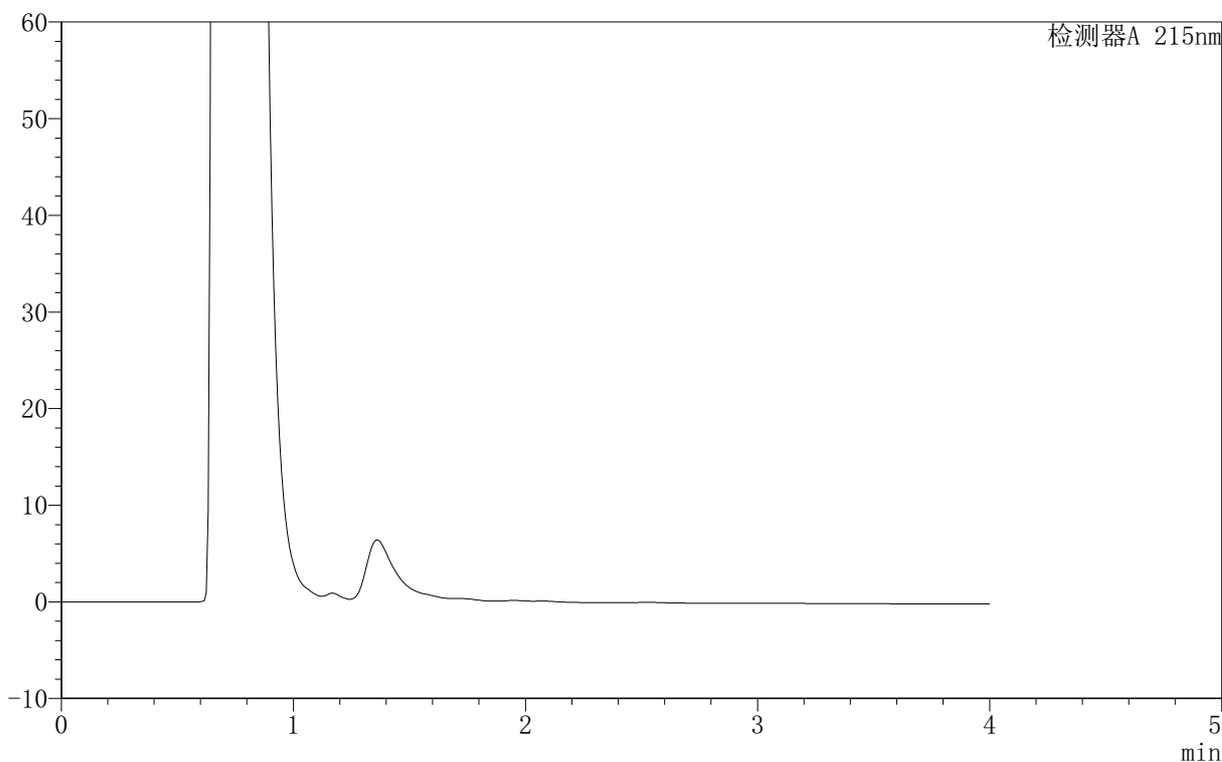


<样品信息>

色谱柱	:XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$J406 - 0-95/29-1002-2 - zzp-2023092022p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.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 11:29:04	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2024/04/19 09:21:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

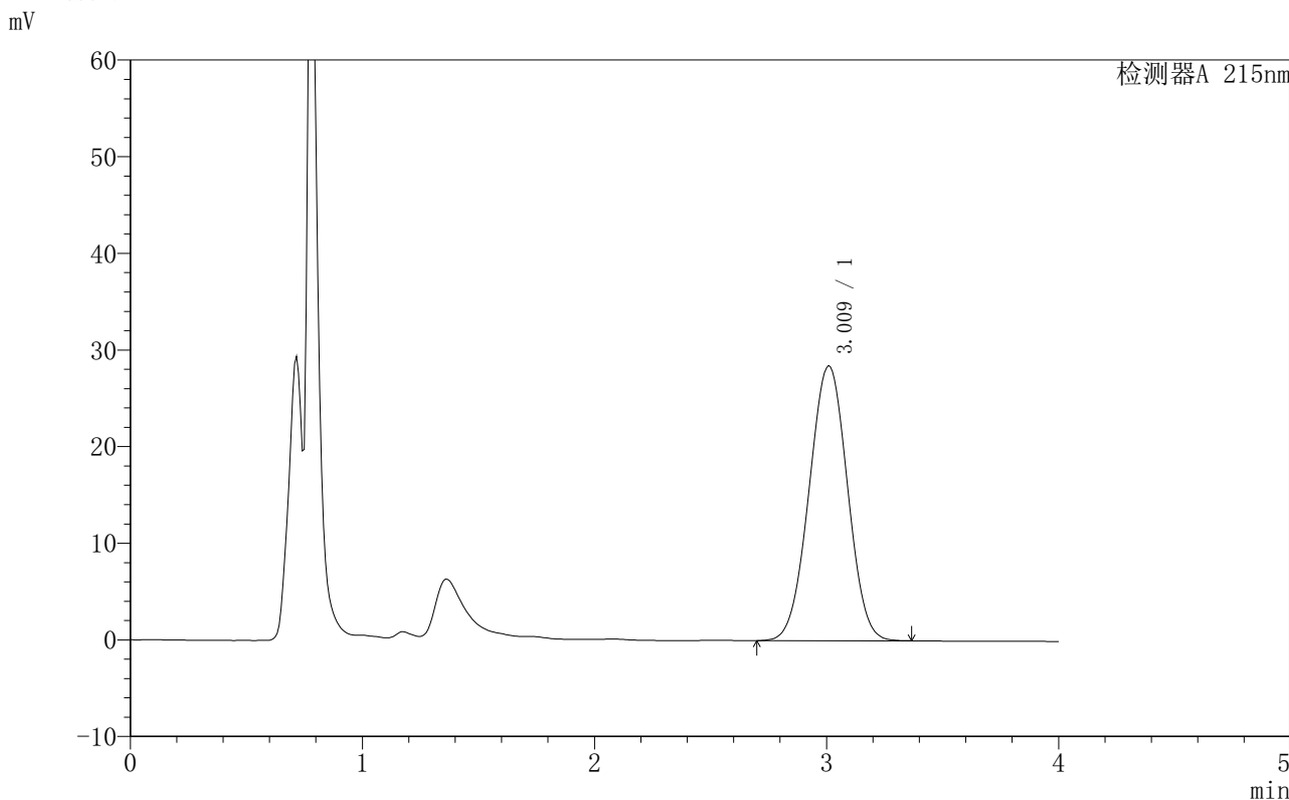
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023092022批-pH4.0介质-浆法-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 - 0-95/29-1003-2 - zzp-2023092022p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 11:33:29	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:21:09	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	325393	100.000	28473	1503	1.002	--
总计		325393	100.000	28473			

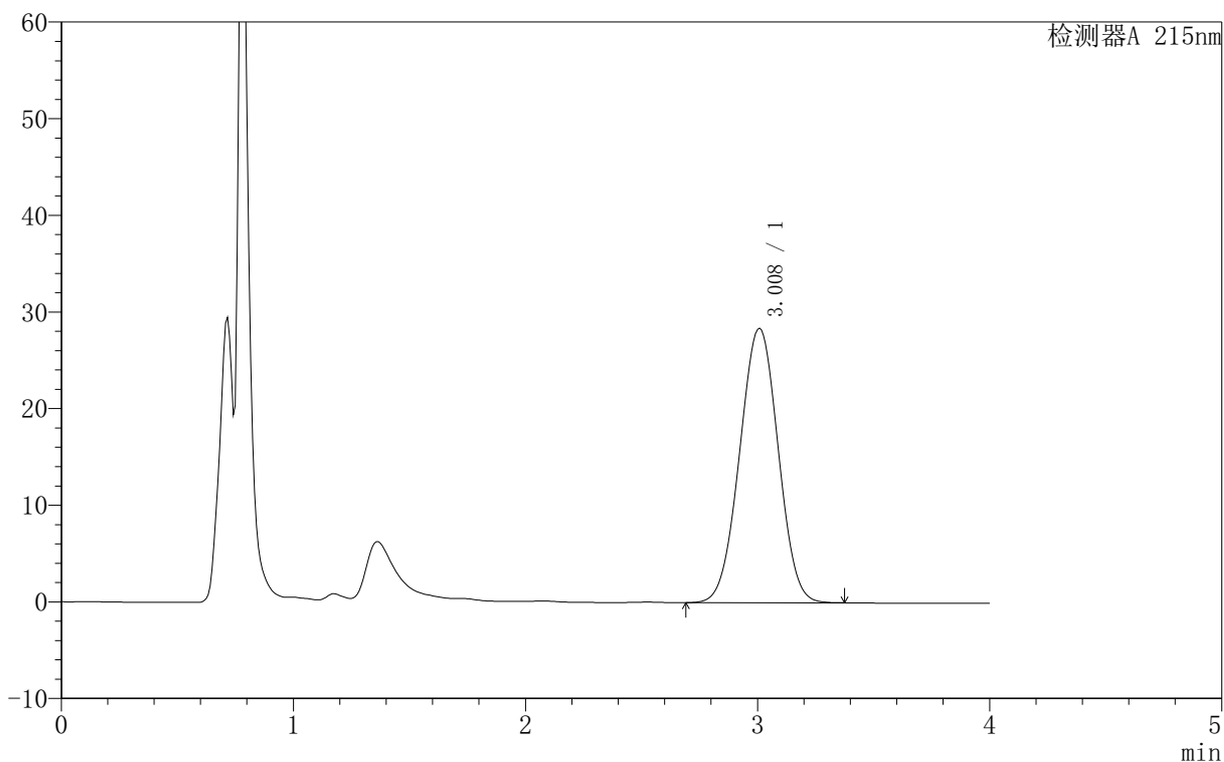
图2 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023092022批-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1004-2 - zzp-2023092022p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 11:37:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:21:12 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

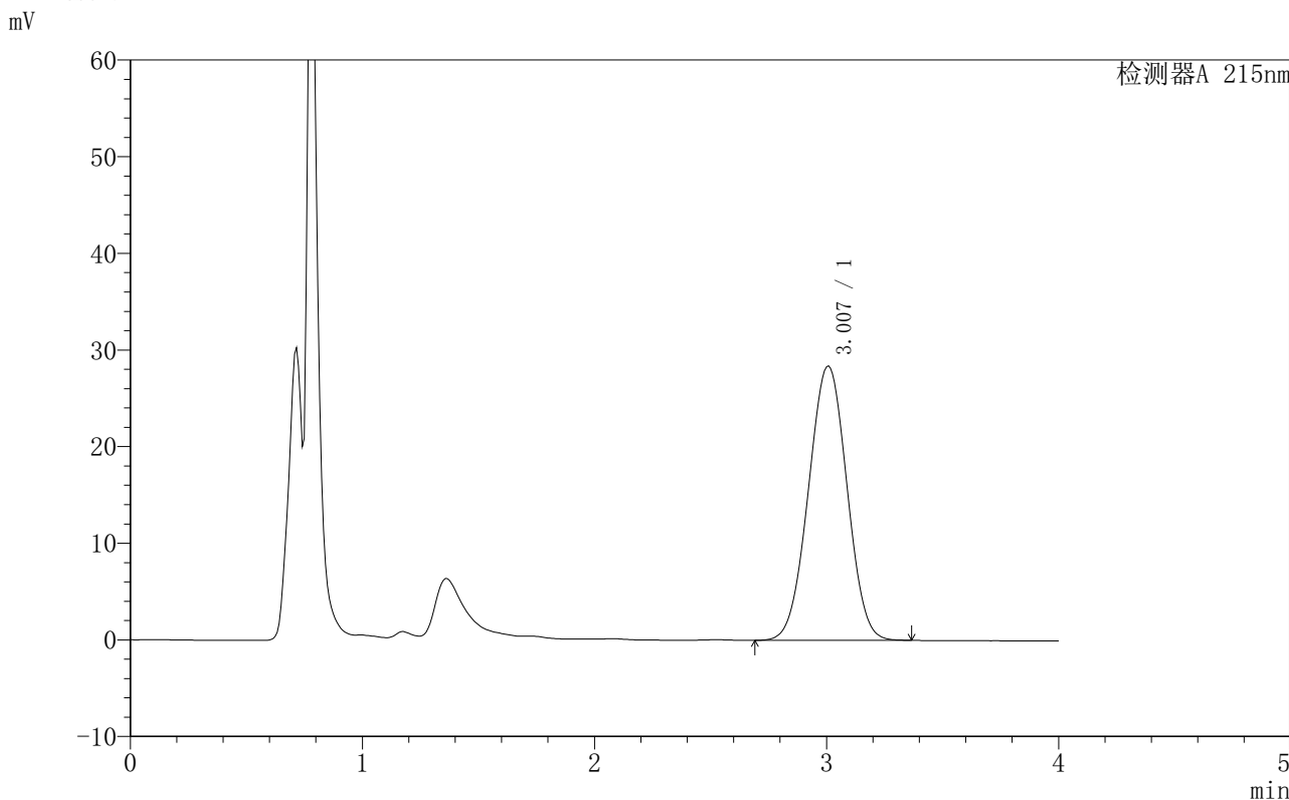
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.008	325352	100.000	28416	1496	1.001	--
总计		325352	100.000	28416			

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-2023092022批-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1005-2 - zzp-2023092022p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 11:42:21	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:21:16	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

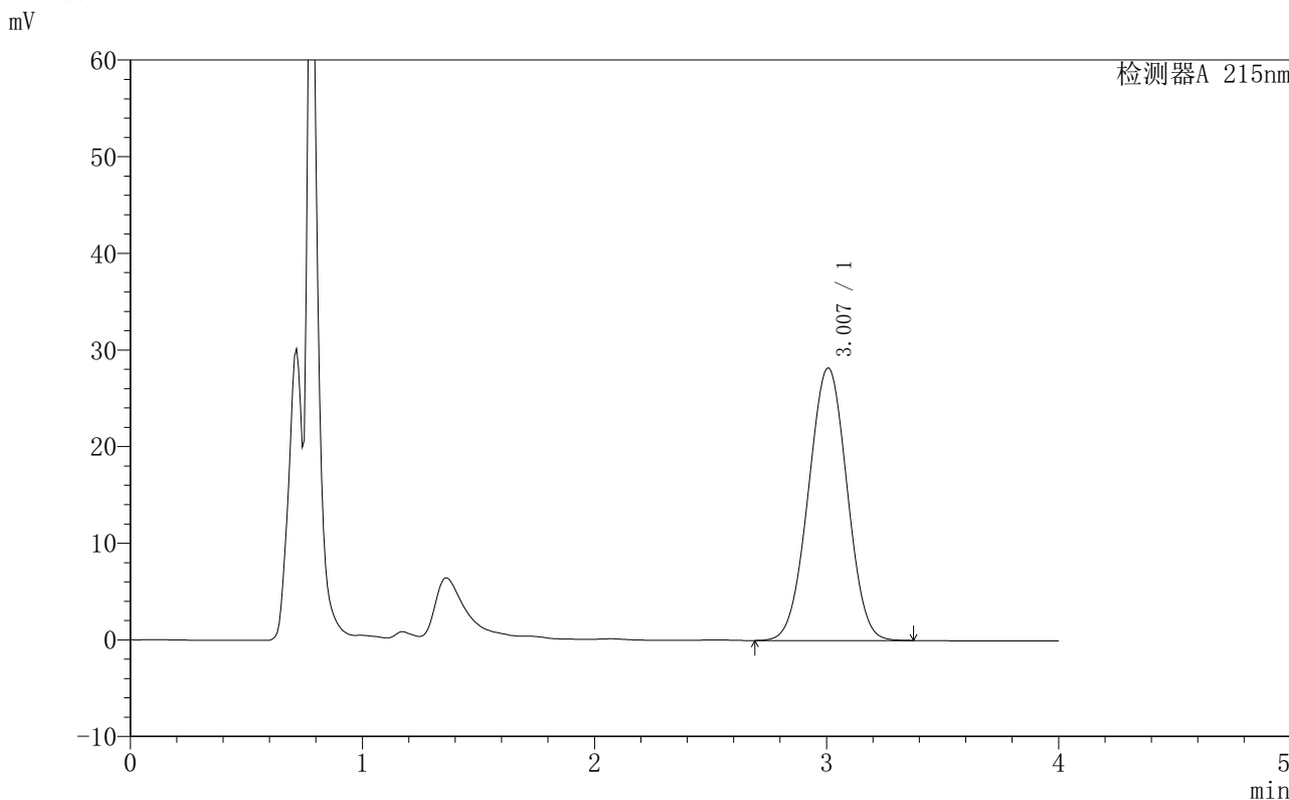
检测器A 215nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.007	325459	100.000	28399	1492	1.001	--
总计		325459	100.000	28399			

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-2023092022批-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1006-2 - zzp-2023092022p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 11:46:47	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:21:20	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

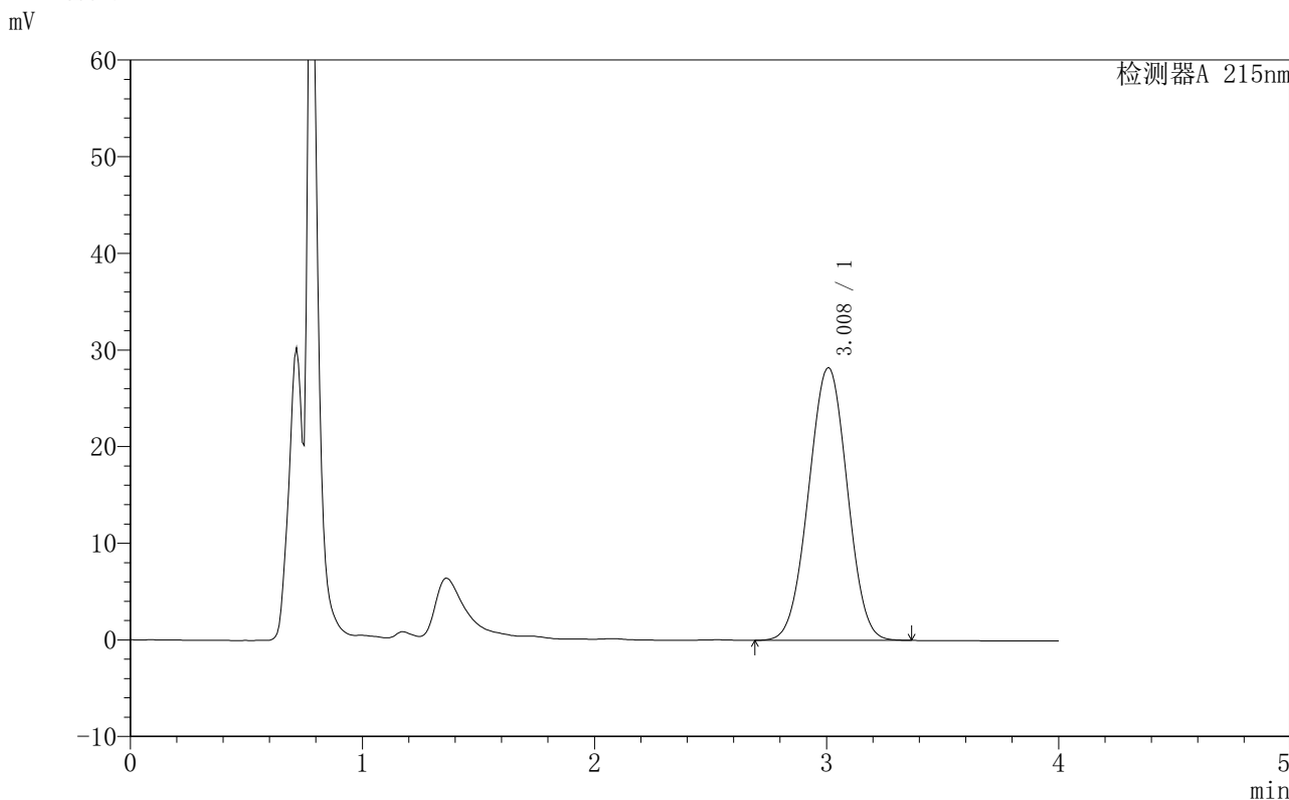
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.007	324192	100.000	28224	1486	1.001	--
总计		324192	100.000	28224			

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-2023092022批-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1007-2 - zzp-2023092022p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 11:51:13	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:21:23	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

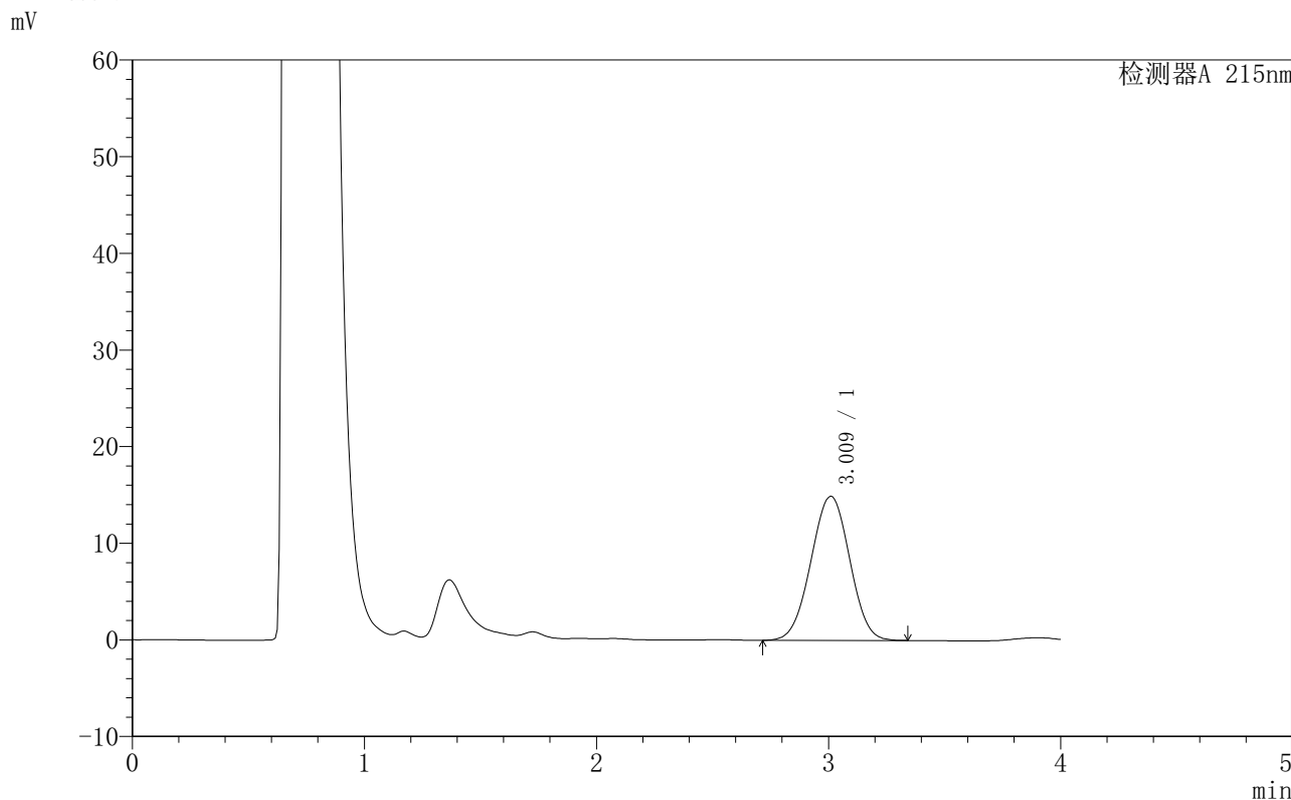
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.008	324492	100.000	28247	1487	1.001	--
总计		324492	100.000	28247			

图6 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023092022批-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1008-2 - zzp-2023092022p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-1	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 11:55:38	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:21:26	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.009	171880	100.000	14925	1479	1.000	--
总计		171880	100.000	14925			

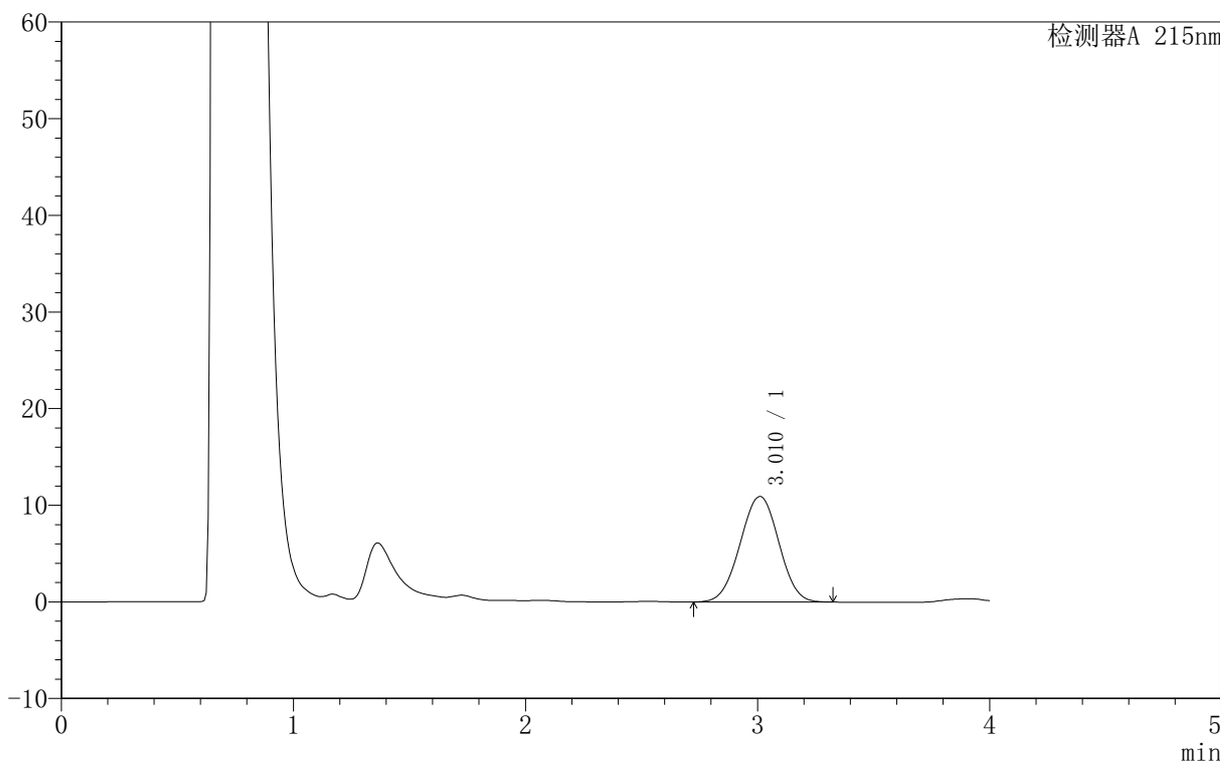
图7 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023092022批-pH4.0介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1009-2 - zzp-2023092022p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.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 (V2) : 2024/04/19 09:21:30	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	125958	100.000	10941	1479	0.999	--
总计		125958	100.000	10941			

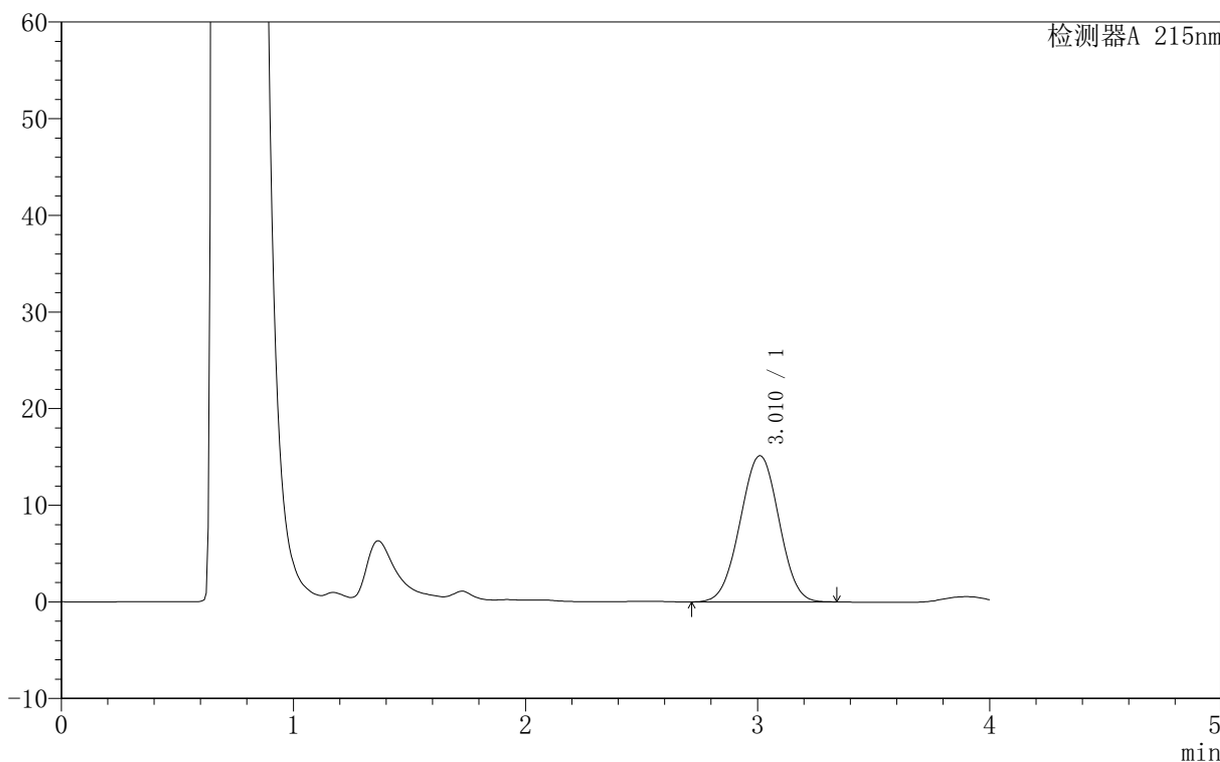
图8 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023092022批-pH4.0介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1010-2 - zzp-2023092022p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-19	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 12:04:28	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:21:33	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.010	174450	100.000	15140	1479	1.000	--
总计		174450	100.000	15140			

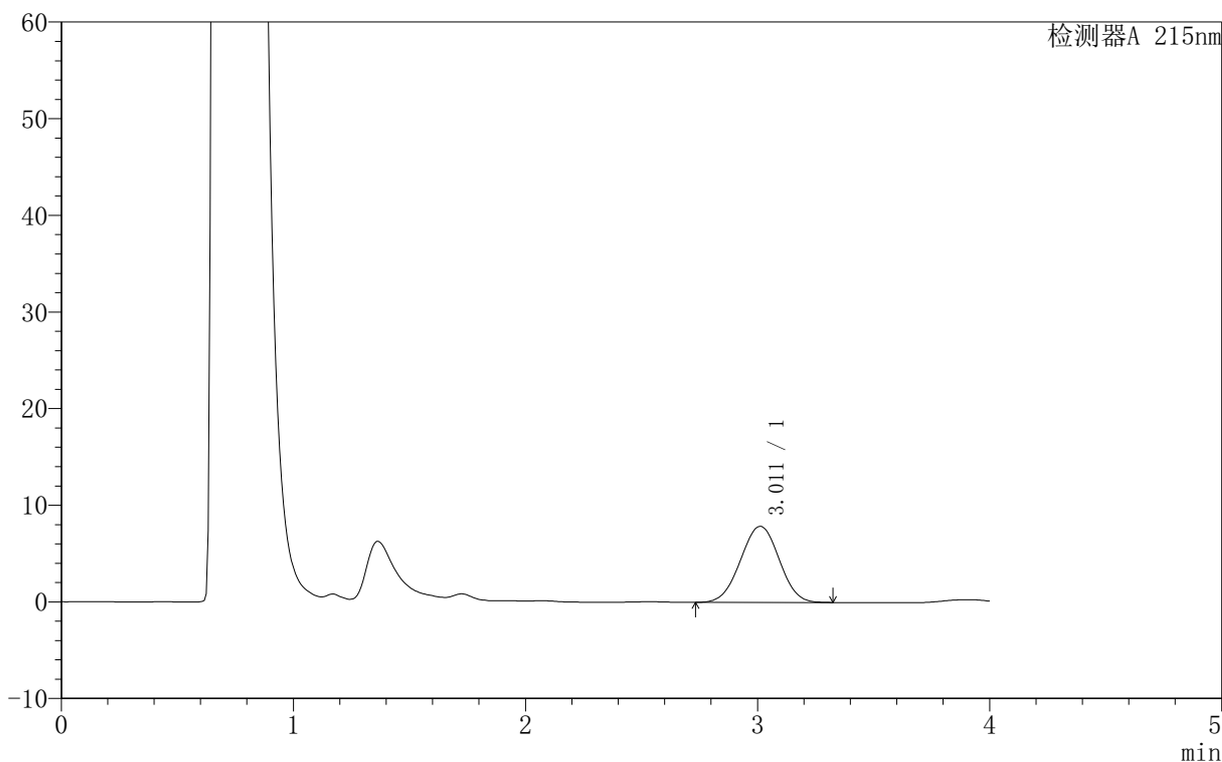
图9 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023092022批-pH4.0介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1011-2 - zzp-2023092022p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-28	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 12:08:53	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:21:36	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	90666	100.000	7873	1480	0.999	--
总计		90666	100.000	7873			

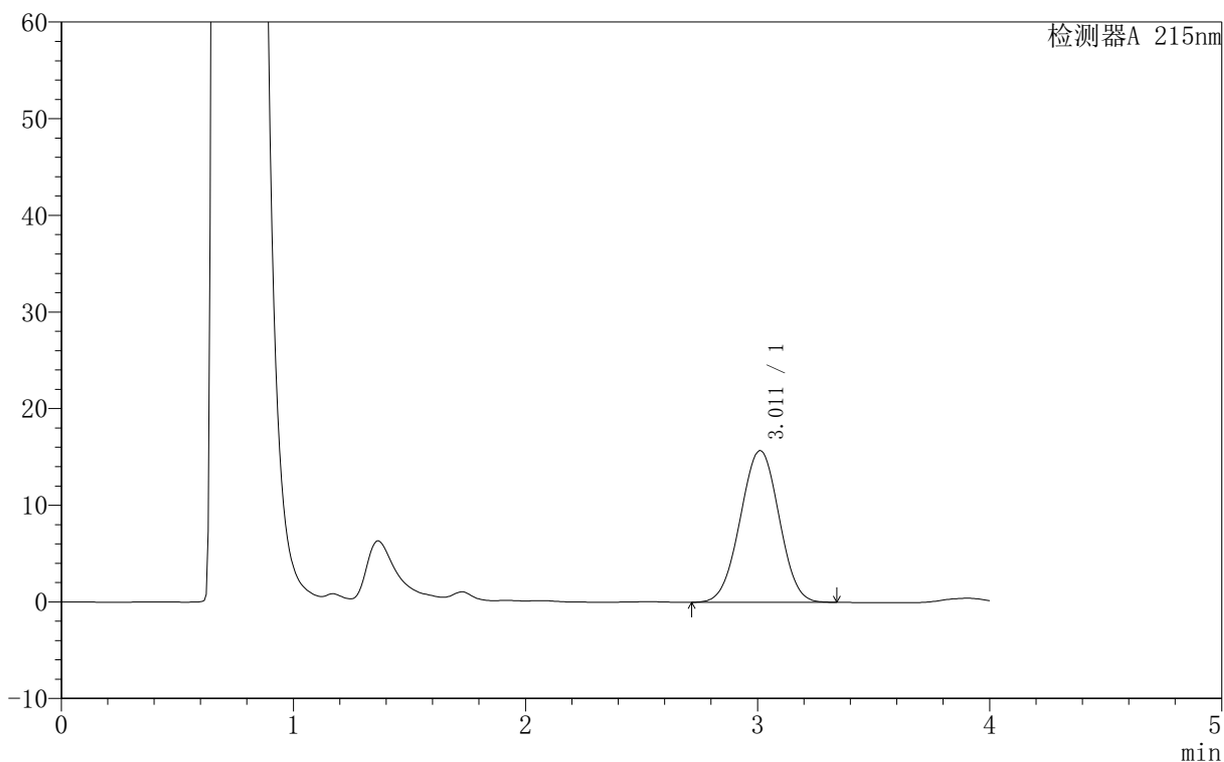
图10 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023092022批-pH4.0介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1012-2 - zzp-2023092022p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 12:13:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:21:39 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

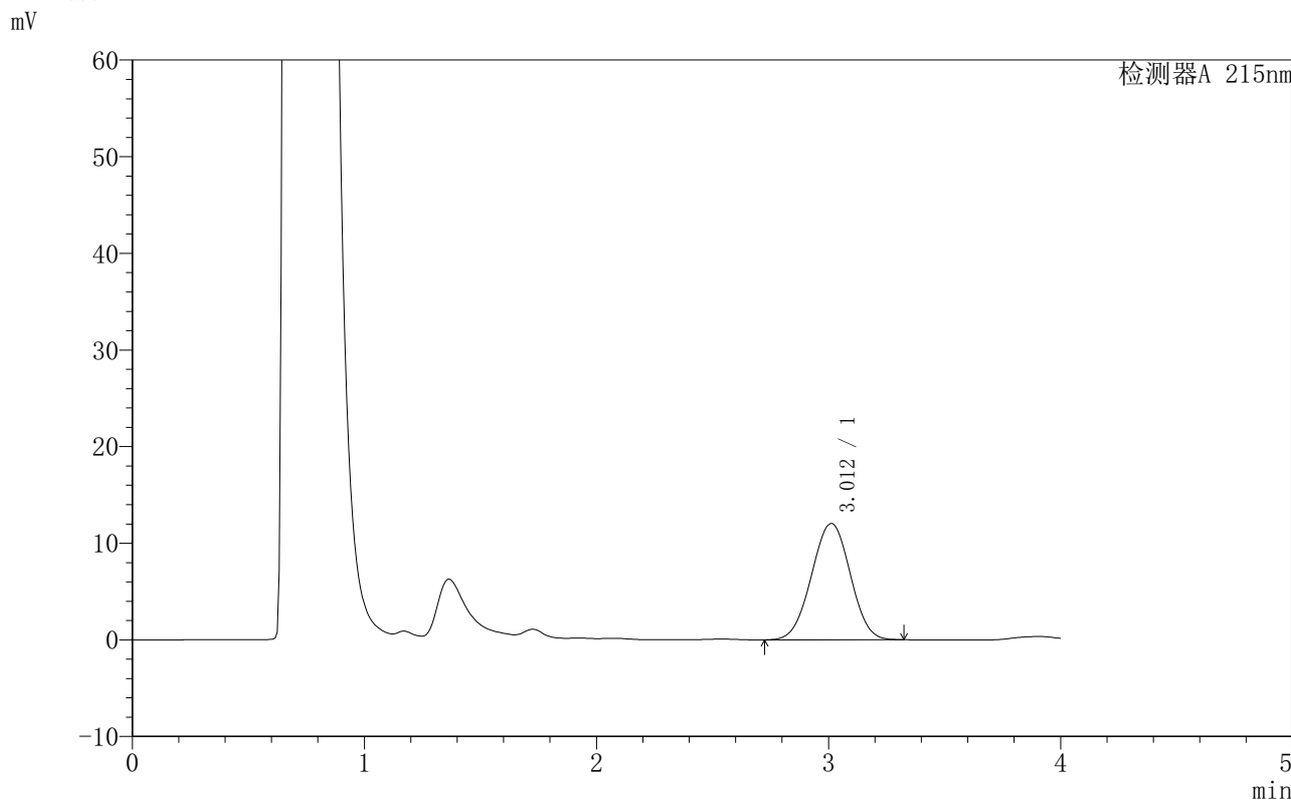
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	181341	100.000	15715	1476	0.999	--
总计		181341	100.000	15715			

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-2023092022批-pH4.0介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1013-2 - zzp-2023092022p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-46	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 12:17:43	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:21:42	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

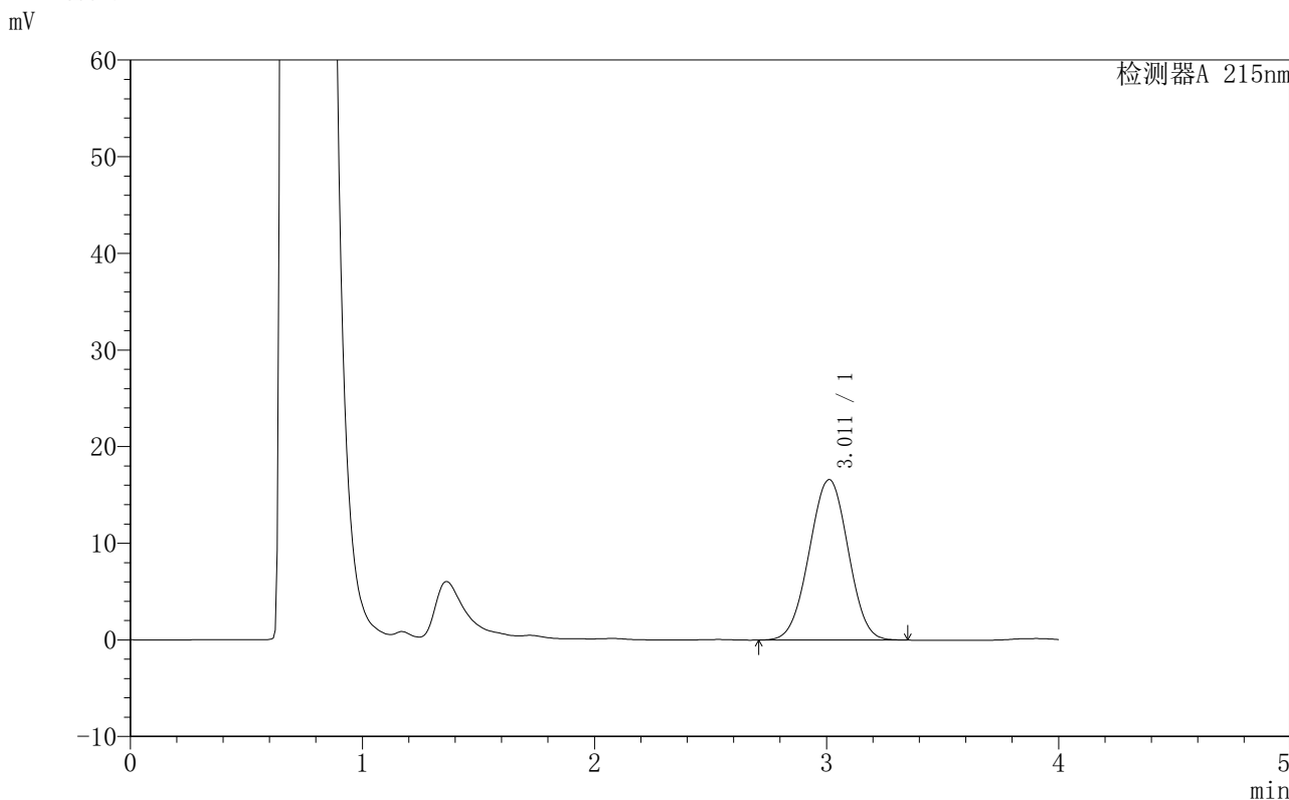
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	138938	100.000	12040	1475	0.998	--
总计		138938	100.000	12040			

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-2023092022批-pH4.0介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1014-2 - zzp-2023092022p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-2	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 12:22:08	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:21:44	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.011	192348	100.000	16624	1470	0.999	--
总计		192348	100.000	16624			

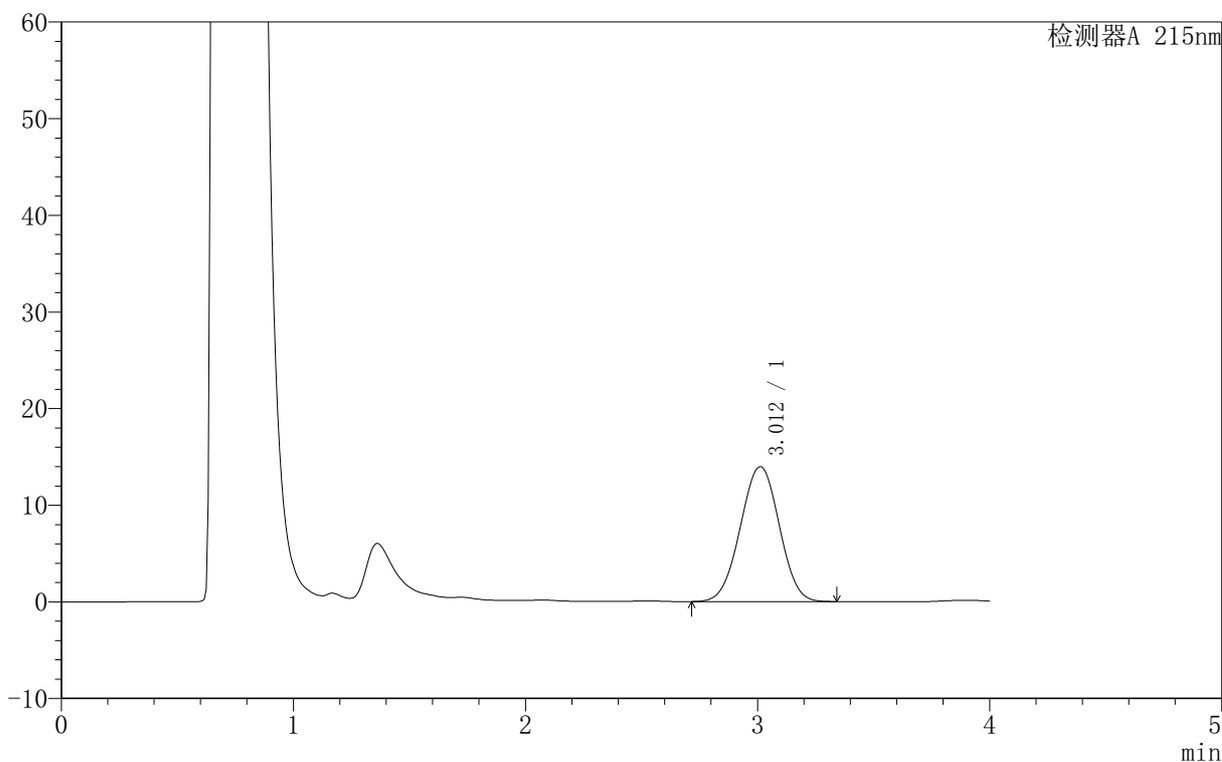
图13 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023092022批-pH4.0介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1015-2 - zzp-2023092022p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-11	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 12:26:33	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:21:47	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

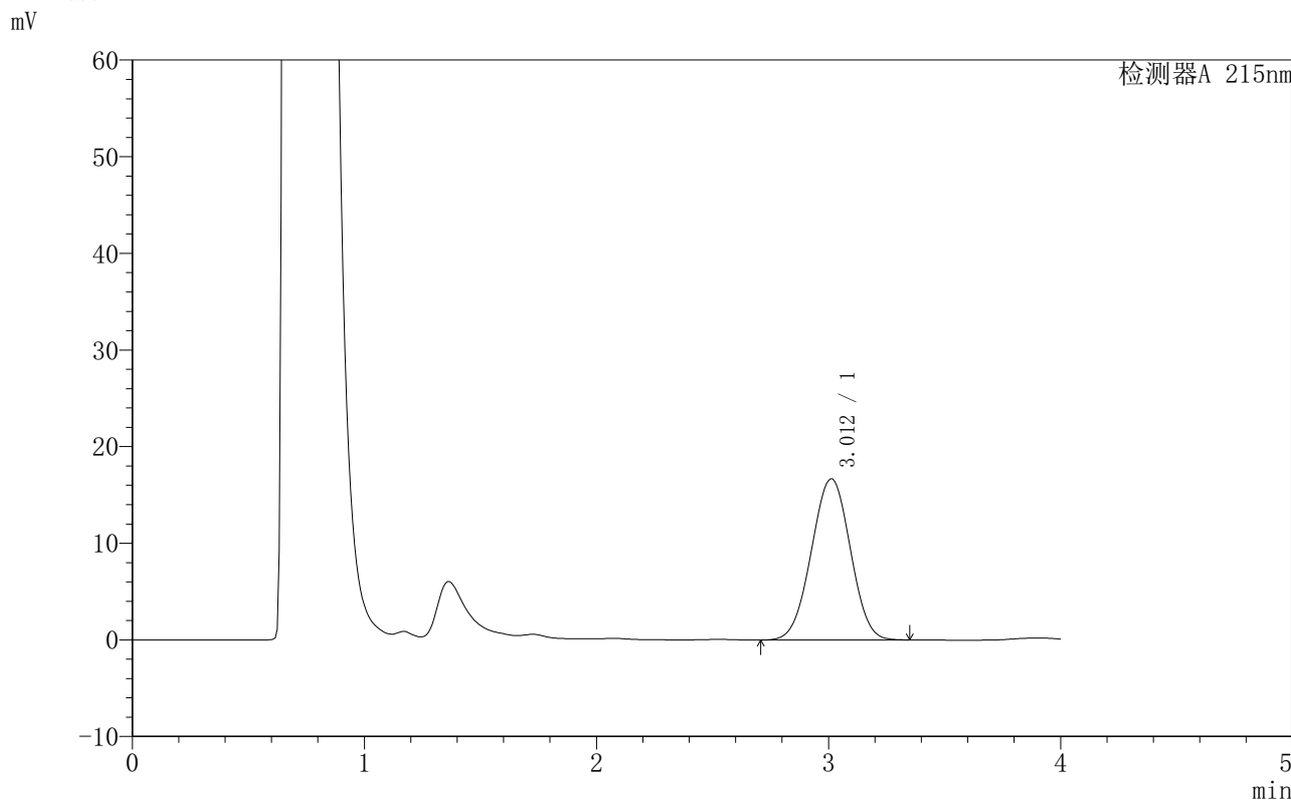
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	161728	100.000	13969	1467	0.998	--
总计		161728	100.000	13969			

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-2023092022批-pH4.0介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1016-2 - zzp-2023092022p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-20	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 12:30:58	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:21:50	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	193413	100.000	16689	1465	0.999	--
总计		193413	100.000	16689			

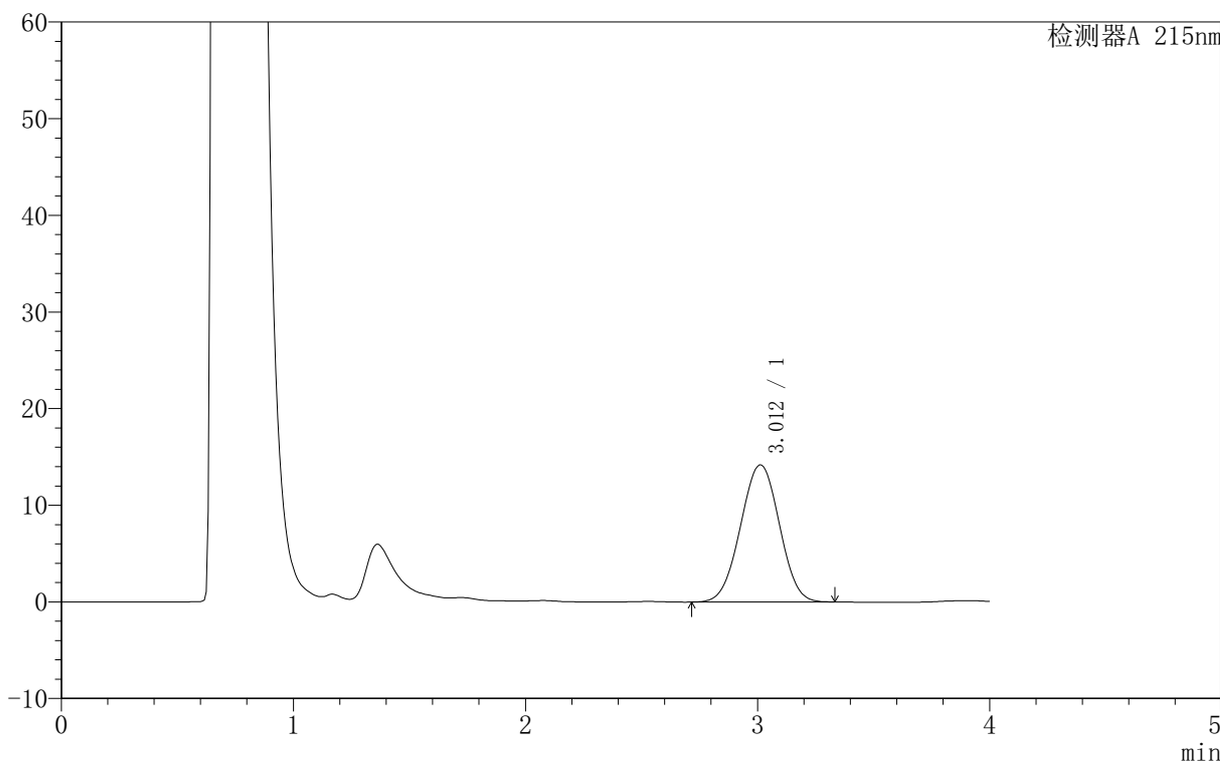
图15 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023092022批-pH4.0介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1017-2 - zzp-2023092022p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-29	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 12:35:23	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:21:53	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

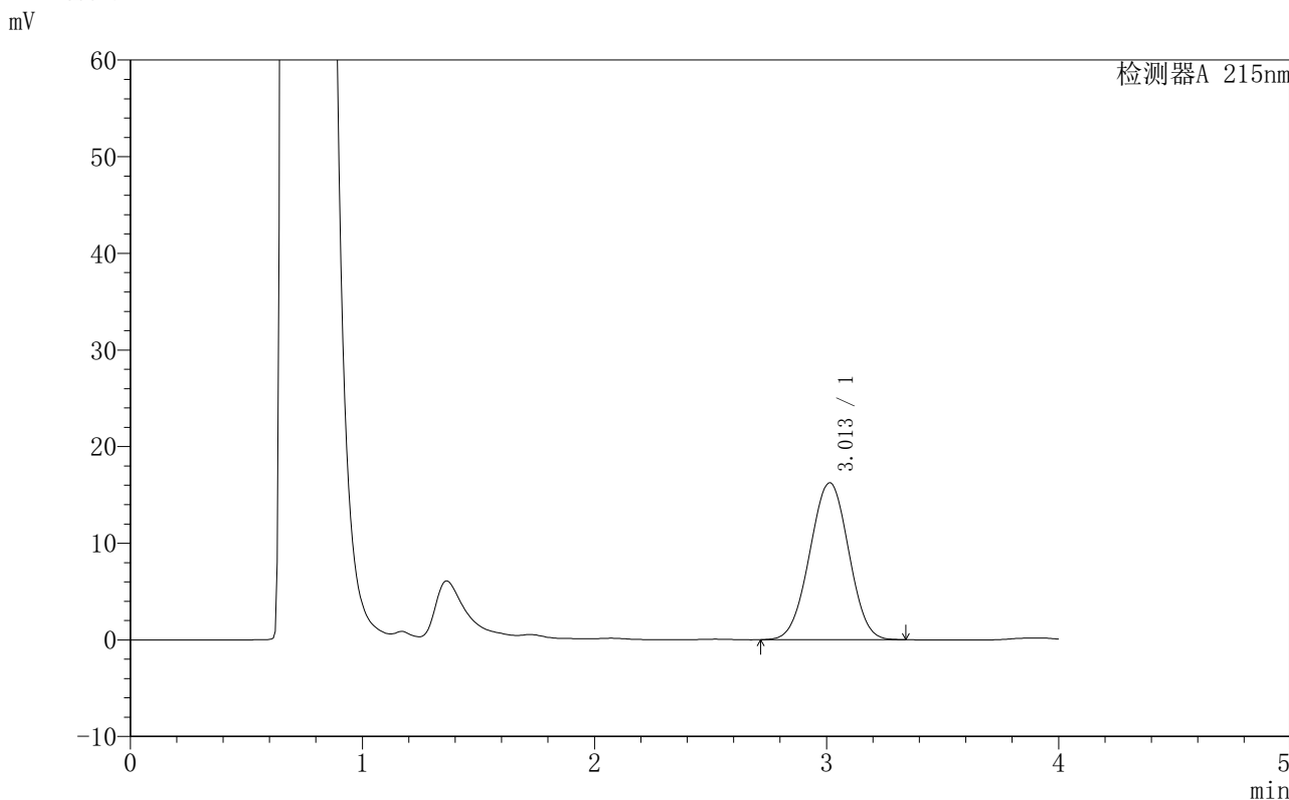
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.012	164439	100.000	14196	1466	0.998	--
总计		164439	100.000	14196			

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-2023092022批-pH4.0介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1018-2 - zzp-2023092022p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-38	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 12:39:47	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:21:56	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

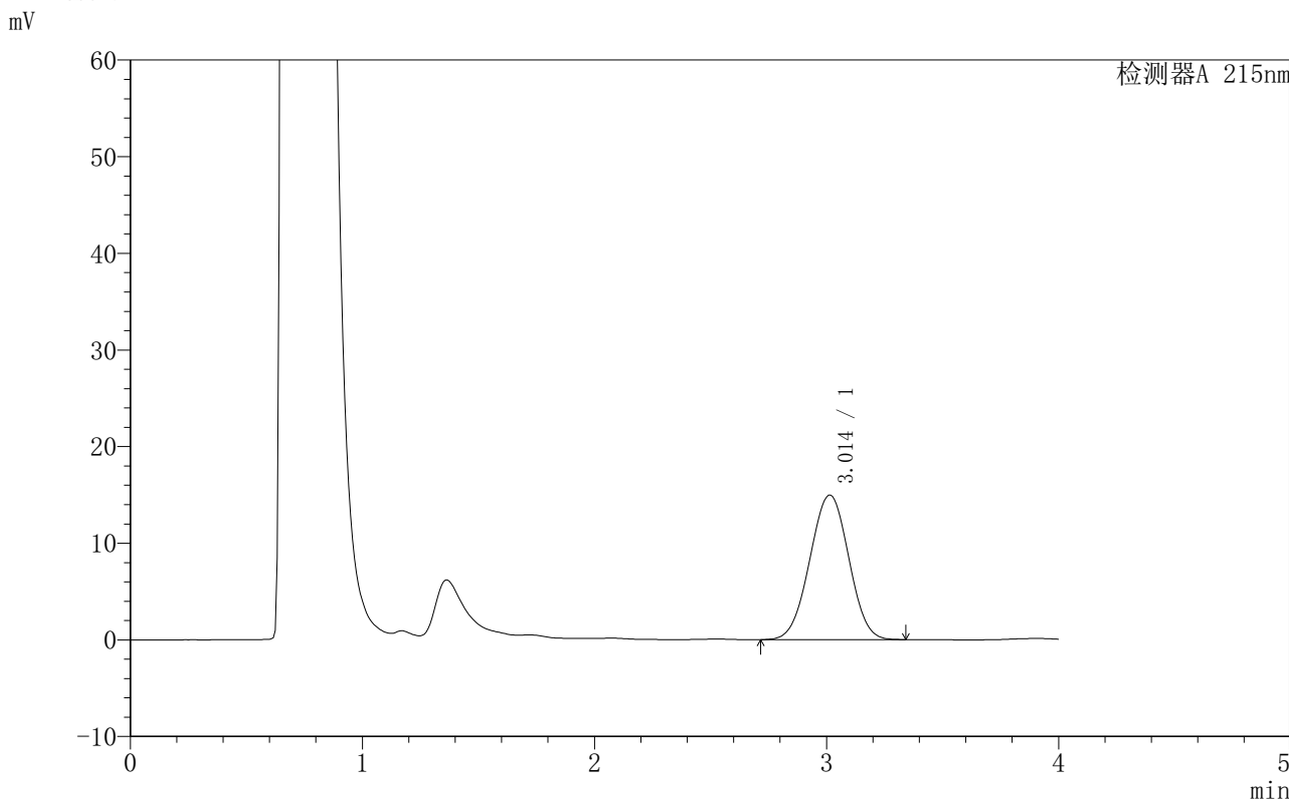
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.013	188622	100.000	16254	1458	0.998	--
总计		188622	100.000	16254			

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-2023092022批-pH4.0介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1019-2 - zzp-2023092022p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-47	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 12:44:11	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:21:59	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	173697	100.000	14975	1459	0.998	--
总计		173697	100.000	14975			

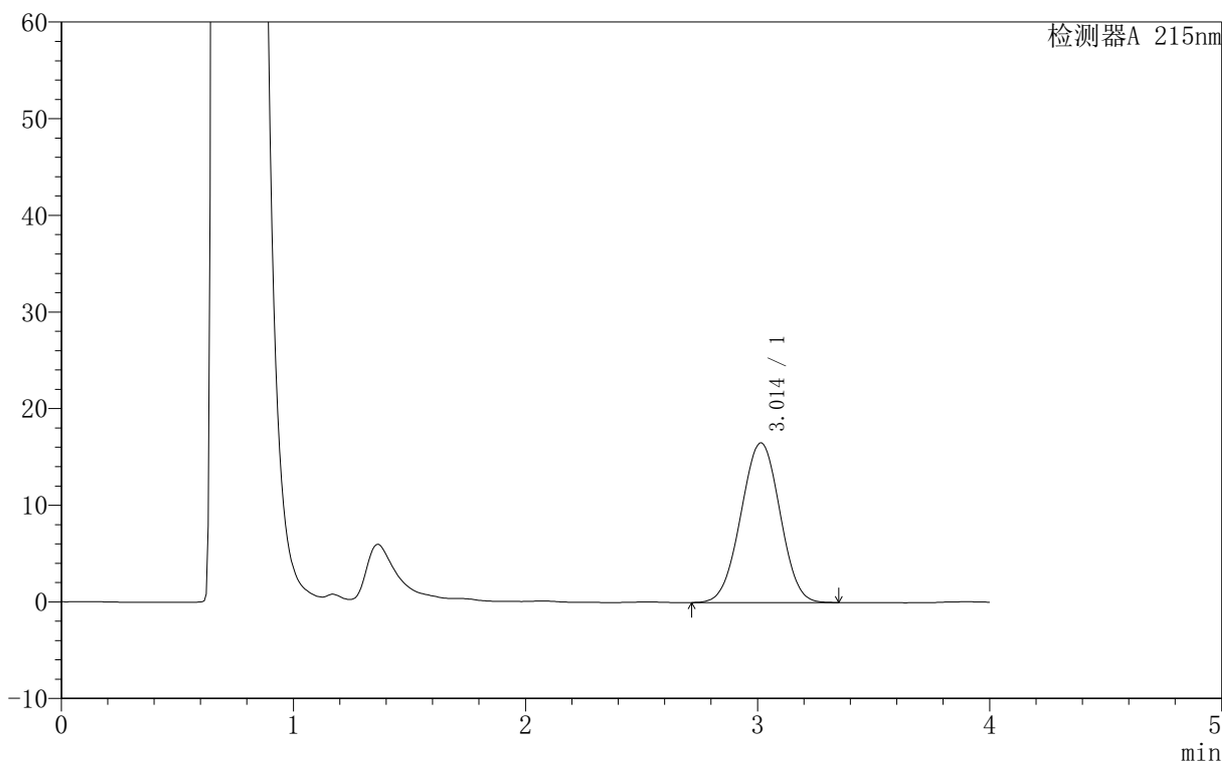
图18 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023092022批-pH4.0介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1020-2 - zzp-2023092022p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-3	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 12:48:36	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:22:02	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	192192	100.000	16541	1455	0.998	--
总计		192192	100.000	16541			

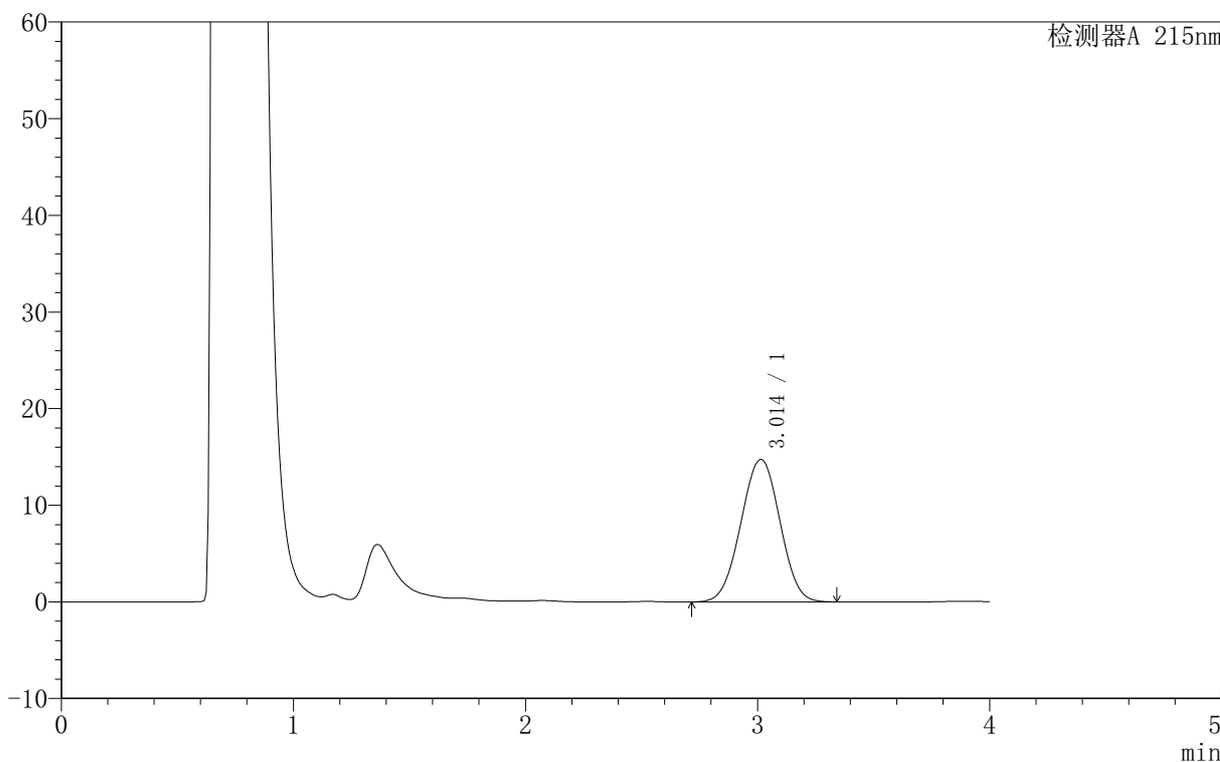
图19 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023092022批-pH4.0介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1021-2 - zzp-2023092022p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.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 12:53:01	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:22:05	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

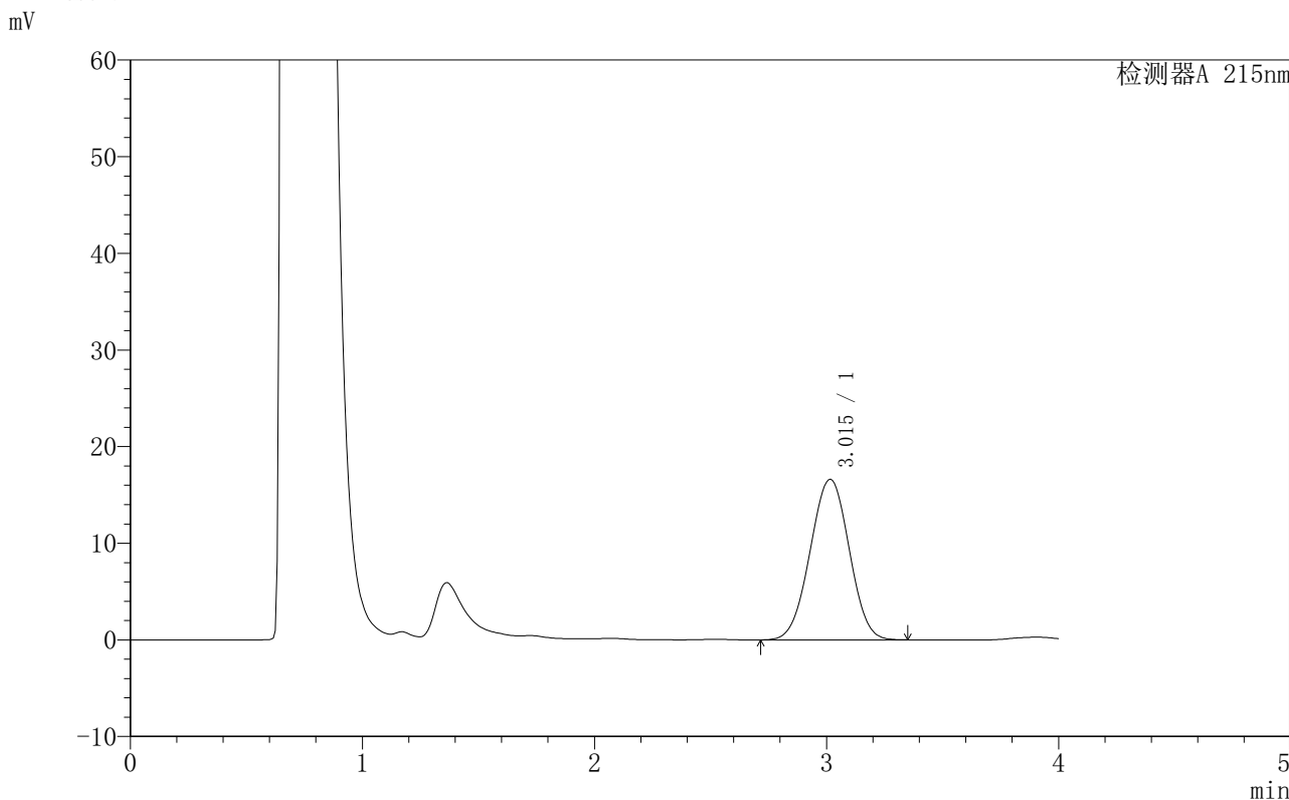
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.014	171640	100.000	14769	1455	0.998	--
总计		171640	100.000	14769			

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-2023092022批-pH4.0介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1022-2 - zzp-2023092022p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-21	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 12:57:26	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:22:08	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

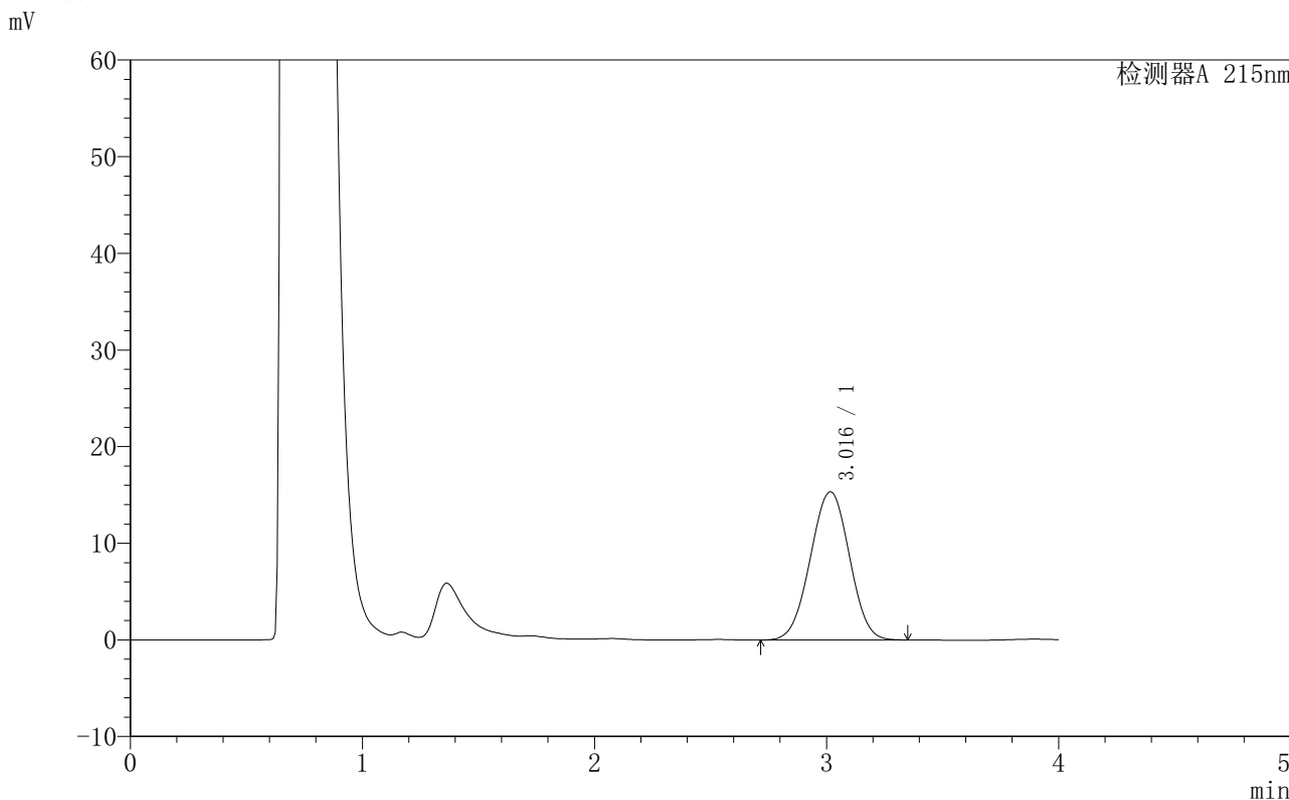
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.015	193358	100.000	16642	1459	0.999	--
总计		193358	100.000	16642			

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-2023092022批-pH4.0介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1023-2 - zzp-2023092022p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-30	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 13:01:51	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:22:11	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

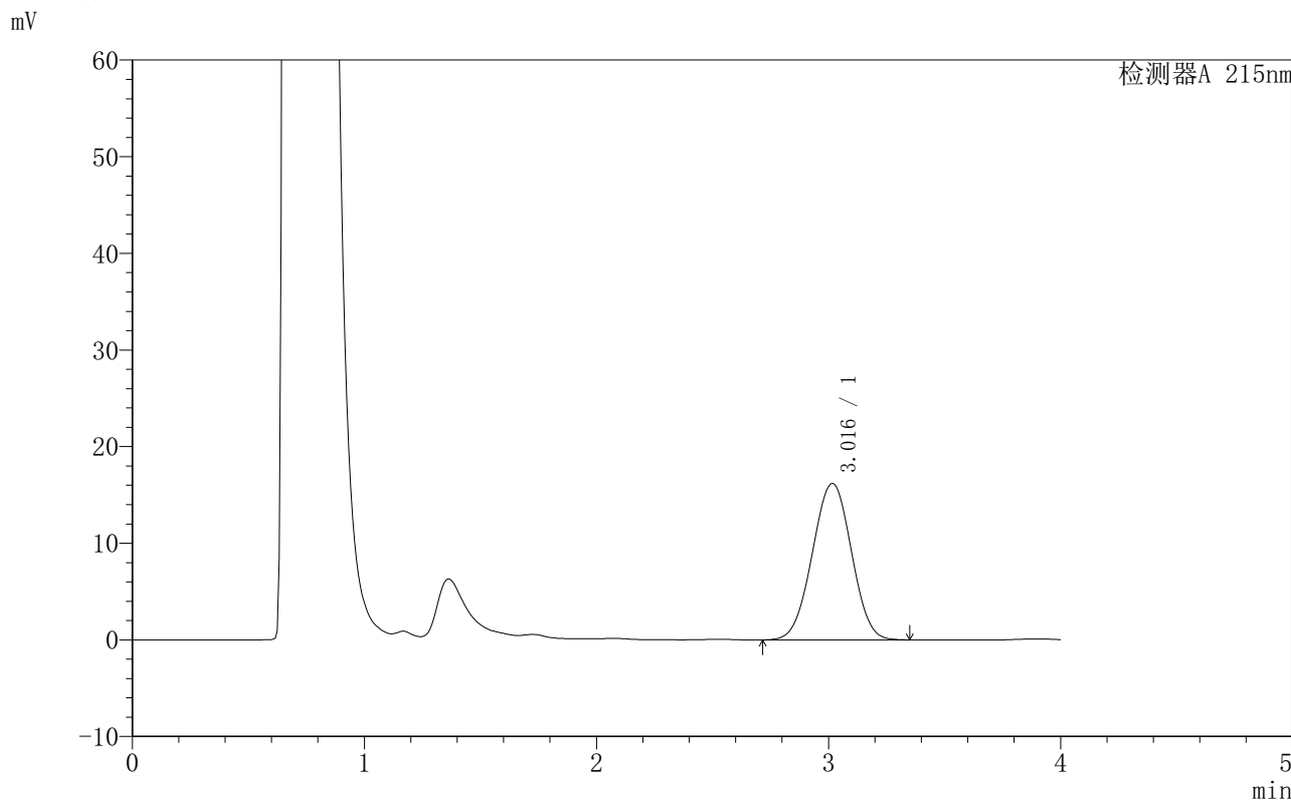
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	178548	100.000	15358	1460	0.998	--
总计		178548	100.000	15358			

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-2023092022批-pH4.0介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1024-2 - zzp-2023092022p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-39	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 13:06:16	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:22:14	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

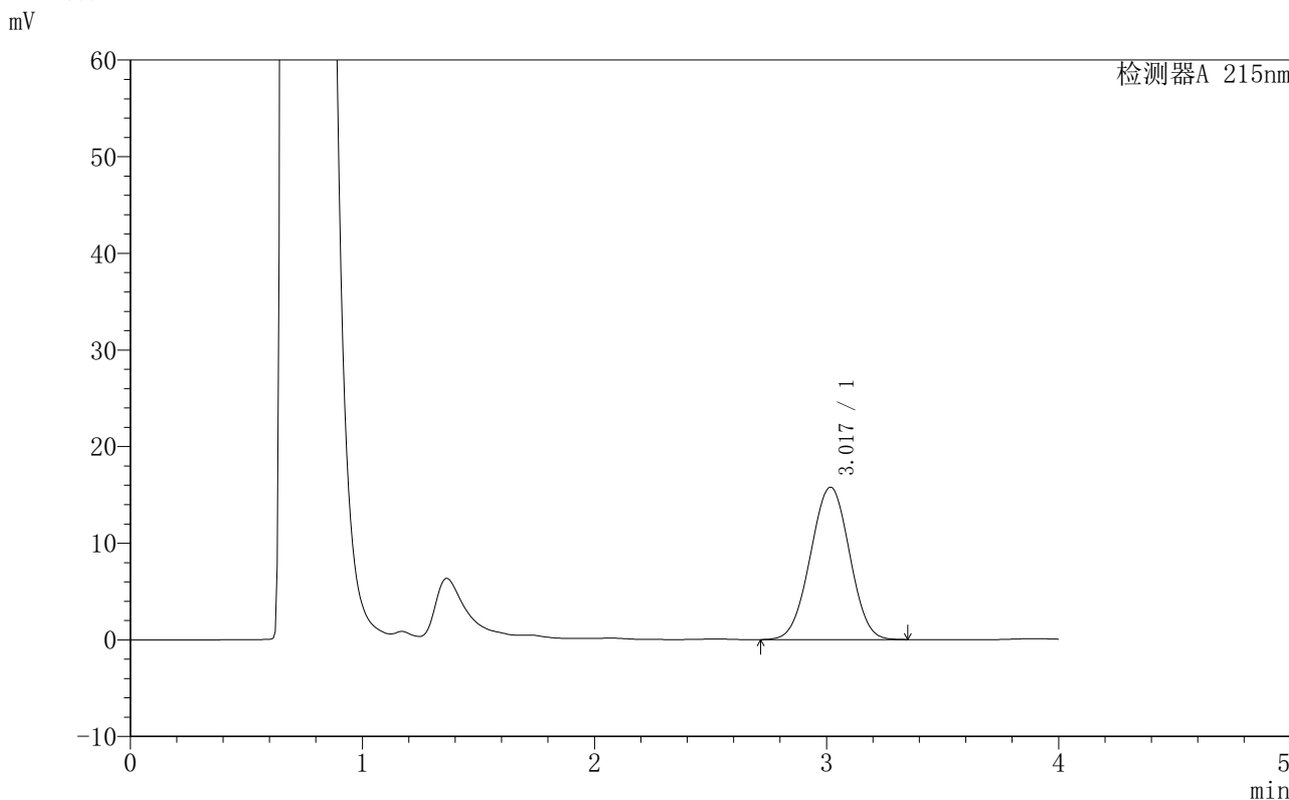
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.016	188634	100.000	16222	1458	0.998	--
总计		188634	100.000	16222			

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-2023092022批-pH4.0介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1025-2 - zzp-2023092022p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-48	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 13:10:41	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:22:17	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	183681	100.000	15789	1458	0.998	--
总计		183681	100.000	15789			

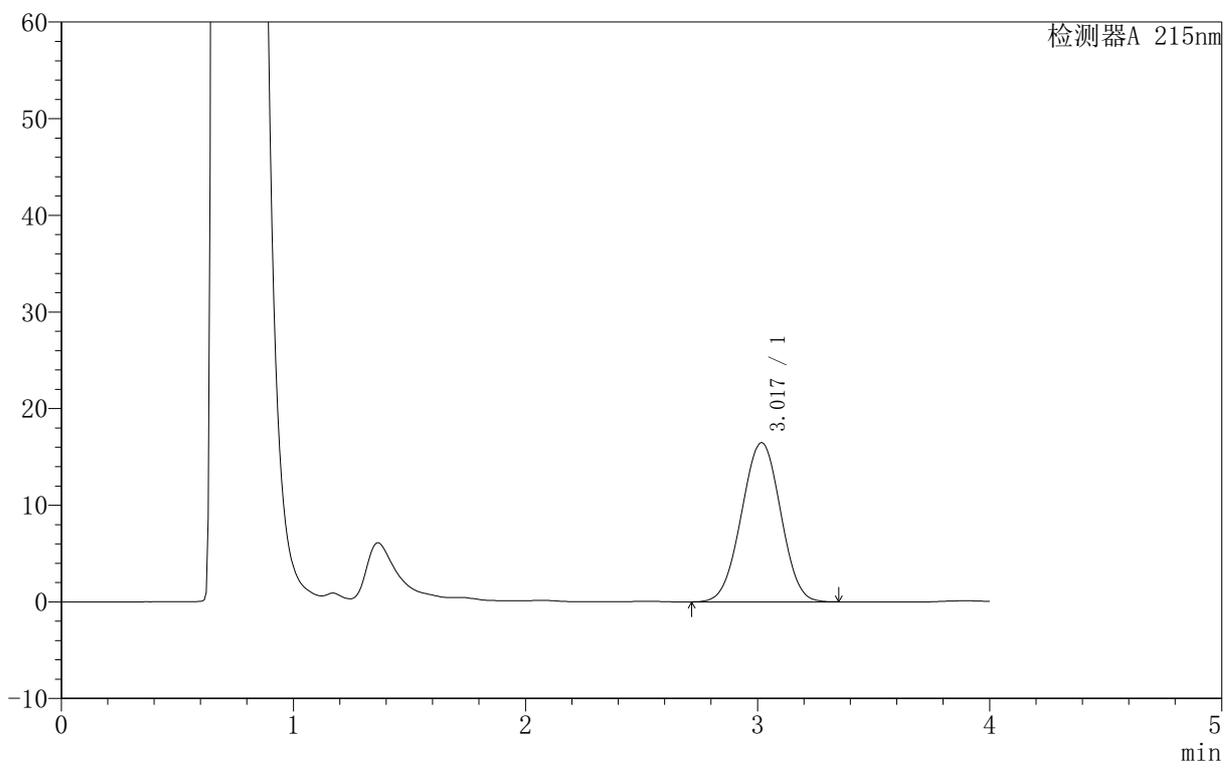
图24 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023092022批-pH4.0介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1026-2 - zzp-2023092022p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 13:15:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:22:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	191906	100.000	16491	1458	0.998	--
总计		191906	100.000	16491			

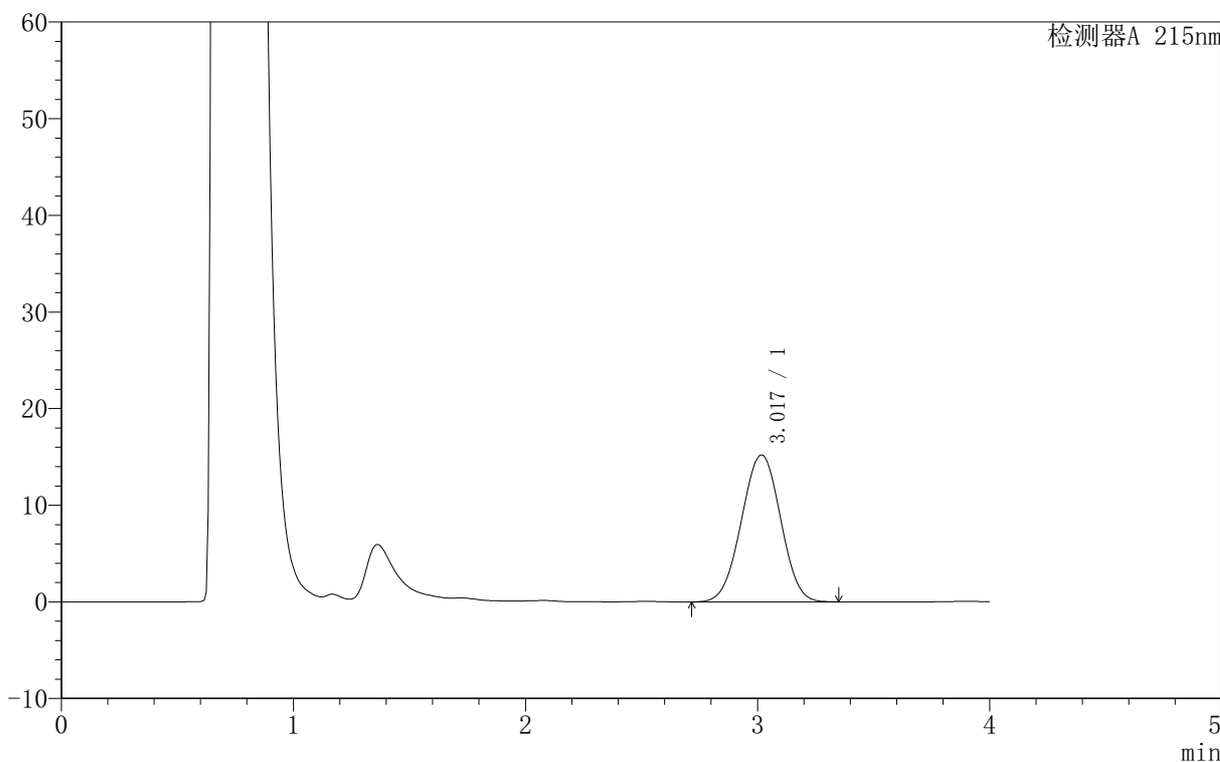
图25 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 自制品-2023092022批-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1027-2 - zzp-2023092022p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.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 13:19:32	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:22:22	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	177367	100.000	15237	1456	0.998	--
总计		177367	100.000	15237			

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-2023092022批-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

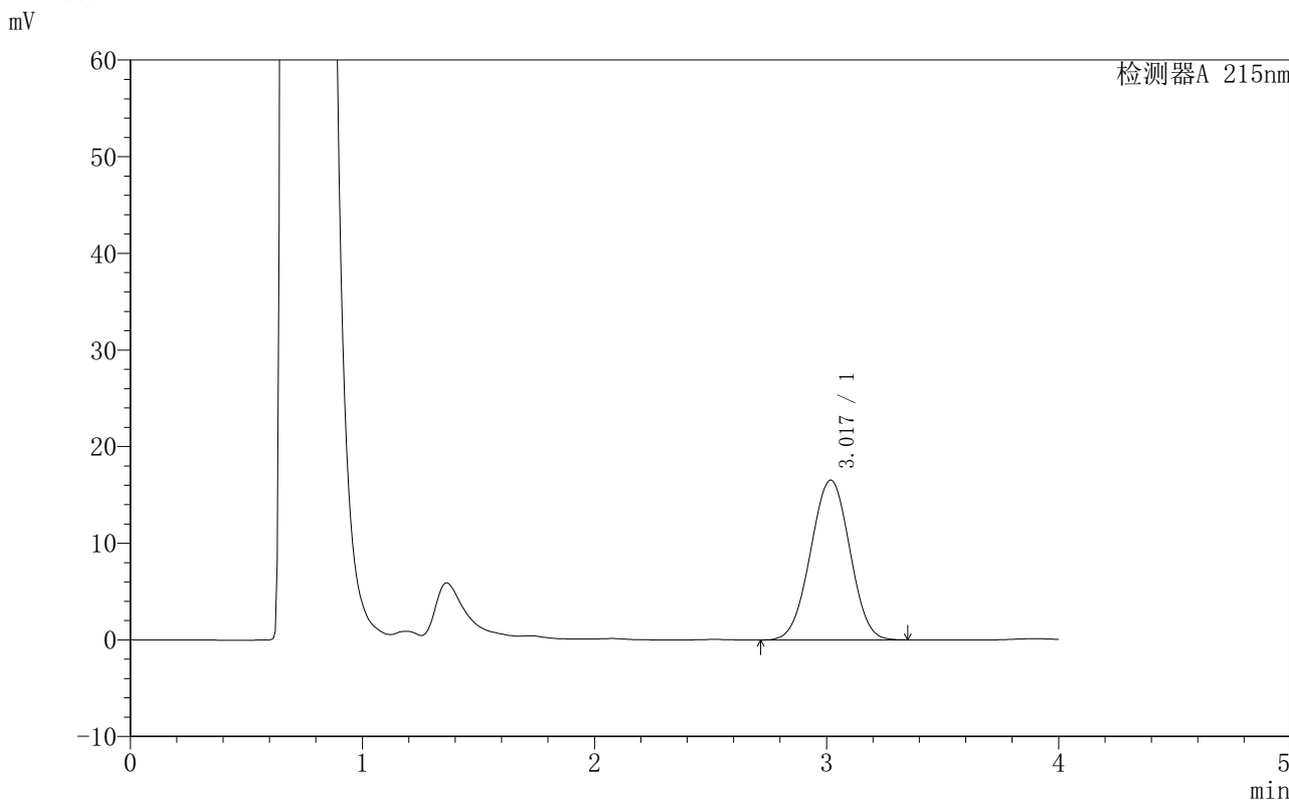


J406

<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 - 0-95/29-1028-2 - zzp-2023092022p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 13:23:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:22:25 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>



<峰表>

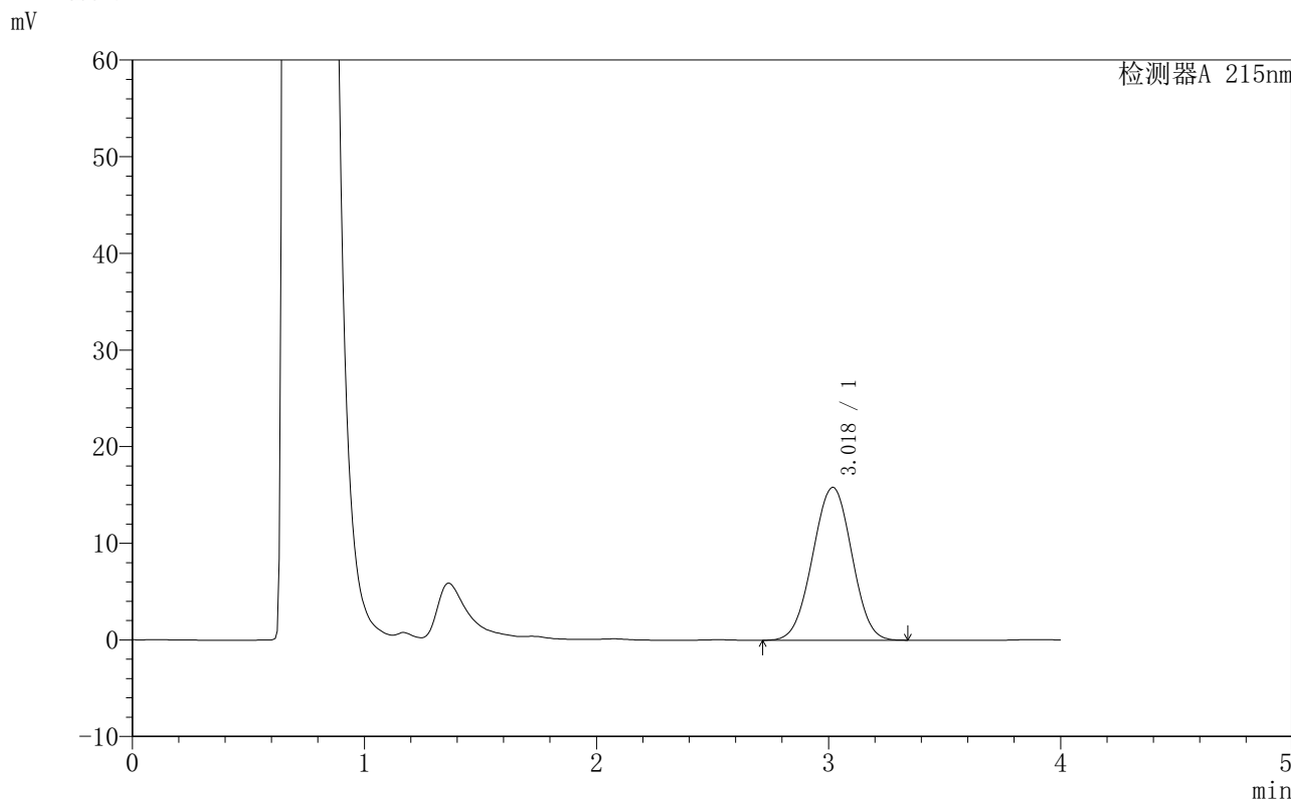
检测器A 215nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.017	192990	100.000	16563	1455	0.998	--
总计		192990	100.000	16563			

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-2023092022批-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1029-2 - zzp-2023092022p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-31	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 13:28:21	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:22:28	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

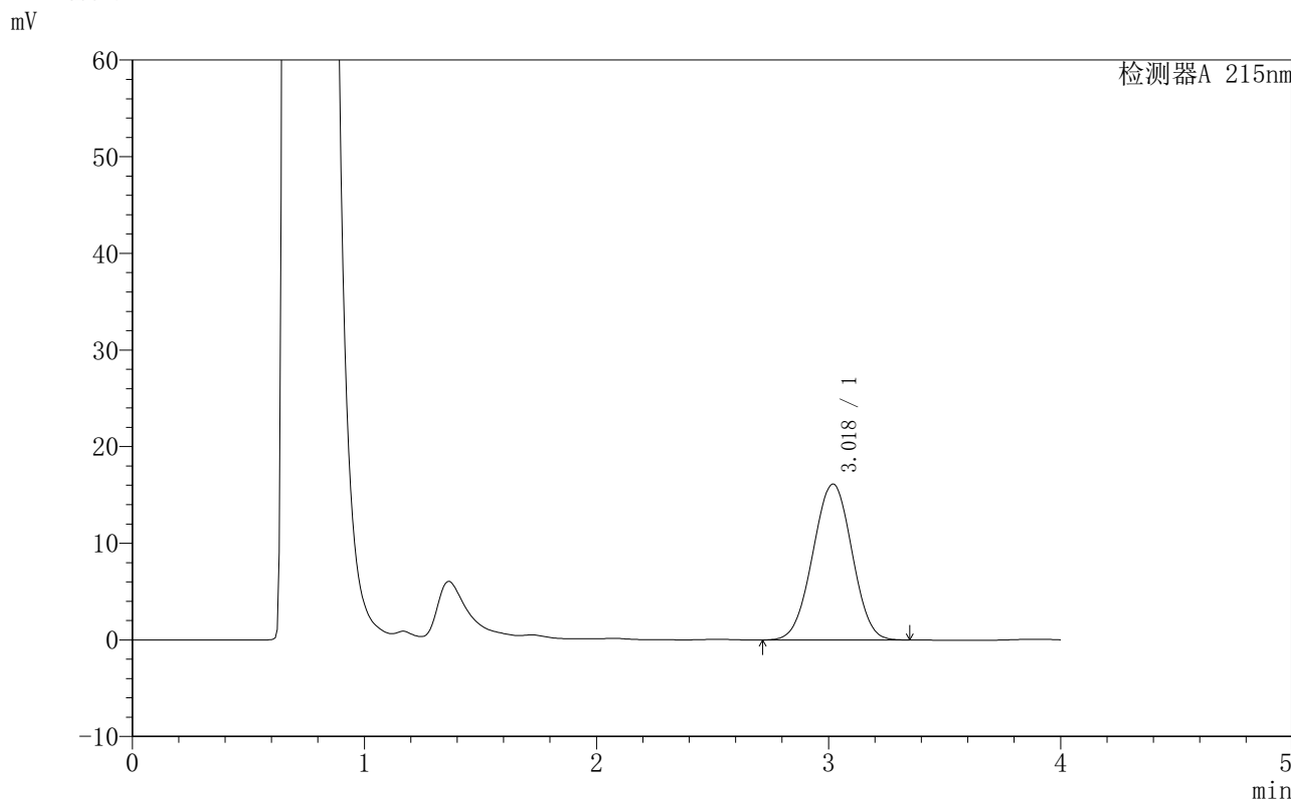
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	184361	100.000	15839	1457	0.997	--
总计		184361	100.000	15839			

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-2023092022批-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1030-2 - zzp-2023092022p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-40	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 13:32:46	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:22:31	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

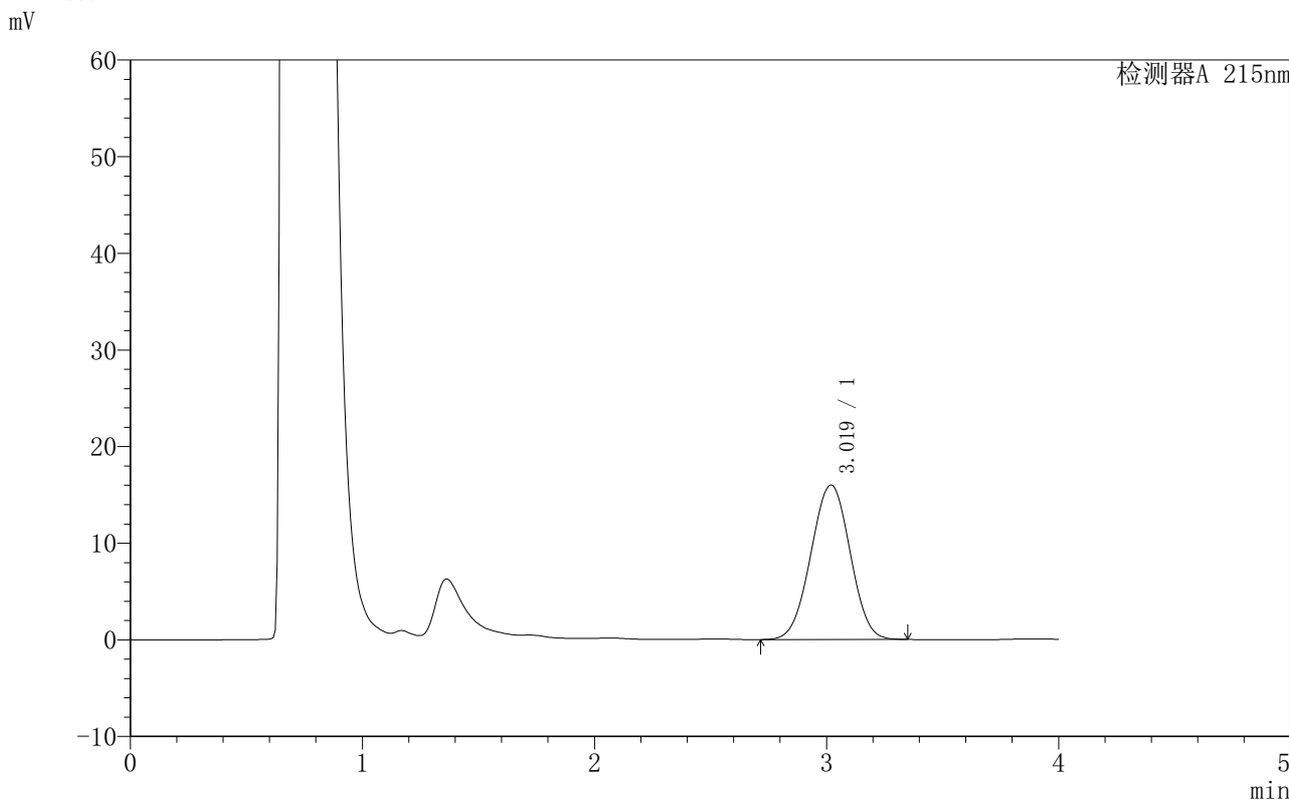
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.018	188461	100.000	16161	1454	0.998	--
总计		188461	100.000	16161			

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-2023092022批-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1031-2 - zzp-2023092022p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-49	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 13:37:11	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:22:34	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

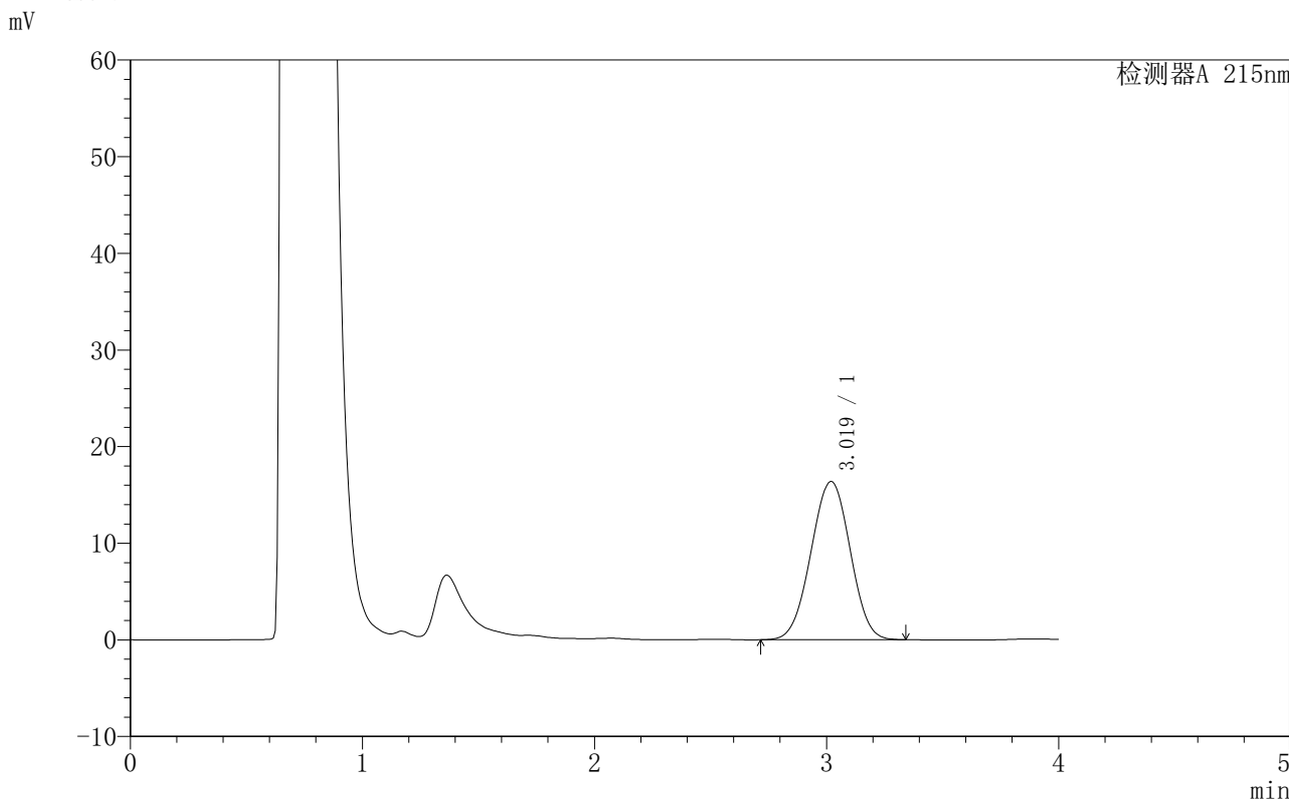
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	186888	100.000	16012	1452	0.999	--
总计		186888	100.000	16012			

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-2023092022批-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1032-2 - zzp-2023092022p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-5	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 13:41:36	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:22:37	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

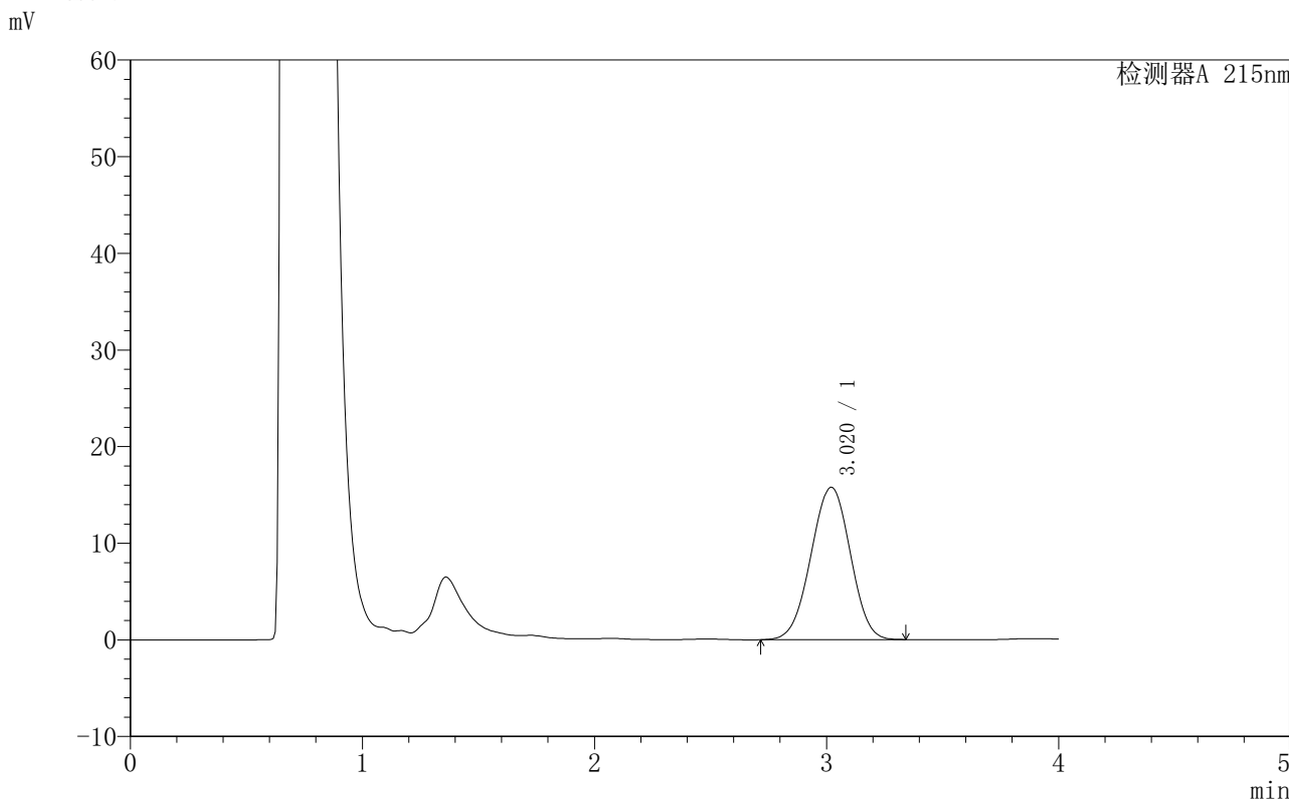
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	191238	100.000	16392	1452	0.997	--
总计		191238	100.000	16392			

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-2023092022批-pH4.0介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1033-2 - zzp-2023092022p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-14	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 13:46:01	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:22:40	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

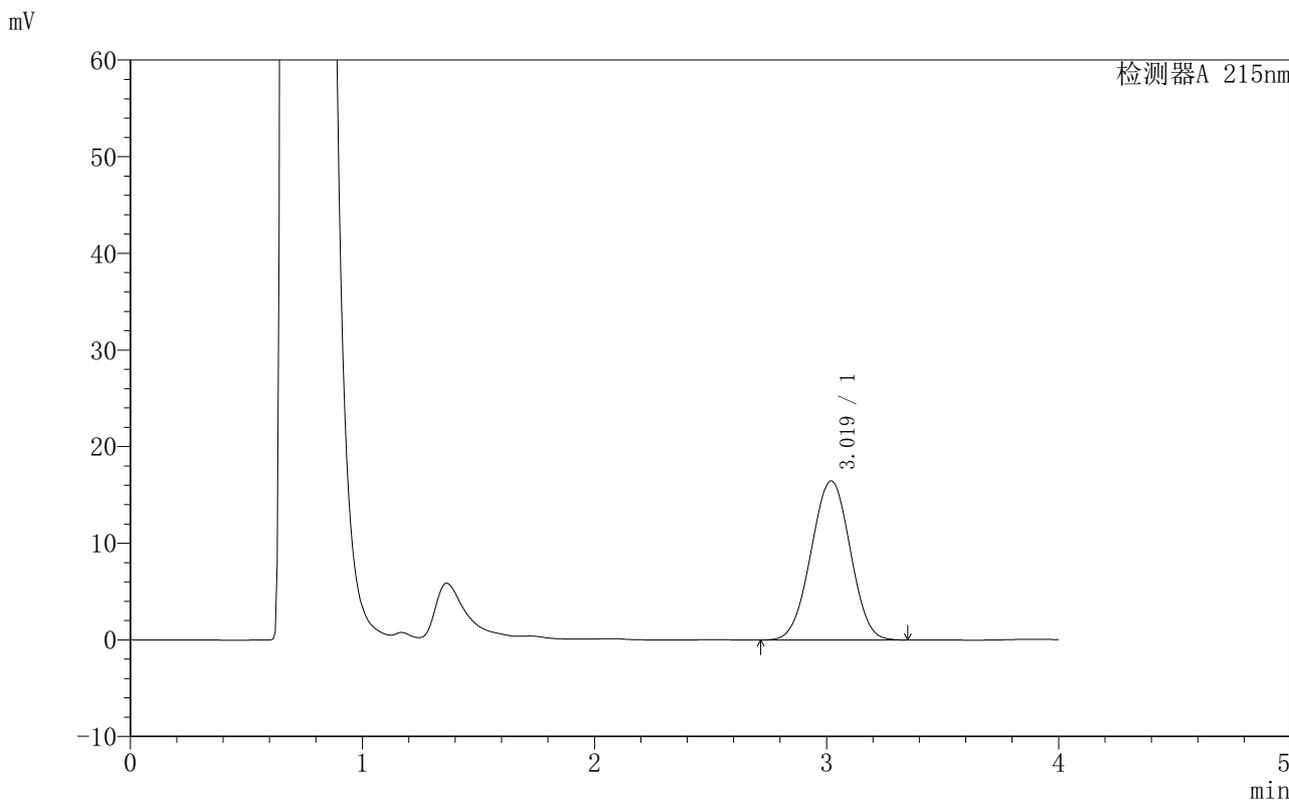
检测器A 215nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	185219	100.000	15775	1438	0.989	--
总计		185219	100.000	15775			

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-2023092022批-pH4.0介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1034-2 - zzp-2023092022p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-23	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 13:50:26	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:22:43	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.019	192604	100.000	16481	1449	0.998	--
总计		192604	100.000	16481			

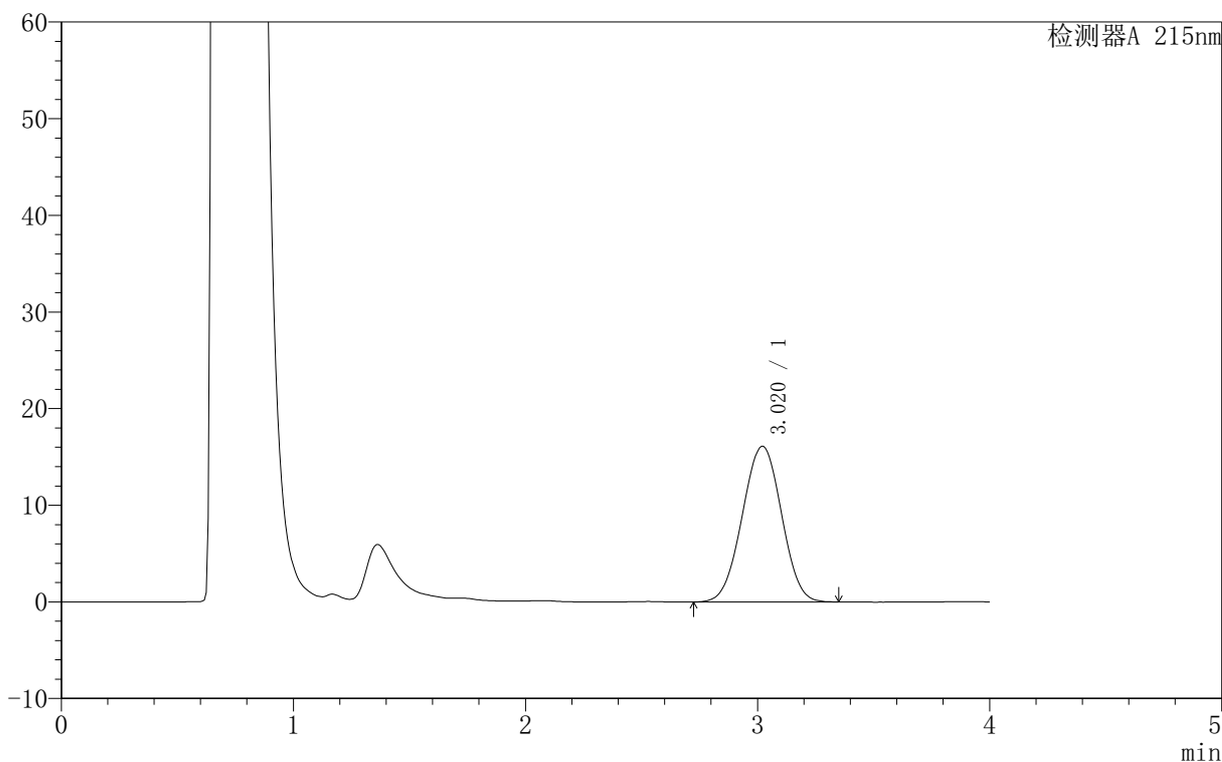
图33 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023092022批-pH4.0介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1035-2 - zzp-2023092022p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-32	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 13:54:51	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:22:46	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

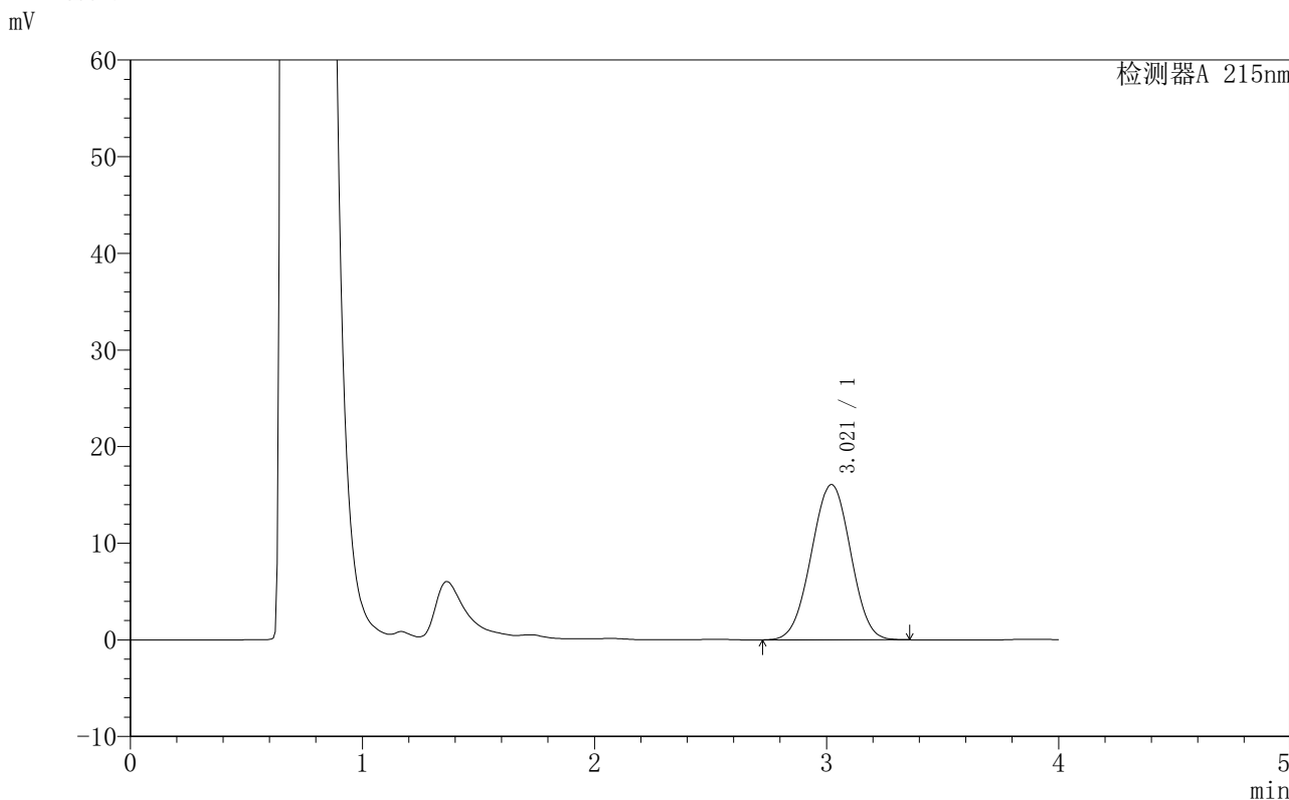
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	188436	100.000	16114	1446	0.997	--
总计		188436	100.000	16114			

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-2023092022批-pH4.0介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1036-2 - zzp-2023092022p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.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 13:59:16	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:22:49	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

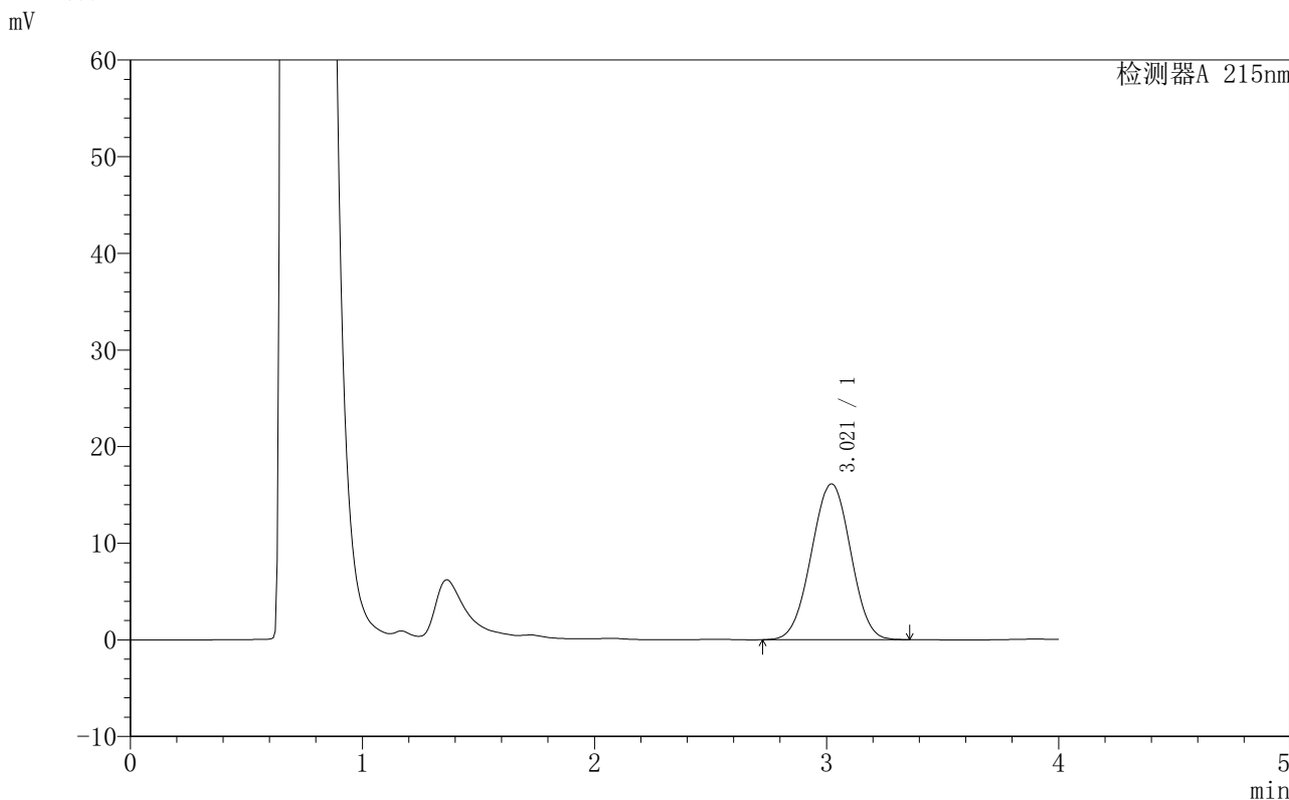
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	188062	100.000	16065	1445	0.999	--
总计		188062	100.000	16065			

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-2023092022批-pH4.0介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1037-2 - zzp-2023092022p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-50	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 14:03:41	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:22:52	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	188776	100.000	16130	1446	0.999	--
总计		188776	100.000	16130			

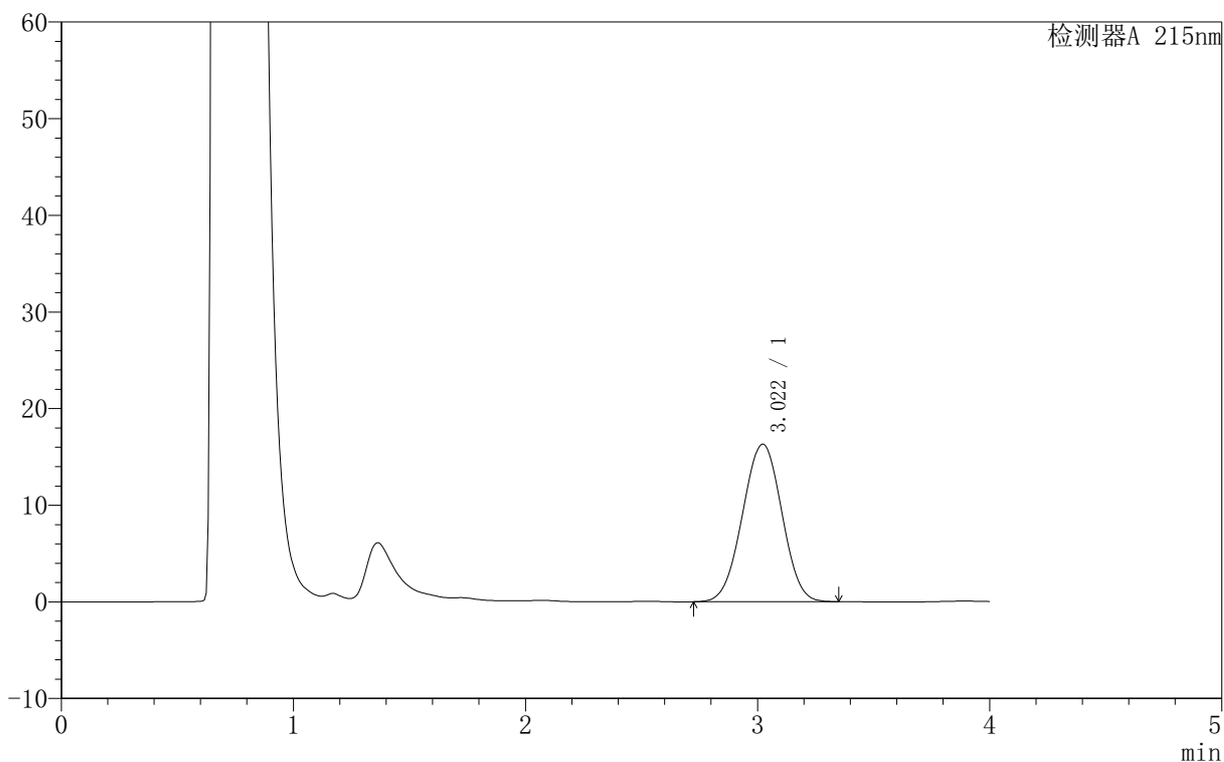
图36 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023092022批-pH4.0介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1038-2 - zzp-2023092022p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 14:08:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:22:55 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

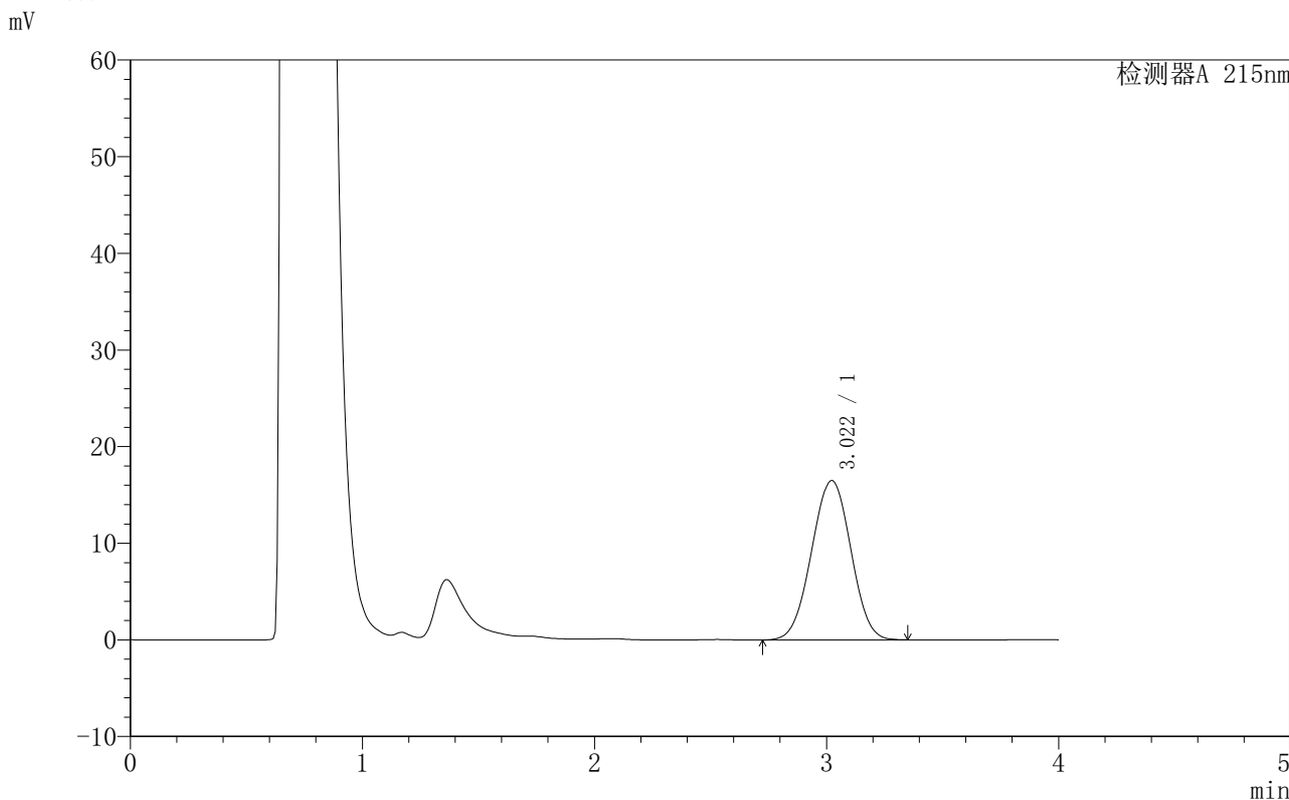
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	191075	100.000	16317	1444	0.998	--
总计		191075	100.000	16317			

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-2023092022批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1039-2 - zzp-2023092022p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-15	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 14:12:33	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:22:58	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	193227	100.000	16495	1443	0.999	--
总计		193227	100.000	16495			

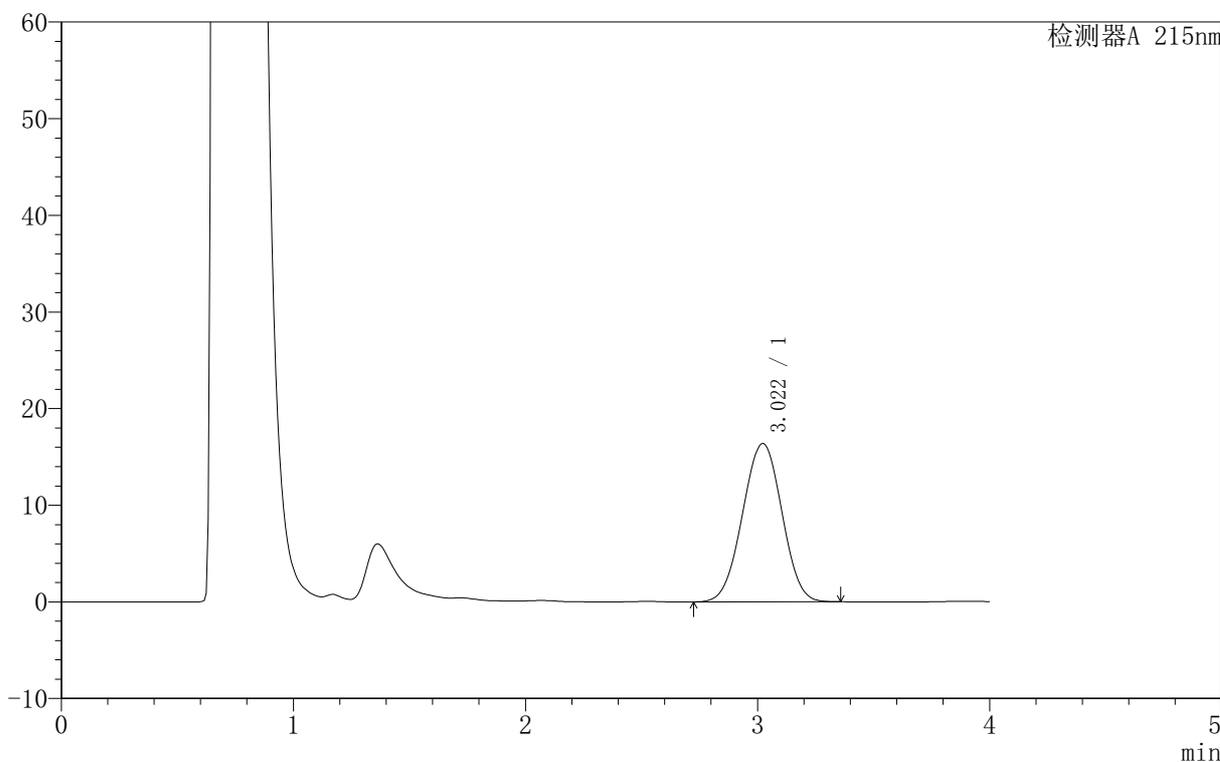
图38 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023092022批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1040-2 - zzp-2023092022p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-24	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 14:16:58	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:23:00	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

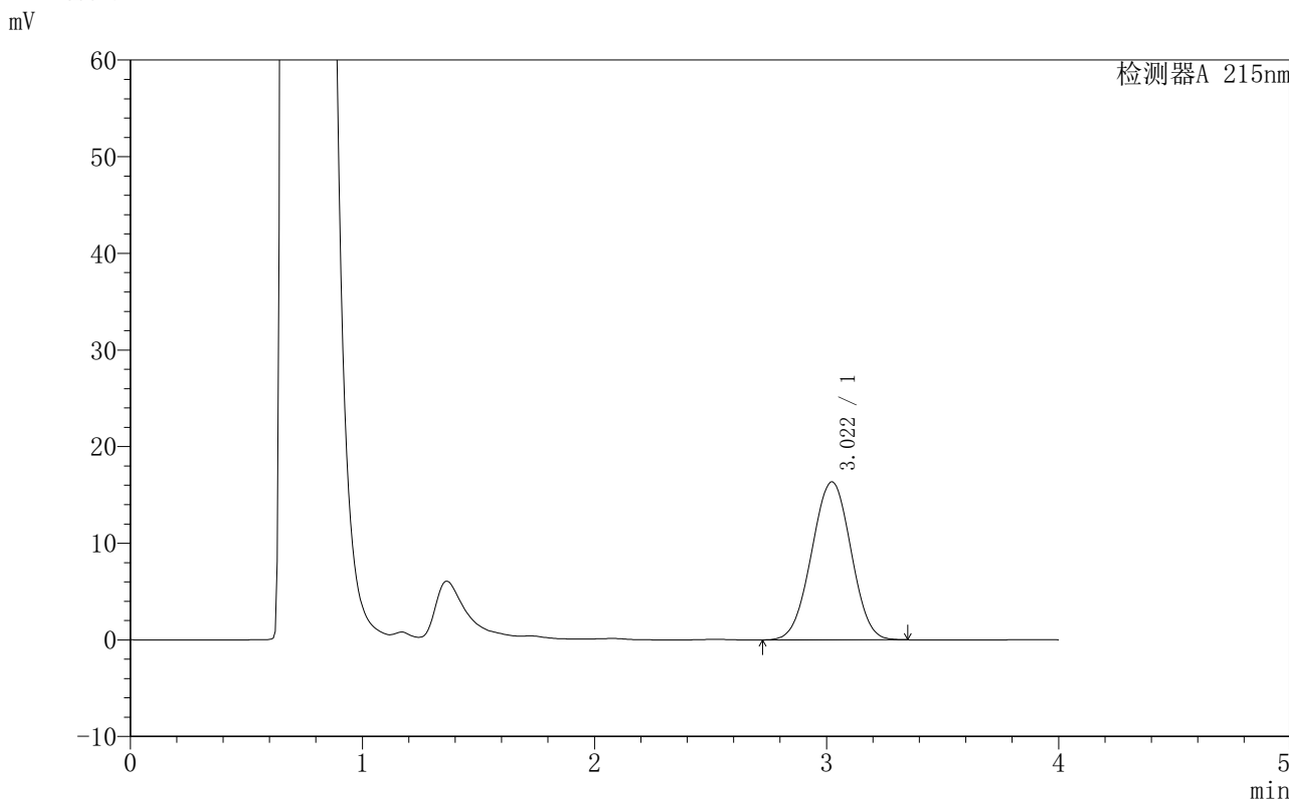
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	192153	100.000	16394	1441	0.998	--
总计		192153	100.000	16394			

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-2023092022批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1041-2 - zzp-2023092022p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.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 14:21:22	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:23:03	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

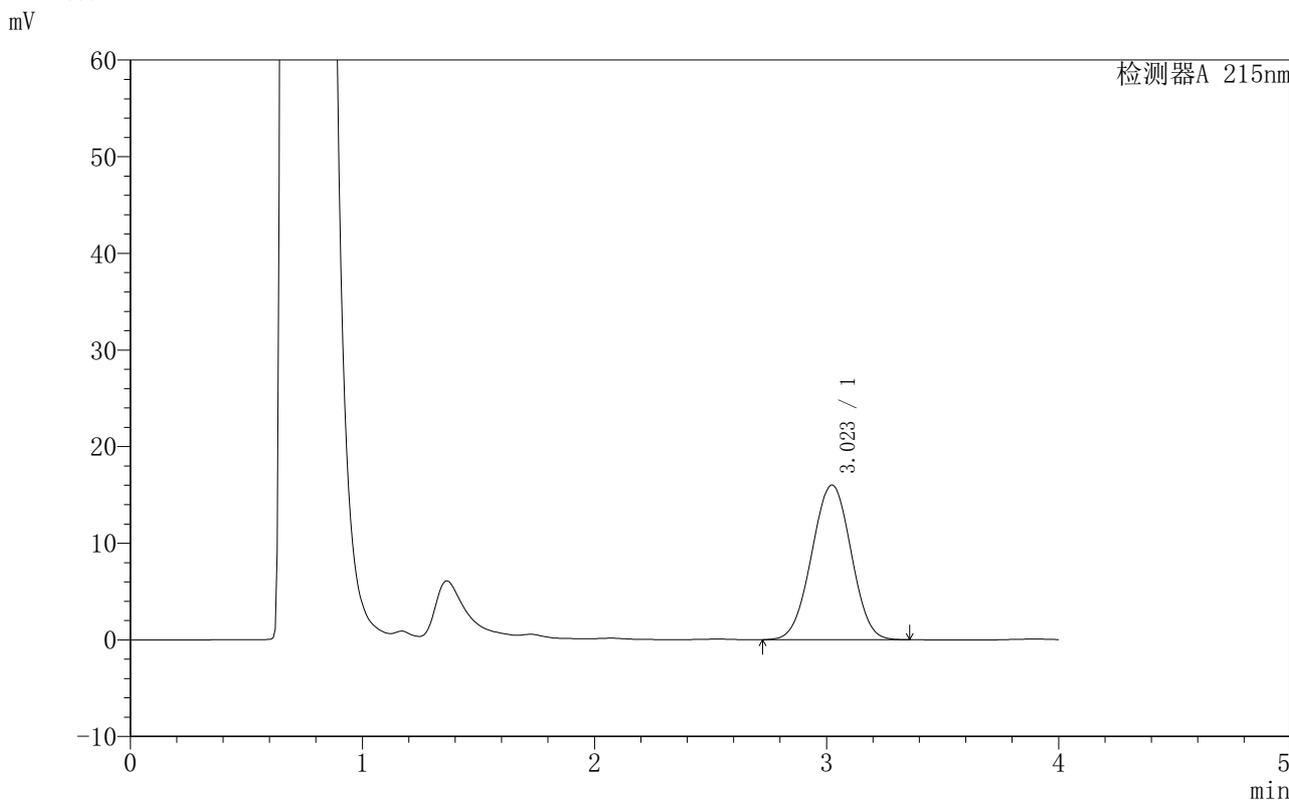
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	191709	100.000	16368	1443	0.998	--
总计		191709	100.000	16368			

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-2023092022批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1042-2 - zzp-2023092022p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.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 14:25:47	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:23:06	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	187921	100.000	16029	1441	0.999	--
总计		187921	100.000	16029			

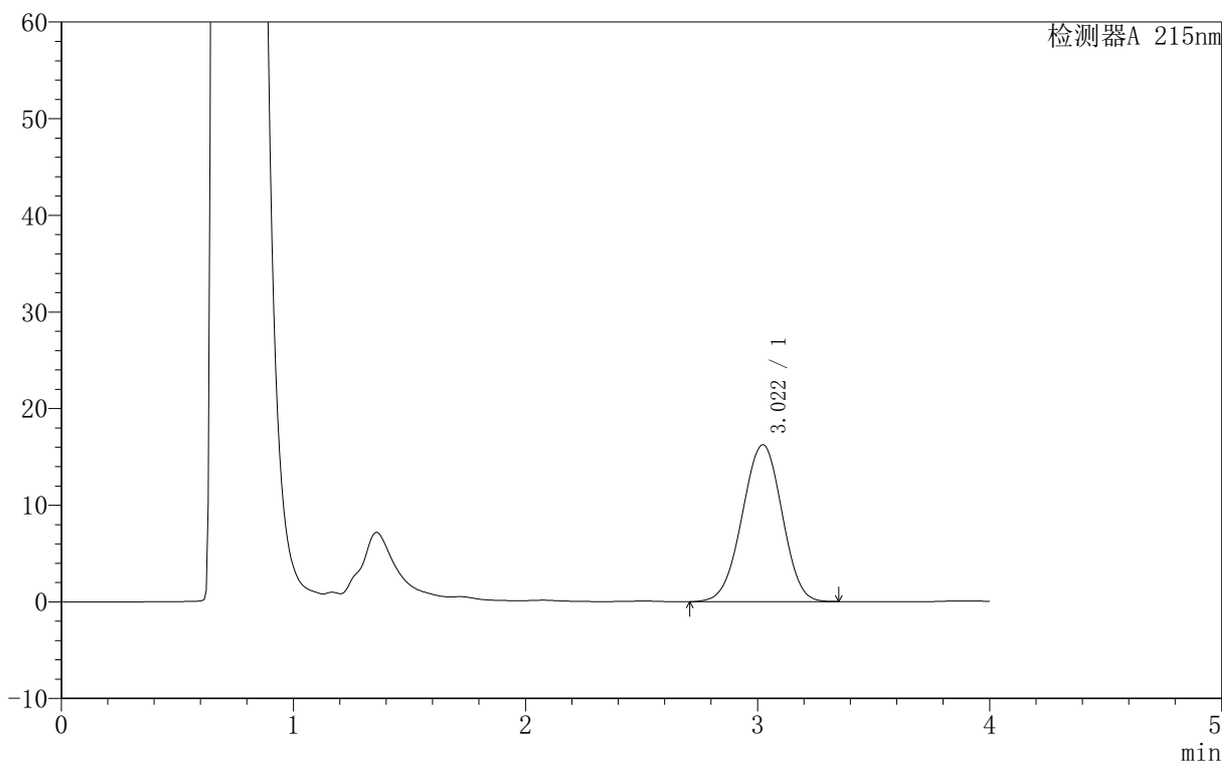
图41 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023092022批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1043-2 - zzp-2023092022p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-51	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 14:30:12	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:23:09	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

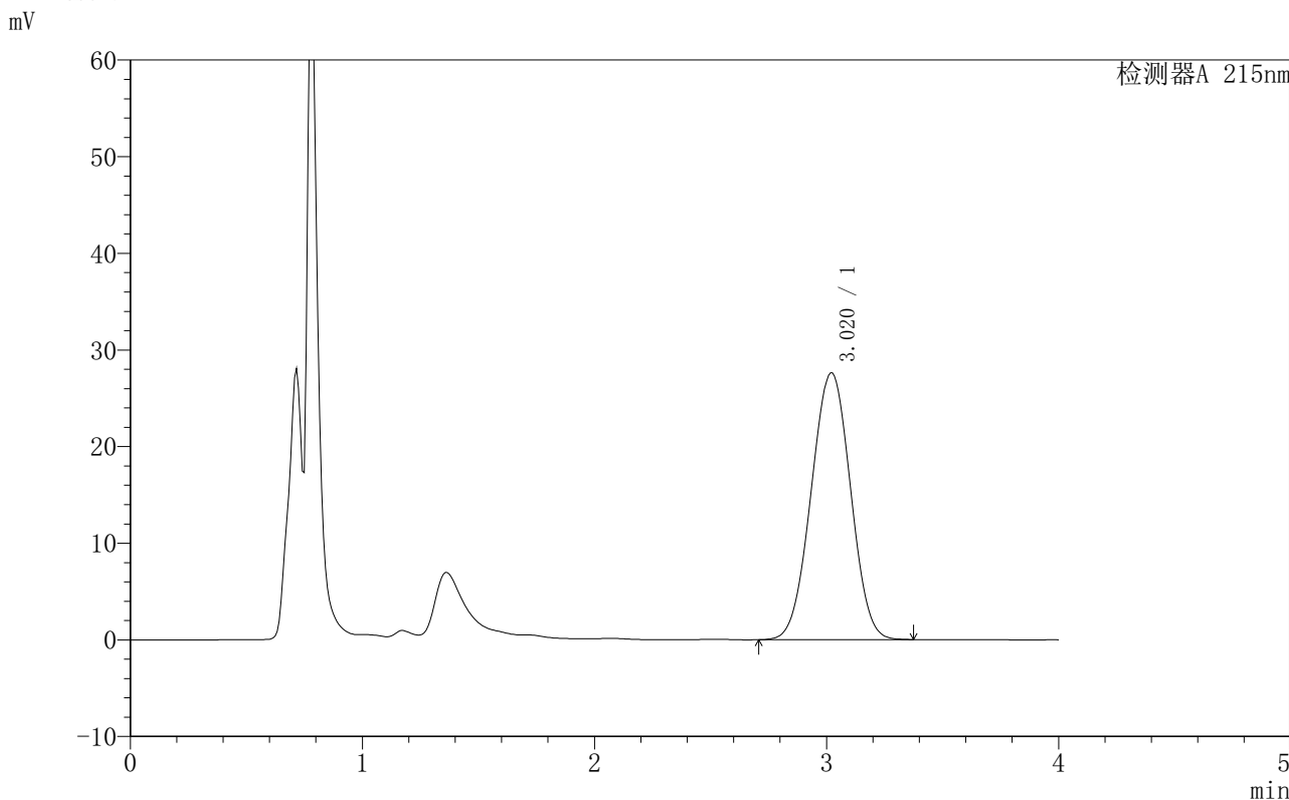
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	192616	100.000	16252	1418	0.981	--
总计		192616	100.000	16252			

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-2023092022批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1044-2 - zzp-2023092022p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-27	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 14:34:37	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:23:12	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

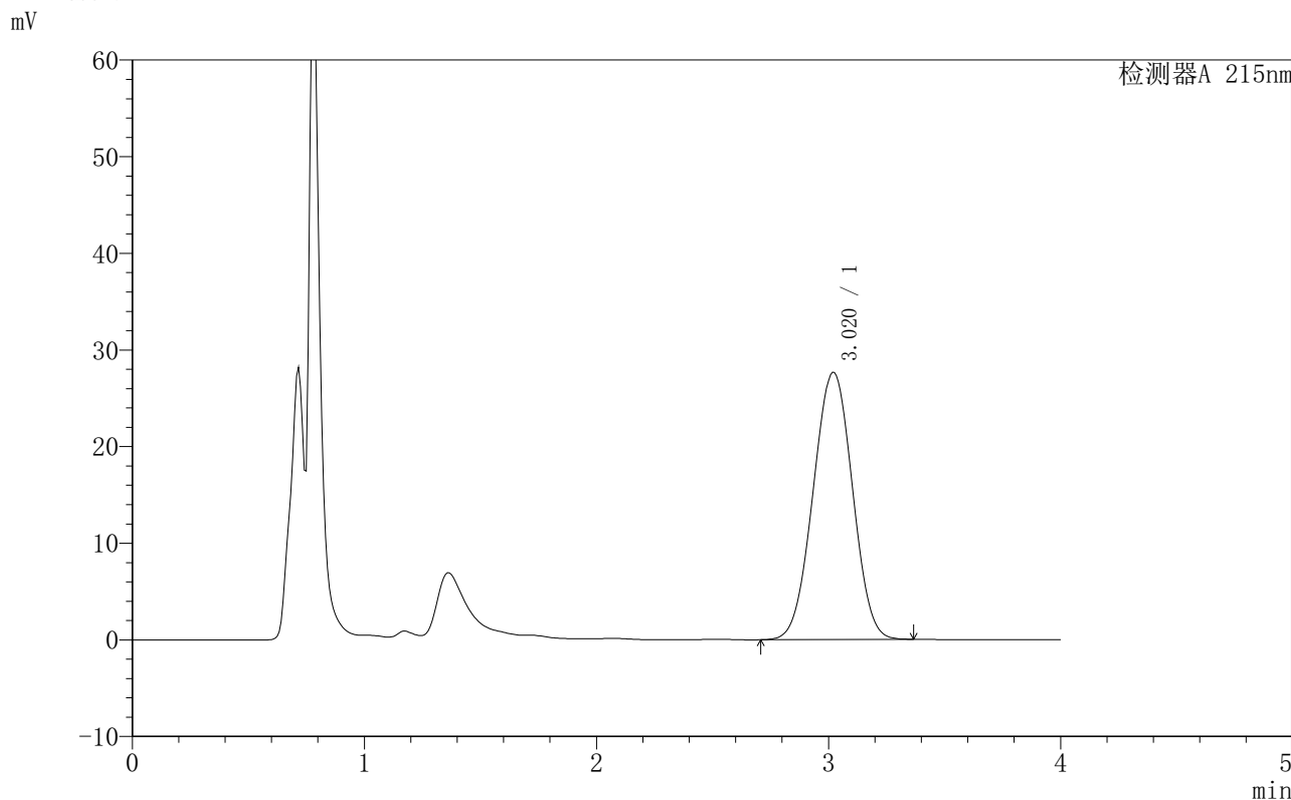
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	324030	100.000	27622	1439	1.001	--
总计		324030	100.000	27622			

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-2023092022批-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1045-2 - zzp-2023092022p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 1-27	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 14:39:03	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:23:15	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.020	324359	100.000	27672	1441	1.000	--
总计		324359	100.000	27672			

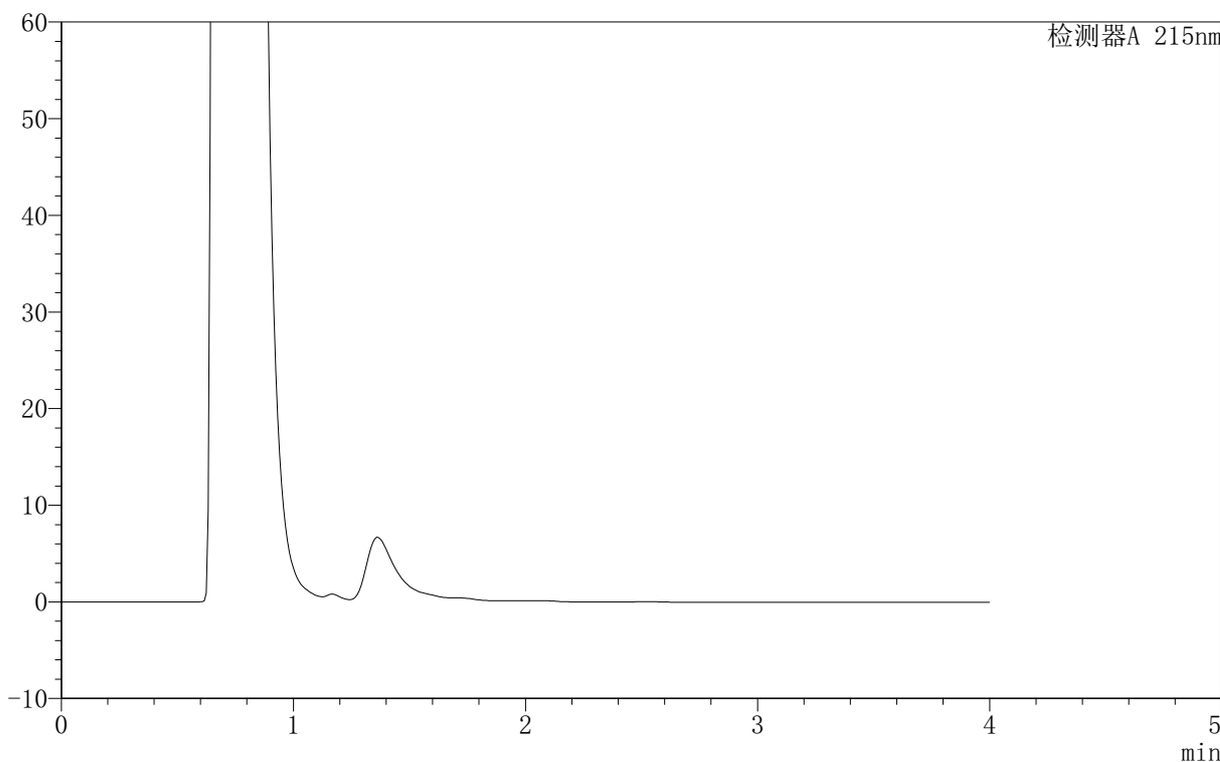
图44 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023092022批-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1046-2 - zzp-2023092121p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-rj.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-9	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 14:43:30	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:23:18	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

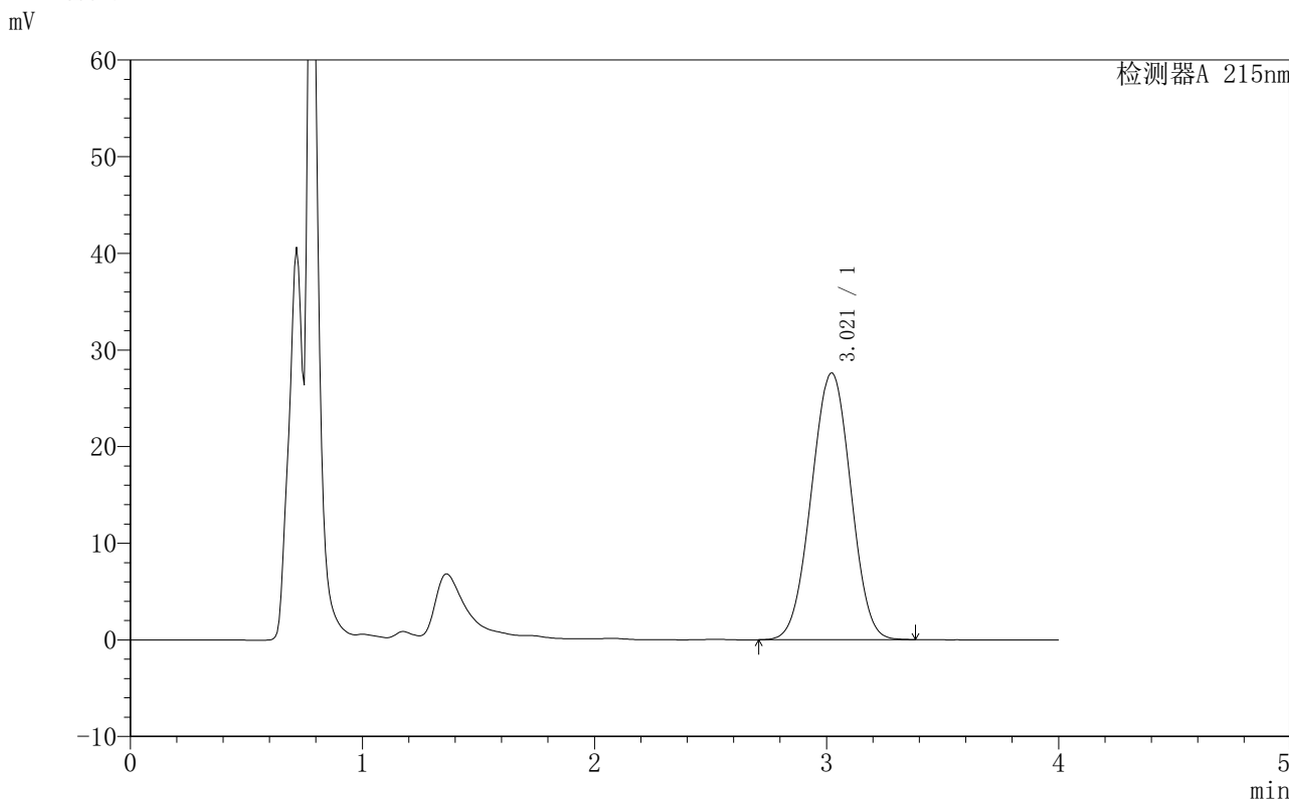
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图45 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023092121批-pH4.0介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1047-2 - zzp-2023092121p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 14:47:58	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:23:21	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

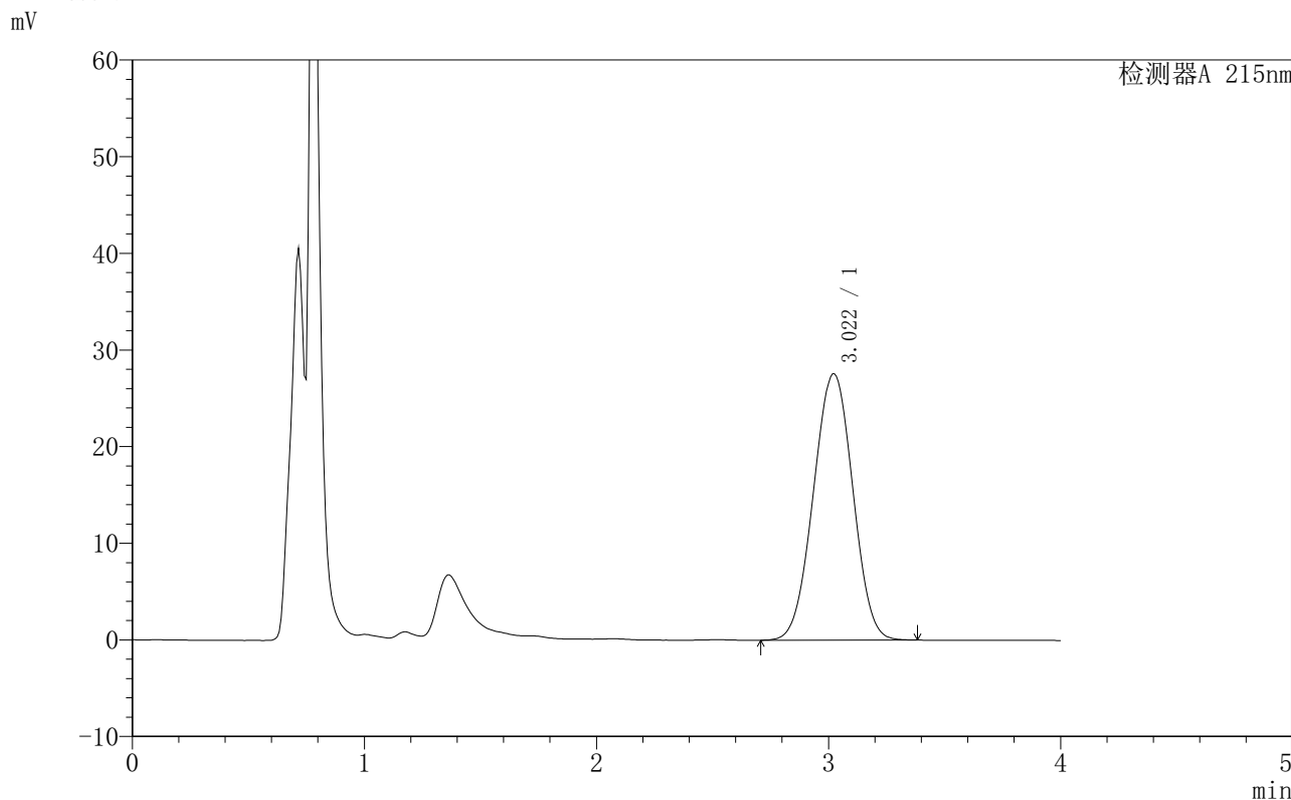
检测器A 215nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	324206	100.000	27617	1440	1.001	--
总计		324206	100.000	27617			

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-2023092121批-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1048-2 - zzp-2023092121p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 14:52:23	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:23:24	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

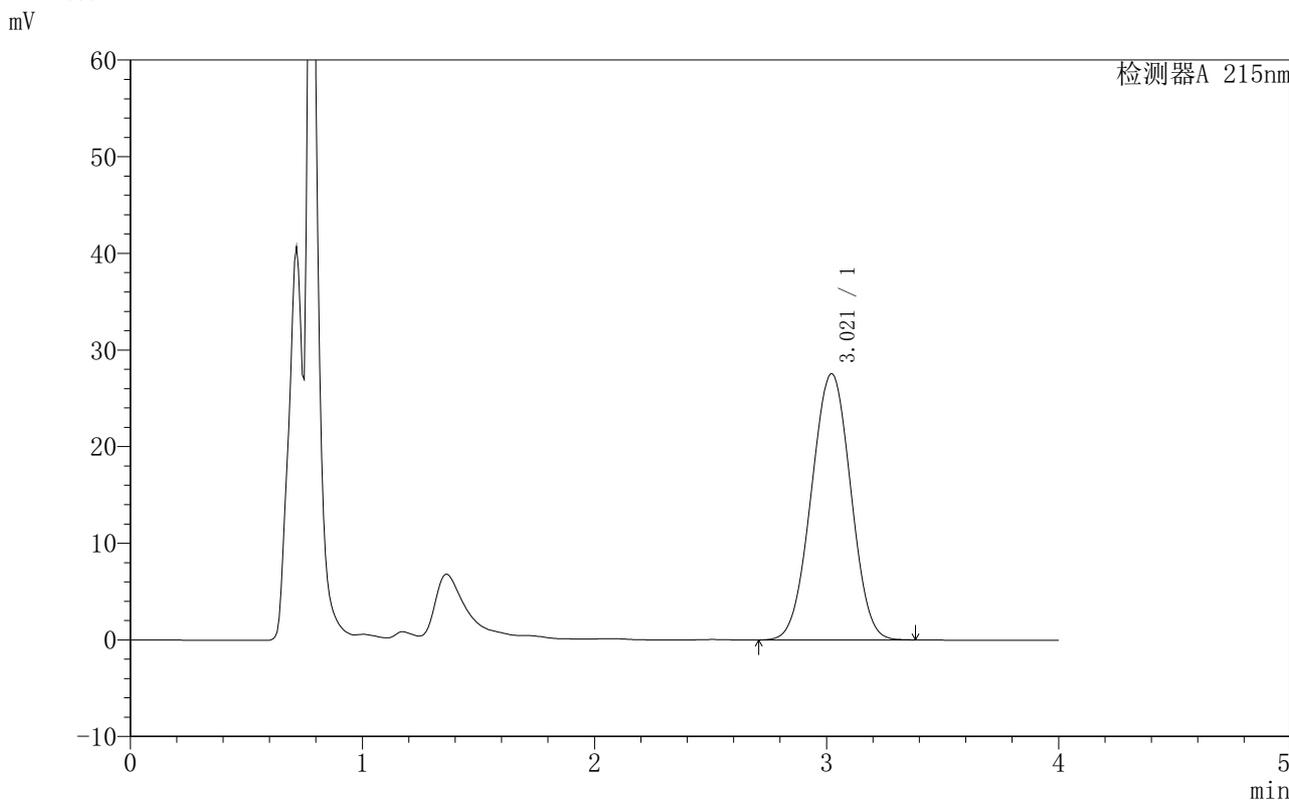
检测器A 215nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	324022	100.000	27586	1438	1.001	--
总计		324022	100.000	27586			

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-2023092121批-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1049-2 - zzp-2023092121p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 14:56:50	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:23:27	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

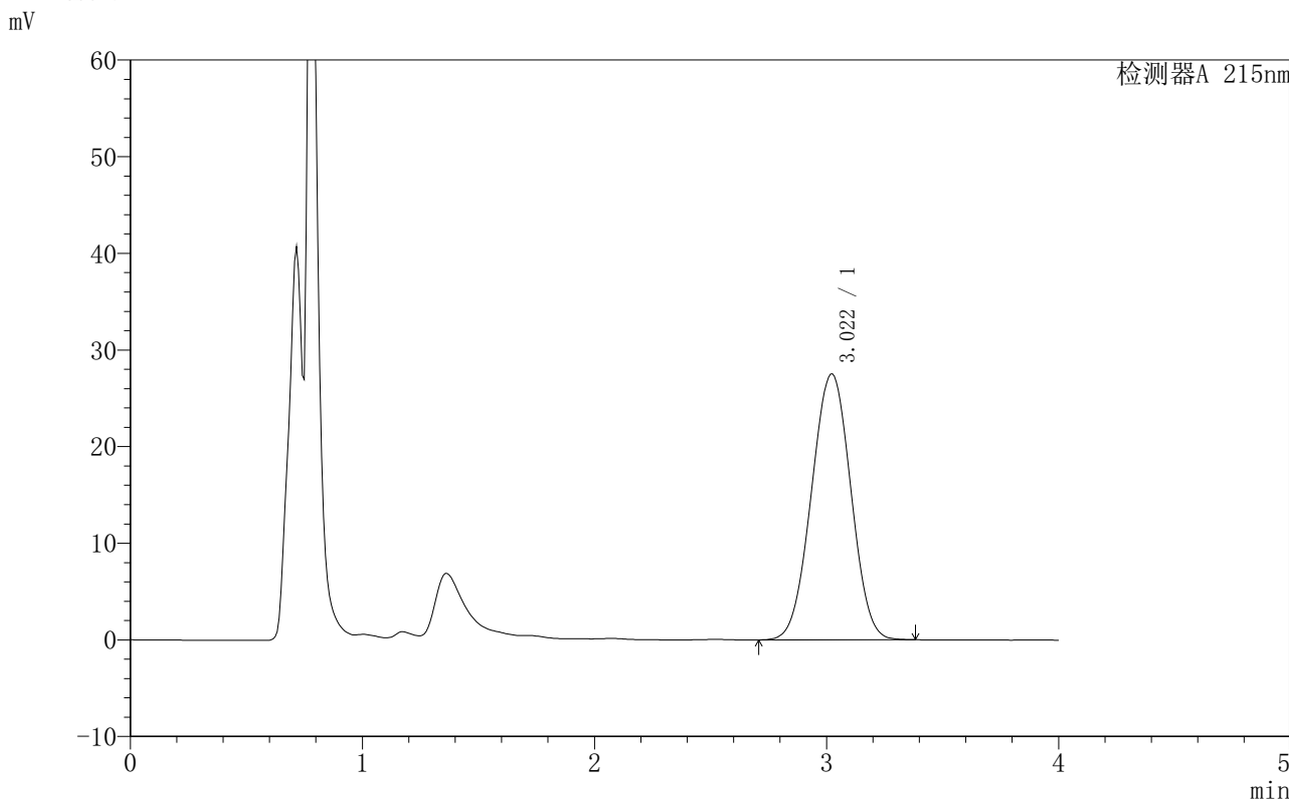
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.021	323687	100.000	27564	1439	1.001	--
总计		323687	100.000	27564			

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-2023092121批-pH4.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1050-2 - zzp-2023092121p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 15:01:17	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:23:30	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

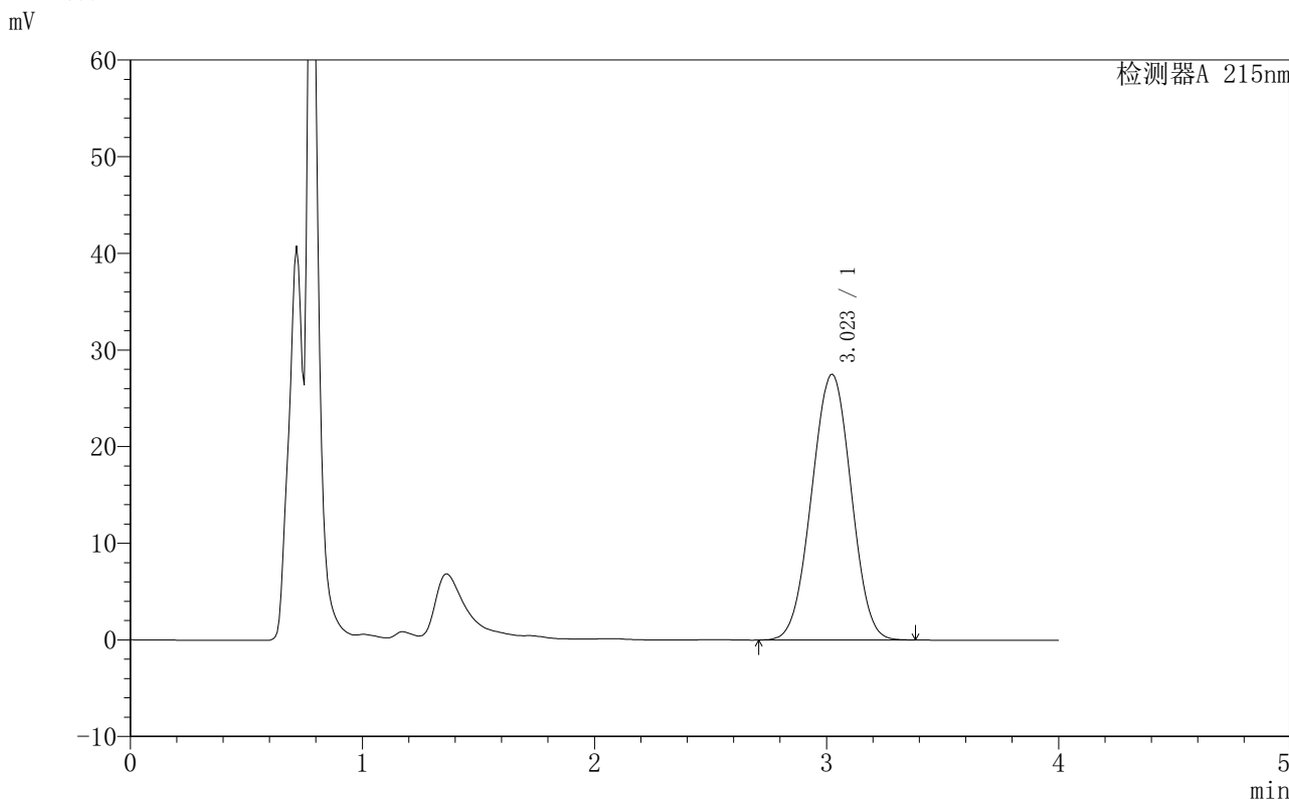
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.022	323373	100.000	27537	1439	1.001	--
总计		323373	100.000	27537			

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-2023092121批-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1051-2 - zzp-2023092121p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 15:05:44	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:23:33	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	323193	100.000	27512	1438	1.000	--
总计		323193	100.000	27512			

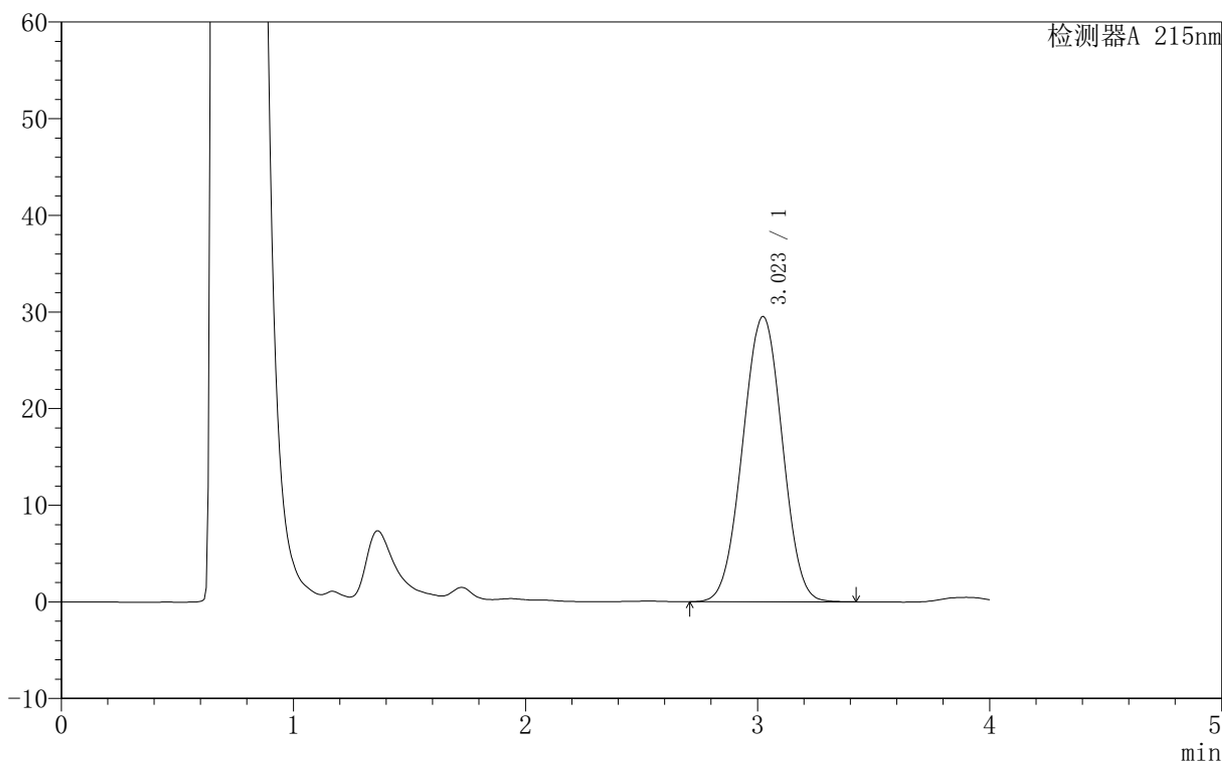
图50 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023092121批-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1052-2 - zzp-2023092121p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-1	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 15:10:10	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:23:36	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

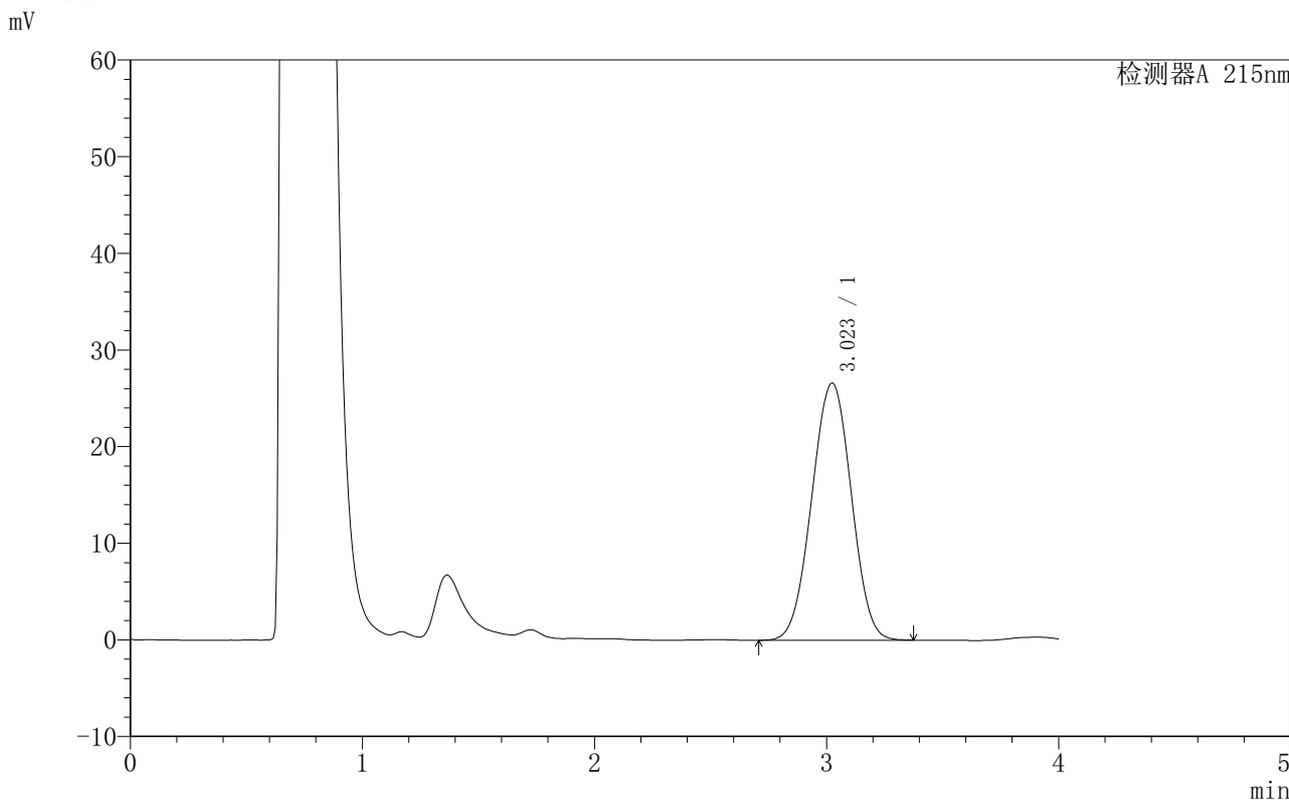
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	348390	100.000	29562	1431	1.003	--
总计		348390	100.000	29562			

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-2023092121批-pH4.0介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1053-2 - zzp-2023092121p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-10	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 15:14:36	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:23:39	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	313752	100.000	26656	1431	1.001	--
总计		313752	100.000	26656			

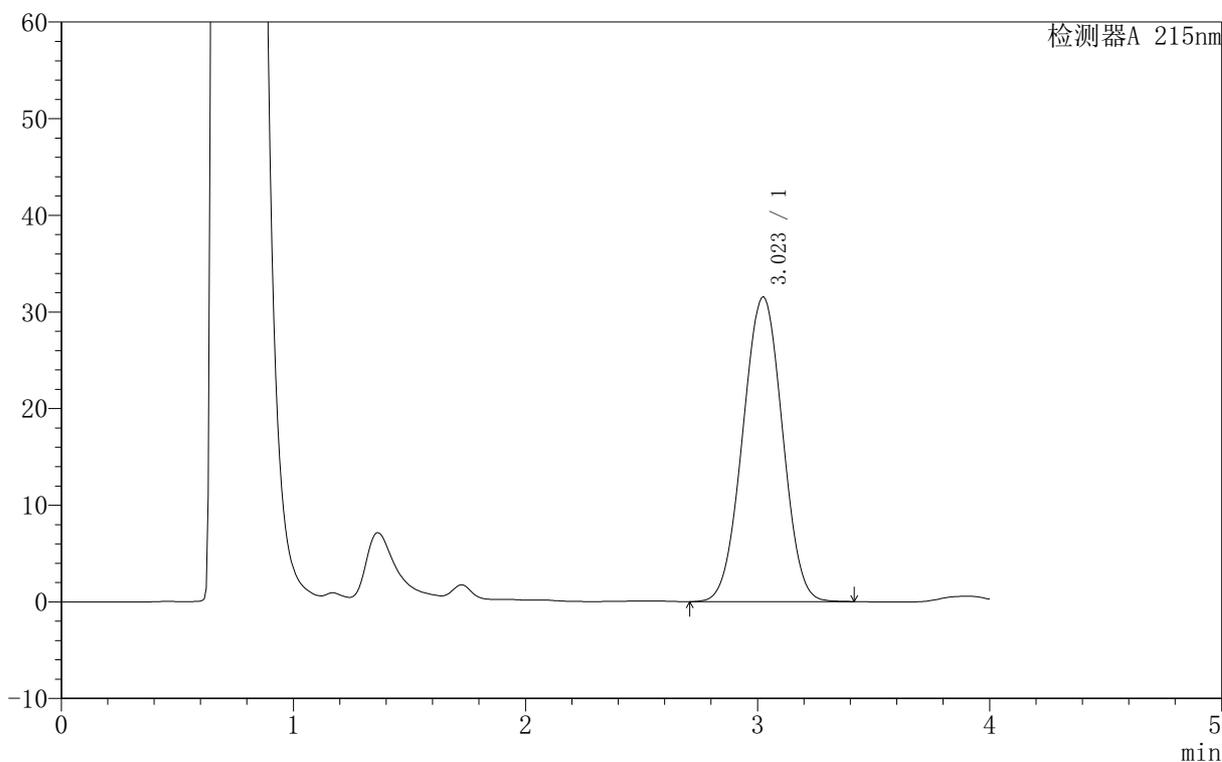
图52 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023092121批-pH4.0介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1054-2 - zzp-2023092121p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-19	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 15:19:02	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:23:41	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.023	371941	100.000	31560	1430	1.003	--
总计		371941	100.000	31560			

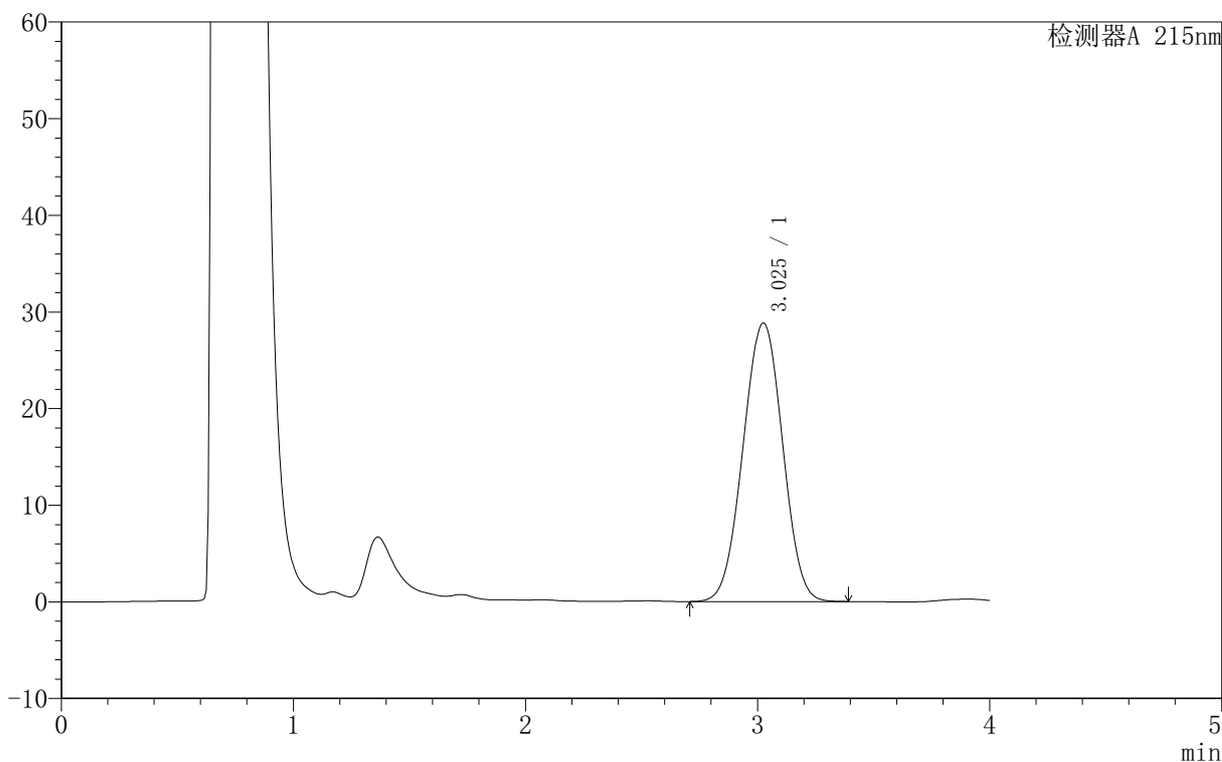
图53 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023092121批-pH4.0介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1055-2 - zzp-2023092121p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-28	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 15:23:29	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:23:45	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

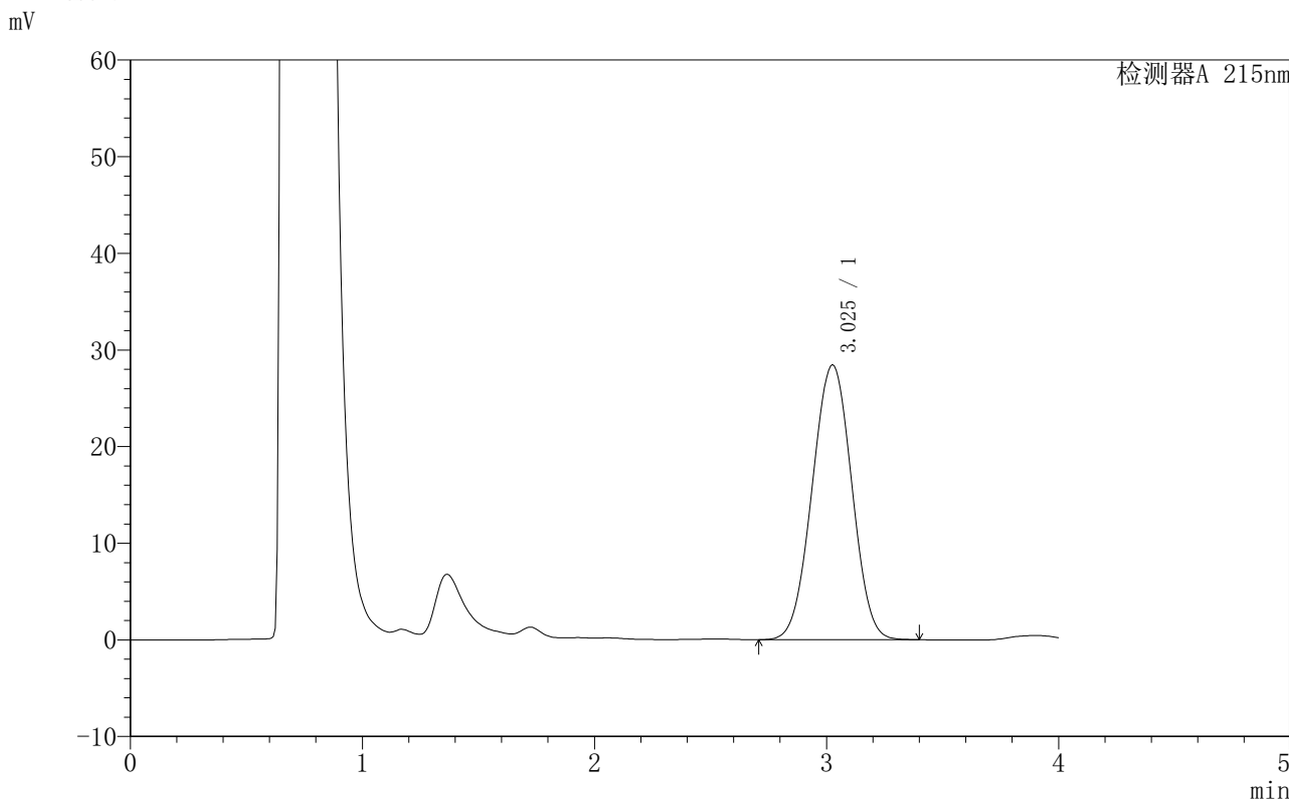
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	340011	100.000	28874	1431	1.001	--
总计		340011	100.000	28874			

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-2023092121批-pH4.0介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1056-2 - zzp-2023092121p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-37	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 15:27:55	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:23:48	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	335261	100.000	28474	1434	1.002	--
总计		335261	100.000	28474			

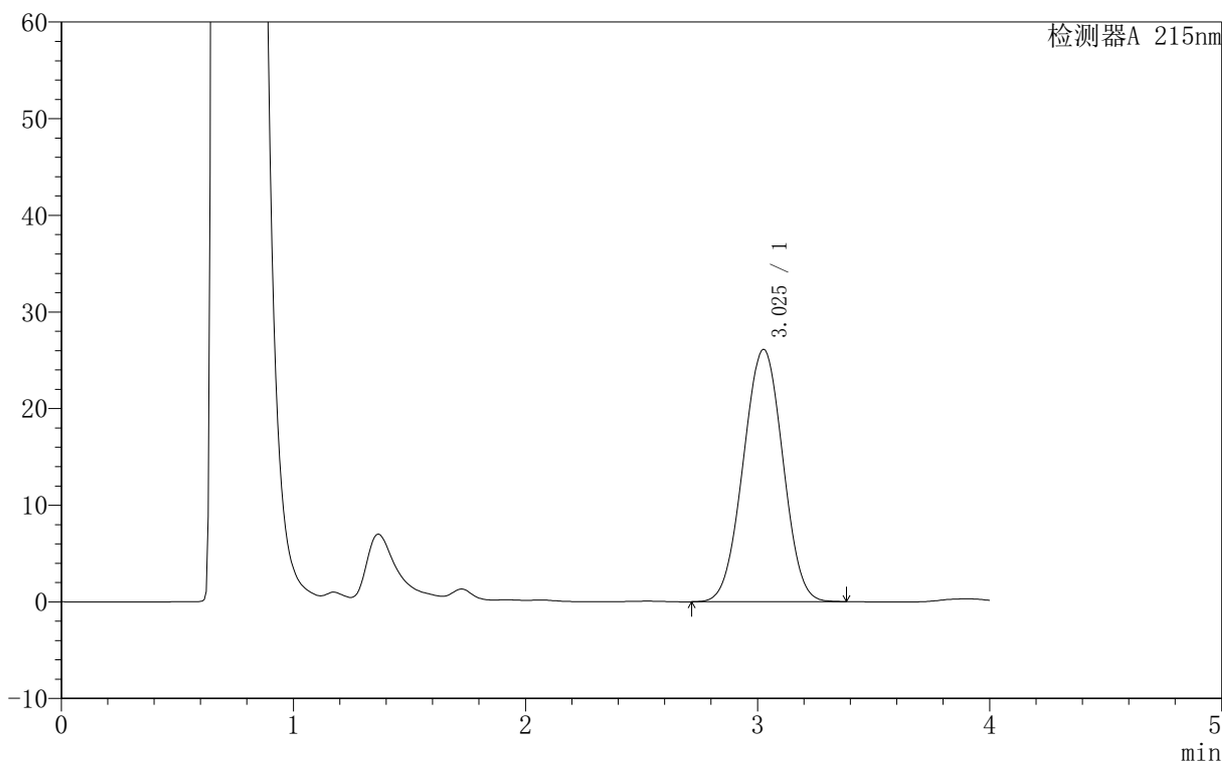
图55 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023092121批-pH4.0介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1057-2 - zzp-2023092121p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 15:32:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:23:50 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

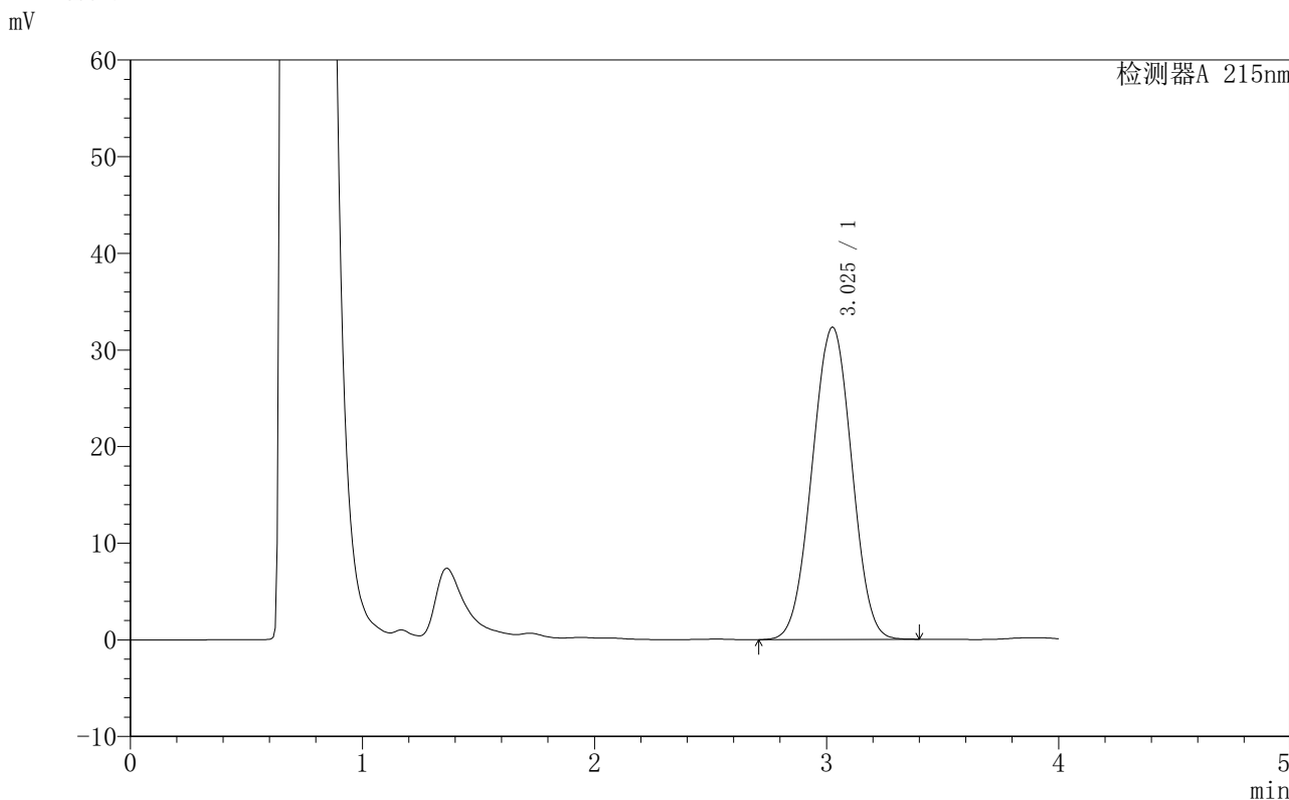
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	307935	100.000	26153	1434	1.001	--
总计		307935	100.000	26153			

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-2023092121批-pH4.0介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1058-2 - zzp-2023092121p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-2	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 15:36:46	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:23:53	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

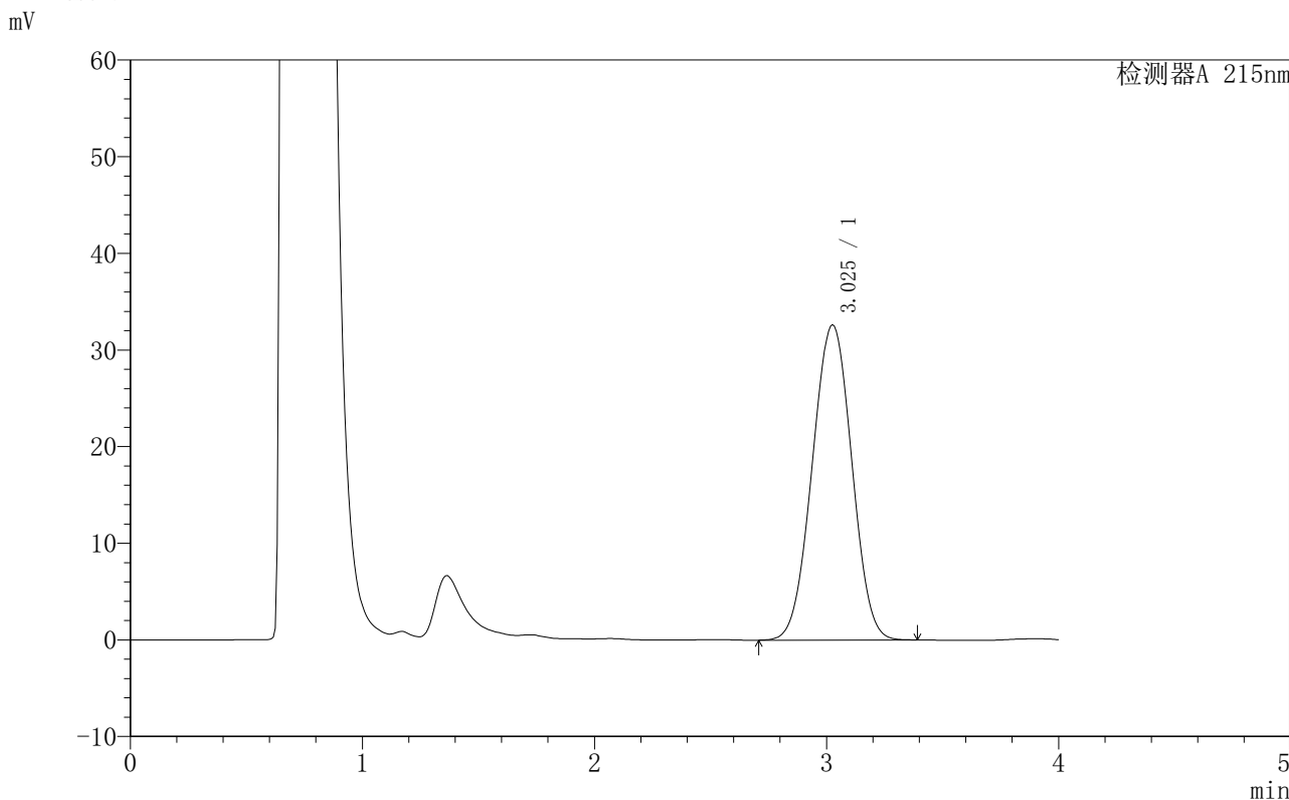
检测器A 215nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	381413	100.000	32357	1429	1.002	--
总计		381413	100.000	32357			

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-2023092121批-pH4.0介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1059-2 - zzp-2023092121p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-11	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 15:41:13	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:23:56	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

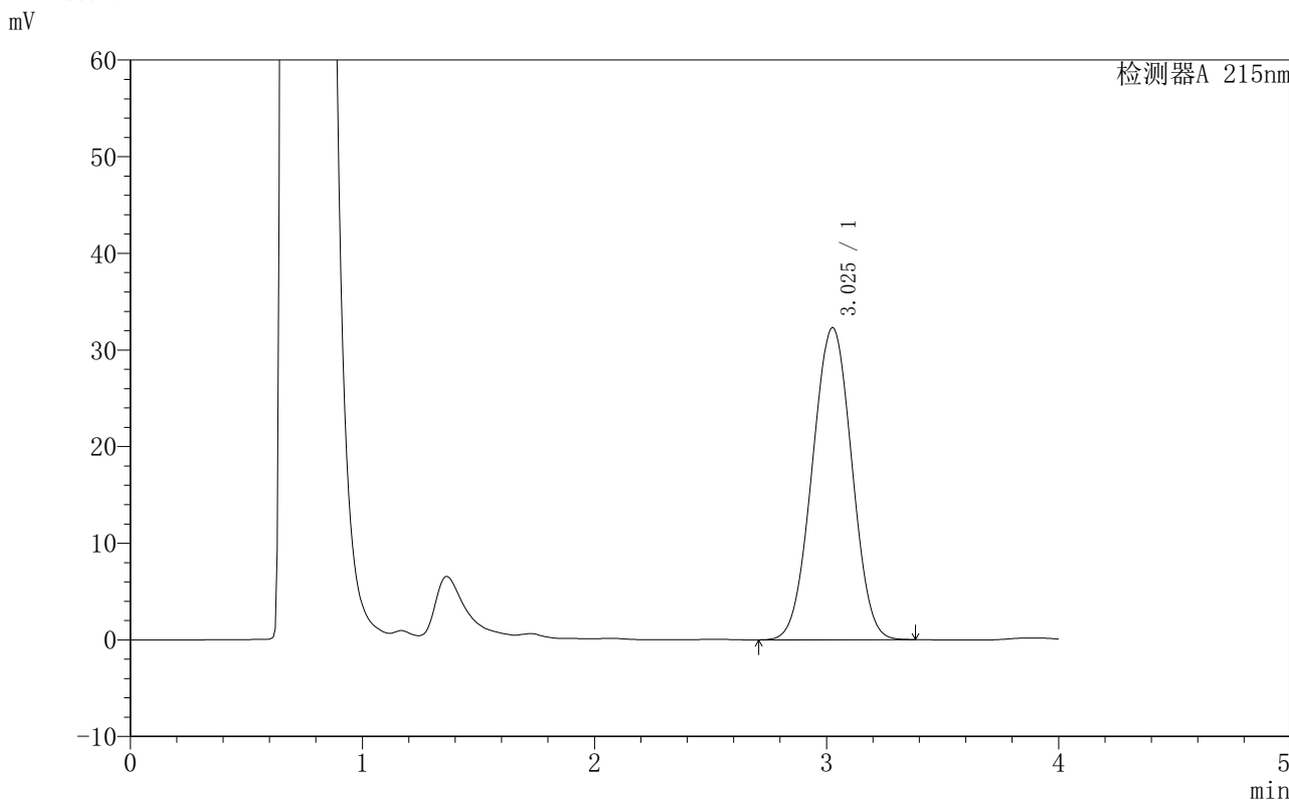
检测器A 215nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	384771	100.000	32651	1432	1.002	--
总计		384771	100.000	32651			

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-2023092121批-pH4.0介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1060-2 - zzp-2023092121p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-20	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 15:45:40	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:23:59	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	381000	100.000	32346	1433	1.002	--
总计		381000	100.000	32346			

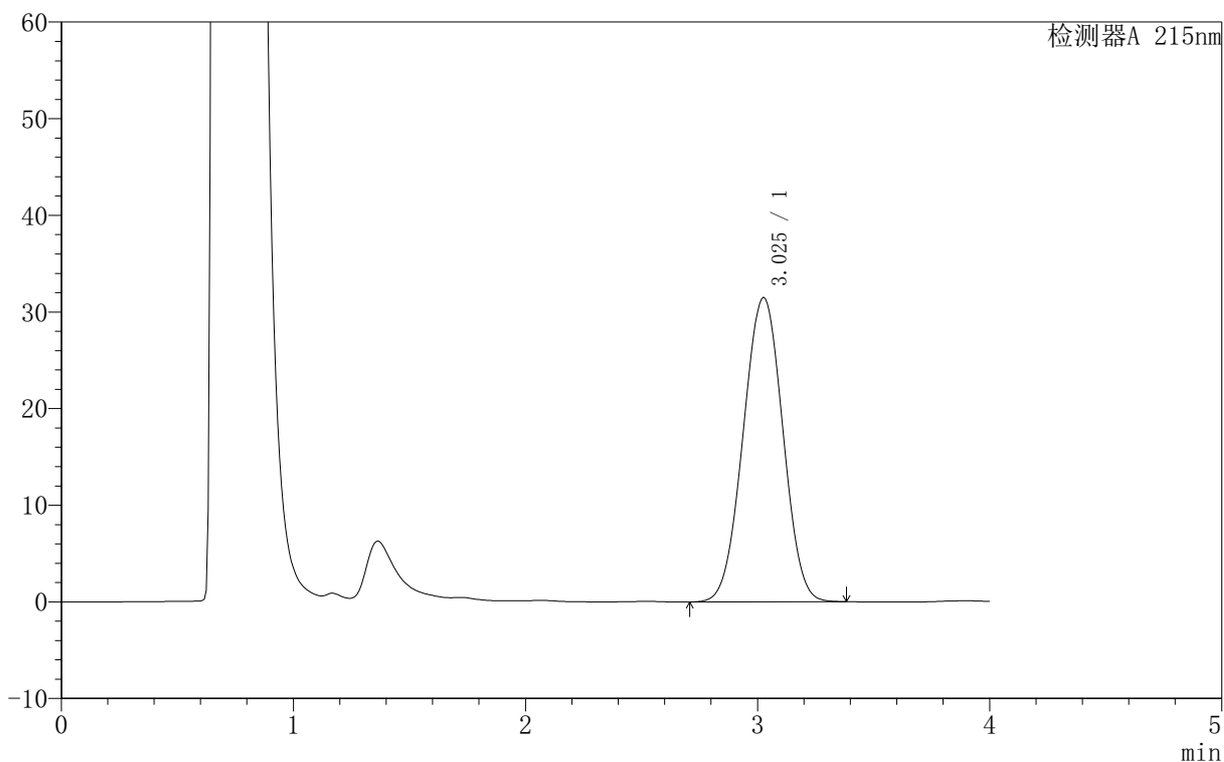
图59 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023092121批-pH4.0介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1061-2 - zzp-2023092121p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 15:50:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:24:02 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

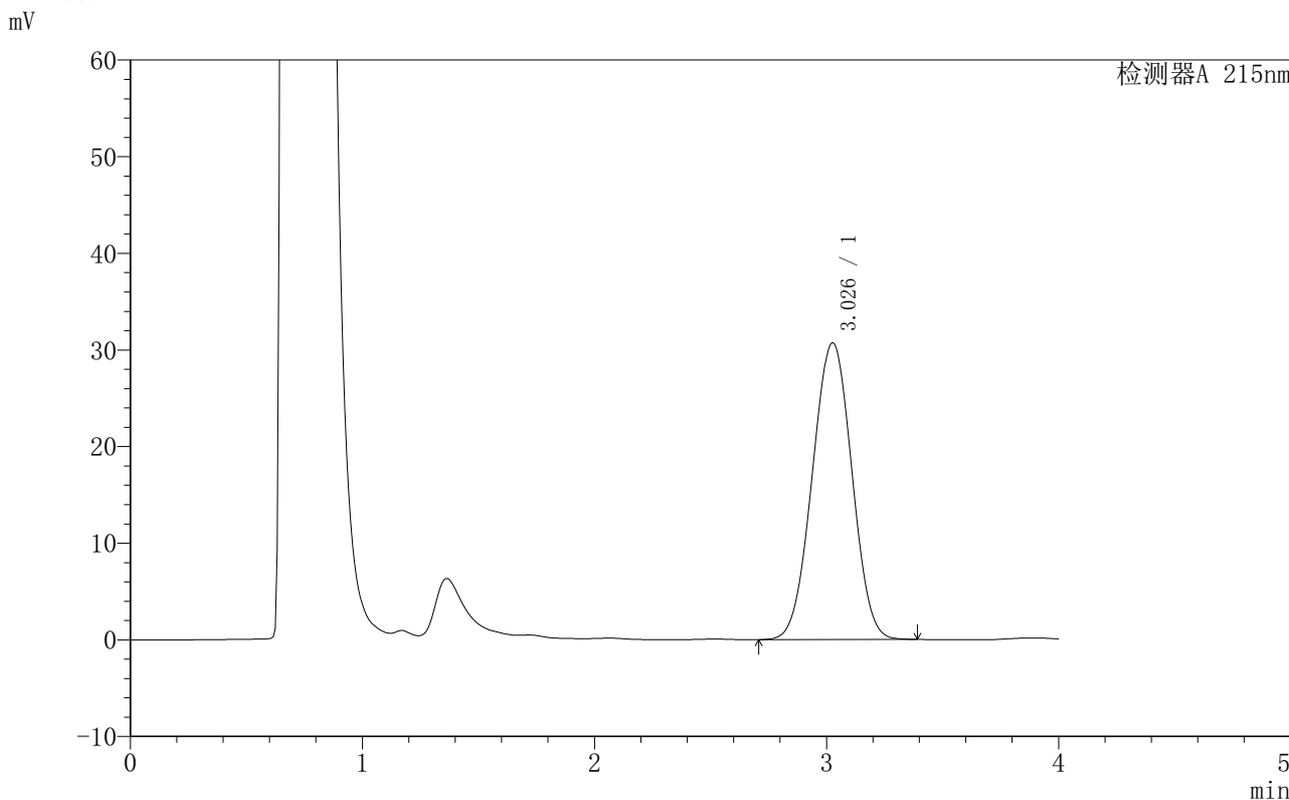
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	371560	100.000	31527	1431	1.002	--
总计		371560	100.000	31527			

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-2023092121批-pH4.0介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1062-2 - zzp-2023092121p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-38	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 15:54:32	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:24:05	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

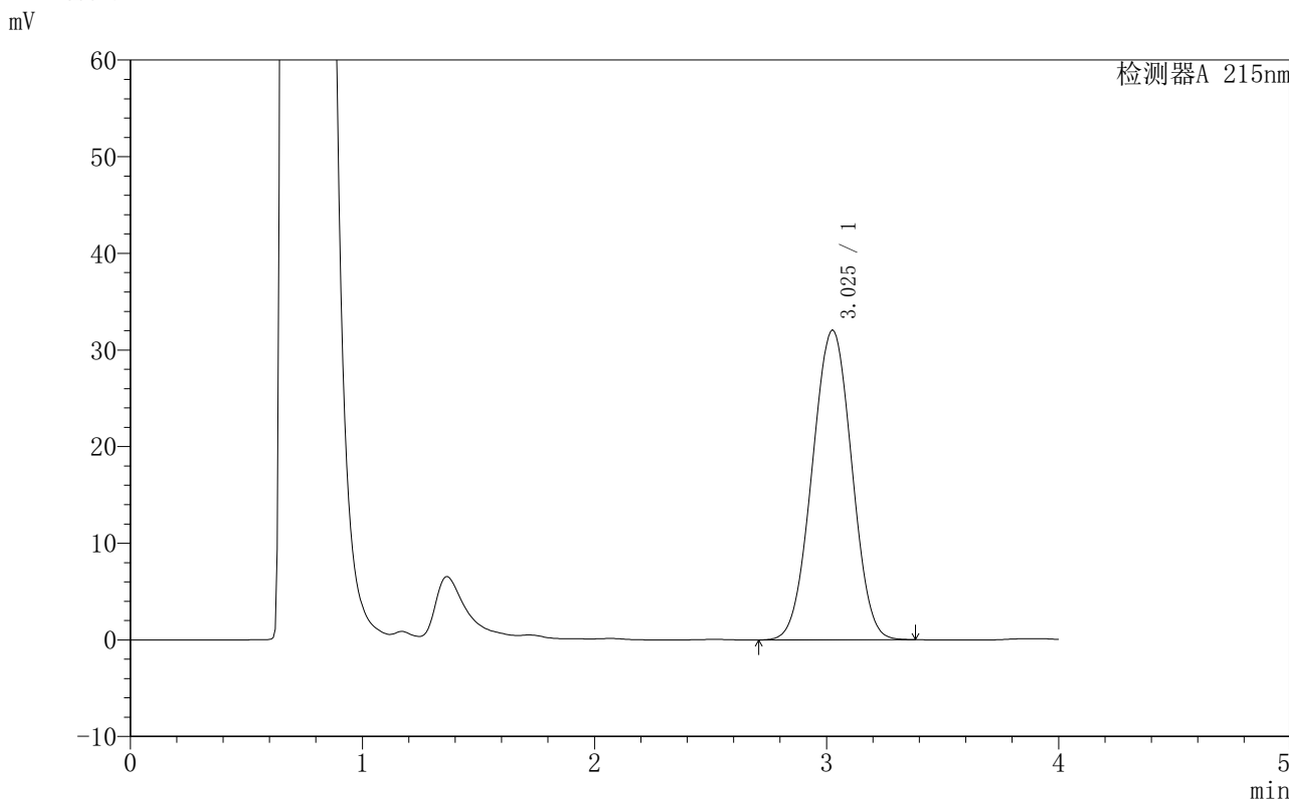
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	362600	100.000	30760	1432	1.003	--
总计		362600	100.000	30760			

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-2023092121批-pH4.0介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1063-2 - zzp-2023092121p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-47	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 15:58:59	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:24:08	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

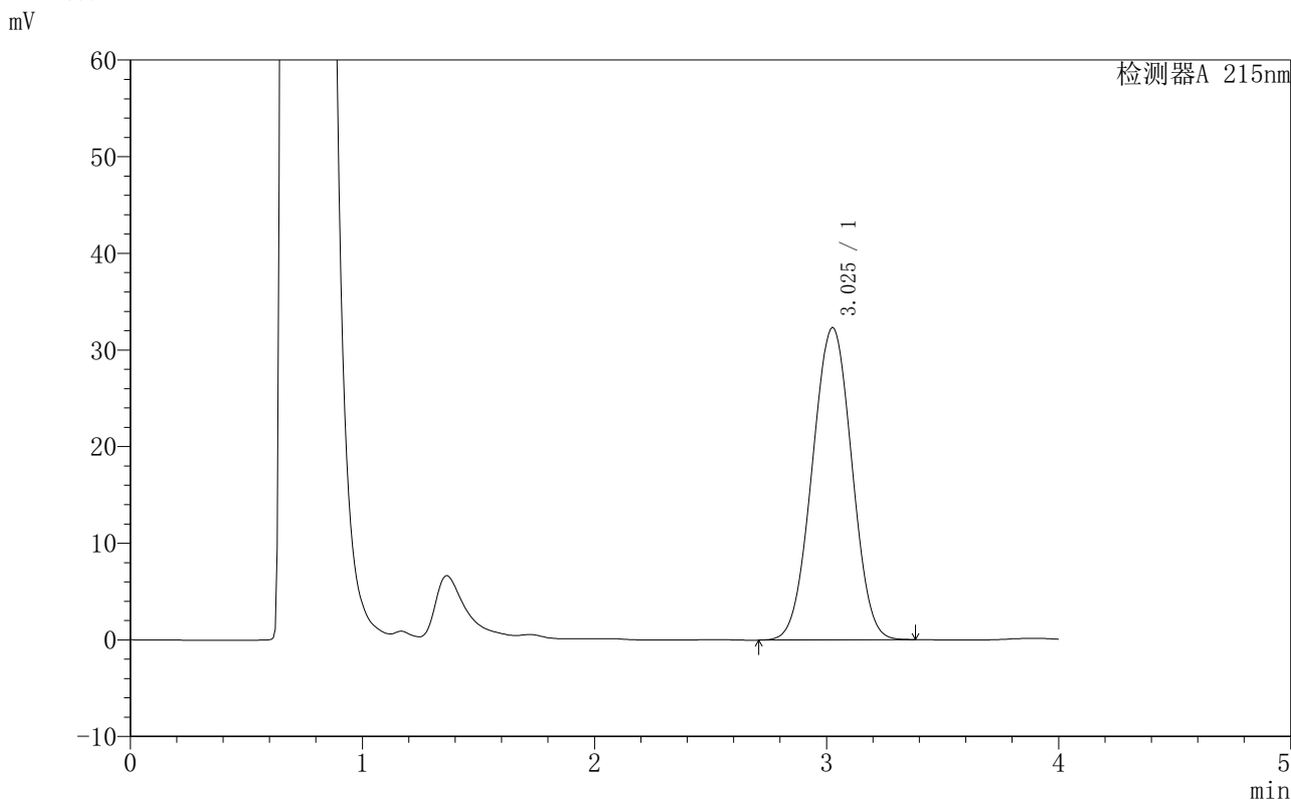
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	378085	100.000	32083	1432	1.002	--
总计		378085	100.000	32083			

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-2023092121批-pH4.0介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1064-2 - zzp-2023092121p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-3	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 16:03:25	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:24:11	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.025	381466	100.000	32357	1431	1.003	--
总计		381466	100.000	32357			

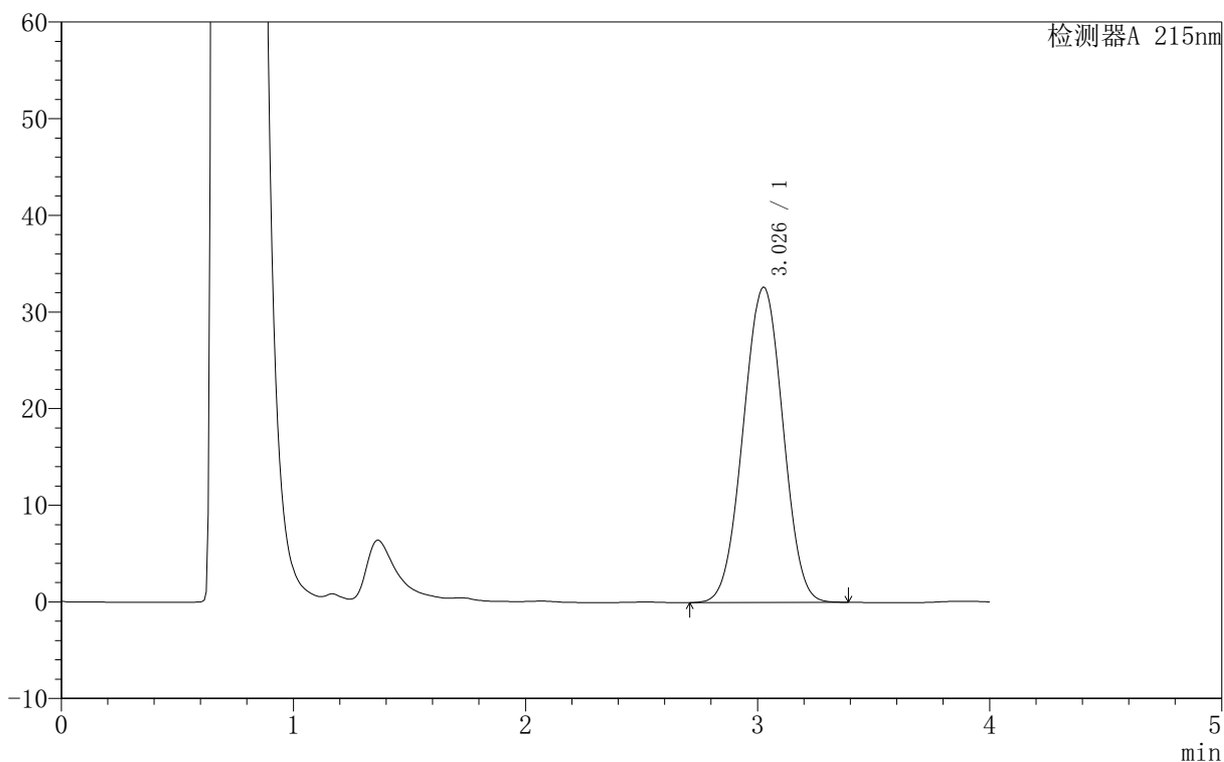
图63 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023092121批-pH4.0介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1065-2 - zzp-2023092121p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 16:07:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:24:14 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

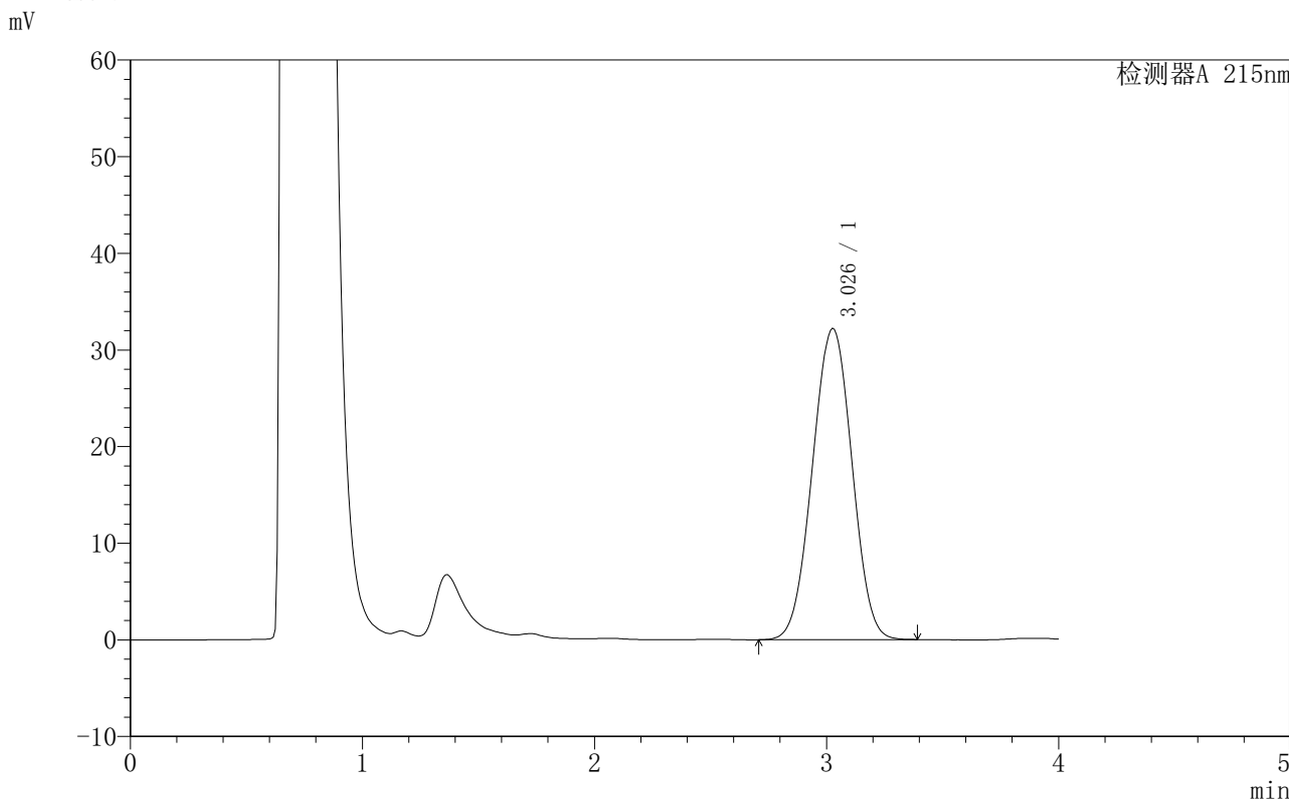
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	385558	100.000	32670	1428	1.002	--
总计		385558	100.000	32670			

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-2023092121批-pH4.0介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1066-2 - zzp-2023092121p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-21	版本号: 6.115
进样体积 : 50µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 16:12:17	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:24:17	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

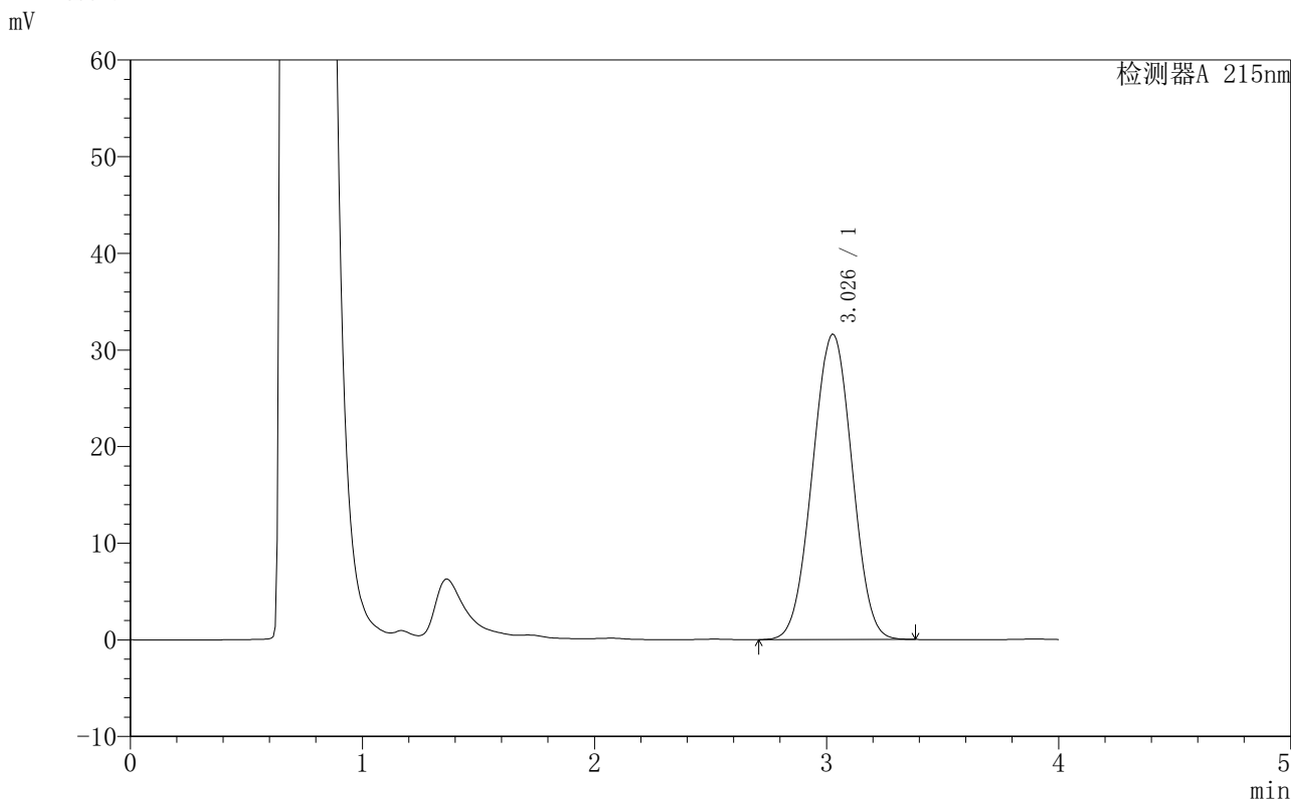
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	380328	100.000	32233	1430	1.002	--
总计		380328	100.000	32233			

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-2023092121批-pH4.0介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1067-2 - zzp-2023092121p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-30	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 16:16:43	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:24:19	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	373310	100.000	31638	1430	1.002	--
总计		373310	100.000	31638			

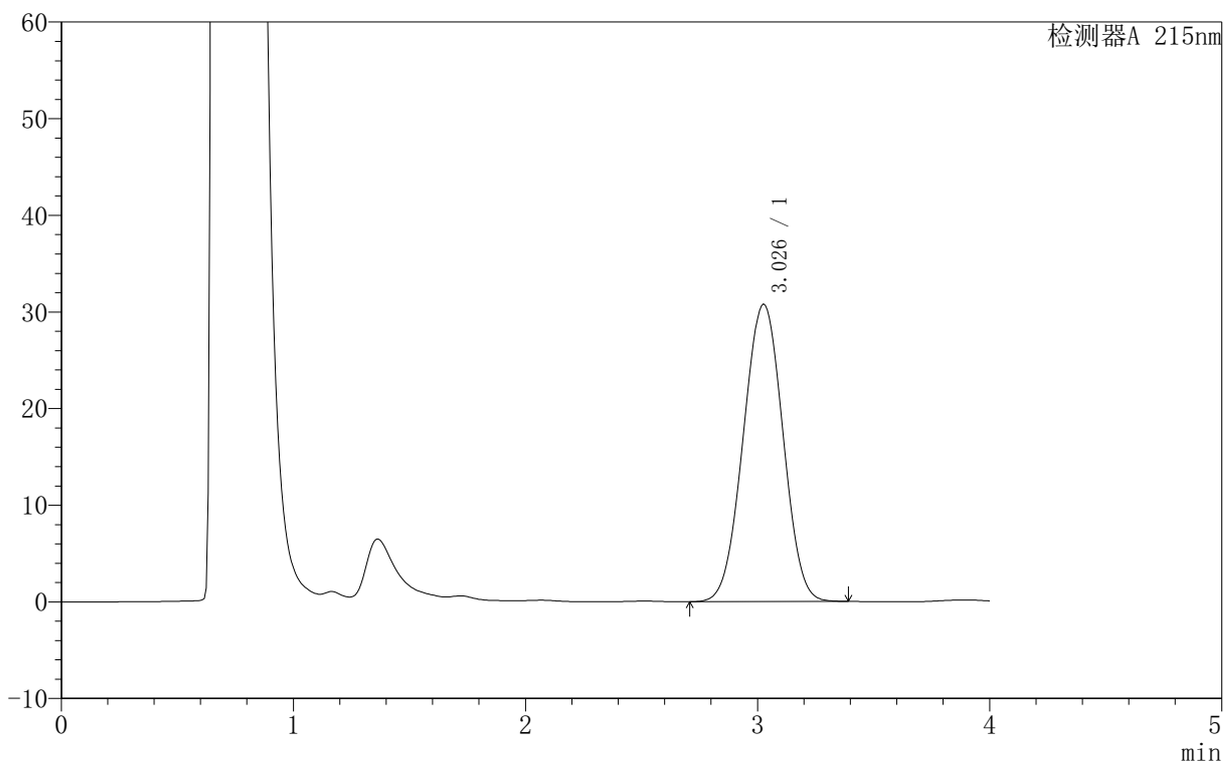
图66 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023092121批-pH4.0介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1068-2 - zzp-2023092121p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 16:21:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:24:22 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

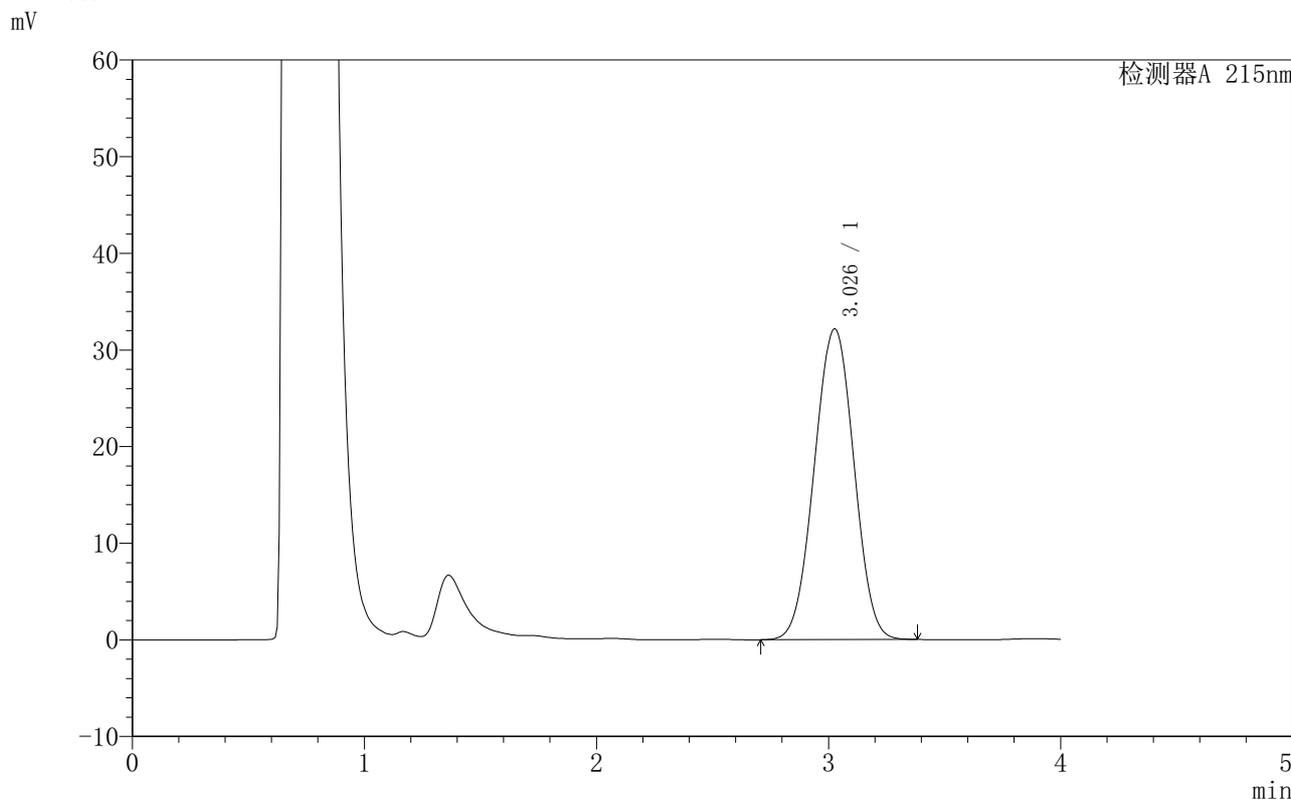
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	363739	100.000	30801	1427	1.002	--
总计		363739	100.000	30801			

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-2023092121批-pH4.0介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1069-2 - zzp-2023092121p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-48	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 16:25:35	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:24:25	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

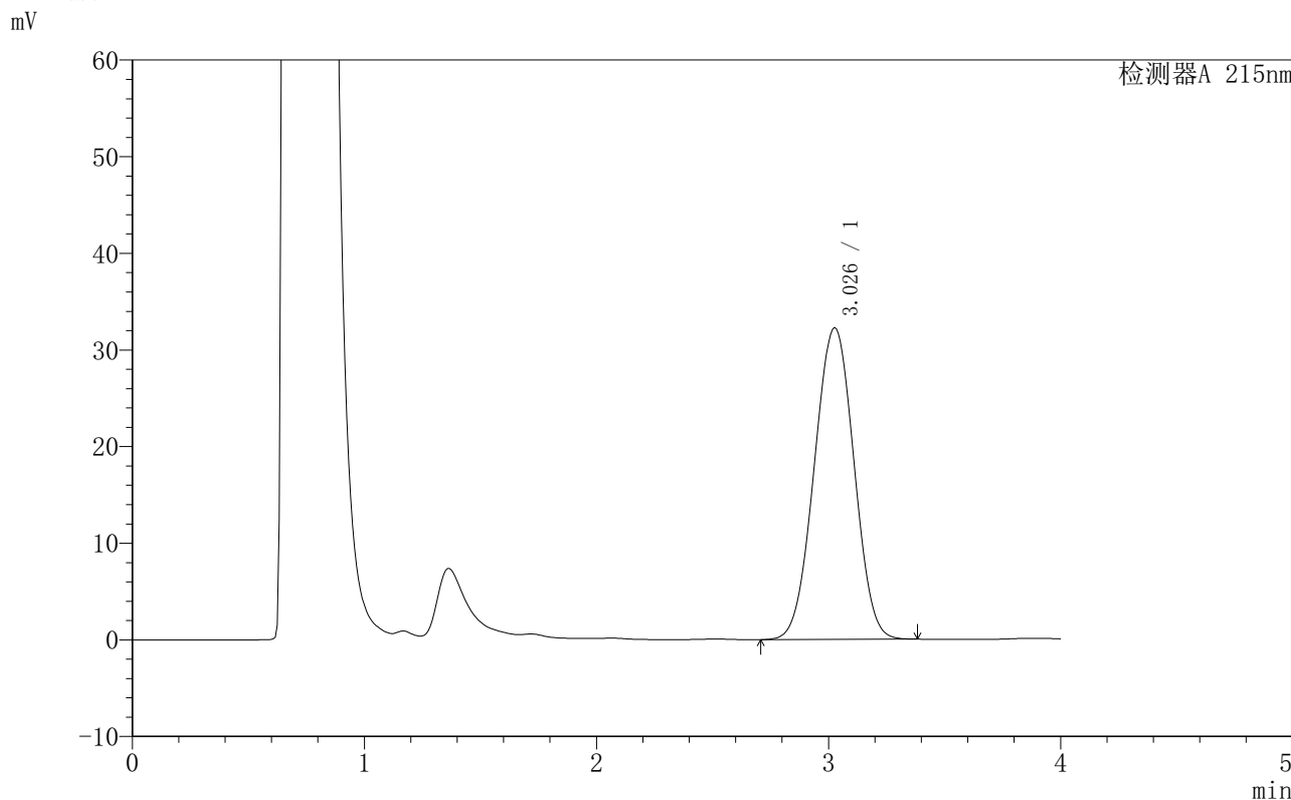
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	380554	100.000	32218	1426	1.002	--
总计		380554	100.000	32218			

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-2023092121批-pH4.0介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1070-2 - zzp-2023092121p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-4	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 16:30:02	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:24:28	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

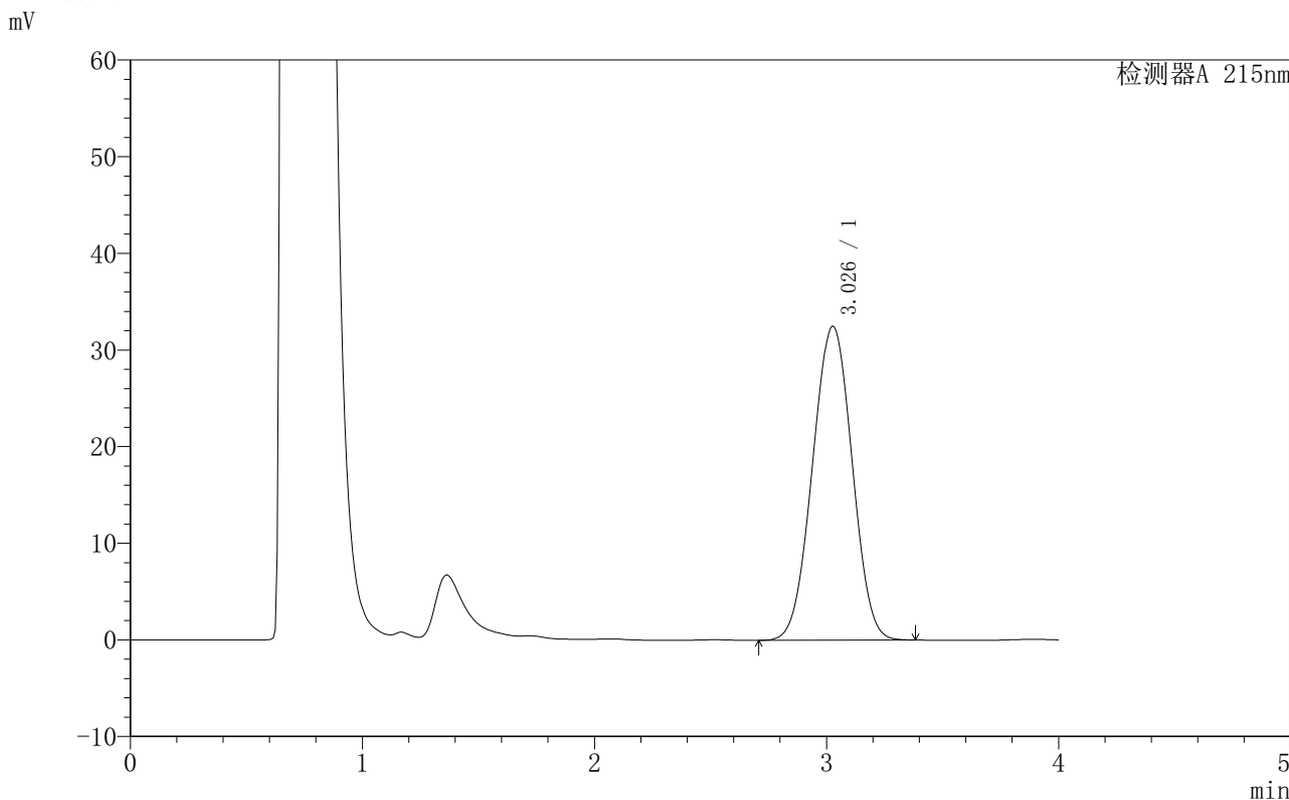
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	381619	100.000	32292	1425	1.002	--
总计		381619	100.000	32292			

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-2023092121批-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1071-2 - zzp-2023092121p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-13	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 16:34:28	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:24:31	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

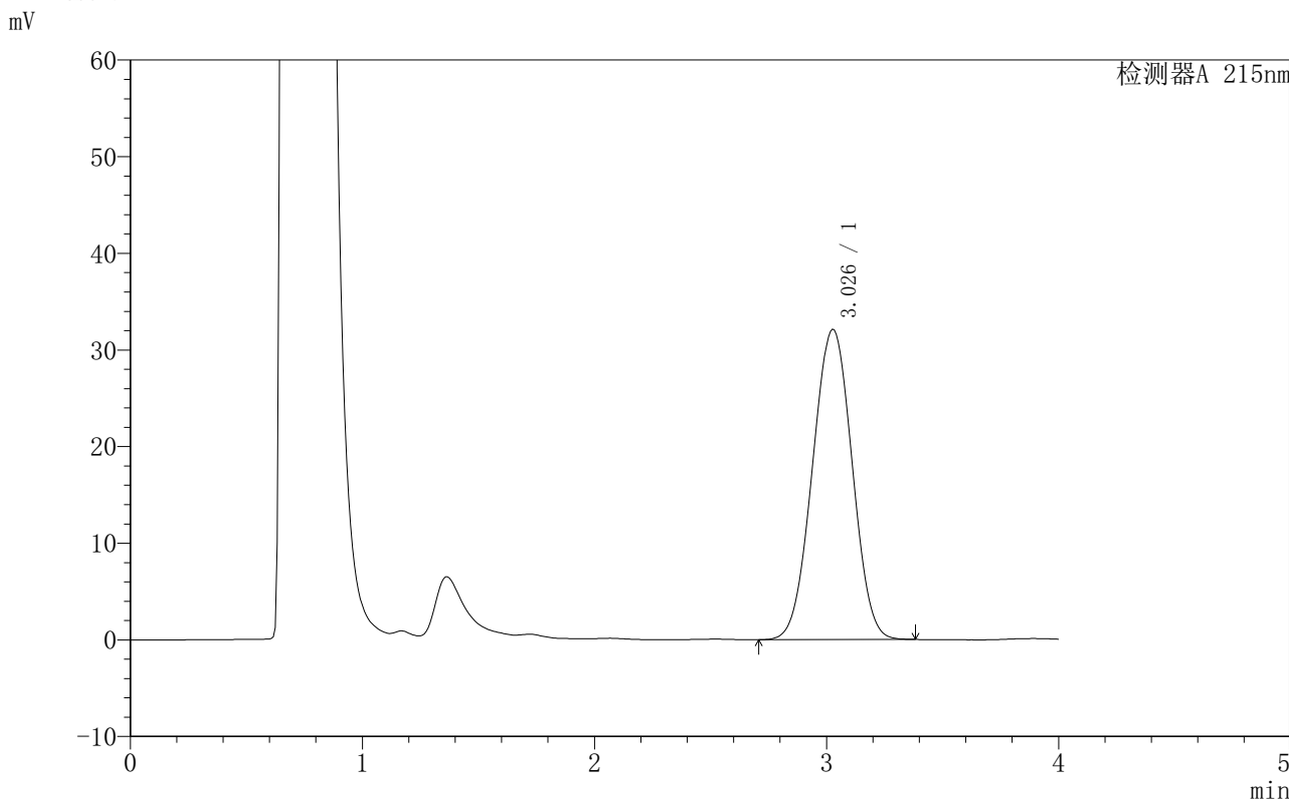
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	384387	100.000	32523	1426	1.002	--
总计		384387	100.000	32523			

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-2023092121批-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1072-2 - zzp-2023092121p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-22	版本号: 6.115
进样体积 : 50µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 16:38:55	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:24:34	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

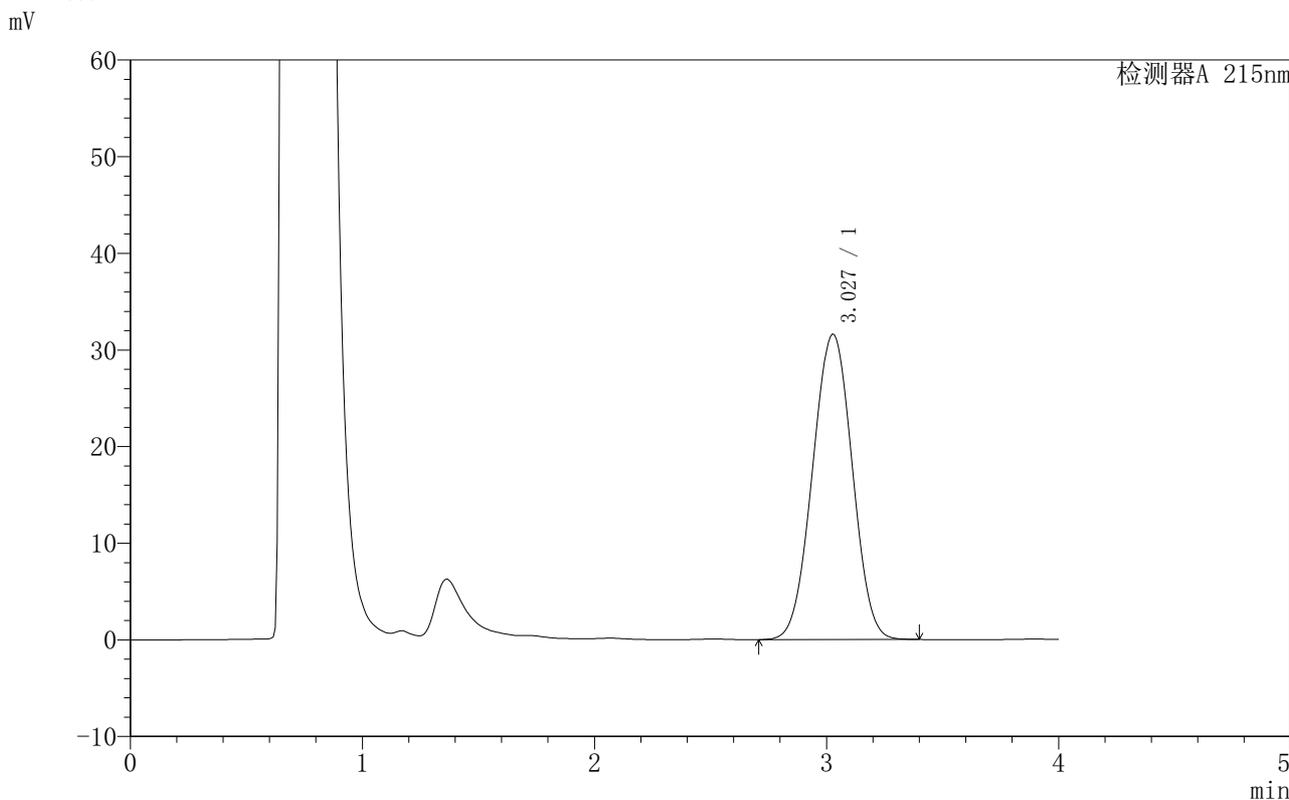
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.026	379866	100.000	32138	1425	1.002	--
总计		379866	100.000	32138			

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-2023092121批-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1073-2 - zzp-2023092121p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-31	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 16:43:21	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:24:37	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

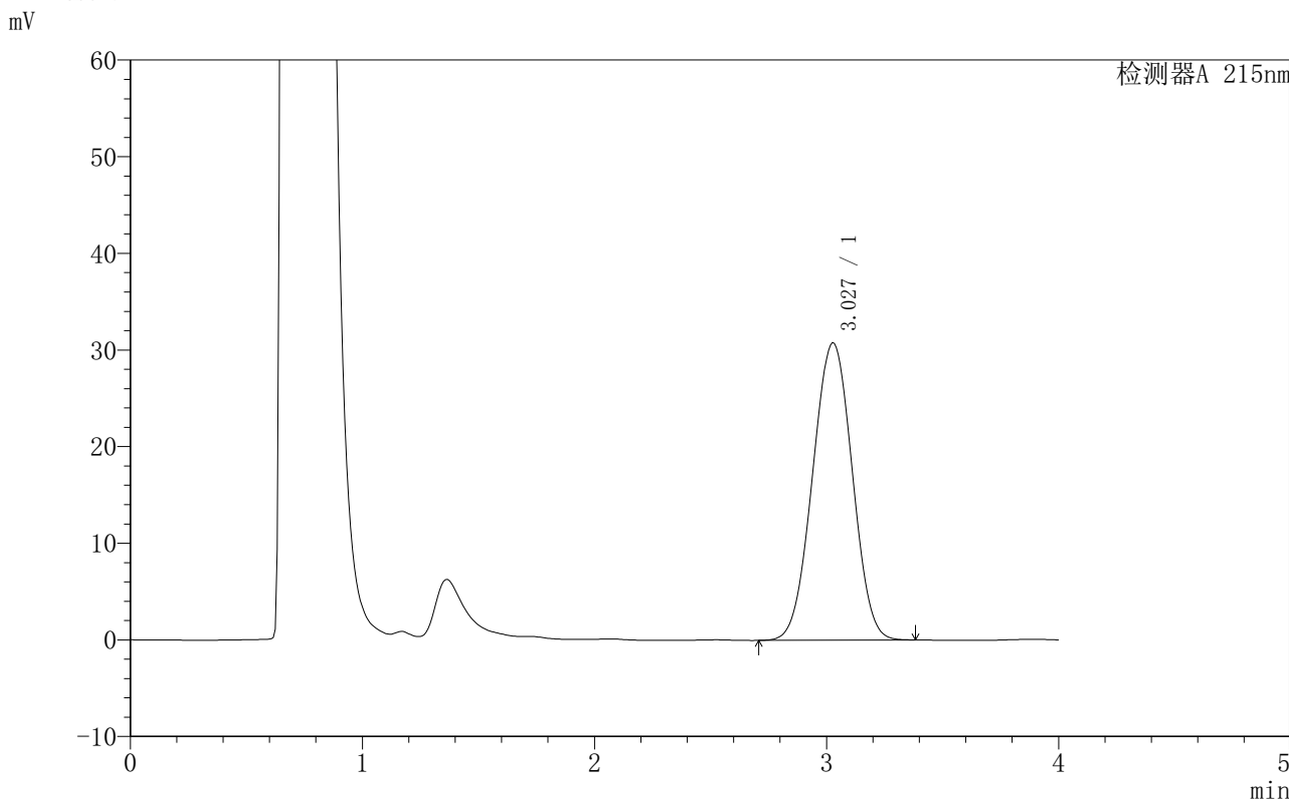
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	374122	100.000	31630	1425	1.002	--
总计		374122	100.000	31630			

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-2023092121批-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1074-2 - zzp-2023092121p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-40	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 16:47:47	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:24:40	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	364113	100.000	30796	1422	1.002	--
总计		364113	100.000	30796			

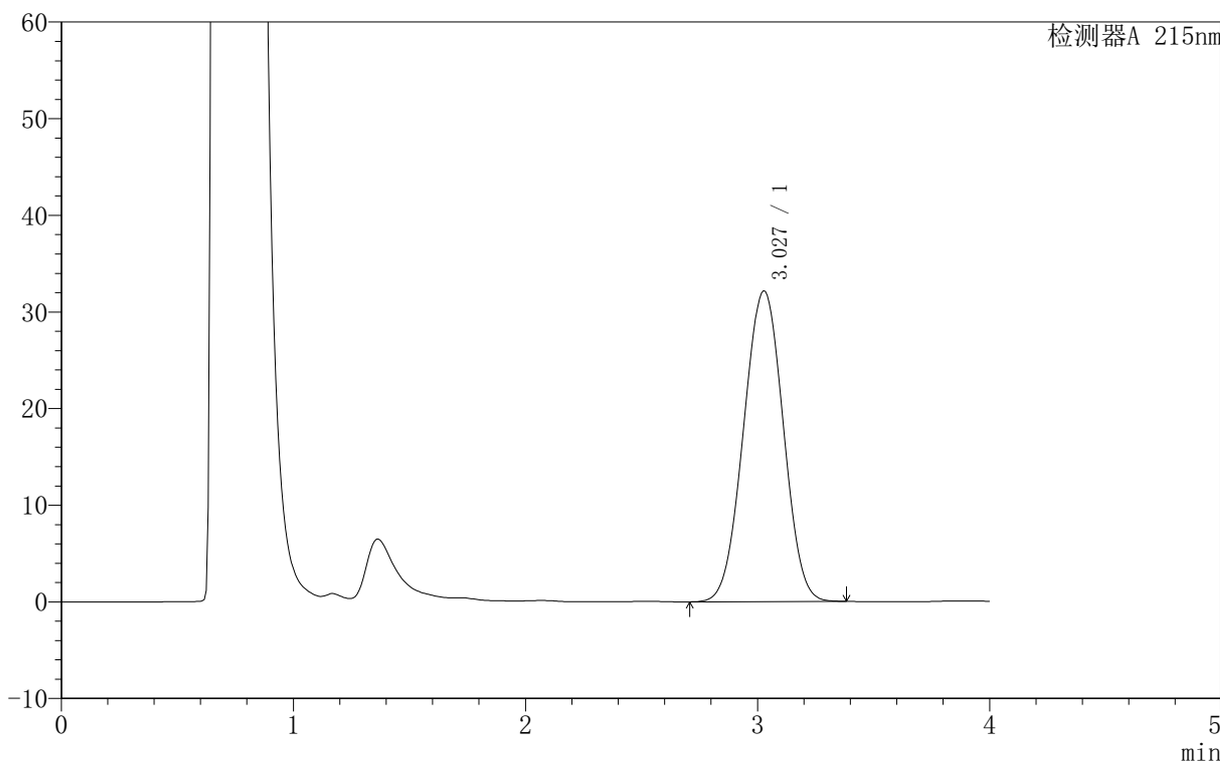
图73 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023092121批-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1075-2 - zzp-2023092121p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-49	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 16:52:13	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:24:43	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

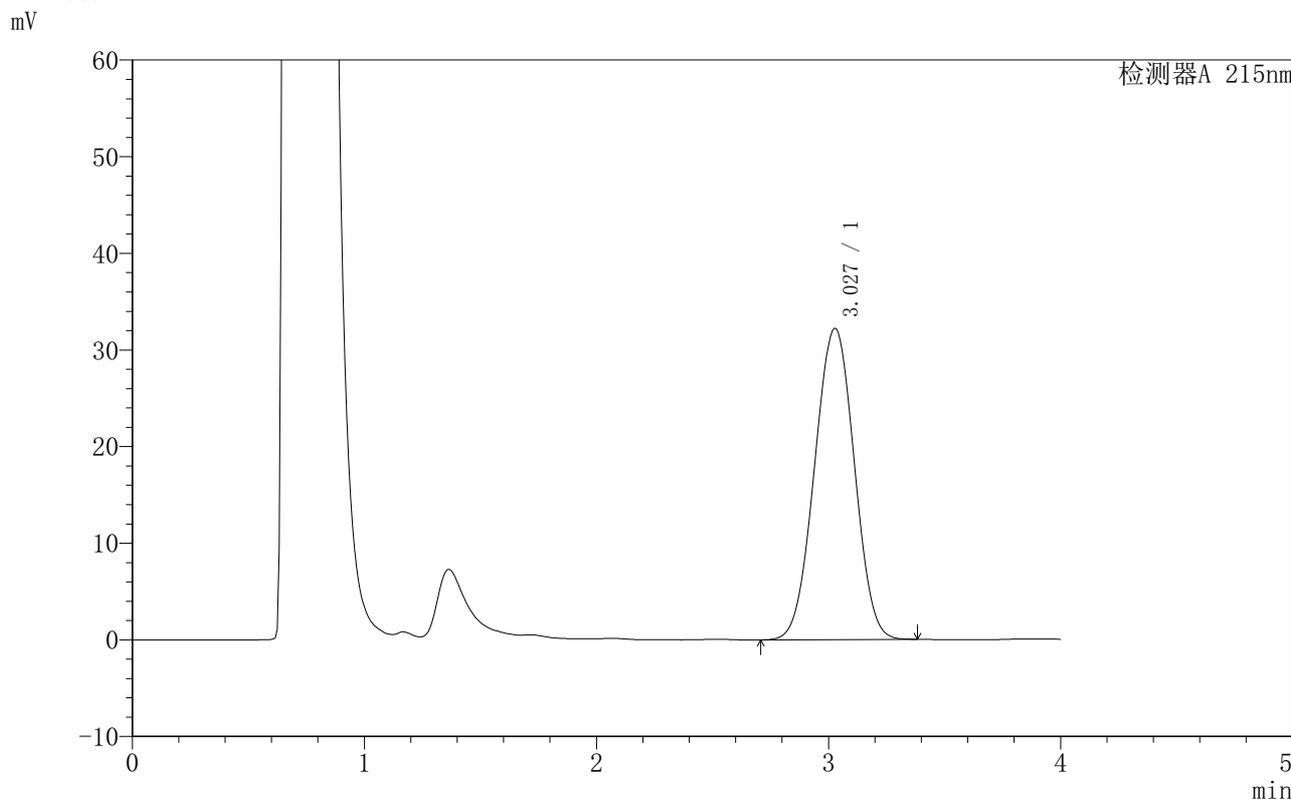
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	380976	100.000	32185	1419	1.002	--
总计		380976	100.000	32185			

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-2023092121批-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1076-2 - zzp-2023092121p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-5	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 16:56:40	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:24:46	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

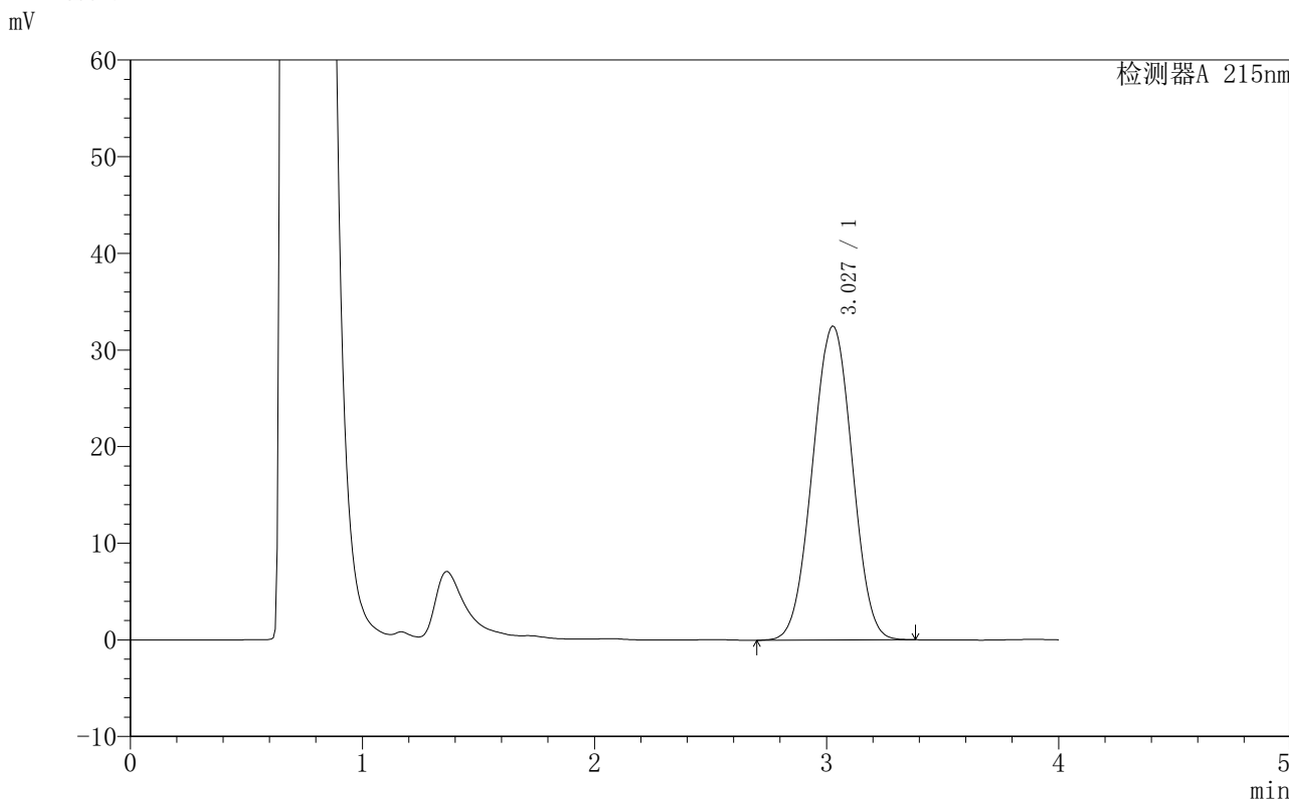
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	381523	100.000	32253	1421	1.002	--
总计		381523	100.000	32253			

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-2023092121批-pH4.0介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1077-2 - zzp-2023092121p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-14	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 17:01:08	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:24:49	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

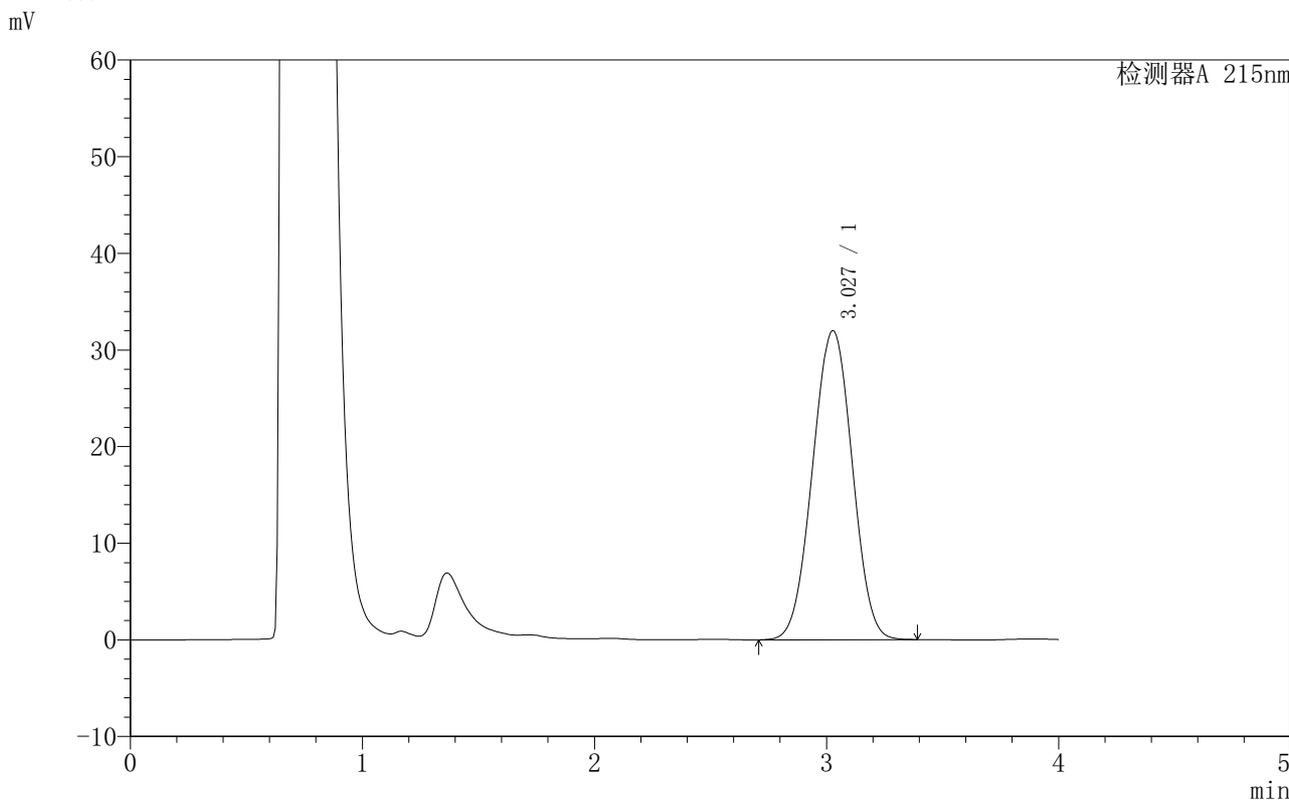
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	384839	100.000	32523	1423	1.002	--
总计		384839	100.000	32523			

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-2023092121批-pH4.0介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1078-2 - zzp-2023092121p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-23	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 17:05:35	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:24:52	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

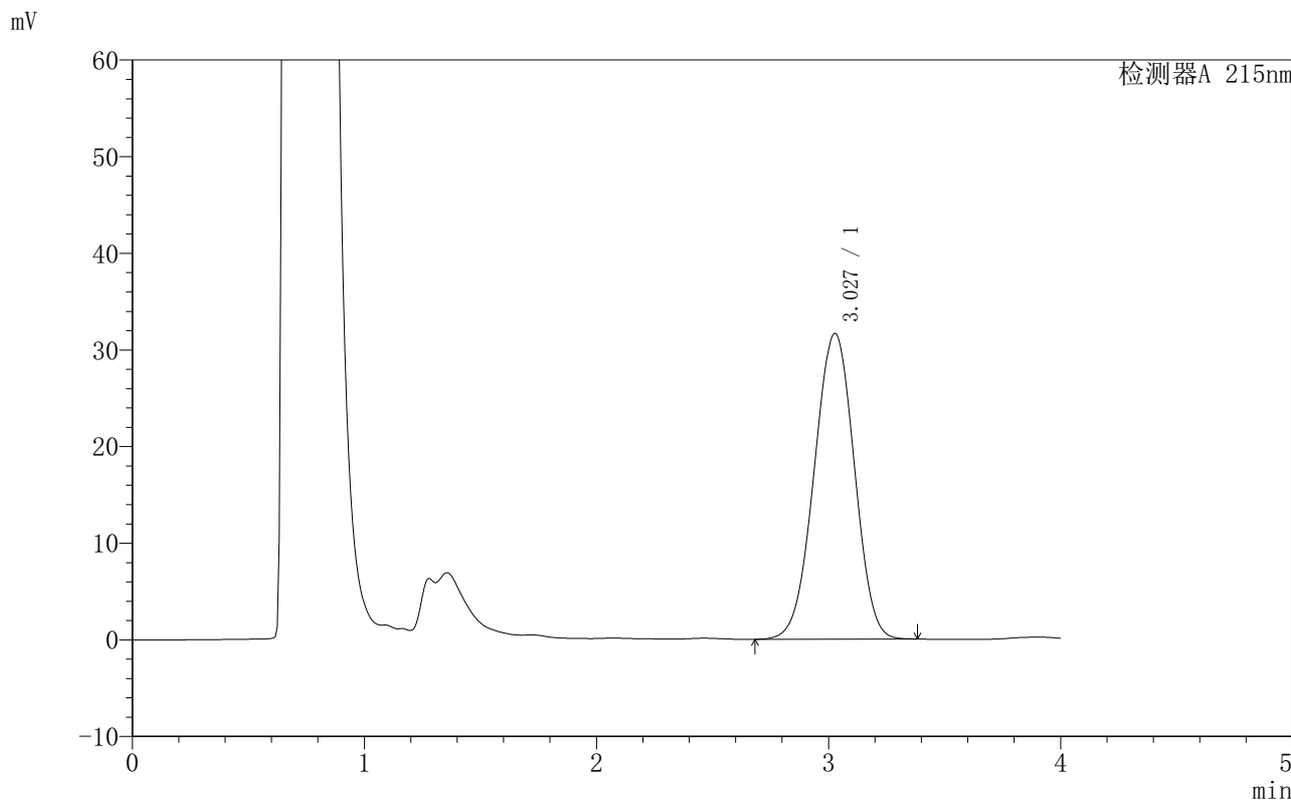
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	379100	100.000	32021	1419	1.003	--
总计		379100	100.000	32021			

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-2023092121批-pH4.0介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1079-2 - zzp-2023092121p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-32	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 17:10:02	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:24:54	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	379214	100.000	31677	1398	0.982	--
总计		379214	100.000	31677			

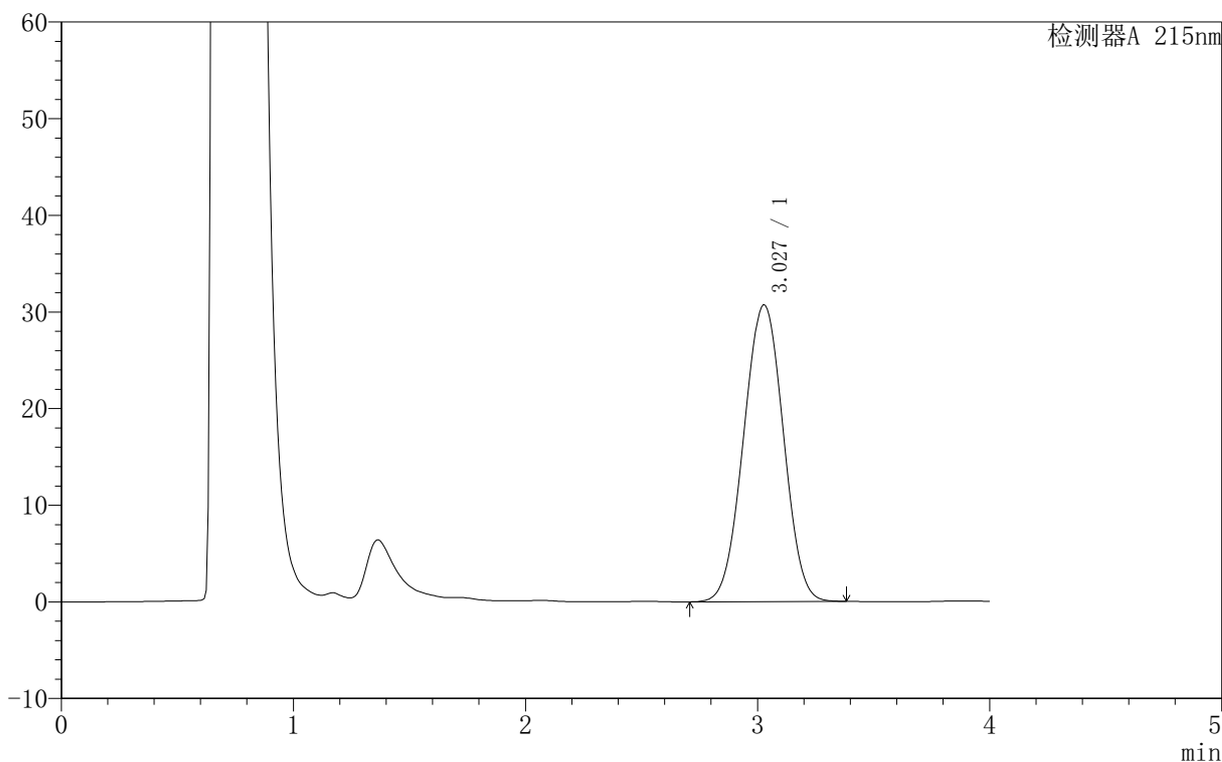
图78 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023092121批-pH4.0介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1080-2 - zzp-2023092121p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-41	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 17:14:29	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:24:57	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

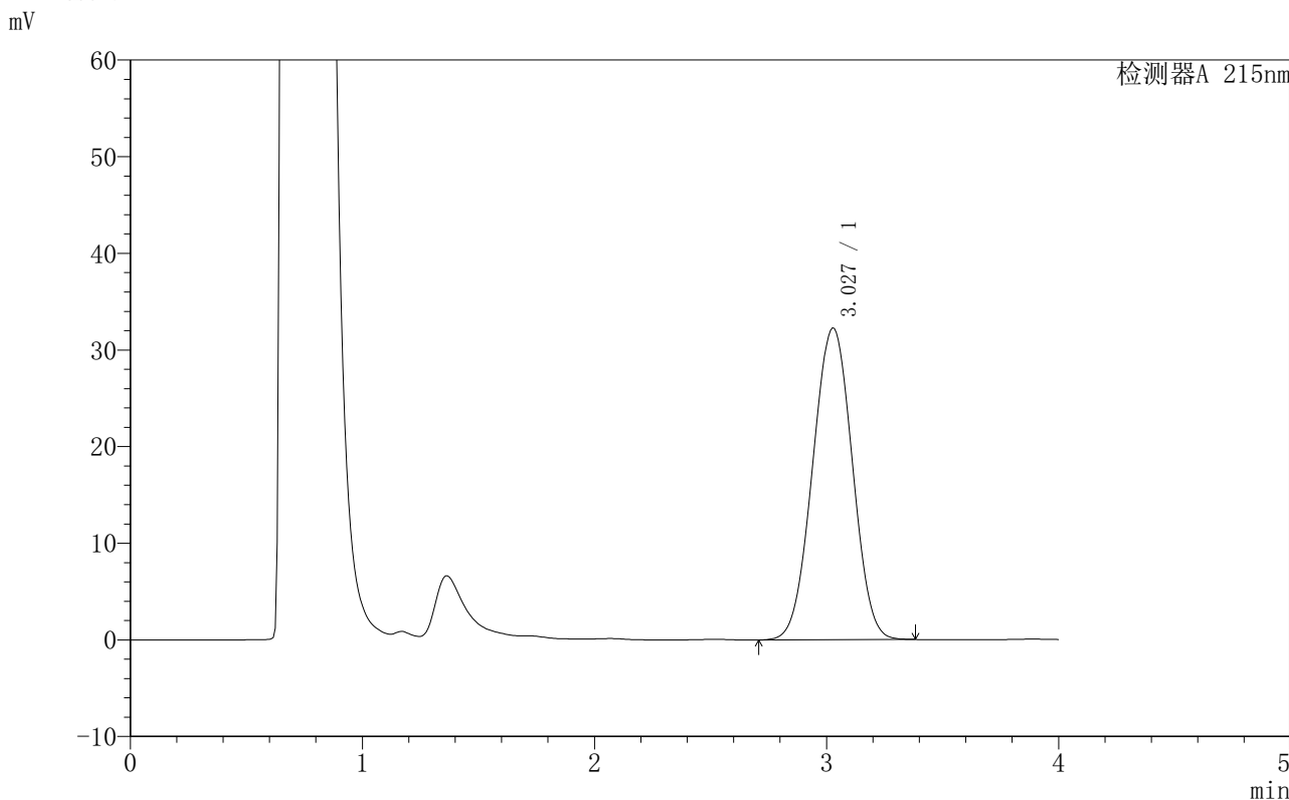
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	363939	100.000	30736	1420	1.002	--
总计		363939	100.000	30736			

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-2023092121批-pH4.0介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1081-2 - zzp-2023092121p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-50	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 17:18:55	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:25:00	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

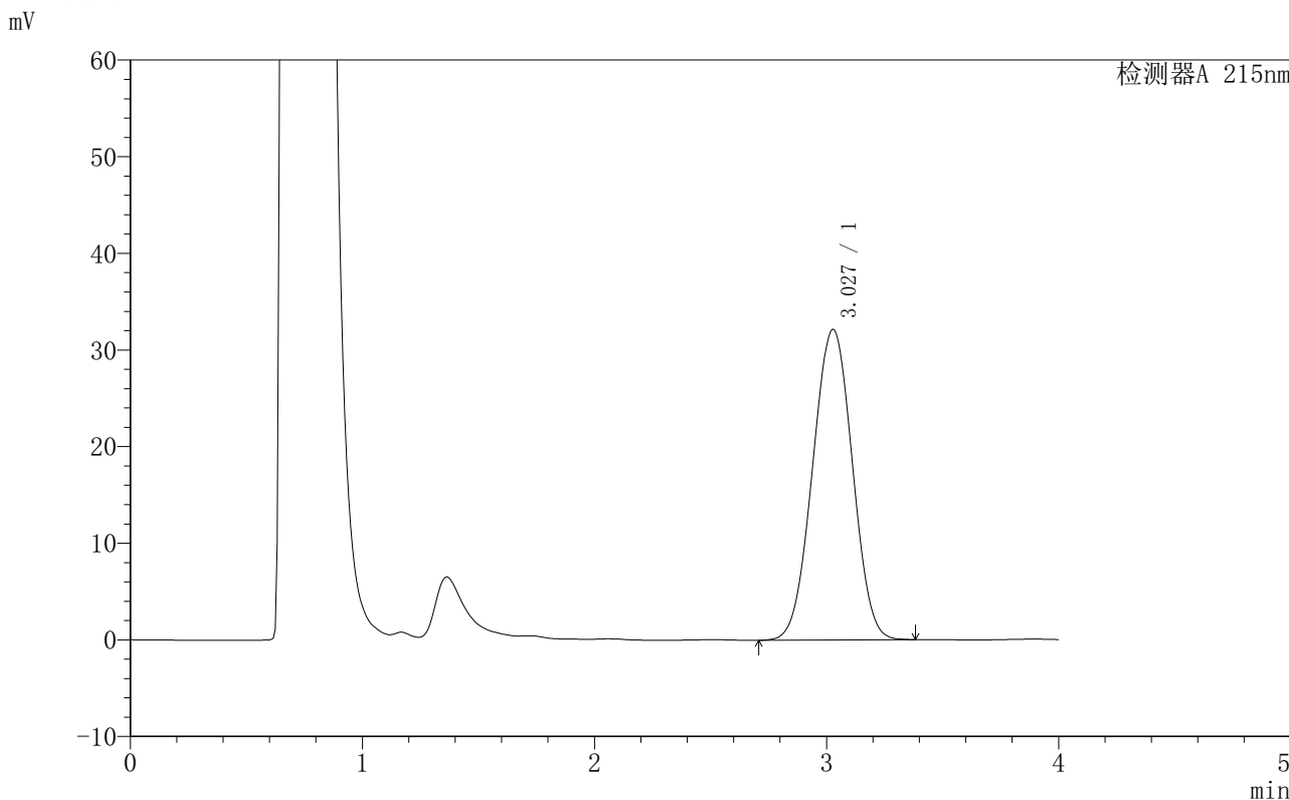
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	382337	100.000	32285	1419	1.003	--
总计		382337	100.000	32285			

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-2023092121批-pH4.0介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1082-2 - zzp-2023092121p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.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 17:23:22	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:25:03	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

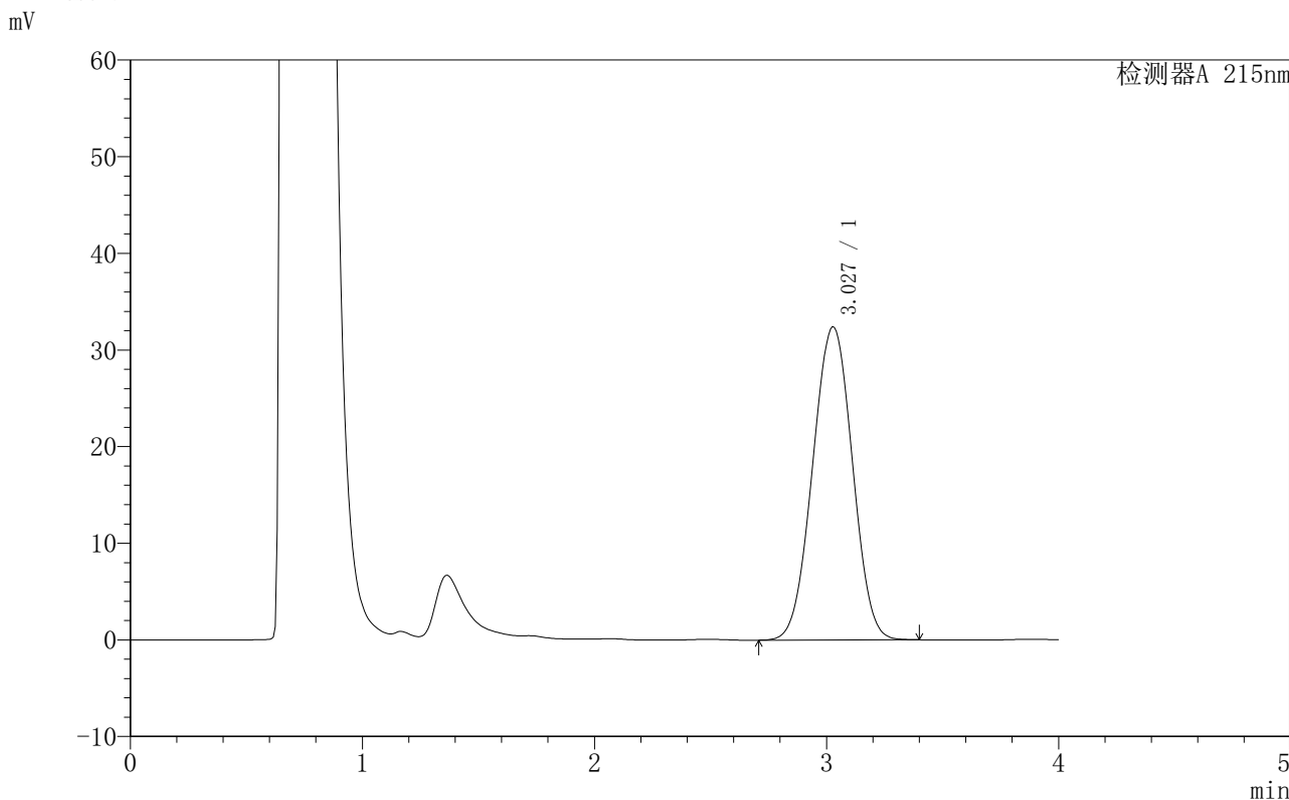
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	381076	100.000	32177	1419	1.003	--
总计		381076	100.000	32177			

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-2023092121批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1083-2 - zzp-2023092121p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-15	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 17:27:49	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:25:06	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	384498	100.000	32432	1418	1.003	--
总计		384498	100.000	32432			

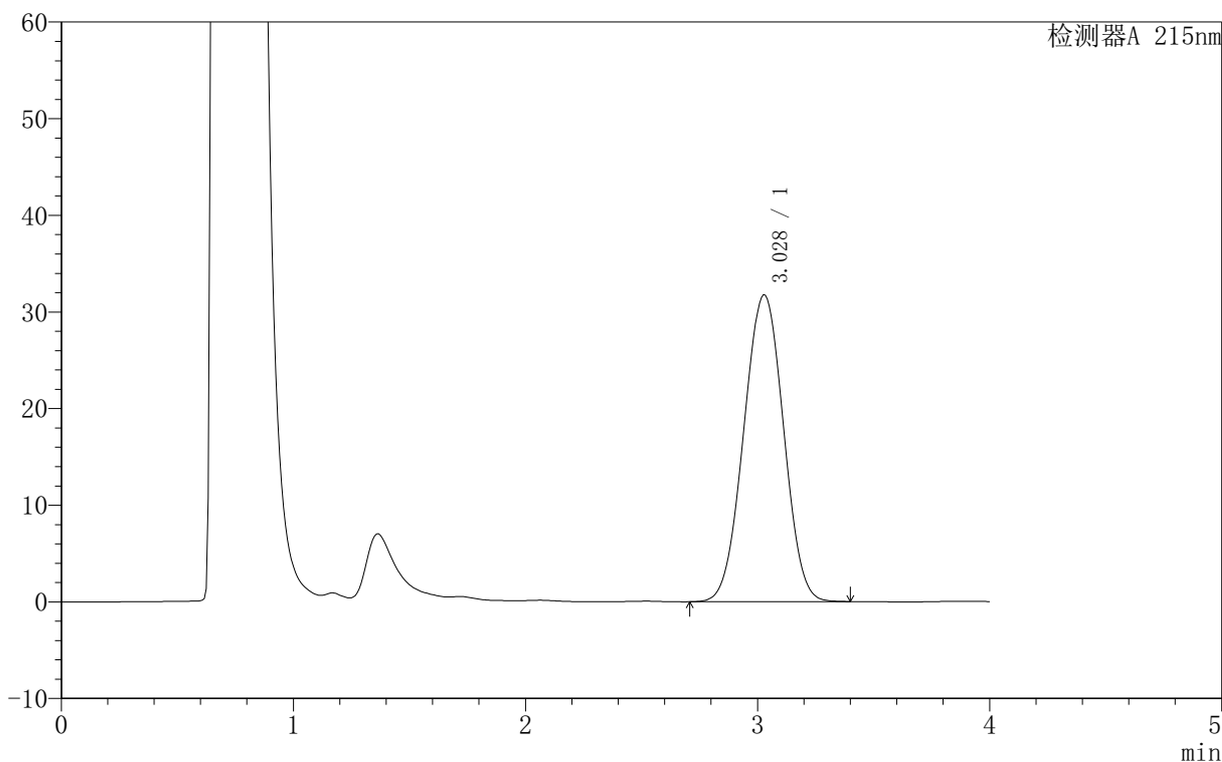
图82 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023092121批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1084-2 - zzp-2023092121p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.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 17:32:16	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:25:09	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

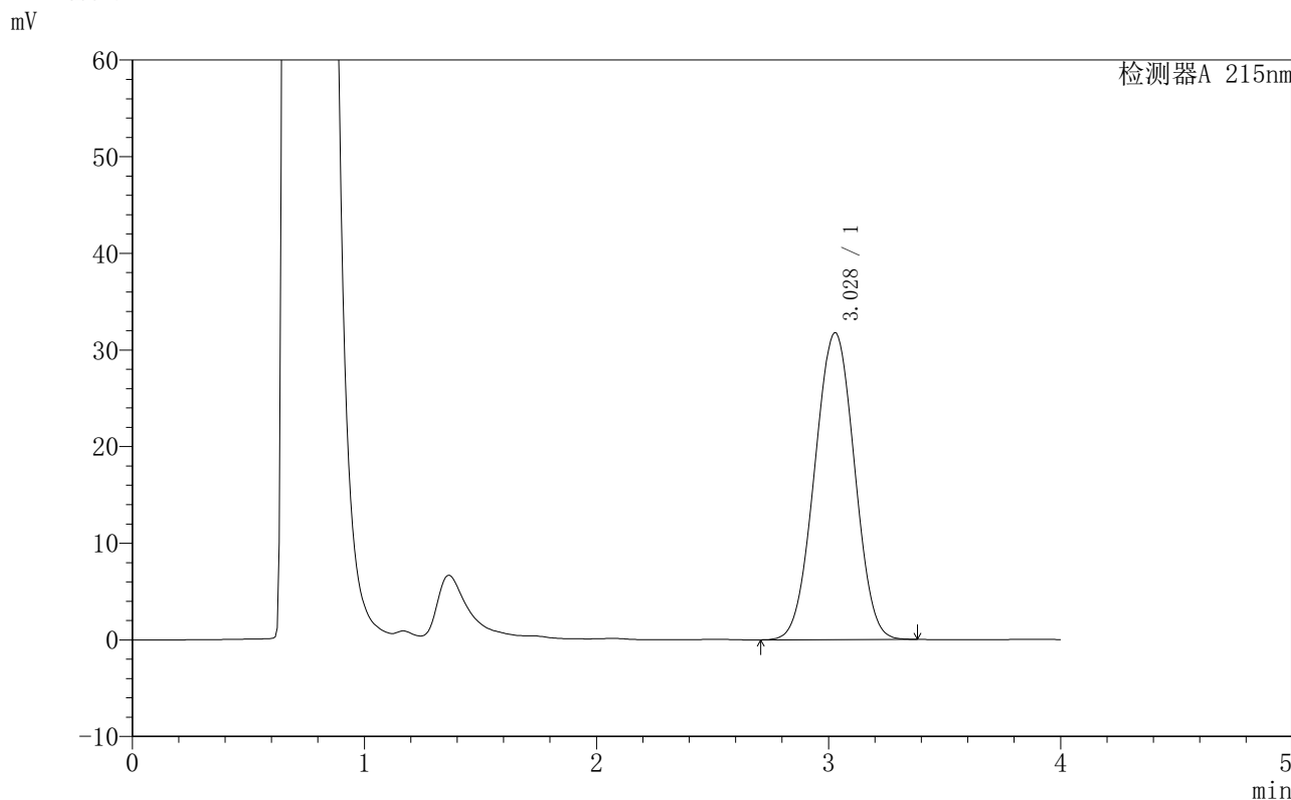
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	376873	100.000	31774	1417	1.003	--
总计		376873	100.000	31774			

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-2023092121批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1085-2 - zzp-2023092121p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-33	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 17:36:43	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:25:12	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

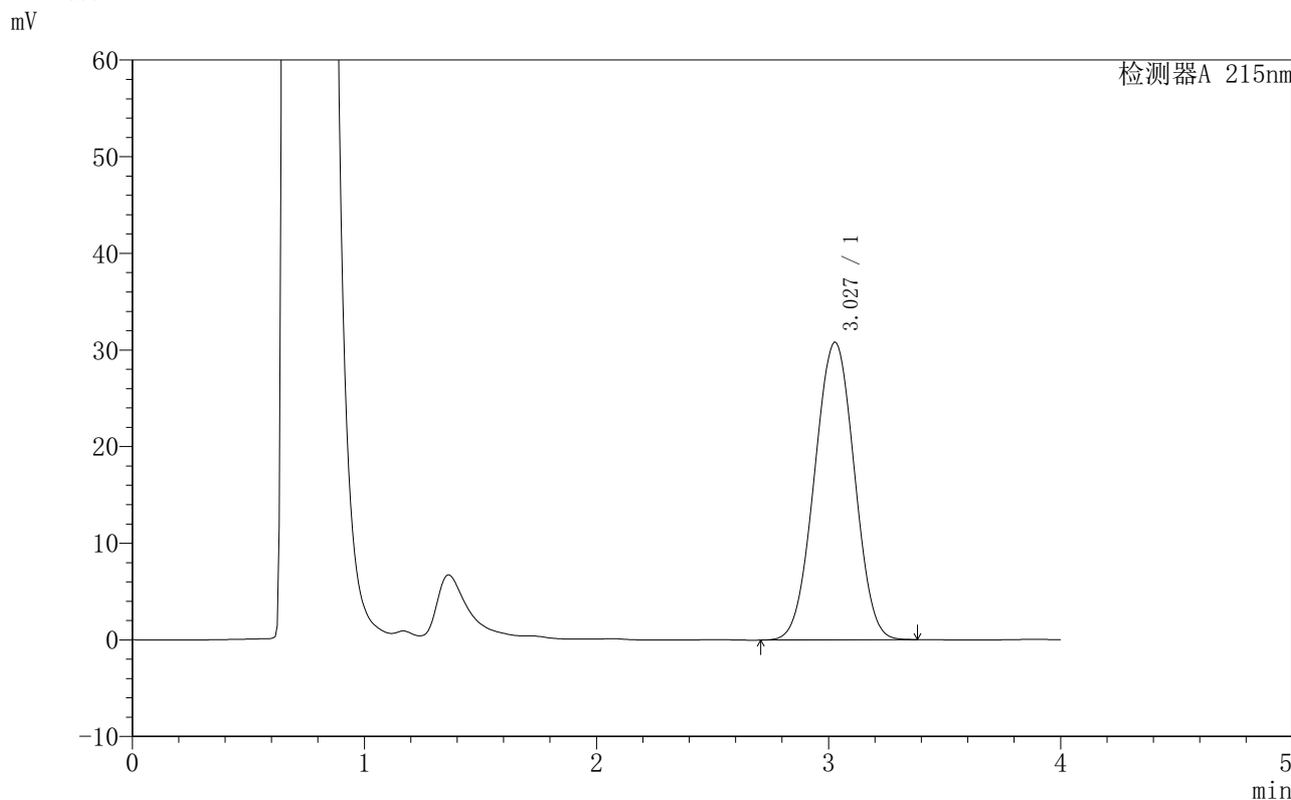
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	376848	100.000	31790	1418	1.003	--
总计		376848	100.000	31790			

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-2023092121批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1086-2 - zzp-2023092121p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-42	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 17:41:09	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:25:15	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	365667	100.000	30835	1415	1.003	--
总计		365667	100.000	30835			

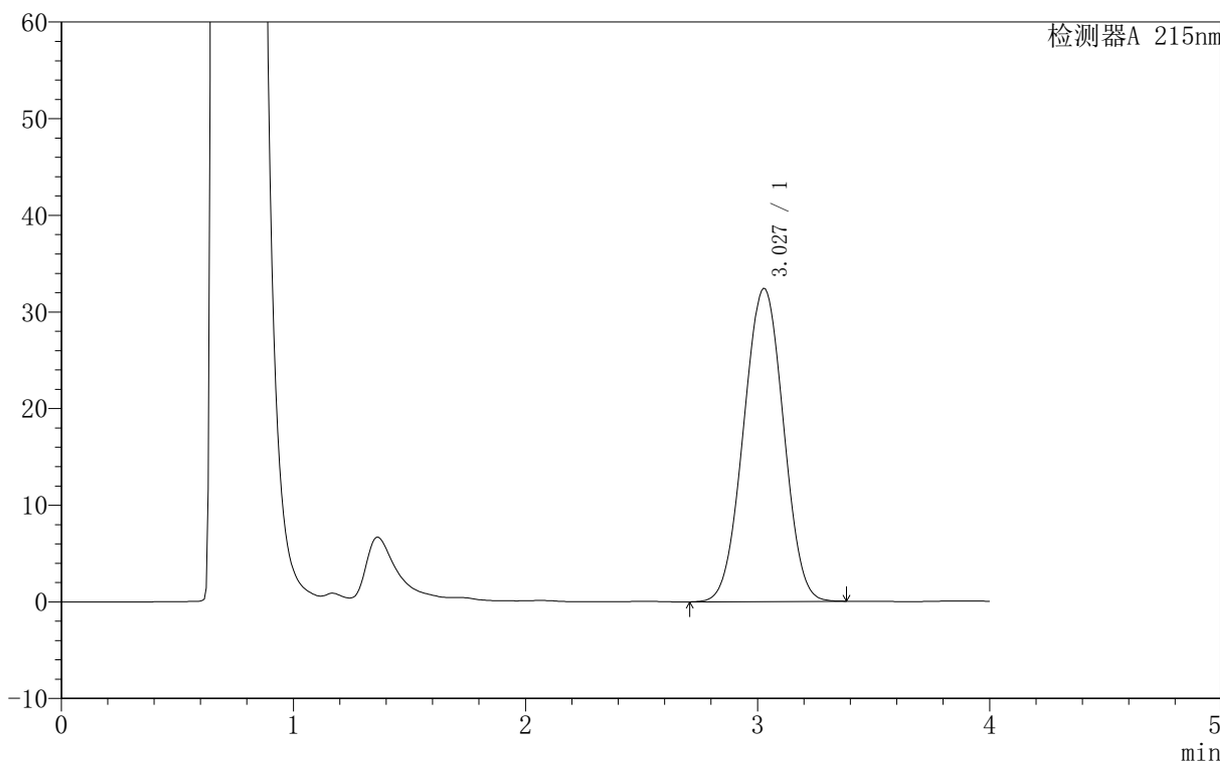
图85 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023092121批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1087-2 - zzp-2023092121p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-51	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 17:45:36	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:25:18	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.027	384859	100.000	32430	1414	1.003	--
总计		384859	100.000	32430			

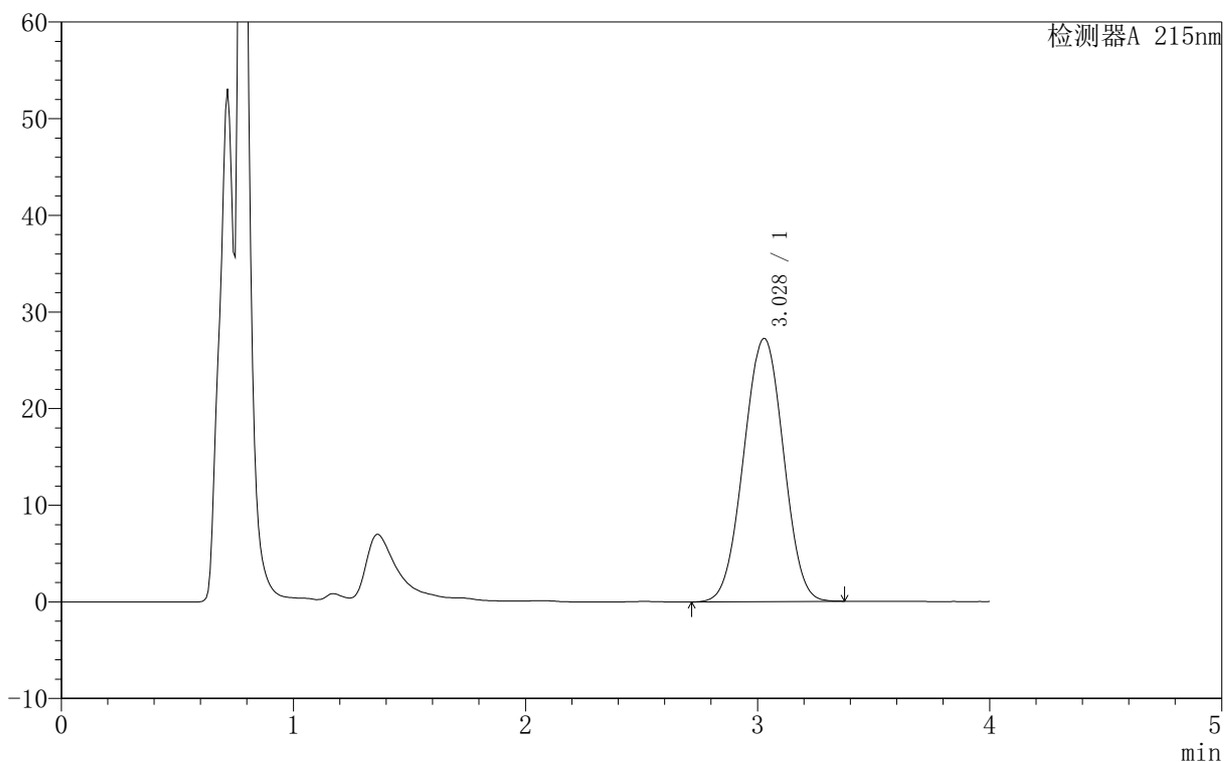
图86 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023092121批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1088-2 - zzp-2023092121p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/18 17:50:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:25:21 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

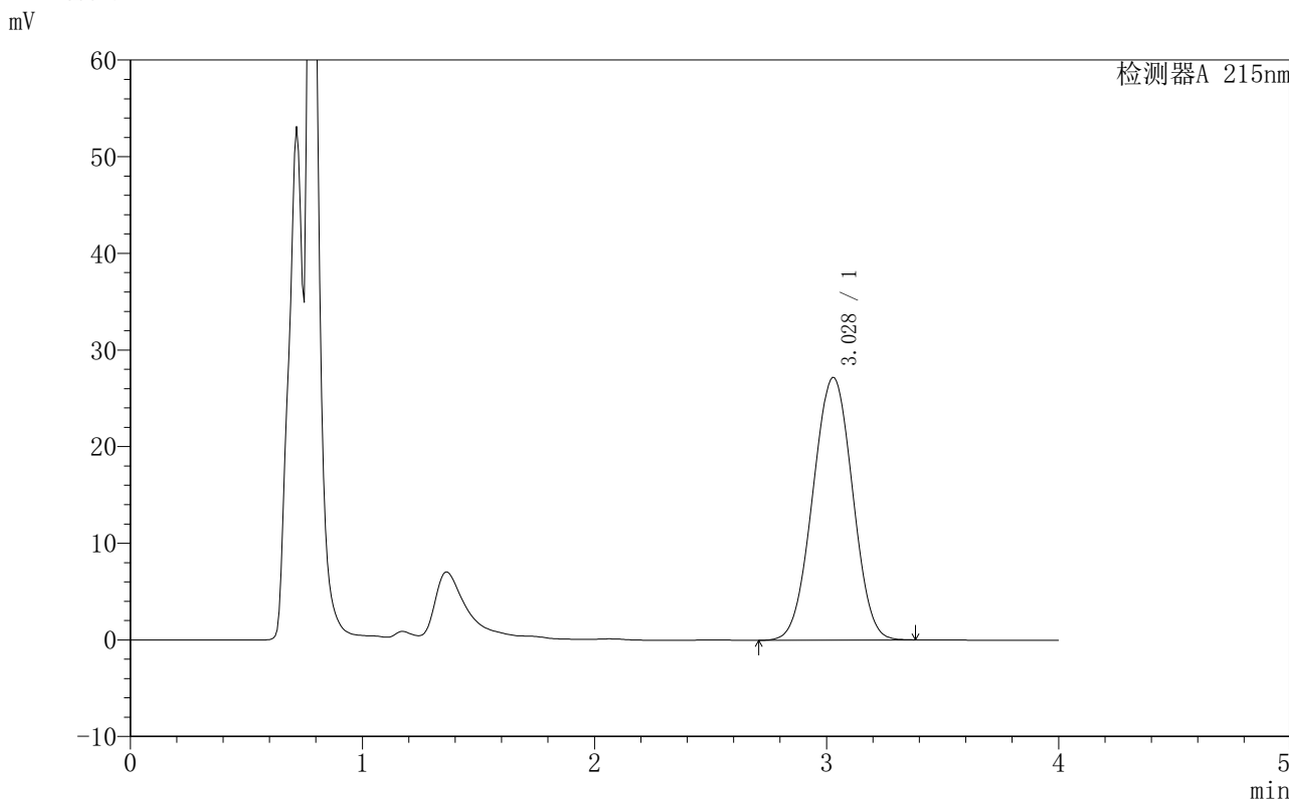
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	322949	100.000	27266	1421	1.002	--
总计		322949	100.000	27266			

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-2023092121批-pH4.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1089-2 - zzp-2023092121p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 2-27	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 17:54:29	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:25:23	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

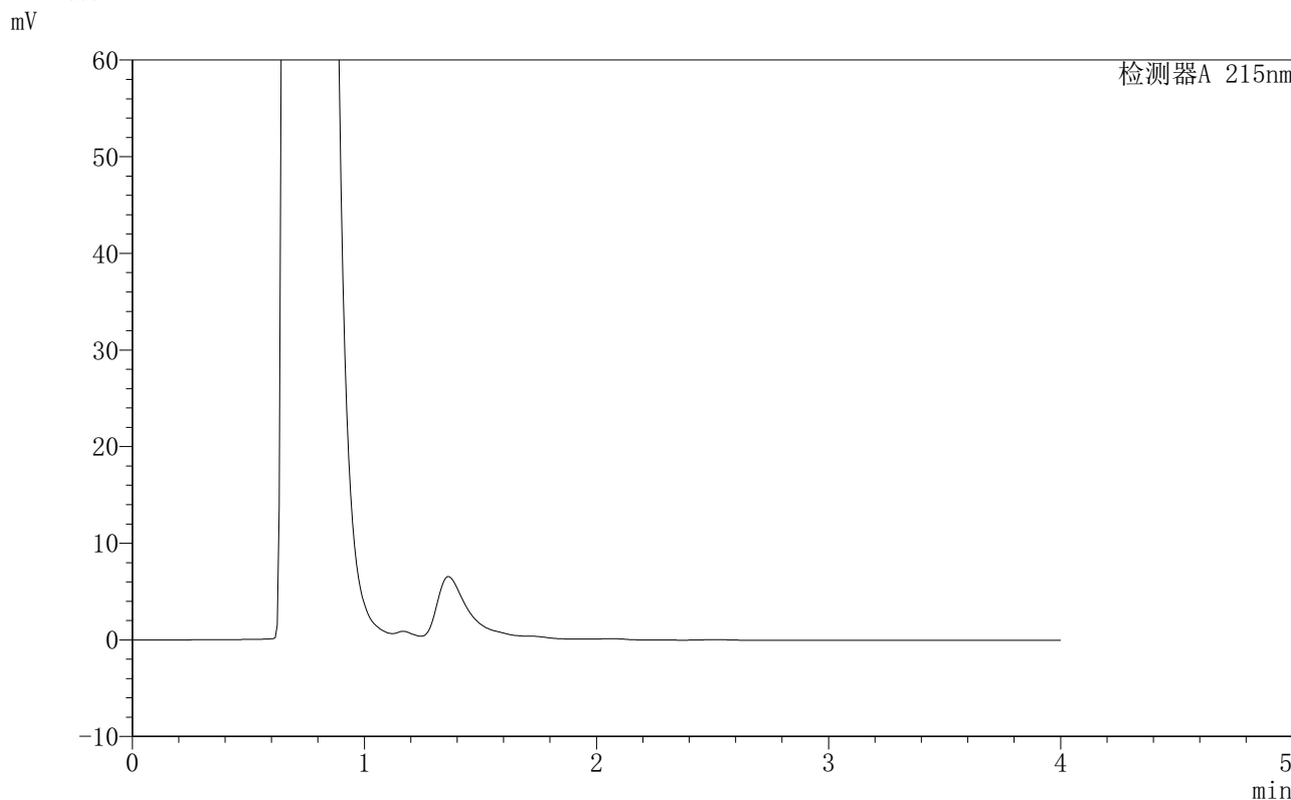
检测器A 215nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	322386	100.000	27203	1421	1.002	--
总计		322386	100.000	27203			

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-2023092121批-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱	:XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	:50°C	波长:	215nm
数据文件名	:RC\$J406 - 0-95/29-1090-2 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	:RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	:RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	:3-9	版本号:	6.115
进样体积	:50μl	实验者:	wangdan
进样时间	:2024/04/18 17:58:55	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	:2024/04/19 09:25:27		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

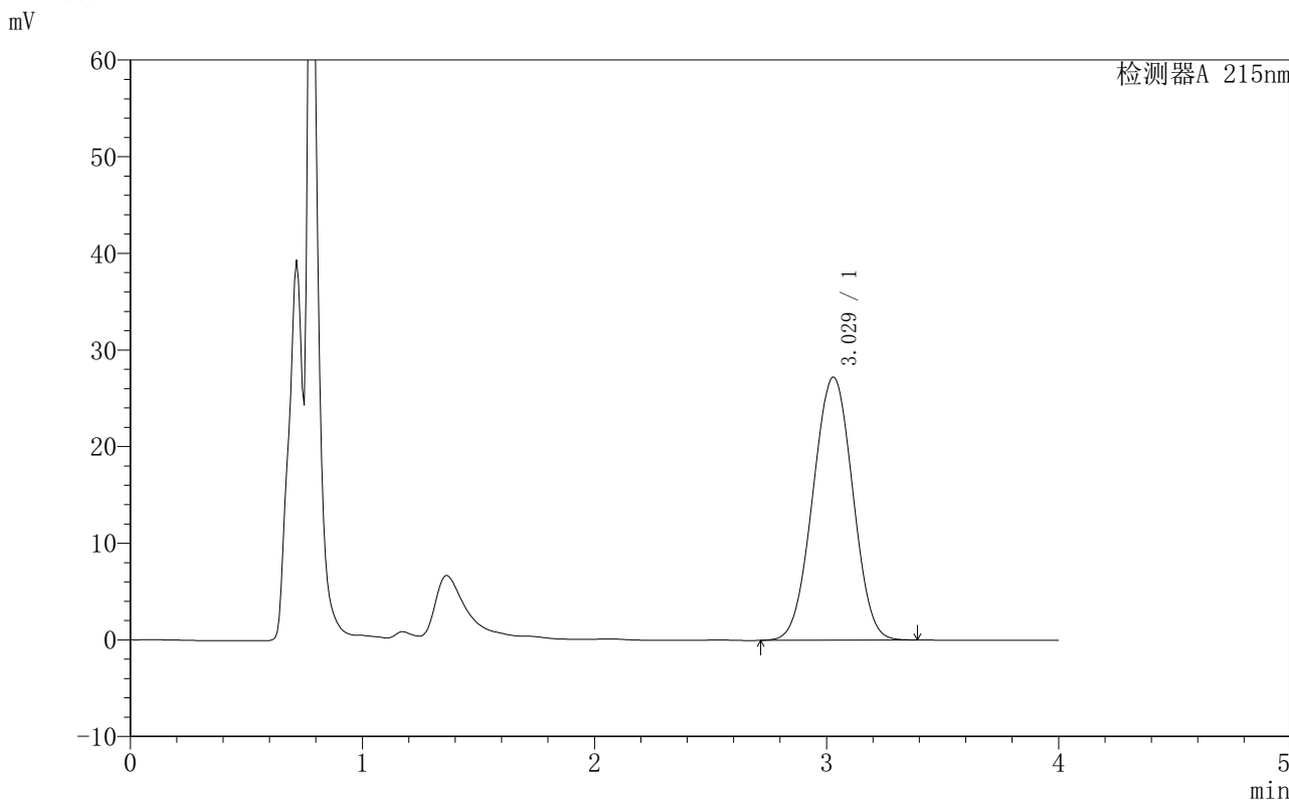
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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-2023092221批-pH4.0介质-浆法-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 - 0-95/29-1091-2 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 18:03:20	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:25:29	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

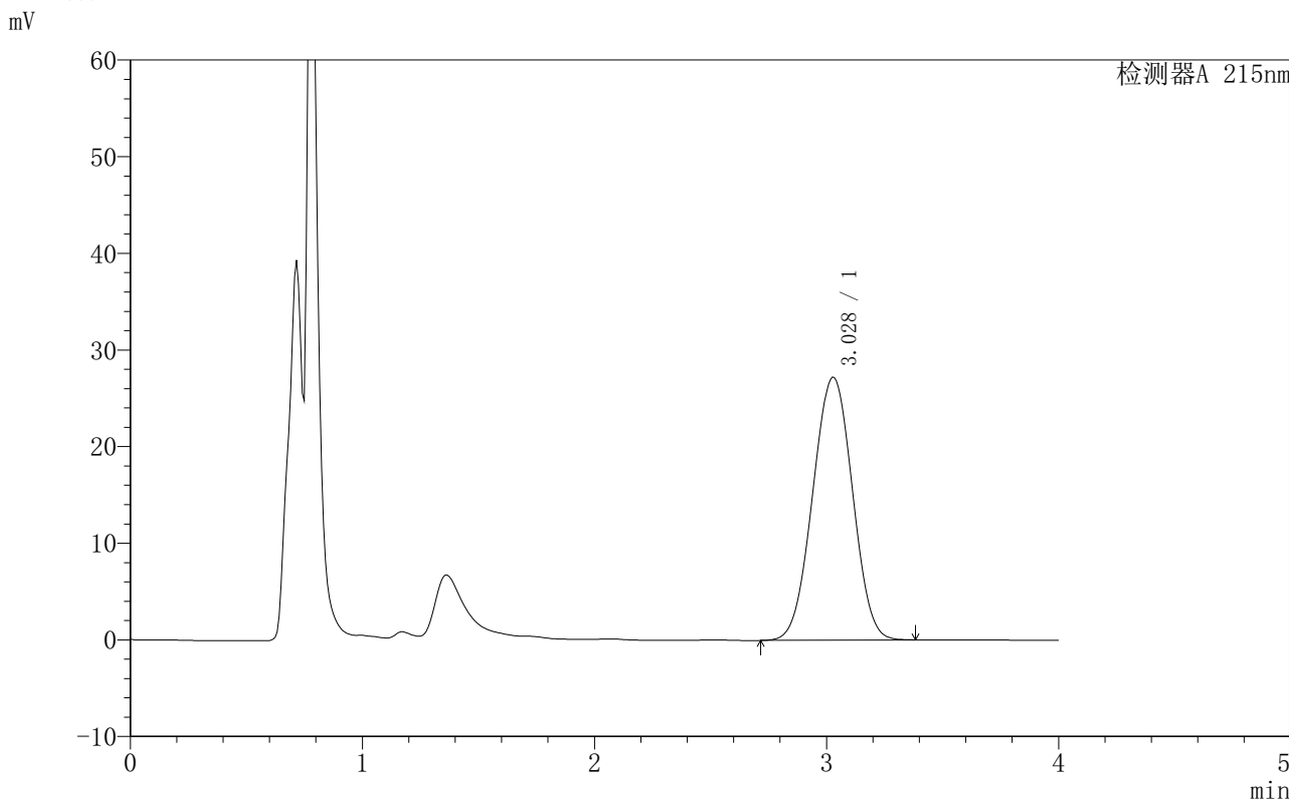
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	323175	100.000	27234	1420	1.003	--
总计		323175	100.000	27234			

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-2023092221批-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1092-2 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 18:07:46	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:25:32	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

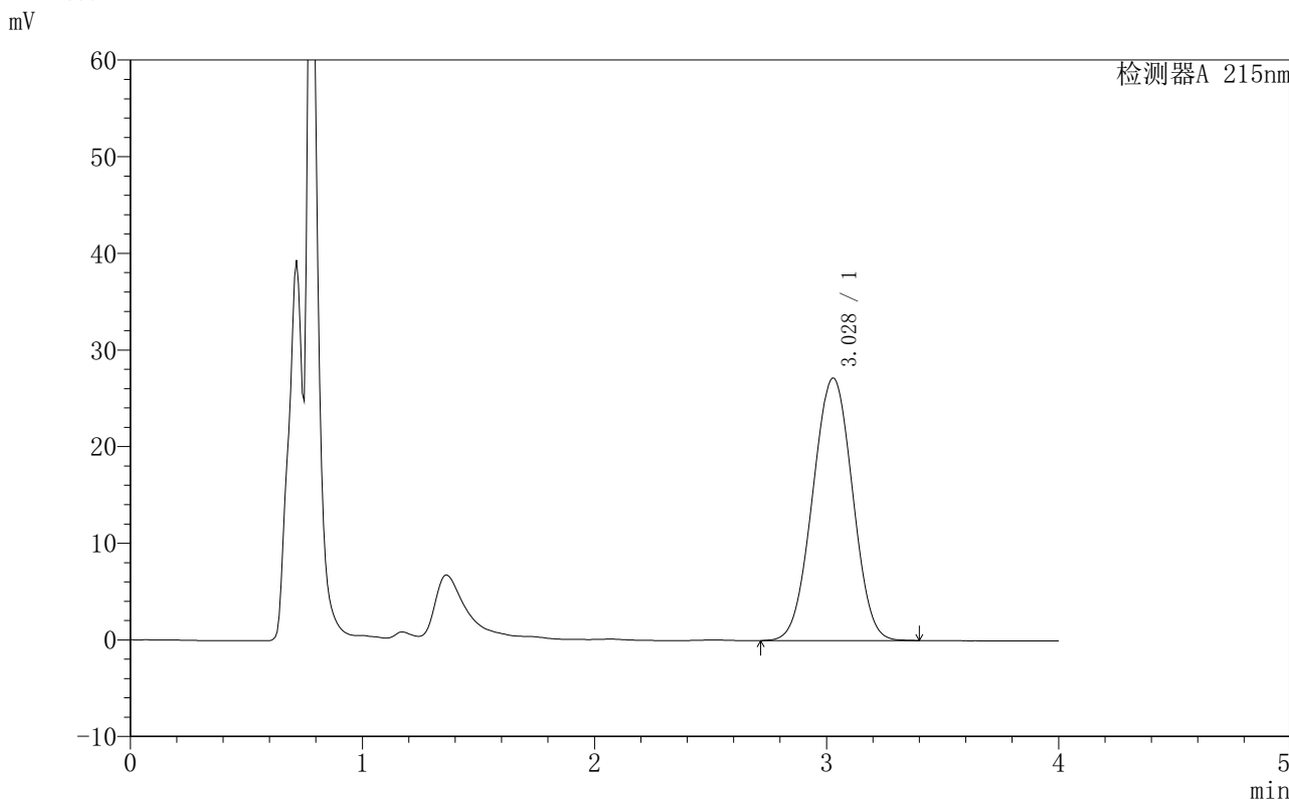
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	322603	100.000	27223	1420	1.002	--
总计		322603	100.000	27223			

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-2023092221批-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1093-2 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号: 6.115
进样体积 : 50µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 18:12:12	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:25:35	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

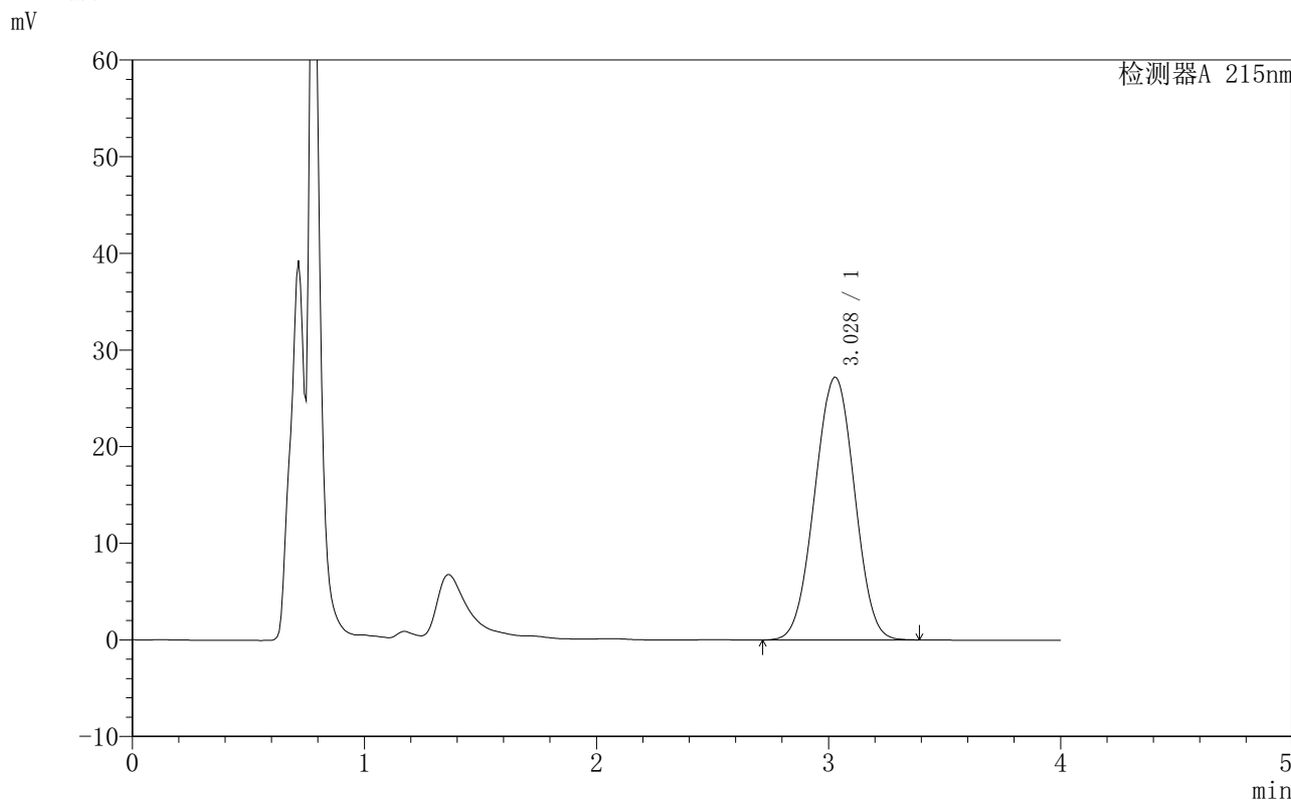
检测器A 215nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	322657	100.000	27194	1417	1.003	--
总计		322657	100.000	27194			

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-2023092221批-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1094-2 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 18:16:37	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:25:38	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

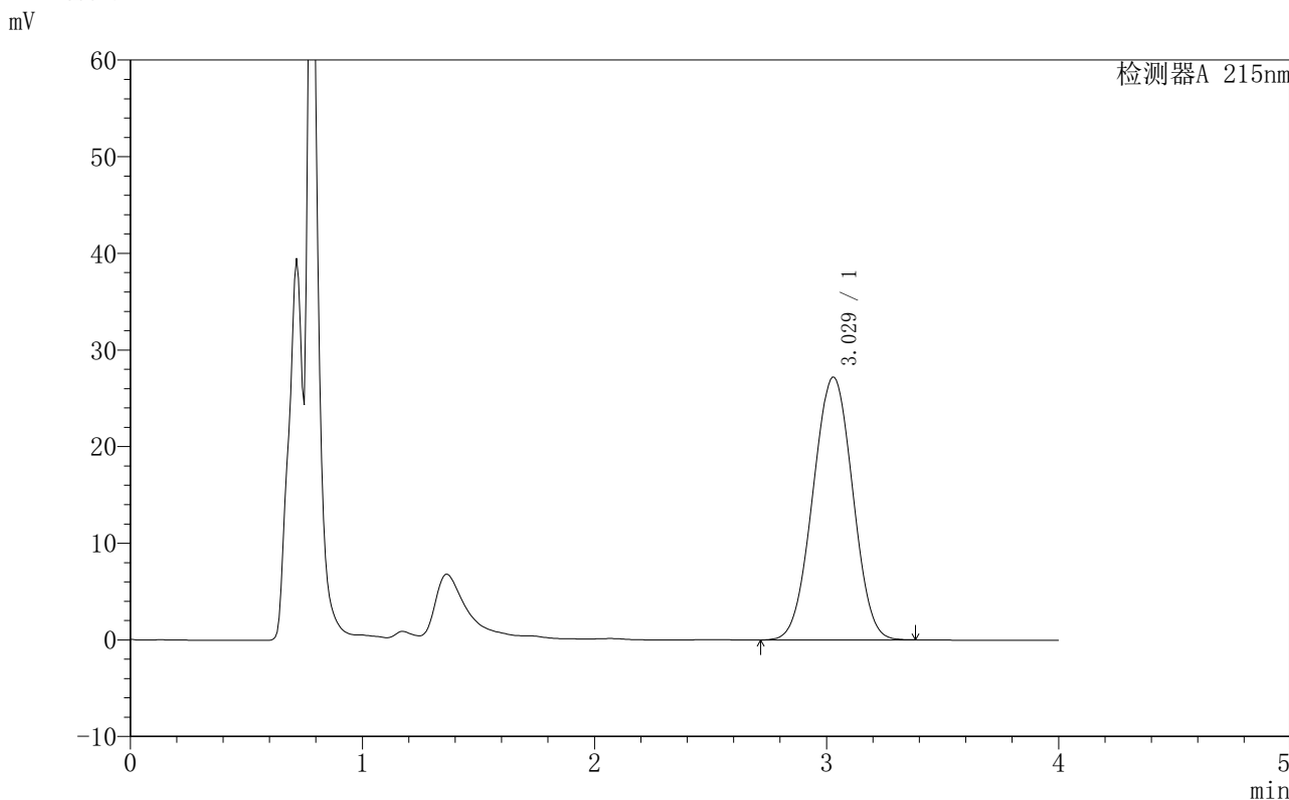
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.028	322691	100.000	27207	1418	1.003	--
总计		322691	100.000	27207			

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-2023092221批-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1095-2 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 18:21:02	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:25:41	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.029	322801	100.000	27205	1419	1.002	--
总计		322801	100.000	27205			

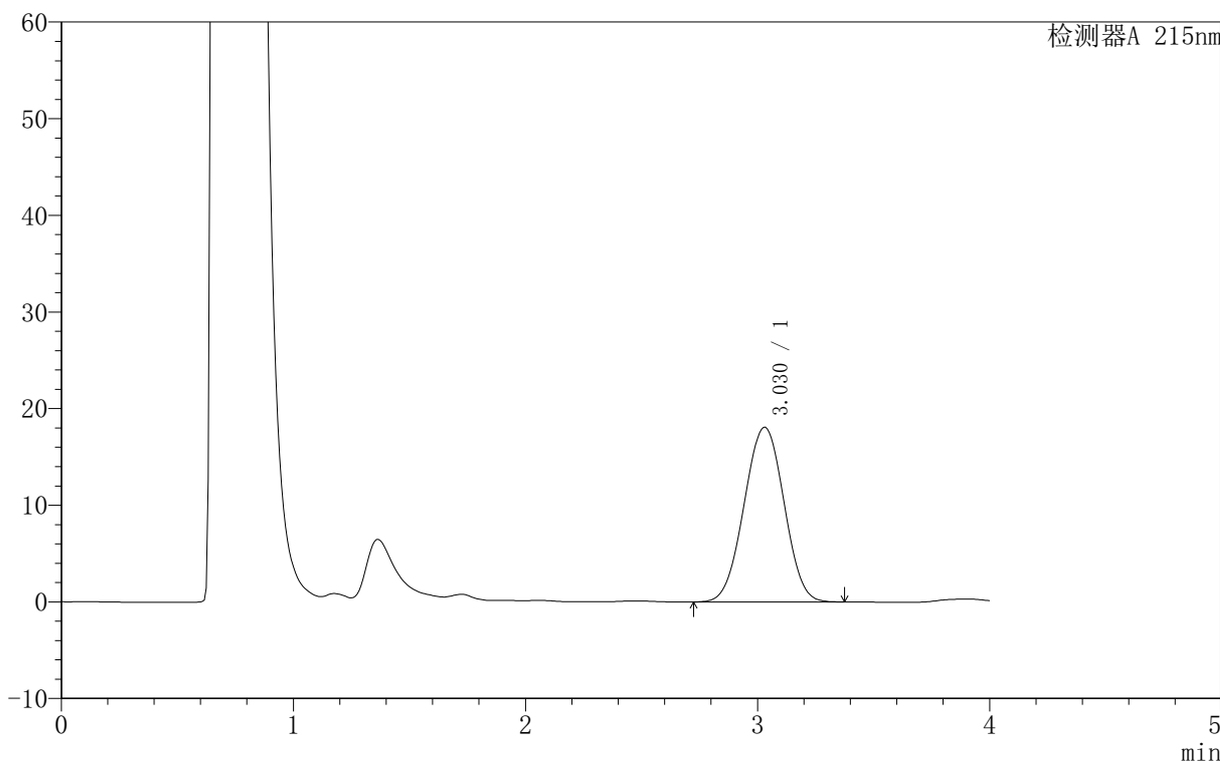
图94 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023092221批-pH4.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1096-2 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-1	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 18:25:27	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:25:44	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

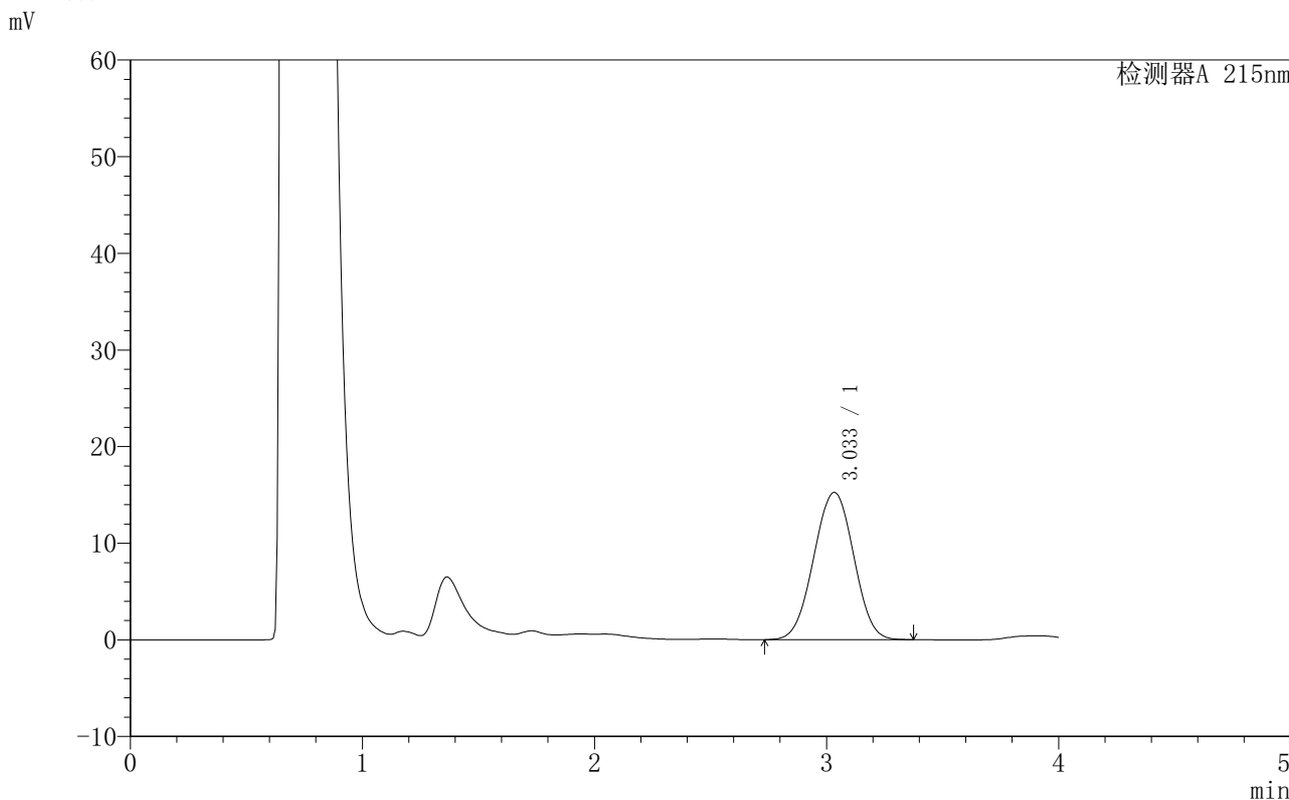
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	215414	100.000	18097	1413	1.002	--
总计		215414	100.000	18097			

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-2023092221批-pH4.0介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1097-2 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.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 18:29:52	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:25:47	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	181451	100.000	15264	1414	1.001	--
总计		181451	100.000	15264			

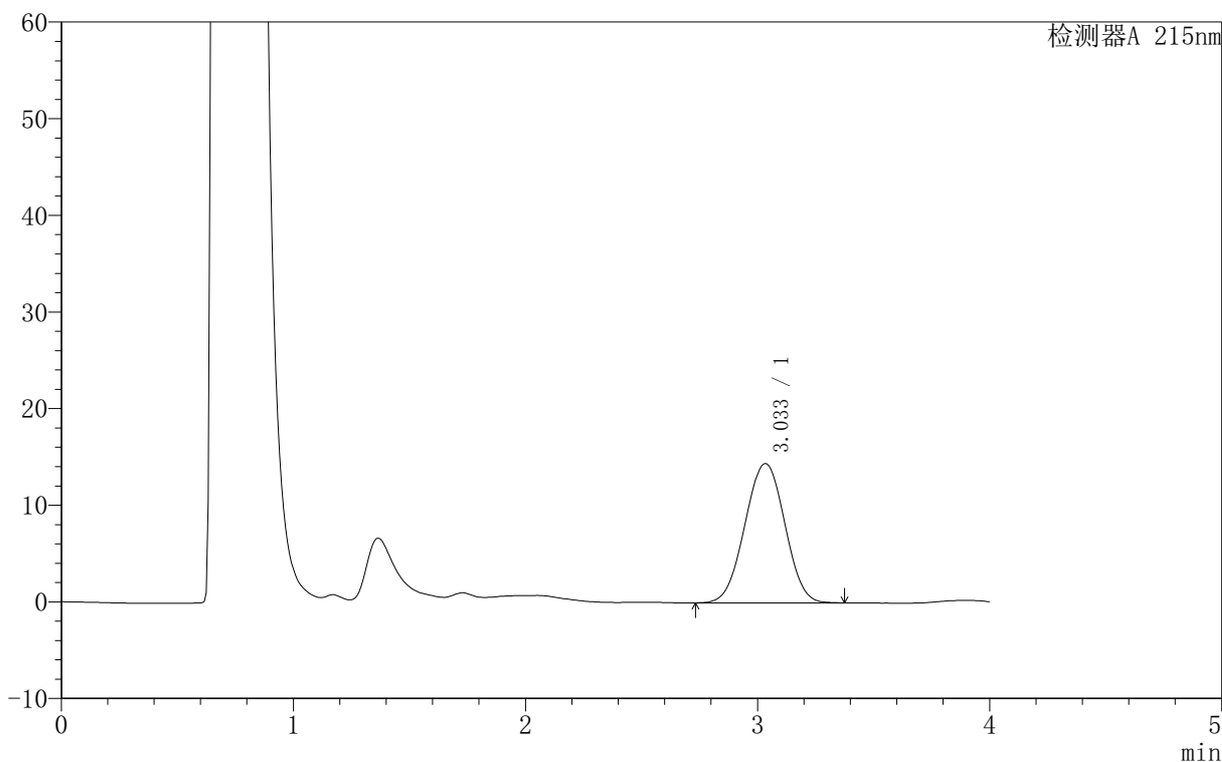
图96 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023092221批-pH4.0介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1098-2 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-19	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 18:34:17	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:25:50	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

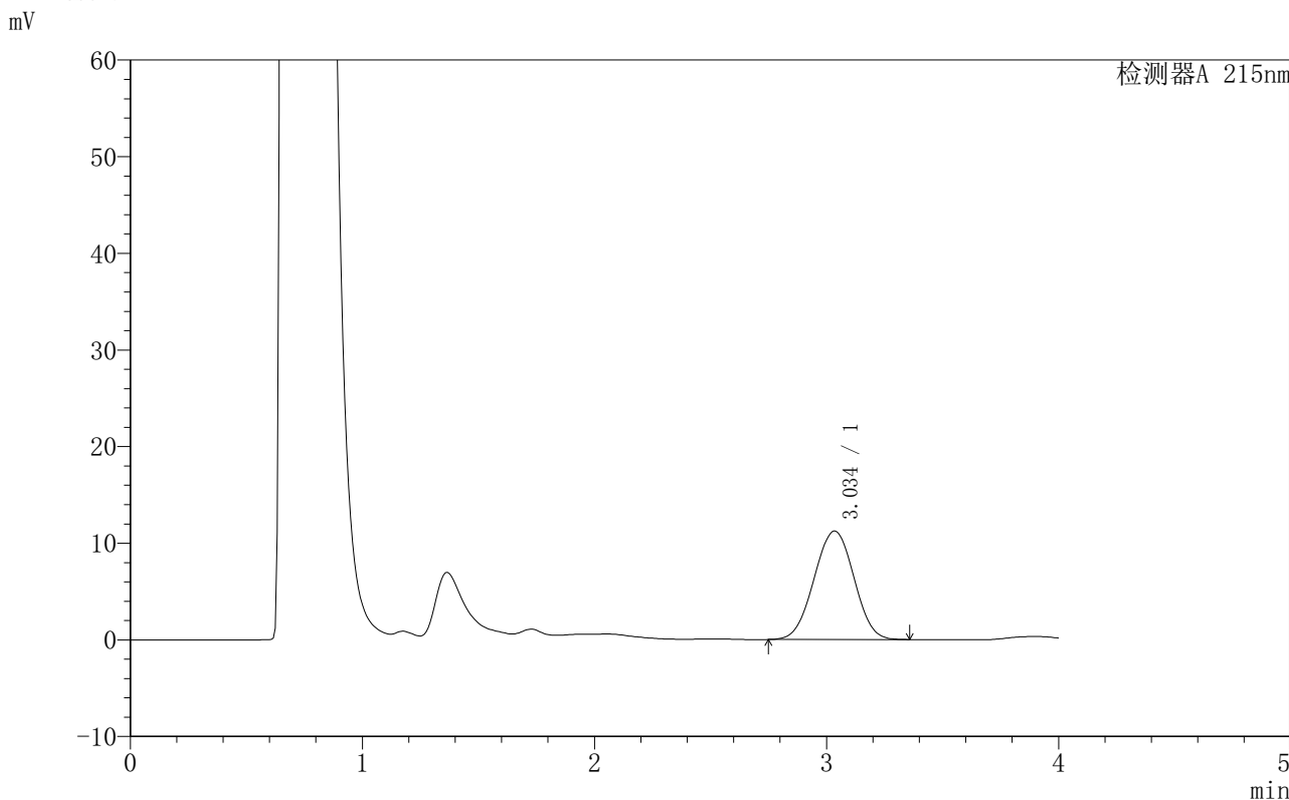
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	171674	100.000	14442	1415	1.001	--
总计		171674	100.000	14442			

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-2023092221批-pH4.0介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1099-2 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.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 18:38:41	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:25:52	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

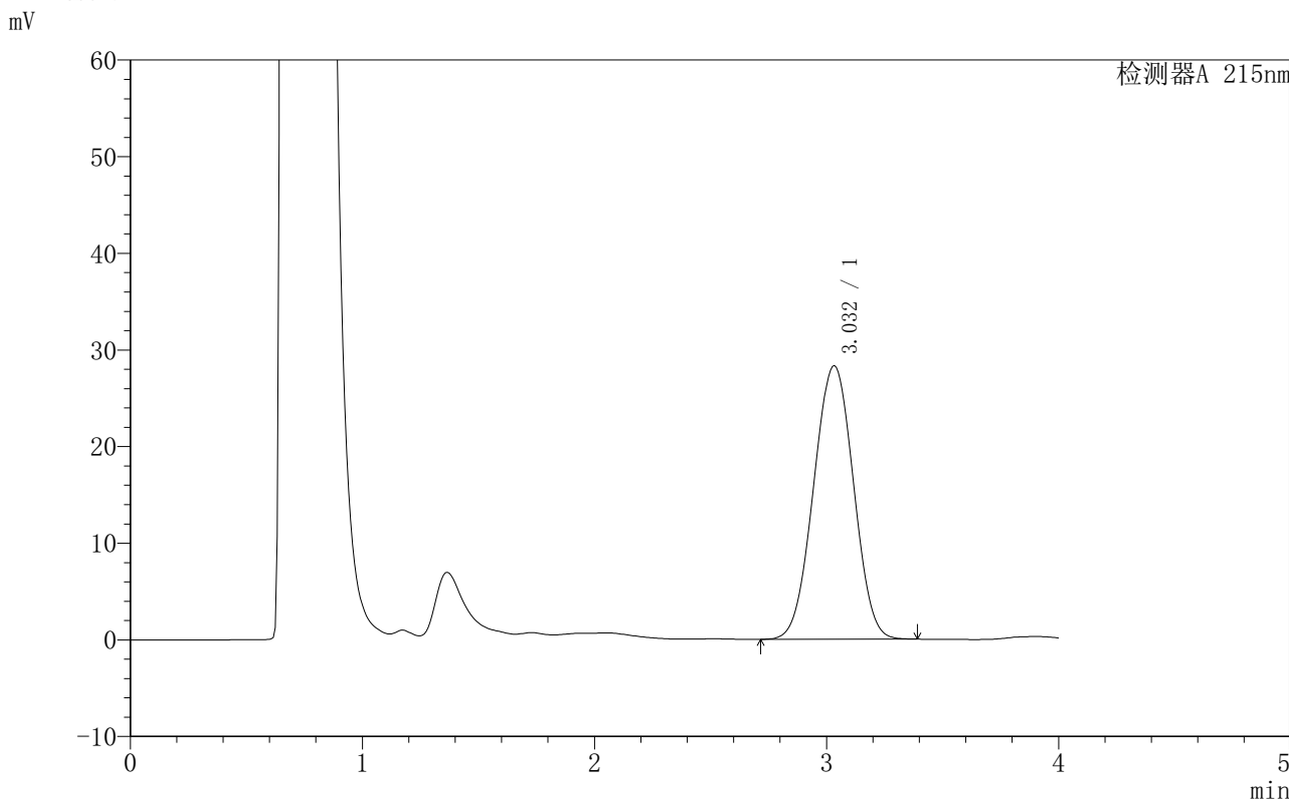
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	133469	100.000	11238	1415	1.000	--
总计		133469	100.000	11238			

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-2023092221批-pH4.0介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1100-2 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.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 18:43:06	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:25:55	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

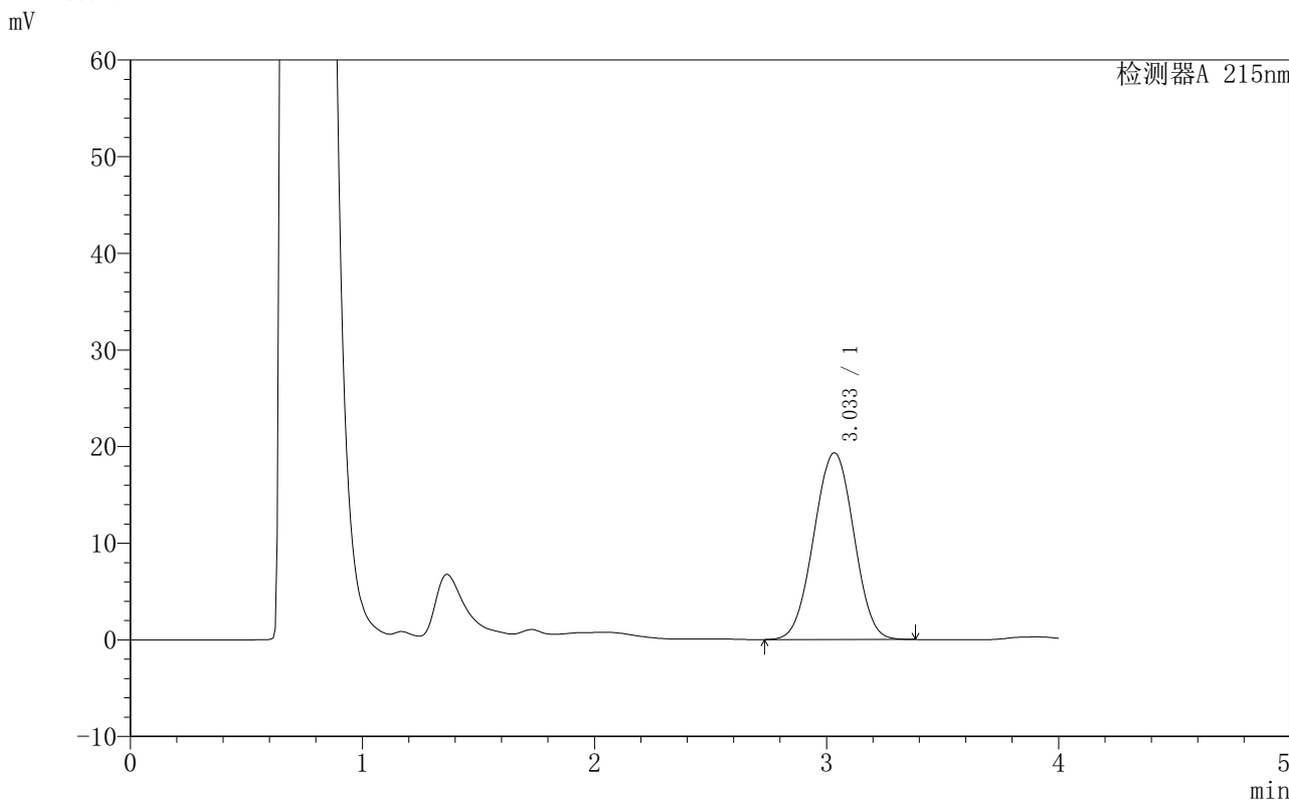
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	337167	100.000	28323	1412	1.004	--
总计		337167	100.000	28323			

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-2023092221批-pH4.0介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1101-2 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-46	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 18:47:31	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:25:58	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

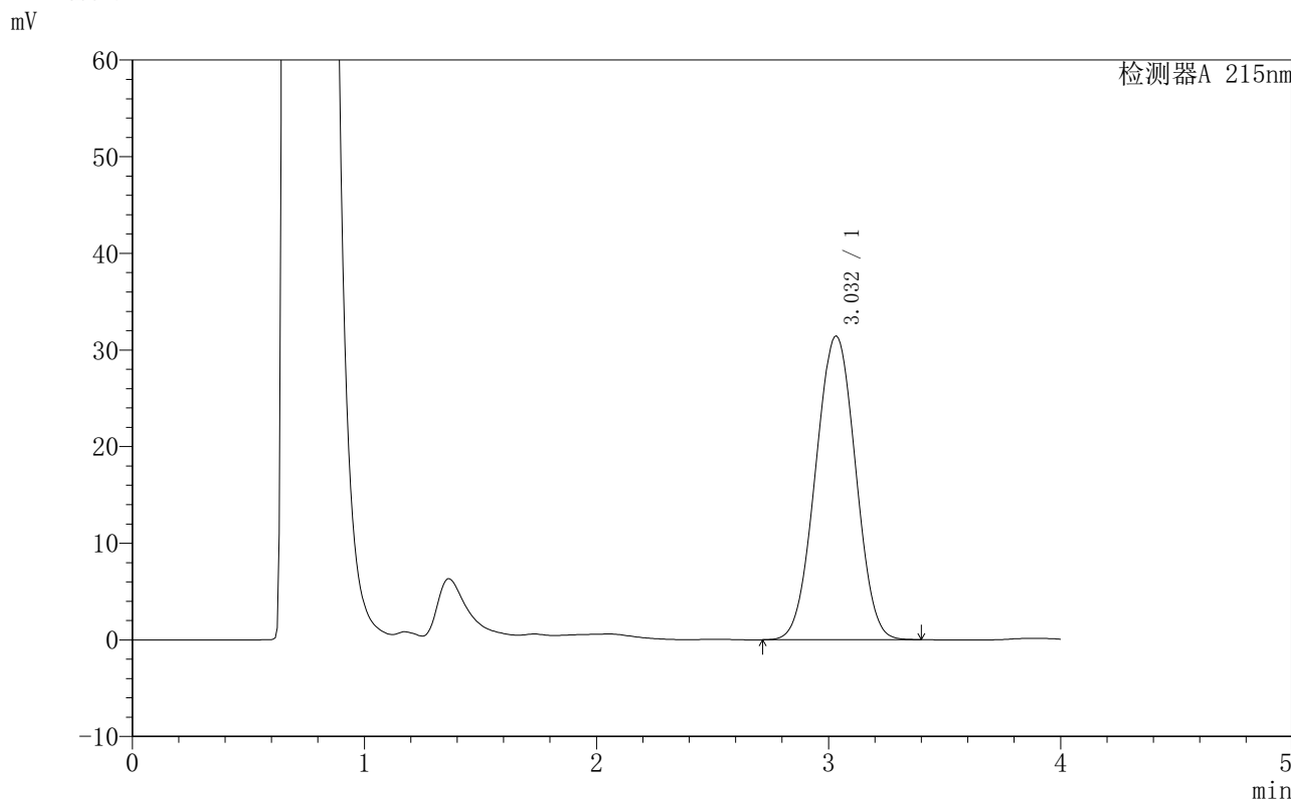
检测器A 215nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	230183	100.000	19355	1414	1.003	--
总计		230183	100.000	19355			

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-2023092221批-pH4.0介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1102-2 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-2	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 18:51:56	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:26:01	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

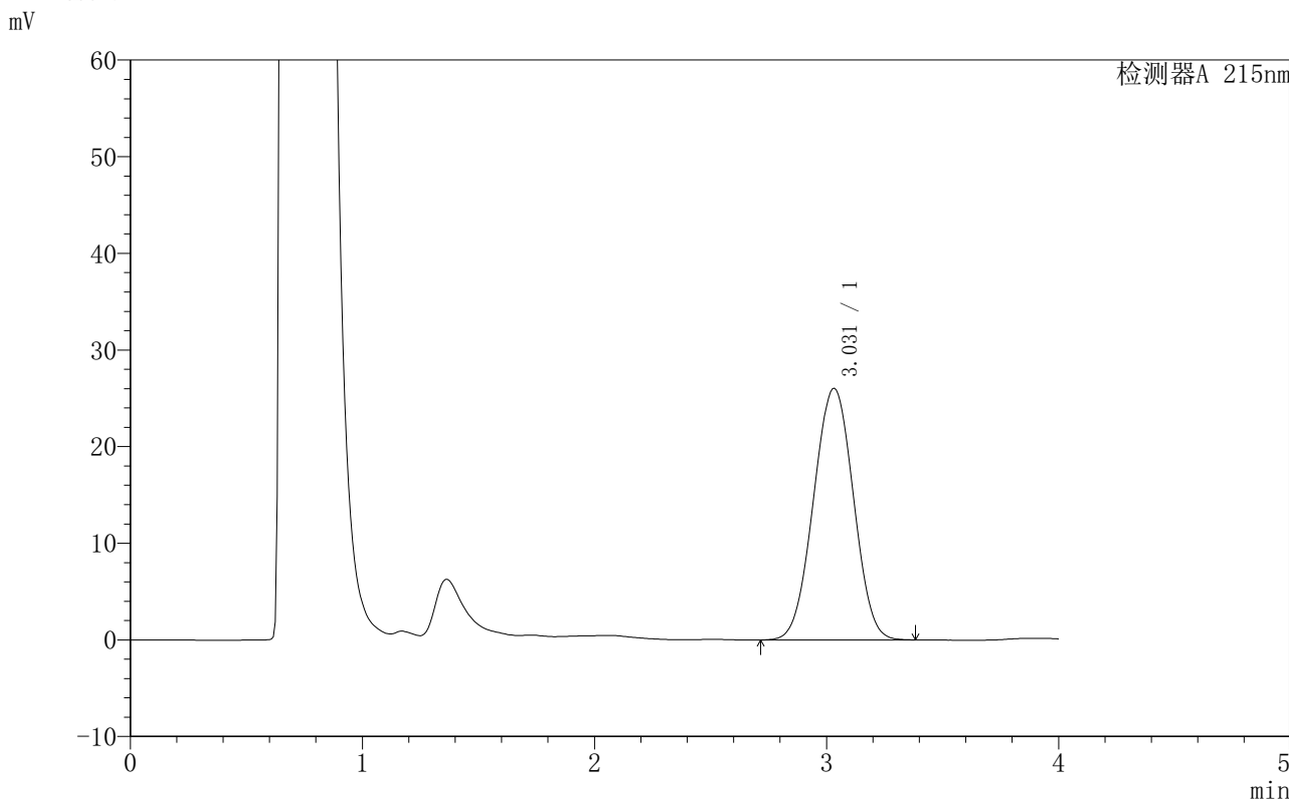
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	374898	100.000	31469	1410	1.005	--
总计		374898	100.000	31469			

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-2023092221批-pH4.0介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1103-2 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-11	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 18:56:21	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:26:04	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

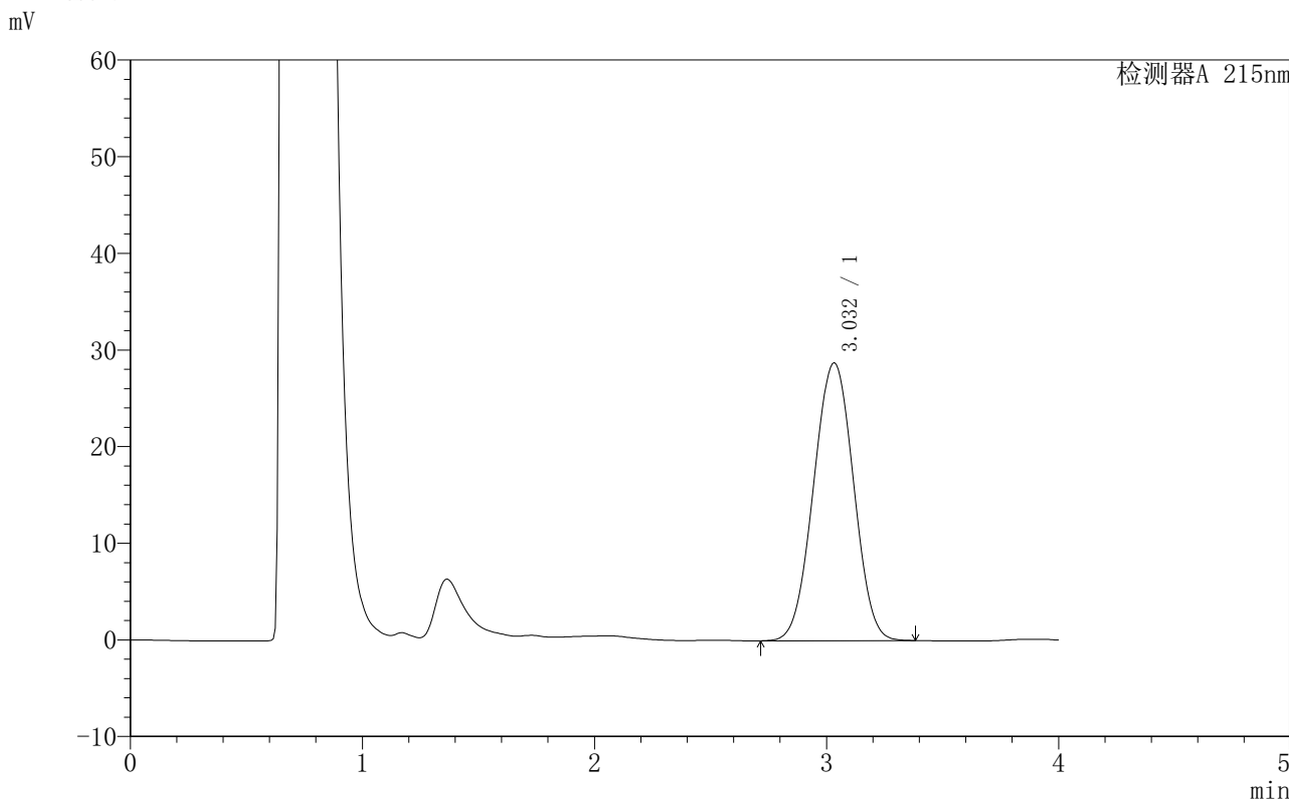
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	310275	100.000	26064	1412	1.004	--
总计		310275	100.000	26064			

图102 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-pH4.0介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1104-2 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-20	版本号: 6.115
进样体积 : 50µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 19:00:45	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:26:07	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

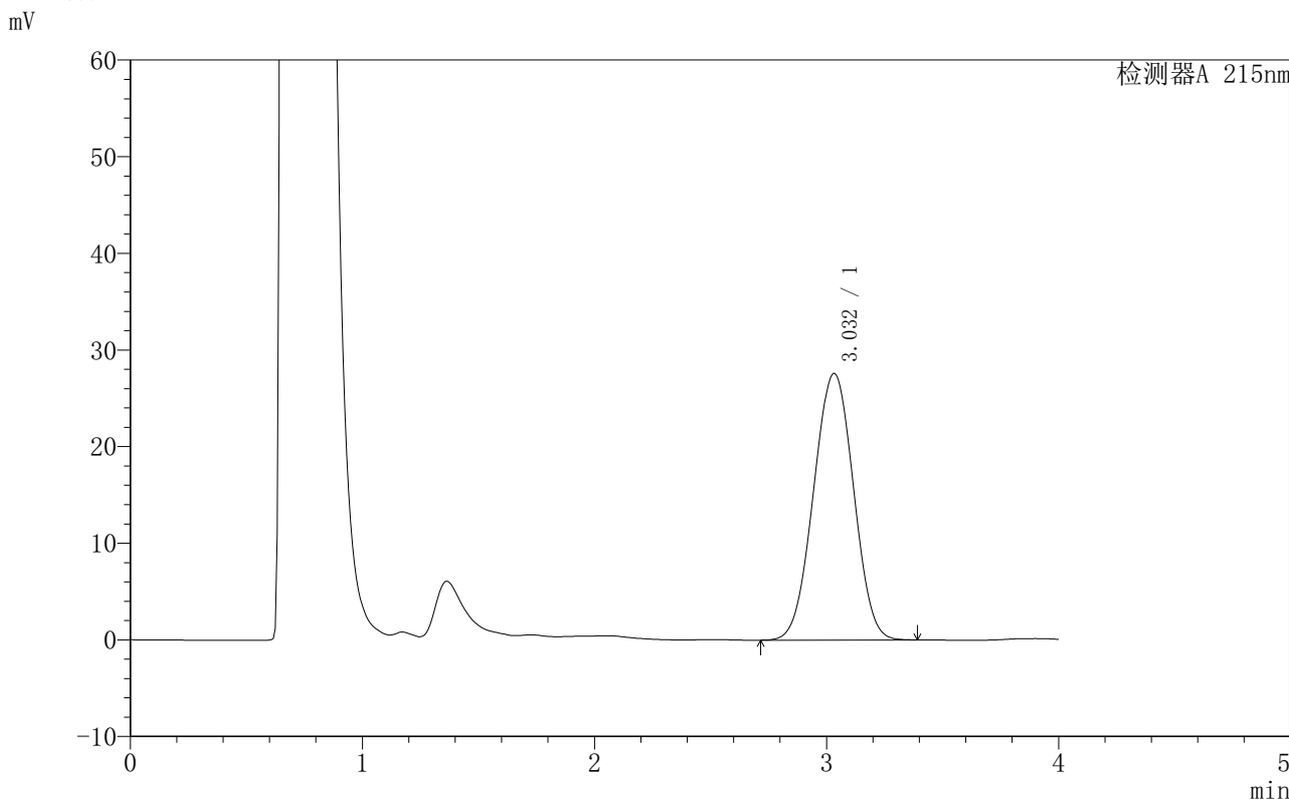
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	342788	100.000	28786	1411	1.005	--
总计		342788	100.000	28786			

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-2023092221批-pH4.0介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1105-2 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-29	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 19:05:10	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:26:10	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

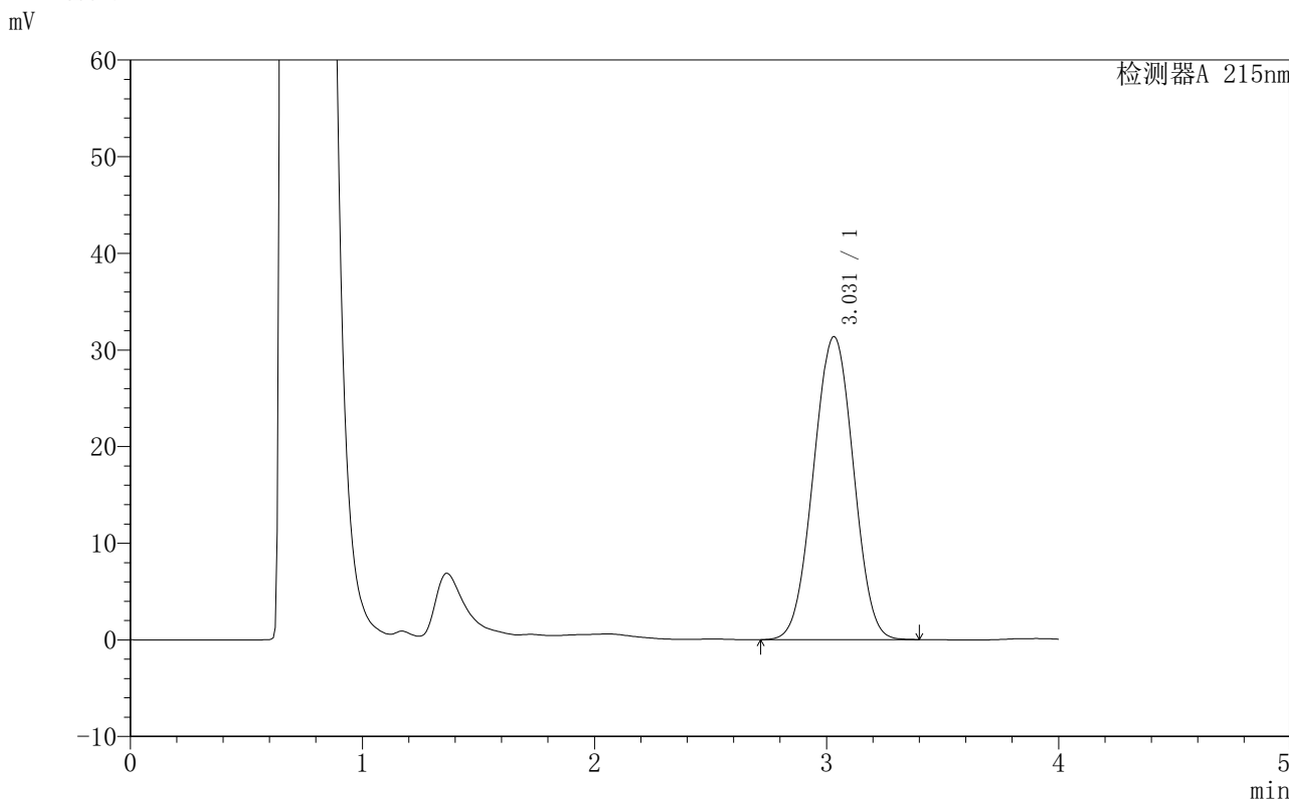
检测器A 215nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	329186	100.000	27630	1410	1.004	--
总计		329186	100.000	27630			

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-2023092221批-pH4.0介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1106-2 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-38	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 19:09:35	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:26:13	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

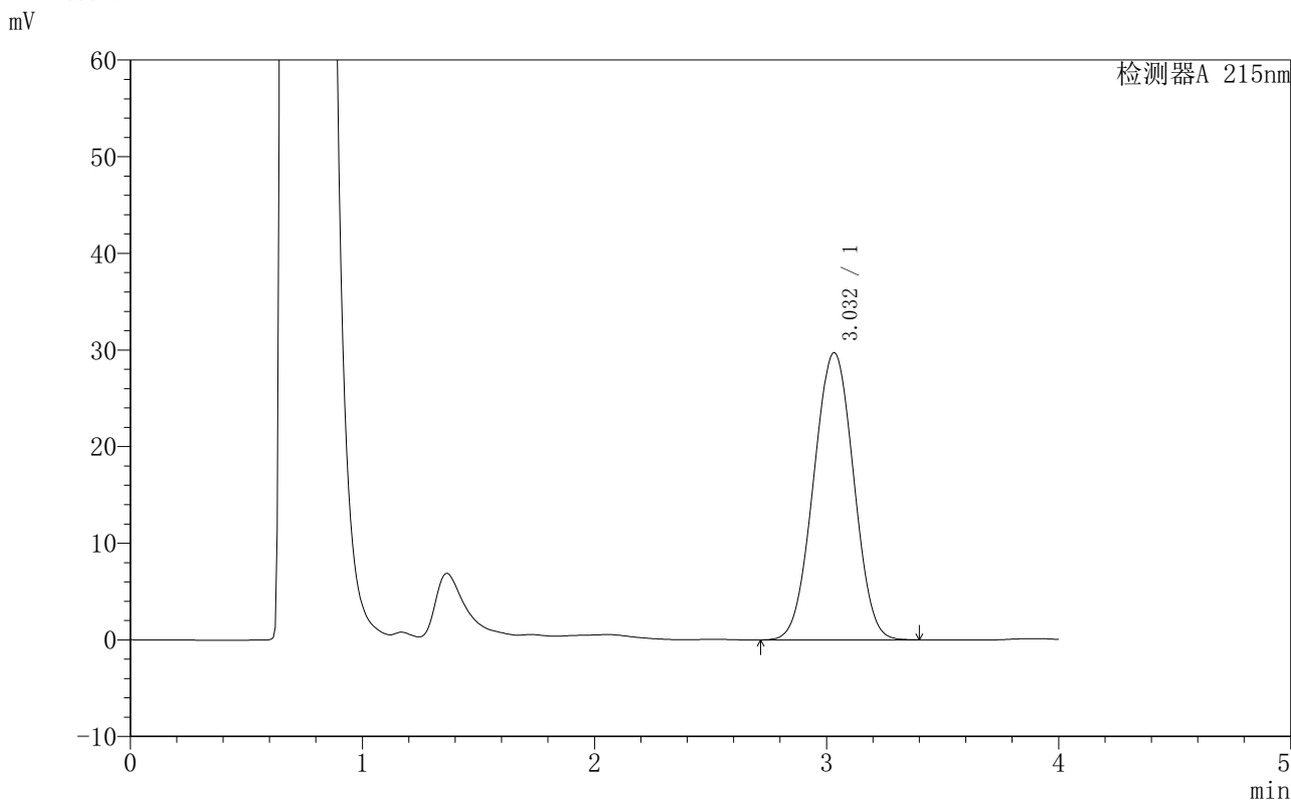
检测器A 215nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	373885	100.000	31384	1410	1.006	--
总计		373885	100.000	31384			

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-2023092221批-pH4.0介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1107-2 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-47	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 19:13:59	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:26:15	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	354870	100.000	29766	1409	1.005	--
总计		354870	100.000	29766			

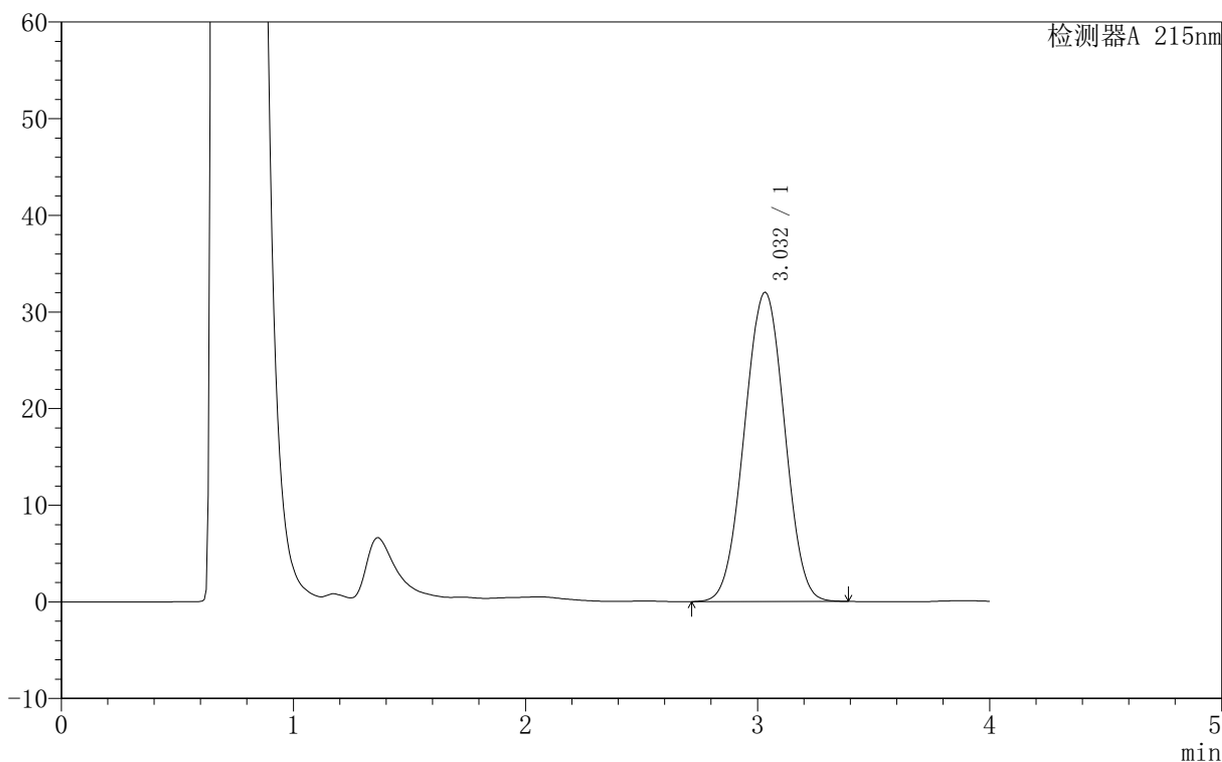
图106 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023092221批-pH4.0介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1108-2 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-3	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 19:18:23	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:26:18	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

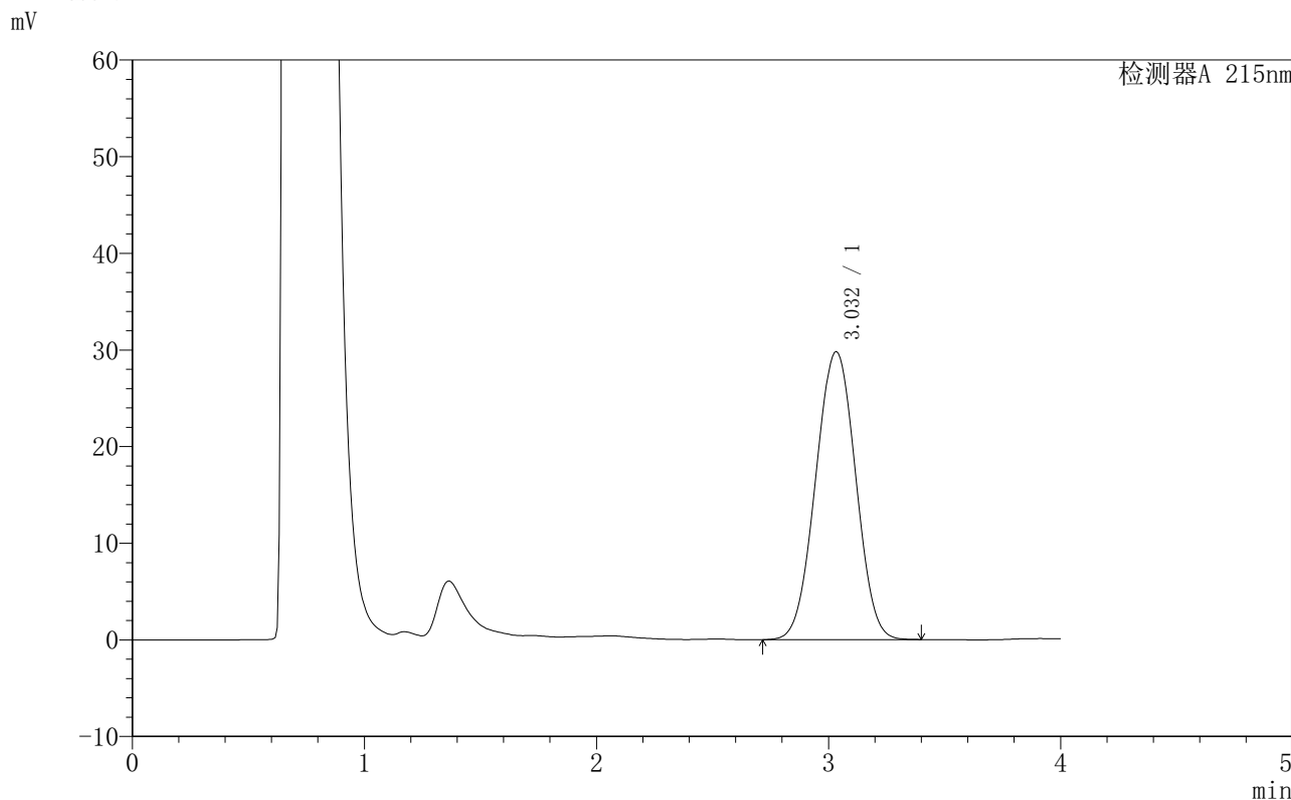
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	381915	100.000	32025	1408	1.005	--
总计		381915	100.000	32025			

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-2023092221批-pH4.0介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1109-2 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-12	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 19:22:47	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:26:21	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

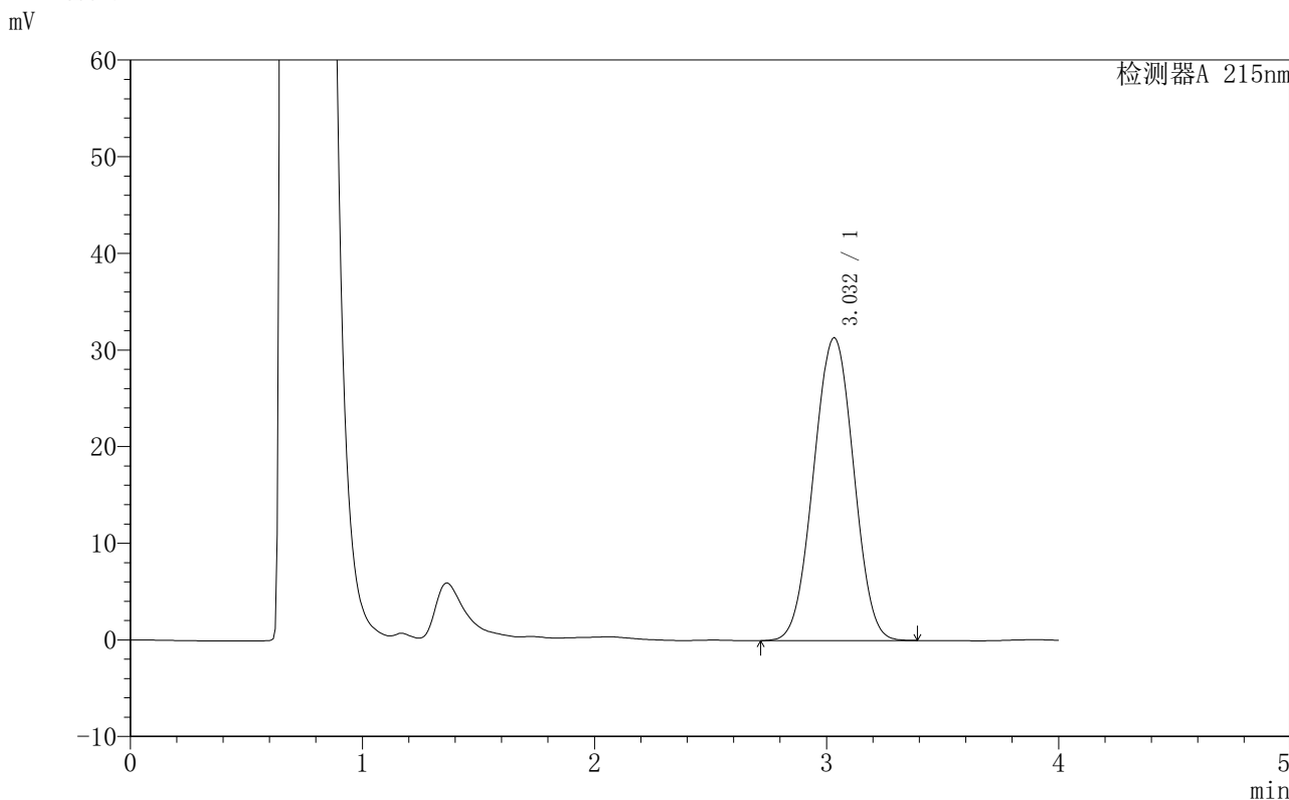
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	355830	100.000	29829	1407	1.005	--
总计		355830	100.000	29829			

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-2023092221批-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1110-2 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.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 19:27:12	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:26:24	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

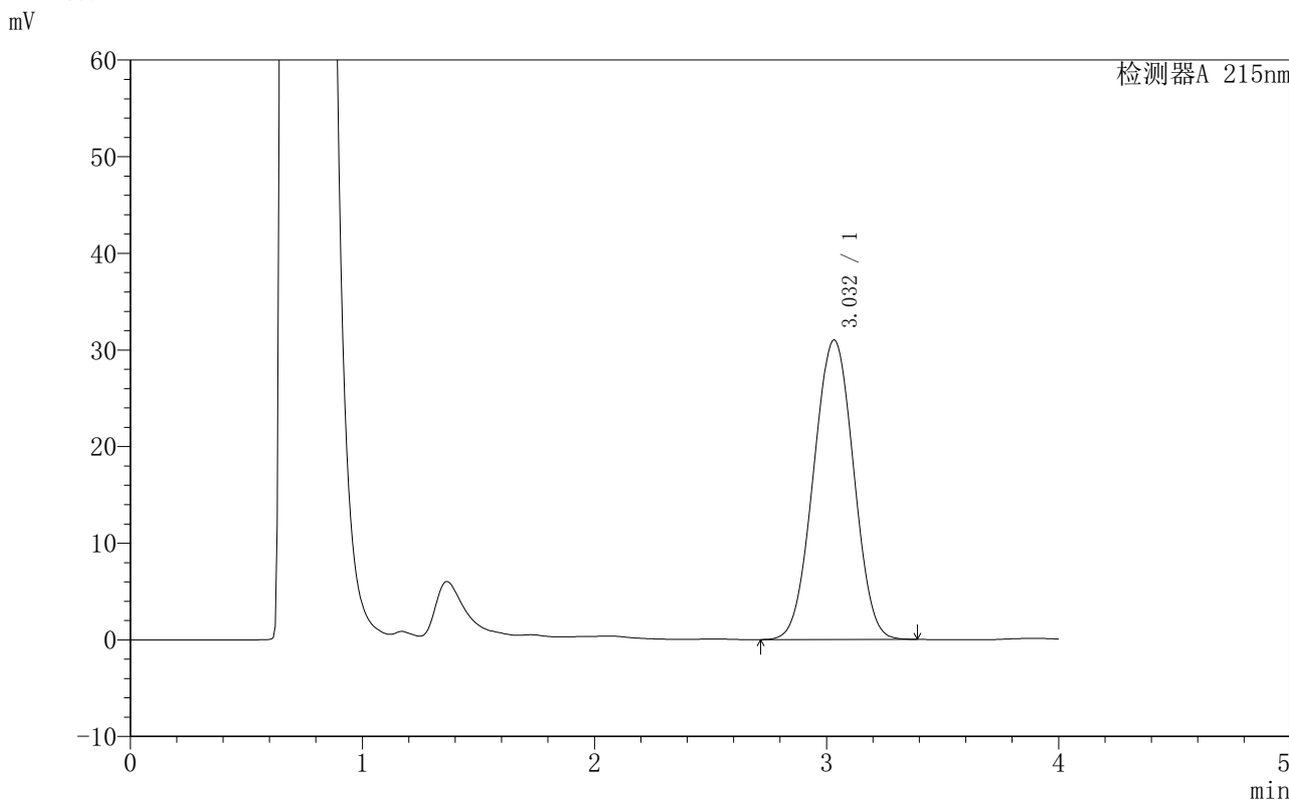
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	374313	100.000	31371	1406	1.005	--
总计		374313	100.000	31371			

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-2023092221批-pH4.0介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1111-2 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-30	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 19:31:37	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:26:27	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

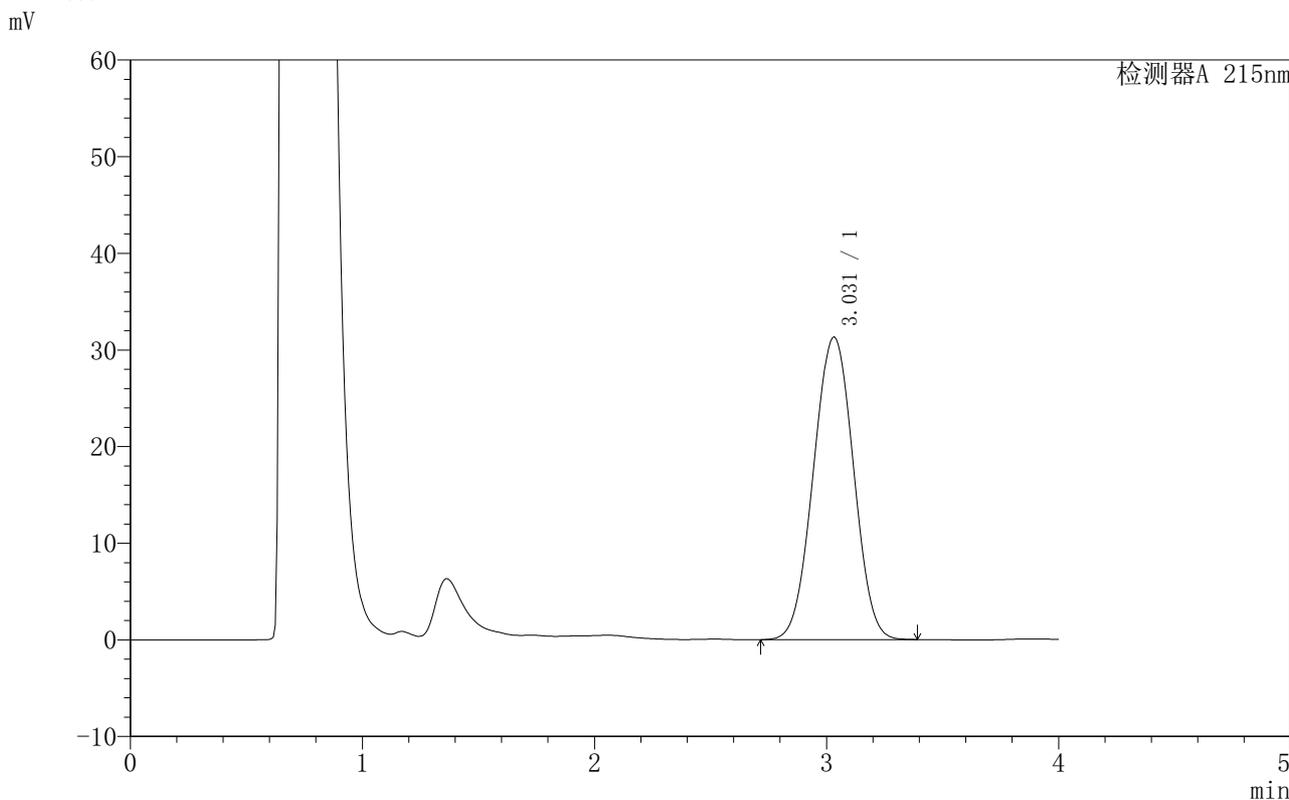
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	370586	100.000	31029	1404	1.005	--
总计		370586	100.000	31029			

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-2023092221批-pH4.0介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1112-2 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-39	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 19:36:02	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:26:30	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

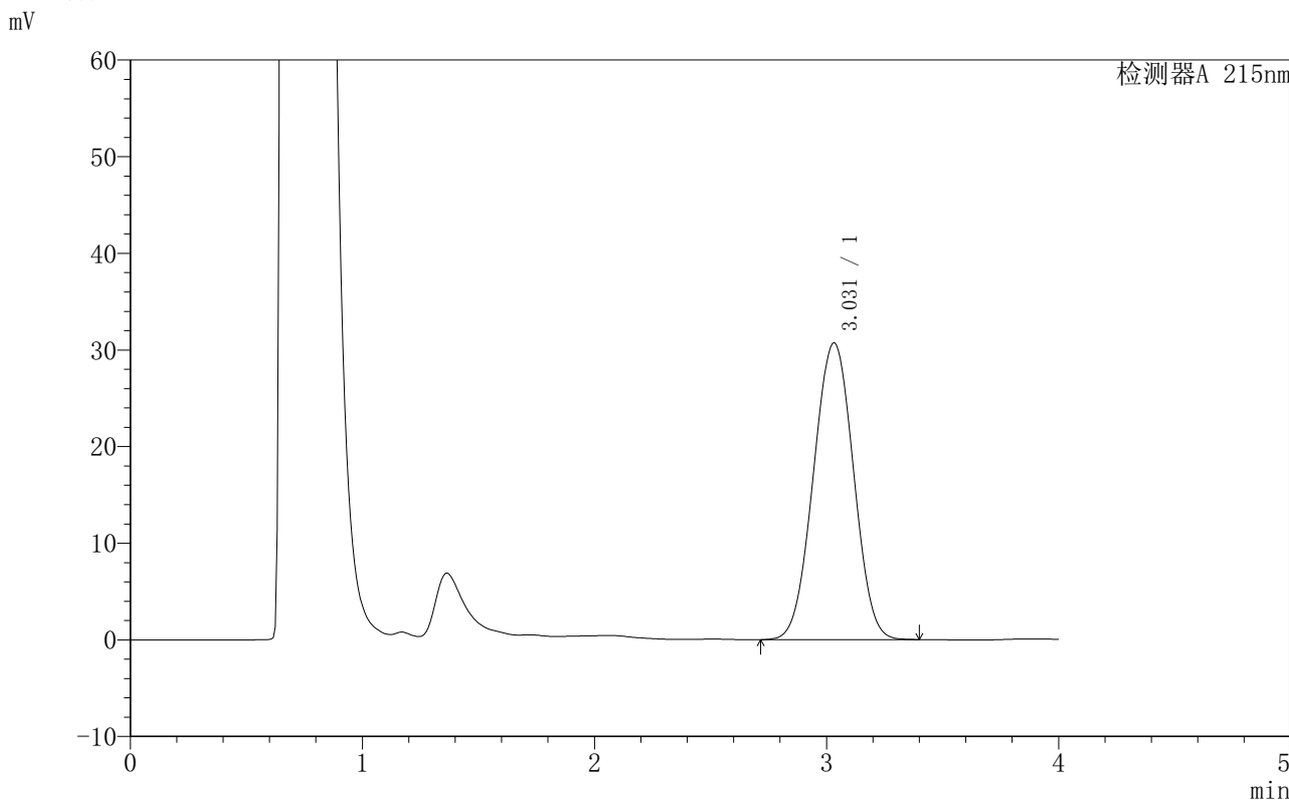
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	374170	100.000	31331	1404	1.006	--
总计		374170	100.000	31331			

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-2023092221批-pH4.0介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1113-2 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-48	版本号: 6.115
进样体积 : 50µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 19:40:27	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:26:33	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

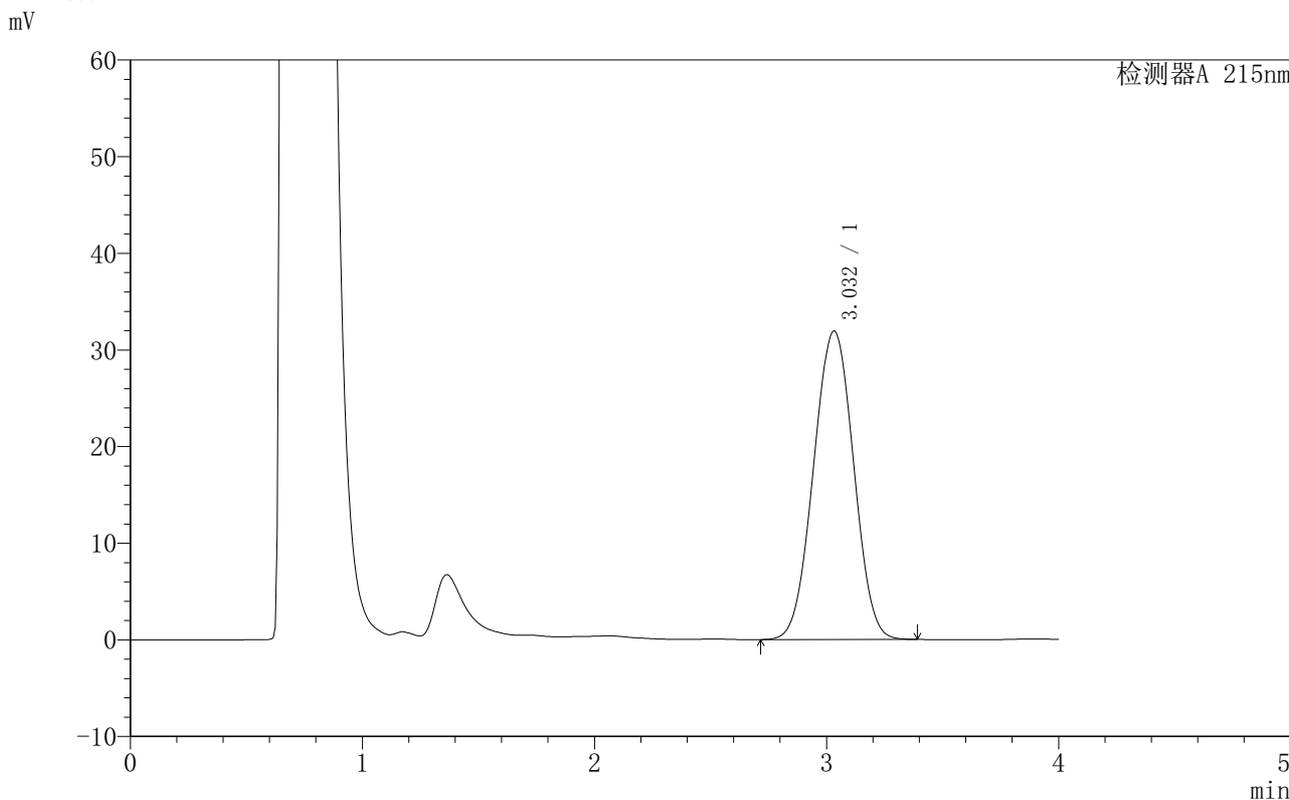
检测器A 215nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	367229	100.000	30750	1405	1.006	--
总计		367229	100.000	30750			

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-2023092221批-pH4.0介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1114-2 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-4	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 19:44:51	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:26:35	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

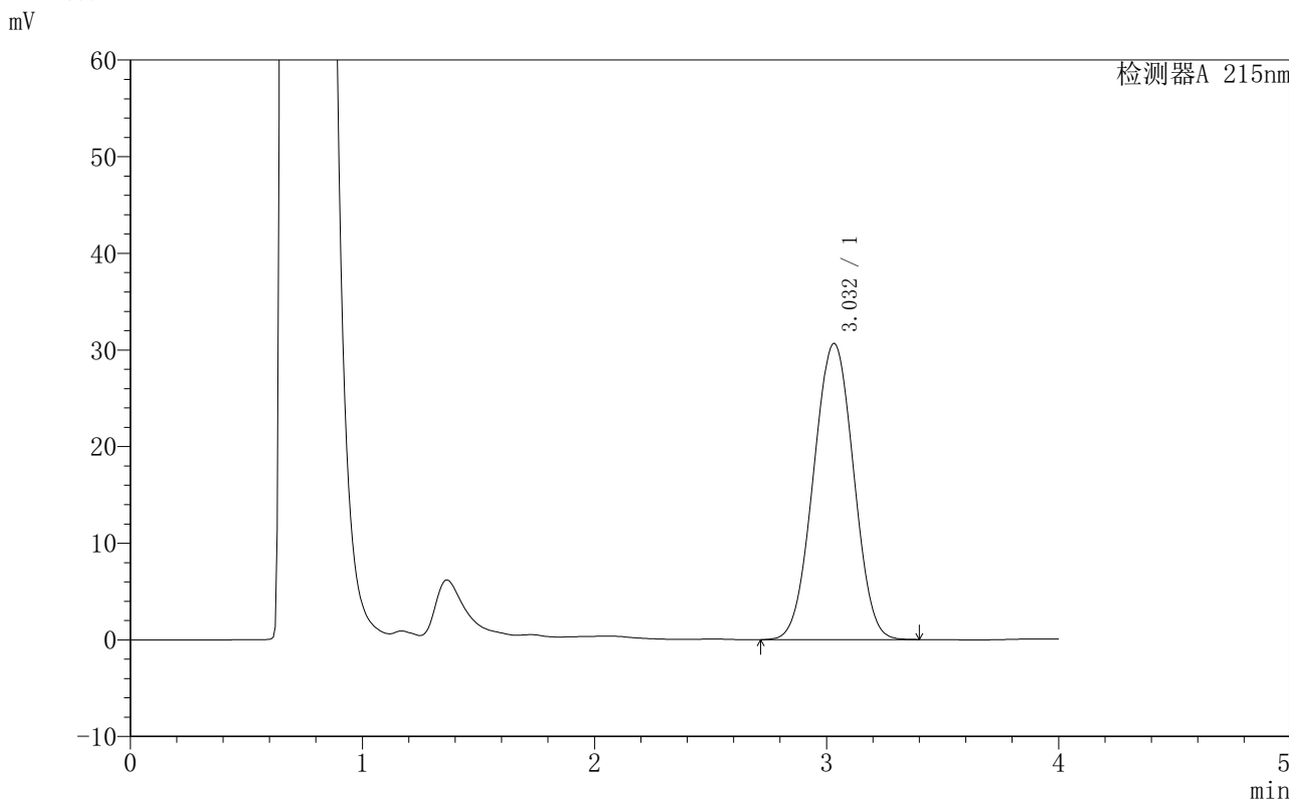
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	381656	100.000	31956	1404	1.006	--
总计		381656	100.000	31956			

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-2023092221批-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1115-2 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-13	版本号: 6.115
进样体积 : 50µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 19:49:15	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:26:38	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

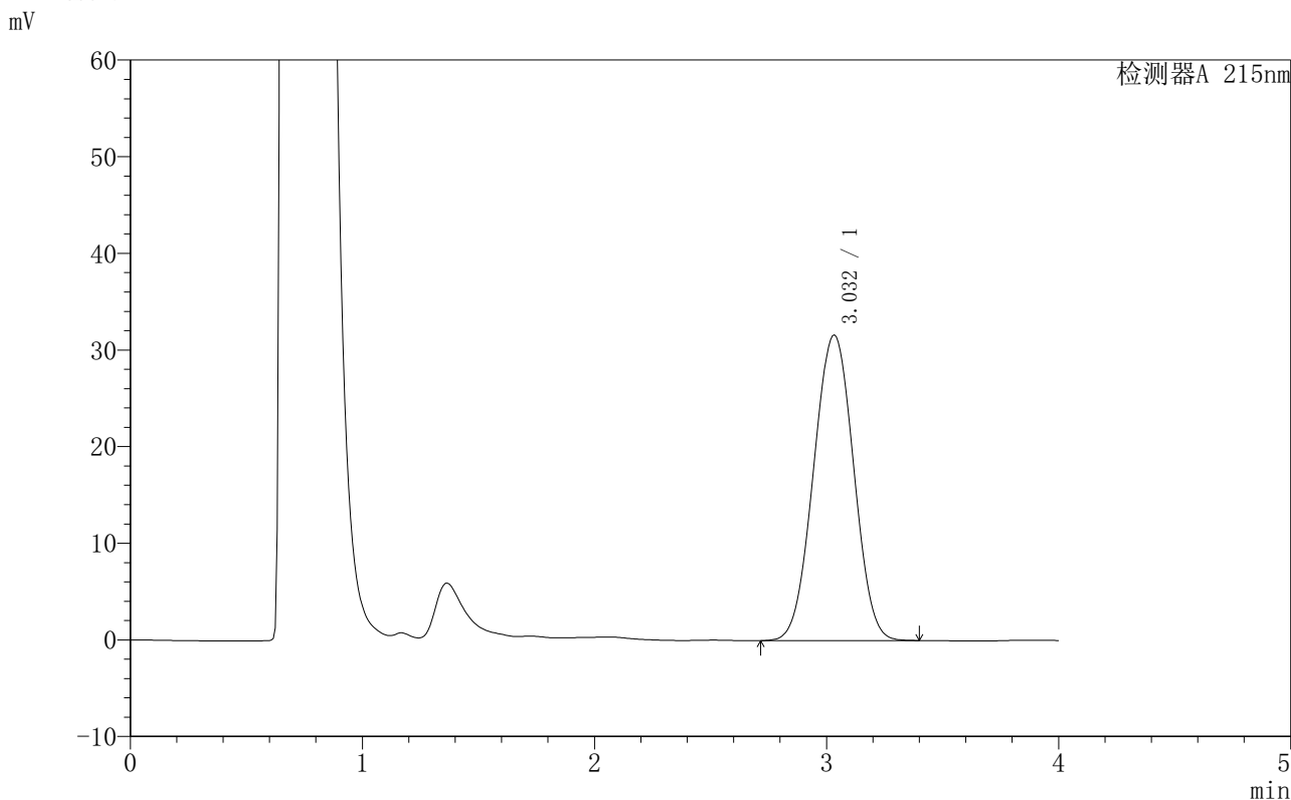
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	366636	100.000	30686	1403	1.006	--
总计		366636	100.000	30686			

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-2023092221批-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1116-2 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-22	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 19:53:40	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:26:41	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

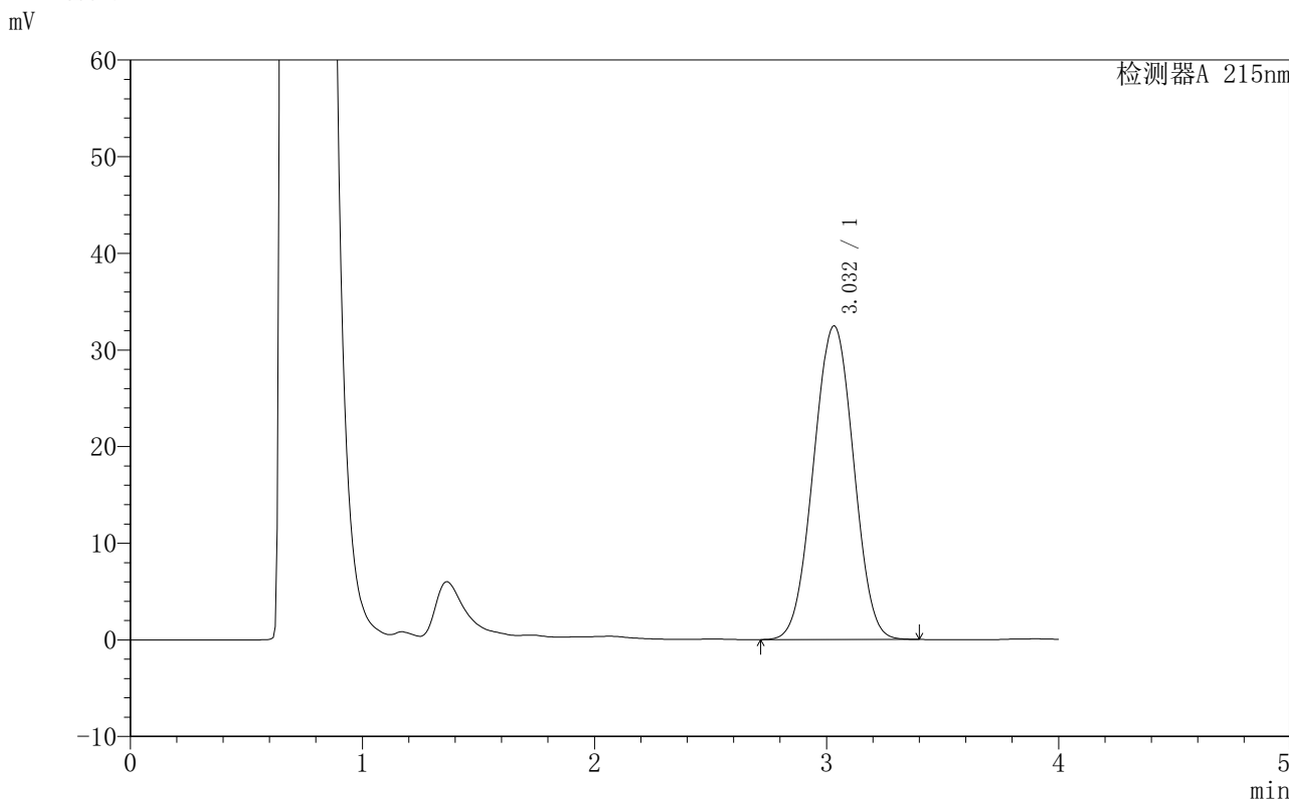
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	378381	100.000	31658	1402	1.006	--
总计		378381	100.000	31658			

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-2023092221批-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1117-2 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-31	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 19:58:05	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:26:44	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

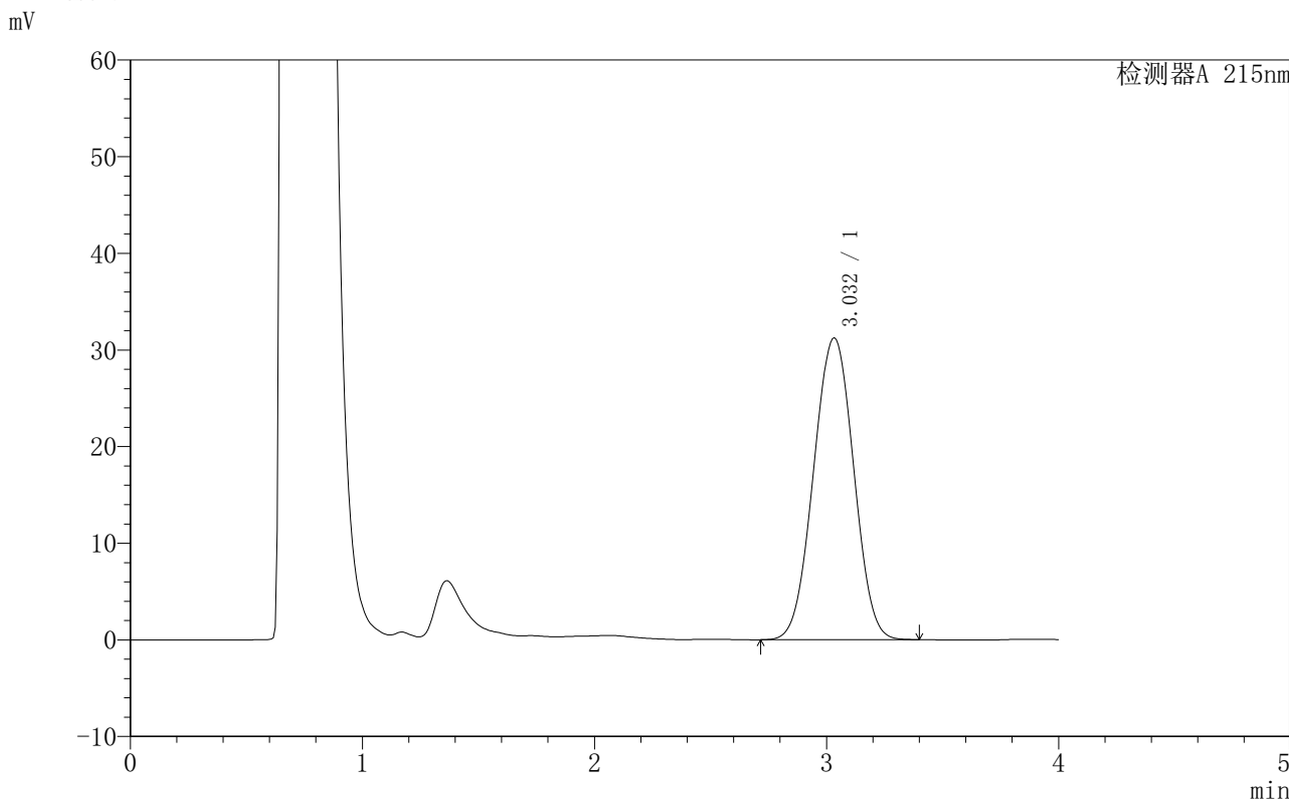
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	388224	100.000	32491	1403	1.006	--
总计		388224	100.000	32491			

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-2023092221批-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1118-2 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-40	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 20:02:29	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:26:47	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

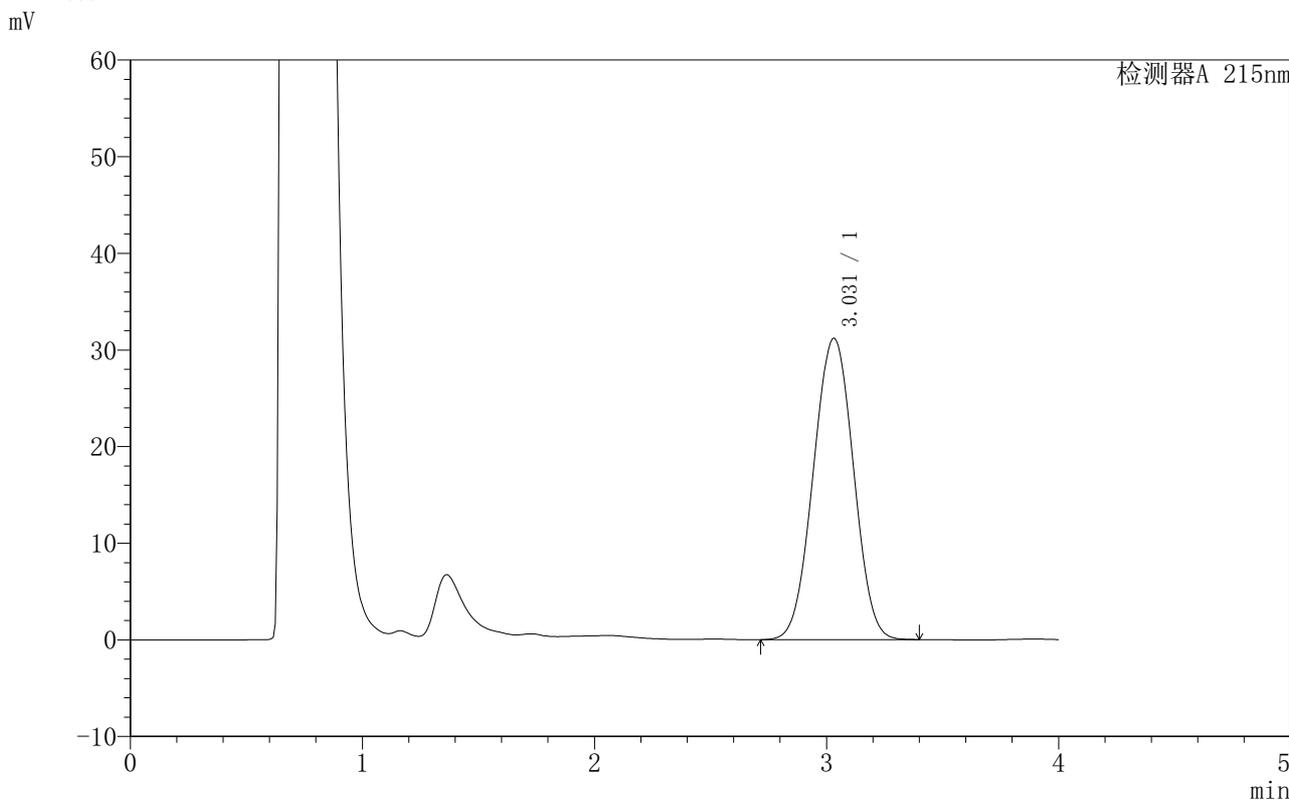
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	373867	100.000	31274	1402	1.006	--
总计		373867	100.000	31274			

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-2023092221批-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1119-2 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-49	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 20:06:54	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:26:50	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

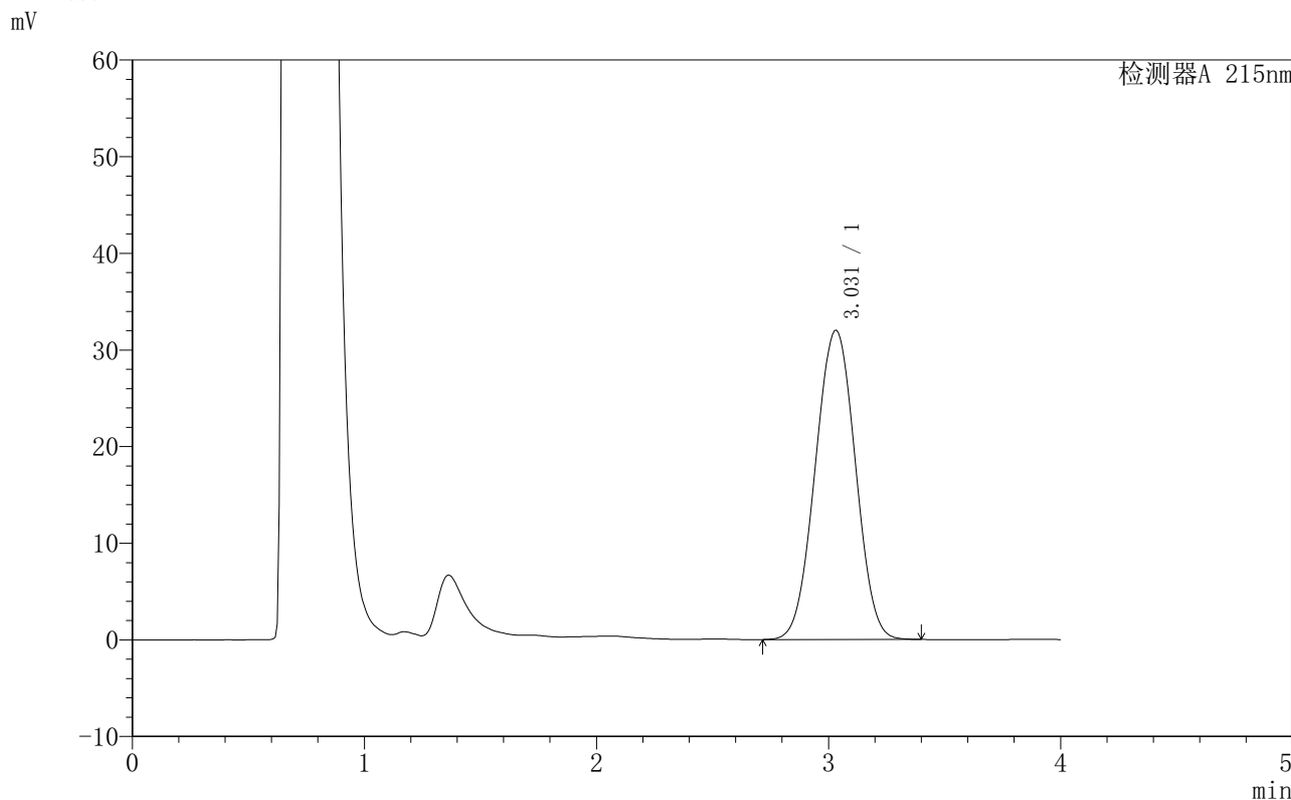
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	373362	100.000	31208	1400	1.007	--
总计		373362	100.000	31208			

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-2023092221批-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1120-2 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.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 20:11:18	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:26:53	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

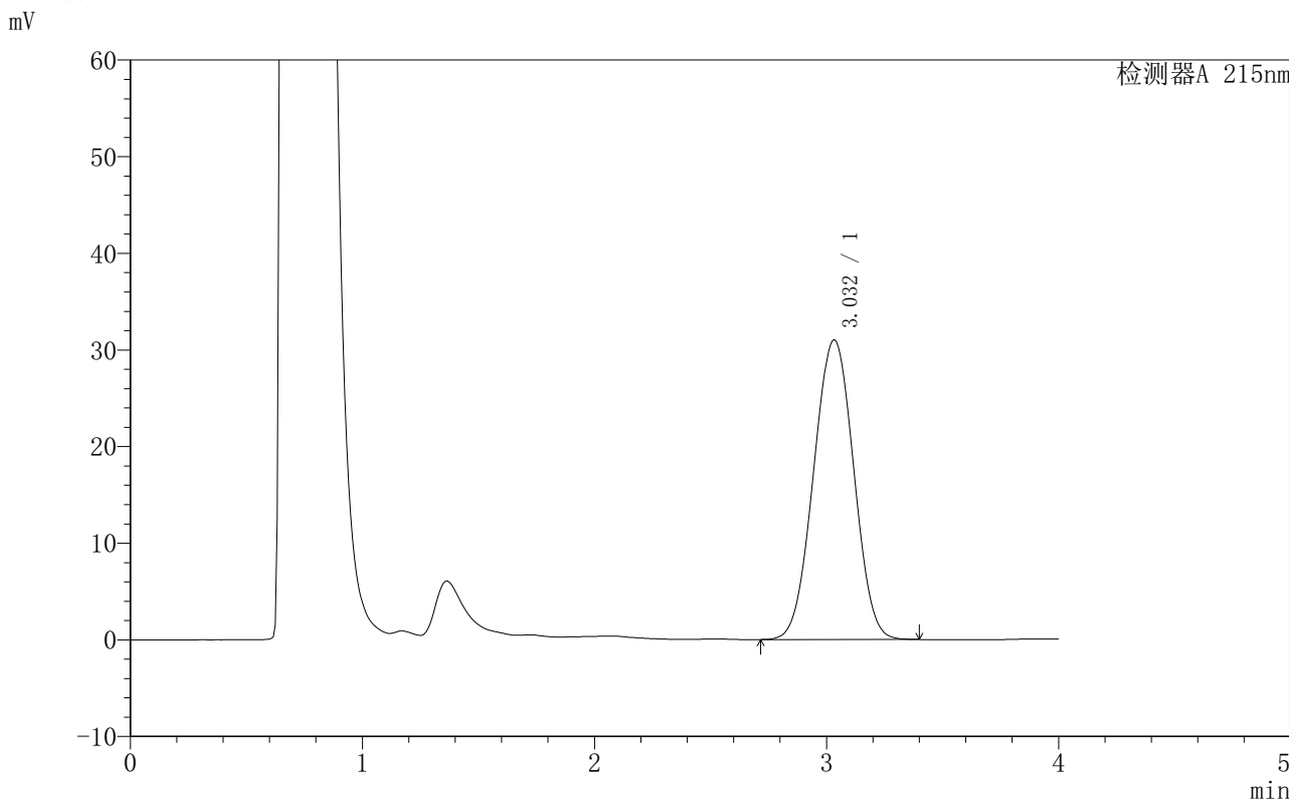
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	382907	100.000	32019	1402	1.007	--
总计		382907	100.000	32019			

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-2023092221批-pH4.0介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1121-2 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-14	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 20:15:42	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:26:56	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

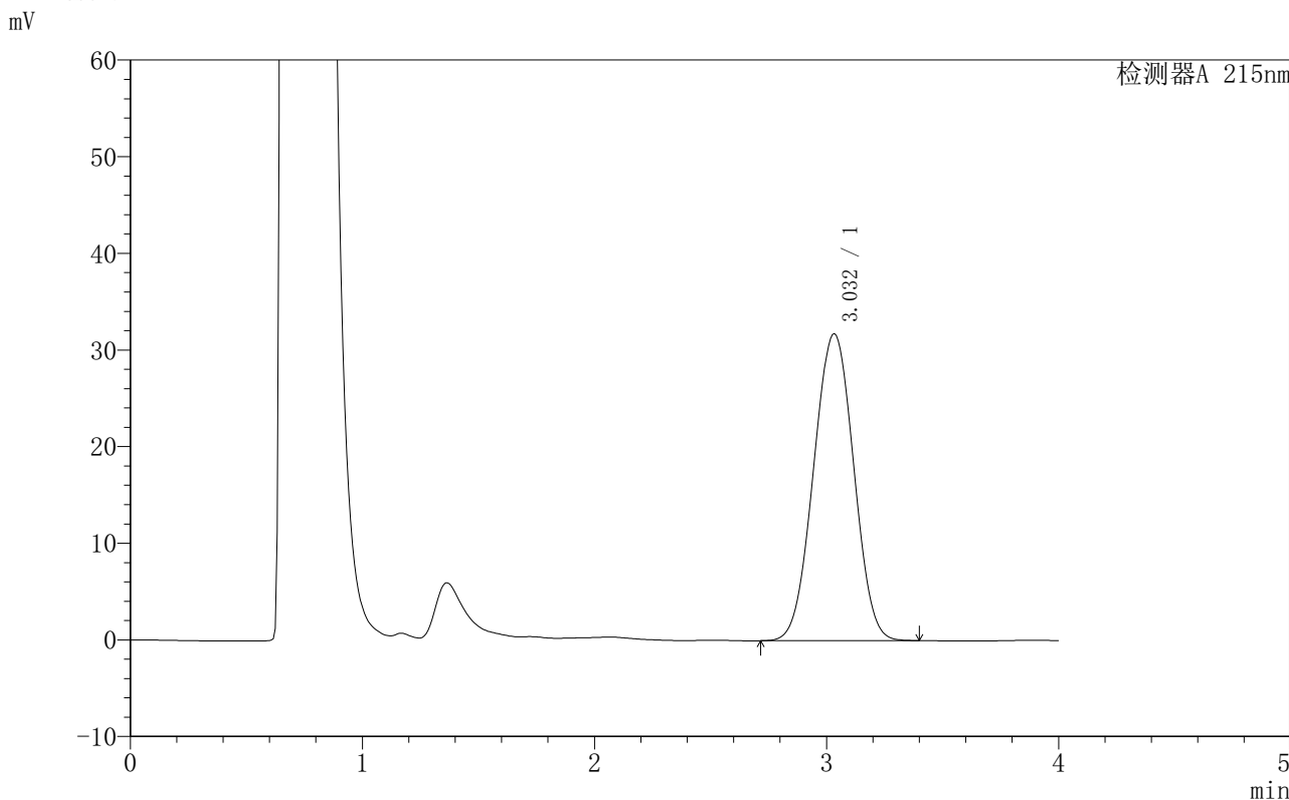
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	371275	100.000	31043	1400	1.006	--
总计		371275	100.000	31043			

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-2023092221批-pH4.0介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1122-2 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-23	版本号: 6.115
进样体积 : 50µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 20:20:06	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:26:59	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

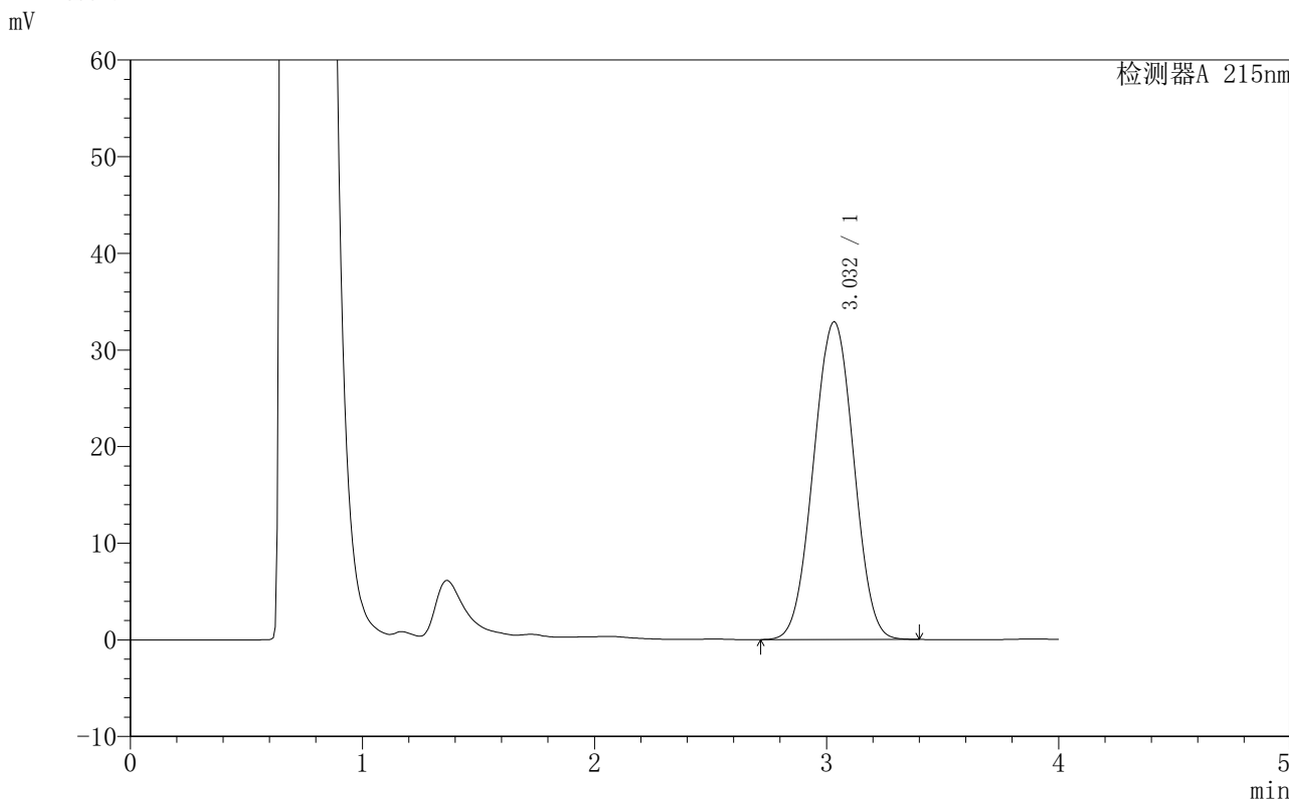
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	380334	100.000	31794	1400	1.007	--
总计		380334	100.000	31794			

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-2023092221批-pH4.0介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1123-2 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-32	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 20:24:31	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:27:02	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

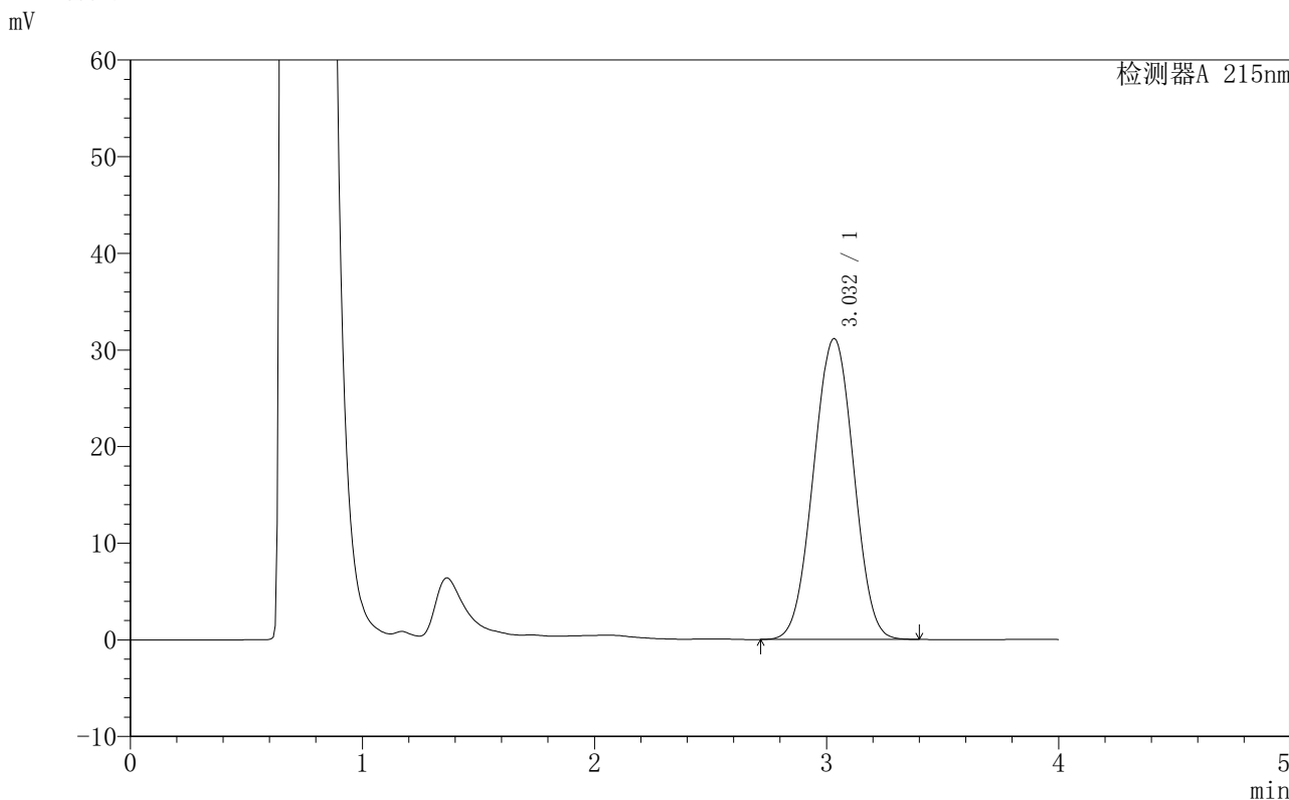
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	394034	100.000	32914	1398	1.007	--
总计		394034	100.000	32914			

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-2023092221批-pH4.0介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1124-2 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-41	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 20:28:56	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:27:05	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

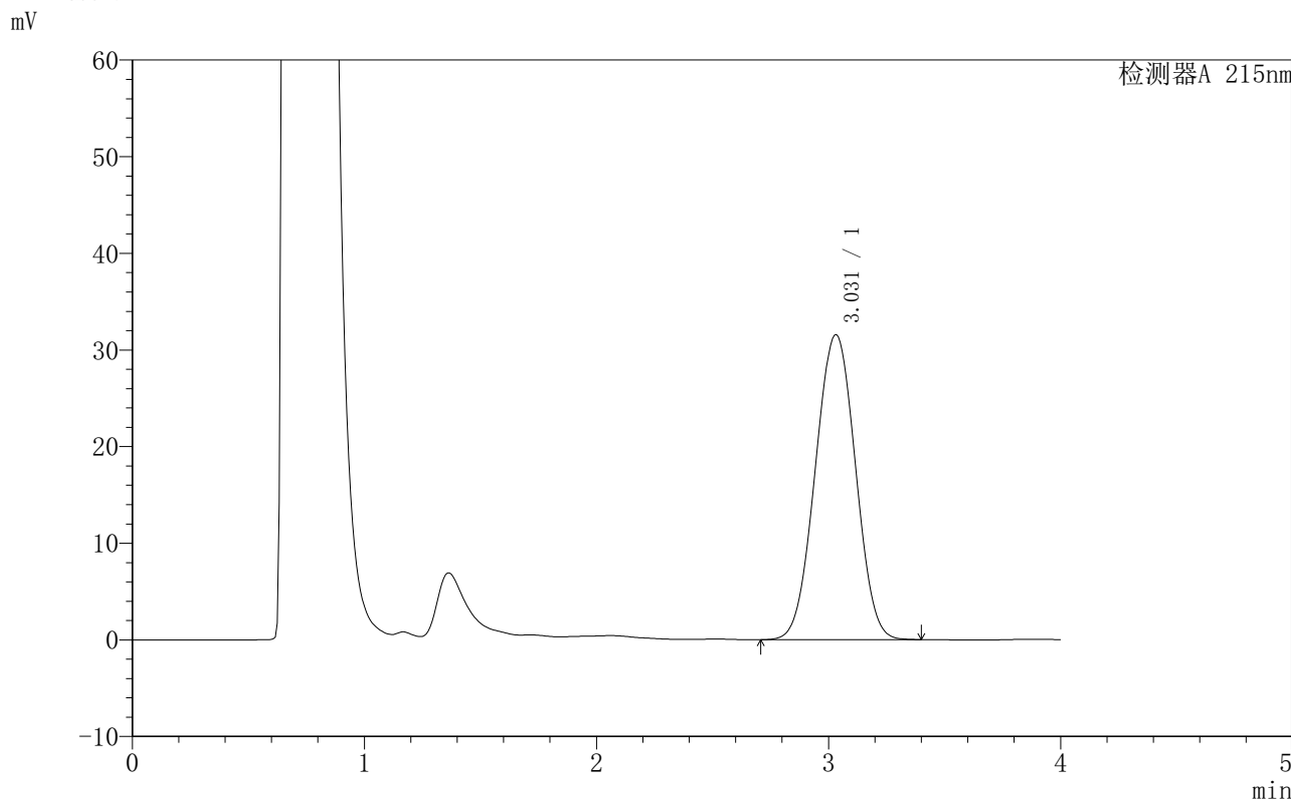
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	373072	100.000	31176	1399	1.007	--
总计		373072	100.000	31176			

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-2023092221批-pH4.0介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1125-2 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-50	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 20:33:20	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:27:08	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	378293	100.000	31592	1398	1.007	--
总计		378293	100.000	31592			

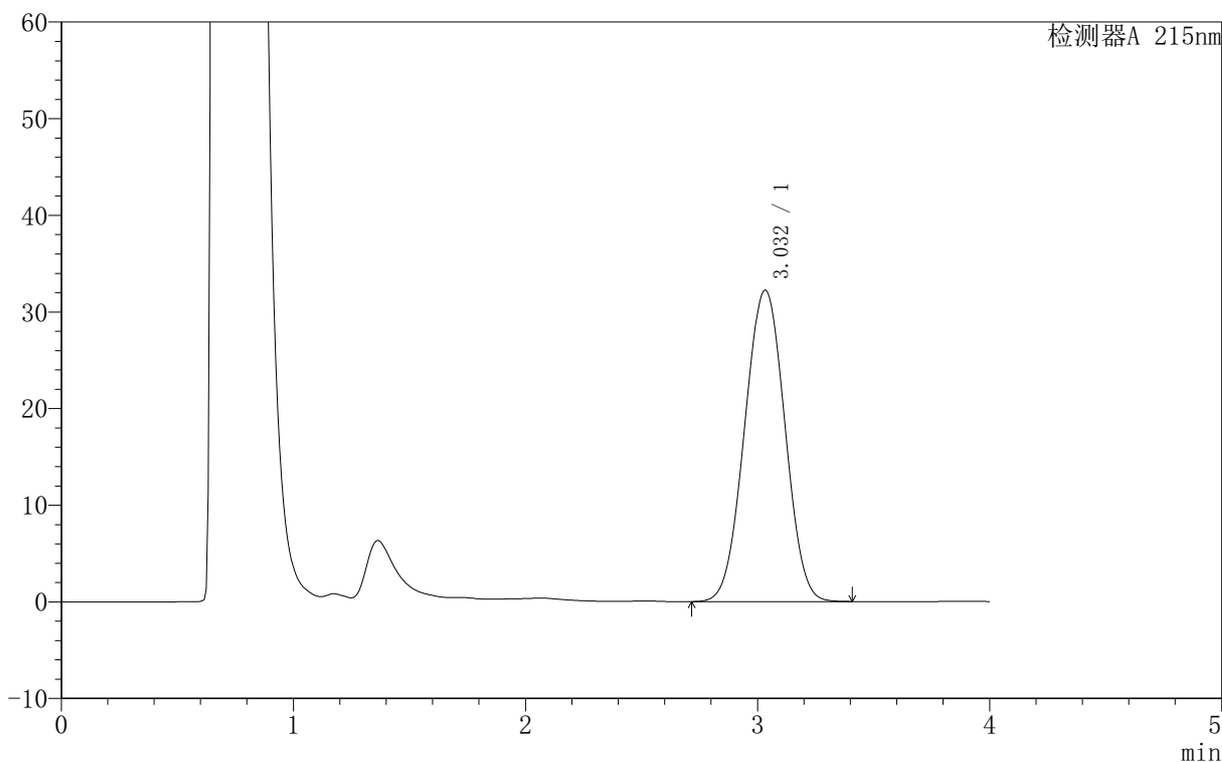
图124 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023092221批-pH4.0介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1126-2 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-6	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 20:37:44	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:27:11	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	386709	100.000	32277	1397	1.007	--
总计		386709	100.000	32277			

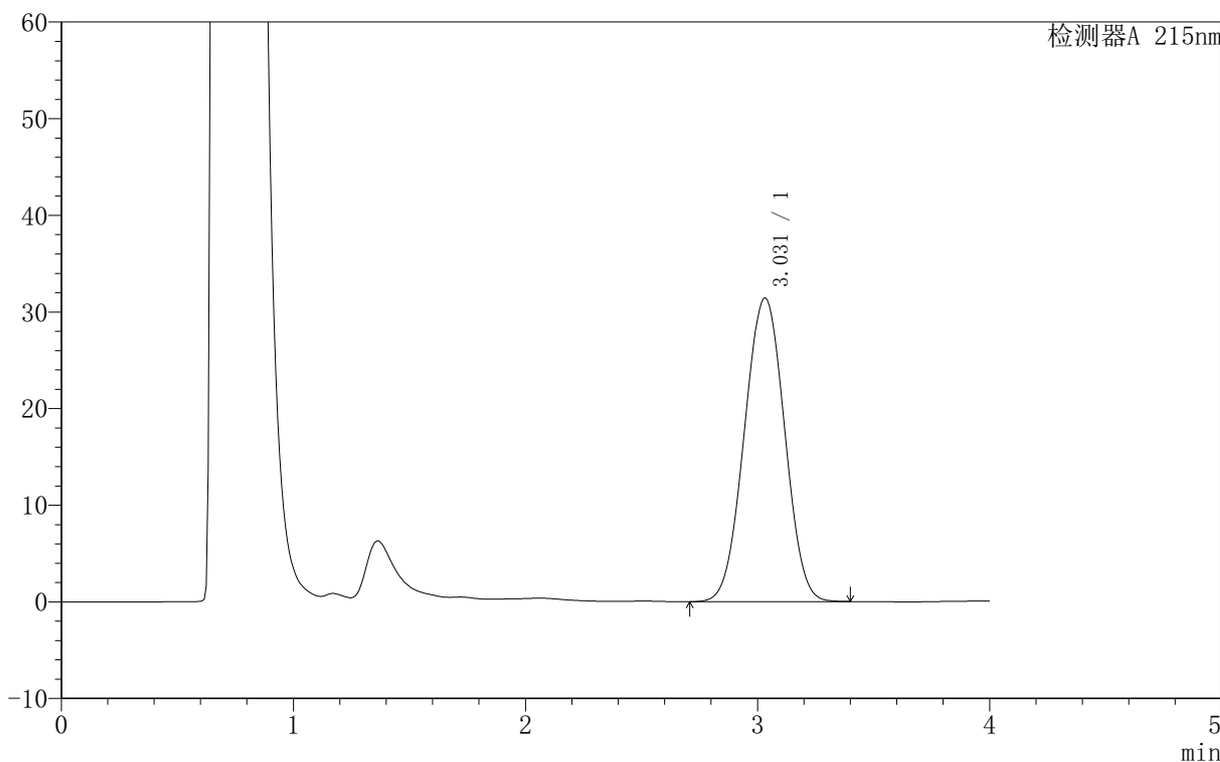
图125 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023092221批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1127-2 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-15	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 20:42:08	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:27:14	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	376873	100.000	31444	1396	1.007	--
总计		376873	100.000	31444			

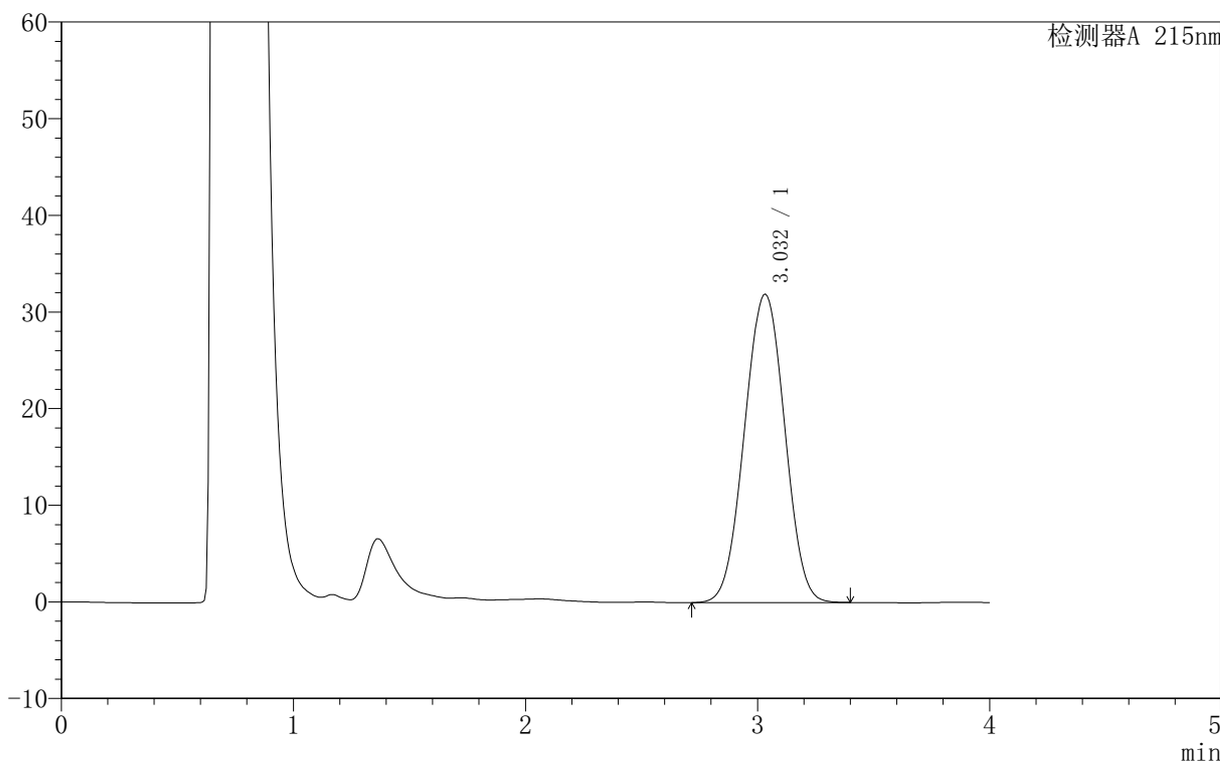
图126 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023092221批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1128-2 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-24	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 20:46:32	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:27:17	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

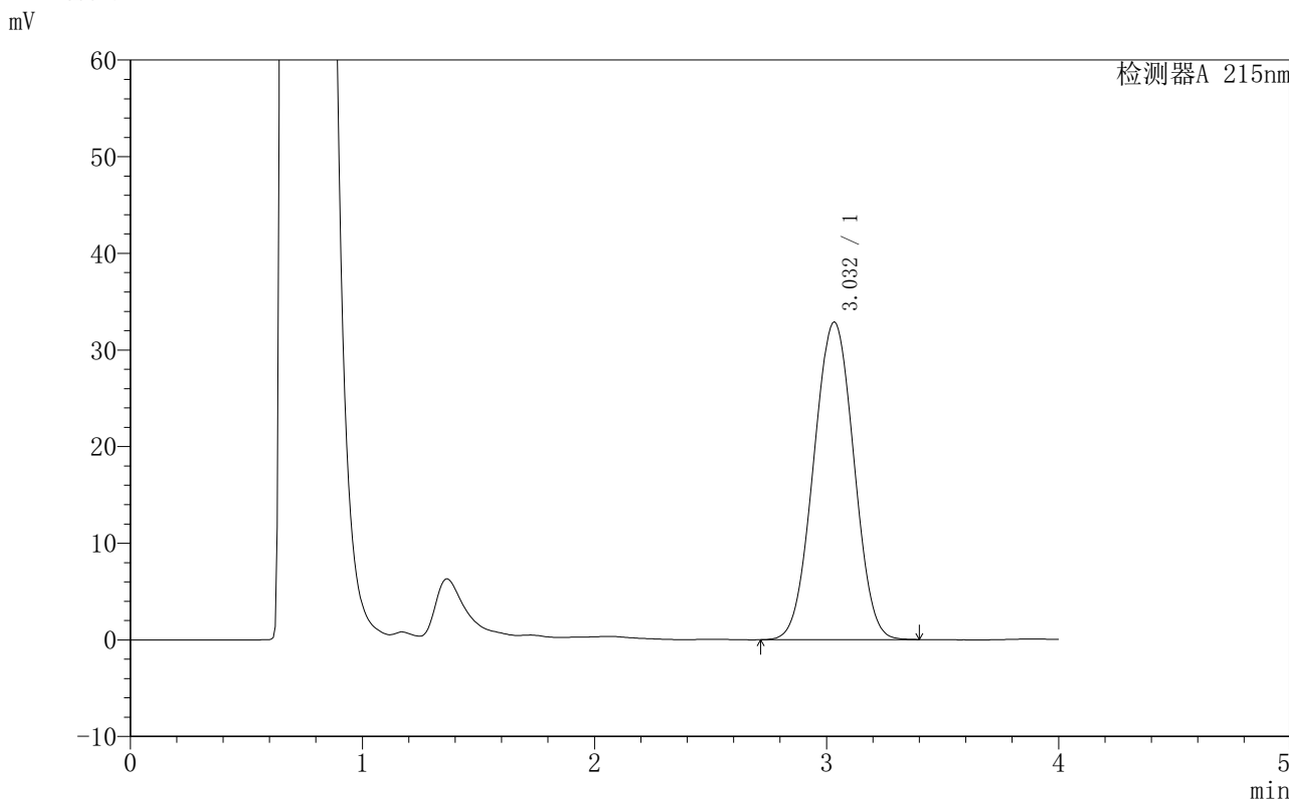
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	382662	100.000	31943	1397	1.007	--
总计		382662	100.000	31943			

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-2023092221批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1129-2 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-33	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 20:50:56	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:27:19	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

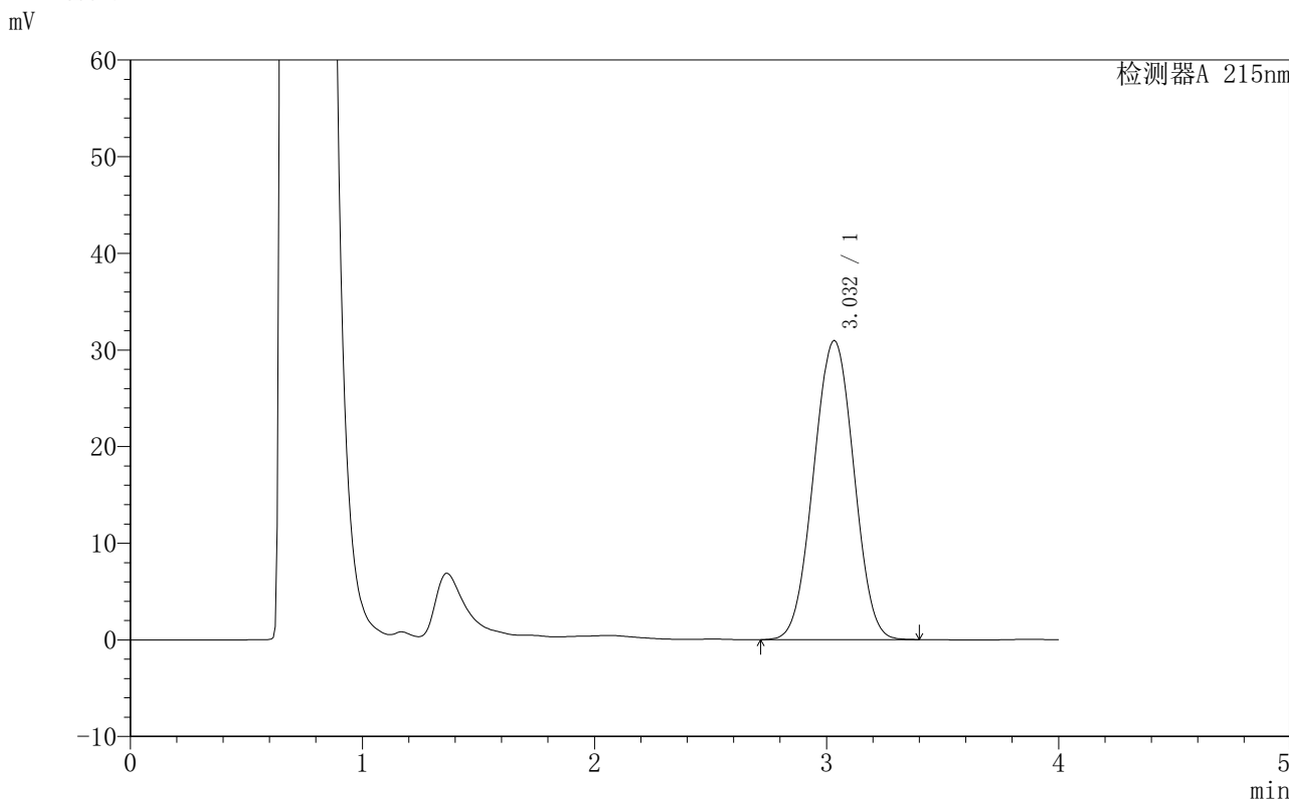
检测器A 215nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	394366	100.000	32901	1395	1.007	--
总计		394366	100.000	32901			

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-2023092221批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1130-2 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.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 20:55:20	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:27:22	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

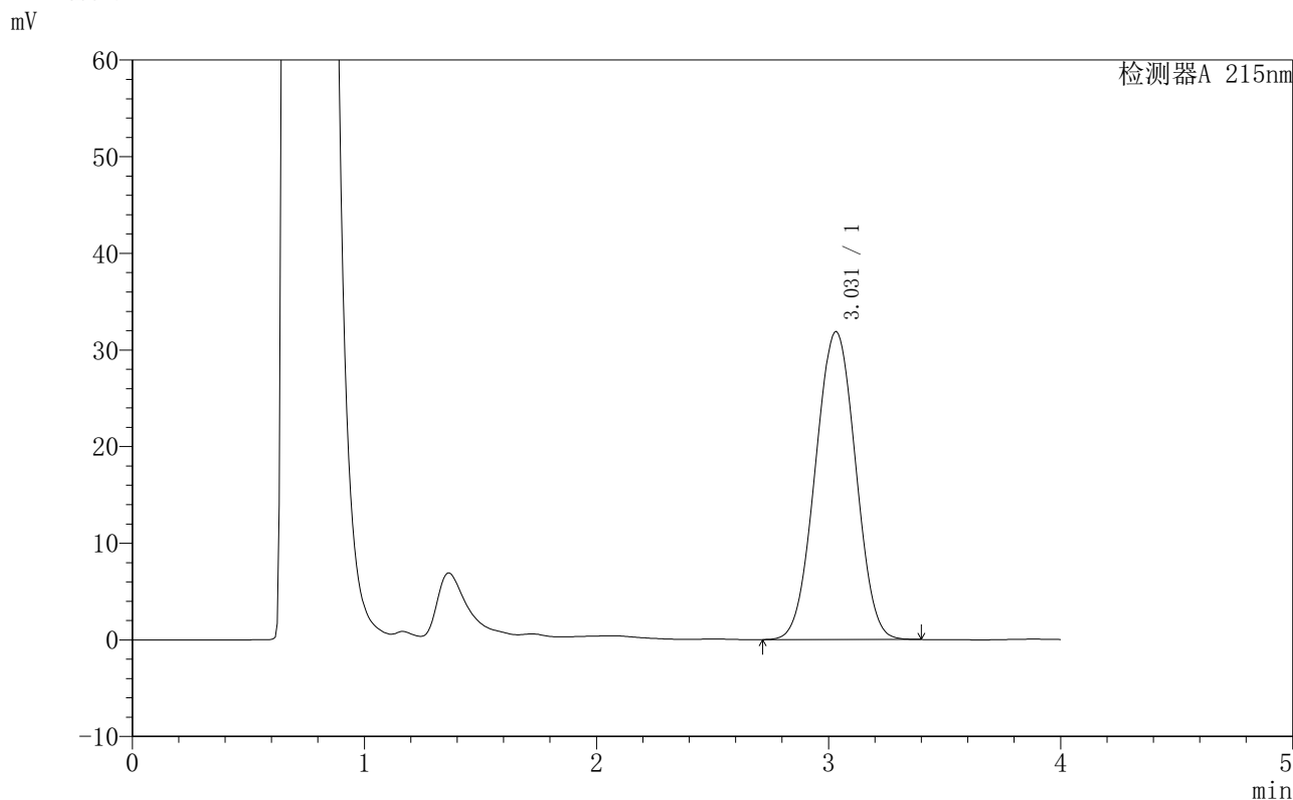
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	371227	100.000	30969	1395	1.007	--
总计		371227	100.000	30969			

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-2023092221批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1131-2 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.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 20:59:44	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:27:25	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

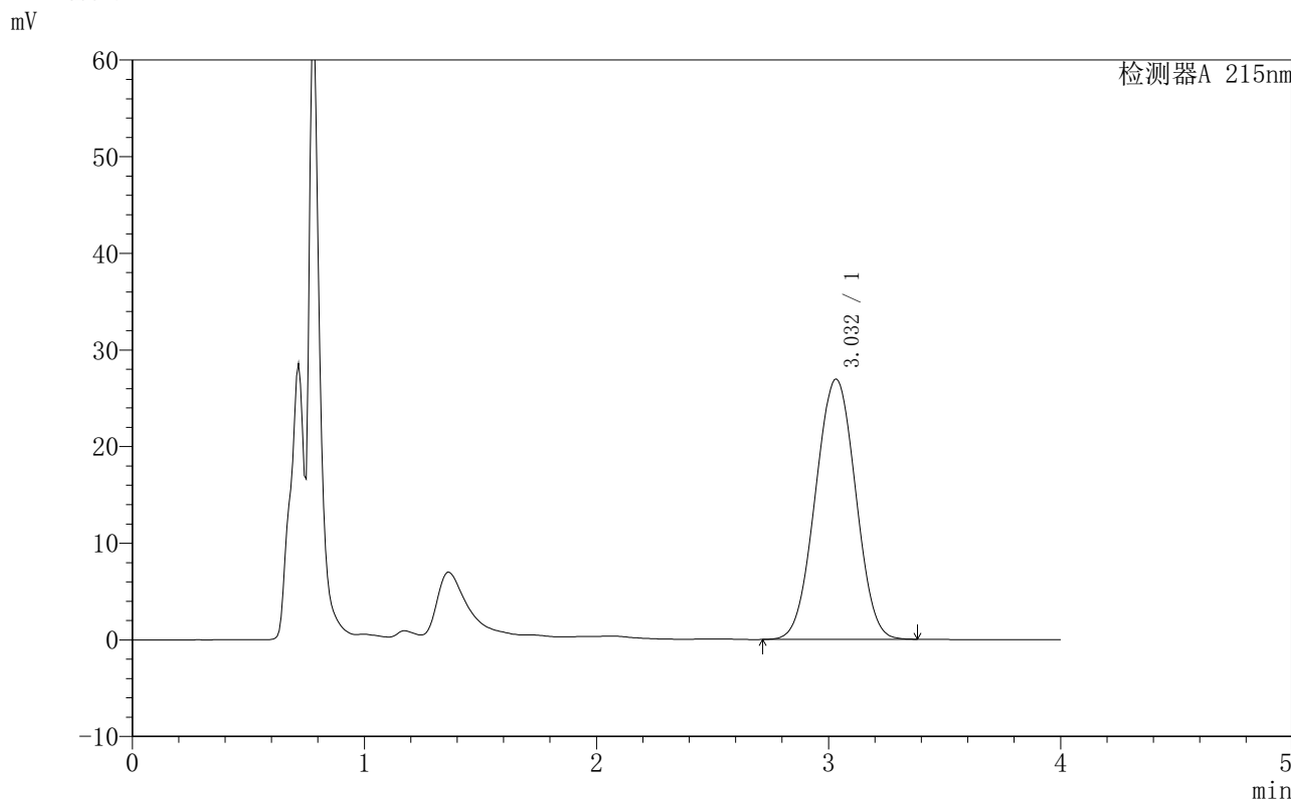
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	382594	100.000	31890	1394	1.007	--
总计		382594	100.000	31890			

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-2023092221批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1132-2 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-27	版本号: 6.115
进样体积 : 50µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 21:04:08	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:27:28	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	322482	100.000	26957	1401	1.006	--
总计		322482	100.000	26957			

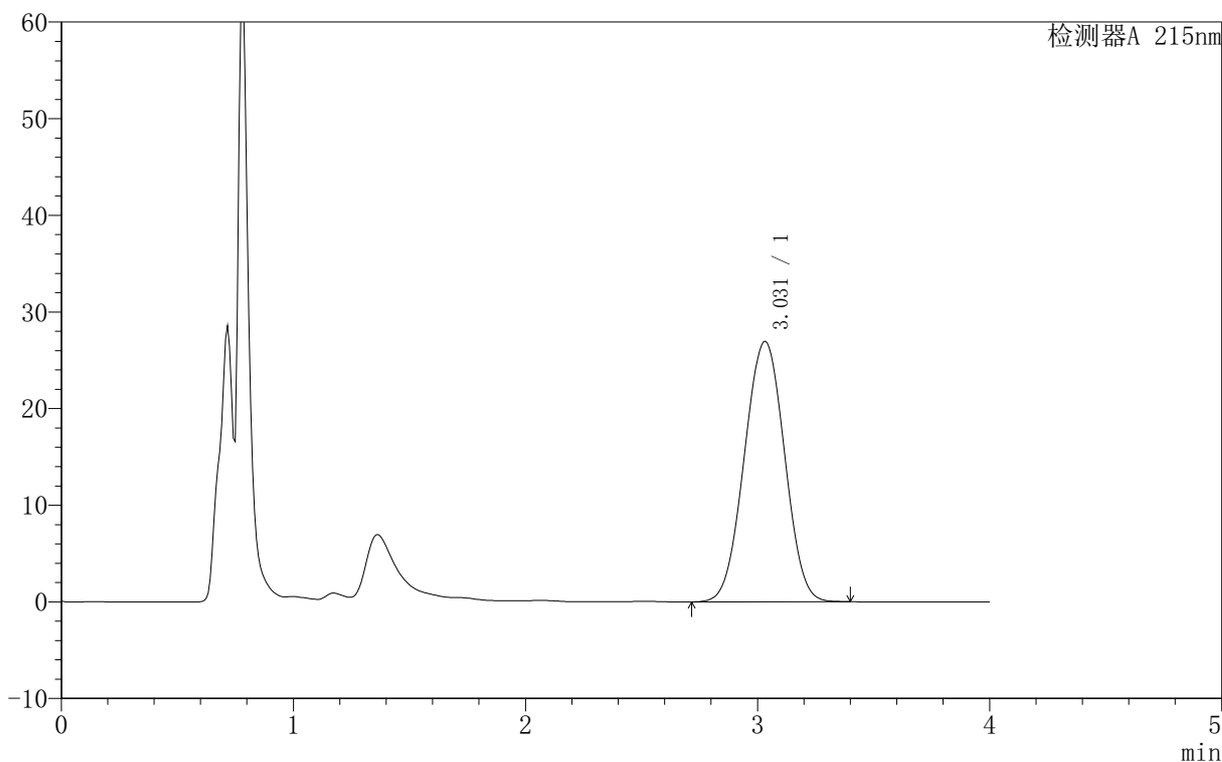
图131 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023092221批-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1133-2 - zzp-2023092221p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 3-27	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 21:08:33	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:27:31	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

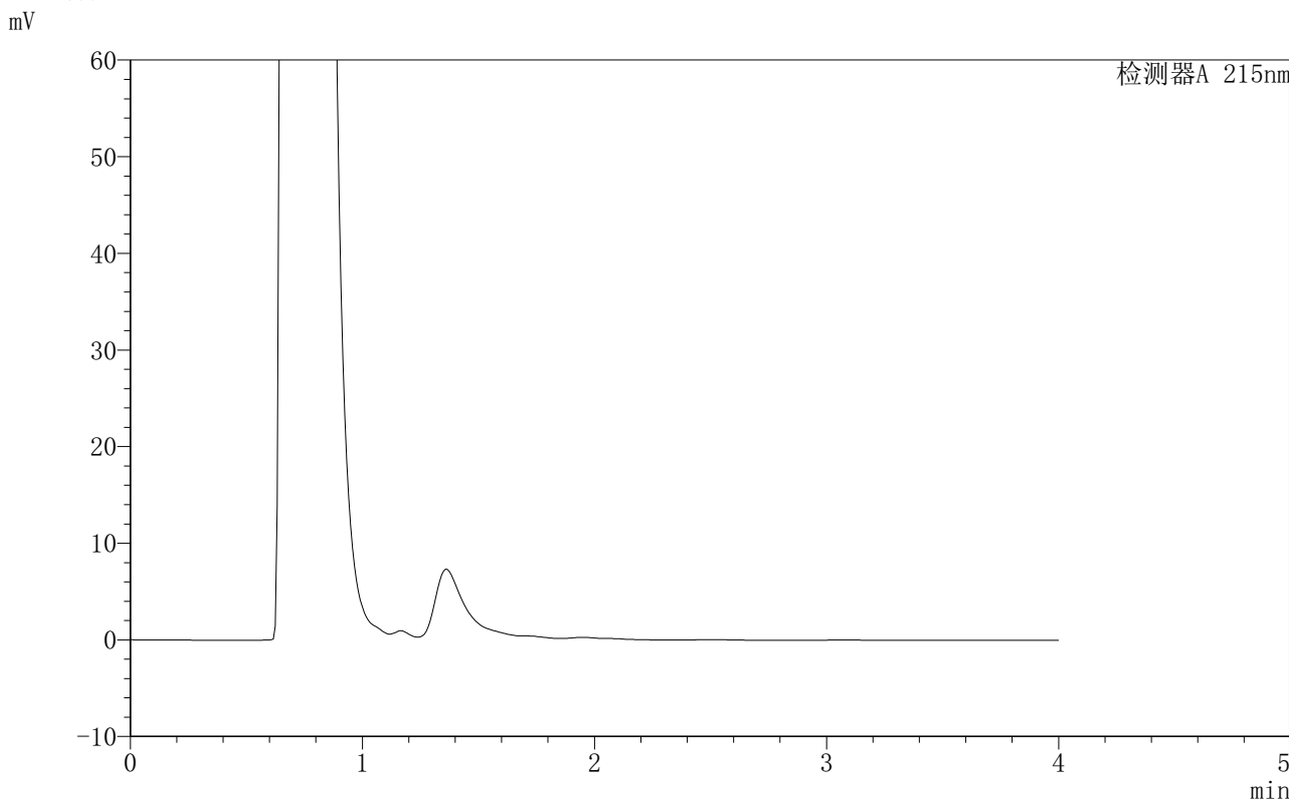
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	322855	100.000	26967	1400	1.006	--
总计		322855	100.000	26967			

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-2023092221批-pH4.0介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1134-2 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-rj.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 4-9	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 21:13:00	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:27:34	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

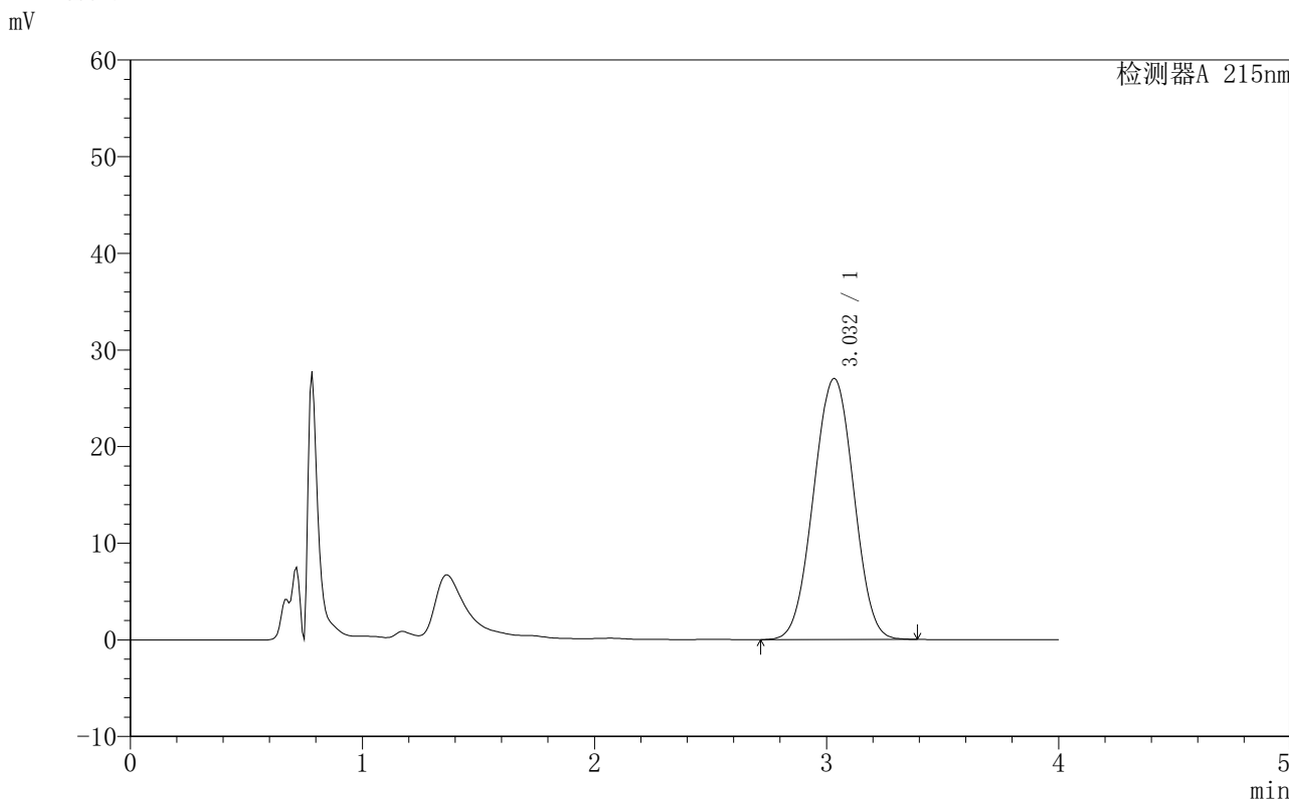
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

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-2023092321批-pH4.0介质-浆法-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 - 0-95/29-1135-2 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 4-18	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 21:17:27	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:27:37	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

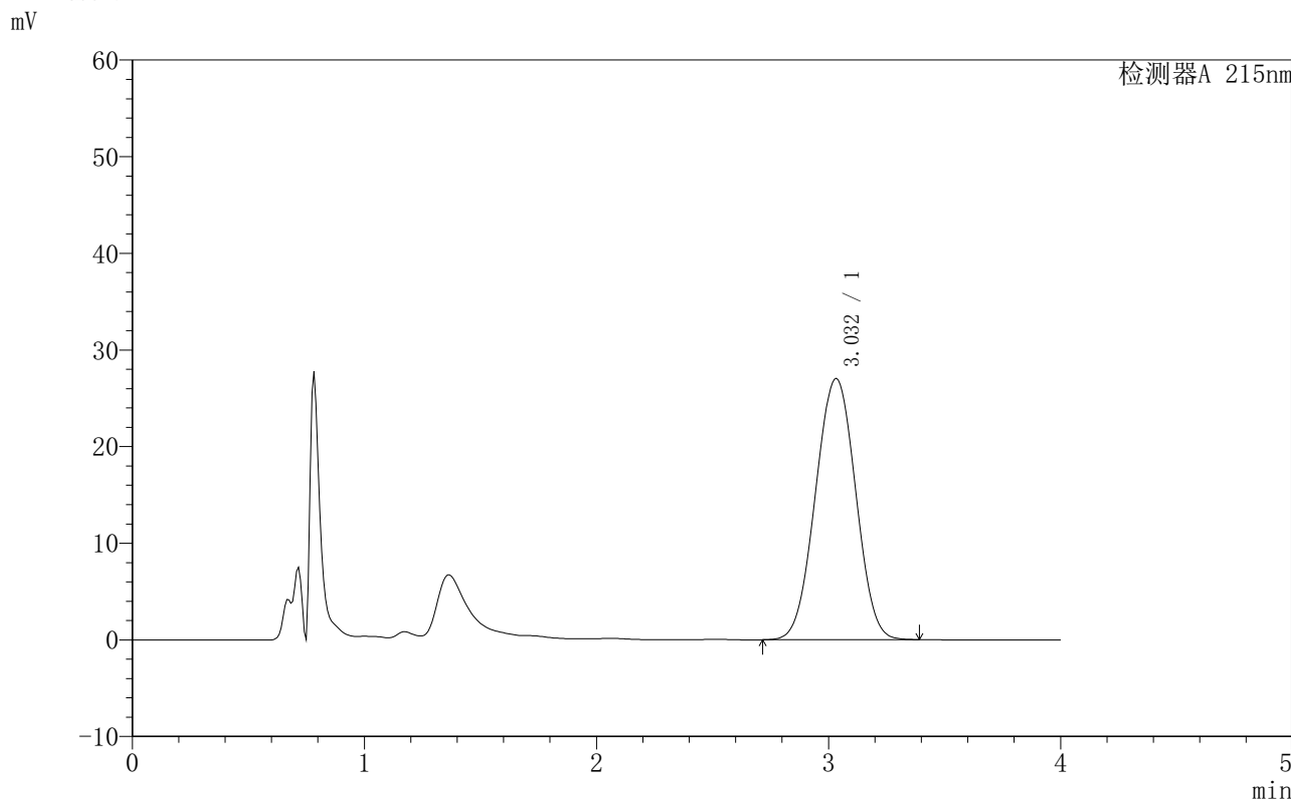
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	323881	100.000	27055	1399	1.005	--
总计		323881	100.000	27055			

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-2023092321批-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1136-2 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 4-18	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 21:21:54	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:27:40	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	323832	100.000	27054	1400	1.005	--
总计		323832	100.000	27054			

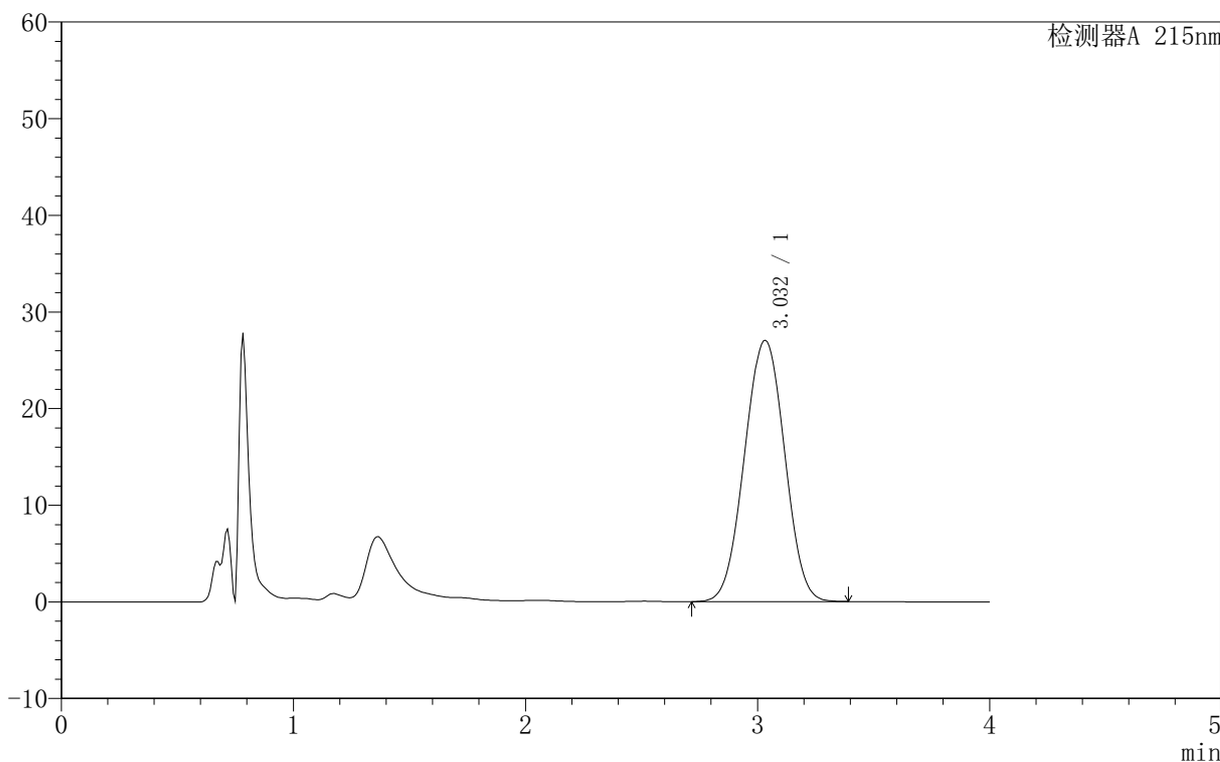
图135 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023092321批-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1137-2 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 4-18	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 21:26:20	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:27:43	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	324164	100.000	27065	1399	1.006	--
总计		324164	100.000	27065			

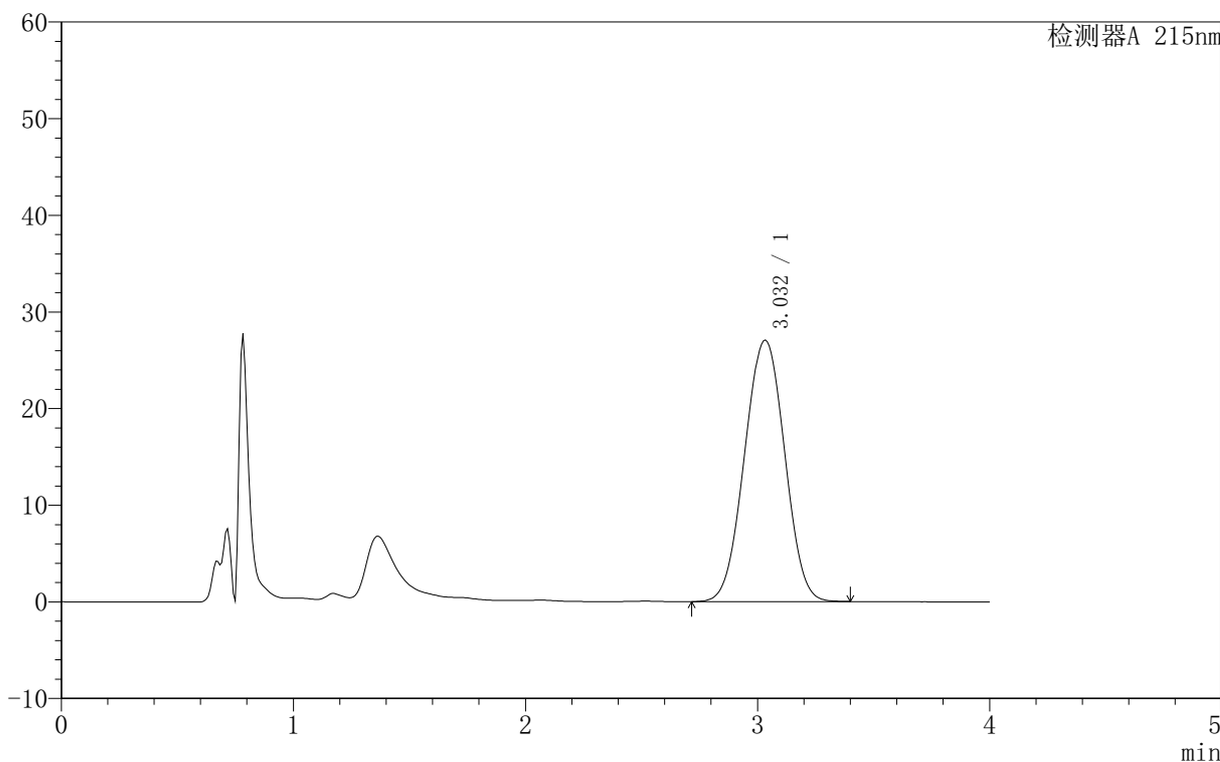
图136 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023092321批-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1138-2 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 4-18	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 21:30:47	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:27:46	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

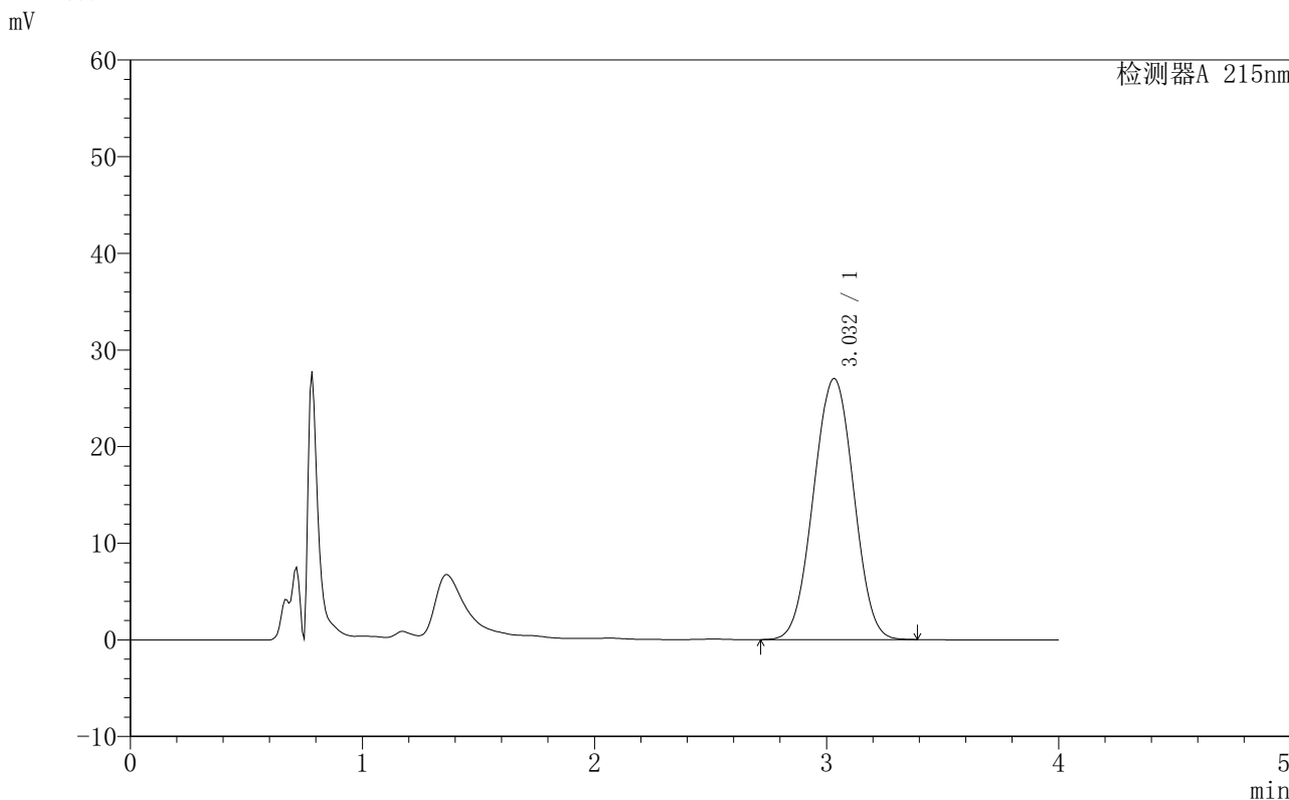
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	324257	100.000	27082	1400	1.006	--
总计		324257	100.000	27082			

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-2023092321批-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1139-2 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 4-18	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 21:35:14	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:27:49	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

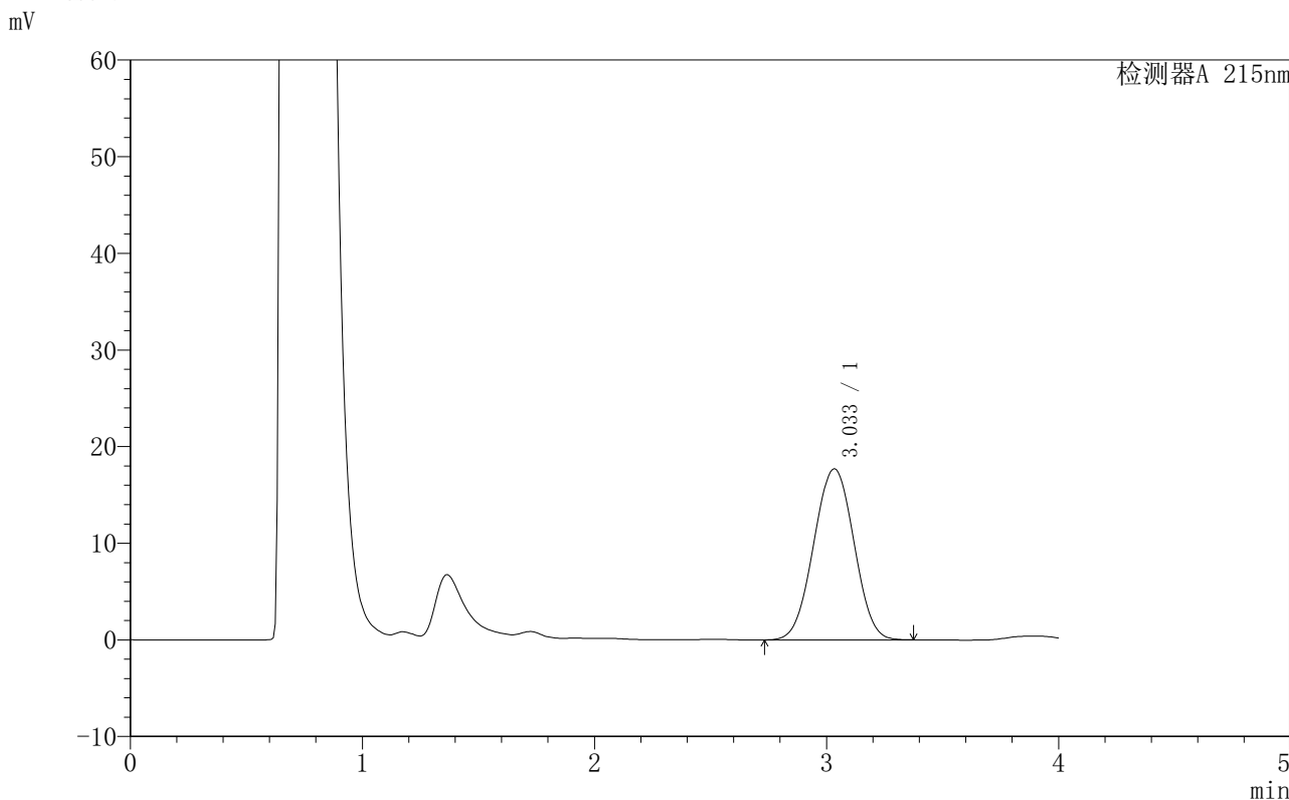
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	324003	100.000	27039	1397	1.006	--
总计		324003	100.000	27039			

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-2023092321批-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1140-2 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 4-1	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 21:39:40	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:27:52	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

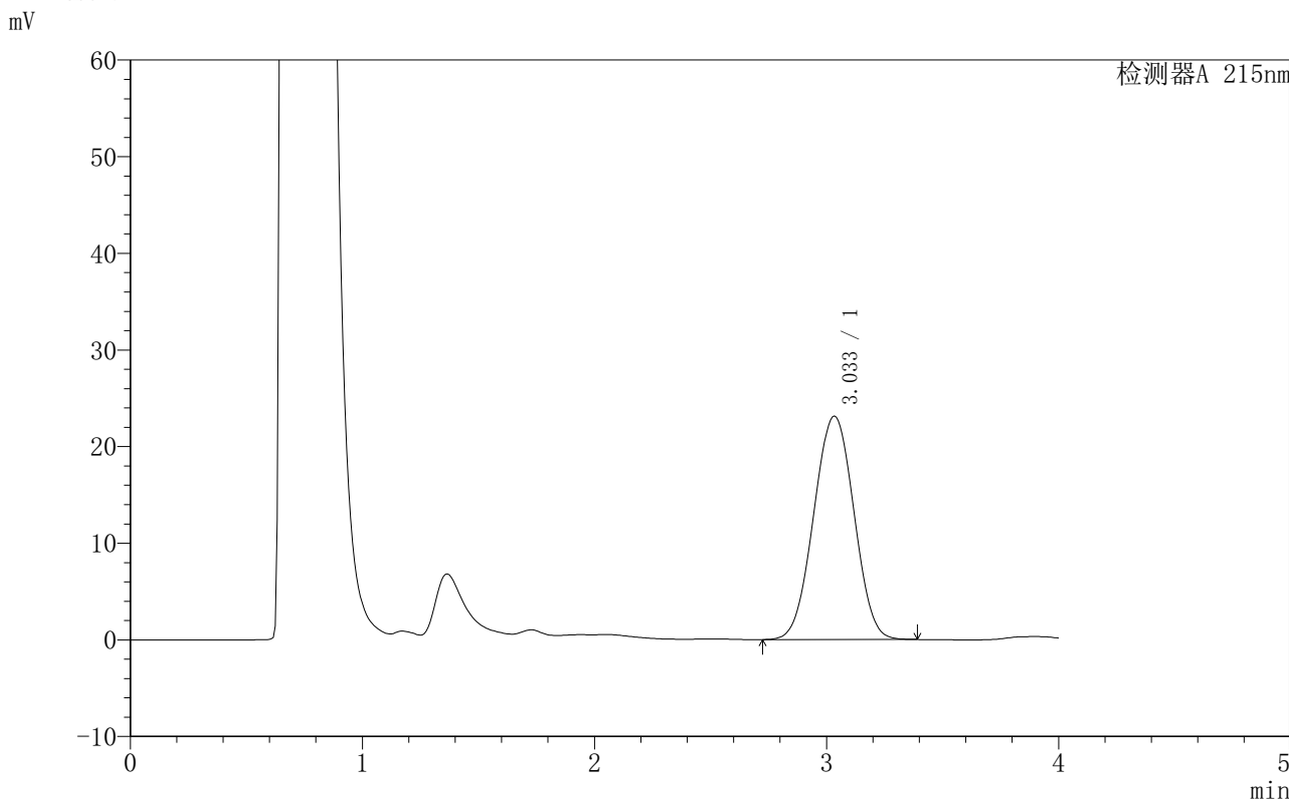
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	212603	100.000	17714	1389	1.004	--
总计		212603	100.000	17714			

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-2023092321批-pH4.0介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1141-2 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 4-10	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 21:44:06	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:27:54	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	277690	100.000	23143	1390	1.006	--
总计		277690	100.000	23143			

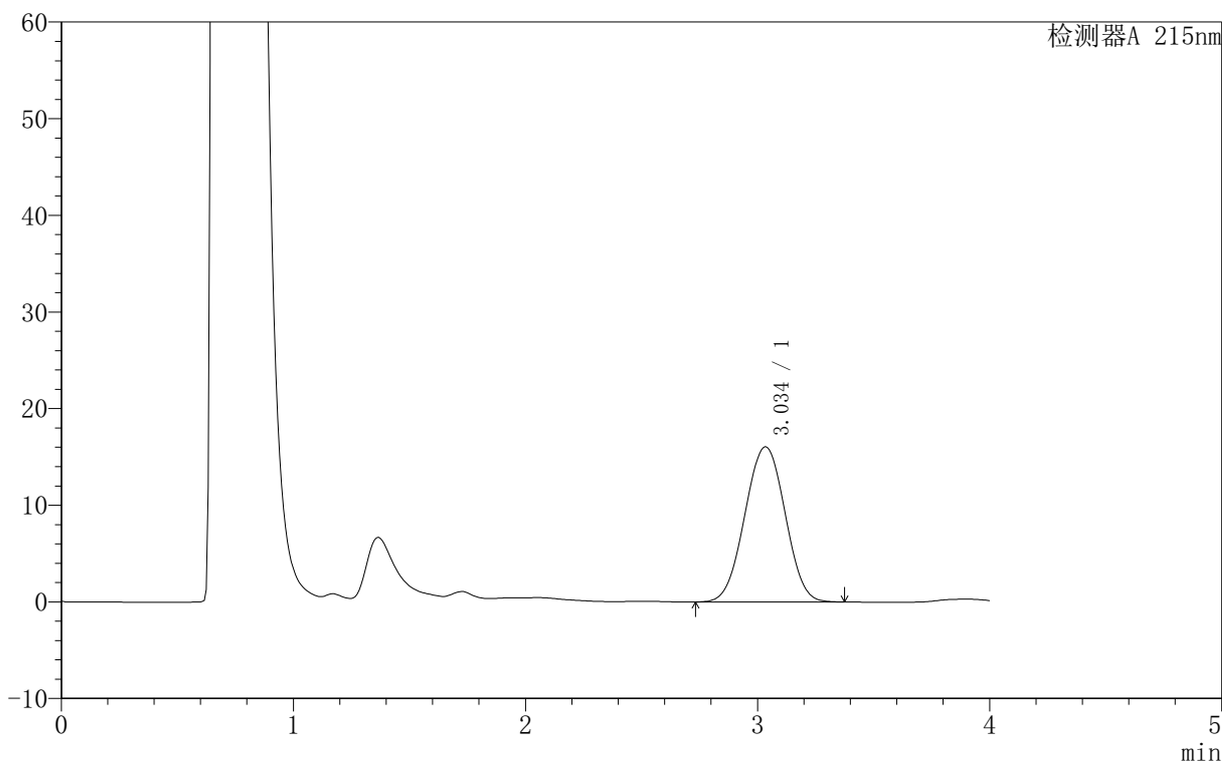
图140 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023092321批-pH4.0介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1142-2 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 4-19	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 21:48:32	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:27:57	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

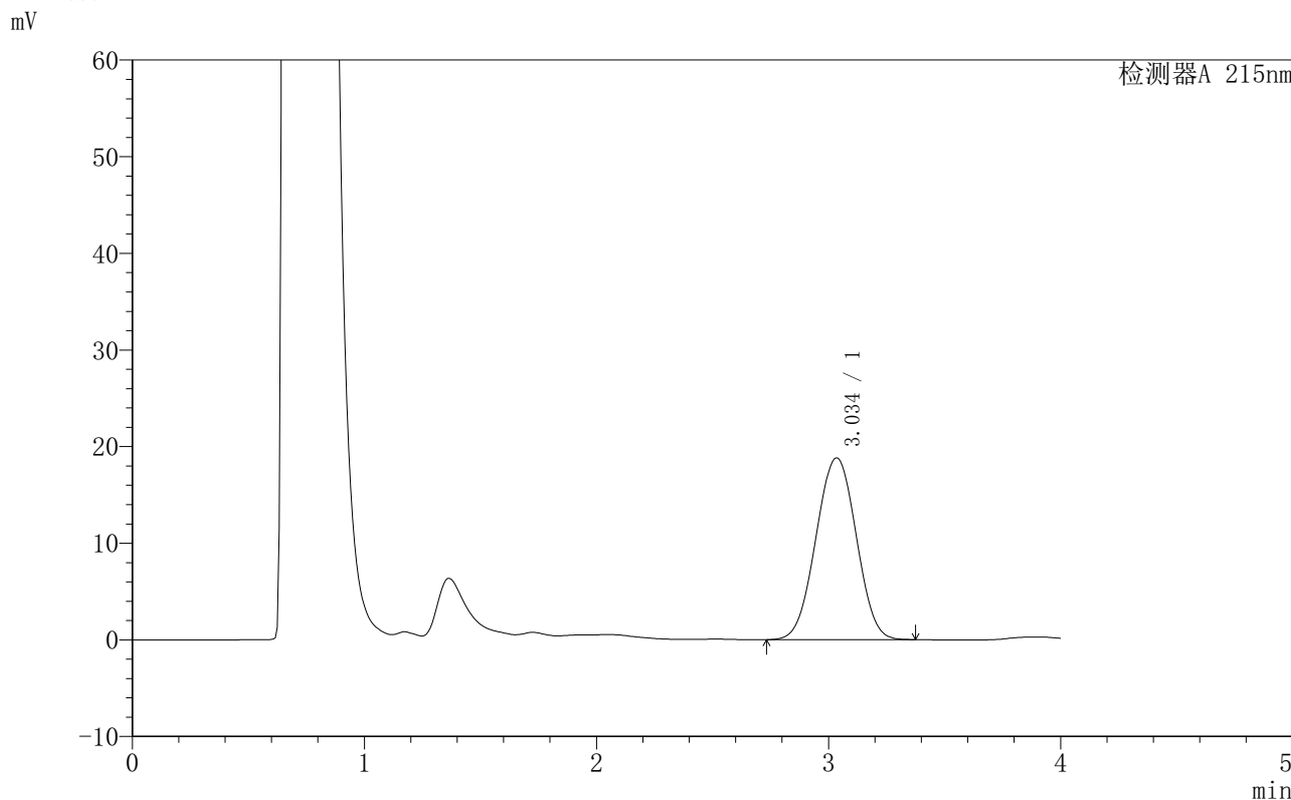
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	192958	100.000	16078	1390	1.004	--
总计		192958	100.000	16078			

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-2023092321批-pH4.0介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1143-2 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 4-28	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 21:52:57	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:28:00	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

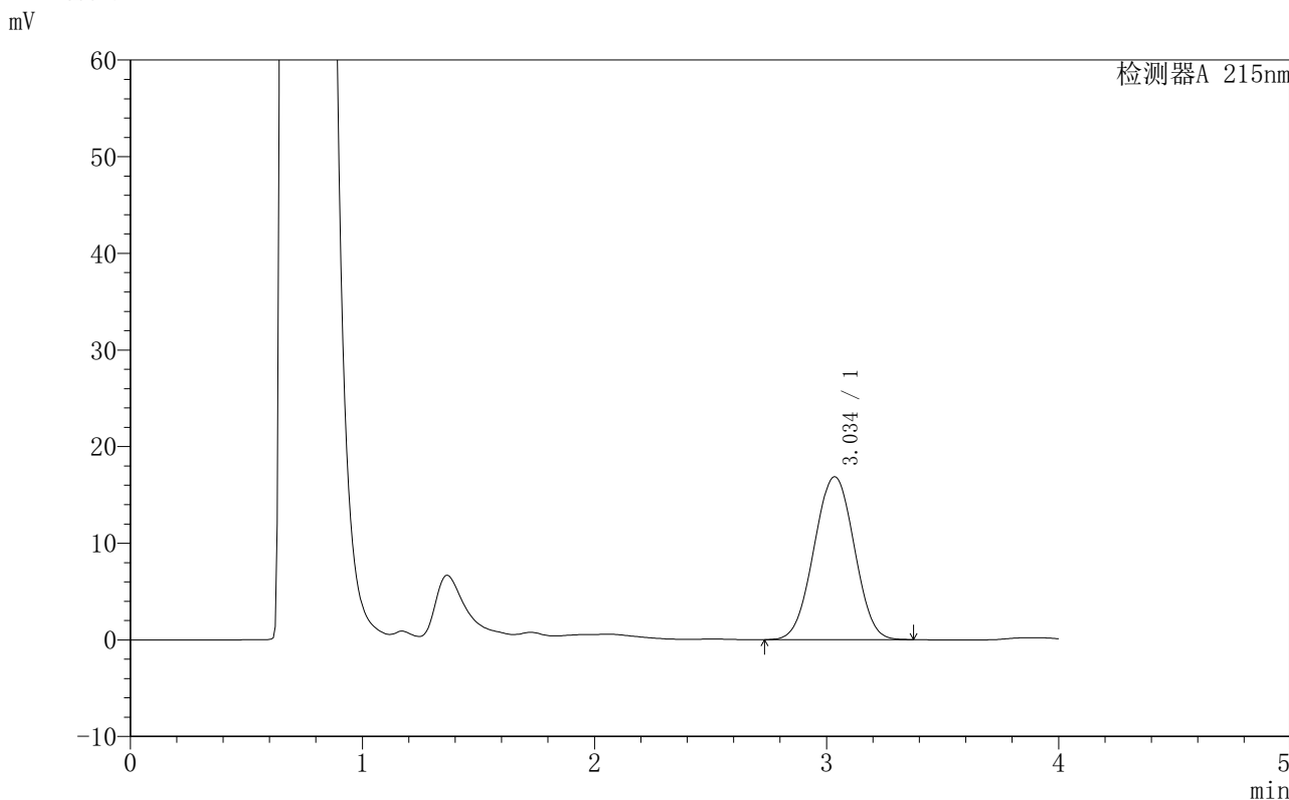
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	226181	100.000	18843	1390	1.005	--
总计		226181	100.000	18843			

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-2023092321批-pH4.0介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1144-2 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 4-37	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 21:57:22	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:28:03	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

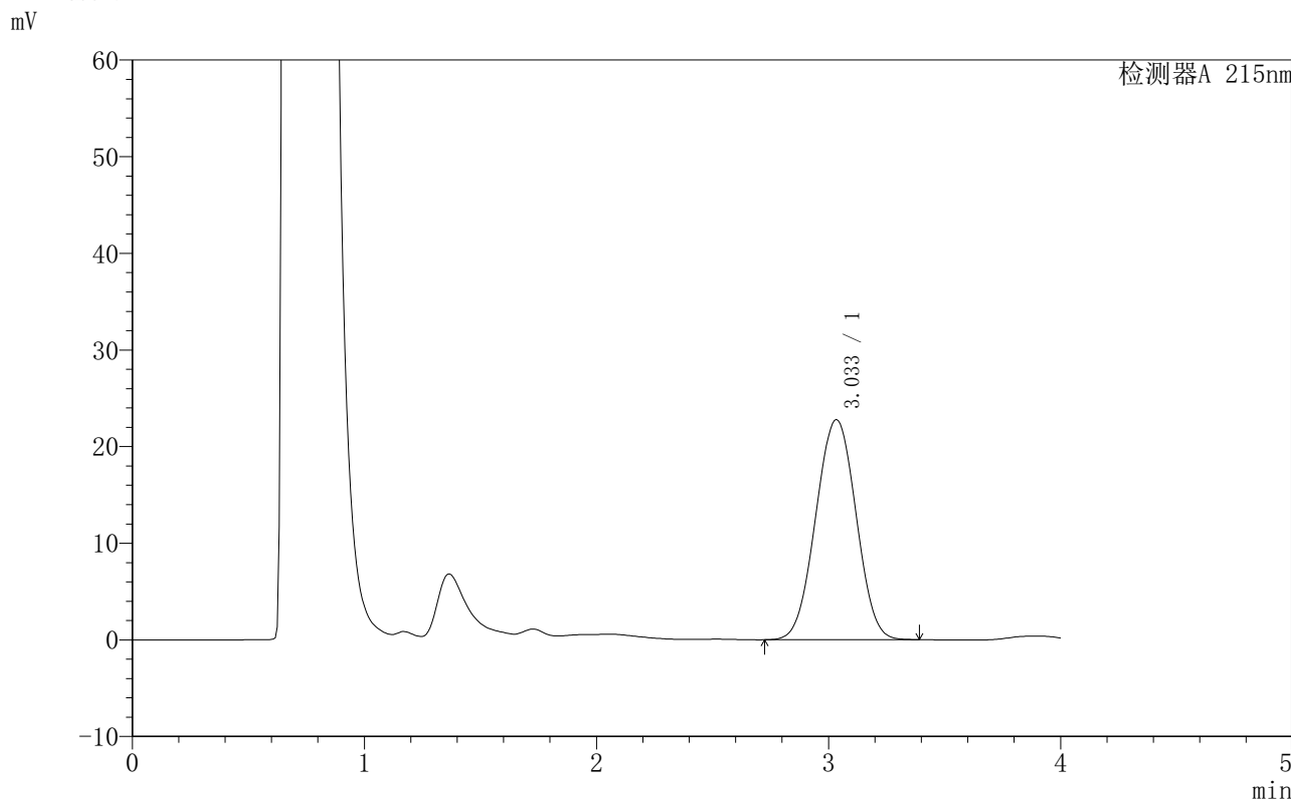
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.034	202638	100.000	16886	1391	1.005	--
总计		202638	100.000	16886			

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-2023092321批-pH4.0介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1145-2 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.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 22:01:46	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:28:06	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.033	273828	100.000	22806	1389	1.006	--
总计		273828	100.000	22806			

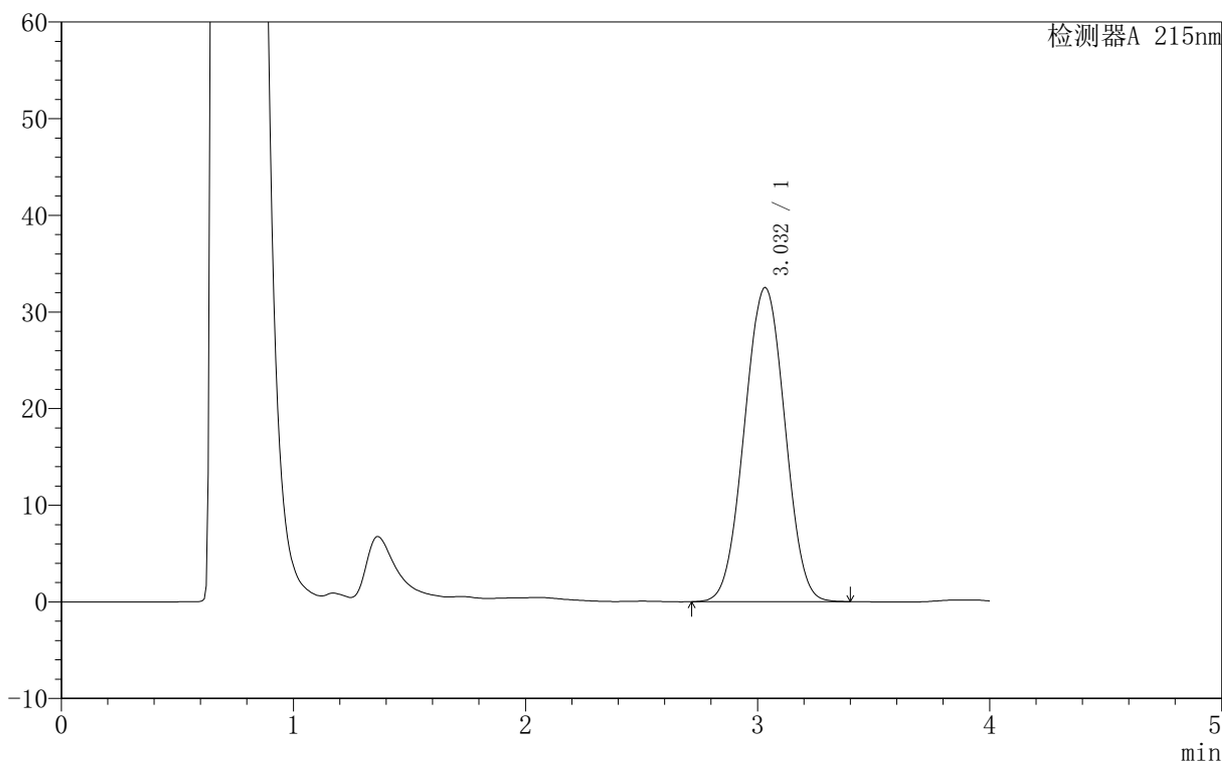
图144 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023092321批-pH4.0介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1146-2 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 4-2	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 22:06:11	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:28:09	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

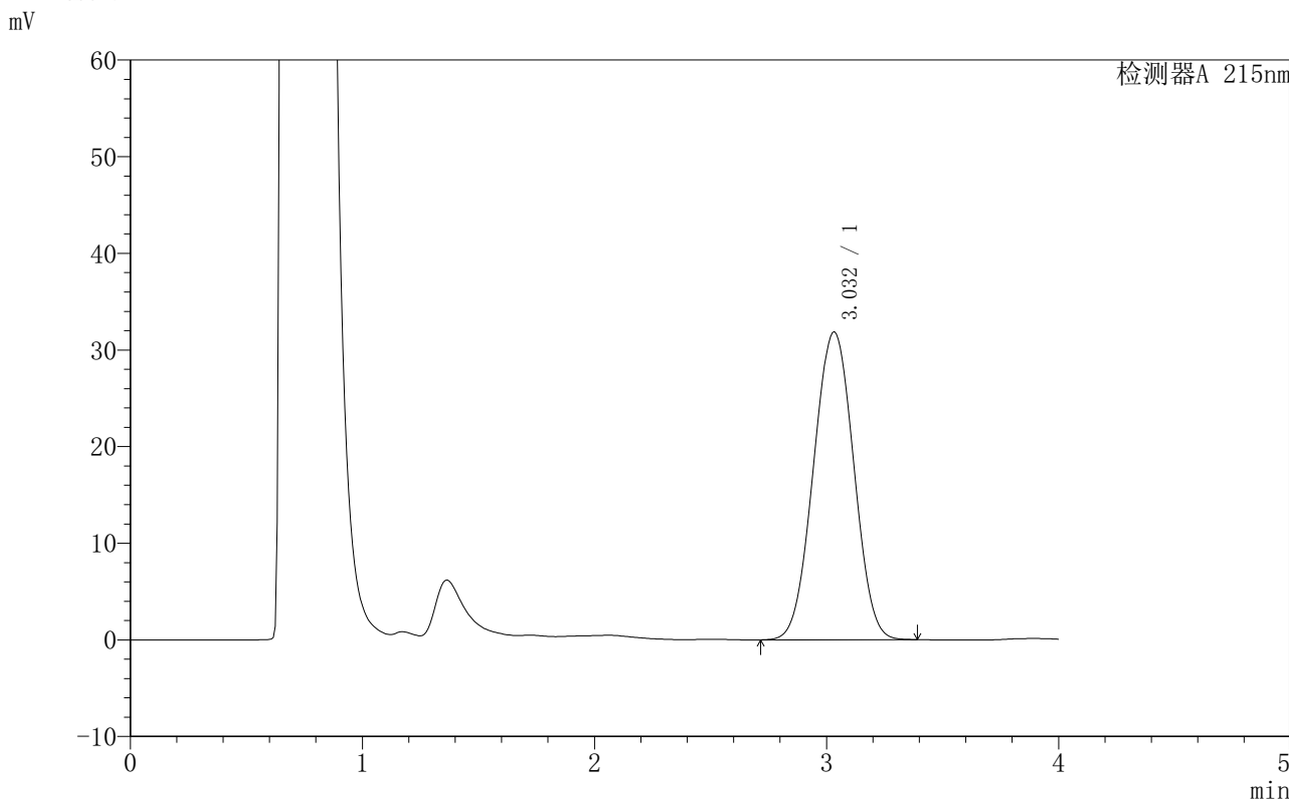
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	391398	100.000	32541	1387	1.008	--
总计		391398	100.000	32541			

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-2023092321批-pH4.0介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1147-2 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 4-11	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 22:10:37	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:28:12	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	383072	100.000	31878	1389	1.008	--
总计		383072	100.000	31878			

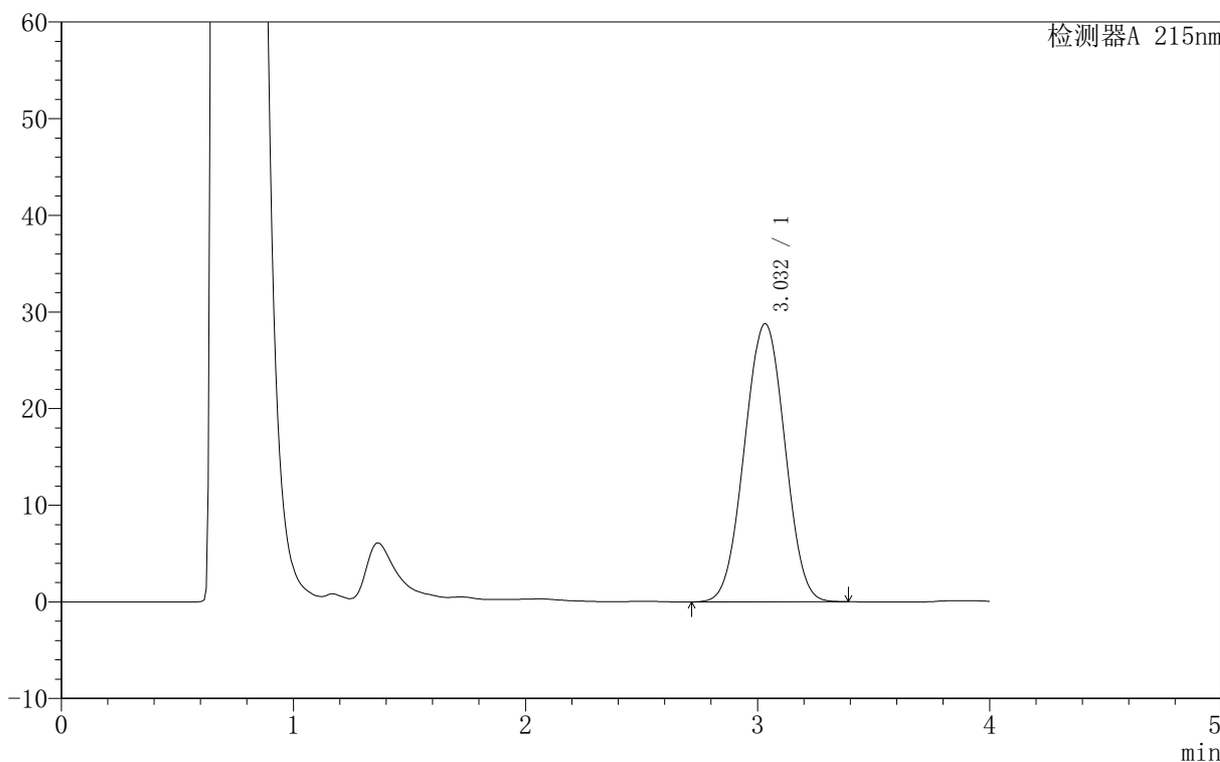
图146 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023092321批-pH4.0介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1148-2 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 4-20	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 22:15:02	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:28:15	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

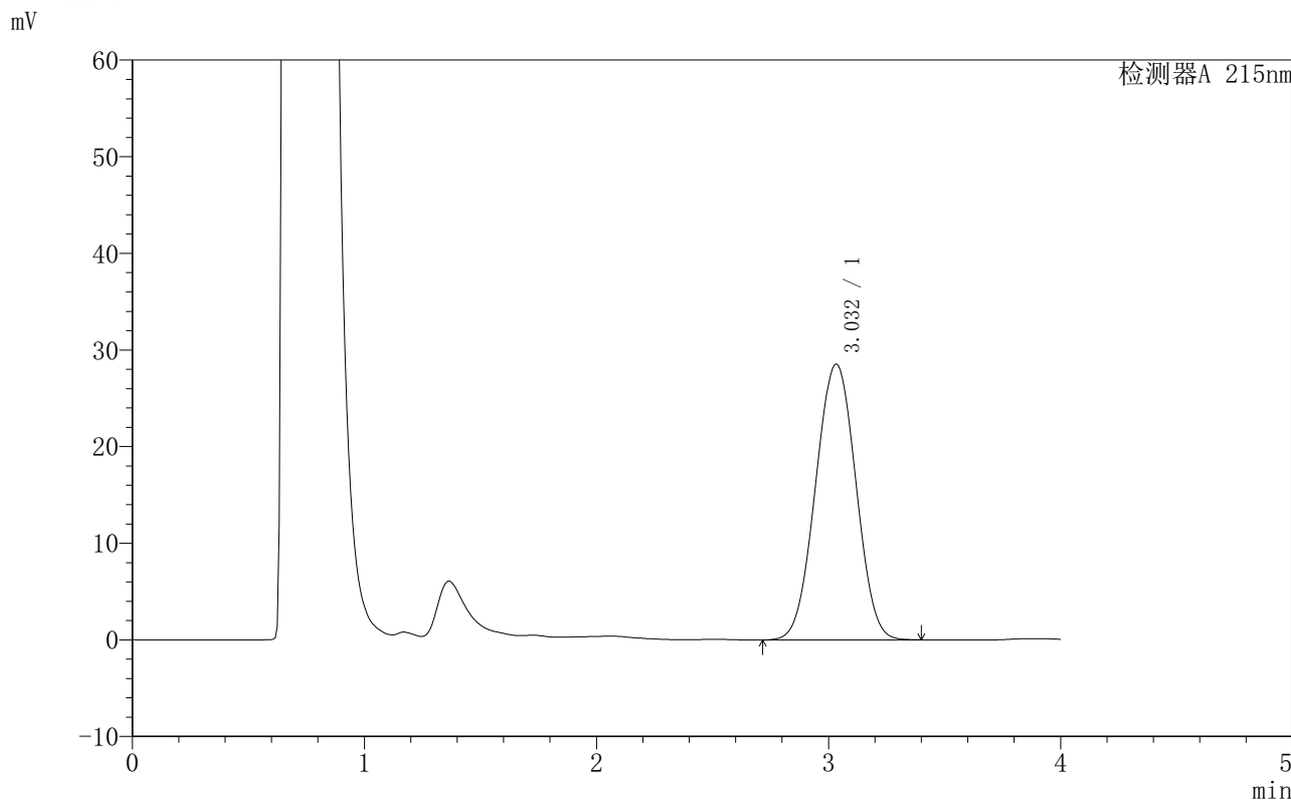
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	346315	100.000	28822	1389	1.007	--
总计		346315	100.000	28822			

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-2023092321批-pH4.0介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1149-2 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 4-29	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 22:19:27	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:28:17	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

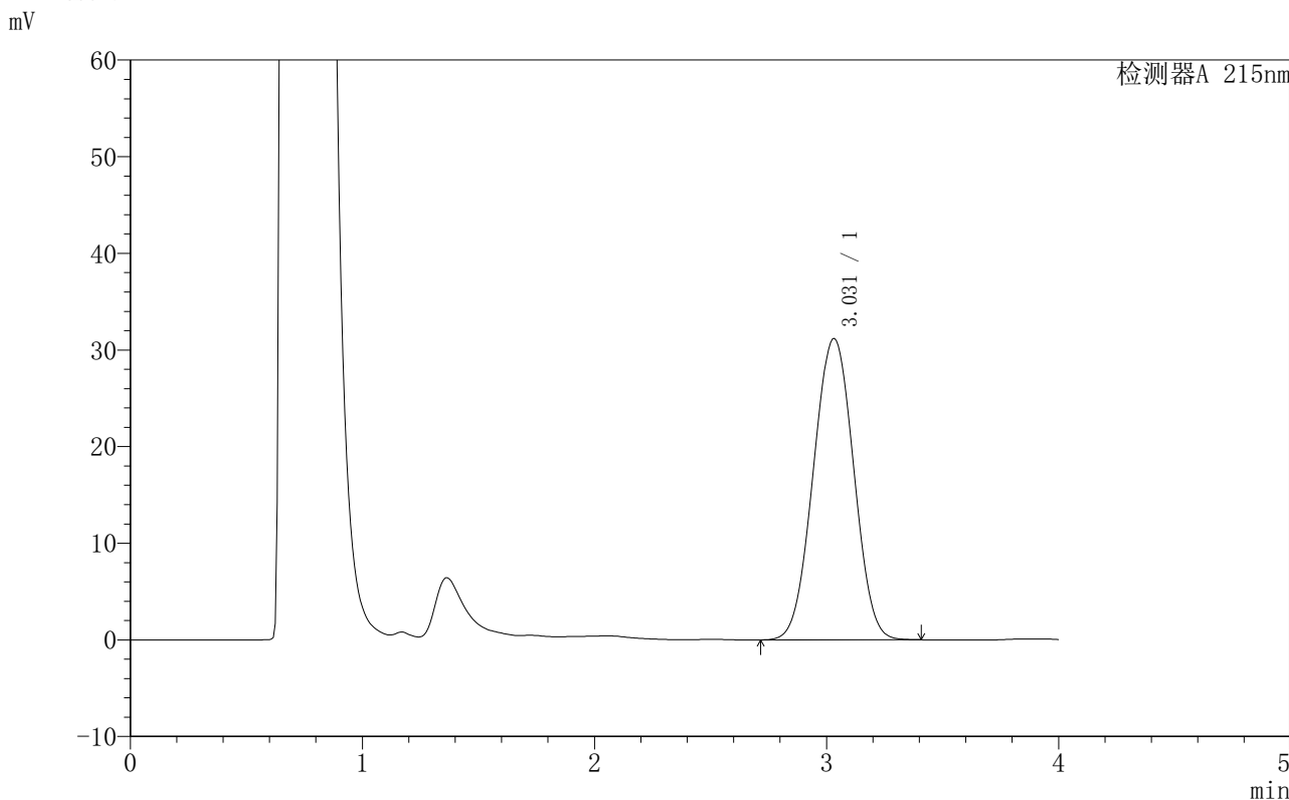
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	343606	100.000	28573	1387	1.008	--
总计		343606	100.000	28573			

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-2023092321批-pH4.0介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1150-2 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.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 22:23:53	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:28:20	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	375661	100.000	31209	1385	1.008	--
总计		375661	100.000	31209			

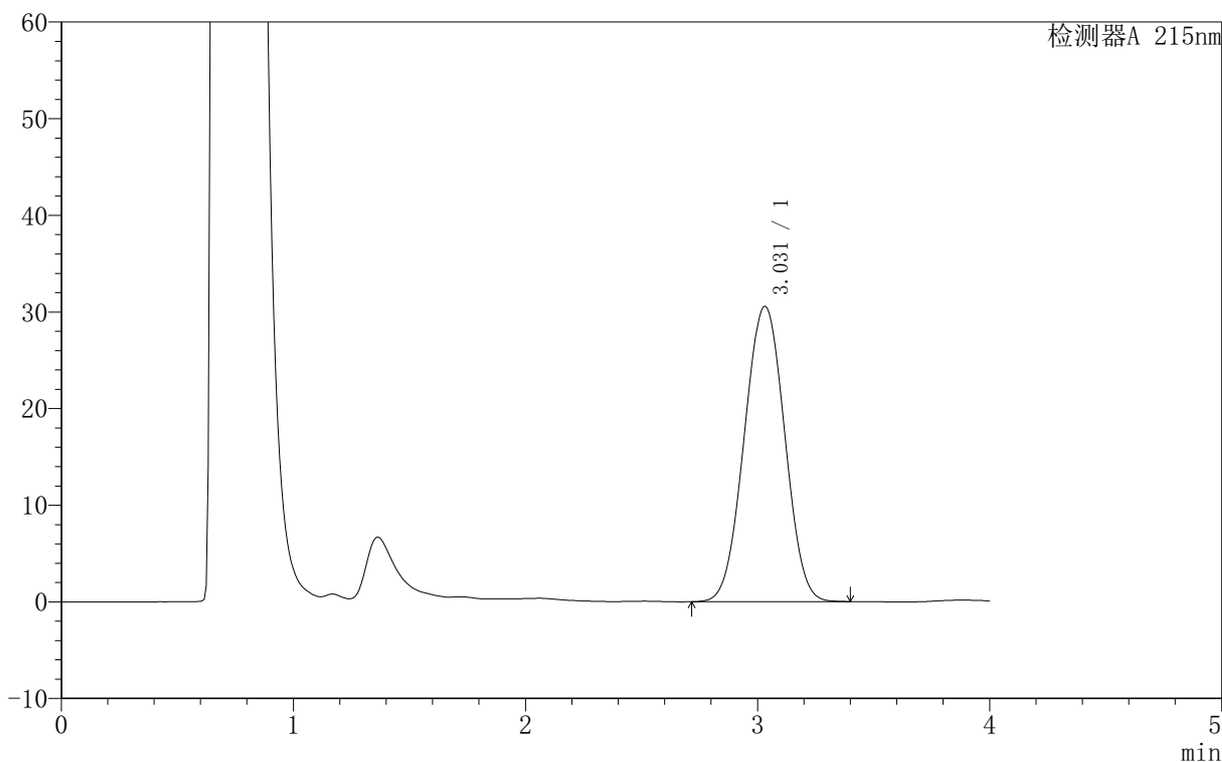
图149 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023092321批-pH4.0介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1151-2 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 4-47	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 22:28:19	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:28:23	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	368290	100.000	30606	1386	1.008	--
总计		368290	100.000	30606			

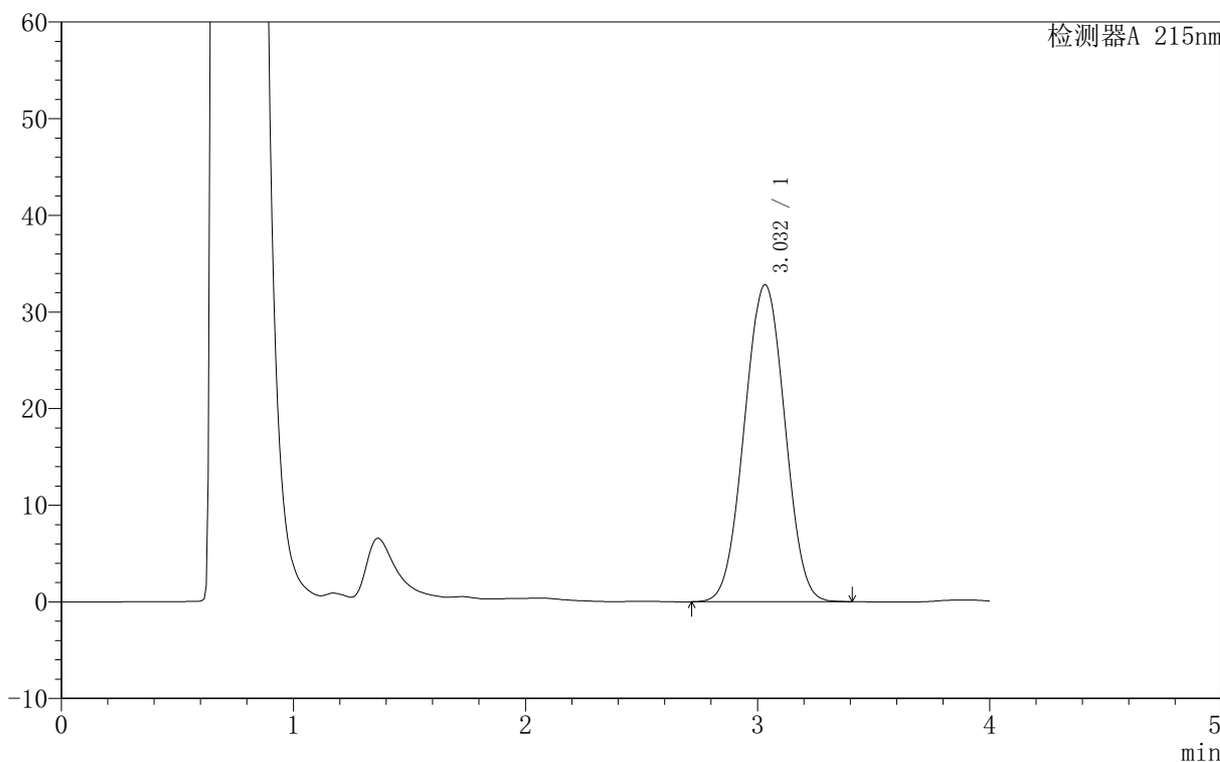
图150 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023092321批-pH4.0介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1152-2 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.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 22:32:44	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:28:26	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

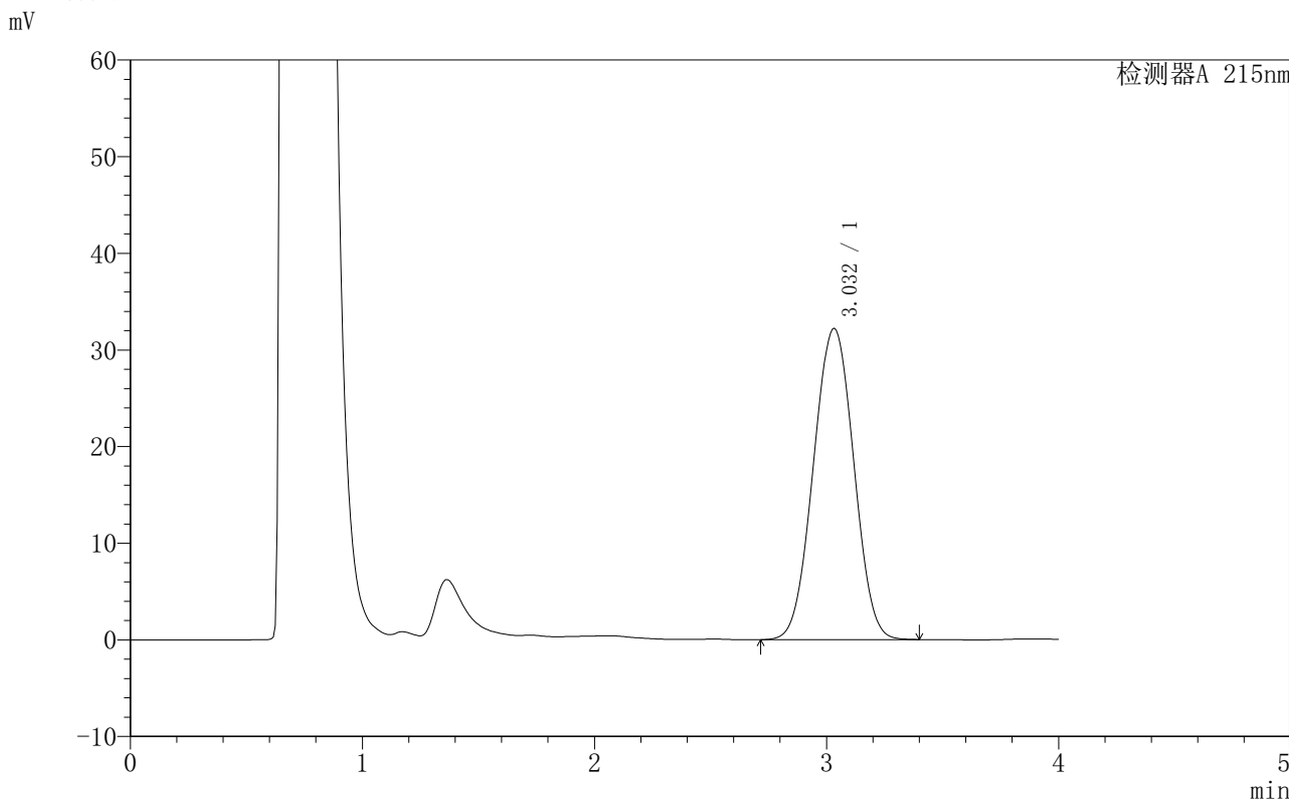
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	395294	100.000	32834	1385	1.009	--
总计		395294	100.000	32834			

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-2023092321批-pH4.0介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1153-2 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.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 22:37:09	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:28:29	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

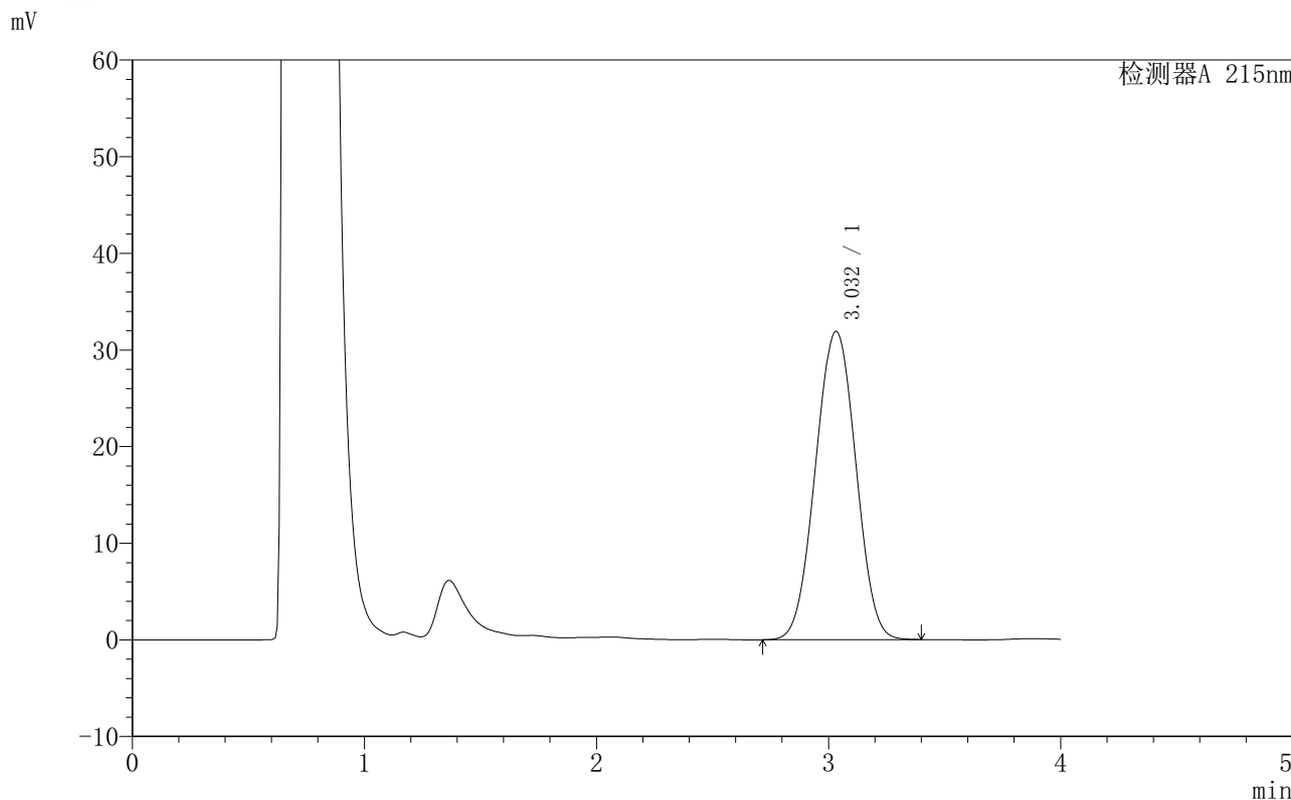
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	387700	100.000	32221	1386	1.009	--
总计		387700	100.000	32221			

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-2023092321批-pH4.0介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1154-2 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 4-21	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 22:41:35	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:28:32	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	384621	100.000	31946	1384	1.009	--
总计		384621	100.000	31946			

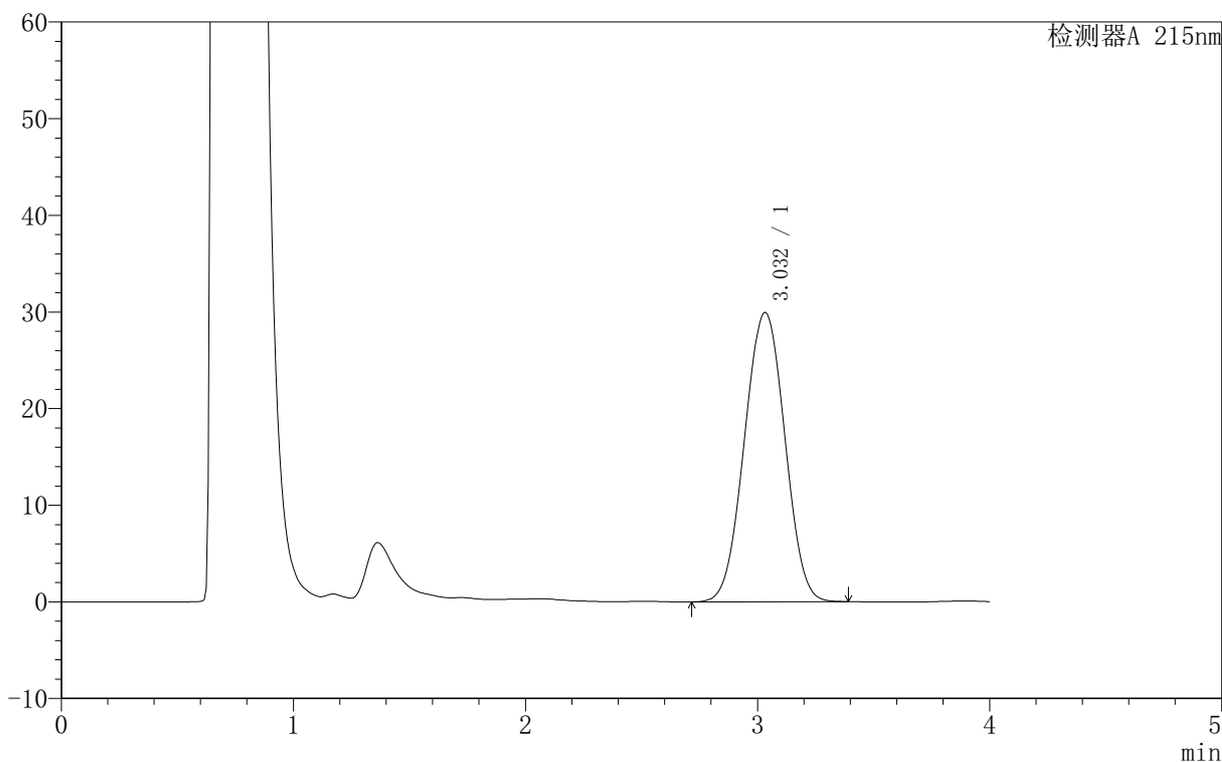
图153 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023092321批-pH4.0介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1155-2 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 4-30	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 22:46:01	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:28:35	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

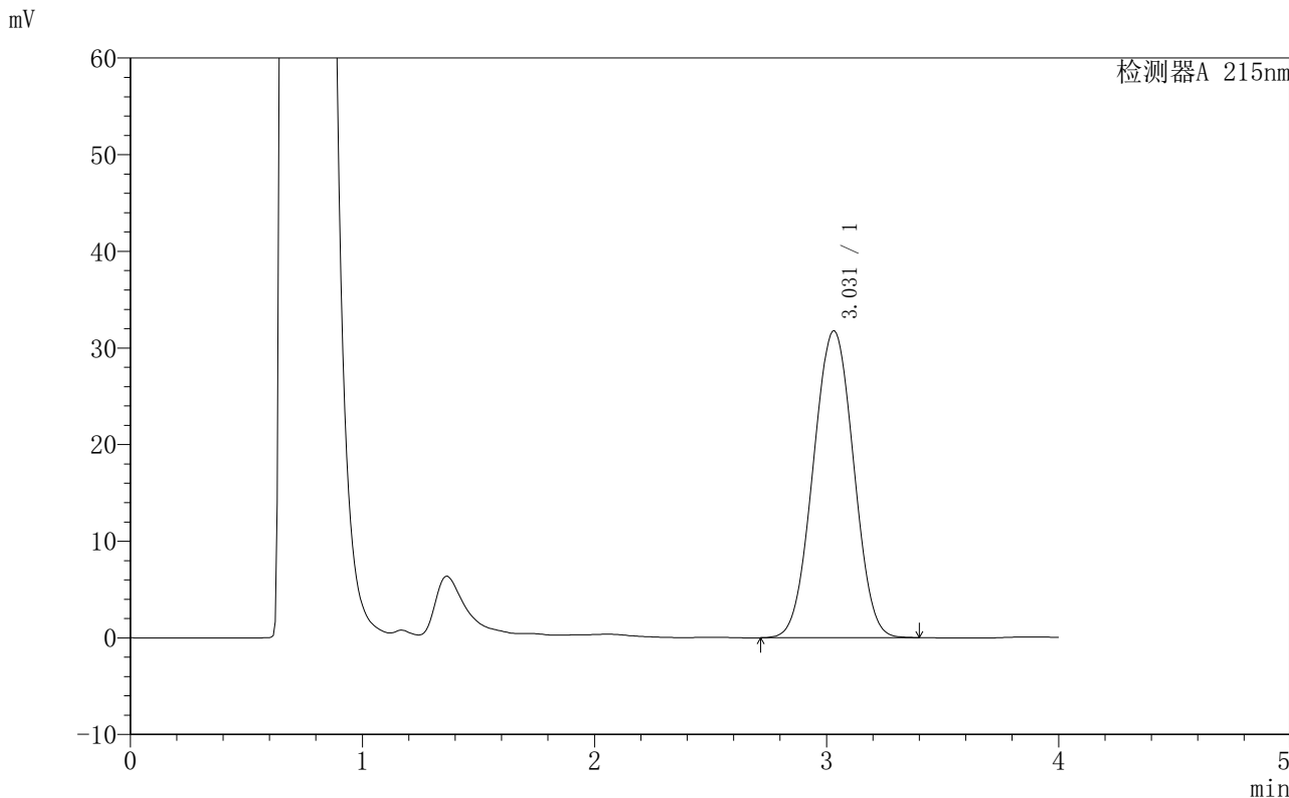
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	360573	100.000	29963	1385	1.008	--
总计		360573	100.000	29963			

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-2023092321批-pH4.0介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1156-2 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 4-39	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 22:50:25	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:28:38	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

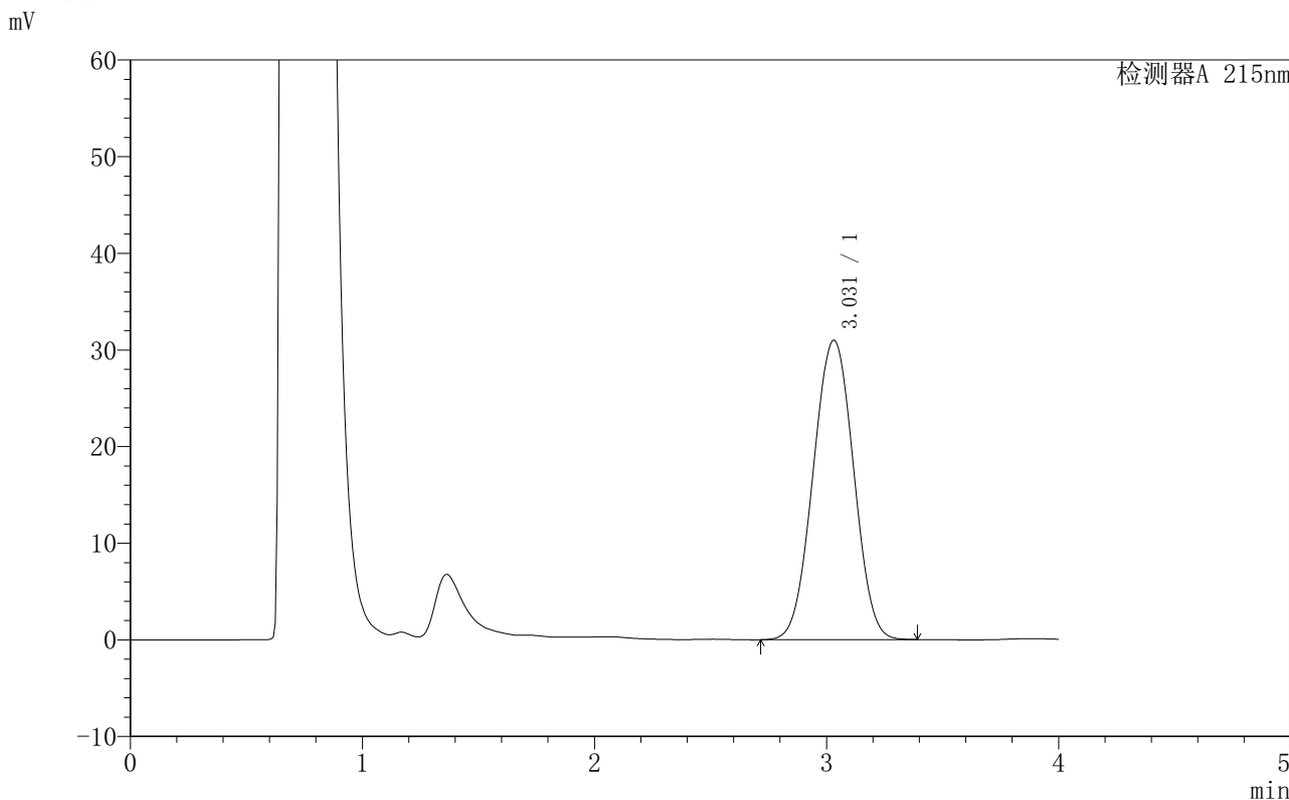
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	382647	100.000	31780	1384	1.009	--
总计		382647	100.000	31780			

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-2023092321批-pH4.0介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1157-2 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 4-48	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 22:54:51	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:28:41	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	373723	100.000	31019	1383	1.009	--
总计		373723	100.000	31019			

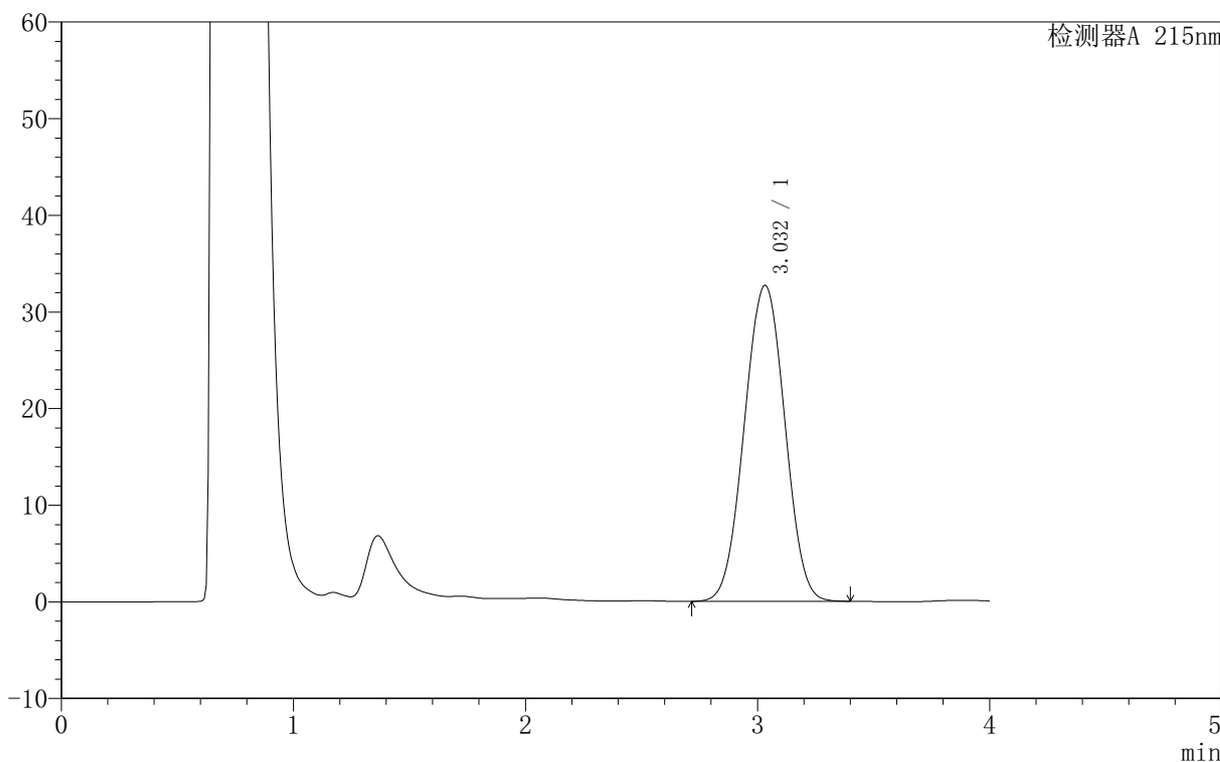
图156 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023092321批-pH4.0介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1158-2 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 4-4	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 22:59:17	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:28:44	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

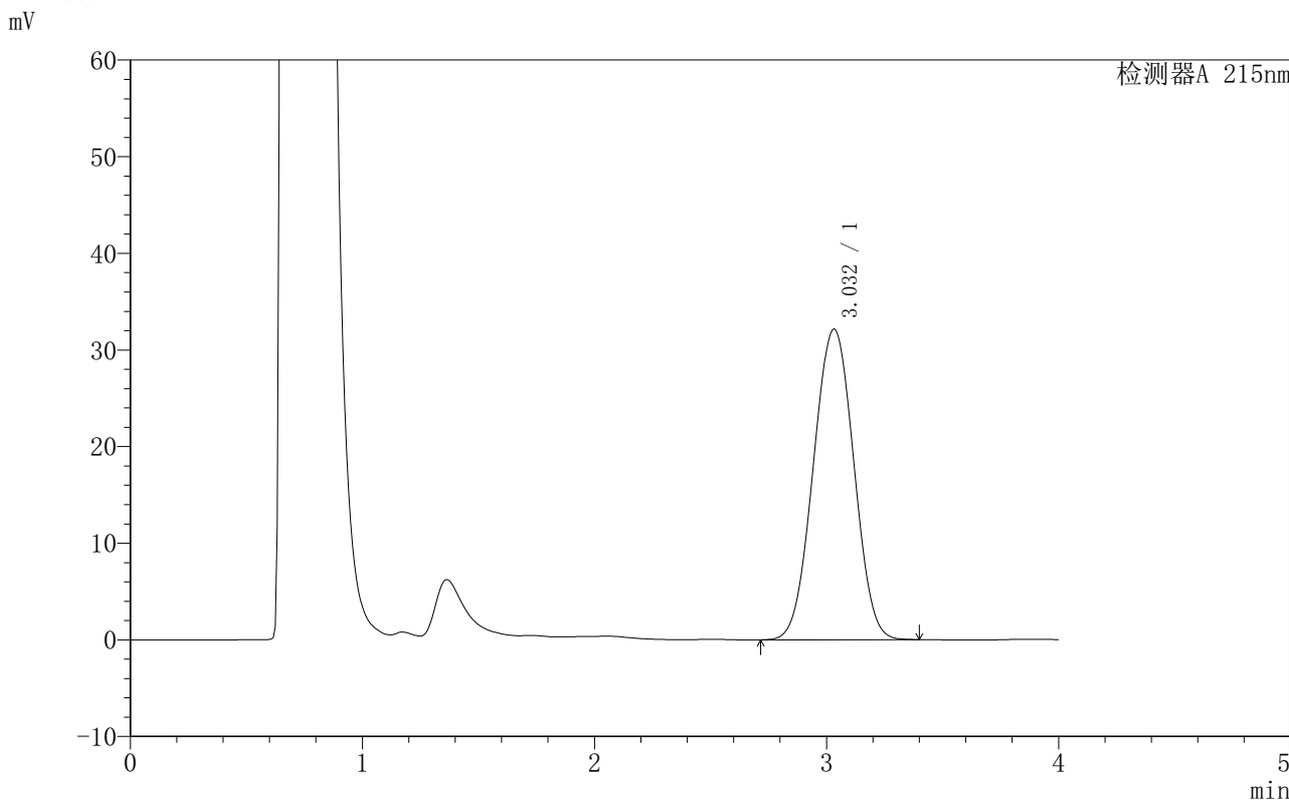
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	394348	100.000	32722	1382	1.009	--
总计		394348	100.000	32722			

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-2023092321批-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1159-2 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 4-13	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 23:03:43	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:28:47	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

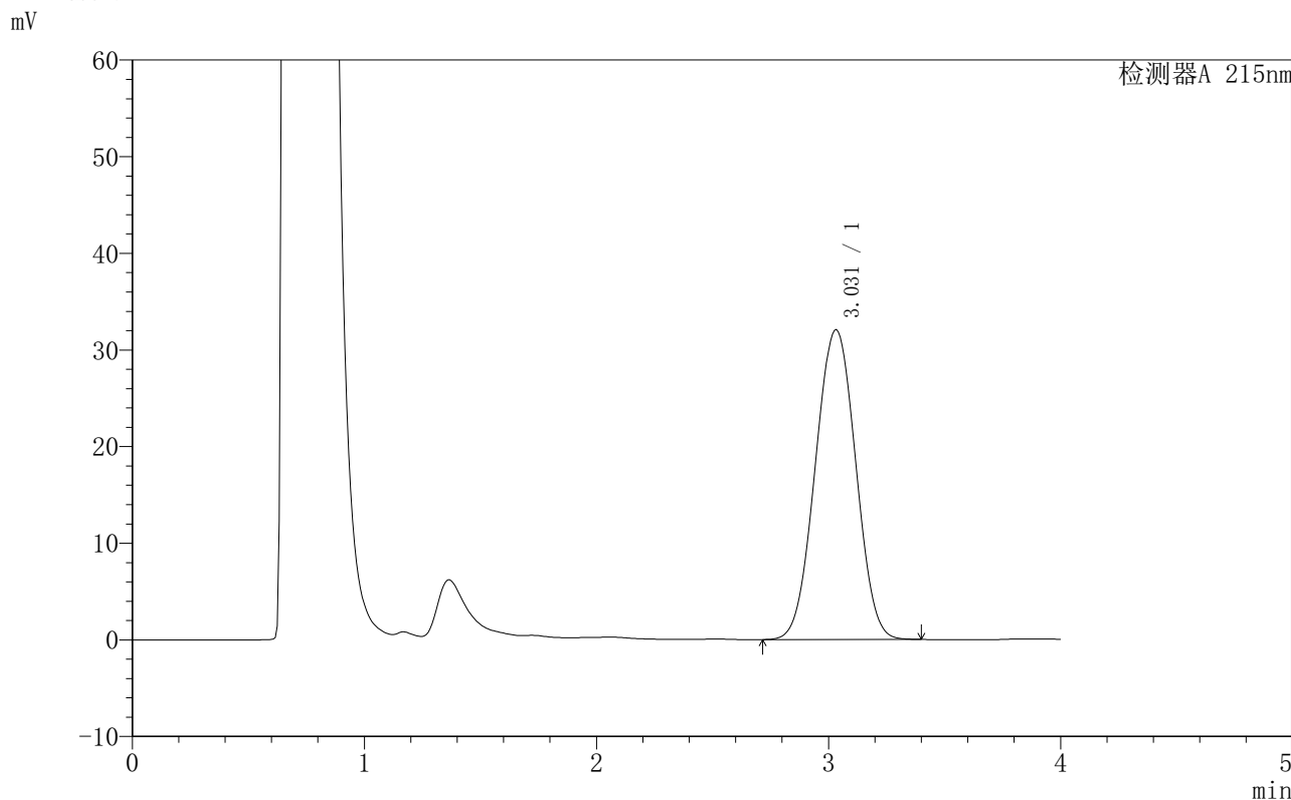
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.032	387927	100.000	32187	1382	1.009	--
总计		387927	100.000	32187			

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-2023092321批-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1160-2 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 4-22	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 23:08:09	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:28:50	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	386685	100.000	32087	1382	1.010	--
总计		386685	100.000	32087			

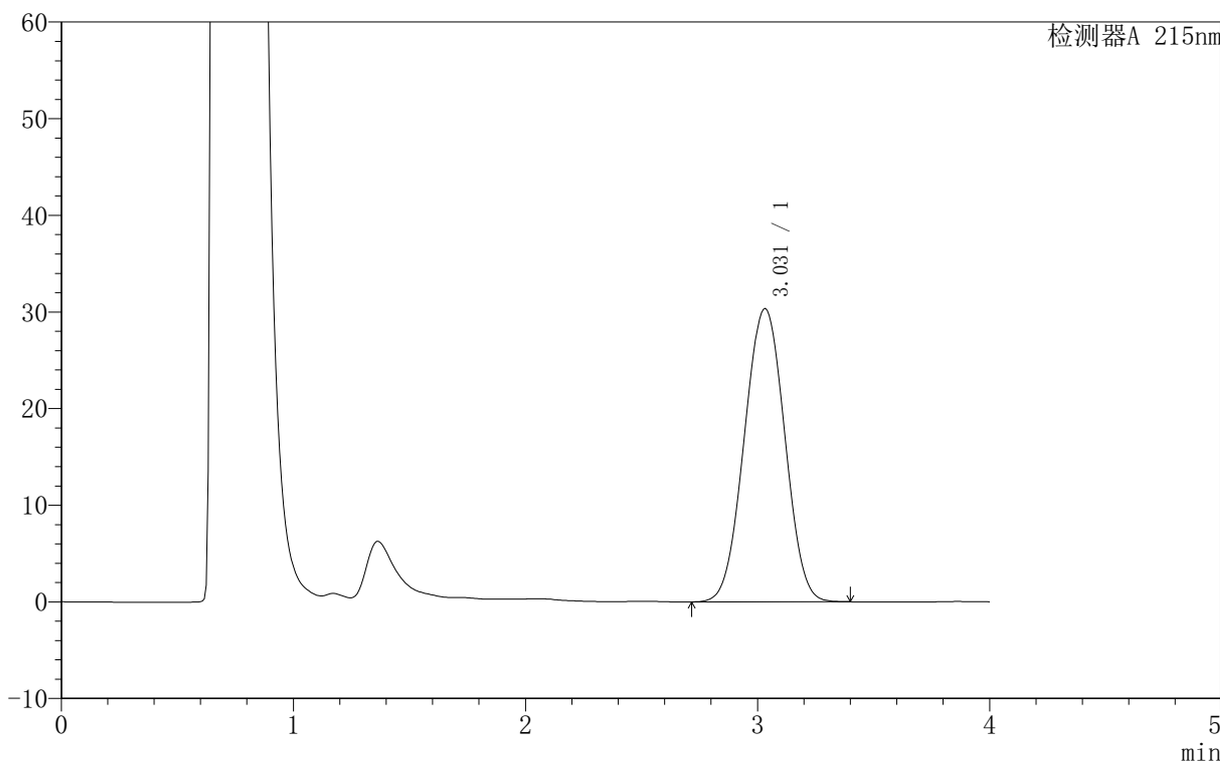
图159 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023092321批-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1161-2 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 4-31	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 23:12:36	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:28:53	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

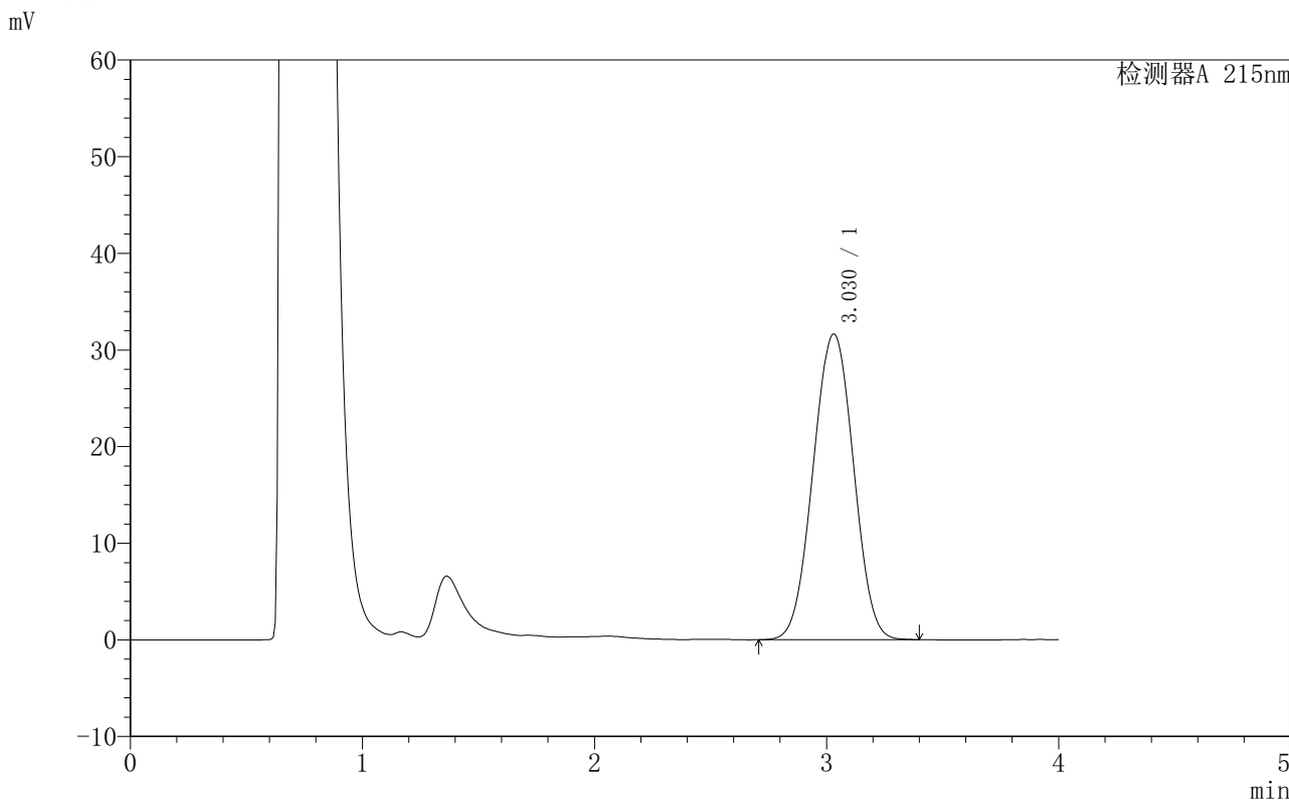
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	365987	100.000	30369	1382	1.009	--
总计		365987	100.000	30369			

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-2023092321批-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1162-2 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 4-40	版本号: 6.115
进样体积 : 50µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 23:17:01	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:28:56	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	381928	100.000	31663	1380	1.009	--
总计		381928	100.000	31663			

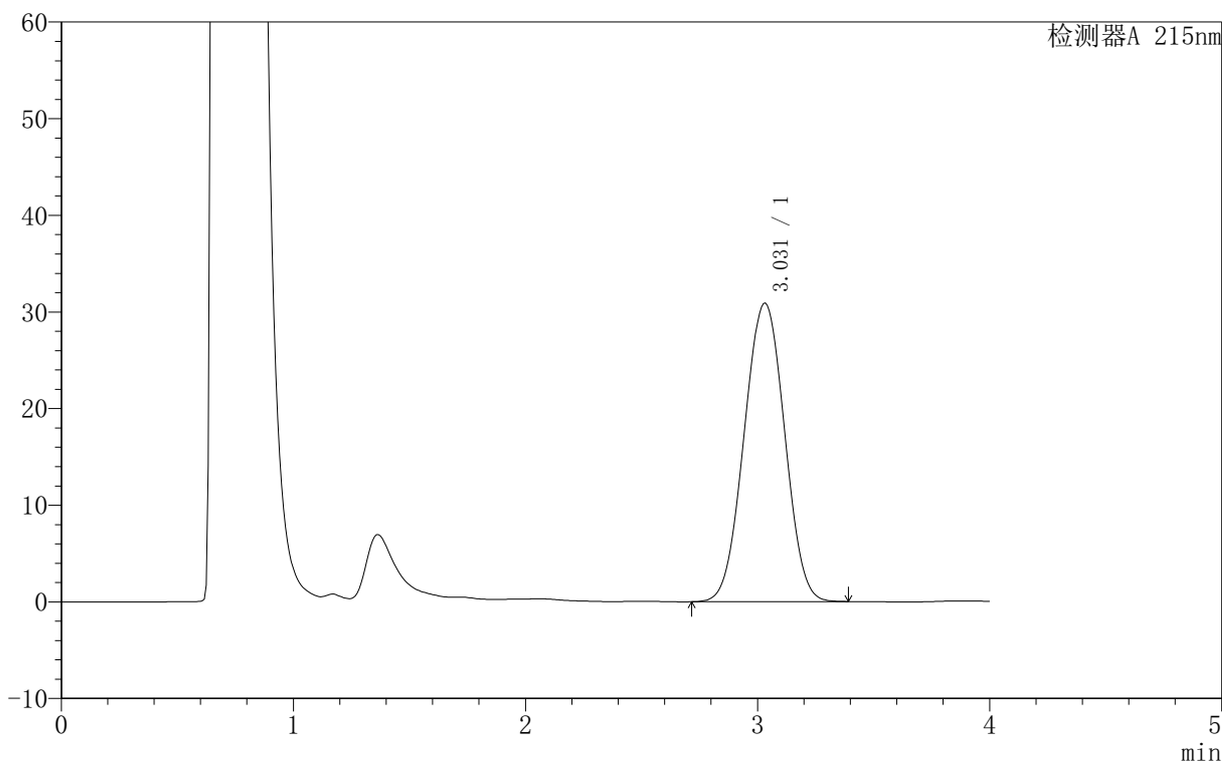
图161 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023092321批-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1163-2 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 4-49	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 23:21:27	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:28:58	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

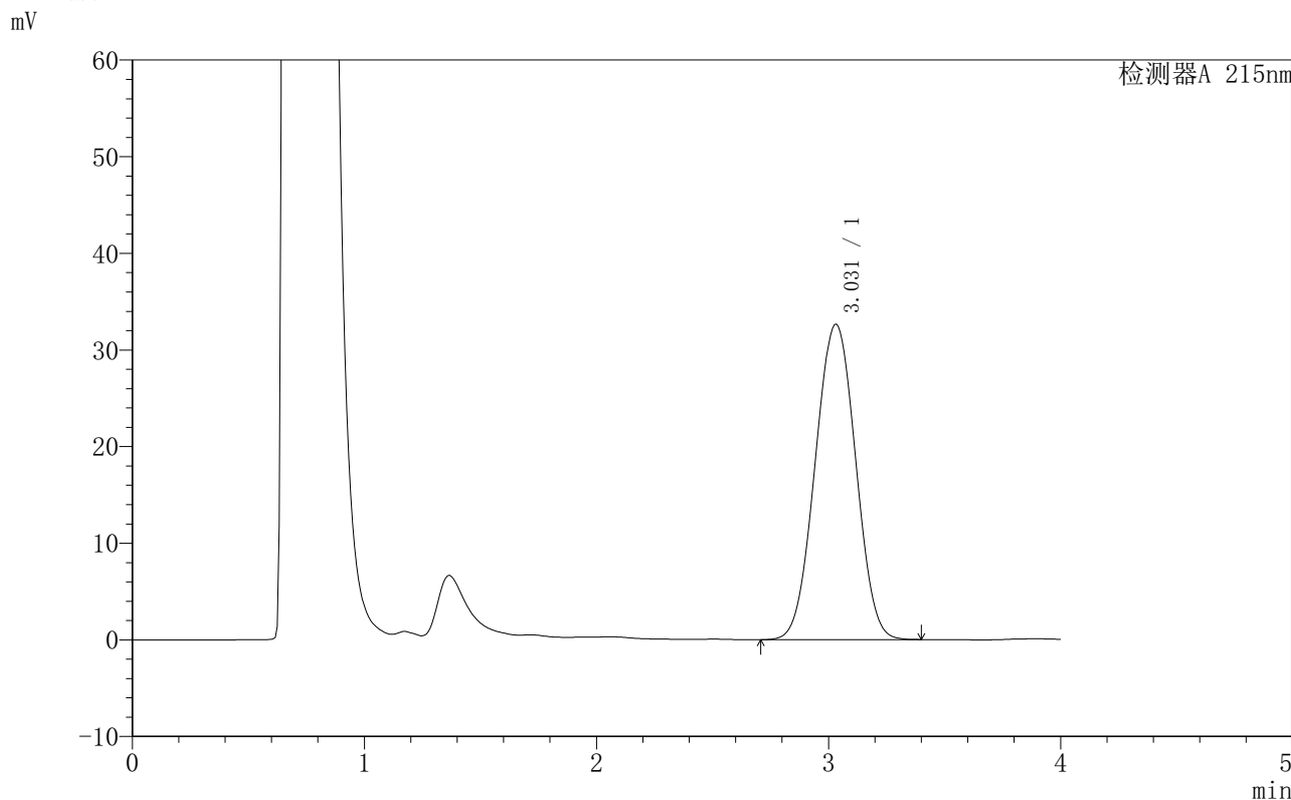
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	372626	100.000	30905	1381	1.009	--
总计		372626	100.000	30905			

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-2023092321批-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1164-2 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.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 23:25:52	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:29:02	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

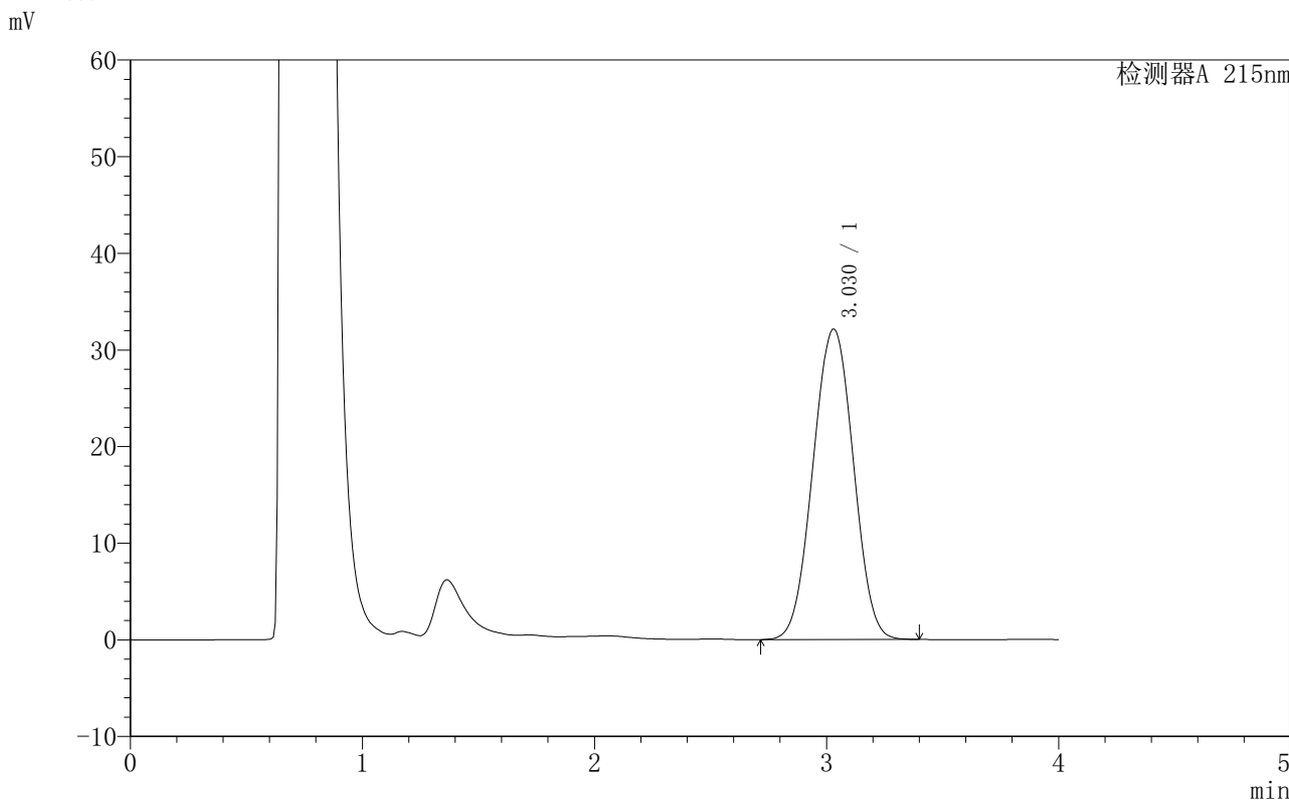
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	393983	100.000	32665	1380	1.009	--
总计		393983	100.000	32665			

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-2023092321批-pH4.0介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1165-2 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 4-14	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 23:30:19	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:29:05	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

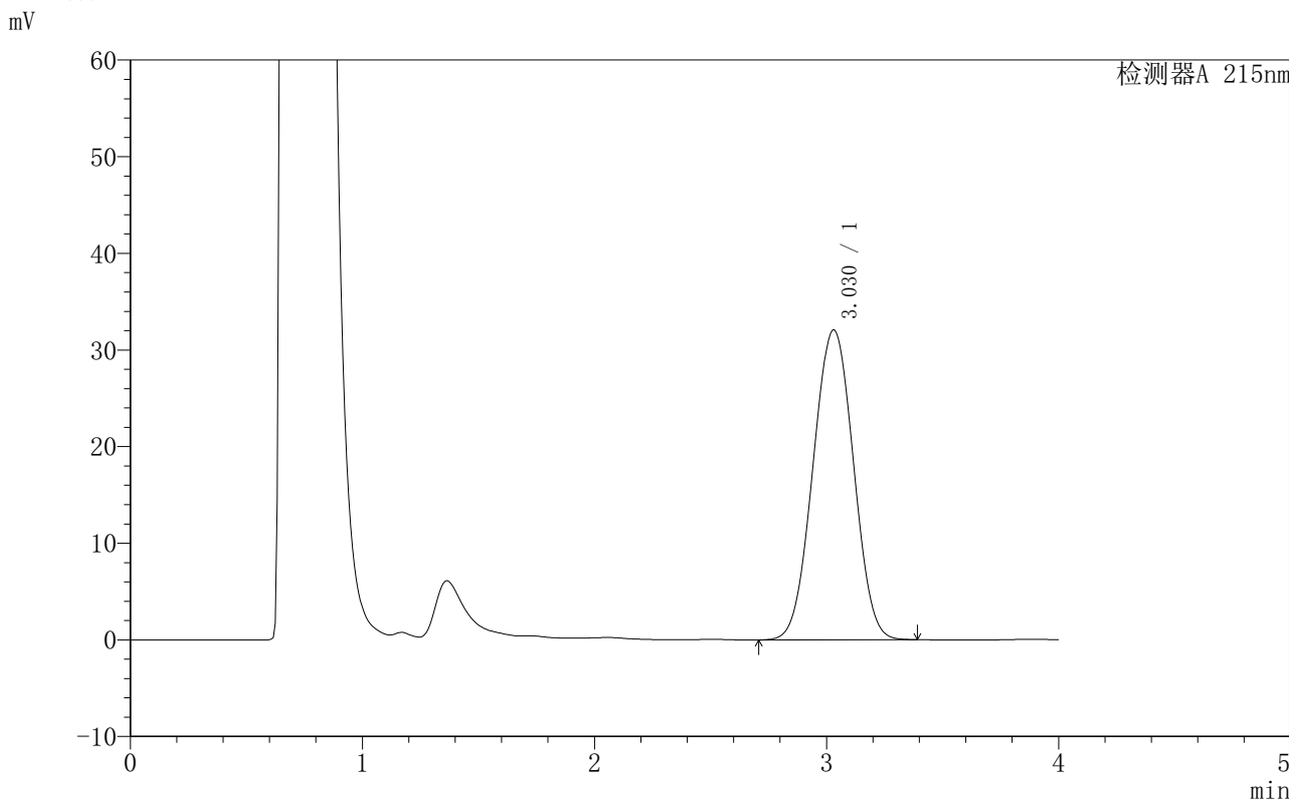
检测器A 215nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	387652	100.000	32141	1380	1.009	--
总计		387652	100.000	32141			

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-2023092321批-pH4.0介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1166-2 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 4-23	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 23:34:45	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:29:08	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

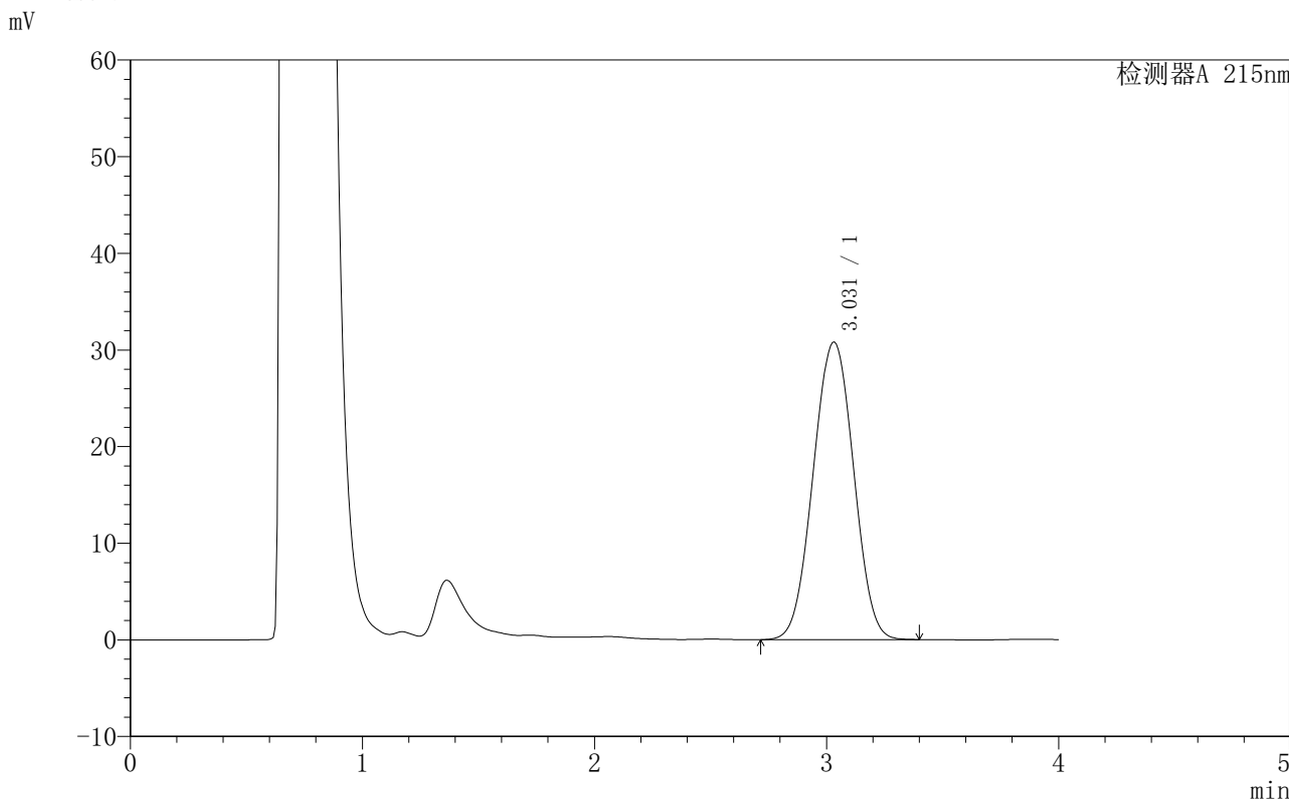
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	387142	100.000	32079	1379	1.010	--
总计		387142	100.000	32079			

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-2023092321批-pH4.0介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1167-2 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 4-32	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 23:39:10	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:29:11	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

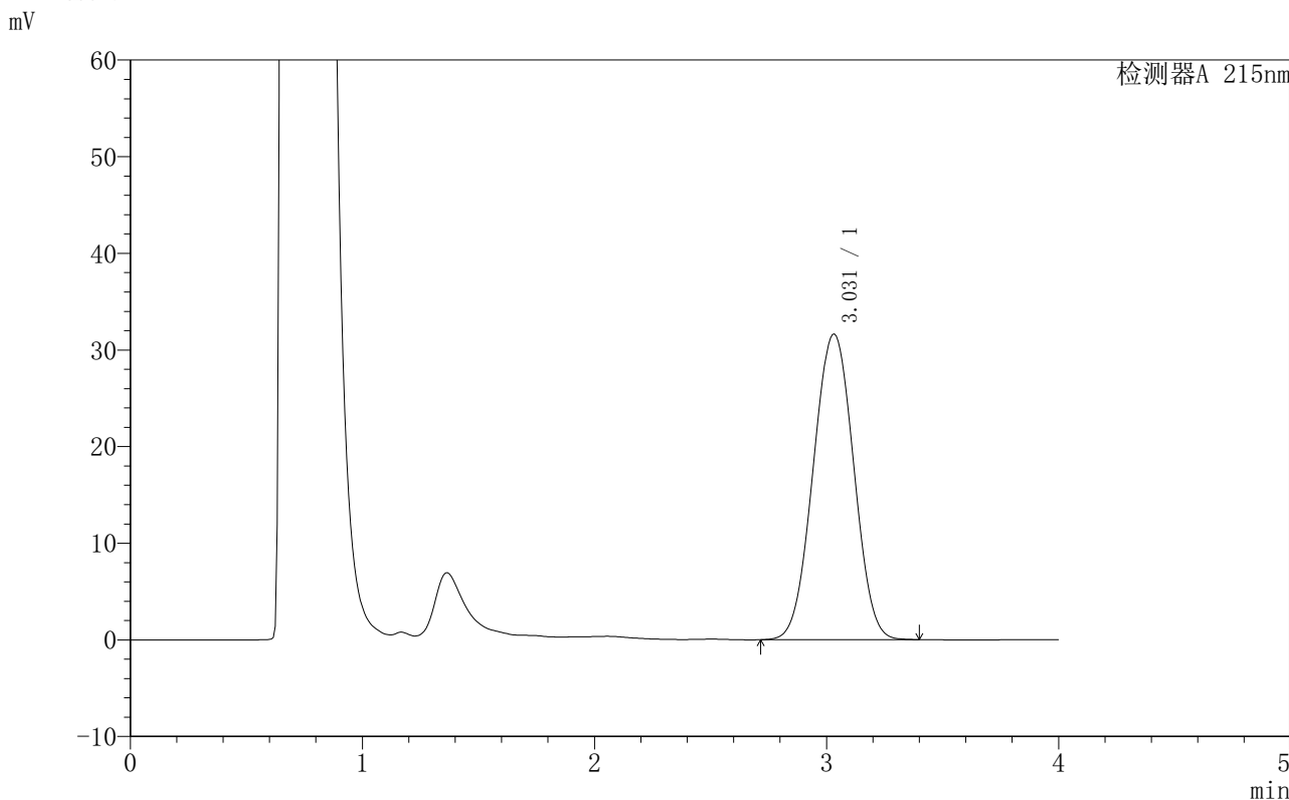
检测器A 215nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	371874	100.000	30827	1380	1.010	--
总计		371874	100.000	30827			

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-2023092321批-pH4.0介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1168-2 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 4-41	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 23:43:37	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:29:15	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

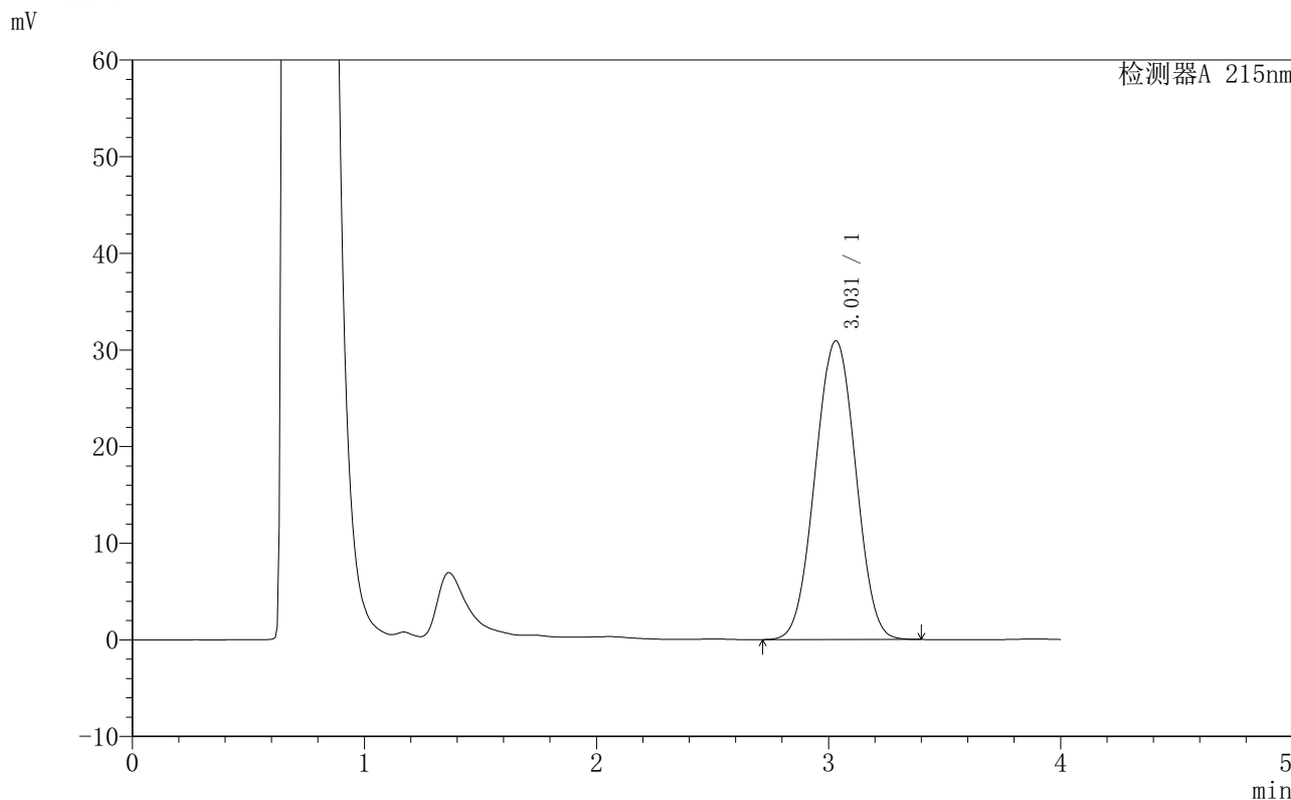
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	382165	100.000	31664	1379	1.009	--
总计		382165	100.000	31664			

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-2023092321批-pH4.0介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1169-2 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 4-50	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 23:48:02	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:29:17	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

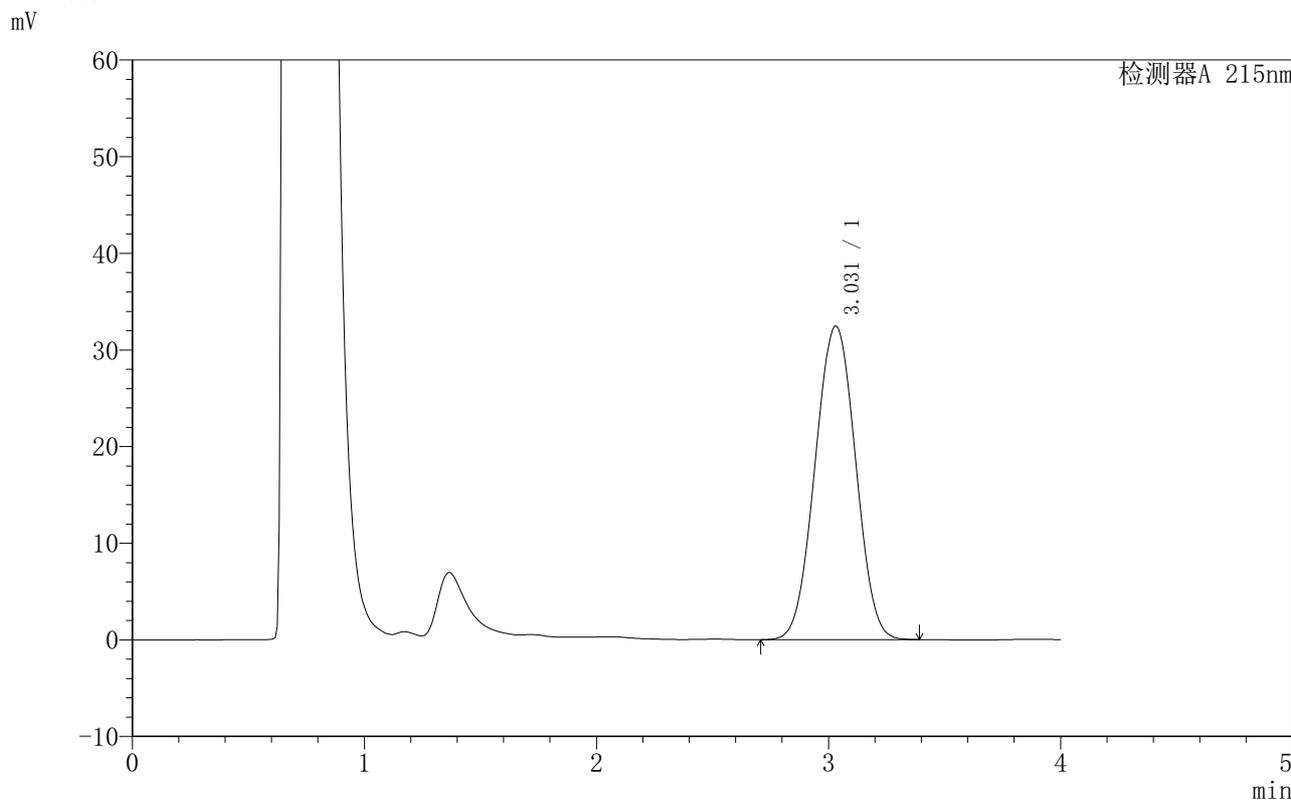
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	373636	100.000	30954	1378	1.010	--
总计		373636	100.000	30954			

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-2023092321批-pH4.0介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1170-2 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 4-6	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 23:52:28	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:29:21	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	391842	100.000	32482	1379	1.010	--
总计		391842	100.000	32482			

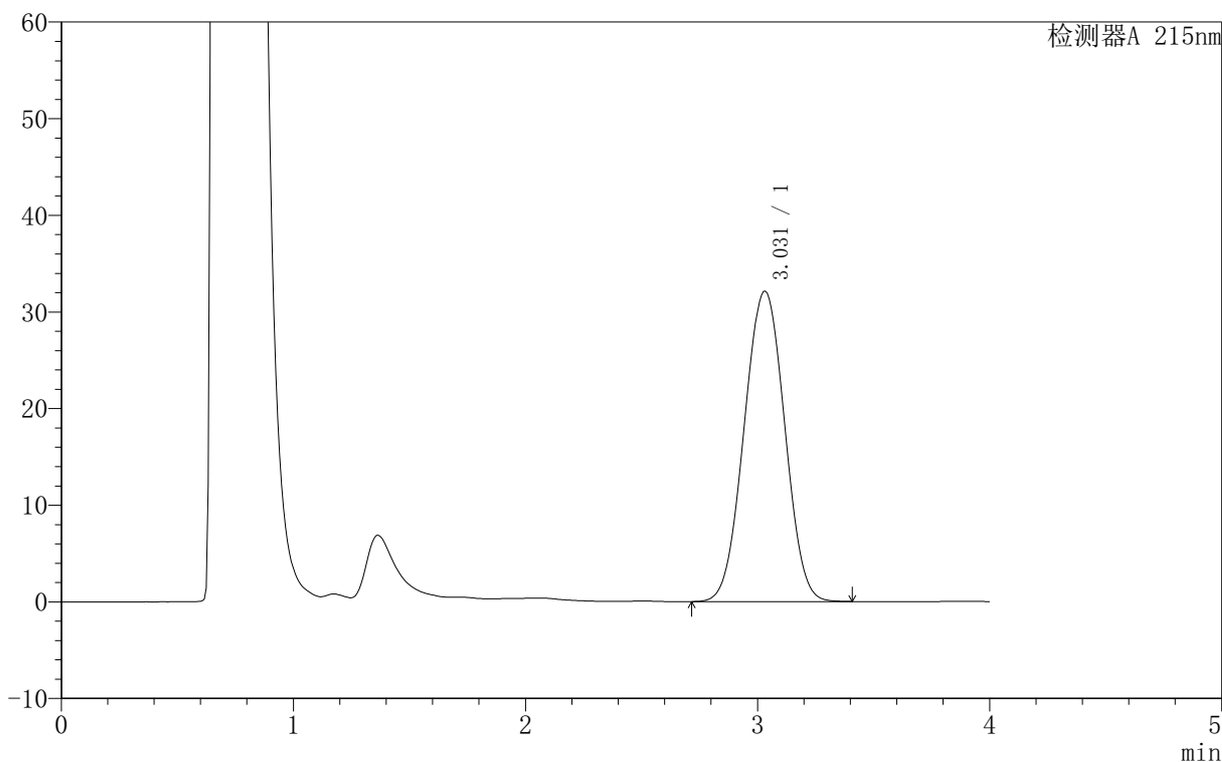
图169 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023092321批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1171-2 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 4-15	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/18 23:56:54	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:29:24	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

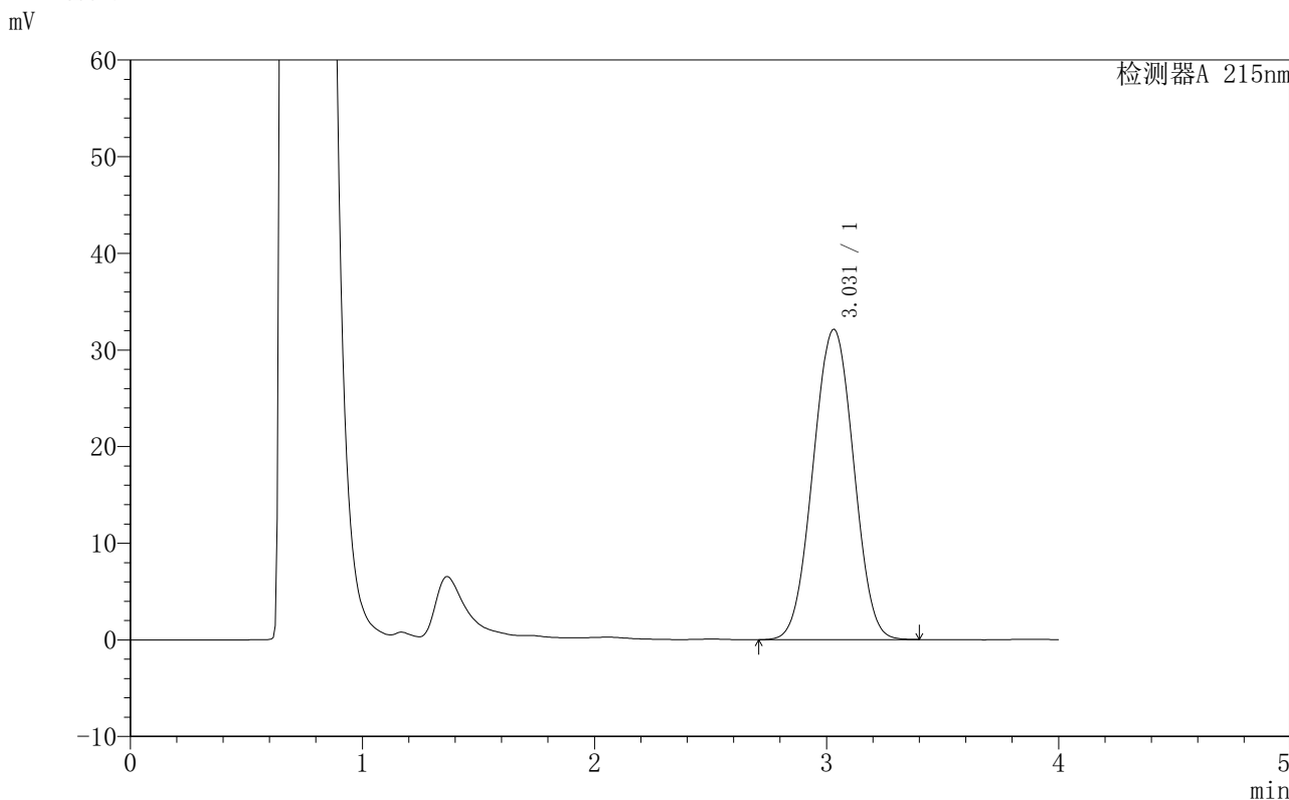
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	387988	100.000	32149	1379	1.010	--
总计		387988	100.000	32149			

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-2023092321批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1172-2 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 4-24	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/19 00:01:20	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:29:26	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm							
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	388063	100.000	32140	1378	1.010	--
总计		388063	100.000	32140			

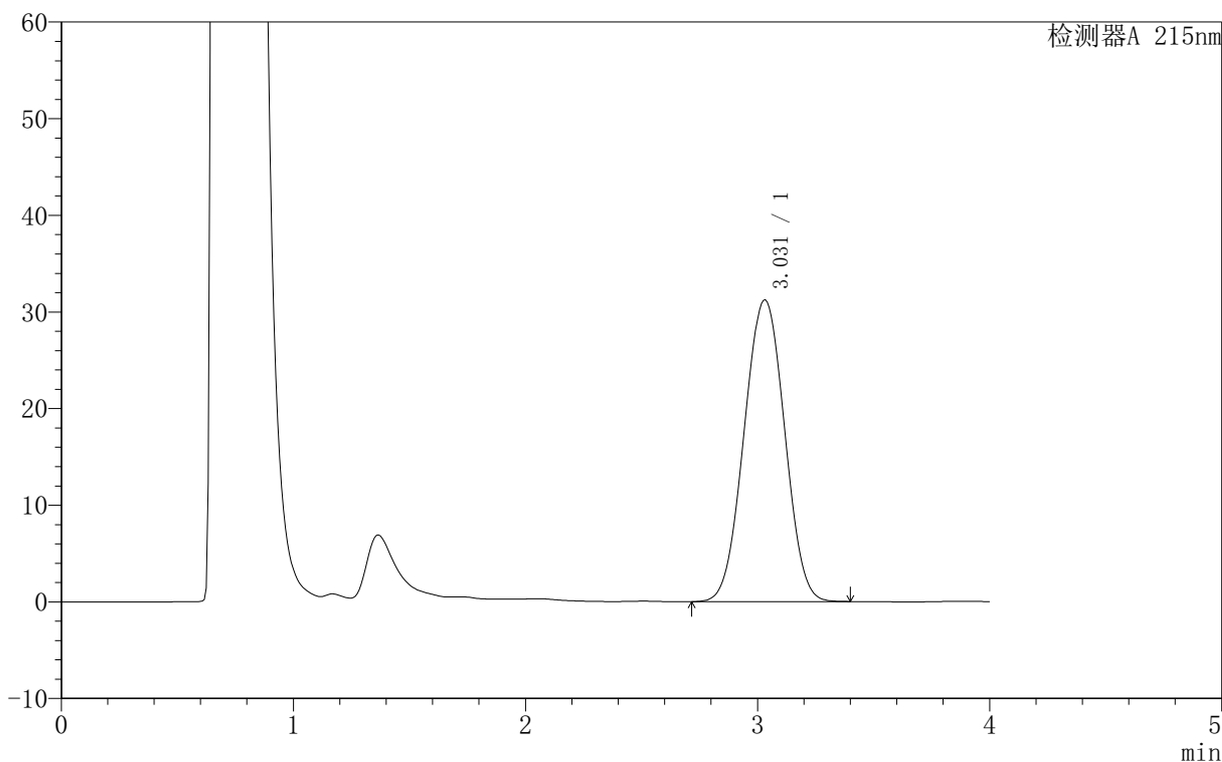
图171 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023092321批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1173-2 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 4-33	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/19 00:05:47	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:29:29	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

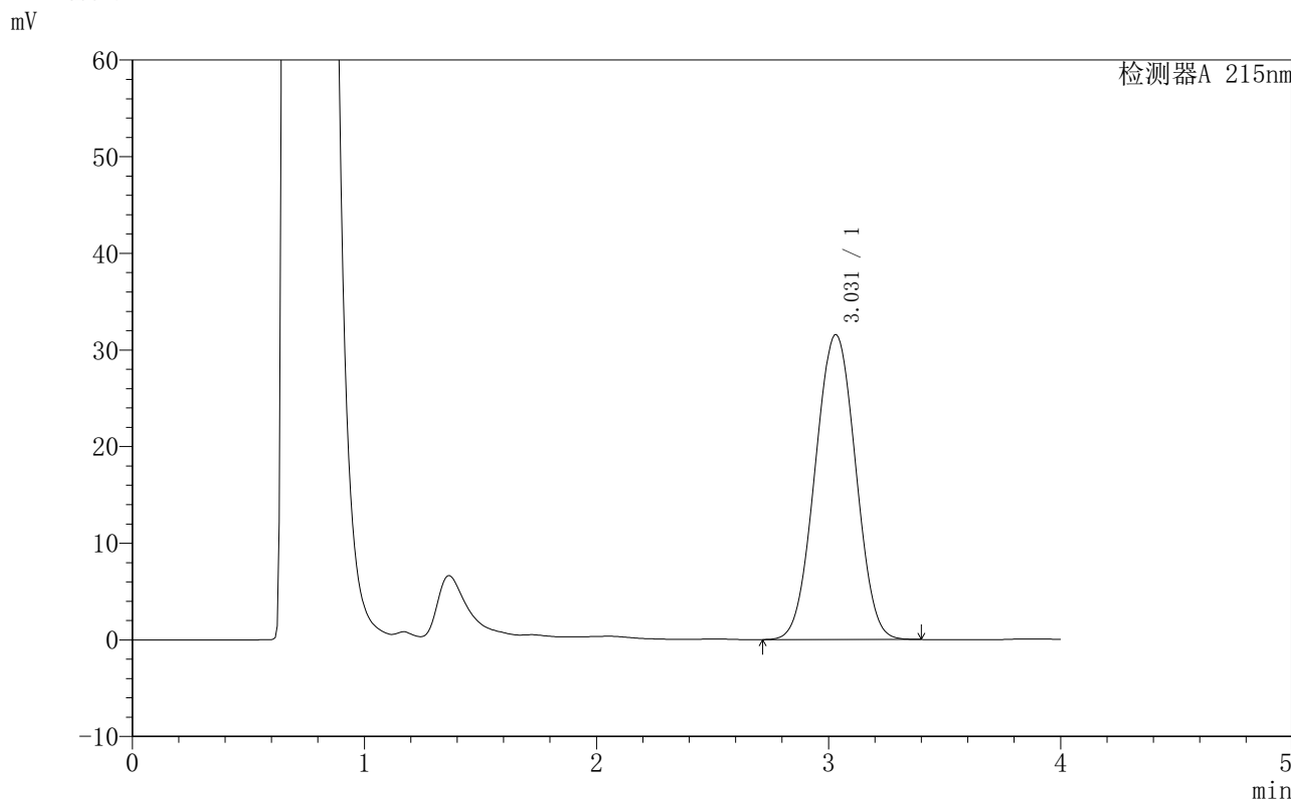
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	377357	100.000	31247	1377	1.010	--
总计		377357	100.000	31247			

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-2023092321批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1174-2 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 4-42	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/19 00:10:14	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:29:32	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	381095	100.000	31579	1379	1.010	--
总计		381095	100.000	31579			

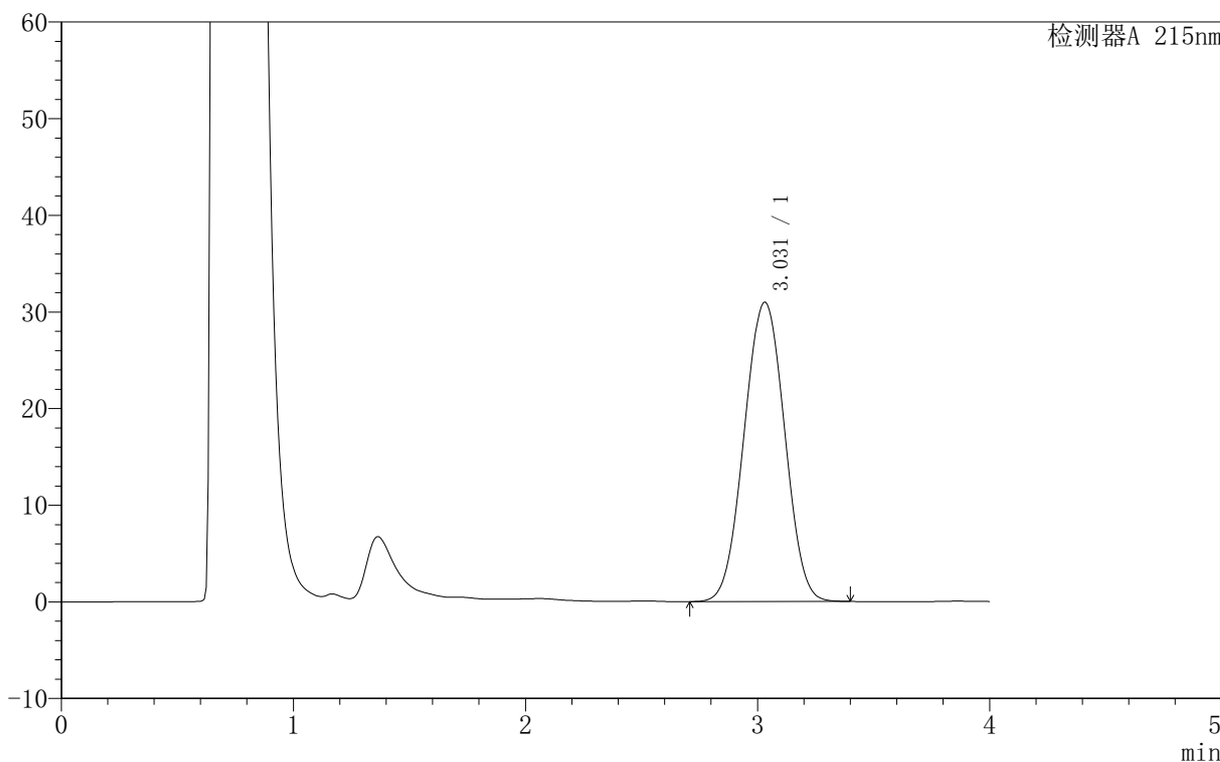
图173 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023092321批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1175-2 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb	
样品瓶号 : 4-51	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/19 00:14:39	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:29:35	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.031	374312	100.000	30992	1377	1.010	--
总计		374312	100.000	30992			

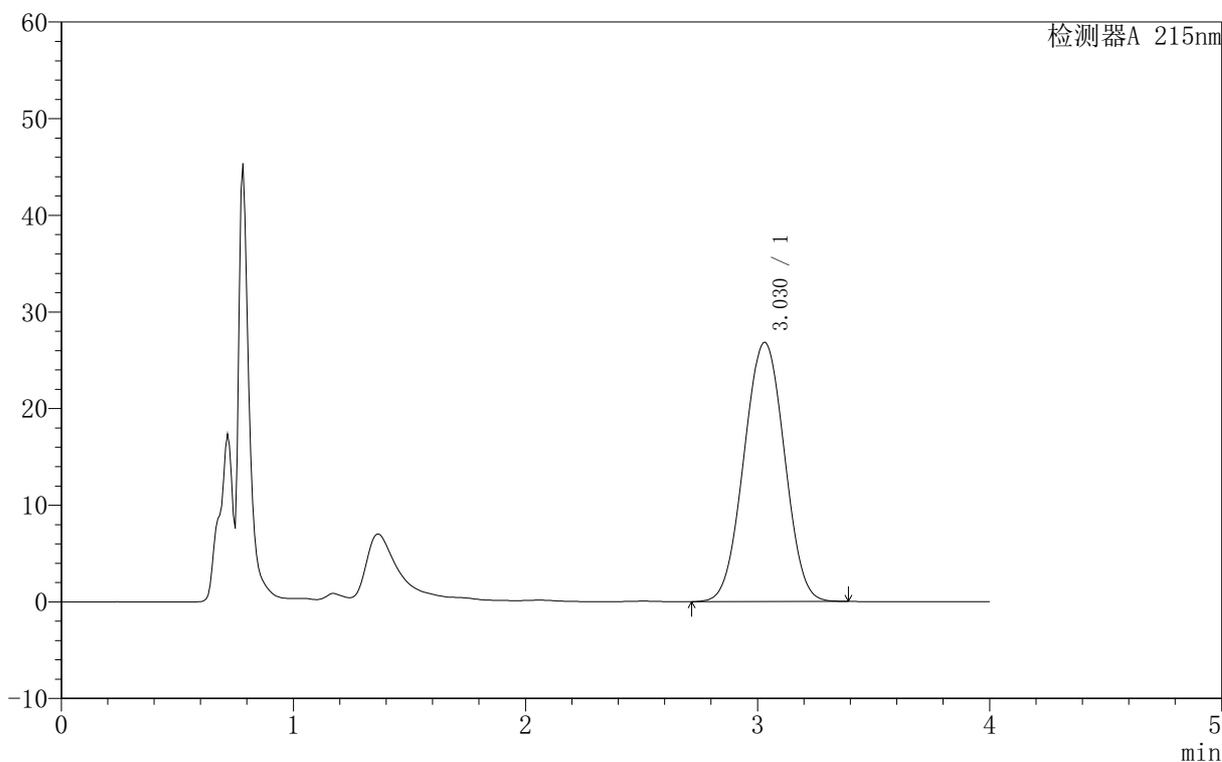
图174 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
自制品-2023092321批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-95/29-1177-2 - zzp-2023092321p-cq6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240418-rcqx-FX278.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/19 00:23:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/19 09:29:41 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX278)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.030	323594	100.000	26835	1382	1.009	--
总计		323594	100.000	26835			

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-2023092321批-pH4.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2