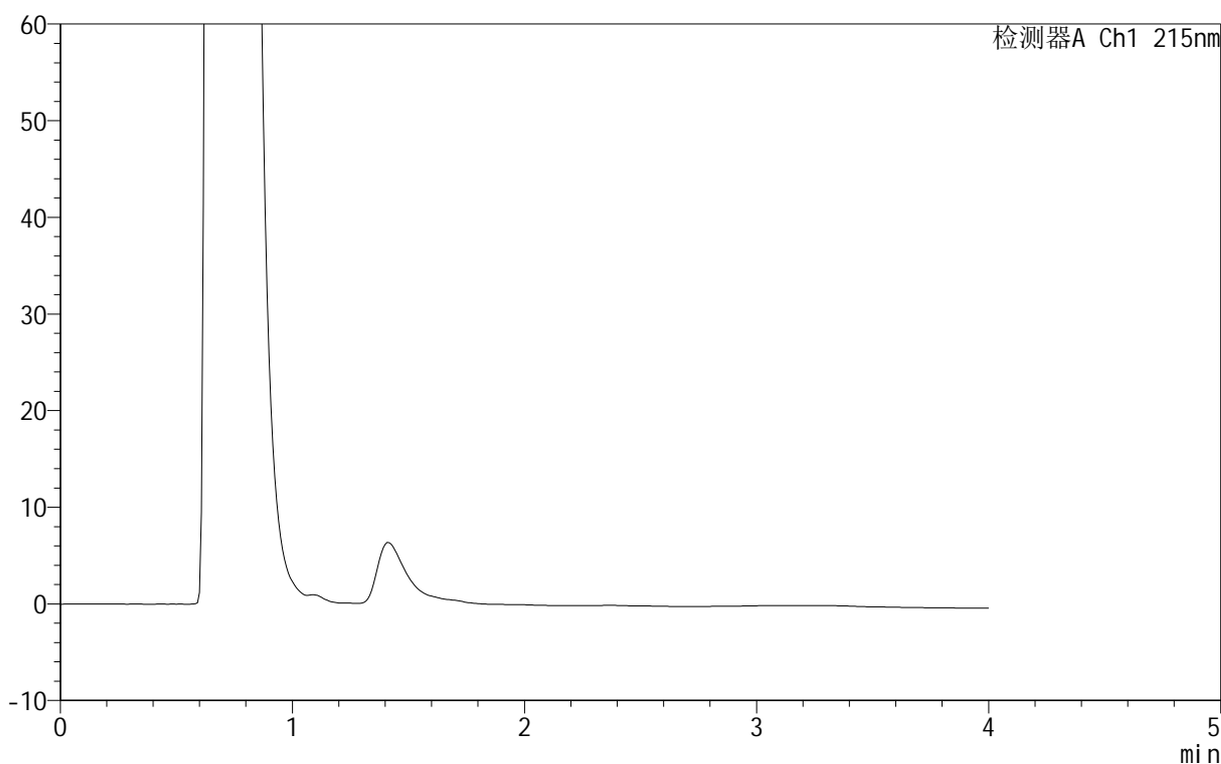


<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-102/11-1534-3 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 11:23:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/04/23 09:19:38 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

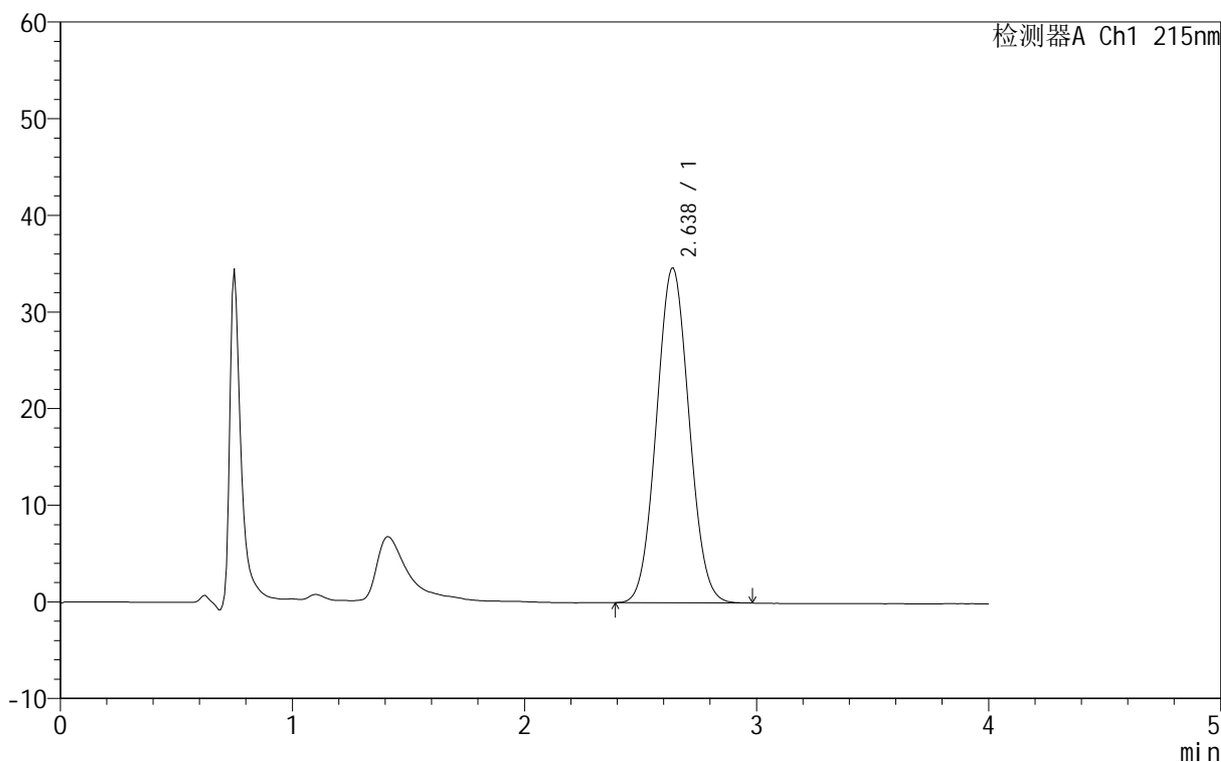
图1 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH4.0介质-浆法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-102/11-1535-3 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 11:27:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/04/23 09:19:41 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	338267	100.000	34669	1568	1.055	--
总计		338267	100.000	34669			

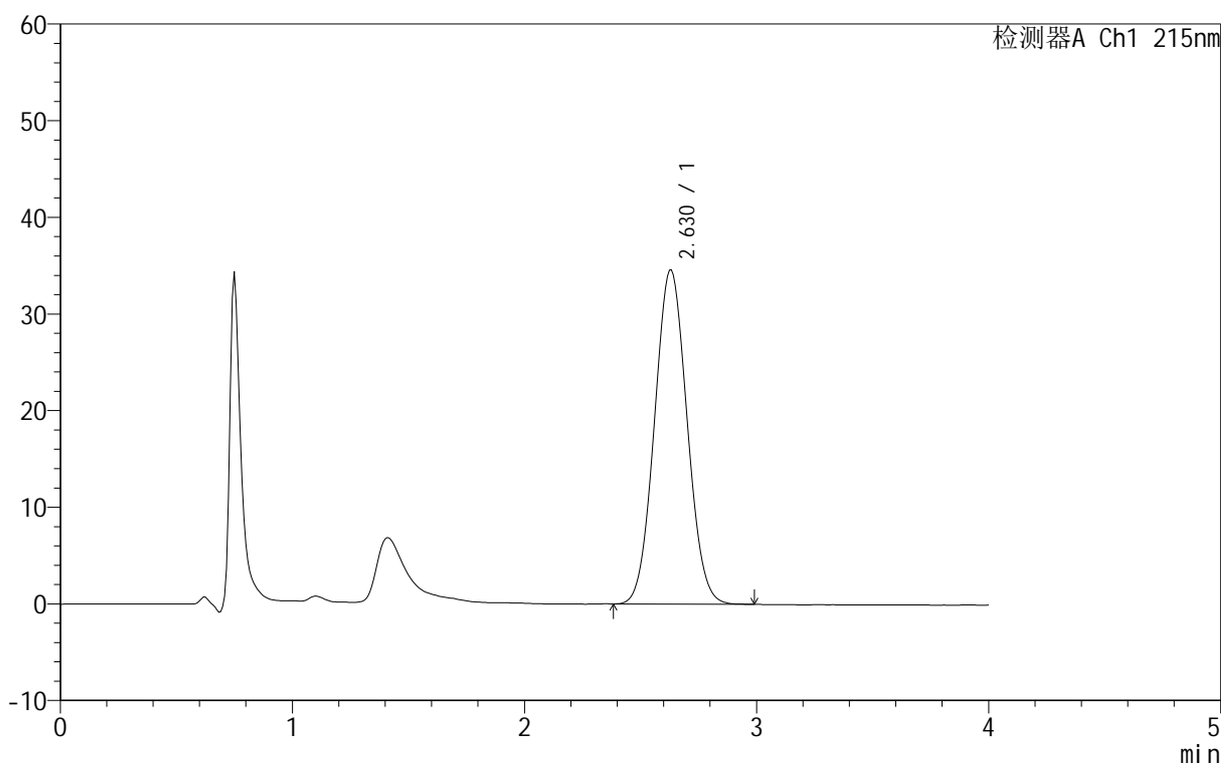
图2 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH4.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1537-3 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 11:36:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/04/23 09:19:47 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	337526	100.000	34599	1560	1.054	--
总计		337526	100.000	34599			

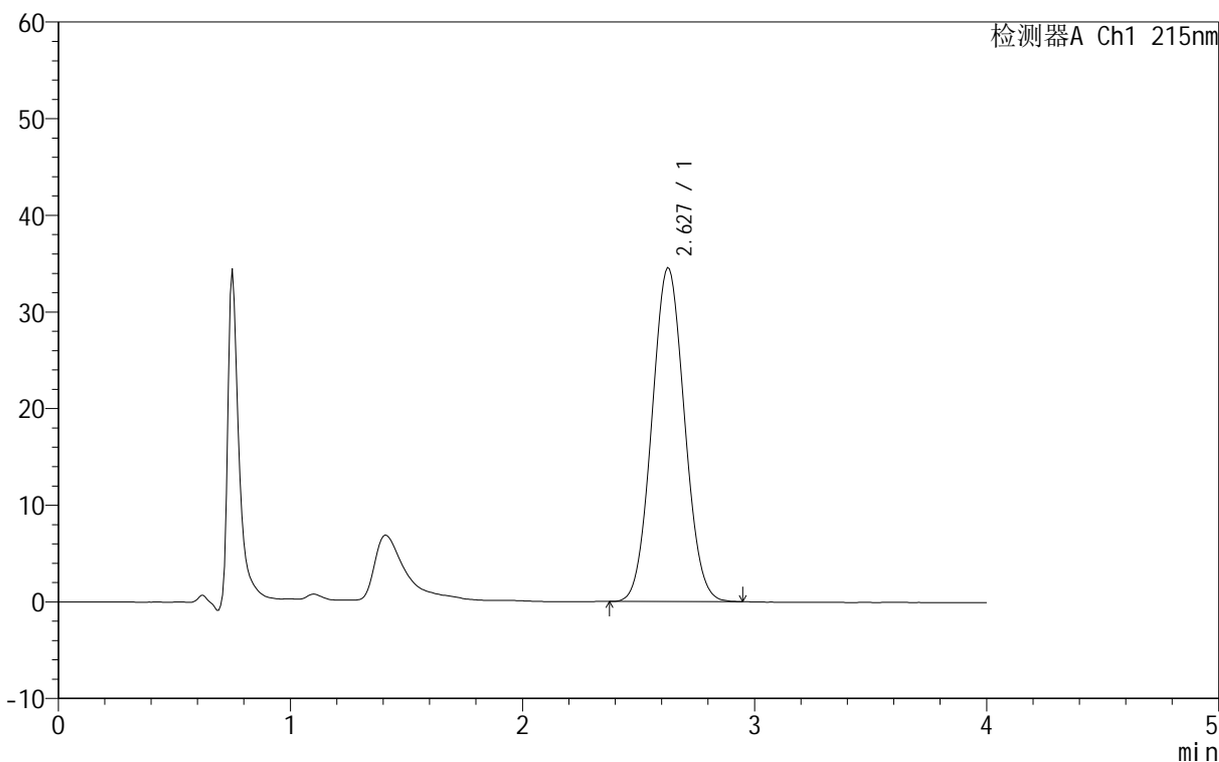
图4 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH4.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 :RC\$J406 - 0-102/11-1538-3 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 11:40:54	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/23 09:19:50	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	336706	100.000	34570	1558	1.055	--
总计		336706	100.000	34570			

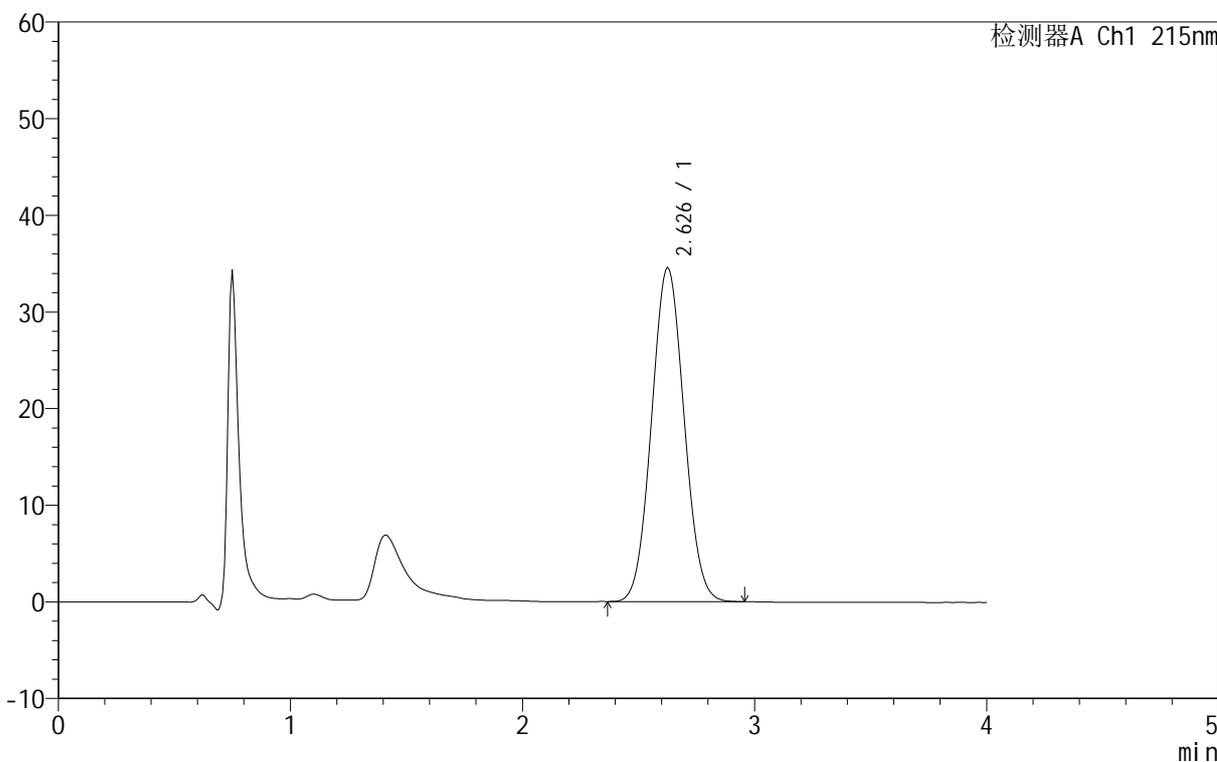
图5 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1539-3 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 11:45:18	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/23 09:19:53	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	336432	100.000	34600	1561	1.054	--
总计		336432	100.000	34600			

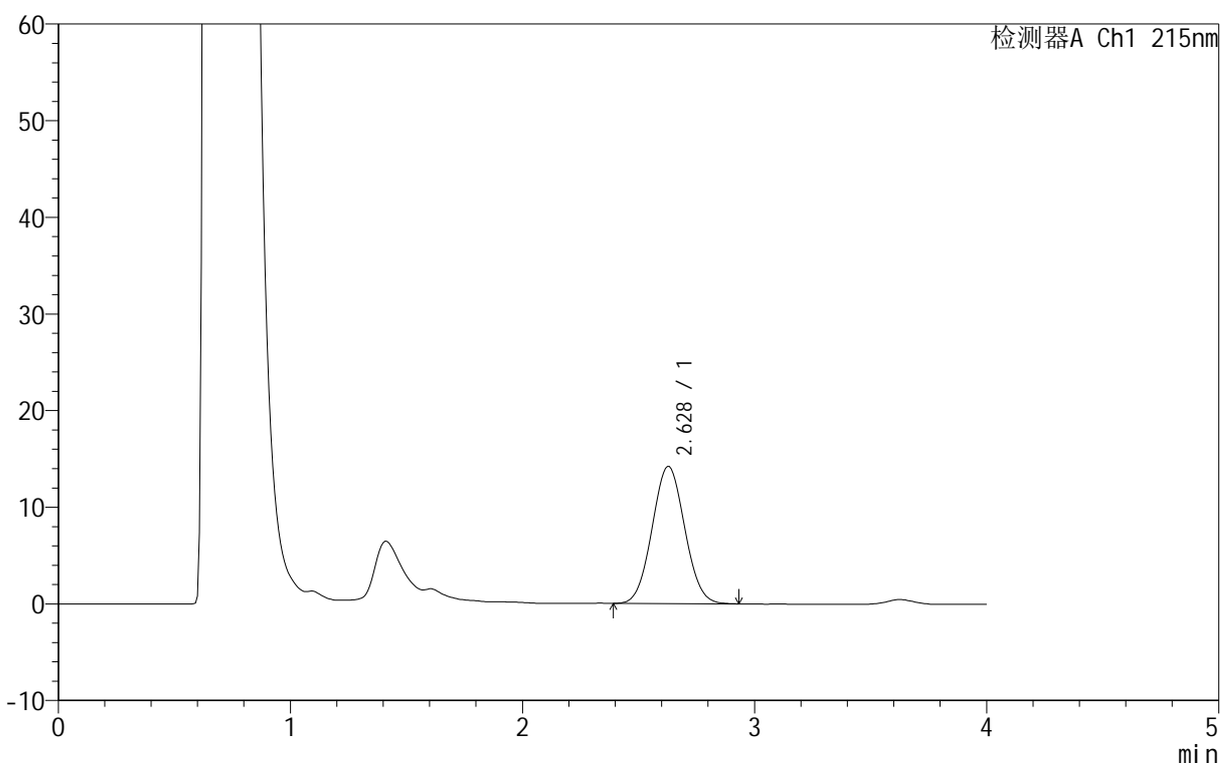
图6 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH4.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1540-3 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 11:49:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/04/23 09:19:56 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	138710	100.000	14208	1551	1.050	--
总计		138710	100.000	14208			

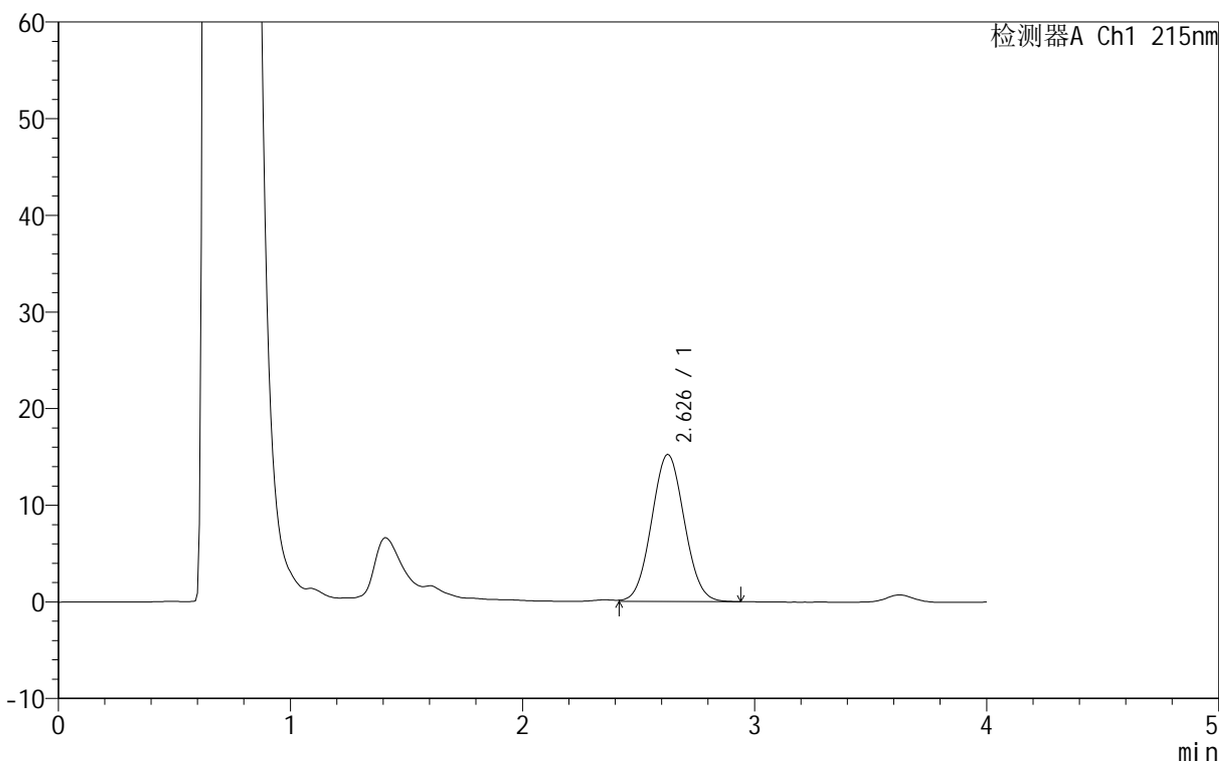
图7 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH4.0介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1541-3 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-10	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 11:54:09	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/23 09:19:59	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	149091	100.000	15231	1546	1.050	--
总计		149091	100.000	15231			

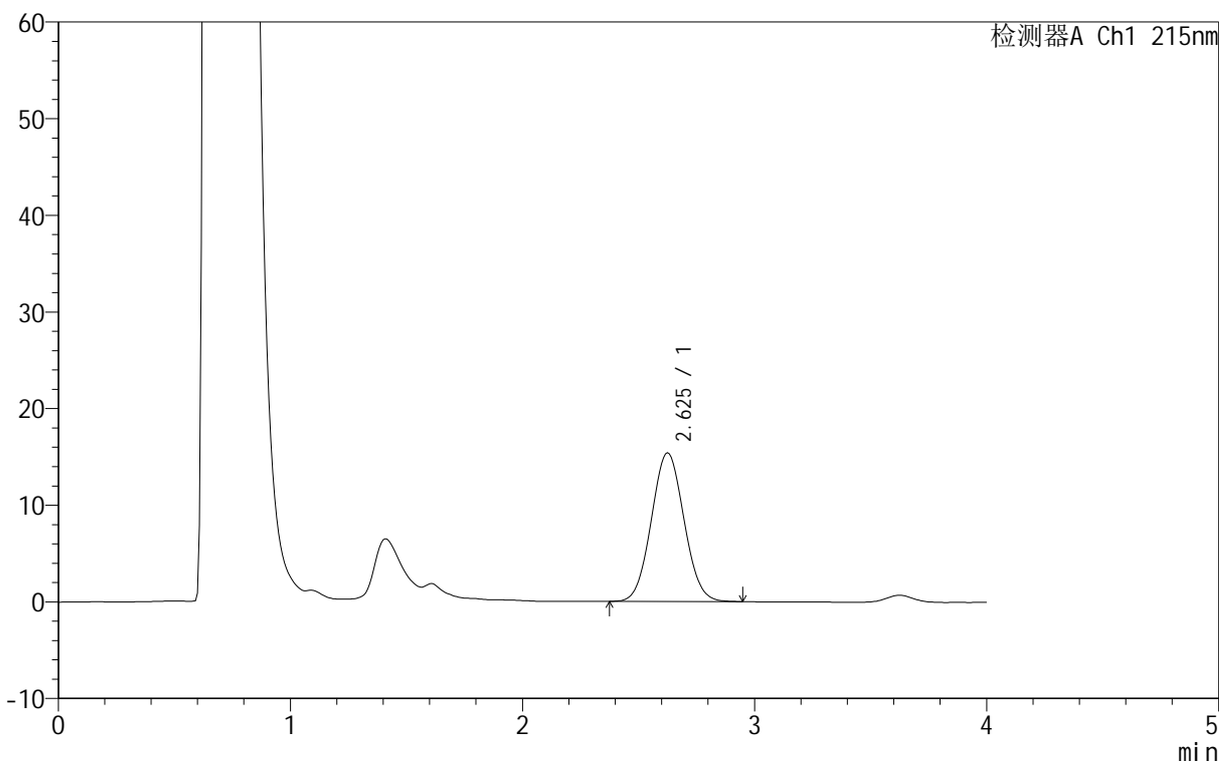
图8 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH4.0介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1542-3 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-19	
进样体积 : 50μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/22 11:58:33	实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/23 09:20:02	处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	150390	100.000	15404	1548	1.054	--
总计		150390	100.000	15404			

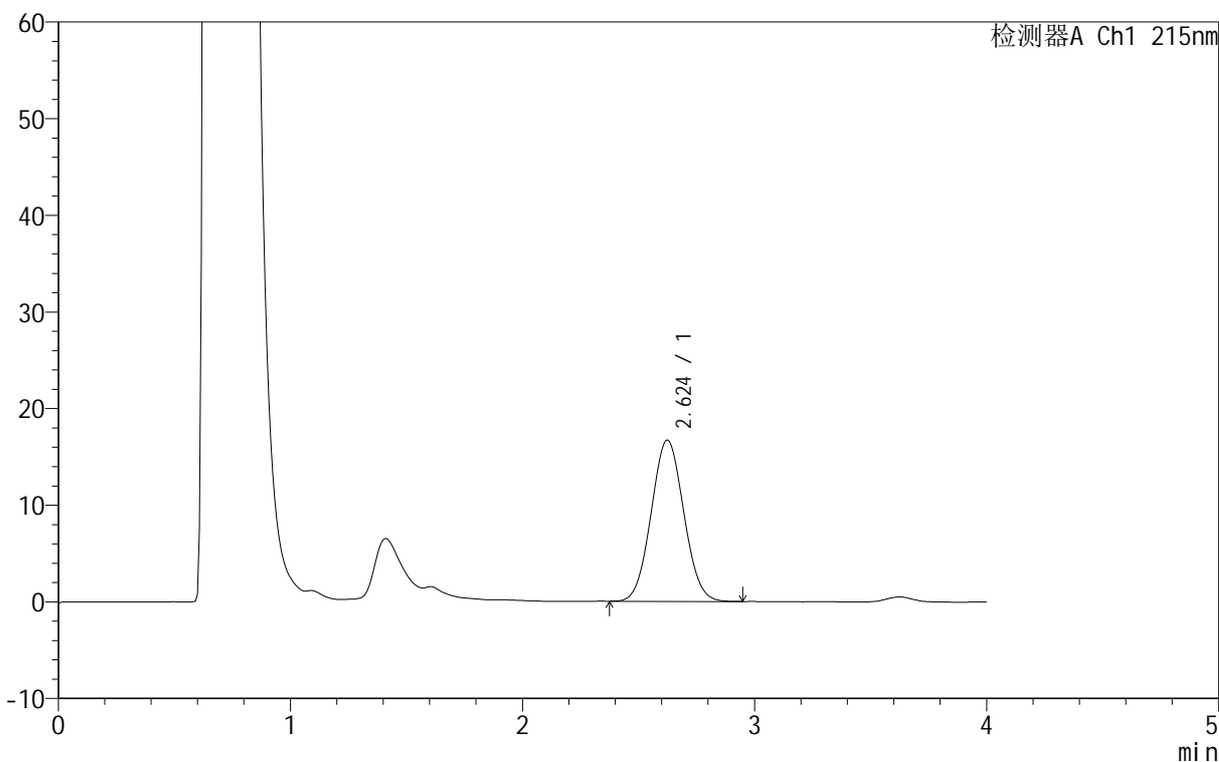
图9 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH4.0介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1543-3 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-28	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 12:02:58	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/23 09:20:05	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	163047	100.000	16725	1551	1.051	--
总计		163047	100.000	16725			

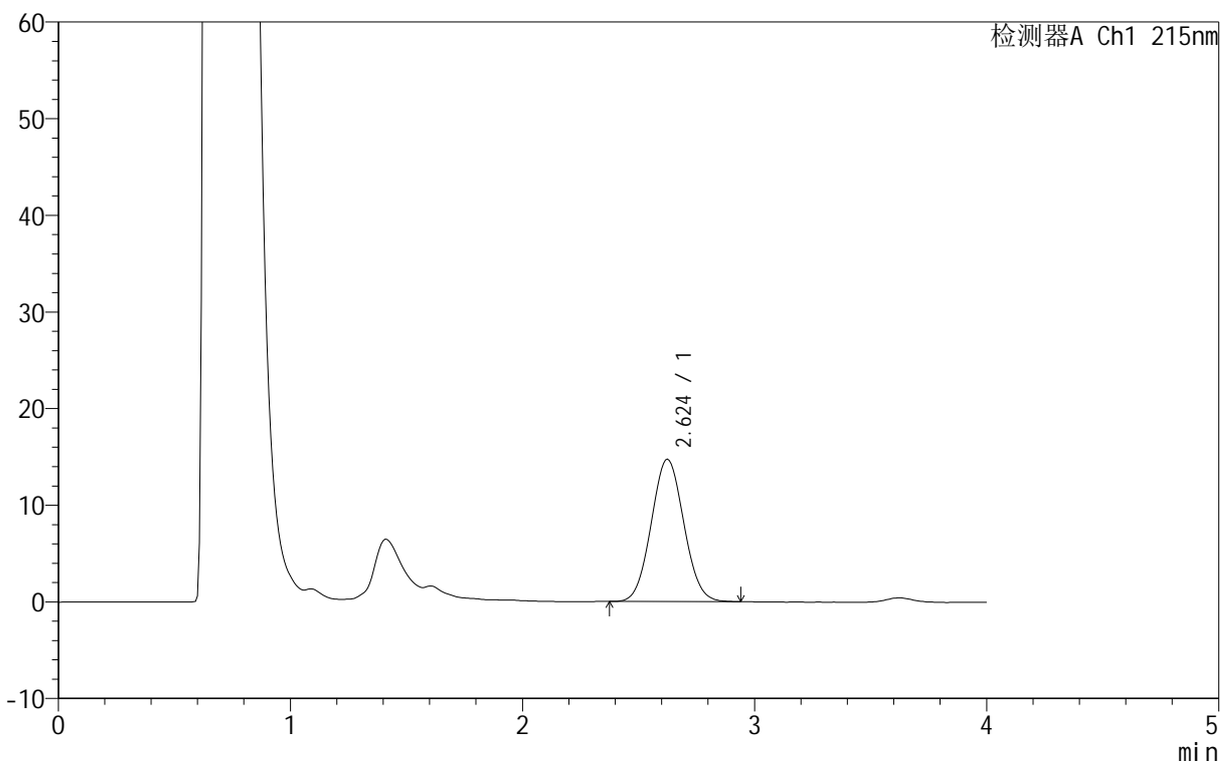
图10 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH4.0介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1544-3 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-37	
进样体积 : 50μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/22 12:07:23	实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/23 09:20:07	处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	143727	100.000	14744	1551	1.053	--
总计		143727	100.000	14744			

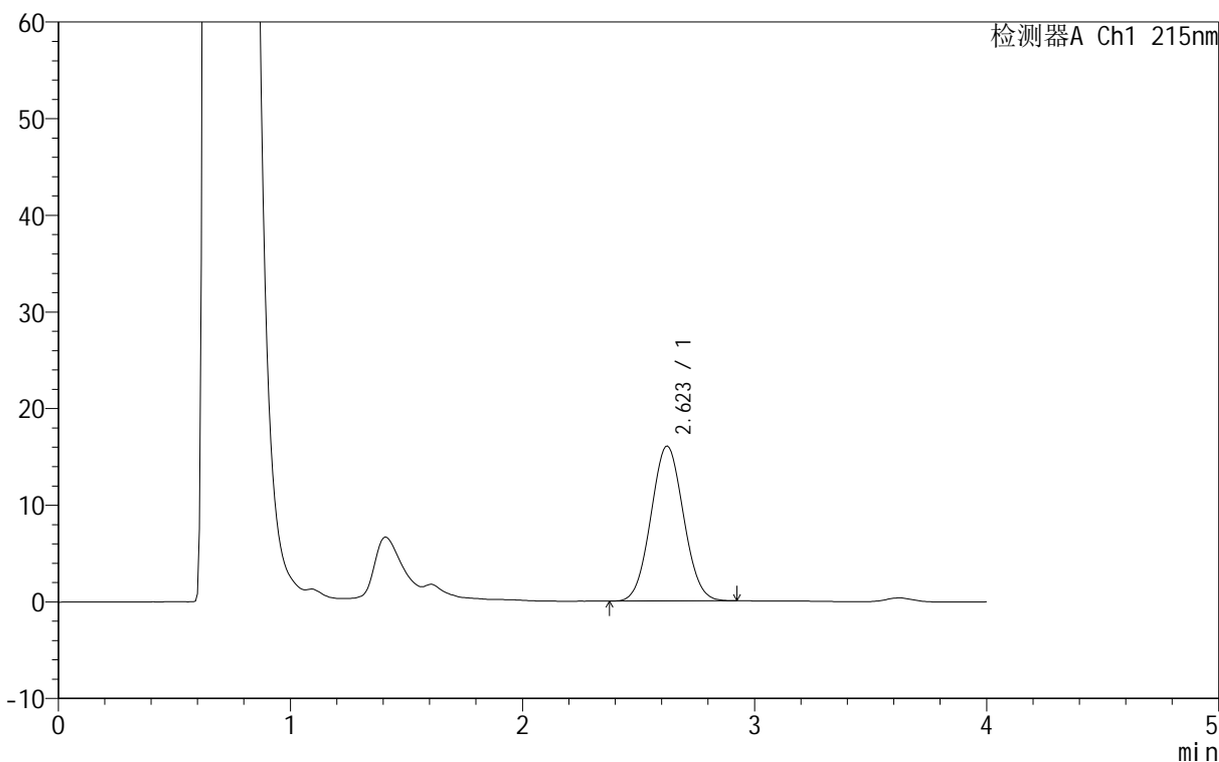
图11 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH4.0介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1545-3 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-46	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 12:11:47	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/23 09:20:10	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	156439	100.000	16053	1549	1.051	--
总计		156439	100.000	16053			

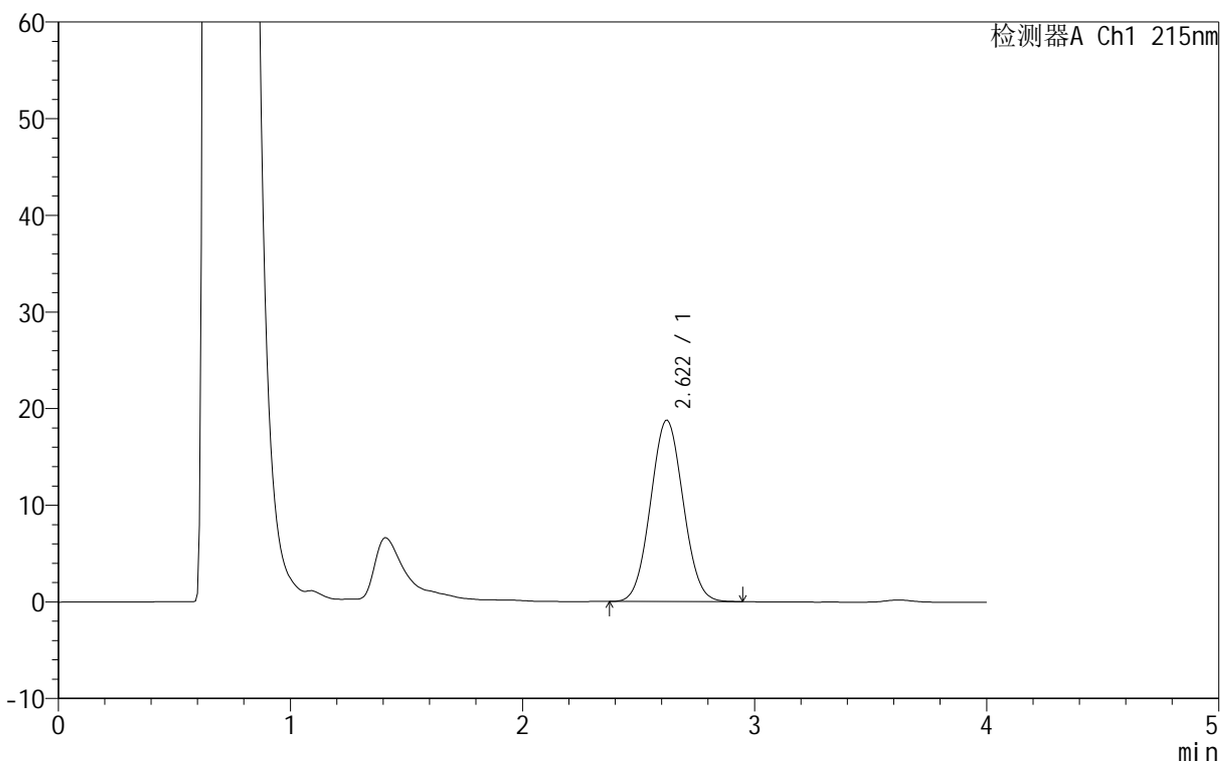
图12 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH4.0介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1546-3 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-2	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 12:16:12	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/23 09:20:13	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	183026	100.000	18774	1551	1.050	--
总计		183026	100.000	18774			

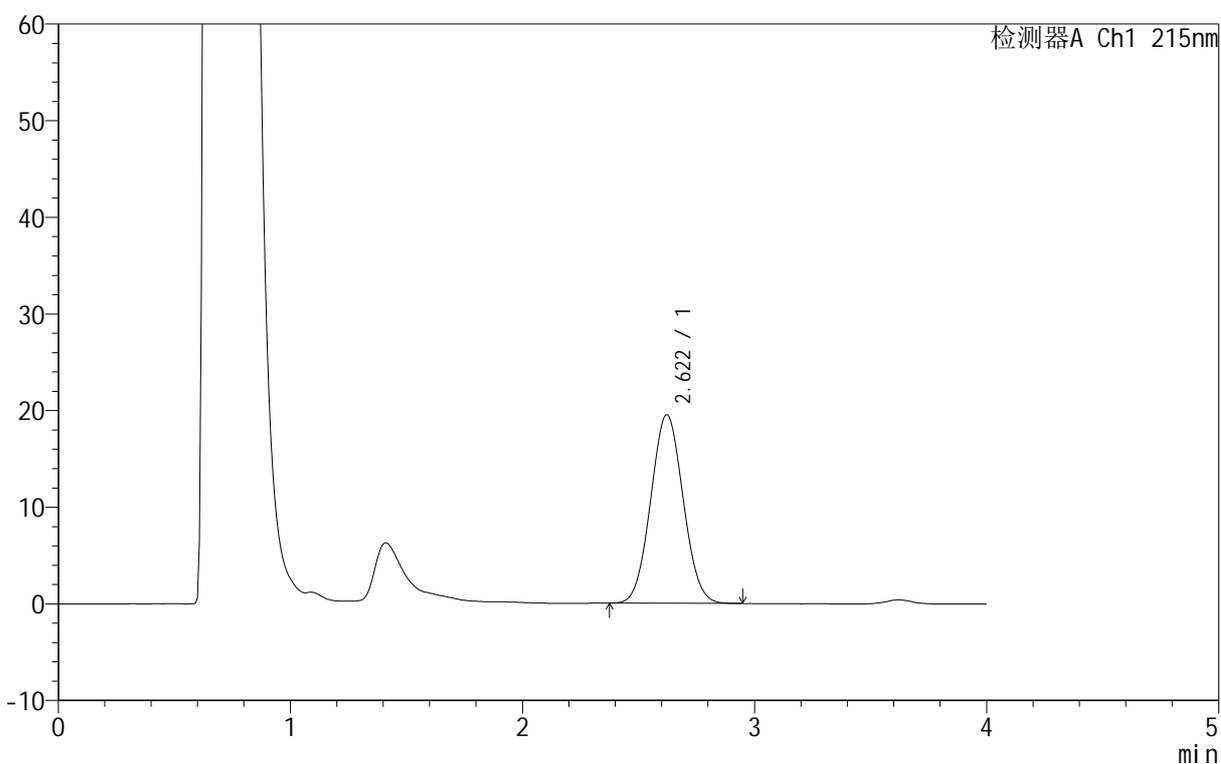
图13 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH4.0介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1547-3 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 12:20:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/04/23 09:20:16 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	189734	100.000	19518	1556	1.049	--
总计		189734	100.000	19518			

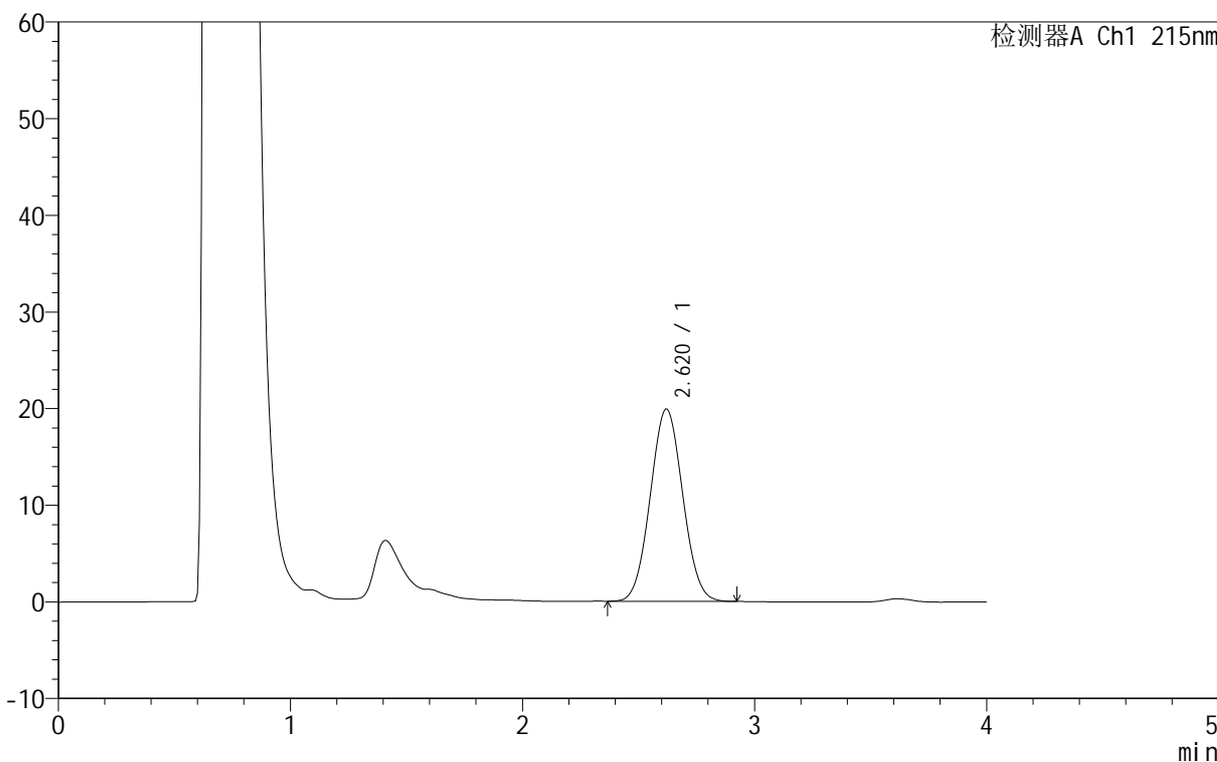
图14 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH4.0介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1548-3 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-20	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 12:25:02	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/23 09:20:19	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	193539	100.000	19906	1555	1.047	--
总计		193539	100.000	19906			

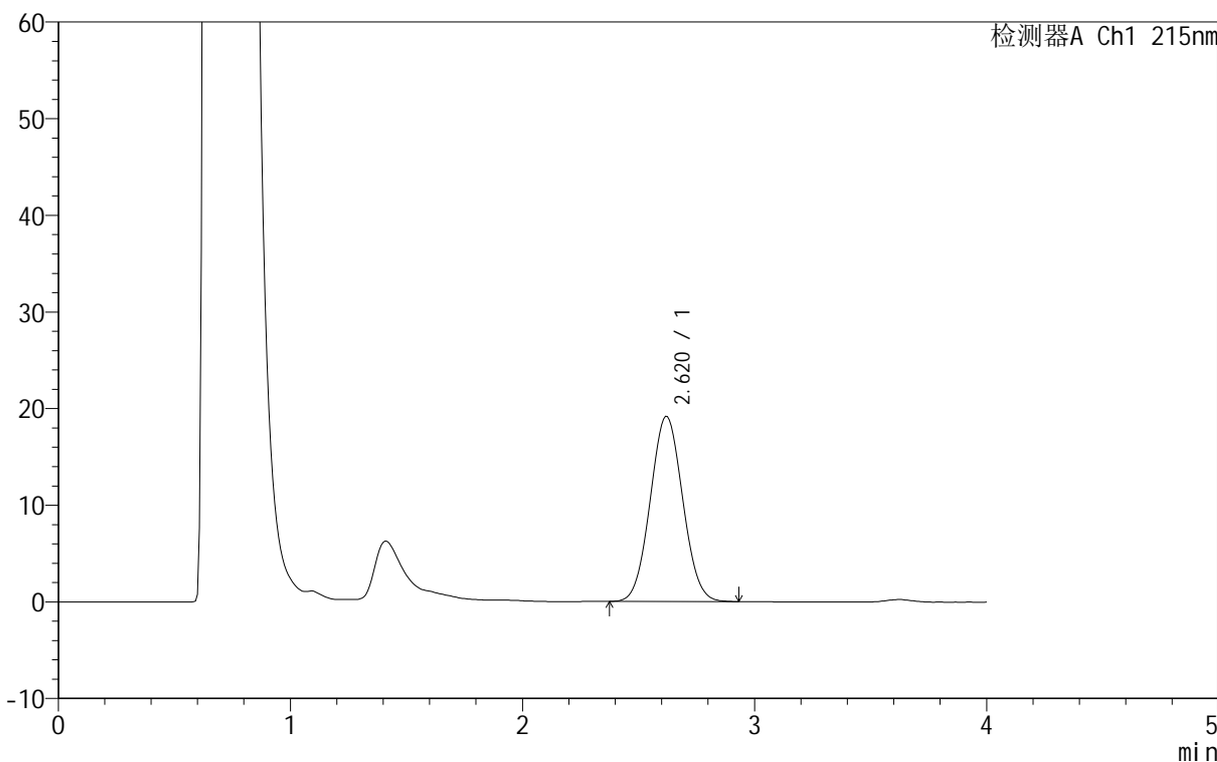
图15 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH4.0介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1549-3 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-29	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 12:29:29	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/23 09:20:22	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	186095	100.000	19164	1556	1.050	--
总计		186095	100.000	19164			

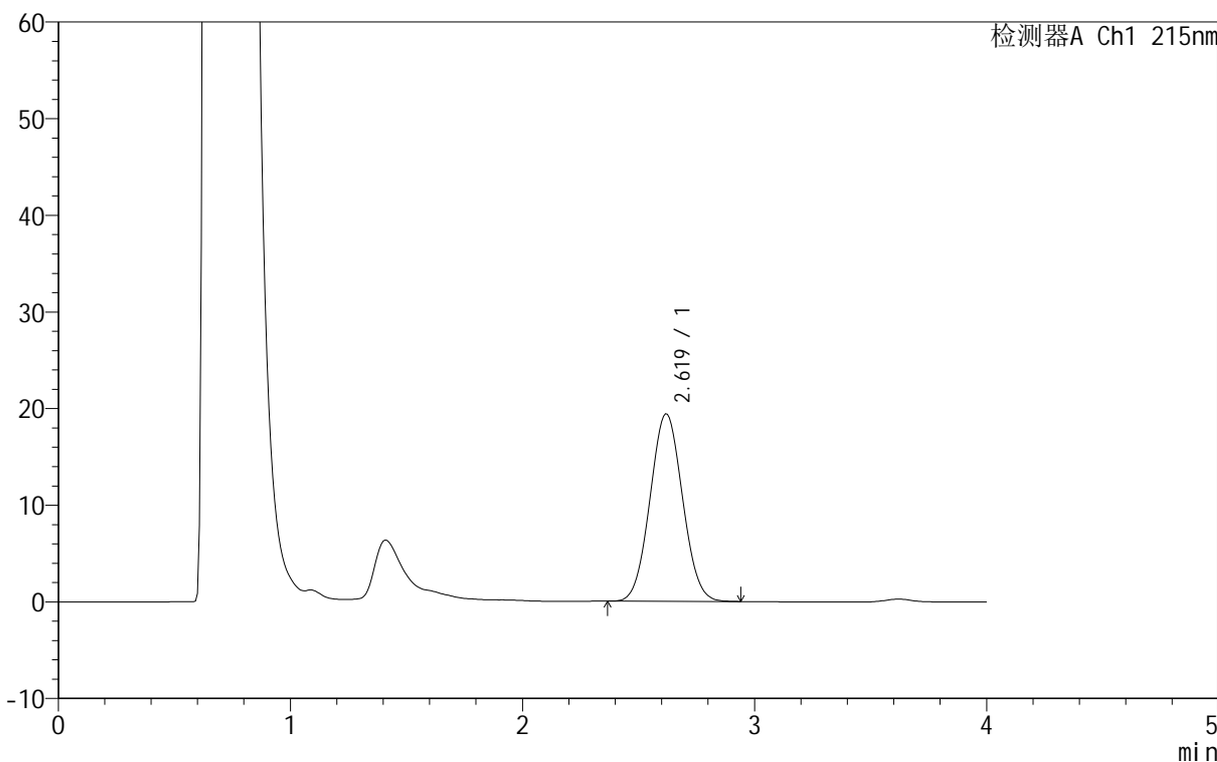
图16 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH4.0介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1550-3 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-38	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 12:33:54	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/23 09:20:25	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	188628	100.000	19431	1555	1.048	--
总计		188628	100.000	19431			

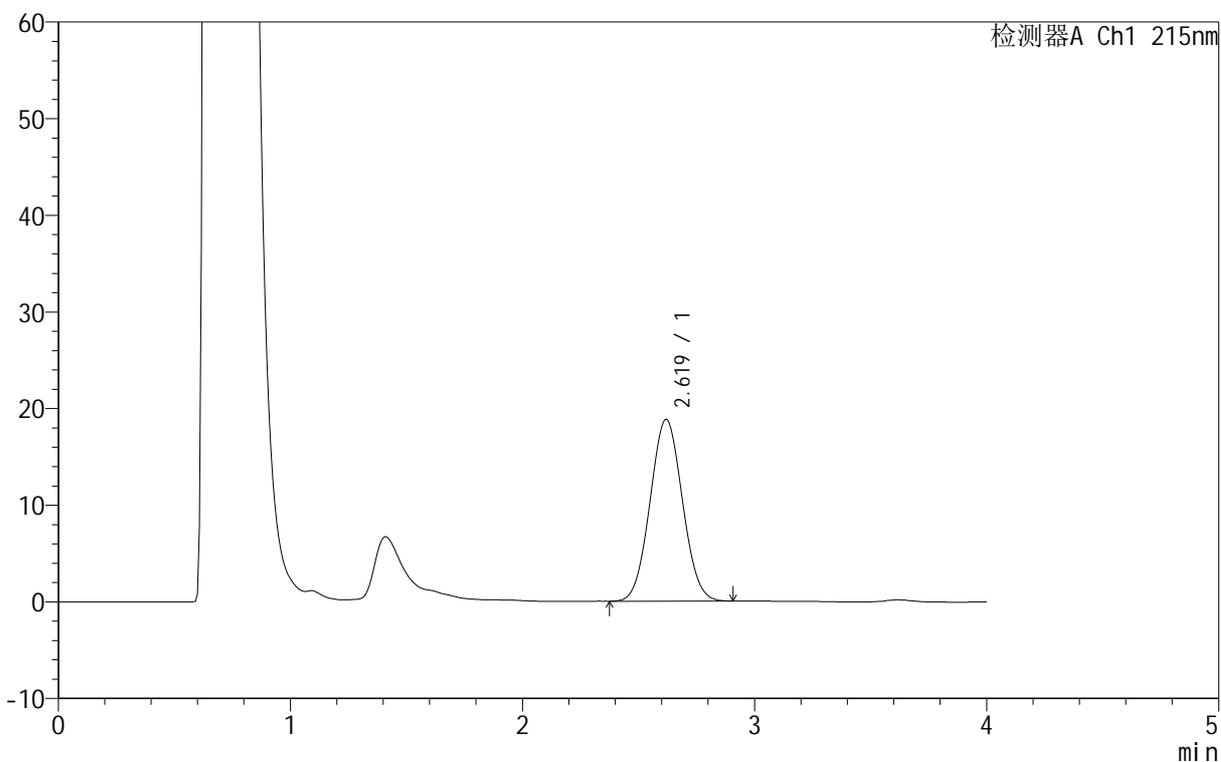
图17 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH4.0介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1551-3 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-47	
进样体积 : 50μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/22 12:38:17	实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/23 09:20:28	处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	182407	100.000	18833	1559	1.047	--
总计		182407	100.000	18833			

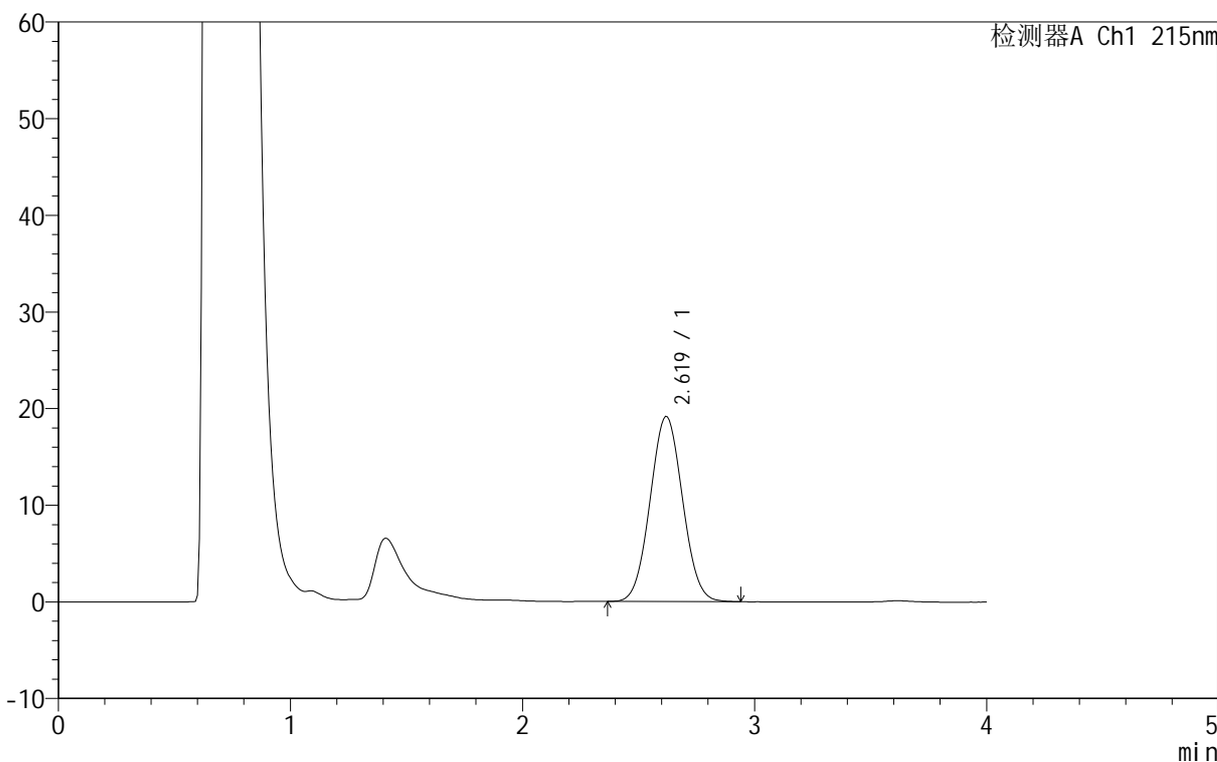
图18 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH4.0介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1552-3 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-3	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 12:42:42	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/23 09:20:31	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	186007	100.000	19162	1560	1.046	--
总计		186007	100.000	19162			

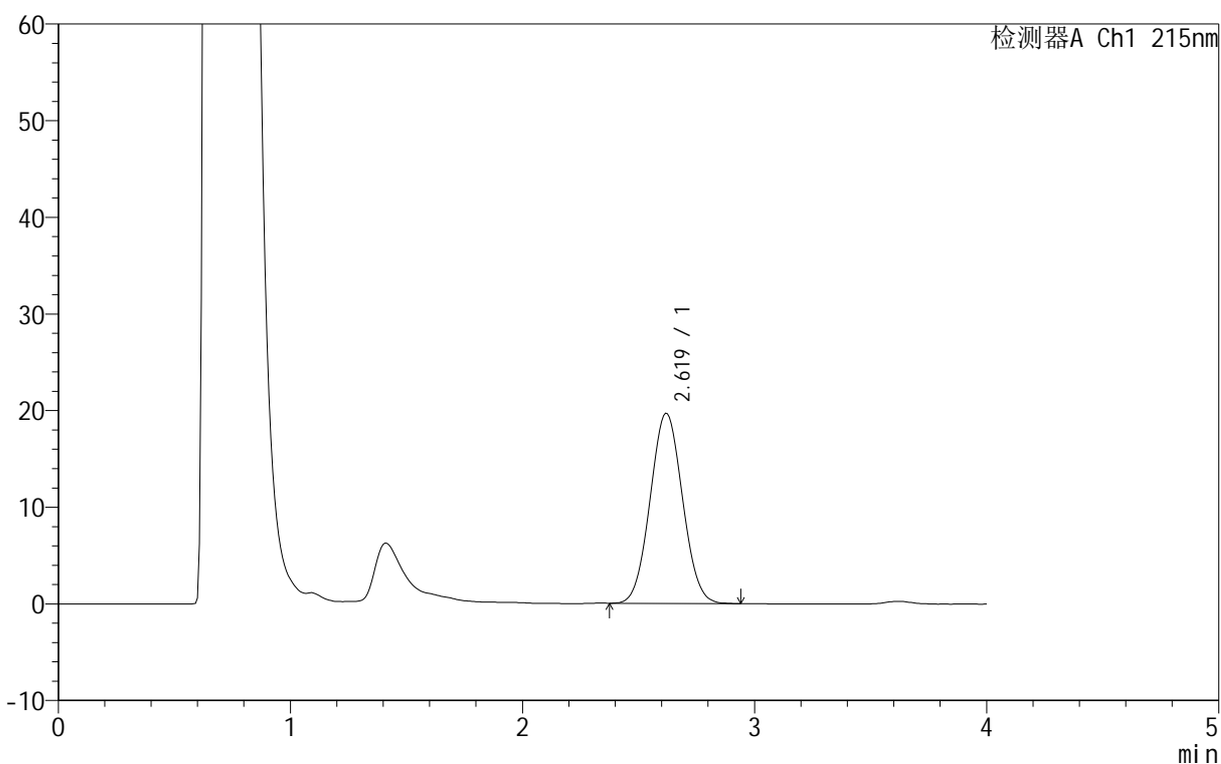
图19 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH4.0介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1553-3 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 12:47:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/04/23 09:20:33 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	190798	100.000	19707	1562	1.048	--
总计		190798	100.000	19707			

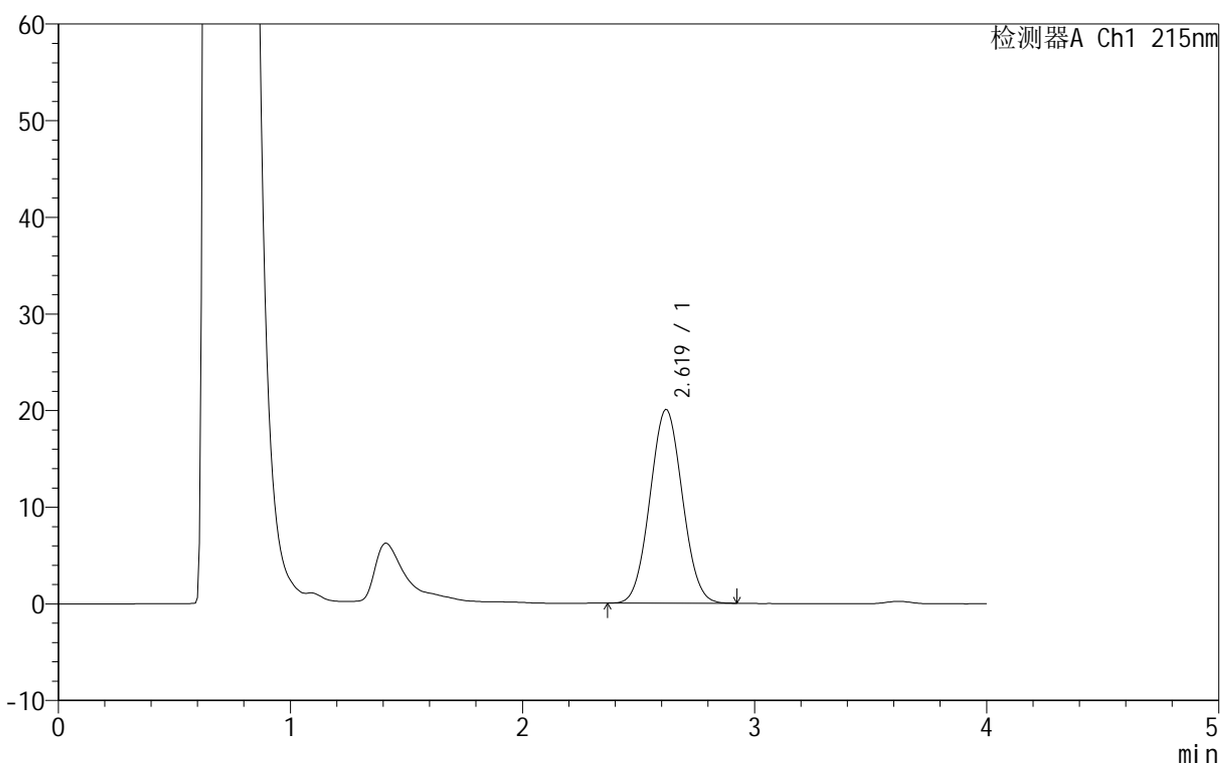
图20 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH4.0介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1554-3 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 12:51:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/04/23 09:20:36 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	194198	100.000	20070	1562	1.047	--
总计		194198	100.000	20070			

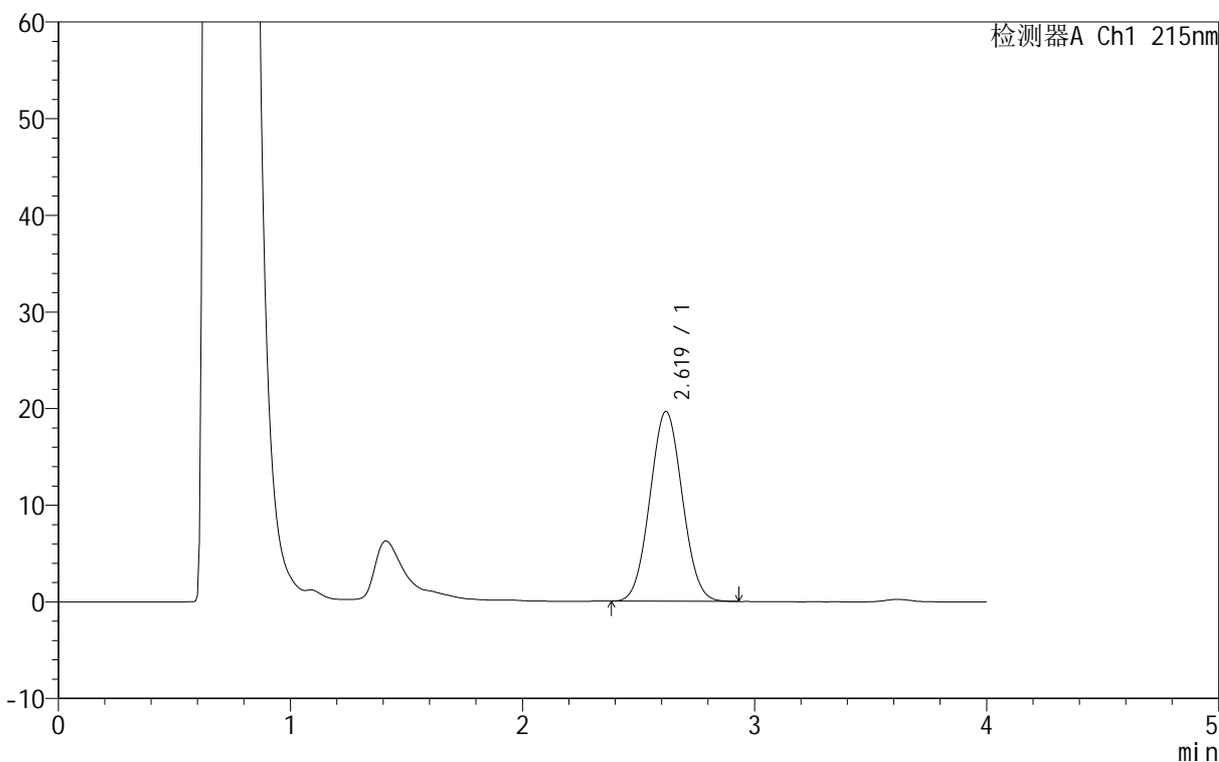
图21 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH4.0介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1556-3 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-39	
进样体积 : 50μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/22 13:00:21	实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/23 09:20:42	处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	190286	100.000	19682	1563	1.047	--
总计		190286	100.000	19682			

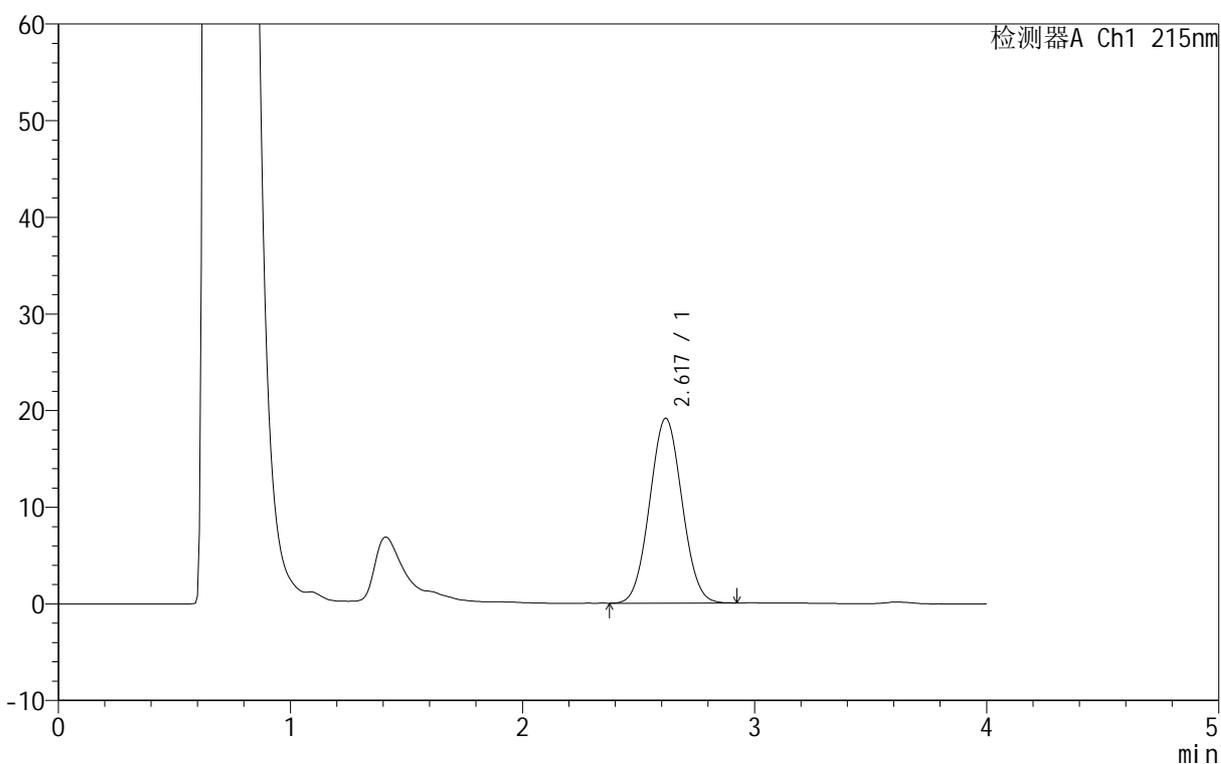
图23 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH4.0介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1557-3 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 13:04:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/04/23 09:20:45 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	184913	100.000	19159	1570	1.045	--
总计		184913	100.000	19159			

图24 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH4.0介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



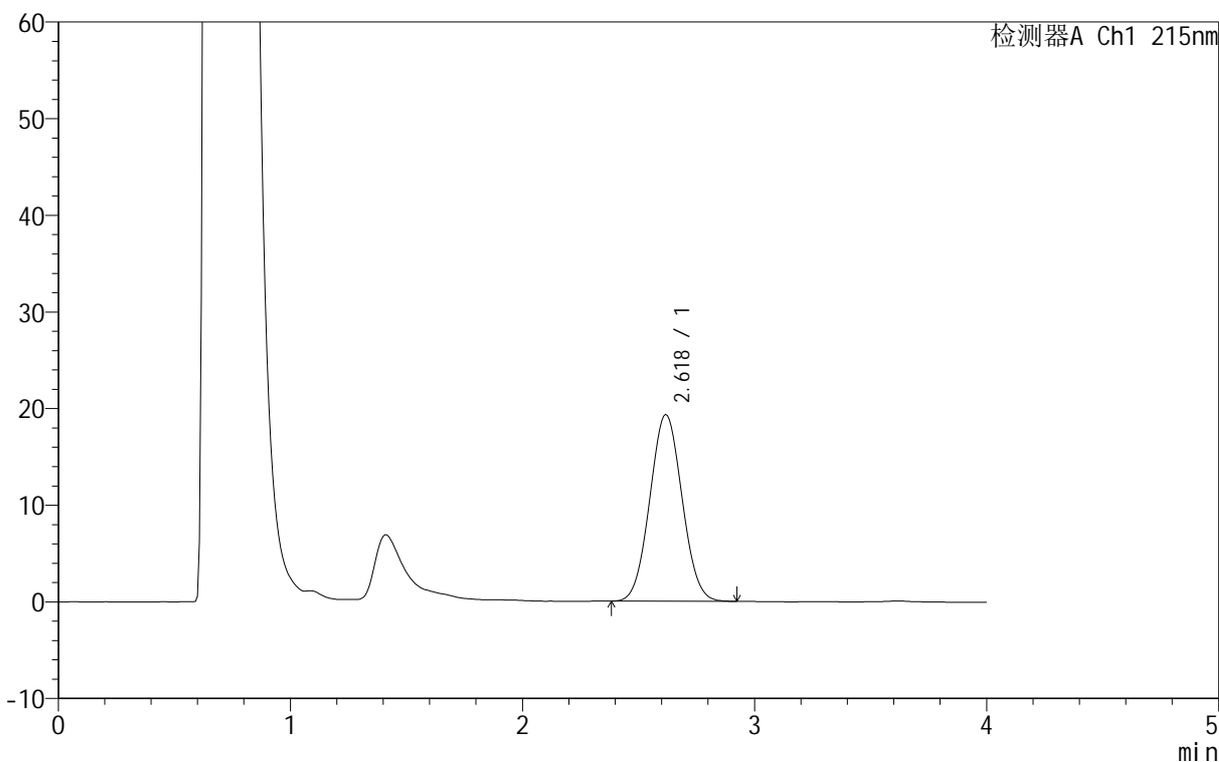
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1558-3 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 13:09:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V3) : 2024/04/23 09:20:48 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	186671	100.000	19346	1570	1.044	--
总计		186671	100.000	19346			

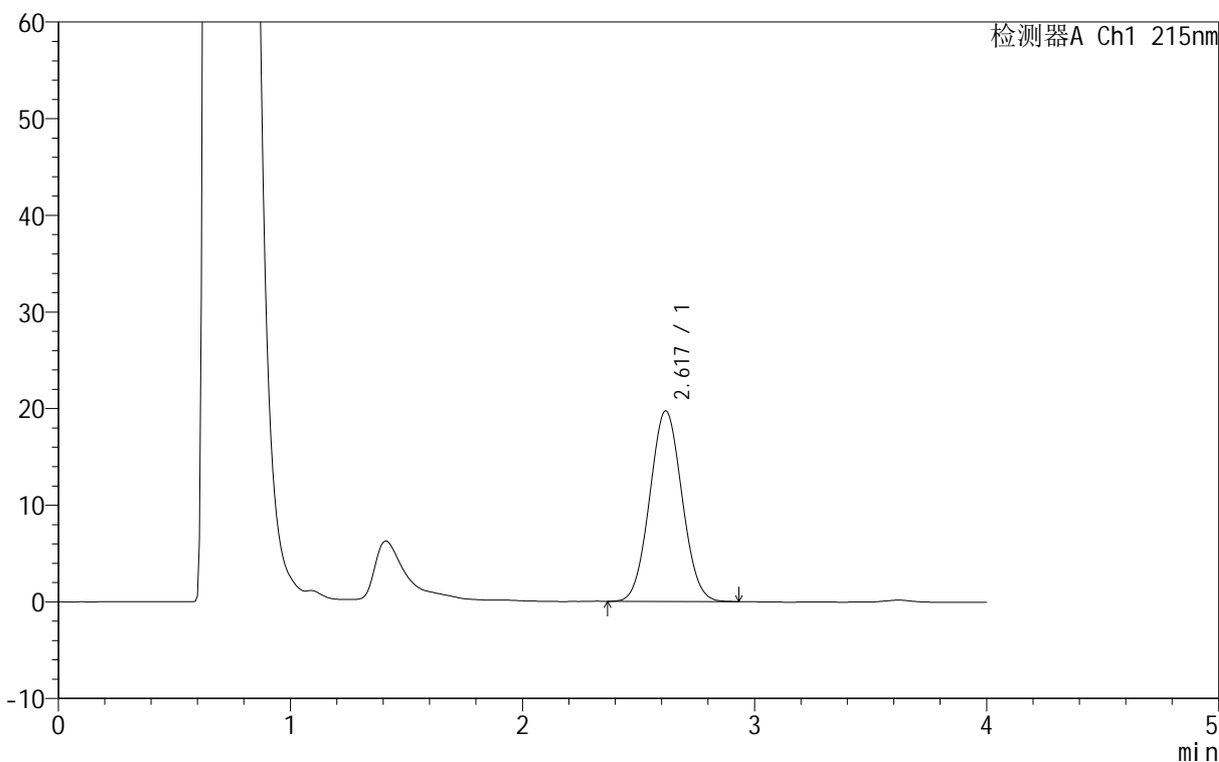
图25 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1559-3 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-13	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 13:13:38	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/23 09:20:51	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	190743	100.000	19776	1571	1.047	--
总计		190743	100.000	19776			

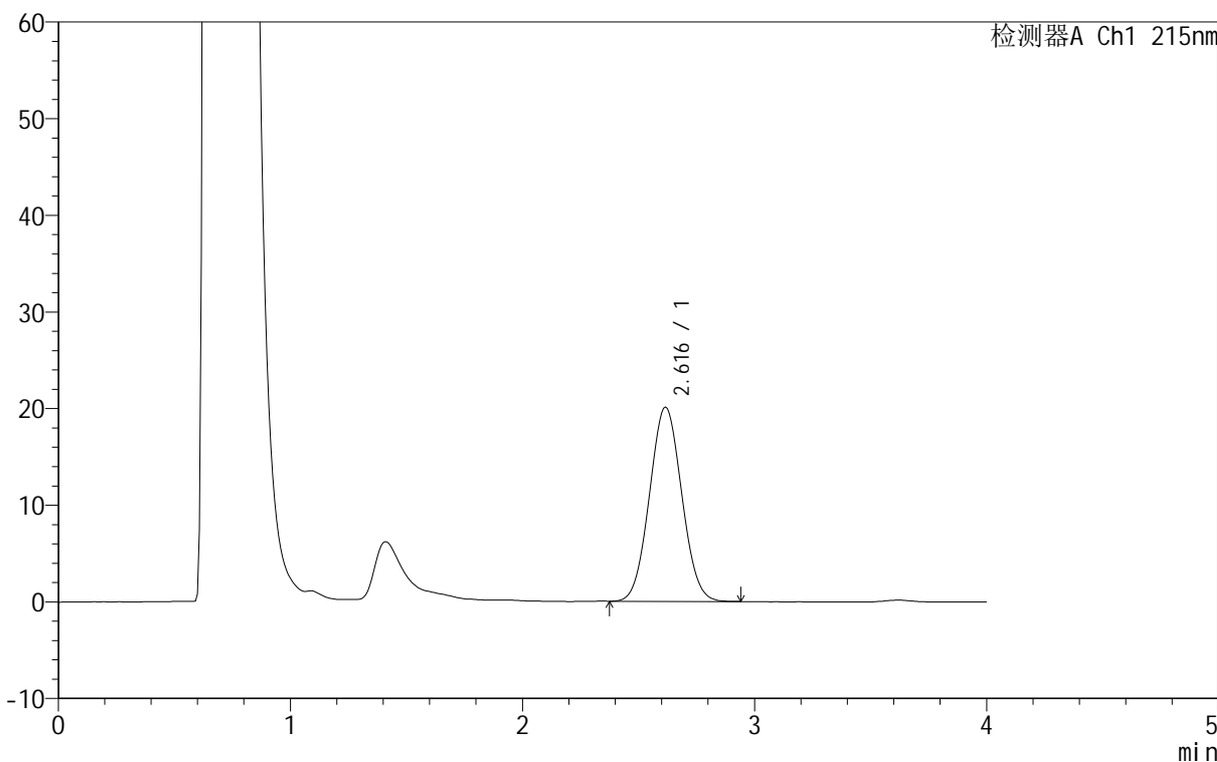
图26 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1560-3 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-22	
进样体积 : 50μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/22 13:18:02	实验者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/23 09:20:53	处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	194135	100.000	20134	1571	1.047	--
总计		194135	100.000	20134			

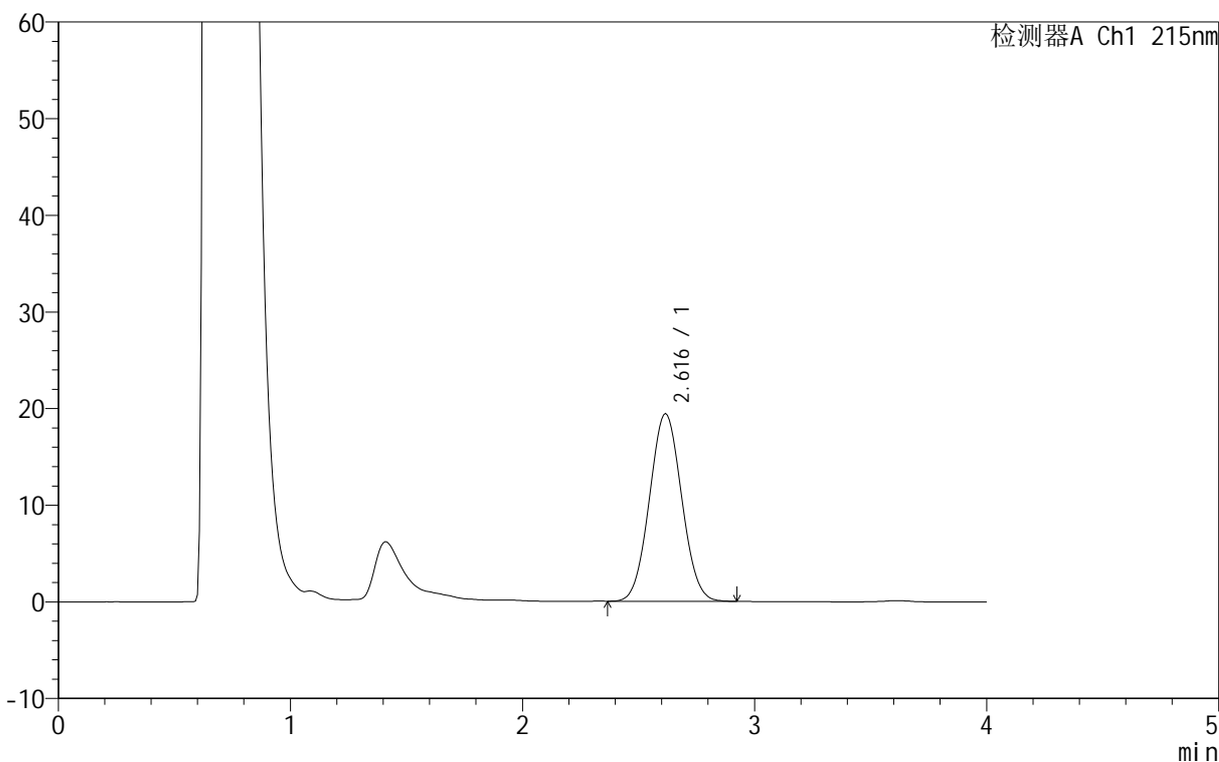
图27 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1561-3 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-31	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 13:22:27	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/23 09:20:57	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	187510	100.000	19453	1572	1.046	--
总计		187510	100.000	19453			

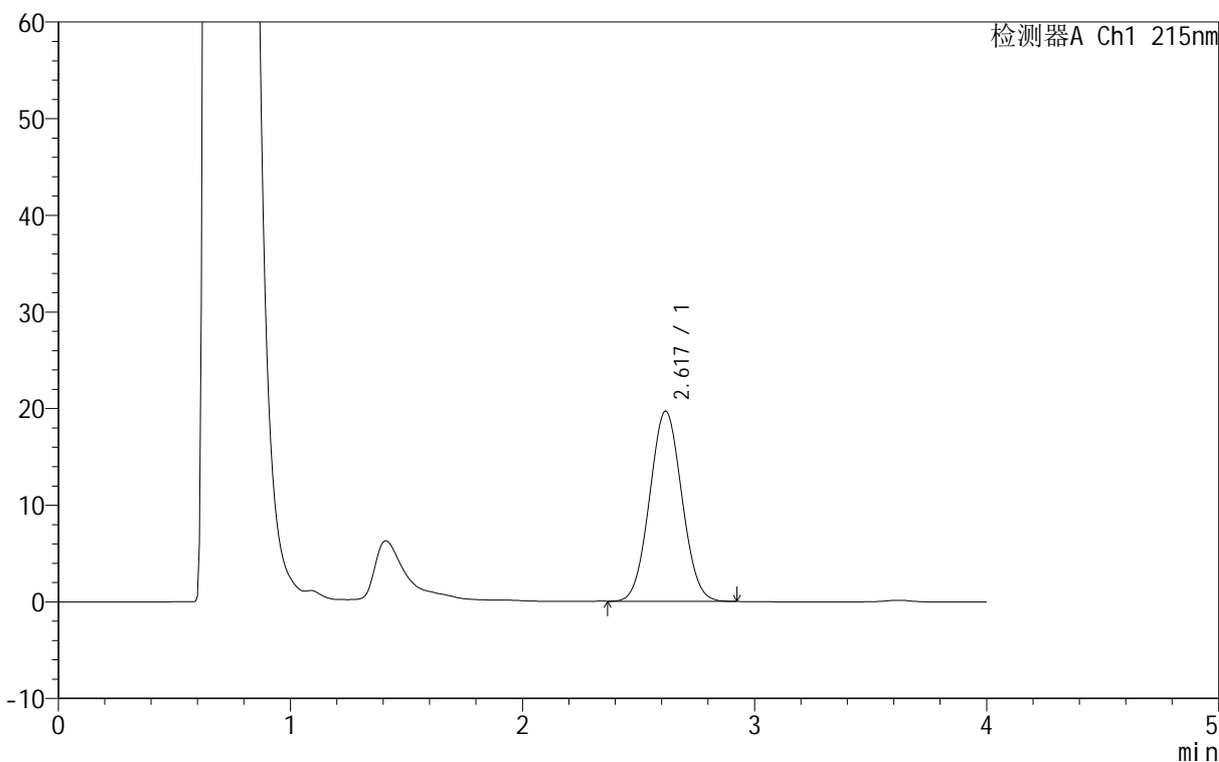
图28 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1562-3 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-40	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 13:26:51	处理者: wangdan
处理时间 (V3) : 2024/04/23 09:21:00	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	190008	100.000	19728	1576	1.047	--
总计		190008	100.000	19728			

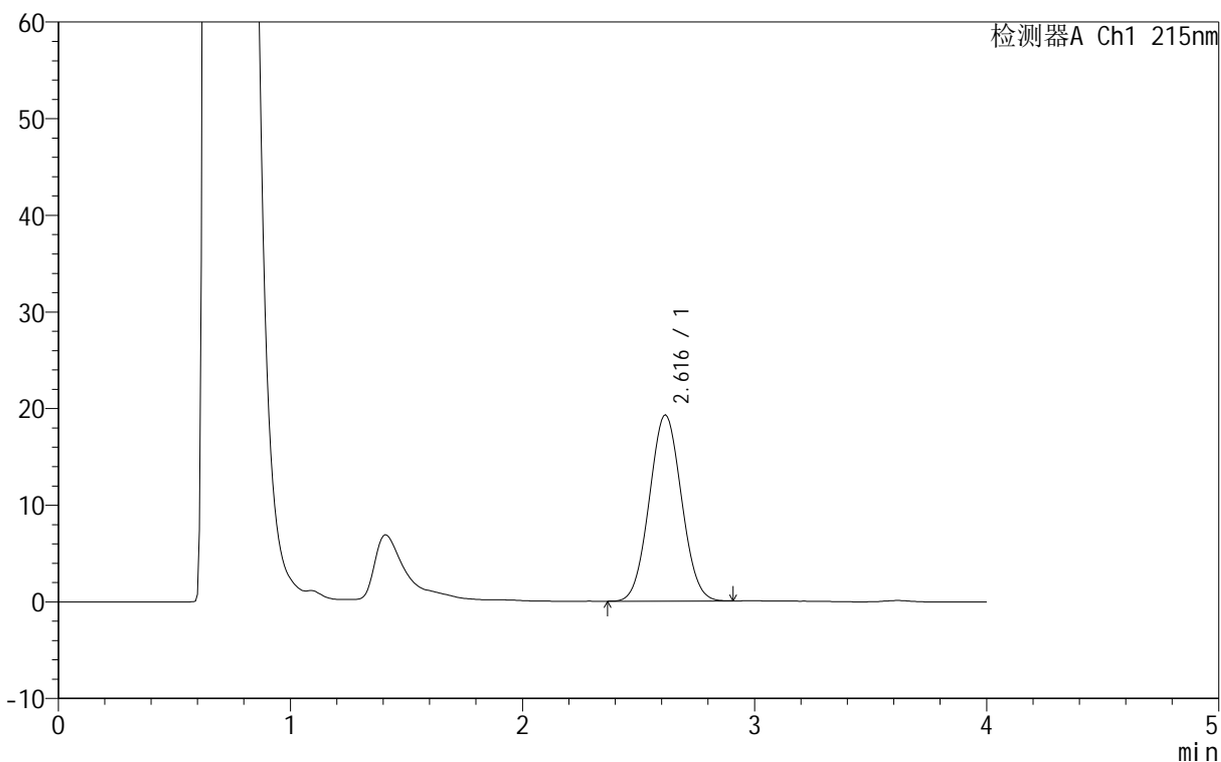
图29 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1563-2 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-49	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 13:31:16	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:21:02	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	185368	100.000	19284	1578	1.046	--
总计		185368	100.000	19284			

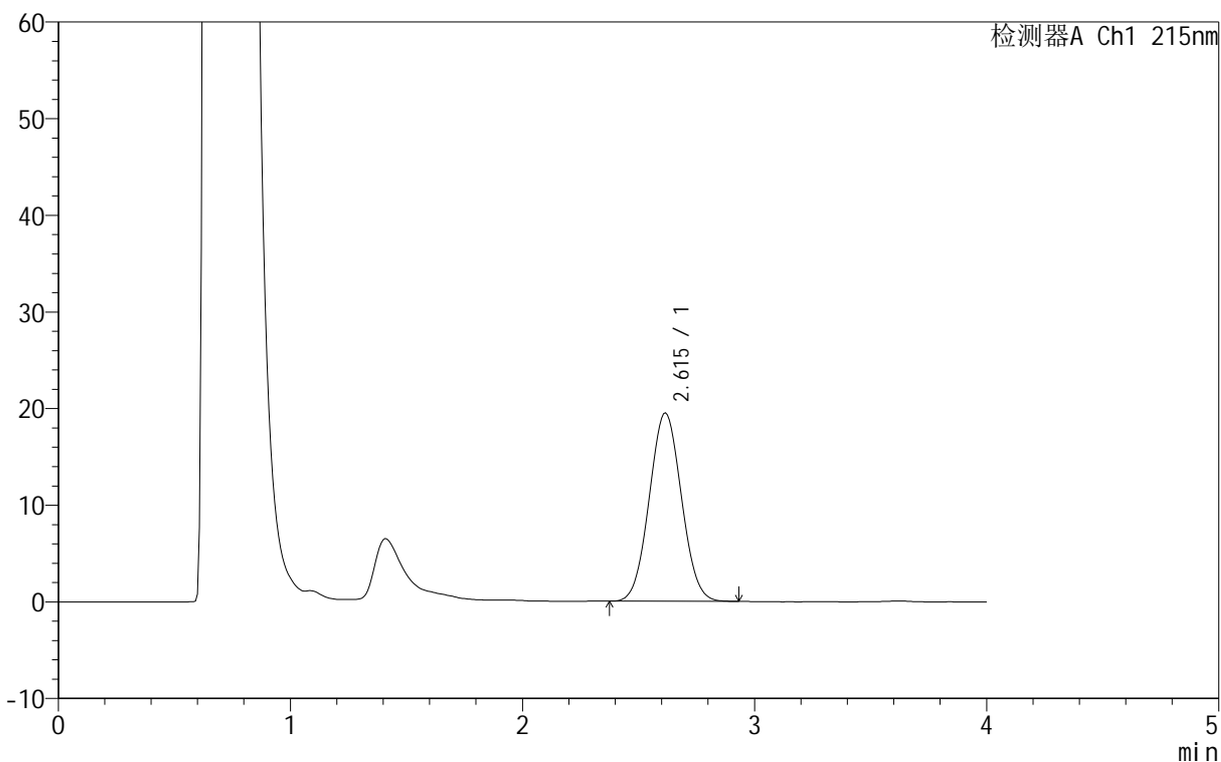
图30 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1564-2 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-5	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 13:35:41	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:21:06	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	187876	100.000	19514	1575	1.045	--
总计		187876	100.000	19514			

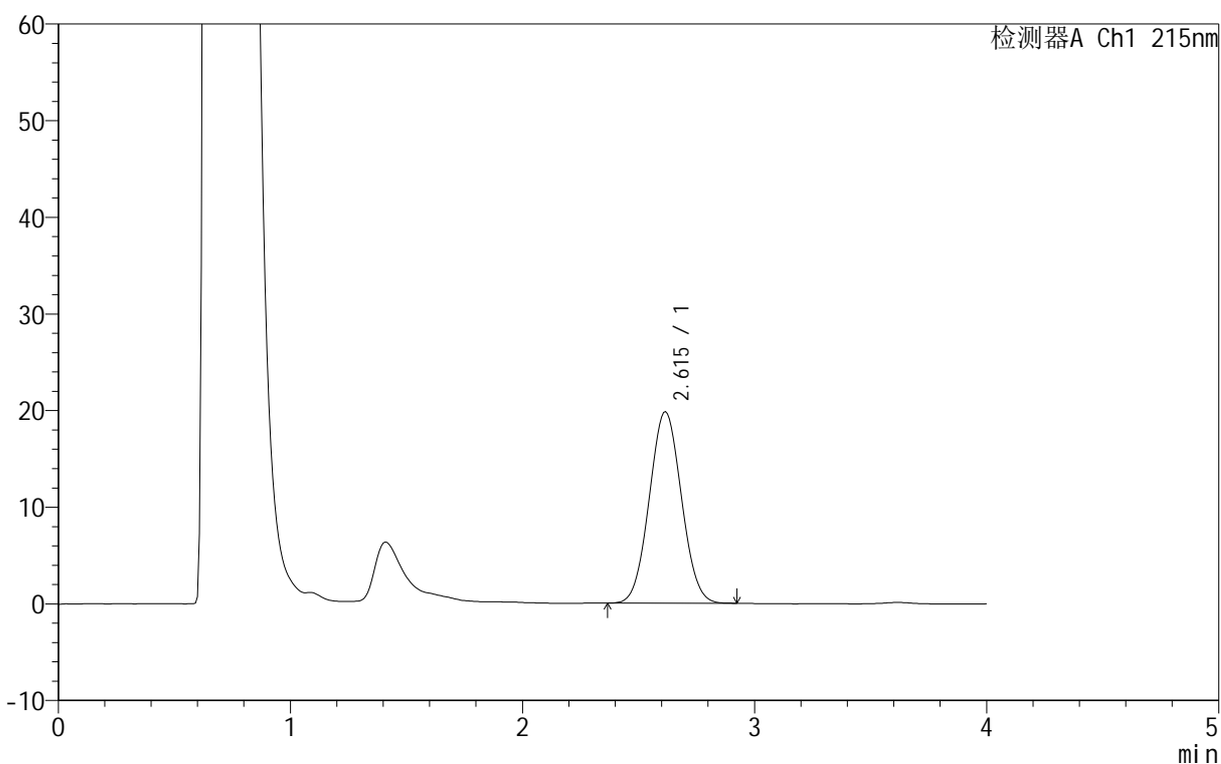
图31 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH4.0介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1565-2 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 13:40:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:21:08 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	190640	100.000	19832	1577	1.046	--
总计		190640	100.000	19832			

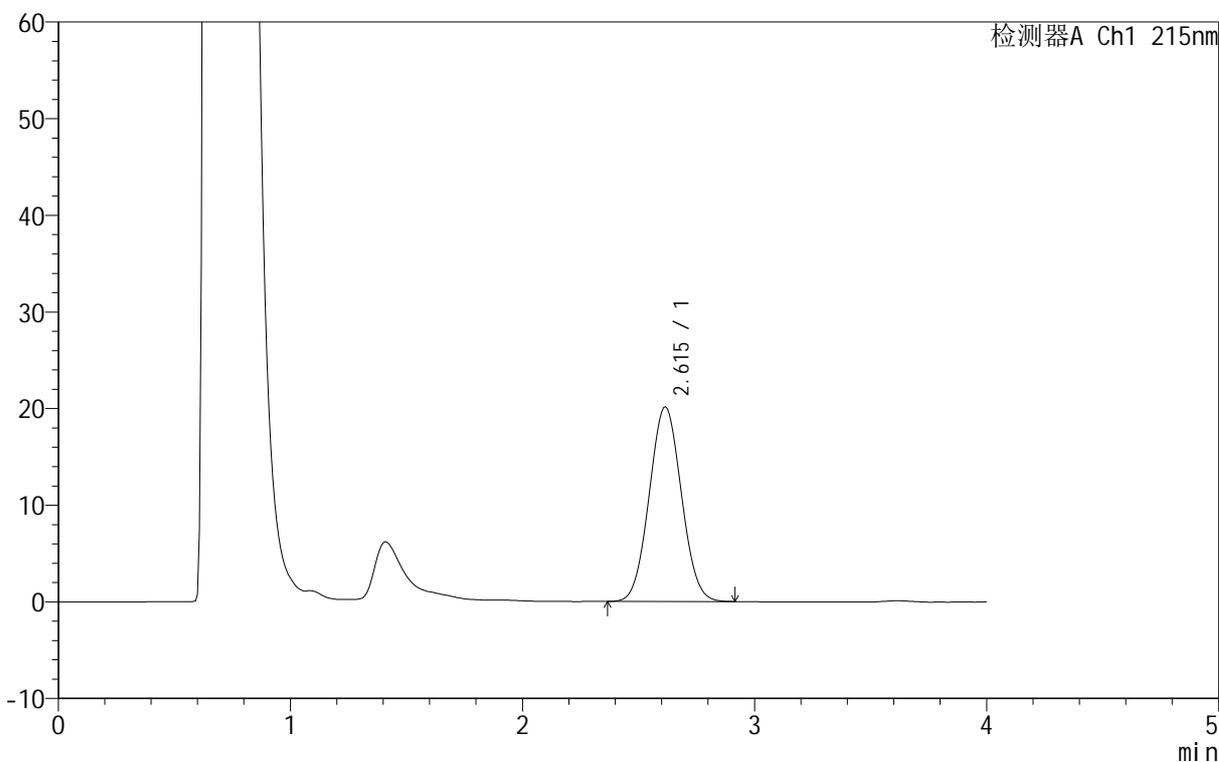
图32 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH4.0介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1566-2 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-23	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 13:44:31	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:21:11	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	193837	100.000	20163	1576	1.046	--
总计		193837	100.000	20163			

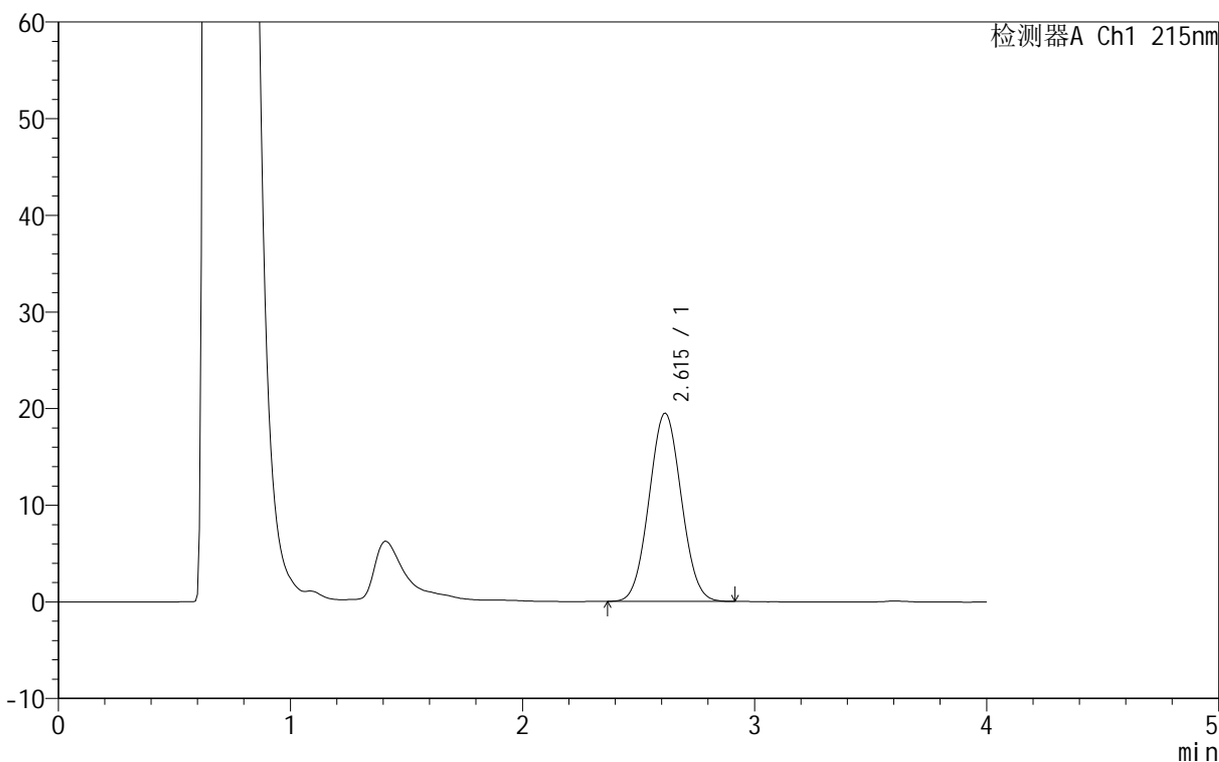
图33 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH4.0介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1567-2 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-32	
进样体积 : 50μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/22 13:48:56	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:21:14	处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	187463	100.000	19499	1575	1.046	--
总计		187463	100.000	19499			

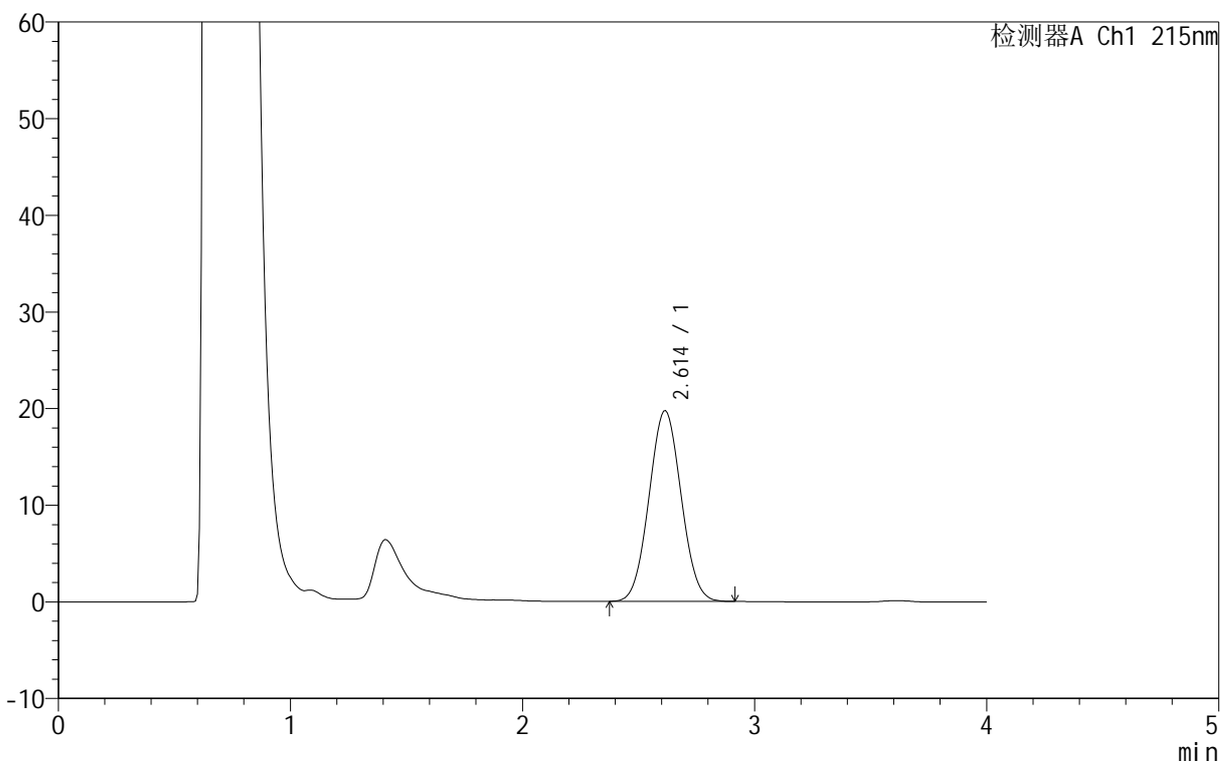
图34 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH4.0介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1568-2 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-41	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 13:53:20	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:21:17	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	189677	100.000	19743	1577	1.045	--
总计		189677	100.000	19743			

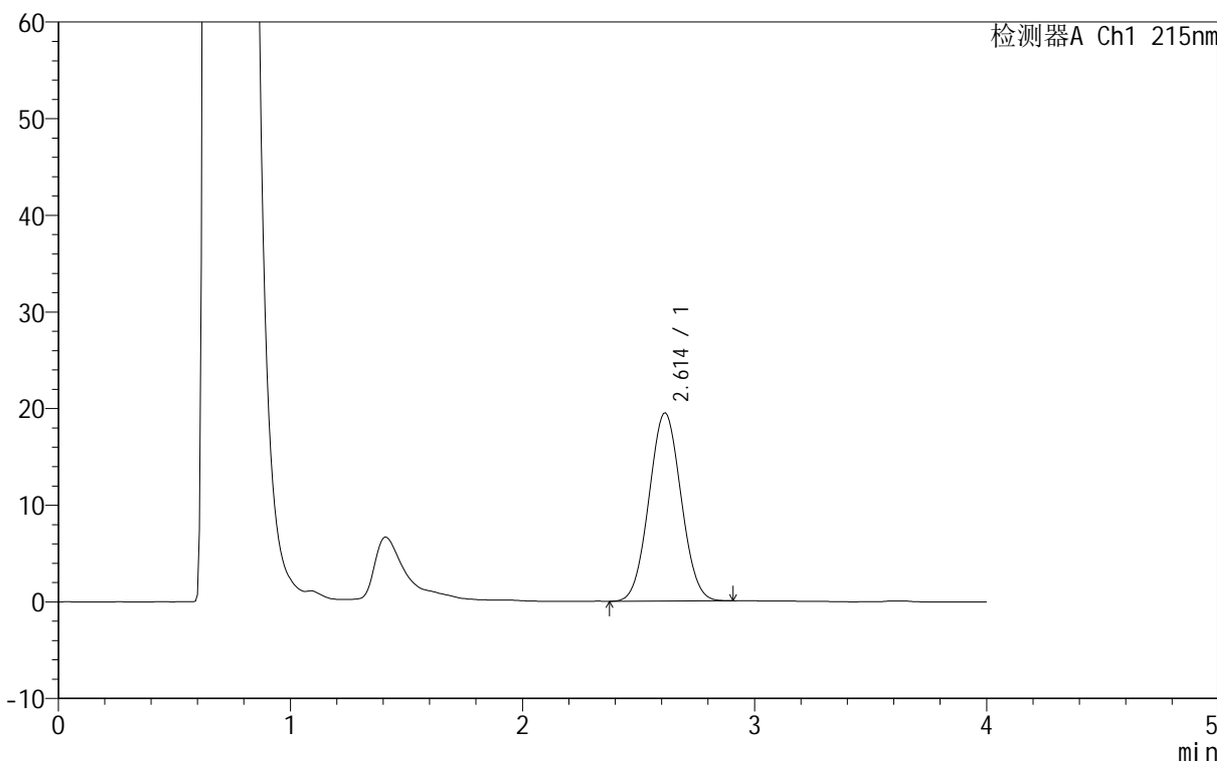
图35 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH4.0介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1569-2 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-50	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 13:57:44	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:21:20	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	186990	100.000	19487	1581	1.043	--
总计		186990	100.000	19487			

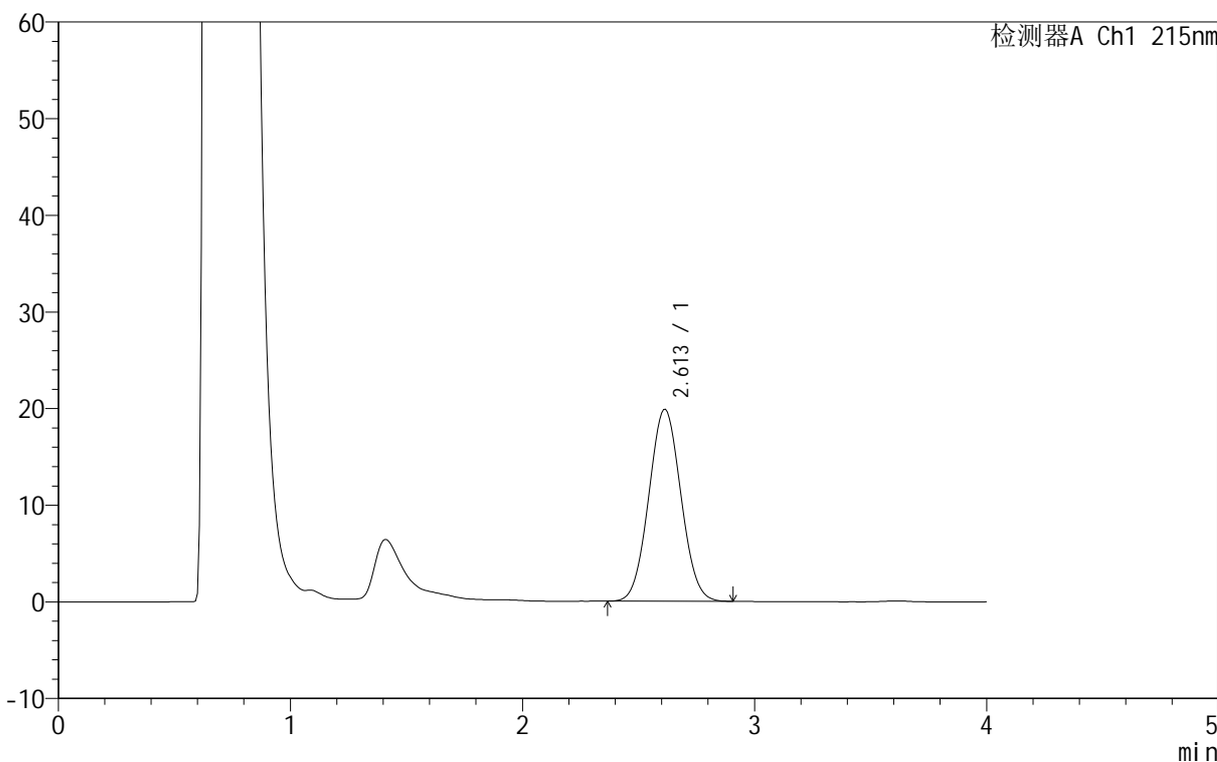
图36 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH4.0介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1571-2 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-15	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 14:06:34	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:21:26	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	191125	100.000	19874	1576	1.044	--
总计		191125	100.000	19874			

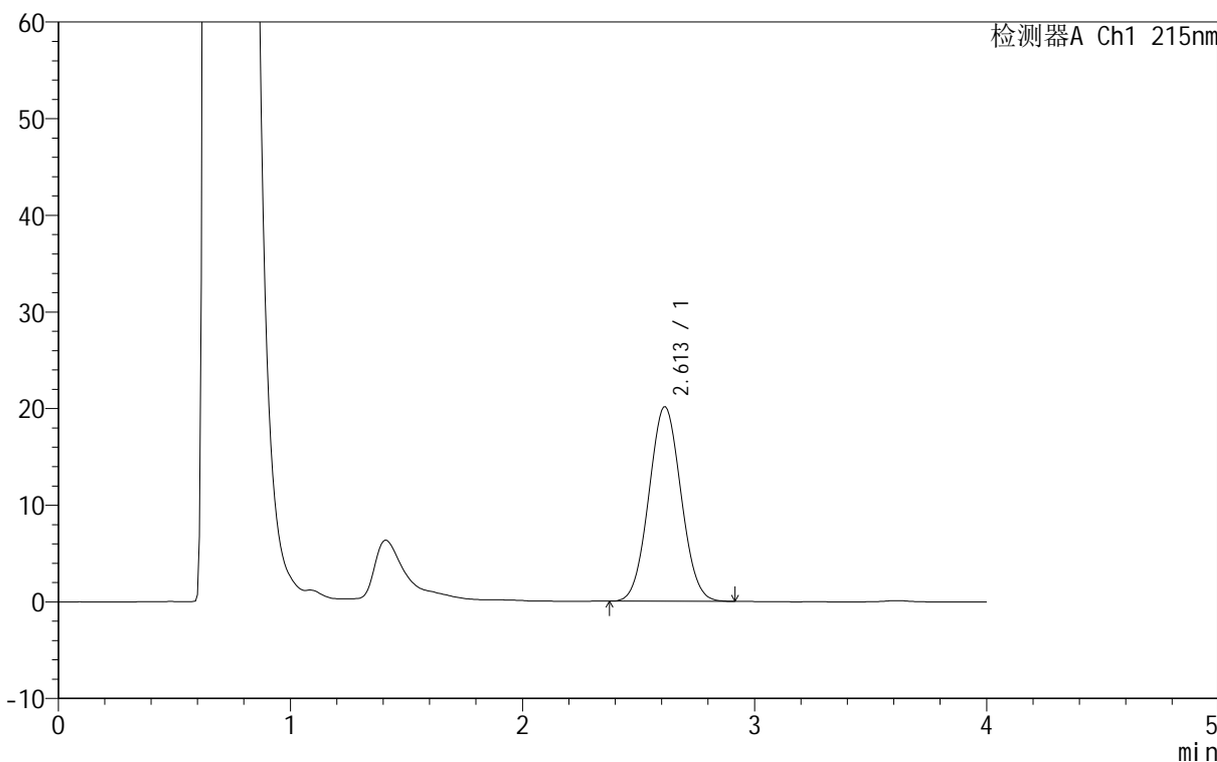
图38 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1572-2 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-24	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 14:11:00	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:21:29	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	193544	100.000	20151	1579	1.046	--
总计		193544	100.000	20151			

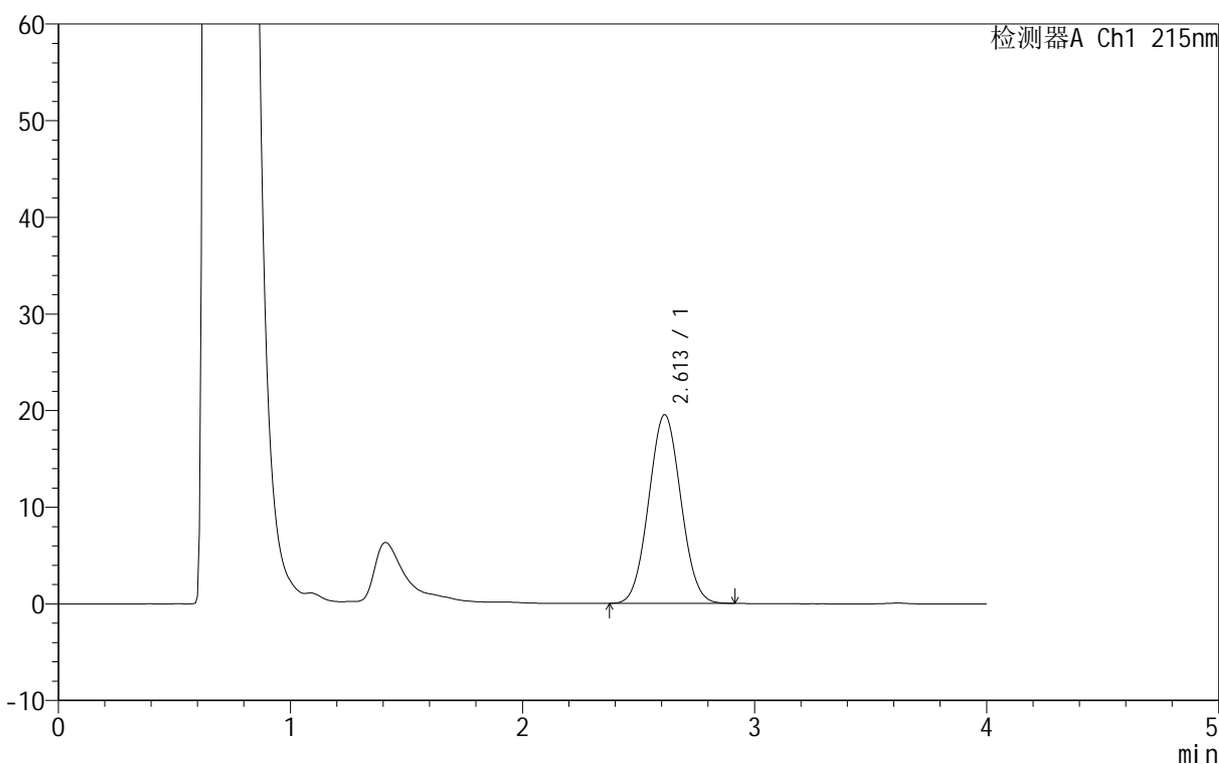
图39 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1573-2 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 14:15:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:21:32 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	187617	100.000	19527	1581	1.046	--
总计		187617	100.000	19527			

图40 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



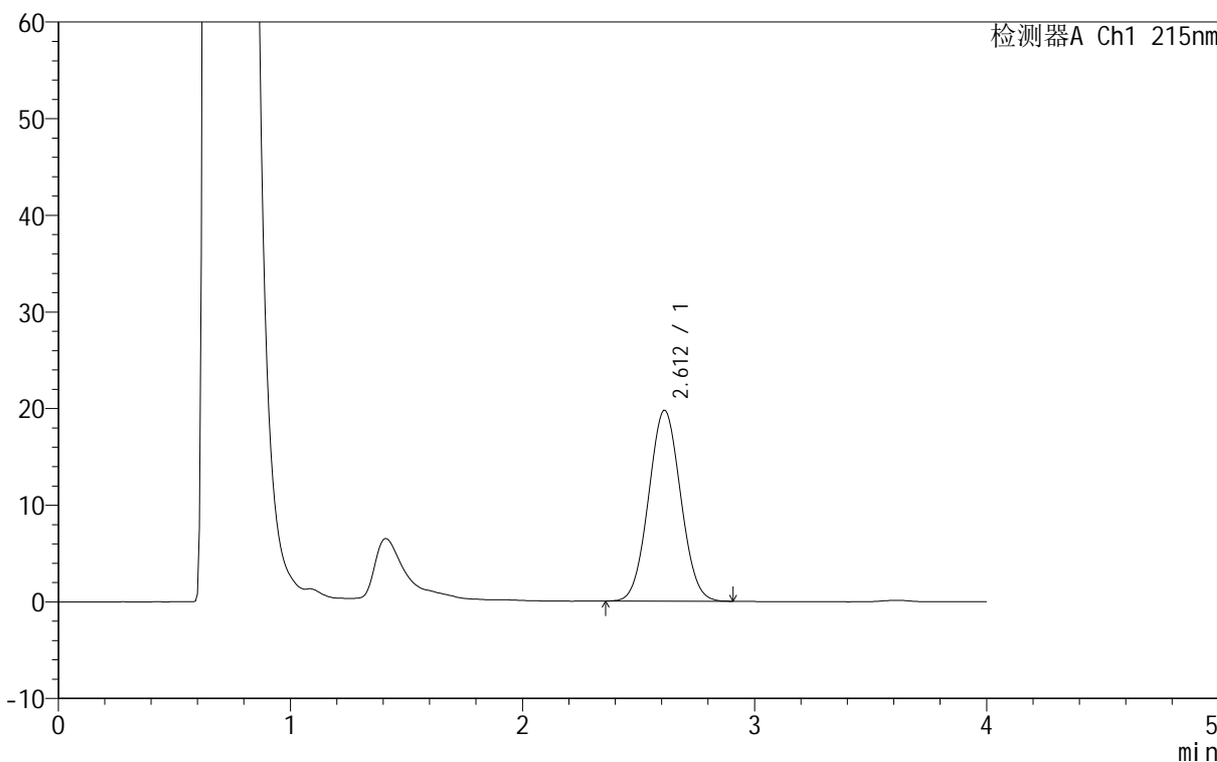
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1574-2 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-42 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/22 14:19:47 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:21:35
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	189440	100.000	19742	1583	1.043	--
总计		189440	100.000	19742			

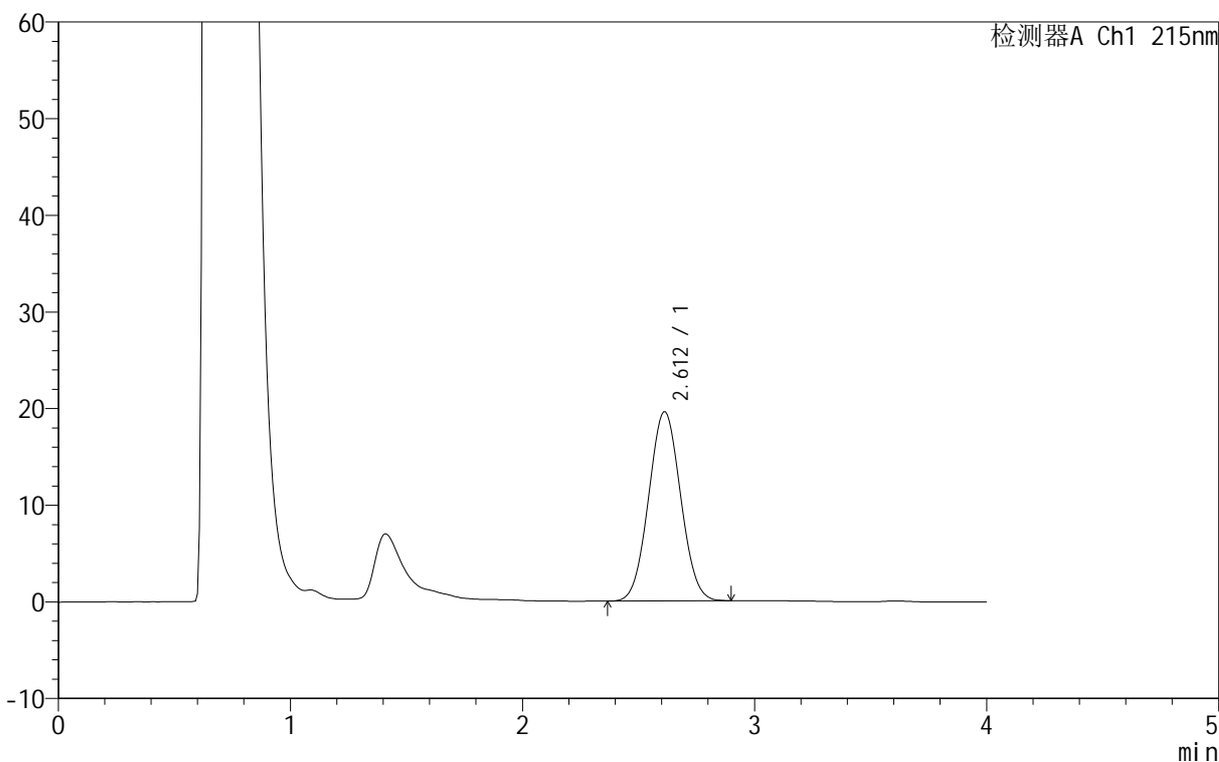
图41 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1575-2 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-51	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 14:24:11	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:21:38	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	187594	100.000	19588	1586	1.042	--
总计		187594	100.000	19588			

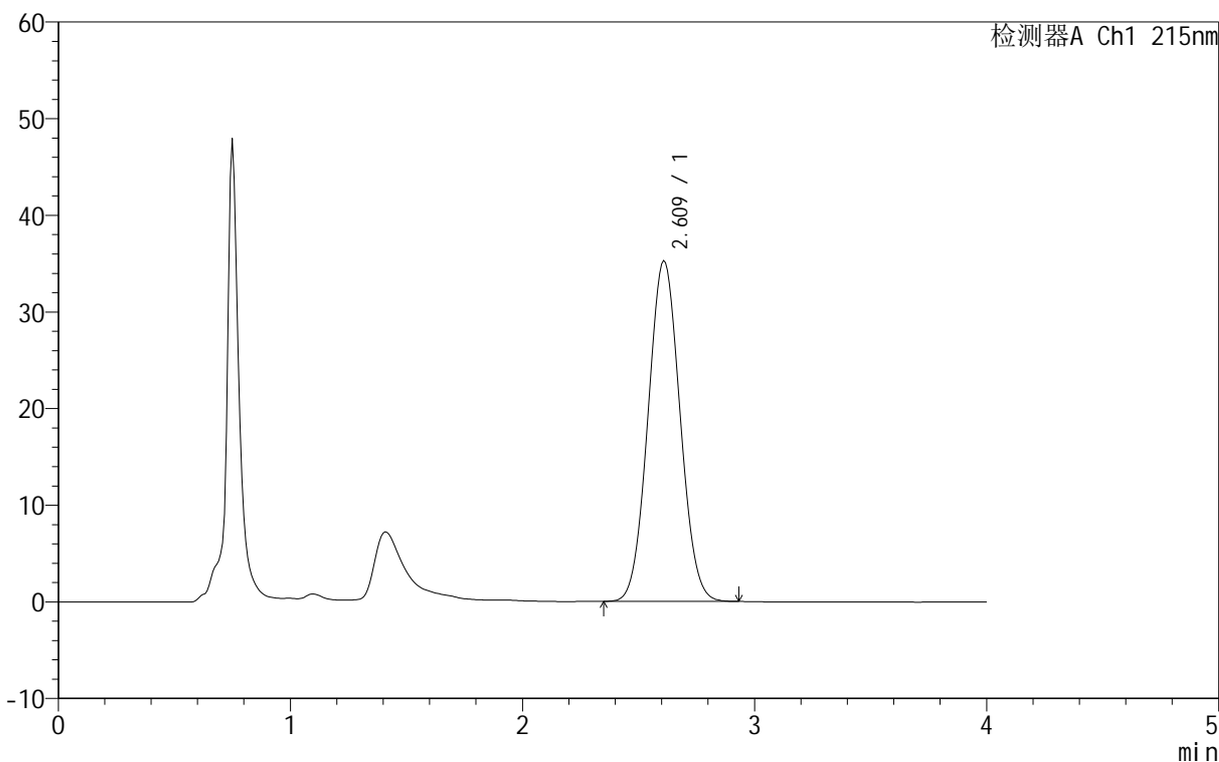
图42 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1576-2 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 14:28:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:21:41 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	337457	100.000	35296	1591	1.050	--
总计		337457	100.000	35296			

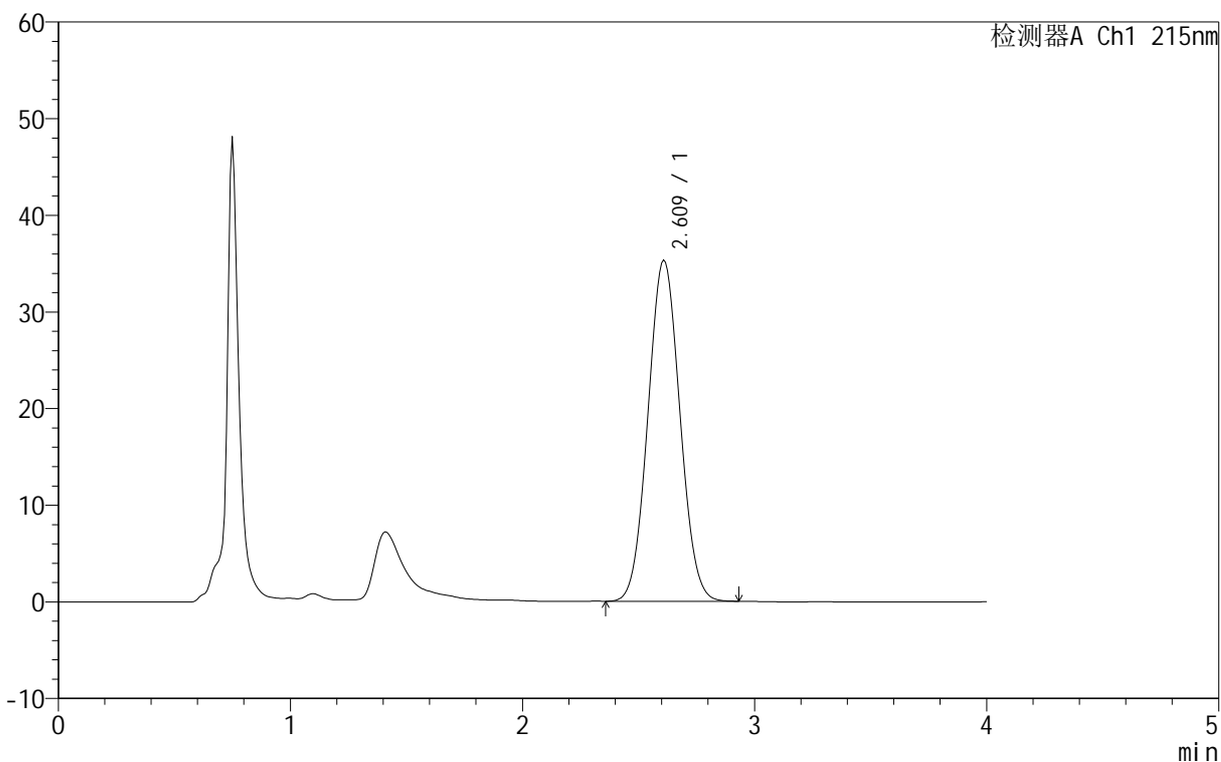
图43 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH4.0介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1577-2 - zzp-2023091921p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-27	
进样体积 : 50μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/22 14:33:03	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:21:44	处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	337724	100.000	35346	1593	1.050	--
总计		337724	100.000	35346			

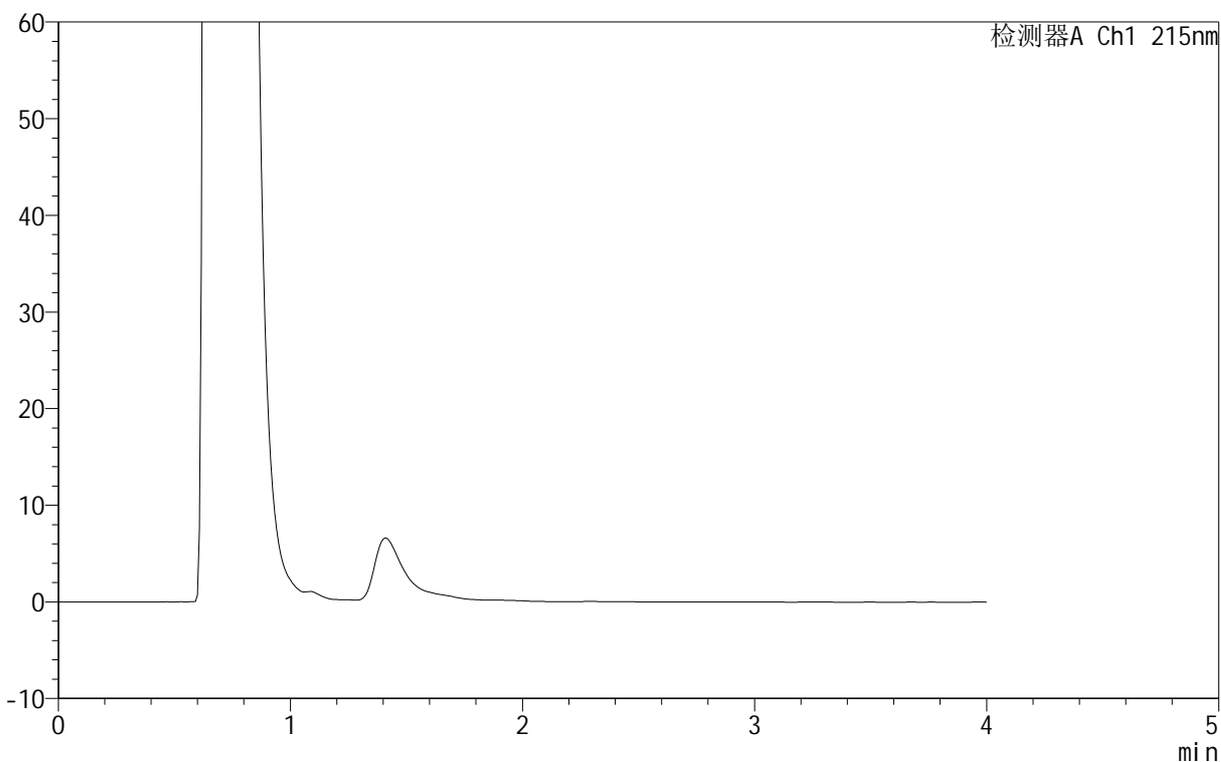
图44 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH4.0介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1578-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-rj.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-9	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 14:37:31	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:21:47	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

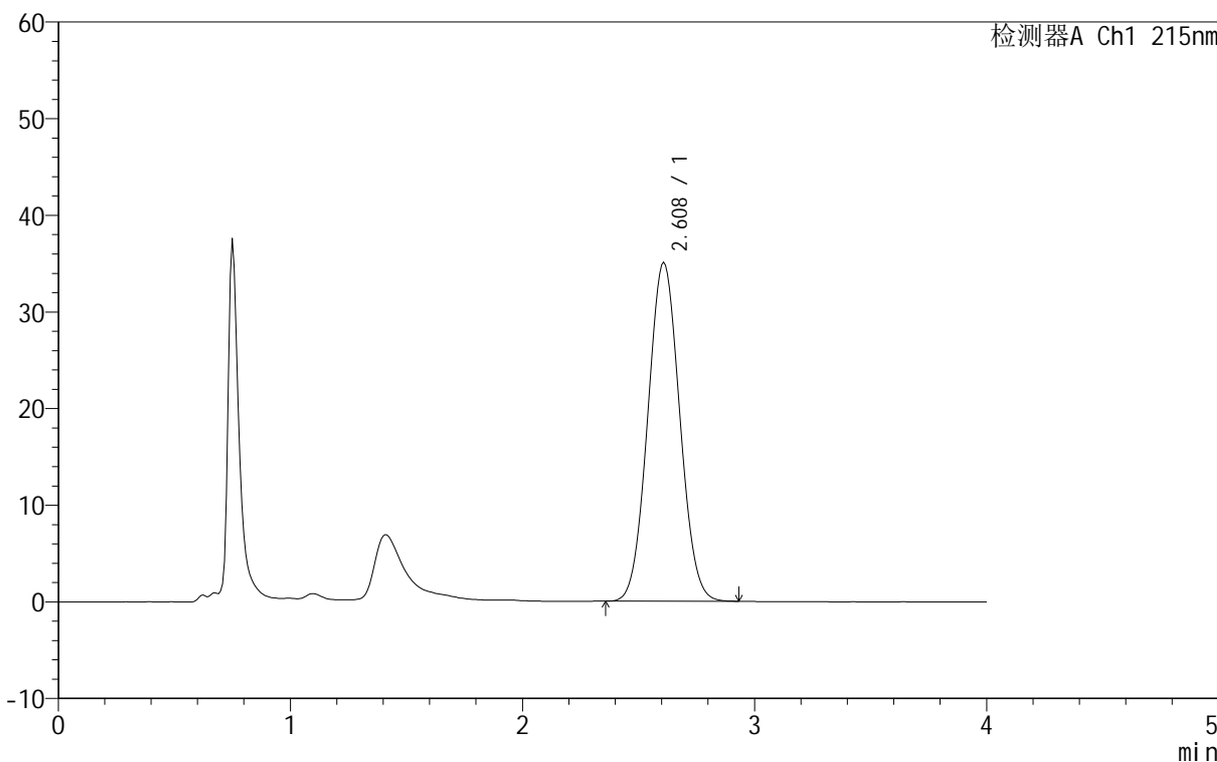
图45 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092021批-pH4.0介质-浆法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 :RC\$J406 - 0-102/11-1579-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 14:41:59	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:21:50	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	335015	100.000	35092	1594	1.050	--
总计		335015	100.000	35092			

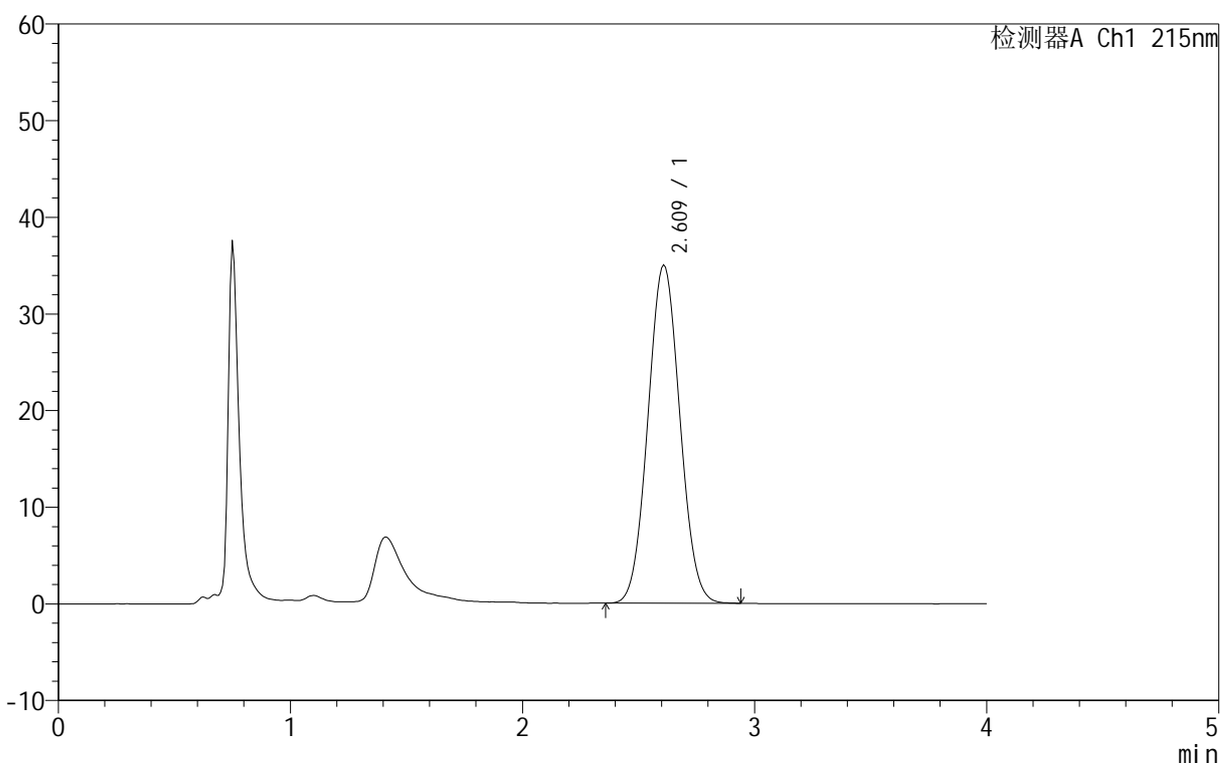
图46 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092021批-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-102/11-1580-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 14:46:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:21:52 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	334707	100.000	35048	1595	1.050	--
总计		334707	100.000	35048			

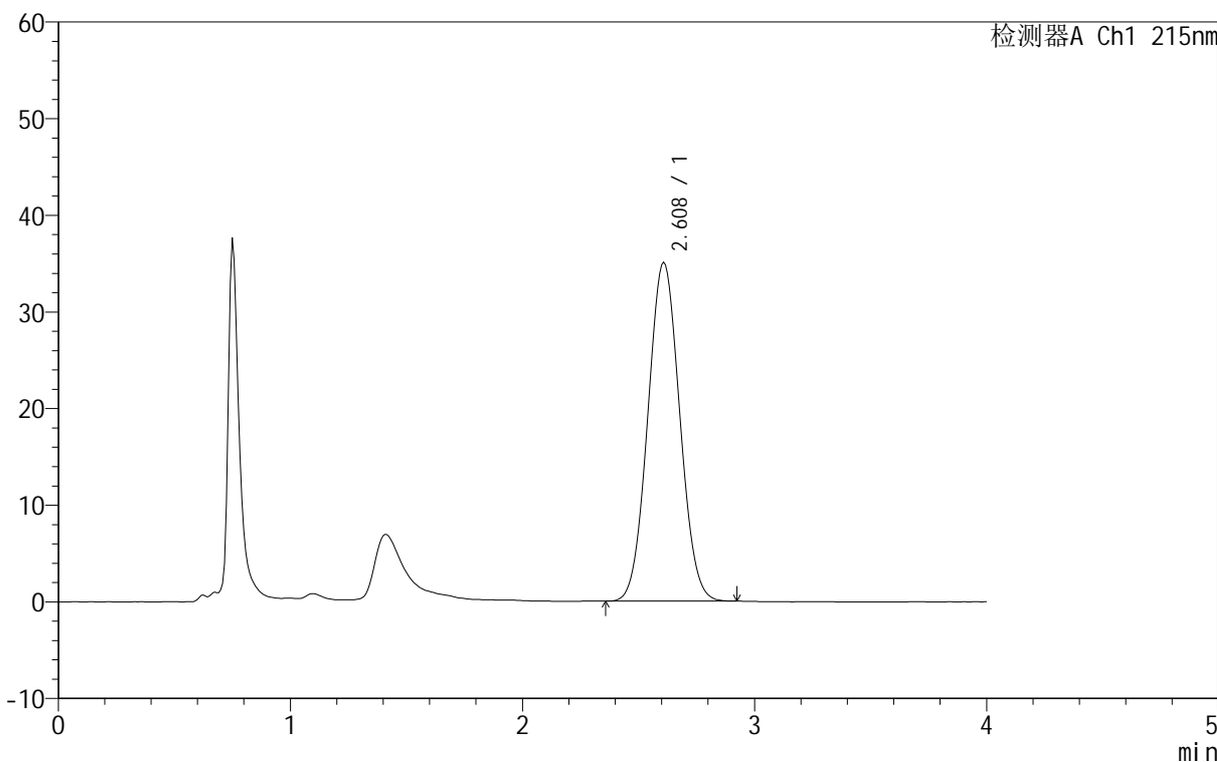
图47 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023092021批-pH4.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 :RC\$J406 - 0-102/11-1581-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 14:50:53	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:21:56	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	334846	100.000	35105	1597	1.049	--
总计		334846	100.000	35105			

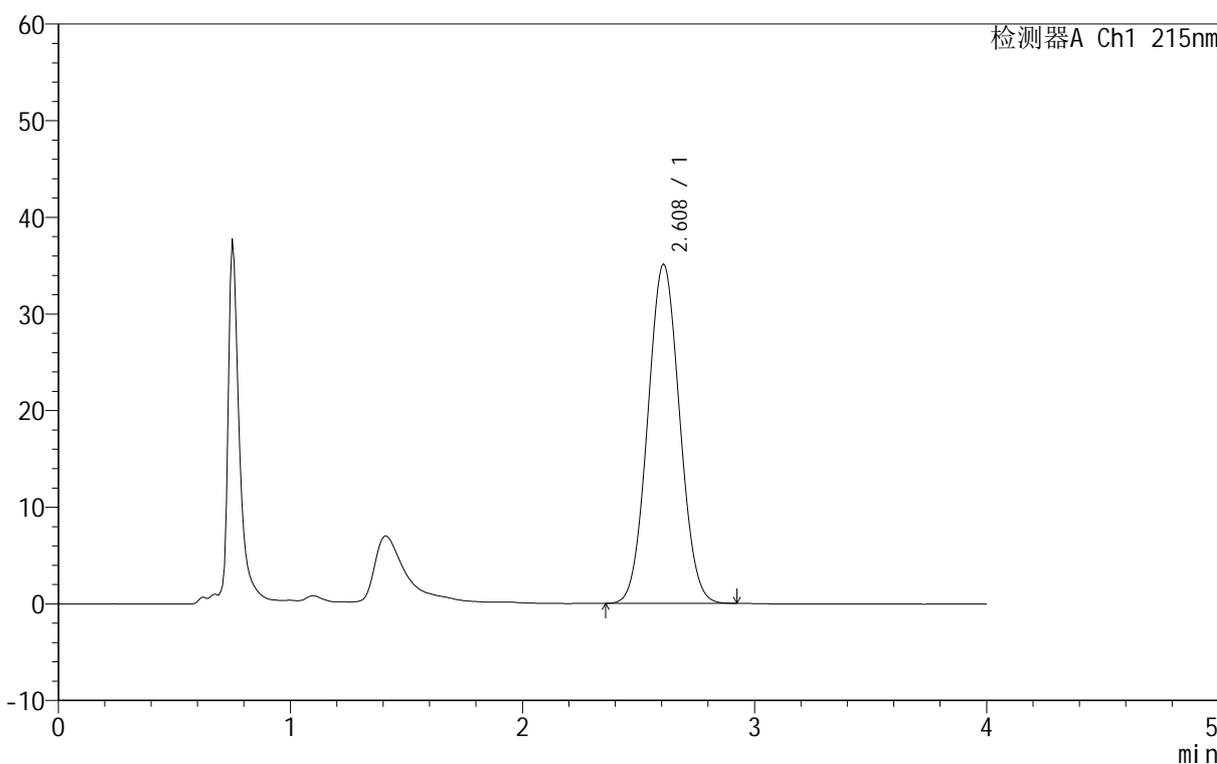
图48 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092021批-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1583-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 14:59:46	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:22:02	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	335227	100.000	35156	1597	1.050	--
总计		335227	100.000	35156			

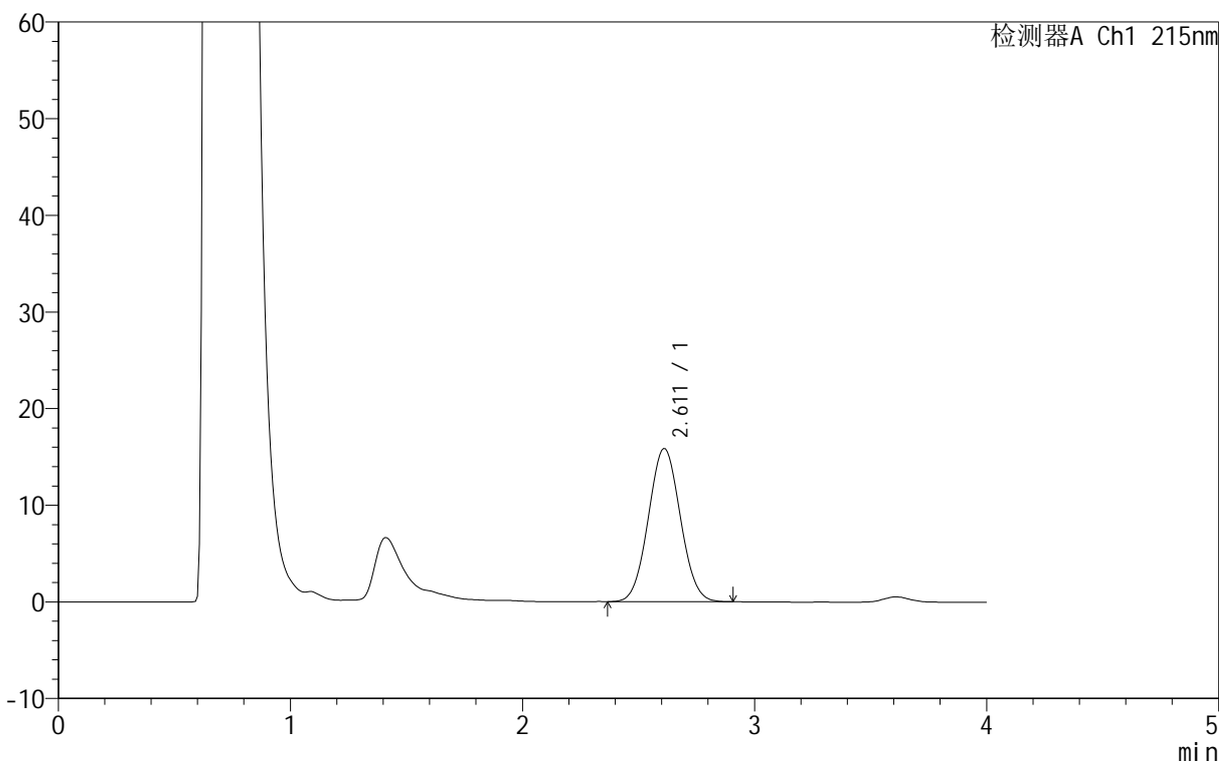
图50 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092021批-pH4.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1584-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-1	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 15:04:13	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:22:04	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	151920	100.000	15875	1586	1.046	--
总计		151920	100.000	15875			

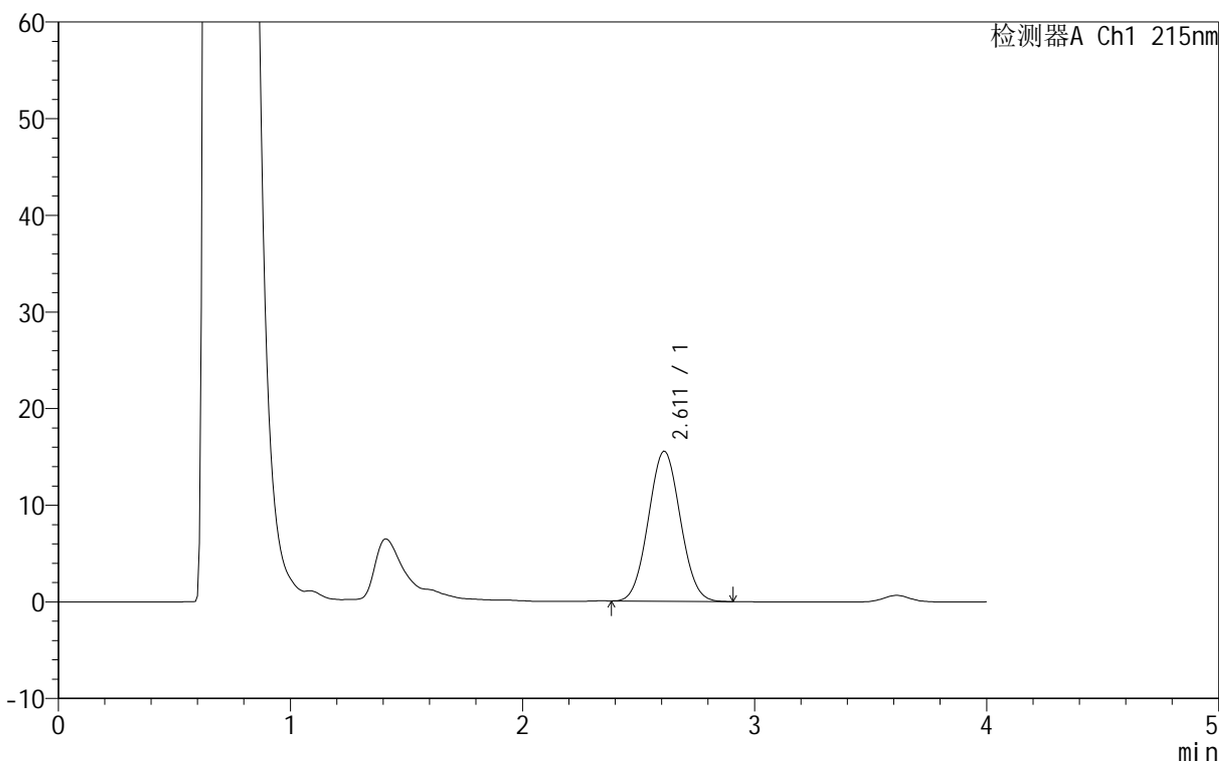
图51 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092021批-pH4.0介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1585-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-10	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 15:08:38	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:22:08	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	148384	100.000	15542	1593	1.049	--
总计		148384	100.000	15542			

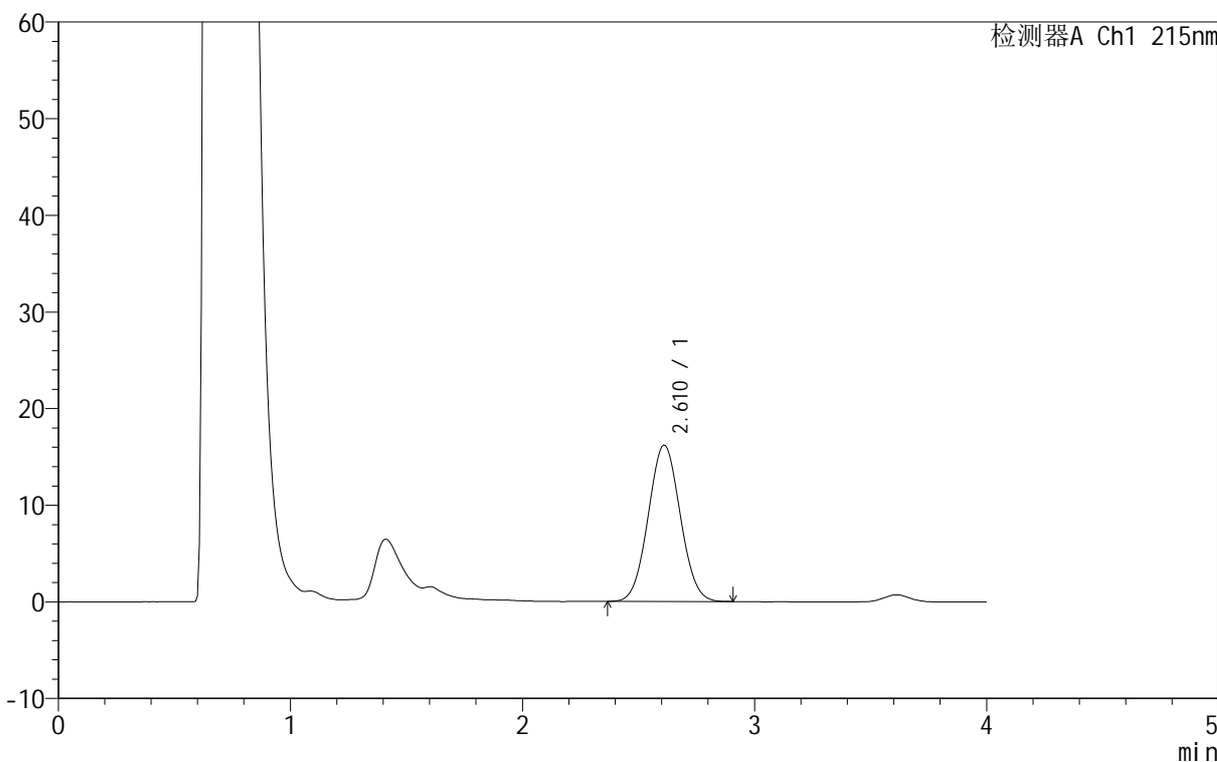
图52 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092021批-pH4.0介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1586-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-19	版本号: 6.115
进样体积 : 50µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 15:13:05	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:22:10	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	155045	100.000	16195	1587	1.046	--
总计		155045	100.000	16195			

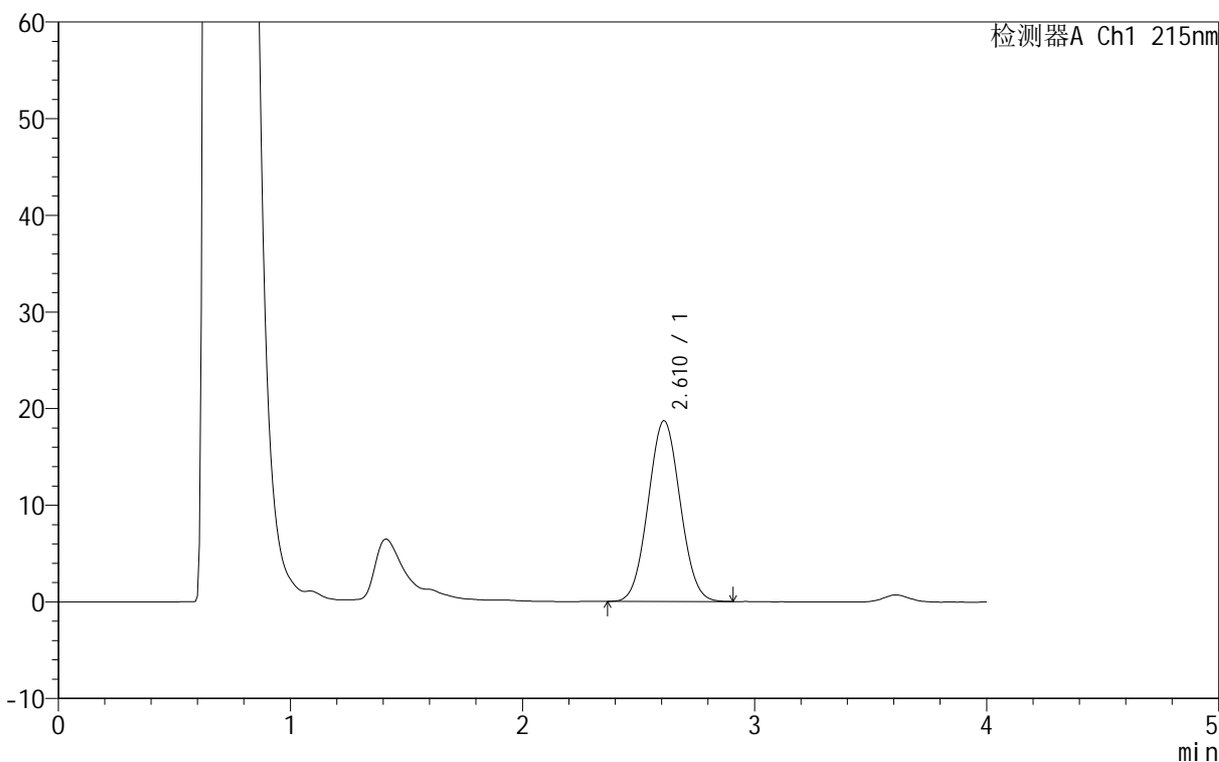
图53 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092021批-pH4.0介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1587-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-28	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 15:17:32	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:22:13	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	179086	100.000	18736	1590	1.047	--
总计		179086	100.000	18736			

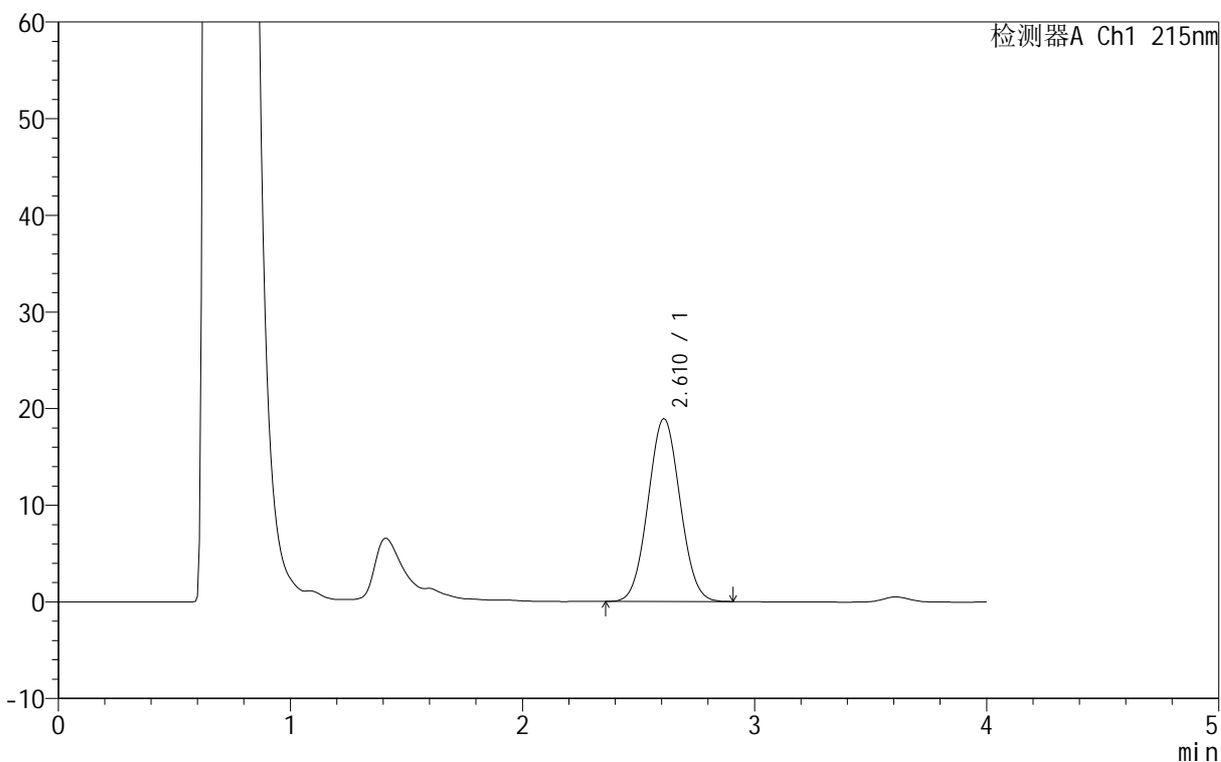
图54 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092021批-pH4.0介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1588-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-37	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 15:21:56	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:22:16	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	181049	100.000	18952	1592	1.046	--
总计		181049	100.000	18952			

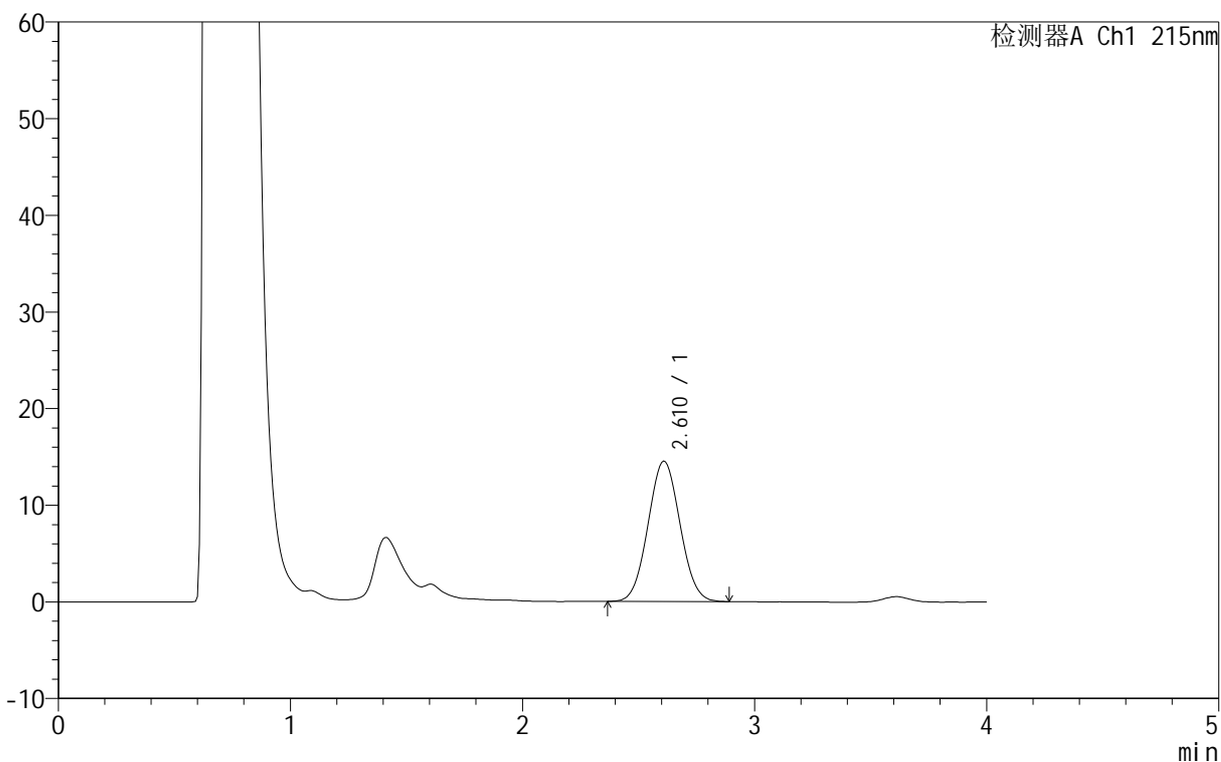
图55 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092021批-pH4.0介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1589-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-46	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 15:26:23	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:22:19	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	138772	100.000	14543	1593	1.046	--
总计		138772	100.000	14543			

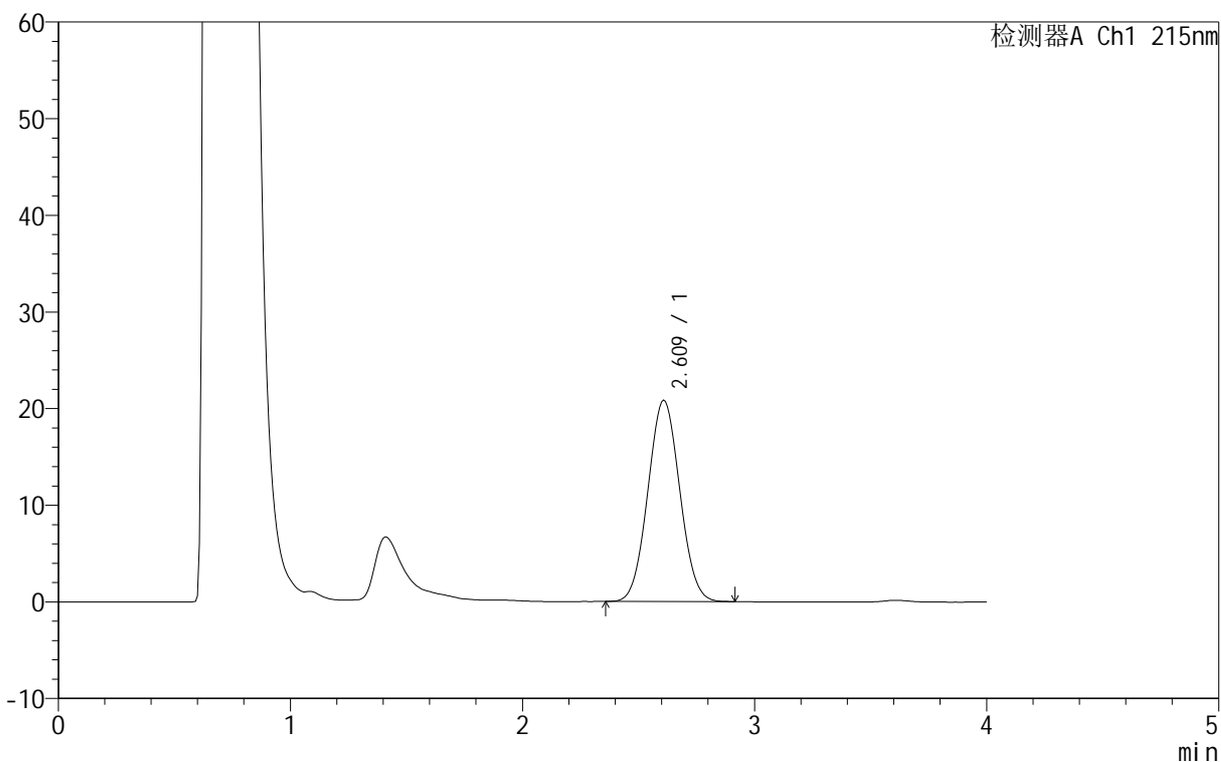
图56 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092021批-pH4.0介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1590-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-2	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 15:30:48	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:22:22	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	198924	100.000	20847	1595	1.045	--
总计		198924	100.000	20847			

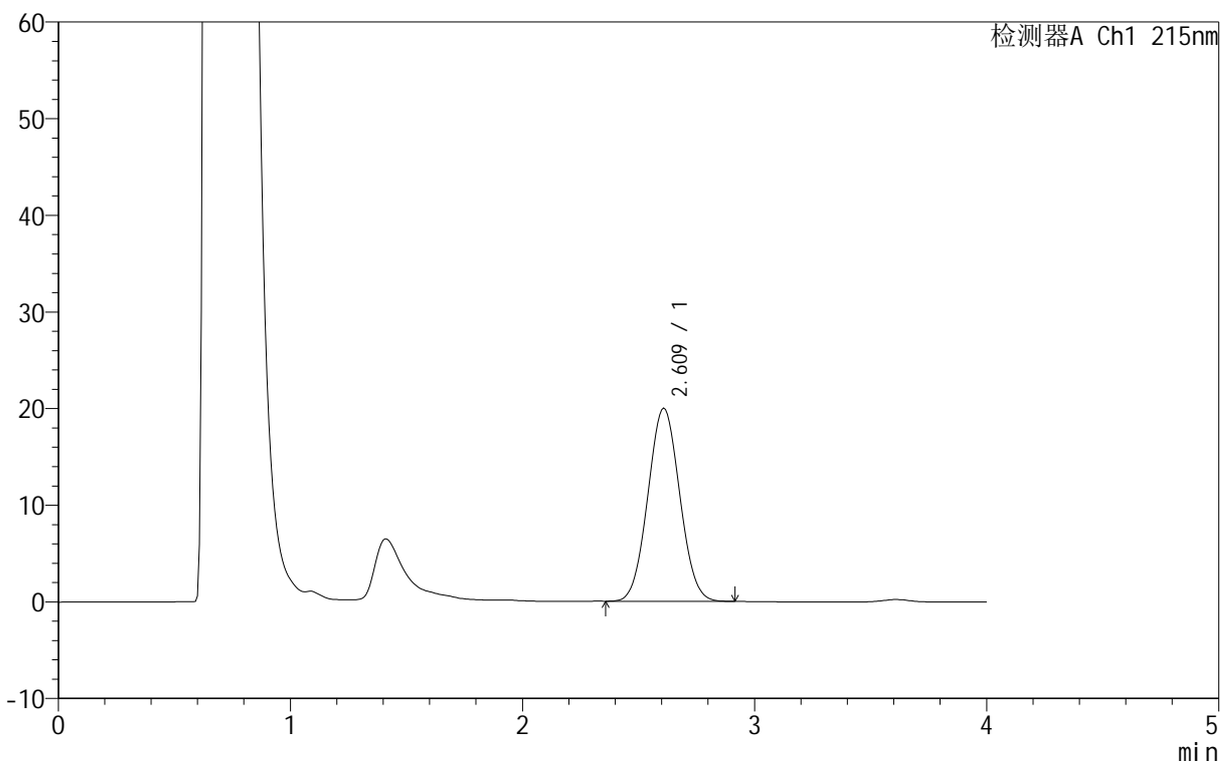
图57 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092021批-pH4.0介质-浆法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1591-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-11	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 15:35:15	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:22:25	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	190677	100.000	20005	1597	1.046	--
总计		190677	100.000	20005			

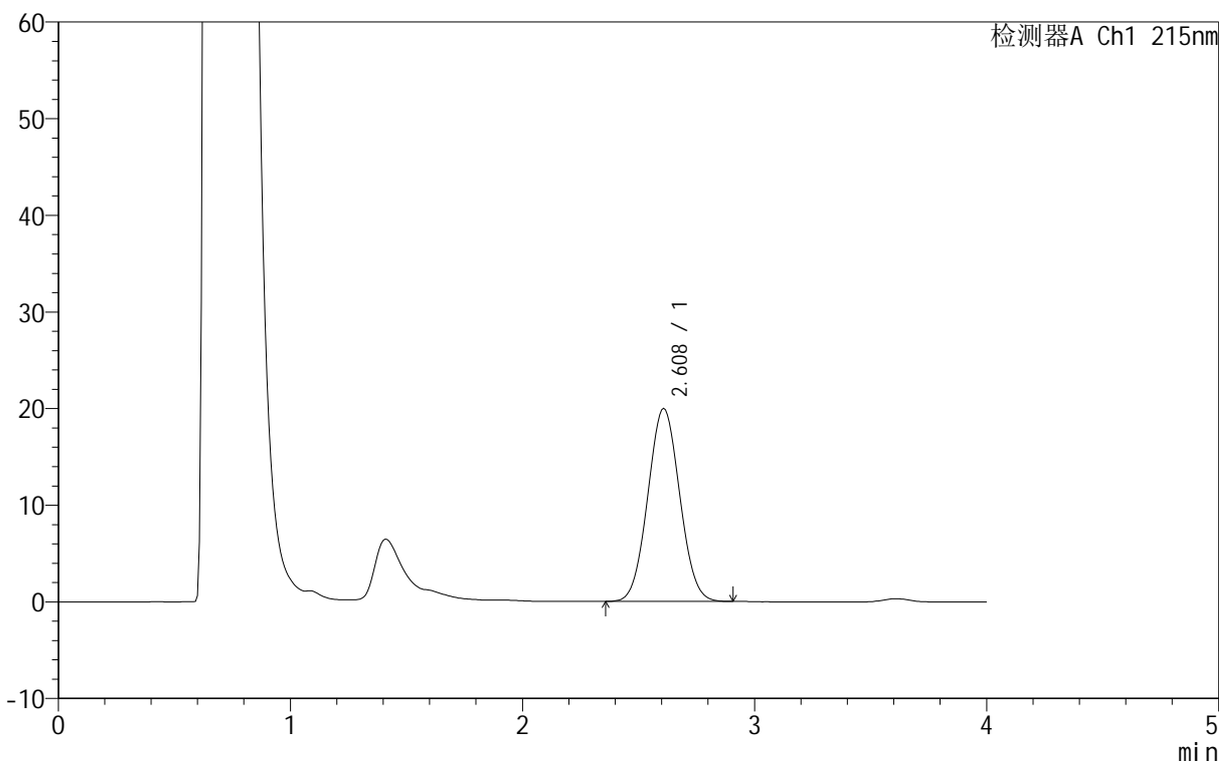
图58 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092021批-pH4.0介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 :RC\$J406 - 0-102/11-1592-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P3.lcd	
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-20	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 15:39:40	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:22:28	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	190488	100.000	19985	1597	1.046	--
总计		190488	100.000	19985			

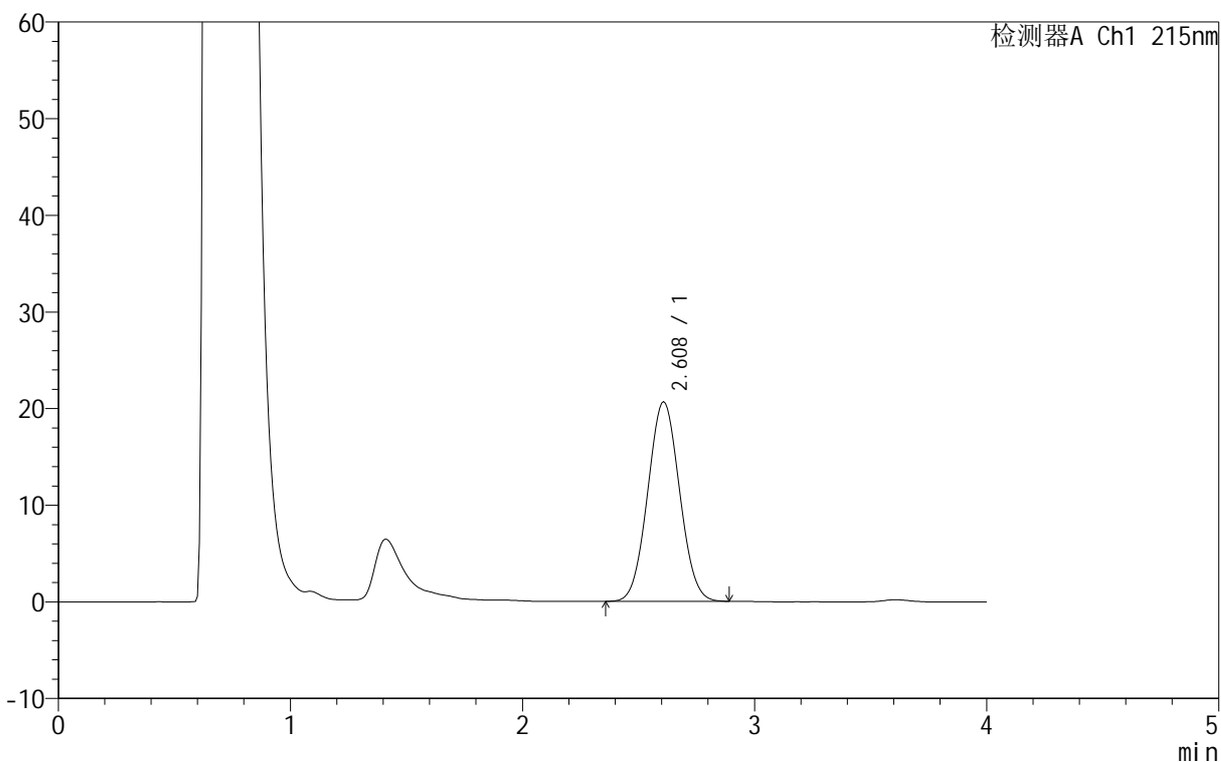
图59 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092021批-pH4.0介质-浆法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1593-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-29	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 15:44:07	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:22:31	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	196813	100.000	20666	1598	1.044	--
总计		196813	100.000	20666			

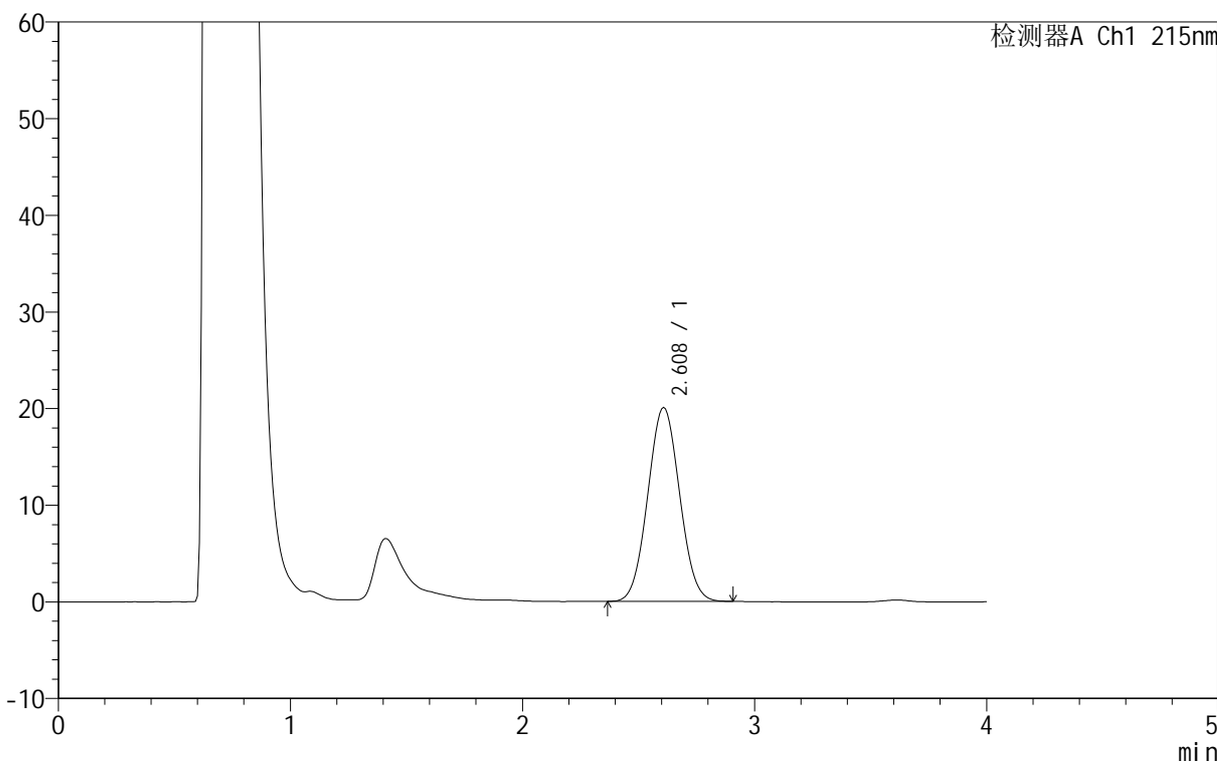
图60 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092021批-pH4.0介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1594-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-38	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 15:48:33	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:22:34	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	191438	100.000	20099	1598	1.045	--
总计		191438	100.000	20099			

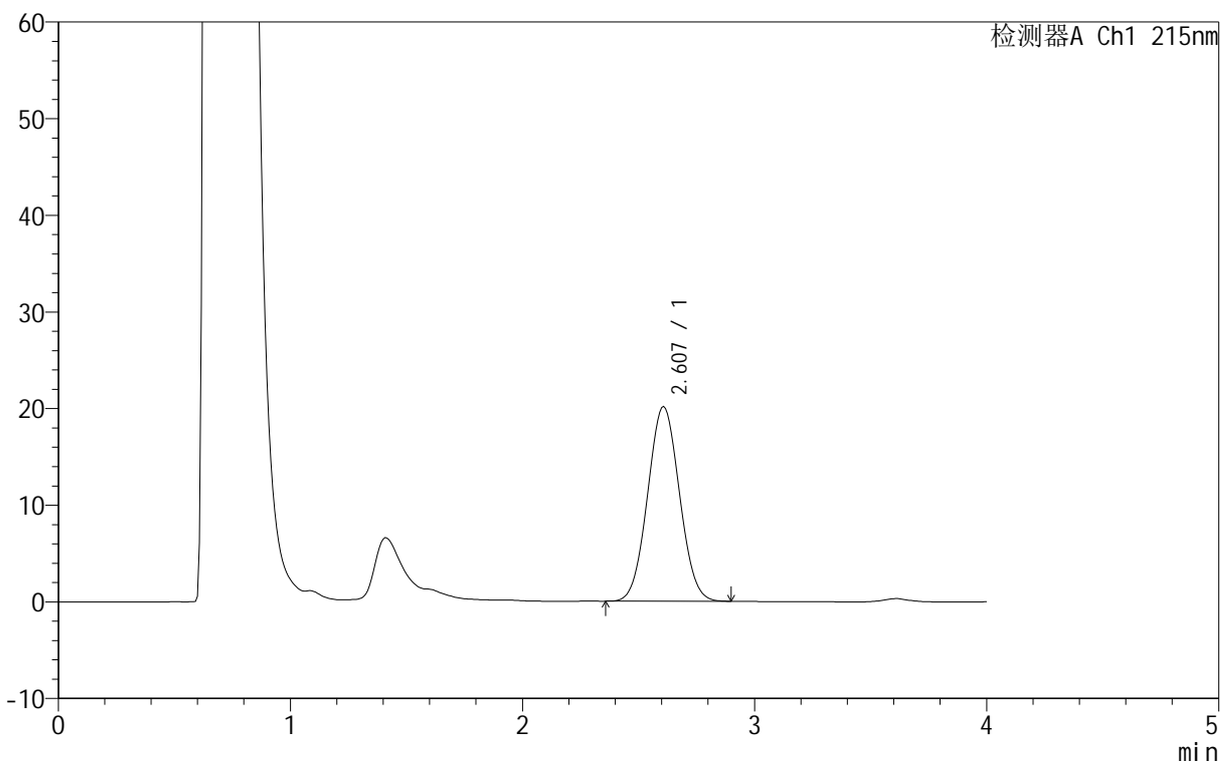
图61 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092021批-pH4.0介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1595-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-47	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 15:52:58	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:22:37	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	192023	100.000	20166	1597	1.045	--
总计		192023	100.000	20166			

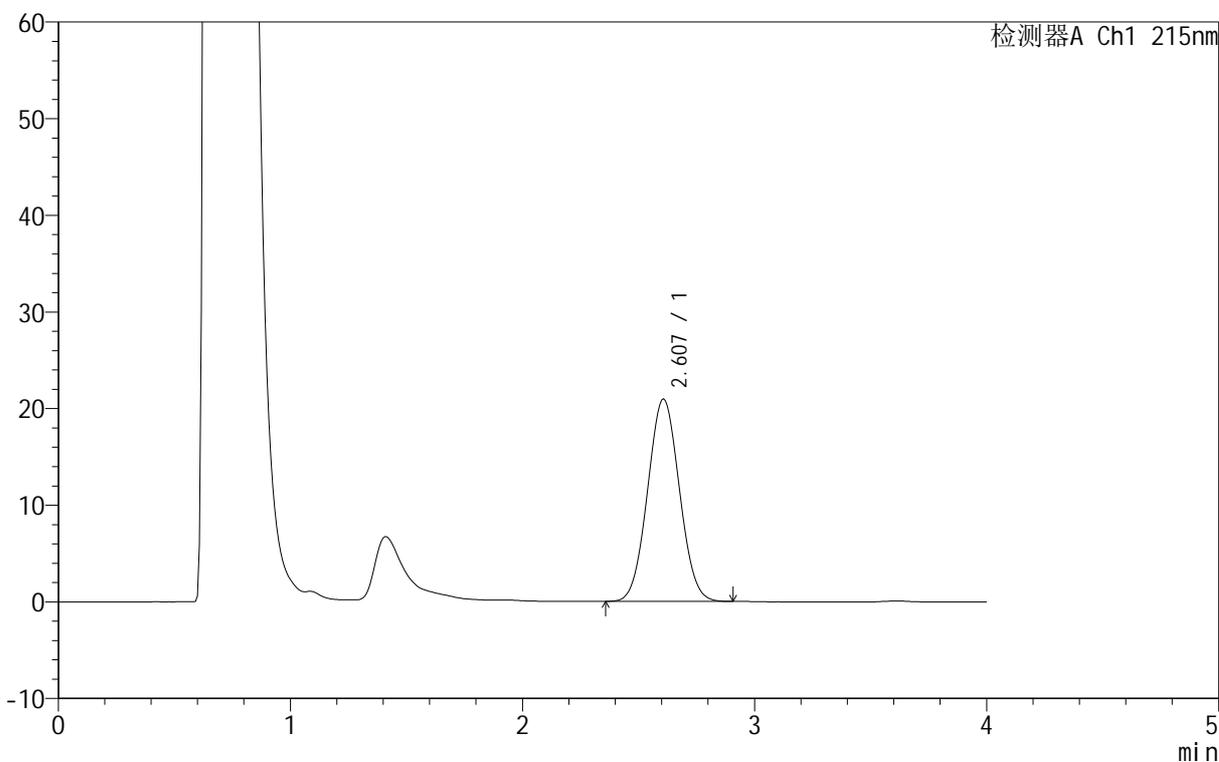
图62 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092021批-pH4.0介质-浆法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1596-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-3	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 15:57:24	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:22:40	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	199621	100.000	20978	1599	1.044	--
总计		199621	100.000	20978			

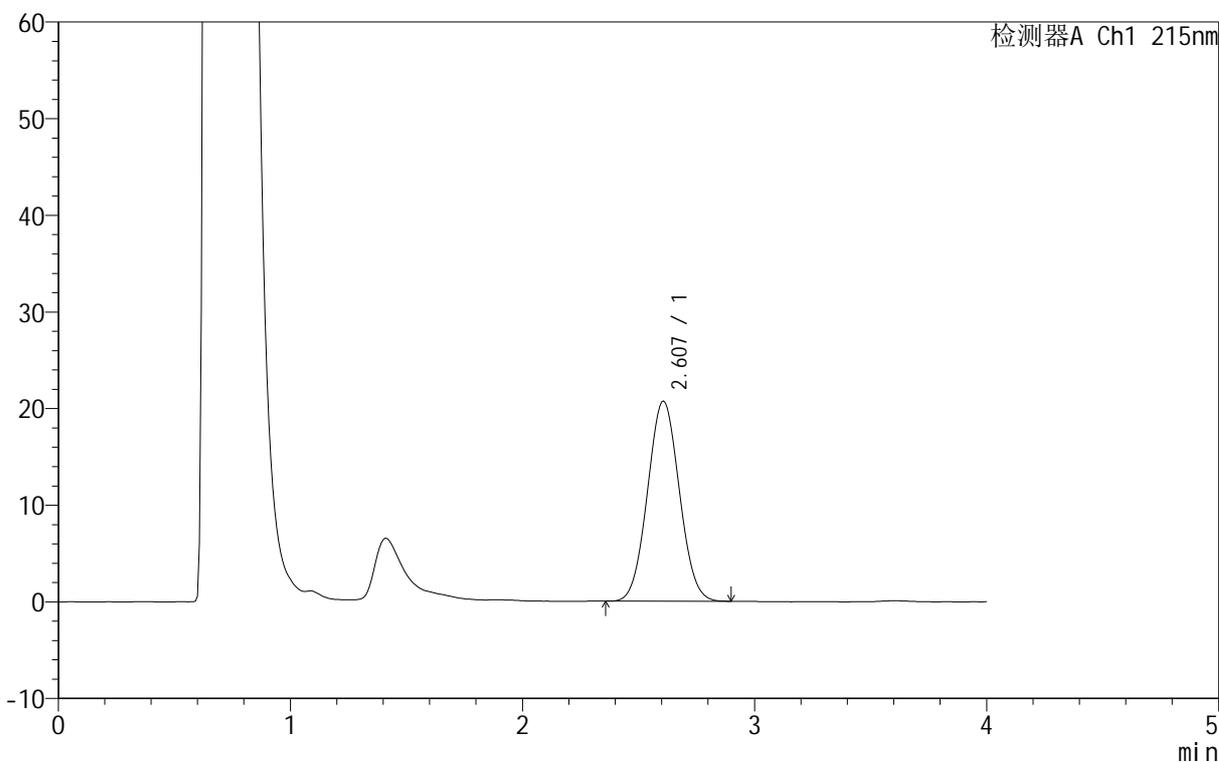
图63 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092021批-pH4.0介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1597-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-12	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 16:01:50	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:22:43	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	197258	100.000	20746	1602	1.045	--
总计		197258	100.000	20746			

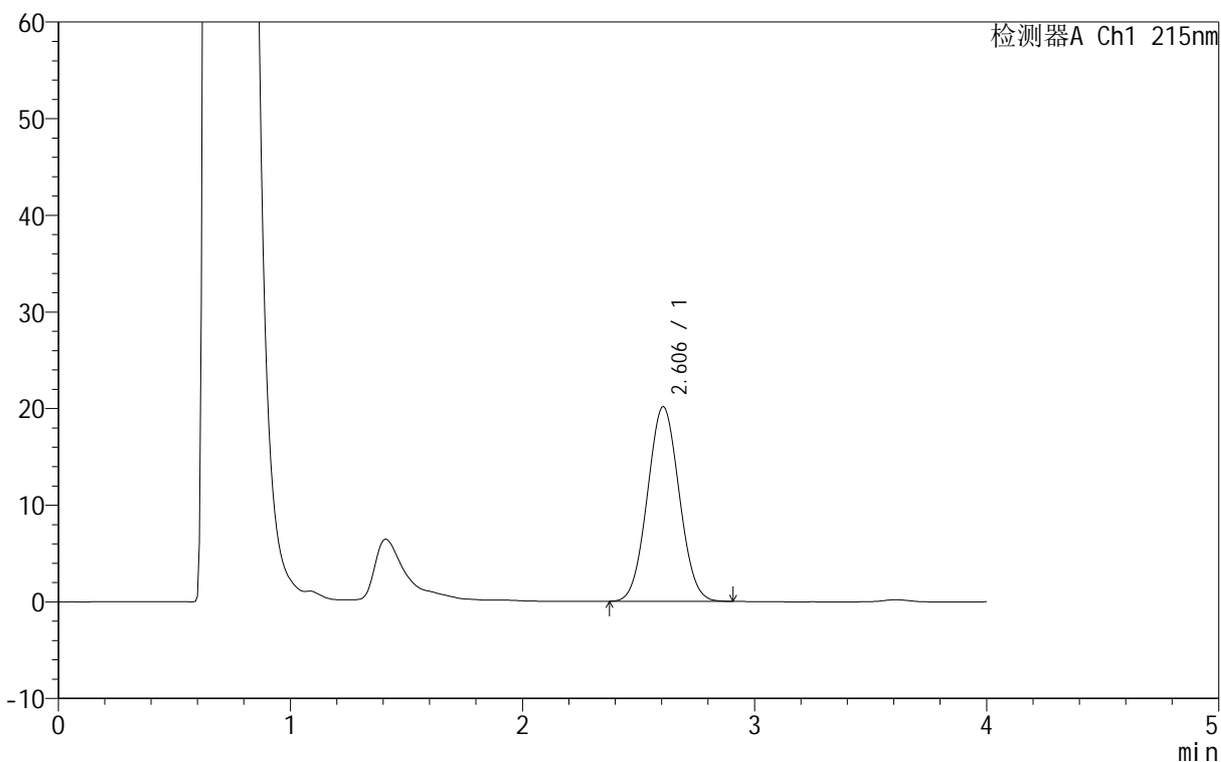
图64 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092021批-pH4.0介质-浆法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1598-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-21	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 16:06:16	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:22:45	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

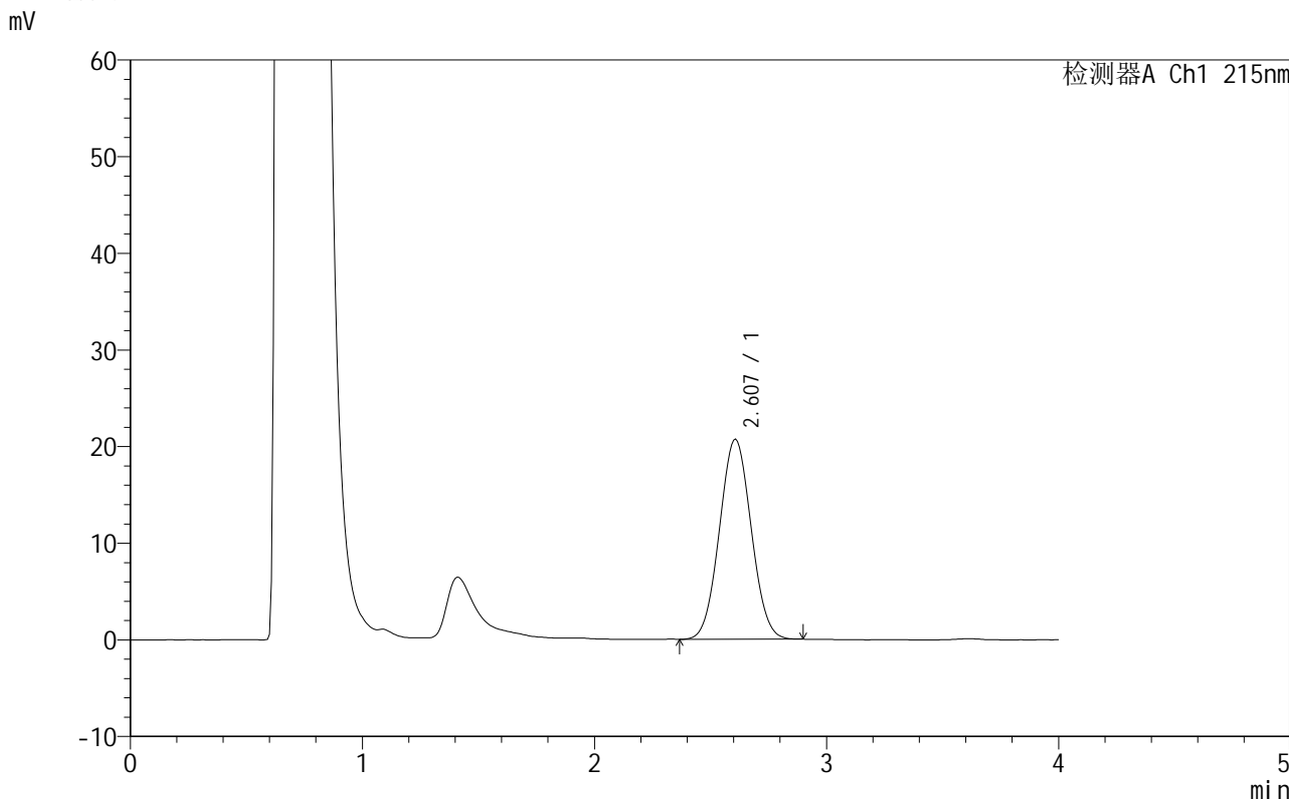
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	191747	100.000	20168	1601	1.046	--
总计		191747	100.000	20168			

图65 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092021批-pH4.0介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1599-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-30	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 16:10:42	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:22:48	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.607	196974	100.000	20724	1601	1.044	--
总计		196974	100.000	20724			

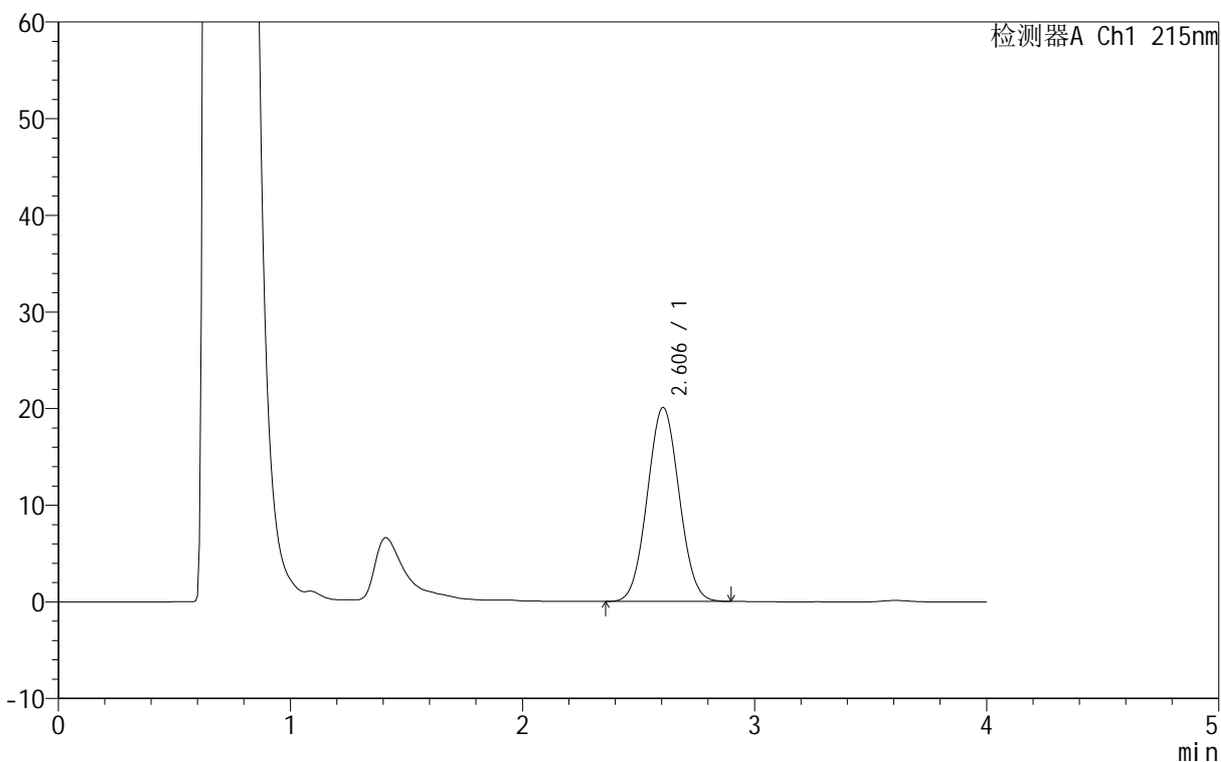
图66 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092021批-pH4.0介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1600-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-39	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 16:15:08	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:22:51	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	191133	100.000	20098	1600	1.045	--
总计		191133	100.000	20098			

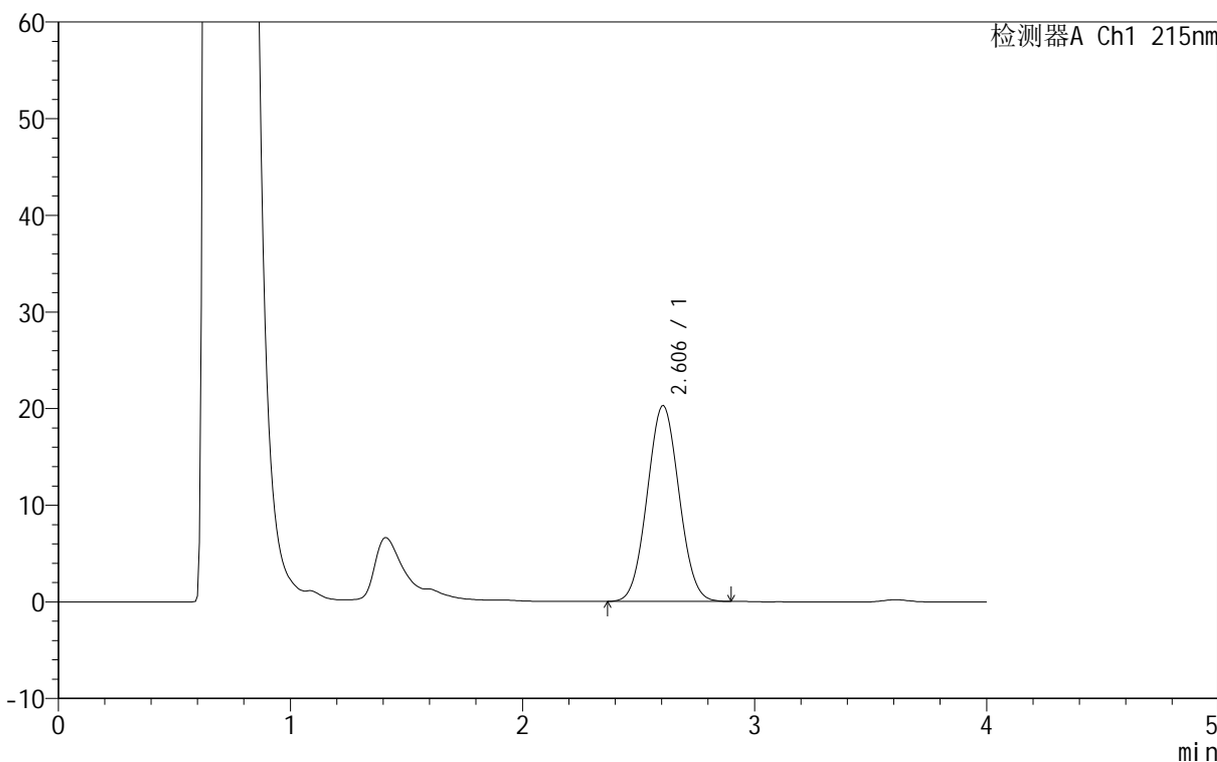
图67 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092021批-pH4.0介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1601-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-48	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 16:19:34	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:22:54	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	192797	100.000	20276	1597	1.045	--
总计		192797	100.000	20276			

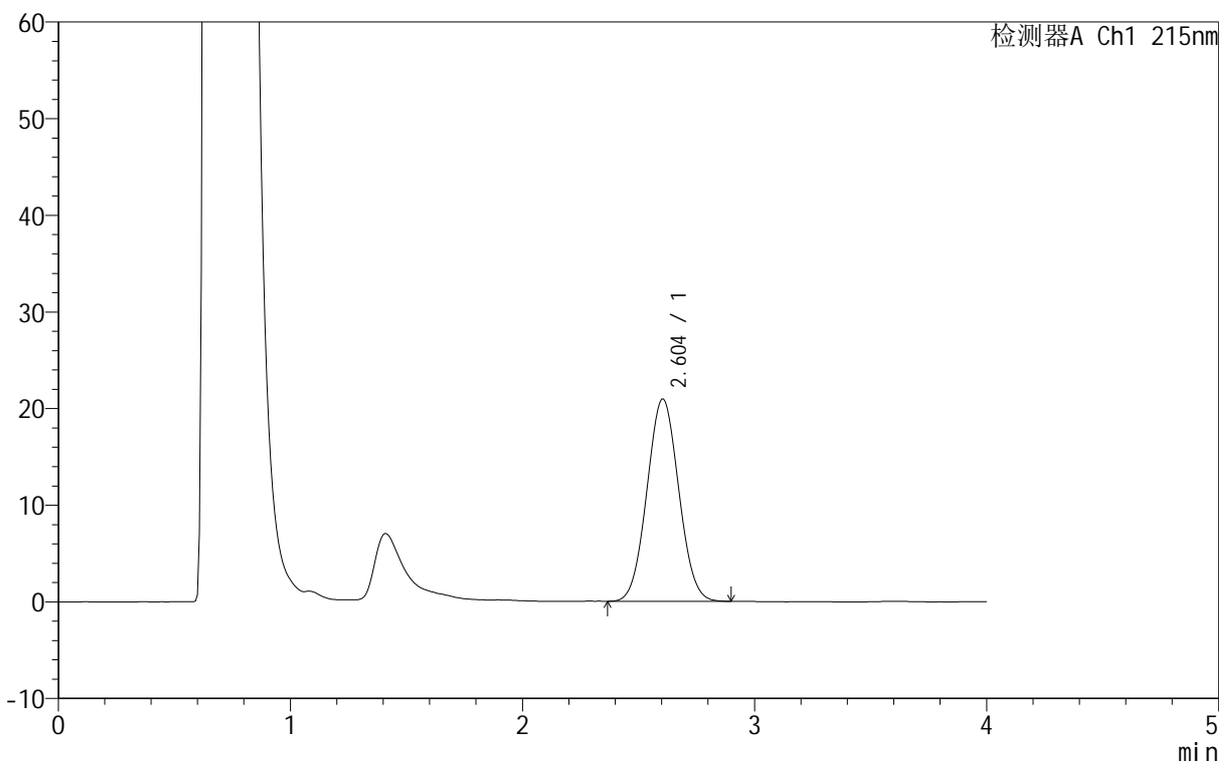
图68 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092021批-pH4.0介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1602-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-4	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 16:24:00	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:22:57	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	199107	100.000	20942	1599	1.043	--
总计		199107	100.000	20942			

图69 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092021批-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1



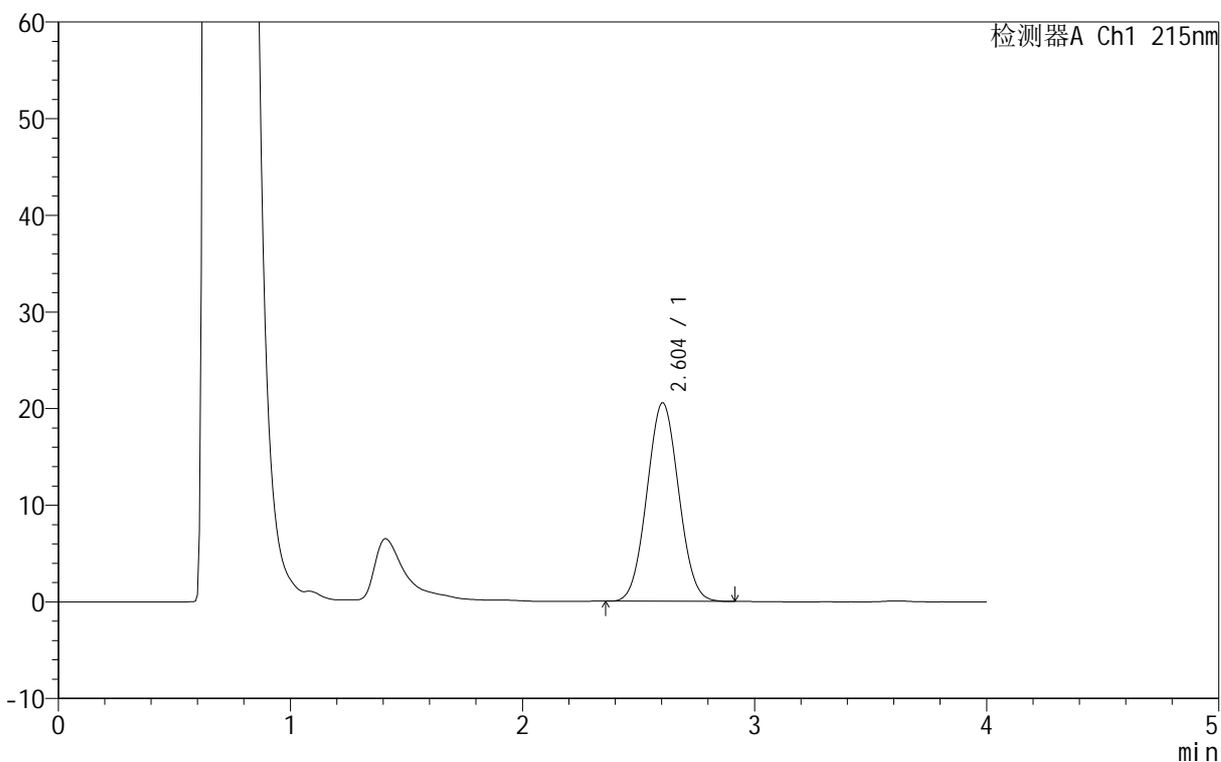
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1603-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 16:28:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:23:00 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	195392	100.000	20533	1598	1.044	--
总计		195392	100.000	20533			

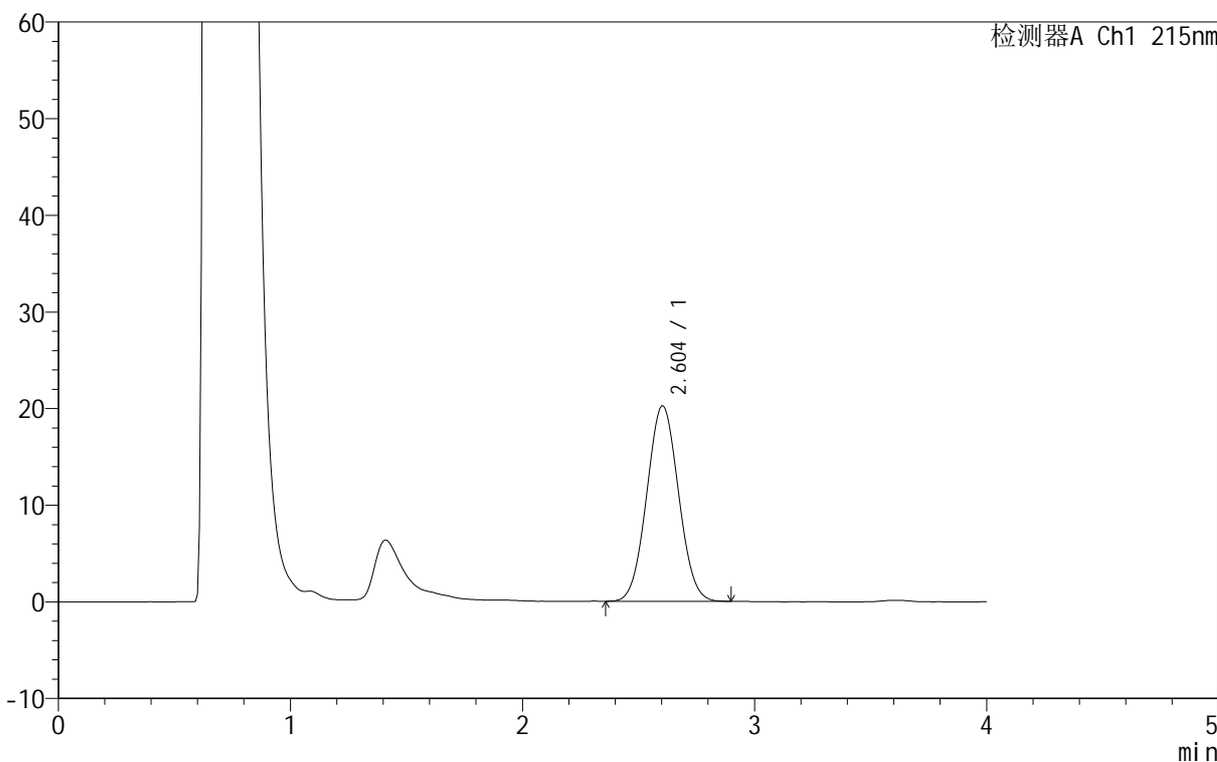
图70 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023092021批-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1604-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-22	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 16:32:52	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:23:03	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	192488	100.000	20241	1597	1.042	--
总计		192488	100.000	20241			

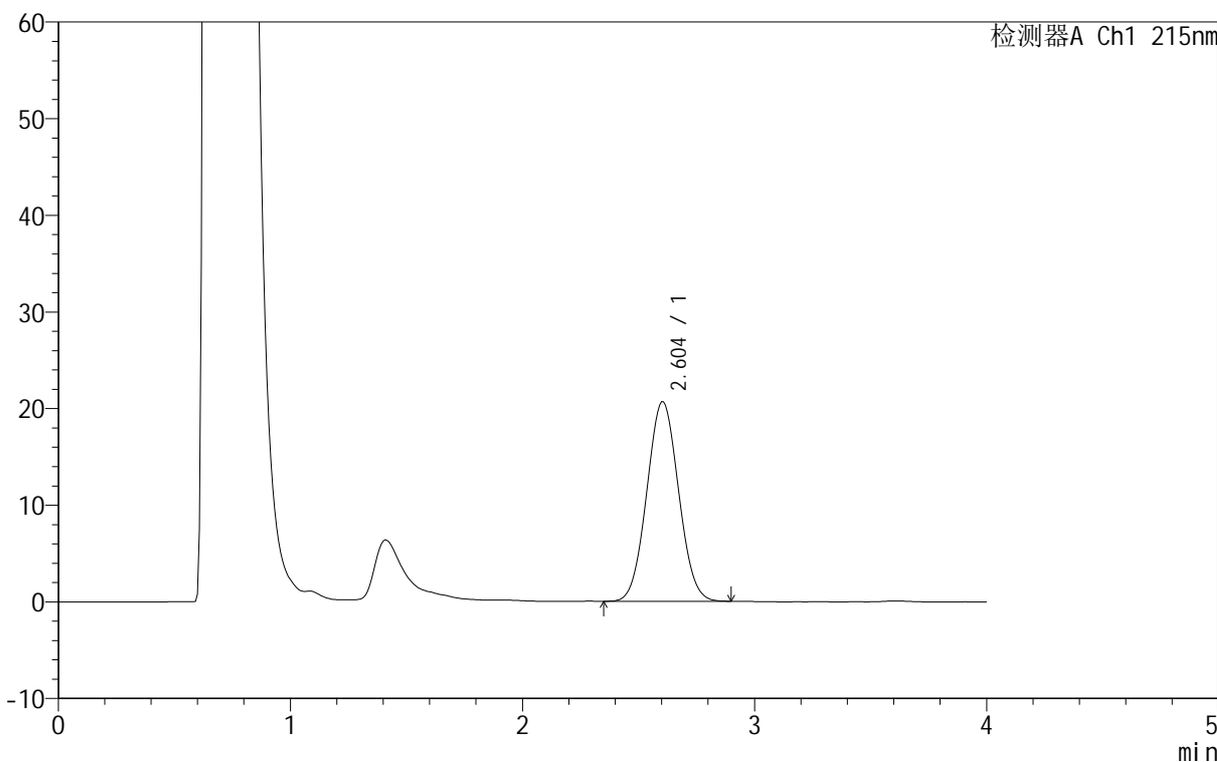
图71 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092021批-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1605-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-31	版本号: 6.115
进样体积 : 50µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 16:37:18	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:23:06	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	196534	100.000	20668	1598	1.045	--
总计		196534	100.000	20668			

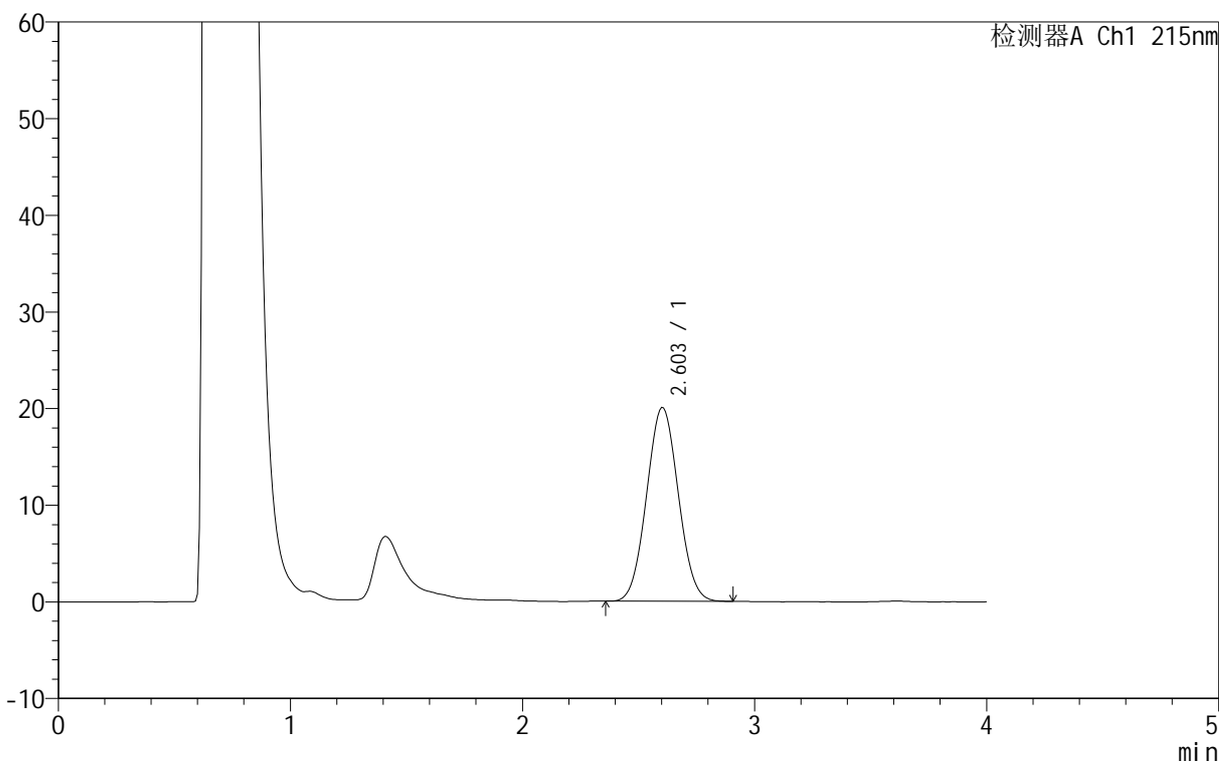
图72 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092021批-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1606-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-40	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 16:41:45	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:23:09	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	190513	100.000	20070	1600	1.045	--
总计		190513	100.000	20070			

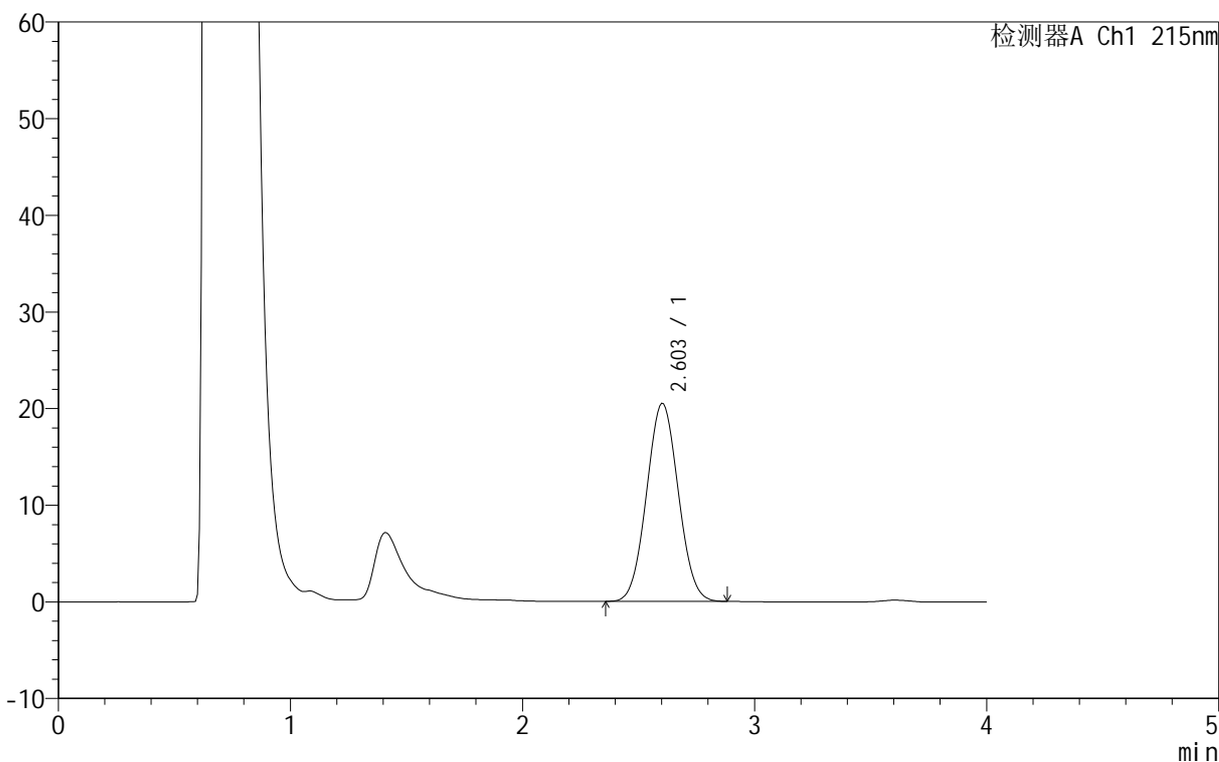
图73 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092021批-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1607-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-49	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 16:46:12	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:23:12	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	194483	100.000	20503	1599	1.044	--
总计		194483	100.000	20503			

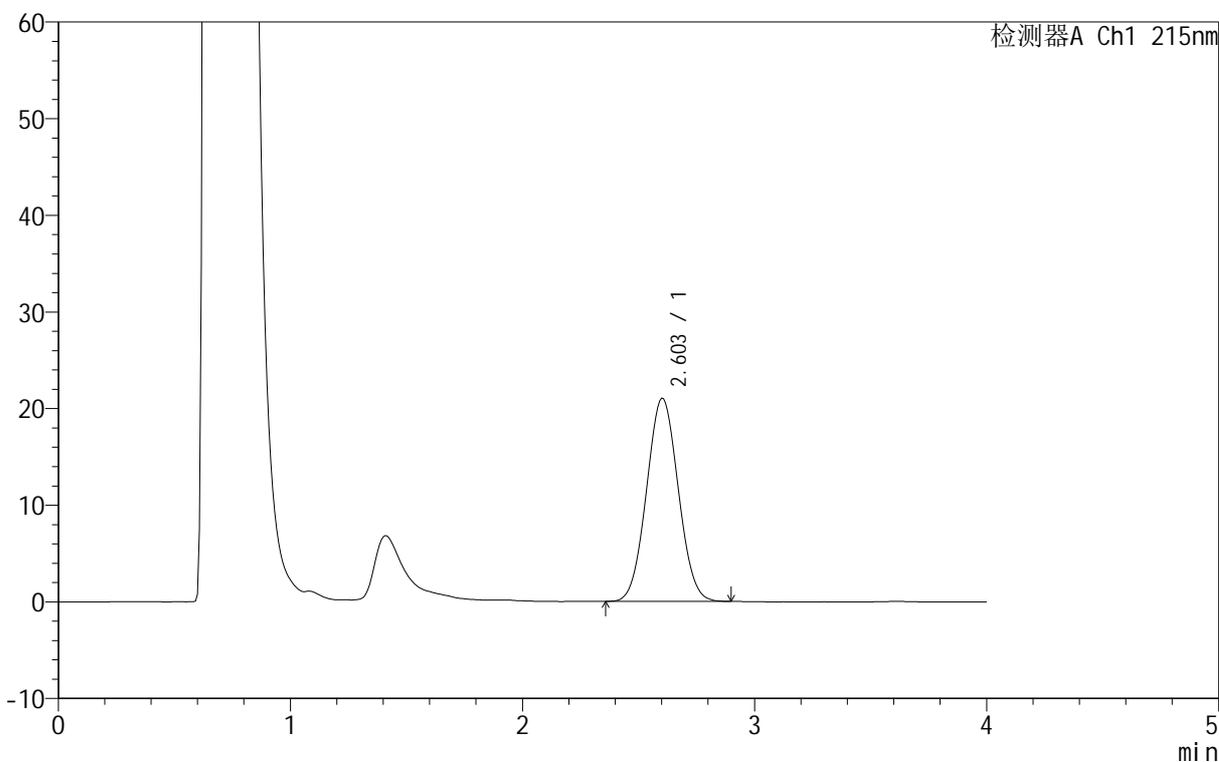
图74 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092021批-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1608-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-5	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 16:50:39	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:23:15	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	199579	100.000	21037	1603	1.043	--
总计		199579	100.000	21037			

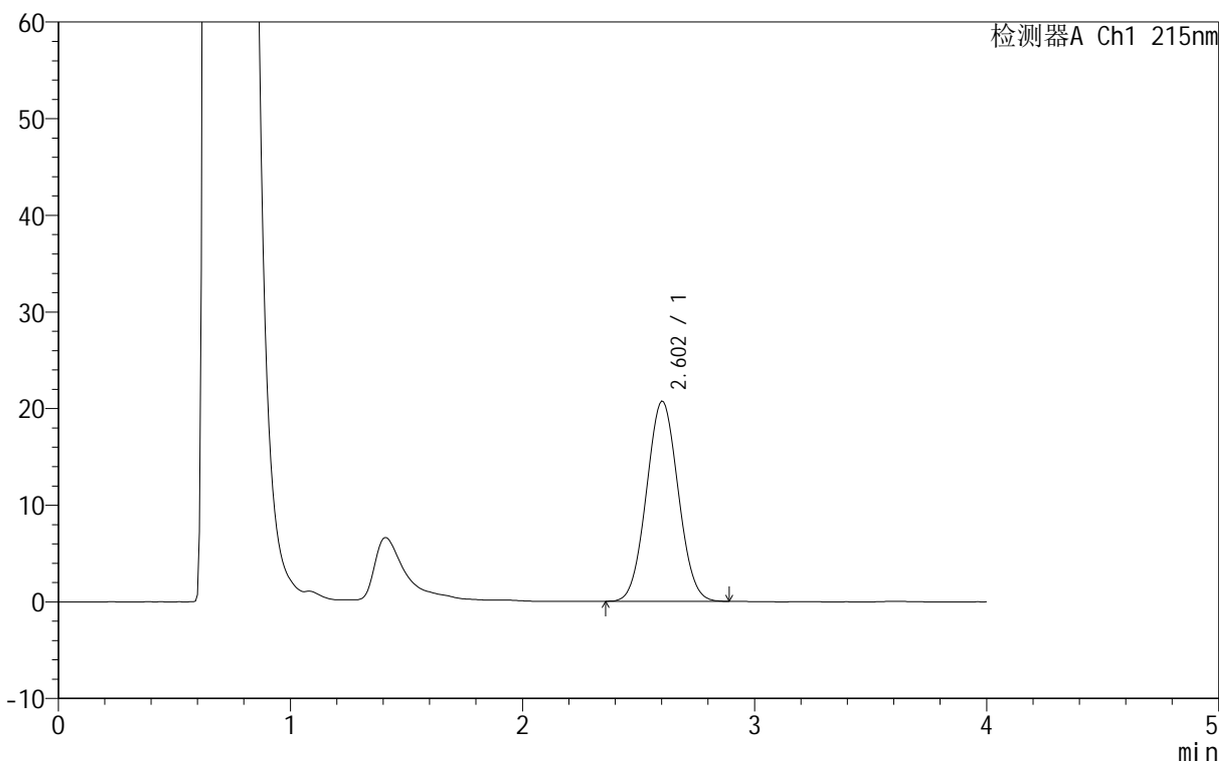
图75 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092021批-pH4.0介质-浆法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1609-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-14	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 16:55:06	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:23:18	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	196459	100.000	20728	1604	1.044	--
总计		196459	100.000	20728			

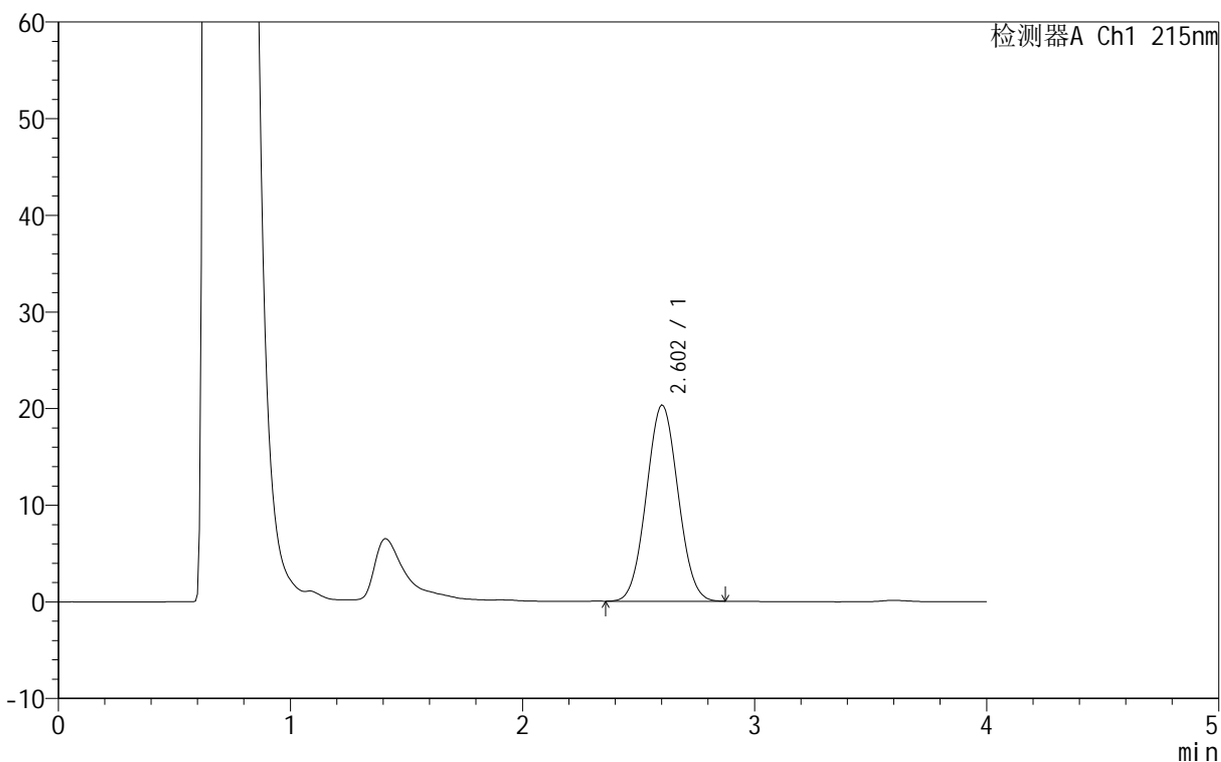
图76 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092021批-pH4.0介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1610-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-23	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 16:59:33	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:23:21	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	192409	100.000	20318	1607	1.043	--
总计		192409	100.000	20318			

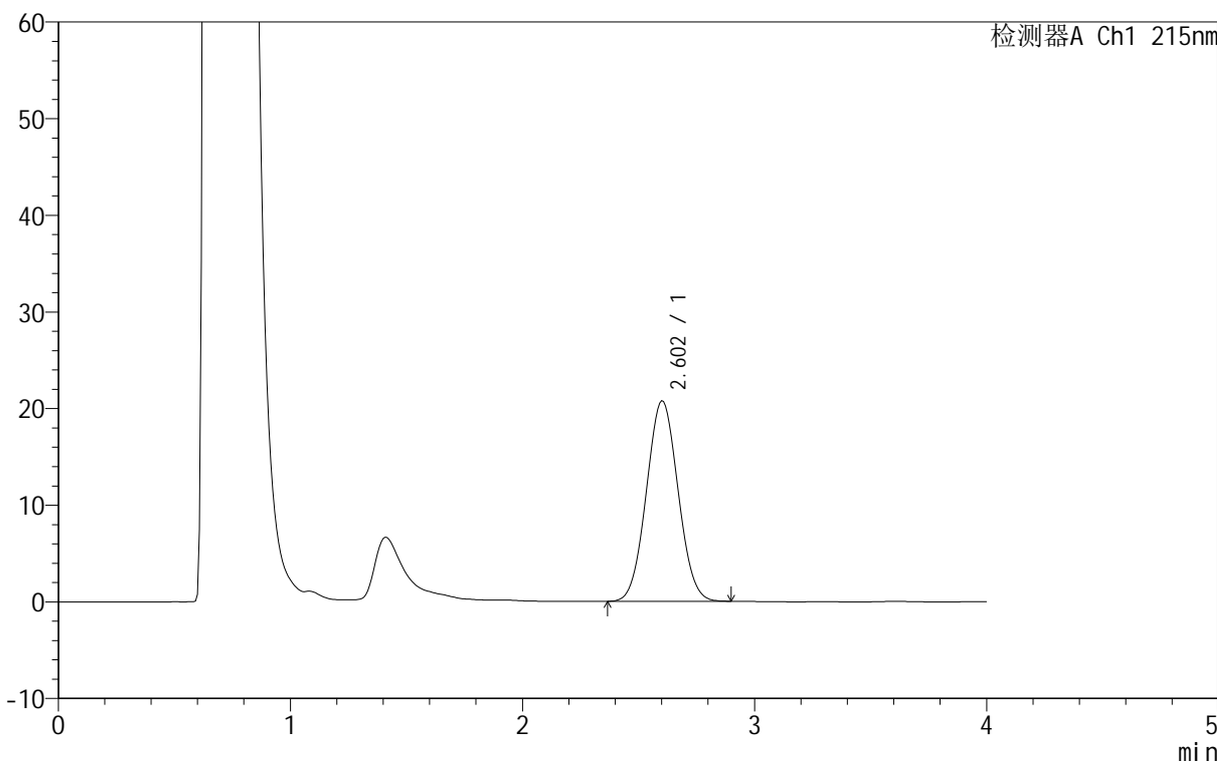
图77 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092021批-pH4.0介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1611-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-32	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 17:03:59	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:23:24	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	196751	100.000	20768	1607	1.045	--
总计		196751	100.000	20768			

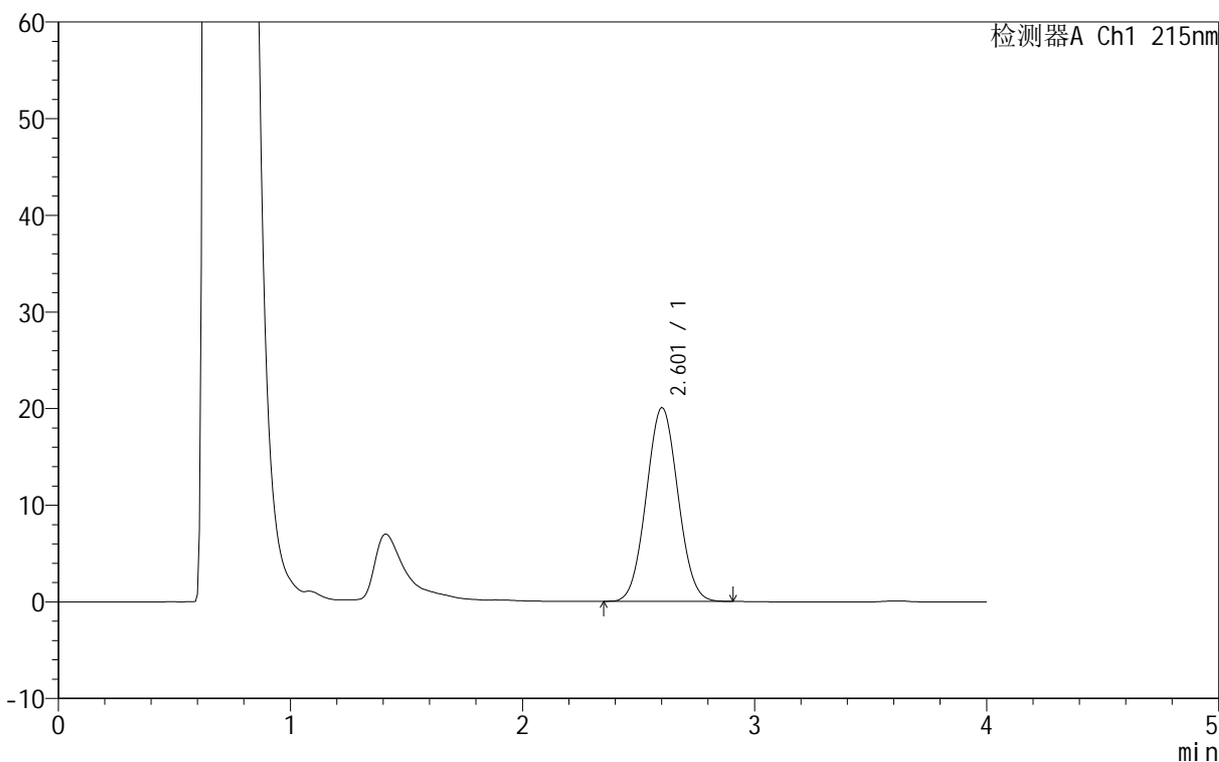
图78 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092021批-pH4.0介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1612-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-41	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 17:08:25	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:23:27	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	190073	100.000	20082	1609	1.045	--
总计		190073	100.000	20082			

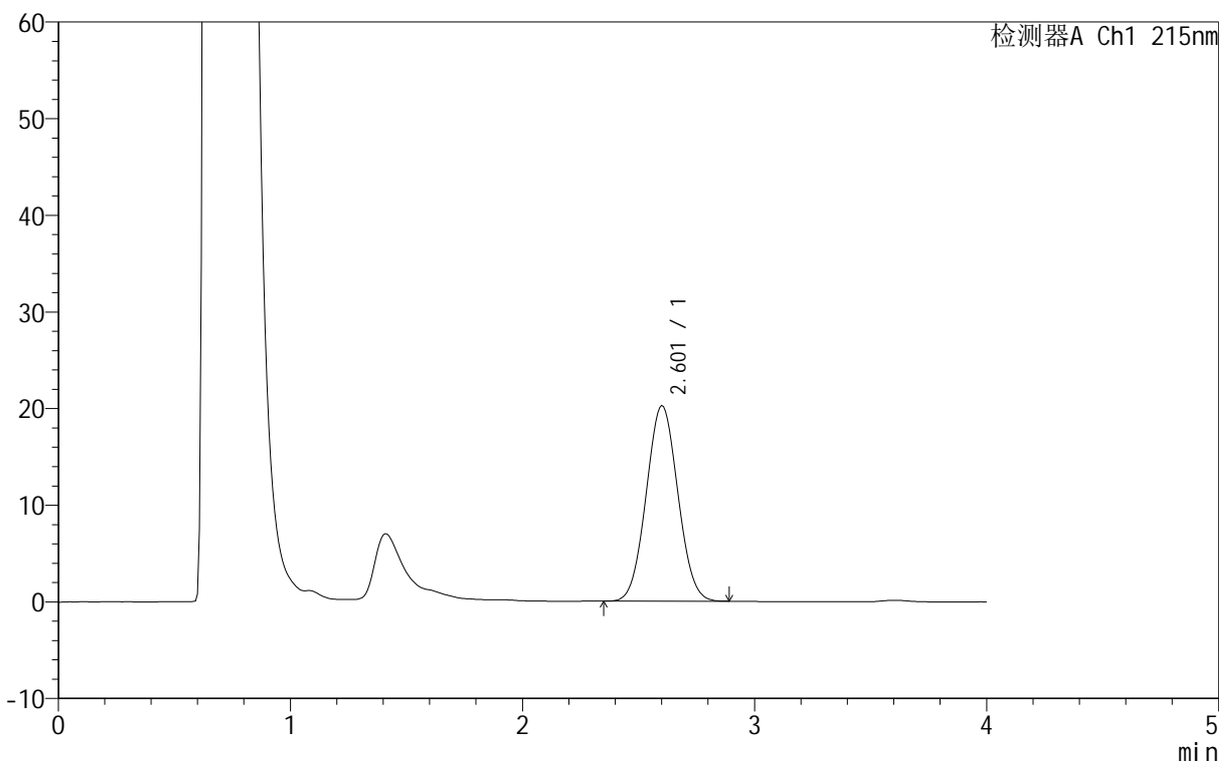
图79 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092021批-pH4.0介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1613-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-50	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 17:12:52	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:23:30	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	191837	100.000	20266	1608	1.044	--
总计		191837	100.000	20266			

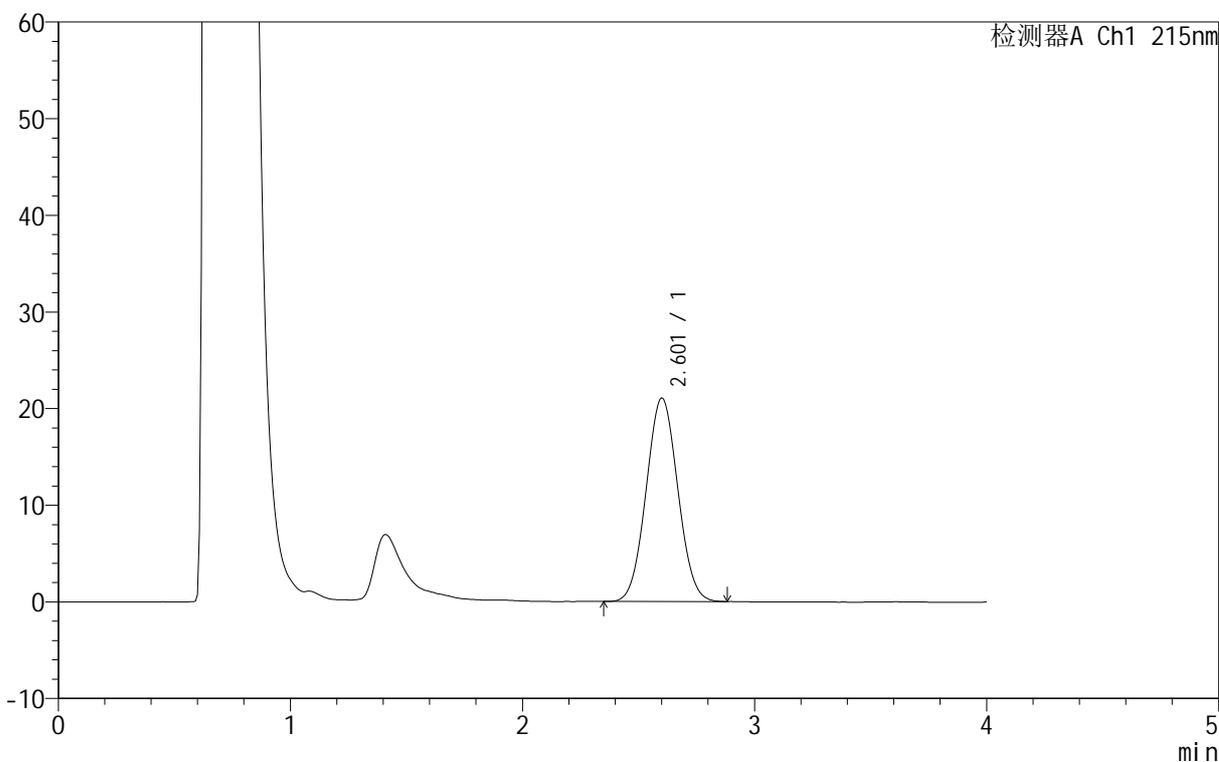
图80 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092021批-pH4.0介质-浆法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1614-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-6	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 17:17:19	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:23:32	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	199895	100.000	21104	1608	1.045	--
总计		199895	100.000	21104			

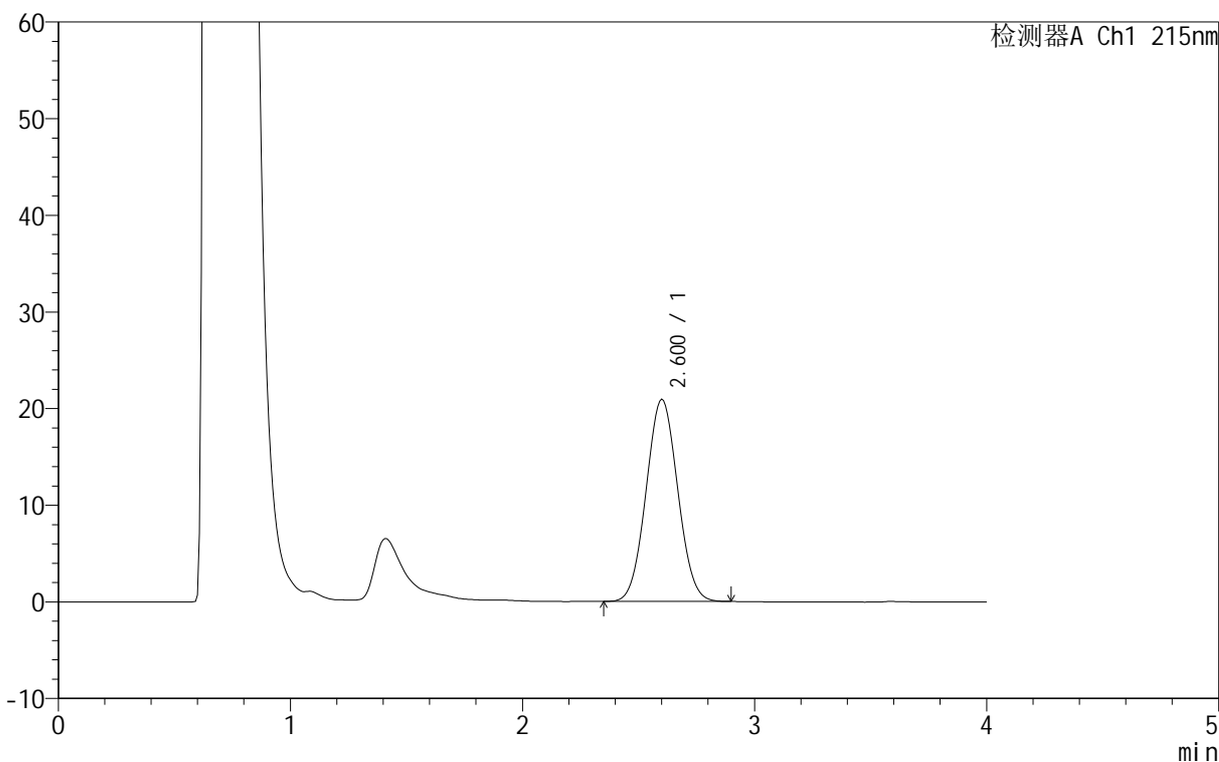
图81 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092021批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1615-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-15	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 17:21:46	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:23:35	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	198017	100.000	20939	1609	1.045	--
总计		198017	100.000	20939			

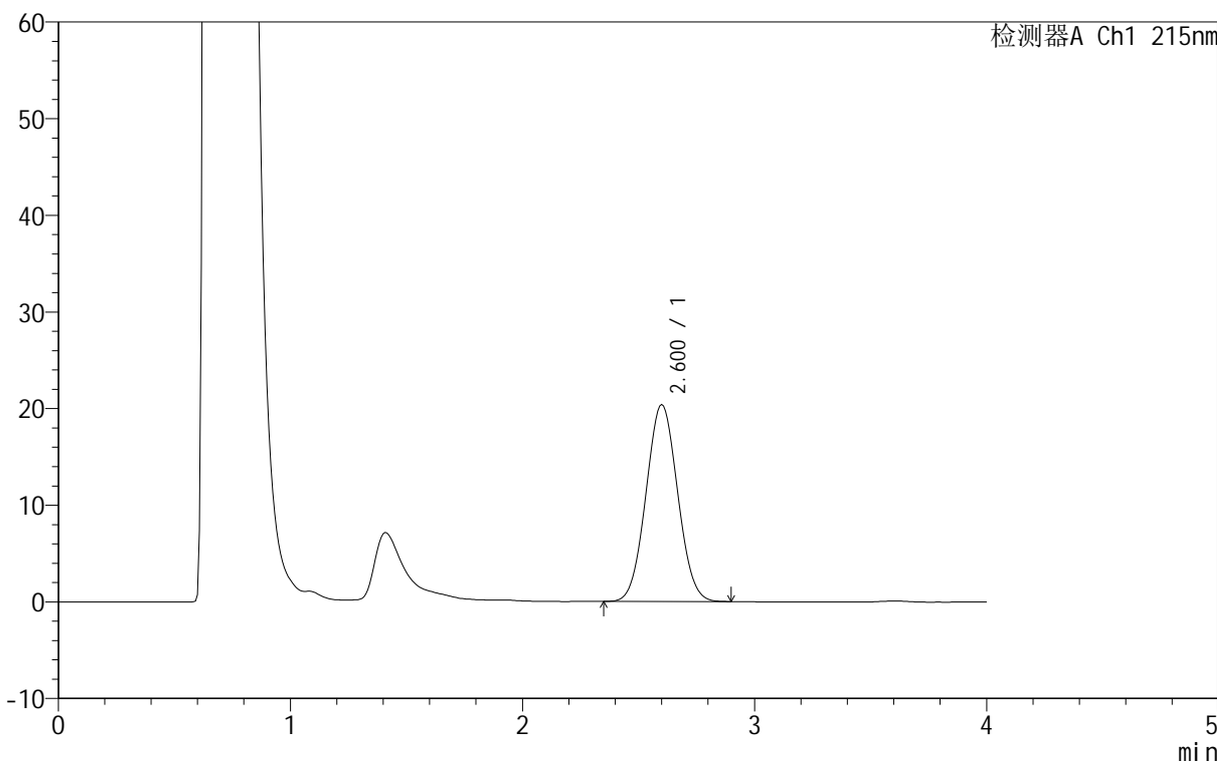
图82 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092021批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 :RC\$J406 - 0-102/11-1616-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-24	版本号: 6.115
进样体积 : 50µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 17:26:12	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:23:38	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	193170	100.000	20409	1609	1.045	--
总计		193170	100.000	20409			

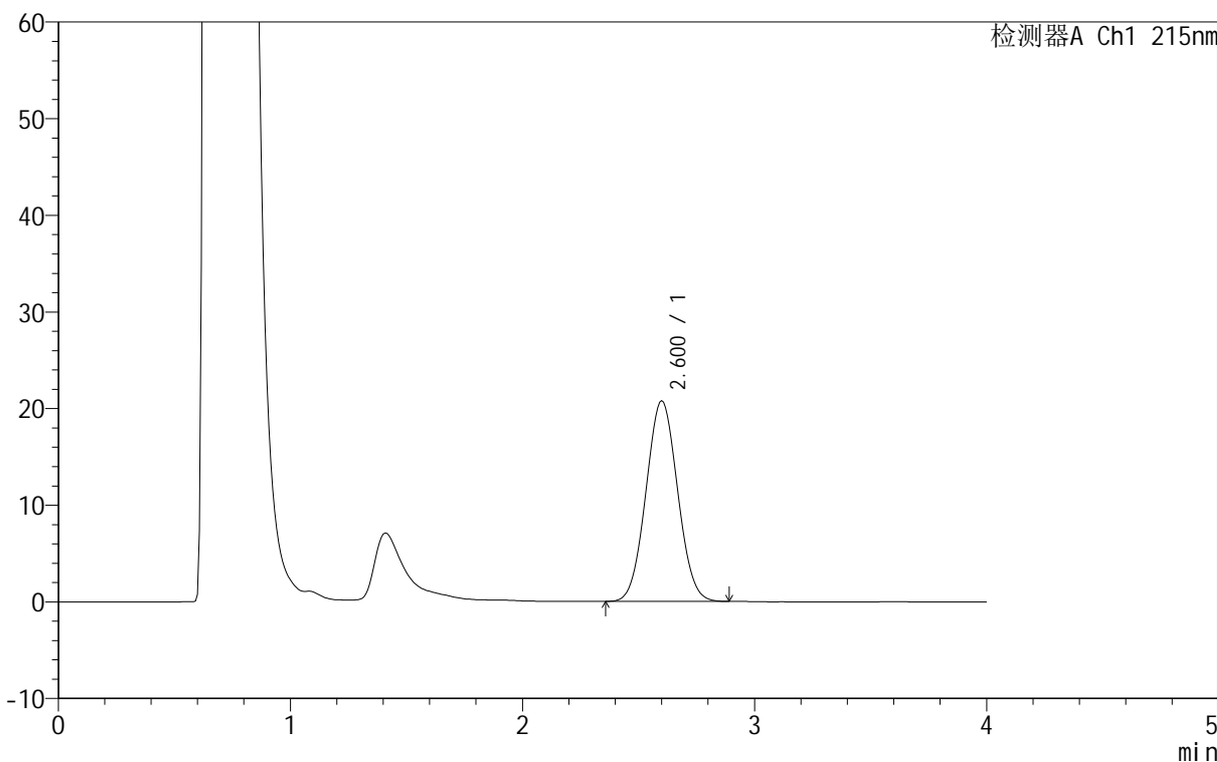
图83 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092021批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1617-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-33	
进样体积 : 50μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/22 17:30:39	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:23:41	处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	196381	100.000	20783	1610	1.044	--
总计		196381	100.000	20783			

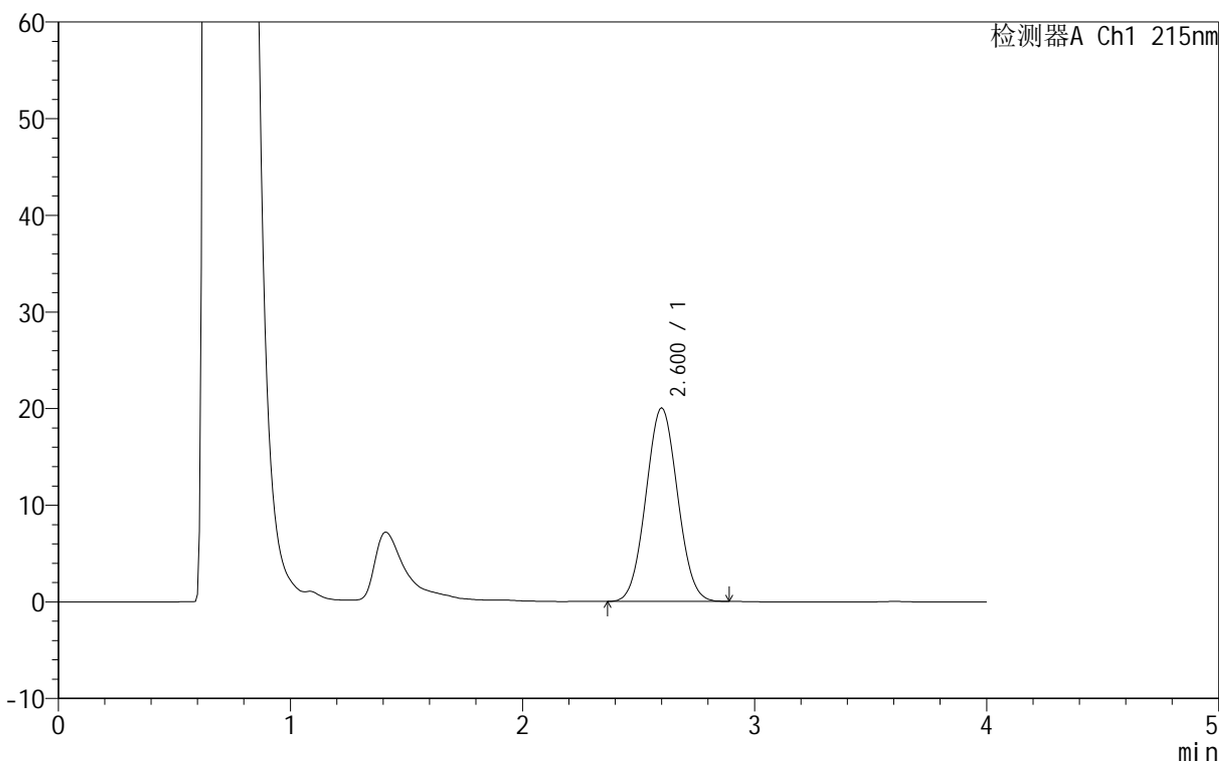
图84 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092021批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1618-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-42	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 17:35:06	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:23:44	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	189445	100.000	20046	1611	1.045	--
总计		189445	100.000	20046			

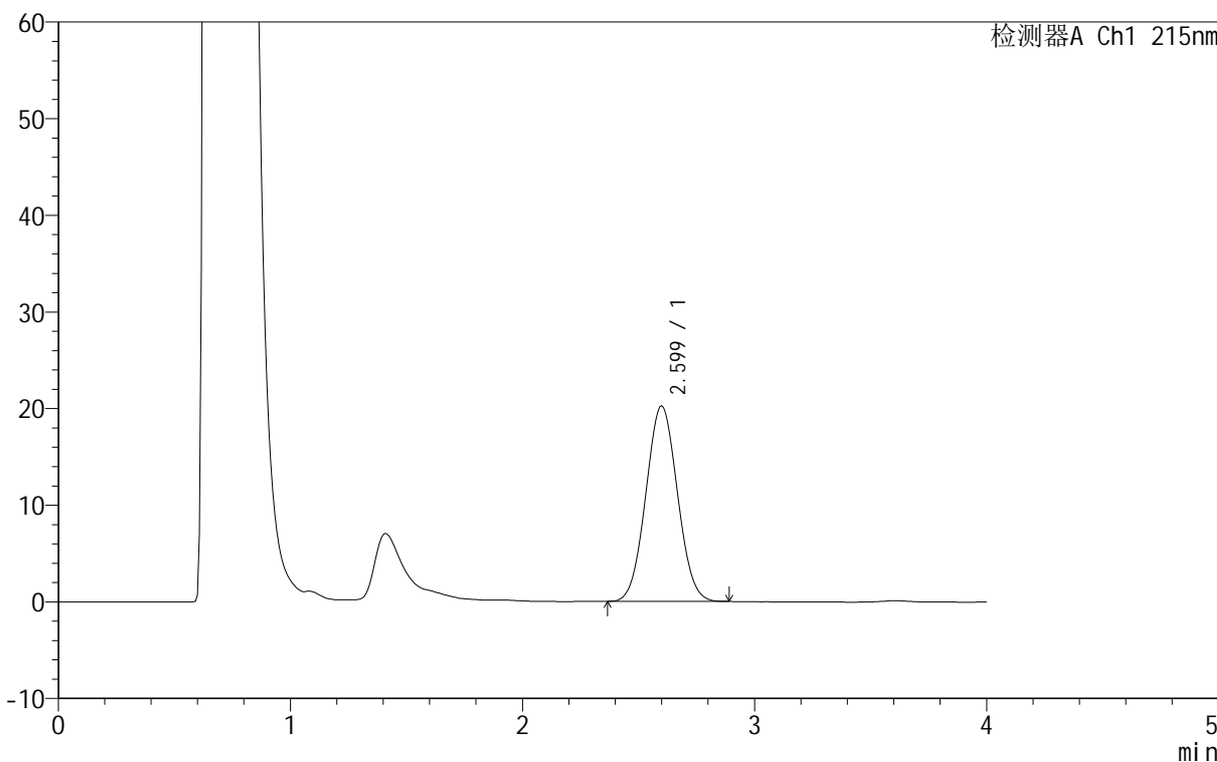
图85 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092021批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1619-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-51	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 17:39:32	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:23:47	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	191469	100.000	20255	1610	1.045	--
总计		191469	100.000	20255			

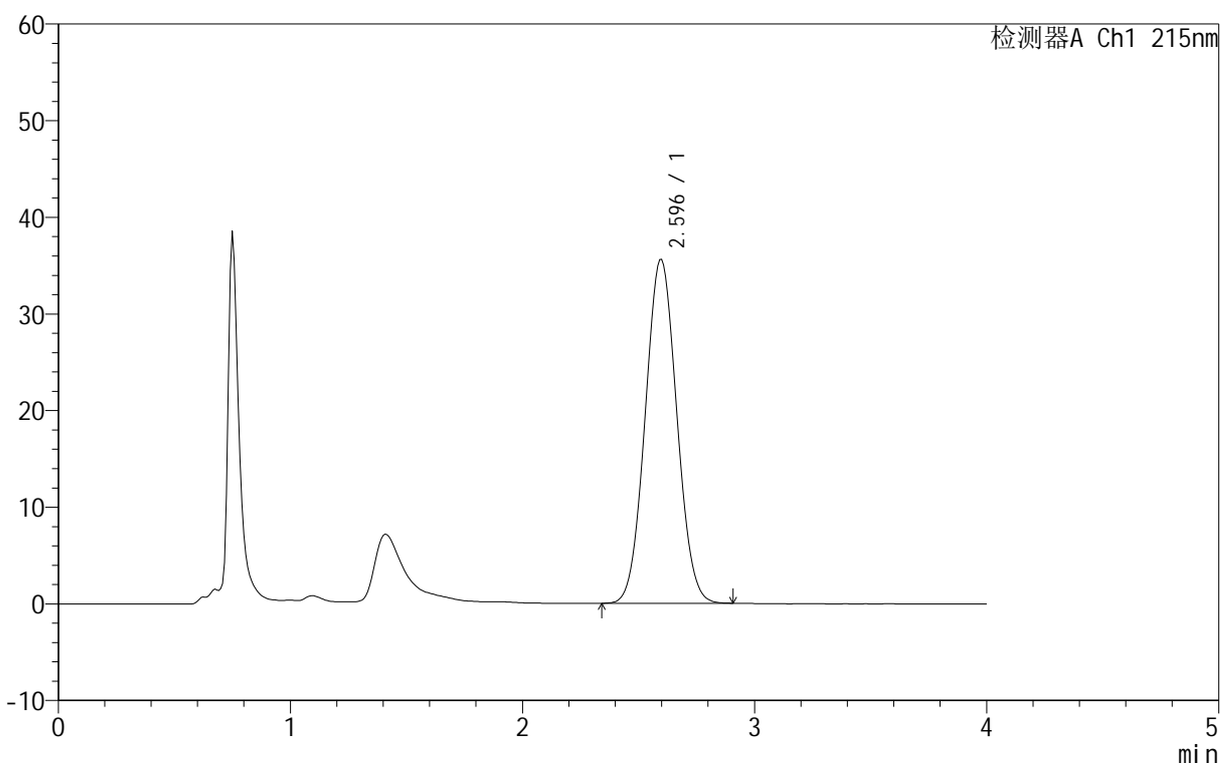
图86 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092021批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1620-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 17:43:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:23:50 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	336451	100.000	35600	1610	1.049	--
总计		336451	100.000	35600			

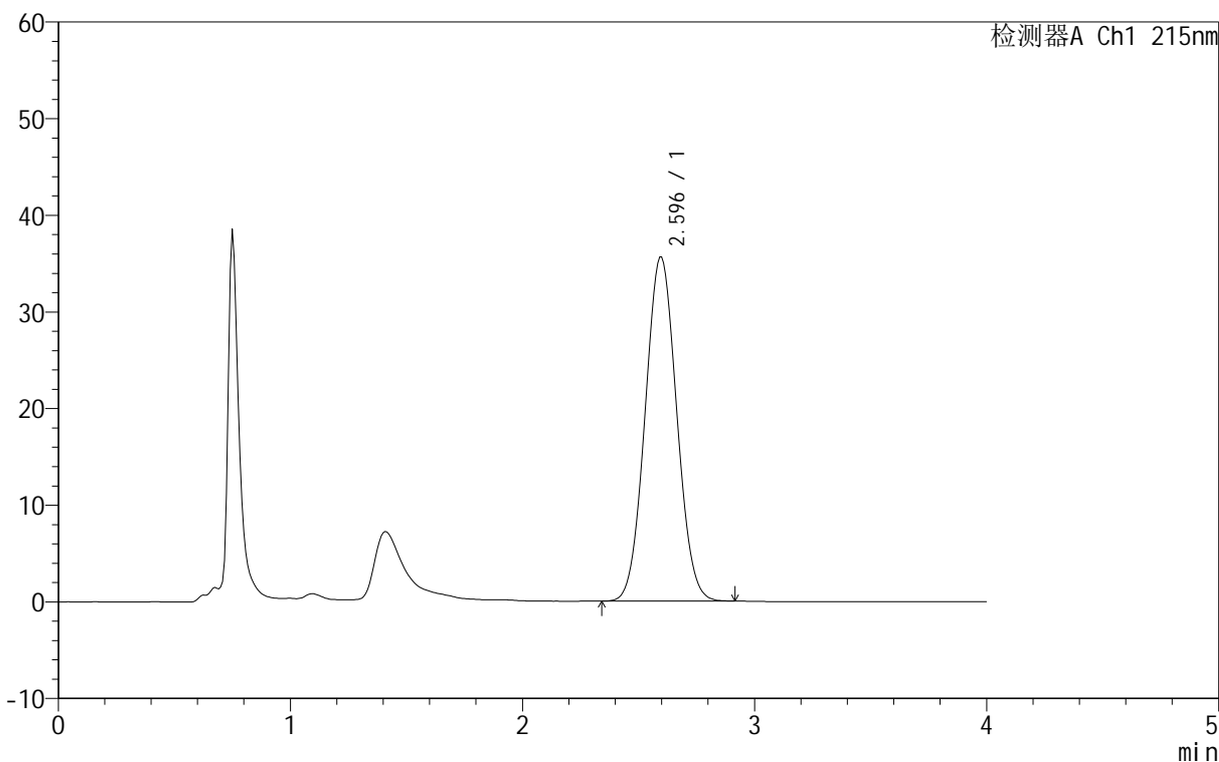
图87 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023092021批-pH4.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1621-2 - zzp-2023092021p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-27	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 17:48:25	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:23:52	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	336587	100.000	35619	1611	1.050	--
总计		336587	100.000	35619			

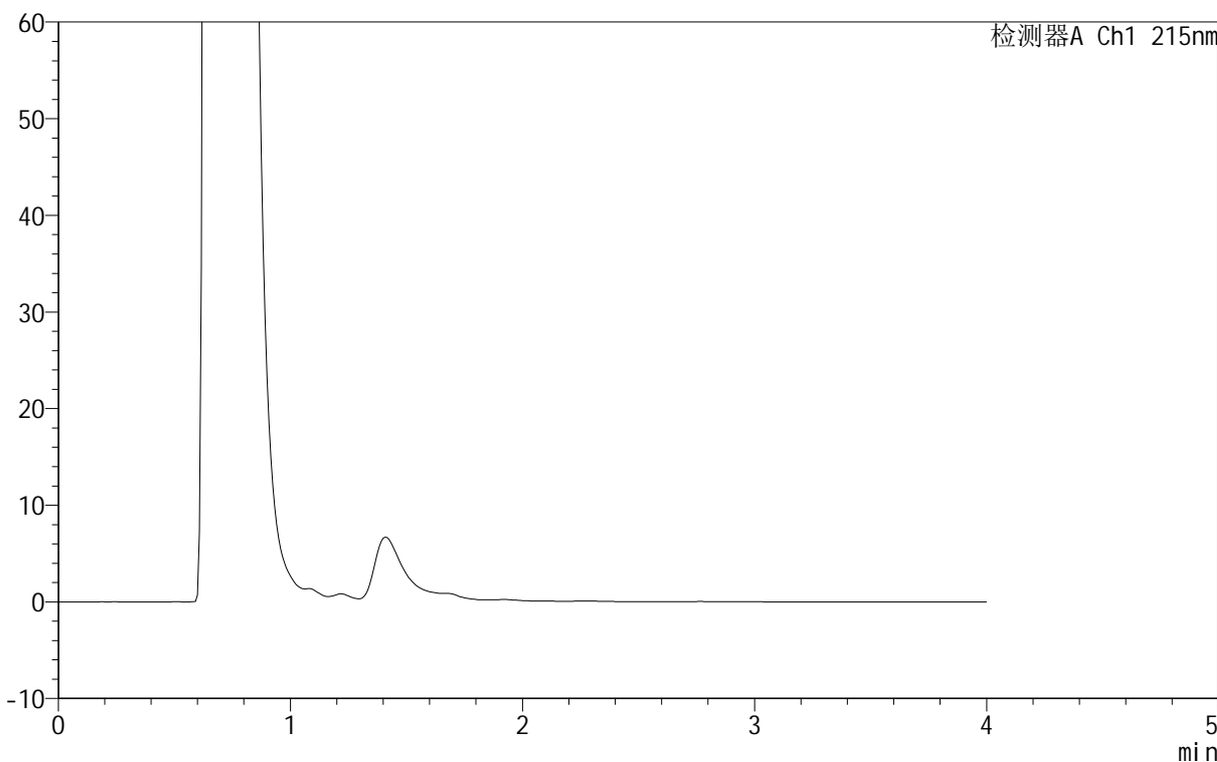
图88 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092021批-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1622-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-rj.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-9	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 17:52:49	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:23:55	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

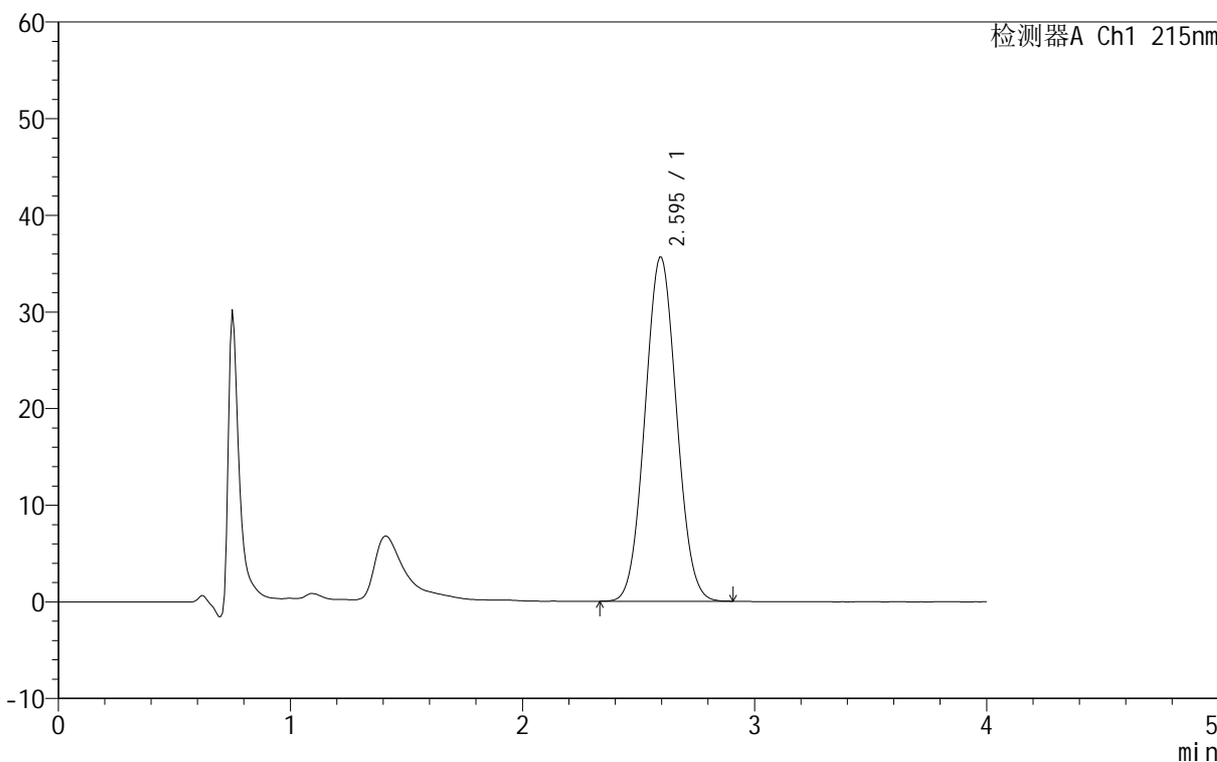
图89 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092022批-pH4.0介质-浆法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1623-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 17:57:14	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:23:58	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	336544	100.000	35632	1611	1.051	--
总计		336544	100.000	35632			

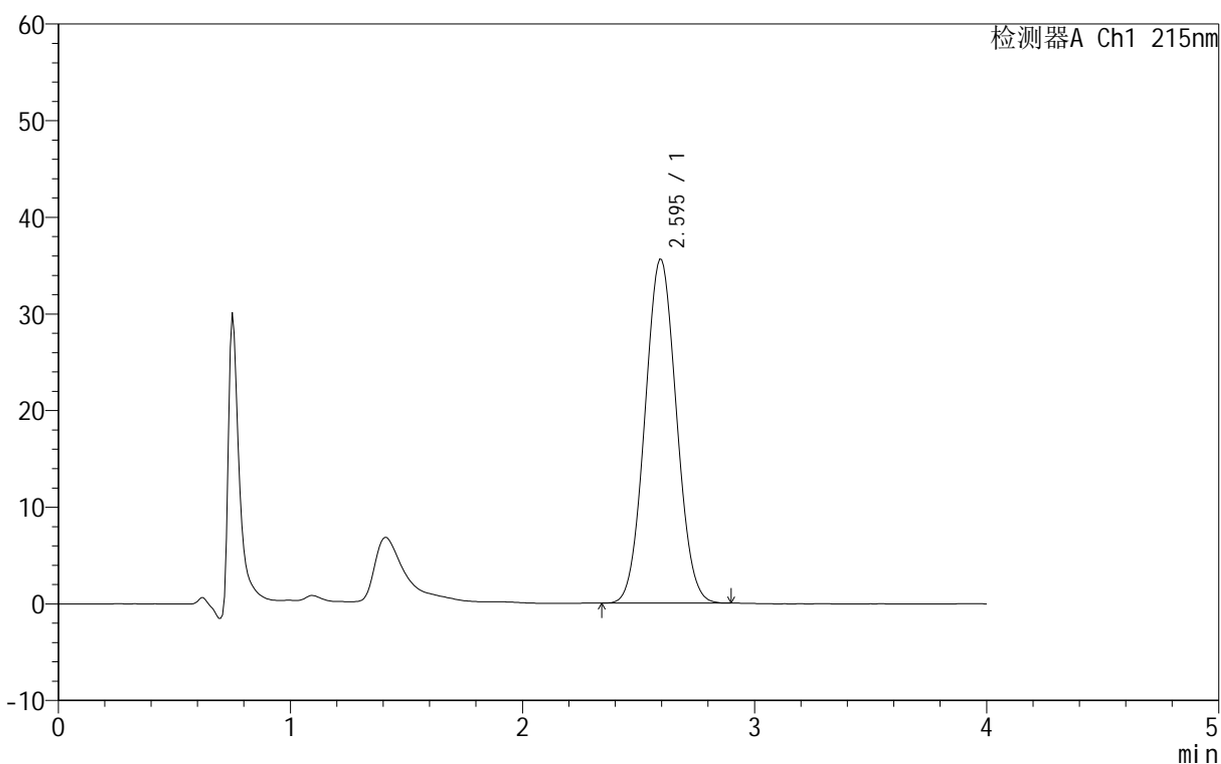
图90 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092022批-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-102/11-1624-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 :3-18
 进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/04/22 18:01:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/23 09:24:01 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	336086	100.000	35621	1611	1.049	--
总计		336086	100.000	35621			

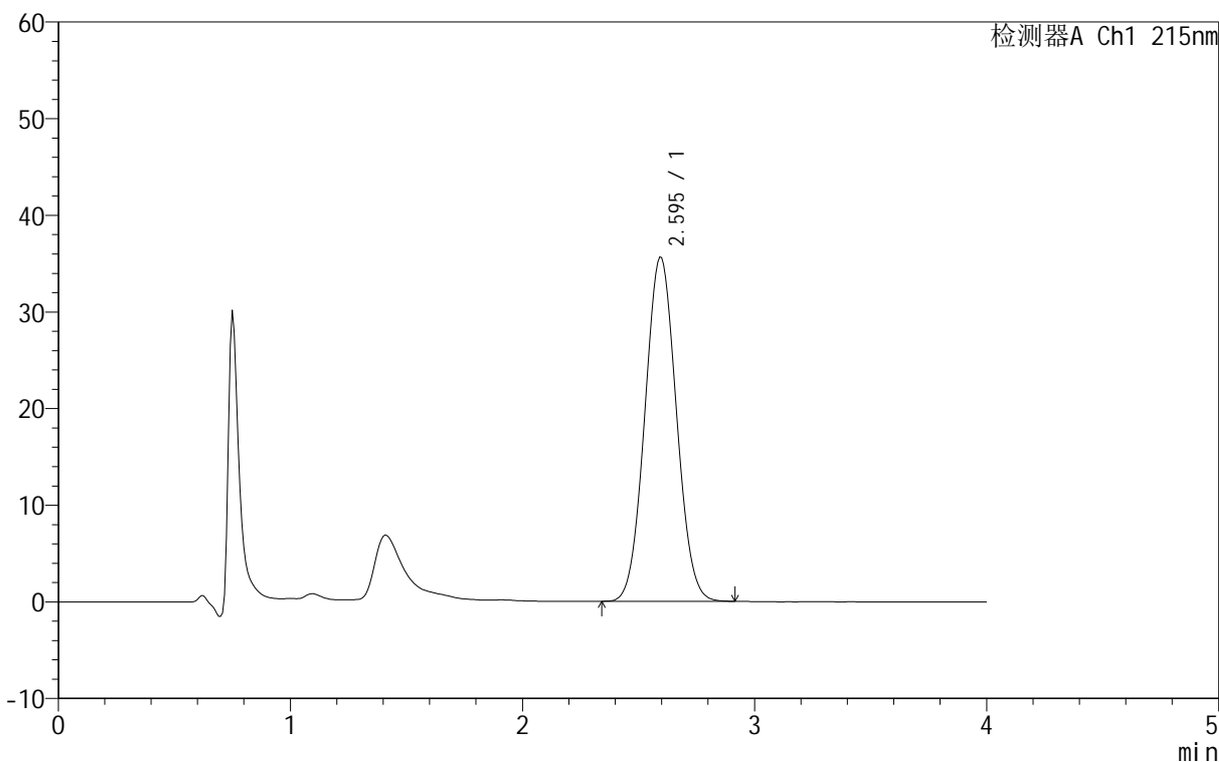
图91 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023092022批-pH4.0介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1625-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 18:06:06	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:24:04	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	336202	100.000	35645	1613	1.050	--
总计		336202	100.000	35645			

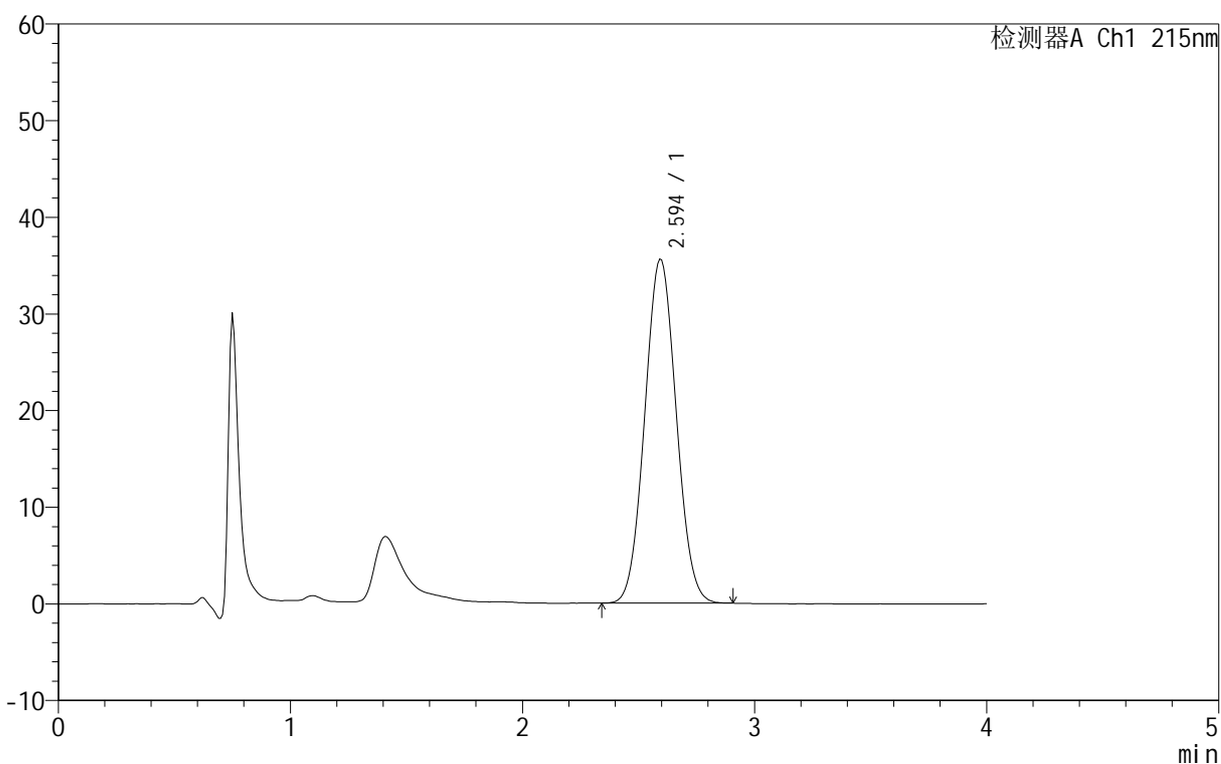
图92 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092022批-pH4.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-102/11-1626-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 18:10:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:24:07 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	335862	100.000	35641	1616	1.050	--
总计		335862	100.000	35641			

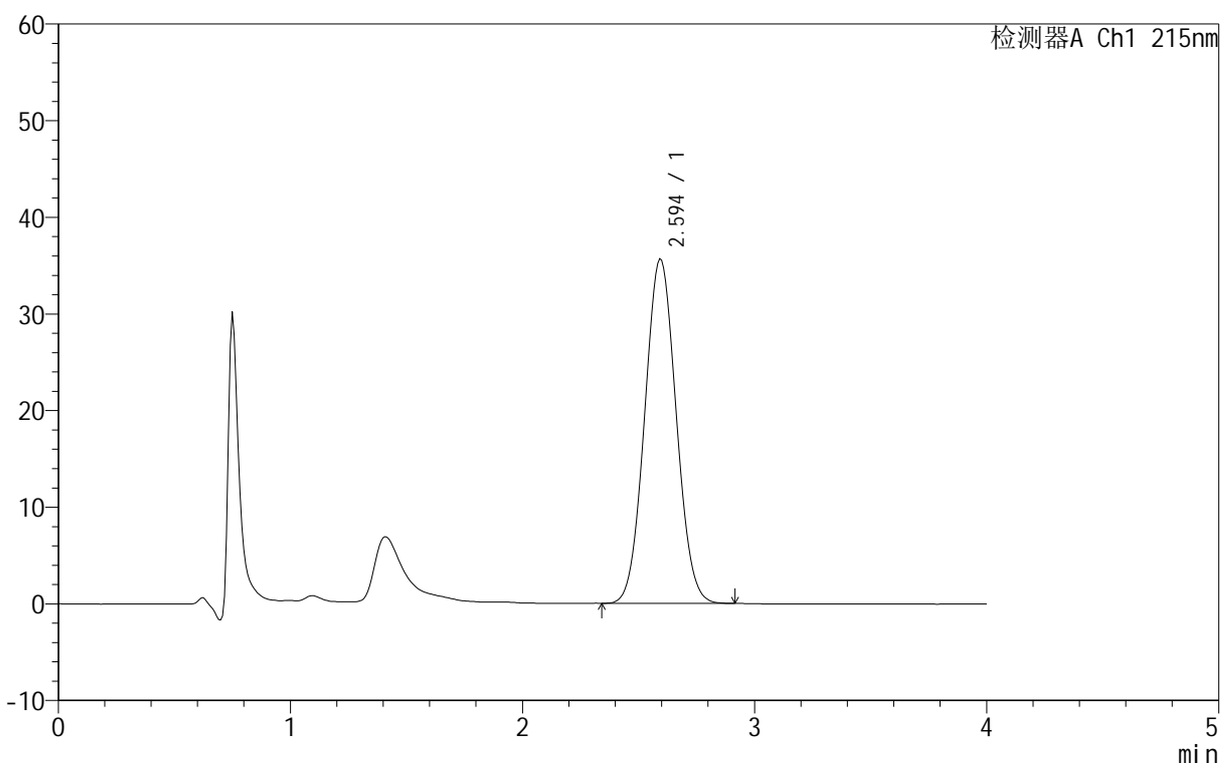
图93 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023092022批-pH4.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-102/11-1627-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 18:14:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:24:10 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	335927	100.000	35663	1618	1.051	--
总计		335927	100.000	35663			

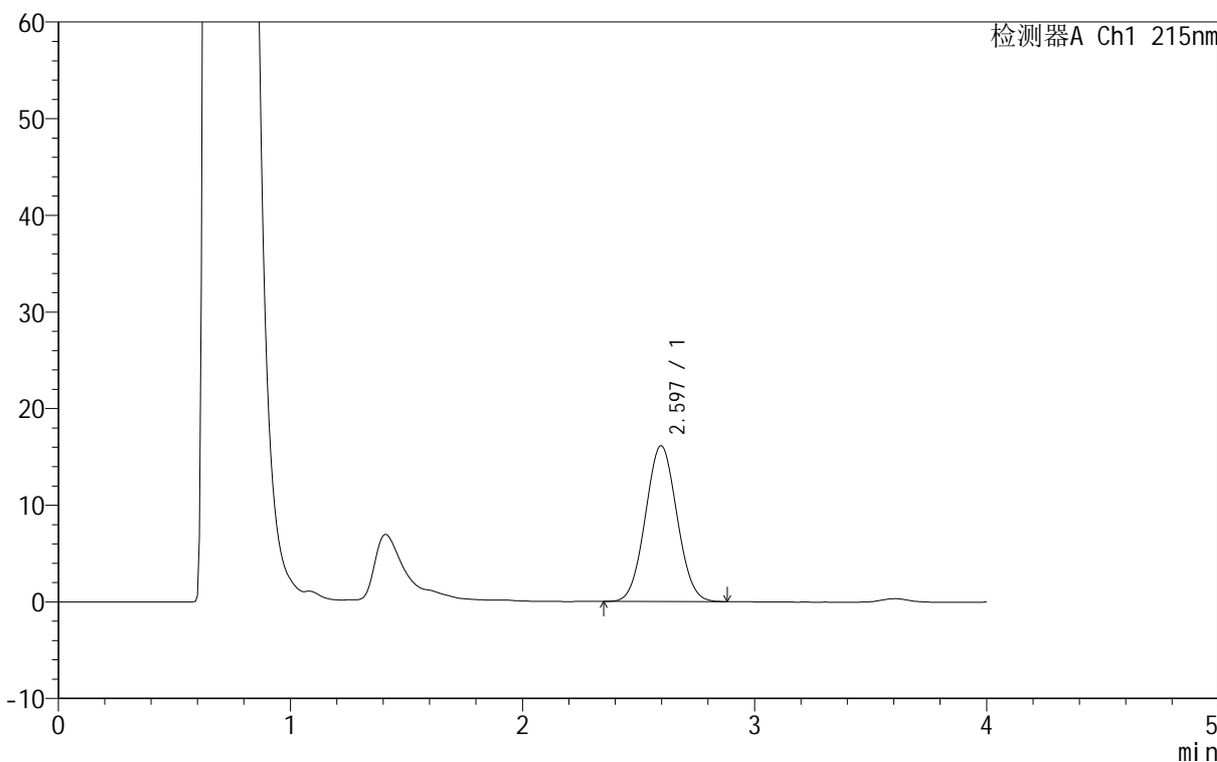
图94 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023092022批-pH4.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1628-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-1	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 18:19:20	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:24:13	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	152347	100.000	16144	1613	1.044	--
总计		152347	100.000	16144			

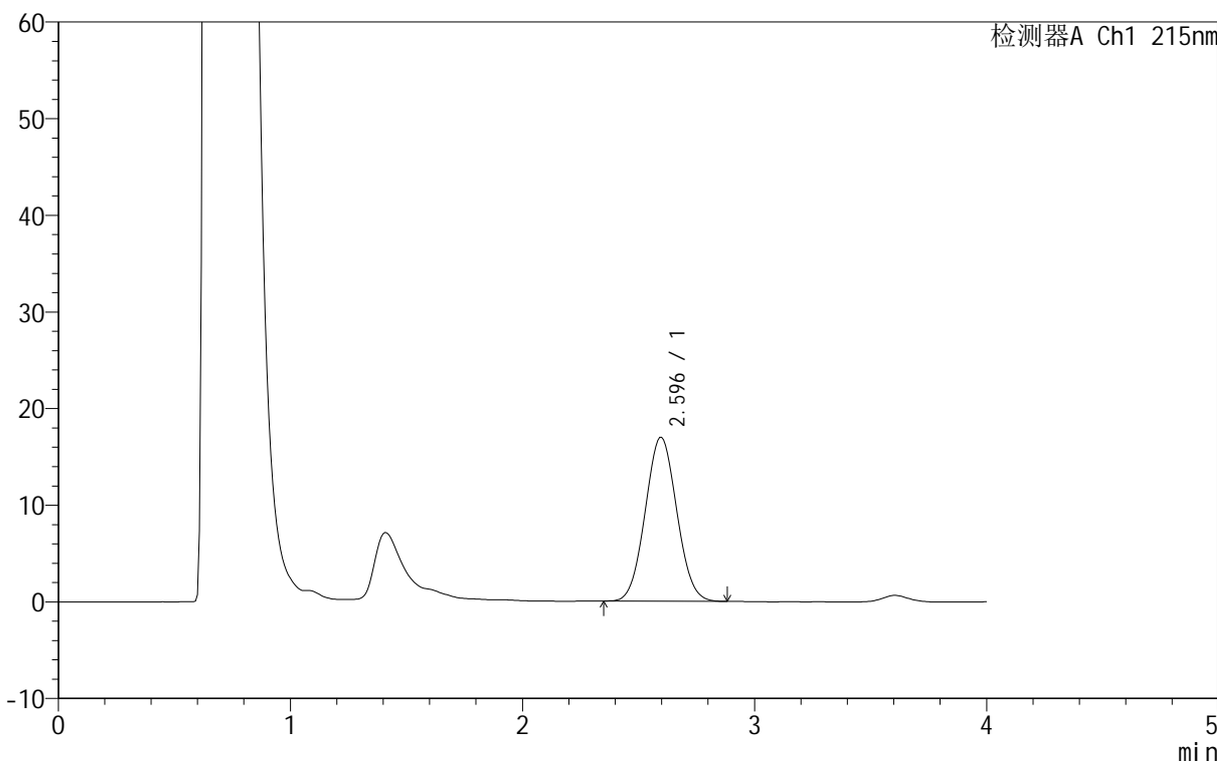
图95 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092022批-pH4.0介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1629-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-10	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 18:23:45	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:24:15	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	159987	100.000	16966	1609	1.048	--
总计		159987	100.000	16966			

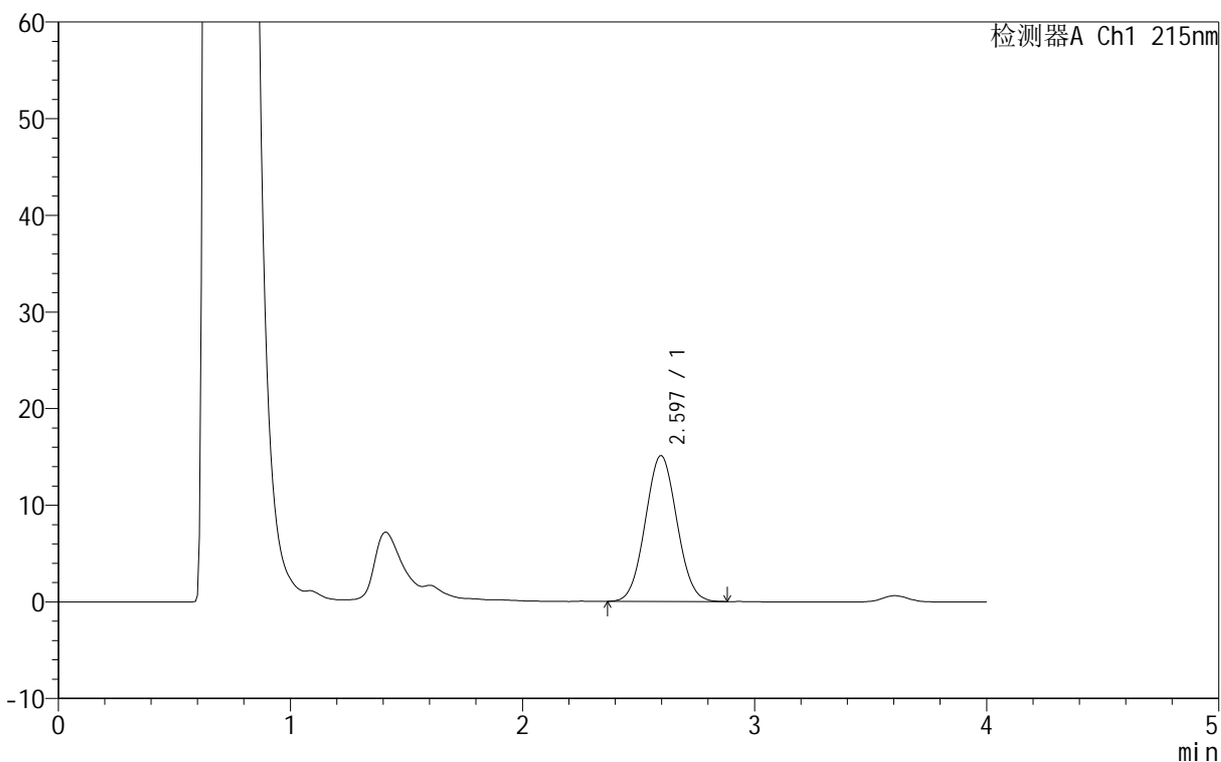
图96 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092022批-pH4.0介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1630-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 18:28:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:24:18 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	142657	100.000	15096	1607	1.048	--
总计		142657	100.000	15096			

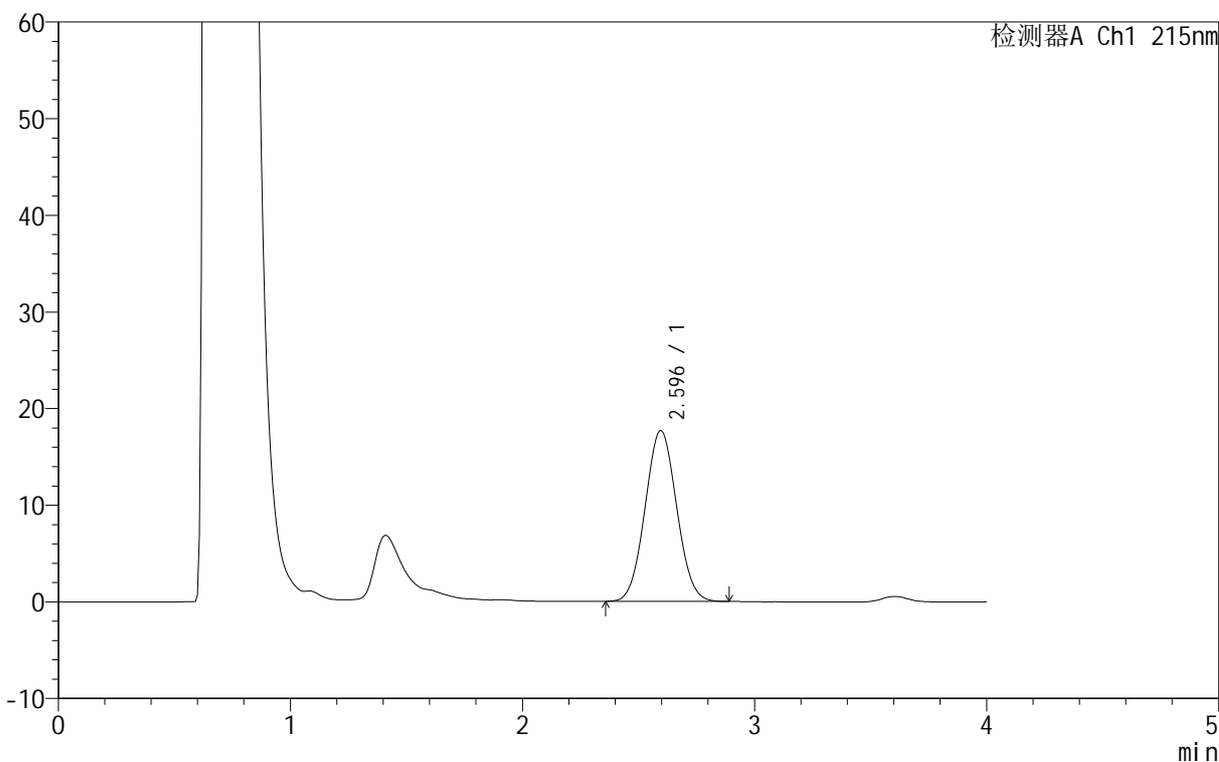
图97 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023092022批-pH4.0介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1631-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-28	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 18:32:34	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:24:21	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	167154	100.000	17679	1608	1.046	--
总计		167154	100.000	17679			

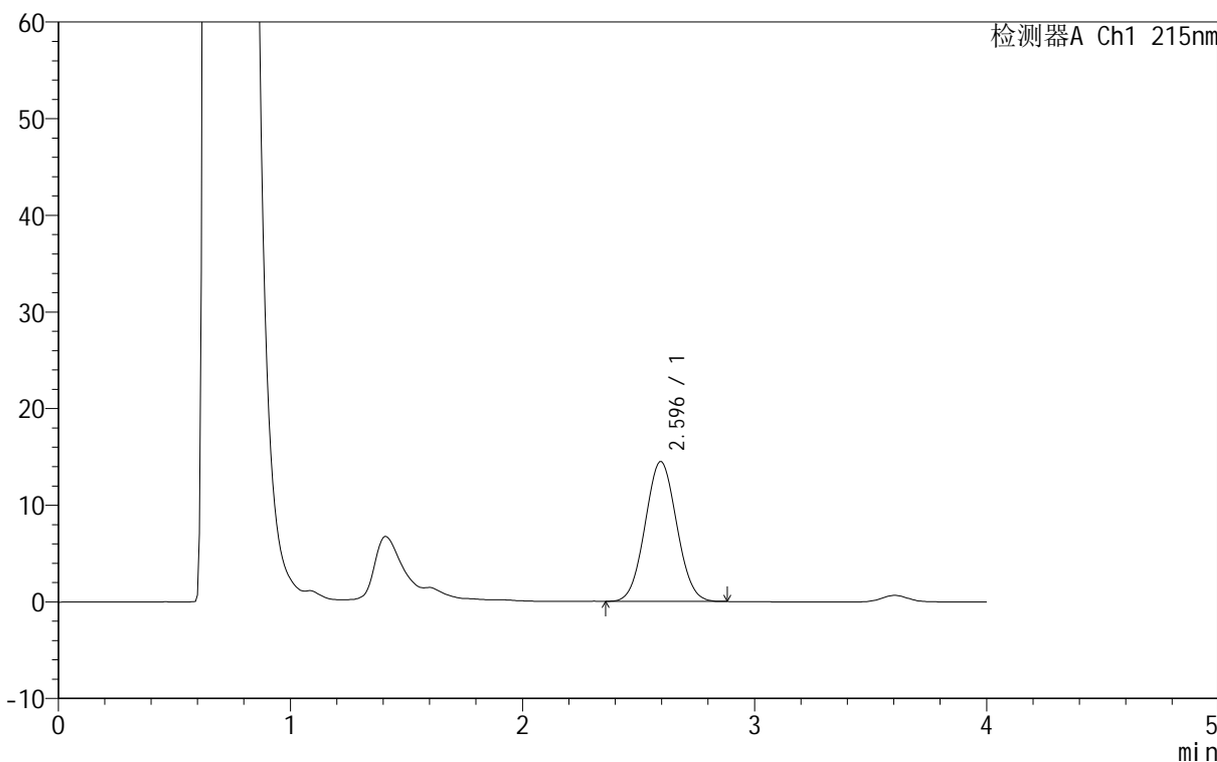
图98 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092022批-pH4.0介质-浆法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1632-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-37	
进样体积 : 50μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/22 18:36:58	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:24:24	处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	136771	100.000	14464	1607	1.048	--
总计		136771	100.000	14464			

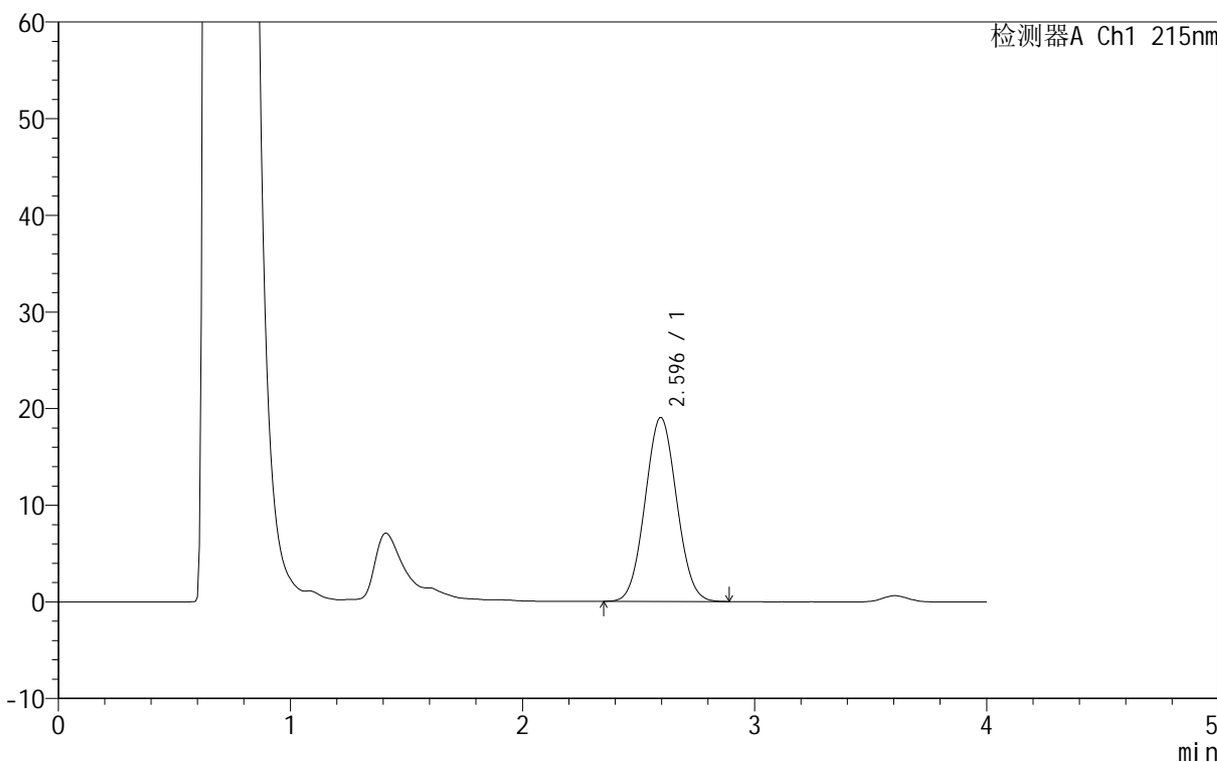
图99 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092022批-pH4.0介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1633-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-46	版本号: 6.115
进样体积 : 50µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 18:41:23	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:24:27	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	179858	100.000	19032	1609	1.047	--
总计		179858	100.000	19032			

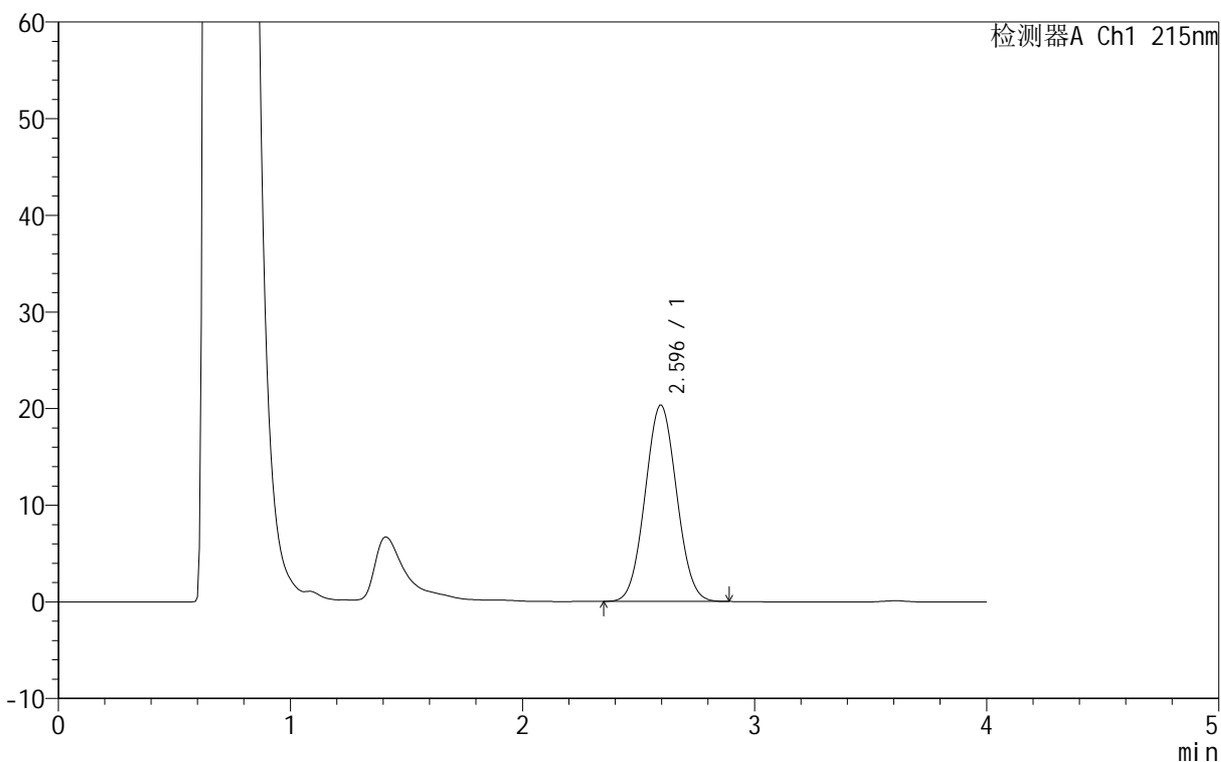
图100 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092022批-pH4.0介质-浆法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1634-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-2	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 18:45:47	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:24:30	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	191737	100.000	20316	1612	1.045	--
总计		191737	100.000	20316			

图101 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092022批-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1



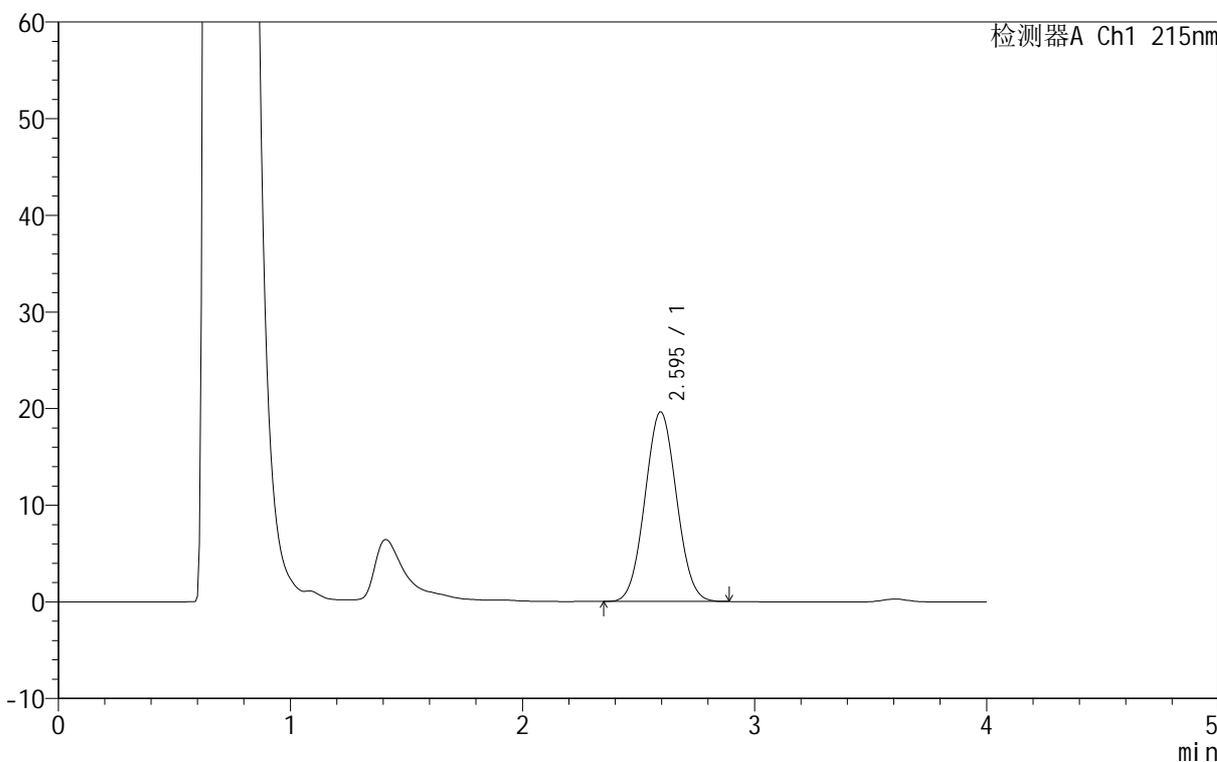
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1635-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-11 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/22 18:50:12 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:24:33
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

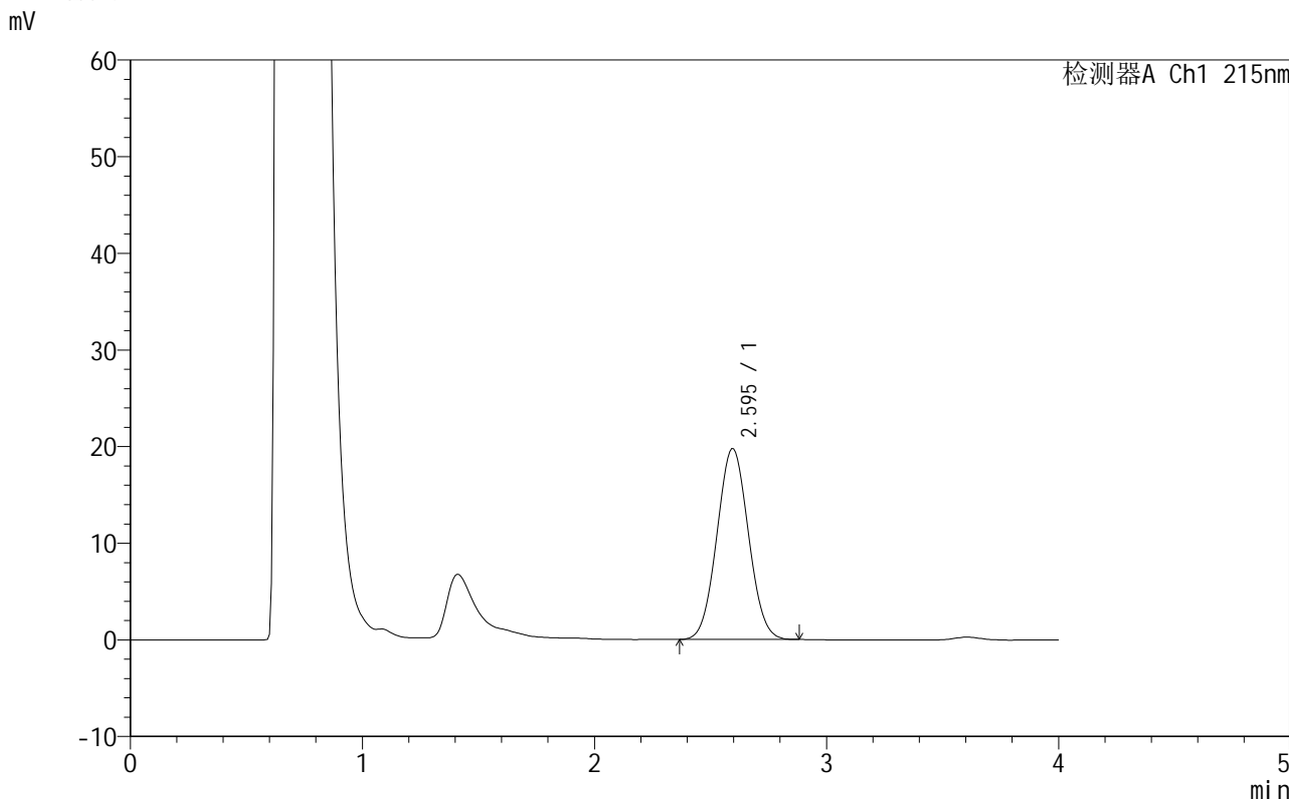
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	185052	100.000	19621	1611	1.046	--
总计		185052	100.000	19621			

图102 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023092022批-pH4.0介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1636-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-20	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 18:54:36	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:24:36	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.595	186425	100.000	19771	1610	1.046	--
总计		186425	100.000	19771			

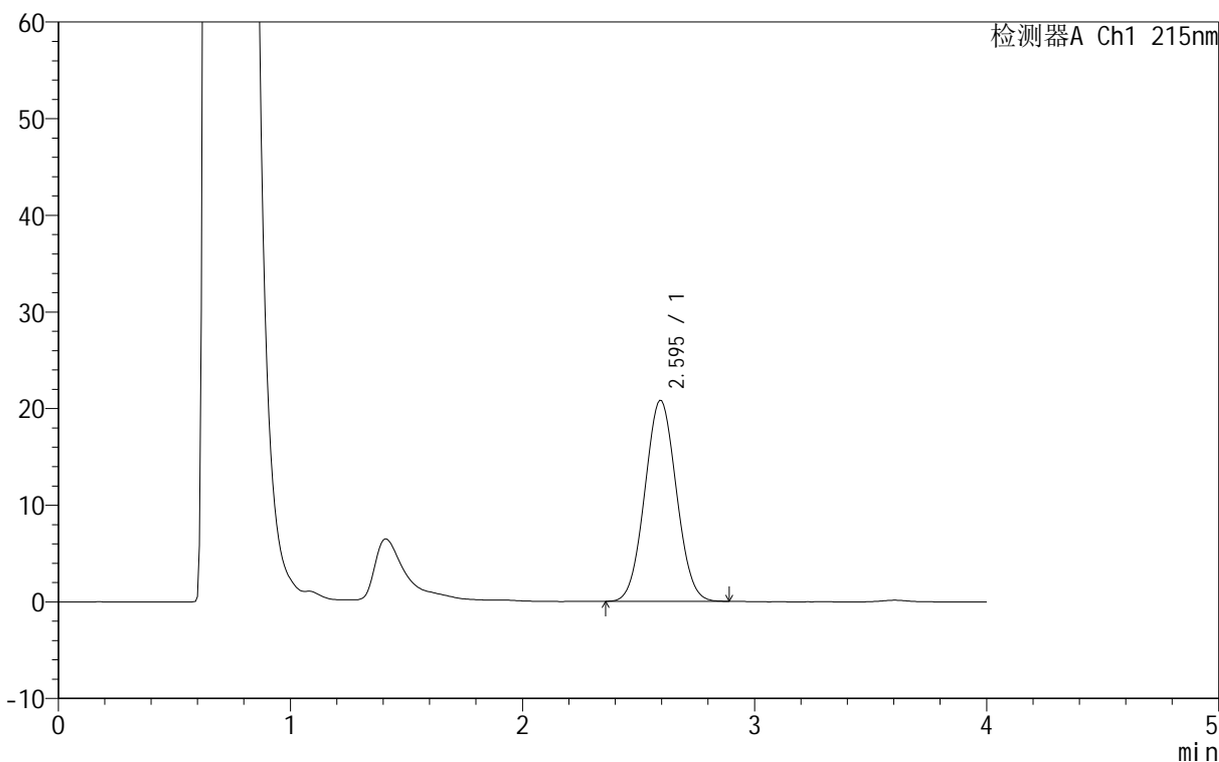
图103 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092022批-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1637-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-29	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 18:59:01	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:24:38	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	196285	100.000	20815	1610	1.045	--
总计		196285	100.000	20815			

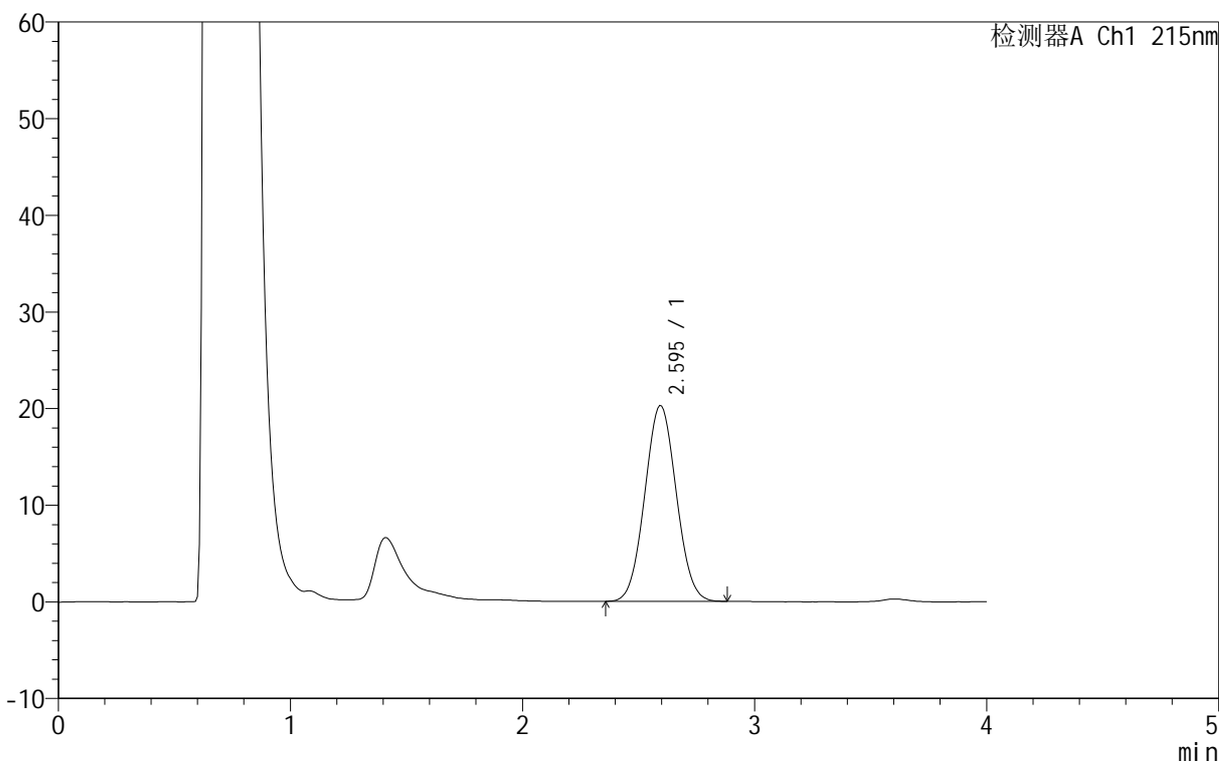
图104 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092022批-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1638-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-38	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 19:03:26	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:24:41	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	191067	100.000	20275	1615	1.046	--
总计		191067	100.000	20275			

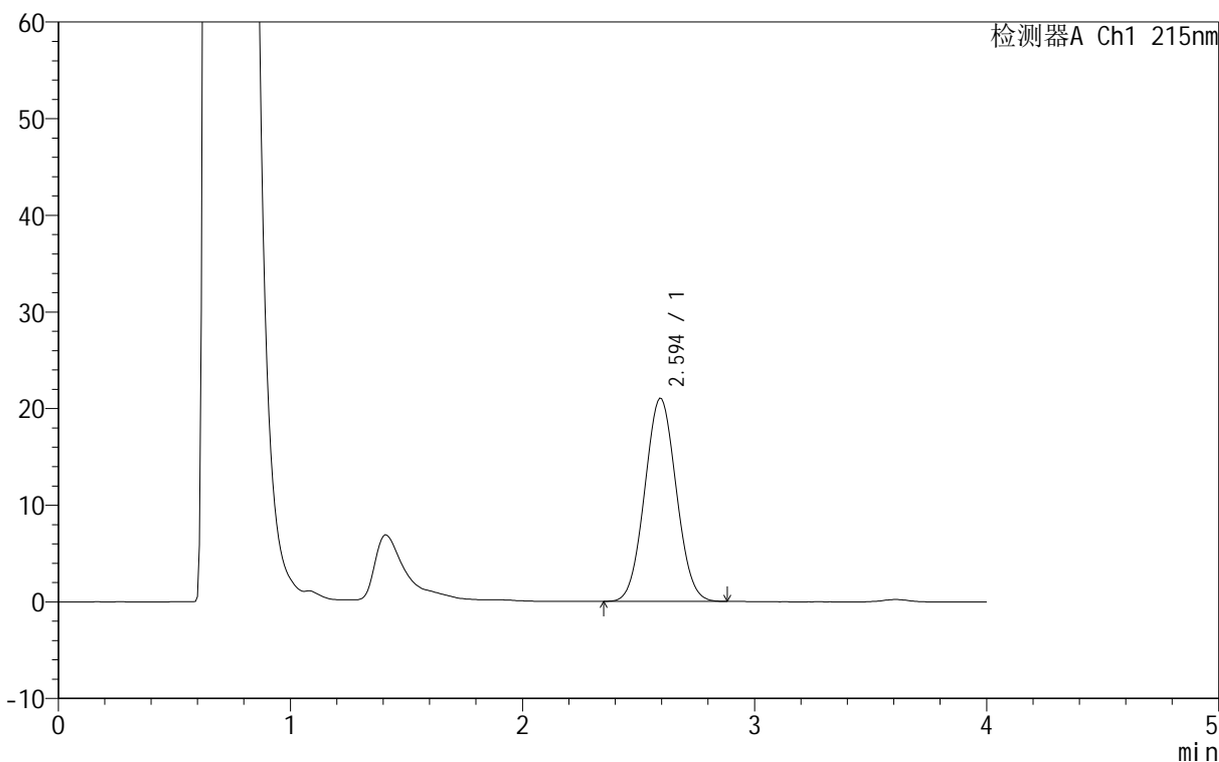
图105 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092022批-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1639-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-47	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 19:07:51	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:24:44	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	198066	100.000	21028	1616	1.046	--
总计		198066	100.000	21028			

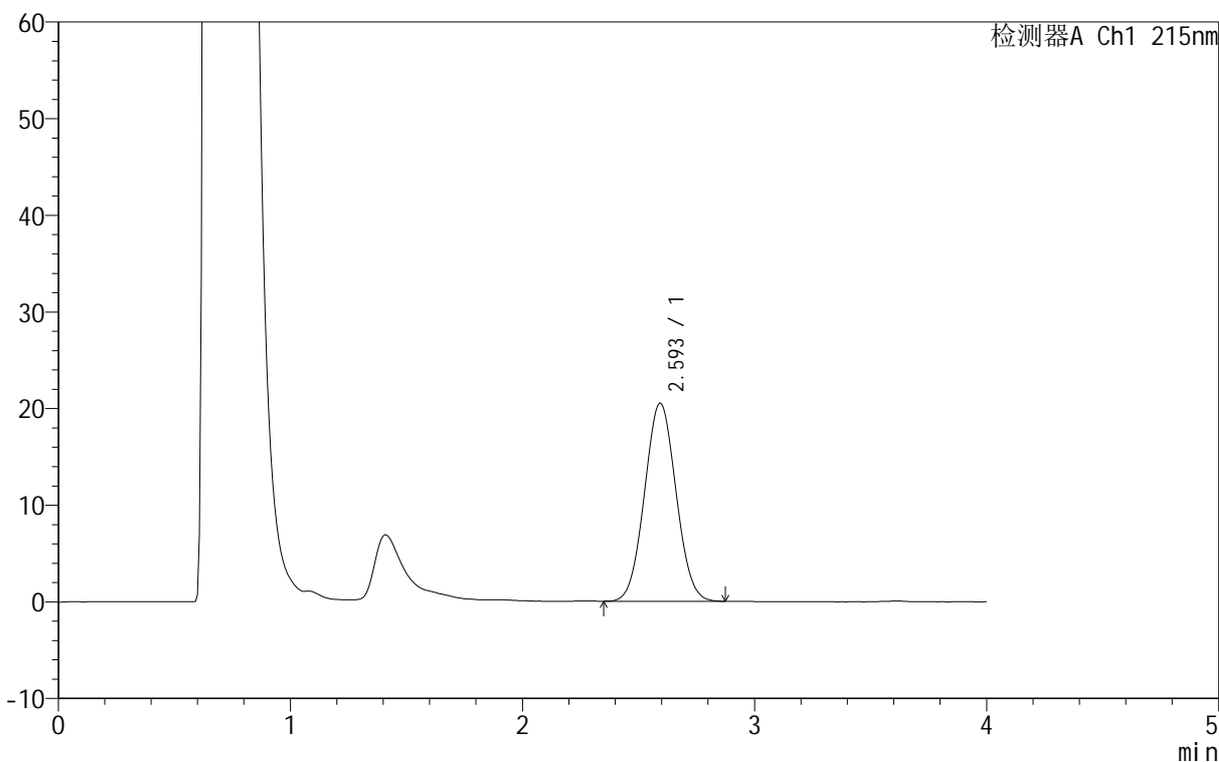
图106 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092022批-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1640-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-3	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 19:12:15	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:24:47	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	193279	100.000	20543	1618	1.046	--
总计		193279	100.000	20543			

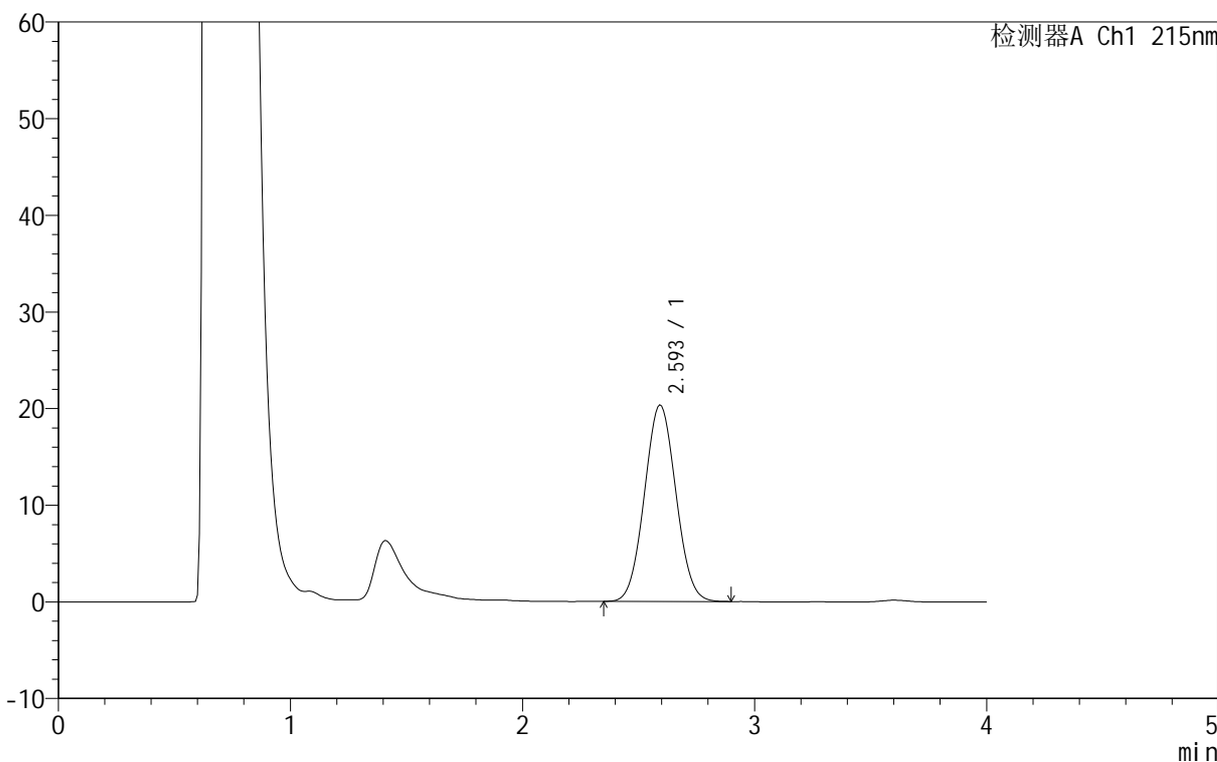
图107 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092022批-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1641-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-12	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 19:16:40	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:24:50	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	191580	100.000	20355	1617	1.047	--
总计		191580	100.000	20355			

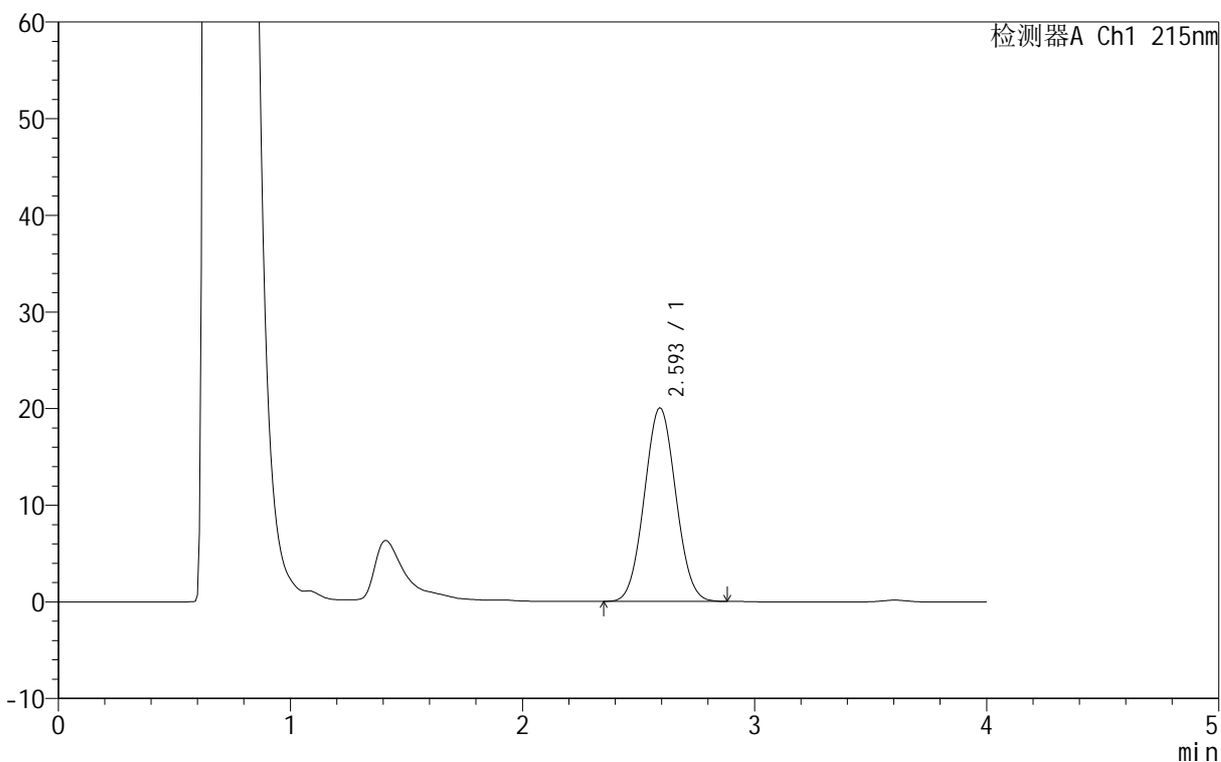
图108 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092022批-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1642-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-21	版本号: 6.115
进样体积 : 50µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 19:21:04	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:24:53	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	188842	100.000	20073	1618	1.046	--
总计		188842	100.000	20073			

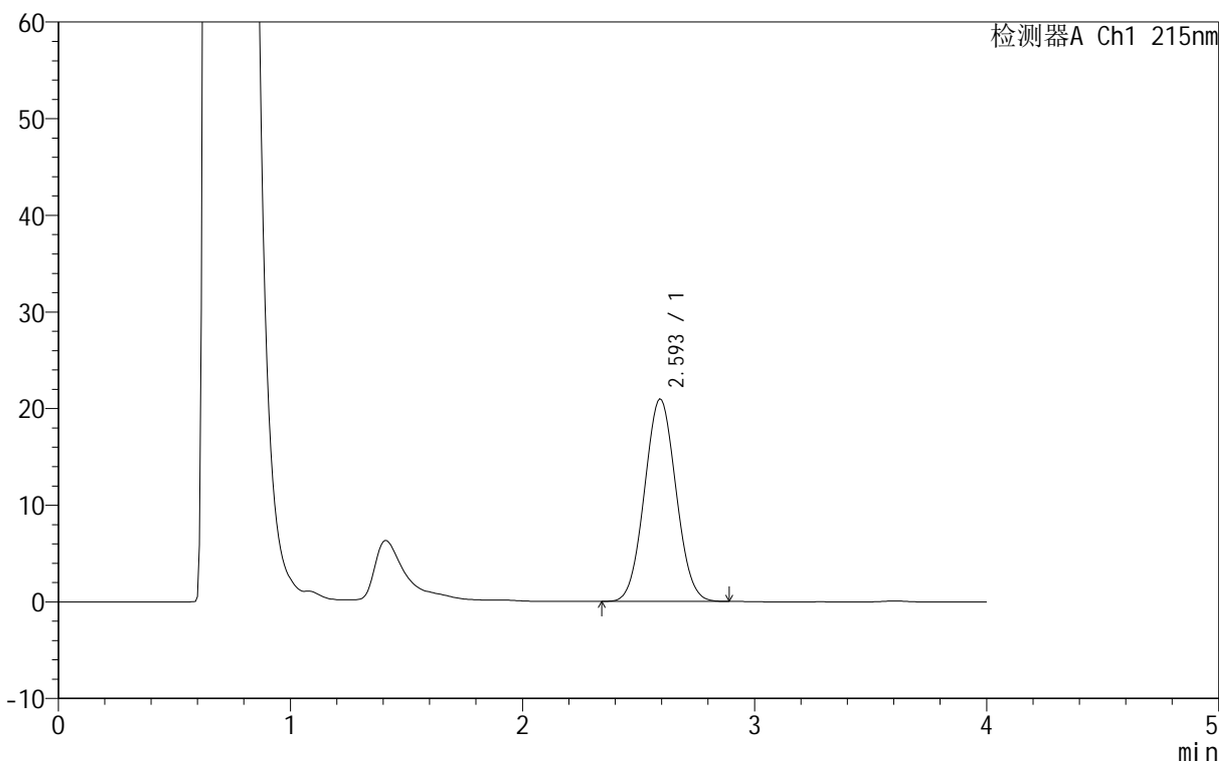
图109 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092022批-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1643-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-30	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 19:25:29	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:24:56	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	197430	100.000	20988	1618	1.048	--
总计		197430	100.000	20988			

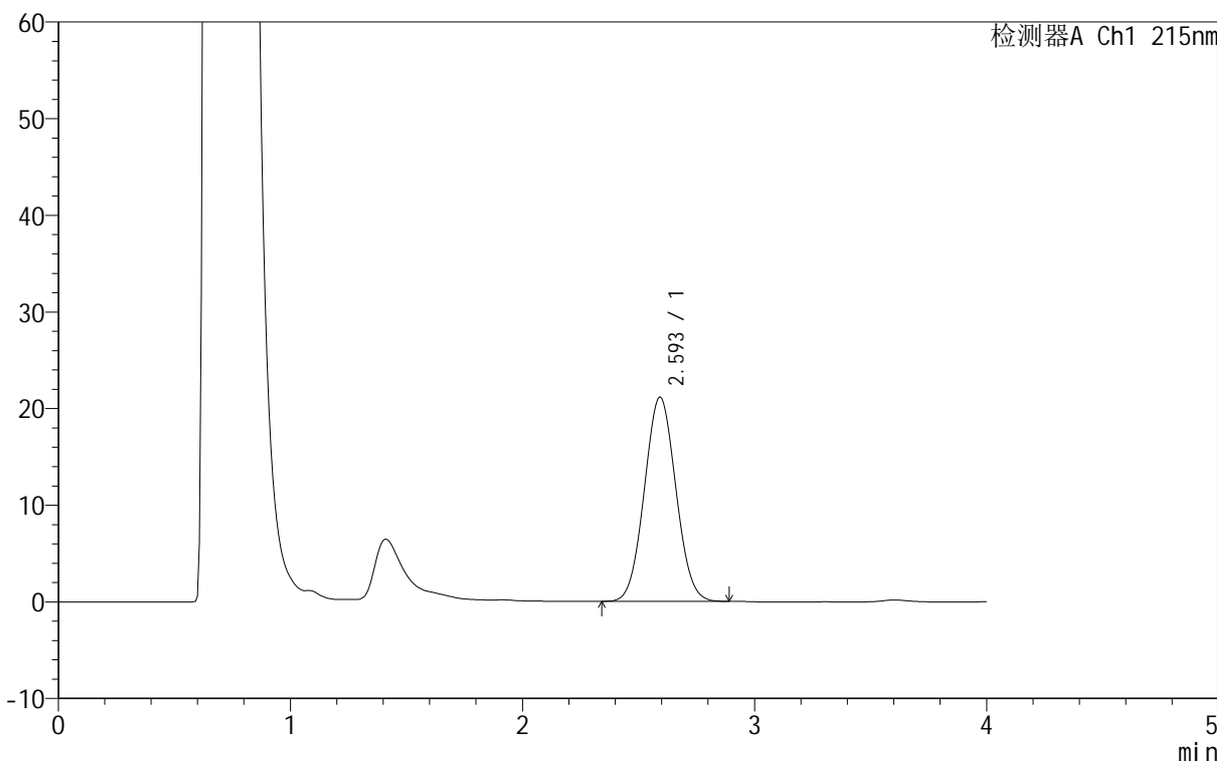
图110 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092022批-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1644-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-39	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 19:29:54	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:24:59	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	199150	100.000	21168	1618	1.047	--
总计		199150	100.000	21168			

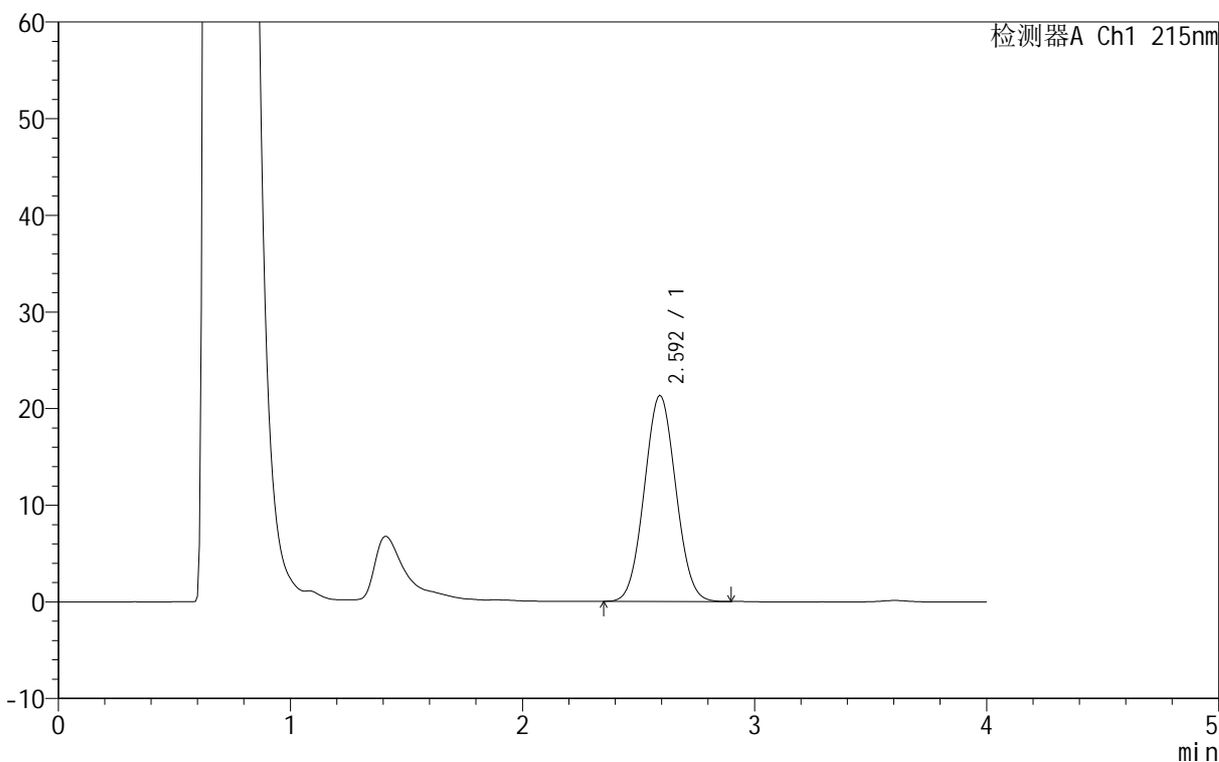
图111 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092022批-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1645-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-48	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 19:34:19	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:25:02	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	200637	100.000	21345	1620	1.047	--
总计		200637	100.000	21345			

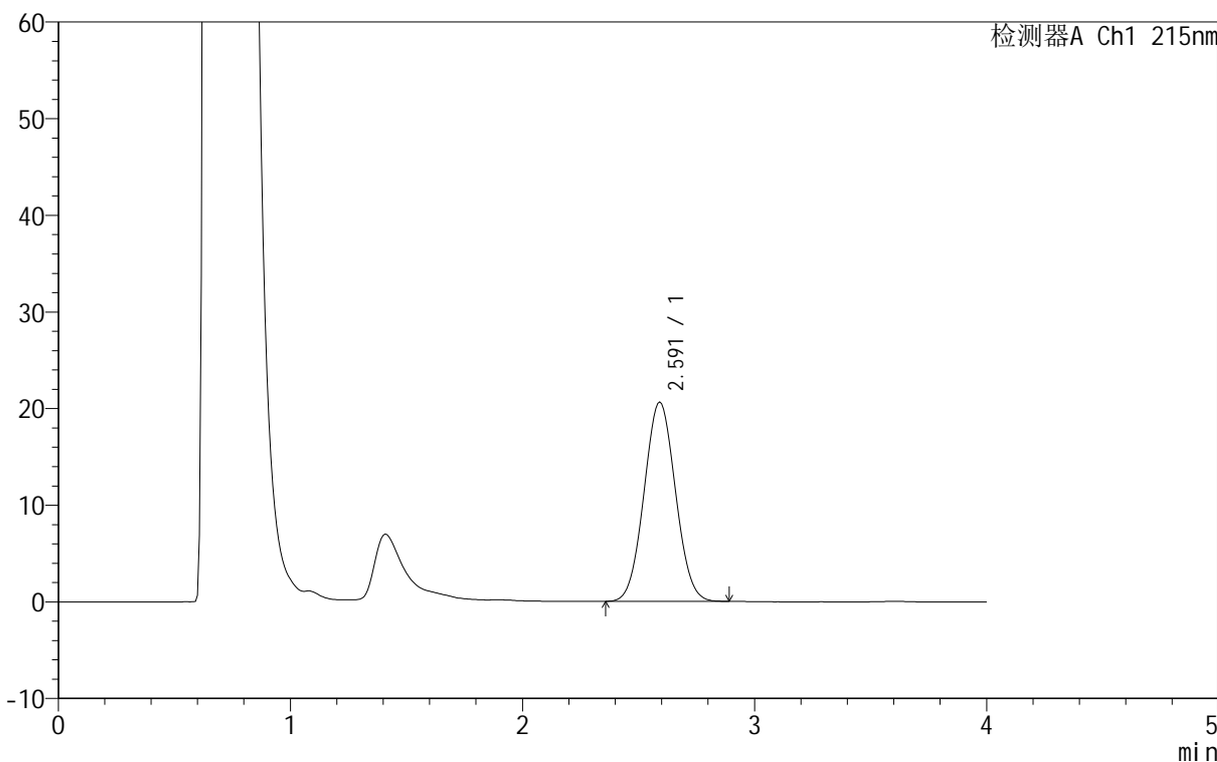
图112 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092022批-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1646-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-4	版本号: 6.115
进样体积 : 50µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 19:38:44	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:25:05	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	193836	100.000	20638	1619	1.046	--
总计		193836	100.000	20638			

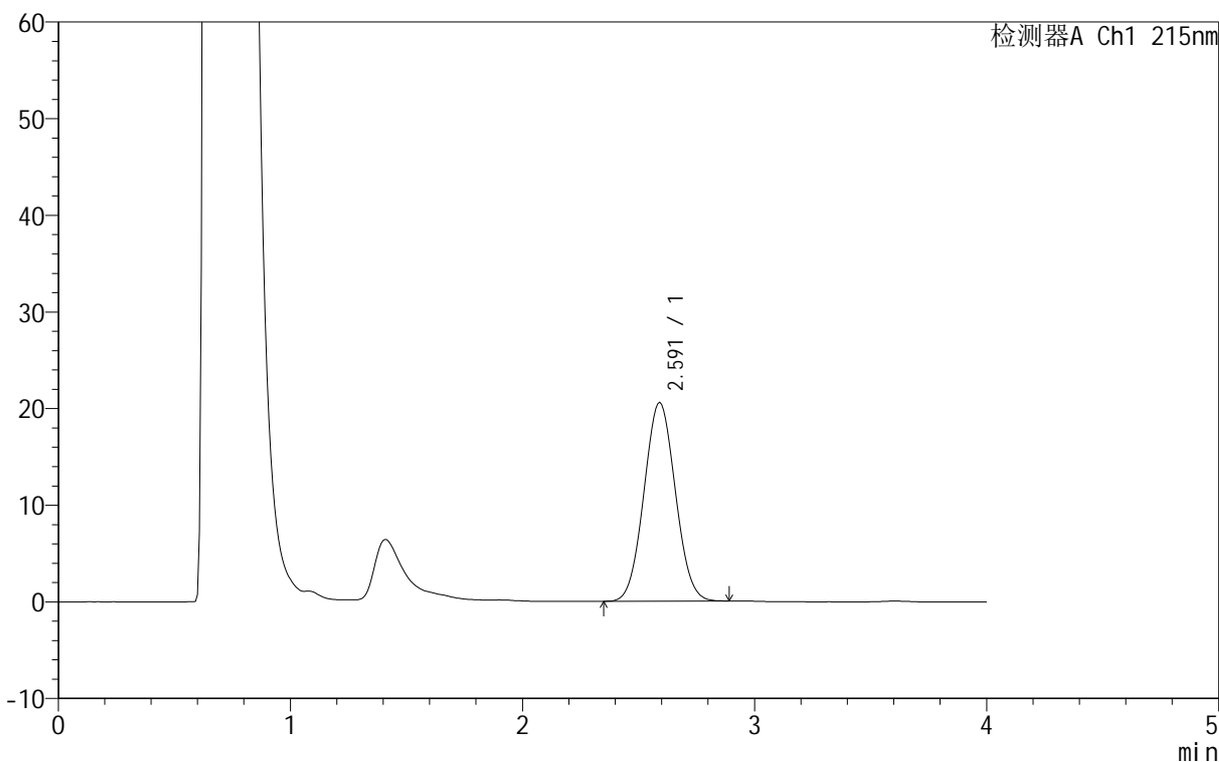
图113 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092022批-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1647-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-13	
进样体积 : 50μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/22 19:43:09	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:25:08	处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	193220	100.000	20582	1621	1.048	--
总计		193220	100.000	20582			

图114 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092022批-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1



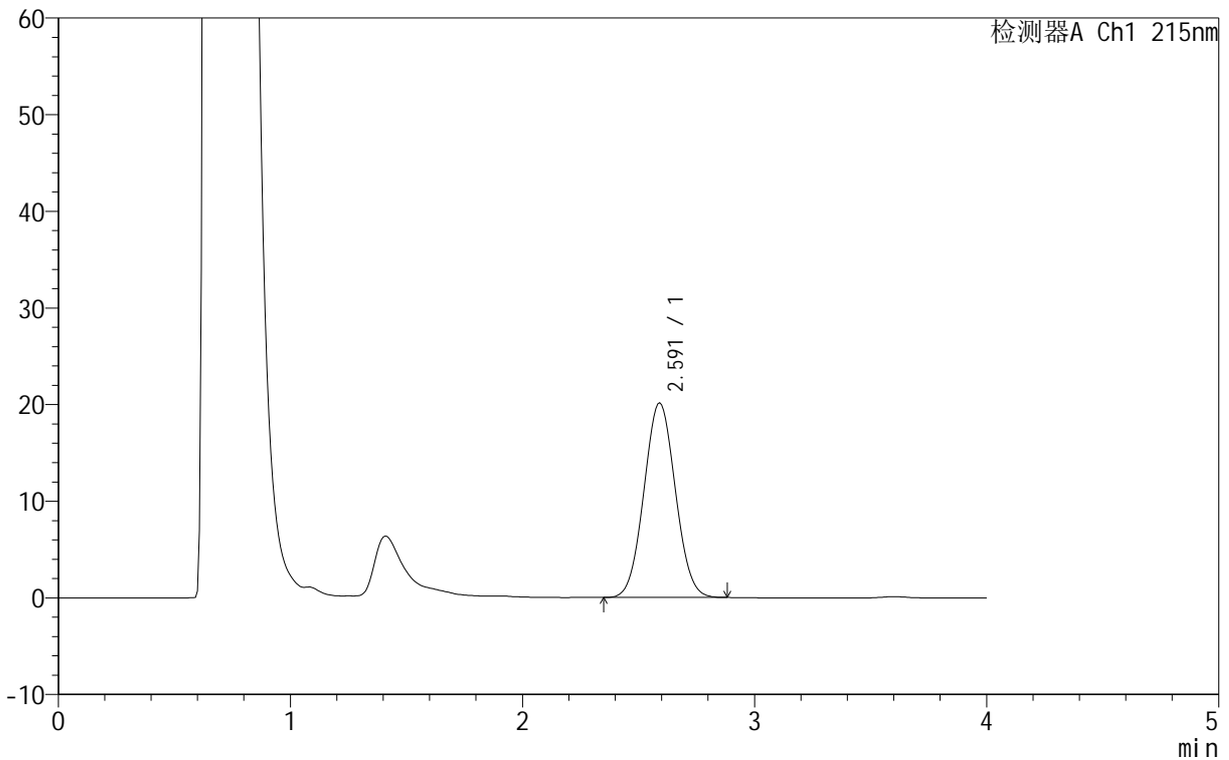
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1648-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 19:47:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:25:10 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	189300	100.000	20155	1622	1.047	--
总计		189300	100.000	20155			

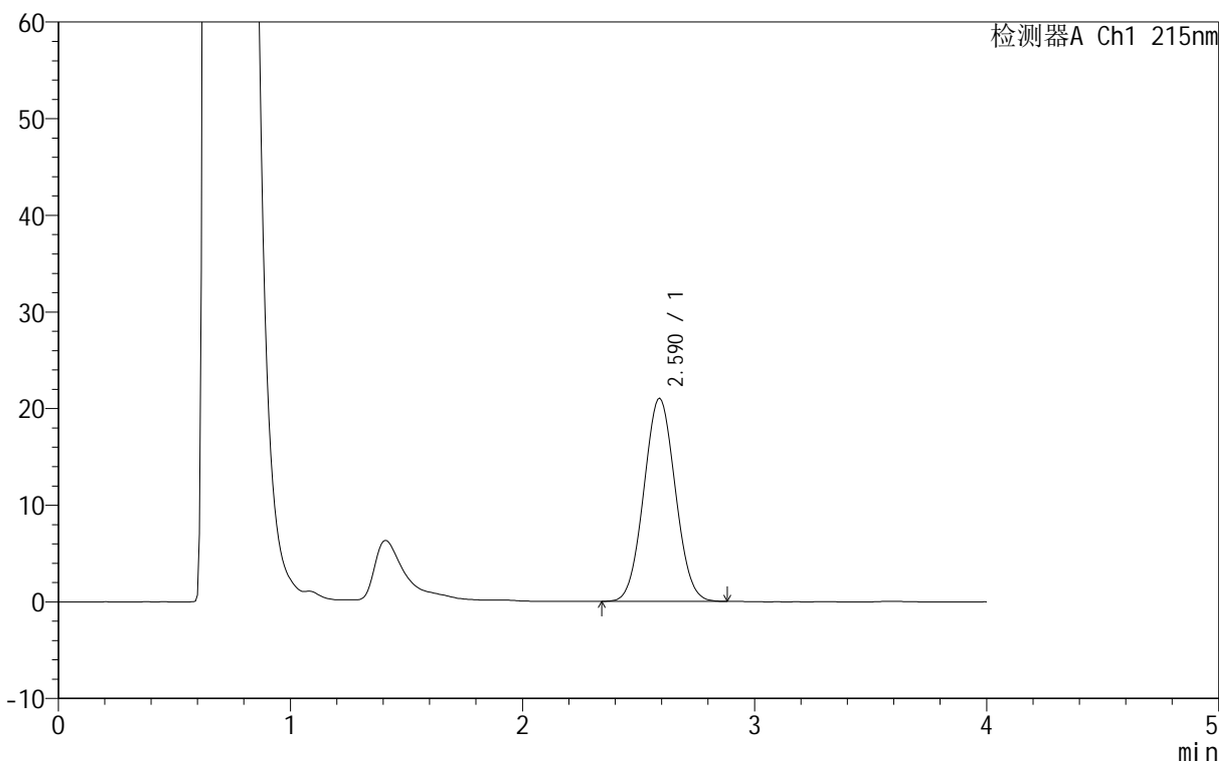
图115 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023092022批-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1649-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-31	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 19:51:59	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:25:13	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	197848	100.000	21048	1617	1.046	--
总计		197848	100.000	21048			

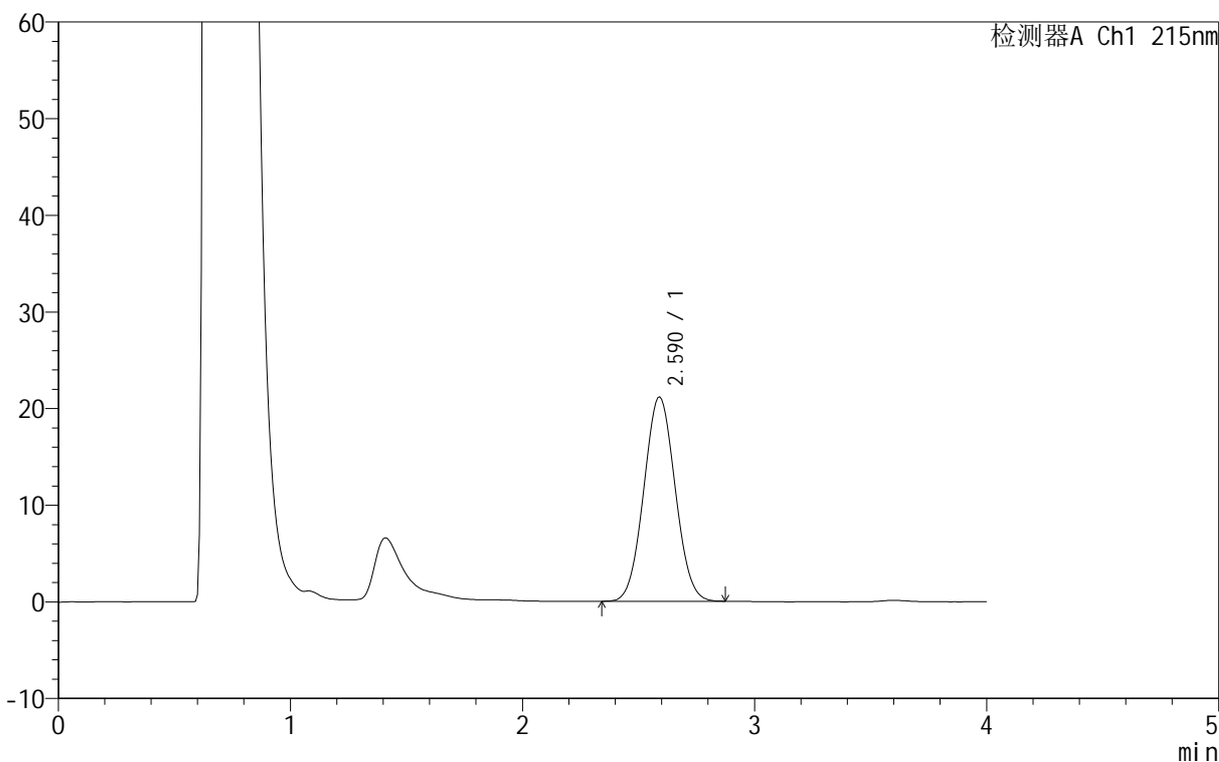
图116 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092022批-pH4.0介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1650-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-40	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 19:56:23	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:25:16	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	198653	100.000	21168	1621	1.045	--
总计		198653	100.000	21168			

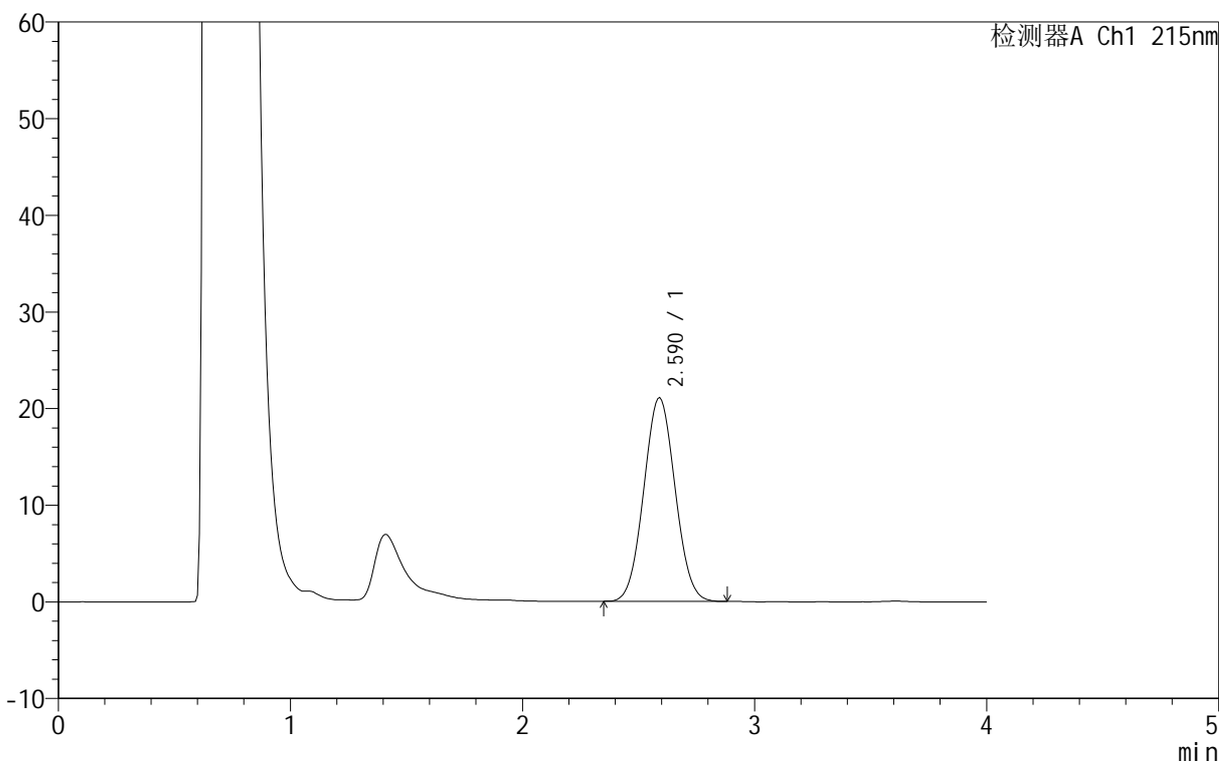
图117 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092022批-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1651-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-49	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 20:00:48	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:25:19	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	197931	100.000	21091	1620	1.047	--
总计		197931	100.000	21091			

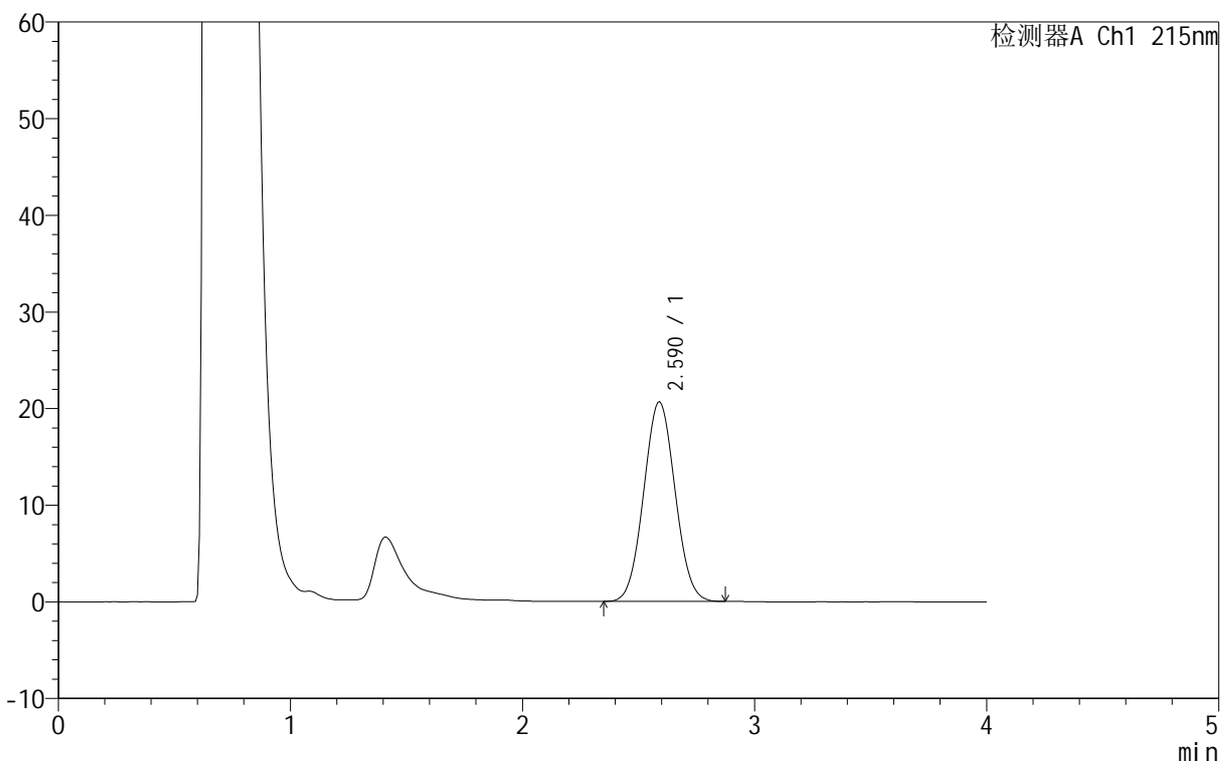
图118 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092022批-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1652-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-5	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 20:05:13	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:25:22	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	194180	100.000	20677	1620	1.046	--
总计		194180	100.000	20677			

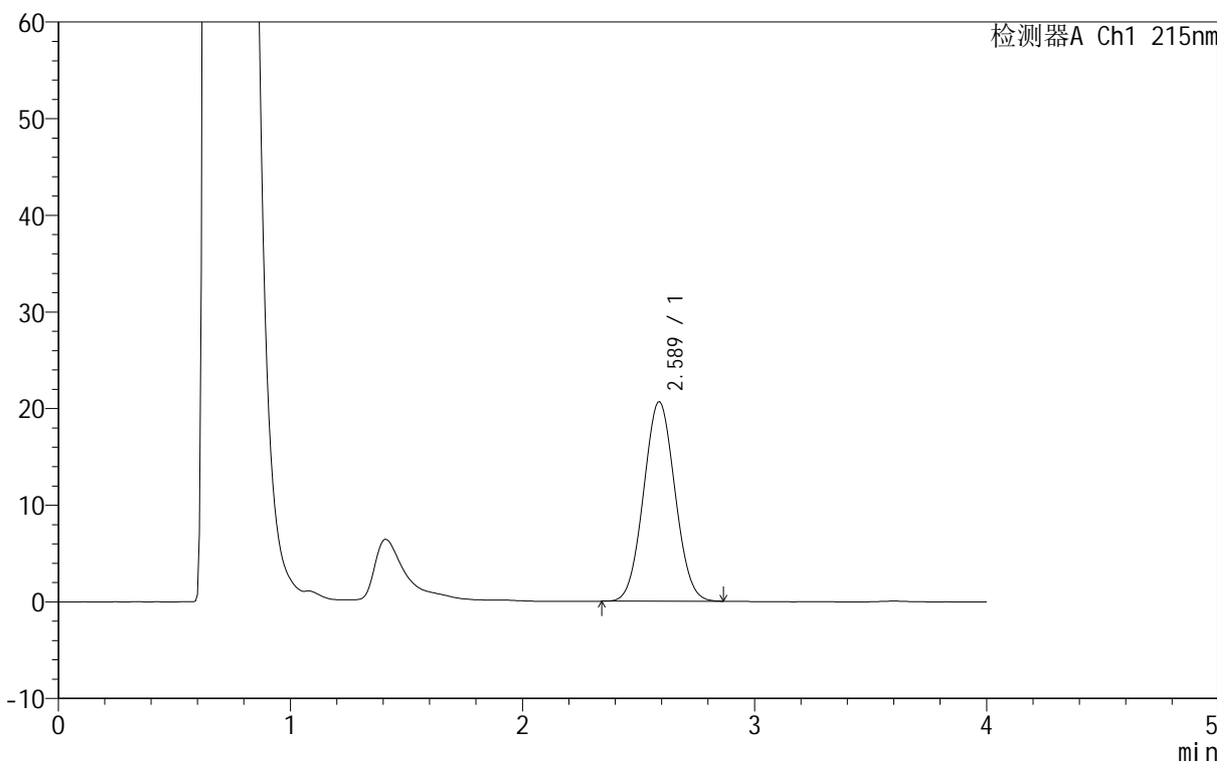
图119 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092022批-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1653-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-14	版本号: 6.115
进样体积 : 50µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 20:09:37	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:25:25	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	193768	100.000	20658	1620	1.046	--
总计		193768	100.000	20658			

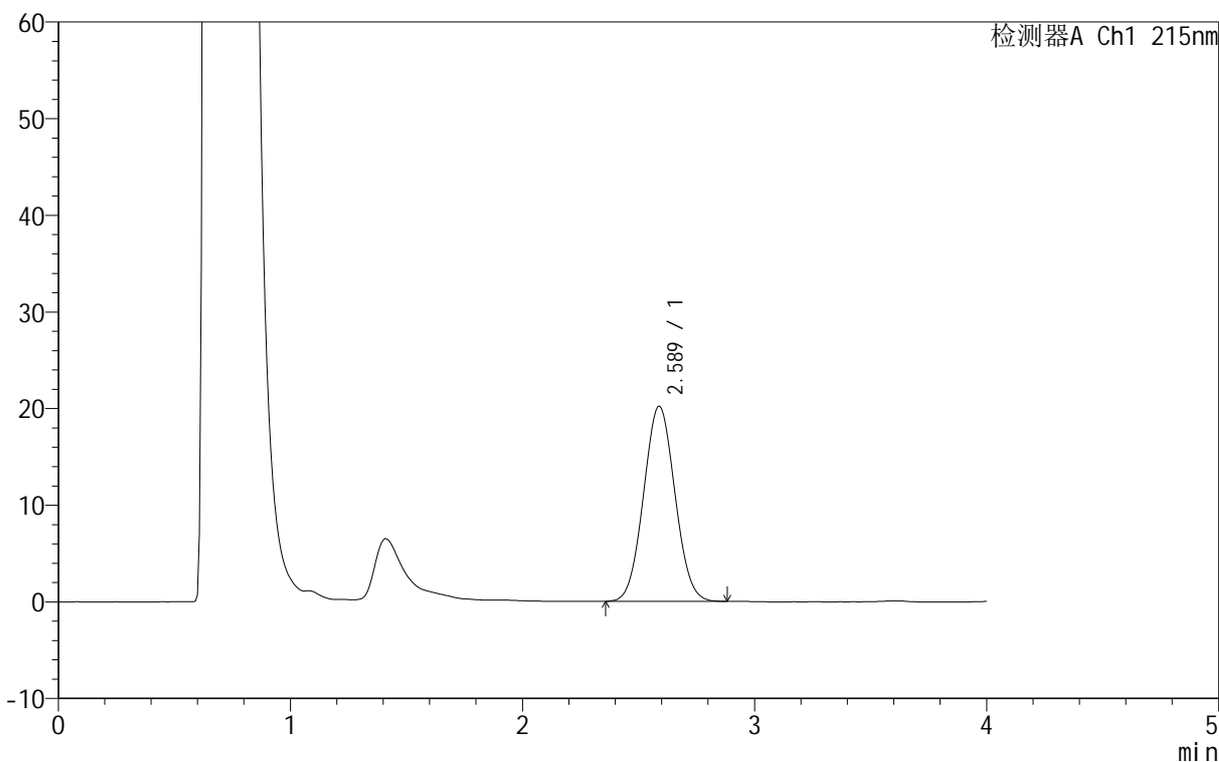
图120 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092022批-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1654-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-23	
进样体积 : 50μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/22 20:14:01	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:25:28	处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	189833	100.000	20223	1620	1.047	--
总计		189833	100.000	20223			

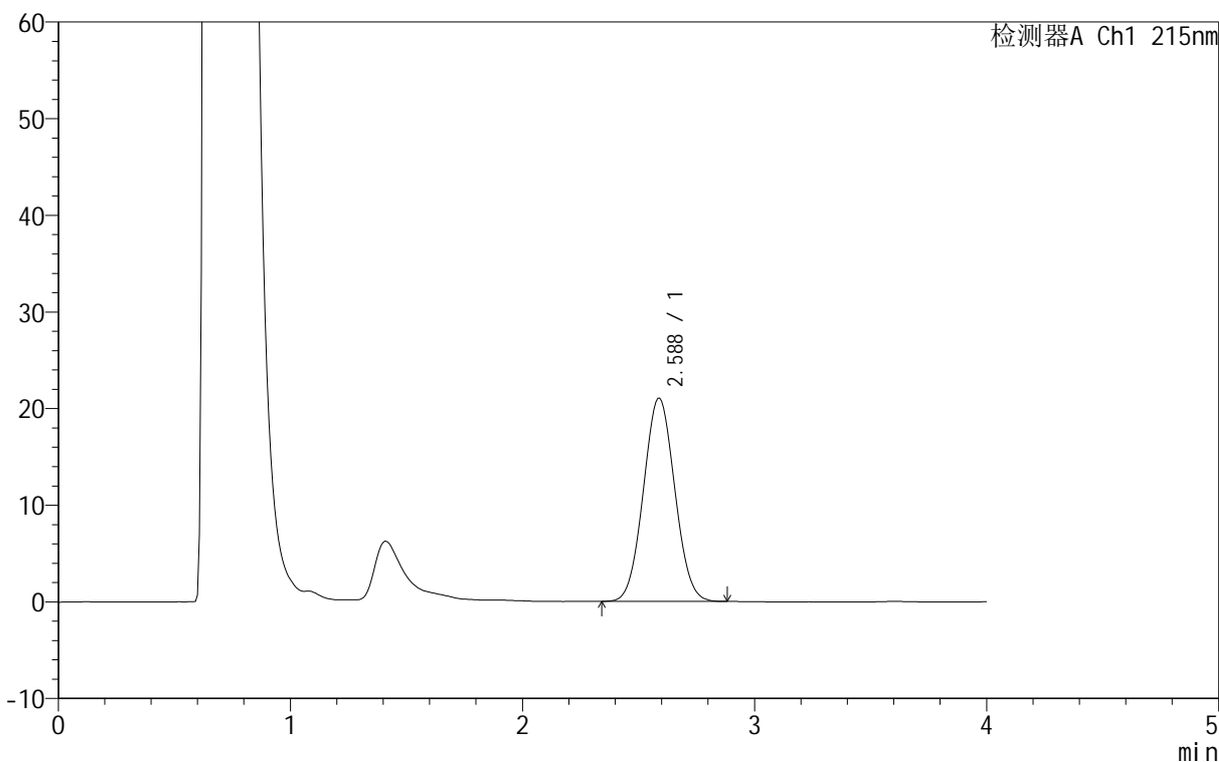
图121 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092022批-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1655-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-32	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 20:18:25	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:25:31	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	197628	100.000	21051	1619	1.047	--
总计		197628	100.000	21051			

图122 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092022批-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1



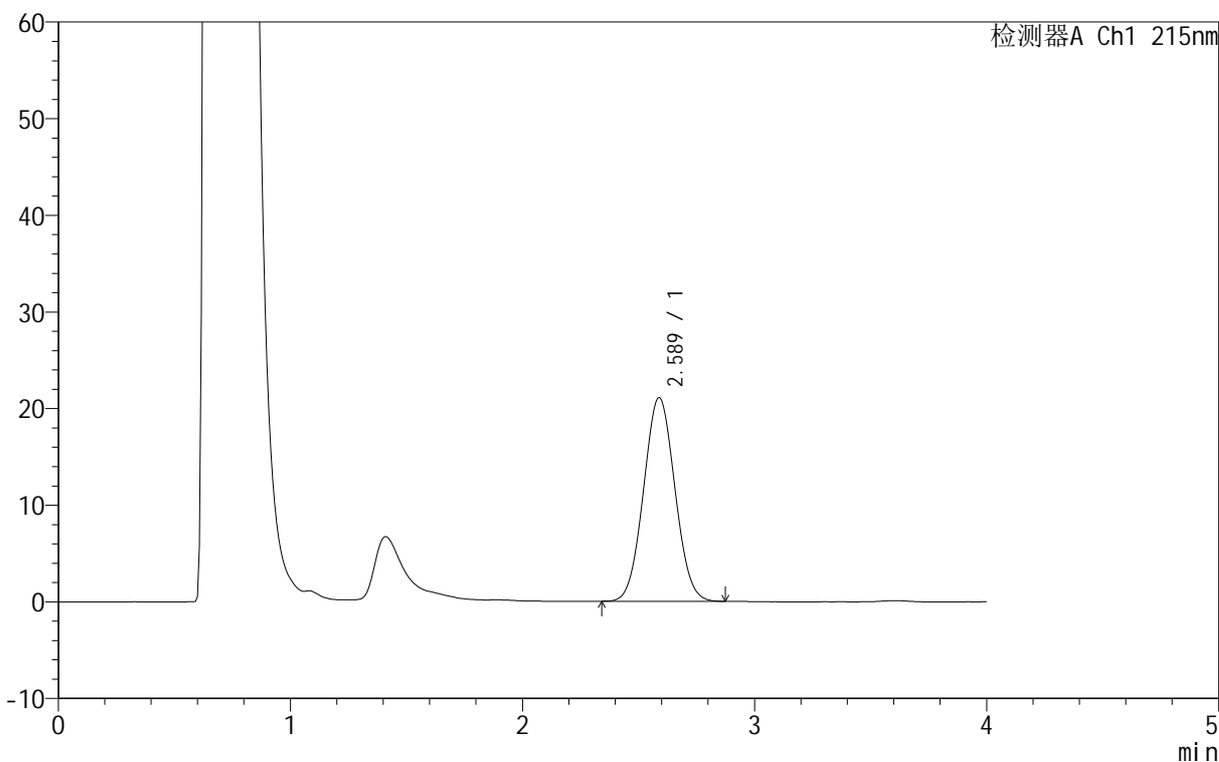
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1656-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 20:22:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:25:34 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	197942	100.000	21106	1622	1.046	--
总计		197942	100.000	21106			

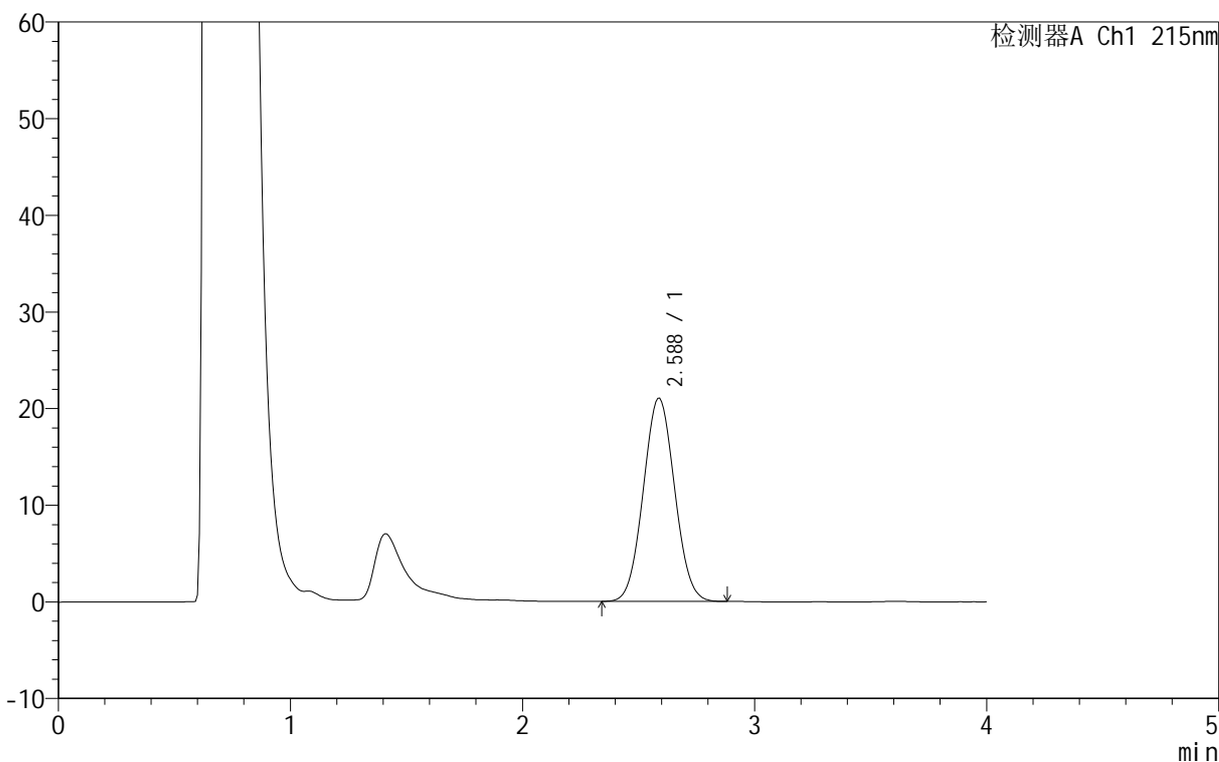
图123 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023092022批-pH4.0介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1657-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-50	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 20:27:13	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:25:37	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	197533	100.000	21034	1616	1.046	--
总计		197533	100.000	21034			

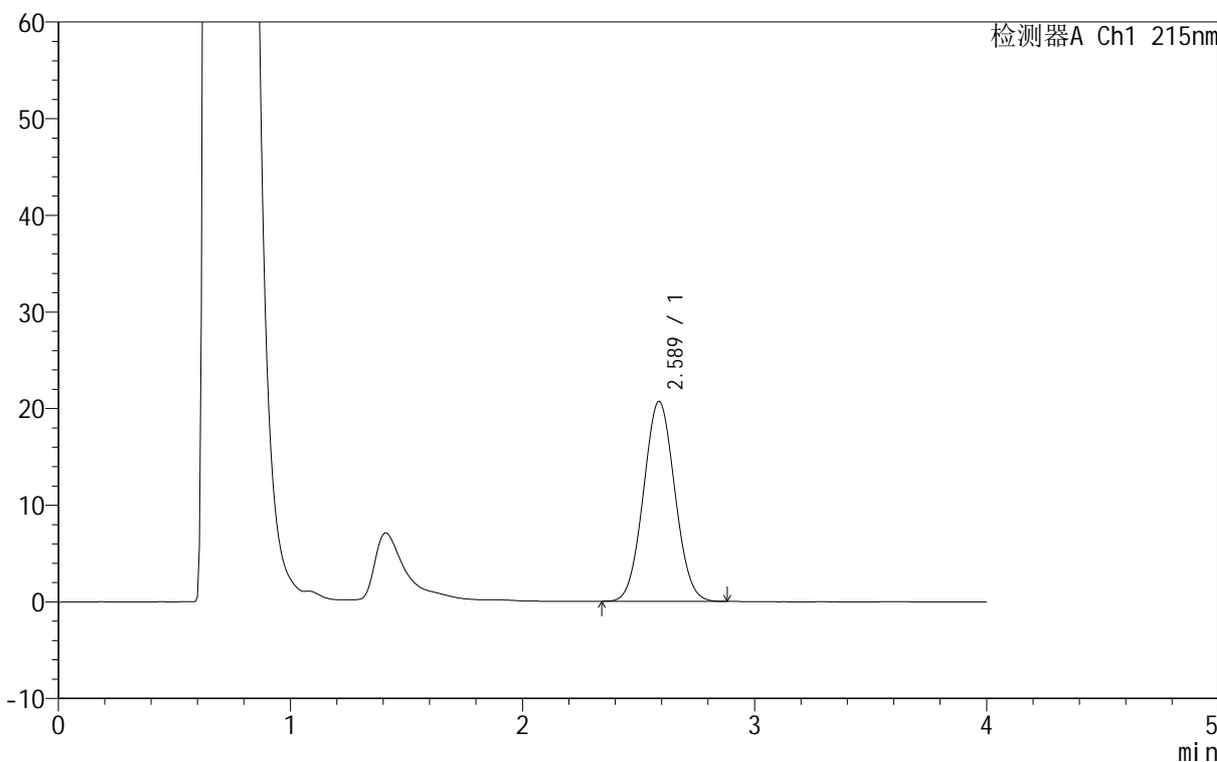
图124 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092022批-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1658-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-6	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 20:31:37	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:25:40	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	194270	100.000	20714	1623	1.047	--
总计		194270	100.000	20714			

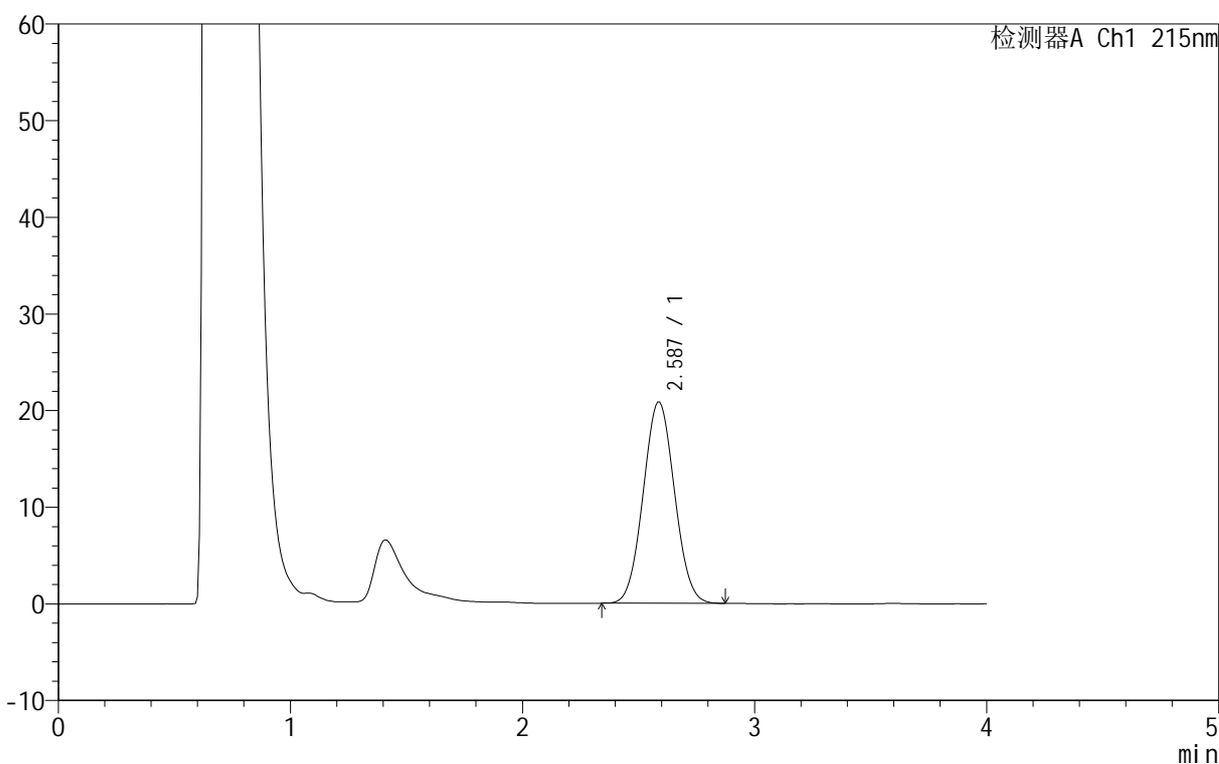
图125 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092022批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1659-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 20:36:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:25:43 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	195410	100.000	20840	1619	1.047	--
总计		195410	100.000	20840			

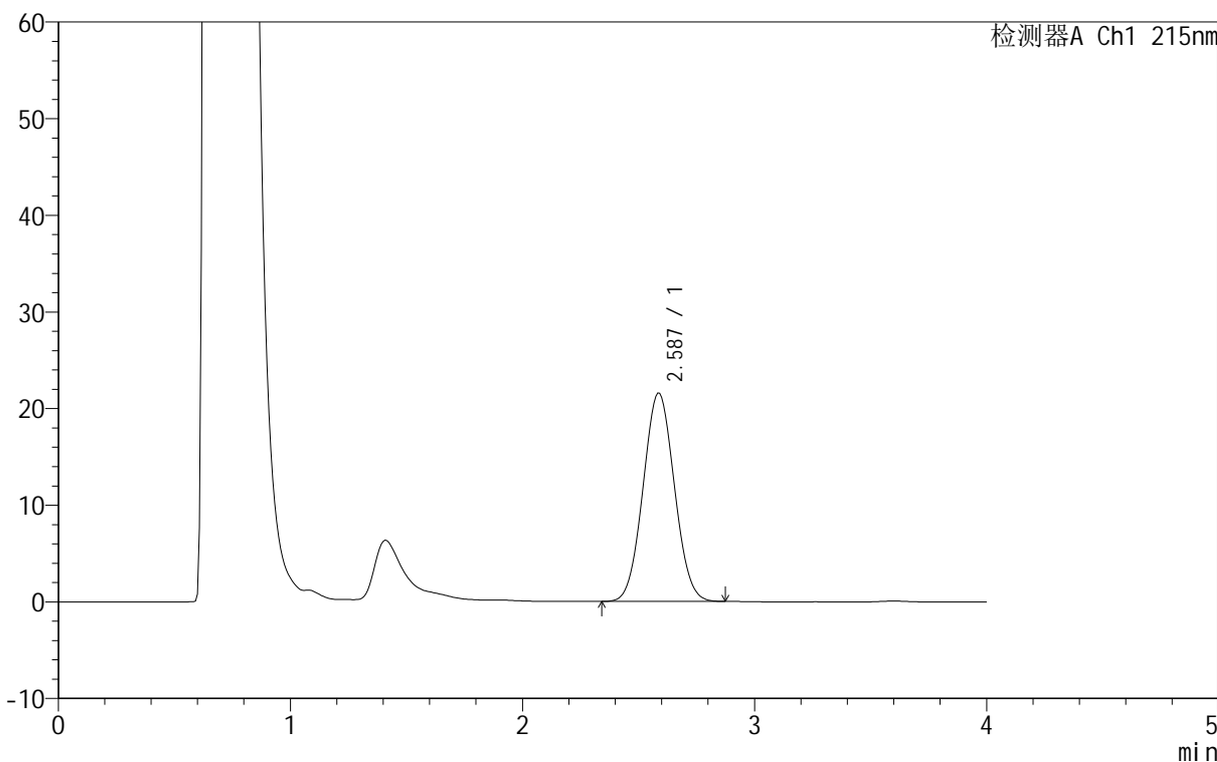
图126 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2023092022批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1660-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-24	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 20:40:24	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:25:46	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	202251	100.000	21567	1620	1.047	--
总计		202251	100.000	21567			

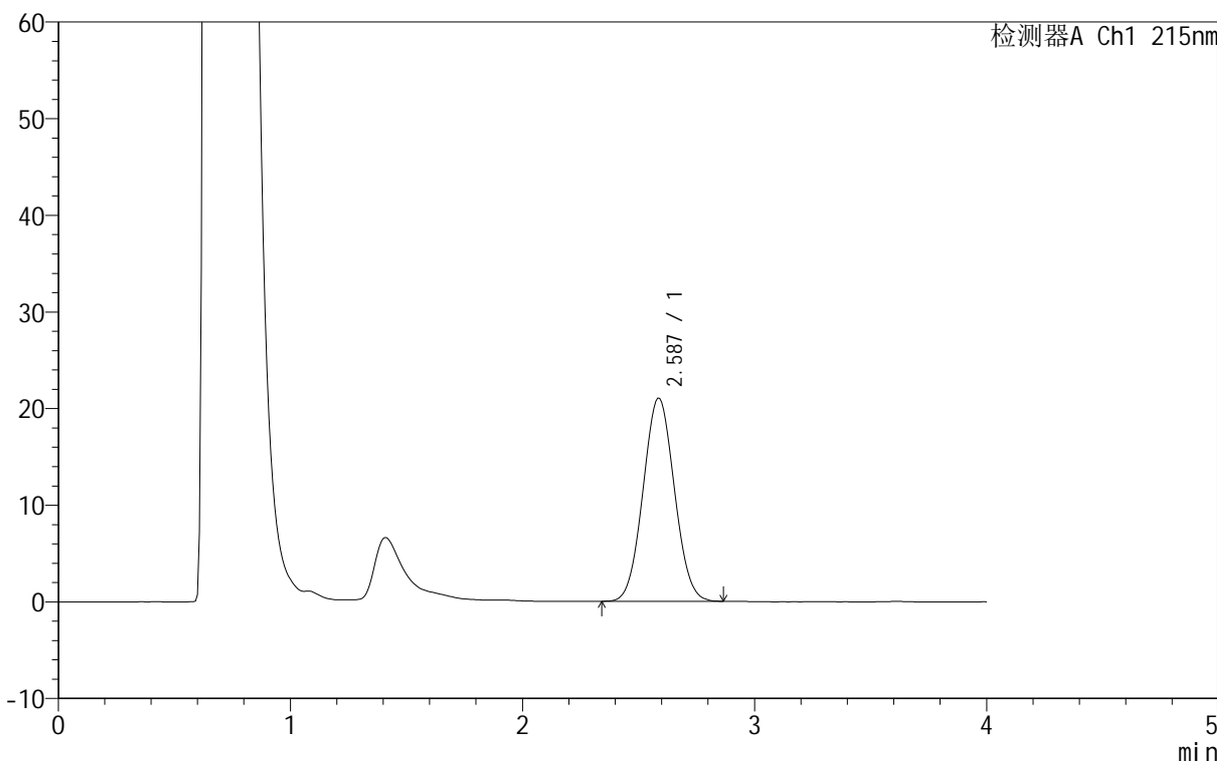
图127 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092022批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1661-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-33	
进样体积 : 50μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/22 20:44:48	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:25:48	处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	197297	100.000	21043	1621	1.048	--
总计		197297	100.000	21043			

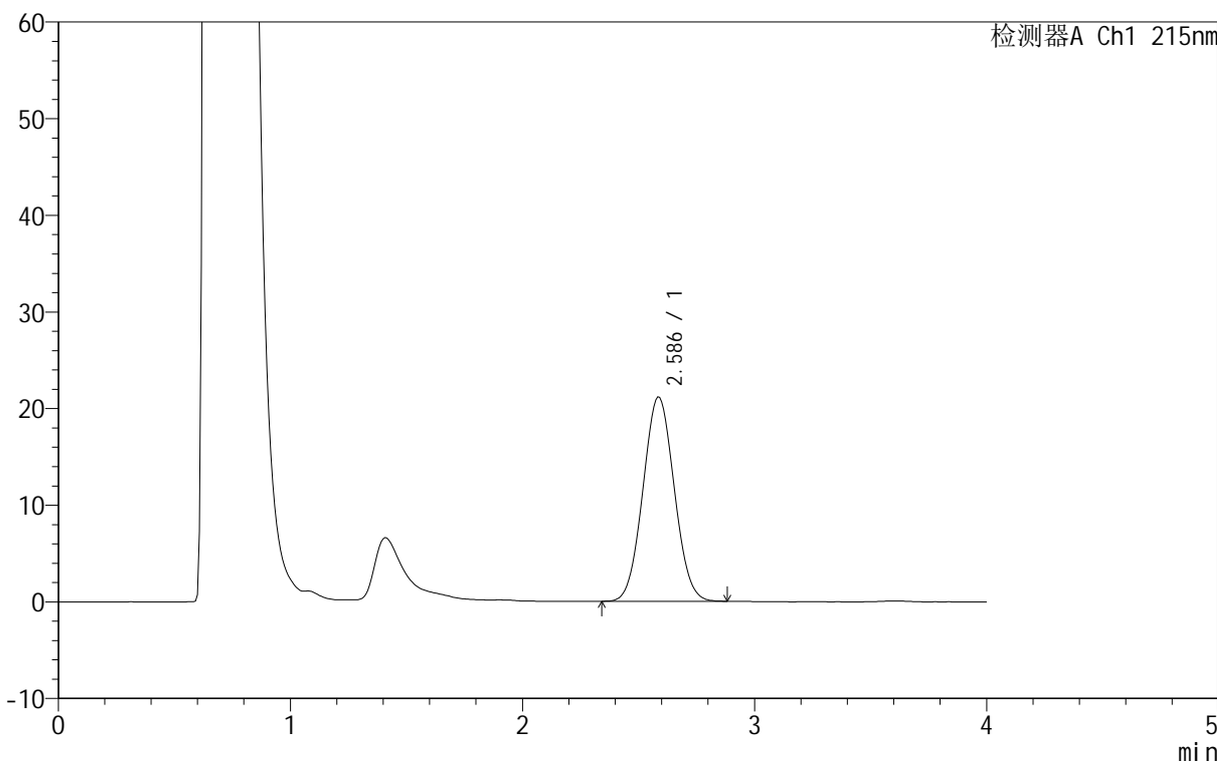
图128 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092022批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1662-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-42	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 20:49:12	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:25:51	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	198081	100.000	21150	1622	1.047	--
总计		198081	100.000	21150			

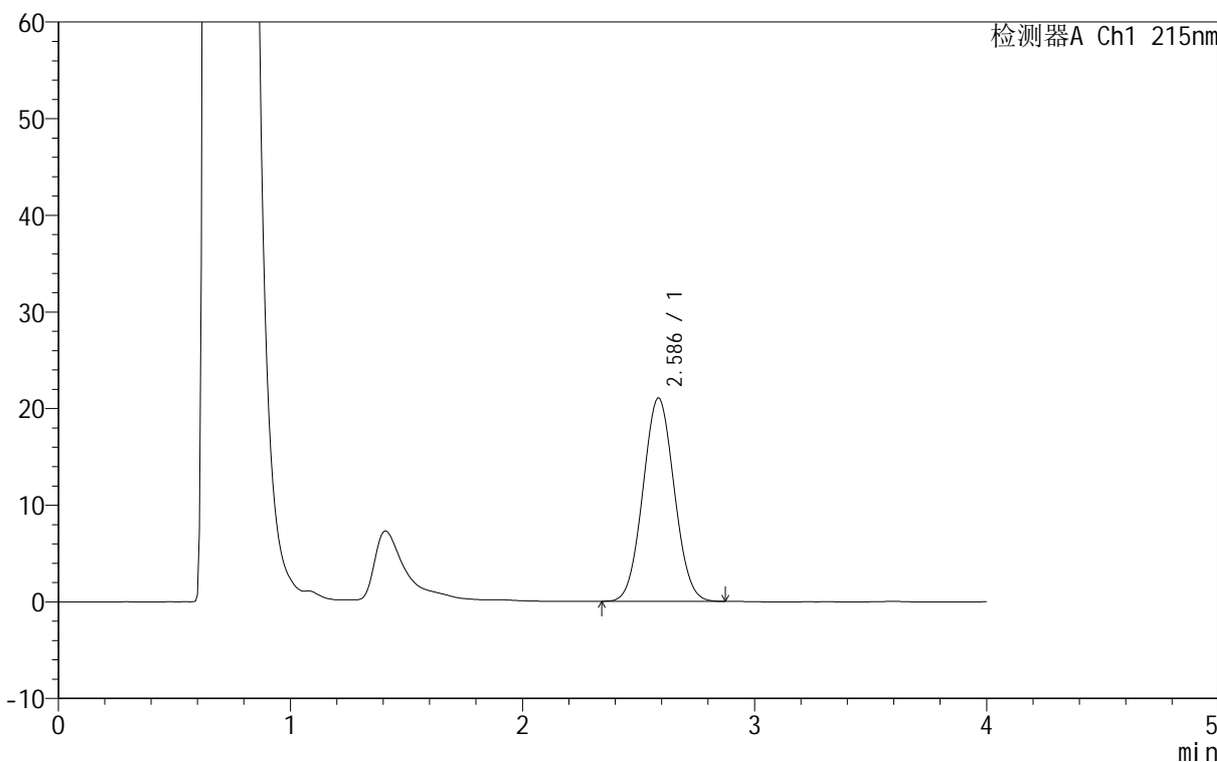
图129 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092022批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1663-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-51	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 20:53:36	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:25:54	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	197231	100.000	21063	1623	1.047	--
总计		197231	100.000	21063			

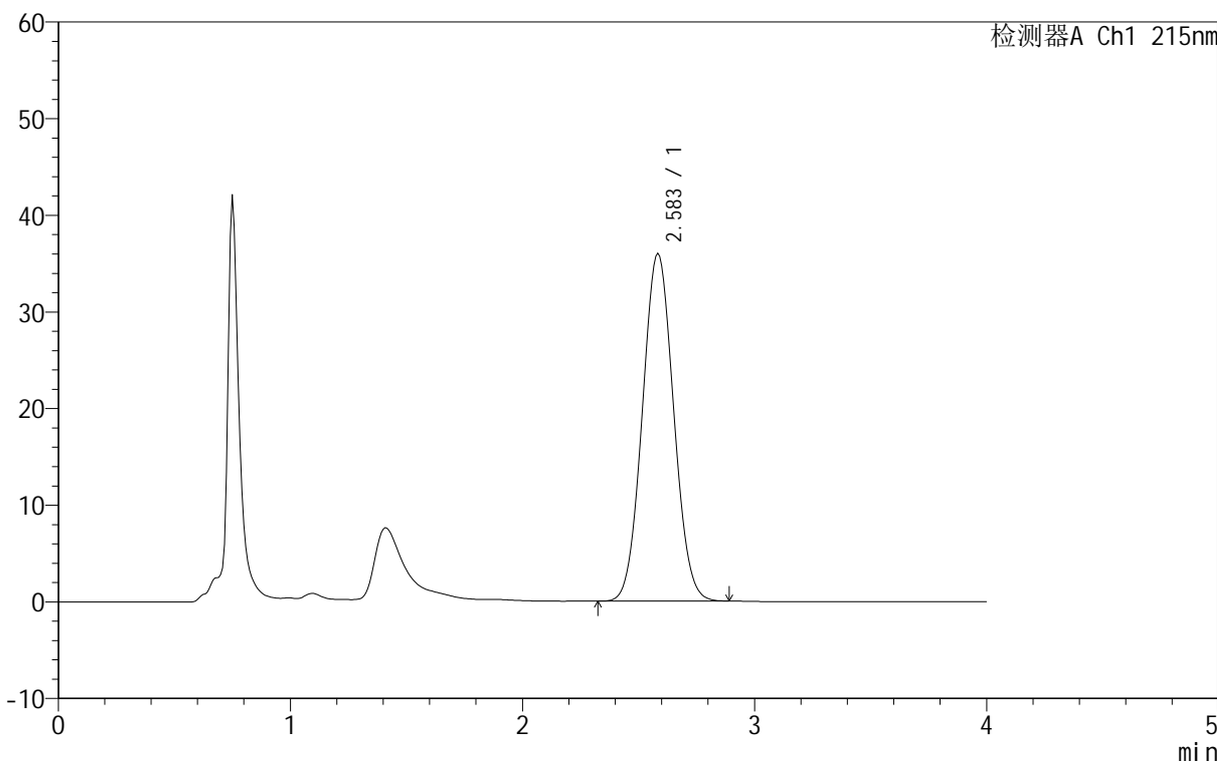
图130 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092022批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1664-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-27	
进样体积 : 50μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/22 20:58:01	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:25:57	处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	336269	100.000	36016	1632	1.052	--
总计		336269	100.000	36016			

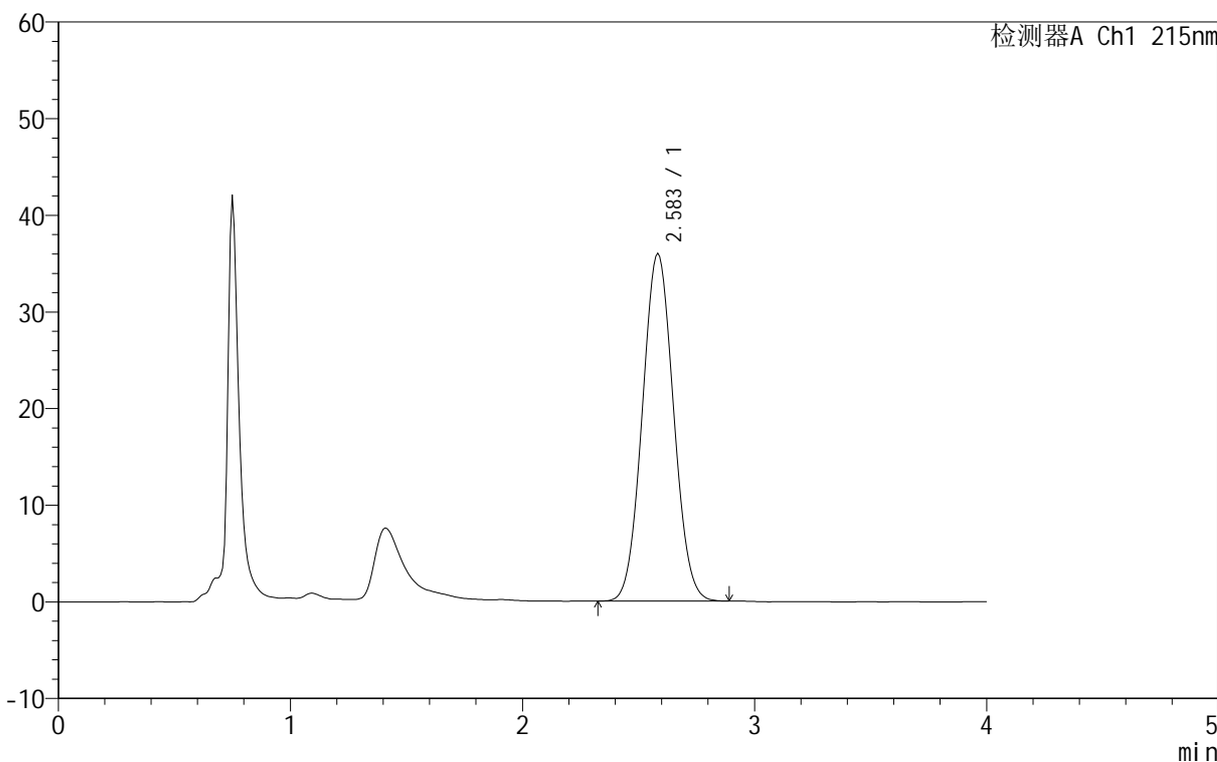
图131 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092022批-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1665-2 - zzp-2023092022p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-27	
进样体积 : 50μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/22 21:02:26	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:26:00	处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	336271	100.000	36000	1630	1.053	--
总计		336271	100.000	36000			

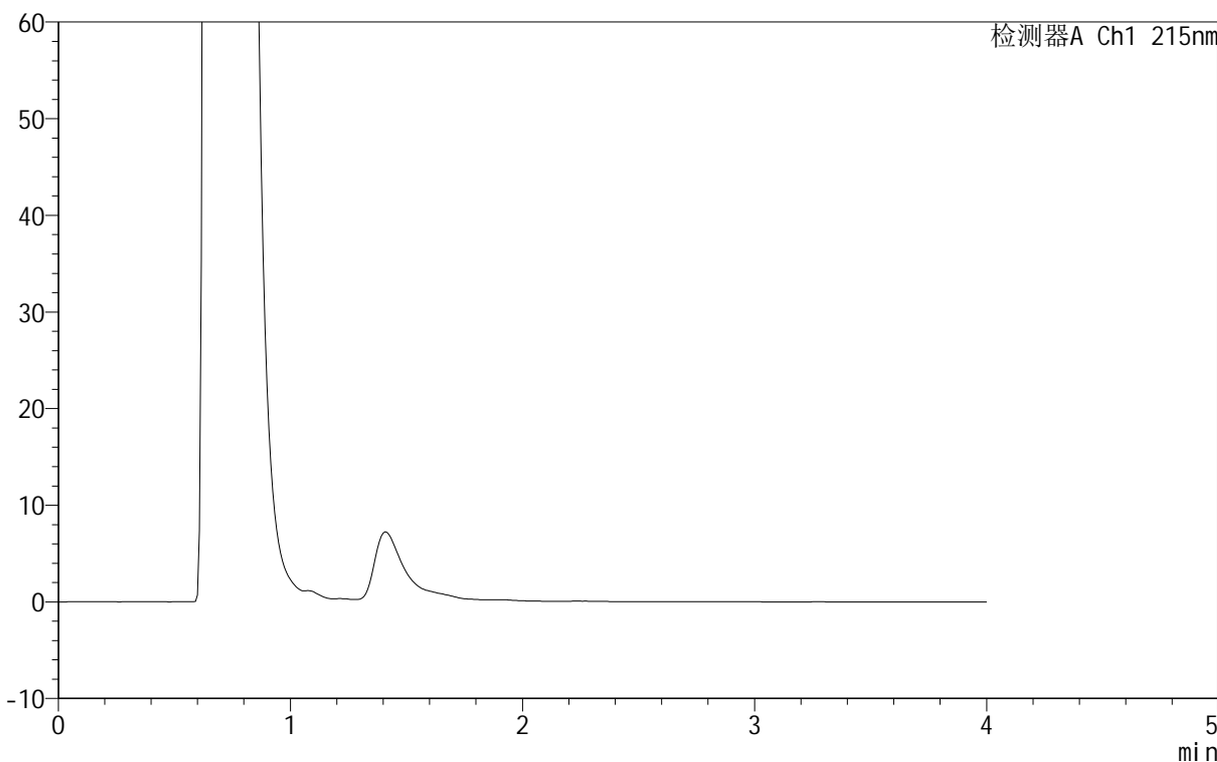
图132 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2023092022批-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 :RC\$J406 - 0-102/11-1666-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-rj.lcd	
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-9	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 21:06:52	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:26:03	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

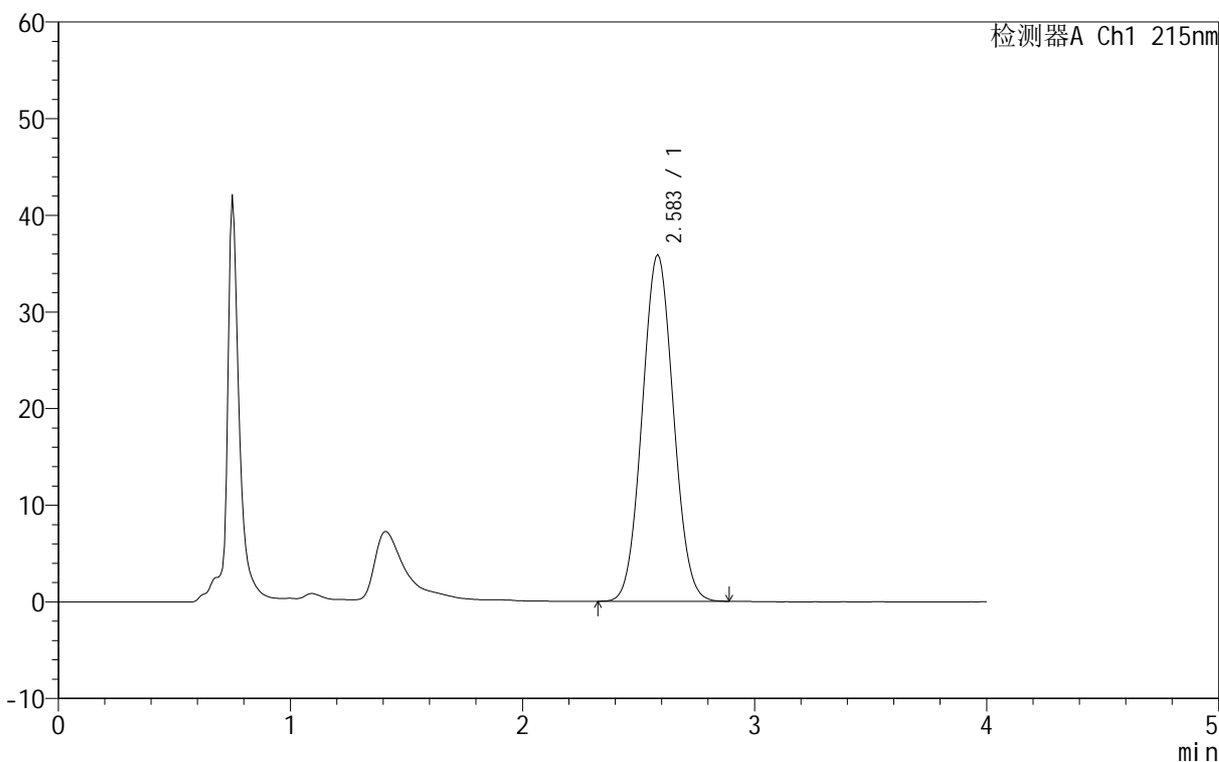
图133 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-716277批-pH4.0介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 :RC\$J406 - 0-102/11-1667-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-18	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 21:11:18	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:26:06	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	335117	100.000	35893	1631	1.052	--
总计		335117	100.000	35893			

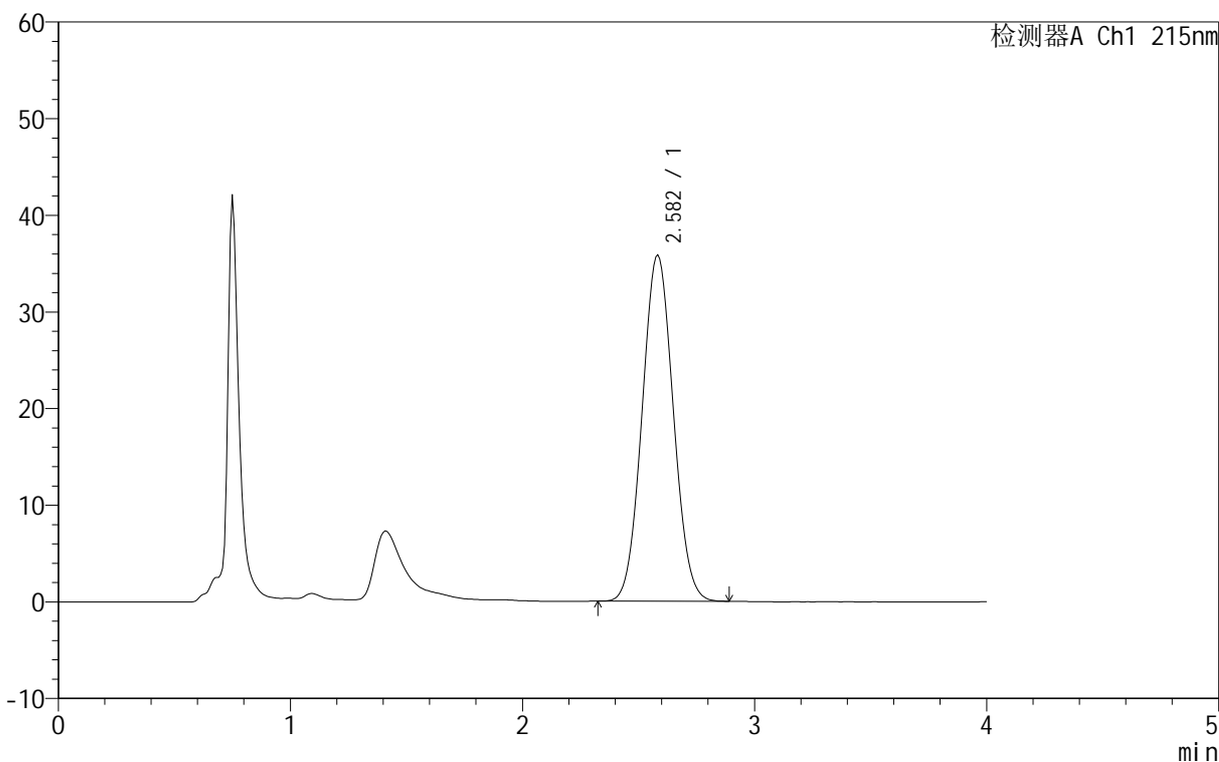
图134 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-716277批-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 :RC\$J406 - 0-102/11-1668-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-2.lcd	
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-18	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 21:15:45	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:26:09	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	334643	100.000	35859	1630	1.053	--
总计		334643	100.000	35859			

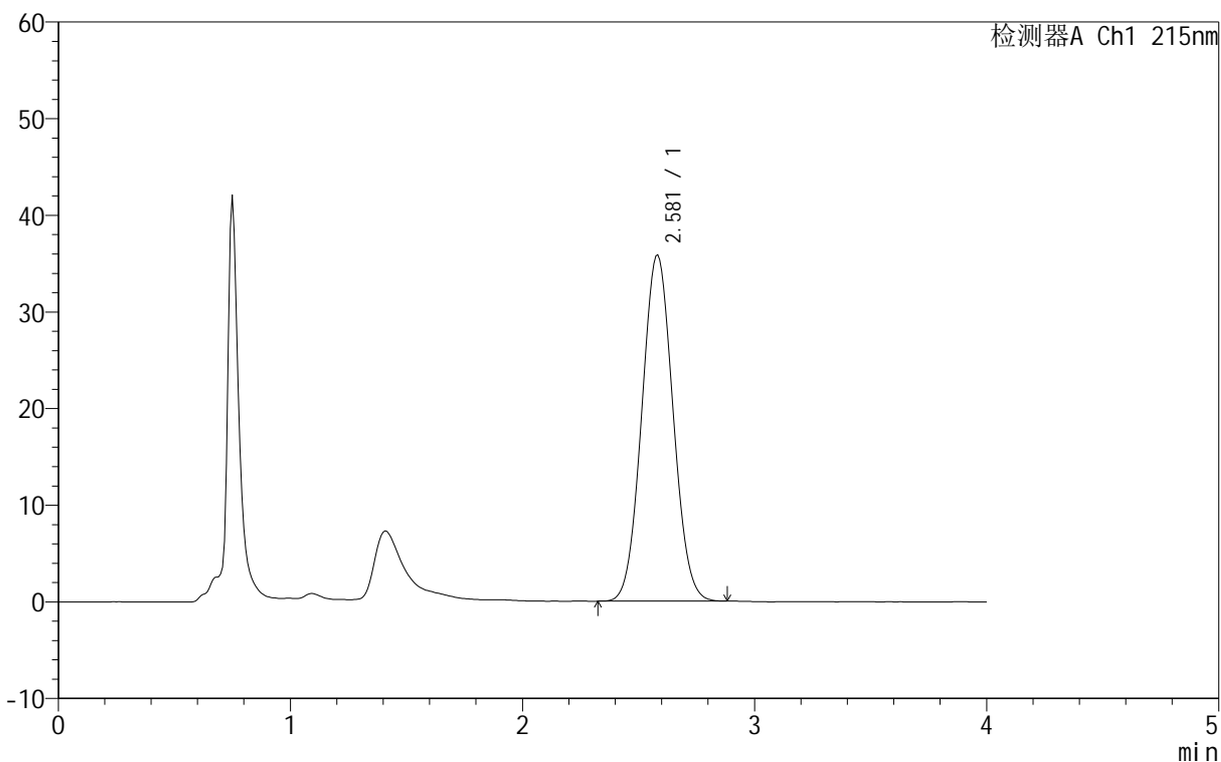
图135 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-716277批-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 :RC\$J406 - 0-102/11-1669-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-3.lcd	
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-18	版本号: 6.115
进样体积 : 50µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 21:20:12	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:26:12	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	334505	100.000	35843	1629	1.051	--
总计		334505	100.000	35843			

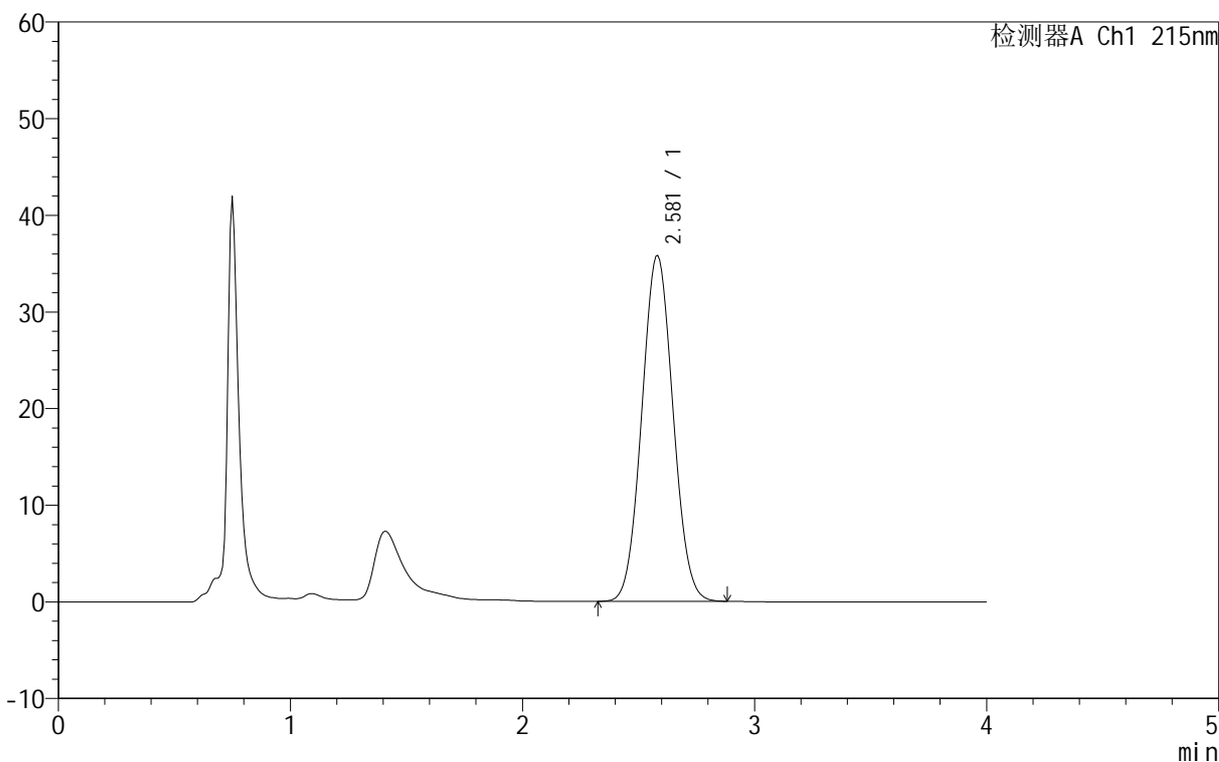
图136 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-716277批-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 :RC\$J406 - 0-102/11-1670-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-4.lcd	
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-18	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 21:24:38	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:26:15	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	334450	100.000	35820	1628	1.052	--
总计		334450	100.000	35820			

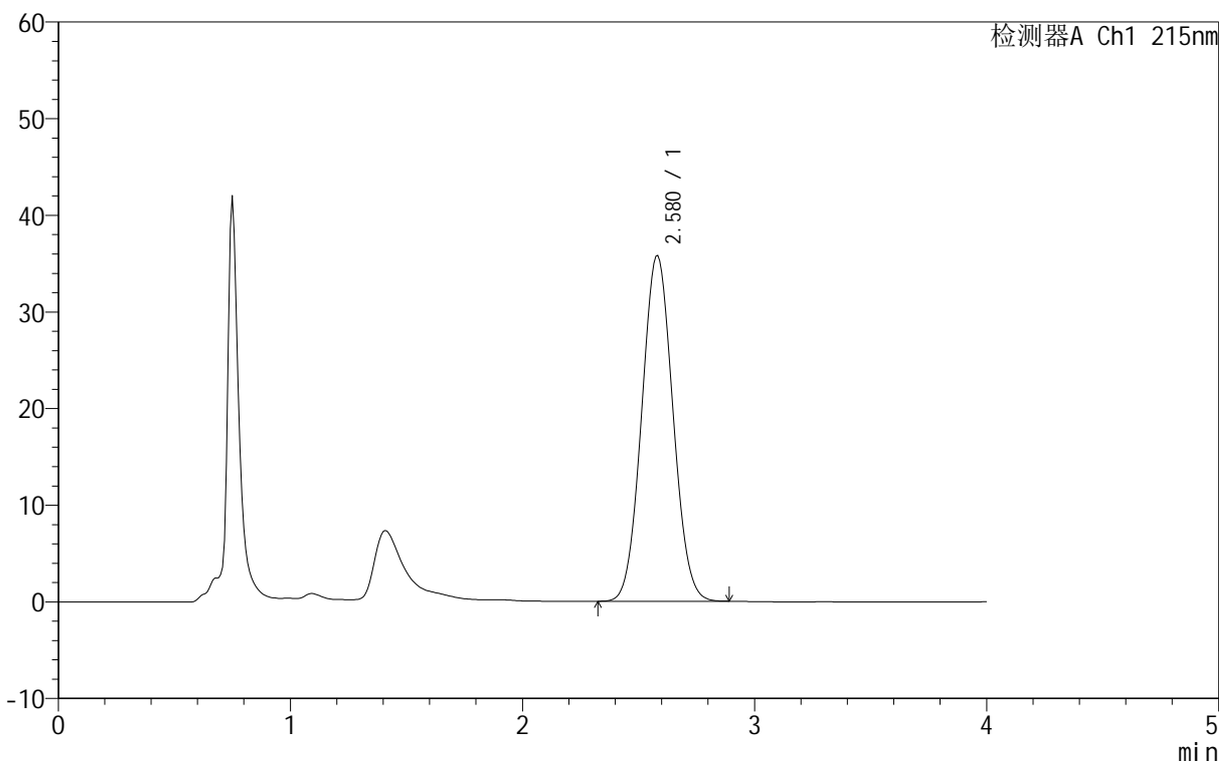
图137 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-716277批-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 :RC\$J406 - 0-102/11-1671-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-18	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 21:29:04	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:26:18	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	334261	100.000	35799	1627	1.052	--
总计		334261	100.000	35799			

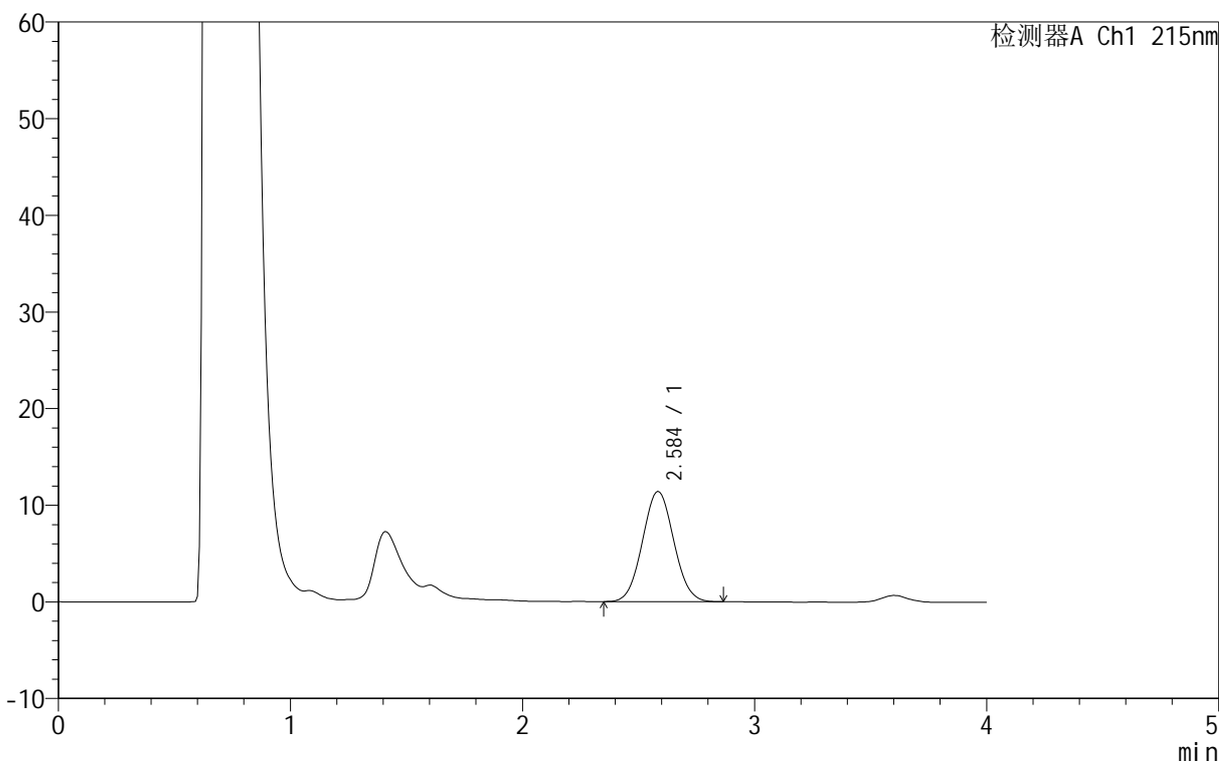
图138 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-716277批-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1672-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-1	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 21:33:30	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:26:21	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	106923	100.000	11426	1628	1.051	--
总计		106923	100.000	11426			

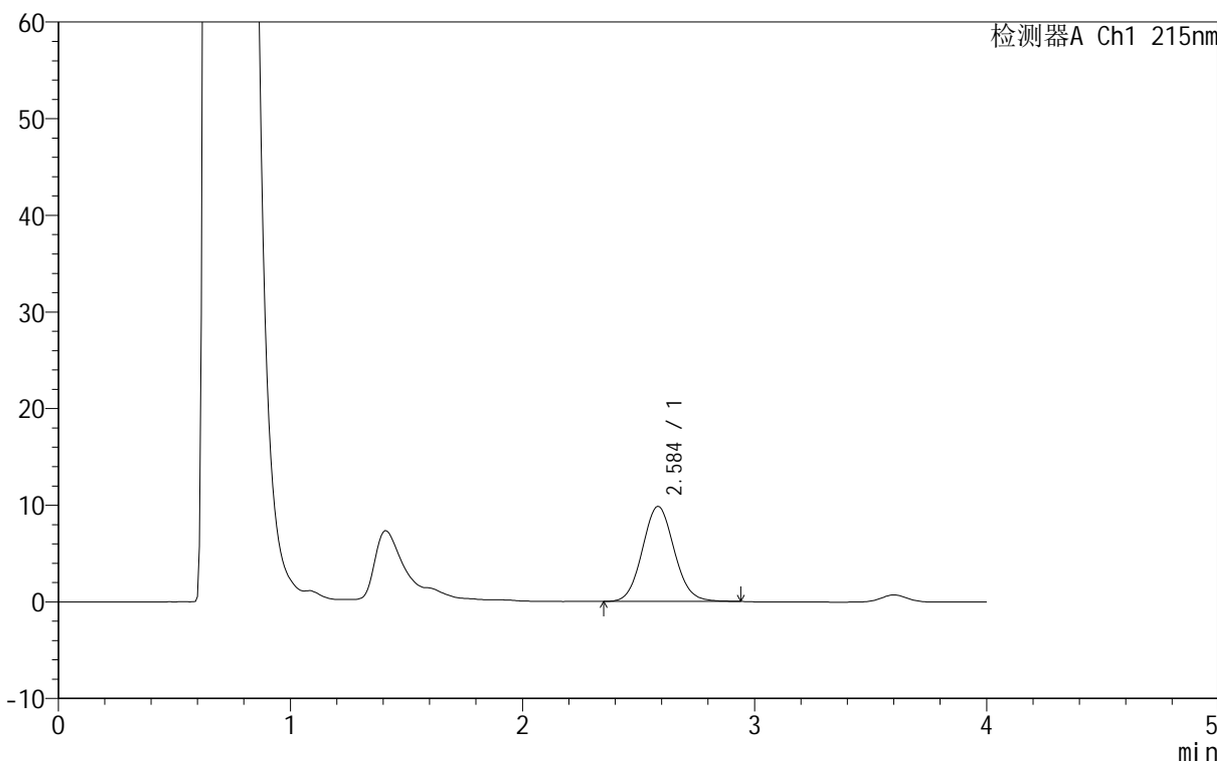
图139 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-716277批-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1673-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-10	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 21:37:55	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:26:24	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	93840	100.000	9862	1603	1.079	--
总计		93840	100.000	9862			

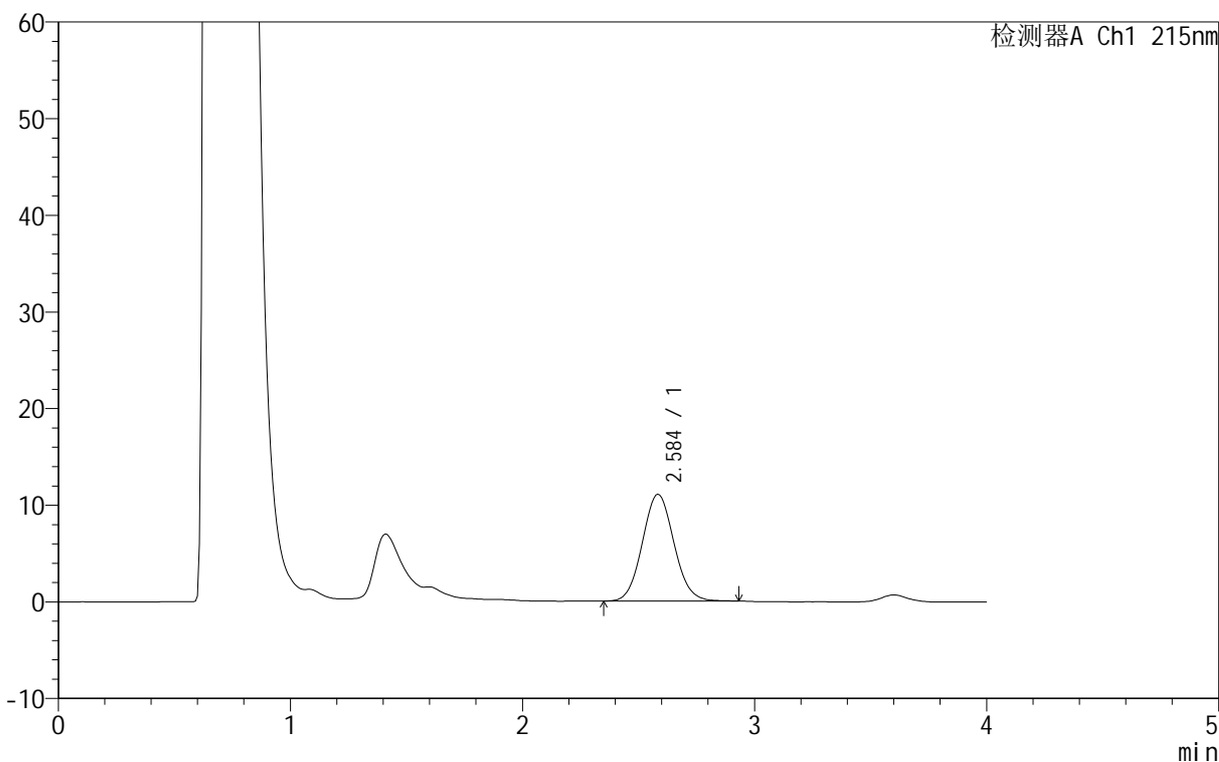
图140 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-716277批-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1674-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-19	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 21:42:20	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:26:27	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	104669	100.000	11070	1613	1.072	--
总计		104669	100.000	11070			

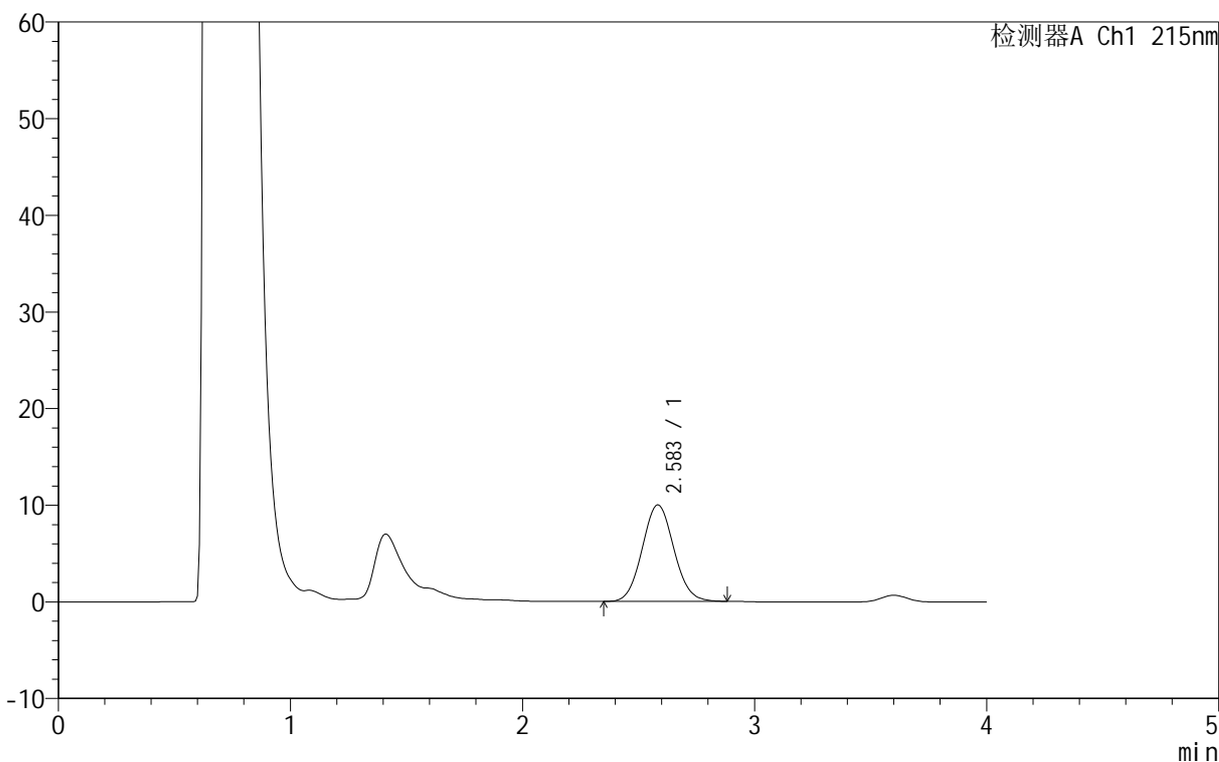
图141 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-716277批-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1675-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-28	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 21:46:46	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:26:29	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

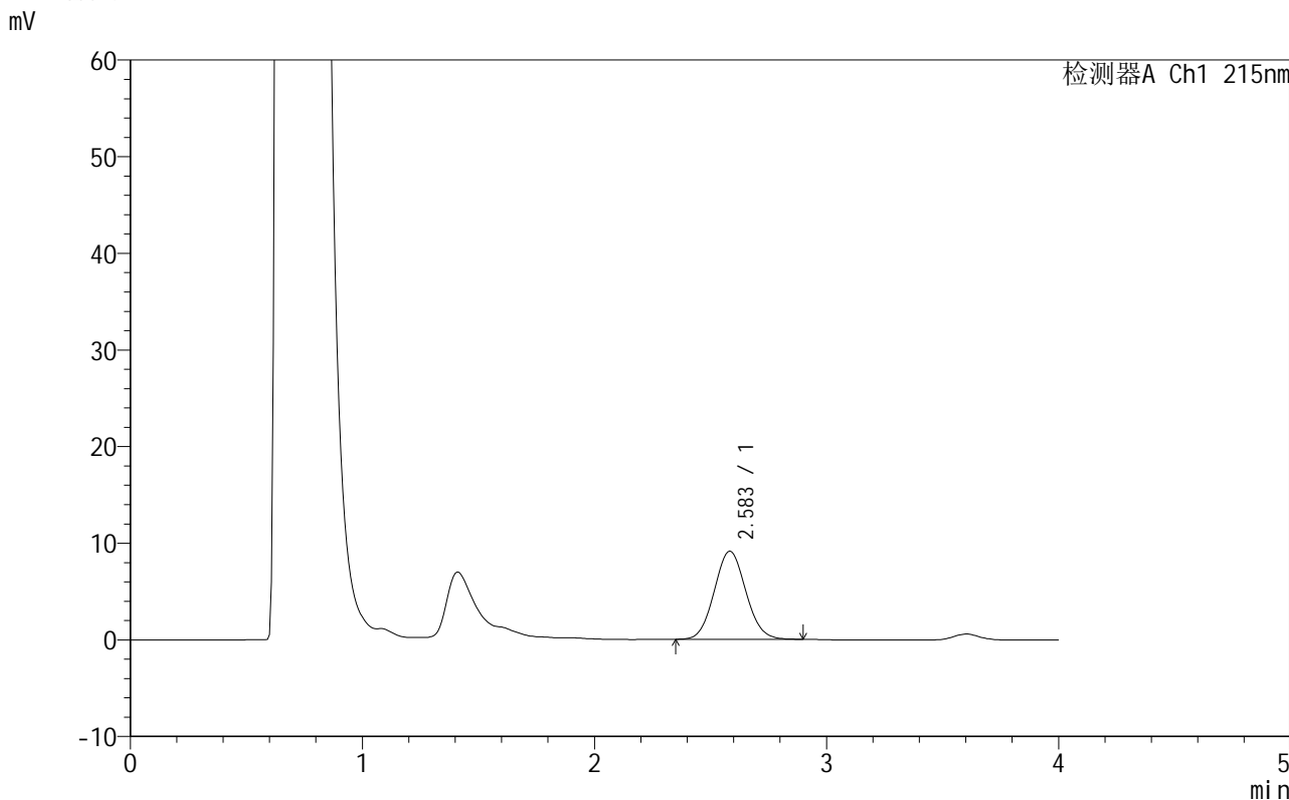
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	94519	100.000	10016	1610	1.069	--
总计		94519	100.000	10016			

图142 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-716277批-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1676-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-37	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 21:51:11	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:26:32	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.583	86270	100.000	9135	1612	1.070	--
总计		86270	100.000	9135			

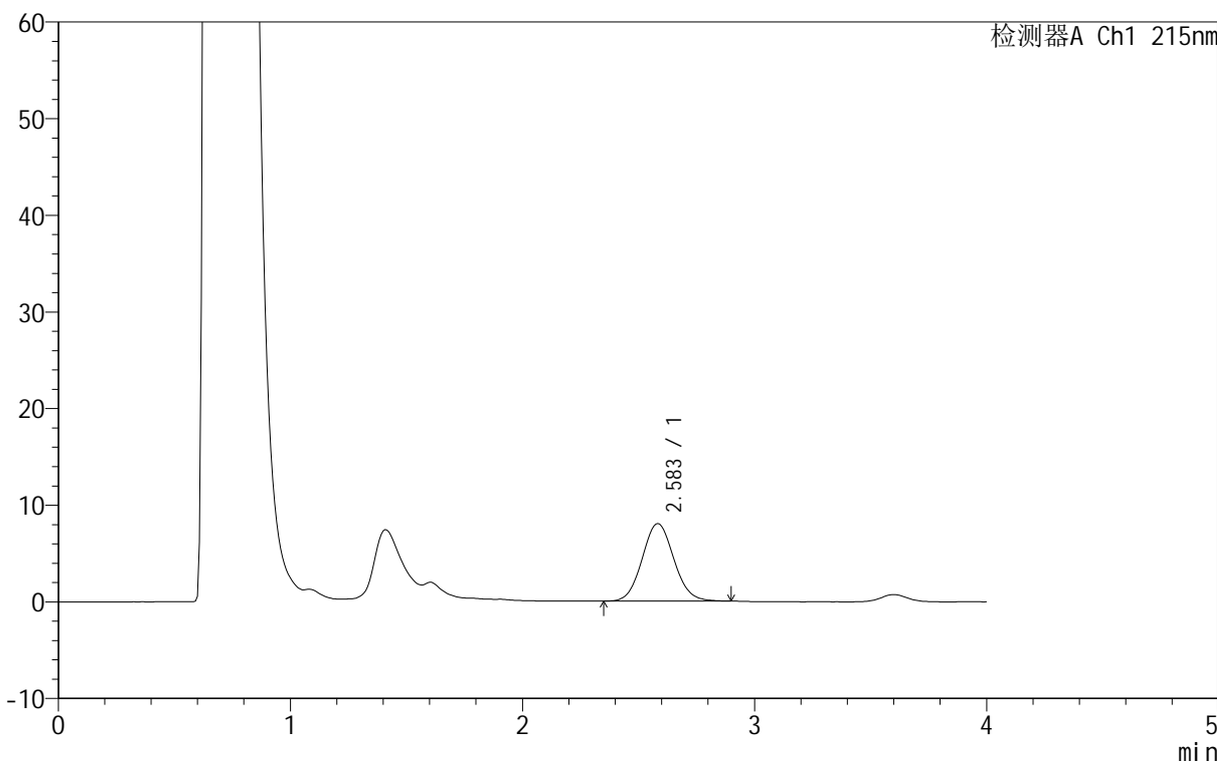
图143 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-716277批-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1677-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-5min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-46	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 21:55:36	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:26:35	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	76152	100.000	8036	1612	1.081	--
总计		76152	100.000	8036			

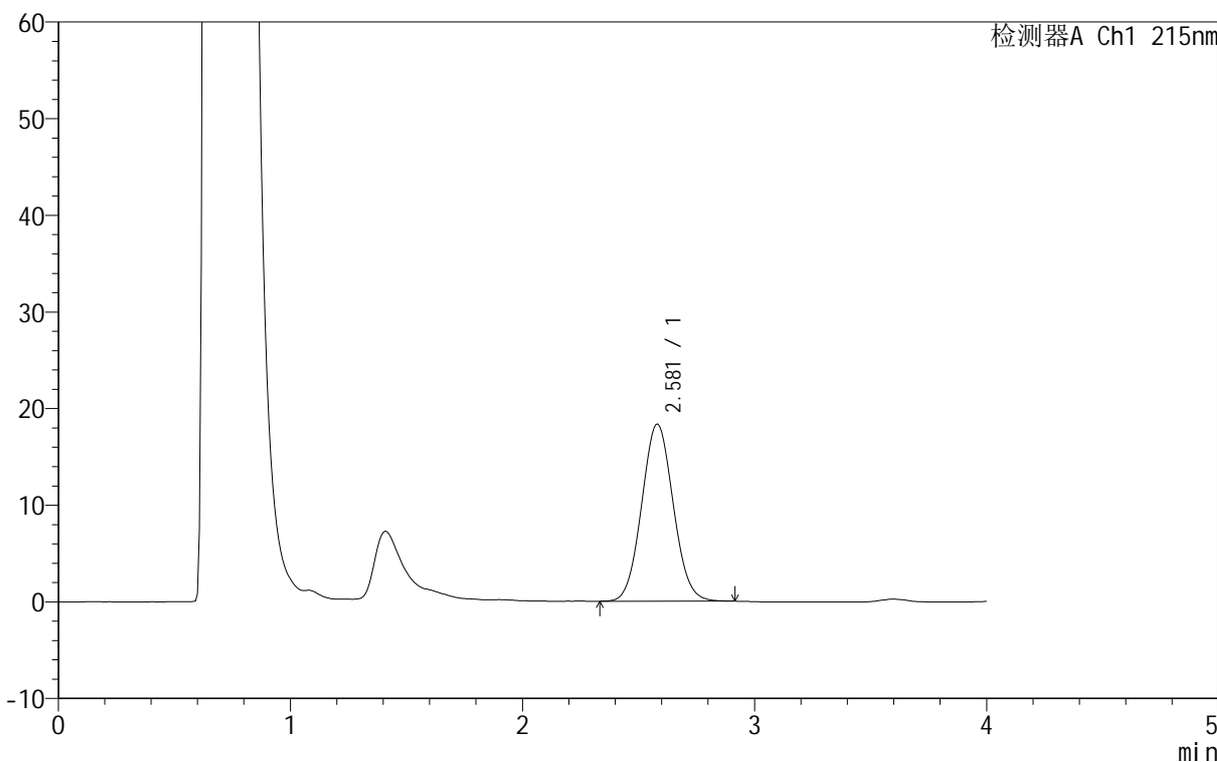
图144 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-716277批-pH4.0介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1678-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-2	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 22:00:02	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:26:38	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	173200	100.000	18363	1610	1.063	--
总计		173200	100.000	18363			

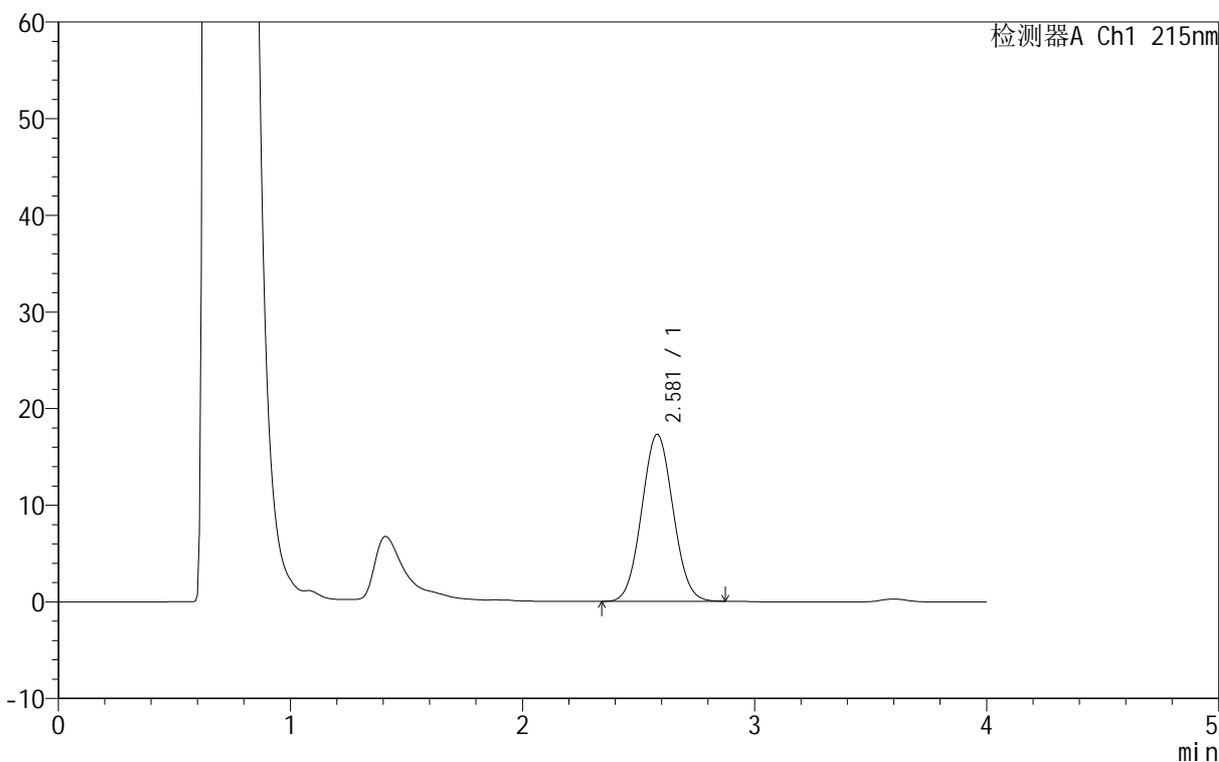
图145 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-716277批-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 :RC\$J406 - 0-102/11-1679-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P2.lcd	
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 :4-11	版本号: 6.115
进样体积 :50μl	实验者: wangdan
进样时间 :2024/04/22 22:04:27	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/23 09:26:41	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	161832	100.000	17290	1621	1.051	--
总计		161832	100.000	17290			

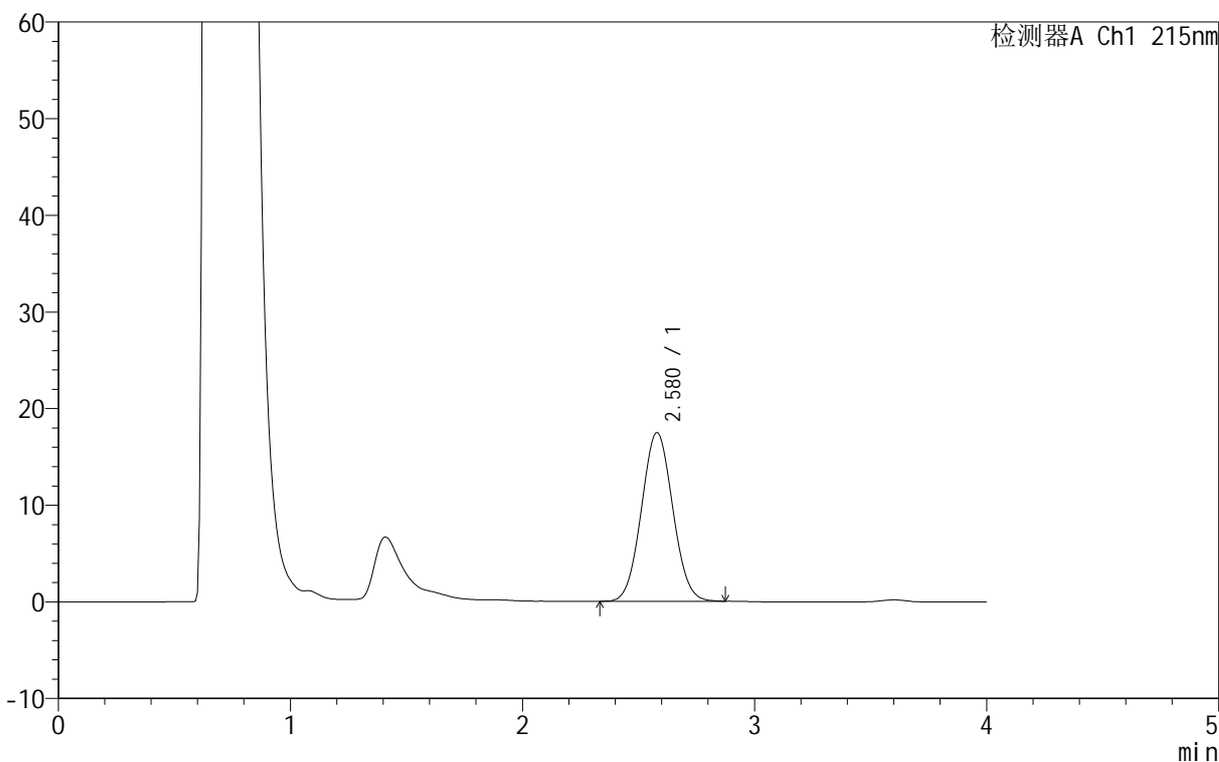
图146 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-716277批-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 :RC\$J406 - 0-102/11-1680-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P3.lcd	
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 :4-20	版本号: 6.115
进样体积 :50μl	实验者: wangdan
进样时间 :2024/04/22 22:08:51	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/23 09:26:43	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	163620	100.000	17462	1615	1.051	--
总计		163620	100.000	17462			

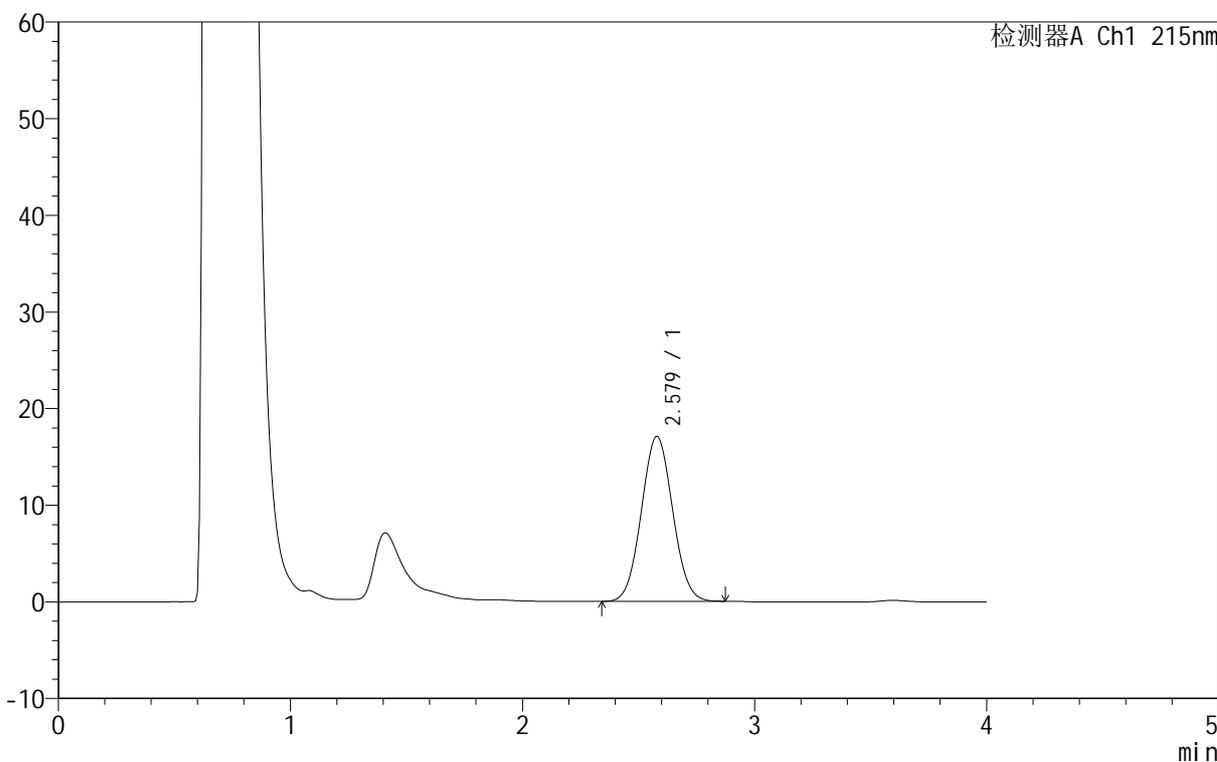
图147 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-716277批-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 :RC\$J406 - 0-102/11-1681-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P4.lcd	
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-29	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 22:13:15	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:26:46	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	159925	100.000	17065	1616	1.051	--
总计		159925	100.000	17065			

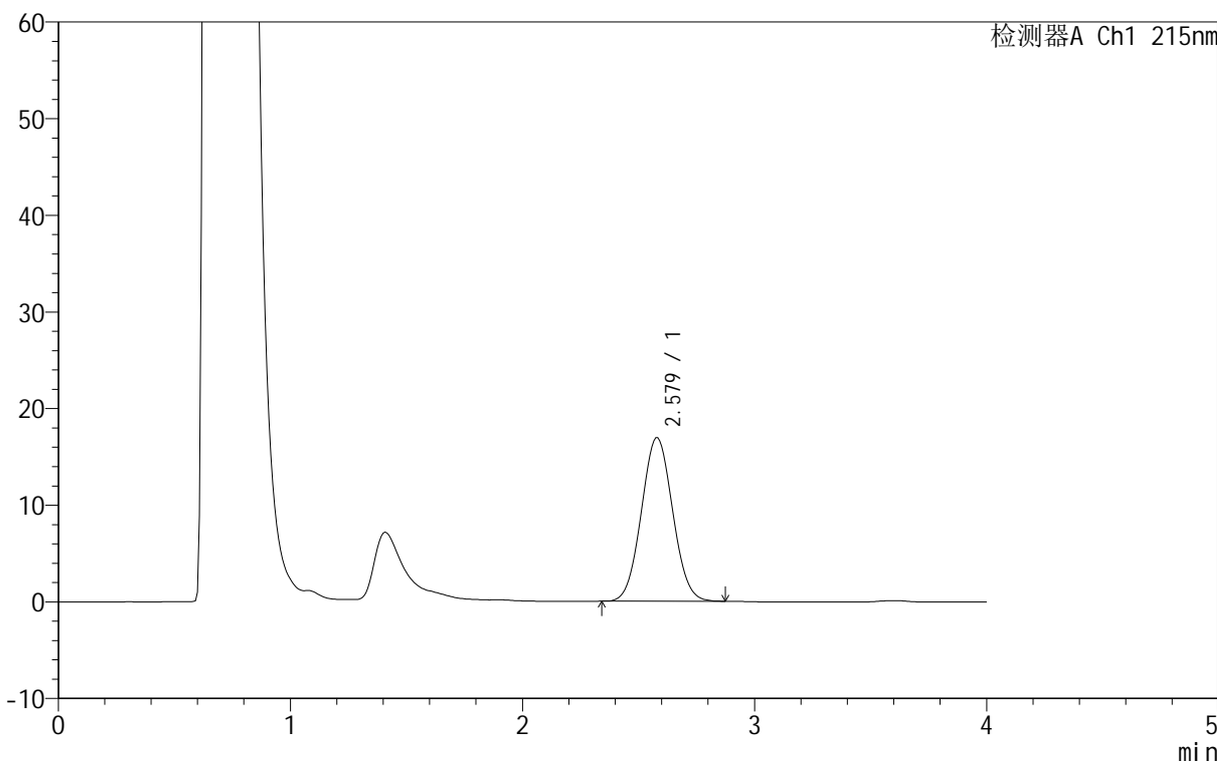
图148 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-716277批-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1682-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-38	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 22:17:39	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:26:49	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	158459	100.000	16919	1617	1.050	--
总计		158459	100.000	16919			

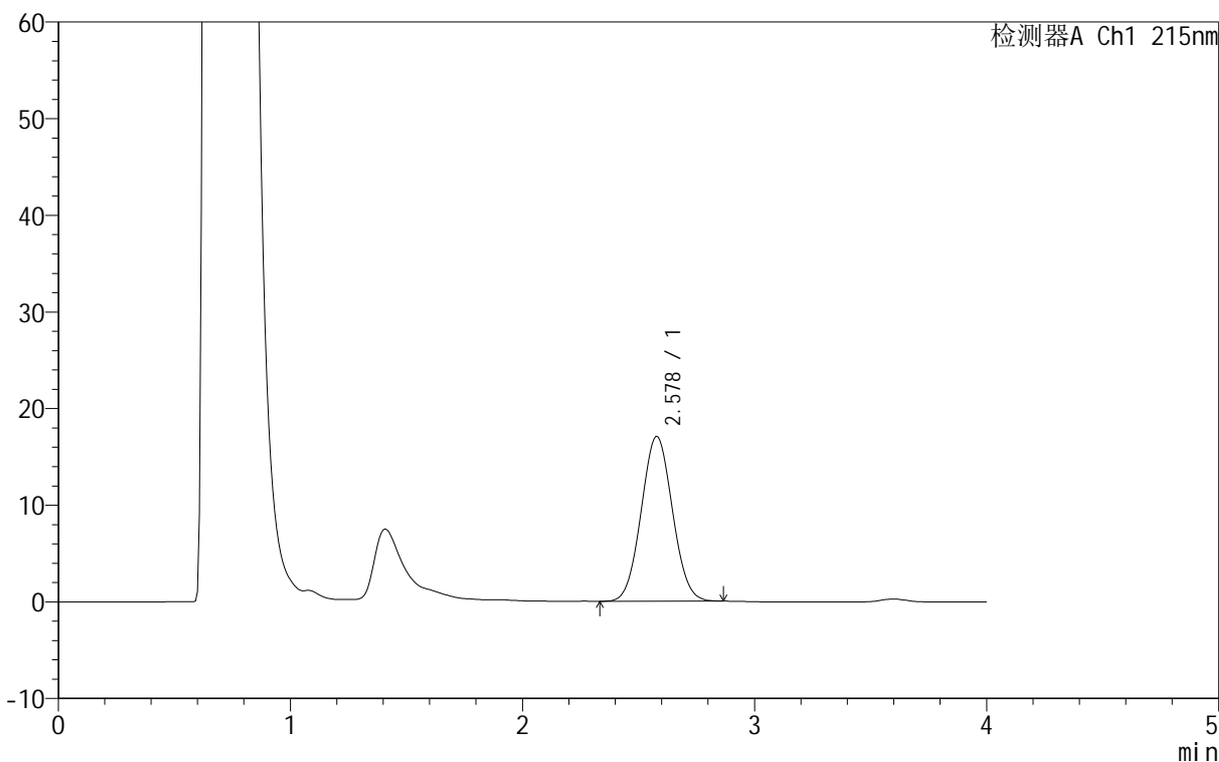
图149 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-716277批-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1683-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-10min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-47	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 22:22:03	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:26:52	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	159478	100.000	17056	1621	1.050	--
总计		159478	100.000	17056			

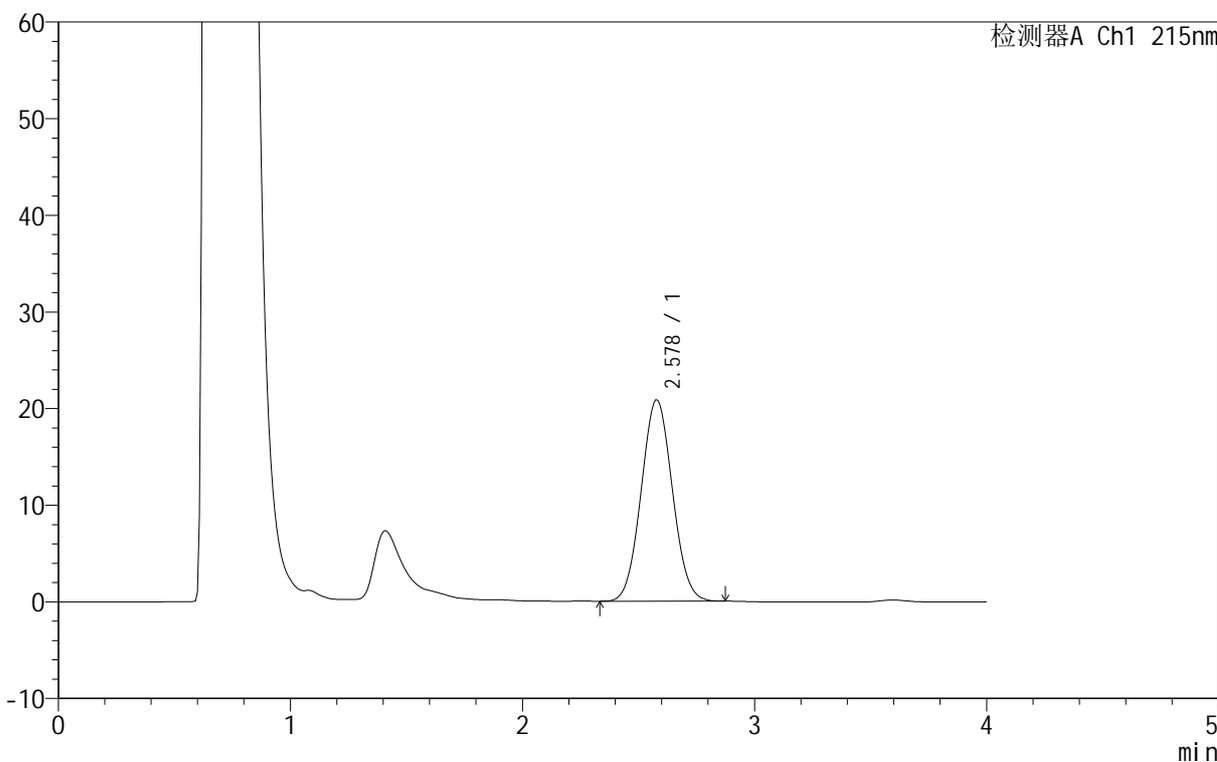
图150 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-716277批-pH4.0介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1684-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-3	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 22:26:28	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:26:55	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	195101	100.000	20850	1620	1.051	--
总计		195101	100.000	20850			

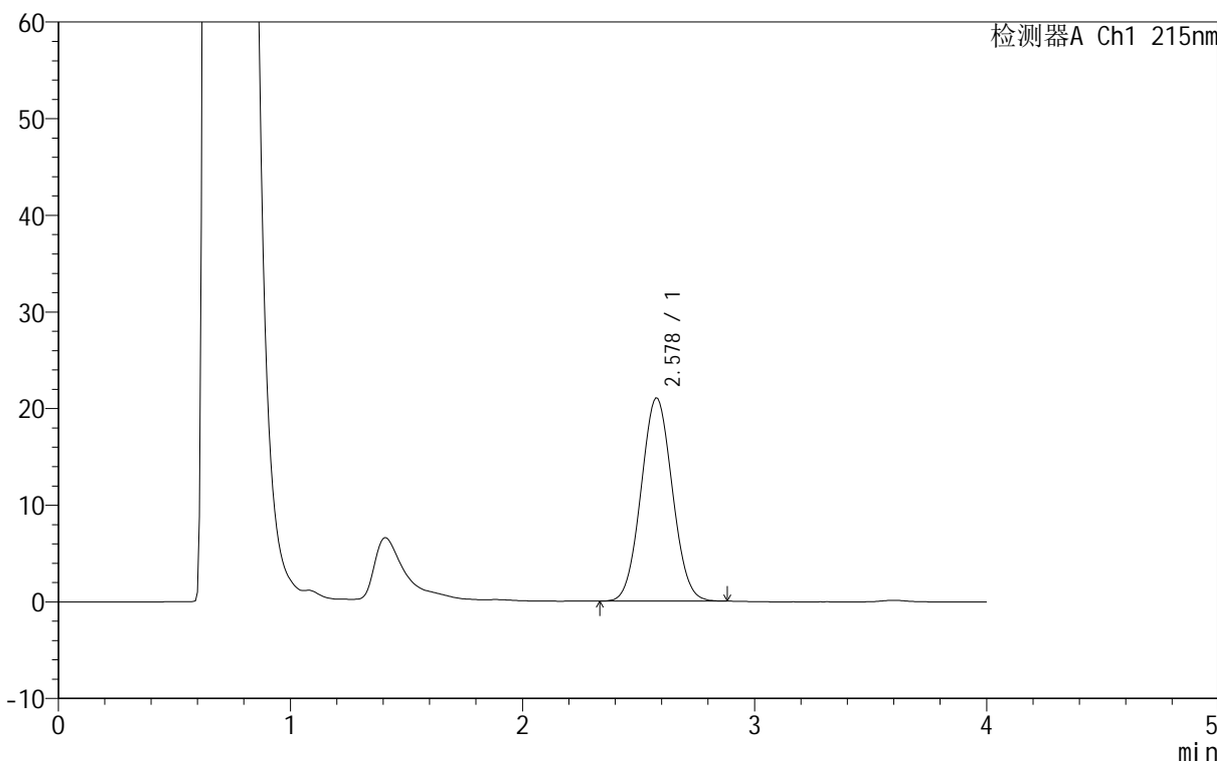
图151 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-716277批-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 :RC\$J406 - 0-102/11-1685-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P2.lcd	
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-12	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 22:30:54	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:26:58	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	196681	100.000	21037	1622	1.051	--
总计		196681	100.000	21037			

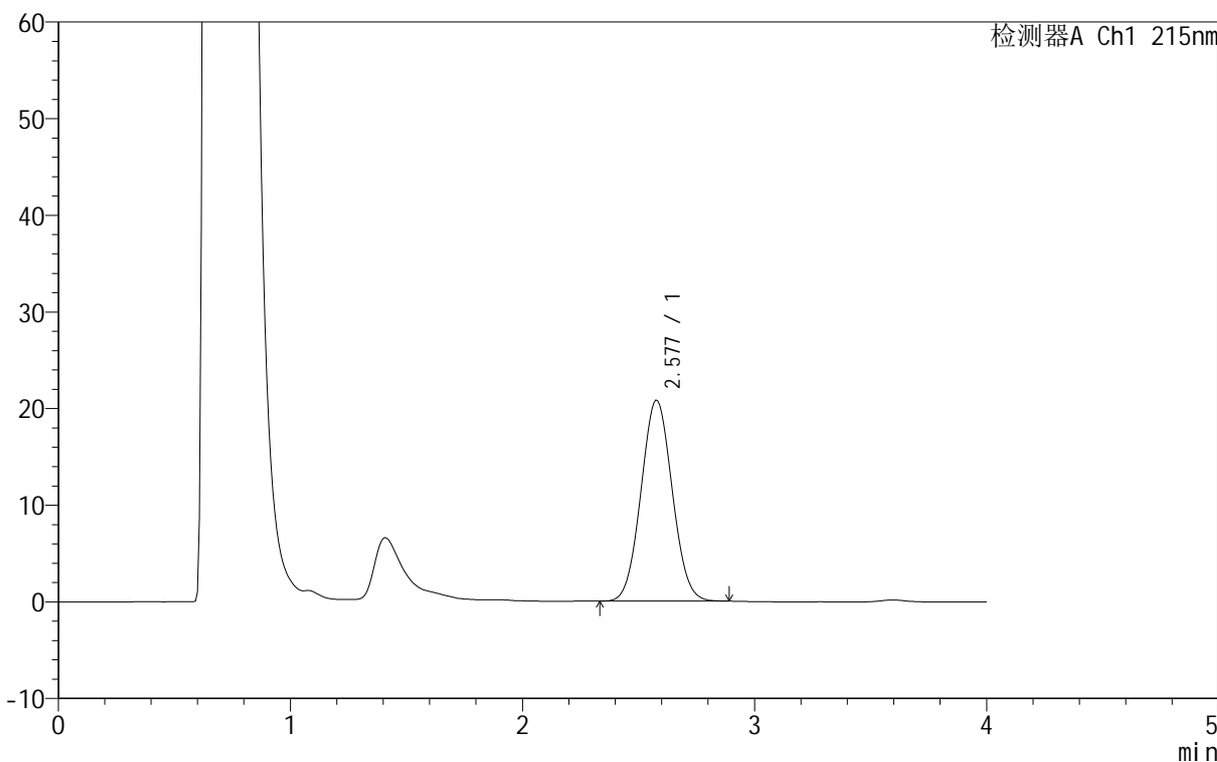
图152 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-716277批-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1686-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-21	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 22:35:19	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:27:01	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

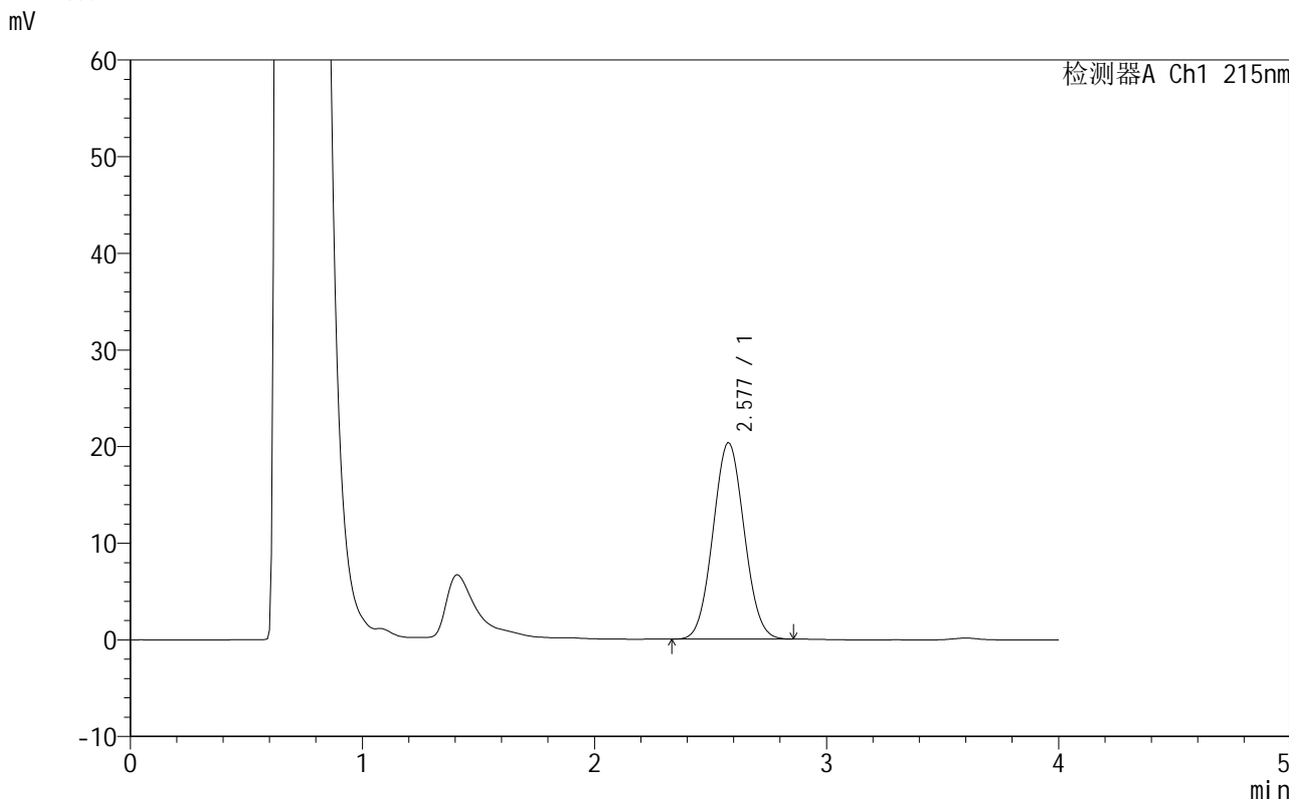
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	194458	100.000	20812	1623	1.050	--
总计		194458	100.000	20812			

图153 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-716277批-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 :RC\$J406 - 0-102/11-1687-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P4.lcd	
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 :4-30	版本号: 6.115
进样体积 :50μl	实验者: wangdan
进样时间 :2024/04/22 22:39:44	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/23 09:27:03	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<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	2.577	189900	100.000	20347	1625	1.050	--
总计		189900	100.000	20347			

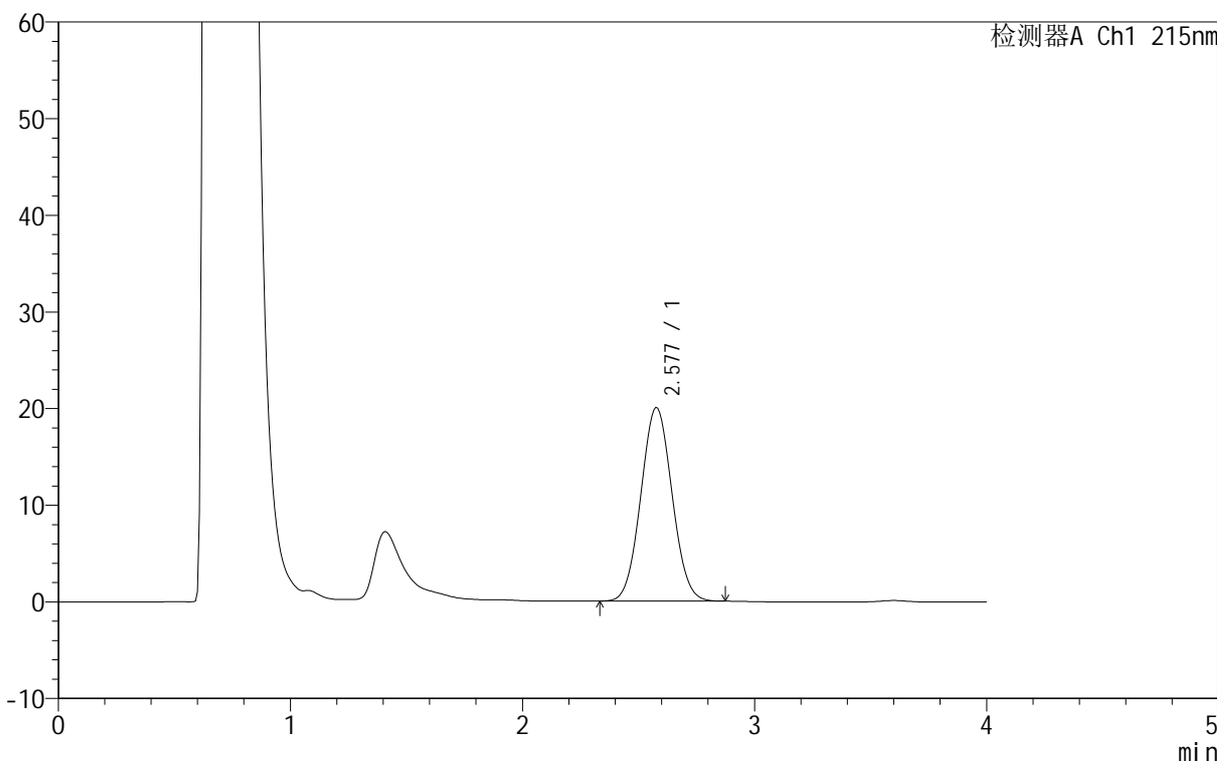
图154 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-716277批-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1688-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-39	版本号: 6.115
进样体积 : 50µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 22:44:09	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:27:06	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	187247	100.000	20057	1624	1.050	--
总计		187247	100.000	20057			

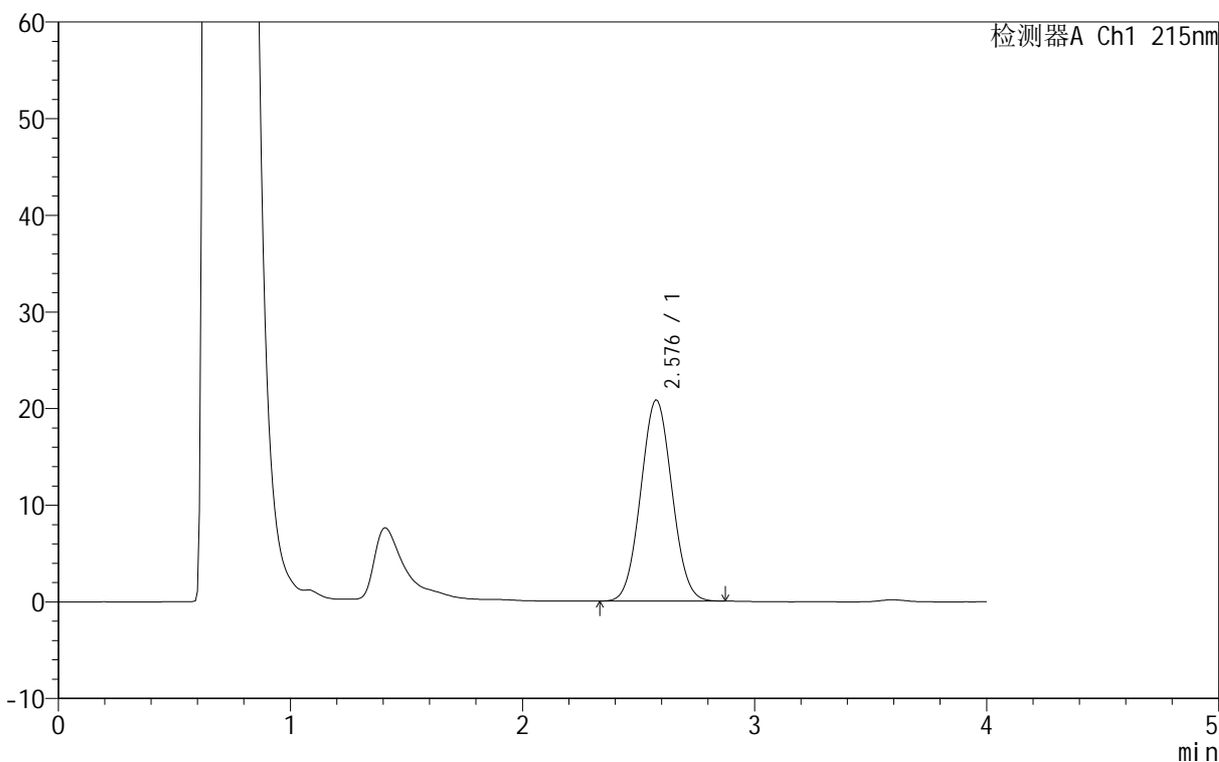
图155 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-716277批-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 :RC\$J406 - 0-102/11-1689-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-48	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 22:48:33	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:27:09	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	194297	100.000	20836	1625	1.049	--
总计		194297	100.000	20836			

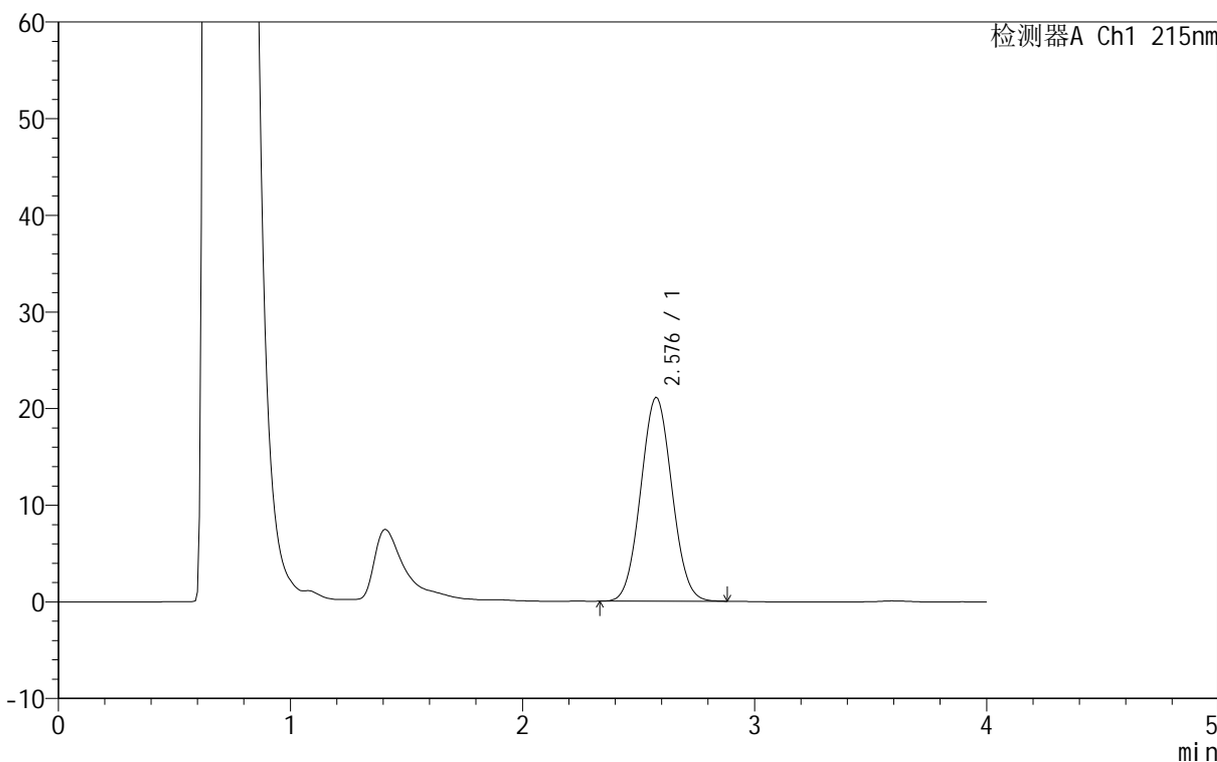
图156 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-716277批-pH4.0介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 :RC\$J406 - 0-102/11-1690-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P1.lcd	
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 :4-4	版本号: 6.115
进样体积 :50μl	实验者: wangdan
进样时间 :2024/04/22 22:52:59	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/23 09:27:12	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	196983	100.000	21115	1625	1.051	--
总计		196983	100.000	21115			

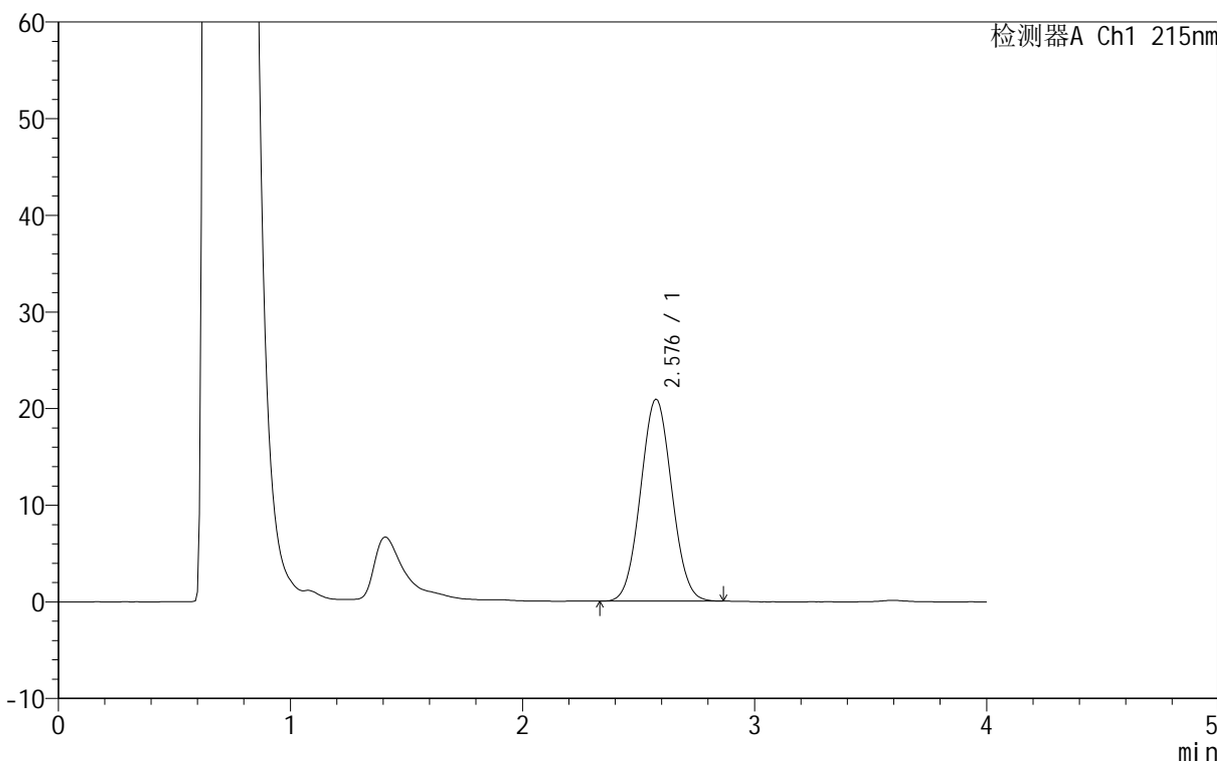
图157 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-716277批-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1691-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-13	版本号: 6.115
进样体积 : 50µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 22:57:25	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:27:15	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	195089	100.000	20931	1625	1.049	--
总计		195089	100.000	20931			

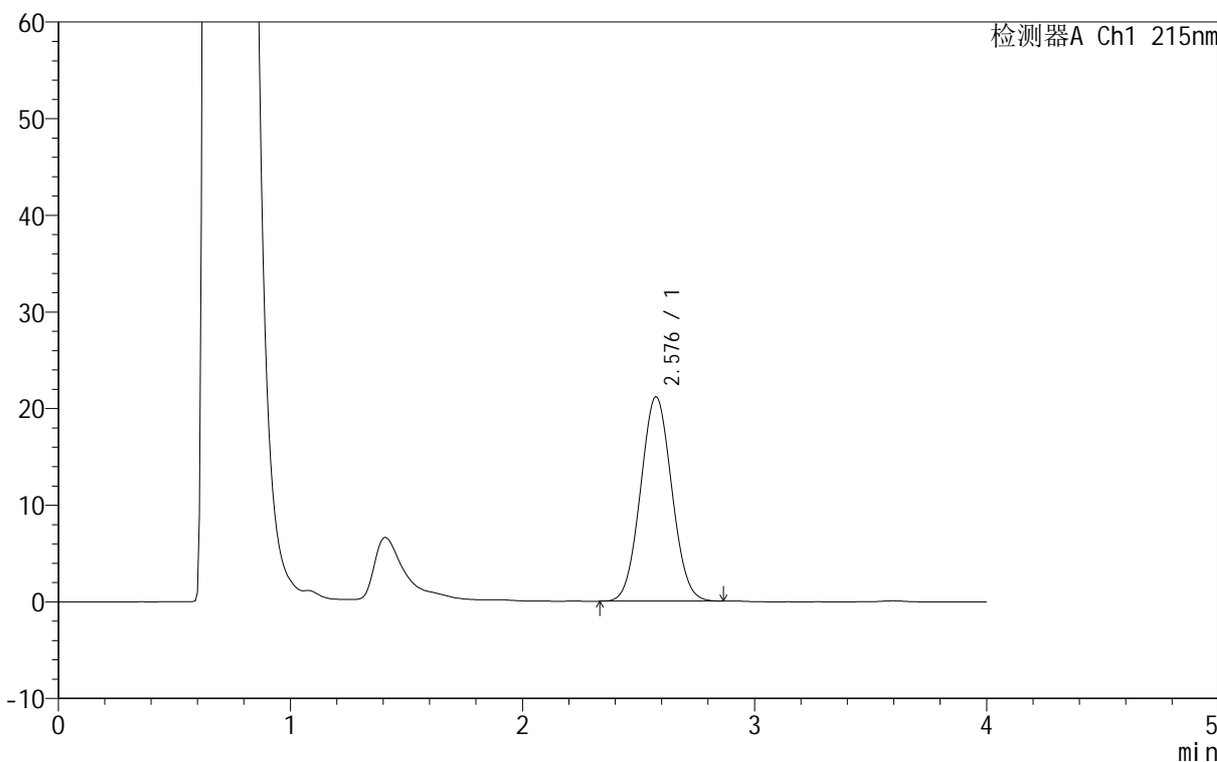
图158 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-716277批-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 :RC\$J406 - 0-102/11-1692-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P3.lcd	
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 :4-22	版本号: 6.115
进样体积 :50μl	实验者: wangdan
进样时间 :2024/04/22 23:01:51	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/23 09:27:18	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	197605	100.000	21194	1623	1.047	--
总计		197605	100.000	21194			

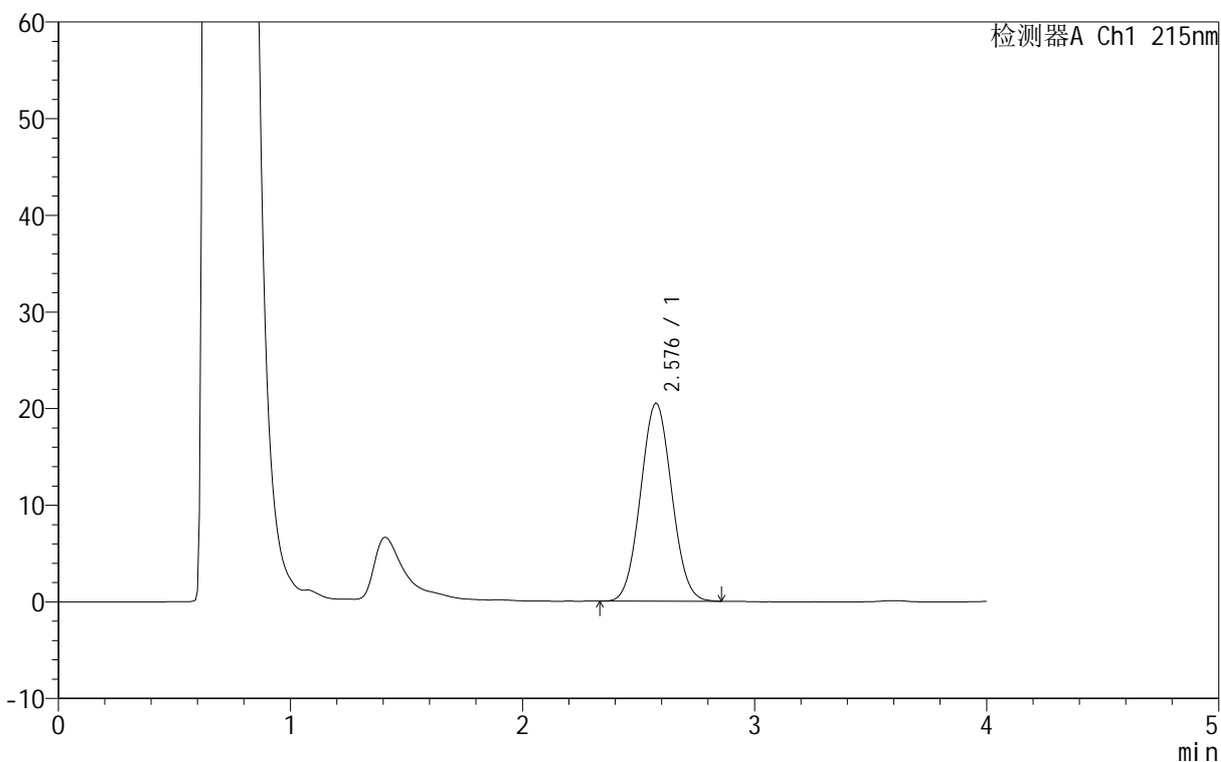
图159 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-716277批-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 :RC\$J406 - 0-102/11-1693-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P4.lcd	
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 :4-31	版本号: 6.115
进样体积 :50μl	实验者: wangdan
进样时间 :2024/04/22 23:06:17	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/23 09:27:21	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	191267	100.000	20522	1627	1.049	--
总计		191267	100.000	20522			

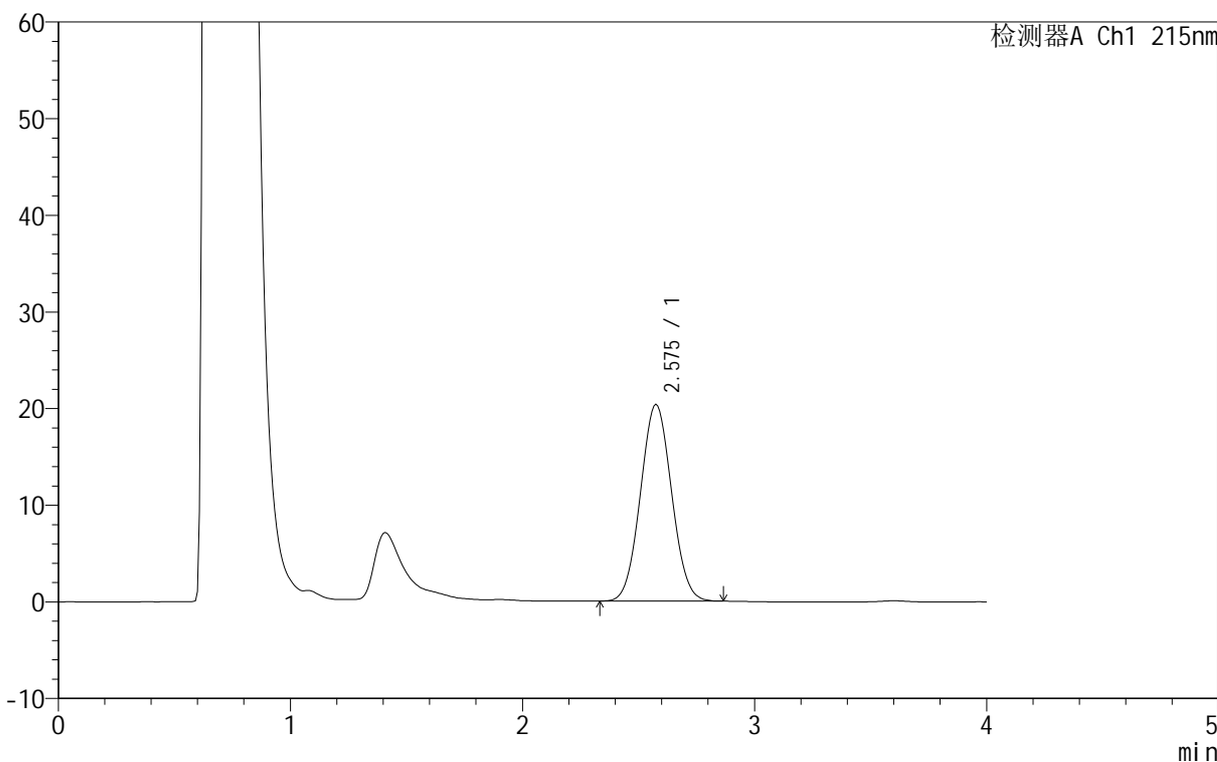
图160 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-716277批-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 :RC\$J406 - 0-102/11-1694-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P5.lcd	
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 :4-40	版本号: 6.115
进样体积 :50μl	实验者: wangdan
进样时间 :2024/04/22 23:10:42	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/23 09:27:24	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	189828	100.000	20377	1625	1.048	--
总计		189828	100.000	20377			

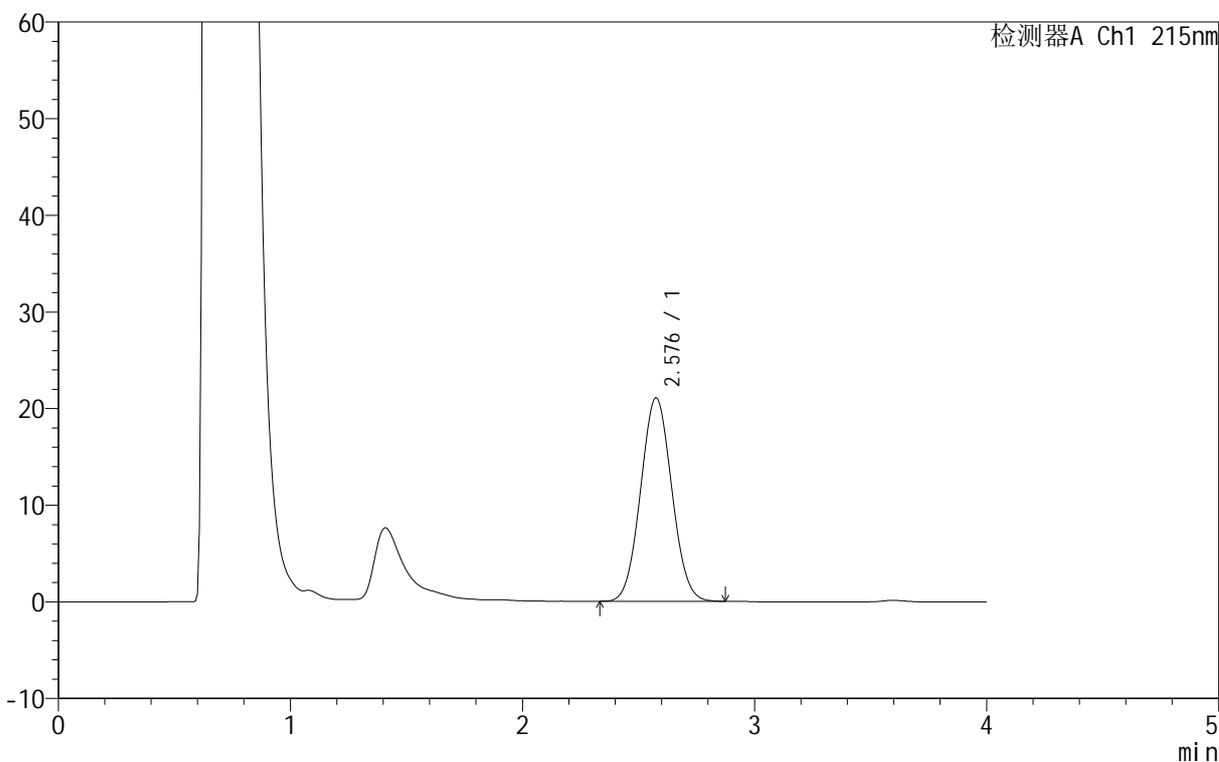
图161 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-716277批-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 :RC\$J406 - 0-102/11-1695-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-49	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 23:15:07	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:27:27	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	196545	100.000	21098	1627	1.049	--
总计		196545	100.000	21098			

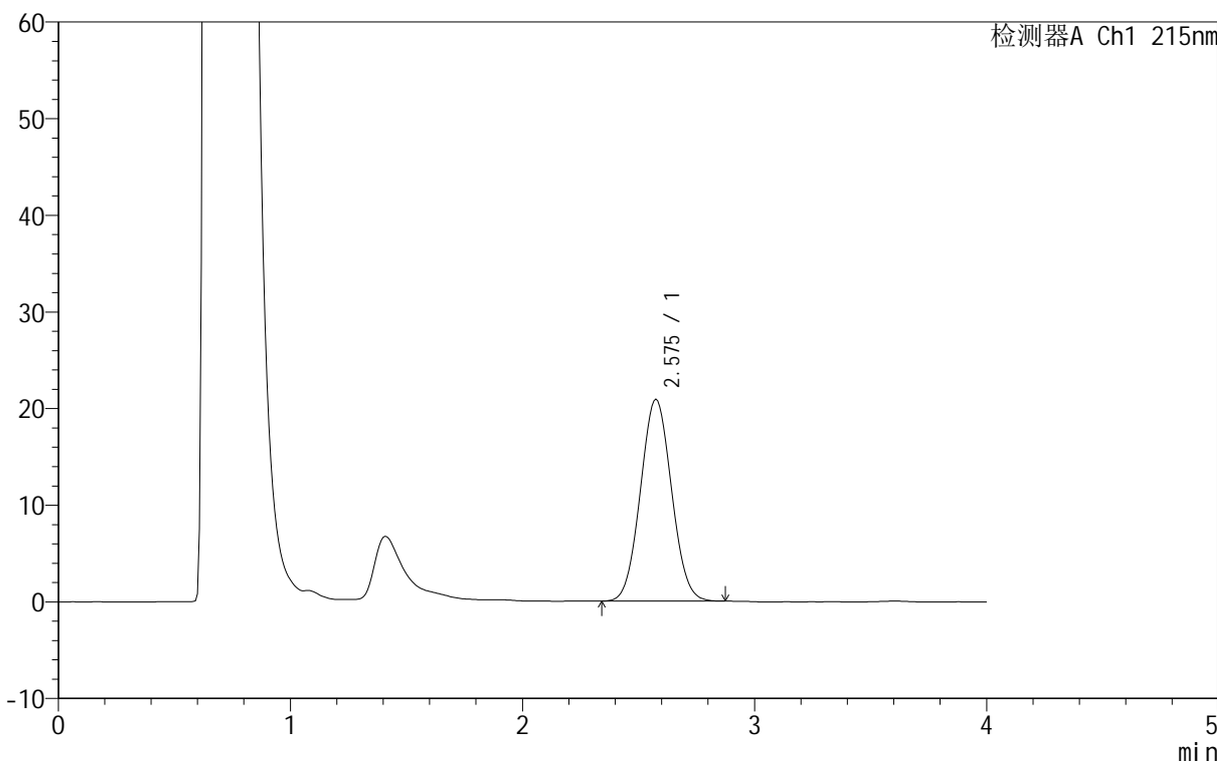
图162 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-716277批-pH4.0介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 :RC\$J406 - 0-102/11-1697-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P2.lcd	
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 :4-14	版本号: 6.115
进样体积 :50μl	实验者: wangdan
进样时间 :2024/04/22 23:23:59	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/23 09:27:33	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	194716	100.000	20919	1628	1.049	--
总计		194716	100.000	20919			

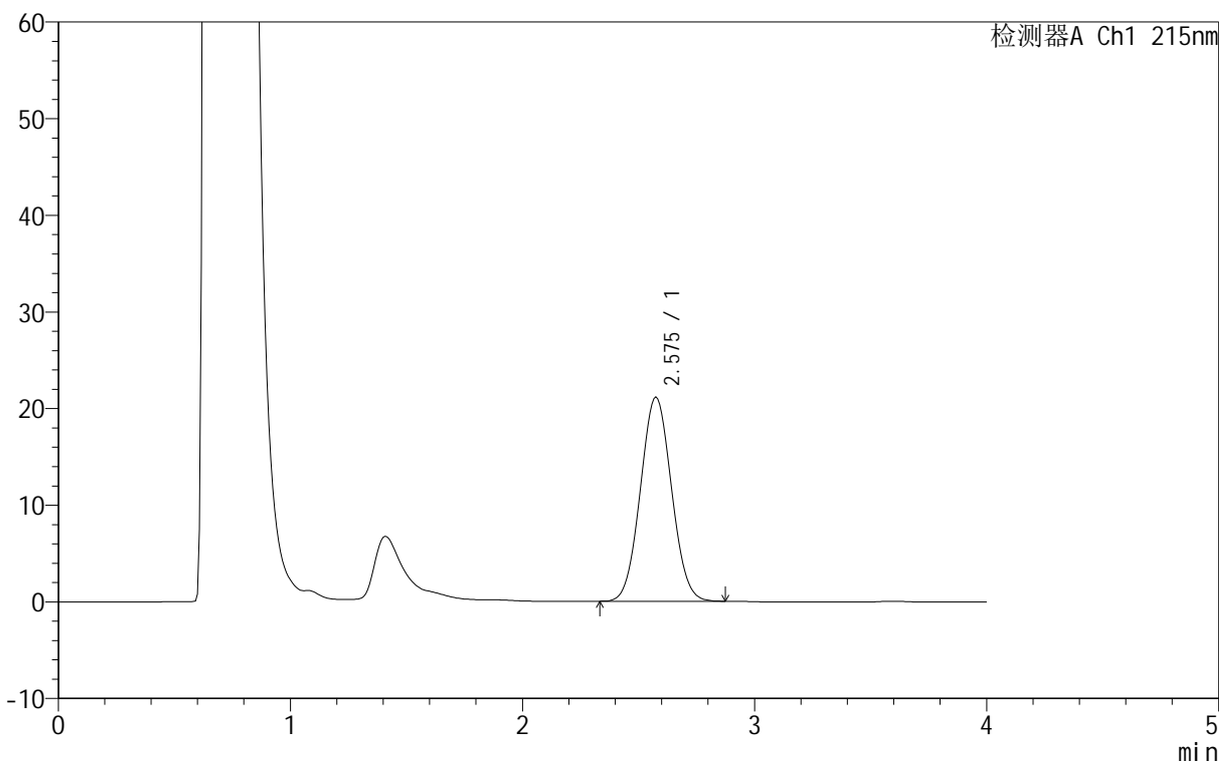
图164 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-716277批-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 :RC\$J406 - 0-102/11-1698-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P3.lcd	
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-23	
进样体积 : 50μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/22 23:28:25	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:27:36	处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	196933	100.000	21155	1629	1.049	--
总计		196933	100.000	21155			

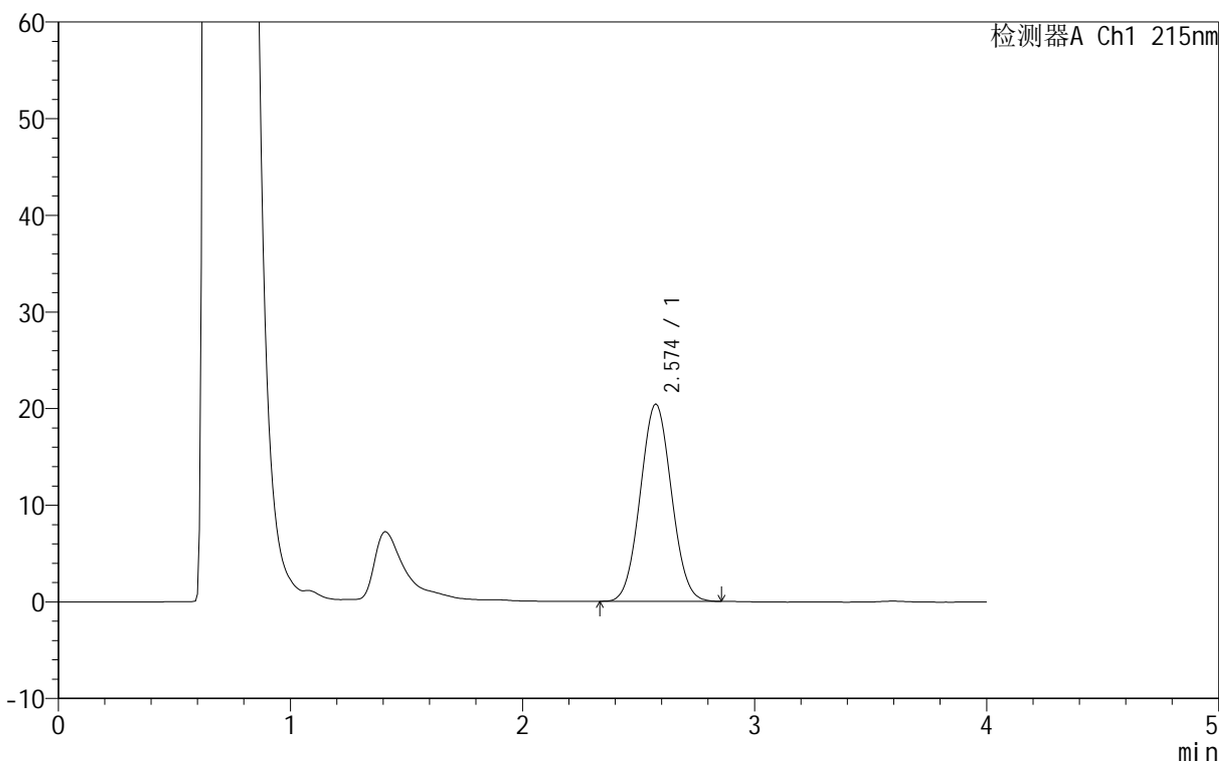
图165 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-716277批-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1699-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-32	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 23:32:52	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:27:39	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	190419	100.000	20445	1625	1.048	--
总计		190419	100.000	20445			

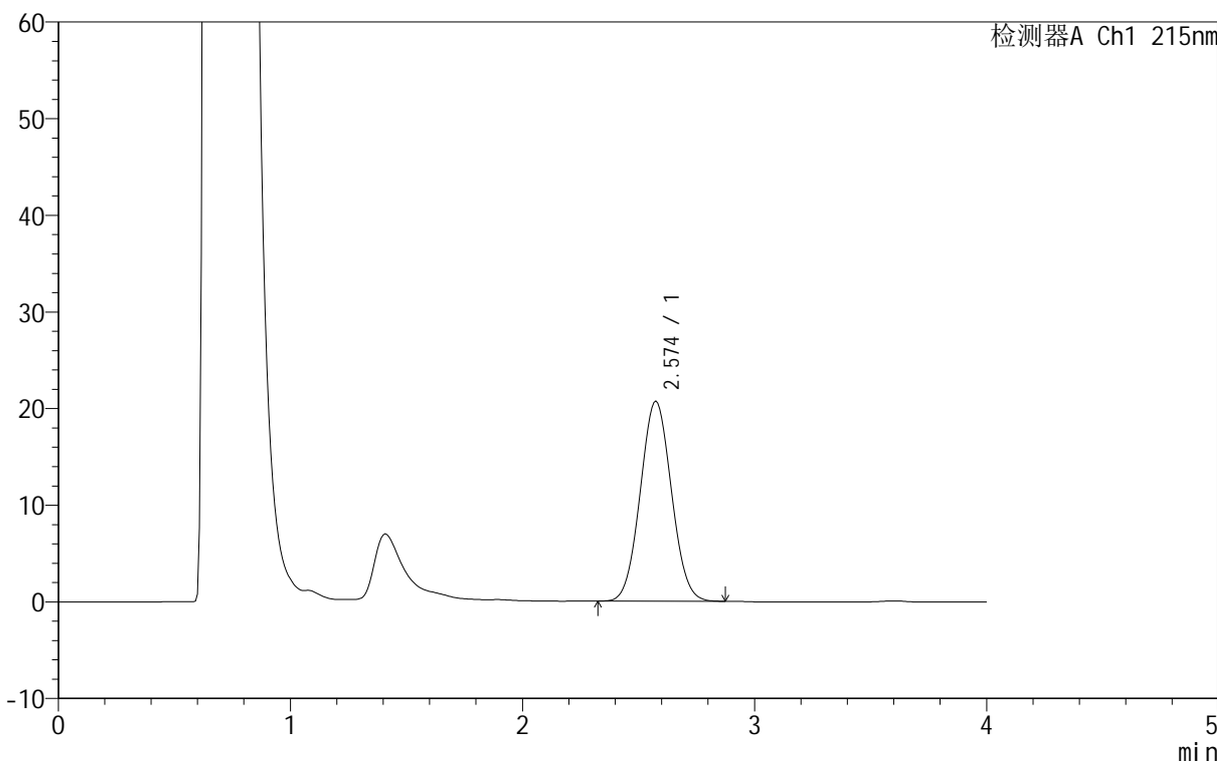
图166 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-716277批-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1700-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-41	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 23:37:18	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:27:42	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	192846	100.000	20708	1626	1.048	--
总计		192846	100.000	20708			

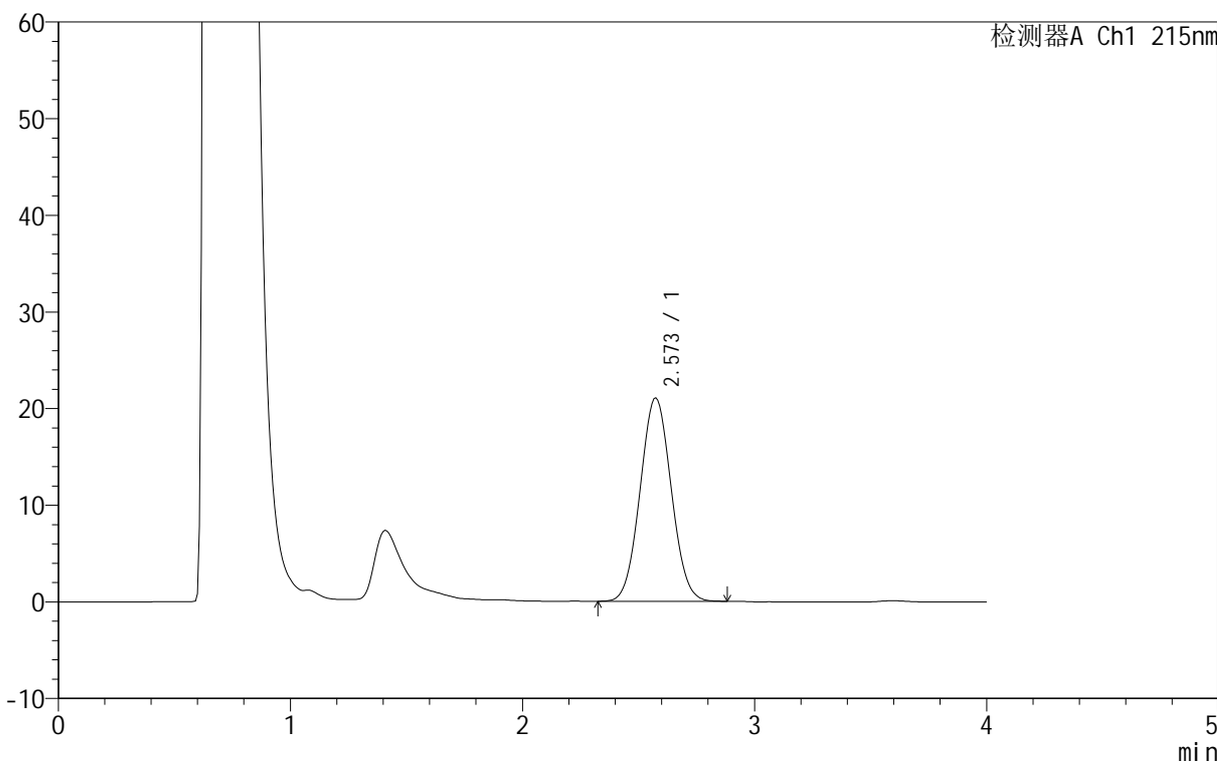
图167 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-716277批-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1701-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-30min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-50	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 23:41:44	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:27:44	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	196473	100.000	21081	1625	1.048	--
总计		196473	100.000	21081			

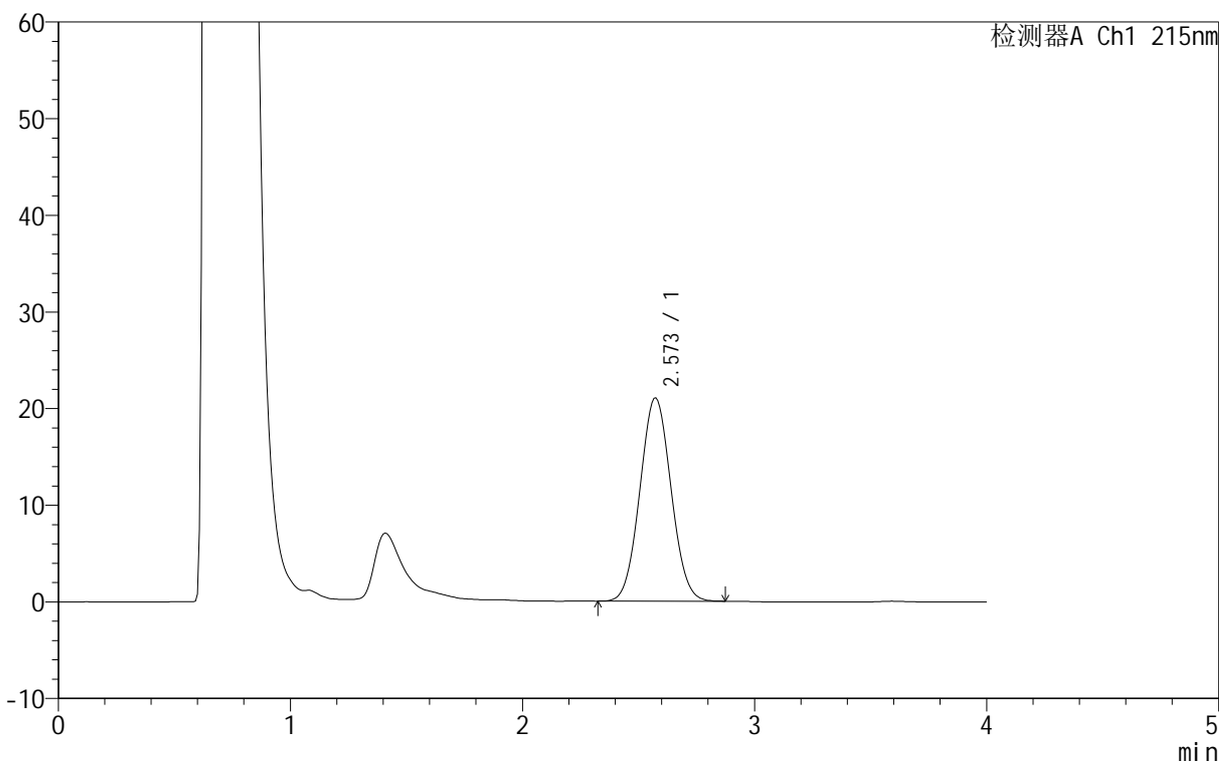
图168 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-716277批-pH4.0介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1702-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-6	版本号: 6.115
进样体积 : 50µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 23:46:11	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:27:48	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	196401	100.000	21073	1624	1.048	--
总计		196401	100.000	21073			

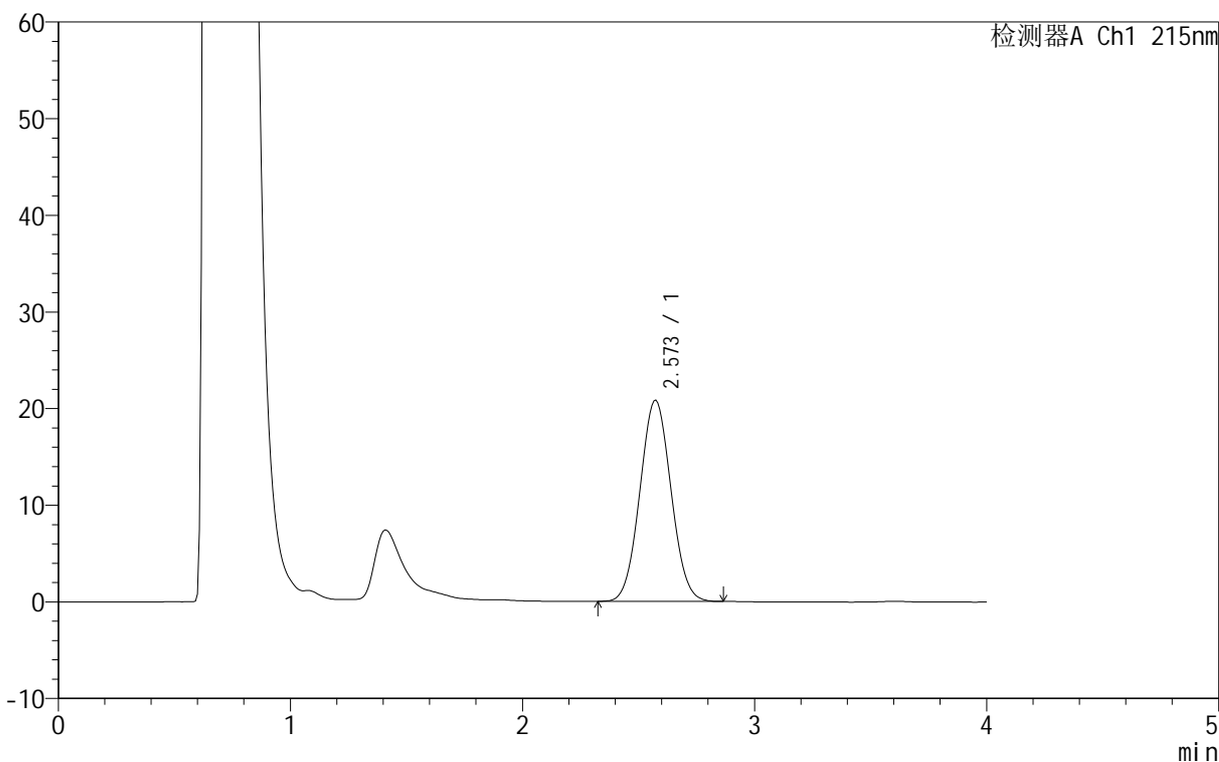
图169 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-716277批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1703-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-15	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/22 23:50:38	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:27:50	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	194078	100.000	20829	1624	1.048	--
总计		194078	100.000	20829			

图170 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-716277批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1



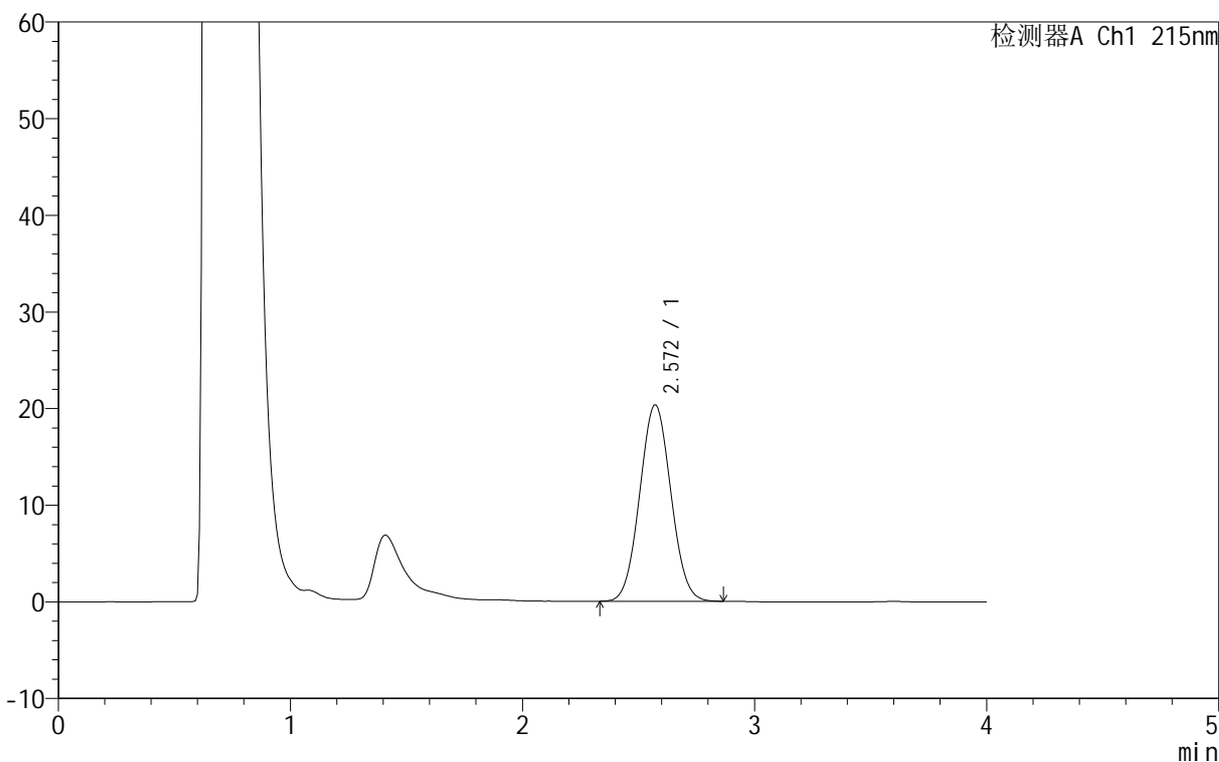
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1705-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/22 23:59:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:27:56 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	189714	100.000	20351	1620	1.048	--
总计		189714	100.000	20351			

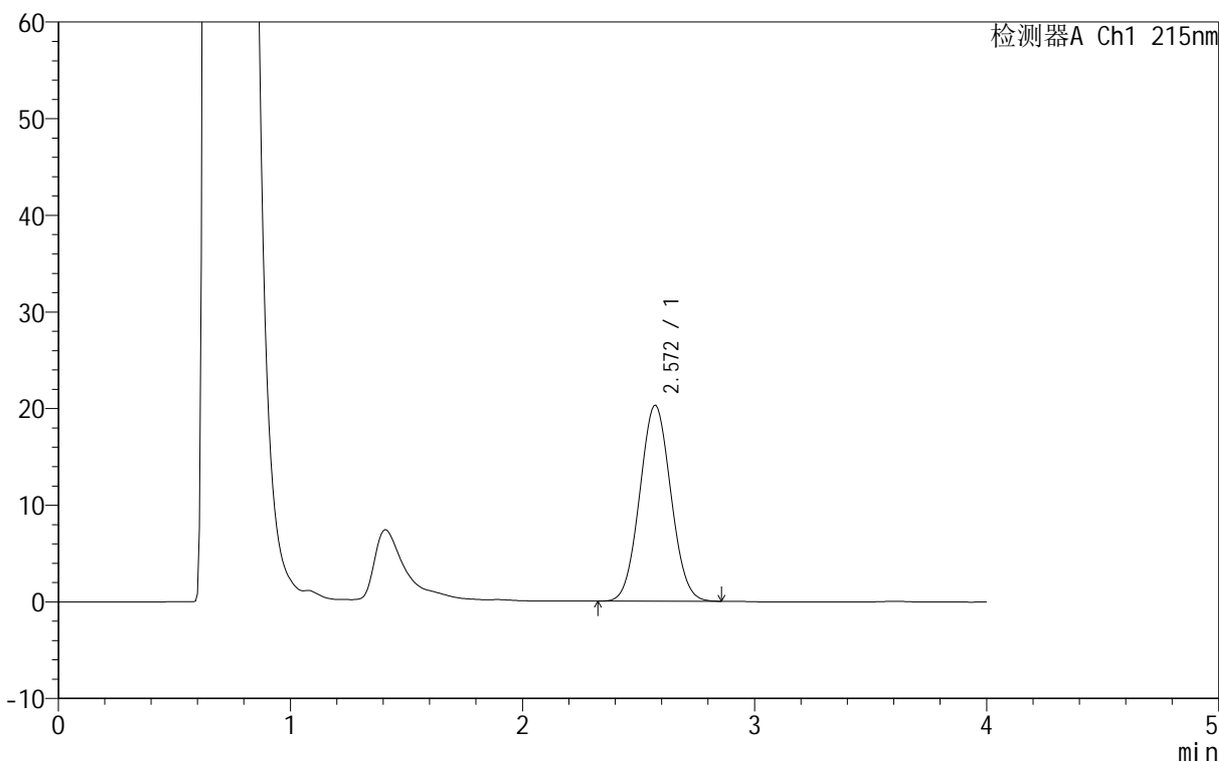
图172 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 参比制剂-716277批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 :RC\$J406 - 0-102/11-1706-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 :4-42	版本号: 6.115
进样体积 :50μl	实验者: wangdan
进样时间 :2024/04/23 00:03:53	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/23 09:27:59	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	189060	100.000	20286	1622	1.050	--
总计		189060	100.000	20286			

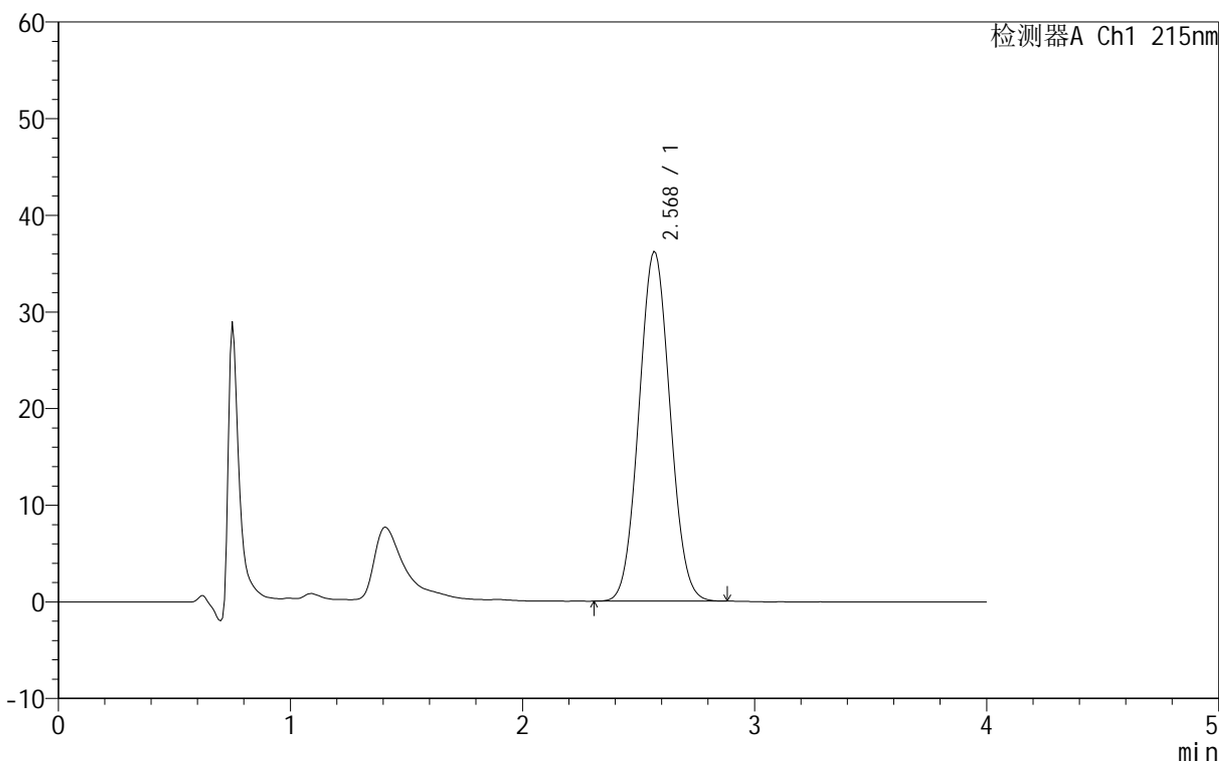
图173 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-716277批-pH4.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 :RC\$J406 - 0-102/11-1708-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名 :RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-27	
进样体积 : 50μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/23 00:12:45	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:28:05	处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	336535	100.000	36223	1628	1.054	--
总计		336535	100.000	36223			

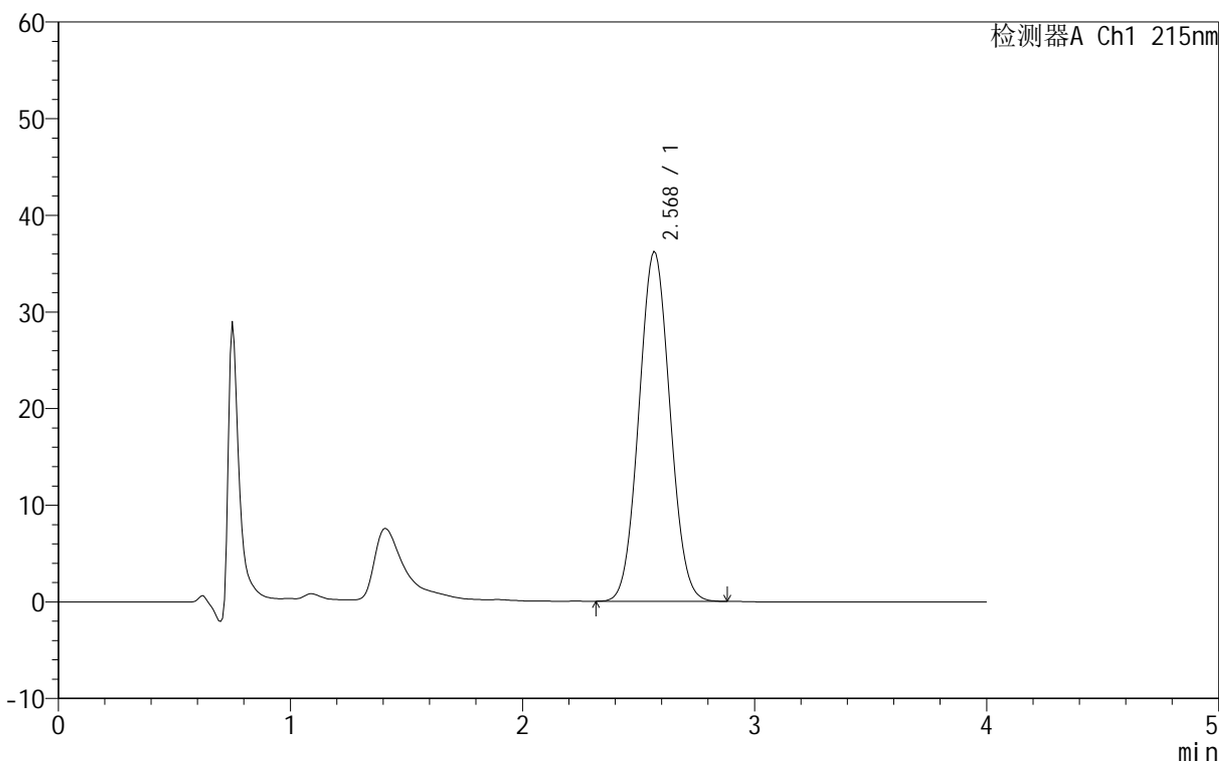
图175 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-716277批-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-102/11-1709-2 - cbzj-716277p-js6y-rcqx-pH4.0-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240422-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-27	
进样体积 : 50μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/23 00:17:11	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/23 09:28:07	处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	336149	100.000	36219	1630	1.052	--
总计		336149	100.000	36219			

图176 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
参比制剂-716277批-pH4.0介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2