



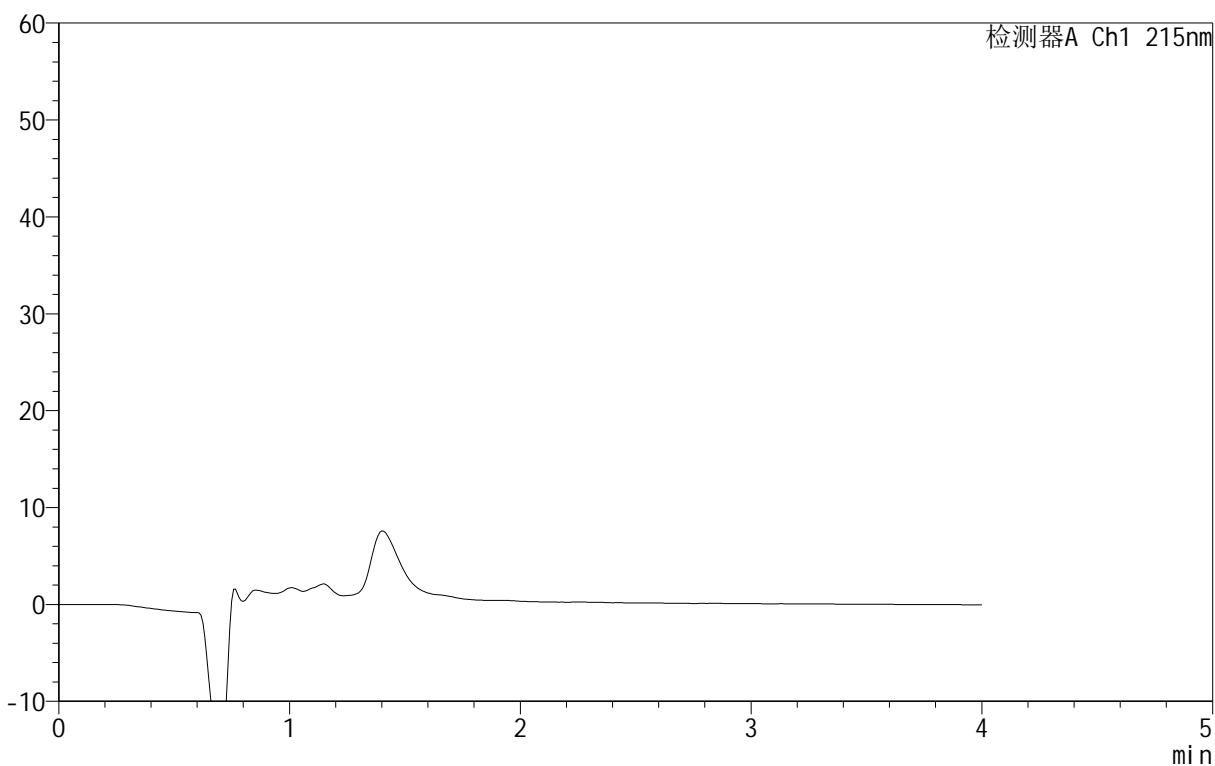
J406

<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 - 30-13/30-687-2 - zzp-2023091921p-rcd-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 15:37:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 13:51:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

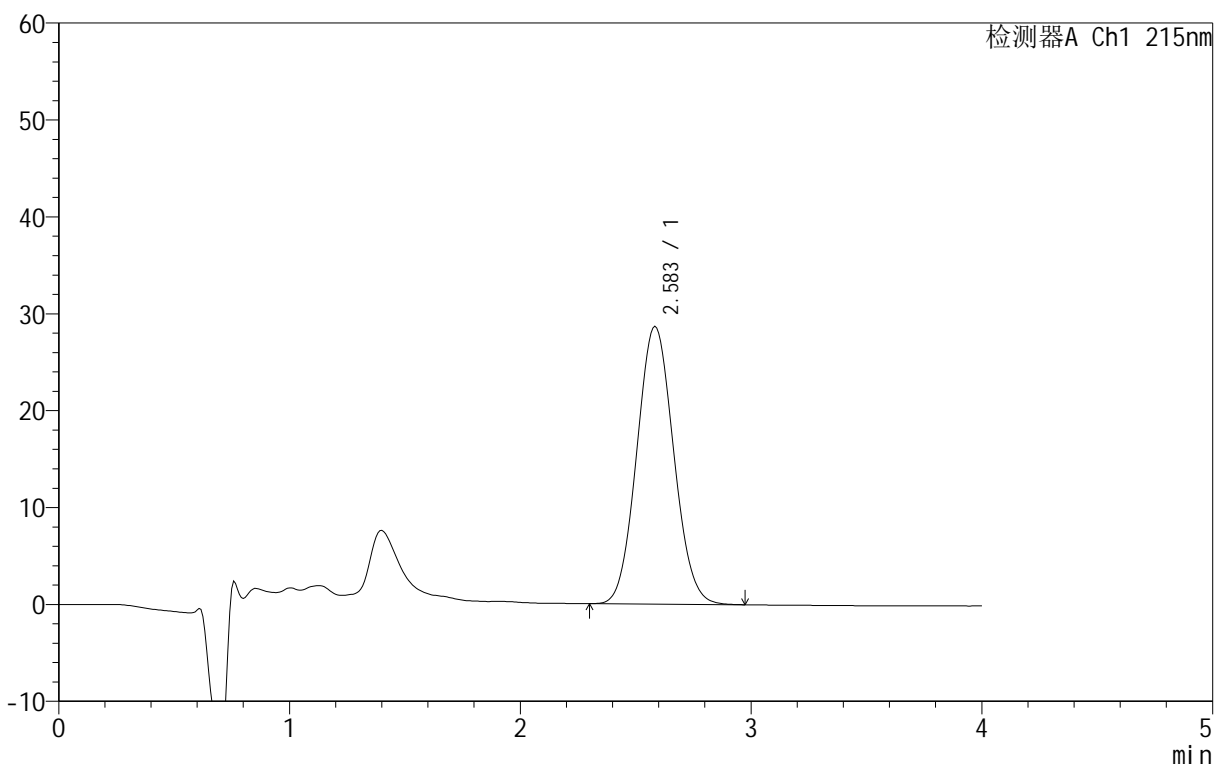
图1 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质
溶剂

<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 - 30-13/30-688-2 - zzp-2023091921p-rcd-dz1-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-18	
进样体积 : 50μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/01 15:41:43	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/04/02 13:51:58	处理者: jiangjinwei
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	317902	100.000	28687	1183	1.071	--
总计		317902	100.000	28687			

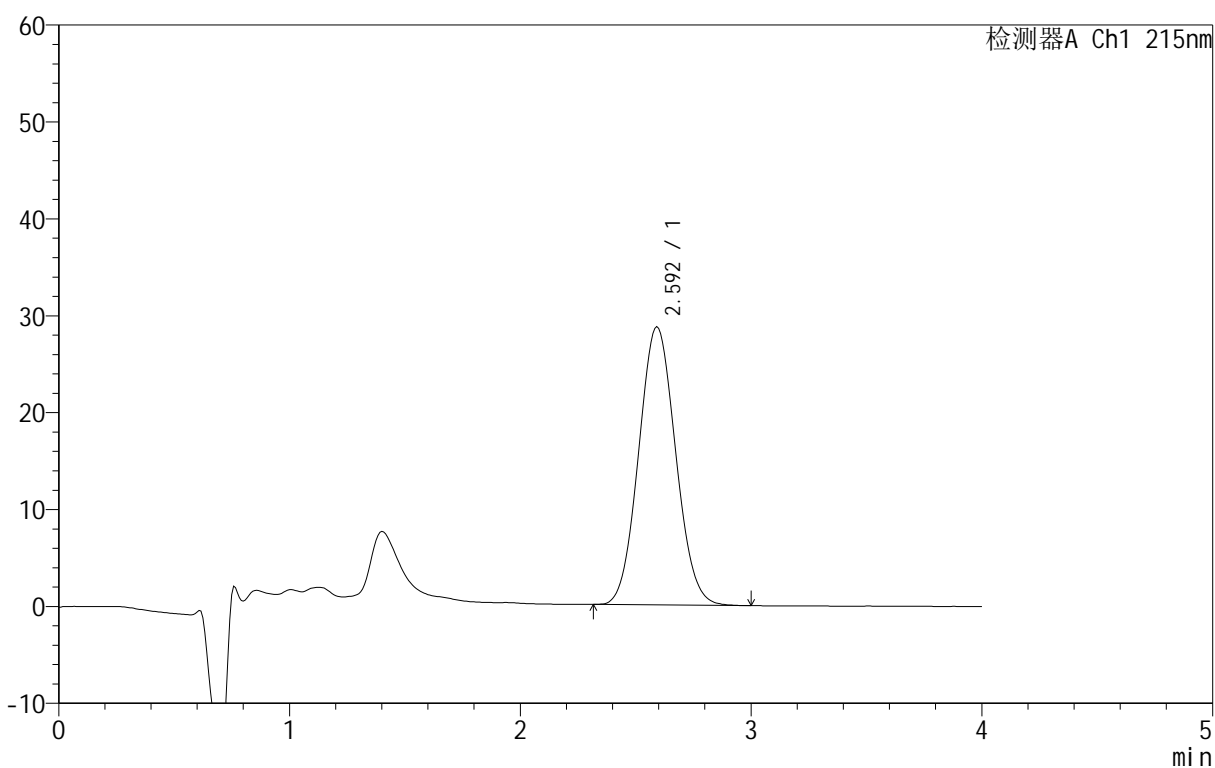
图2 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质
对照品溶液-1-1

<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 - 30-14/30-689-2 - zzp-2023091921p-rcd-dz1-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2025/04/01 15:46:09	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:38:06	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	319654	100.000	28741	1180	1.070	--
总计		319654	100.000	28741			

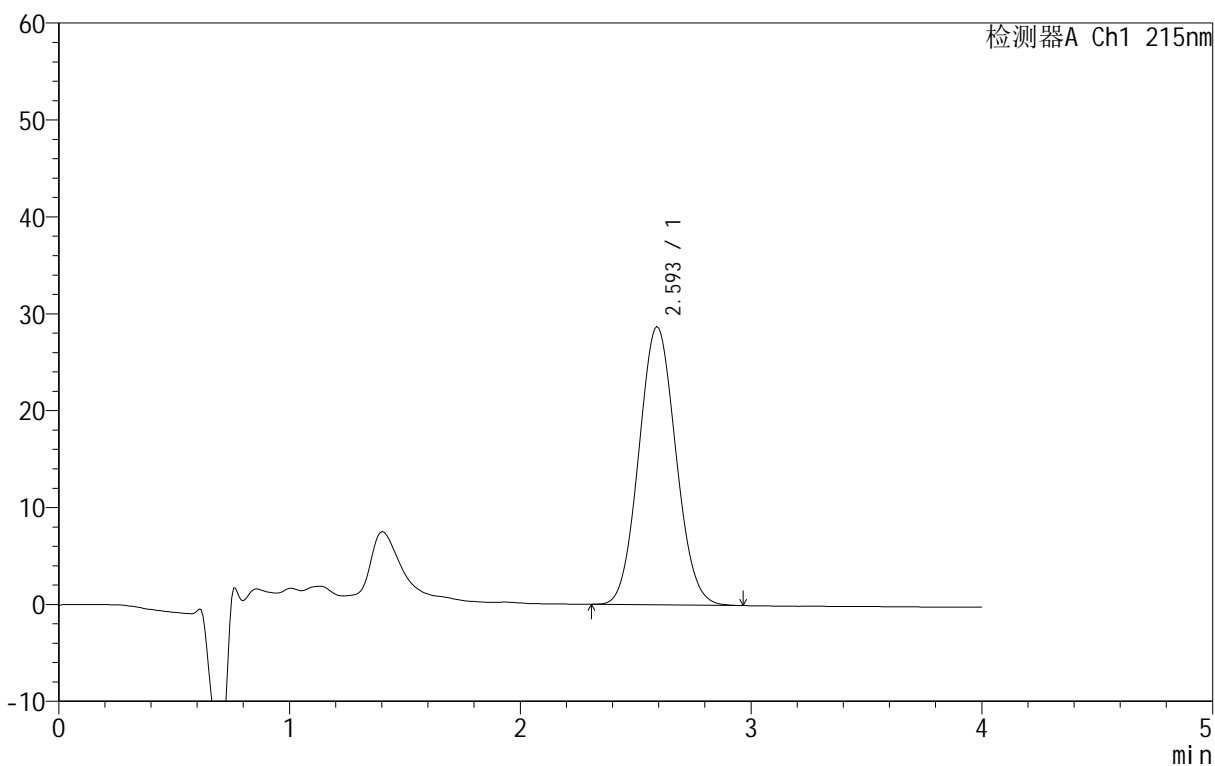
图3 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质
对照品溶液-1-2

<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 - 30-14/30-690-2 - zzp-2023091921p-rcd-dz1-3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-18	
进样体积 : 50μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/01 15:50:35	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:38:09	处理者: jiangjinwei
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	319640	100.000	28725	1178	1.071	--
总计		319640	100.000	28725			

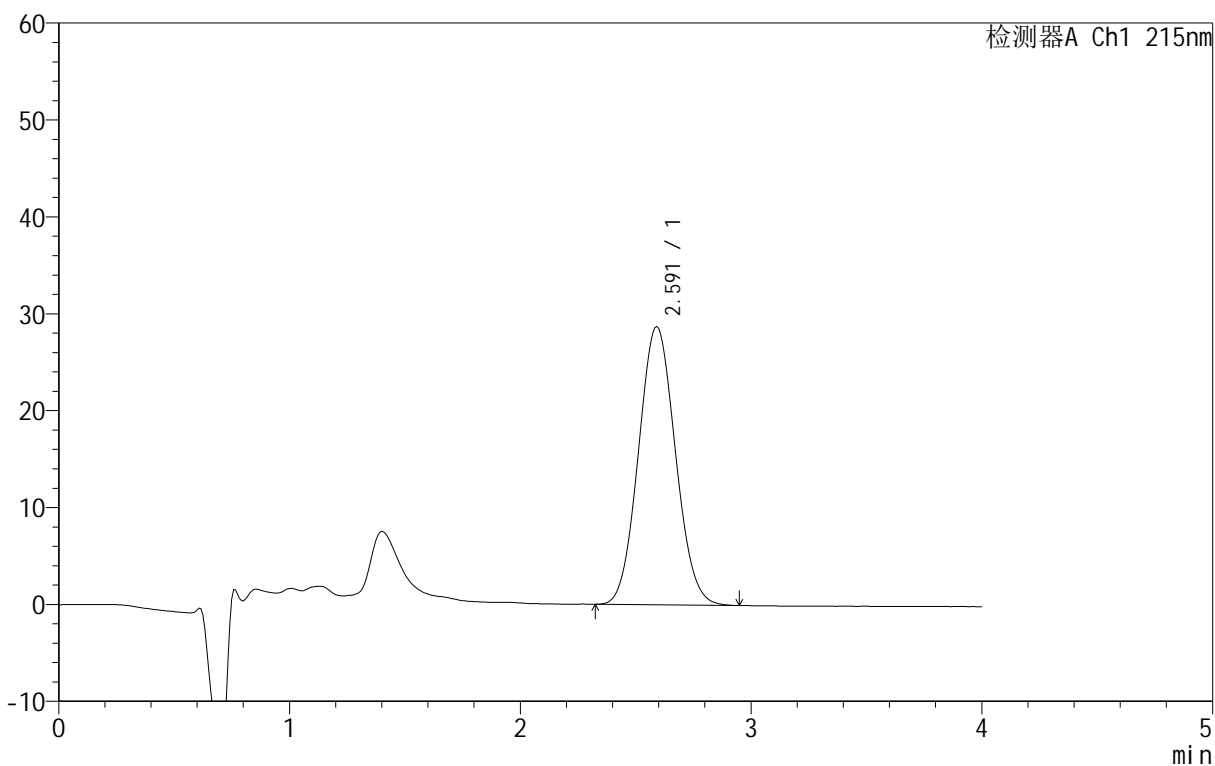
图4 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质
对照品溶液-1-3

<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 - 30-14/30-691-2 - zzp-2023091921p-rcd-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 15:55:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:38:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	319342	100.000	28745	1179	1.071	--
总计		319342	100.000	28745			

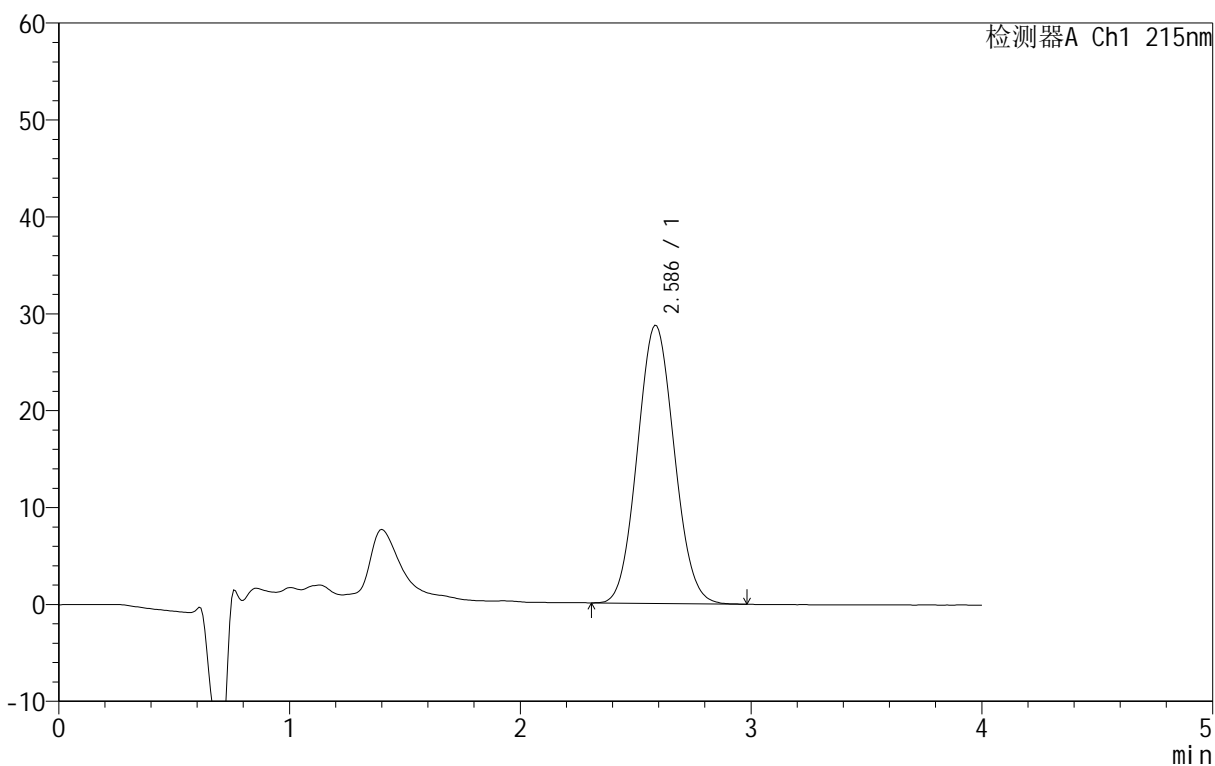
图5 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质
对照品溶液-1-4

<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 - 30-14/30-692-2 - zzp-2023091921p-rcd-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 15:59:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:38:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	318905	100.000	28719	1179	1.072	--
总计		318905	100.000	28719			

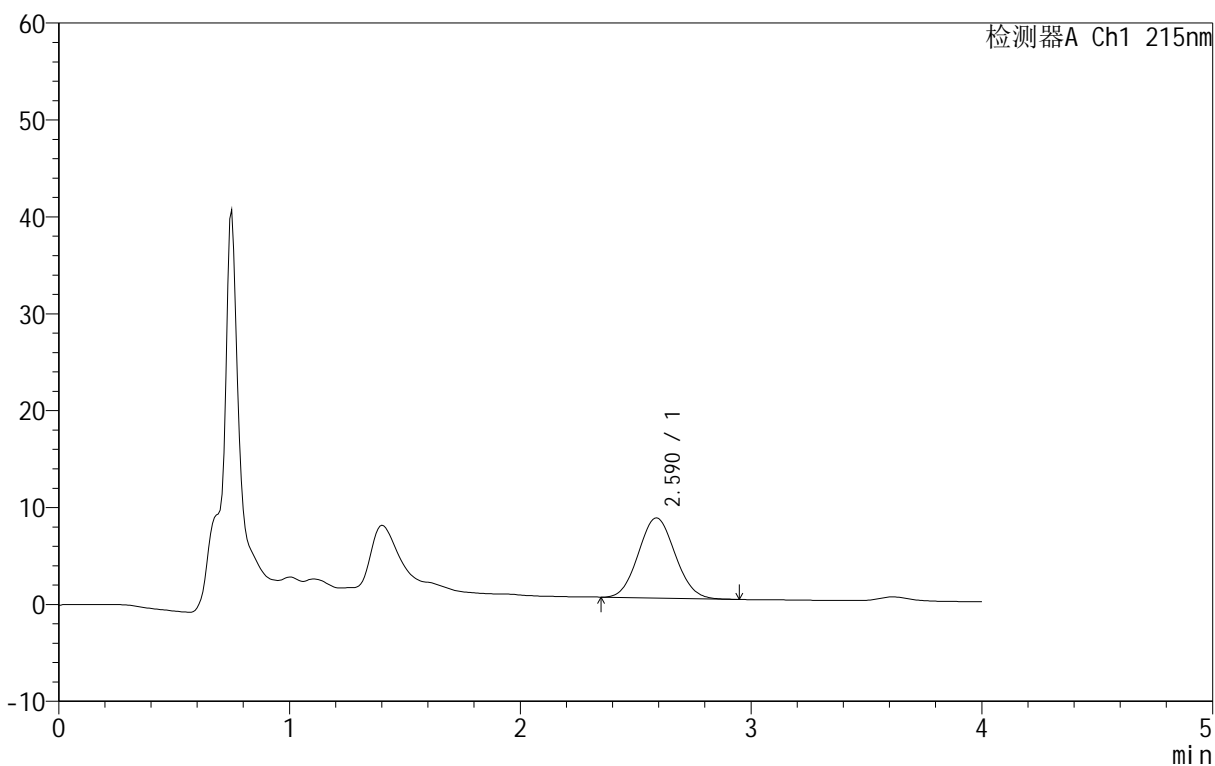
图6 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质
对照品溶液-1-5

<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 - 30-14/30-693-2 - zzp-2023091921p-1-rcd-P1-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-1	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2025/04/01 16:03:52	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:38:17	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	91487	100.000	8284	1185	1.072	--
总计		91487	100.000	8284			

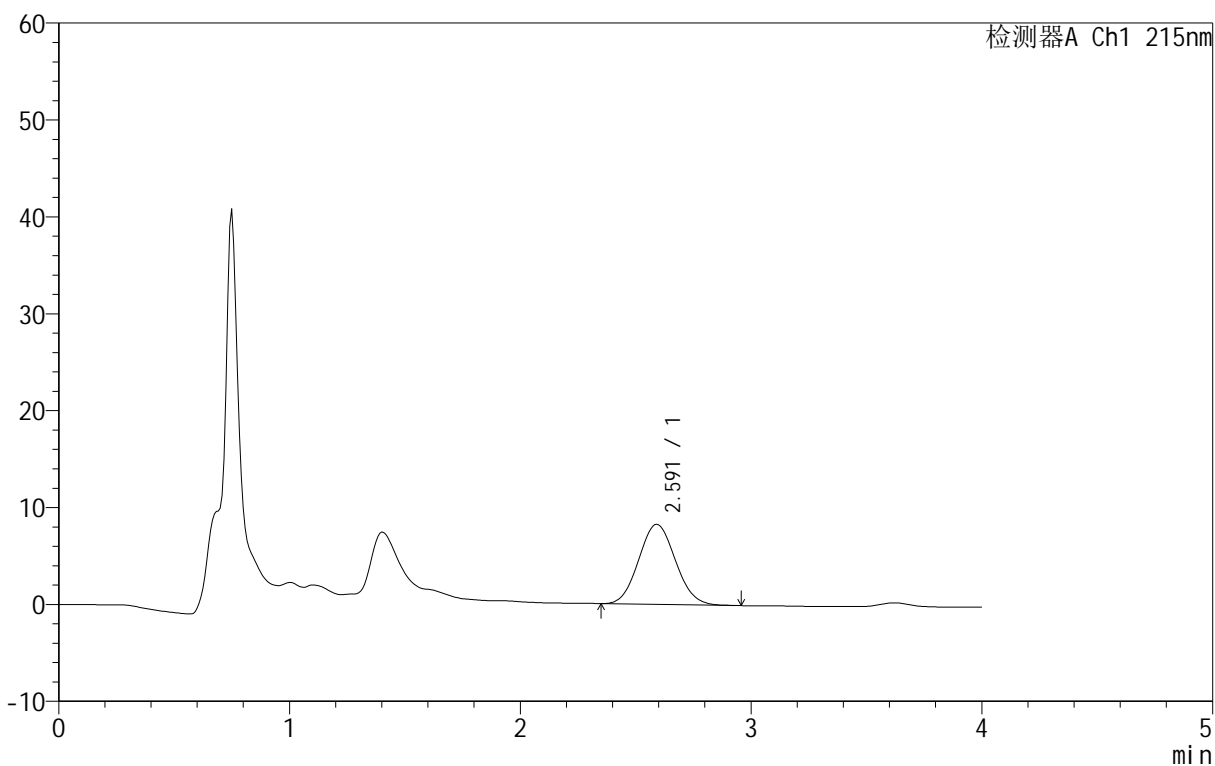
图7 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质-片1
供试品溶液-1

<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 - 30-14/30-694-2 - zzp-2023091921p-1-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 16:08:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:38:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	91475	100.000	8277	1184	1.073	--
总计		91475	100.000	8277			

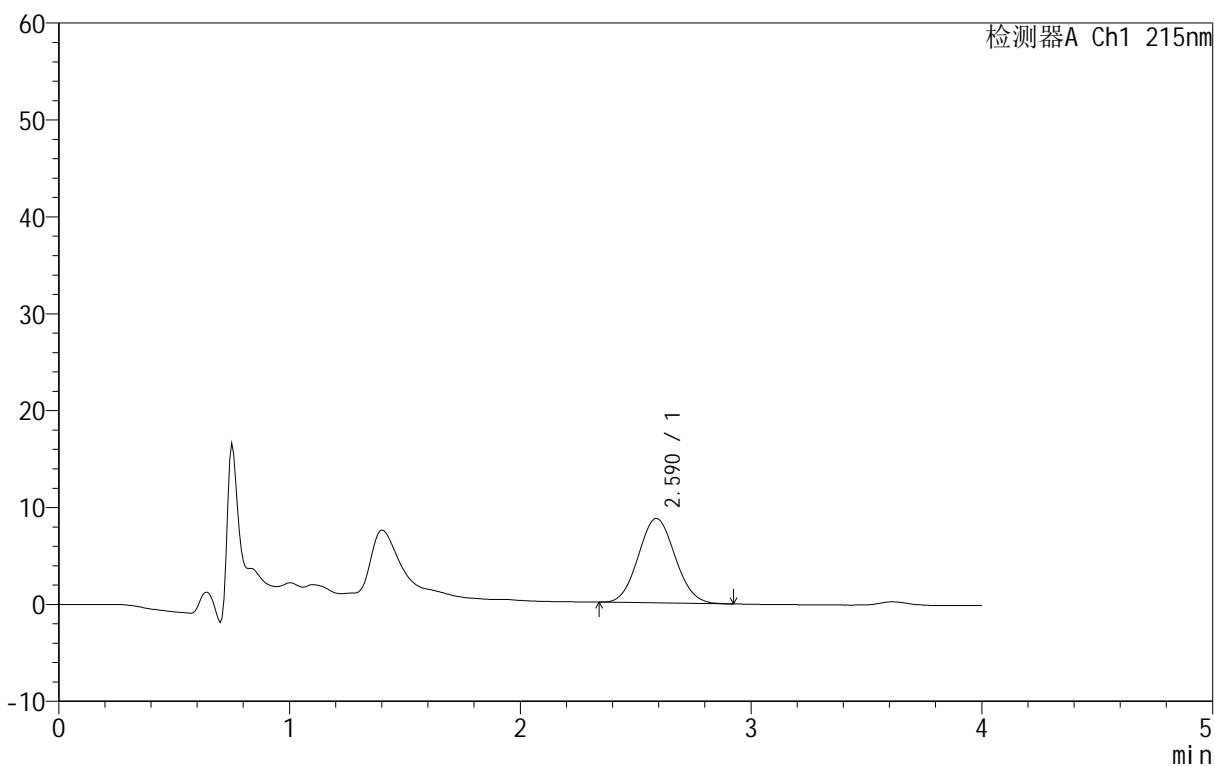
图8 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质-片1
供试品溶液-2

<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 - 30-14/30-695-2 - zzp-2023091921p-1-rcd-P2-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-10	
进样体积 : 50μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/01 16:12:42	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:38:23	处理者: jiangjinwei
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	96522	100.000	8733	1185	1.071	--
总计		96522	100.000	8733			

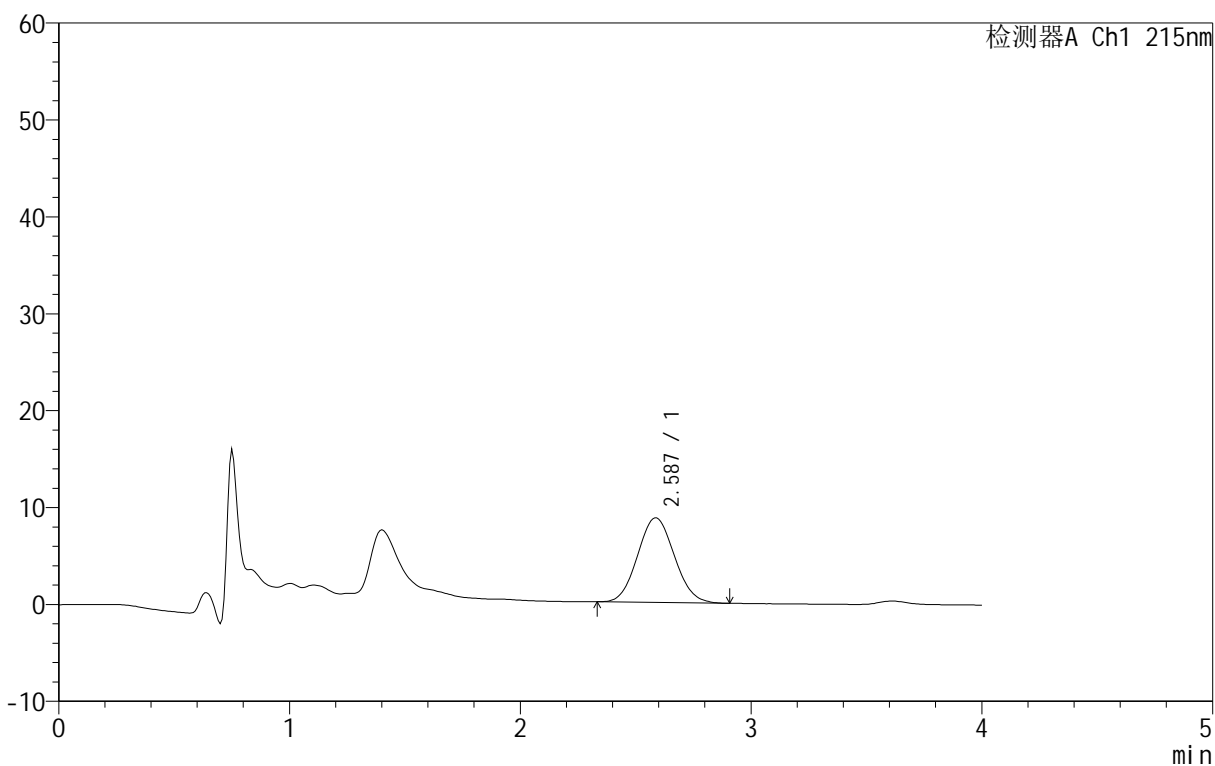
图9 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质-片2
供试品溶液-1

<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 - 30-14/30-696-2 - zzp-2023091921p-1-rcd-P2-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-10	
进样体积 : 50μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/01 16:17:07	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:38:26	处理者: jiangjinwei
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	96592	100.000	8730	1180	1.075	--
总计		96592	100.000	8730			

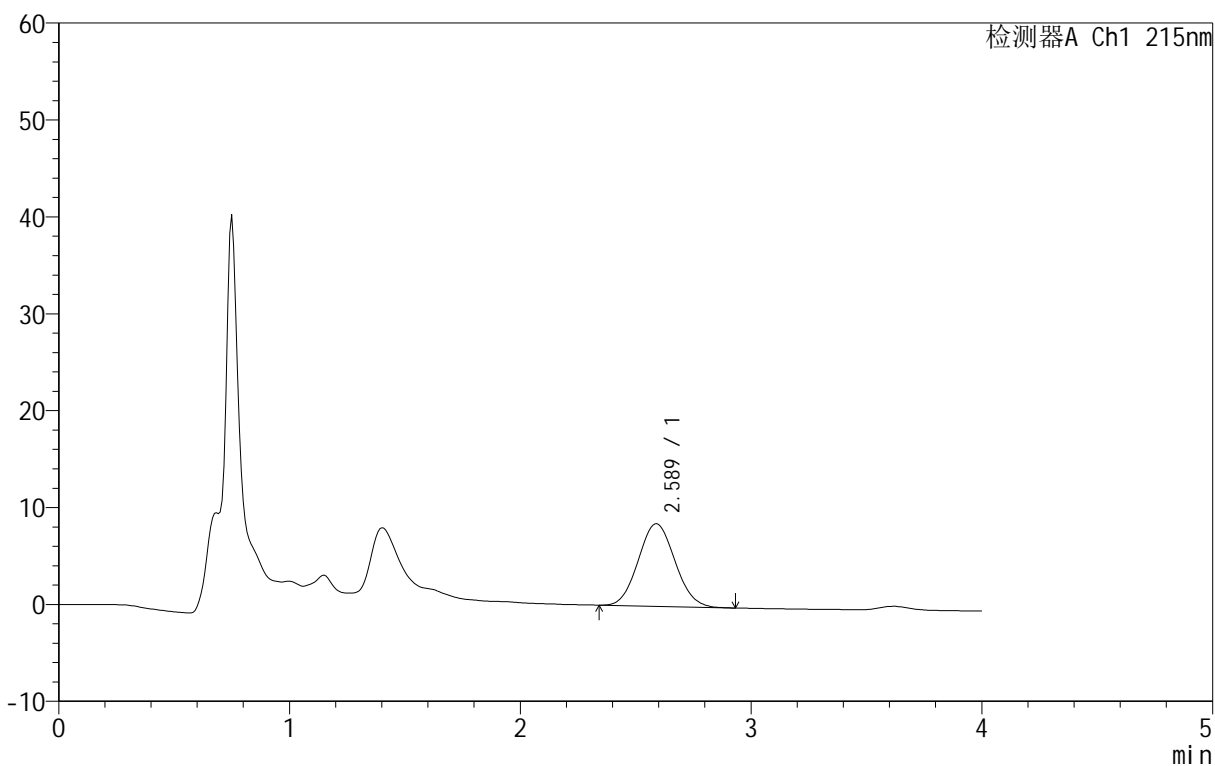
图10 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质-片2
供试品溶液-2

<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 - 30-14/30-697-2 - zzp-2023091921p-1-rcd-P3-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-19	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2025/04/01 16:21:32	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:38:29	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	94164	100.000	8527	1187	1.070	--
总计		94164	100.000	8527			

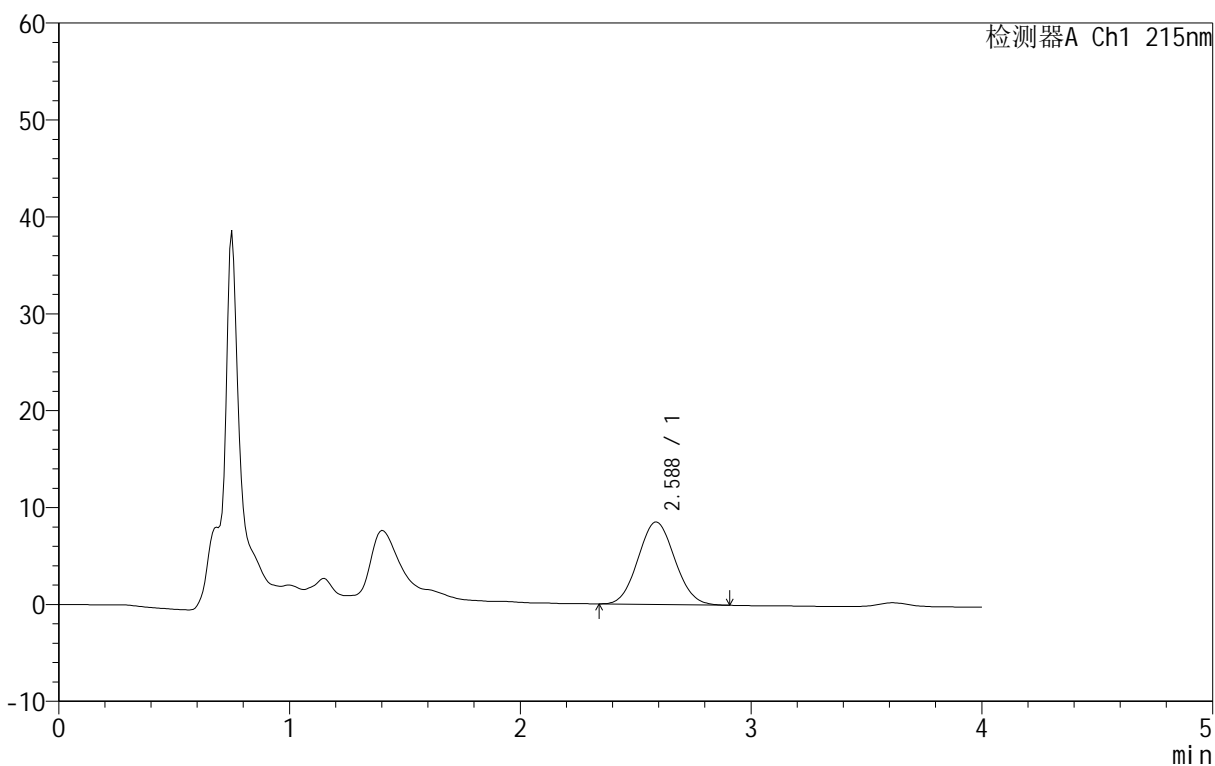
图11 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质-片3
供试品溶液-1

<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 - 30-14/30-698-2 - zzp-2023091921p-1-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 16:25:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:38:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	94332	100.000	8525	1183	1.072	--
总计		94332	100.000	8525			

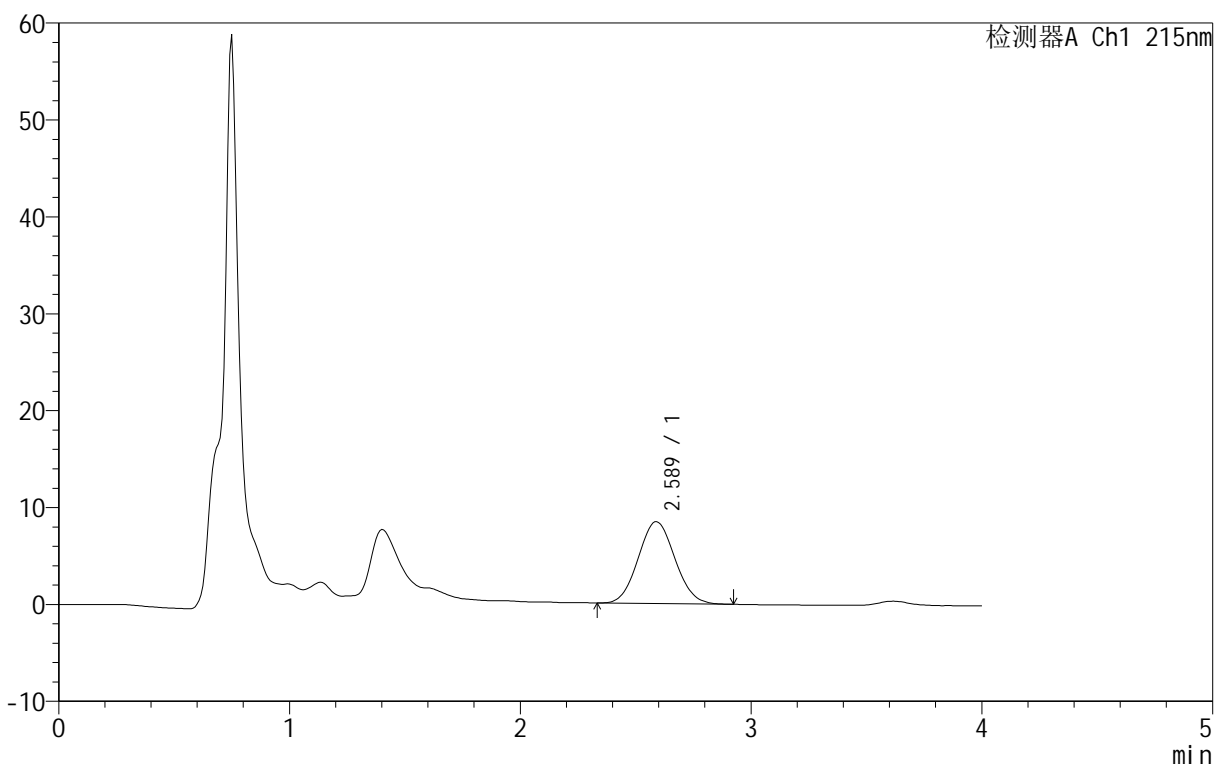
图12 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质-片3
供试品溶液-2

<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 - 30-14/30-699-2 - zzp-2023091921p-1-rcd-P4-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-28	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2025/04/01 16:30:23	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:38:34	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	93459	100.000	8452	1185	1.069	--
总计		93459	100.000	8452			

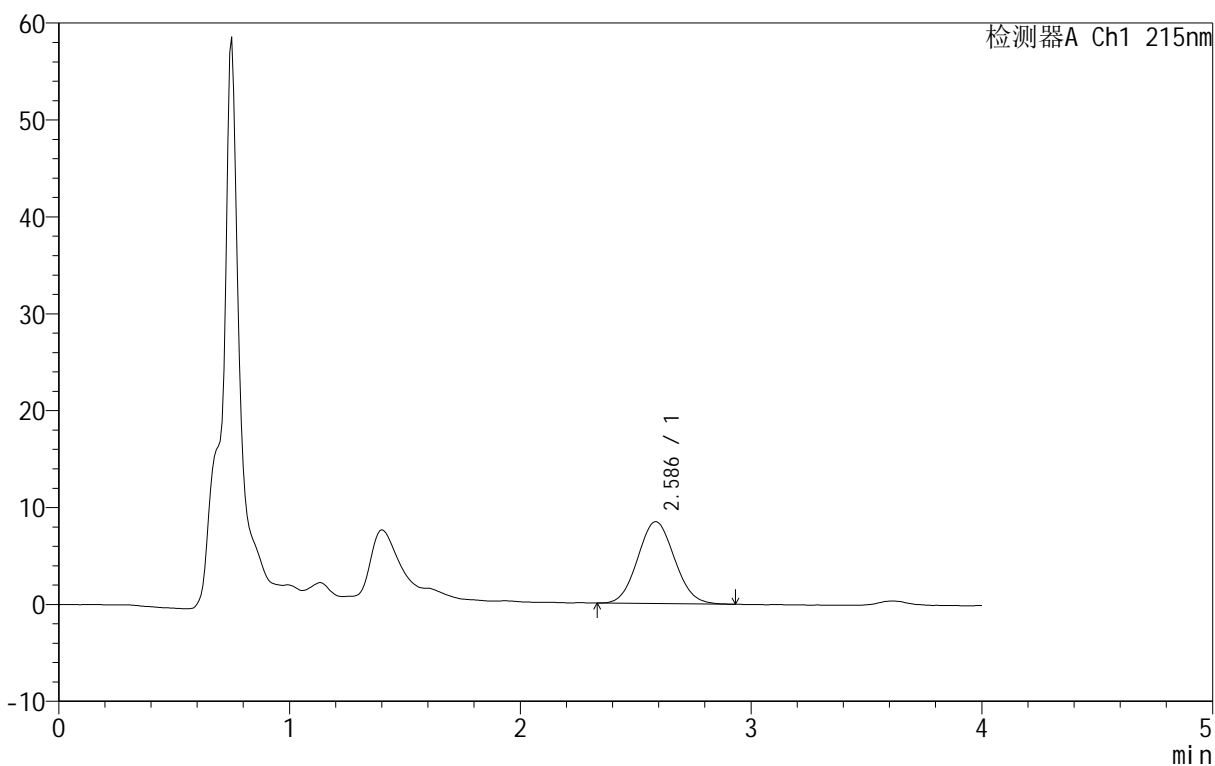
图13 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质-片4
供试品溶液-1

<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 - 30-14/30-700-2 - zzp-2023091921p-1-rcd-P4-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-28	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2025/04/01 16:34:47	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:38:37	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	93567	100.000	8454	1181	1.077	--
总计		93567	100.000	8454			

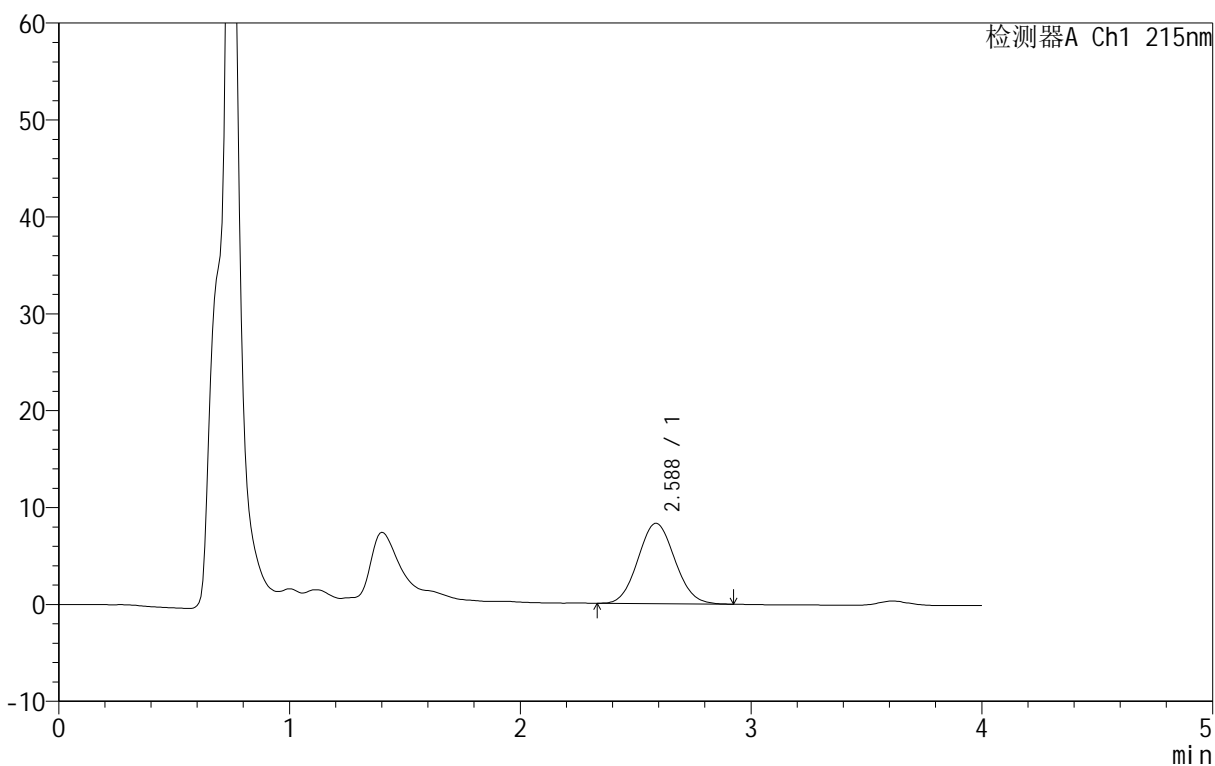
图14 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质-片4
供试品溶液-2

<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 - 30-14/30-701-2 - zzp-2023091921p-1-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 16:39:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:38:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	91936	100.000	8300	1184	1.074	--
总计		91936	100.000	8300			

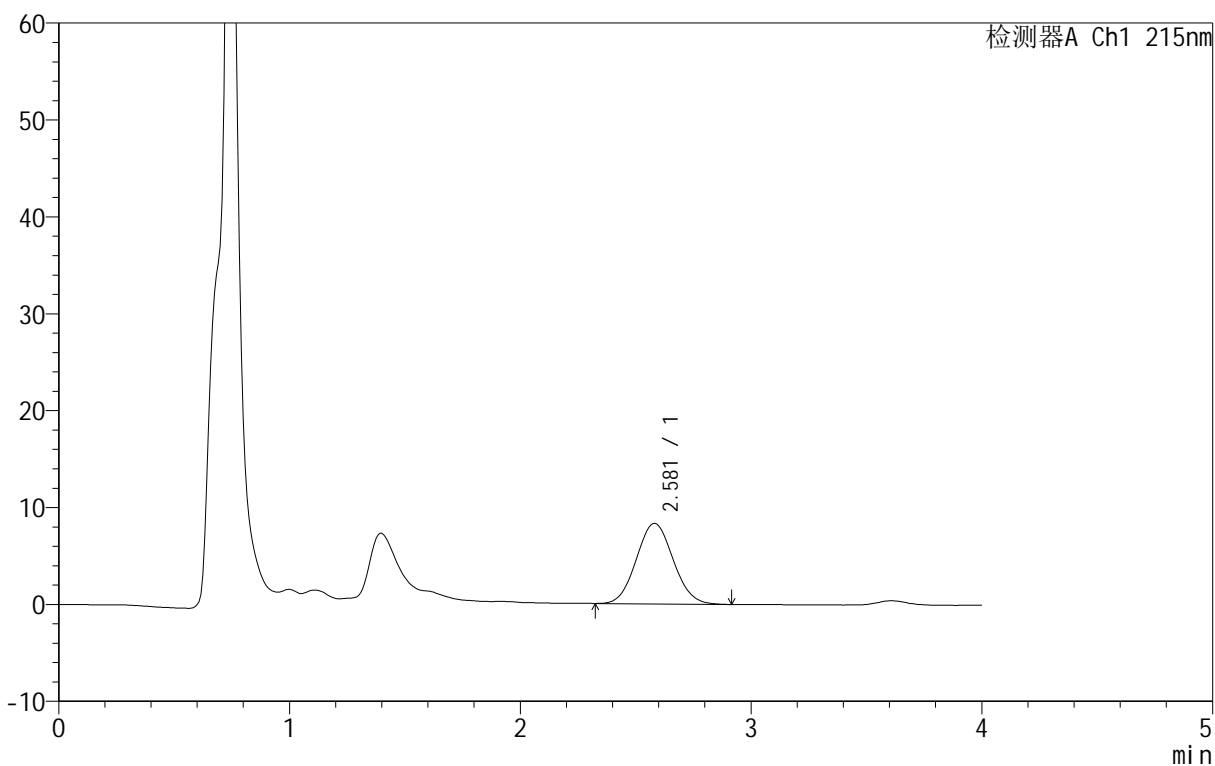
图15 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质-片5
供试品溶液-1

<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 - 30-14/30-702-2 - zzp-2023091921p-1-rcd-P5-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-37	
进样体积 : 50μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/01 16:43:37	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:38:42	处理者: jiangjinwei
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	92235	100.000	8319	1174	1.069	--
总计		92235	100.000	8319			

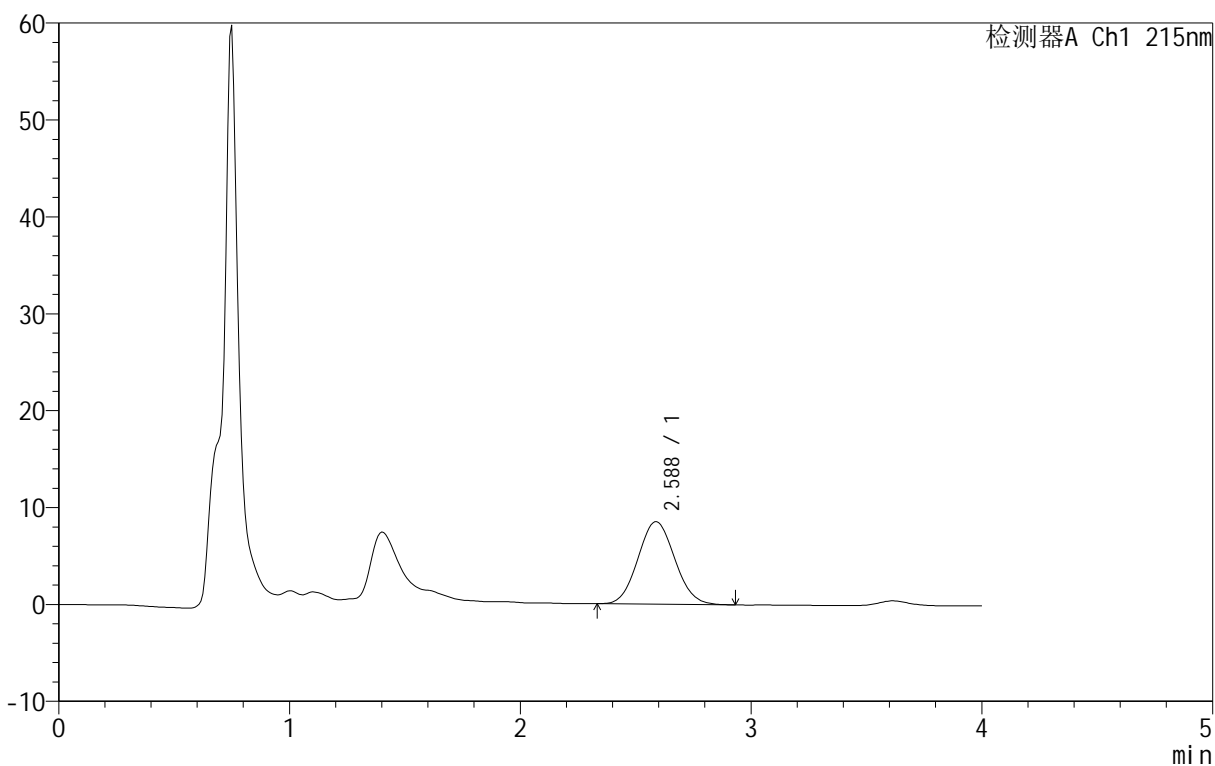
图16 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质-片5
供试品溶液-2

<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 - 30-14/30-703-2 - zzp-2023091921p-1-rcd-P6-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-46	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2025/04/01 16:48:01	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:38:45	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	94415	100.000	8519	1186	1.073	--
总计		94415	100.000	8519			

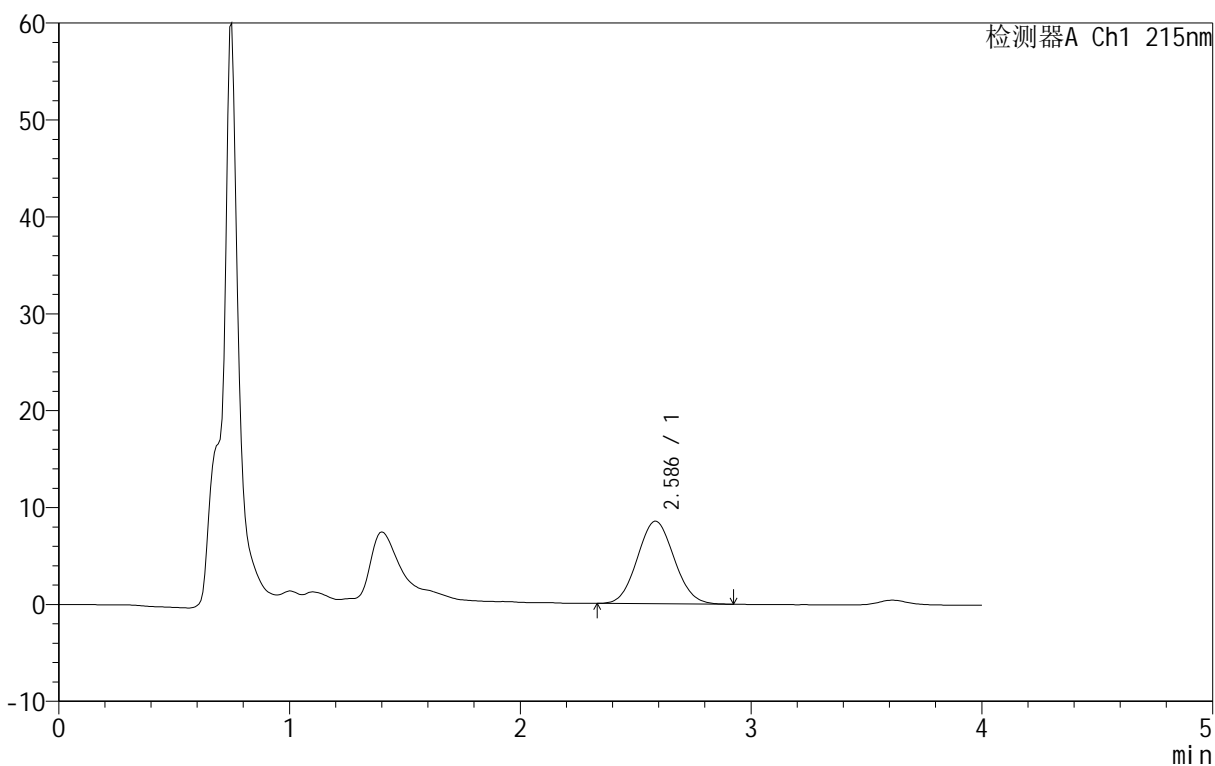
图17 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质-片6
供试品溶液-1

<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 - 30-14/30-704-2 - zzp-2023091921p-1-rcd-P6-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-46	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2025/04/01 16:52:26	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:38:48	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	94251	100.000	8523	1181	1.073	--
总计		94251	100.000	8523			

图18 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质-片6
供试品溶液-2



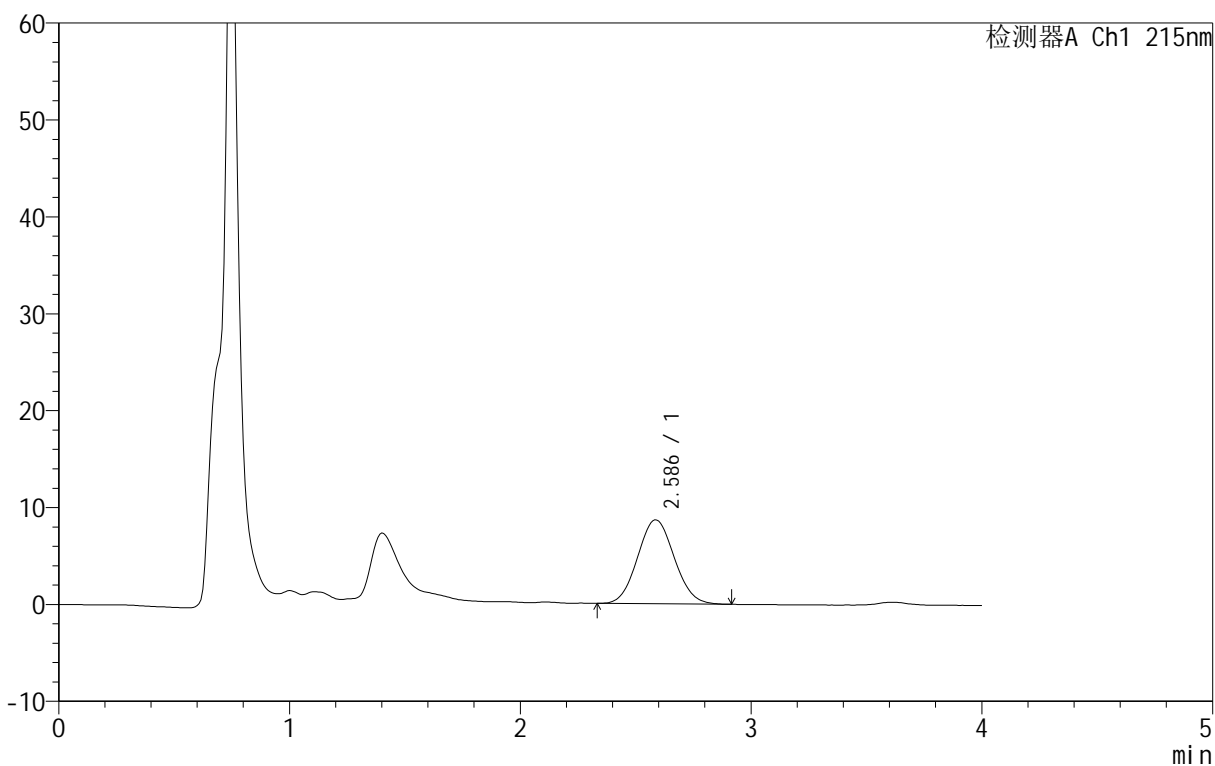
J406

<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 - 30-14/30-705-2 - zzp-2023091921p-2-rcd-P1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 16:56:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:38:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	95826	100.000	8674	1186	1.072	--
总计		95826	100.000	8674			

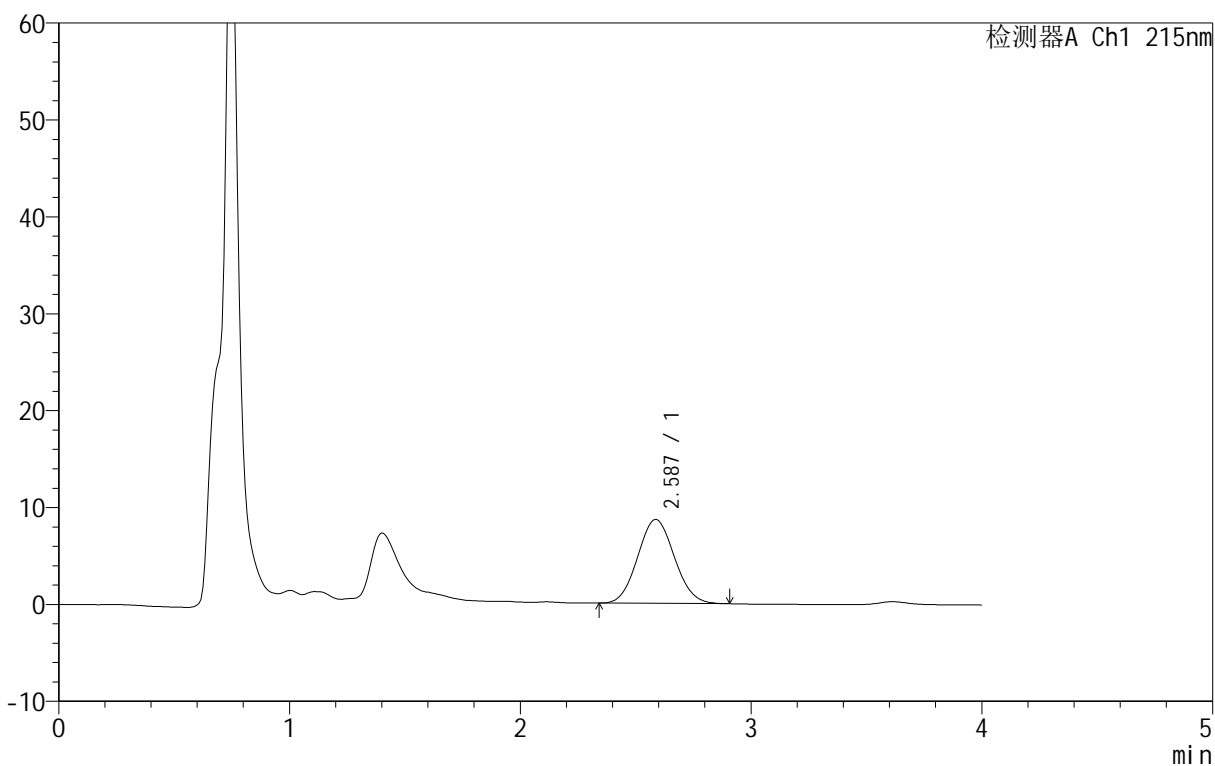
图19 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质-片7
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 30-14/30-706-2 - zzp-2023091921p-2-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 17:01:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:38:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	95814	100.000	8659	1183	1.073	--
总计		95814	100.000	8659			

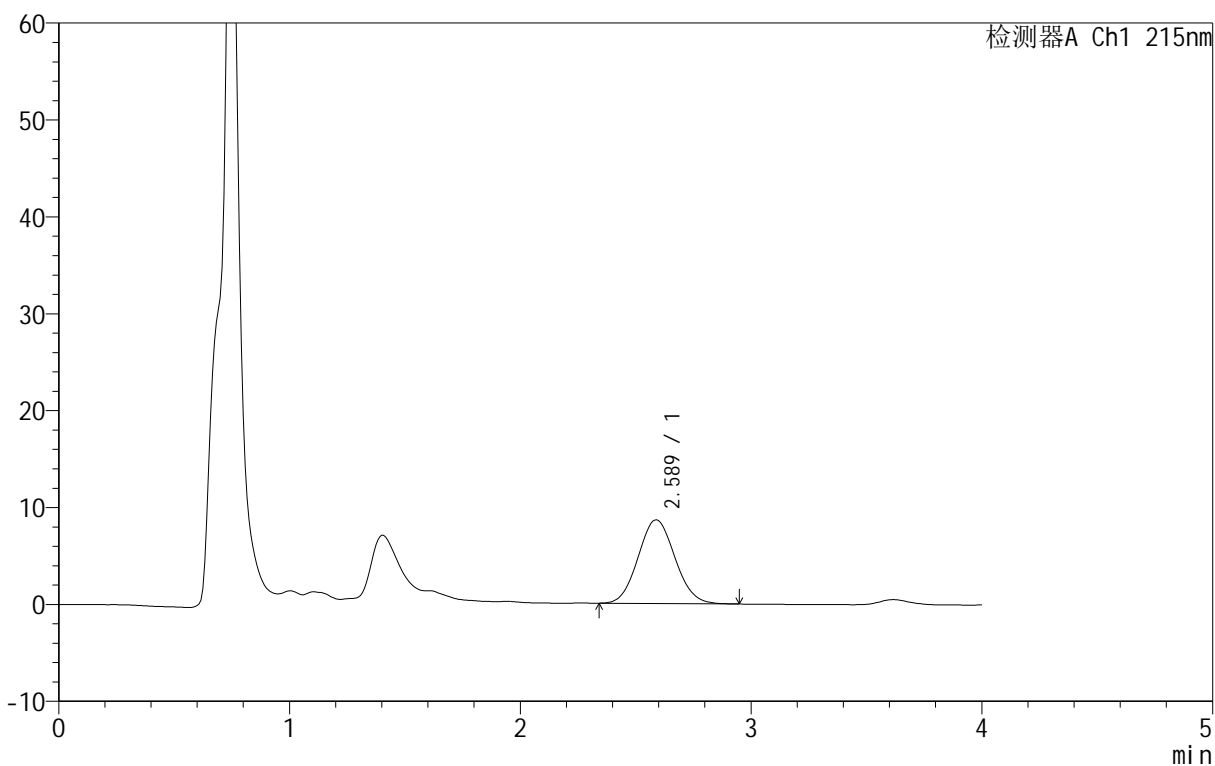
图20 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质-片7
供试品溶液-2

<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 - 30-14/30-707-2 - zzp-2023091921p-2-rcd-P2-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-11	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2025/04/01 17:05:41	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:38:56	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	95950	100.000	8642	1182	1.077	--
总计		95950	100.000	8642			

图21 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质-片8
供试品溶液-1



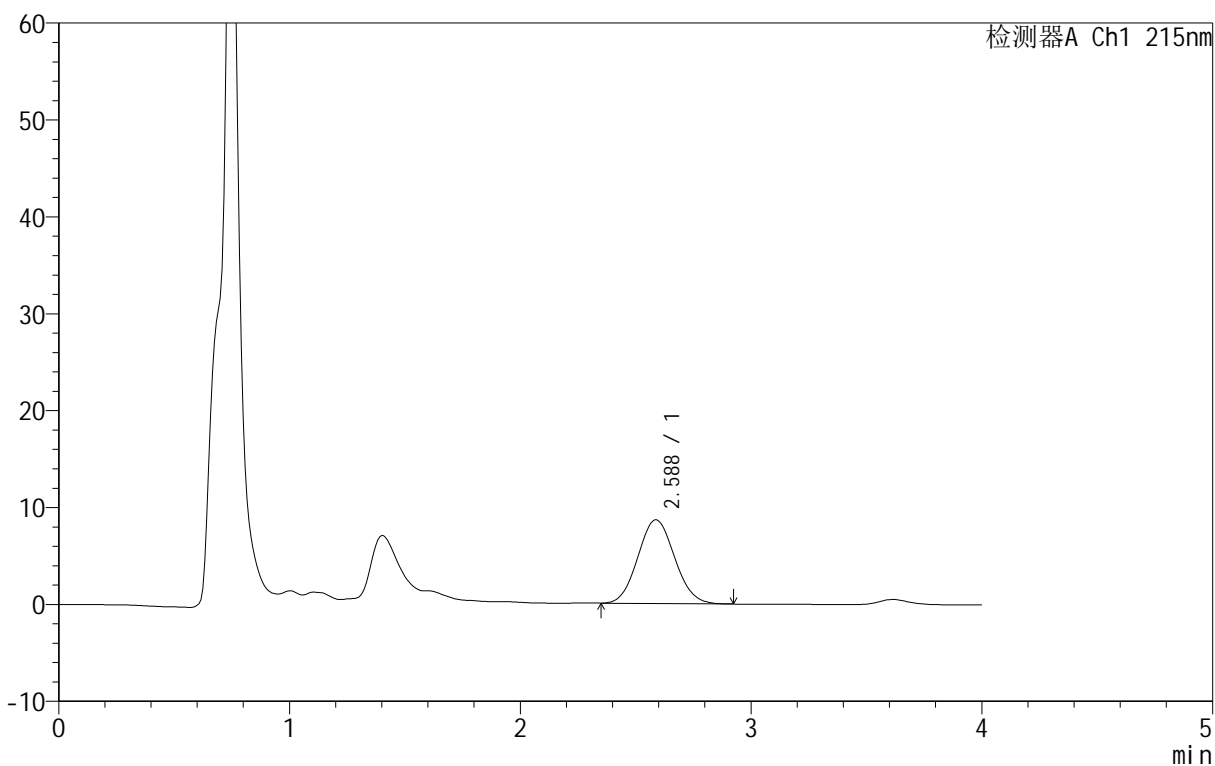
J406

<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 - 30-14/30-708-2 - zzp-2023091921p-2-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 17:10:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:38:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	95673	100.000	8635	1184	1.073	--
总计		95673	100.000	8635			

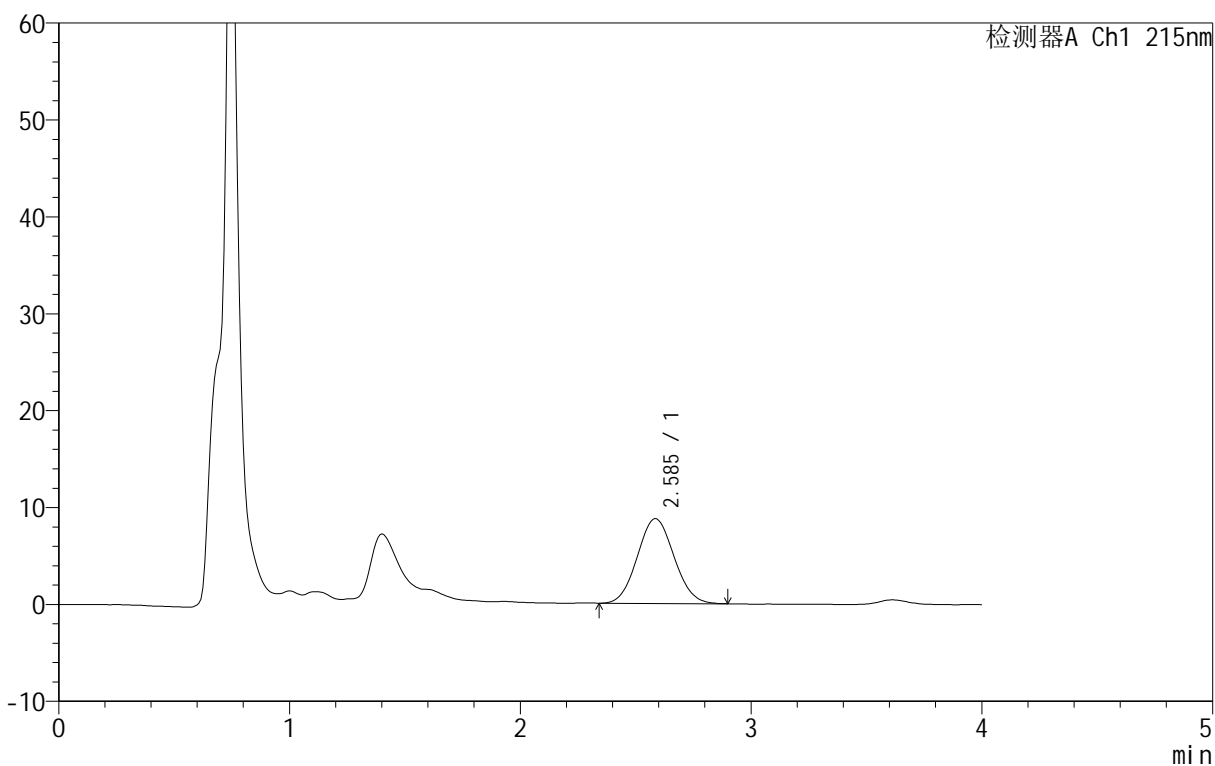
图22 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质-片8
 供试品溶液-2

<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 - 30-14/30-709-2 - zzp-2023091921p-2-rcd-P3-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-20	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2025/04/01 17:14:32	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:39:02	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	96739	100.000	8754	1182	1.071	--
总计		96739	100.000	8754			

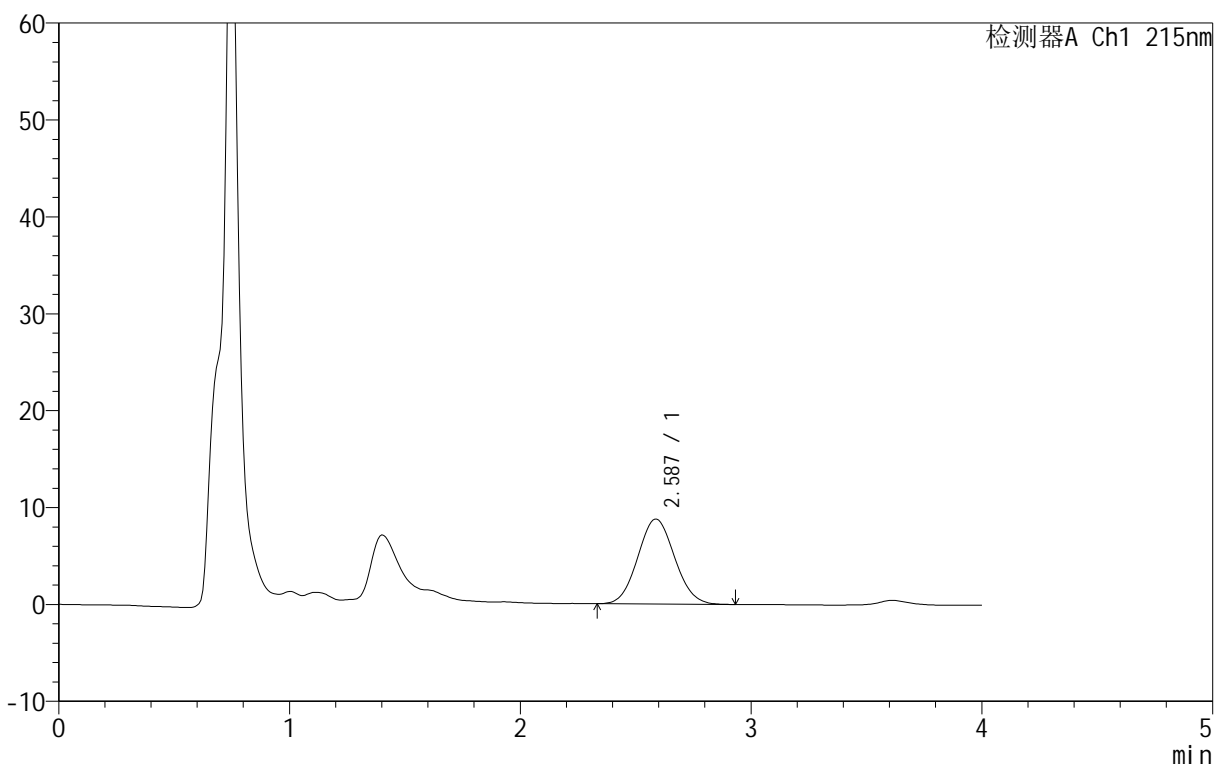
图23 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质-片9
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 30-14/30-710-2 - zzp-2023091921p-2-rcd-P3-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-20	
进样体积 : 50μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/01 17:18:56	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:39:04	处理者: jiangjinwei
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	97197	100.000	8770	1182	1.072	--
总计		97197	100.000	8770			

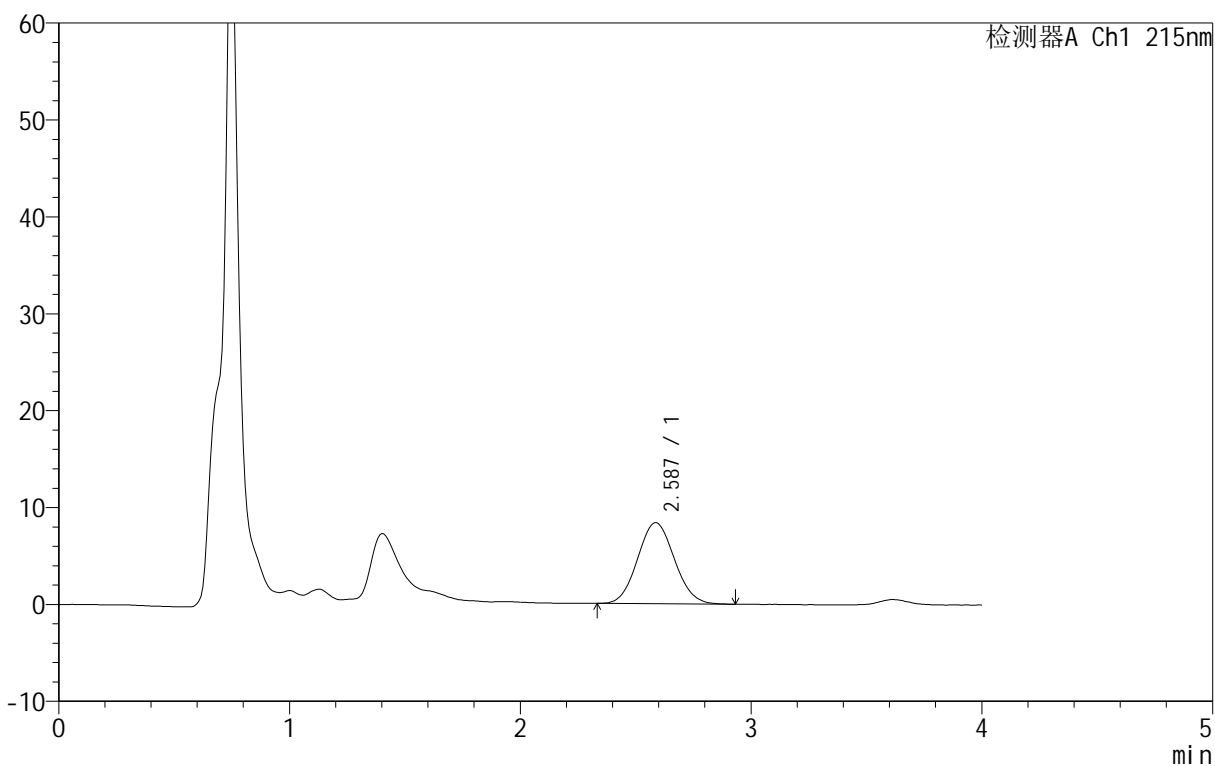
图24 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质-片9
供试品溶液-2

<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 - 30-14/30-711-2 - zzp-2023091921p-2-rcd-P4-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-29	
进样体积 : 50μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/01 17:23:21	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:39:07	处理者: jiangjinwei
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.587	92909	100.000	8376	1182	1.072	--
总计		92909	100.000	8376			

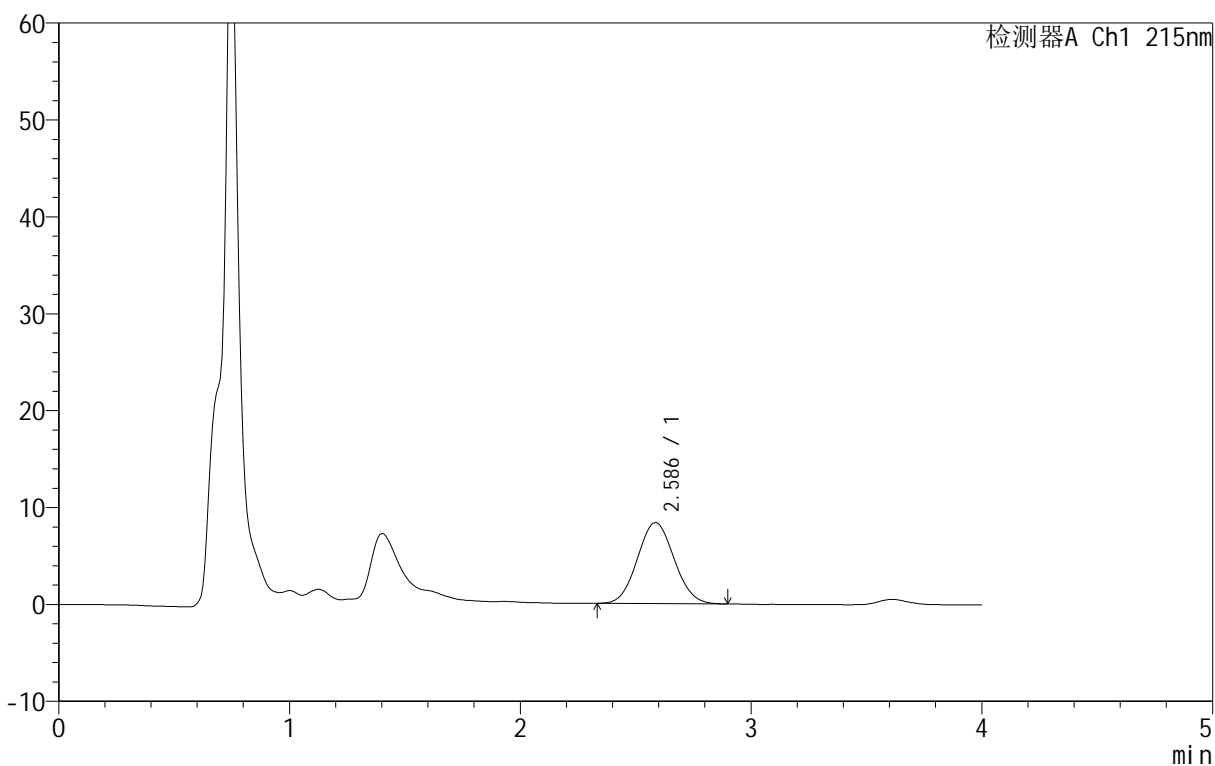
图25 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质-片10
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 30-14/30-712-2 - zzp-2023091921p-2-rcd-P4-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-29	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2025/04/01 17:27:44	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:39:10	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	92595	100.000	8374	1184	1.067	--
总计		92595	100.000	8374			

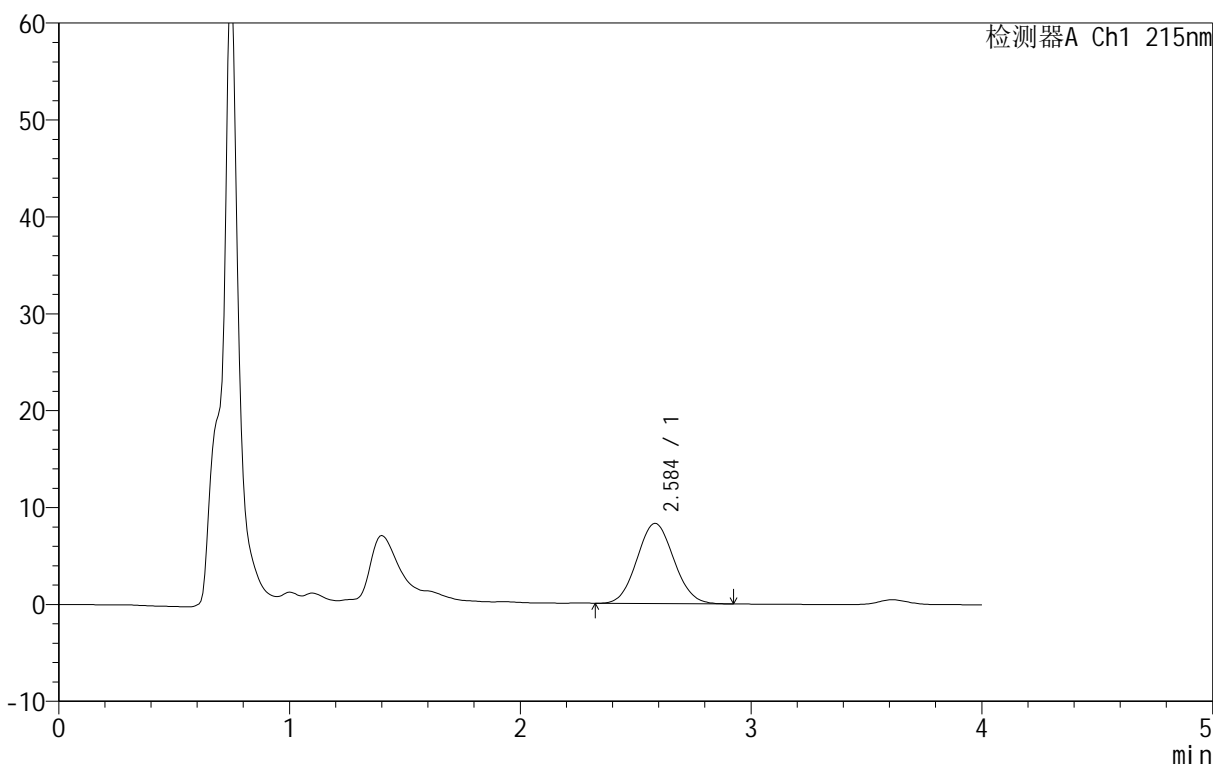
图26 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质-片10
供试品溶液-2

<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 - 30-14/30-713-2 - zzp-2023091921p-2-rcd-P5-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 17:32:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:39:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	91882	100.000	8284	1179	1.071	--
总计		91882	100.000	8284			

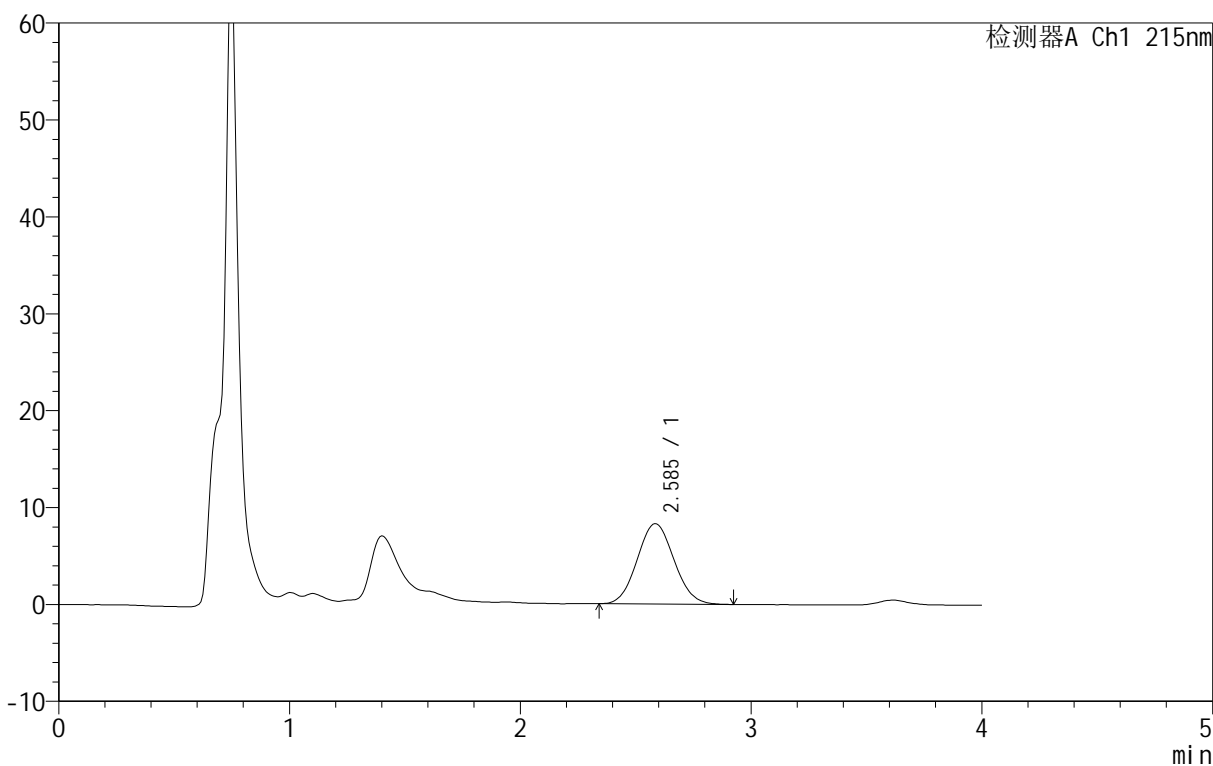
图27 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质-片11
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 30-14/30-714-2 - zzp-2023091921p-2-rcd-P5-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-38	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2025/04/01 17:36:35	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:39:16	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	92061	100.000	8313	1177	1.074	--
总计		92061	100.000	8313			

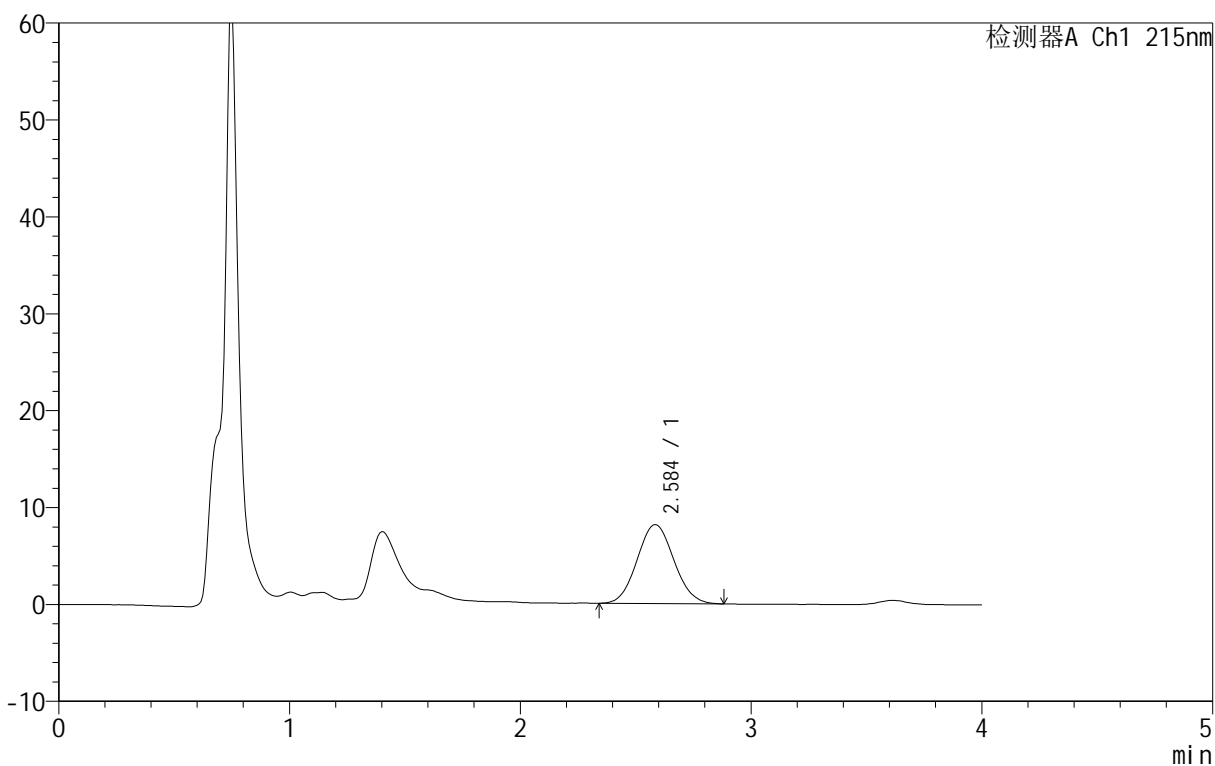
图28 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质-片11
供试品溶液-2

<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 - 30-14/30-715-2 - zzp-2023091921p-2-rcd-P6-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-47	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2025/04/01 17:40:59	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:39:18	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	90251	100.000	8167	1185	1.074	--
总计		90251	100.000	8167			

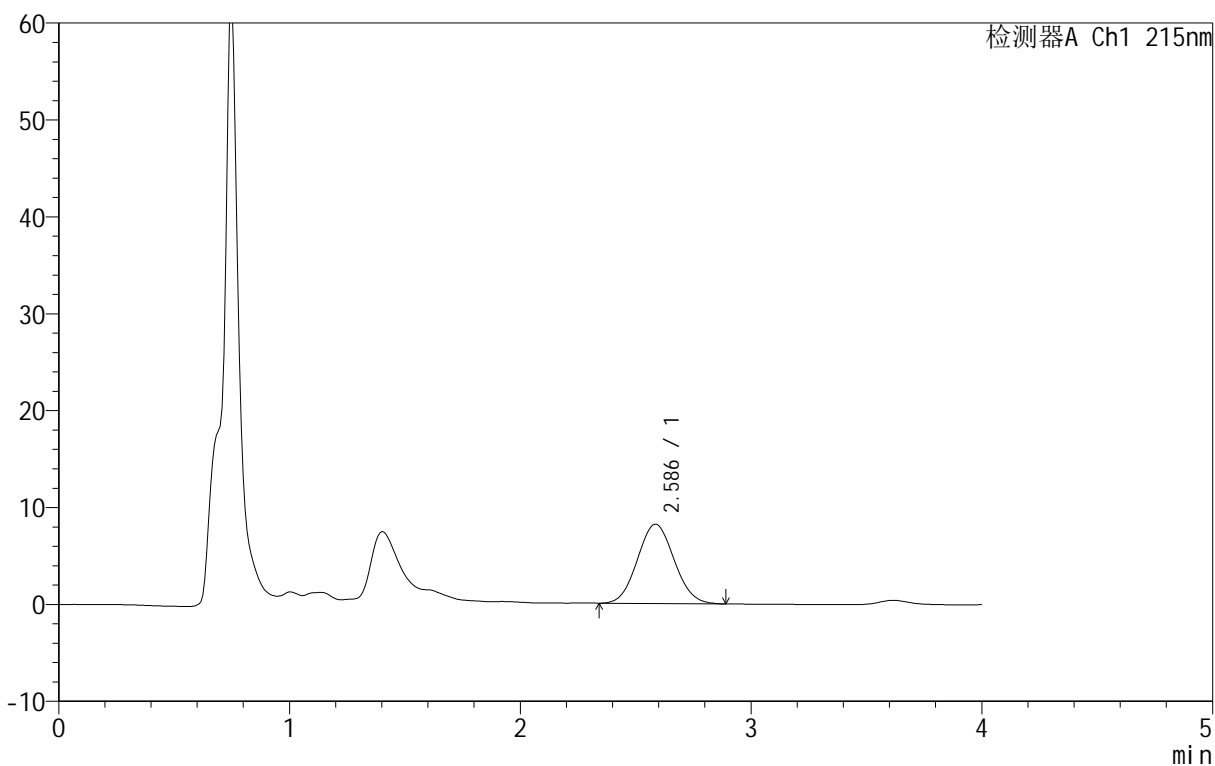
图29 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质-片12
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 30-14/30-716-2 - zzp-2023091921p-2-rcd-P6-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-47	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2025/04/01 17:45:22	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:39:21	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	90577	100.000	8199	1183	1.070	--
总计		90577	100.000	8199			

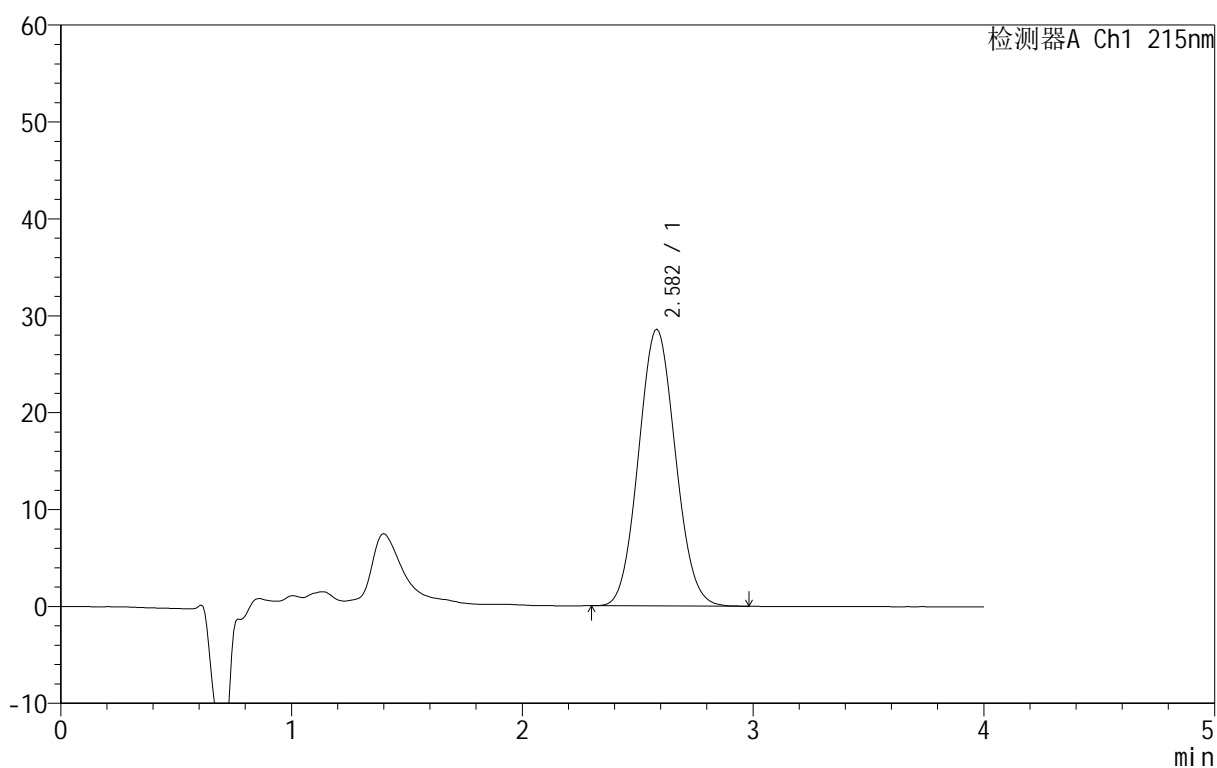
图30 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质-片12
供试品溶液-2

<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 - 30-14/30-717-2 - zzp-2023091921p-rcd-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 17:49:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:39:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	317139	100.000	28581	1175	1.071	--
总计		317139	100.000	28581			

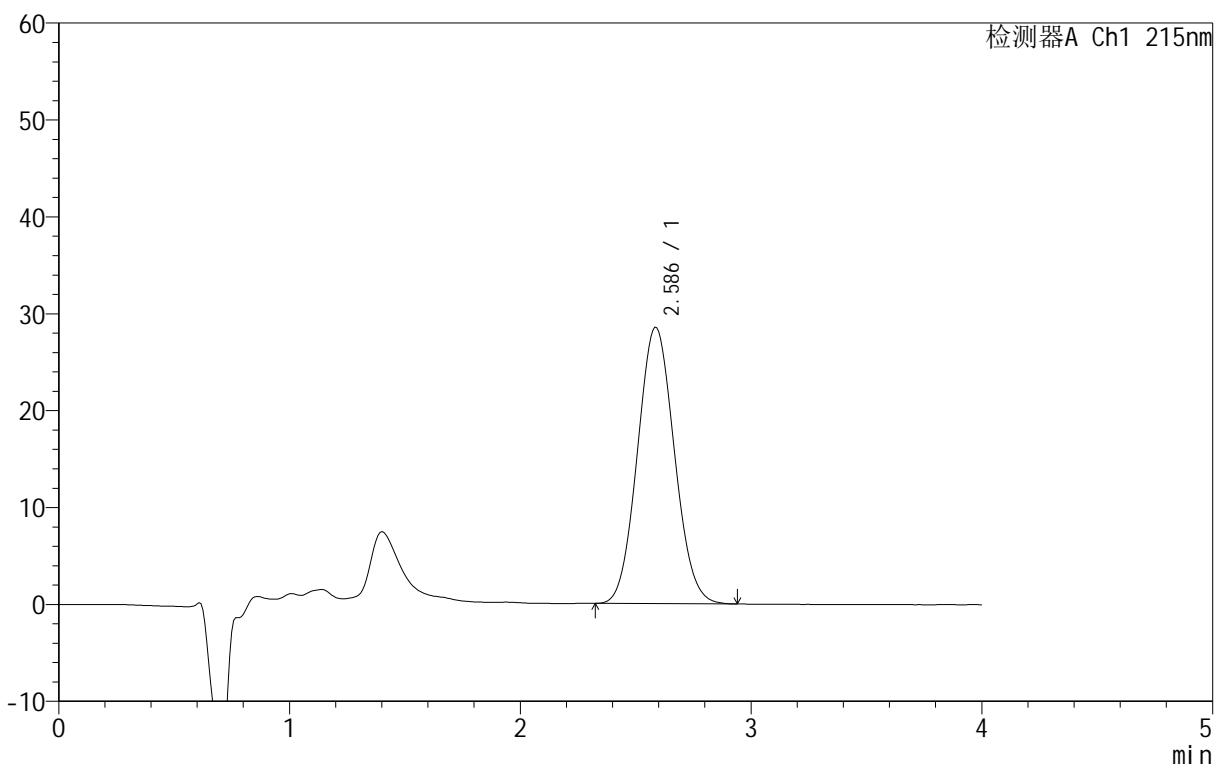
图31 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质
 对照品溶液-2-1

<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 - 30-14/30-718-2 - zzp-2023091921p-rcd-dz2-2.lcd	
方法文件名 :RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号 : 1-27	
进样体积 : 50μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/01 17:54:14	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:39:27	处理者: jiangjinwei
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	316794	100.000	28535	1178	1.073	--
总计		316794	100.000	28535			

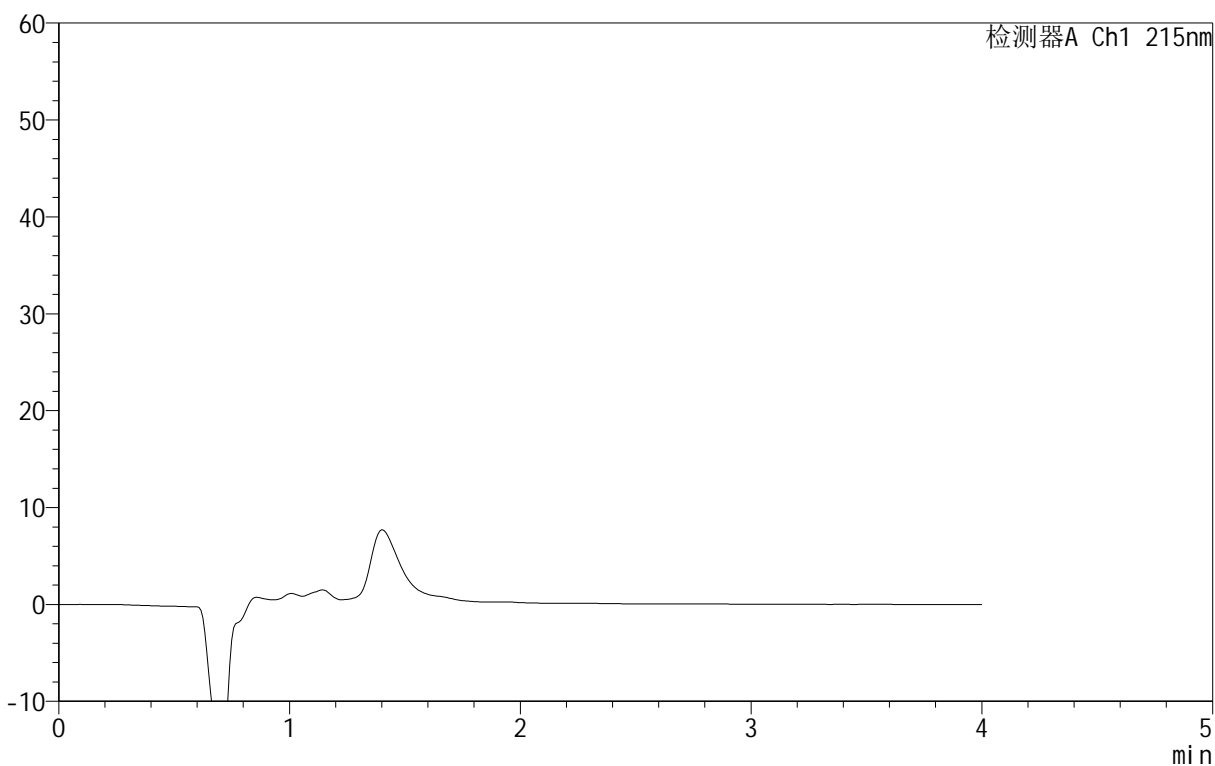
图32 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质
对照品溶液-2-2

<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 - 30-14/30-719-2 - zzp-2023091921p-kq2t-rcd-rj.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-9	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2025/04/01 17:58:39	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:39:29	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							

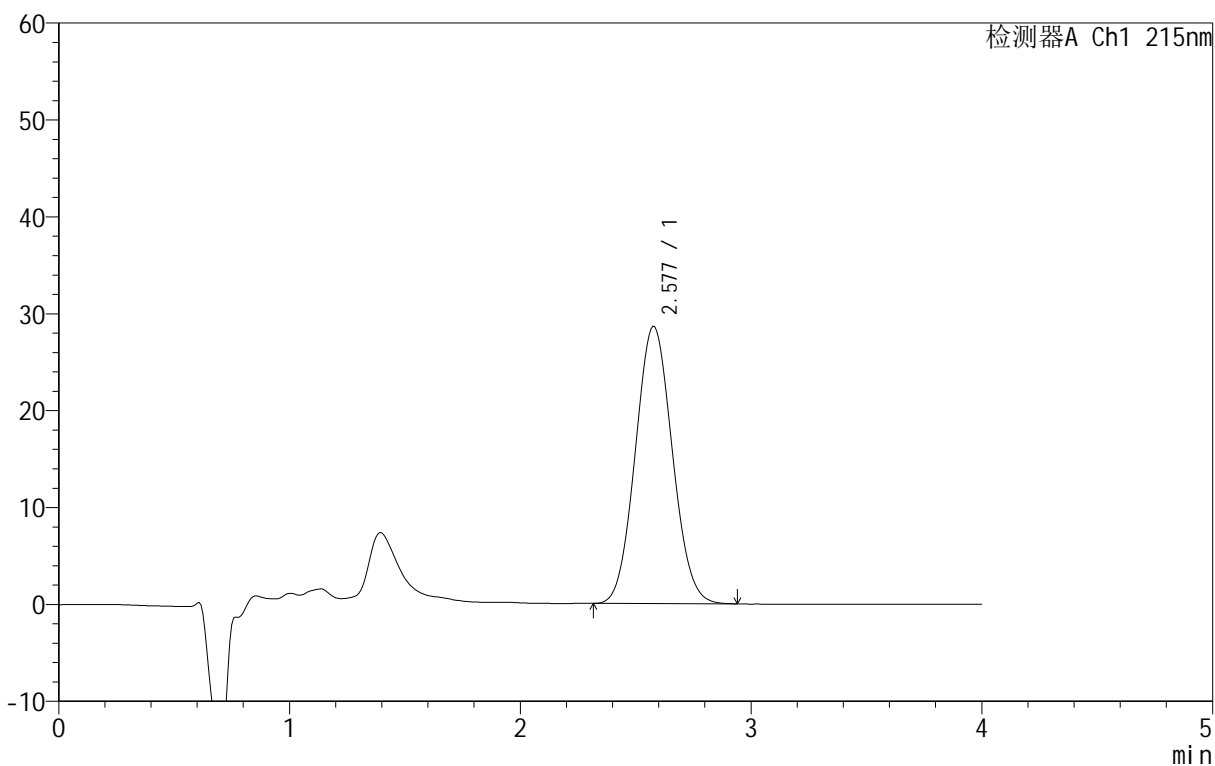
图33 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质
溶剂

<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 - 30-14/30-720-2 - zzp-2023091921p-kq2t-rcd-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 18:03:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:39:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	317902	100.000	28632	1170	1.069	--
总计		317902	100.000	28632			

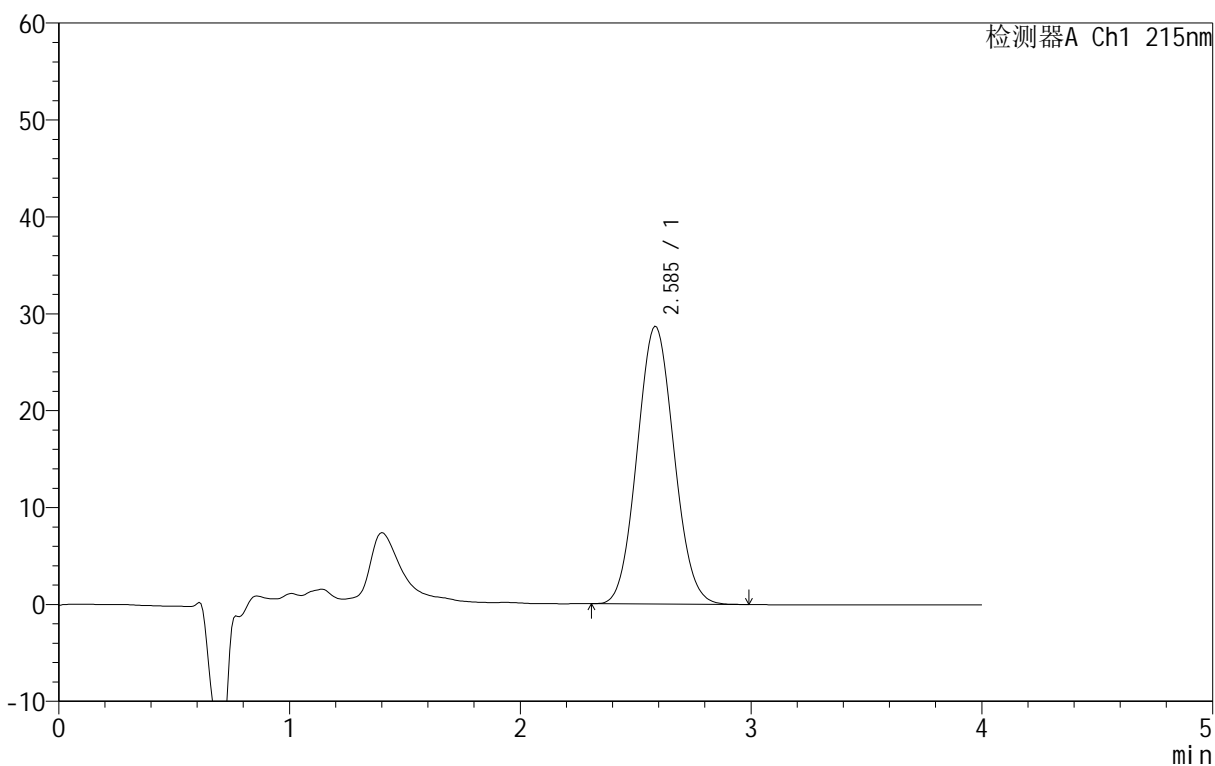
图34 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质
 对照品溶液-1-1

<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 - 30-14/30-721-2 - zzp-2023091921p-kq2t-rcd-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 18:07:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:39:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	318437	100.000	28686	1176	1.070	--
总计		318437	100.000	28686			

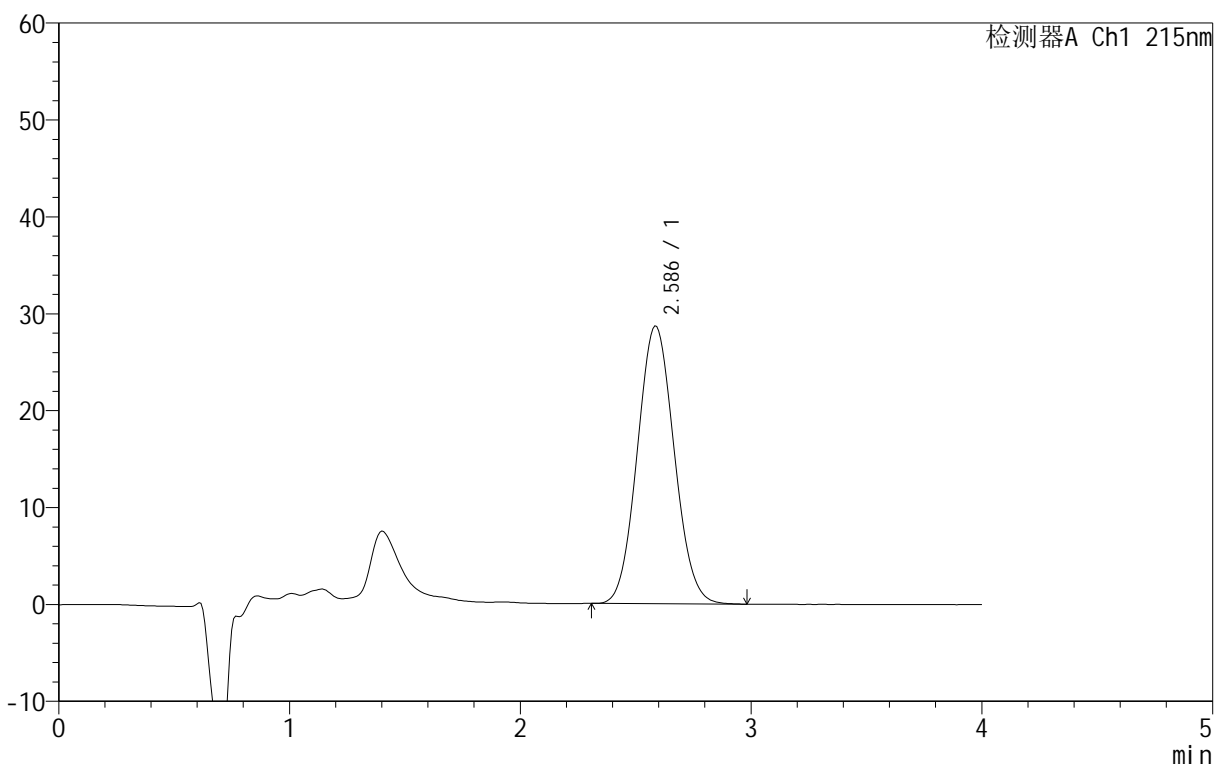
图35 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质
对照品溶液-1-2

<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 - 30-14/30-722-2 - zzp-2023091921p-kq2t-rcd-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 18:12:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:39:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.586	318447	100.000	28690	1179	1.072	--
总计		318447	100.000	28690			

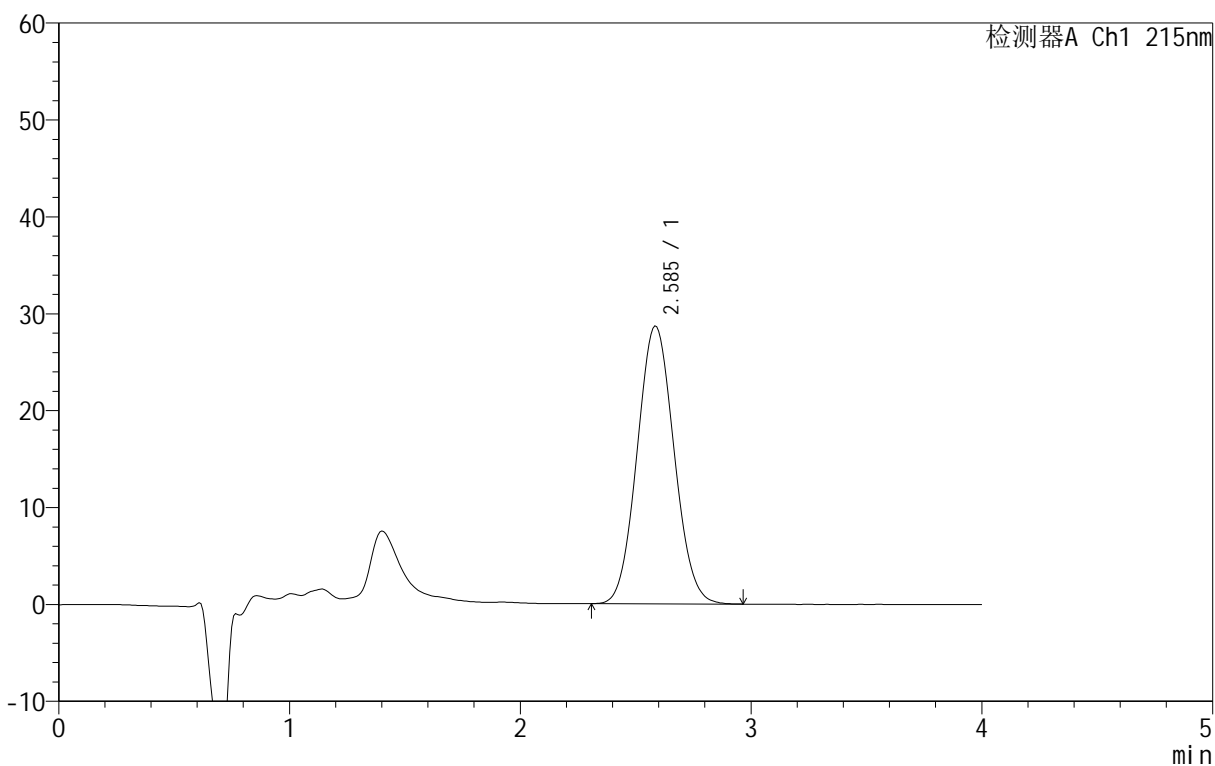
图36 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质
对照品溶液-1-3

<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 - 30-14/30-723-2 - zzp-2023091921p-kq2t-rcd-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 18:16:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:39:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	318701	100.000	28697	1177	1.068	--
总计		318701	100.000	28697			

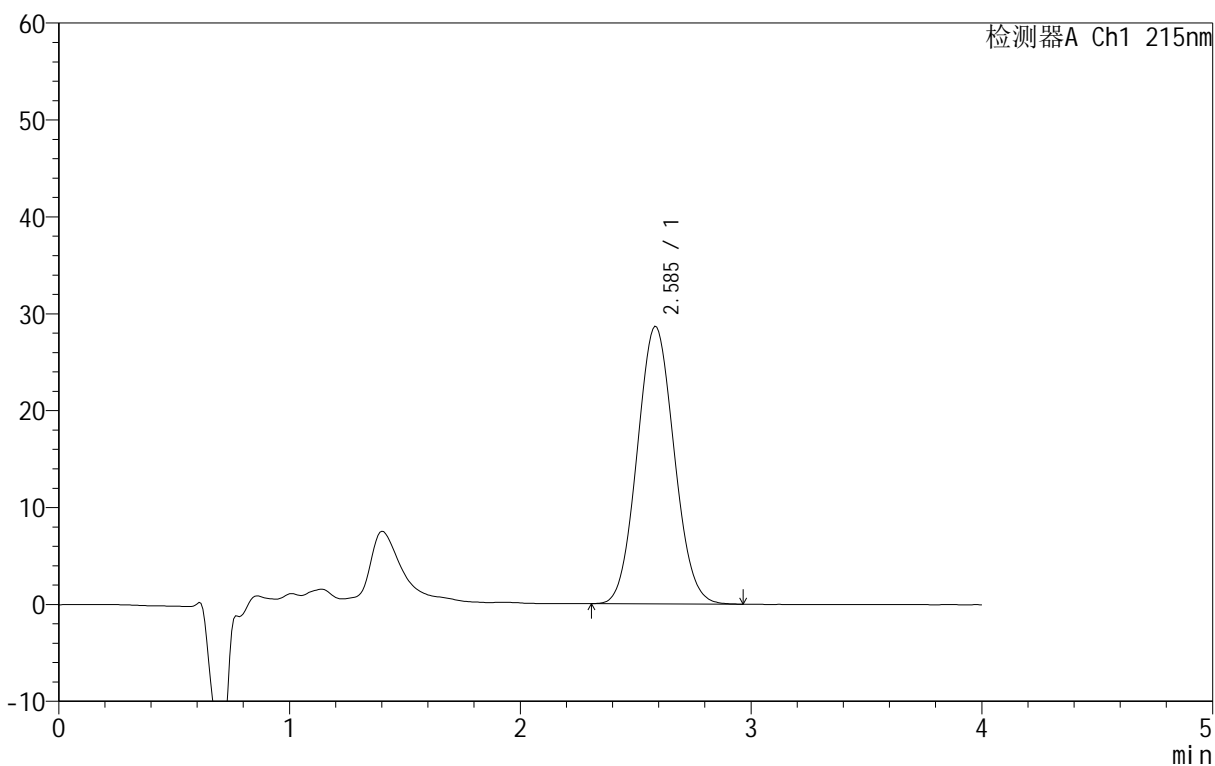
图37 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质
对照品溶液-1-4

<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 - 30-14/30-724-2 - zzp-2023091921p-kq2t-rcd-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 18:20:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:39:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	318086	100.000	28647	1176	1.070	--
总计		318086	100.000	28647			

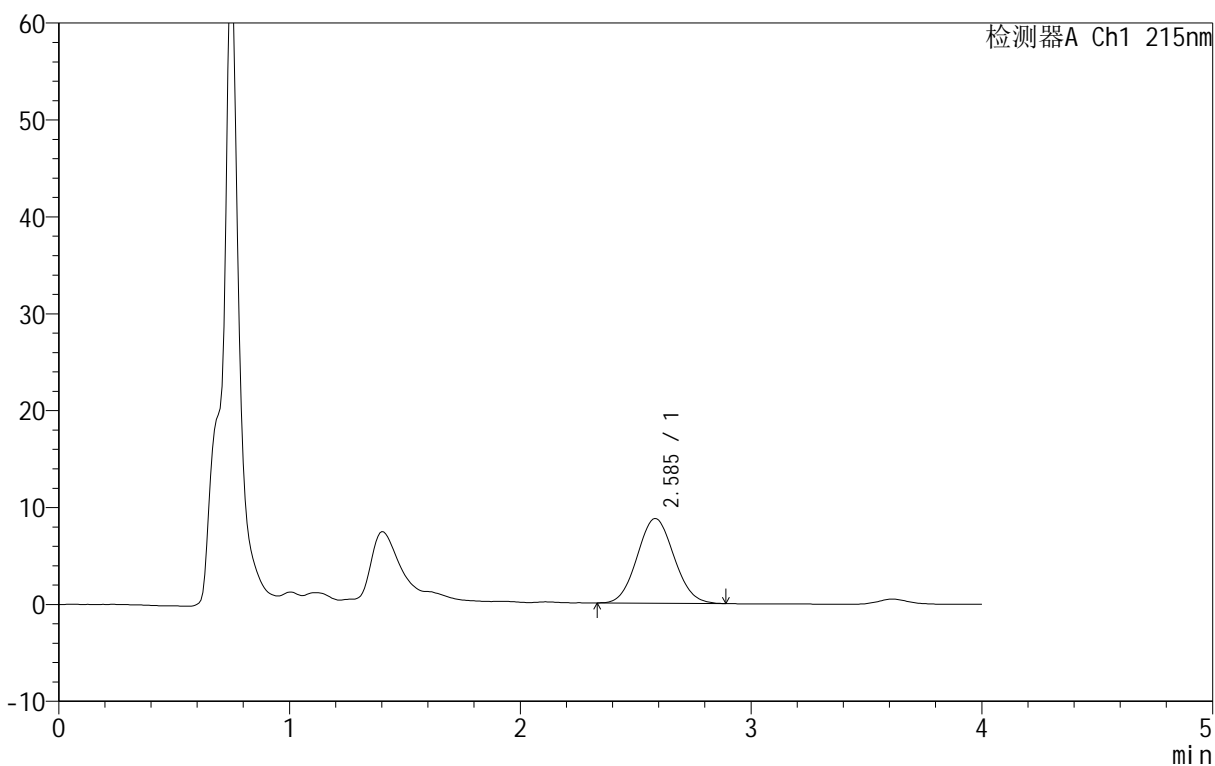
图38 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质
 对照品溶液-1-5

<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 - 30-14/30-725-2 - zzp-2023091921p-kq2t-1-rcd-P1-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-1	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2025/04/01 18:25:20	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:39:47	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	96854	100.000	8758	1179	1.075	--
总计		96854	100.000	8758			

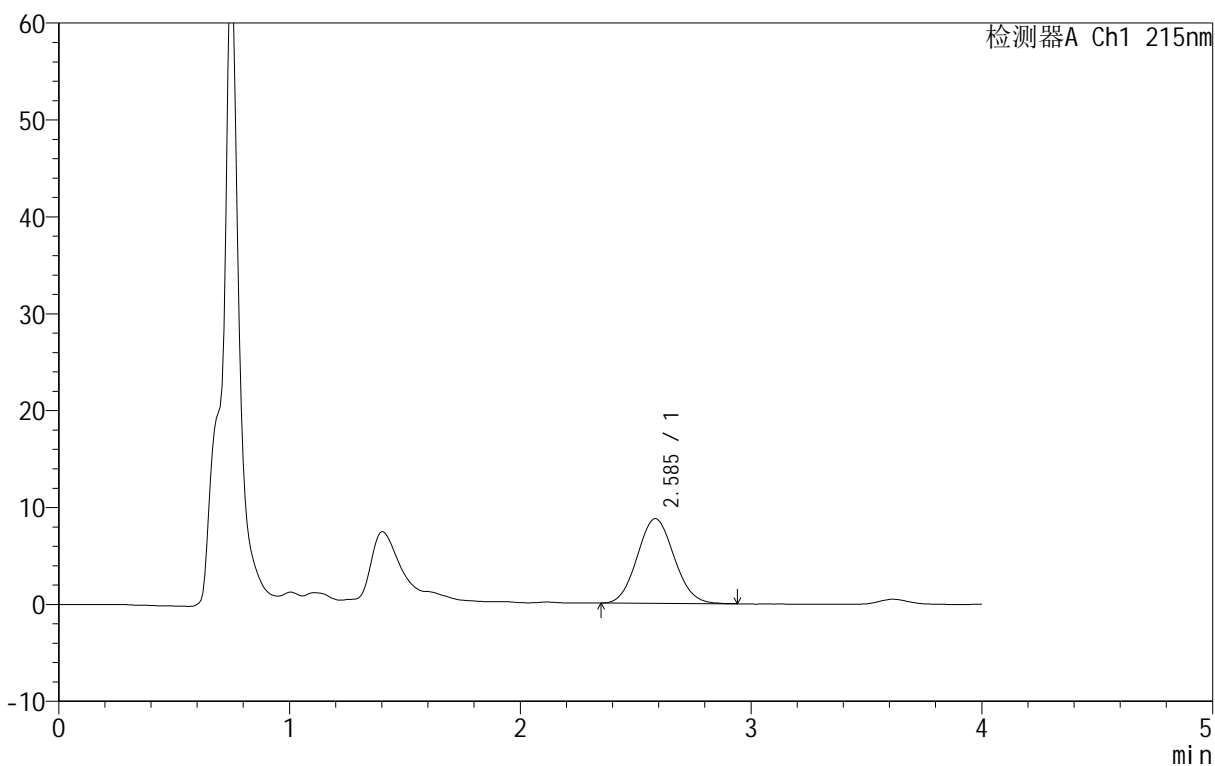
图39 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质-片1
供试品溶液-1

<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 - 30-14/30-726-2 - zzp-2023091921p-kq2t-1-rcd-P1-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-1	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2025/04/01 18:29:46	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:39:50	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.585	97006	100.000	8751	1177	1.077	--
总计		97006	100.000	8751			

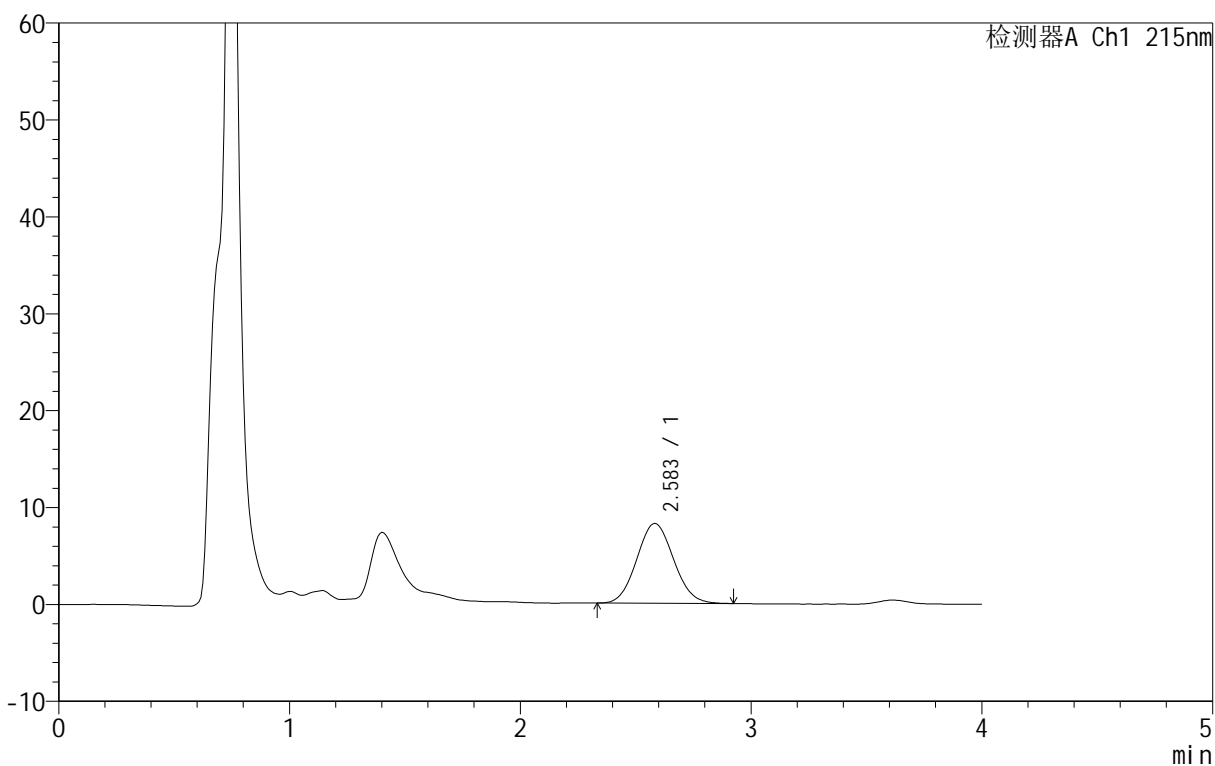
图40 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质-片1
供试品溶液-2

<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 - 30-14/30-727-2 - zzp-2023091921p-kq2t-1-rcd-P2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 18:34:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:39:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	91300	100.000	8242	1180	1.075	--
总计		91300	100.000	8242			

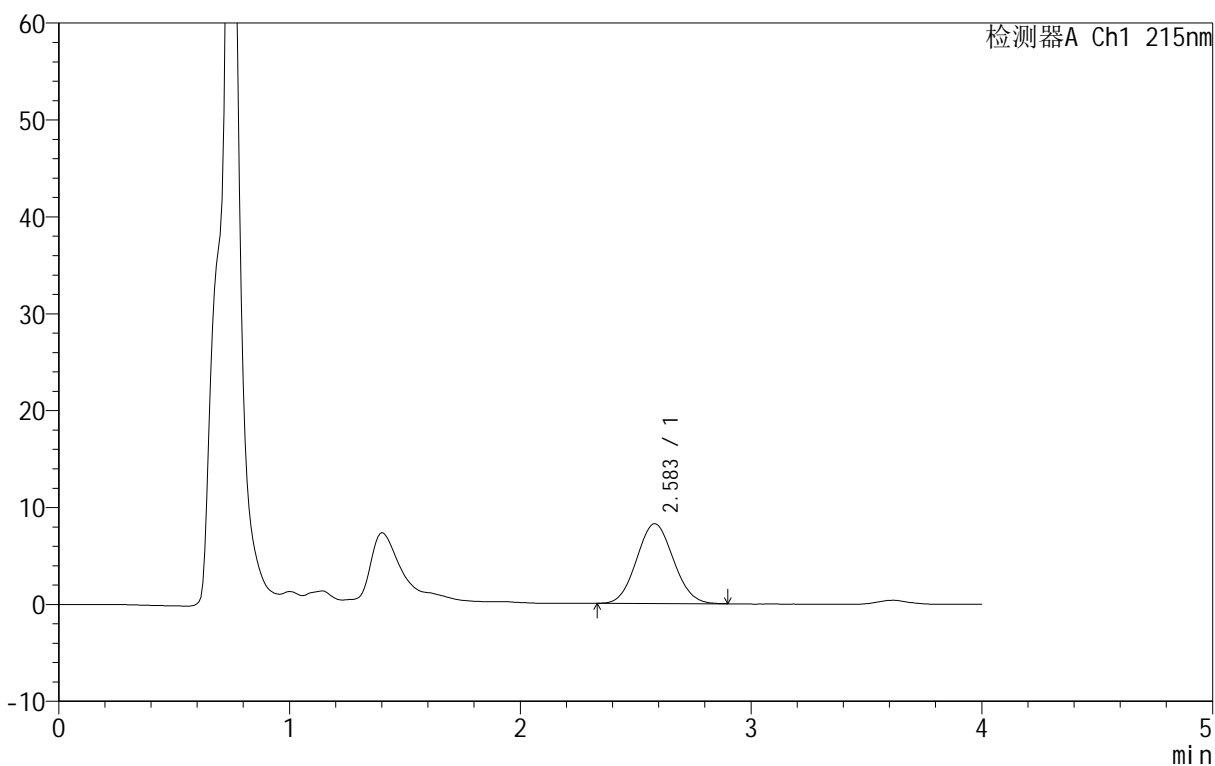
图41 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质-片2
供试品溶液-1

<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 - 30-14/30-728-2 - zzp-2023091921p-kq2t-1-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 18:38:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:39:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	91136	100.000	8244	1176	1.066	--
总计		91136	100.000	8244			

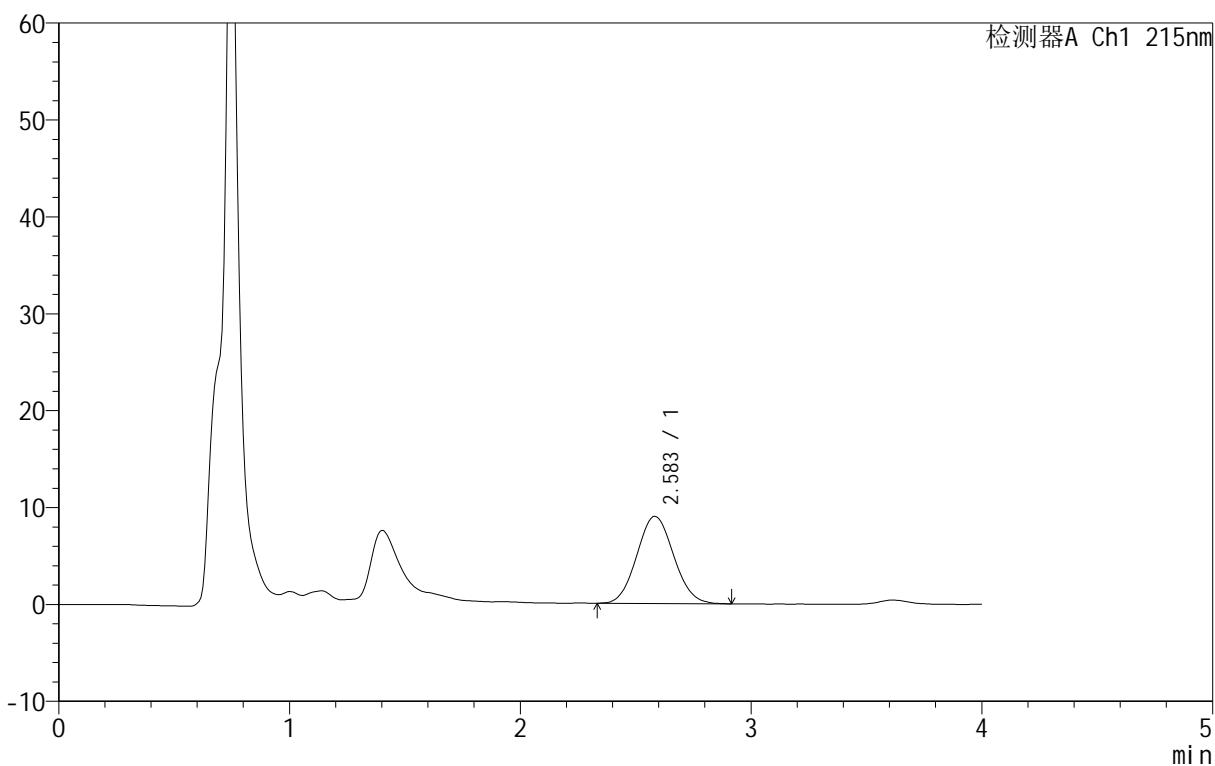
图42 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质-片2
供试品溶液-2

<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 - 30-14/30-729-2 - zzp-2023091921p-kq2t-1-rcd-P3-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-19	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2025/04/01 18:43:03	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:39:58	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	99795	100.000	9013	1179	1.072	--
总计		99795	100.000	9013			

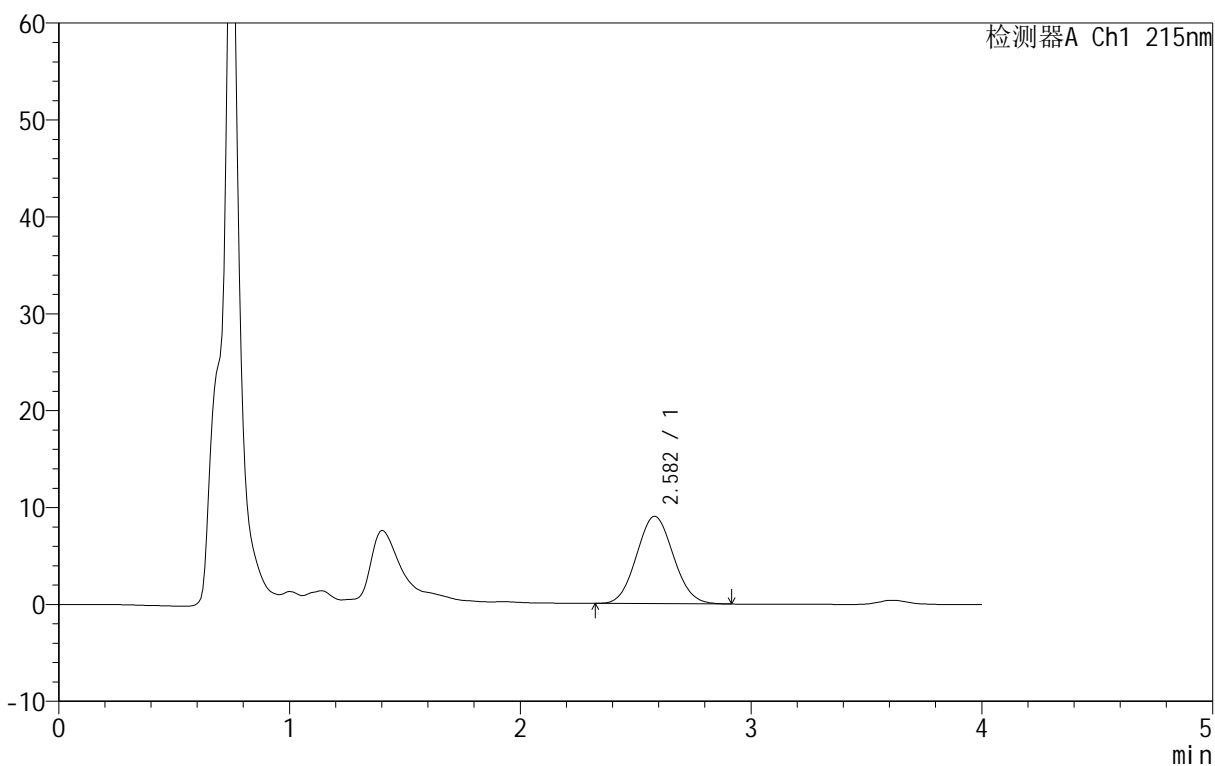
图43 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质-片3
供试品溶液-1

<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 - 30-14/30-730-2 - zzp-2023091921p-kq2t-1-rcd-P3-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-19	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2025/04/01 18:47:29	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:40:00	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	99795	100.000	9015	1178	1.072	--
总计		99795	100.000	9015			

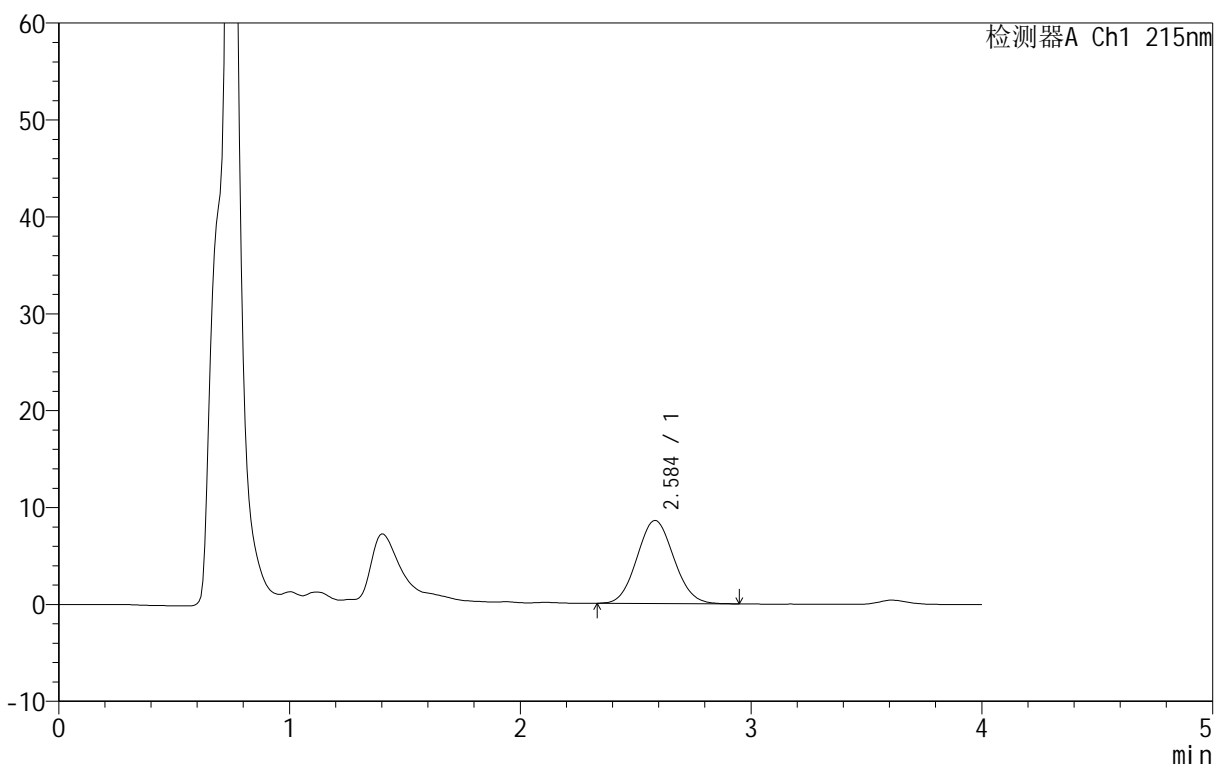
图44 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质-片3
供试品溶液-2

<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 - 30-14/30-731-2 - zzp-2023091921p-kq2t-1-rcd-P4-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-28	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2025/04/01 18:51:55	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:40:03	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	95036	100.000	8581	1184	1.077	--
总计		95036	100.000	8581			

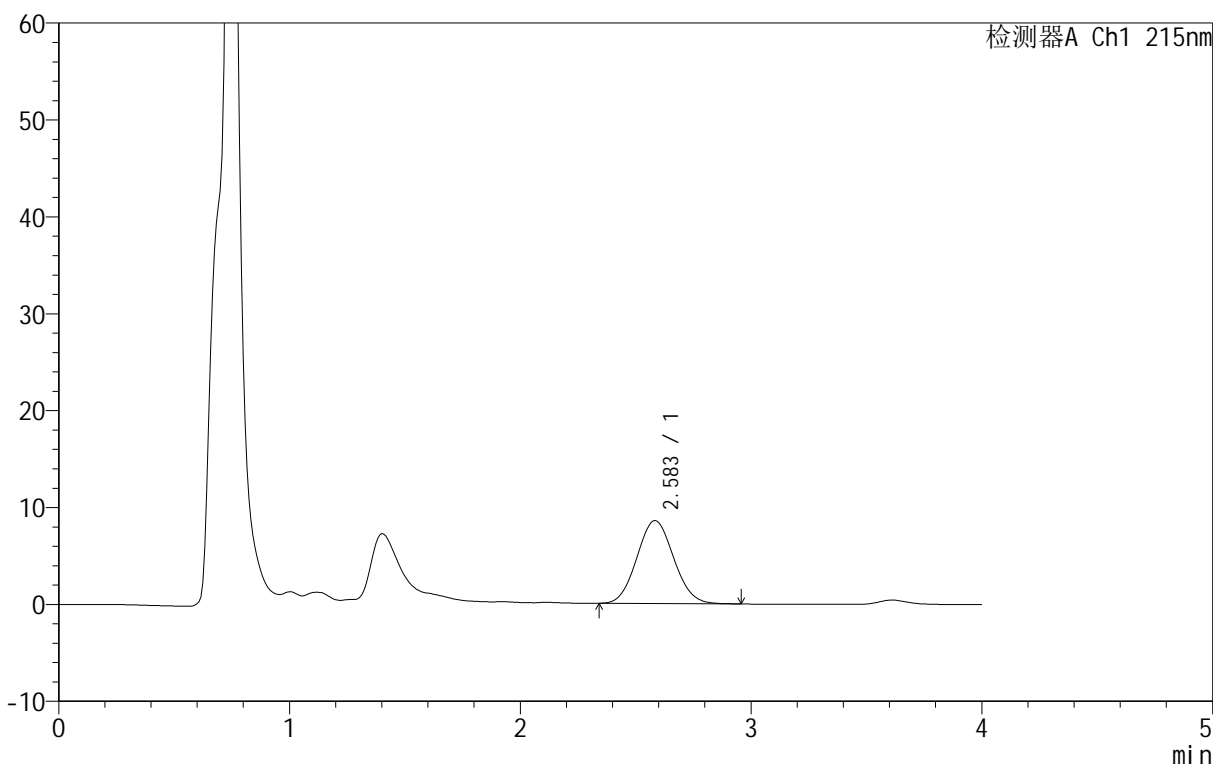
图45 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质-片4
供试品溶液-1

<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 - 30-14/30-732-2 - zzp-2023091921p-kq2t-1-rcd-P4-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-28	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2025/04/01 18:56:20	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:40:06	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	94947	100.000	8568	1178	1.073	--
总计		94947	100.000	8568			

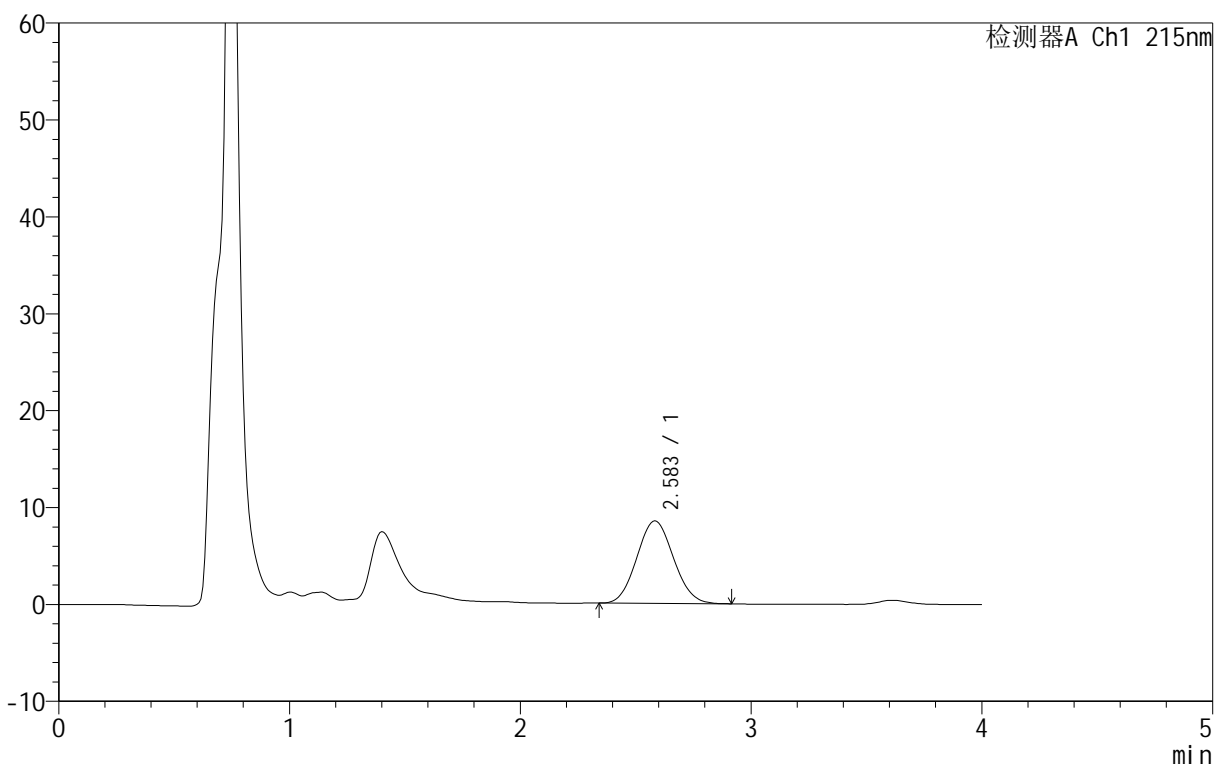
图46 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质-片4
供试品溶液-2

<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 - 30-14/30-733-2 - zzp-2023091921p-kq2t-1-rcd-P5-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-37	
进样体积 : 50μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/01 19:00:47	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:40:09	处理者: jiangjinwei
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	94188	100.000	8529	1183	1.072	--
总计		94188	100.000	8529			

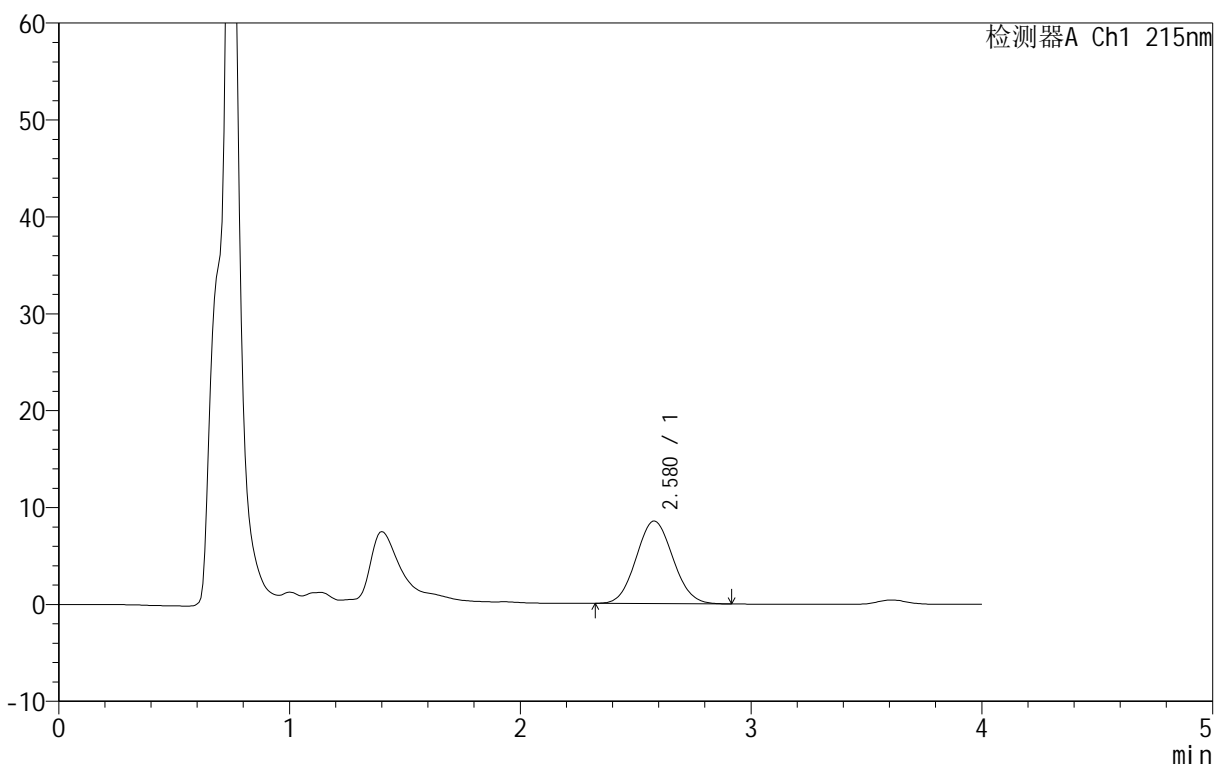
图47 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质-片5
供试品溶液-1

<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 - 30-14/30-734-2 - zzp-2023091921p-kq2t-1-rcd-P5-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-37	
进样体积 : 50μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/01 19:05:12	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:40:11	处理者: jiangjinwei
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	94296	100.000	8526	1181	1.070	--
总计		94296	100.000	8526			

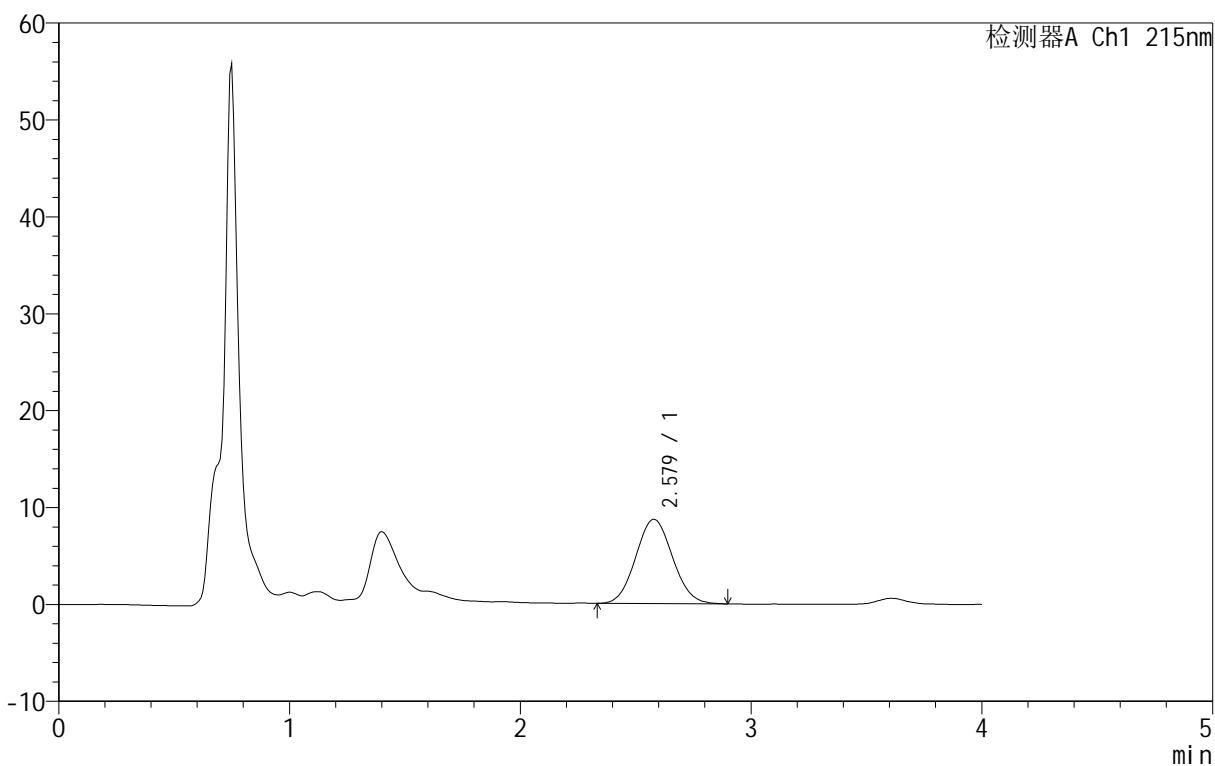
图48 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质-片5
供试品溶液-2

<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 - 30-14/30-735-2 - zzp-2023091921p-kq2t-1-rcd-P6-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-46	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2025/04/01 19:09:36	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:40:14	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	96383	100.000	8702	1177	1.069	--
总计		96383	100.000	8702			

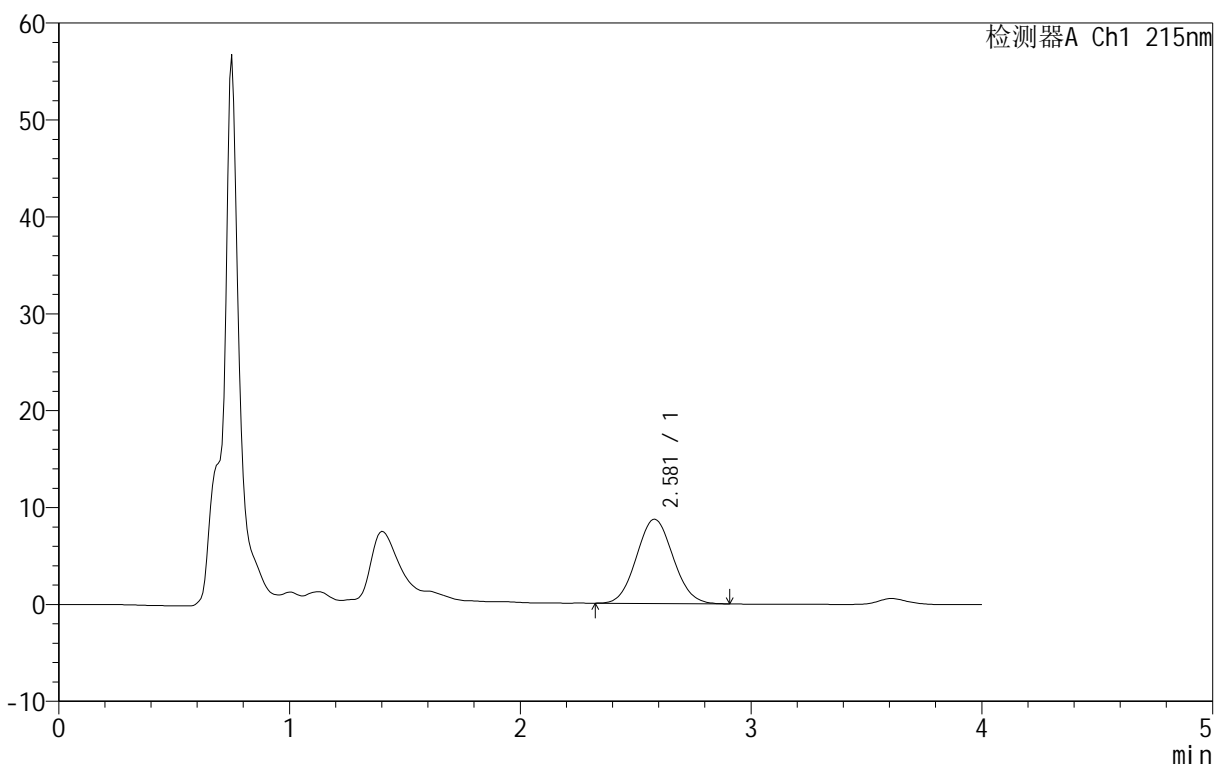
图49 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质-片6
供试品溶液-1

<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 - 30-14/30-736-2 - zzp-2023091921p-kq2t-1-rcd-P6-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-46	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2025/04/01 19:14:02	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:40:17	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	96176	100.000	8712	1185	1.070	--
总计		96176	100.000	8712			

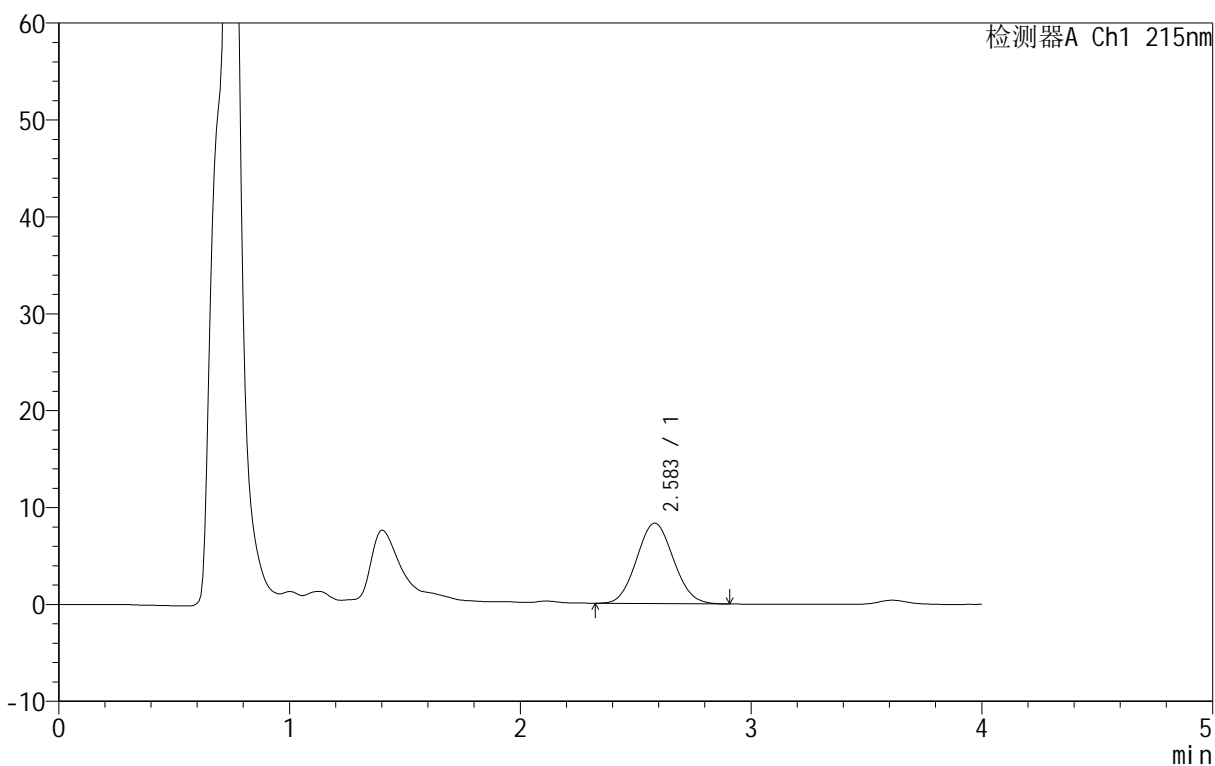
图50 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质-片6
供试品溶液-2

<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 - 30-14/30-737-2 - zzp-2023091921p-kq2t-2-rcd-P1-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-2	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2025/04/01 19:18:28	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:40:20	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	92030	100.000	8318	1175	1.068	--
总计		92030	100.000	8318			

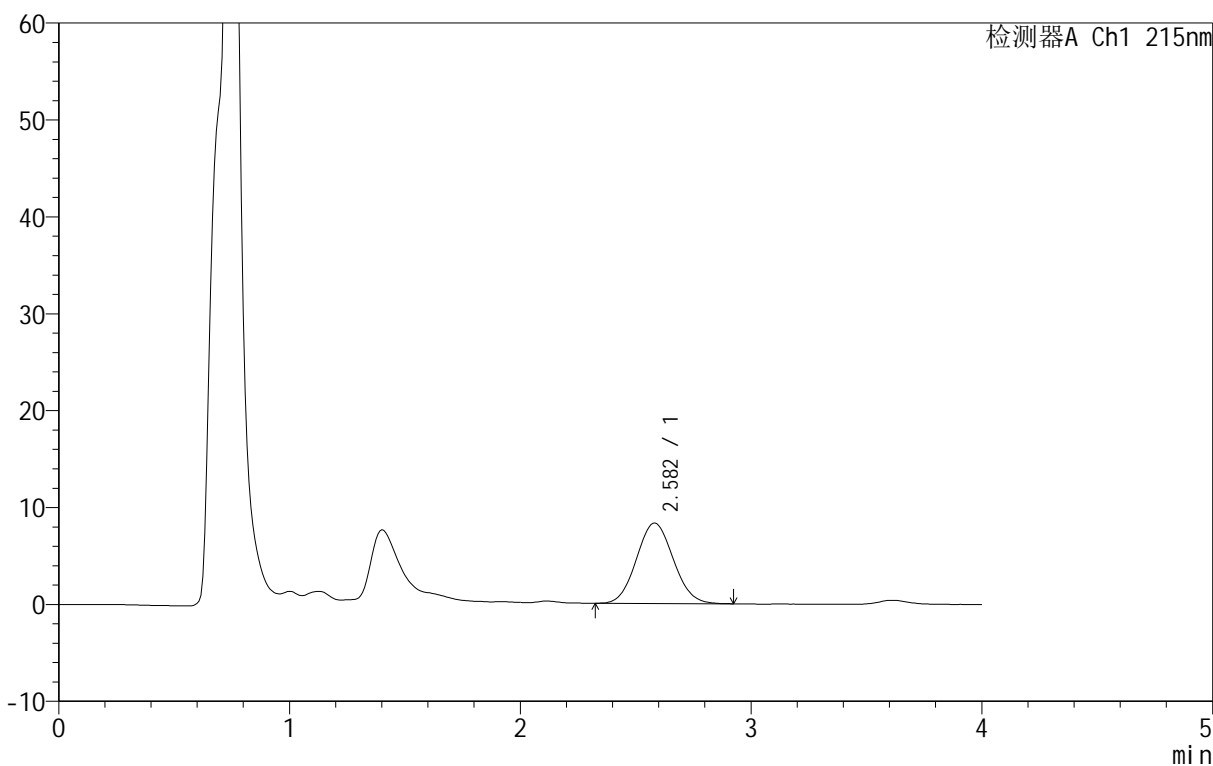
图51 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质-片7
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 30-14/30-738-2 - zzp-2023091921p-kq2t-2-rcd-P1-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-2	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2025/04/01 19:22:53	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:40:22	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	92096	100.000	8307	1177	1.070	--
总计		92096	100.000	8307			

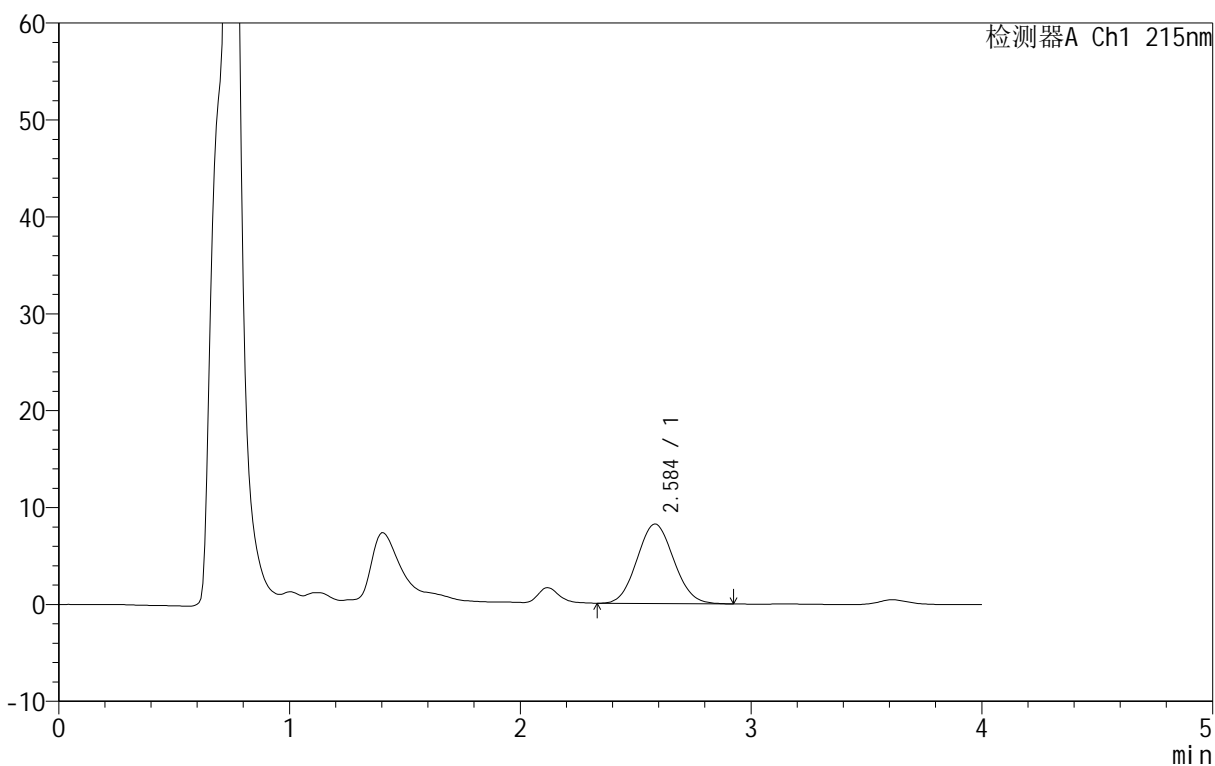
图52 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质-片7
供试品溶液-2

<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 - 30-14/30-739-2 - zzp-2023091921p-kq2t-2-rcd-P2-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-11	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2025/04/01 19:27:19	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:40:25	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.584	91090	100.000	8224	1181	1.075	--
总计		91090	100.000	8224			

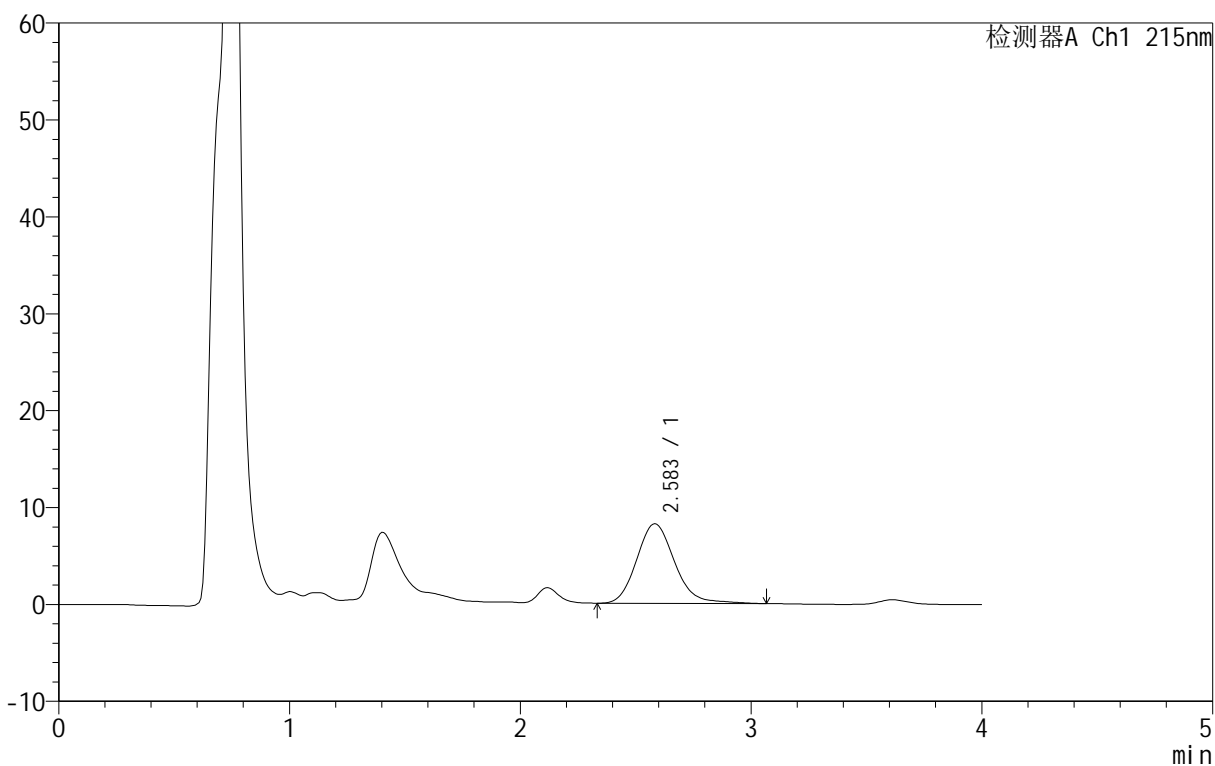
图53 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质-片8
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 30-14/30-740-2 - zzp-2023091921p-kq2t-2-rcd-P2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 50µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 19:31:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:40:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	94193	100.000	8224	1162	1.156	--
总计		94193	100.000	8224			

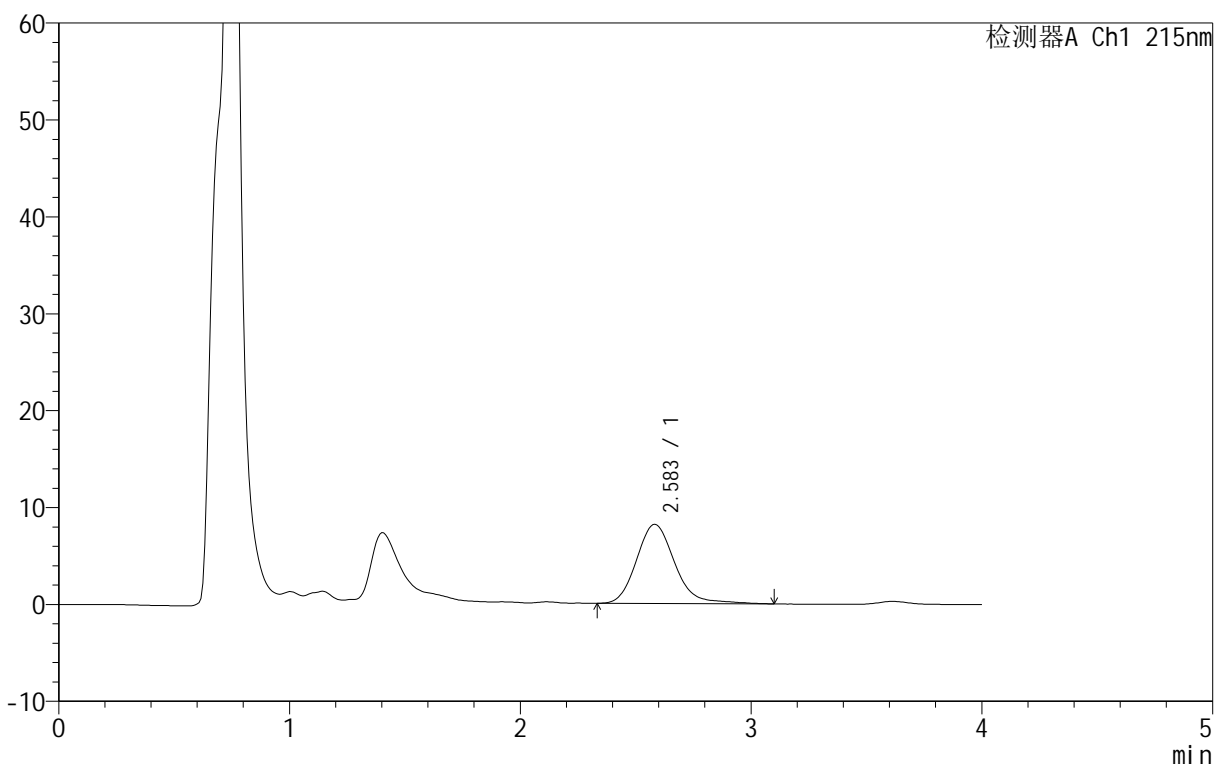
图54 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质-片8
供试品溶液-2

<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 - 30-14/30-741-2 - zzp-2023091921p-kq2t-2-rcd-P3-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-20	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2025/04/01 19:36:12	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:40:31	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	93898	100.000	8167	1162	1.162	--
总计		93898	100.000	8167			

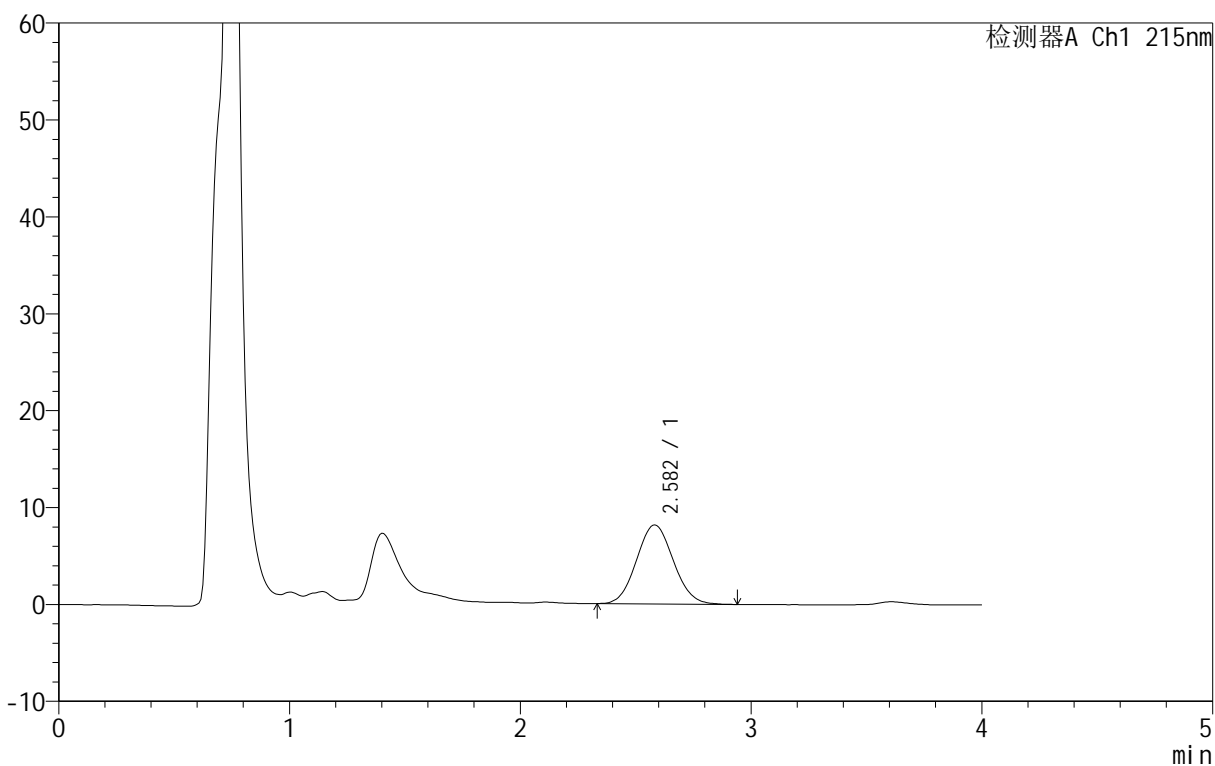
图55 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质-片9
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 30-14/30-742-2 - zzp-2023091921p-kq2t-2-rcd-P3-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-20	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2025/04/01 19:40:38	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:40:34	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	90306	100.000	8156	1177	1.074	--
总计		90306	100.000	8156			

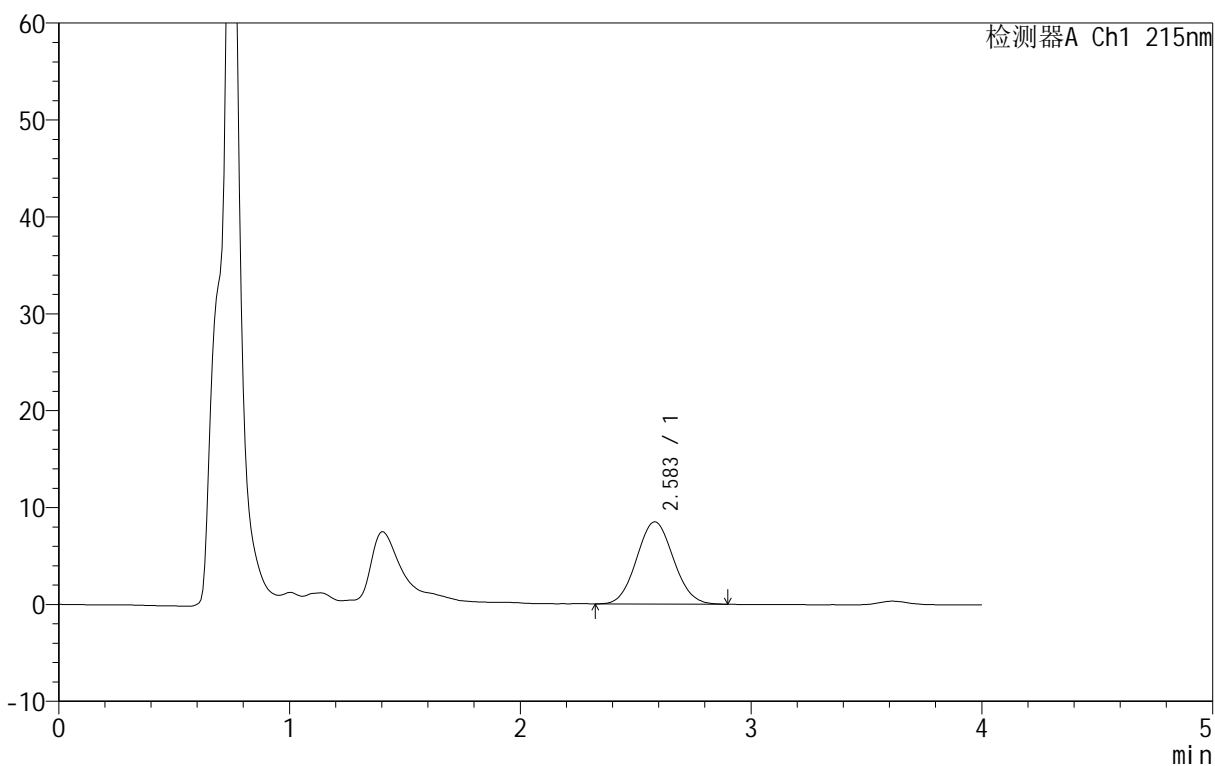
图56 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质-片9
供试品溶液-2

<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 - 30-14/30-743-2 - zzp-2023091921p-kq2t-2-rcd-P4-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-29	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2025/04/01 19:45:03	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:40:36	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	93980	100.000	8494	1178	1.067	--
总计		93980	100.000	8494			

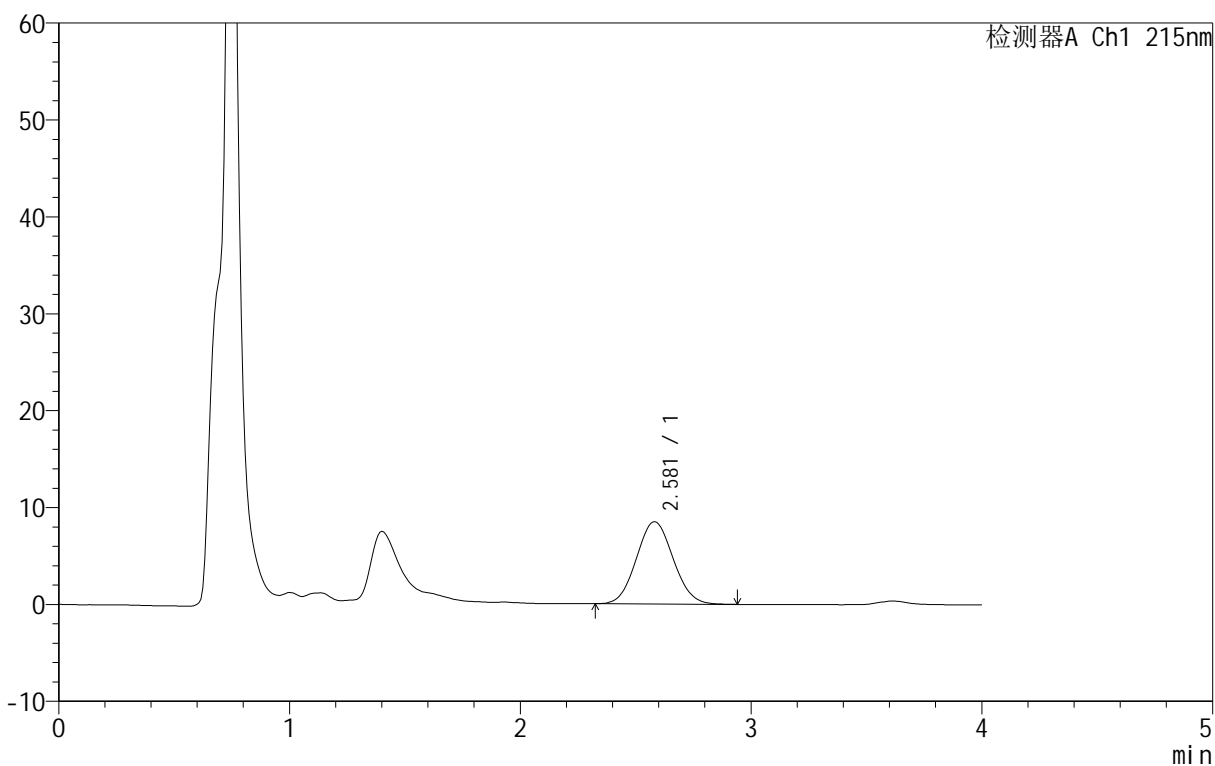
图57 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质-片10
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 30-14/30-744-2 - zzp-2023091921p-kq2t-2-rcd-P4-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-29	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2025/04/01 19:49:28	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:40:39	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	94034	100.000	8498	1176	1.068	--
总计		94034	100.000	8498			

图58 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质-片10
供试品溶液-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 - 30-14/30-745-2 - zzp-2023091921p-kq2t-2-rcd-P5-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-38	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2025/04/01 19:53:53	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:40:42	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	95021	100.000	8587	1177	1.072	--
总计		95021	100.000	8587			

图59 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质-片11
供试品溶液-1



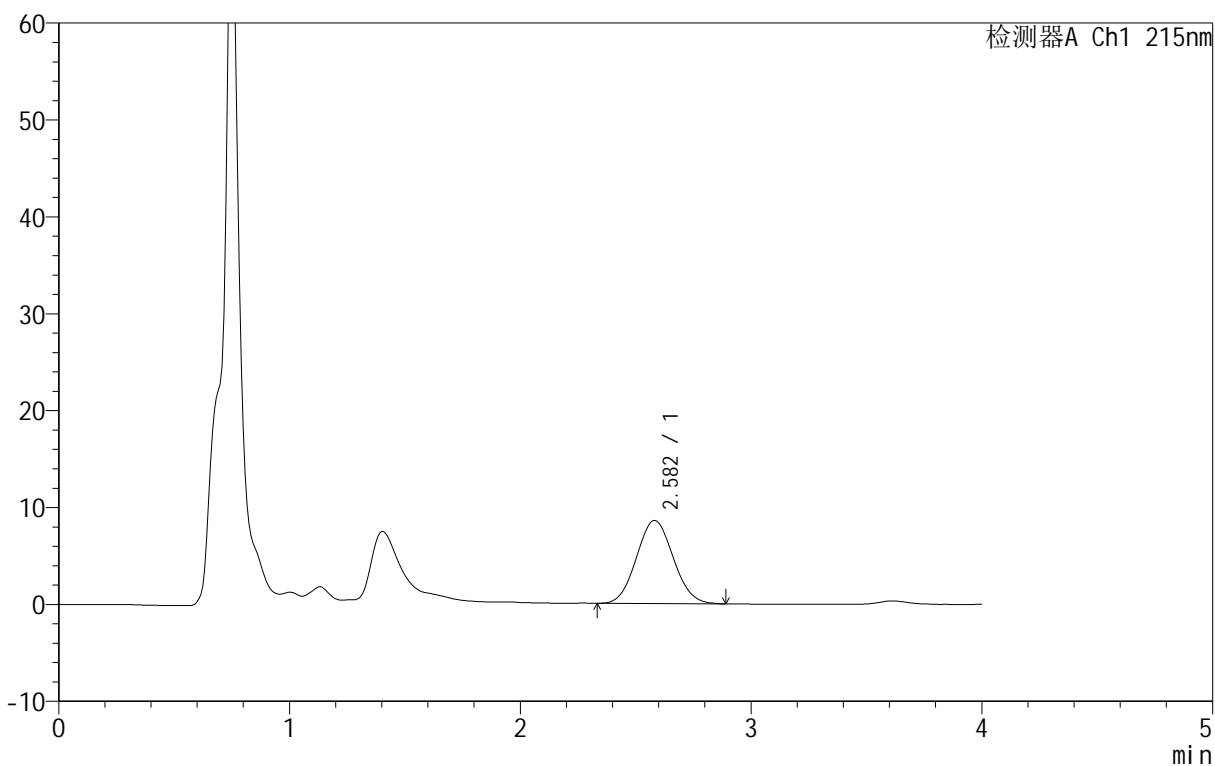
J406

<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 - 30-14/30-746-2 - zzp-2023091921p-kq2t-2-rcd-P5-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 19:58:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:40:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	94811	100.000	8582	1176	1.069	--
总计		94811	100.000	8582			

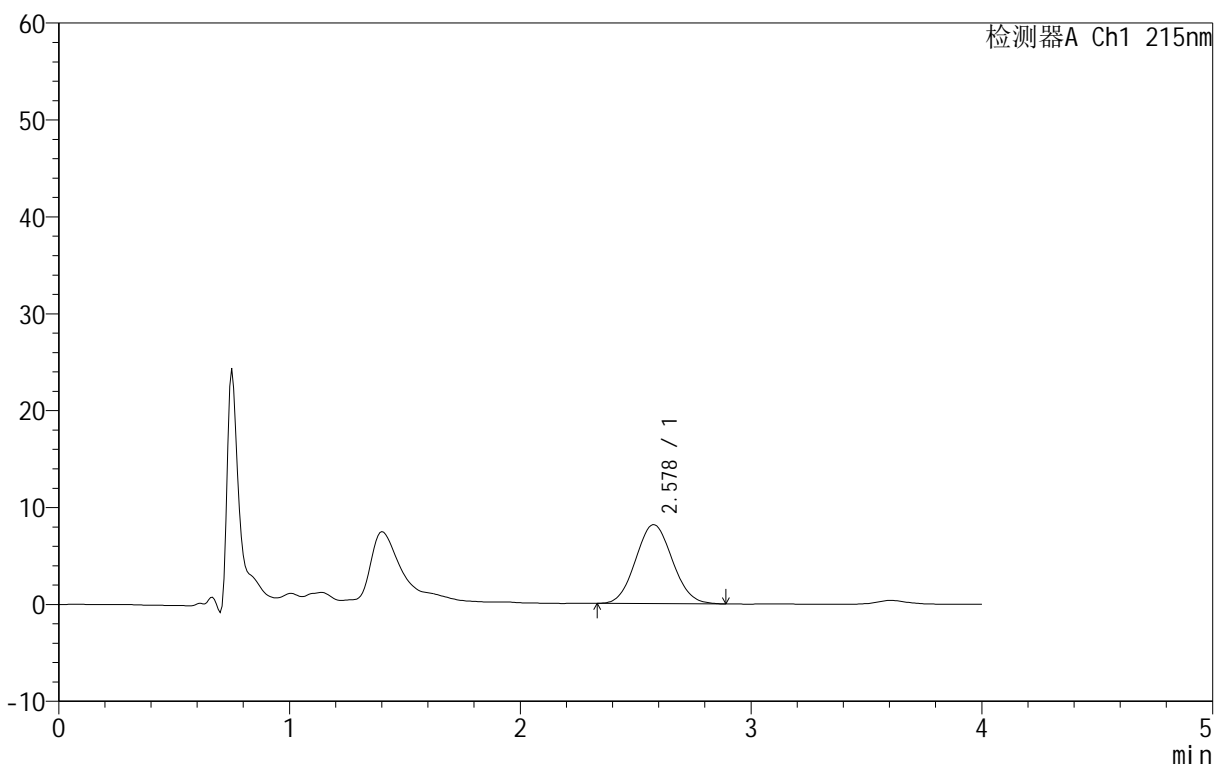
图60 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质-片11
 供试品溶液-2

<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 - 30-14/30-747-2 - zzp-2023091921p-kq2t-2-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 20:02:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:40:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	89923	100.000	8152	1177	1.073	--
总计		89923	100.000	8152			

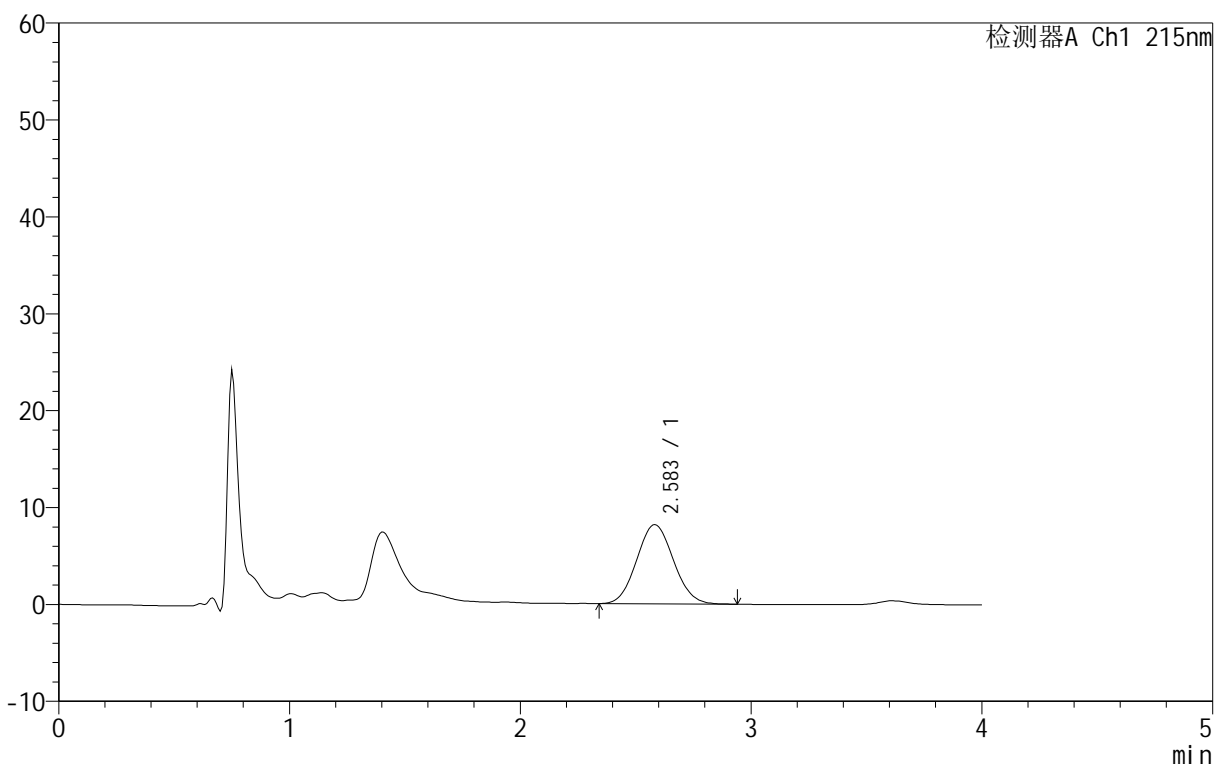
图61 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质-片12
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 30-14/30-748-2 - zzp-2023091921p-kq2t-2-rcd-P6-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-47	
进样体积 : 50μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/01 20:07:09	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:40:50	处理者: jiangjinwei
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	90684	100.000	8185	1179	1.072	--
总计		90684	100.000	8185			

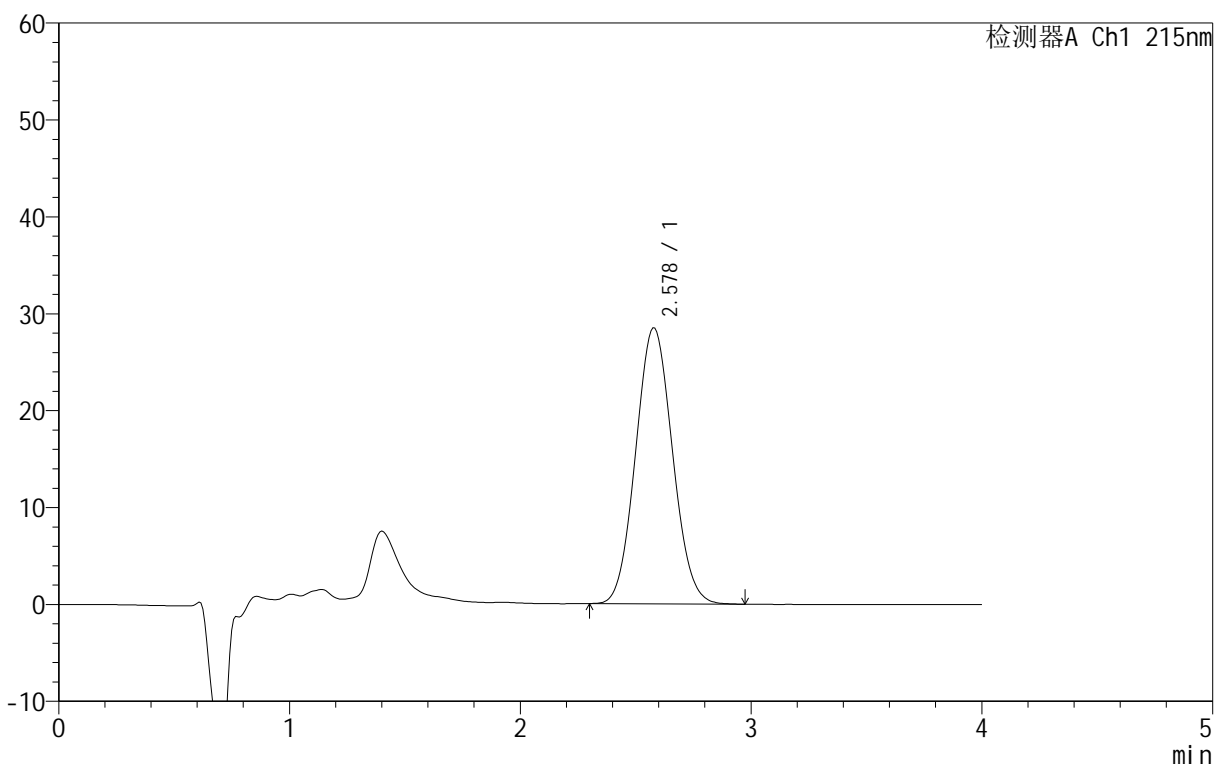
图62 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质-片12
供试品溶液-2

<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 - 30-14/30-749-2 - zzp-2023091921p-kq2t-rcd-dz2-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-27	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2025/04/01 20:11:34	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:40:53	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	316352	100.000	28494	1172	1.072	--
总计		316352	100.000	28494			

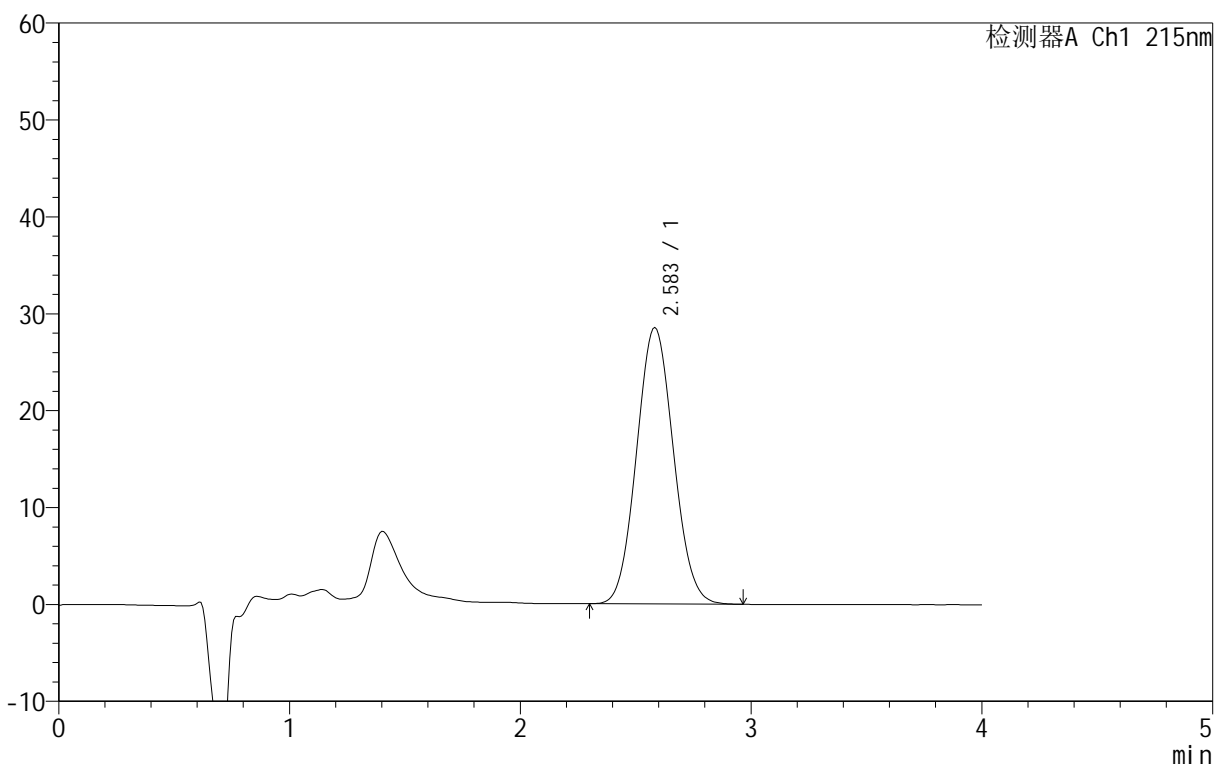
图63 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质
对照品溶液-2-1

<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 - 30-14/30-750-2 - zzp-2023091921p-kq2t-rcd-dz2-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号 : 2-27	
进样体积 : 50μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/01 20:16:01	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:40:56	处理者: jiangjinwei
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	317187	100.000	28545	1173	1.069	--
总计		317187	100.000	28545			

图64 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质
对照品溶液-2-2



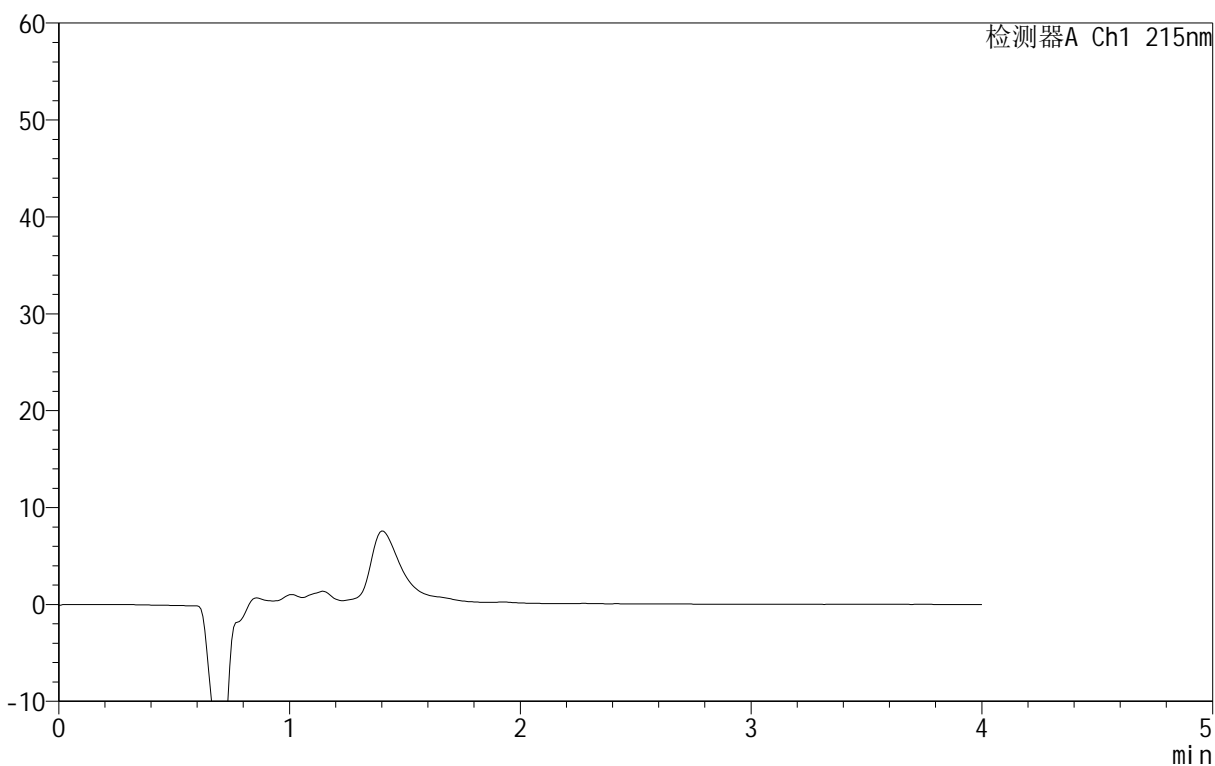
J406

<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 - 30-14/30-751-2 - zzp-2023091921p-kq5t-rcd-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 20:20:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:40:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	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							

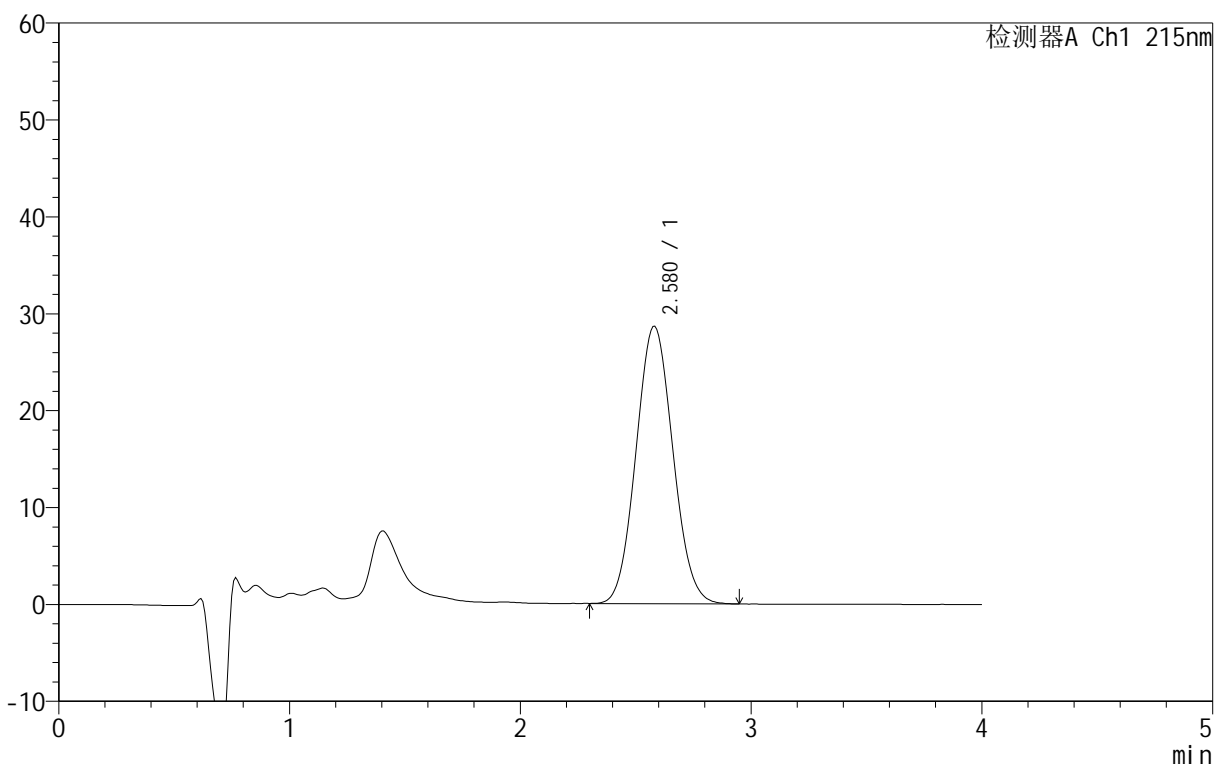
图65 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质
溶剂

<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 - 30-14/30-752-2 - zzp-2023091921p-kq5t-rcd-dz1-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-18	
进样体积 : 50μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/01 20:24:51	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:41:01	处理者: jiangjinwei
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	318214	100.000	28647	1173	1.071	--
总计		318214	100.000	28647			

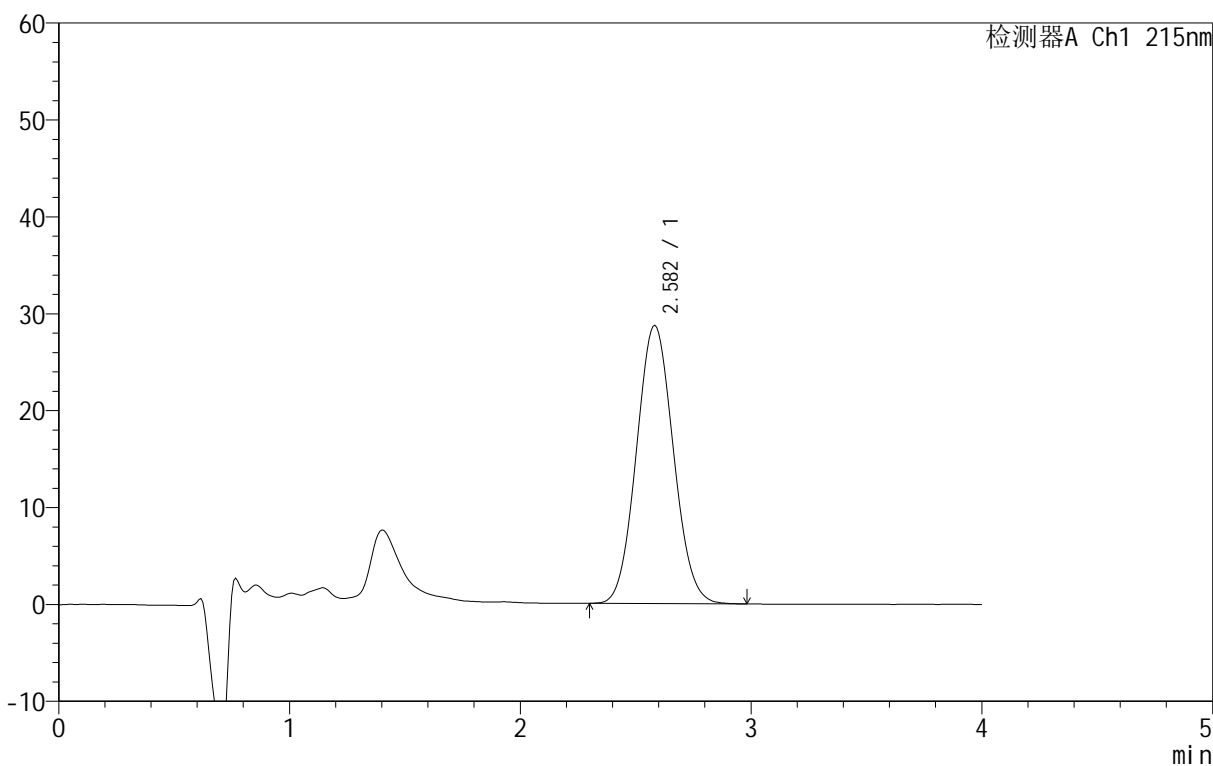
图66 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质
对照品溶液-1-1

<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 - 30-14/30-753-2 - zzp-2023091921p-kq5t-rcd-dz1-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-18	
进样体积 : 50μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/01 20:29:17	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:41:04	处理者: jiangjinwei
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	319589	100.000	28736	1171	1.070	--
总计		319589	100.000	28736			

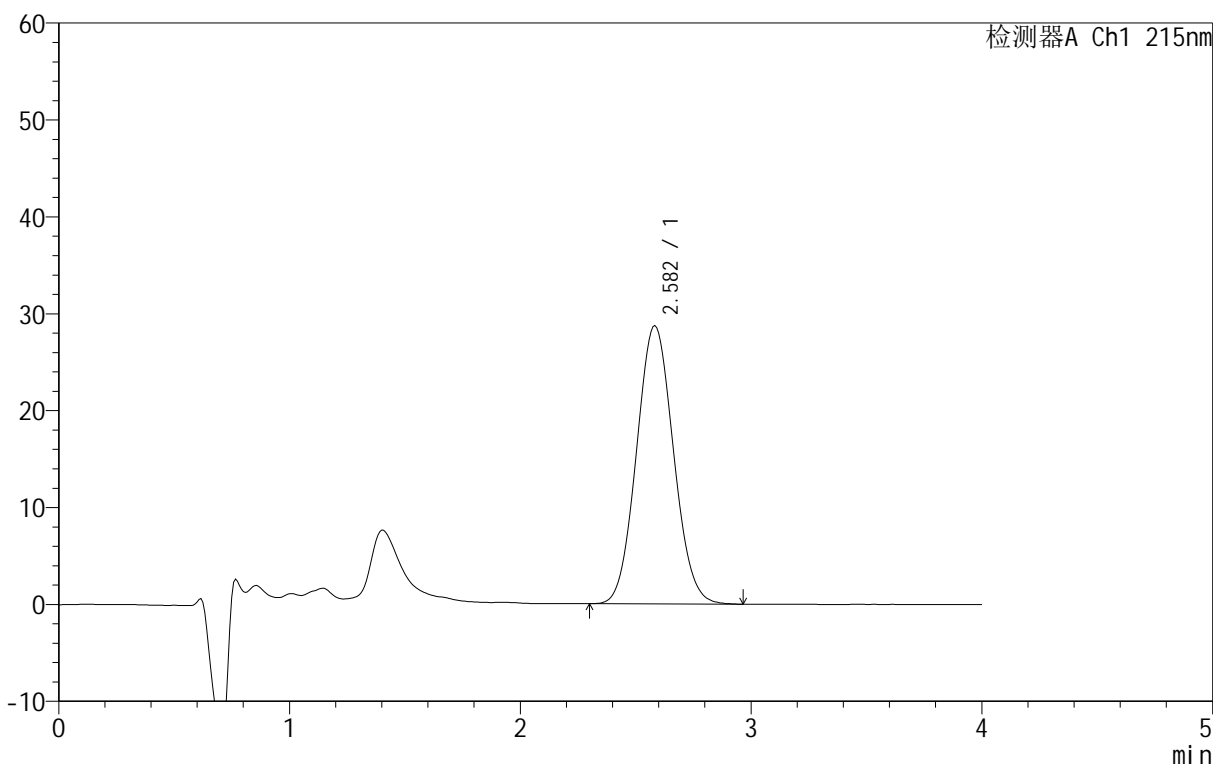
图67 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质
对照品溶液-1-2

<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 - 30-14/30-754-2 - zzp-2023091921p-kq5t-rcd-dz1-3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-18	
进样体积 : 50μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/01 20:33:42	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:41:07	处理者: jiangjinwei
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	319289	100.000	28732	1173	1.071	--
总计		319289	100.000	28732			

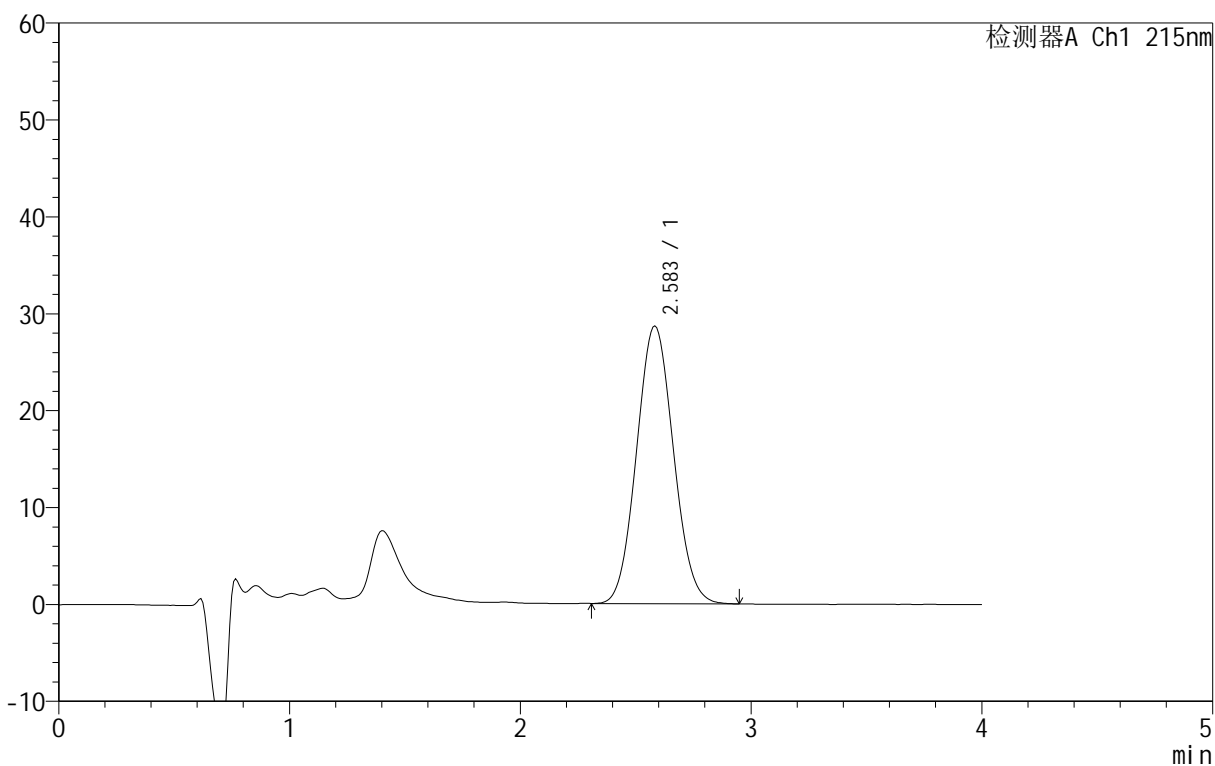
图68 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质
对照品溶液-1-3

<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 - 30-14/30-755-2 - zzp-2023091921p-kq5t-rcd-dz1-4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-18	
进样体积 : 50μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/01 20:38:07	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:41:09	处理者: jiangjinwei
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	318379	100.000	28693	1173	1.069	--
总计		318379	100.000	28693			

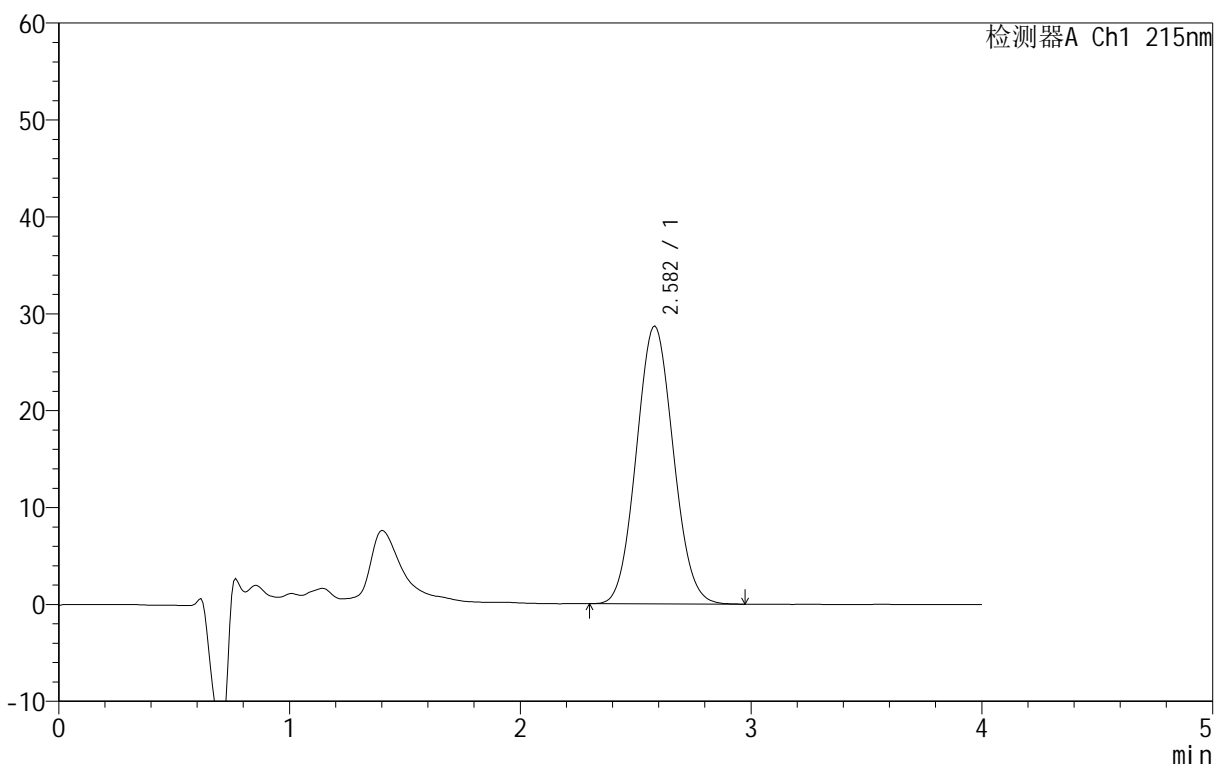
图69 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质
对照品溶液-1-4

<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 - 30-14/30-756-2 - zzp-2023091921p-kq5t-rcd-dz1-5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-18	
进样体积 : 50μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/01 20:42:31	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:41:12	处理者: jiangjinwei
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	319068	100.000	28702	1171	1.070	--
总计		319068	100.000	28702			

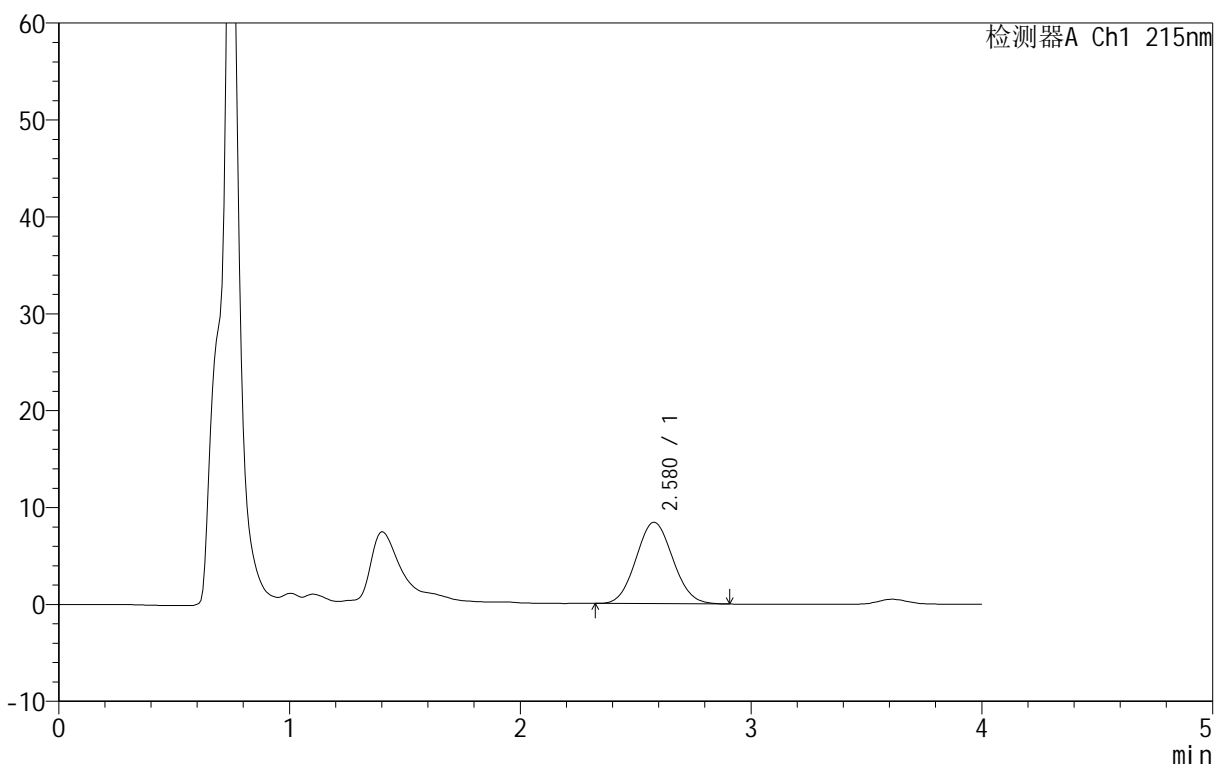
图70 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质
对照品溶液-1-5

<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 - 30-14/30-757-2 - zzp-2023091921p-kq5t-1-rcd-P1-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-1	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2025/04/01 20:46:55	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:41:15	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	93189	100.000	8408	1174	1.071	--
总计		93189	100.000	8408			

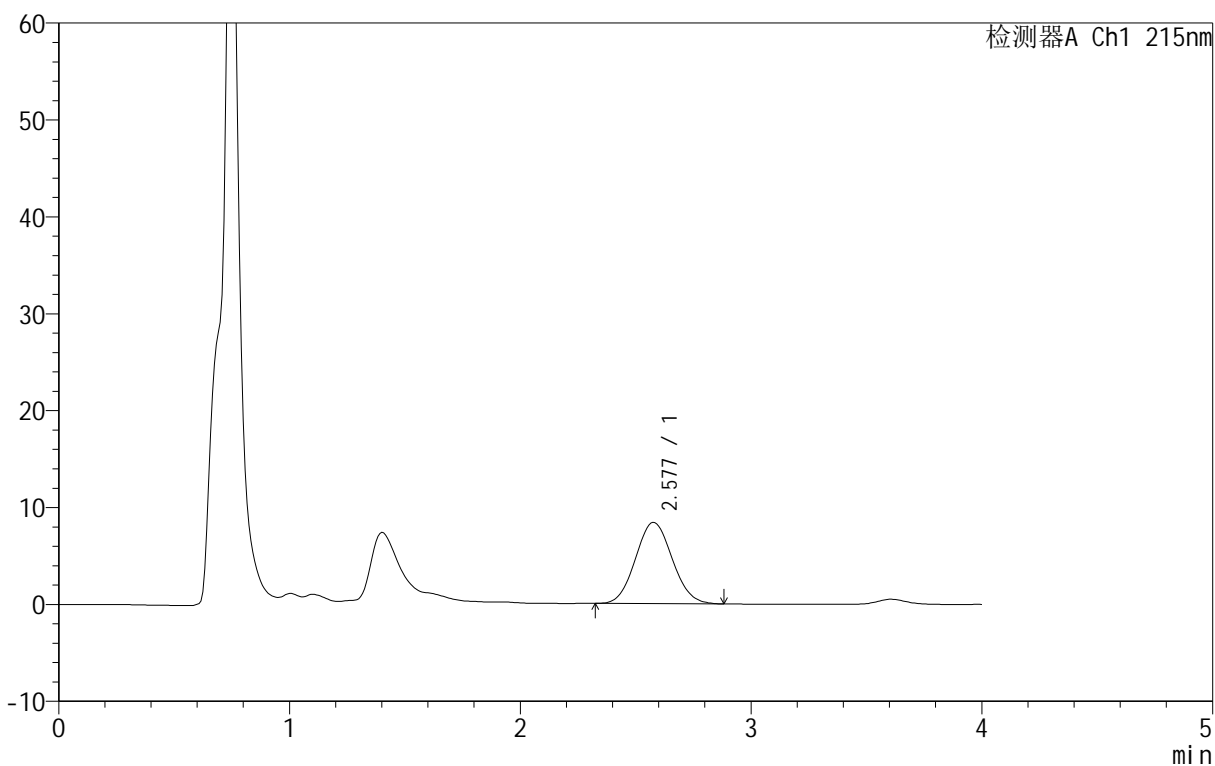
图71 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质-片1
供试品溶液-1

<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 - 30-14/30-758-2 - zzp-2023091921p-kq5t-1-rcd-P1-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-1	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2025/04/01 20:51:20	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:41:17	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	92814	100.000	8400	1176	1.072	--
总计		92814	100.000	8400			

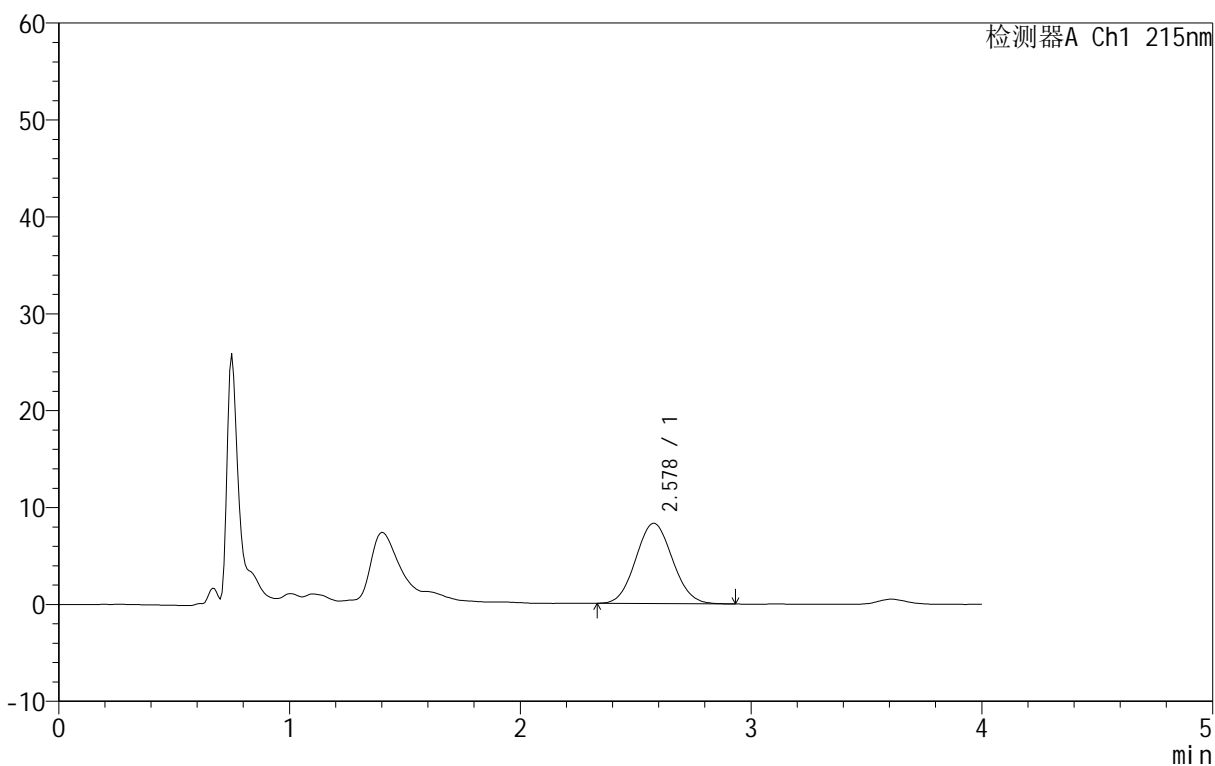
图72 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质-片1
供试品溶液-2

<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 - 30-14/30-759-2 - zzp-2023091921p-kq5t-1-rcd-P2-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-10	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2025/04/01 20:55:44	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:41:20	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	91713	100.000	8298	1180	1.071	--
总计		91713	100.000	8298			

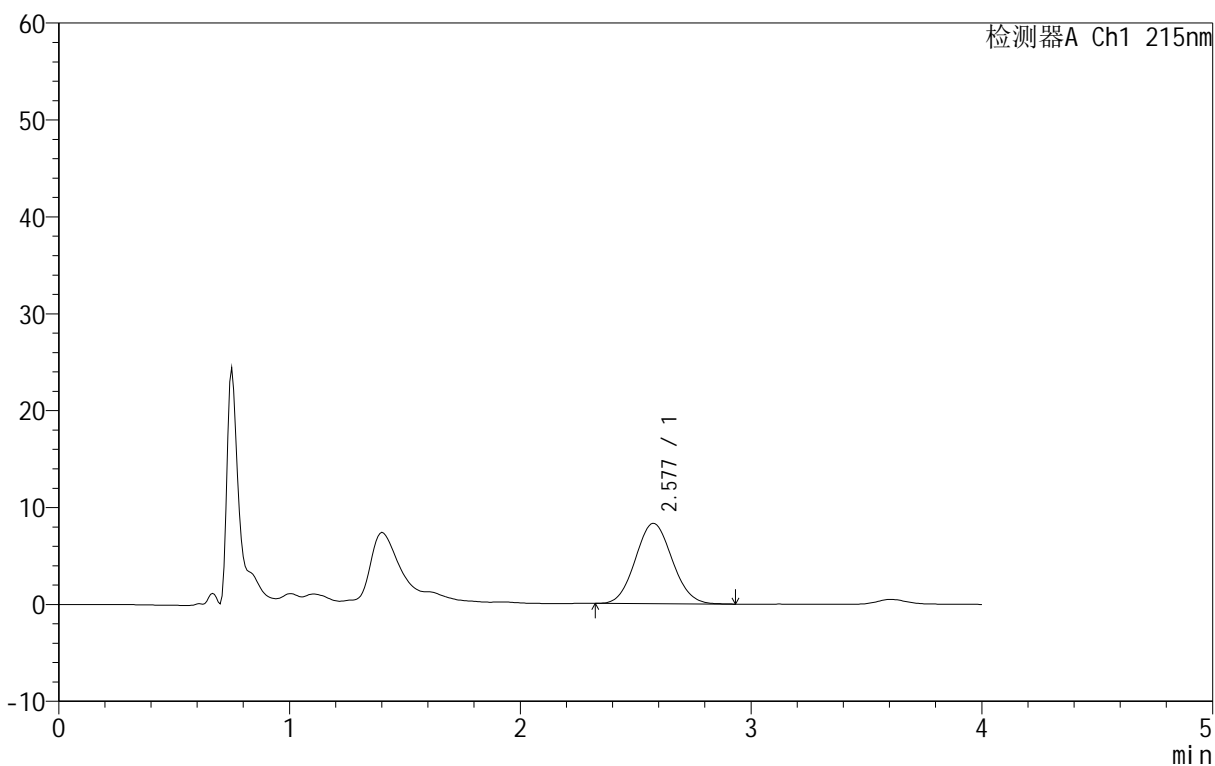
图73 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质-片2
供试品溶液-1

<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 - 30-14/30-760-2 - zzp-2023091921p-kq5t-1-rcd-P2-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-10	
进样体积 : 50μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/01 21:00:09	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:41:23	处理者: jiangjinwei
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	91914	100.000	8299	1173	1.077	--
总计		91914	100.000	8299			

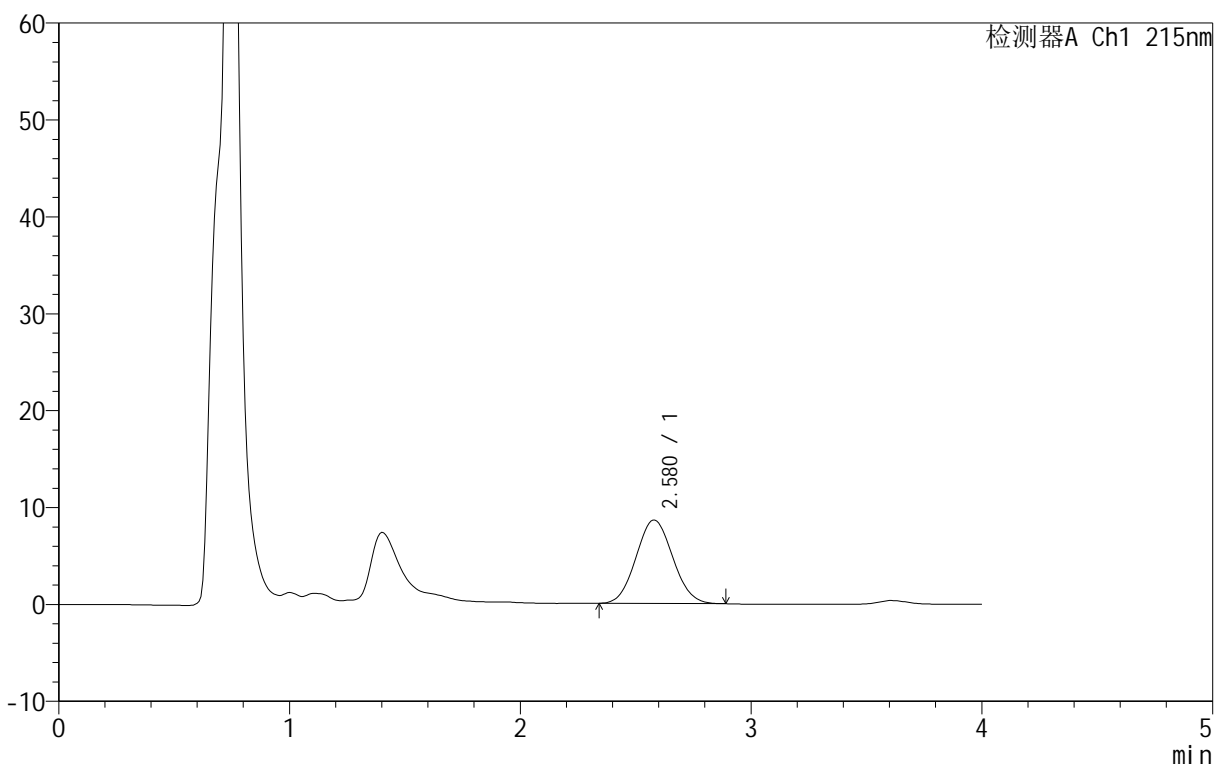
图74 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质-片2
供试品溶液-2

<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 - 30-14/30-761-2 - zzp-2023091921p-kq5t-1-rcd-P3-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 21:04:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:41:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	95259	100.000	8619	1175	1.068	--
总计		95259	100.000	8619			

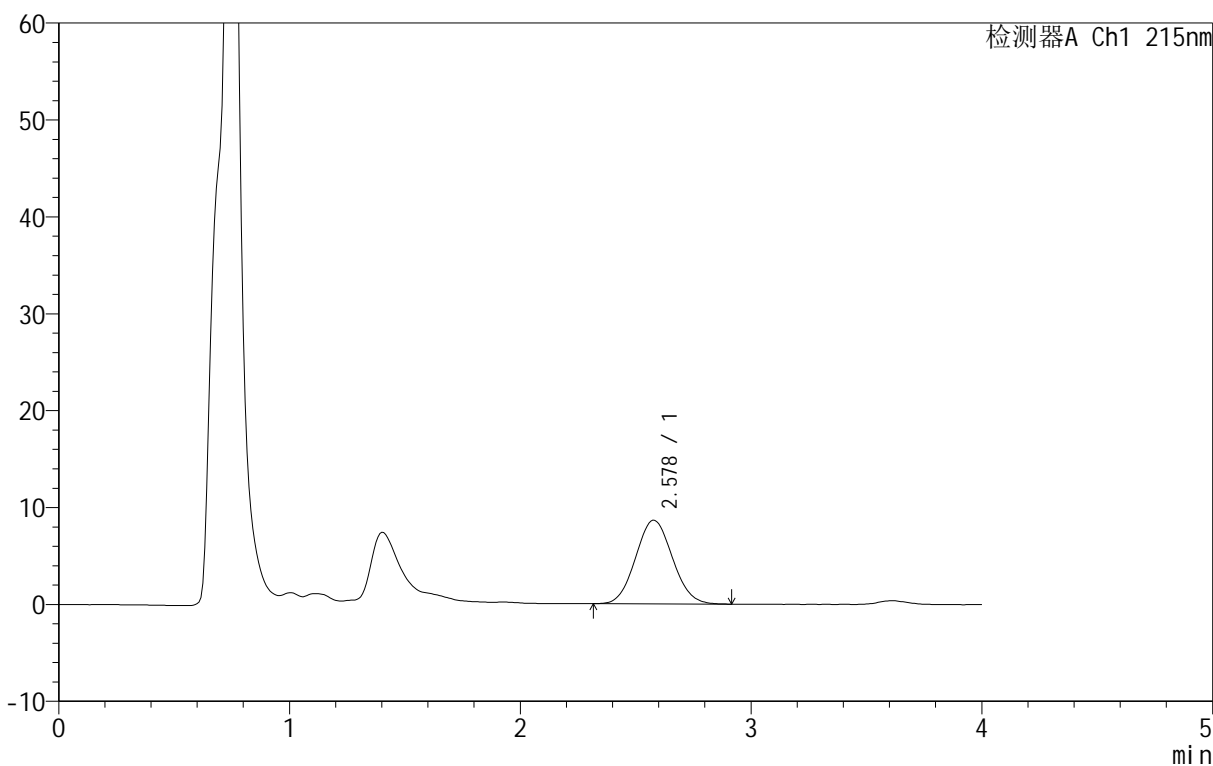
图75 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质-片3
供试品溶液-1

<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 - 30-14/30-762-2 - zzp-2023091921p-kq5t-1-rcd-P3-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-19	
进样体积 : 50μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/01 21:08:58	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:41:28	处理者: jiangjinwei
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	95708	100.000	8636	1172	1.074	--
总计		95708	100.000	8636			

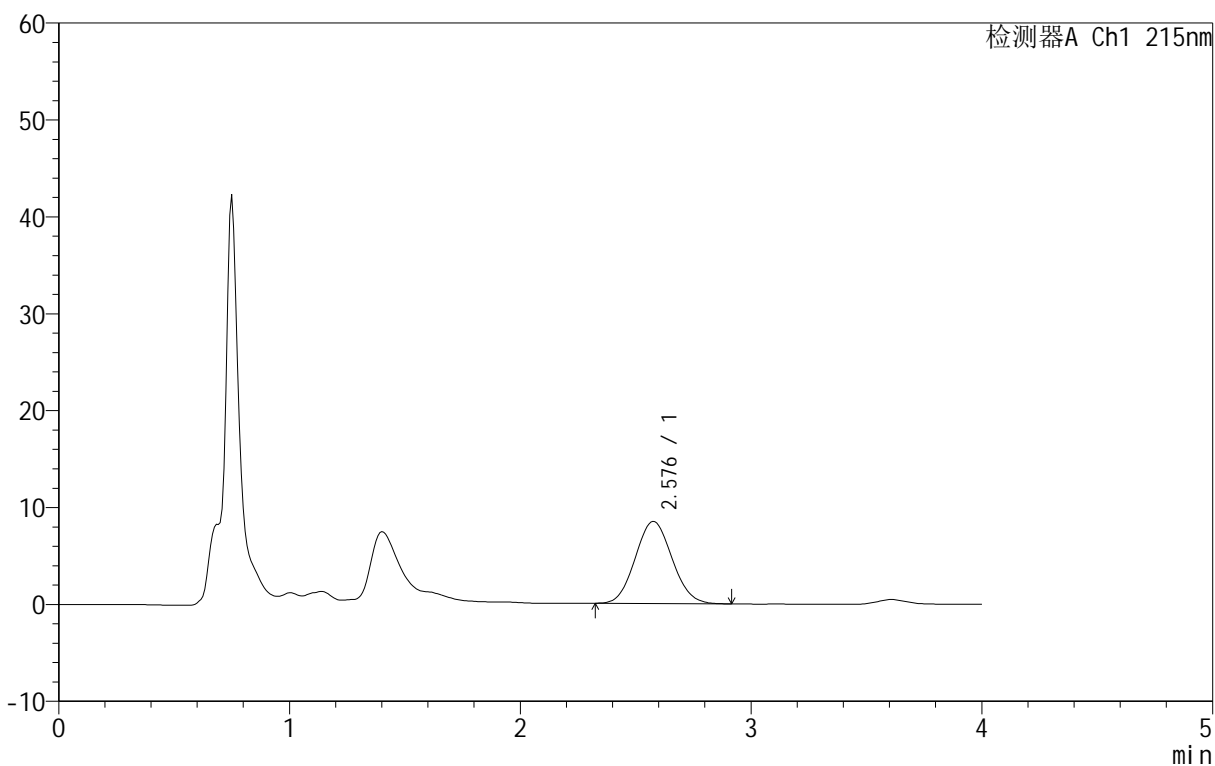
图76 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质-片3
供试品溶液-2

<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 - 30-14/30-763-2 - zzp-2023091921p-kq5t-1-rcd-P4-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-28	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2025/04/01 21:13:23	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:41:31	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	93991	100.000	8488	1165	1.077	--
总计		93991	100.000	8488			

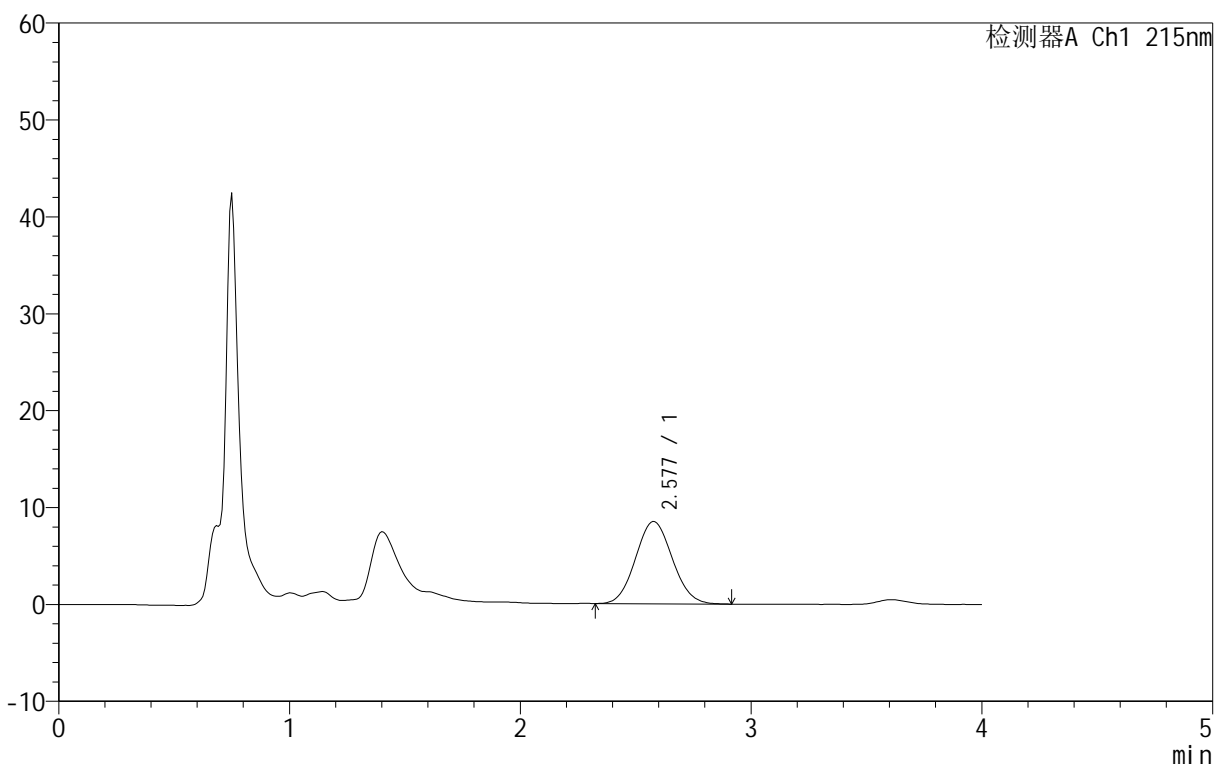
图77 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质-片4
供试品溶液-1

<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 - 30-14/30-764-2 - zzp-2023091921p-kq5t-1-rcd-P4-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-28	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2025/04/01 21:17:47	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:41:34	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	94076	100.000	8497	1173	1.077	--
总计		94076	100.000	8497			

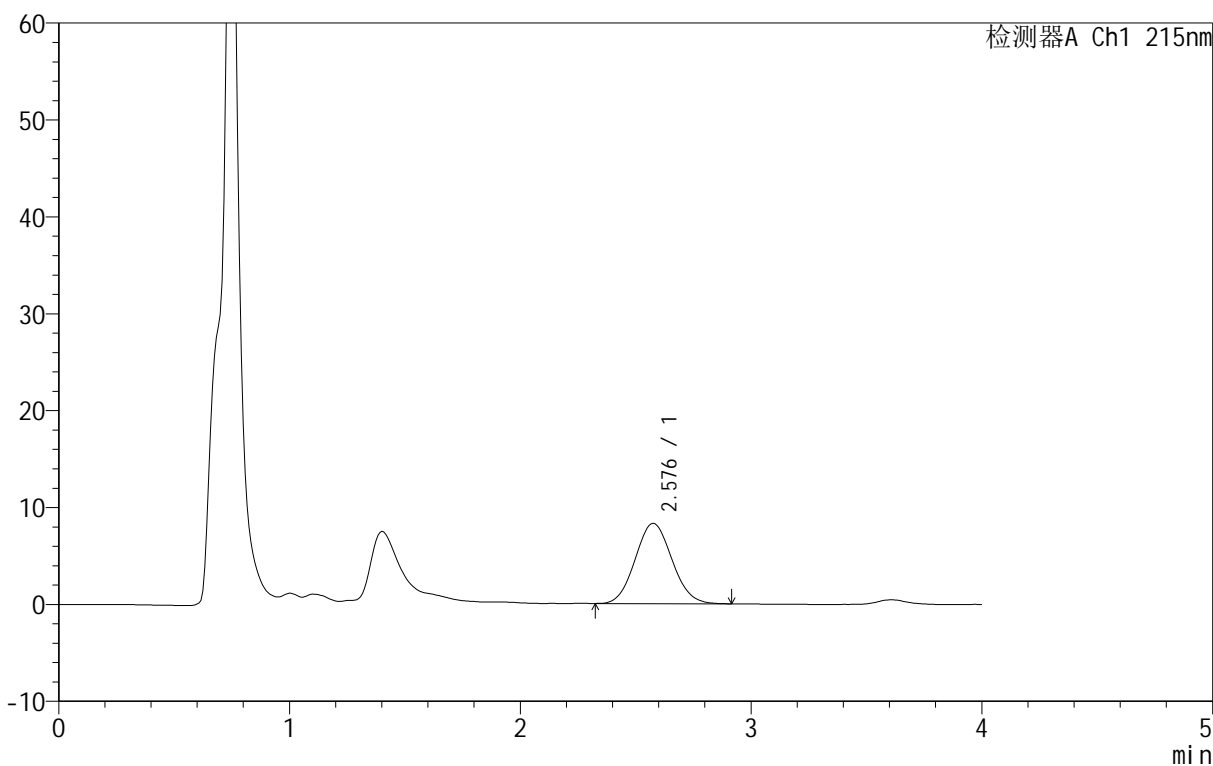
图78 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质-片4
供试品溶液-2

<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 - 30-14/30-765-2 - zzp-2023091921p-kq5t-1-rcd-P5-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-37	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2025/04/01 21:22:11	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:41:37	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	91766	100.000	8294	1174	1.075	--
总计		91766	100.000	8294			

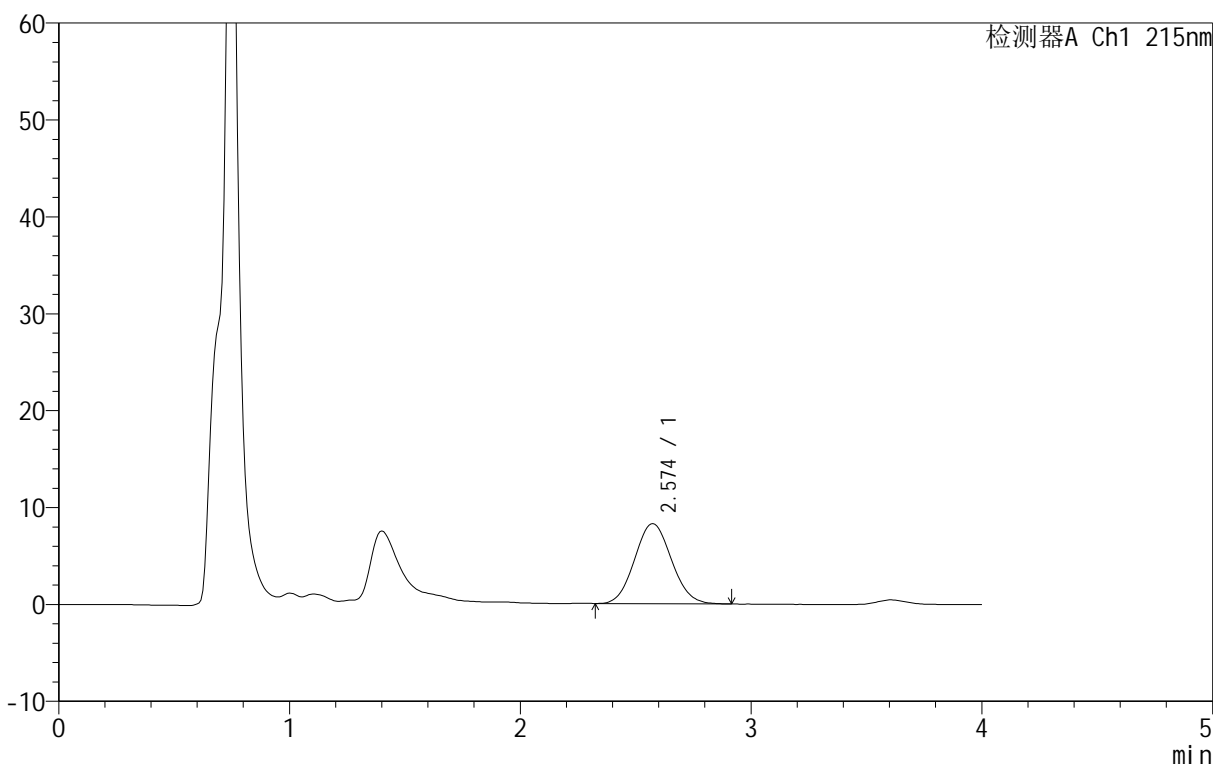
图79 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质-片5
供试品溶液-1

<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 - 30-14/30-766-2 - zzp-2023091921p-kq5t-1-rcd-P5-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-37	
进样体积 : 50μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/01 21:26:37	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:41:40	处理者: jiangjinwei
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	91856	100.000	8281	1167	1.076	--
总计		91856	100.000	8281			

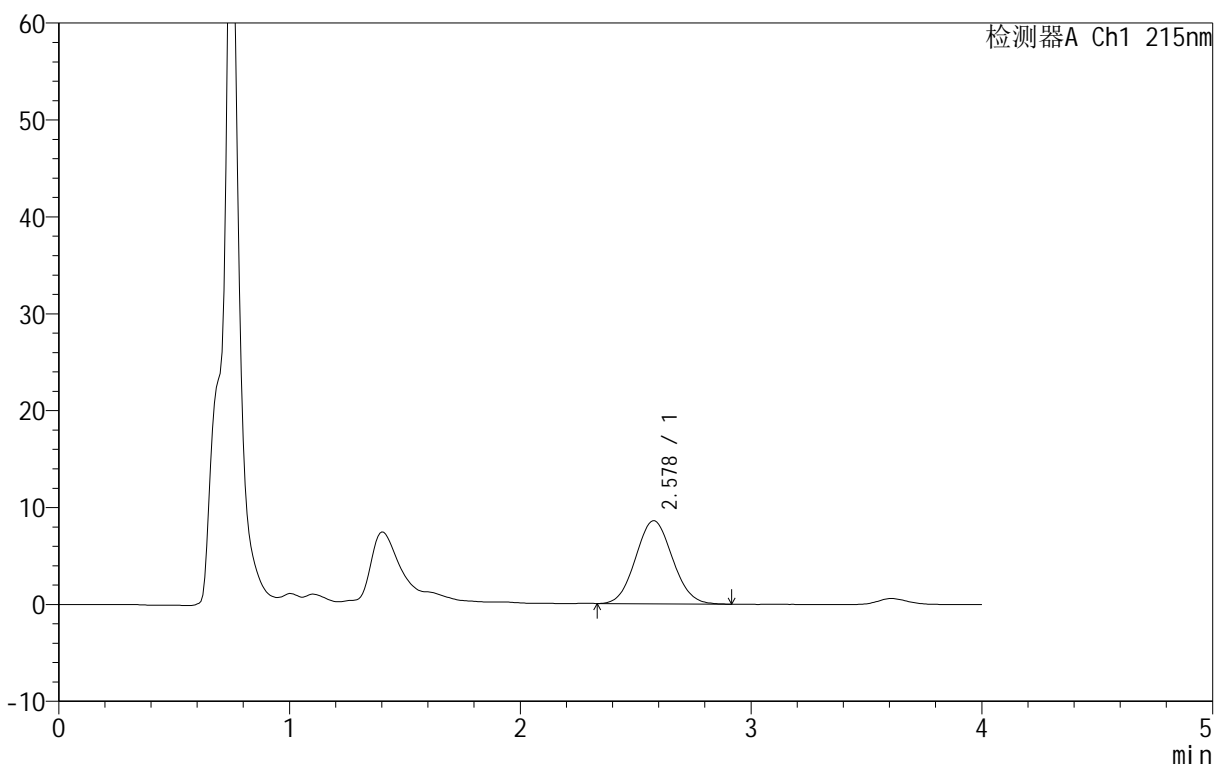
图80 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质-片5
供试品溶液-2

<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 - 30-14/30-767-2 - zzp-2023091921p-kq5t-1-rcd-P6-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 21:31:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:41:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	95116	100.000	8580	1173	1.074	--
总计		95116	100.000	8580			

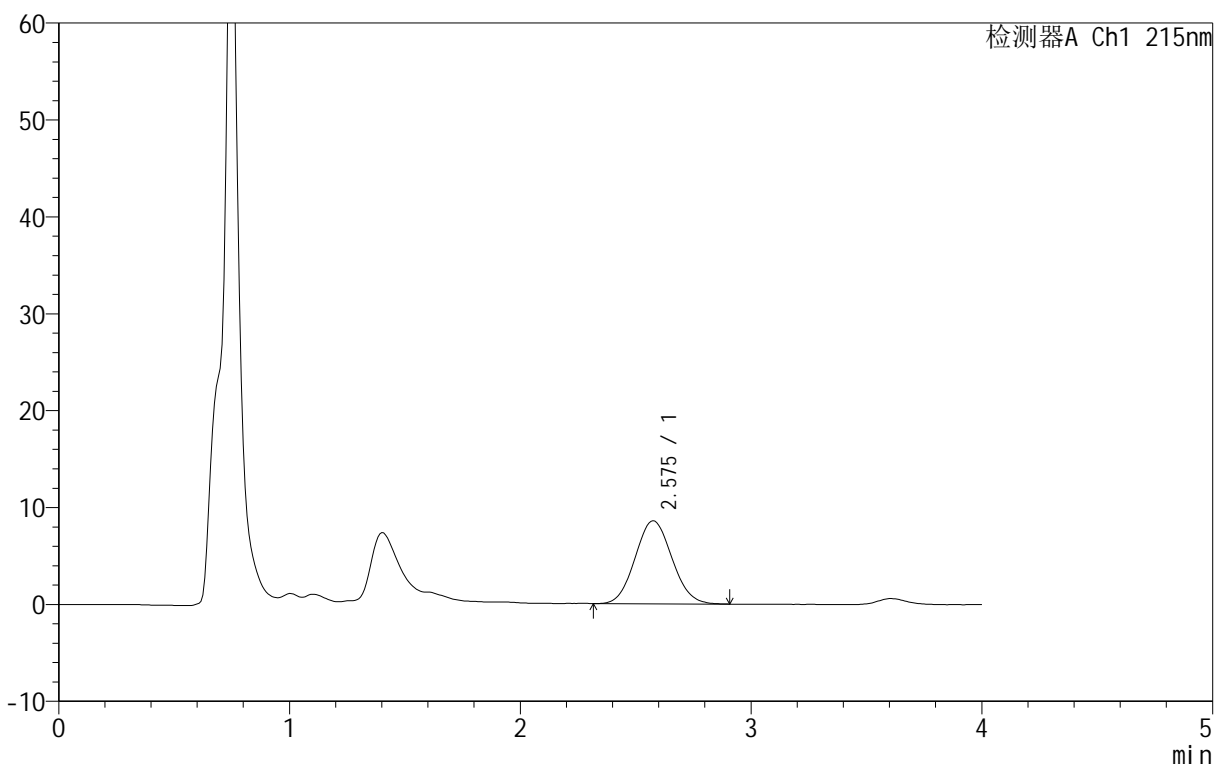
图81 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质-片6
供试品溶液-1

<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 - 30-14/30-768-2 - zzp-2023091921p-kq5t-1-rcd-P6-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-46	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2025/04/01 21:35:26	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:41:46	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	95033	100.000	8578	1172	1.075	--
总计		95033	100.000	8578			

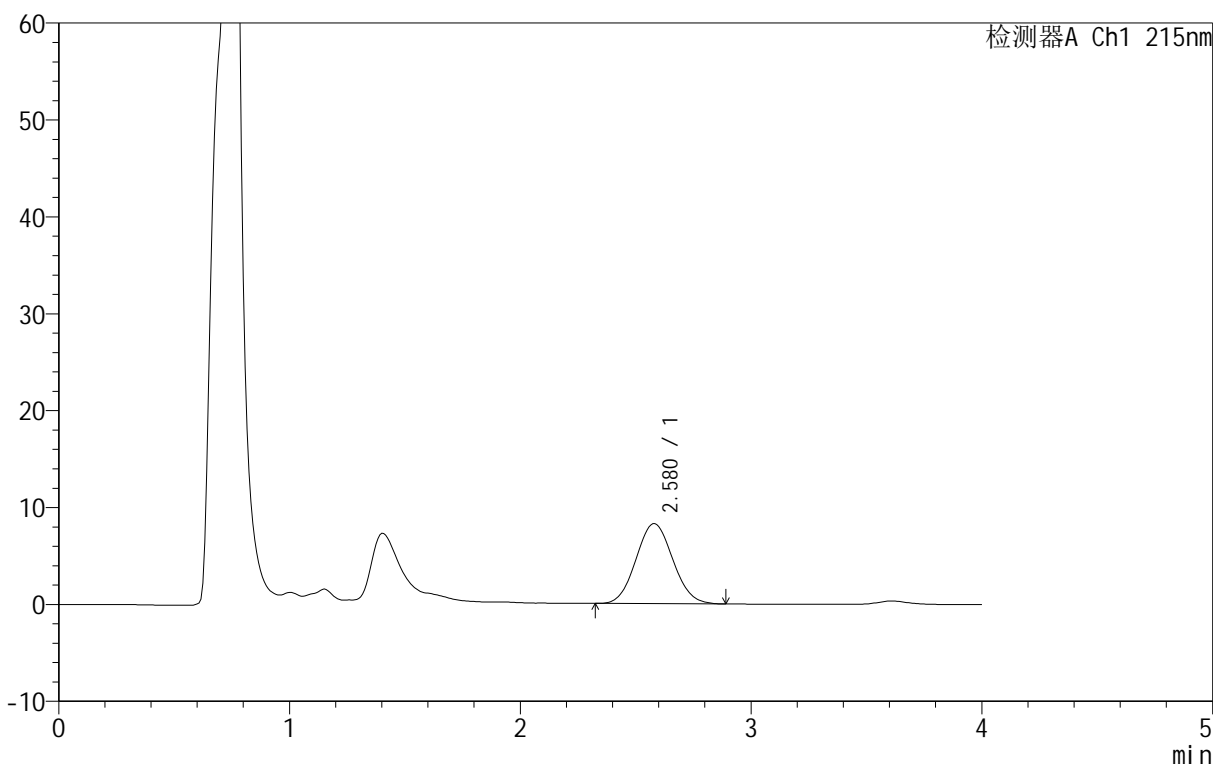
图82 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质-片6
供试品溶液-2

<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 - 30-14/30-769-2 - zzp-2023091921p-kq5t-2-rcd-P1-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-2	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2025/04/01 21:39:50	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:41:49	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	91569	100.000	8269	1177	1.064	--
总计		91569	100.000	8269			

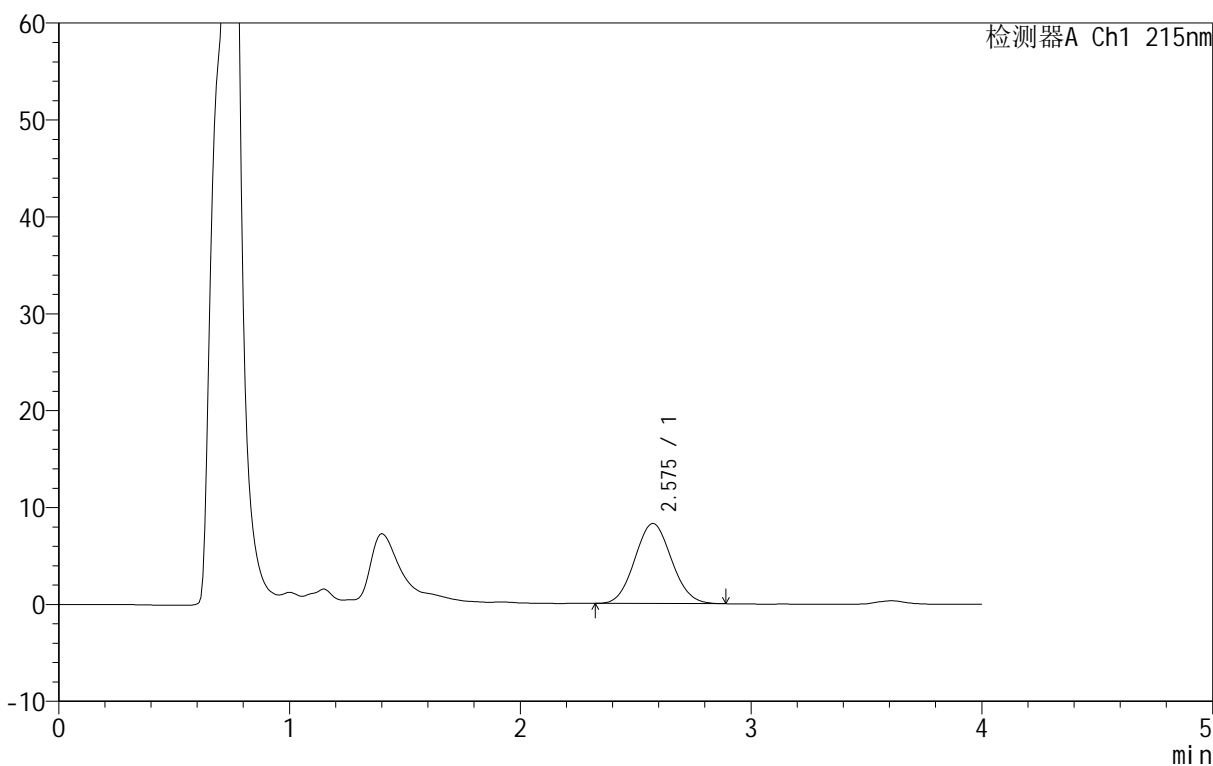
图83 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质-片7
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 30-14/30-770-2 - zzp-2023091921p-kq5t-2-rcd-P1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 21:44:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:41:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	91322	100.000	8272	1174	1.070	--
总计		91322	100.000	8272			

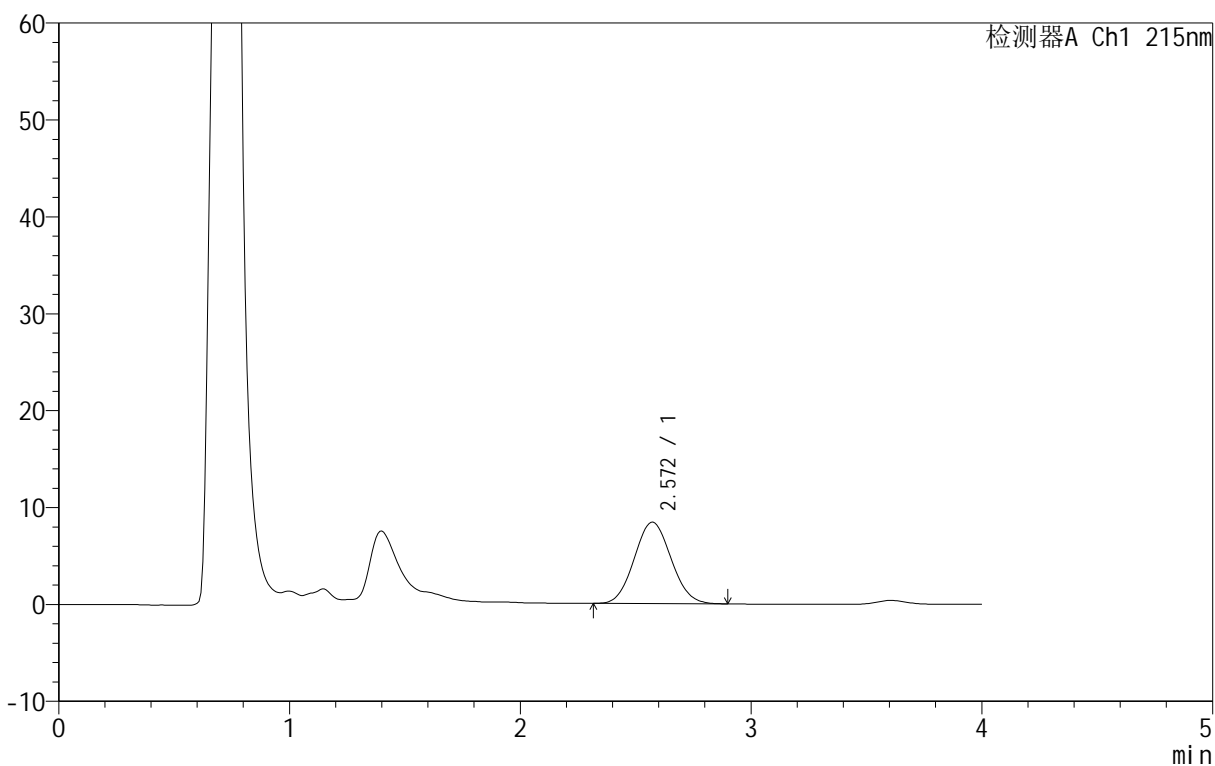
图84 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质-片7
供试品溶液-2

<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 - 30-14/30-771-2 - zzp-2023091921p-kq5t-2-rcd-P2-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-11	
进样体积 : 50μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/01 21:48:37	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:41:54	处理者: jiangjinwei
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	92995	100.000	8406	1167	1.071	--
总计		92995	100.000	8406			

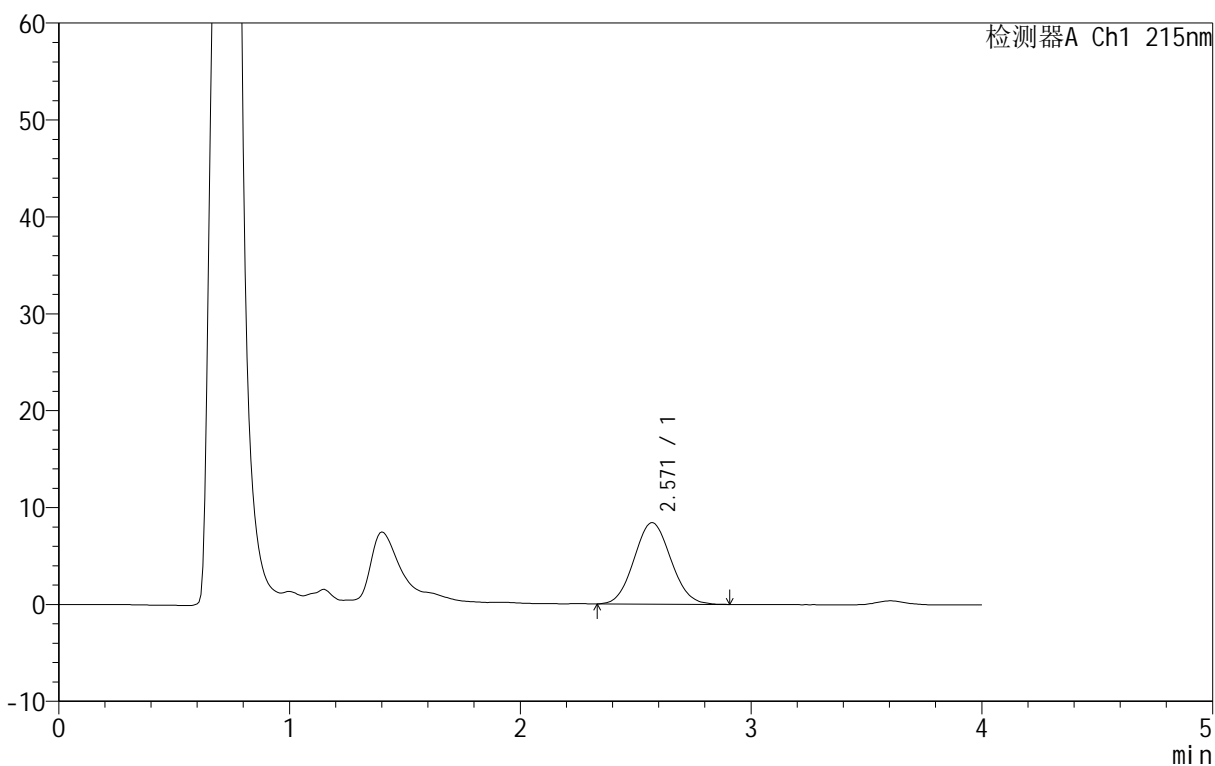
图85 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质-片8
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 30-14/30-772-2 - zzp-2023091921p-kq5t-2-rcd-P2-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-11	
进样体积 : 50μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/01 21:53:02	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:41:57	处理者: jiangjinwei
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	93010	100.000	8405	1171	1.073	--
总计		93010	100.000	8405			

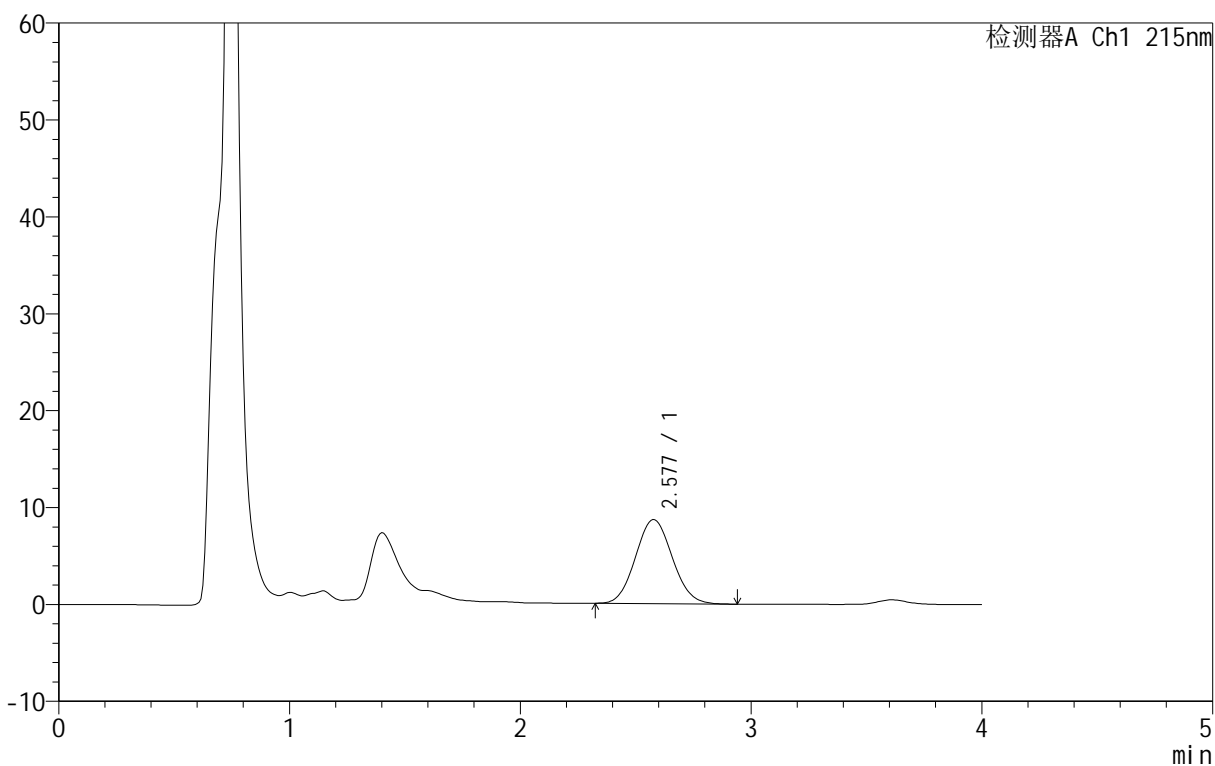
图86 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质-片8
供试品溶液-2

<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 - 30-14/30-773-2 - zzp-2023091921p-kq5t-2-rcd-P3-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-20	
进样体积 : 50μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/01 21:57:26	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:41:59	处理者: jiangjinwei
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	96230	100.000	8688	1172	1.075	--
总计		96230	100.000	8688			

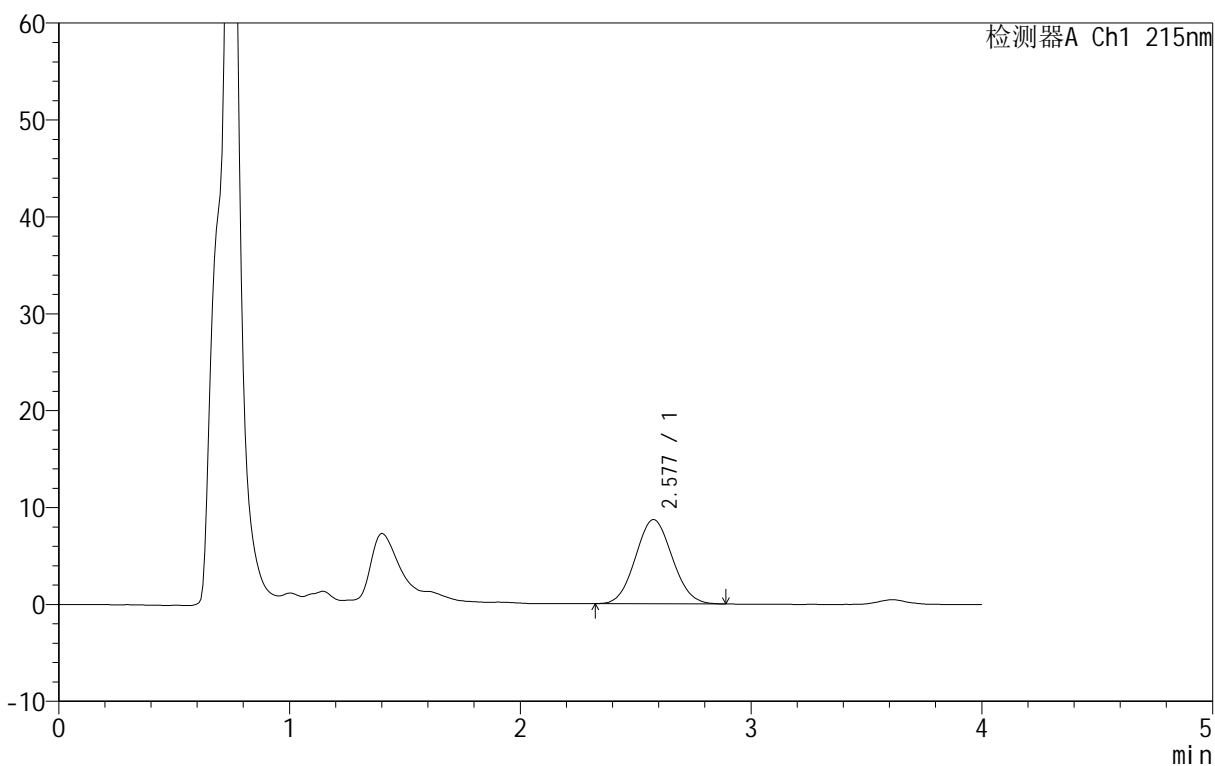
图87 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质-片9
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 30-14/30-774-2 - zzp-2023091921p-kq5t-2-rcd-P3-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 22:01:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:42:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	96153	100.000	8694	1171	1.068	--
总计		96153	100.000	8694			

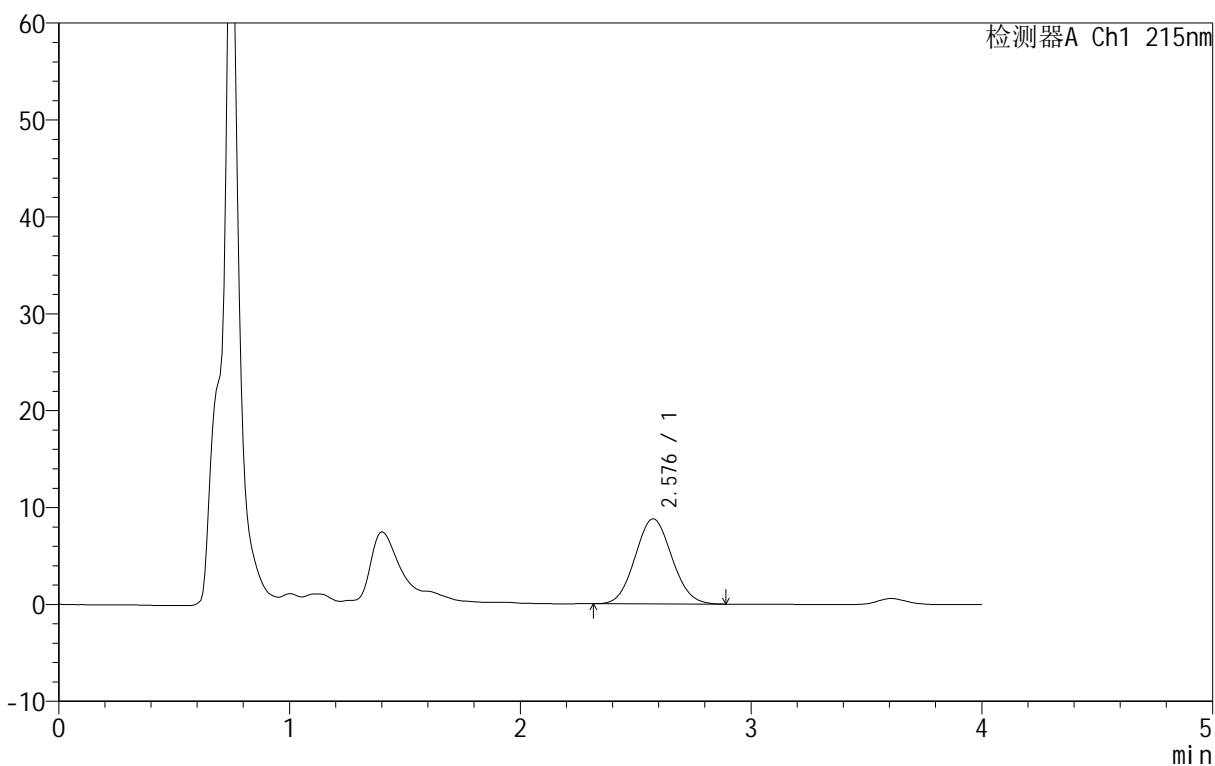
图88 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质-片9
供试品溶液-2

<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 - 30-14/30-775-2 - zzp-2023091921p-kq5t-2-rcd-P4-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-29	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2025/04/01 22:06:14	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:42:04	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	97140	100.000	8794	1172	1.069	--
总计		97140	100.000	8794			

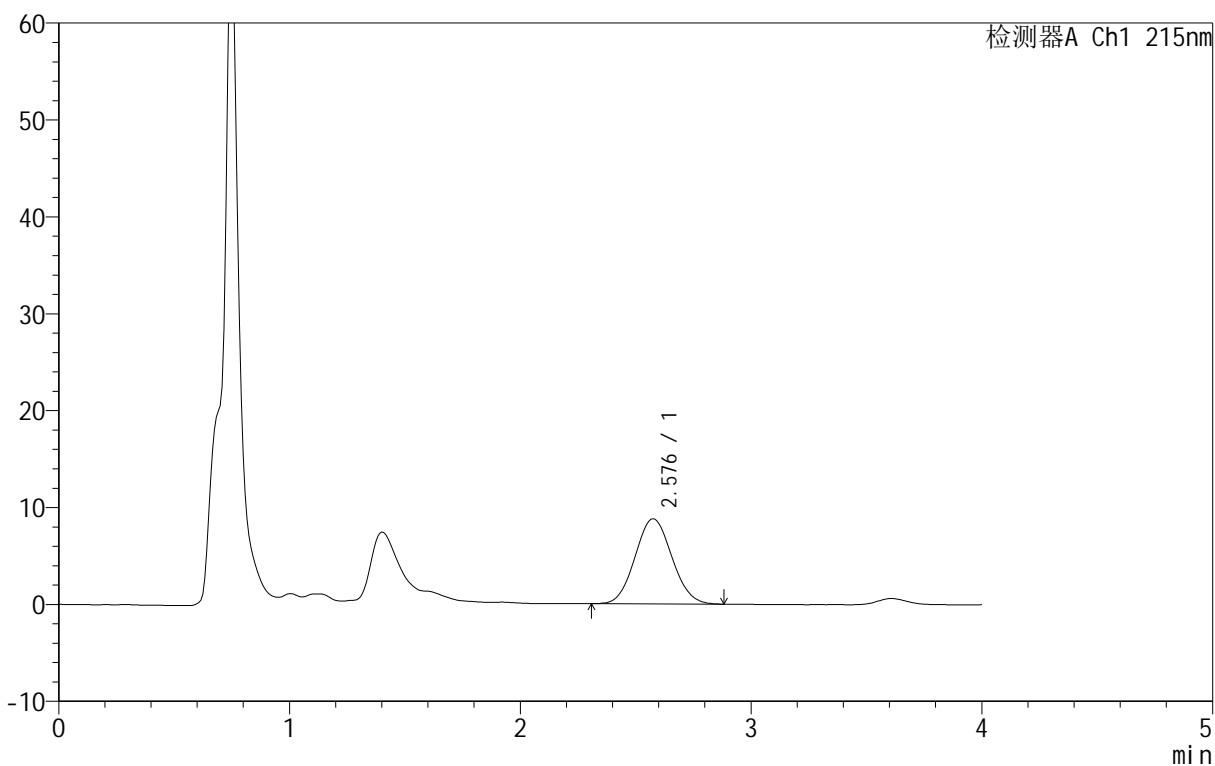
图89 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质-片10
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 30-14/30-776-2 - zzp-2023091921p-kq5t-2-rcd-P4-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-29	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2025/04/01 22:10:39	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:42:07	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	97532	100.000	8803	1173	1.071	--
总计		97532	100.000	8803			

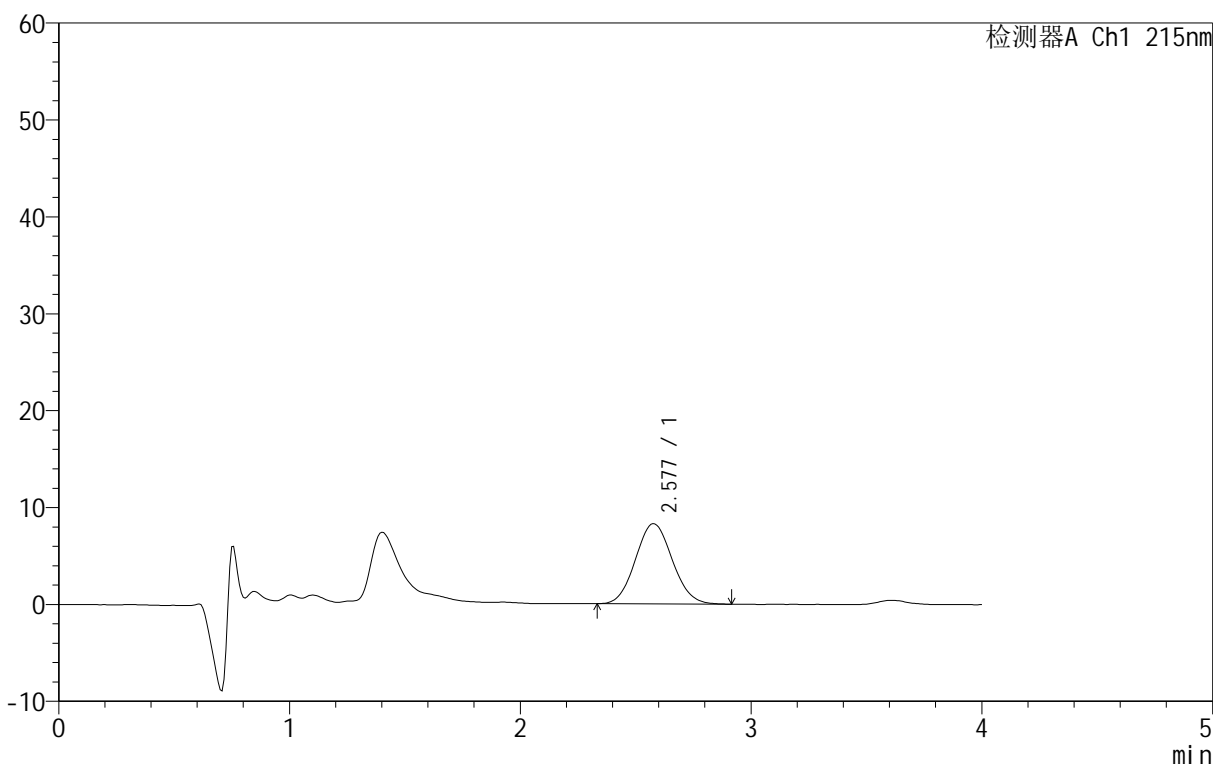
图90 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质-片10
供试品溶液-2

<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 - 30-14/30-777-2 - zzp-2023091921p-kq5t-2-rcd-P5-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-38	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2025/04/01 22:15:02	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:42:10	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	91869	100.000	8289	1175	1.077	--
总计		91869	100.000	8289			

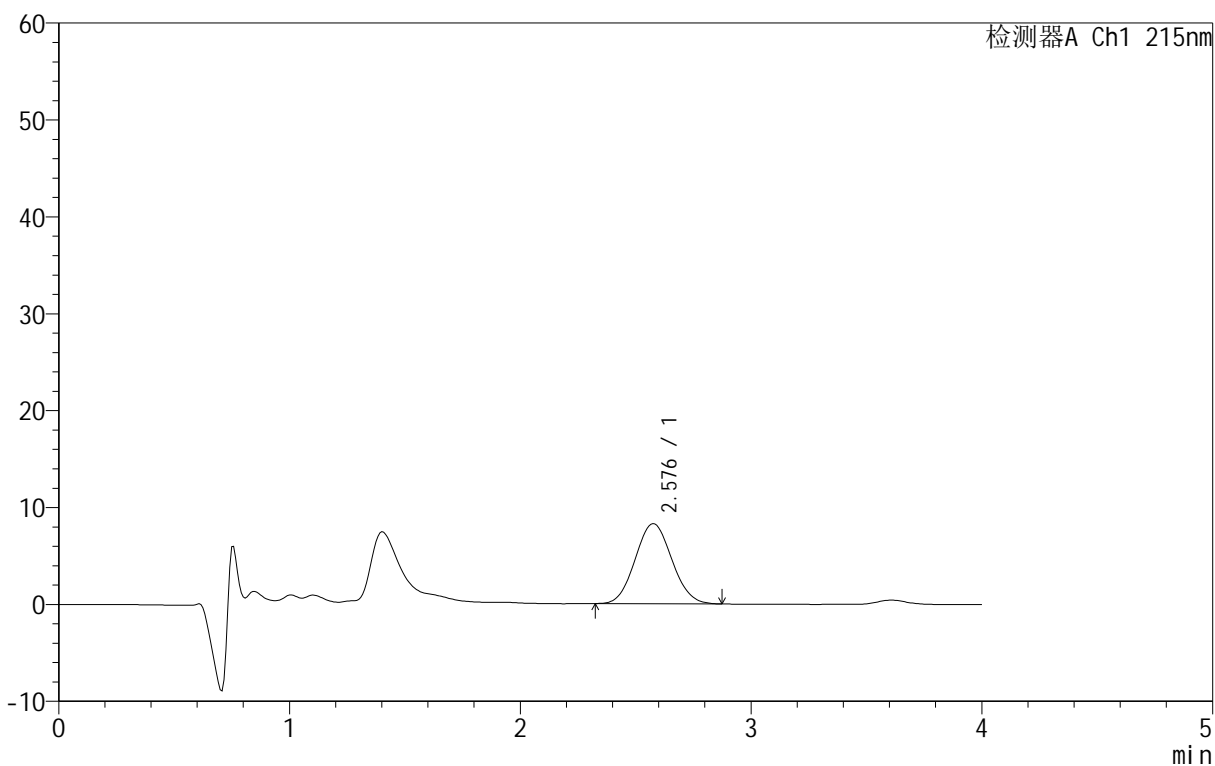
图91 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质-片11
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 30-14/30-778-2 - zzp-2023091921p-kq5t-2-rcd-P5-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-38	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: jiangjinwei
进样时间 : 2025/04/01 22:19:27	处理者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:42:13	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	91485	100.000	8288	1176	1.074	--
总计		91485	100.000	8288			

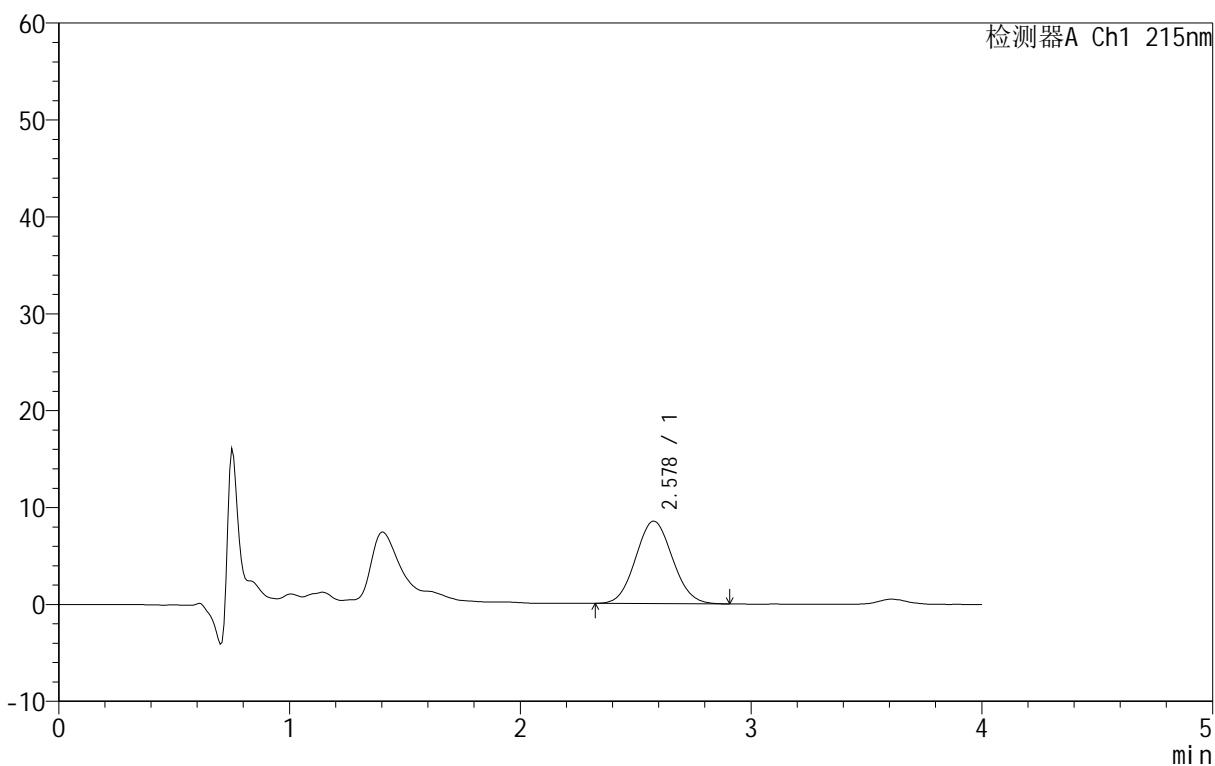
图92 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质-片11
供试品溶液-2

<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 - 30-14/30-779-2 - zzp-2023091921p-kq5t-2-rcd-P6-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-47	
进样体积 : 50μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/01 22:23:52	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:42:15	处理者: jiangjinwei
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	94136	100.000	8512	1176	1.074	--
总计		94136	100.000	8512			

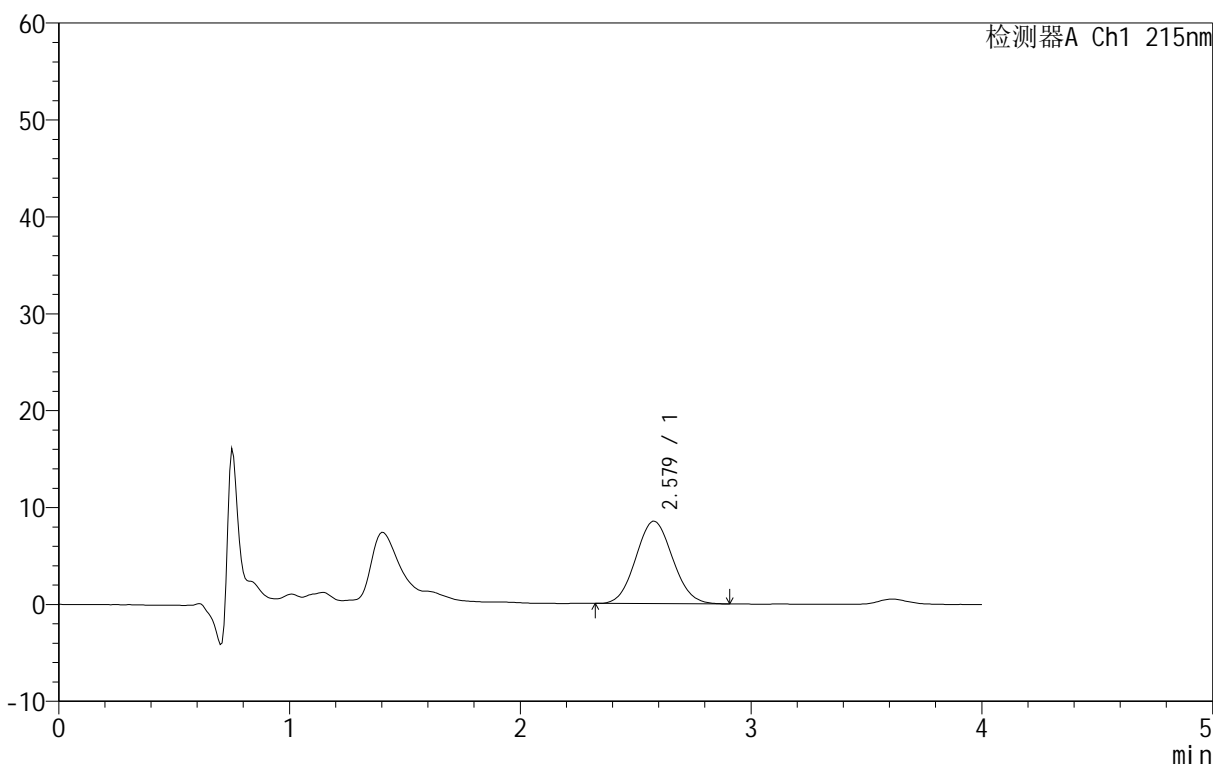
图93 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质-片12
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 30-14/30-780-2 - zzp-2023091921p-kq5t-2-rcd-P6-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-47	
进样体积 : 50μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/01 22:28:16	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:42:18	处理者: jiangjinwei
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	94388	100.000	8514	1174	1.072	--
总计		94388	100.000	8514			

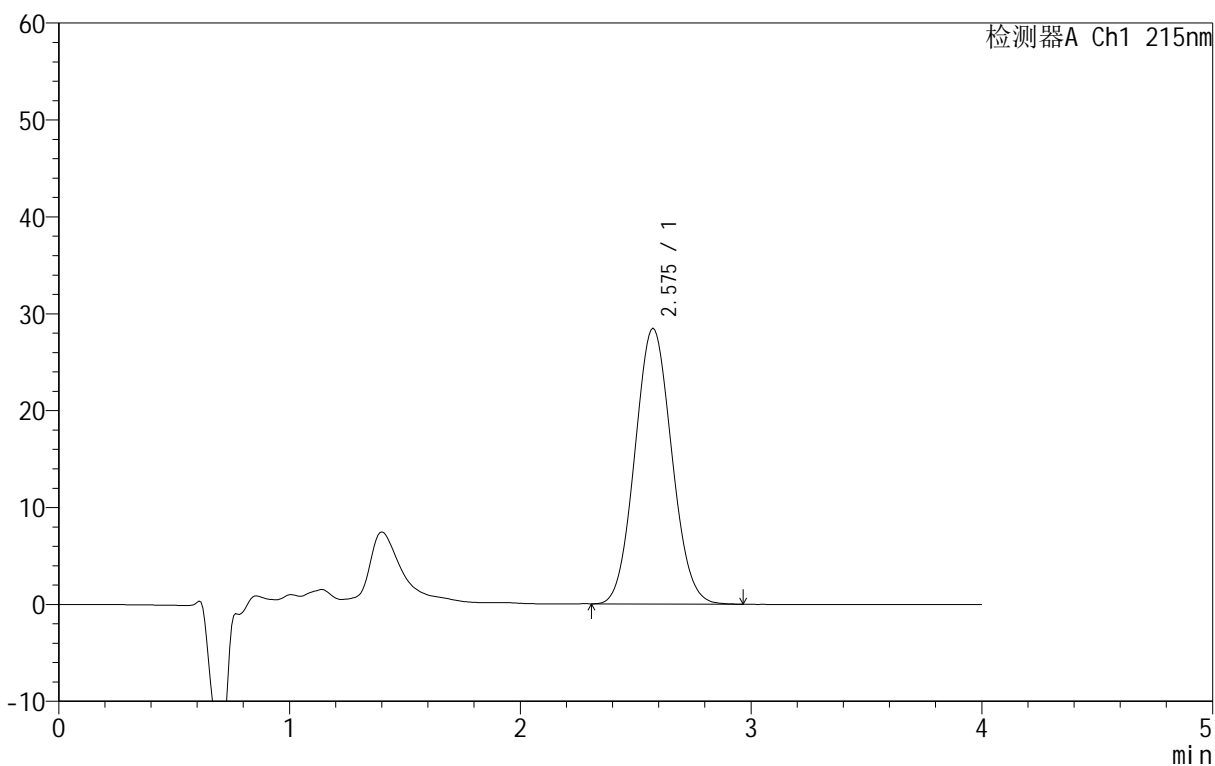
图94 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质-片12
供试品溶液-2

<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 - 30-14/30-781-2 - zzp-2023091921p-kq5t-rcd-dz2-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb	
样品瓶号 : 3-27	
进样体积 : 50μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2025/04/01 22:32:41	实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:42:21	处理者: jiangjinwei
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	315674	100.000	28484	1174	1.071	--
总计		315674	100.000	28484			

图95 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质
对照品溶液-2-1



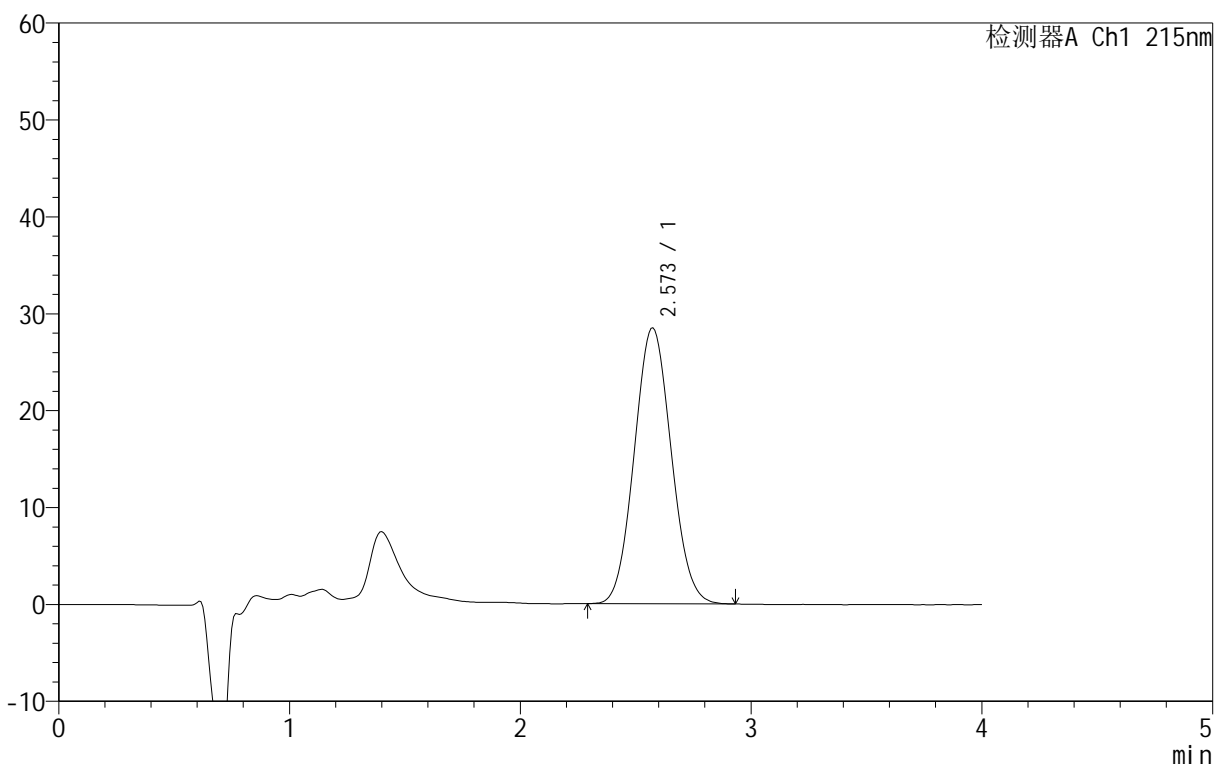
J406

<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 - 30-14/30-782-2 - zzp-2023091921p-kq5t-rcd-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - J406-rcd-FX279.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20250401-rcd-FX279.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/04/01 22:37:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/04/02 14:42:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX279)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	316875	100.000	28501	1162	1.068	--
总计		316875	100.000	28501			

图96 精氨酸培哌普利片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH2.0盐酸溶液介质
 对照品溶液-2-2