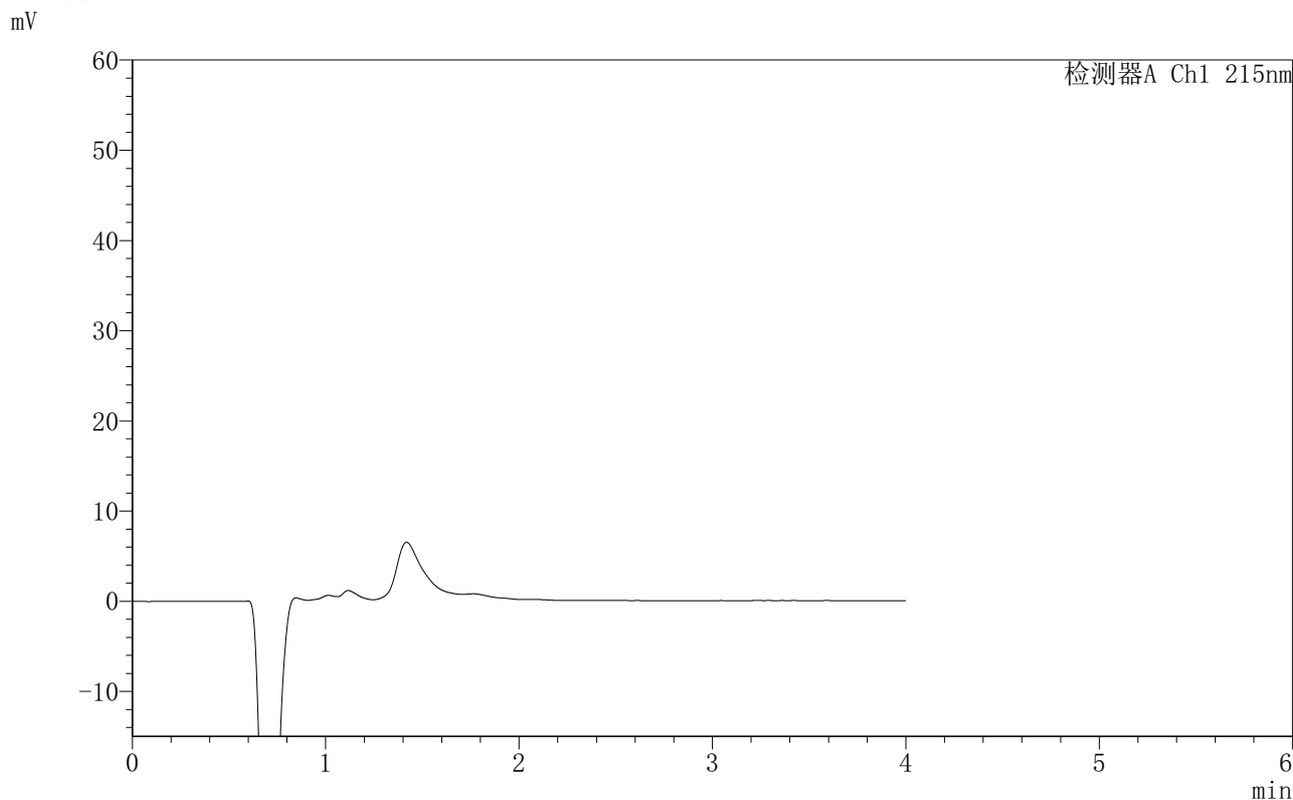


<样品信息>

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 - 0-121/28-312-2 - zzp-cq26y-5mg-rcd-jx-rj.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20251212-FX277.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	: 2025/12/12 22:29:16	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/15 11:17:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

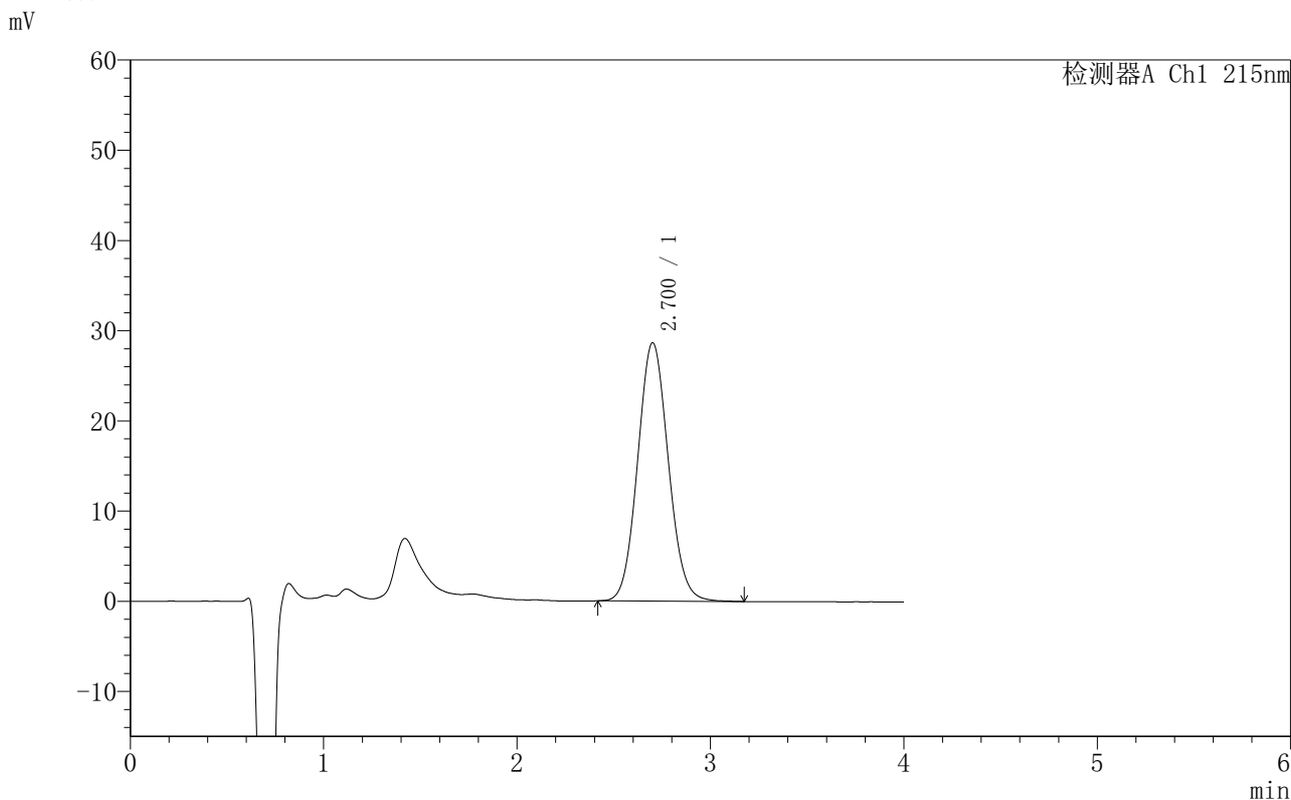
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
自制品(5mg规格)-pH2.0介质-极限转速  
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	: RCSJ406 - 0-121/28-313-2 - zzp-cq26y-5mg-rcd-jx-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20251212-FX277.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	: 2025/12/12 22:33:41	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/15 11:17:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	315393	100.000	28621	1393	1.080	--
总计		315393	100.000	28621			

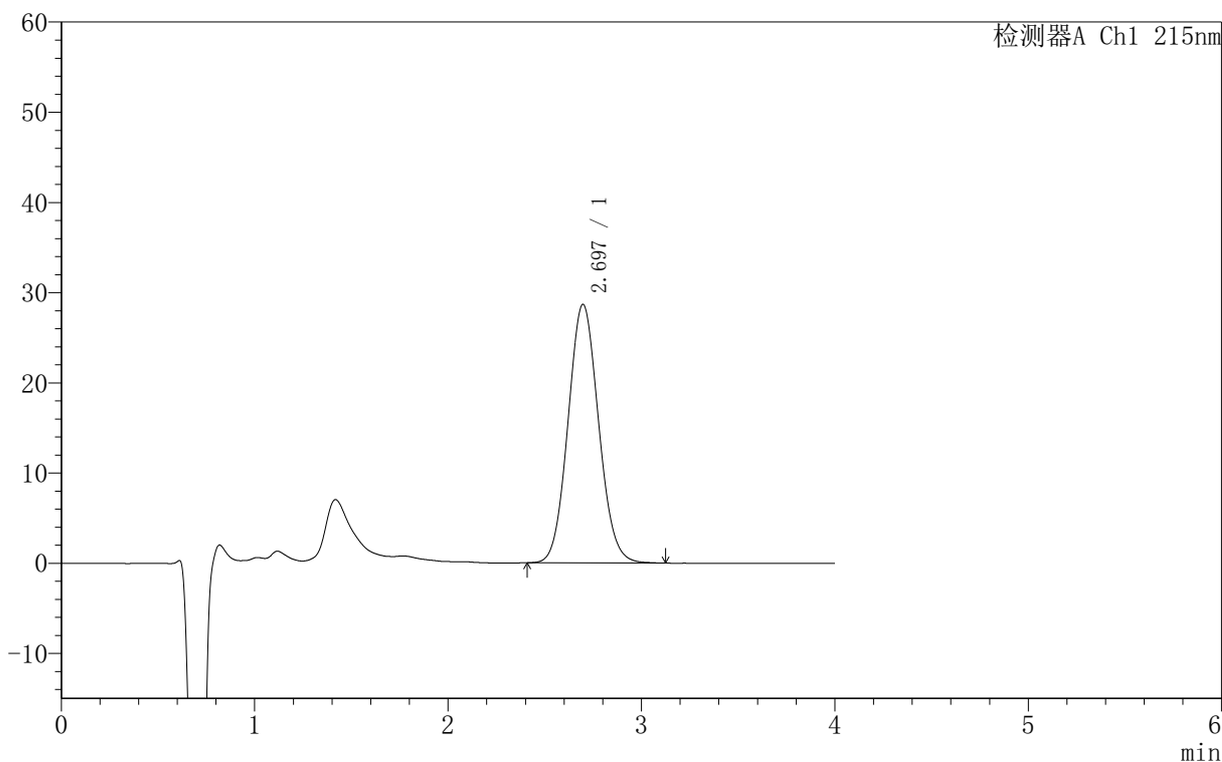
图2 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
自制品(5mg规格)-pH2.0介质-极限转速  
对照品溶液-1-1

<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	: RCSJ406 - 0-121/28-314-2 - zzp-cq26y-5mg-rcd-jx-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20251212-FX277.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	: 2025/12/12 22:38:06	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/15 11:17:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

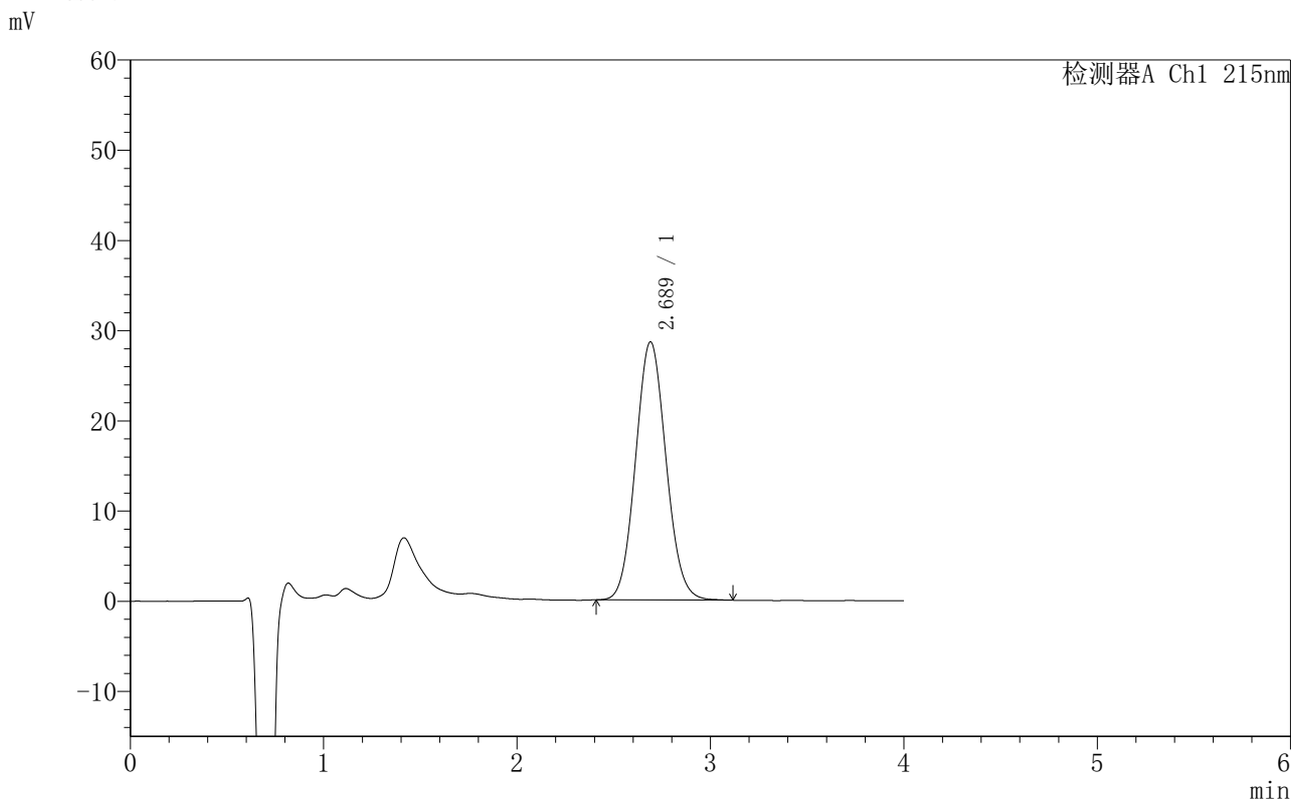
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	314927	100.000	28675	1392	1.079	--
总计		314927	100.000	28675			

图3 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
自制品(5mg规格)-pH2.0介质-极限转速  
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	: RCSJ406 - 0-121/28-315-2 - zzp-cq26y-5mg-rcd-jx-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20251212-FX277.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	: 2025/12/12 22:42:31	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/15 11:17:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

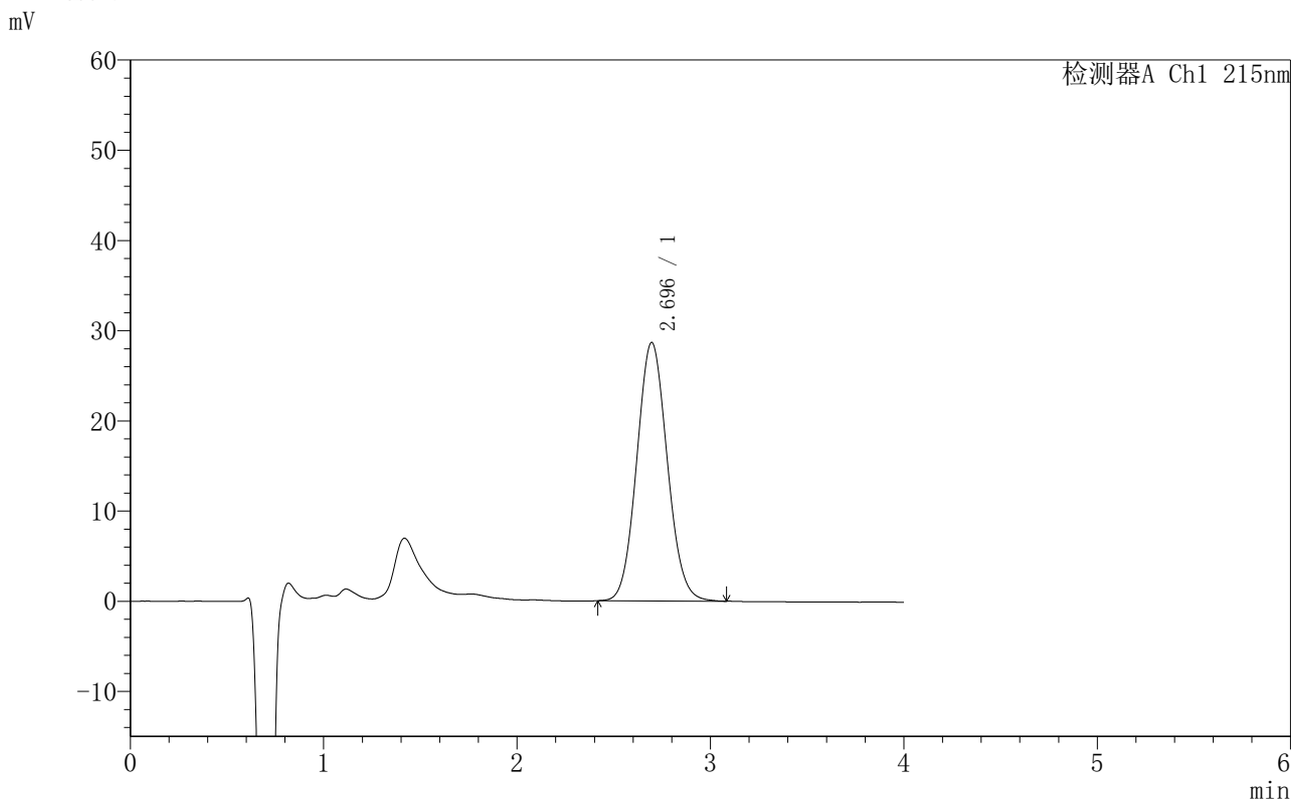
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	313360	100.000	28632	1392	1.080	--
总计		313360	100.000	28632			

图4 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
自制品(5mg规格)-pH2.0介质-极限转速  
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	: RCSJ406 - 0-121/28-316-2 - zzp-cq26y-5mg-rcd-jx-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20251212-FX277.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	: 2025/12/12 22:46:56	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/15 11:17:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

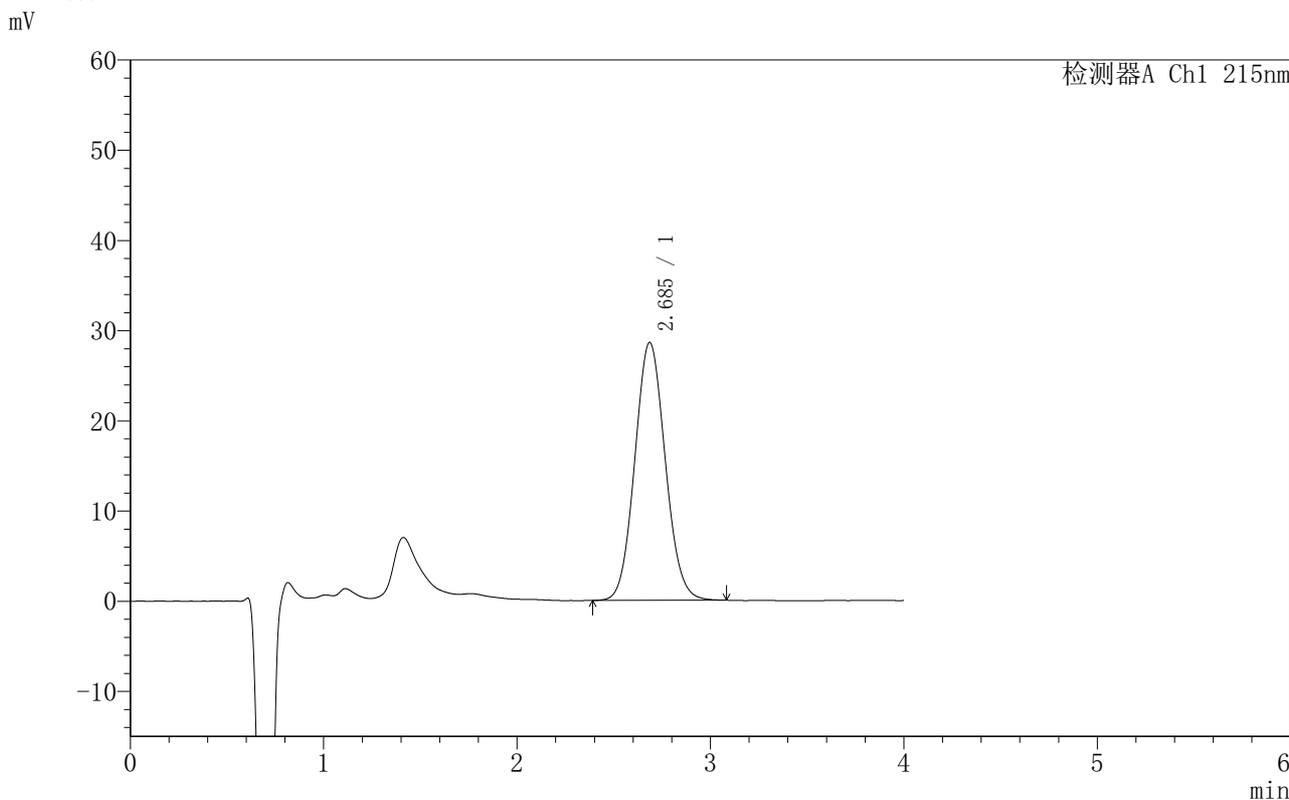
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	313812	100.000	28658	1399	1.079	--
总计		313812	100.000	28658			

图5 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
自制品(5mg规格)-pH2.0介质-极限转速  
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	: RCSJ406 - 0-121/28-317-2 - zzp-cq26y-5mg-rcd-jx-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20251212-FX277.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	: 2025/12/12 22:51:21	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/15 11:17:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	312634	100.000	28568	1391	1.079	--
总计		312634	100.000	28568			

图6 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
自制品(5mg规格)-pH2.0介质-极限转速  
对照品溶液-1-5



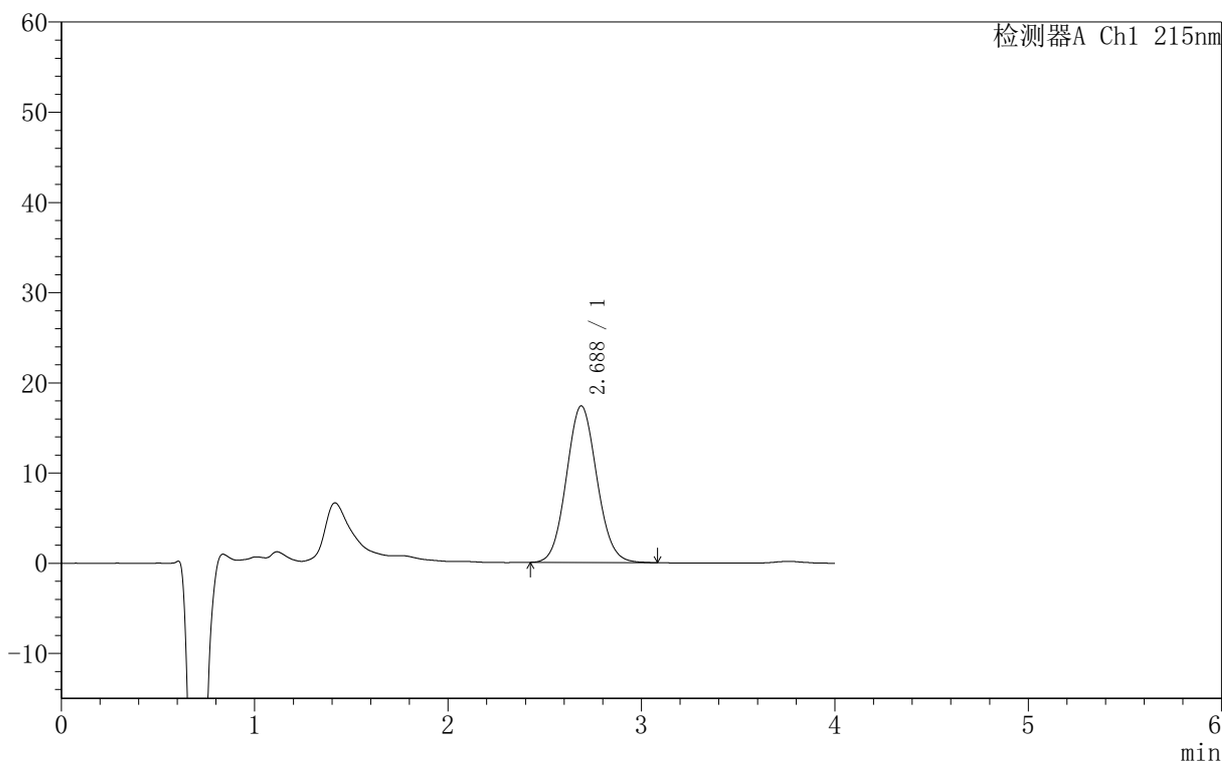
# J406

## <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 - 0-121/28-318-2 - zzp-2023091921p-cq26y-5mg-rcd-jx-1-P1-1.lcd  
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251212-FX277.lcb  
 样品瓶号 :3-1  
 进样体积 :50μL 版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/12 22:55:46 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) :2025/12/15 11:17:48 处理者:wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

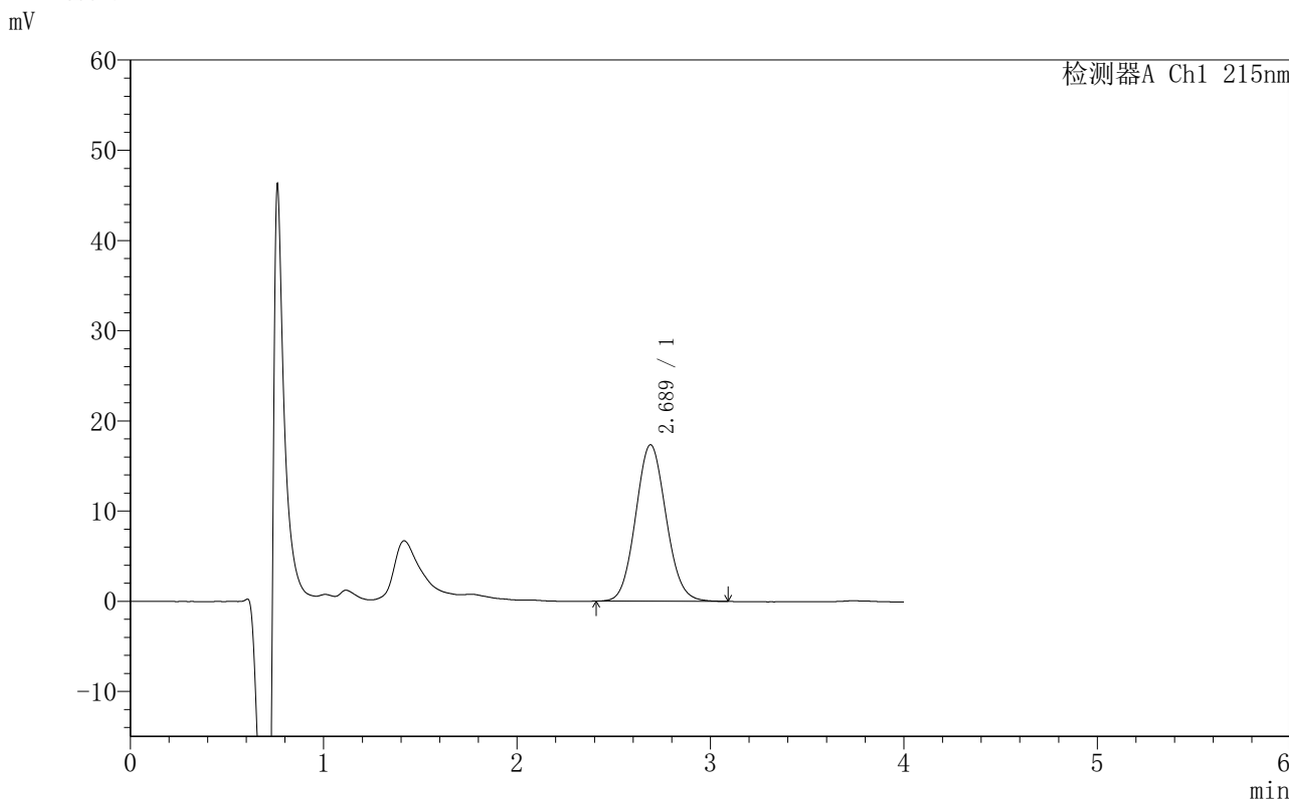
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	190103	100.000	17365	1394	1.078	--
总计		190103	100.000	17365			

图7 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
 自制品(2023091921批)(5mg规格)-pH2.0介质-极限转速-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 - 0-121/28-319-2 - zzp-2023091921p-cq26y-5mg-rcd-jx-1-P2-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.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 : 2025/12/12 23:00:11	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/15 11:17:51	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

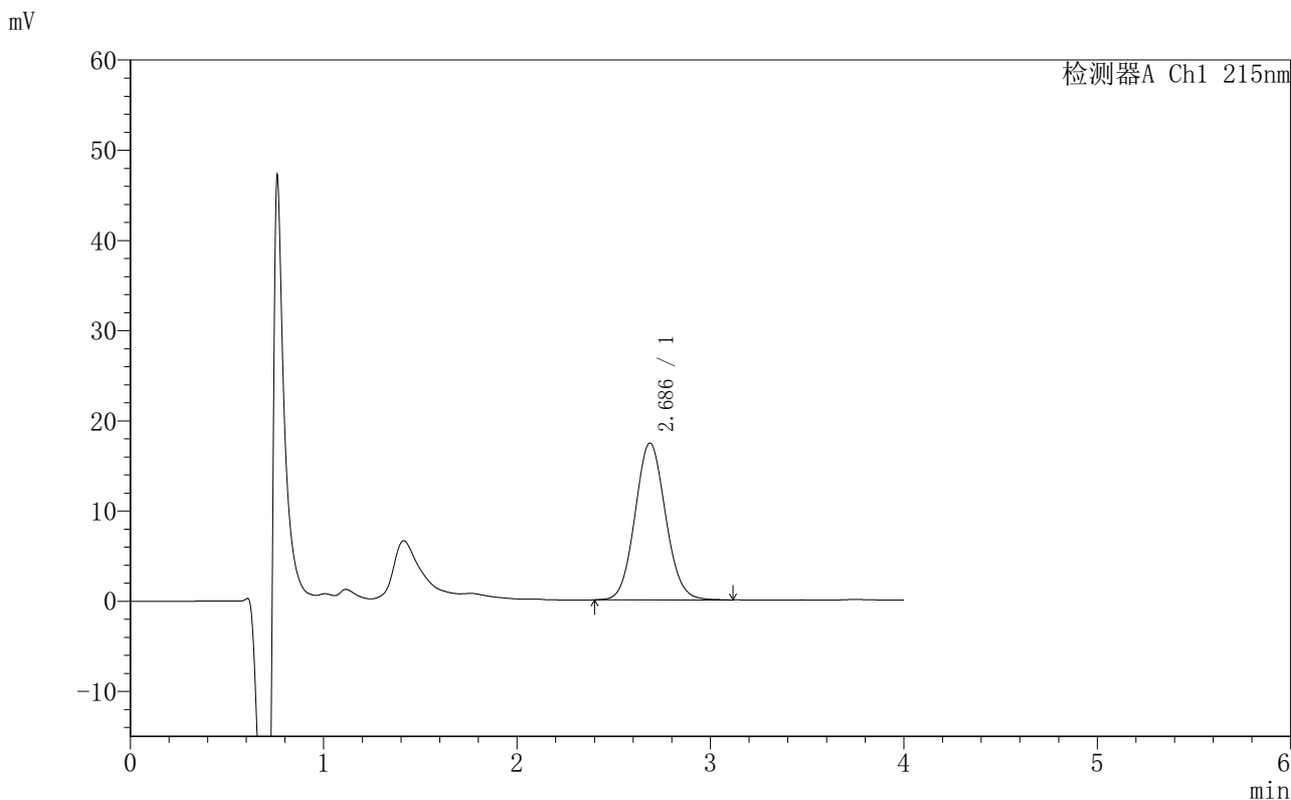
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	189916	100.000	17362	1400	1.082	--
总计		189916	100.000	17362			

图8 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
自制品(2023091921批)(5mg规格)-pH2.0介质-极限转速-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 - 0-121/28-320-2 - zzp-2023091921p-cq26y-5mg-rcd-jx-1-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251212-FX277.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	: 2025/12/12 23:04:35	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/15 11:17:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

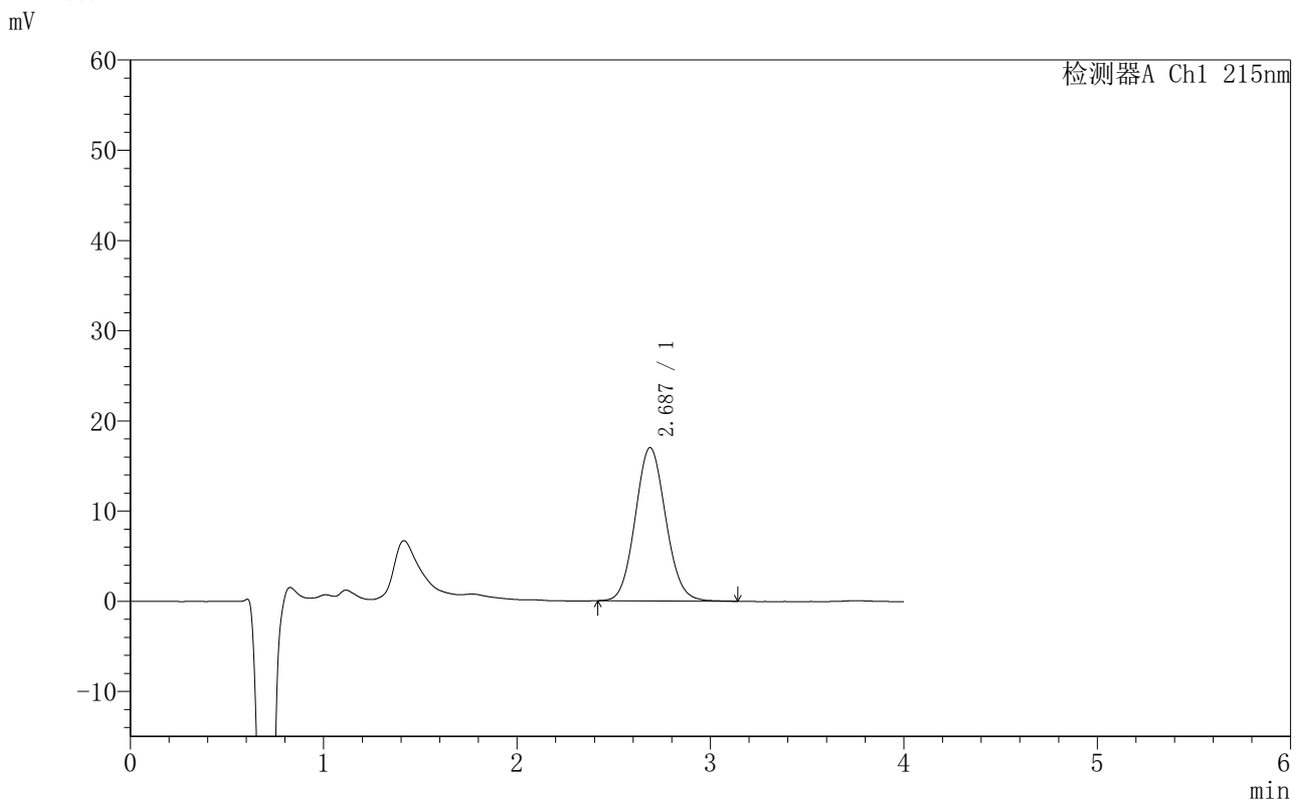
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	190868	100.000	17395	1391	1.079	--
总计		190868	100.000	17395			

图9 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
自制品(2023091921批)(5mg规格)-pH2.0介质-极限转速-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 :RCSJ406 - 0-121/28-321-2 - zzp-2023091921p-cq26y-5mg-rcd-jx-1-P4-1.lcd	
方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm	
批处理文件名:RCSJ406 - 20251212-FX277.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 :2025/12/12 23:08:59	处理者:wangdan
处理时间 (V2) :2025/12/15 11:17:58	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

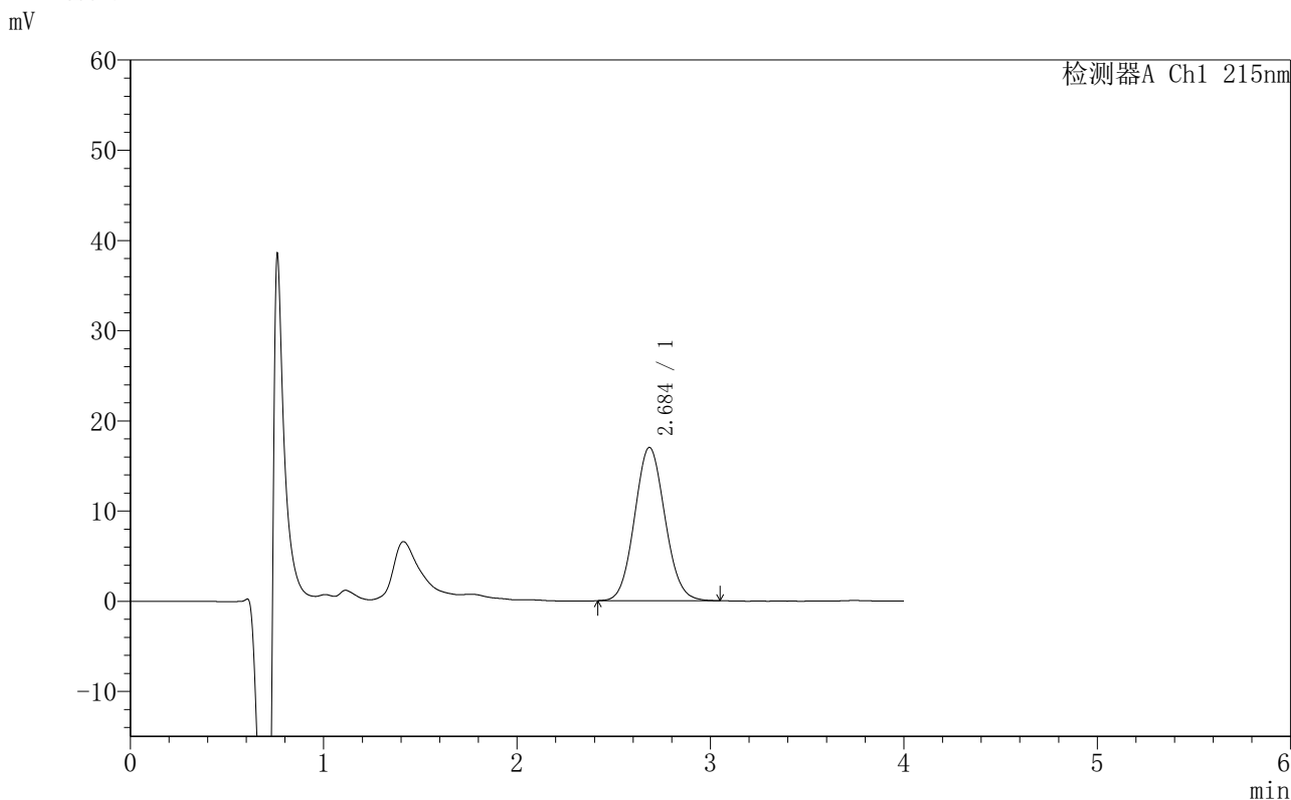
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	186292	100.000	16997	1392	1.085	--
总计		186292	100.000	16997			

图10 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
自制品(2023091921批)(5mg规格)-pH2.0介质-极限转速-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 :RCSJ406 - 0-121/28-322-2 - zzp-2023091921p-cq26y-5mg-rcd-jx-1-P5-1.lcd	
方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm	
批处理文件名:RCSJ406 - 20251212-FX277.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 :2025/12/12 23:13:23	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2025/12/15 11:18:01	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	185479	100.000	16975	1394	1.077	--
总计		185479	100.000	16975			

图11 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
自制品(2023091921批)(5mg规格)-pH2.0介质-极限转速-片5  
供试品溶液-1



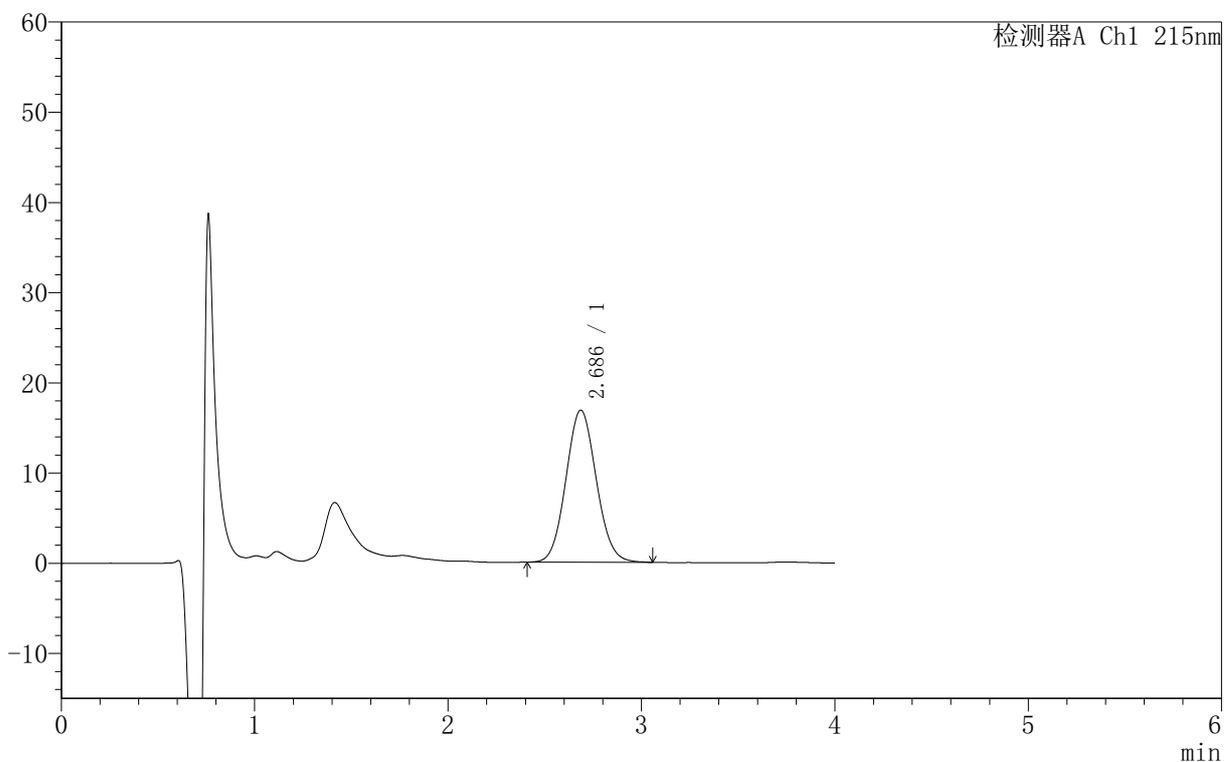
# J406

## <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 - 0-121/28-323-2 - zzp-2023091921p-cq26y-5mg-rcd-jx-1-P6-1.lcd  
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251212-FX277.lcb  
 样品瓶号 :3-46  
 进样体积 :50μL 版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/12 23:17:47 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) :2025/12/15 11:18:05 处理者:wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	183995	100.000	16853	1398	1.076	--
总计		183995	100.000	16853			

图12 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
 自制品(2023091921批)(5mg规格)-pH2.0介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



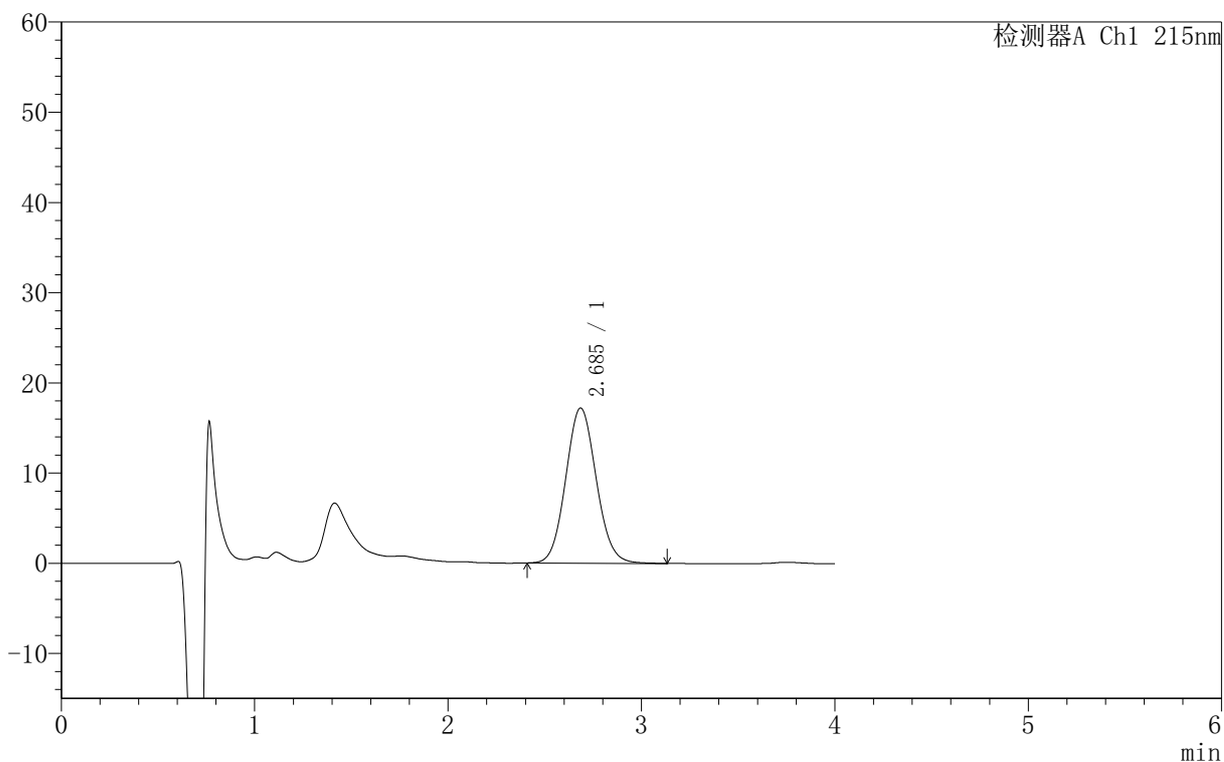
# J406

## <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 - 0-121/28-324-2 - zzp-2023092021p-cq26y-5mg-rcd-jx-1-P1-1.lcd  
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251212-FX277.lcb  
 样品瓶号 :3-2  
 进样体积 :50μL 版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/12 23:22:11 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) :2025/12/15 11:18:09 处理者:wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

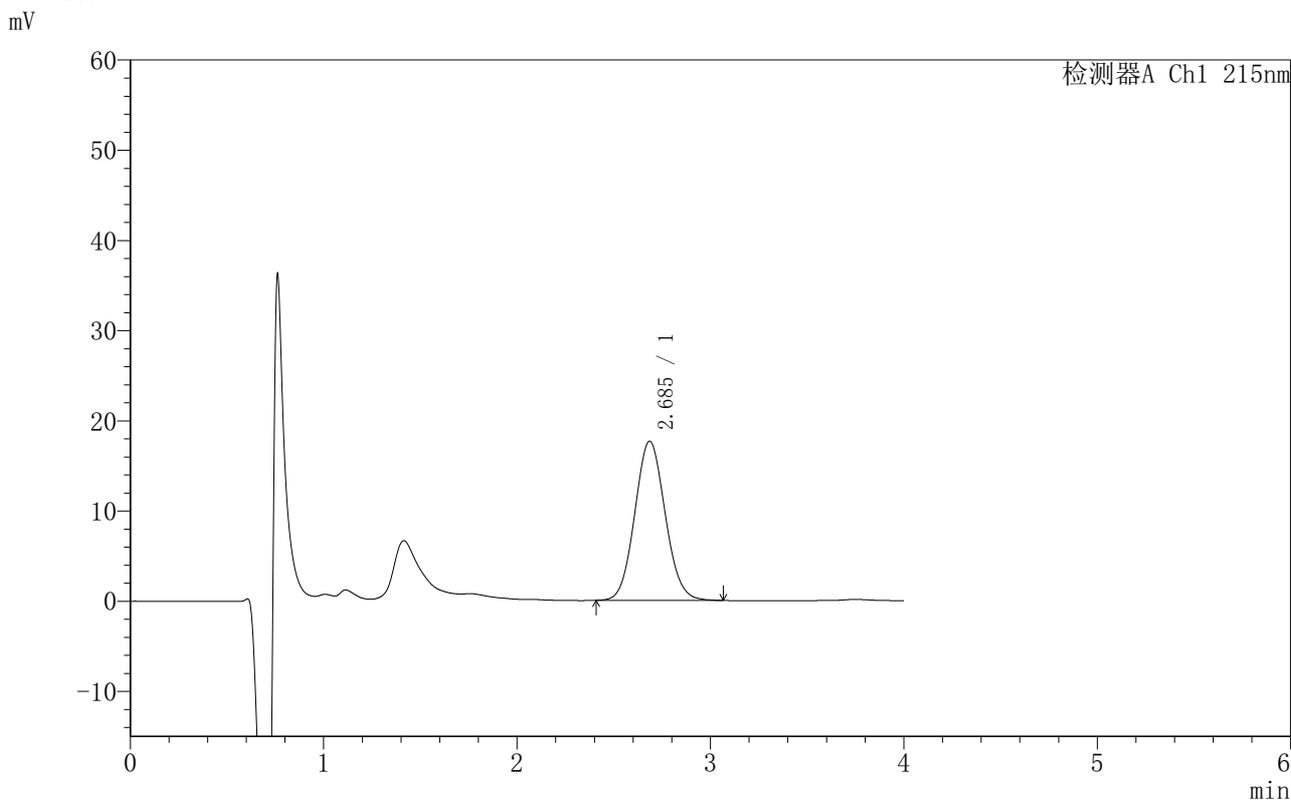
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	188917	100.000	17181	1389	1.083	--
总计		188917	100.000	17181			

图13 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
 自制品(2023092021批)(5mg规格)-pH2.0介质-极限转速-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 - 0-121/28-325-2 - zzp-2023092021p-cq26y-5mg-rcd-jx-1-P2-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.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 : 2025/12/12 23:26:36	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/15 11:18:13	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

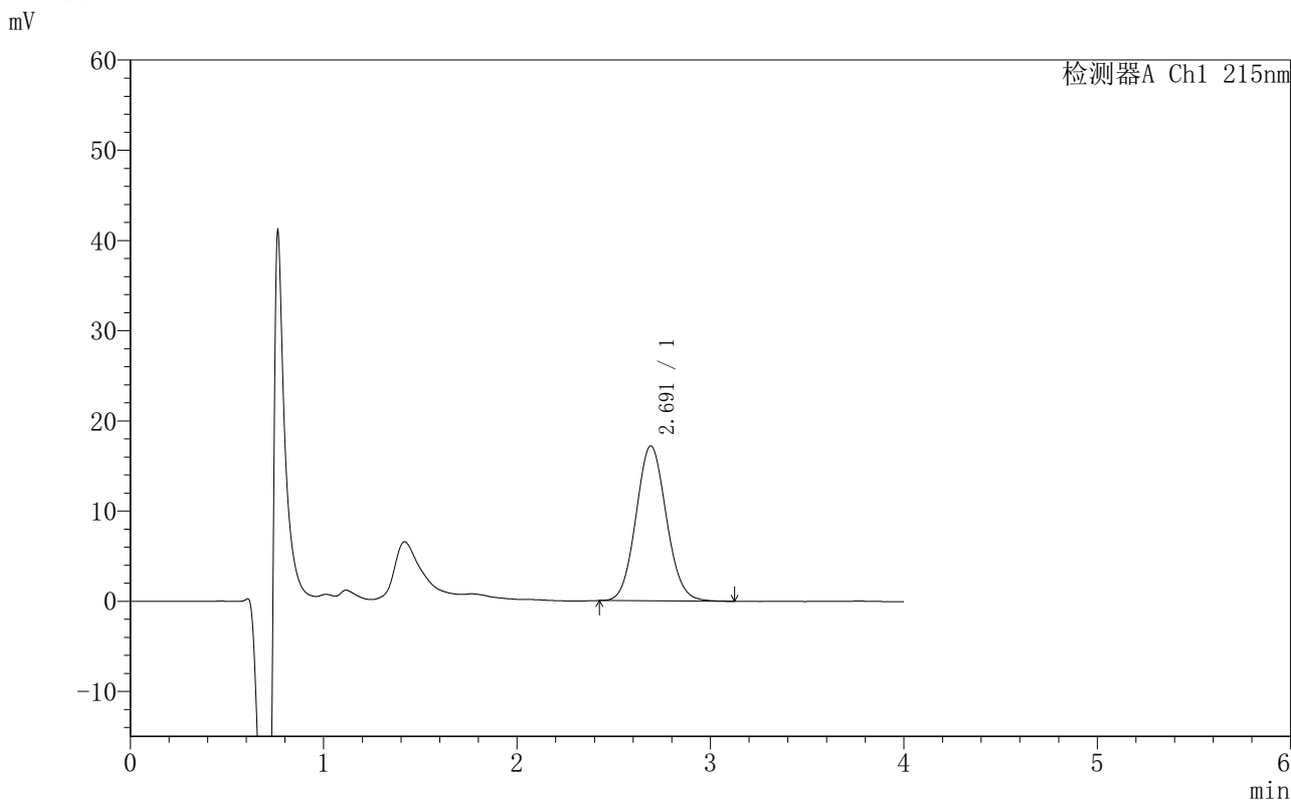
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	192872	100.000	17628	1395	1.080	--
总计		192872	100.000	17628			

图14 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
自制品(2023092021批)(5mg规格)-pH2.0介质-极限转速-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 - 0-121/28-326-2 - zzp-2023092021p-cq26y-5mg-rcd-jx-1-P3-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251212-FX277.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	: 2025/12/12 23:31:00	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/15 11:18:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

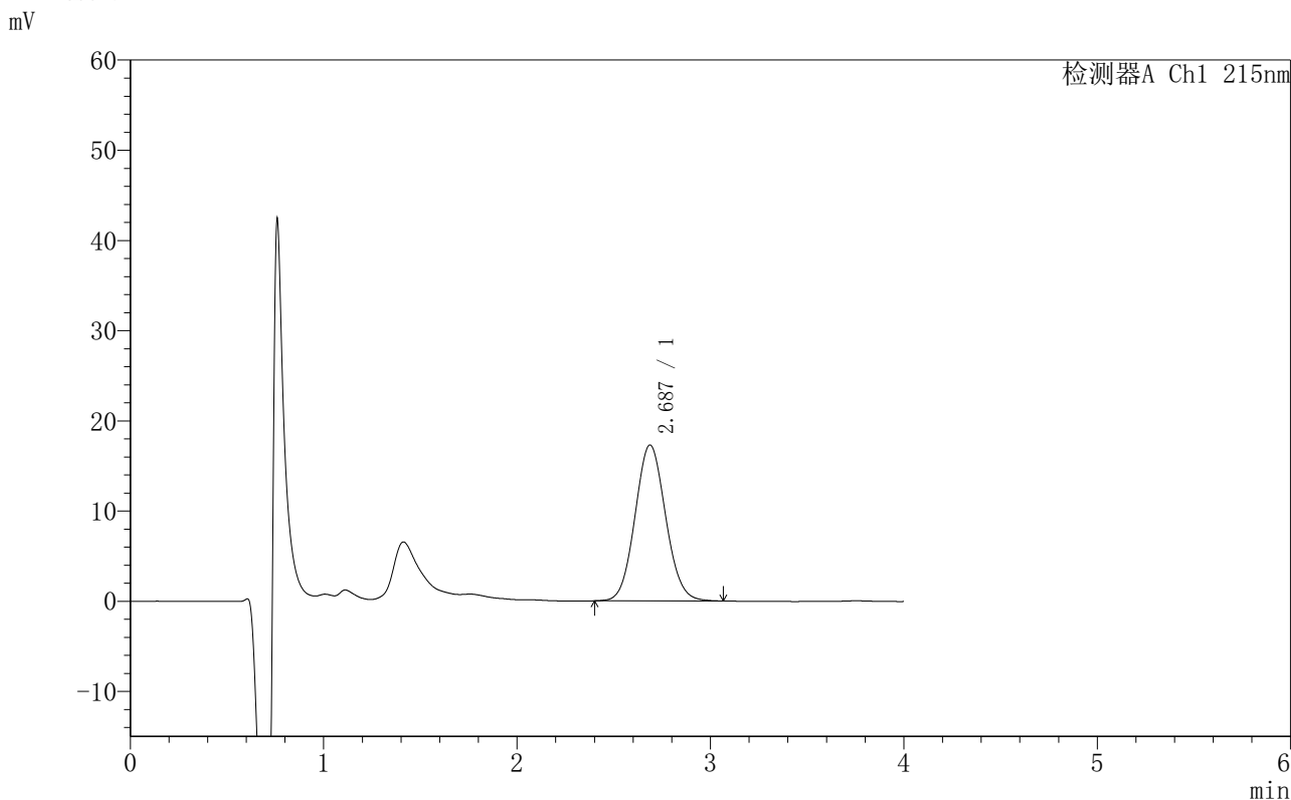
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.691	187602	100.000	17176	1408	1.082	--
总计		187602	100.000	17176			

图15 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
自制品(2023092021批)(5mg规格)-pH2.0介质-极限转速-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 - 0-121/28-327-2 - zzp-2023092021p-cq26y-5mg-rcd-jx-1-P4-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.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 : 2025/12/12 23:35:24	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/15 11:18:20	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

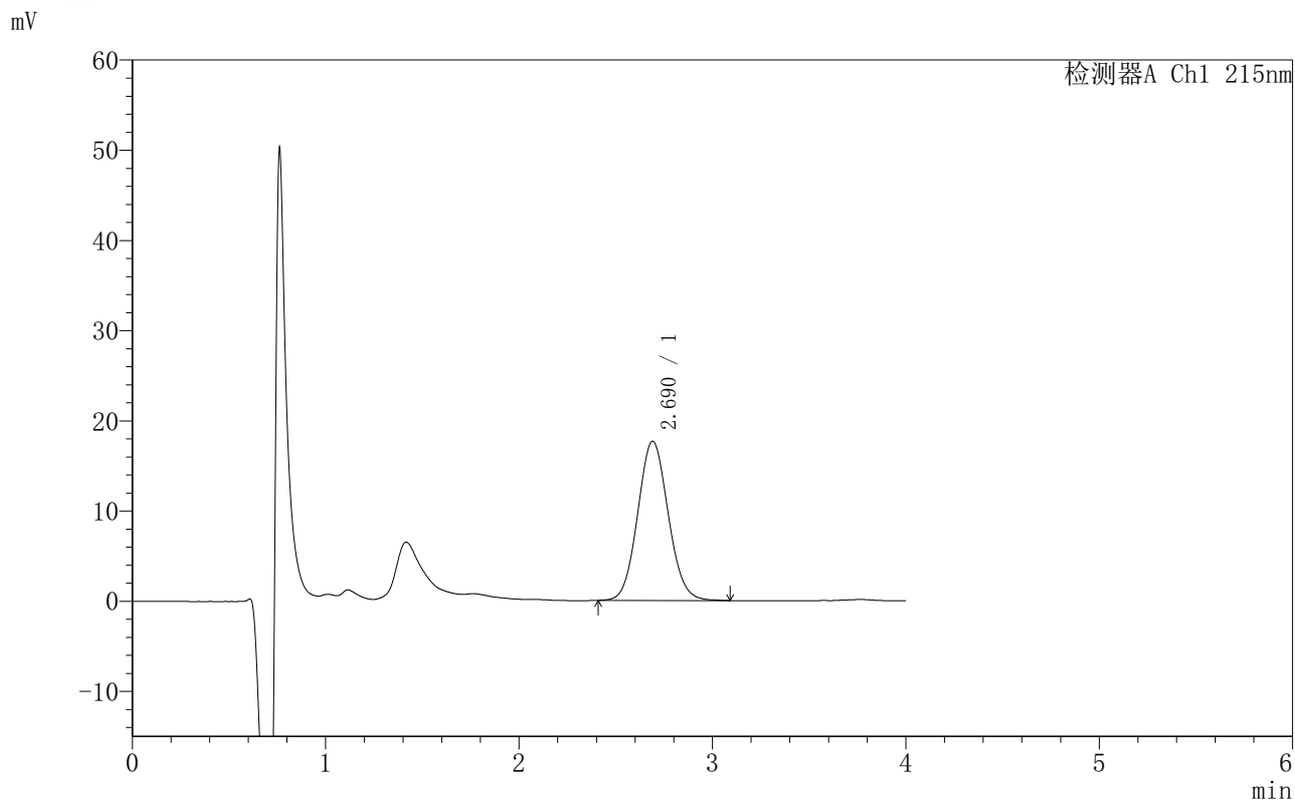
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	190108	100.000	17289	1384	1.077	--
总计		190108	100.000	17289			

图16 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
自制品(2023092021批)(5mg规格)-pH2.0介质-极限转速-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 - 0-121/28-328-2 - zzp-2023092021p-cq26y-5mg-rcd-jx-1-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251212-FX277.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	: 2025/12/12 23:39:49	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/15 11:18:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	194006	100.000	17674	1395	1.077	--
总计		194006	100.000	17674			

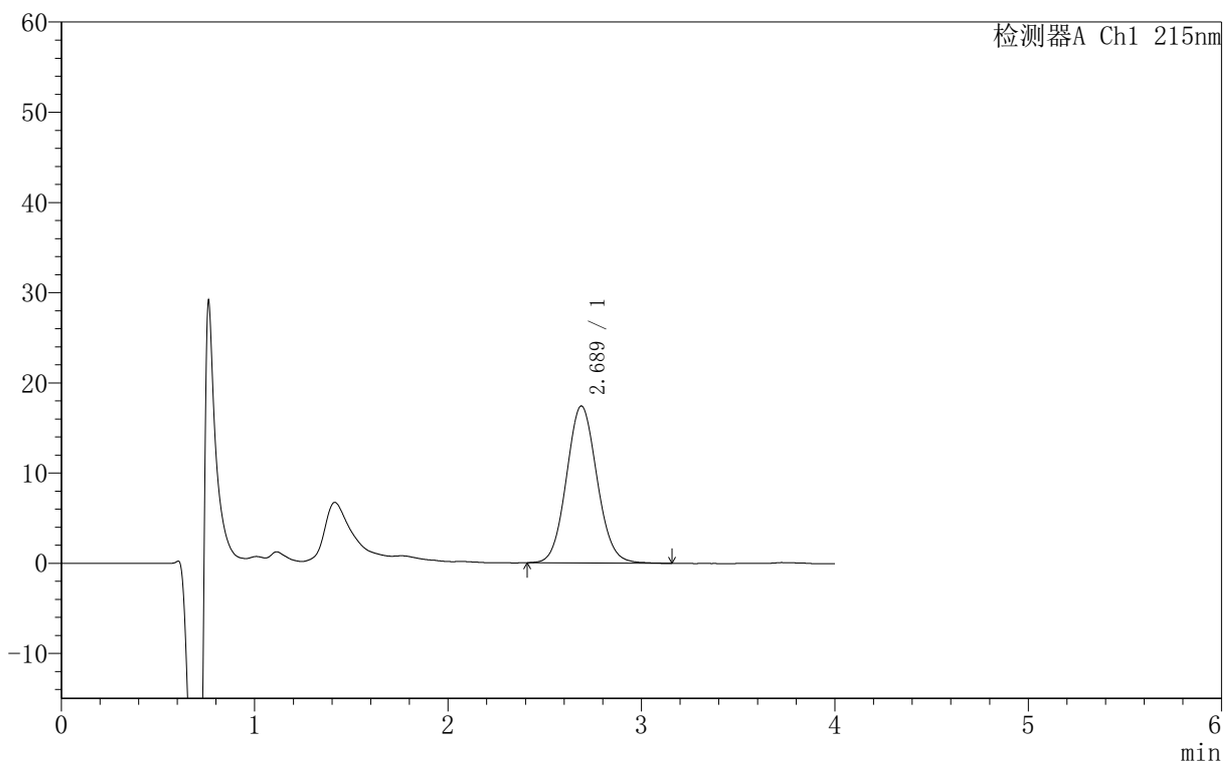
图17 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
自制品(2023092021批)(5mg规格)-pH2.0介质-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-121/28-329-2 - zzp-2023092021p-cq26y-5mg-rcd-jx-1-P6-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.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 : 2025/12/12 23:44:14	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/15 11:18:28	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	191404	100.000	17415	1395	1.081	--
总计		191404	100.000	17415			

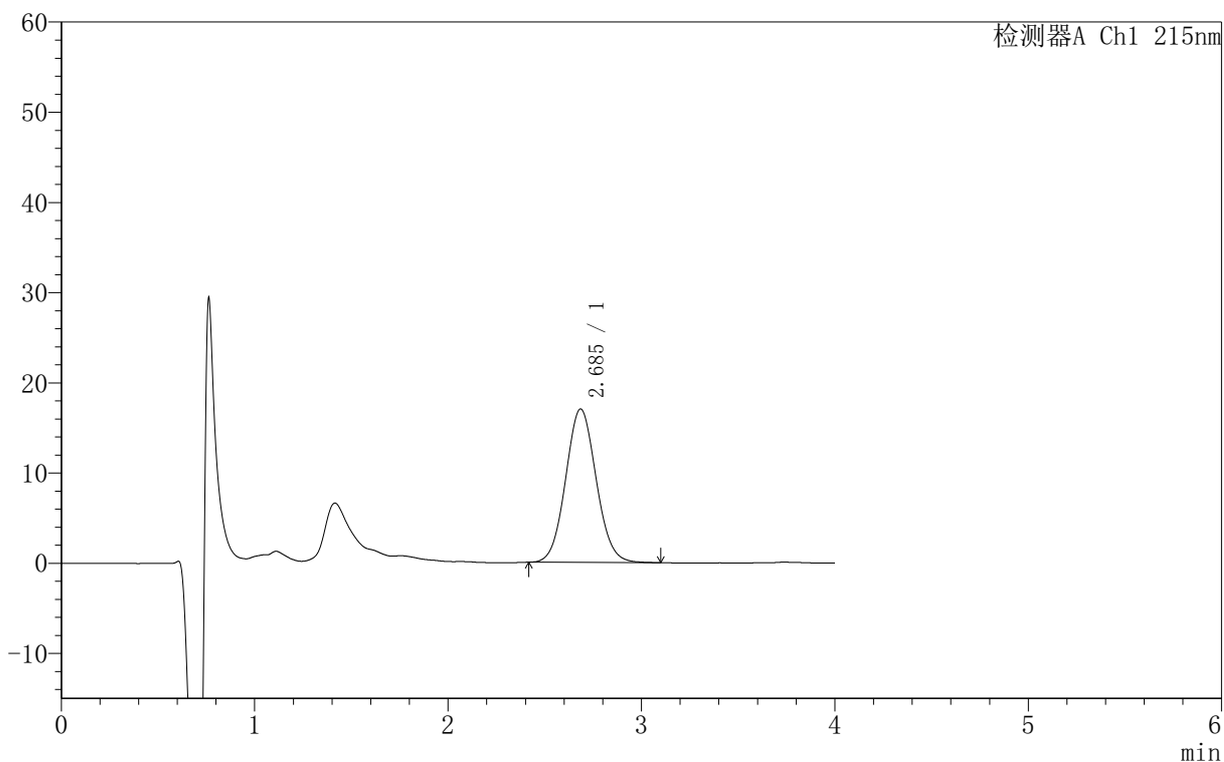
图18 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
自制品(2023092021批)(5mg规格)-pH2.0介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-121/28-330-2 - zzp-2023092022p-cq26y-5mg-rcd-jx-1-P1-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.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 : 2025/12/12 23:48:38	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/15 11:18:31	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	186830	100.000	16987	1391	1.069	--
总计		186830	100.000	16987			

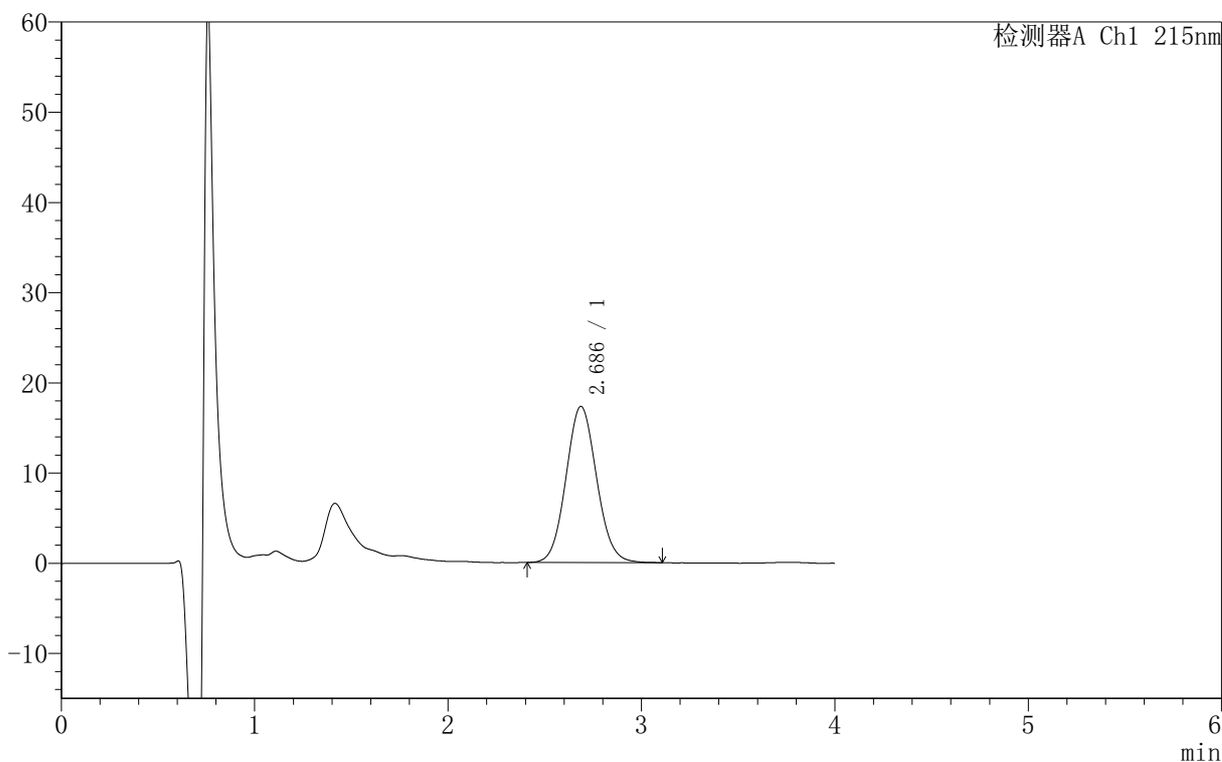
图19 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
自制品(2023092022批)(5mg规格)-pH2.0介质-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-121/28-331-2 - zzp-2023092022p-cq26y-5mg-rcd-jx-1-P2-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.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 : 2025/12/12 23:53:03	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/15 11:18:35	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	190440	100.000	17305	1382	1.076	--
总计		190440	100.000	17305			

图20 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
自制品(2023092022批)(5mg规格)-pH2.0介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1

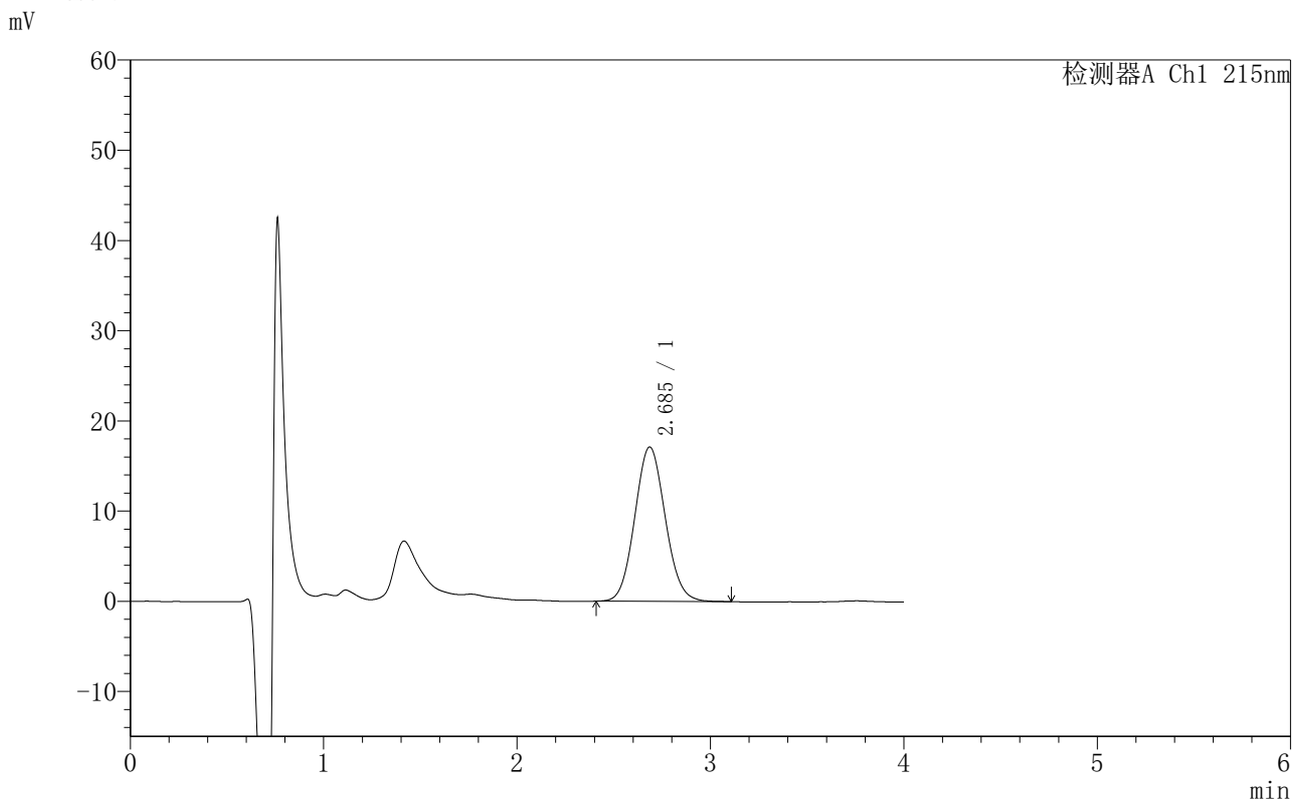


# J406

## <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 - 0-121/28-332-2 - zzp-2023092022p-cq26y-5mg-rcd-jx-1-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 50μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/12 23:57:28 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 11:18:39 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	187852	100.000	17109	1386	1.080	--
总计		187852	100.000	17109			

图21 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
 自制品(2023092022批)(5mg规格)-pH2.0介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



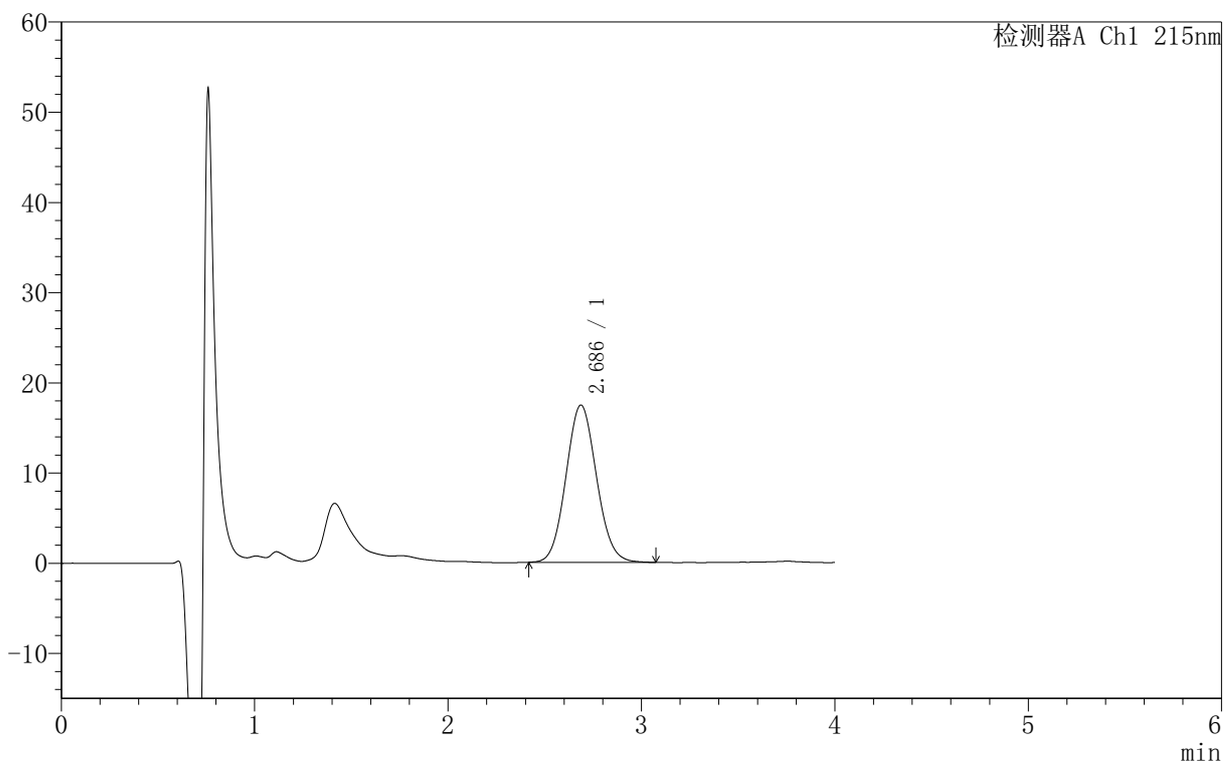
# J406

## <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 - 0-121/28-333-2 - zzp-2023092022p-cq26y-5mg-rcd-jx-1-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 50μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/13 00:01:53 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 11:18:41 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	191473	100.000	17439	1383	1.080	--
总计		191473	100.000	17439			

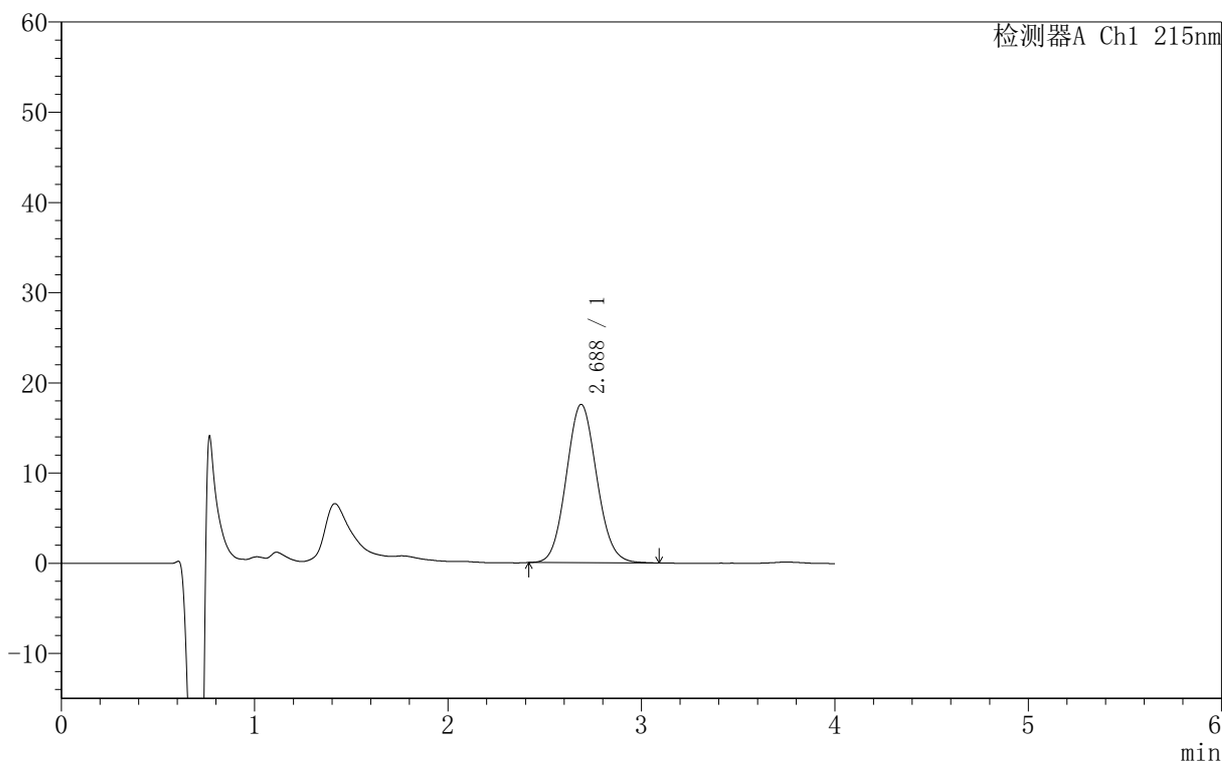
图22 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
 自制品(2023092022批)(5mg规格)-pH2.0介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-121/28-334-2 - zzp-2023092022p-cq26y-5mg-rcd-jx-1-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RC\$J406 - 20251212-FX277.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	: 2025/12/13 00:06:17	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/15 11:18:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

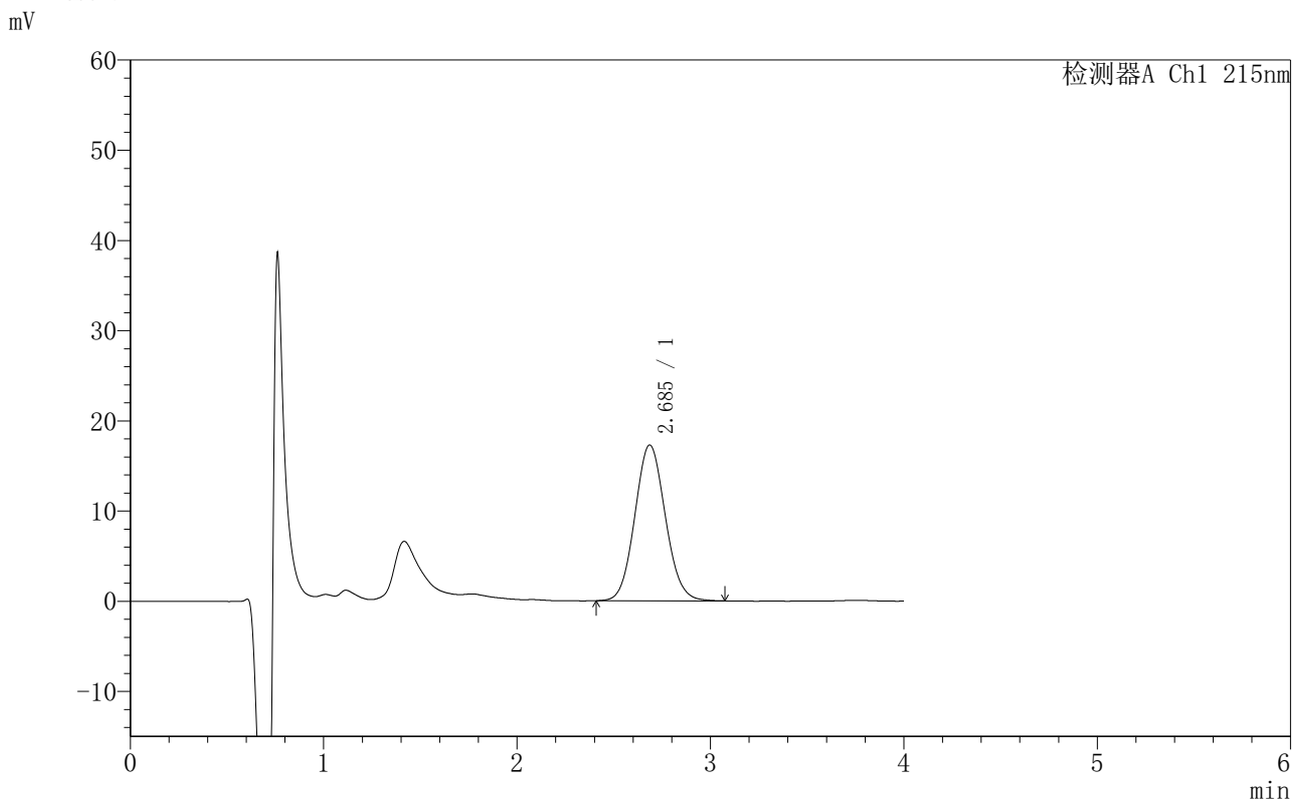
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	192402	100.000	17560	1388	1.084	--
总计		192402	100.000	17560			

图23 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
自制品(2023092022批)(5mg规格)-pH2.0介质-极限转速-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 - 0-121/28-335-2 - zzp-2023092022p-cq26y-5mg-rcd-jx-1-P6-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.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 : 2025/12/13 00:10:40	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/15 11:18:47	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	189289	100.000	17267	1387	1.081	--
总计		189289	100.000	17267			

图24 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
自制品(2023092022批)(5mg规格)-pH2.0介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1



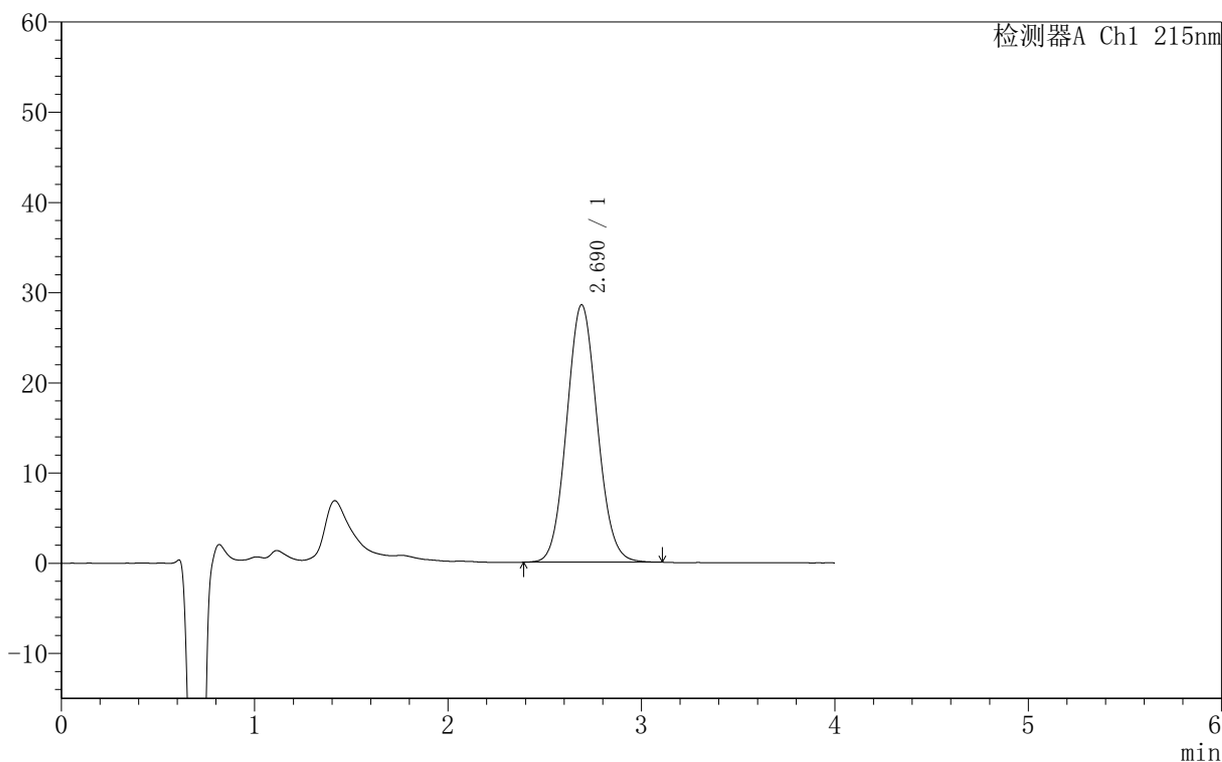
# J406

## <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 - 0-121/28-336-2 - zzp-cq26y-5mg-rcd-jx-dz2-1.lcd  
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251212-FX277.lcb  
 样品瓶号 :3-27  
 进样体积 :50μL 版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/13 00:15:06 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) :2025/12/15 11:18:50 处理者:wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

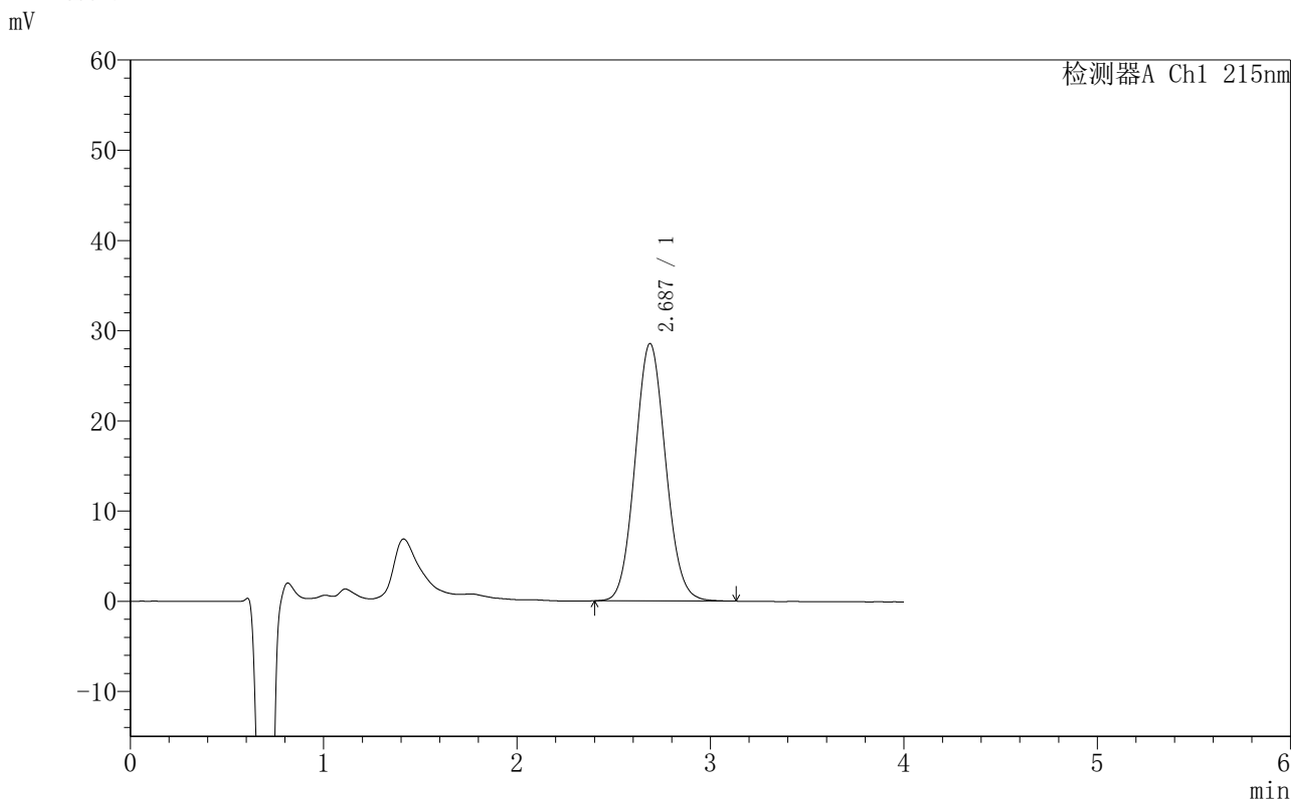
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	313693	100.000	28546	1386	1.078	--
总计		313693	100.000	28546			

图25 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
 自制品(5mg规格)-pH2.0介质-极限转速  
 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 :RCSJ406 - 0-121/28-337-2 - zzp-cq26y-5mg-rcd-jx-dz2-2.lcd	
方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm	
批处理文件名:RCSJ406 - 20251212-FX277.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 :2025/12/13 00:19:32	处理者:wangdan
处理时间 (V2) :2025/12/15 11:18:53	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

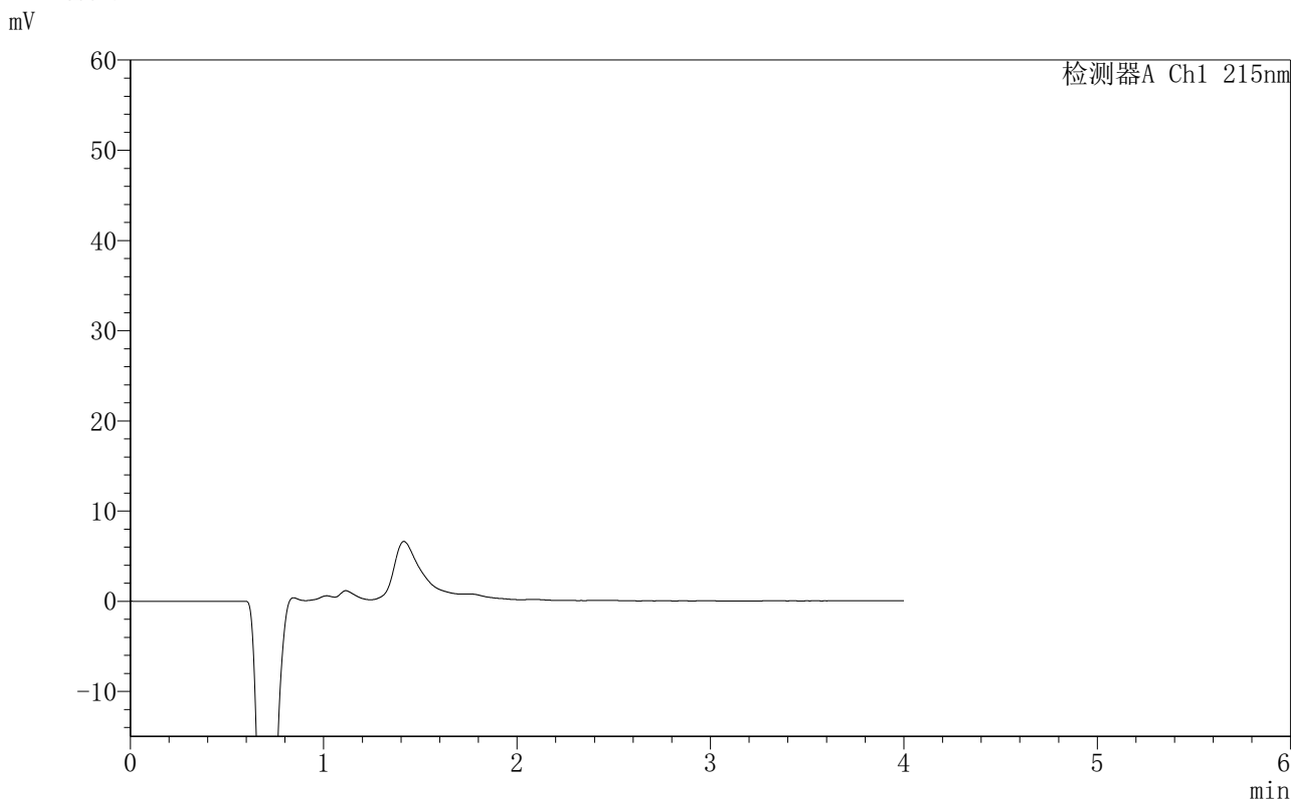
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	313313	100.000	28545	1388	1.079	--
总计		313313	100.000	28545			

图26 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
自制品(5mg规格)-pH2.0介质-极限转速  
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	: RCS\$J406 - 0-121/28-338-2 - zzp-cq26y-10mg-rcd-jx-rj.lcd		
方法文件名	: RCS\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RCS\$J406 - 20251212-FX277.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	: 2025/12/13 00:23:59	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/15 11:18:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

图27 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
自制品(10mg规格)-pH2.0介质-极限转速  
溶剂

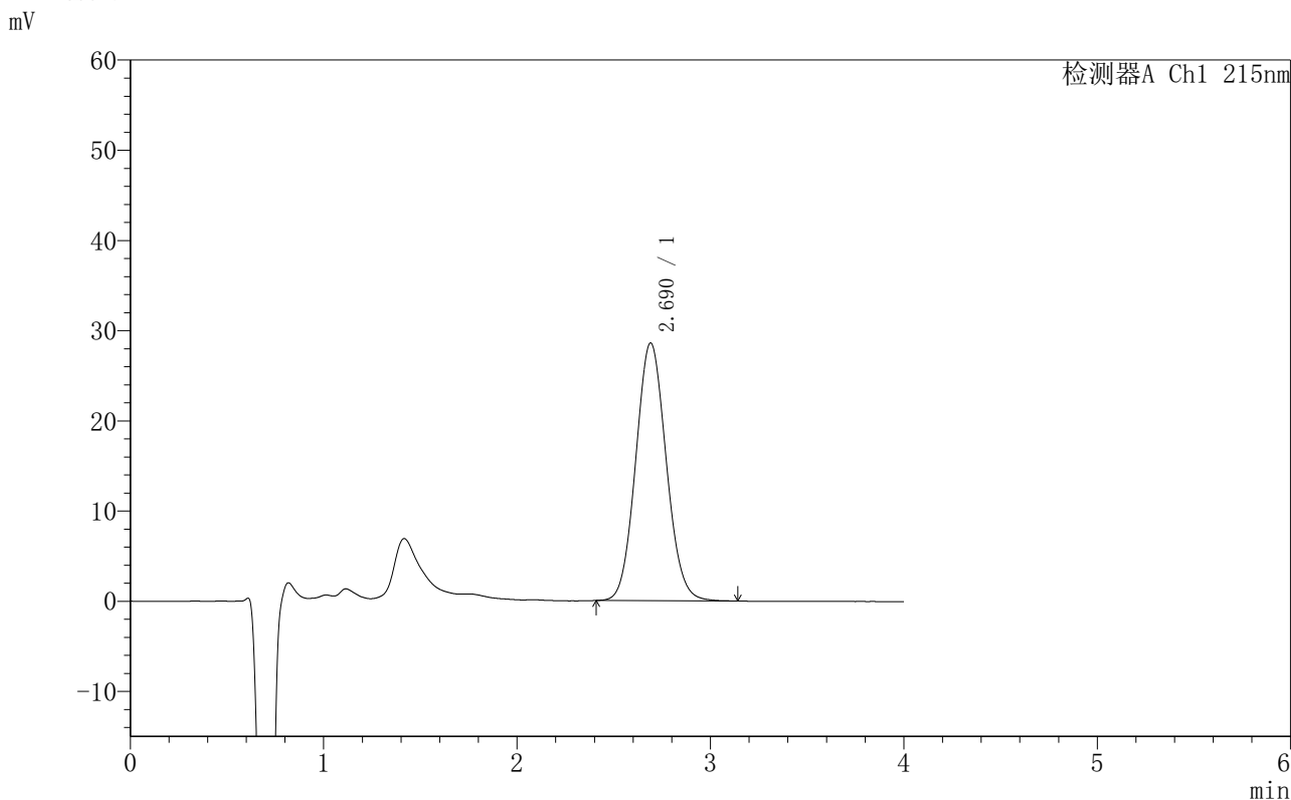


# J406

## <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 - 0-121/28-339-2 - zzp-cq26y-10mg-rcd-jx-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 50μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/13 00:28:25 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 11:18:59 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	313263	100.000	28582	1394	1.082	--
总计		313263	100.000	28582			

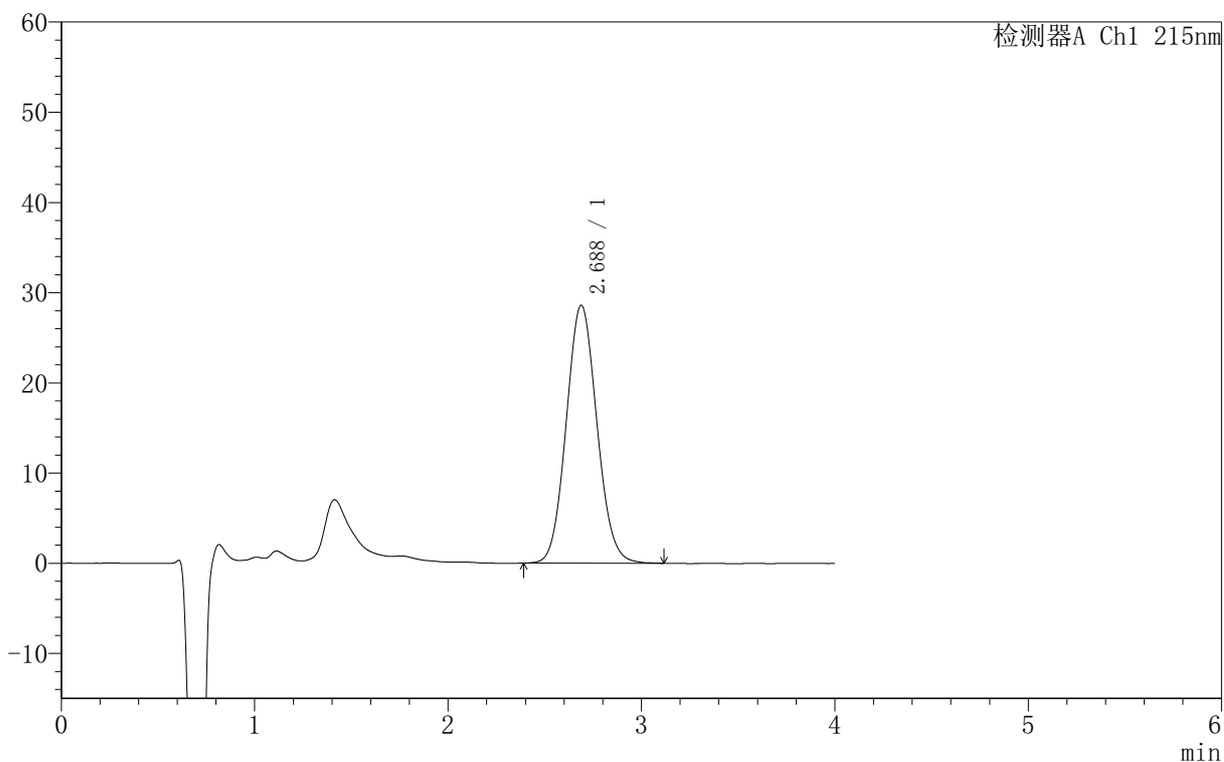
图28 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
 自制品(10mg规格)-pH2.0介质-极限转速  
 对照品溶液-1-1

<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	: RCSJ406 - 0-121/28-340-2 - zzp-cq26y-10mg-rcd-jx-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20251212-FX277.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	: 2025/12/13 00:32:52	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/15 11:19:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.688	315050	100.000	28609	1376	1.081	--
总计		315050	100.000	28609			

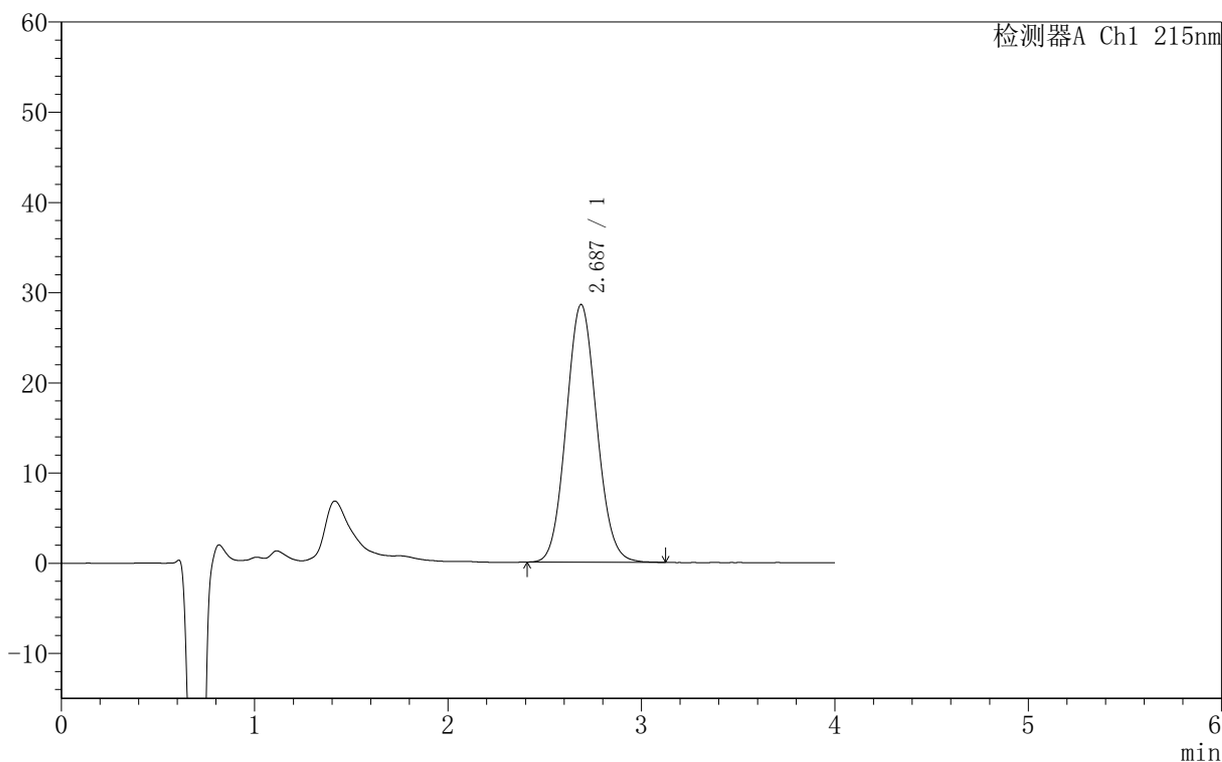
图29 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
自制品(10mg规格)-pH2.0介质-极限转速  
对照品溶液-1-2

<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 :RCSJ406 - 0-121/28-341-2 - zzp-cq26y-10mg-rcd-jx-dz1-3.lcd	
方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm	
批处理文件名:RCSJ406 - 20251212-FX277.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 :2025/12/13 00:37:18	处理者:wangdan
处理时间 (V2) :2025/12/15 11:19:05	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	313294	100.000	28576	1390	1.081	--
总计		313294	100.000	28576			

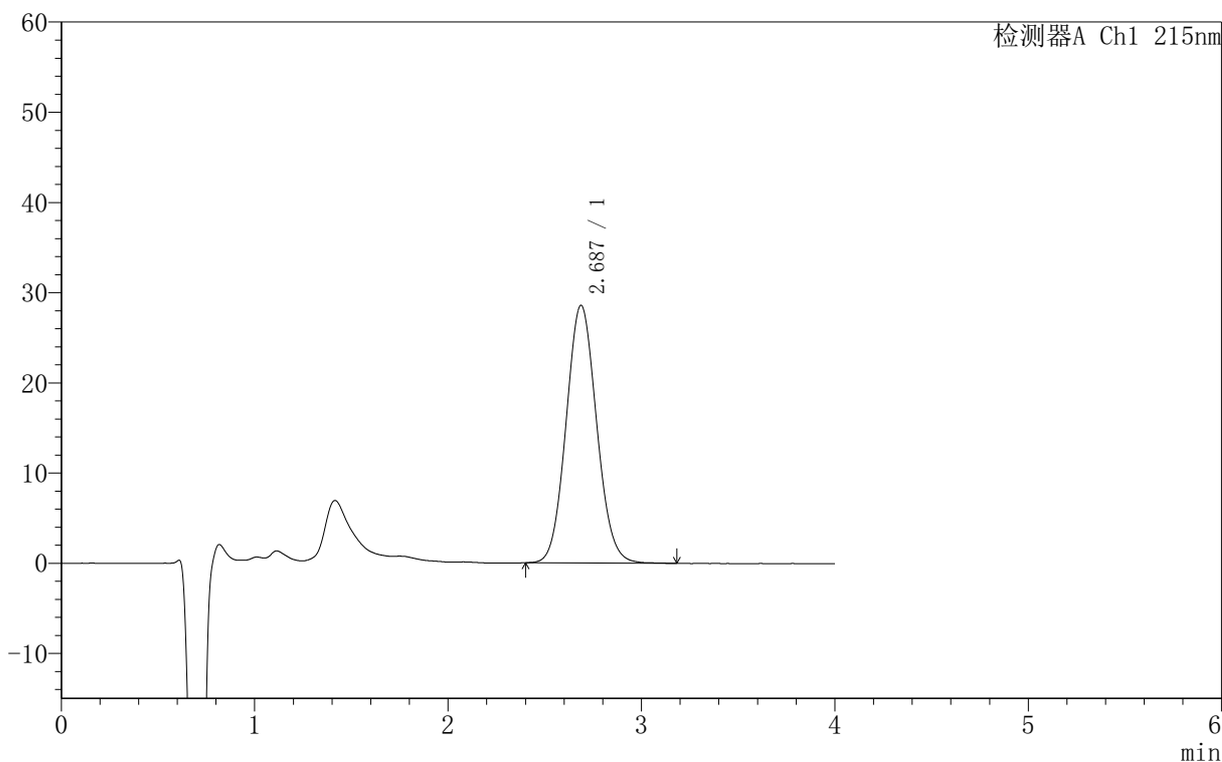
图30 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
自制品(10mg规格)-pH2.0介质-极限转速  
对照品溶液-1-3

<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	: RCSJ406 - 0-121/28-342-2 - zzp-cq26y-10mg-rcd-jx-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20251212-FX277.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	: 2025/12/13 00:41:45	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/15 11:19:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	313520	100.000	28568	1386	1.080	--
总计		313520	100.000	28568			

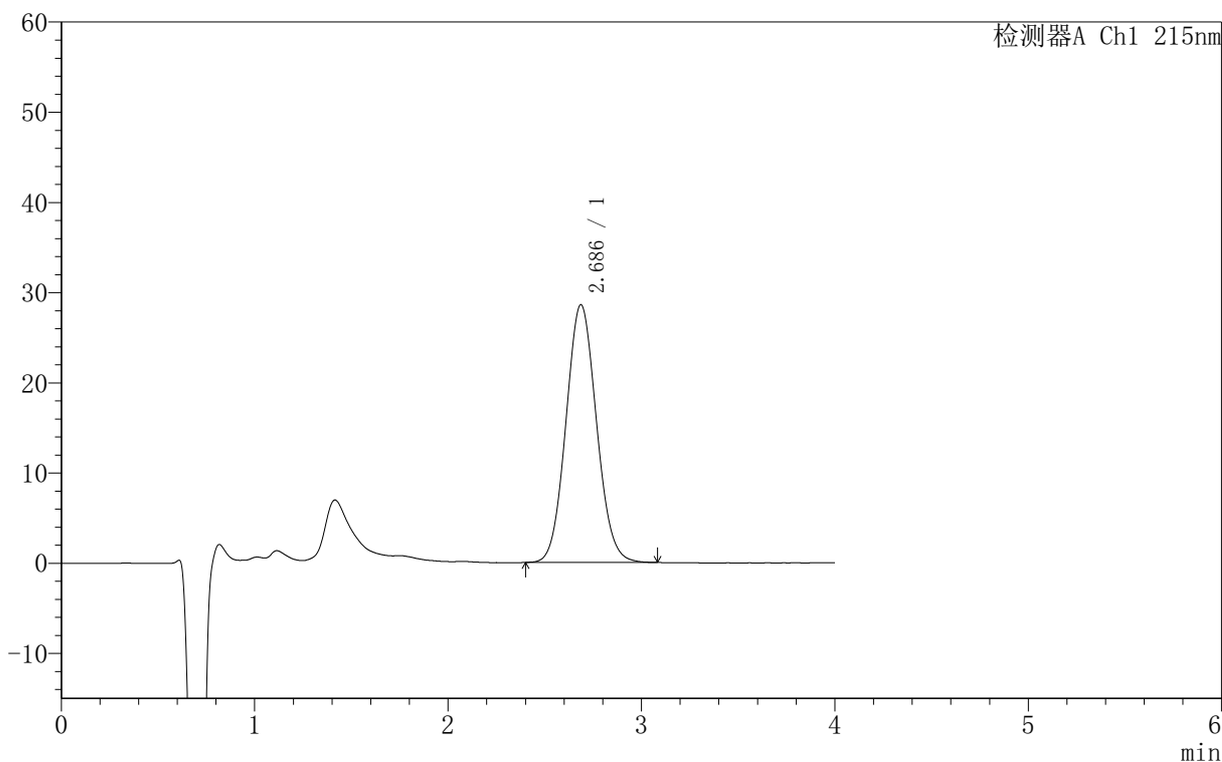
图31 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
自制品(10mg规格)-pH2.0介质-极限转速  
对照品溶液-1-4

<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	: RCSJ406 - 0-121/28-343-2 - zzp-cq26y-10mg-rcd-jx-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm		
批处理文件名	: RCSJ406 - 20251212-FX277.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	: 2025/12/13 00:46:12	处理者	: wangdan
处理时间 (V2)	: 2025/12/15 11:19:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C(FX277)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

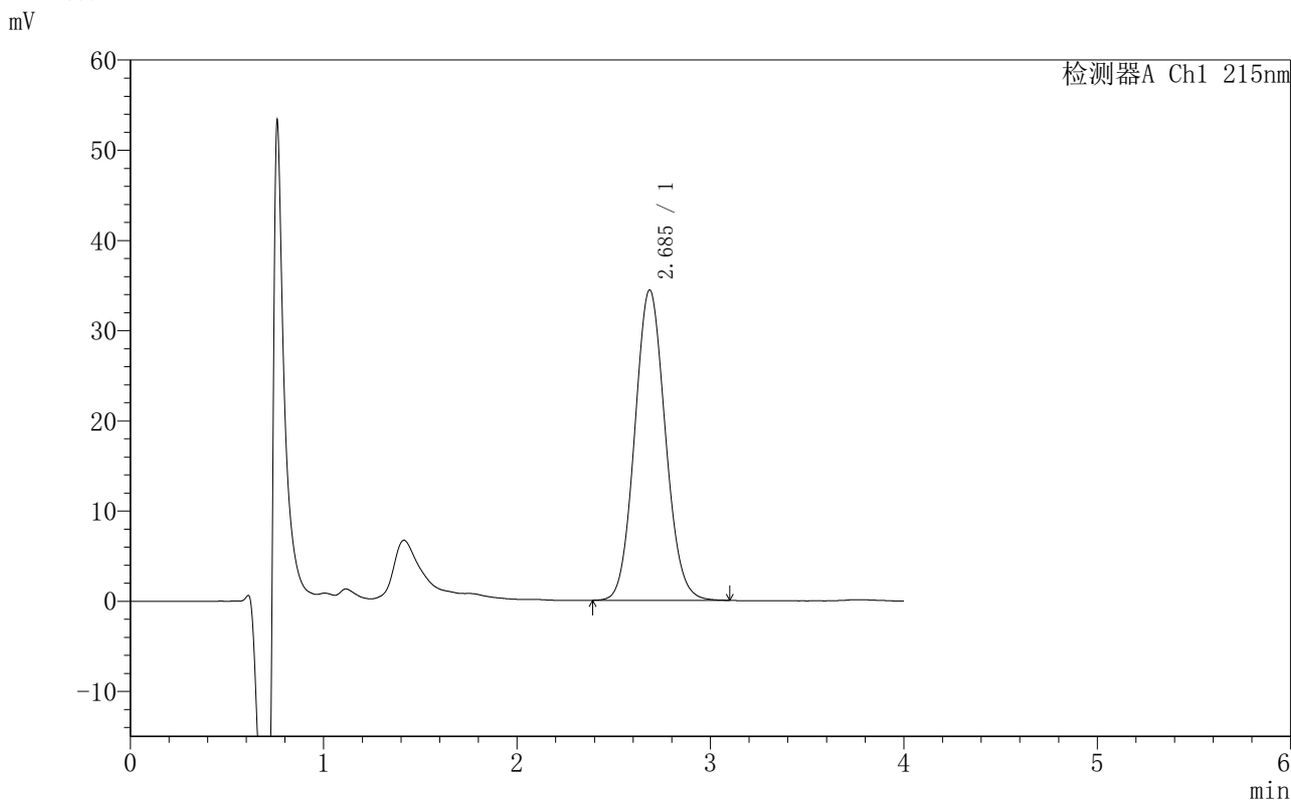
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	313303	100.000	28568	1383	1.076	--
总计		313303	100.000	28568			

图32 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
自制品(10mg规格)-pH2.0介质-极限转速  
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 - 0-121/28-344-2 - zzp-2023092121p-cq26y-10mg-rcd-jx-1-P1-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.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 : 2025/12/13 00:50:38	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/15 11:19:13	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	377928	100.000	34392	1387	1.084	--
总计		377928	100.000	34392			

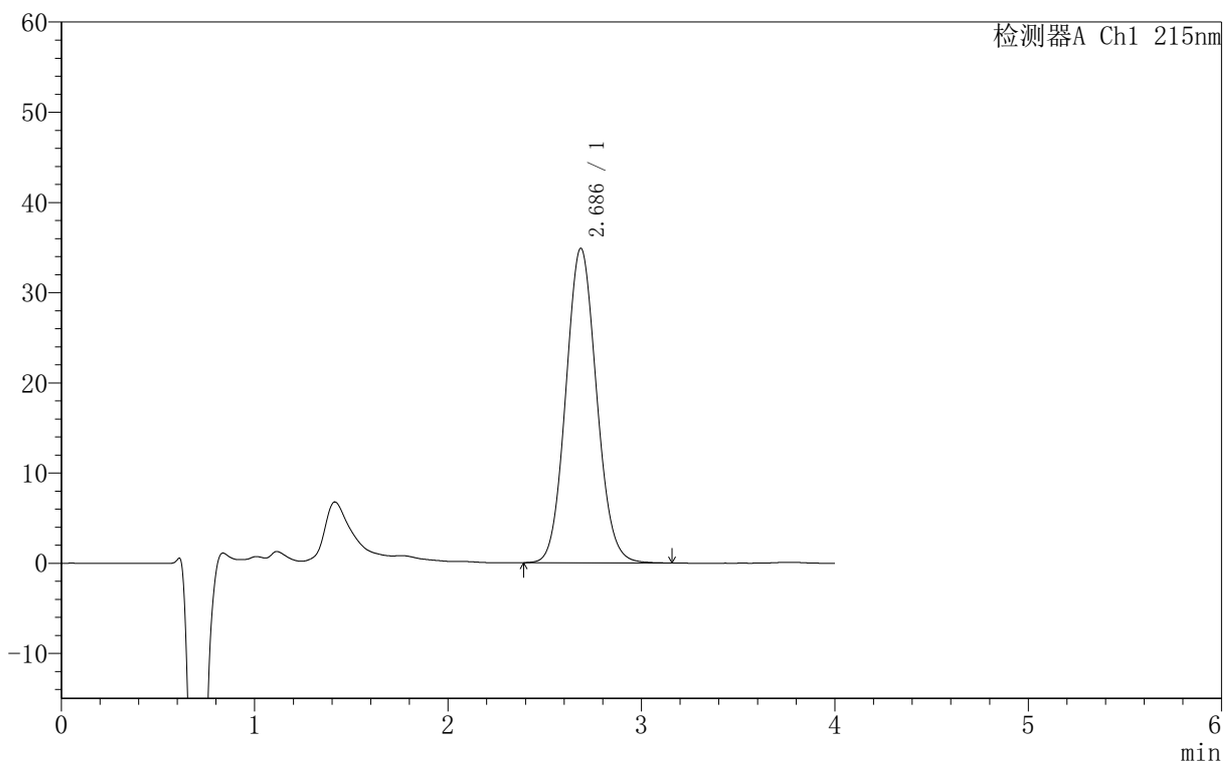
图33 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
自制品(2023092121批)(10mg规格)-pH2.0介质-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-121/28-345-2 - zzp-2023092121p-cq26y-10mg-rcd-jx-1-P2-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 50μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/13 00:55:03 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 11:19:17 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

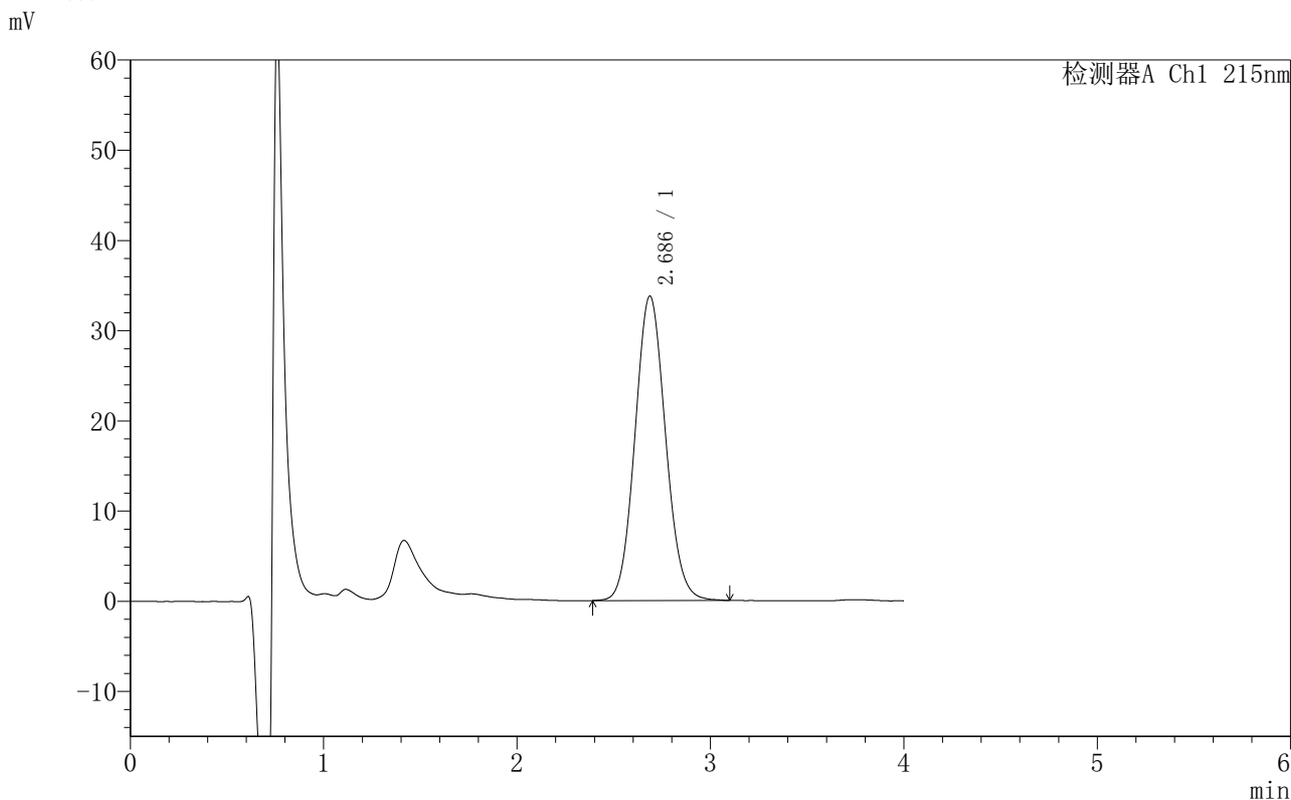
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	385447	100.000	34872	1371	1.085	--
总计		385447	100.000	34872			

图34 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
 自制品(2023092121批)(10mg规格)-pH2.0介质-极限转速-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 - 0-121/28-346-2 - zzp-2023092121p-cq26y-10mg-rcd-jx-1-P3-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.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 : 2025/12/13 00:59:28	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/15 11:19:20	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

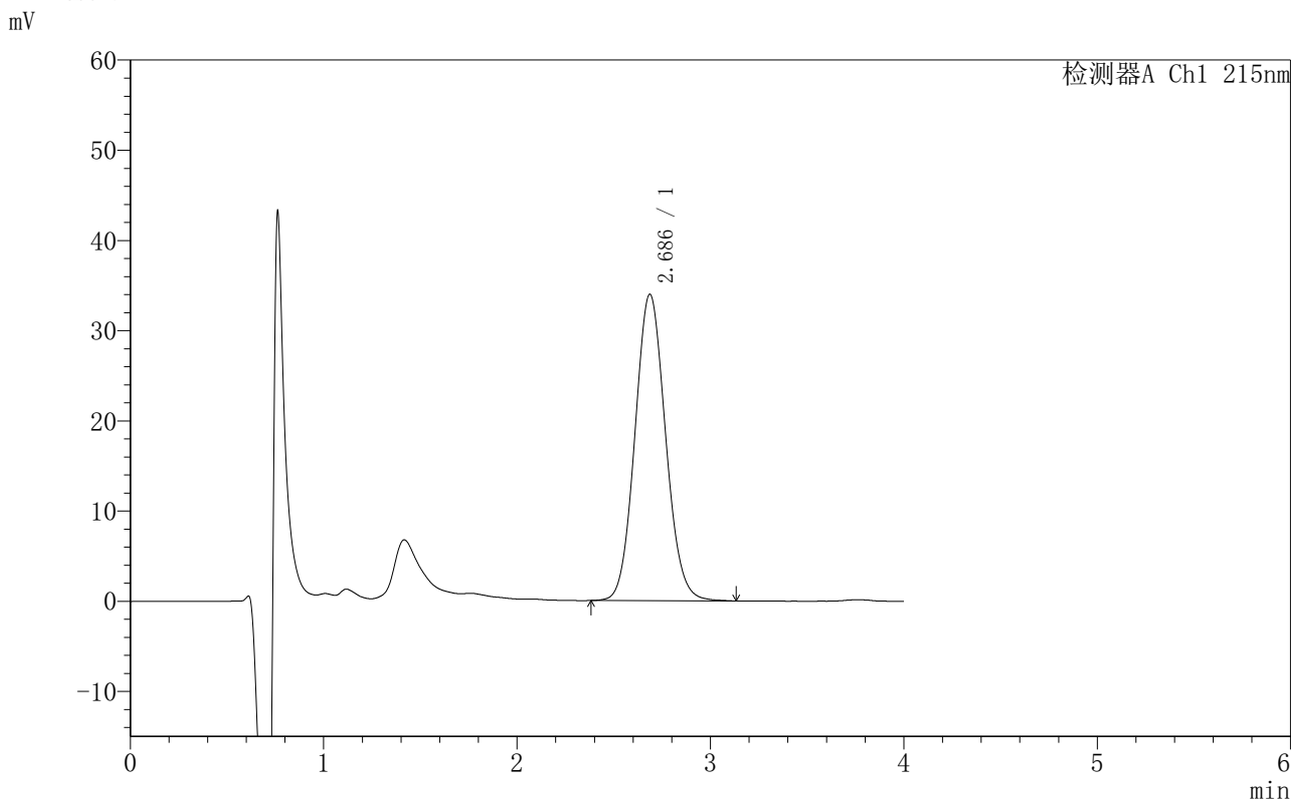
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	370736	100.000	33751	1388	1.084	--
总计		370736	100.000	33751			

图35 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
自制品(2023092121批)(10mg规格)-pH2.0介质-极限转速-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 - 0-121/28-347-2 - zzp-2023092121p-cq26y-10mg-rcd-jx-1-P4-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.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 : 2025/12/13 01:03:53	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/15 11:19:24	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

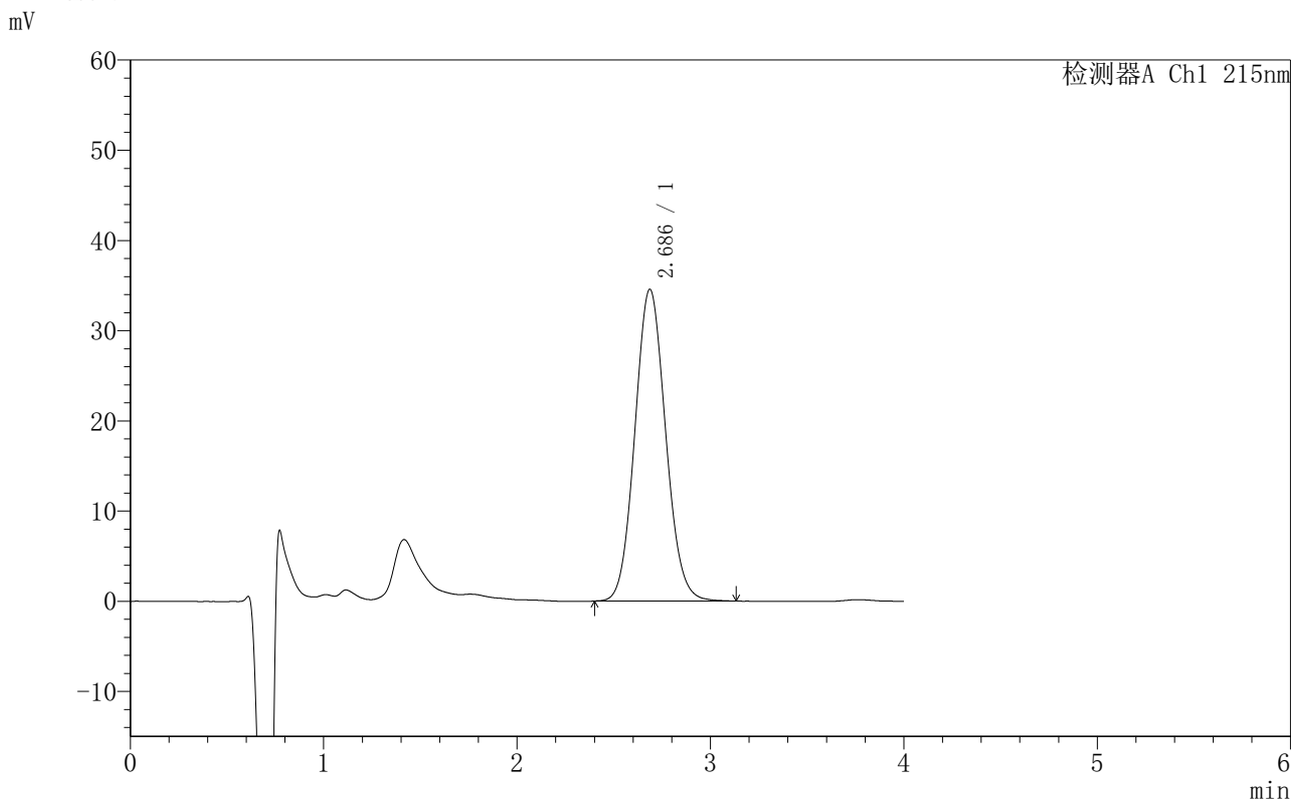
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	373657	100.000	33963	1385	1.085	--
总计		373657	100.000	33963			

图36 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
自制品(2023092121批)(10mg规格)-pH2.0介质-极限转速-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 - 0-121/28-348-2 - zzp-2023092121p-cq26y-10mg-rcd-jx-1-P5-1.lcd	
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.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 :2025/12/13 01:08:18	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2025/12/15 11:19:28	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	381915	100.000	34559	1372	1.085	--
总计		381915	100.000	34559			

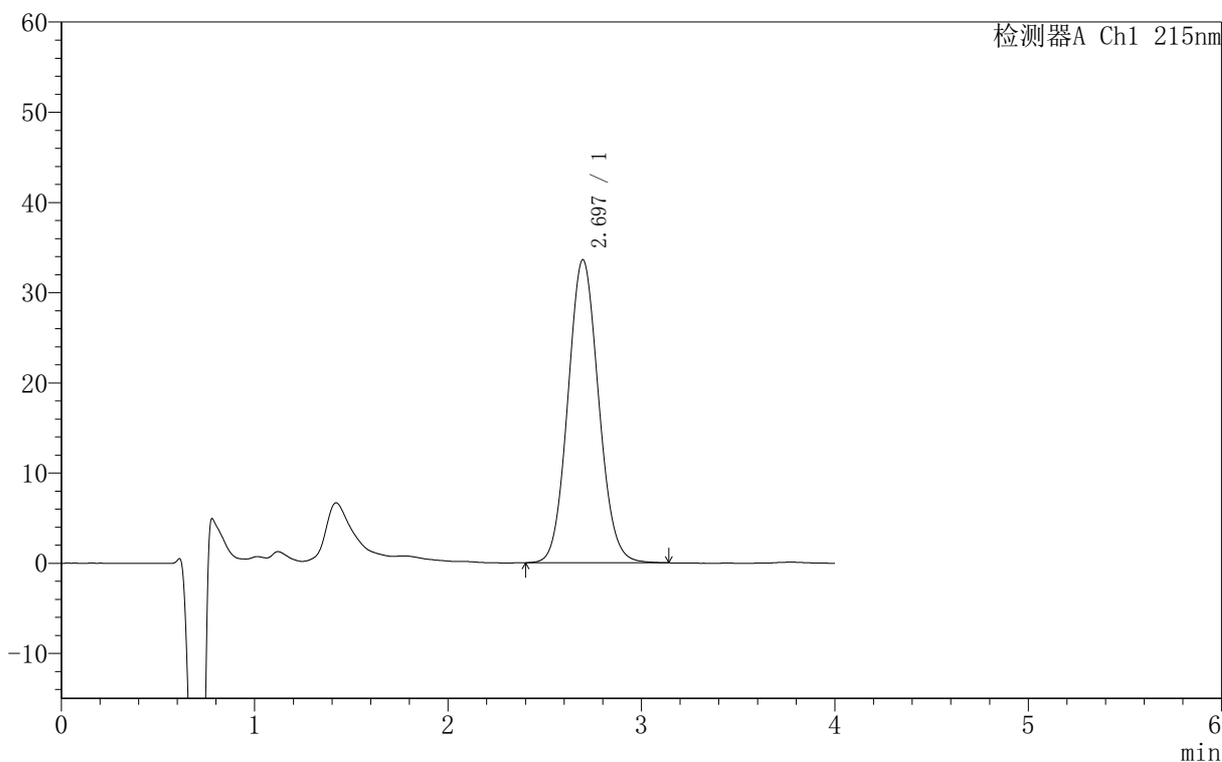
图37 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
自制品(2023092121批)(10mg规格)-pH2.0介质-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-121/28-349-2 - zzp-2023092121p-cq26y-10mg-rcd-jx-1-P6-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.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 : 2025/12/13 01:12:42	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/15 11:19:32	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

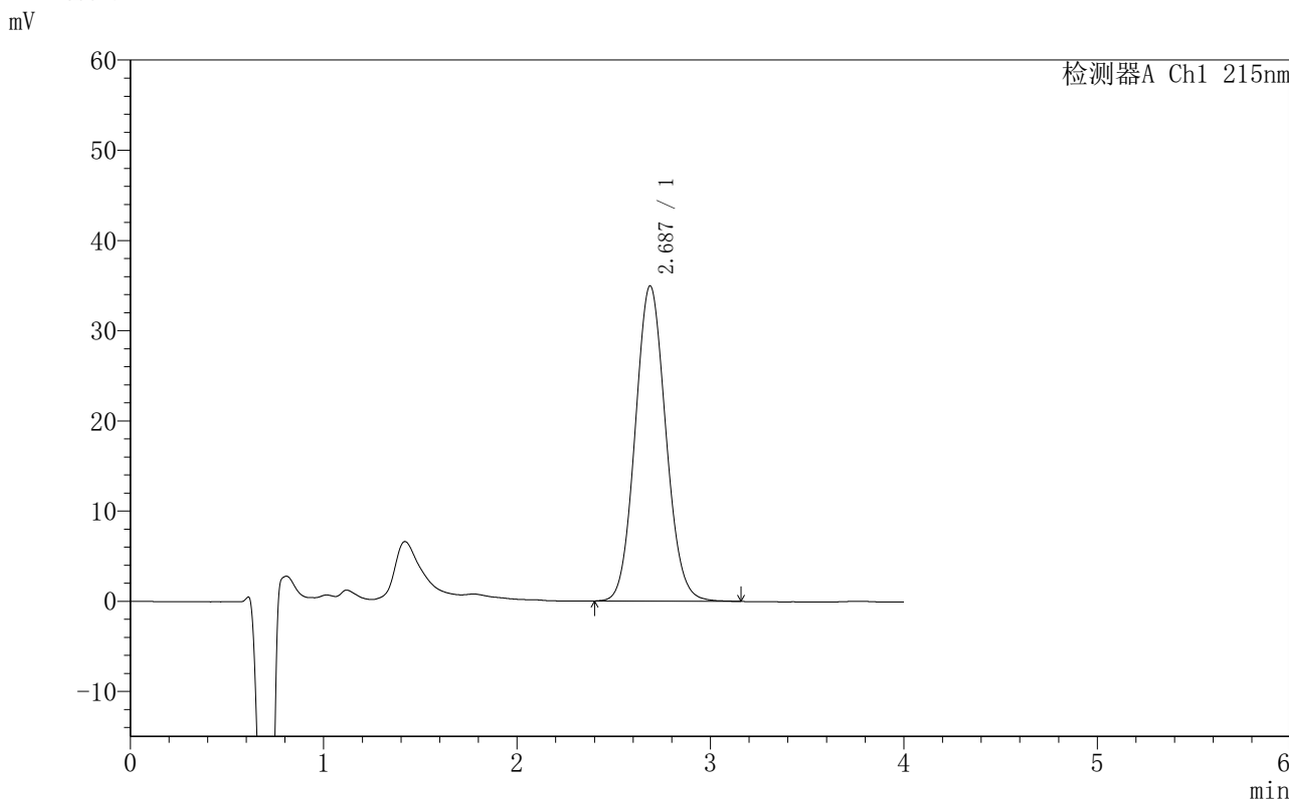
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	370770	100.000	33608	1386	1.083	--
总计		370770	100.000	33608			

图38 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
自制品(2023092121批)(10mg规格)-pH2.0介质-极限转速-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 - 0-121/28-350-2 - zzp-2023092221p-cq26y-10mg-rcd-jx-1-P1-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.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 : 2025/12/13 01:17:07	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/15 11:19:35	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

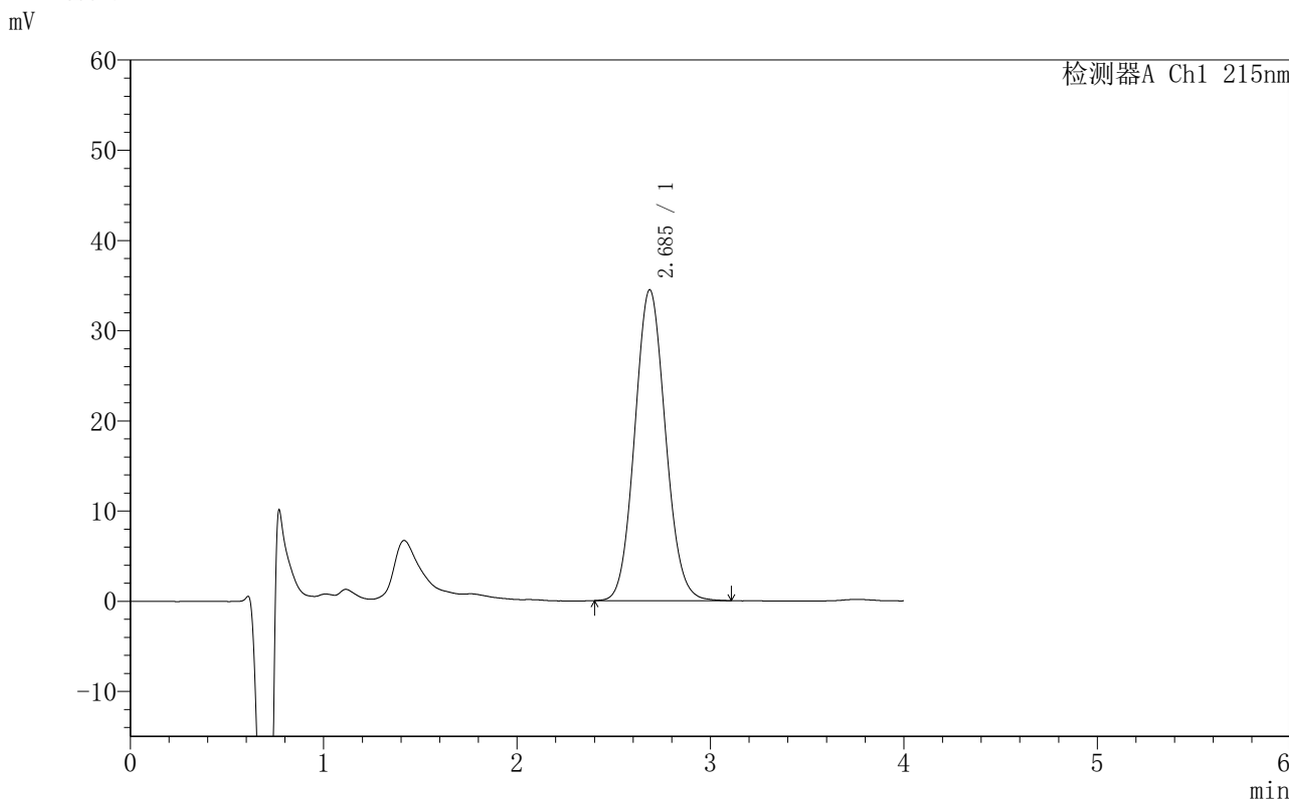
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.687	384047	100.000	34966	1387	1.085	--
总计		384047	100.000	34966			

图39 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
自制品(2023092221批)(10mg规格)-pH2.0介质-极限转速-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 - 0-121/28-351-2 - zzp-2023092221p-cq26y-10mg-rcd-jx-1-P2-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.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 : 2025/12/13 01:21:32	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/15 11:19:38	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	380169	100.000	34446	1375	1.084	--
总计		380169	100.000	34446			

图40 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
自制品(2023092221批)(10mg规格)-pH2.0介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1



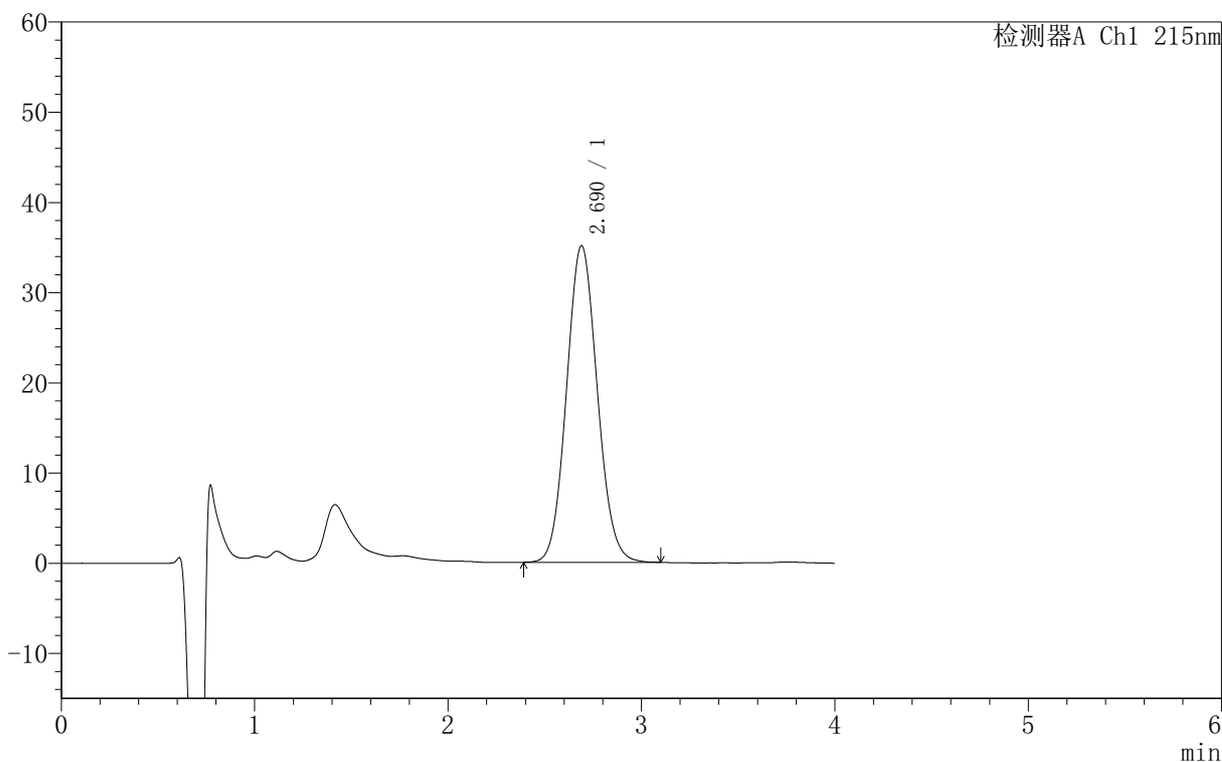
# J406

## <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 - 0-121/28-352-2 - zzp-2023092221p-cq26y-10mg-rcd-jx-1-P3-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 50μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/13 01:25:57 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 11:19:41 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.690	388628	100.000	35120	1368	1.084	--
总计		388628	100.000	35120			

图41 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
 自制品(2023092221批)(10mg规格)-pH2.0介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



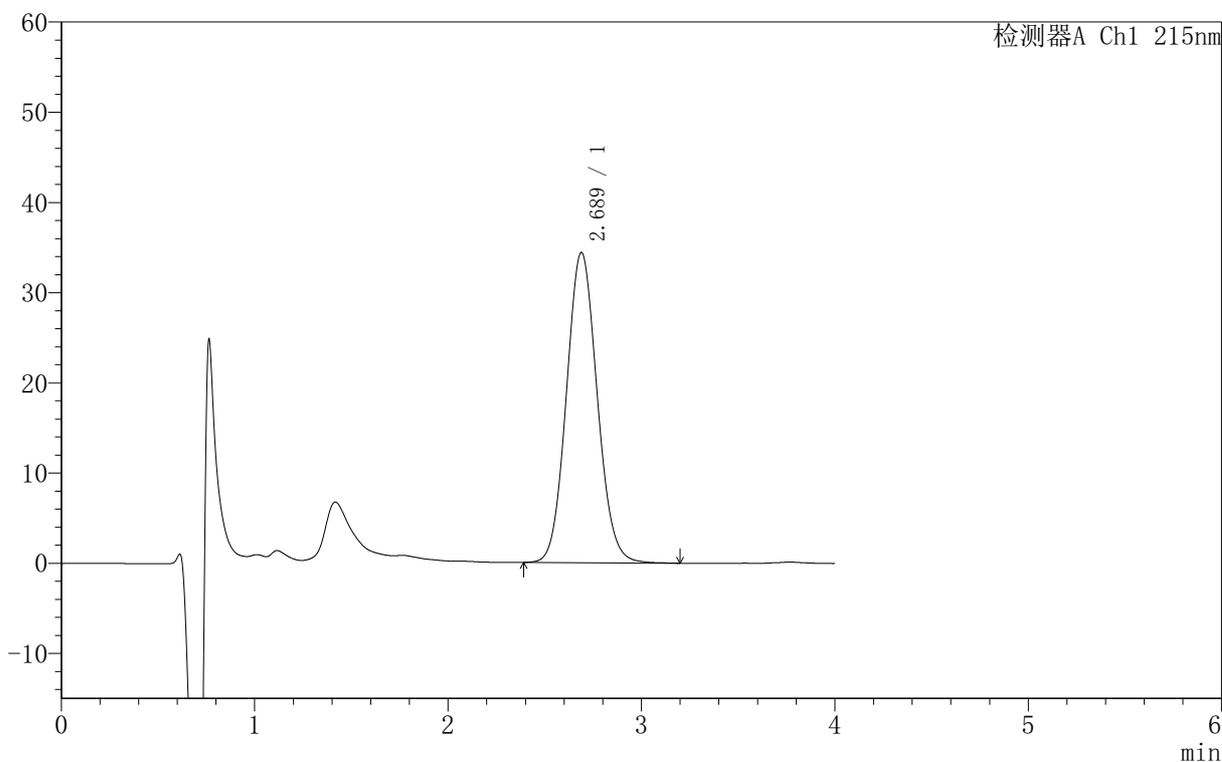
# J406

## <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 - 0-121/28-353-2 - zzp-2023092221p-cq26y-10mg-rcd-jx-1-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 50μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/13 01:30:23 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 11:19:44 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.689	380110	100.000	34398	1376	1.085	--
总计		380110	100.000	34398			

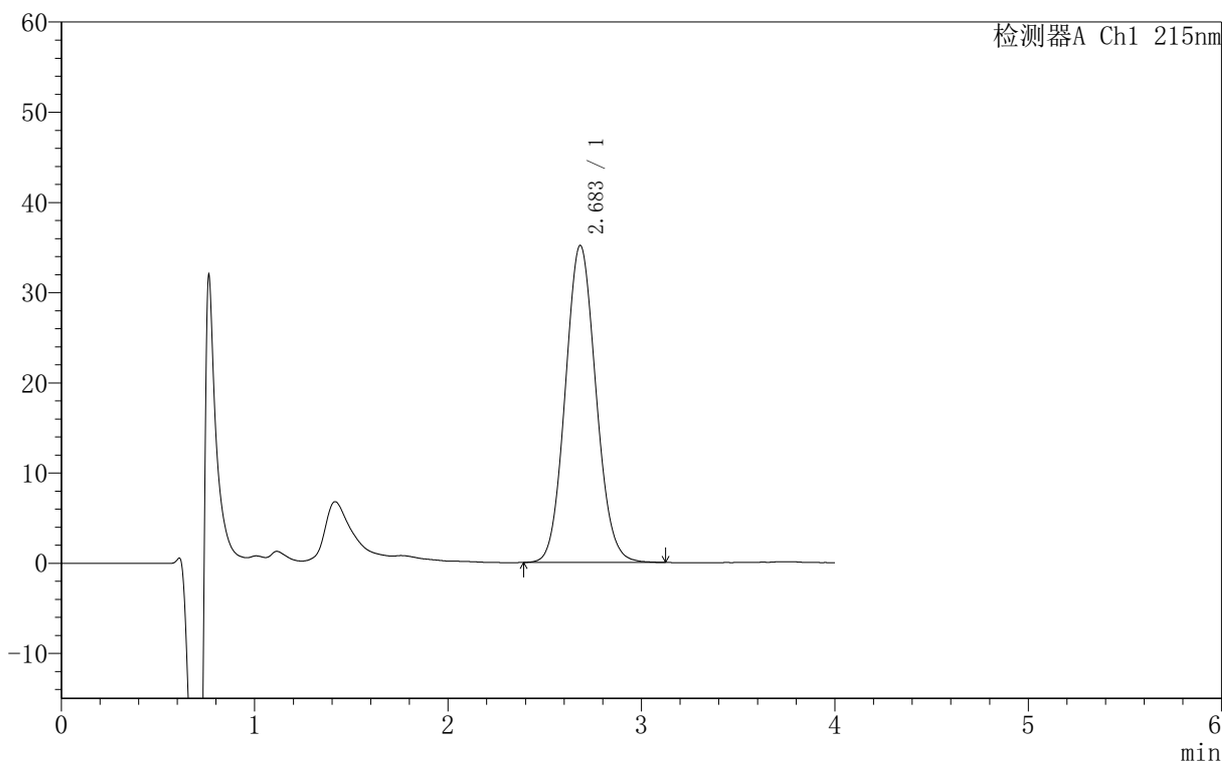
图42 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
 自制品(2023092221批)(10mg规格)-pH2.0介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-121/28-354-2 - zzp-2023092221p-cq26y-10mg-rcd-jx-1-P5-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 50μL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/13 01:34:48 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 11:19:47 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

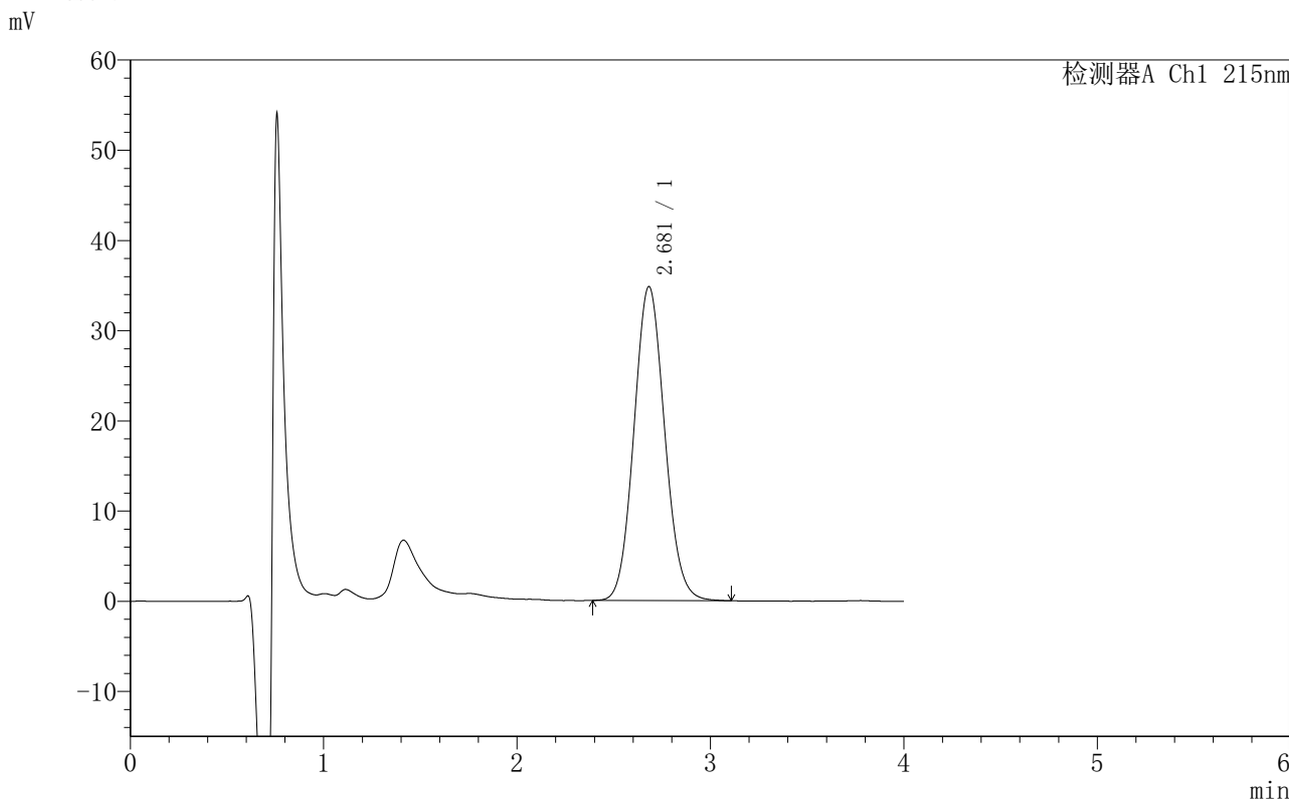
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	387256	100.000	35136	1372	1.086	--
总计		387256	100.000	35136			

图43 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
 自制品(2023092221批)(10mg规格)-pH2.0介质-极限转速-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 - 0-121/28-355-2 - zzp-2023092221p-cq26y-10mg-rcd-jx-1-P6-1.lcd	
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.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 :2025/12/13 01:39:14	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2025/12/15 11:19:50	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	383934	100.000	34815	1369	1.085	--
总计		383934	100.000	34815			

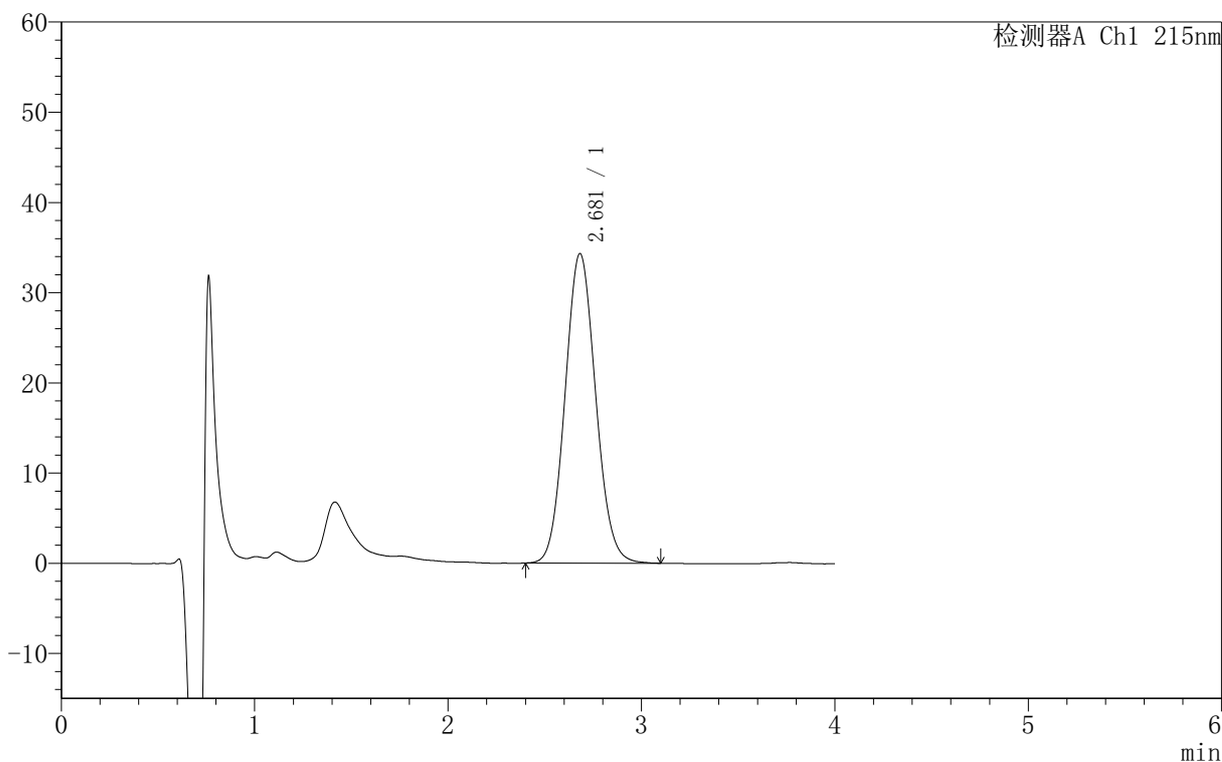
图44 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
自制品(2023092221批)(10mg规格)-pH2.0介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-121/28-356-2 - zzp-2023092321p-cq26y-10mg-rcd-jx-1-P1-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.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 : 2025/12/13 01:43:39	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/15 11:19:53	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.681	377523	100.000	34324	1374	1.085	--
总计		377523	100.000	34324			

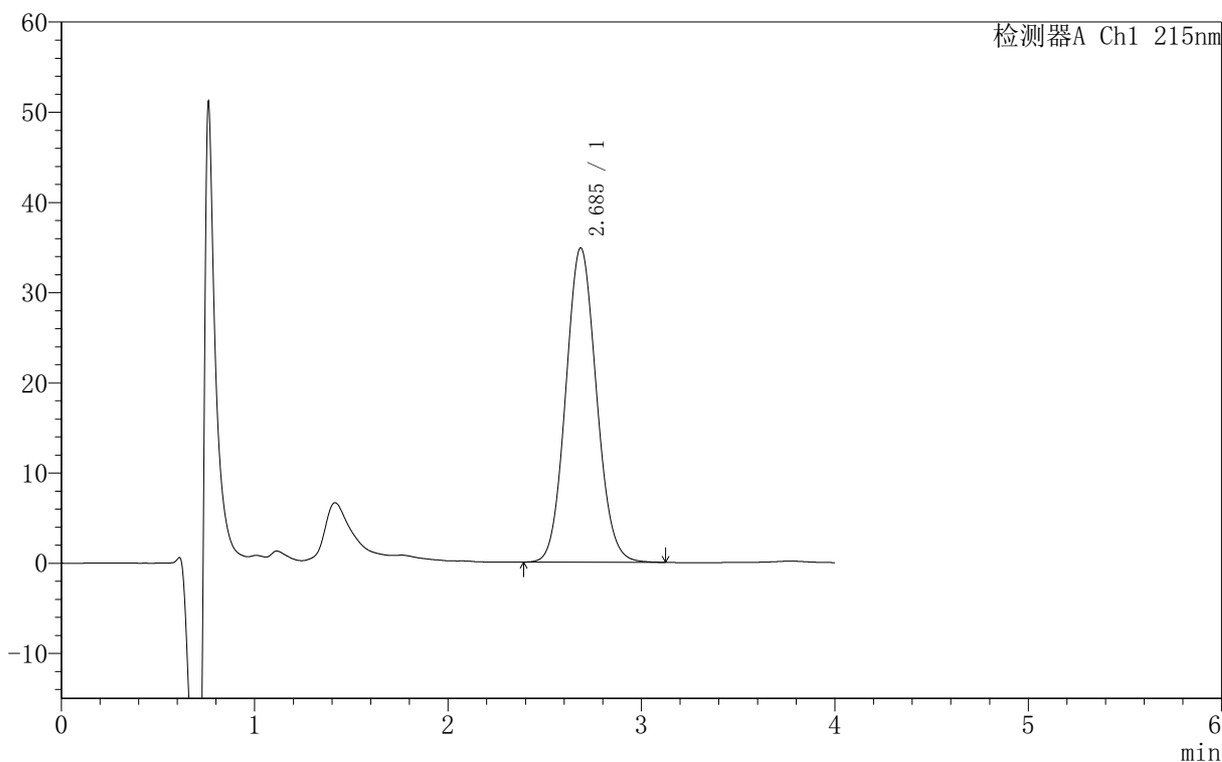
图45 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
自制品(2023092321批)(10mg规格)-pH2.0介质-极限转速-片1  
供试品溶液-1

<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 - 0-121/28-357-2 - zzp-2023092321p-cq26y-10mg-rcd-jx-1-P2-1.lcd	
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.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 :2025/12/13 01:48:04	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2025/12/15 11:19:56	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.685	384275	100.000	34832	1374	1.085	--
总计		384275	100.000	34832			

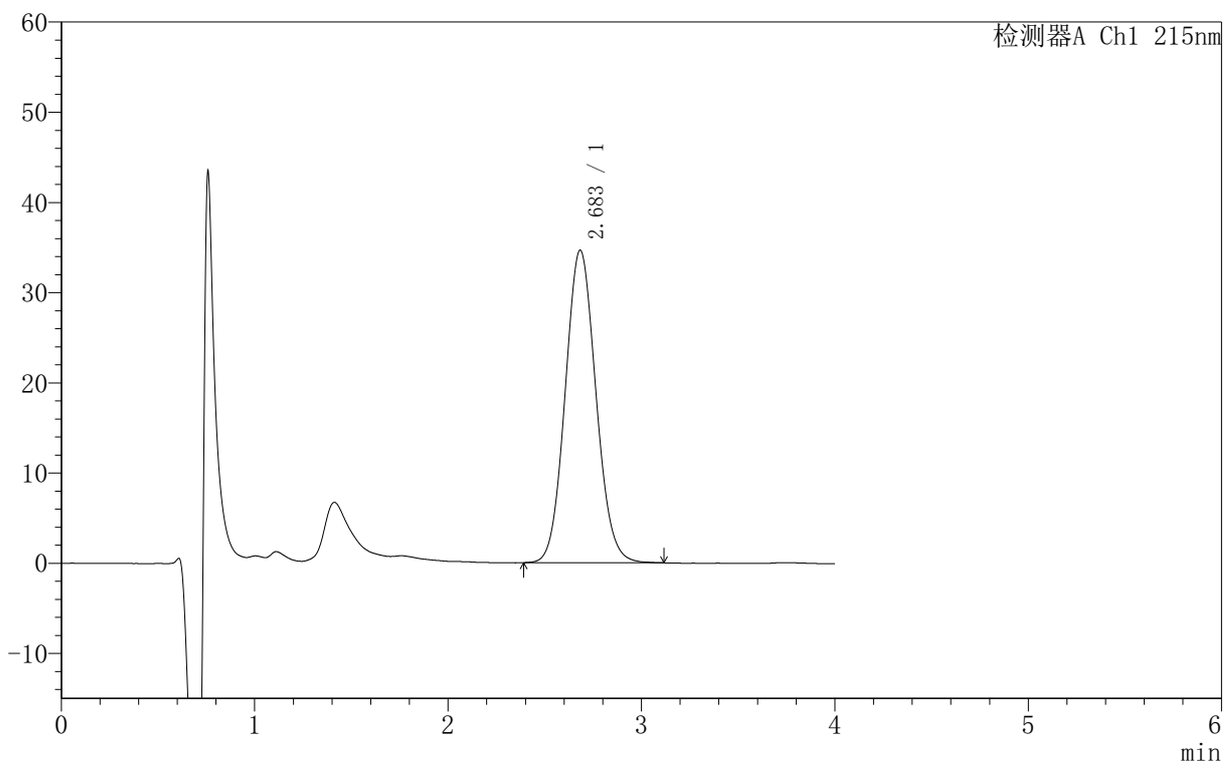
图46 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
自制品(2023092321批)(10mg规格)-pH2.0介质-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-121/28-358-2 - zzp-2023092321p-cq26y-10mg-rcd-jx-1-P3-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.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 : 2025/12/13 01:52:29	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/15 11:20:00	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

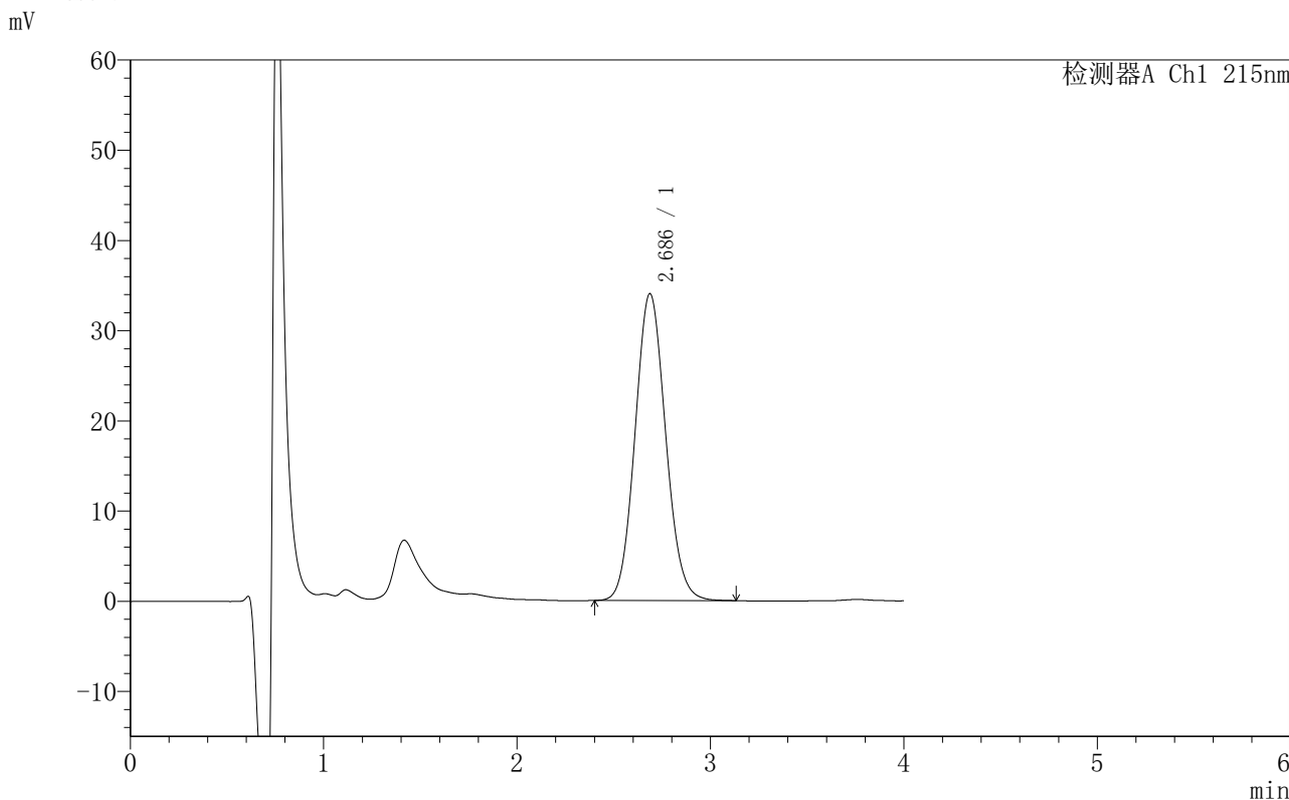
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	382984	100.000	34641	1366	1.084	--
总计		382984	100.000	34641			

图47 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
自制品(2023092321批)(10mg规格)-pH2.0介质-极限转速-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 - 0-121/28-359-2 - zzp-2023092321p-cq26y-10mg-rcd-jx-1-P4-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 50µL 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/12/13 01:56:55 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2025/12/15 11:20:03 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

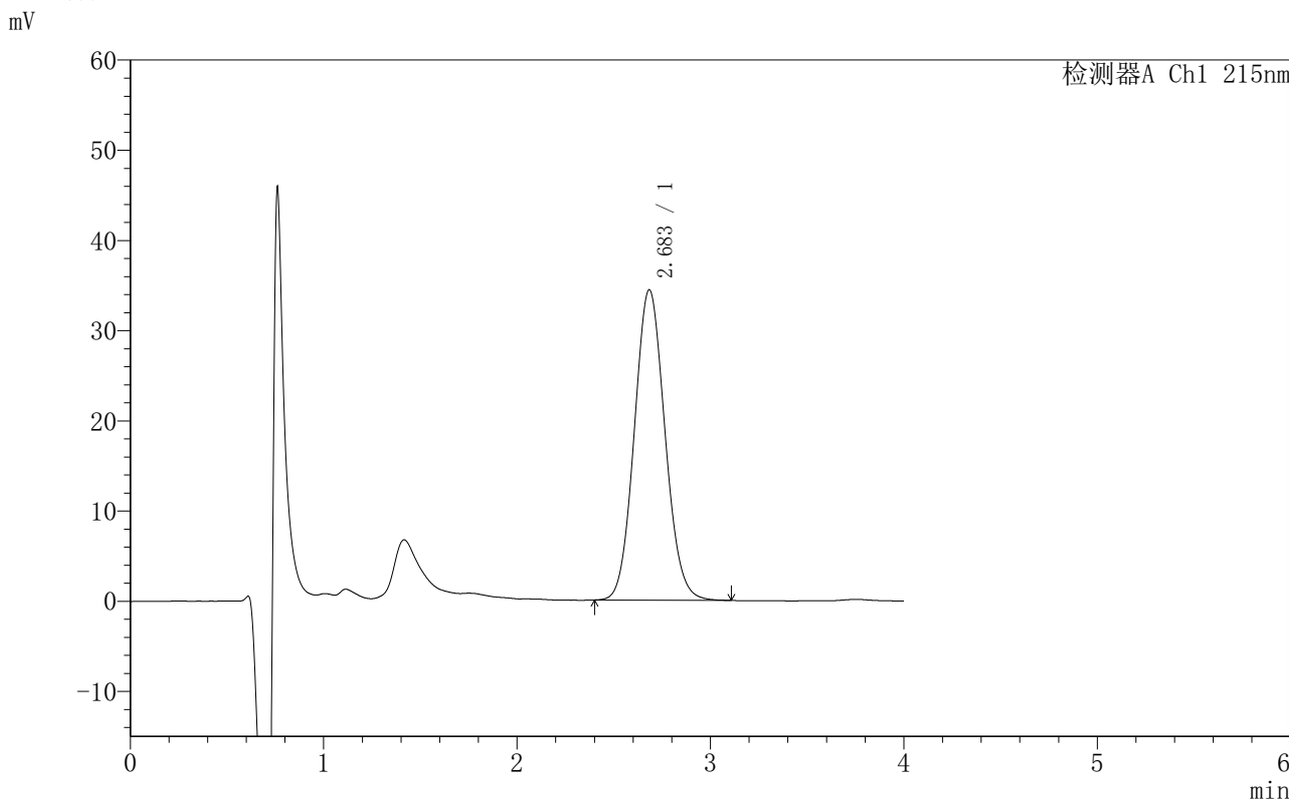
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	374364	100.000	34013	1382	1.088	--
总计		374364	100.000	34013			

图48 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
 自制品(2023092321批)(10mg规格)-pH2.0介质-极限转速-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 - 0-121/28-360-2 - zzp-2023092321p-cq26y-10mg-rcd-jx-1-P5-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20251212-FX277.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 : 2025/12/13 02:01:20	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2025/12/15 11:20:07	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	378663	100.000	34387	1372	1.085	--
总计		378663	100.000	34387			

图49 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
自制品(2023092321批)(10mg规格)-pH2.0介质-极限转速-片5  
供试品溶液-1



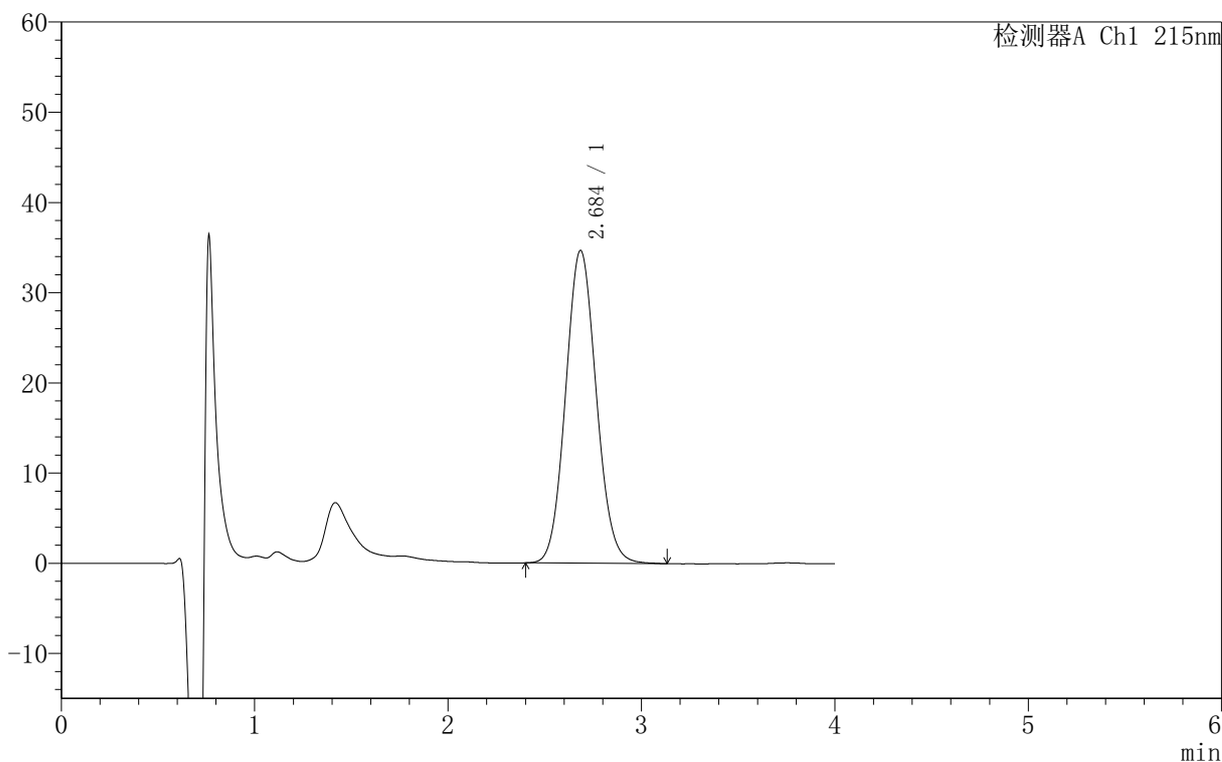
# J406

## <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 - 0-121/28-361-2 - zzp-2023092321p-cq26y-10mg-rcd-jx-1-P6-1.lcd  
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名:RC\$J406 - 20251212-FX277.lcb  
 样品瓶号 :4-48  
 进样体积 :50μL 版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/13 02:05:44 实验者:wangdan  
 处理时间 (V2) :2025/12/15 11:20:10 处理者:wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.684	382240	100.000	34631	1374	1.085	--
总计		382240	100.000	34631			

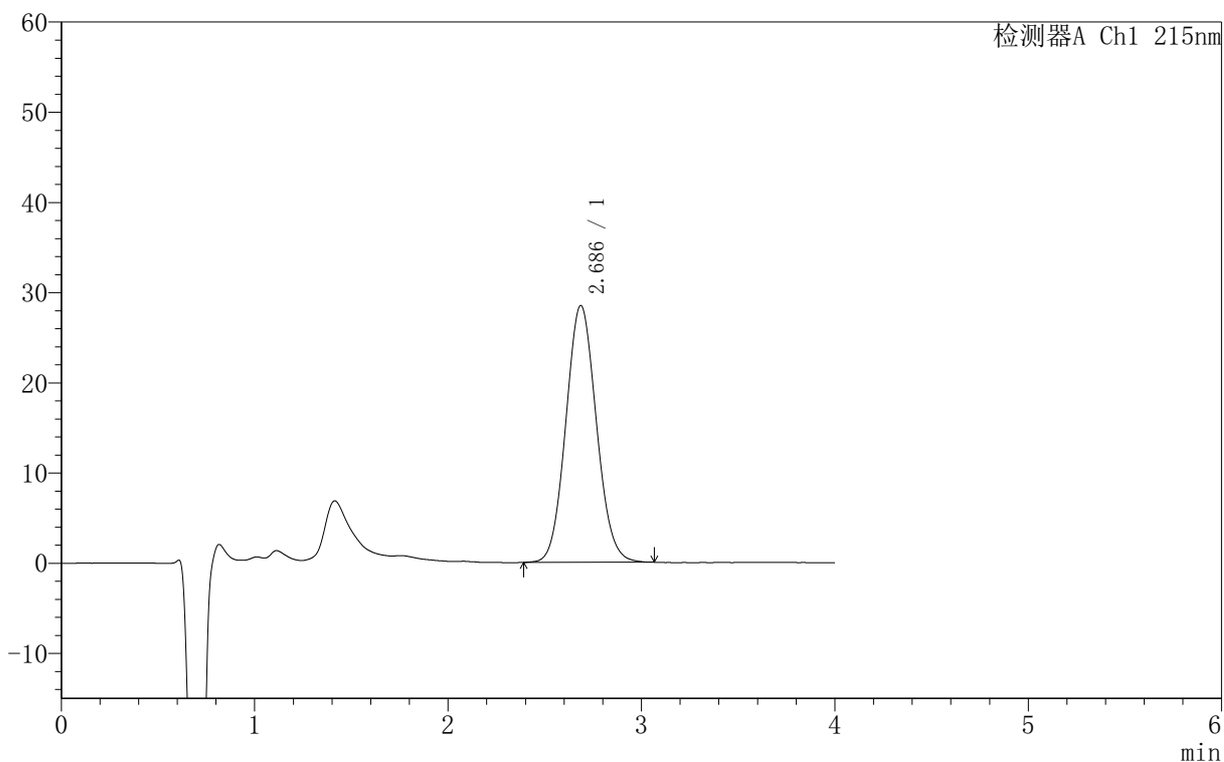
图50 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
 自制品(2023092321批)(10mg规格)-pH2.0介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<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 :RCSJ406 - 0-121/28-362-2 - zzp-cq26y-10mg-rcd-jx-dz2-1.lcd	
方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm	
批处理文件名:RCSJ406 - 20251212-FX277.lcb	
样品瓶号 :4-27	版本号: 6.115
进样体积 :50μL	实验者: wangdan
进样时间 :2025/12/13 02:10:11	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2025/12/15 11:20:14	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.686	312476	100.000	28464	1379	1.081	--
总计		312476	100.000	28464			

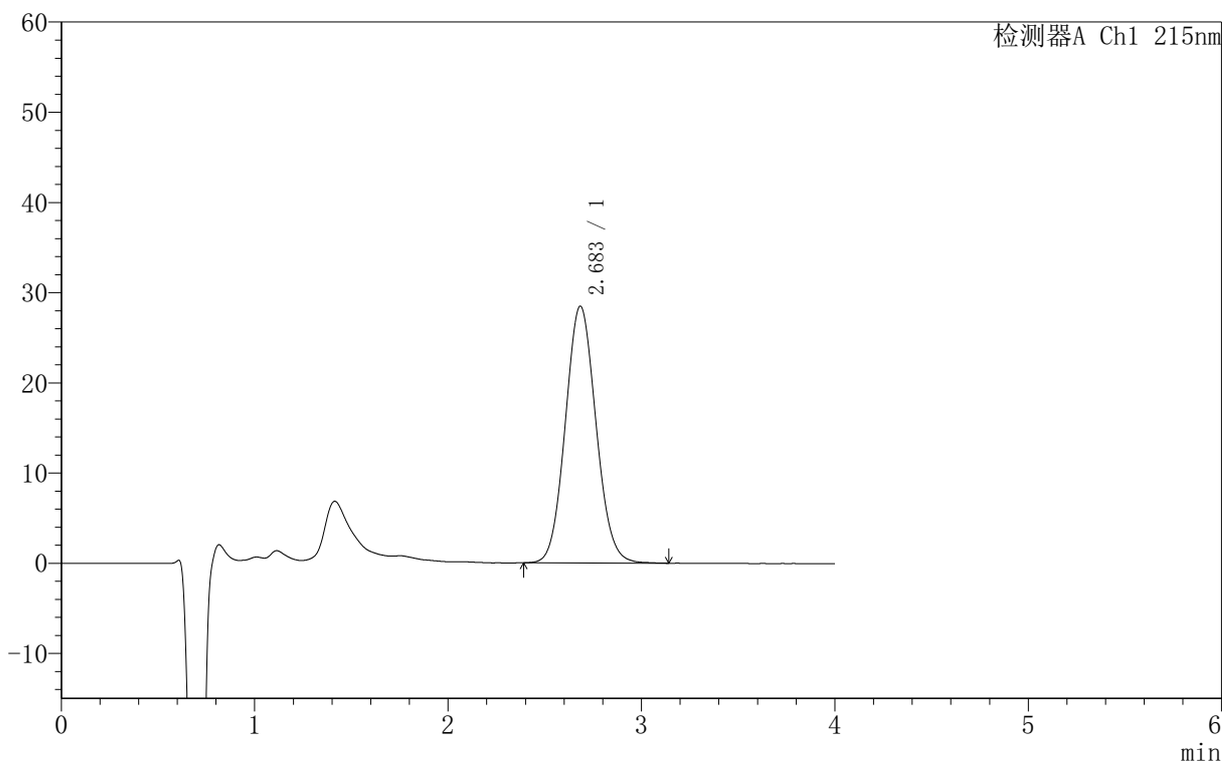
图51 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
自制品(10mg规格)-pH2.0介质-极限转速  
对照品溶液-2-1

<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 :RCSJ406 - 0-121/28-363-2 - zzp-cq26y-10mg-rcd-jx-dz2-2.lcd  
 方法文件名 :RCSJ406 - J406-rcd-FX277.lcm  
 批处理文件名:RCSJ406 - 20251212-FX277.lcb  
 样品瓶号 :4-27  
 进样体积 :50µL 版本号: 6.115  
 进样时间 :2025/12/13 02:14:38 实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) :2025/12/15 11:20:18 处理者: wangdan  
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.683	313666	100.000	28457	1372	1.080	--
总计		313666	100.000	28457			

图52 精氨酸培哌普利片溶出度测定长期26月HPLC图谱  
自制品(10mg规格)-pH2.0介质-极限转速  
对照品溶液-2-2