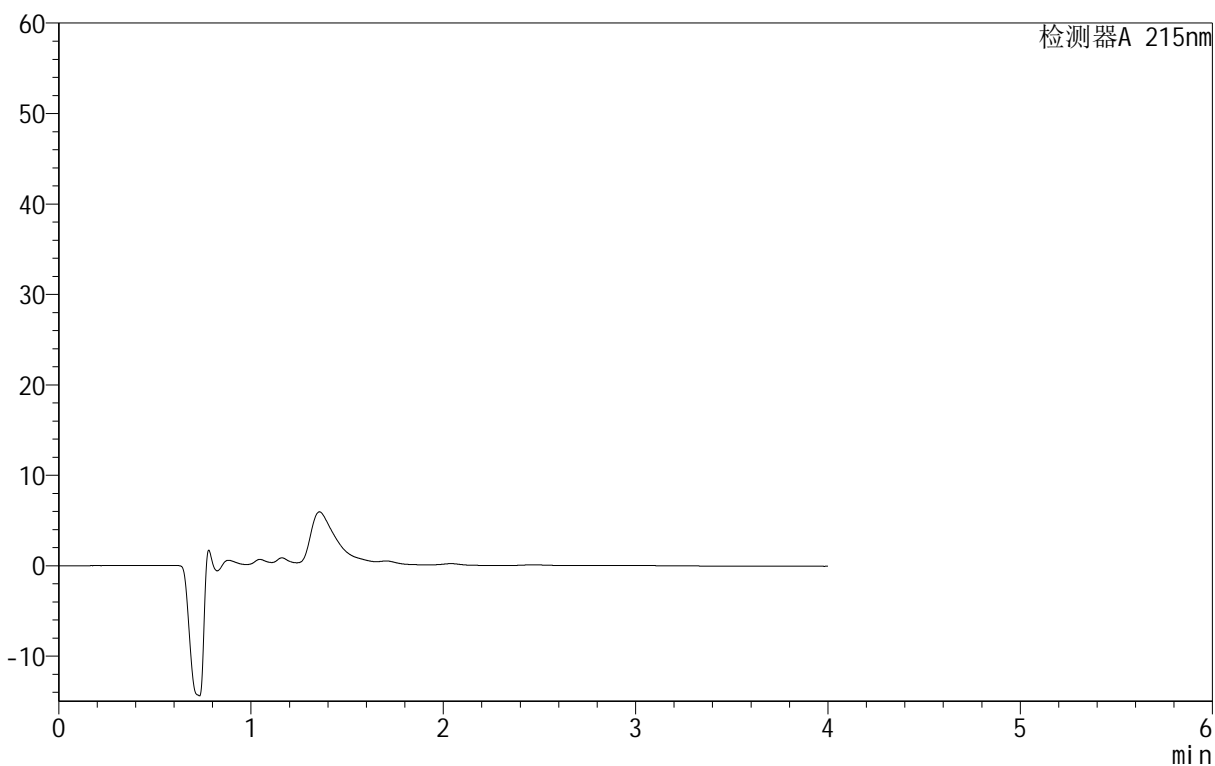


<样品信息>

色谱柱	:MP C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$J406 - 28-5/28-133-2 - zzp-cq18y-rcd-5mg-pH2.0jz-pH2.0-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/25 10:23:19	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/04/25 18:21:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<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							

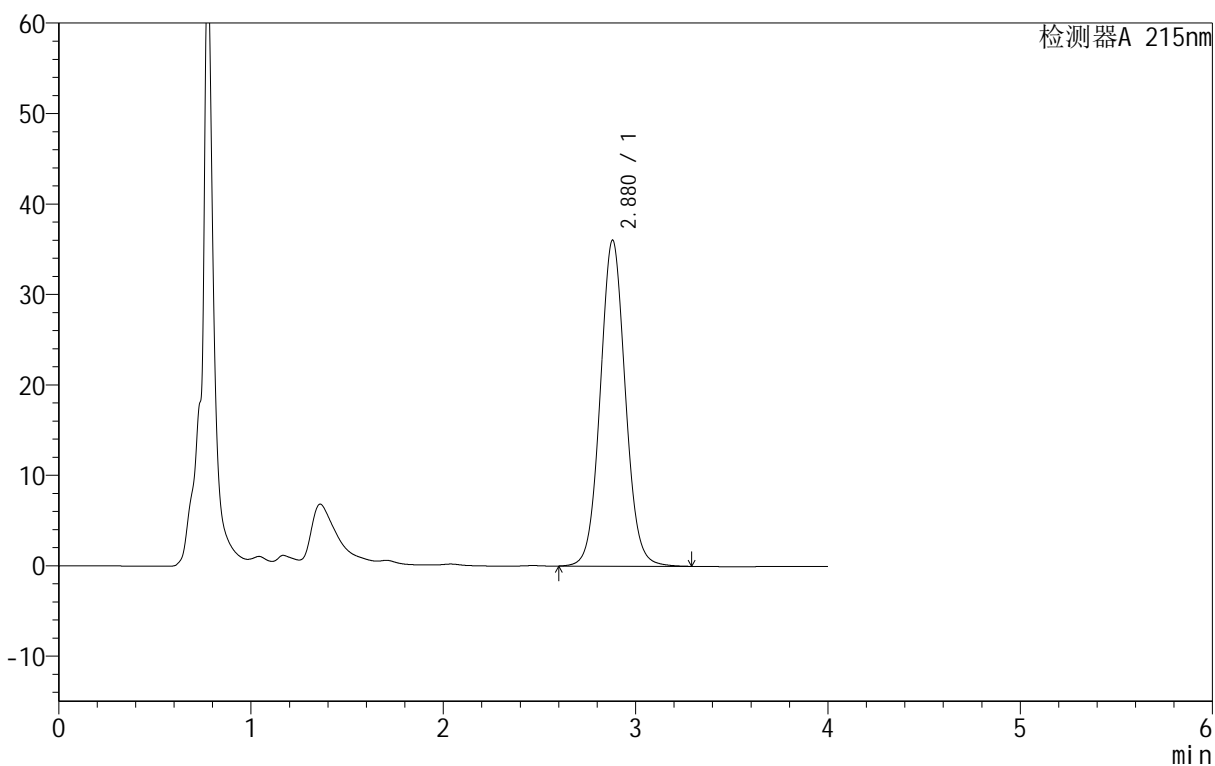
图1 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品(5mg规格)-pH2.0介质  
溶剂

<样品信息>

色谱柱	:MP C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$J406 - 28-5/28-134-2 - zzp-cq18y-rcd-5mg-pH2.0jz-pH2.0-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/25 10:27:45	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/04/25 18:21:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.880	326862	100.000	36065	2389	1.060	--
总计		326862	100.000	36065			

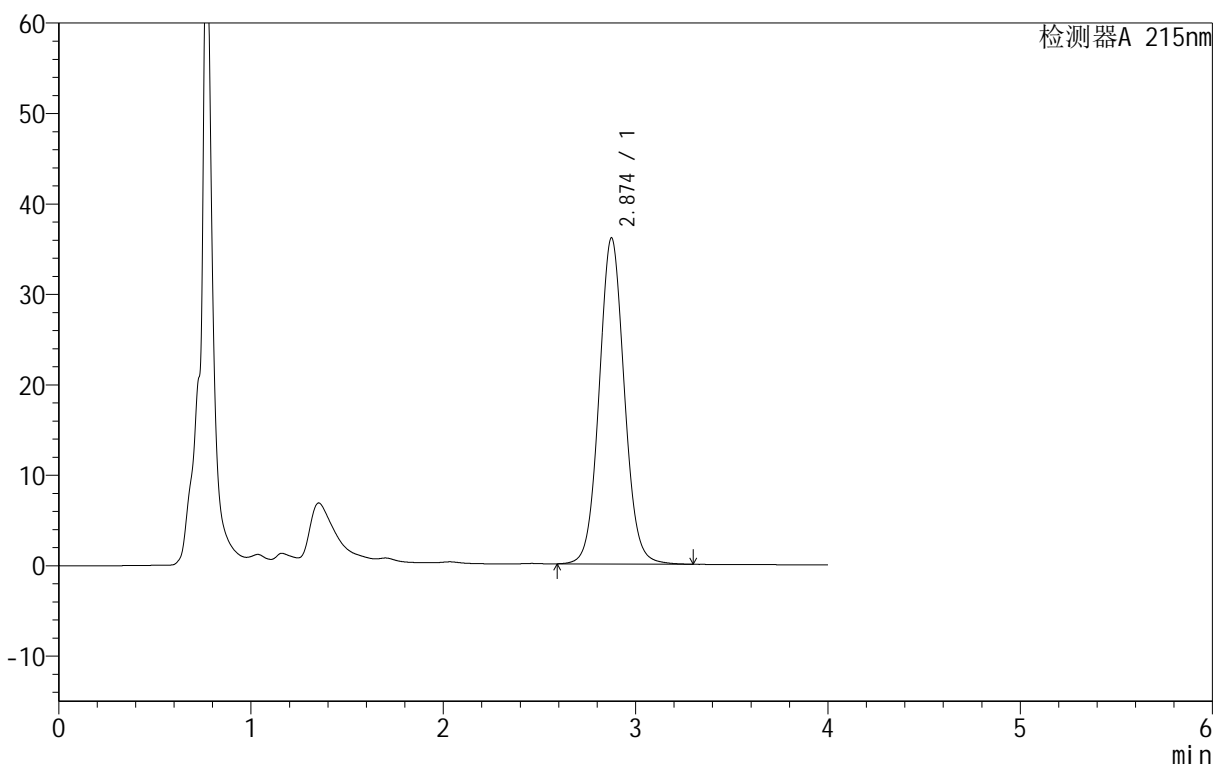
图2 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品(5mg规格)-pH2.0介质  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	:MP C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$J406 - 28-5/28-135-2 - zzp-cq18y-rcd-5mg-pH2.0jz-pH2.0-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/25 10:32:11	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/04/25 18:21:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	328210	100.000	36038	2365	1.063	--
总计		328210	100.000	36038			

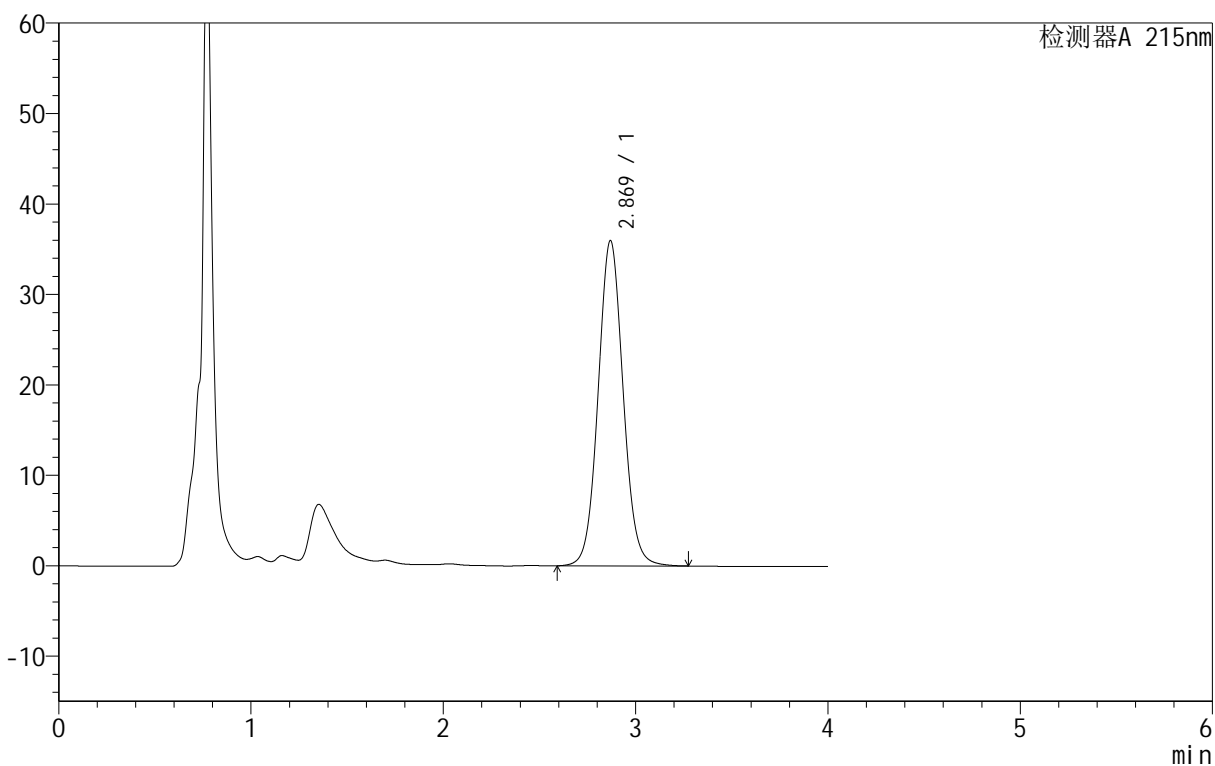
图3 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品(5mg规格)-pH2.0介质  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱	:MP C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$J406 - 28-5/28-136-2 - zzp-cq18y-rcd-5mg-pH2.0jz-pH2.0-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/25 10:36:37	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/04/25 18:21:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	325088	100.000	35934	2385	1.062	--
总计		325088	100.000	35934			

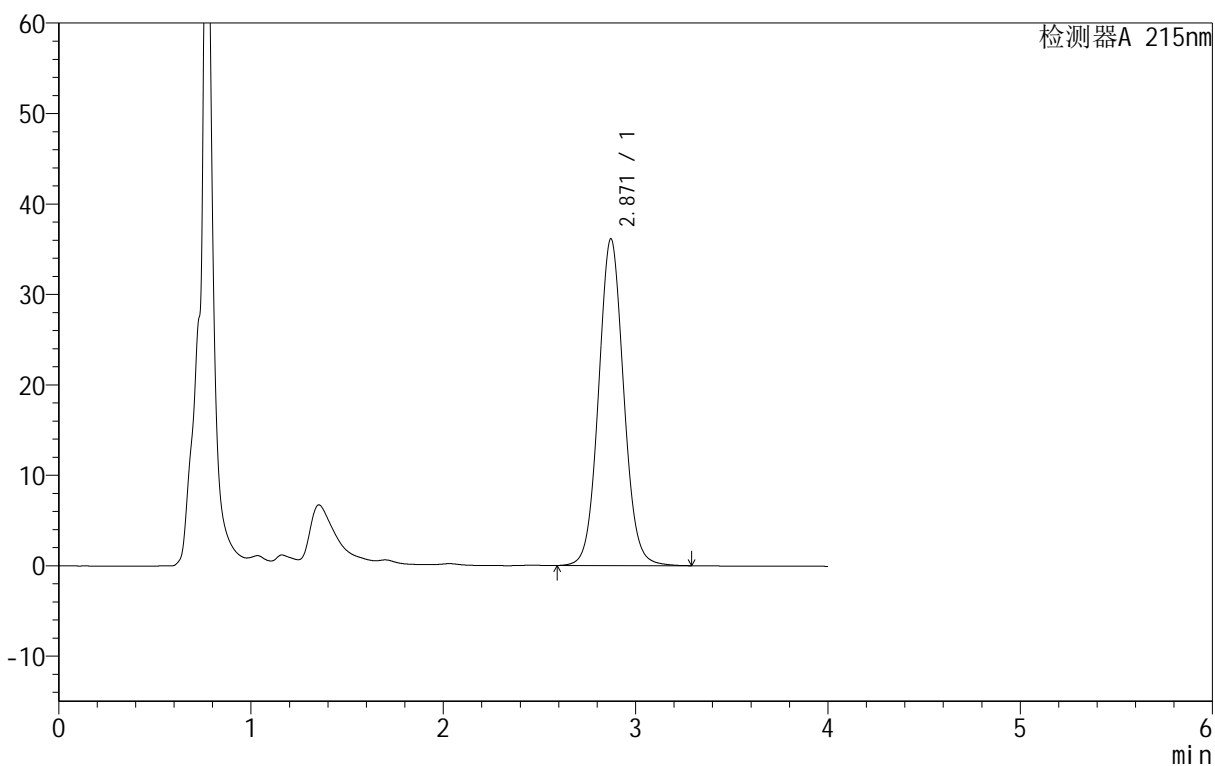
图4 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品(5mg规格)-pH2.0介质  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	:MP C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$J406 - 28-5/28-137-2 - zzp-cq18y-rcd-5mg-pH2.0jz-pH2.0-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/25 10:41:03	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/04/25 18:21:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	328037	100.000	36141	2368	1.063	--
总计		328037	100.000	36141			

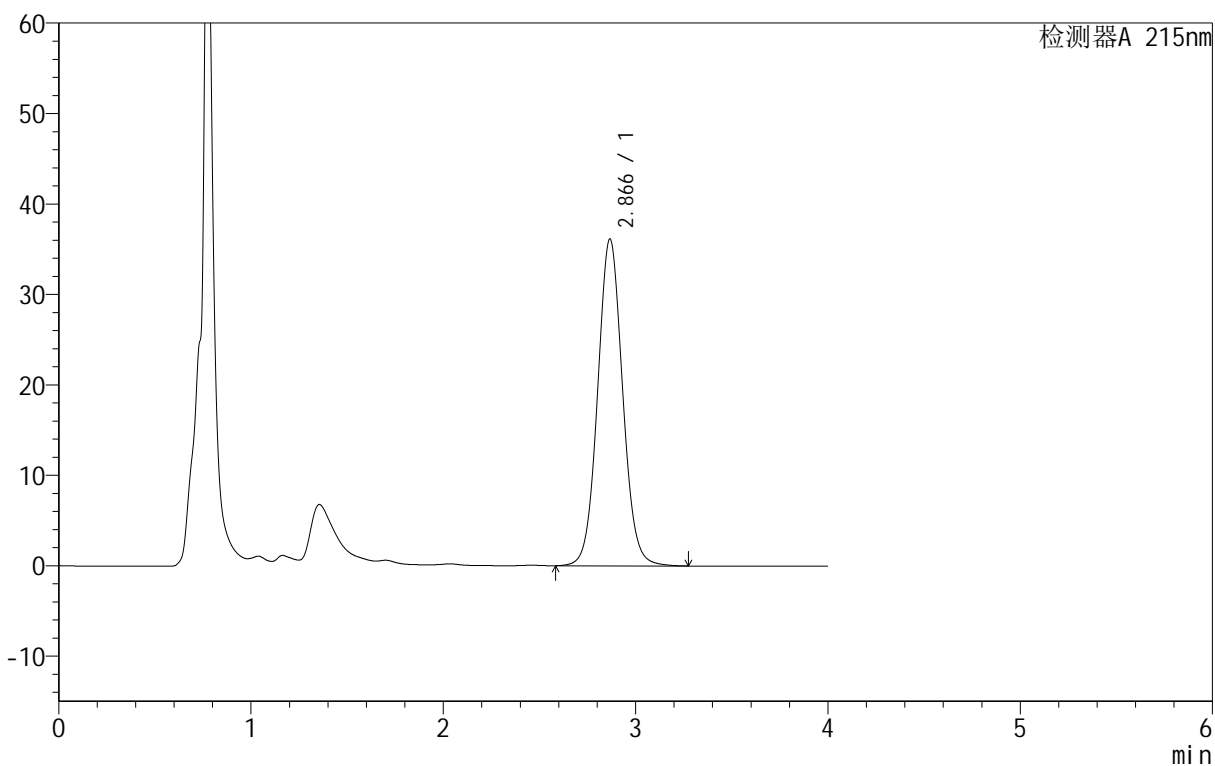
图5 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品(5mg规格)-pH2.0介质  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	:MP C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$J406 - 28-5/28-138-2 - zzp-cq18y-rcd-5mg-pH2.0jz-pH2.0-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/25 10:45:30	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/04/25 18:21:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	326229	100.000	36118	2383	1.061	--
总计		326229	100.000	36118			

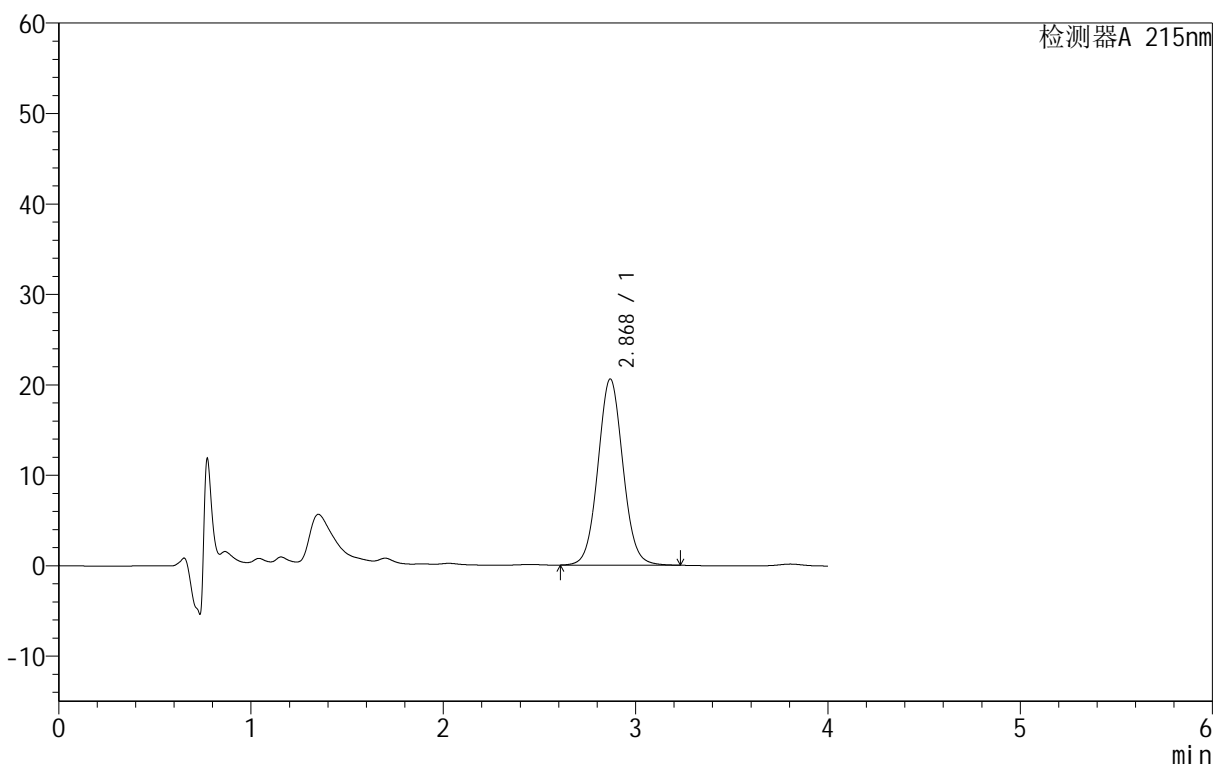
图6 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品(5mg规格)-pH2.0介质  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RCS\$J406 - 28-5/28-139-2 - zzp-2023091921p-cq18y-rcd-5mg-pH2.0jz-P1-1.lcd	
方法文件名 : RCS\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm	
批处理文件名: RCS\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb	
样品瓶号 : 1-1	版本号: 6.115
进样体积 : 50μL	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2025/04/25 10:49:55	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/25 18:21:42	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	185715	100.000	20545	2382	1.057	--
总计		185715	100.000	20545			

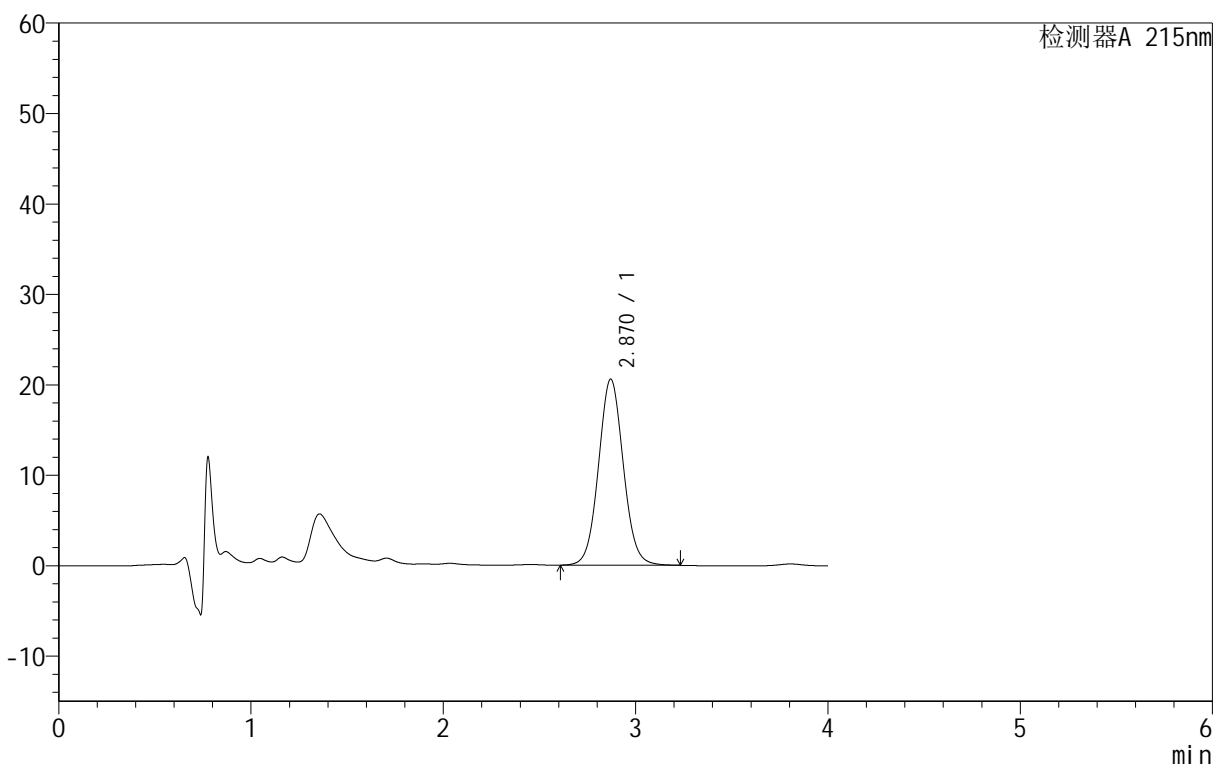
图7 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品(2023091921批)(5mg规格)-pH2.0介质-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 :RCS\$J406 - 28-5/28-140-2 - zzp-2023091921p-cq18y-rcd-5mg-pH2.0jz-P1-2.lcd	
方法文件名 :RCS\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm	
批处理文件名:RCS\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb	
样品瓶号 :1-1	版本号: 6.115
进样体积 :50μL	实验者: xiexinhui
进样时间 :2025/04/25 10:54:18	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2025/04/25 18:21:44	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	184626	100.000	20575	2409	1.058	--
总计		184626	100.000	20575			

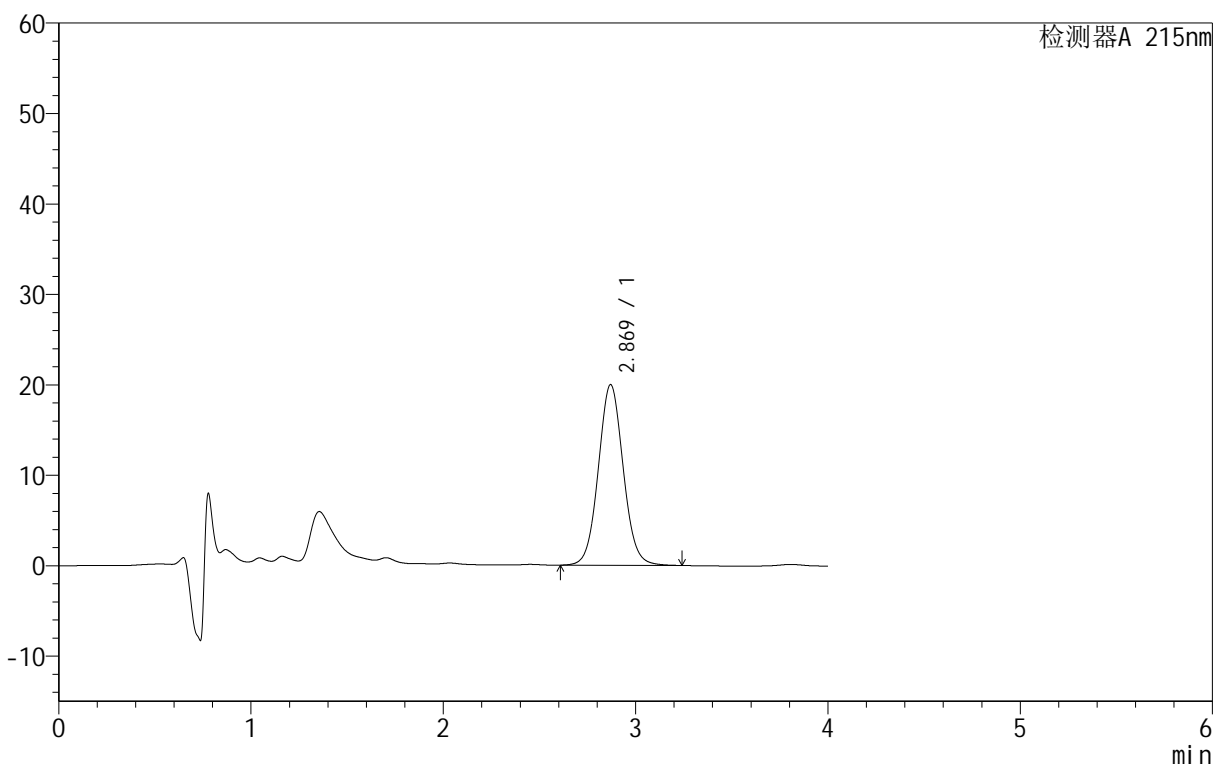
图8 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品(2023091921批)(5mg规格)-pH2.0介质-片1  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 28-5/28-141-2 - zzp-2023091921p-cq18y-rcd-5mg-pH2.0jz-P2-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb	
样品瓶号 : 1-10	版本号: 6.115
进样体积 : 50μL	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2025/04/25 10:58:43	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/25 18:21:47	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	179585	100.000	19973	2403	1.060	--
总计		179585	100.000	19973			

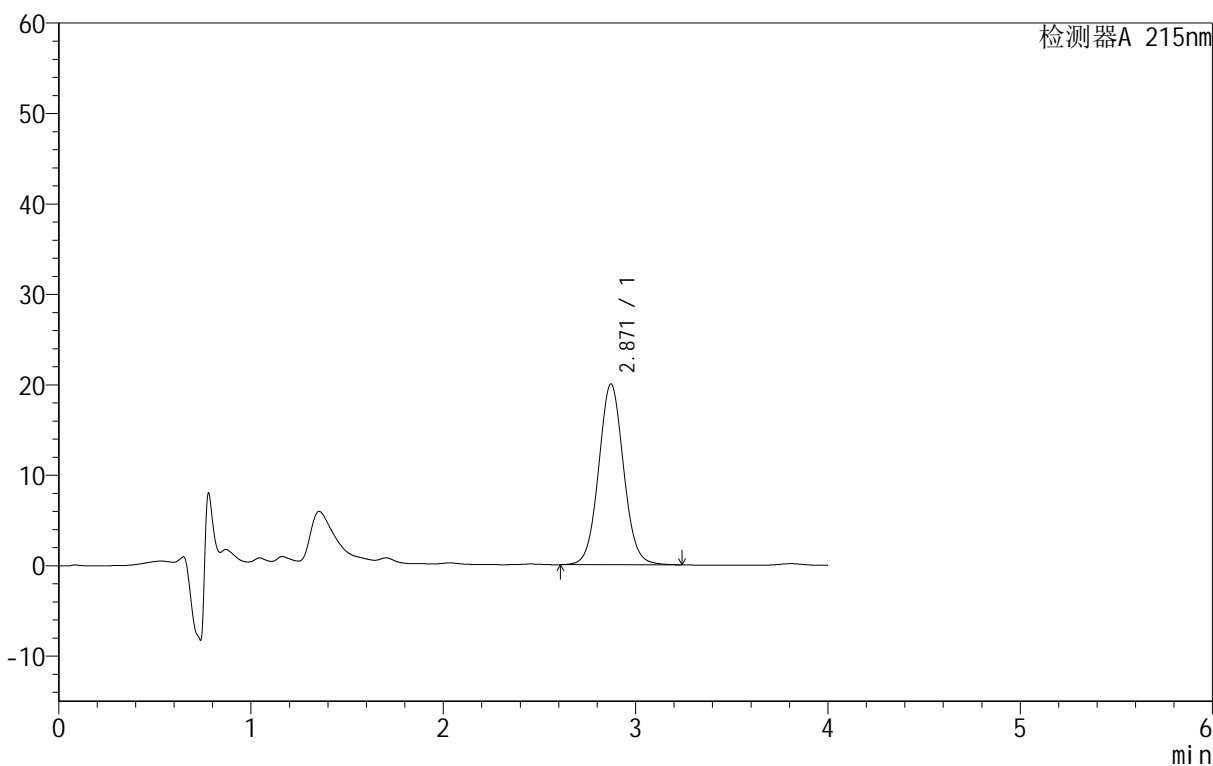
图9 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品(2023091921批)(5mg规格)-pH2.0介质-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 28-5/28-142-2 - zzp-2023091921p-cq18y-rcd-5mg-pH2.0jz-P2-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb	
样品瓶号 : 1-10	版本号: 6.115
进样体积 : 50µL	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2025/04/25 11:03:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/25 18:21:50	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	179928	100.000	20003	2400	1.058	--
总计		179928	100.000	20003			

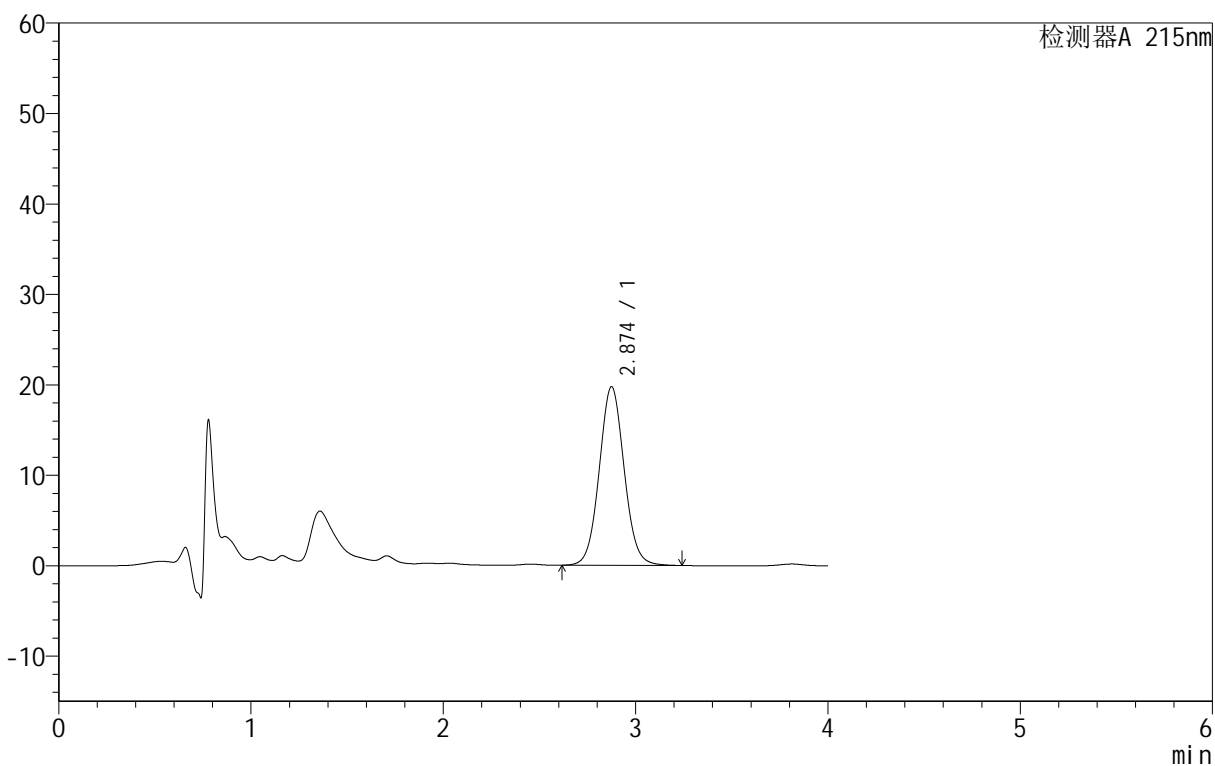
图10 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品(2023091921批)(5mg规格)-pH2.0介质-片2  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RCSJ406 - 28-5/28-143-2 - zzp-2023091921p-cq18y-rcd-5mg-pH2.0jz-P3-1.lcd  
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名:RCSJ406 - 20250425-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号 :1-19  
 进样体积 :50µL 版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/04/25 11:07:33 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2025/04/25 18:21:53 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.874	177952	100.000	19741	2400	1.058	--
总计		177952	100.000	19741			

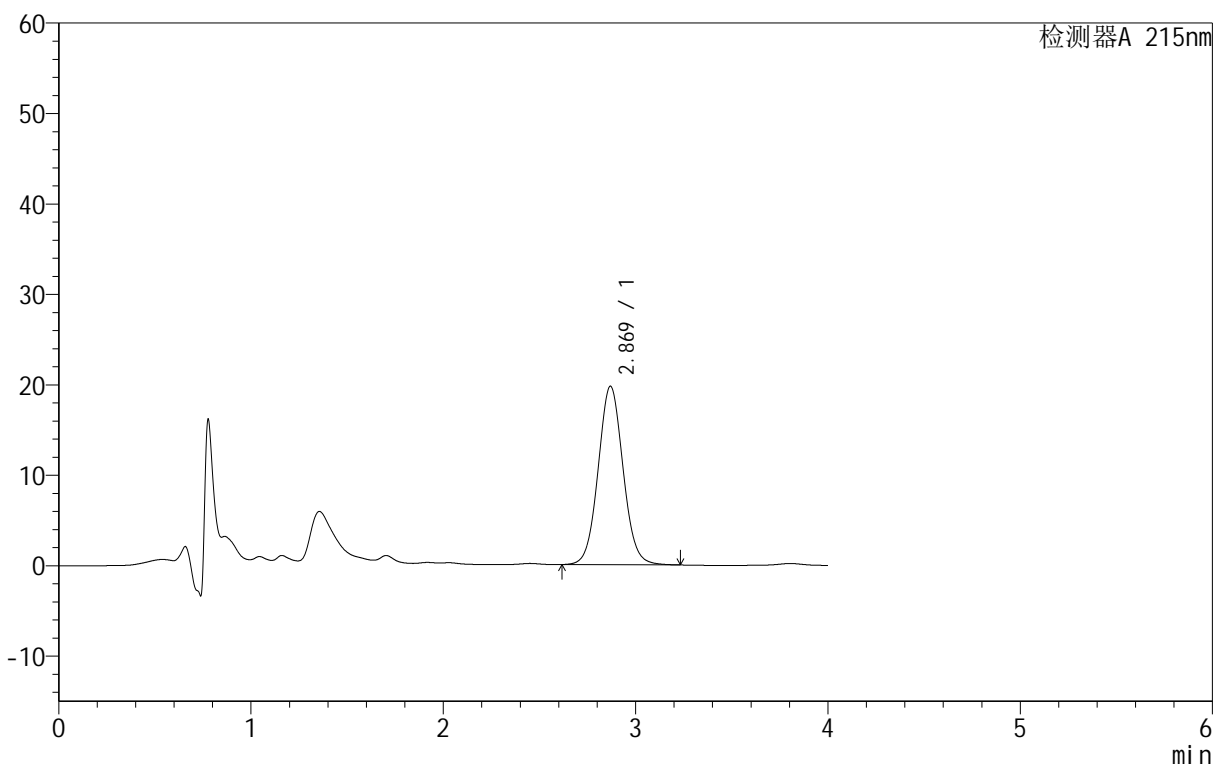
图11 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
 自制品(2023091921批)(5mg规格)-pH2.0介质-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RCSJ406 - 28-5/28-144-2 - zzp-2023091921p-cq18y-rcd-5mg-pH2.0jz-P3-2.lcd  
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名:RCSJ406 - 20250425-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号 :1-19  
 进样体积 :50µL 版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/04/25 11:11:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2025/04/25 18:21:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	177672	100.000	19715	2387	1.058	--
总计		177672	100.000	19715			

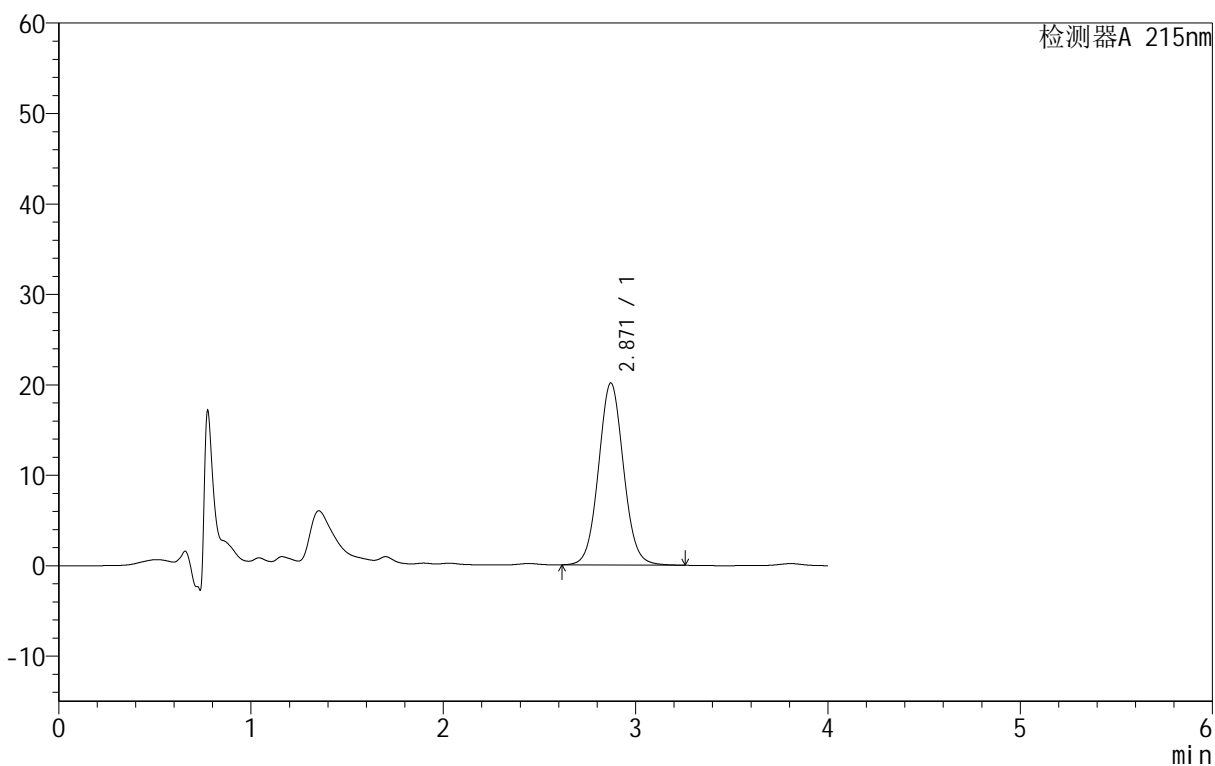
图12 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品(2023091921批)(5mg规格)-pH2.0介质-片3  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 :RCSJ406 - 28-5/28-145-2 - zzp-2023091921p-cq18y-rcd-5mg-pH2.0jz-P4-1.lcd	
方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm	
批处理文件名:RCSJ406 - 20250425-rcd-FX277.lcb	
样品瓶号 :1-28	版本号: 6.115
进样体积 :50µL	实验者: xiexinhui
进样时间 :2025/04/25 11:16:23	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2025/04/25 18:21:58	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	181734	100.000	20134	2383	1.059	--
总计		181734	100.000	20134			

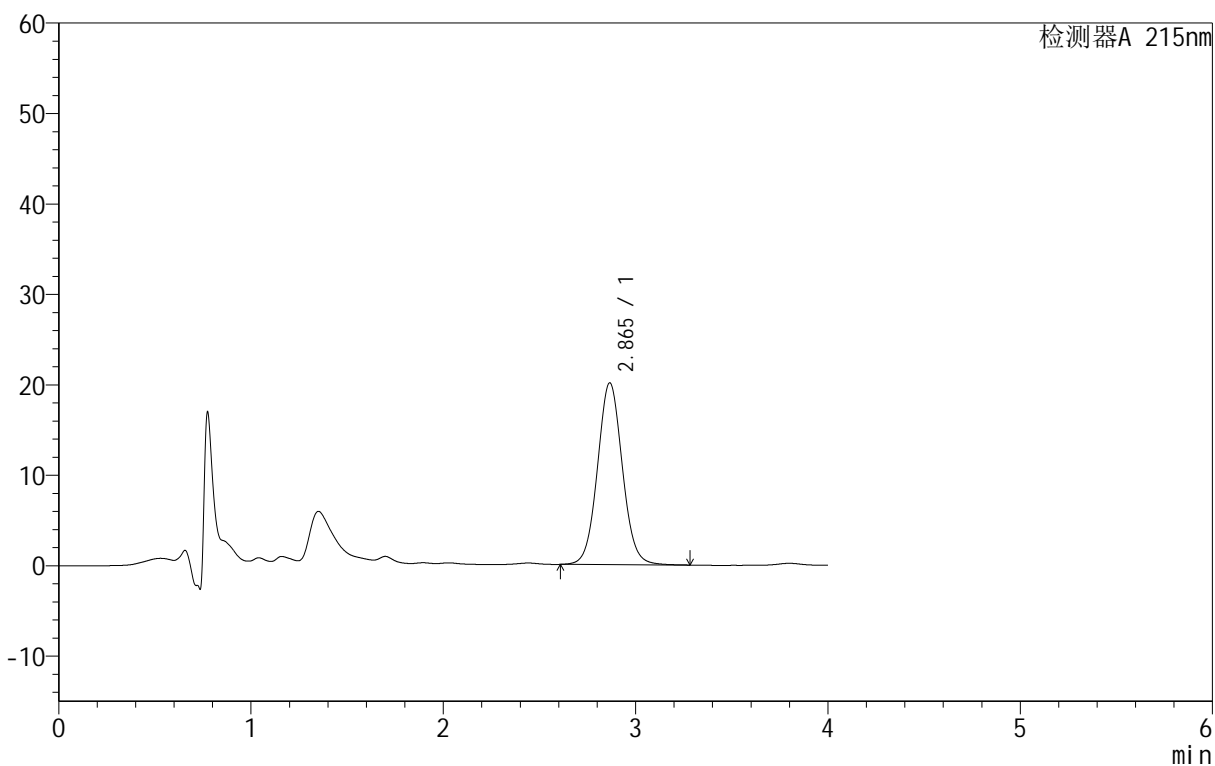
图13 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品(2023091921批)(5mg规格)-pH2.0介质-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 28-5/28-146-2 - zzp-2023091921p-cq18y-rcd-5mg-pH2.0jz-P4-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb	
样品瓶号 : 1-28	版本号: 6.115
进样体积 : 50µL	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2025/04/25 11:20:48	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/25 18:22:01	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	180706	100.000	20106	2399	1.057	--
总计		180706	100.000	20106			

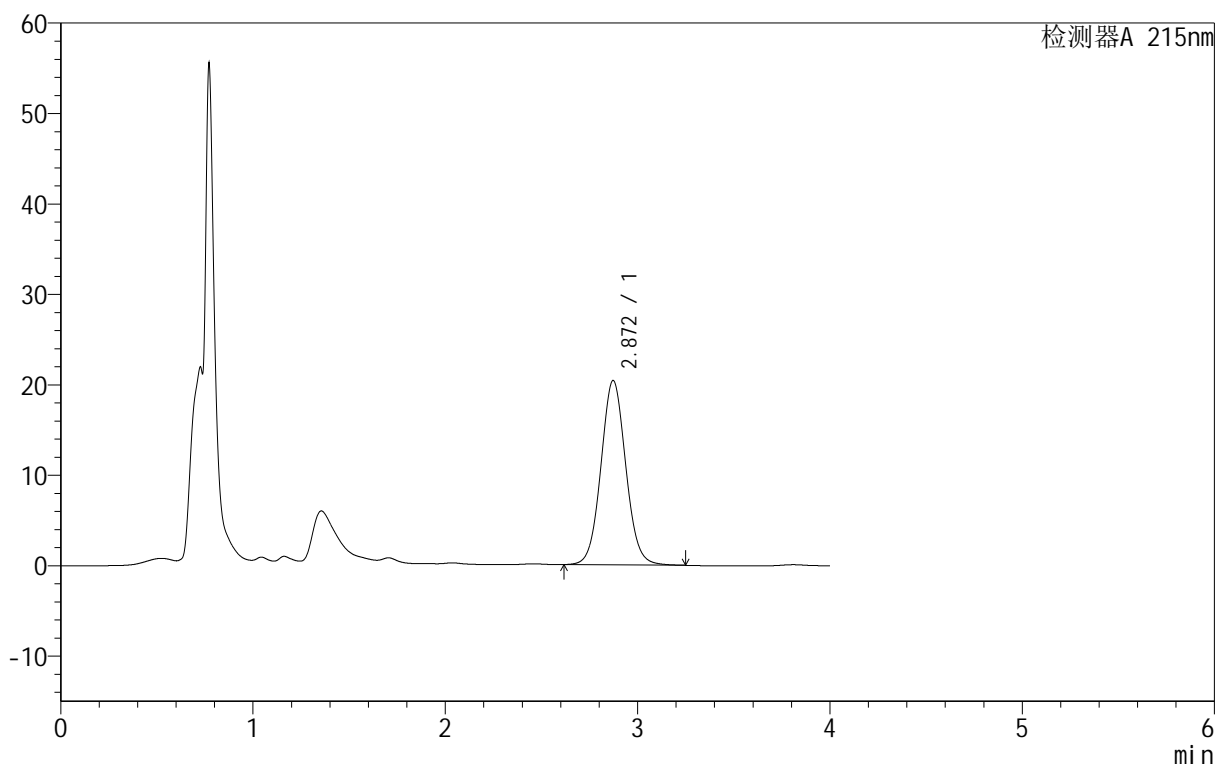
图14 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品(2023091921批)(5mg规格)-pH2.0介质-片4  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱	:MP C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RCSJ406 - 28-5/28-147-2 - zzp-2023091921p-cq18y-rcd-5mg-pH2.0jz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20250425-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/25 11:25:13	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/04/25 18:22:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.872	182893	100.000	20391	2415	1.060	--
总计		182893	100.000	20391			

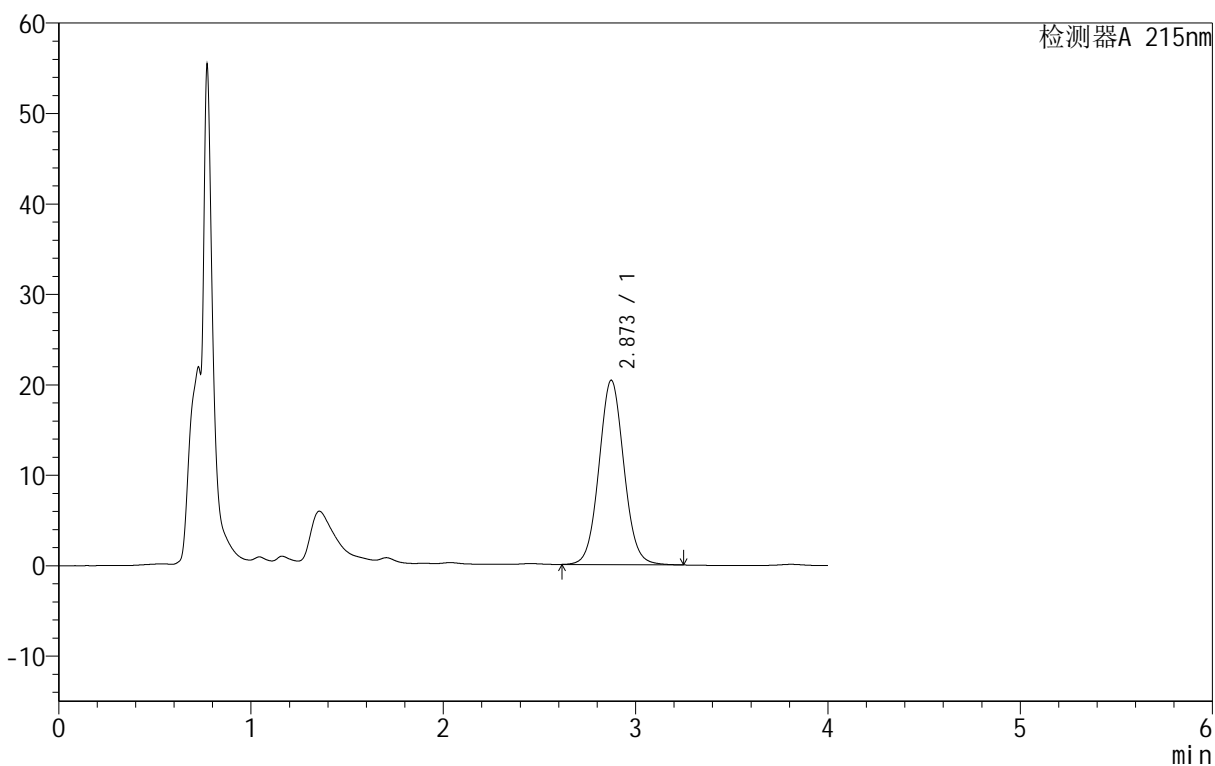
图15 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品(2023091921批)(5mg规格)-pH2.0介质-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 :RCSJ406 - 28-5/28-148-2 - zzp-2023091921p-cq18y-rcd-5mg-pH2.0jz-P5-2.lcd	
方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm	
批处理文件名:RCSJ406 - 20250425-rcd-FX277.lcb	
样品瓶号 :1-37	版本号: 6.115
进样体积 :50µL	实验者: xiexinhui
进样时间 :2025/04/25 11:29:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2025/04/25 18:22:06	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.873	183565	100.000	20394	2401	1.059	--
总计		183565	100.000	20394			

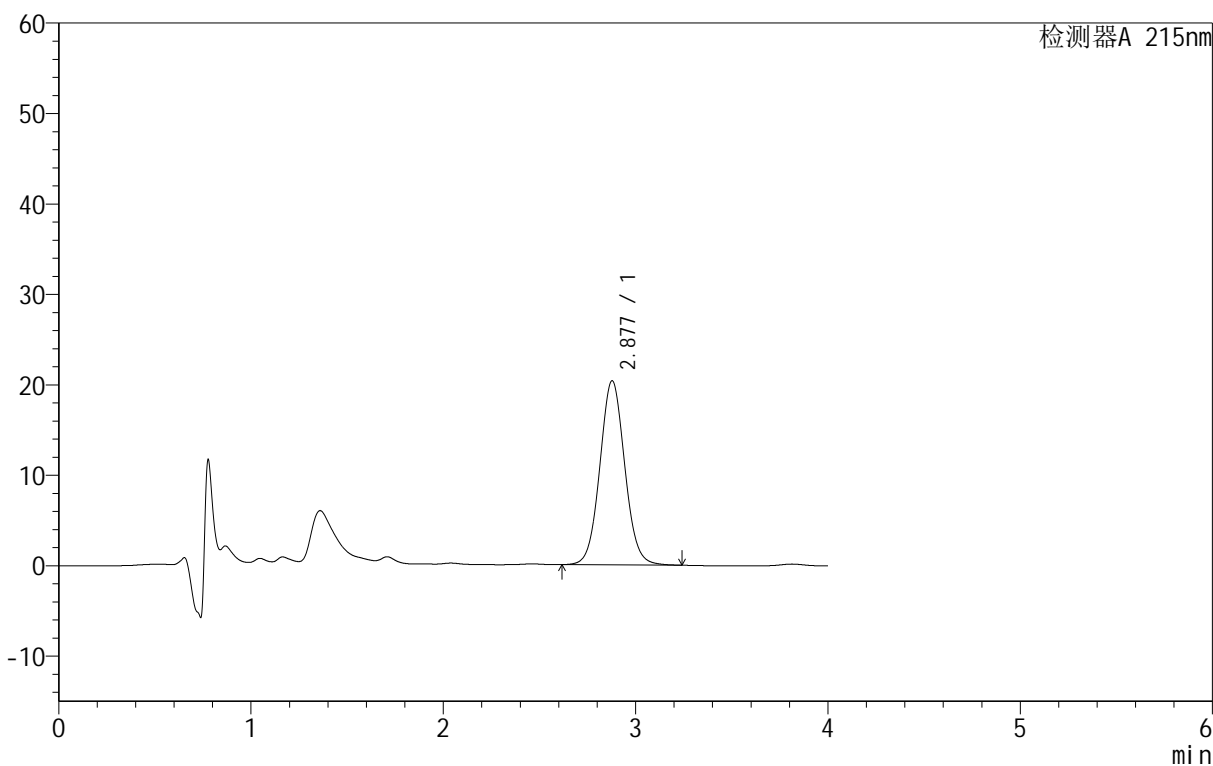
图16 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品(2023091921批)(5mg规格)-pH2.0介质-片5  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 28-5/28-149-2 - zzp-2023091921p-cq18y-rcd-5mg-pH2.0jz-P6-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb	
样品瓶号 : 1-46	版本号: 6.115
进样体积 : 50µL	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2025/04/25 11:34:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/25 18:22:09	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.877	183221	100.000	20349	2409	1.058	--
总计		183221	100.000	20349			

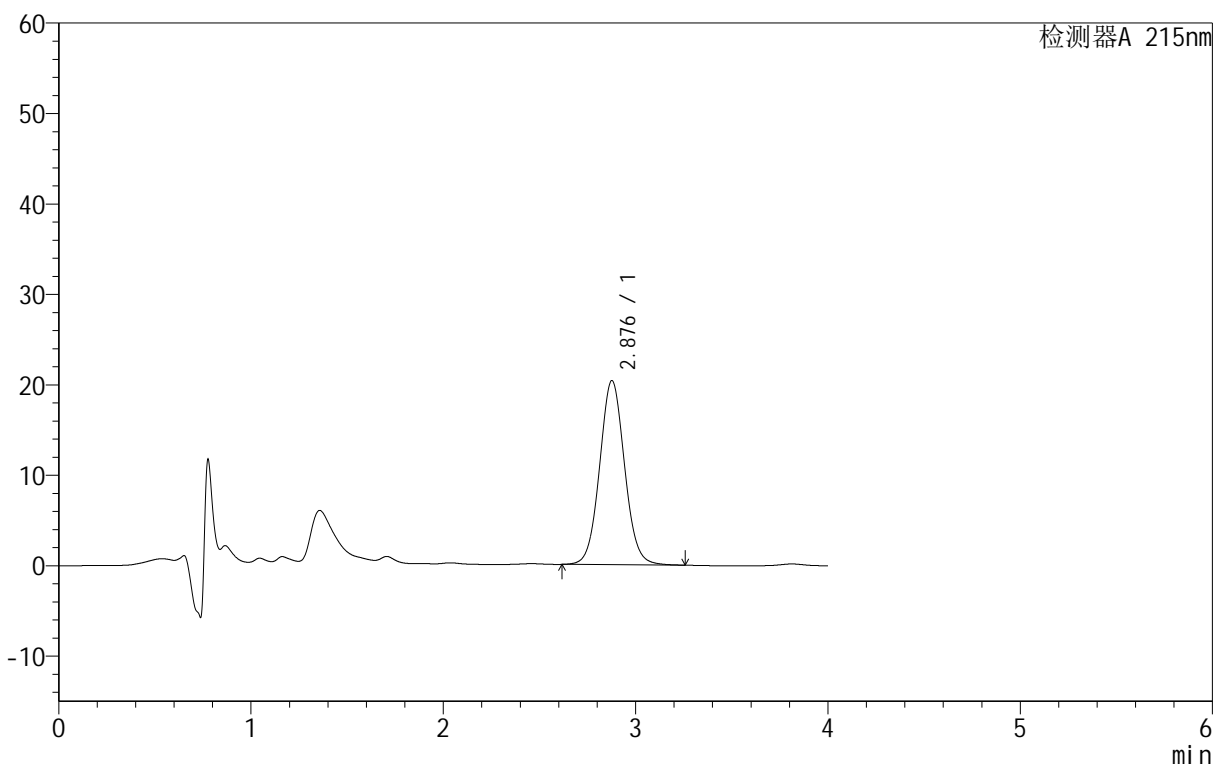
图17 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品(2023091921批)(5mg规格)-pH2.0介质-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 28-5/28-150-2 - zzp-2023091921p-cq18y-rcd-5mg-pH2.0jz-P6-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb	
样品瓶号 : 1-46	版本号: 6.115
进样体积 : 50µL	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2025/04/25 11:38:28	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/25 18:22:11	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.876	183395	100.000	20326	2405	1.058	--
总计		183395	100.000	20326			

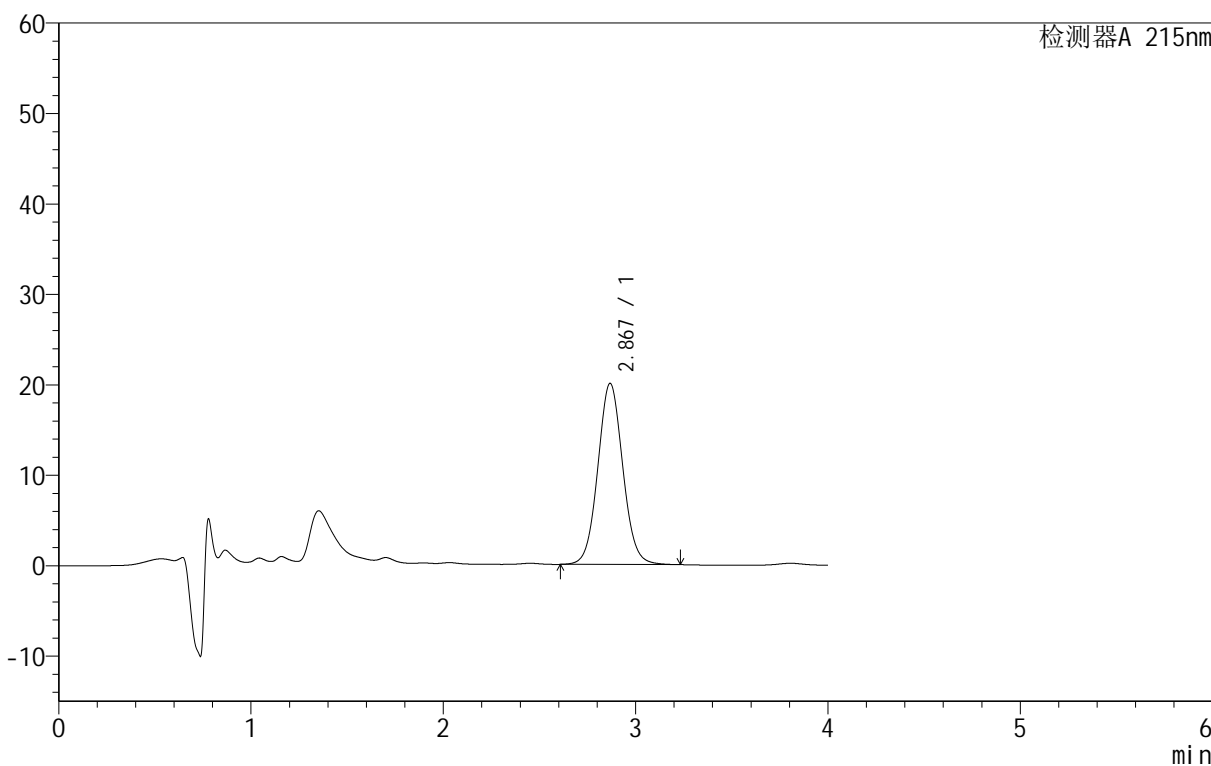
图18 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品(2023091921批)(5mg规格)-pH2.0介质-片6  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 :RCS\$J406 - 28-5/28-151-2 - zzp-2023092021p-cq18y-rcd-5mg-pH2.0jz-P1-1.lcd	
方法文件名 :RCS\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm	
批处理文件名:RCS\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb	
样品瓶号 :1-2	版本号: 6.115
进样体积 :50µL	实验者: xiexinhui
进样时间 :2025/04/25 11:42:53	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2025/04/25 18:22:14	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	180535	100.000	19993	2379	1.060	--
总计		180535	100.000	19993			

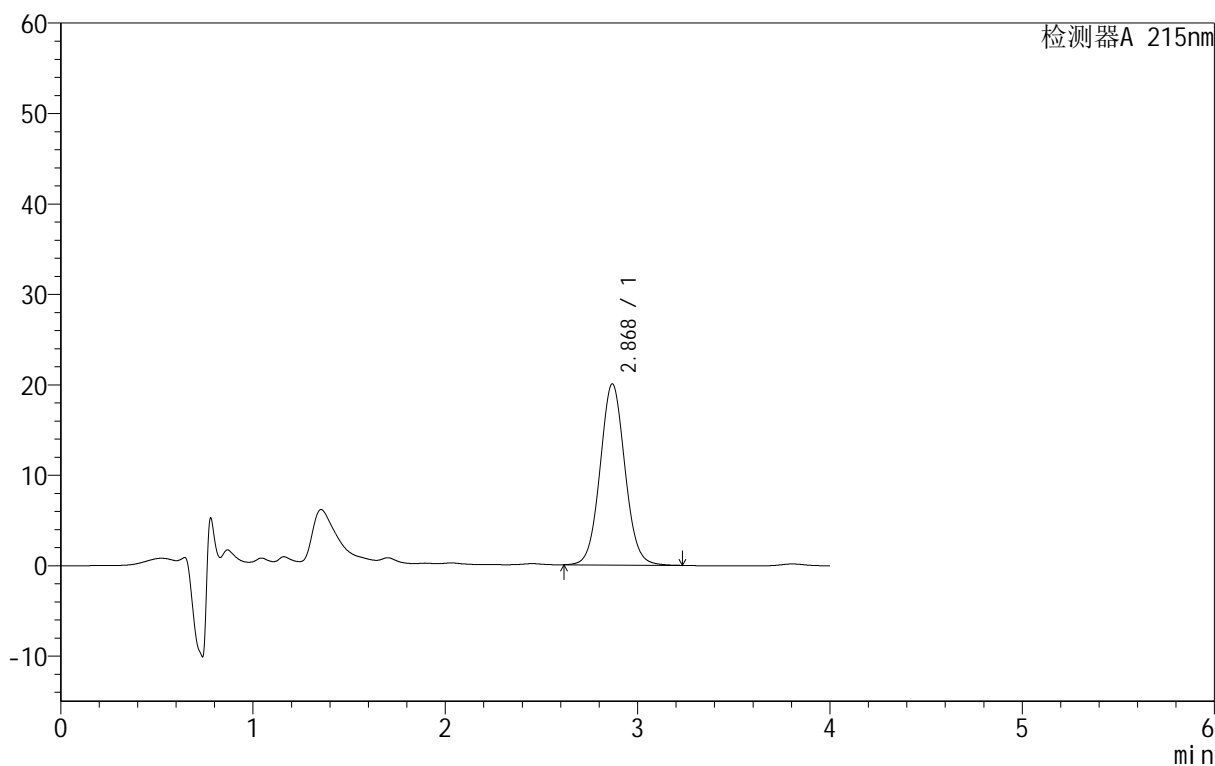
图19 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品(2023092021批)(5mg规格)-pH2.0介质-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RCS\$J406 - 28-5/28-152-2 - zzp-2023092021p-cq18y-rcd-5mg-pH2.0jz-P1-2.lcd  
 方法文件名 :RCS\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名:RCS\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号 :1-2  
 进样体积 :50μL 版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/04/25 11:47:18 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2025/04/25 18:22:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	179663	100.000	20001	2404	1.058	--
总计		179663	100.000	20001			

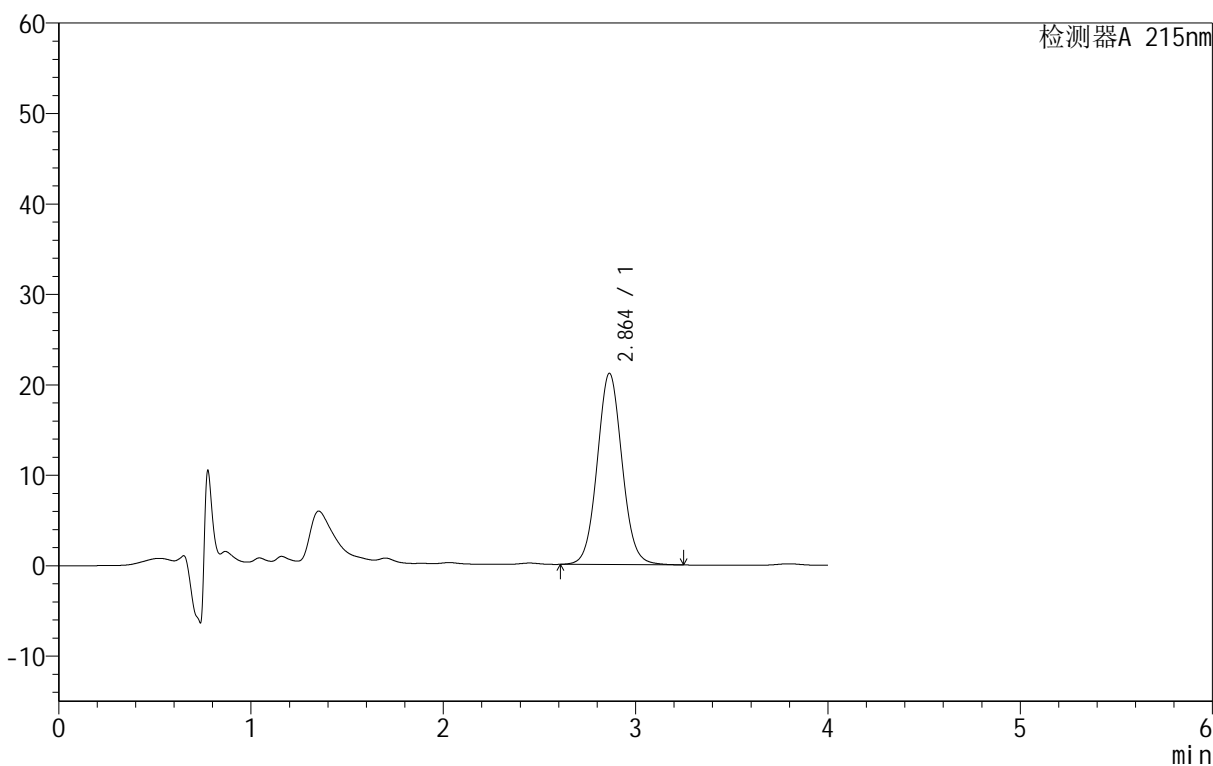
图20 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
 自制品(2023092021批)(5mg规格)-pH2.0介质-片1  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 28-5/28-153-2 - zzp-2023092021p-cq18y-rcd-5mg-pH2.0jz-P2-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb	
样品瓶号 : 1-11	版本号: 6.115
进样体积 : 50µL	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2025/04/25 11:51:43	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/25 18:22:19	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	189948	100.000	21156	2397	1.060	--
总计		189948	100.000	21156			

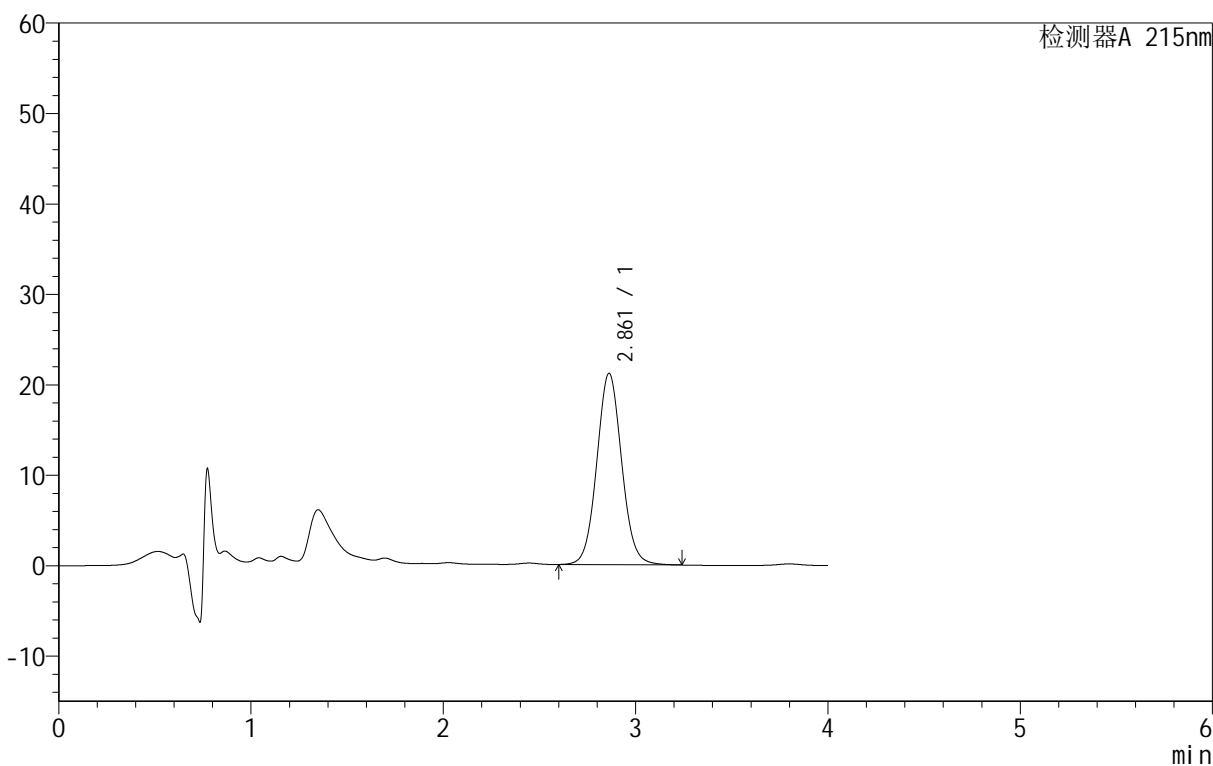
图21 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品(2023092021批)(5mg规格)-pH2.0介质-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 28-5/28-154-2 - zzp-2023092021p-cq18y-rcd-5mg-pH2.0jz-P2-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb	
样品瓶号 : 1-11	版本号: 6.115
进样体积 : 50µL	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2025/04/25 11:56:08	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/25 18:22:22	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	190281	100.000	21157	2388	1.060	--
总计		190281	100.000	21157			

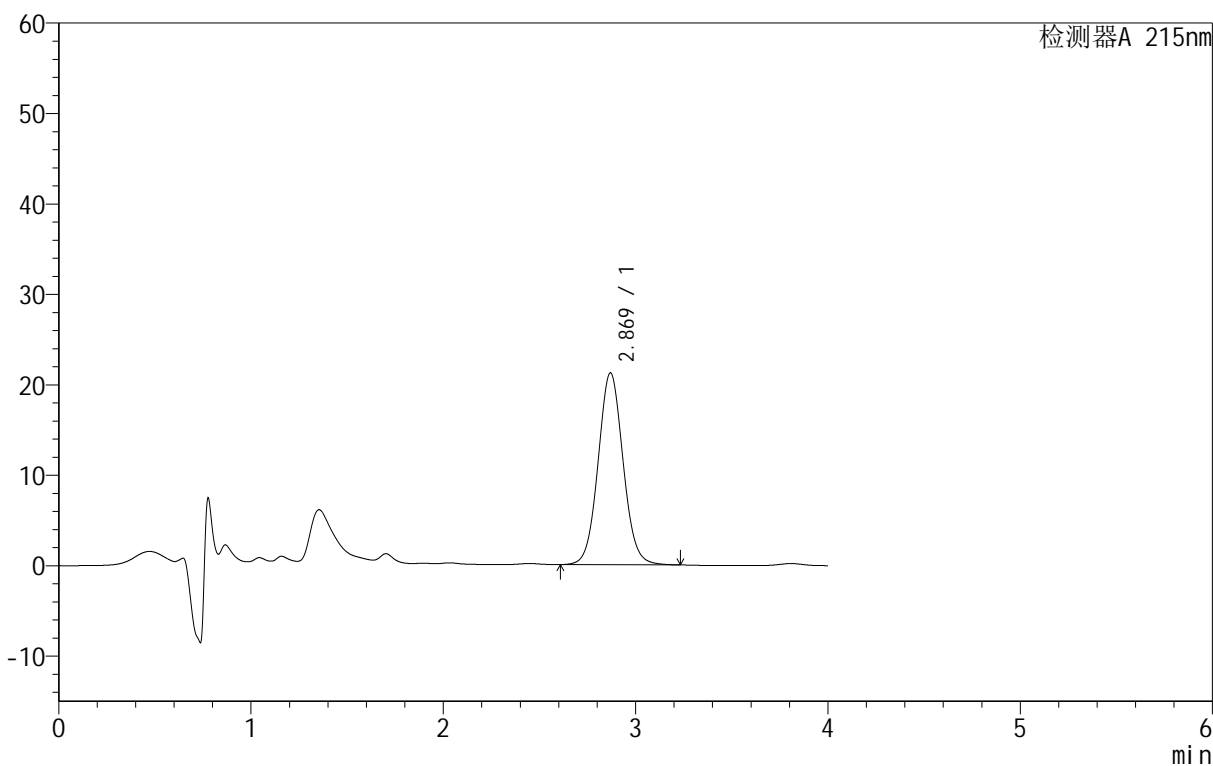
图22 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品(2023092021批)(5mg规格)-pH2.0介质-片2  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 :RCS\$J406 - 28-5/28-155-2 - zzp-2023092021p-cq18y-rcd-5mg-pH2.0jz-P3-1.lcd	
方法文件名 :RCS\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm	
批处理文件名:RCS\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb	
样品瓶号 :1-20	版本号: 6.115
进样体积 :50µL	实验者: xiexinhui
进样时间 :2025/04/25 12:00:35	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2025/04/25 18:22:24	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	191294	100.000	21192	2381	1.060	--
总计		191294	100.000	21192			

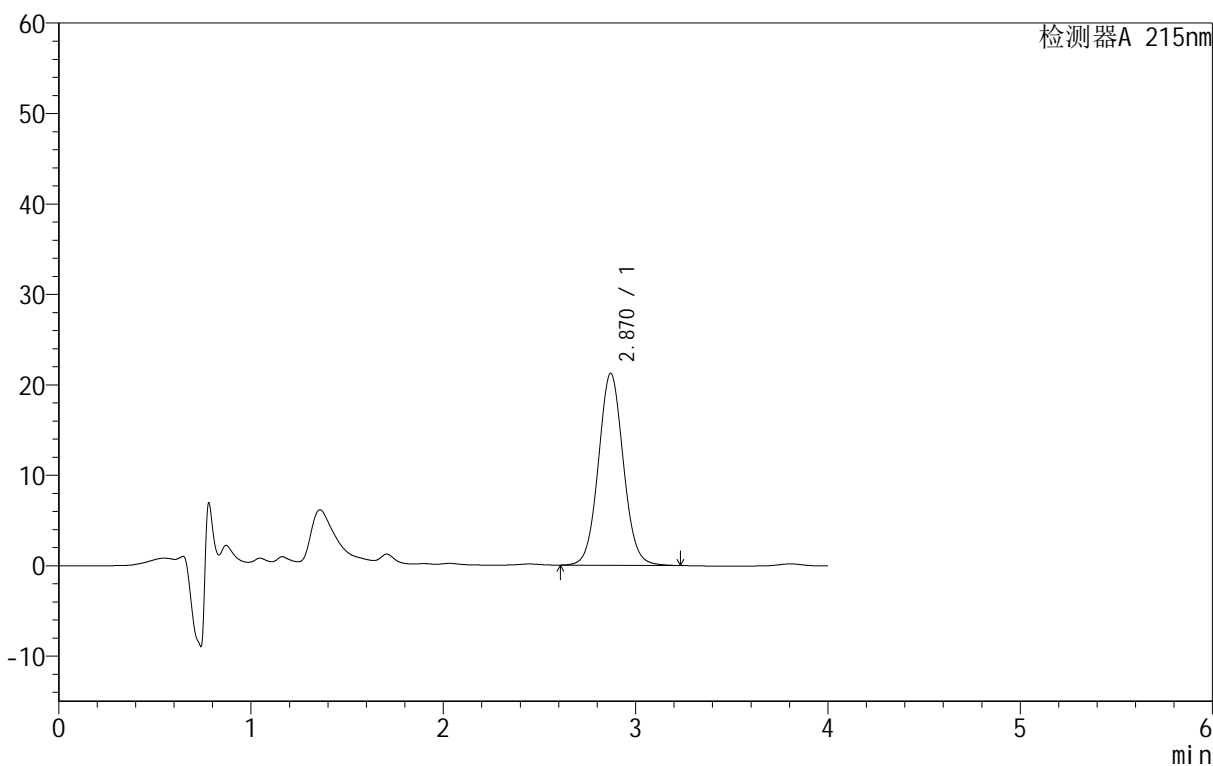
图23 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品(2023092021批)(5mg规格)-pH2.0介质-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 28-5/28-156-2 - zzp-2023092021p-cq18y-rcd-5mg-pH2.0jz-P3-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb	
样品瓶号 : 1-20	版本号: 6.115
进样体积 : 50µL	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2025/04/25 12:04:59	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/25 18:22:28	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.870	190947	100.000	21216	2390	1.058	--
总计		190947	100.000	21216			

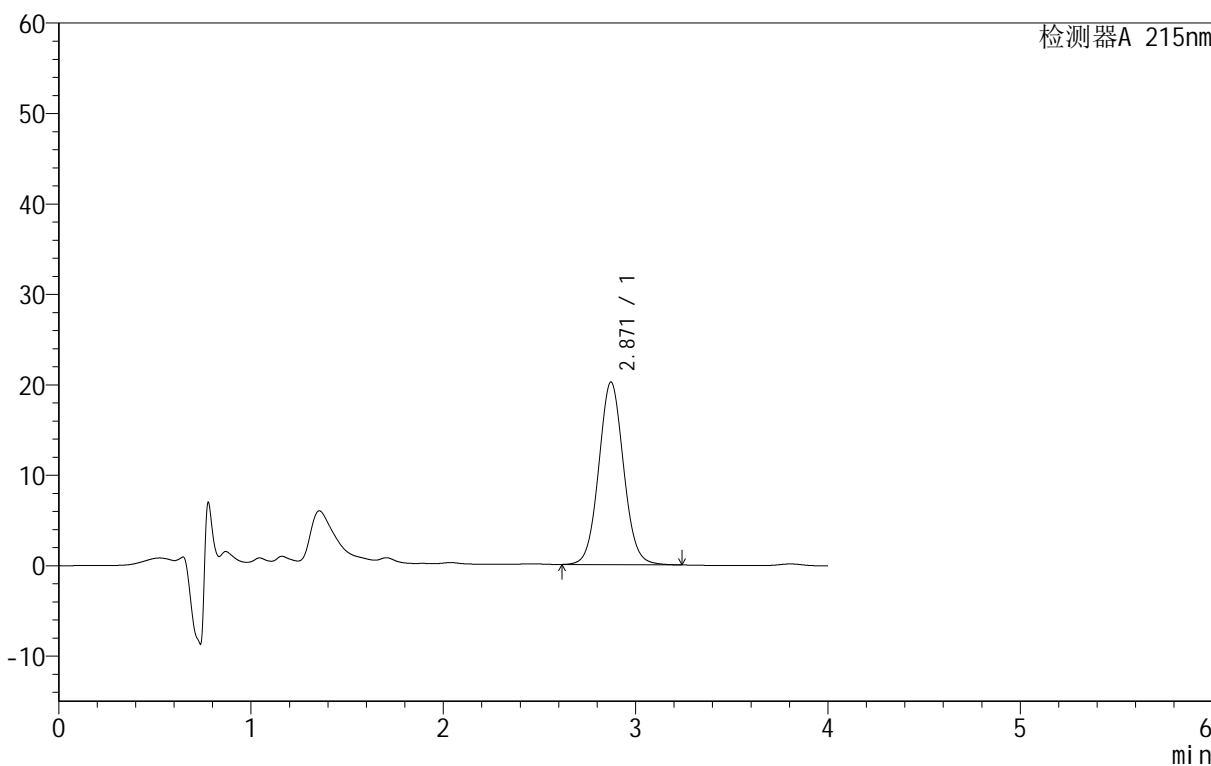
图24 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品(2023092021批)(5mg规格)-pH2.0介质-片3  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 :RCS\$J406 - 28-5/28-157-2 - zzp-2023092021p-cq18y-rcd-5mg-pH2.0jz-P4-1.lcd	
方法文件名 :RCS\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm	
批处理文件名:RCS\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb	
样品瓶号 :1-29	版本号: 6.115
进样体积 :50µL	实验者: xiexinhui
进样时间 :2025/04/25 12:09:24	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2025/04/25 18:22:32	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.871	181080	100.000	20193	2413	1.060	--
总计		181080	100.000	20193			

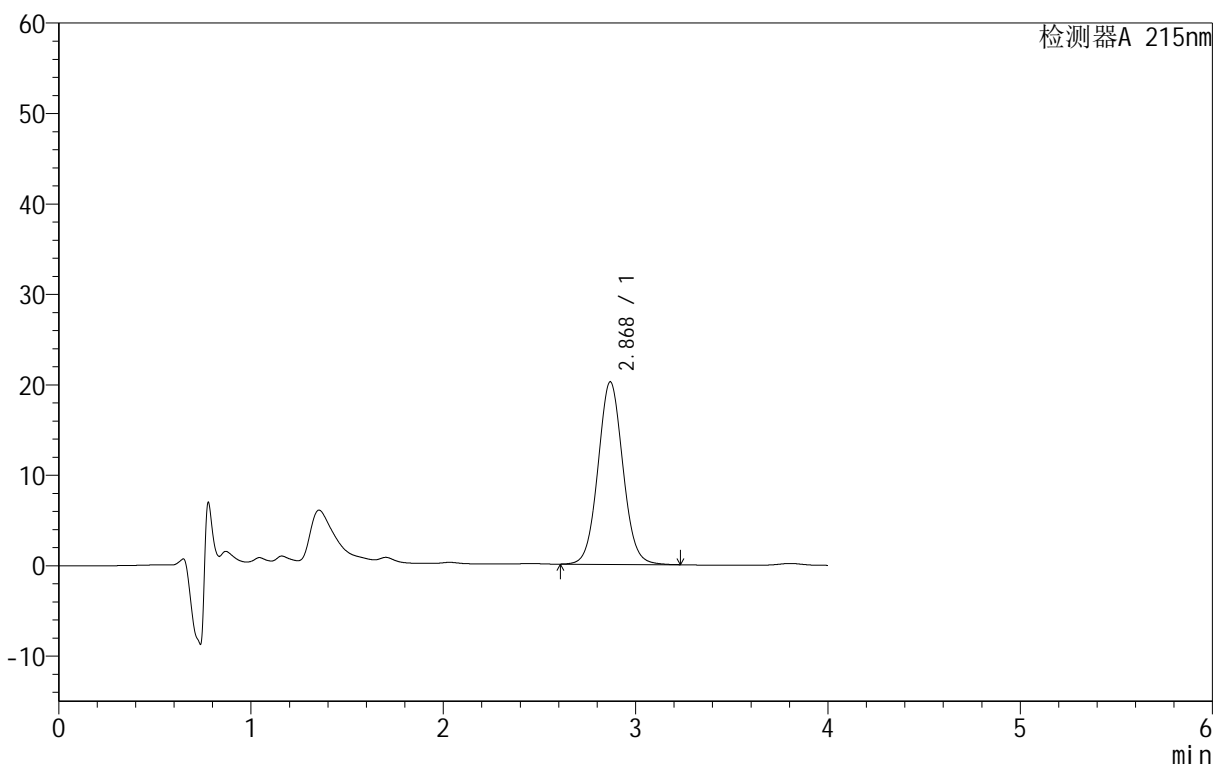
图25 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品(2023092021批)(5mg规格)-pH2.0介质-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 28-5/28-158-2 - zzp-2023092021p-cq18y-rcd-5mg-pH2.0jz-P4-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb	
样品瓶号 : 1-29	版本号: 6.115
进样体积 : 50µL	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2025/04/25 12:13:49	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/25 18:22:35	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	181430	100.000	20148	2396	1.058	--
总计		181430	100.000	20148			

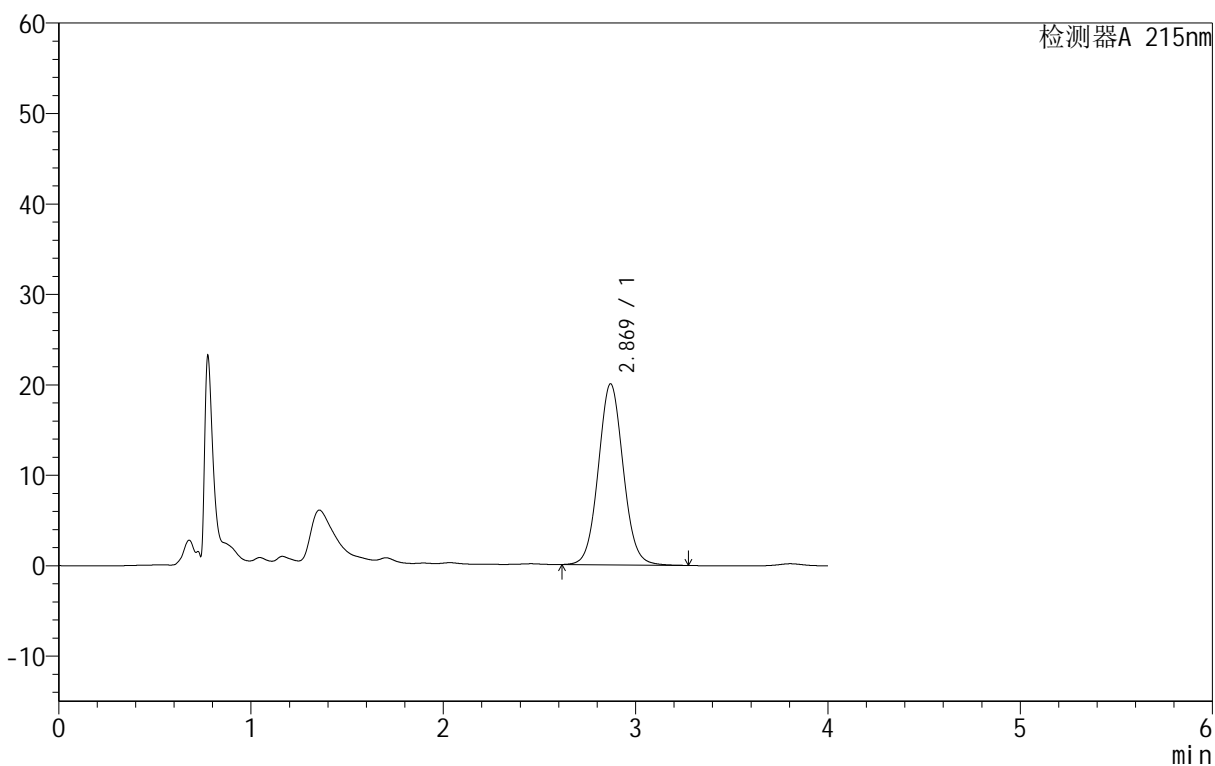
图26 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品(2023092021批)(5mg规格)-pH2.0介质-片4  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 28-5/28-159-2 - zzp-2023092021p-cq18y-rcd-5mg-pH2.0jz-P5-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb	
样品瓶号 : 1-38	版本号: 6.115
进样体积 : 50μL	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2025/04/25 12:18:14	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/25 18:22:38	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	179934	100.000	20004	2401	1.060	--
总计		179934	100.000	20004			

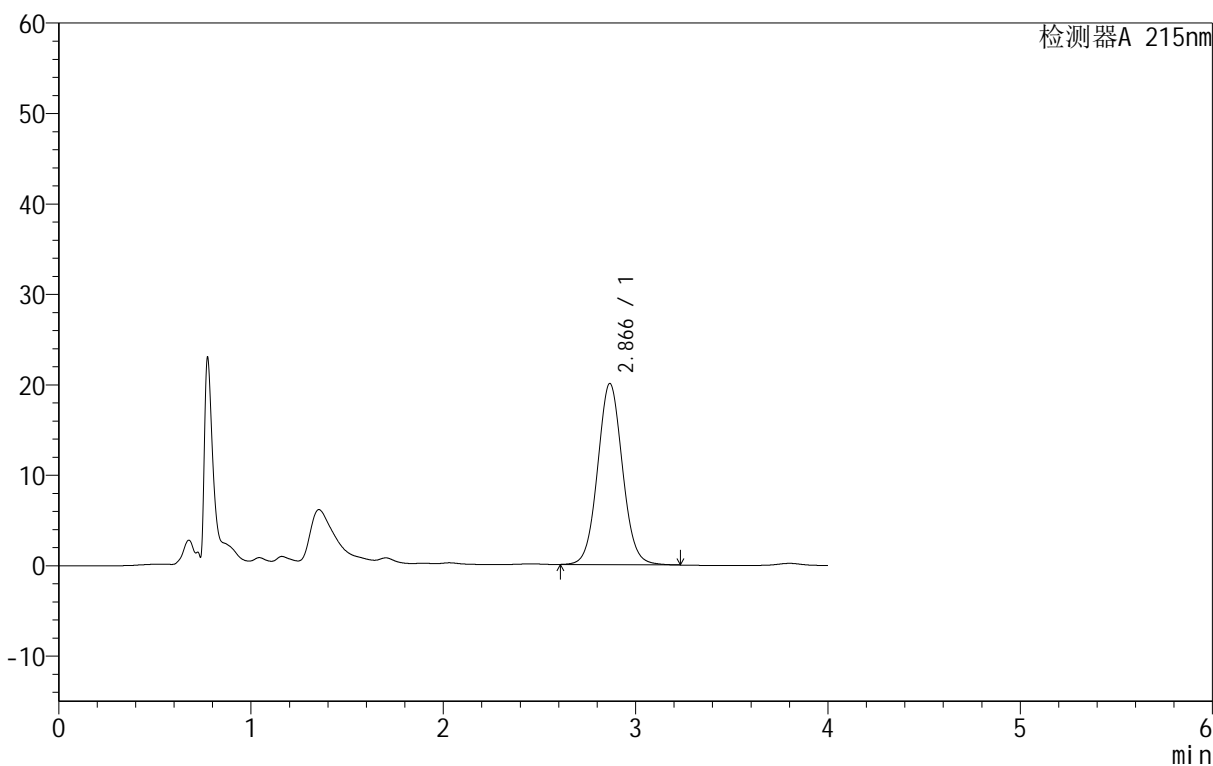
图27 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品(2023092021批)(5mg规格)-pH2.0介质-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 28-5/28-160-2 - zzp-2023092021p-cq18y-rcd-5mg-pH2.0jz-P5-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb	
样品瓶号 : 1-38	版本号: 6.115
进样体积 : 50μL	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2025/04/25 12:22:38	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/25 18:22:40	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	179705	100.000	20028	2404	1.059	--
总计		179705	100.000	20028			

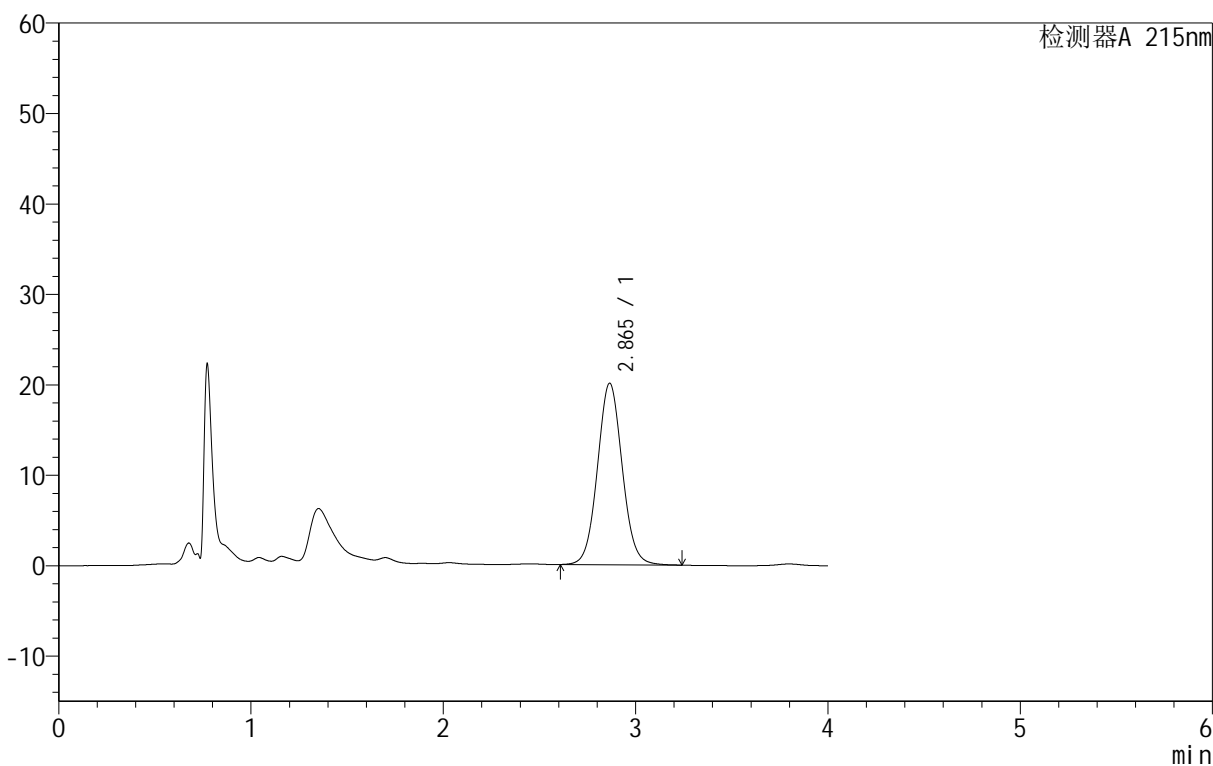
图28 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品(2023092021批)(5mg规格)-pH2.0介质-片5  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 28-5/28-161-2 - zzp-2023092021p-cq18y-rcd-5mg-pH2.0jz-P6-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb	
样品瓶号 : 1-47	版本号: 6.115
进样体积 : 50µL	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2025/04/25 12:27:02	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/25 18:22:43	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	179700	100.000	20072	2407	1.058	--
总计		179700	100.000	20072			

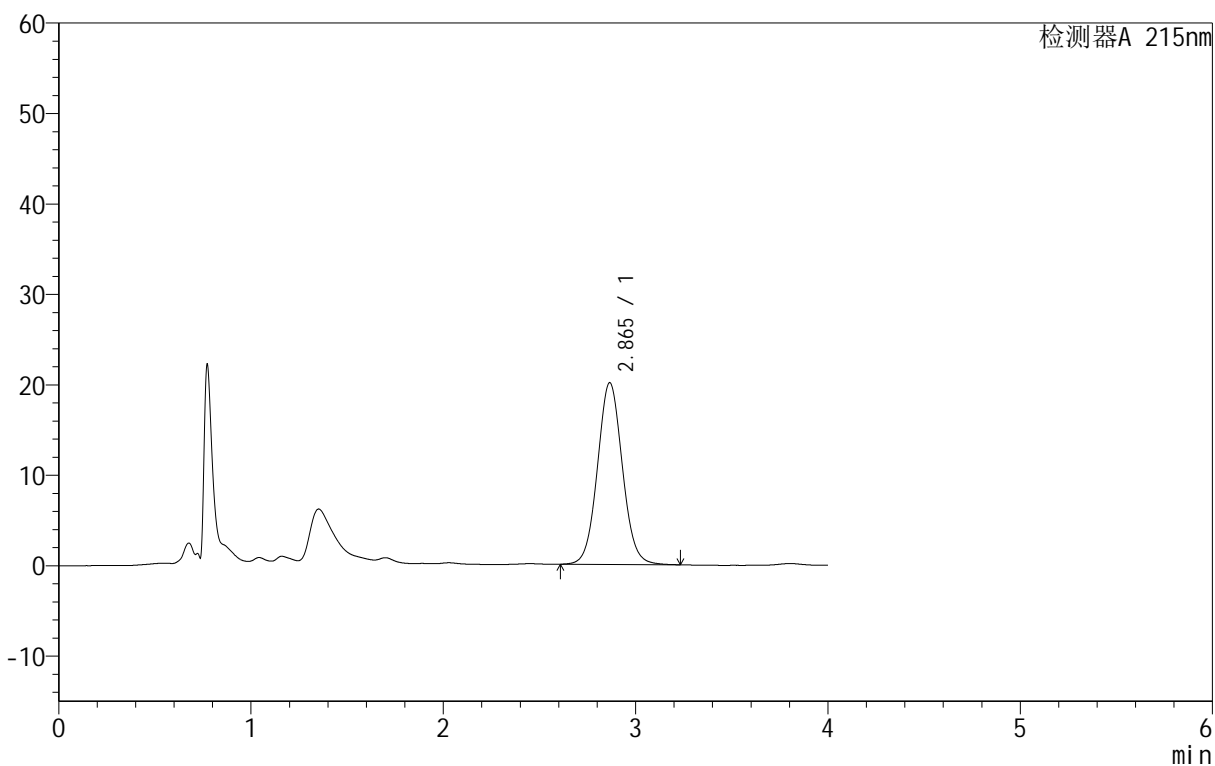
图29 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品(2023092021批)(5mg规格)-pH2.0介质-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RCSJ406 - 28-5/28-162-2 - zzp-2023092021p-cq18y-rcd-5mg-pH2.0jz-P6-2.lcd  
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名:RCSJ406 - 20250425-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号 :1-47  
 进样体积 :50µL 版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/04/25 12:31:26 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2025/04/25 18:22:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	180946	100.000	20095	2381	1.058	--
总计		180946	100.000	20095			

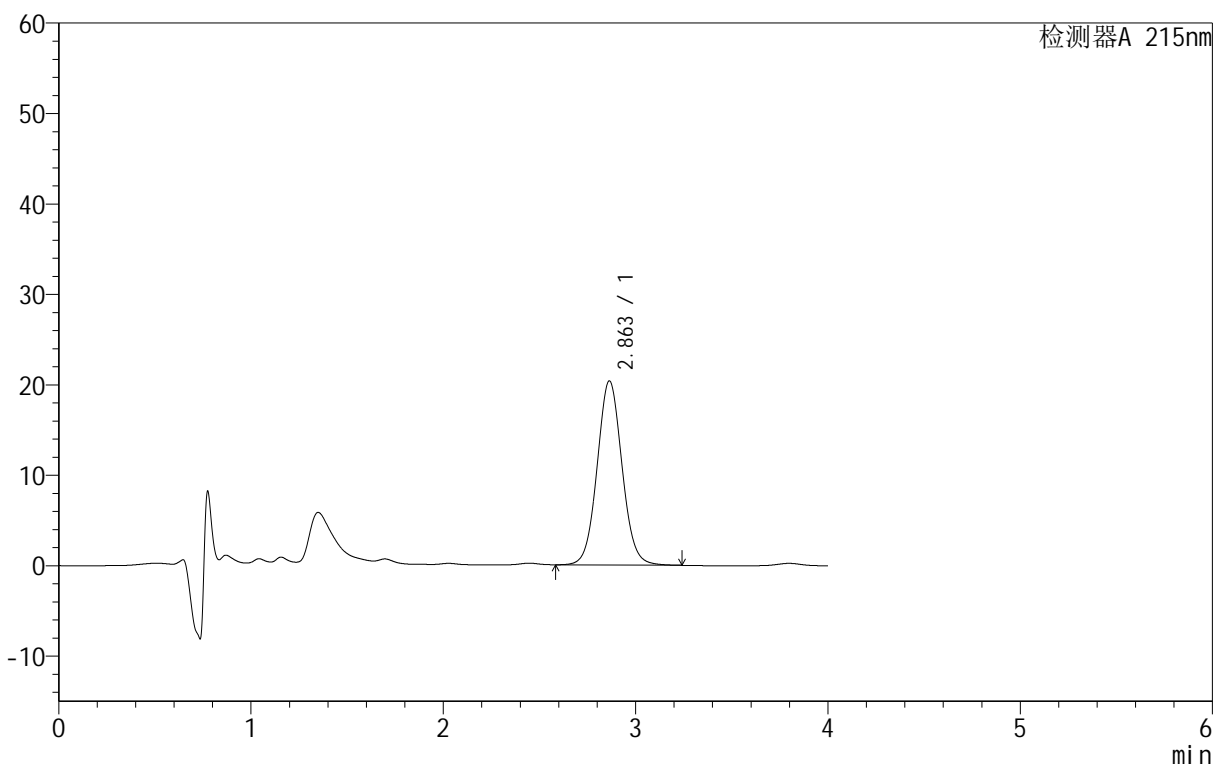
图30 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品(2023092021批)(5mg规格)-pH2.0介质-片6  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RCS\$J406 - 28-5/28-163-2 - zzp-2023092022p-cq18y-rcd-5mg-pH2.0jz-P1-1.lcd  
 方法文件名 :RCS\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名:RCS\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号 :1-3  
 进样体积 :50µL 版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/04/25 12:35:52 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2025/04/25 18:22:48 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	183351	100.000	20377	2388	1.060	--
总计		183351	100.000	20377			

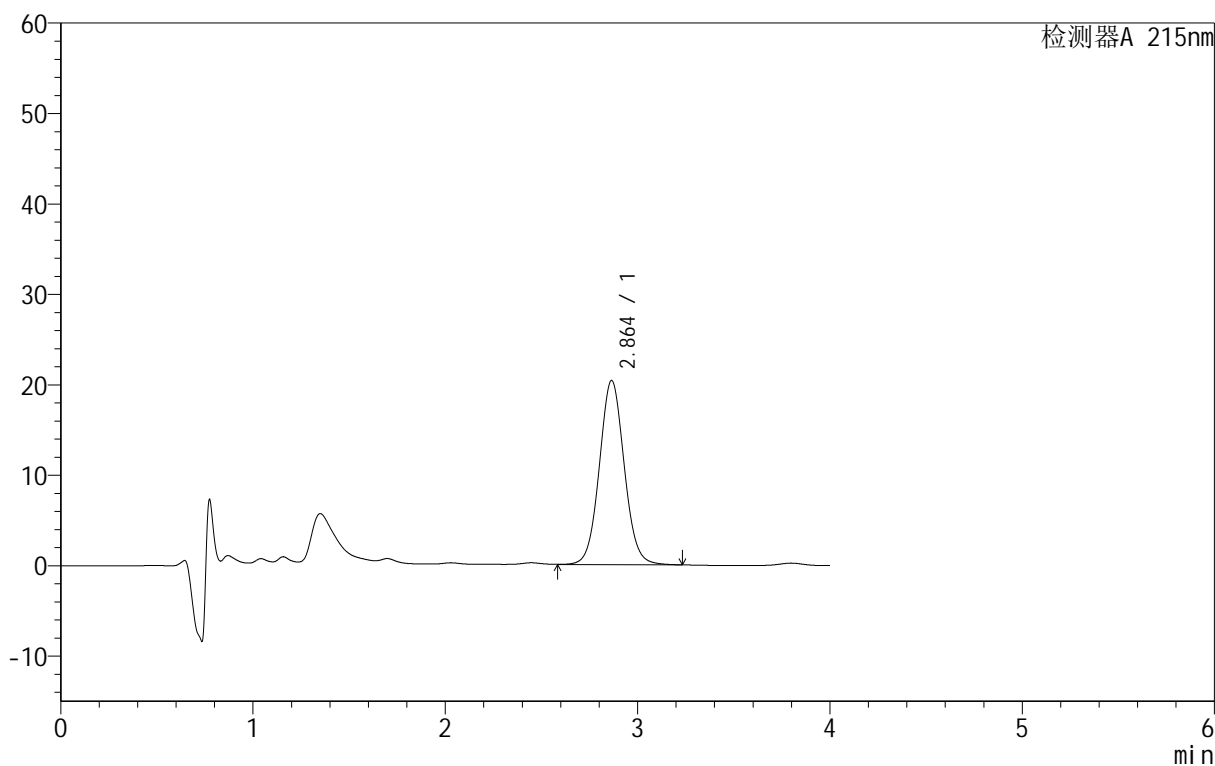
图31 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
 自制品(2023092022批)(5mg规格)-pH2.0介质-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 28-5/28-164-2 - zzp-2023092022p-cq18y-rcd-5mg-pH2.0jz-P1-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb	
样品瓶号 : 1-3	版本号: 6.115
进样体积 : 50µL	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2025/04/25 12:40:17	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/25 18:22:51	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	183015	100.000	20368	2395	1.059	--
总计		183015	100.000	20368			

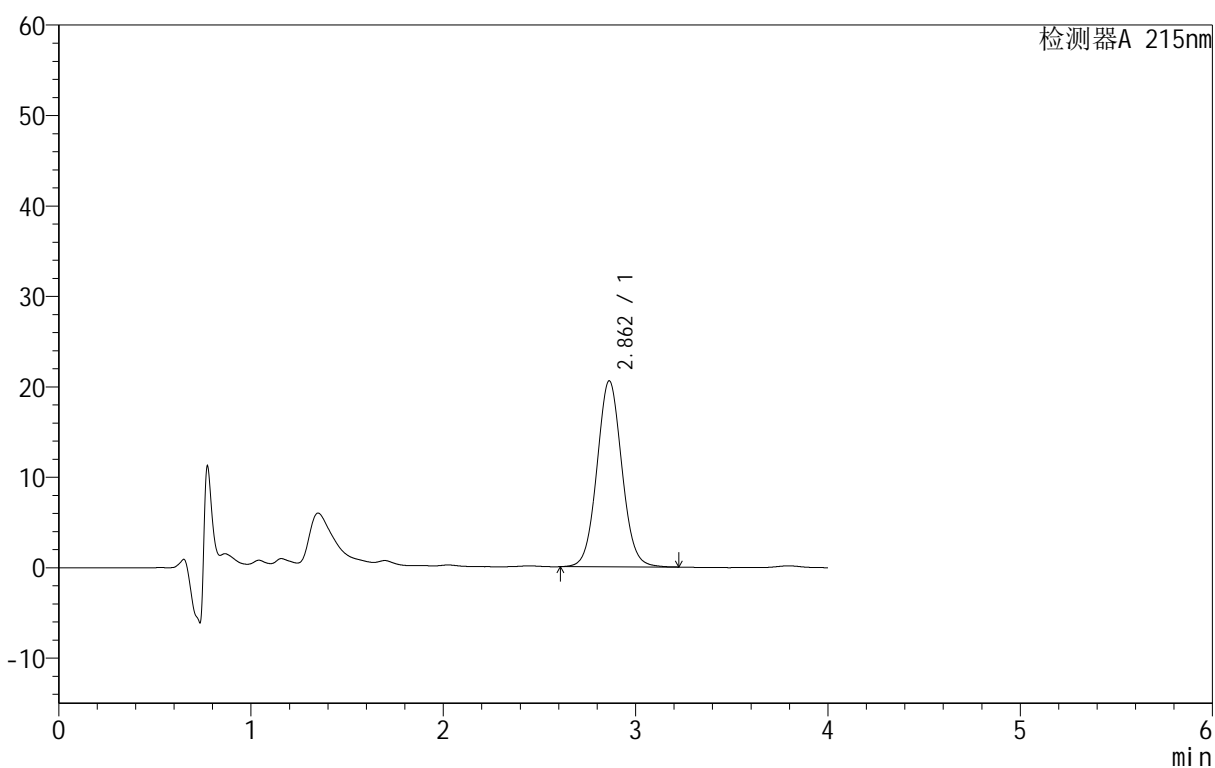
图32 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品(2023092022批)(5mg规格)-pH2.0介质-片1  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 28-5/28-165-2 - zzp-2023092022p-cq18y-rcd-5mg-pH2.0jz-P2-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb	
样品瓶号 : 1-12	版本号: 6.115
进样体积 : 50μL	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2025/04/25 12:44:42	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/25 18:22:54	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	184809	100.000	20574	2386	1.058	--
总计		184809	100.000	20574			

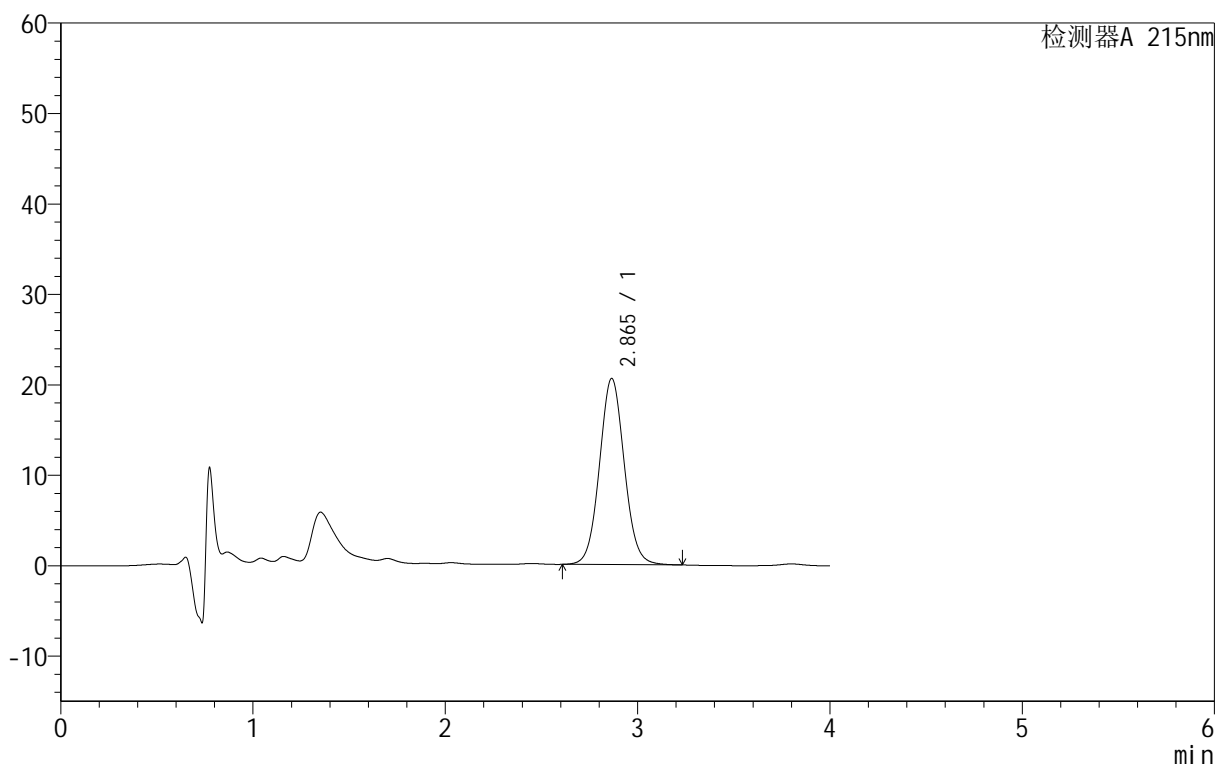
图33 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品(2023092022批)(5mg规格)-pH2.0介质-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 :RCSJ406 - 28-5/28-166-2 - zzp-2023092022p-cq18y-rcd-5mg-pH2.0jz-P2-2.lcd	
方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm	
批处理文件名:RCSJ406 - 20250425-rcd-FX277.lcb	
样品瓶号 :1-12	版本号: 6.115
进样体积 :50µL	实验者: xiexinhui
进样时间 :2025/04/25 12:49:06	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2025/04/25 18:22:56	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.865	184729	100.000	20590	2398	1.059	--
总计		184729	100.000	20590			

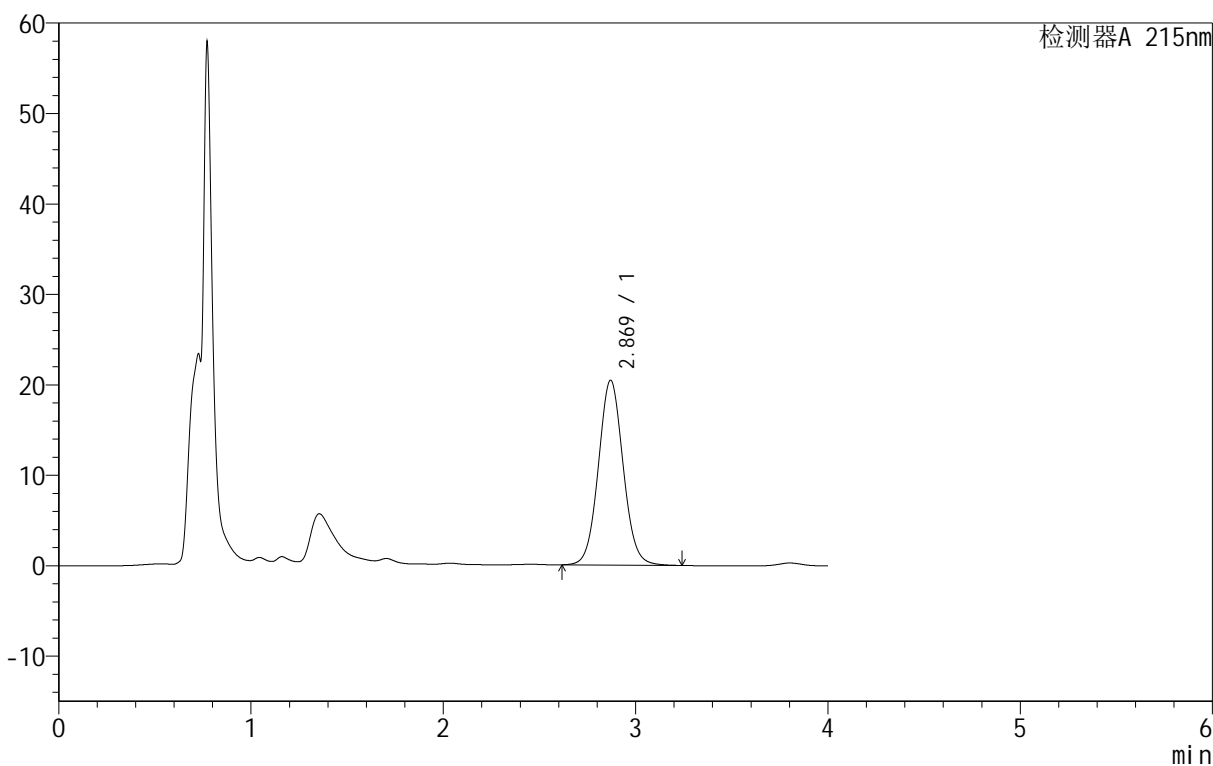
图34 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品(2023092022批)(5mg规格)-pH2.0介质-片2  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 28-5/28-167-2 - zzp-2023092022p-cq18y-rcd-5mg-pH2.0jz-P3-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb	
样品瓶号 : 1-21	版本号: 6.115
进样体积 : 50µL	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2025/04/25 12:53:31	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/25 18:22:59	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.869	182792	100.000	20430	2420	1.059	--
总计		182792	100.000	20430			

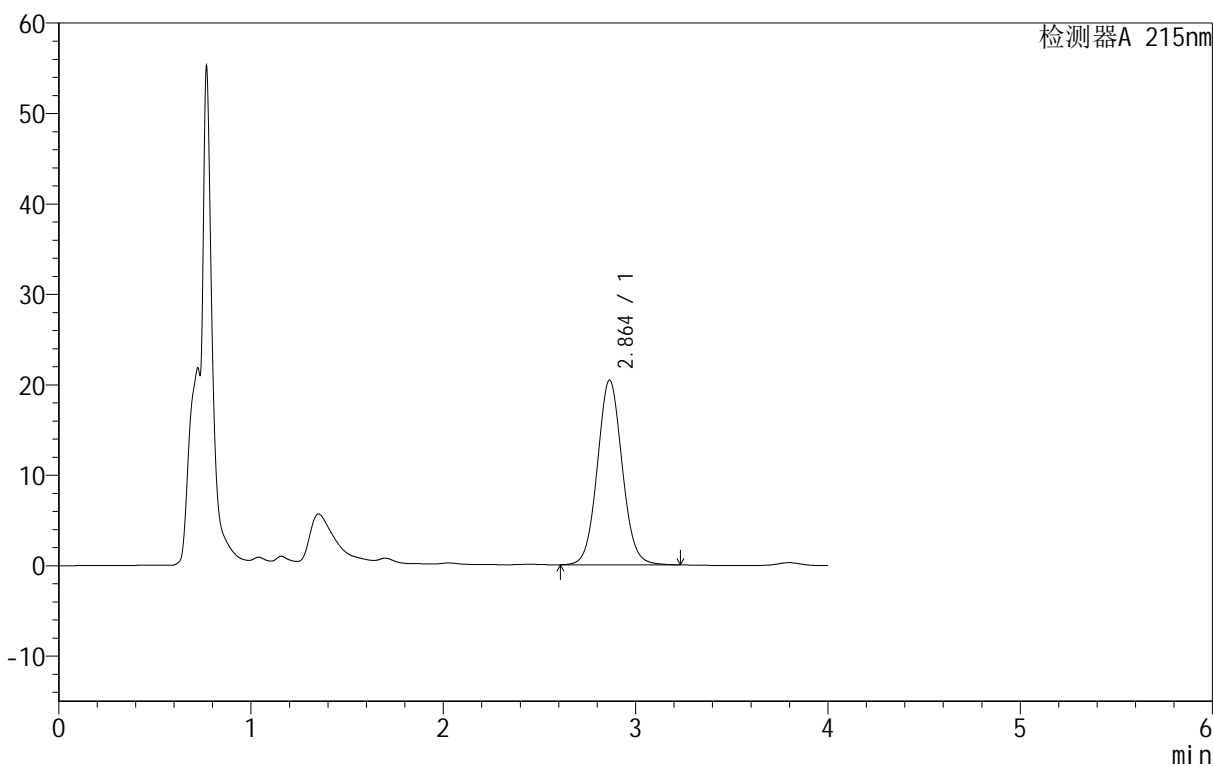
图35 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品(2023092022批)(5mg规格)-pH2.0介质-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 :RCS\$J406 - 28-5/28-168-2 - zzp-2023092022p-cq18y-rcd-5mg-pH2.0jz-P3-2.lcd	
方法文件名 :RCS\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm	
批处理文件名:RCS\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb	
样品瓶号 :1-21	版本号: 6.115
进样体积 :50µL	实验者: xiexinhui
进样时间 :2025/04/25 12:57:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2025/04/25 18:23:02	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.864	183148	100.000	20429	2401	1.062	--
总计		183148	100.000	20429			

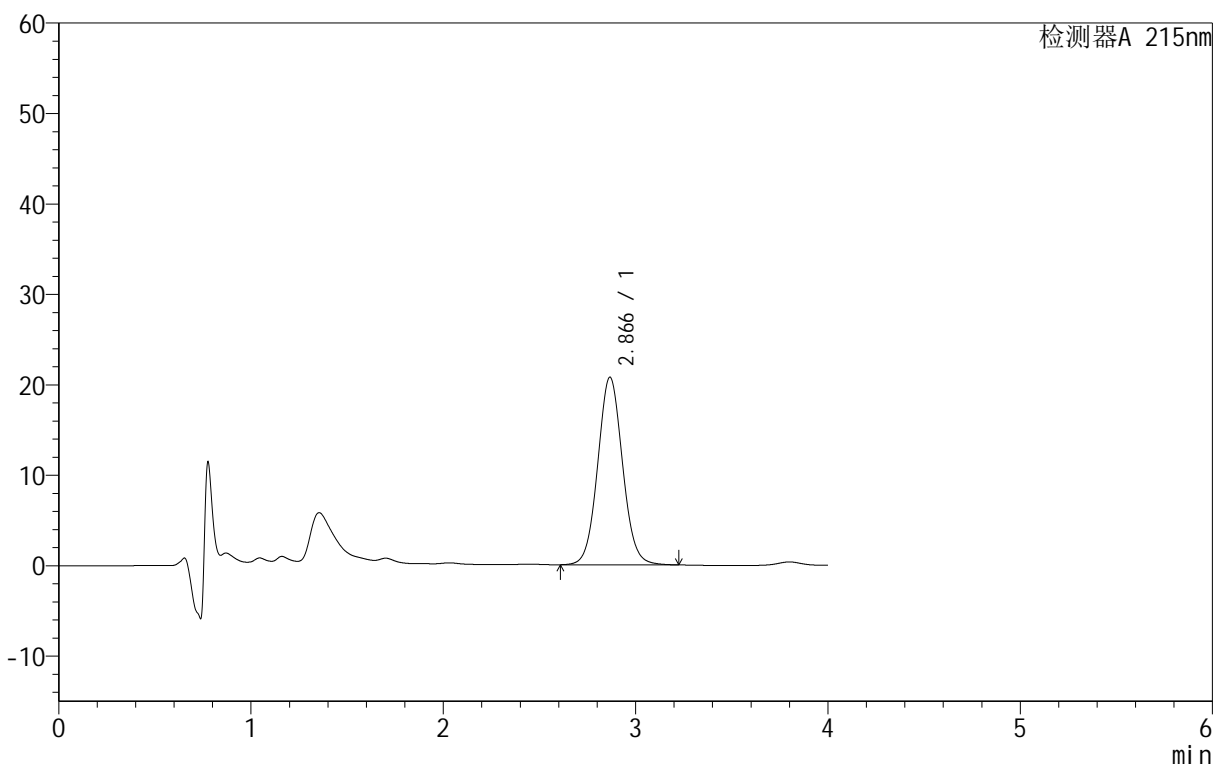
图36 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品(2023092022批)(5mg规格)-pH2.0介质-片3  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RCS\$J406 - 28-5/28-169-2 - zzp-2023092022p-cq18y-rcd-5mg-pH2.0jz-P4-1.lcd  
 方法文件名 :RCS\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名:RCS\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号 :1-30  
 进样体积 :50µL 版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/04/25 13:02:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2025/04/25 18:23:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	185973	100.000	20733	2404	1.061	--
总计		185973	100.000	20733			

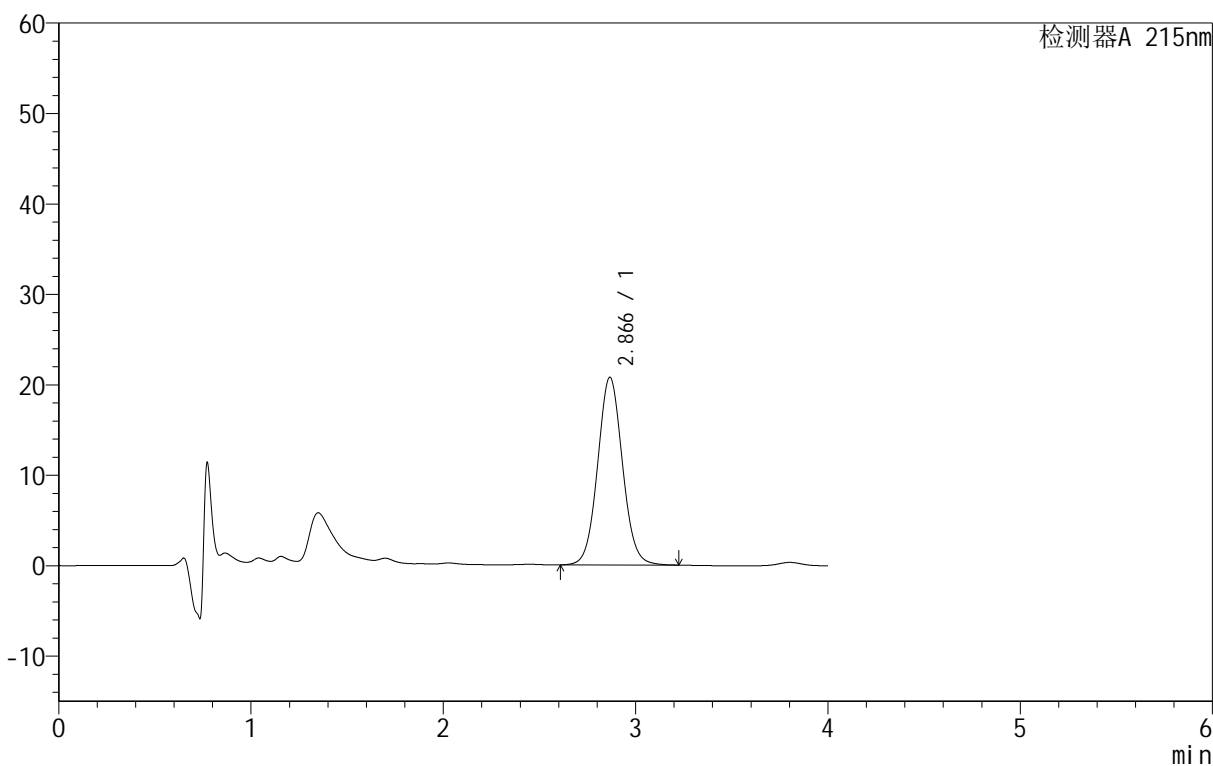
图37 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
 自制品(2023092022批)(5mg规格)-pH2.0介质-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 28-5/28-170-2 - zzp-2023092022p-cq18y-rcd-5mg-pH2.0jz-P4-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb	
样品瓶号 : 1-30	版本号: 6.115
进样体积 : 50µL	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2025/04/25 13:06:46	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/25 18:23:07	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.866	186251	100.000	20751	2401	1.060	--
总计		186251	100.000	20751			

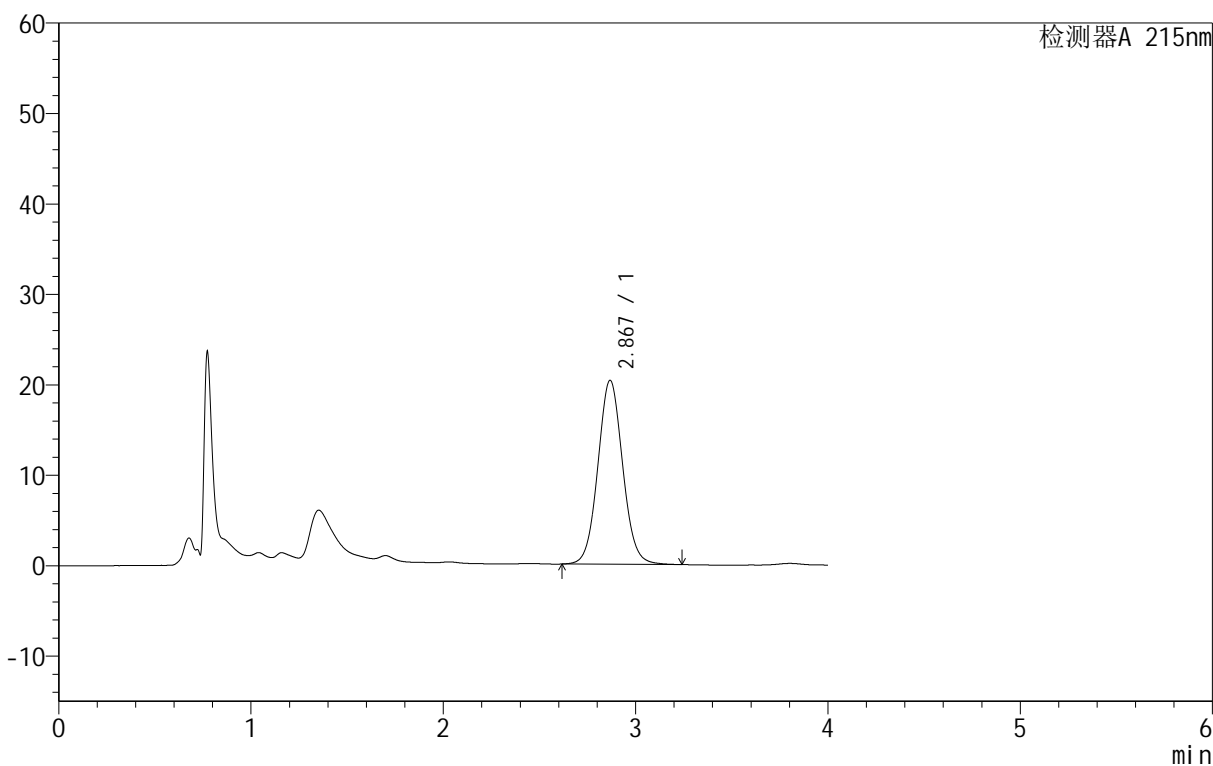
图38 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品(2023092022批)(5mg规格)-pH2.0介质-片4  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 28-5/28-171-2 - zzp-2023092022p-cq18y-rcd-5mg-pH2.0jz-P5-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb	
样品瓶号 : 1-39	版本号: 6.115
进样体积 : 50µL	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2025/04/25 13:11:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/25 18:23:10	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	182029	100.000	20310	2415	1.061	--
总计		182029	100.000	20310			

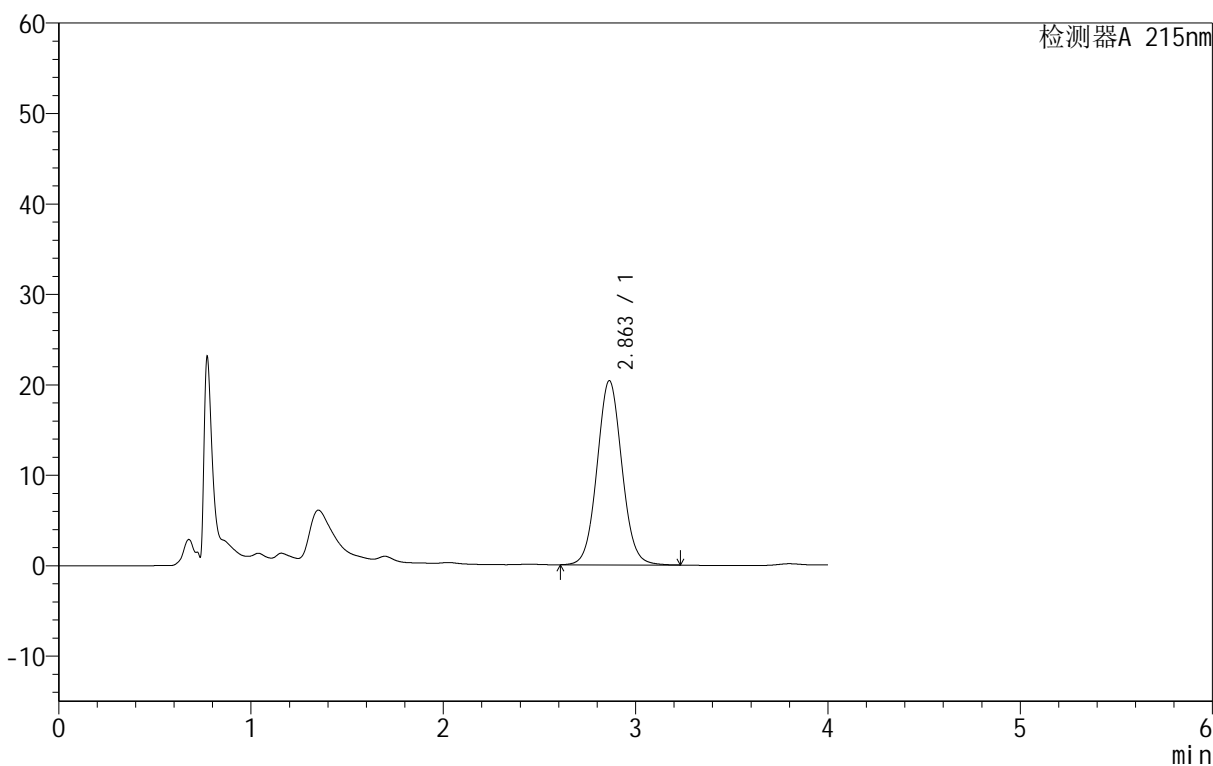
图39 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品(2023092022批)(5mg规格)-pH2.0介质-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RCS\$J406 - 28-5/28-172-2 - zzp-2023092022p-cq18y-rcd-5mg-pH2.0jz-P5-2.lcd  
 方法文件名 :RCS\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RCS\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号 :1-39  
 进样体积 :50µL 版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/04/25 13:15:36 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) :2025/04/25 18:23:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	182746	100.000	20374	2397	1.059	--
总计		182746	100.000	20374			

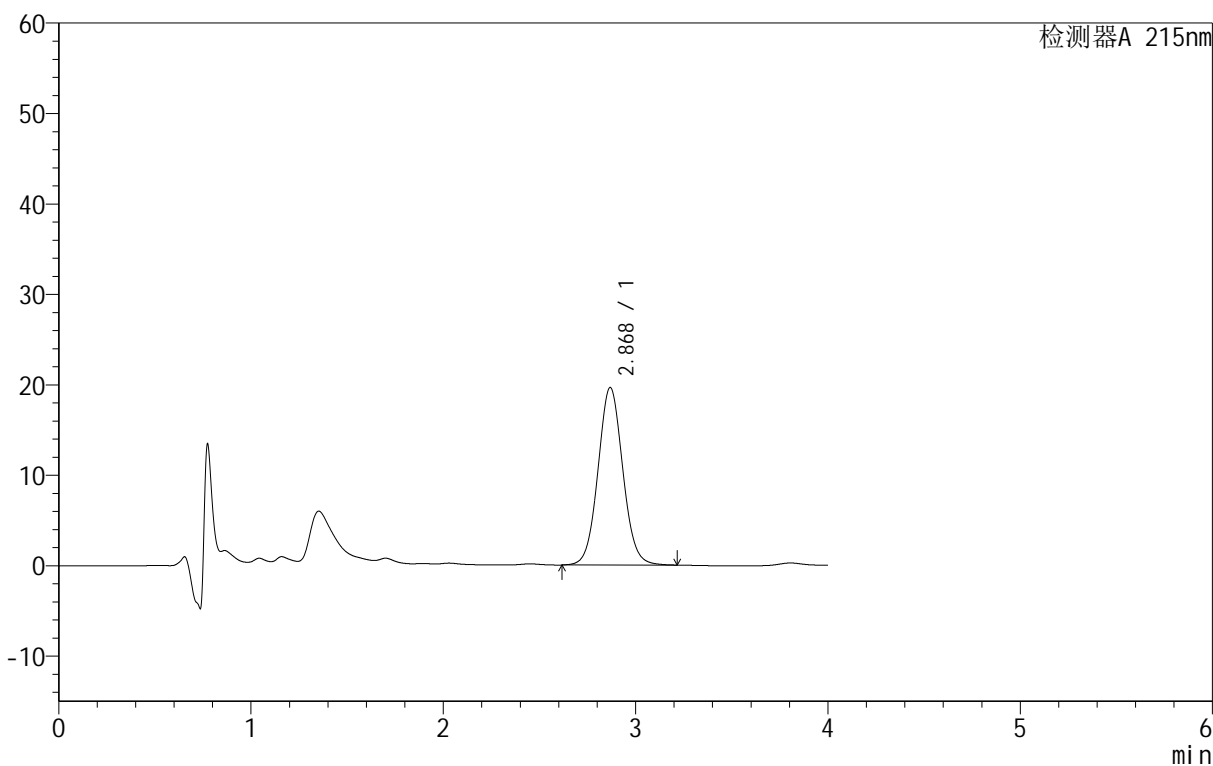
图40 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品(2023092022批)(5mg规格)-pH2.0介质-片5  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 :RCS\$J406 - 28-5/28-173-2 - zzp-2023092022p-cq18y-rcd-5mg-pH2.0jz-P6-1.lcd	
方法文件名 :RCS\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm	
批处理文件名: RCS\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb	
样品瓶号 : 1-48	版本号: 6.115
进样体积 : 50µL	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2025/04/25 13:20:01	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/25 18:23:15	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.868	175773	100.000	19590	2411	1.060	--
总计		175773	100.000	19590			

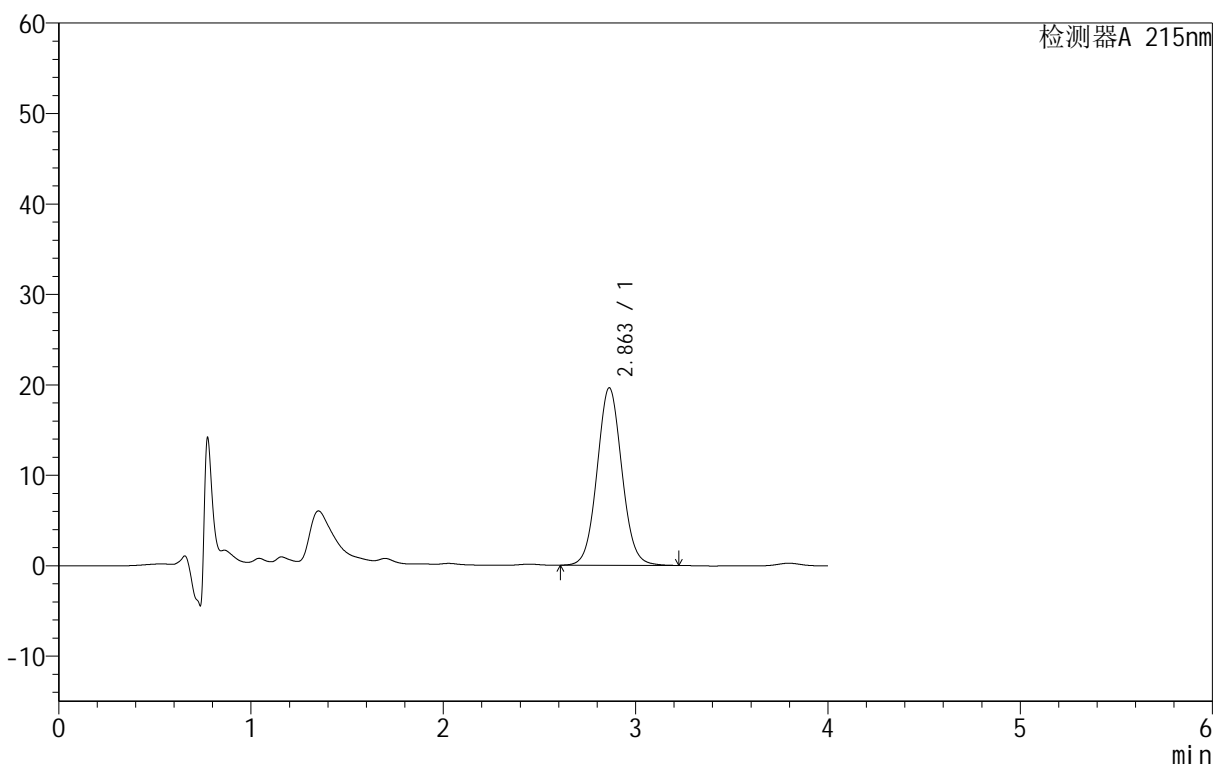
图41 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品(2023092022批)(5mg规格)-pH2.0介质-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 :RCS\$J406 - 28-5/28-174-2 - zzp-2023092022p-cq18y-rcd-5mg-pH2.0jz-P6-2.lcd	
方法文件名 :RCS\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm	
批处理文件名: RCS\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb	
样品瓶号 :1-48	版本号: 6.115
进样体积 :50µL	实验者: xiexinhui
进样时间 :2025/04/25 13:24:25	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) :2025/04/25 18:23:18	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	175799	100.000	19639	2403	1.060	--
总计		175799	100.000	19639			

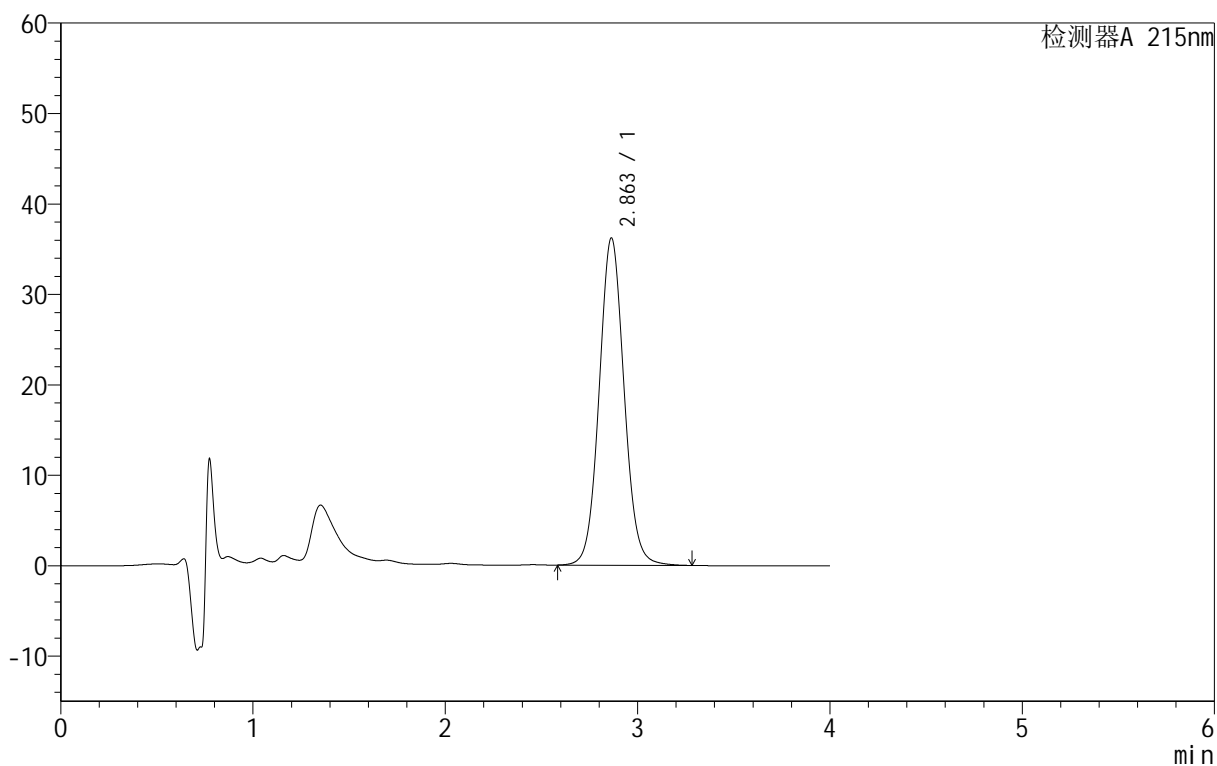
图42 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品(2023092022批)(5mg规格)-pH2.0介质-片6  
供试品溶液-2

### <样品信息>

色谱柱	:MP C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$J406 - 28-5/28-175-2 - zzp-cq18y-rcd-5mg-pH2.0jz-pH2.0-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/25 13:28:52	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/04/25 18:23:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	326282	100.000	36193	2385	1.065	--
总计		326282	100.000	36193			

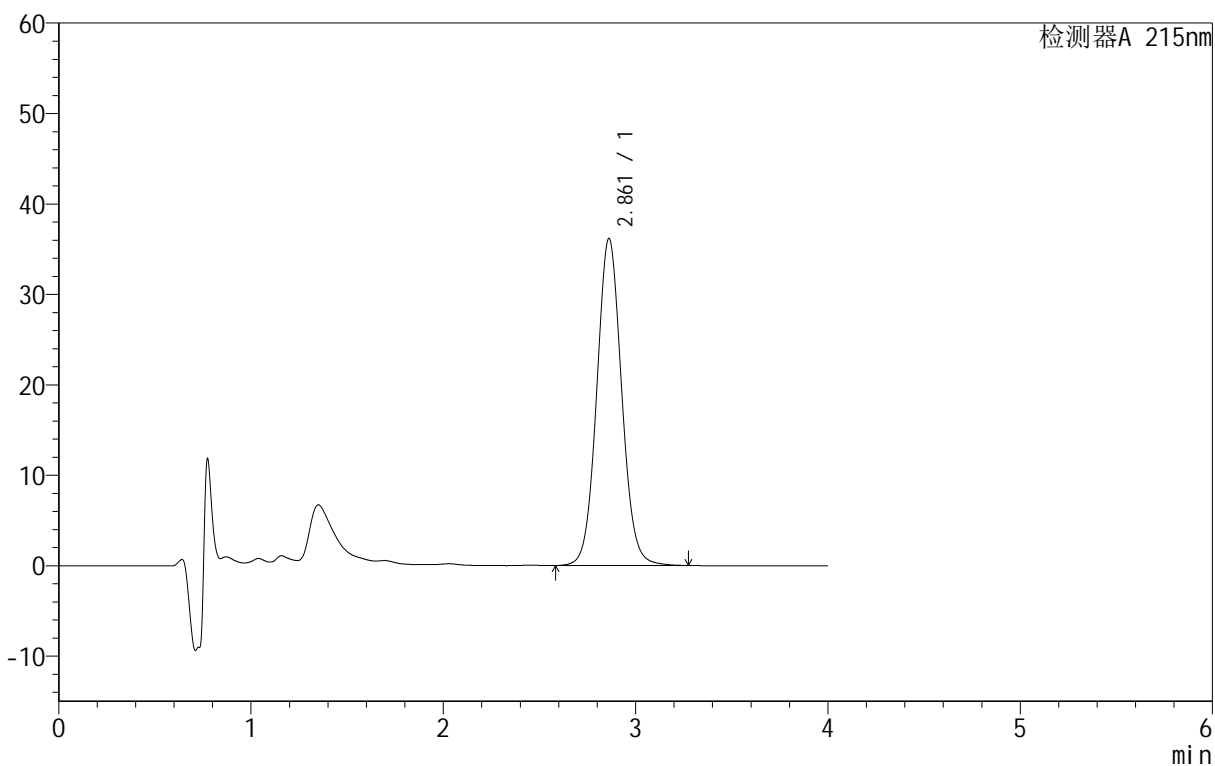
图43 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品(5mg规格)-pH2.0介质  
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱	:MP C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$J406 - 28-5/28-176-2 - zzp-cq18y-rcd-5mg-pH2.0jz-pH2.0-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/25 13:33:16	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/04/25 18:23:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.861	325380	100.000	36143	2390	1.065	--
总计		325380	100.000	36143			

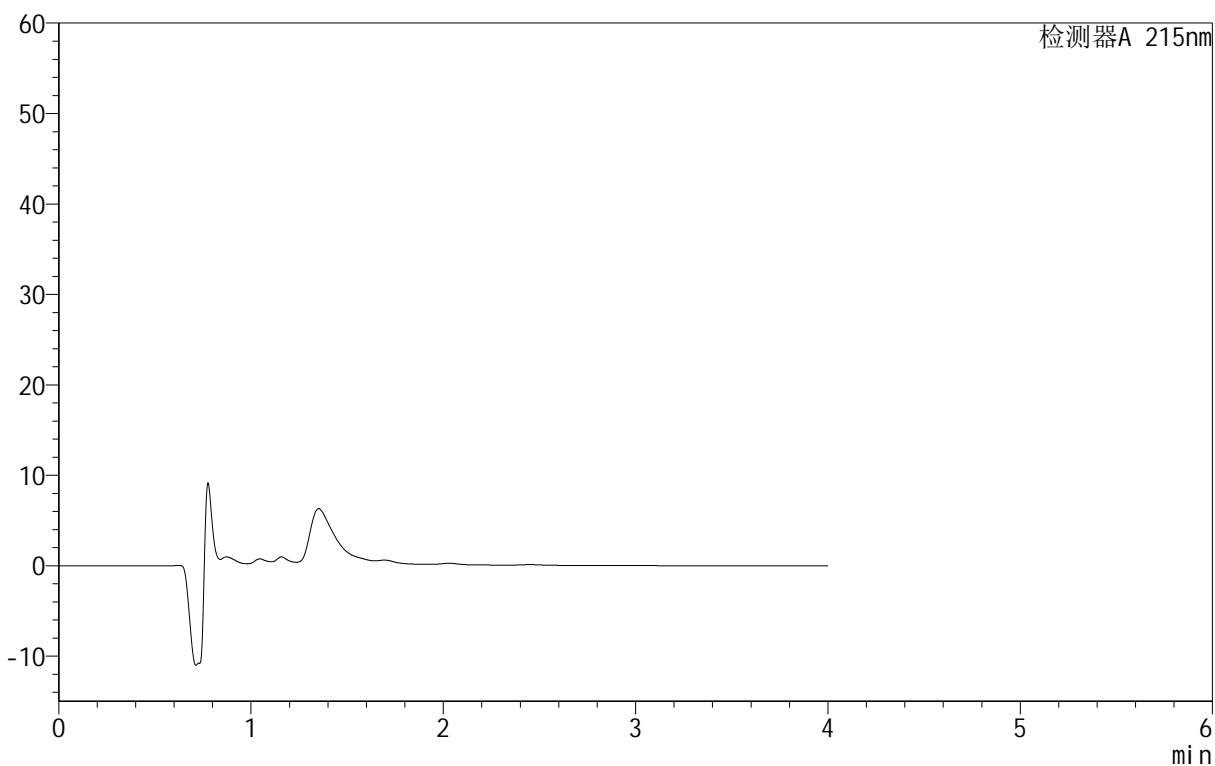
图44 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品(5mg规格)-pH2.0介质  
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱	:MP C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$J406 - 28-5/28-177-2 - zzp-cq18y-rcd-10mg-pH2.0jz-pH2.0-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/25 13:37:43	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/04/25 18:23:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<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							

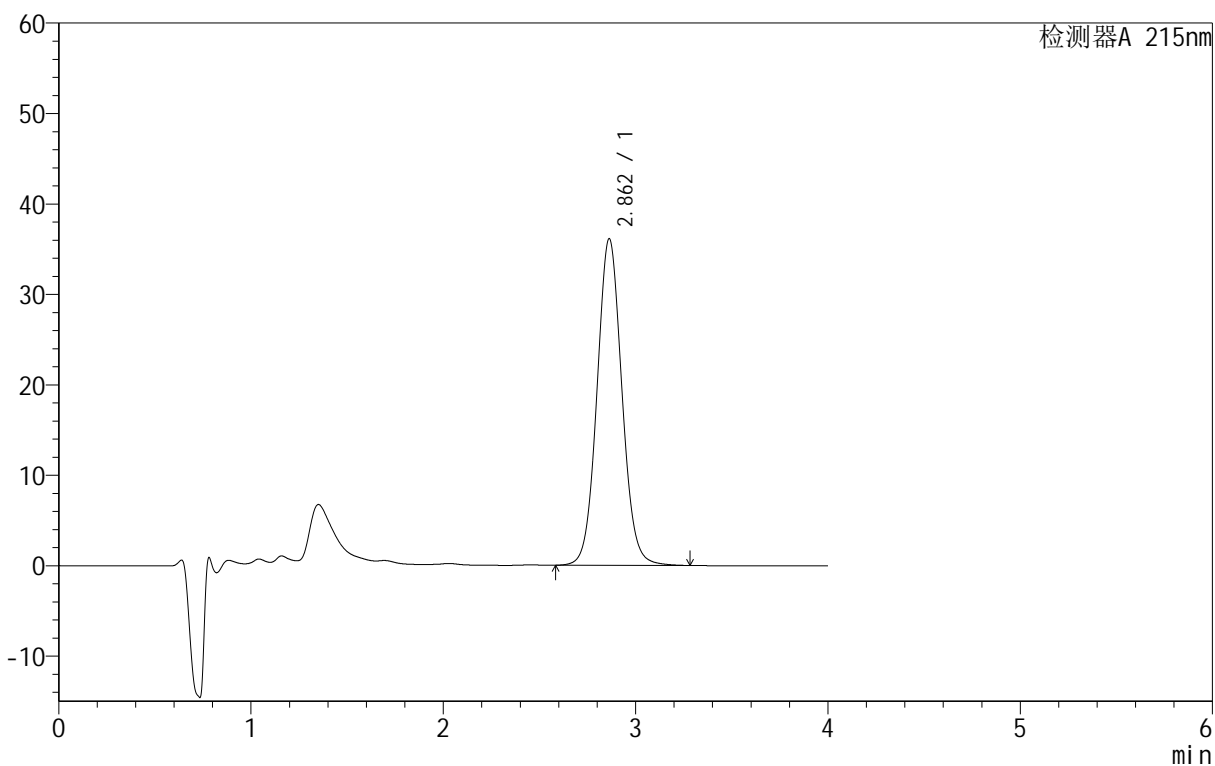
图45 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品(10mg规格)-pH2.0介质  
溶剂

<样品信息>

色谱柱	:MP C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$J406 - 28-5/28-178-2 - zzp-cq18y-rcd-10mg-pH2.0jz-pH2.0-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/25 13:42:10	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/04/25 18:23:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.862	325155	100.000	36130	2391	1.064	--
总计		325155	100.000	36130			

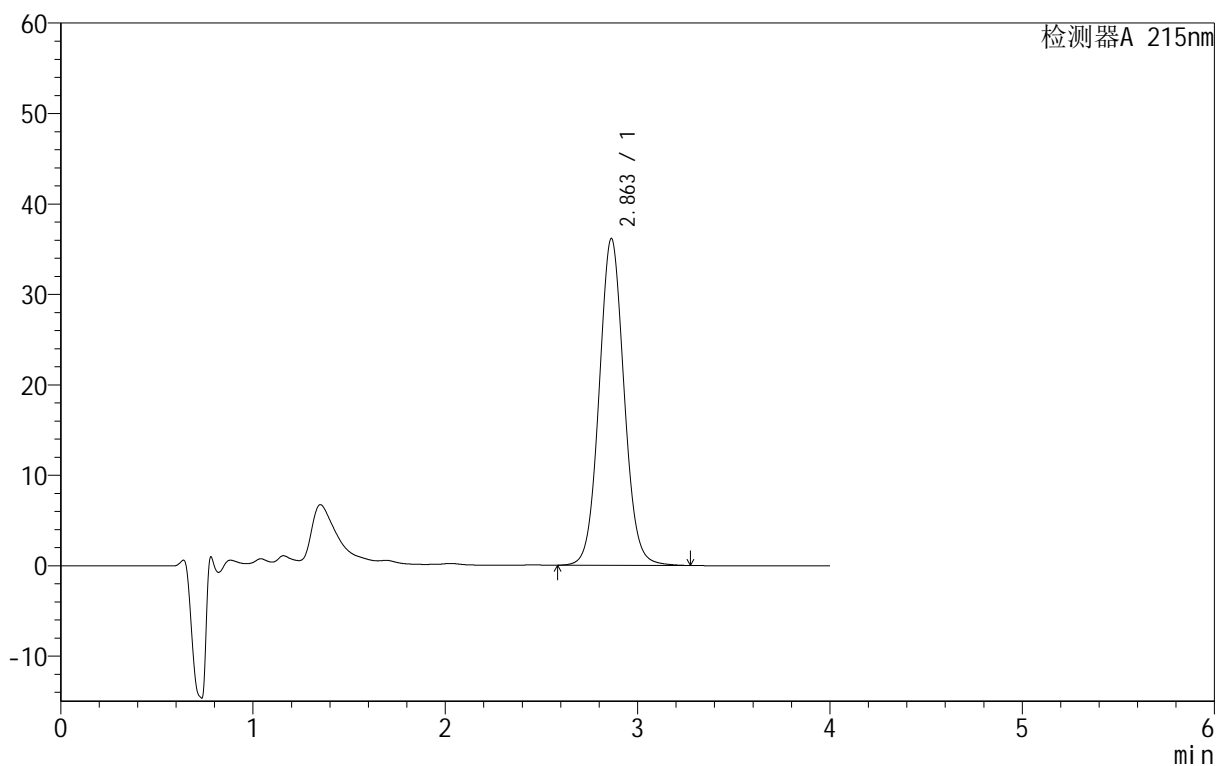
图46 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品(10mg规格)-pH2.0介质  
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	:MP C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$J406 - 28-5/28-179-2 - zzp-cq18y-rcd-10mg-pH2.0jz-pH2.0-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/25 13:46:38	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/04/25 18:23:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.863	325530	100.000	36149	2387	1.064	--
总计		325530	100.000	36149			

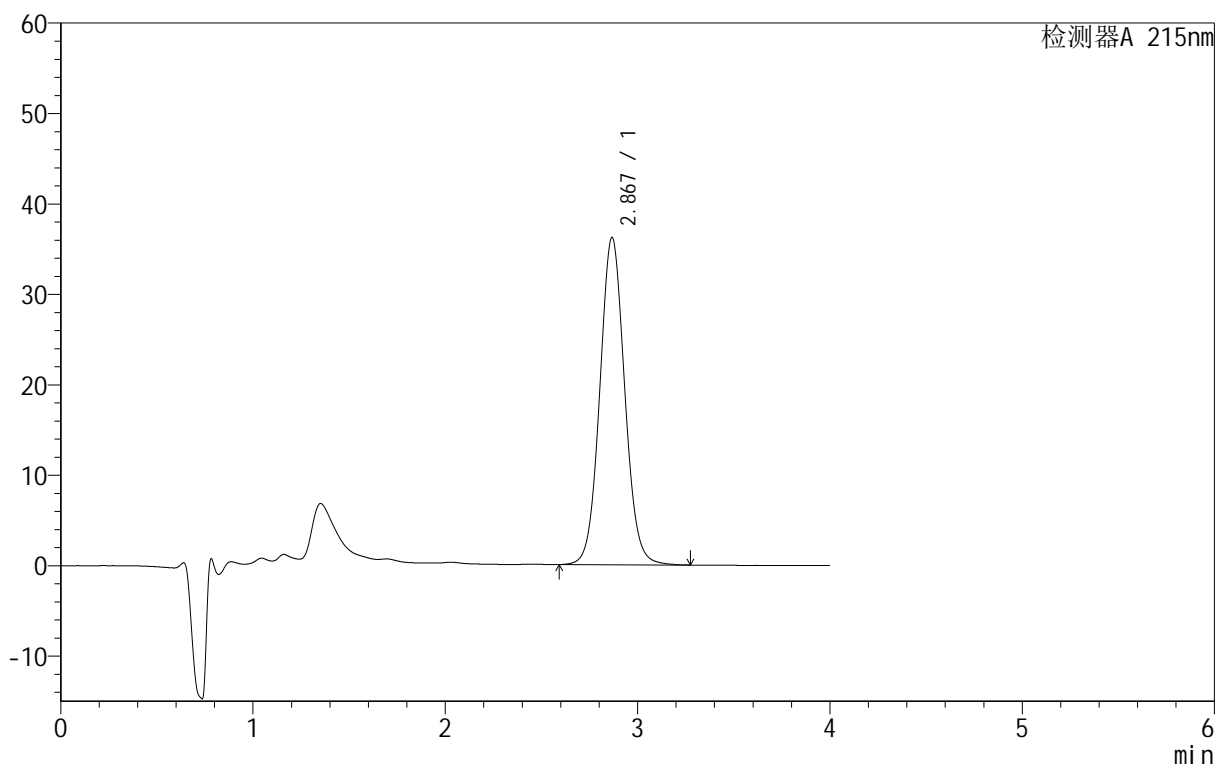
图47 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品(10mg规格)-pH2.0介质  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 28-5/28-180-2 - zzp-cq18y-rcd-10mg-pH2.0jz-pH2.0-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 50μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 13:51:04 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 18:23:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.867	325586	100.000	36145	2395	1.063	--
总计		325586	100.000	36145			

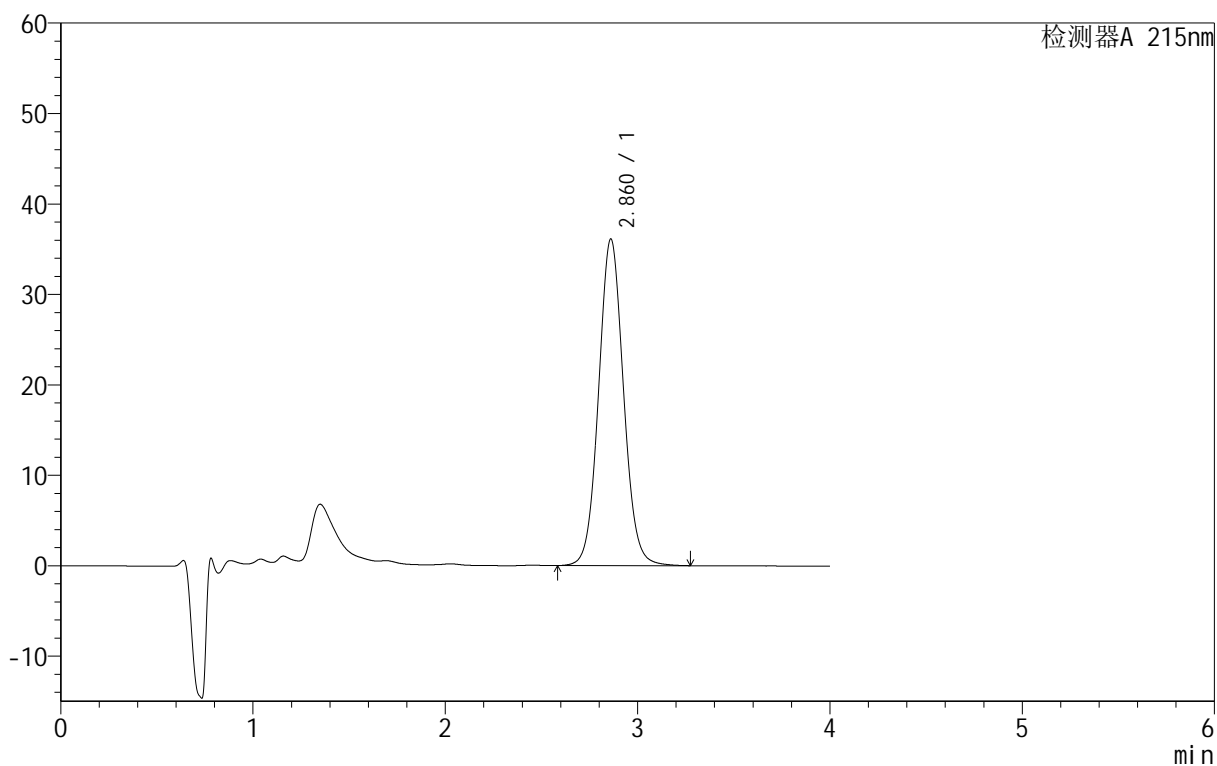
图48 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
 自制品(10mg规格)-pH2.0介质  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	:MP C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$J406 - 28-5/28-181-2 - zzp-cq18y-rcd-10mg-pH2.0jz-pH2.0-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/25 13:55:31	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/04/25 18:23:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	325113	100.000	36081	2386	1.065	--
总计		325113	100.000	36081			

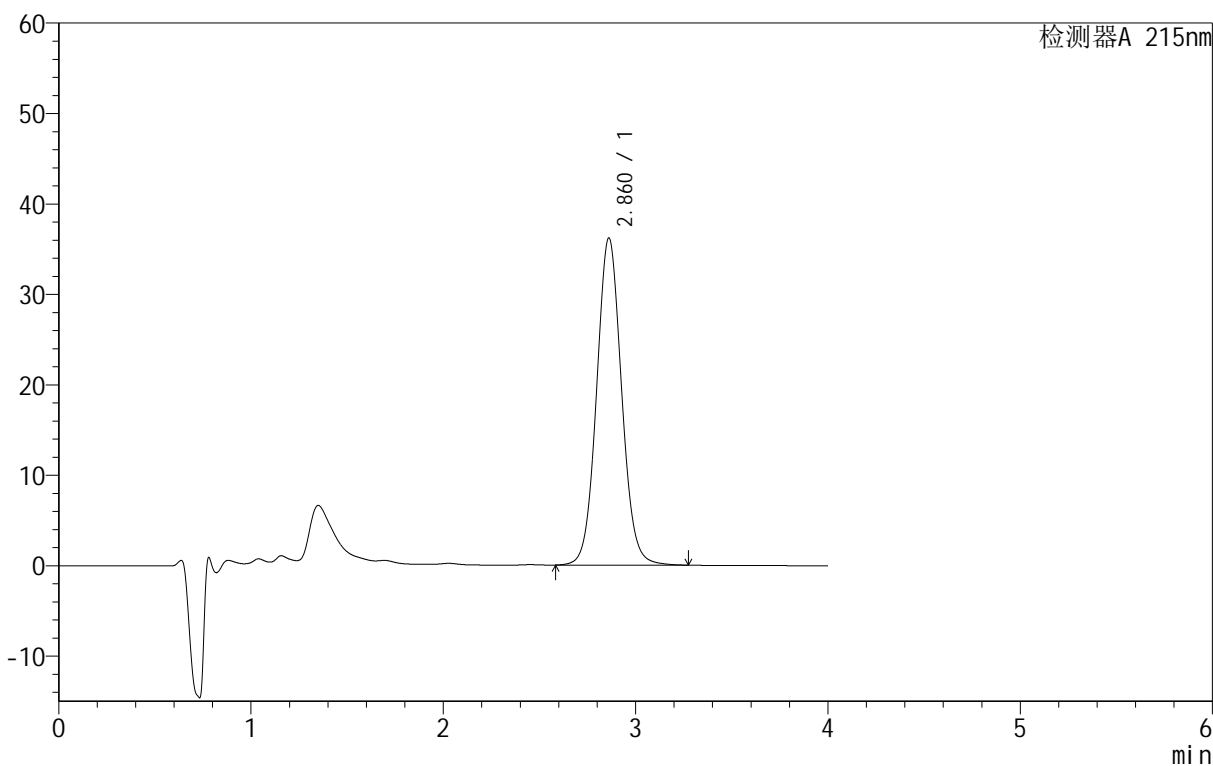
图49 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品(10mg规格)-pH2.0介质  
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱	:MP C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$J406 - 28-5/28-182-2 - zzp-cq18y-rcd-10mg-pH2.0jz-pH2.0-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/25 13:59:58	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/04/25 18:23:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	326394	100.000	36136	2375	1.065	--
总计		326394	100.000	36136			

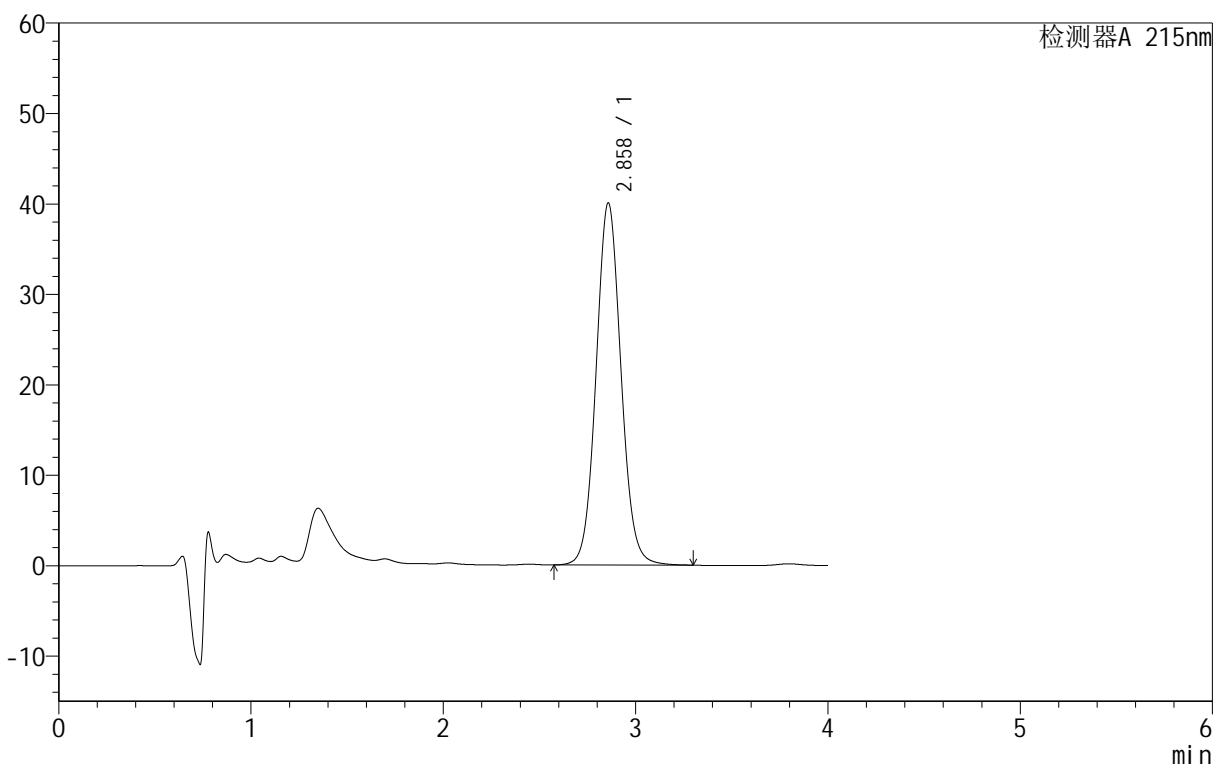
图50 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品(10mg规格)-pH2.0介质  
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 28-5/28-183-2 - zzp-2023092121p-cq18y-rcd-10mg-pH2.0jz-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 50µL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 14:04:24 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 18:23:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	360880	100.000	40025	2380	1.069	--
总计		360880	100.000	40025			

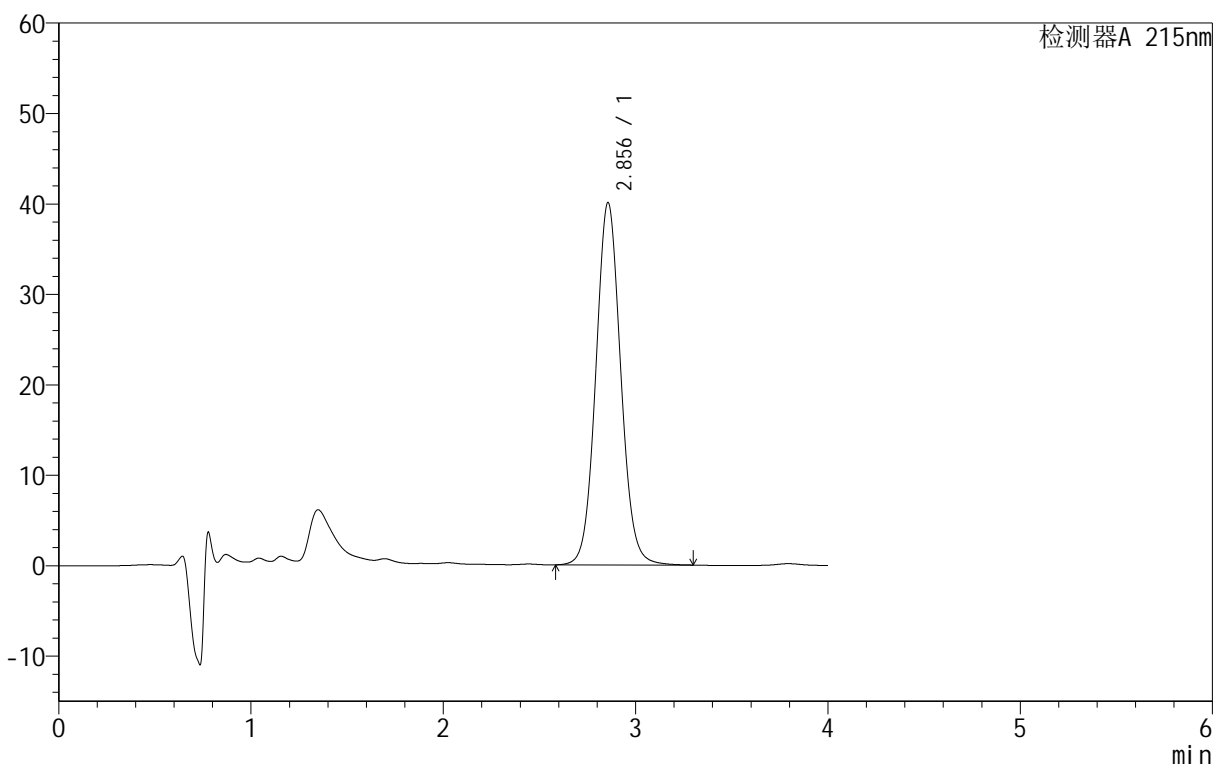
图51 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品(2023092121批)(10mg规格)-pH2.0介质-片1  
供试品溶液-1

### <样品信息>

色谱柱	:MP C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$J406 - 28-5/28-184-2 - zzp-2023092121p-cq18y-rcd-10mg-pH2.0jz-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/25 14:08:51	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/04/25 18:23:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	360570	100.000	40071	2383	1.069	--
总计		360570	100.000	40071			

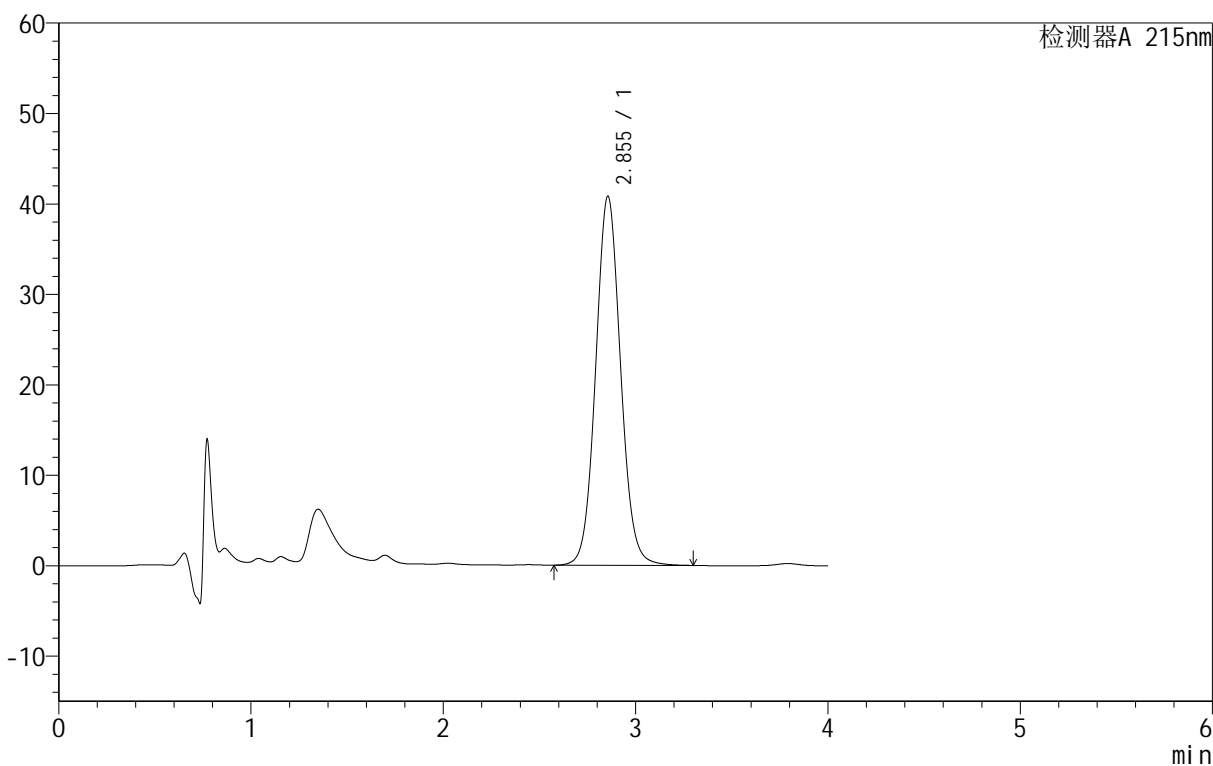
图52 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品(2023092121批)(10mg规格)-pH2.0介质-片1  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱	:MP C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$J406 - 28-5/28-185-2 - zzp-2023092121p-cq18y-rcd-10mg-pH2.0jz-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/25 14:13:17	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/04/25 18:23:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	367676	100.000	40822	2375	1.068	--
总计		367676	100.000	40822			

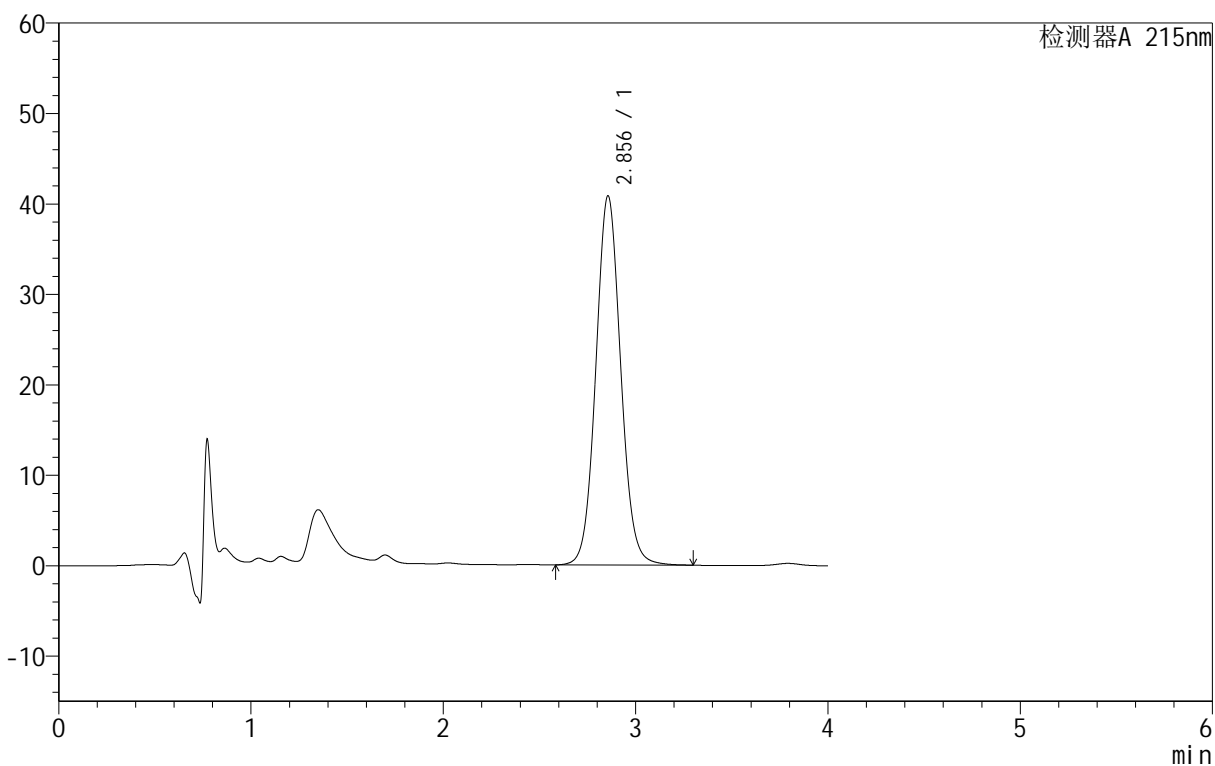
图53 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品(2023092121批)(10mg规格)-pH2.0介质-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 28-5/28-186-2 - zzp-2023092121p-cq18y-rcd-10mg-pH2.0jz-P2-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-10	版本号: 6.115
进样体积 : 50µL	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2025/04/25 14:17:43	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/25 18:23:51	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	367039	100.000	40821	2384	1.069	--
总计		367039	100.000	40821			

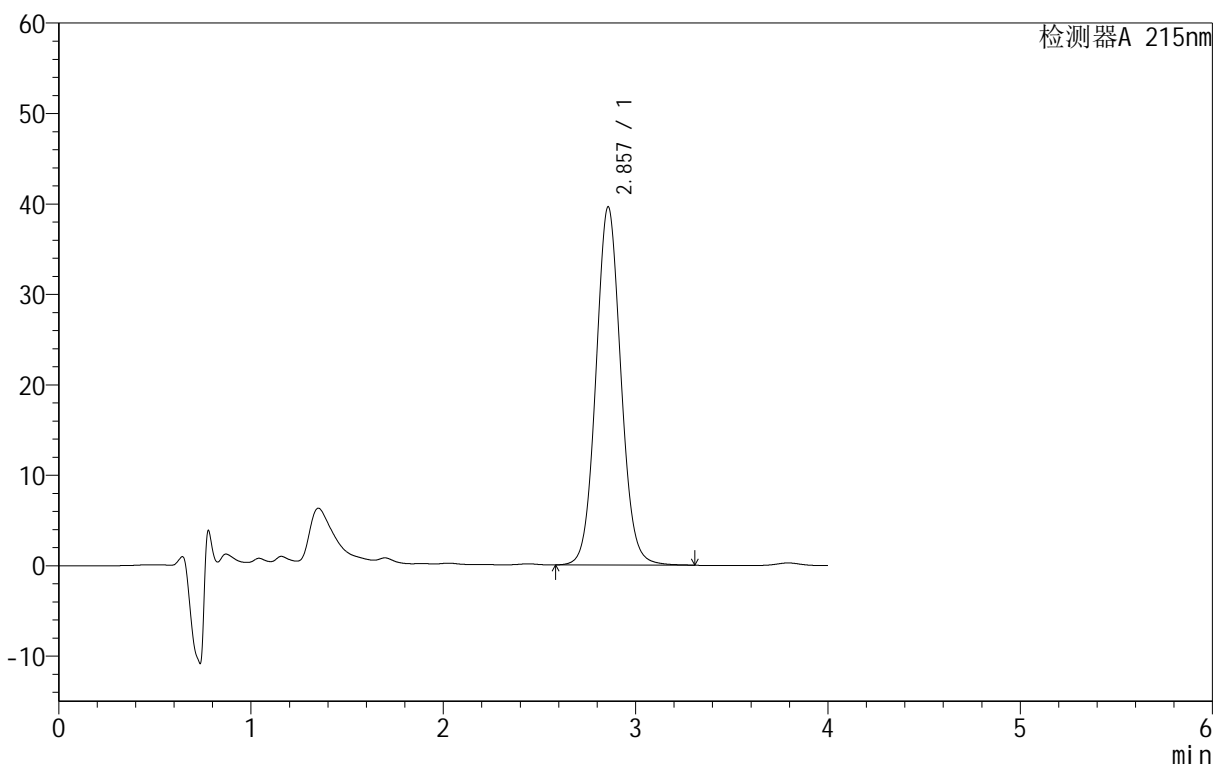
图54 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品(2023092121批)(10mg规格)-pH2.0介质-片2  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱	:MP C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$J406 - 28-5/28-187-2 - zzp-2023092121p-cq18y-rcd-10mg-pH2.0jz-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/25 14:22:09	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/04/25 18:23:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	356599	100.000	39603	2380	1.069	--
总计		356599	100.000	39603			

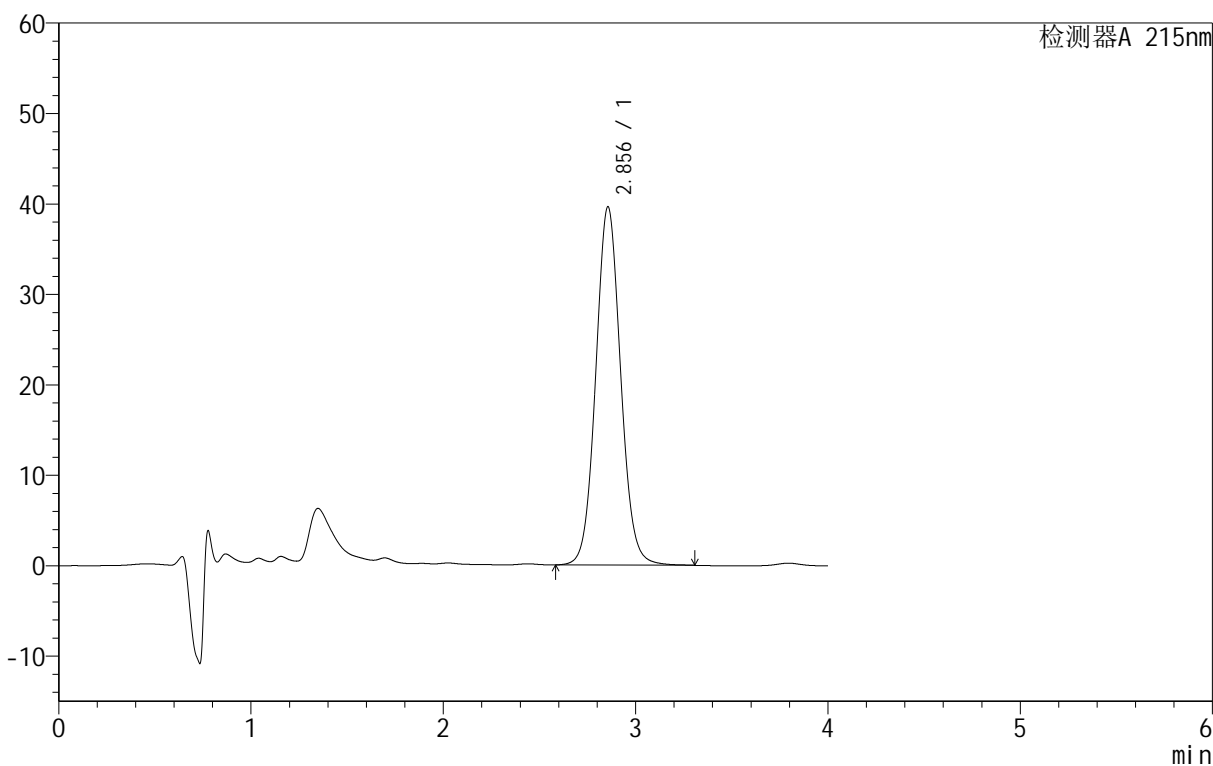
图55 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品(2023092121批)(10mg规格)-pH2.0介质-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	:MP C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$J406 - 28-5/28-188-2 - zzp-2023092121p-cq18y-rcd-10mg-pH2.0jz-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/25 14:26:37	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/04/25 18:23:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	356497	100.000	39622	2381	1.068	--
总计		356497	100.000	39622			

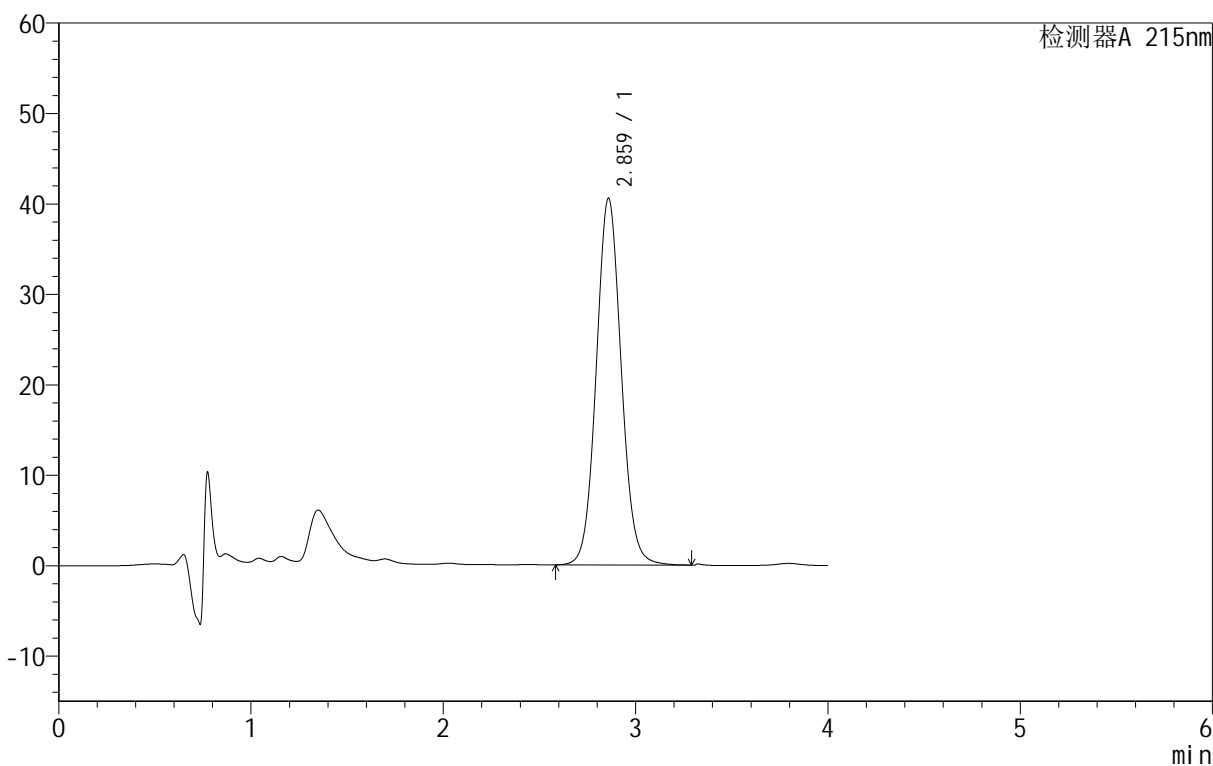
图56 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品(2023092121批)(10mg规格)-pH2.0介质-片3  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱	:MP C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$J406 - 28-5/28-189-2 - zzp-2023092121p-cq18y-rcd-10mg-pH2.0jz-P4-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/25 14:31:03	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/04/25 18:23:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.859	366277	100.000	40495	2365	1.069	--
总计		366277	100.000	40495			

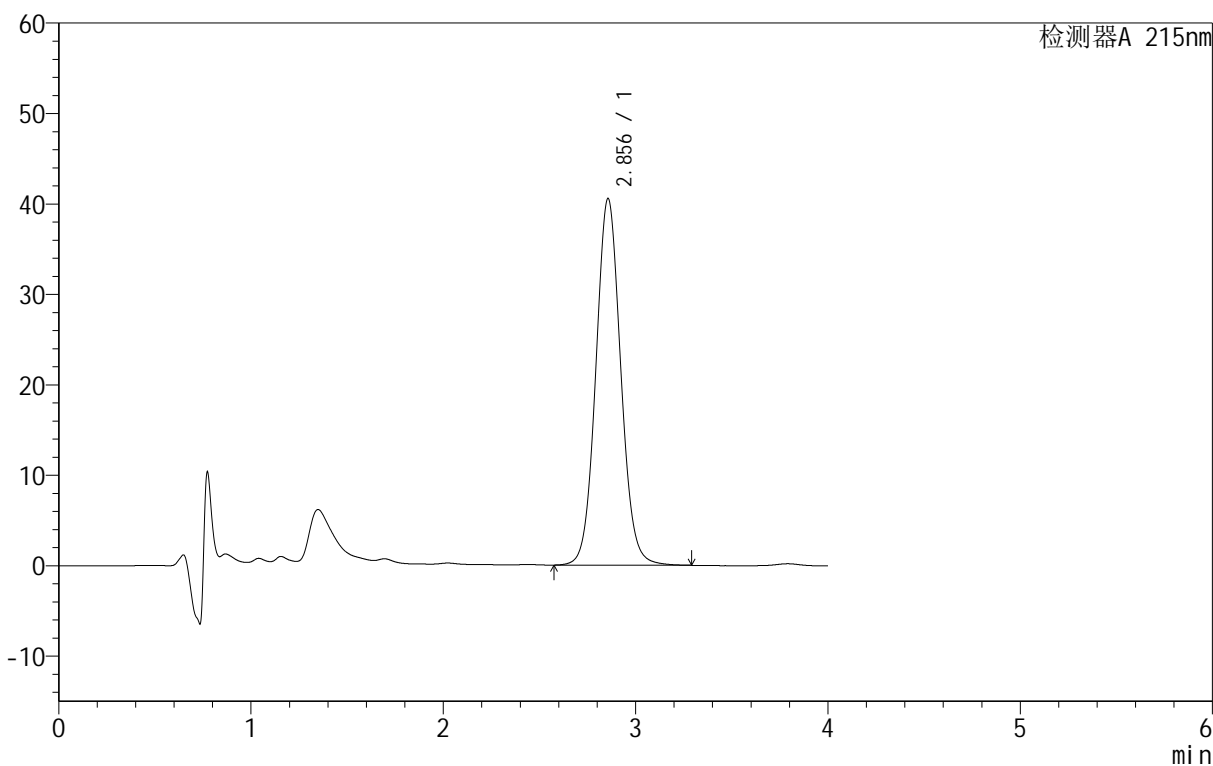
图57 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品(2023092121批)(10mg规格)-pH2.0介质-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	:MP C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$J406 - 28-5/28-190-2 - zzp-2023092121p-cq18y-rcd-10mg-pH2.0jz-P4-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/25 14:35:28	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/04/25 18:24:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	365062	100.000	40545	2378	1.069	--
总计		365062	100.000	40545			

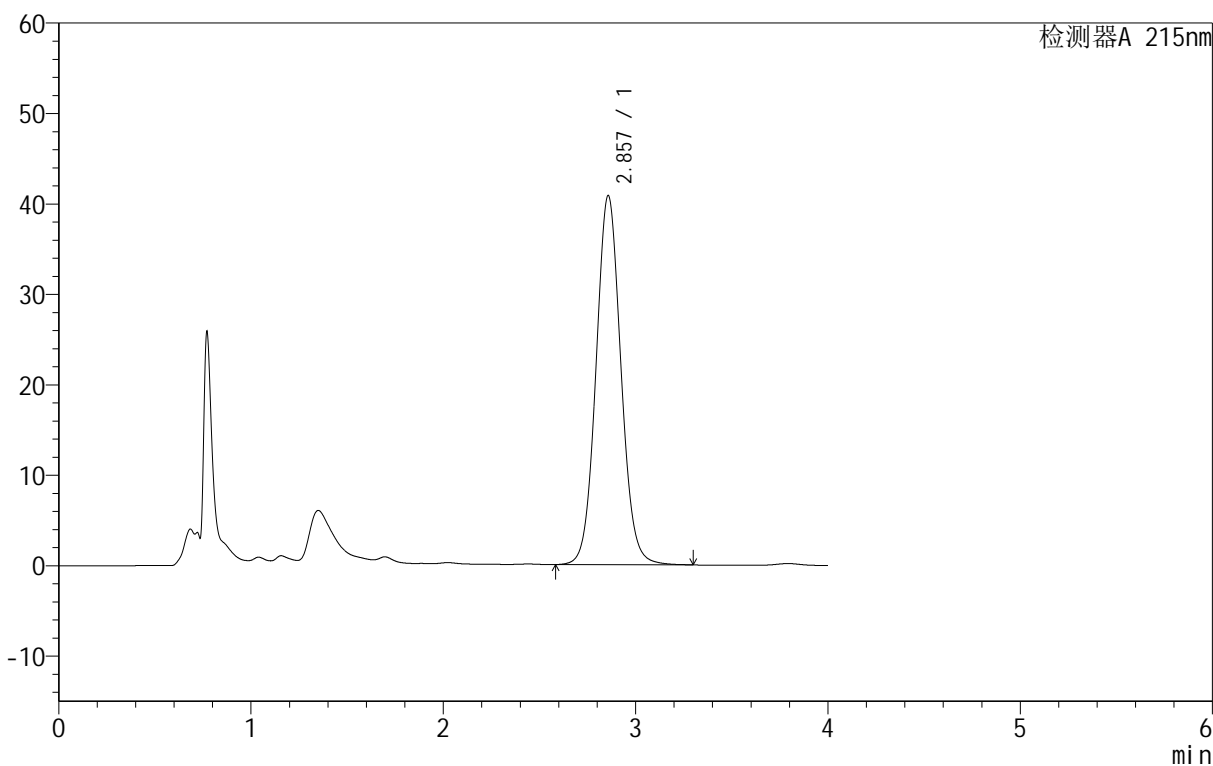
图58 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品(2023092121批)(10mg规格)-pH2.0介质-片4  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱	:MP C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$J406 - 28-5/28-191-2 - zzp-2023092121p-cq18y-rcd-10mg-pH2.0jz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/25 14:39:54	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/04/25 18:24:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	367516	100.000	40804	2378	1.069	--
总计		367516	100.000	40804			

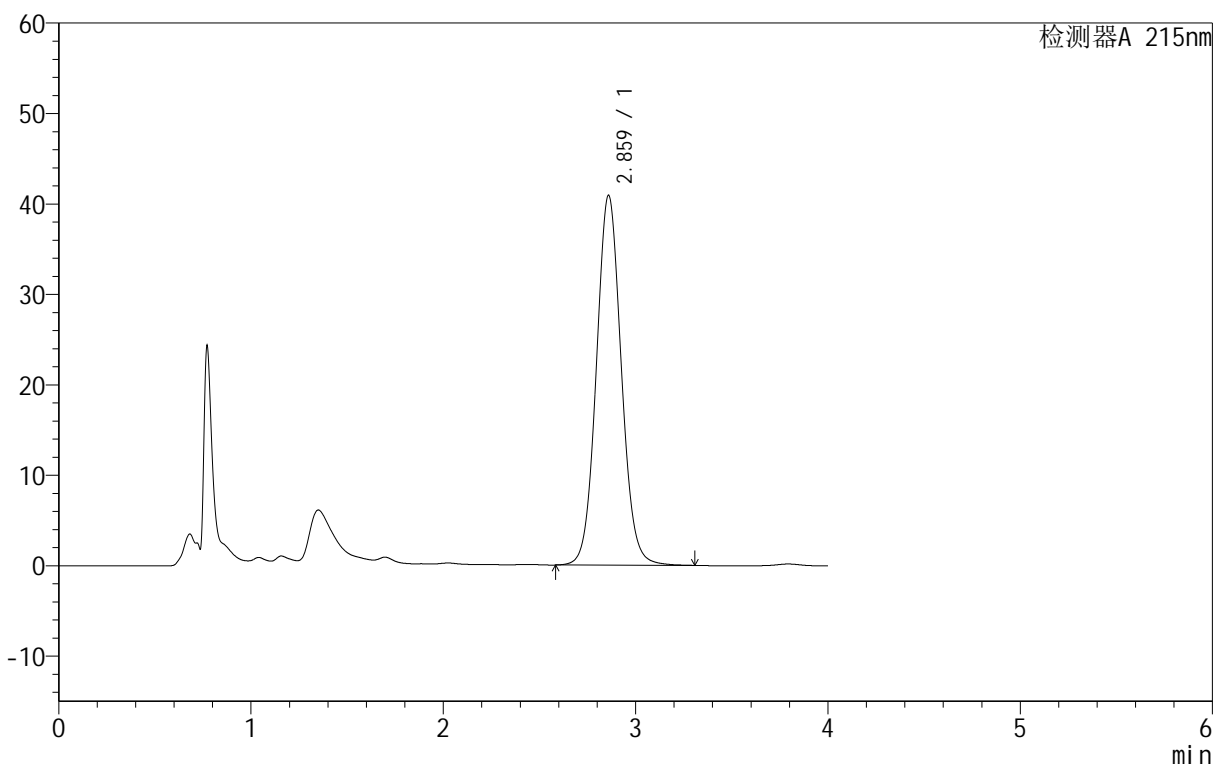
图59 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品(2023092121批)(10mg规格)-pH2.0介质-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 28-5/28-192-2 - zzp-2023092121p-cq18y-rcd-10mg-pH2.0jz-P5-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-37	版本号: 6.115
进样体积 : 50µL	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2025/04/25 14:44:20	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/25 18:24:07	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.859	368708	100.000	40818	2375	1.069	--
总计		368708	100.000	40818			

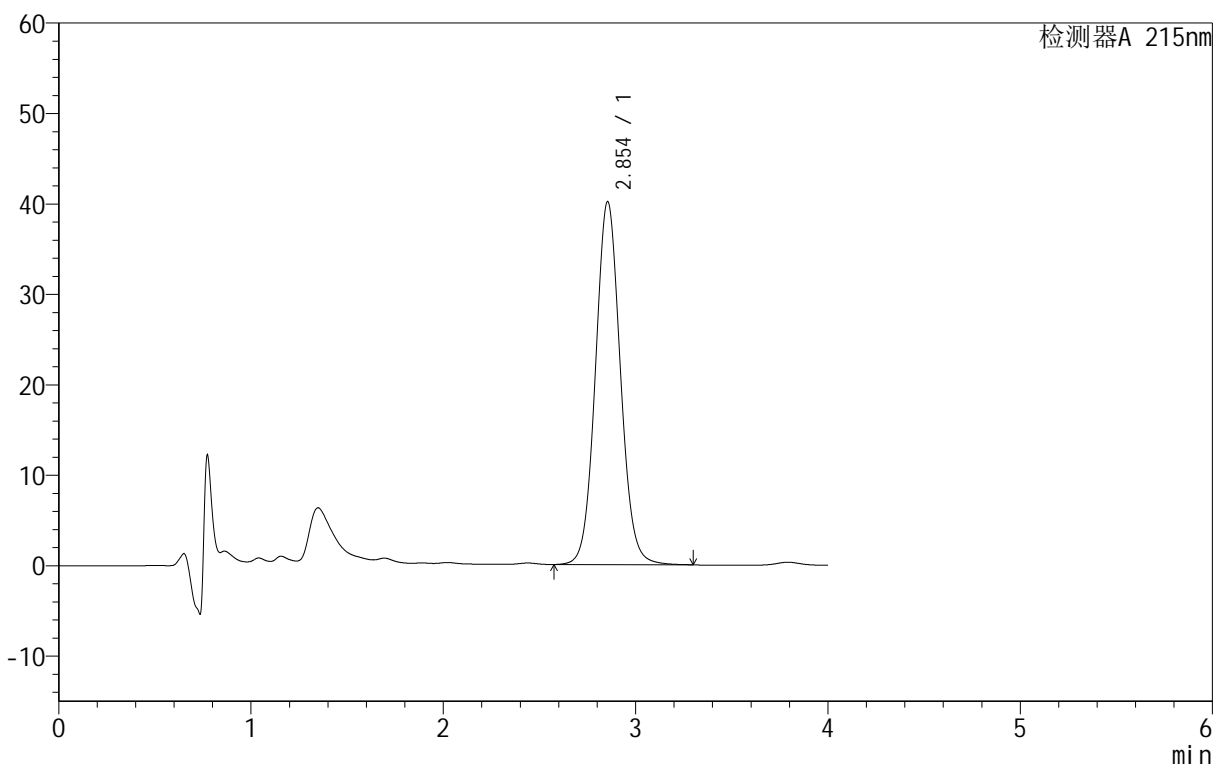
图60 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品(2023092121批)(10mg规格)-pH2.0介质-片5  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱	:MP C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$J406 - 28-5/28-193-2 - zzp-2023092121p-cq18y-rcd-10mg-pH2.0jz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/25 14:48:45	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/04/25 18:24:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	361817	100.000	40153	2371	1.069	--
总计		361817	100.000	40153			

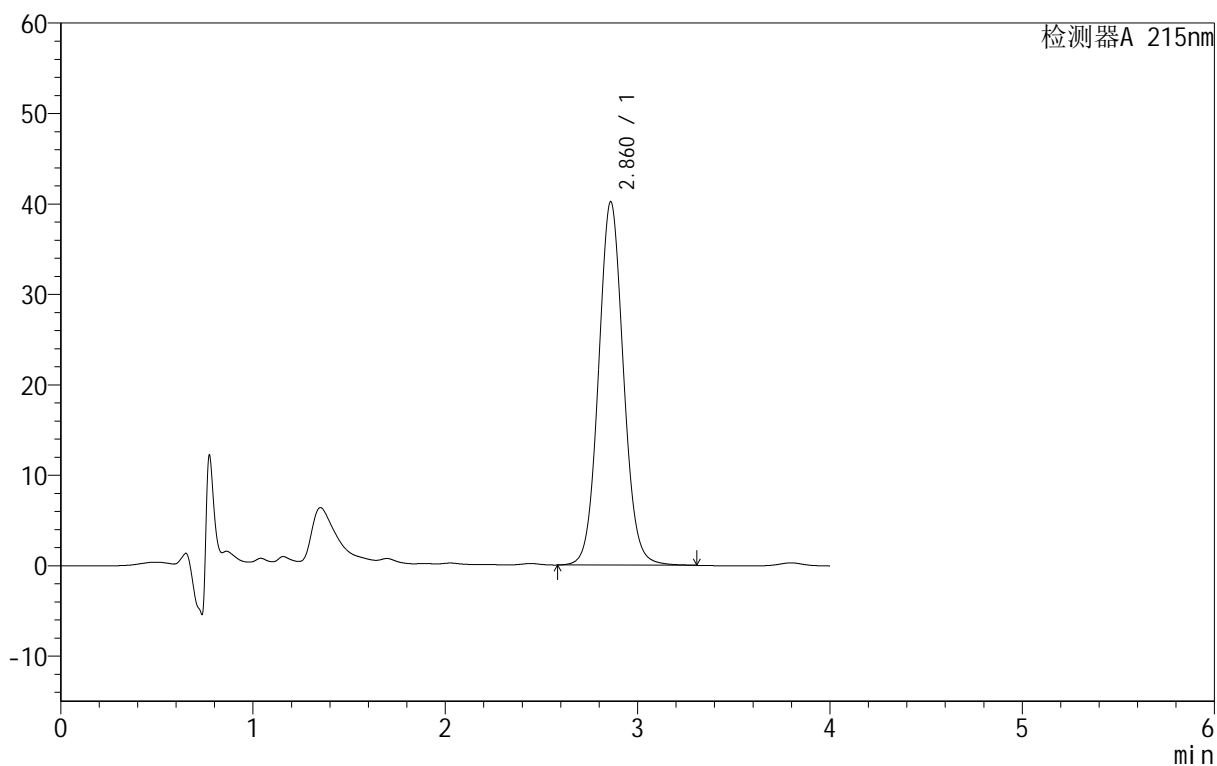
图61 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品(2023092121批)(10mg规格)-pH2.0介质-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 28-5/28-194-2 - zzp-2023092121p-cq18y-rcd-10mg-pH2.0jz-P6-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-46	版本号: 6.115
进样体积 : 50µL	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2025/04/25 14:53:11	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/25 18:24:13	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.860	361591	100.000	40124	2388	1.069	--
总计		361591	100.000	40124			

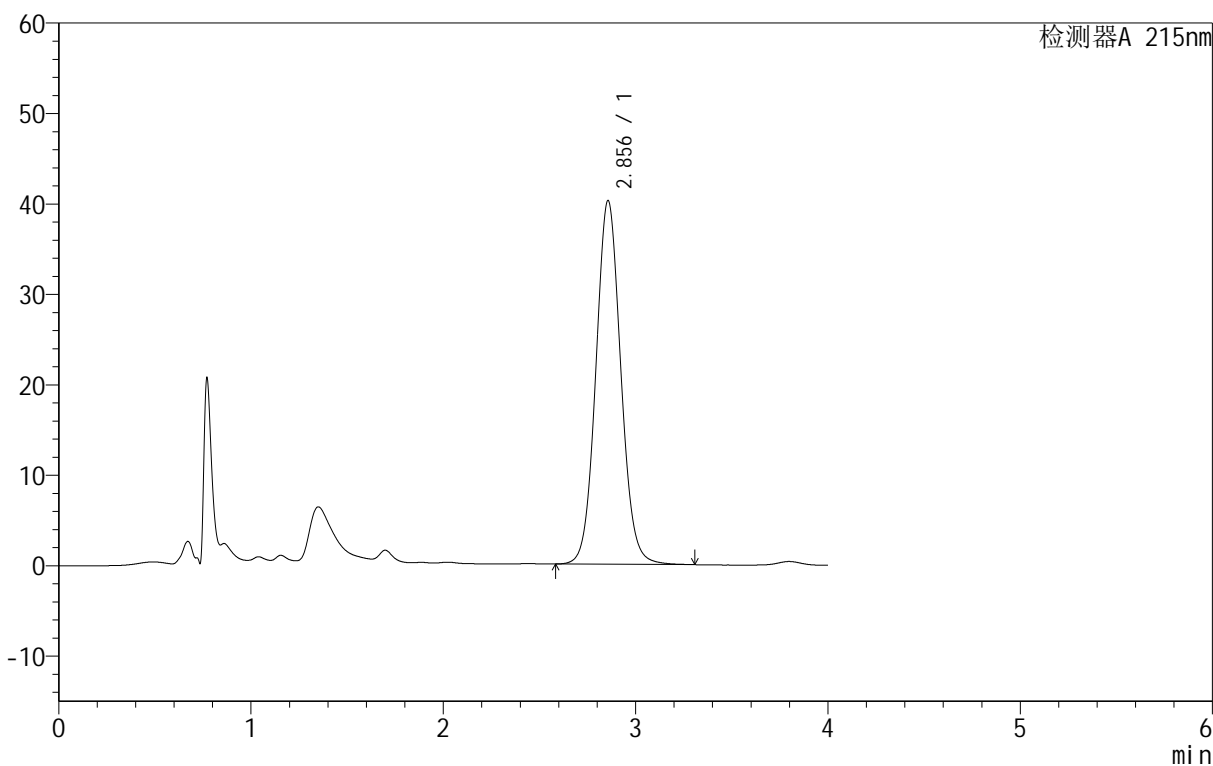
图62 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品(2023092121批)(10mg规格)-pH2.0介质-片6  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 28-5/28-195-2 - zzp-2023092221p-cq18y-rcd-10mg-pH2.0jz-P1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 50μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 14:57:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 18:24:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	362530	100.000	40220	2370	1.071	--
总计		362530	100.000	40220			

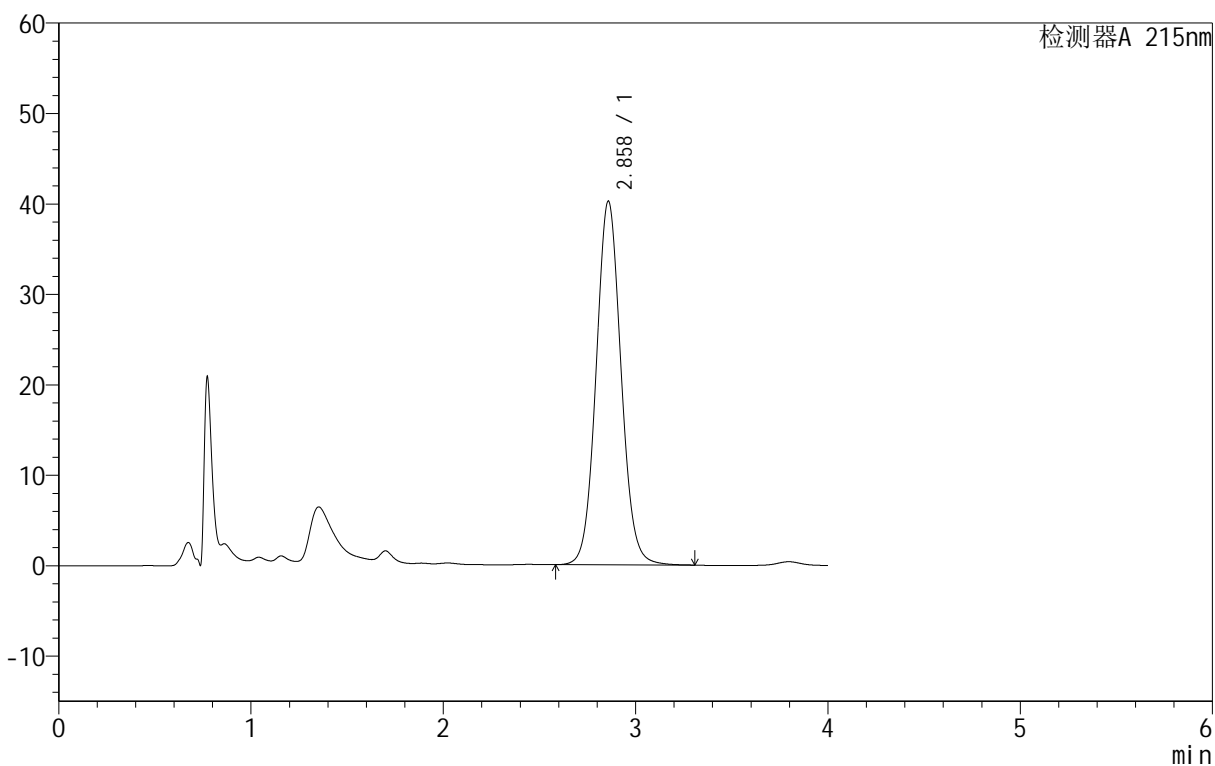
图63 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品(2023092221批)(10mg规格)-pH2.0介质-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 28-5/28-196-2 - zzp-2023092221p-cq18y-rcd-10mg-pH2.0jz-P1-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-2	版本号: 6.115
进样体积 : 50µL	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2025/04/25 15:02:03	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/25 18:24:18	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	362365	100.000	40189	2374	1.070	--
总计		362365	100.000	40189			

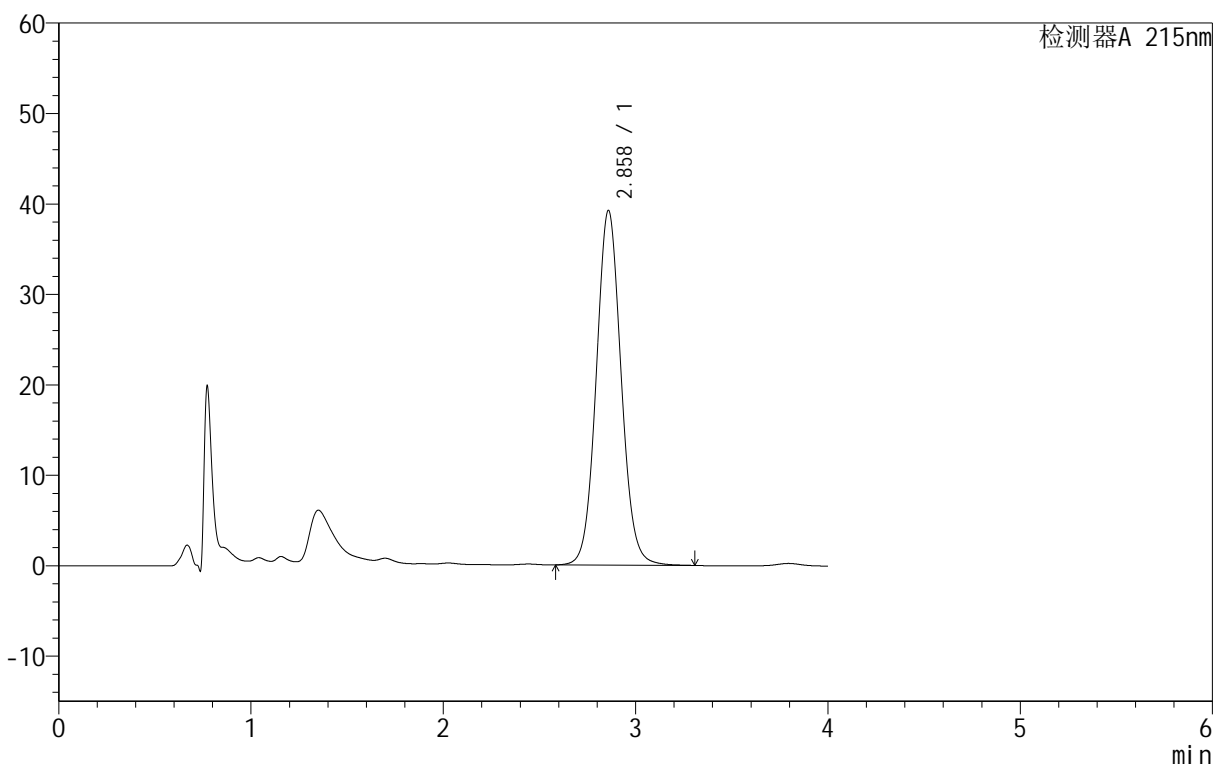
图64 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品(2023092221批)(10mg规格)-pH2.0介质-片1  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 28-5/28-197-2 - zzp-2023092221p-cq18y-rcd-10mg-pH2.0jz-P2-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-11	版本号: 6.115
进样体积 : 50µL	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2025/04/25 15:06:29	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/25 18:24:21	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	352628	100.000	39167	2386	1.069	--
总计		352628	100.000	39167			

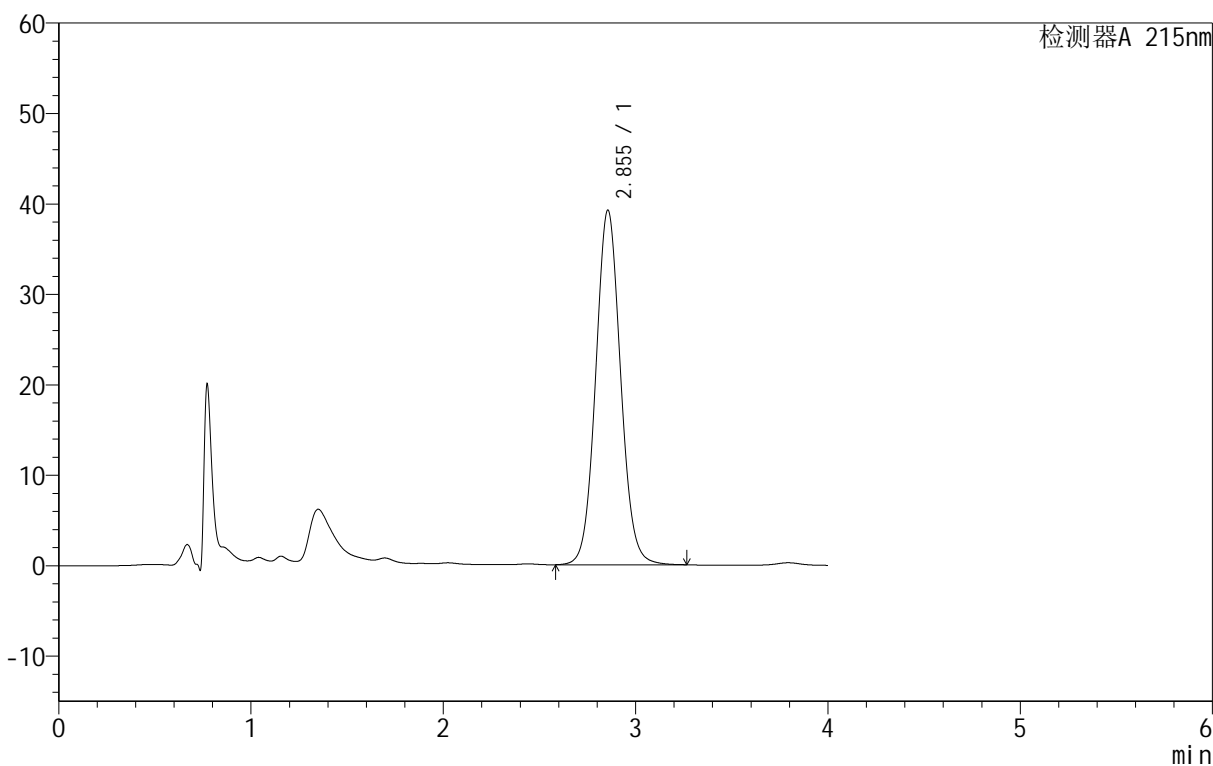
图65 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品(2023092221批)(10mg规格)-pH2.0介质-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 28-5/28-198-2 - zzp-2023092221p-cq18y-rcd-10mg-pH2.0jz-P2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 50µL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 15:10:55 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 18:24:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	352813	100.000	39221	2375	1.068	--
总计		352813	100.000	39221			

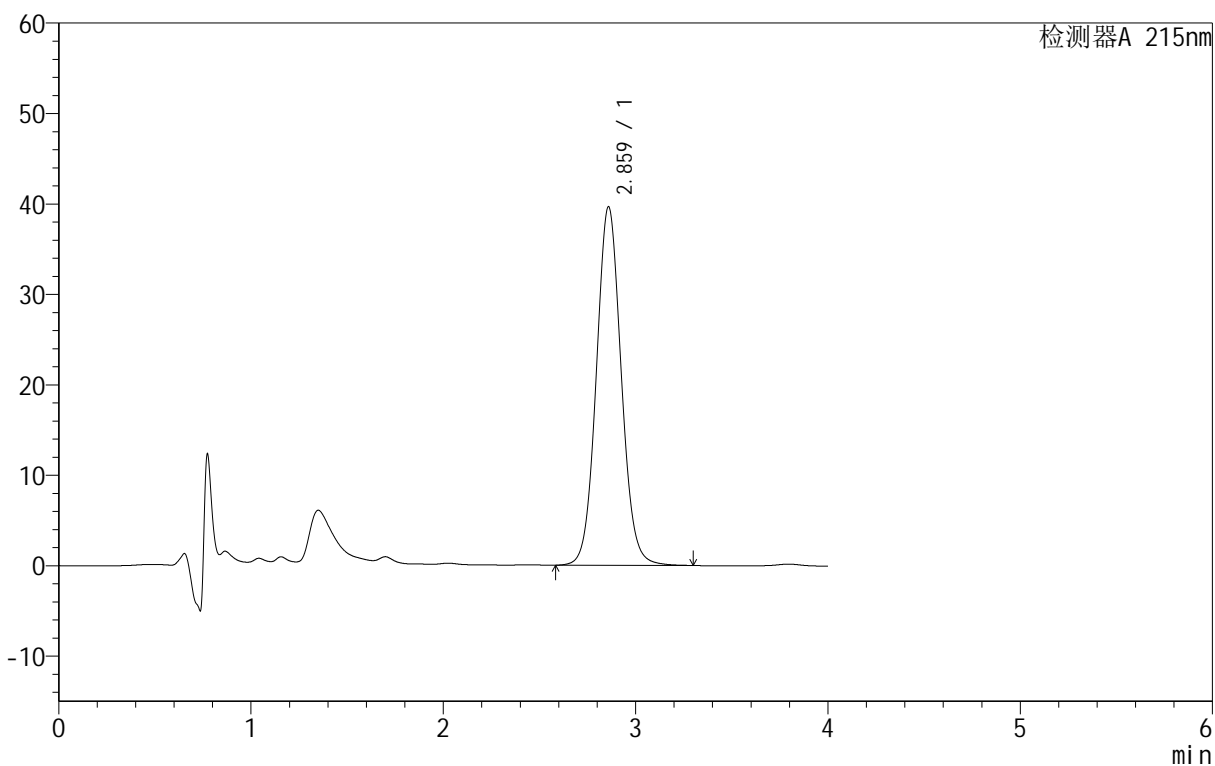
图66 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品(2023092221批)(10mg规格)-pH2.0介质-片2  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 28-5/28-199-2 - zzp-2023092221p-cq18y-rcd-10mg-pH2.0jz-P3-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-20	版本号: 6.115
进样体积 : 50μL	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2025/04/25 15:15:21	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/25 18:24:27	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.859	356834	100.000	39585	2383	1.069	--
总计		356834	100.000	39585			

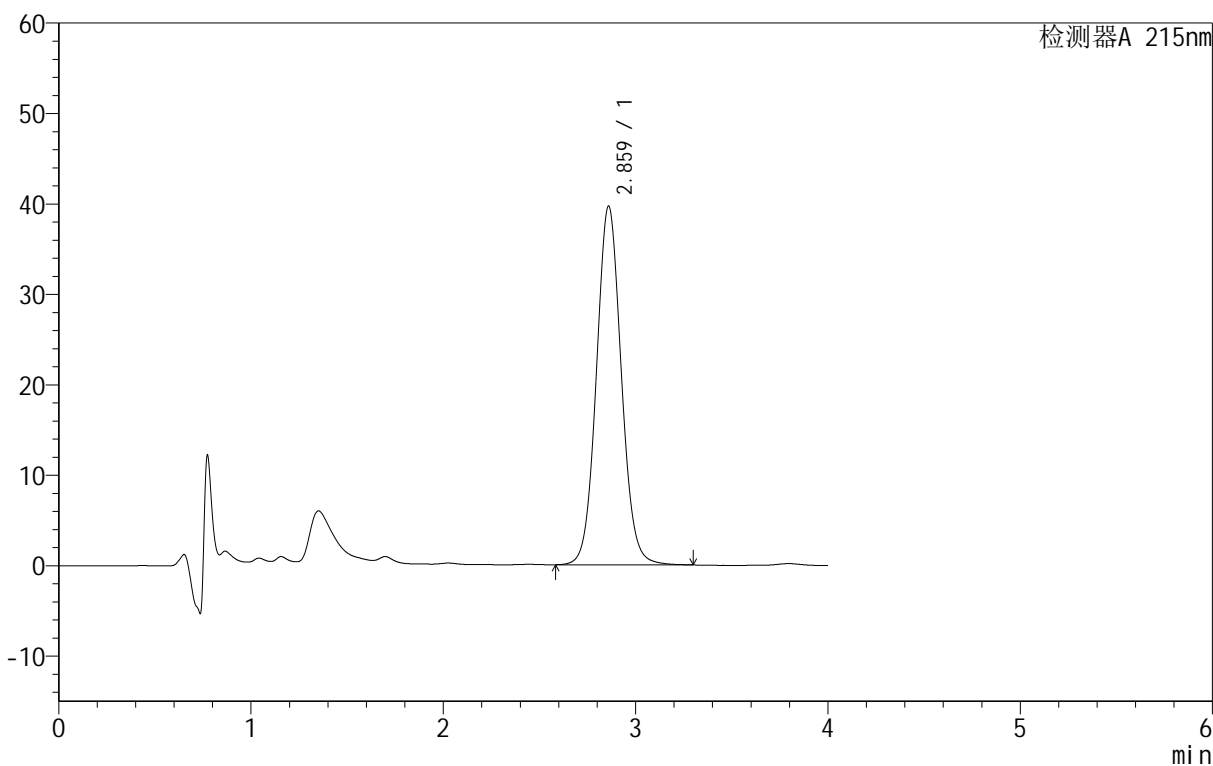
图67 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品(2023092221批)(10mg规格)-pH2.0介质-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 28-5/28-200-2 - zzp-2023092221p-cq18y-rcd-10mg-pH2.0jz-P3-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-20	版本号: 6.115
进样体积 : 50µL	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2025/04/25 15:19:47	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/25 18:24:30	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.859	356888	100.000	39569	2386	1.068	--
总计		356888	100.000	39569			

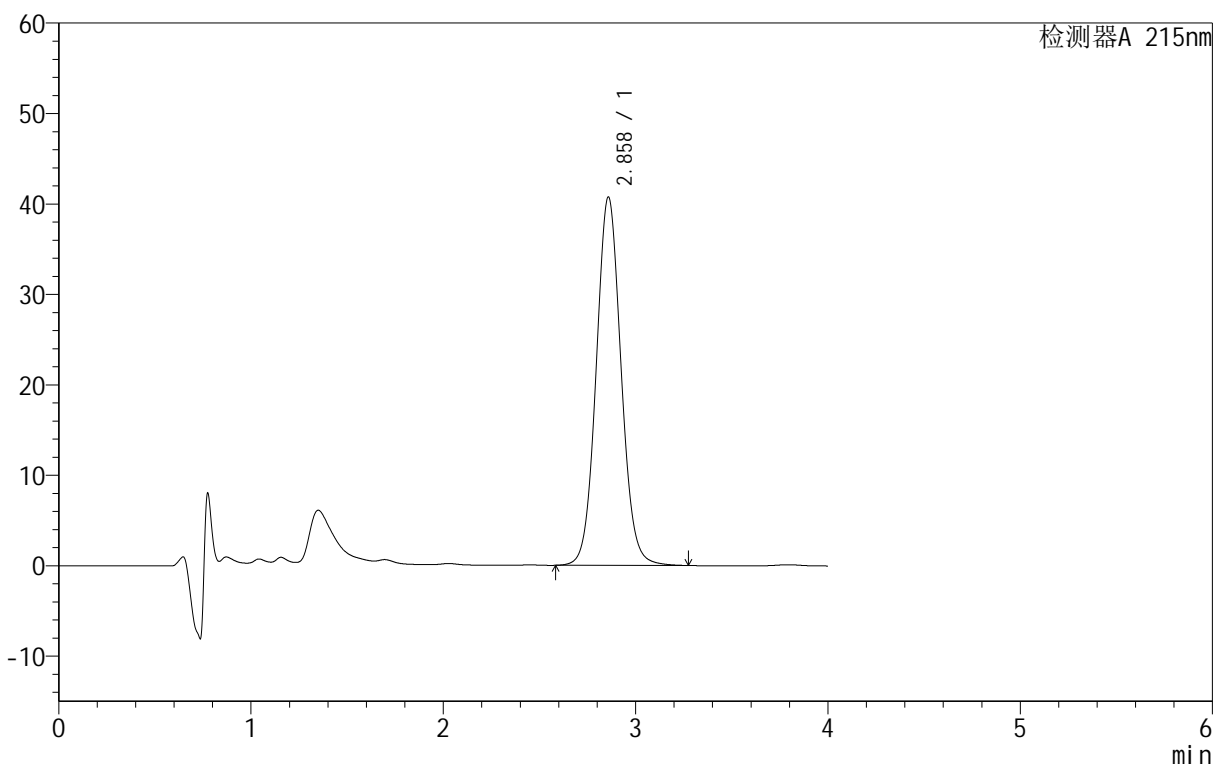
图68 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品(2023092221批)(10mg规格)-pH2.0介质-片3  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 28-5/28-201-2 - zzp-2023092221p-cq18y-rcd-10mg-pH2.0jz-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 50µL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 15:24:13 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 18:24:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	366083	100.000	40690	2387	1.068	--
总计		366083	100.000	40690			

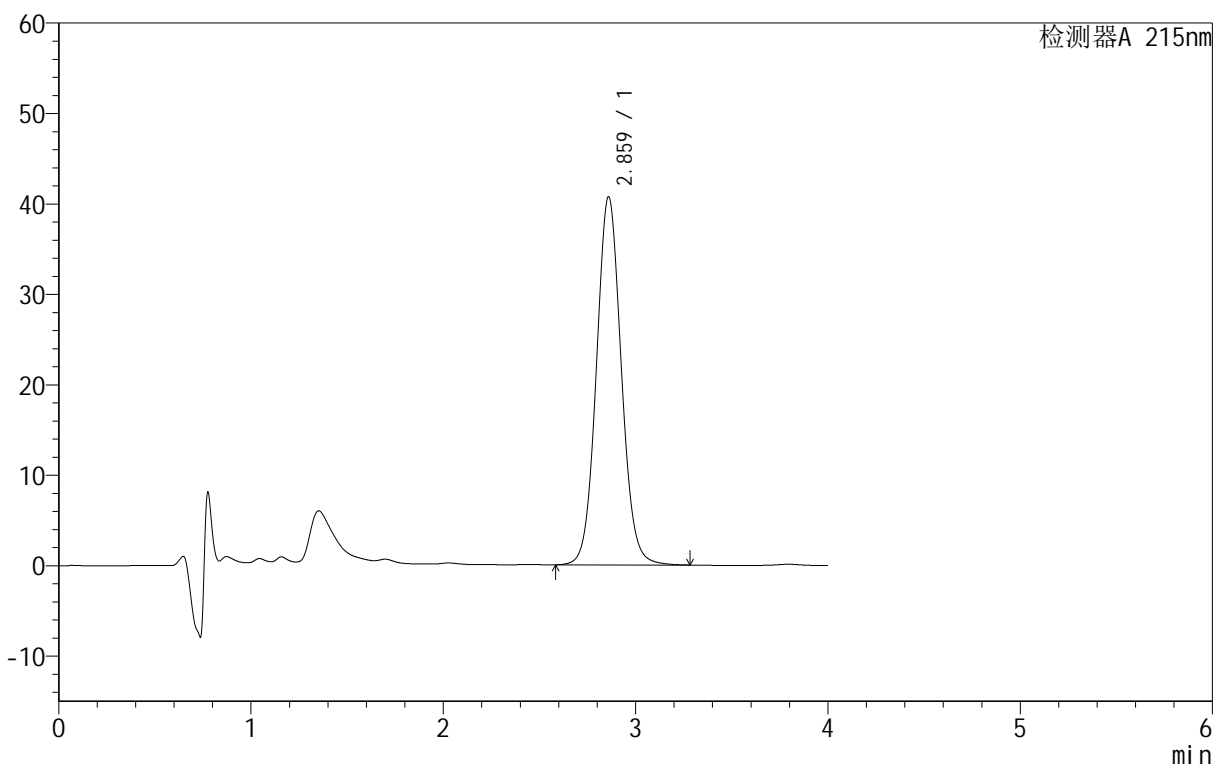
图69 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品(2023092221批)(10mg规格)-pH2.0介质-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 28-5/28-202-2 - zzp-2023092221p-cq18y-rcd-10mg-pH2.0jz-P4-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-29	版本号: 6.115
进样体积 : 50µL	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2025/04/25 15:28:39	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/25 18:24:36	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.859	366500	100.000	40632	2385	1.069	--
总计		366500	100.000	40632			

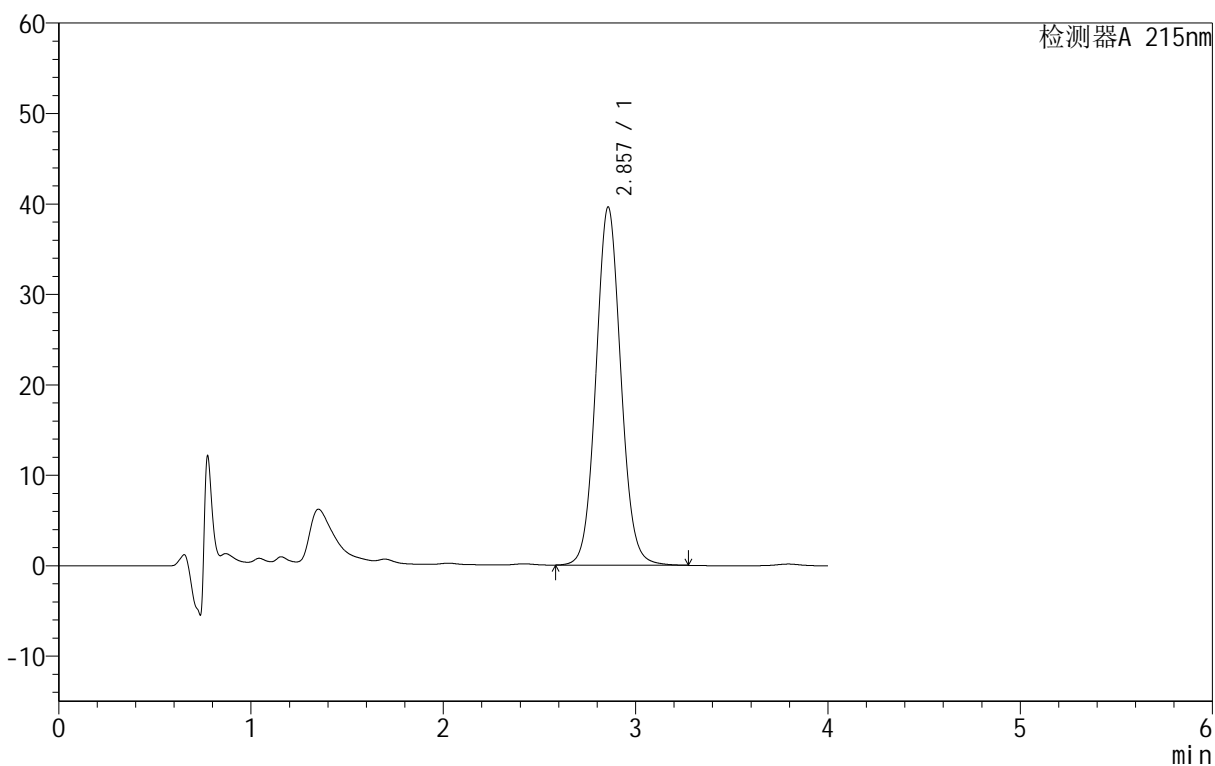
图70 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品(2023092221批)(10mg规格)-pH2.0介质-片4  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱	:MP C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$J406 - 28-5/28-203-2 - zzp-2023092221p-cq18y-rcd-10mg-pH2.0jz-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 50μL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/25 15:33:06	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/04/25 18:24:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	356168	100.000	39598	2381	1.068	--
总计		356168	100.000	39598			

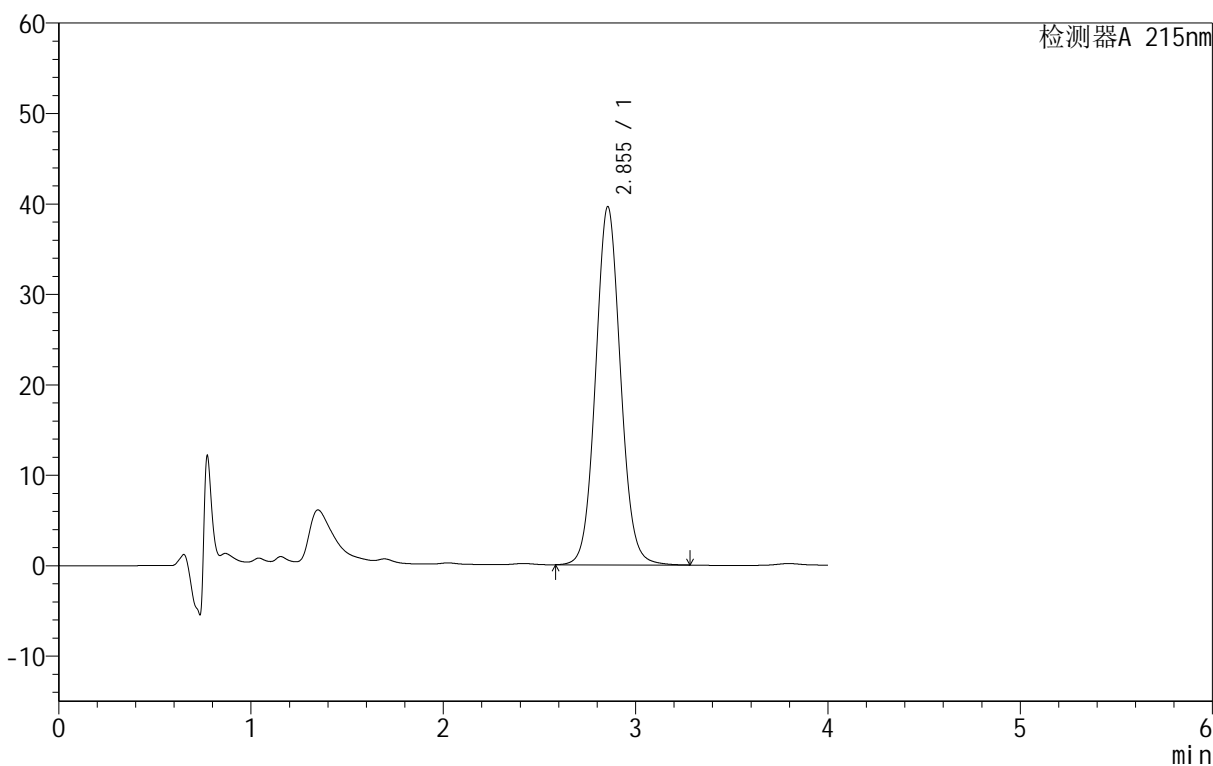
图71 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品(2023092221批)(10mg规格)-pH2.0介质-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 28-5/28-204-2 - zzp-2023092221p-cq18y-rcd-10mg-pH2.0jz-P5-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-38	版本号: 6.115
进样体积 : 50µL	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2025/04/25 15:37:32	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/25 18:24:42	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	356556	100.000	39620	2374	1.069	--
总计		356556	100.000	39620			

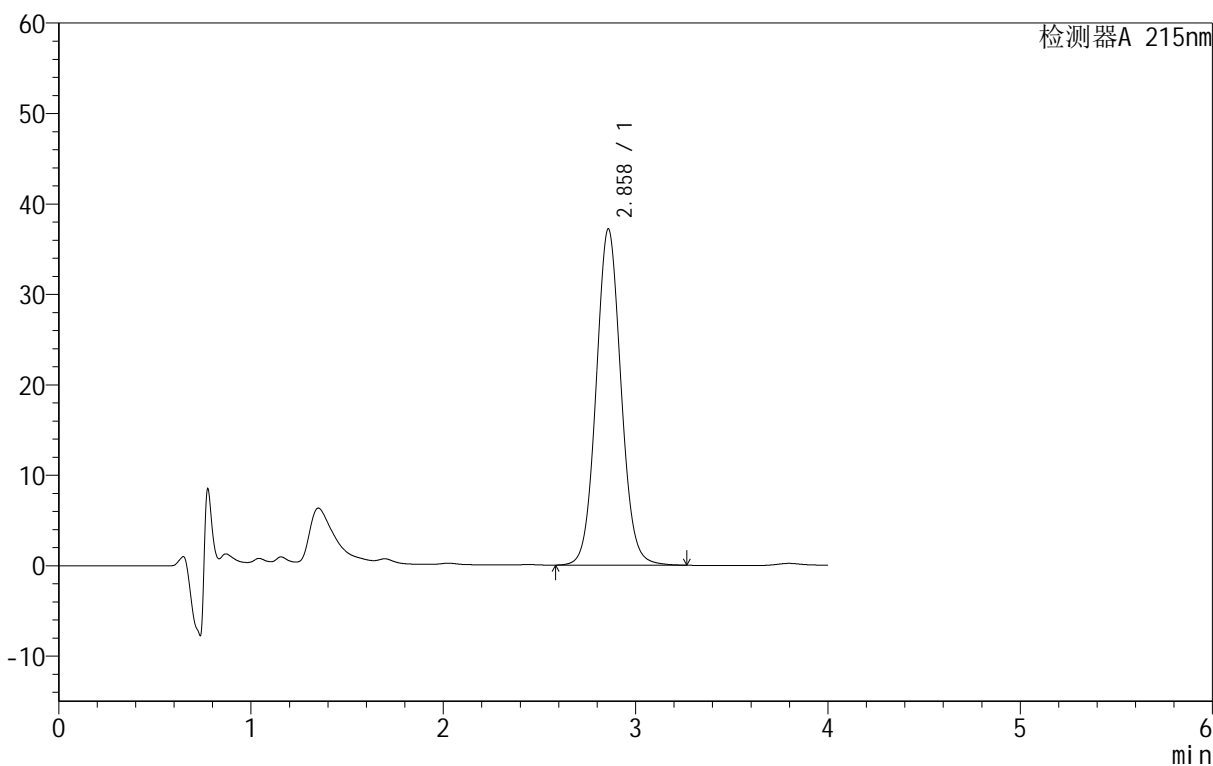
图72 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品(2023092221批)(10mg规格)-pH2.0介质-片5  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 28-5/28-205-2 - zzp-2023092221p-cq18y-rcd-10mg-pH2.0jz-P6-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-47	版本号: 6.115
进样体积 : 50μL	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2025/04/25 15:41:57	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/25 18:24:44	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.858	333713	100.000	37151	2393	1.067	--
总计		333713	100.000	37151			

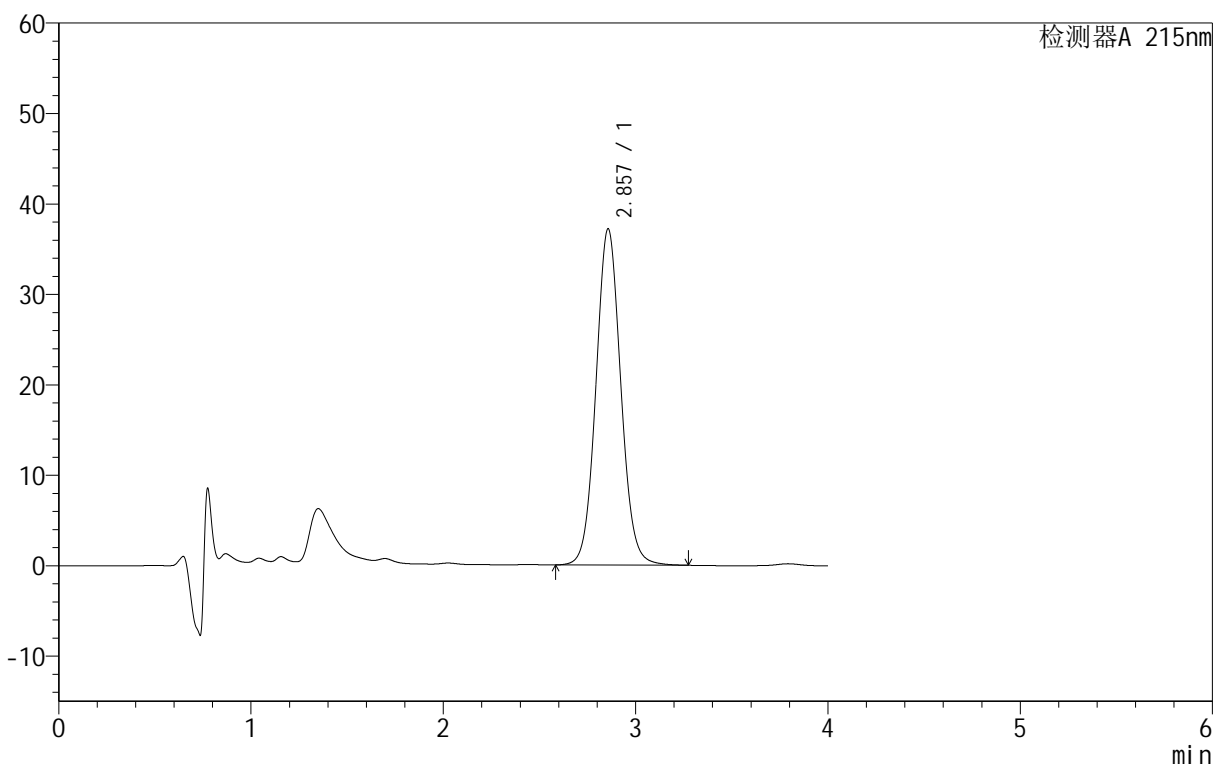
图73 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品(2023092221批)(10mg规格)-pH2.0介质-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	:MP C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$J406 - 28-5/28-206-2 - zzp-2023092221p-cq18y-rcd-10mg-pH2.0jz-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/25 15:46:23	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/04/25 18:24:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	334126	100.000	37182	2385	1.068	--
总计		334126	100.000	37182			

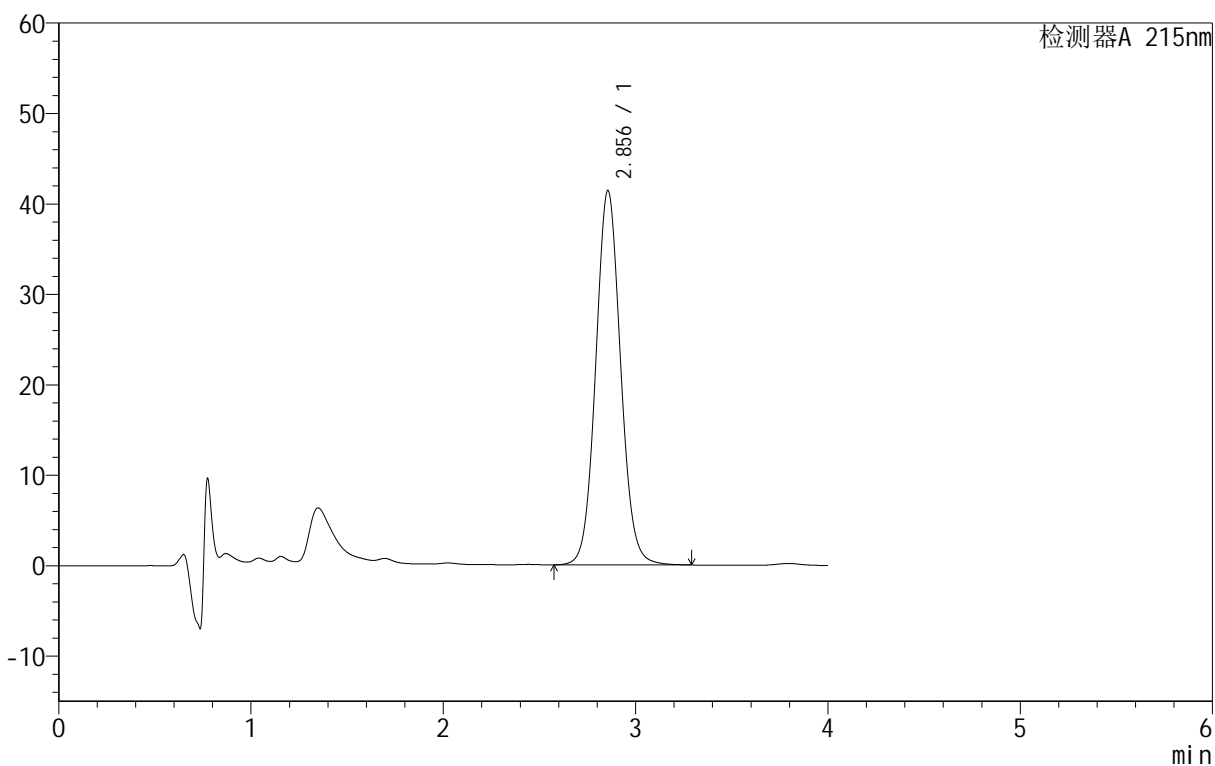
图74 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品(2023092221批)(10mg规格)-pH2.0介质-片6  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 28-5/28-207-2 - zzp-2023092321p-cq18y-rcd-10mg-pH2.0jz-P1-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-3	版本号: 6.115
进样体积 : 50µL	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2025/04/25 15:50:49	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/25 18:24:50	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	372439	100.000	41408	2379	1.069	--
总计		372439	100.000	41408			

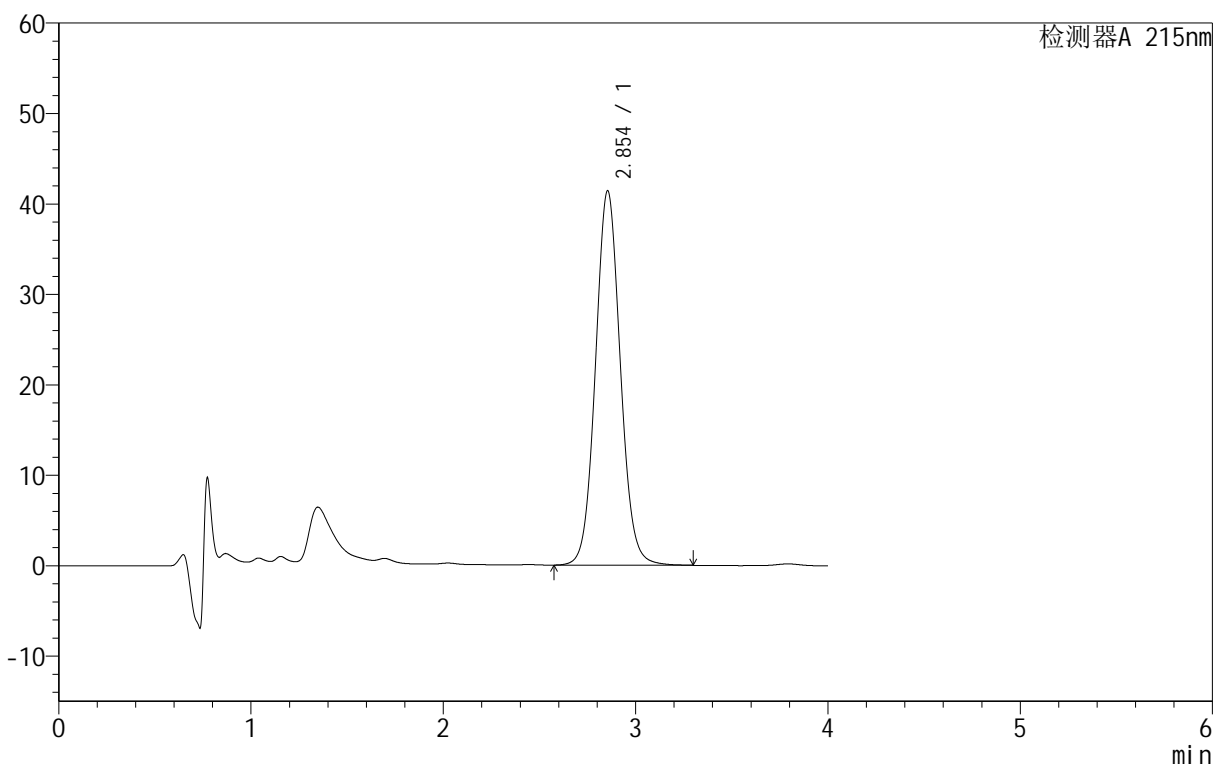
图75 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品(2023092321批)(10mg规格)-pH2.0介质-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	:MPC18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$J406 - 28-5/28-208-2 - zzp-2023092321p-cq18y-rcd-10mg-pH2.0jz-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/25 15:55:15	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/04/25 18:24:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	372033	100.000	41395	2383	1.070	--
总计		372033	100.000	41395			

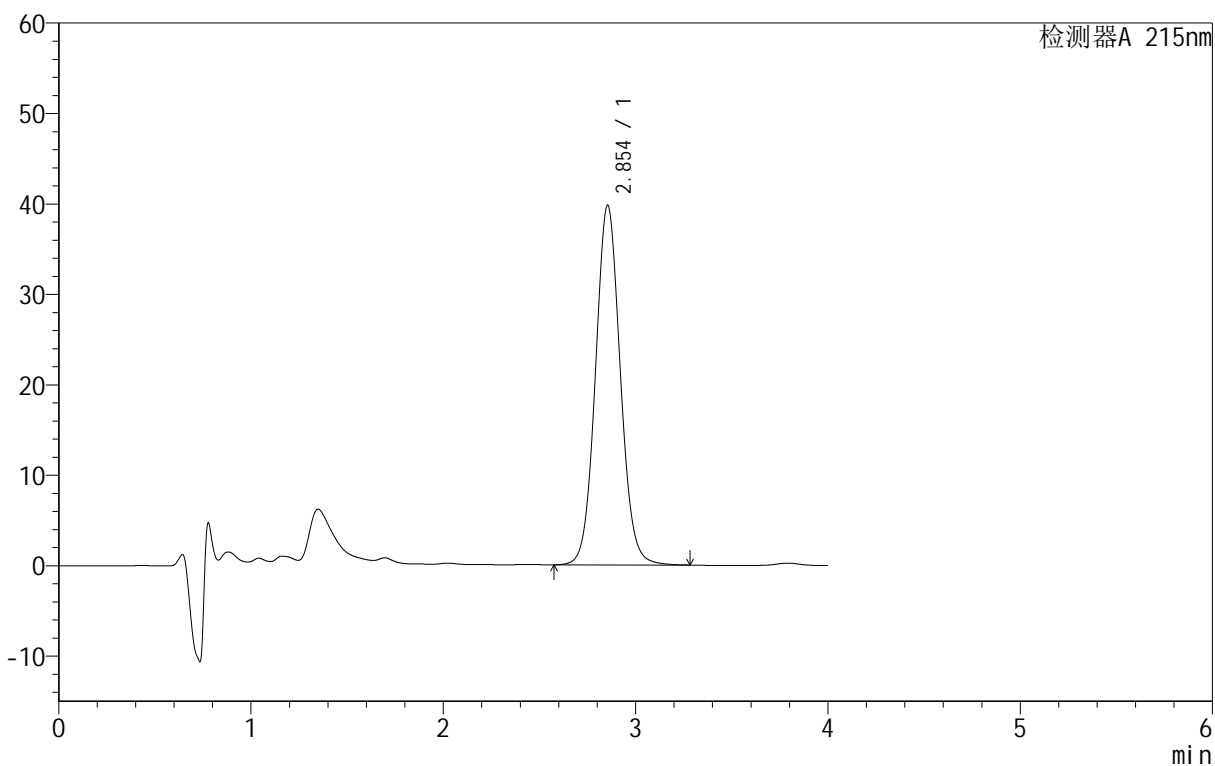
图76 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品(2023092321批)(10mg规格)-pH2.0介质-片1  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 :RC\$J406 - 28-5/28-209-2 - zzp-2023092321p-cq18y-rcd-10mg-pH2.0jz-P2-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 50μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 15:59:41 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 18:24:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	357444	100.000	39782	2382	1.068	--
总计		357444	100.000	39782			

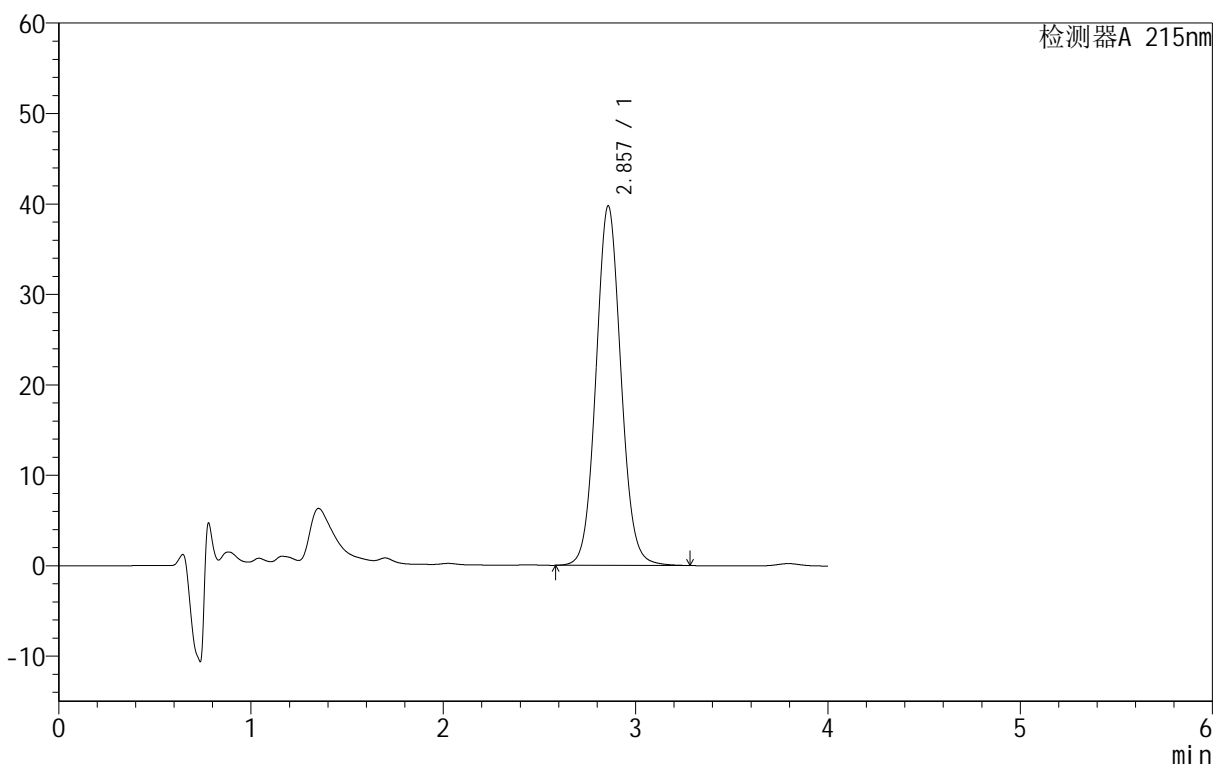
图77 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品(2023092321批)(10mg规格)-pH2.0介质-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	:MP C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$J406 - 28-5/28-210-2 - zzp-2023092321p-cq18y-rcd-10mg-pH2.0jz-P2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/25 16:04:07	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/04/25 18:24:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.857	358232	100.000	39744	2373	1.069	--
总计		358232	100.000	39744			

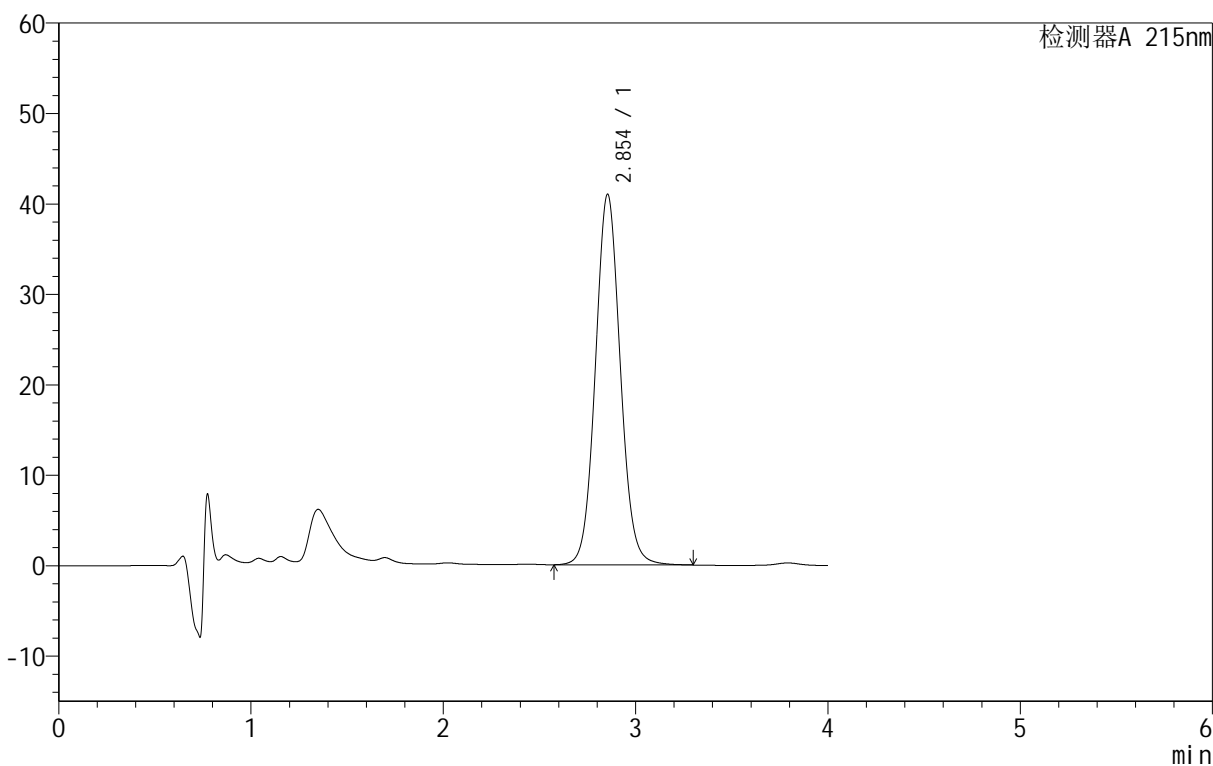
图78 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品(2023092321批)(10mg规格)-pH2.0介质-片2  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 28-5/28-211-2 - zzp-2023092321p-cq18y-rcd-10mg-pH2.0jz-P3-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-21	版本号: 6.115
进样体积 : 50µL	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2025/04/25 16:08:33	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/25 18:25:00	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	369040	100.000	40979	2372	1.069	--
总计		369040	100.000	40979			

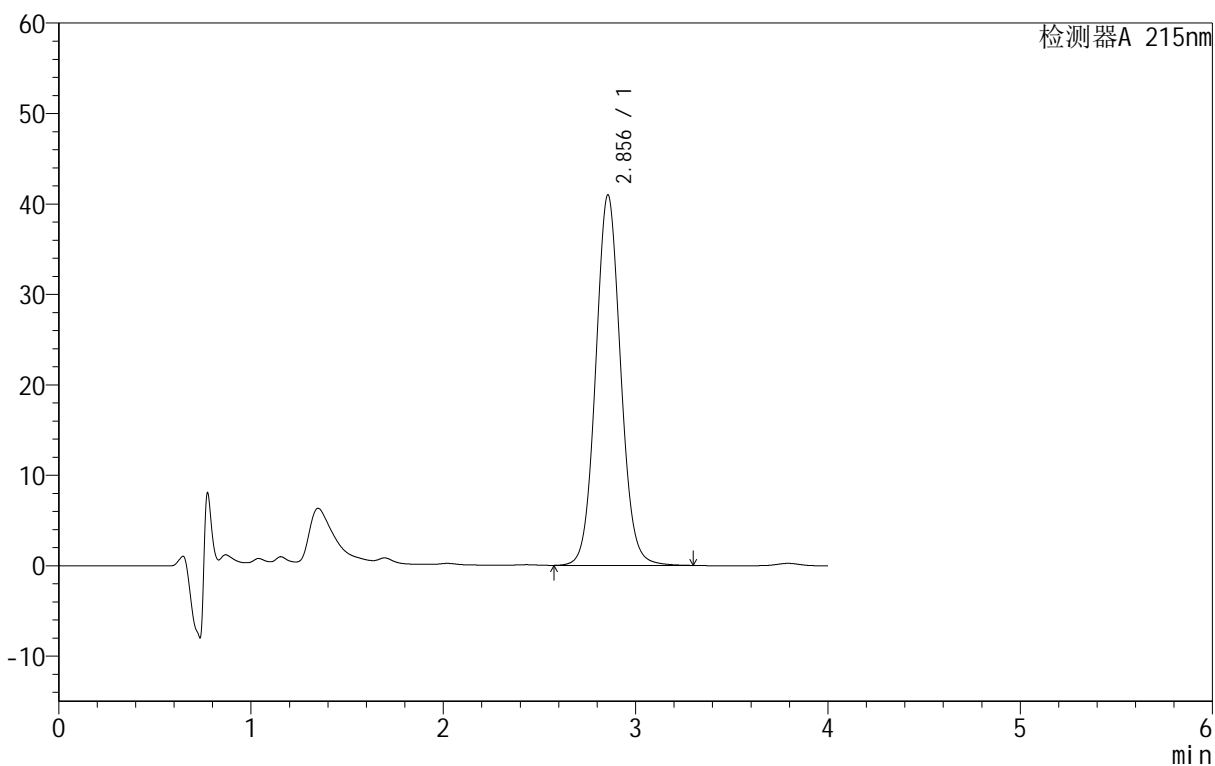
图79 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品(2023092321批)(10mg规格)-pH2.0介质-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	:MP C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$J406 - 28-5/28-212-2 - zzp-2023092321p-cq18y-rcd-10mg-pH2.0jz-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/25 16:12:58	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/04/25 18:25:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	369011	100.000	40974	2376	1.069	--
总计		369011	100.000	40974			

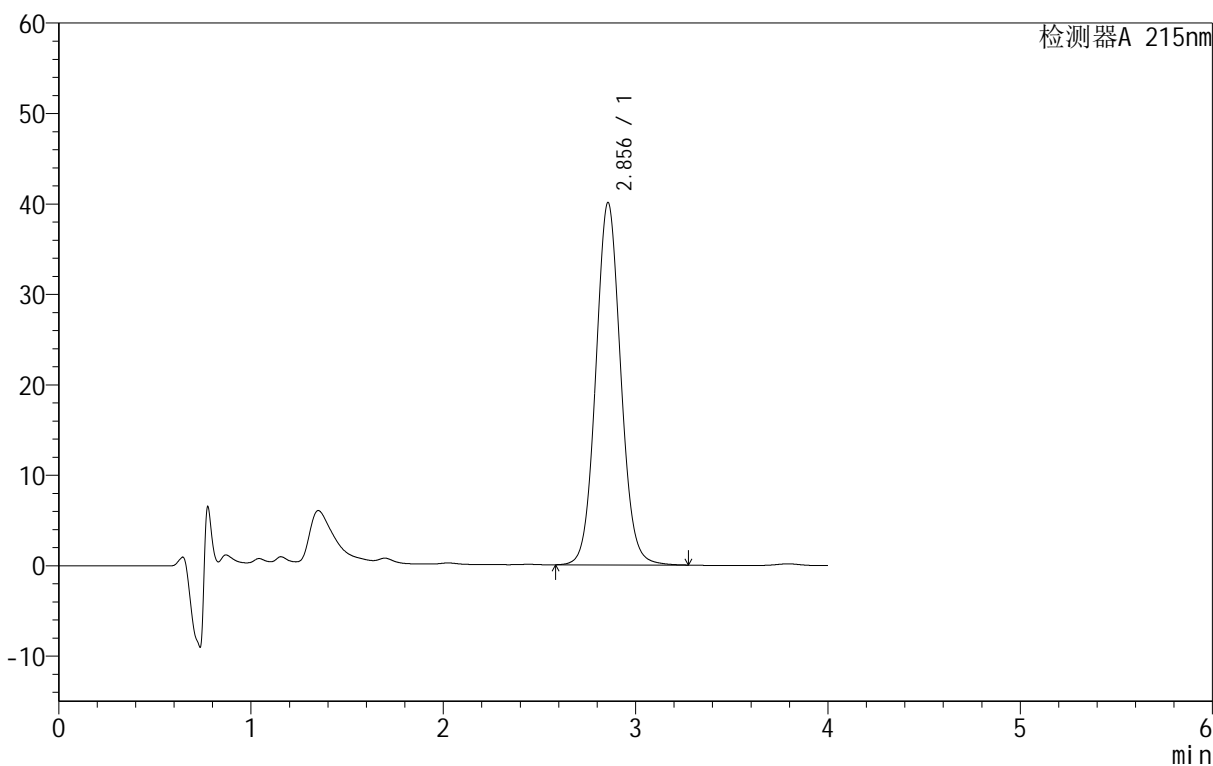
图80 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品(2023092321批)(10mg规格)-pH2.0介质-片3  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 28-5/28-213-2 - zzp-2023092321p-cq18y-rcd-10mg-pH2.0jz-P4-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-30	版本号: 6.115
进样体积 : 50µL	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2025/04/25 16:17:25	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/25 18:25:06	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	360292	100.000	40077	2381	1.068	--
总计		360292	100.000	40077			

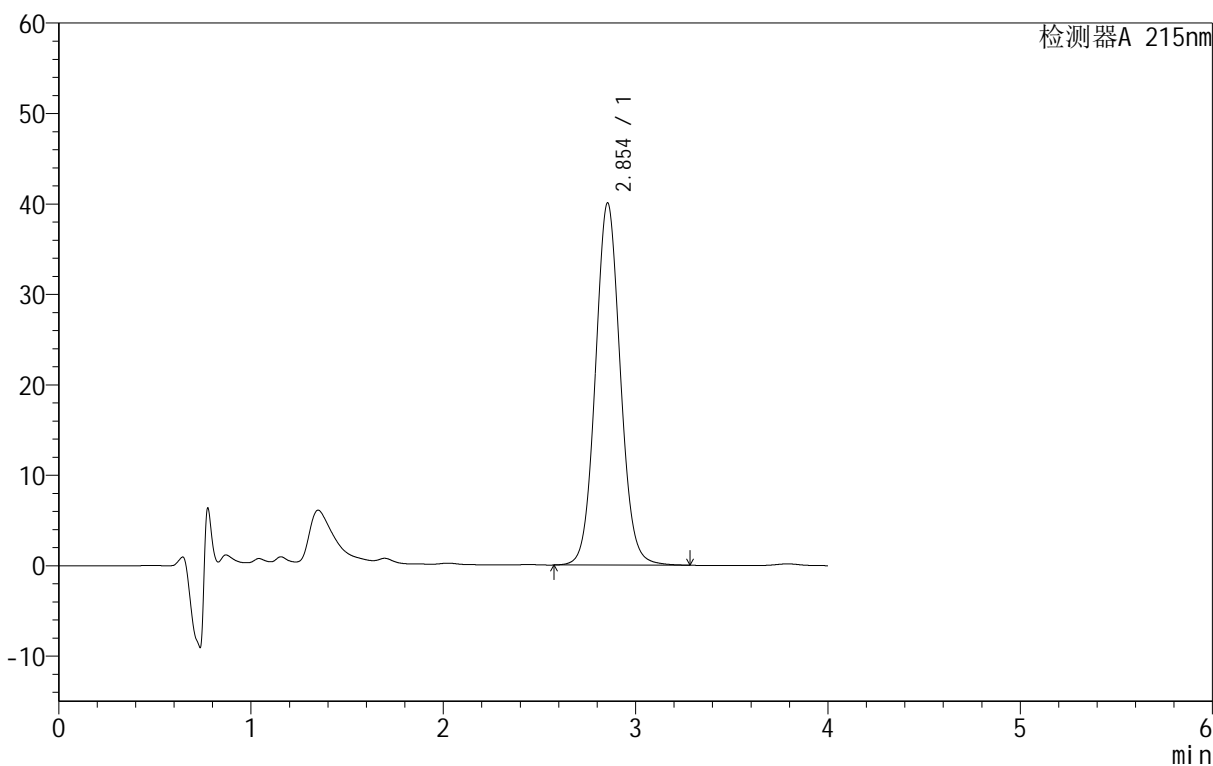
图81 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品(2023092321批)(10mg规格)-pH2.0介质-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 28-5/28-214-2 - zzp-2023092321p-cq18y-rcd-10mg-pH2.0jz-P4-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb	
样品瓶号 : 2-30	版本号: 6.115
进样体积 : 50μL	实验者: xiexinhui
进样时间 : 2025/04/25 16:21:50	处理者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2025/04/25 18:25:08	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	360096	100.000	40051	2380	1.069	--
总计		360096	100.000	40051			

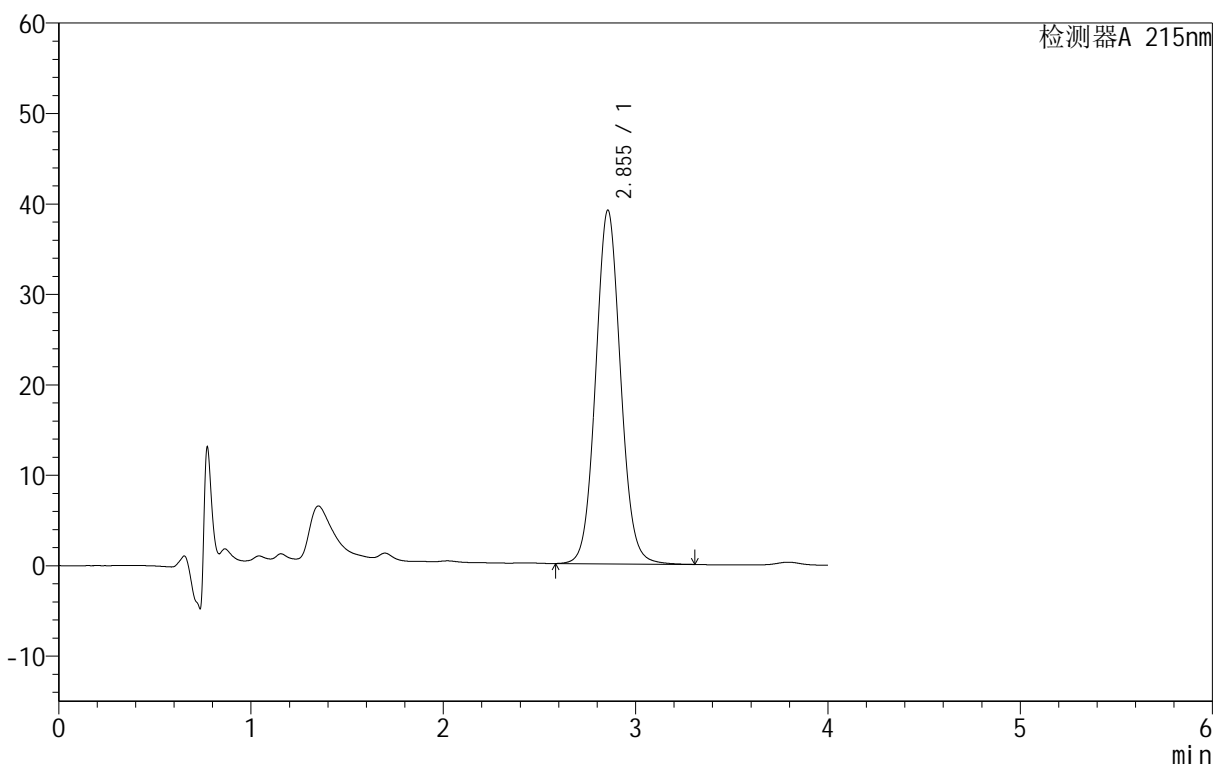
图82 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品(2023092321批)(10mg规格)-pH2.0介质-片4  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :MPC18 (50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 28-5/28-215-2 - zzp-2023092321p-cq18y-rcd-10mg-pH2.0jz-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 50µL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 16:26:16 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 18:25:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	352011	100.000	39115	2374	1.070	--
总计		352011	100.000	39115			

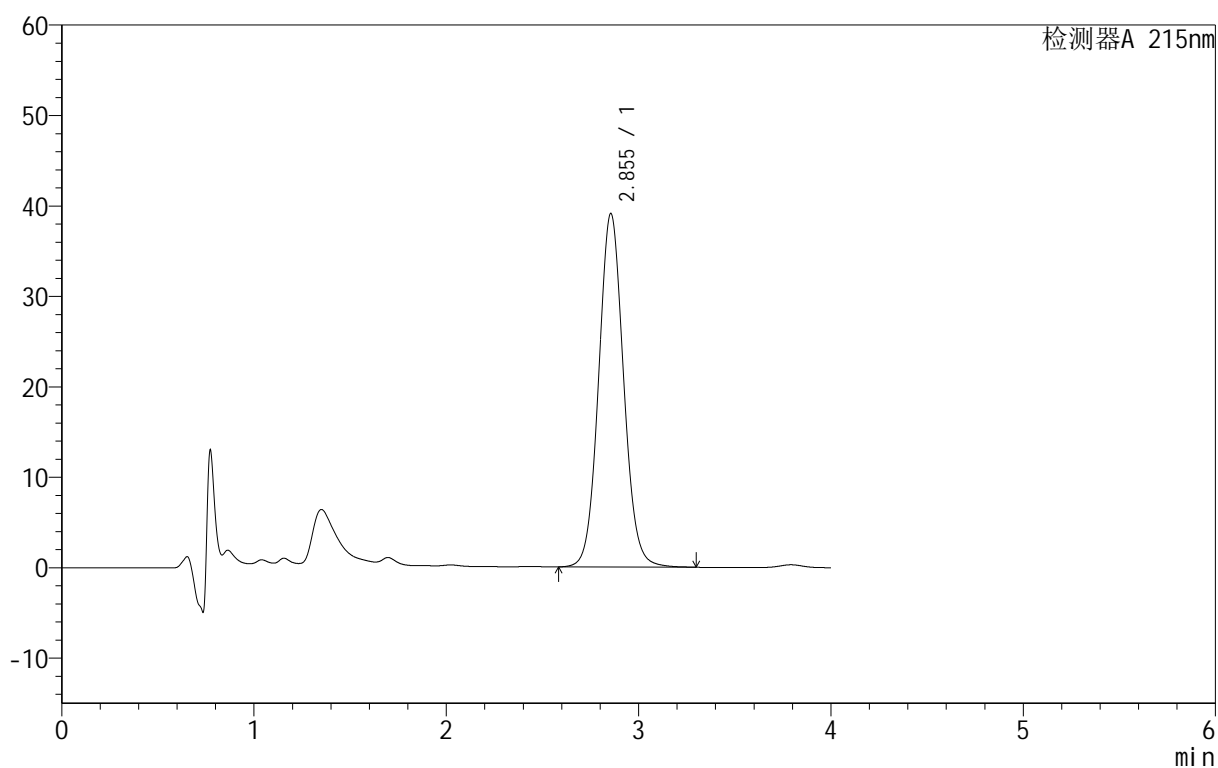
图83 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品(2023092321批)(10mg规格)-pH2.0介质-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :MP C18 (50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 28-5/28-216-2 - zzp-2023092321p-cq18y-rcd-10mg-pH2.0jz-P5-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 50 $\mu$ L 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 16:30:42 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 18:25:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	352116	100.000	39103	2374	1.070	--
总计		352116	100.000	39103			

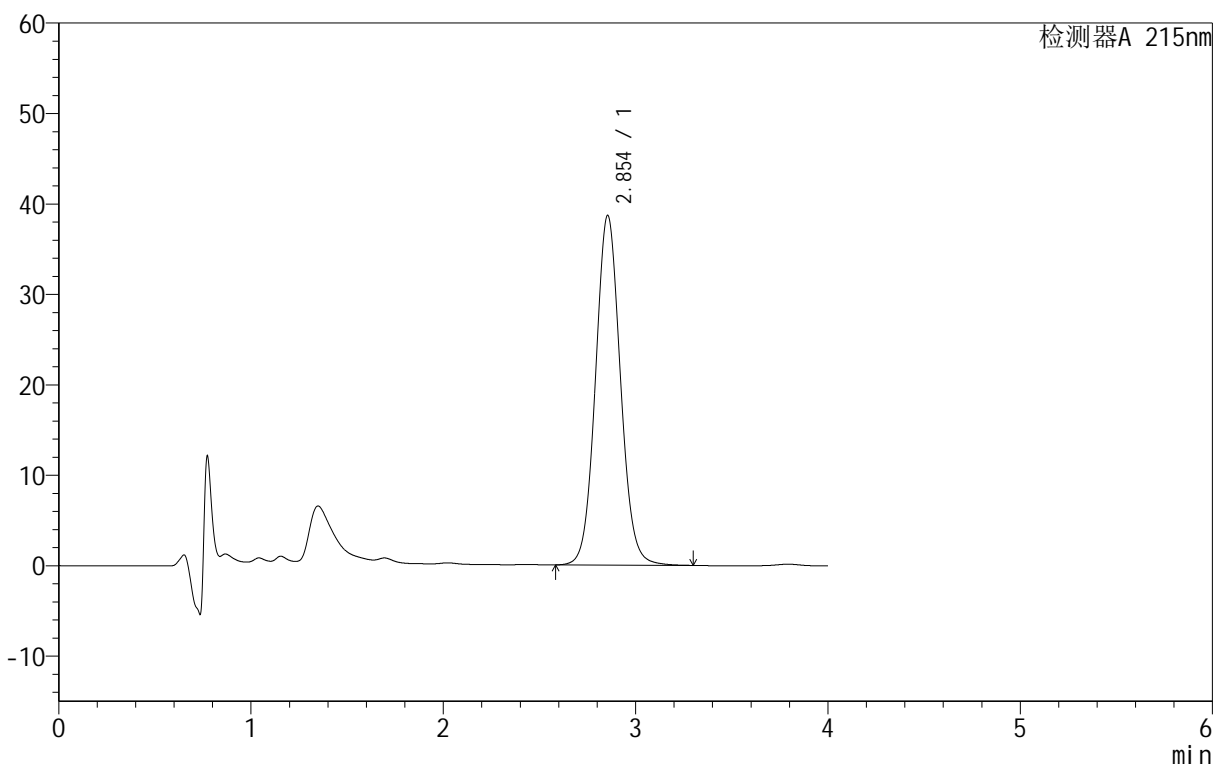
图84 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
 自制品(2023092321批)(10mg规格)-pH2.0介质-片5  
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱	:MP C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$J406 - 28-5/28-217-2 - zzp-2023092321p-cq18y-rcd-10mg-pH2.0jz-P6-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/25 16:35:08	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/04/25 18:25:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.854	348368	100.000	38679	2371	1.071	--
总计		348368	100.000	38679			

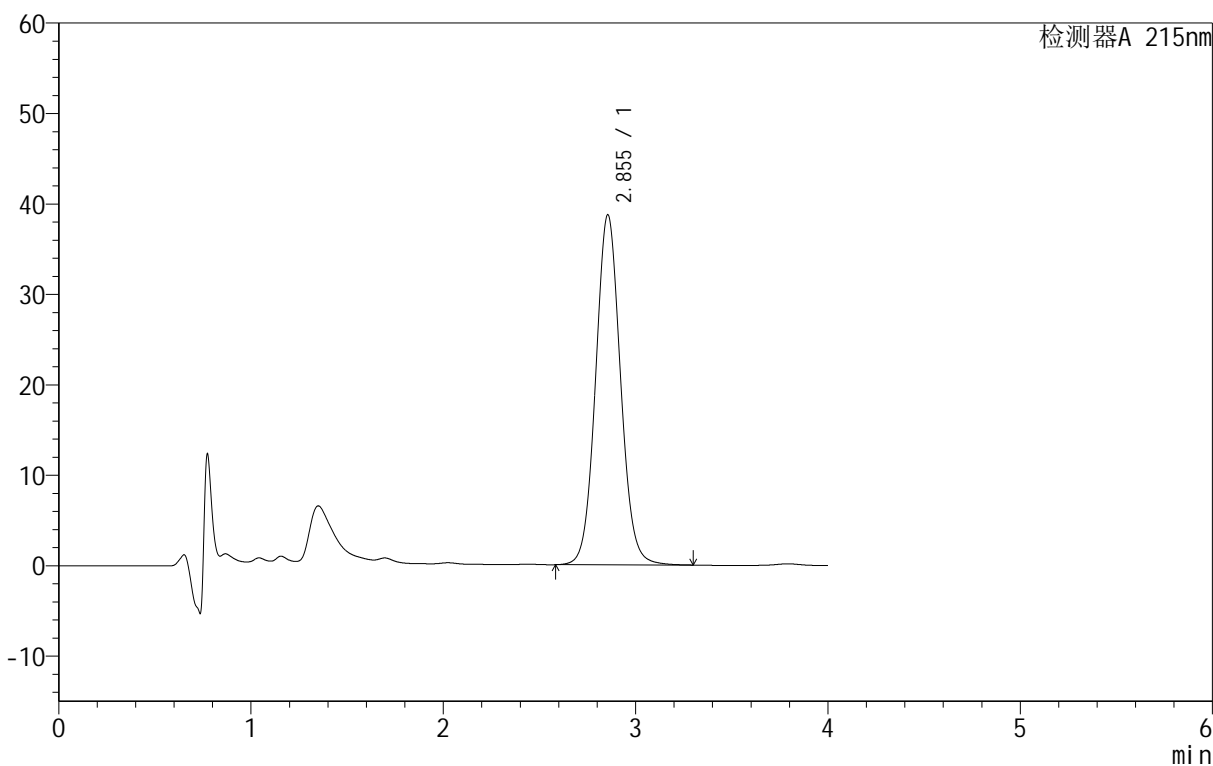
图85 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品(2023092321批)(10mg规格)-pH2.0介质-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱	:MP C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	:50°C	波长	: 215nm
数据文件名	: RC\$J406 - 28-5/28-218-2 - zzp-2023092321p-cq18y-rcd-10mg-pH2.0jz-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 50µL	实验者	: xiexinhui
进样时间	: 2025/04/25 16:39:34	处理者	: xiexinhui
处理时间 (V2)	: 2025/04/25 18:25:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	347902	100.000	38716	2382	1.068	--
总计		347902	100.000	38716			

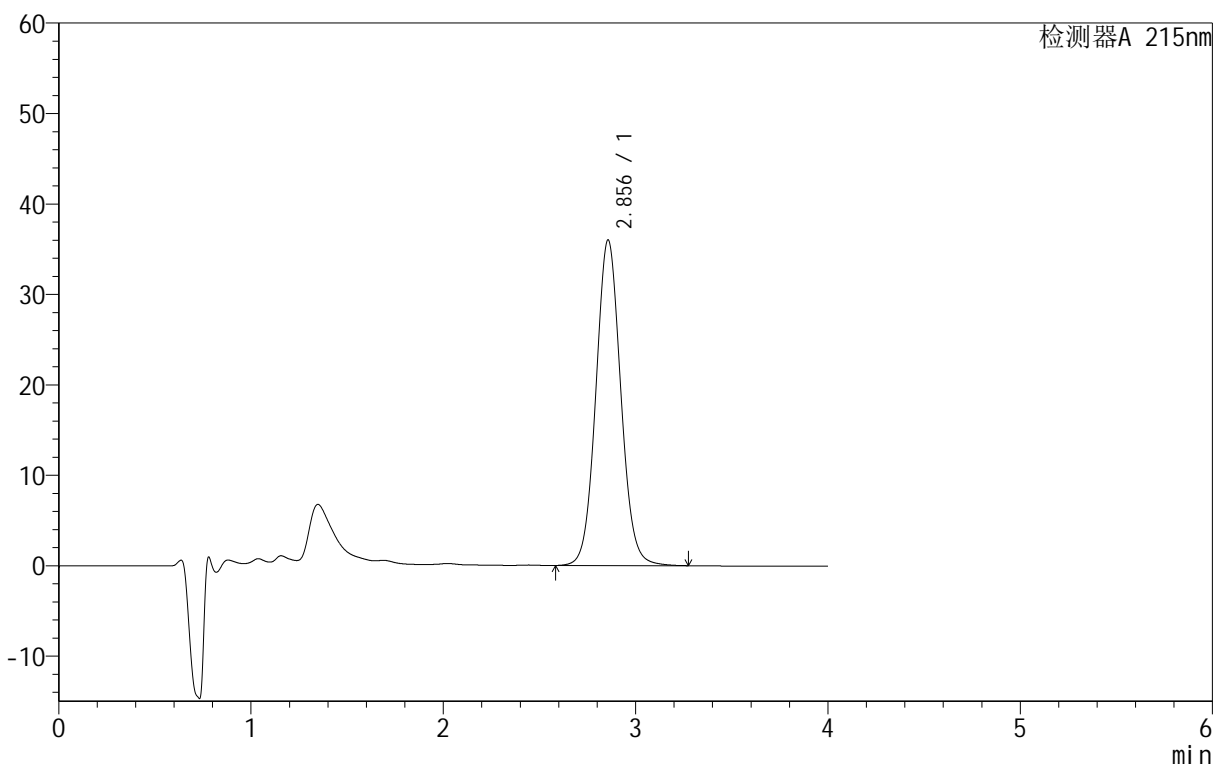
图86 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
自制品(2023092321批)(10mg规格)-pH2.0介质-片6  
供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 28-5/28-219-2 - zzp-cq18y-rcd-10mg-pH2.0jz-pH2.0-dz2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 50µL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/04/25 16:44:01 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 18:25:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.856	323973	100.000	36003	2378	1.067	--
总计		323973	100.000	36003			

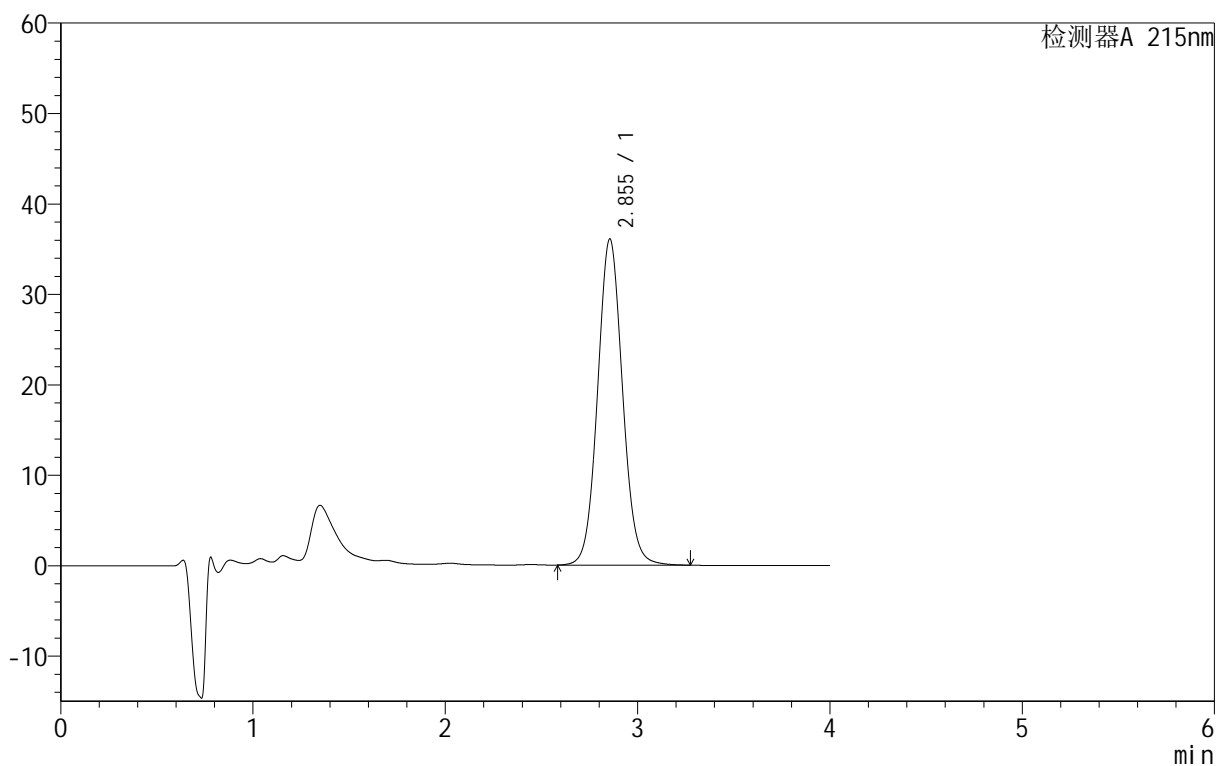
图87 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
 自制品(10mg规格)-pH2.0介质  
 对照品溶液-2-1

### <样品信息>

色谱柱 :MP C18 (50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 :50°C 波长: 215nm  
 数据文件名 : RC\$J406 - 28-5/28-220-2 - zzp-cq18y-rcd-10mg-pH2.0jz-pH2.0-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250425-rcd-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 2-27 版本号: 6.115  
 进样体积 : 50μL 实验者: xiexinhui  
 进样时间 : 2025/04/25 16:48:30 处理者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2025/04/25 18:25:25  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.855	324623	100.000	36069	2374	1.066	--
总计		324623	100.000	36069			

图88 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期18月HPLC图谱  
 自制品(10mg规格)-pH2.0介质  
 对照品溶液-2-2