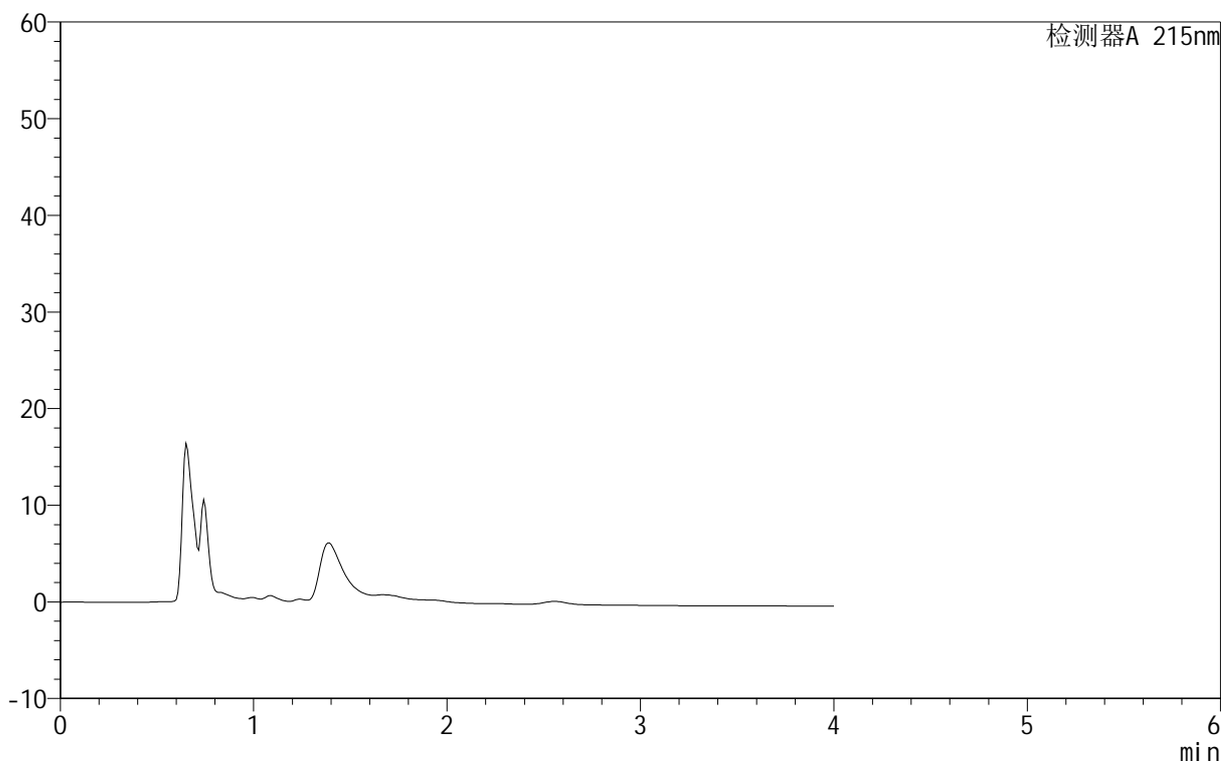


<样品信息>

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 :RCSJ406 - 0-106/23-1247-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-rj.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 15:12:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:20:26 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

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

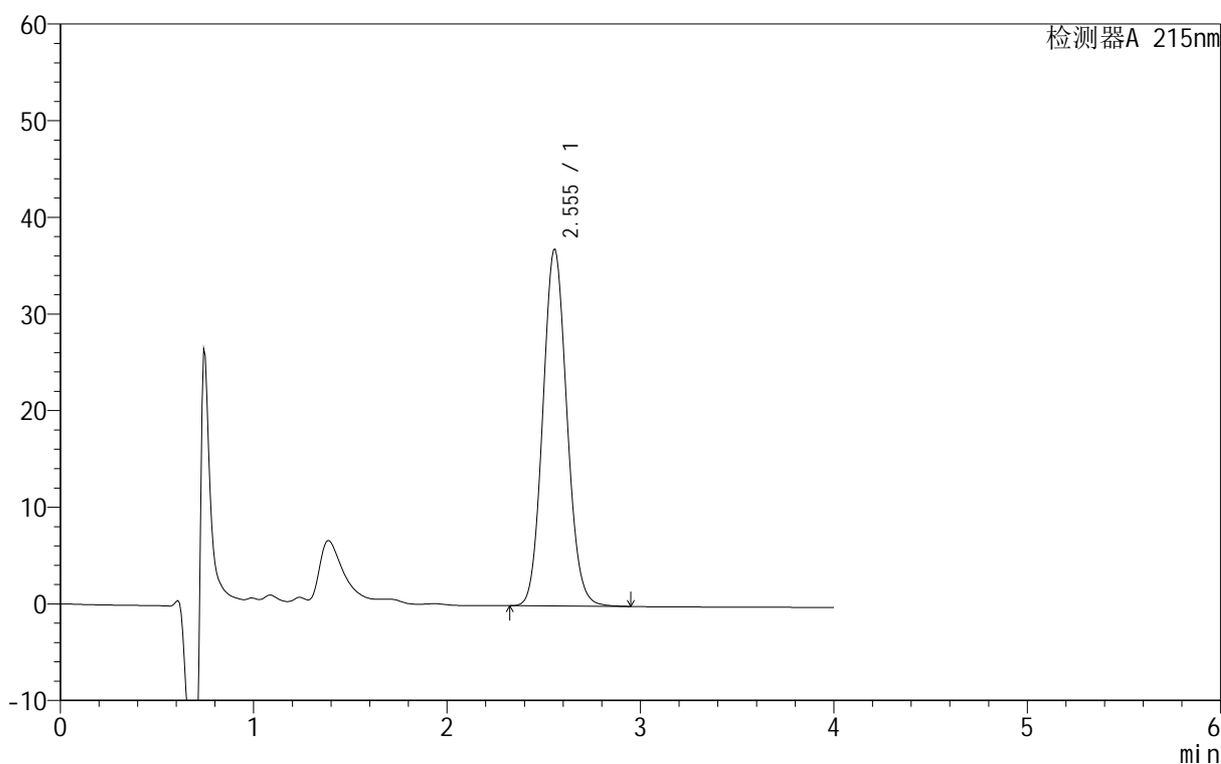
图1 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092221批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1248-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 15:16:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:20:30 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	319813	100.000	36940	1869	1.093	--
总计		319813	100.000	36940			

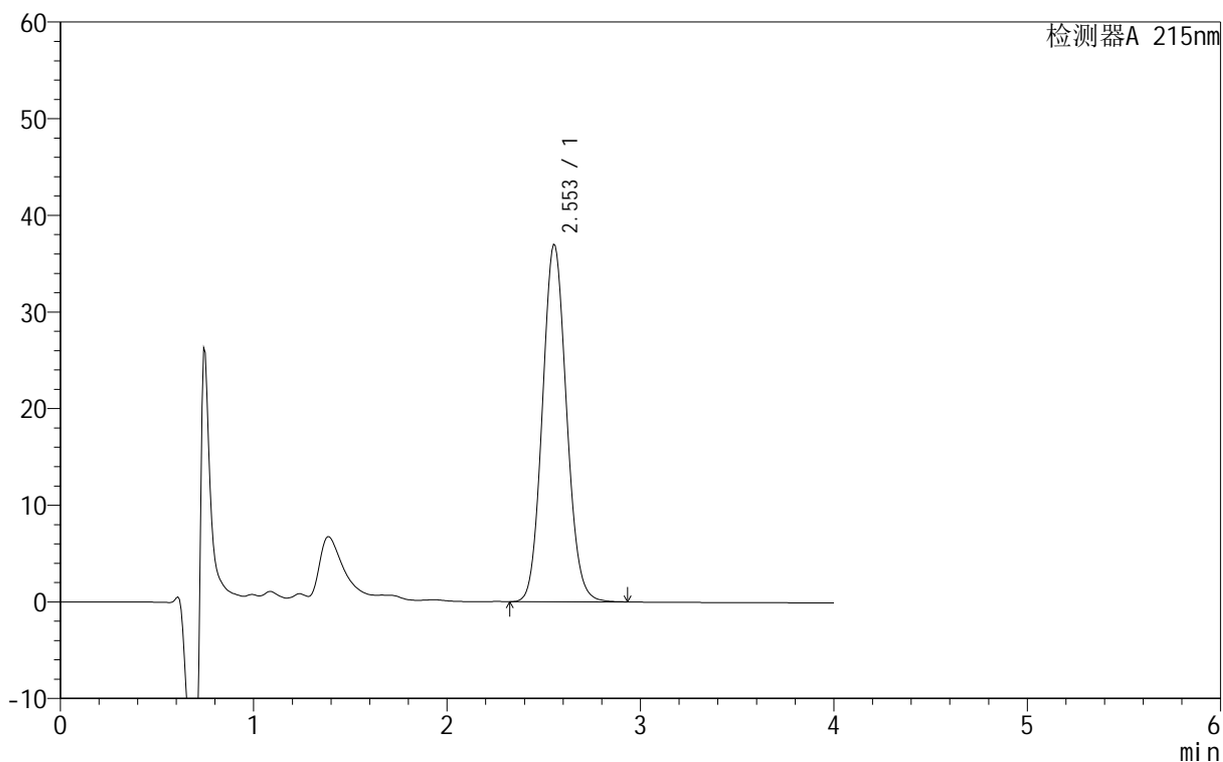
图2 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092221批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-106/23-1249-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 15:21:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:20:34 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	320518	100.000	37019	1862	1.092	--
总计		320518	100.000	37019			

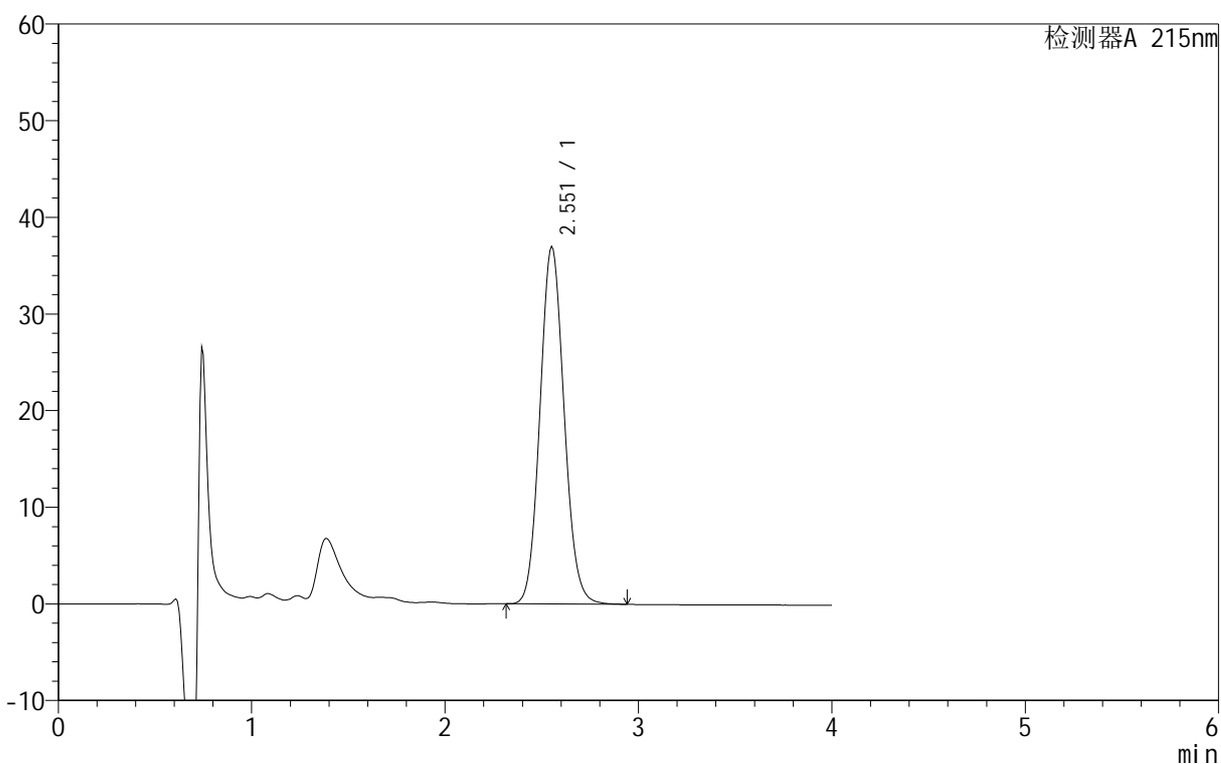
图3 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092221批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1250-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 15:25:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:20:37 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	320694	100.000	37047	1857	1.093	--
总计		320694	100.000	37047			

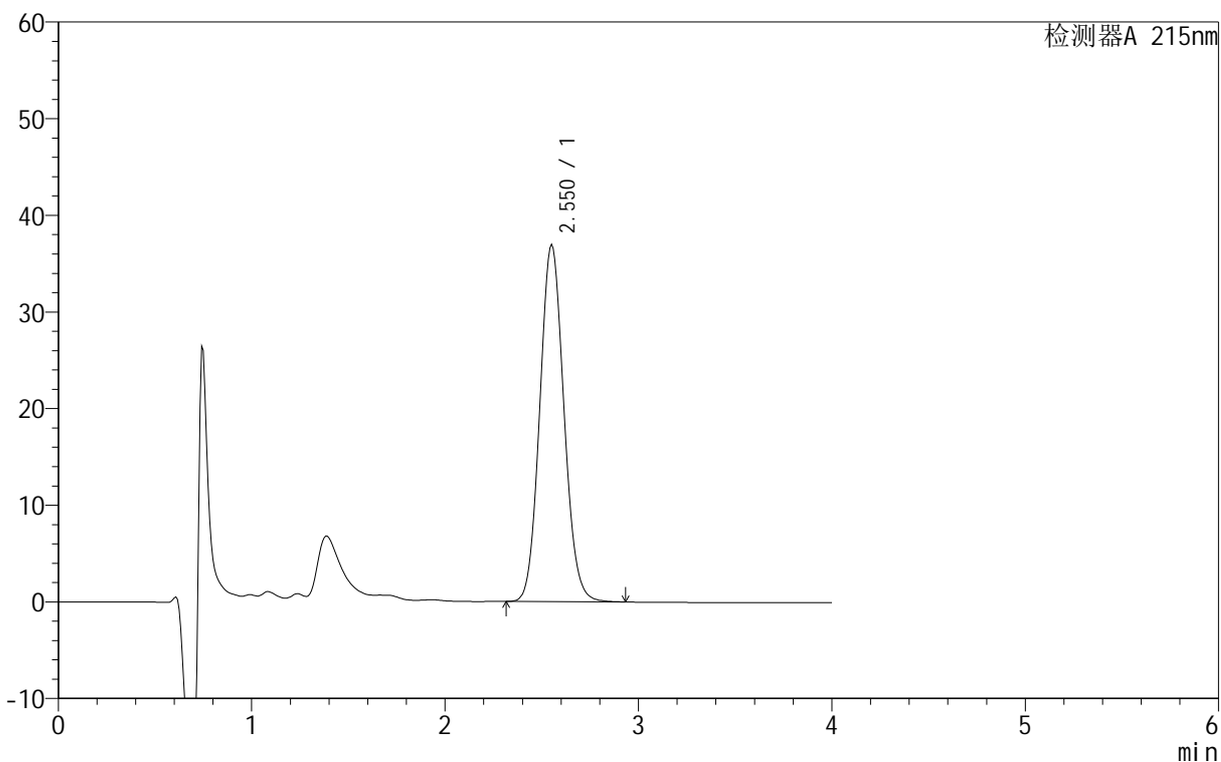
图4 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092221批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1251-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 15:30:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:20:40 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	320423	100.000	36987	1850	1.092	--
总计		320423	100.000	36987			

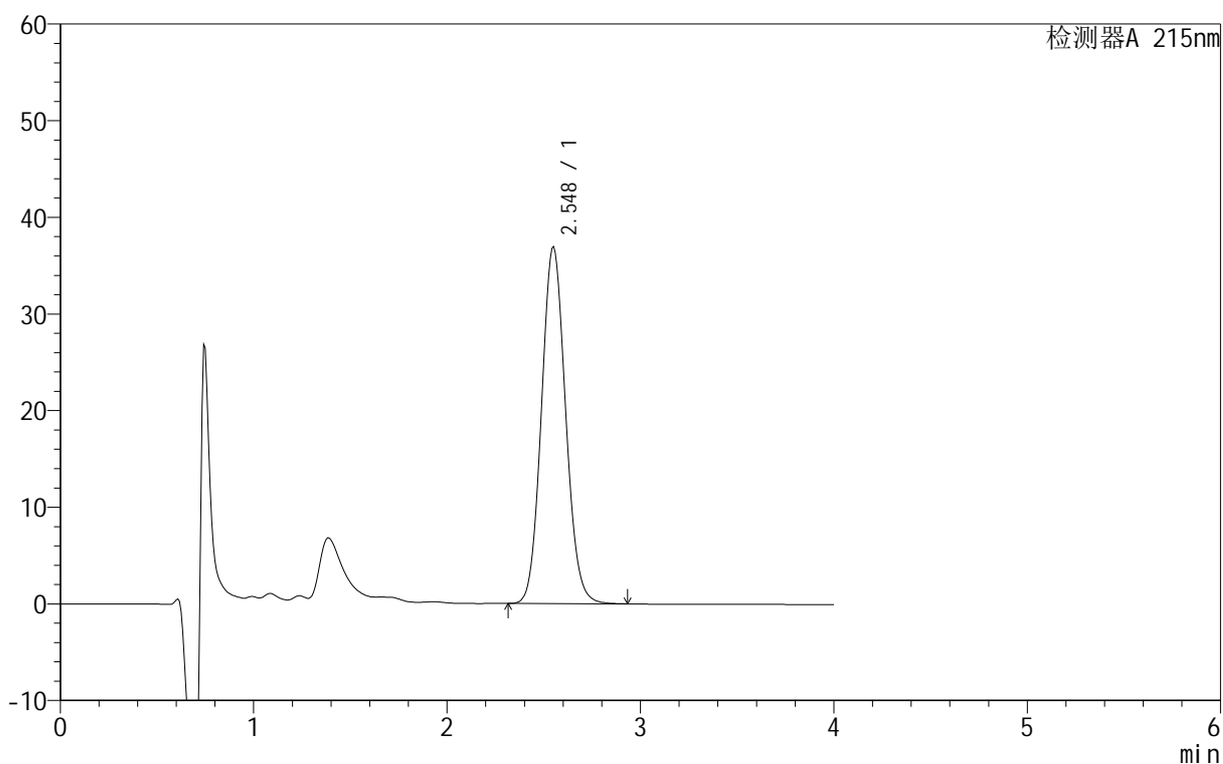
图5 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092221批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1252-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 15:34:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:20:43 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	320457	100.000	36958	1847	1.091	--
总计		320457	100.000	36958			

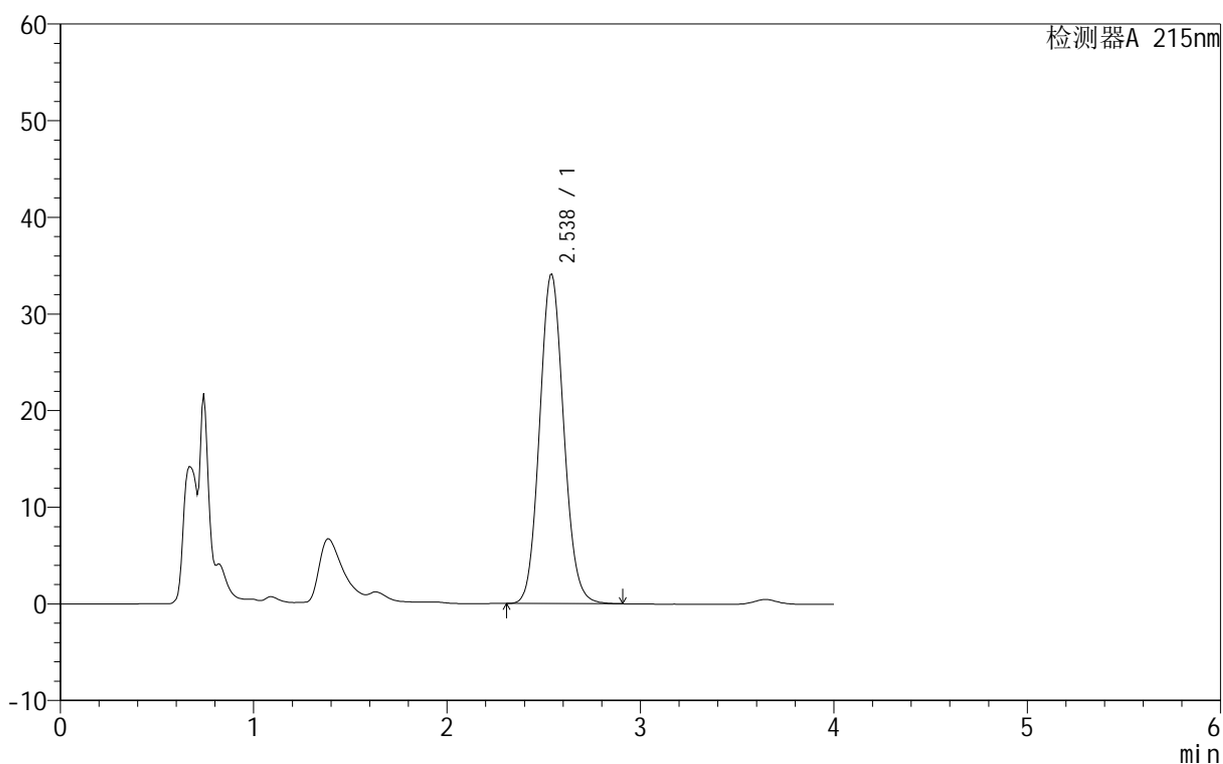
图6 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092221批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1253-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 15:38:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:20:46 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	295608	100.000	34121	1845	1.097	--
总计		295608	100.000	34121			

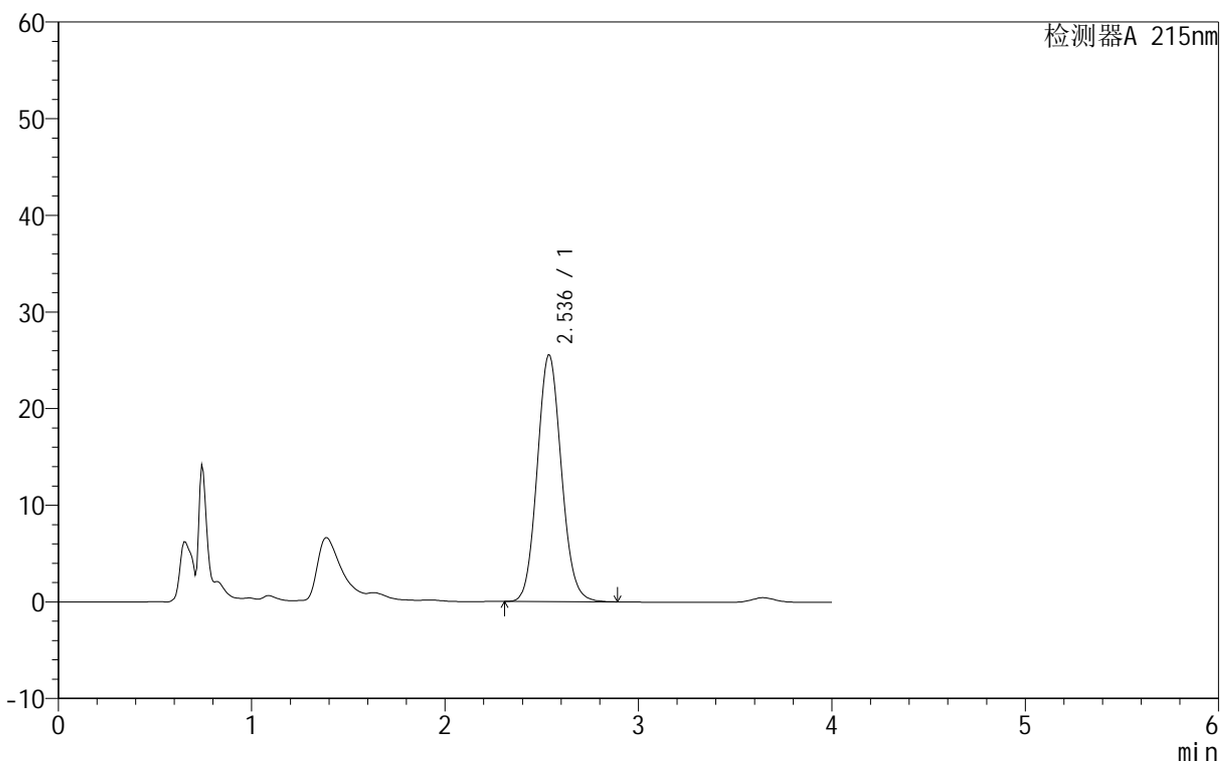
图7 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092221批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 :RCSJ406 - 0-106/23-1254-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RCSJ406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 15:43:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:20:49 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	221378	100.000	25567	1841	1.097	--
总计		221378	100.000	25567			

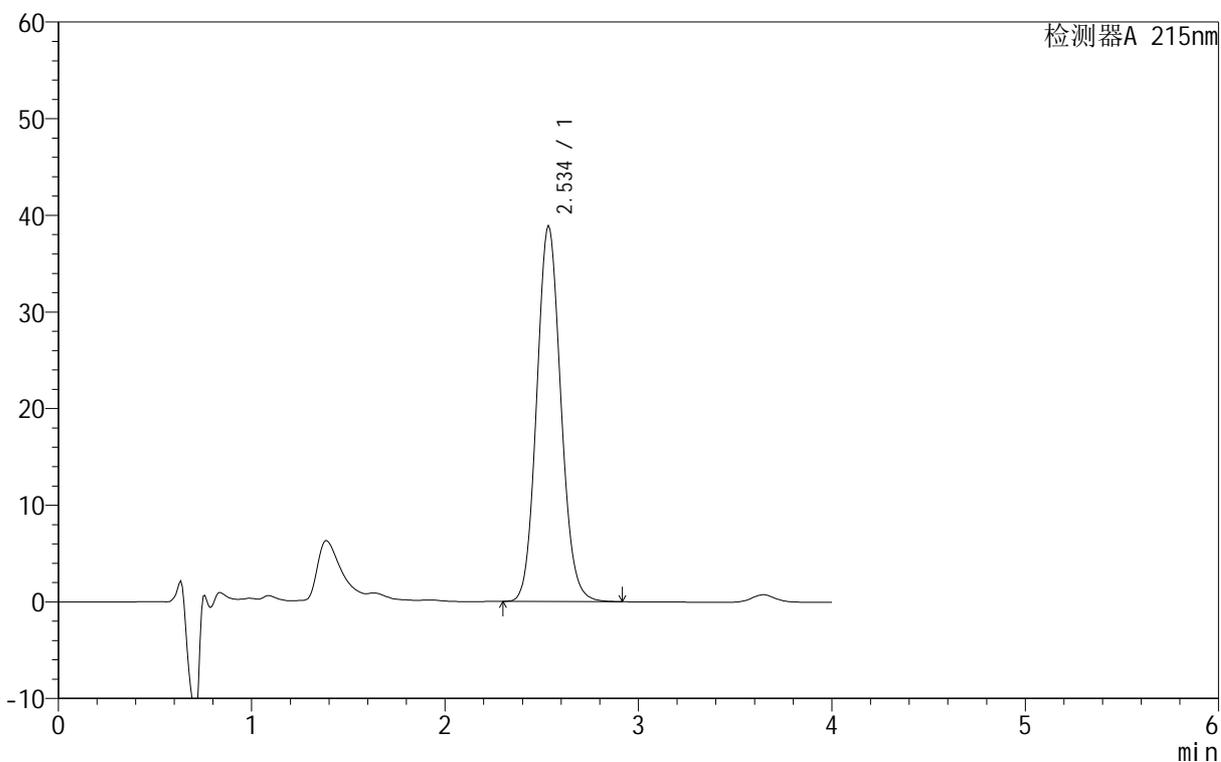
图8 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092221批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1255-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 15:47:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:20:52 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	337015	100.000	38922	1835	1.100	--
总计		337015	100.000	38922			

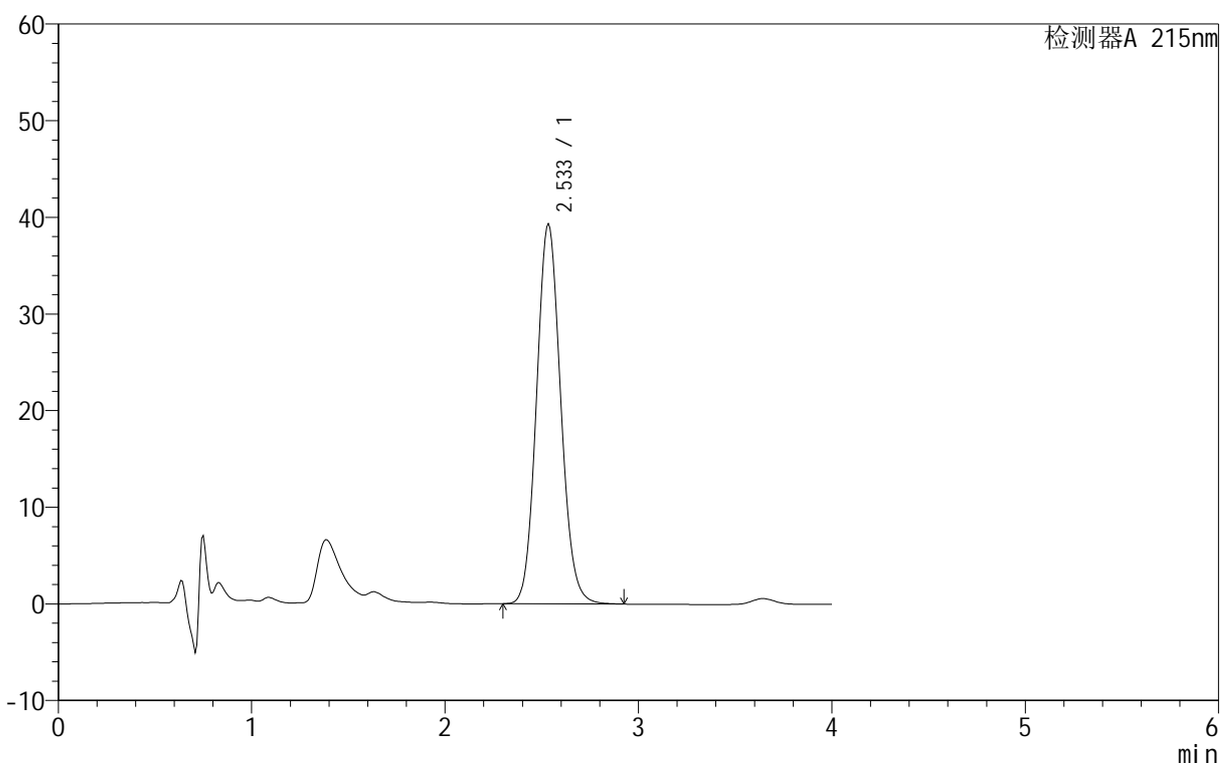
图9 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092221批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1256-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 15:52:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:20:55 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	341193	100.000	39365	1830	1.101	--
总计		341193	100.000	39365			

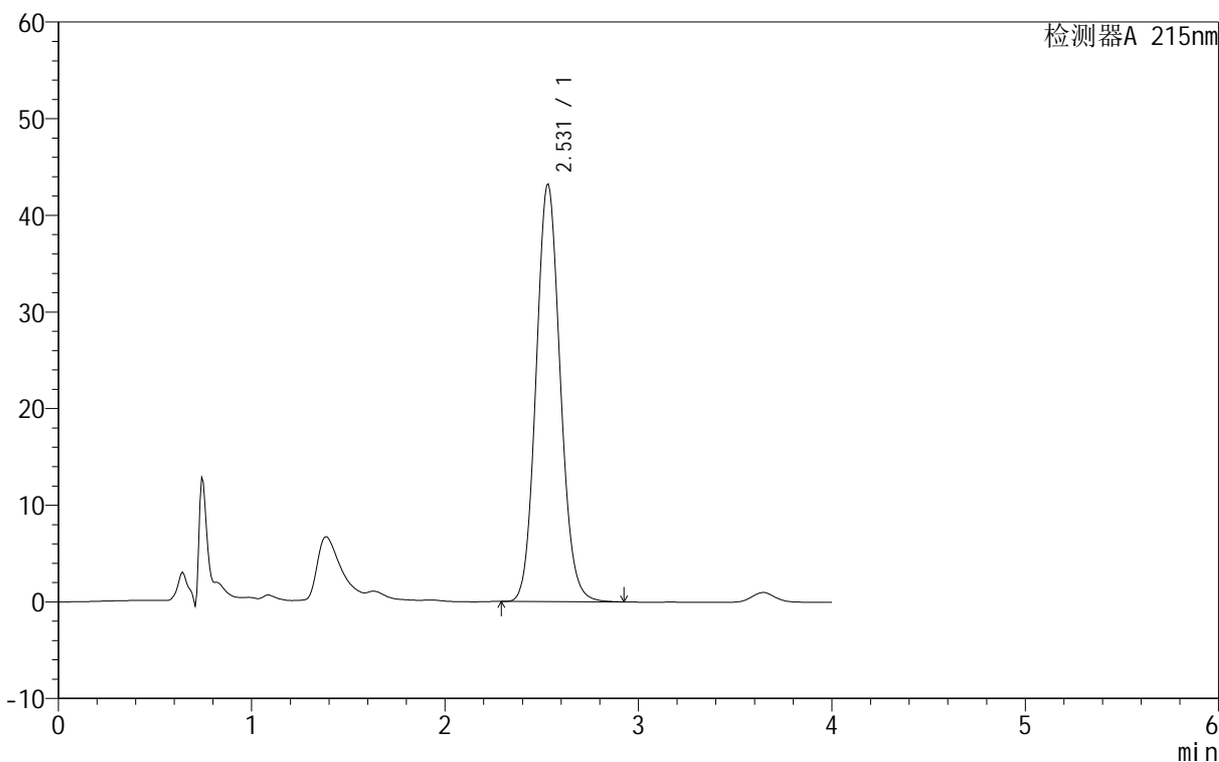
图10 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092221批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-106/23-1257-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-5min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 1-37	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/26 15:56:35	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:20:58	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	375137	100.000	43245	1830	1.102	--
总计		375137	100.000	43245			

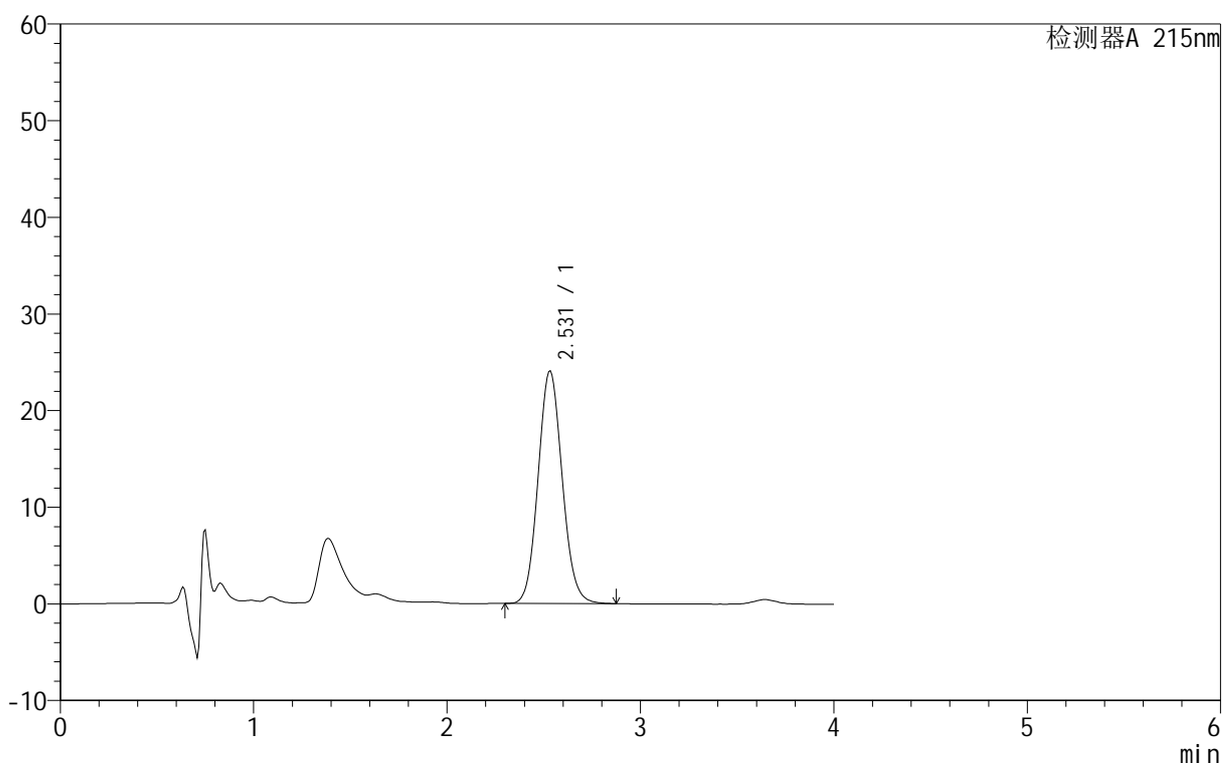
图11 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1258-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 16:01:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:21:01 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	208265	100.000	24092	1836	1.094	--
总计		208265	100.000	24092			

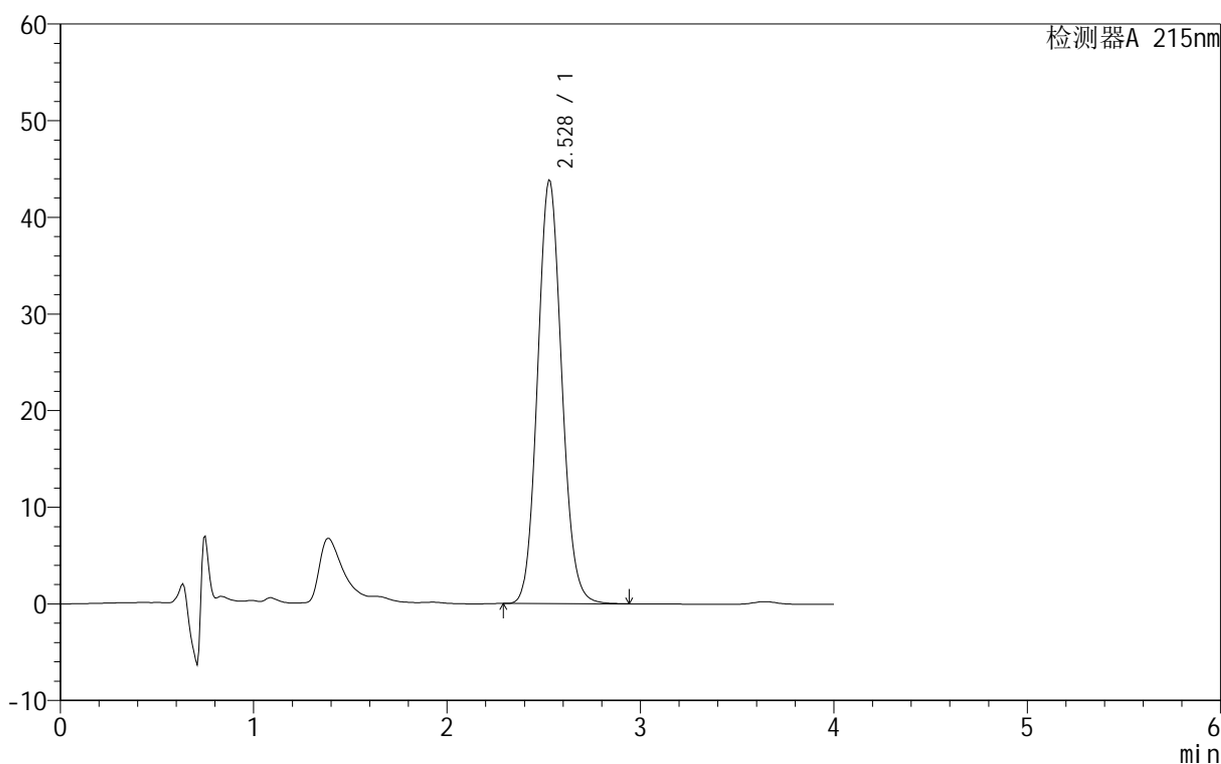
图12 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092221批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1259-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 16:05:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:21:04 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	380369	100.000	43864	1826	1.100	--
总计		380369	100.000	43864			

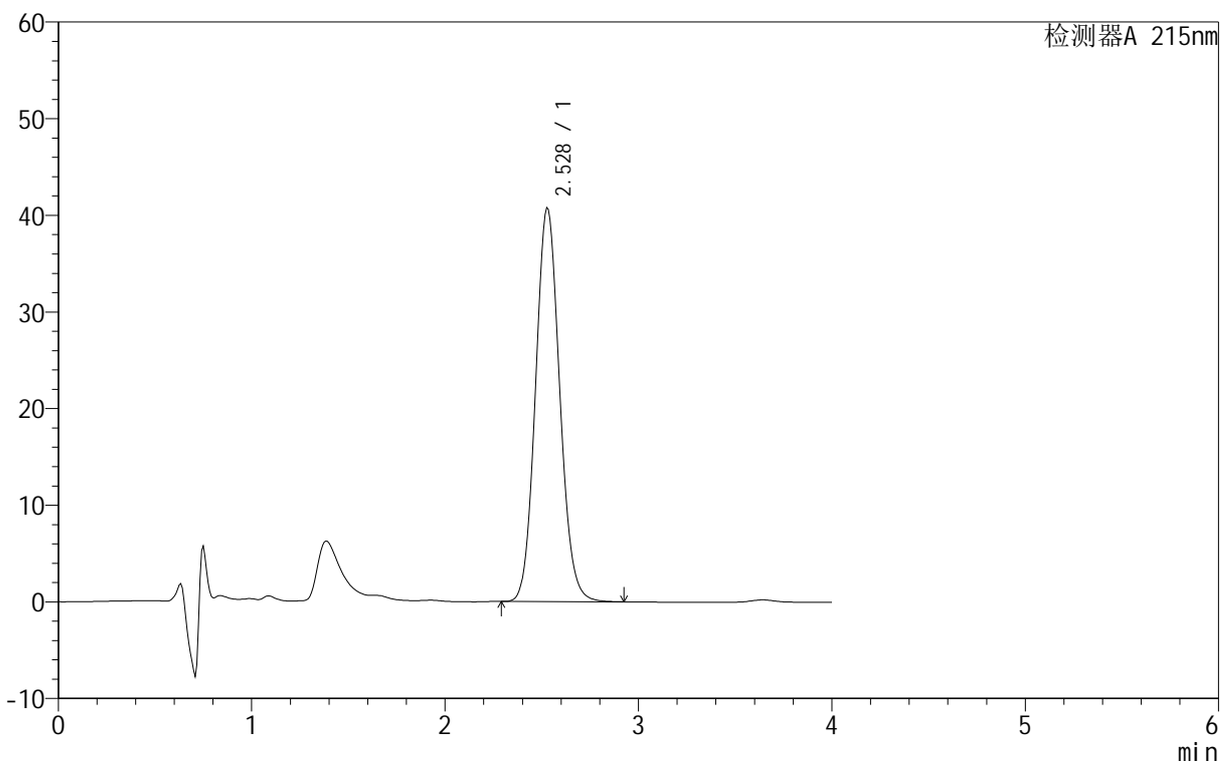
图13 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092221批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1260-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 16:09:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:21:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	353397	100.000	40781	1826	1.100	--
总计		353397	100.000	40781			

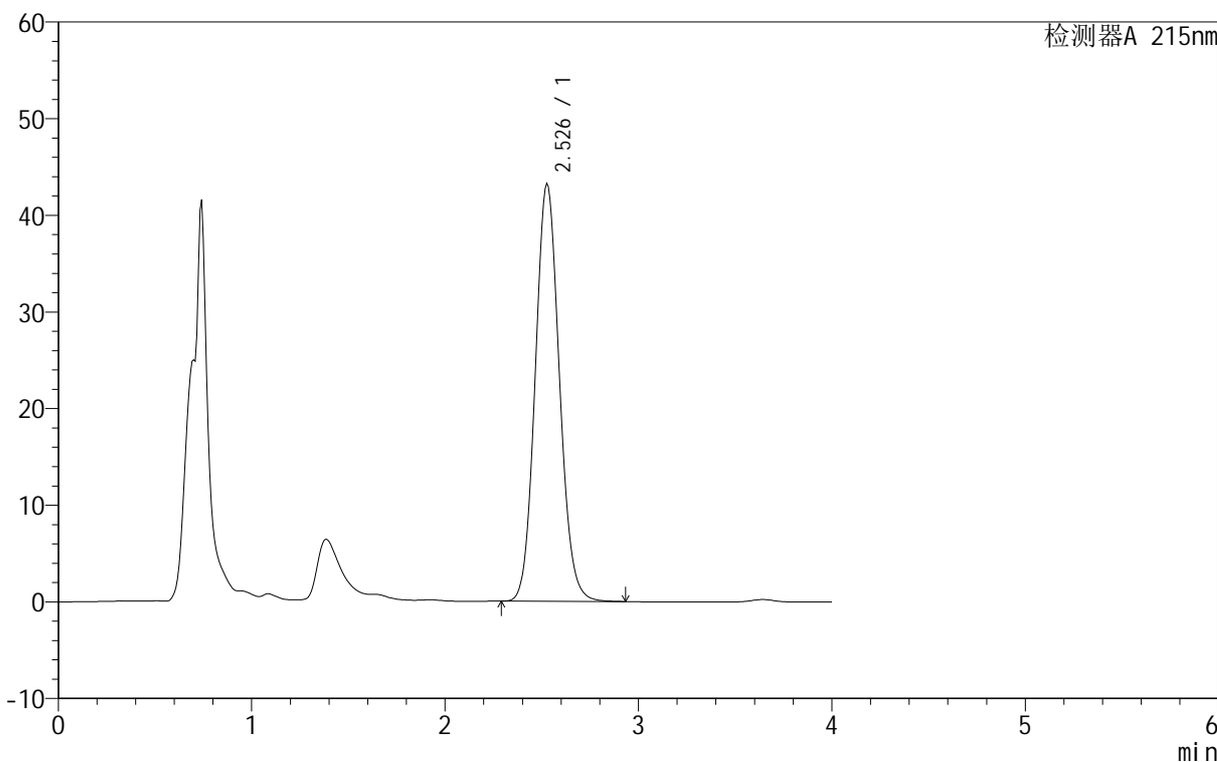
图14 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092221批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-106/23-1261-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-10min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.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 : 2024/04/26 16:14:16	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:21:09	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	374782	100.000	43262	1822	1.100	--
总计		374782	100.000	43262			

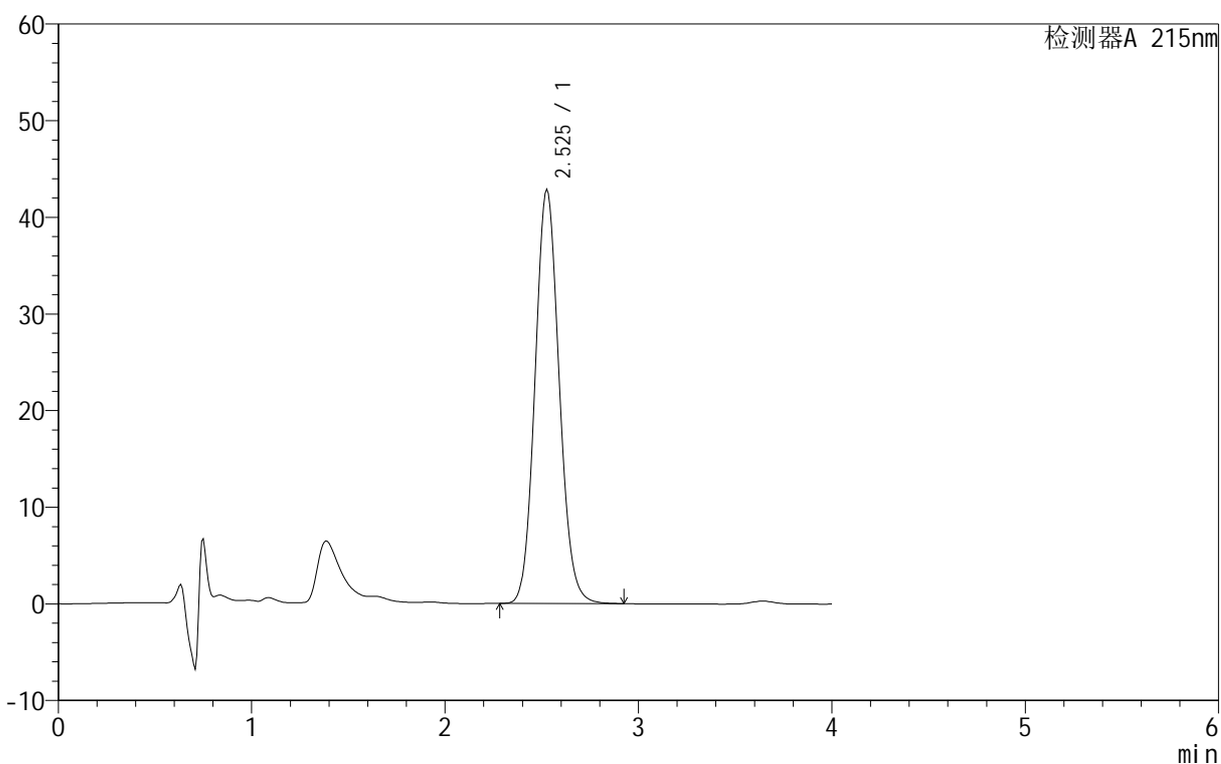
图15 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1262-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 16:18:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:21:12 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	371673	100.000	42891	1819	1.102	--
总计		371673	100.000	42891			

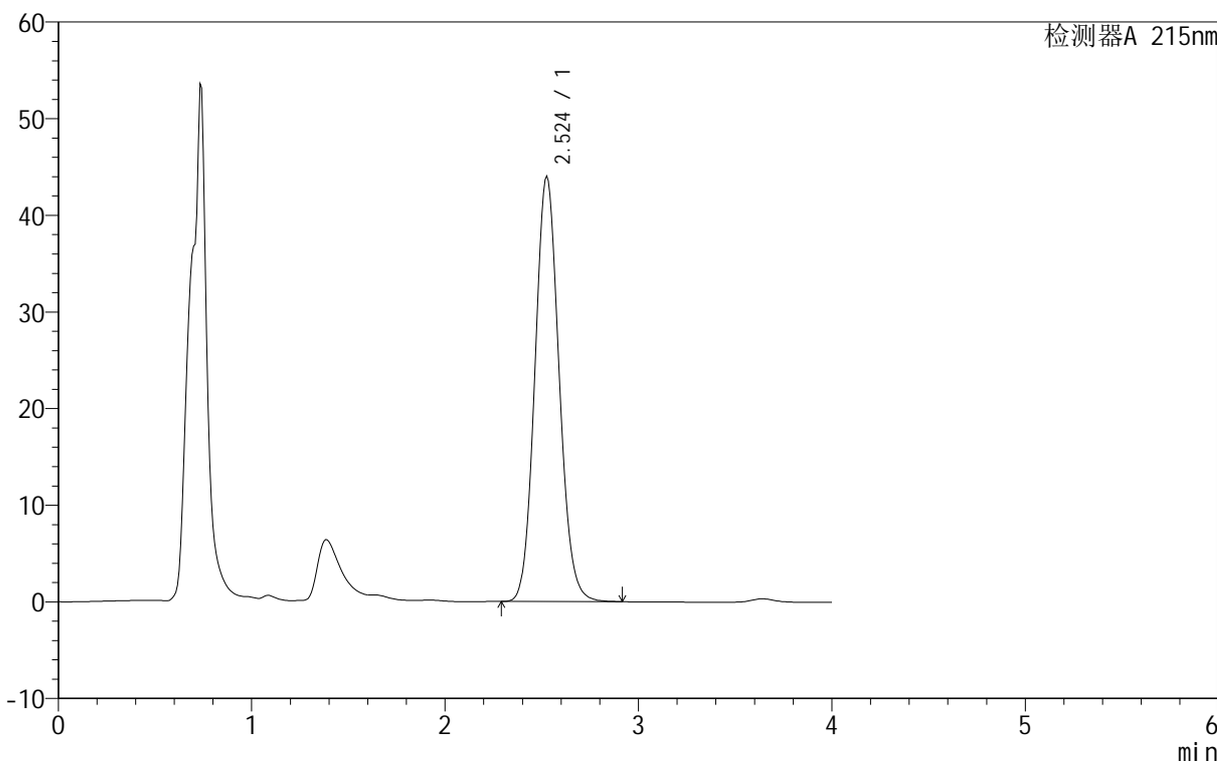
图16 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092221批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-106/23-1263-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-10min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.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 : 2024/04/26 16:23:05	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:21:15	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	381663	100.000	44064	1819	1.102	--
总计		381663	100.000	44064			

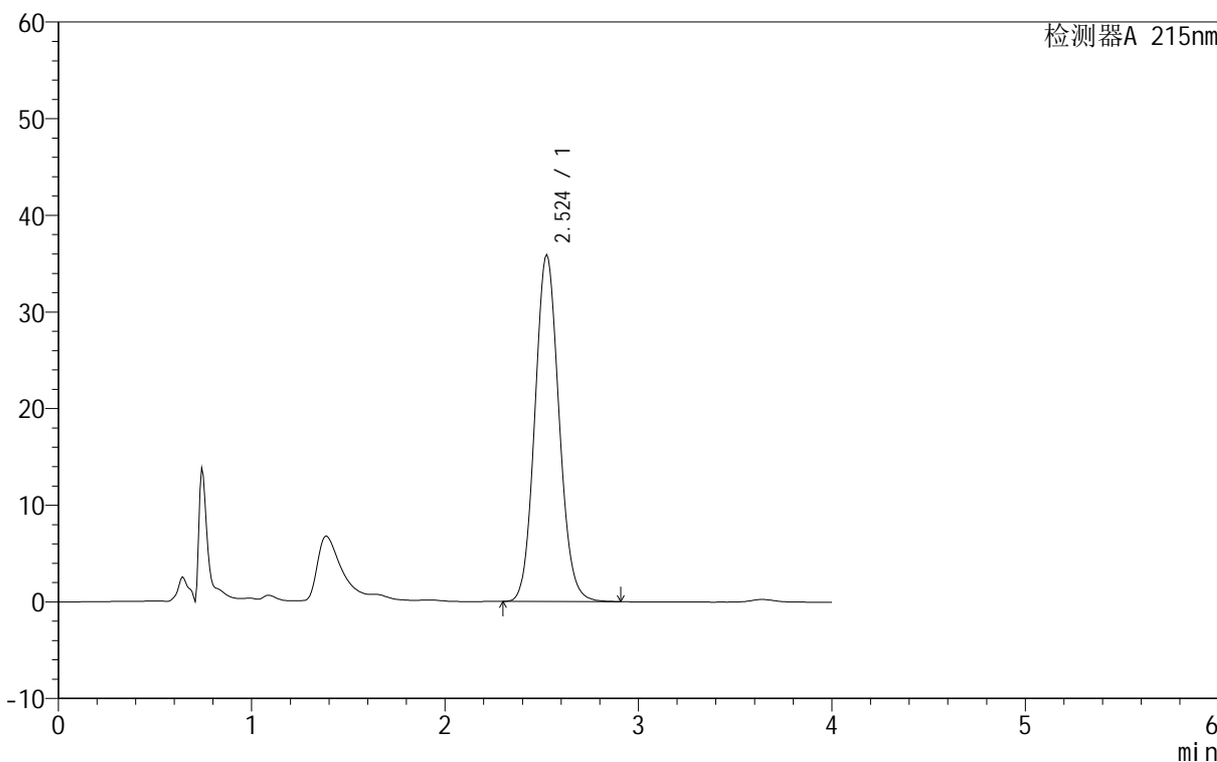
图17 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-106/23-1264-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-10min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 1-47	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/26 16:27:29	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:21:18	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	310814	100.000	35917	1822	1.100	--
总计		310814	100.000	35917			

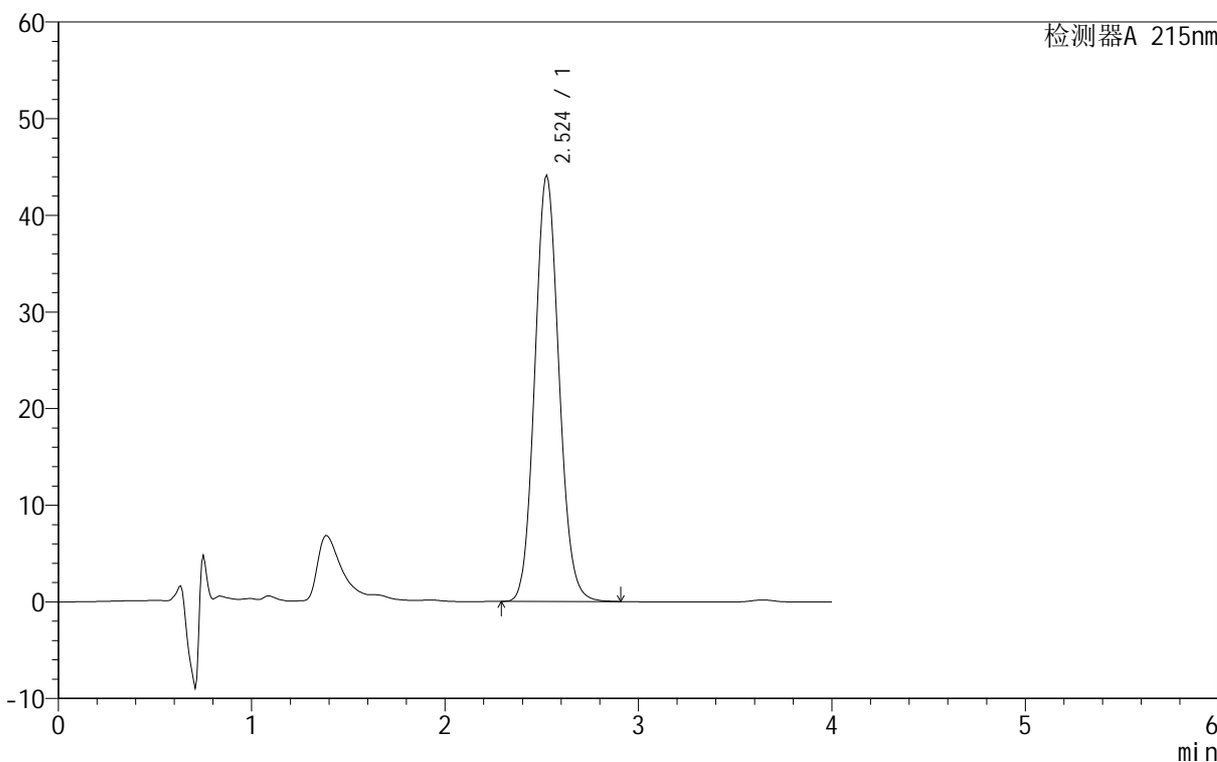
图18 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-106/23-1265-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-15min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.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 : 2024/04/26 16:31:53	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:21:21	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	382209	100.000	44125	1816	1.102	--
总计		382209	100.000	44125			

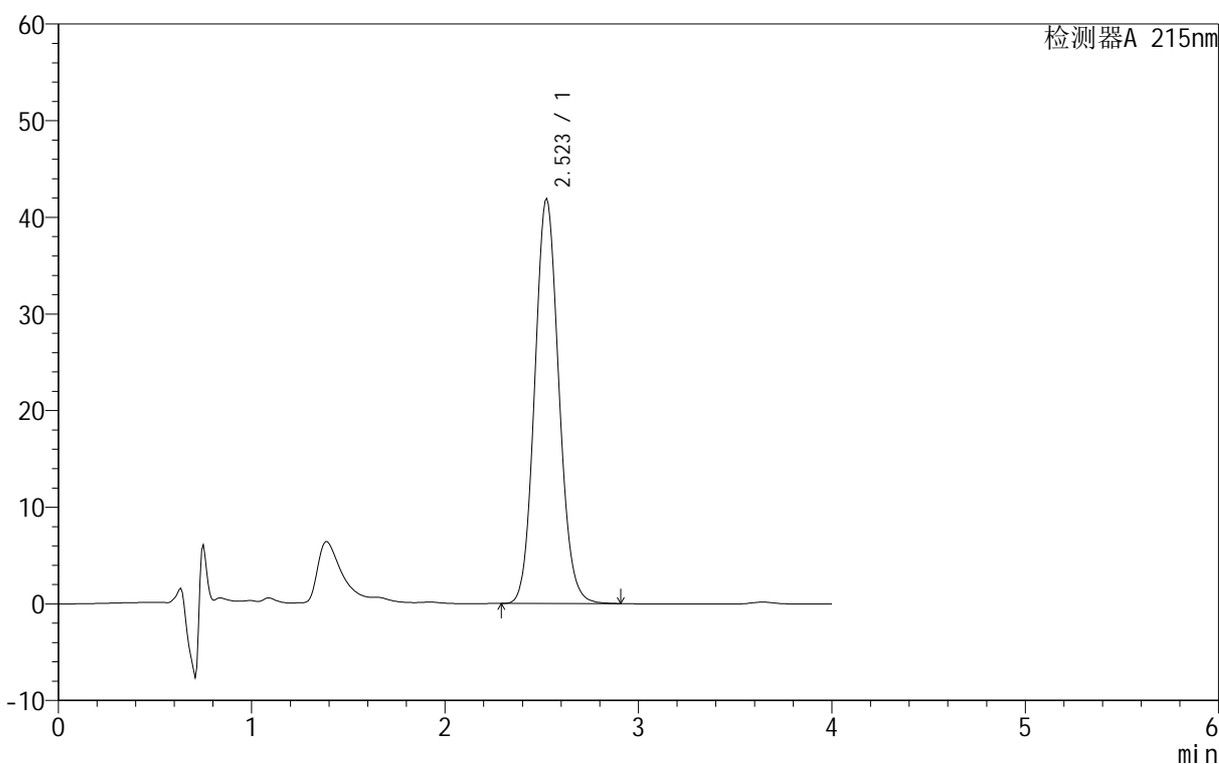
图19 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1266-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 16:36:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:21:24 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	363410	100.000	41946	1817	1.102	--
总计		363410	100.000	41946			

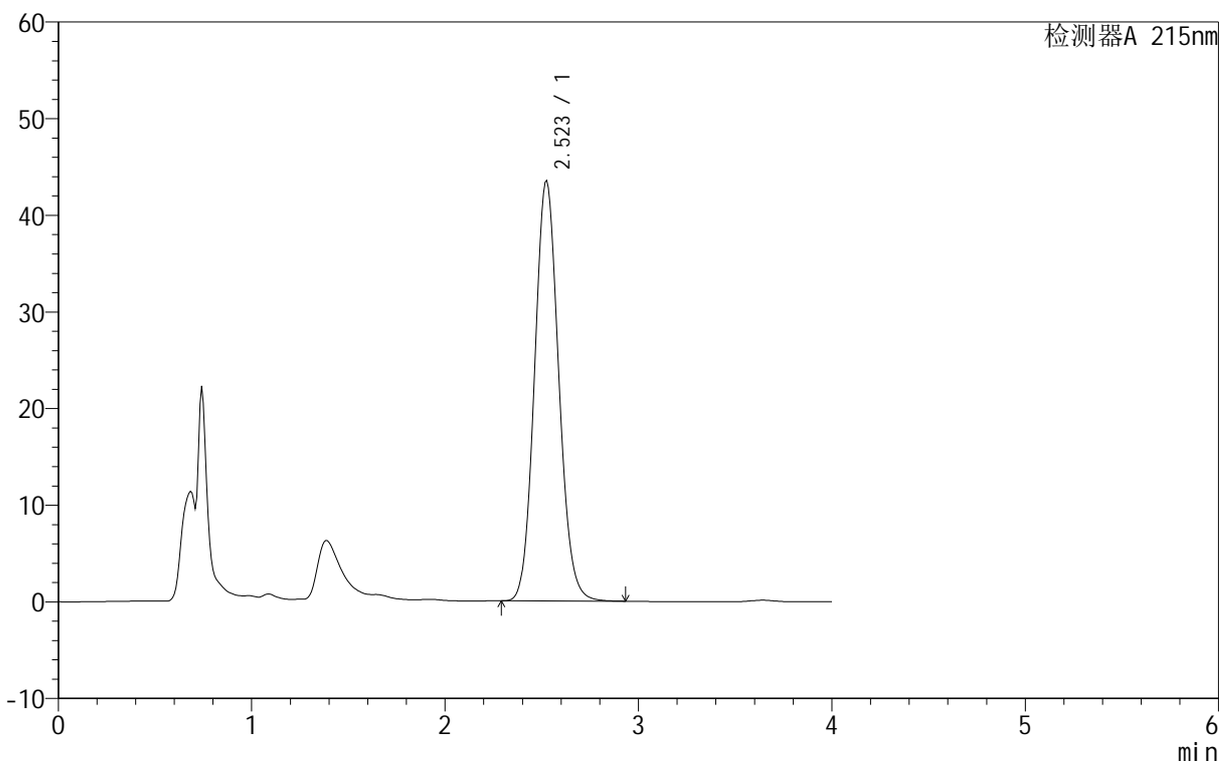
图20 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092221批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-106/23-1267-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-15min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 1-21	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/26 16:40:43	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:21:27	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	377727	100.000	43523	1814	1.102	--
总计		377727	100.000	43523			

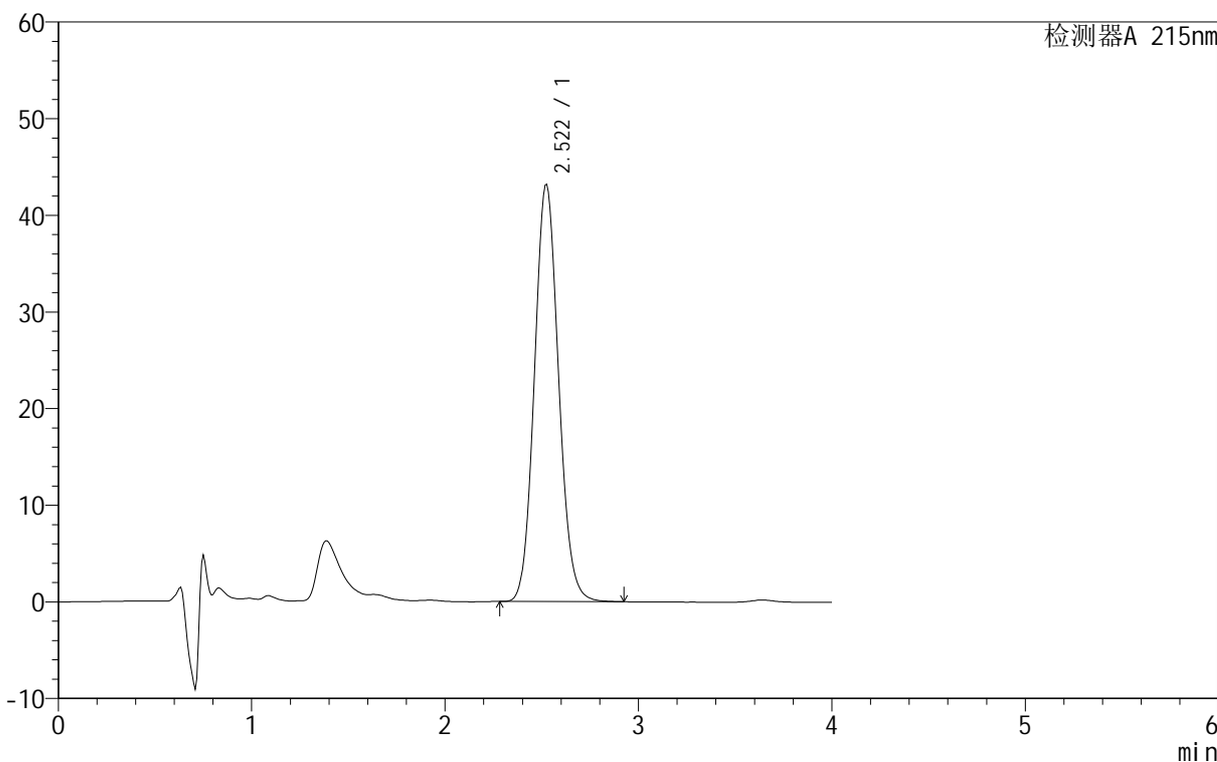
图21 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-106/23-1268-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-15min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 1-30	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/26 16:45:07	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:21:30	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	374859	100.000	43212	1817	1.101	--
总计		374859	100.000	43212			

图22 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱

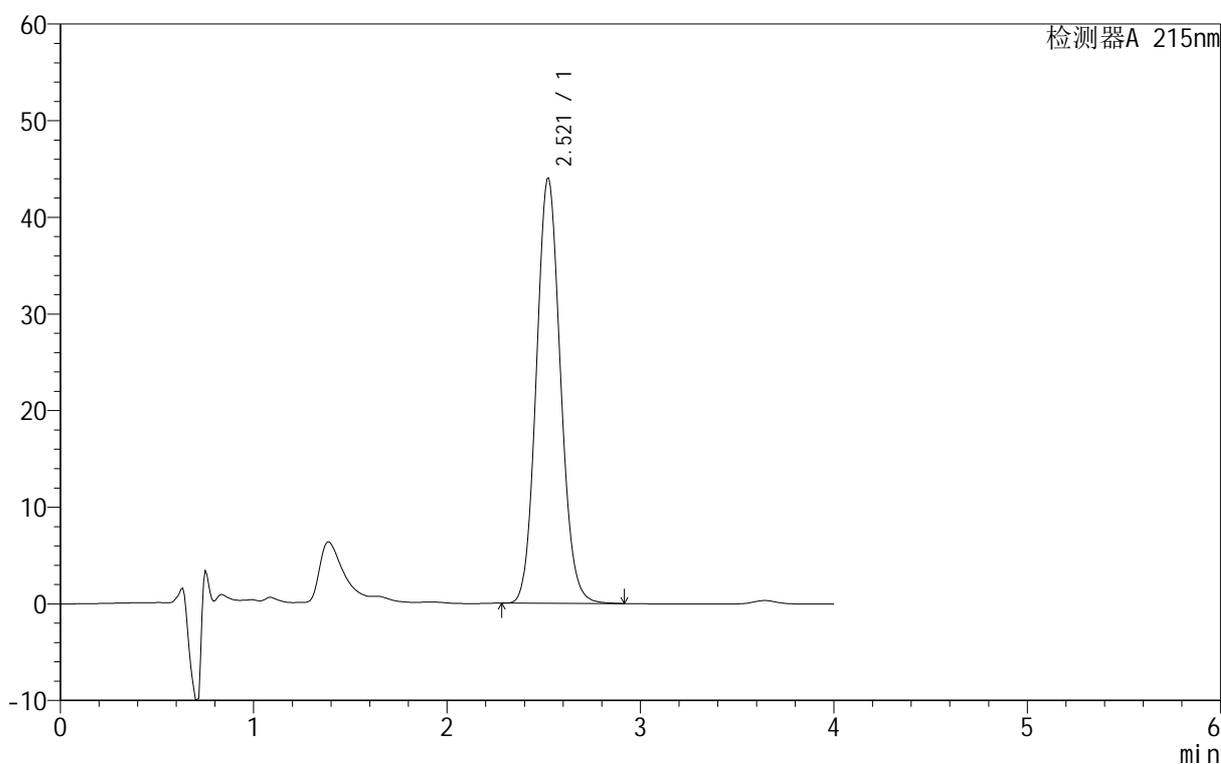
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1269-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 16:49:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:21:33 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	381732	100.000	44027	1819	1.101	--
总计		381732	100.000	44027			

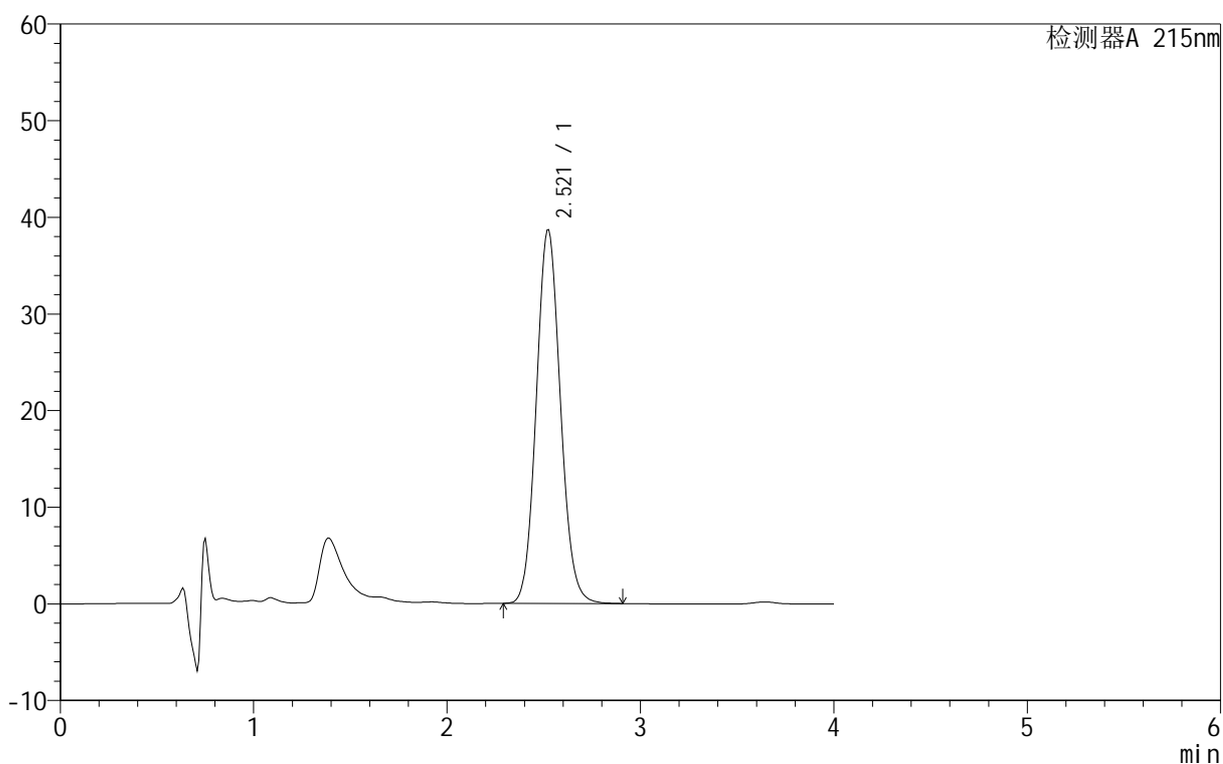
图23 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092221批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1270-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 16:53:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:21:35 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	335140	100.000	38684	1822	1.099	--
总计		335140	100.000	38684			

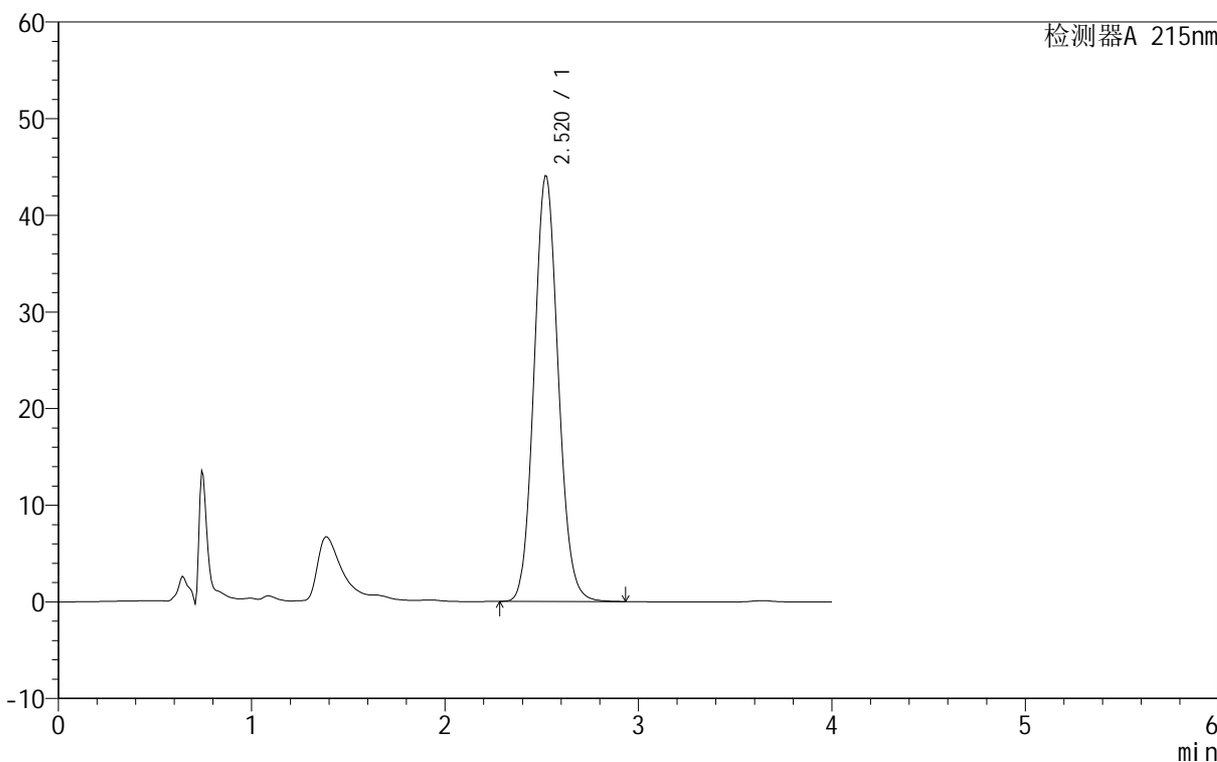
图24 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092221批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-106/23-1271-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-20min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 1-4	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/26 16:58:20	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:21:38	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	381894	100.000	44074	1820	1.101	--
总计		381894	100.000	44074			

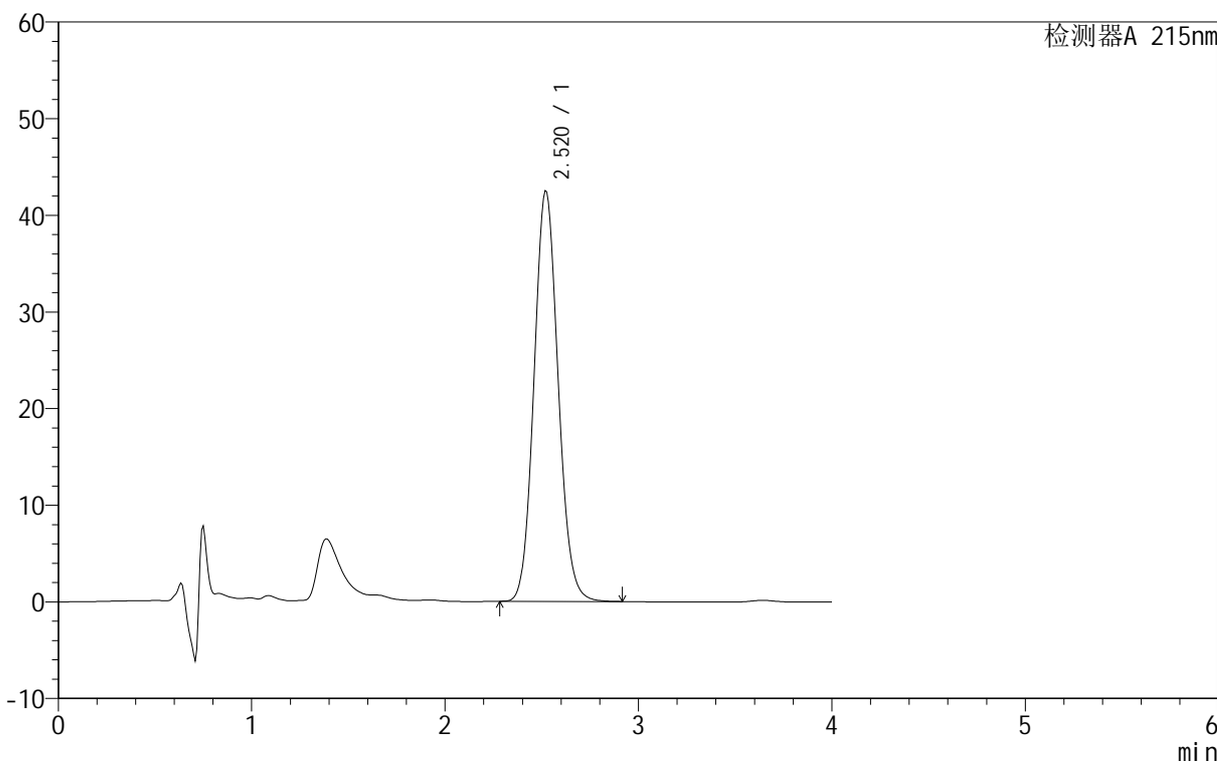
图25 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-106/23-1272-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-20min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.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 : 2024/04/26 17:02:44	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:21:41	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	367946	100.000	42521	1821	1.100	--
总计		367946	100.000	42521			

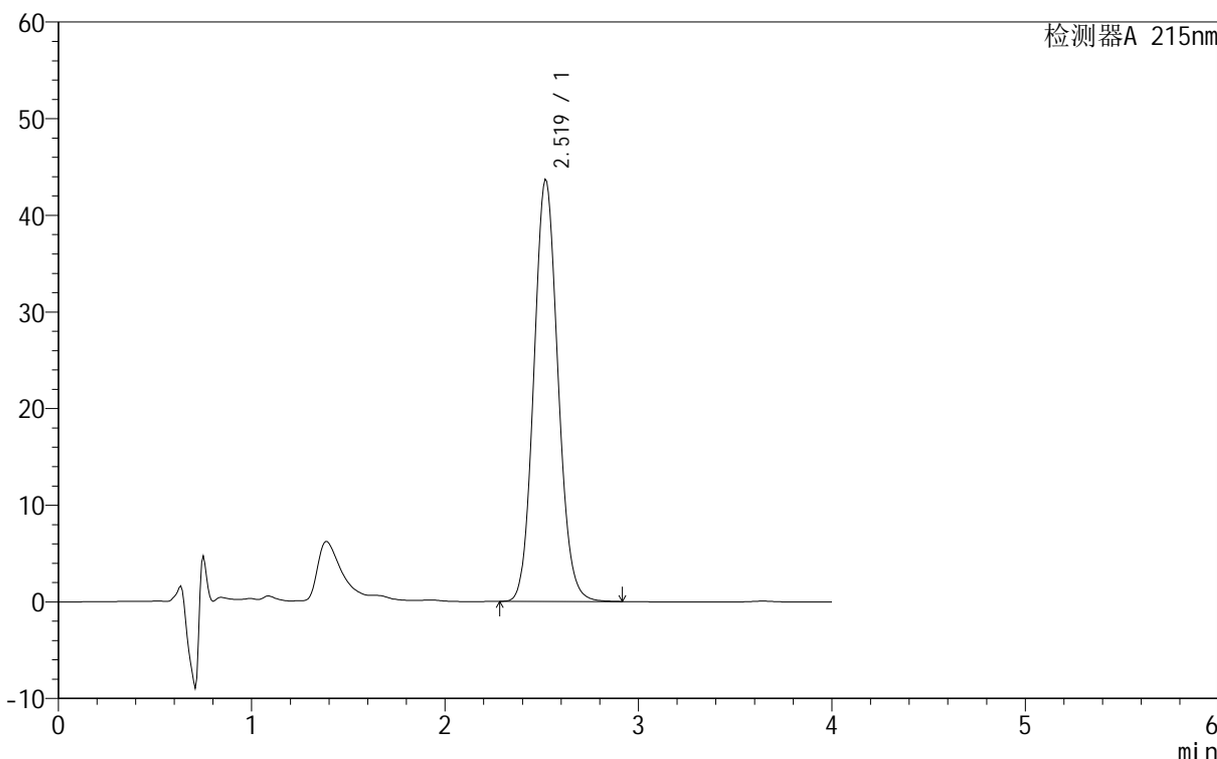
图26 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-106/23-1273-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-20min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 1-22	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/26 17:07:08	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:21:44	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	377862	100.000	43698	1818	1.100	--
总计		377862	100.000	43698			

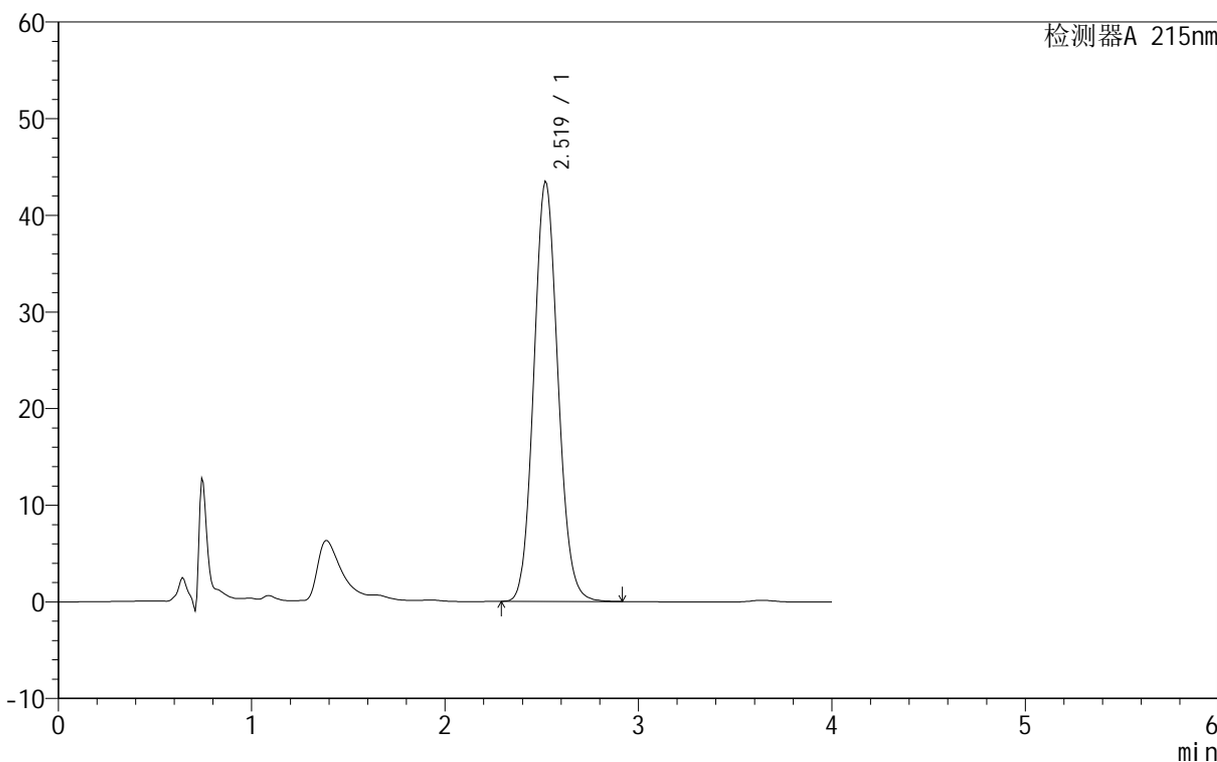
图27 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-106/23-1274-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-20min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.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 : 2024/04/26 17:11:33	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:21:47	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	375950	100.000	43490	1817	1.100	--
总计		375950	100.000	43490			

图28 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱

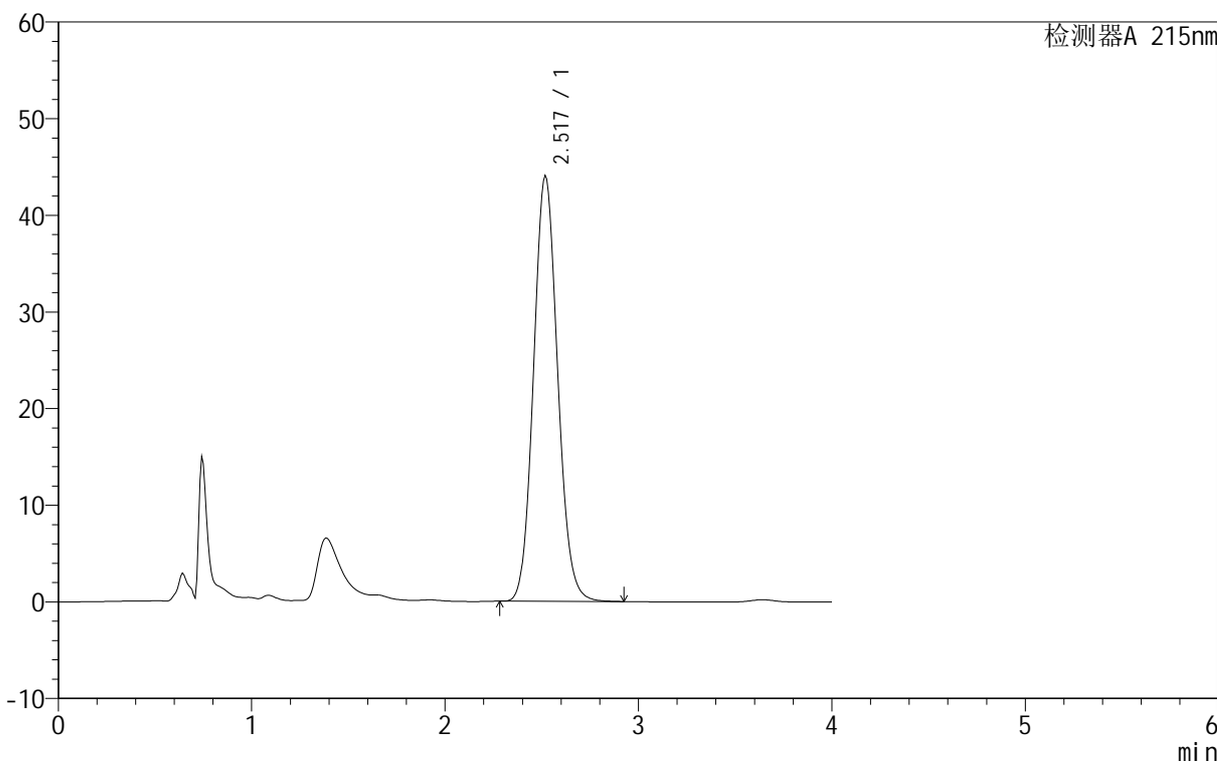
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-106/23-1275-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-20min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.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 : 2024/04/26 17:15:57	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:21:50	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	381057	100.000	44109	1819	1.100	--
总计		381057	100.000	44109			

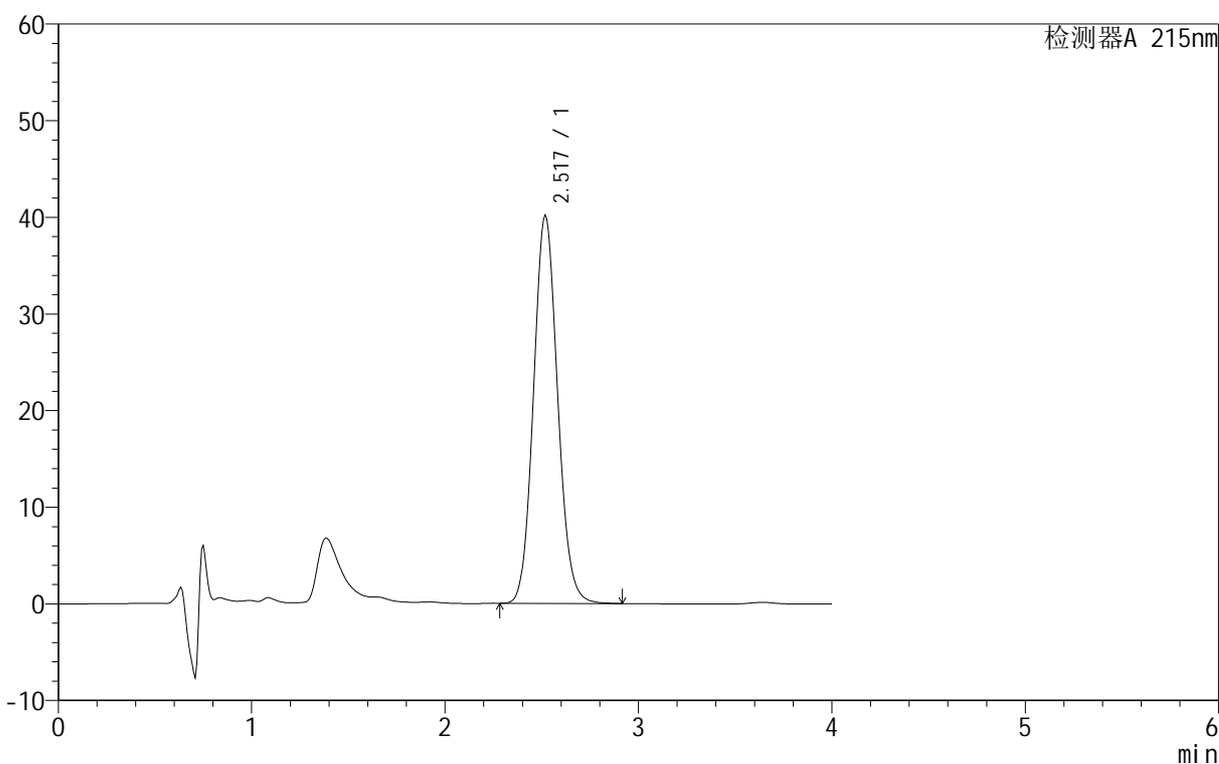
图29 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1276-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 17:20:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:21:53 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	347112	100.000	40208	1821	1.099	--
总计		347112	100.000	40208			

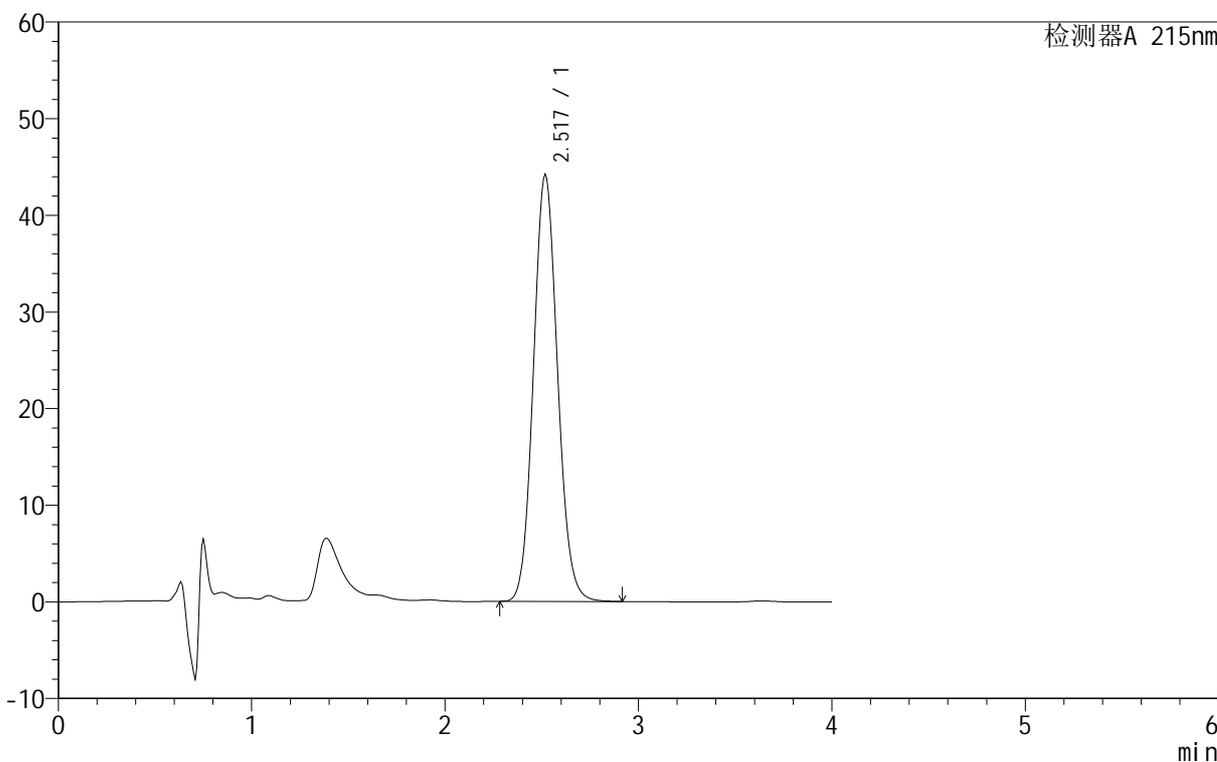
图30 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092221批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-106/23-1277-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-30min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.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 : 2024/04/26 17:24:46	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:21:57	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.517	382213	100.000	44242	1817	1.100	--
总计		382213	100.000	44242			

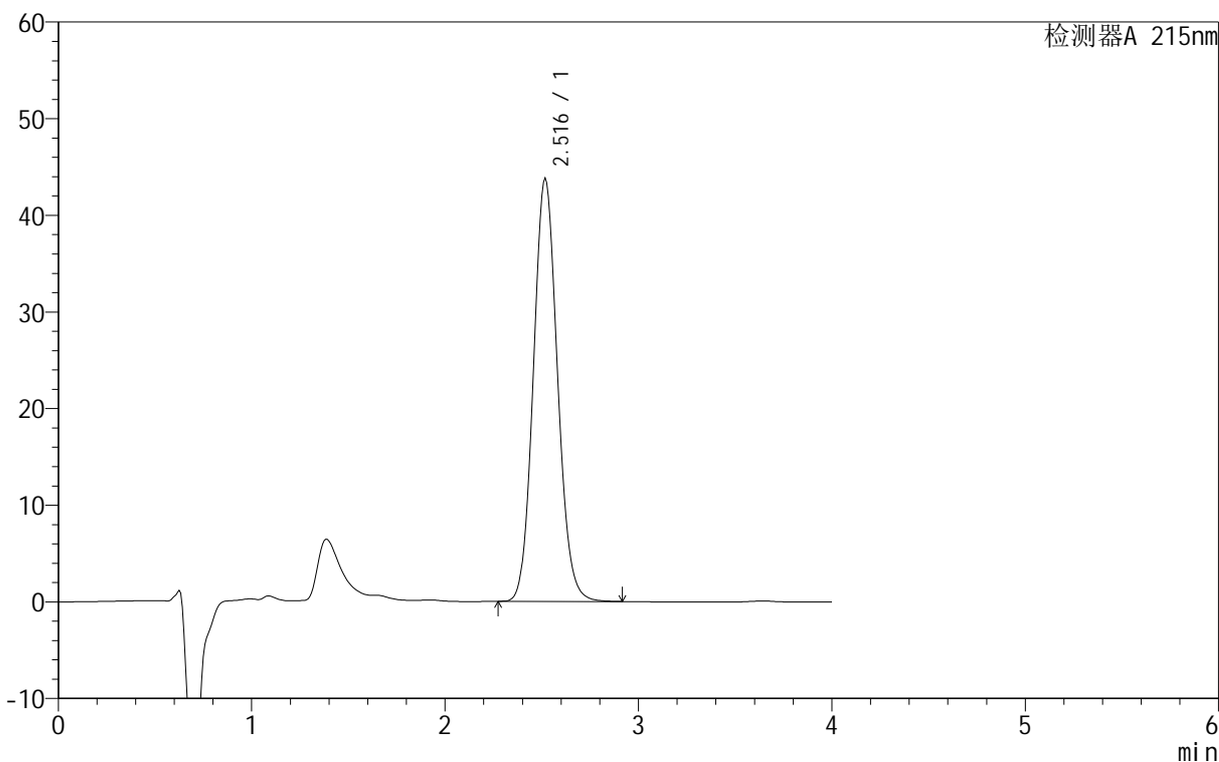
图31 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-106/23-1278-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-30min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 1-14	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/26 17:29:11	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:21:59	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	378641	100.000	43825	1817	1.100	--
总计		378641	100.000	43825			

图32 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱

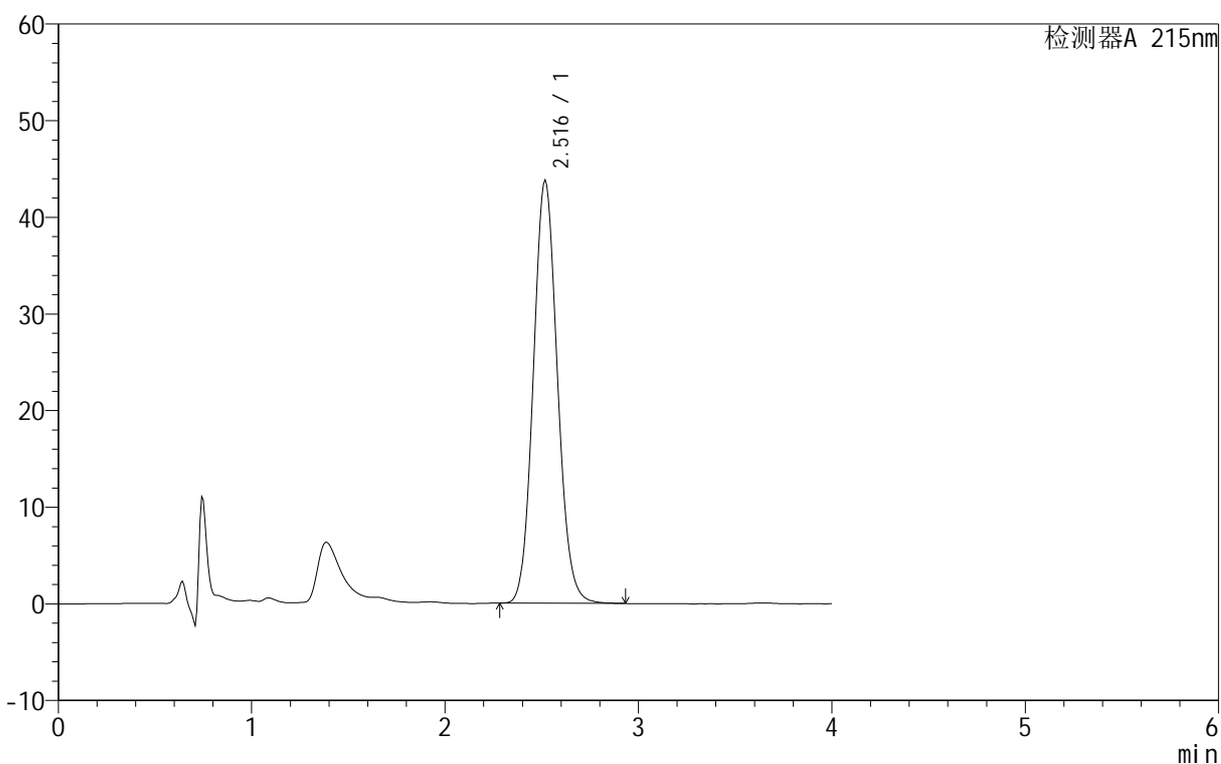
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1279-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 17:33:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:22:02 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.516	378529	100.000	43819	1818	1.101	--
总计		378529	100.000	43819			

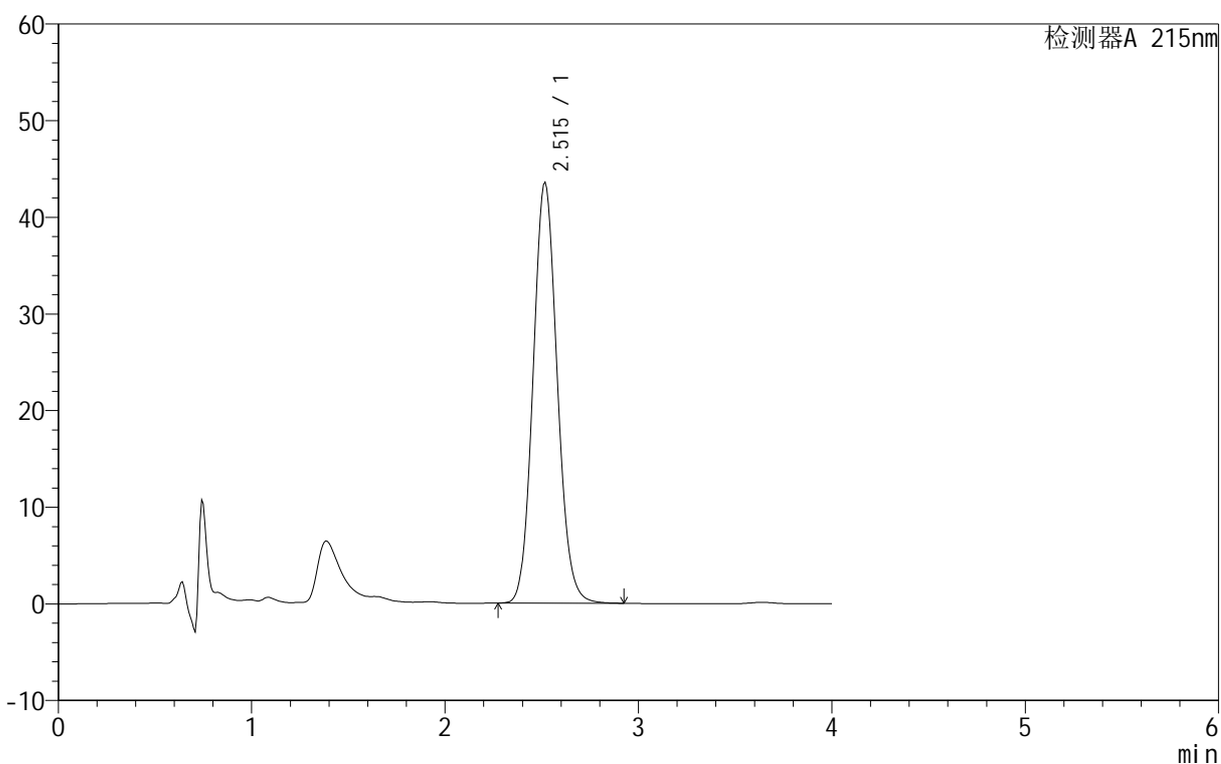
图33 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092221批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1280-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 17:38:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:22:05 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	376767	100.000	43577	1813	1.101	--
总计		376767	100.000	43577			

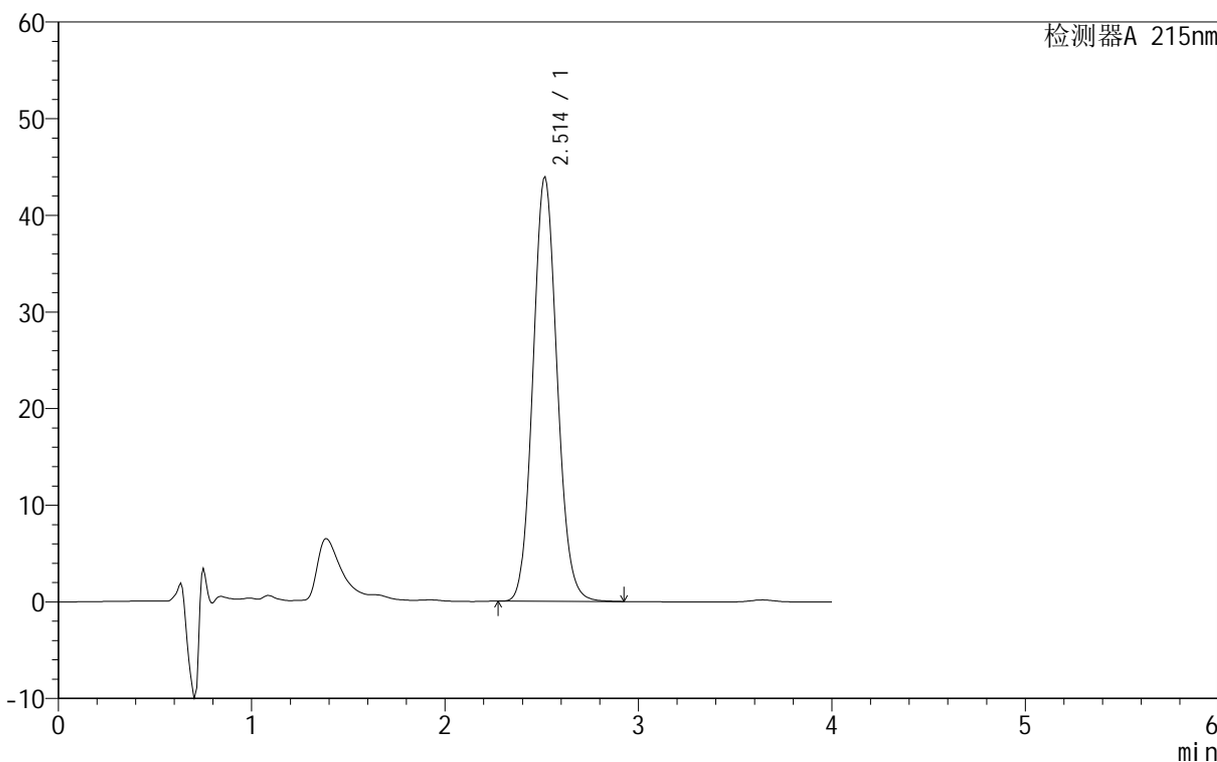
图34 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092221批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-106/23-1281-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-30min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.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 : 2024/04/26 17:42:26	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:22:08	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	380309	100.000	43951	1812	1.100	--
总计		380309	100.000	43951			

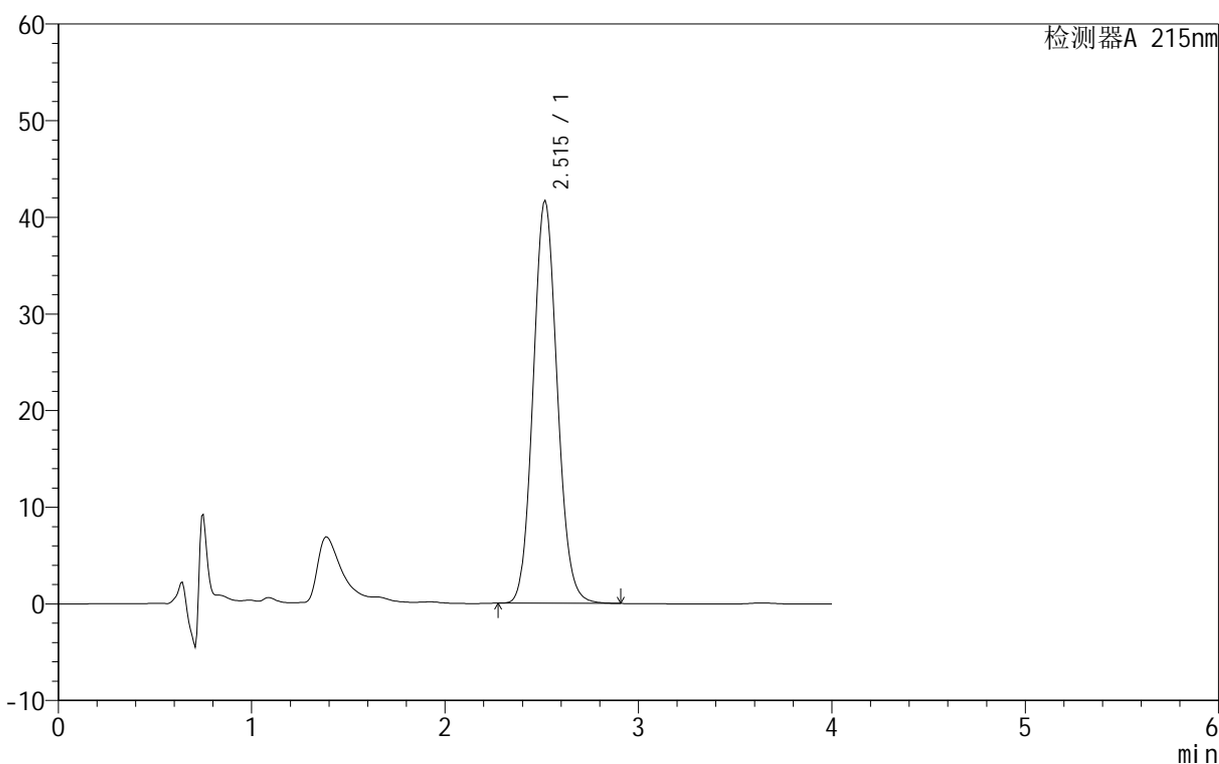
图35 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1282-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 17:46:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:22:11 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

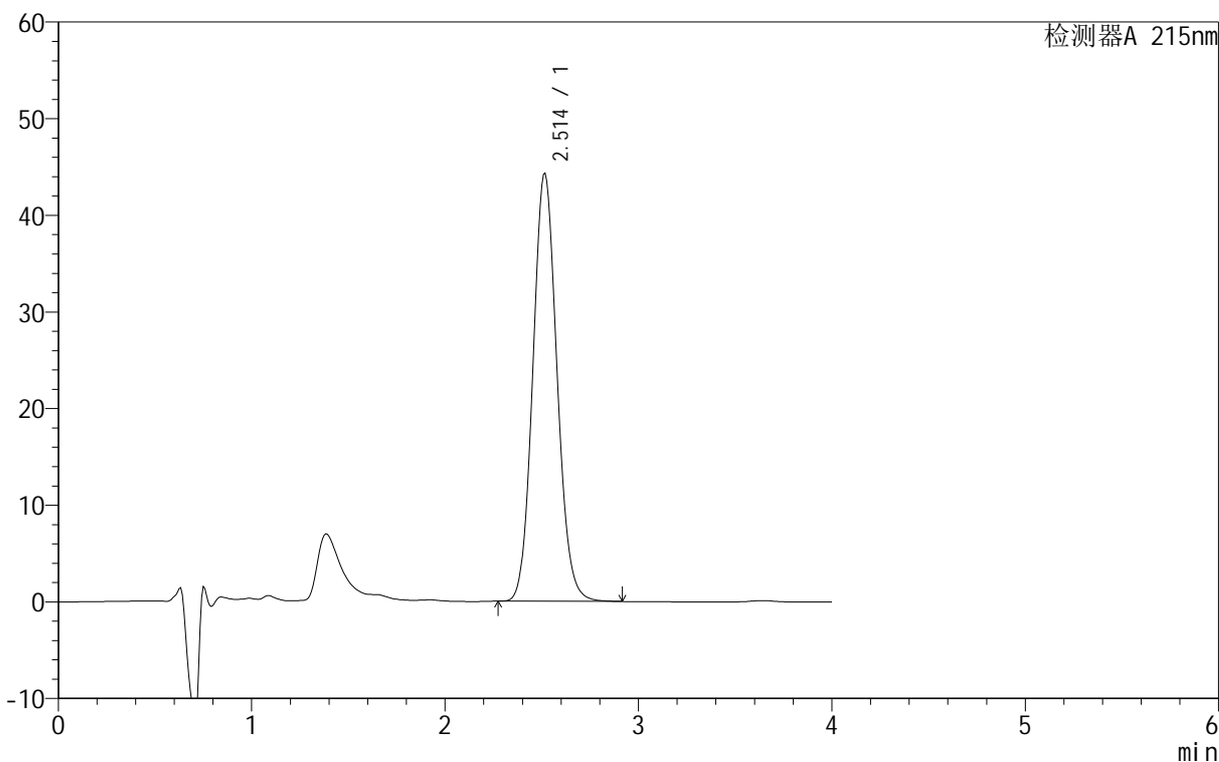
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.515	360419	100.000	41725	1814	1.100	--
总计		360419	100.000	41725			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1283-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 17:51:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:22:14 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.514	383526	100.000	44329	1813	1.100	--
总计		383526	100.000	44329			

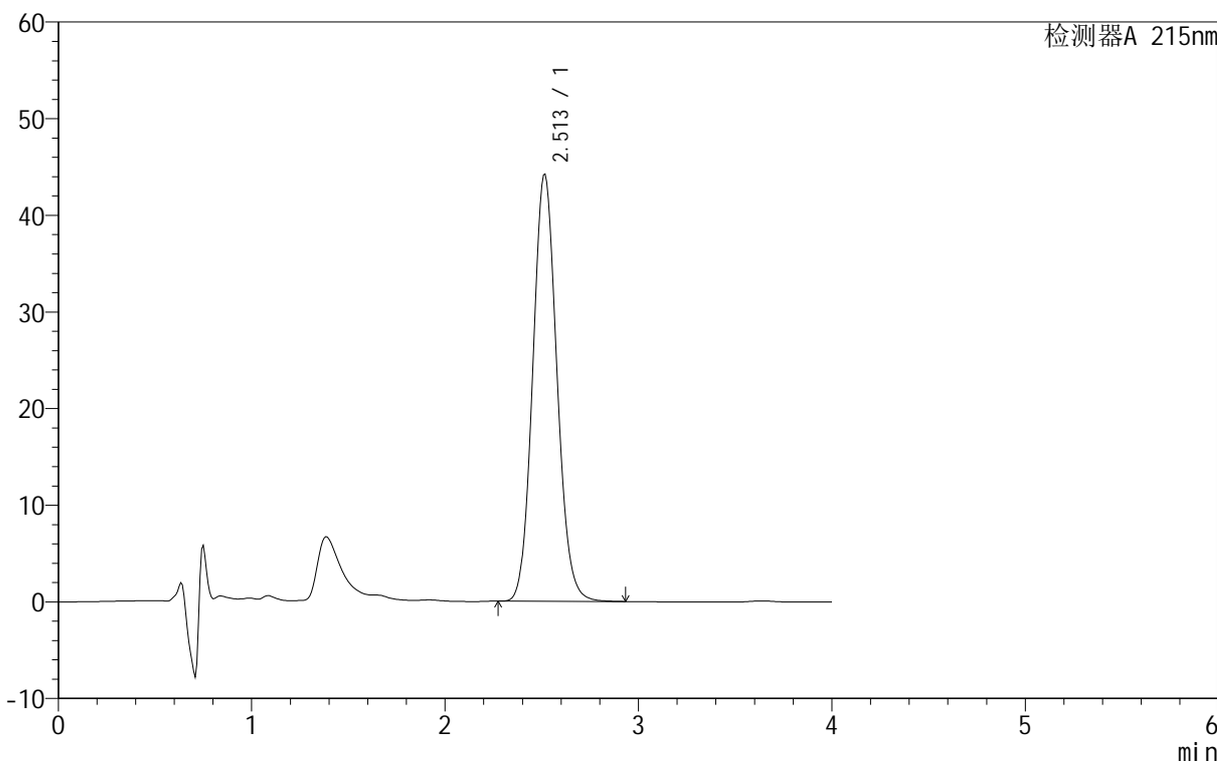
图37 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092221批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-
 片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-106/23-1284-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.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 : 2024/04/26 17:55:41	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:22:17	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	382909	100.000	44225	1813	1.100	--
总计		382909	100.000	44225			

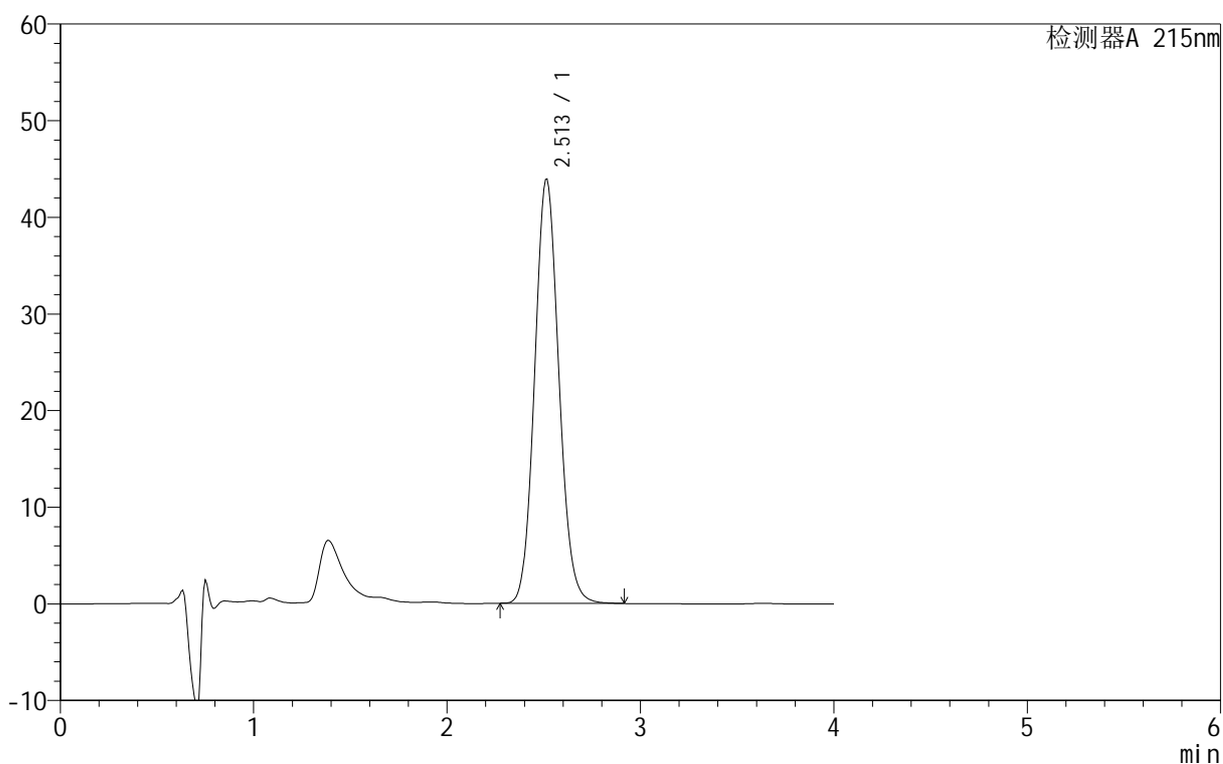
图38 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1285-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 18:00:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:22:20 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

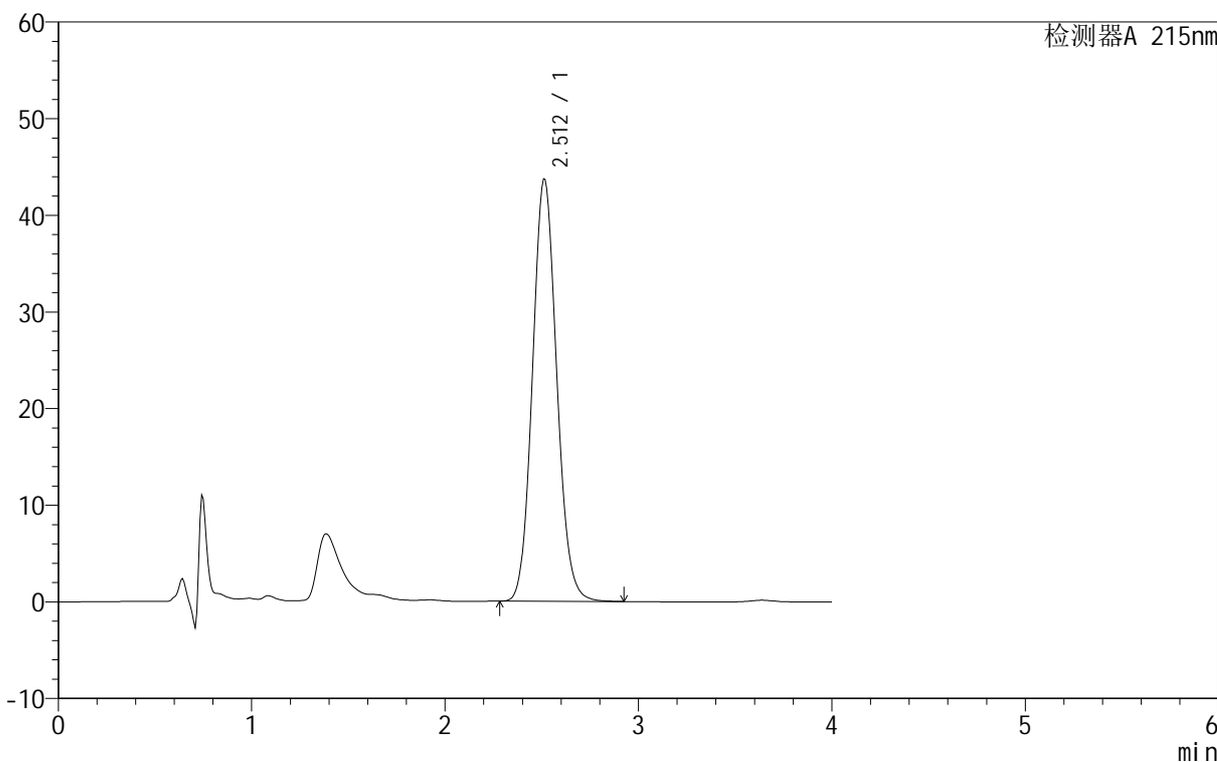
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.513	381560	100.000	43920	1801	1.102	--
总计		381560	100.000	43920			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1286-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 1-33	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/26 18:04:30	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:22:23	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	379970	100.000	43723	1799	1.102	--
总计		379970	100.000	43723			

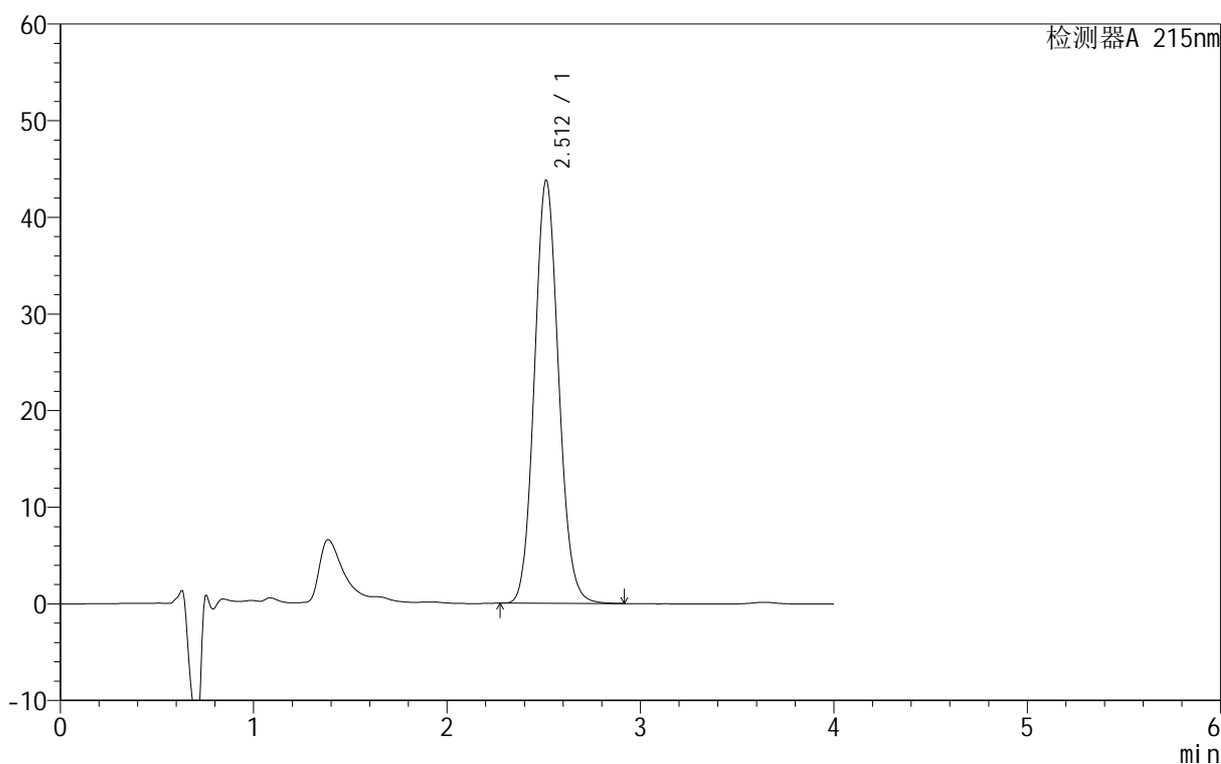
图40 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1287-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 18:08:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:22:26 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

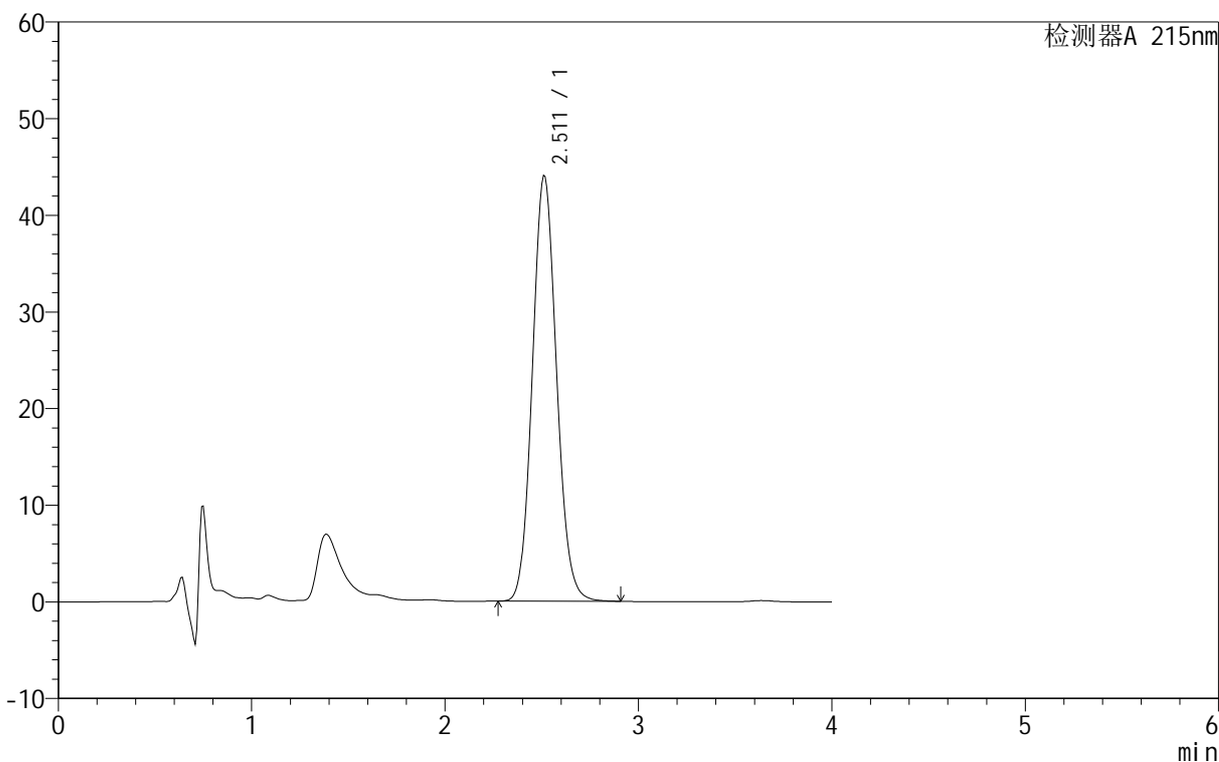
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	380440	100.000	43818	1799	1.101	--
总计		380440	100.000	43818			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1288-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.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 : 2024/04/26 18:13:18	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:22:28	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	381892	100.000	44064	1804	1.100	--
总计		381892	100.000	44064			

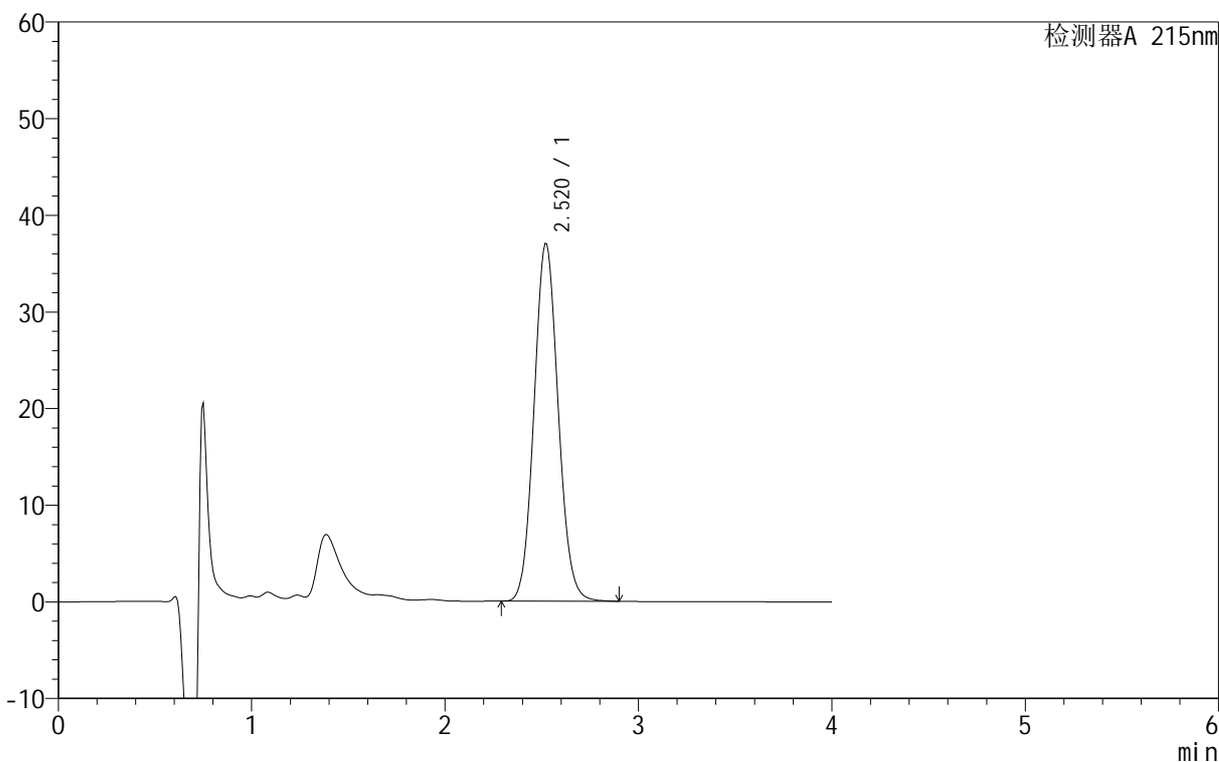
图42 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-106/23-1289-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-dz2-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 1-27	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/26 18:17:43	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:22:31	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	320819	100.000	37035	1815	1.090	--
总计		320819	100.000	37035			

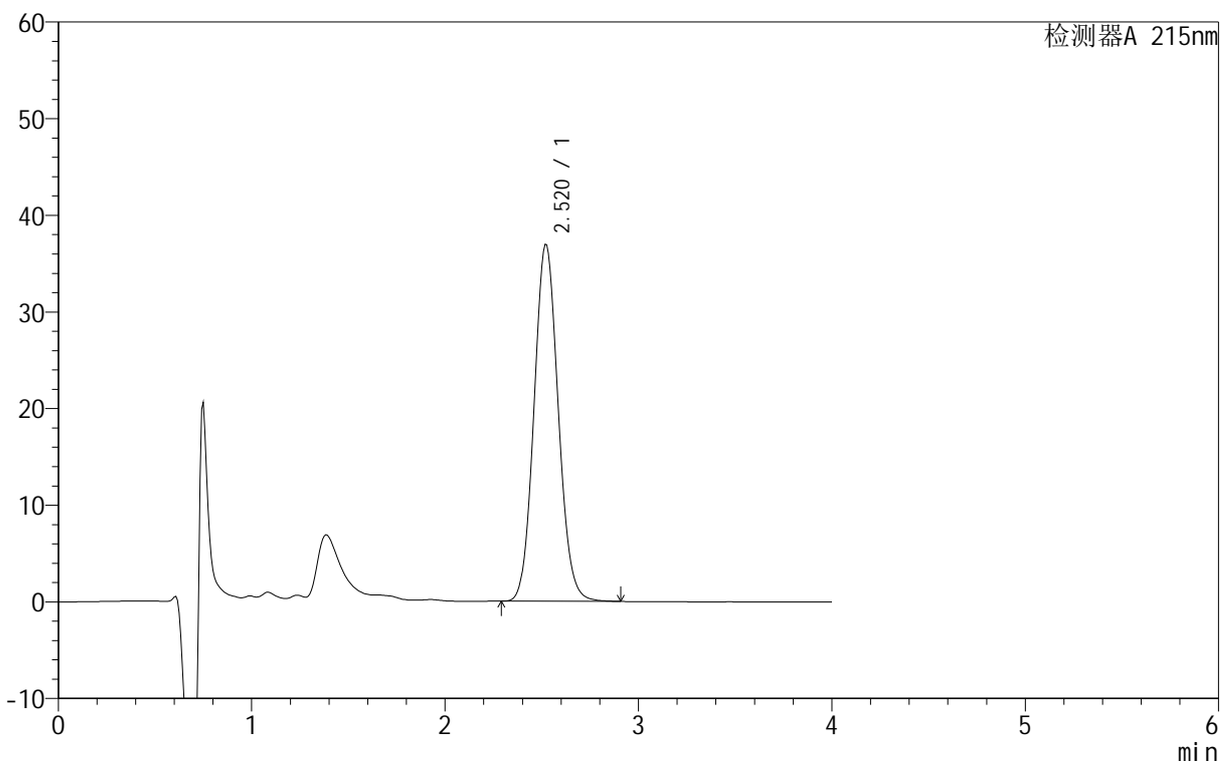
图43 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1290-2 - zzp-1-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 18:22:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:22:34 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	320983	100.000	36961	1807	1.090	--
总计		320983	100.000	36961			

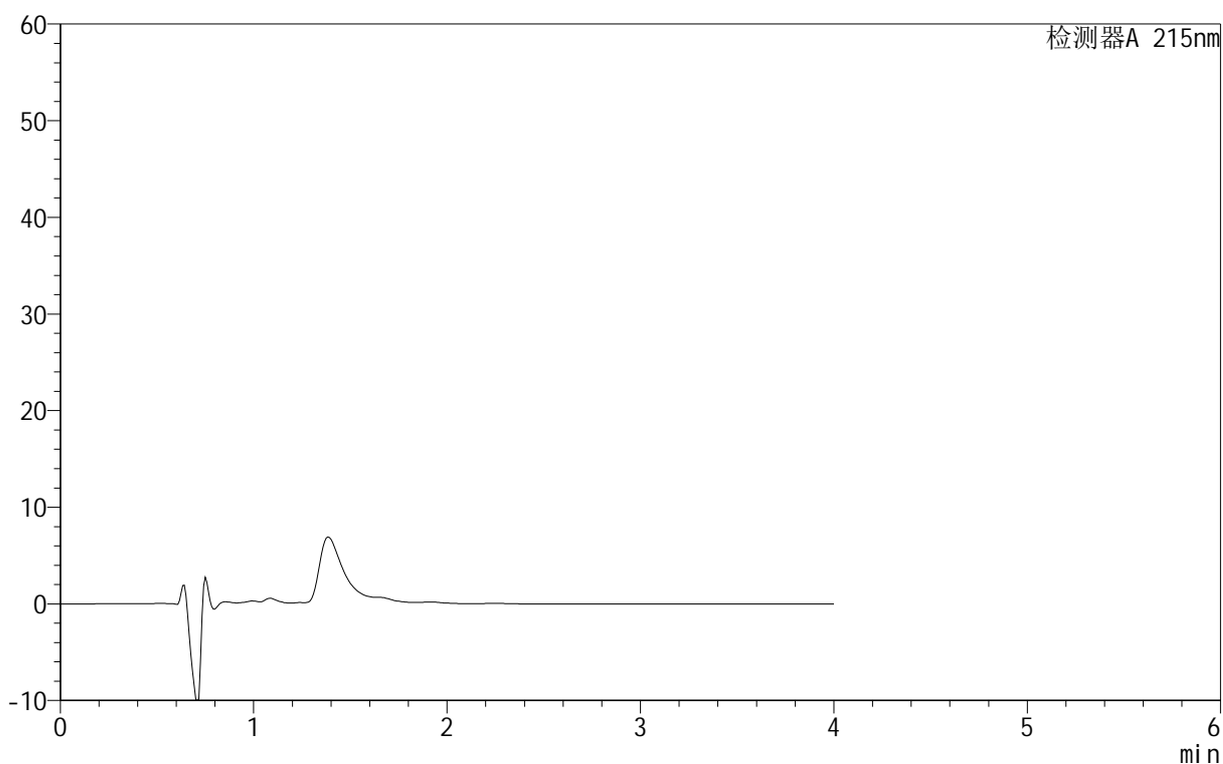
图44 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092221批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1291-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 18:26:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:22:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

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

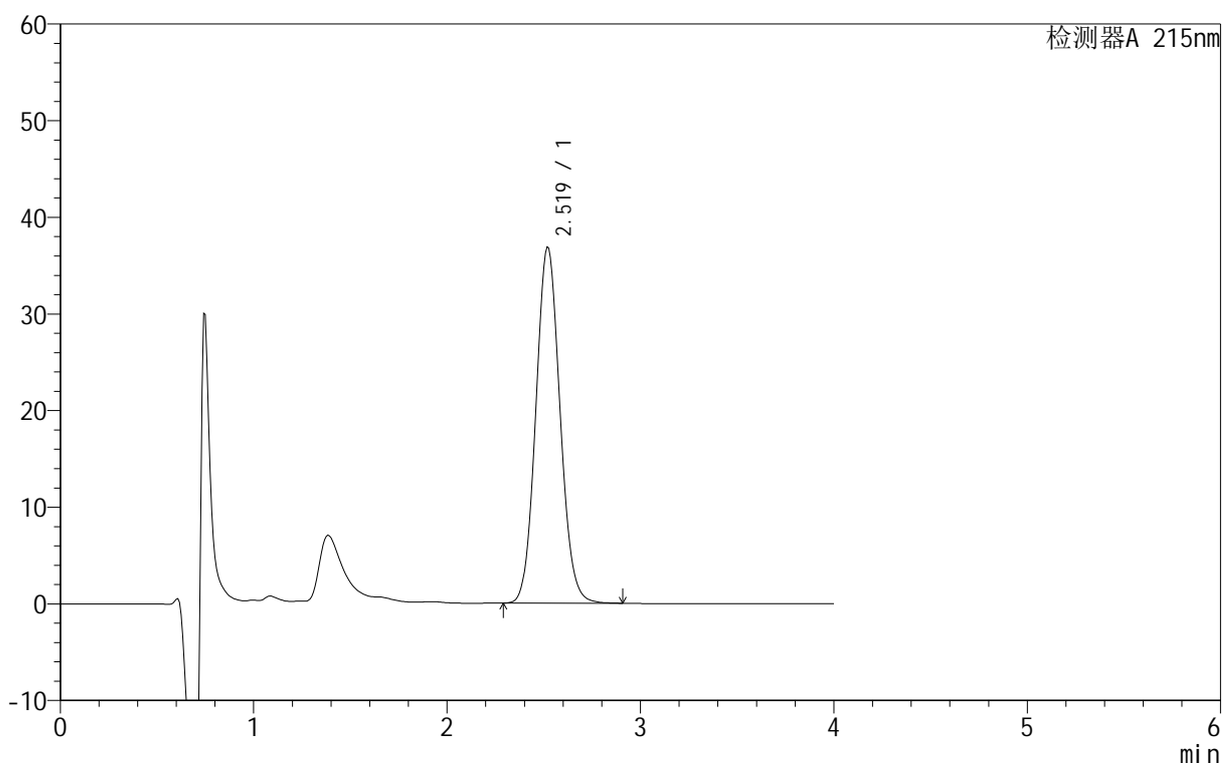
图45 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092221批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-浆法-50转
 溶剂

<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 - 0-106/23-1292-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 18:31:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:22:40 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	319692	100.000	36883	1807	1.088	--
总计		319692	100.000	36883			

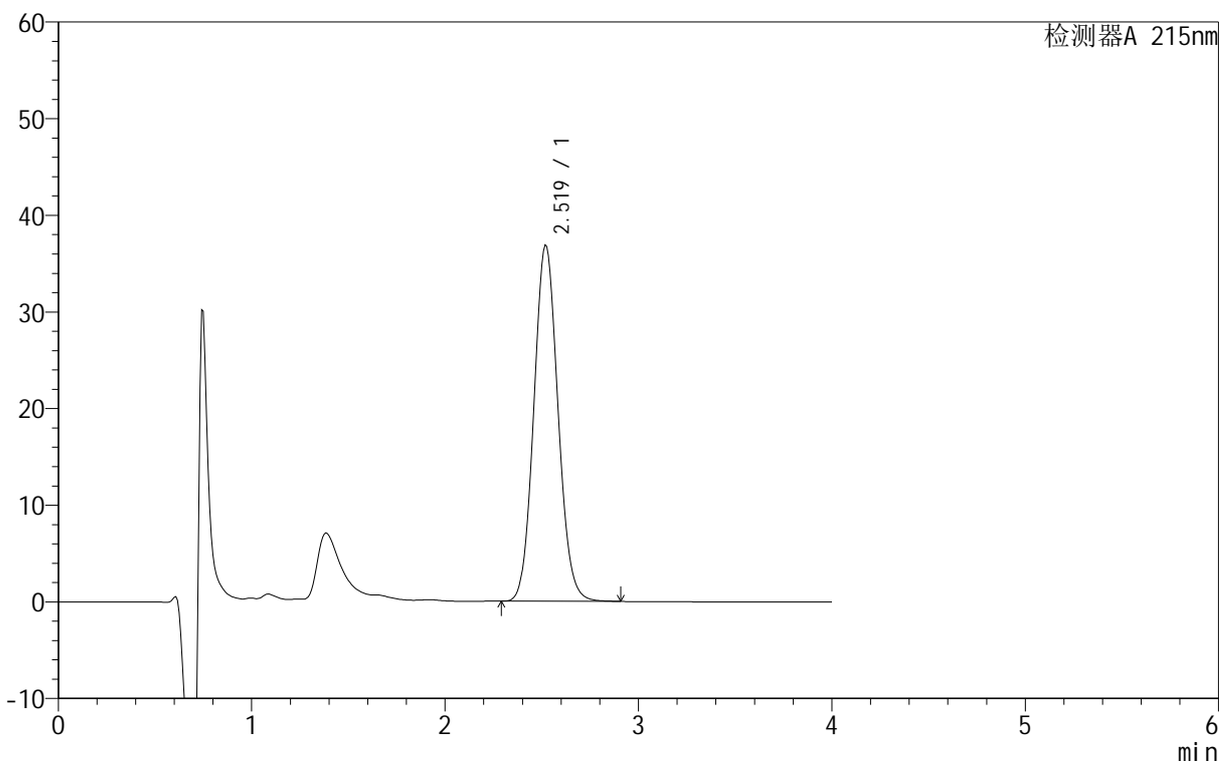
图46 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092221批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-106/23-1293-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 18:35:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:22:43 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	319649	100.000	36887	1808	1.088	--
总计		319649	100.000	36887			

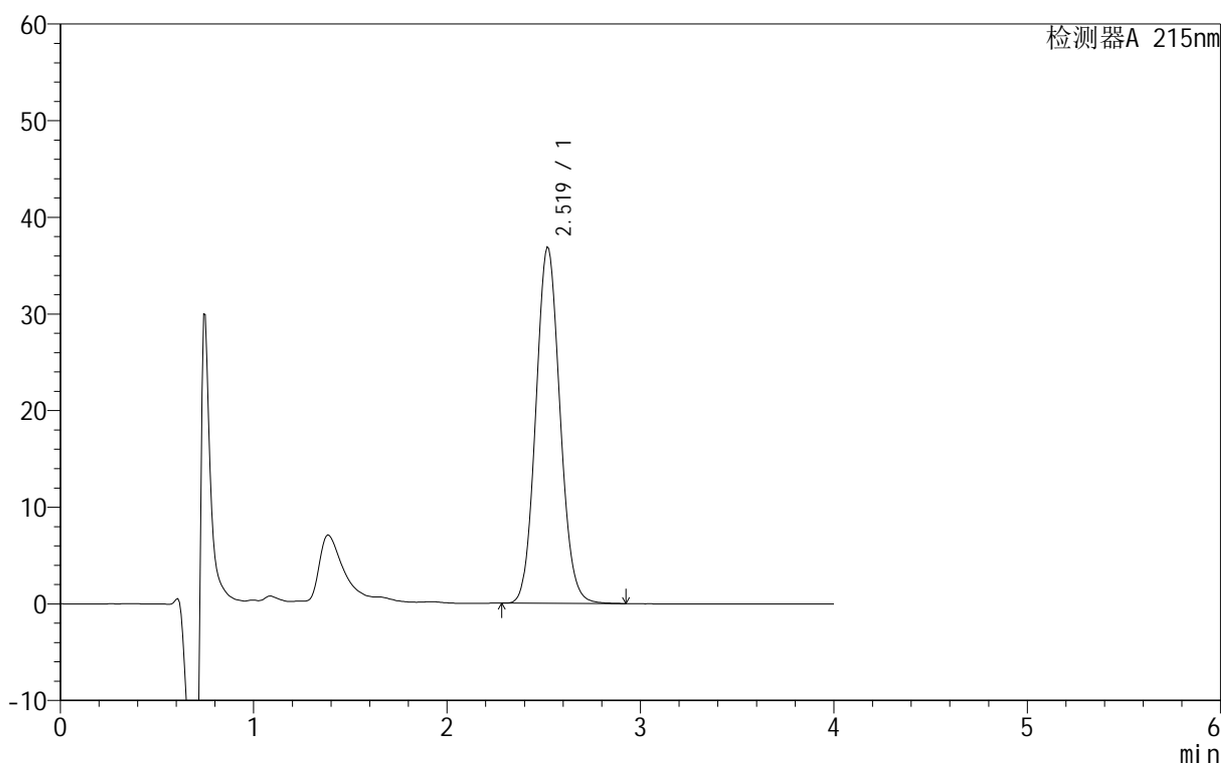
图47 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092221批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1294-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 18:39:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:22:46 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	319711	100.000	36890	1808	1.087	--
总计		319711	100.000	36890			

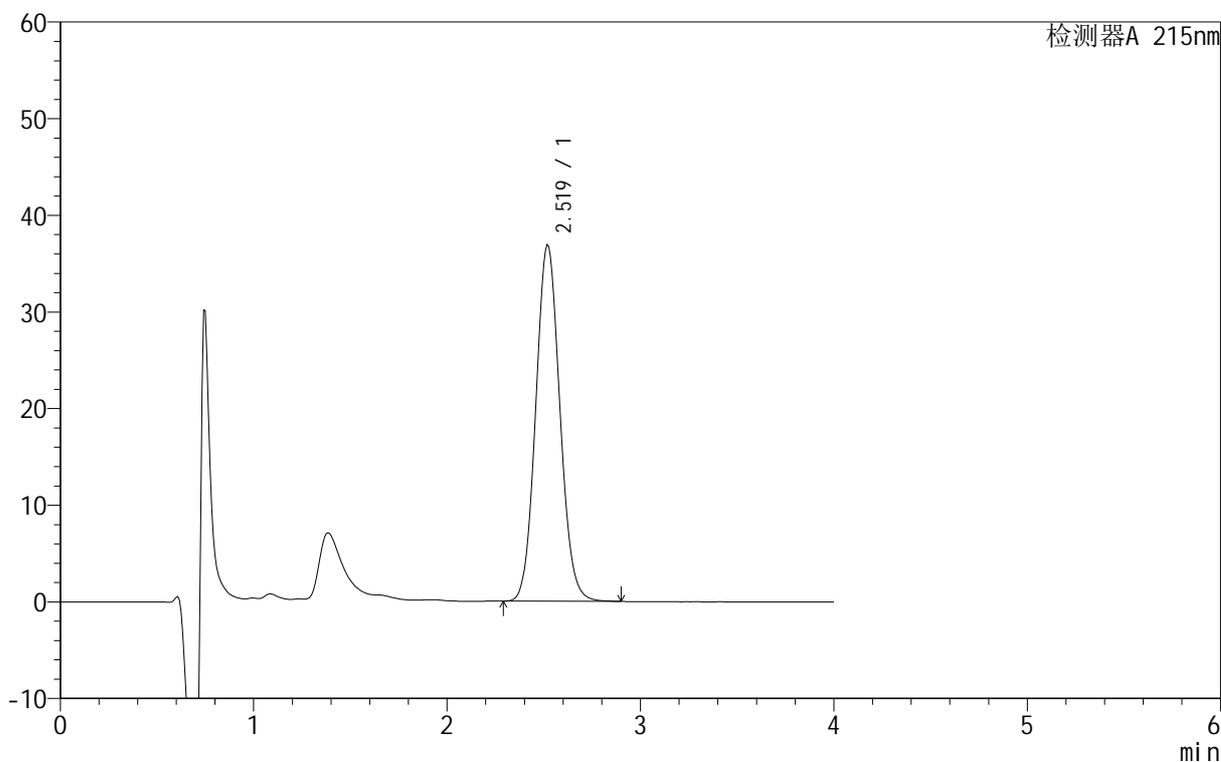
图48 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092221批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1295-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 18:44:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:22:49 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	319529	100.000	36926	1809	1.087	--
总计		319529	100.000	36926			

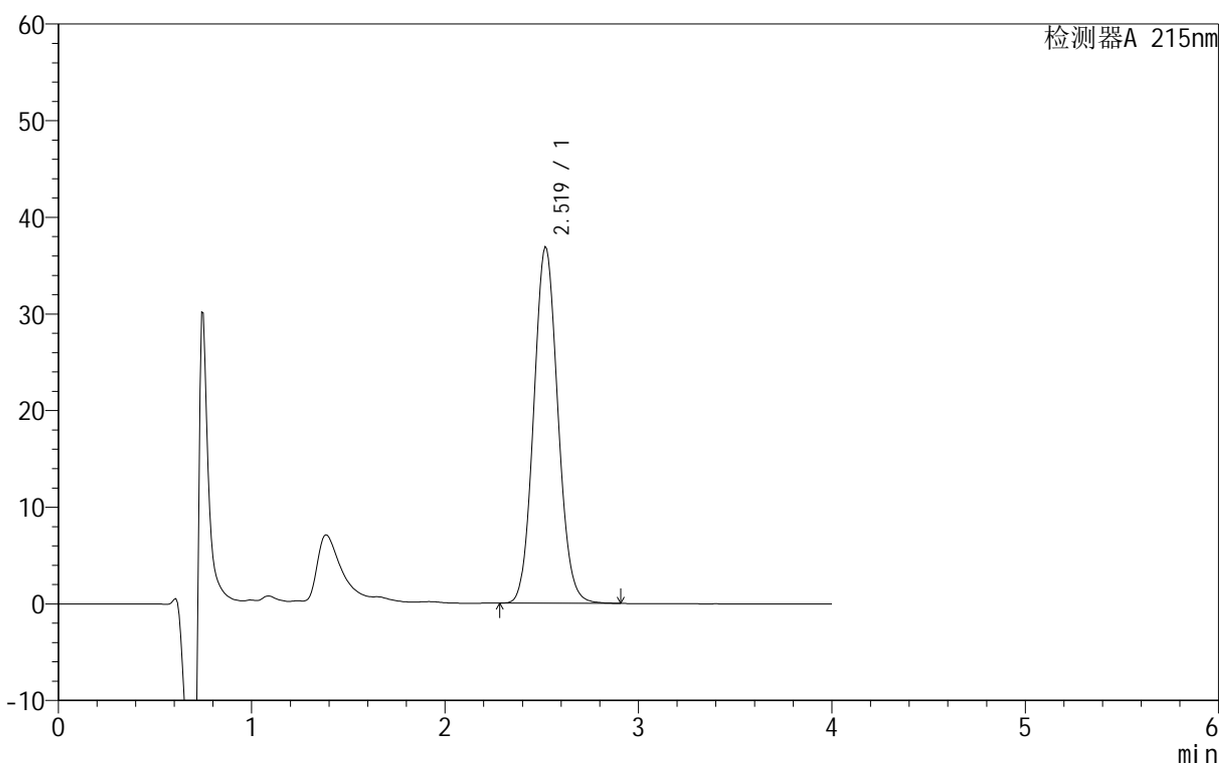
图49 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092221批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-106/23-1296-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 18:48:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:22:52 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	319660	100.000	36903	1806	1.087	--
总计		319660	100.000	36903			

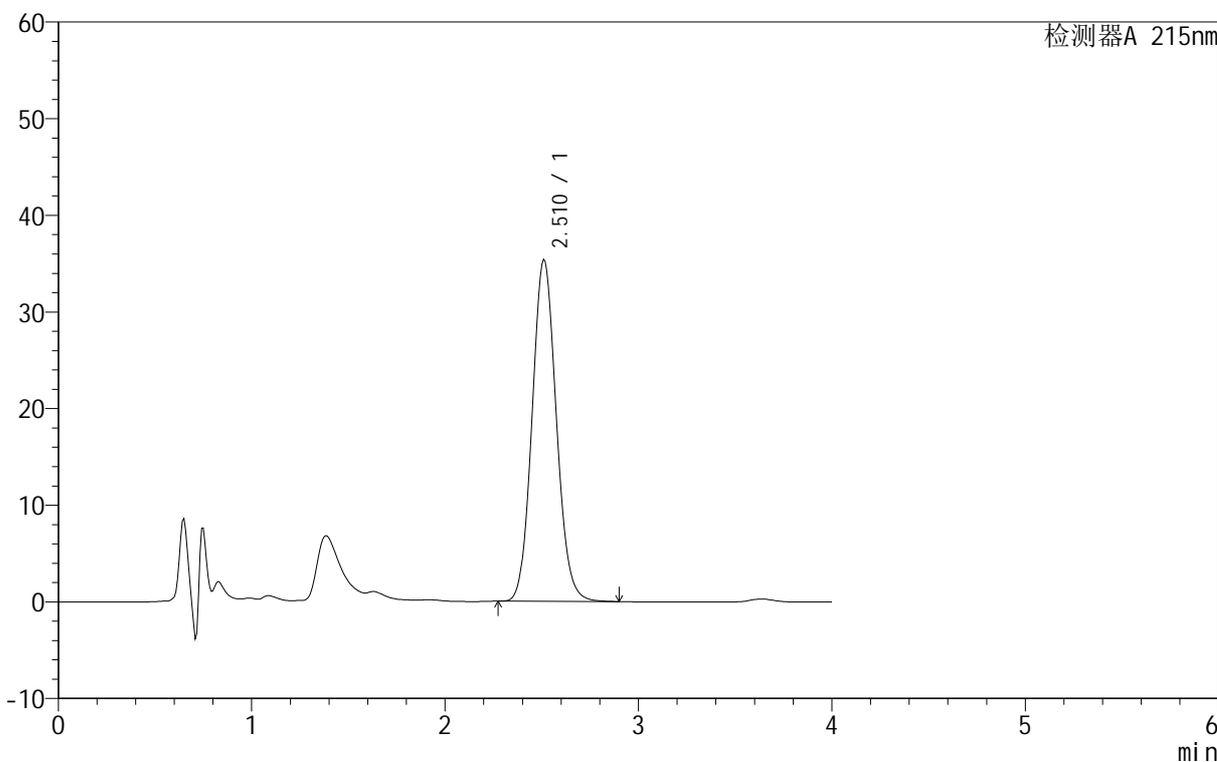
图50 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092221批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-106/23-1297-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-5min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.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 : 2024/04/26 18:53:16	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:22:55	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	307410	100.000	35418	1791	1.096	--
总计		307410	100.000	35418			

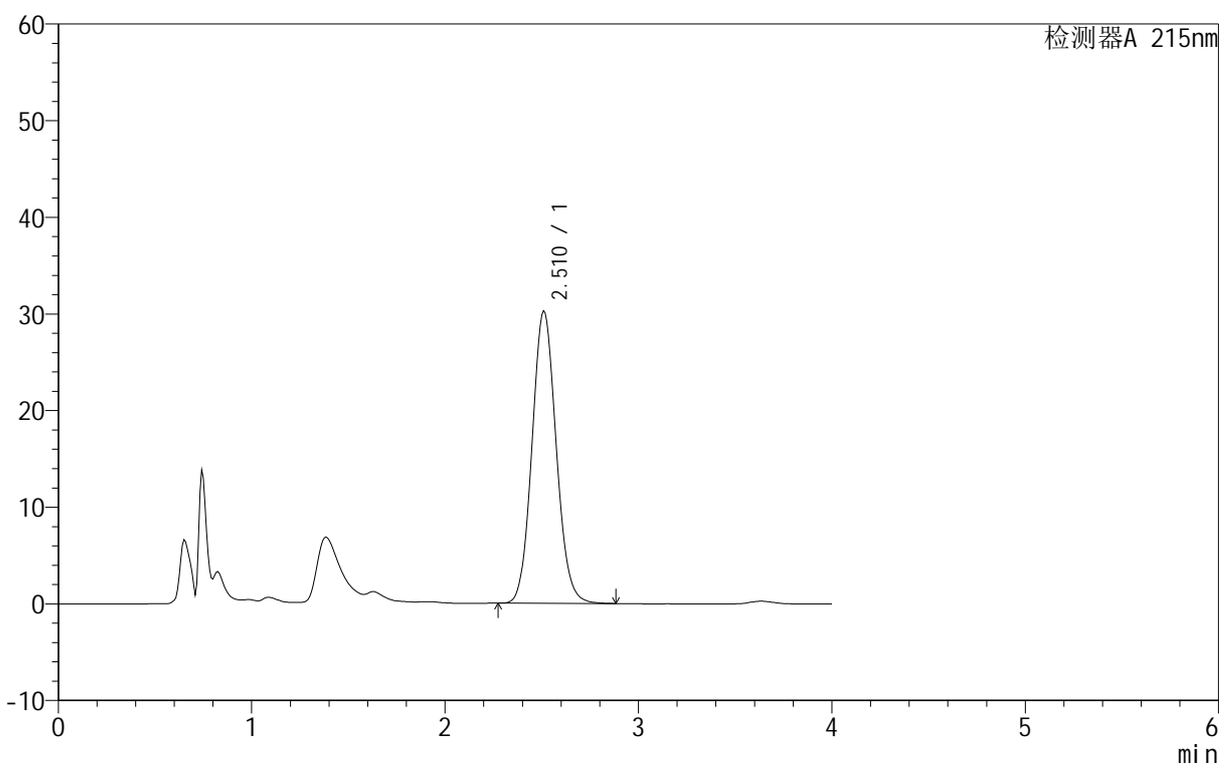
图51 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1298-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 18:57:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:22:58 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	262379	100.000	30277	1792	1.094	--
总计		262379	100.000	30277			

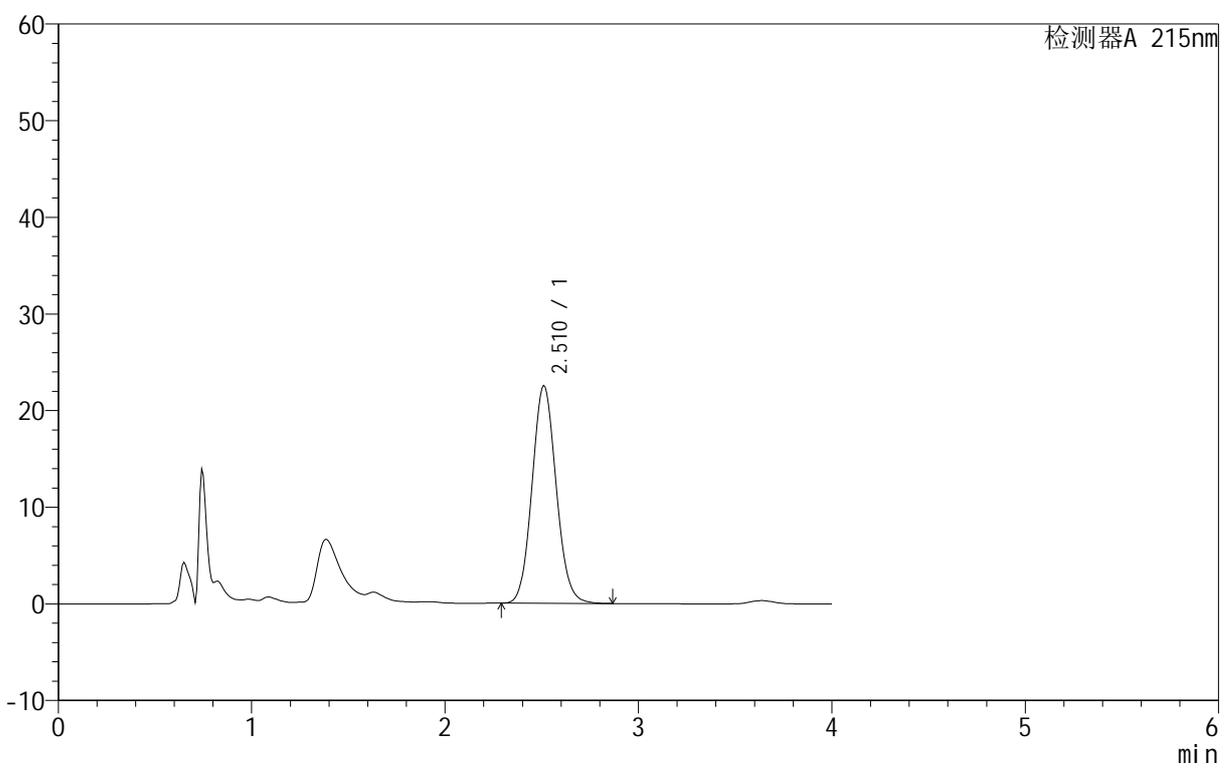
图52 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092221批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1299-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 19:02:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:23:01 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	194756	100.000	22540	1799	1.092	--
总计		194756	100.000	22540			

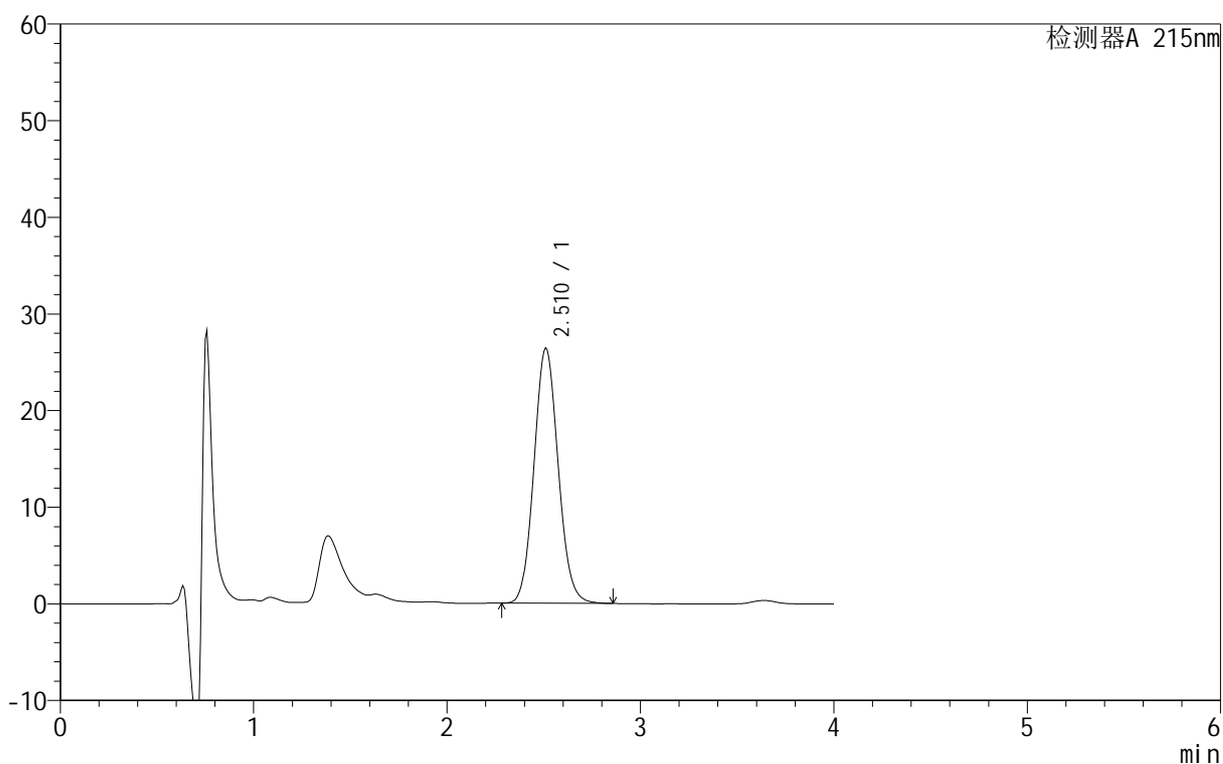
图53 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092221批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1300-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 19:06:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:23:04 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	228696	100.000	26439	1795	1.093	--
总计		228696	100.000	26439			

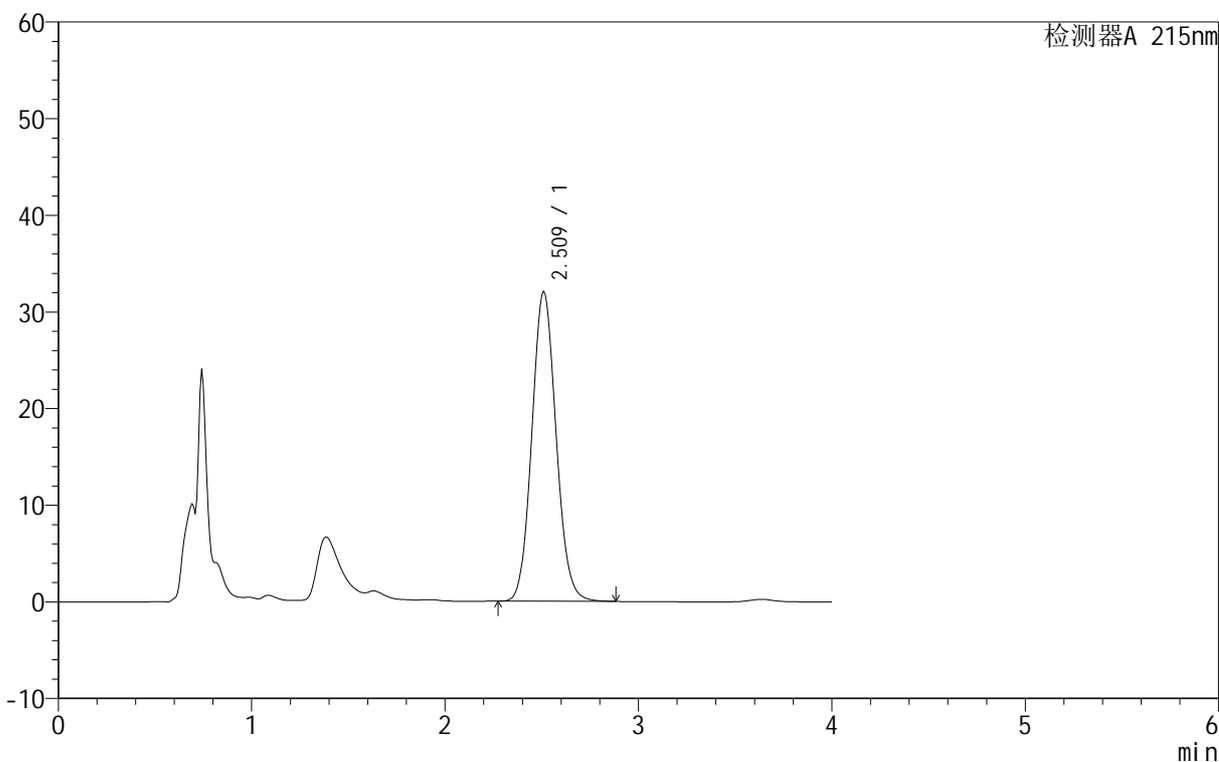
图54 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092221批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1301-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 19:11:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:23:07 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	278331	100.000	32103	1792	1.094	--
总计		278331	100.000	32103			

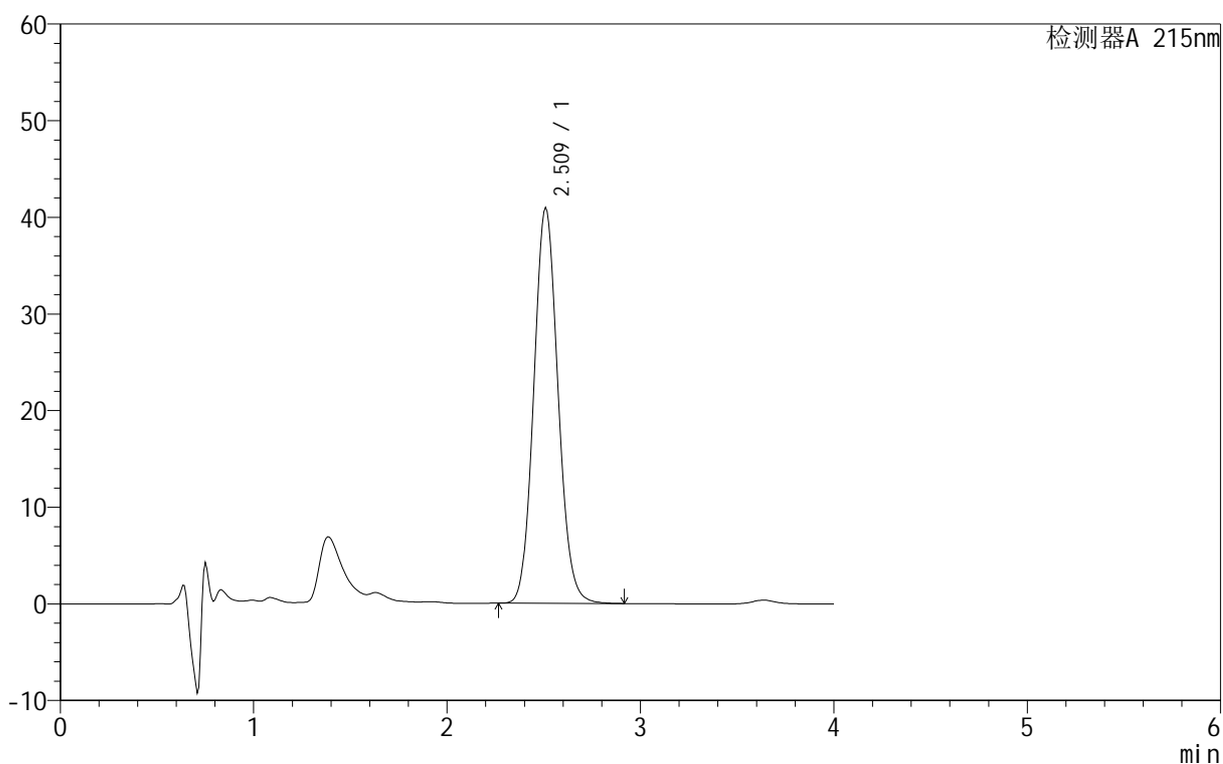
图55 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092221批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1302-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 19:15:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:23:10 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

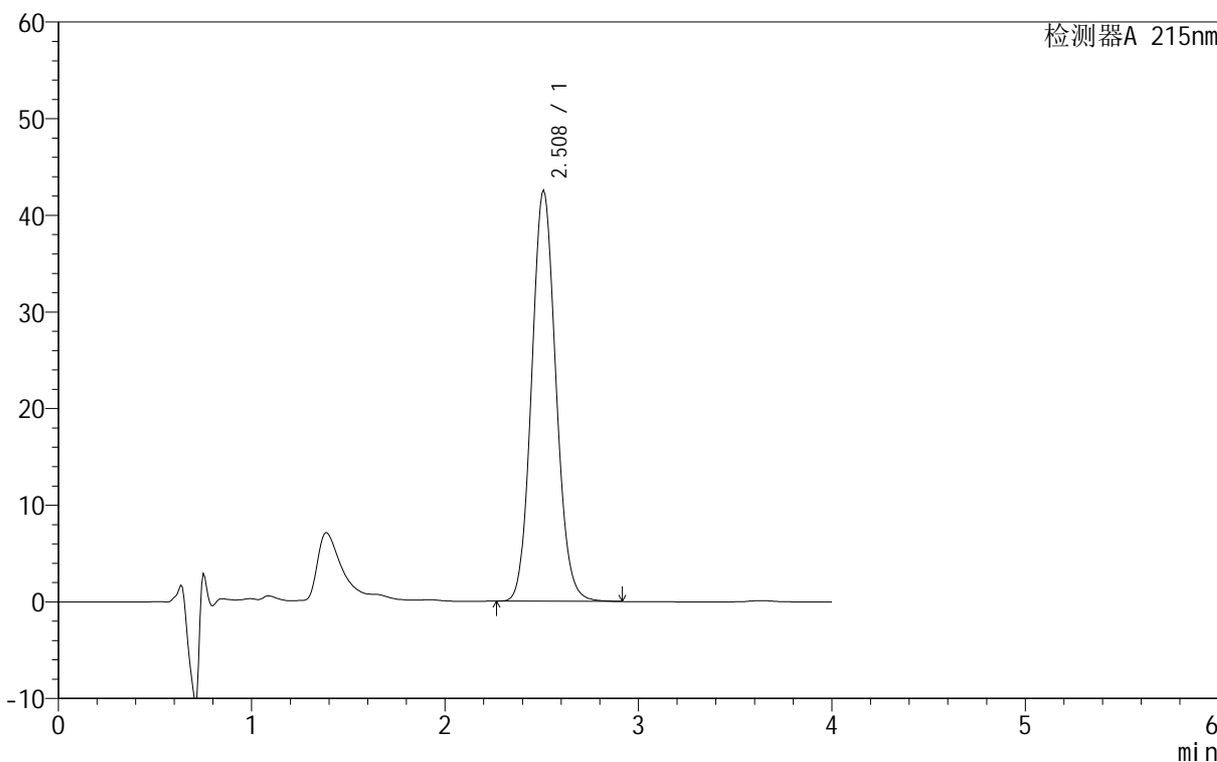
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	356146	100.000	40984	1786	1.097	--
总计		356146	100.000	40984			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1303-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 19:19:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:23:13 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	370200	100.000	42583	1783	1.098	--
总计		370200	100.000	42583			

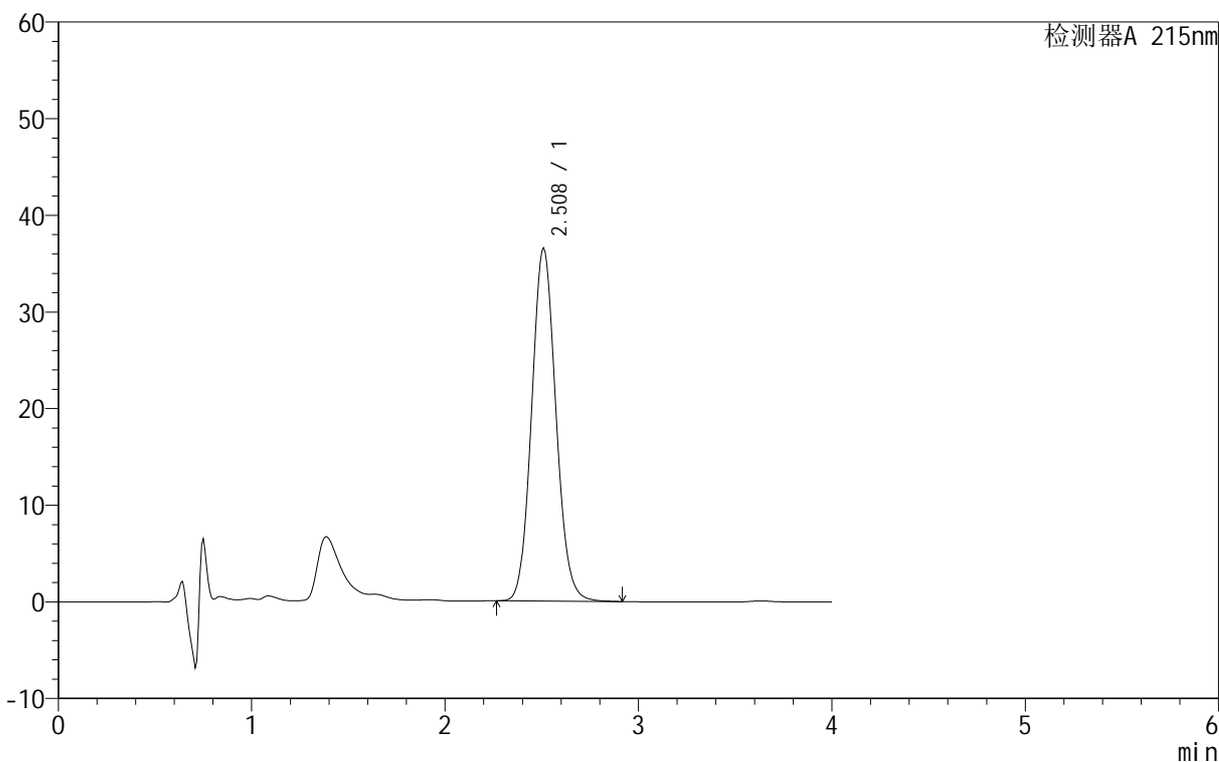
图57 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092221批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-106/23-1304-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-10min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.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 : 2024/04/26 19:24:24	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:23:16	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	317829	100.000	36573	1785	1.097	--
总计		317829	100.000	36573			

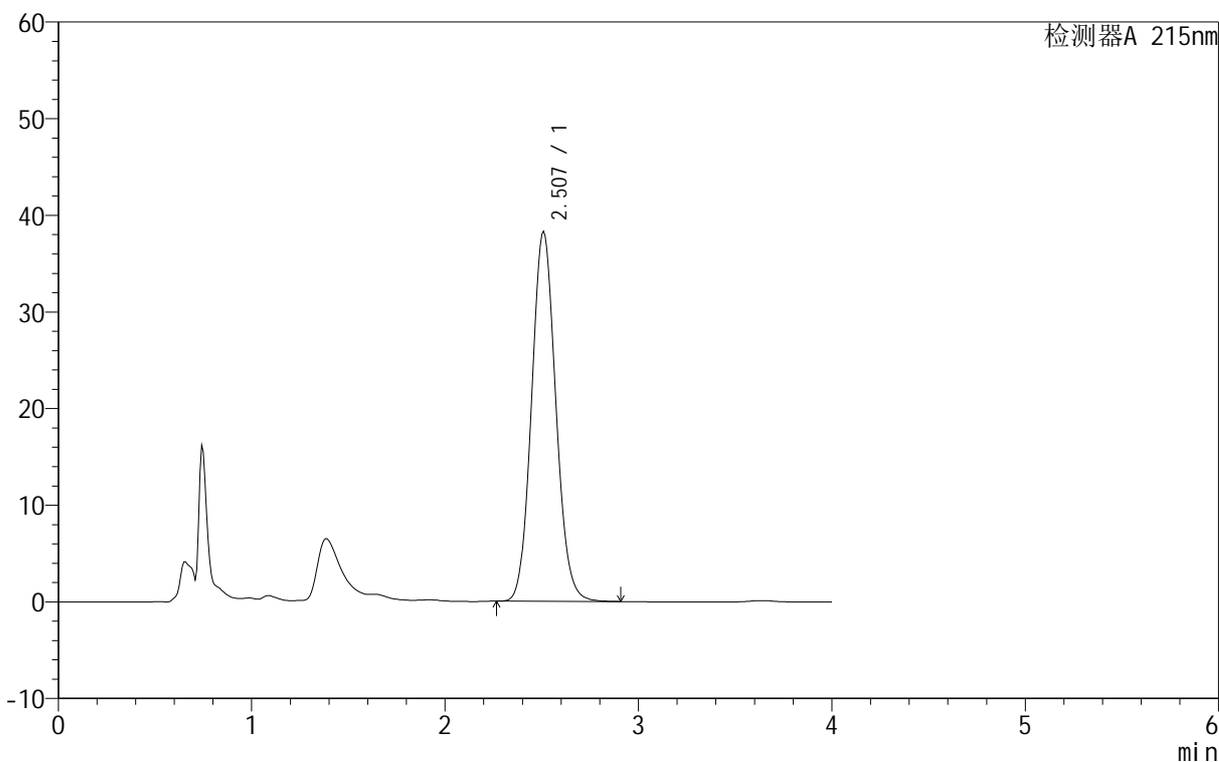
图58 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-106/23-1305-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-10min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.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 : 2024/04/26 19:28:50	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:23:19	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	332803	100.000	38308	1781	1.096	--
总计		332803	100.000	38308			

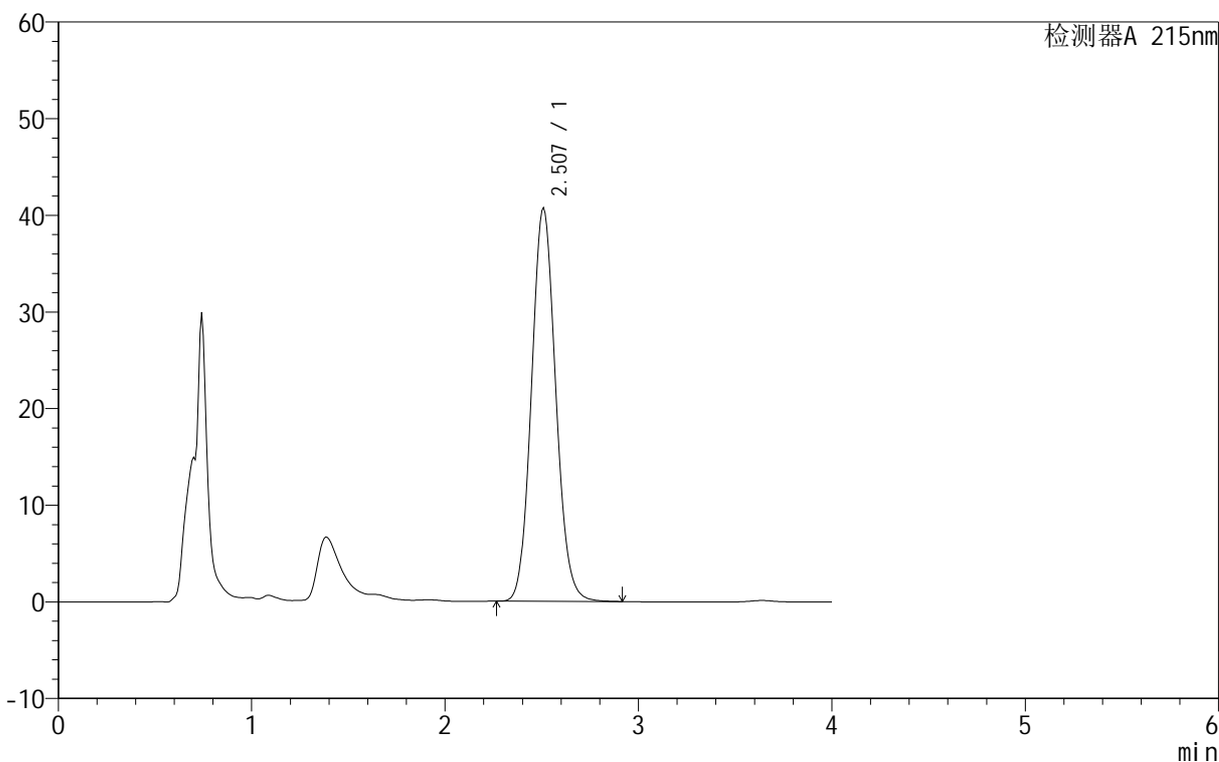
图59 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-106/23-1306-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-10min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.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 : 2024/04/26 19:33:16	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:23:22	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	354209	100.000	40741	1781	1.097	--
总计		354209	100.000	40741			

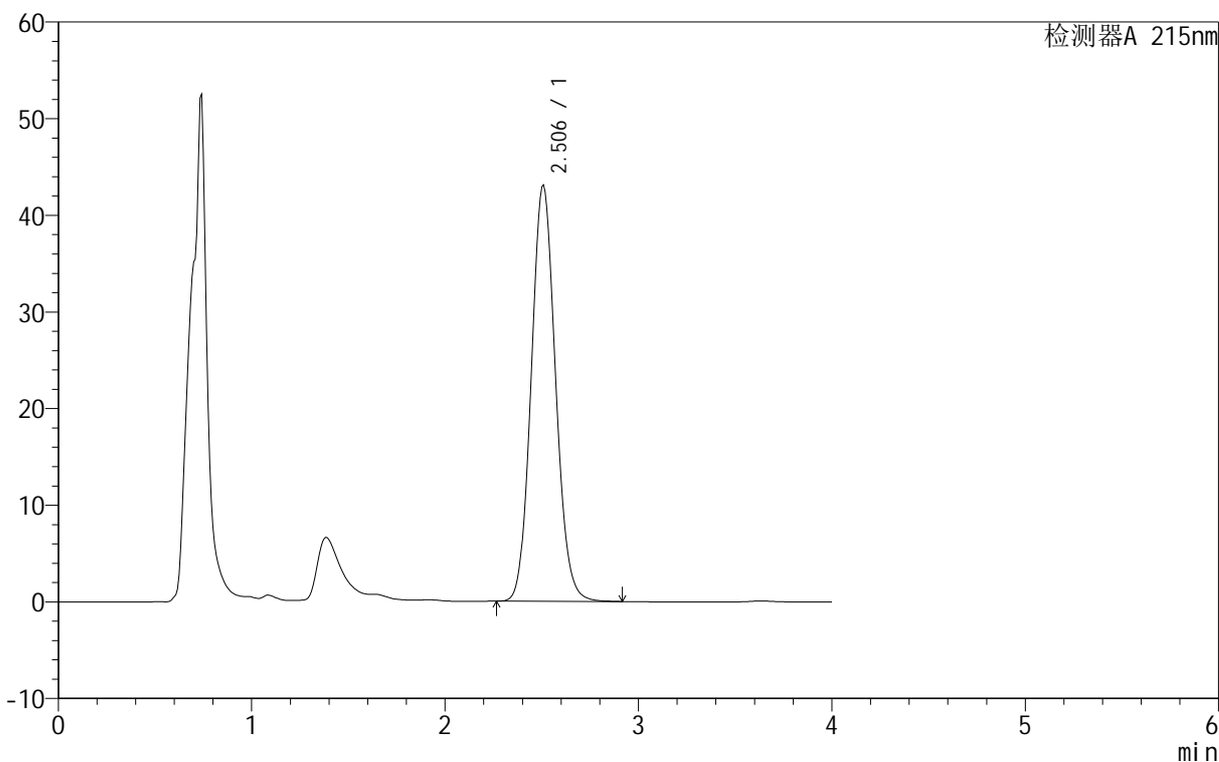
图60 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-106/23-1307-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-10min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.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 : 2024/04/26 19:37:41	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:23:25	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	375009	100.000	43097	1781	1.097	--
总计		375009	100.000	43097			

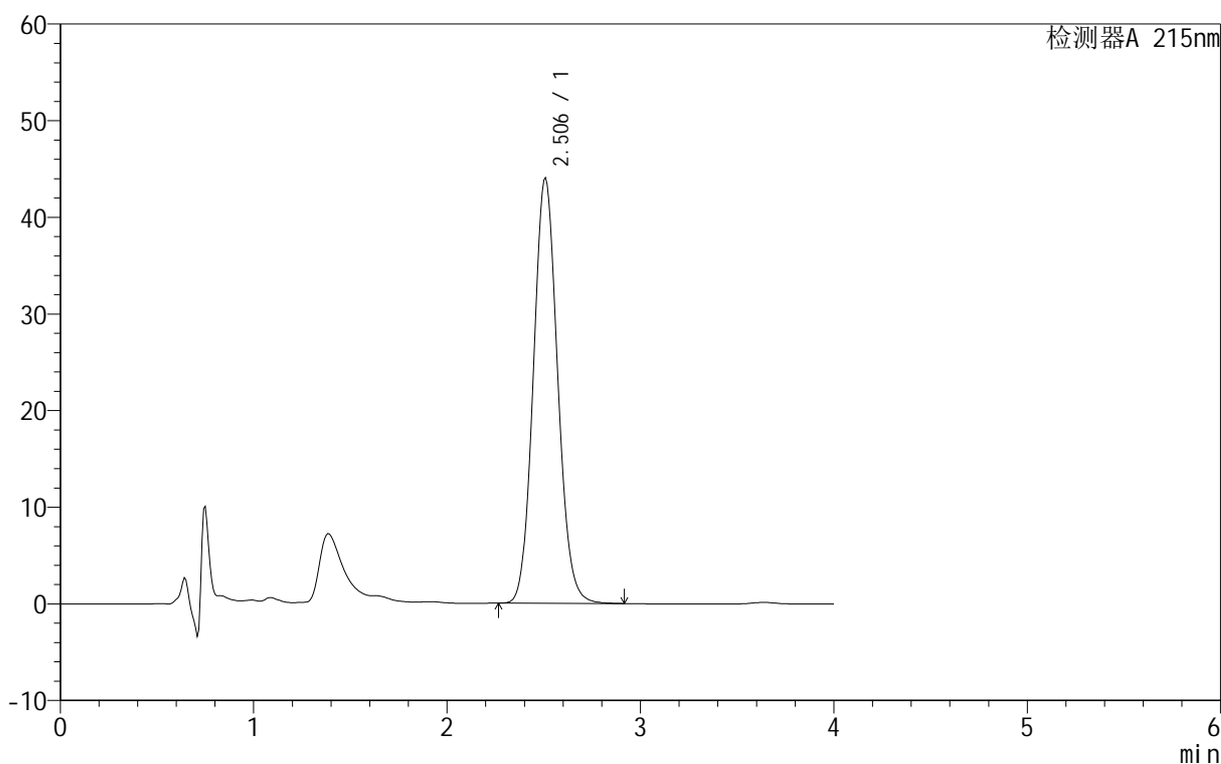
图61 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1308-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 19:42:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:23:27 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	383160	100.000	44043	1780	1.097	--
总计		383160	100.000	44043			

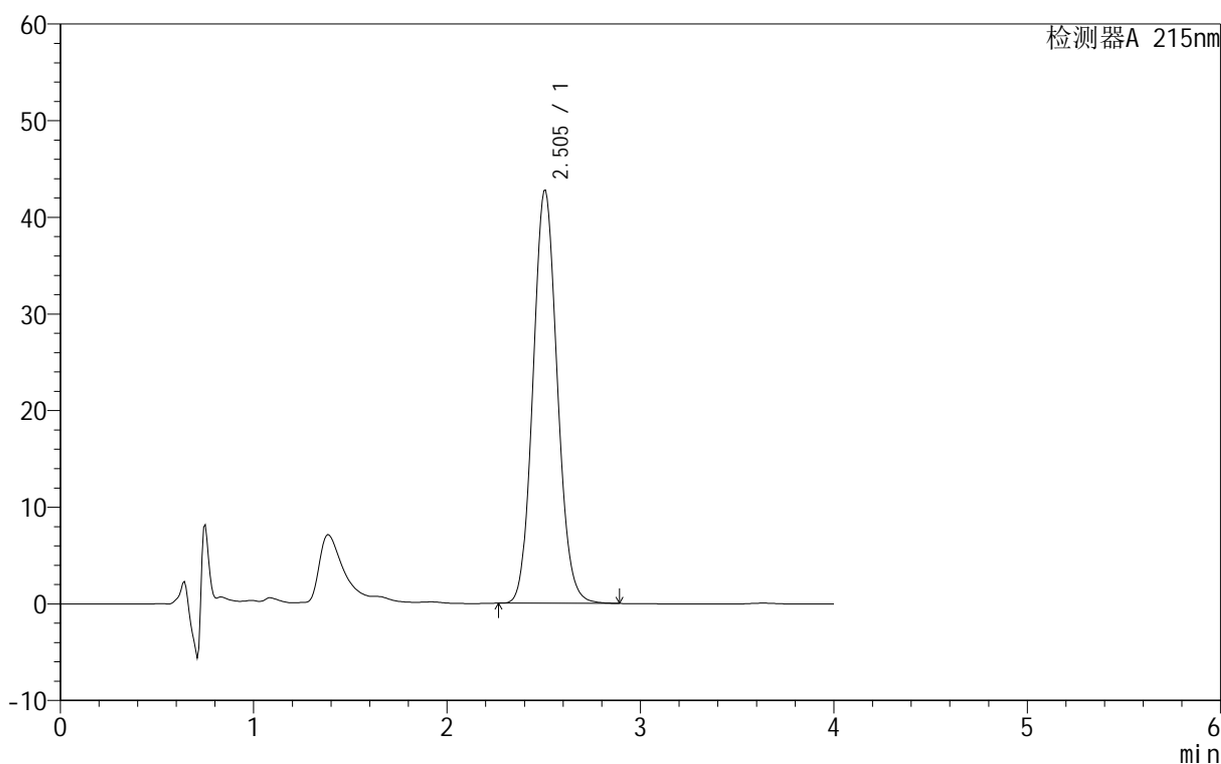
图62 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092221批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1309-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 19:46:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:23:30 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	372001	100.000	42760	1783	1.095	--
总计		372001	100.000	42760			

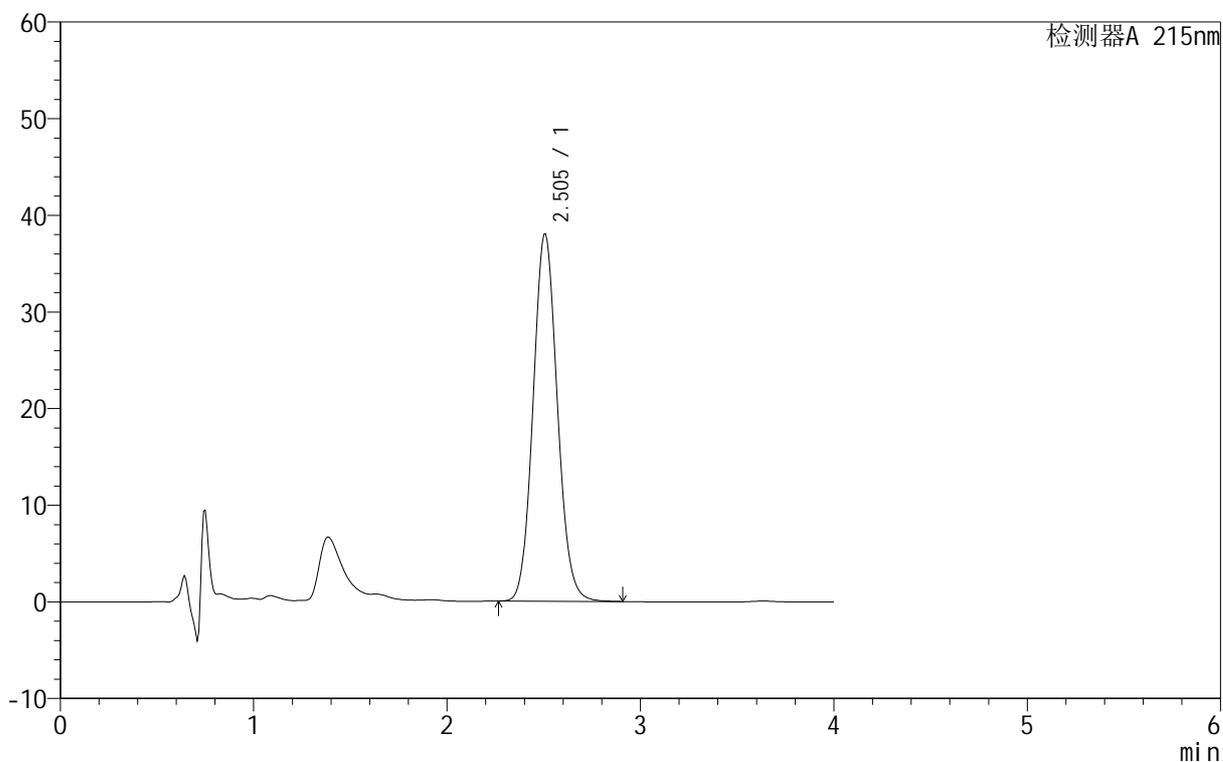
图63 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092221批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1310-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 19:50:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:23:33 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	330776	100.000	38048	1785	1.095	--
总计		330776	100.000	38048			

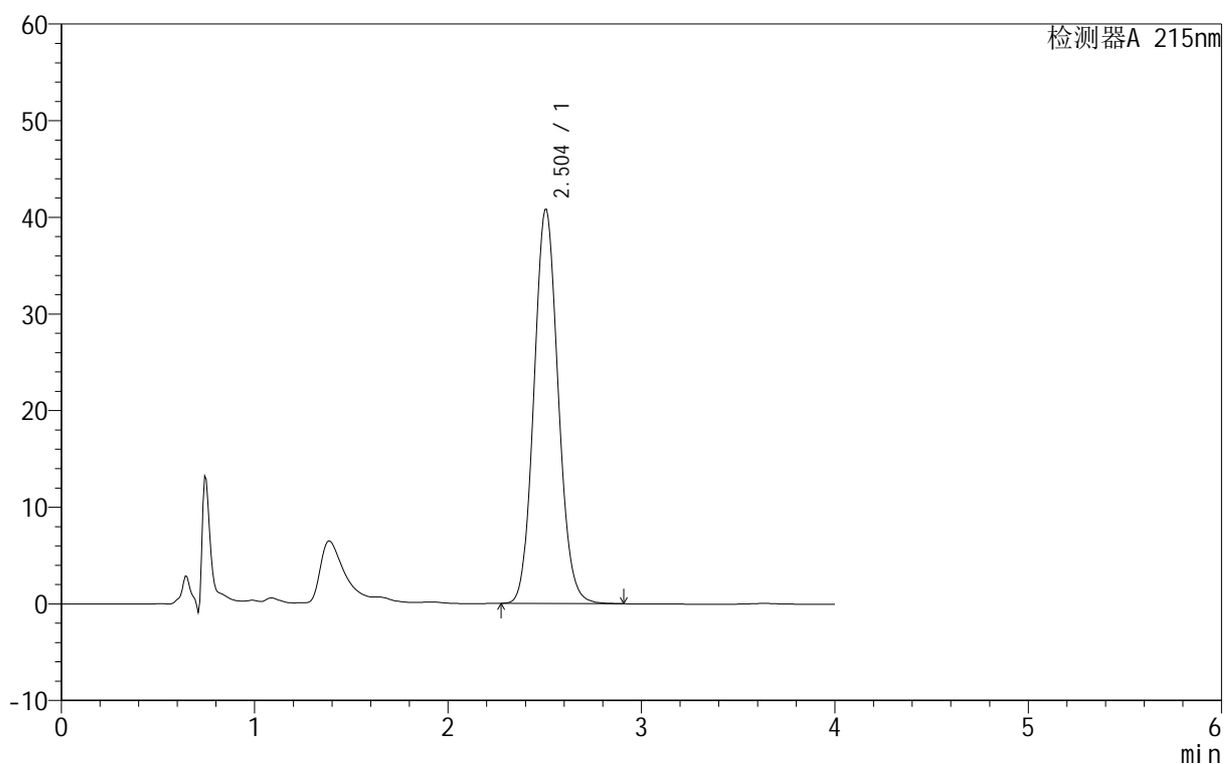
图64 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092221批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1311-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 19:55:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:23:36 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	354782	100.000	40798	1785	1.095	--
总计		354782	100.000	40798			

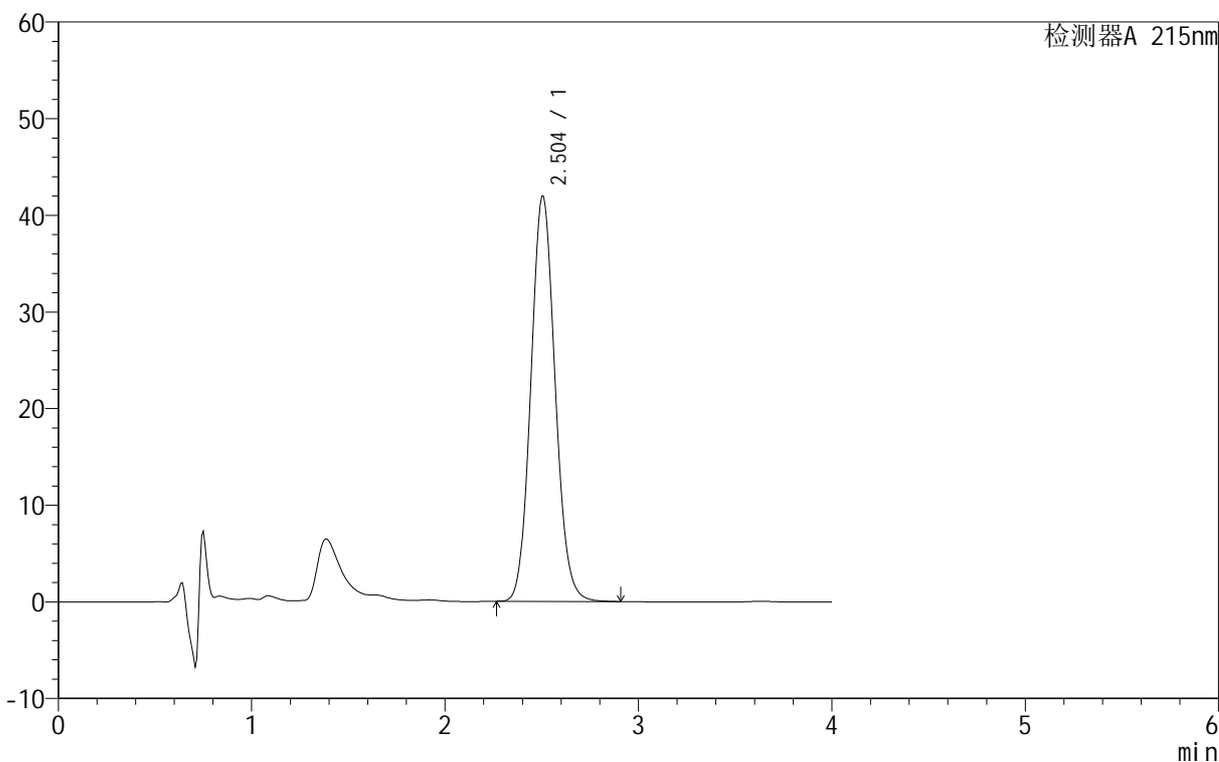
图65 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092221批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-106/23-1312-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-15min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.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 : 2024/04/26 19:59:51	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:23:39	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	365128	100.000	41967	1783	1.096	--
总计		365128	100.000	41967			

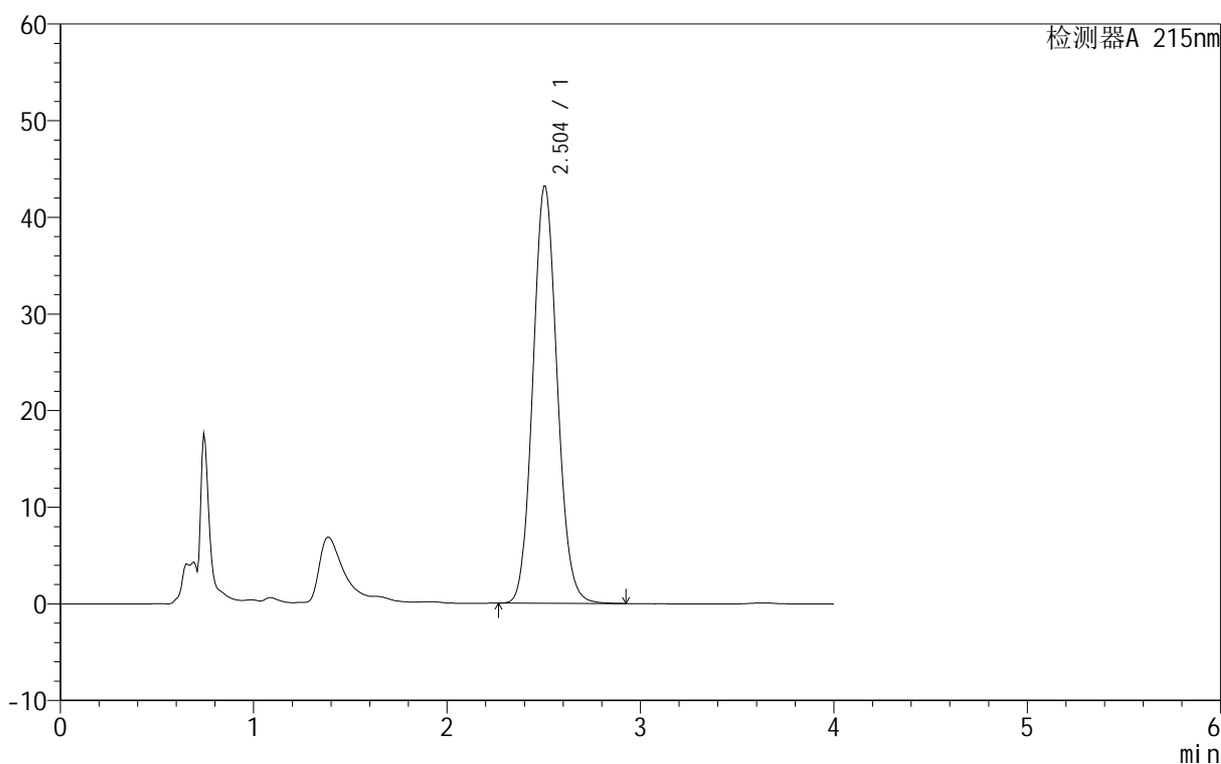
图66 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1313-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 20:04:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:23:42 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	376331	100.000	43197	1780	1.097	--
总计		376331	100.000	43197			

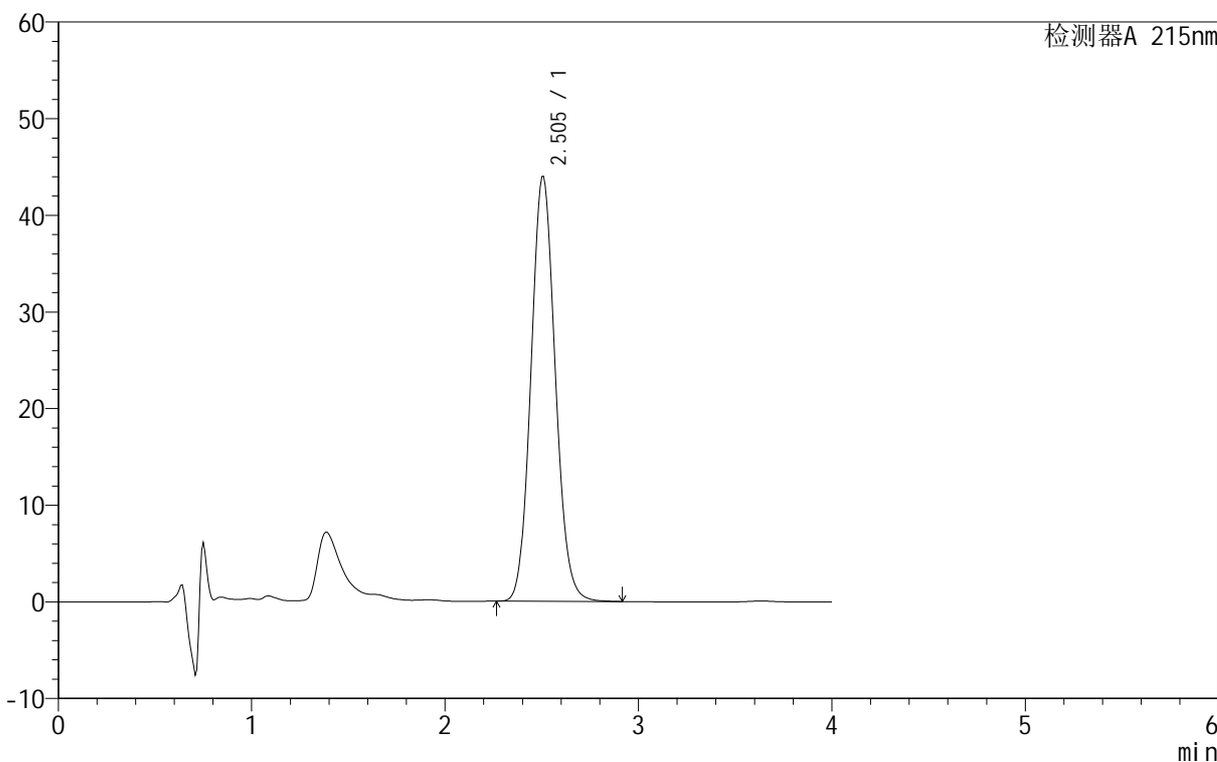
图67 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092221批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-106/23-1314-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-15min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.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 : 2024/04/26 20:08:40	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:23:45	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	383556	100.000	43991	1777	1.097	--
总计		383556	100.000	43991			

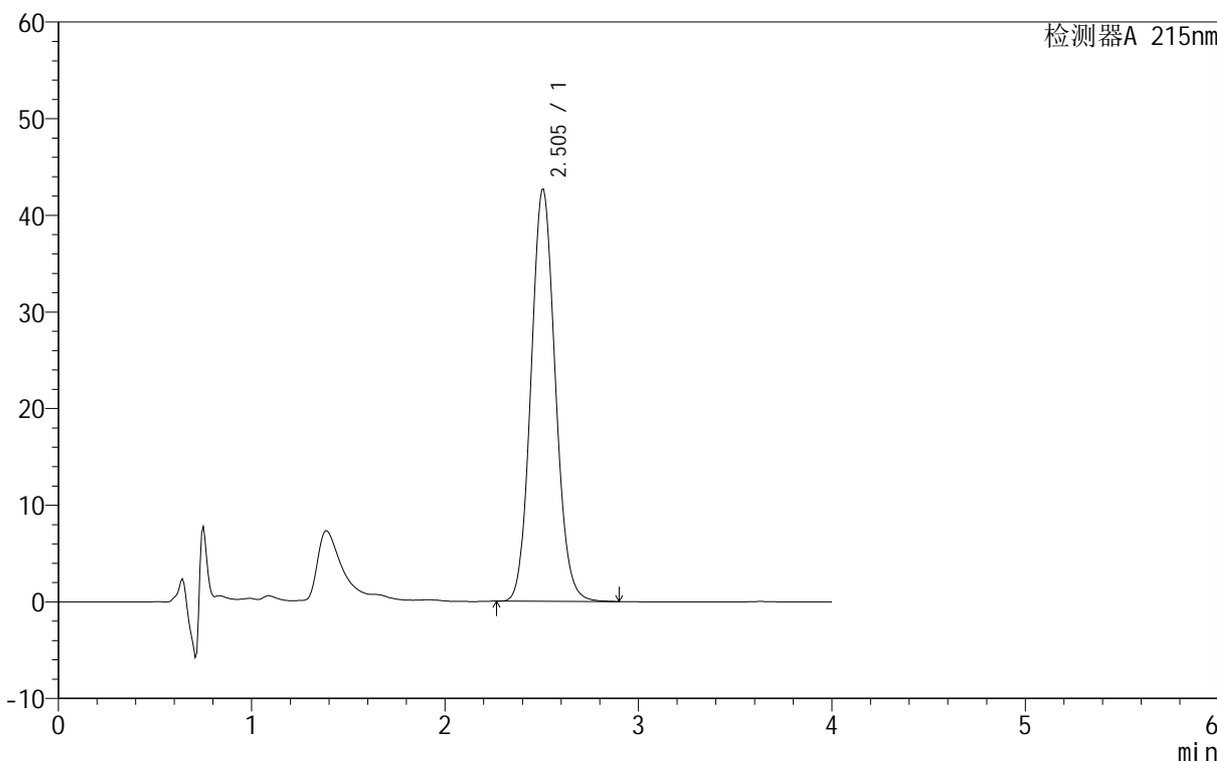
图68 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-106/23-1315-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-20min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.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 : 2024/04/26 20:13:06	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:23:48	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	371978	100.000	42670	1777	1.096	--
总计		371978	100.000	42670			

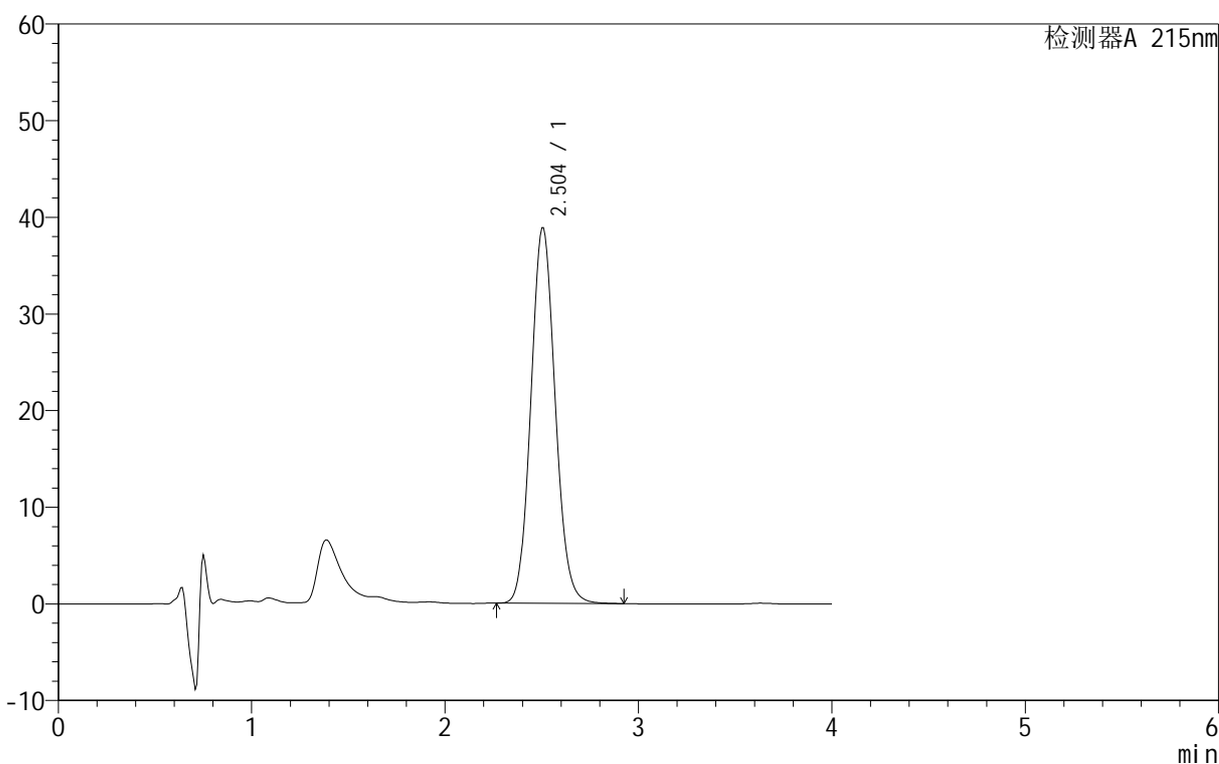
图69 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1316-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 20:17:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:23:51 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	339268	100.000	38878	1776	1.095	--
总计		339268	100.000	38878			

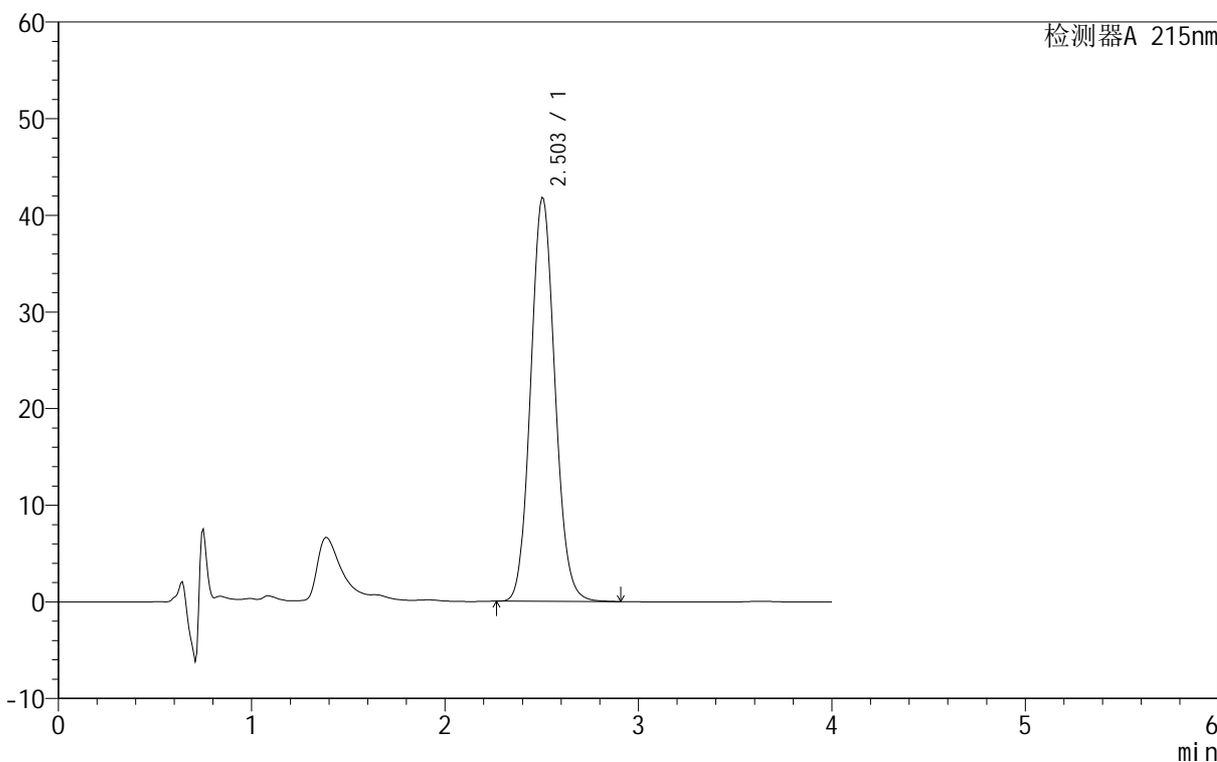
图70 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092221批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-106/23-1317-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-20min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.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 : 2024/04/26 20:21:58	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:23:54	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	364228	100.000	41817	1774	1.096	--
总计		364228	100.000	41817			

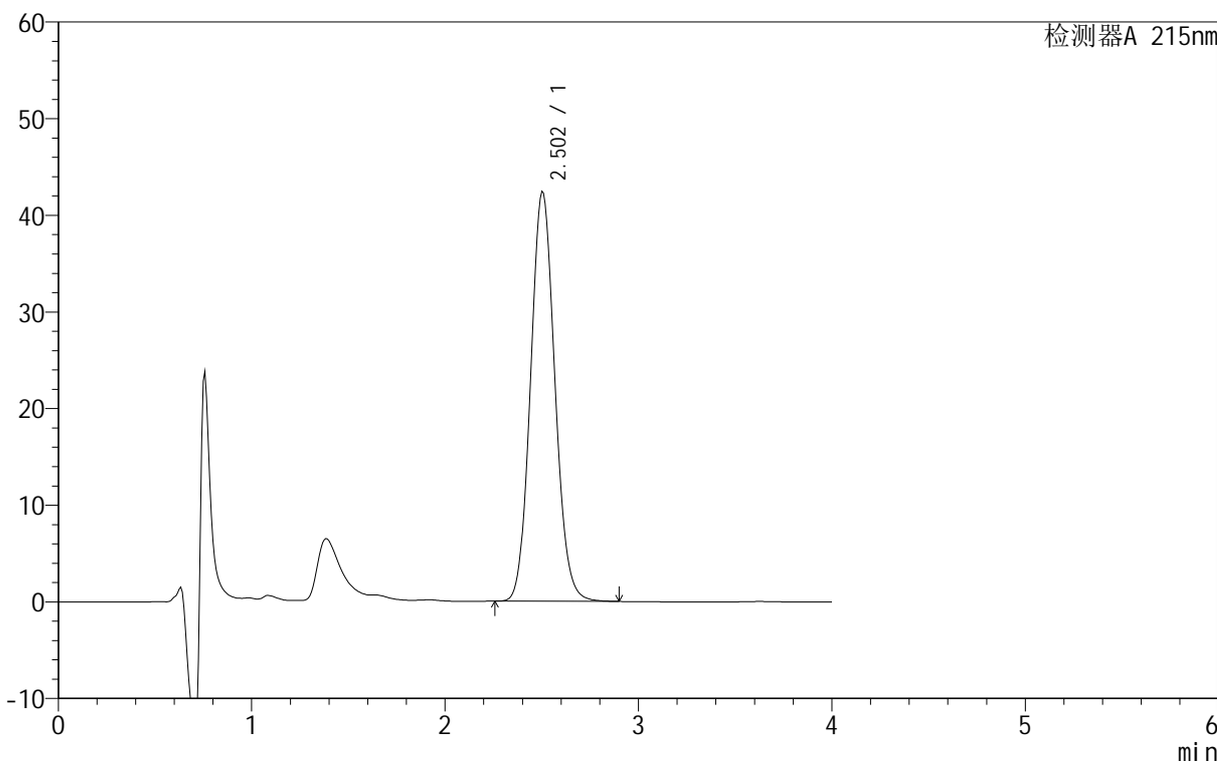
图71 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-106/23-1318-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-20min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.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 : 2024/04/26 20:26:24	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:23:57	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	369662	100.000	42431	1770	1.096	--
总计		369662	100.000	42431			

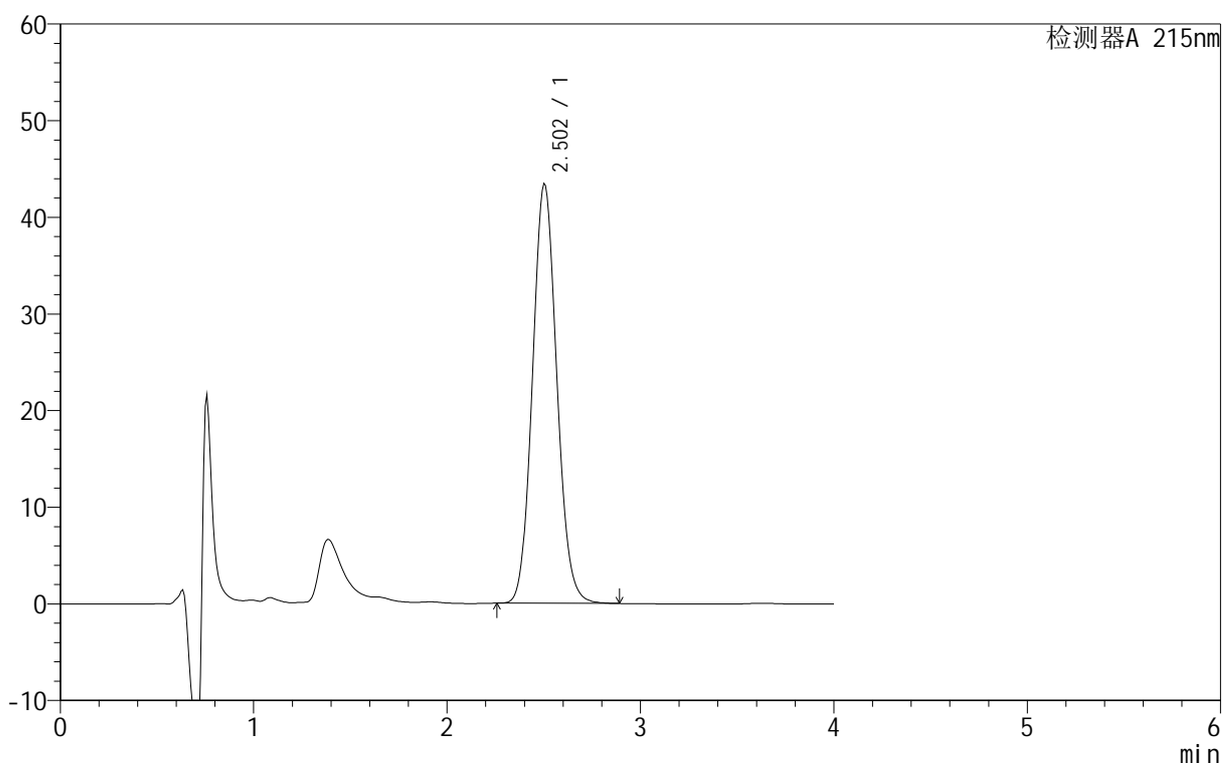
图72 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1319-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 20:30:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:24:00 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

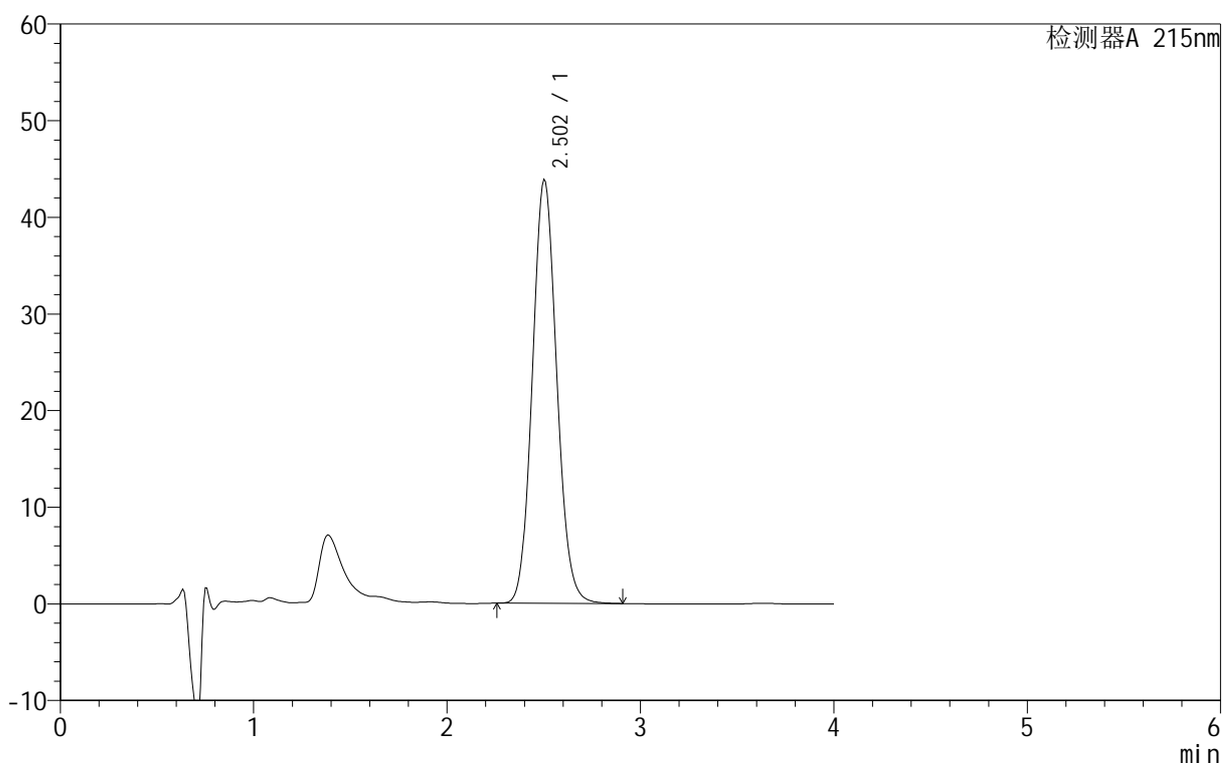
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	378681	100.000	43458	1768	1.095	--
总计		378681	100.000	43458			

<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 - 0-106/23-1320-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 20:35:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:24:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

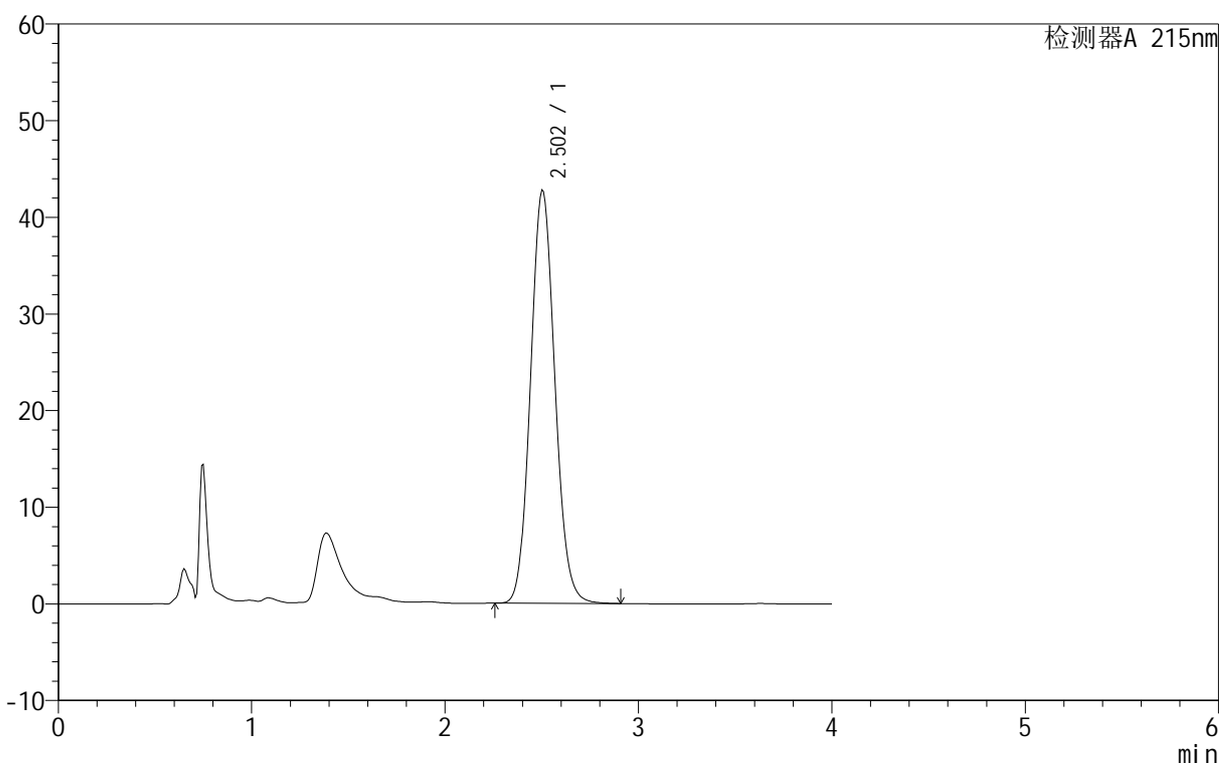
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	383117	100.000	43913	1762	1.095	--
总计		383117	100.000	43913			

<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 - 0-106/23-1321-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 20:39:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:24:06 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	373591	100.000	42793	1764	1.095	--
总计		373591	100.000	42793			

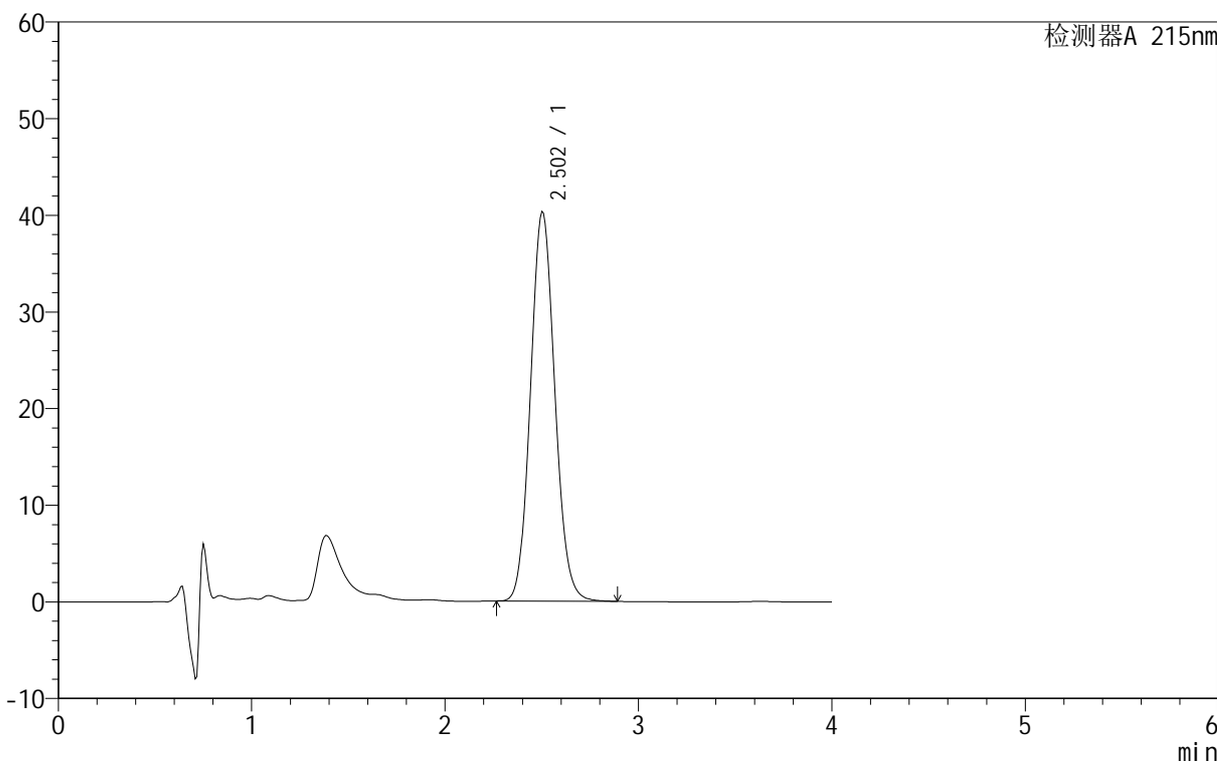
图75 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092221批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-106/23-1322-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-30min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.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 : 2024/04/26 20:44:09	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:24:09	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	352001	100.000	40335	1763	1.094	--
总计		352001	100.000	40335			

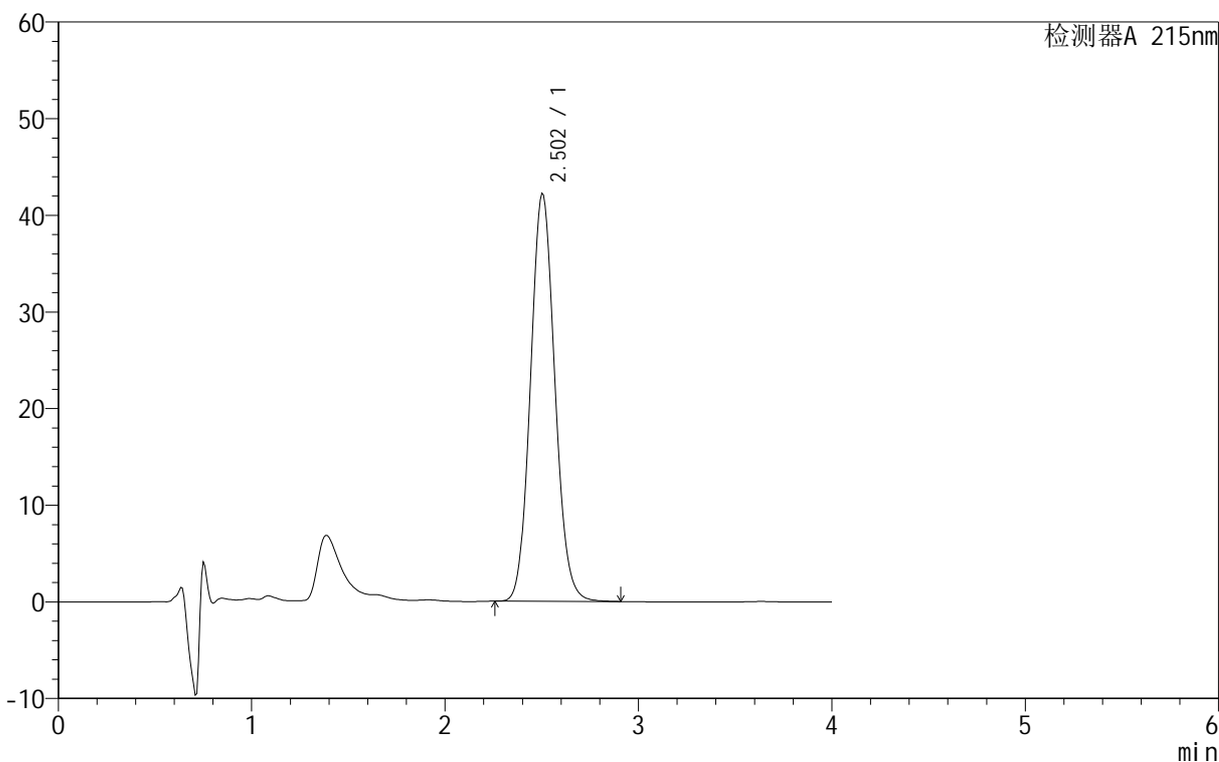
图76 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-106/23-1323-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-30min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.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 : 2024/04/26 20:48:36	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:24:12	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	368863	100.000	42244	1762	1.095	--
总计		368863	100.000	42244			

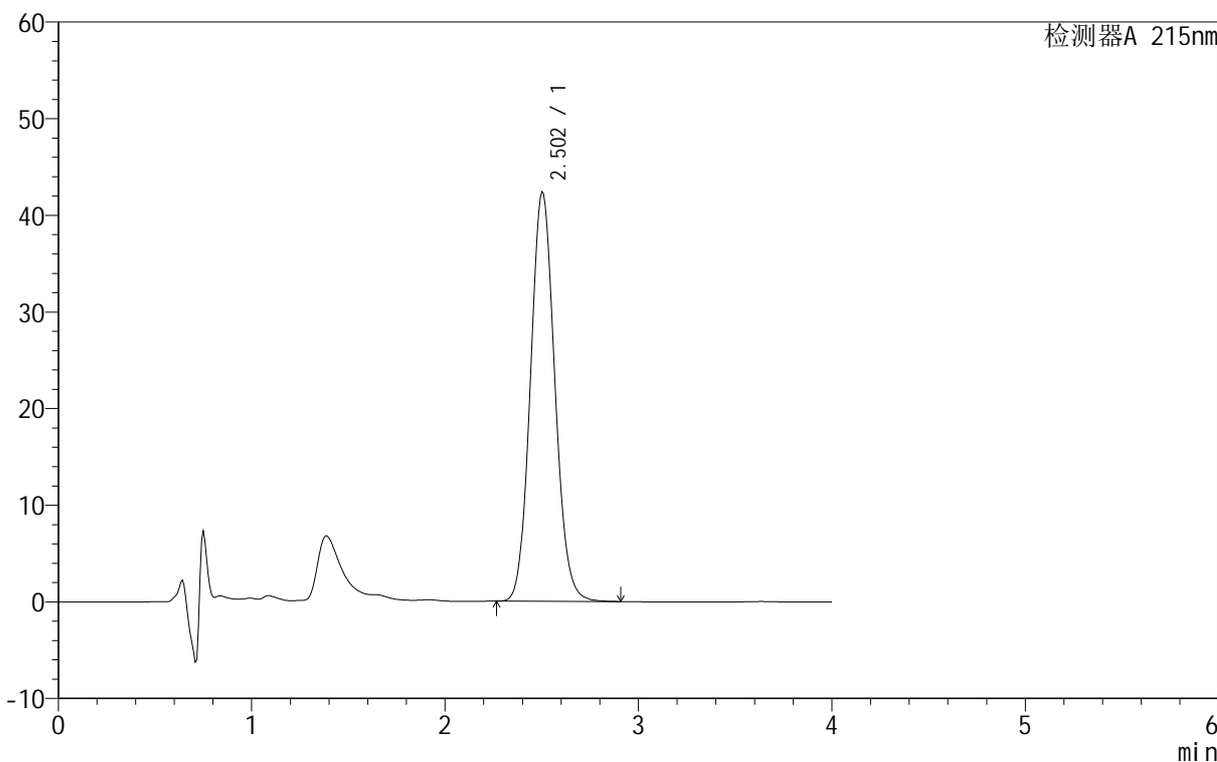
图77 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-106/23-1324-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-30min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.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 : 2024/04/26 20:53:02	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:24:15	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	370300	100.000	42410	1761	1.096	--
总计		370300	100.000	42410			

图78 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱

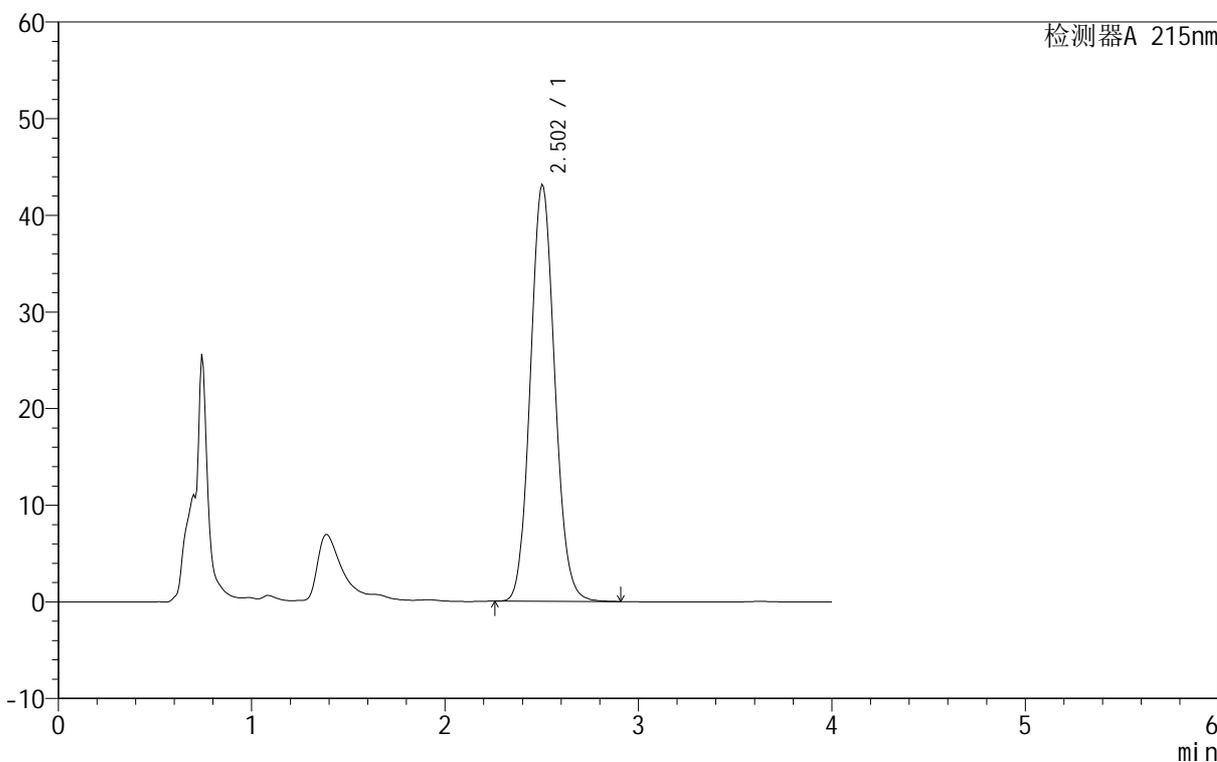
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-106/23-1325-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-30min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.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 : 2024/04/26 20:57:28	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:24:18	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	376954	100.000	43181	1760	1.096	--
总计		376954	100.000	43181			

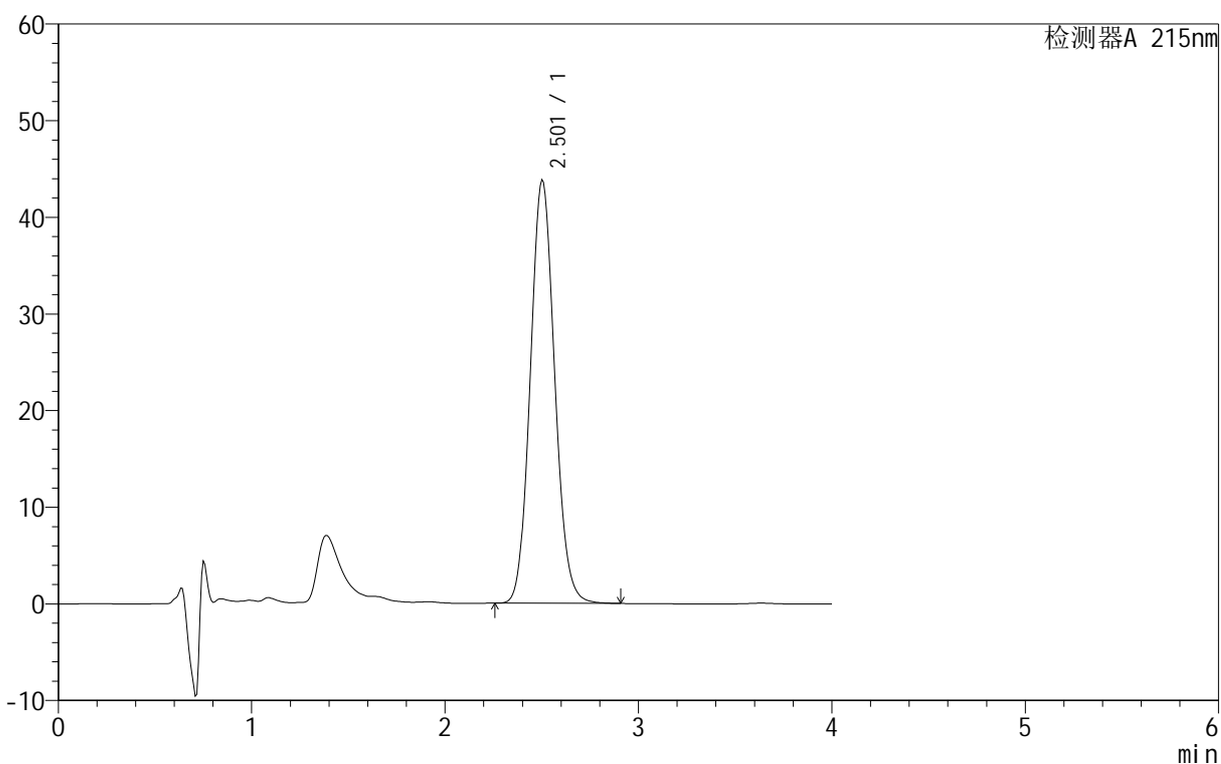
图79 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1326-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 21:01:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:24:21 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	382675	100.000	43863	1760	1.096	--
总计		382675	100.000	43863			

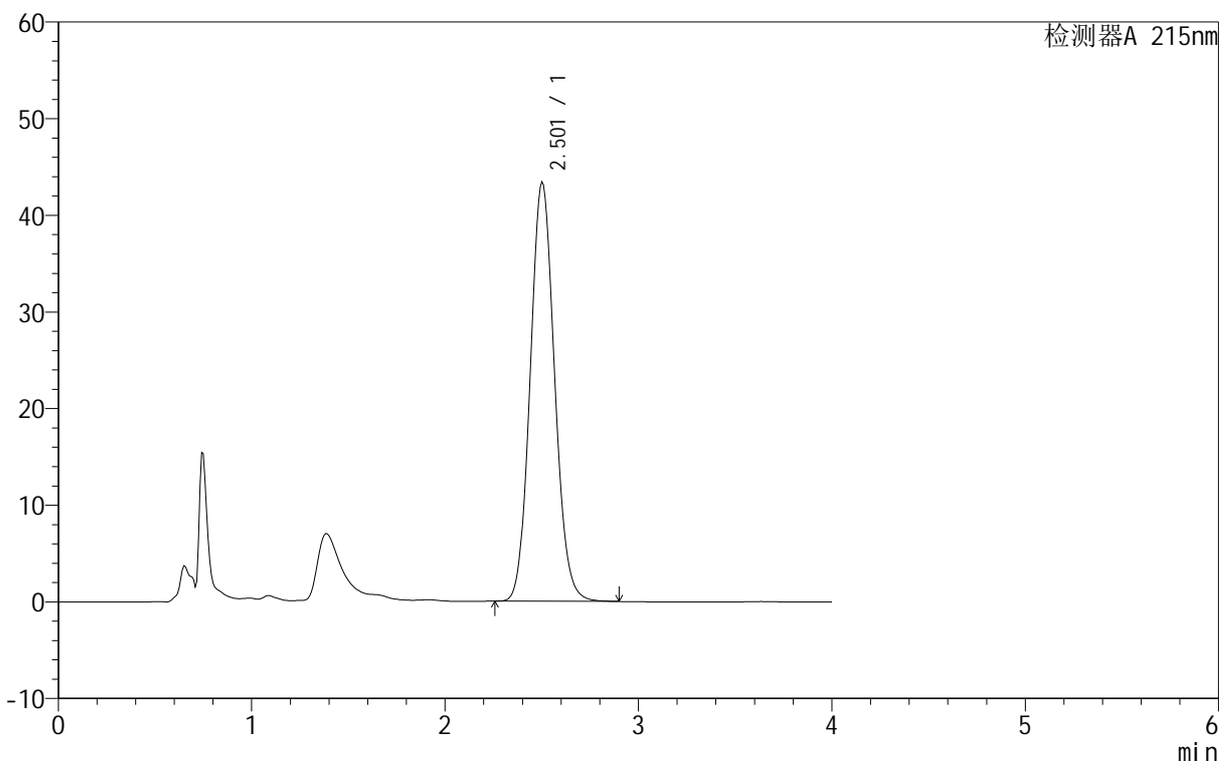
图80 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092221批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-106/23-1327-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.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 : 2024/04/26 21:06:21	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:24:24	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	378780	100.000	43432	1757	1.096	--
总计		378780	100.000	43432			

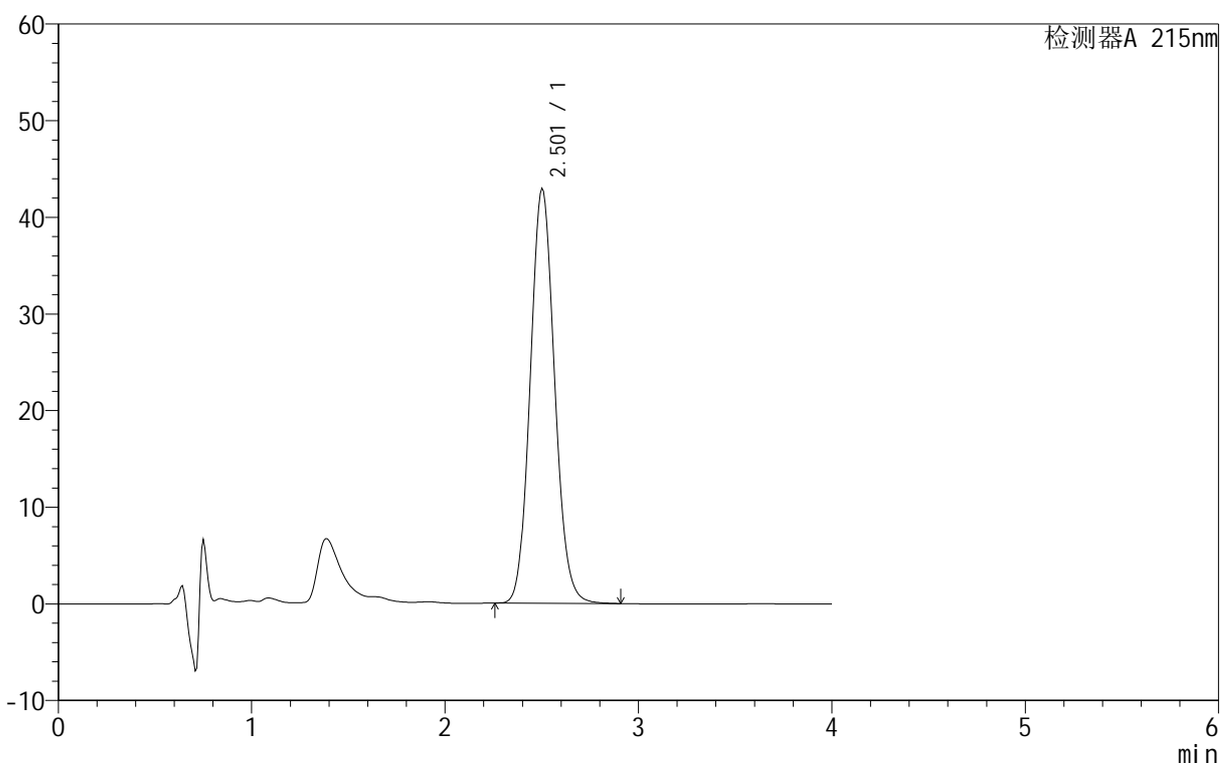
图81 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1328-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 21:10:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:24:27 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

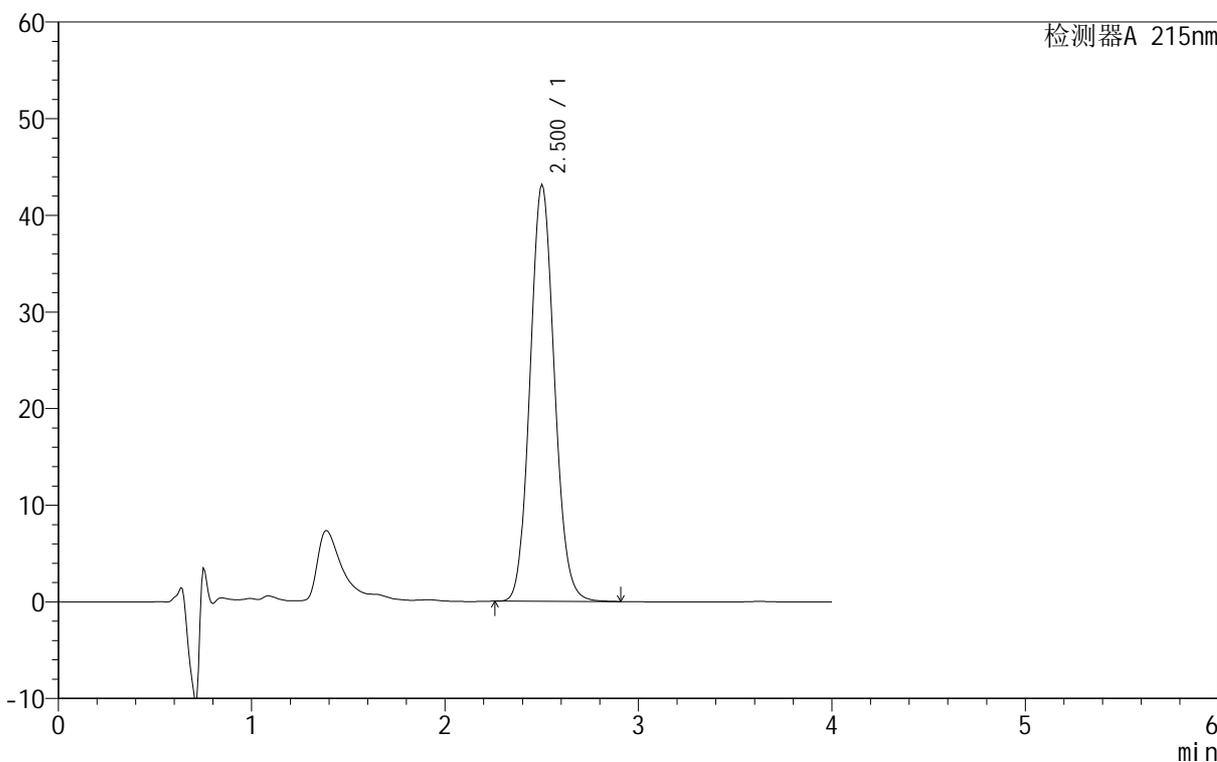
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	375026	100.000	42973	1757	1.096	--
总计		375026	100.000	42973			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1329-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.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 : 2024/04/26 21:15:13	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:24:30	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	376698	100.000	43167	1758	1.096	--
总计		376698	100.000	43167			

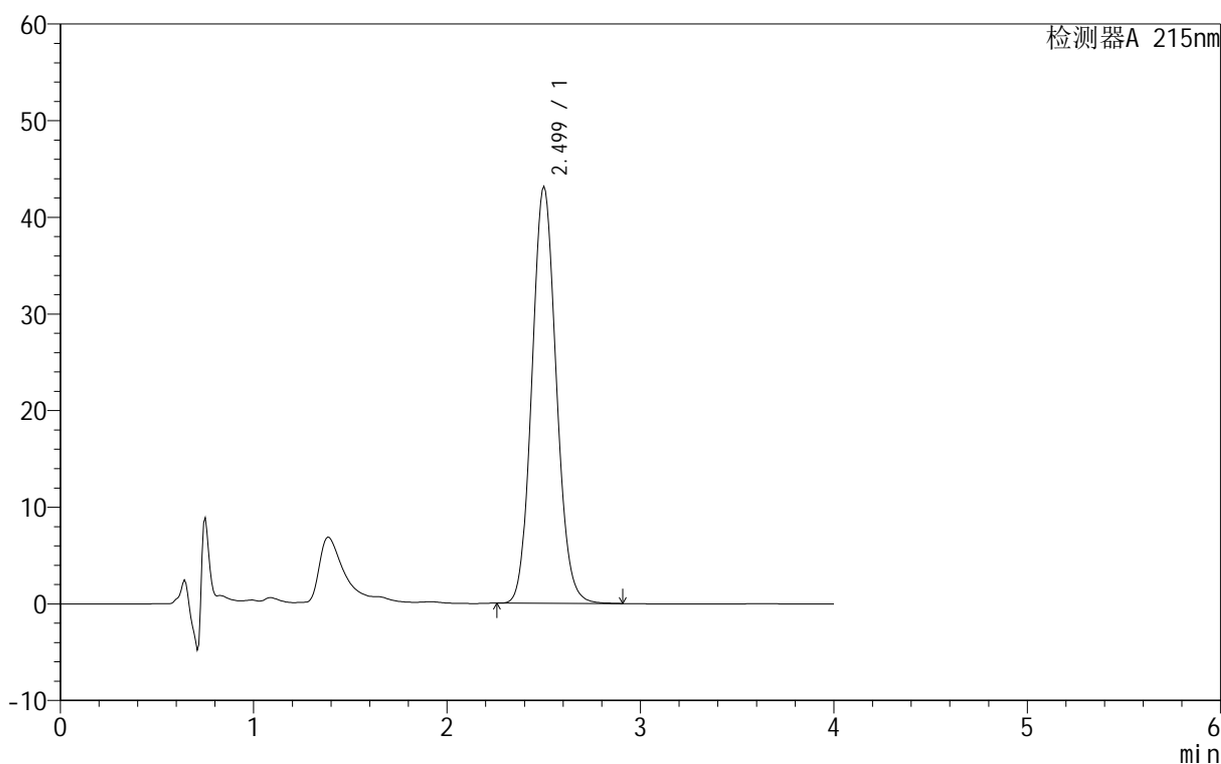
图83 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1330-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 21:19:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:24:33 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

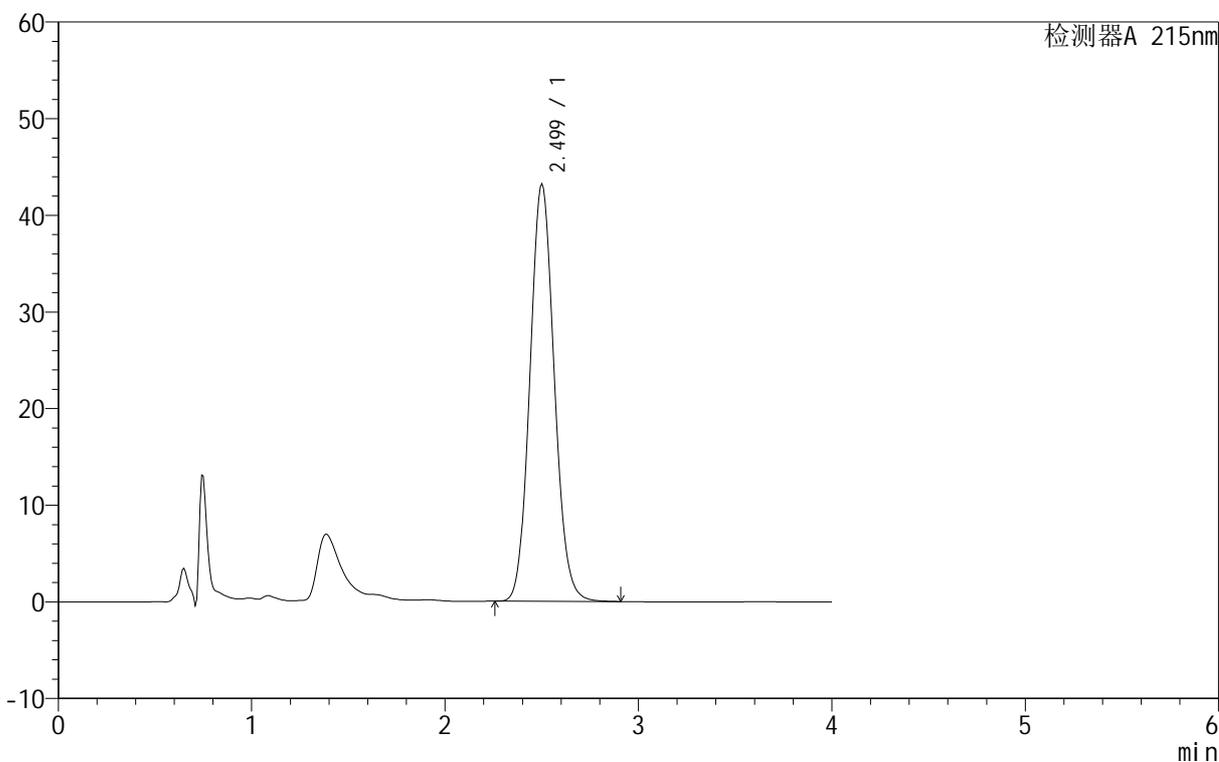
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	376448	100.000	43168	1757	1.096	--
总计		376448	100.000	43168			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1331-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.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 : 2024/04/26 21:24:05	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:24:36	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	377142	100.000	43242	1757	1.096	--
总计		377142	100.000	43242			

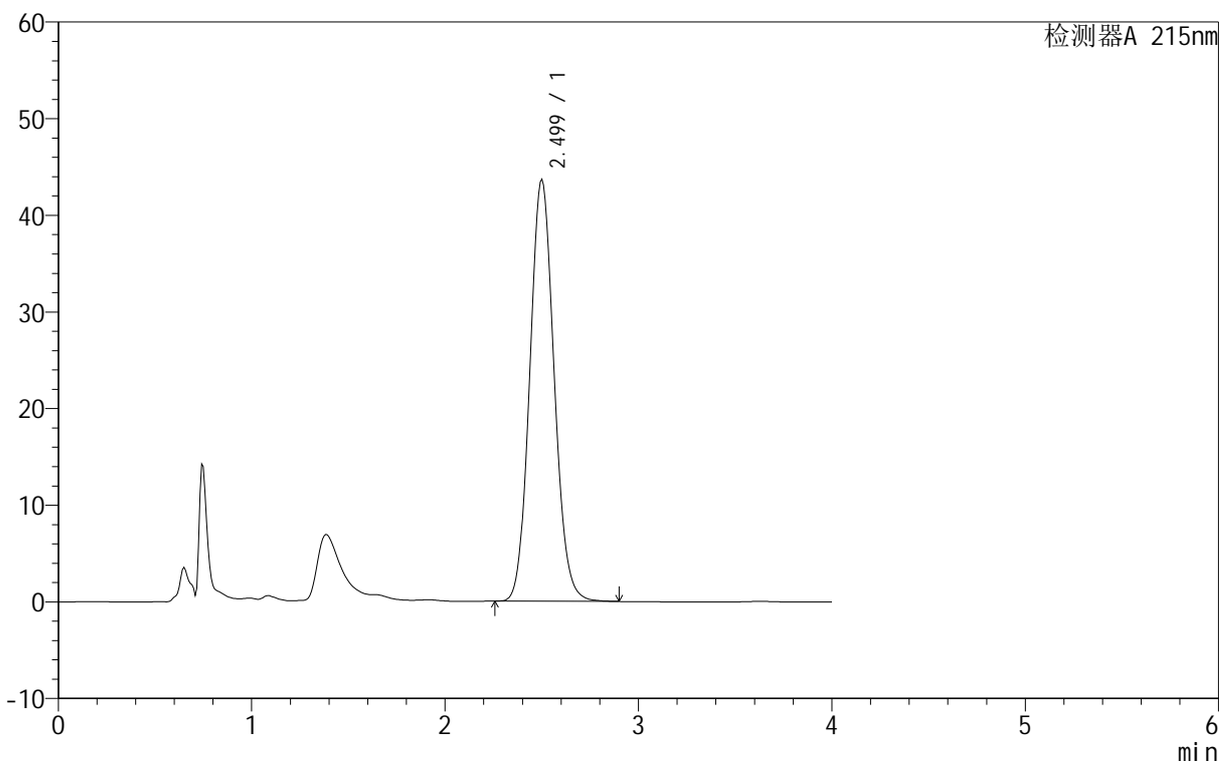
图85 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-106/23-1332-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.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 : 2024/04/26 21:28:31	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:24:39	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	381032	100.000	43698	1759	1.095	--
总计		381032	100.000	43698			

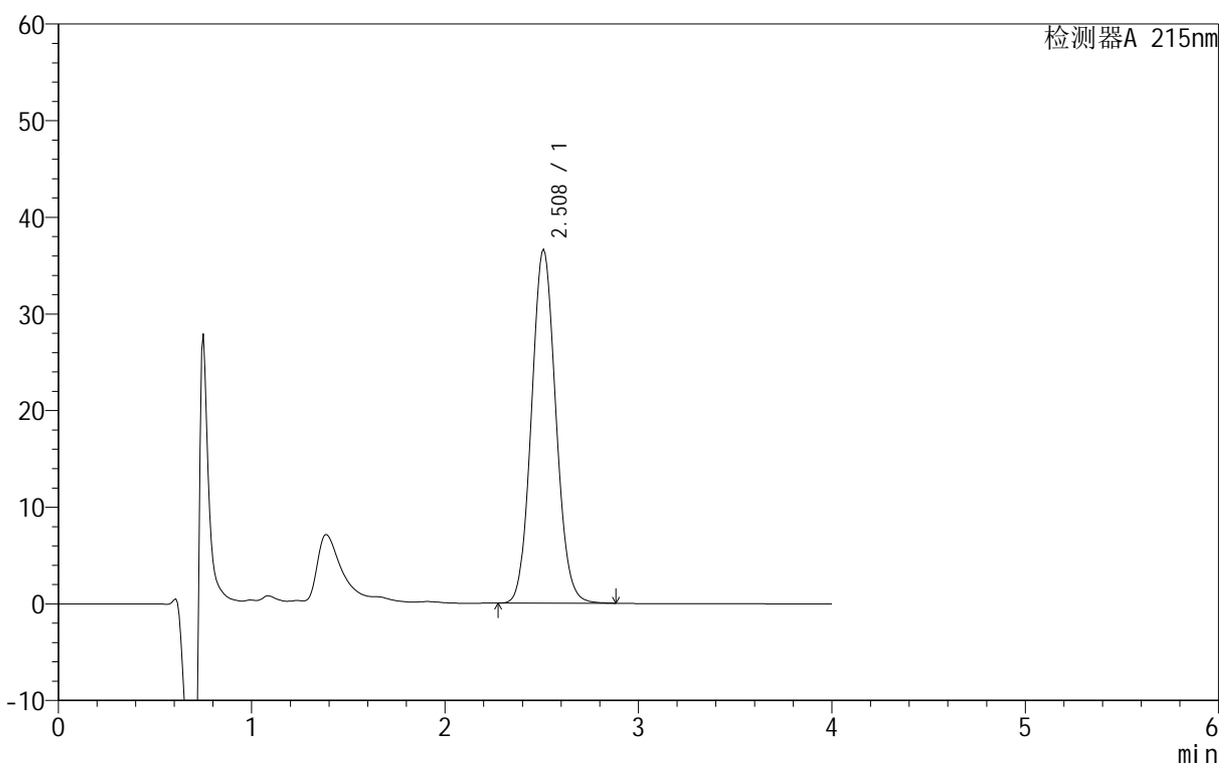
图86 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-106/23-1333-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 21:32:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:24:42 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	319215	100.000	36632	1766	1.084	--
总计		319215	100.000	36632			

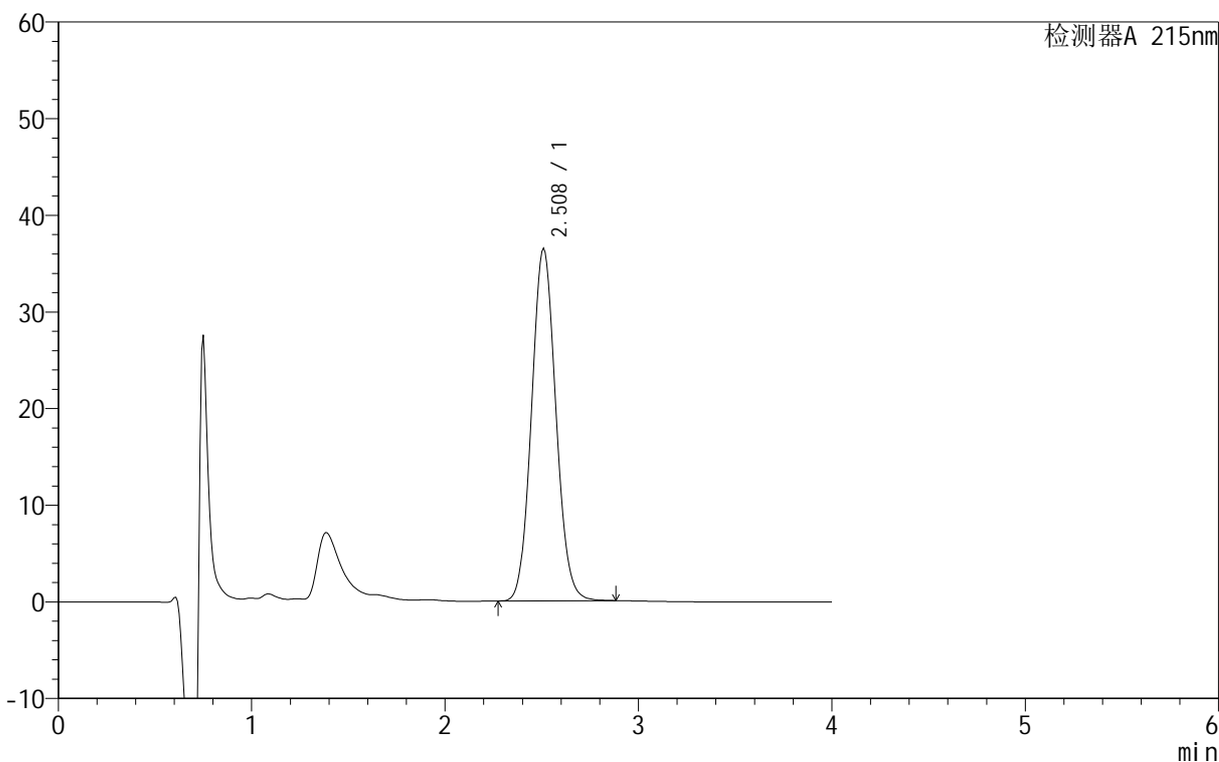
图87 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092221批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-106/23-1334-2 - zzp-2-2023092221p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-dz2-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.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 : 2024/04/26 21:37:23	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:24:45	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	318135	100.000	36502	1764	1.084	--
总计		318135	100.000	36502			

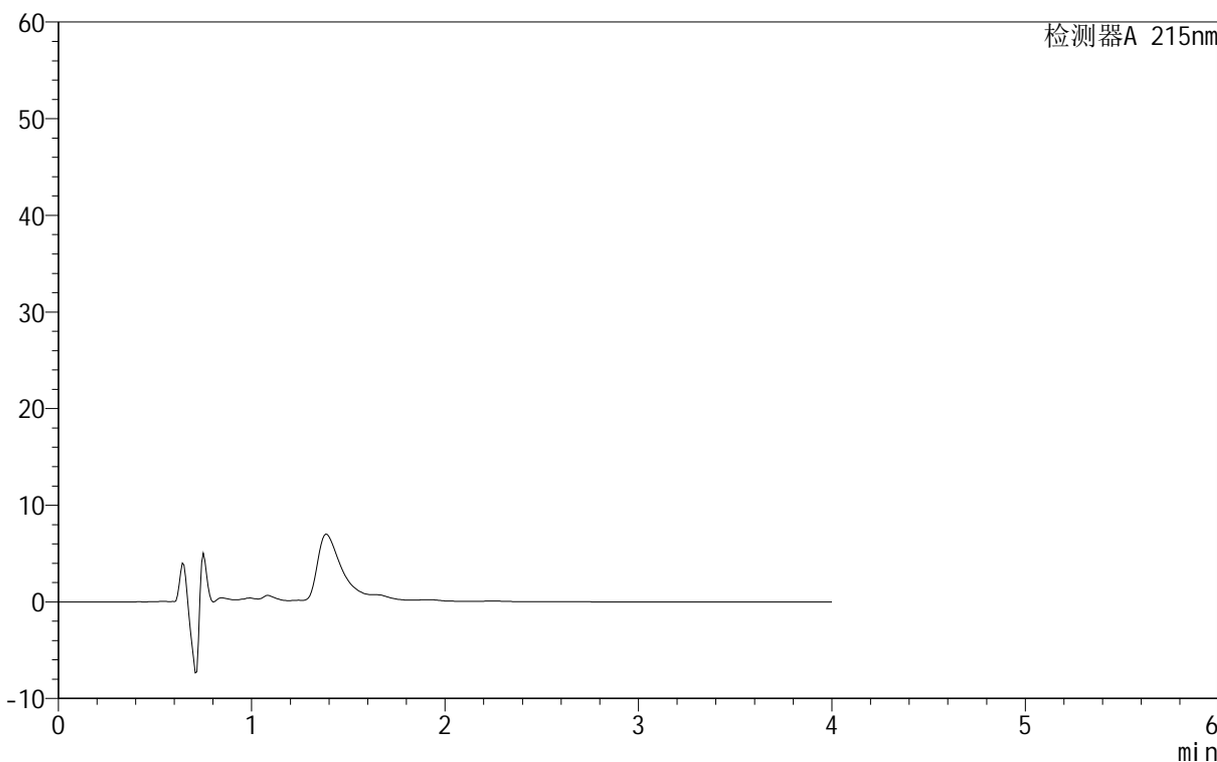
图88 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092221批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2

<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 :RCSJ406 - 0-106/23-1335-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-rj.lcd	
方法文件名 :RCSJ406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RCSJ406 - 20240426-rcqx-FX272.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 : 2024/04/26 21:41:48	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:24:48	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

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

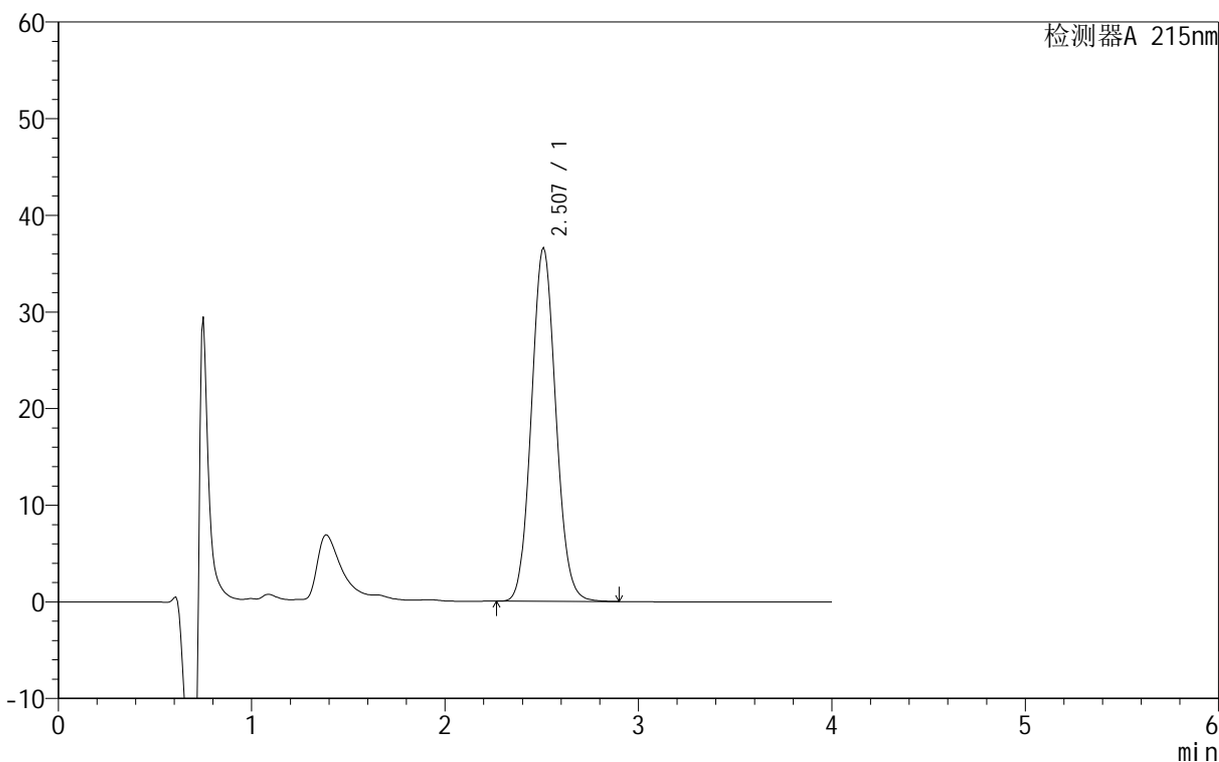
图89 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 0-106/23-1336-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-dz1-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.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 : 2024/04/26 21:46:13	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:24:51	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	319982	100.000	36620	1758	1.085	--
总计		319982	100.000	36620			

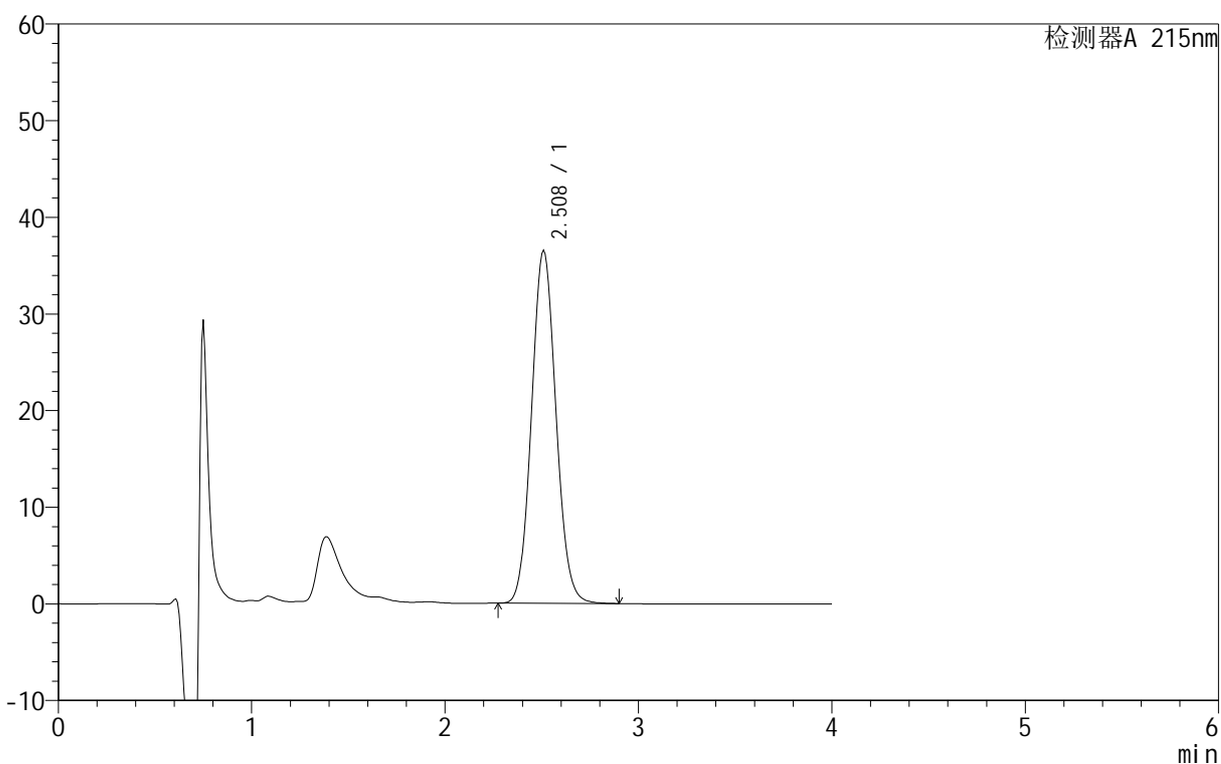
图90 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1

<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 - 0-106/23-1337-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 21:50:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:24:53 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	319870	100.000	36563	1752	1.084	--
总计		319870	100.000	36563			

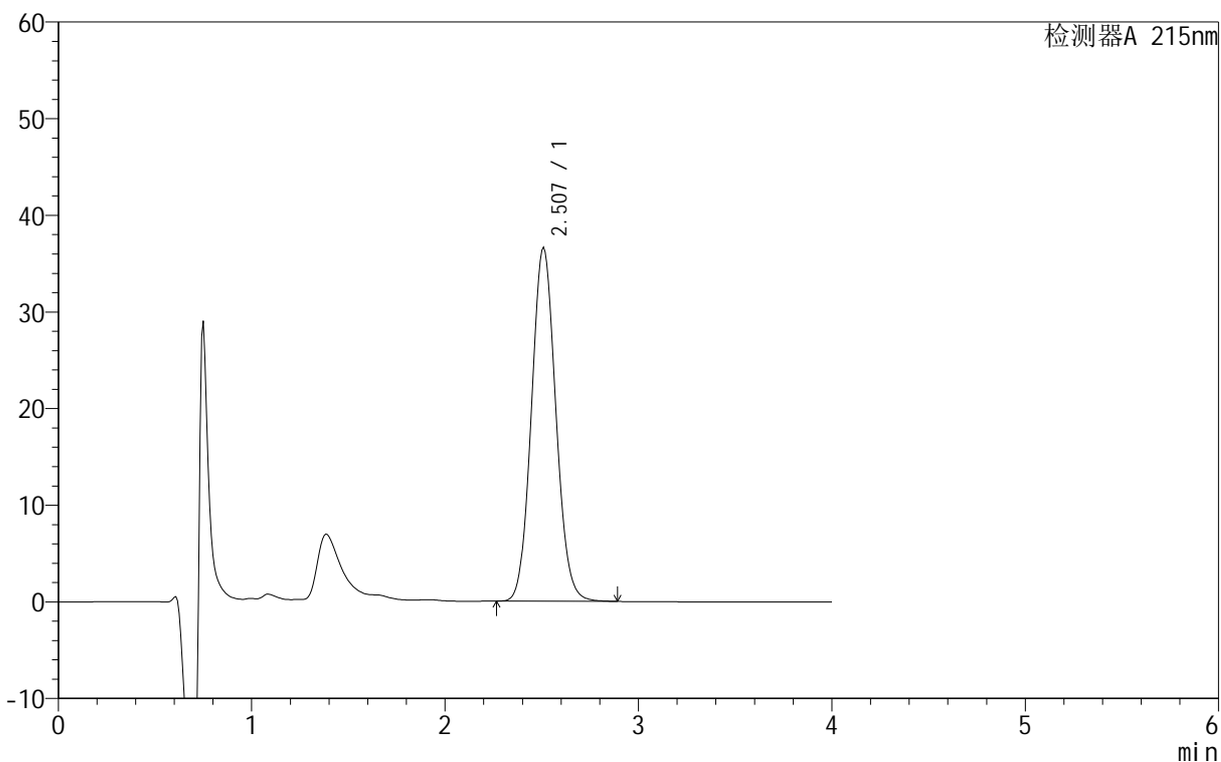
图91 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092321批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1338-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 21:55:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:24:56 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	319924	100.000	36641	1760	1.084	--
总计		319924	100.000	36641			

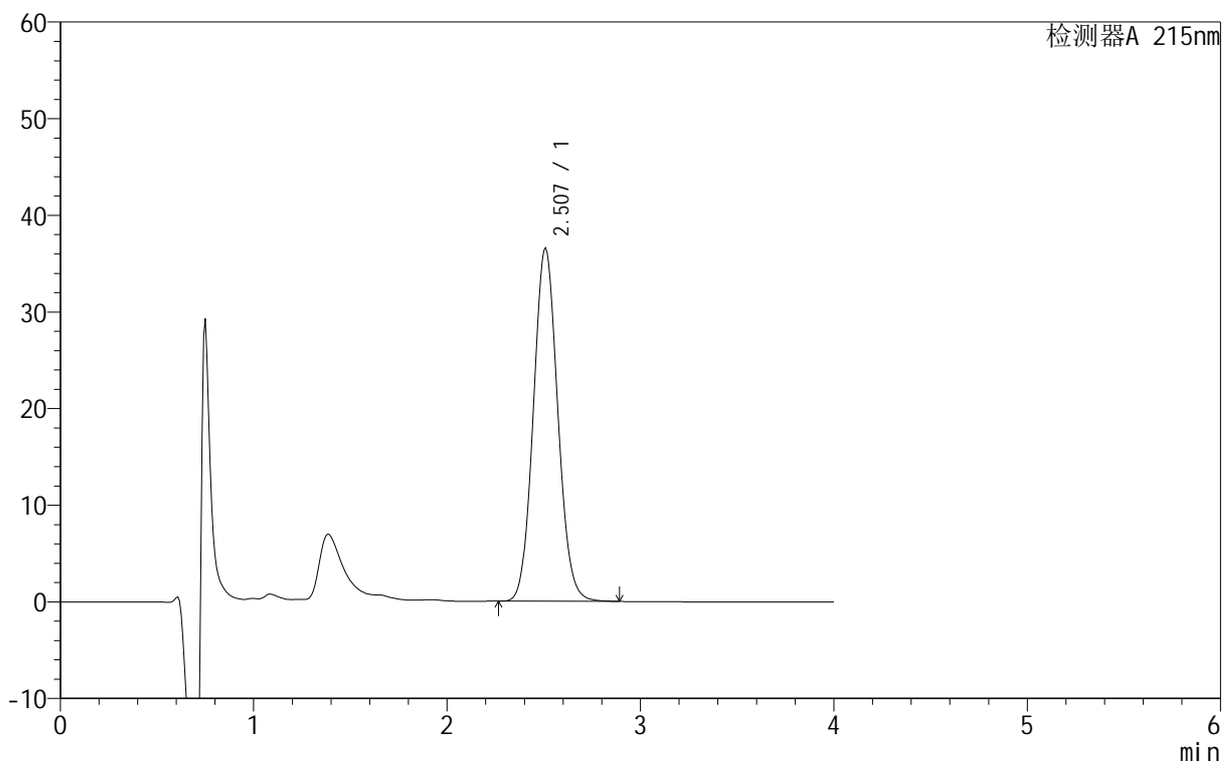
图92 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092321批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1339-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 21:59:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:24:59 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	319577	100.000	36573	1758	1.083	--
总计		319577	100.000	36573			

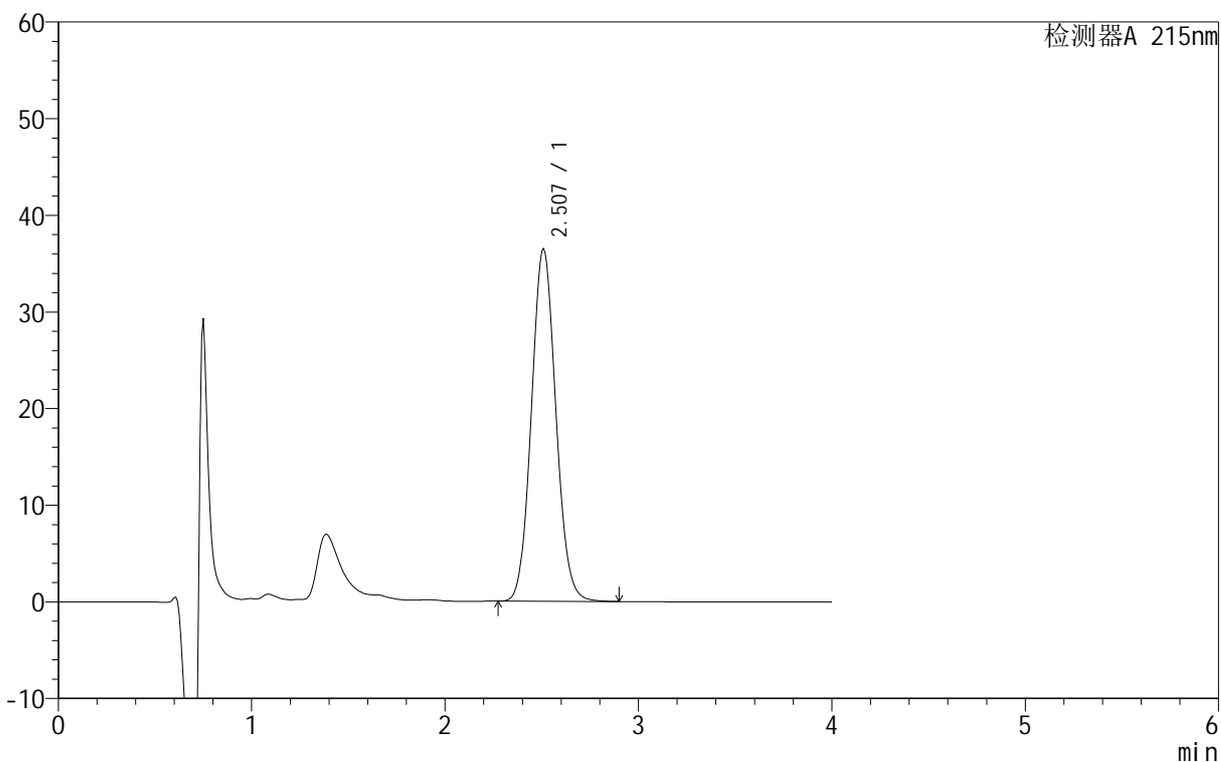
图93 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092321批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 0-106/23-1340-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 22:03:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:25:02 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	319575	100.000	36541	1755	1.084	--
总计		319575	100.000	36541			

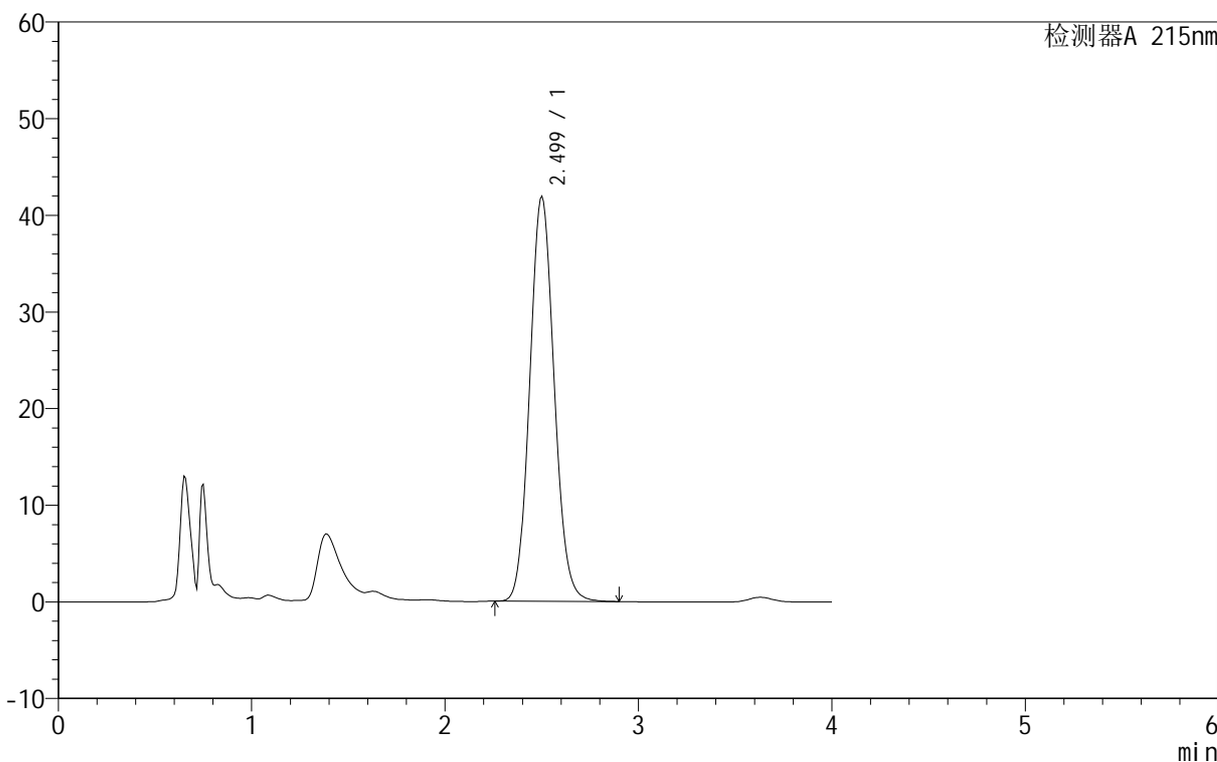
图94 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092321批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-106/23-1341-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-5min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.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 : 2024/04/26 22:08:17	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:25:05	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	367307	100.000	41956	1747	1.094	--
总计		367307	100.000	41956			

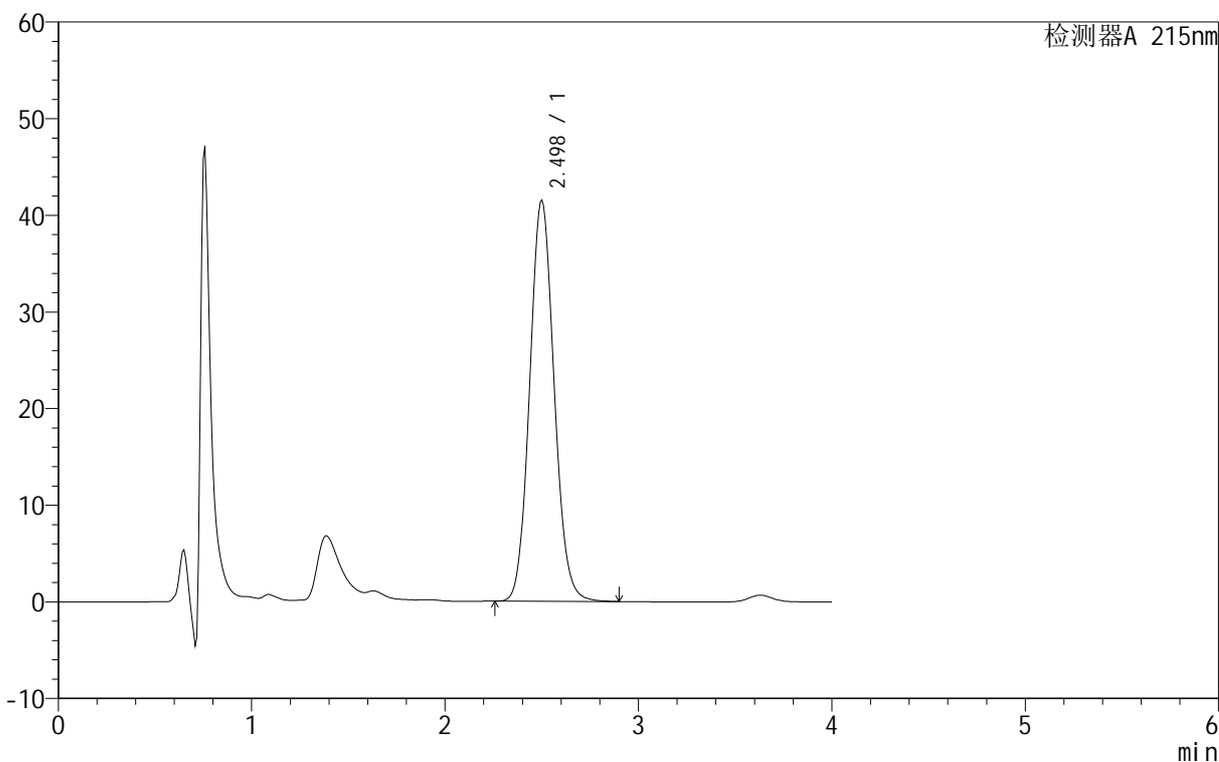
图95 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1342-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 22:12:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:25:08 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

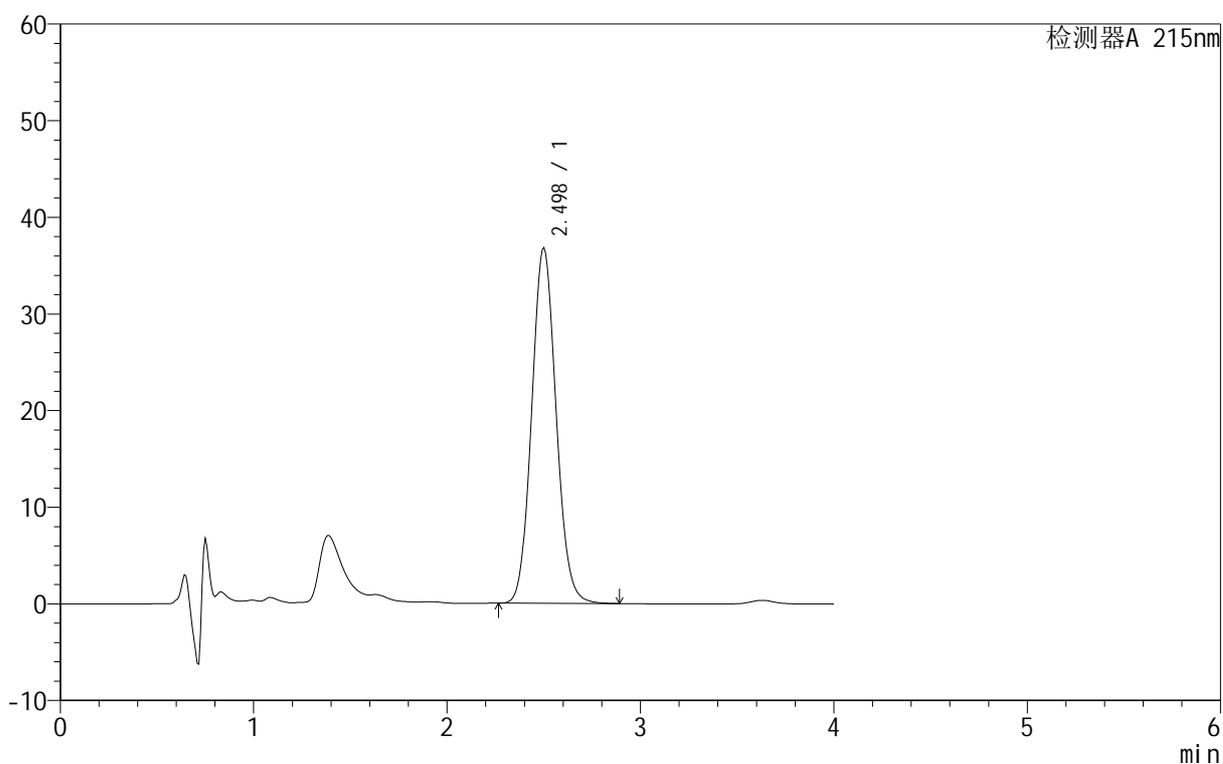
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	363673	100.000	41555	1750	1.094	--
总计		363673	100.000	41555			

<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 - 0-106/23-1343-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 22:17:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:25:11 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

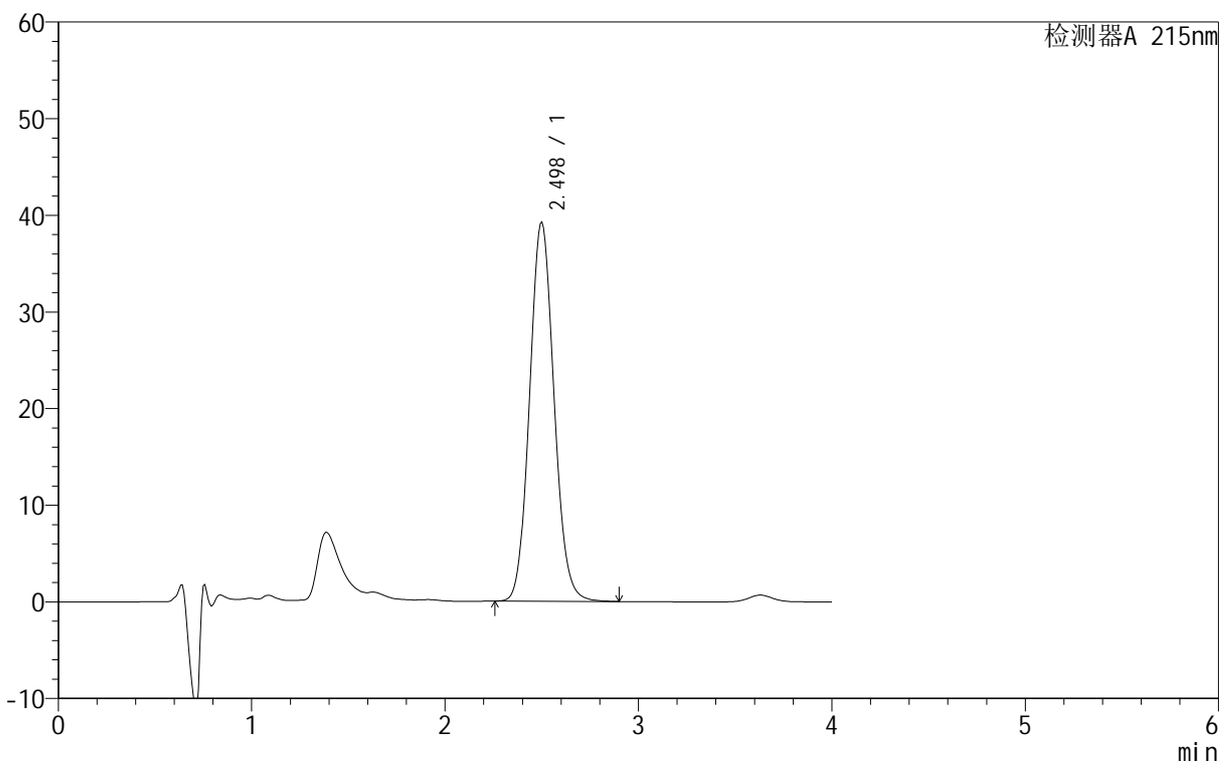
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	322079	100.000	36828	1750	1.092	--
总计		322079	100.000	36828			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1344-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 22:21:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:25:14 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	343625	100.000	39273	1752	1.094	--
总计		343625	100.000	39273			

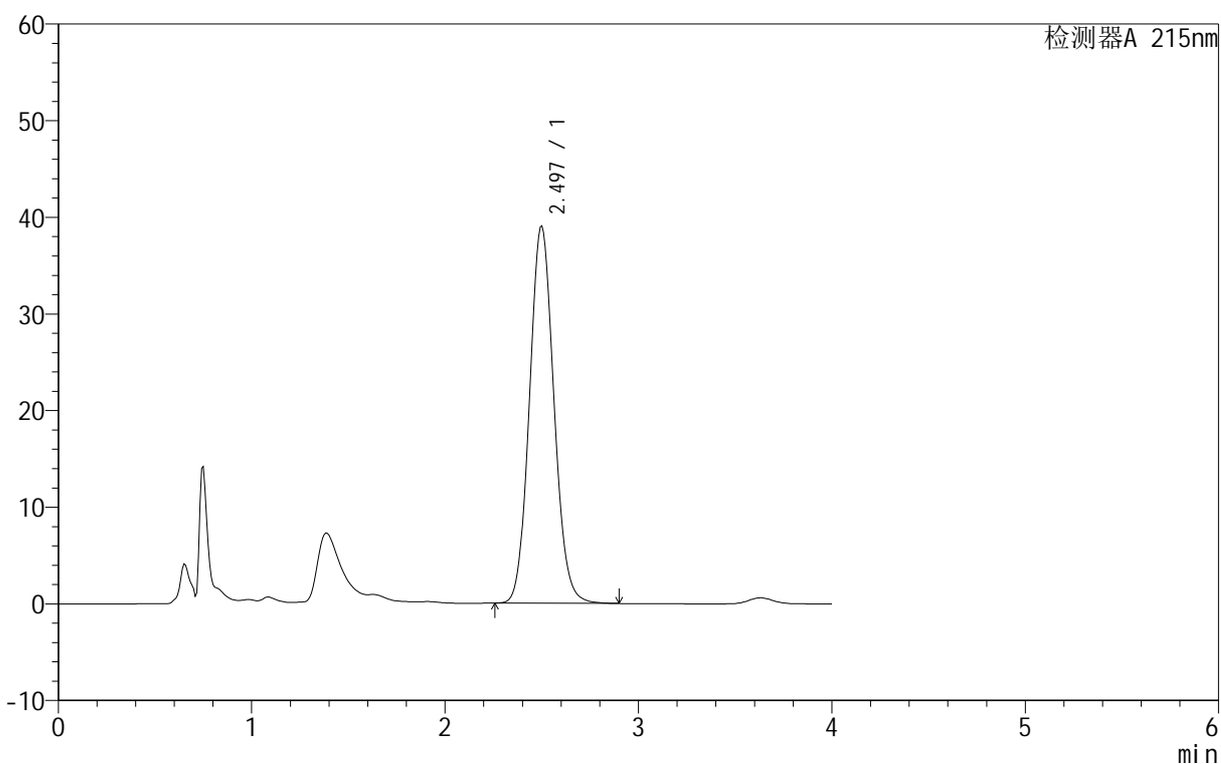
图98 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092321批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1345-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 22:25:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:25:17 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	341880	100.000	39060	1752	1.093	--
总计		341880	100.000	39060			

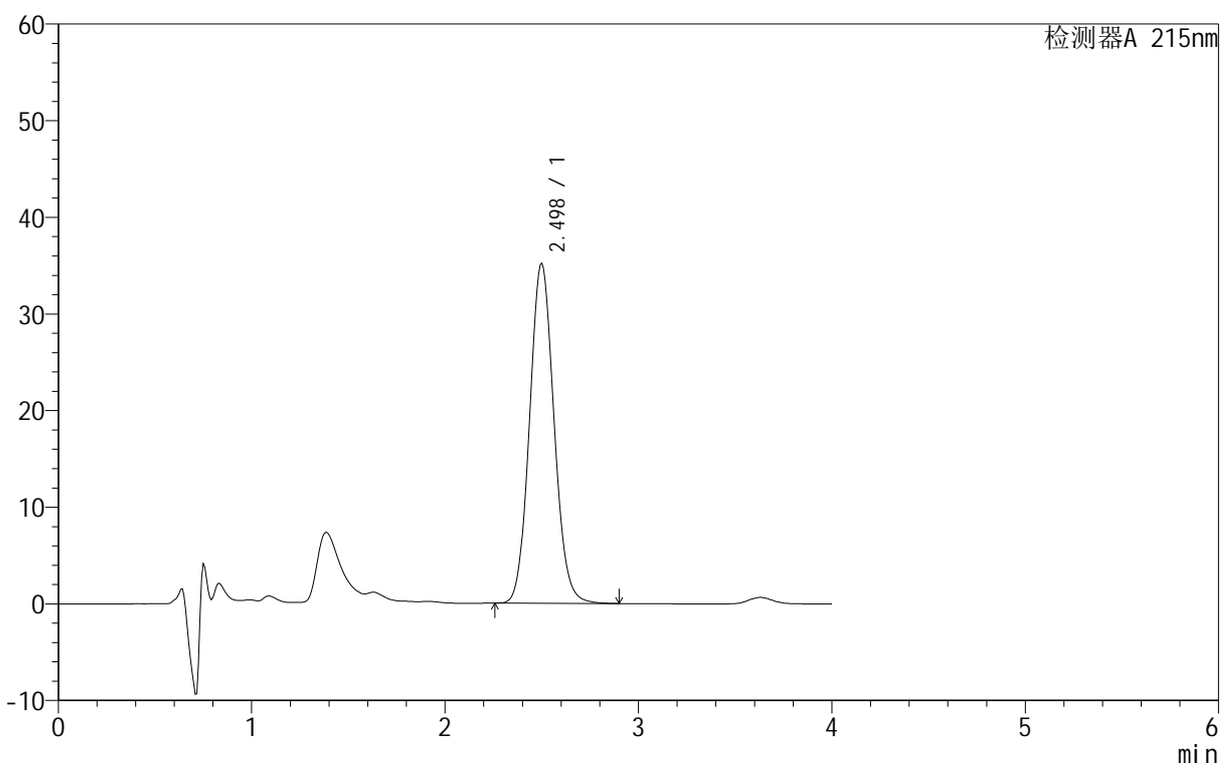
图99 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092321批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 :RCSJ406 - 0-106/23-1346-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RCSJ406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名:RCSJ406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 :3-46
 进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/04/26 22:30:21 实验者:wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/28 11:25:20 处理者:wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	307934	100.000	35202	1752	1.092	--
总计		307934	100.000	35202			

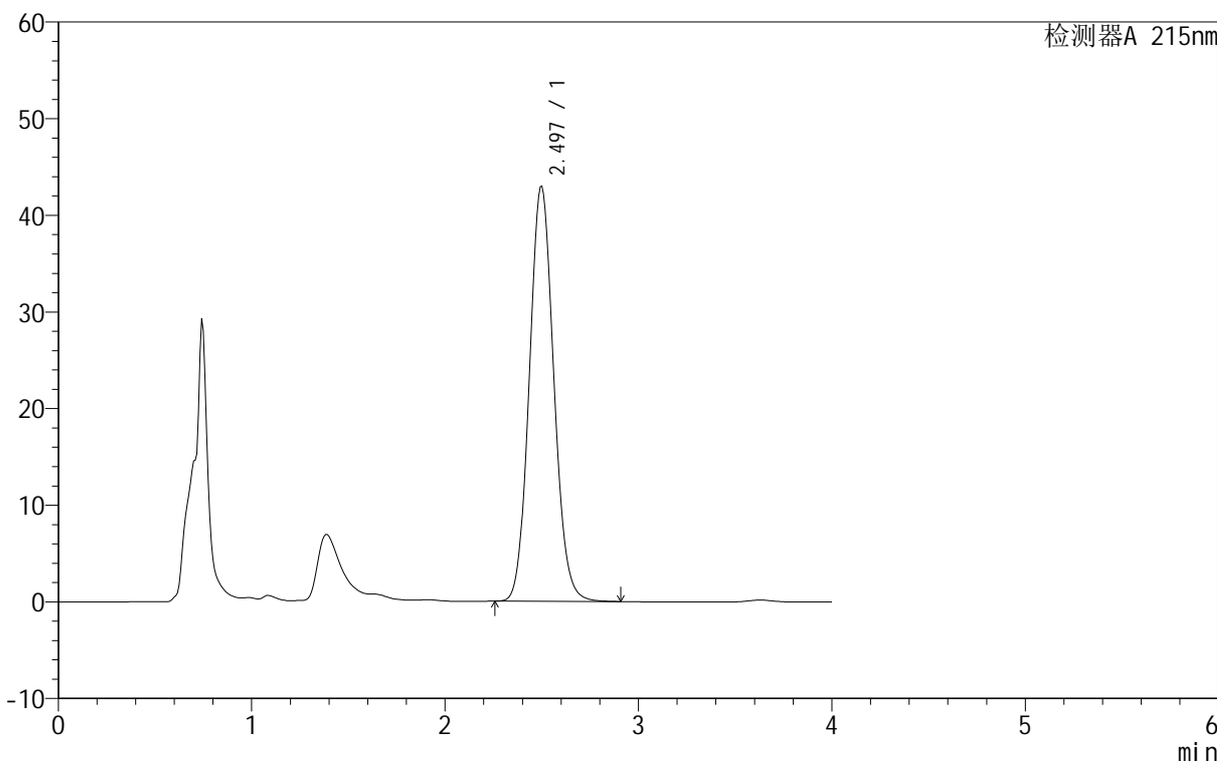
图100 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092321批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-106/23-1347-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 22:34:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:25:23 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	376812	100.000	42977	1747	1.093	--
总计		376812	100.000	42977			

图101 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱

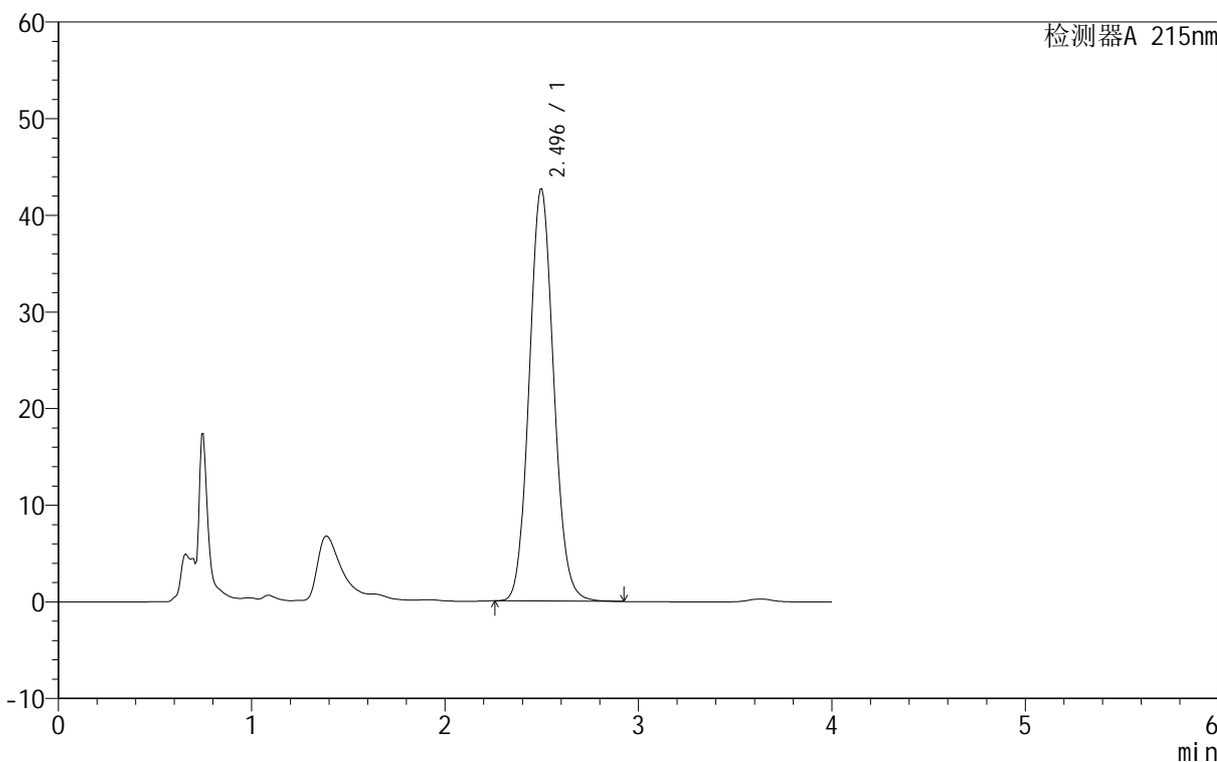
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<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 :RCSJ406 - 0-106/23-1348-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-10min-P2.lcd	
方法文件名 :RCSJ406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RCSJ406 - 20240426-rcqx-FX272.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 : 2024/04/26 22:39:10	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:25:26	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	374663	100.000	42676	1745	1.094	--
总计		374663	100.000	42676			

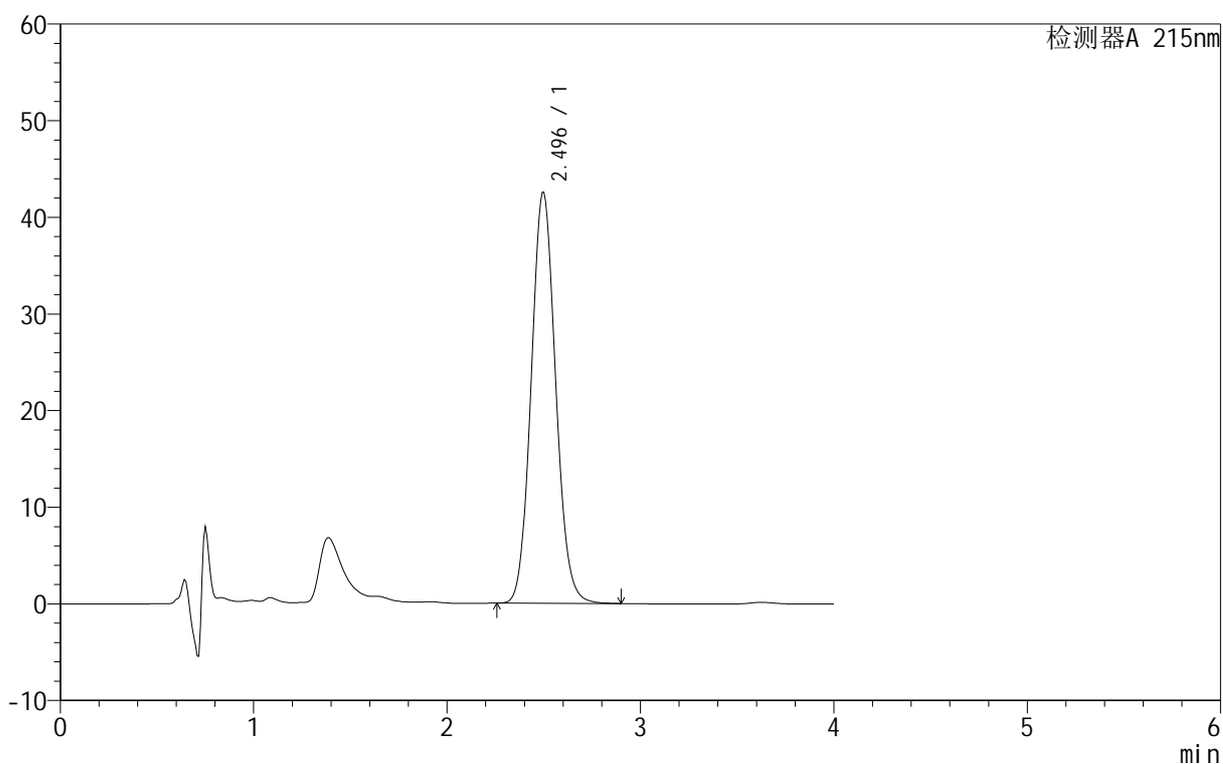
图102 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1349-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 22:43:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:25:29 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

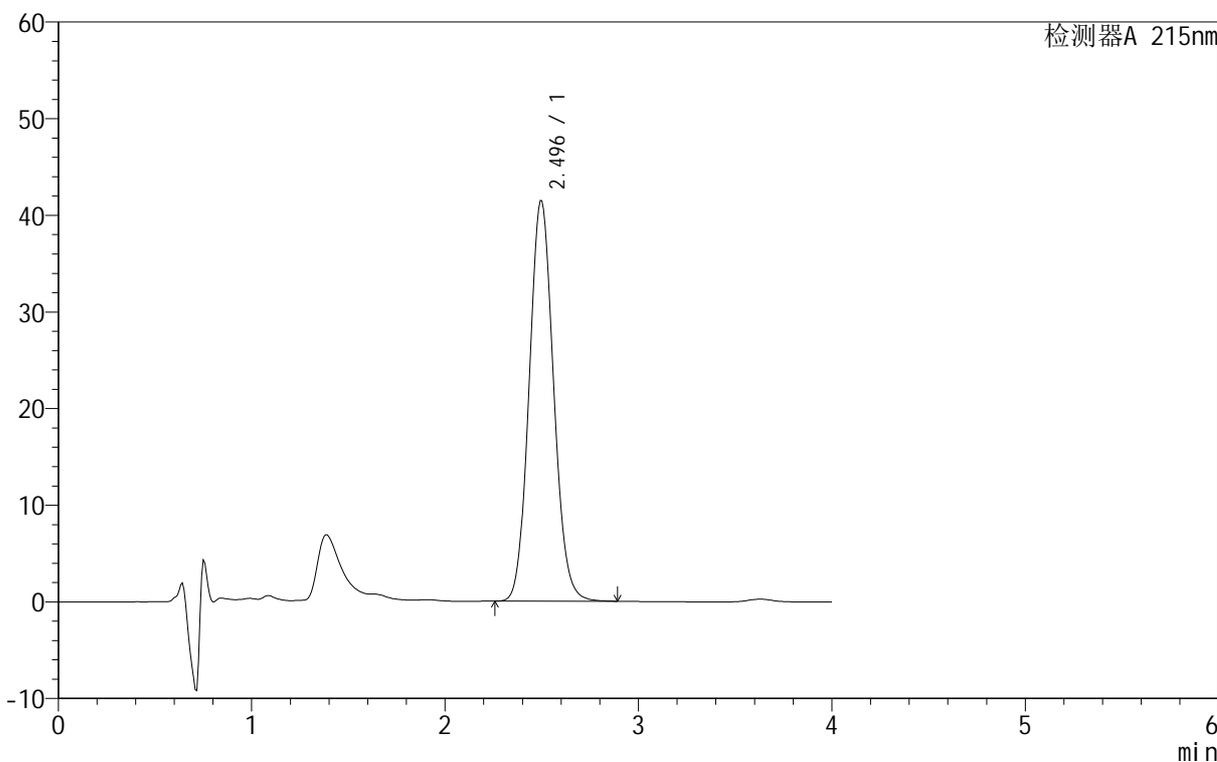
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	373107	100.000	42535	1747	1.093	--
总计		373107	100.000	42535			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1350-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-10min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.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 : 2024/04/26 22:47:59	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:25:32	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	363459	100.000	41473	1748	1.093	--
总计		363459	100.000	41473			

图104 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱

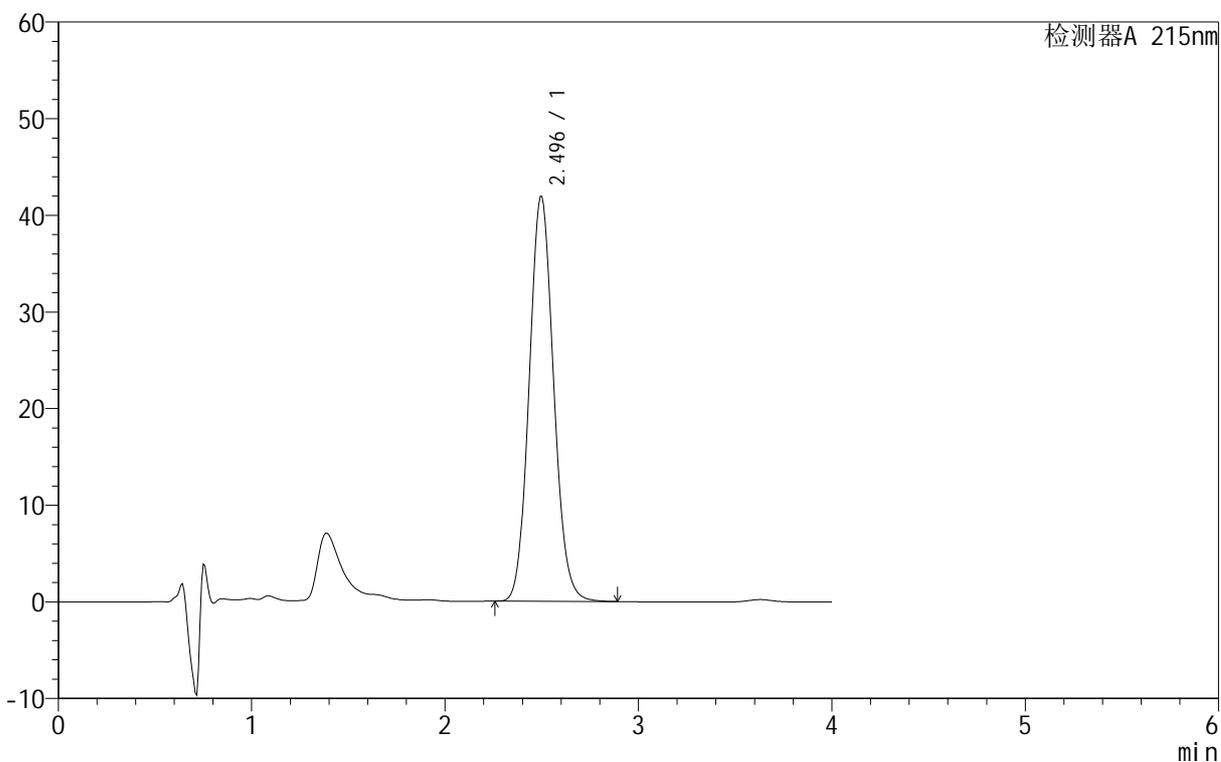
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-106/23-1351-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 22:52:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:25:35 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	367623	100.000	41911	1746	1.096	--
总计		367623	100.000	41911			

图105 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱

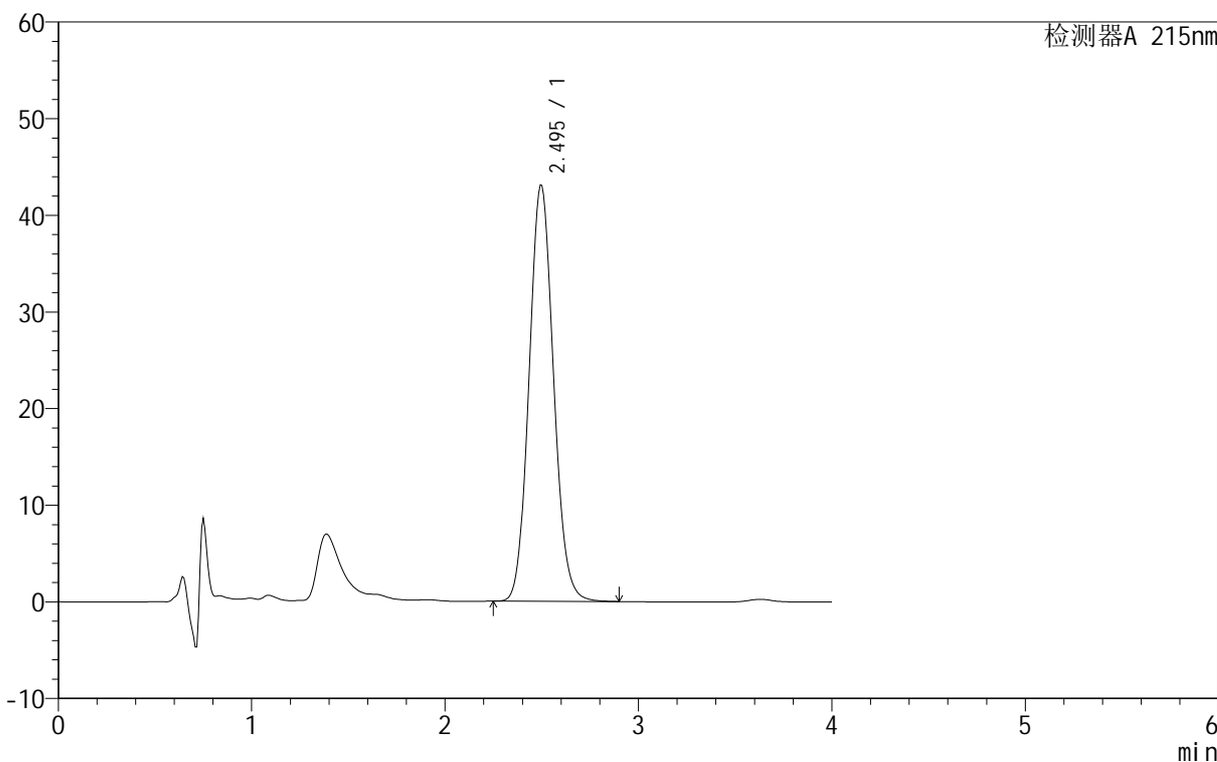
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-106/23-1352-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-10min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.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 : 2024/04/26 22:56:47	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:25:38	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	377752	100.000	43104	1746	1.094	--
总计		377752	100.000	43104			

图106 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱

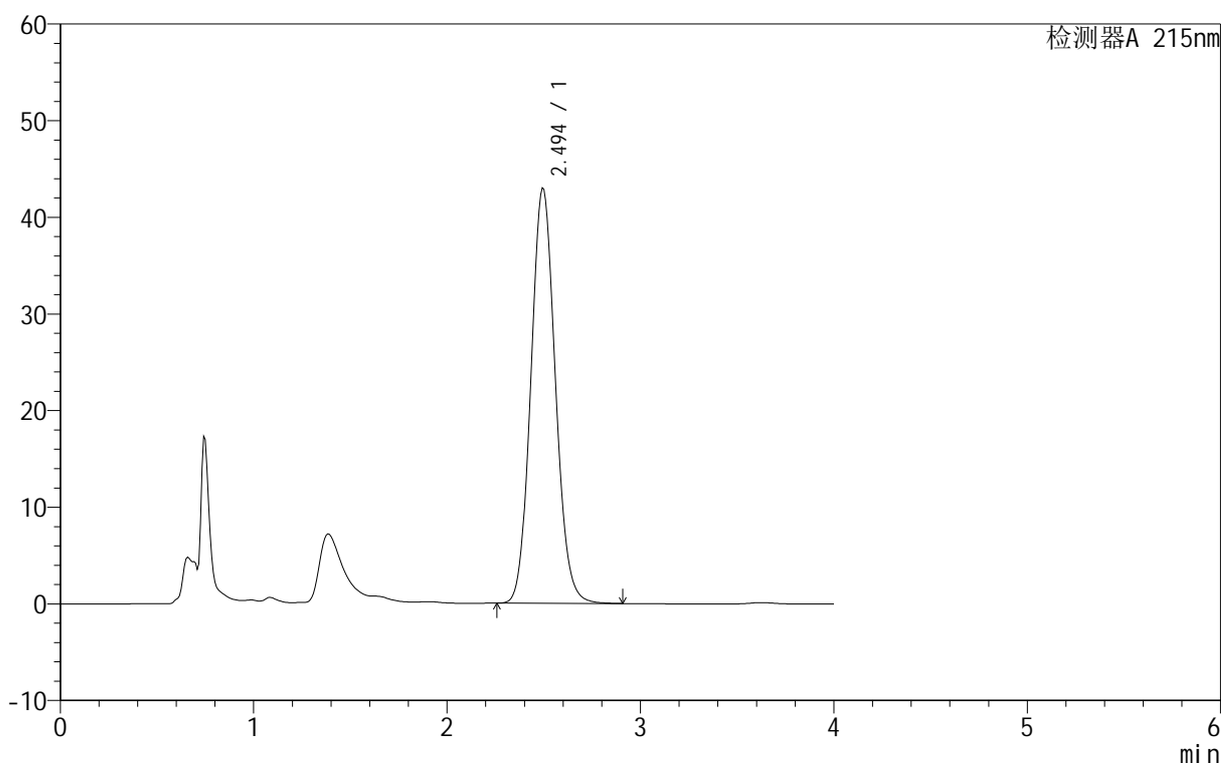
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1353-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 23:01:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:25:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

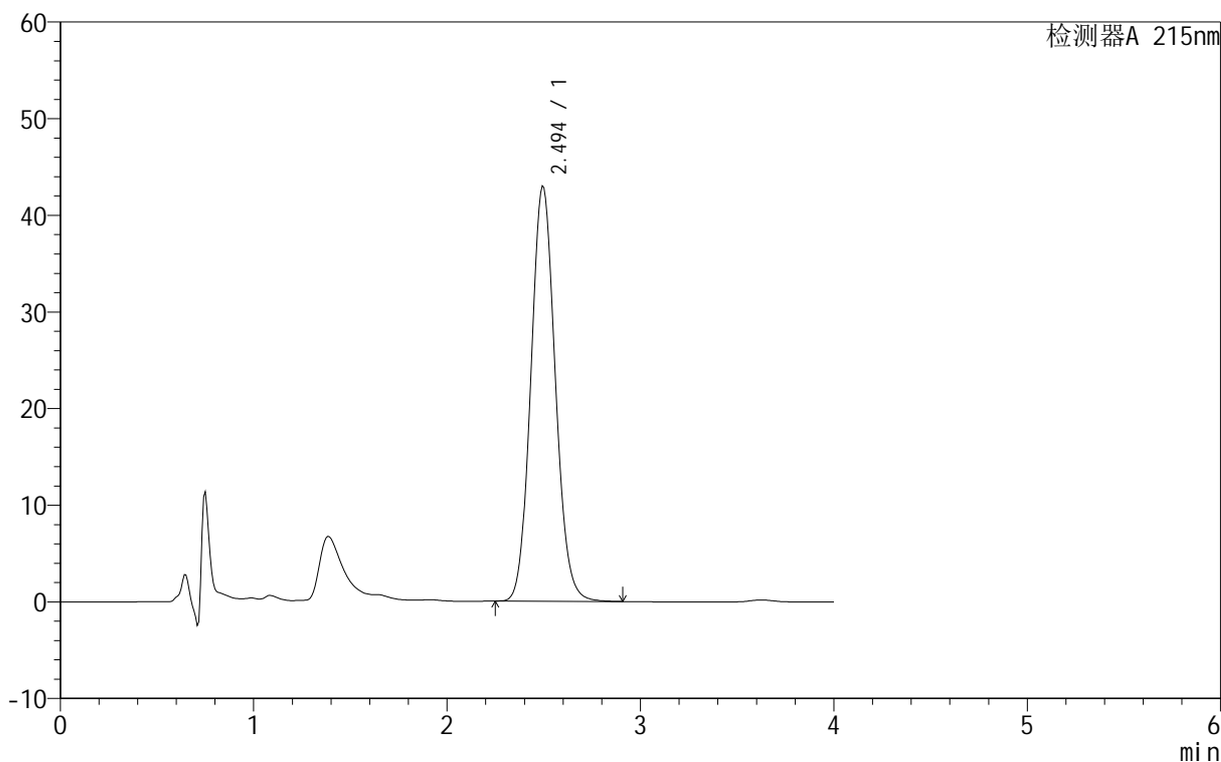
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	376735	100.000	43001	1742	1.095	--
总计		376735	100.000	43001			

<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 - 0-106/23-1354-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 23:05:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:25:44 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

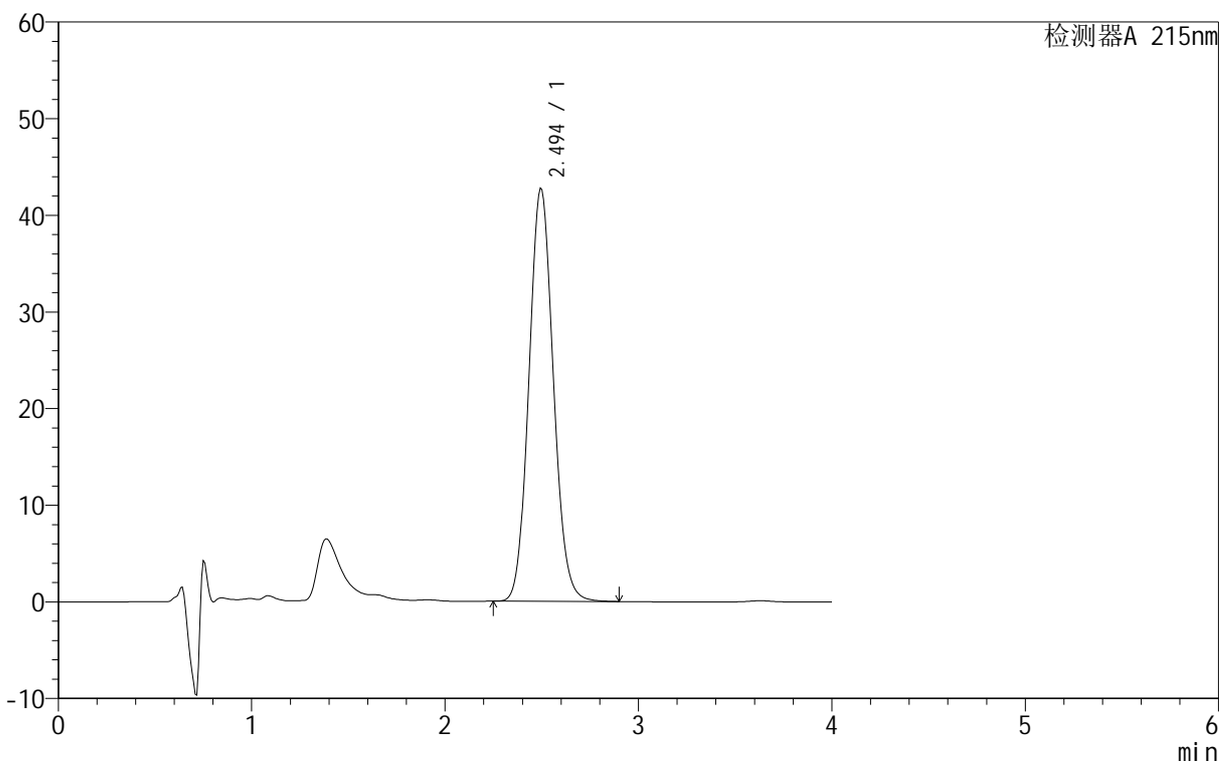
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	376379	100.000	43003	1744	1.095	--
总计		376379	100.000	43003			

<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 - 0-106/23-1355-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 23:10:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:25:47 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

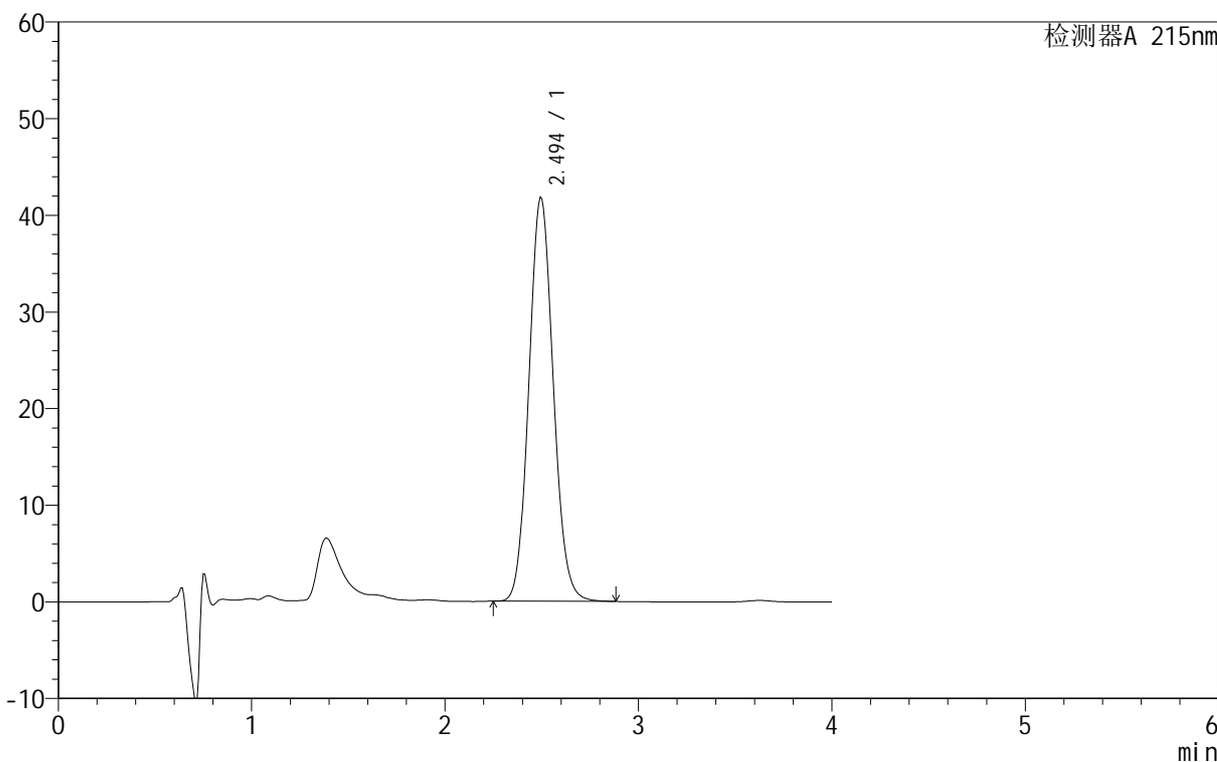
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	374187	100.000	42769	1747	1.094	--
总计		374187	100.000	42769			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1356-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-15min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.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 : 2024/04/26 23:14:24	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:25:50	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	365665	100.000	41832	1747	1.094	--
总计		365665	100.000	41832			

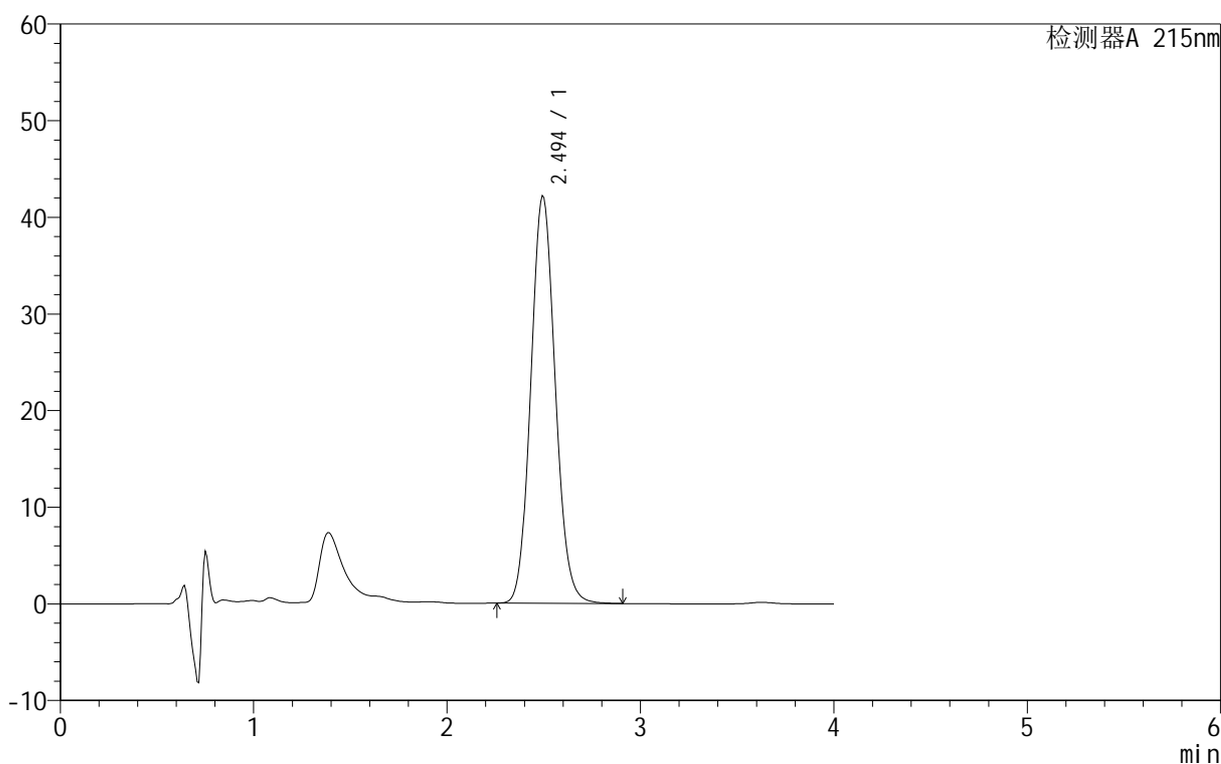
图110 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1357-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 23:18:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:25:53 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

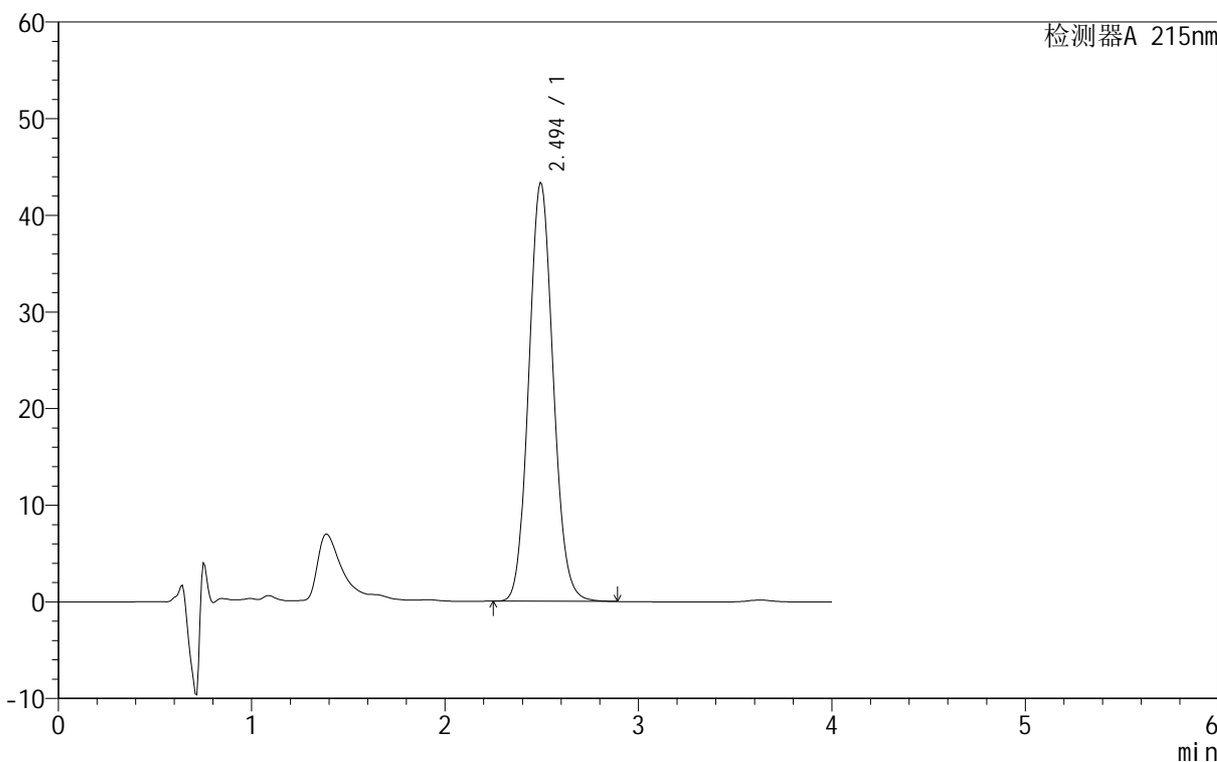
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	369363	100.000	42210	1743	1.096	--
总计		369363	100.000	42210			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1358-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-15min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.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 : 2024/04/26 23:23:13	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:25:56	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	379086	100.000	43368	1745	1.096	--
总计		379086	100.000	43368			

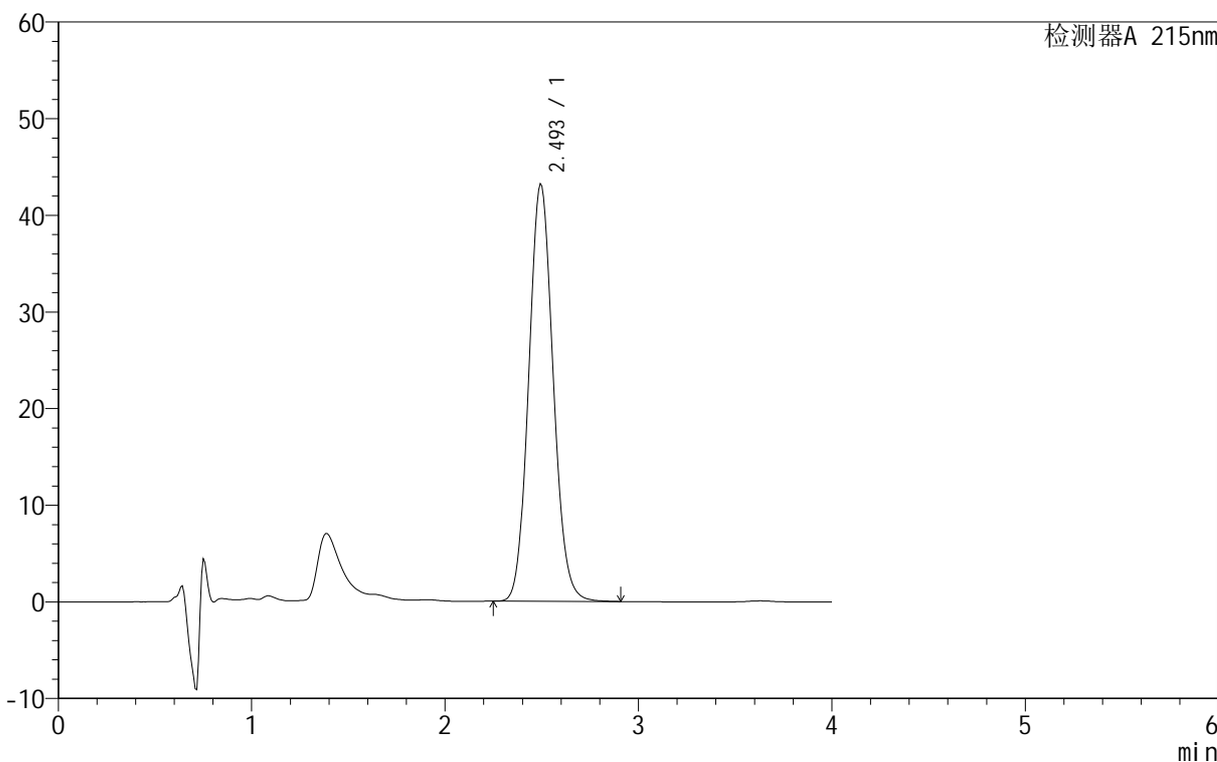
图112 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-106/23-1359-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-20min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.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 : 2024/04/26 23:27:37	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:26:00	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	378119	100.000	43234	1743	1.096	--
总计		378119	100.000	43234			

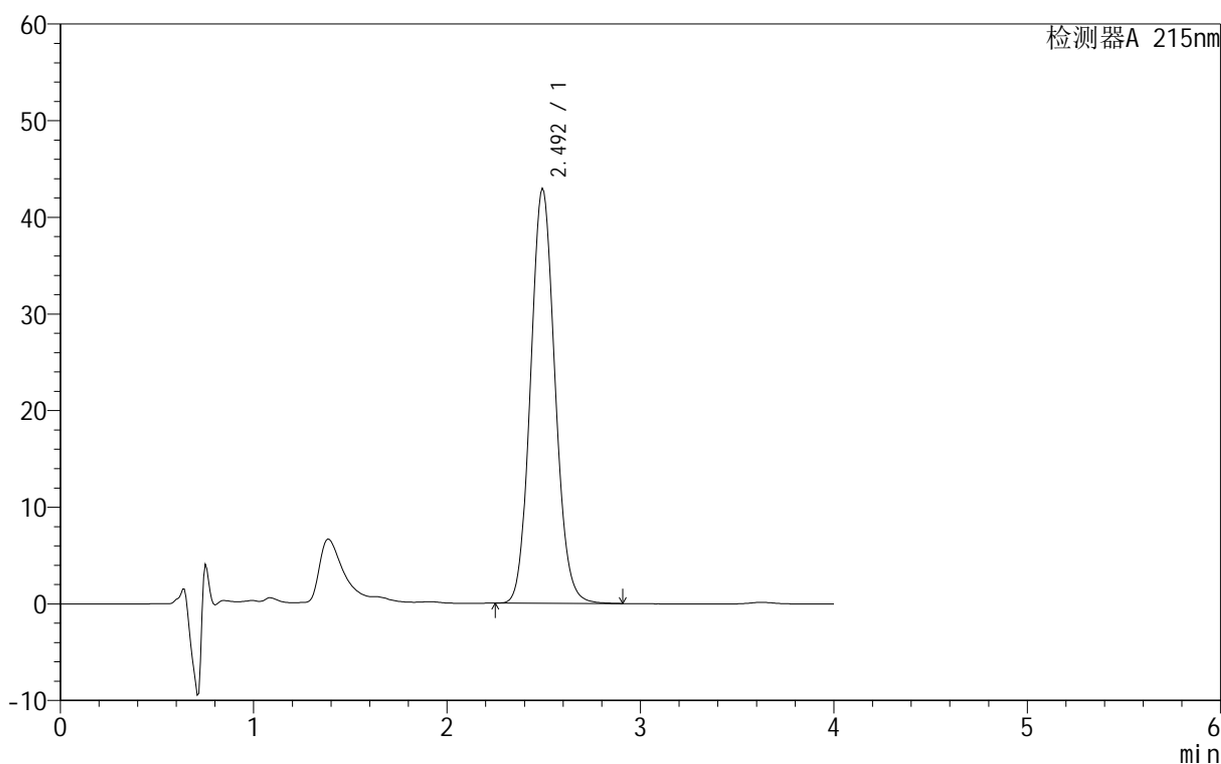
图113 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1360-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 23:32:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:26:03 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

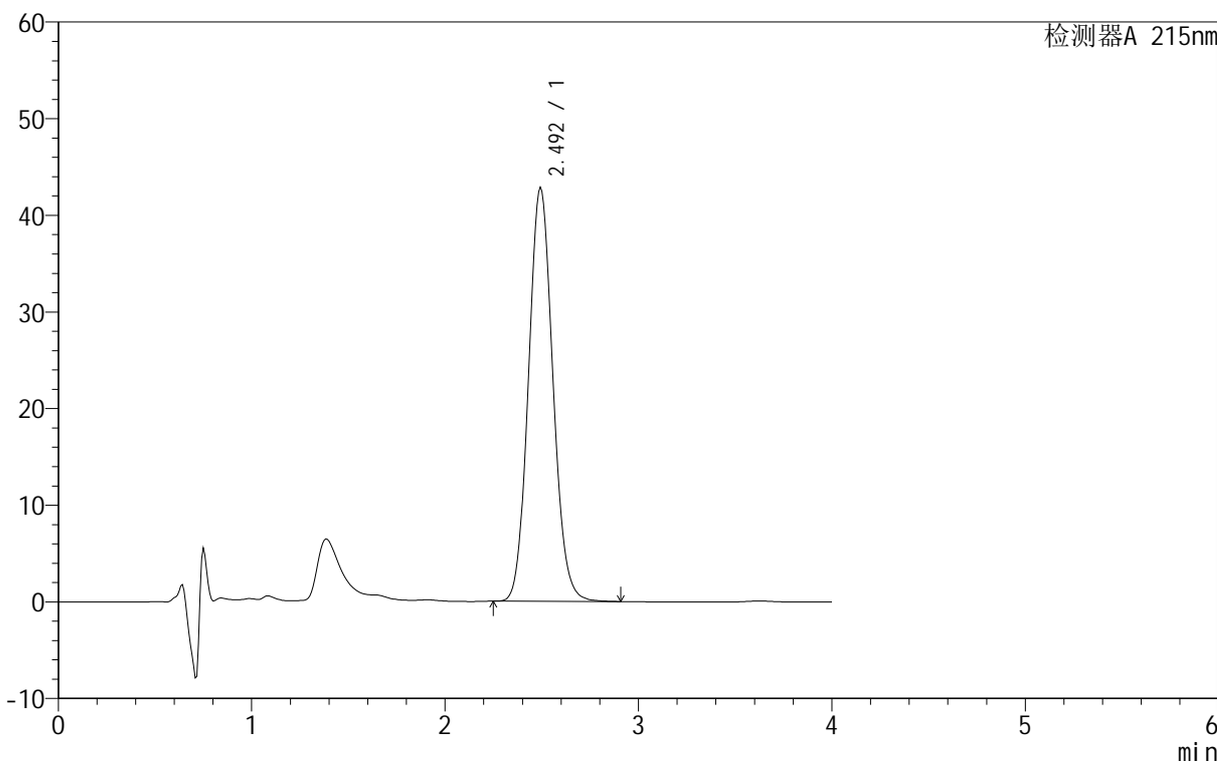
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	375581	100.000	42964	1740	1.097	--
总计		375581	100.000	42964			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1361-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-20min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 3-22	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/26 23:36:26	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:26:06	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	374791	100.000	42881	1742	1.097	--
总计		374791	100.000	42881			

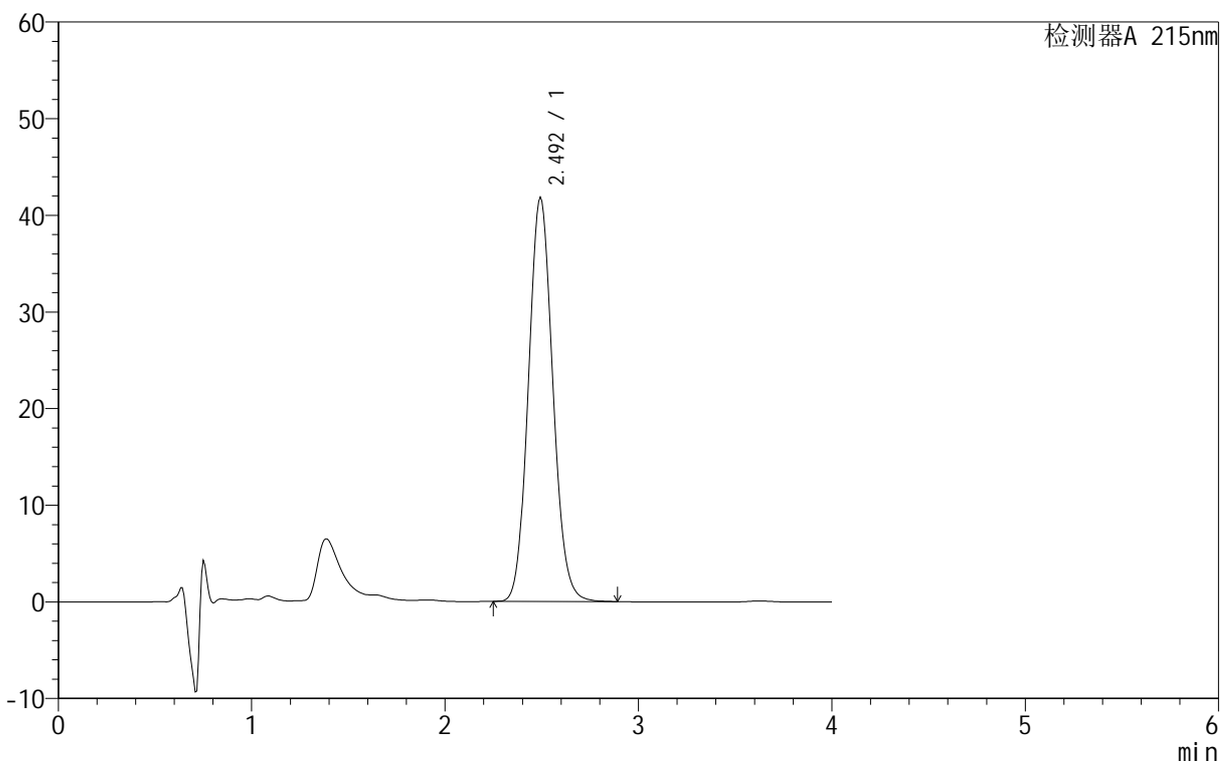
图115 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1362-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 23:40:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:26:09 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	365582	100.000	41861	1742	1.095	--
总计		365582	100.000	41861			

图116 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱

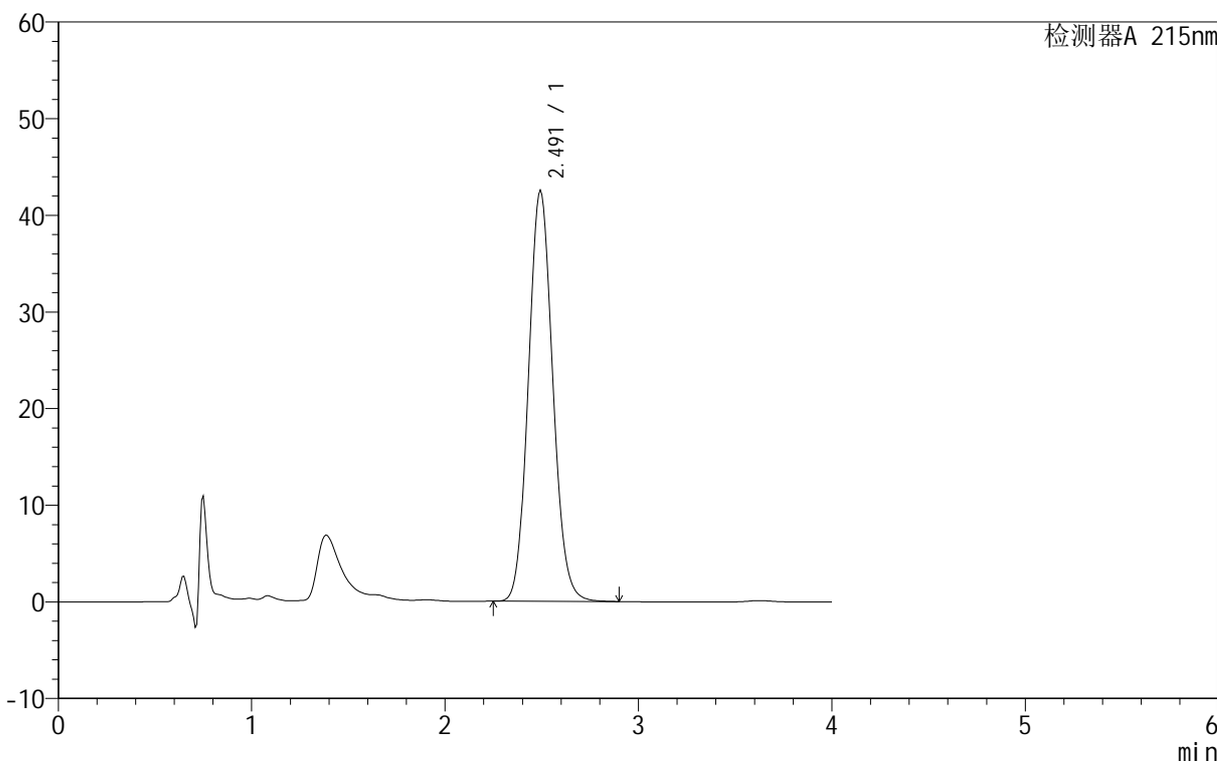
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-106/23-1363-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-20min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.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 : 2024/04/26 23:45:14	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:26:12	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	371696	100.000	42564	1743	1.096	--
总计		371696	100.000	42564			

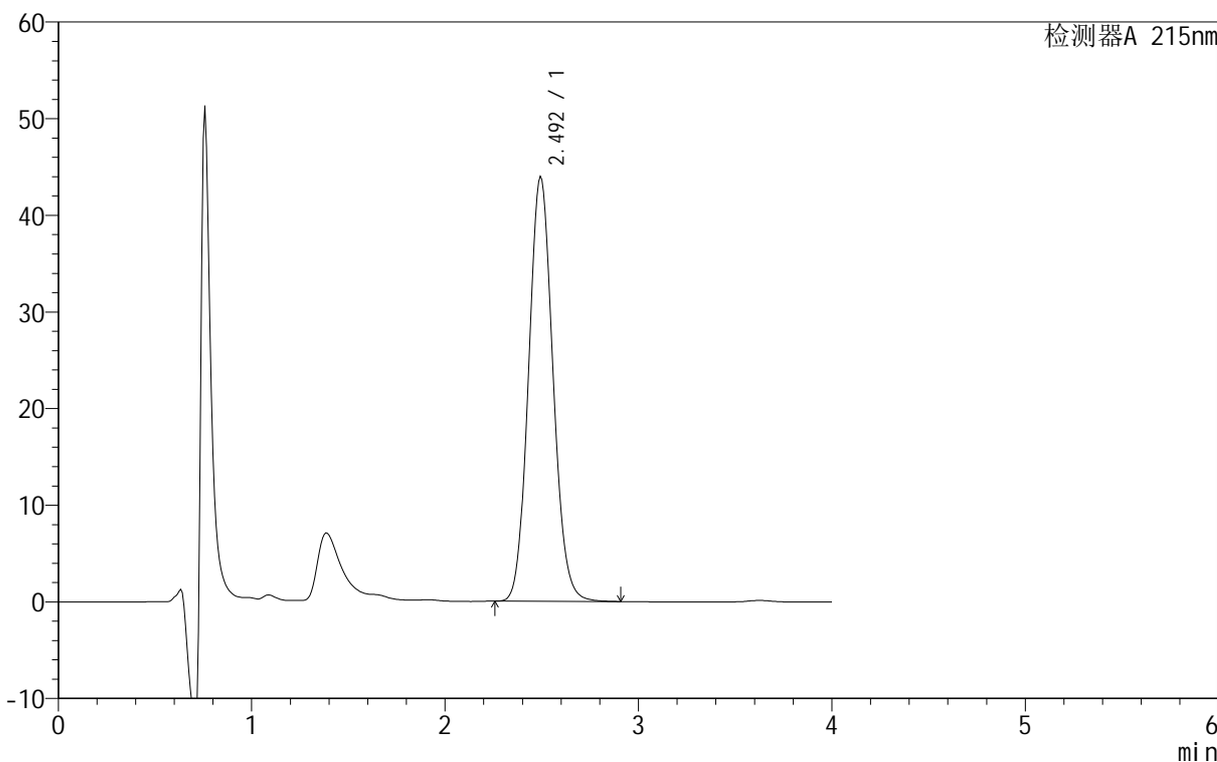
图117 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-106/23-1364-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-20min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.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 : 2024/04/26 23:49:38	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:26:15	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	384200	100.000	44000	1742	1.096	--
总计		384200	100.000	44000			

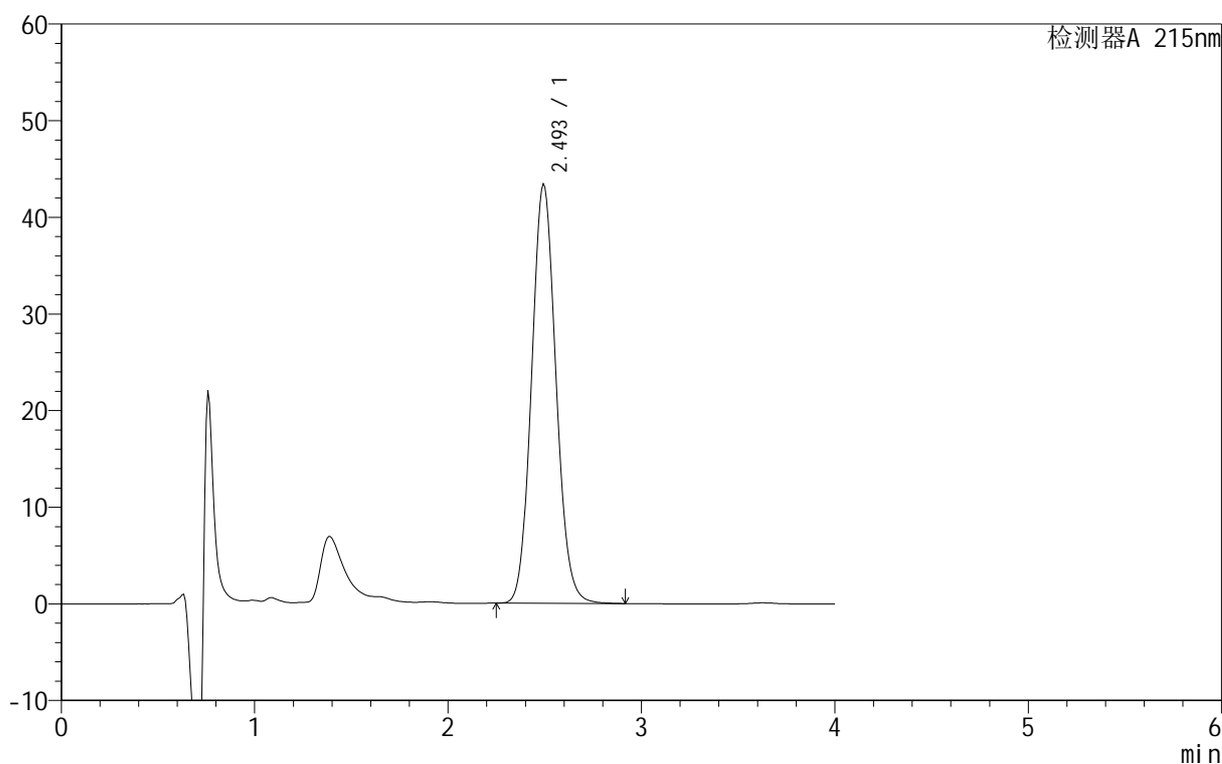
图118 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1365-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 23:54:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:26:18 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

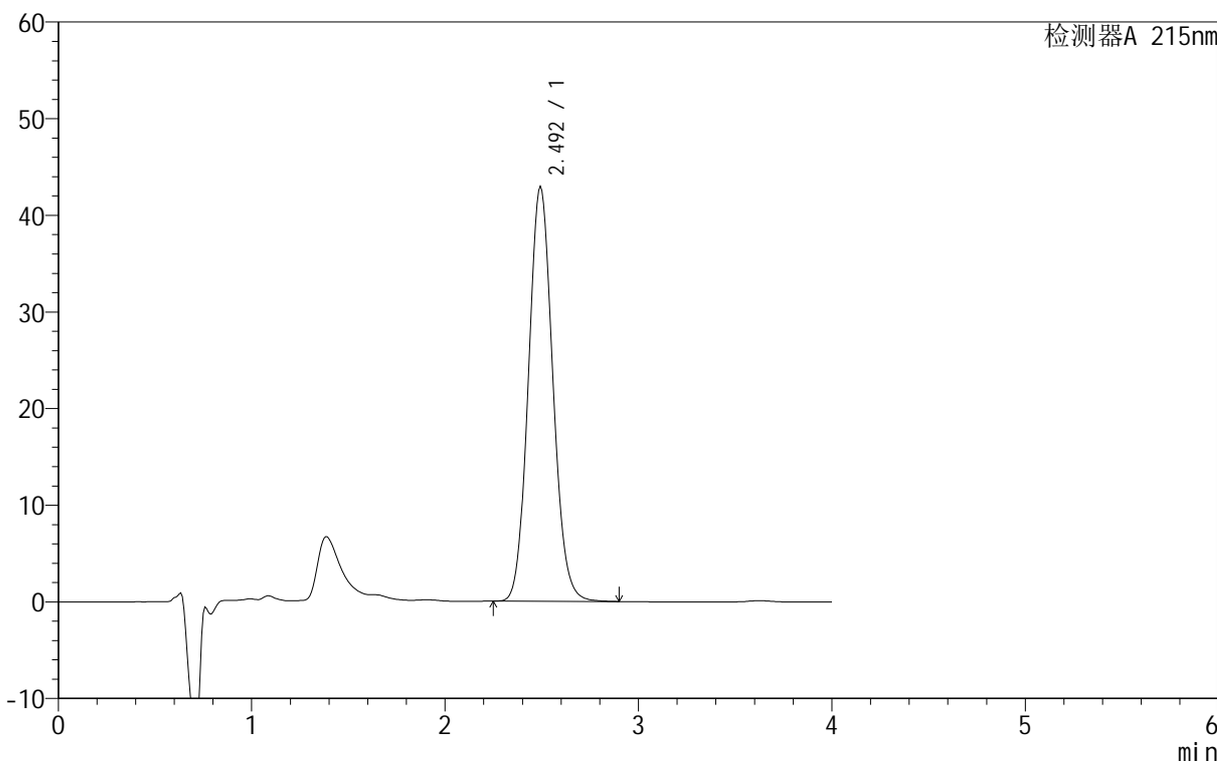
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.493	379098	100.000	43423	1744	1.095	--
总计		379098	100.000	43423			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1366-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-30min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.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 : 2024/04/26 23:58:27	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:26:22	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	375017	100.000	42953	1745	1.095	--
总计		375017	100.000	42953			

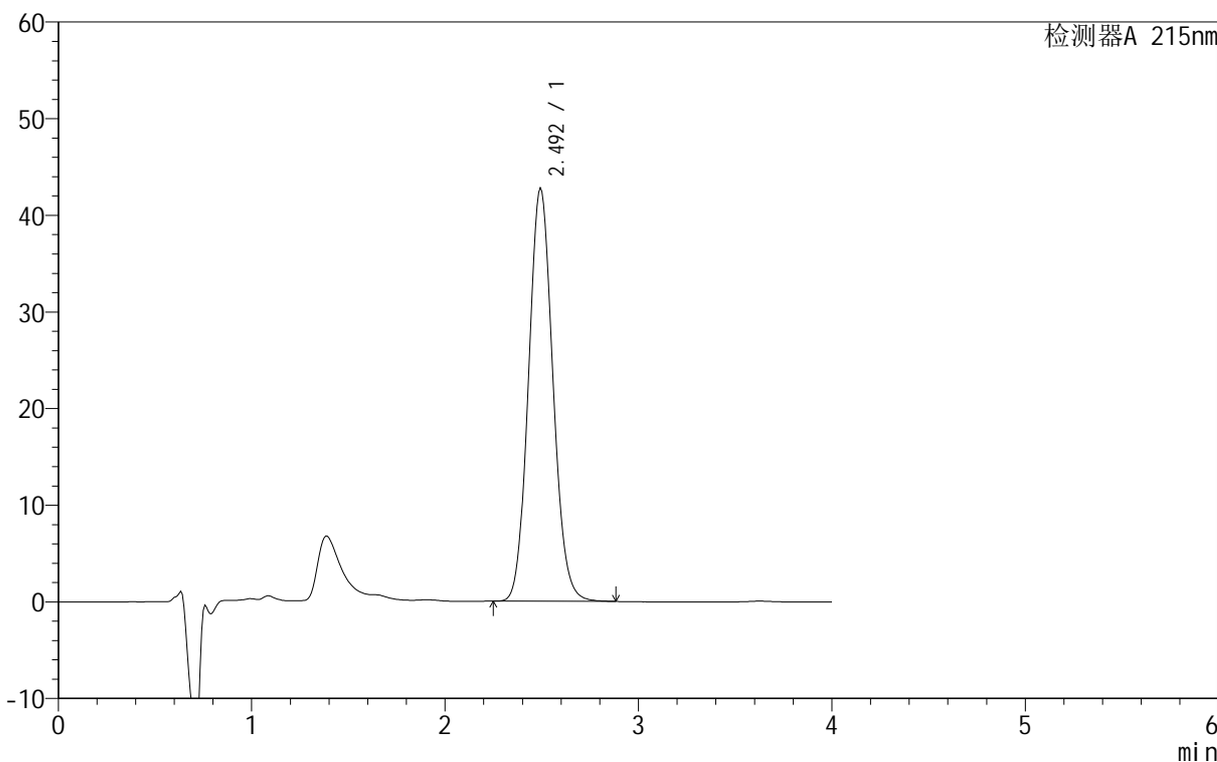
图120 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-106/23-1367-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-30min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 3-23	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/27 00:02:52	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:26:24	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	373393	100.000	42811	1747	1.095	--
总计		373393	100.000	42811			

图121 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱

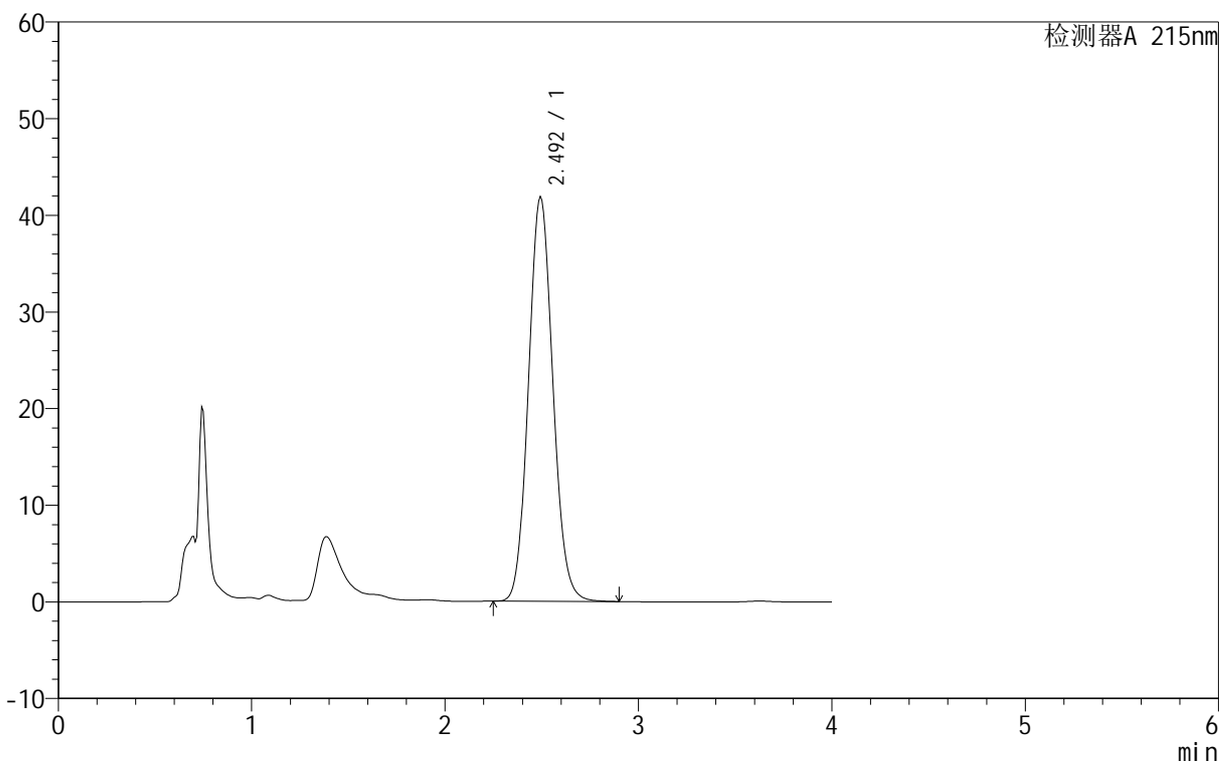
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-106/23-1368-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/27 00:07:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:26:28 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.492	365682	100.000	41920	1747	1.094	--
总计		365682	100.000	41920			

图122 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱

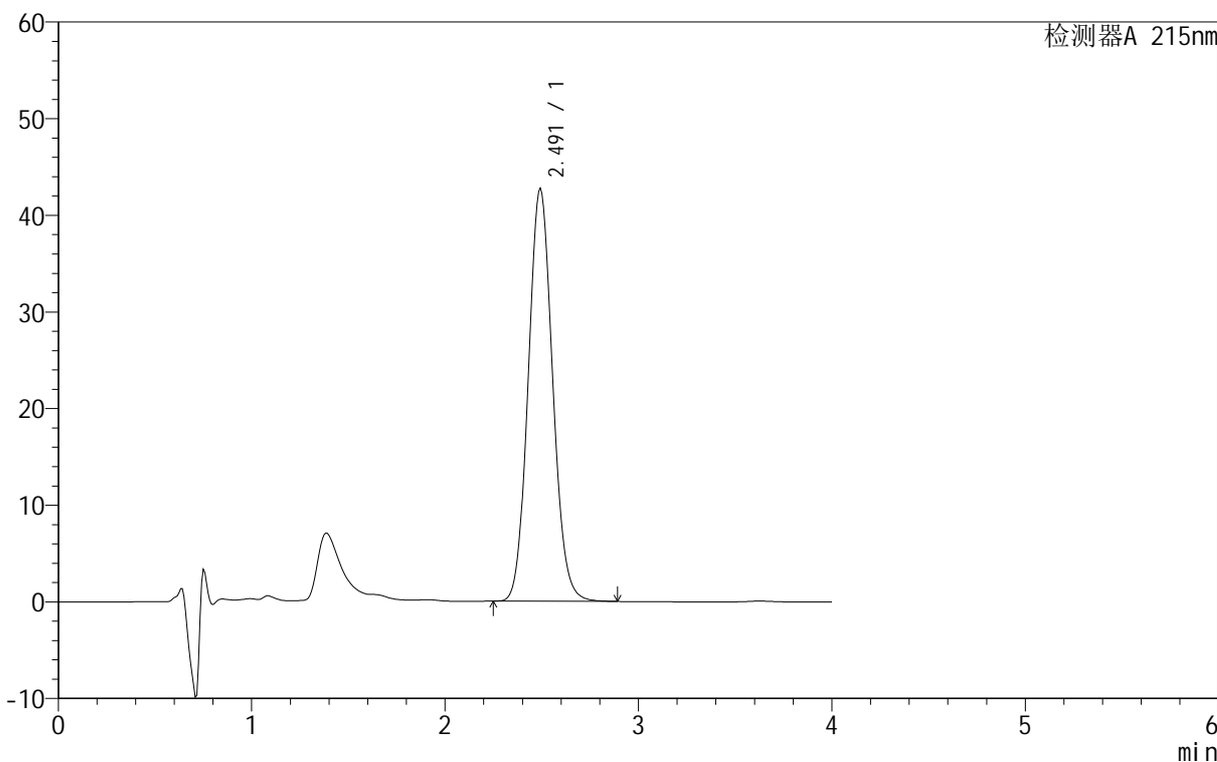
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-106/23-1369-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-30min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 3-41	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/27 00:11:39	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:26:31	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	373128	100.000	42757	1743	1.094	--
总计		373128	100.000	42757			

图123 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱

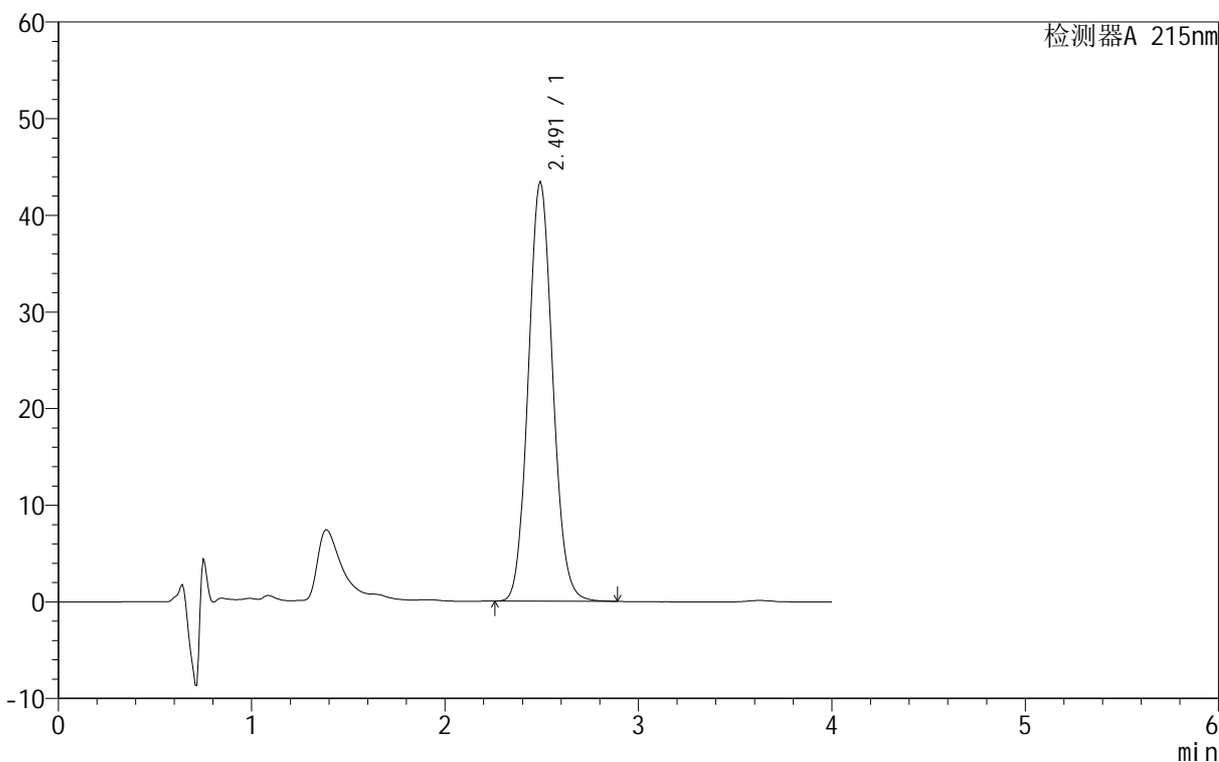
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-106/23-1370-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-30min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.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 : 2024/04/27 00:16:03	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:26:33	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	379146	100.000	43447	1742	1.094	--
总计		379146	100.000	43447			

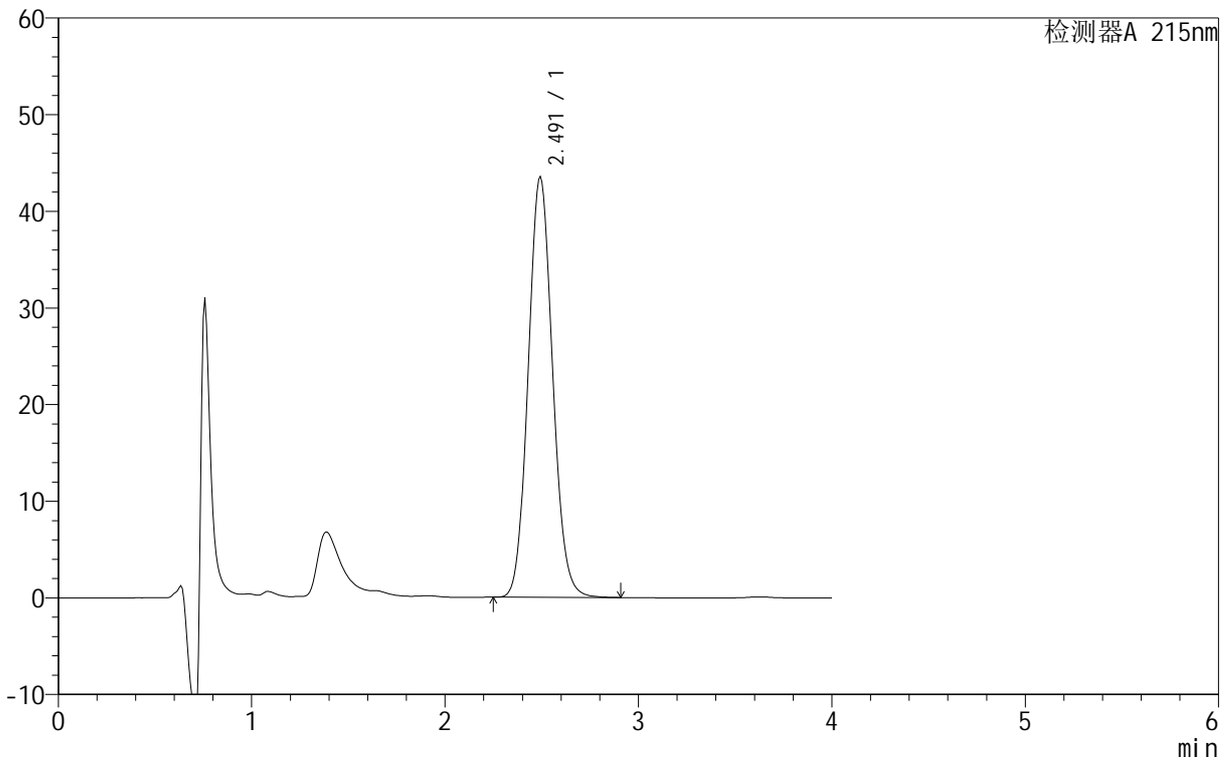
图124 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-106/23-1371-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.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 : 2024/04/27 00:20:27	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:26:36	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	380338	100.000	43579	1745	1.094	--
总计		380338	100.000	43579			

图125 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2023092321批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片1

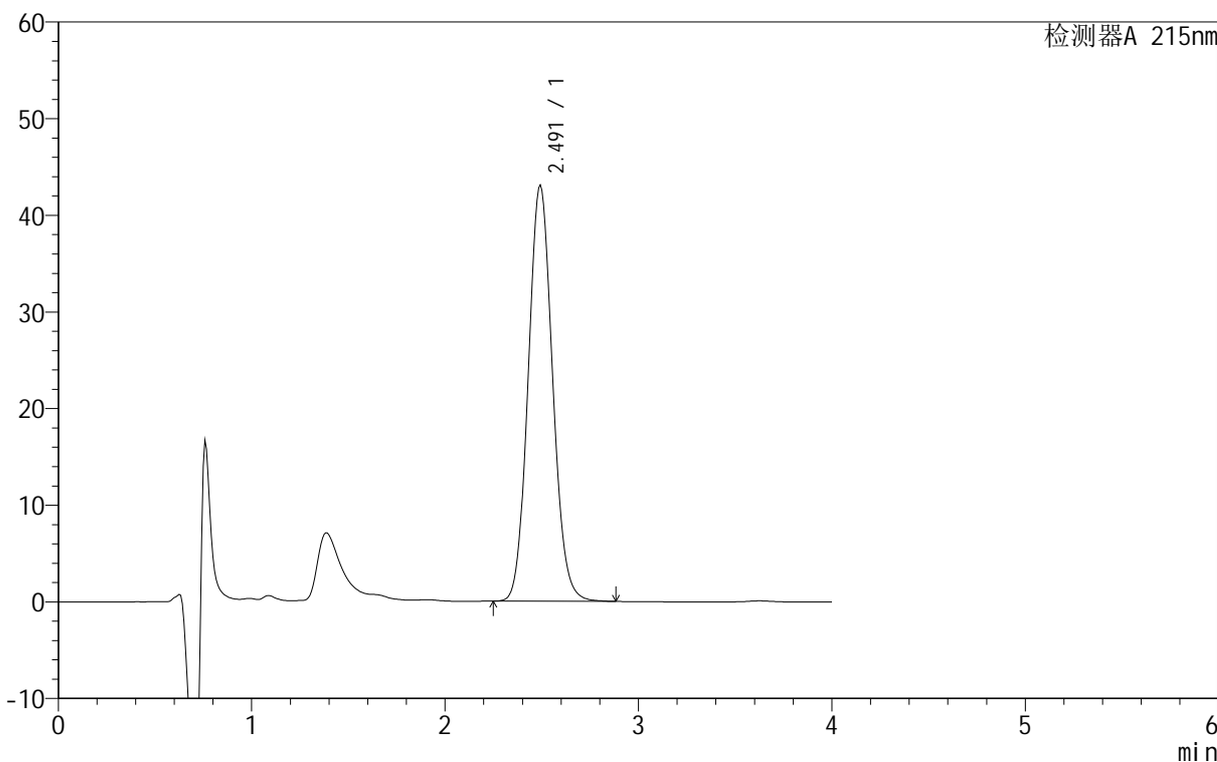
供试品溶液-1

<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 - 0-106/23-1372-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 3-15	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/27 00:24:51	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:26:39	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

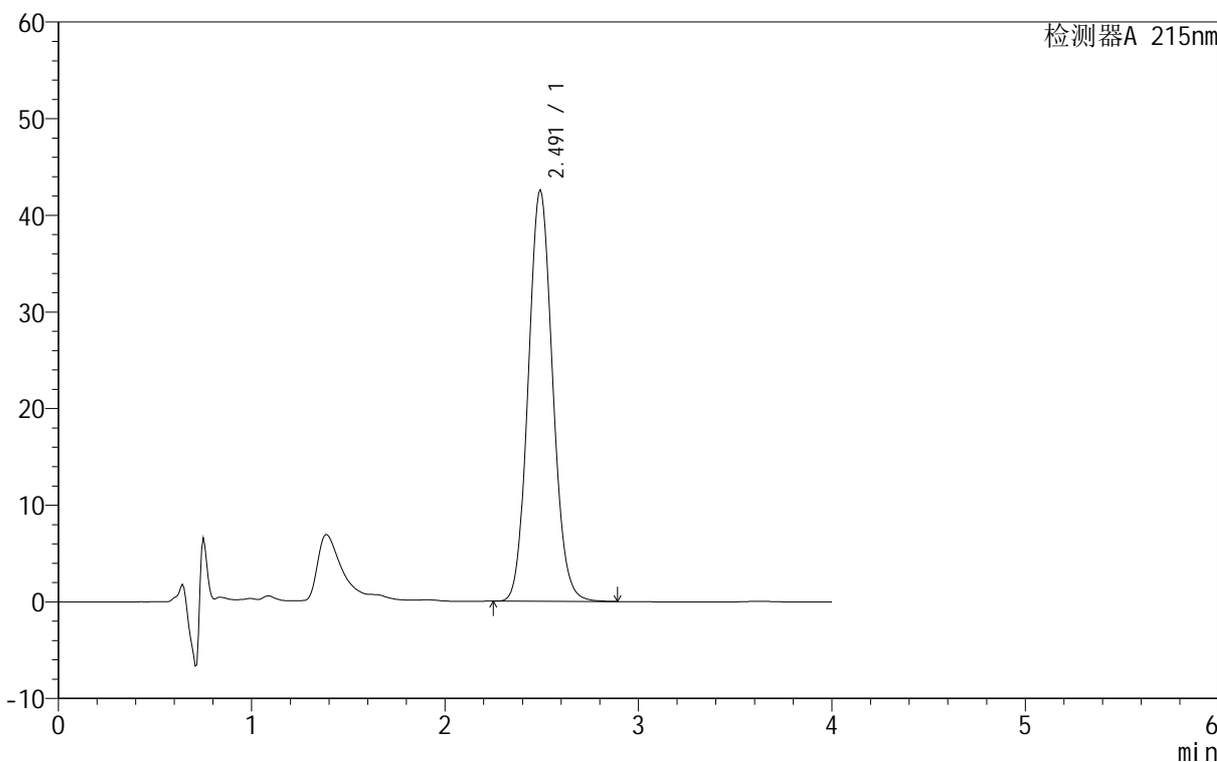
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	375940	100.000	43102	1745	1.094	--
总计		375940	100.000	43102			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1373-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.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 : 2024/04/27 00:29:15	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:26:42	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

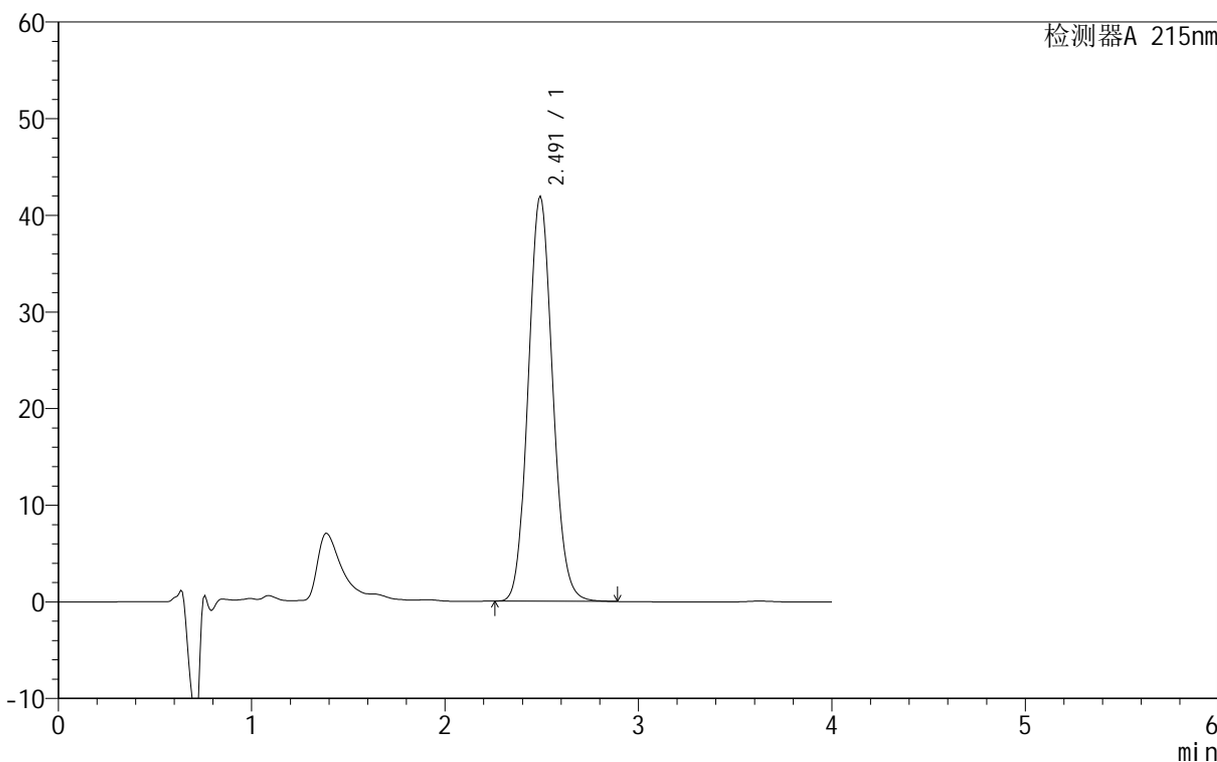
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	371748	100.000	42615	1744	1.094	--
总计		371748	100.000	42615			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1374-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 3-33	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/27 00:33:38	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:26:45	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

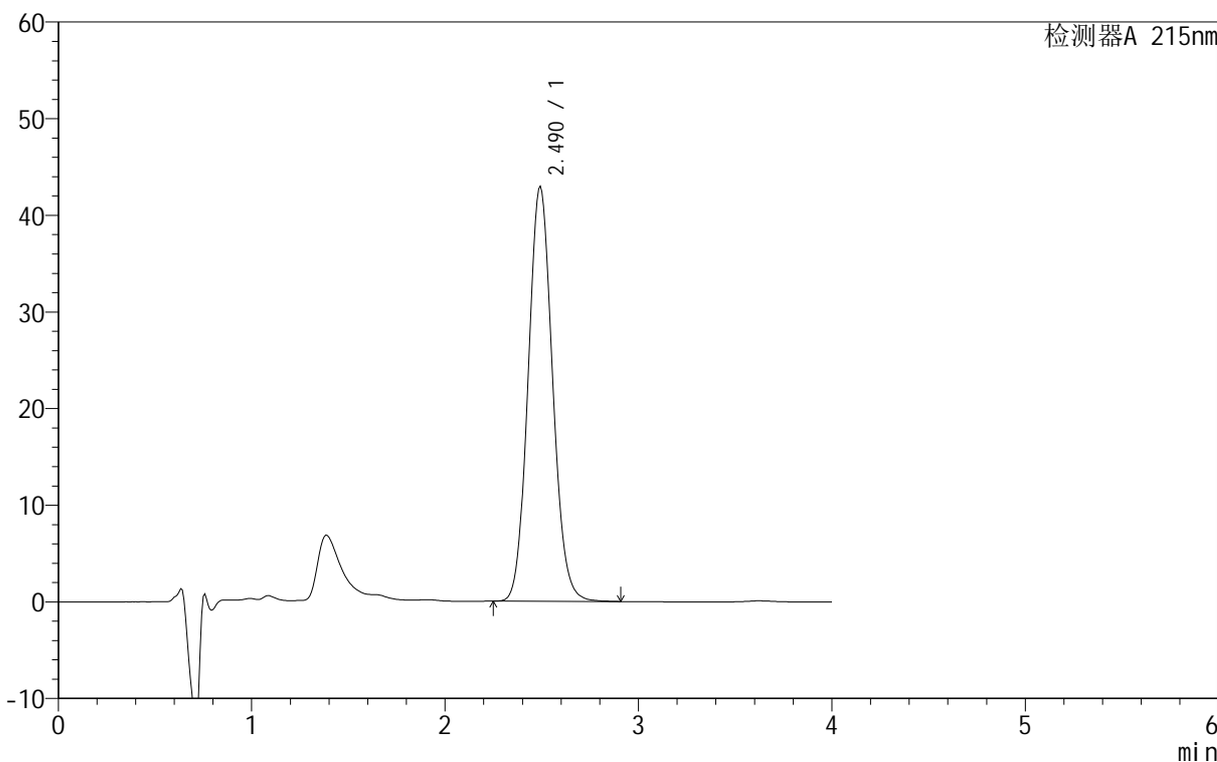
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	366127	100.000	41953	1743	1.094	--
总计		366127	100.000	41953			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1375-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.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 : 2024/04/27 00:38:02	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:26:48	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	375215	100.000	42967	1743	1.094	--
总计		375215	100.000	42967			

图129 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2023092321批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片5

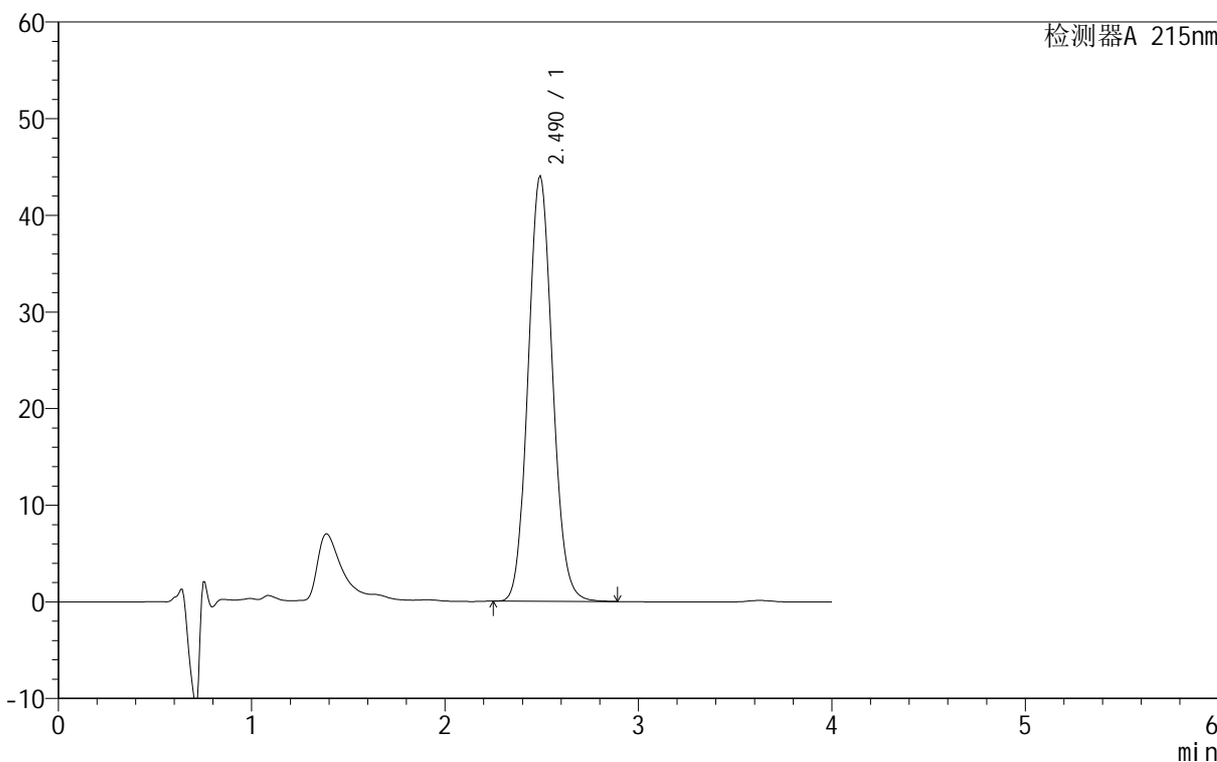
供试品溶液-1

<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 - 0-106/23-1376-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.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 : 2024/04/27 00:42:26	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:26:51	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

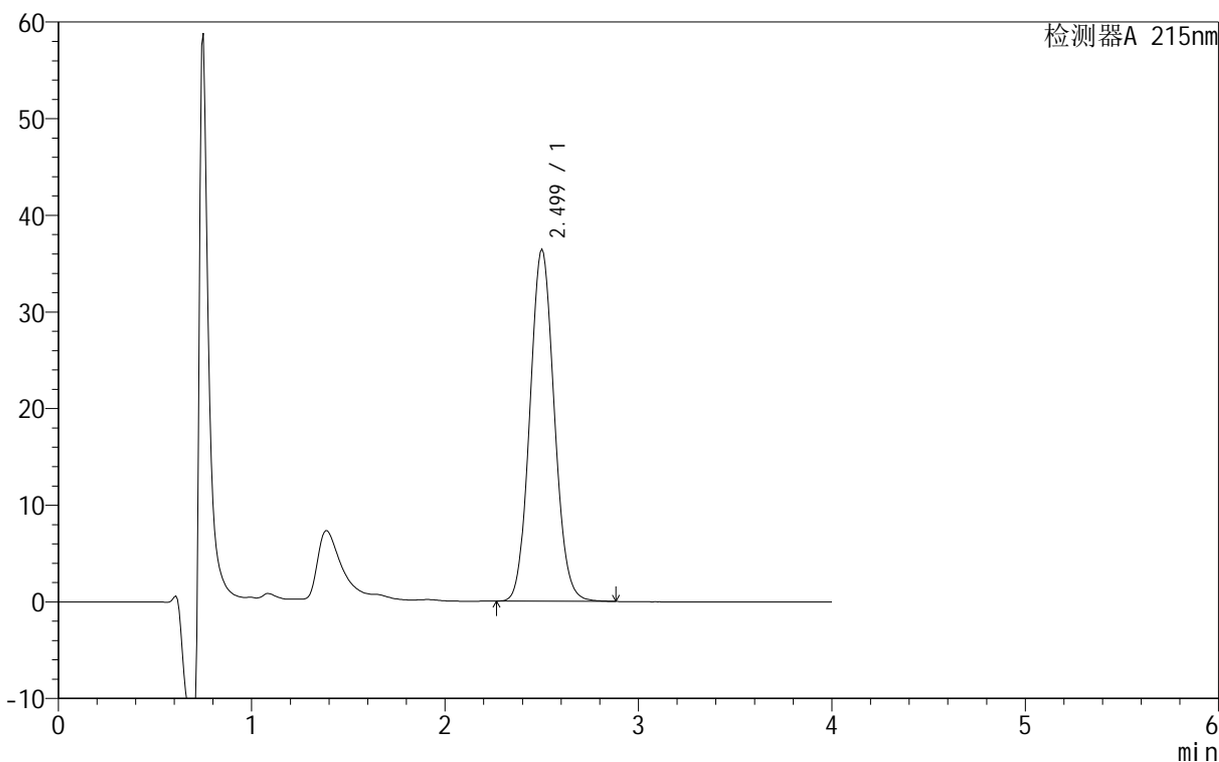
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	384769	100.000	44054	1742	1.094	--
总计		384769	100.000	44054			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1377-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-dz2-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 3-27	版本号: 6.115
进样体积 : 50µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/27 00:46:51	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:26:54	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	318403	100.000	36448	1746	1.083	--
总计		318403	100.000	36448			

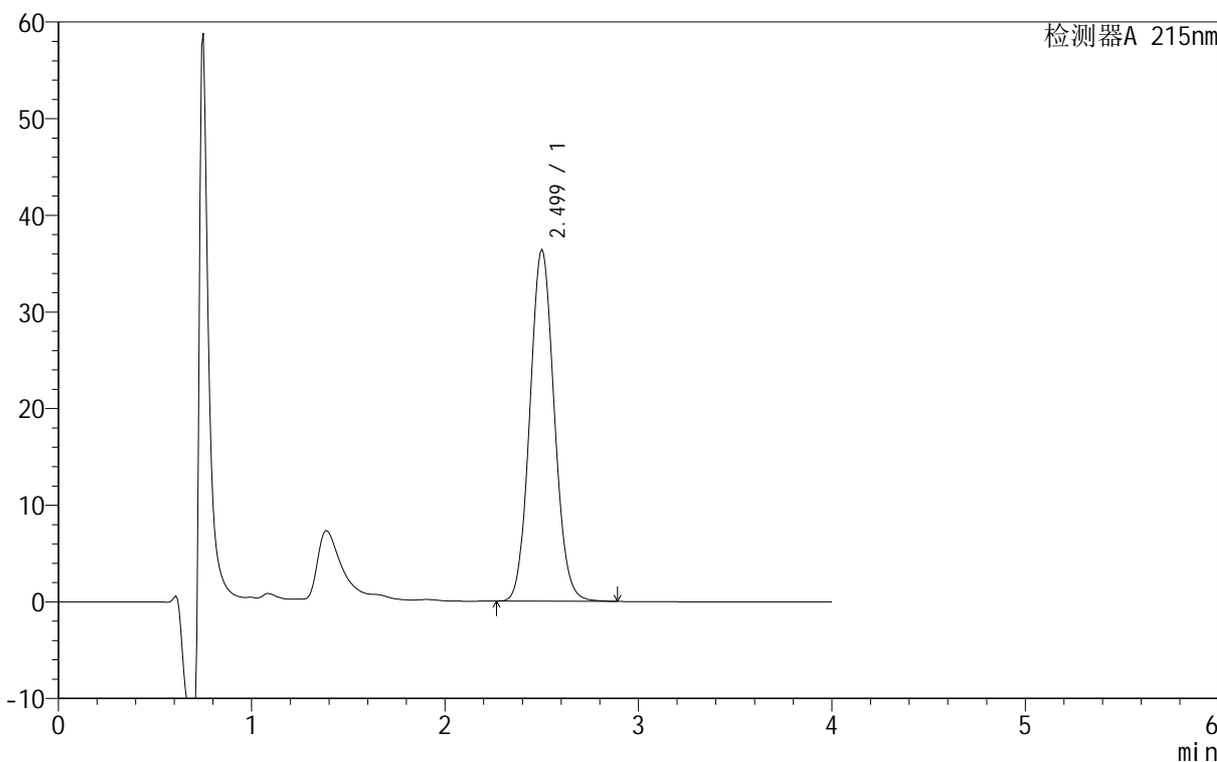
图131 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

<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 - 0-106/23-1378-2 - zzp-1-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-dz2-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 3-27	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/27 00:51:17	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:26:57	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	318552	100.000	36425	1742	1.083	--
总计		318552	100.000	36425			

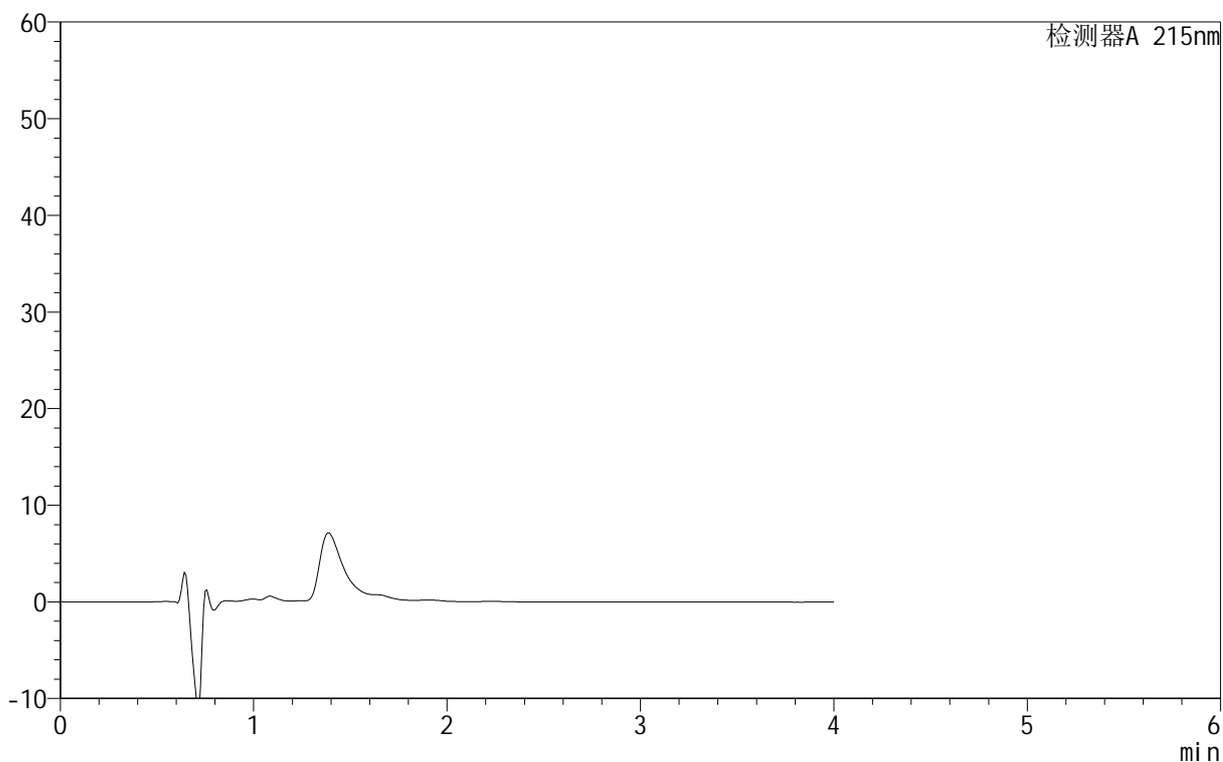
图132 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1379-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/27 00:55:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:27:00 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

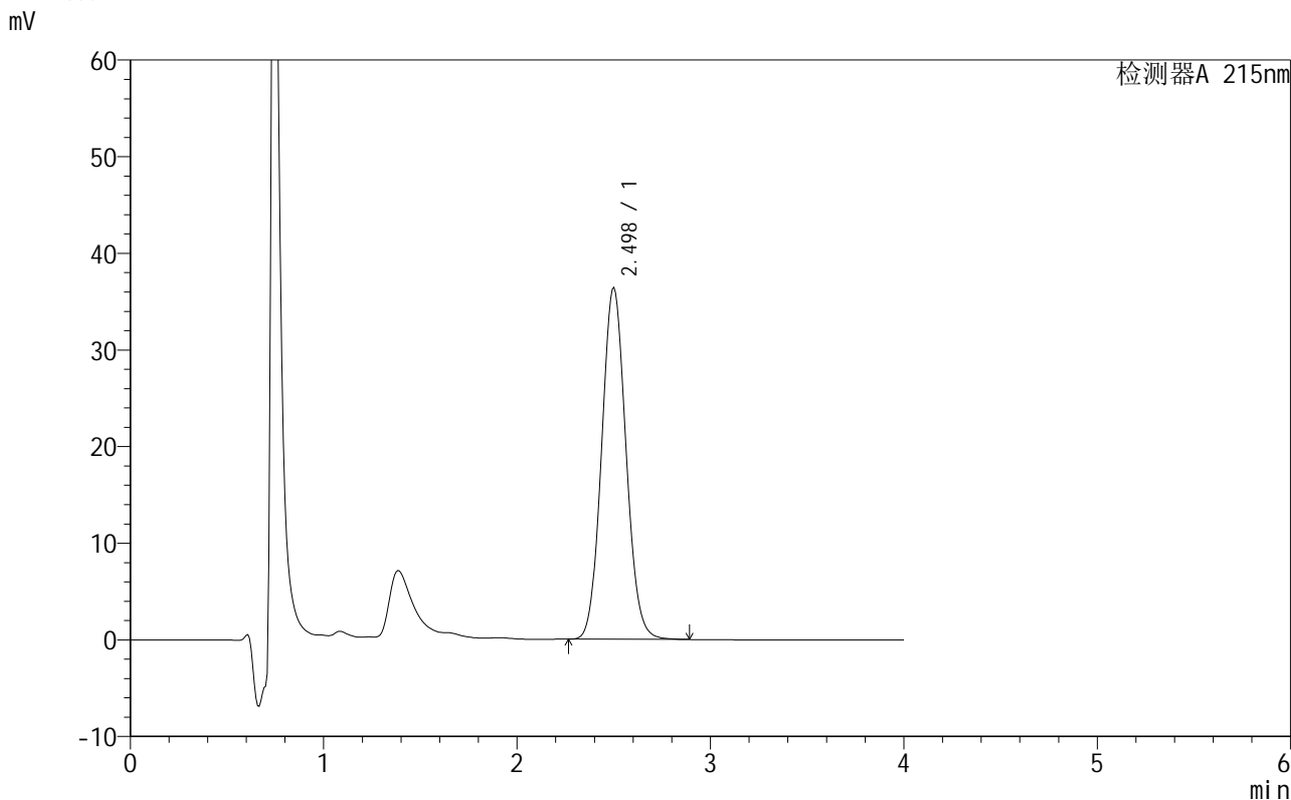
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图133 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092321批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-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 - 0-106/23-1380-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-dz1-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.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 : 2024/04/27 01:00:09	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:27:03	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.498	318310	100.000	36426	1748	1.082	--
总计		318310	100.000	36426			

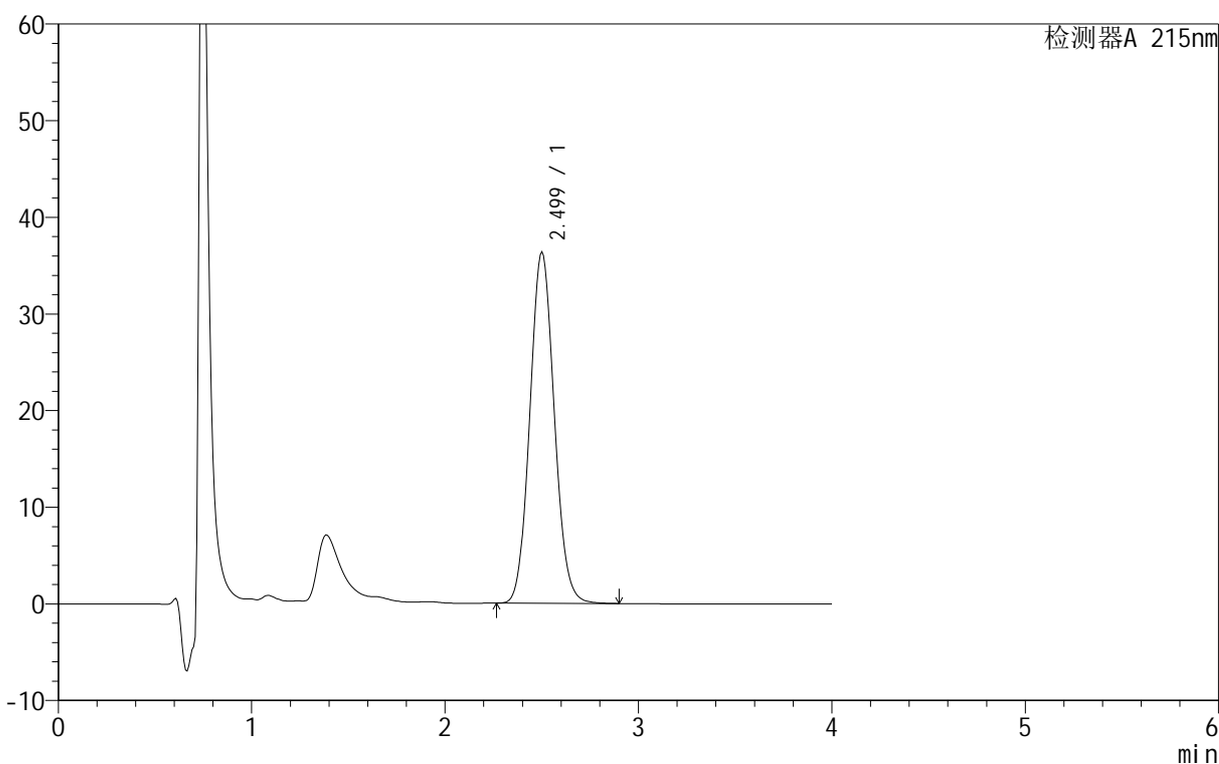
图134 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1

<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 - 0-106/23-1381-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/27 01:04:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:27:06 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	318118	100.000	36407	1745	1.085	--
总计		318118	100.000	36407			

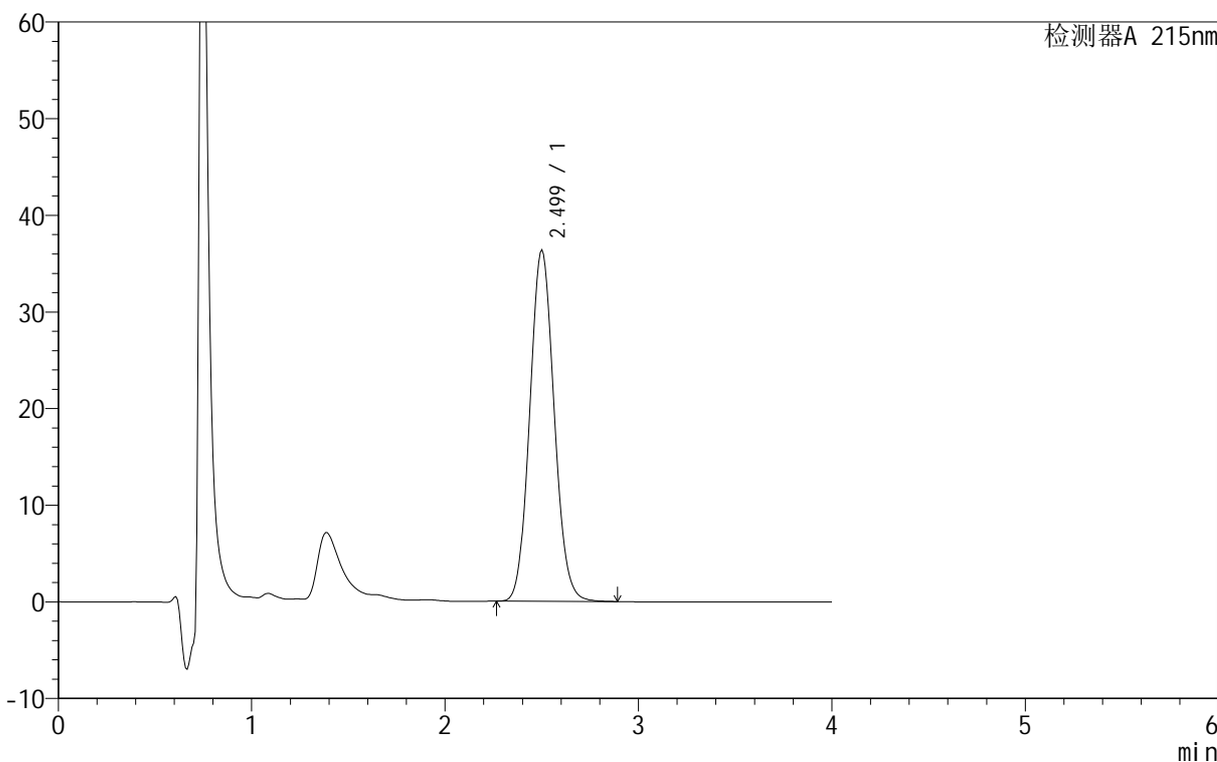
图135 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092321批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-106/23-1382-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-dz1-3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.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 : 2024/04/27 01:09:01	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:27:09	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	318092	100.000	36394	1746	1.085	--
总计		318092	100.000	36394			

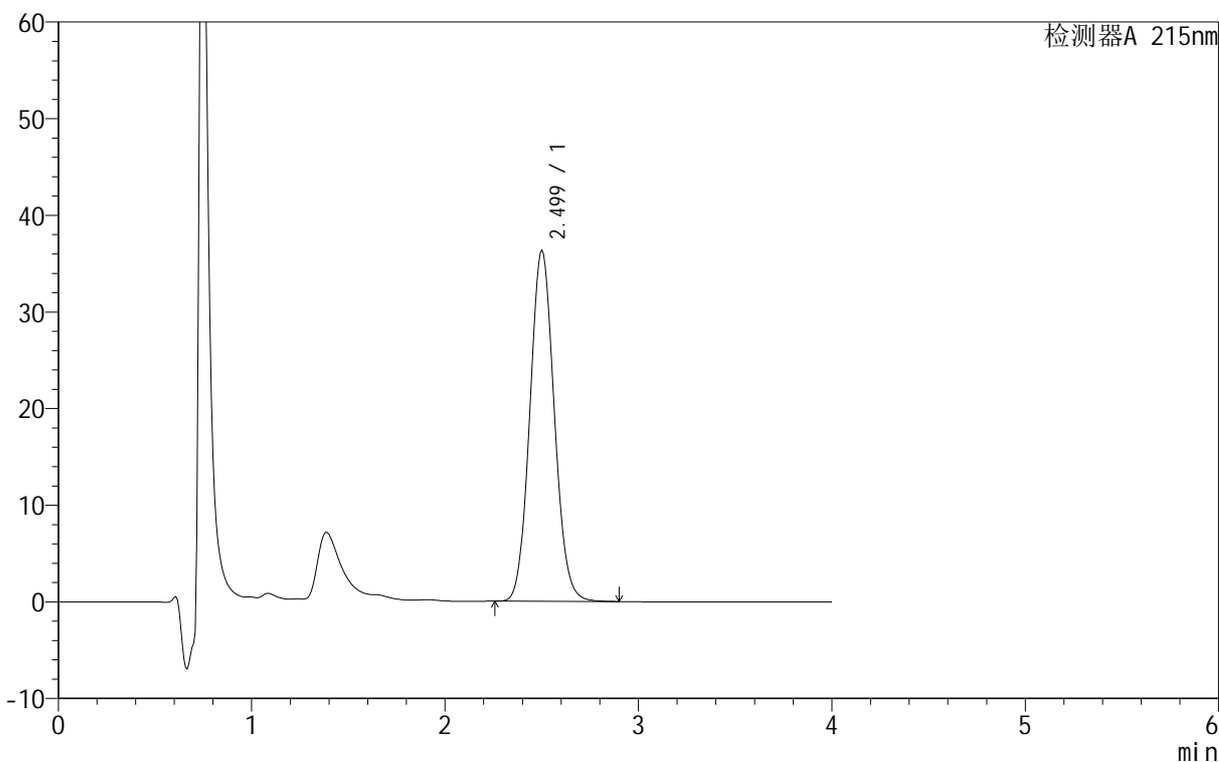
图136 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3

<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 - 0-106/23-1383-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-dz1-4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.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 : 2024/04/27 01:13:28	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:27:12	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	317898	100.000	36370	1745	1.085	--
总计		317898	100.000	36370			

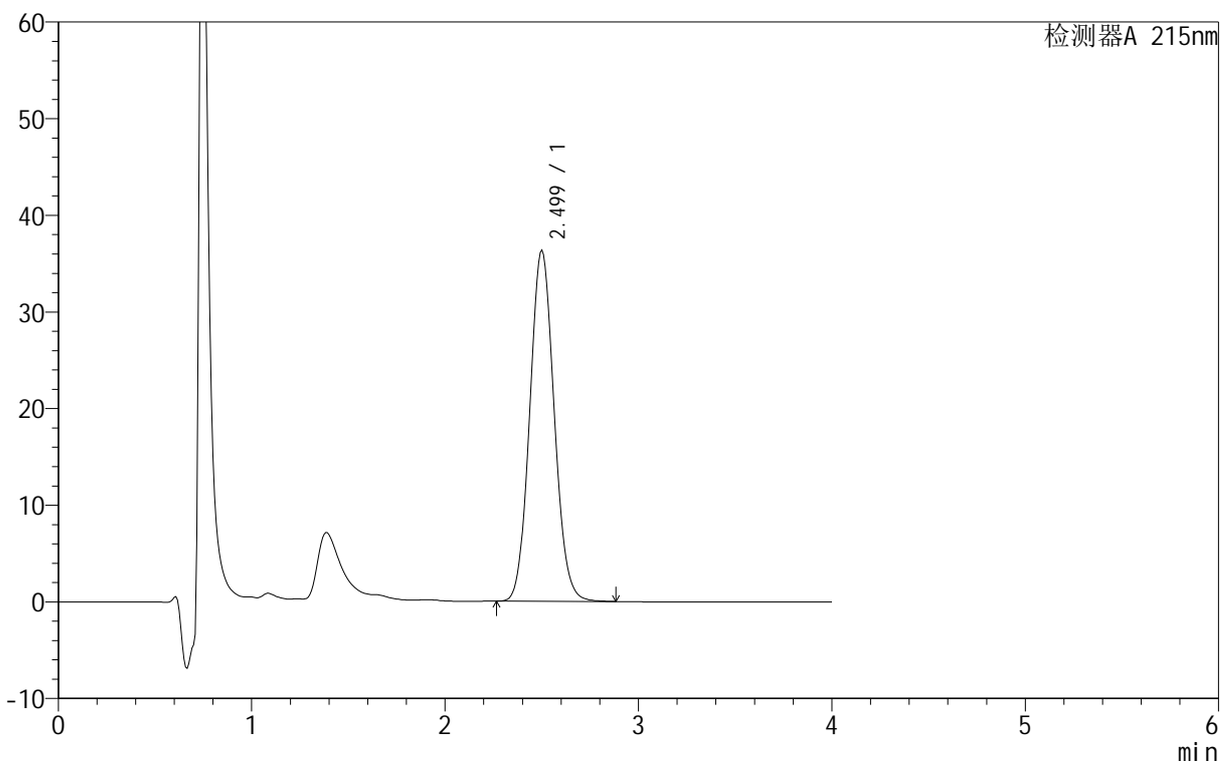
图137 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4

<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 - 0-106/23-1384-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/27 01:17:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:27:15 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	317815	100.000	36365	1745	1.084	--
总计		317815	100.000	36365			

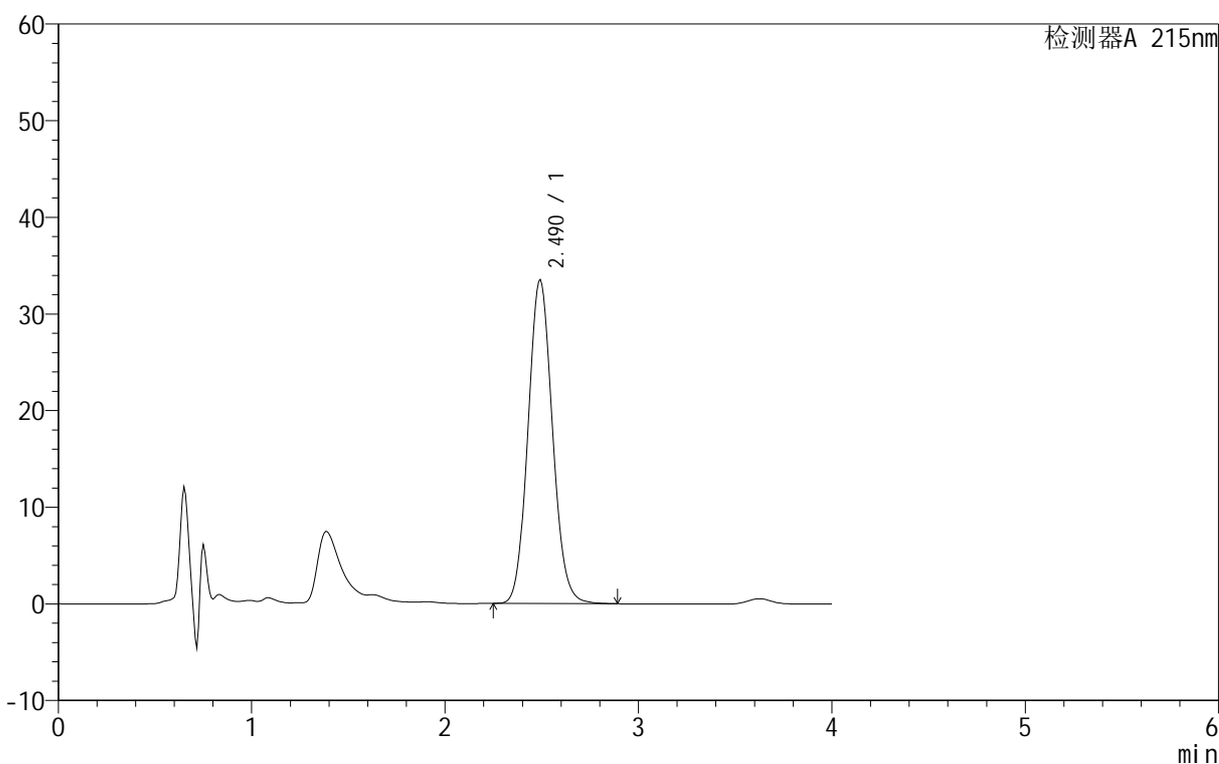
图138 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092321批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1385-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/27 01:22:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:27:18 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

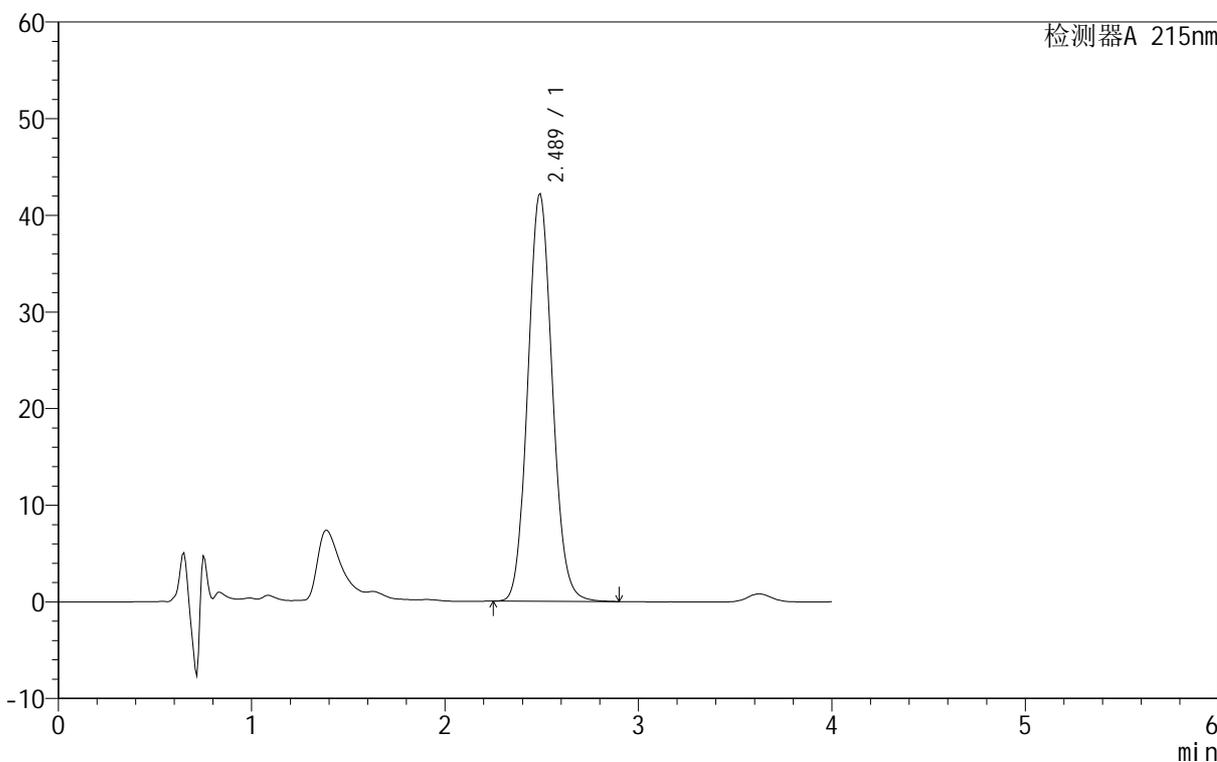
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	293353	100.000	33528	1739	1.092	--
总计		293353	100.000	33528			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1386-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-5min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.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 : 2024/04/27 01:26:45	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:27:21	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	369868	100.000	42194	1736	1.095	--
总计		369868	100.000	42194			

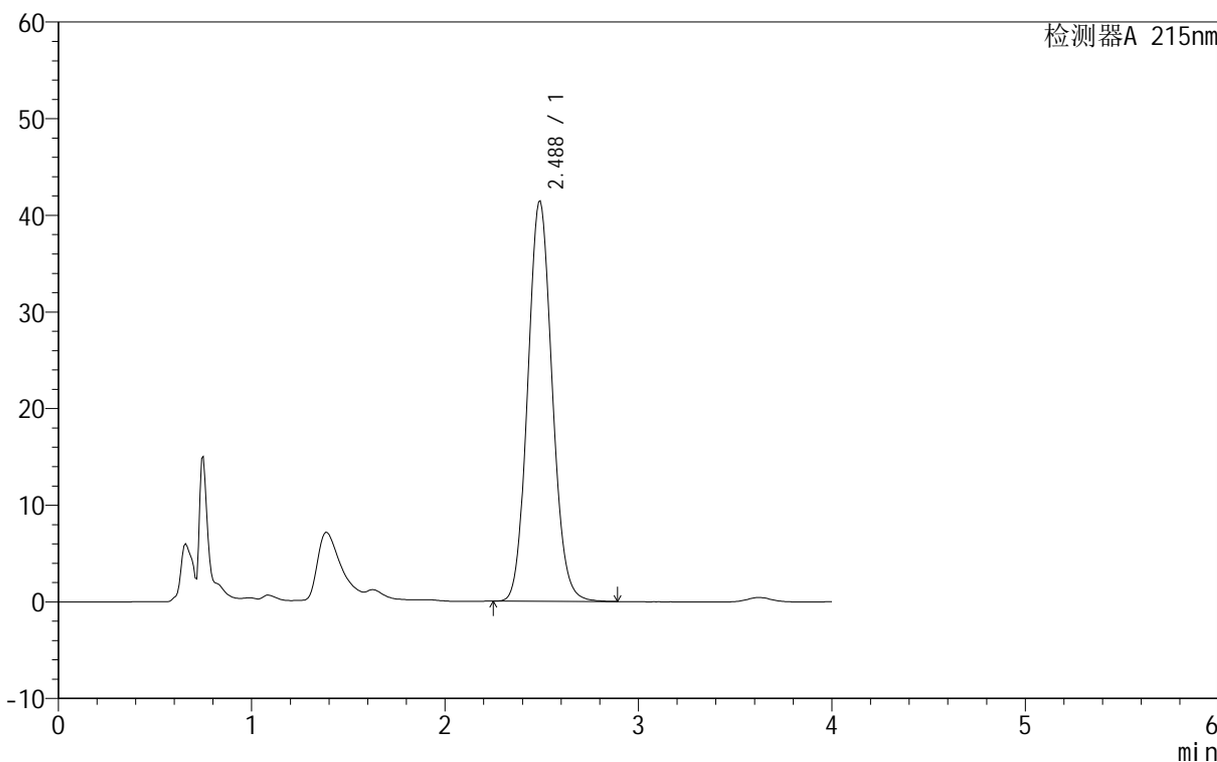
图140 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-106/23-1387-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-5min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.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 : 2024/04/27 01:31:08	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:27:24	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	363006	100.000	41448	1738	1.094	--
总计		363006	100.000	41448			

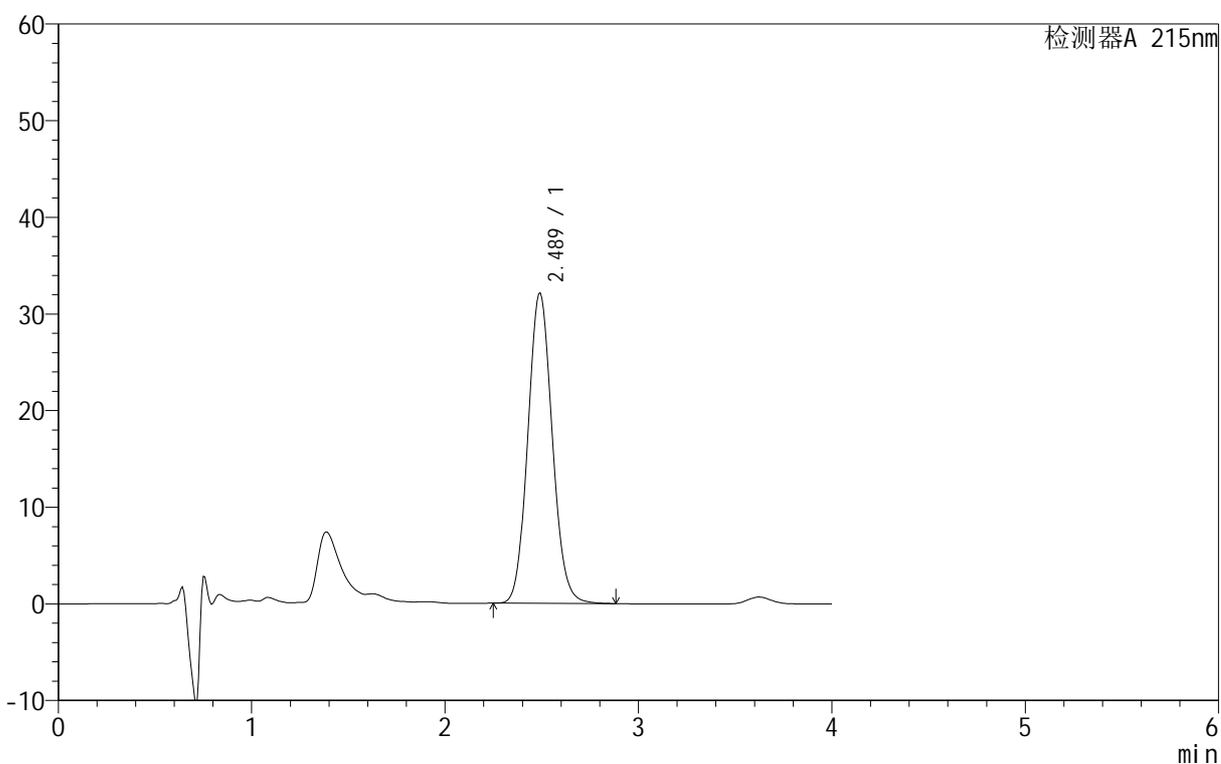
图141 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1388-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/27 01:35:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:27:27 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

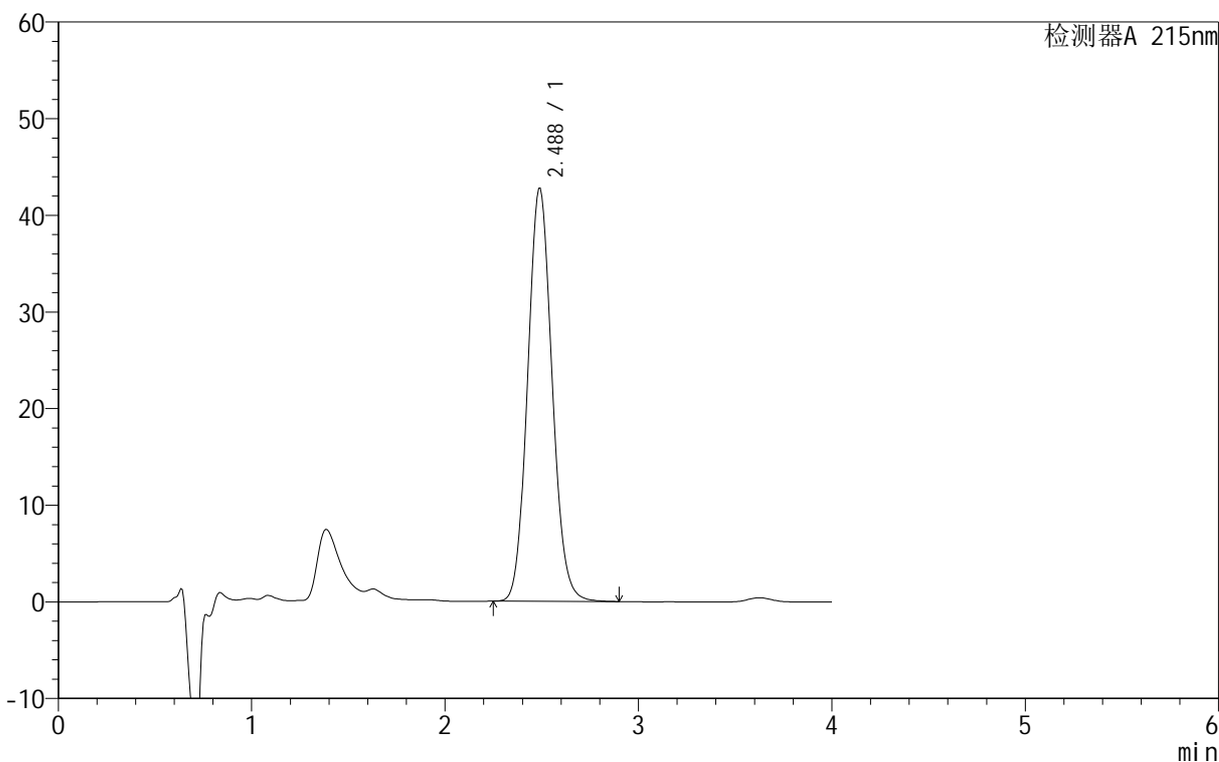
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	281201	100.000	32156	1743	1.093	--
总计		281201	100.000	32156			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1389-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-5min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.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 : 2024/04/27 01:39:57	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:27:30	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	374441	100.000	42759	1741	1.095	--
总计		374441	100.000	42759			

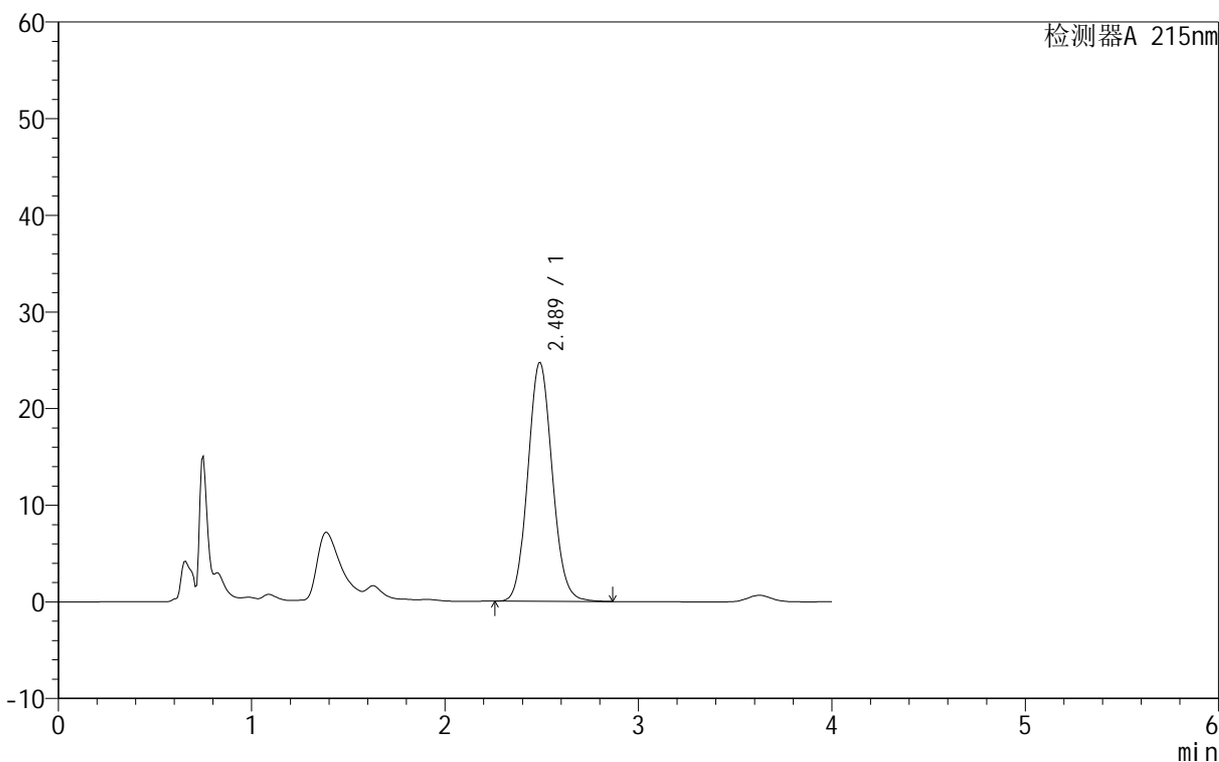
图143 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-106/23-1390-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-5min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.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 : 2024/04/27 01:44:22	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:27:34	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.489	215975	100.000	24739	1746	1.090	--
总计		215975	100.000	24739			

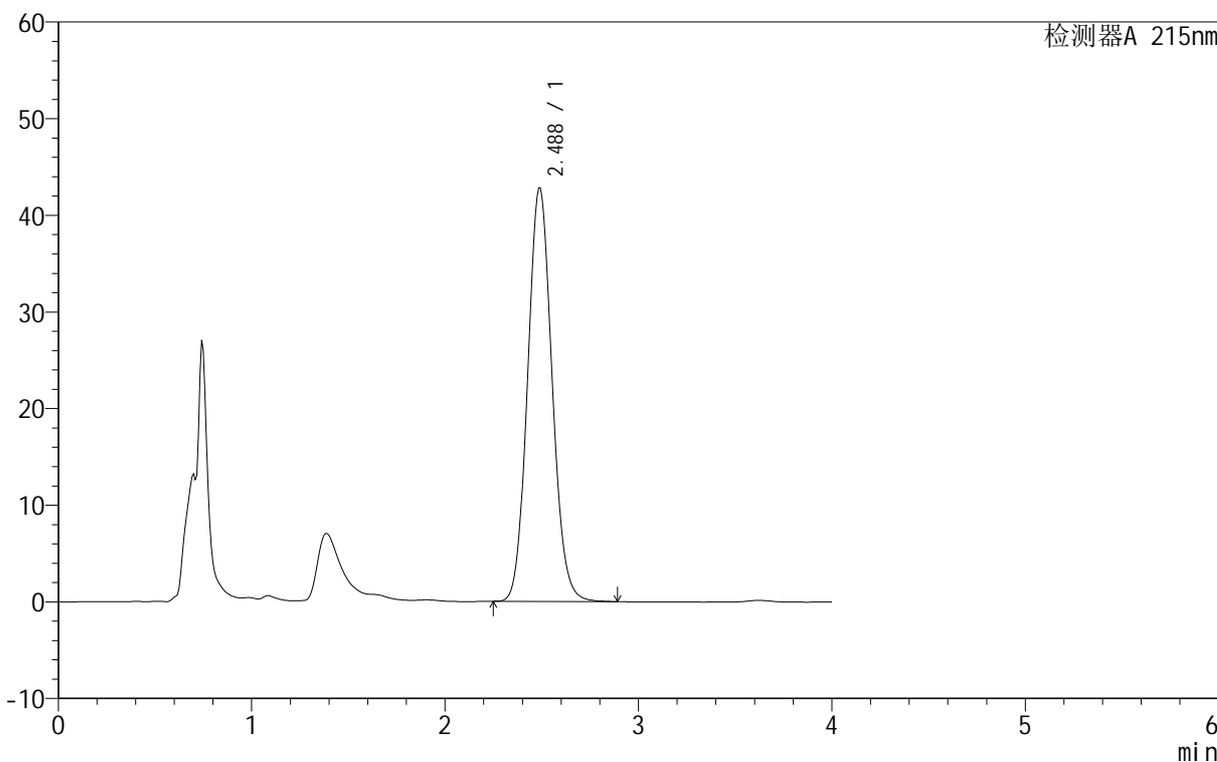
图144 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-106/23-1391-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-10min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.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 : 2024/04/27 01:48:47	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:27:37	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.488	374905	100.000	42819	1740	1.095	--
总计		374905	100.000	42819			

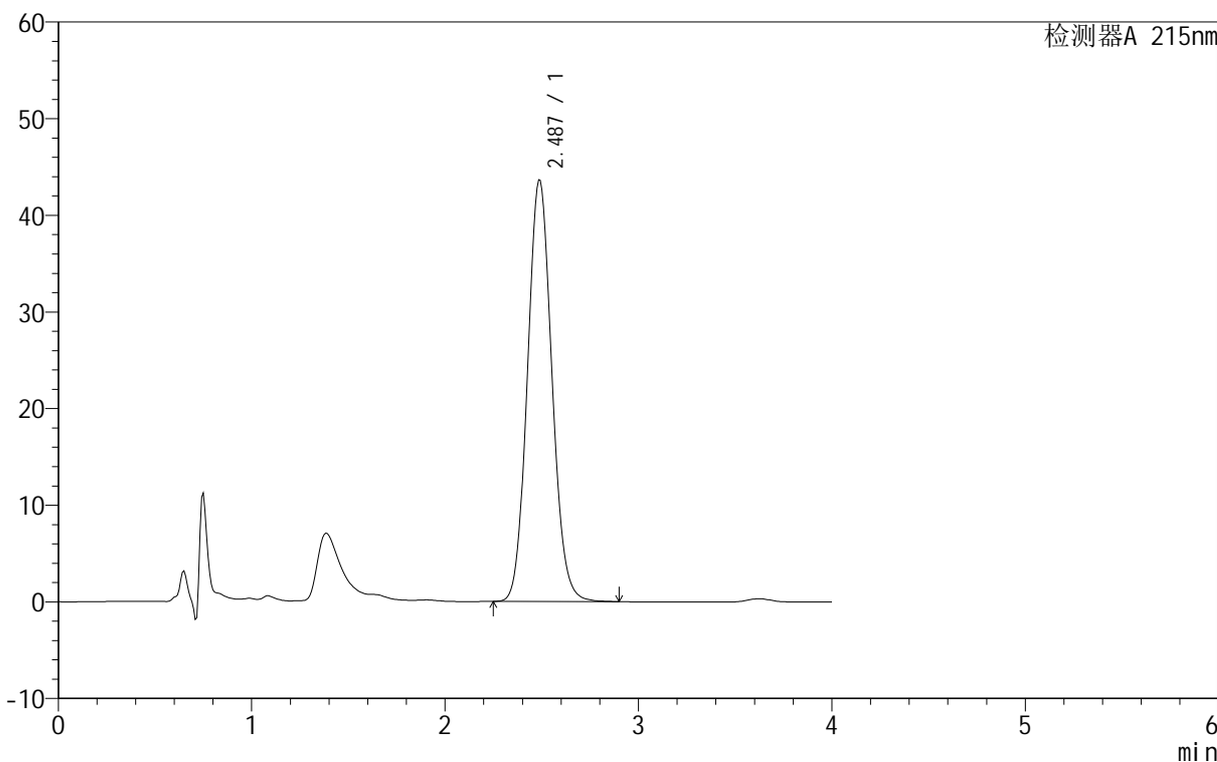
图145 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-106/23-1392-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-10min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.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 : 2024/04/27 01:53:12	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:27:40	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.487	382307	100.000	43661	1737	1.095	--
总计		382307	100.000	43661			

图146 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱

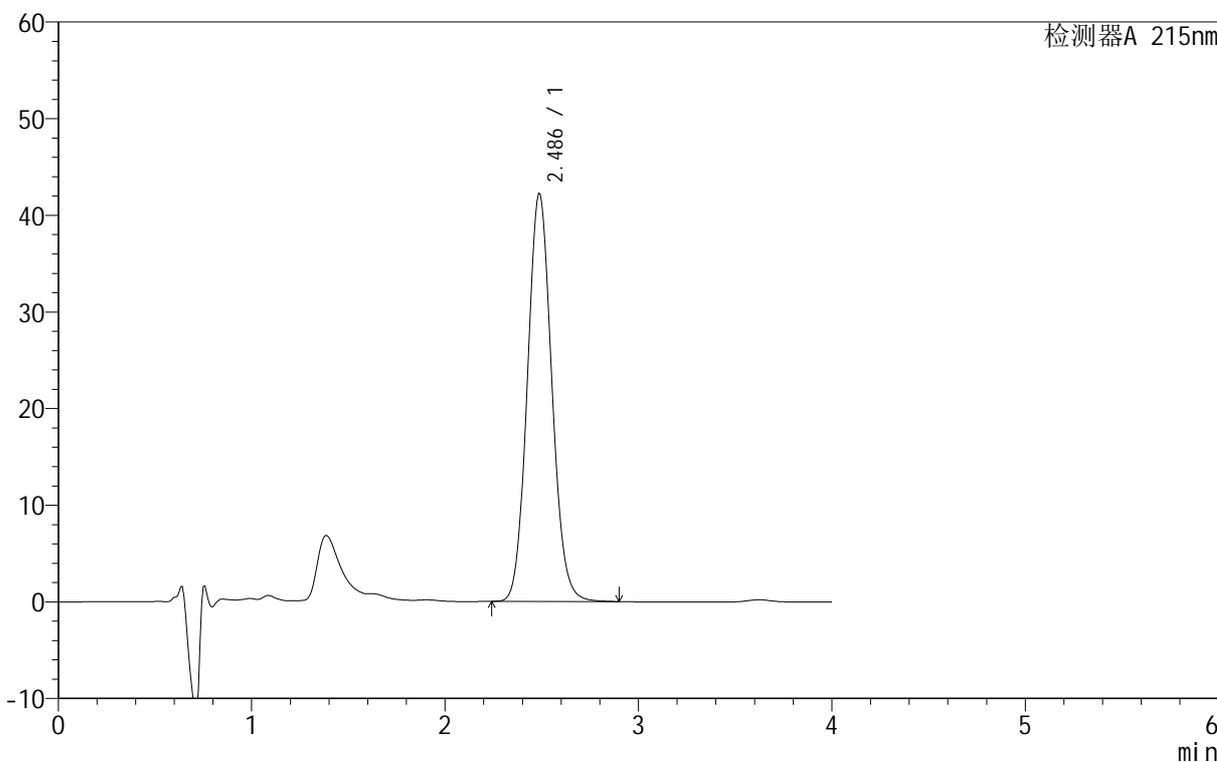
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-106/23-1393-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/27 01:57:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:27:43 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	369456	100.000	42237	1738	1.094	--
总计		369456	100.000	42237			

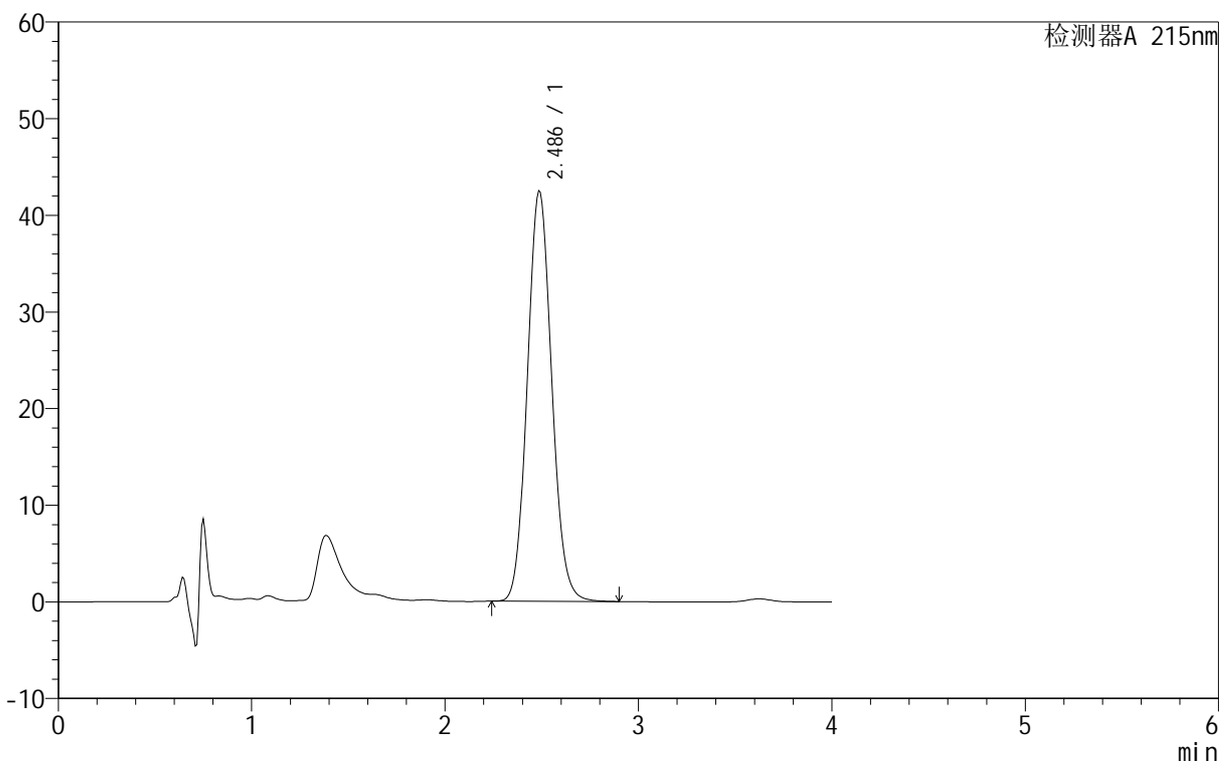
图147 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092321批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-106/23-1394-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-10min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.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 : 2024/04/27 02:02:02	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:27:46	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	371359	100.000	42498	1739	1.095	--
总计		371359	100.000	42498			

图148 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱

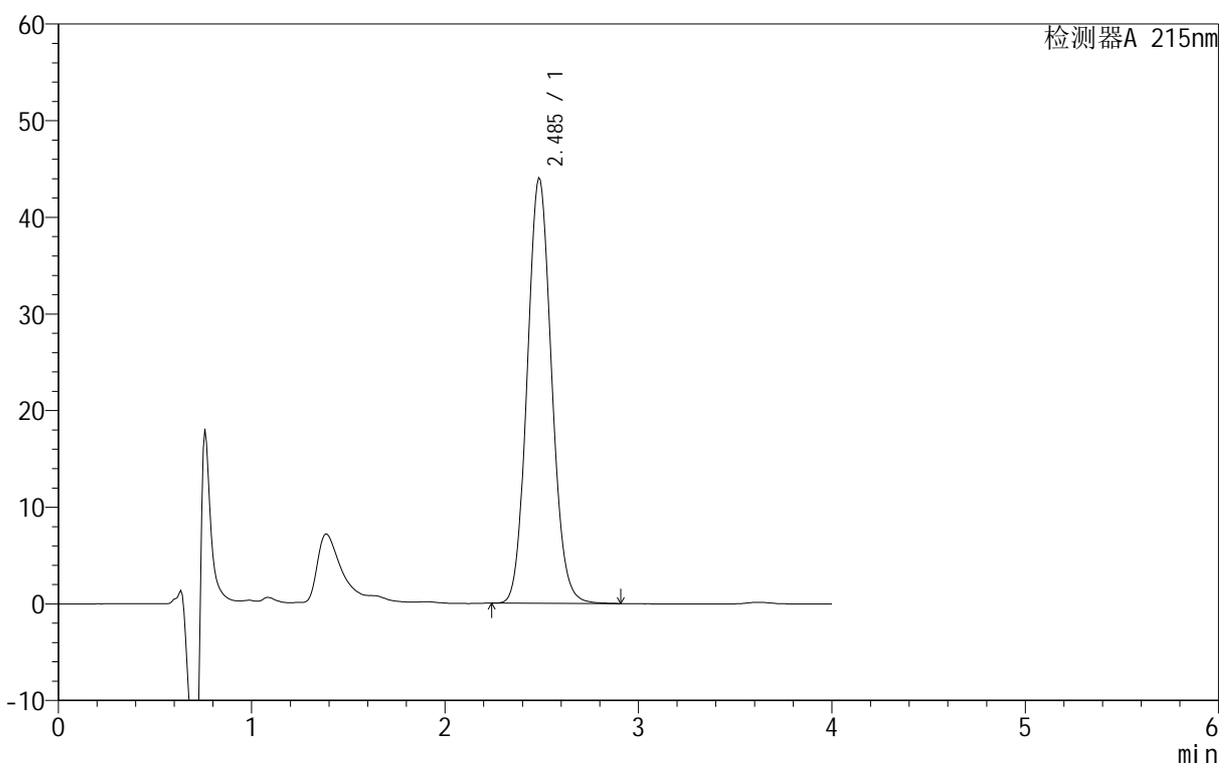
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1395-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/27 02:06:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:27:49 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

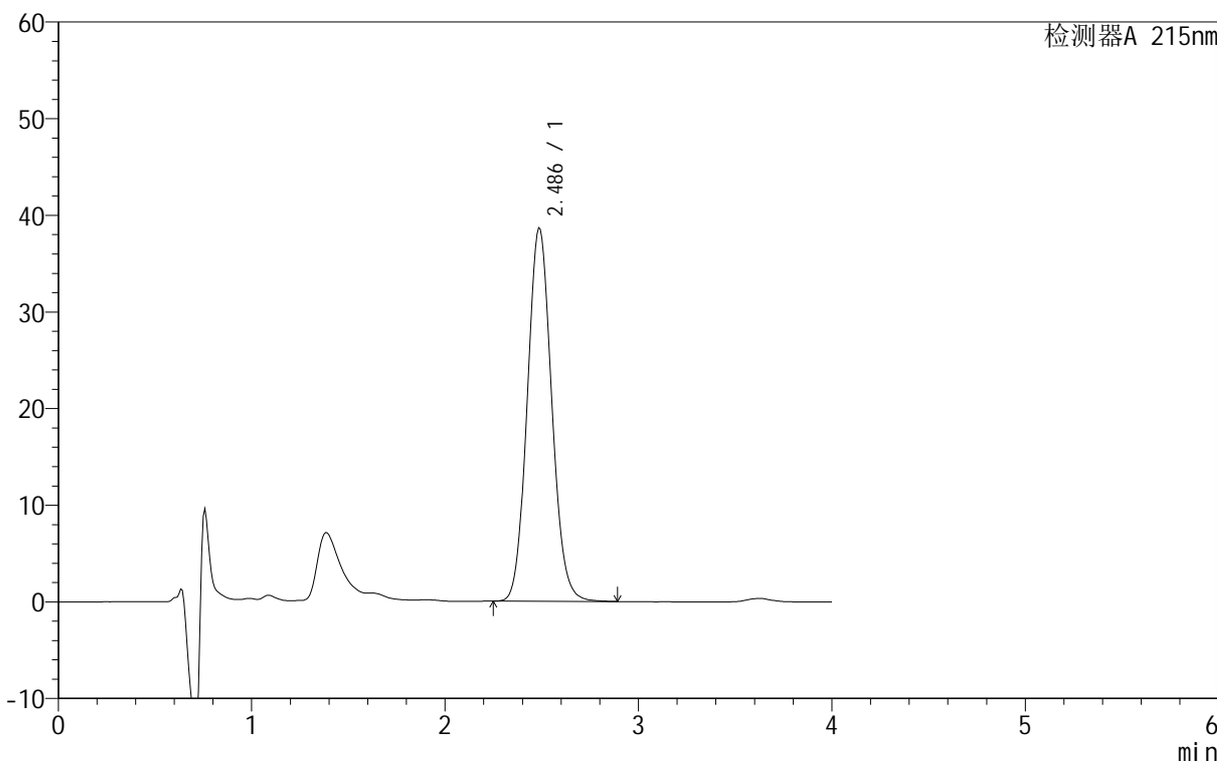
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	384878	100.000	44049	1737	1.095	--
总计		384878	100.000	44049			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1396-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-10min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.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 : 2024/04/27 02:10:52	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:27:52	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	338014	100.000	38680	1738	1.093	--
总计		338014	100.000	38680			

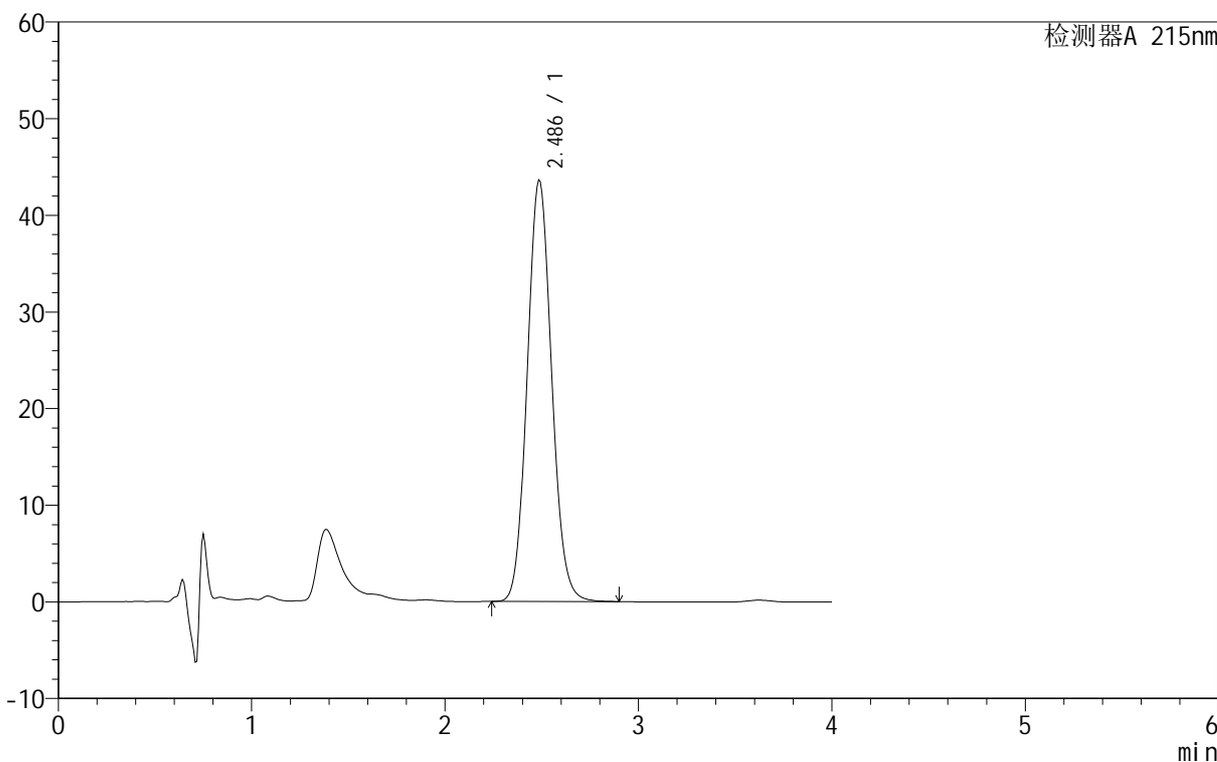
图150 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-106/23-1397-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-15min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.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 : 2024/04/27 02:15:17	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:27:54	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	381720	100.000	43654	1735	1.095	--
总计		381720	100.000	43654			

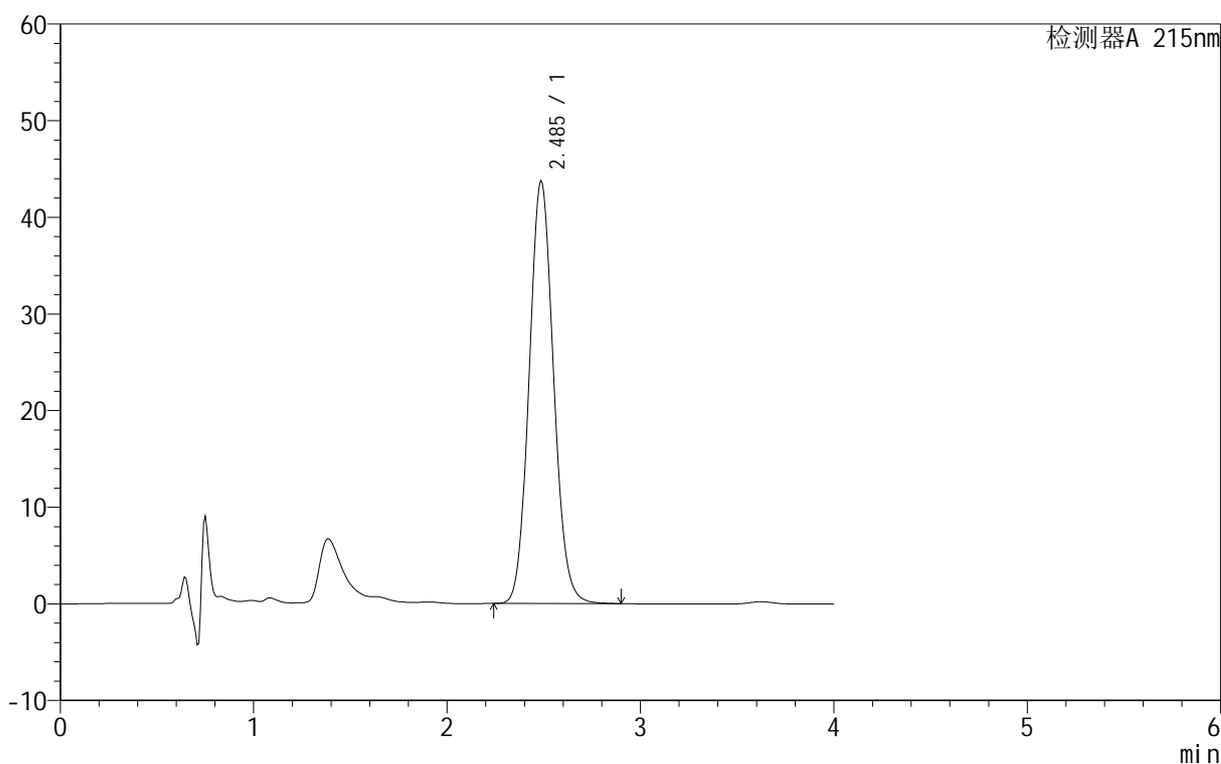
图151 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1398-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/27 02:19:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:27:58 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

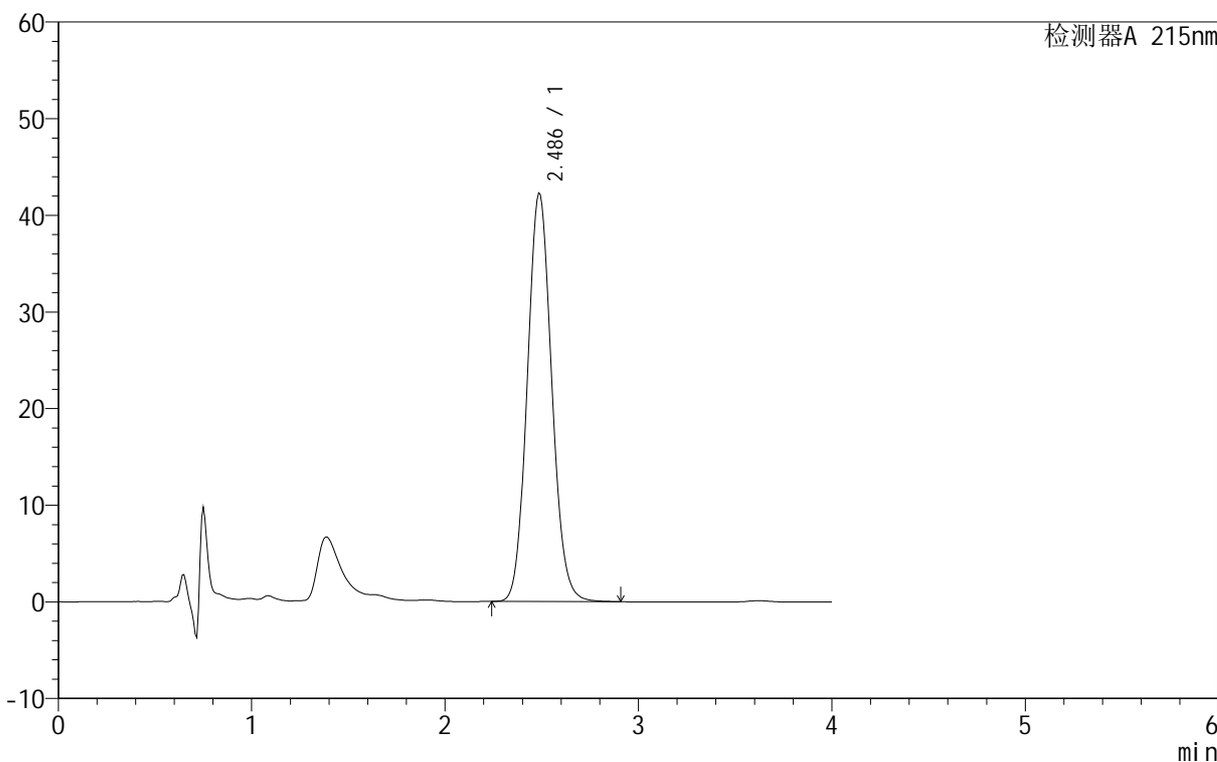
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	382585	100.000	43776	1734	1.095	--
总计		382585	100.000	43776			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1399-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-15min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.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 : 2024/04/27 02:24:08	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:28:01	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.486	370055	100.000	42300	1735	1.096	--
总计		370055	100.000	42300			

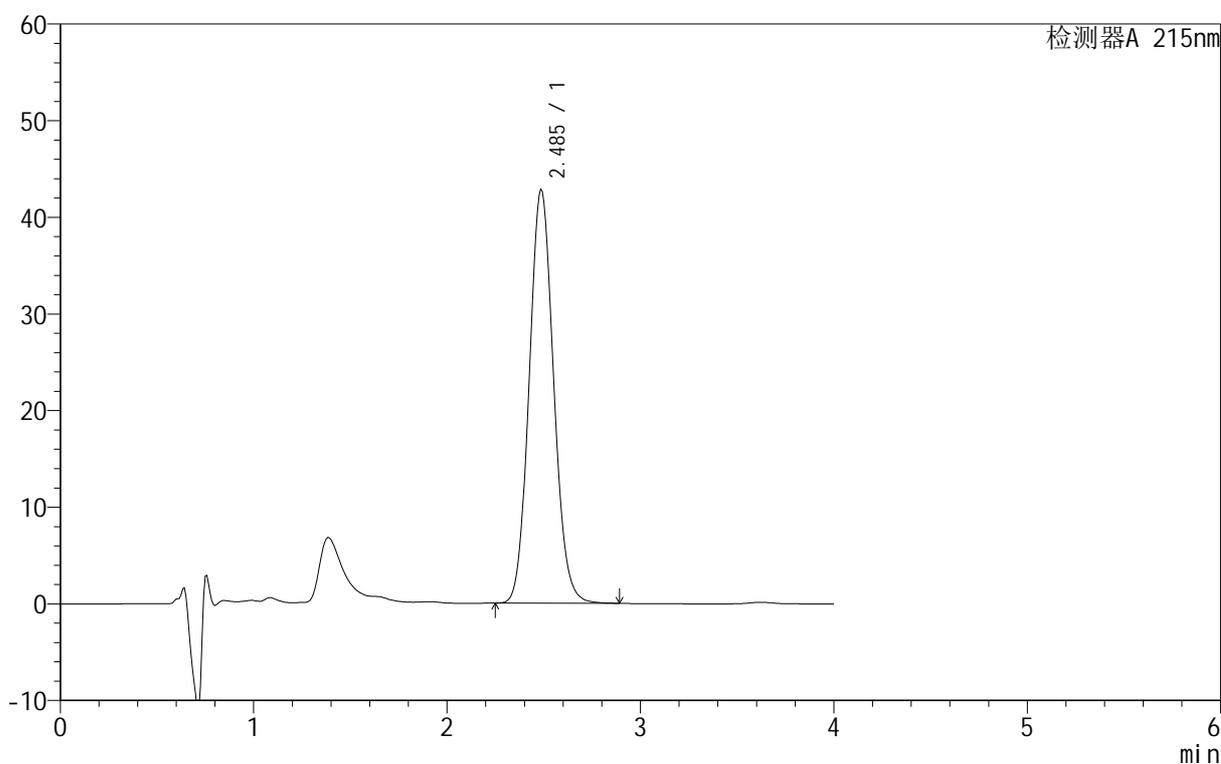
图153 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1400-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/27 02:28:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:28:04 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

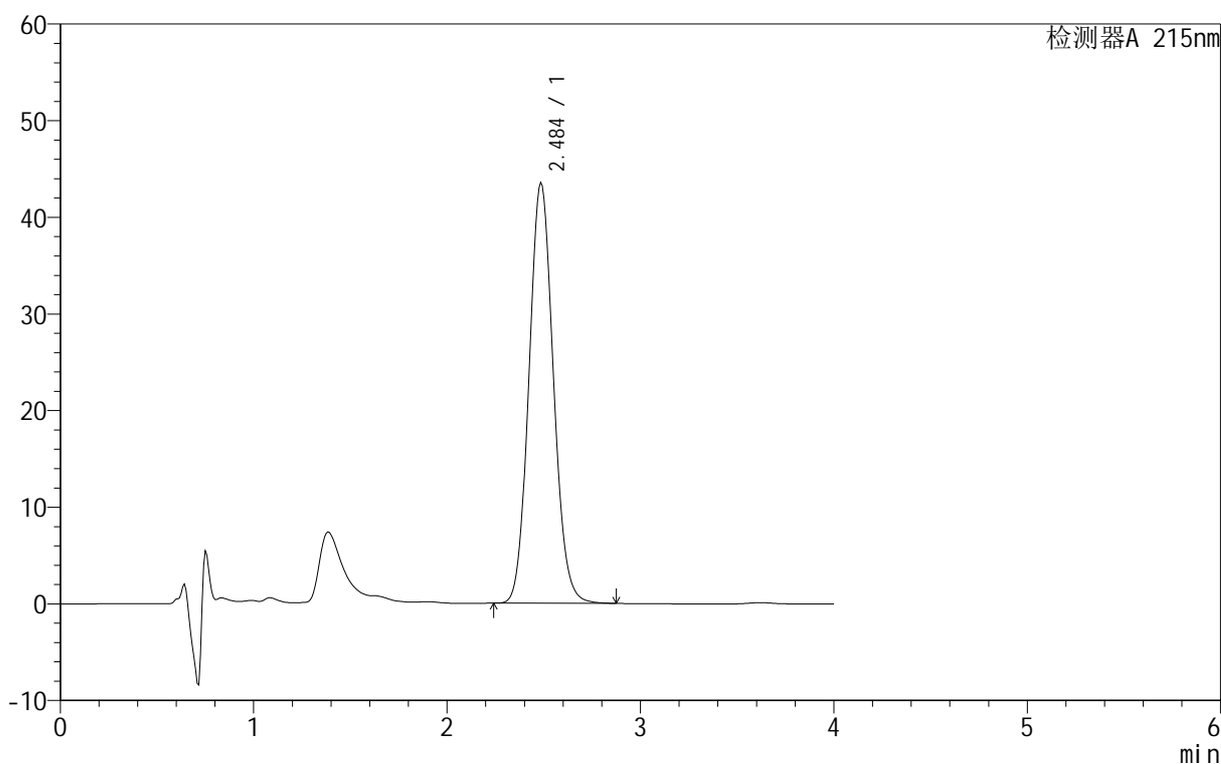
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	374305	100.000	42847	1736	1.096	--
总计		374305	100.000	42847			

<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 - 0-106/23-1401-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/27 02:32:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:28:07 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

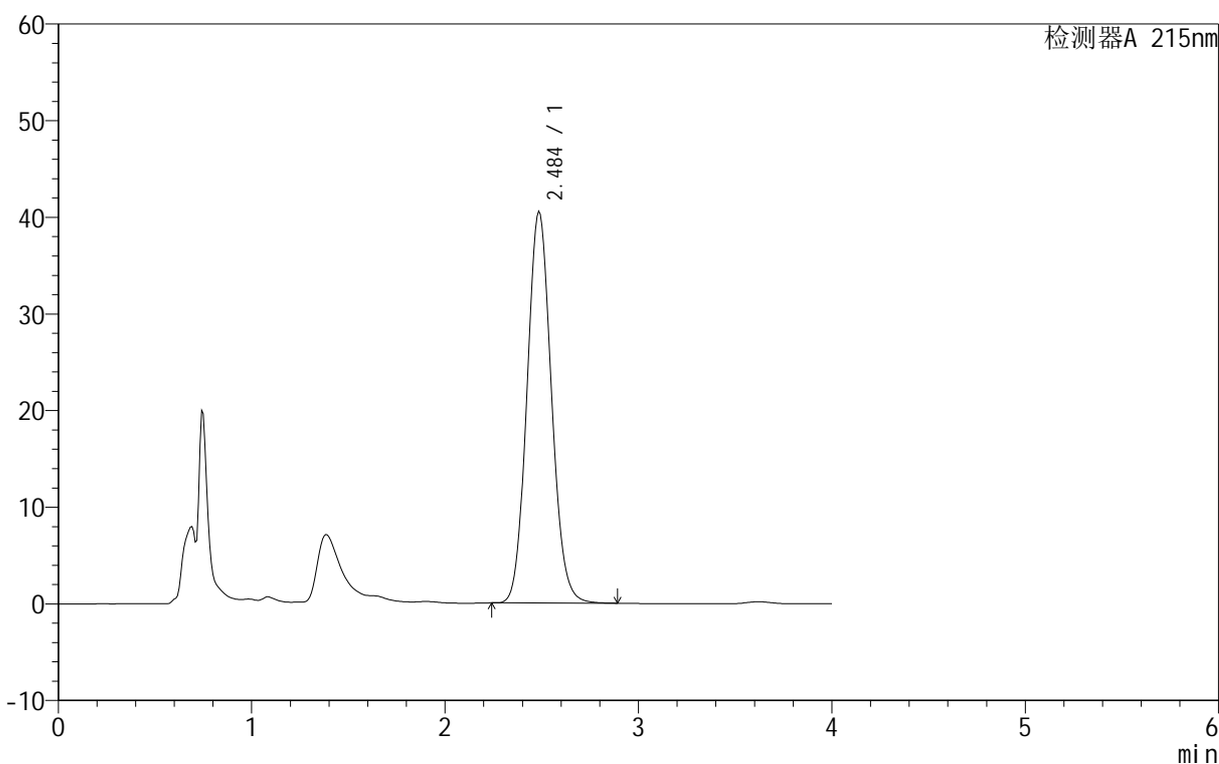
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	380364	100.000	43566	1730	1.096	--
总计		380364	100.000	43566			

<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 - 0-106/23-1402-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/27 02:37:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:28:10 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

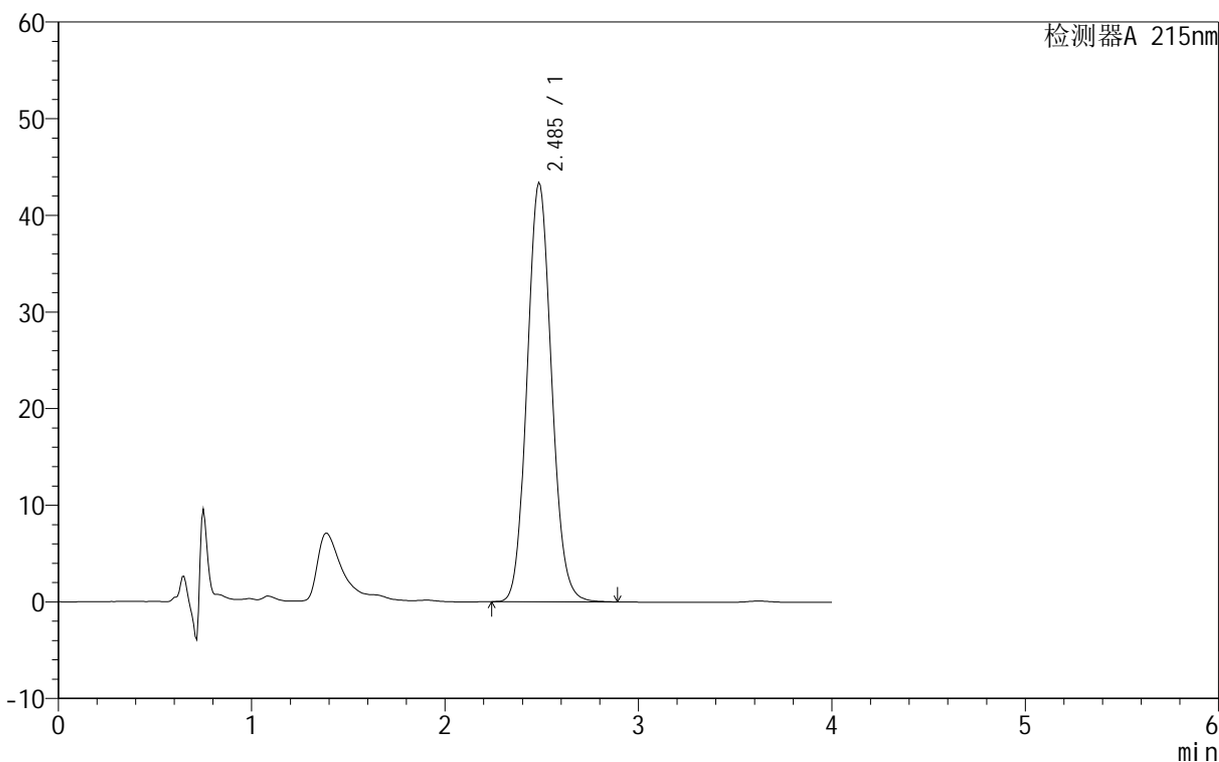
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	354652	100.000	40566	1728	1.096	--
总计		354652	100.000	40566			

<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 - 0-106/23-1403-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/27 02:41:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:28:13 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

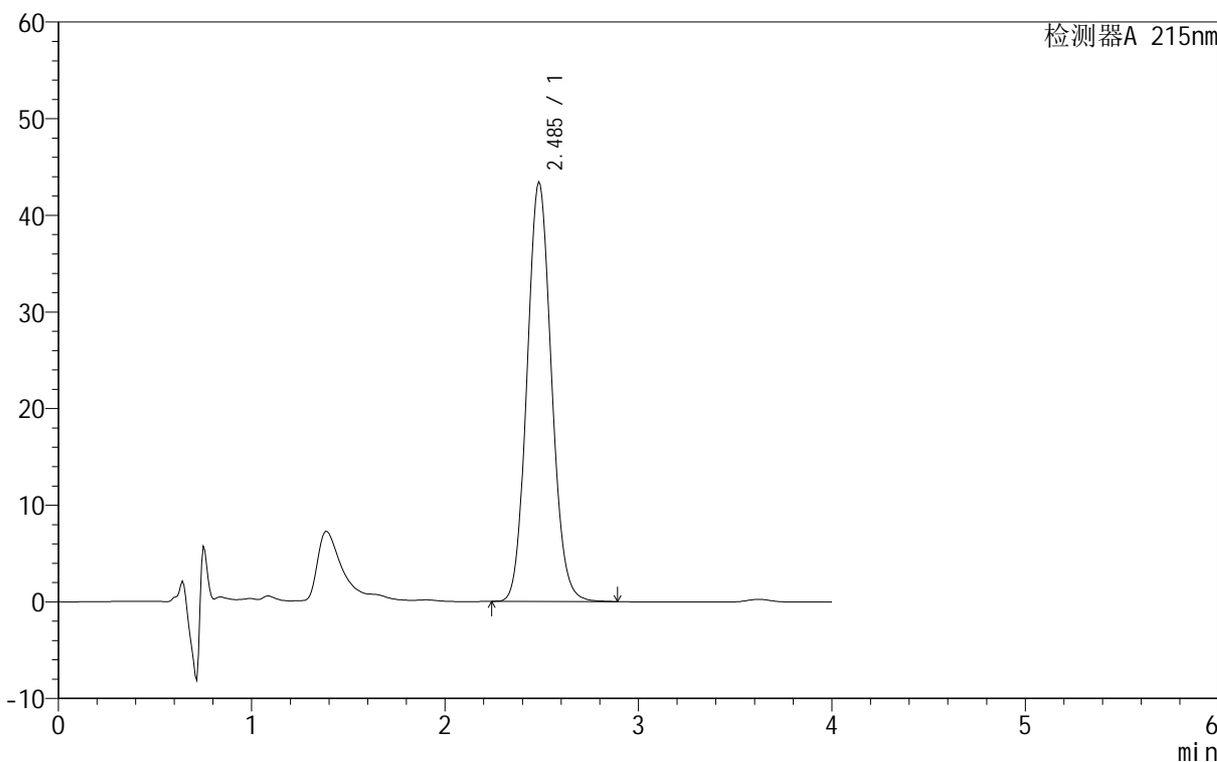
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	379387	100.000	43396	1731	1.096	--
总计		379387	100.000	43396			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1404-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-20min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.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 : 2024/04/27 02:46:15	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:28:15	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	380265	100.000	43445	1726	1.097	--
总计		380265	100.000	43445			

图158 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱

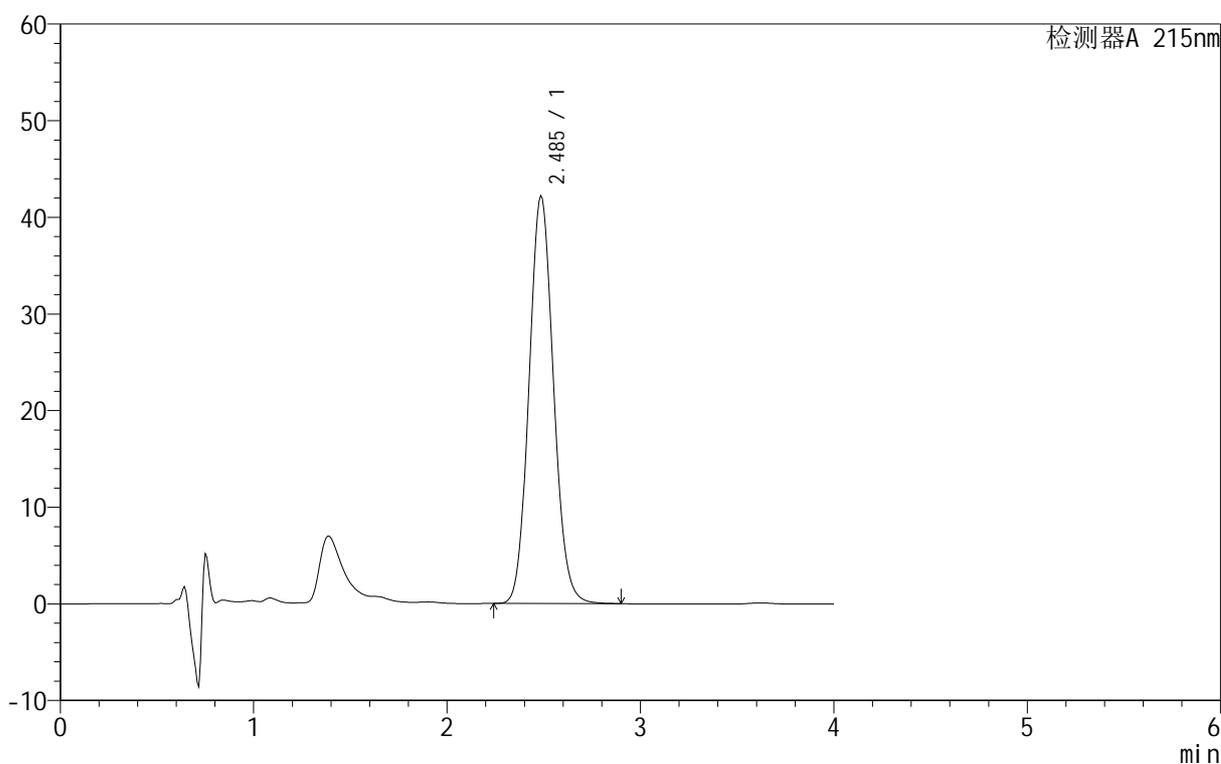
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1405-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/27 02:50:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:28:18 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

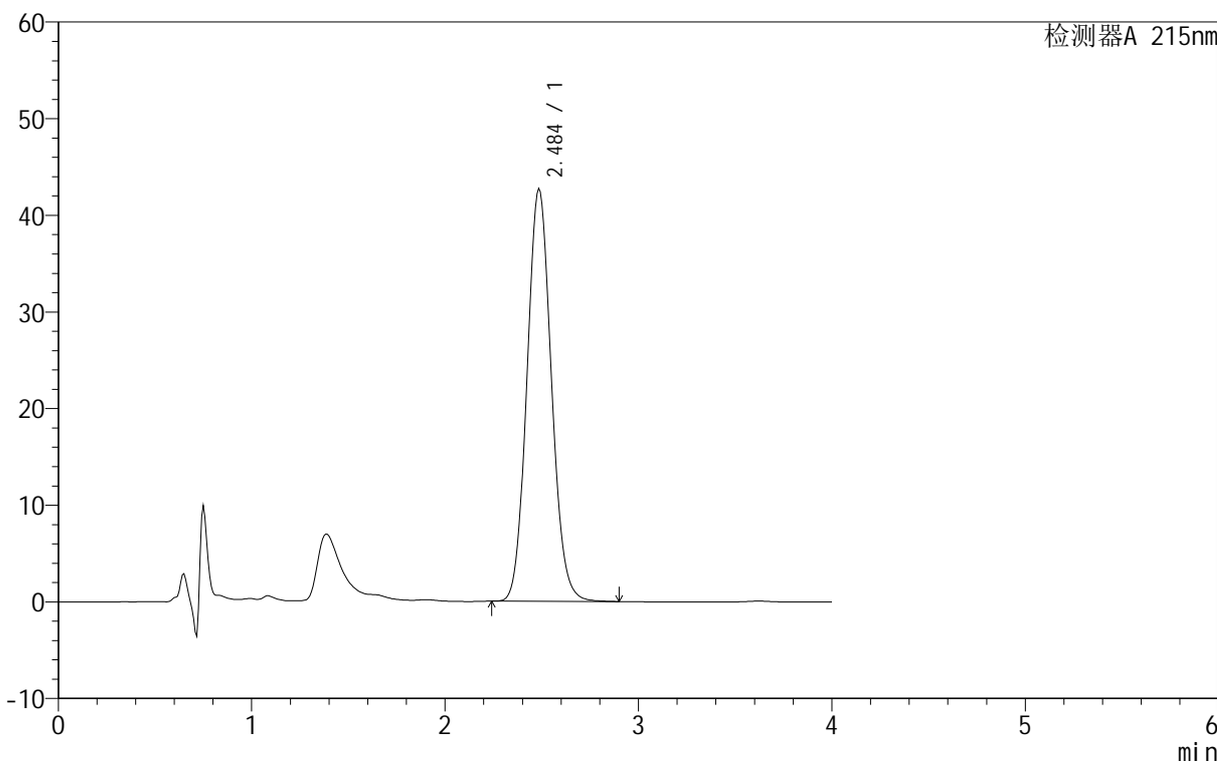
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.485	369657	100.000	42225	1726	1.097	--
总计		369657	100.000	42225			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1406-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/27 02:55:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:28:21 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	373783	100.000	42733	1726	1.096	--
总计		373783	100.000	42733			

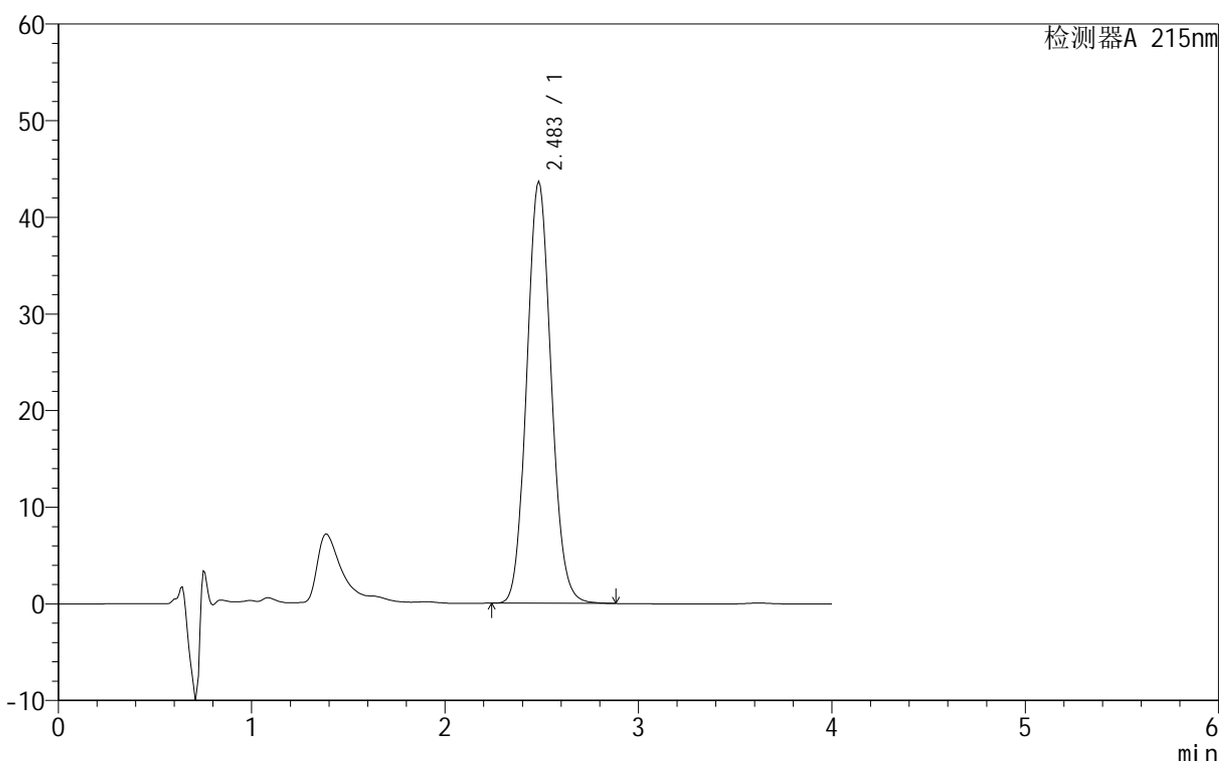
图160 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092321批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-106/23-1407-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-20min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.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 : 2024/04/27 02:59:31	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:28:24	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	381482	100.000	43679	1730	1.095	--
总计		381482	100.000	43679			

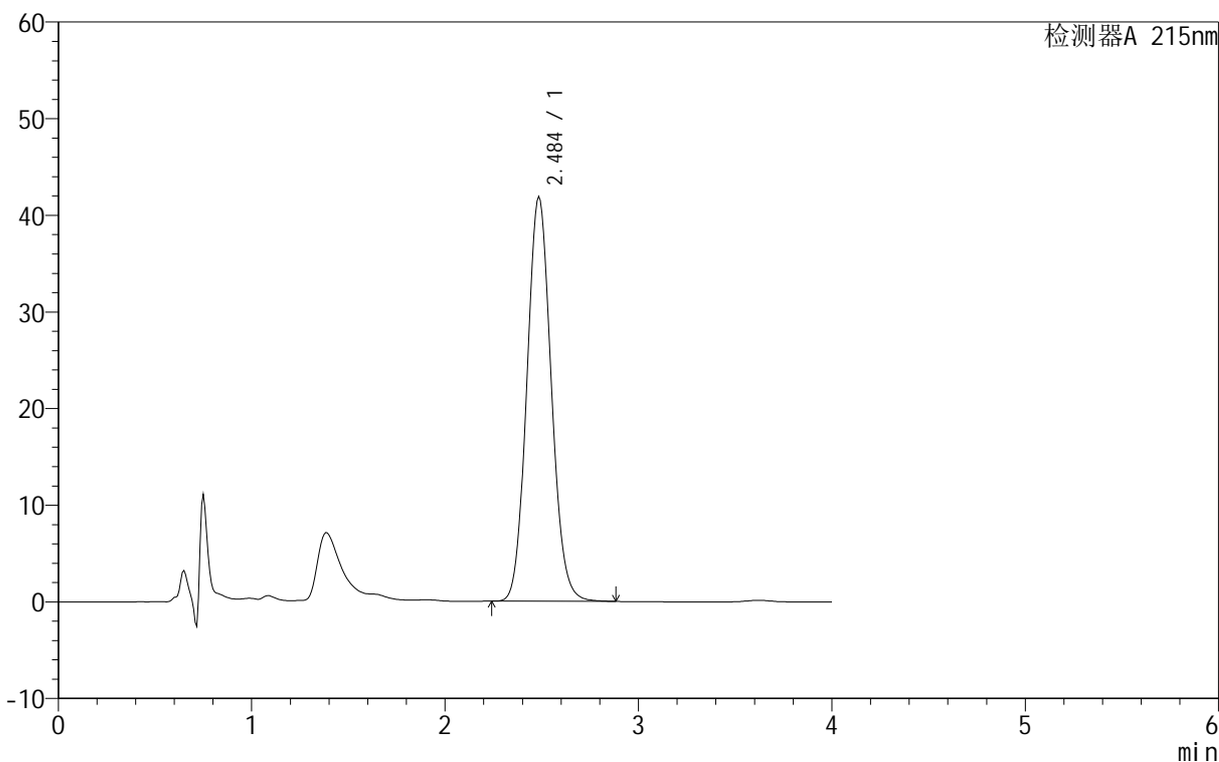
图161 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-106/23-1408-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/27 03:03:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:28:28 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.484	365888	100.000	41890	1731	1.096	--
总计		365888	100.000	41890			

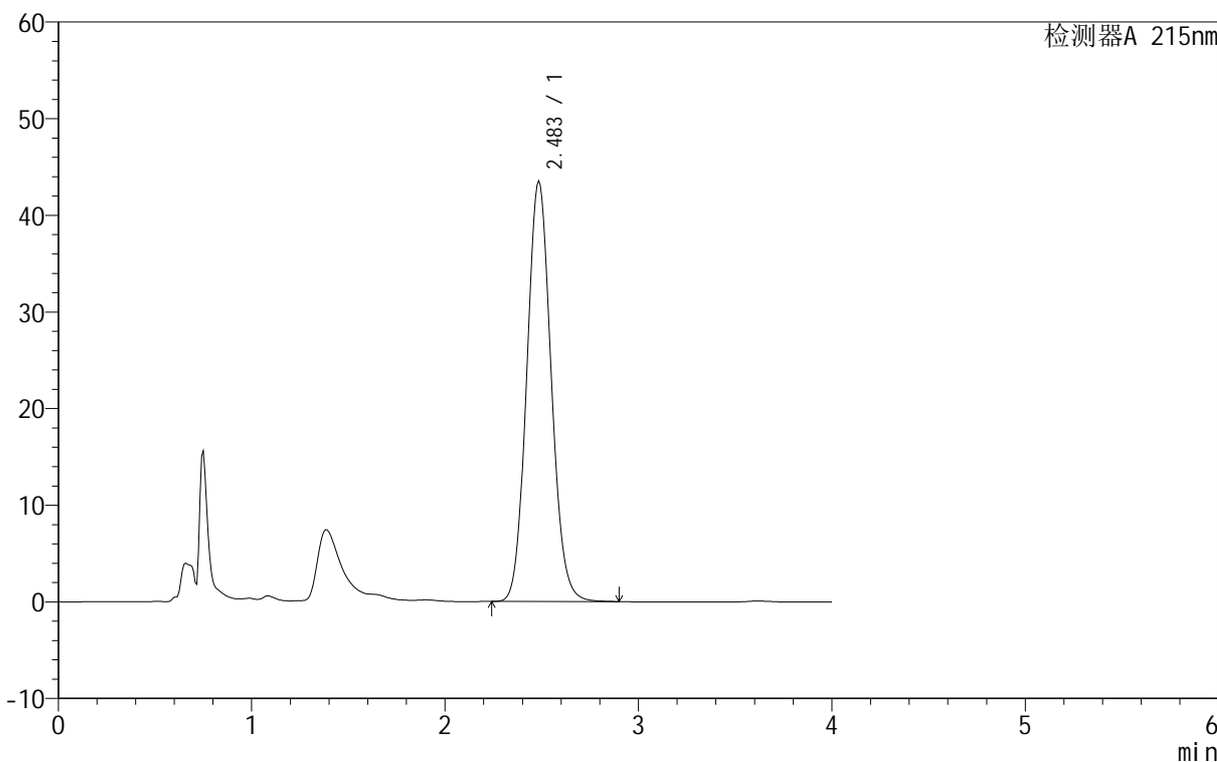
图162 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092321批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-106/23-1409-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-30min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 4-5	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/27 03:08:20	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:28:31	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	380539	100.000	43540	1729	1.096	--
总计		380539	100.000	43540			

图163 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱

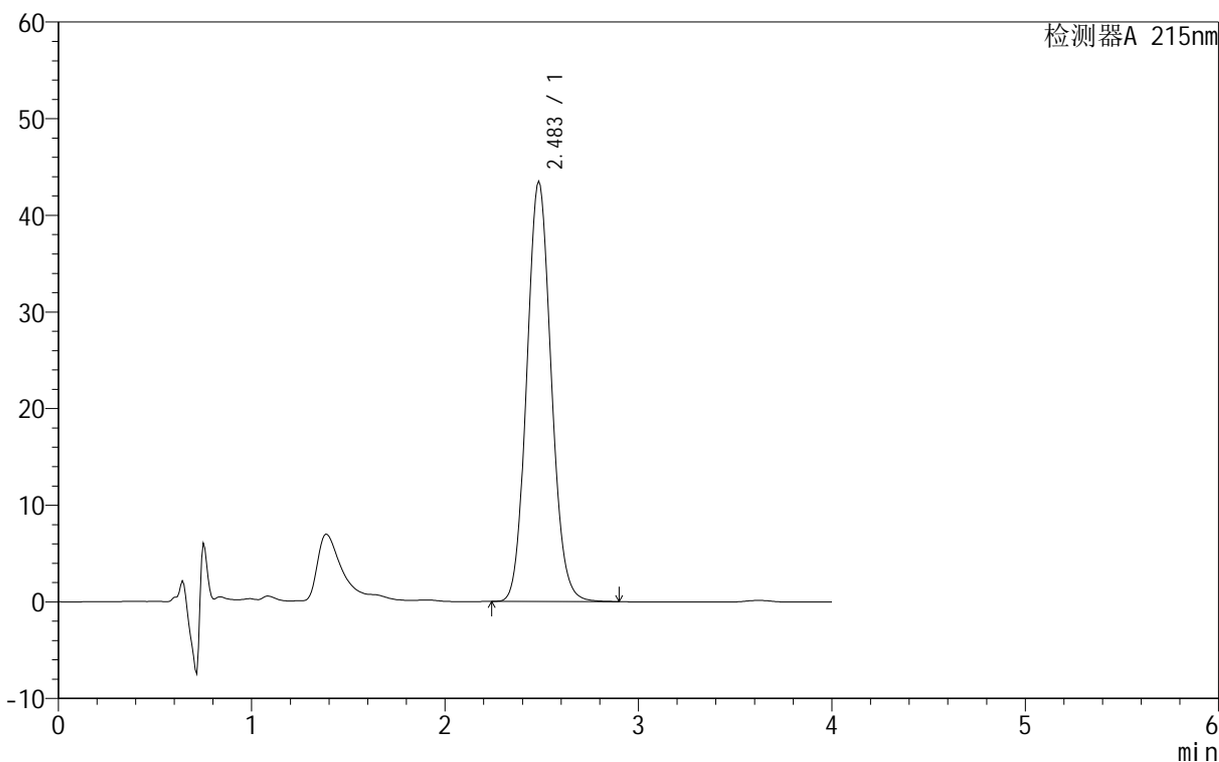
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-106/23-1410-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-30min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.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 : 2024/04/27 03:12:46	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:28:34	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	380853	100.000	43506	1724	1.097	--
总计		380853	100.000	43506			

图164 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱

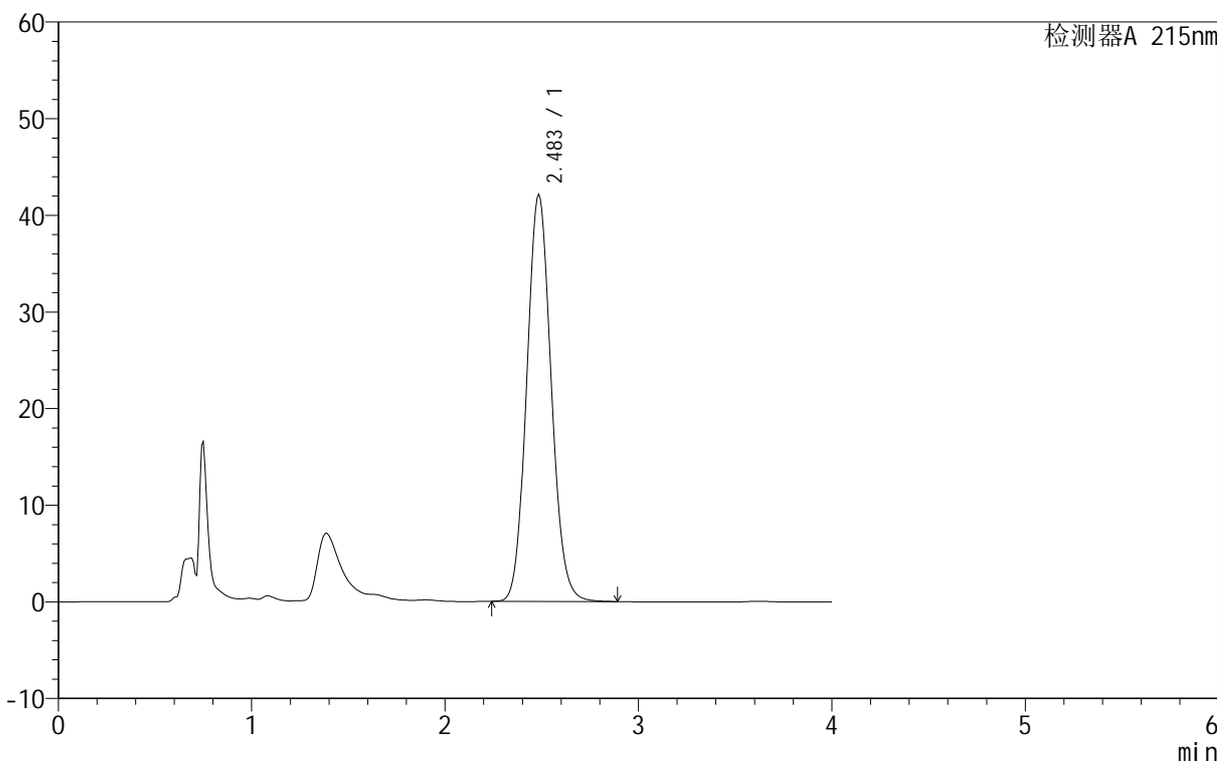
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-106/23-1411-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-30min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 4-23	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/27 03:17:12	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:28:38	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	368938	100.000	42164	1724	1.096	--
总计		368938	100.000	42164			

图165 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱

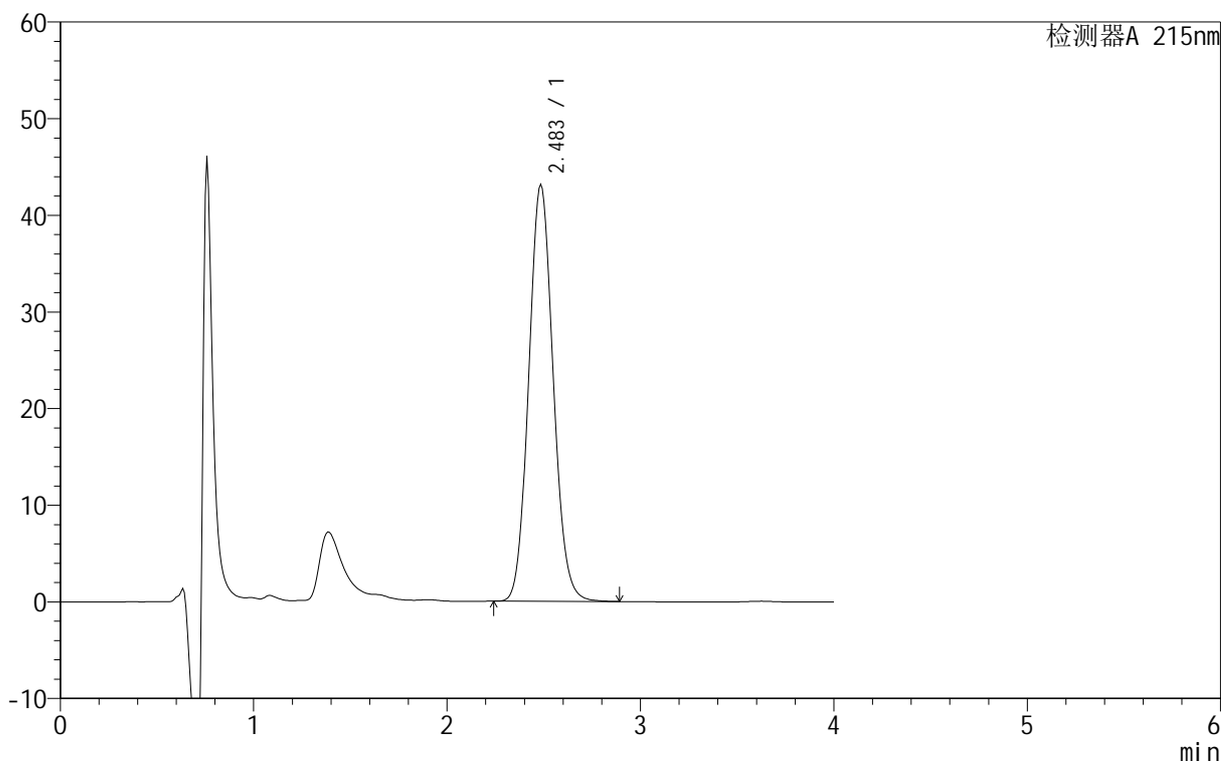
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1412-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/27 03:21:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:28:41 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	377571	100.000	43169	1726	1.096	--
总计		377571	100.000	43169			

图166 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱

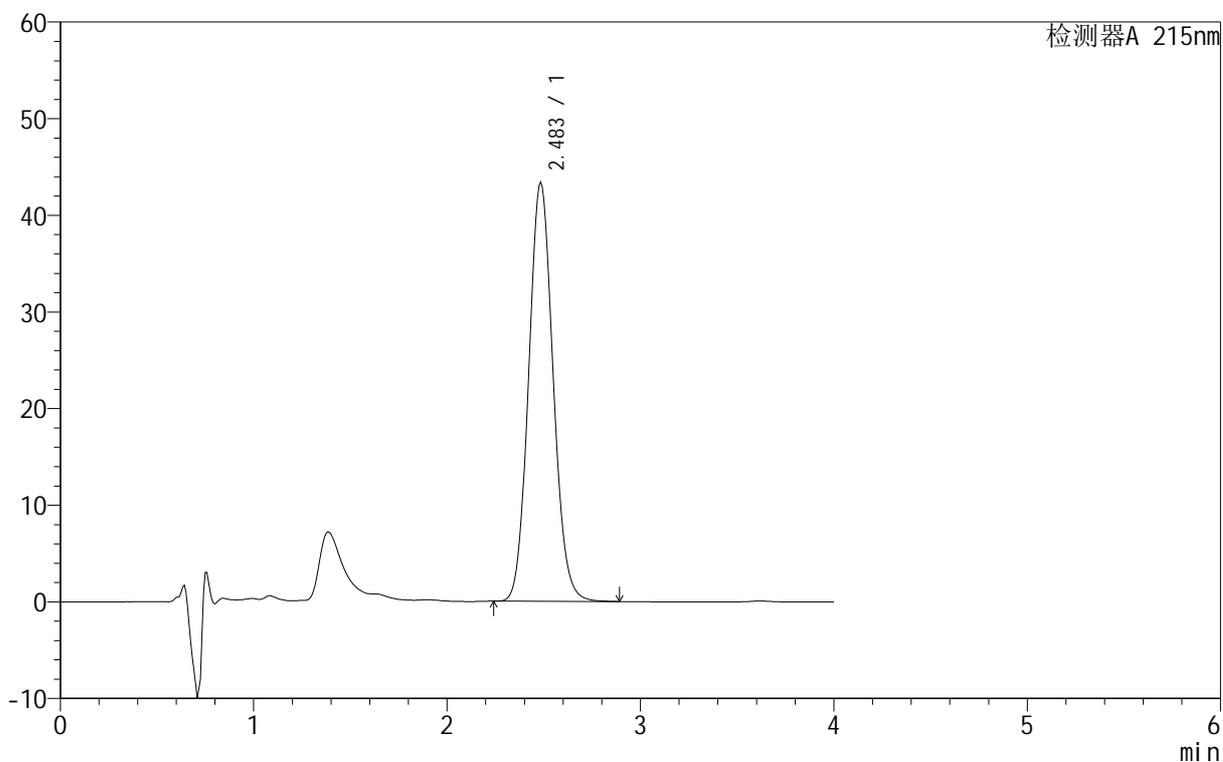
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1413-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/27 03:26:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:28:44 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

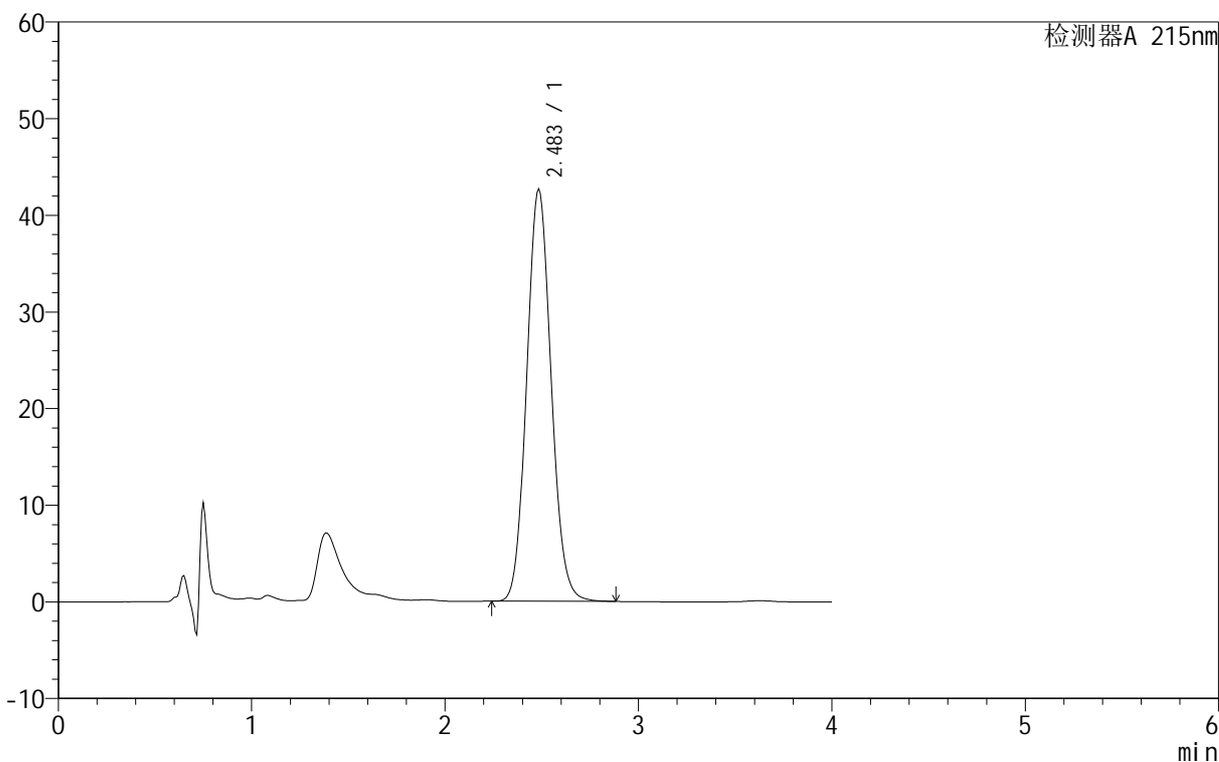
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	379731	100.000	43407	1723	1.096	--
总计		379731	100.000	43407			

<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 - 0-106/23-1414-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/27 03:30:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:28:47 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

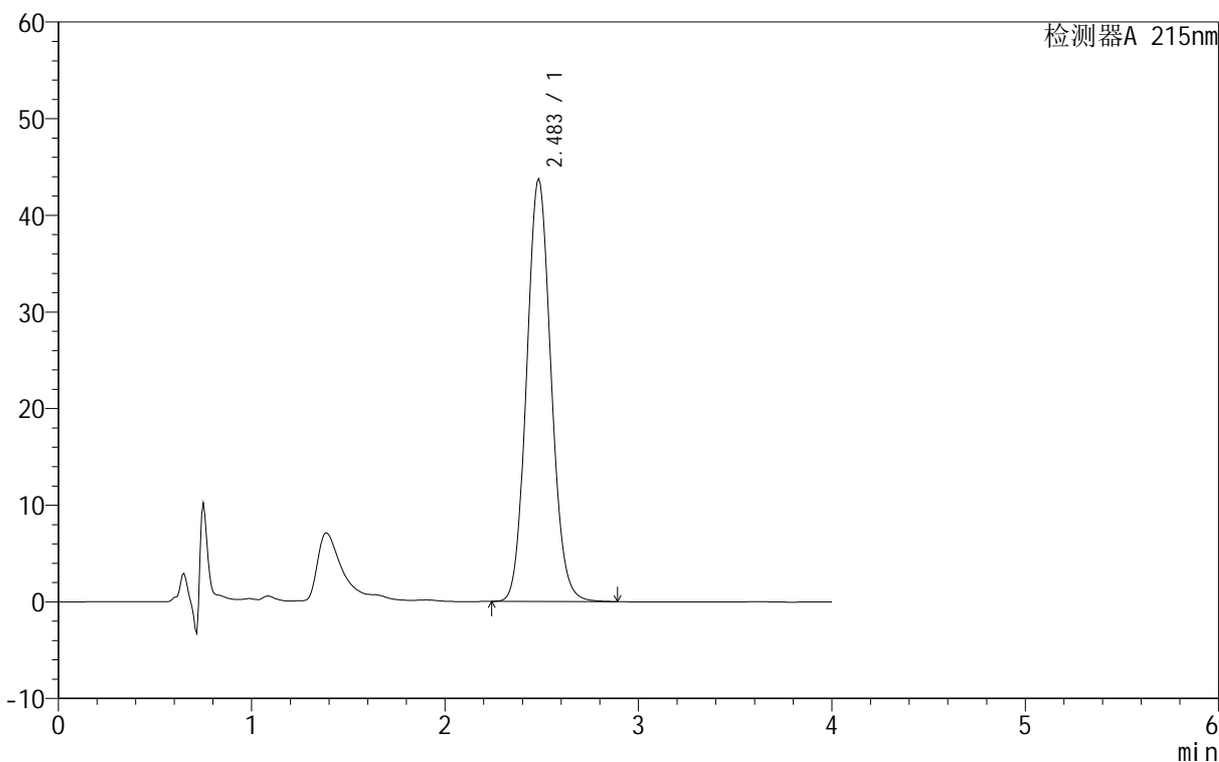
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	373773	100.000	42704	1722	1.097	--
总计		373773	100.000	42704			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1415-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.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 : 2024/04/27 03:34:55	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:28:50	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

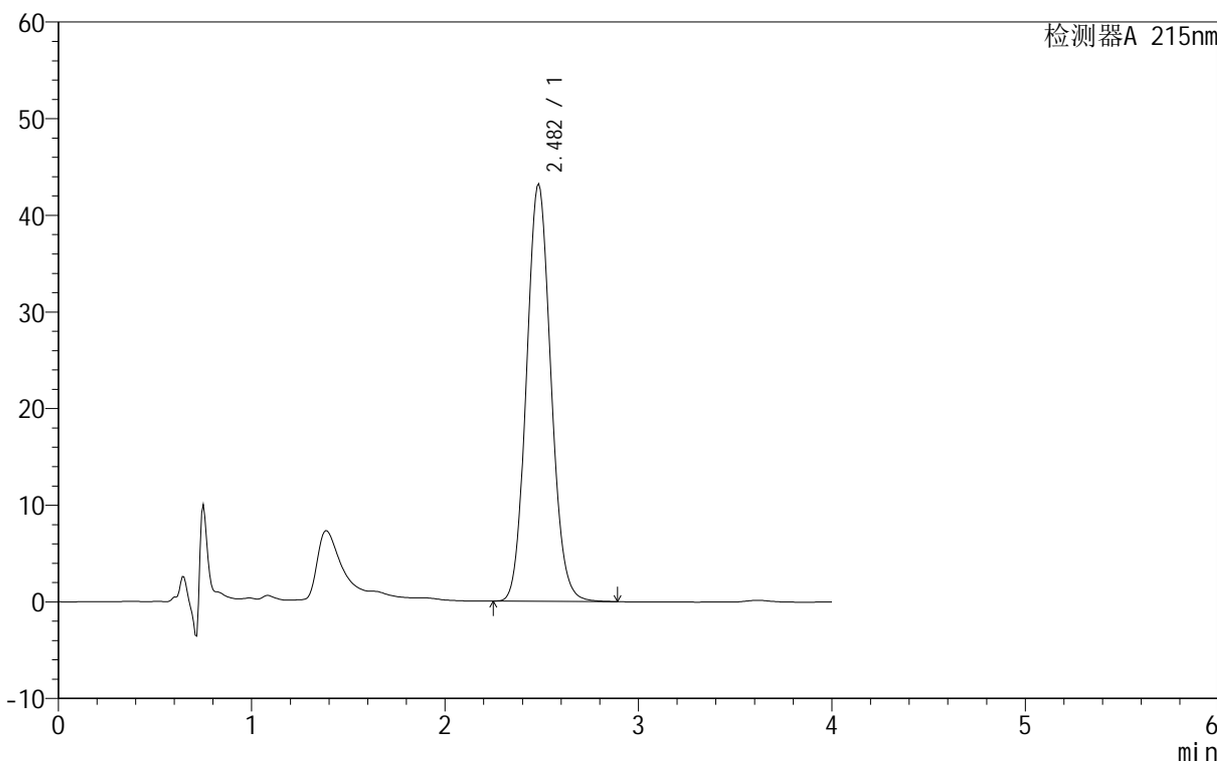
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	383040	100.000	43764	1723	1.096	--
总计		383040	100.000	43764			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1416-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.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 : 2024/04/27 03:39:21	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:28:53	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

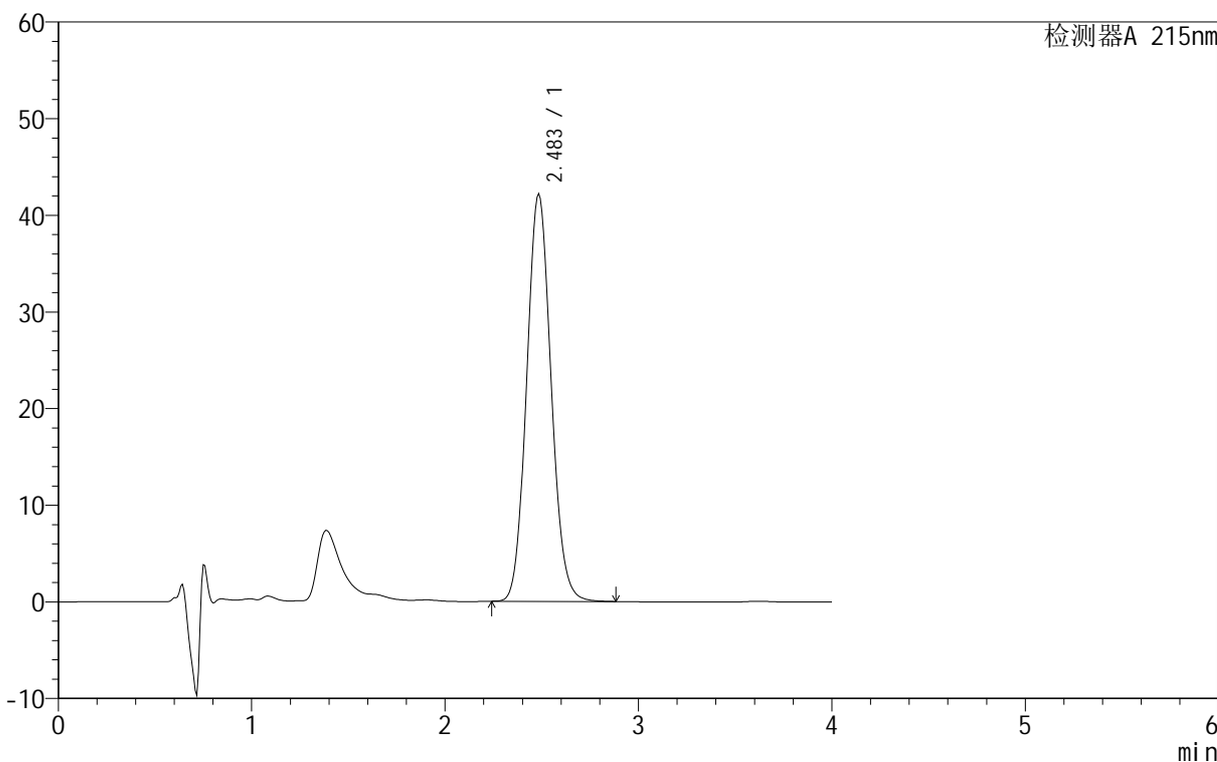
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	378187	100.000	43225	1725	1.097	--
总计		378187	100.000	43225			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1417-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 4-24	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/27 03:43:46	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:28:56	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

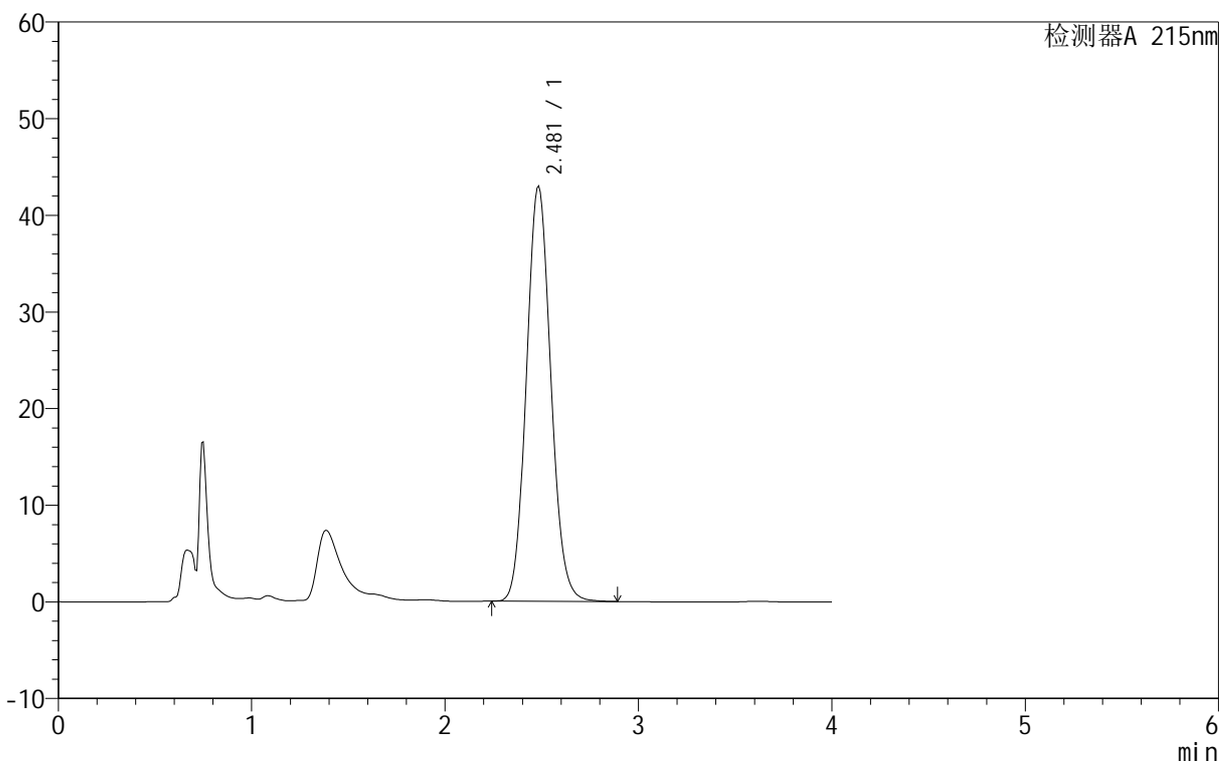
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	369270	100.000	42207	1723	1.096	--
总计		369270	100.000	42207			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1418-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 4-33	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/27 03:48:11	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:28:58	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

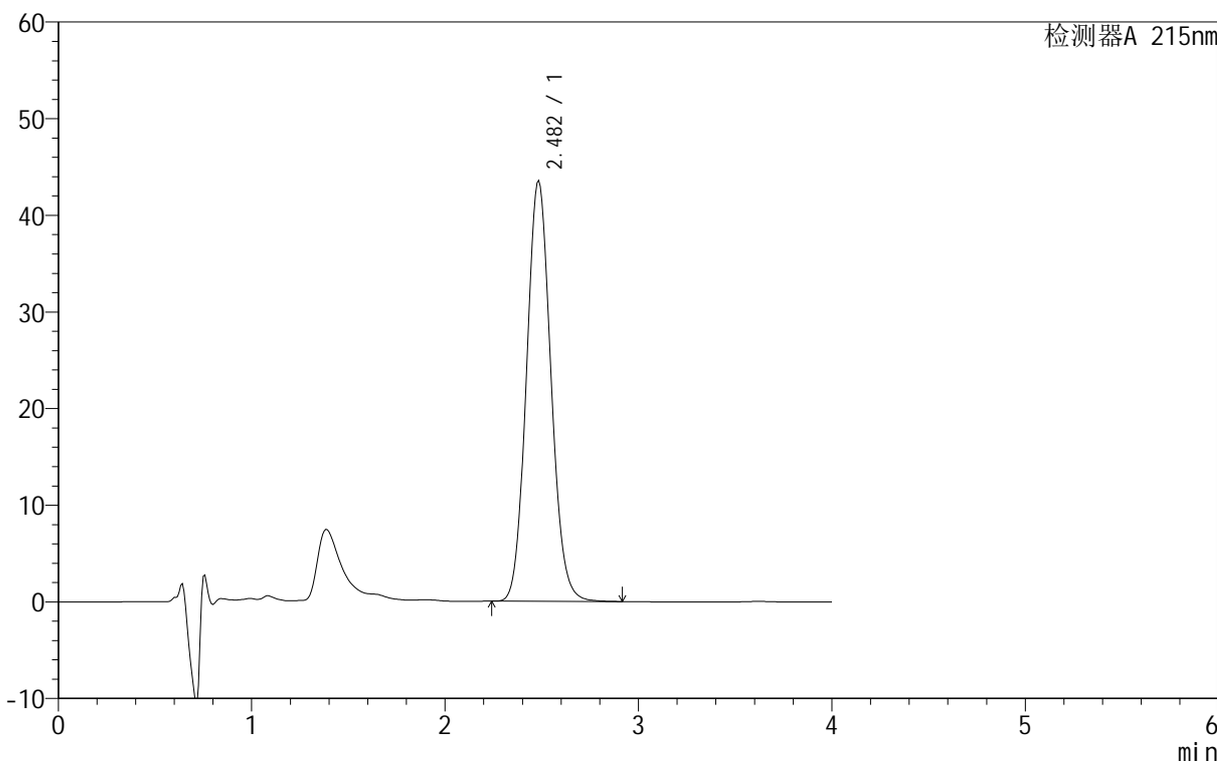
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	376495	100.000	43015	1726	1.096	--
总计		376495	100.000	43015			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-106/23-1419-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.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 : 2024/04/27 03:52:37	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:29:01	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	381251	100.000	43567	1726	1.097	--
总计		381251	100.000	43567			

图173 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱

自制品-2023092321批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片5

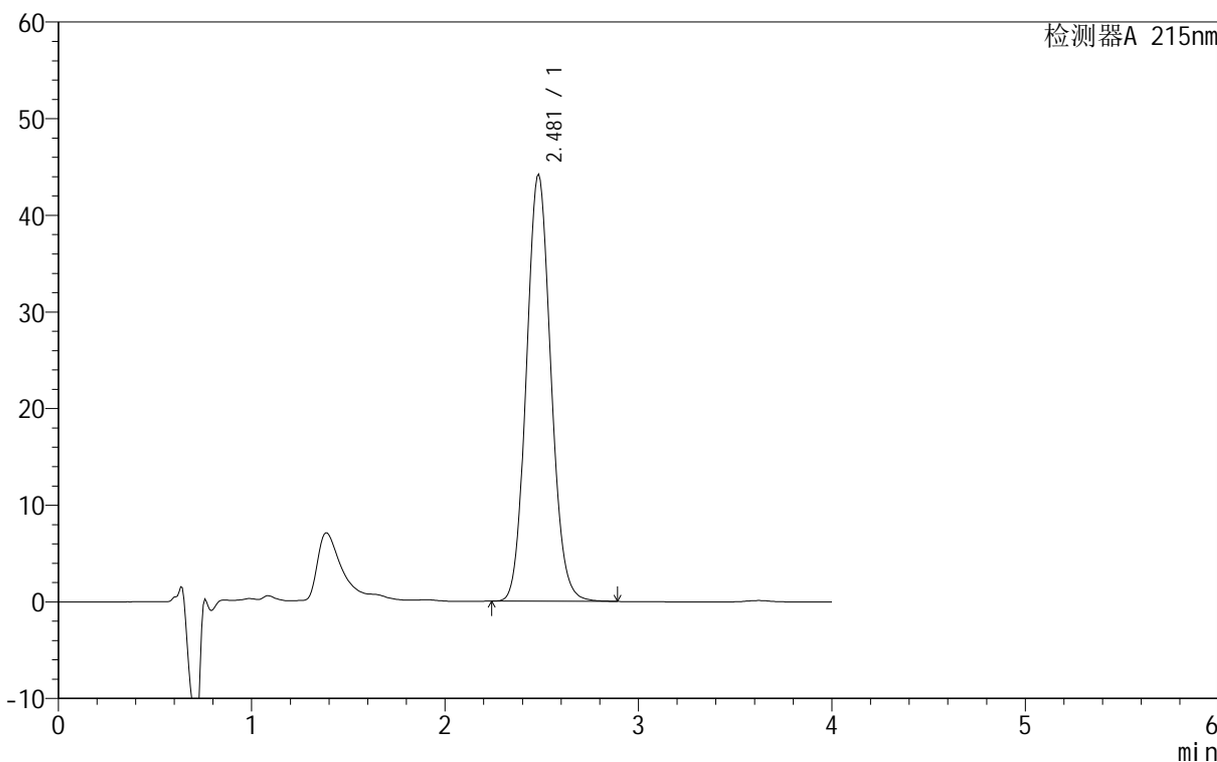
供试品溶液-1

<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 - 0-106/23-1420-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 4-51	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/27 03:57:02	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:29:04	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

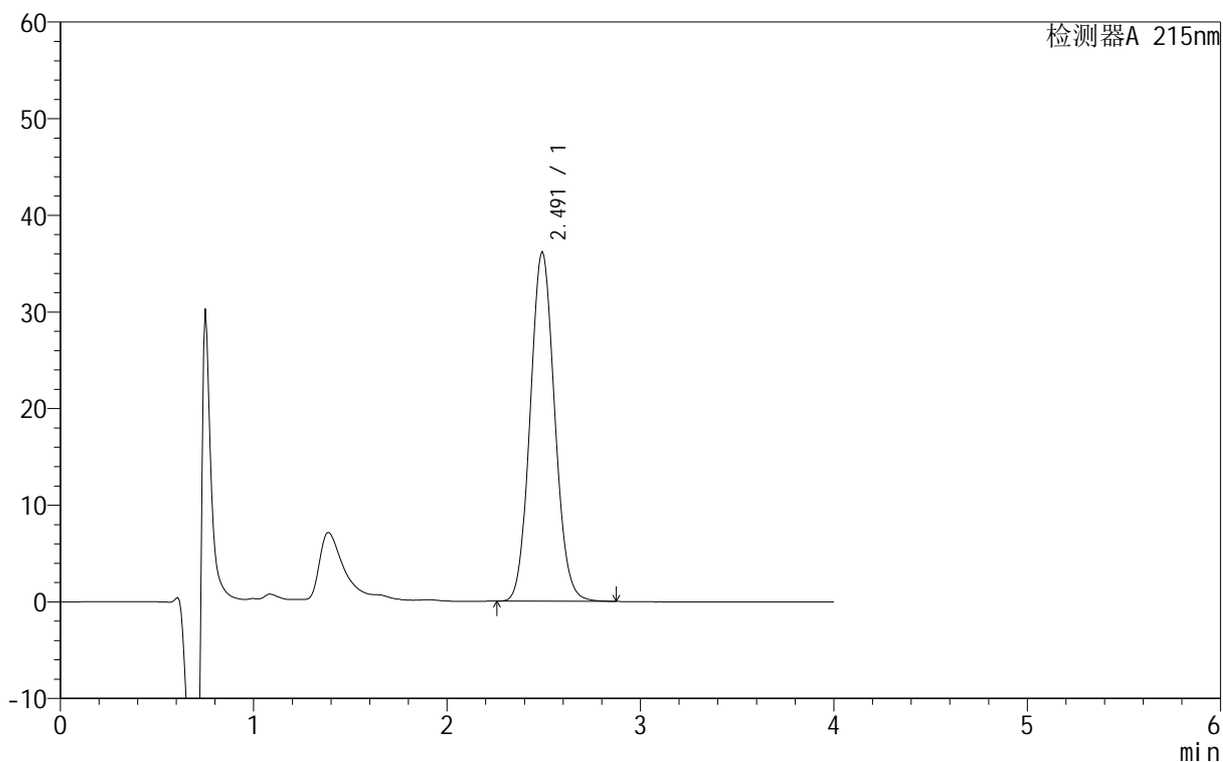
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	387968	100.000	44223	1718	1.096	--
总计		387968	100.000	44223			

<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 - 0-106/23-1421-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/27 04:01:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:29:07 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.491	317433	100.000	36200	1722	1.086	--
总计		317433	100.000	36200			

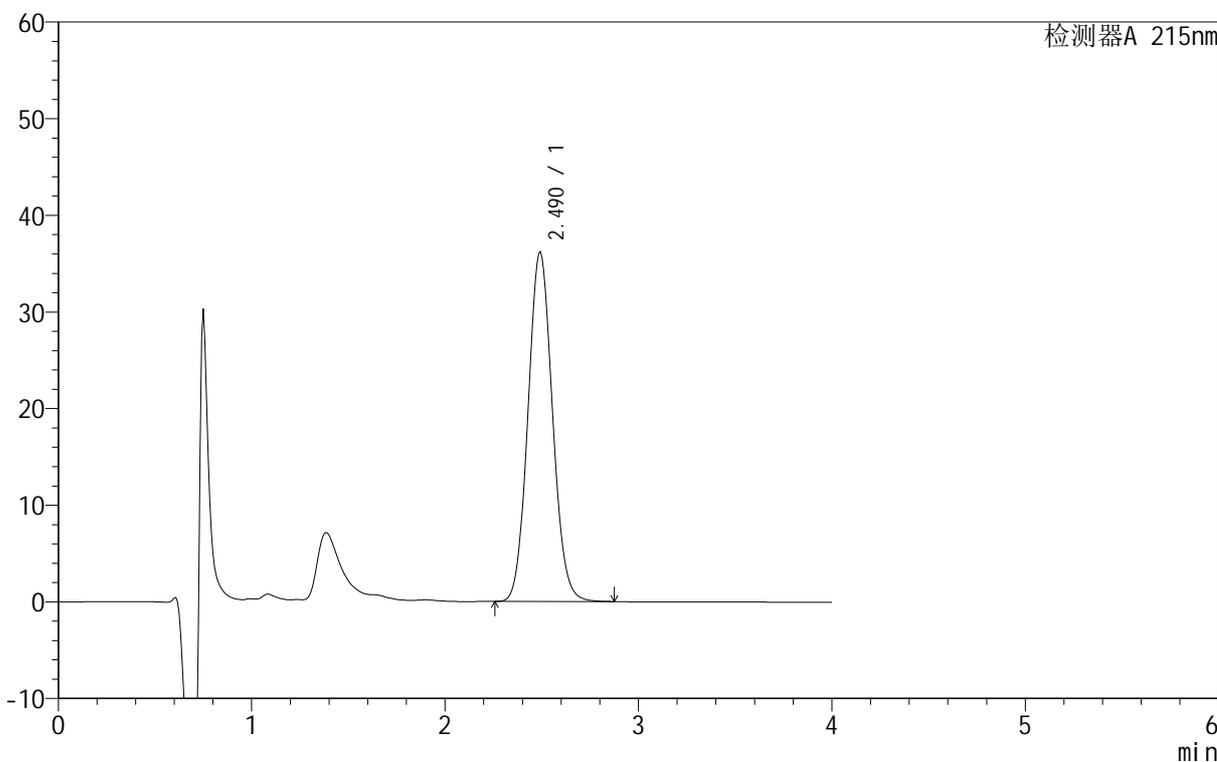
图175 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092321批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-106/23-1422-2 - zzp-2-2023092321p-rcqx-pH1.2-jf50z-10mg-dz2-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX272.lcb	
样品瓶号 : 4-27	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/27 04:05:55	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 11:29:10	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX272)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	317291	100.000	36197	1726	1.086	--
总计		317291	100.000	36197			

图176 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092321批(10mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2