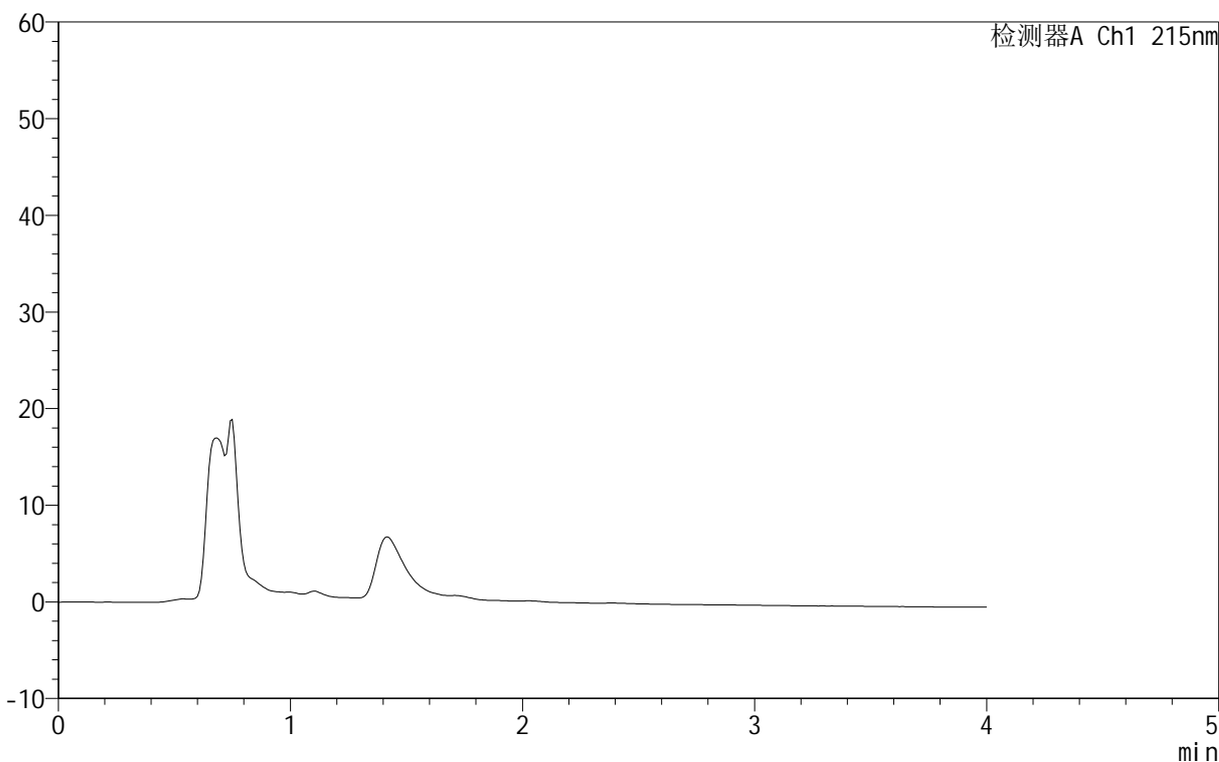


<样品信息>

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 - 0-104/11-1712-2 - zzp-1-2023091921p-rcqx-pH1.2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 13:58:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:44:39 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

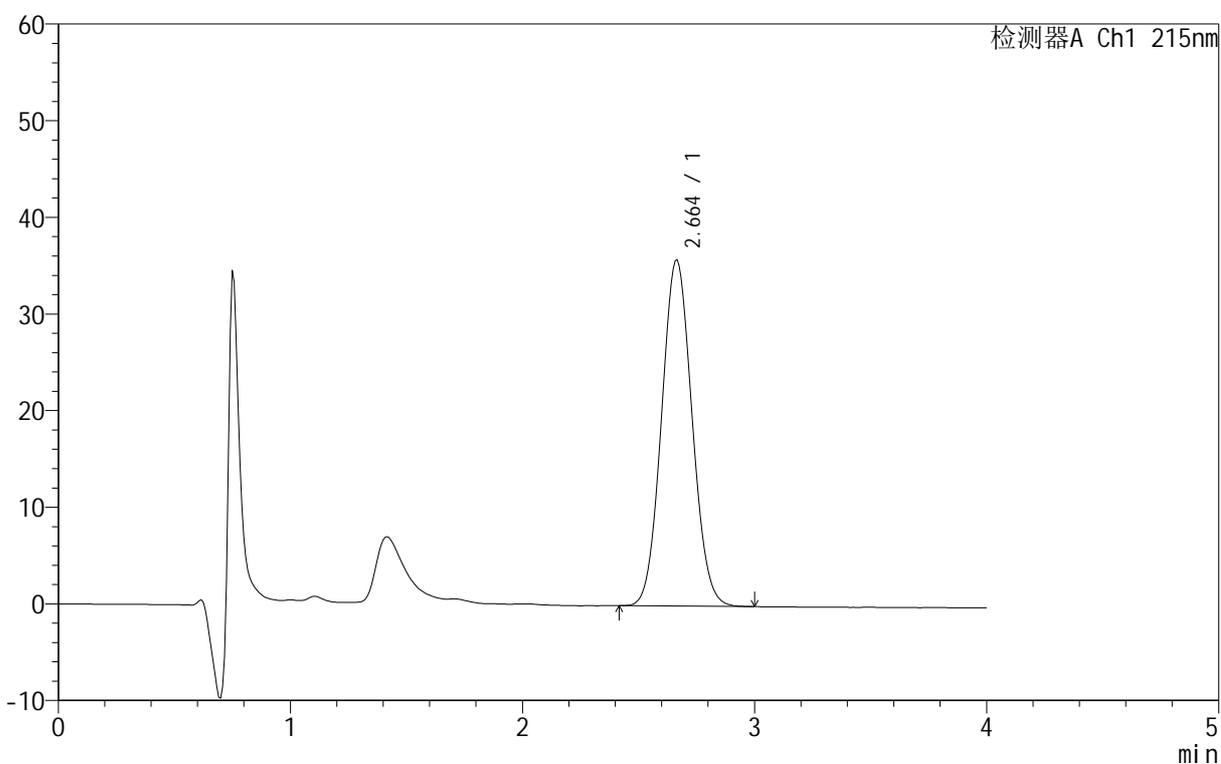
图1 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 0-104/11-1713-2 - zzp-1-2023091921p-rcqx-pH1.2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 14:02:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:44:44 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.664	326976	100.000	35839	1815	1.068	--
总计		326976	100.000	35839			

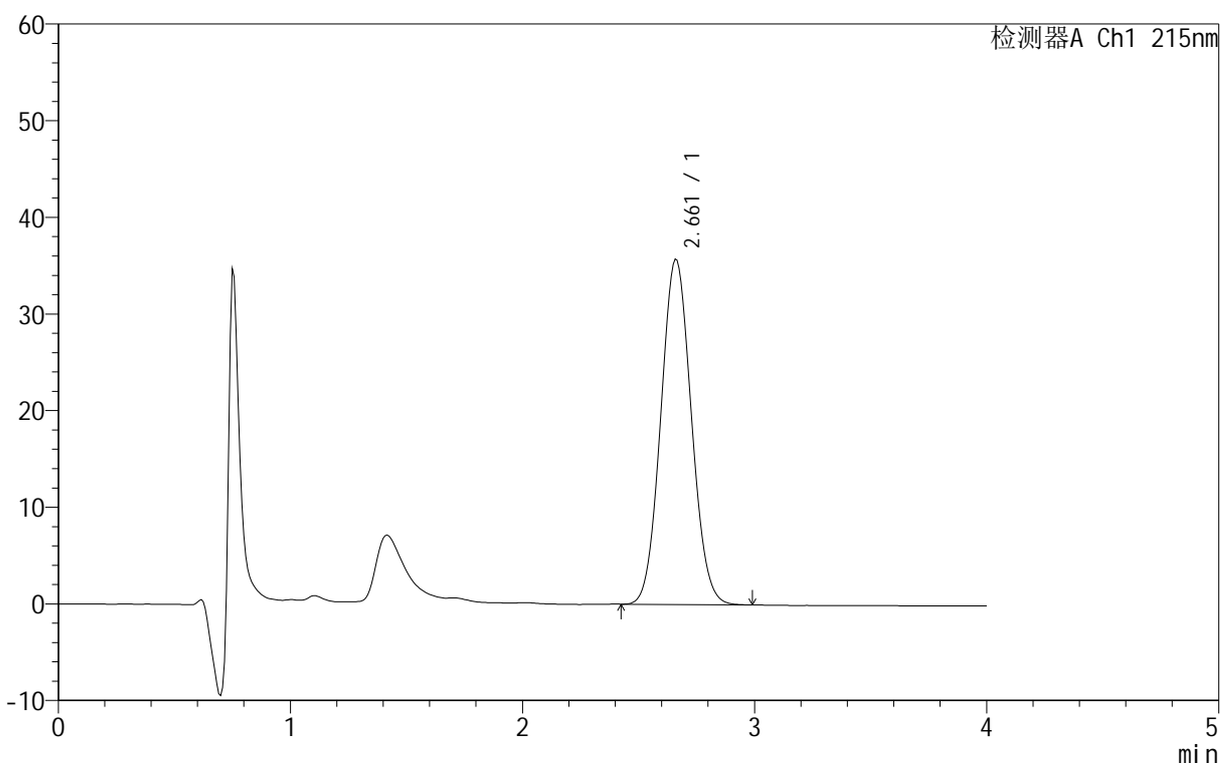
图2 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-104/11-1714-2 - zzp-1-2023091921p-rcqx-pH1.2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 14:06:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:44:48 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.661	326736	100.000	35753	1805	1.067	--
总计		326736	100.000	35753			

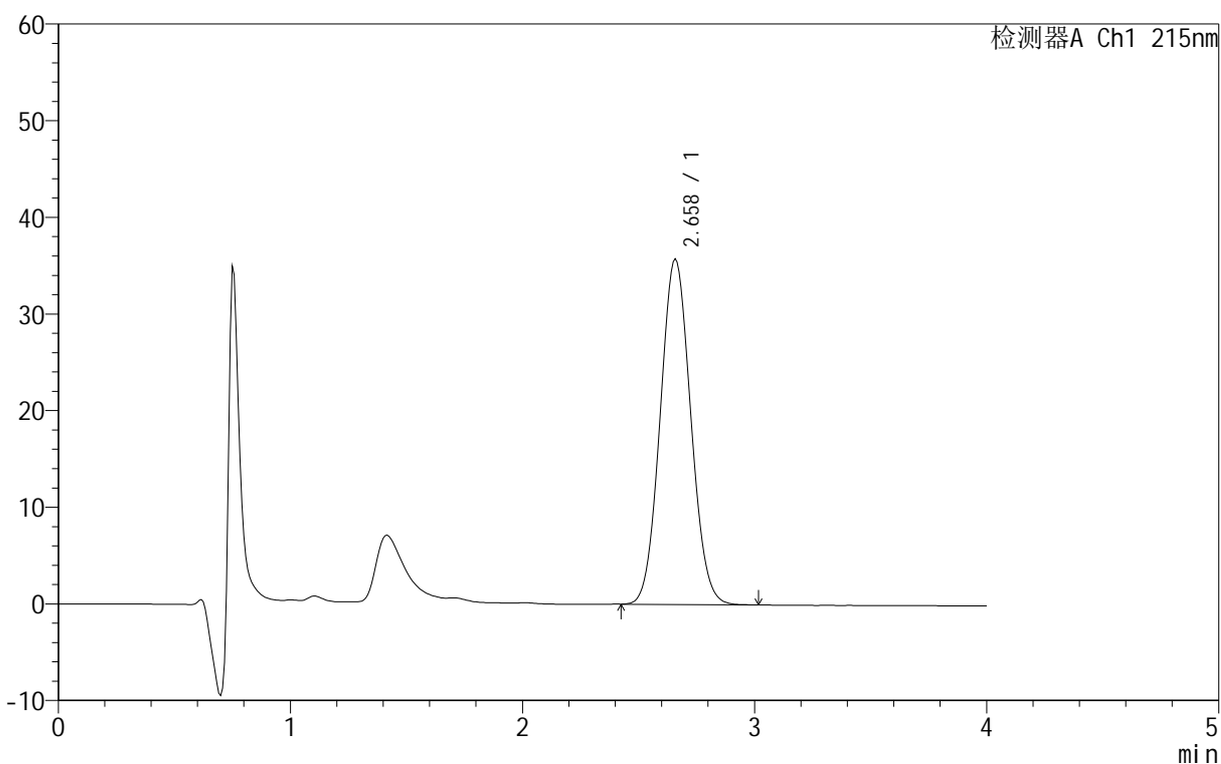
图3 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-104/11-1715-2 - zzp-1-2023091921p-rcqx-pH1.2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 14:11:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:44:52 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.658	327112	100.000	35793	1801	1.067	--
总计		327112	100.000	35793			

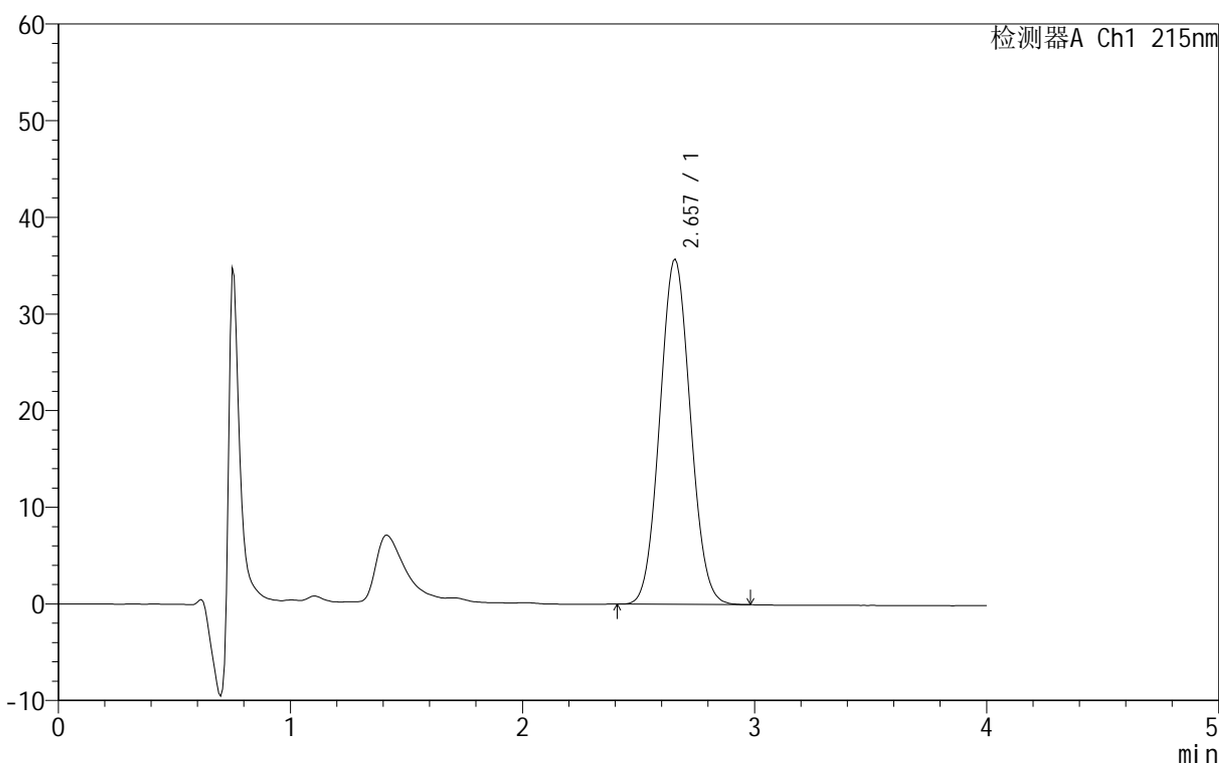
图4 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-104/11-1716-2 - zzp-1-2023091921p-rcqx-pH1.2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 14:15:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:44:55 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.657	326502	100.000	35745	1799	1.064	--
总计		326502	100.000	35745			

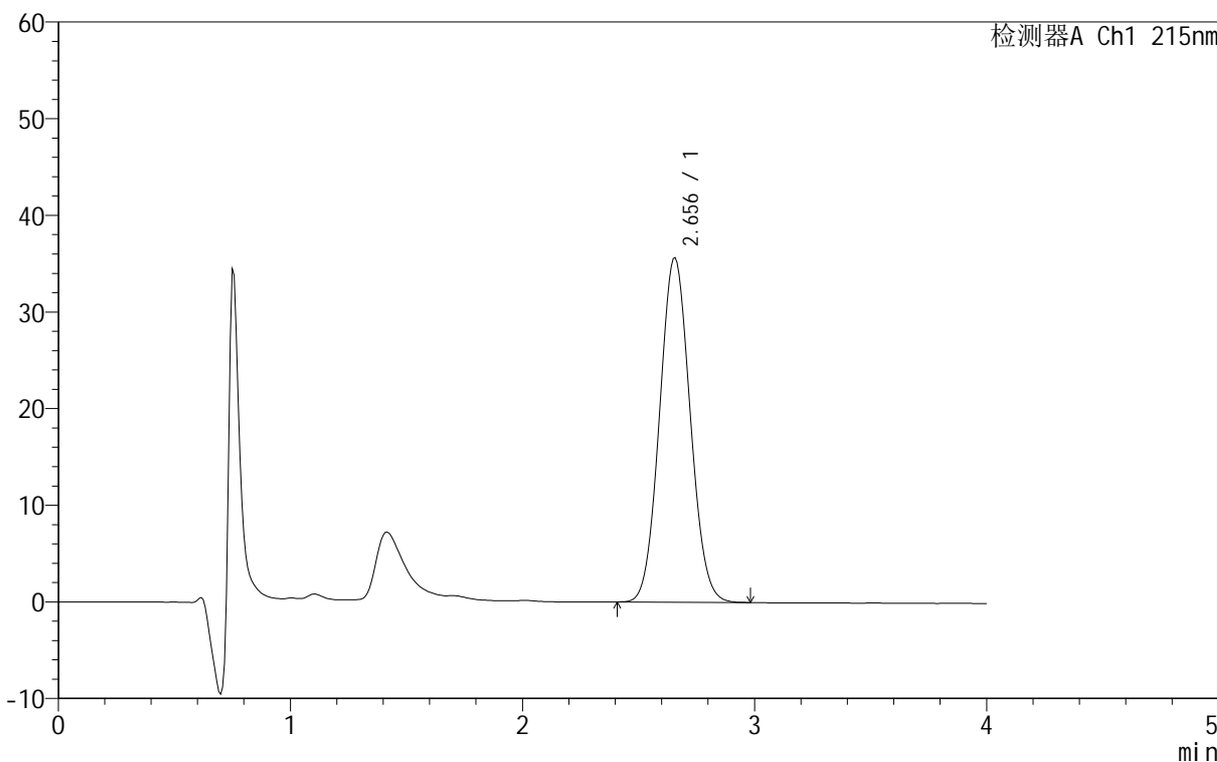
图5 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 :RC\$J406 - 0-104/11-1717-2 - zzp-1-2023091921p-rcqx-pH1.2-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名 :RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/26 14:20:08	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:44:58	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.656	326581	100.000	35674	1793	1.065	--
总计		326581	100.000	35674			

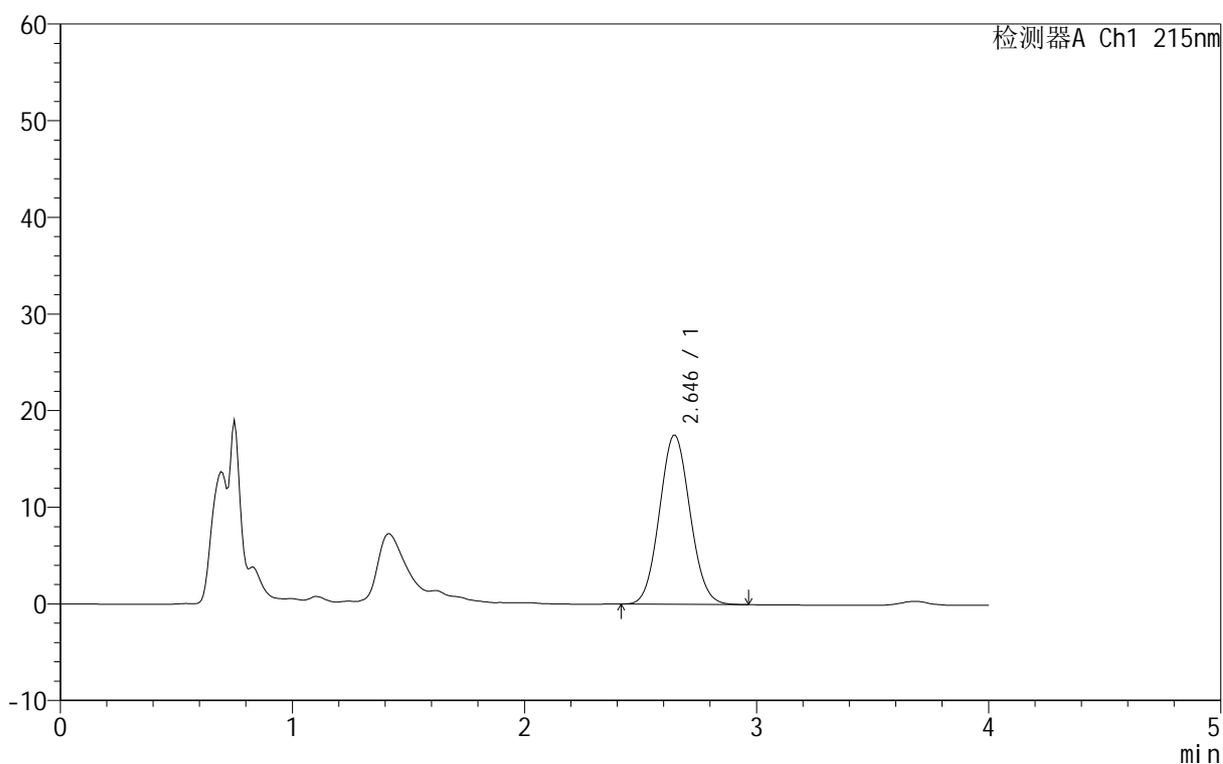
图6 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-104/11-1719-2 - zzp-1-2023091921p-rcqx-pH1.2-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.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 14:28:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:45:04 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.646	160382	100.000	17517	1788	1.071	--
总计		160382	100.000	17517			

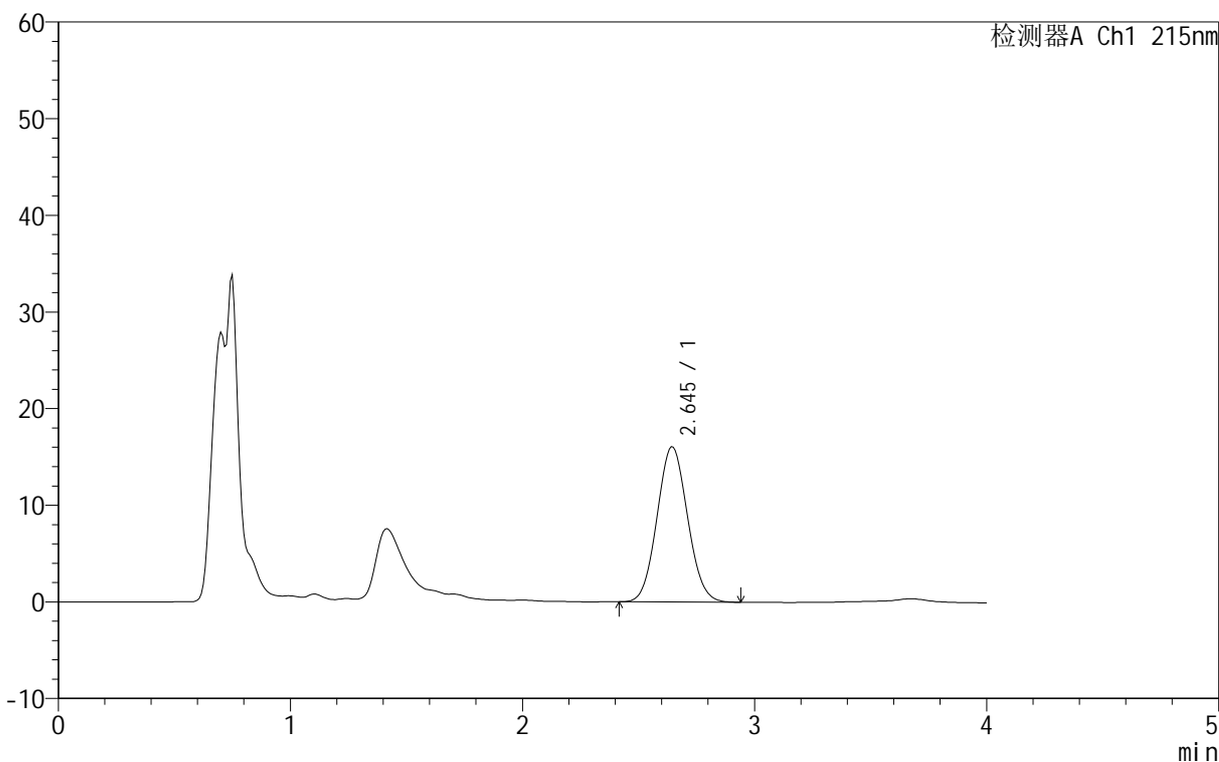
图8 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-104/11-1720-2 - zzp-1-2023091921p-rcqx-pH1.2-jf50z-5min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-19	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/26 14:33:23	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:45:07	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.645	146716	100.000	16070	1786	1.069	--
总计		146716	100.000	16070			

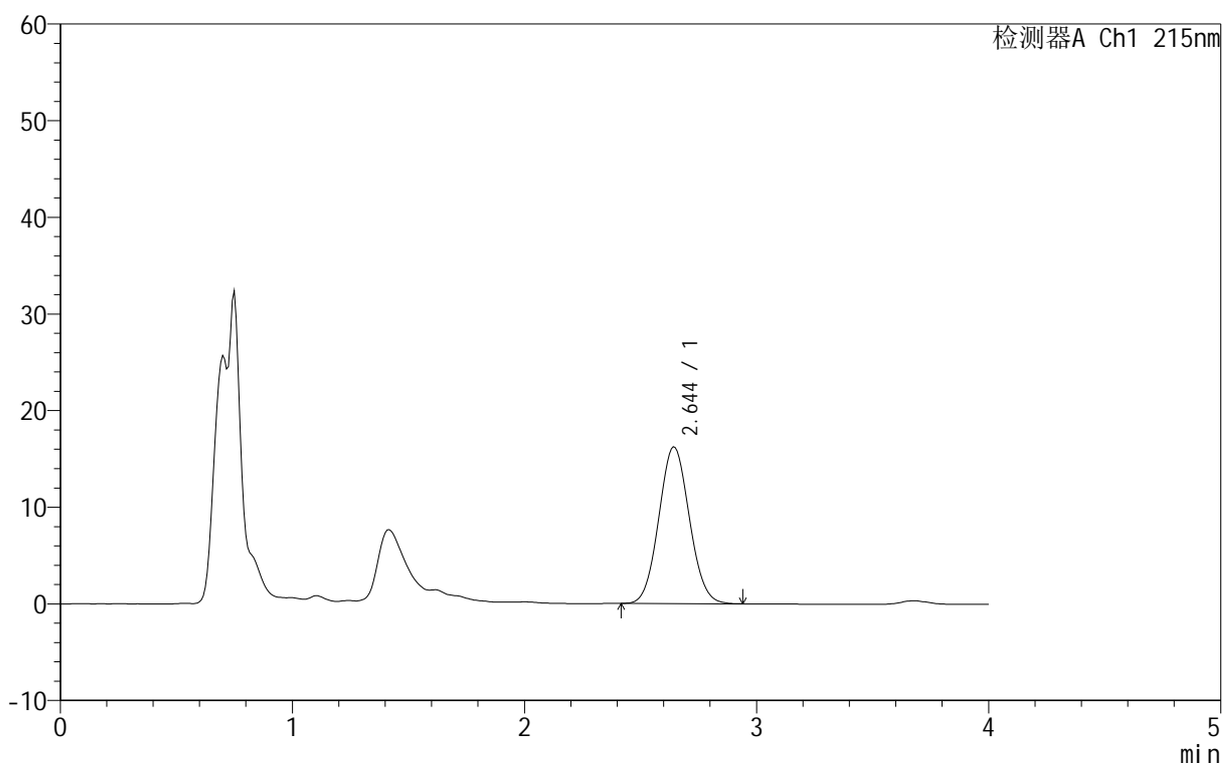
图9 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-104/11-1721-2 - zzp-1-2023091921p-rcqx-pH1.2-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.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 14:37:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:45:10 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.644	148286	100.000	16241	1786	1.068	--
总计		148286	100.000	16241			

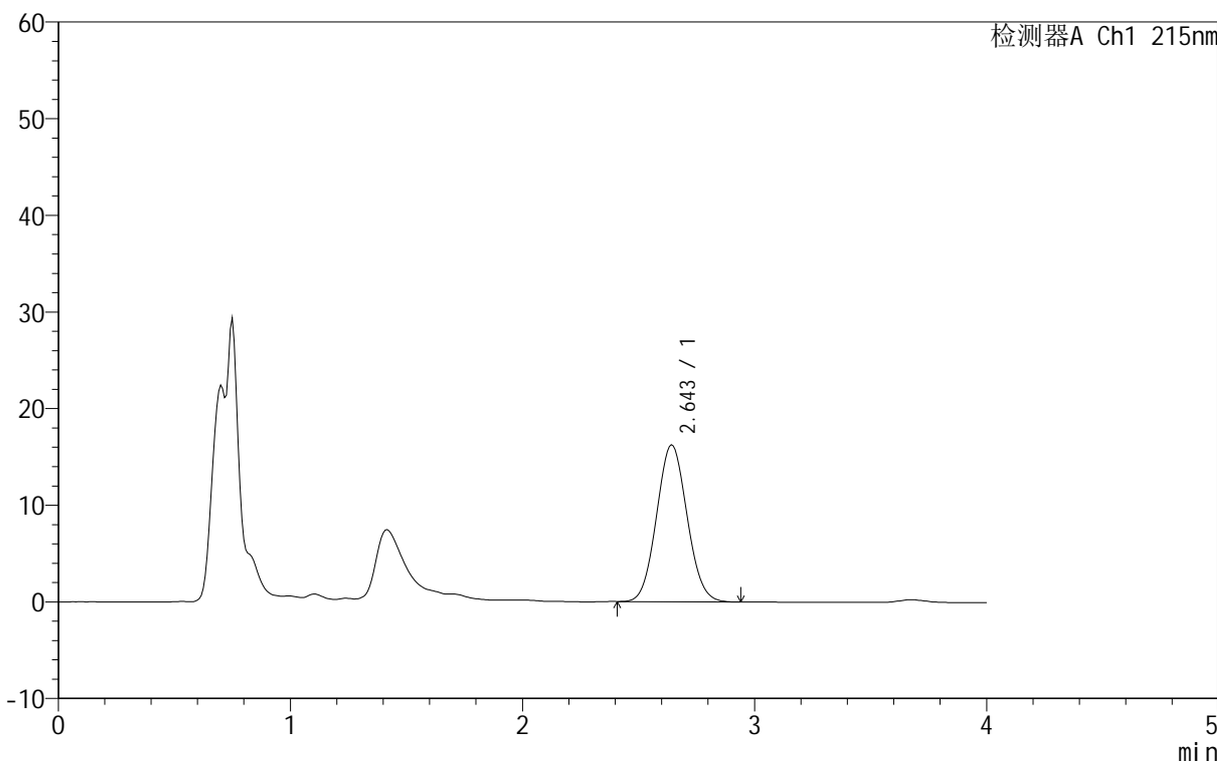
图10 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-104/11-1722-2 - zzp-1-2023091921p-rcqx-pH1.2-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.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 14:42:12	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:45:13	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.643	148243	100.000	16268	1787	1.068	--
总计		148243	100.000	16268			

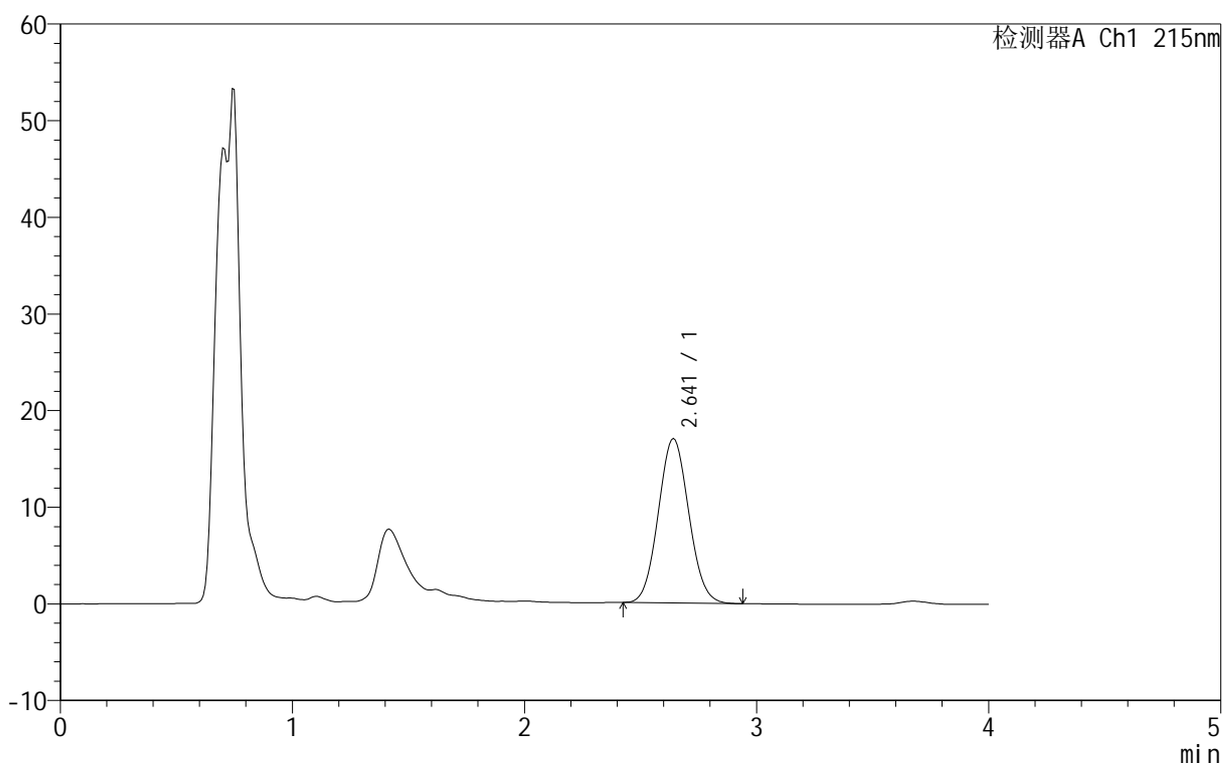
图11 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-104/11-1723-2 - zzp-1-2023091921p-rcqx-pH1.2-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.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 14:46:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:45:16 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.641	155235	100.000	17037	1786	1.070	--
总计		155235	100.000	17037			

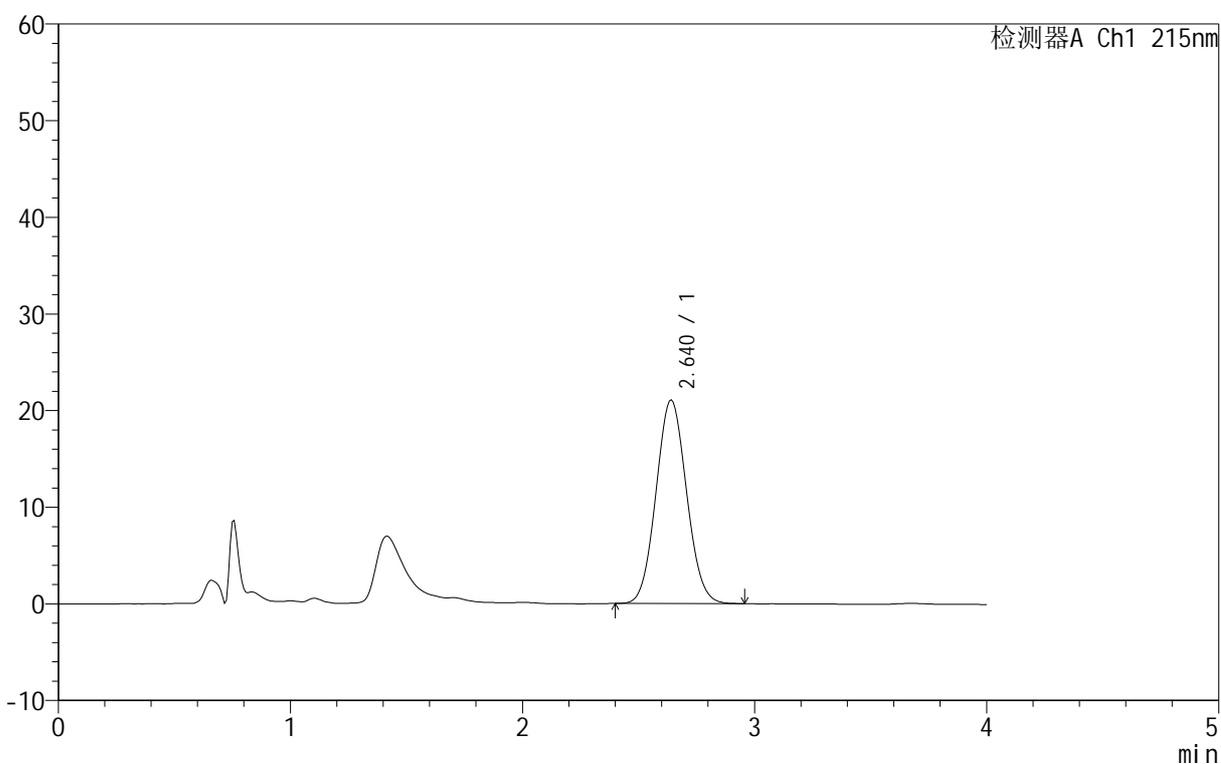
图12 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-104/11-1724-2 - zzp-1-2023091921p-rcqx-pH1.2-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.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 14:51:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:45:19 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.640	192569	100.000	21092	1780	1.067	--
总计		192569	100.000	21092			

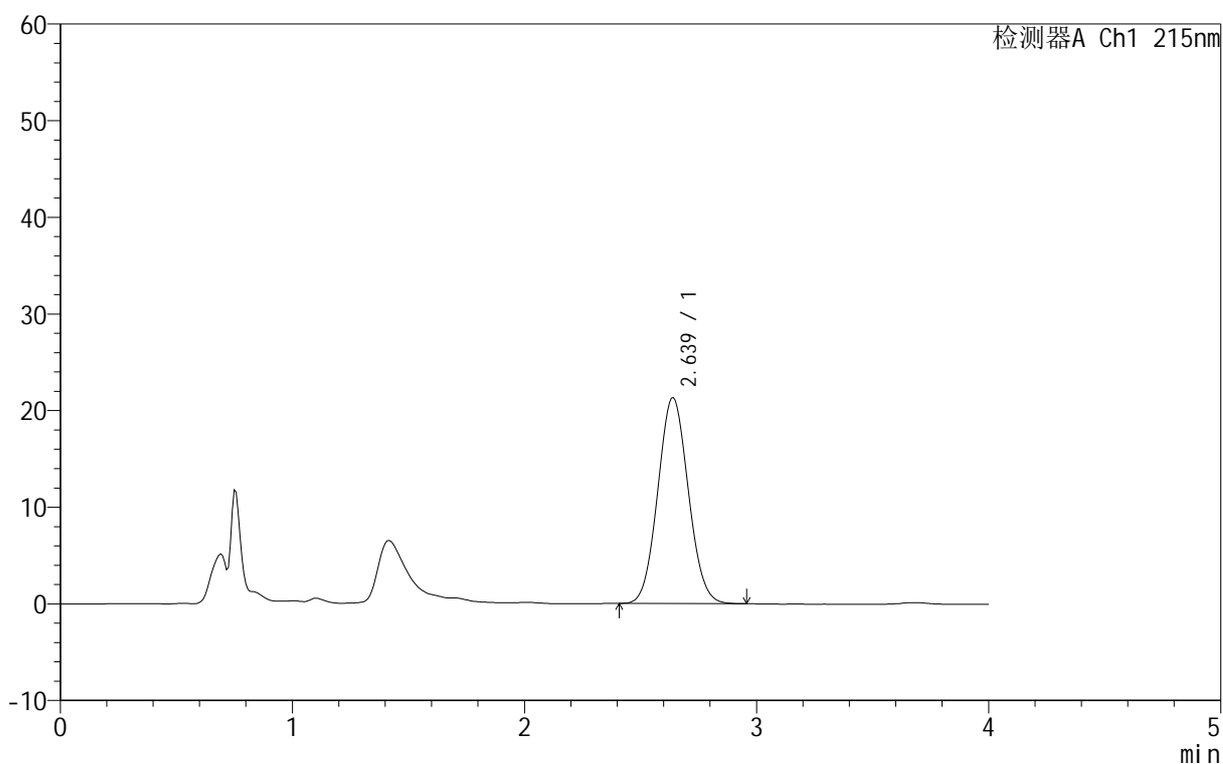
图13 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-104/11-1725-2 - zzp-1-2023091921p-rcqx-pH1.2-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 14:55:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:45:22 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.639	194896	100.000	21346	1777	1.066	--
总计		194896	100.000	21346			

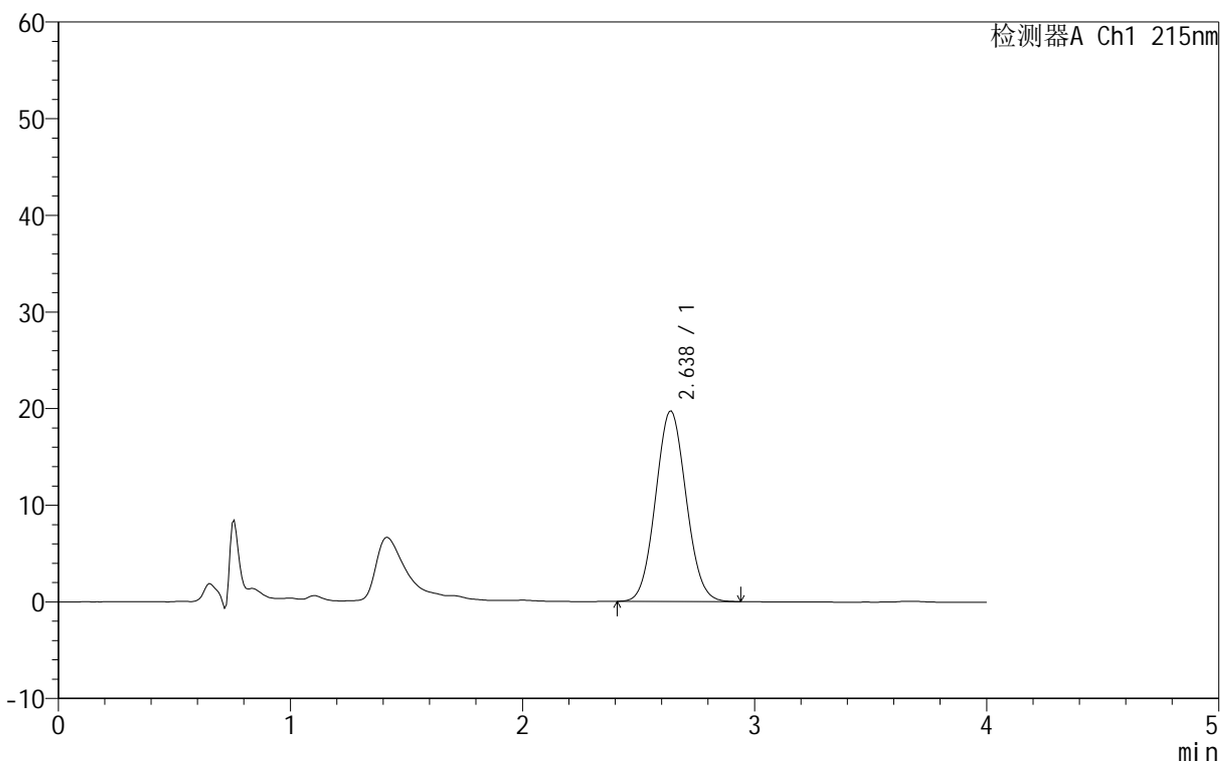
图14 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-104/11-1726-2 - zzp-1-2023091921p-rcqx-pH1.2-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 14:59:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:45:25 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	180015	100.000	19716	1780	1.066	--
总计		180015	100.000	19716			

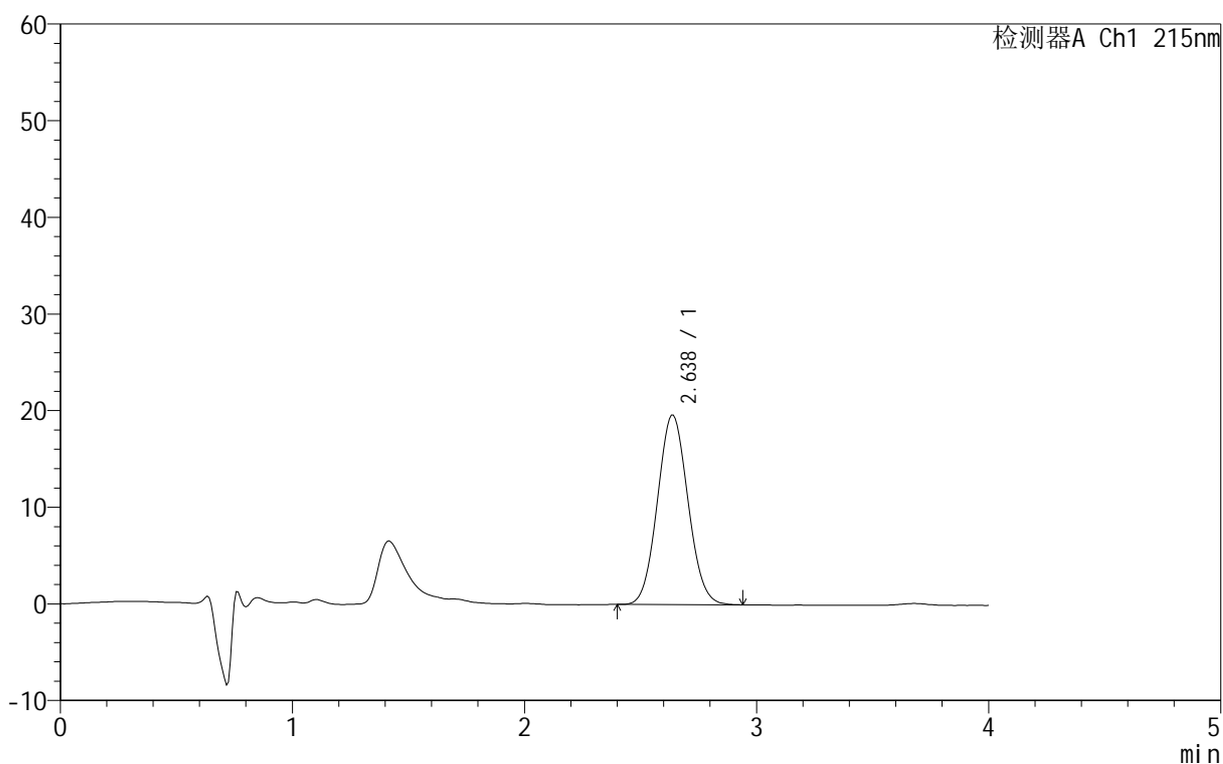
图15 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-104/11-1727-2 - zzp-1-2023091921p-rcqx-pH1.2-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.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 15:04:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:45:27 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.638	179215	100.000	19613	1779	1.067	--
总计		179215	100.000	19613			

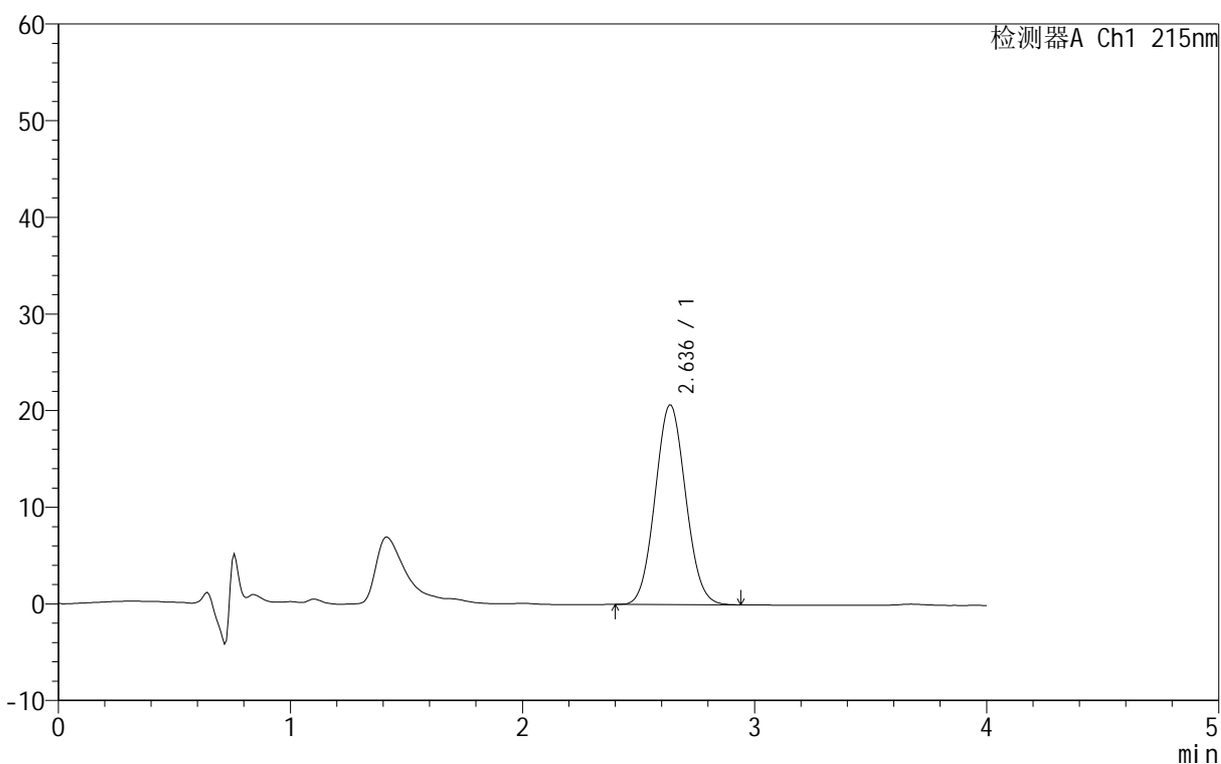
图16 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-104/11-1728-2 - zzp-1-2023091921p-rcqx-pH1.2-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 15:08:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:45:30 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	188937	100.000	20693	1778	1.067	--
总计		188937	100.000	20693			

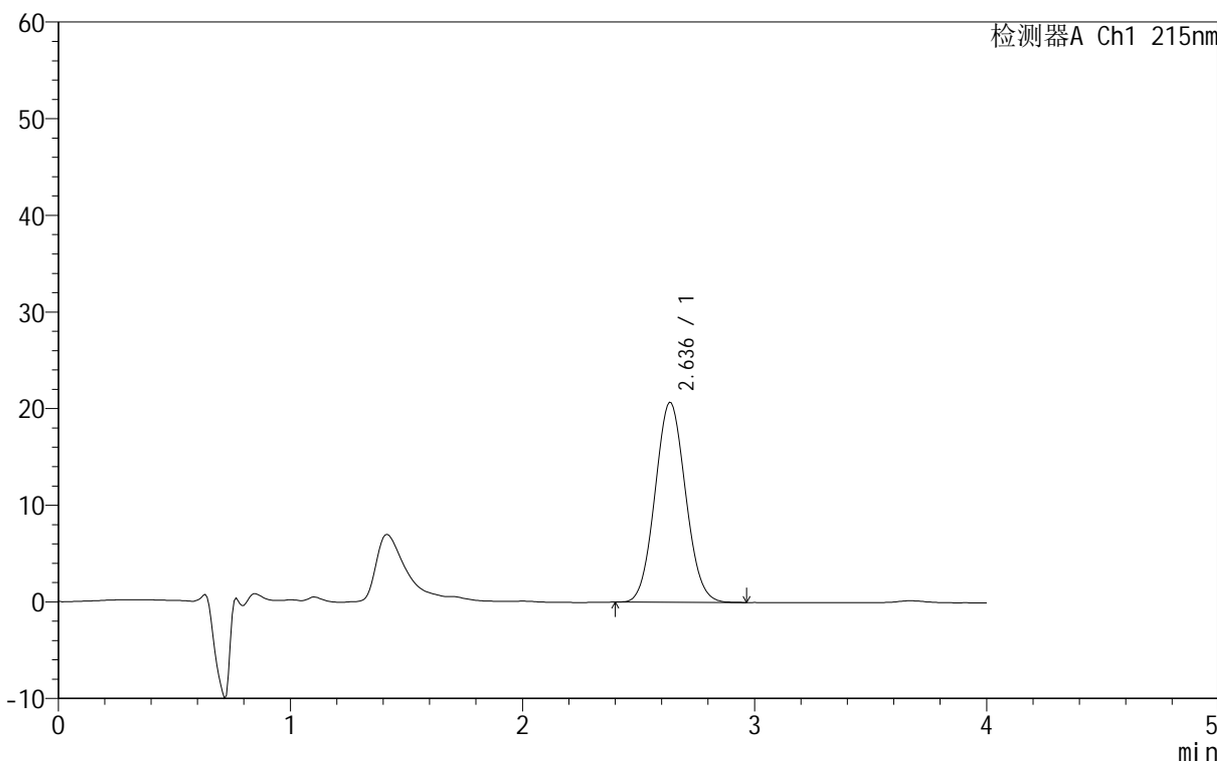
图17 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-104/11-1729-2 - zzp-1-2023091921p-rcqx-pH1.2-jf50z-10min-P6.lcd	
方法文件名 :RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.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 15:13:03	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:45:33	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.636	189092	100.000	20708	1775	1.068	--
总计		189092	100.000	20708			

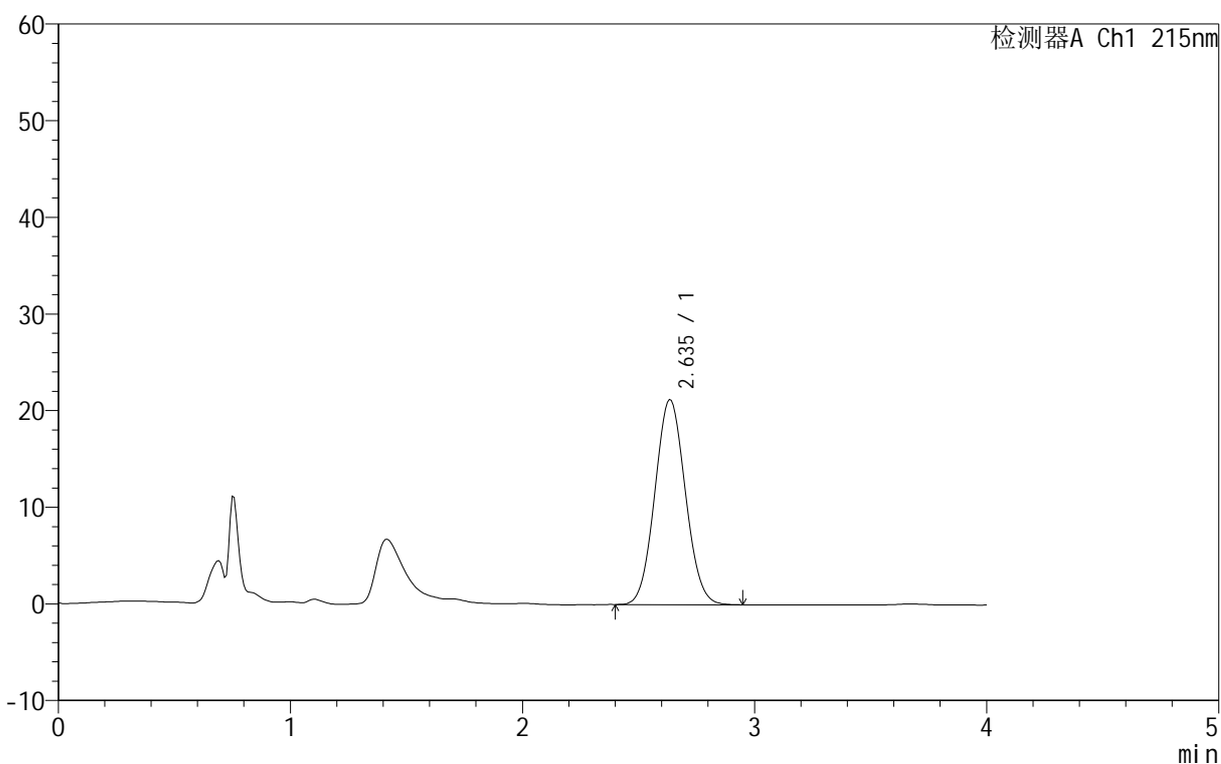
图18 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-104/11-1730-2 - zzp-1-2023091921p-rcqx-pH1.2-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 15:17:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:45:36 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.635	193805	100.000	21247	1776	1.065	--
总计		193805	100.000	21247			

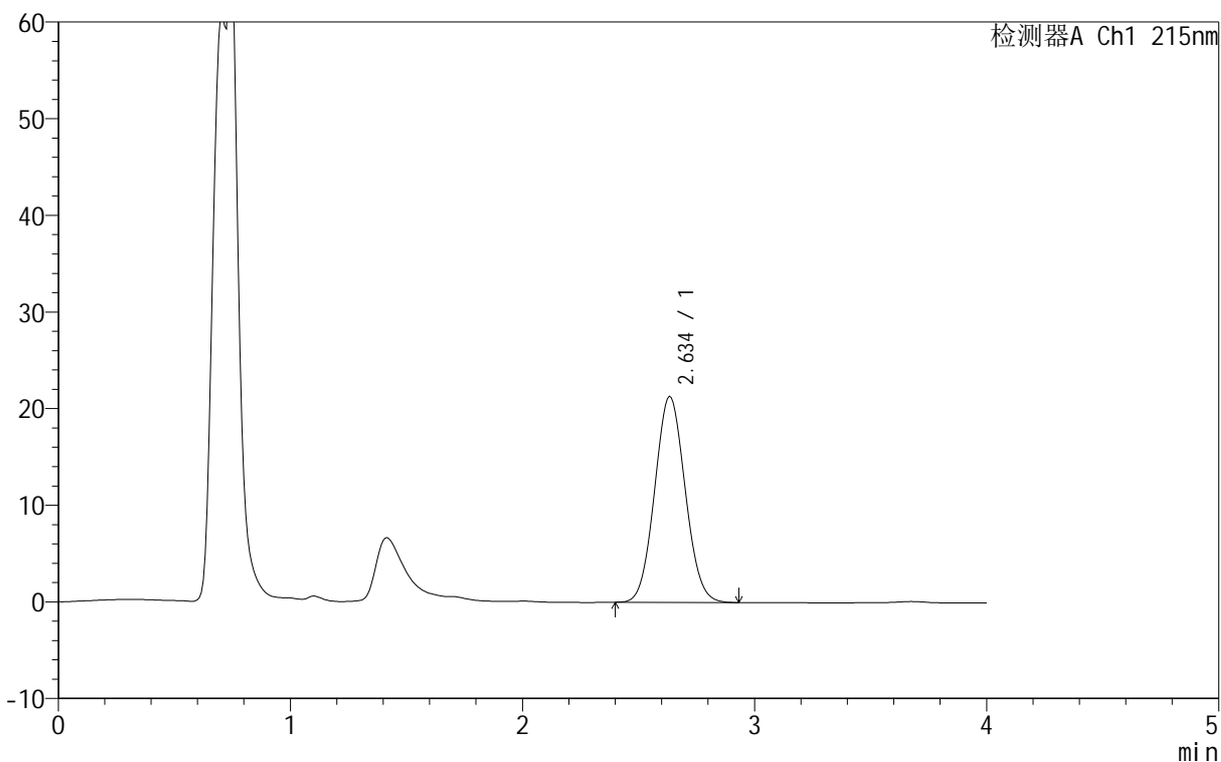
图19 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-104/11-1731-2 - zzp-1-2023091921p-rcqx-pH1.2-jf50z-15min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-12	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/26 15:21:53	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:45:39	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	194507	100.000	21339	1776	1.065	--
总计		194507	100.000	21339			

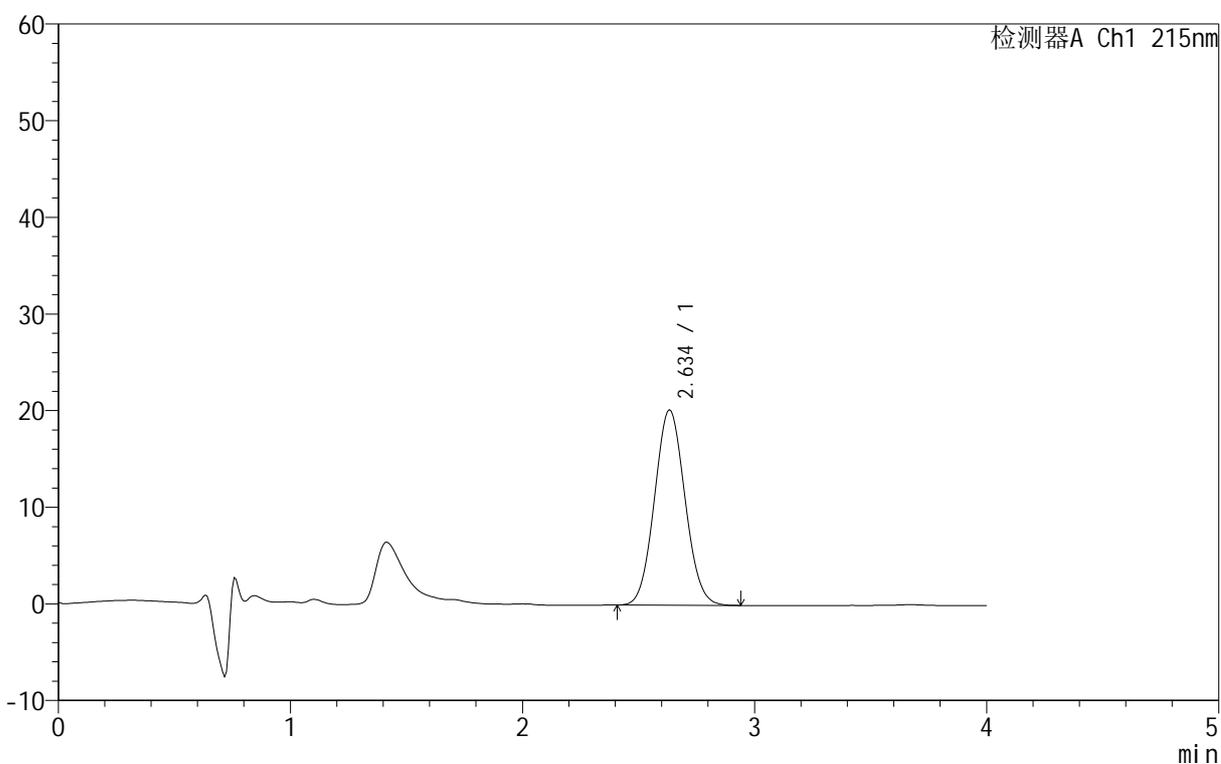
图20 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-104/11-1732-2 - zzp-1-2023091921p-rcqx-pH1.2-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 15:26:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:45:42 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.634	184631	100.000	20251	1776	1.065	--
总计		184631	100.000	20251			

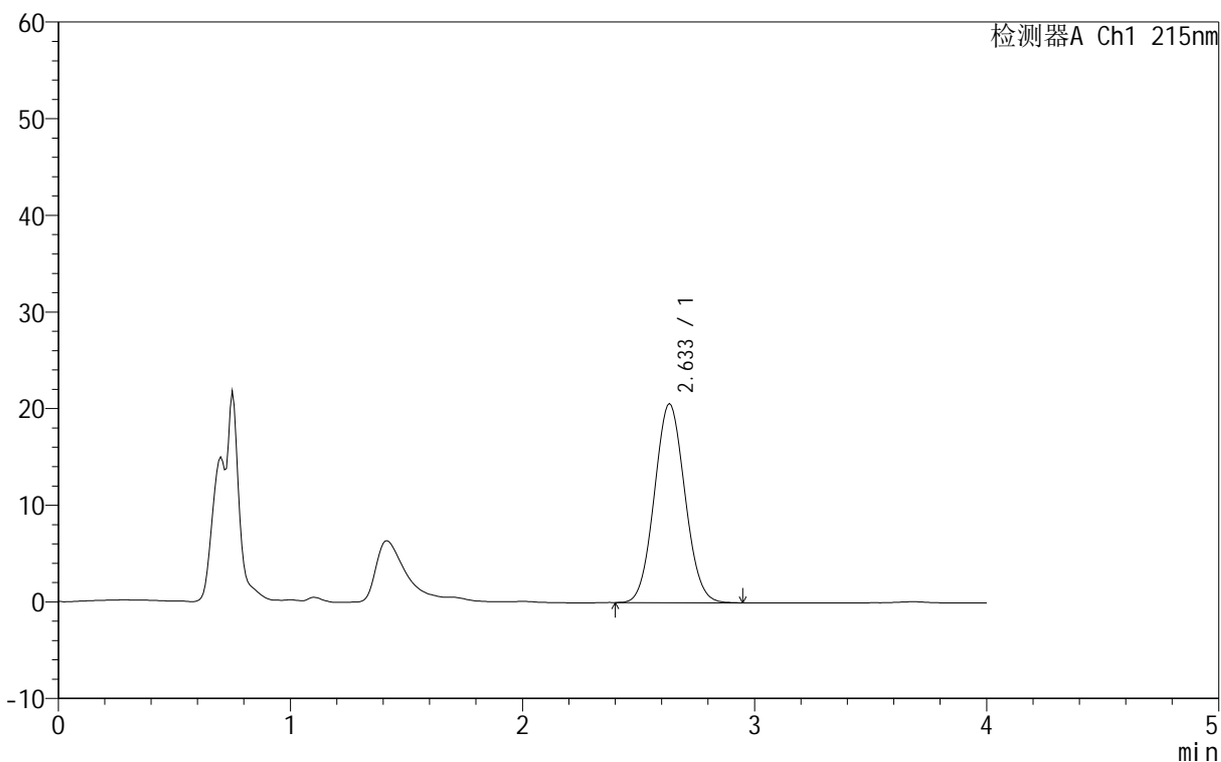
图21 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-104/11-1733-2 - zzp-1-2023091921p-rcqx-pH1.2-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 15:30:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:45:44 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	187860	100.000	20606	1774	1.066	--
总计		187860	100.000	20606			

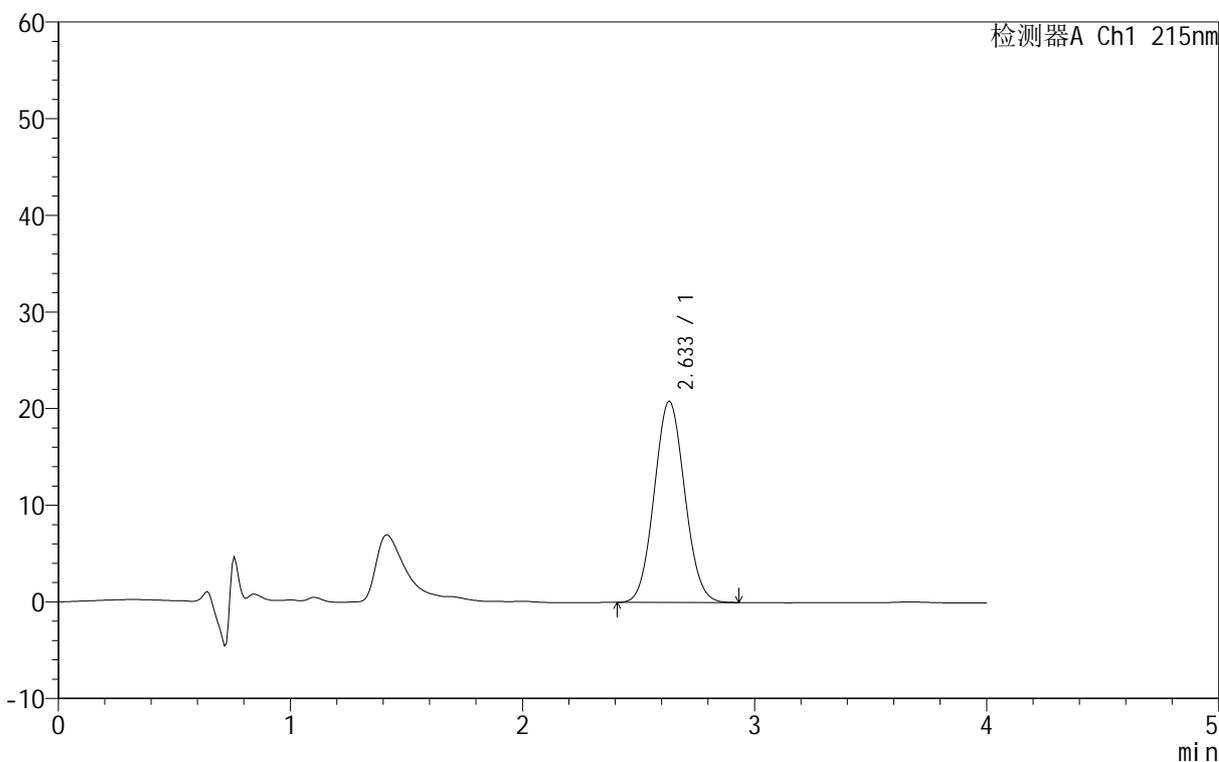
图22 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-104/11-1734-2 - zzp-1-2023091921p-rcqx-pH1.2-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.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 15:35:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:45:47 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.633	190113	100.000	20870	1775	1.065	--
总计		190113	100.000	20870			

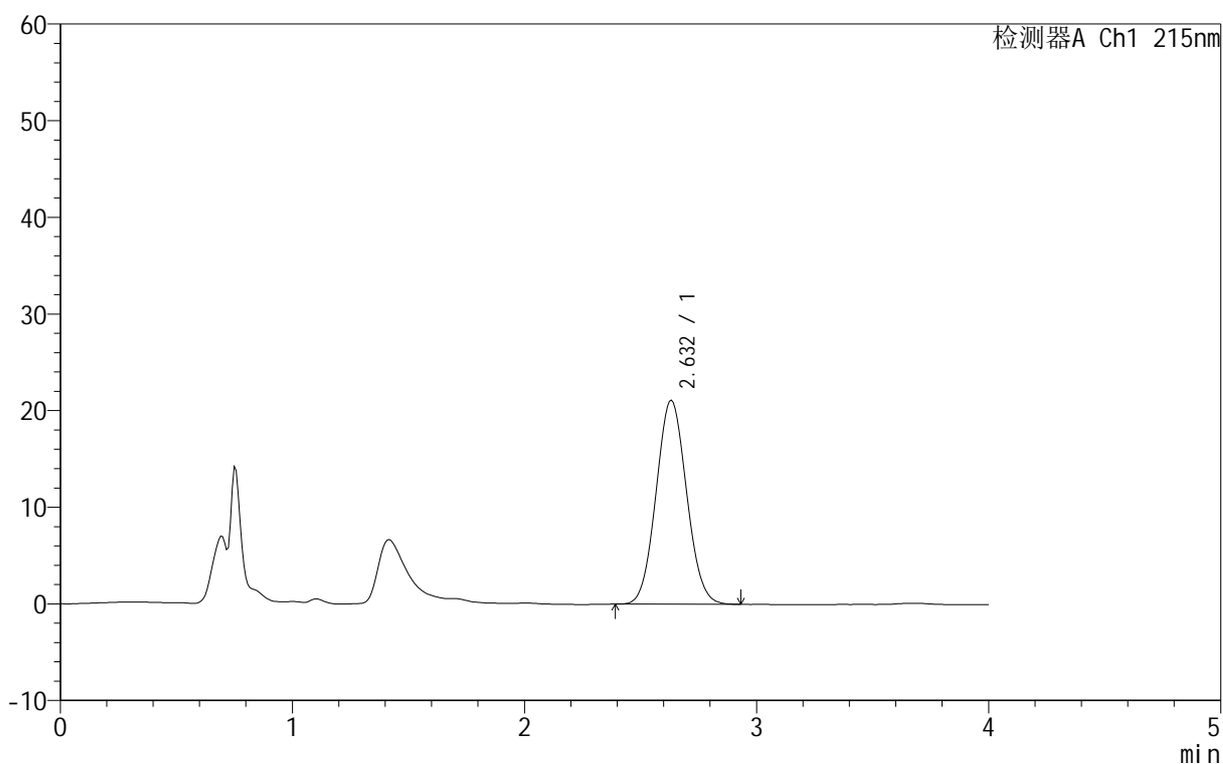
图23 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-104/11-1735-2 - zzp-1-2023091921p-rcqx-pH1.2-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 15:39:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:45:50 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.632	192632	100.000	21143	1772	1.065	--
总计		192632	100.000	21143			

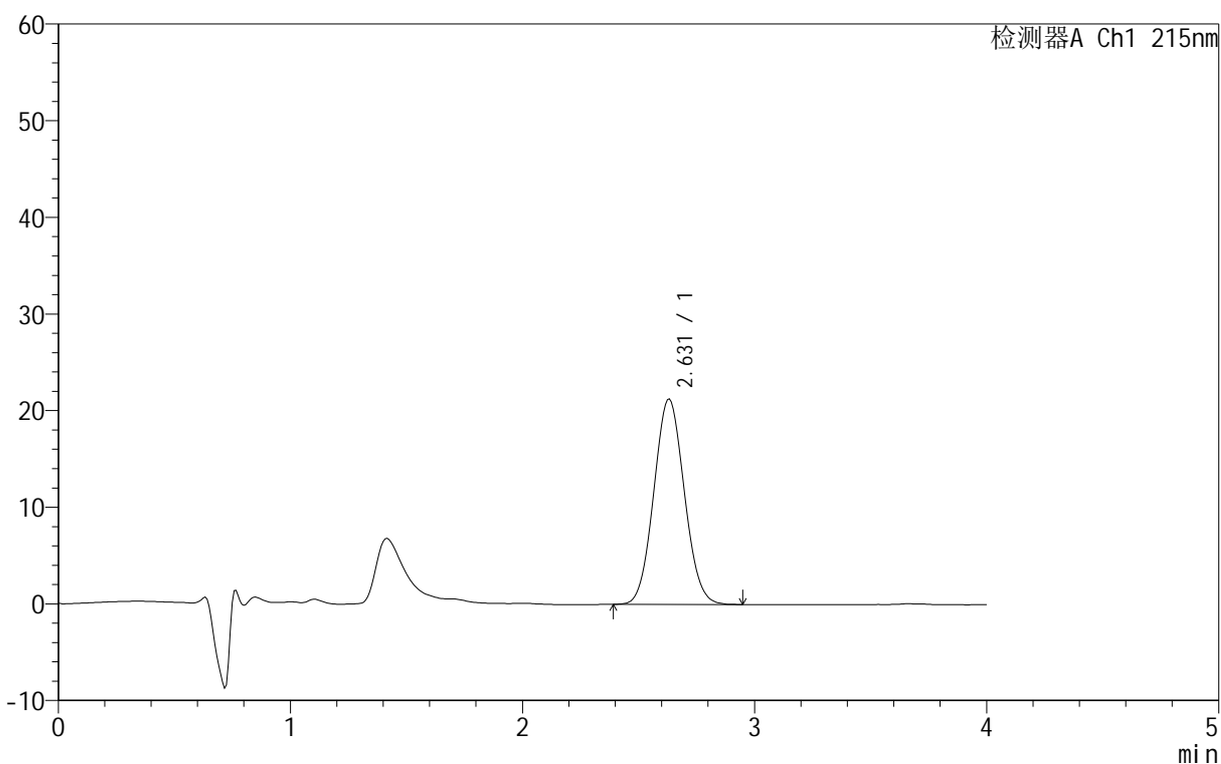
图24 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-104/11-1736-2 - zzp-1-2023091921p-rcqx-pH1.2-jf50z-20min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.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 15:43:57	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:45:53	
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.631	193975	100.000	21268	1768	1.067	--
总计		193975	100.000	21268			

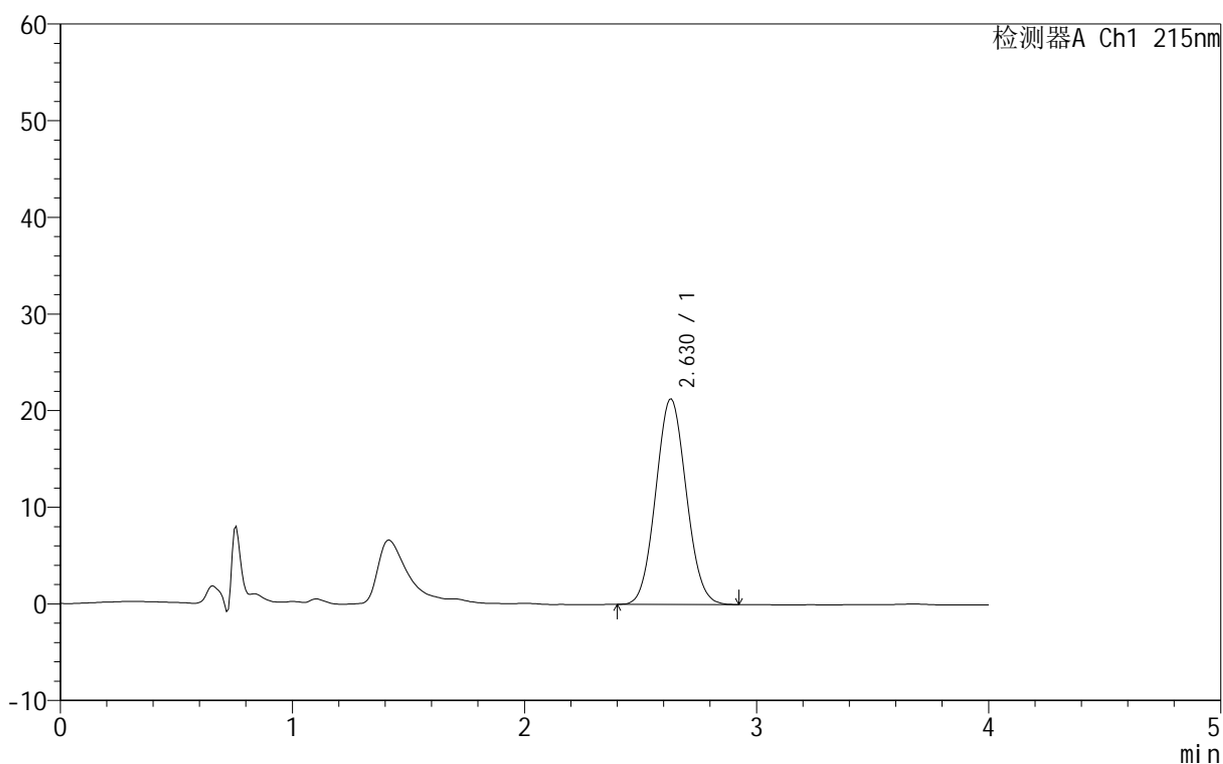
图25 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-104/11-1737-2 - zzp-1-2023091921p-rcqx-pH1.2-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 15:48:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:45:56 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.630	194278	100.000	21296	1767	1.066	--
总计		194278	100.000	21296			

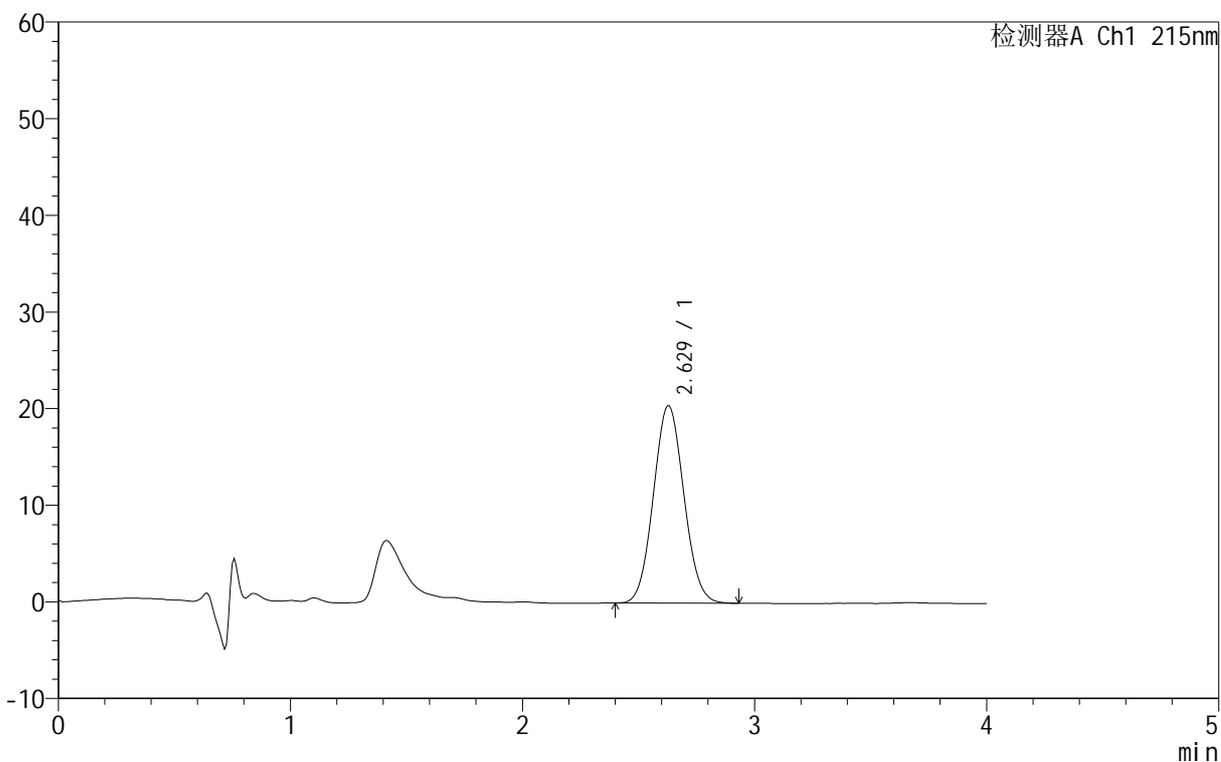
图26 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-104/11-1738-2 - zzp-1-2023091921p-rcqx-pH1.2-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 15:52:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:45:59 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	186561	100.000	20444	1773	1.066	--
总计		186561	100.000	20444			

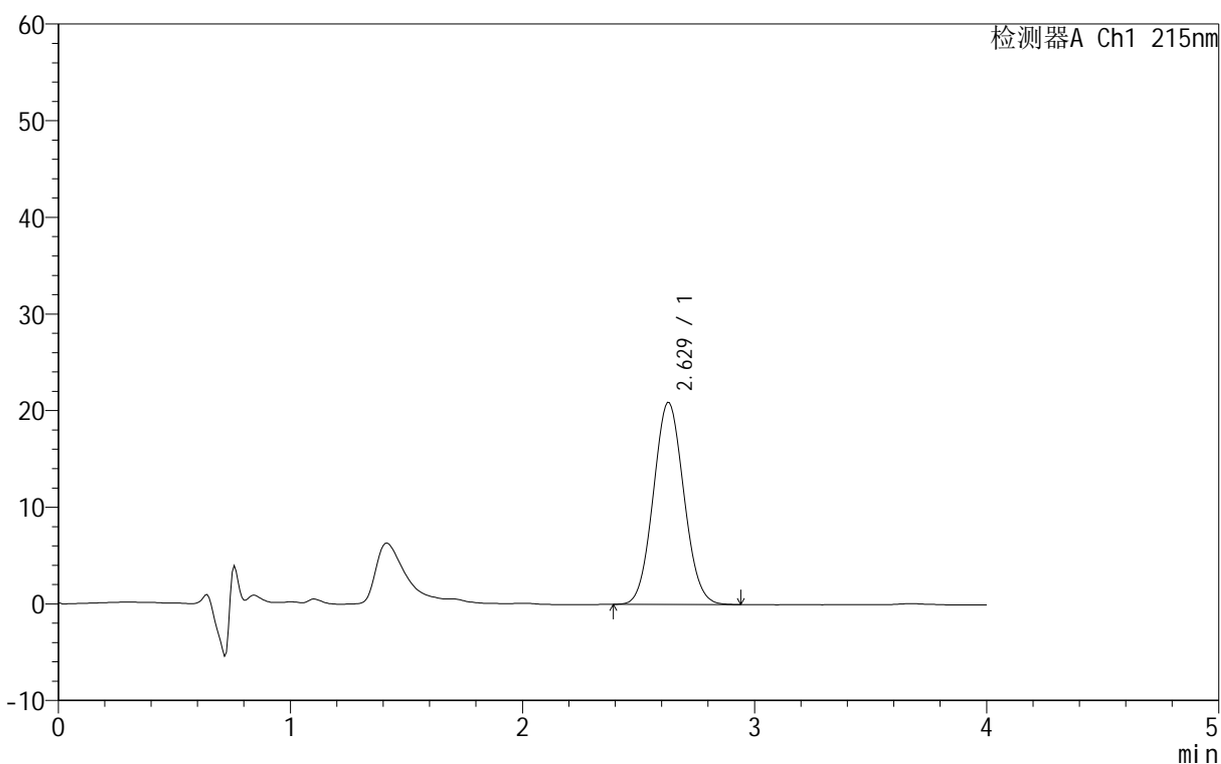
图27 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-104/11-1739-2 - zzp-1-2023091921p-rcqx-pH1.2-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 15:57:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:46:02 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.629	191100	100.000	20917	1769	1.066	--
总计		191100	100.000	20917			

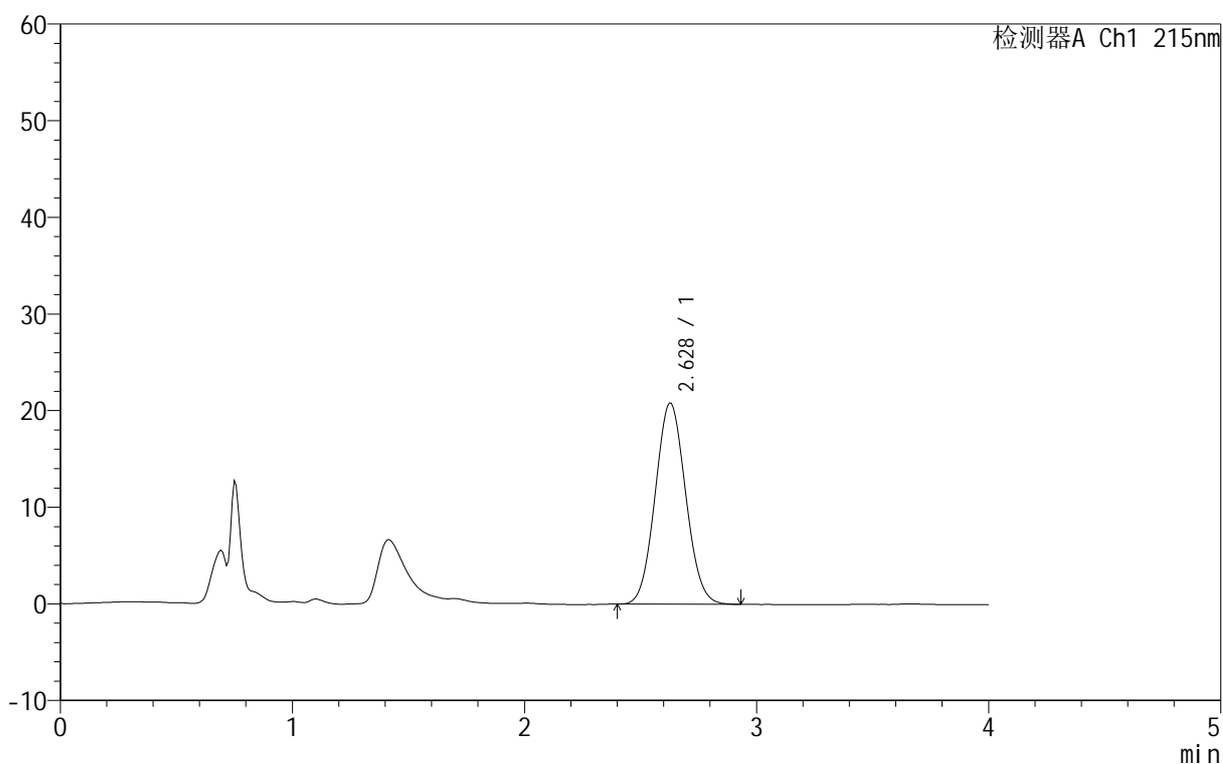
图28 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-104/11-1740-2 - zzp-1-2023091921p-rcqx-pH1.2-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 16:01:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:46:05 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	190001	100.000	20844	1771	1.066	--
总计		190001	100.000	20844			

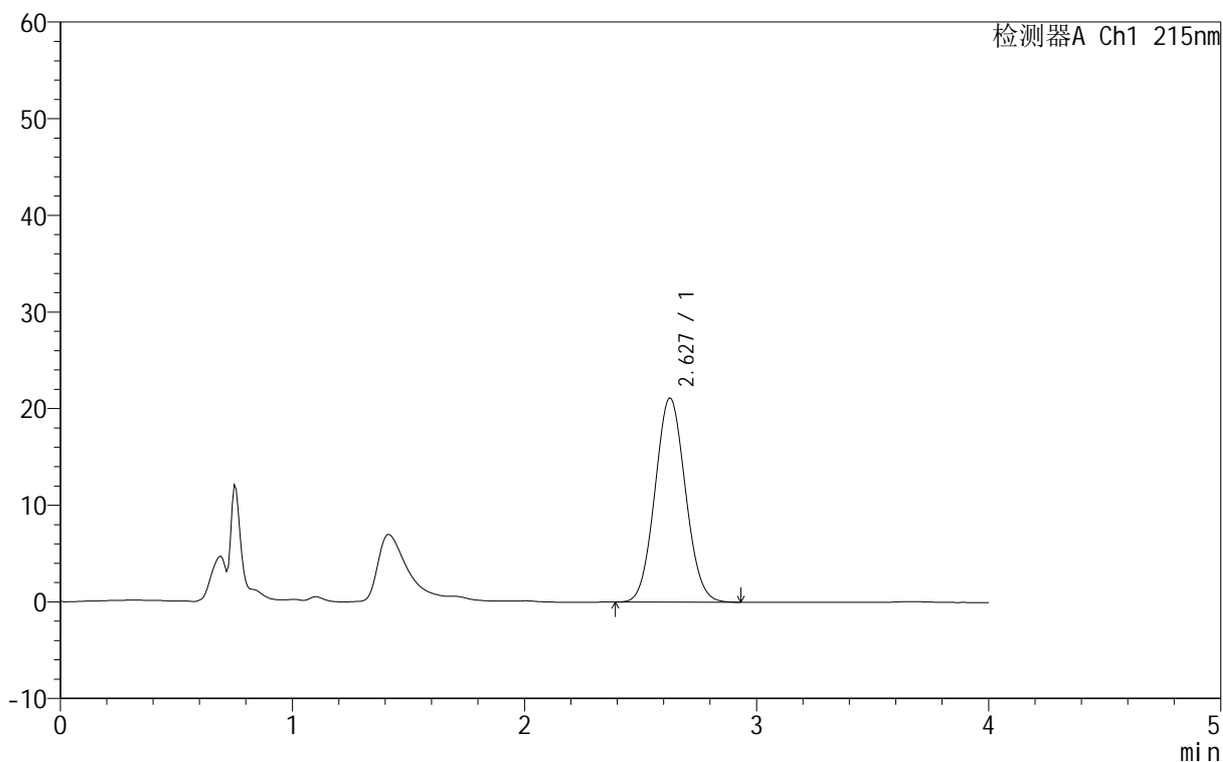
图29 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-104/11-1741-2 - zzp-1-2023091921p-rcqx-pH1.2-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.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 16:06:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:46:08 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	192908	100.000	21169	1768	1.065	--
总计		192908	100.000	21169			

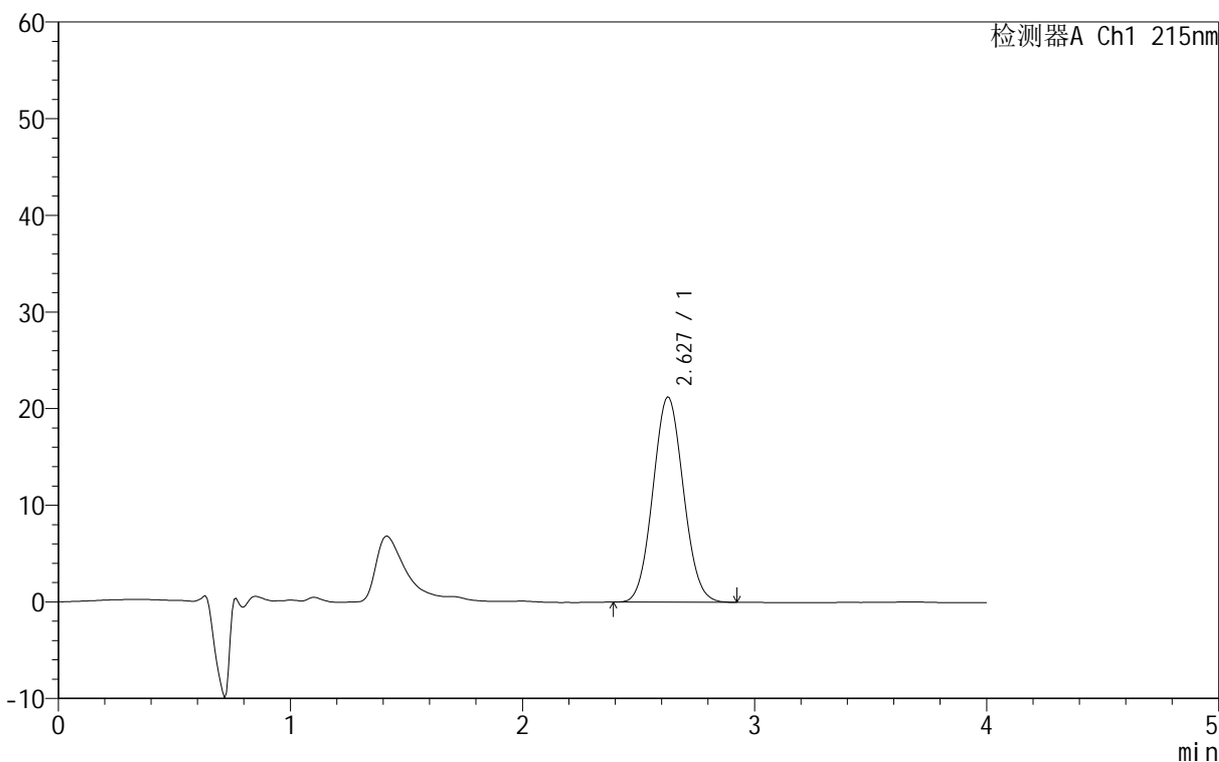
图30 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-104/11-1742-2 - zzp-1-2023091921p-rcqx-pH1.2-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 16:10:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:46:11 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	193699	100.000	21272	1768	1.066	--
总计		193699	100.000	21272			

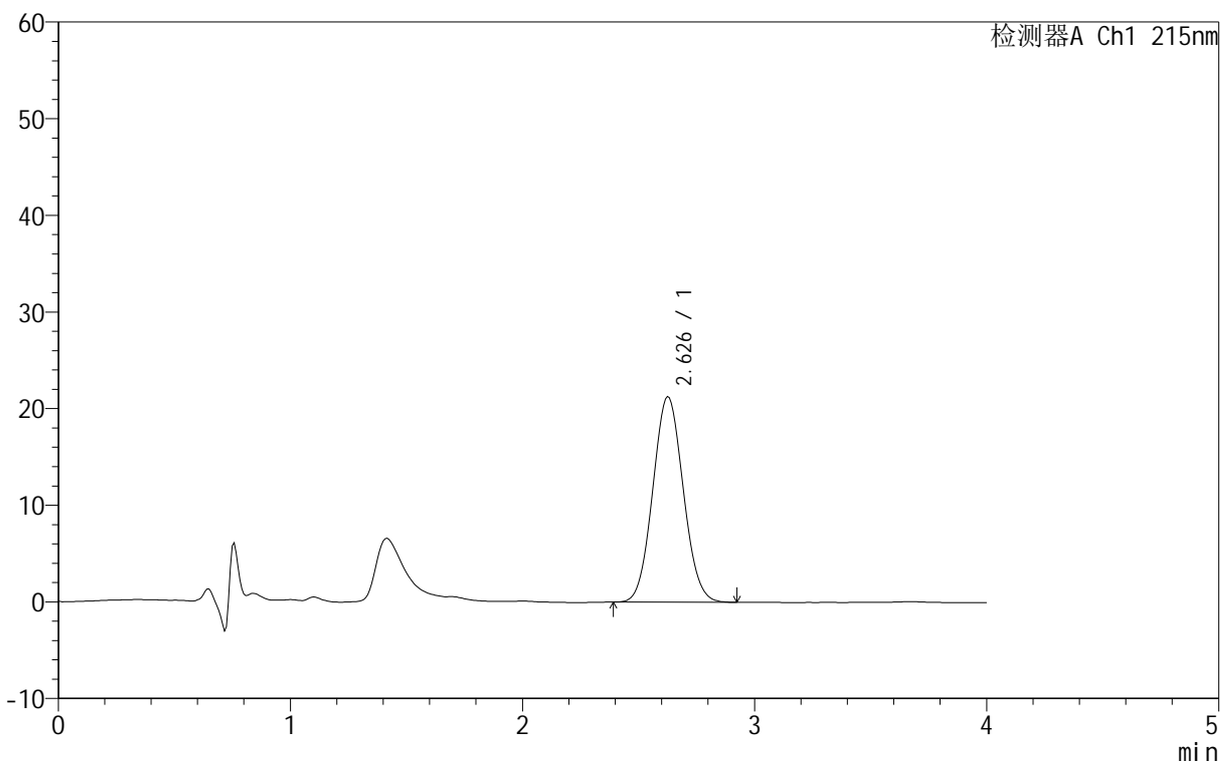
图31 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-104/11-1743-2 - zzp-1-2023091921p-rcqx-pH1.2-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 16:14:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:46:14 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	193924	100.000	21292	1766	1.064	--
总计		193924	100.000	21292			

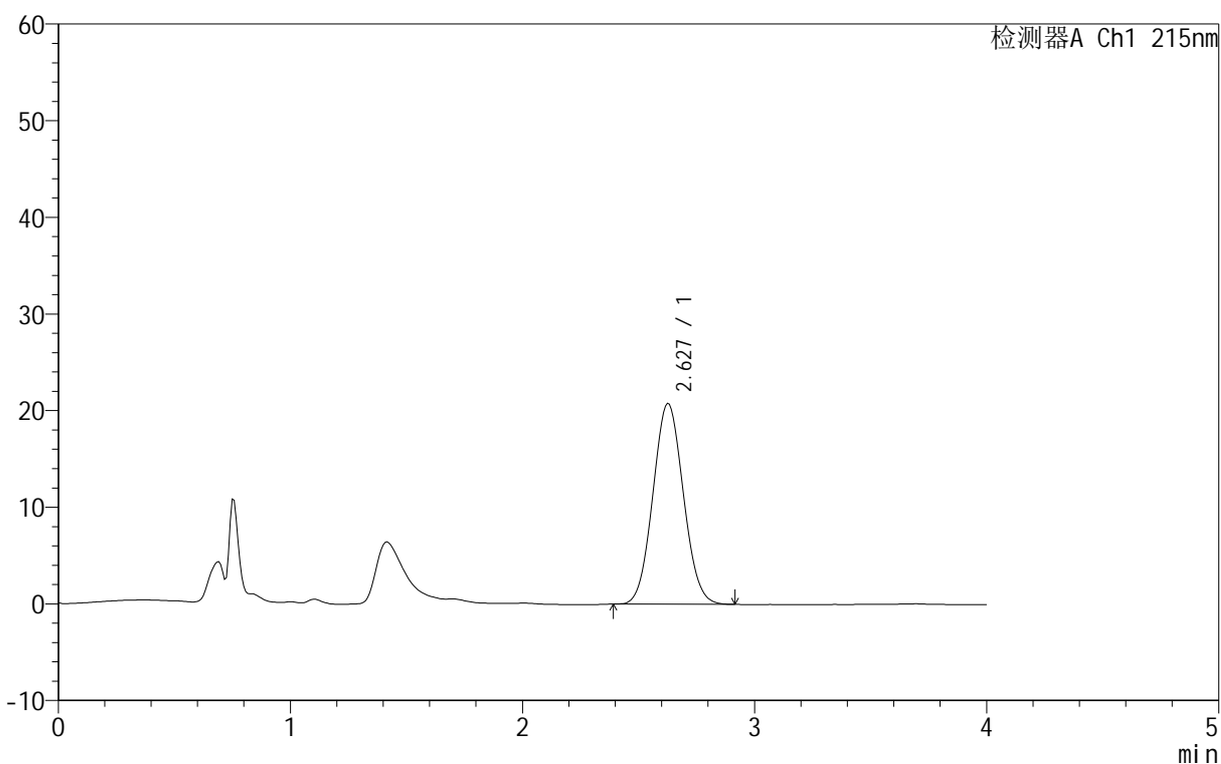
图32 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-104/11-1744-2 - zzp-1-2023091921p-rcqx-pH1.2-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.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 16:19:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:46:17 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	189305	100.000	20799	1768	1.064	--
总计		189305	100.000	20799			

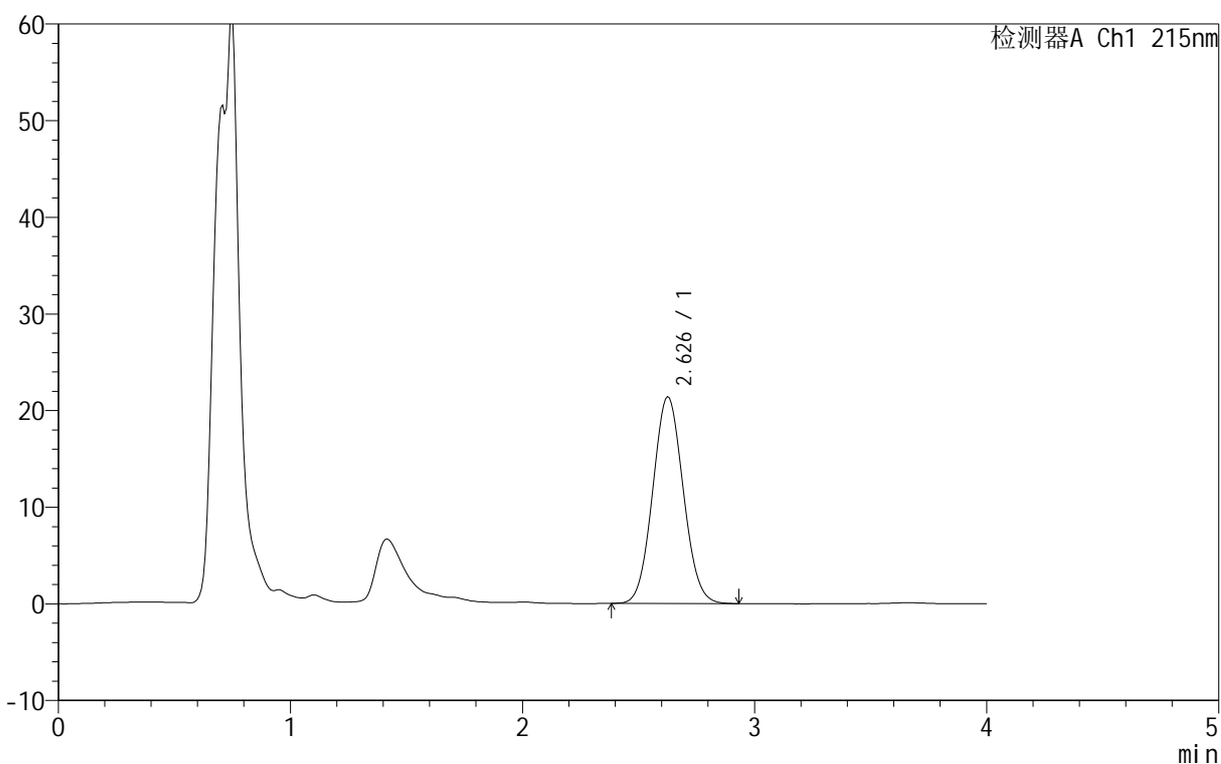
图33 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-104/11-1745-2 - zzp-1-2023091921p-rcqx-pH1.2-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.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 16:23:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:46:19 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	195159	100.000	21419	1768	1.065	--
总计		195159	100.000	21419			

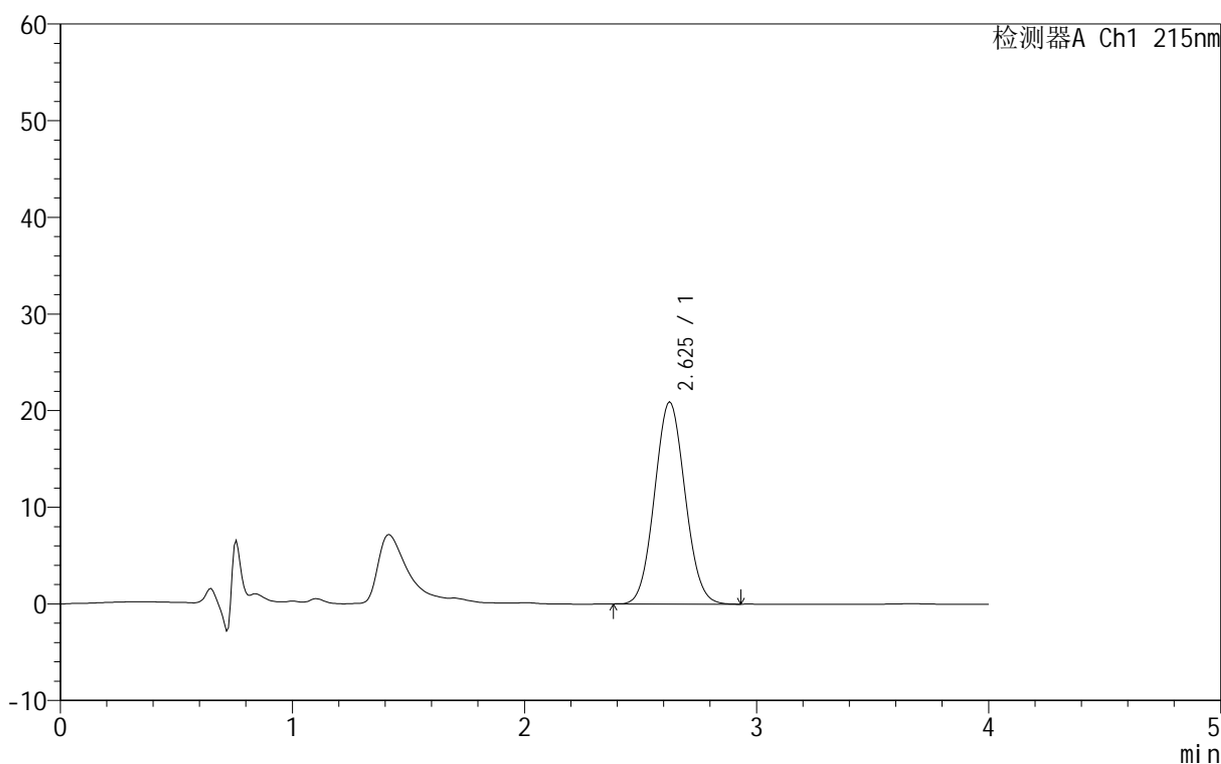
图34 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-104/11-1746-2 - zzp-1-2023091921p-rcqx-pH1.2-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 16:28:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:46:22 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	190638	100.000	20932	1767	1.064	--
总计		190638	100.000	20932			

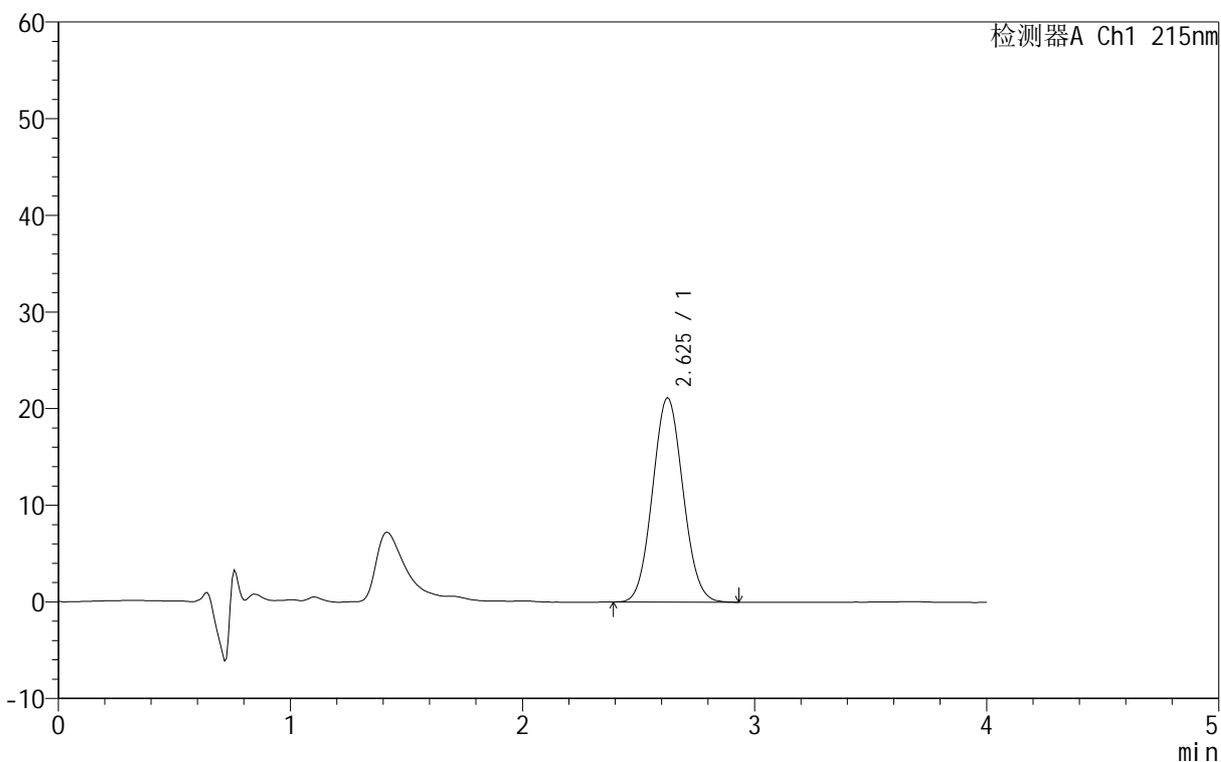
图35 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-104/11-1747-2 - zzp-1-2023091921p-rcqx-pH1.2-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.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 16:32:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:46:25 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	192825	100.000	21174	1767	1.065	--
总计		192825	100.000	21174			

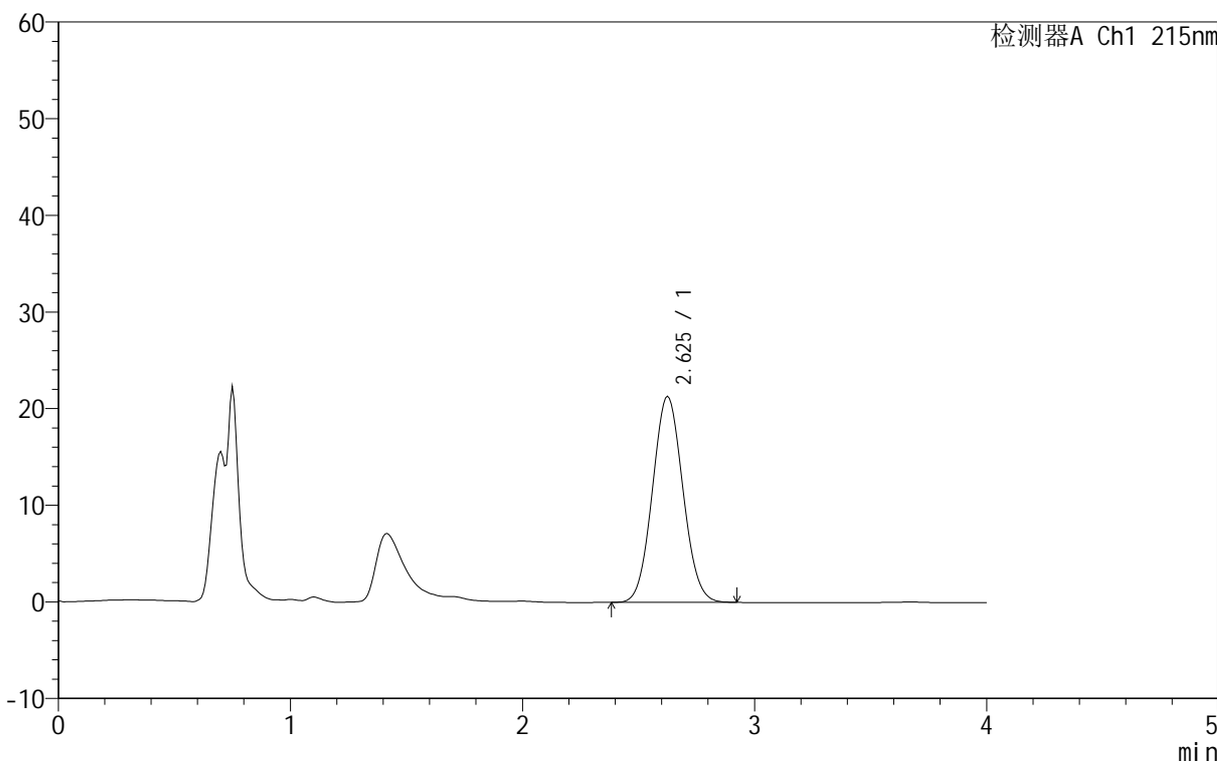
图36 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-104/11-1748-2 - zzp-1-2023091921p-rcqx-pH1.2-jf50z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-6	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/26 16:36:55	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:46:28	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.625	194170	100.000	21328	1766	1.065	--
总计		194170	100.000	21328			

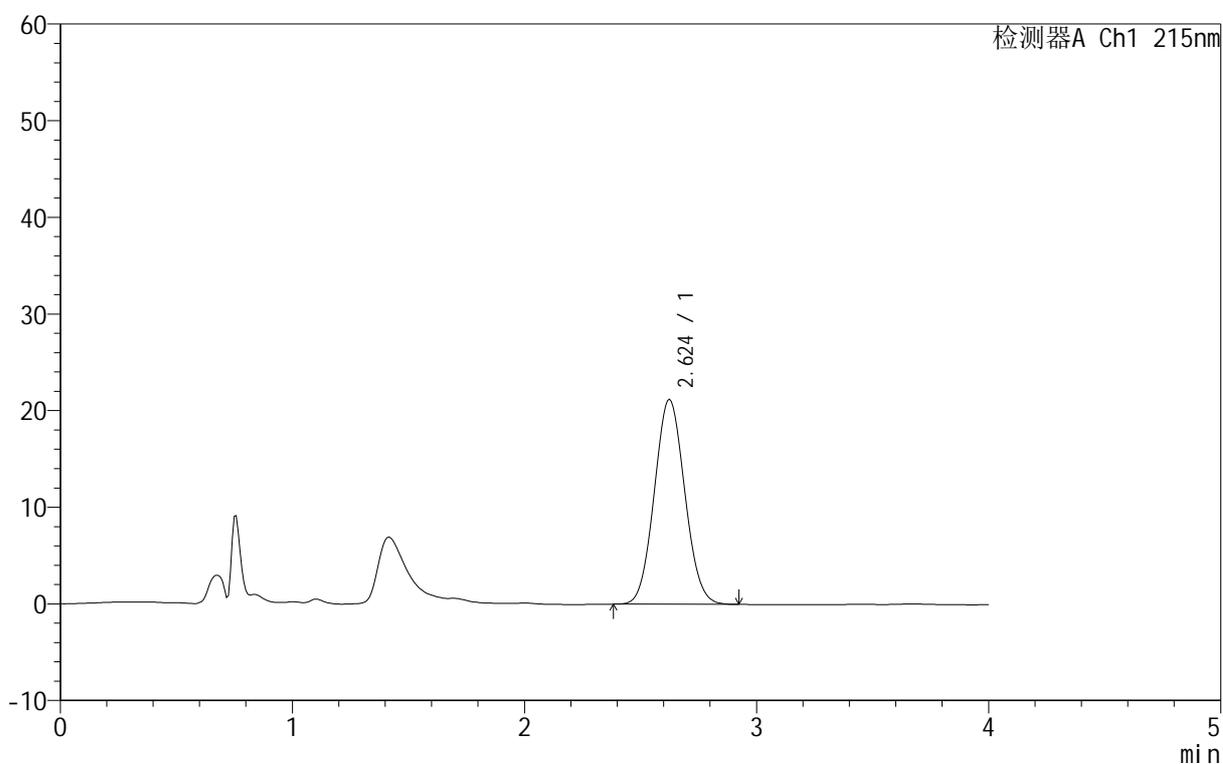
图37 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-104/11-1749-2 - zzp-1-2023091921p-rcqx-pH1.2-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 16:41:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:46:30 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	193214	100.000	21230	1765	1.065	--
总计		193214	100.000	21230			

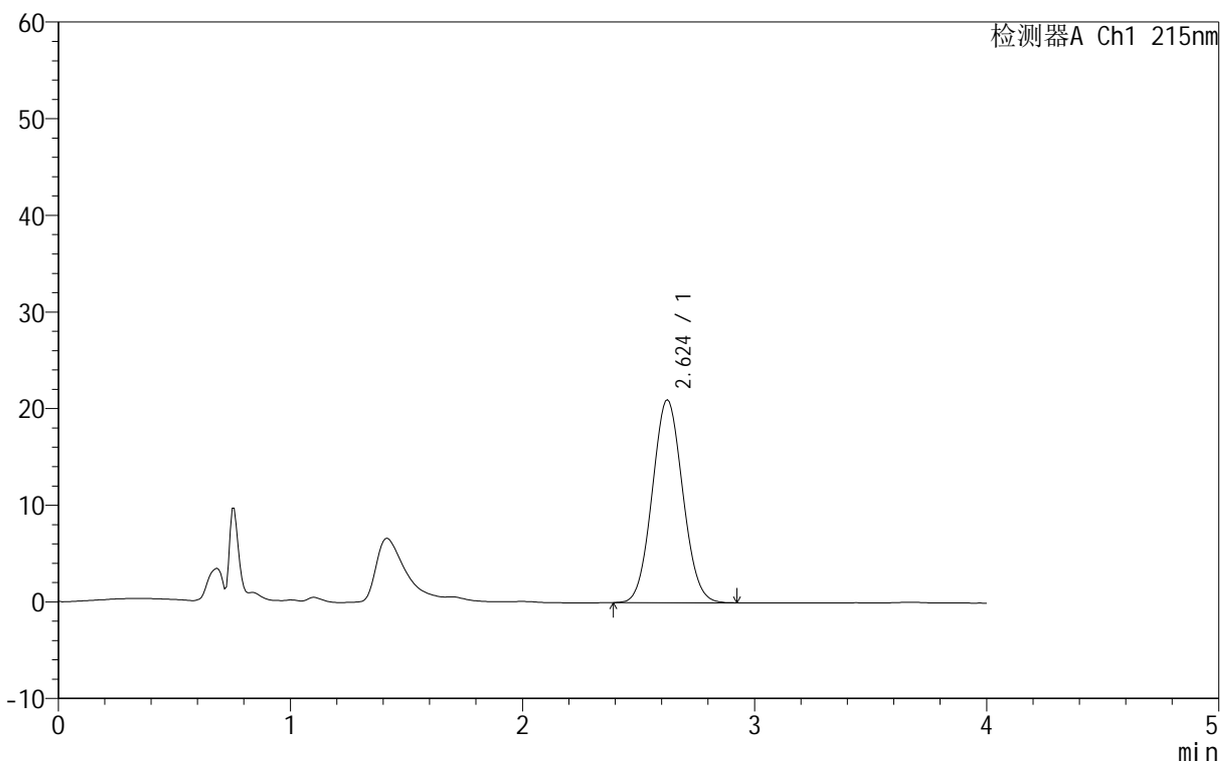
图38 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-104/11-1750-2 - zzp-1-2023091921p-rcqx-pH1.2-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.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 16:45:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:46:33 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.624	191266	100.000	21021	1764	1.064	--
总计		191266	100.000	21021			

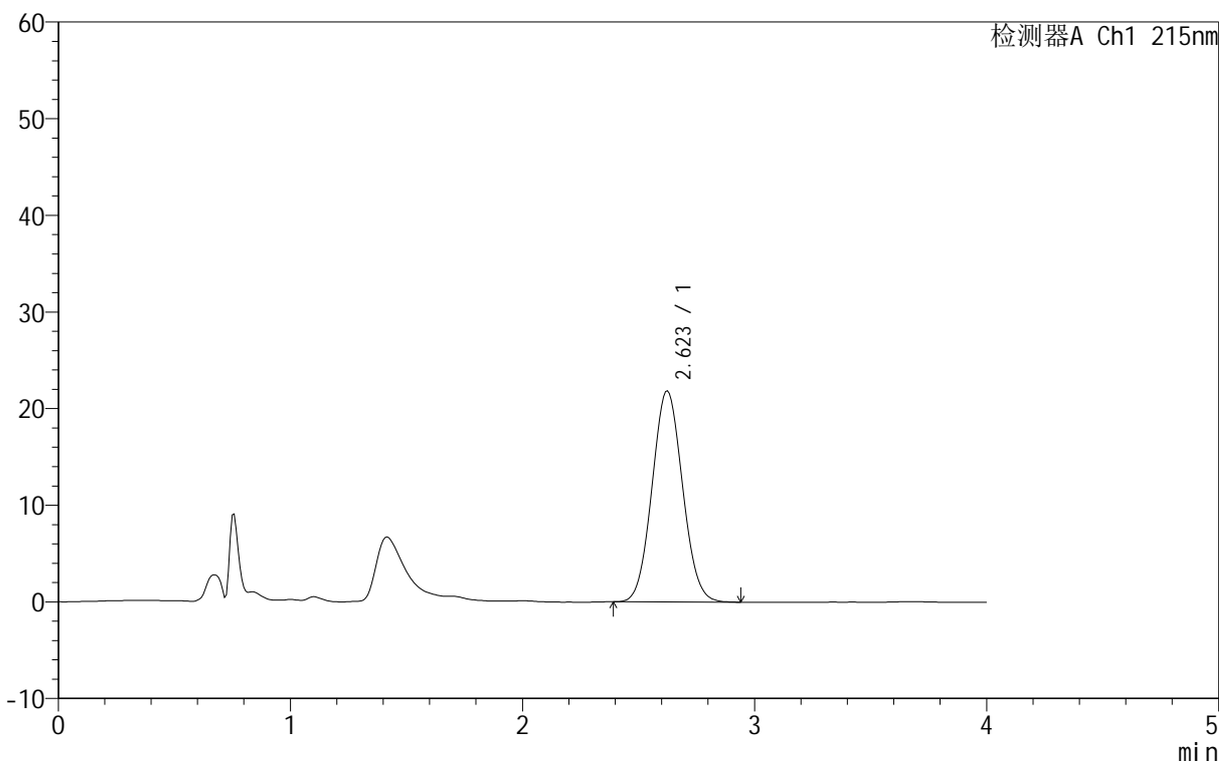
图39 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-104/11-1751-2 - zzp-1-2023091921p-rcqx-pH1.2-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 16:50:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:46:36 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	199354	100.000	21875	1761	1.065	--
总计		199354	100.000	21875			

图40 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



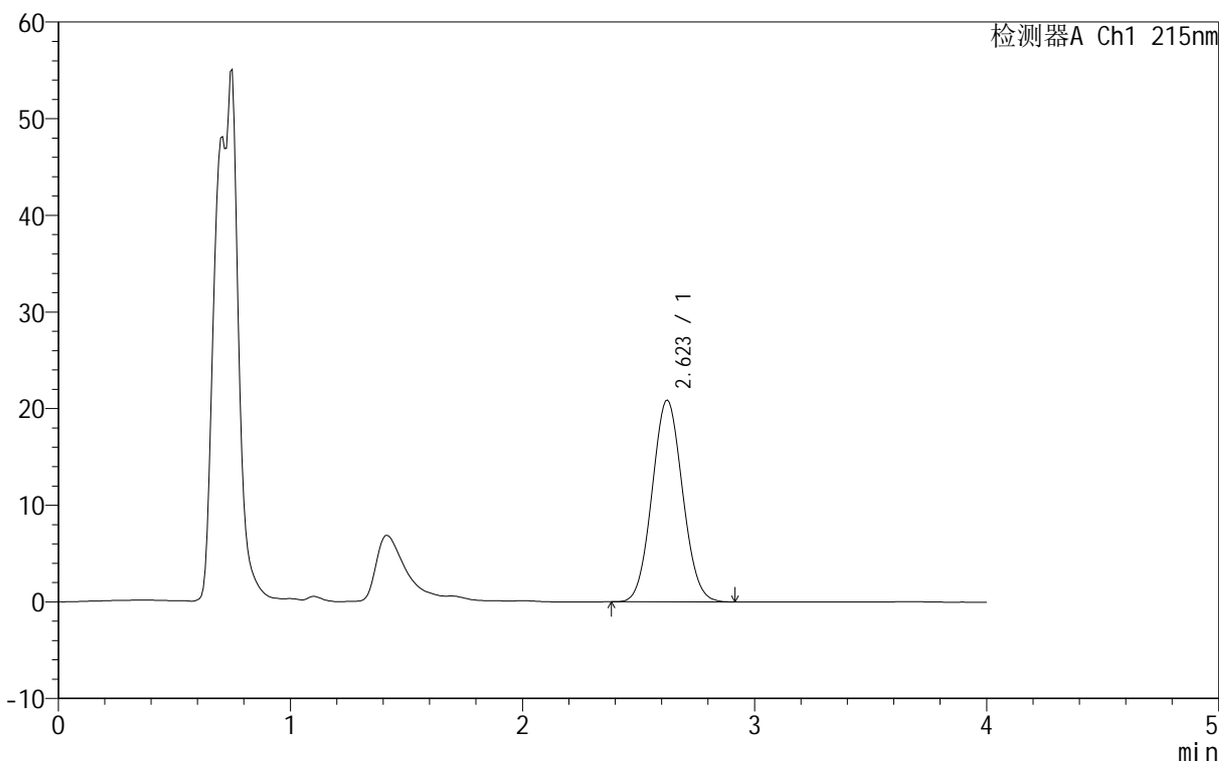
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-104/11-1752-2 - zzp-1-2023091921p-rcqx-pH1.2-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 16:54:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:46:39 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.623	190408	100.000	20910	1763	1.064	--
总计		190408	100.000	20910			

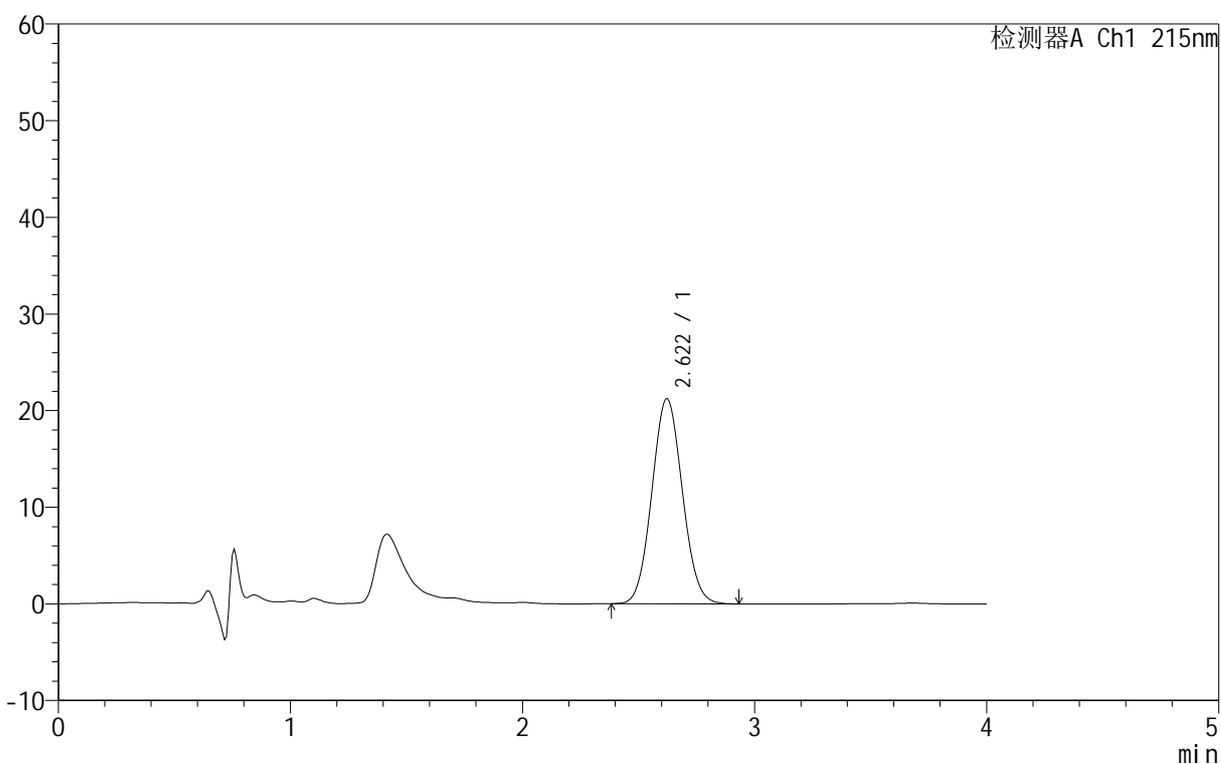
图41 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-104/11-1753-2 - zzp-1-2023091921p-rcqx-pH1.2-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 16:58:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:46:42 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.622	193798	100.000	21263	1760	1.065	--
总计		193798	100.000	21263			

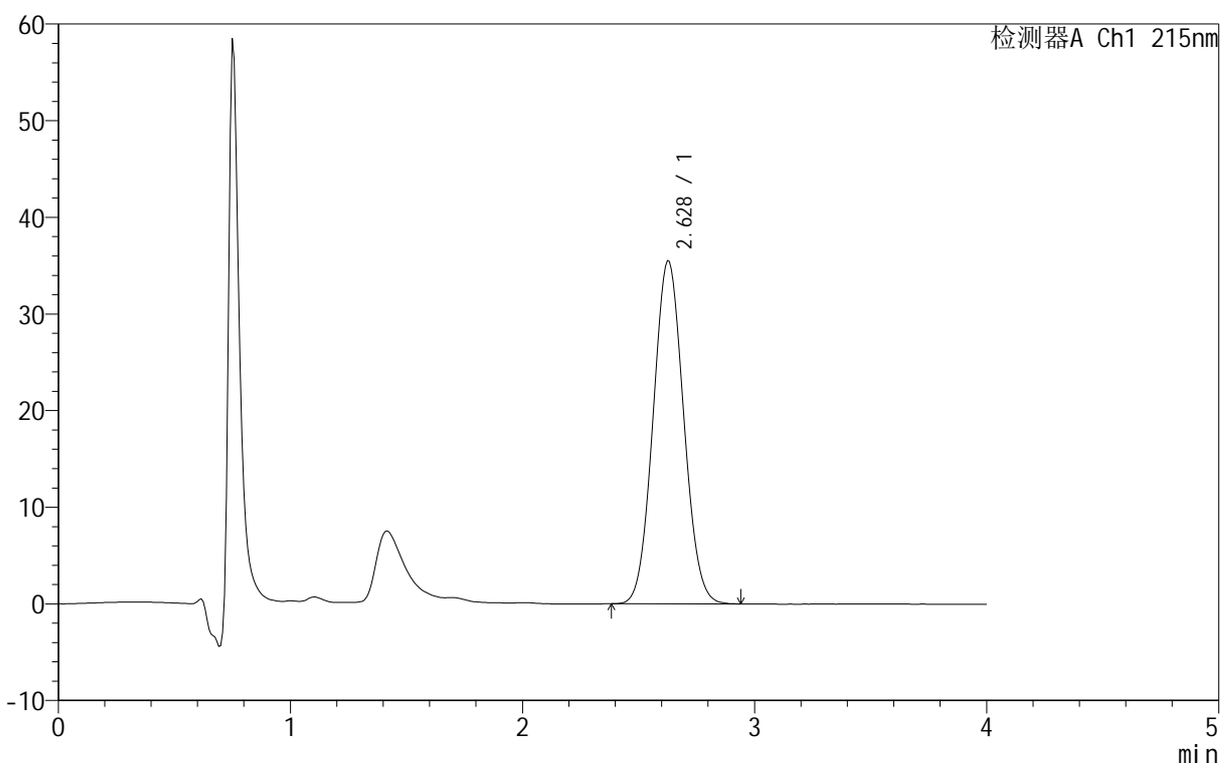
图42 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-104/11-1754-2 - zzp-1-2023091921p-rcqx-pH1.2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.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 17:03:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:46:45 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	324264	100.000	35510	1761	1.062	--
总计		324264	100.000	35510			

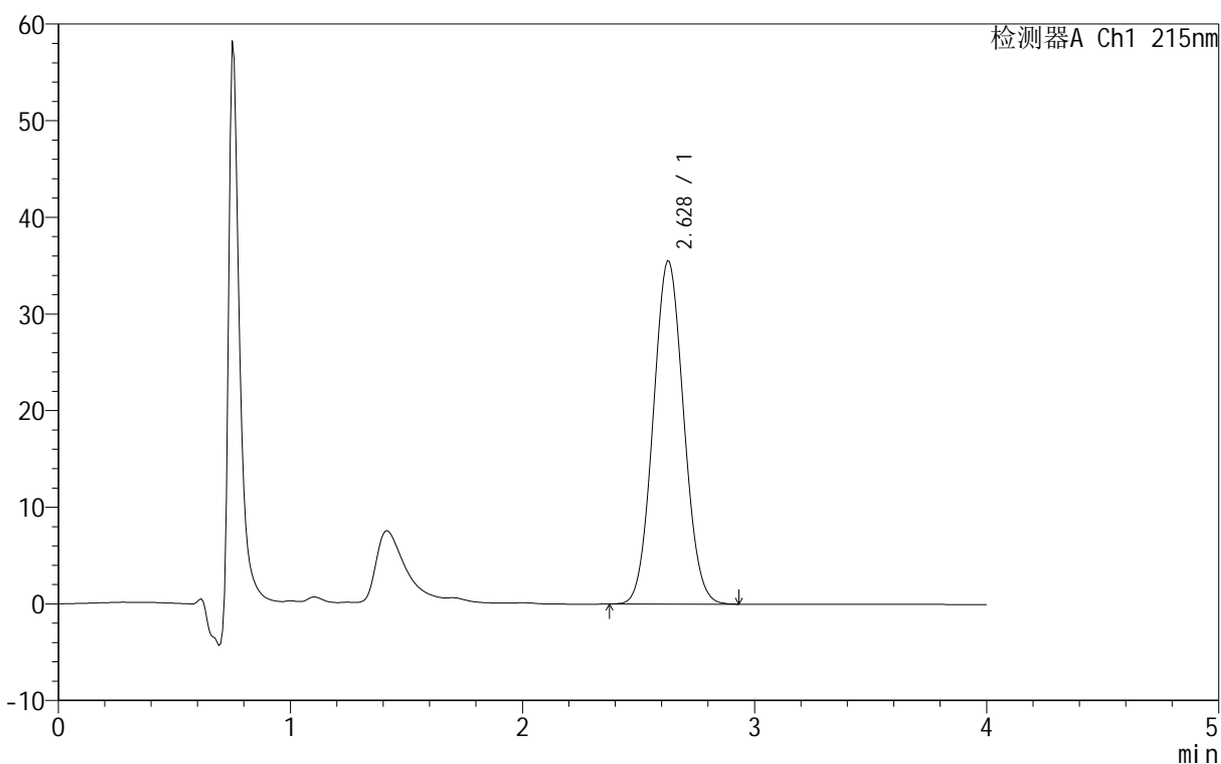
图43 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-104/11-1755-2 - zzp-1-2023091921p-rcqx-pH1.2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.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 17:07:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:46:48 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.628	324452	100.000	35534	1766	1.062	--
总计		324452	100.000	35534			

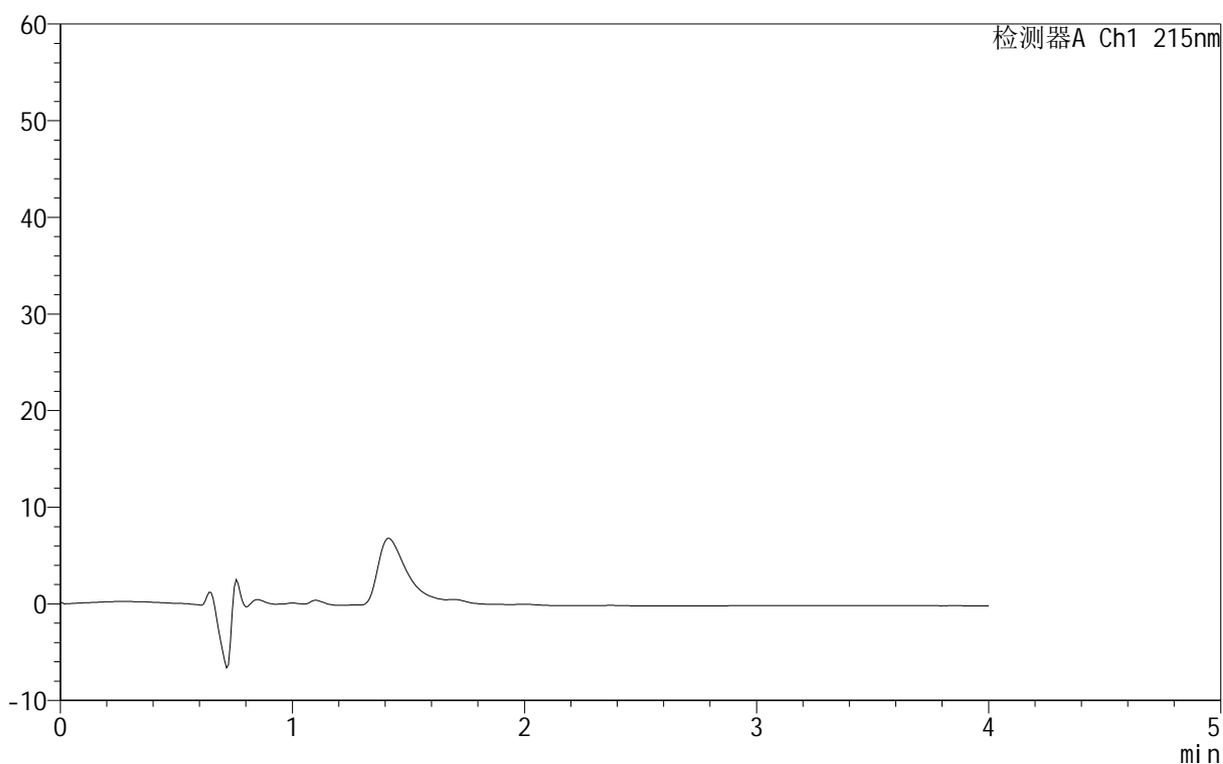
图44 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-104/11-1756-2 - zzp-2-2023091921p-rcqx-pH1.2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.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 17:12:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:46:51 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

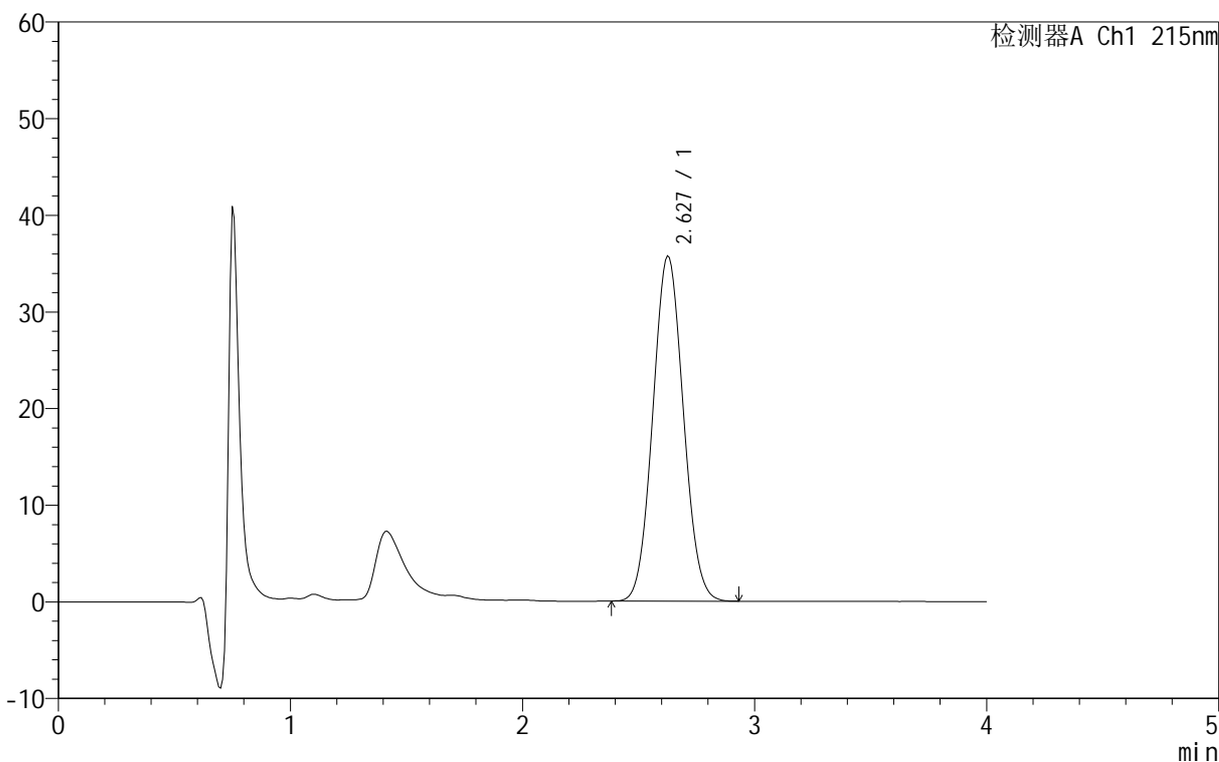
图45 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 0-104/11-1757-2 - zzp-2-2023091921p-rcqx-pH1.2-jf50z-dz1-1.lcd	
方法文件名 :RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/26 17:16:43	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:46:54	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.627	326012	100.000	35752	1763	1.061	--
总计		326012	100.000	35752			

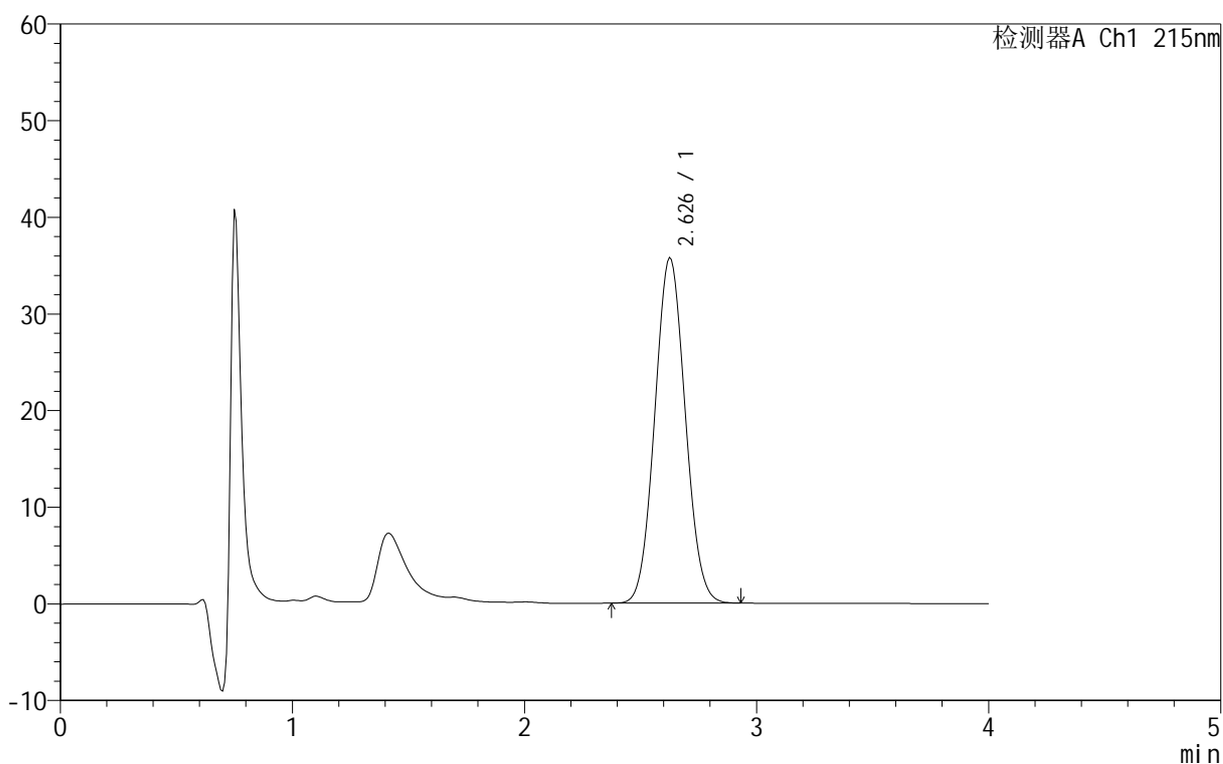
图46 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-104/11-1758-2 - zzp-2-2023091921p-rcqx-pH1.2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 17:21:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:46:56 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	325864	100.000	35765	1765	1.060	--
总计		325864	100.000	35765			

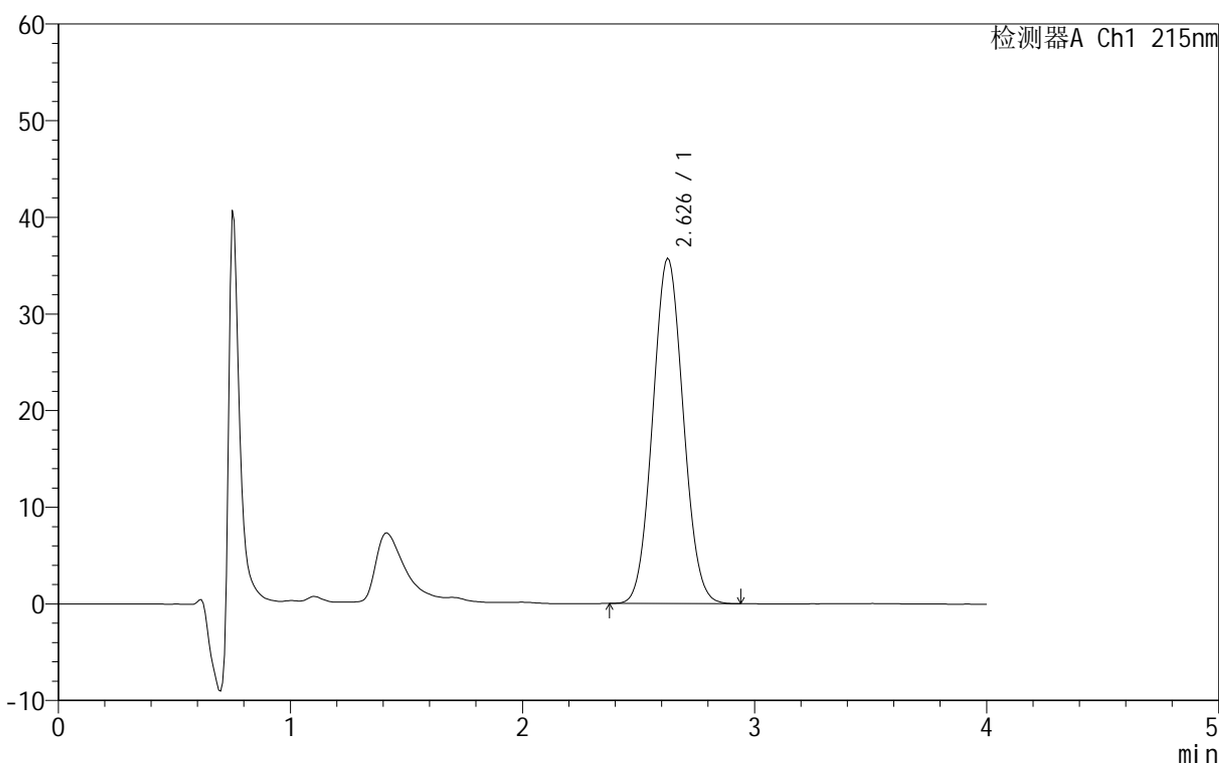
图47 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-104/11-1759-2 - zzp-2-2023091921p-rcqx-pH1.2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 17:25:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:46:59 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	326240	100.000	35772	1762	1.061	--
总计		326240	100.000	35772			

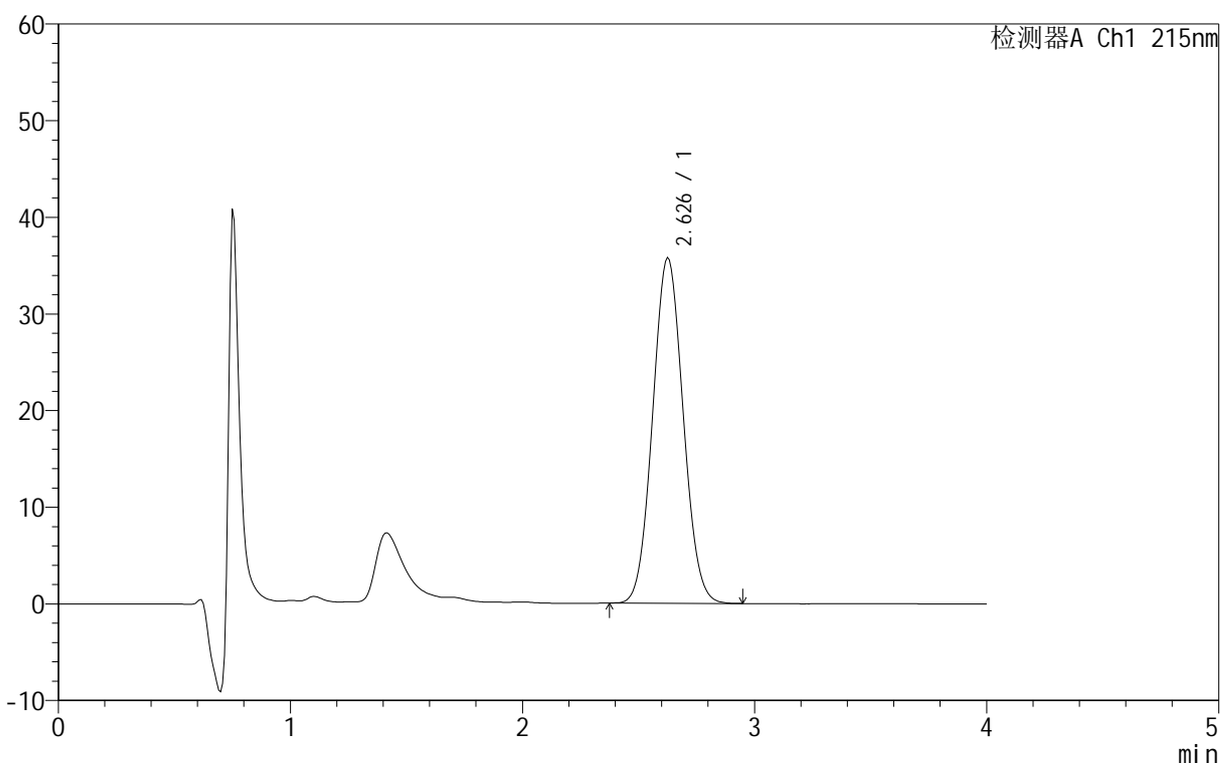
图48 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-104/11-1760-2 - zzp-2-2023091921p-rcqx-pH1.2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 17:30:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:47:02 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	326496	100.000	35793	1763	1.060	--
总计		326496	100.000	35793			

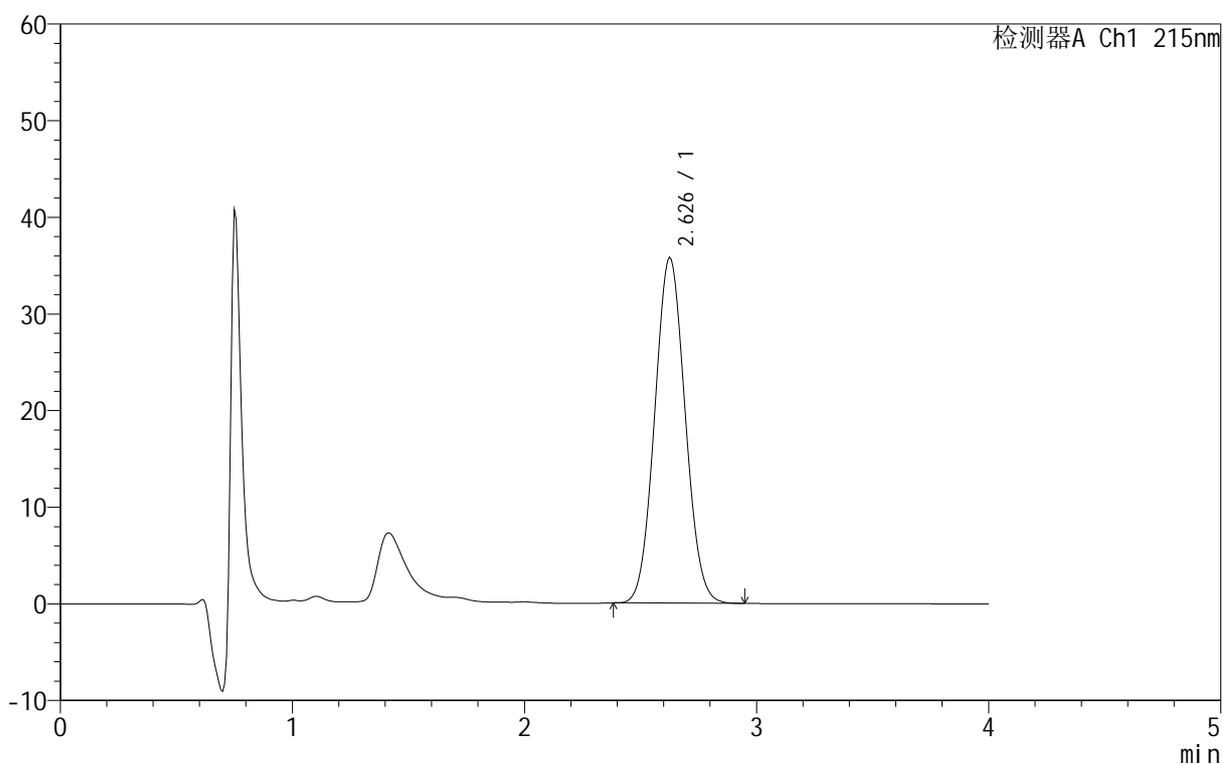
图49 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-104/11-1761-2 - zzp-2-2023091921p-rcqx-pH1.2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 17:34:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:47:05 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.626	326157	100.000	35802	1765	1.060	--
总计		326157	100.000	35802			

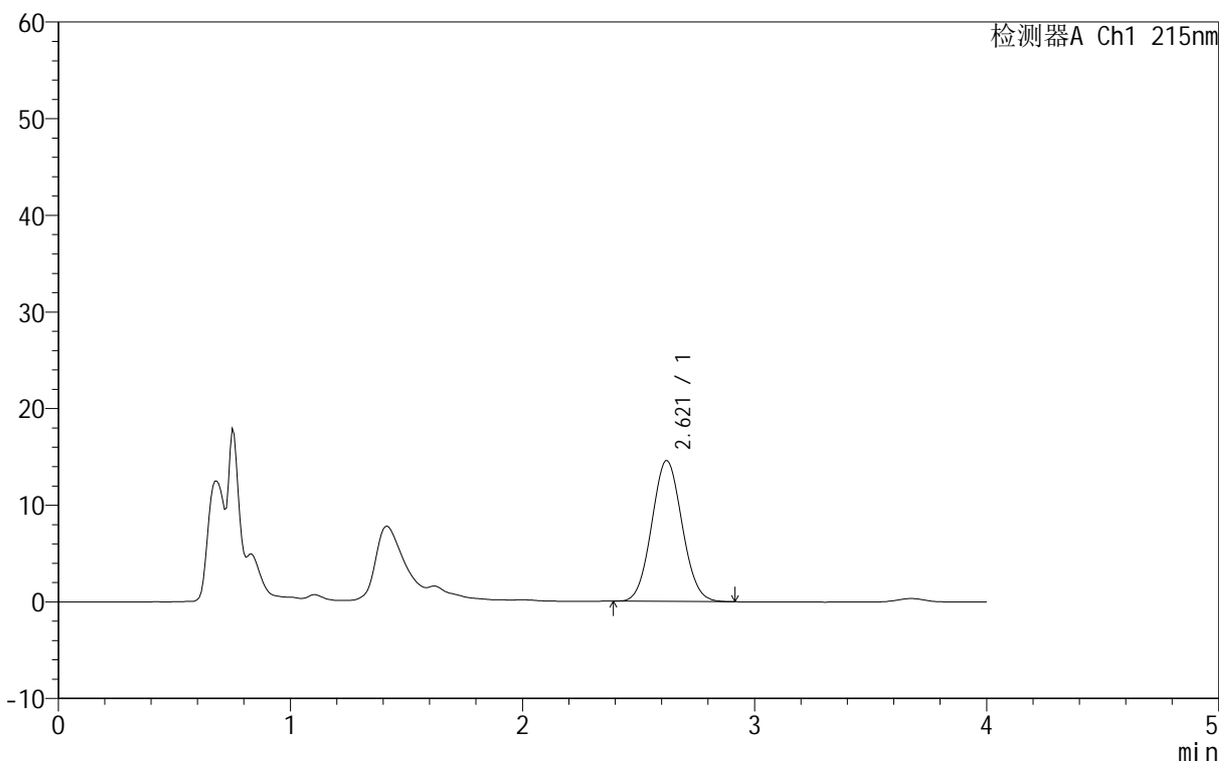
图50 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-104/11-1762-2 - zzp-2-2023091921p-rcqx-pH1.2-jf50z-5min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-1	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/26 17:38:58	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:47:08	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	132708	100.000	14591	1772	1.064	--
总计		132708	100.000	14591			

图51 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1



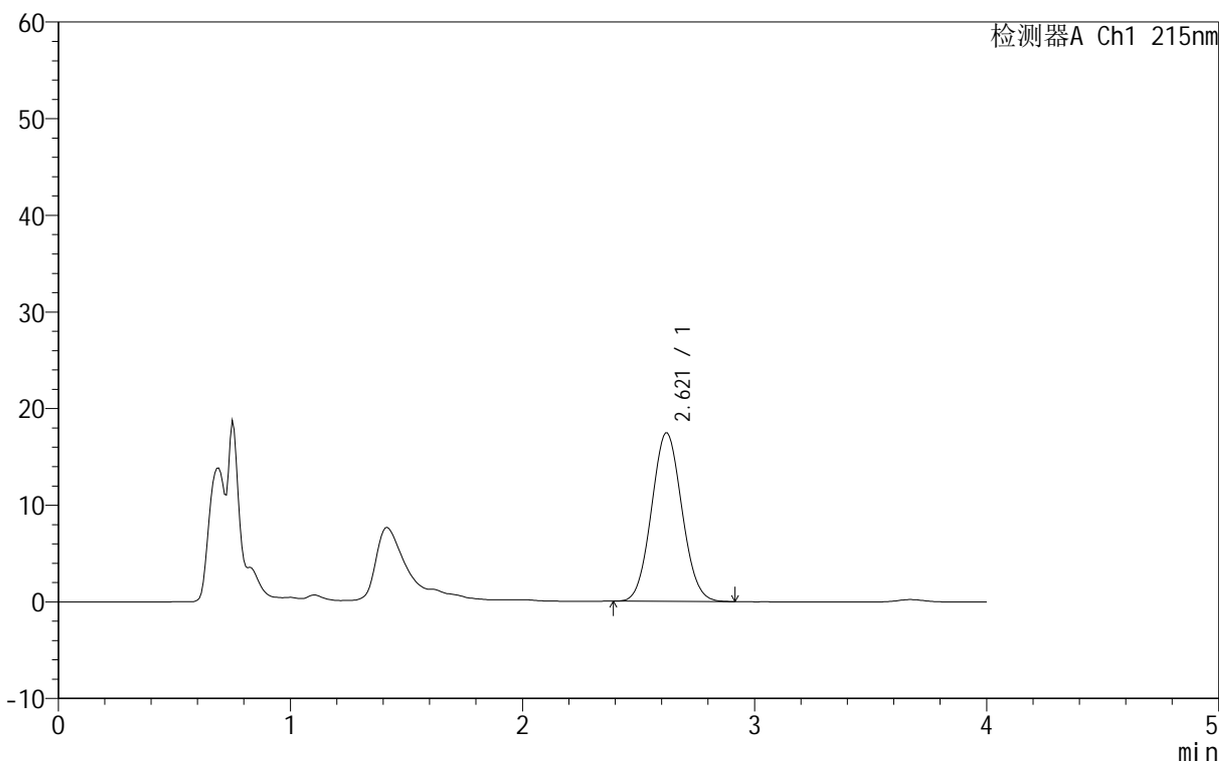
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-104/11-1763-2 - zzp-2-2023091921p-rcqx-pH1.2-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 17:43:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:47:10 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.621	158764	100.000	17432	1766	1.064	--
总计		158764	100.000	17432			

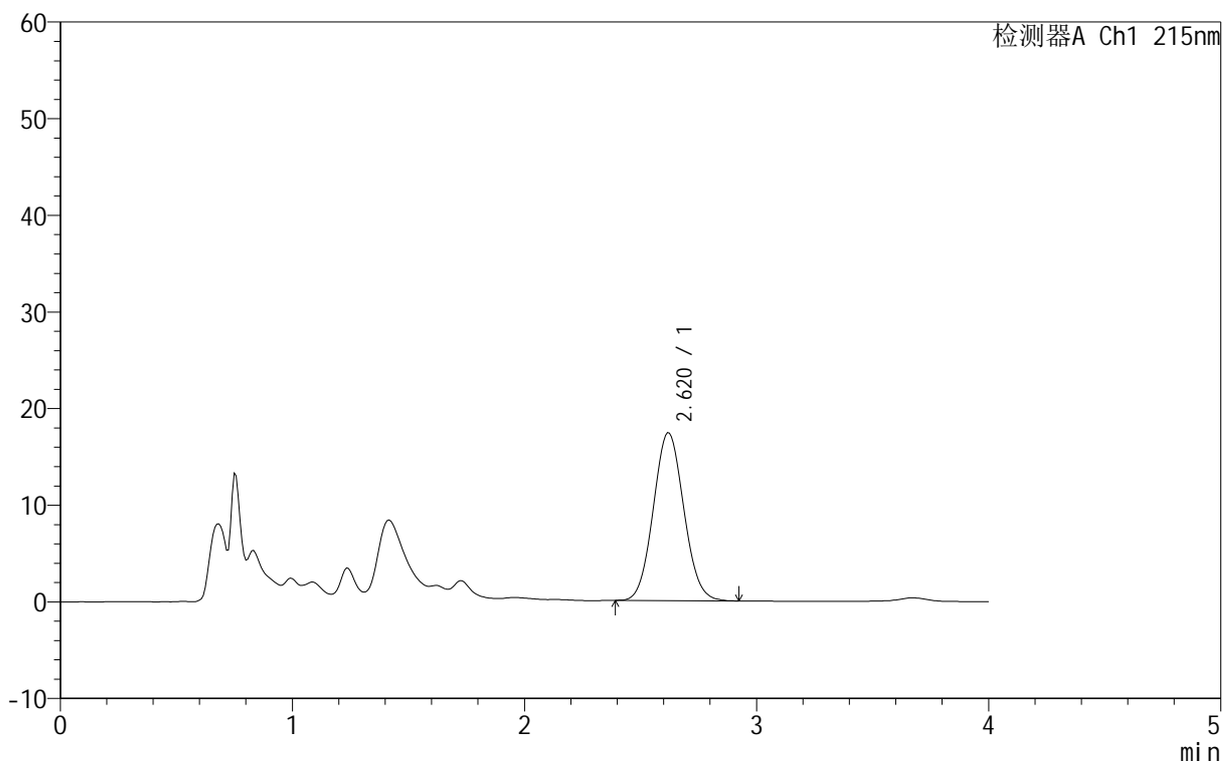
图52 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-104/11-1764-2 - zzp-2-2023091921p-rcqx-pH1.2-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	:RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	:RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	:2-19	版本号:	6.115
进样体积	:50μl	实验者:	wangdan
进样时间	:2024/04/26 17:47:51	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	:2024/04/28 09:47:13		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	158653	100.000	17387	1762	1.071	--
总计		158653	100.000	17387			

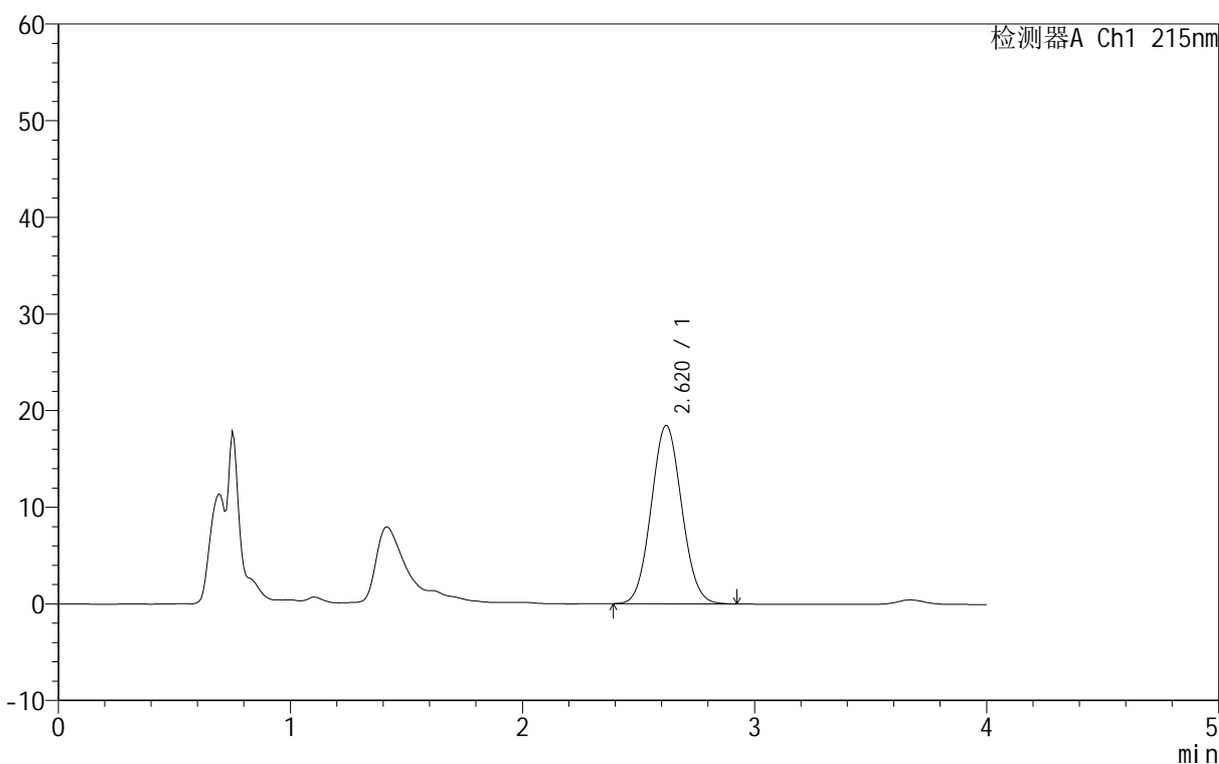
图53 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-104/11-1765-2 - zzp-2-2023091921p-rcqx-pH1.2-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.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 17:52:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:47:17 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.620	168524	100.000	18487	1759	1.063	--
总计		168524	100.000	18487			

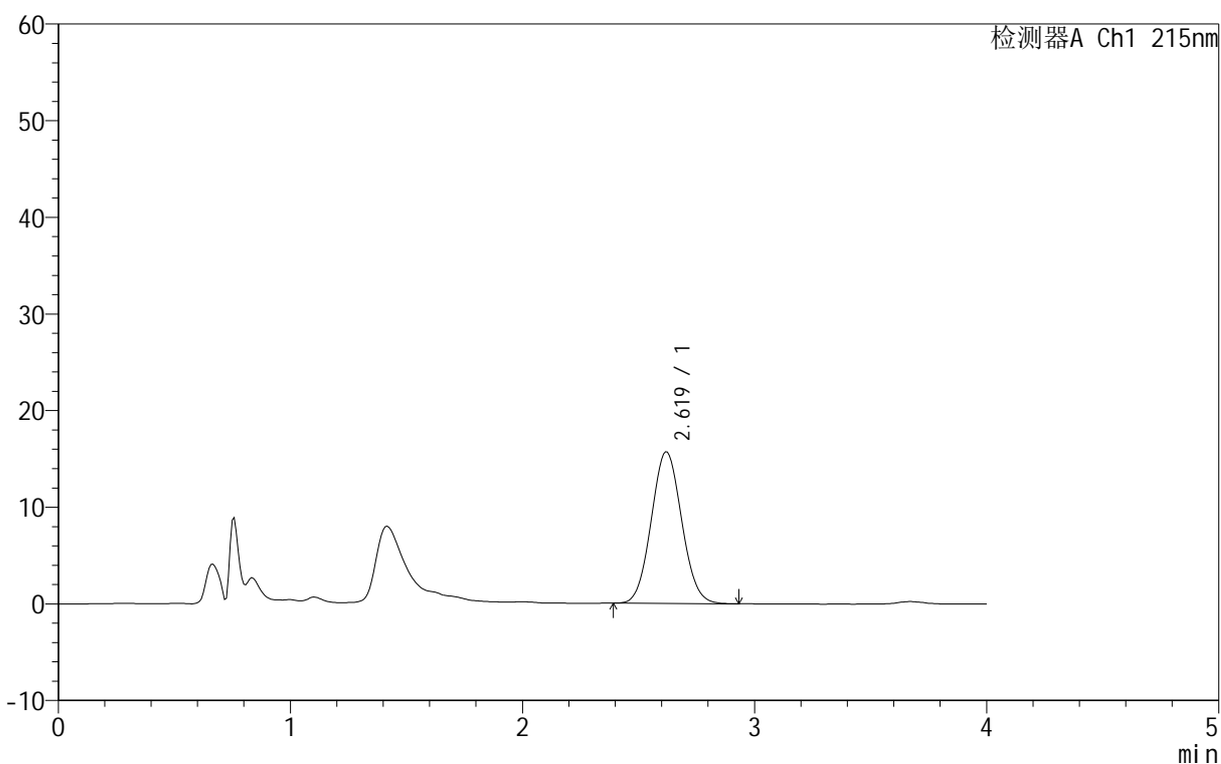
图54 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-104/11-1766-2 - zzp-2-2023091921p-rcqx-pH1.2-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.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 17:56:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:47:20 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	143030	100.000	15705	1765	1.068	--
总计		143030	100.000	15705			



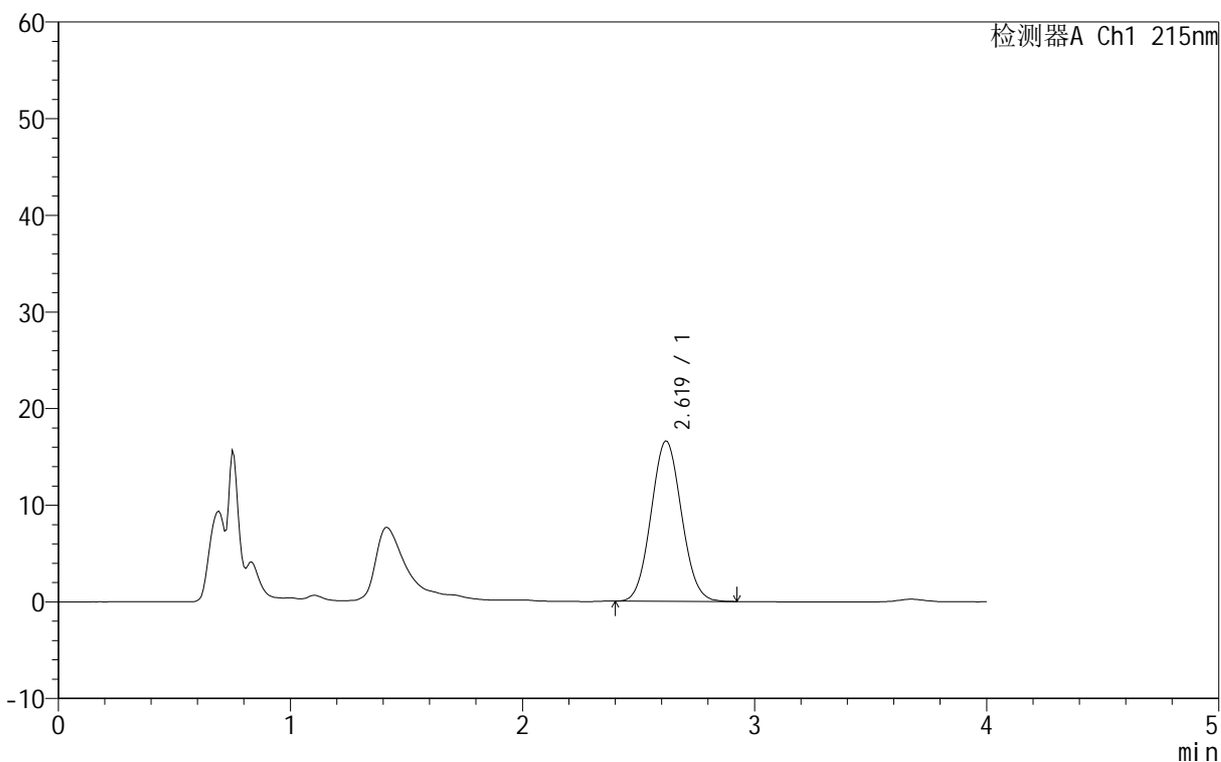
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-104/11-1767-2 - zzp-2-2023091921p-rcqx-pH1.2-jf50z-5min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-46	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/26 18:01:07	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:47:23	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	151084	100.000	16617	1762	1.064	--
总计		151084	100.000	16617			

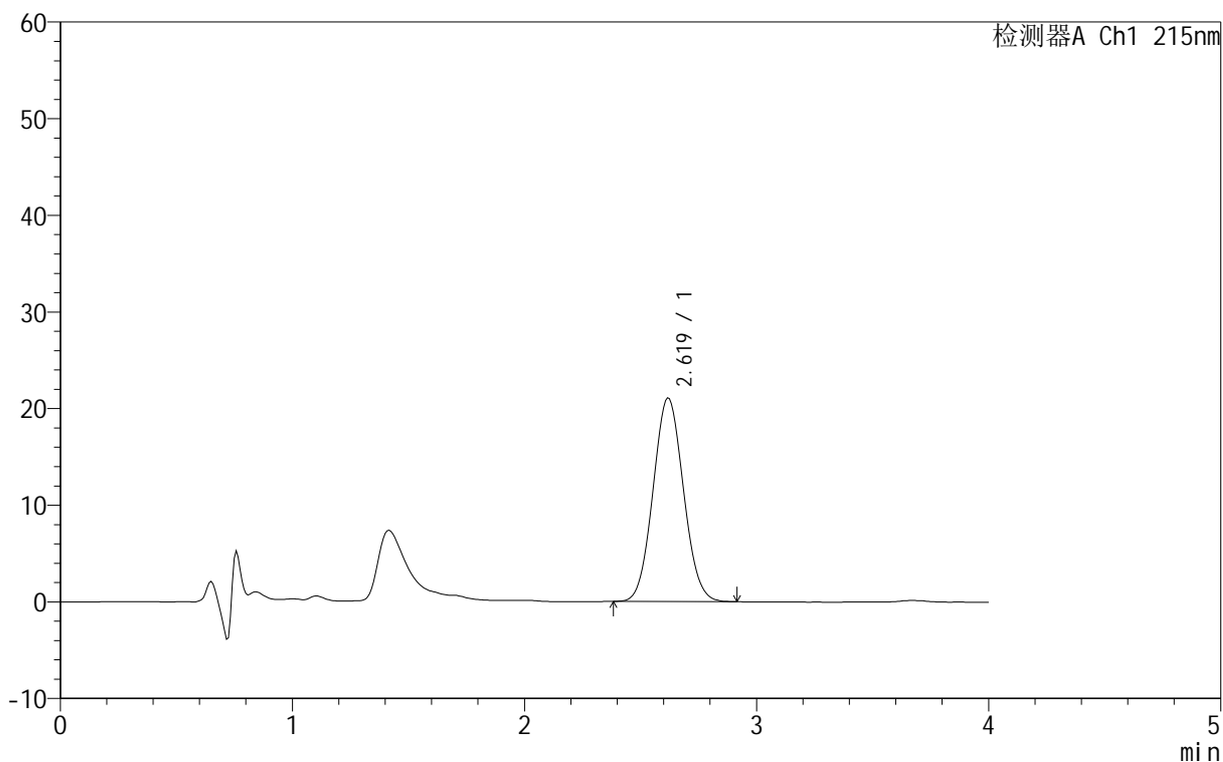
图56 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-104/11-1768-2 - zzp-2-2023091921p-rcqx-pH1.2-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 18:05:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:47:26 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.619	191765	100.000	21083	1761	1.065	--
总计		191765	100.000	21083			

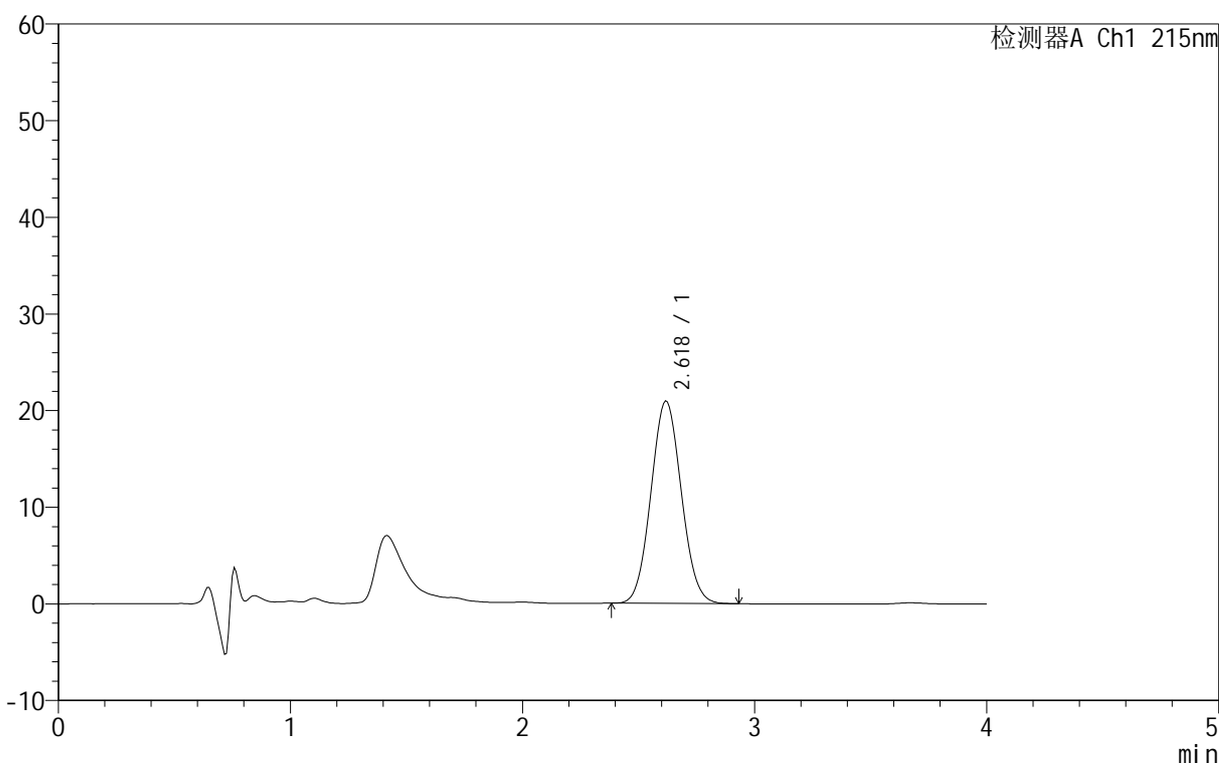
图57 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-104/11-1769-2 - zzp-2-2023091921p-rcqx-pH1.2-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 18:10:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:47:28 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	190752	100.000	20966	1760	1.064	--
总计		190752	100.000	20966			

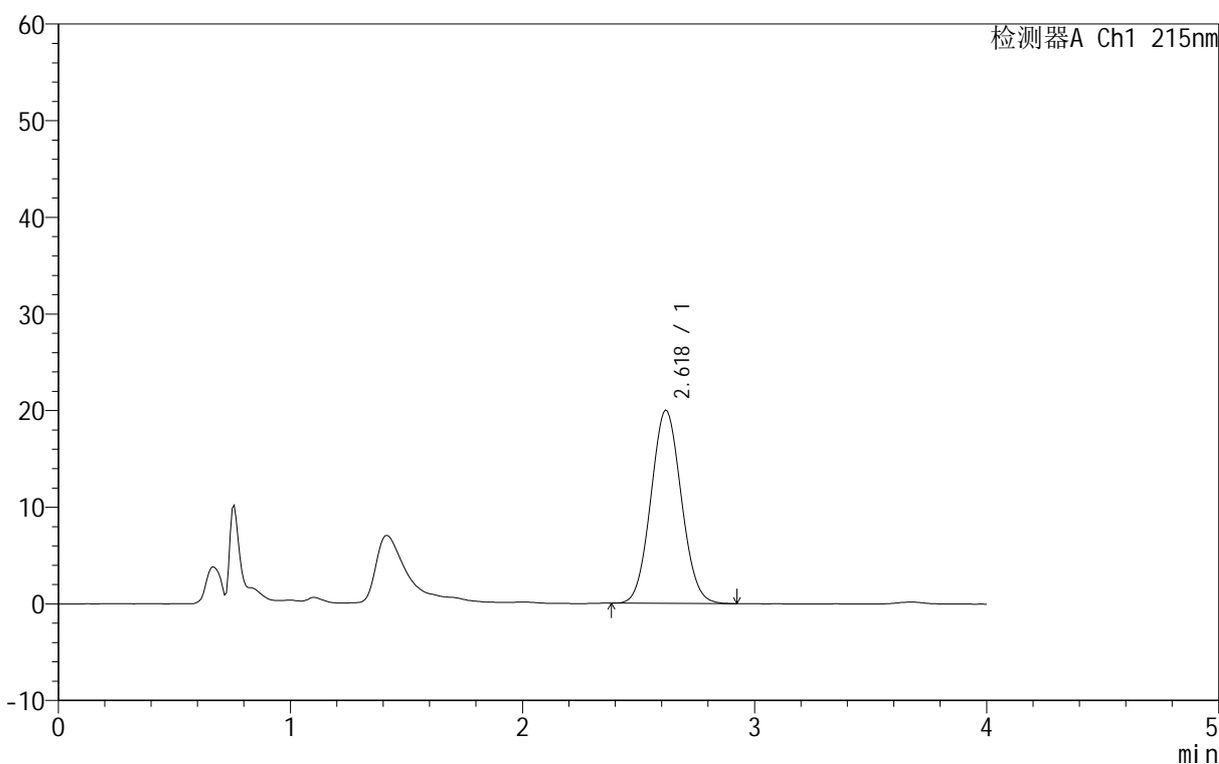
图58 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-104/11-1770-2 - zzp-2-2023091921p-rcqx-pH1.2-jf50z-10min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-20	
进样体积 : 50μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 18:14:26	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:47:31	处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	182044	100.000	20007	1759	1.064	--
总计		182044	100.000	20007			

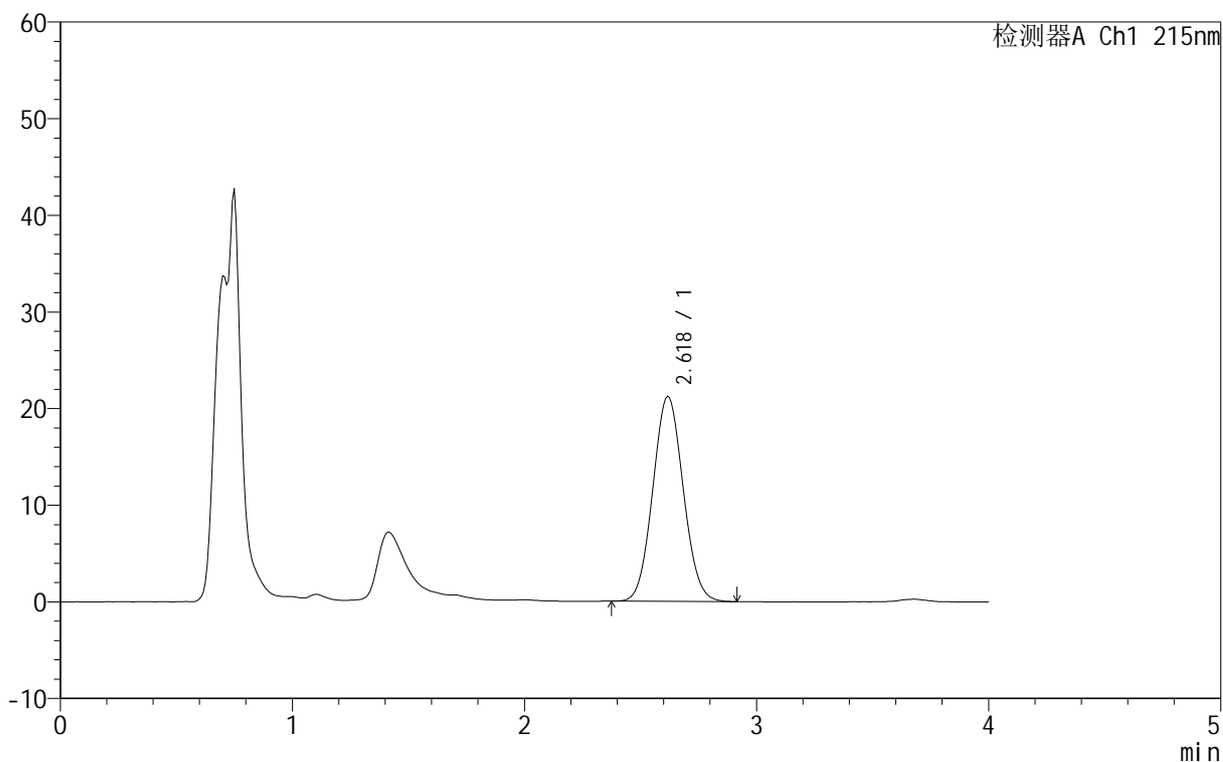
图59 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-104/11-1771-2 - zzp-2-2023091921p-rcqx-pH1.2-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 18:18:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:47:34 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.618	193298	100.000	21241	1759	1.063	--
总计		193298	100.000	21241			

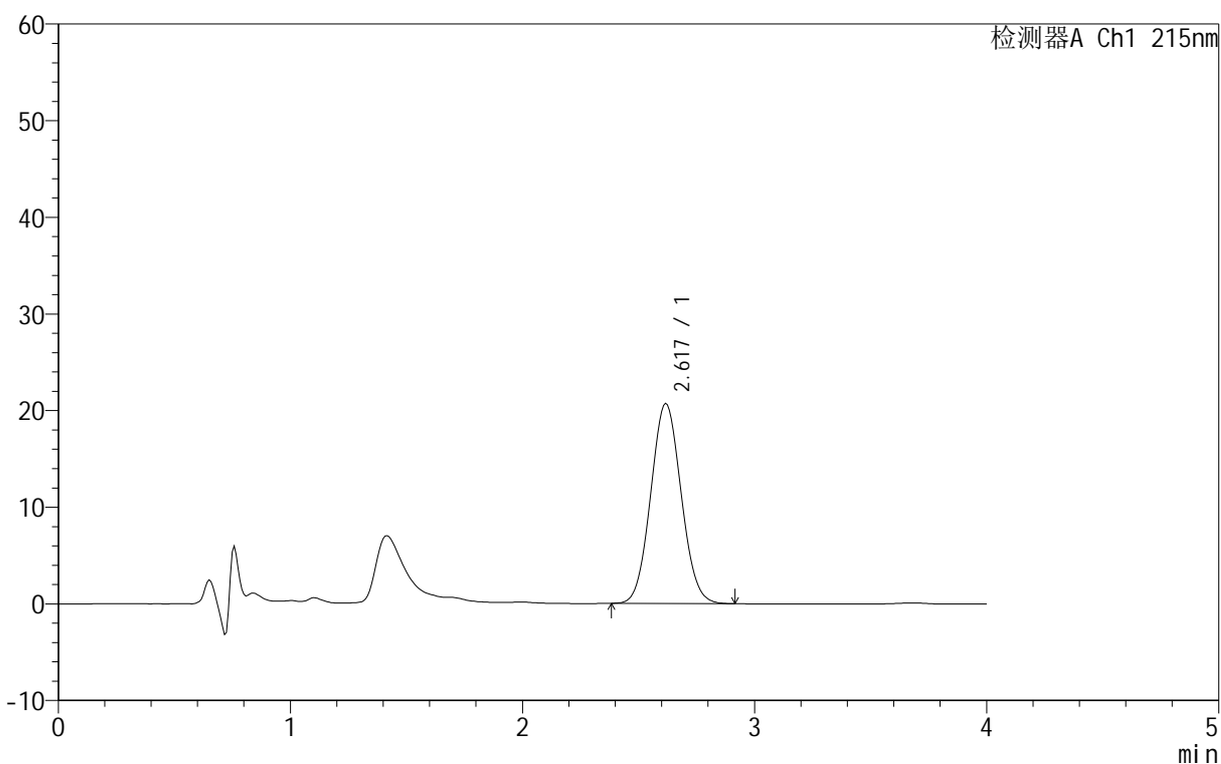
图60 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-104/11-1772-2 - zzp-2-2023091921p-rcqx-pH1.2-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 18:23:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:47:37 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	188483	100.000	20726	1759	1.064	--
总计		188483	100.000	20726			

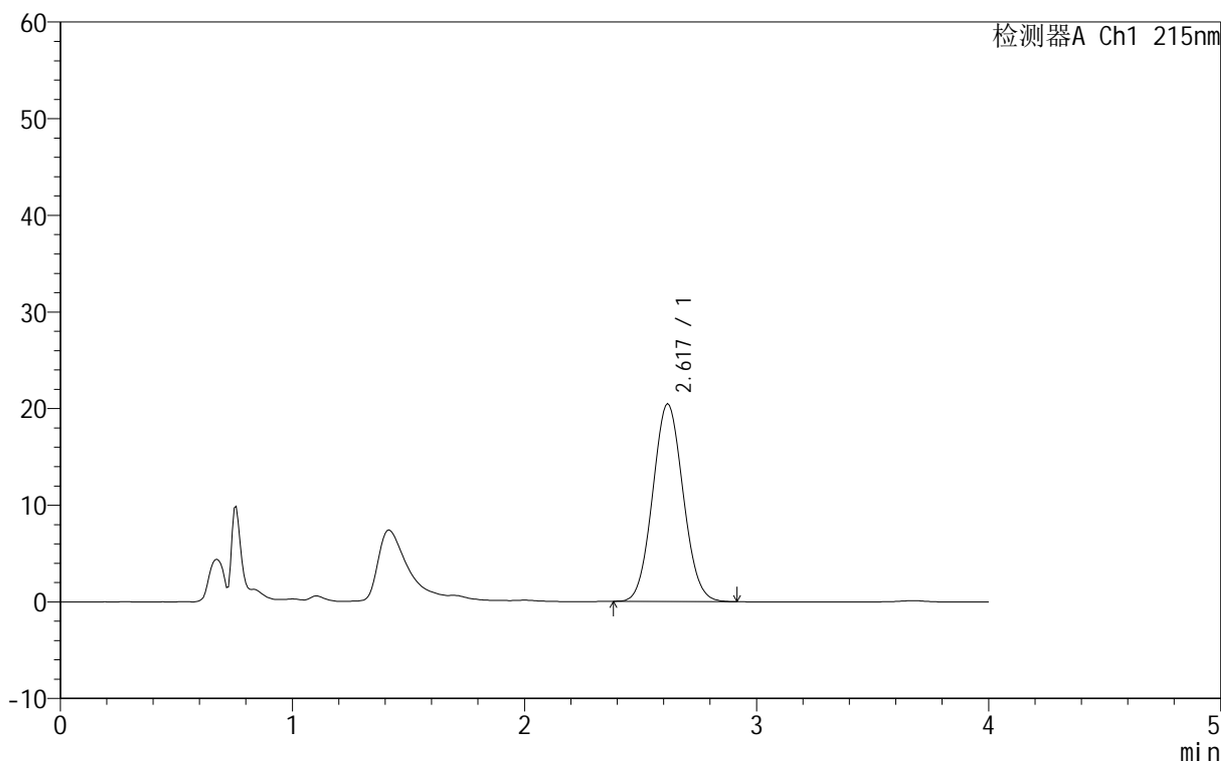
图61 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-104/11-1773-2 - zzp-2-2023091921p-rcqx-pH1.2-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.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 18:27:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:47:40 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	186189	100.000	20477	1760	1.065	--
总计		186189	100.000	20477			

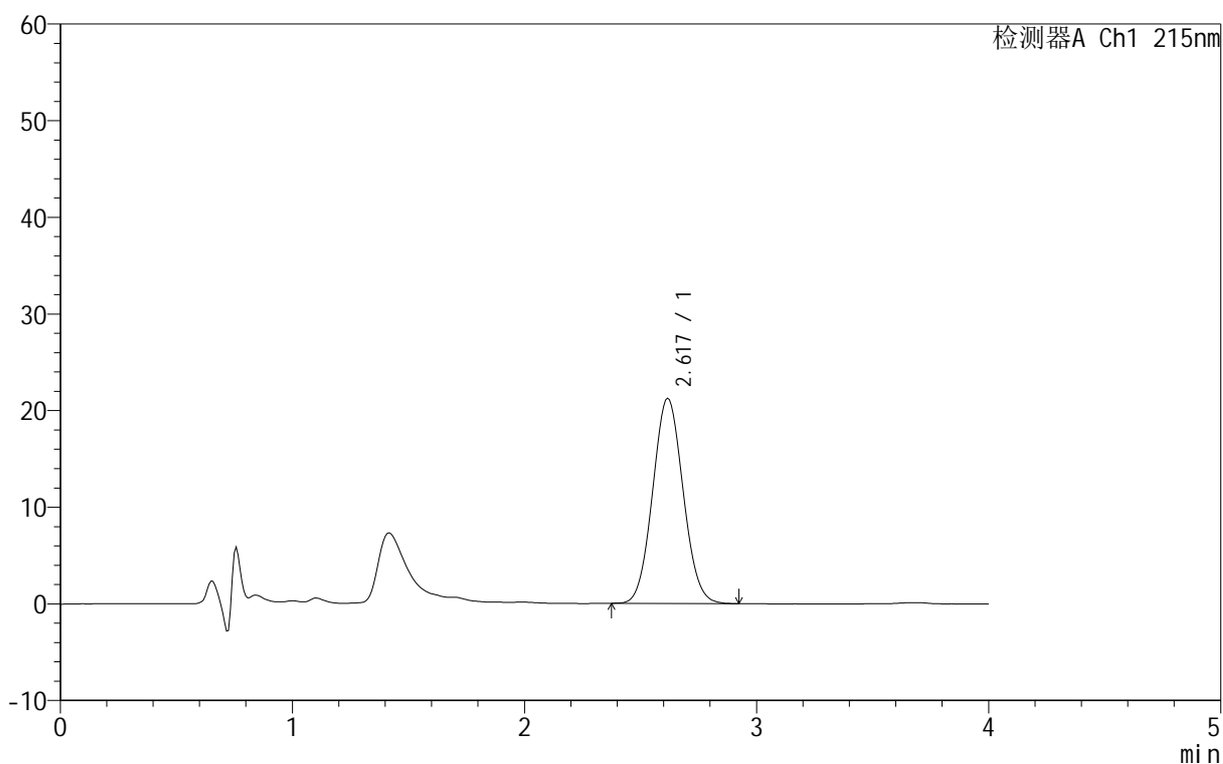
图62 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-104/11-1774-2 - zzp-2-2023091921p-rcqx-pH1.2-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.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 18:32:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:47:43 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.617	193443	100.000	21262	1759	1.063	--
总计		193443	100.000	21262			

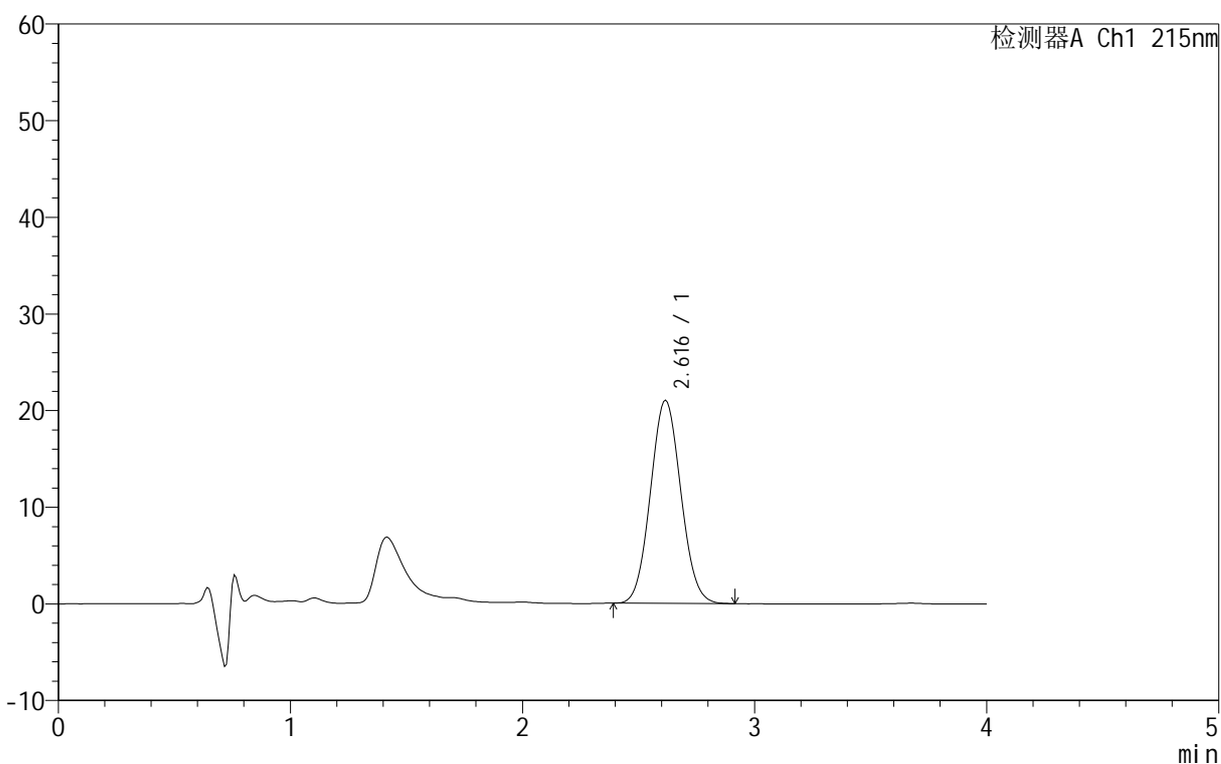
图63 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-104/11-1775-2 - zzp-2-2023091921p-rcqx-pH1.2-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.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 18:36:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:47:45 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	191381	100.000	21059	1758	1.064	--
总计		191381	100.000	21059			

图64 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



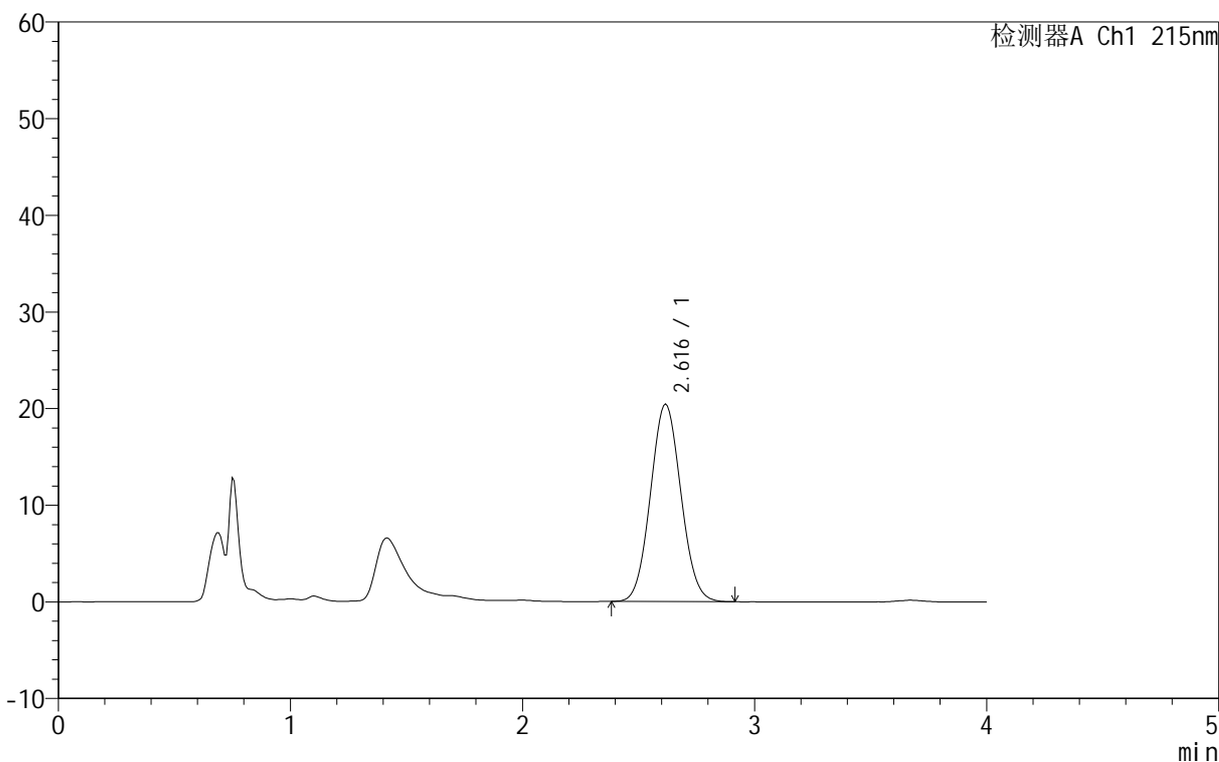
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-104/11-1776-2 - zzp-2-2023091921p-rcqx-pH1.2-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-21 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: wangdan
 进样时间 : 2024/04/26 18:41:03 处理者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:47:48
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	185945	100.000	20451	1758	1.063	--
总计		185945	100.000	20451			

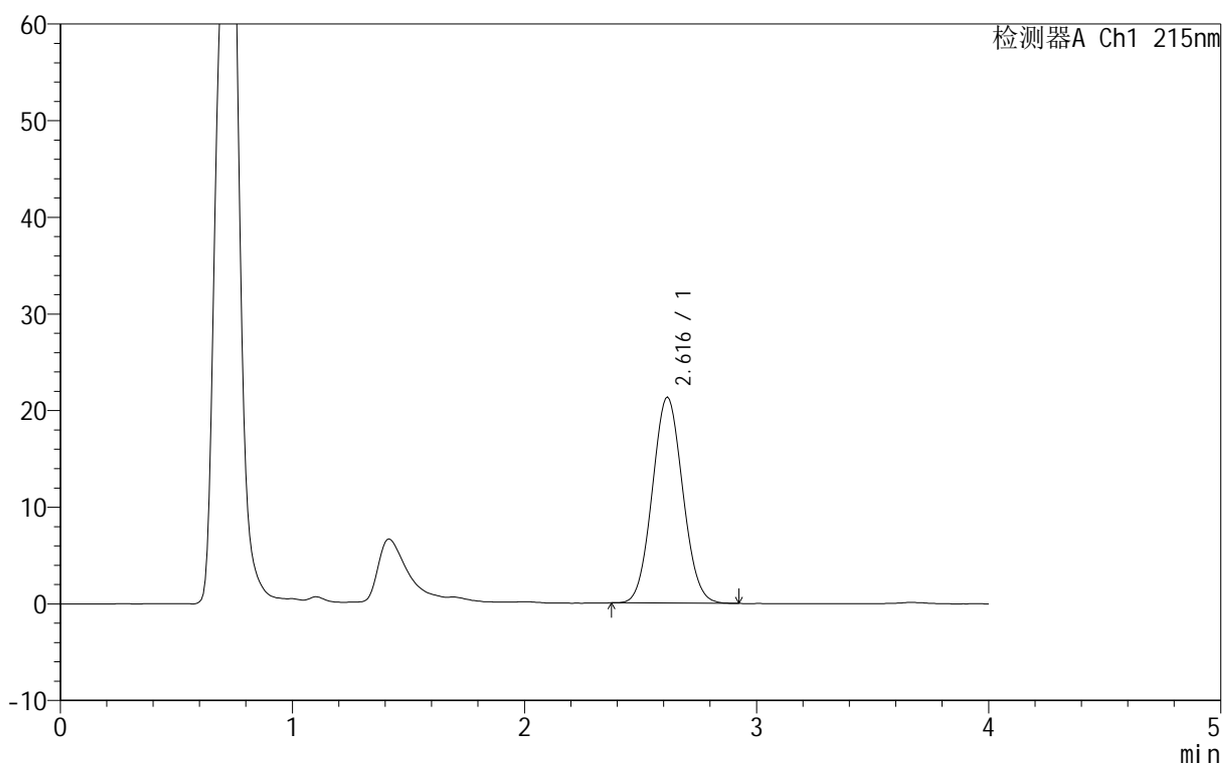
图65 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-104/11-1777-2 - zzp-2-2023091921p-rcqx-pH1.2-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 18:45:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:47:51 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	194046	100.000	21338	1757	1.064	--
总计		194046	100.000	21338			

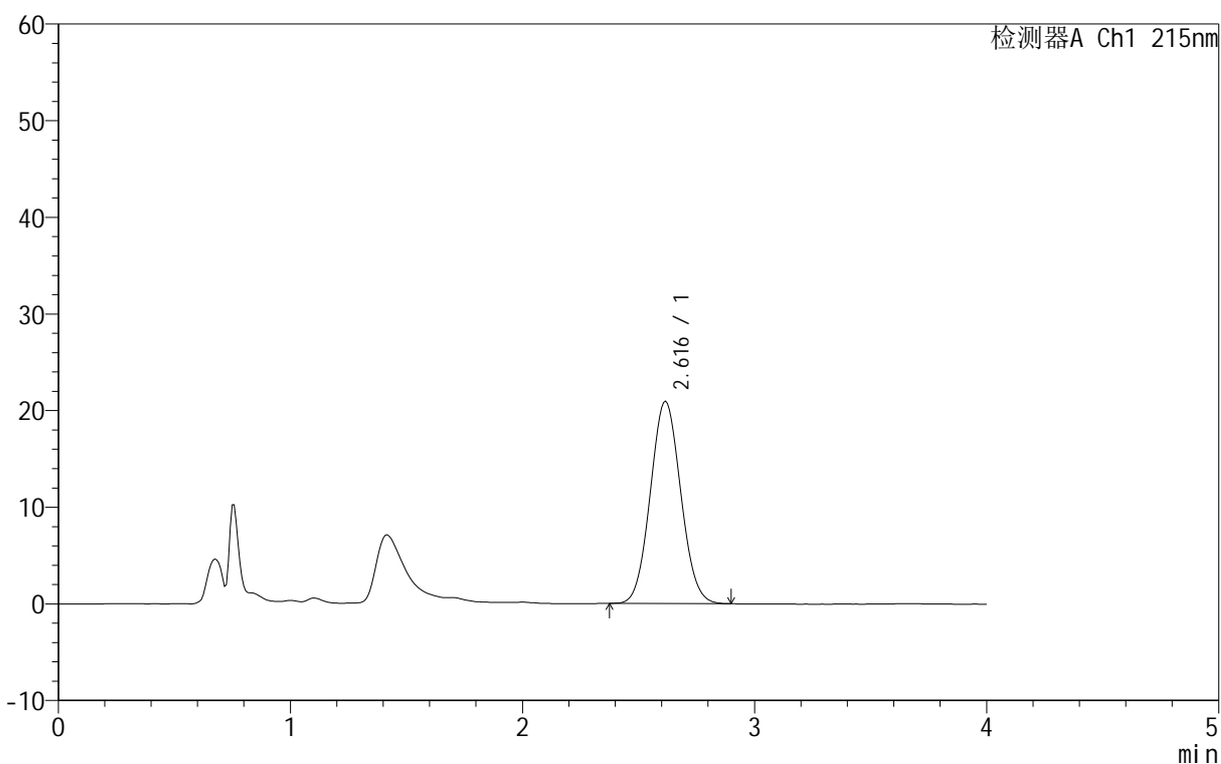
图66 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-104/11-1778-2 - zzp-2-2023091921p-rcqx-pH1.2-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 18:49:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:47:54 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.616	190522	100.000	20957	1757	1.064	--
总计		190522	100.000	20957			

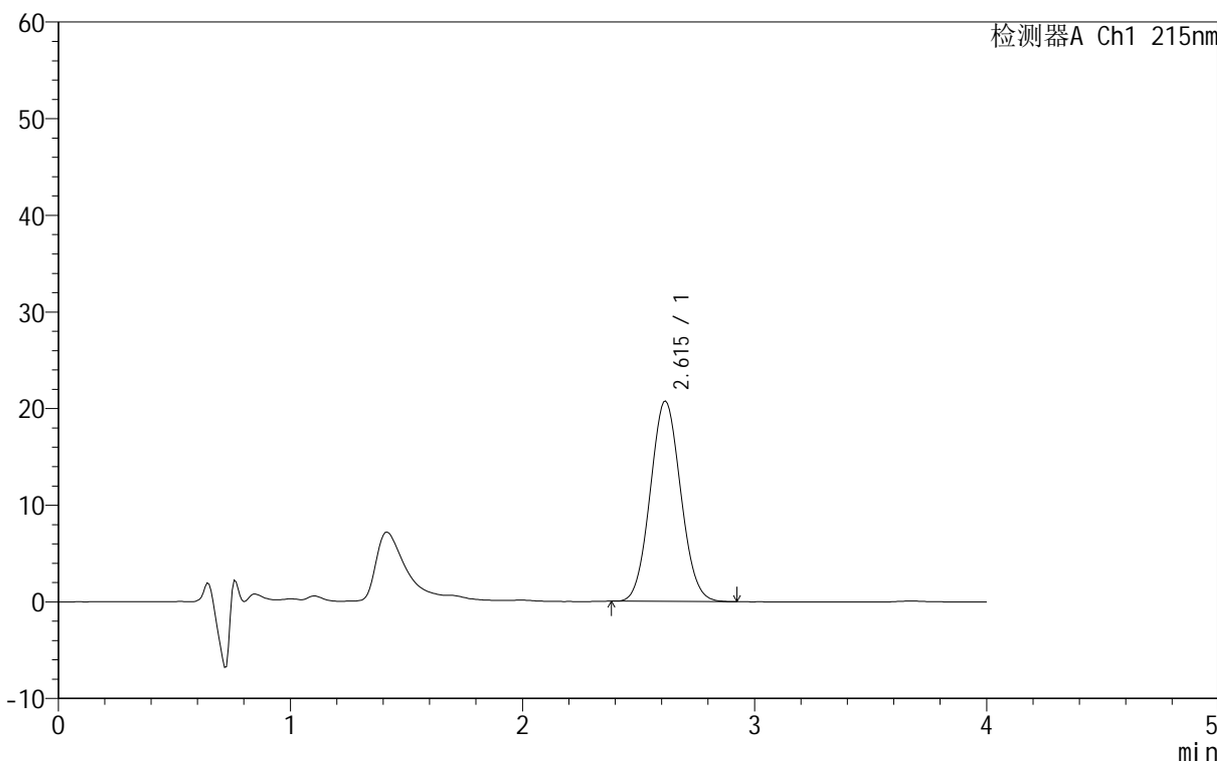
图67 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-104/11-1779-2 - zzp-2-2023091921p-rcqx-pH1.2-jf50z-15min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-48	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/26 18:54:21	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:47:56	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	188990	100.000	20768	1755	1.064	--
总计		188990	100.000	20768			

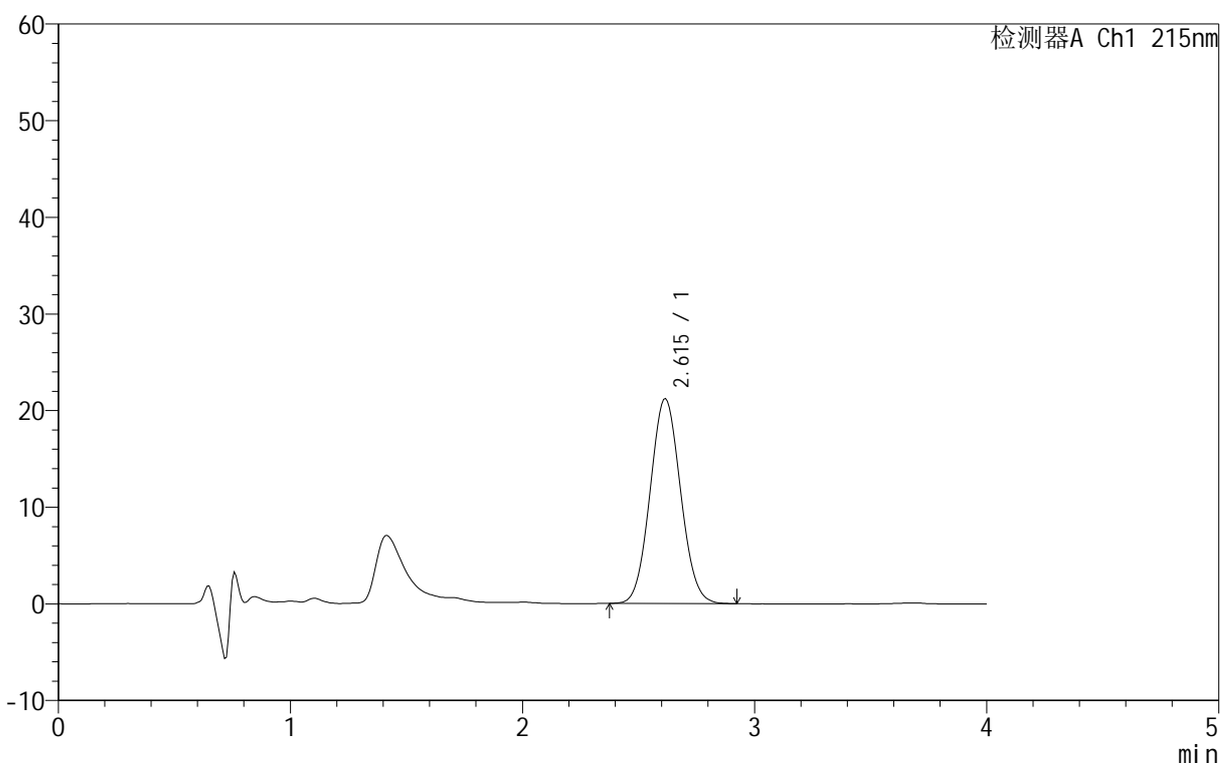
图68 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-104/11-1780-2 - zzp-2-2023091921p-rcqx-pH1.2-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 18:58:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:47:59 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	193394	100.000	21235	1752	1.064	--
总计		193394	100.000	21235			

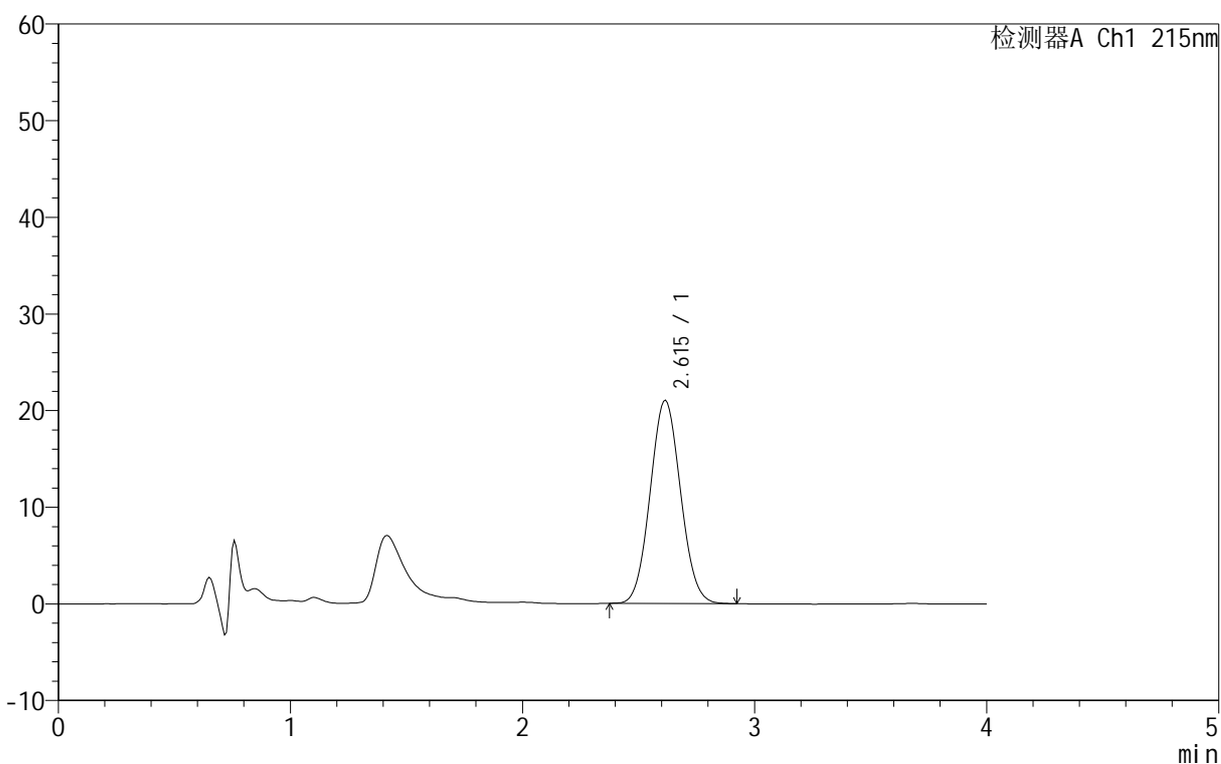
图69 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-104/11-1781-2 - zzp-2-2023091921p-rcqx-pH1.2-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.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 19:03:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:48:02 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.615	191490	100.000	21042	1754	1.064	--
总计		191490	100.000	21042			

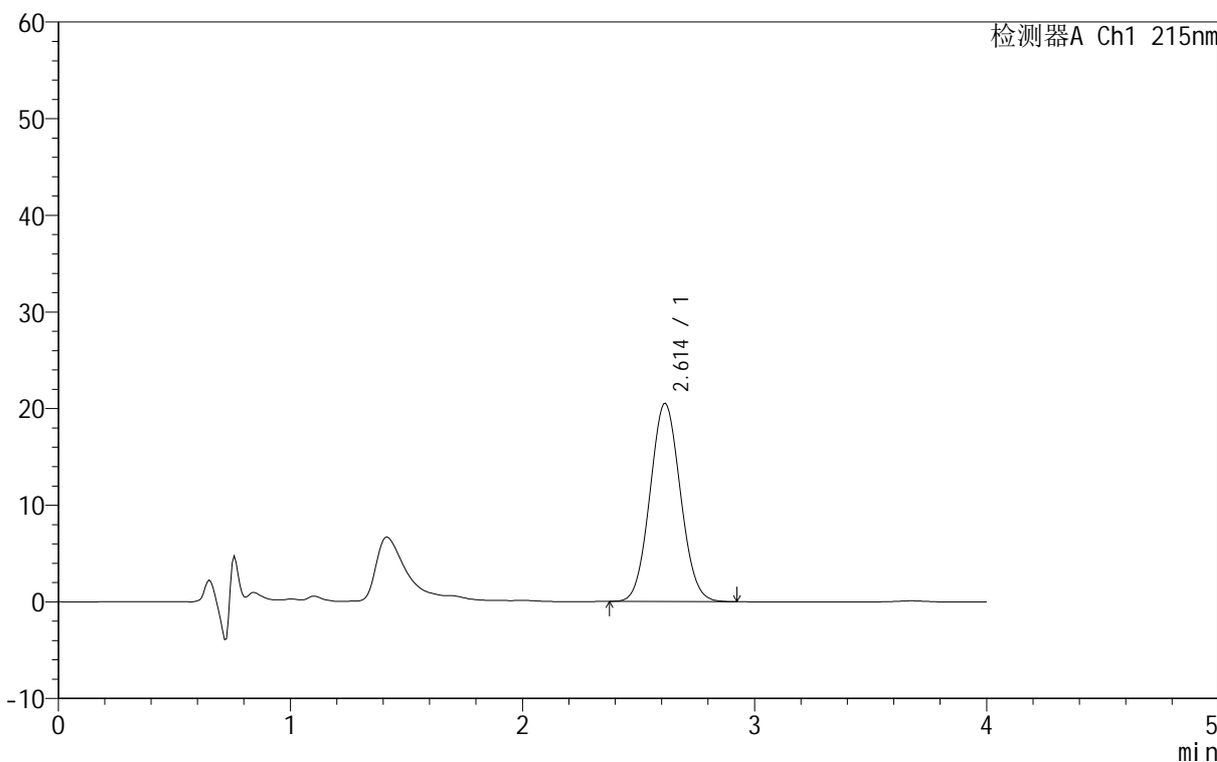
图70 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-104/11-1782-2 - zzp-2-2023091921p-rcqx-pH1.2-jf50z-20min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-22	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/26 19:07:38	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:48:05	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	186836	100.000	20527	1754	1.065	--
总计		186836	100.000	20527			

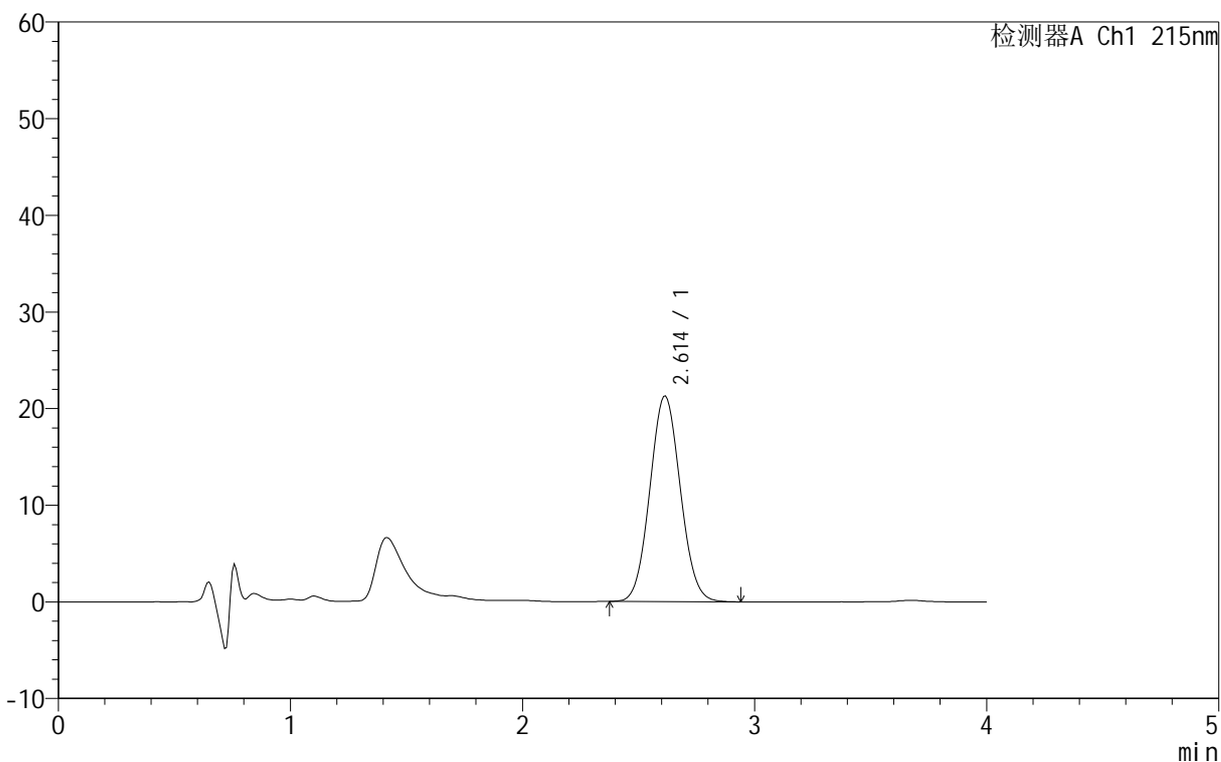
图71 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-104/11-1783-2 - zzp-2-2023091921p-rcqx-pH1.2-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 19:12:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:48:08 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	193930	100.000	21284	1755	1.065	--
总计		193930	100.000	21284			

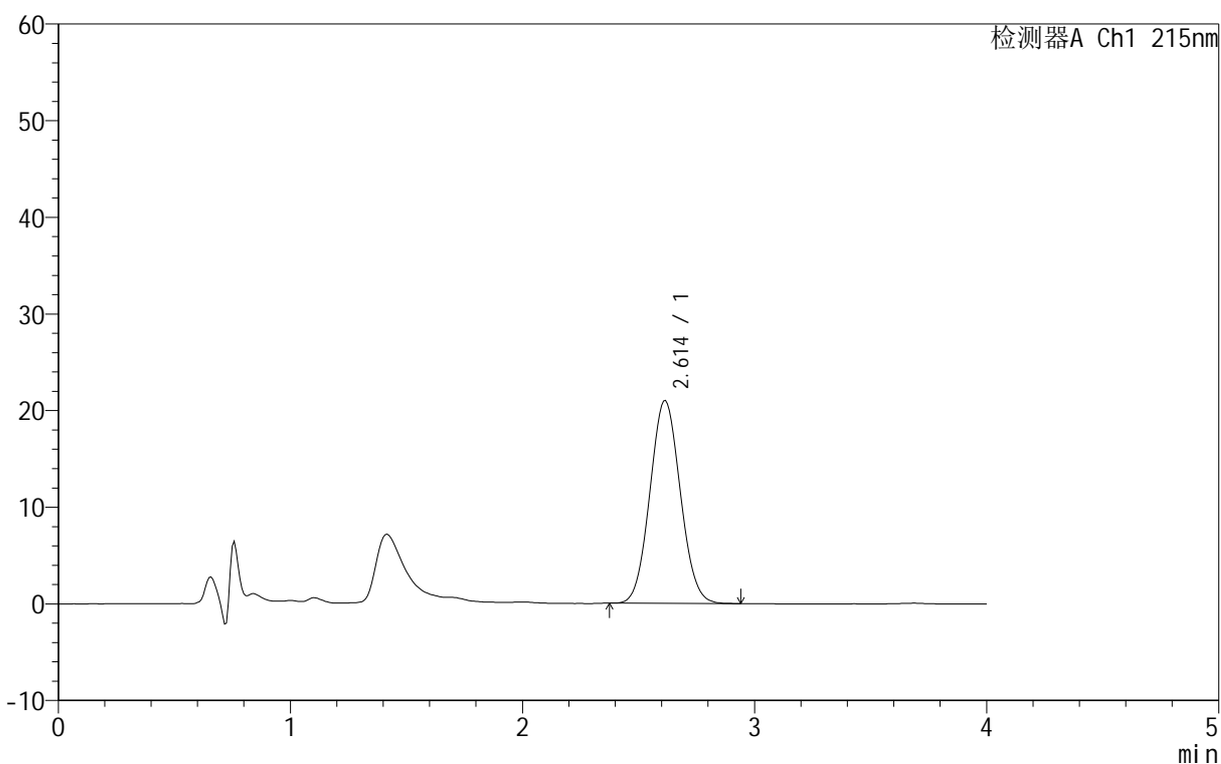
图72 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-104/11-1784-2 - zzp-2-2023091921p-rcqx-pH1.2-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.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 19:16:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:48:11 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	191310	100.000	21002	1755	1.065	--
总计		191310	100.000	21002			

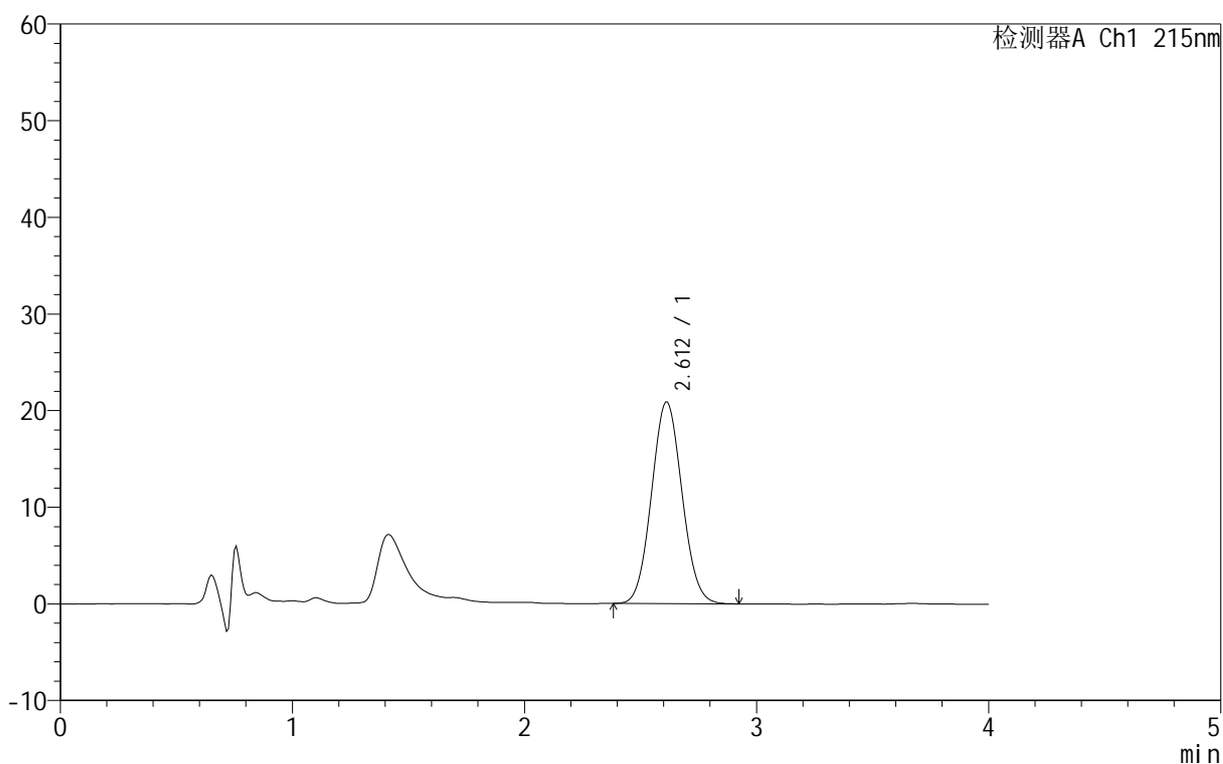
图73 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-104/11-1785-2 - zzp-2-2023091921p-rcqx-pH1.2-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.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 19:20:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:48:14 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	190232	100.000	20868	1753	1.066	--
总计		190232	100.000	20868			

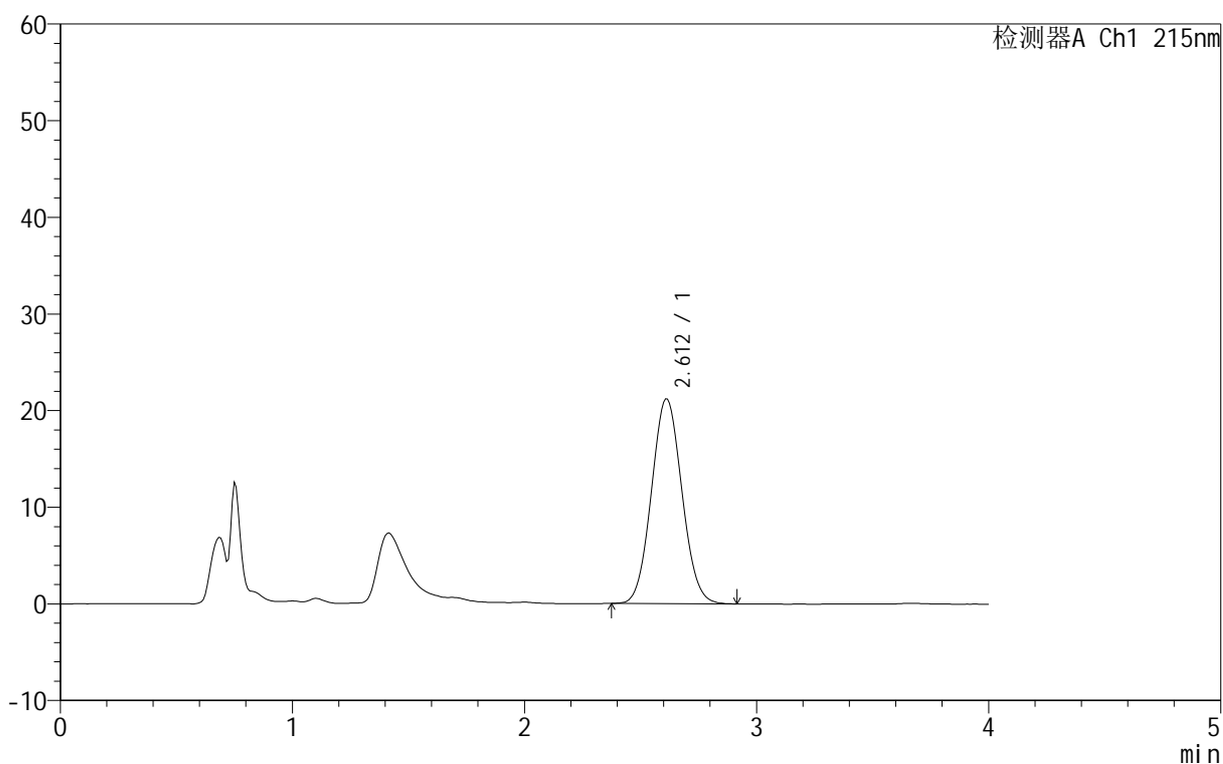
图74 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-104/11-1786-2 - zzp-2-2023091921p-rcqx-pH1.2-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.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 19:25:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:48:16 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	193321	100.000	21205	1752	1.064	--
总计		193321	100.000	21205			

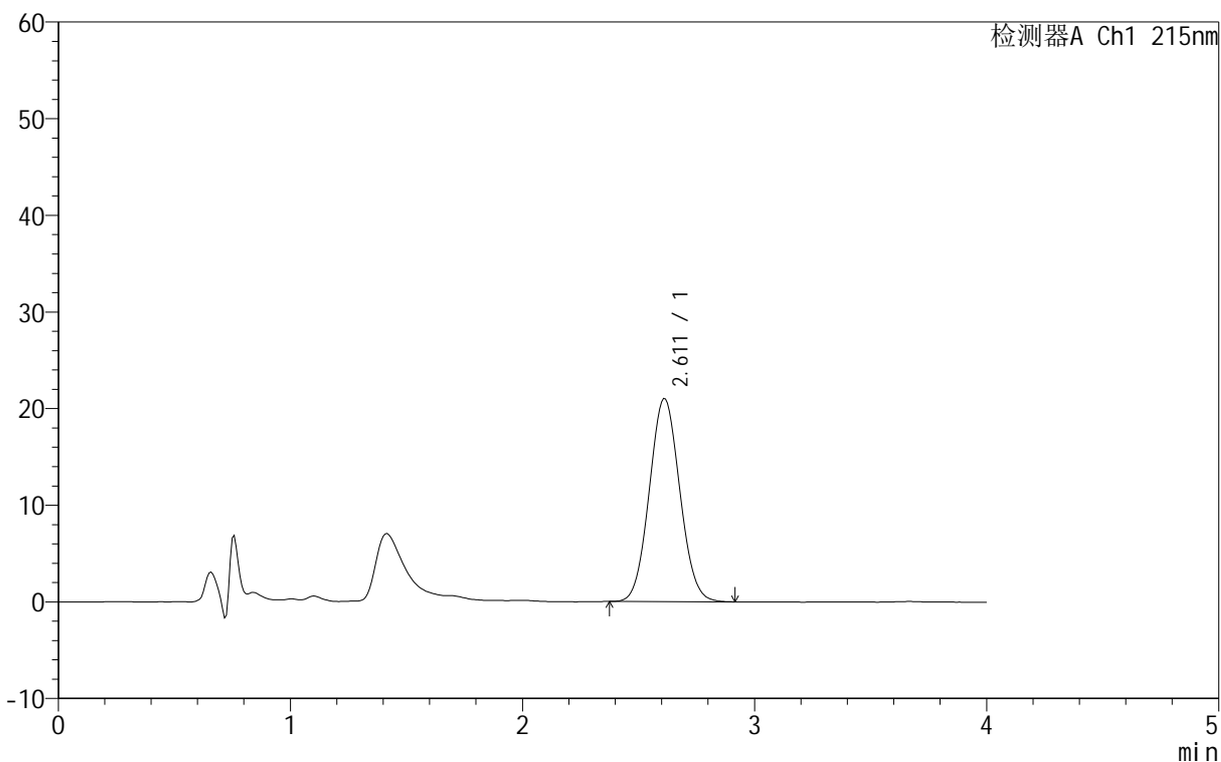
图75 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-104/11-1787-2 - zzp-2-2023091921p-rcqx-pH1.2-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 19:29:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:48:19 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	191655	100.000	21034	1750	1.063	--
总计		191655	100.000	21034			

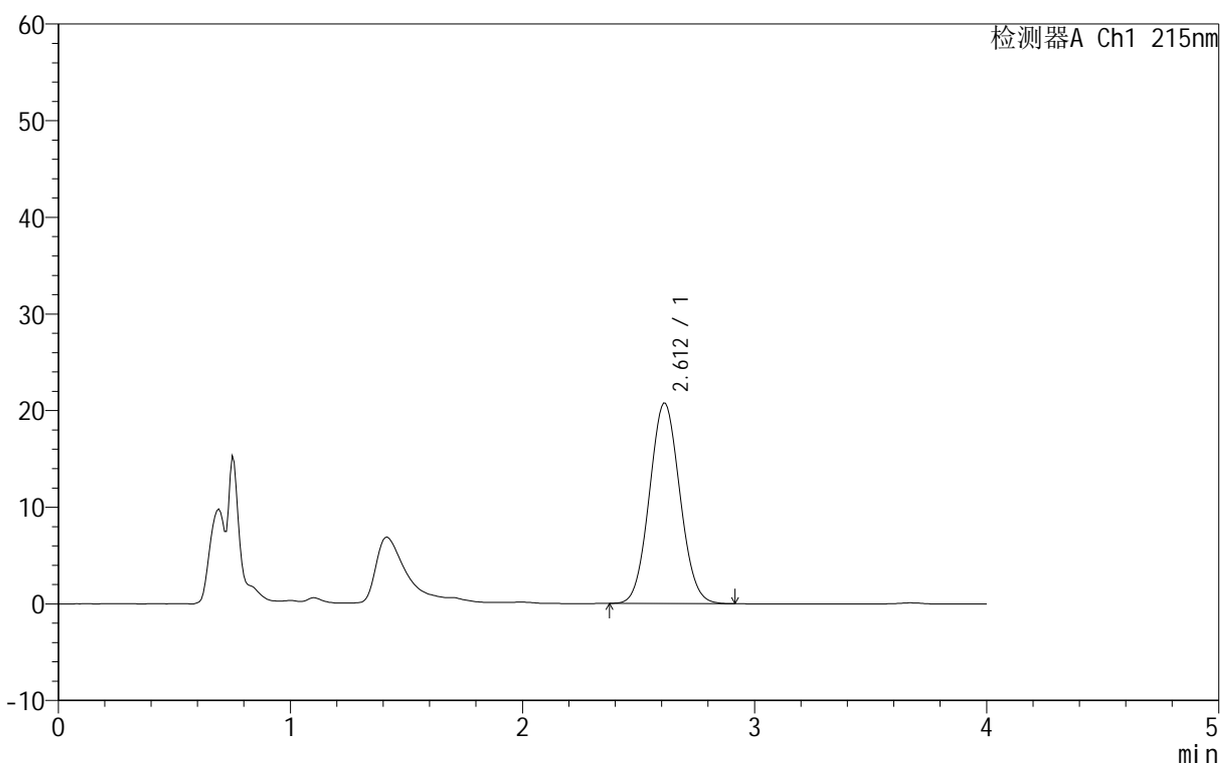
图76 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-104/11-1788-2 - zzp-2-2023091921p-rcqx-pH1.2-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 19:34:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:48:22 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.612	189225	100.000	20750	1751	1.064	--
总计		189225	100.000	20750			

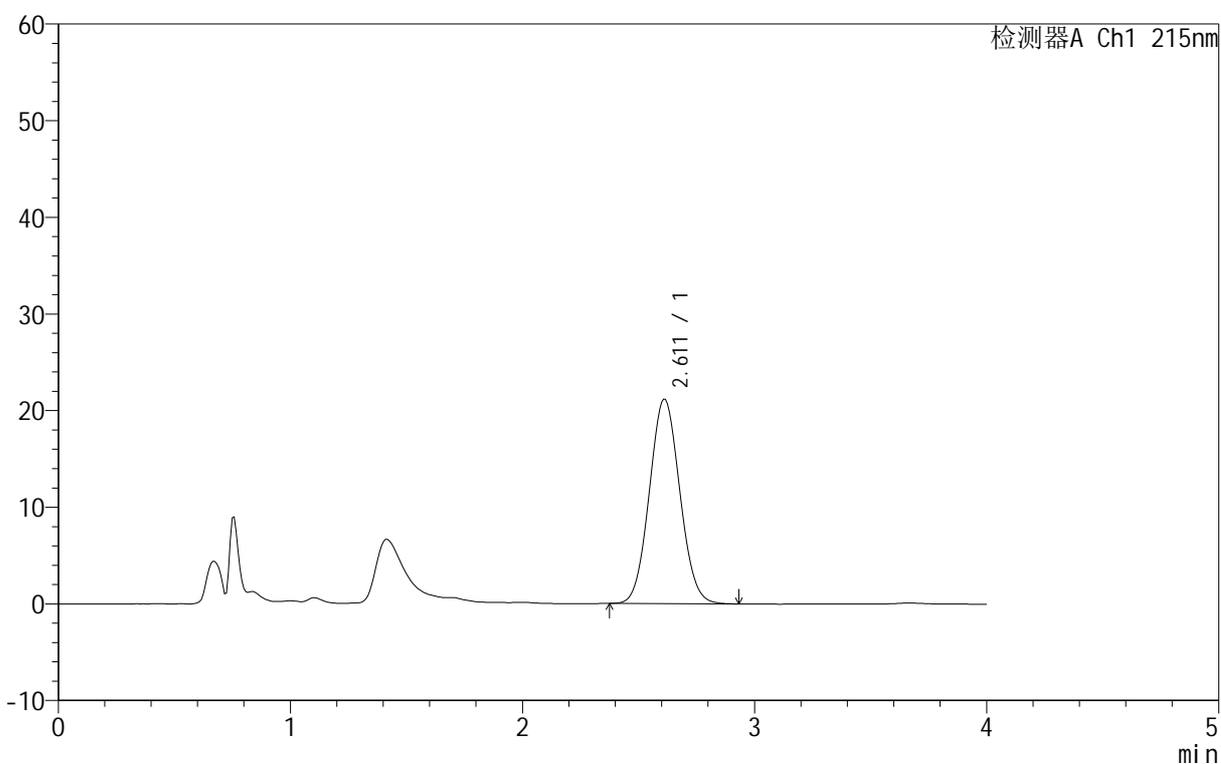
图77 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-104/11-1789-2 - zzp-2-2023091921p-rcqx-pH1.2-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 19:38:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:48:25 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	193073	100.000	21179	1750	1.065	--
总计		193073	100.000	21179			

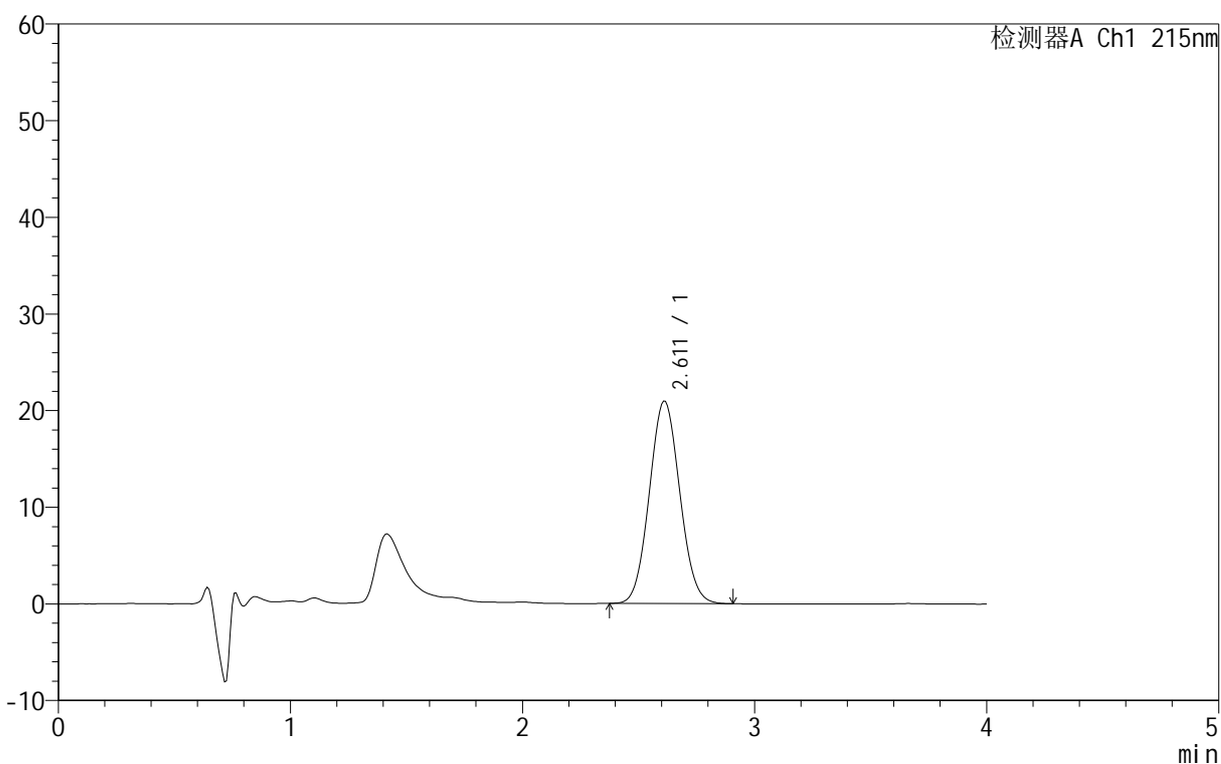
图78 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-104/11-1790-2 - zzp-2-2023091921p-rcqx-pH1.2-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 19:43:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:48:28 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	191005	100.000	20965	1751	1.064	--
总计		191005	100.000	20965			

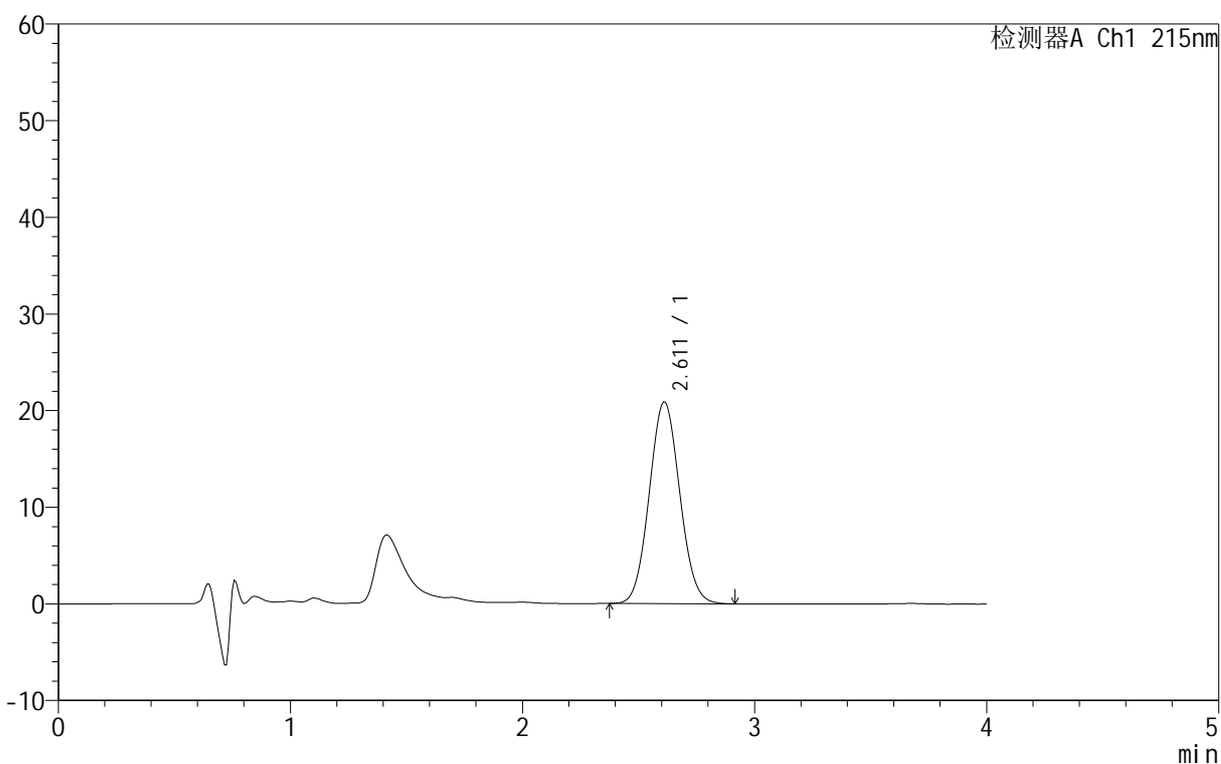
图79 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-104/11-1791-2 - zzp-2-2023091921p-rcqx-pH1.2-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.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 19:47:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:48:31 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	190272	100.000	20890	1747	1.064	--
总计		190272	100.000	20890			

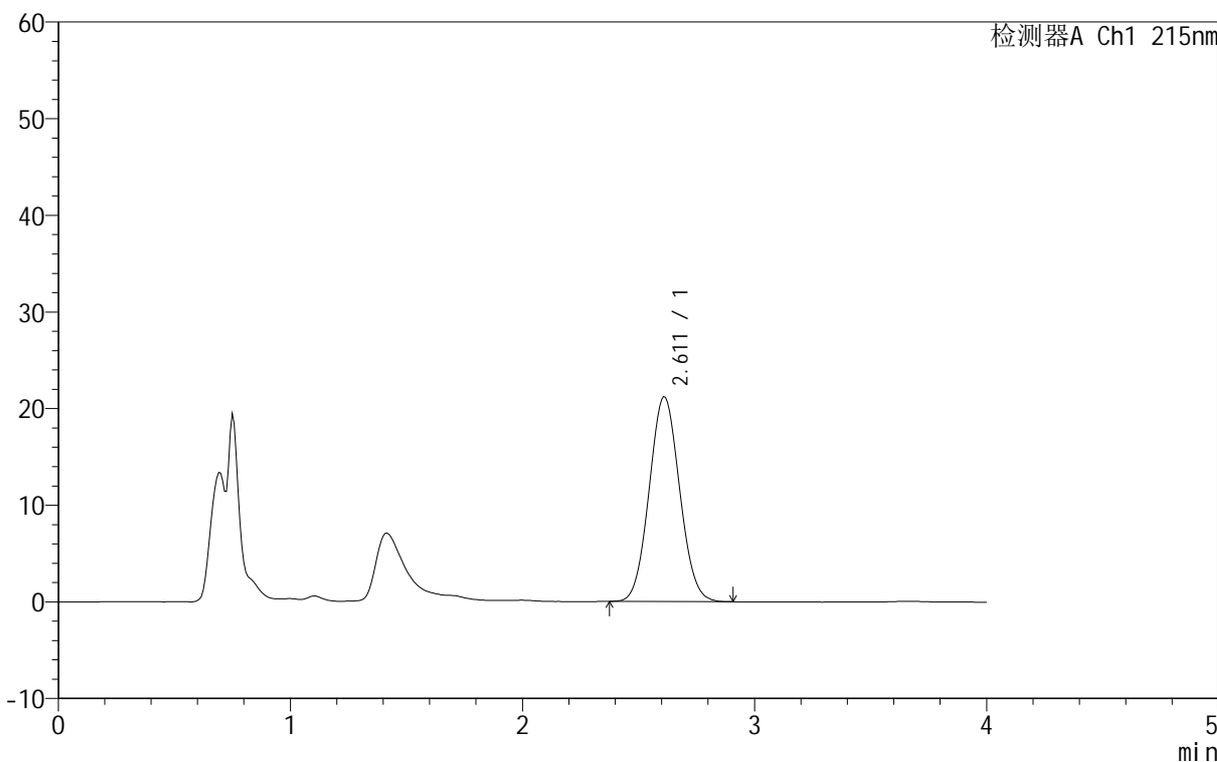
图80 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-104/11-1792-2 - zzp-2-2023091921p-rcqx-pH1.2-jf50z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-6	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/26 19:51:59	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:48:34	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.611	193045	100.000	21214	1749	1.064	--
总计		193045	100.000	21214			

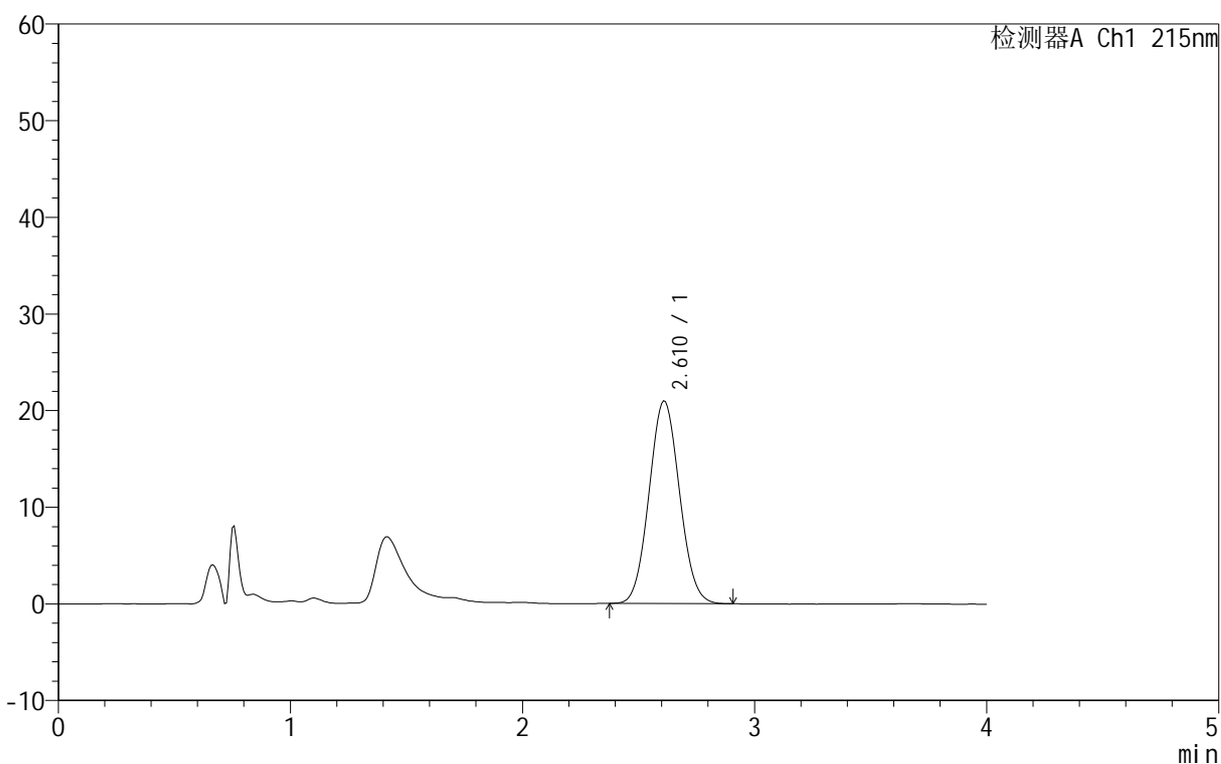
图81 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-104/11-1793-2 - zzp-2-2023091921p-rcqx-pH1.2-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.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 19:56:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:48:36 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	191115	100.000	20999	1747	1.063	--
总计		191115	100.000	20999			

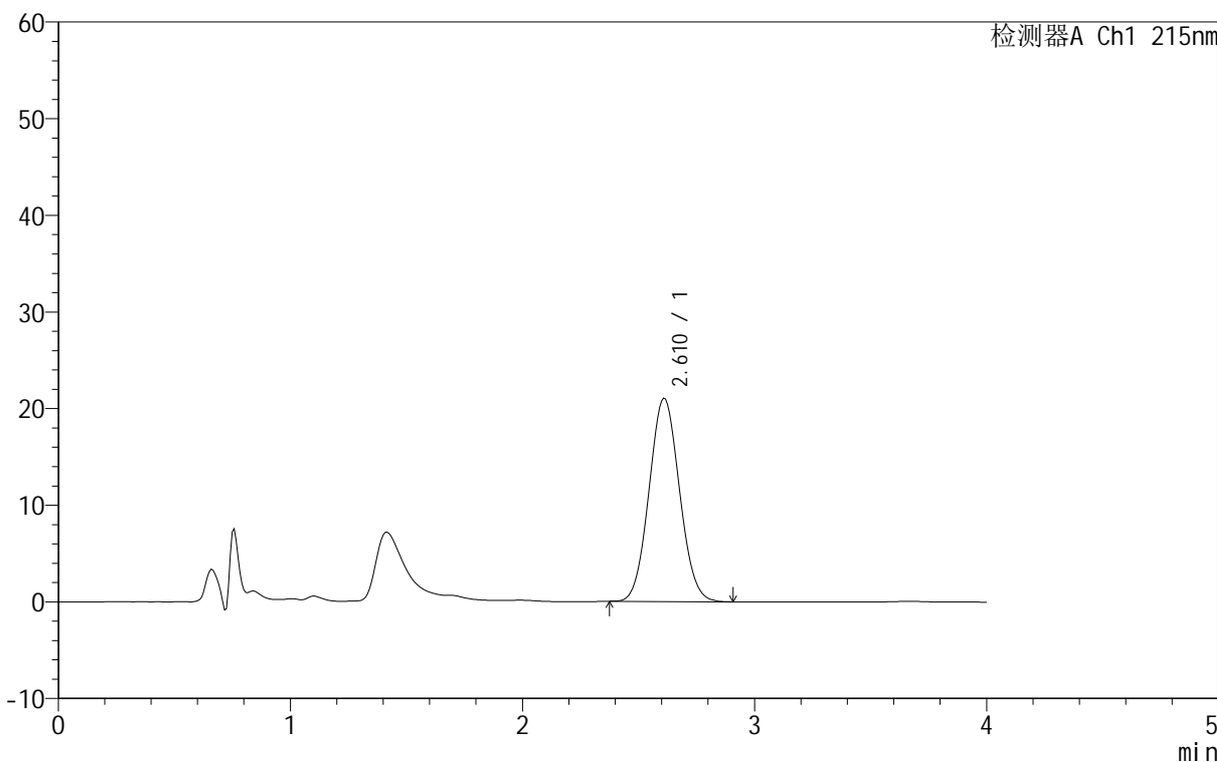
图82 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-104/11-1794-2 - zzp-2-2023091921p-rcqx-pH1.2-jf50z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-24	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/26 20:00:53	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:48:39	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	191664	100.000	21062	1746	1.065	--
总计		191664	100.000	21062			

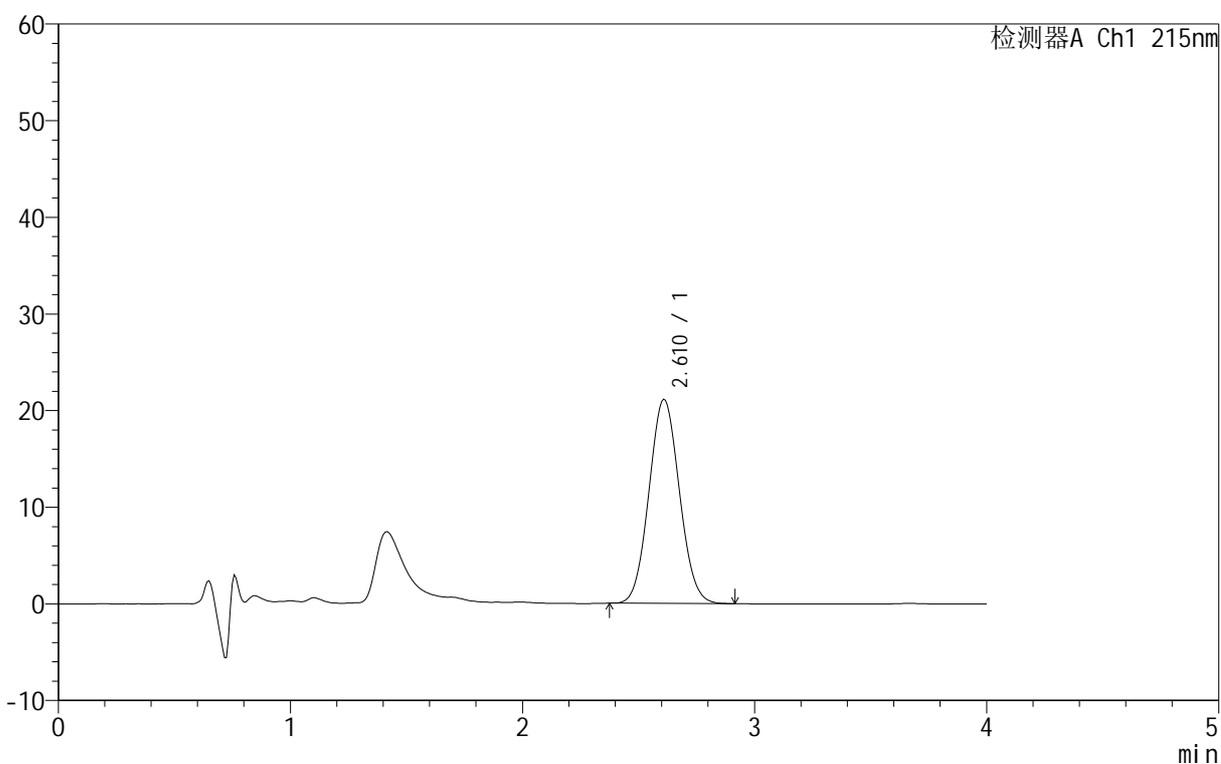
图83 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-104/11-1795-2 - zzp-2-2023091921p-rcqx-pH1.2-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.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 20:05:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:48:42 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	192488	100.000	21143	1746	1.063	--
总计		192488	100.000	21143			

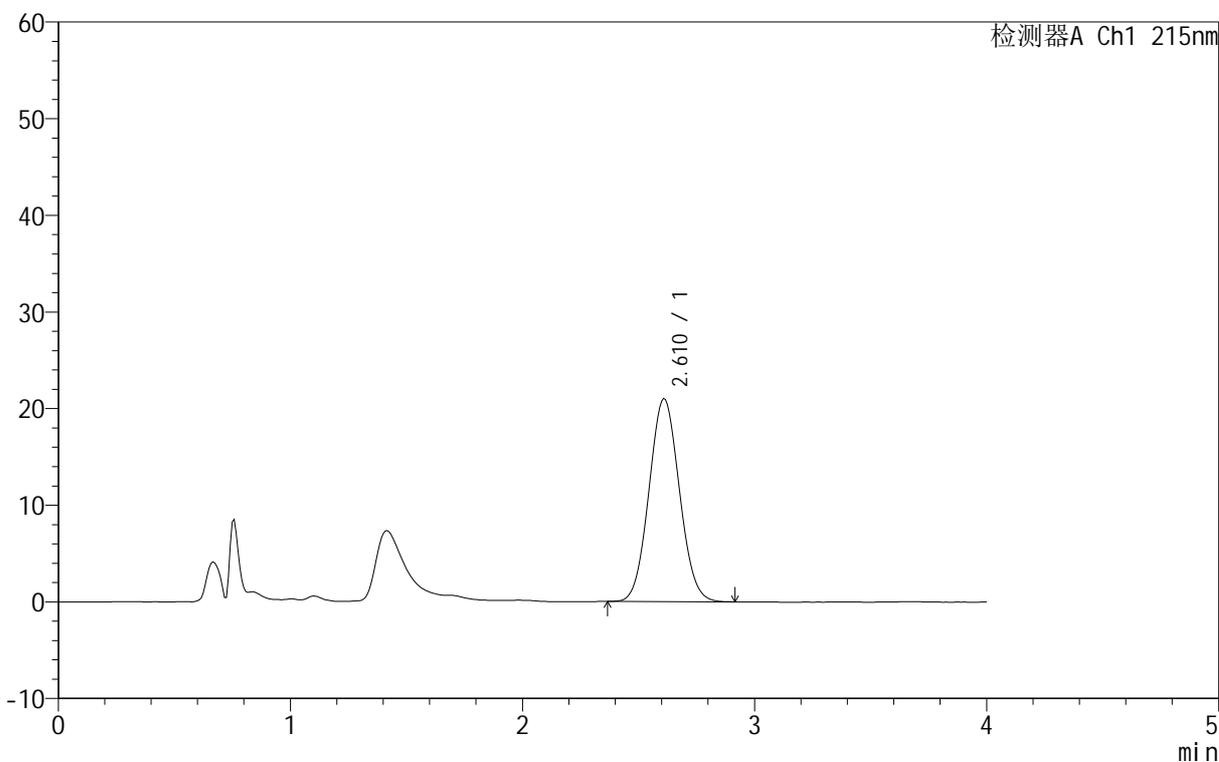
图84 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-104/11-1796-2 - zzp-2-2023091921p-rcqx-pH1.2-jf50z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-42	
进样体积 : 50μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 20:09:46	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:48:45	处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.610	191472	100.000	21023	1746	1.063	--
总计		191472	100.000	21023			

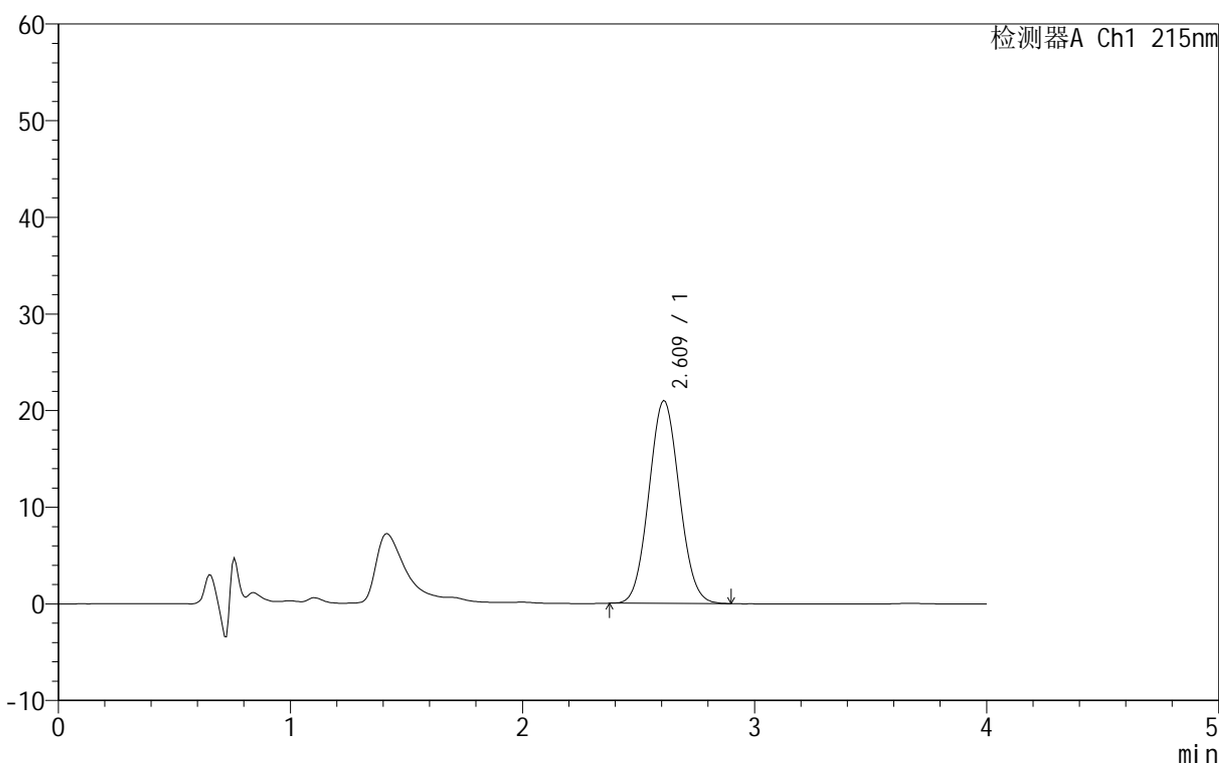
图85 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023091921批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-104/11-1797-2 - zzp-2-2023091921p-rcqx-pH1.2-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 20:14:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:48:48 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.609	191138	100.000	21017	1747	1.063	--
总计		191138	100.000	21017			

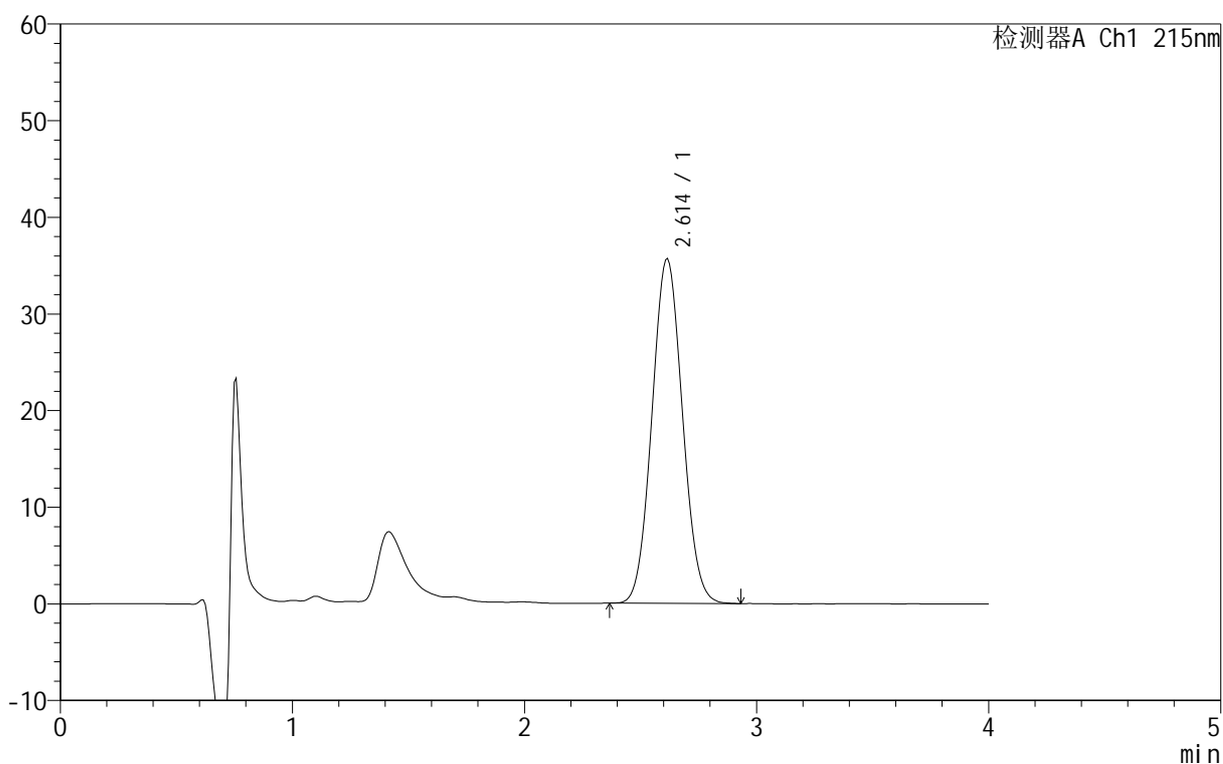
图86 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-104/11-1798-2 - zzp-2-2023091921p-rcqx-pH1.2-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 20:18:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:48:51 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	325841	100.000	35695	1743	1.061	--
总计		325841	100.000	35695			

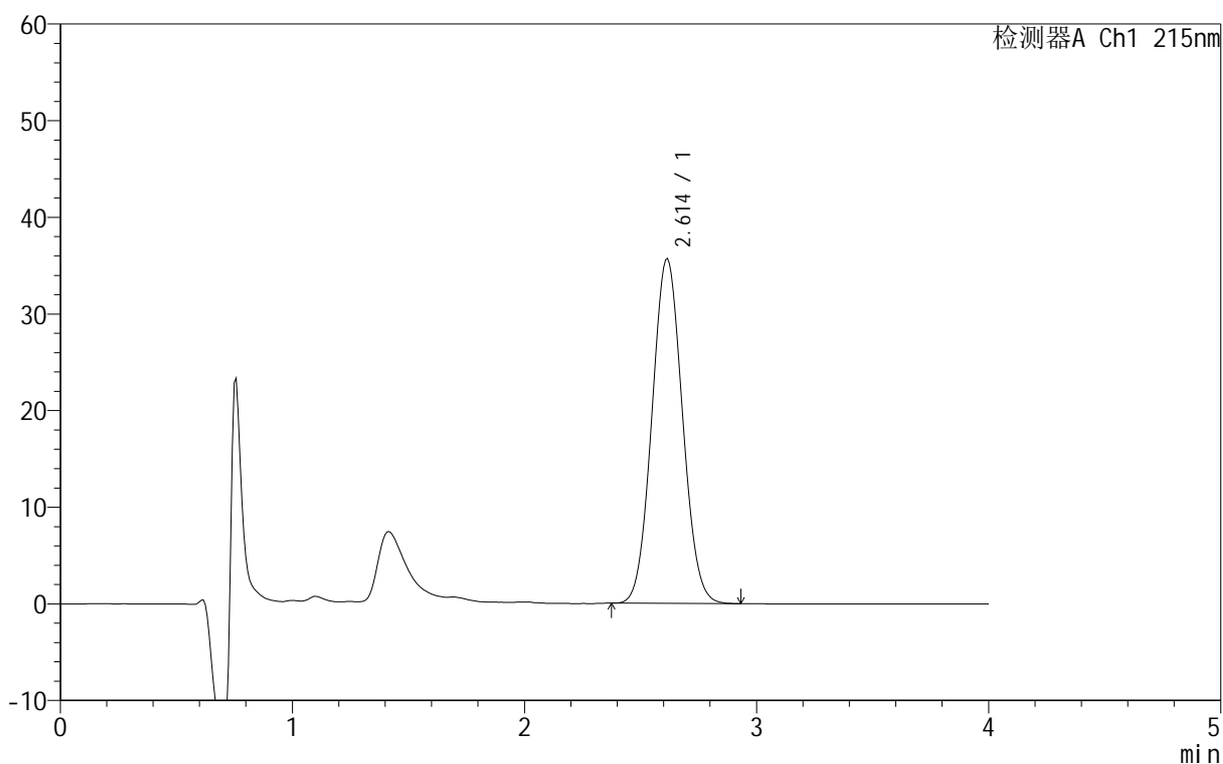
图87 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-104/11-1799-2 - zzp-2-2023091921p-rcqx-pH1.2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 20:23:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:48:54 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	325677	100.000	35701	1745	1.059	--
总计		325677	100.000	35701			

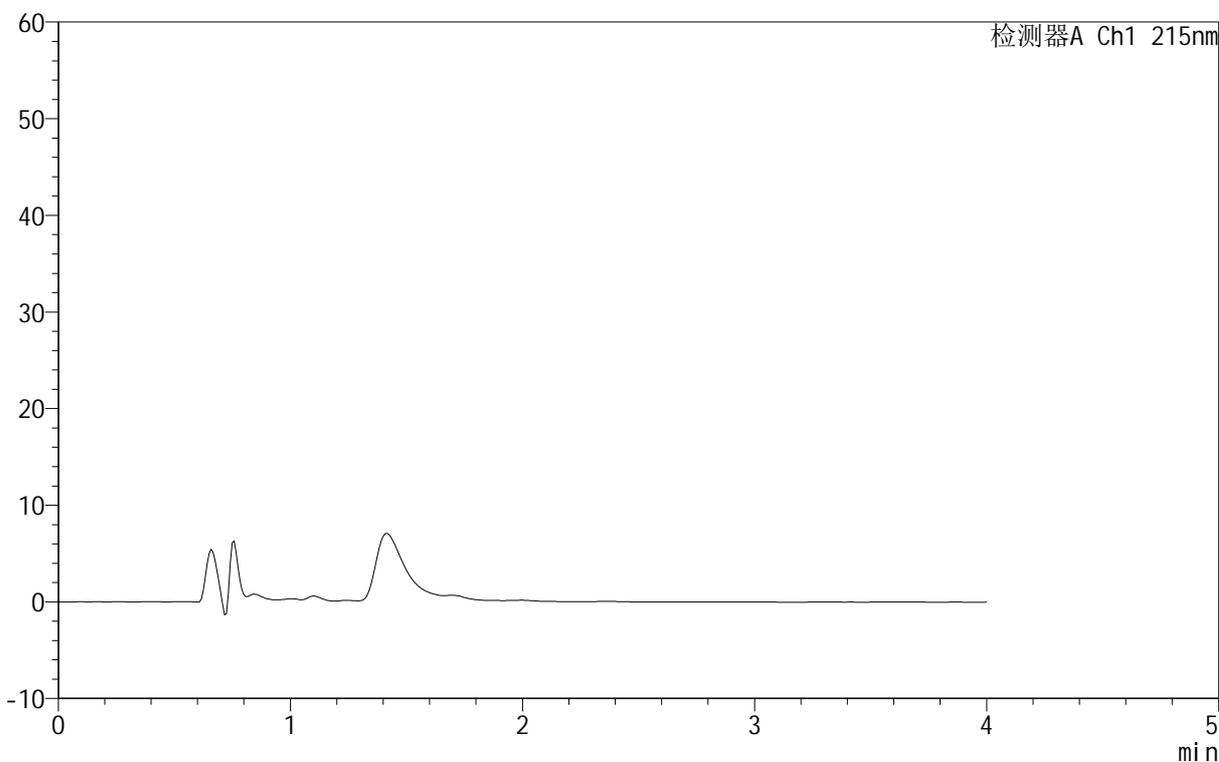
图88 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023091921批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 :RC\$J406 - 0-104/11-1800-2 - zzp-1-2023092021p-rcqx-pH1.2-jf50z-rj.lcd	
方法文件名 :RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-9	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/26 20:27:32	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:48:57	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

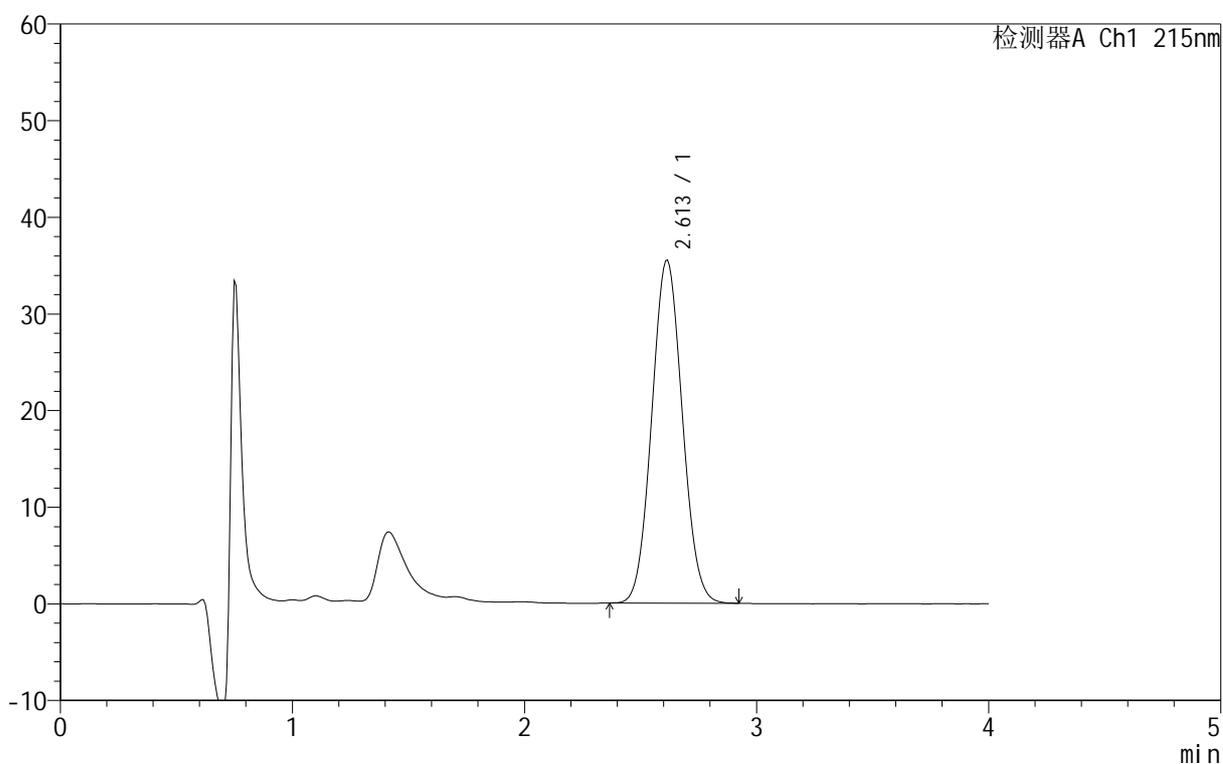
图89 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092021批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-104/11-1801-2 - zzp-1-2023092021p-rcqx-pH1.2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 :3-18
 进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/04/26 20:31:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/28 09:49:00 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	324300	100.000	35504	1741	1.061	--
总计		324300	100.000	35504			

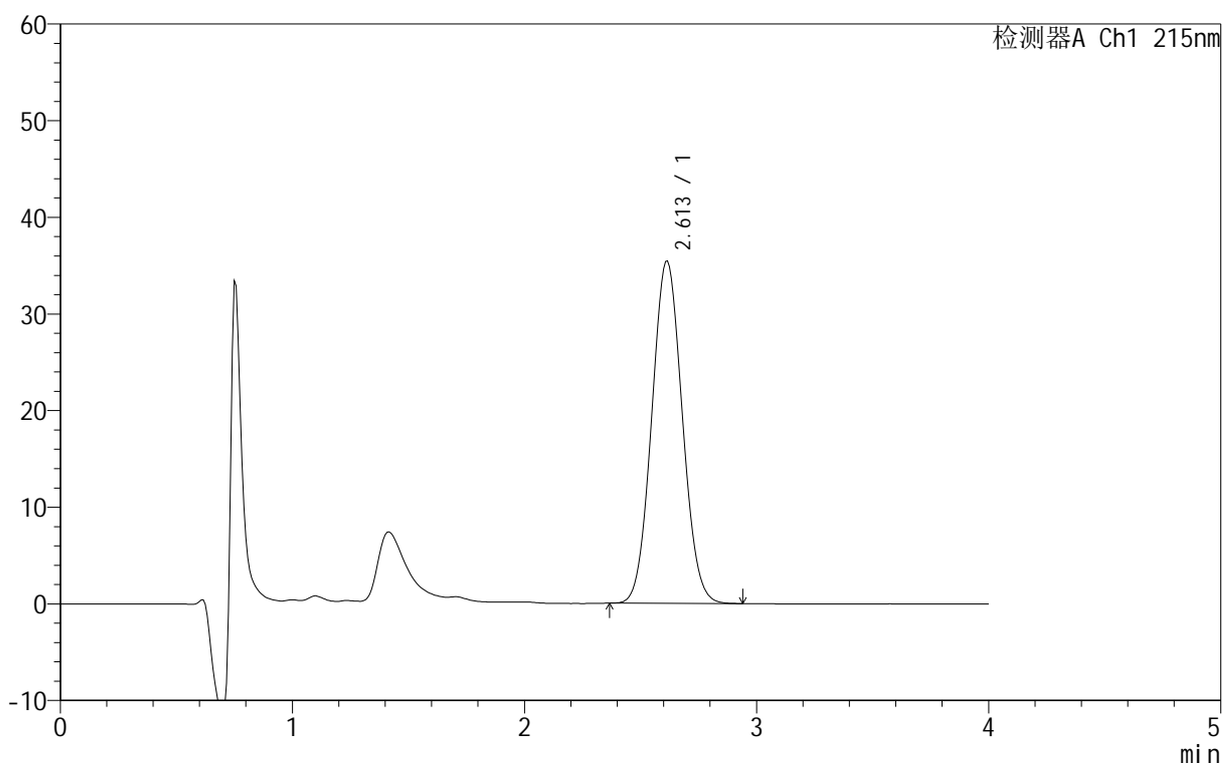
图90 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092021批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-104/11-1802-2 - zzp-1-2023092021p-rcqx-pH1.2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 :3-18
 进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/04/26 20:36:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/28 09:49:02 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	323735	100.000	35435	1743	1.060	--
总计		323735	100.000	35435			

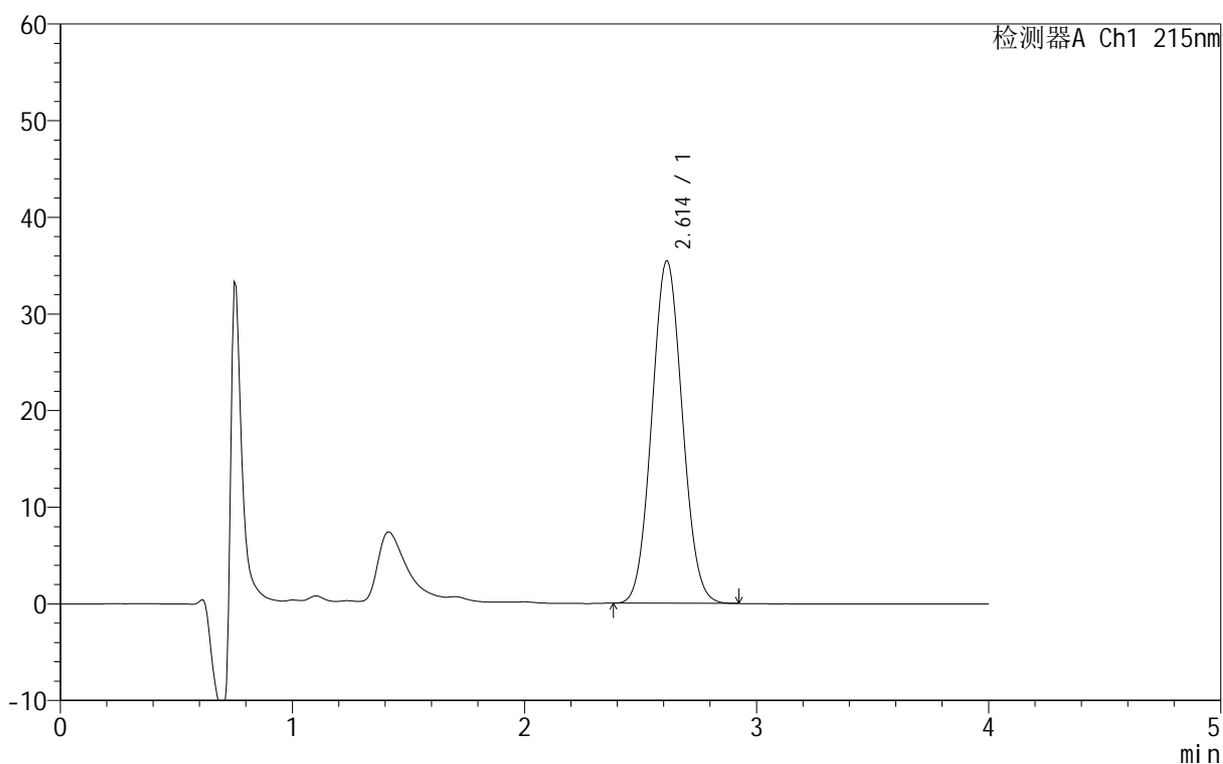
图91 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092021批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 0-104/11-1803-2 - zzp-1-2023092021p-rcqx-pH1.2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 :3-18
 进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/04/26 20:40:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/28 09:49:05 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	323709	100.000	35480	1744	1.060	--
总计		323709	100.000	35480			

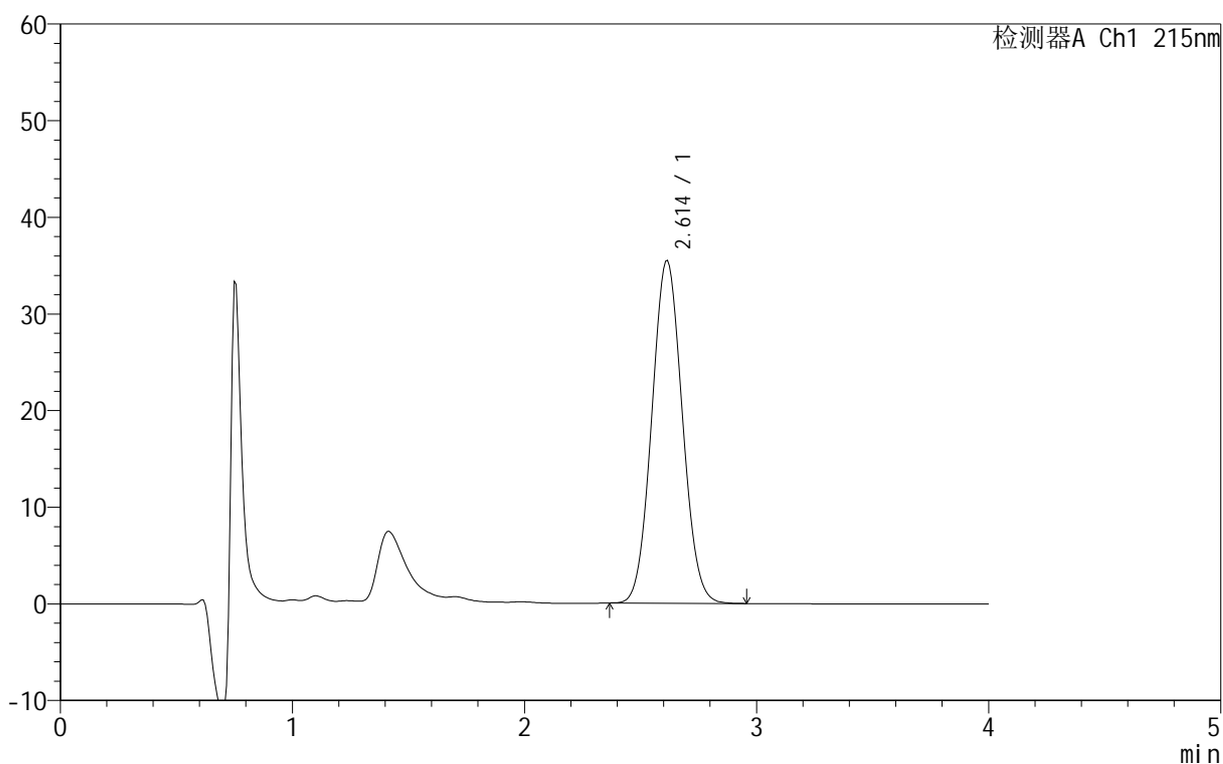
图92 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092021批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-104/11-1804-2 - zzp-1-2023092021p-rcqx-pH1.2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 20:45:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:49:08 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.614	323834	100.000	35477	1743	1.060	--
总计		323834	100.000	35477			

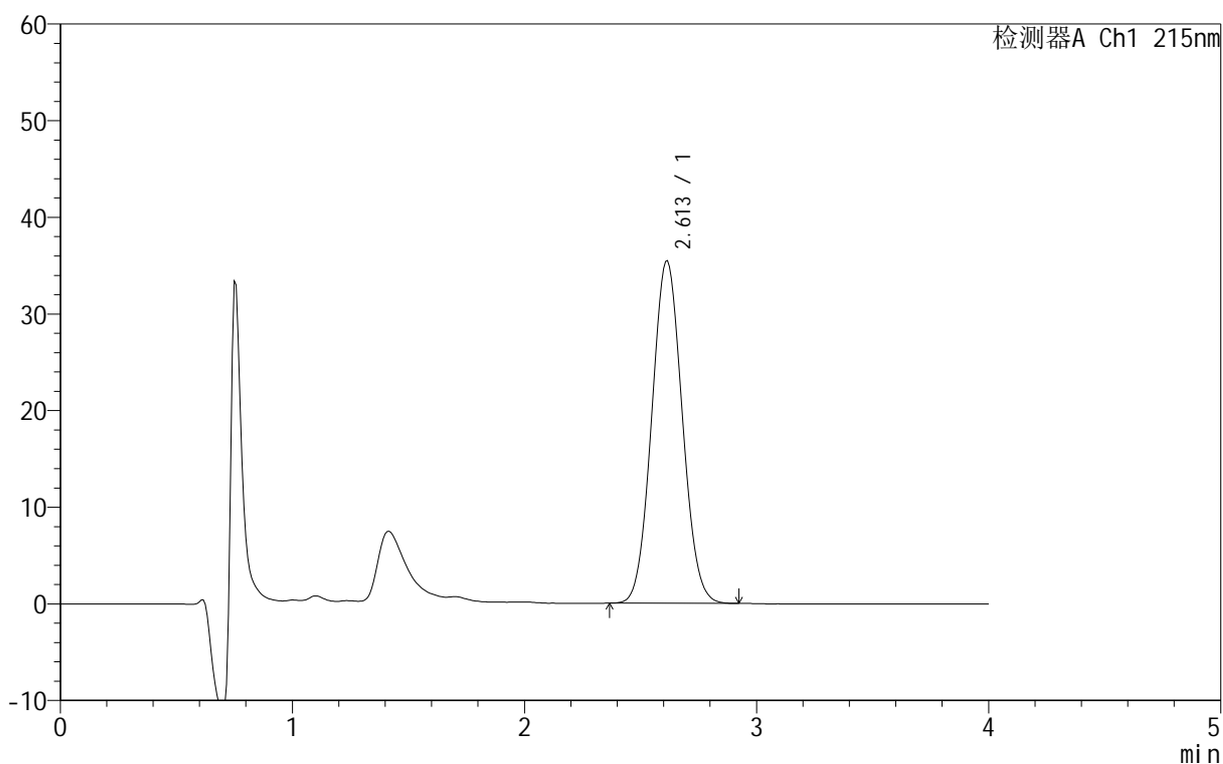
图93 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092021批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-104/11-1805-2 - zzp-1-2023092021p-rcqx-pH1.2-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 20:49:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:49:11 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.613	323665	100.000	35452	1745	1.059	--
总计		323665	100.000	35452			

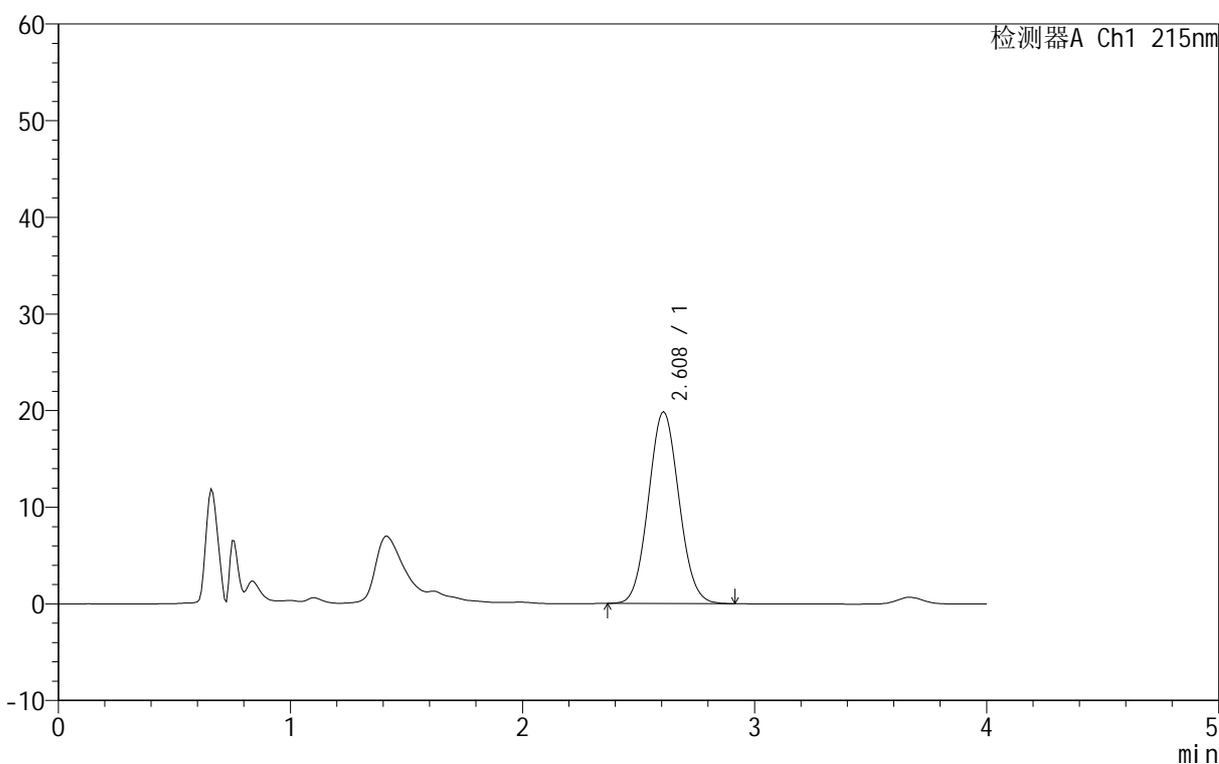
图94 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092021批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-104/11-1806-2 - zzp-1-2023092021p-rcqx-pH1.2-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 20:54:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:49:14 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

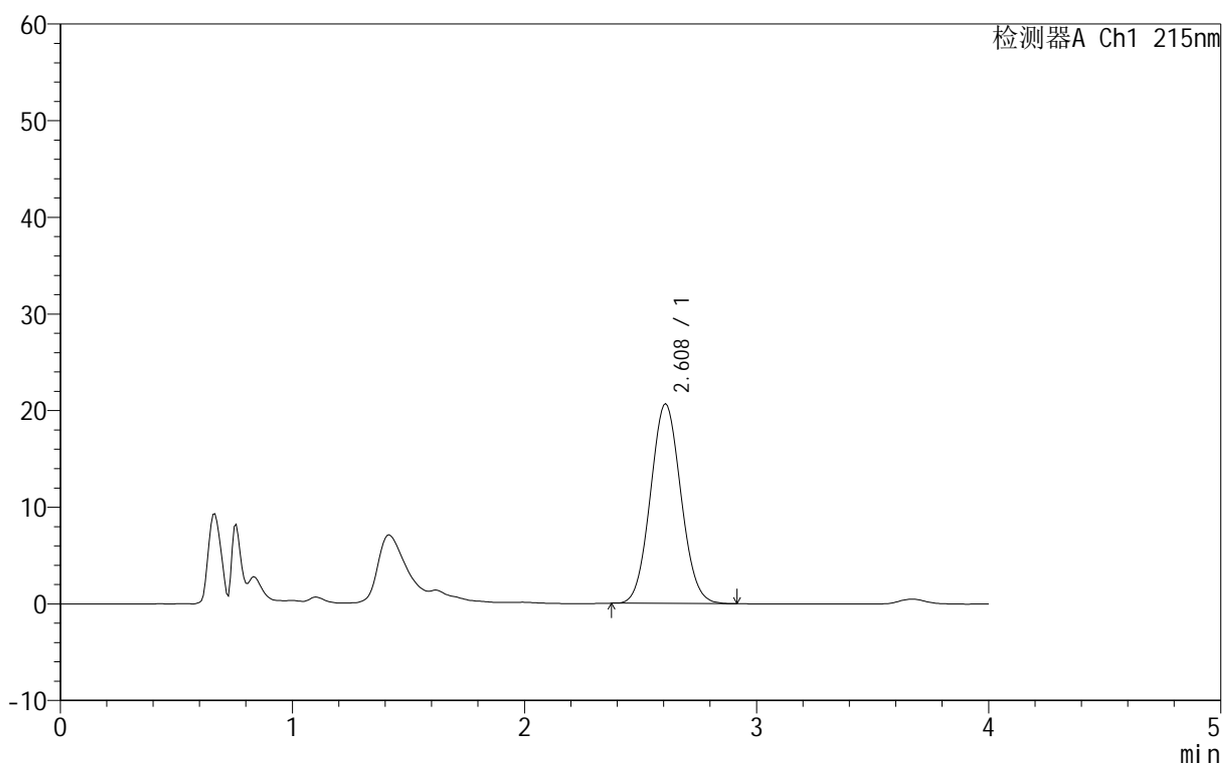
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	181249	100.000	19873	1744	1.067	--
总计		181249	100.000	19873			

<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 - 0-104/11-1807-2 - zzp-1-2023092021p-rcqx-pH1.2-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.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 20:58:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:49:17 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.608	188351	100.000	20687	1744	1.067	--
总计		188351	100.000	20687			

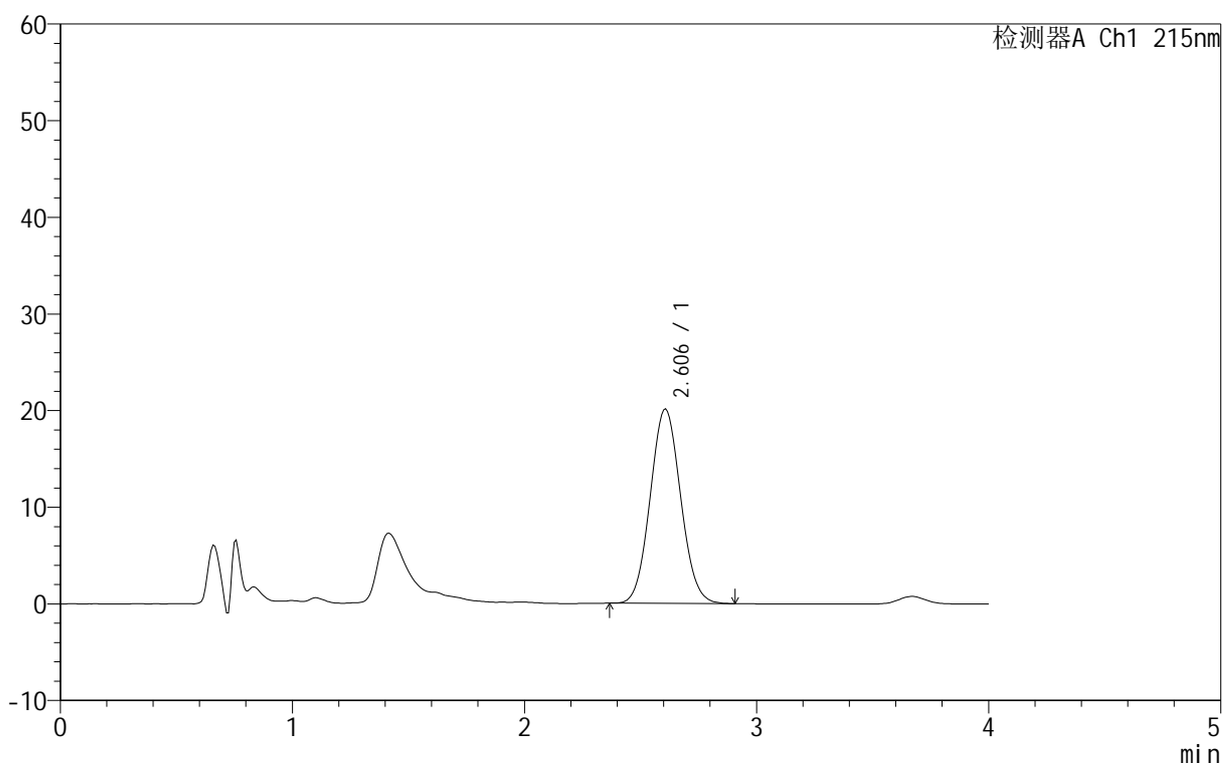
图96 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092021批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-104/11-1808-2 - zzp-1-2023092021p-rcqx-pH1.2-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 21:02:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:49:20 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

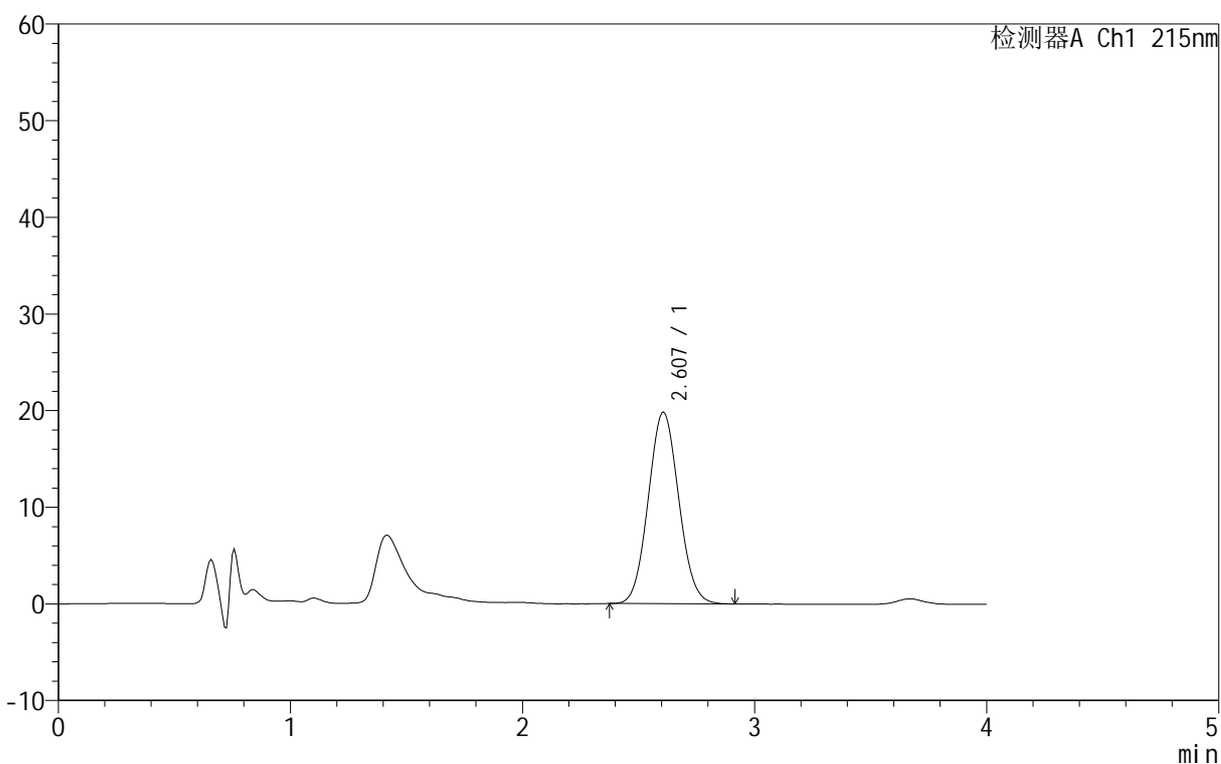
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	183513	100.000	20136	1742	1.067	--
总计		183513	100.000	20136			

<样品信息>

色谱柱	:XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	:50°C	波长:	215nm
数据文件名	:RC\$J406 - 0-104/11-1809-2 - zzp-1-2023092021p-rcqx-pH1.2-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	:RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	:RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb		
样品瓶号	:3-28	版本号:	6.115
进样体积	:50μl	实验者:	wangdan
进样时间	:2024/04/26 21:07:17	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	:2024/04/28 09:49:23		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

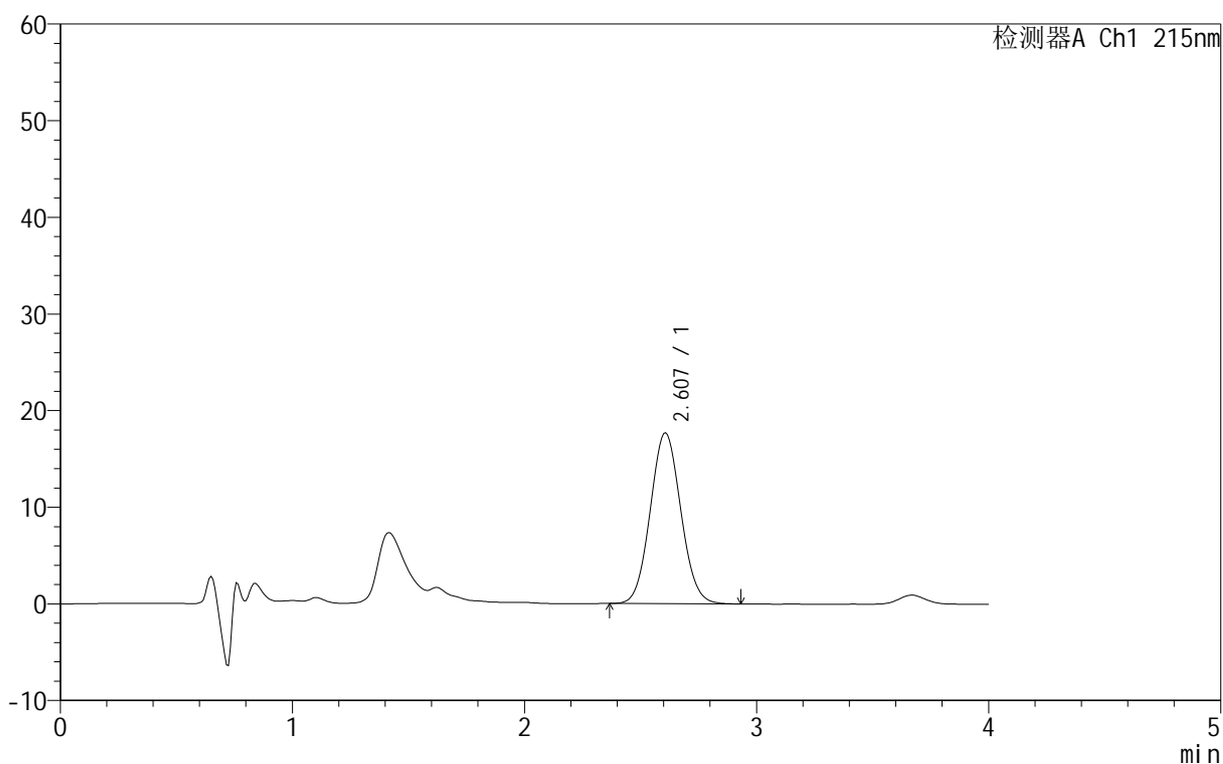
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	180784	100.000	19853	1742	1.067	--
总计		180784	100.000	19853			

<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 - 0-104/11-1810-2 - zzp-1-2023092021p-rcqx-pH1.2-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.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 21:11:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:49:26 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.607	161589	100.000	17694	1739	1.069	--
总计		161589	100.000	17694			

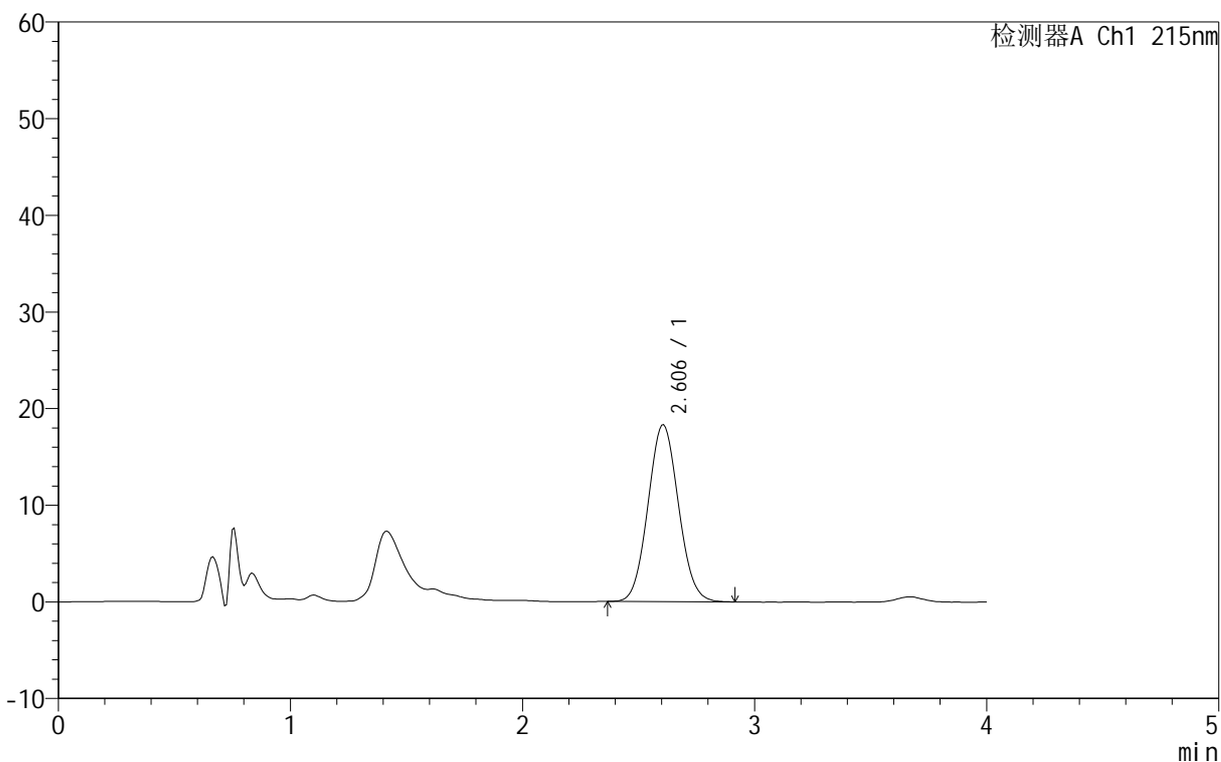
图99 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092021批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-104/11-1811-2 - zzp-1-2023092021p-rcqx-pH1.2-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.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 21:16:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/28 09:49:29 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	167025	100.000	18312	1738	1.067	--
总计		167025	100.000	18312			

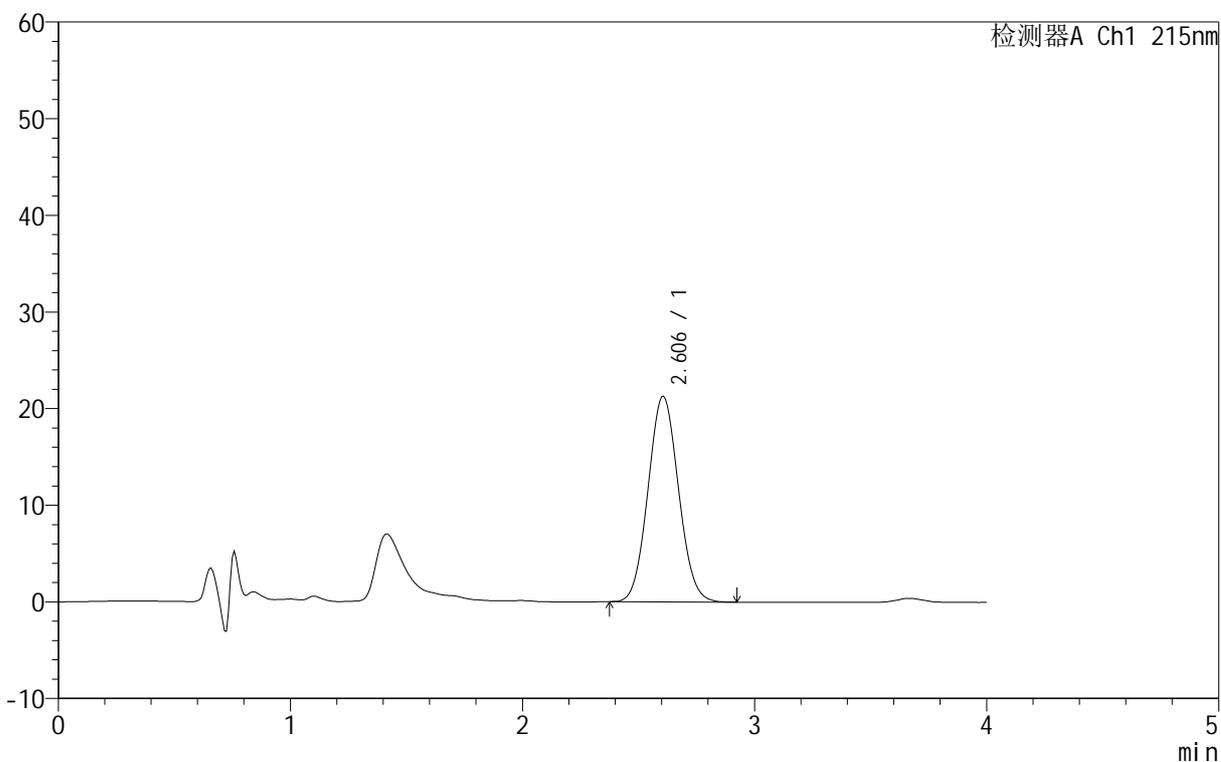
图100 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092021批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-104/11-1812-2 - zzp-1-2023092021p-rcqx-pH1.2-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 :3-2
 进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/04/26 21:20:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/28 09:49:32 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.606	194091	100.000	21295	1738	1.065	--
总计		194091	100.000	21295			

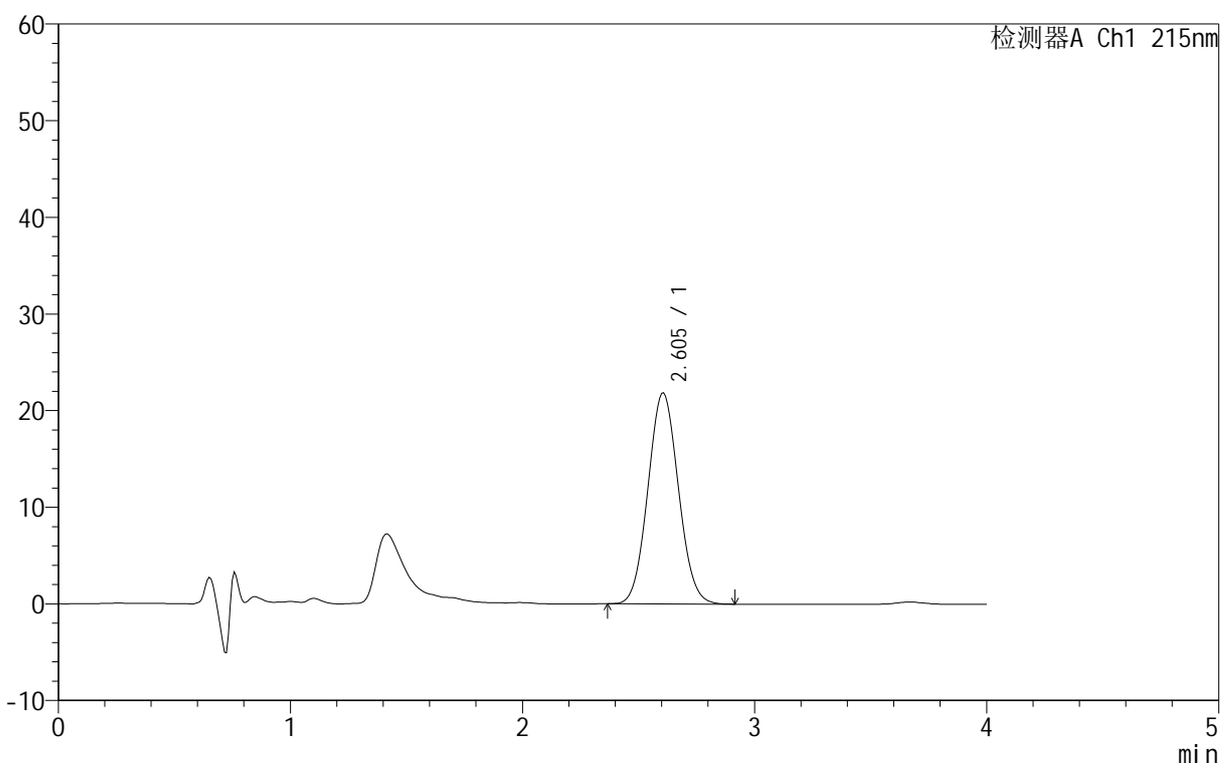
图101 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092021批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-104/11-1813-2 - zzp-1-2023092021p-rcqx-pH1.2-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 :3-11
 进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/04/26 21:24:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/28 09:49:35 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

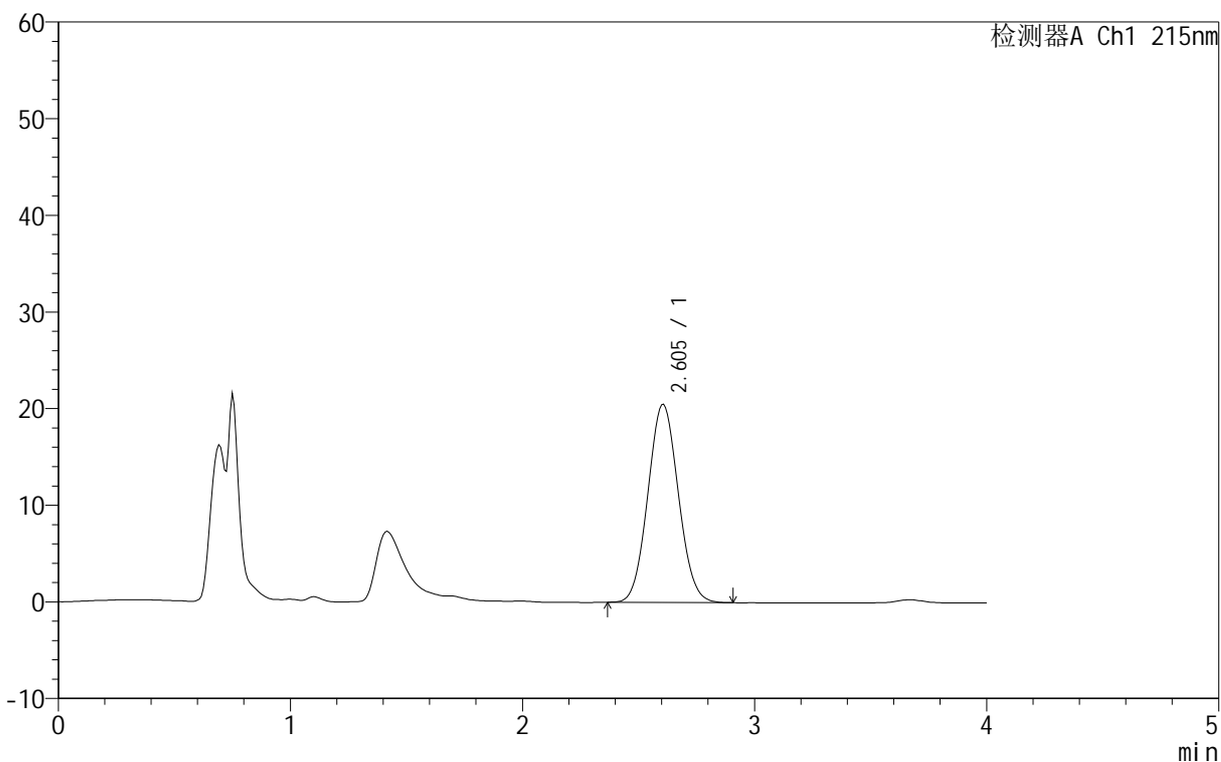
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	199202	100.000	21842	1734	1.065	--
总计		199202	100.000	21842			

<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 - 0-104/11-1814-2 - zzp-1-2023092021p-rcqx-pH1.2-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.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 21:29:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:49:38 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.605	187279	100.000	20524	1738	1.063	--
总计		187279	100.000	20524			

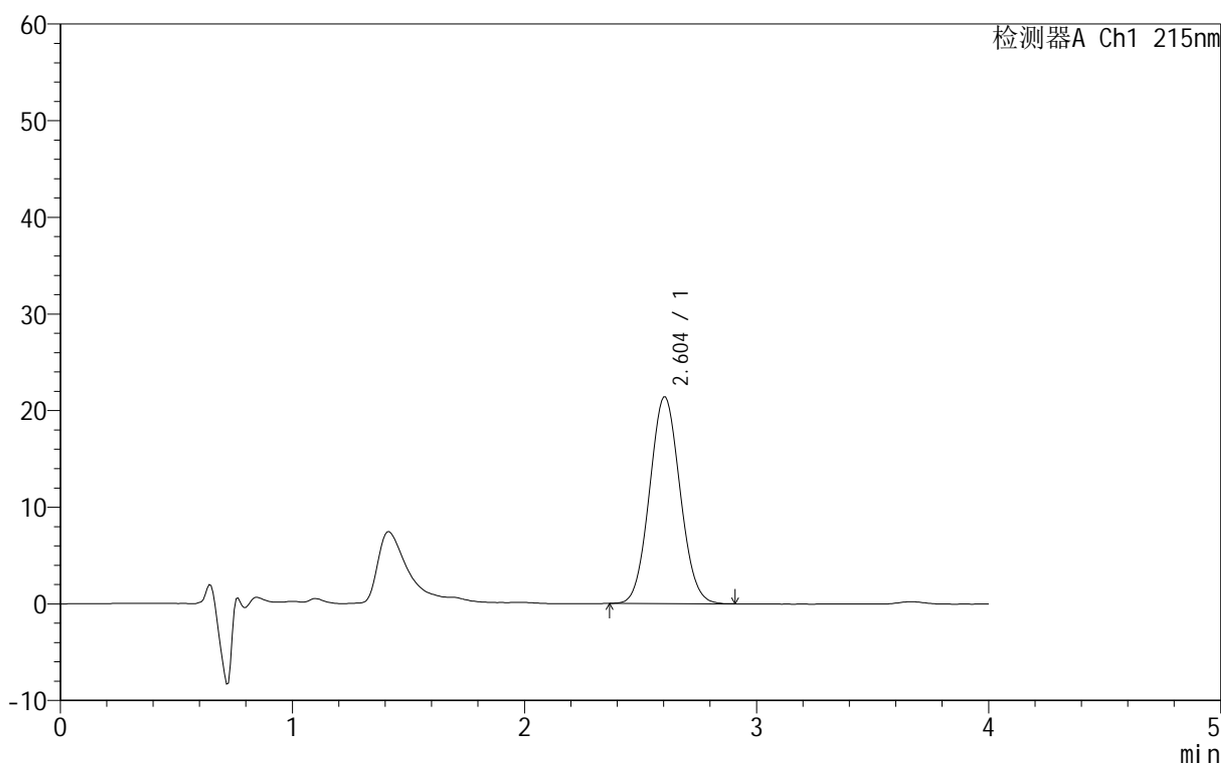
图103 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092021批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-104/11-1815-2 - zzp-1-2023092021p-rcqx-pH1.2-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 :3-29
 进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/04/26 21:33:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/28 09:49:41 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

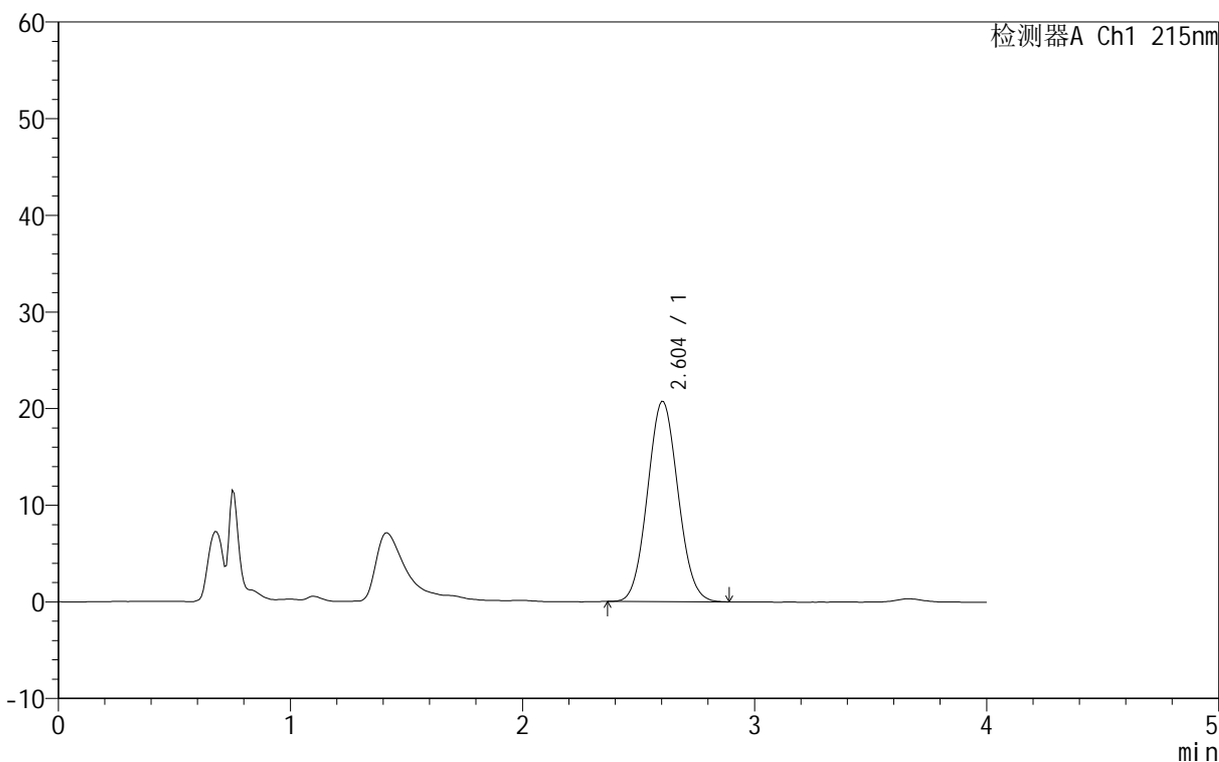
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	195228	100.000	21400	1738	1.065	--
总计		195228	100.000	21400			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-104/11-1816-2 - zzp-1-2023092021p-rcqx-pH1.2-jf50z-10min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-38	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/26 21:38:12	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:49:44	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	189304	100.000	20746	1738	1.065	--
总计		189304	100.000	20746			

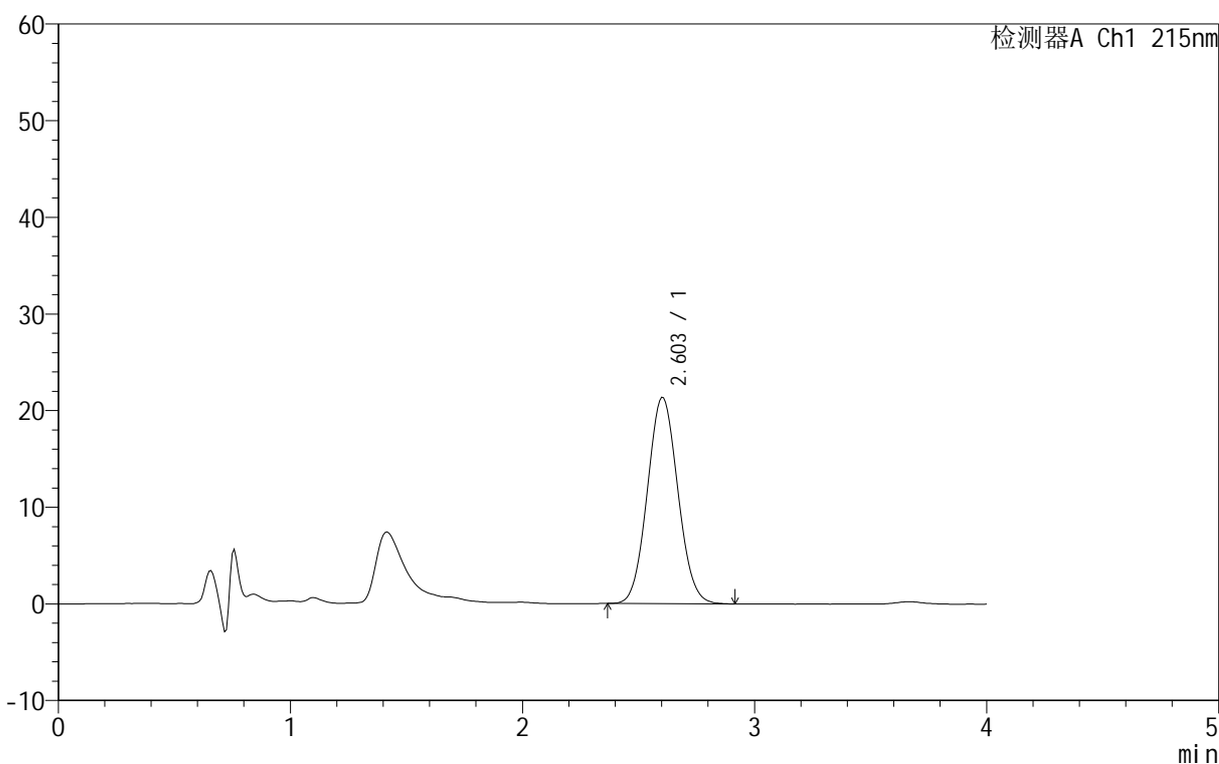
图105 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092021批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-104/11-1817-2 - zzp-1-2023092021p-rcqx-pH1.2-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 21:42:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:49:47 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	194819	100.000	21363	1733	1.065	--
总计		194819	100.000	21363			

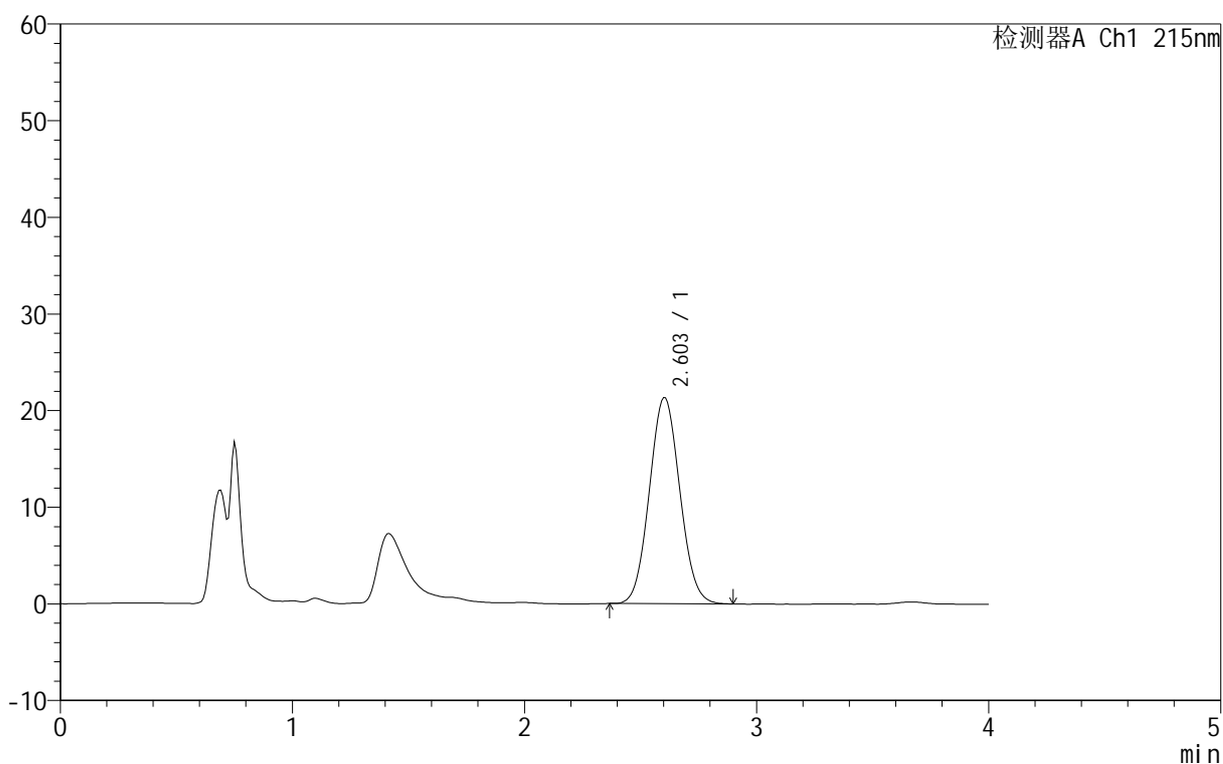
图106 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092021批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-104/11-1818-2 - zzp-1-2023092021p-rcqx-pH1.2-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.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 21:47:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:49:49 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

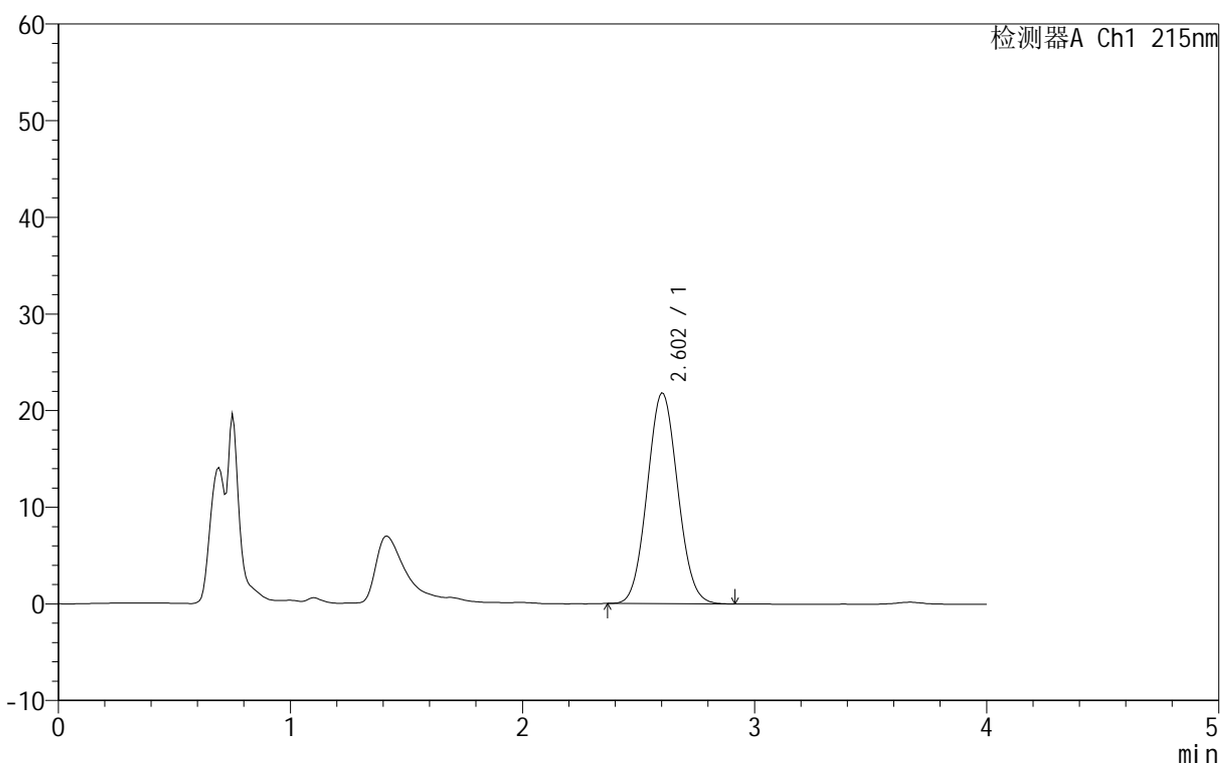
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	194616	100.000	21349	1734	1.063	--
总计		194616	100.000	21349			

<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 - 0-104/11-1819-2 - zzp-1-2023092021p-rcqx-pH1.2-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.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 21:51:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:49:52 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

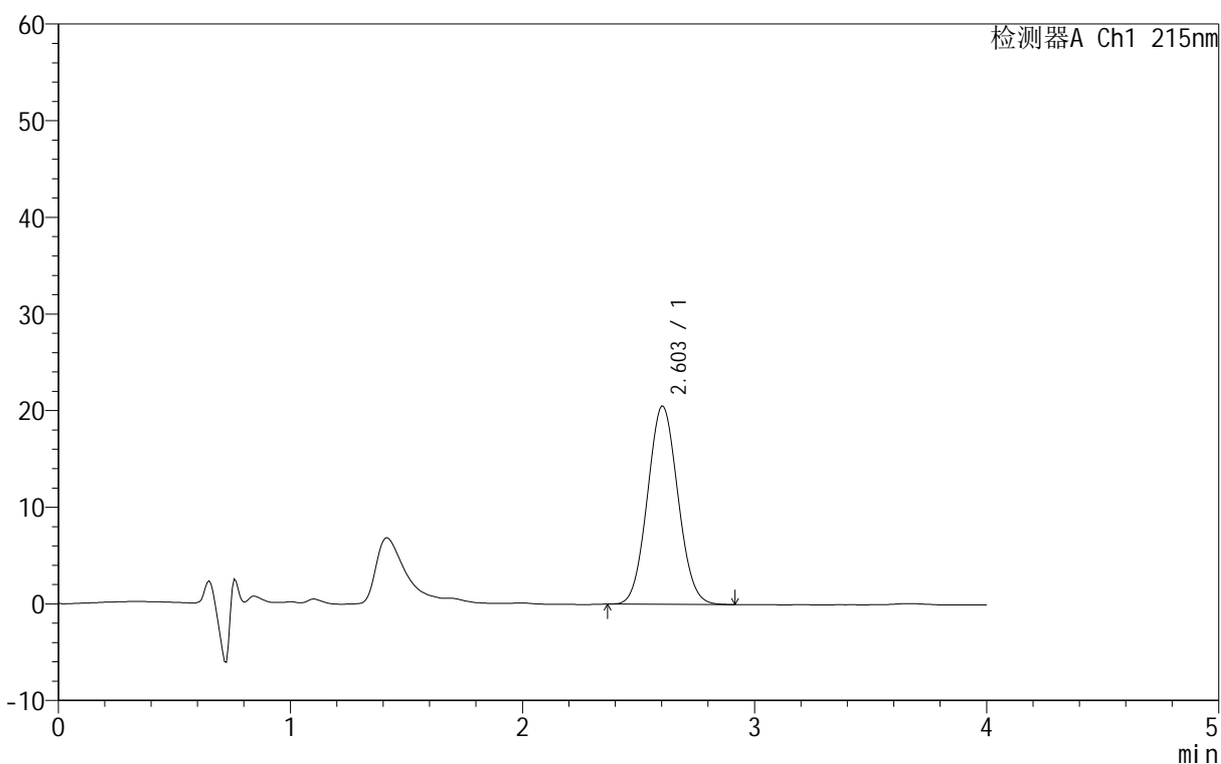
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	199074	100.000	21843	1734	1.066	--
总计		199074	100.000	21843			

<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 - 0-104/11-1820-2 - zzp-1-2023092021p-rcqx-pH1.2-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.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 21:55:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:49:56 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	187309	100.000	20536	1737	1.064	--
总计		187309	100.000	20536			

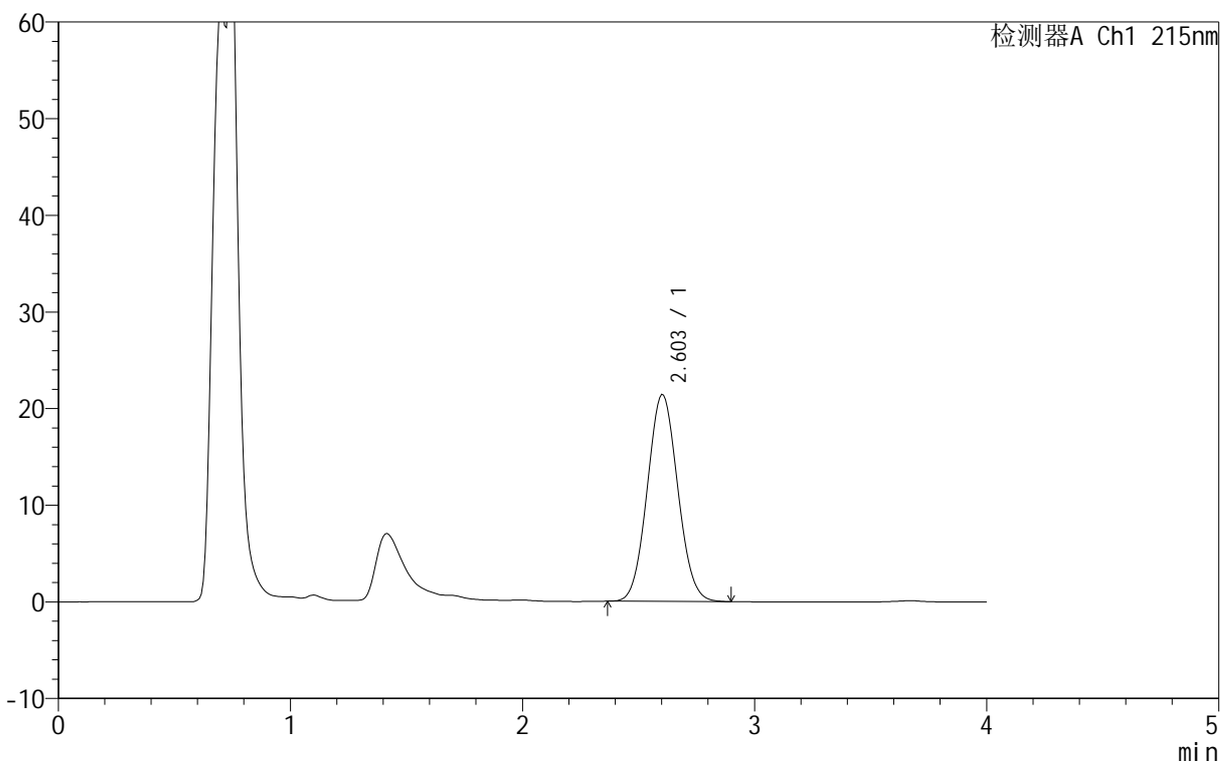
图109 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092021批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-104/11-1821-2 - zzp-1-2023092021p-rcqx-pH1.2-jf50z-15min-P4.lcd	
方法文件名 :RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-30	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/26 22:00:15	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:49:58	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	195268	100.000	21427	1733	1.063	--
总计		195268	100.000	21427			

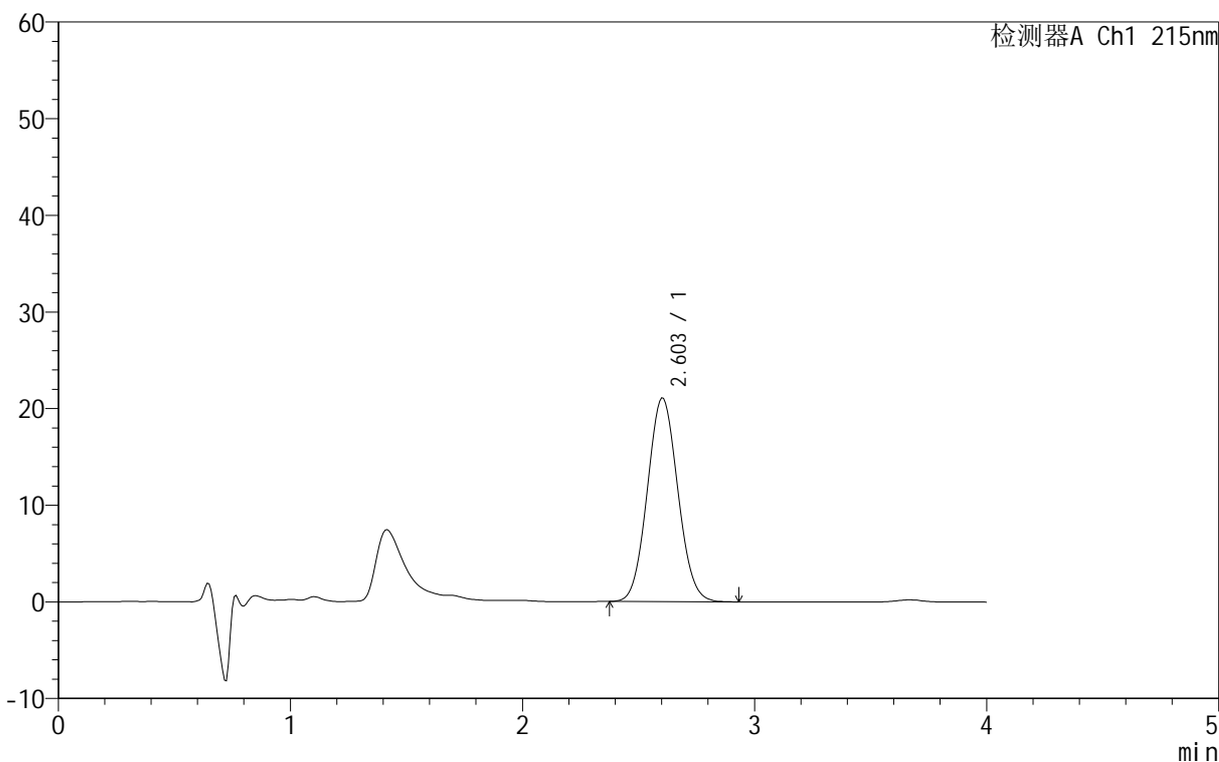
图110 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092021批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-104/11-1822-2 - zzp-1-2023092021p-rcqx-pH1.2-jf50z-15min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-39	
进样体积 : 50μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 22:04:41	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:50:01	处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	192401	100.000	21091	1734	1.065	--
总计		192401	100.000	21091			

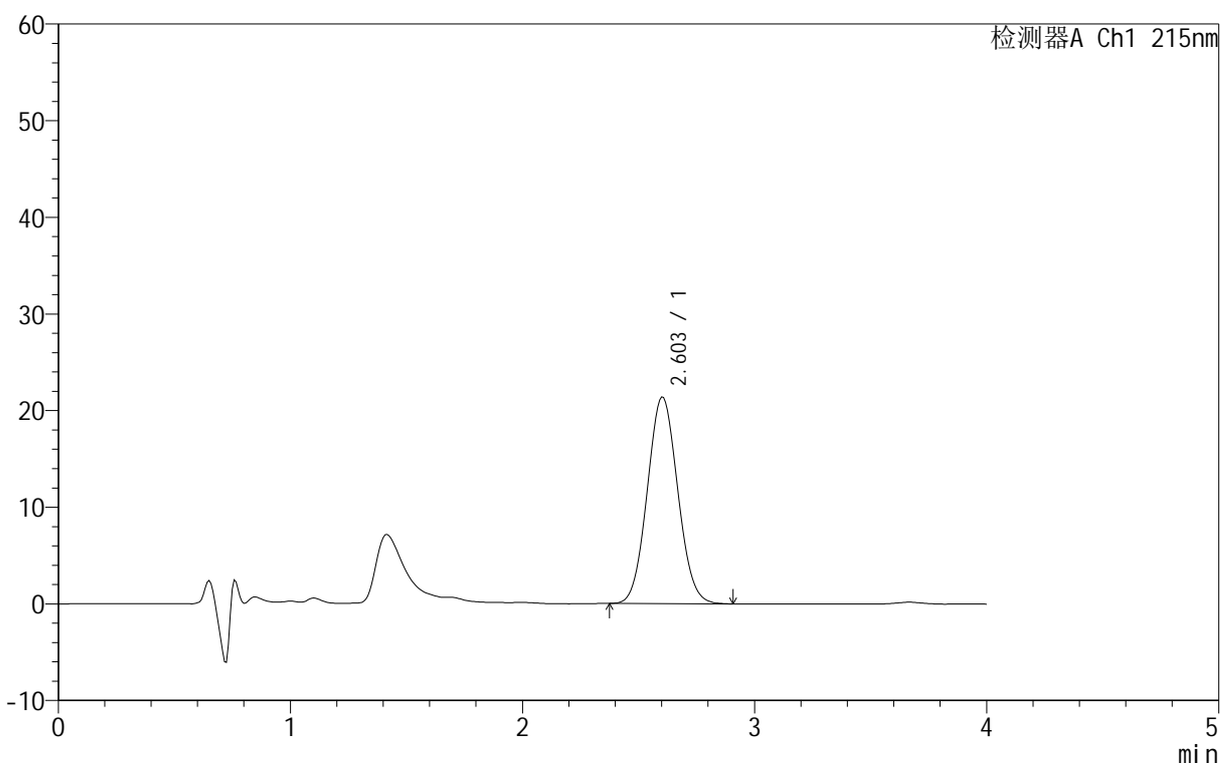
图111 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092021批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-104/11-1823-2 - zzp-1-2023092021p-rcqx-pH1.2-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 22:09:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:50:04 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	195178	100.000	21411	1734	1.064	--
总计		195178	100.000	21411			

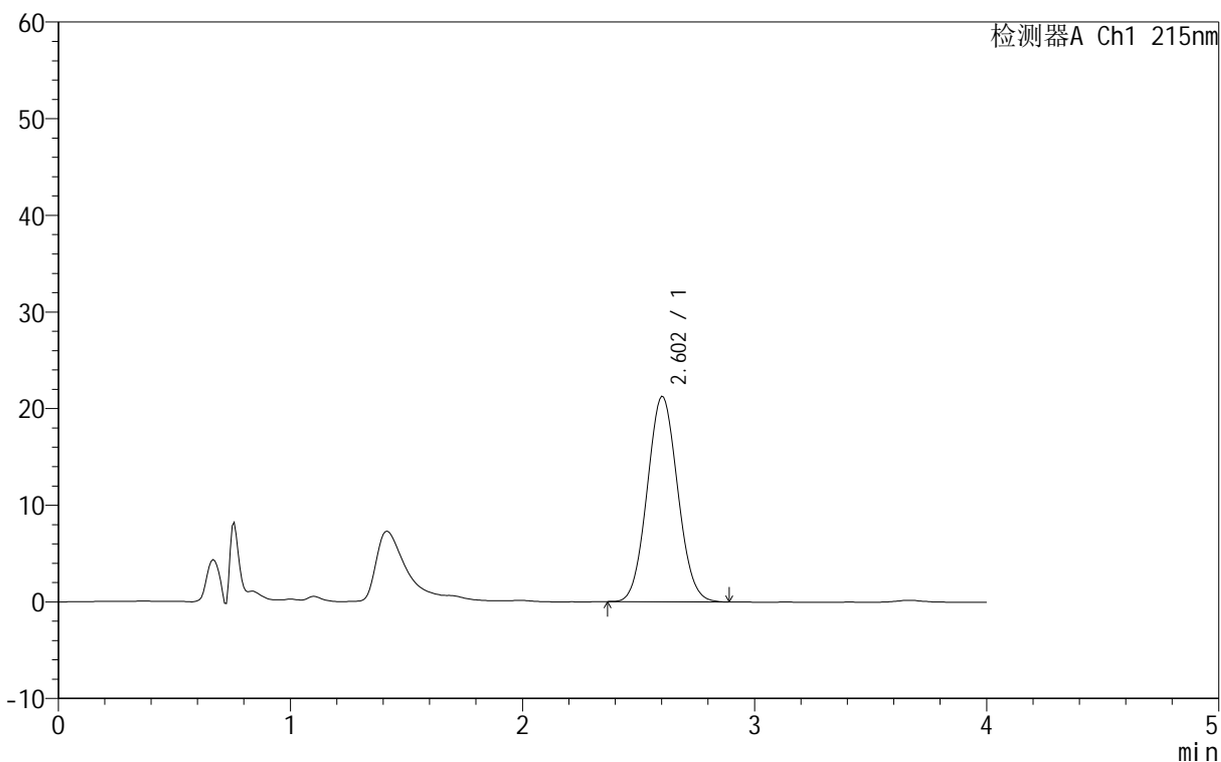
图112 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092021批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-104/11-1824-2 - zzp-1-2023092021p-rcqx-pH1.2-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 :3-4
 进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/04/26 22:13:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/28 09:50:07 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	193945	100.000	21270	1732	1.065	--
总计		193945	100.000	21270			

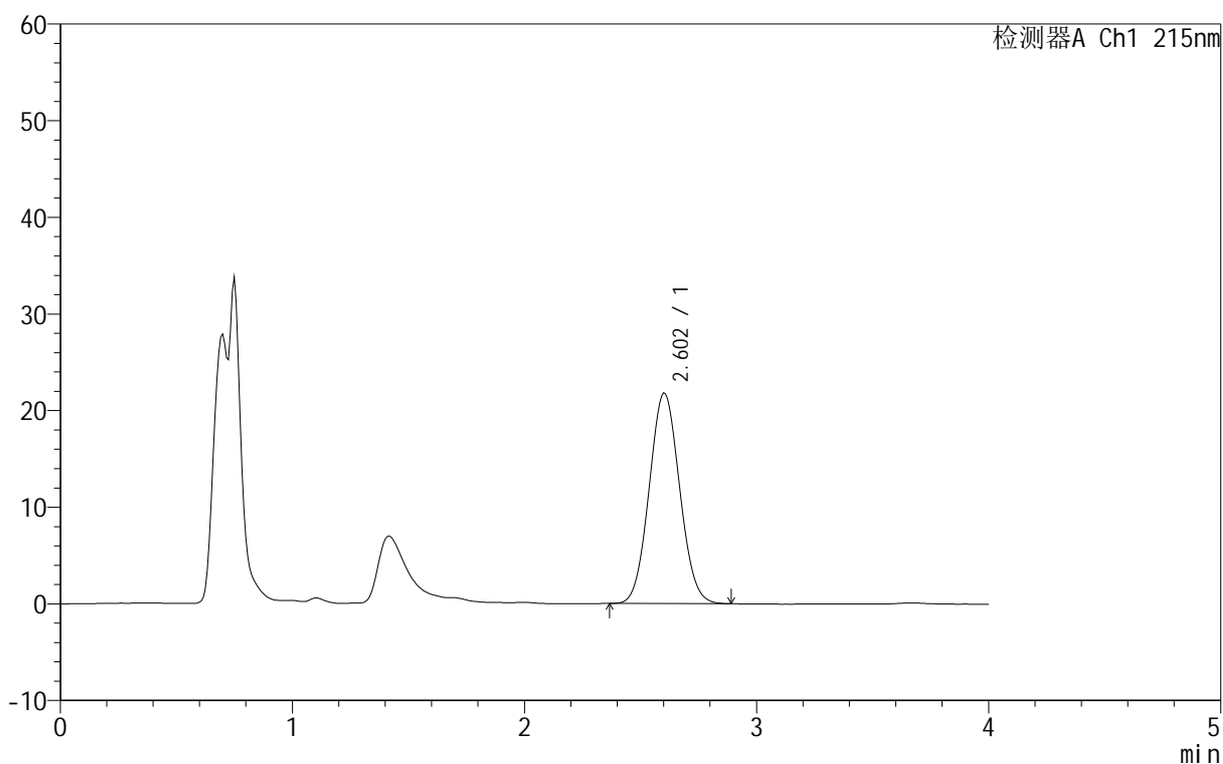
图113 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092021批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-104/11-1825-2 - zzp-1-2023092021p-rcqx-pH1.2-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.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 22:17:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:50:10 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	198768	100.000	21813	1733	1.063	--
总计		198768	100.000	21813			

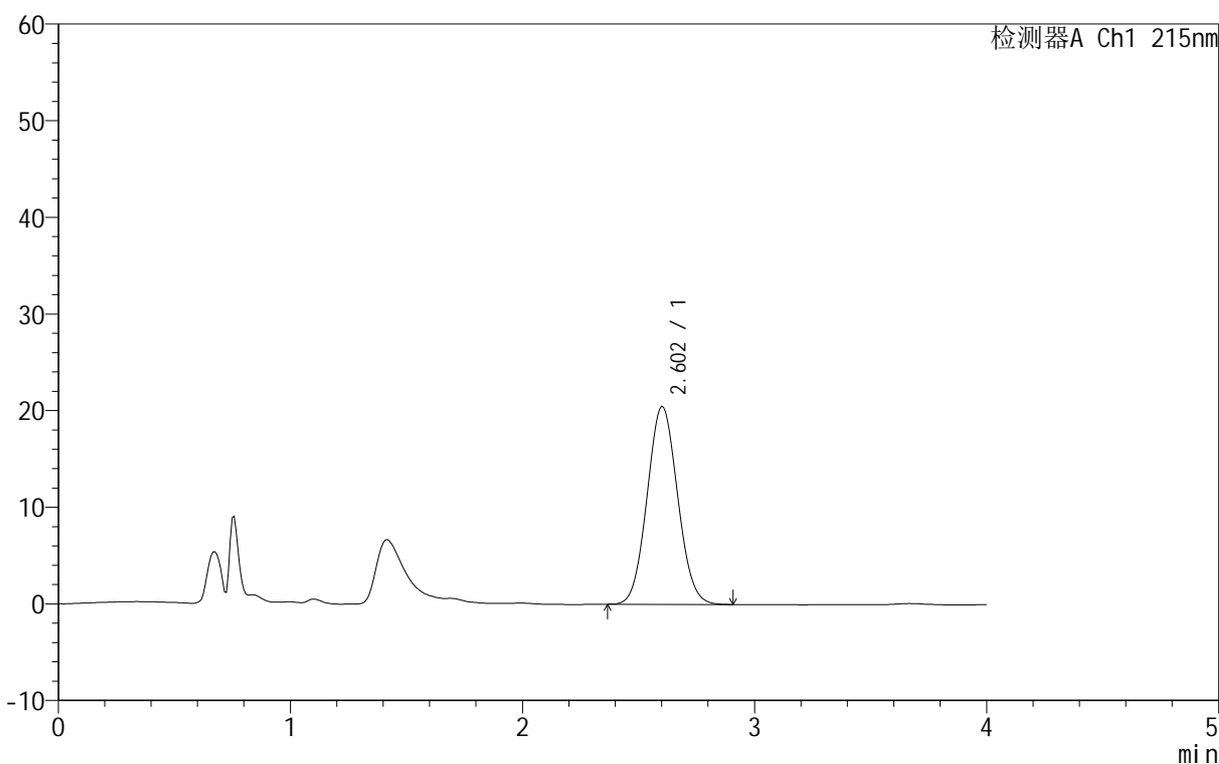
图114 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092021批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-104/11-1826-2 - zzp-1-2023092021p-rcqx-pH1.2-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 22:22:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:50:13 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

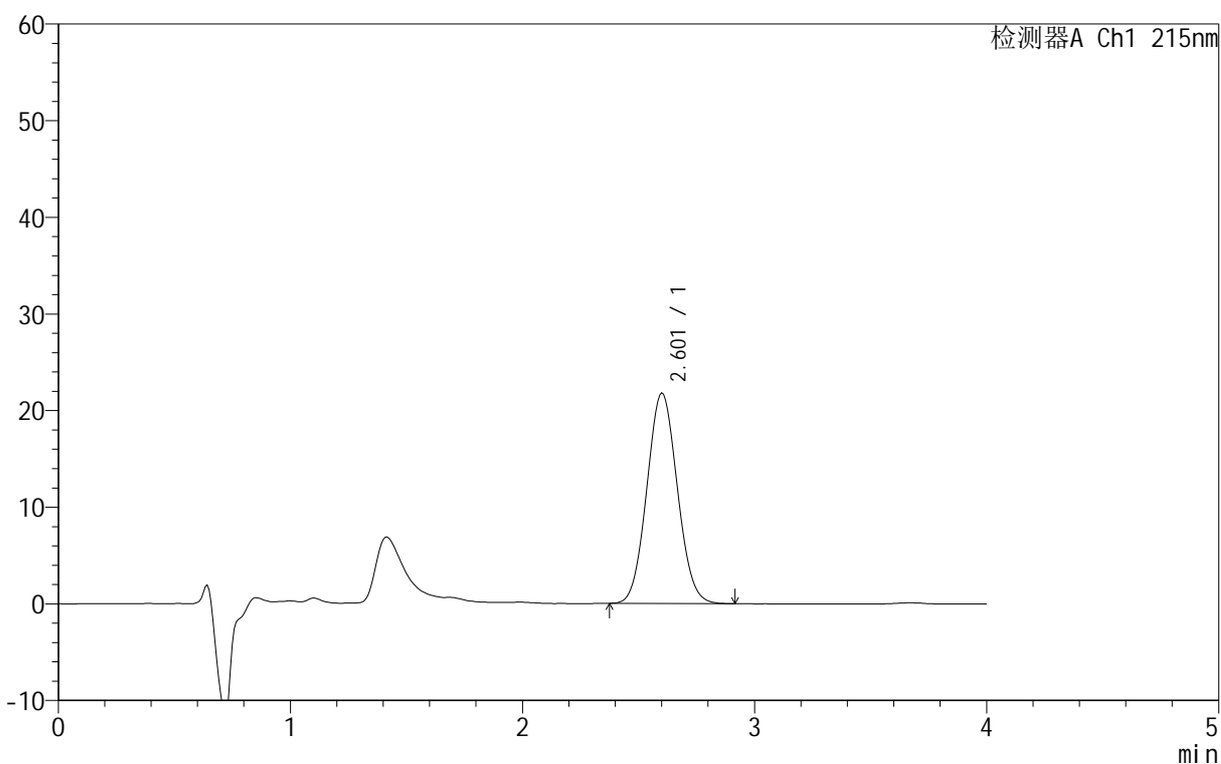
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.602	186940	100.000	20505	1733	1.065	--
总计		186940	100.000	20505			

<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 - 0-104/11-1827-2 - zzp-1-2023092021p-rcqx-pH1.2-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.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 22:26:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/28 09:50:15 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

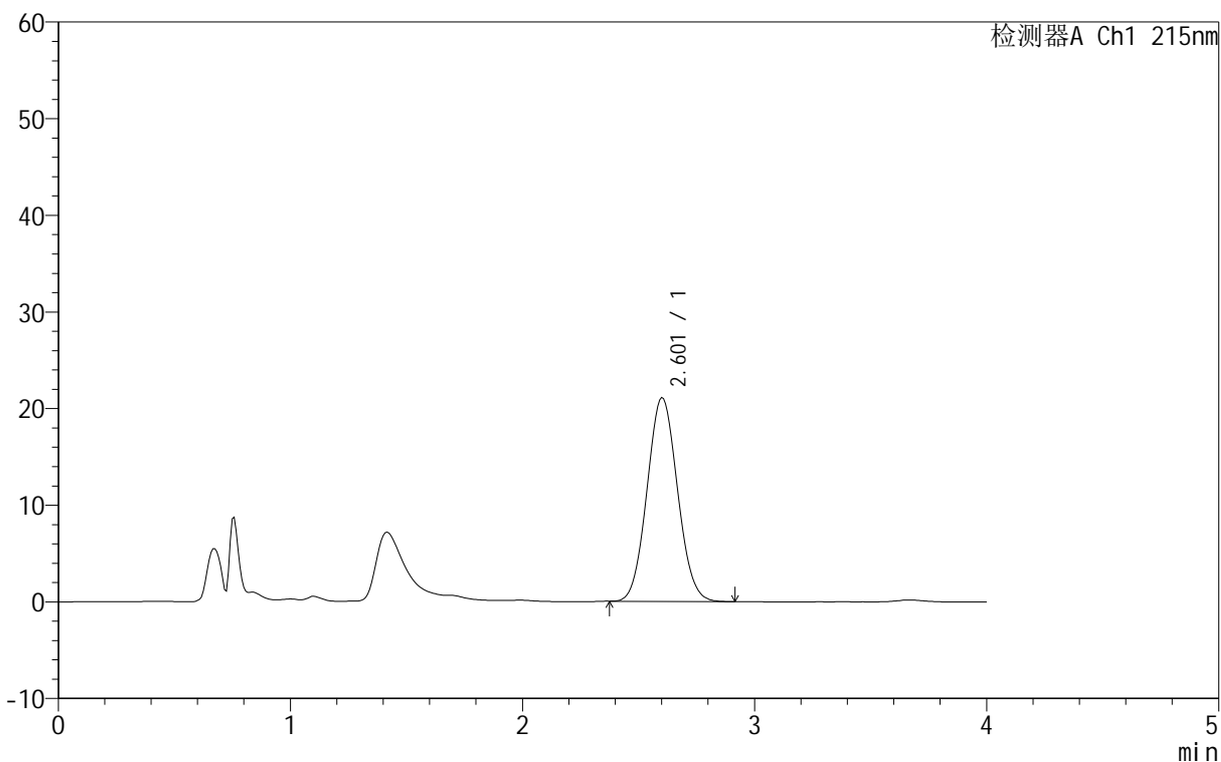
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	198805	100.000	21810	1730	1.065	--
总计		198805	100.000	21810			

<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 - 0-104/11-1828-2 - zzp-1-2023092021p-rcqx-pH1.2-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 22:31:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:50:18 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

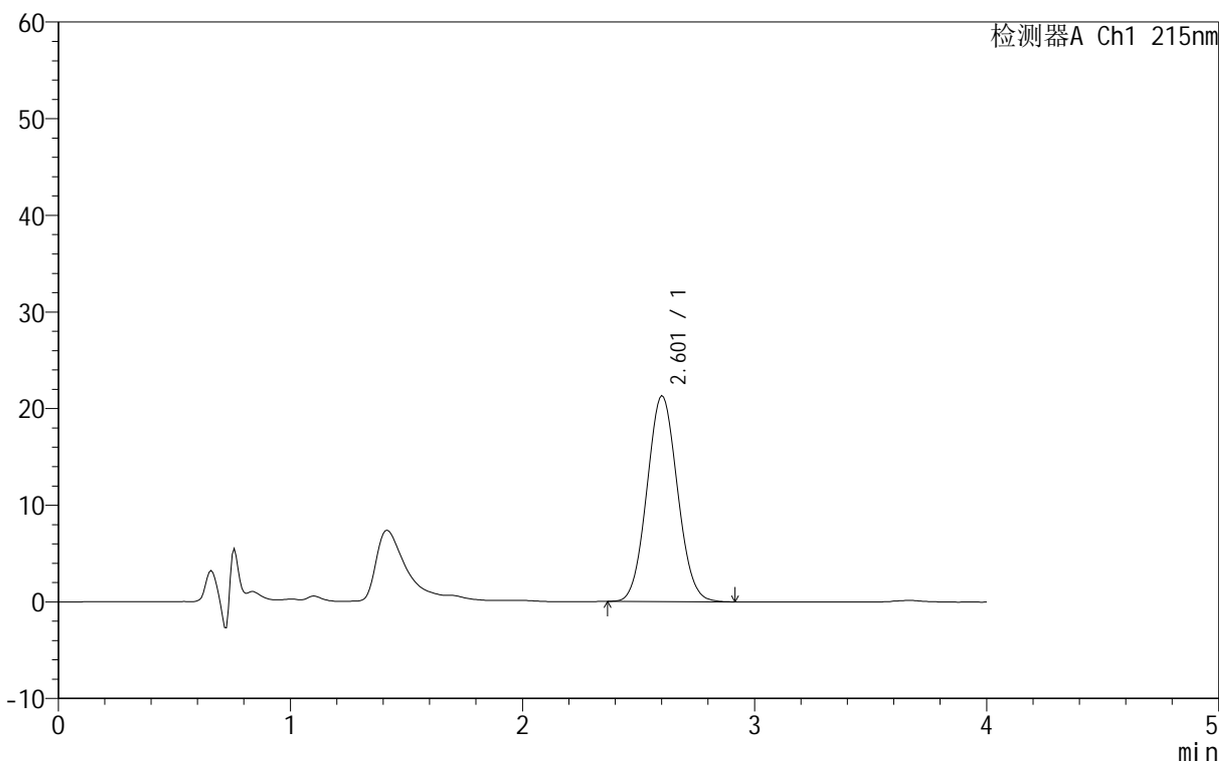
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	192553	100.000	21122	1732	1.066	--
总计		192553	100.000	21122			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-104/11-1829-2 - zzp-1-2023092021p-rcqx-pH1.2-jf50z-20min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-49	
进样体积 : 50μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 22:35:34	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:50:21	处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	194374	100.000	21324	1731	1.066	--
总计		194374	100.000	21324			

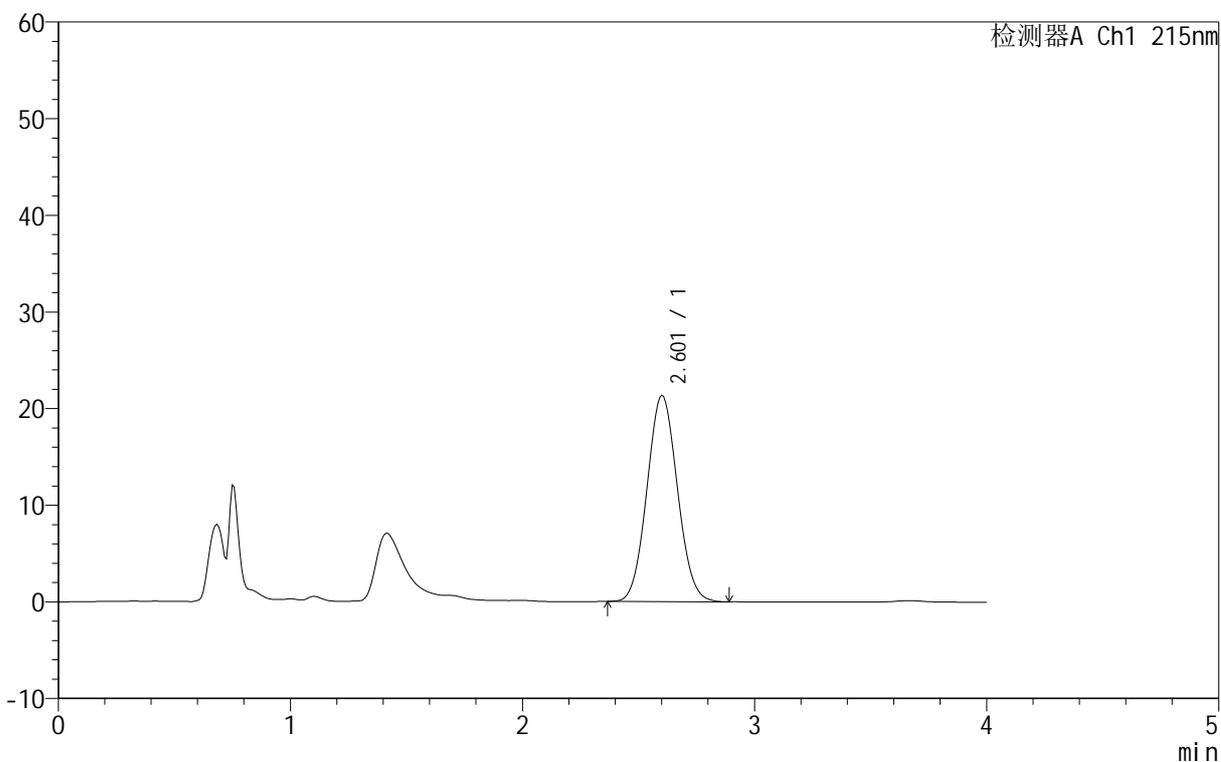
图118 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092021批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-104/11-1830-2 - zzp-1-2023092021p-rcqx-pH1.2-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.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 22:39:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:50:24 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	194659	100.000	21366	1734	1.065	--
总计		194659	100.000	21366			

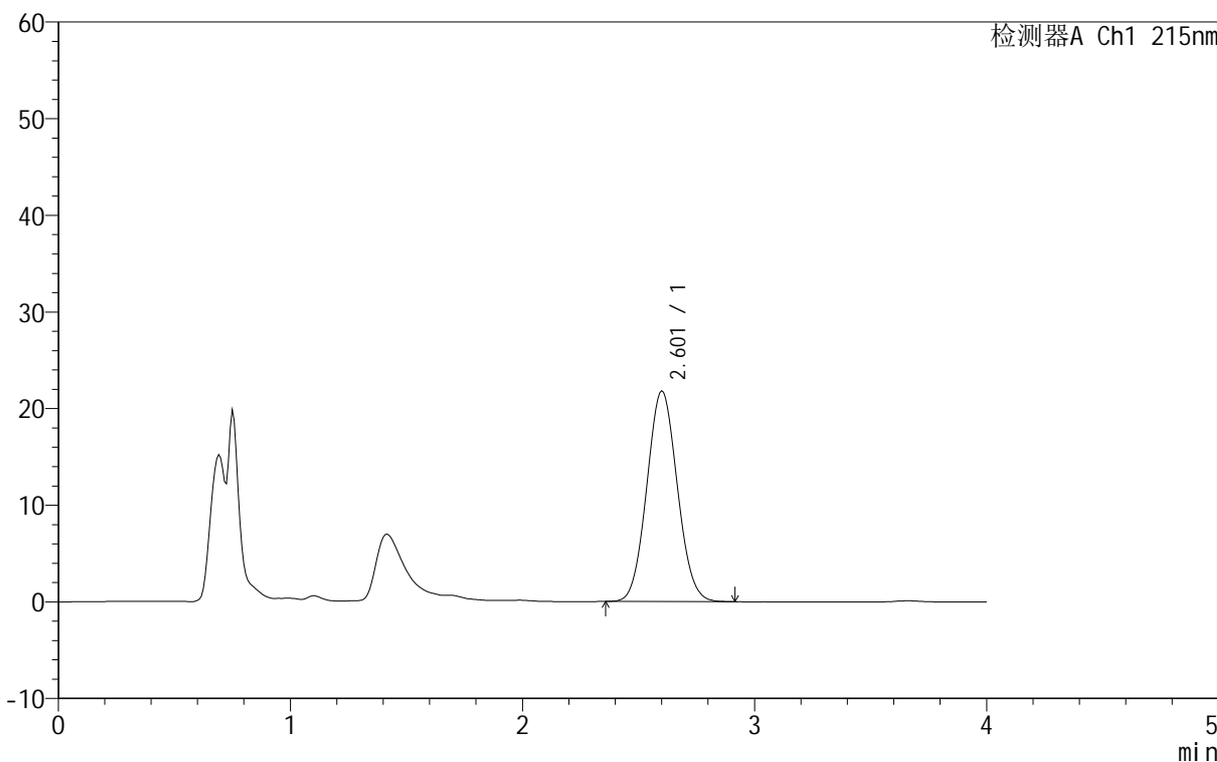
图119 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092021批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-104/11-1831-2 - zzp-1-2023092021p-rcqx-pH1.2-jf50z-30min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-14	
进样体积 : 50μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 22:44:23	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:50:27	处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	198932	100.000	21829	1731	1.065	--
总计		198932	100.000	21829			

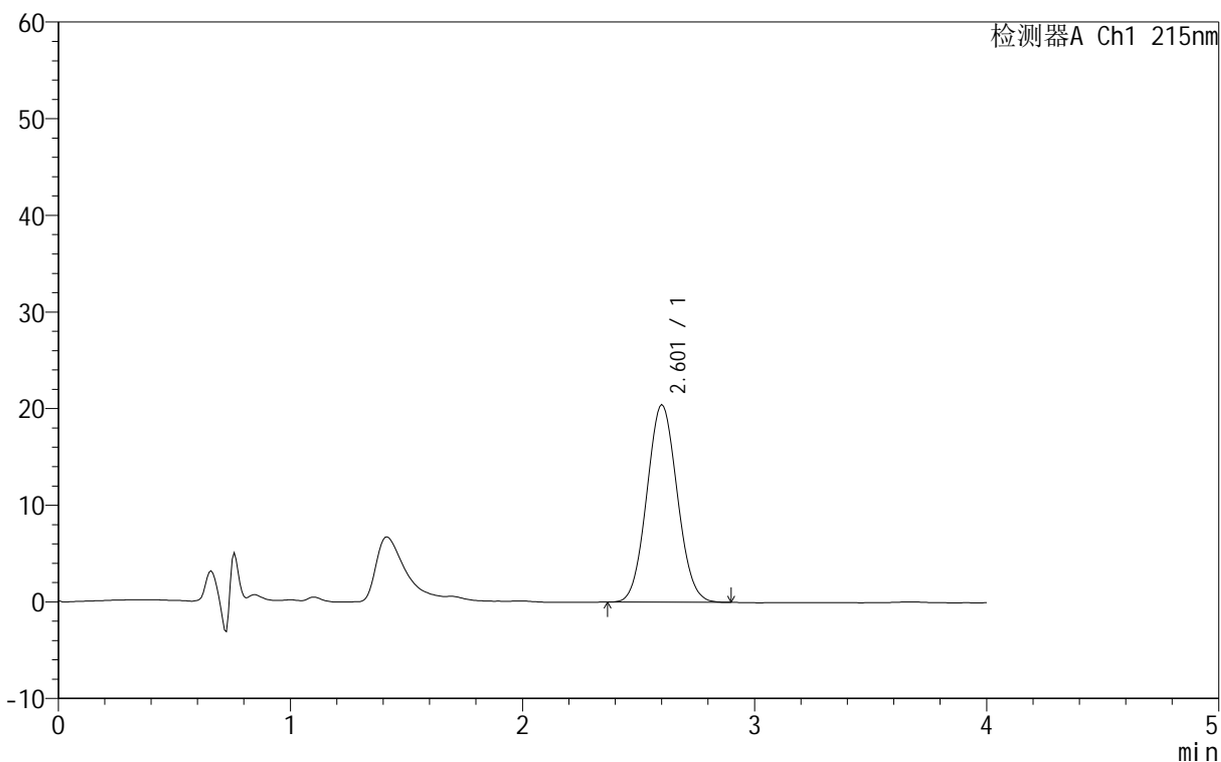
图120 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092021批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-104/11-1832-2 - zzp-1-2023092021p-rcqx-pH1.2-jf50z-30min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-23	
进样体积 : 50µl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 22:48:47	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:50:30	处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.601	186183	100.000	20453	1734	1.065	--
总计		186183	100.000	20453			

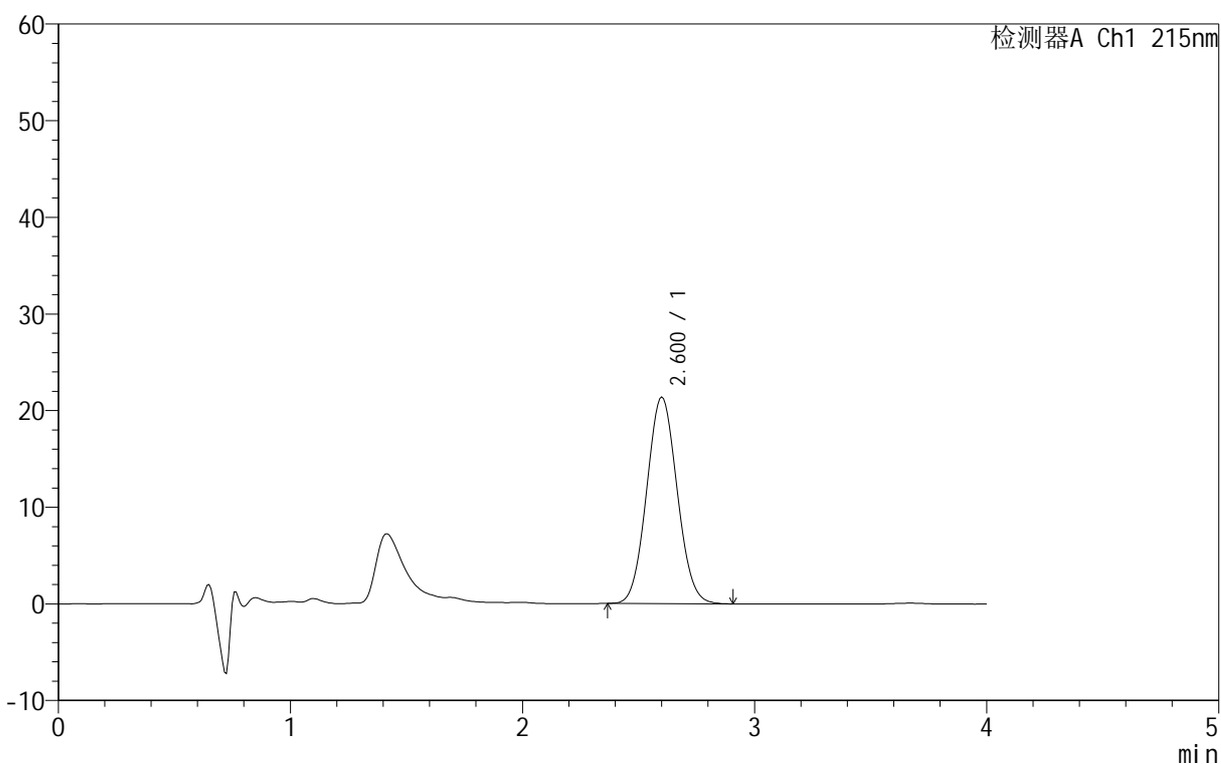
图121 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092021批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-104/11-1833-2 - zzp-1-2023092021p-rcqx-pH1.2-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 22:53:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:50:33 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	195077	100.000	21404	1729	1.065	--
总计		195077	100.000	21404			

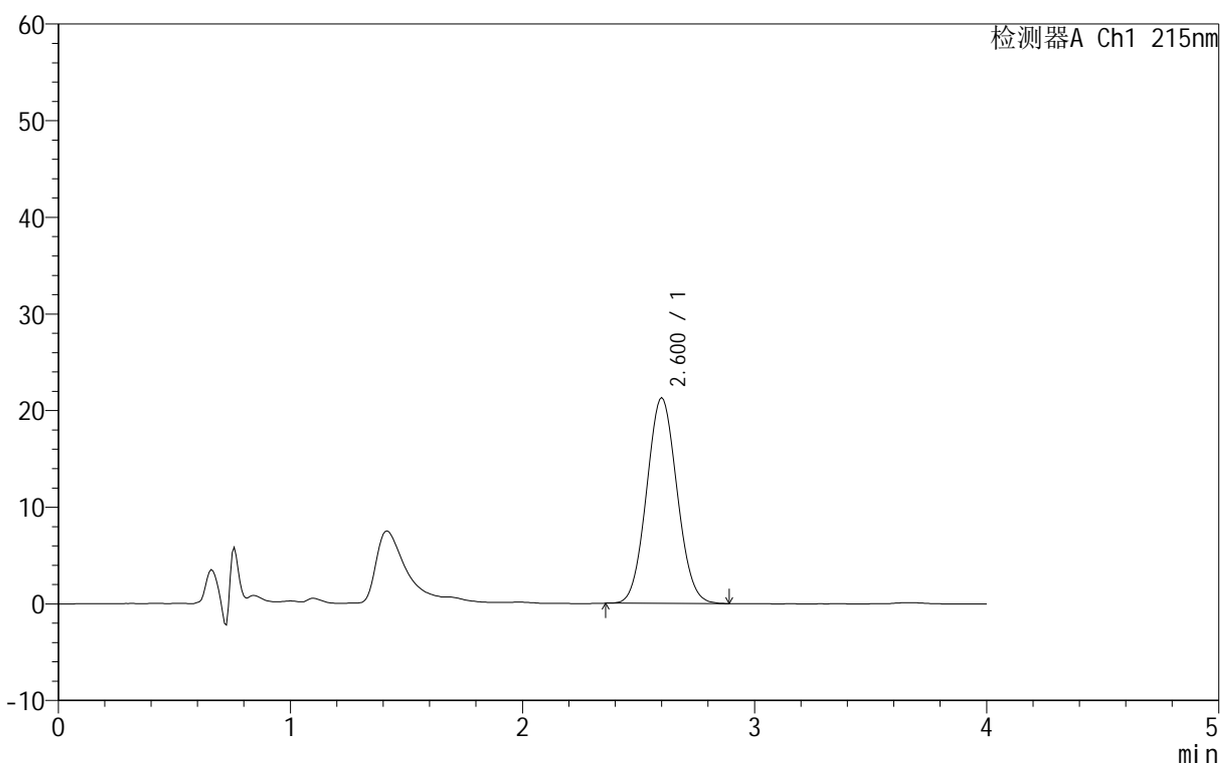
图122 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092021批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-104/11-1834-2 - zzp-1-2023092021p-rcqx-pH1.2-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 22:57:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:50:36 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	194147	100.000	21305	1730	1.064	--
总计		194147	100.000	21305			

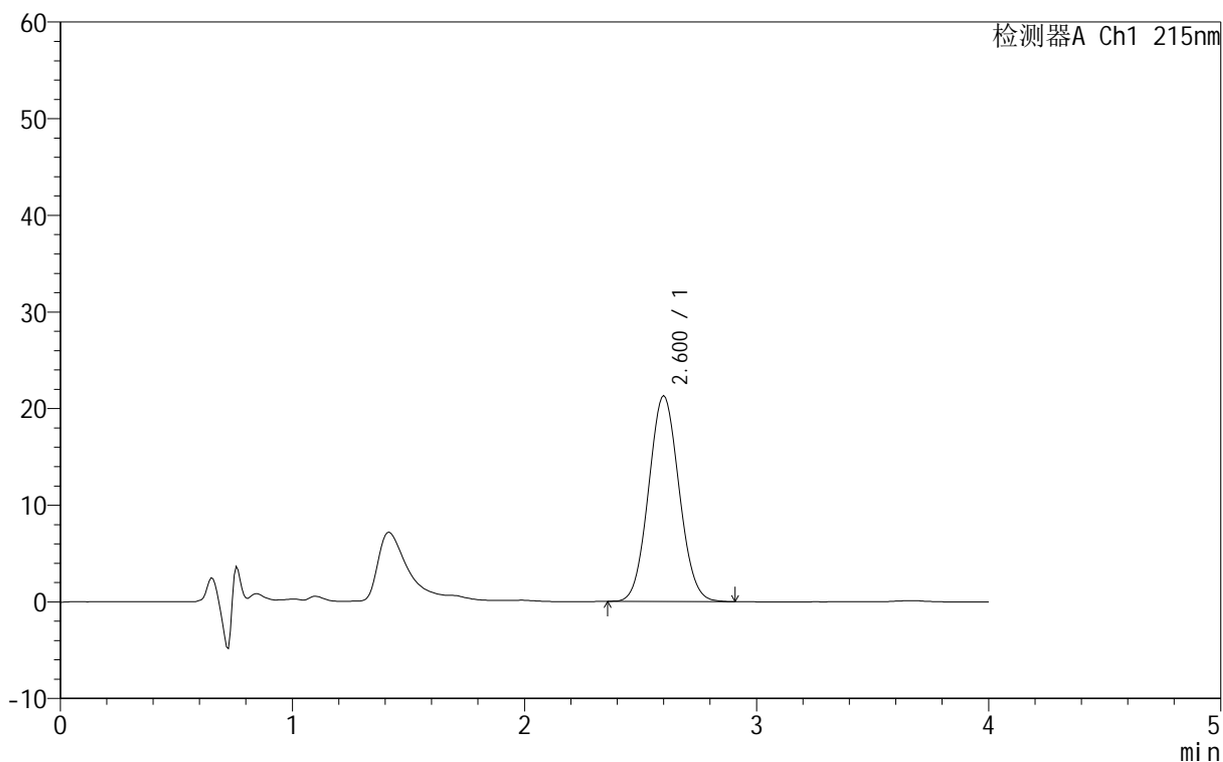
图123 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092021批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-104/11-1835-2 - zzp-1-2023092021p-rcqx-pH1.2-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 23:01:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:50:38 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.600	194238	100.000	21311	1729	1.064	--
总计		194238	100.000	21311			

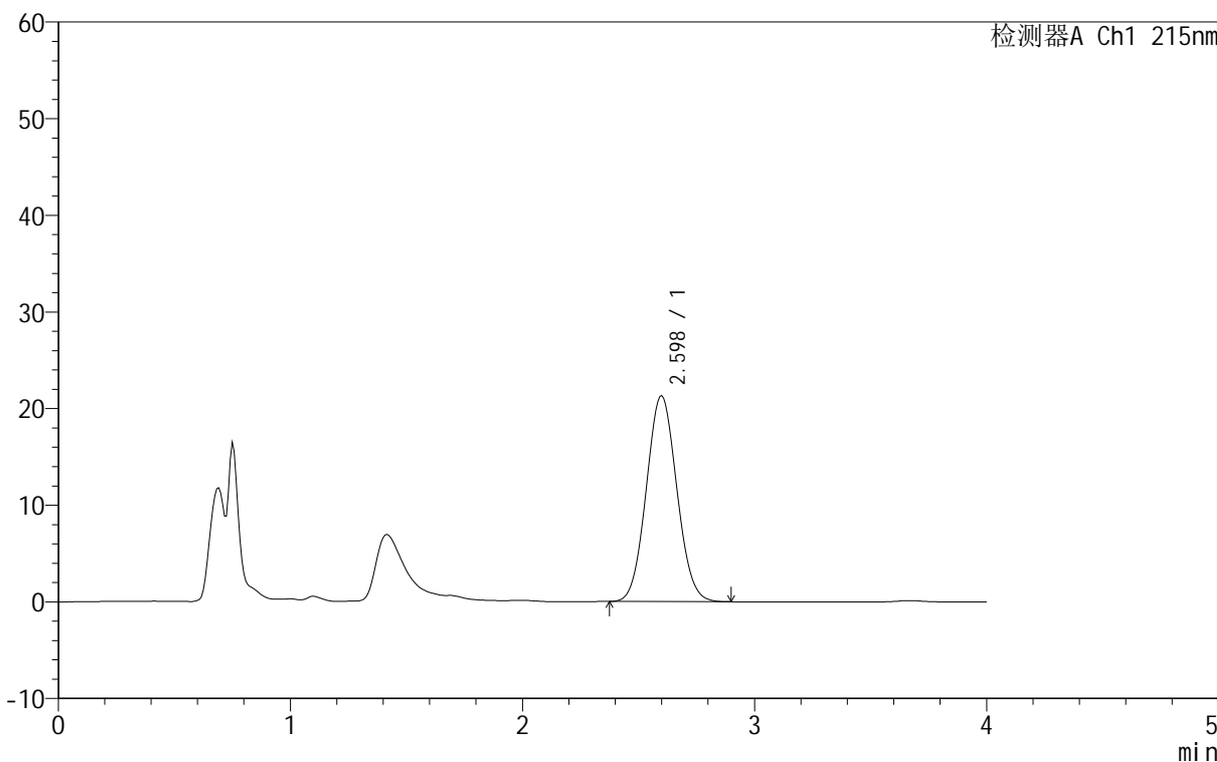
图124 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092021批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-104/11-1836-2 - zzp-1-2023092021p-rcqx-pH1.2-jf50z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-6	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/26 23:06:23	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:50:41	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	194596	100.000	21335	1726	1.064	--
总计		194596	100.000	21335			

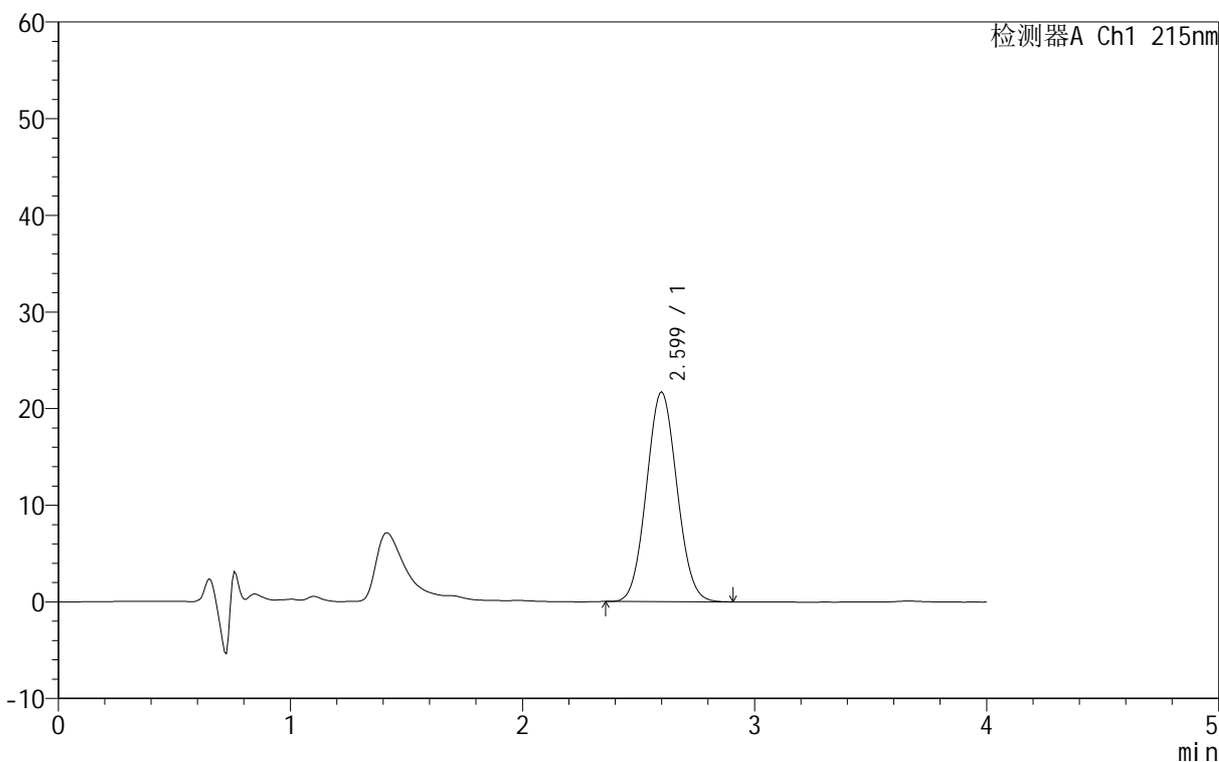
图125 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092021批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-104/11-1837-2 - zzp-1-2023092021p-rcqx-pH1.2-jf50z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名 :RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-15	
进样体积 : 50μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 23:10:47	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:50:44	处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.599	198084	100.000	21729	1727	1.064	--
总计		198084	100.000	21729			

图126 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092021批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1



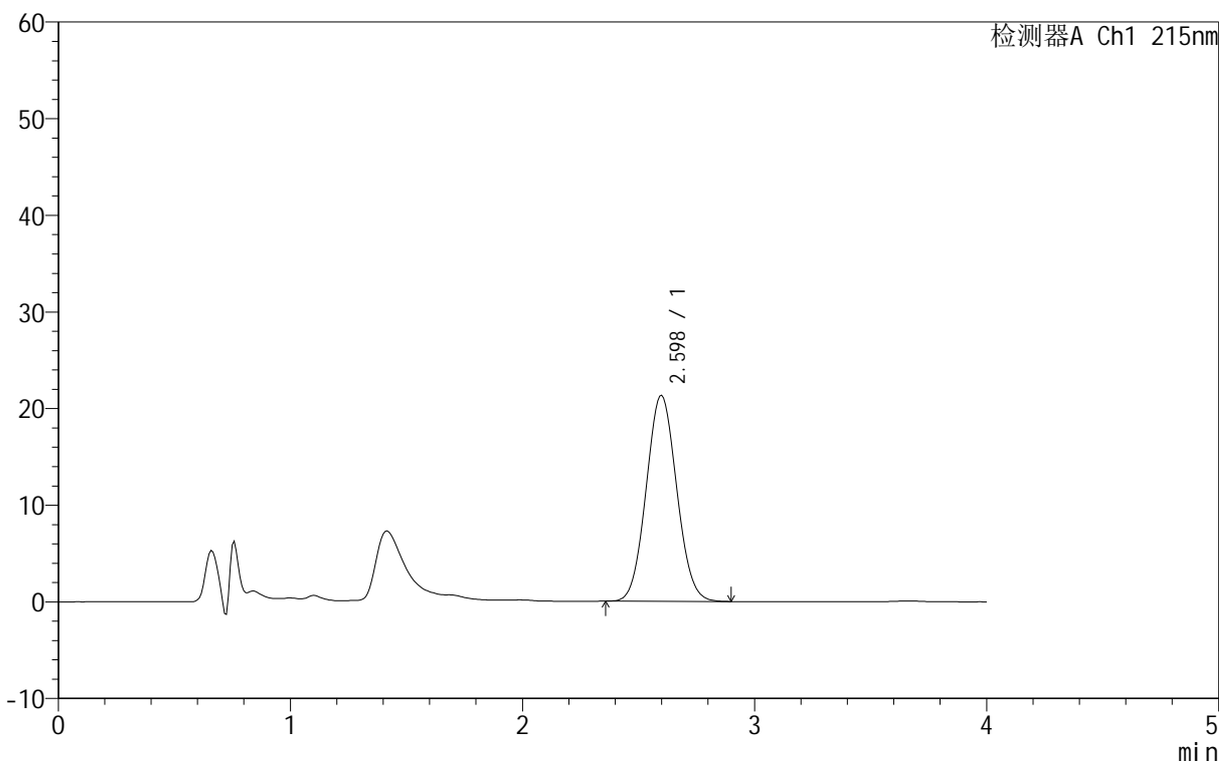
J406

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-104/11-1839-2 - zzp-1-2023092021p-rcqx-pH1.2-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 23:19:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:50:50 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	194681	100.000	21343	1726	1.063	--
总计		194681	100.000	21343			

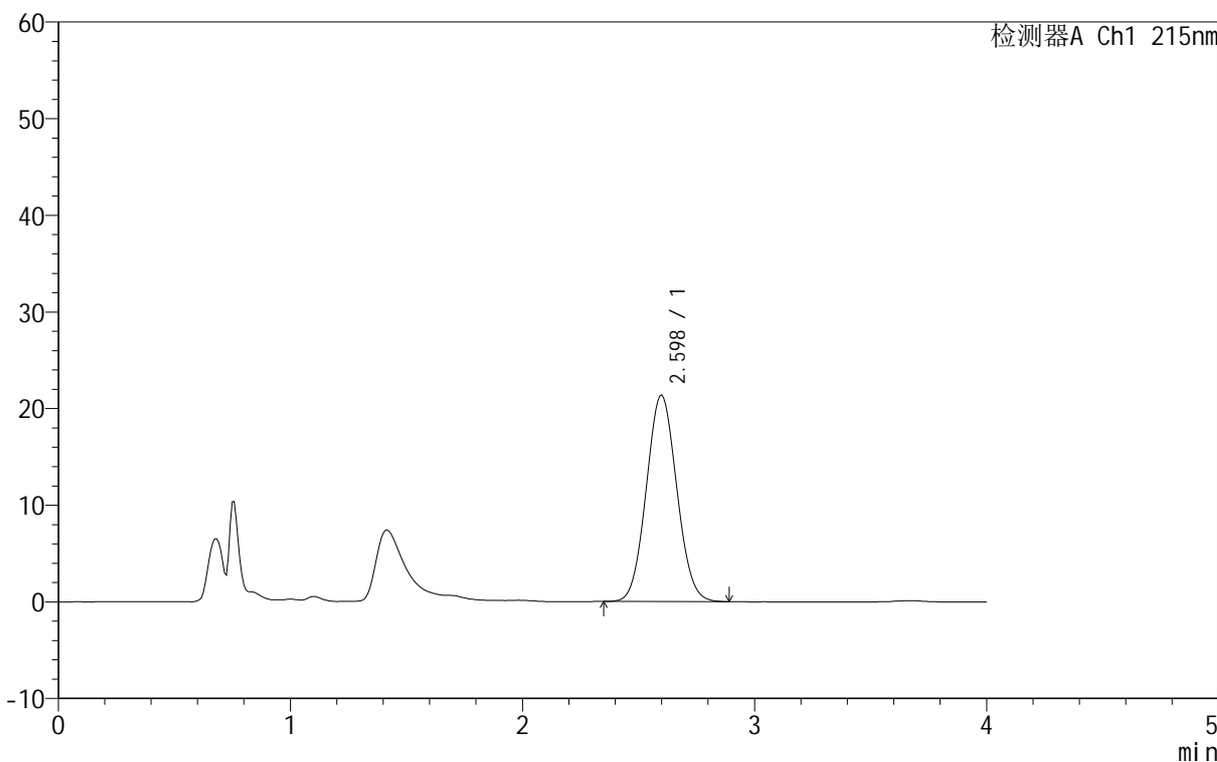
图128 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092021批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-104/11-1840-2 - zzp-1-2023092021p-rcqx-pH1.2-jf50z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-42	
进样体积 : 50μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 23:23:59	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:50:52	处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	195148	100.000	21395	1725	1.062	--
总计		195148	100.000	21395			

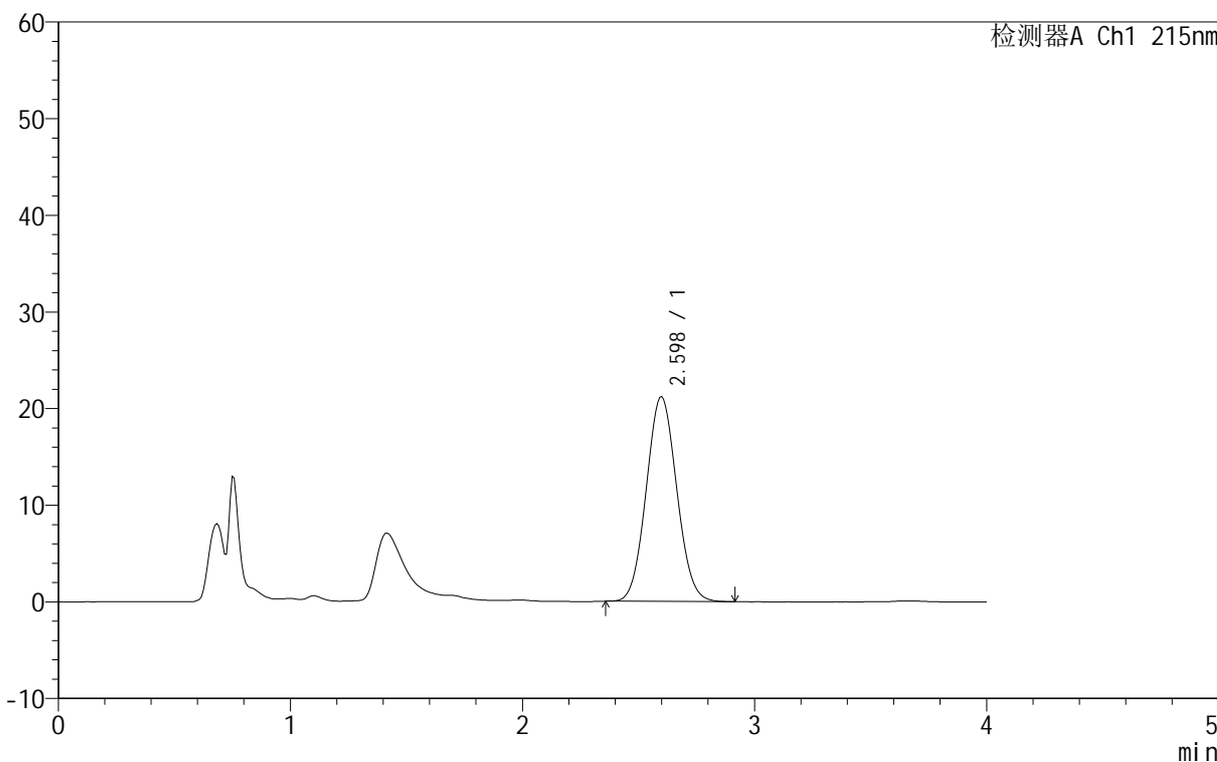
图129 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092021批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-104/11-1841-2 - zzp-1-2023092021p-rcqx-pH1.2-jf50z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-51	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/26 23:28:24	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:50:55	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.598	193577	100.000	21212	1726	1.065	--
总计		193577	100.000	21212			

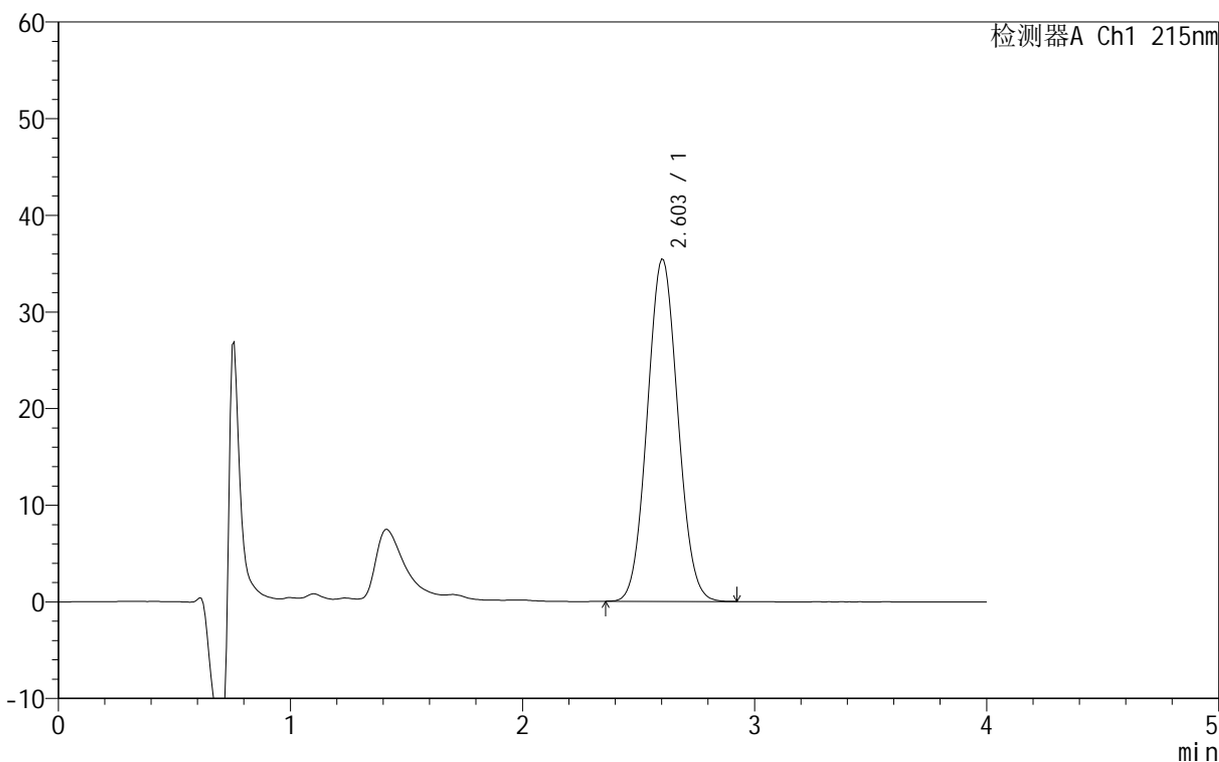
图130 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092021批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-104/11-1842-2 - zzp-1-2023092021p-rcqx-pH1.2-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-27	
进样体积 : 50μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 23:32:49	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:50:58	处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	324068	100.000	35452	1724	1.060	--
总计		324068	100.000	35452			

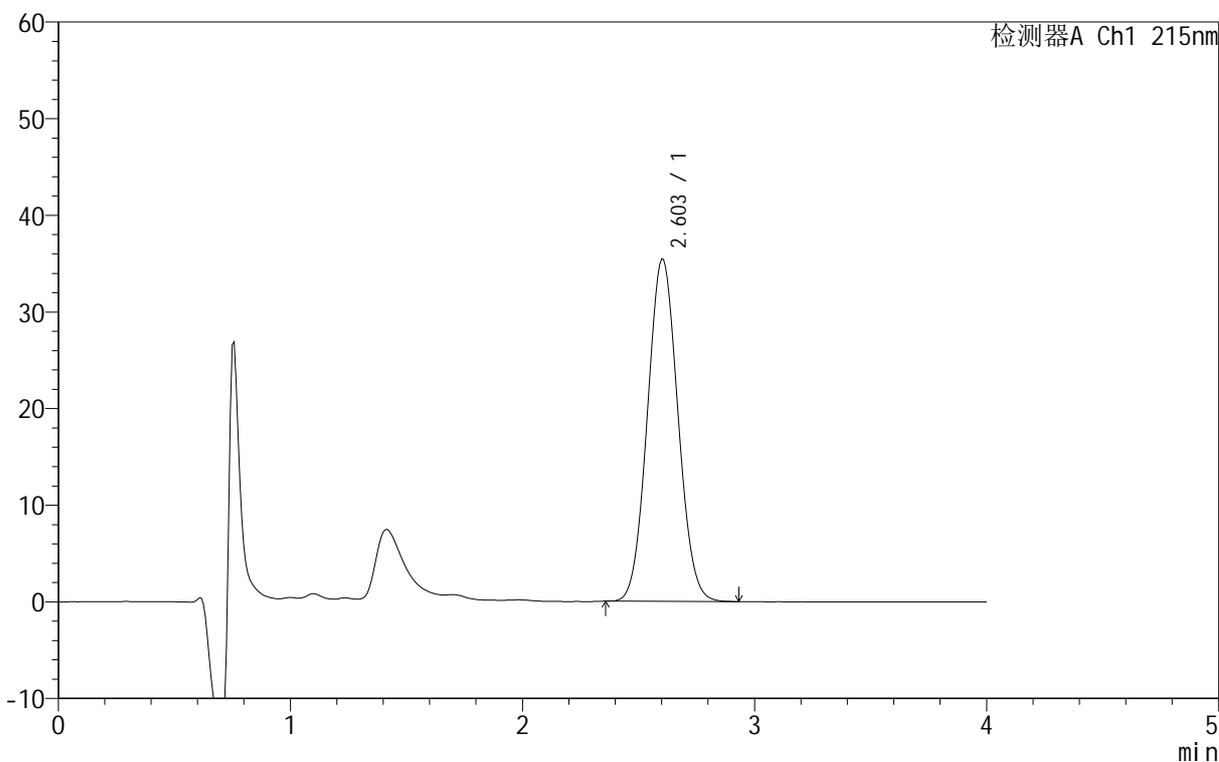
图131 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092021批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-104/11-1843-2 - zzp-1-2023092021p-rcqx-pH1.2-jf50z-dz2-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-27	
进样体积 : 50μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/26 23:37:14	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:51:01	处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	323910	100.000	35442	1728	1.061	--
总计		323910	100.000	35442			

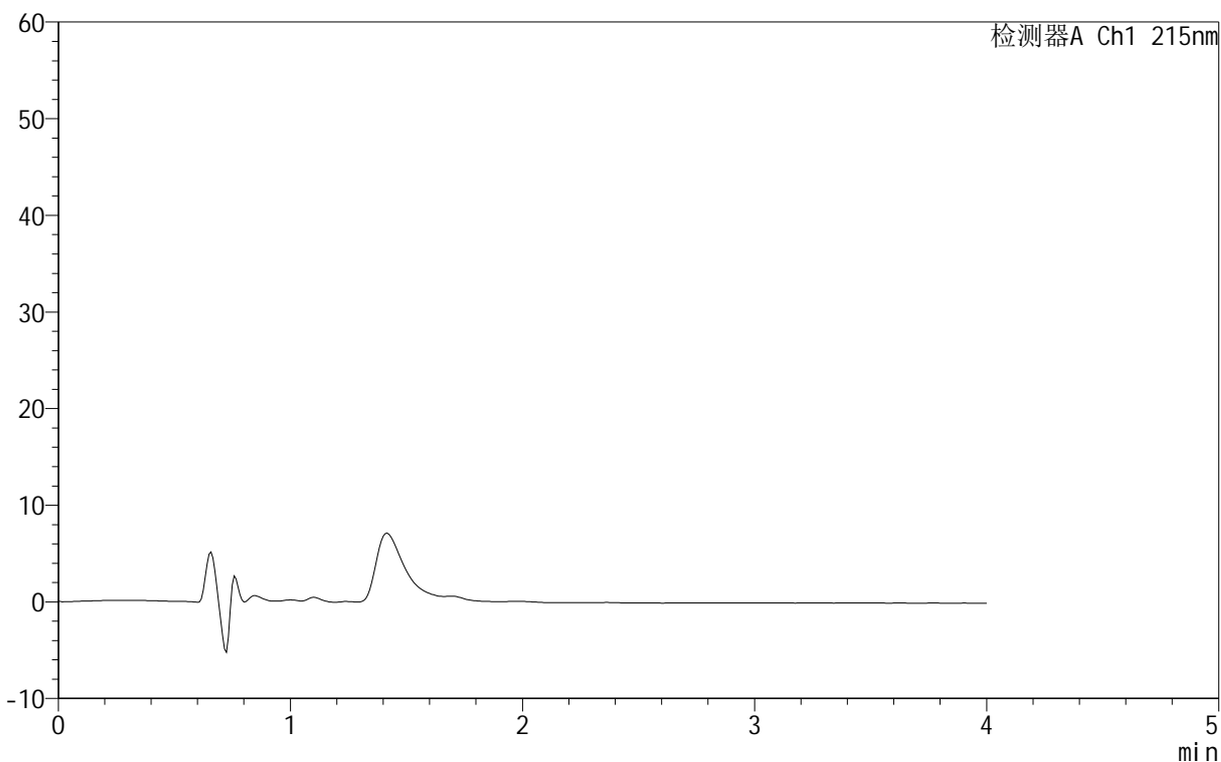
图132 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092021批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-104/11-1844-2 - zzp-2-2023092021p-rcqx-pH1.2-jf50z-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-9
 进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/04/26 23:41:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/28 09:51:04 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

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

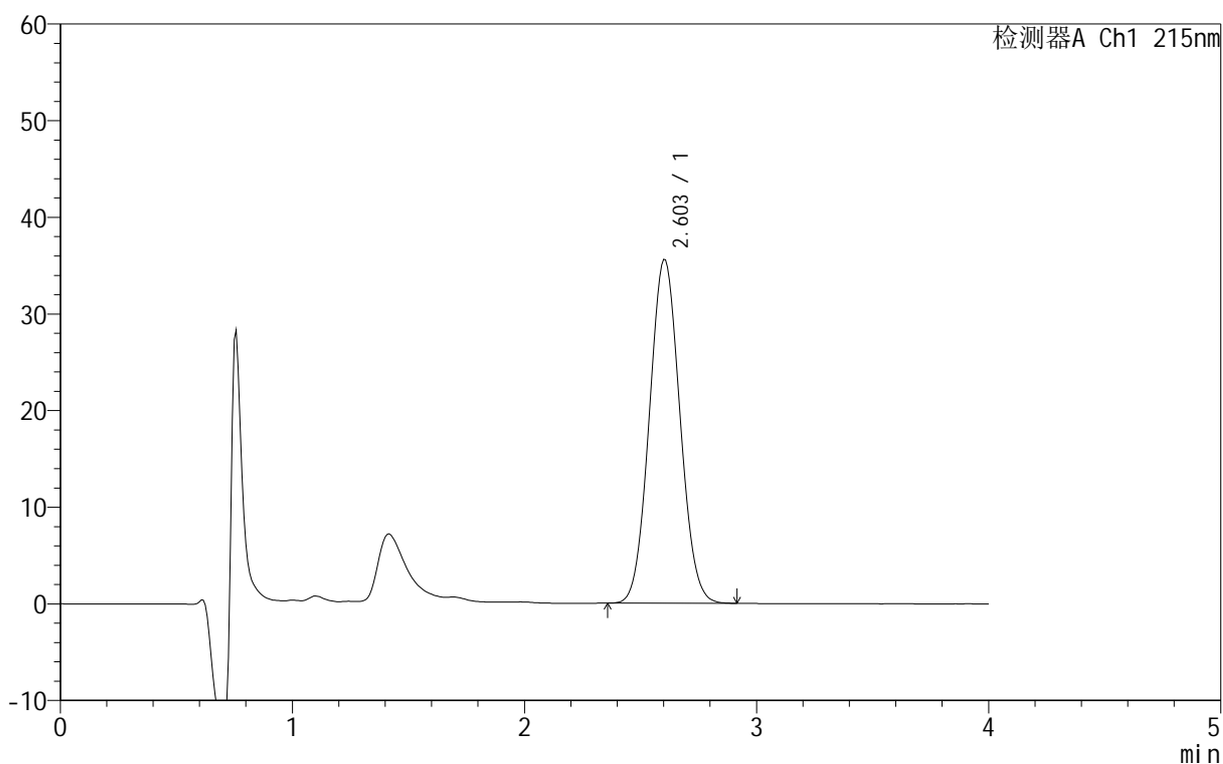
图133 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092021批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-104/11-1845-2 - zzp-2-2023092021p-rcqx-pH1.2-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-18
 进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/04/26 23:46:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/28 09:51:07 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	325497	100.000	35610	1727	1.059	--
总计		325497	100.000	35610			

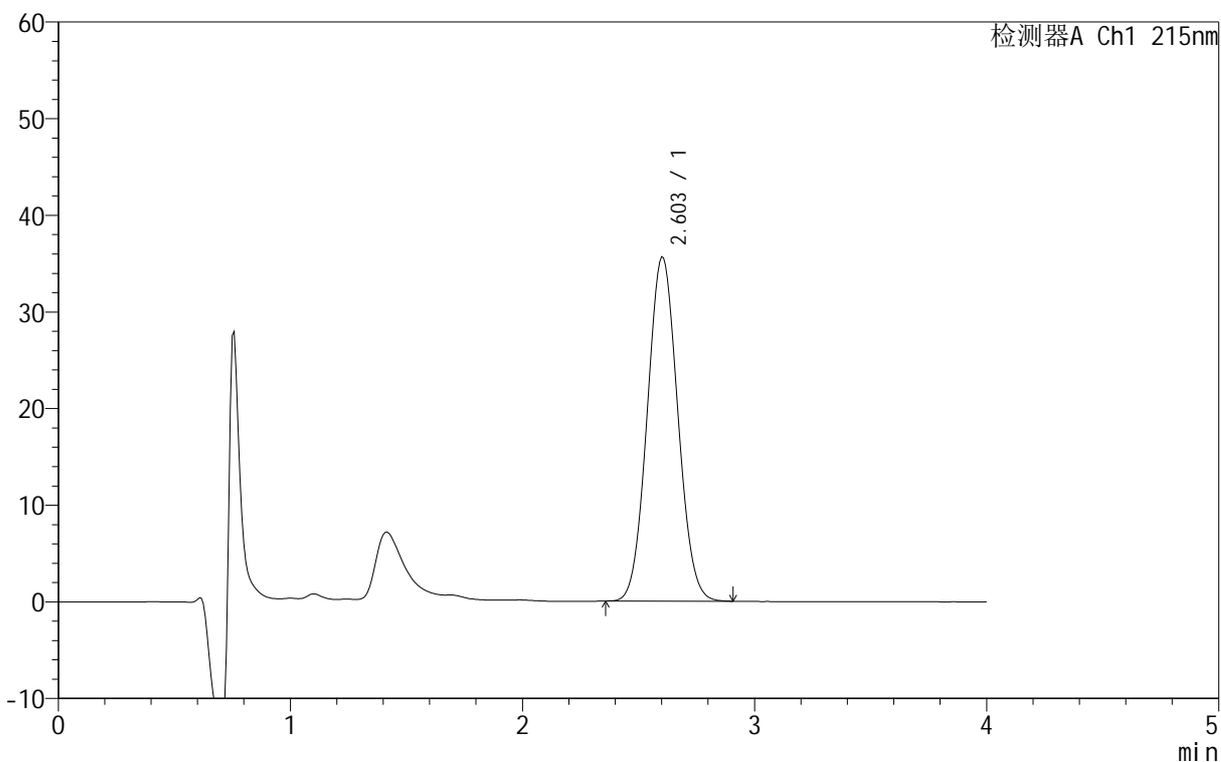
图134 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092021批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-104/11-1846-2 - zzp-2-2023092021p-rcqx-pH1.2-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 23:50:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:51:10 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	325449	100.000	35657	1726	1.059	--
总计		325449	100.000	35657			

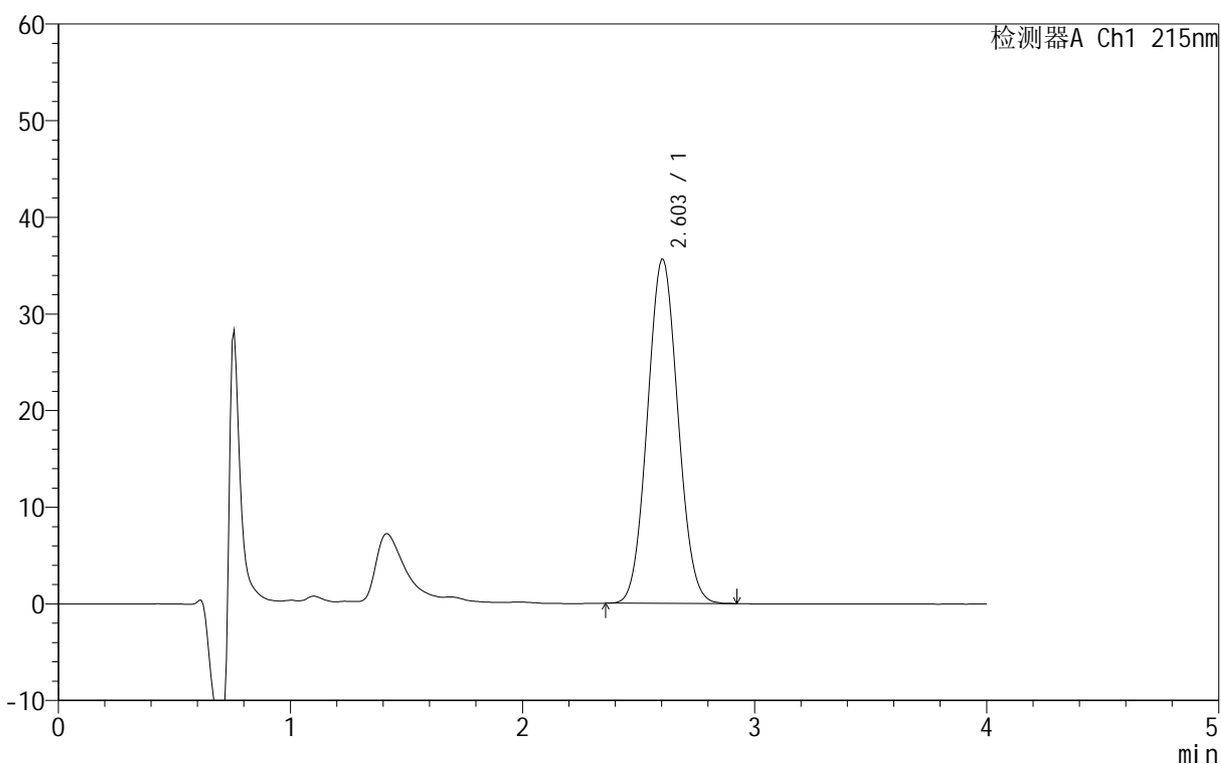
图135 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092021批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-104/11-1847-2 - zzp-2-2023092021p-rcqx-pH1.2-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 23:55:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:51:13 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	325726	100.000	35645	1730	1.059	--
总计		325726	100.000	35645			

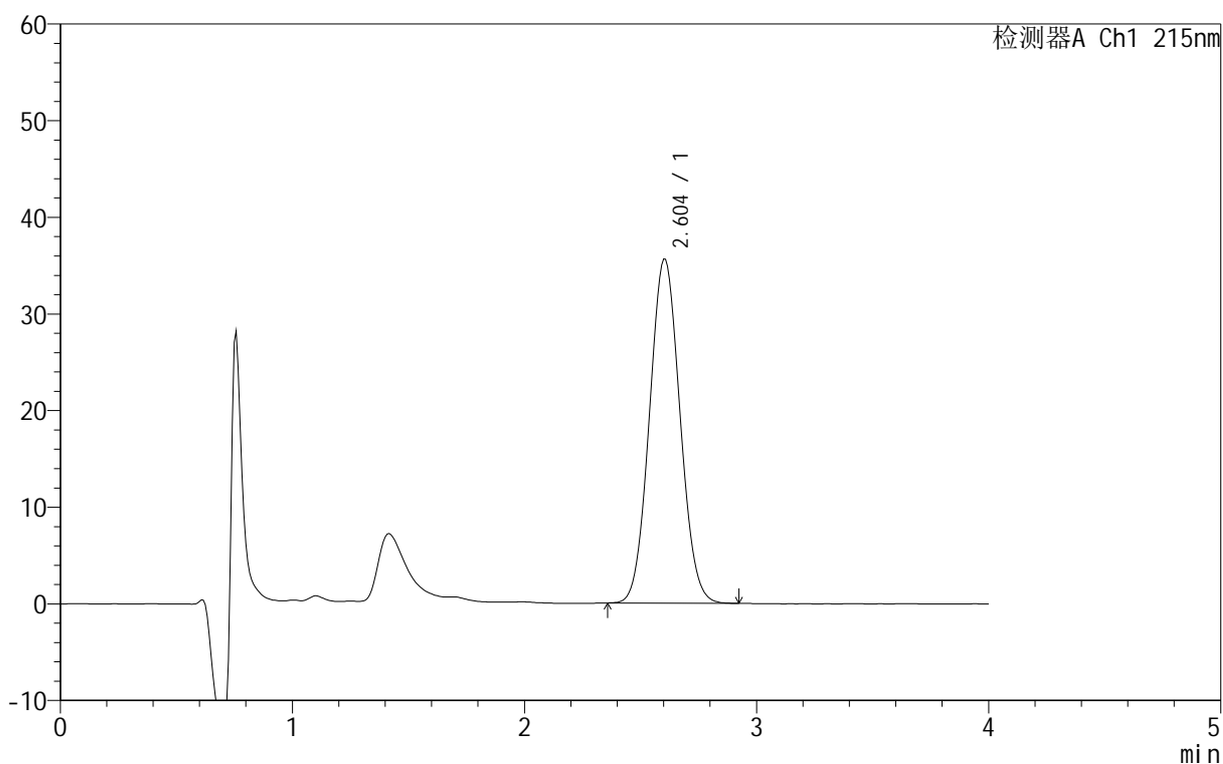
图136 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092021批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-104/11-1848-2 - zzp-2-2023092021p-rcqx-pH1.2-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-18
 进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/04/26 23:59:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/28 09:51:15 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.604	325564	100.000	35628	1730	1.059	--
总计		325564	100.000	35628			

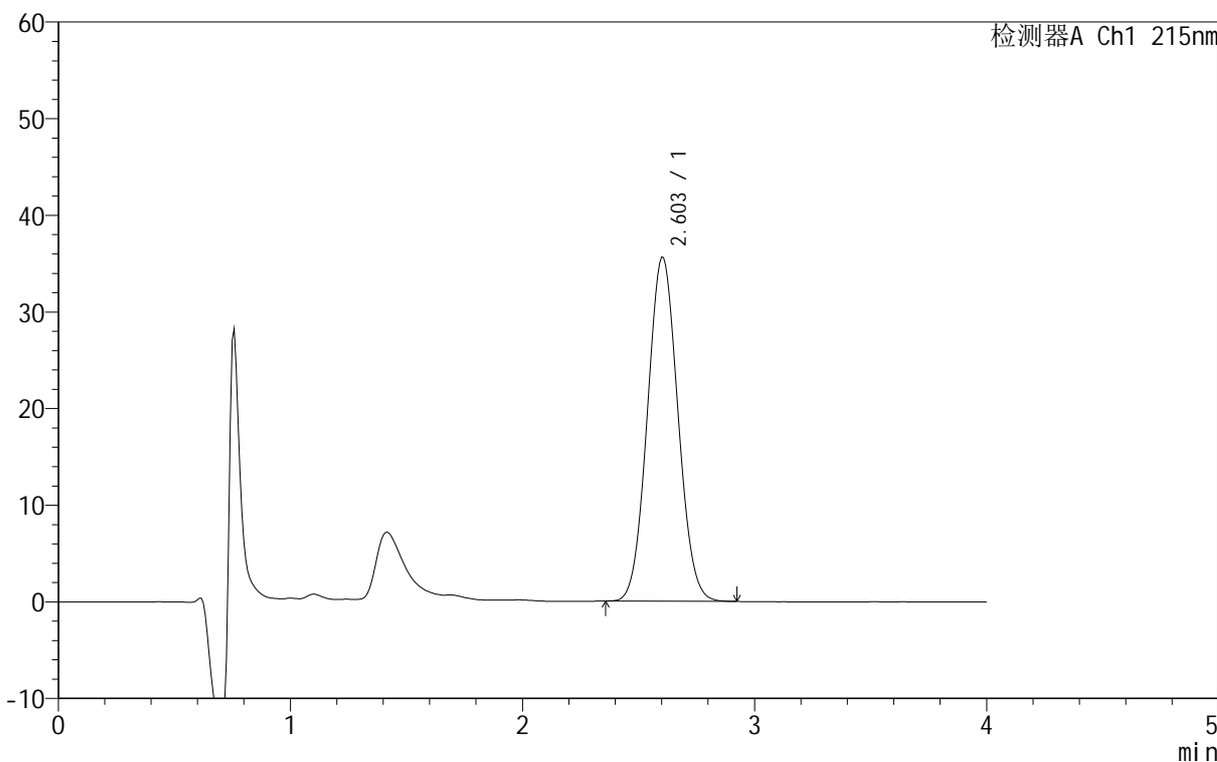
图137 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092021批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-104/11-1849-2 - zzp-2-2023092021p-rcqx-pH1.2-jf50z-dz1-5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-18	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/27 00:03:54	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:51:18	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.603	325375	100.000	35622	1729	1.059	--
总计		325375	100.000	35622			

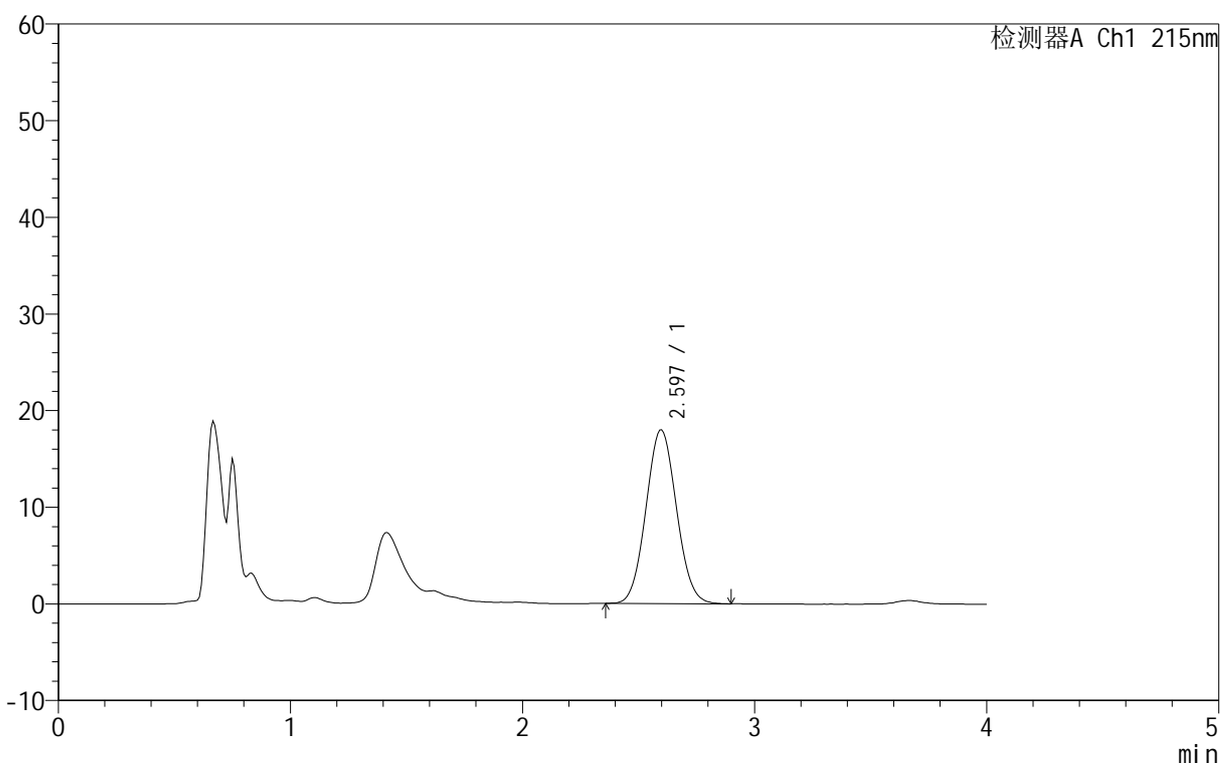
图138 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092021批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<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 - 0-104/11-1850-2 - zzp-2-2023092021p-rcqx-pH1.2-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.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 00:08:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:51:21 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.597	164237	100.000	18001	1728	1.062	--
总计		164237	100.000	18001			

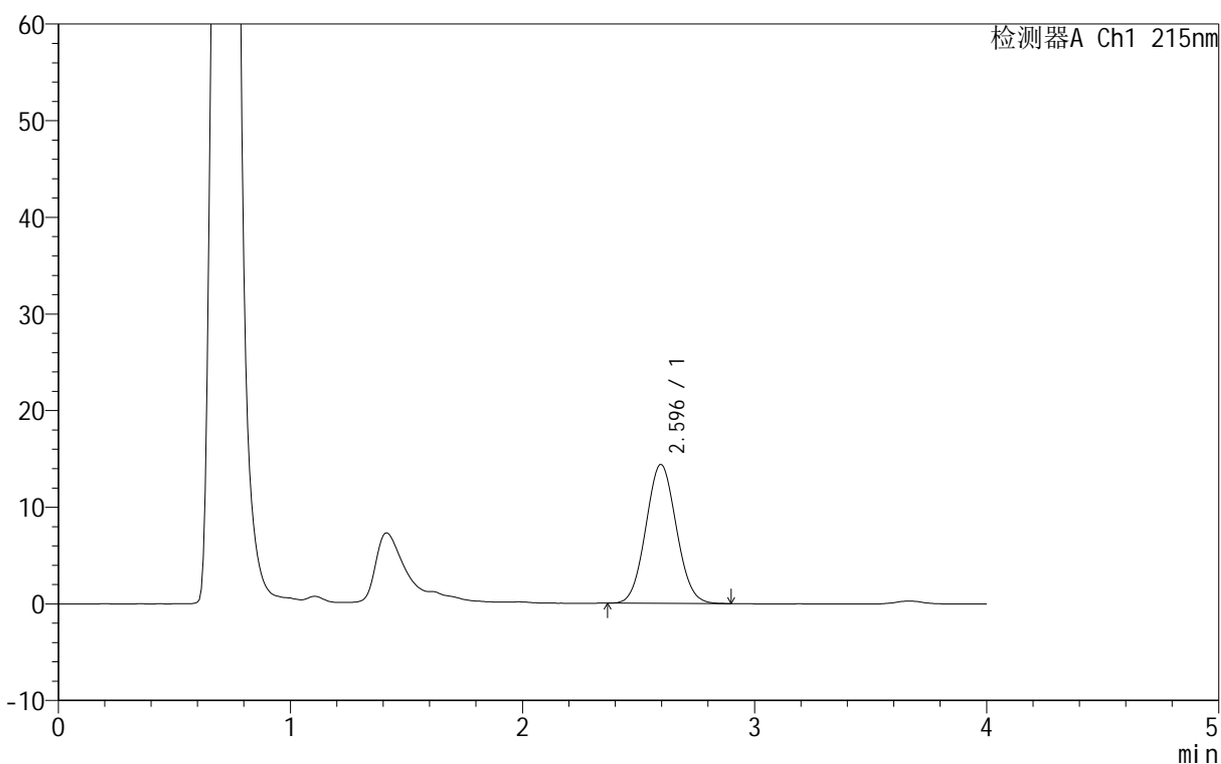
图139 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092021批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-104/11-1851-2 - zzp-2-2023092021p-rcqx-pH1.2-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/27 00:12:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:51:24 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	130920	100.000	14376	1731	1.063	--
总计		130920	100.000	14376			

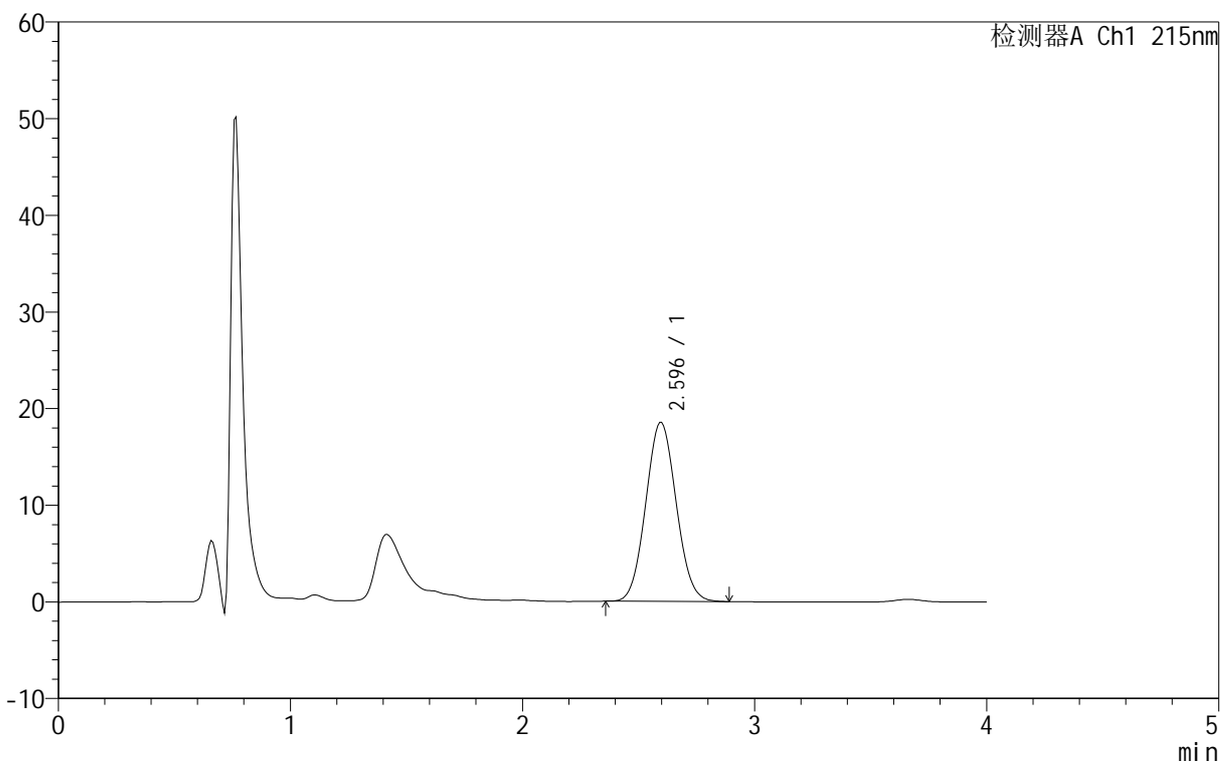
图140 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092021批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-104/11-1852-2 - zzp-2-2023092021p-rcqx-pH1.2-jf50z-5min-P3.lcd	
方法文件名 :RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-19	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/27 00:17:10	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:51:27	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	169187	100.000	18533	1728	1.064	--
总计		169187	100.000	18533			

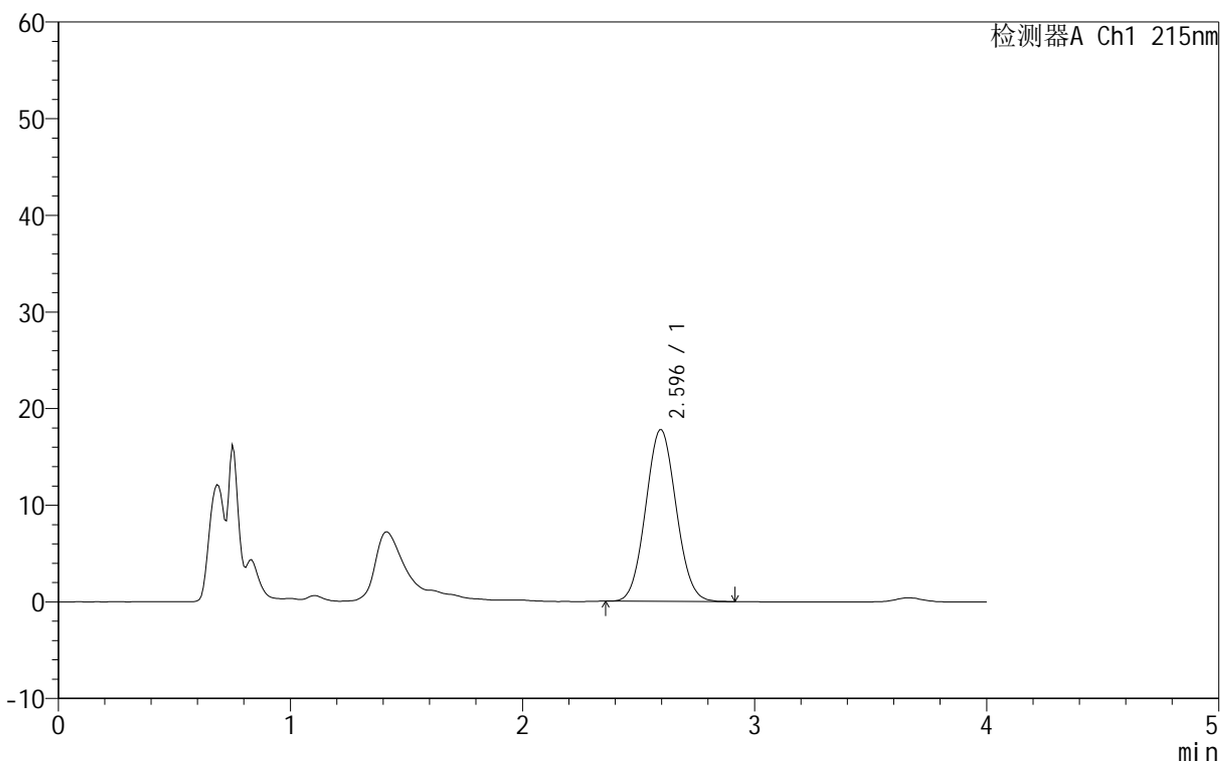
图141 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092021批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 0-104/11-1853-2 - zzp-2-2023092021p-rcqx-pH1.2-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.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 00:21:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:51:30 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	162364	100.000	17792	1729	1.062	--
总计		162364	100.000	17792			

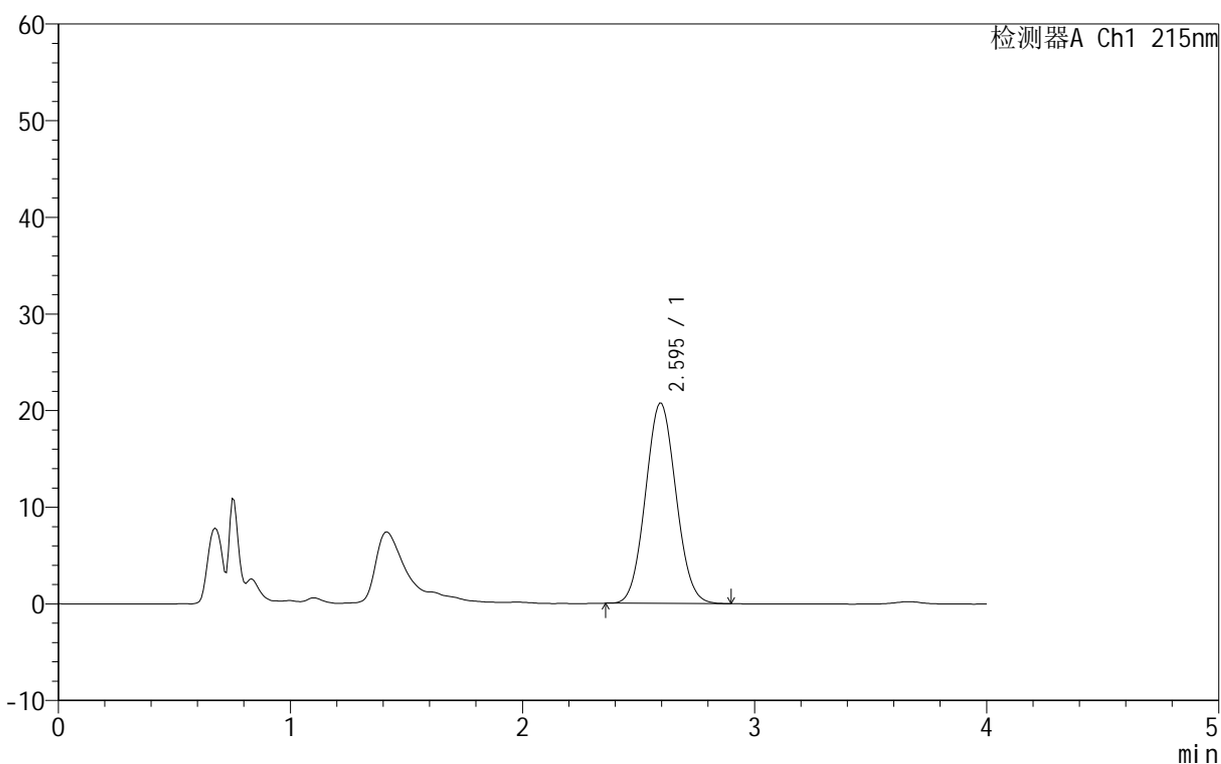
图142 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092021批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-104/11-1854-2 - zzp-2-2023092021p-rcqx-pH1.2-jf50z-5min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-37	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/27 00:26:00	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:51:33	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	189156	100.000	20754	1728	1.063	--
总计		189156	100.000	20754			

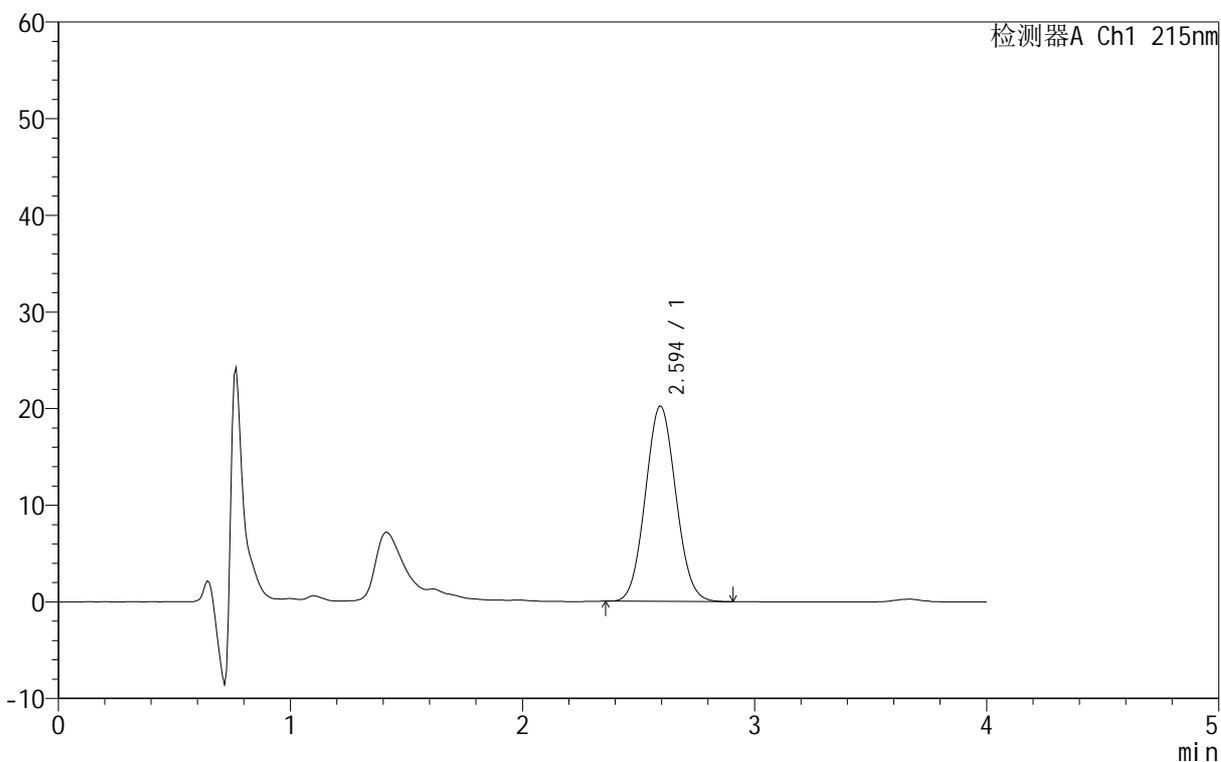
图143 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092021批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-104/11-1855-2 - zzp-2-2023092021p-rcqx-pH1.2-jf50z-5min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-46	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/27 00:30:25	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:51:36	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	184531	100.000	20240	1721	1.064	--
总计		184531	100.000	20240			

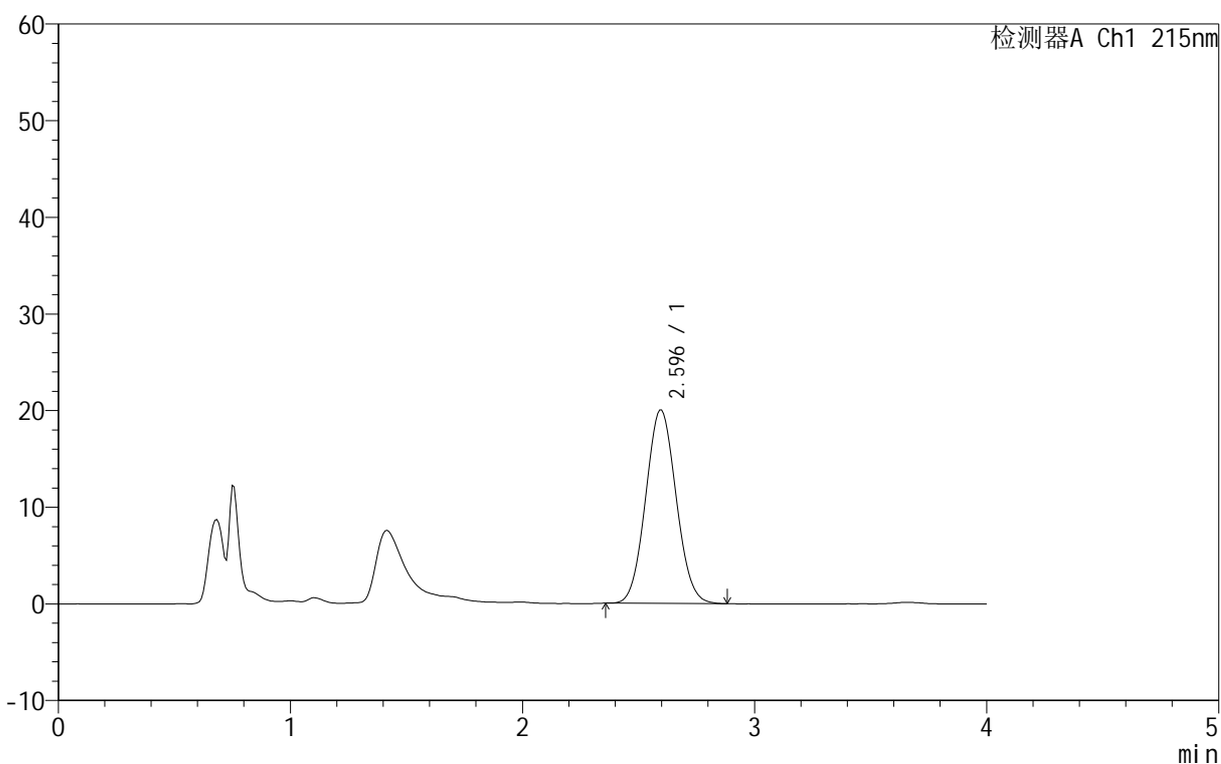
图144 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092021批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-104/11-1856-2 - zzp-2-2023092021p-rcqx-pH1.2-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-2
 进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/04/27 00:34:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/28 09:51:39 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

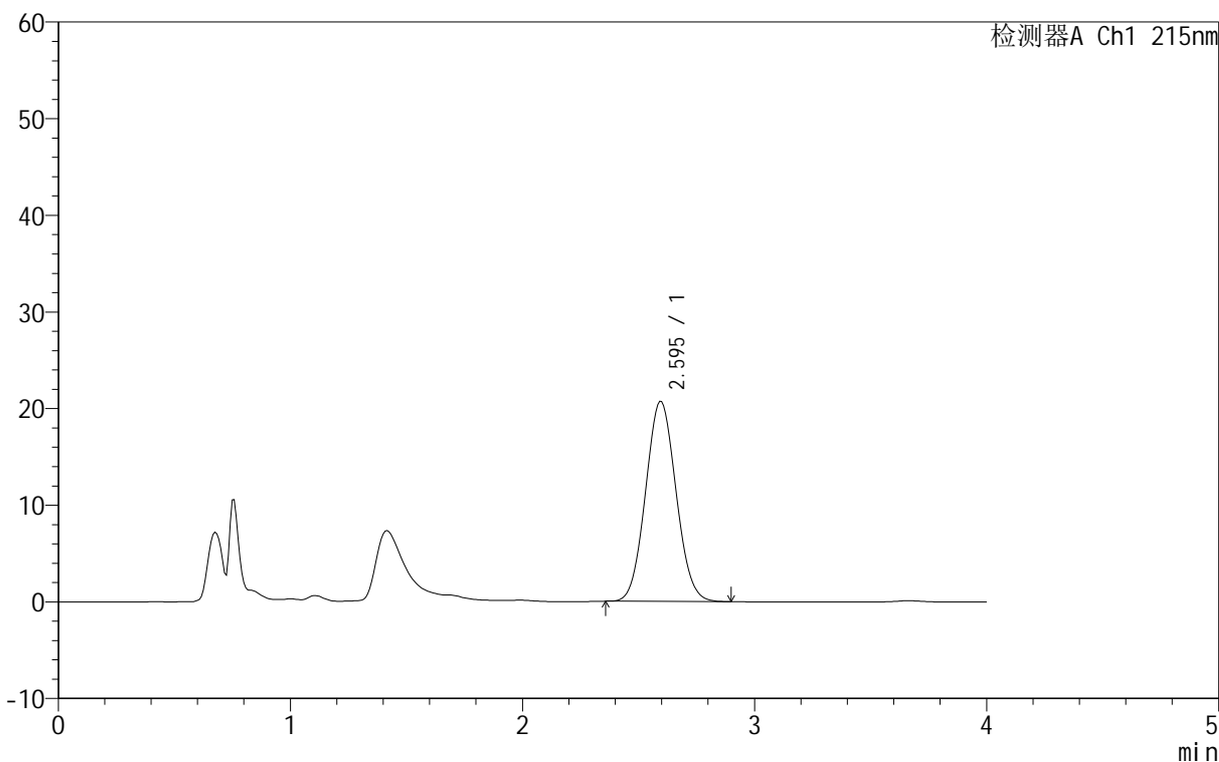
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	182859	100.000	20038	1728	1.062	--
总计		182859	100.000	20038			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-104/11-1857-2 - zzp-2-2023092021p-rcqx-pH1.2-jf50z-10min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-11	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/27 00:39:16	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:51:42	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	189086	100.000	20724	1725	1.065	--
总计		189086	100.000	20724			

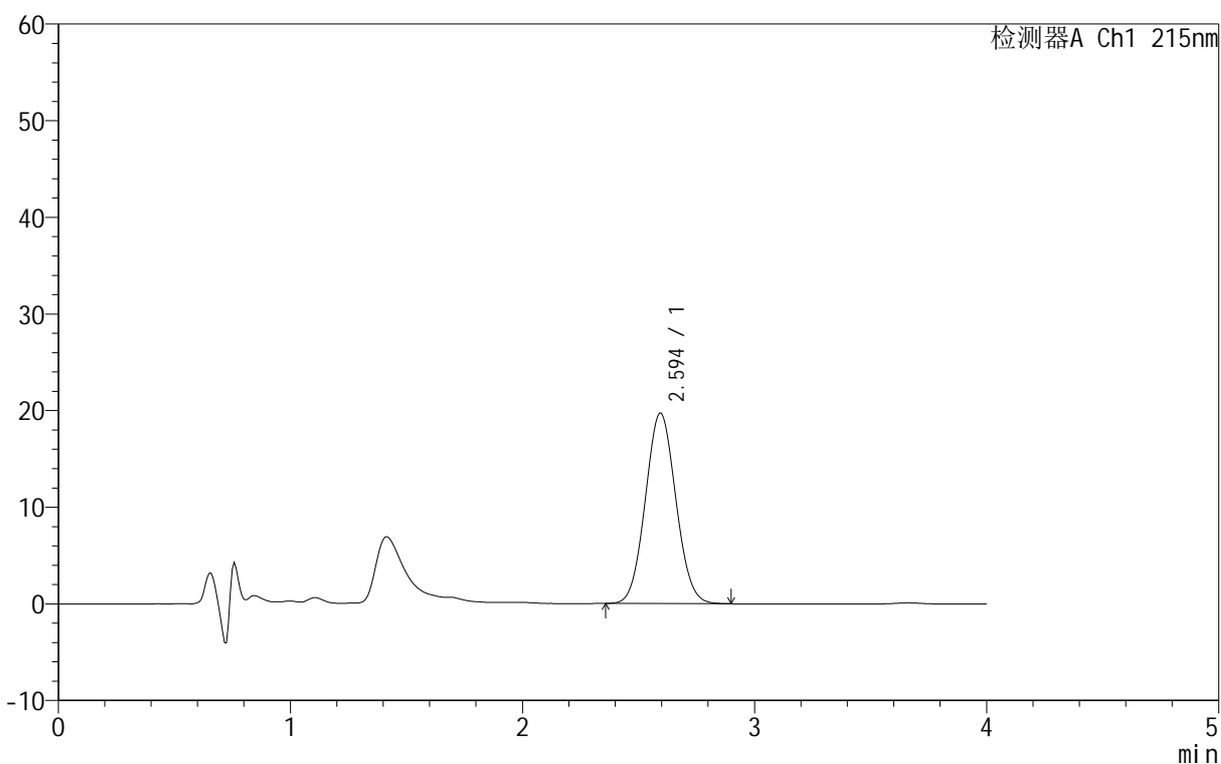
图146 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092021批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-104/11-1858-2 - zzp-2-2023092021p-rcqx-pH1.2-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/27 00:43:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:51:45 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	179829	100.000	19726	1722	1.062	--
总计		179829	100.000	19726			

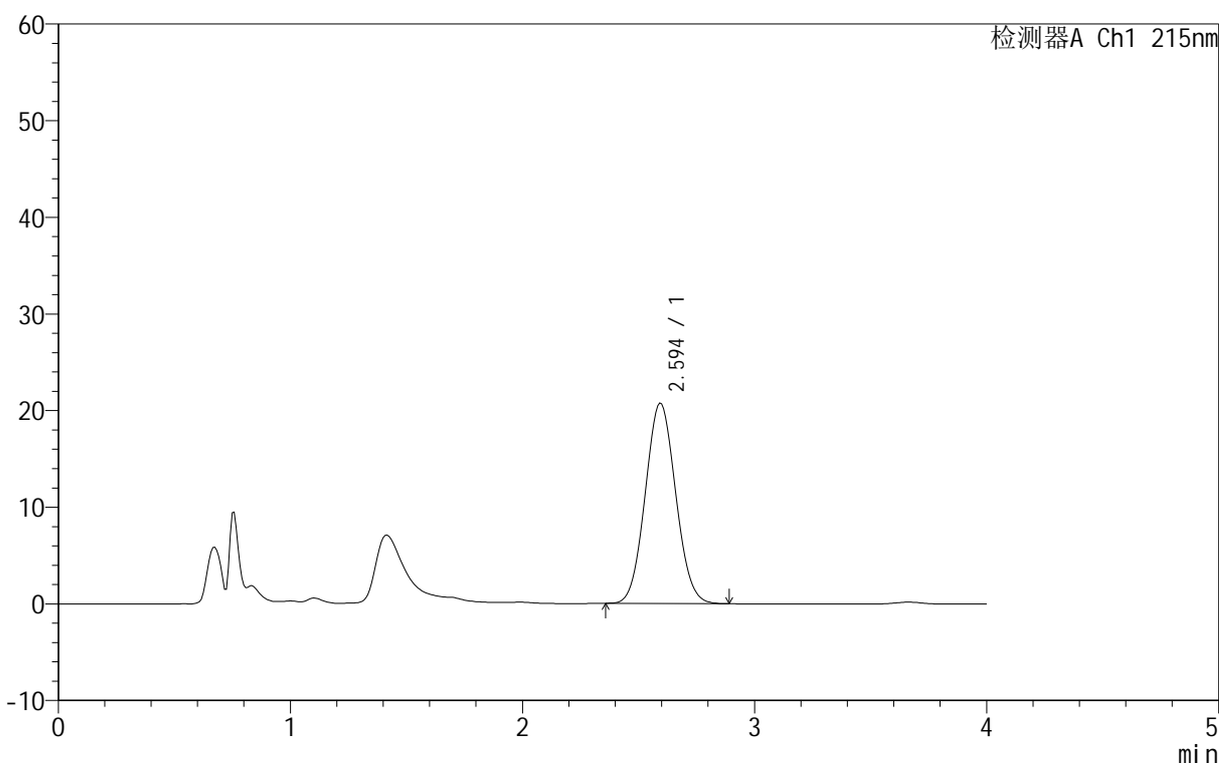
图147 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092021批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-104/11-1859-2 - zzp-2-2023092021p-rcqx-pH1.2-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/27 00:48:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:51:48 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

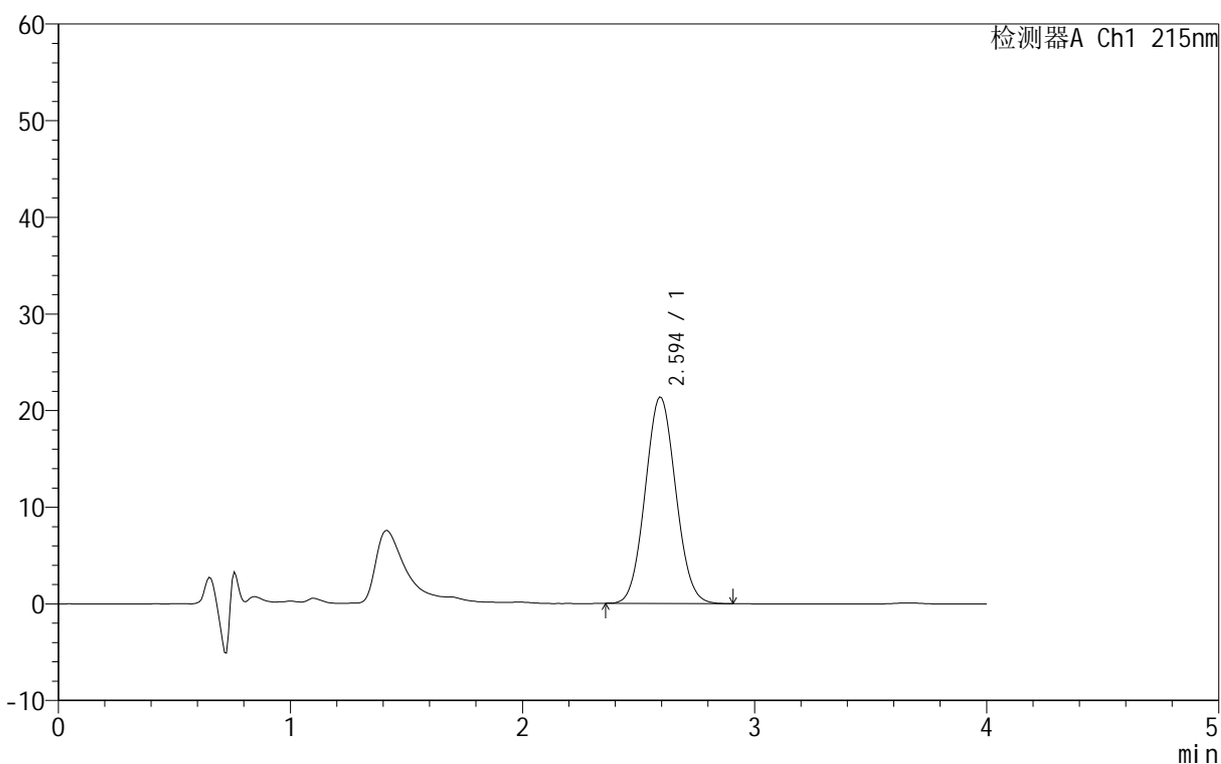
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	189089	100.000	20753	1722	1.064	--
总计		189089	100.000	20753			

<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 - 0-104/11-1860-2 - zzp-2-2023092021p-rcqx-pH1.2-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.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 00:52:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:51:51 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	195095	100.000	21399	1721	1.063	--
总计		195095	100.000	21399			

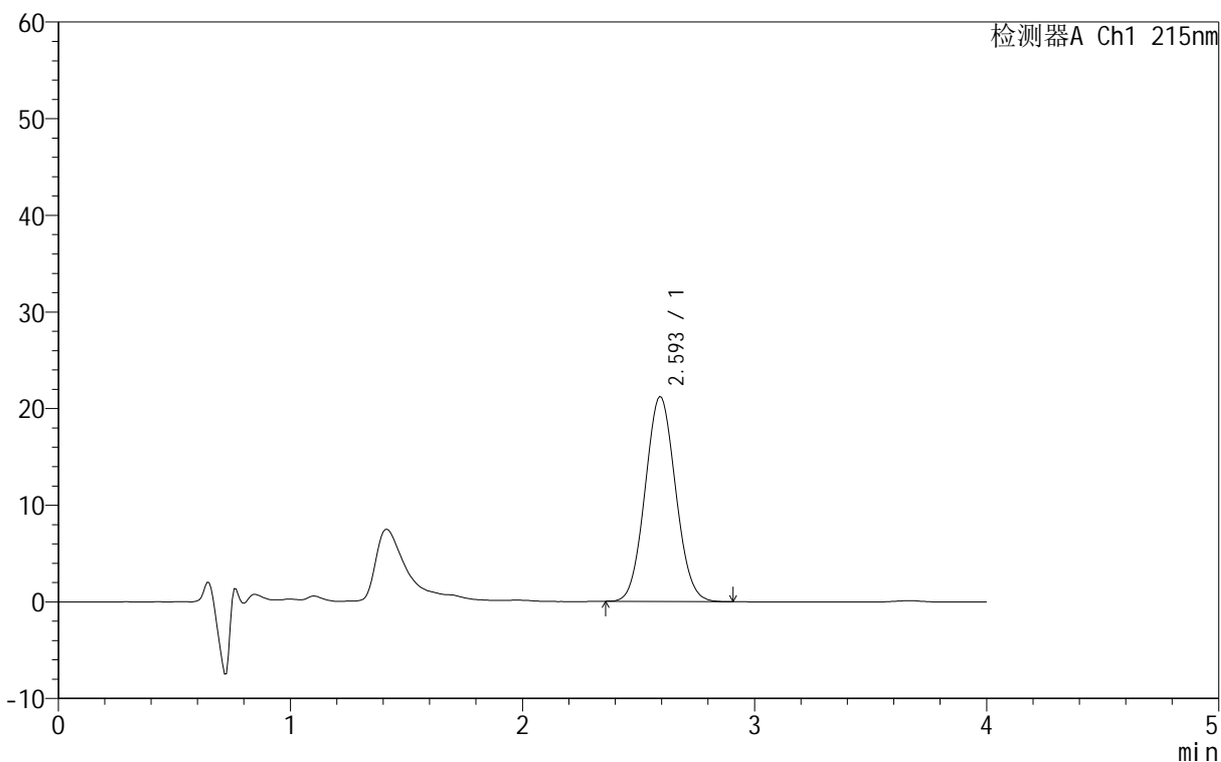
图149 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092021批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-104/11-1861-2 - zzp-2-2023092021p-rcqx-pH1.2-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/27 00:56:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:51:54 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	193461	100.000	21228	1720	1.064	--
总计		193461	100.000	21228			

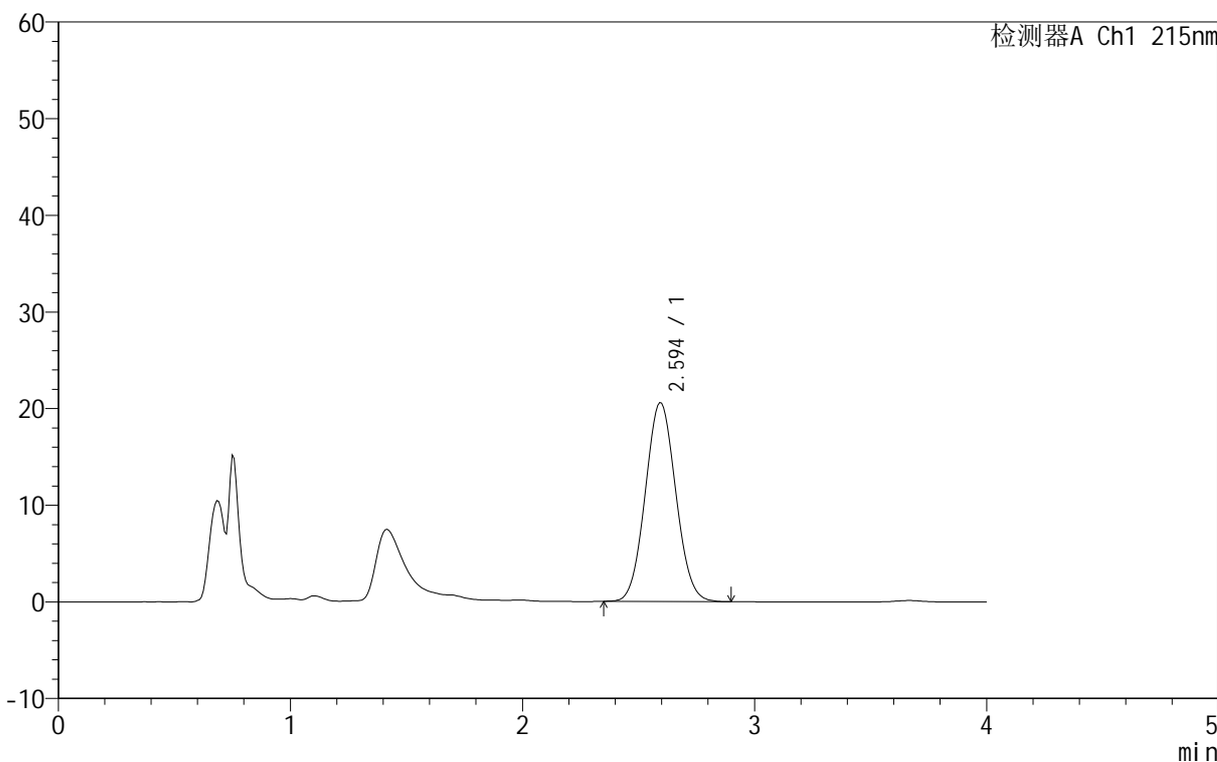
图150 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092021批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-104/11-1862-2 - zzp-2-2023092021p-rcqx-pH1.2-jf50z-15min-P1.lcd	
方法文件名 :RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 :4-3	版本号: 6.115
进样体积 :50μl	实验者: wangdan
进样时间 :2024/04/27 01:01:22	处理者: wangdan
处理时间 (V2) :2024/04/28 09:51:56	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	188065	100.000	20608	1719	1.062	--
总计		188065	100.000	20608			

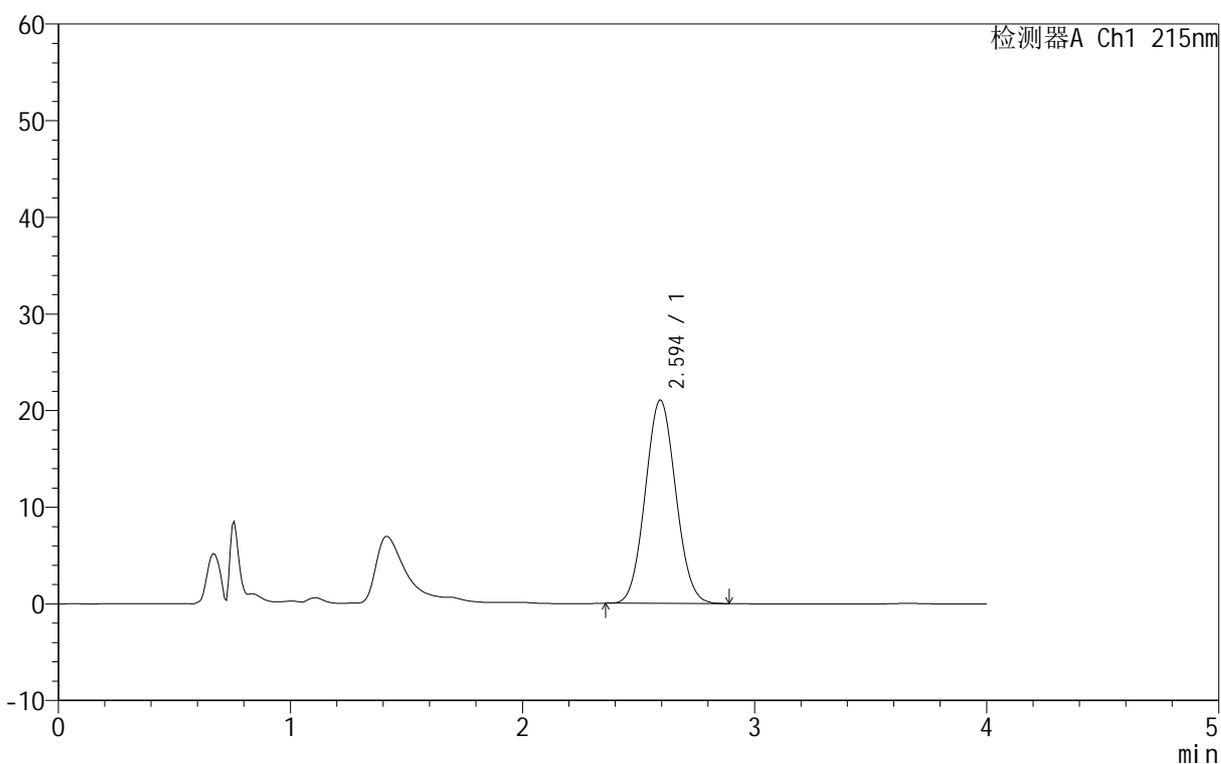
图151 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092021批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-104/11-1863-2 - zzp-2-2023092021p-rcqx-pH1.2-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.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 01:05:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:51:59 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	192059	100.000	21073	1721	1.063	--
总计		192059	100.000	21073			

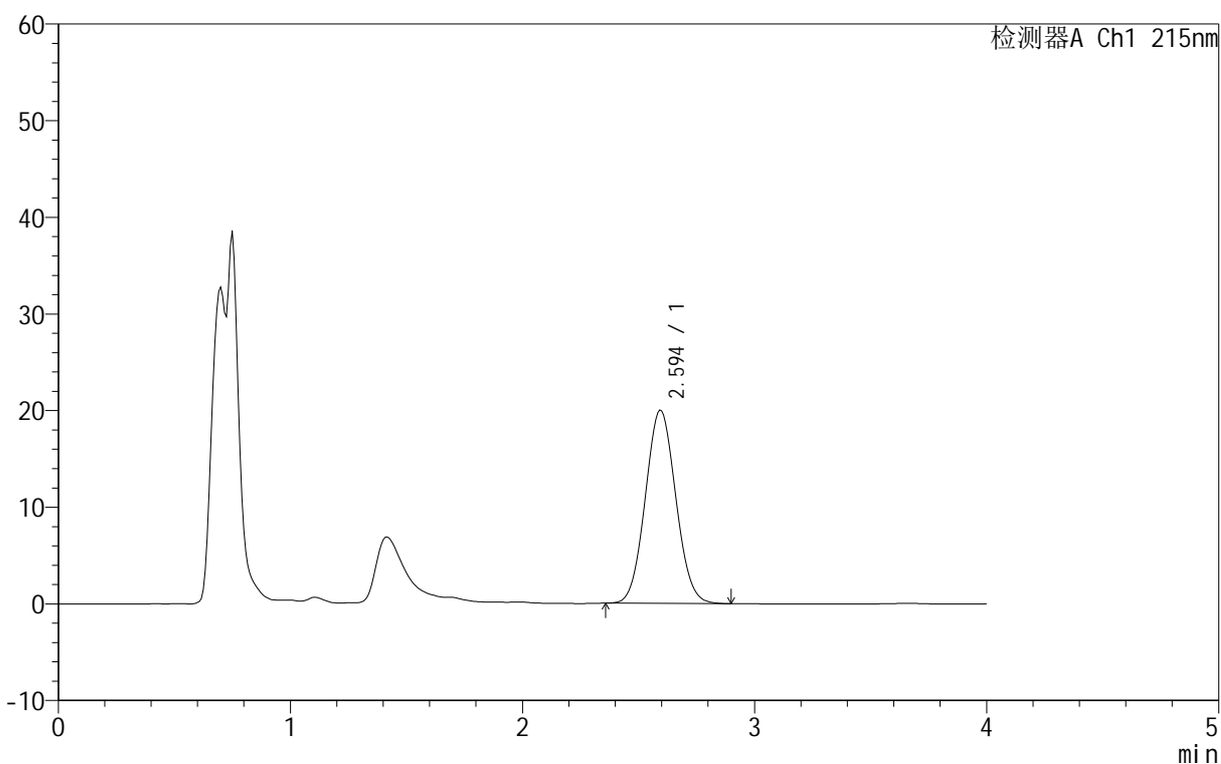
图152 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092021批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-104/11-1864-2 - zzp-2-2023092021p-rcqx-pH1.2-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 :4-21
 进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/04/27 01:10:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/28 09:52:02 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	182665	100.000	20017	1719	1.062	--
总计		182665	100.000	20017			

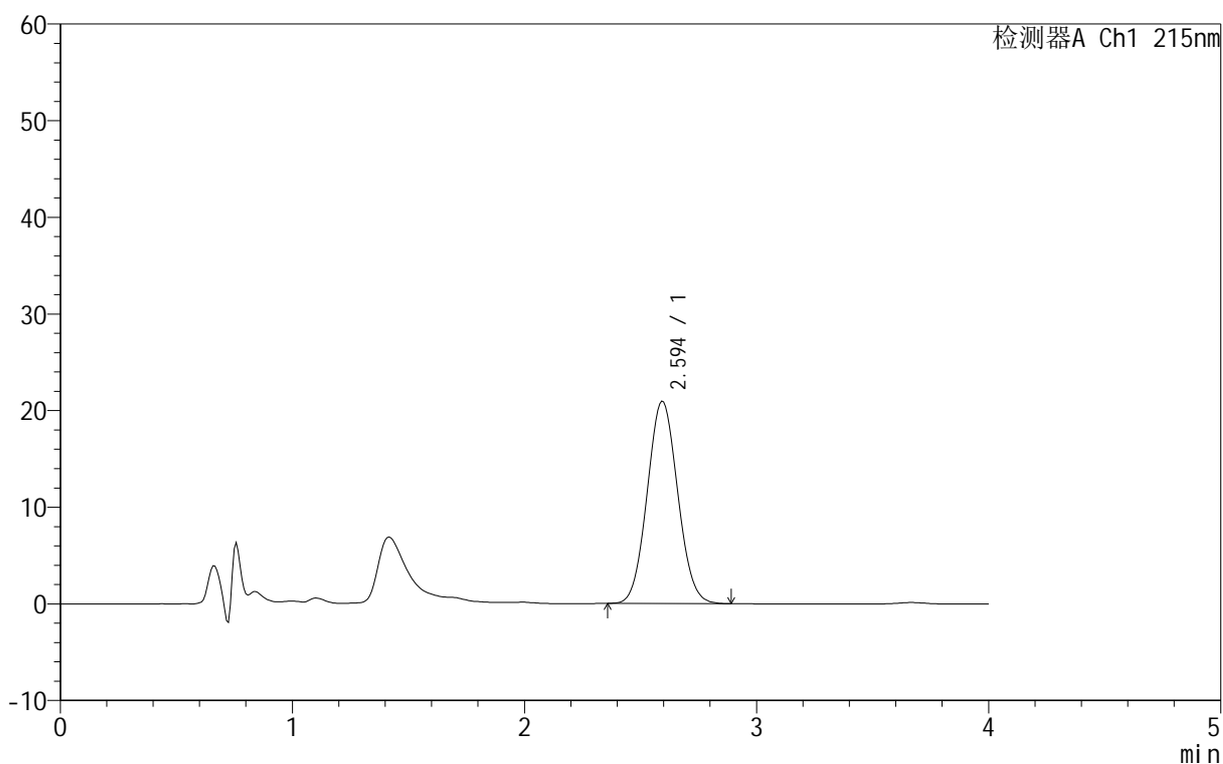
图153 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092021批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-104/11-1865-2 - zzp-2-2023092021p-rcqx-pH1.2-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.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 01:14:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/28 09:52:05 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	191094	100.000	20967	1721	1.064	--
总计		191094	100.000	20967			

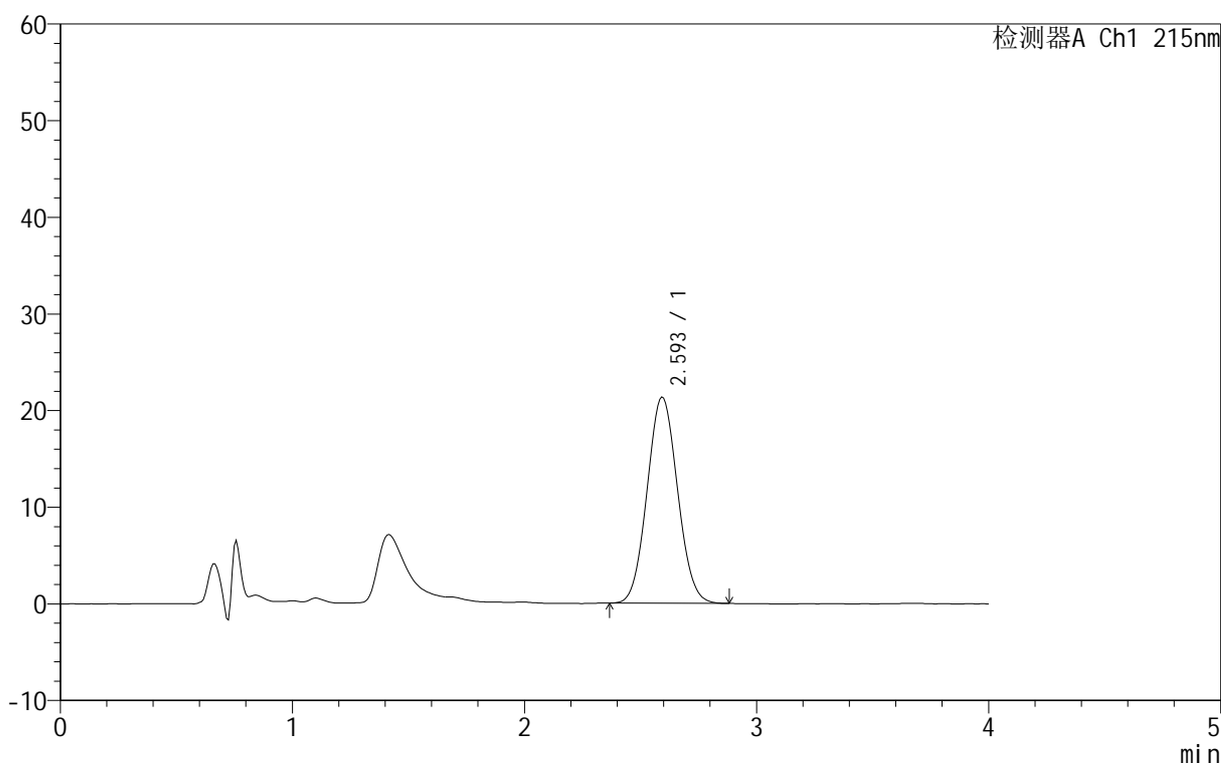
图154 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092021批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-104/11-1866-2 - zzp-2-2023092021p-rcqx-pH1.2-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.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 01:19:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/28 09:52:08 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

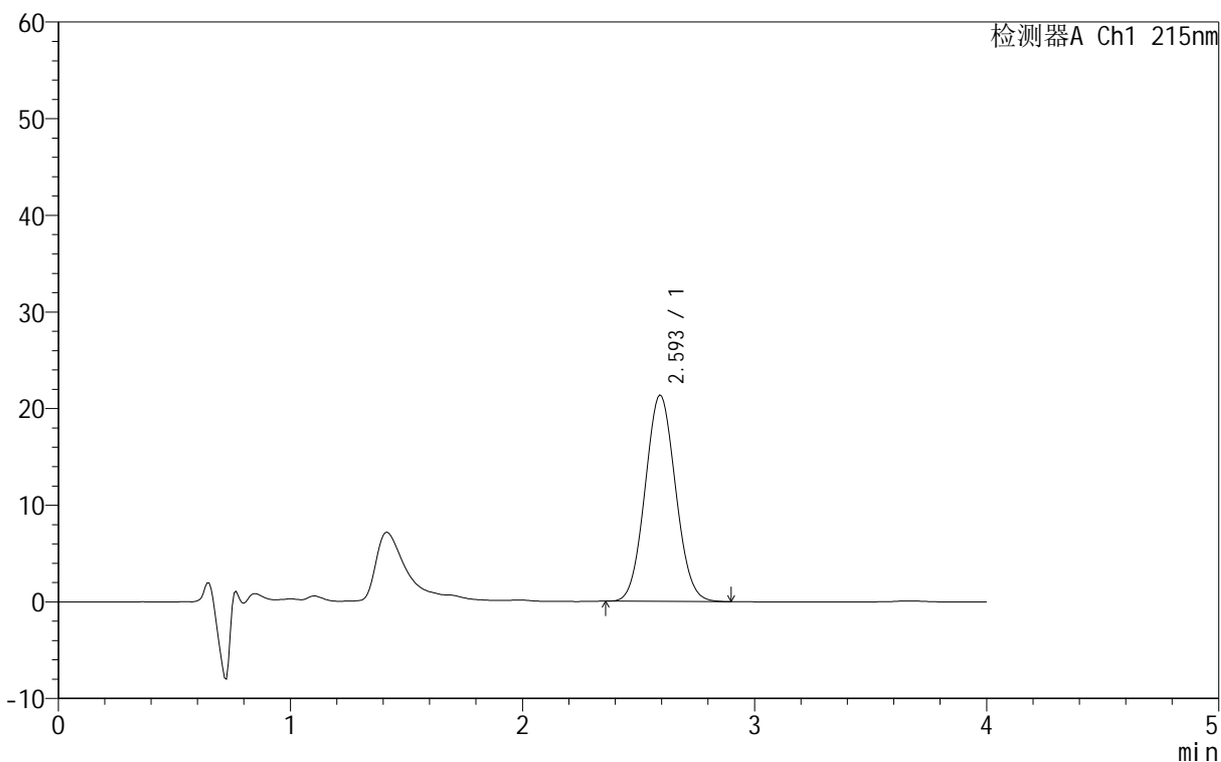
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	194608	100.000	21376	1722	1.062	--
总计		194608	100.000	21376			

<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 - 0-104/11-1867-2 - zzp-2-2023092021p-rcqx-pH1.2-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.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 01:23:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:52:11 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.593	194808	100.000	21371	1720	1.064	--
总计		194808	100.000	21371			

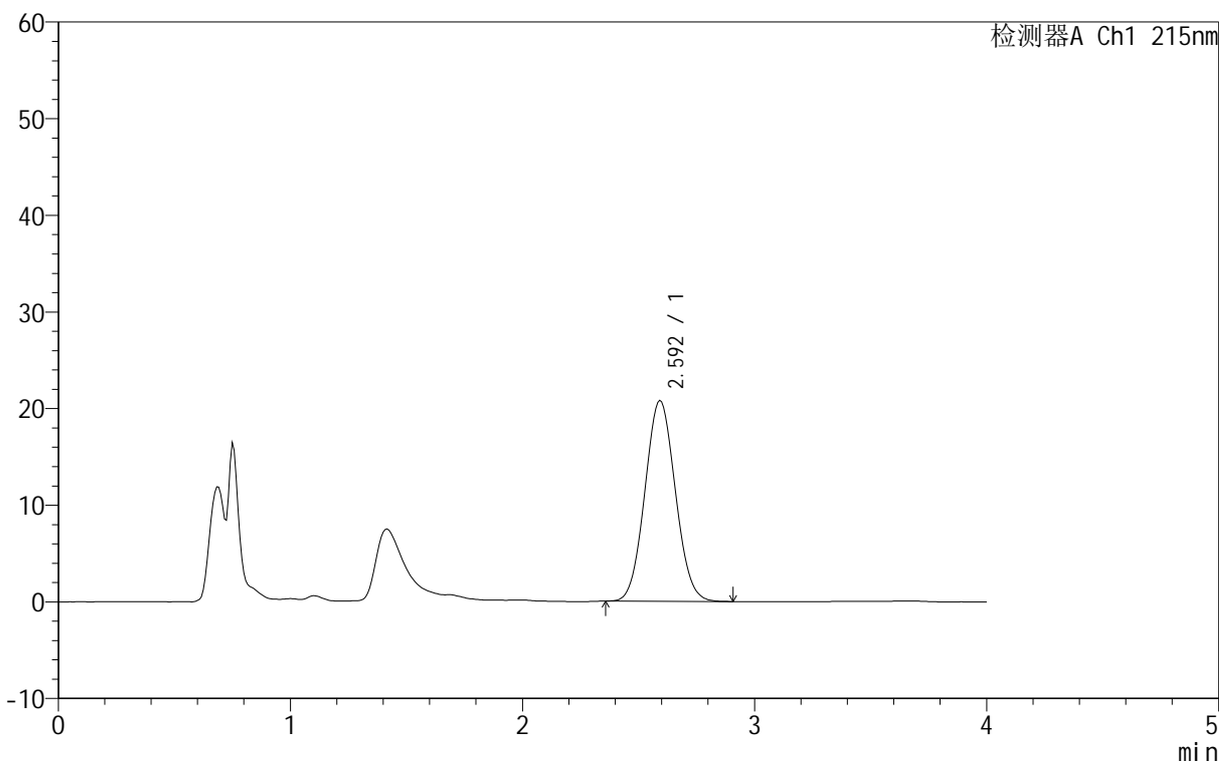
图156 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092021批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-104/11-1868-2 - zzp-2-2023092021p-rcqx-pH1.2-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.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 01:27:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:52:14 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

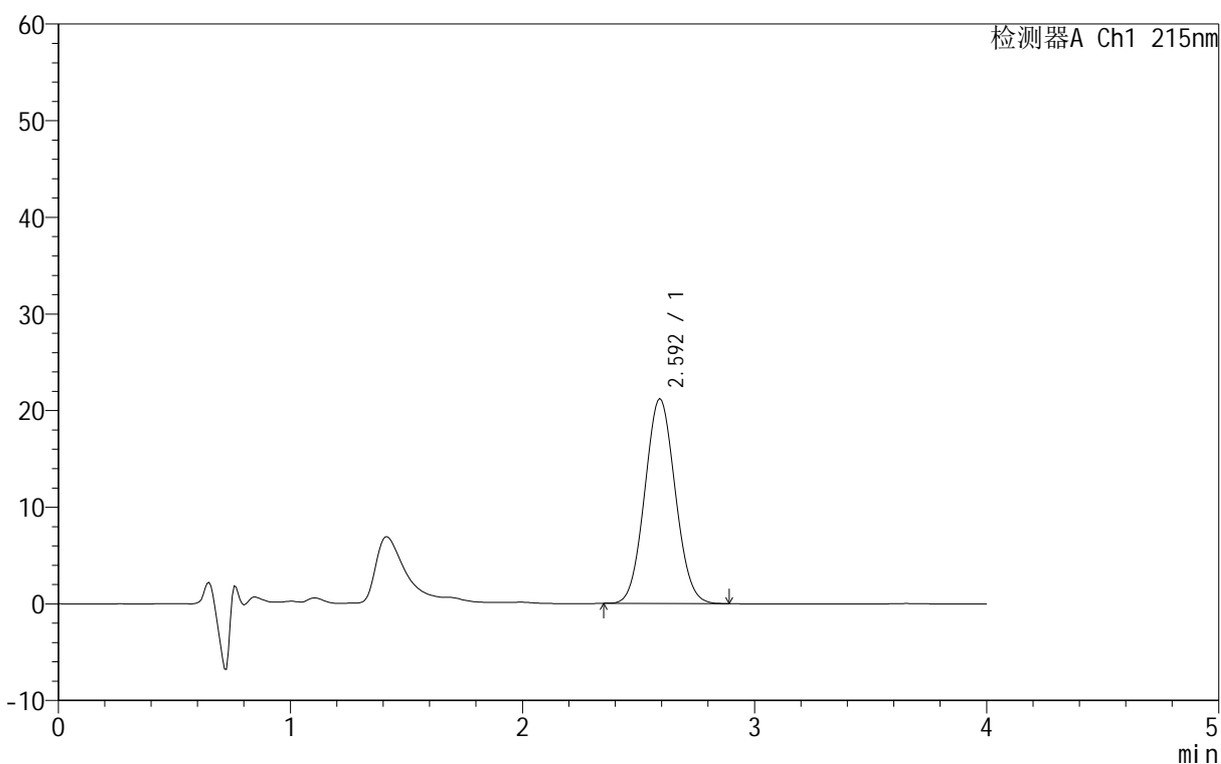
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	189465	100.000	20799	1720	1.062	--
总计		189465	100.000	20799			

<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 - 0-104/11-1869-2 - zzp-2-2023092021p-rcqx-pH1.2-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/27 01:32:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:52:17 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

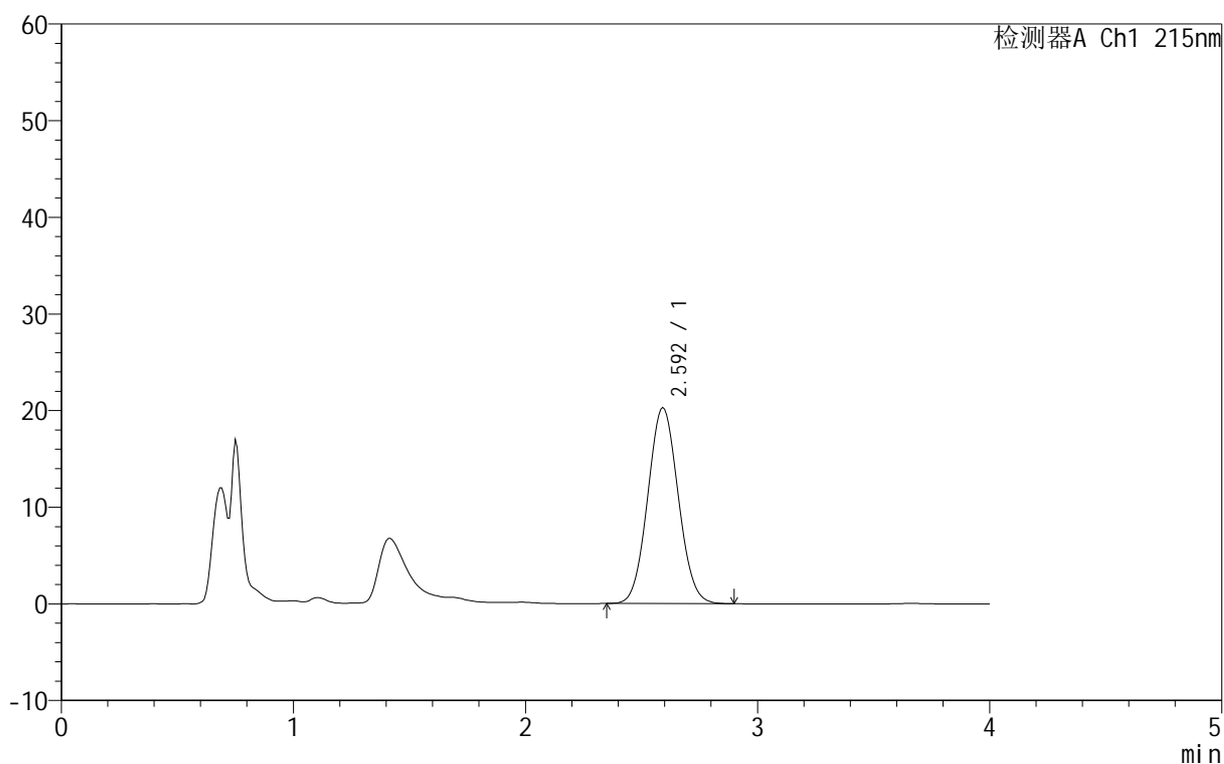
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	193129	100.000	21206	1719	1.063	--
总计		193129	100.000	21206			

<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 - 0-104/11-1870-2 - zzp-2-2023092021p-rcqx-pH1.2-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.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 01:36:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:52:19 处理者: wangdan
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

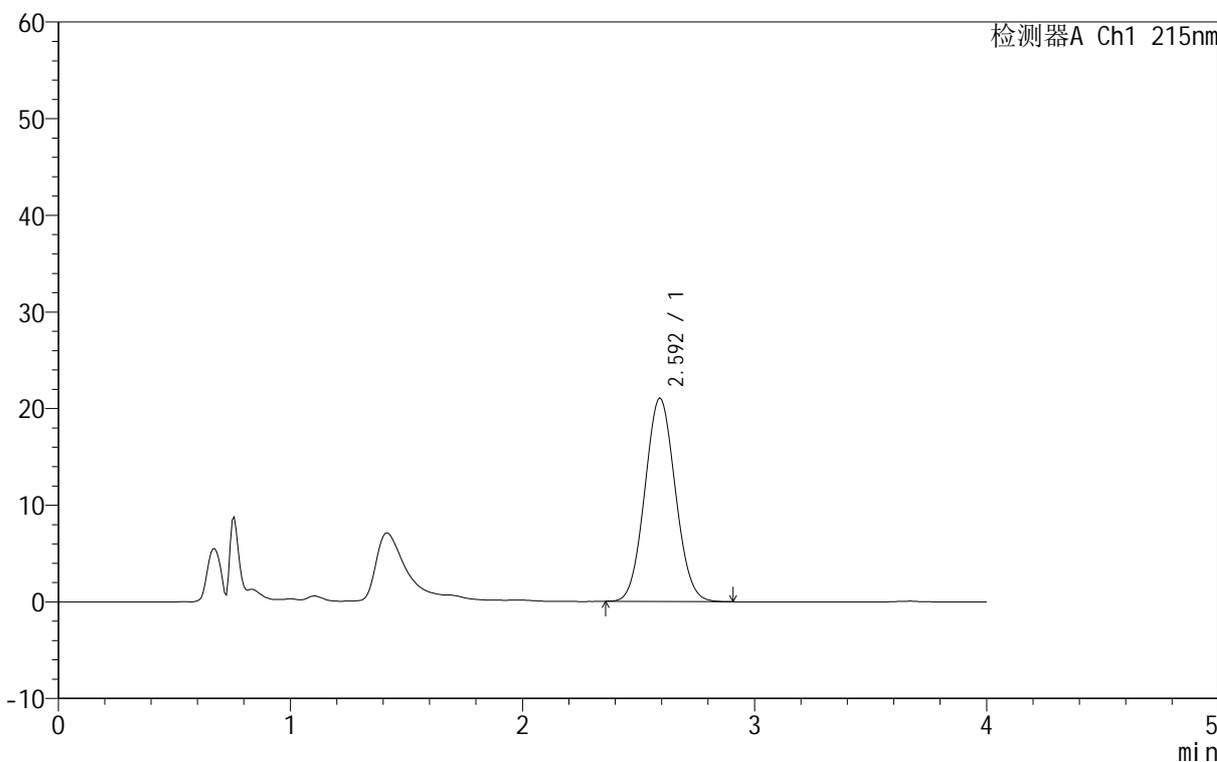
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	184913	100.000	20289	1719	1.062	--
总计		184913	100.000	20289			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-104/11-1871-2 - zzp-2-2023092021p-rcqx-pH1.2-jf50z-20min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-31	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/27 01:41:10	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:52:22	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	192157	100.000	21085	1719	1.063	--
总计		192157	100.000	21085			

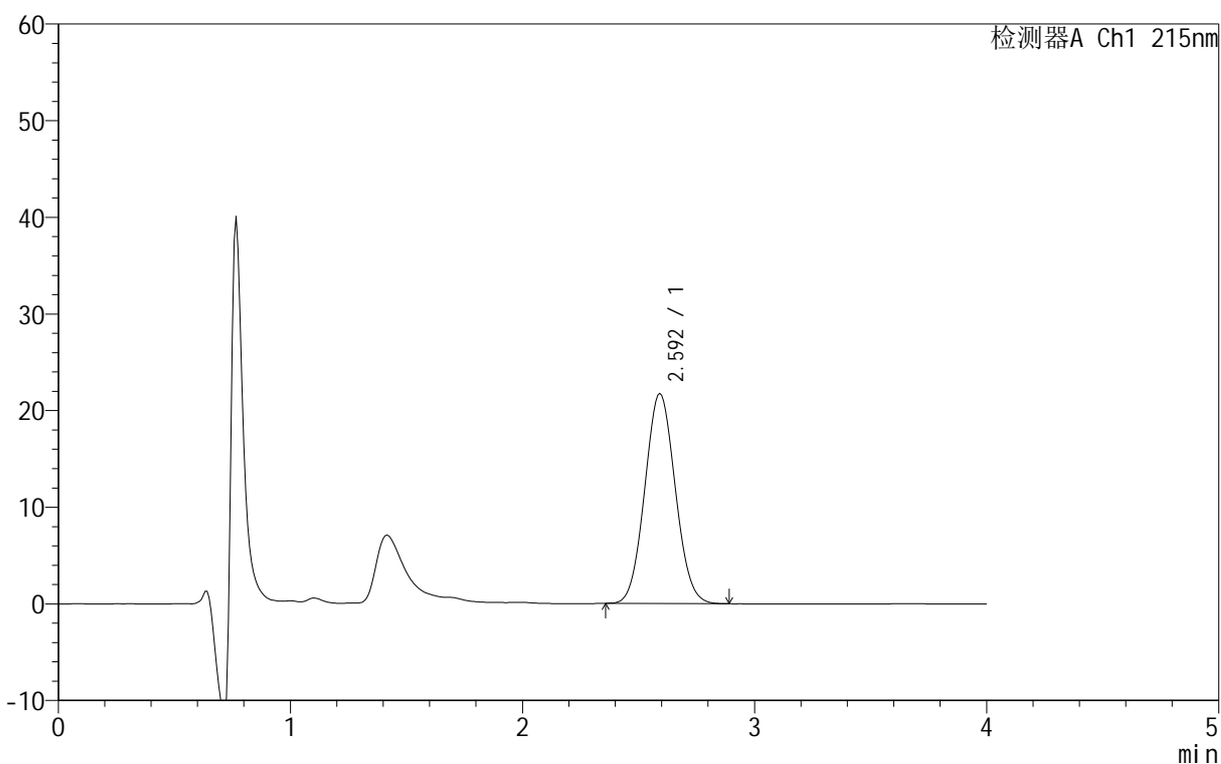
图160 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092021批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<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 - 0-104/11-1872-2 - zzp-2-2023092021p-rcqx-pH1.2-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/27 01:45:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:52:25 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	198308	100.000	21761	1718	1.063	--
总计		198308	100.000	21761			

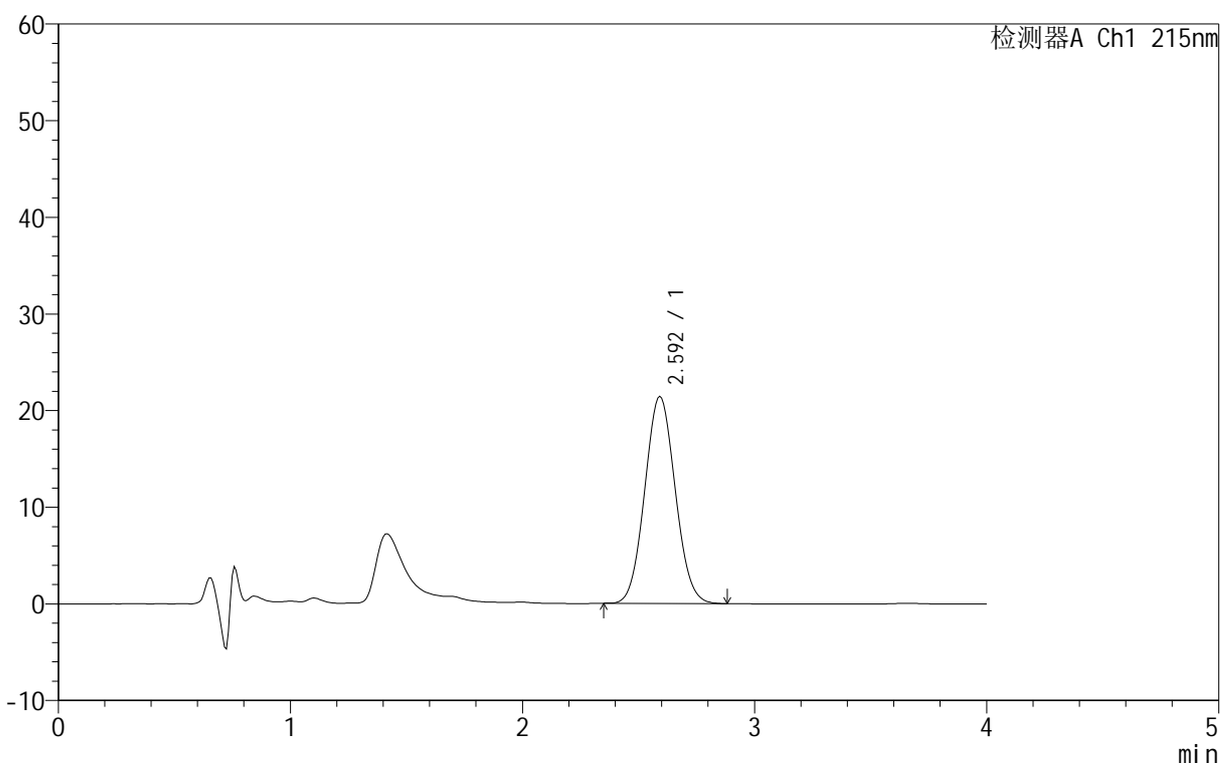
图161 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092021批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-104/11-1873-2 - zzp-2-2023092021p-rcqx-pH1.2-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/27 01:50:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:52:28 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	195267	100.000	21443	1719	1.063	--
总计		195267	100.000	21443			

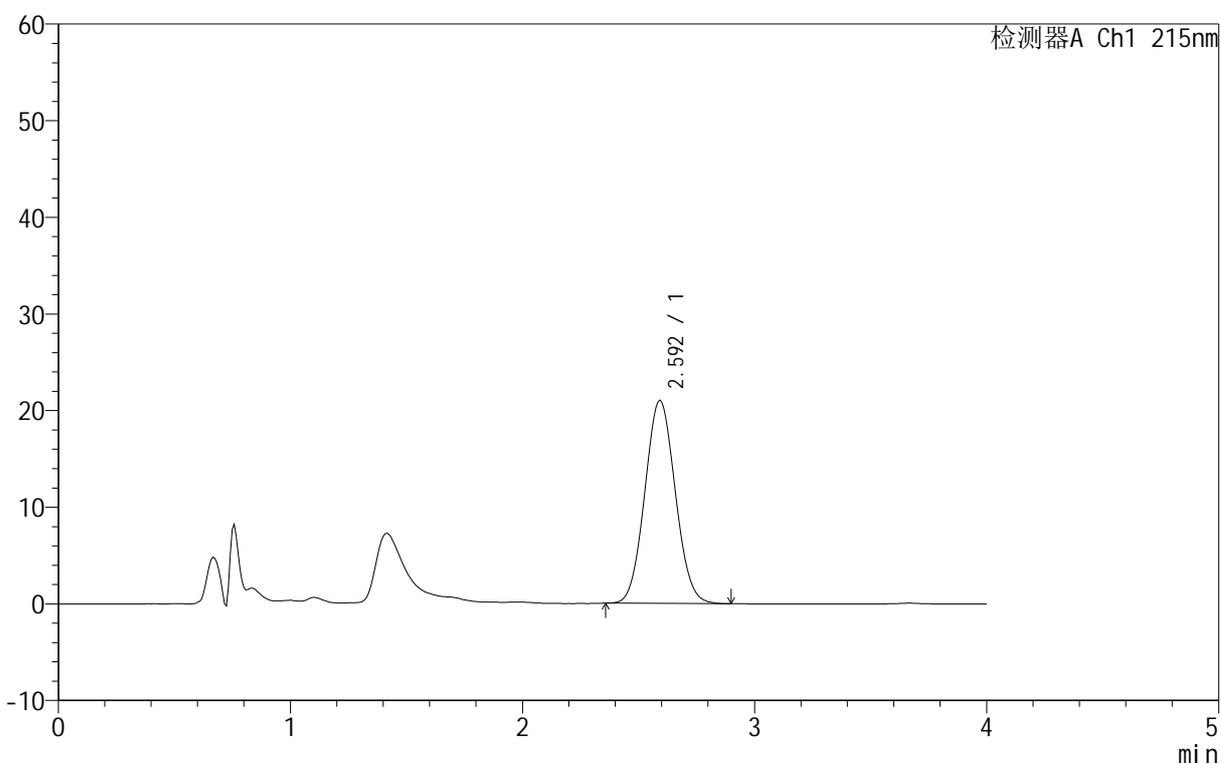
图162 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092021批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-104/11-1874-2 - zzp-2-2023092021p-rcqx-pH1.2-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/27 01:54:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:52:31 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.592	191839	100.000	21048	1719	1.063	--
总计		191839	100.000	21048			

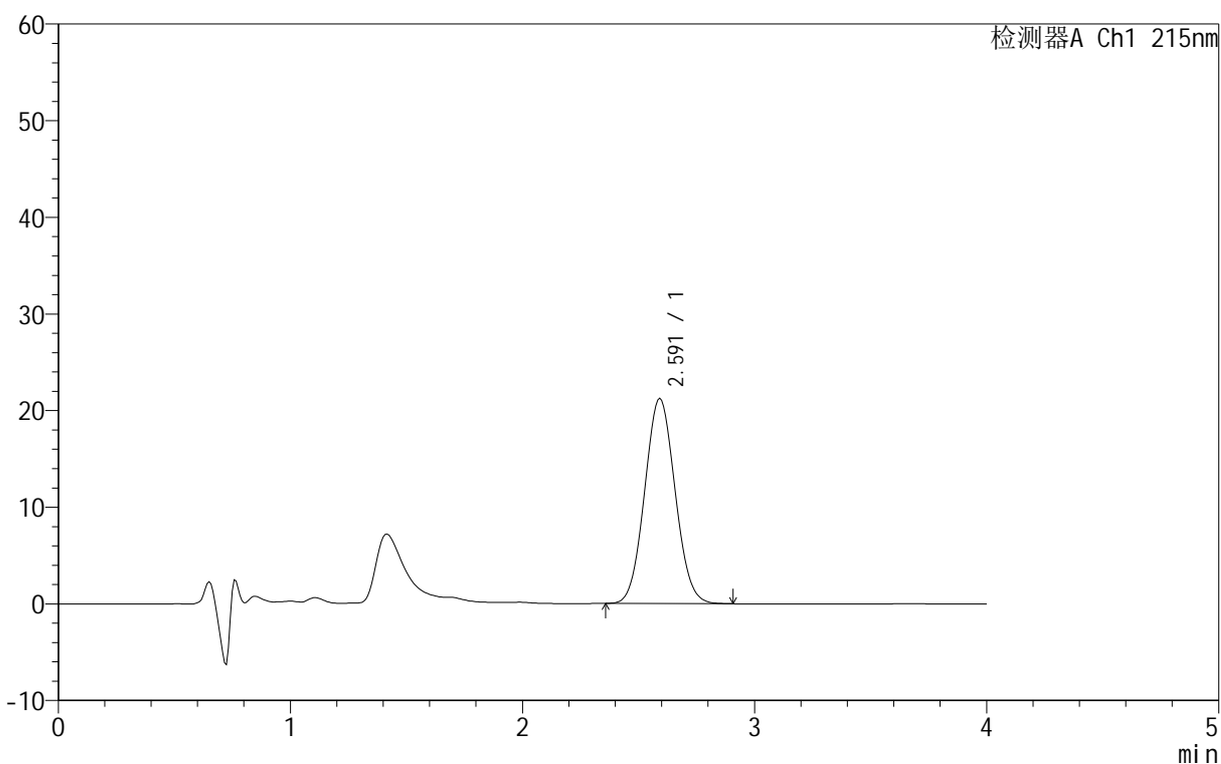
图163 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092021批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-104/11-1875-2 - zzp-2-2023092021p-rcqx-pH1.2-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/27 01:58:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:52:33 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	193434	100.000	21242	1720	1.062	--
总计		193434	100.000	21242			

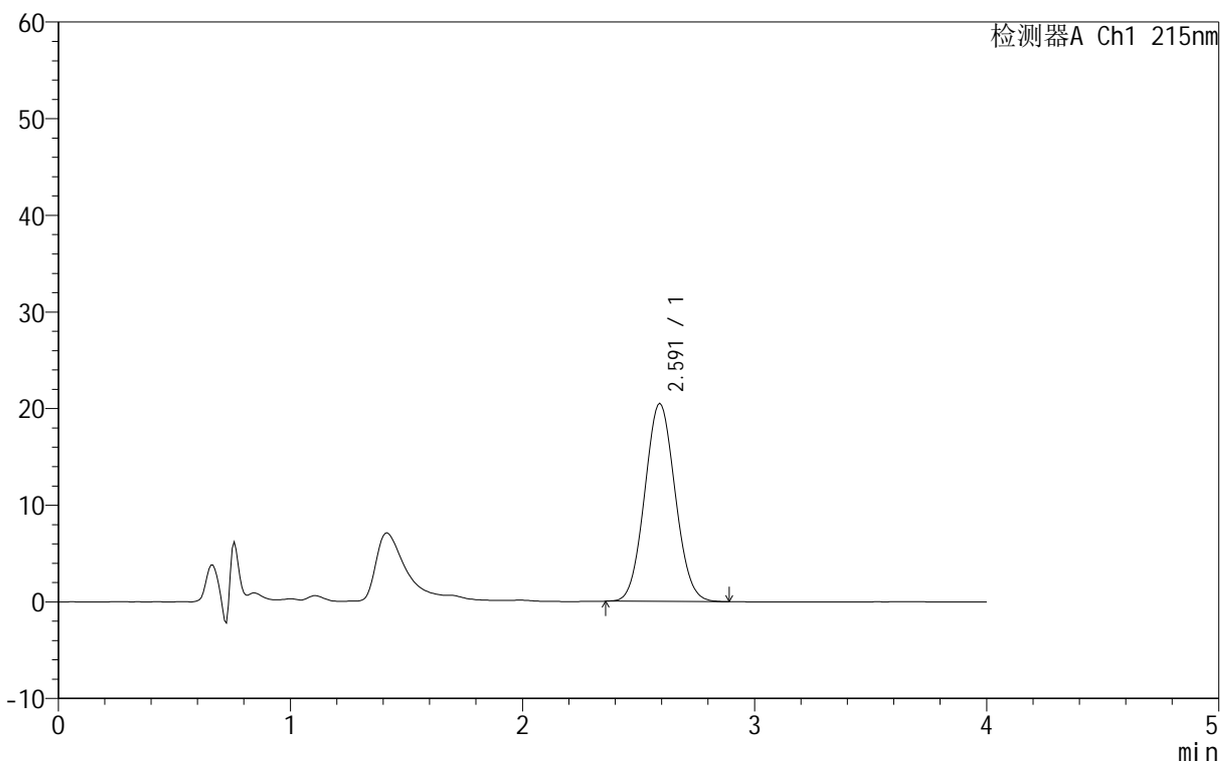
图164 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092021批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-104/11-1876-2 - zzp-2-2023092021p-rcqx-pH1.2-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/27 02:03:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:52:36 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	186712	100.000	20510	1720	1.063	--
总计		186712	100.000	20510			

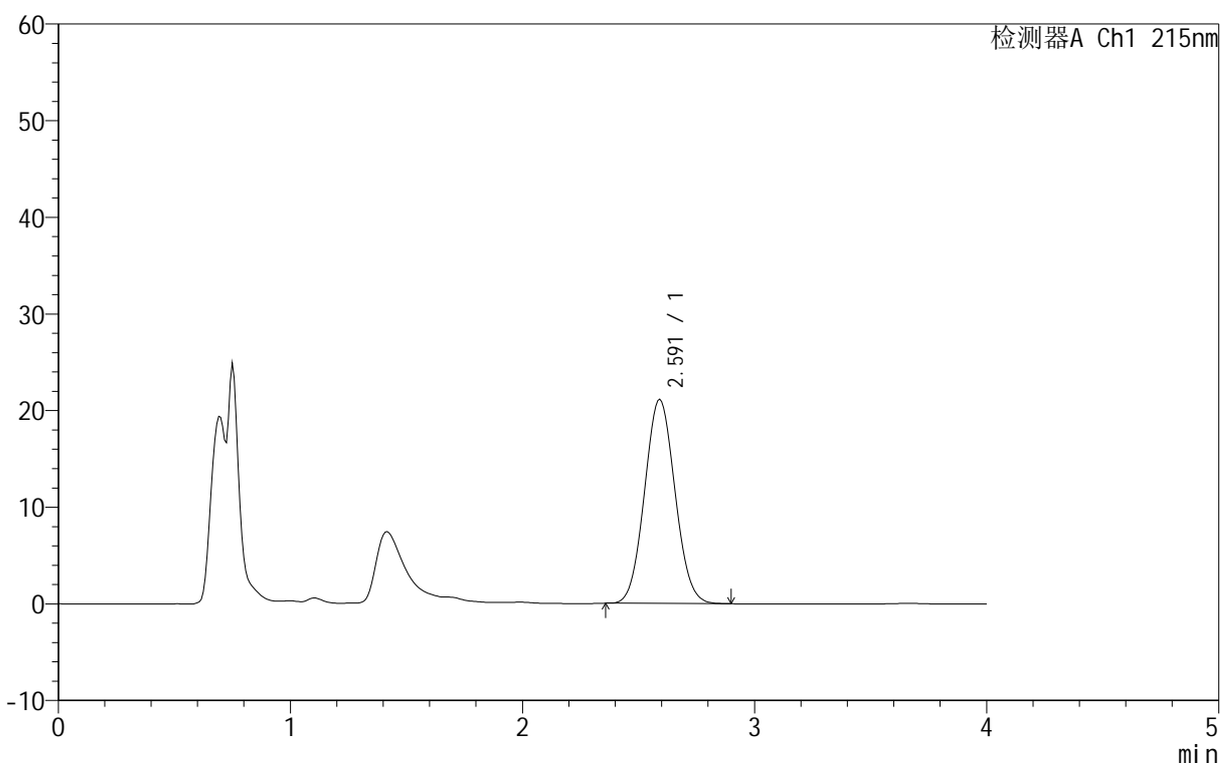
图165 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092021批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-104/11-1877-2 - zzp-2-2023092021p-rcqx-pH1.2-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.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 02:07:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:52:39 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	192500	100.000	21151	1720	1.063	--
总计		192500	100.000	21151			

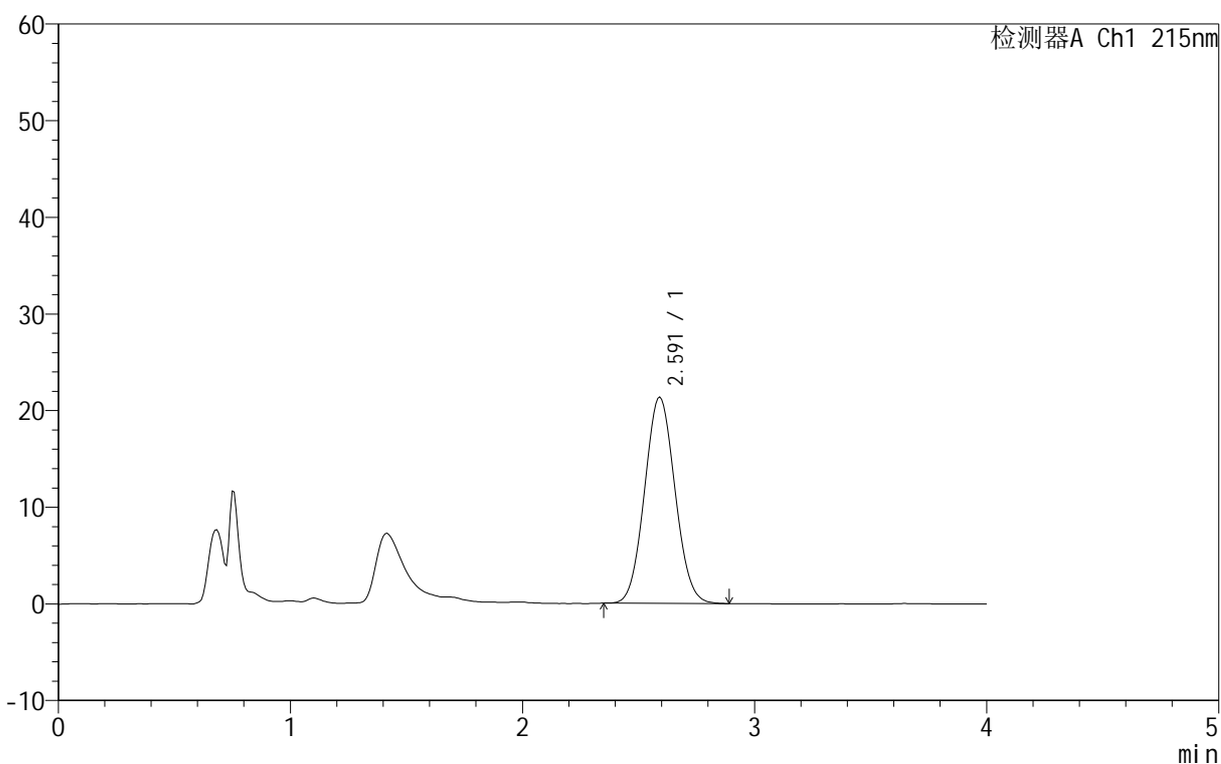
图166 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092021批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-104/11-1878-2 - zzp-2-2023092021p-rcqx-pH1.2-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.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 02:12:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:52:42 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

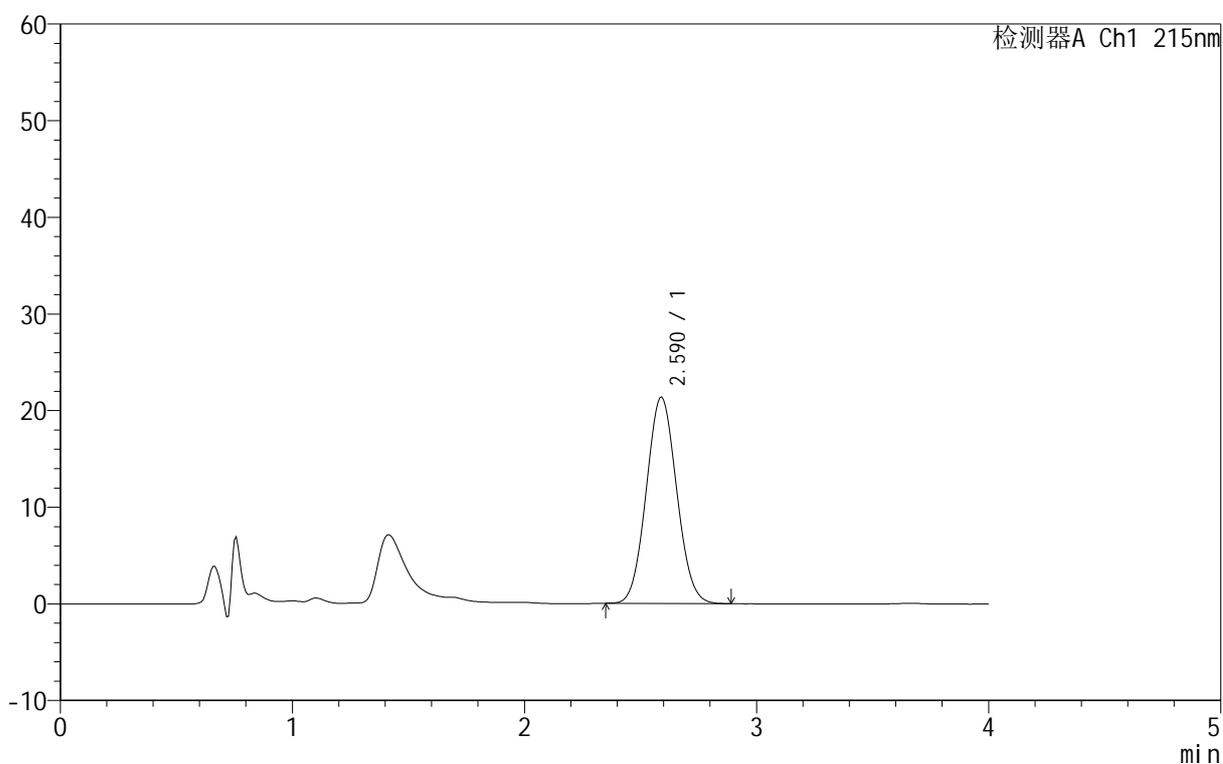
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.591	194500	100.000	21366	1719	1.063	--
总计		194500	100.000	21366			

<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 - 0-104/11-1879-2 - zzp-2-2023092021p-rcqx-pH1.2-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.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 02:16:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:52:45 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

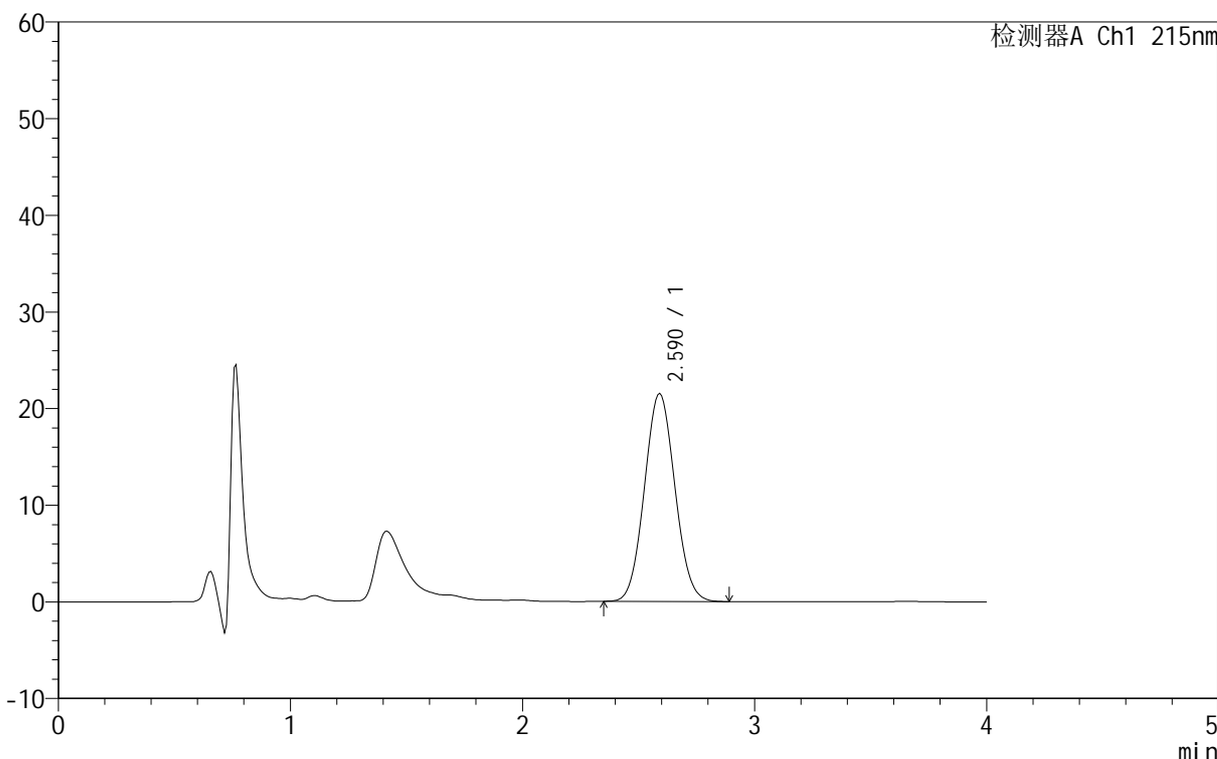
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	194467	100.000	21368	1718	1.062	--
总计		194467	100.000	21368			

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-104/11-1880-2 - zzp-2-2023092021p-rcqx-pH1.2-jf50z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-6	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/27 02:21:03	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:52:48	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	196192	100.000	21538	1719	1.063	--
总计		196192	100.000	21538			

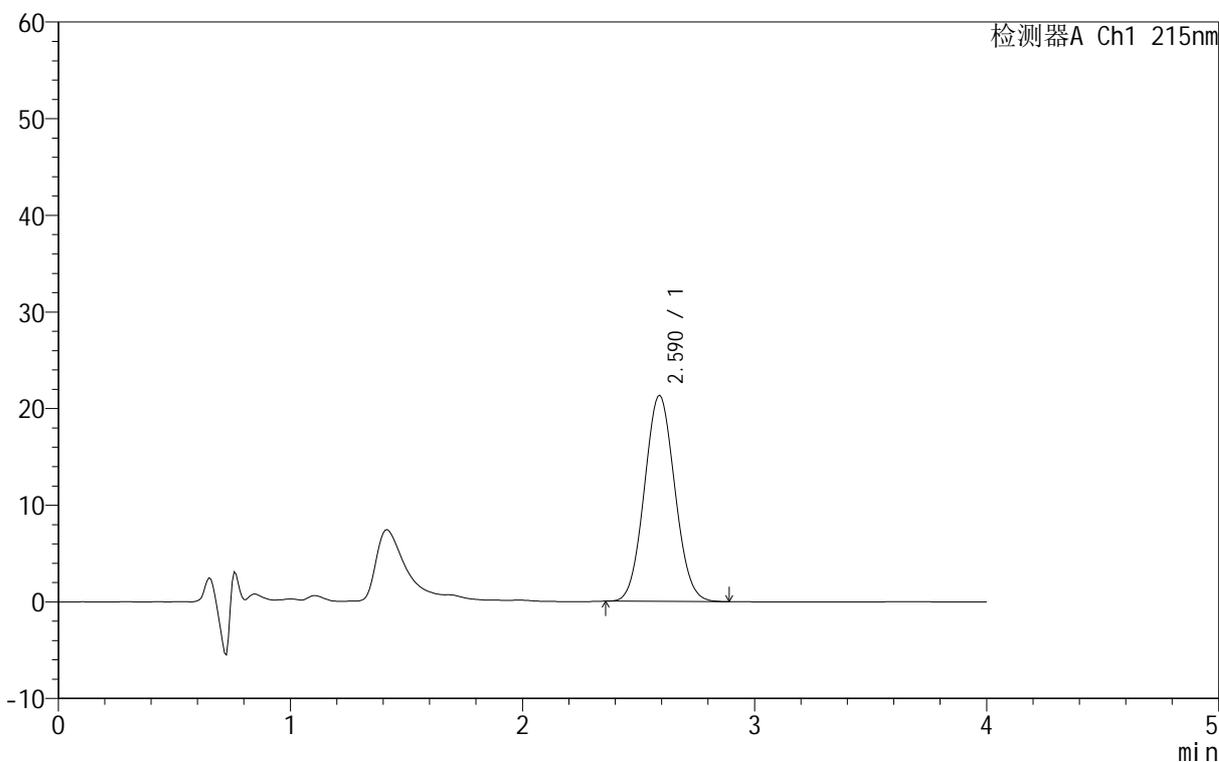
图169 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092021批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-104/11-1881-2 - zzp-2-2023092021p-rcqx-pH1.2-jf50z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-15	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/27 02:25:29	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:52:51	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	194339	100.000	21351	1718	1.063	--
总计		194339	100.000	21351			

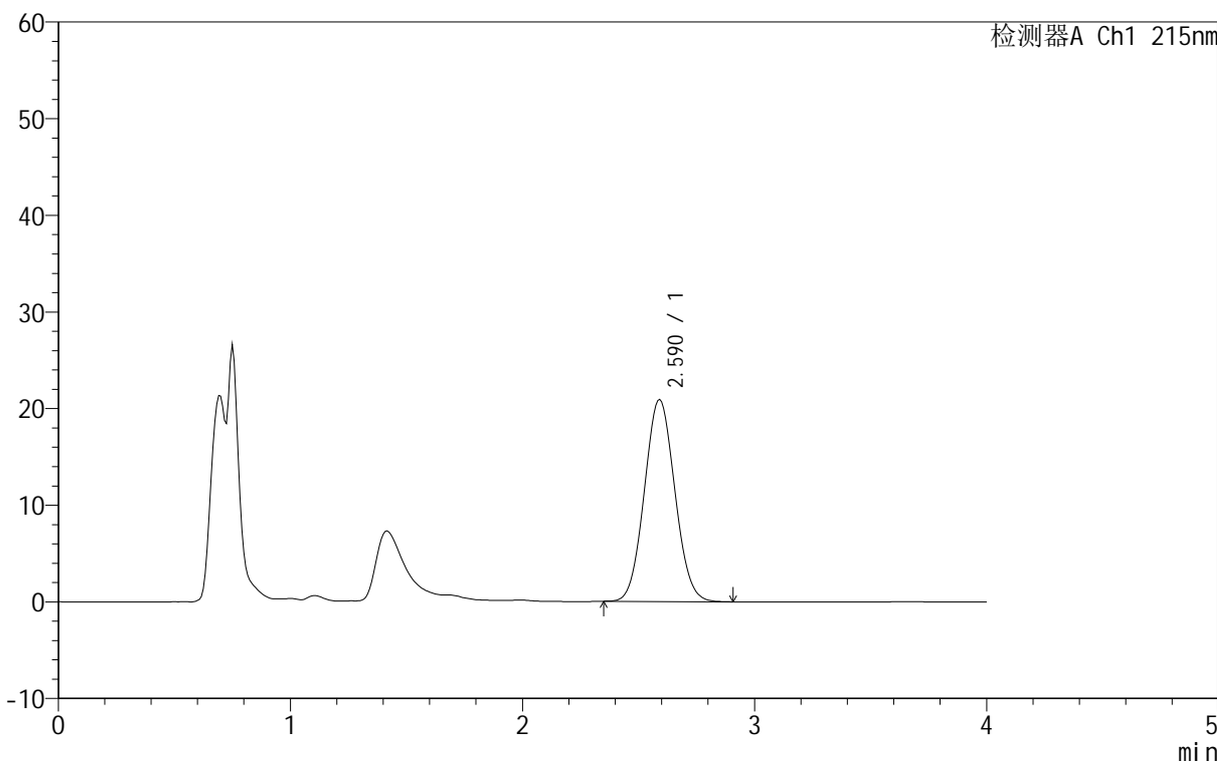
图170 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092021批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-104/11-1882-2 - zzp-2-2023092021p-rcqx-pH1.2-jf50z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.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 02:29:55	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:52:54	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	190693	100.000	20931	1718	1.063	--
总计		190693	100.000	20931			

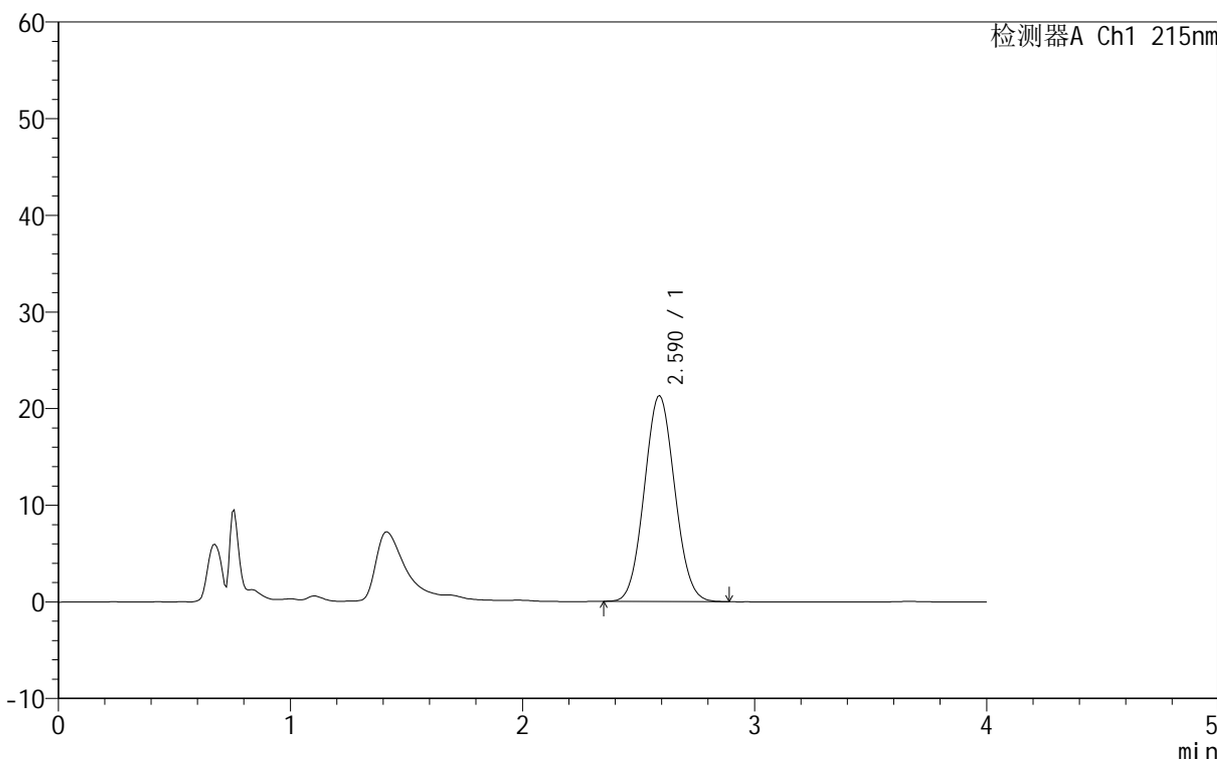
图171 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092021批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-104/11-1883-2 - zzp-2-2023092021p-rcqx-pH1.2-jf50z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-33	
进样体积 : 50μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/27 02:34:21	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:52:57	处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.590	193932	100.000	21316	1719	1.062	--
总计		193932	100.000	21316			

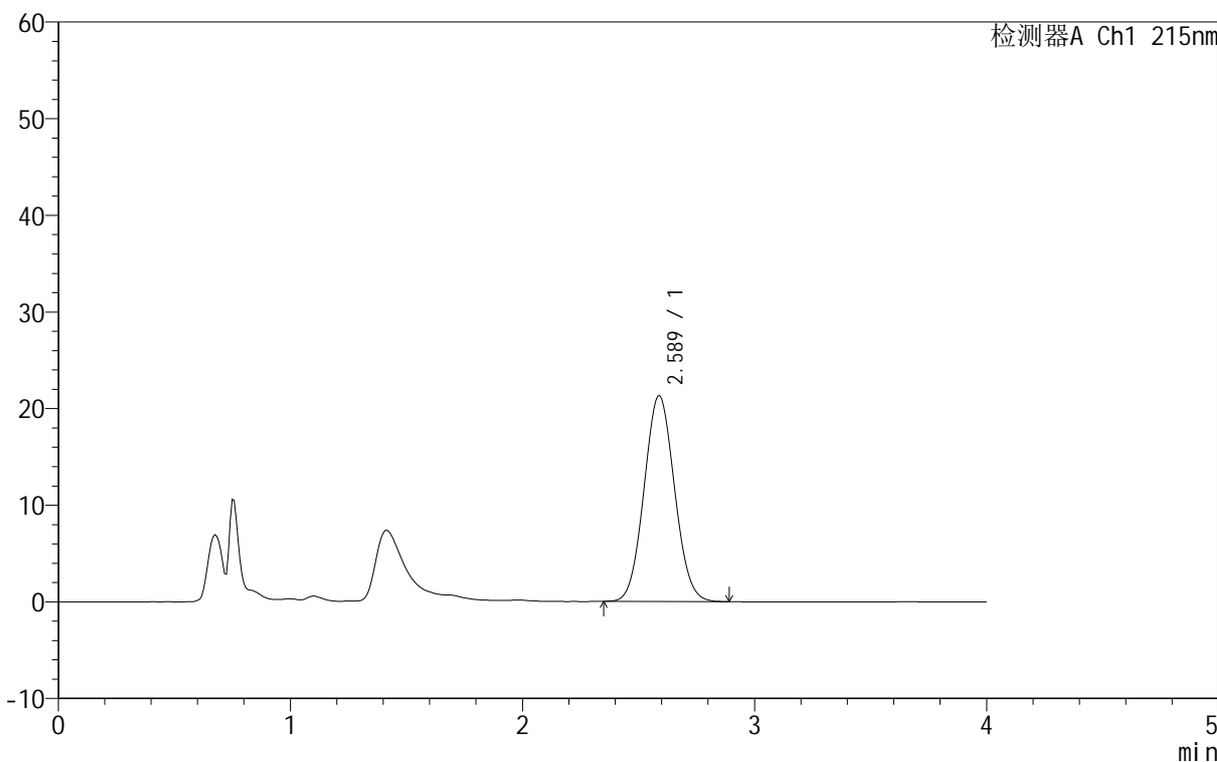
图172 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092021批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-104/11-1884-2 - zzp-2-2023092021p-rcqx-pH1.2-jf50z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-42	
进样体积 : 50μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/27 02:38:47	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:53:00	处理者: wangdan
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.589	194371	100.000	21323	1717	1.062	--
总计		194371	100.000	21323			

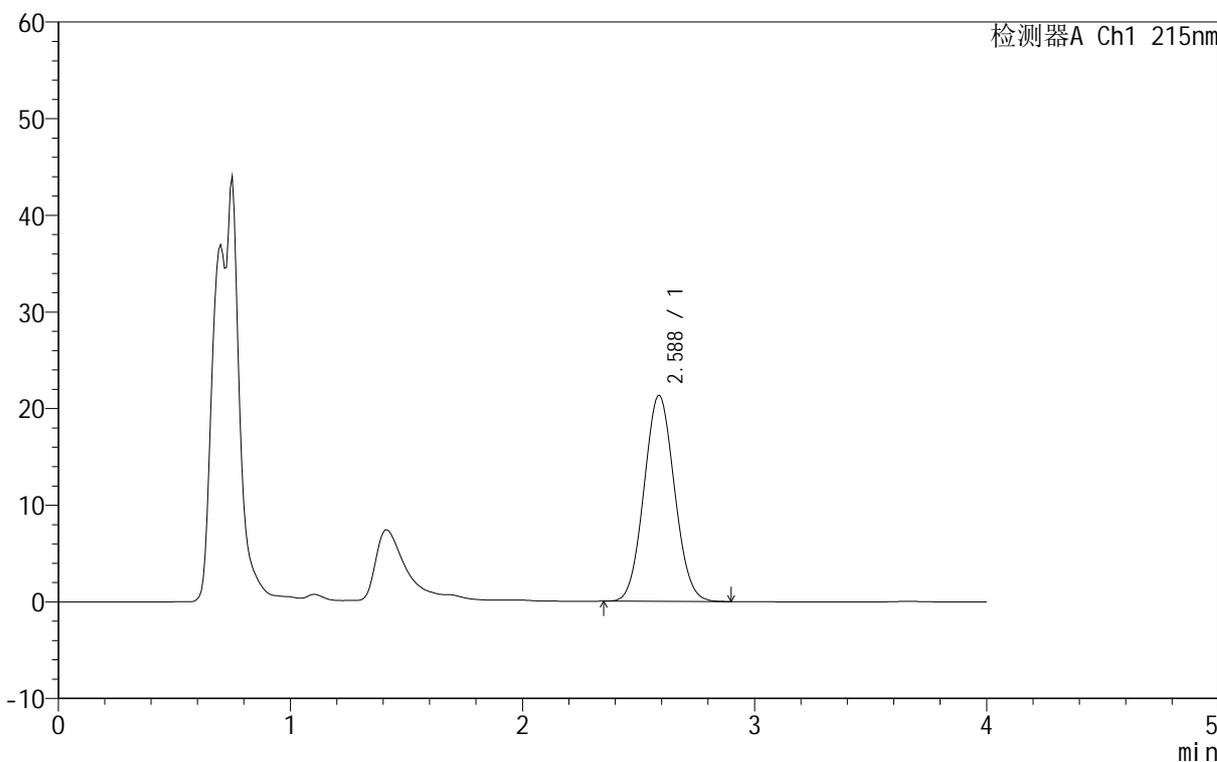
图173 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092021批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-104/11-1885-2 - zzp-2-2023092021p-rcqx-pH1.2-jf50z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.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 02:43:12	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:53:03	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.588	194500	100.000	21333	1716	1.063	--
总计		194500	100.000	21333			

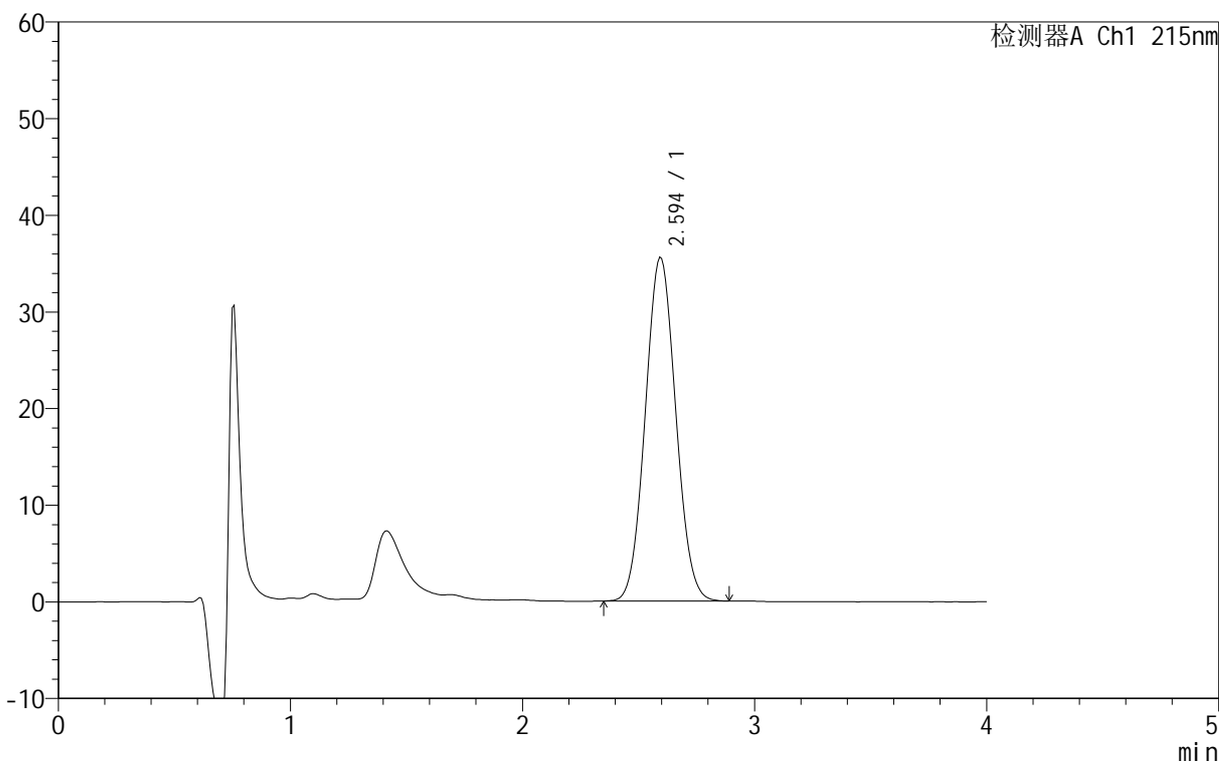
图174 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092021批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 0-104/11-1886-2 - zzp-2-2023092021p-rcqx-pH1.2-jf50z-dz2-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.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 02:47:39	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:53:06	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.594	324453	100.000	35593	1719	1.057	--
总计		324453	100.000	35593			

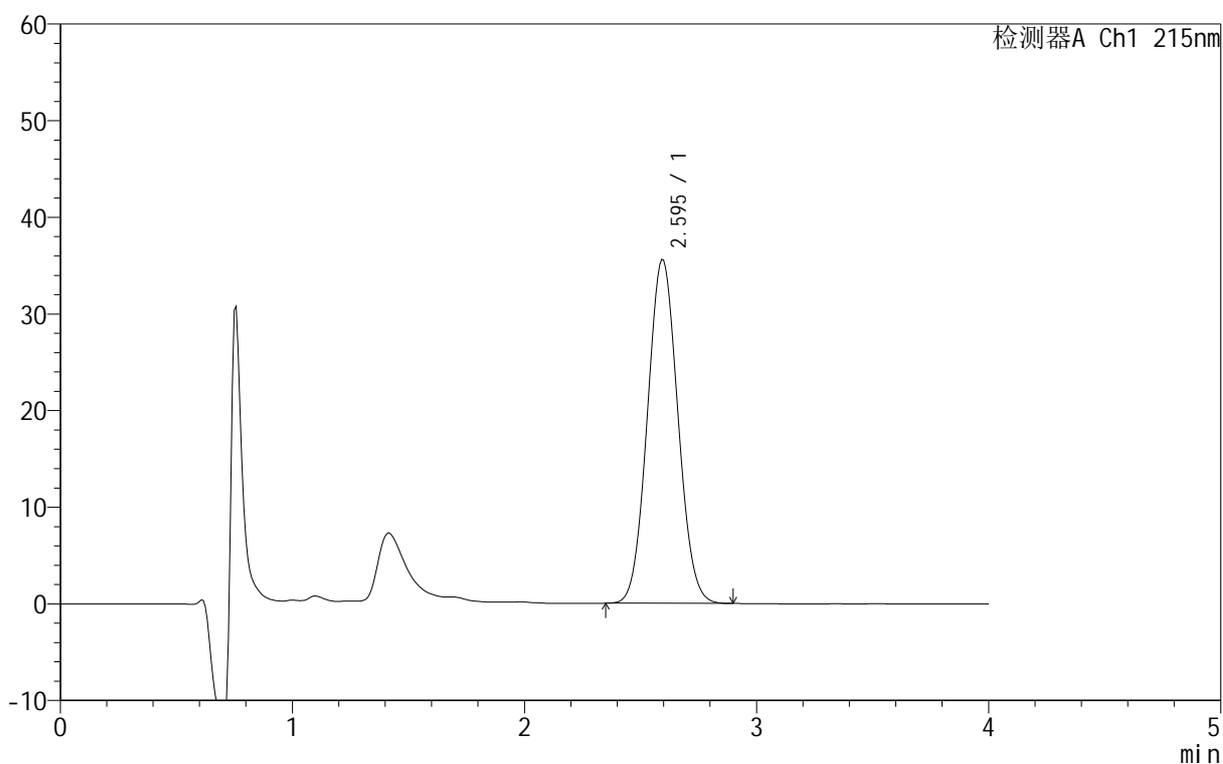
图175 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2023092021批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-104/11-1887-2 - zzp-2-2023092021p-rcqx-pH1.2-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240426-rcqx-FX260.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 02:52:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 09:53:08 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.595	325040	100.000	35605	1717	1.059	--
总计		325040	100.000	35605			

图176 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2023092021批-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2