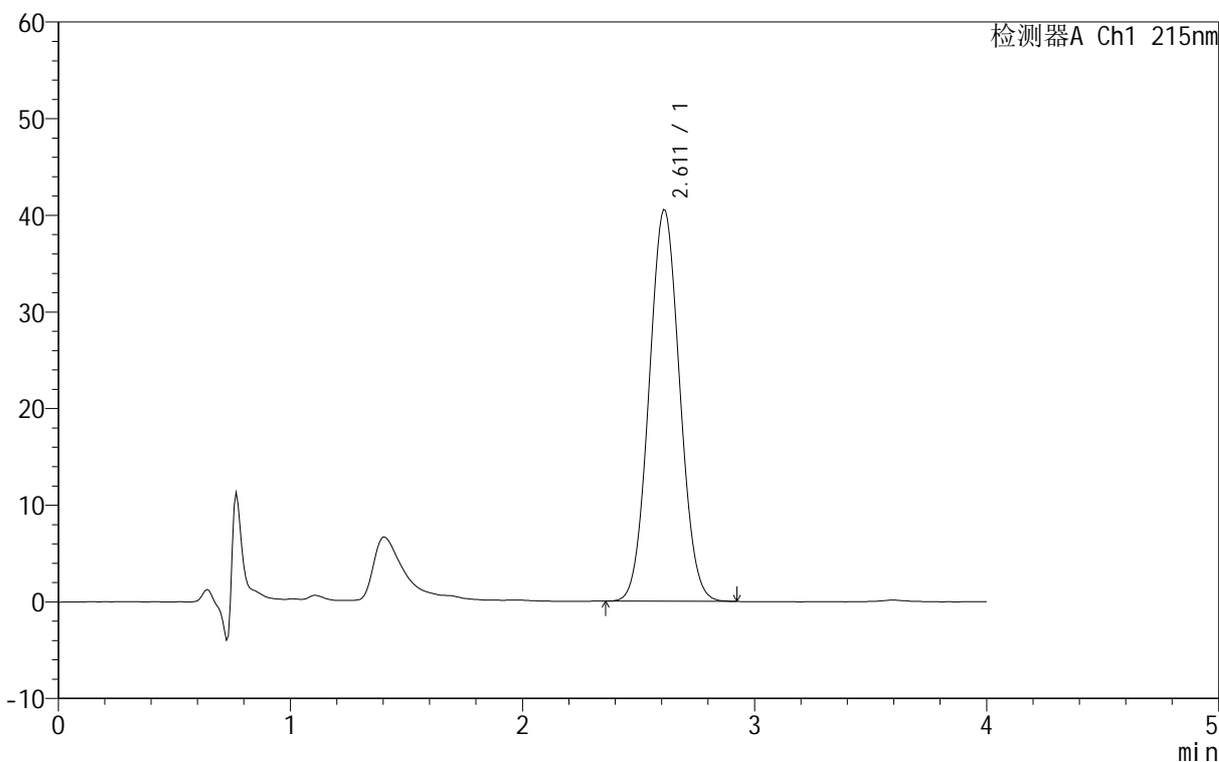
图29 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092221批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-30-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 13:37:05	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:00:04	
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	2.611	372161	100.000	40560	1724	1.051	--
总计		372161	100.000	40560			

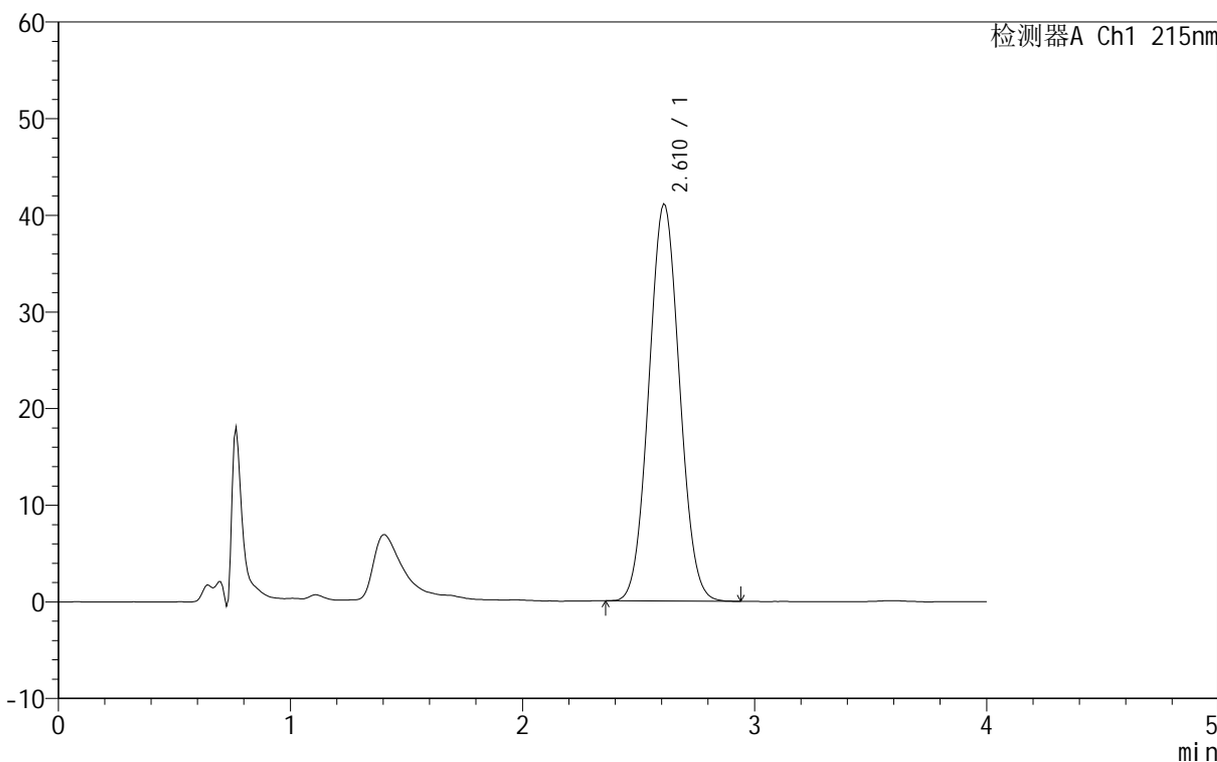
图30 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092221批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-31-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 13:41:31	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:00:07	
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	2.610	377276	100.000	41134	1724	1.052	--
总计		377276	100.000	41134			

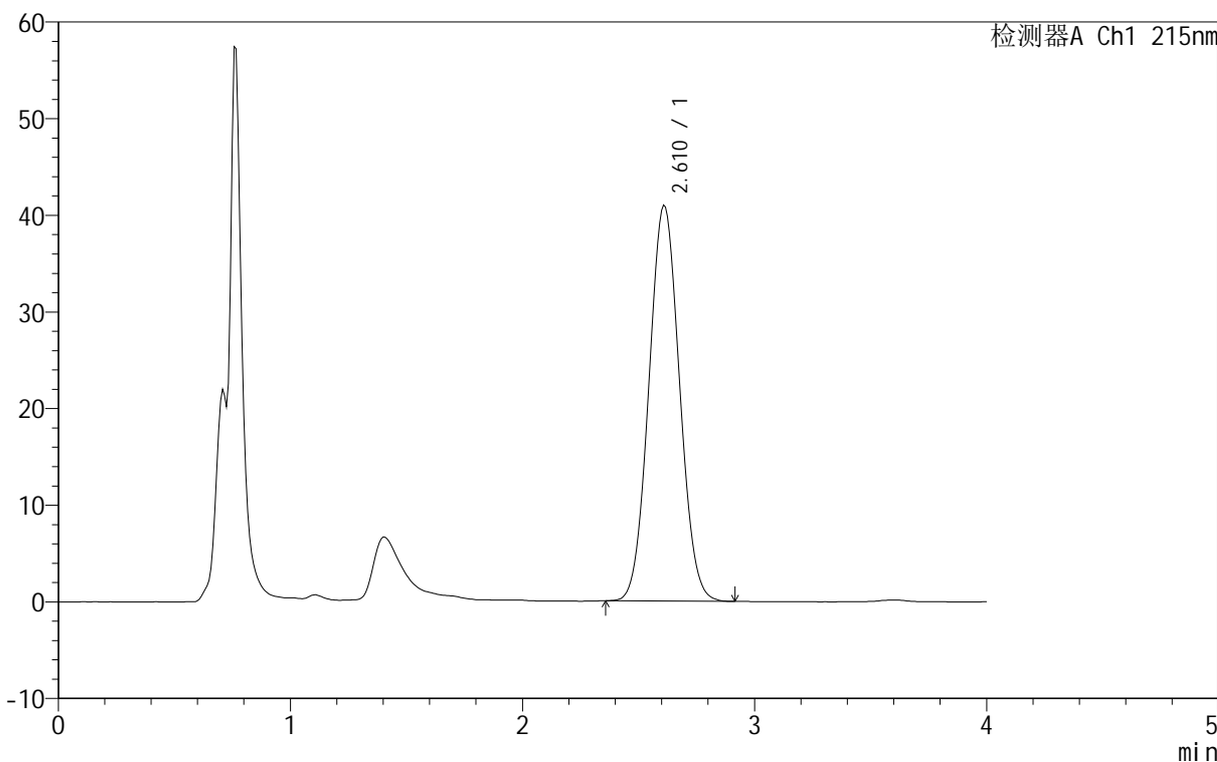
图31 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092221批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-32-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-14	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 13:45:55	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:00:10	
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	2.610	375351	100.000	40980	1725	1.053	--
总计		375351	100.000	40980			

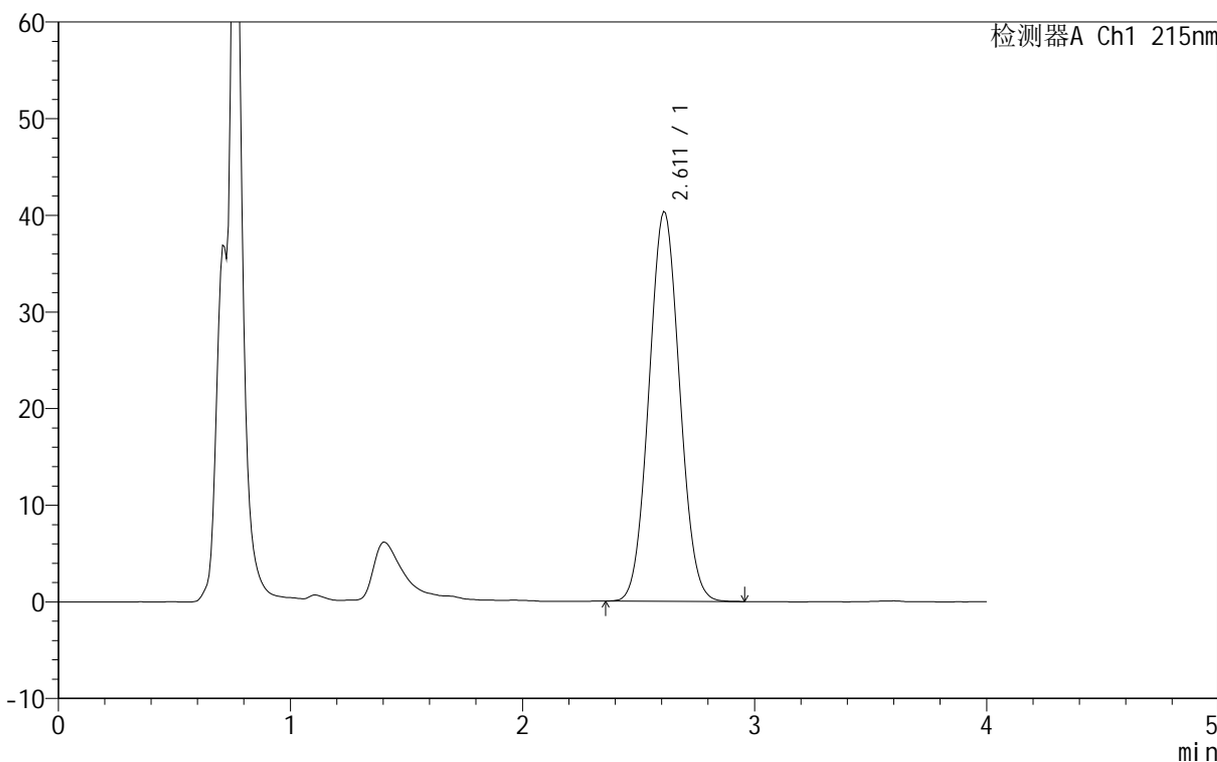
图32 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092221批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-33-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 13:50:20	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:00:13	
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	2.611	370252	100.000	40360	1723	1.053	--
总计		370252	100.000	40360			

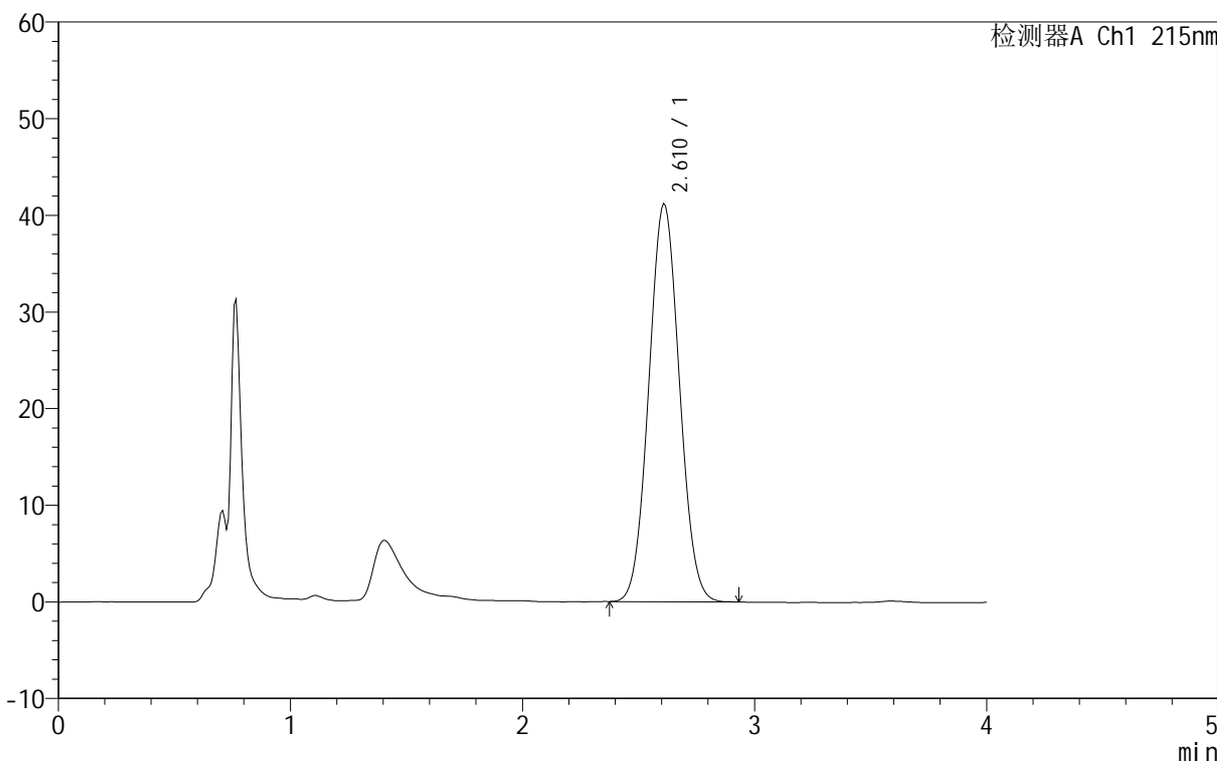
图33 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092221批-pH2.0盐酸溶液介质-浆法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-98/18-34-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 13:54:45	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:00:15	
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	2.610	377421	100.000	41215	1725	1.052	--
总计		377421	100.000	41215			

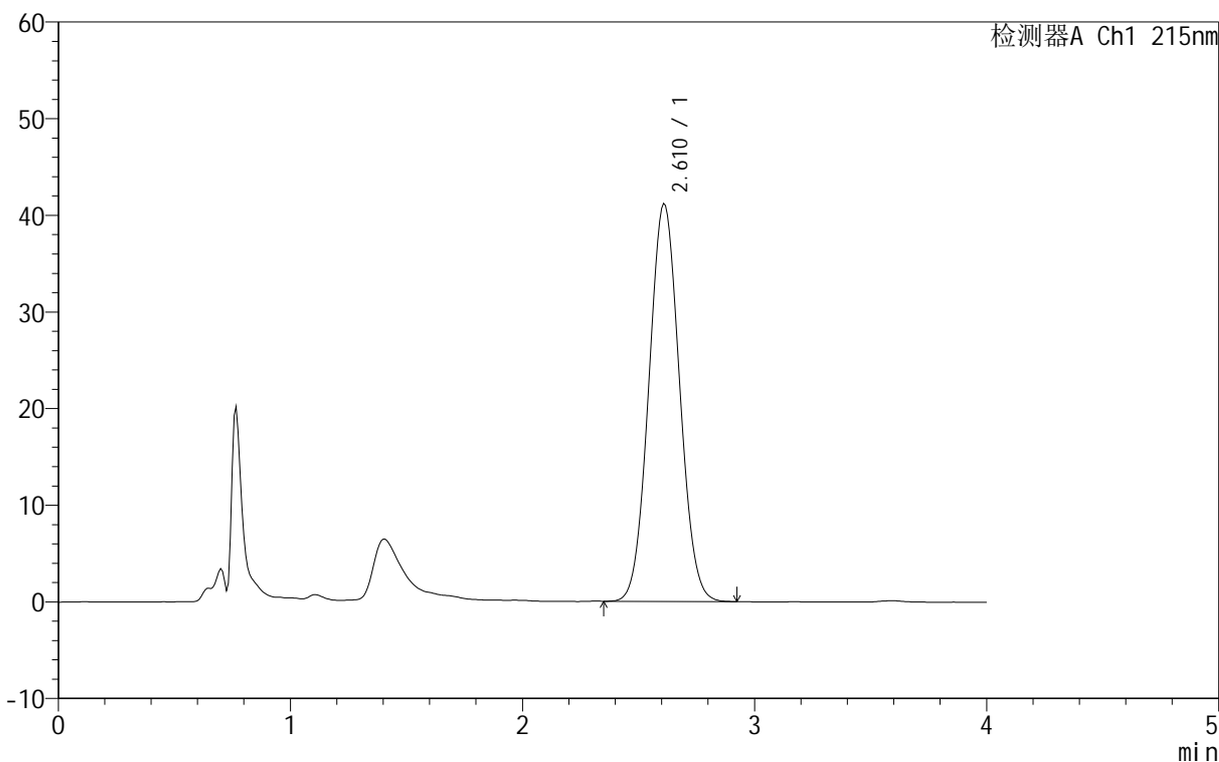
图34 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092221批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-35-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 13:59:10	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:00:18	
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	2.610	377881	100.000	41210	1724	1.051	--
总计		377881	100.000	41210			

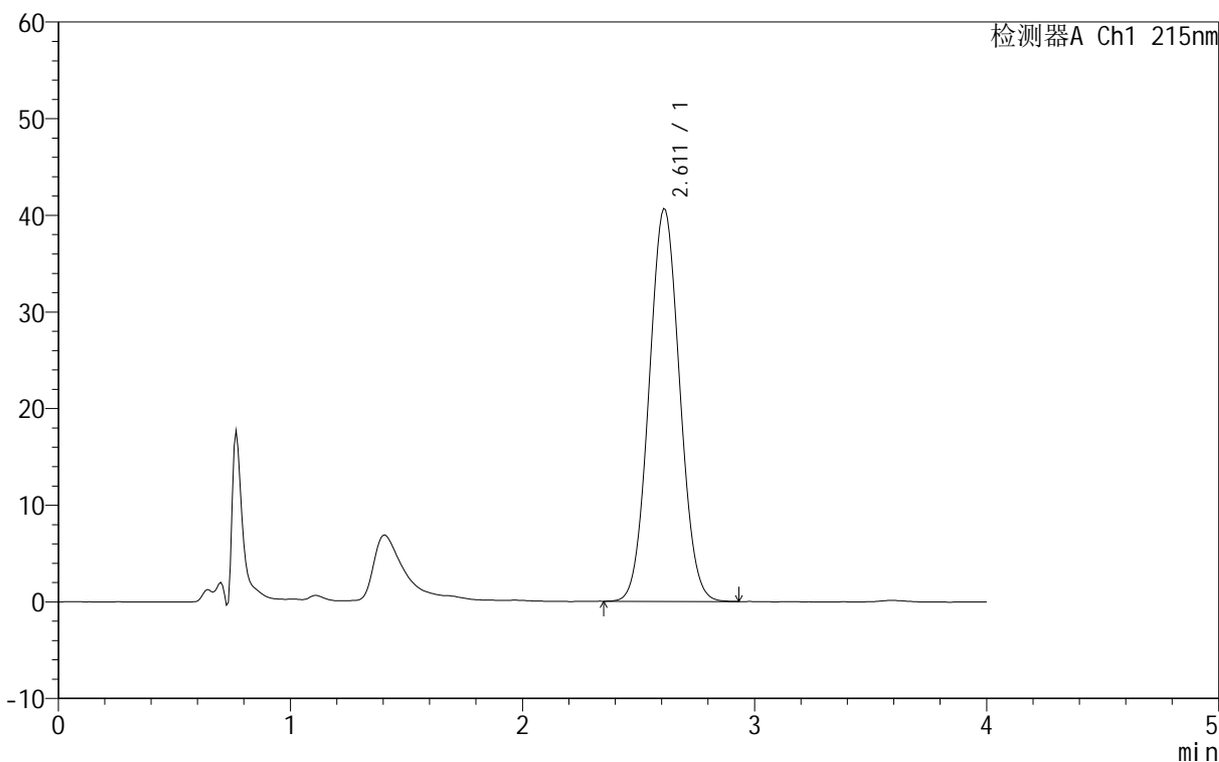
图35 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092221批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-36-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 1-50	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 14:03:33	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:00:21	
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	2.611	372970	100.000	40667	1726	1.051	--
总计		372970	100.000	40667			

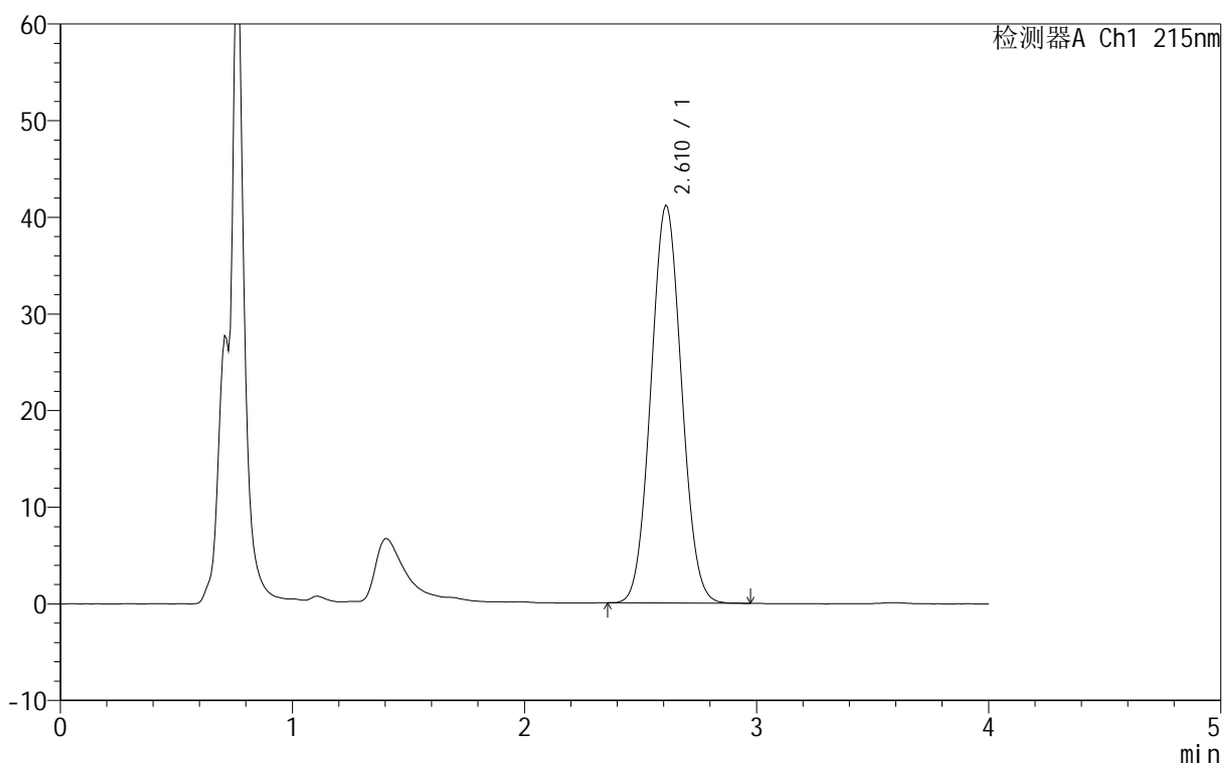
图36 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092221批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-37-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/18 14:07:58 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:00:24 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	377675	100.000	41186	1725	1.052	--
总计		377675	100.000	41186			

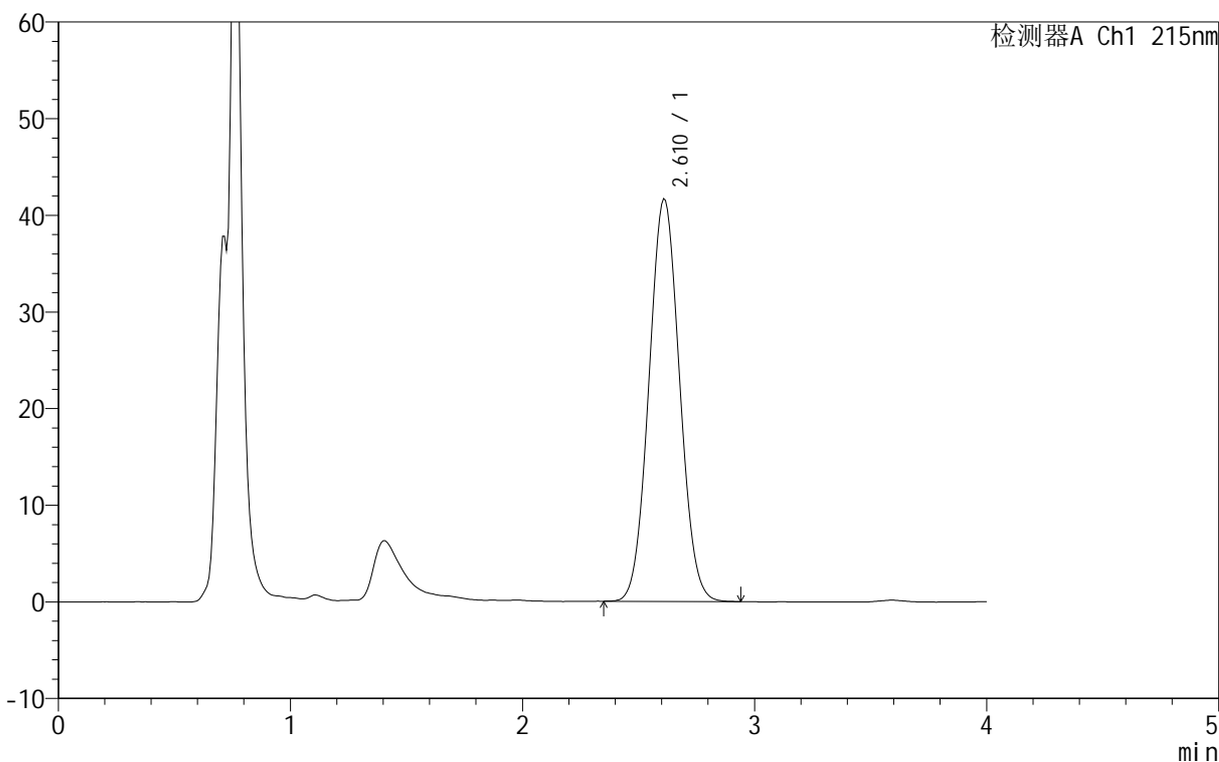
图37 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023092221批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-38-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 14:12:22	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:00:27	
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	2.610	382123	100.000	41698	1725	1.052	--
总计		382123	100.000	41698			

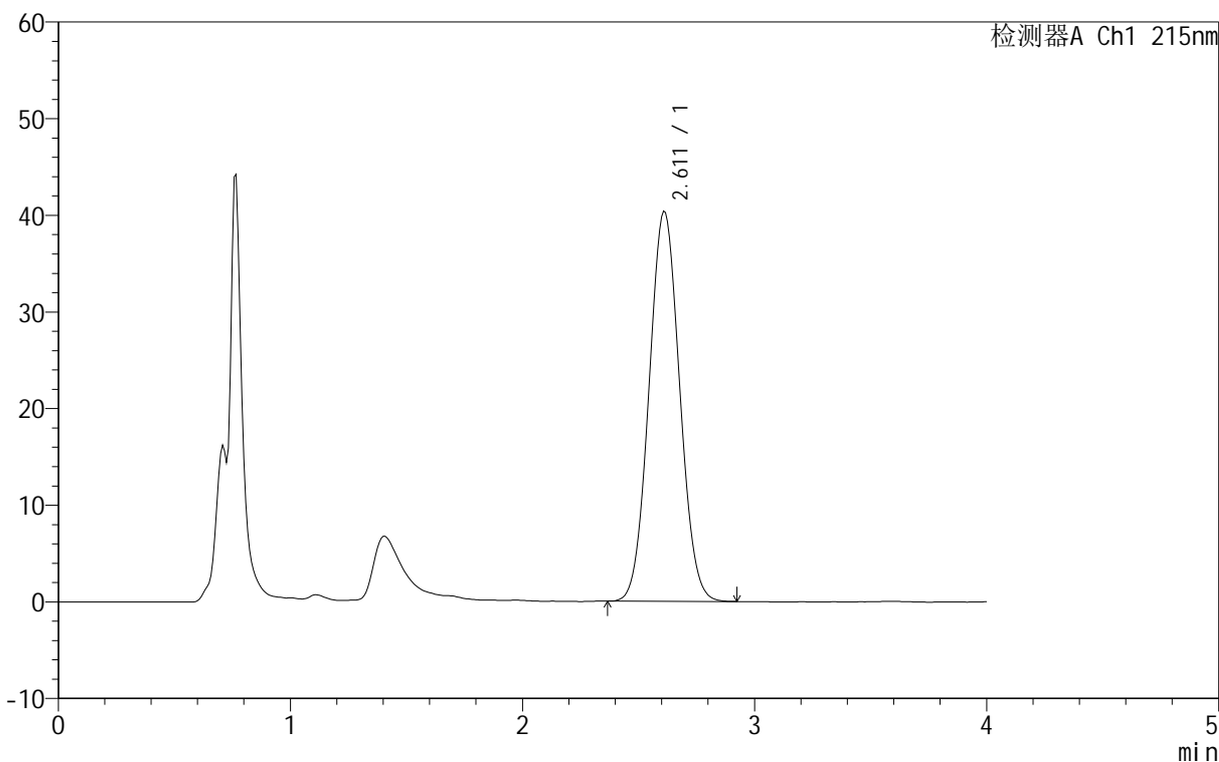
图38 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092221批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	:XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	:50°C	波长:	215nm
数据文件名	:RCSJ406 - 0-98/18-39-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	:RCSJ406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	:RCSJ406 - 20240418-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	:2024/04/18 14:16:47	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	:2024/04/19 11:00:29		
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	2.611	370280	100.000	40393	1727	1.051	--
总计		370280	100.000	40393			

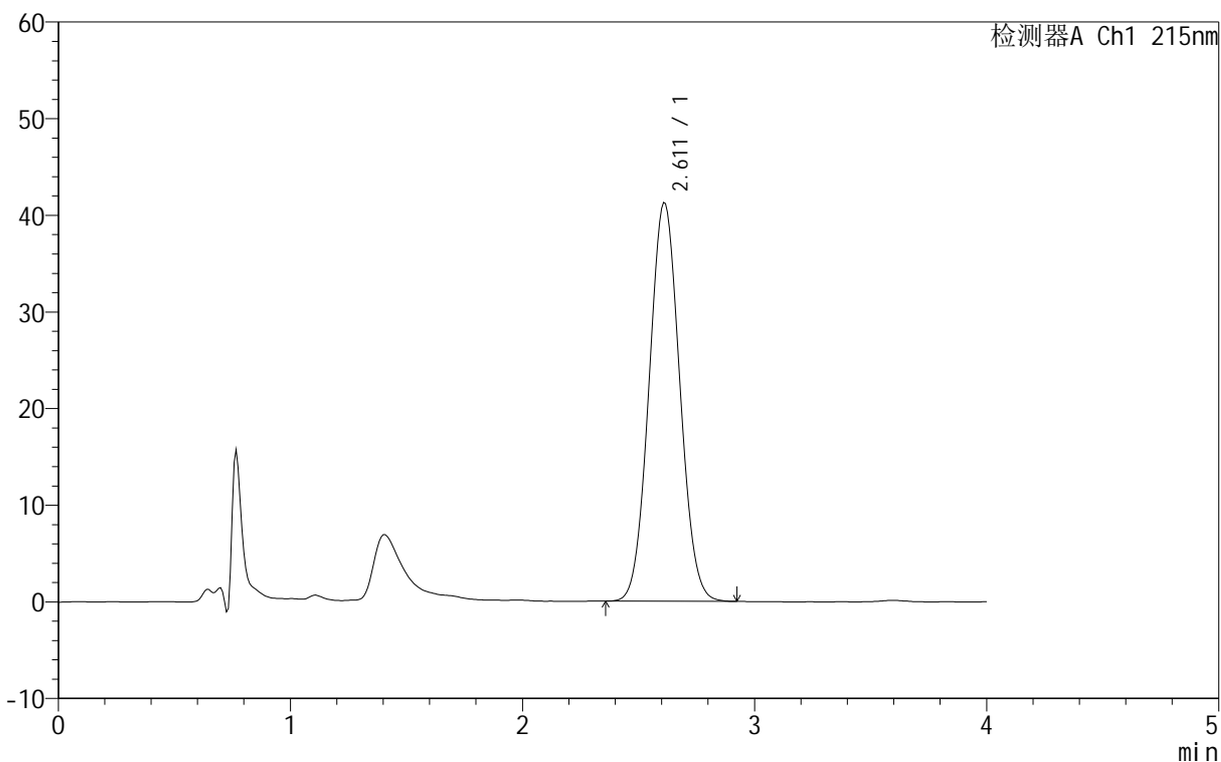
图39 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092221批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-40-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 14:21:12	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:00:32	
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	2.611	378596	100.000	41295	1724	1.051	--
总计		378596	100.000	41295			

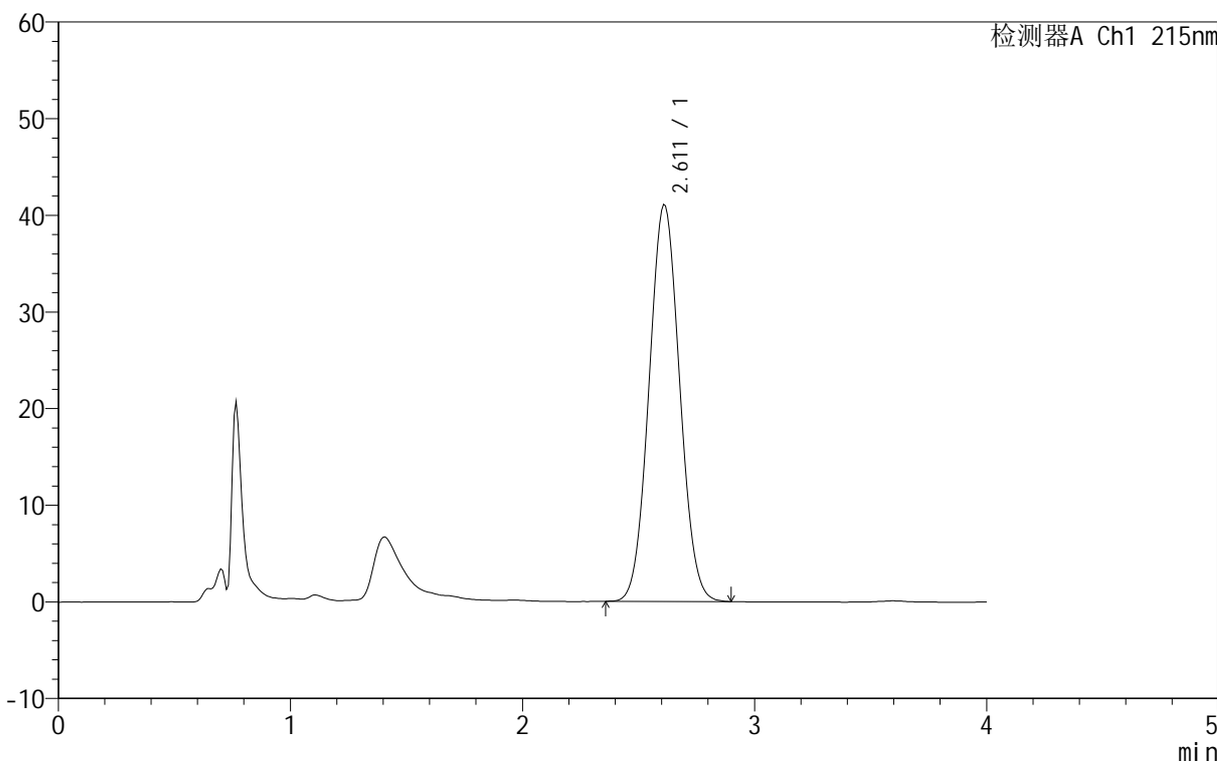
图40 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092221批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-41-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 14:25:37	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:00:35	
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	2.611	376368	100.000	41093	1727	1.051	--
总计		376368	100.000	41093			

图41 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092221批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1



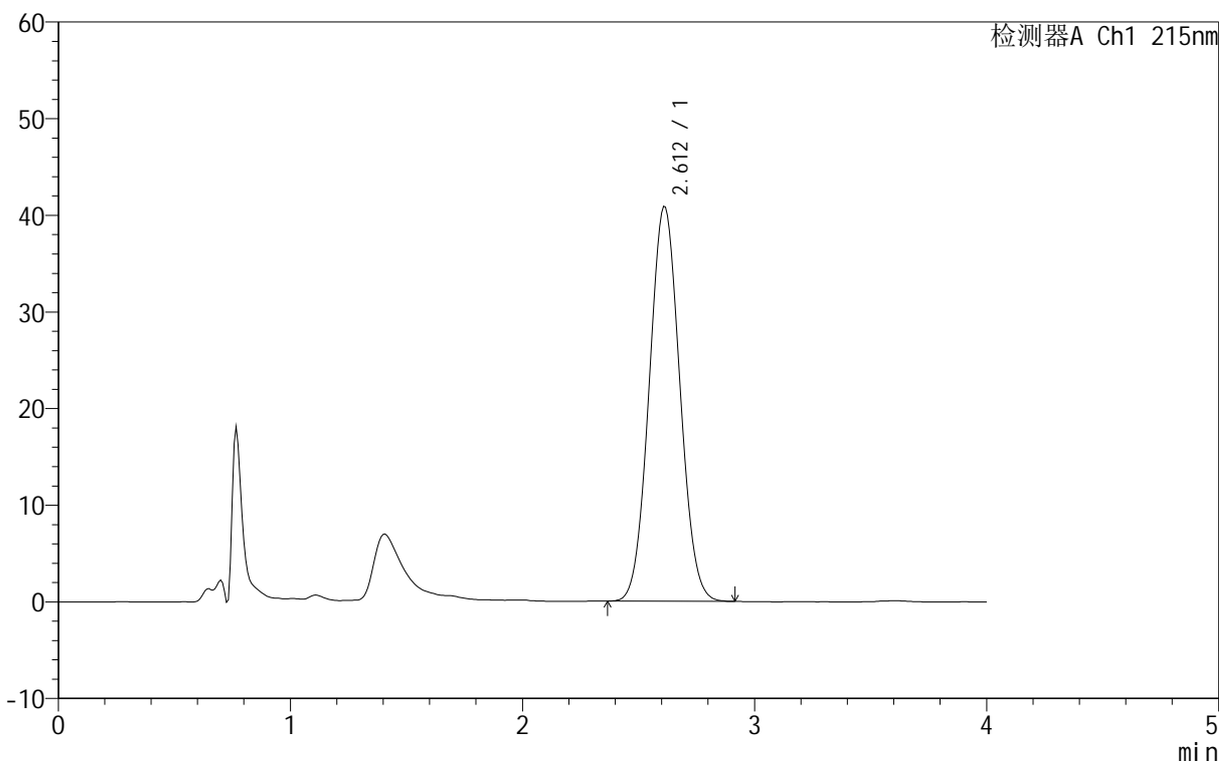
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RCSJ406 - 0-98/18-42-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名 :RCSJ406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名:RCSJ406 - 20240418-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 :2024/04/18 14:30:01 处理者:wangdan  
 处理时间 (V3) :2024/04/19 11:00:37  
 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	2.612	374917	100.000	40881	1724	1.051	--
总计		374917	100.000	40881			

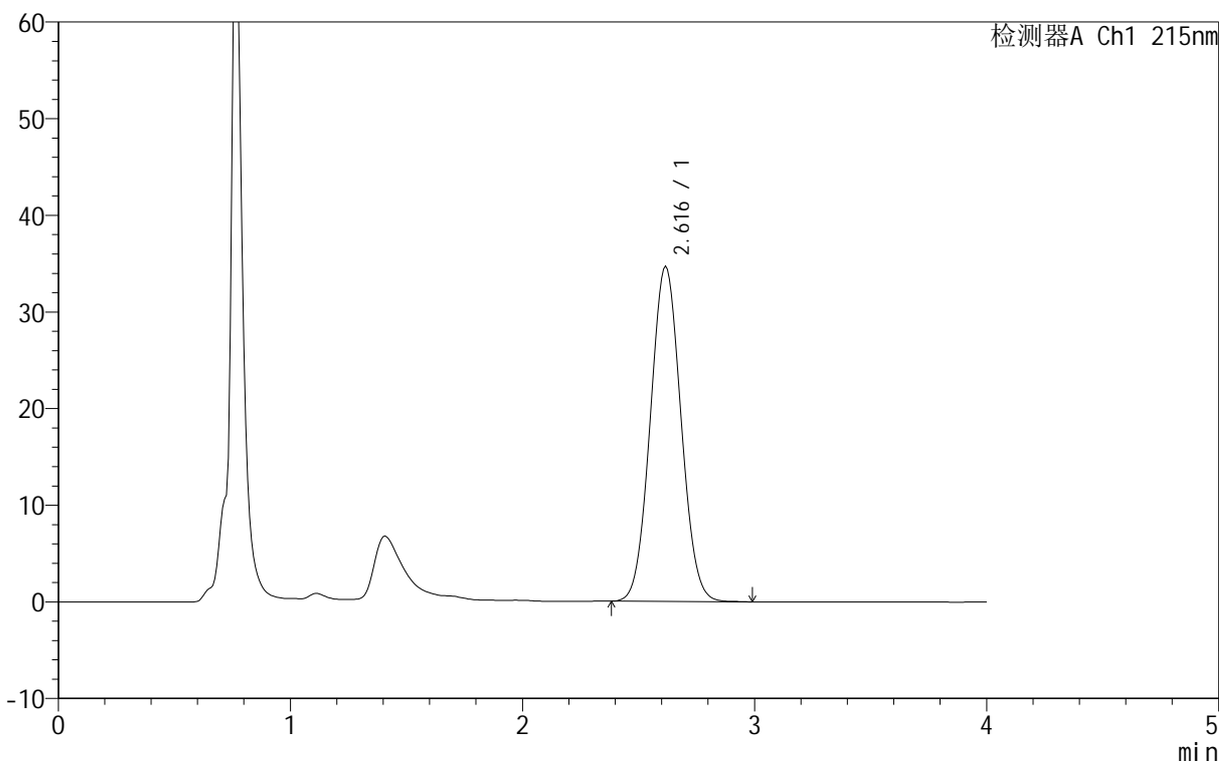
图42 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023092221批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	:XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	:50°C	波长:	215nm
数据文件名	:RC\$J406 - 0-98/18-43-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	:RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	:RC\$J406 - 20240418-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	:2024/04/18 14:34:27	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	:2024/04/19 11:00:40		
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	2.616	317981	100.000	34711	1737	1.049	--
总计		317981	100.000	34711			

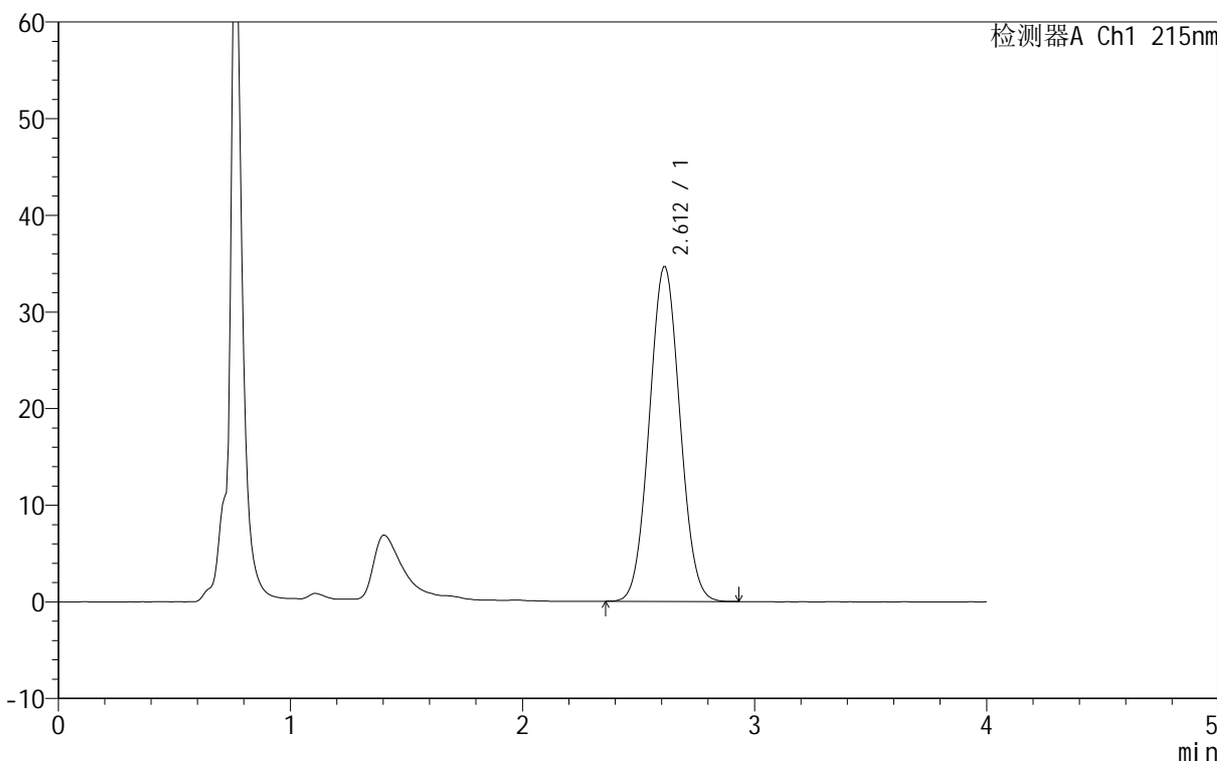
图43 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092221批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	:XB- C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速:	1.0ml/min
柱温	:50°C	波长:	215nm
数据文件名	:RC\$J406 - 0-98/18-44-3 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	:RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	:RC\$J406 - 20240418-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	:2024/04/18 14:38:53	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	:2024/04/19 11:00:43		
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	2.612	317560	100.000	34668	1735	1.047	--
总计		317560	100.000	34668			

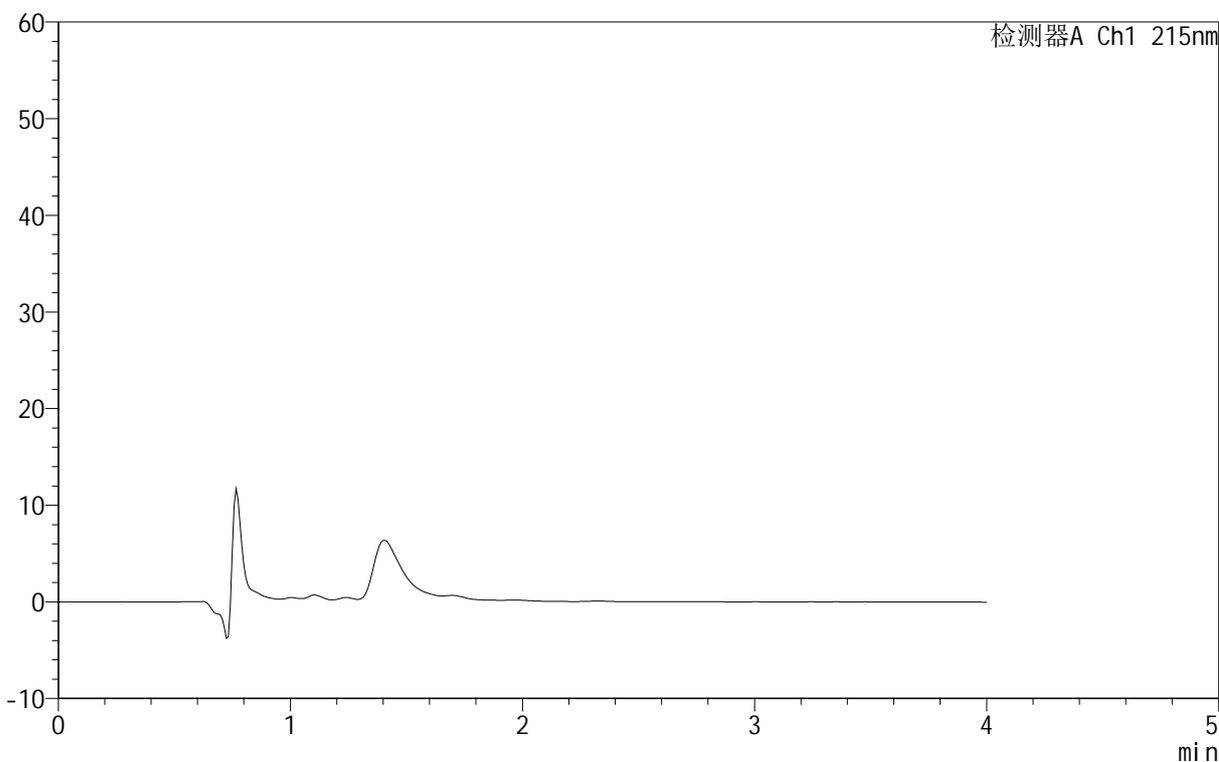
图44 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092221批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-45-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-rj.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 14:43:19	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:00:46	
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)
总计							

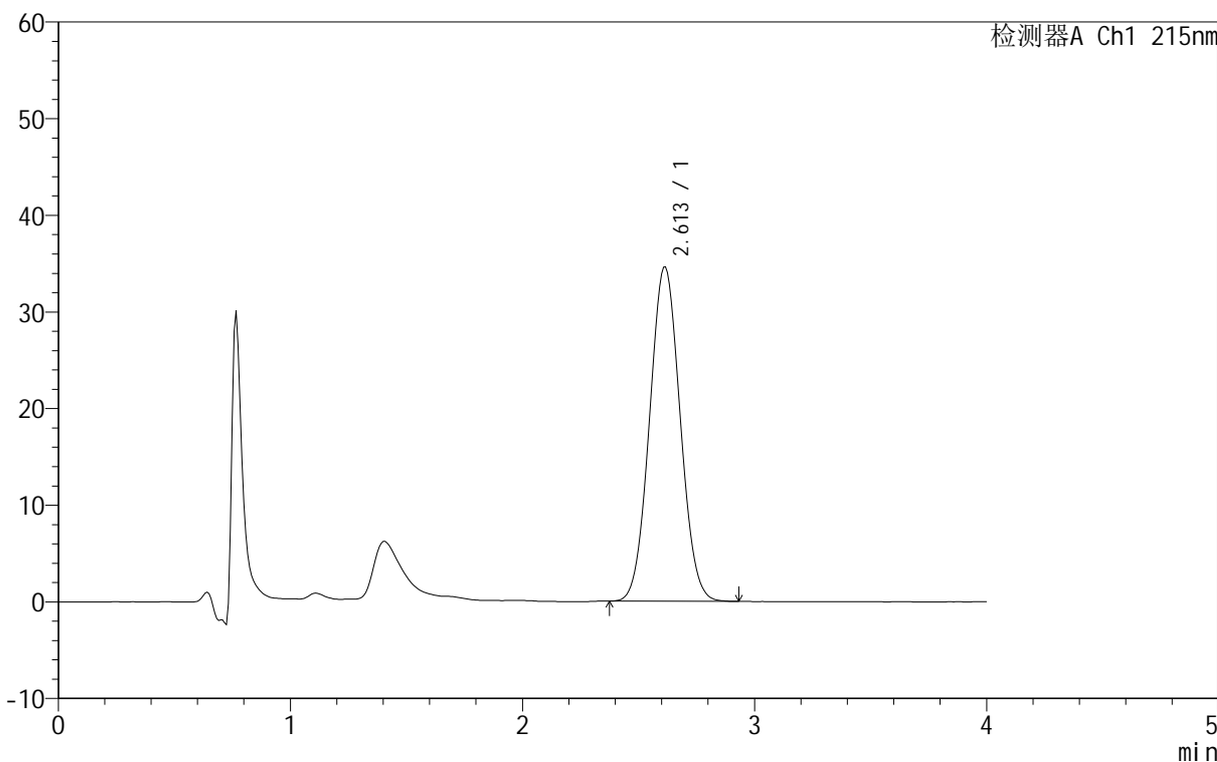
图45 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092321批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转  
溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-46-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 14:47:44	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:00:49	
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	2.613	317337	100.000	34627	1733	1.048	--
总计		317337	100.000	34627			

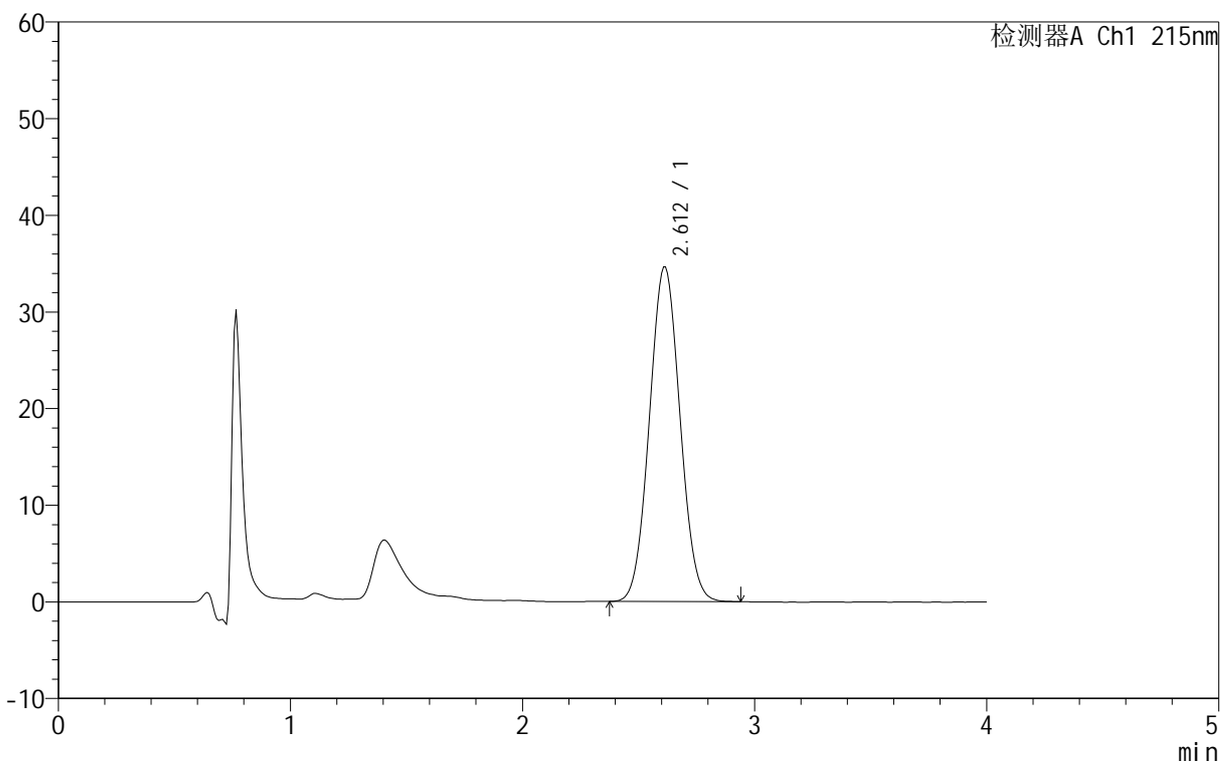
图46 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092321批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RCSJ406 - 0-98/18-47-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 :RCSJ406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名:RCSJ406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 :2-18  
 进样体积 :50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 :2024/04/18 14:52:11 实验者:wangdan  
 处理时间 (V3) :2024/04/19 11:00:52 处理者:wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	317523	100.000	34639	1733	1.047	--
总计		317523	100.000	34639			

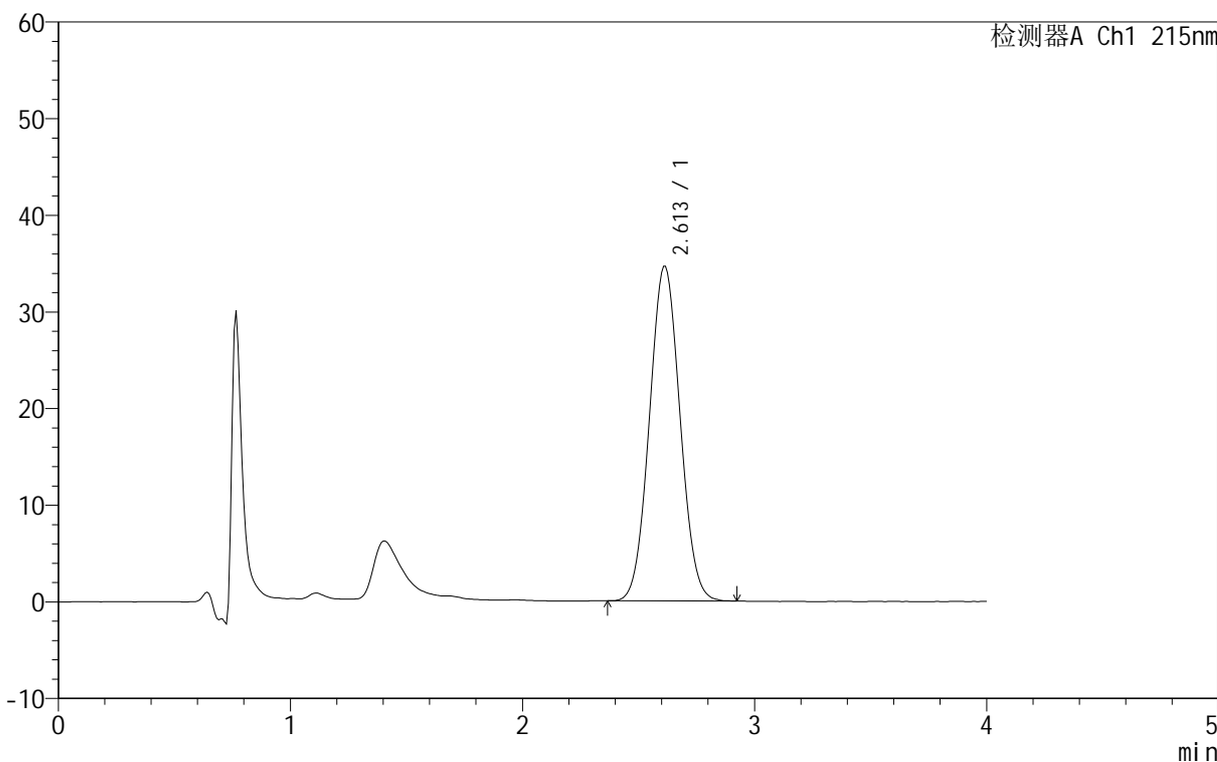
图47 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023092321批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	:XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	:50°C	波长:	215nm
数据文件名	:RC\$J406 - 0-98/18-48-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	:RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	:RC\$J406 - 20240418-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	:2024/04/18 14:56:38	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	:2024/04/19 11:00:55		
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	2.613	317853	100.000	34643	1732	1.048	--
总计		317853	100.000	34643			

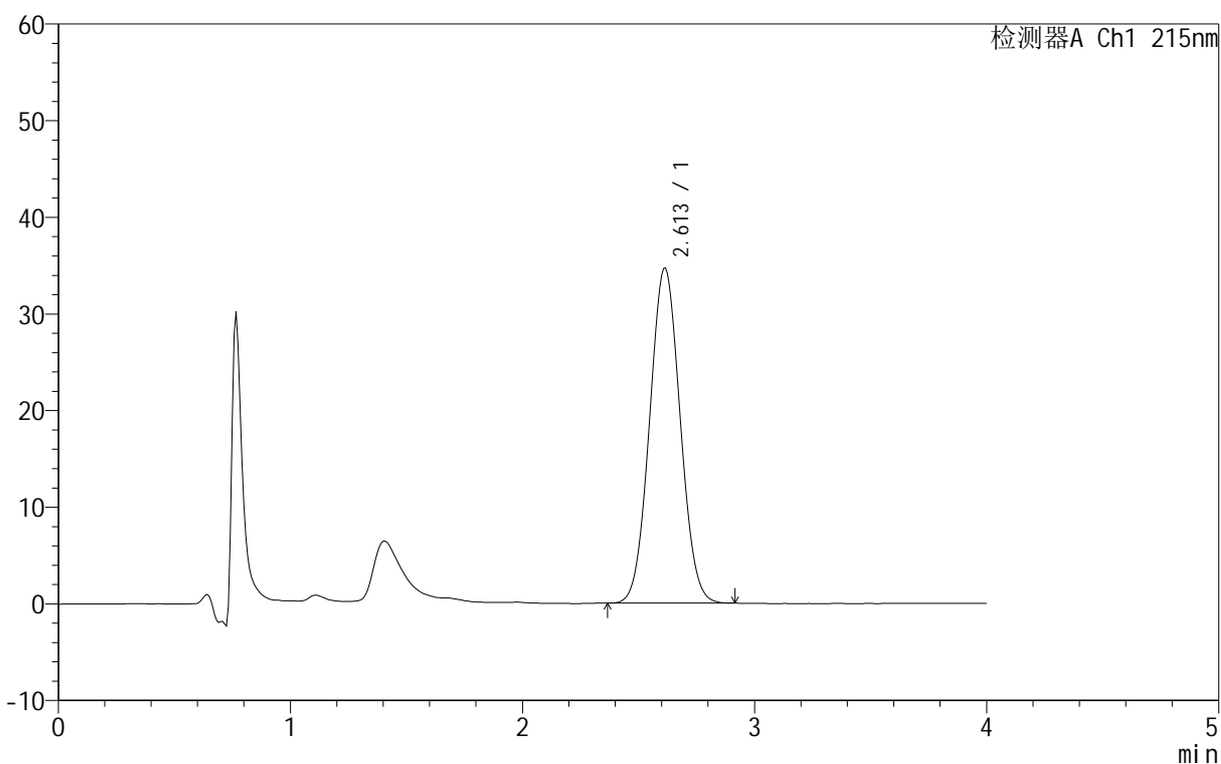
图48 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092321批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-49-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/18 15:01:05 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:00:58 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	317547	100.000	34690	1735	1.046	--
总计		317547	100.000	34690			

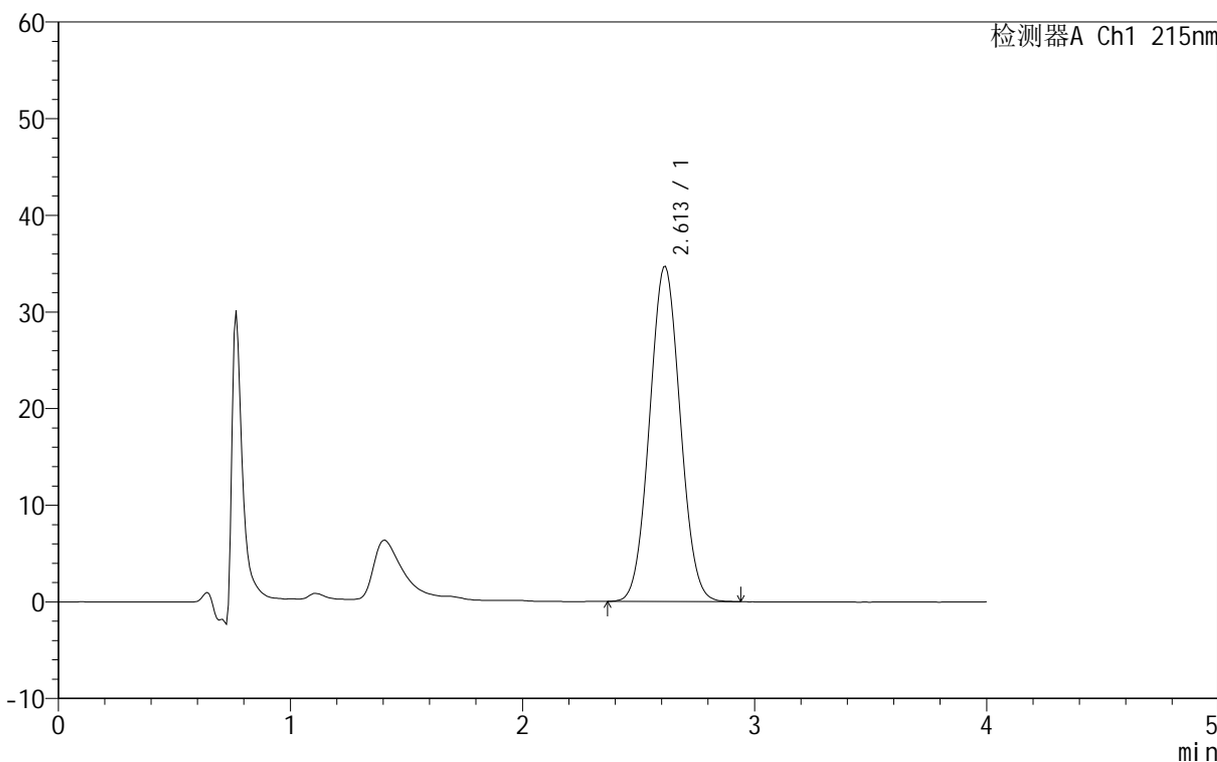
图49 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023092321批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	:XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	:50°C	波长:	215nm
数据文件名	:RC\$J406 - 0-98/18-50-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	:RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	:RC\$J406 - 20240418-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	:2024/04/18 15:05:32	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	:2024/04/19 11:01:01		
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	2.613	317793	100.000	34685	1731	1.047	--
总计		317793	100.000	34685			

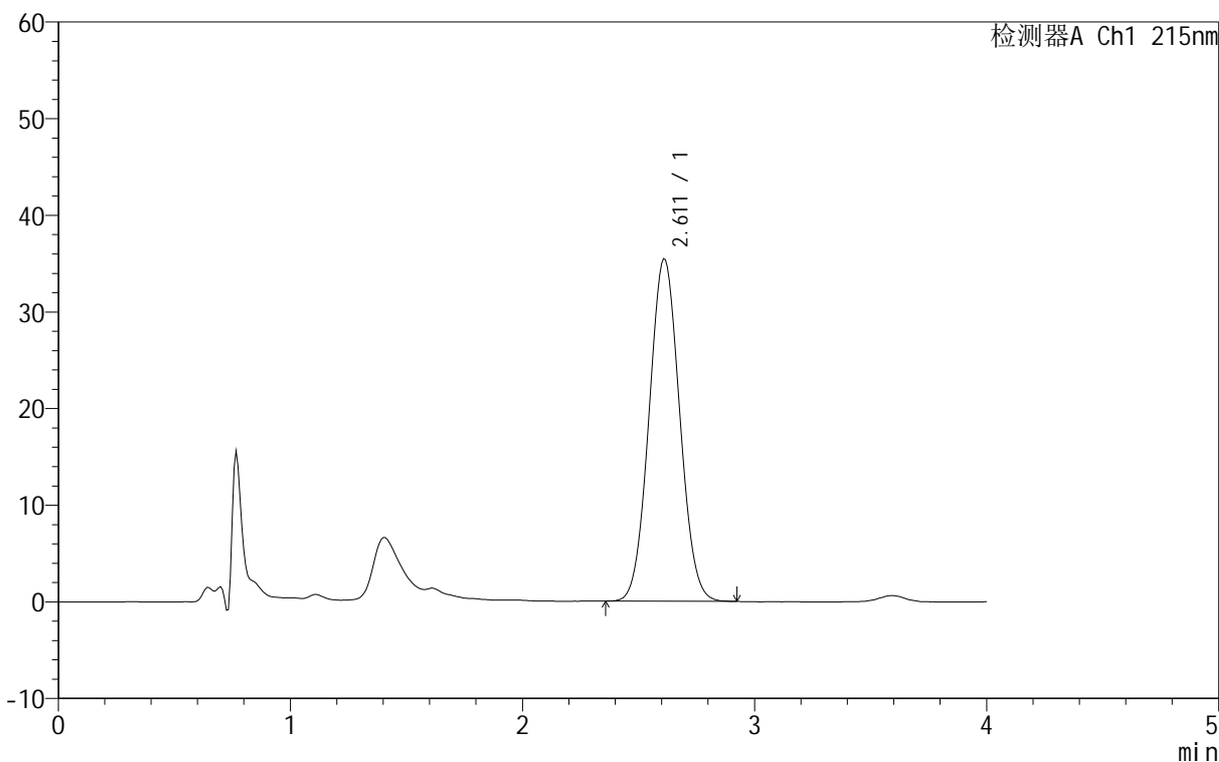
图50 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092321批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-51-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 15:09:58	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:01:04	
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	2.611	324556	100.000	35468	1731	1.050	--
总计		324556	100.000	35468			

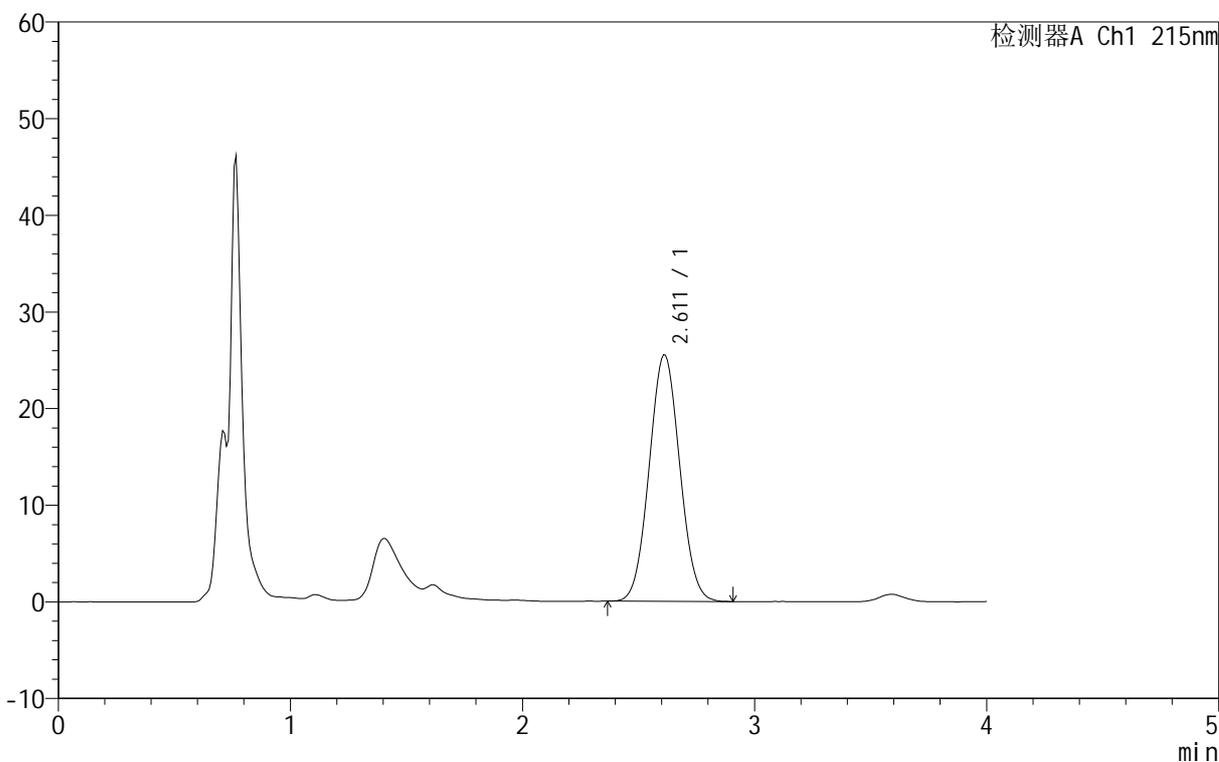
图51 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092321批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-52-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 15:14:24	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:01:06	
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	2.611	233481	100.000	25542	1734	1.049	--
总计		233481	100.000	25542			

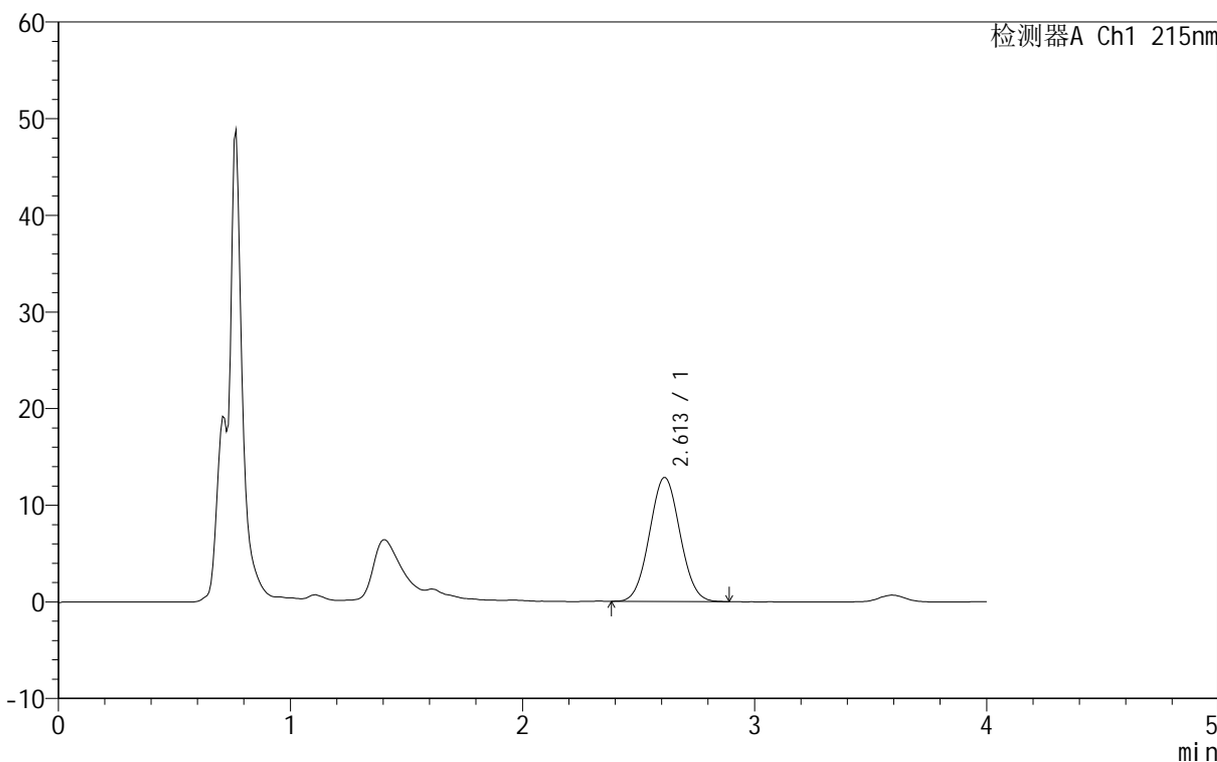
图52 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092321批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-53-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 2-19	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 15:18:49	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:01:09	
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	2.613	117147	100.000	12841	1748	1.047	--
总计		117147	100.000	12841			

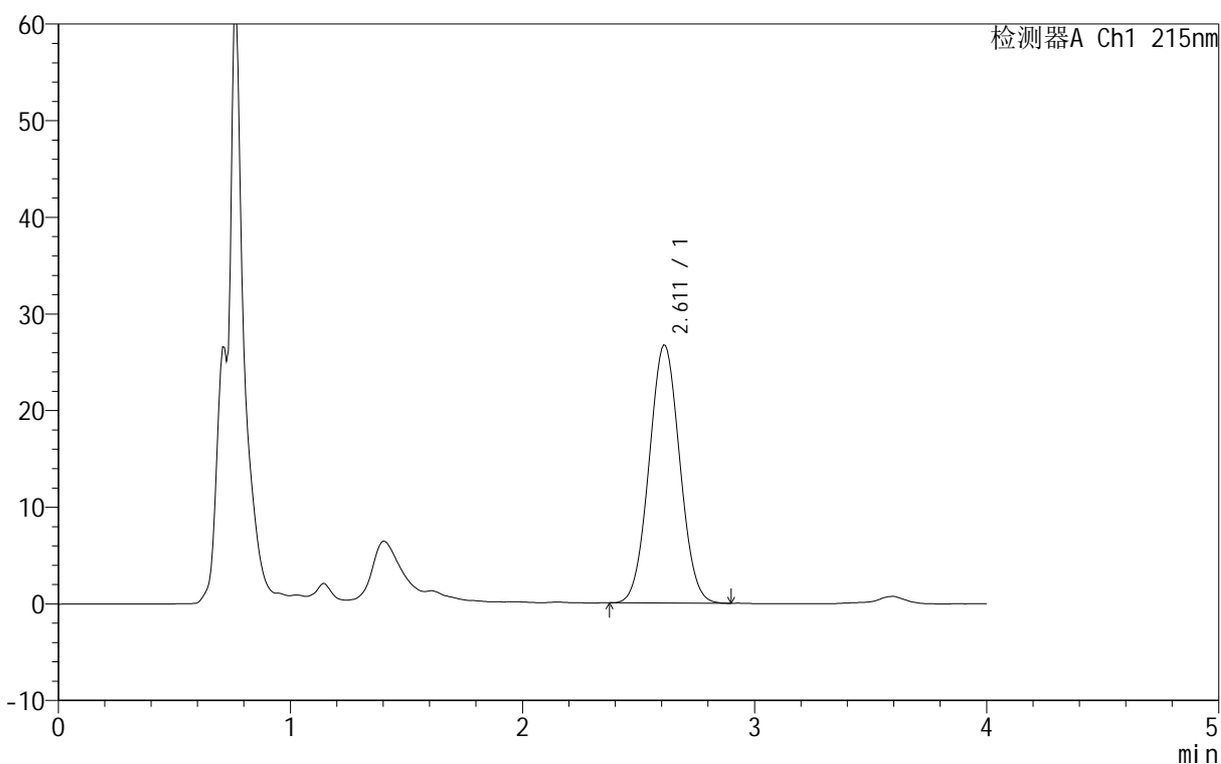
图53 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092321批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-54-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/18 15:23:14 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:01:12 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	245130	100.000	26727	1721	1.040	--
总计		245130	100.000	26727			

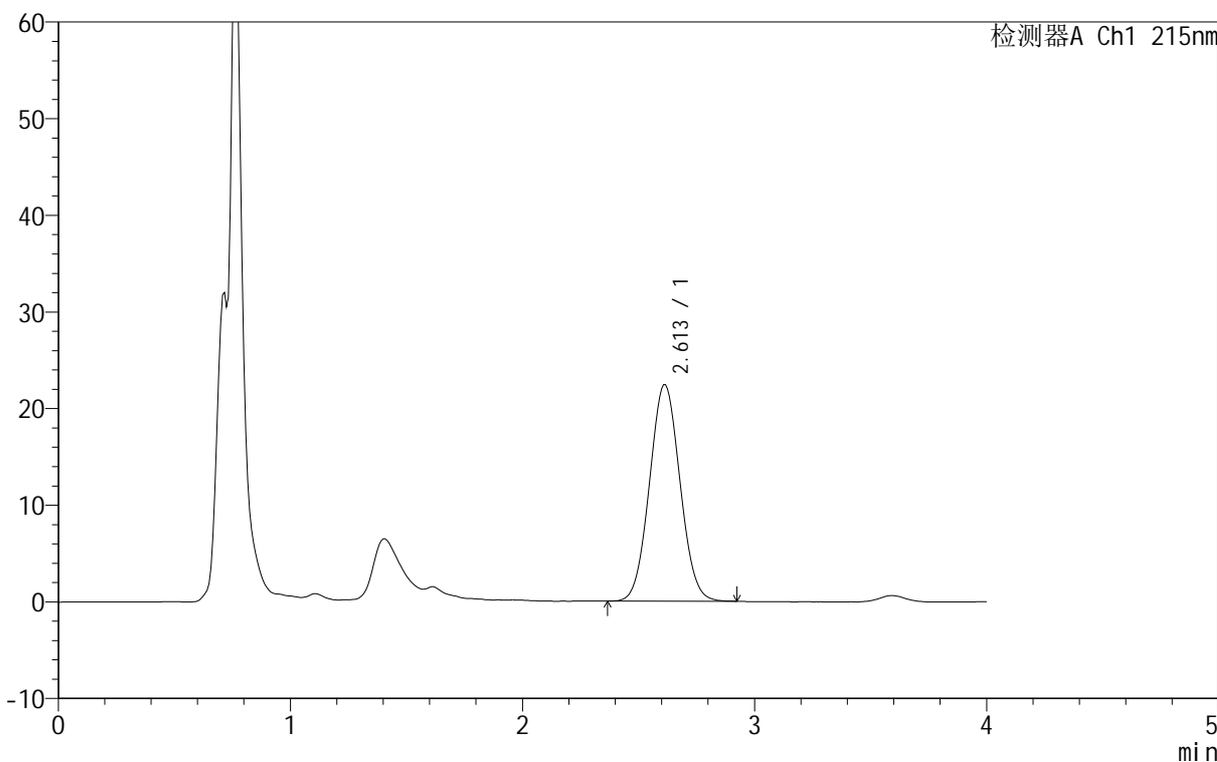
图54 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023092321批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-55-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 15:27:40	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:01:15	
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	2.613	204697	100.000	22411	1747	1.050	--
总计		204697	100.000	22411			

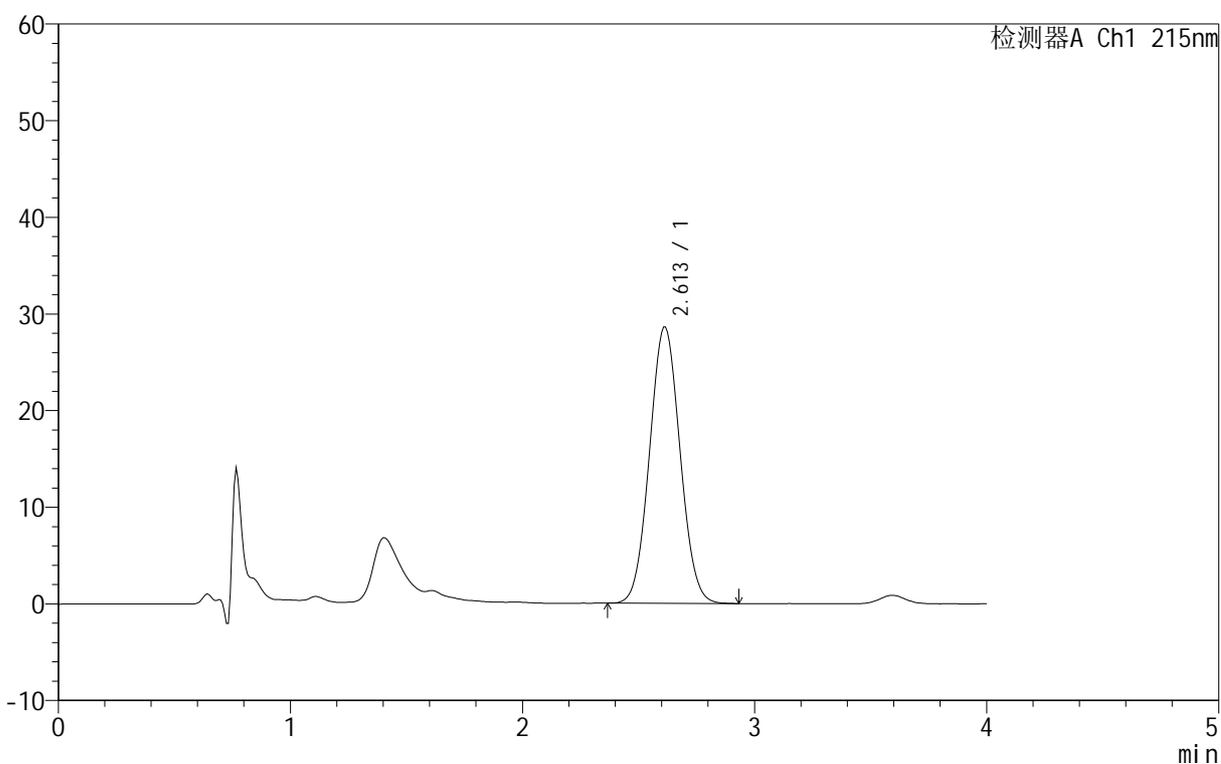
图55 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092321批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-56-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-5min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/18 15:32:06 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:01:18 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	261466	100.000	28604	1744	1.050	--
总计		261466	100.000	28604			

图56 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023092321批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1



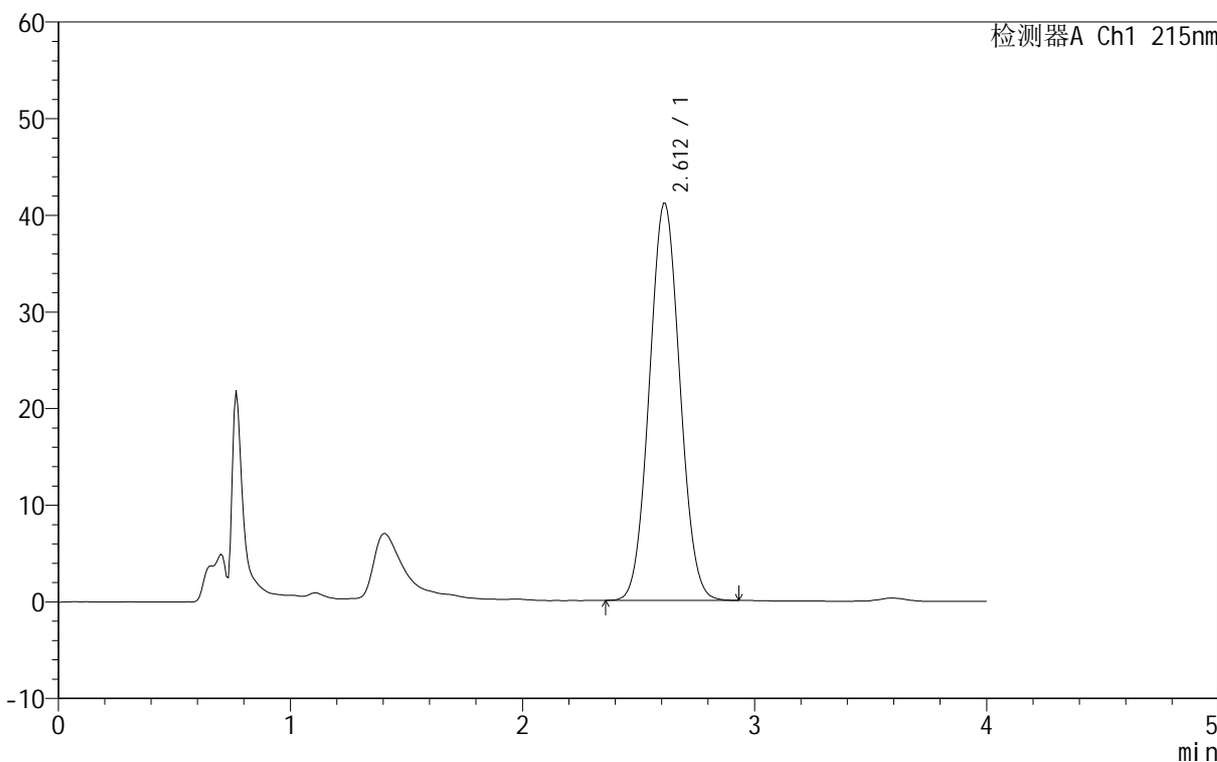
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-57-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/18 15:36:32 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:01:21 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	375509	100.000	41122	1744	1.051	--
总计		375509	100.000	41122			

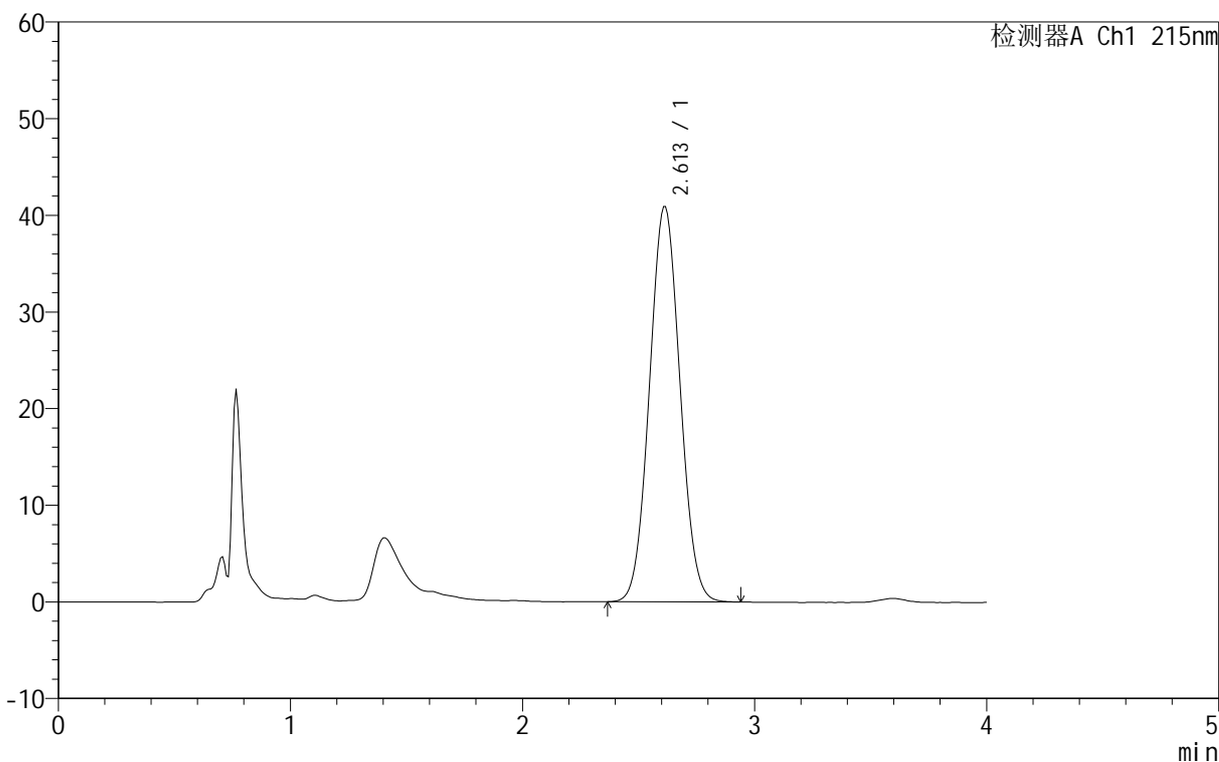
图57 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023092321批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-58-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 15:40:58	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:01:24	
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	2.613	374105	100.000	40920	1744	1.049	--
总计		374105	100.000	40920			

图58 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092321批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1



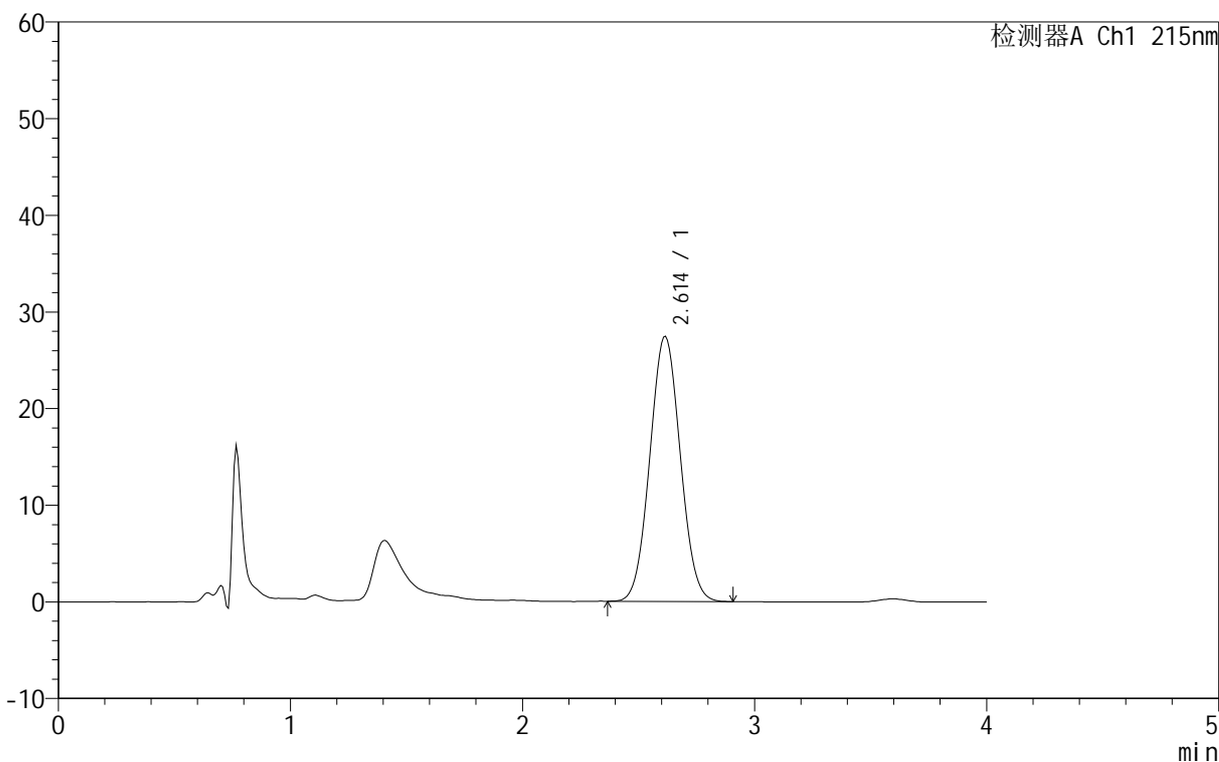
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-59-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/18 15:45:23 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:01:26 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	250118	100.000	27470	1749	1.046	--
总计		250118	100.000	27470			

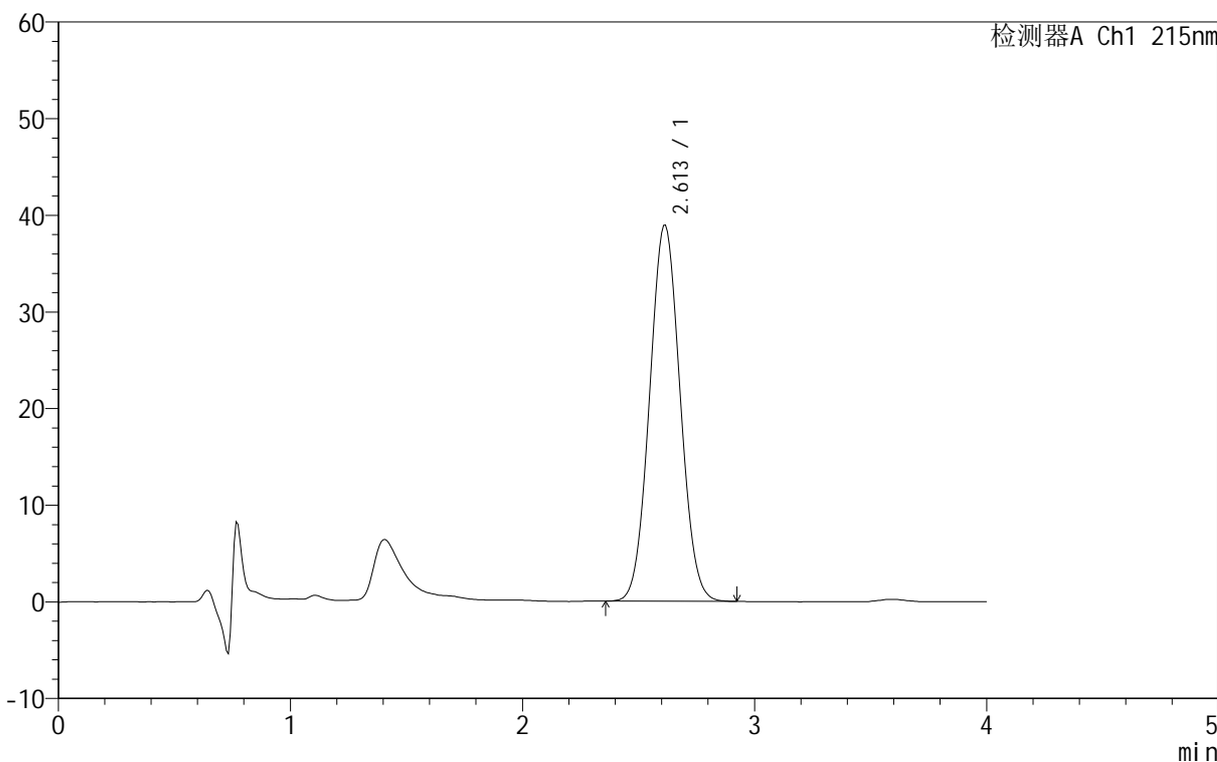
图59 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023092321批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-60-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 15:49:48	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:01:29	
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	2.613	355653	100.000	38945	1745	1.048	--
总计		355653	100.000	38945			

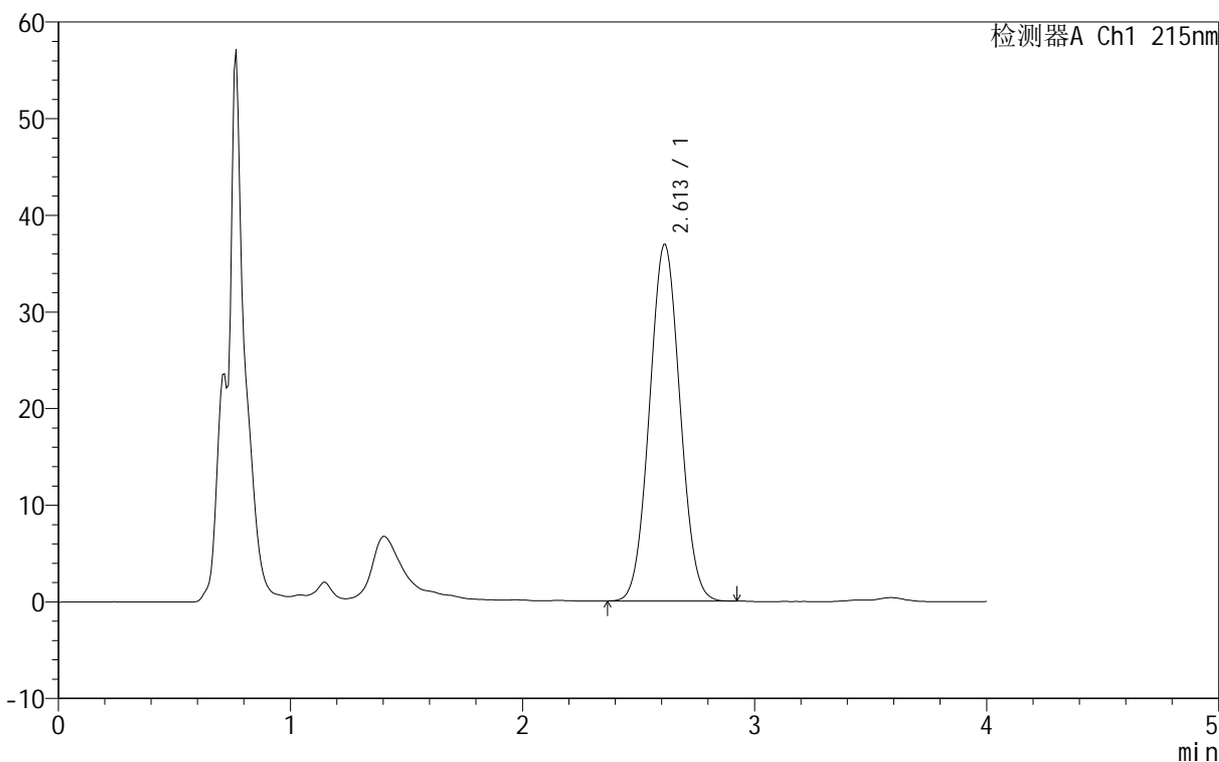
图60 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092321批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	:XB- C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速:	1.0ml/min
柱温	:50°C	波长:	215nm
数据文件名	:RC\$J406 - 0-98/18-61-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	:RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	:RC\$J406 - 20240418-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	:2024/04/18 15:54:14	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	:2024/04/19 11:01:32		
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	2.613	337739	100.000	36920	1740	1.045	--
总计		337739	100.000	36920			

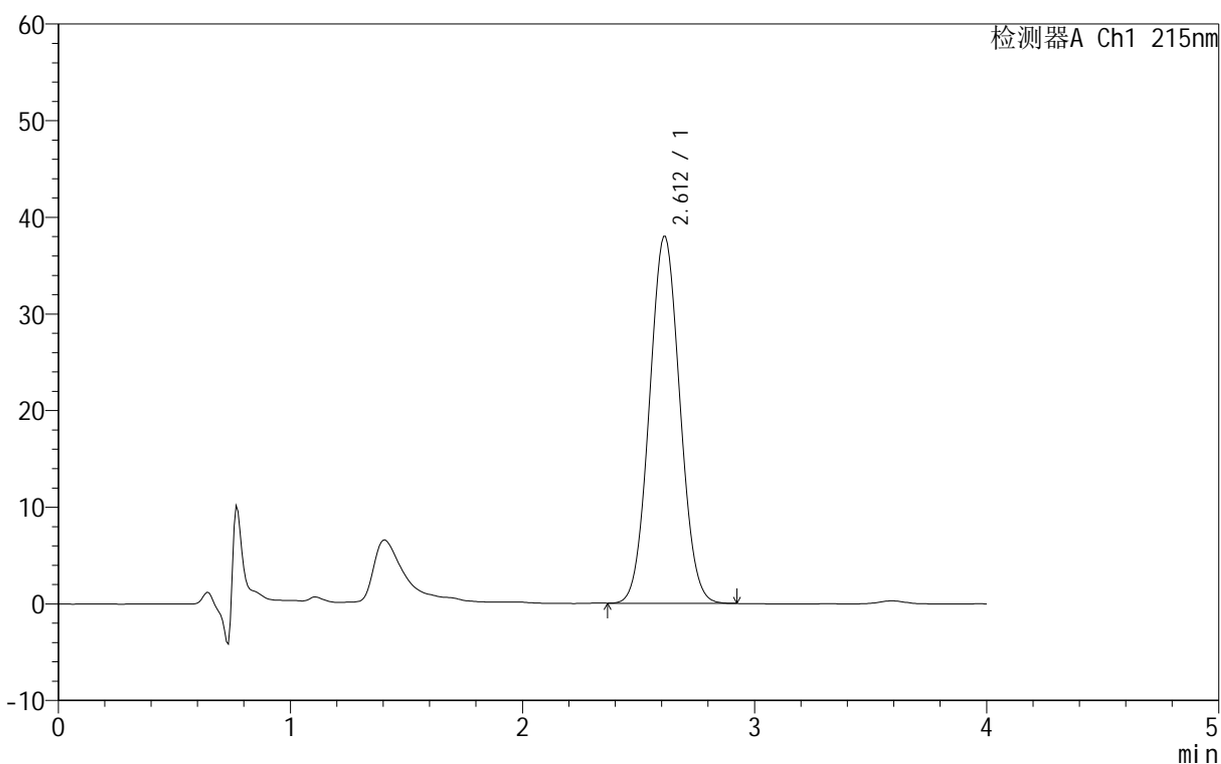
图61 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092321批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-62-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-10min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/18 15:58:41 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:01:35 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	346825	100.000	38003	1748	1.049	--
总计		346825	100.000	38003			

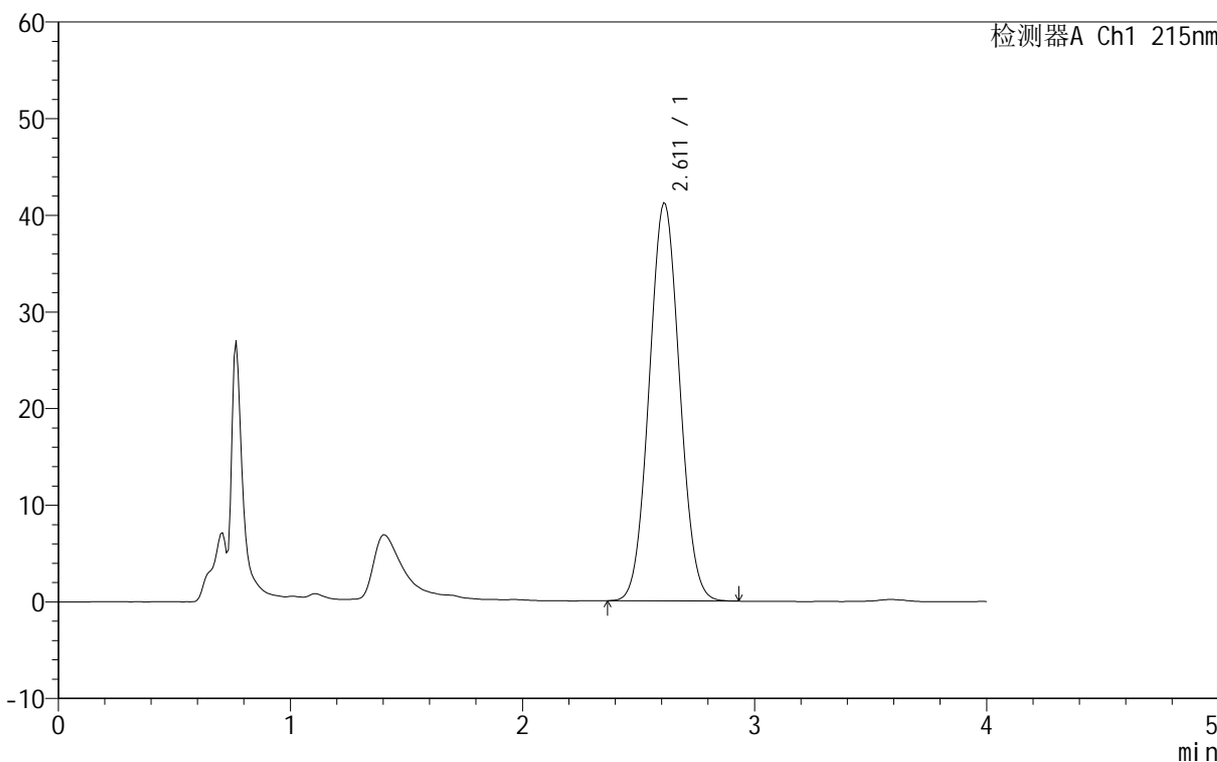
图62 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023092321批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-63-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 16:03:06	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:01:38	
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	2.611	375747	100.000	41215	1744	1.049	--
总计		375747	100.000	41215			

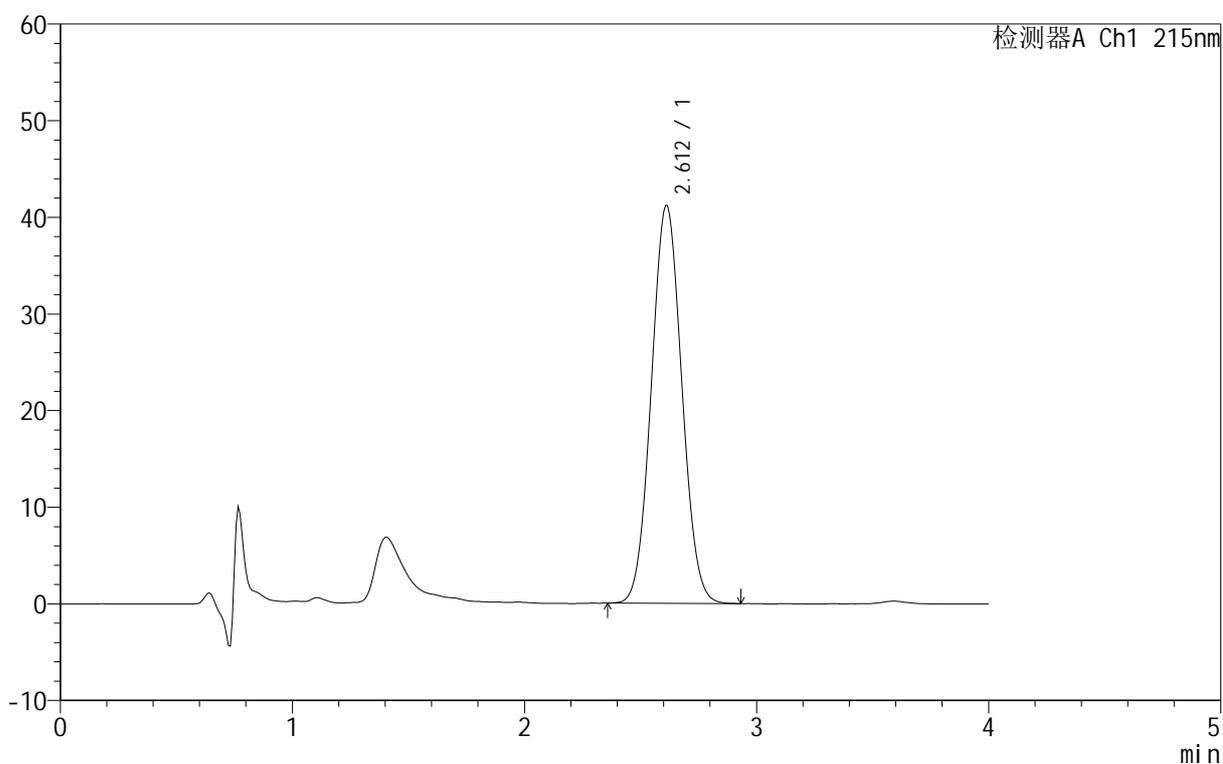
图63 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092321批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-64-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/18 16:07:33 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:01:40 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	376008	100.000	41205	1746	1.050	--
总计		376008	100.000	41205			

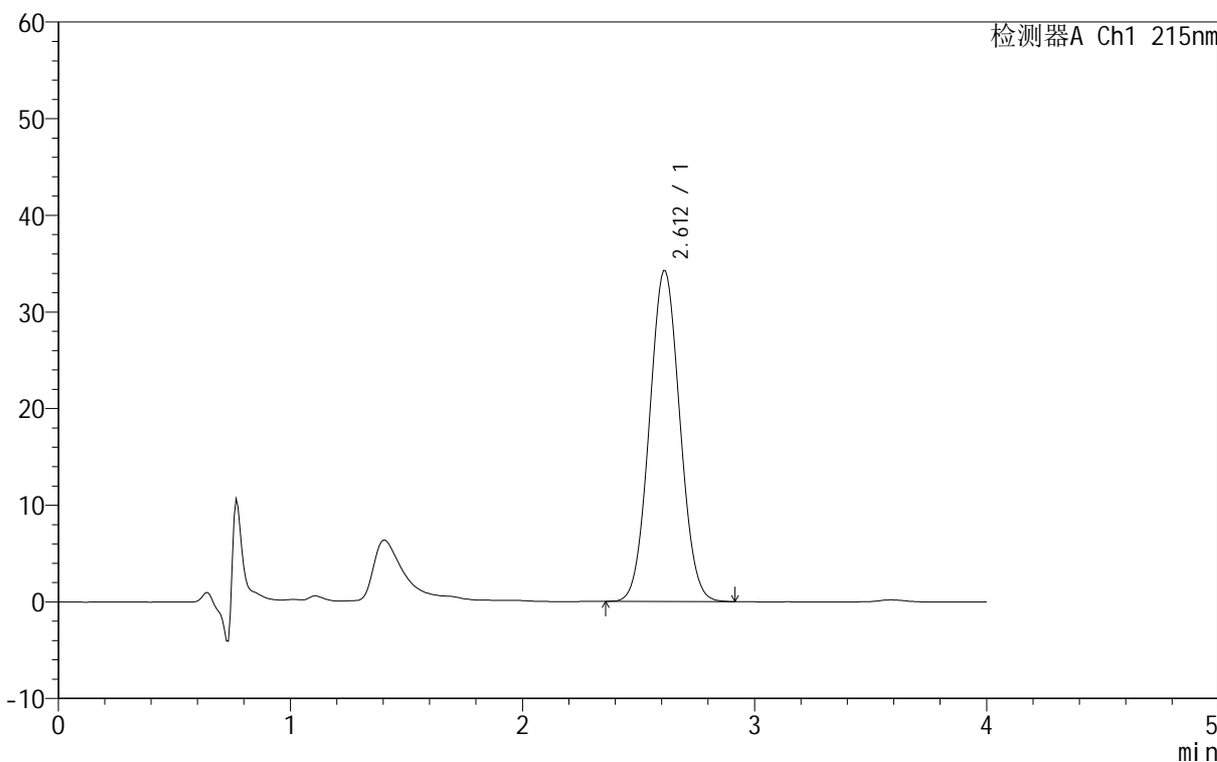
图64 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023092321批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-65-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 16:11:58	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:01:43	
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	2.612	312011	100.000	34265	1753	1.047	--
总计		312011	100.000	34265			

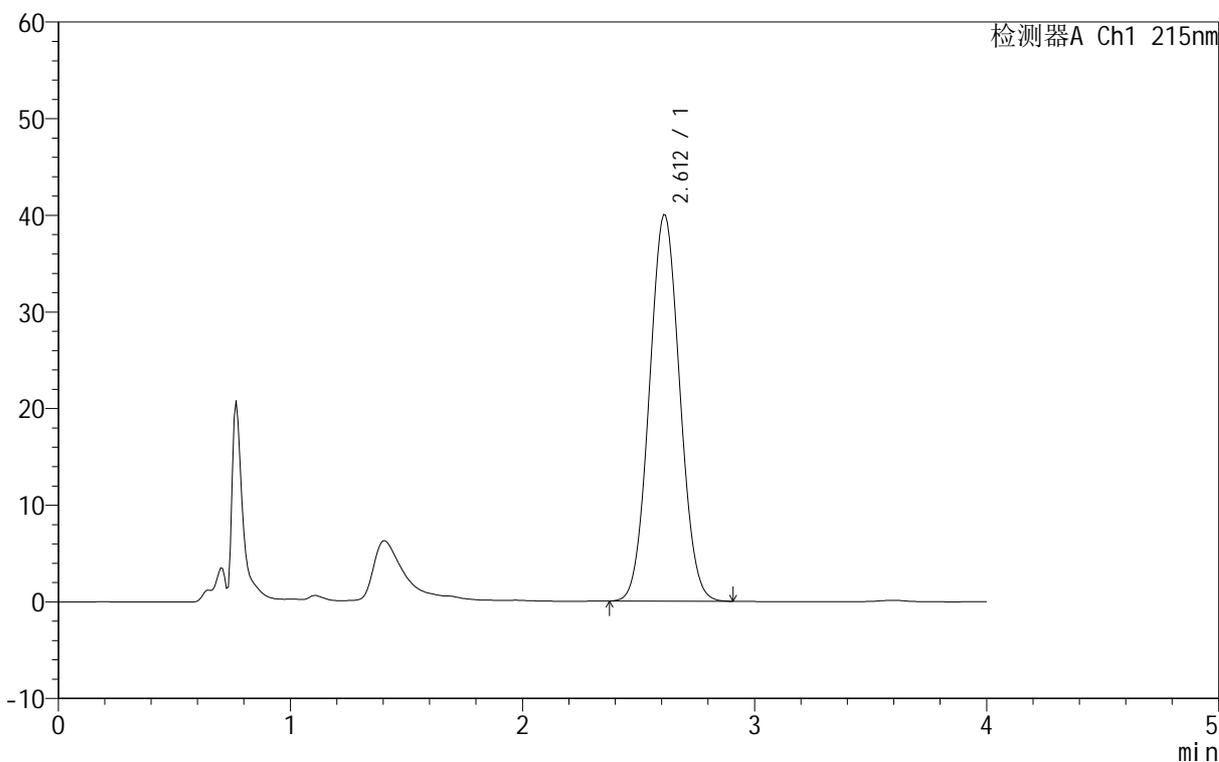
图65 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092321批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-66-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 16:16:25	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:01:46	
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	2.612	364527	100.000	40027	1751	1.049	--
总计		364527	100.000	40027			

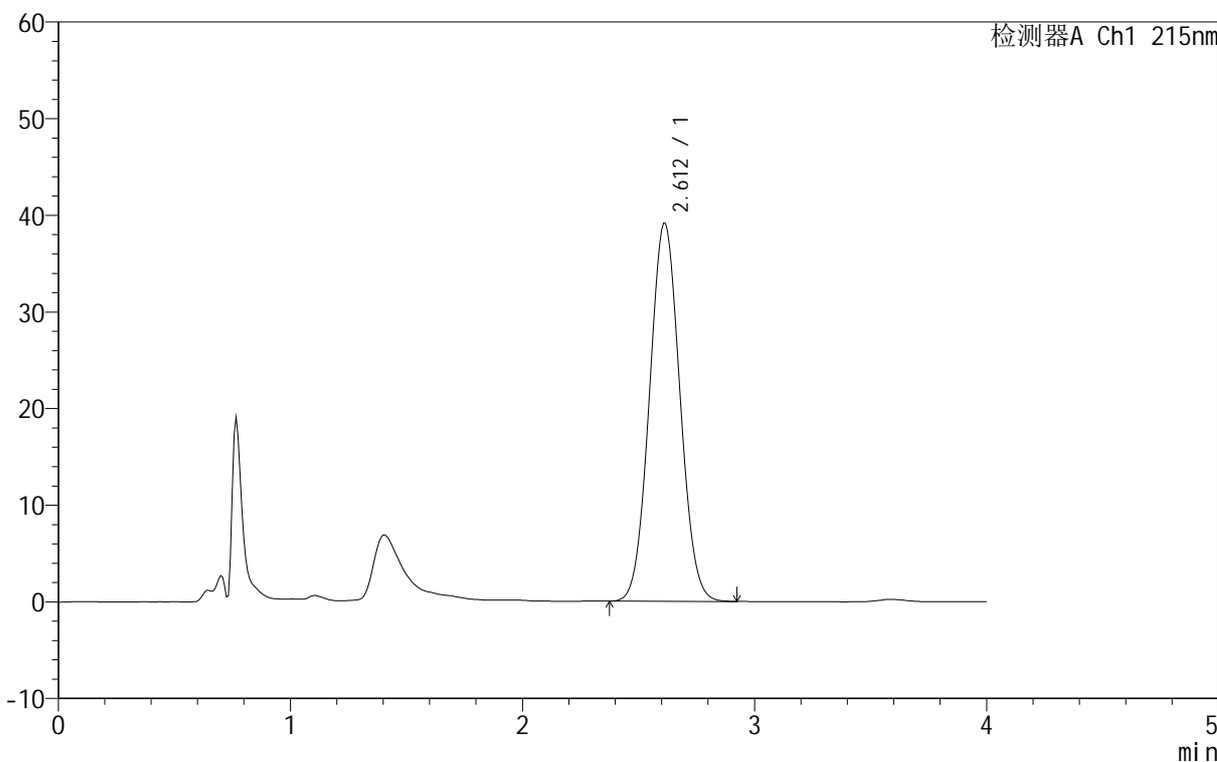
图66 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092321批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-67-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 16:20:51	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:01:49	
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	2.612	356838	100.000	39140	1752	1.050	--
总计		356838	100.000	39140			

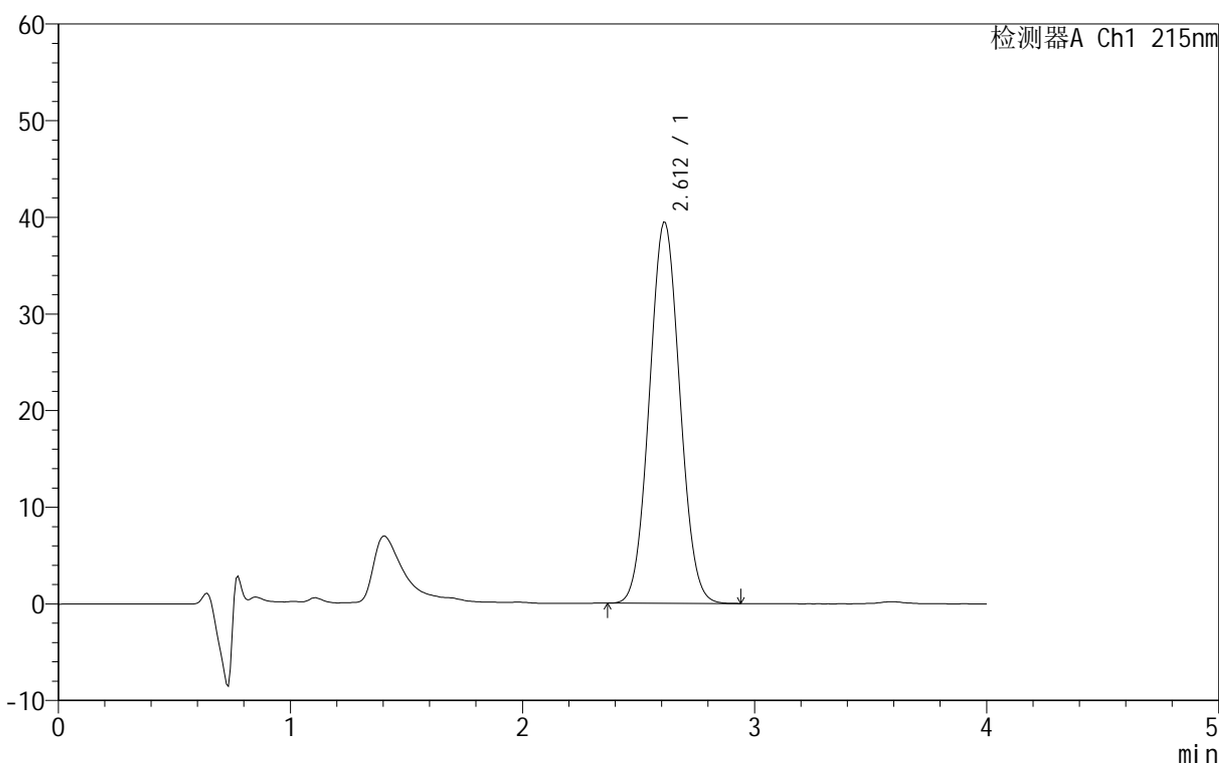
图67 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092321批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-68-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/18 16:25:17 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:01:52 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	359411	100.000	39457	1753	1.050	--
总计		359411	100.000	39457			

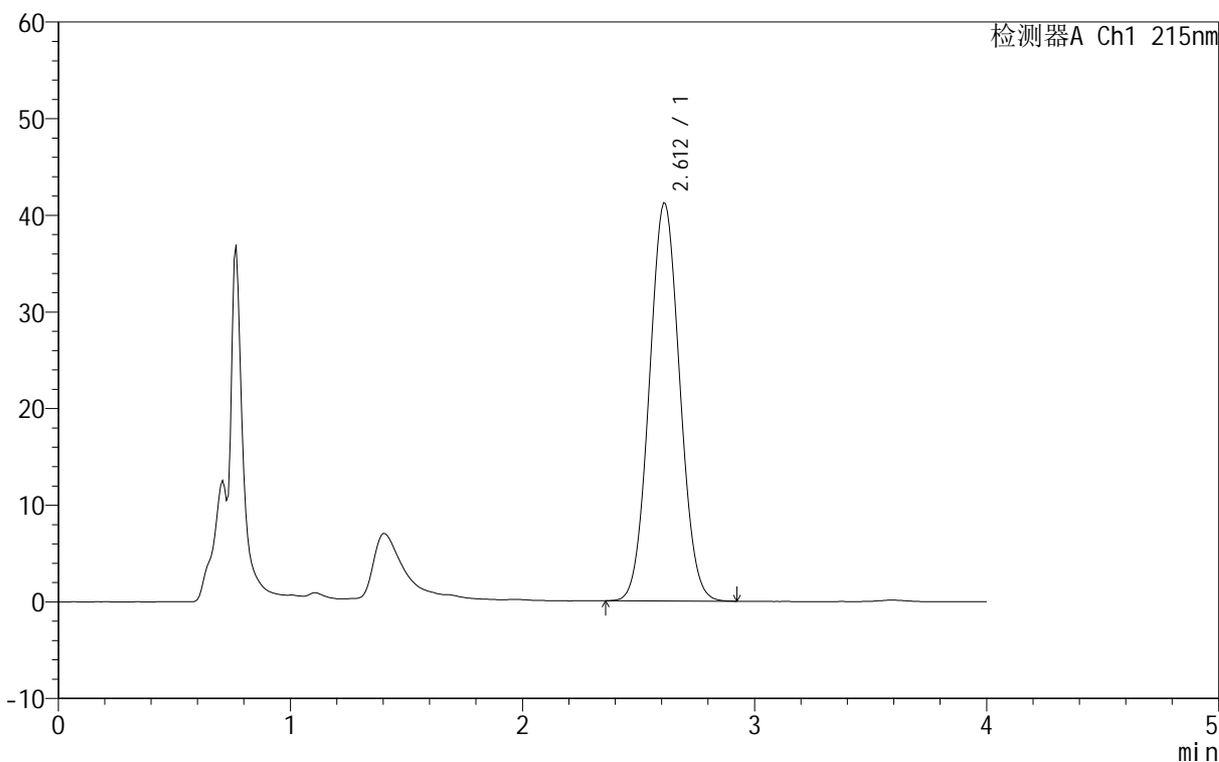
图68 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023092321批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	:XB- C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速:	1.0ml/min
柱温	:50°C	波长:	215nm
数据文件名	:RCSJ406 - 0-98/18-69-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	:RCSJ406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	:RCSJ406 - 20240418-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	:2024/04/18 16:29:43	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	:2024/04/19 11:01:55		
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	2.612	375328	100.000	41213	1753	1.050	--
总计		375328	100.000	41213			

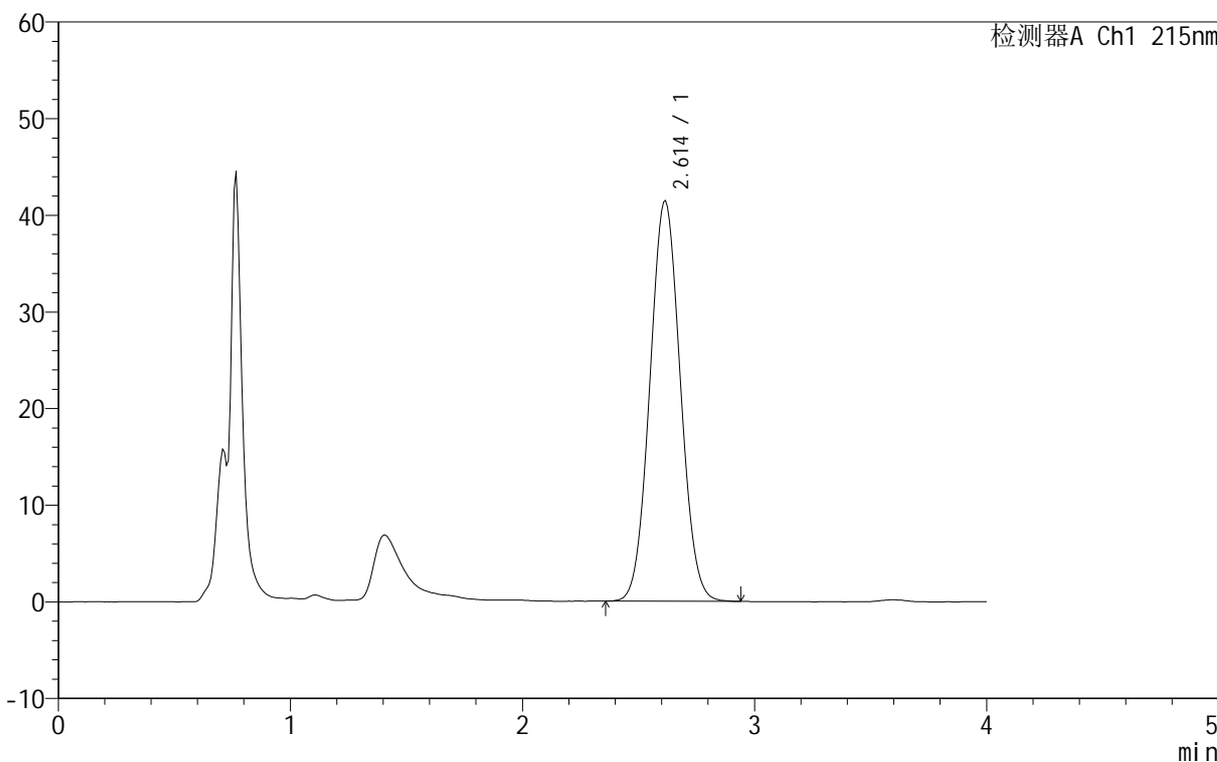
图69 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092321批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-70-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 16:34:10	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:01:58	
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	2.614	377872	100.000	41473	1753	1.051	--
总计		377872	100.000	41473			

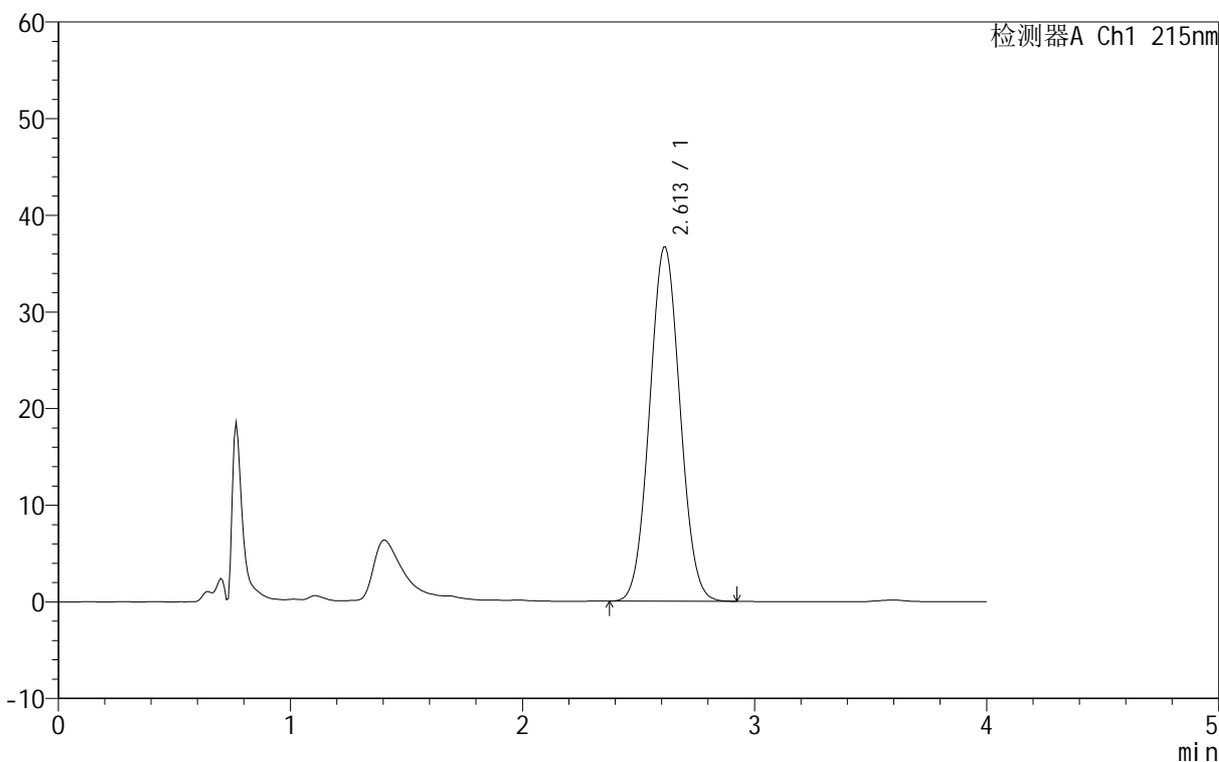
图70 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092321批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-71-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 16:38:37	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:02:00	
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	2.613	334066	100.000	36674	1757	1.049	--
总计		334066	100.000	36674			

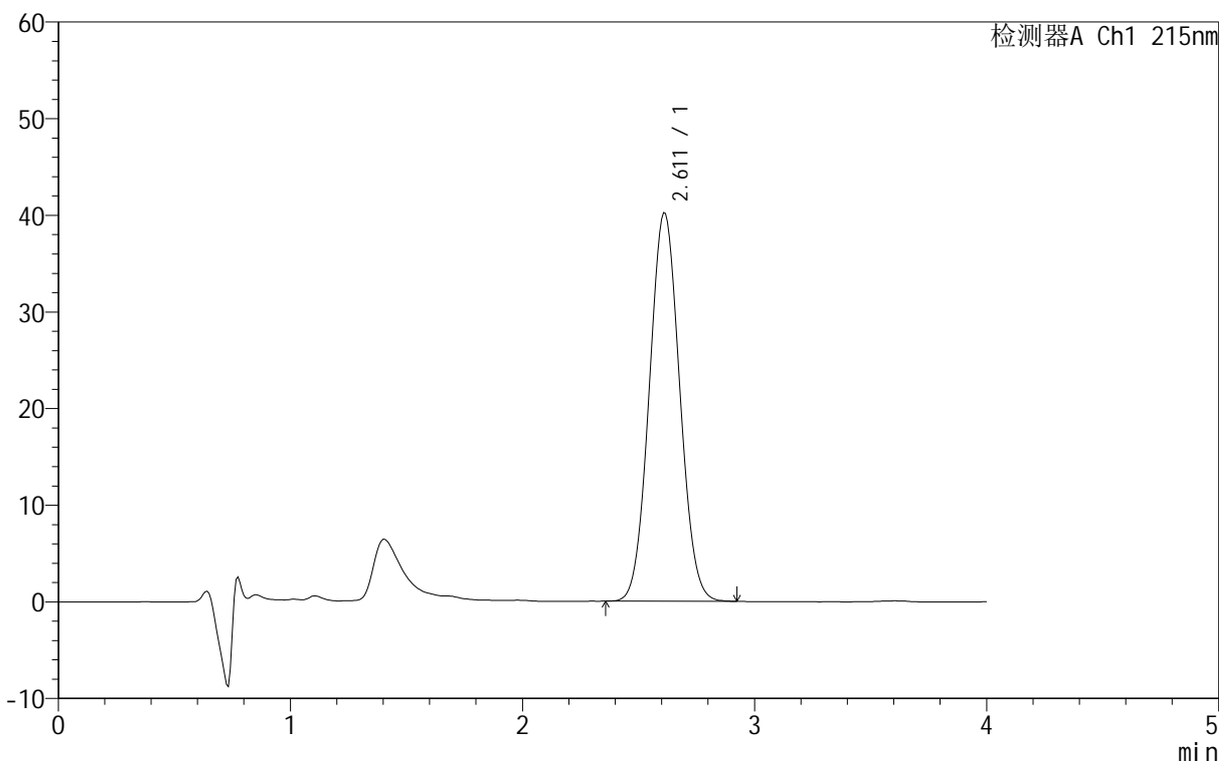
图71 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092321批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-72-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 16:43:03	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:02:03	
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	2.611	365780	100.000	40218	1754	1.050	--
总计		365780	100.000	40218			

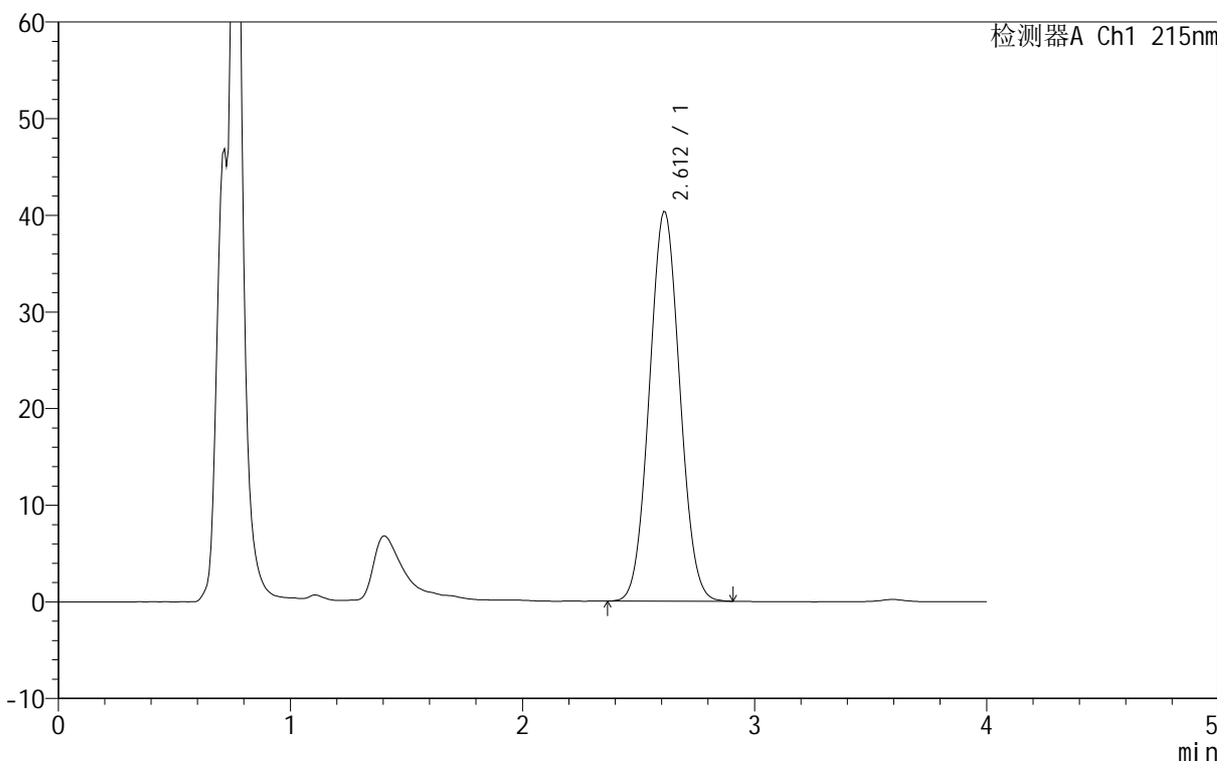
图72 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092321批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-73-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 16:47:31	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:02:06	
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	2.612	367336	100.000	40365	1755	1.048	--
总计		367336	100.000	40365			

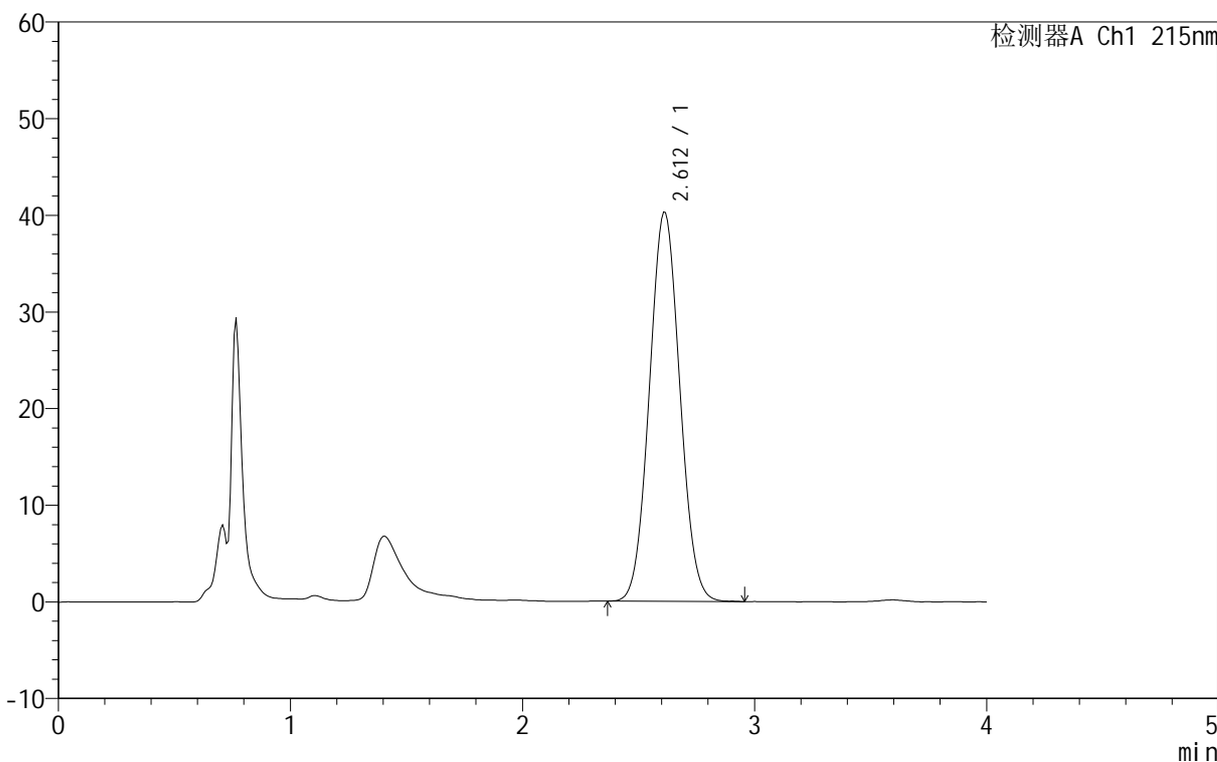
图73 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092321批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	:XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	:50°C	波长:	215nm
数据文件名	:RC\$J406 - 0-98/18-74-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	:RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	:RC\$J406 - 20240418-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	:2024/04/18 16:51:57	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	:2024/04/19 11:02:09		
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	2.612	366843	100.000	40289	1754	1.051	--
总计		366843	100.000	40289			

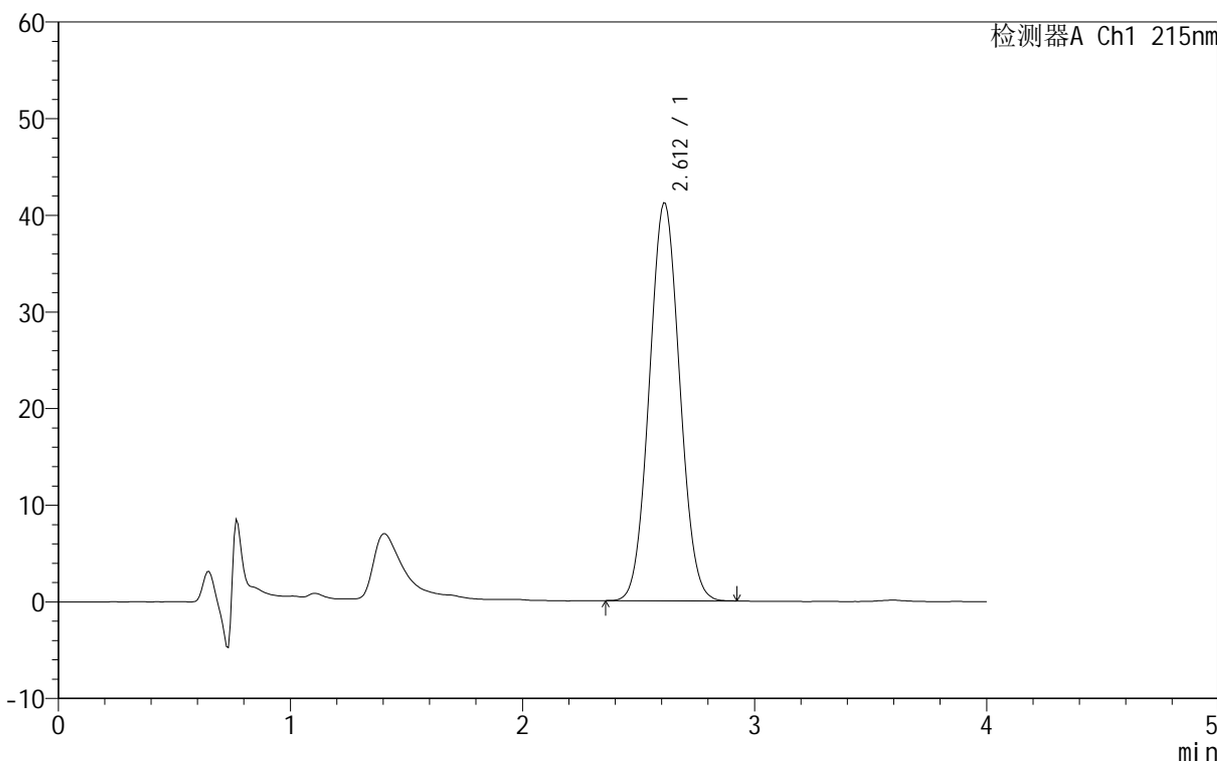
图74 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092321批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-75-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 16:56:23	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:02:12	
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	2.612	374594	100.000	41206	1756	1.050	--
总计		374594	100.000	41206			

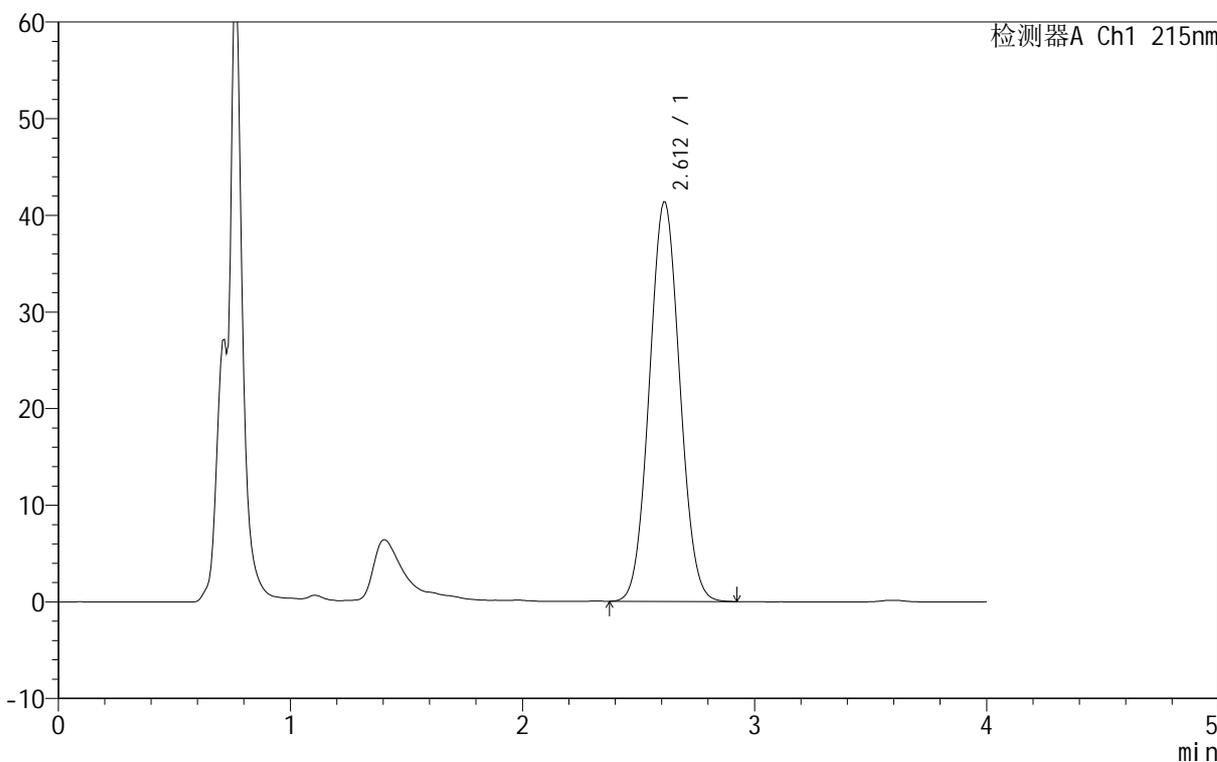
图75 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092321批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-76-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 17:00:49	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:02:15	
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	2.612	376892	100.000	41385	1755	1.051	--
总计		376892	100.000	41385			

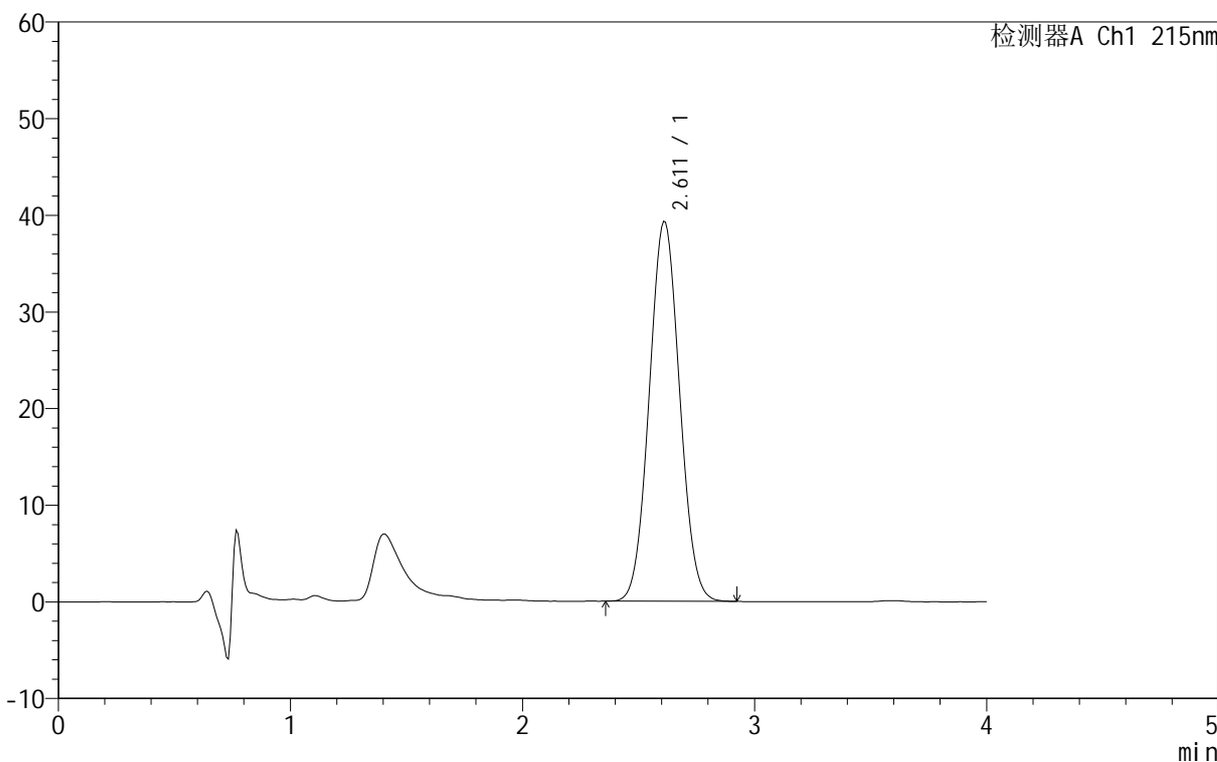
图76 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092321批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-77-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/18 17:05:15 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:02:18 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	357584	100.000	39348	1756	1.048	--
总计		357584	100.000	39348			

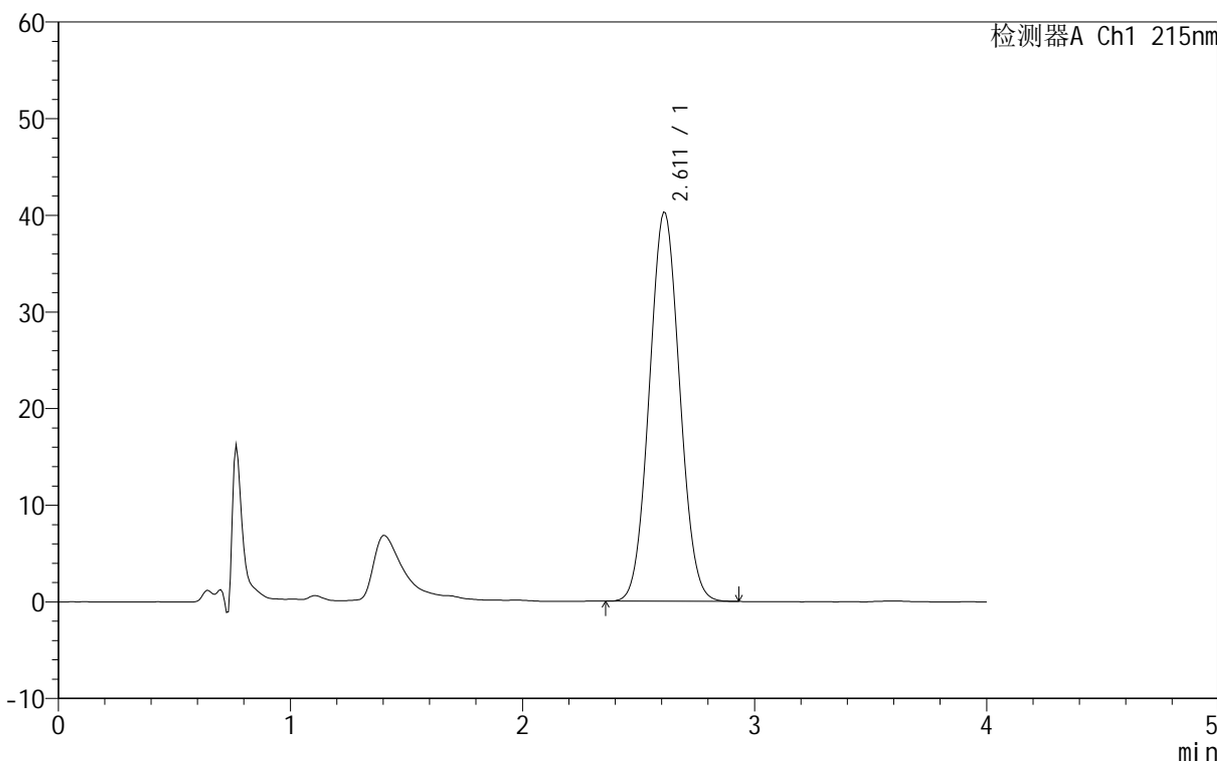
图77 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023092321批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-78-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 17:09:41	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:02:21	
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	2.611	366418	100.000	40295	1757	1.051	--
总计		366418	100.000	40295			

图78 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092321批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1



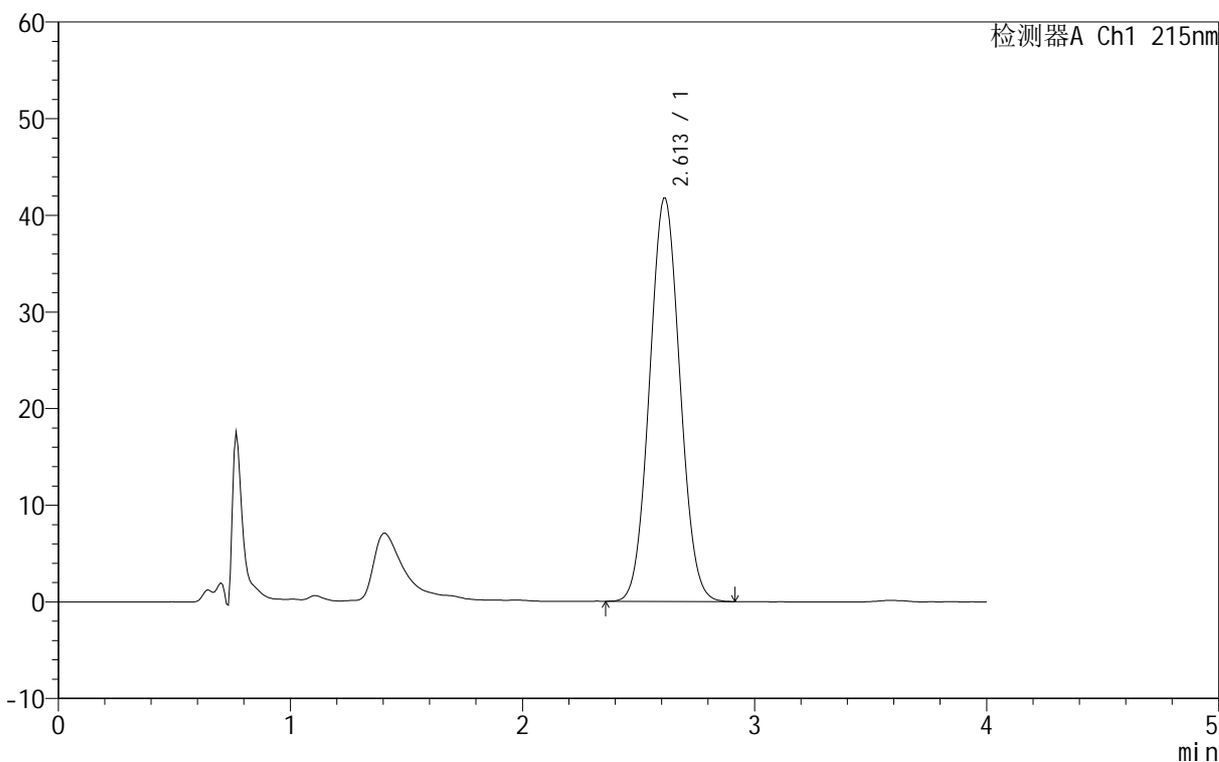
# J406

## <样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-79-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 17:14:08 处理者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:02:24  
 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	2.613	380152	100.000	41766	1759	1.051	--
总计		380152	100.000	41766			

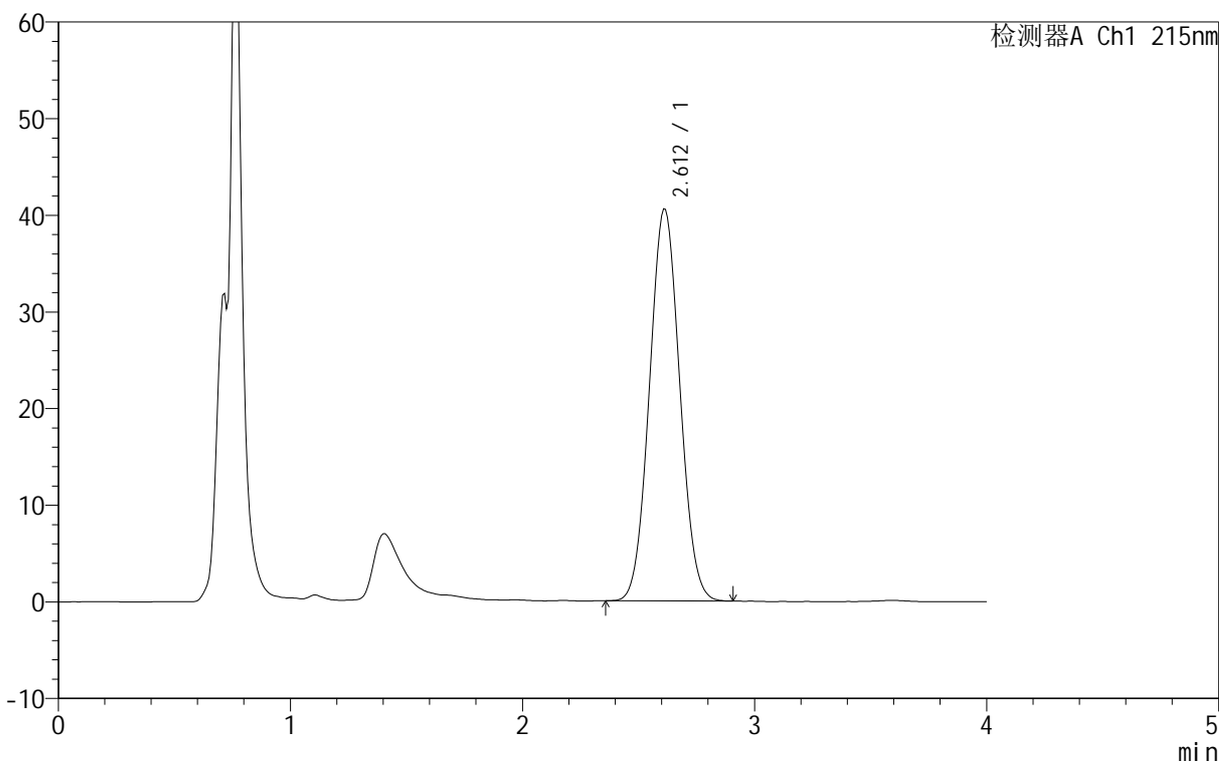
图79 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023092321批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-80-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-30min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 17:18:34	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:02:26	
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	2.612	368437	100.000	40580	1761	1.050	--
总计		368437	100.000	40580			

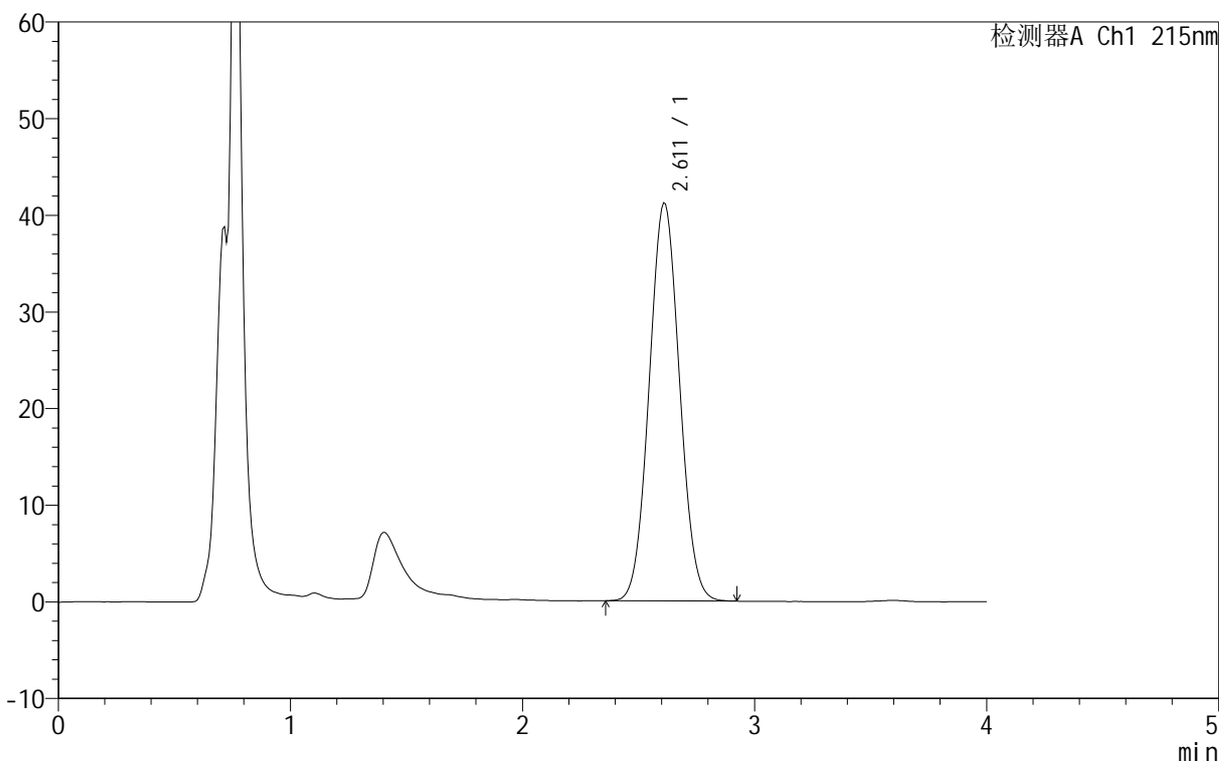
图80 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092321批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-81-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 17:23:01	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:02:29	
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	2.611	374677	100.000	41233	1755	1.049	--
总计		374677	100.000	41233			

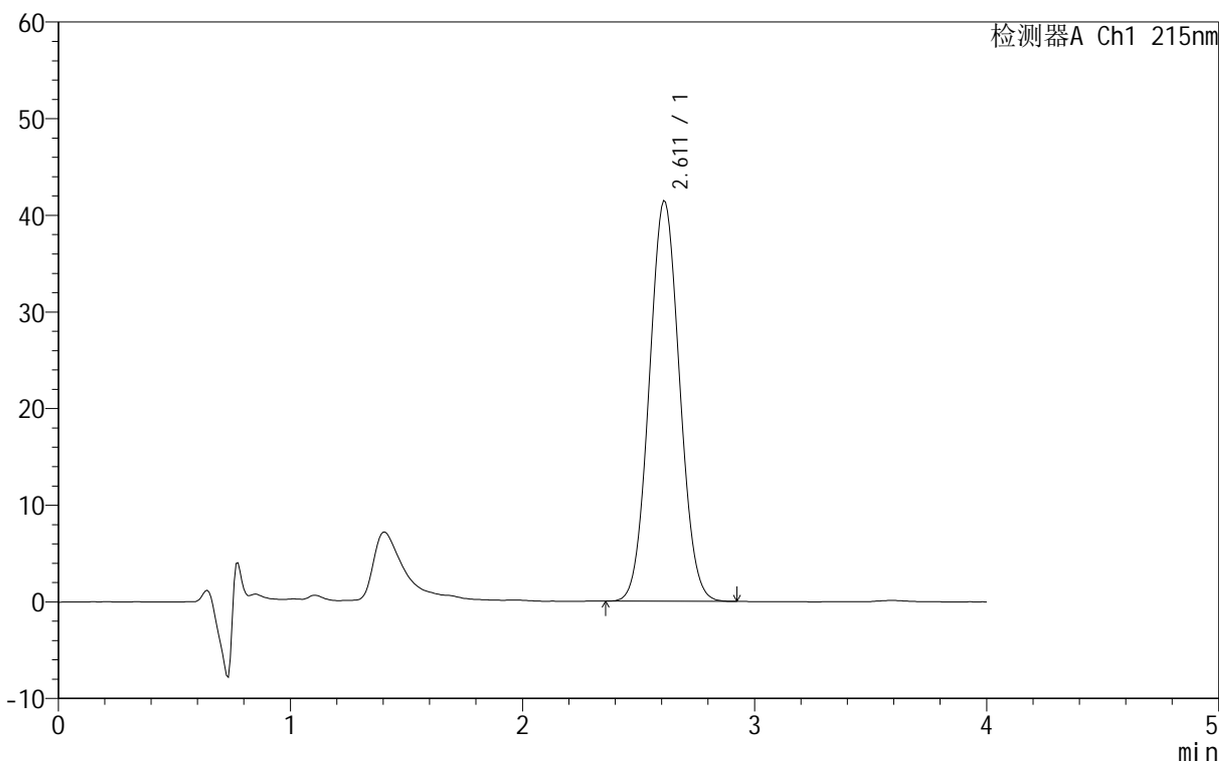
图81 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092321批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-82-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 17:27:28	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:02:32	
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	2.611	376836	100.000	41477	1754	1.051	--
总计		376836	100.000	41477			

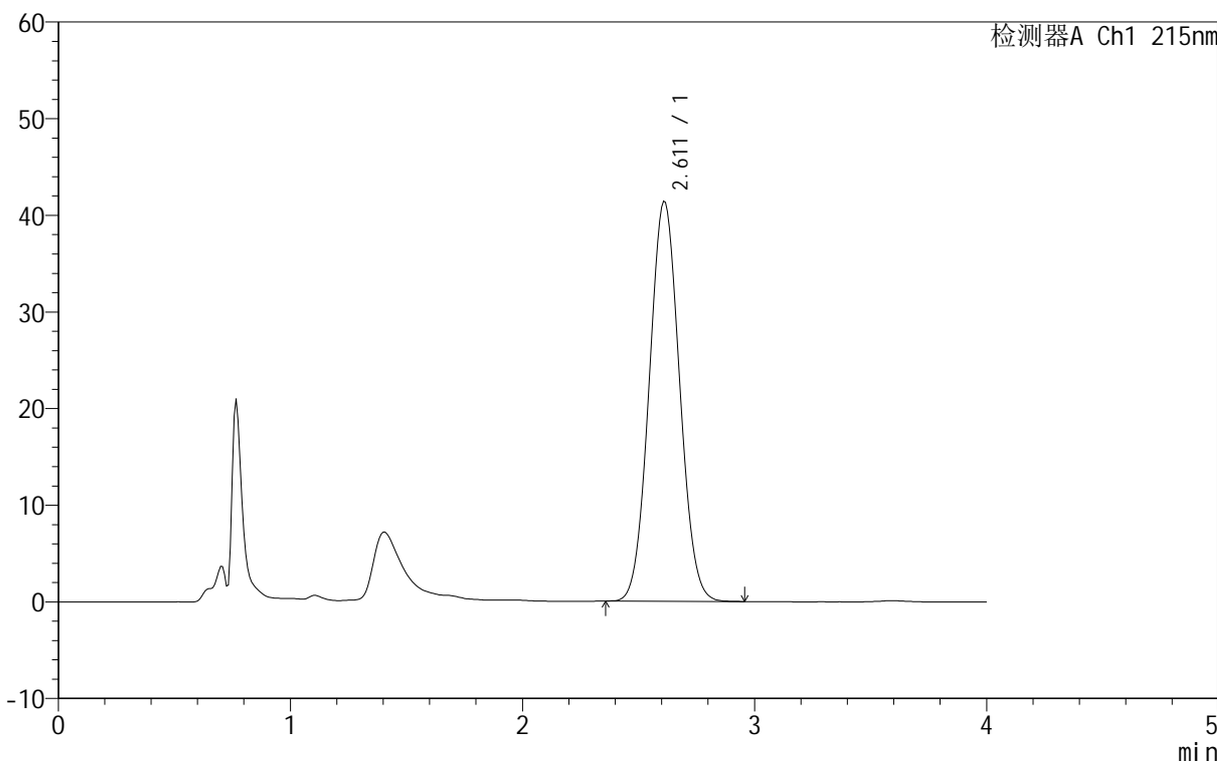
图82 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092321批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	:XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	:50°C	波长:	215nm
数据文件名	:RCSJ406 - 0-98/18-83-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P3.lcd		
方法文件名	:RCSJ406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	:RCSJ406 - 20240418-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	:2024/04/18 17:31:55	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	:2024/04/19 11:02:35		
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	2.611	376298	100.000	41431	1755	1.050	--
总计		376298	100.000	41431			

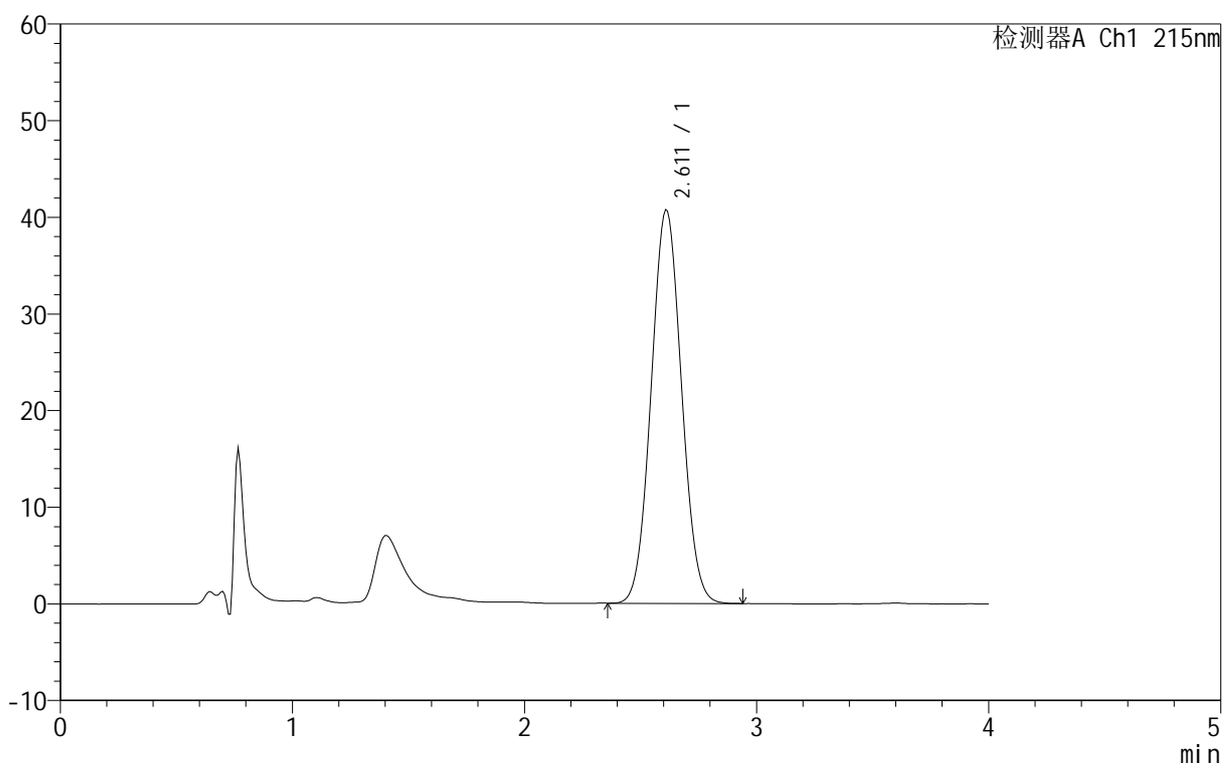
图83 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092321批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-84-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/18 17:36:22 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:02:38 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	370194	100.000	40761	1756	1.051	--
总计		370194	100.000	40761			

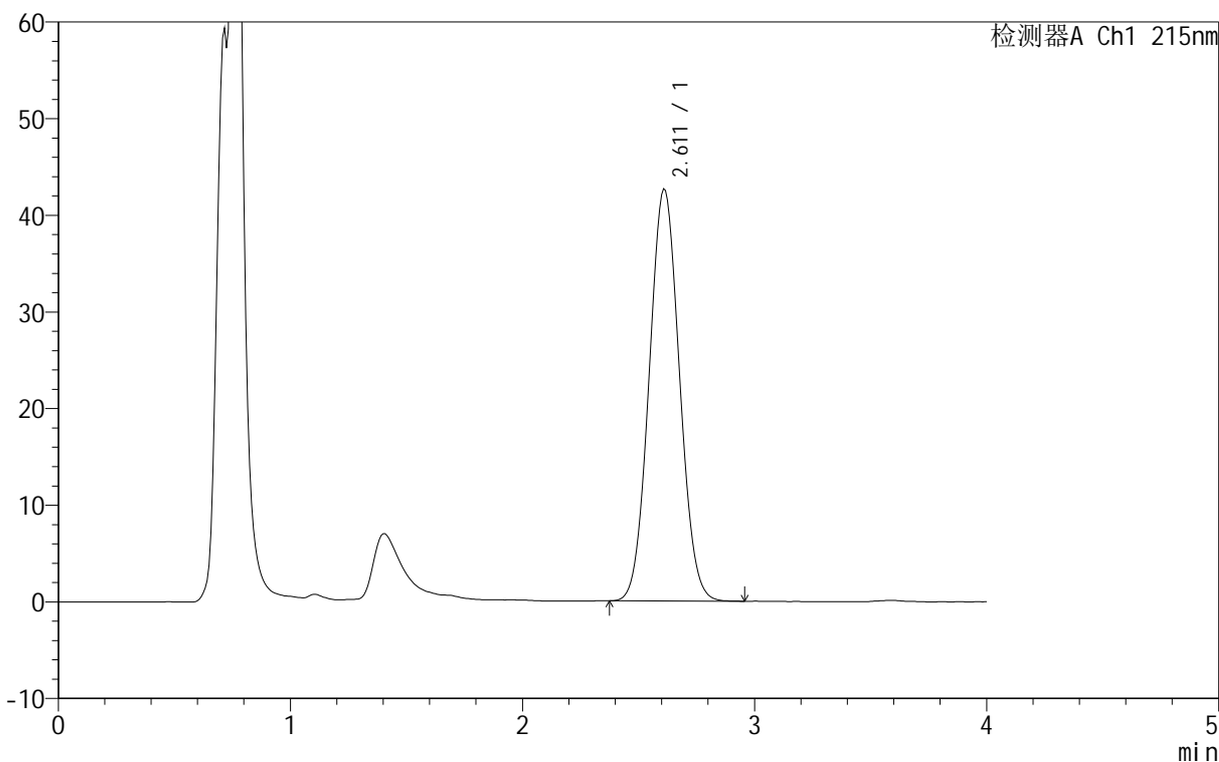
图84 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023092321批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-85-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 17:40:48	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:02:41	
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	2.611	387354	100.000	42681	1757	1.052	--
总计		387354	100.000	42681			

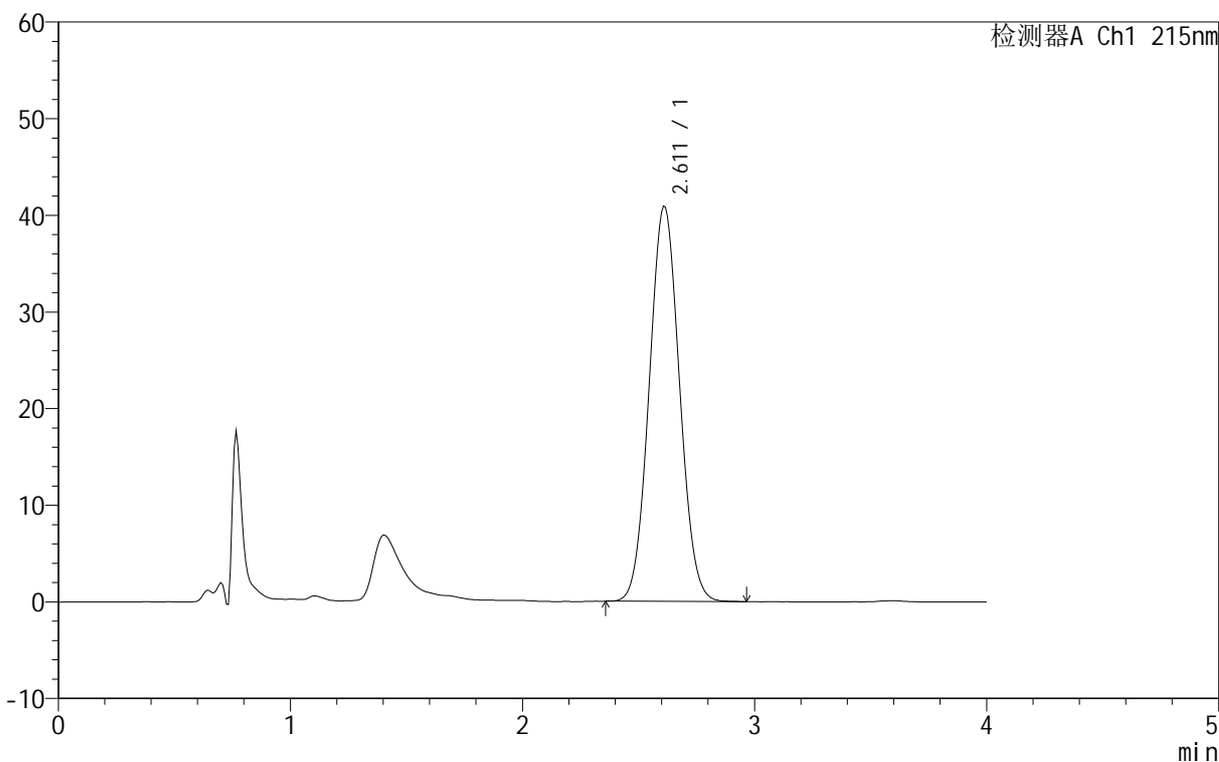
图85 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092321批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-86-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 17:45:14	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:02:43	
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	2.611	371483	100.000	40938	1759	1.052	--
总计		371483	100.000	40938			

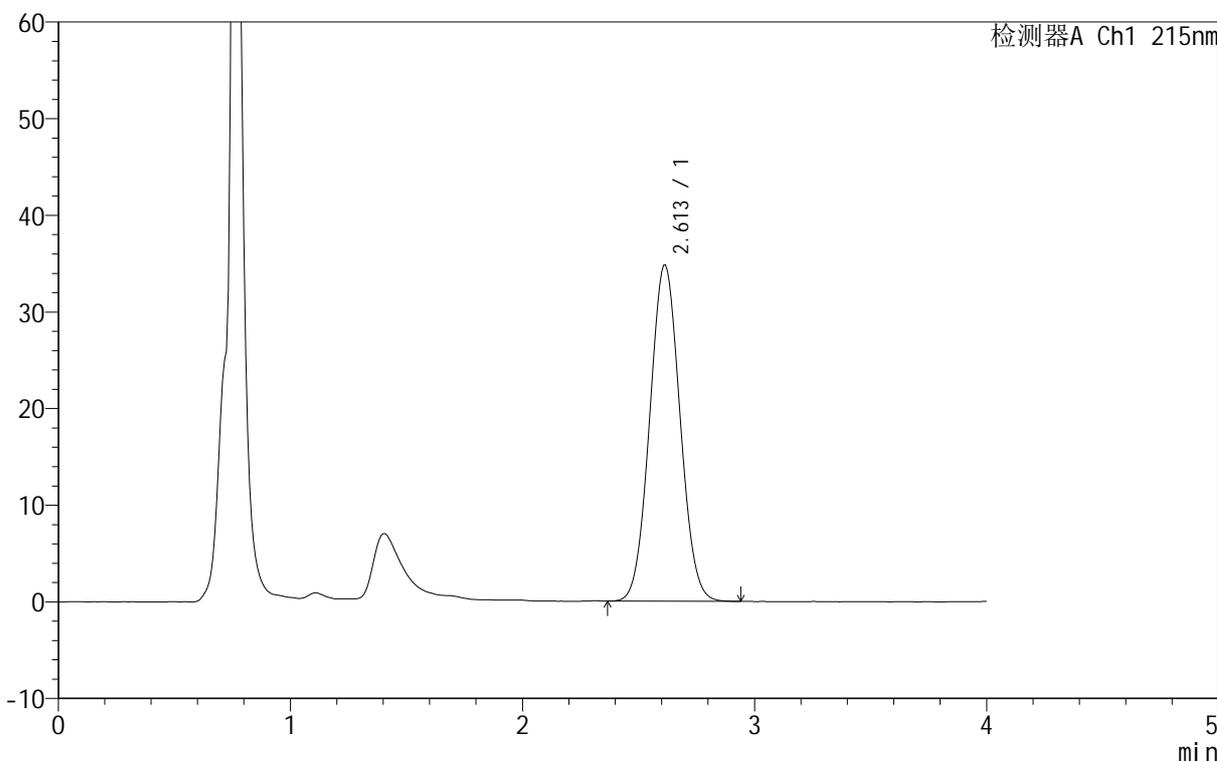
图86 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092321批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 :RCSJ406 - 0-98/18-87-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名 :RCSJ406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RCSJ406 - 20240418-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 : 2024/04/18 17:49:41	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:02:46	
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	2.613	316078	100.000	34804	1765	1.048	--
总计		316078	100.000	34804			

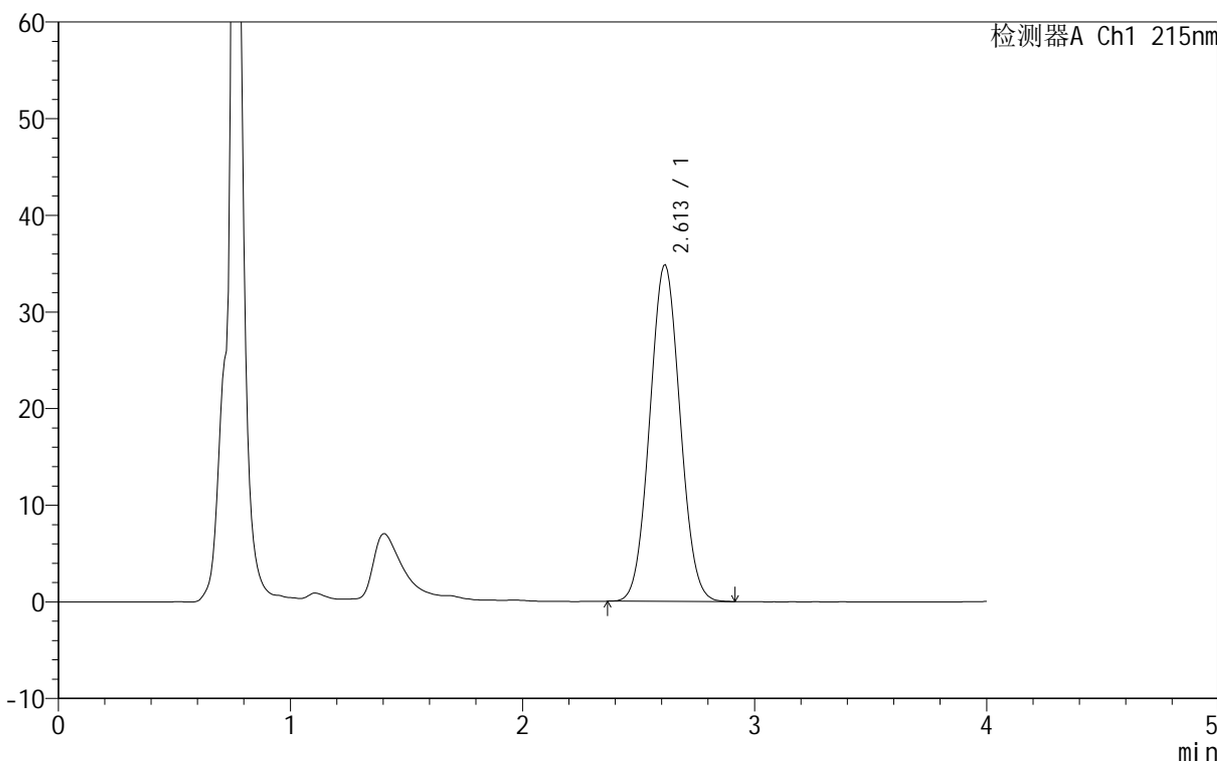
图87 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092321批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RCSJ406 - 0-98/18-88-3 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH2.0-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RCSJ406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RCSJ406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/18 17:54:07 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:02:49 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	316015	100.000	34838	1767	1.048	--
总计		316015	100.000	34838			

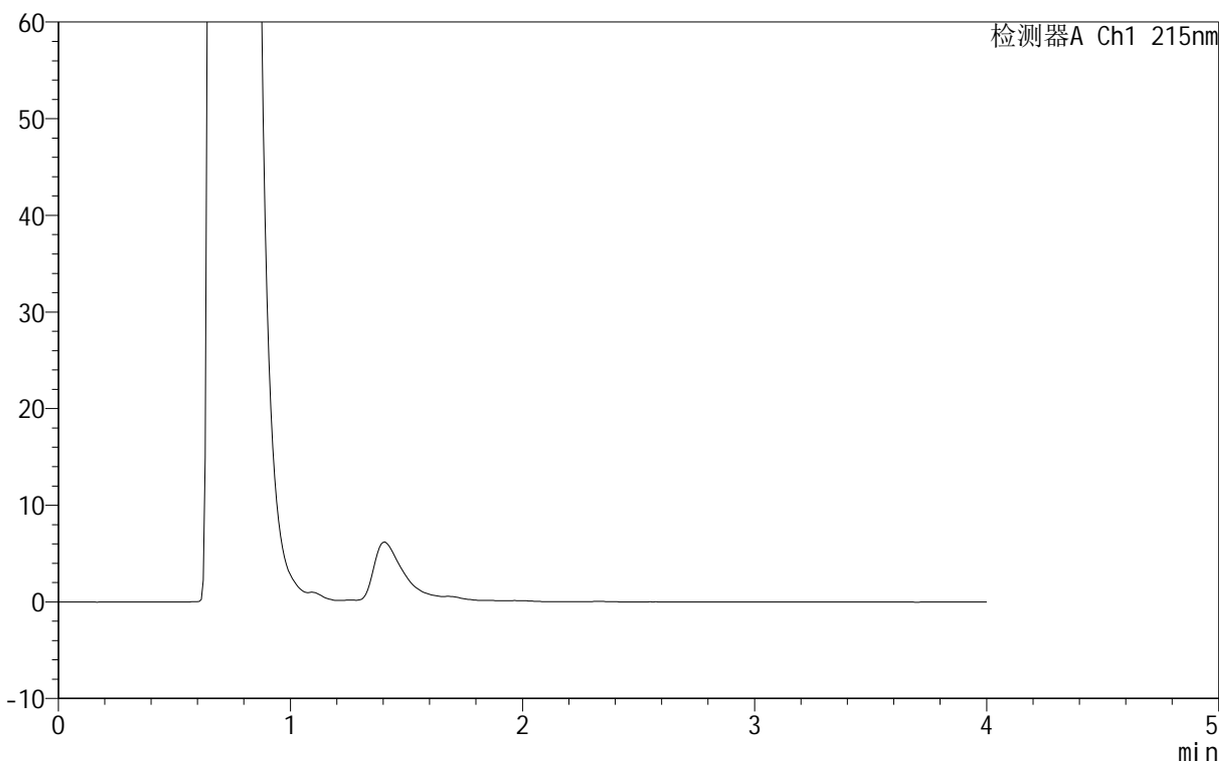
图88 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023092321批-pH2.0盐酸溶液介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-89-3 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-rj.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 17:58:34	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:02:52	
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)
总计							

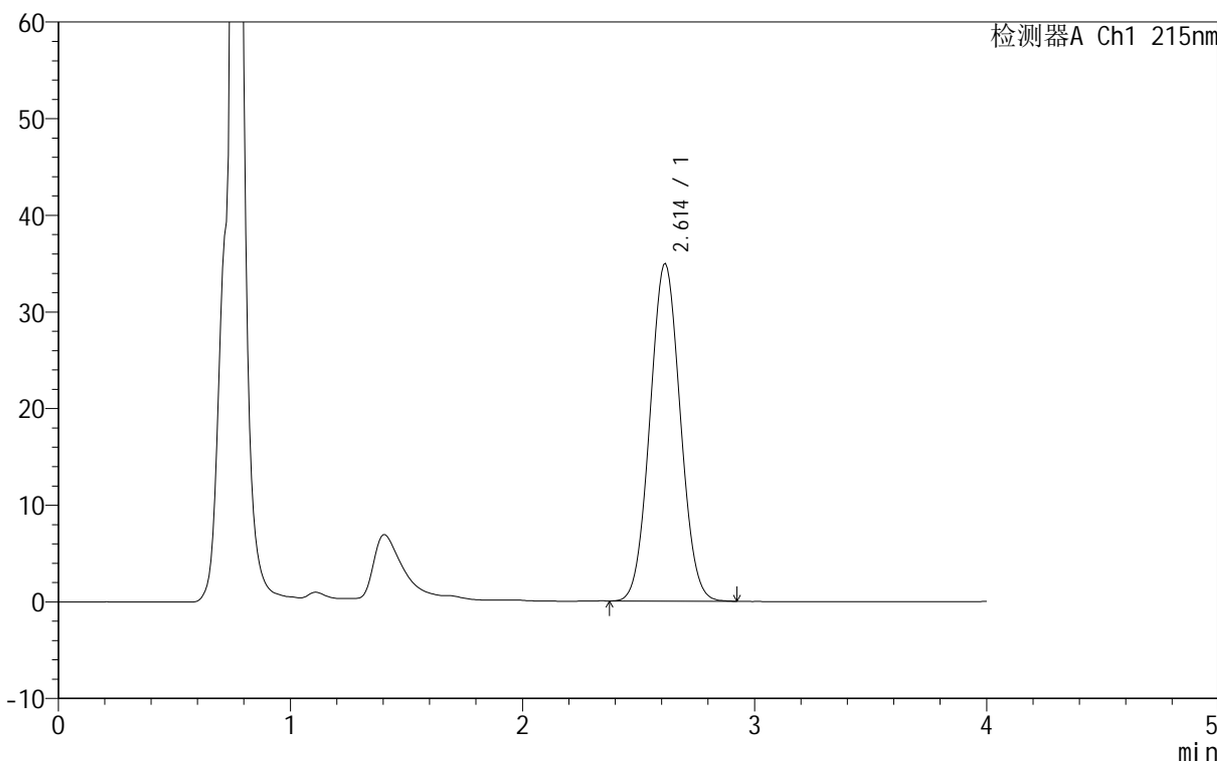
图89 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023091921批-pH4.0-桨法-50转  
溶剂

<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 - 0-98/18-90-3 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	:RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	:RC\$J406 - 20240418-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	:2024/04/18 18:02:59	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	:2024/04/19 11:02:55		
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	2.614	317049	100.000	34962	1764	1.048	--
总计		317049	100.000	34962			

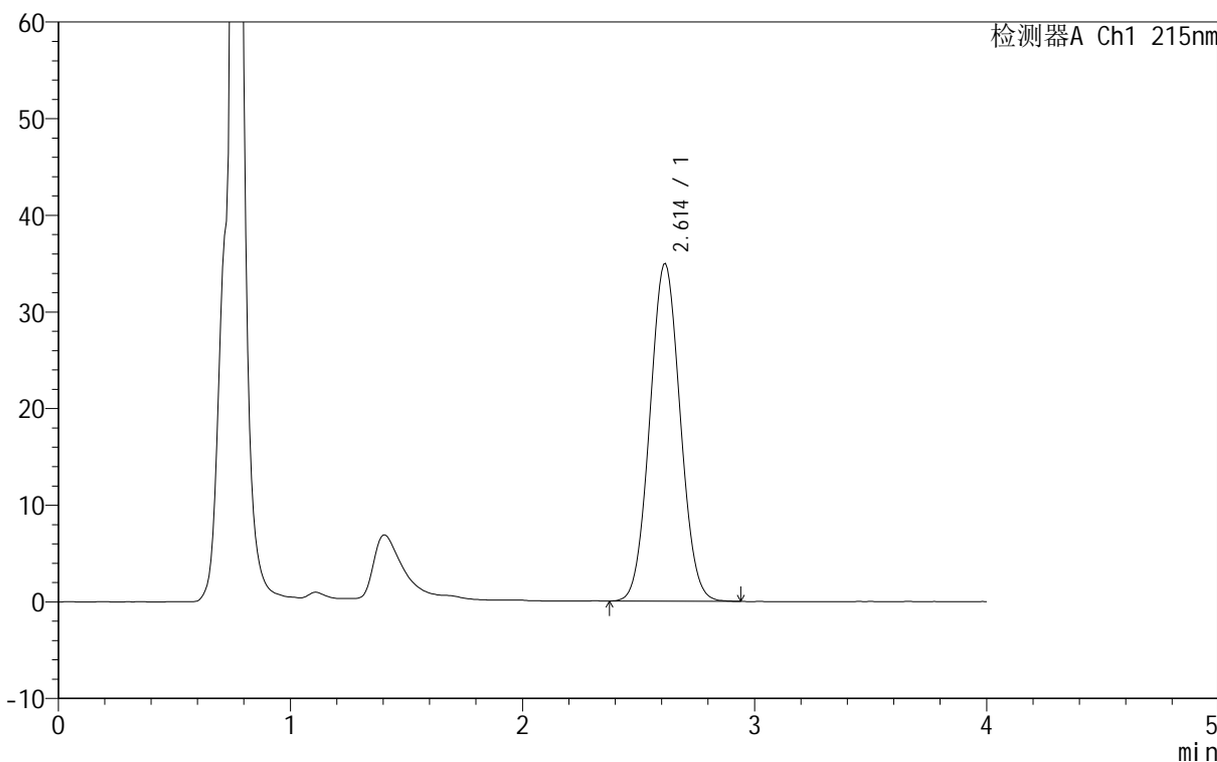
图90 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023091921批-pH4.0-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

<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 - 0-98/18-91-3 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20240418-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	: 2024/04/18 18:07:25	处理者	: wangdan
处理时间 (V3)	: 2024/04/19 11:02:58		
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	2.614	317391	100.000	34960	1767	1.048	--
总计		317391	100.000	34960			

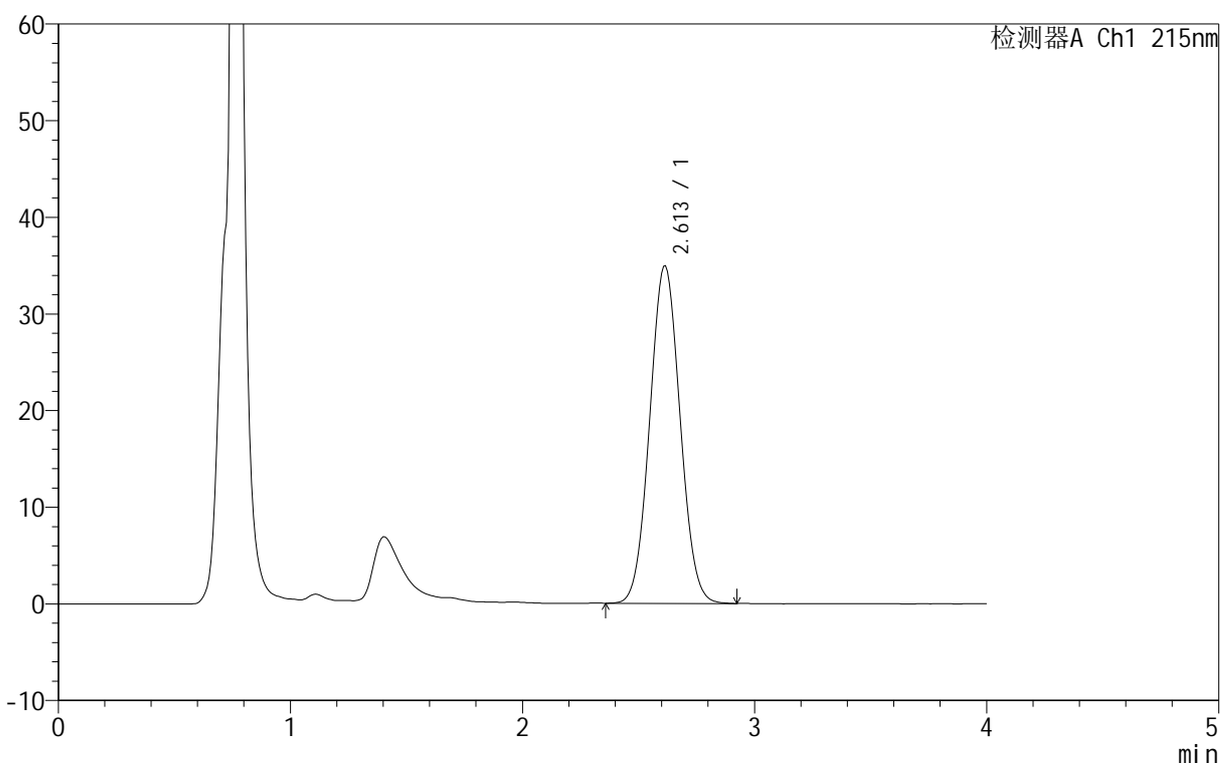
图91 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023091921批-pH4.0-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-92-3 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/18 18:11:50 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:03:01 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	317606	100.000	34962	1766	1.047	--
总计		317606	100.000	34962			

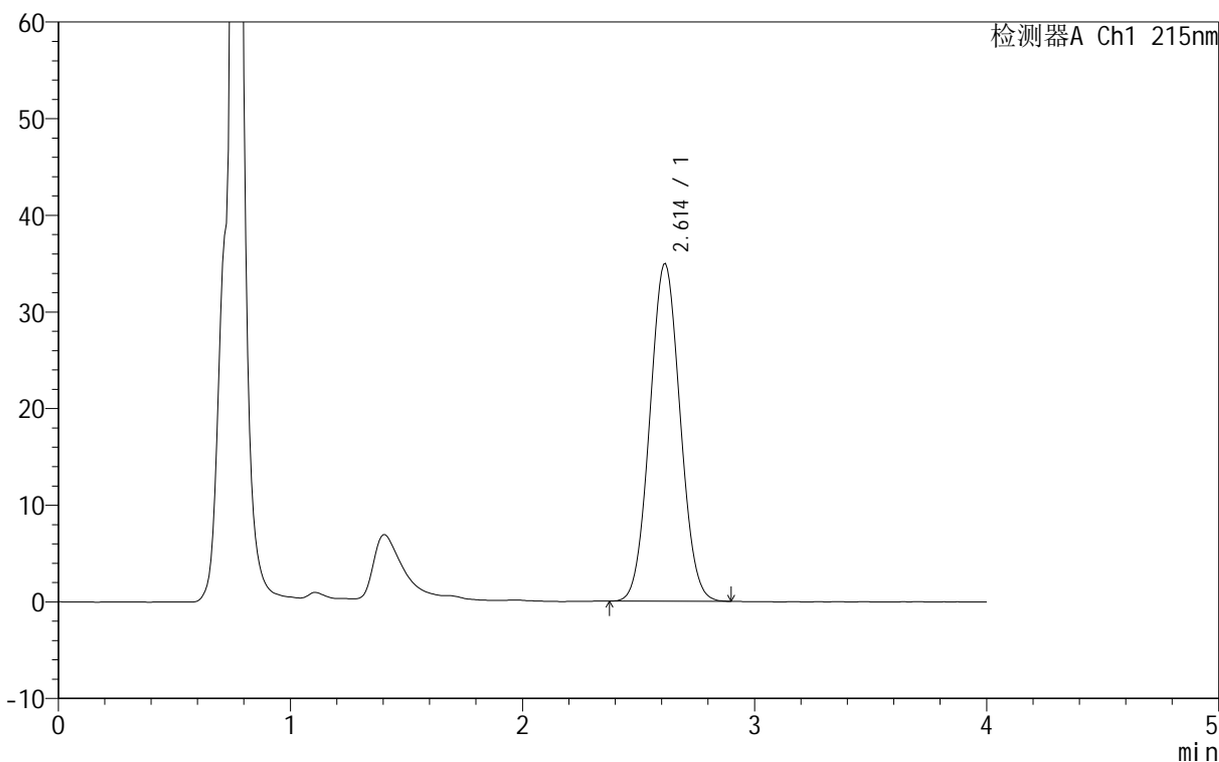
图92 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023091921批-pH4.0-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

<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 - 0-98/18-93-3 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 18:16:15	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:03:04	
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	2.614	316697	100.000	34972	1771	1.048	--
总计		316697	100.000	34972			

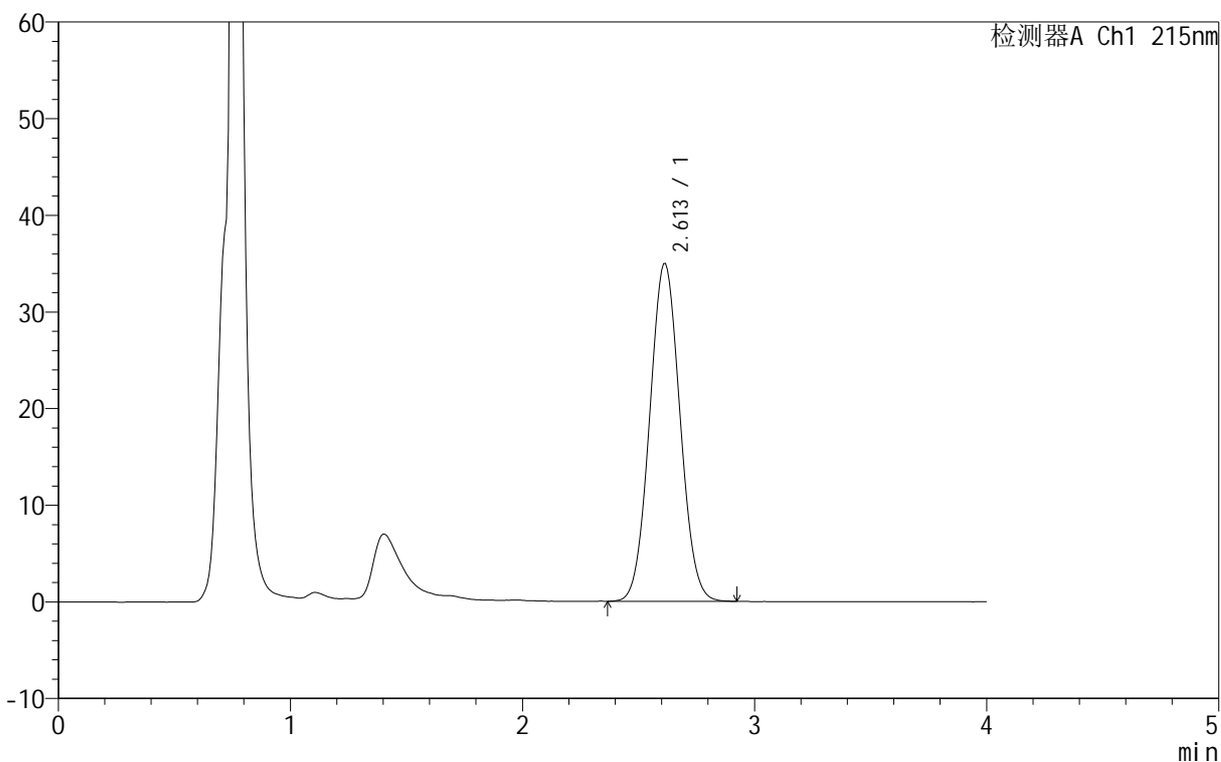
图93 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023091921批-pH4.0-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	:XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	:50°C	波长:	215nm
数据文件名	:RCSJ406 - 0-98/18-94-3 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	:RCSJ406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	:RCSJ406 - 20240418-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	:2024/04/18 18:20:40	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	:2024/04/19 11:03:07		
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	2.613	317464	100.000	34976	1767	1.050	--
总计		317464	100.000	34976			

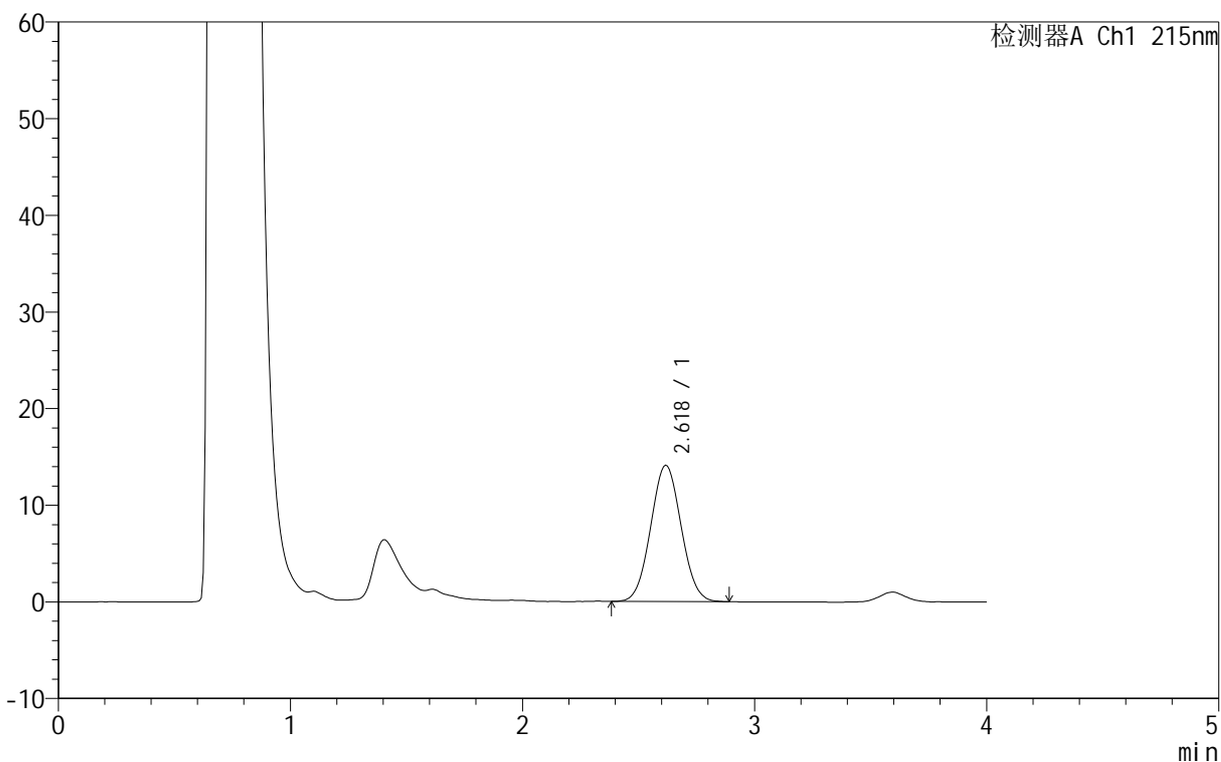
图94 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023091921批-pH4.0-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

<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 - 0-98/18-95-3 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 18:25:04	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:03:09	
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	2.618	128660	100.000	14124	1751	1.048	--
总计		128660	100.000	14124			

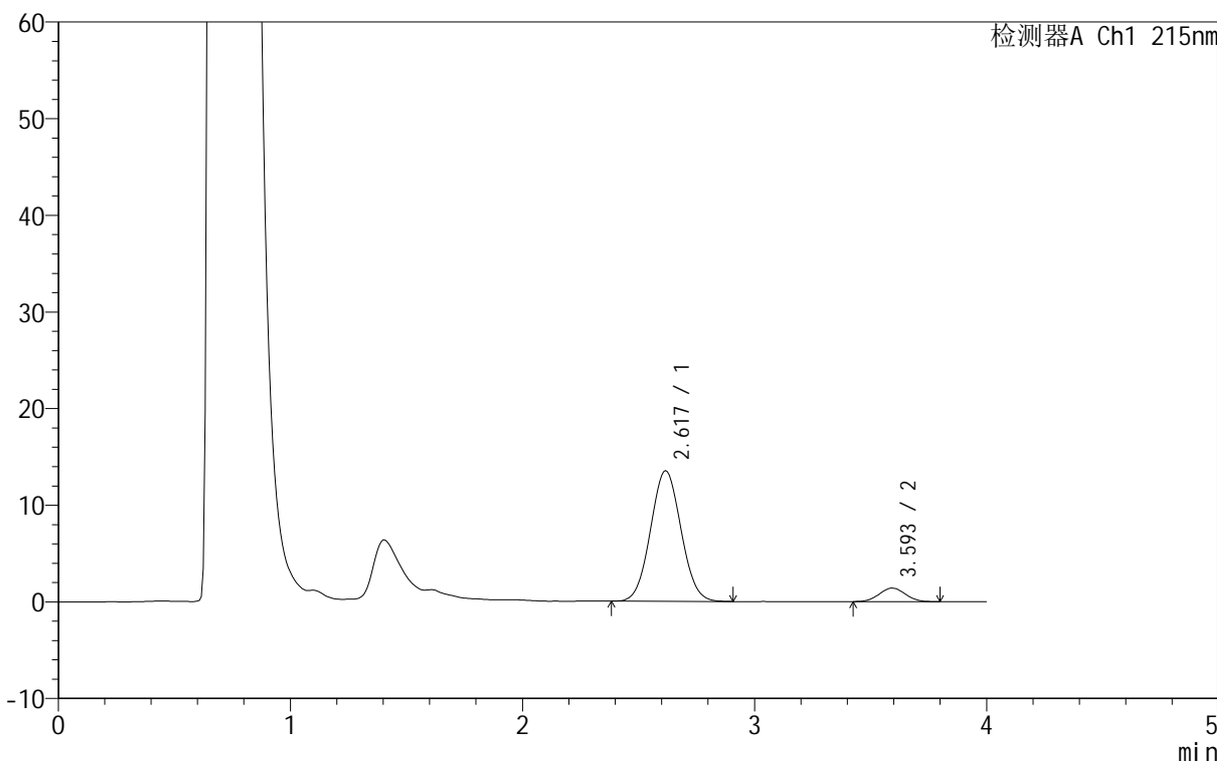
图95 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023091921批-pH4.0-桨法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-98/18-96-3 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 18:29:28	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:03:12	
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	2.617	123182	91.764	13529	1751	1.050	--
2	3.593	11056	8.236	1406	4336	1.028	4.170
总计		134237	100.000	14935			

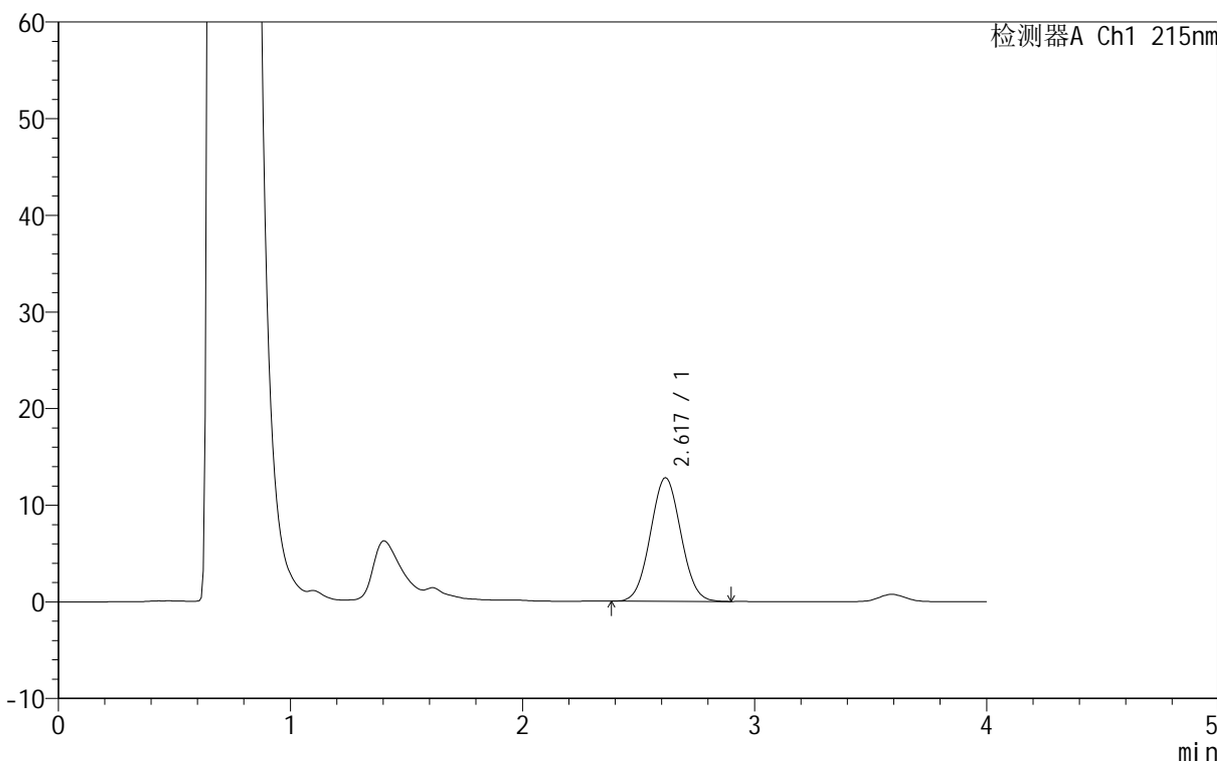
图96 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023091921批-pH4.0-桨法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-98/18-97-3 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 18:33:53	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:03:15	
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	2.617	116541	100.000	12818	1754	1.043	--
总计		116541	100.000	12818			

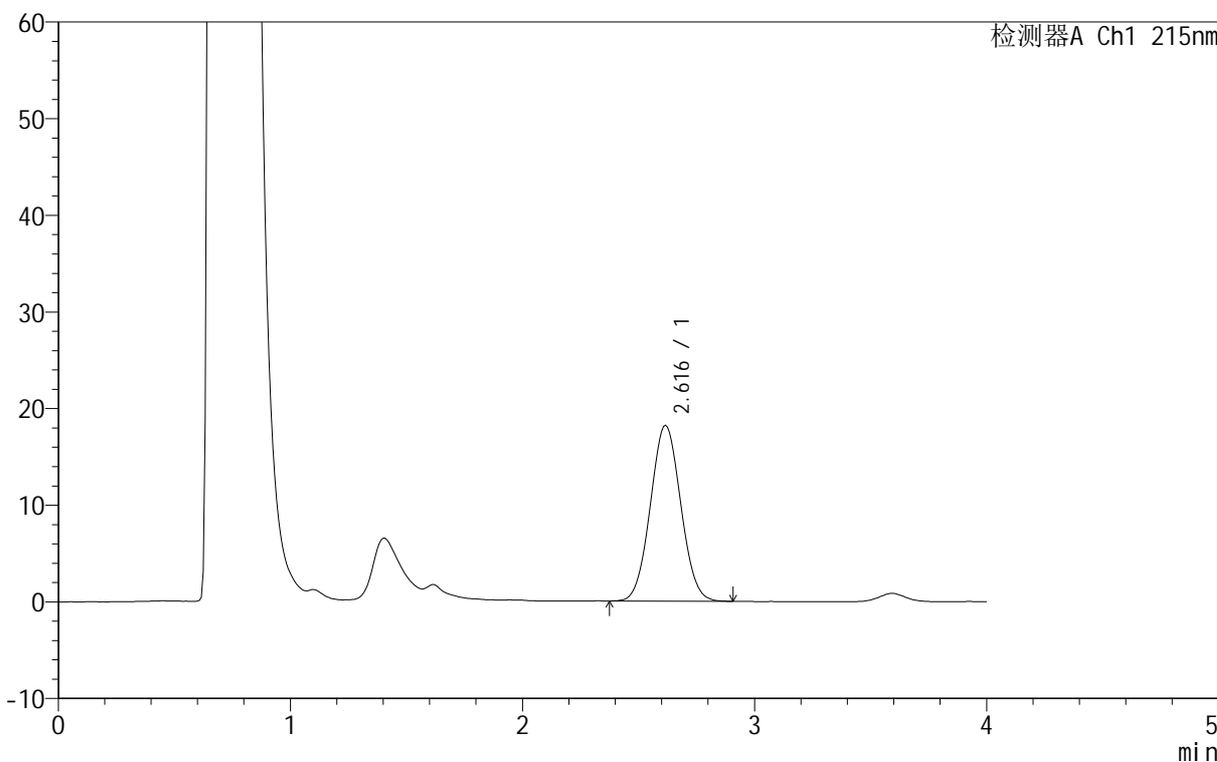
图97 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023091921批-pH4.0-桨法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-98/18-98-3 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	:RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	:RC\$J406 - 20240418-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	:2024/04/18 18:38:17	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	:2024/04/19 11:03:18		
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	2.616	165719	100.000	18225	1757	1.045	--
总计		165719	100.000	18225			

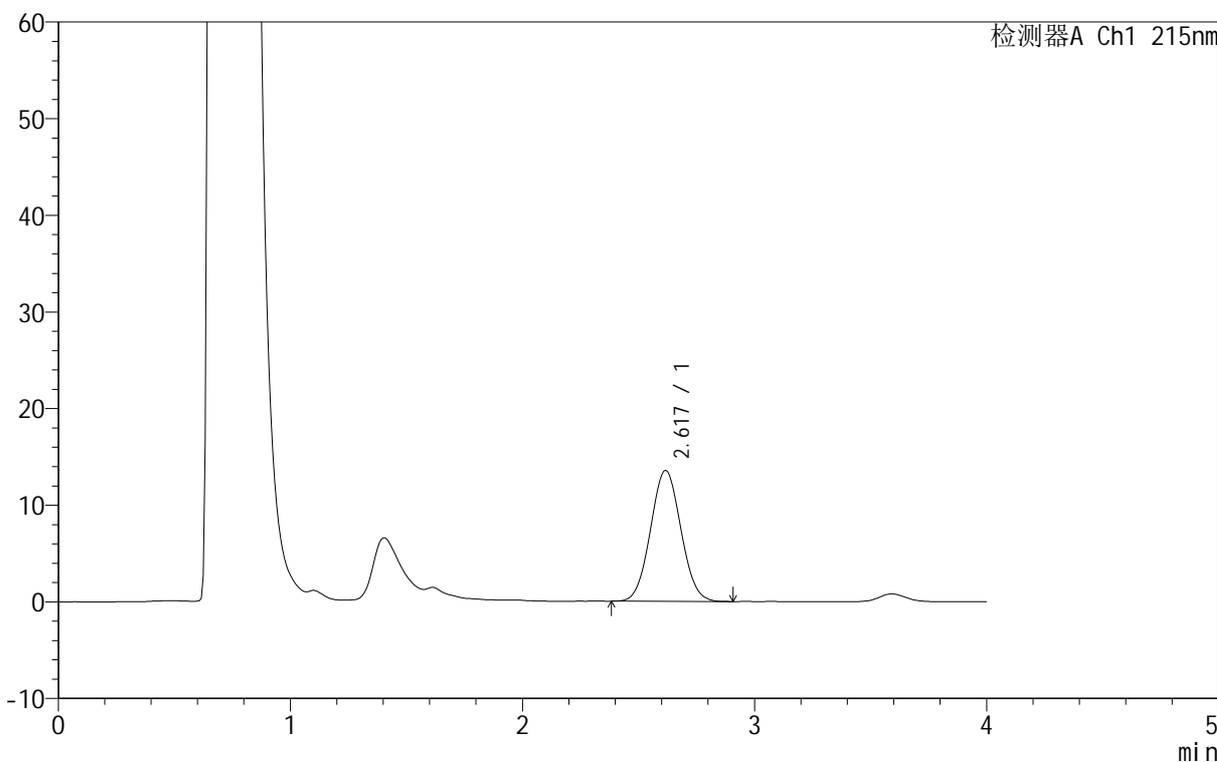
图98 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023091921批-pH4.0-桨法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-98/18-99-3 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 18:42:41	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:03:21	
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	2.617	123621	100.000	13583	1757	1.048	--
总计		123621	100.000	13583			

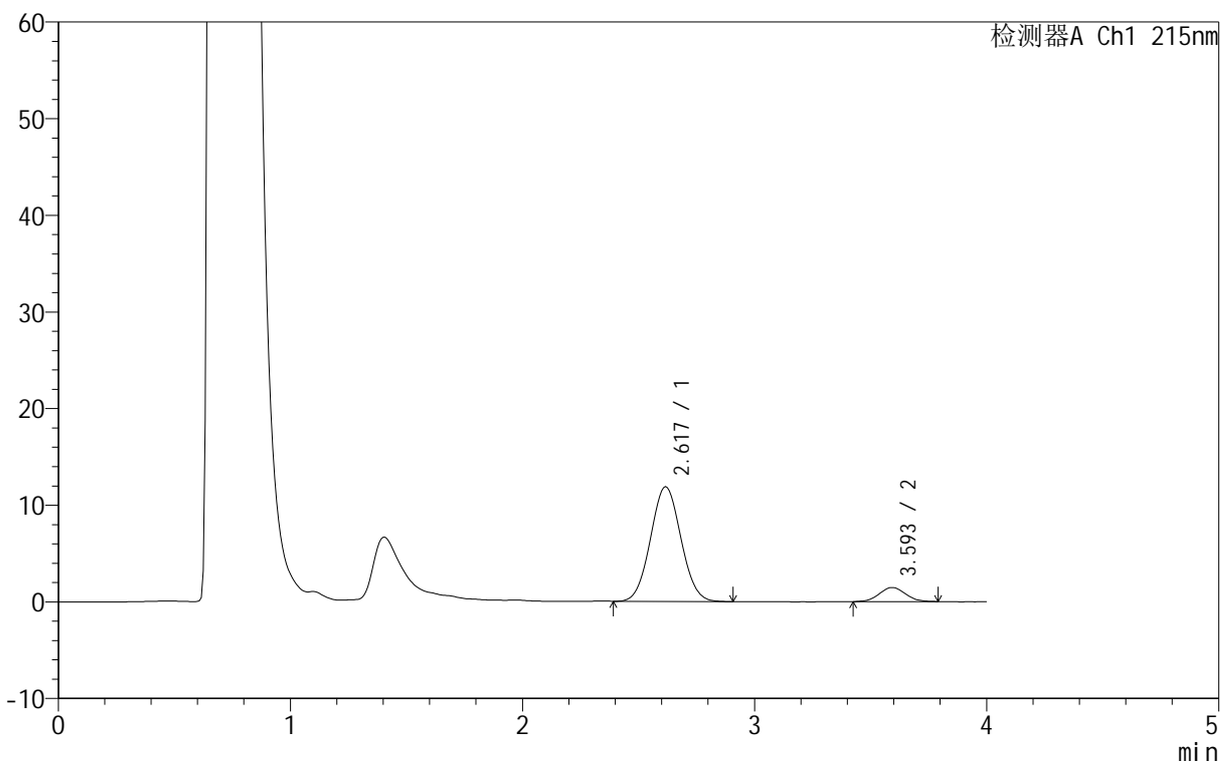
图99 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023091921批-pH4.0-桨法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-98/18-100-3 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 18:47:06	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:03:24	
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	2.617	108270	90.496	11890	1751	1.050	--
2	3.593	11370	9.504	1459	4402	1.044	4.182
总计		119640	100.000	13349			

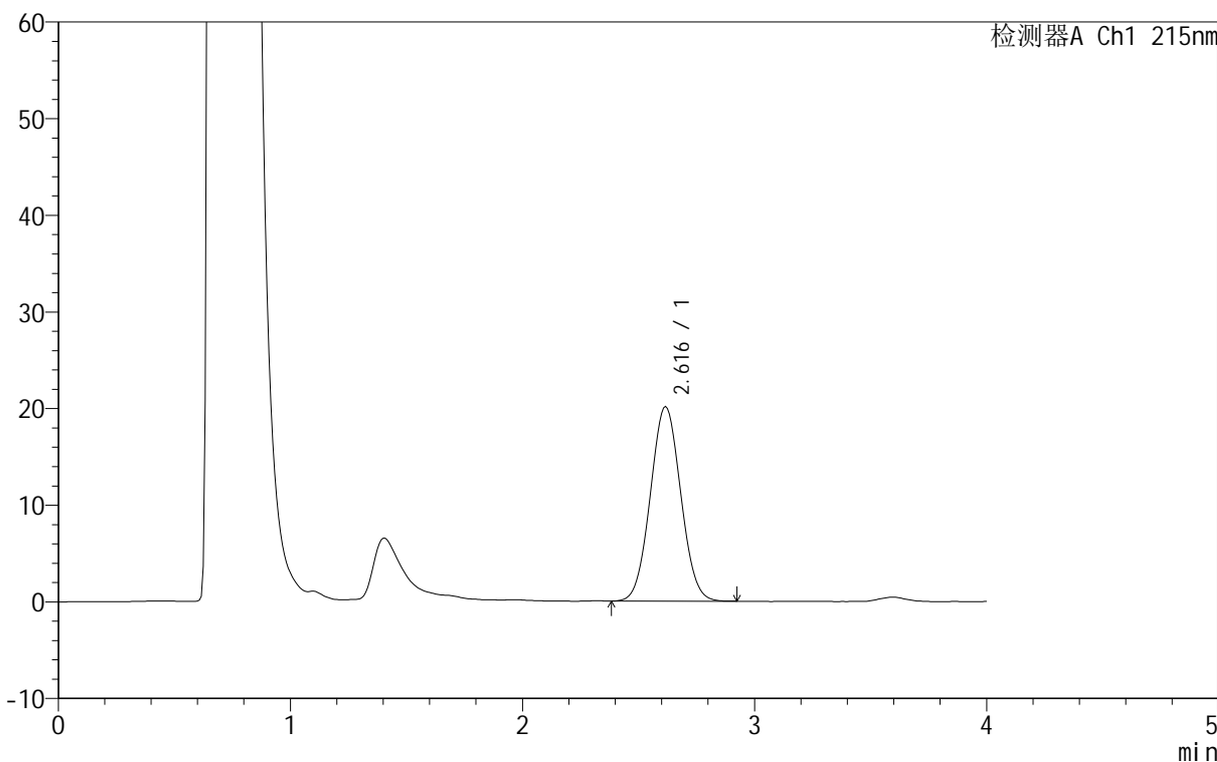
图100 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023091921批-pH4.0-桨法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-98/18-101-3 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 18:51:31	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:03:27	
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	2.616	183249	100.000	20153	1757	1.045	--
总计		183249	100.000	20153			

图101 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023091921批-pH4.0-浆法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

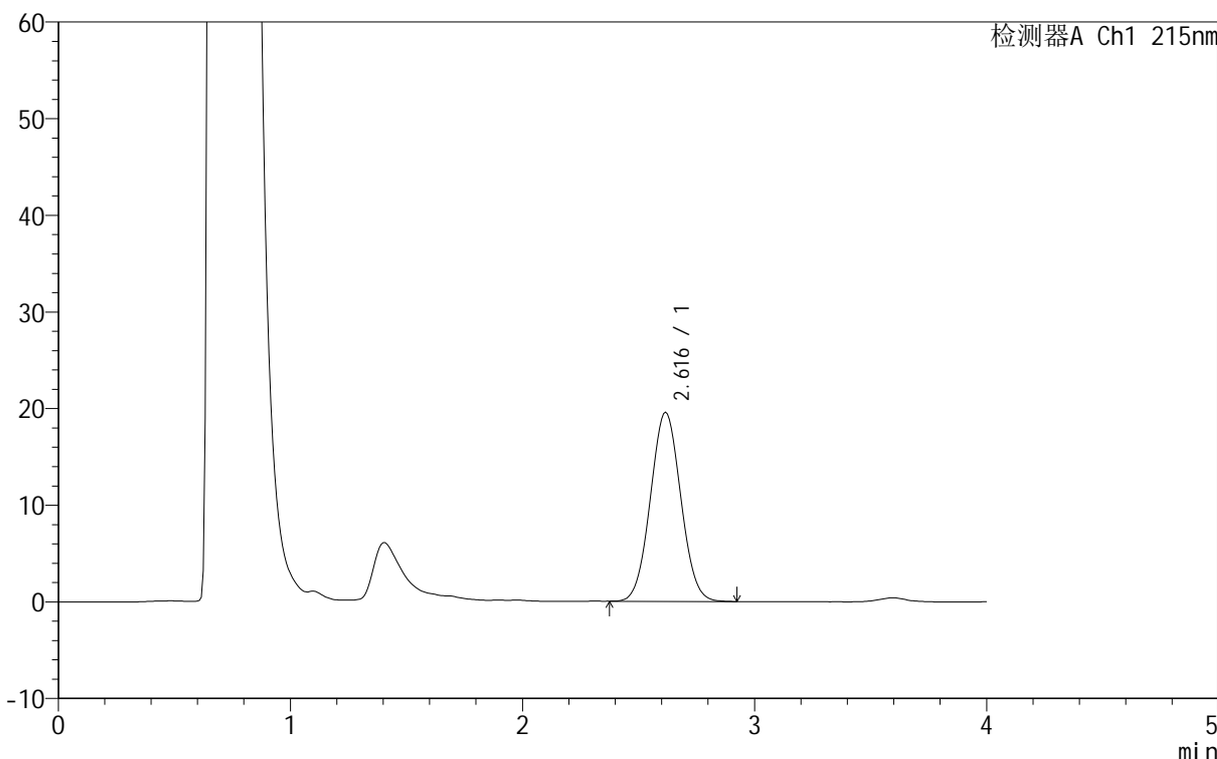


<样品信息>

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 - 0-98/18-103-3 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 19:00:19	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:03:32	
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	2.616	178108	100.000	19596	1760	1.044	--
总计		178108	100.000	19596			

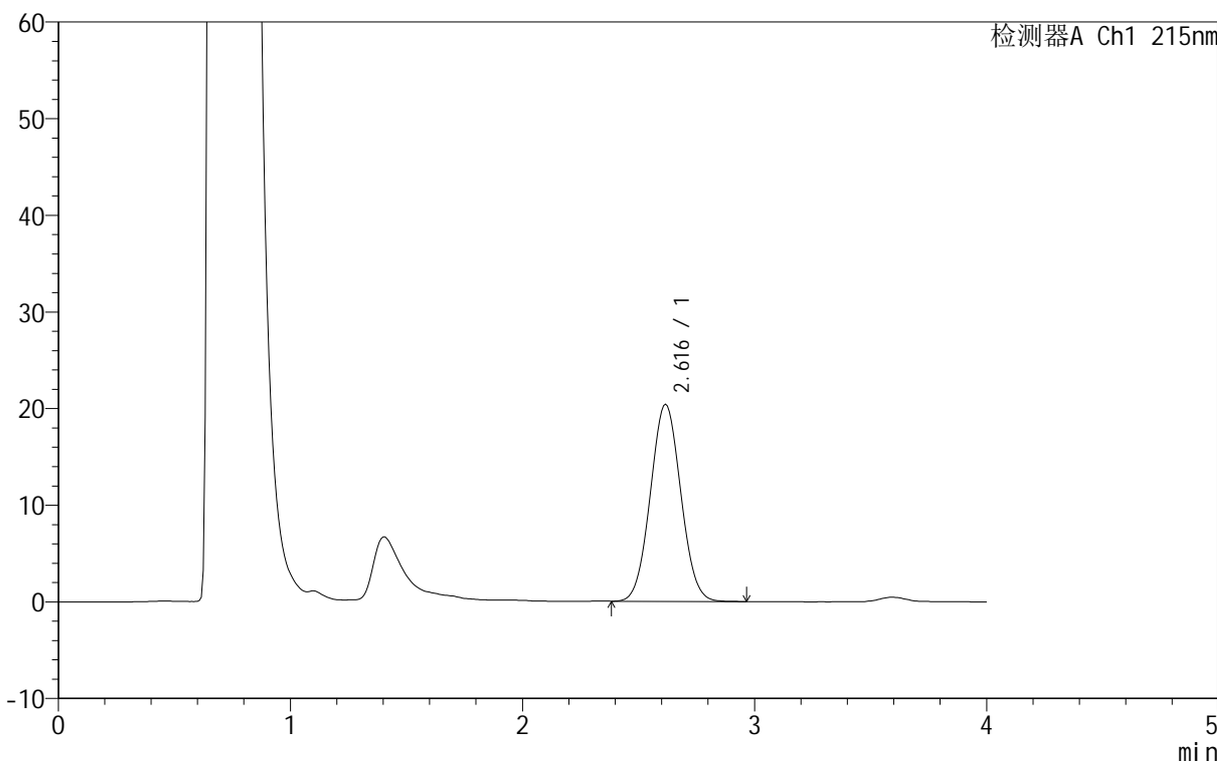
图103 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023091921批-pH4.0-浆法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-98/18-104-3 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 19:04:43	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:03:35	
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	2.616	186042	100.000	20428	1757	1.046	--
总计		186042	100.000	20428			

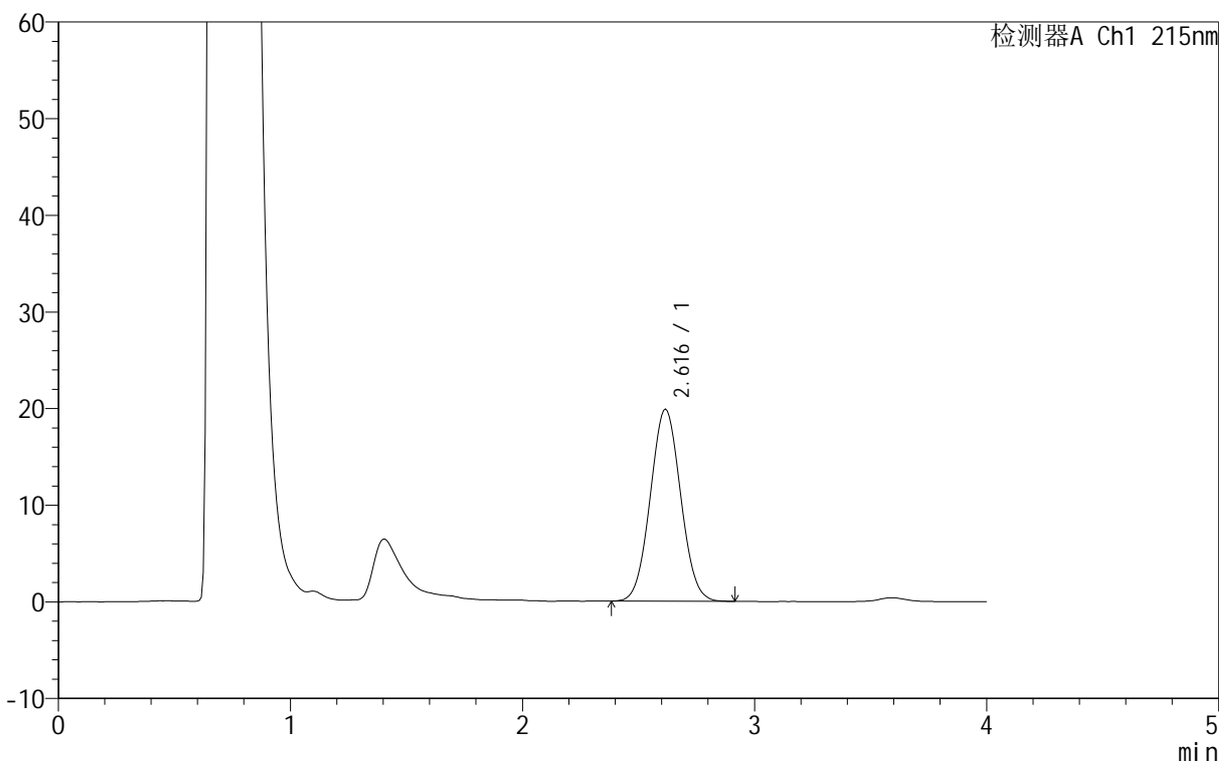
图104 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023091921批-pH4.0-浆法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-98/18-105-3 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 19:09:08	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:03:38	
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	2.616	180736	100.000	19901	1761	1.044	--
总计		180736	100.000	19901			

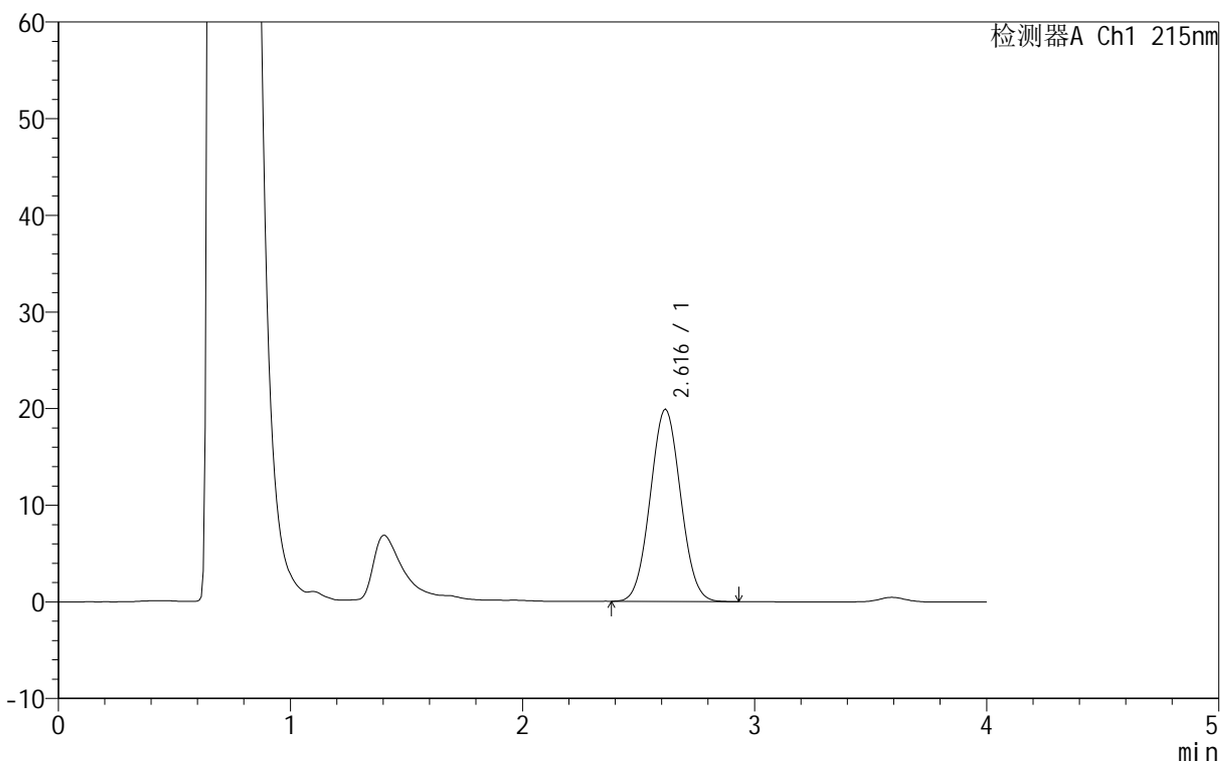
图105 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023091921批-pH4.0-浆法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-98/18-106-3 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 19:13:33	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:03:41	
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	2.616	180920	100.000	19918	1759	1.045	--
总计		180920	100.000	19918			

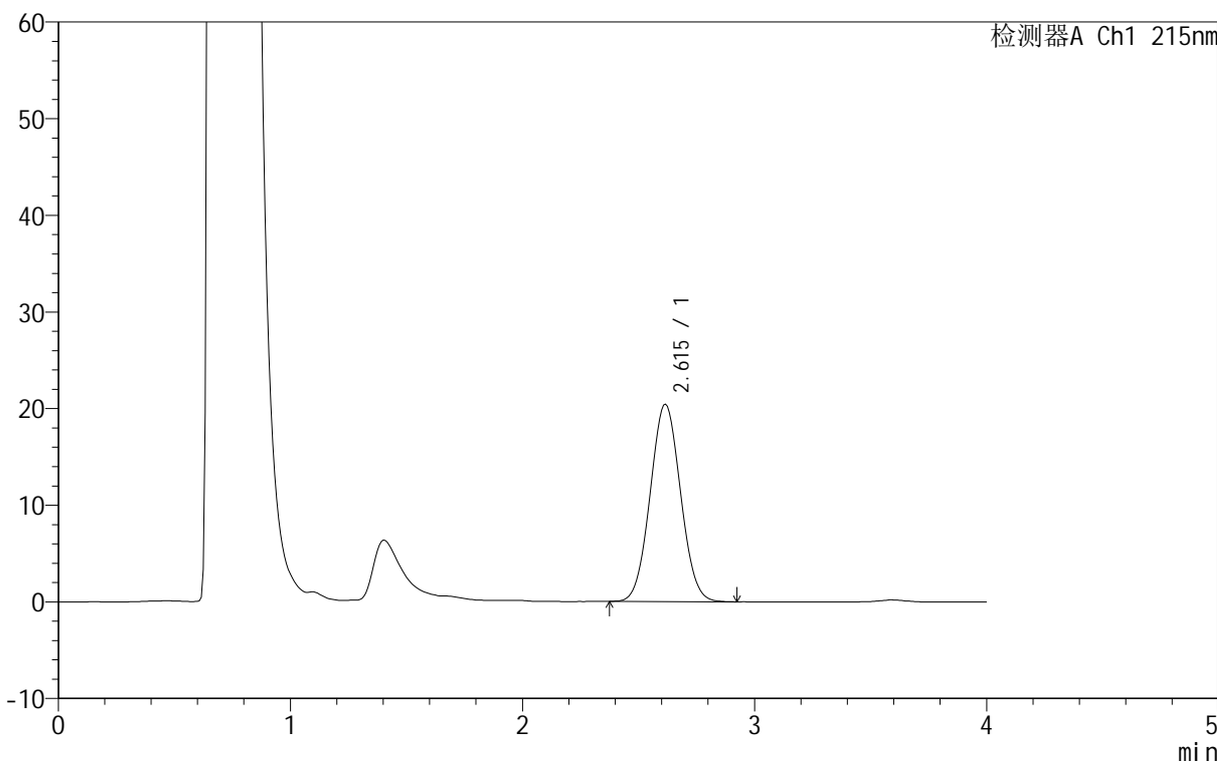
图106 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023091921批-pH4.0-浆法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-98/18-107-3 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 19:17:57	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:03:44	
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	2.615	185729	100.000	20451	1759	1.047	--
总计		185729	100.000	20451			

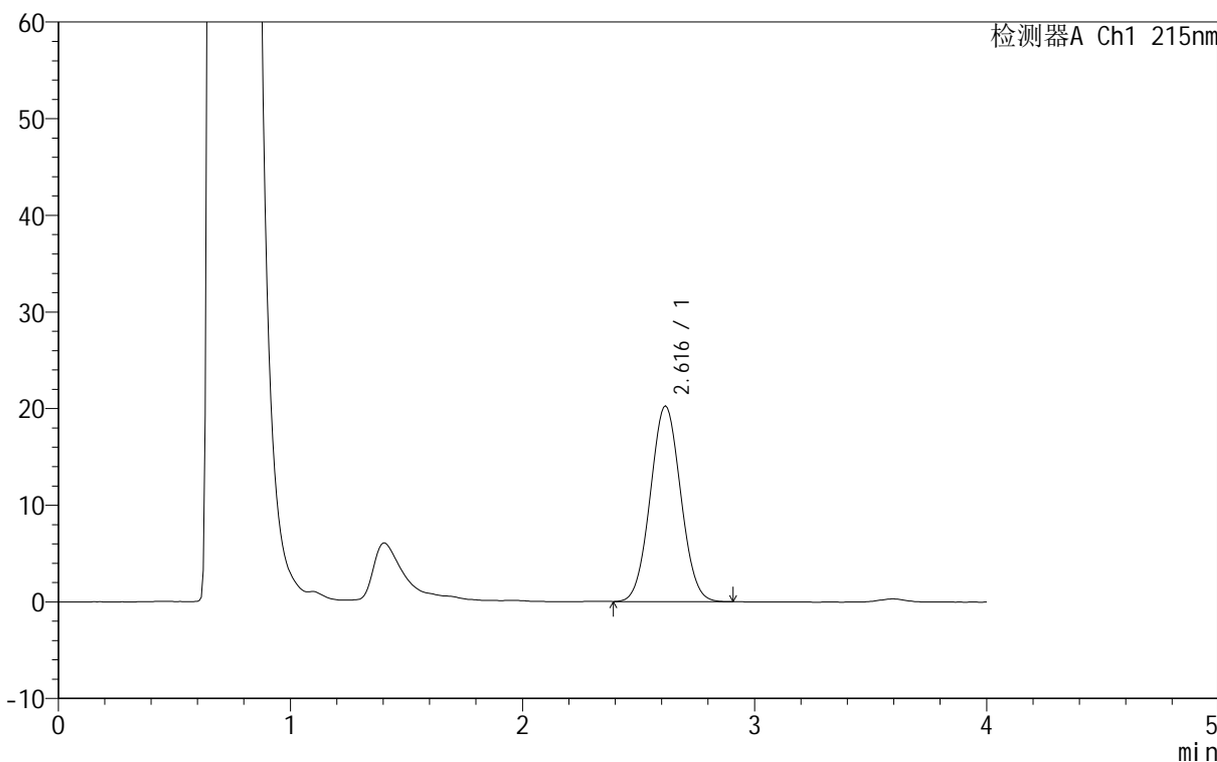
图107 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023091921批-pH4.0-浆法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-98/18-108-3 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 19:22:22	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:03:47	
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	2.616	184238	100.000	20291	1762	1.044	--
总计		184238	100.000	20291			

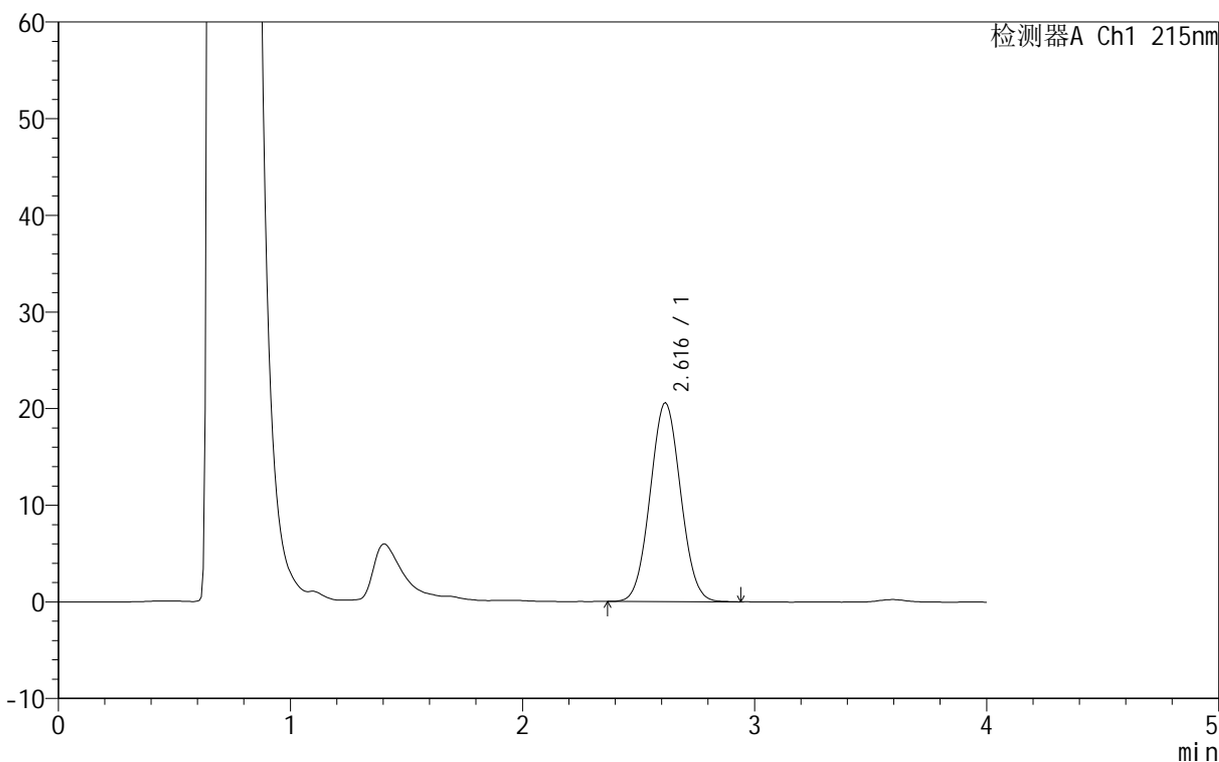
图108 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023091921批-pH4.0-浆法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-98/18-109-3 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 19:26:46	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:03:50	
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	2.616	187331	100.000	20601	1758	1.045	--
总计		187331	100.000	20601			

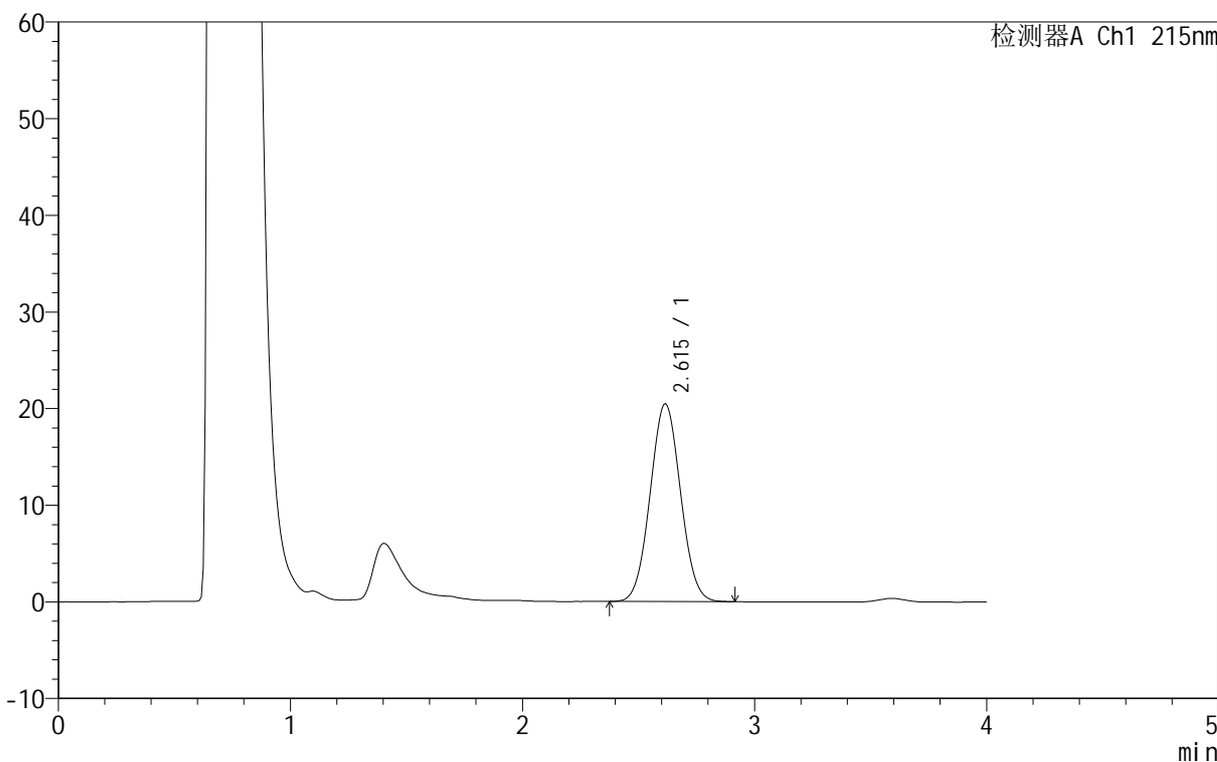
图109 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023091921批-pH4.0-浆法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-98/18-110-3 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 19:31:11	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:03:53	
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	2.615	186272	100.000	20499	1758	1.043	--
总计		186272	100.000	20499			

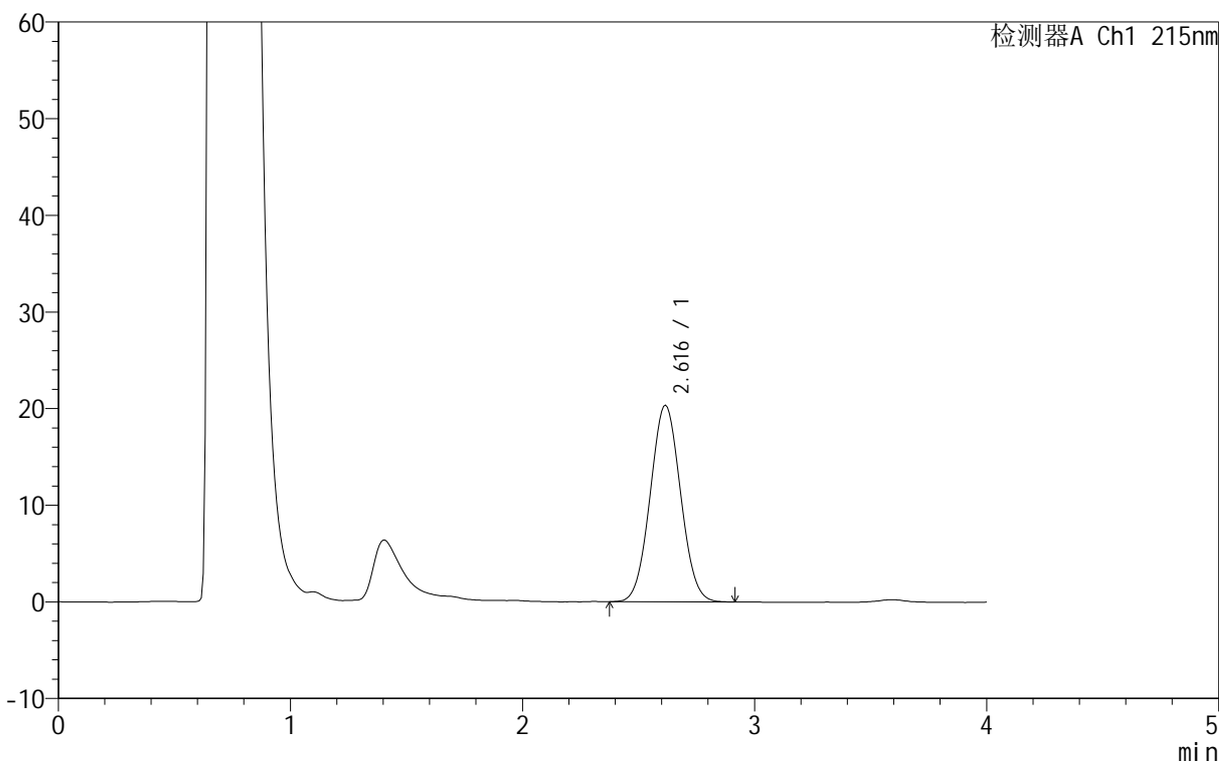
图110 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023091921批-pH4.0-浆法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-98/18-111-3 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 19:35:35	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:03:56	
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	2.616	184858	100.000	20376	1760	1.044	--
总计		184858	100.000	20376			

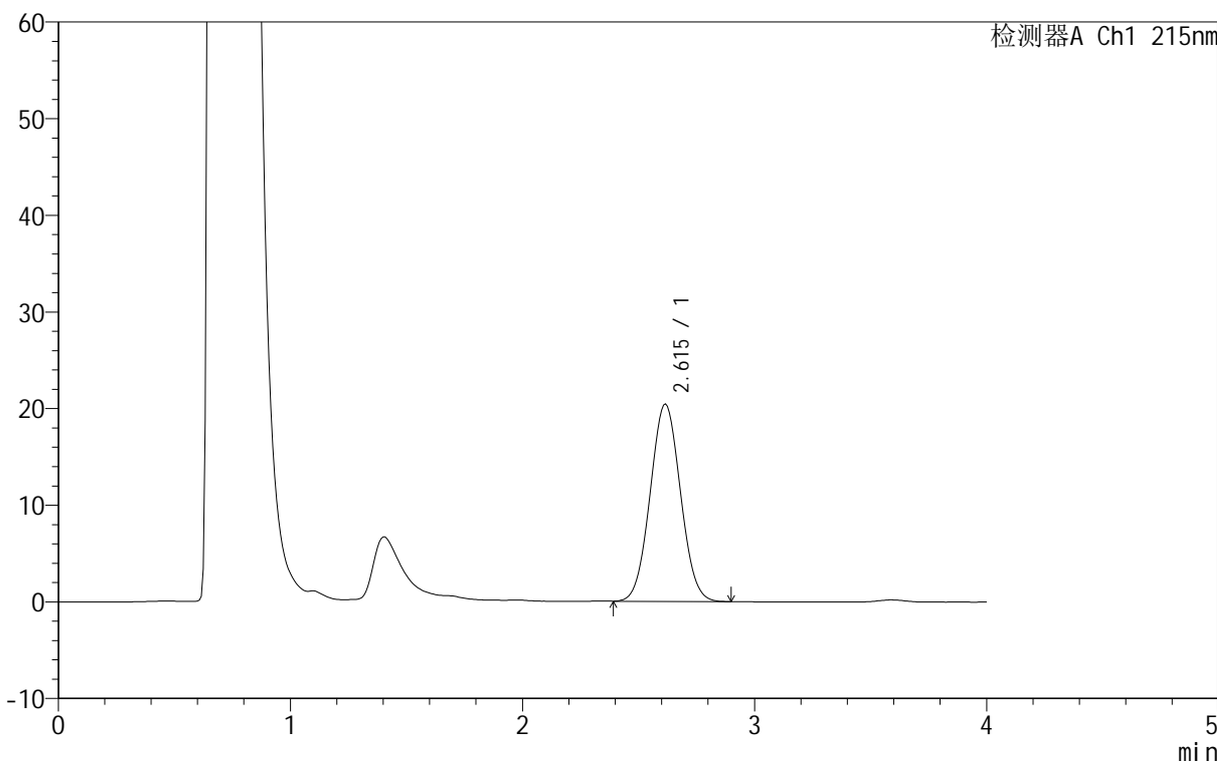
图111 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023091921批-pH4.0-浆法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

<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	:RCSJ406 - 0-98/18-112-3 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	:RCSJ406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	:RCSJ406 - 20240418-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	:2024/04/18 19:39:59	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	:2024/04/19 11:03:59		
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	2.615	185688	100.000	20458	1762	1.044	--
总计		185688	100.000	20458			

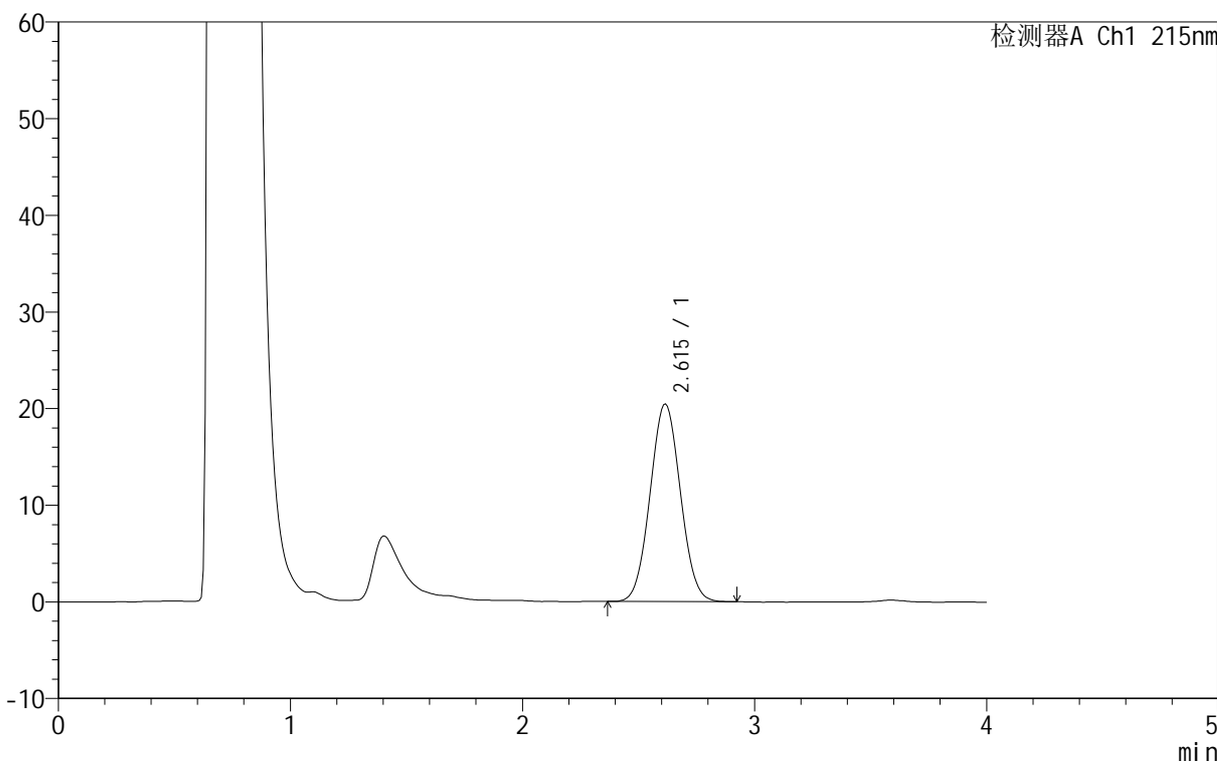
图112 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023091921批-pH4.0-浆法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-98/18-113-3 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 19:44:23	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:04:02	
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	2.615	185944	100.000	20488	1763	1.044	--
总计		185944	100.000	20488			

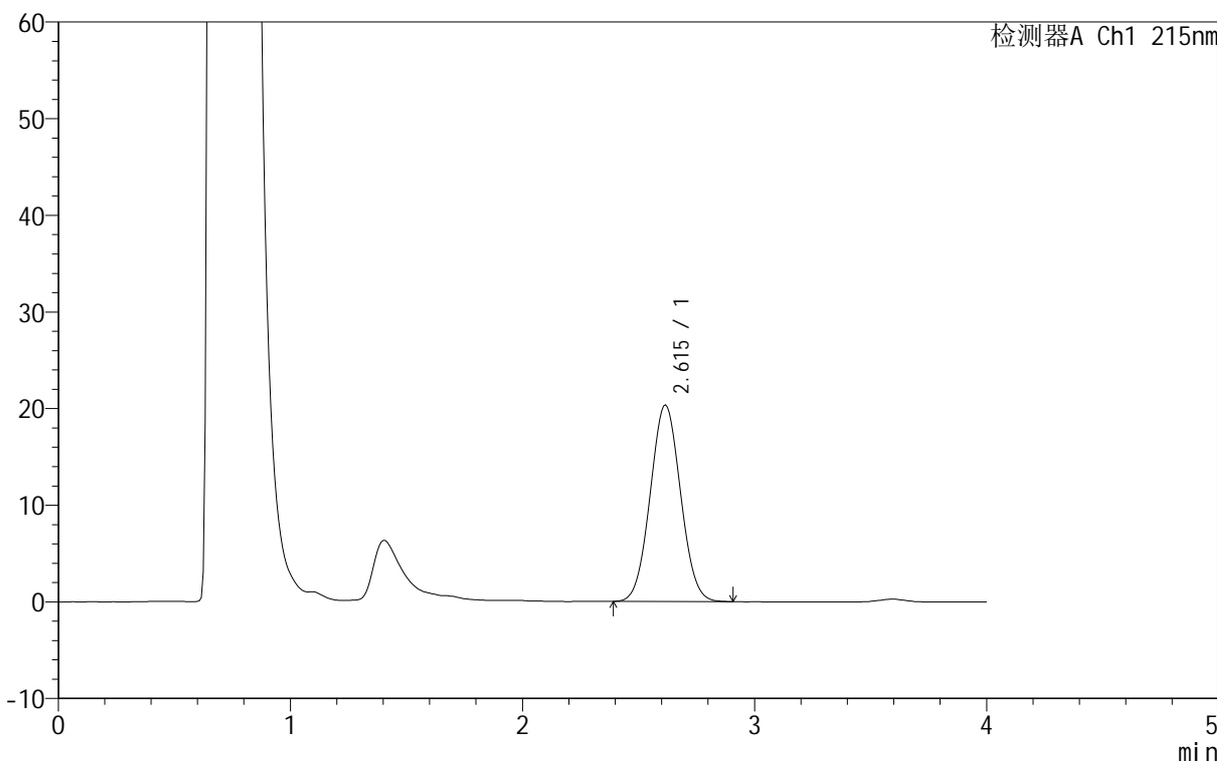
图113 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023091921批-pH4.0-浆法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-98/18-114-3 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 19:48:46	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:04:05	
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	2.615	184917	100.000	20373	1760	1.045	--
总计		184917	100.000	20373			

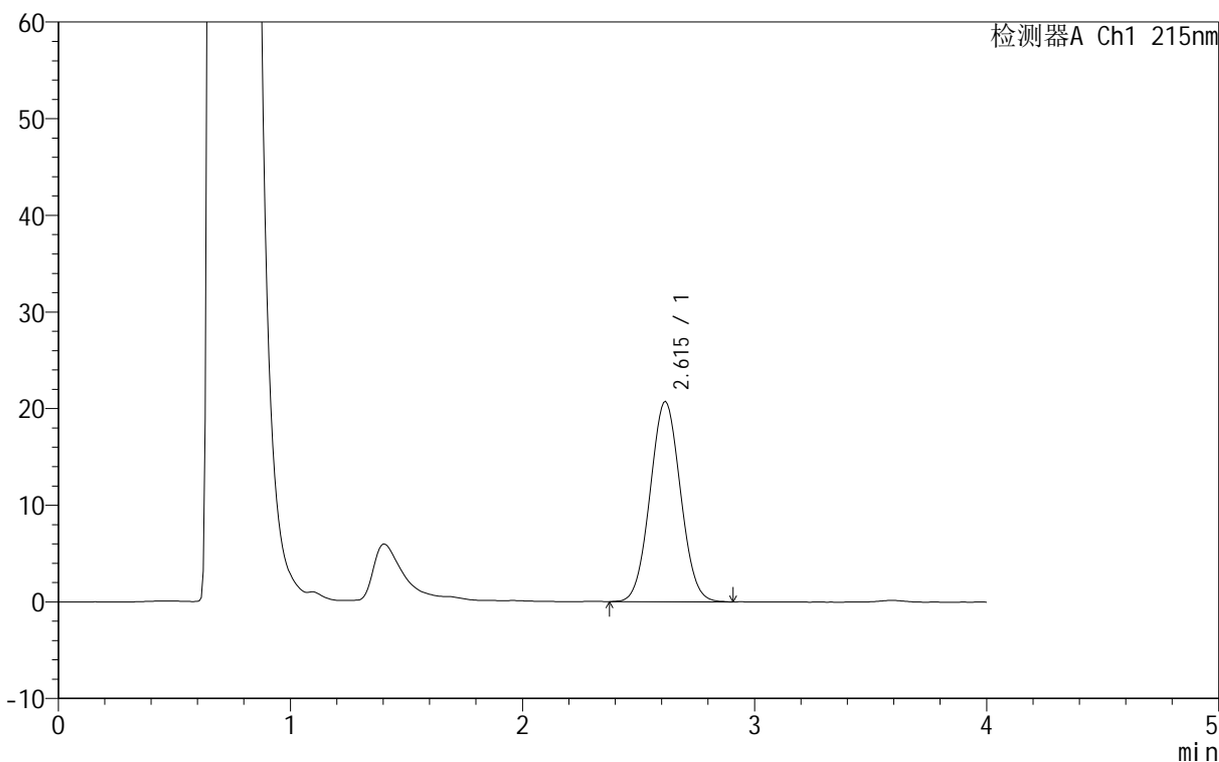
图114 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023091921批-pH4.0-浆法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-98/18-115-3 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 19:53:11	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:04:07	
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	2.615	188442	100.000	20750	1760	1.044	--
总计		188442	100.000	20750			

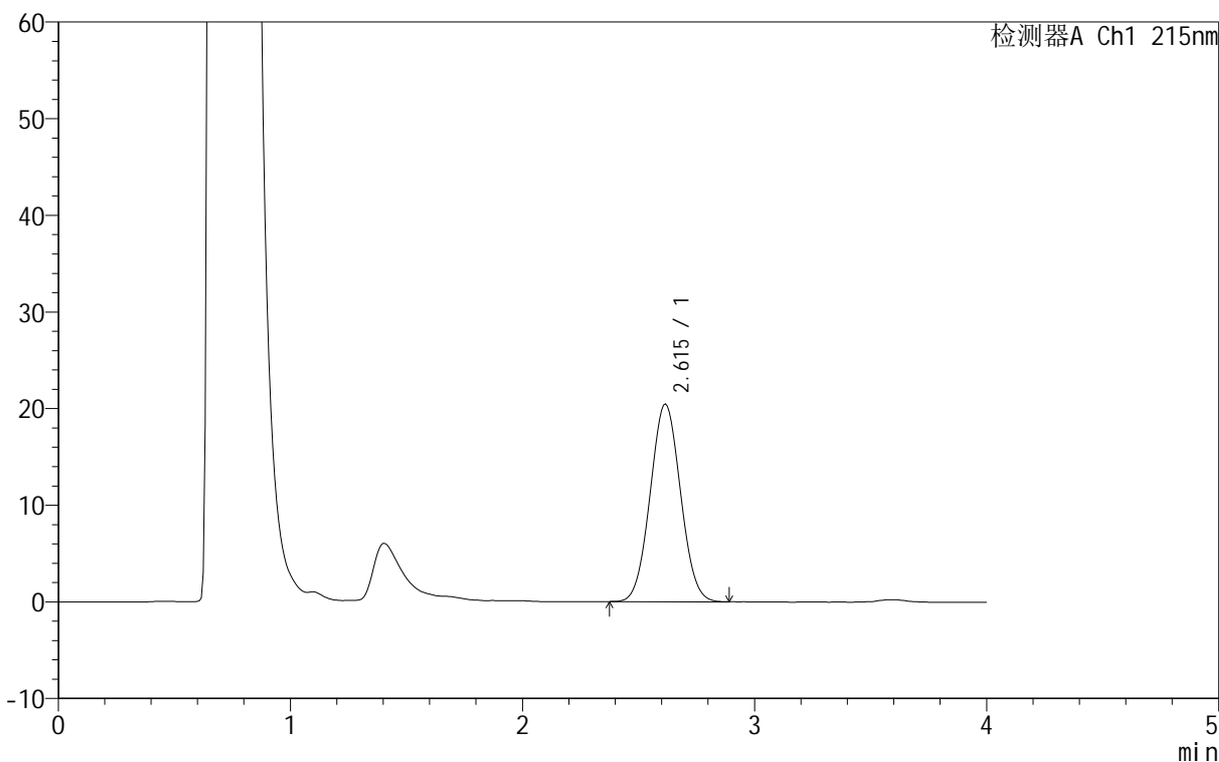
图115 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023091921批-pH4.0-浆法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-98/18-116-3 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 19:57:35	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:04:10	
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	2.615	185698	100.000	20488	1761	1.041	--
总计		185698	100.000	20488			

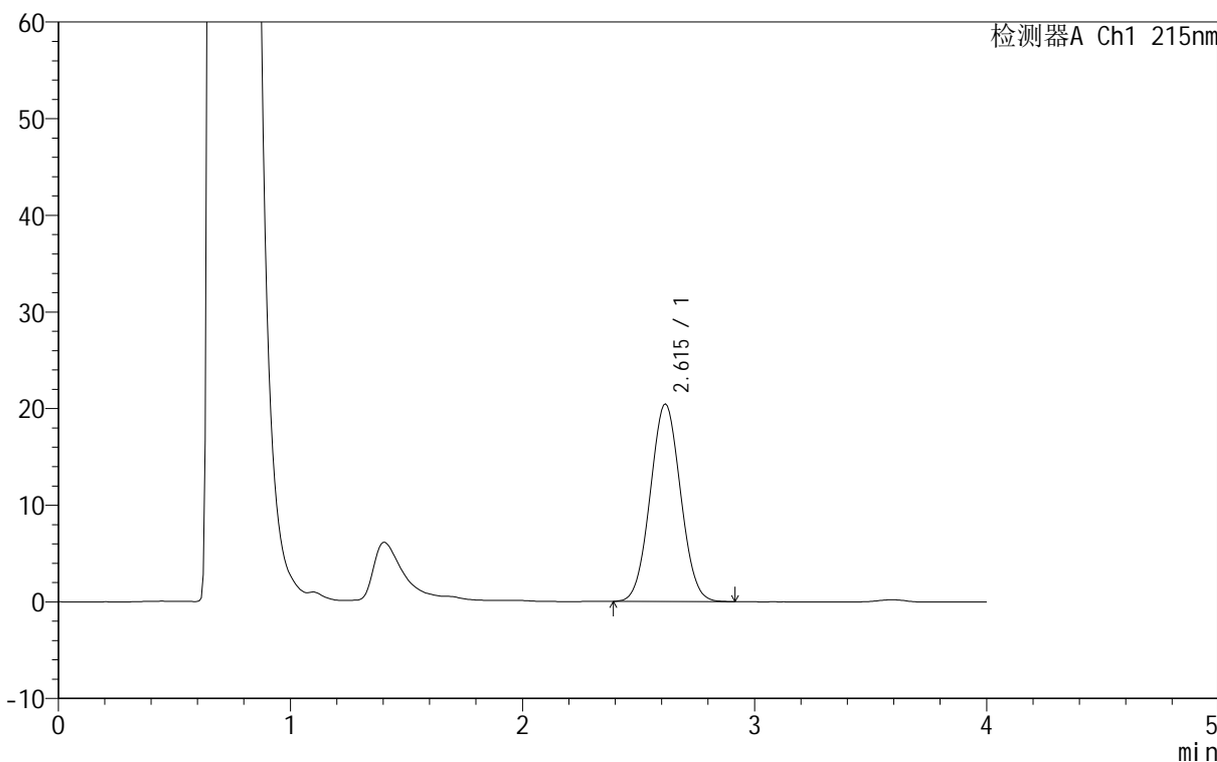
图116 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023091921批-pH4.0-浆法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-98/18-117-3 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 20:01:59	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:04:13	
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	2.615	185452	100.000	20475	1764	1.043	--
总计		185452	100.000	20475			

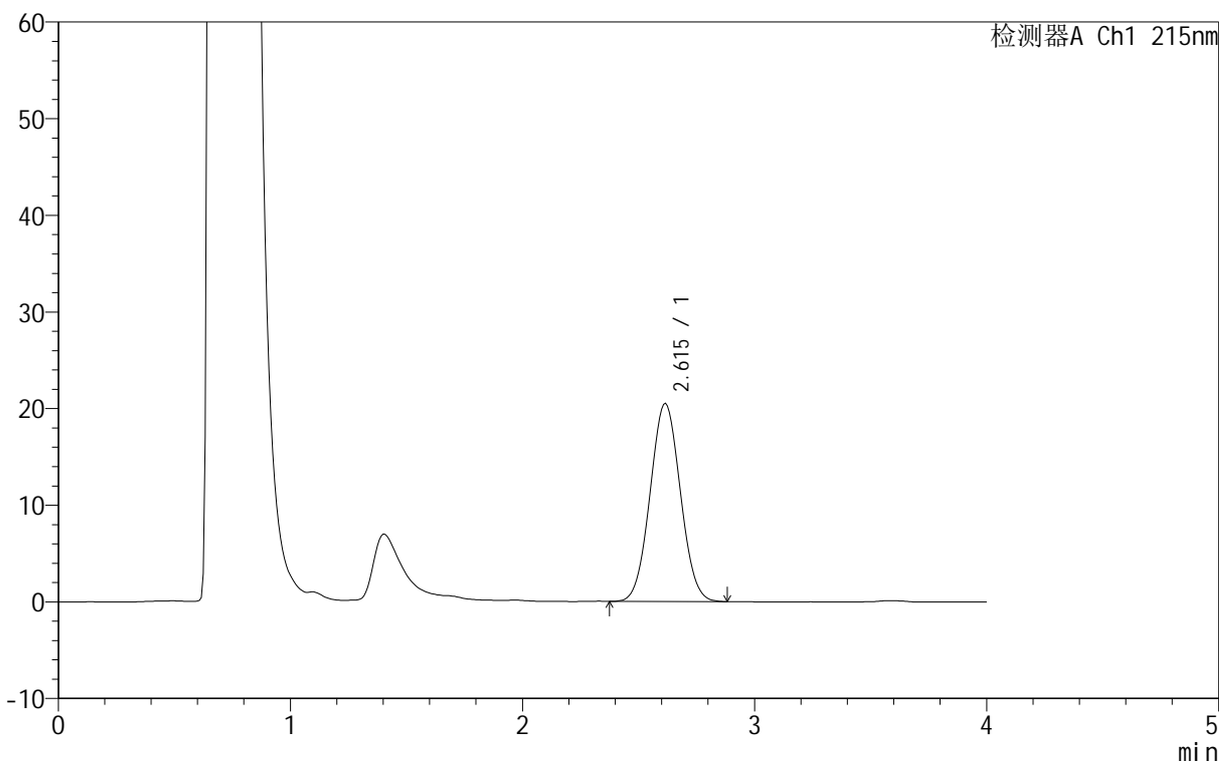
图117 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023091921批-pH4.0-浆法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-98/18-118-3 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 20:06:23	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:04:16	
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	2.615	186008	100.000	20528	1764	1.041	--
总计		186008	100.000	20528			

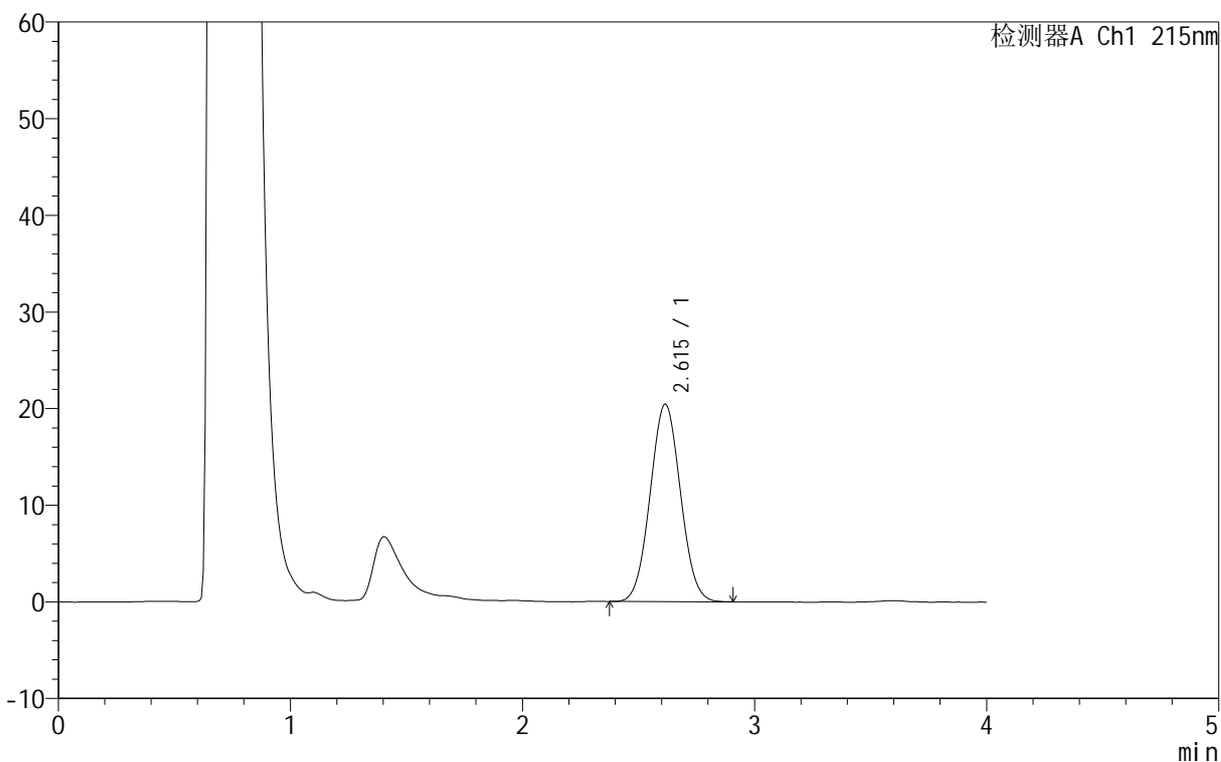
图118 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023091921批-pH4.0-浆法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-98/18-119-3 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 20:10:47	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:04:19	
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	2.615	185491	100.000	20478	1766	1.041	--
总计		185491	100.000	20478			

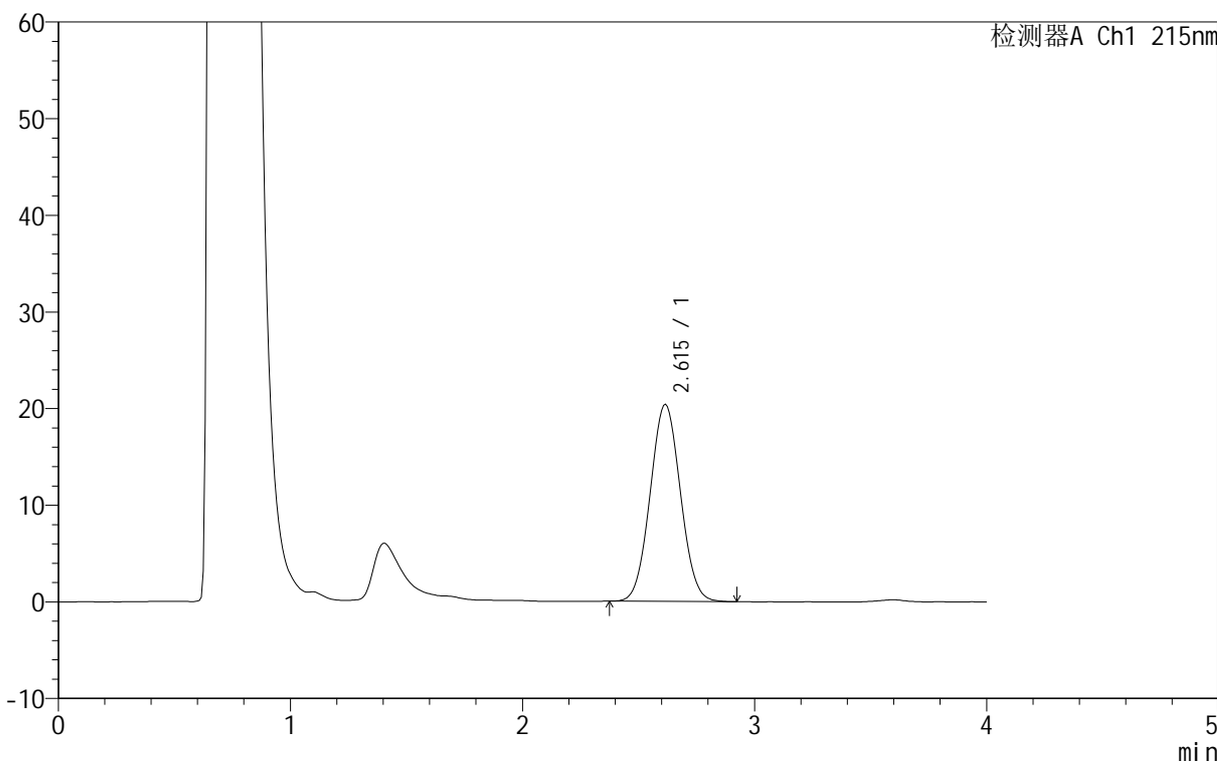
图119 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023091921批-pH4.0-浆法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-98/18-120-3 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 20:15:13	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:04:21	
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	2.615	184934	100.000	20416	1768	1.044	--
总计		184934	100.000	20416			

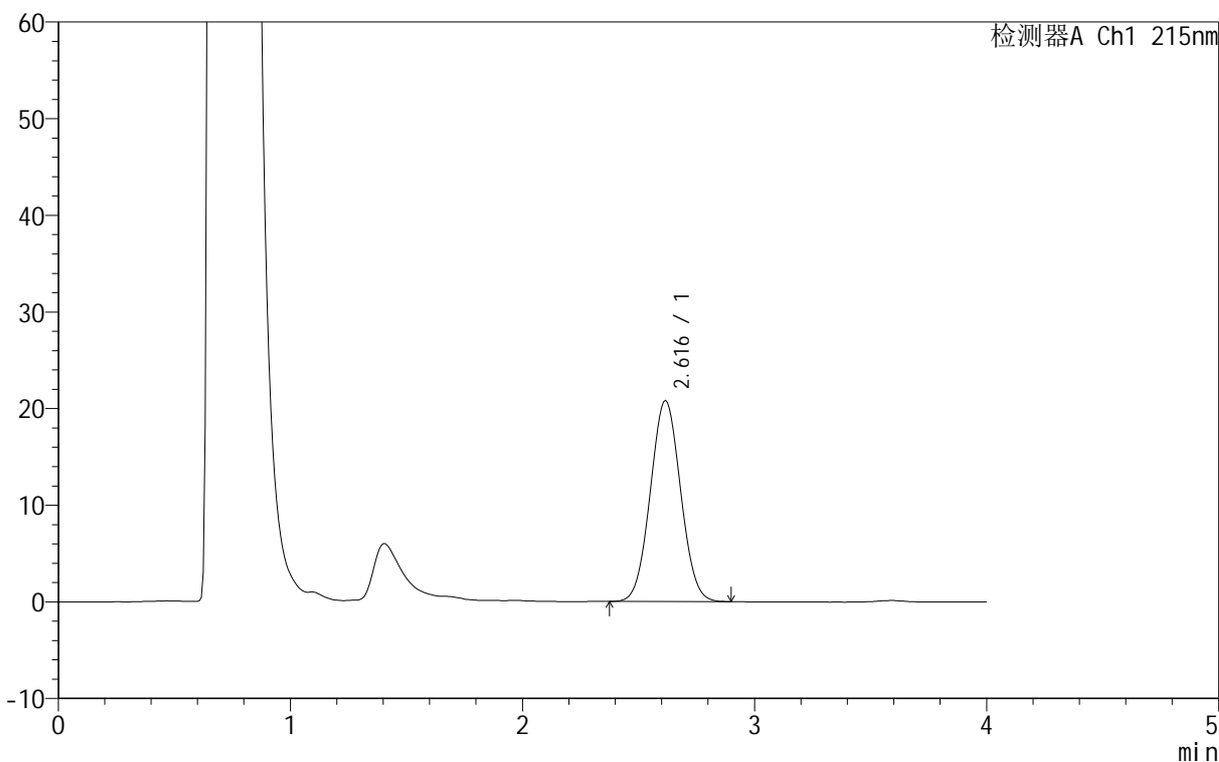
图120 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023091921批-pH4.0-浆法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-98/18-121-3 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 20:19:37	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:04:24	
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	2.616	188742	100.000	20835	1769	1.041	--
总计		188742	100.000	20835			

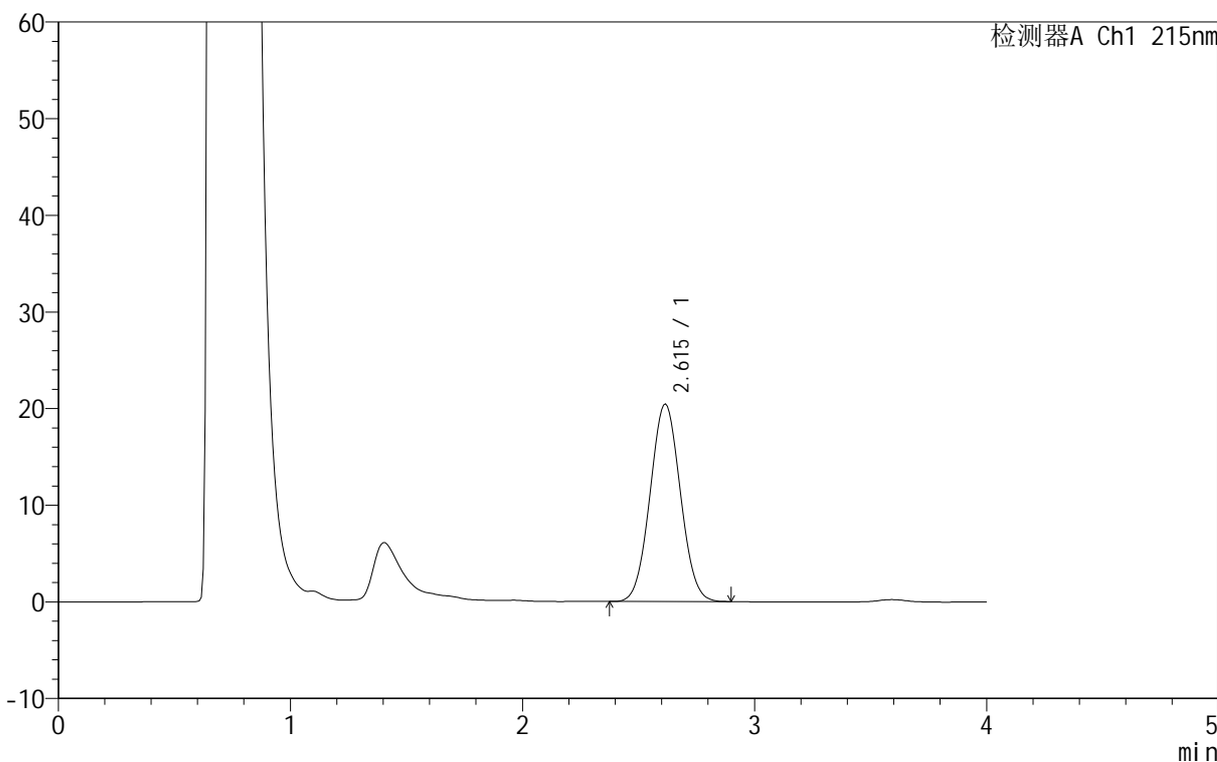
图121 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023091921批-pH4.0-浆法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-98/18-122-3 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 20:24:01	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:04:27	
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	2.615	185431	100.000	20466	1767	1.043	--
总计		185431	100.000	20466			

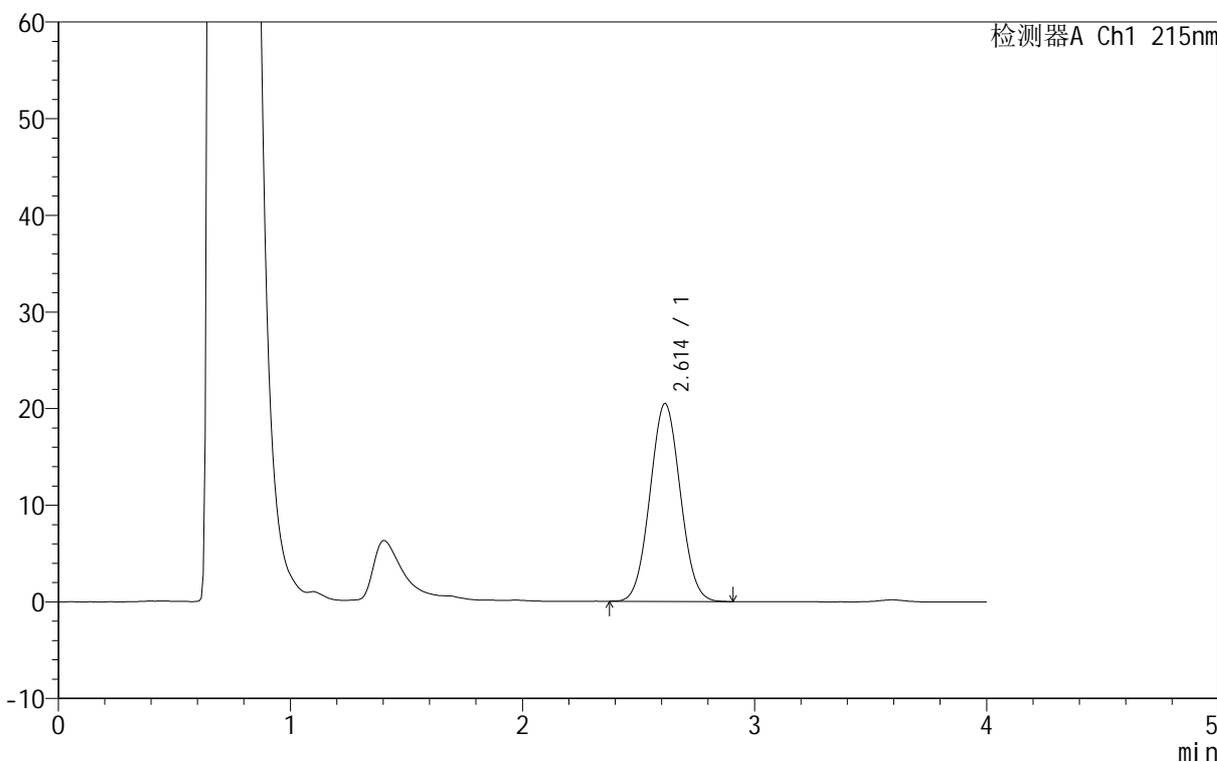
图122 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023091921批-pH4.0-浆法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-98/18-123-3 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 20:28:26	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:04:30	
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	2.614	185915	100.000	20520	1763	1.044	--
总计		185915	100.000	20520			

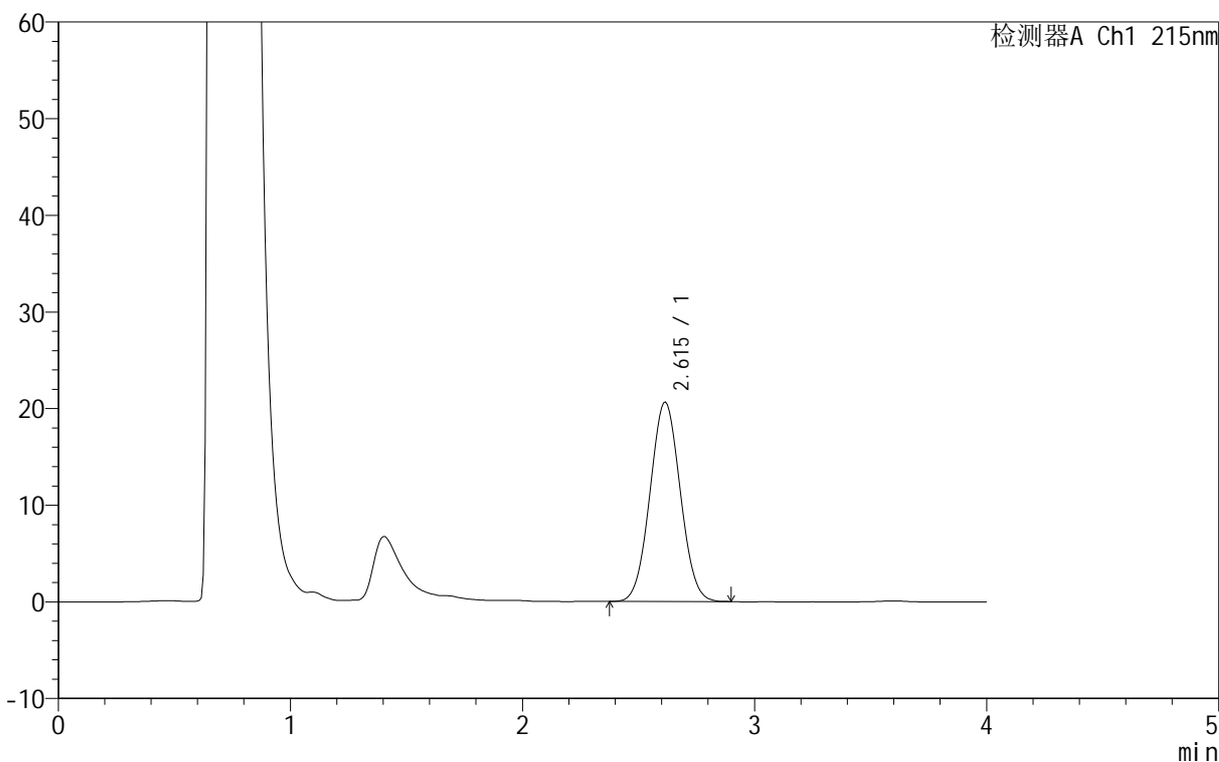
图123 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023091921批-pH4.0-浆法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-98/18-124-3 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 20:32:50	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:04:33	
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	2.615	186771	100.000	20652	1768	1.041	--
总计		186771	100.000	20652			

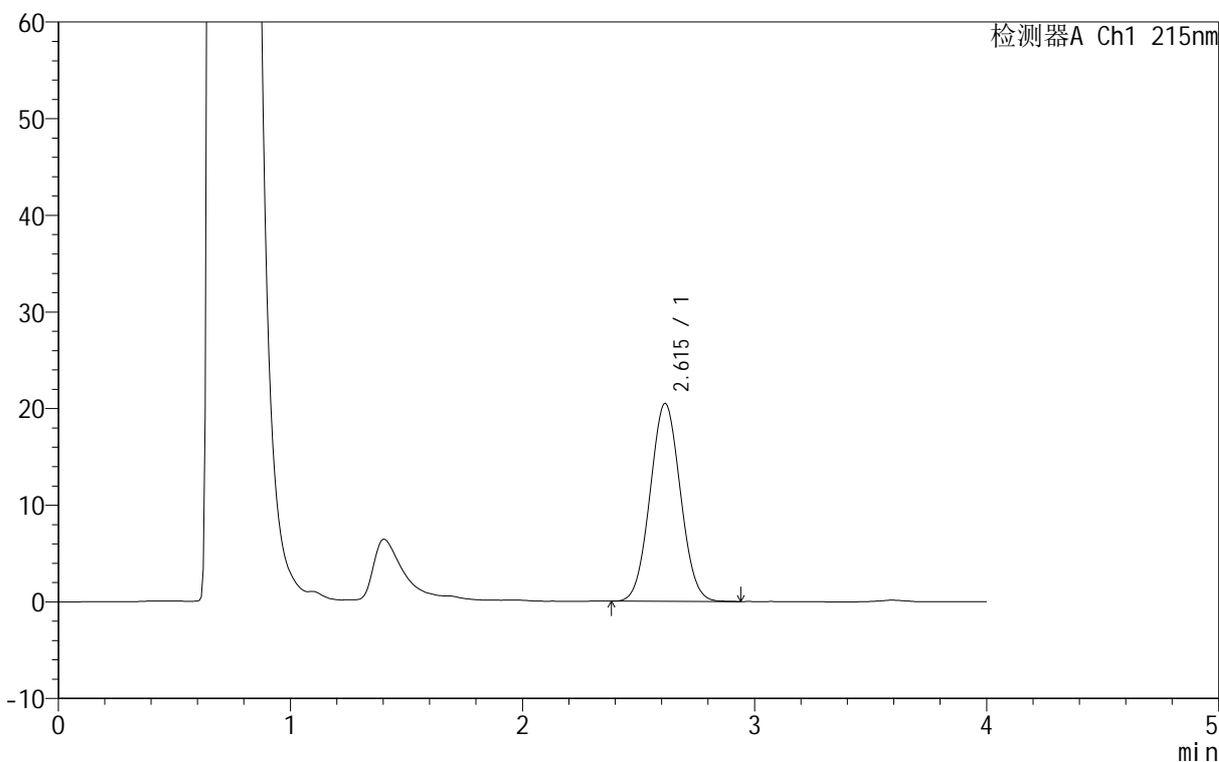
图124 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023091921批-pH4.0-浆法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-98/18-125-3 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 20:37:14	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:04:36	
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	2.615	185802	100.000	20521	1769	1.044	--
总计		185802	100.000	20521			

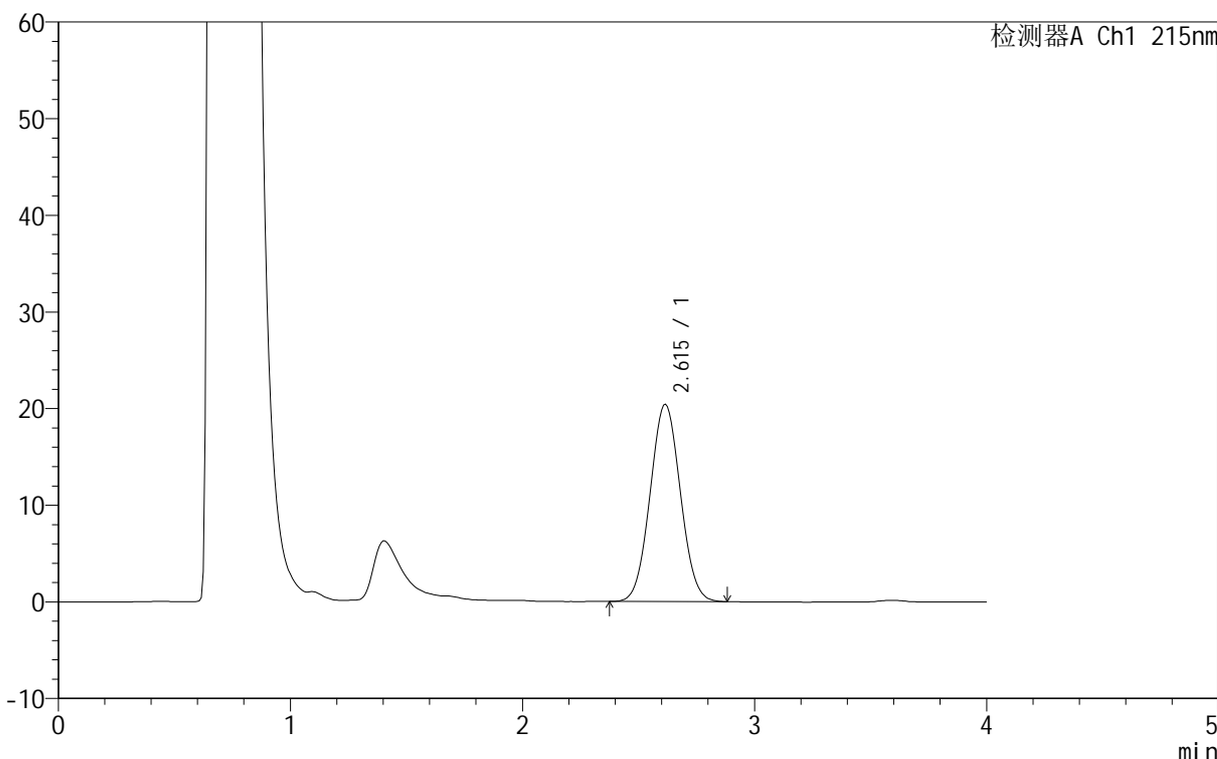
图125 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023091921批-pH4.0-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-98/18-126-3 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 20:41:39	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:04:38	
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	2.615	185092	100.000	20438	1767	1.041	--
总计		185092	100.000	20438			

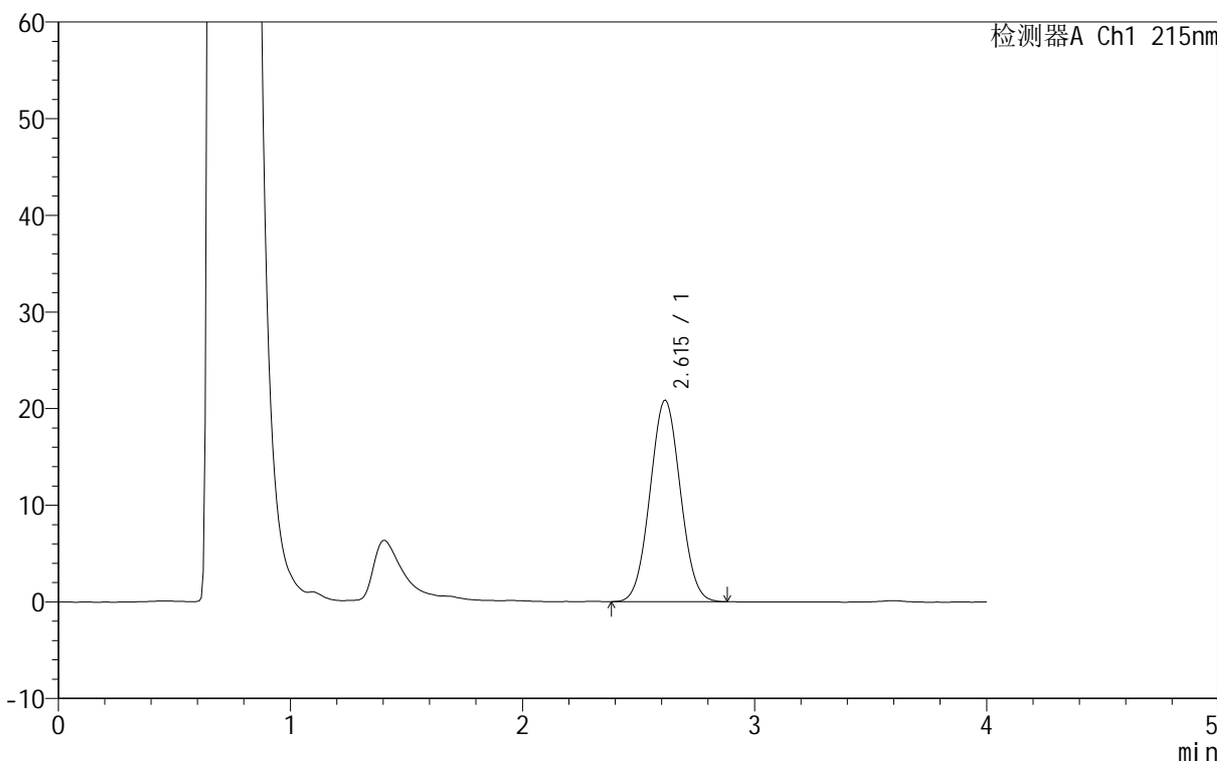
图126 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023091921批-pH4.0-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-98/18-127-3 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 20:46:03	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:04:41	
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	2.615	189166	100.000	20883	1765	1.040	--
总计		189166	100.000	20883			

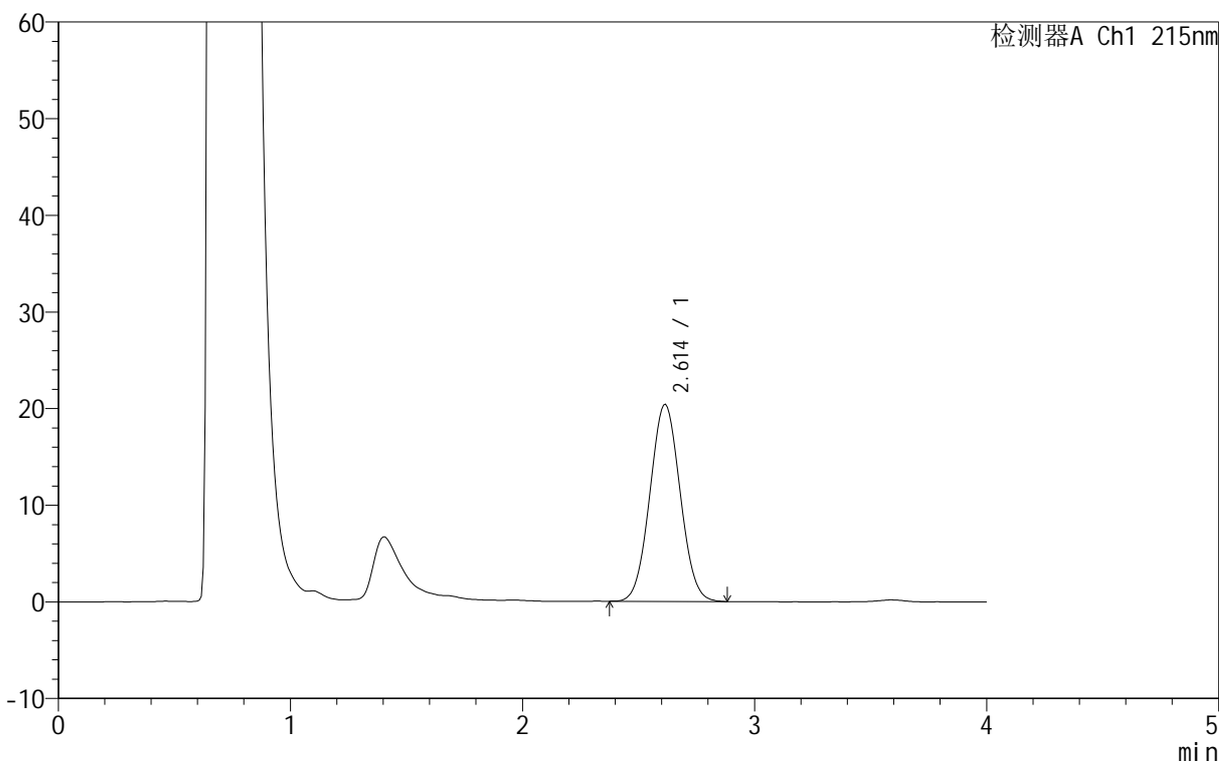
图127 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023091921批-pH4.0-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-98/18-128-3 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 20:50:27	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:04:44	
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	2.614	184736	100.000	20408	1766	1.041	--
总计		184736	100.000	20408			

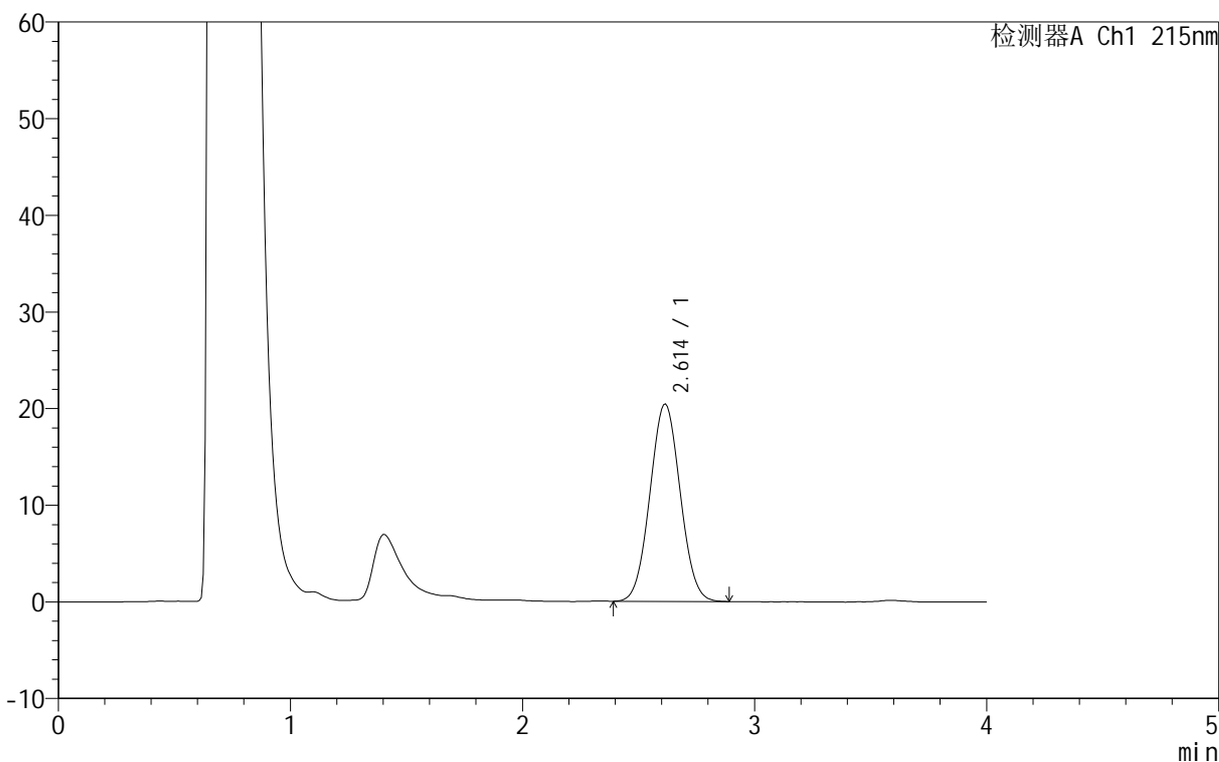
图128 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023091921批-pH4.0-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-98/18-129-3 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 20:54:51	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:04:47	
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	2.614	184963	100.000	20452	1769	1.041	--
总计		184963	100.000	20452			

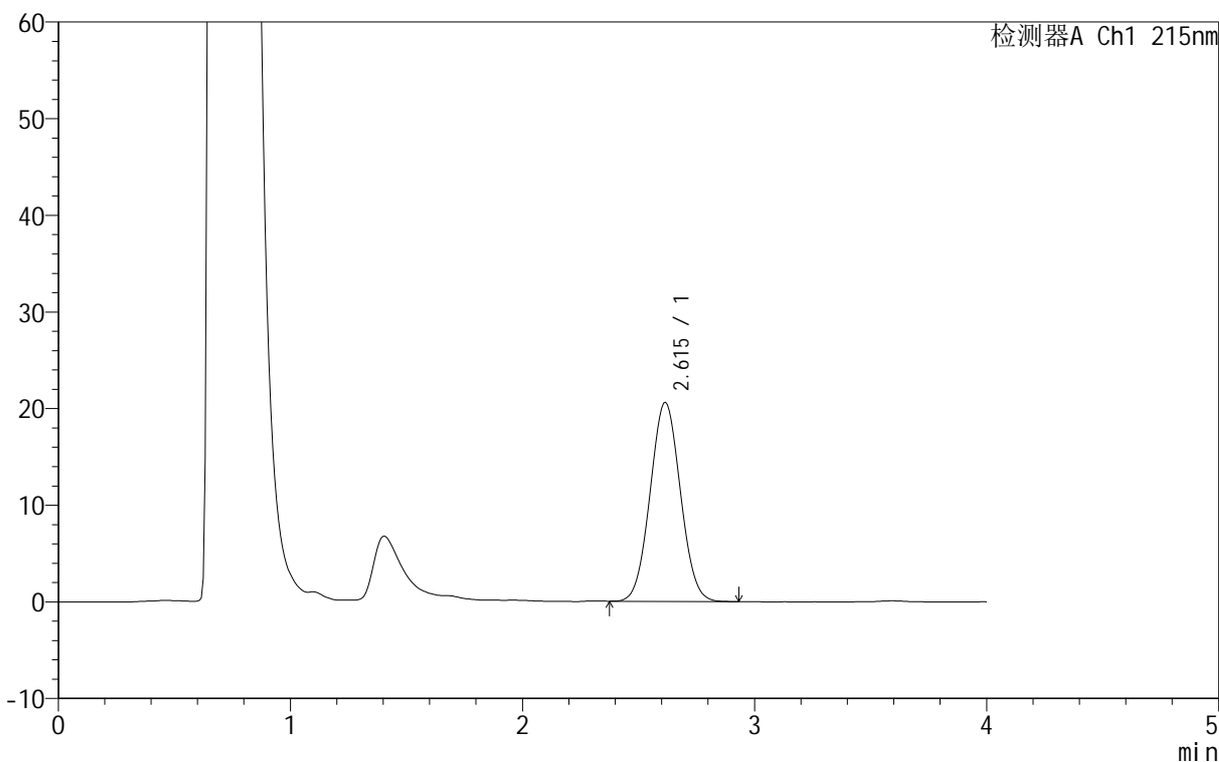
图129 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023091921批-pH4.0-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-98/18-130-3 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 20:59:15	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:04:50	
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	2.615	186803	100.000	20636	1769	1.044	--
总计		186803	100.000	20636			

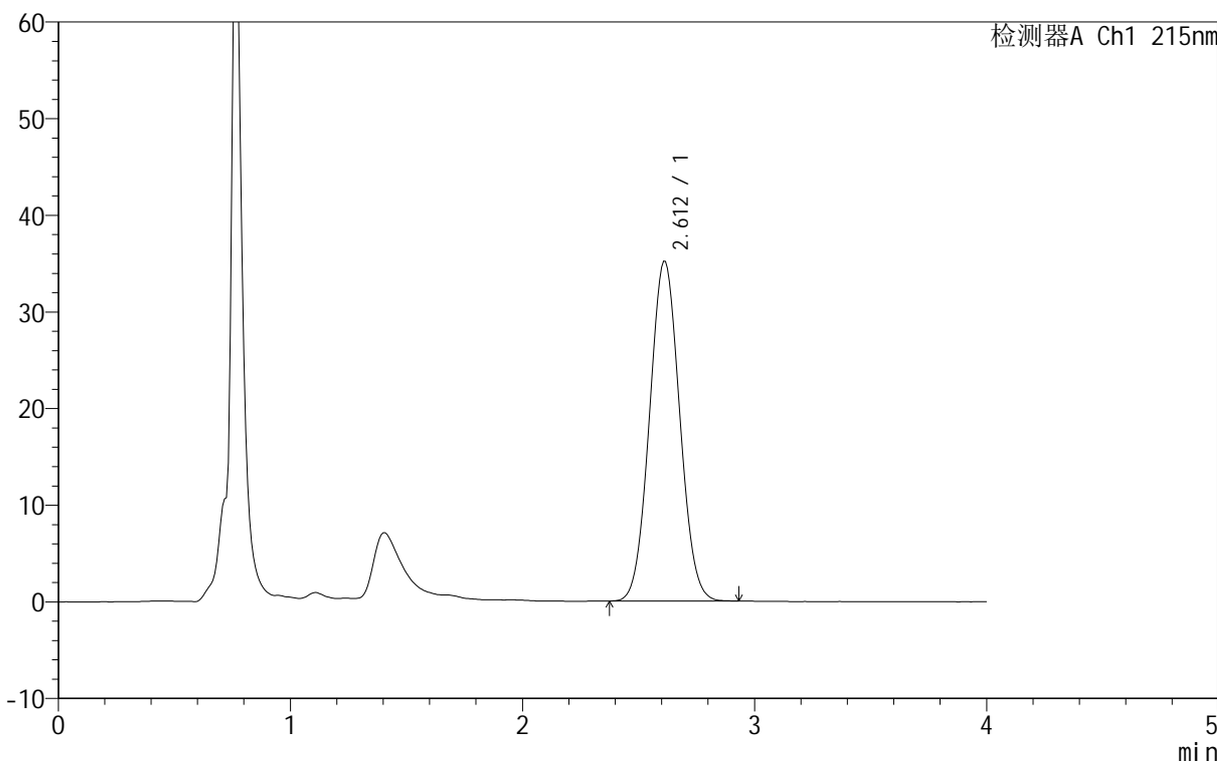
图130 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023091921批-pH4.0-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-98/18-131-3 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 21:03:39	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:04:53	
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	2.612	317889	100.000	35180	1782	1.047	--
总计		317889	100.000	35180			

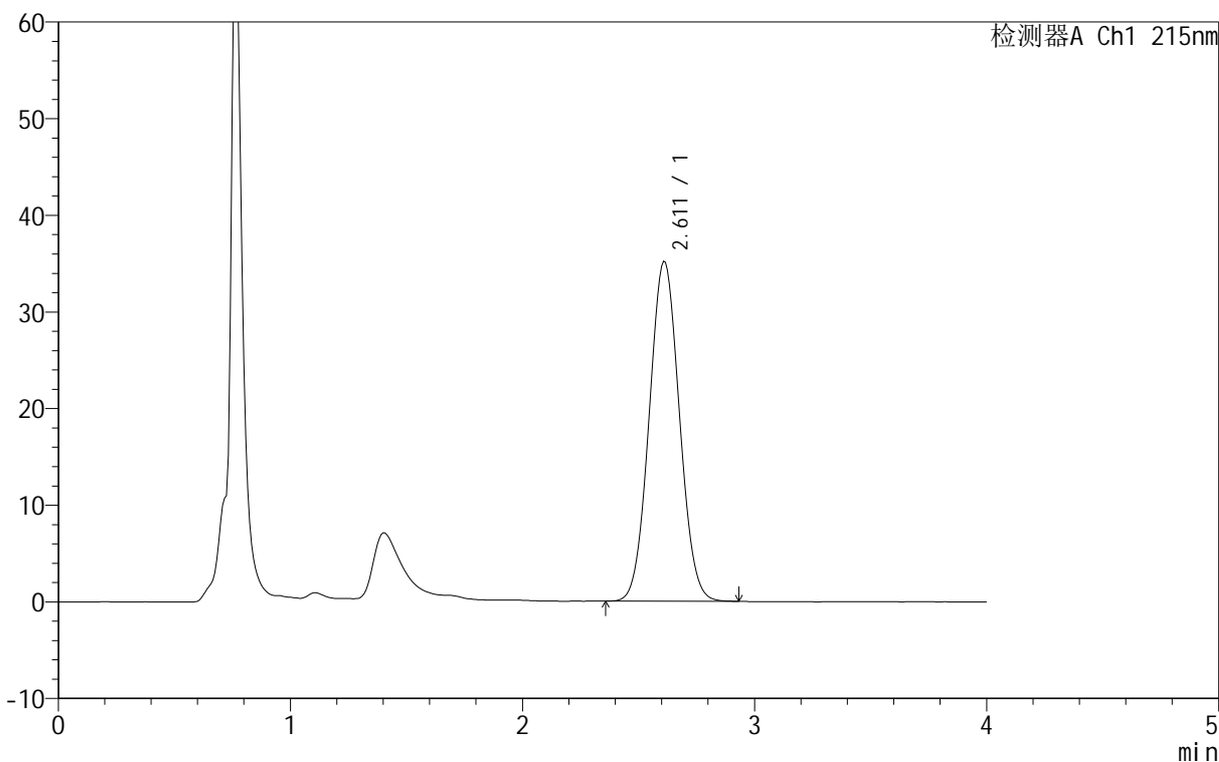
图131 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023091921批-pH4.0-桨法-50转  
对照品溶液-2-1

<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 - 0-98/18-132-3 - zzp-2023091921p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 21:08:06	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:04:55	
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	2.611	318008	100.000	35204	1772	1.047	--
总计		318008	100.000	35204			

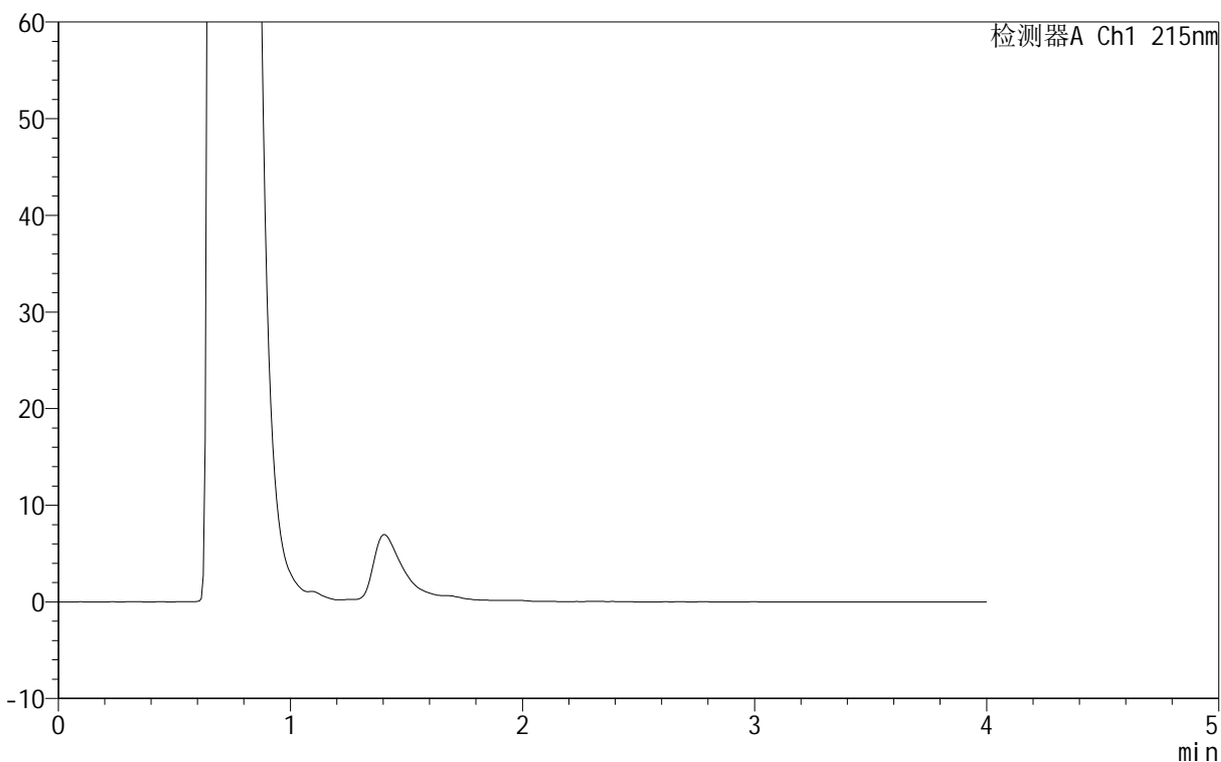
图132 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023091921批-pH4.0-桨法-50转  
对照品溶液-2-2

<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 - 0-98/18-133-3 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	:RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	:RC\$J406 - 20240418-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	:2024/04/18 21:12:33	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	:2024/04/19 11:04:58		
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)
总计							

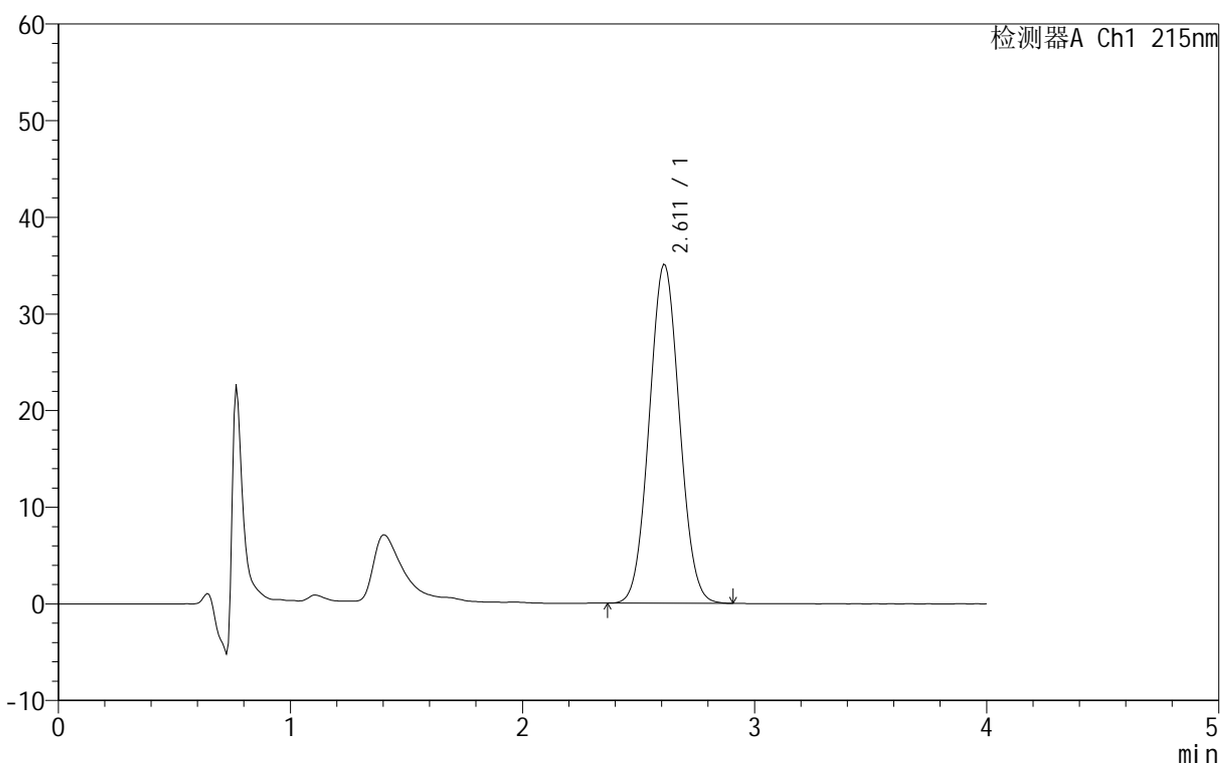
图133 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092021批-pH4.0-桨法-50转  
溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-134-3 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/18 21:16:59 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:05:01 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	317071	100.000	35098	1776	1.048	--
总计		317071	100.000	35098			

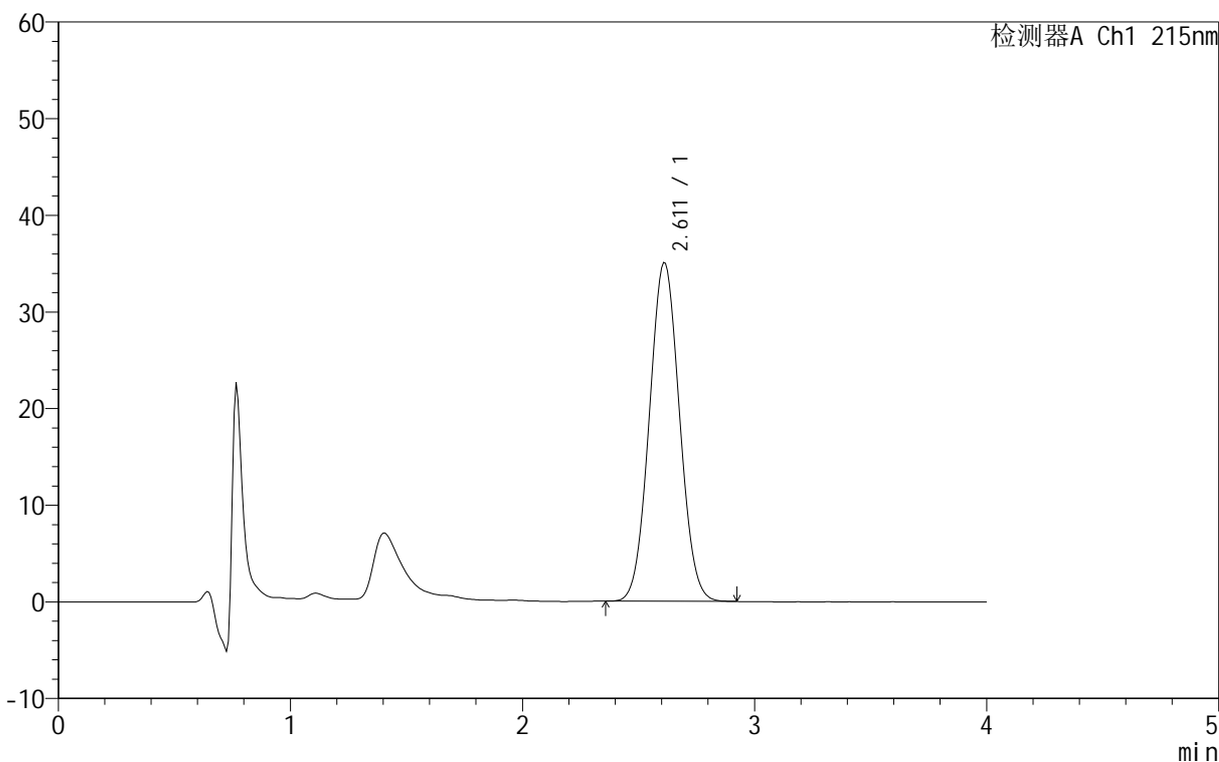
图134 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023092021批-pH4.0-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

<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	:RCSJ406 - 0-98/18-135-3 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	:RCSJ406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	:RCSJ406 - 20240418-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	:2024/04/18 21:21:26	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	:2024/04/19 11:05:04		
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	2.611	316962	100.000	35089	1776	1.046	--
总计		316962	100.000	35089			

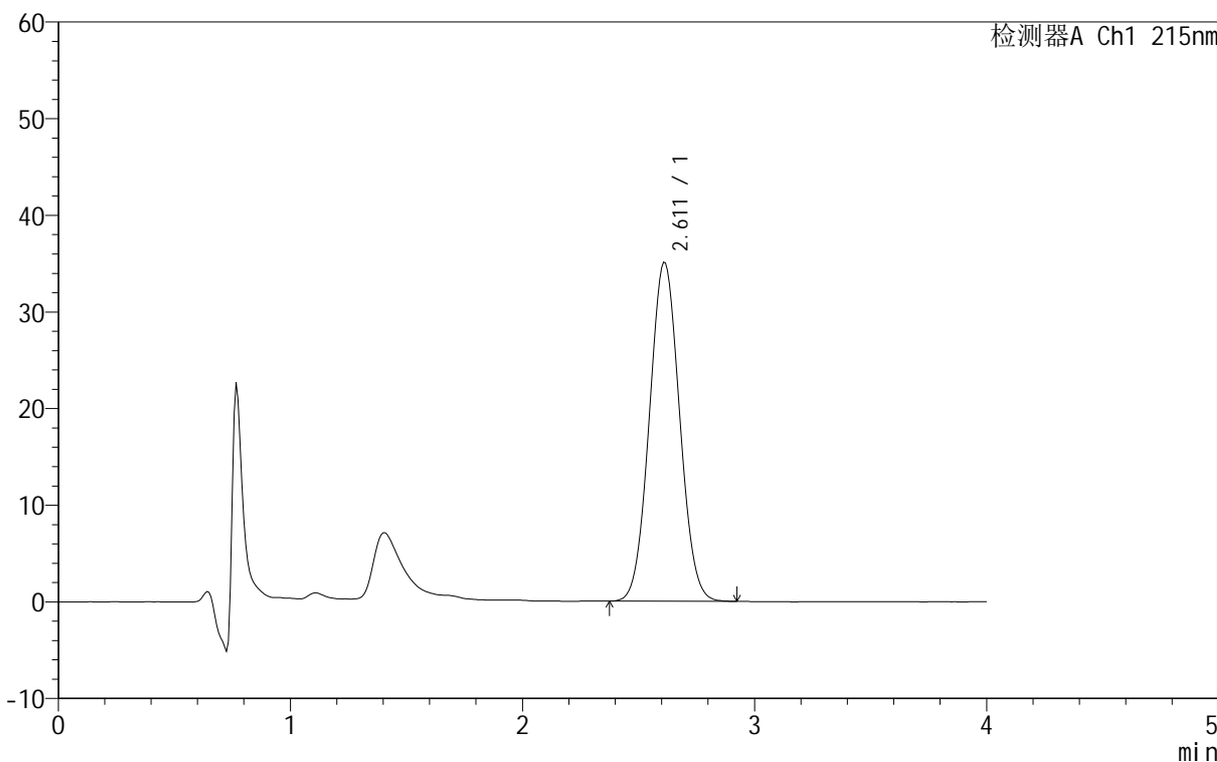
图135 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092021批-pH4.0-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

<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 - 0-98/18-136-3 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	:RCSJ406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	:RCSJ406 - 20240418-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	:2024/04/18 21:25:52	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	:2024/04/19 11:05:07		
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	2.611	317177	100.000	35104	1778	1.047	--
总计		317177	100.000	35104			

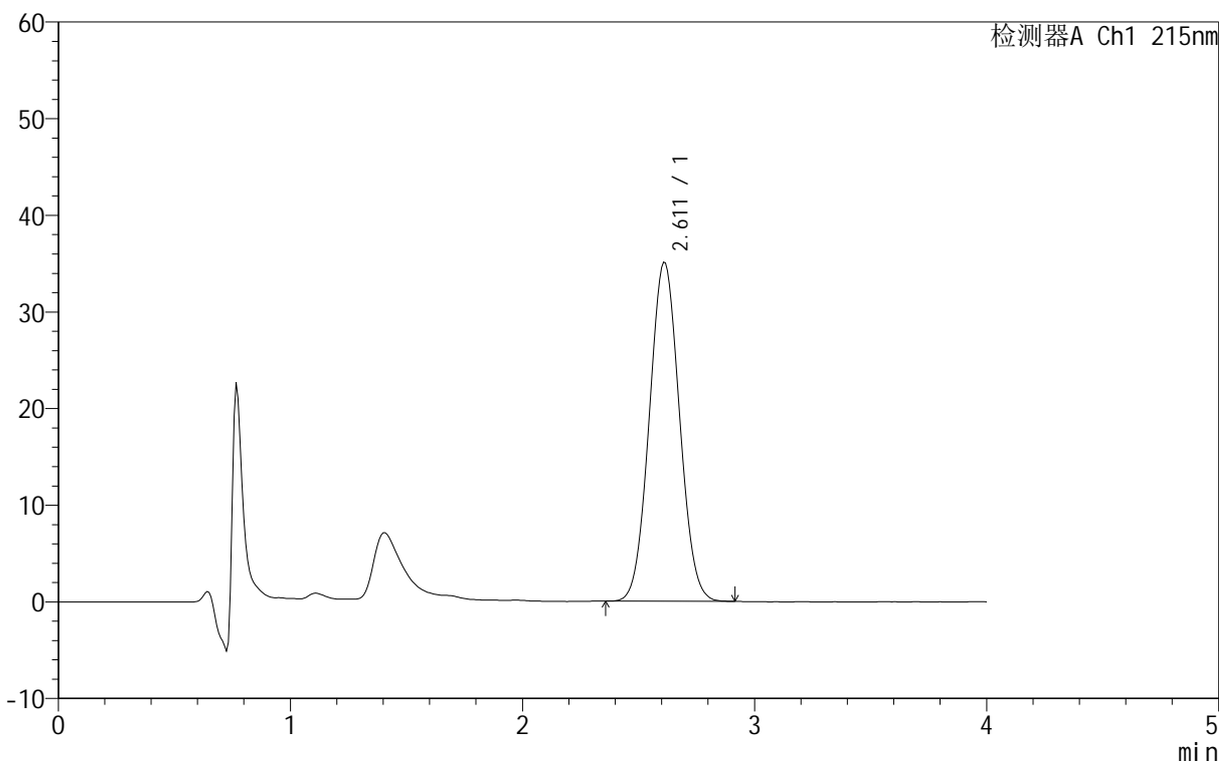
图136 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092021批-pH4.0-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

<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 - 0-98/18-137-3 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	:RCSJ406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	:RCSJ406 - 20240418-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	:2024/04/18 21:30:18	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	:2024/04/19 11:05:10		
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	2.611	316745	100.000	35114	1779	1.047	--
总计		316745	100.000	35114			

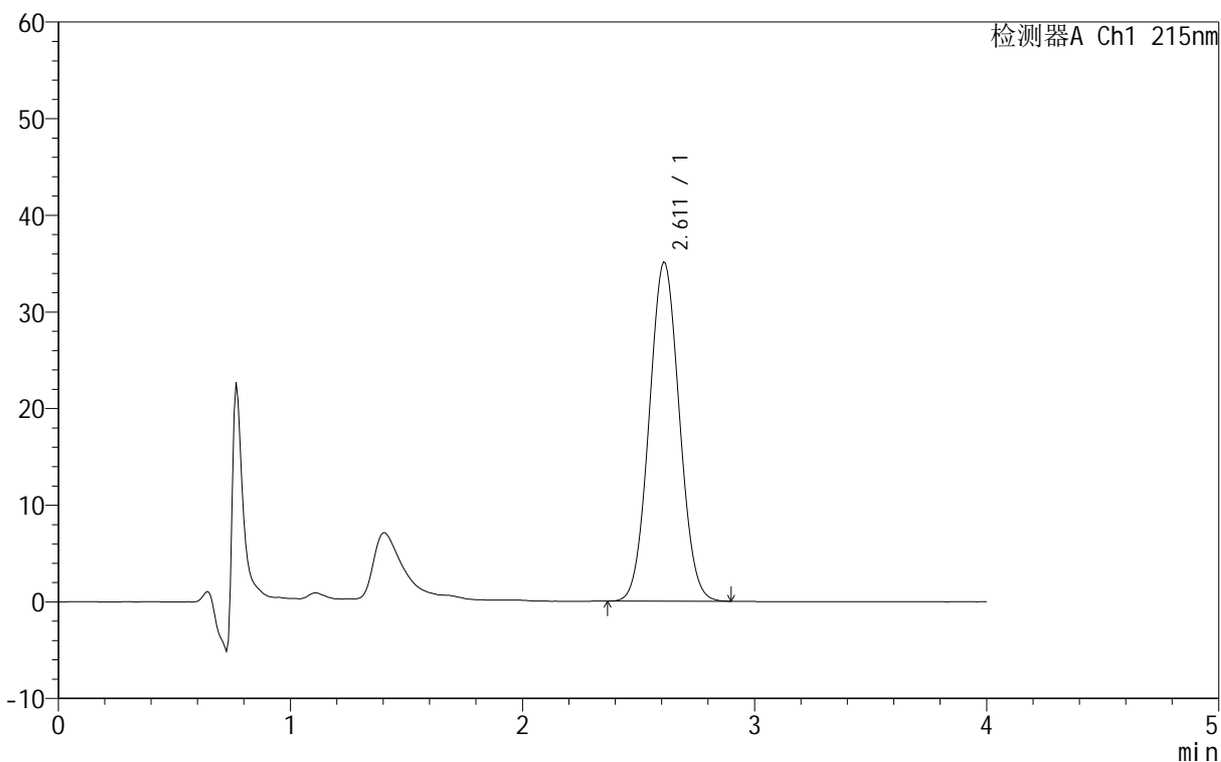
图137 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092021批-pH4.0-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	:XB- C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速:	1.0ml/min
柱温	:50°C	波长:	215nm
数据文件名	:RCSJ406 - 0-98/18-138-3 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	:RCSJ406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	:RCSJ406 - 20240418-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	:2024/04/18 21:34:45	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	:2024/04/19 11:05:13		
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	2.611	316928	100.000	35124	1775	1.047	--
总计		316928	100.000	35124			

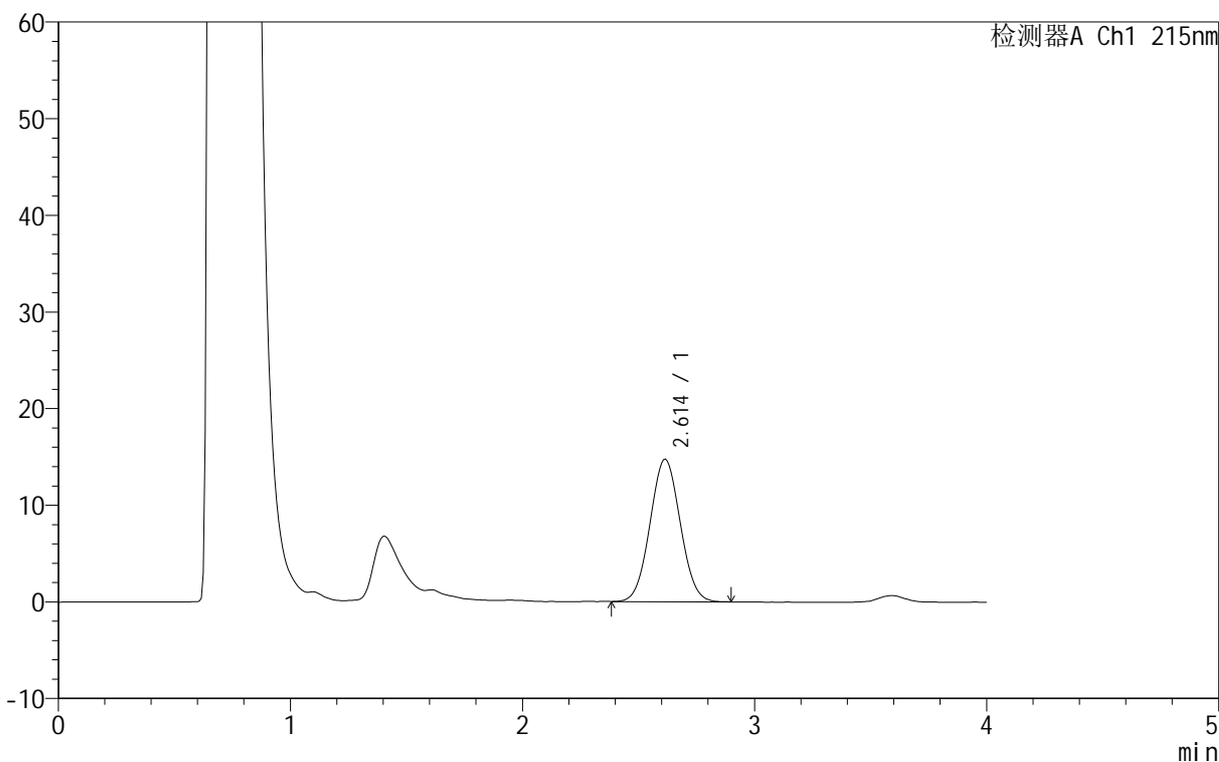
图138 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092021批-pH4.0-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

<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 - 0-98/18-139-3 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 21:39:11	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:05:16	
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	2.614	133580	100.000	14760	1765	1.043	--
总计		133580	100.000	14760			

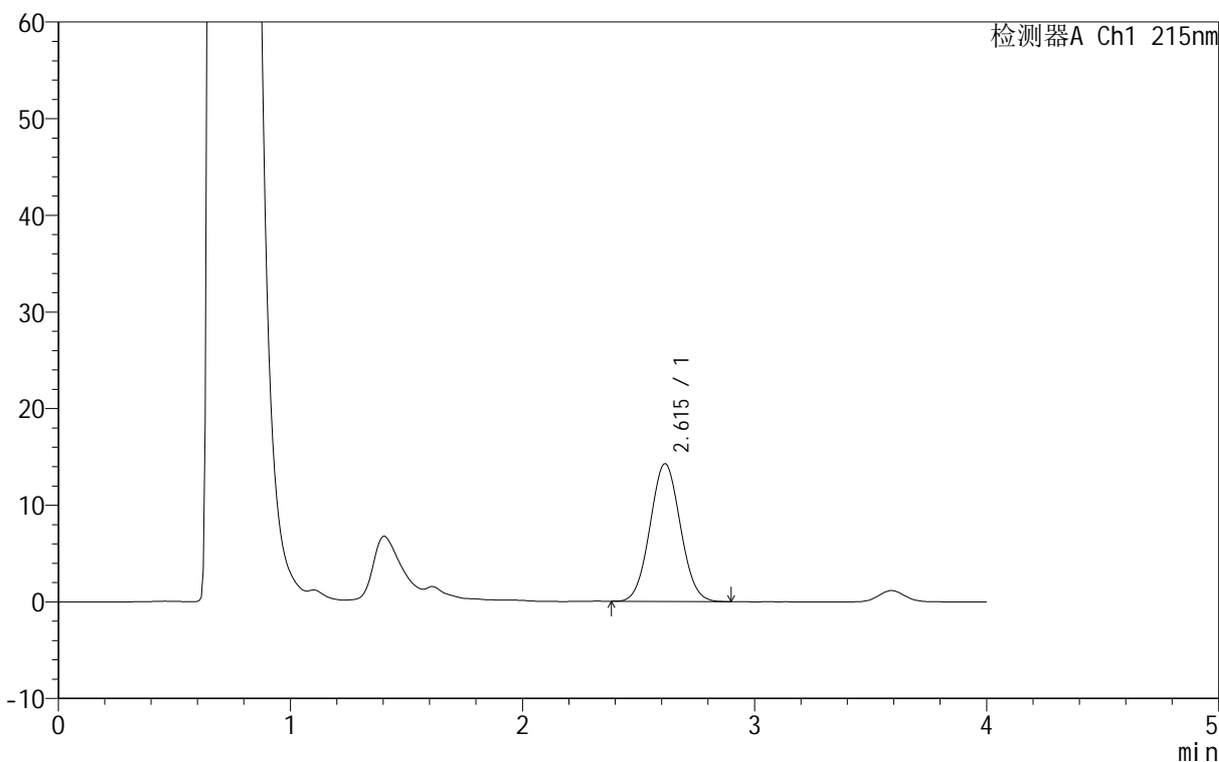
图139 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092021批-pH4.0-桨法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-98/18-140-3 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 21:43:36	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:05:19	
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	2.615	129598	100.000	14284	1759	1.049	--
总计		129598	100.000	14284			

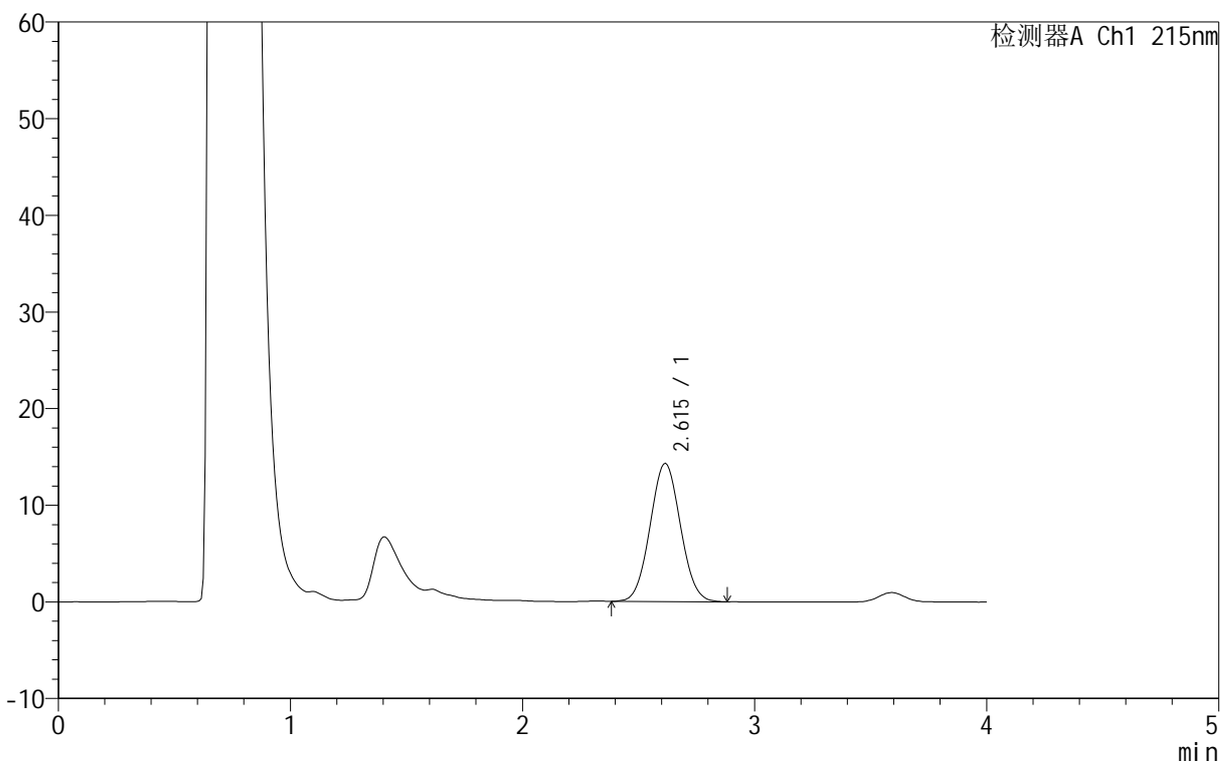
图140 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092021批-pH4.0-桨法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-98/18-141-3 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 21:48:01	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:05:22	
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	2.615	129928	100.000	14320	1759	1.046	--
总计		129928	100.000	14320			

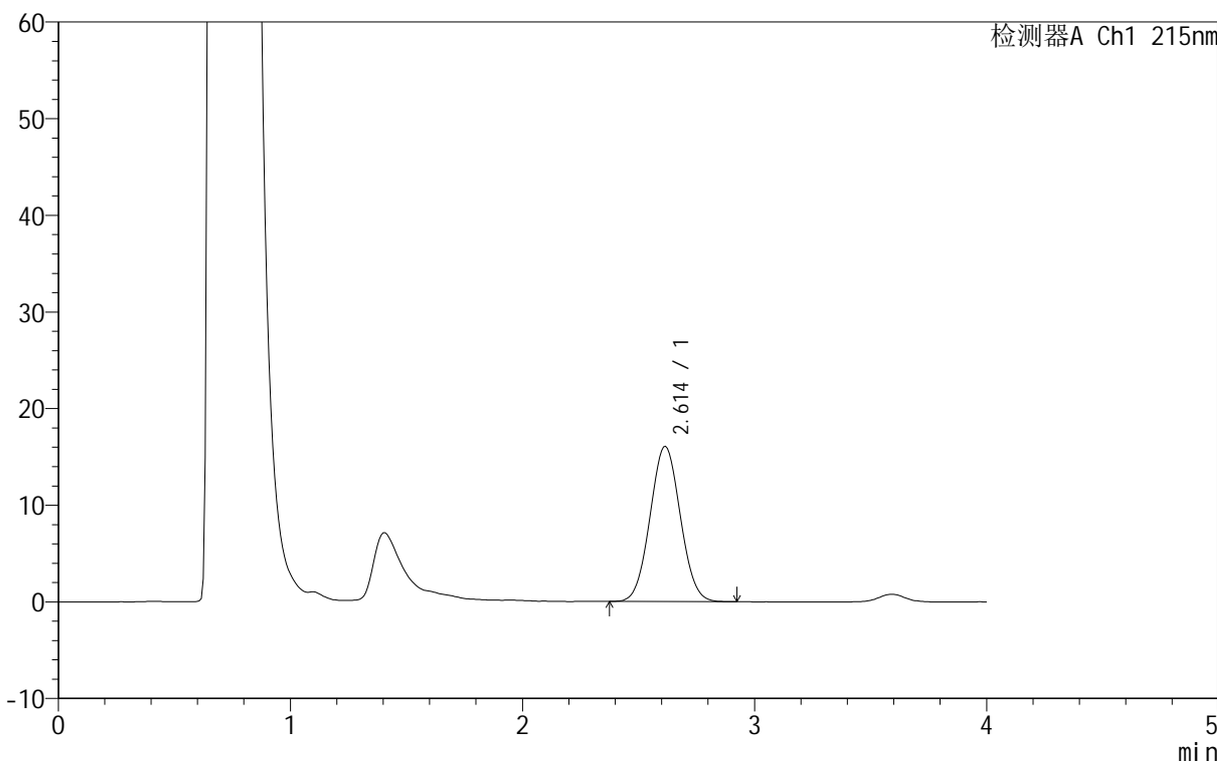
图141 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092021批-pH4.0-桨法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-98/18-142-3 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 21:52:27	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:05:24	
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	2.614	145554	100.000	16075	1765	1.046	--
总计		145554	100.000	16075			

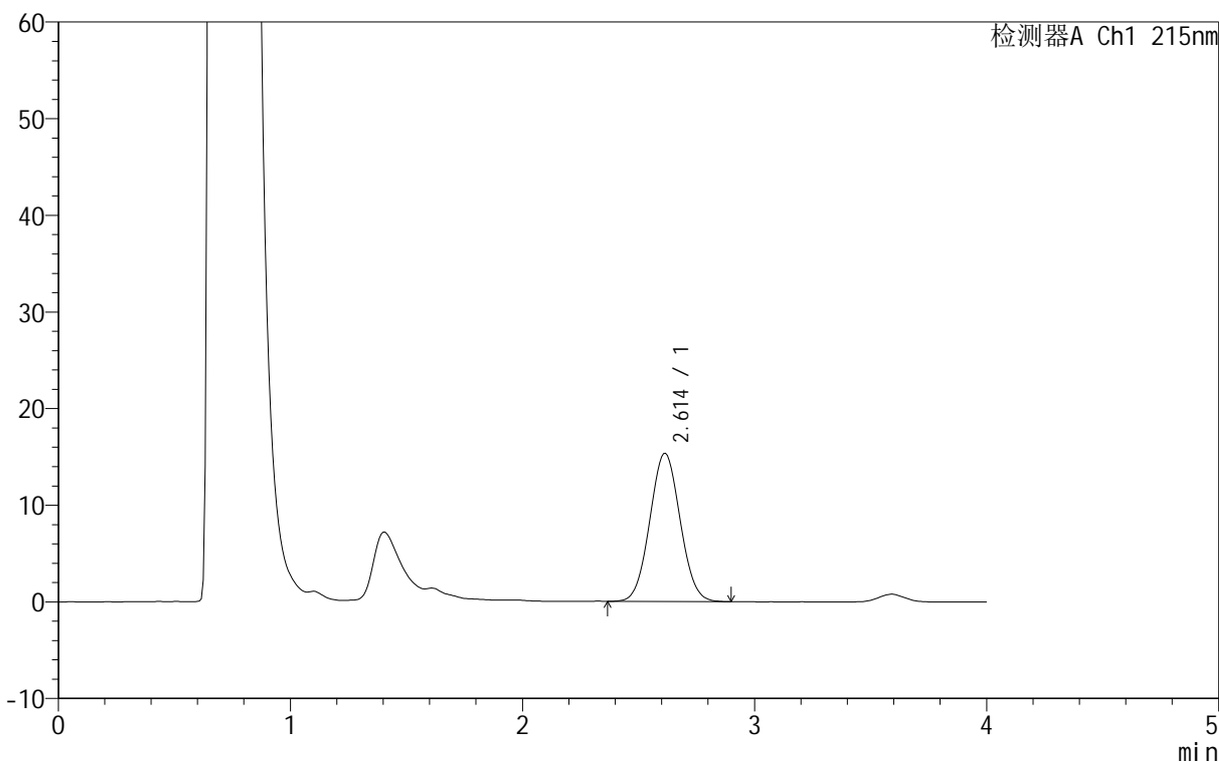
图142 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092021批-pH4.0-桨法-50转-5min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-98/18-143-3 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 21:56:51	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:05:27	
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	2.614	139166	100.000	15352	1768	1.045	--
总计		139166	100.000	15352			

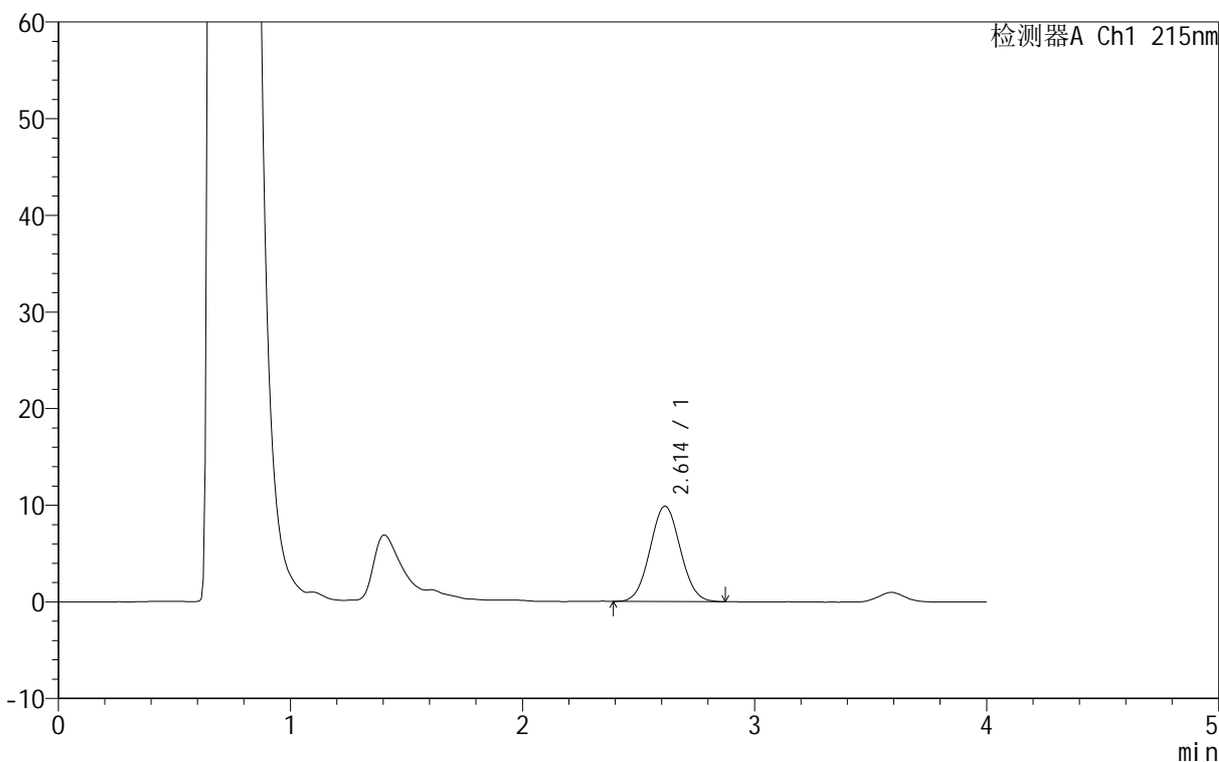
图143 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092021批-pH4.0-桨法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-98/18-144-3 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 22:01:16	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:05:30	
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	2.614	89535	100.000	9884	1767	1.052	--
总计		89535	100.000	9884			

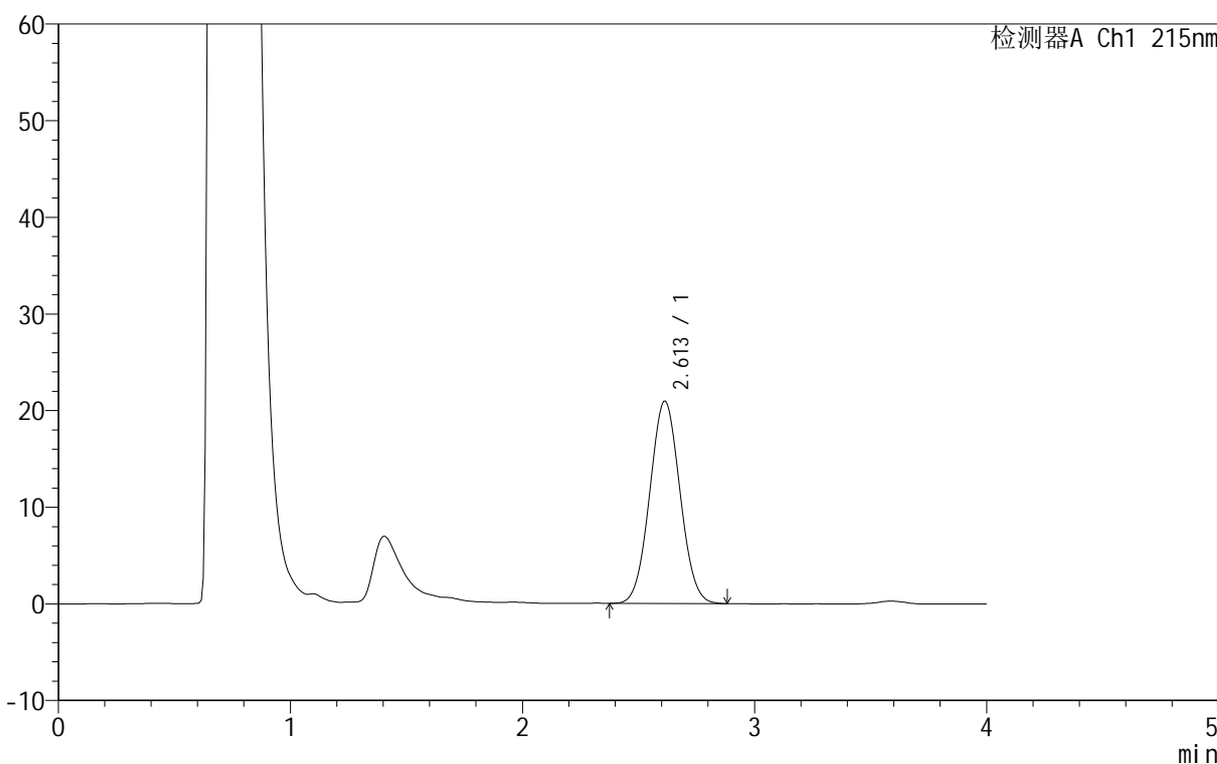
图144 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092021批-pH4.0-桨法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-98/18-145-3 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 22:05:41	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:05:34	
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	2.613	189825	100.000	20965	1771	1.041	--
总计		189825	100.000	20965			

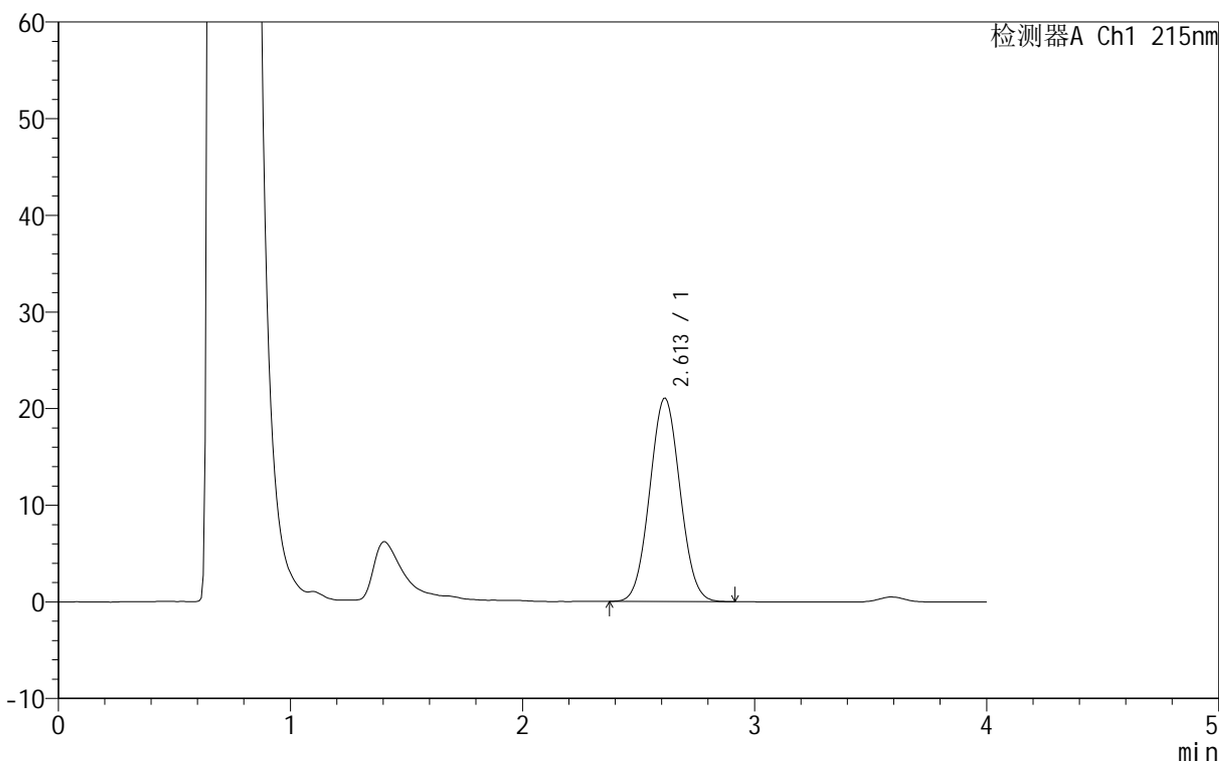
图145 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092021批-pH4.0-浆法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-98/18-146-3 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 22:10:06	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:05:37	
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	2.613	190880	100.000	21060	1770	1.046	--
总计		190880	100.000	21060			

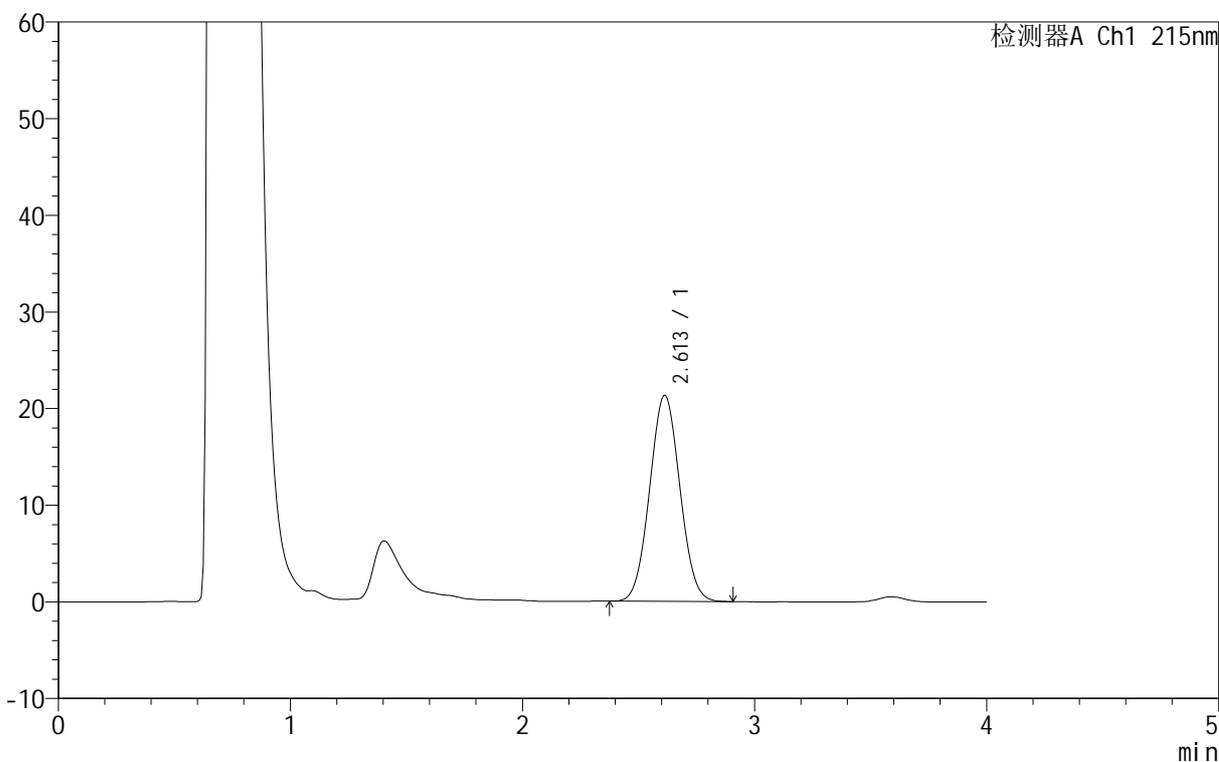
图146 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092021批-pH4.0-浆法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-98/18-147-3 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/18 22:14:31 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:05:40 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	2.613	193332	100.000	21331	1770	1.044	--
总计		193332	100.000	21331			

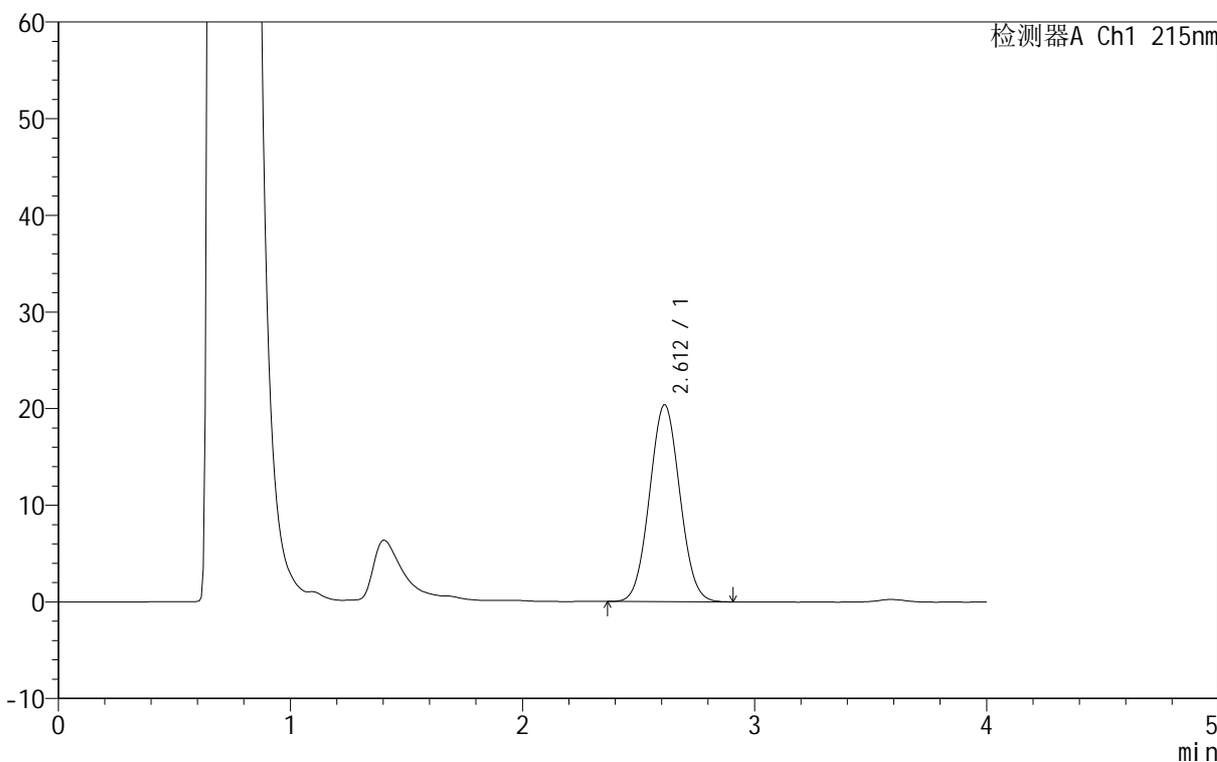
图147 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092021批-pH4.0-浆法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-98/18-148-3 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 22:18:57	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:05:43	
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	2.612	184604	100.000	20369	1771	1.044	--
总计		184604	100.000	20369			

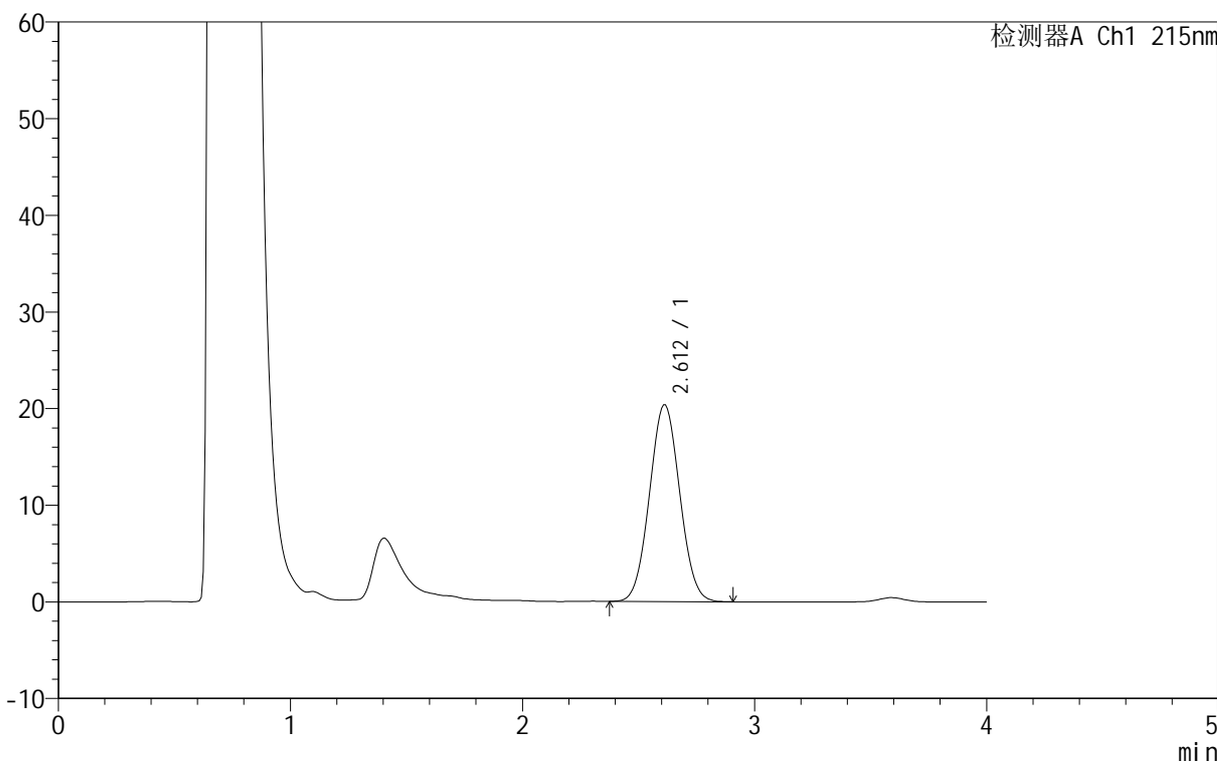
图148 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092021批-pH4.0-浆法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-98/18-149-3 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 22:23:22	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:05:46	
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	2.612	184605	100.000	20383	1771	1.044	--
总计		184605	100.000	20383			

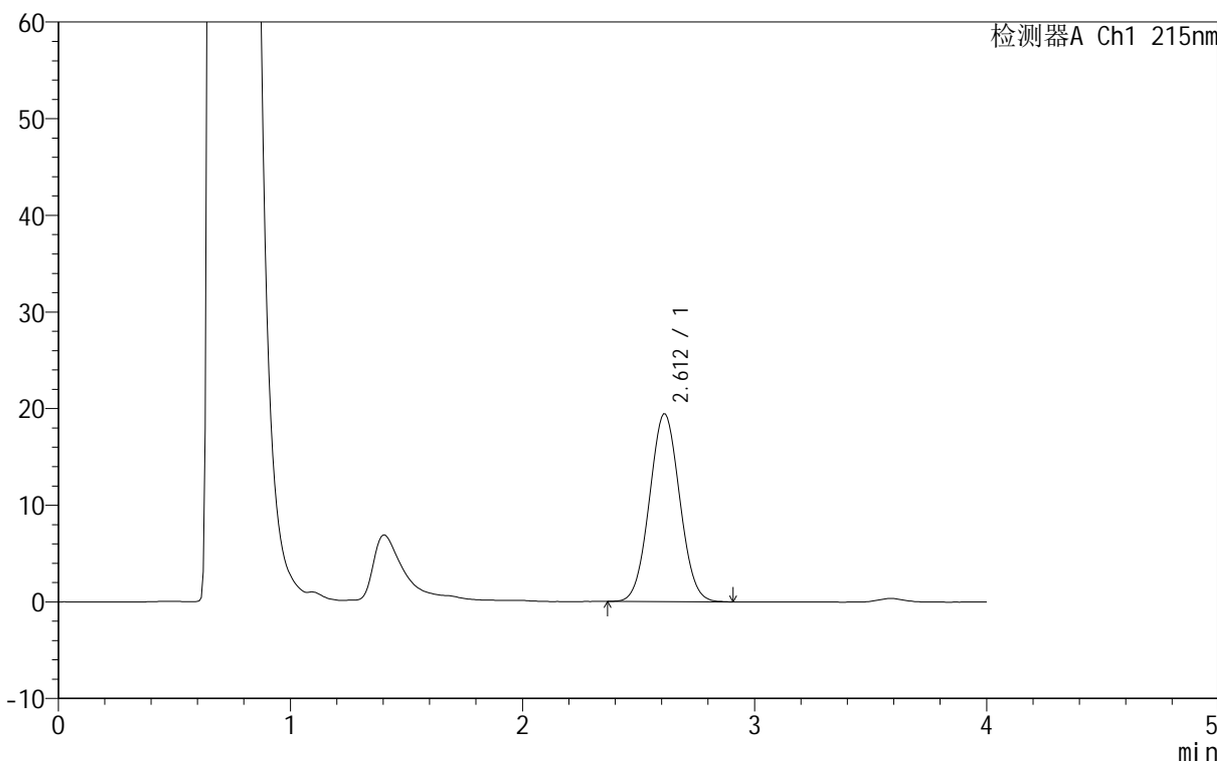
图149 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092021批-pH4.0-浆法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-98/18-150-3 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 22:27:46	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:05:49	
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	2.612	176021	100.000	19440	1771	1.043	--
总计		176021	100.000	19440			

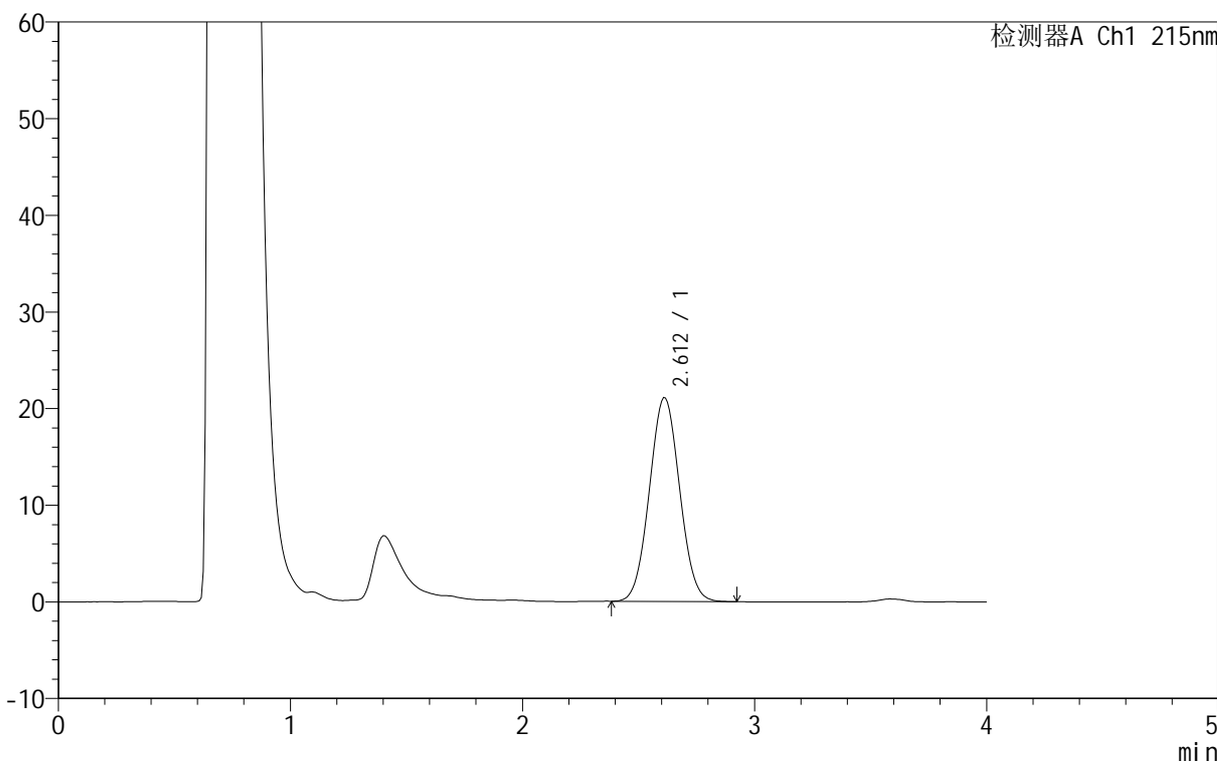
图150 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092021批-pH4.0-浆法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-98/18-151-3 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 22:32:12	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:05:52	
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	2.612	191394	100.000	21113	1767	1.044	--
总计		191394	100.000	21113			

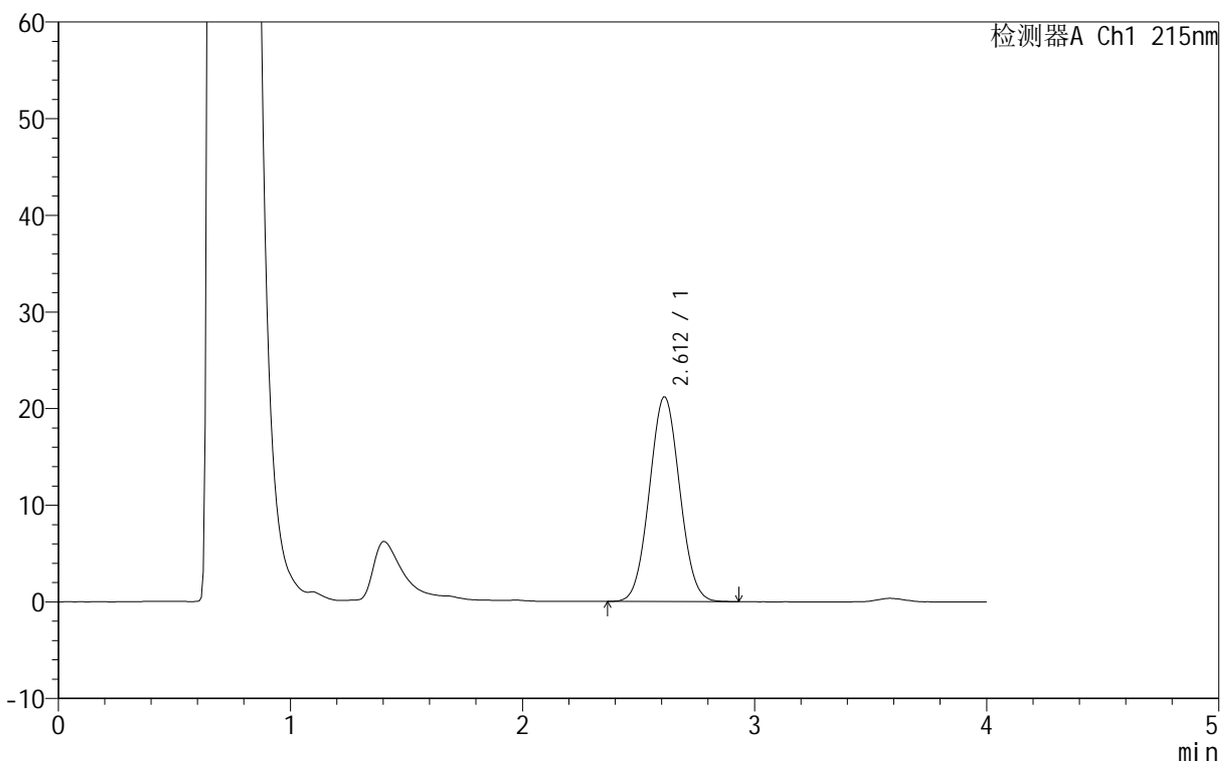
图151 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092021批-pH4.0-浆法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-98/18-152-3 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 22:36:37	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:05:55	
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	2.612	192183	100.000	21202	1770	1.045	--
总计		192183	100.000	21202			

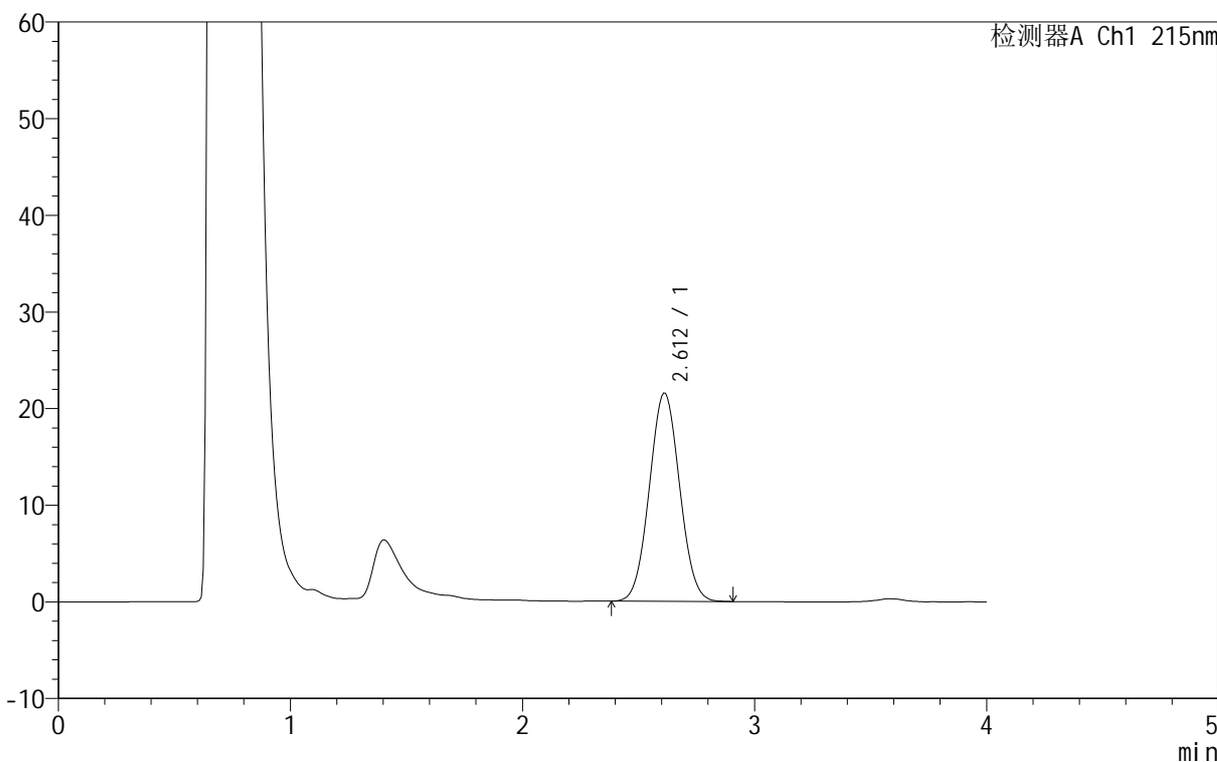
图152 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092021批-pH4.0-浆法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-98/18-153-3 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 22:41:03	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:05:58	
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	2.612	195457	100.000	21581	1770	1.042	--
总计		195457	100.000	21581			

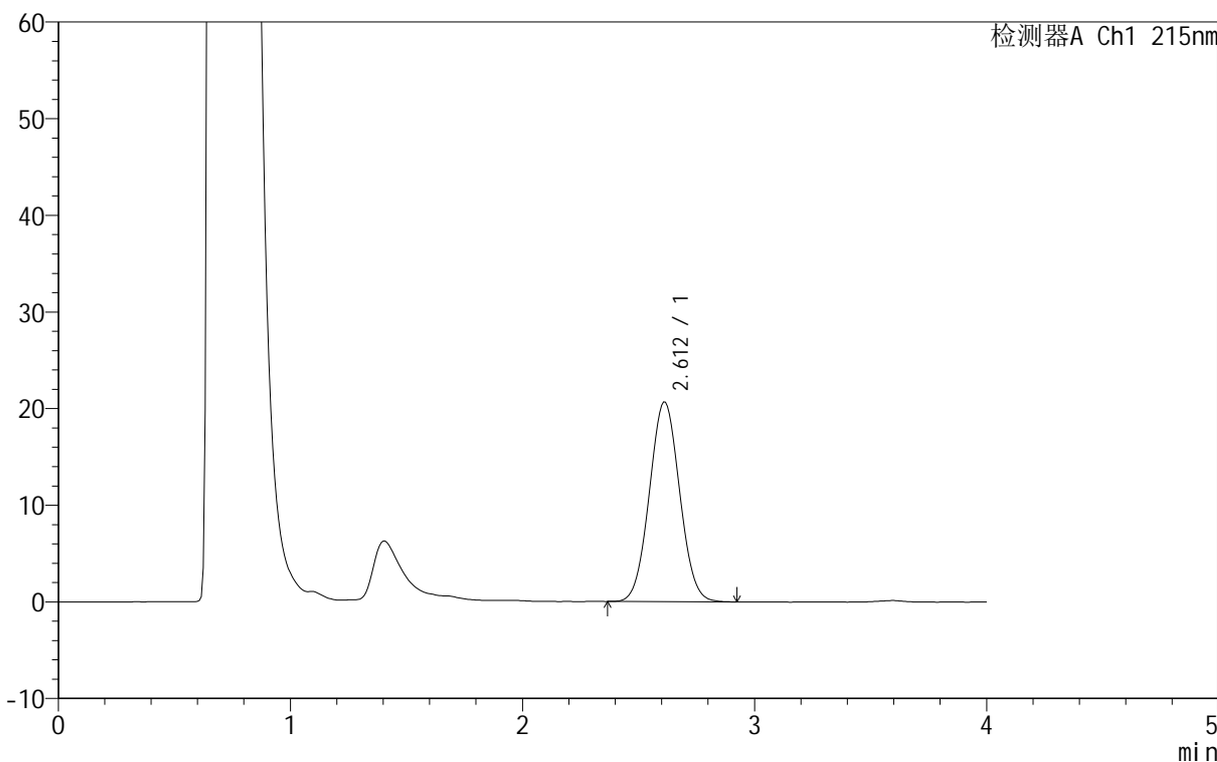
图153 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092021批-pH4.0-浆法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-98/18-154-3 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 22:45:28	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:06:01	
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	2.612	187280	100.000	20679	1773	1.042	--
总计		187280	100.000	20679			

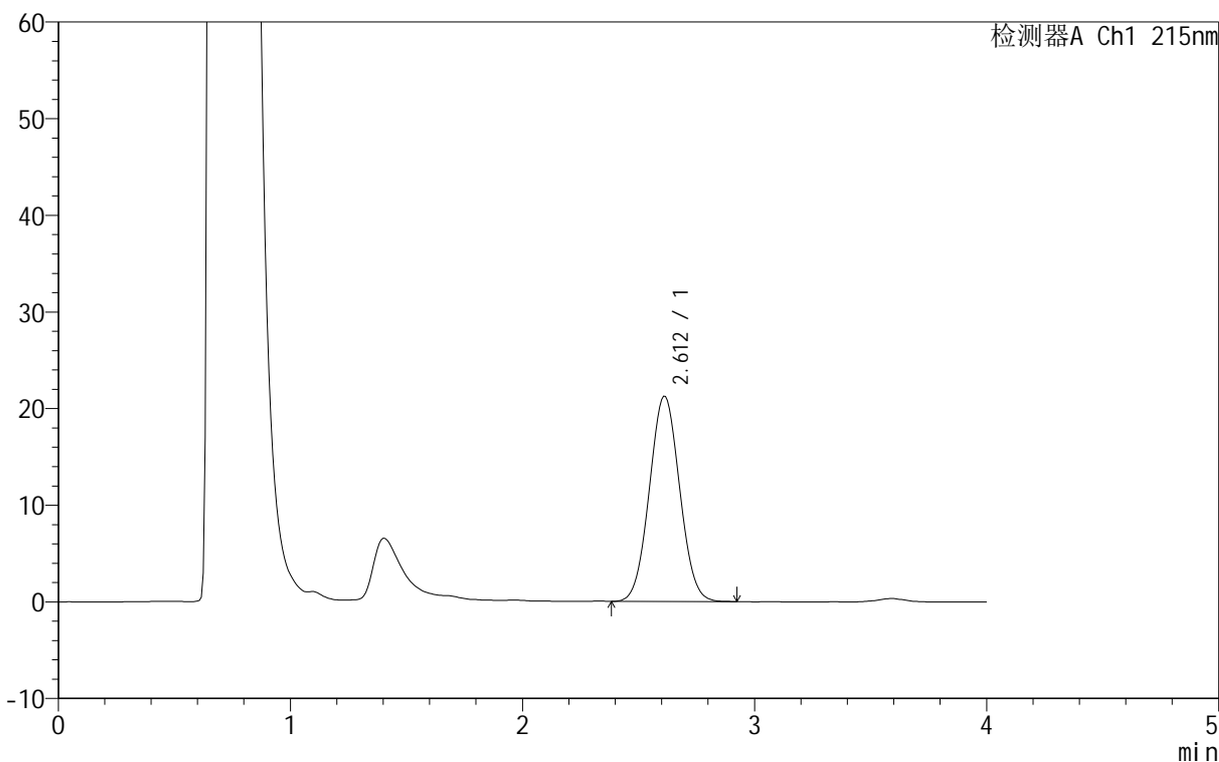
图154 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092021批-pH4.0-浆法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-98/18-155-3 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 50µl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/18 22:49:54 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:06:04 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	192657	100.000	21270	1767	1.041	--
总计		192657	100.000	21270			

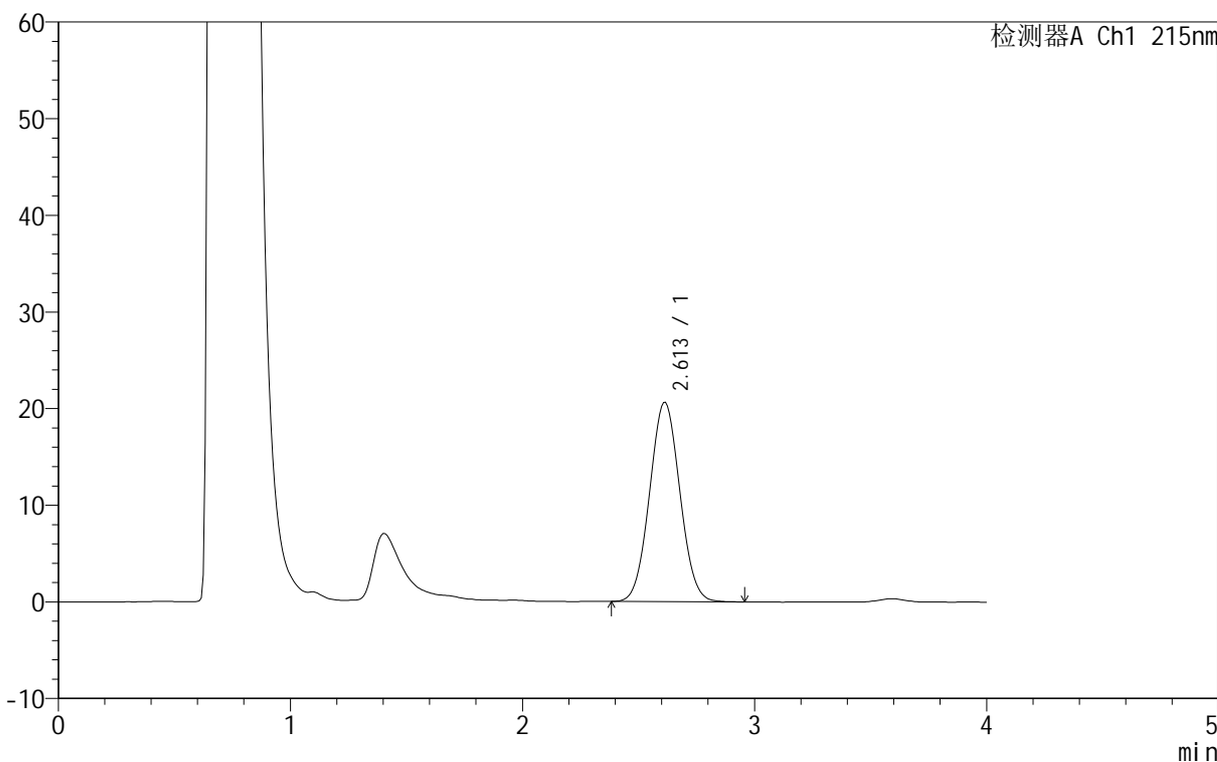
图155 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092021批-pH4.0-浆法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-98/18-156-3 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 22:54:19	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:06:07	
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	2.613	187146	100.000	20635	1769	1.044	--
总计		187146	100.000	20635			

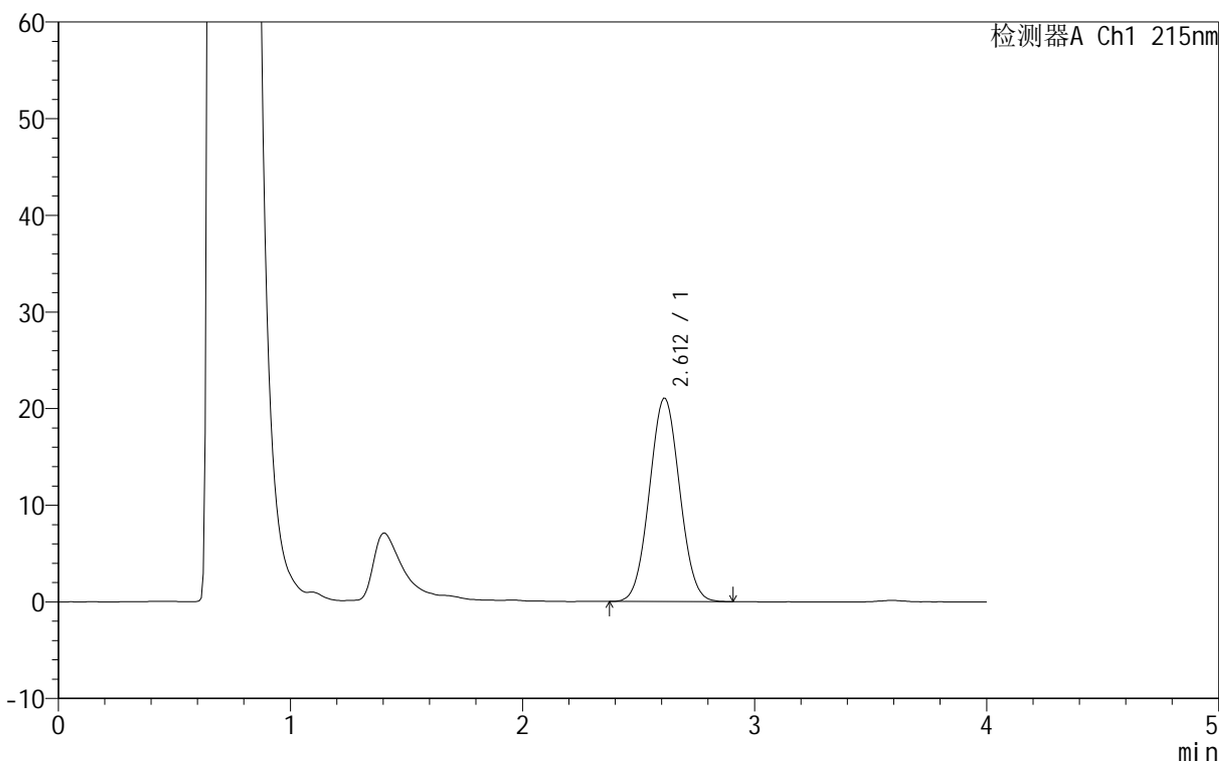
图156 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092021批-pH4.0-浆法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-98/18-157-3 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 22:58:44	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:06:10	
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	2.612	190785	100.000	21060	1771	1.041	--
总计		190785	100.000	21060			

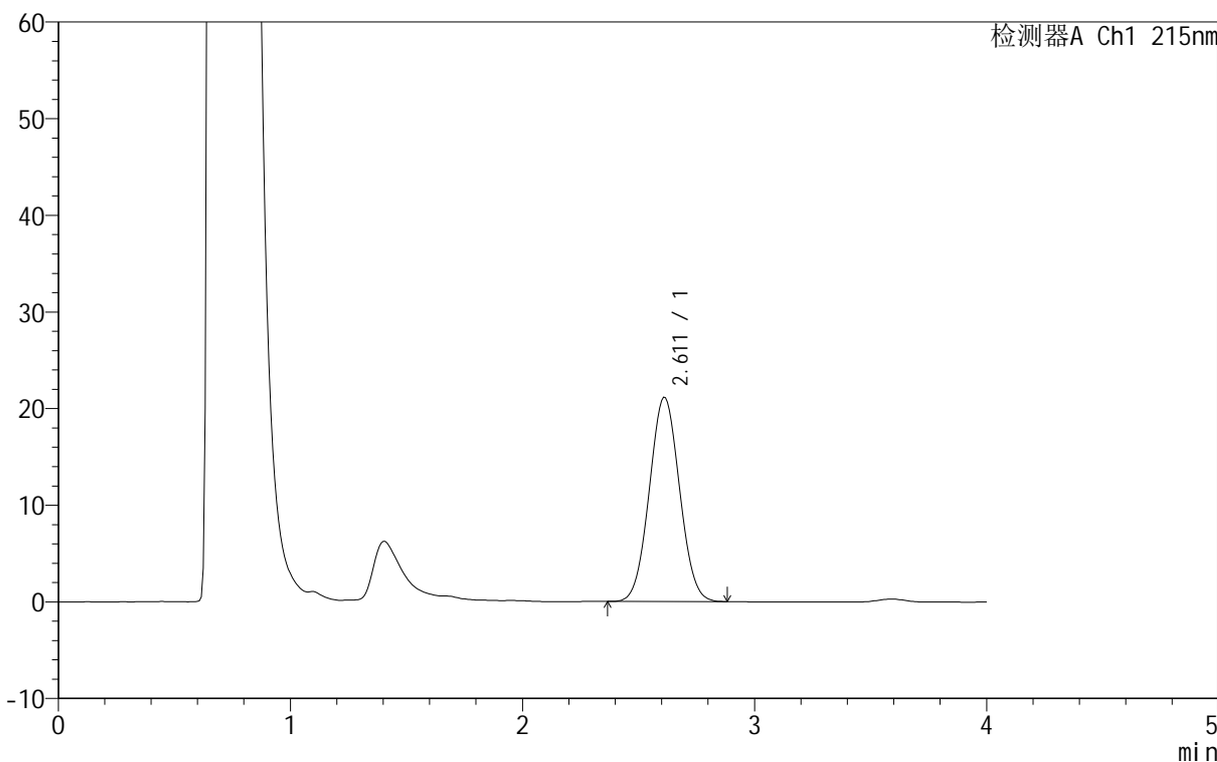
图157 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092021批-pH4.0-浆法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-98/18-158-3 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 23:03:10	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:06:13	
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	2.611	191227	100.000	21156	1770	1.041	--
总计		191227	100.000	21156			

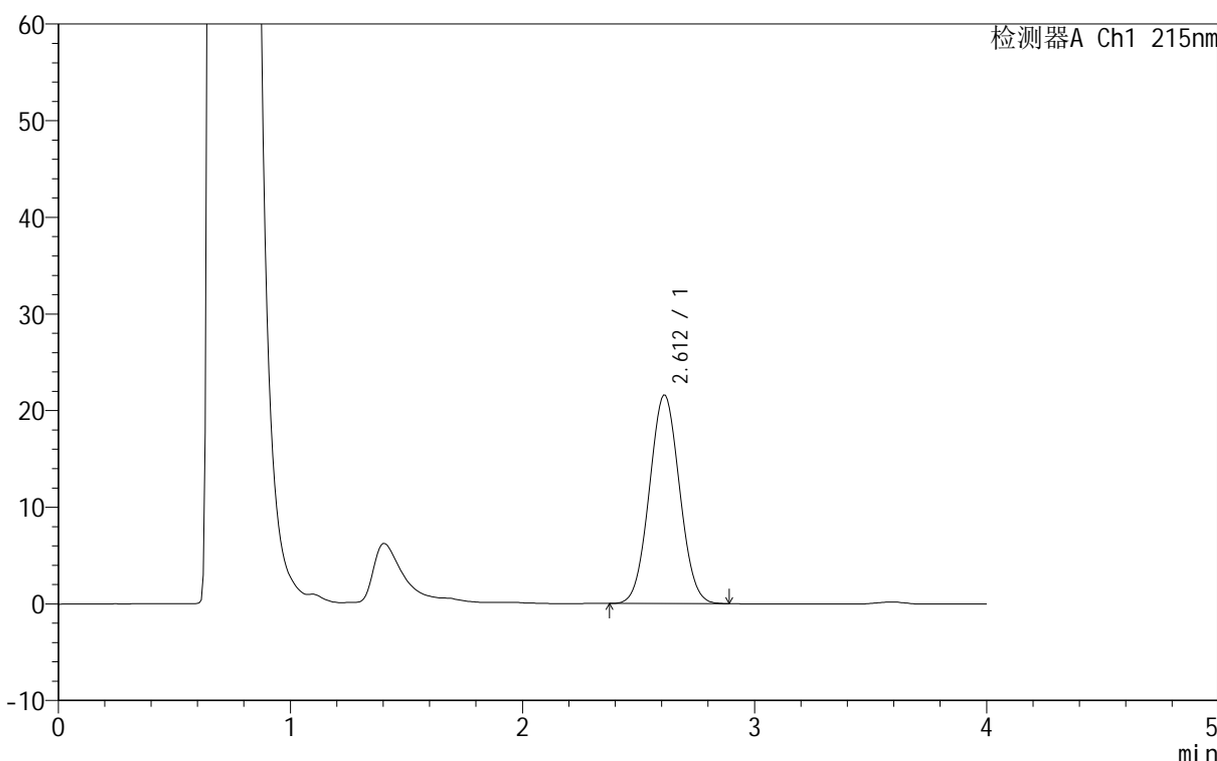
图158 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092021批-pH4.0-浆法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-98/18-159-3 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 23:07:35	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:06:15	
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	2.612	195254	100.000	21596	1771	1.041	--
总计		195254	100.000	21596			

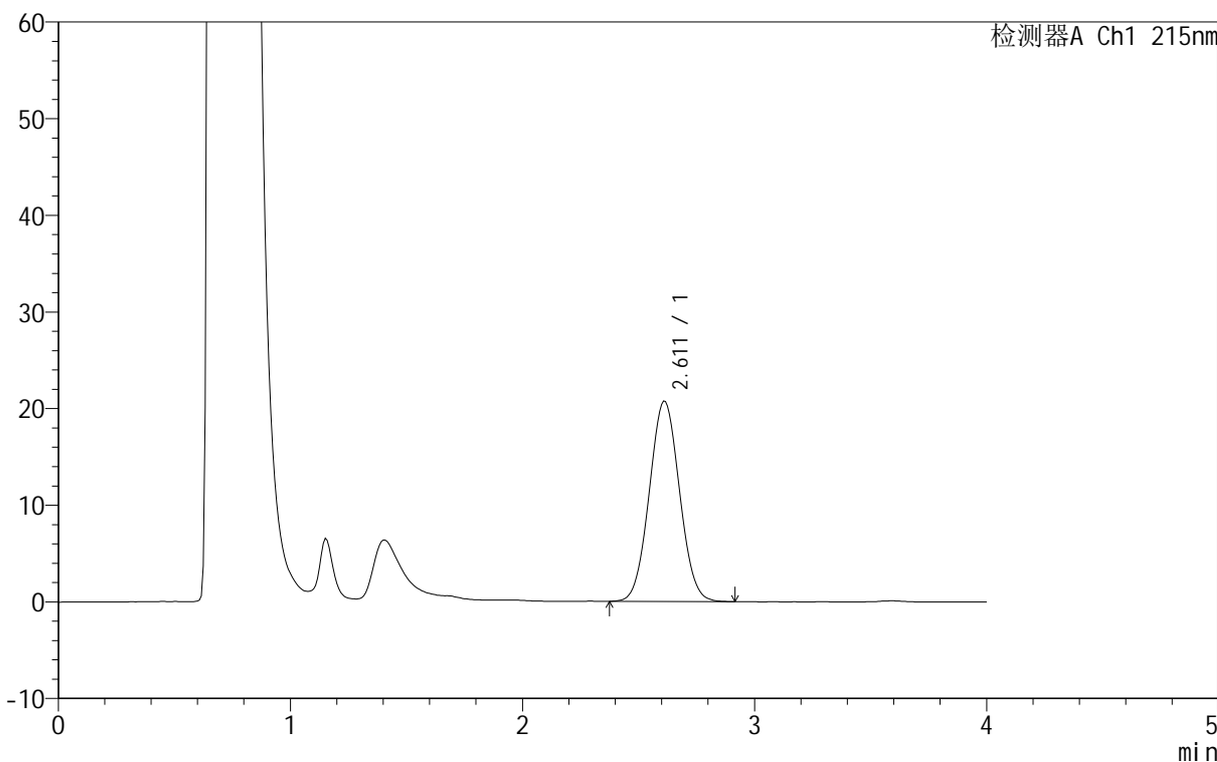
图159 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092021批-pH4.0-浆法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-98/18-160-3 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 23:12:00	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:06:18	
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	2.611	187531	100.000	20741	1774	1.042	--
总计		187531	100.000	20741			

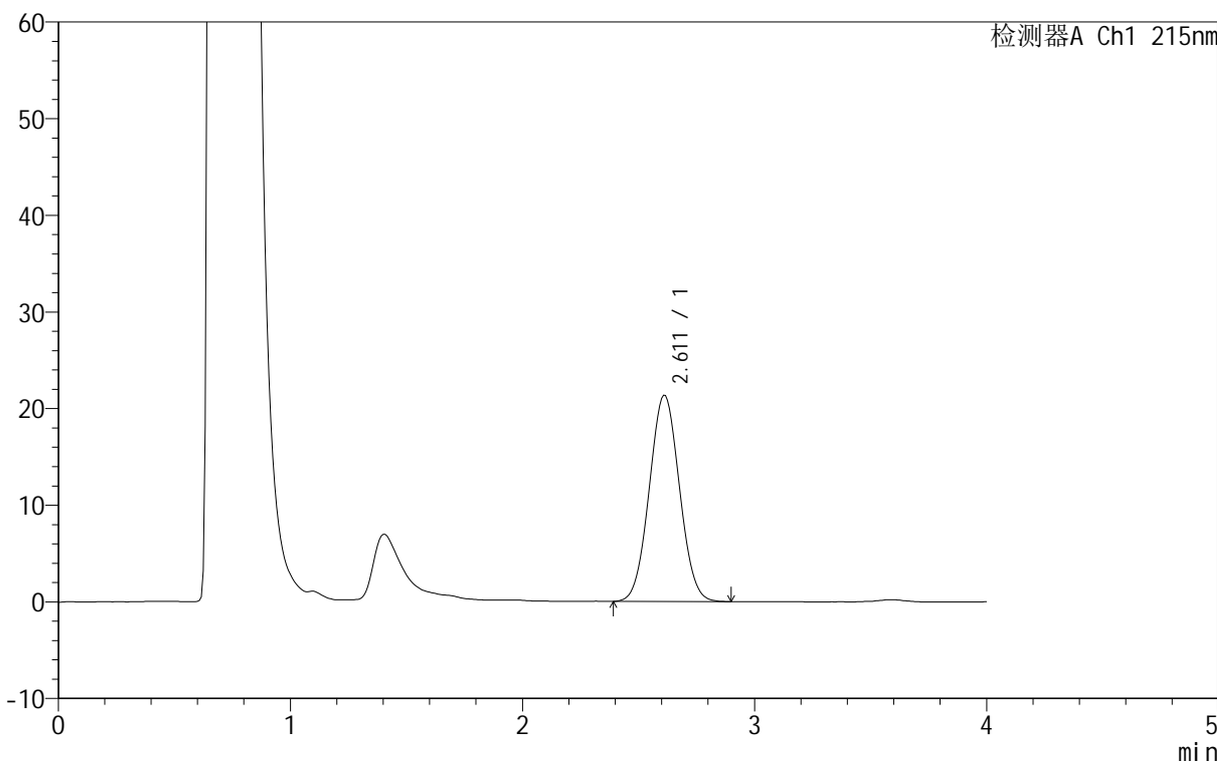
图160 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092021批-pH4.0-浆法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-98/18-161-3 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 23:16:25	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:06:21	
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	2.611	193049	100.000	21366	1772	1.041	--
总计		193049	100.000	21366			

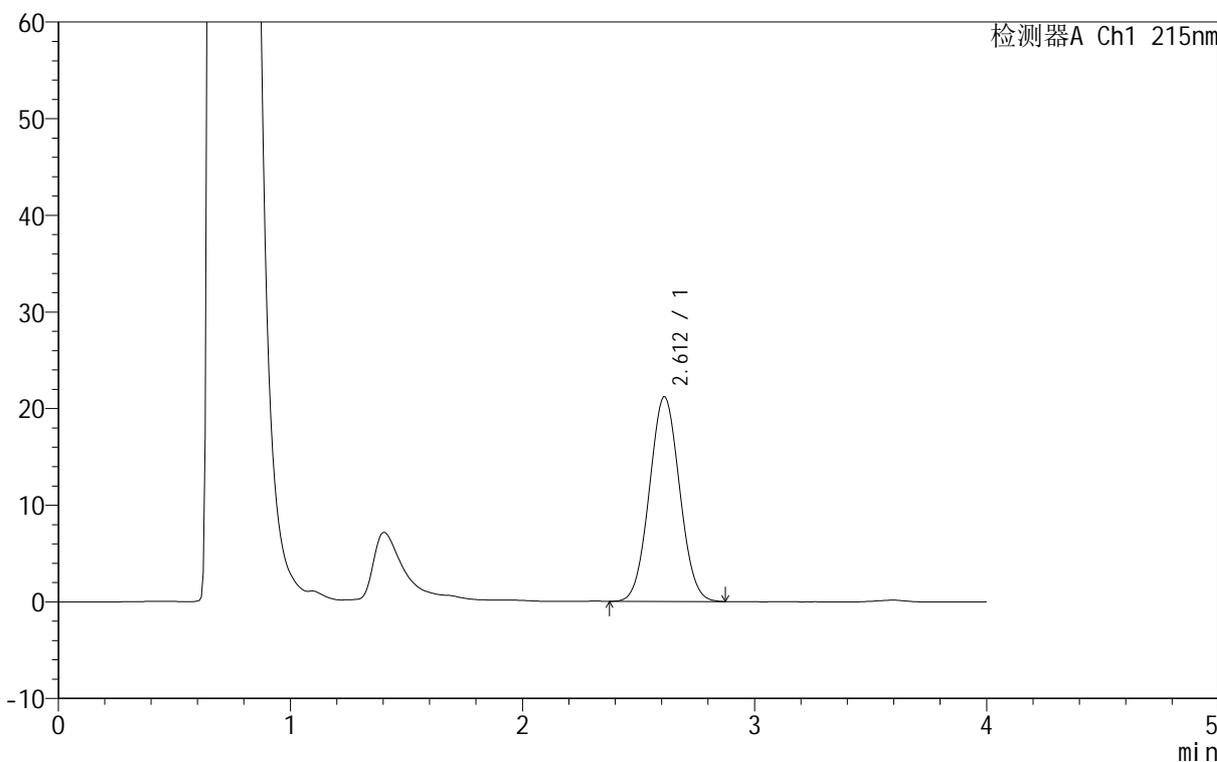
图161 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092021批-pH4.0-浆法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-98/18-162-3 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 23:20:51	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:06:24	
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	2.612	191804	100.000	21205	1771	1.043	--
总计		191804	100.000	21205			

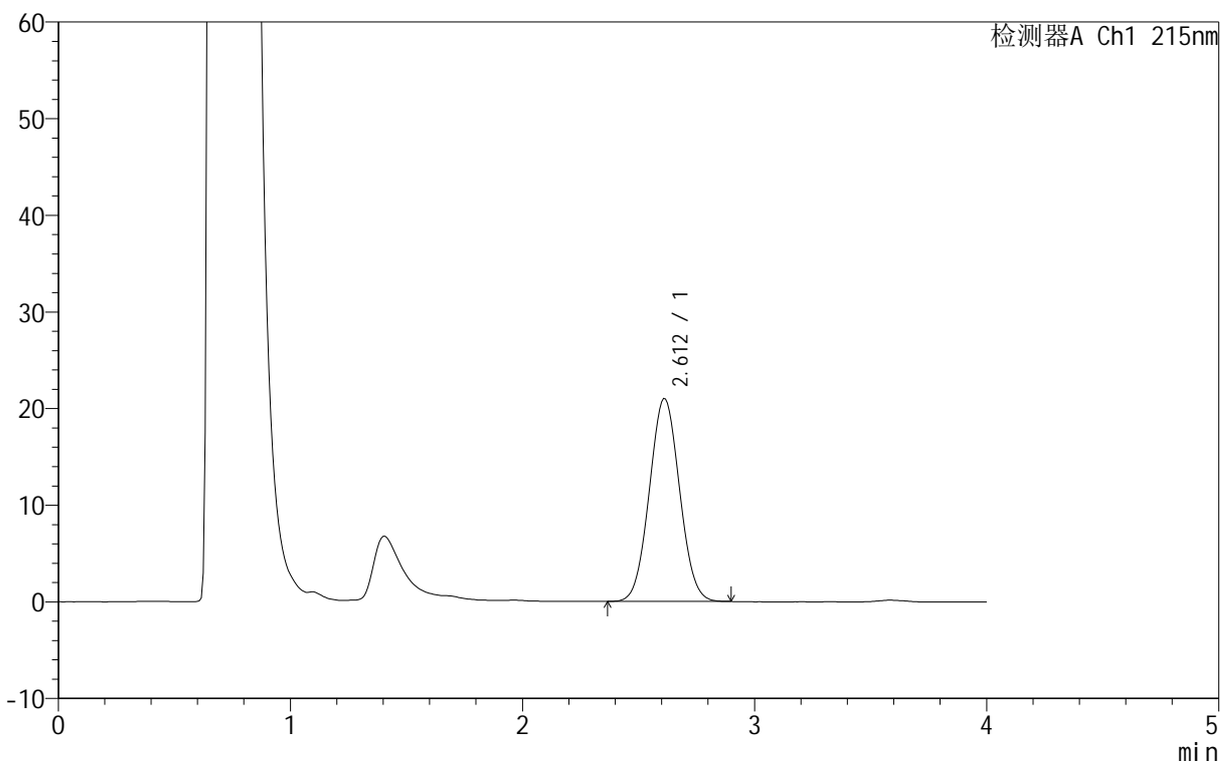
图162 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092021批-pH4.0-浆法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-98/18-163-3 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 23:25:18	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:06:27	
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	2.612	189913	100.000	21009	1775	1.042	--
总计		189913	100.000	21009			

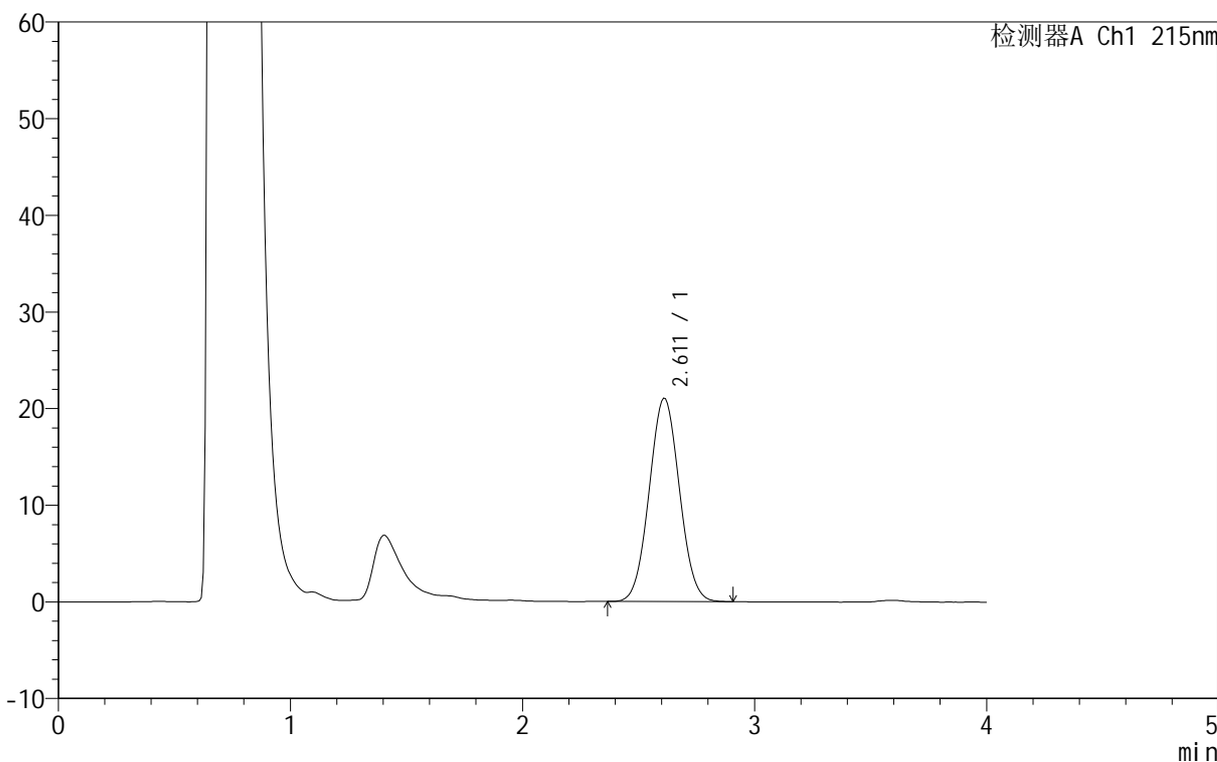
图163 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092021批-pH4.0-浆法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-98/18-164-3 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 23:29:44	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:06:30	
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	2.611	190336	100.000	21073	1771	1.043	--
总计		190336	100.000	21073			

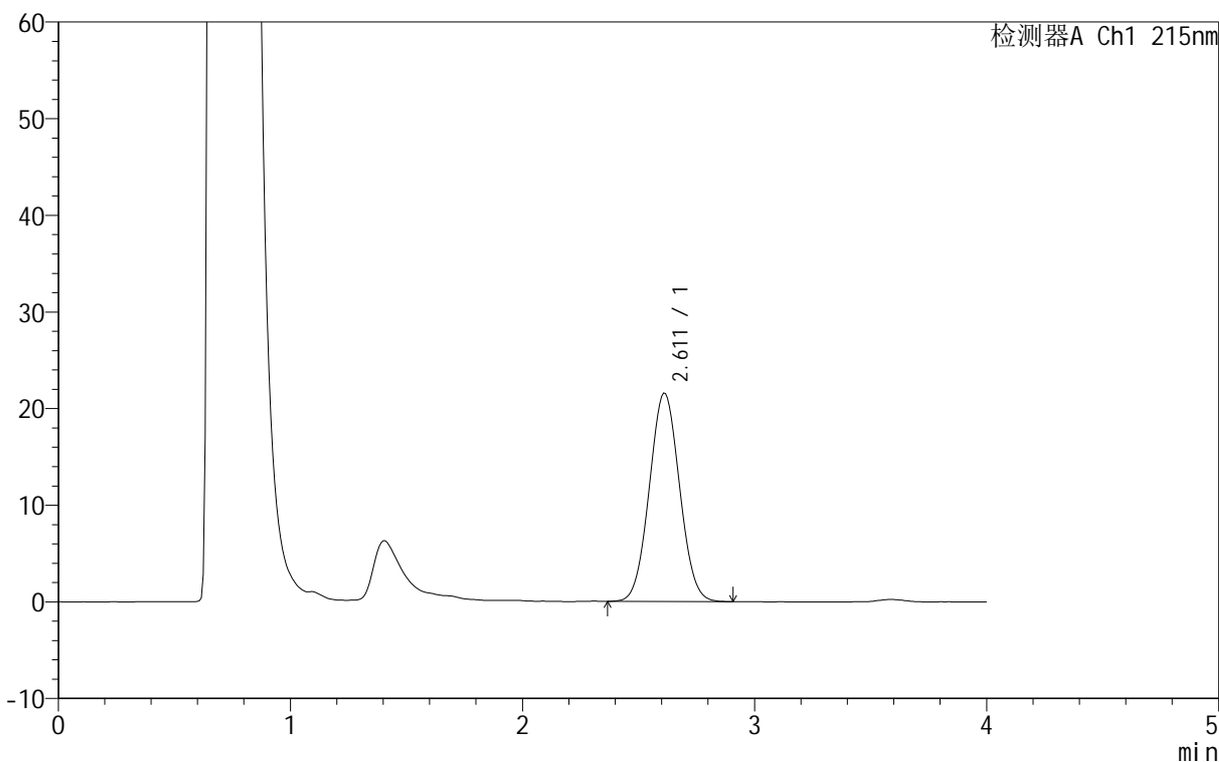
图164 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092021批-pH4.0-浆法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-98/18-165-3 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 23:34:10	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:06:33	
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	2.611	195334	100.000	21577	1772	1.042	--
总计		195334	100.000	21577			

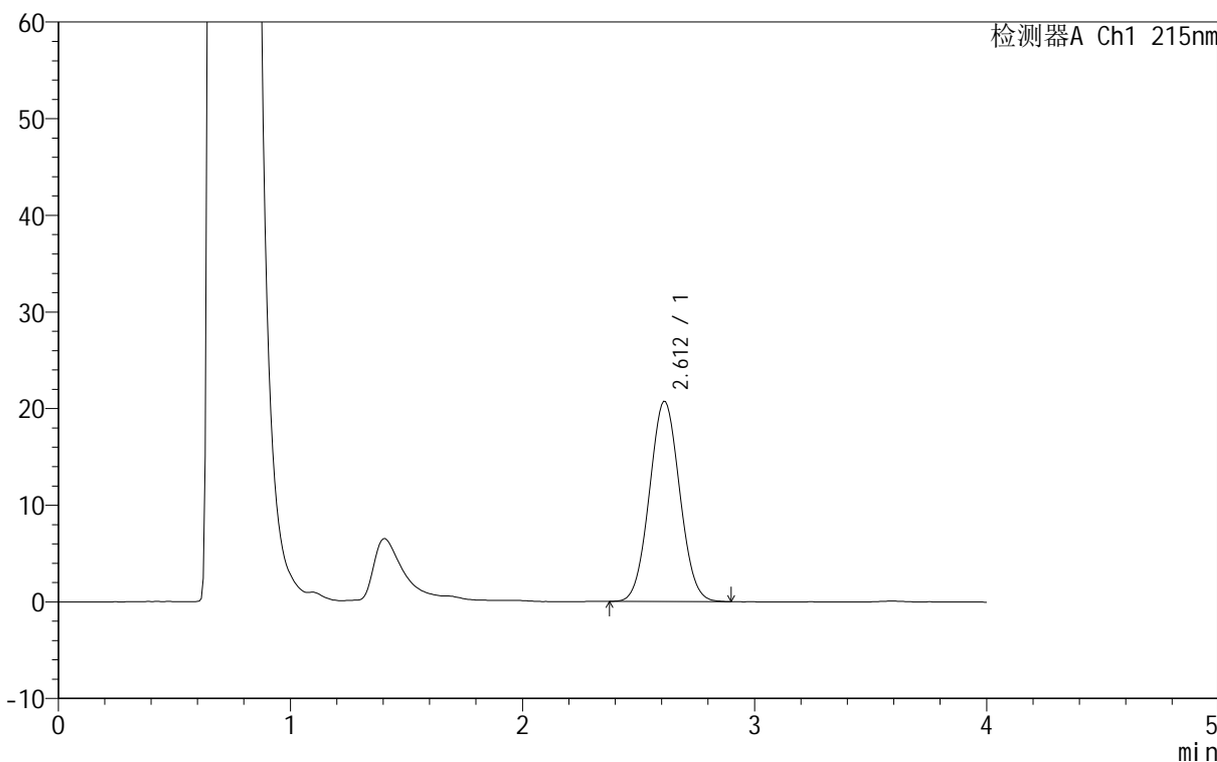
图165 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092021批-pH4.0-浆法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-98/18-166-3 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 23:38:36	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:06:36	
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	2.612	187673	100.000	20736	1774	1.043	--
总计		187673	100.000	20736			

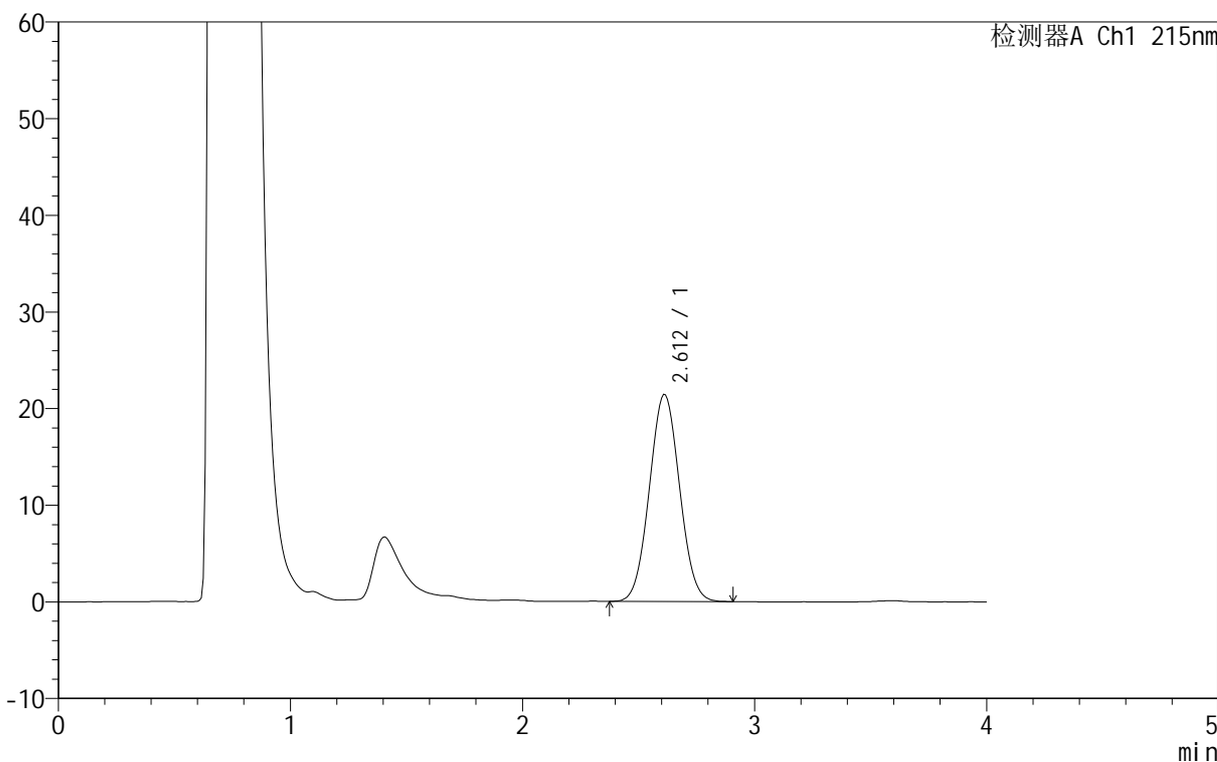
图166 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092021批-pH4.0-浆法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-98/18-167-3 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 23:43:01	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:06:39	
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	2.612	193987	100.000	21451	1773	1.042	--
总计		193987	100.000	21451			

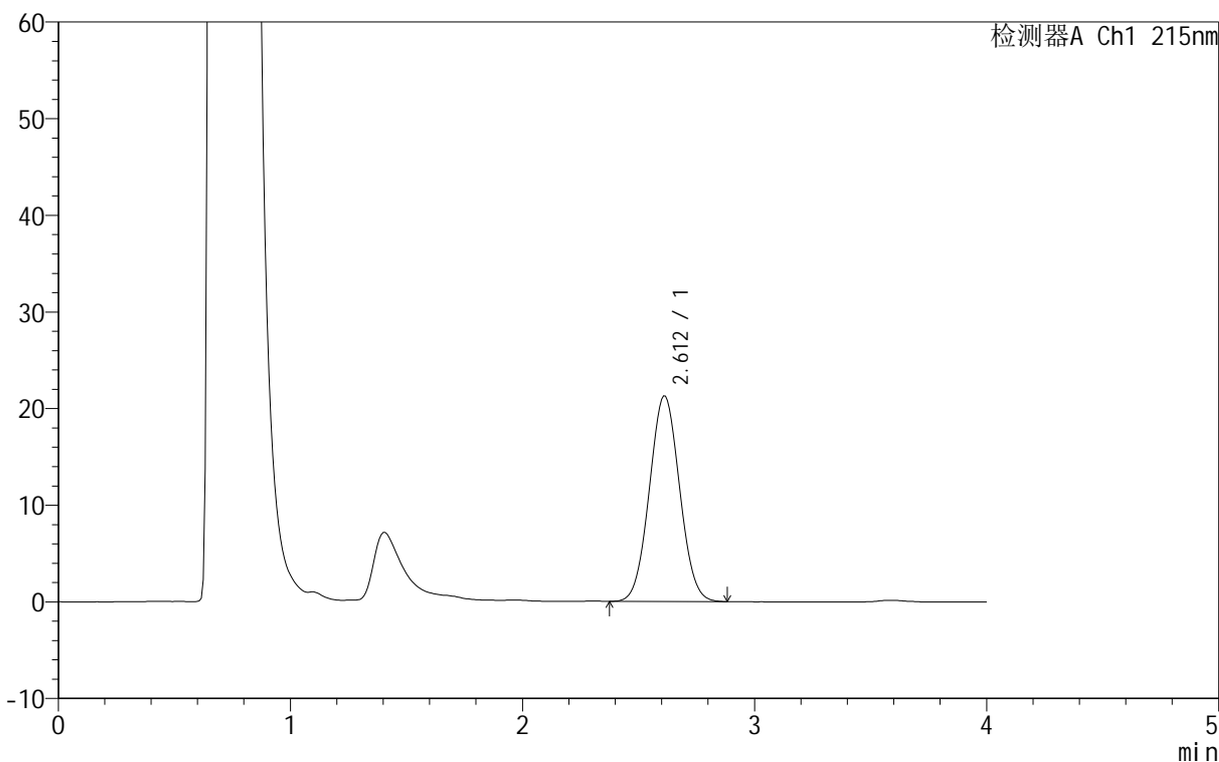
图167 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092021批-pH4.0-浆法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-98/18-168-3 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 23:47:27	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:06:42	
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	2.612	192557	100.000	21297	1773	1.042	--
总计		192557	100.000	21297			

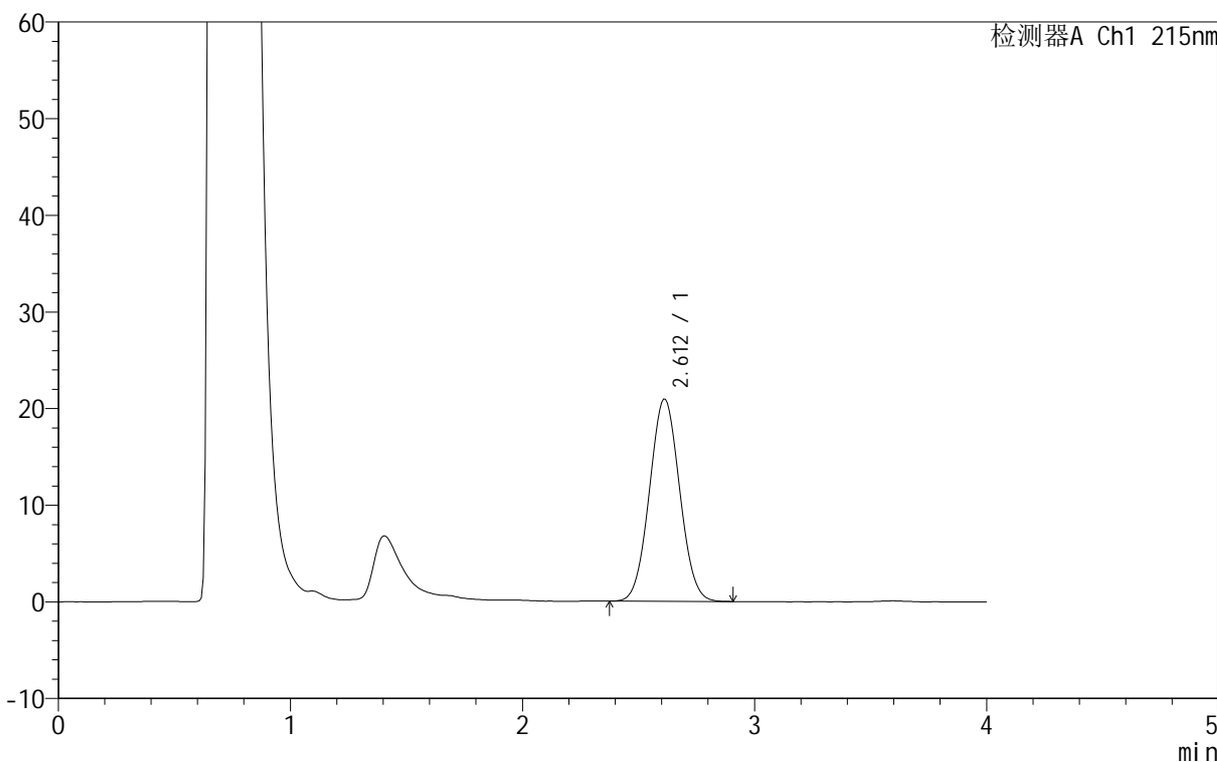
图168 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092021批-pH4.0-浆法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-98/18-169-3 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-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 : 2024/04/18 23:51:53	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:06:45	
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	2.612	189253	100.000	20942	1777	1.042	--
总计		189253	100.000	20942			

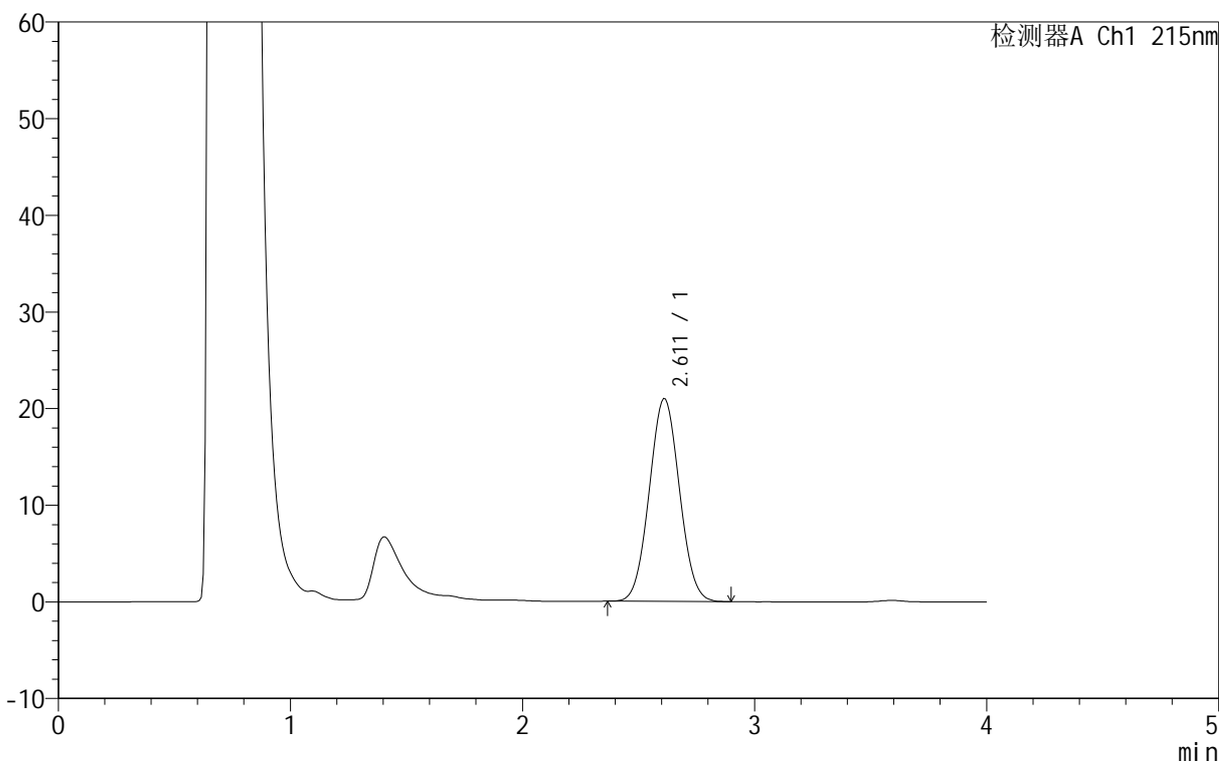
图169 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092021批-pH4.0-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-98/18-170-3 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P2.lcd		
方法文件名	:RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	:RC\$J406 - 20240418-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	:2024/04/18 23:56:20	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	:2024/04/19 11:06:47		
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	2.611	189631	100.000	21007	1775	1.042	--
总计		189631	100.000	21007			

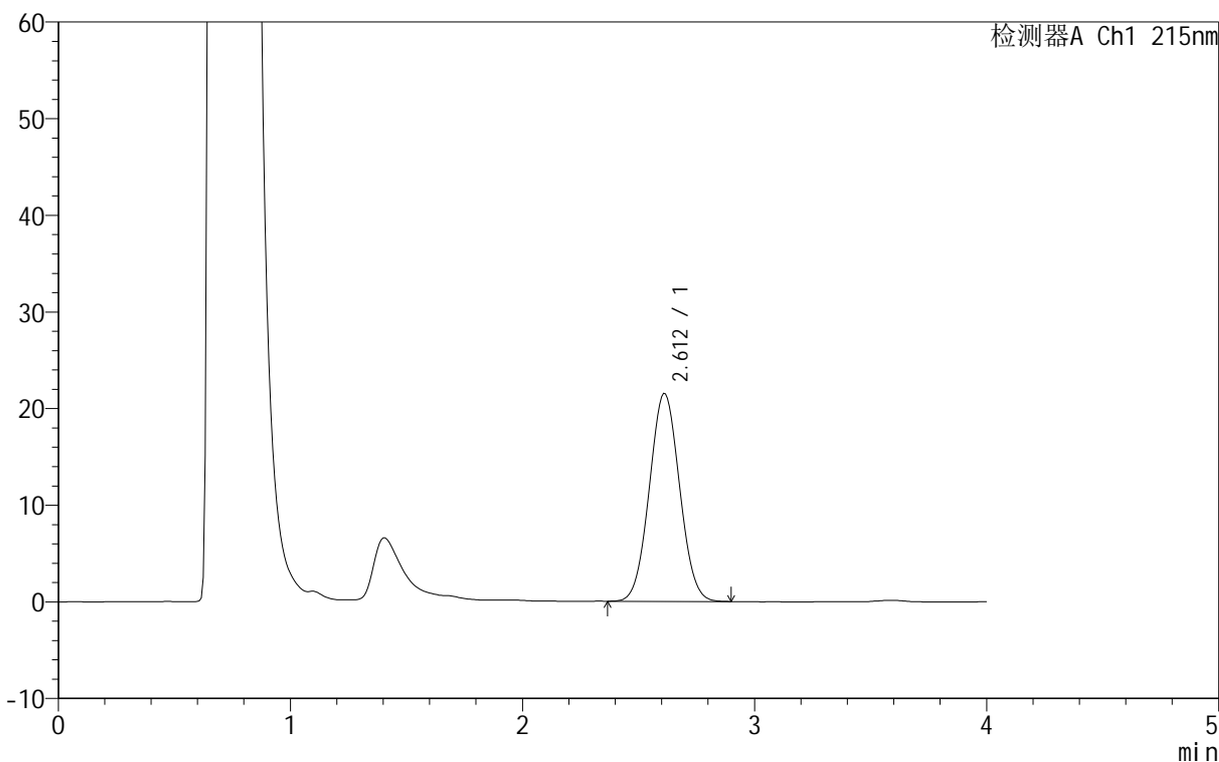
图170 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092021批-pH4.0-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-98/18-171-3 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-24	版本号: 6.115
进样体积 : 50µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/19 00:00:46	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:06:50	
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	2.612	194815	100.000	21540	1773	1.042	--
总计		194815	100.000	21540			

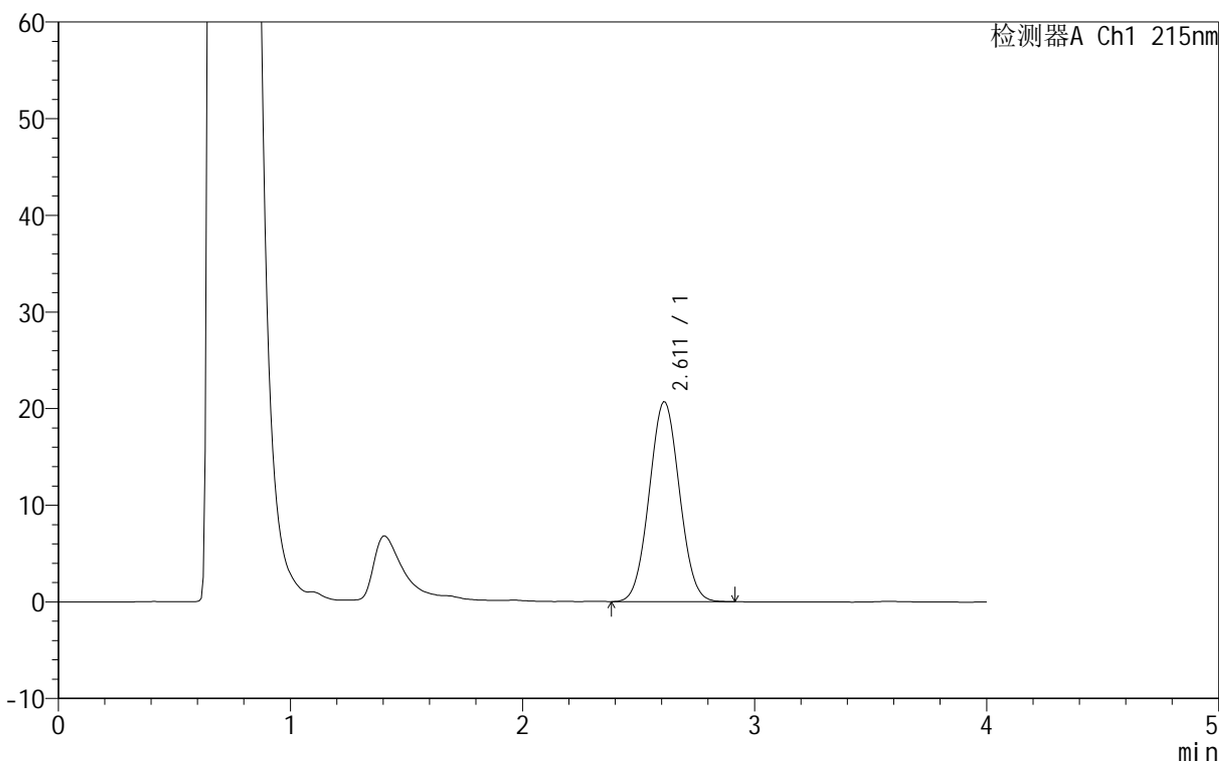
图171 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092021批-pH4.0-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<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 - 0-98/18-172-3 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-33	版本号: 6.115
进样体积 : 50µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/19 00:05:12	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:06:53	
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	2.611	187293	100.000	20716	1772	1.040	--
总计		187293	100.000	20716			

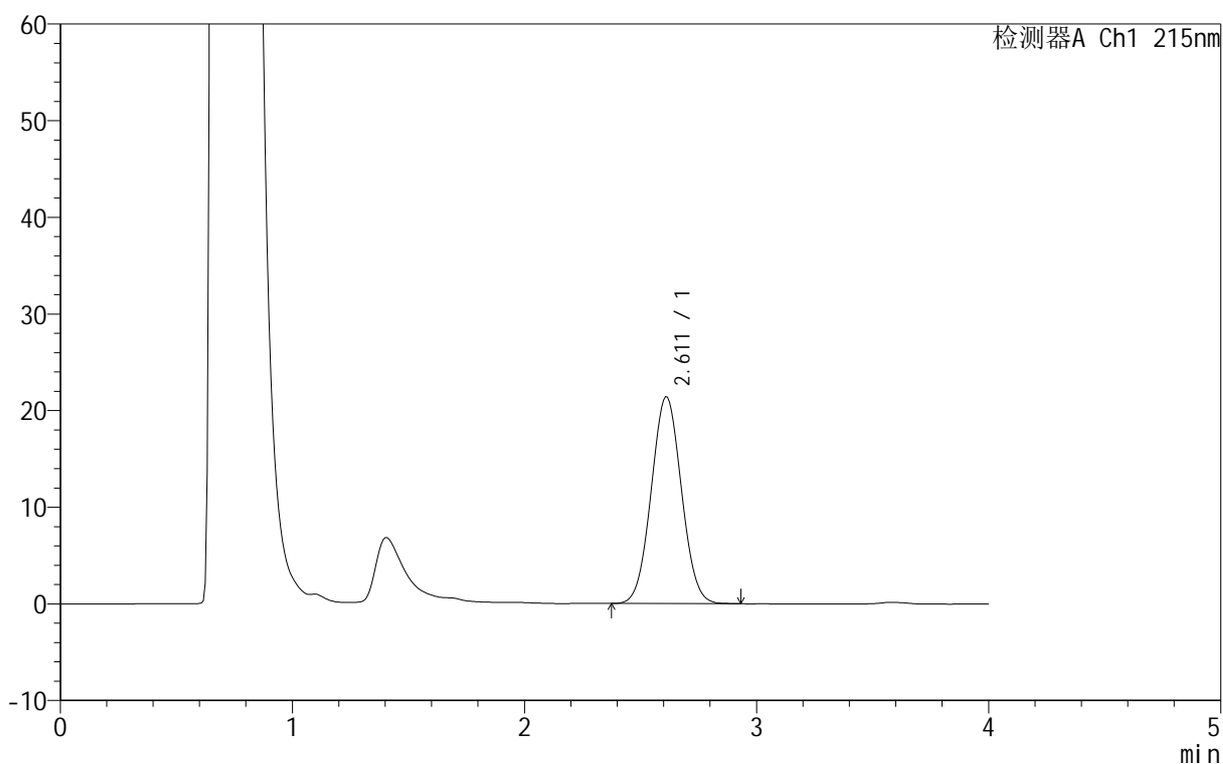
图172 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092021批-pH4.0-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB- C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-98/18-173-3 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 50 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/04/19 00:09:38 实验者: wangdan  
 处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:06:56 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX267)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	193660	100.000	21434	1771	1.041	--
总计		193660	100.000	21434			

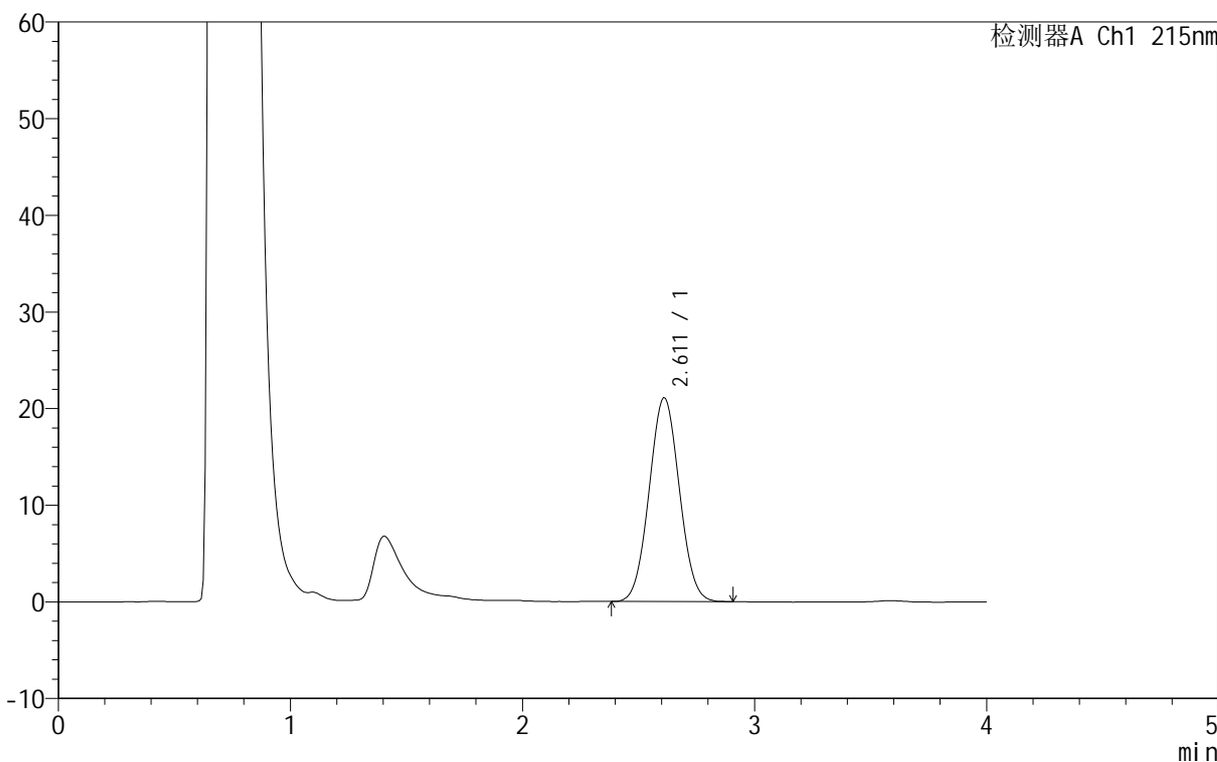
图173 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
 自制品-2023092021批-pH4.0-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-98/18-174-3 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb	
样品瓶号 : 4-51	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/19 00:14:04	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/19 11:06:59	
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	2.611	190812	100.000	21130	1769	1.040	--
总计		190812	100.000	21130			

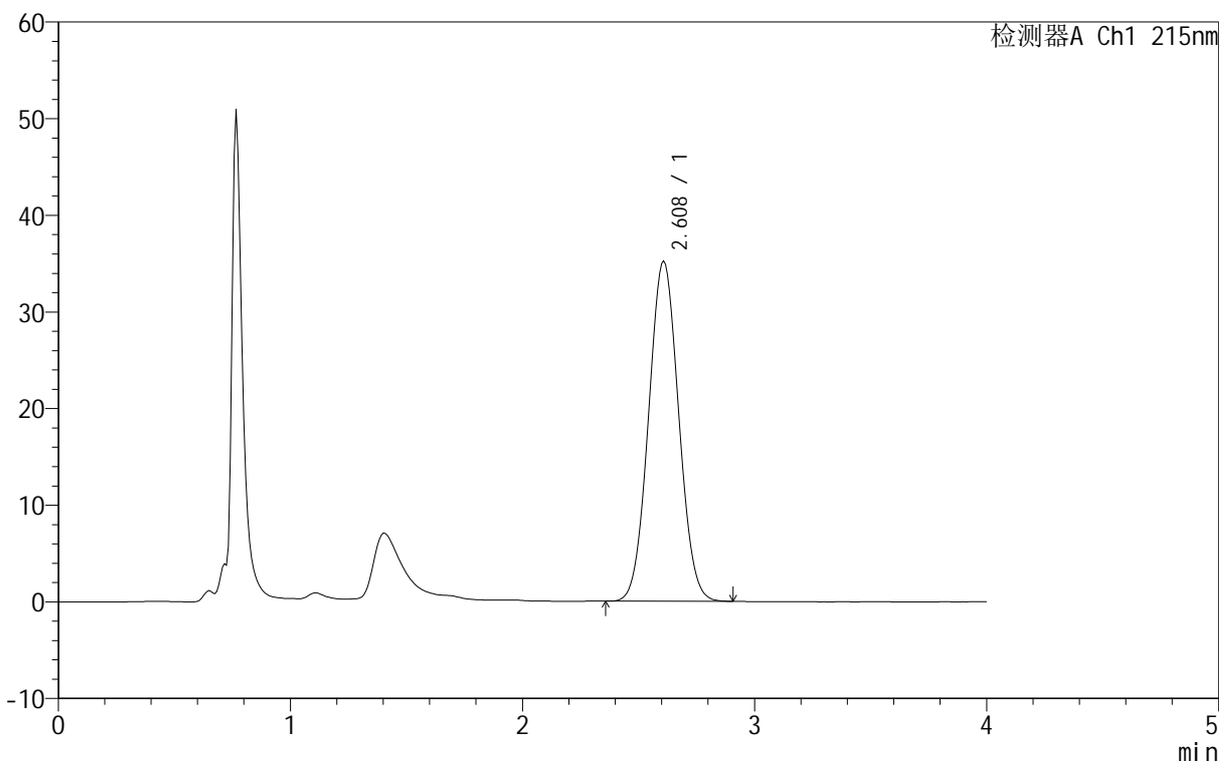
图174 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092021批-pH4.0-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-98/18-175-3 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	:RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	:RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	:4-27	版本号:	6.115
进样体积	:50μl	实验者:	wangdan
进样时间	:2024/04/19 00:18:30	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	:2024/04/19 11:07:02		
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	2.608	317110	100.000	35249	1778	1.048	--
总计		317110	100.000	35249			

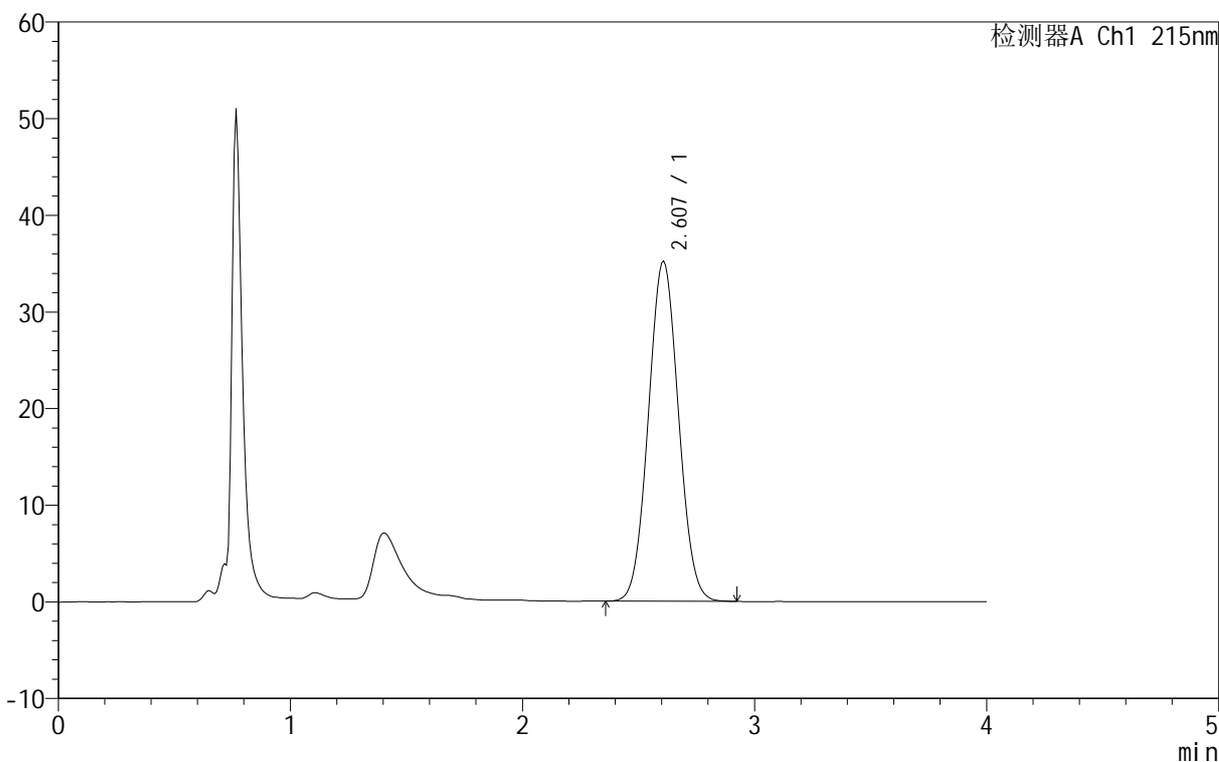
图175 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092021批-pH4.0-桨法-50转  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	:XB- C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速:	1.0ml/min
柱温	:50°C	波长:	215nm
数据文件名	:RCSJ406 - 0-98/18-176-3 - zzp-2023092021p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	:RCSJ406 - 20240418-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	:RCSJ406 - 20240418-rcqx-FX267.lcb		
样品瓶号	:4-27	版本号:	6.115
进样体积	:50µl	实验者:	wangdan
进样时间	:2024/04/19 00:22:56	处理者:	wangdan
处理时间 (V3)	:2024/04/19 11:07:05		
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	2.607	317532	100.000	35241	1776	1.048	--
总计		317532	100.000	35241			

图176 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱  
自制品-2023092021批-pH4.0-桨法-50转  
对照品溶液-2-2