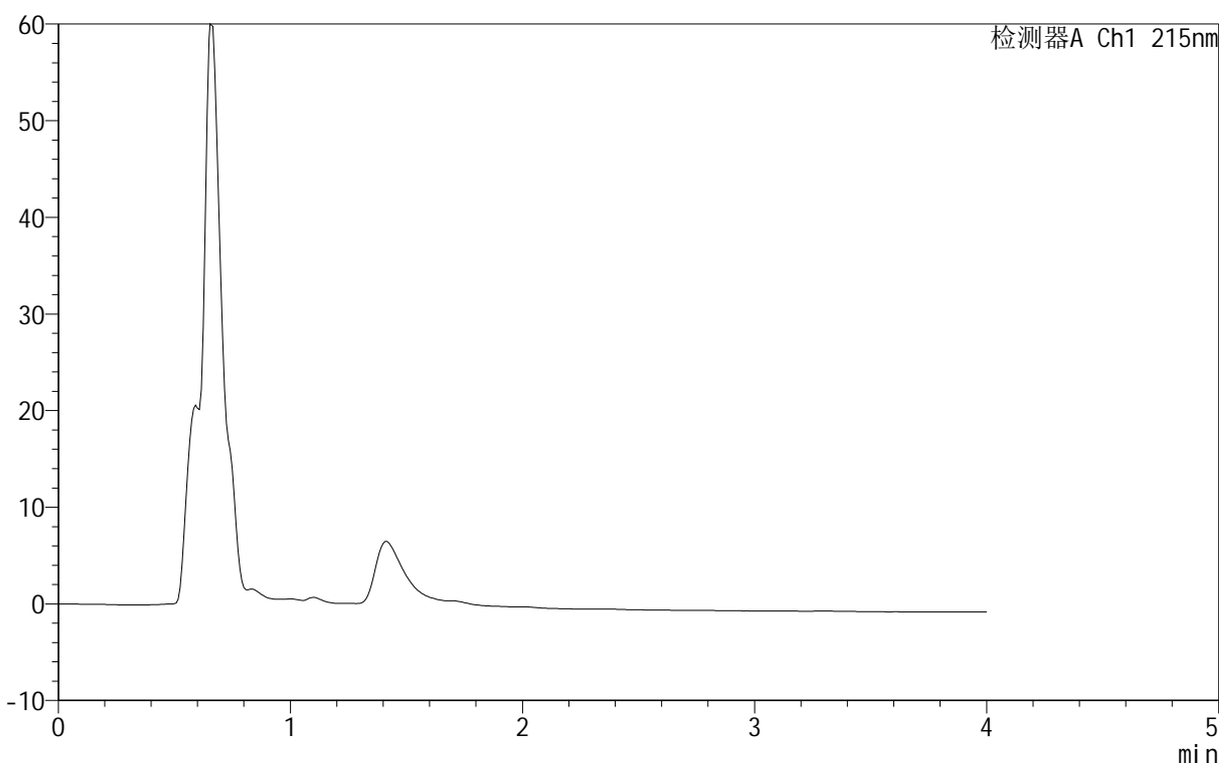


<样品信息>

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 - 0-110/11-2068-2 - cbzj-686292p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 11:10:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:27:17 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)
总计							

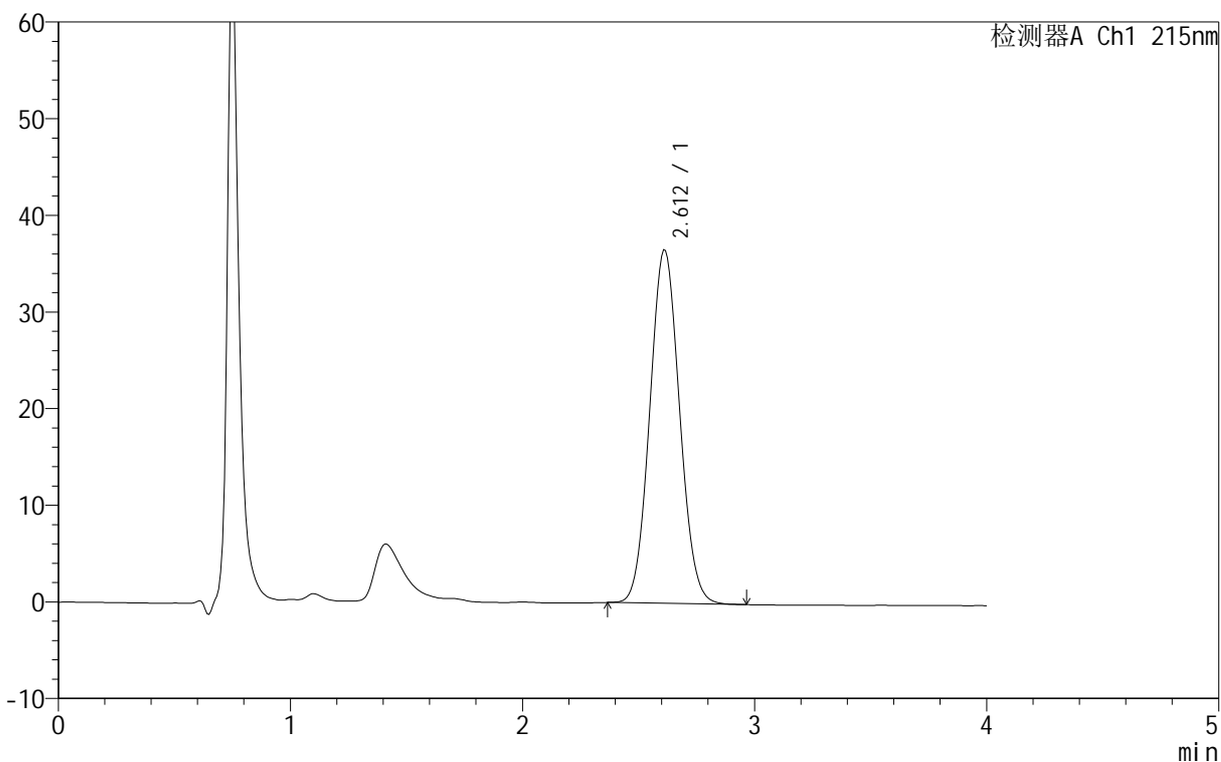
图1 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-686292批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2069-2 - cbzj-686292p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 11:14:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:27:21 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	2.612	326787	100.000	36596	1826	1.068	--
总计		326787	100.000	36596			

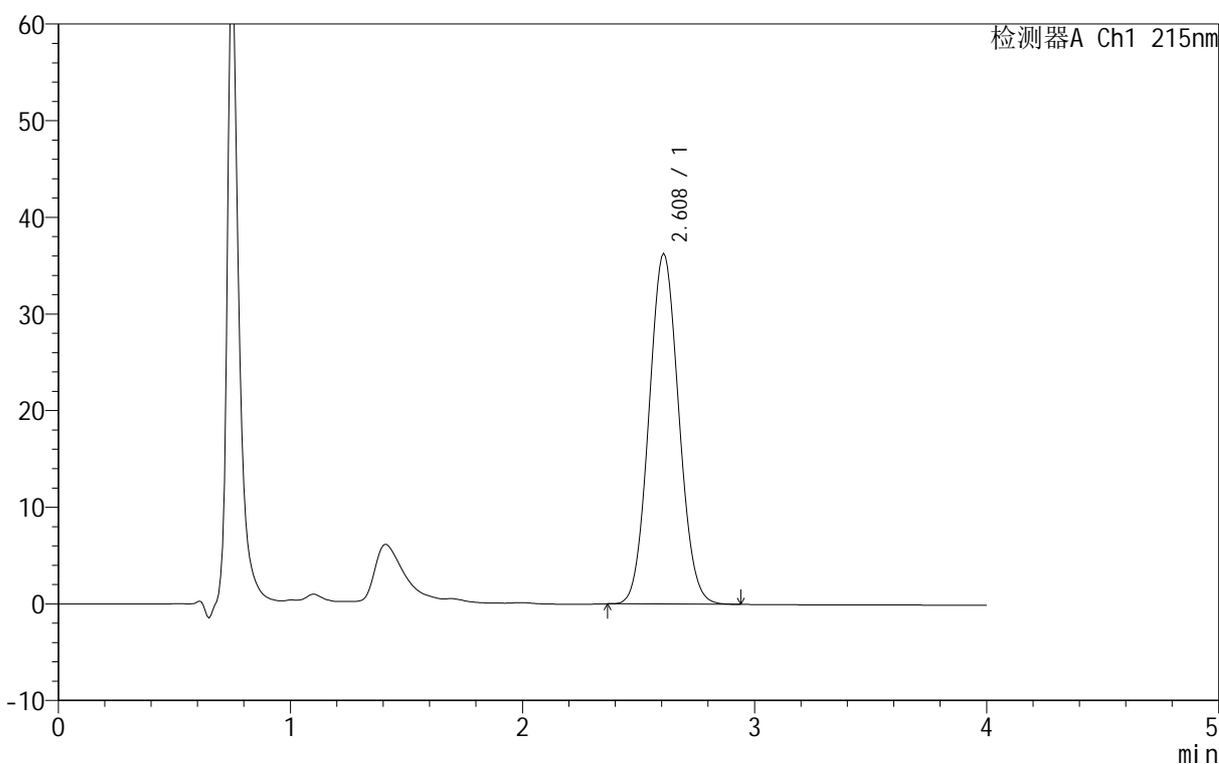
图2 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-686292批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-110/11-2070-2 - cbzj-686292p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 11:18:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:27:24 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	2.608	323829	100.000	36327	1815	1.067	--
总计		323829	100.000	36327			

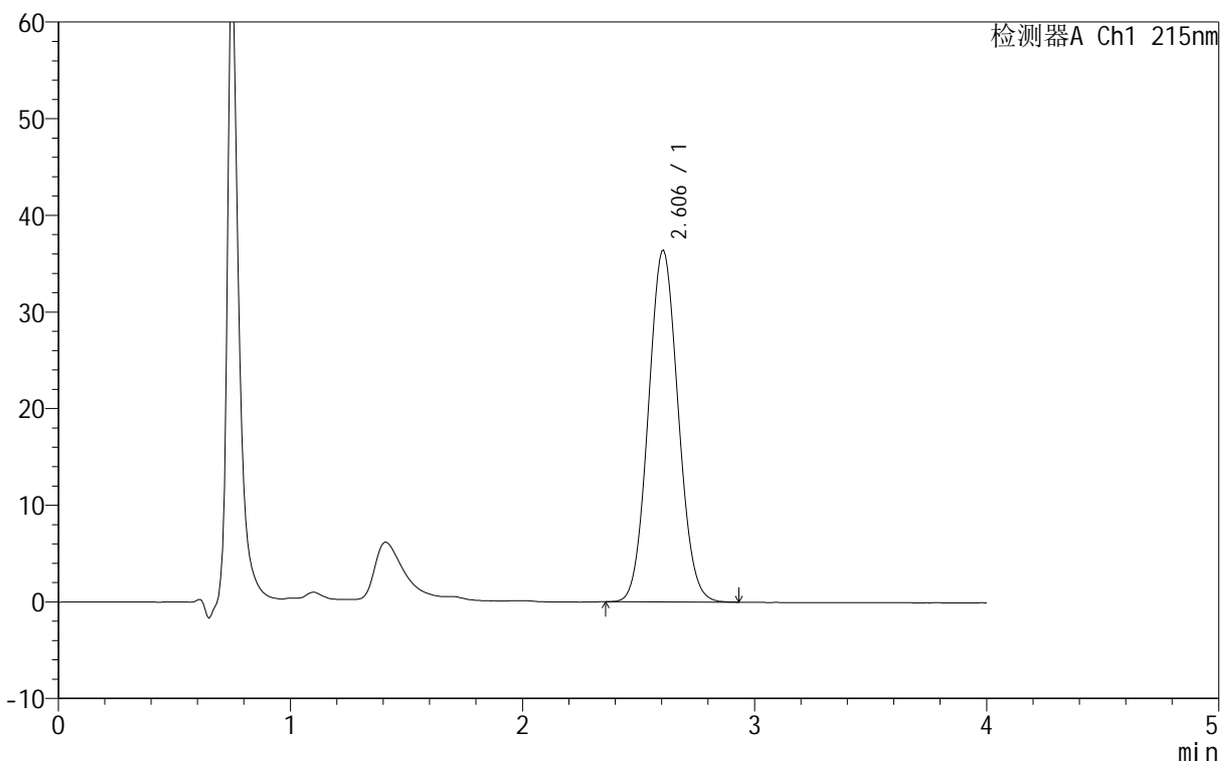
图3 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-686292批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2071-2 - cbzj-686292p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 11:23:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:27:27 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	2.606	325178	100.000	36413	1813	1.068	--
总计		325178	100.000	36413			

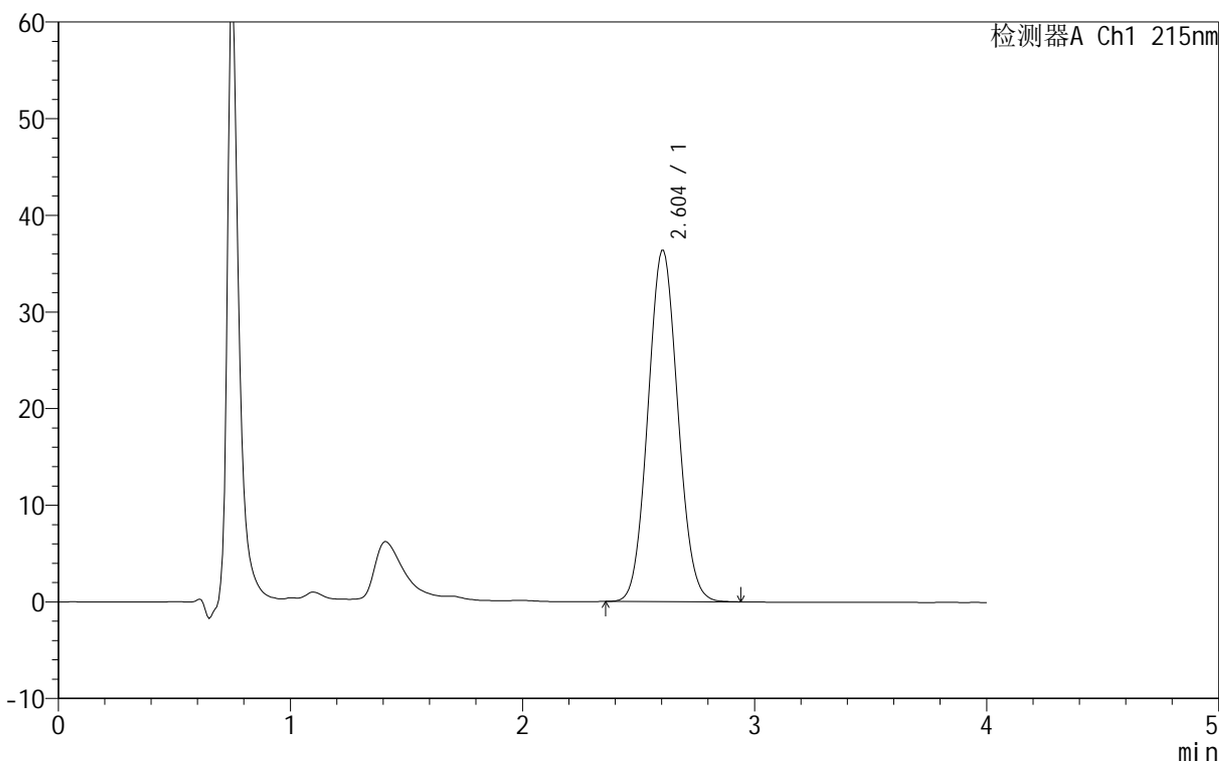
图4 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-686292批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2072-2 - cbzj-686292p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 11:27:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:27:30 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	2.604	325514	100.000	36378	1810	1.068	--
总计		325514	100.000	36378			

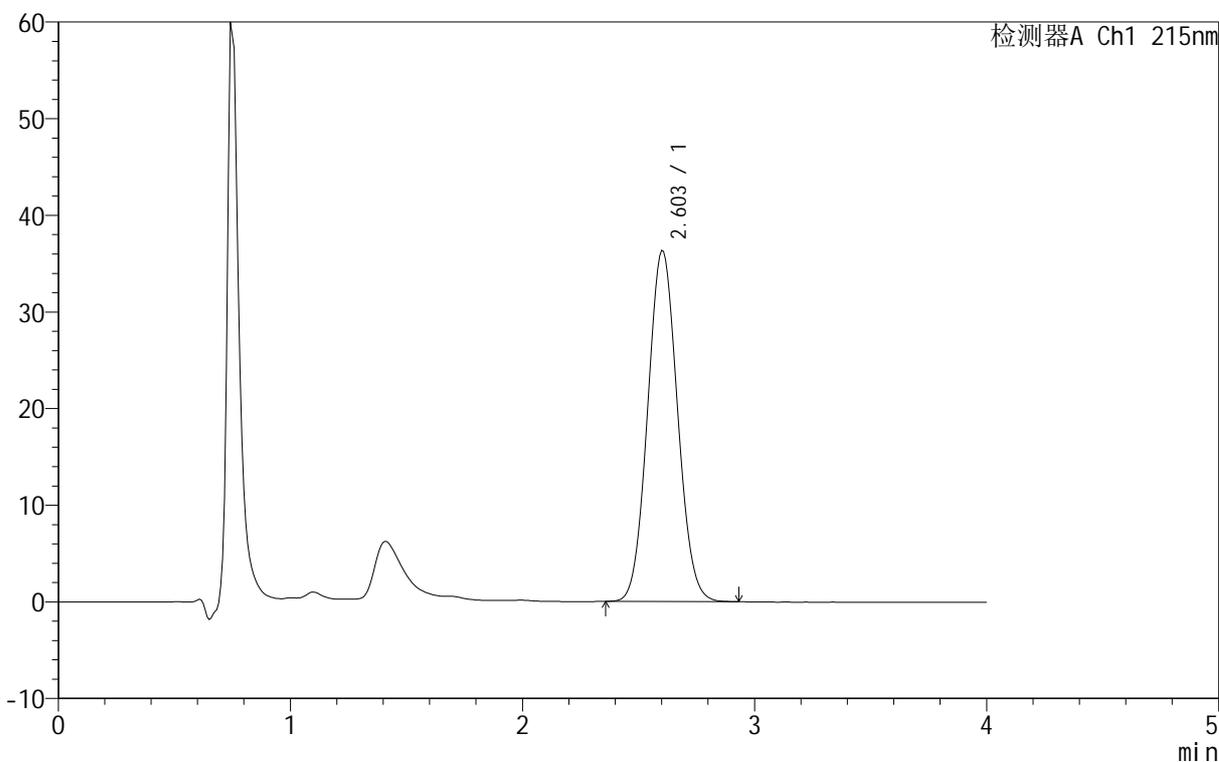
图5 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-686292批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2073-2 - cbzj-686292p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 11:32:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:27:33 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	2.603	324979	100.000	36356	1806	1.066	--
总计		324979	100.000	36356			

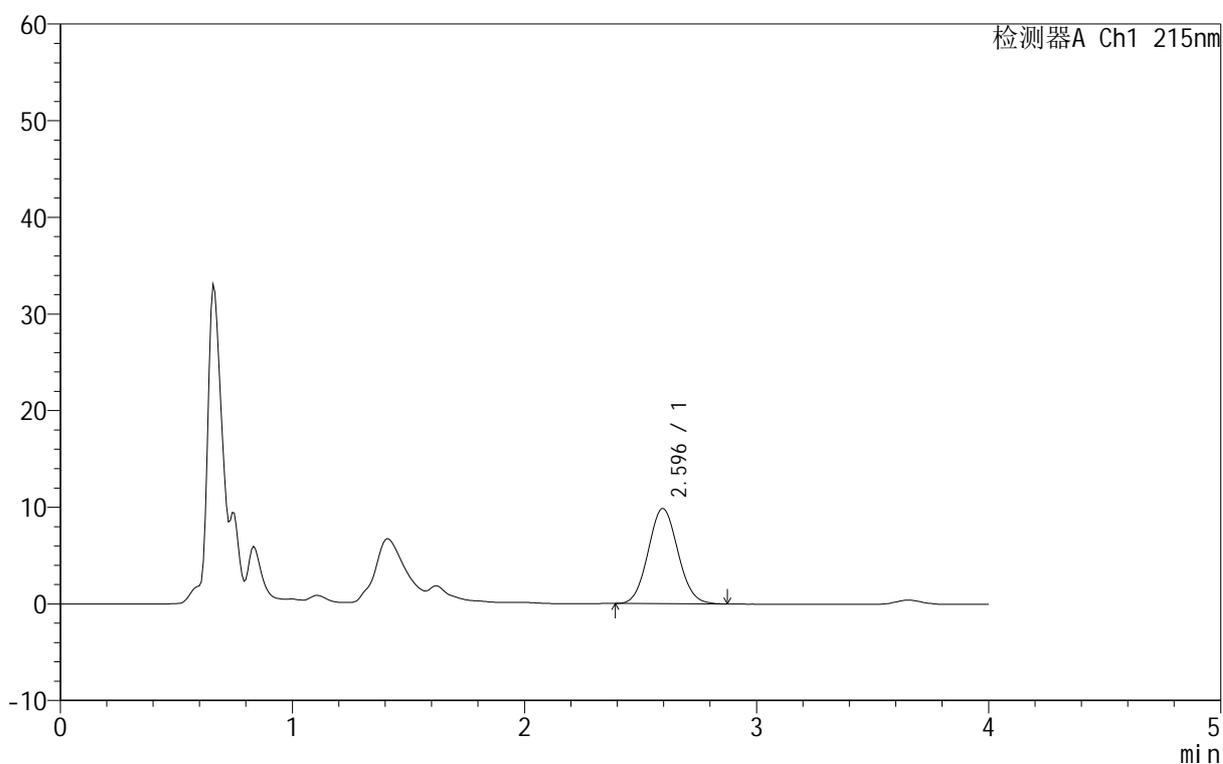
图6 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-686292批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2074-2 - cbzj-686292p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 11:36:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:27:36 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.596	87663	100.000	9840	1813	1.073	--
总计		87663	100.000	9840			

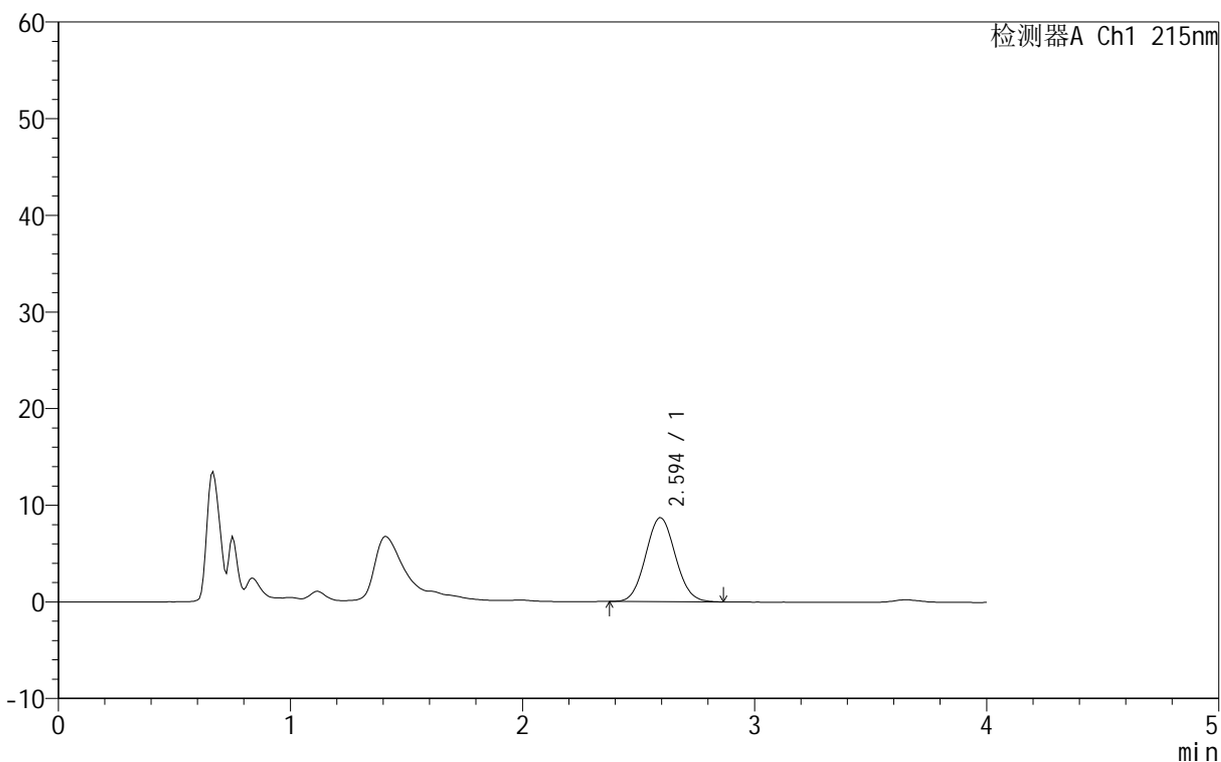
图7 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-686292批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2075-2 - cbzj-686292p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 11:40:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:27:39 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	2.594	77311	100.000	8700	1811	1.067	--
总计		77311	100.000	8700			

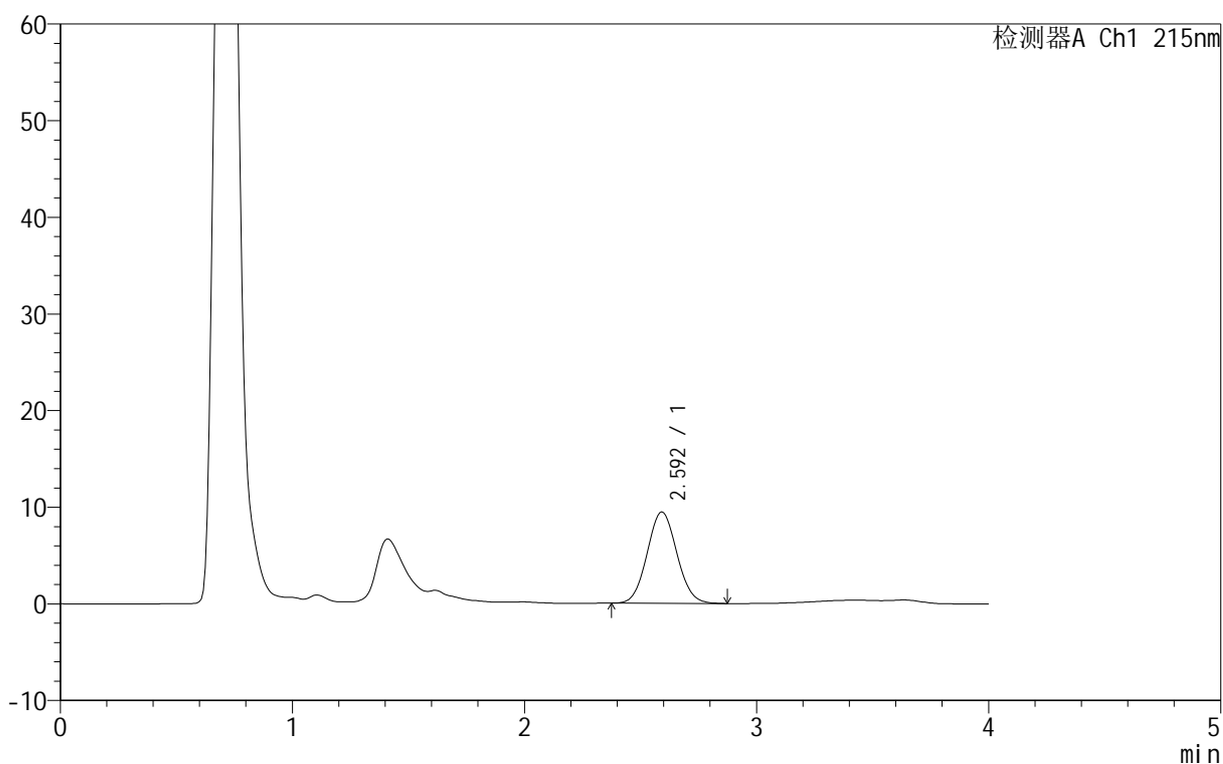
图8 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-686292批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2076-2 - cbzj-686292p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 11:45:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:27:42 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	2.592	83955	100.000	9468	1809	1.067	--
总计		83955	100.000	9468			

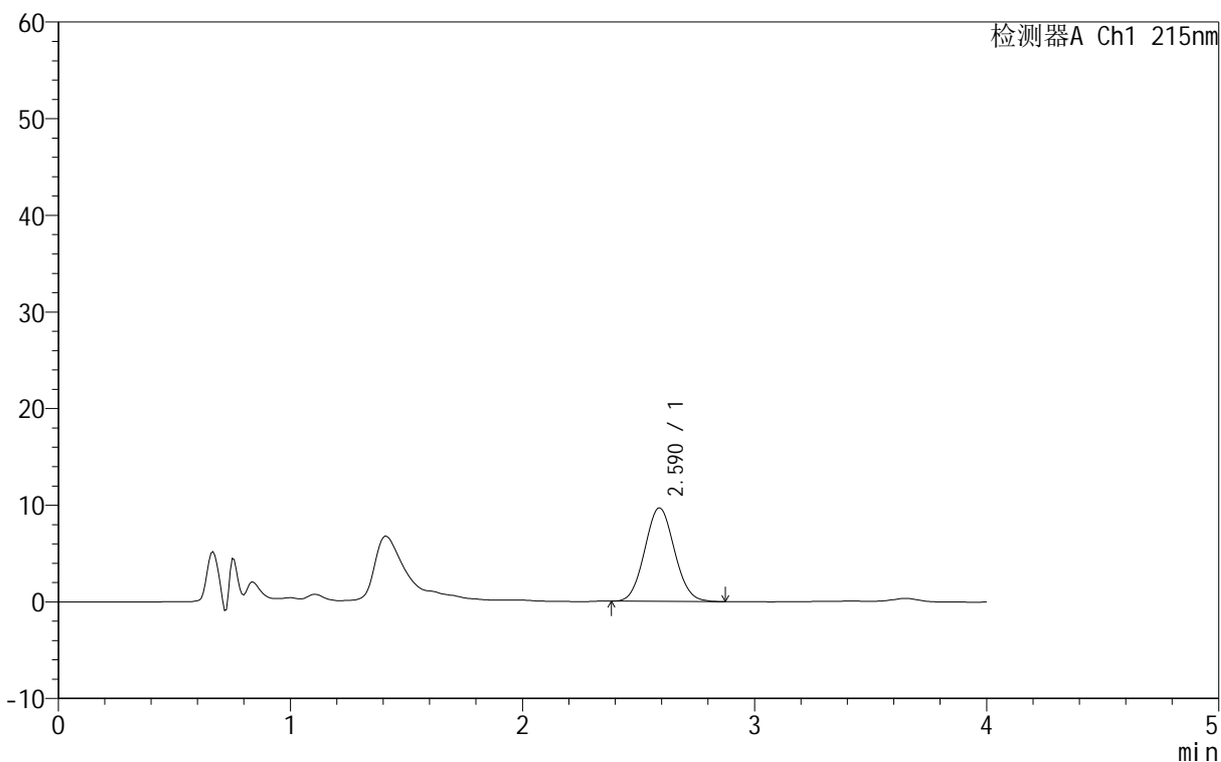
图9 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-686292批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2077-2 - cbzj-686292p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 11:49:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:27:45 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	86053	100.000	9693	1807	1.070	--
总计		86053	100.000	9693			

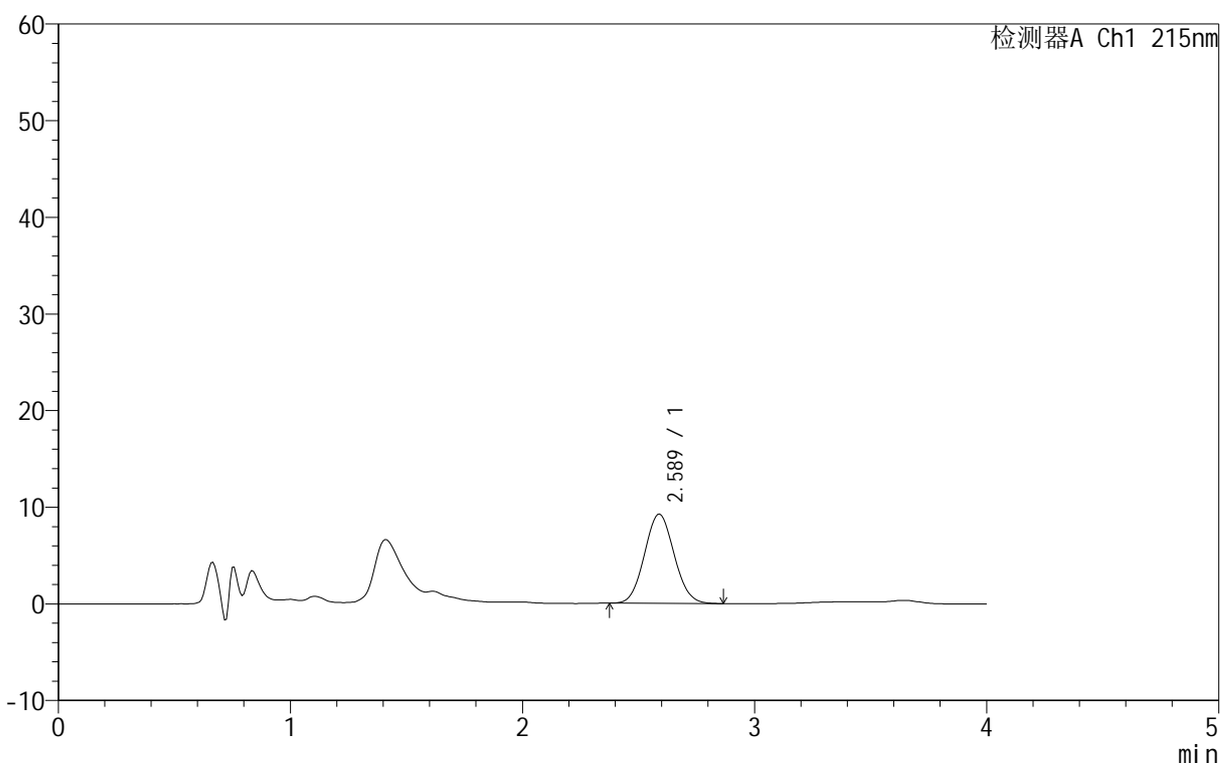
图10 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-686292批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2078-2 - cbzj-686292p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 11:54:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:27:48 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	2.589	82208	100.000	9246	1802	1.070	--
总计		82208	100.000	9246			

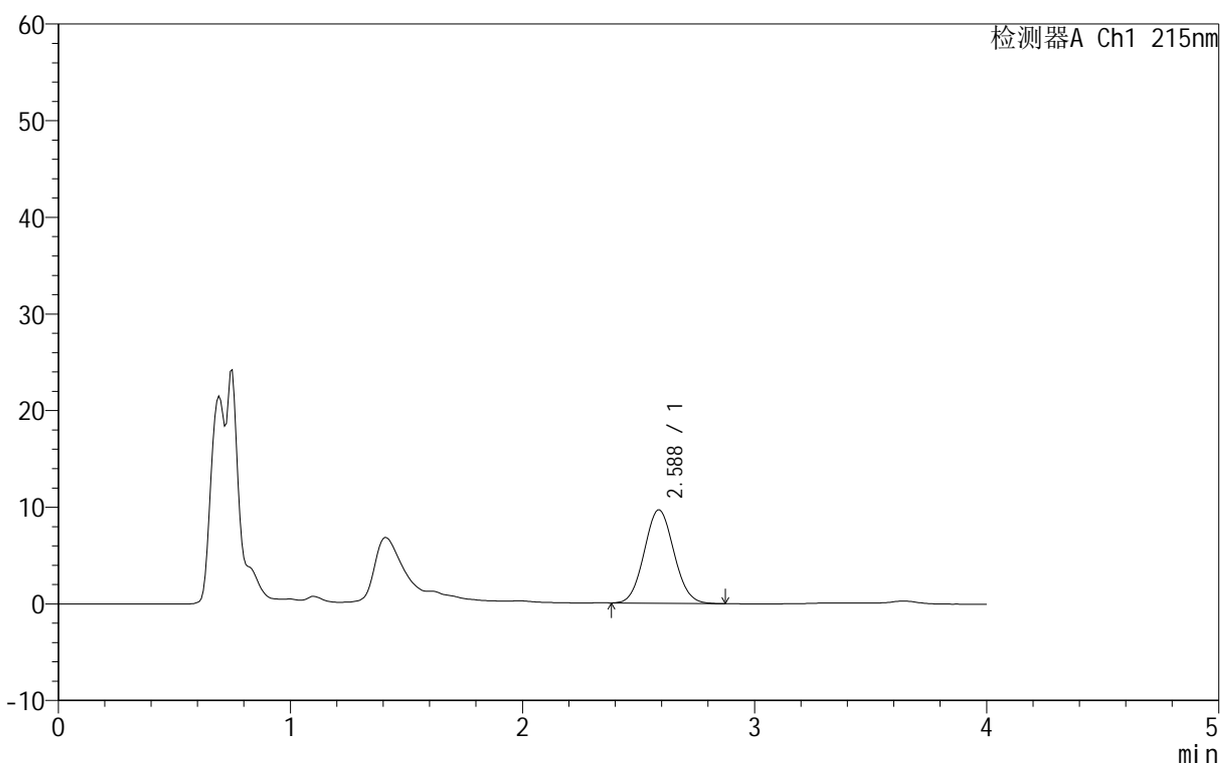
图11 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-686292批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2079-2 - cbzj-686292p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 11:58:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:27:51 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	2.588	85885	100.000	9675	1809	1.067	--
总计		85885	100.000	9675			

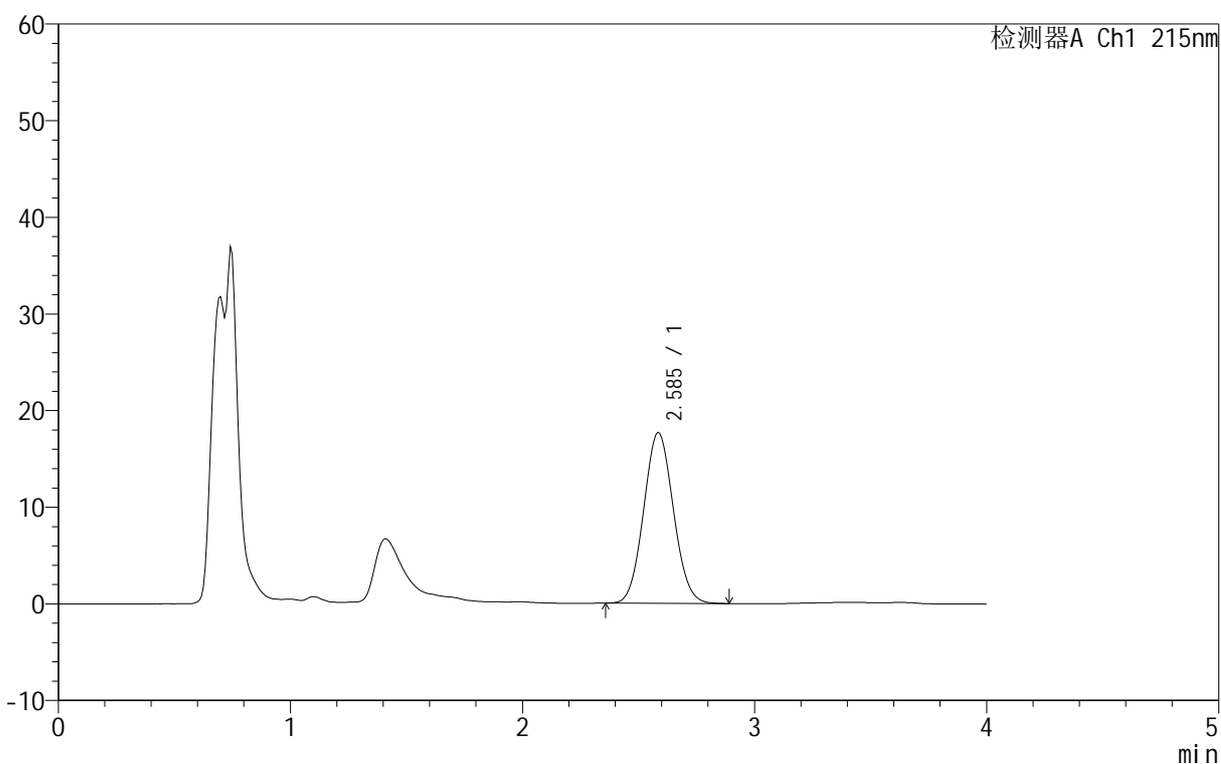
图12 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-686292批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2080-2 - cbzj-686292p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 12:03:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:27:54 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	2.585	157306	100.000	17685	1792	1.067	--
总计		157306	100.000	17685			

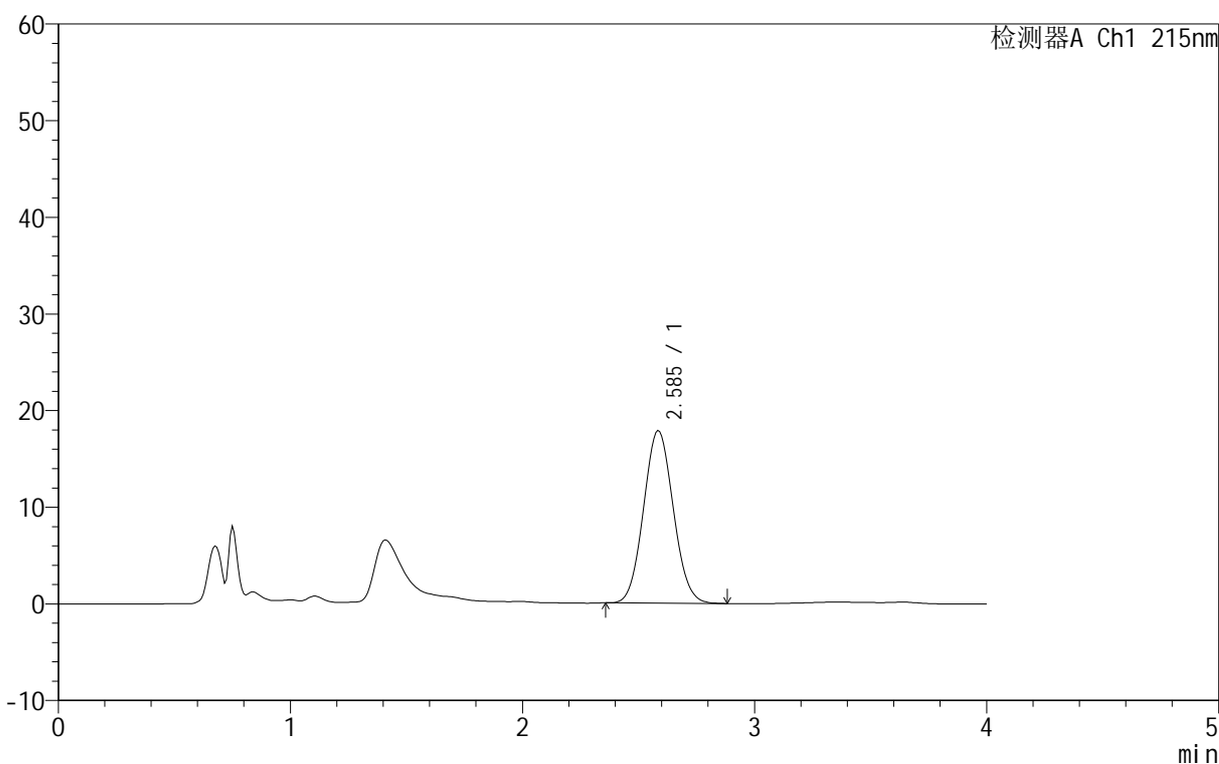
图13 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-686292批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2081-2 - cbzj-686292p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 12:07:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:27:57 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	2.585	159010	100.000	17880	1786	1.067	--
总计		159010	100.000	17880			

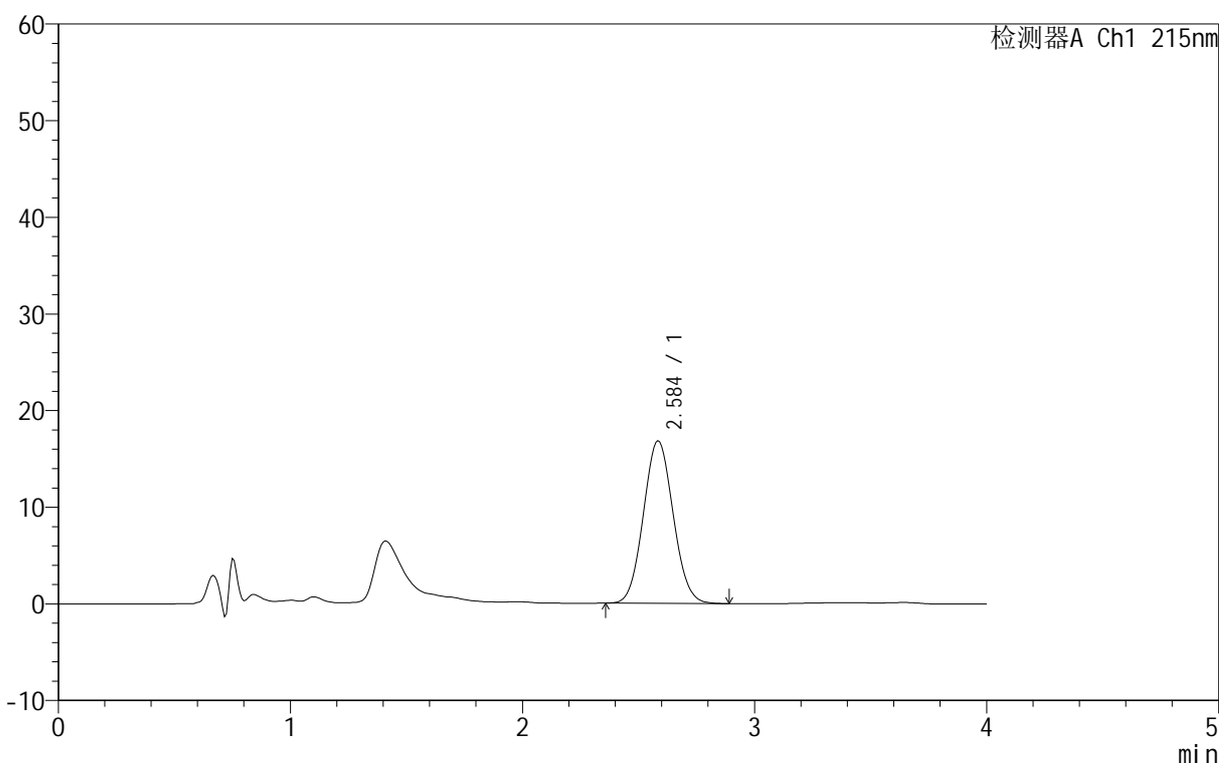
图14 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-686292批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2082-2 - cbzj-686292p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 12:11:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:27:59 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	2.584	150119	100.000	16857	1784	1.066	--
总计		150119	100.000	16857			

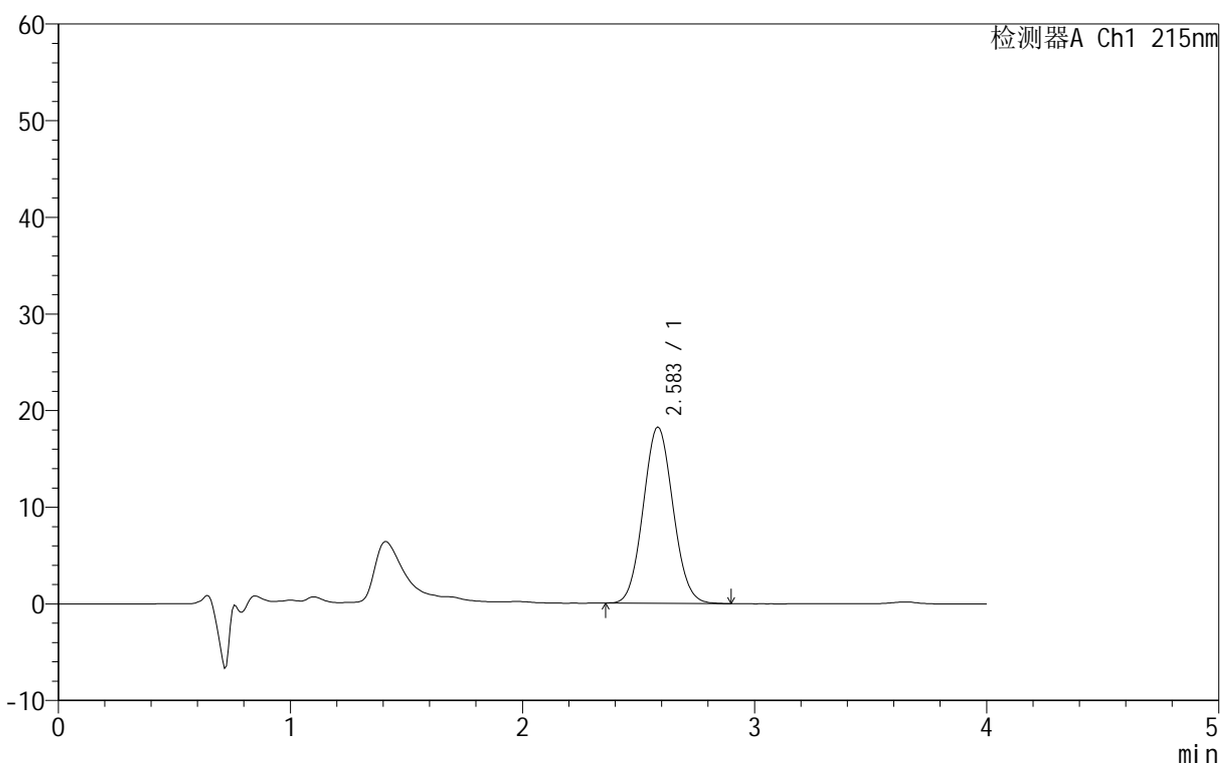
图15 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-686292批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2083-2 - cbzj-686292p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 12:16:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:28:02 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	2.583	162809	100.000	18272	1782	1.068	--
总计		162809	100.000	18272			

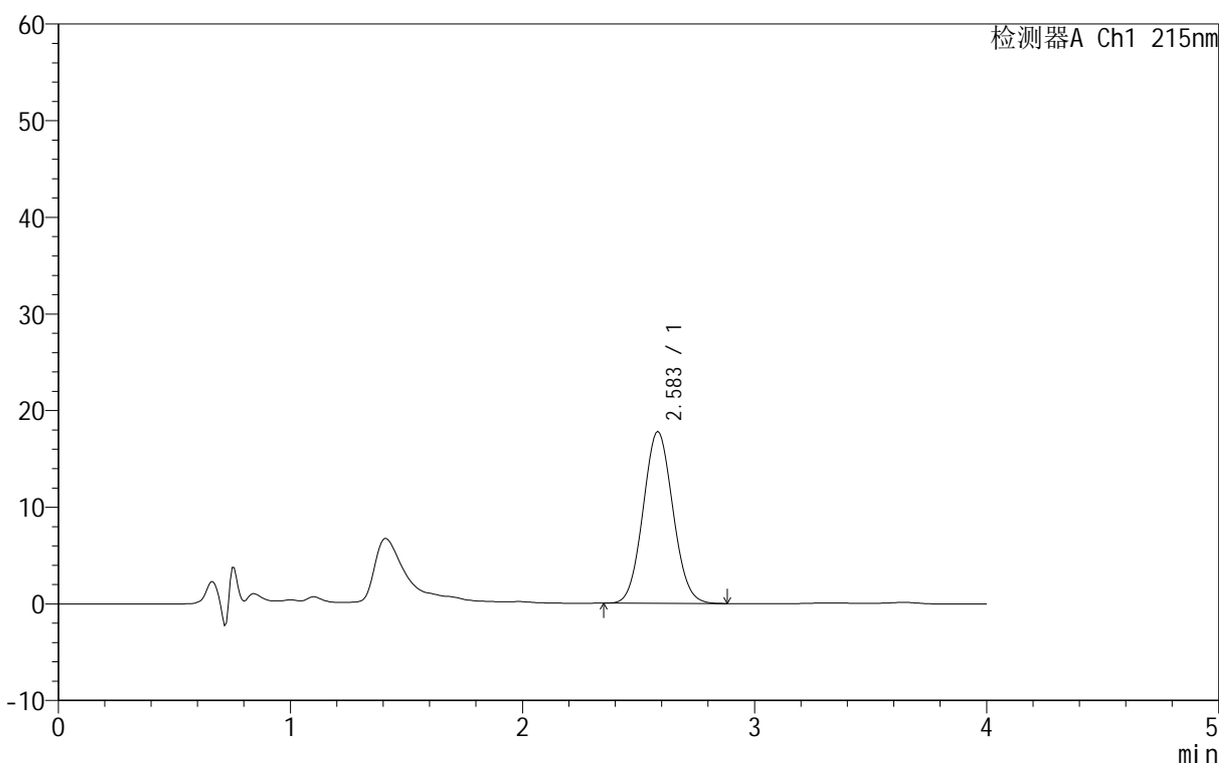
图16 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-686292批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2084-2 - cbzj-686292p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 12:20:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:28:05 处理者: wangdan
 仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	158294	100.000	17784	1782	1.067	--
总计		158294	100.000	17784			

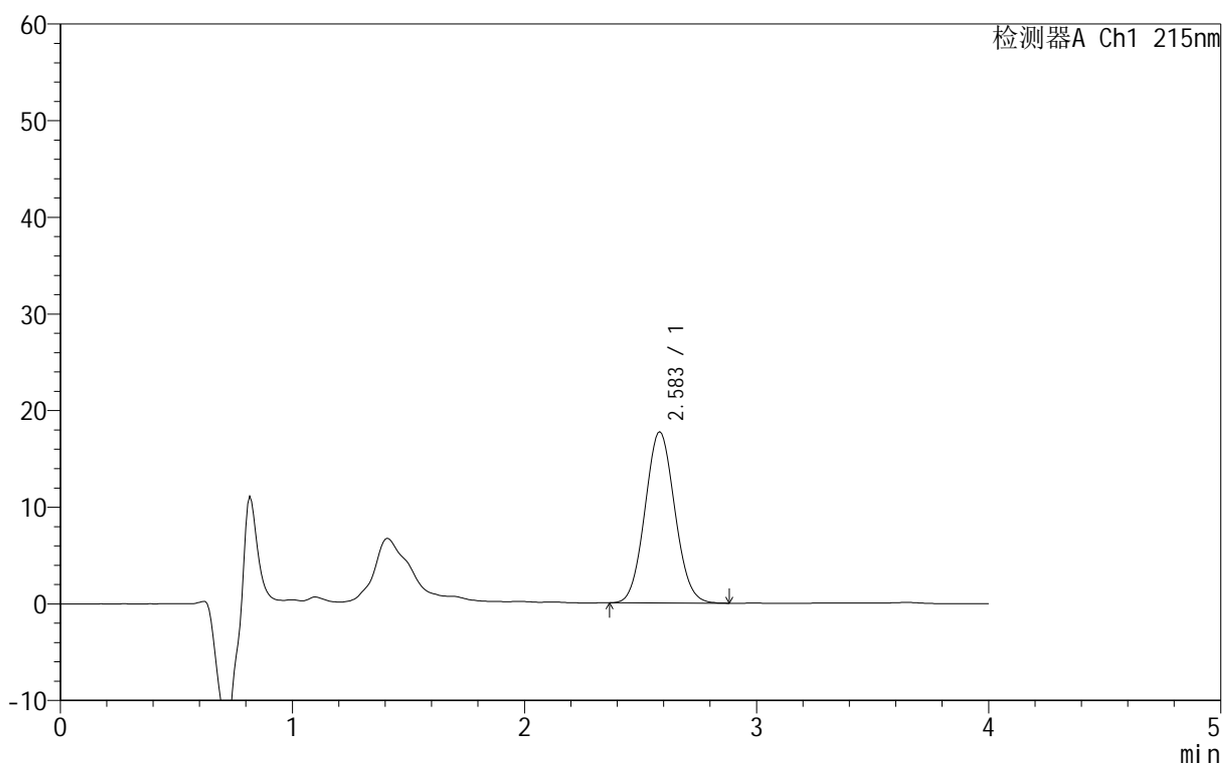
图17 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-686292批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2085-2 - cbzj-686292p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 12:25:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:28:08 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	2.583	157846	100.000	17734	1781	1.068	--
总计		157846	100.000	17734			

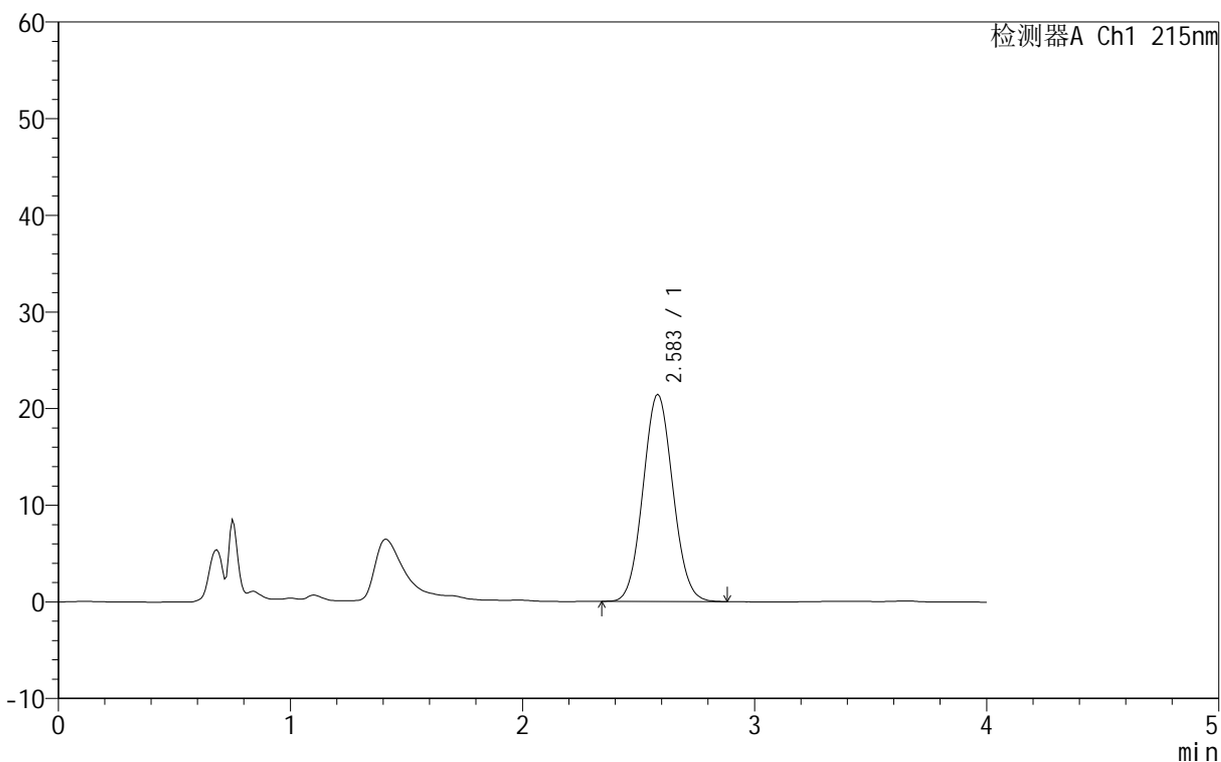
图18 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-686292批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2086-2 - cbzj-686292p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 12:29:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:28:11 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	2.583	191255	100.000	21453	1779	1.066	--
总计		191255	100.000	21453			

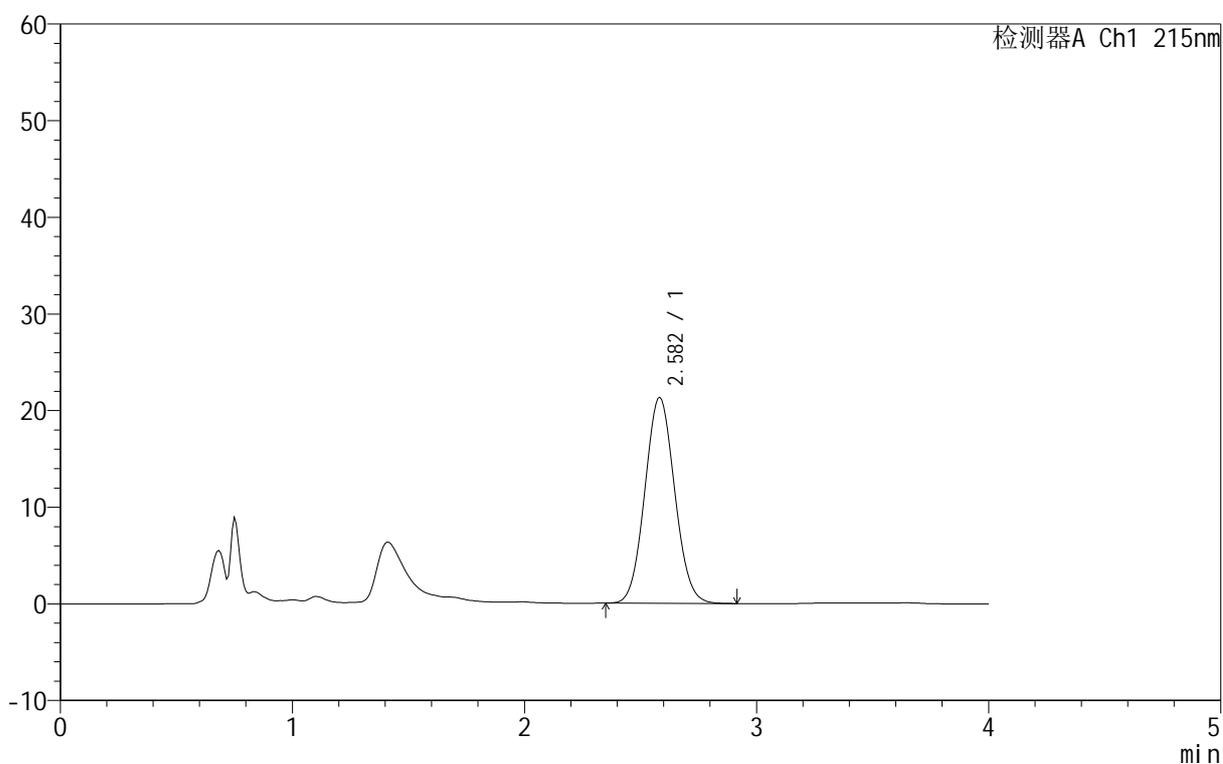
图19 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-686292批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2087-2 - cbzj-686292p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 12:33:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:28:14 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	2.582	190344	100.000	21338	1781	1.067	--
总计		190344	100.000	21338			

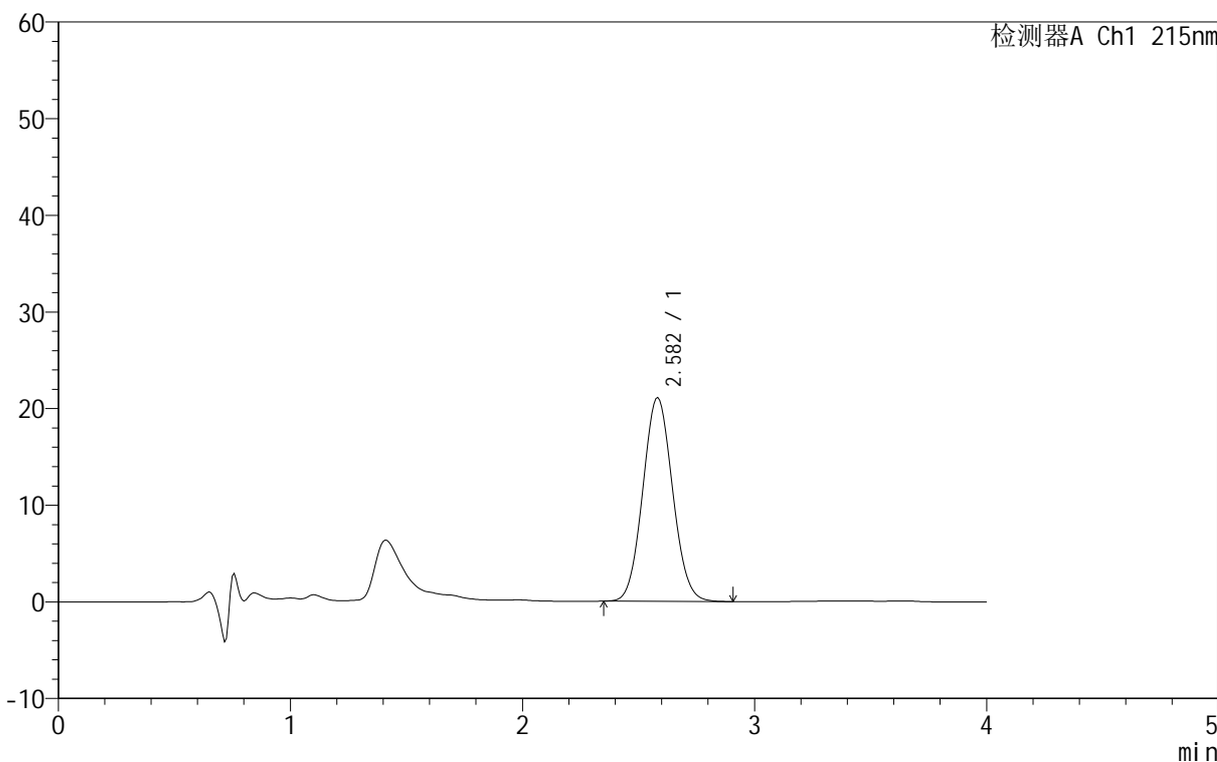
图20 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-686292批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2088-2 - cbzj-686292p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 12:38:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:28:17 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	2.582	188014	100.000	21097	1784	1.070	--
总计		188014	100.000	21097			

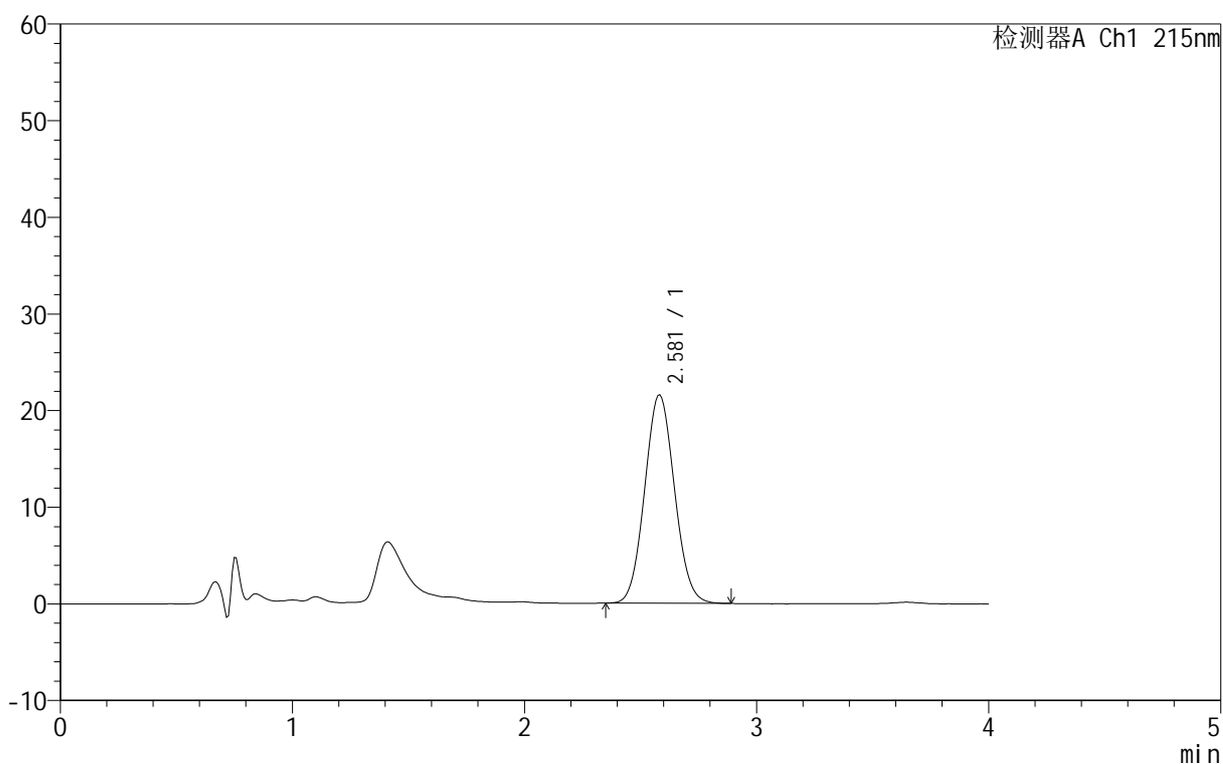
图21 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-686292批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2089-2 - cbzj-686292p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 12:42:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:28:19 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	2.581	192596	100.000	21598	1784	1.067	--
总计		192596	100.000	21598			

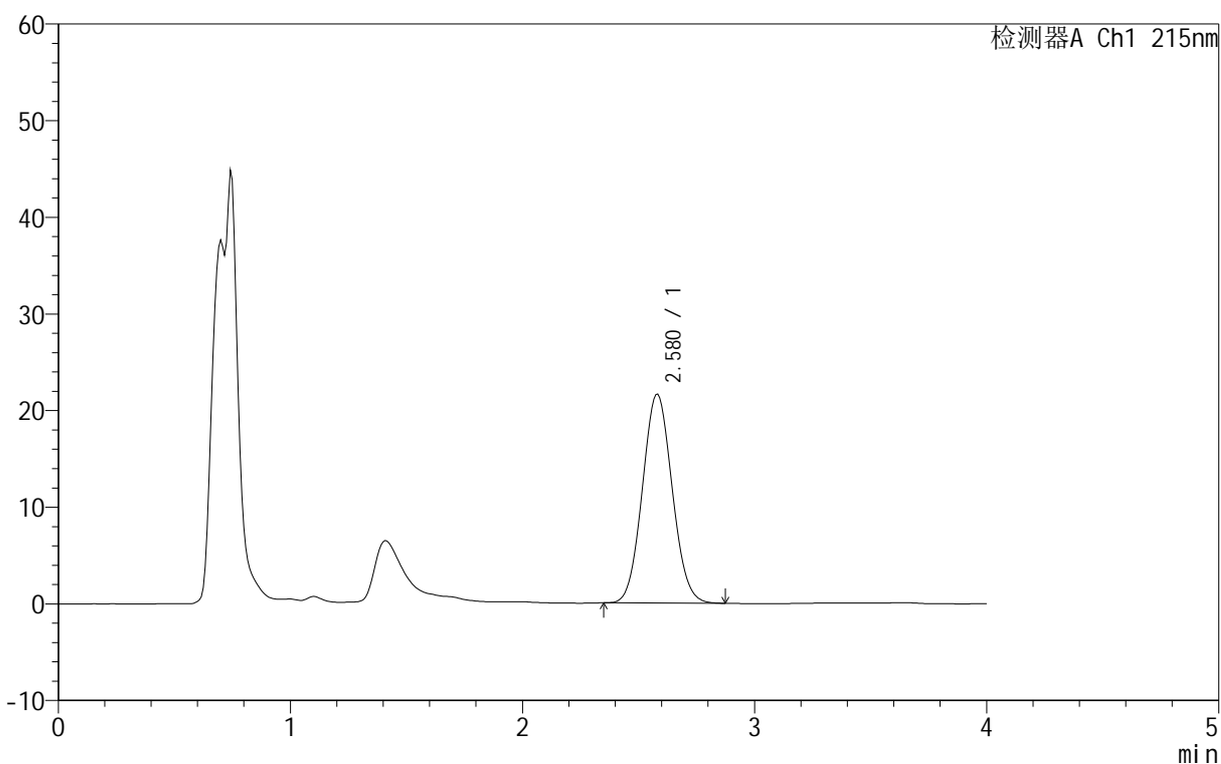
图22 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-686292批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2090-2 - cbzj-686292p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 12:47:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:28:22 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	2.580	192857	100.000	21622	1781	1.069	--
总计		192857	100.000	21622			

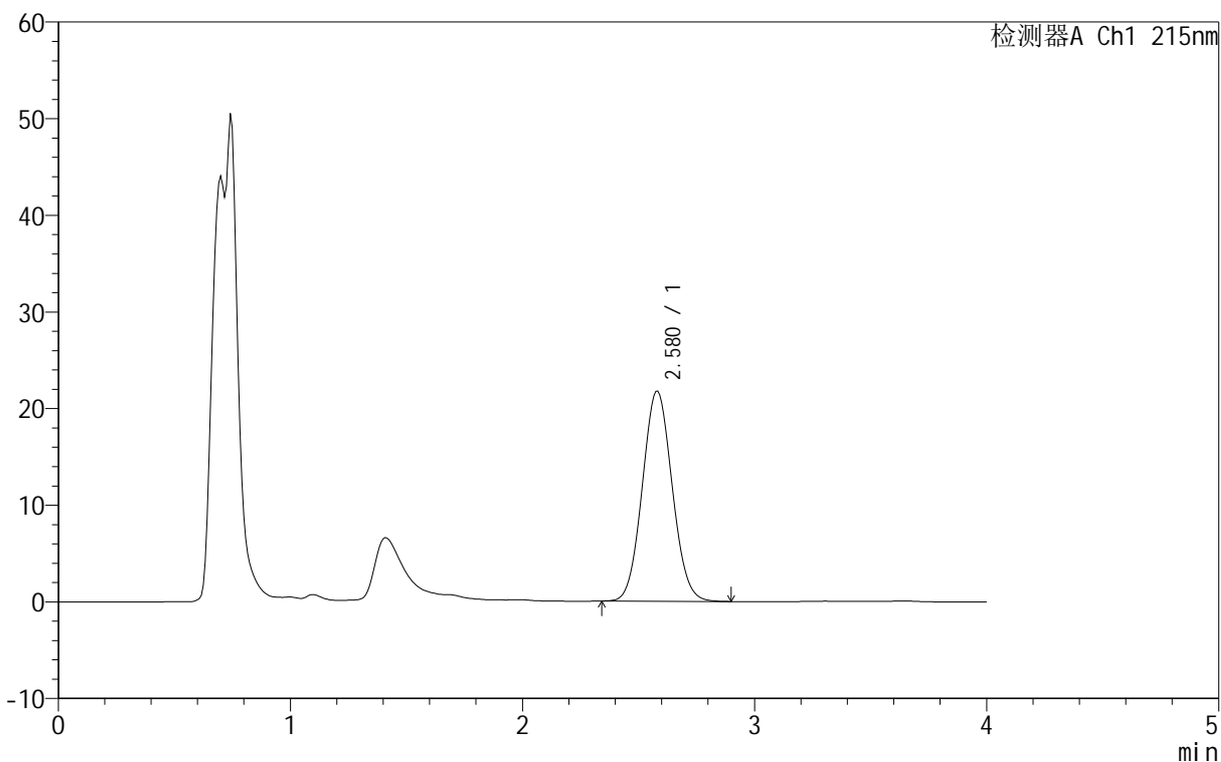
图23 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-686292批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2091-2 - cbzj-686292p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 12:51:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:28:25 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	2.580	194339	100.000	21759	1781	1.070	--
总计		194339	100.000	21759			

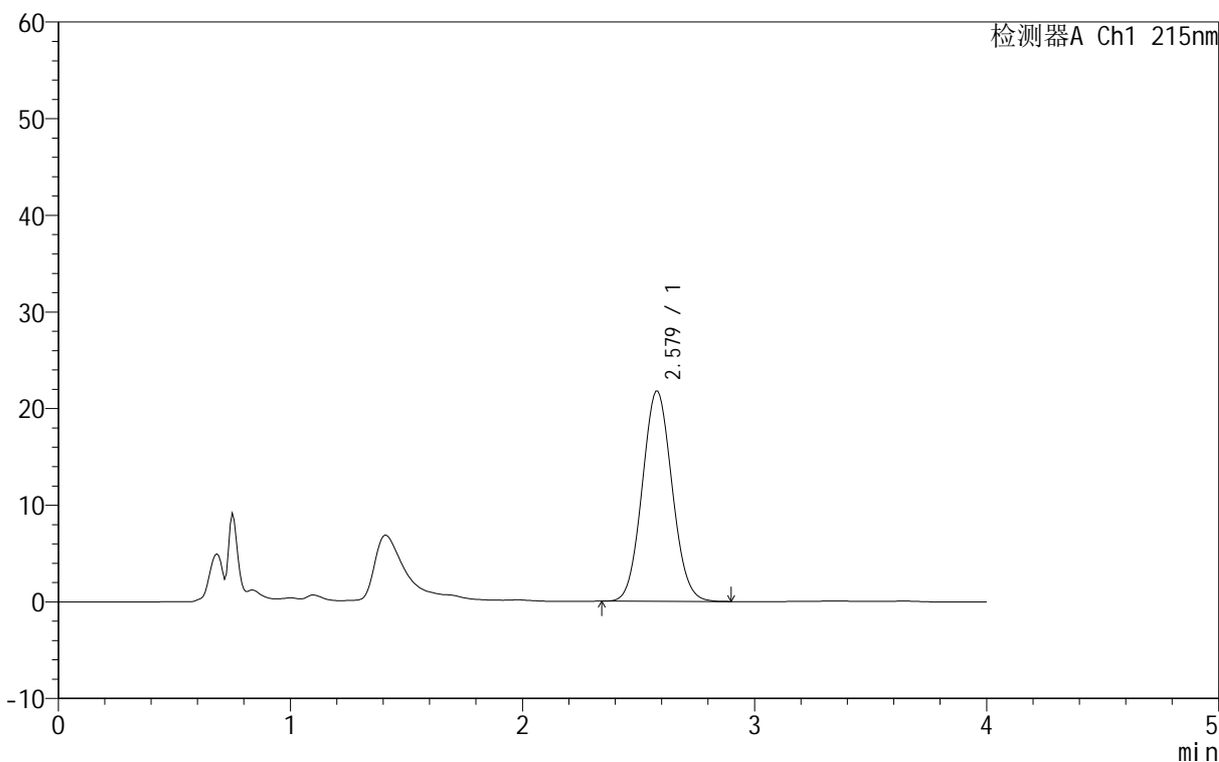
图24 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-686292批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2092-2 - cbzj-686292p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 12:56:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:28:28 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	2.579	194391	100.000	21751	1780	1.070	--
总计		194391	100.000	21751			

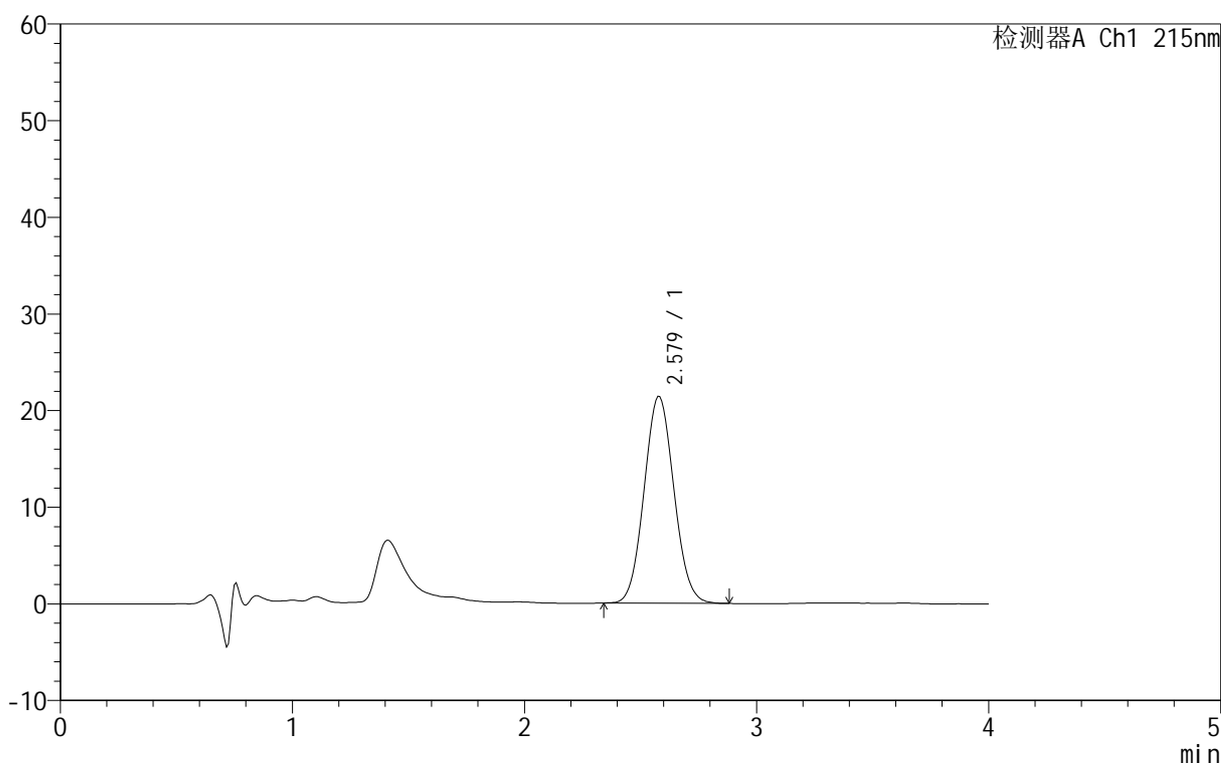
图25 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-686292批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2093-2 - cbzj-686292p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 13:00:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:28:31 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	2.579	191154	100.000	21412	1780	1.069	--
总计		191154	100.000	21412			

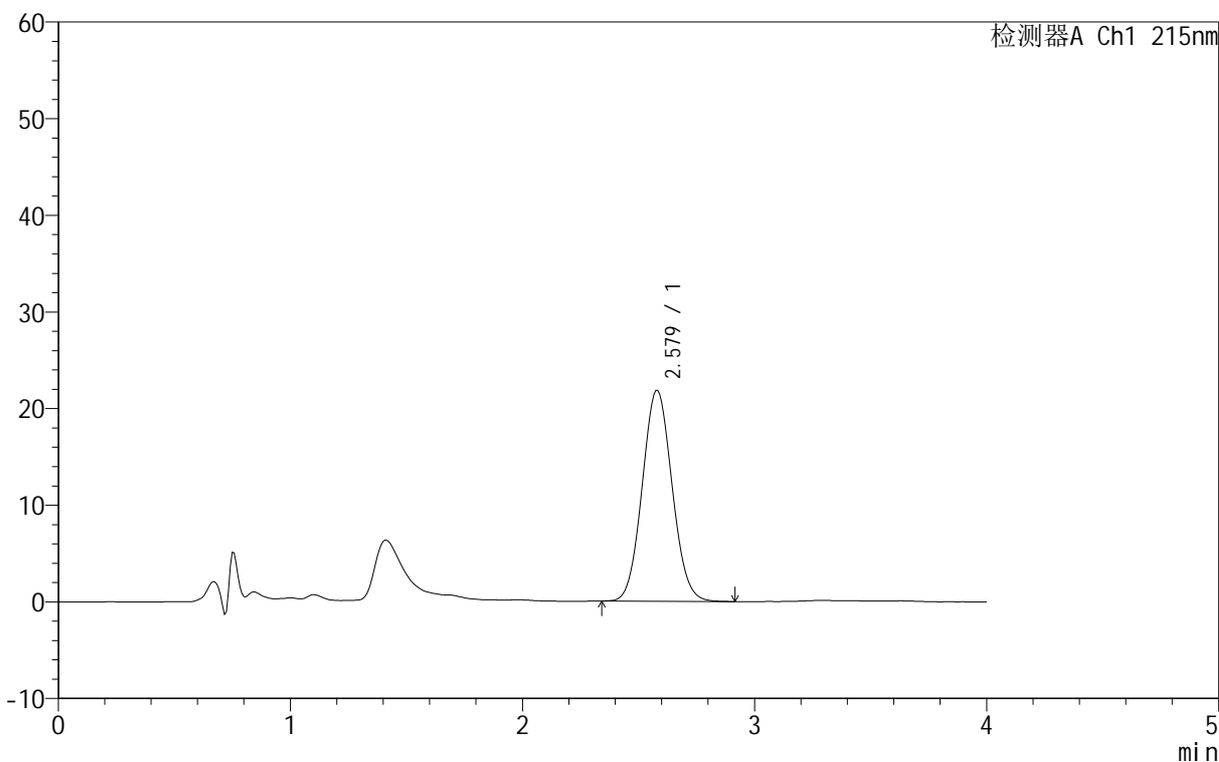
图26 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-686292批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2094-2 - cbzj-686292p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 13:04:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:28:34 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	2.579	195318	100.000	21836	1780	1.071	--
总计		195318	100.000	21836			

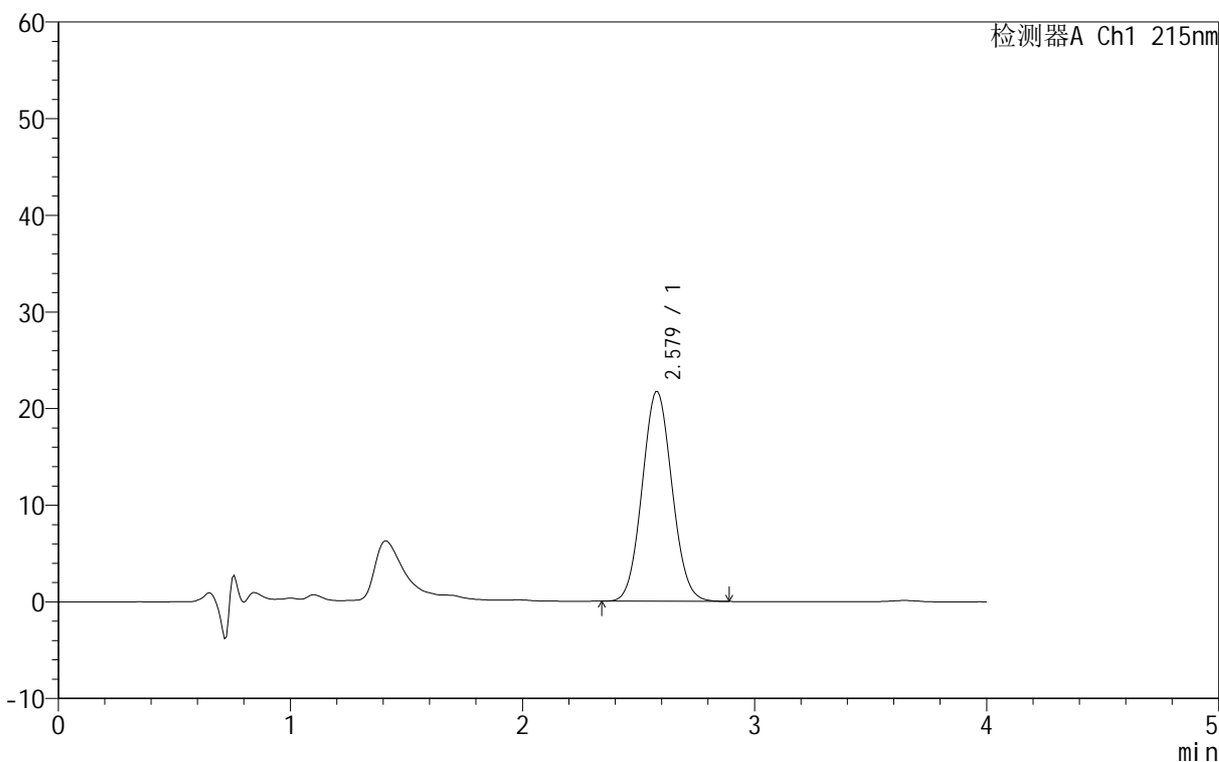
图27 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-686292批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2095-2 - cbzj-686292p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-20min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-31	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/29 13:09:15	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:28:37	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	193843	100.000	21709	1780	1.069	--
总计		193843	100.000	21709			

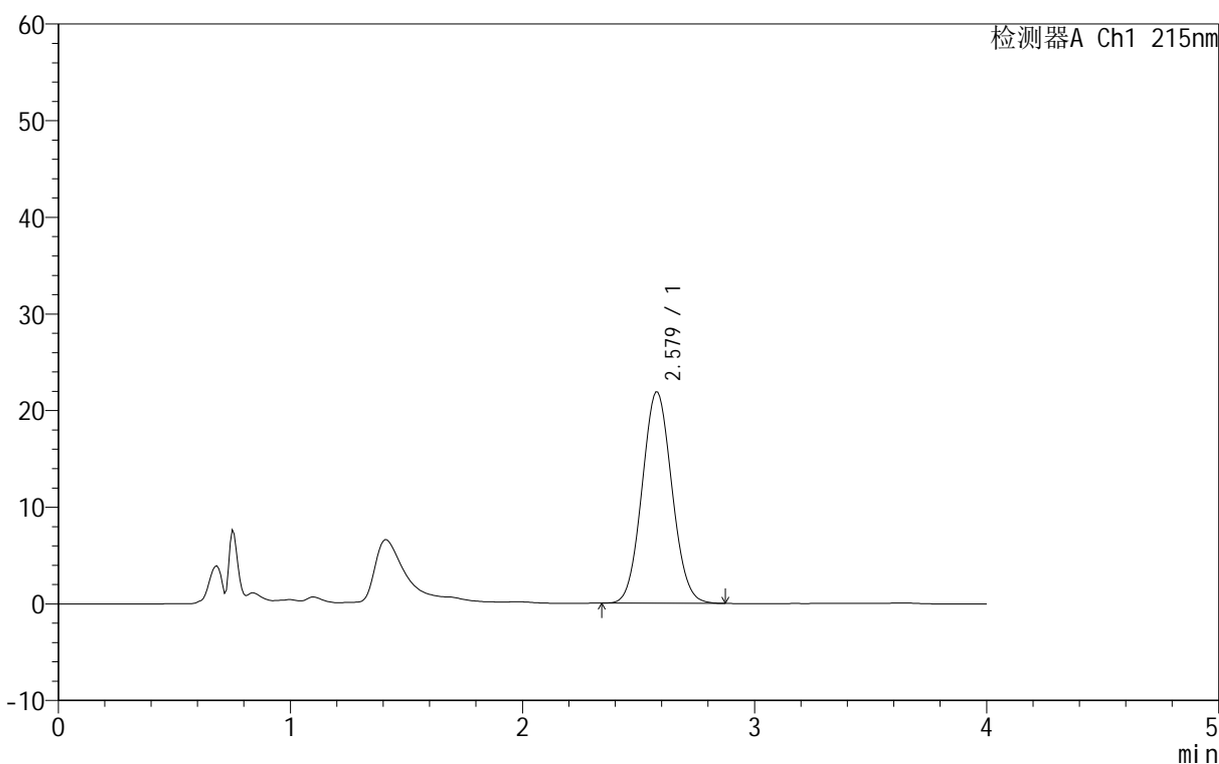
图28 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-686292批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-浆法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2096-2 - cbzj-686292p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 13:13:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:28:40 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	2.579	195235	100.000	21877	1779	1.067	--
总计		195235	100.000	21877			

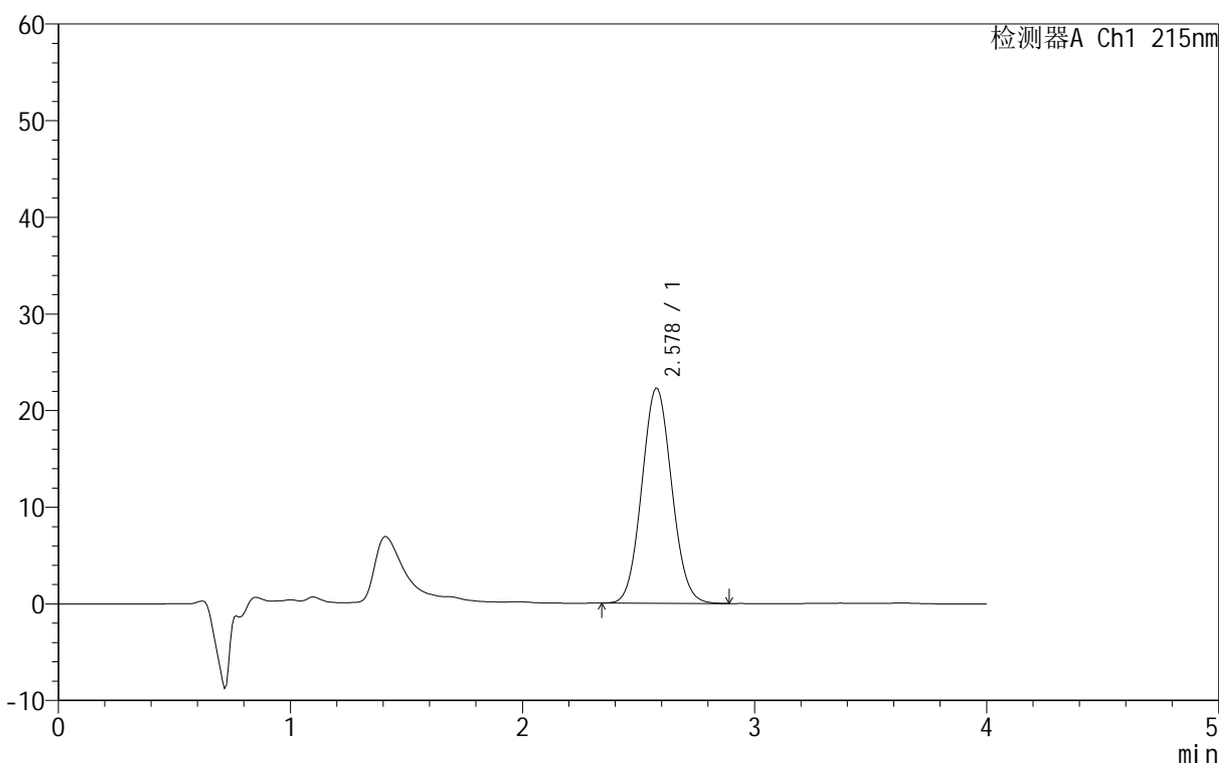
图29 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-686292批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2097-2 - cbzj-686292p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 13:18:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:28:43 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	2.578	199043	100.000	22294	1774	1.069	--
总计		199043	100.000	22294			

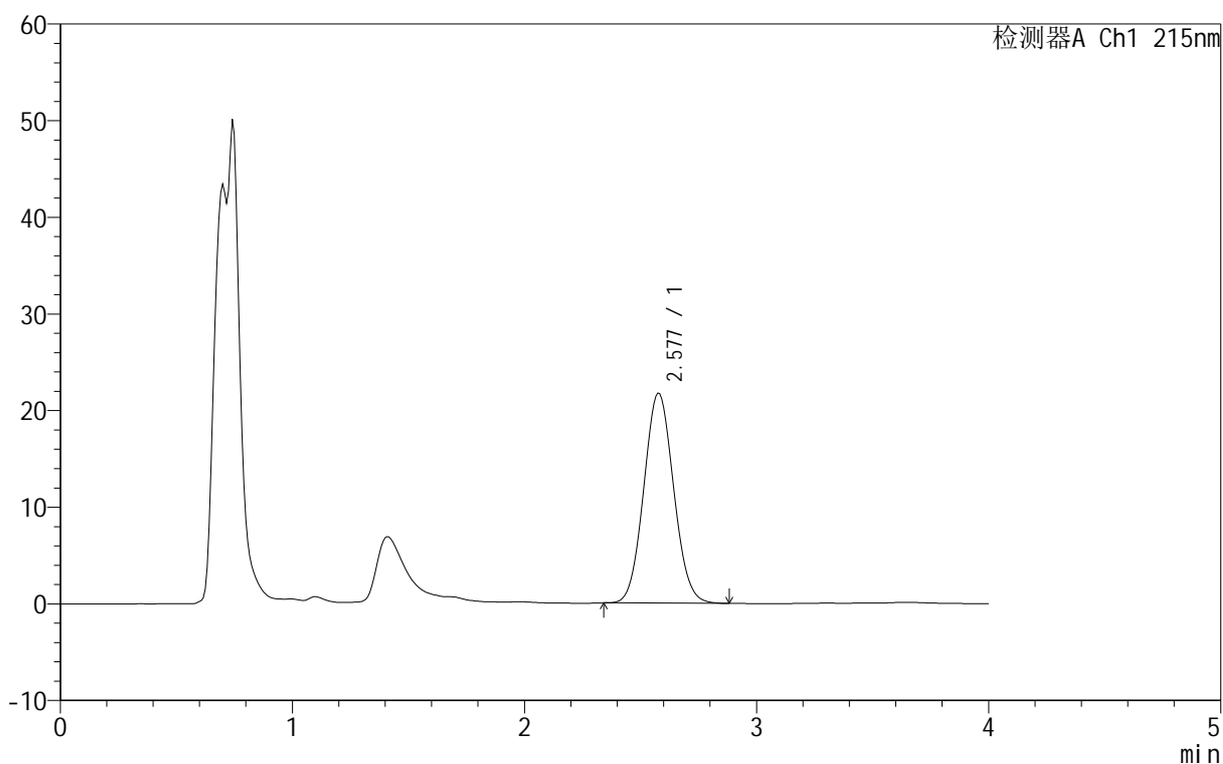
图30 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-686292批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-110/11-2098-2 - cbzj-686292p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 13:22:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:28:46 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	2.577	194199	100.000	21758	1775	1.067	--
总计		194199	100.000	21758			

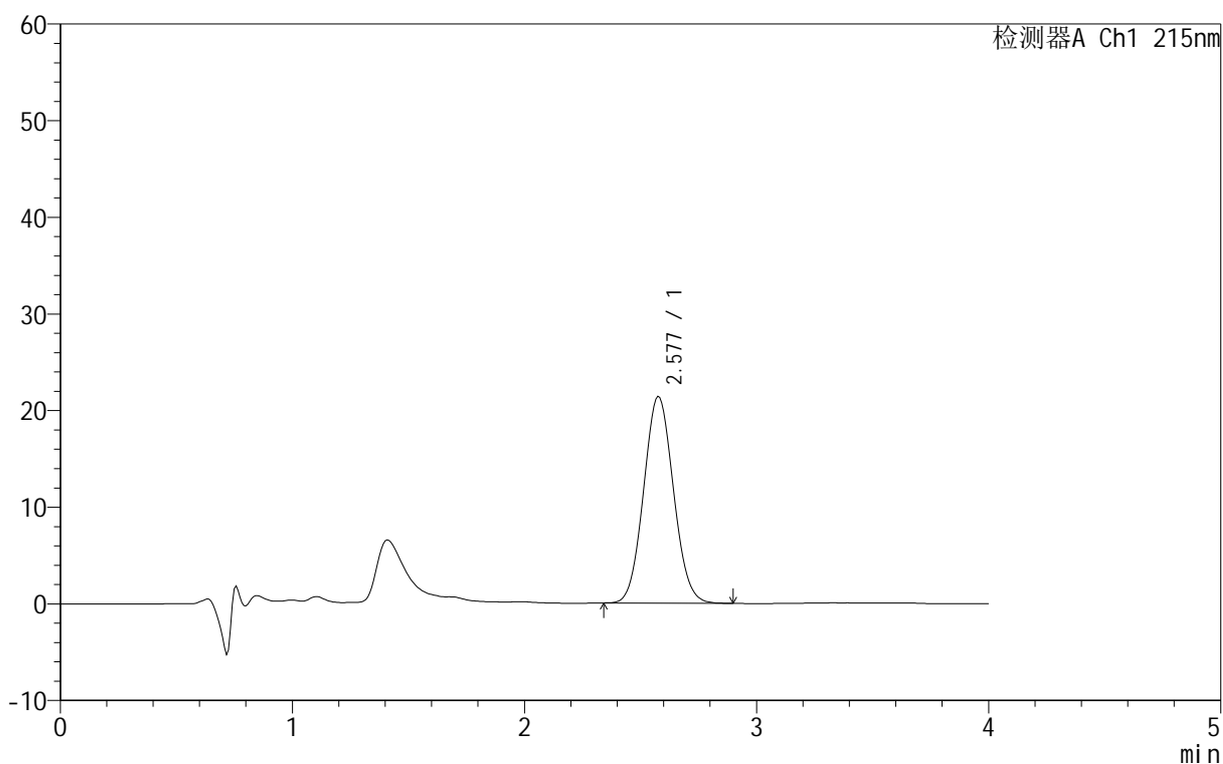
图31 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-686292批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2099-2 - cbzj-686292p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 13:26:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:28:49 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	2.577	191042	100.000	21415	1773	1.067	--
总计		191042	100.000	21415			

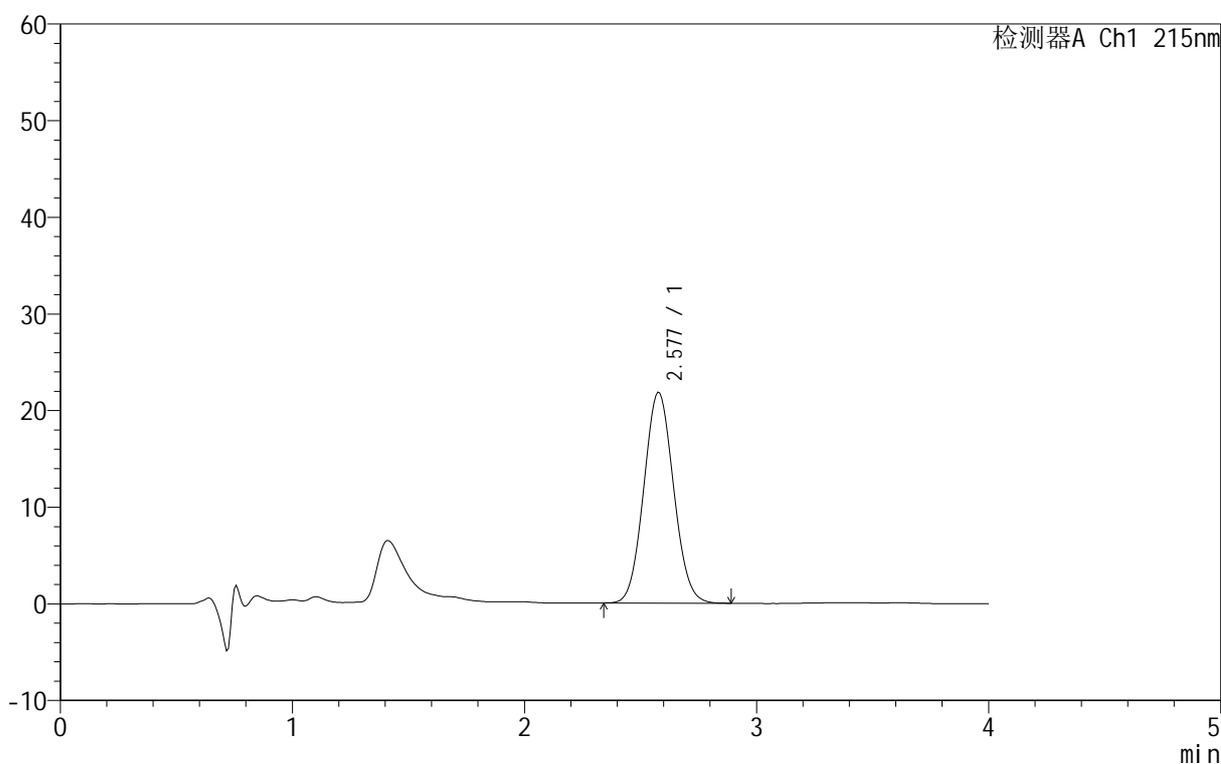
图32 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-686292批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2100-2 - cbzj-686292p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 13:31:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:28:52 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	2.577	194827	100.000	21840	1776	1.068	--
总计		194827	100.000	21840			

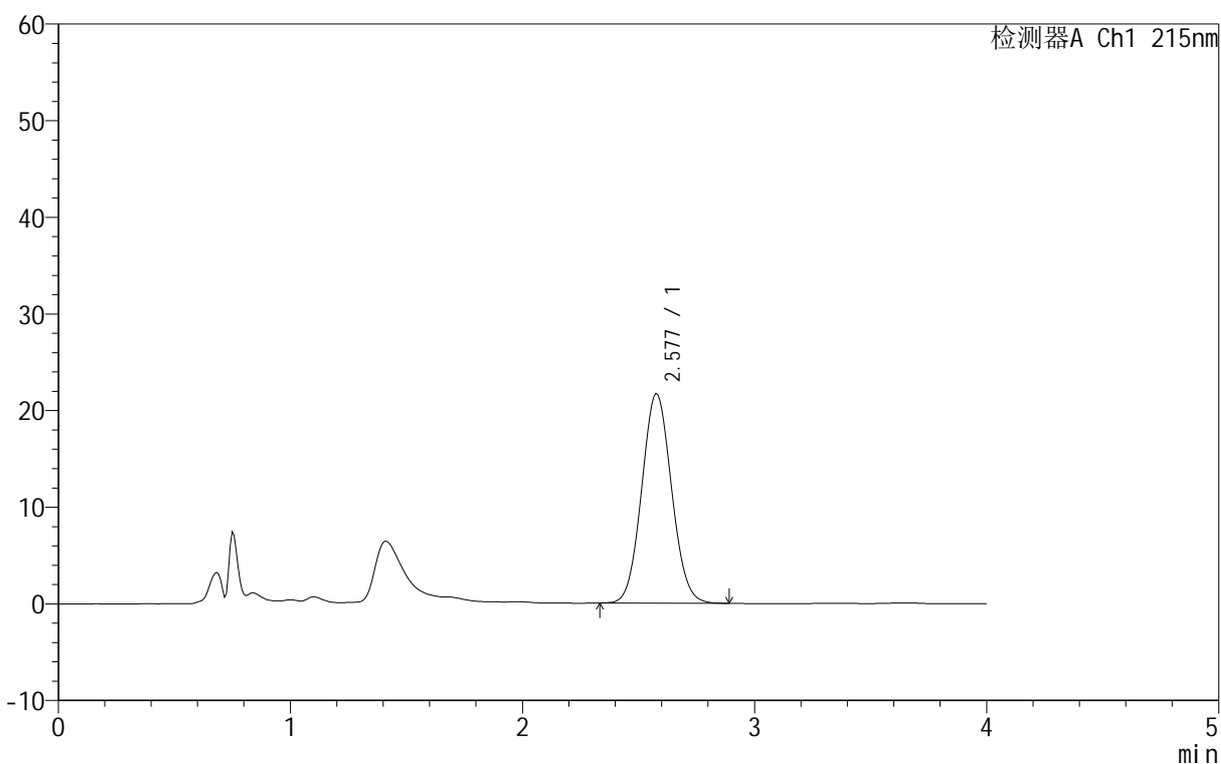
图33 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-686292批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2101-2 - cbzj-686292p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 13:35:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:28:55 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	2.577	193658	100.000	21696	1774	1.067	--
总计		193658	100.000	21696			

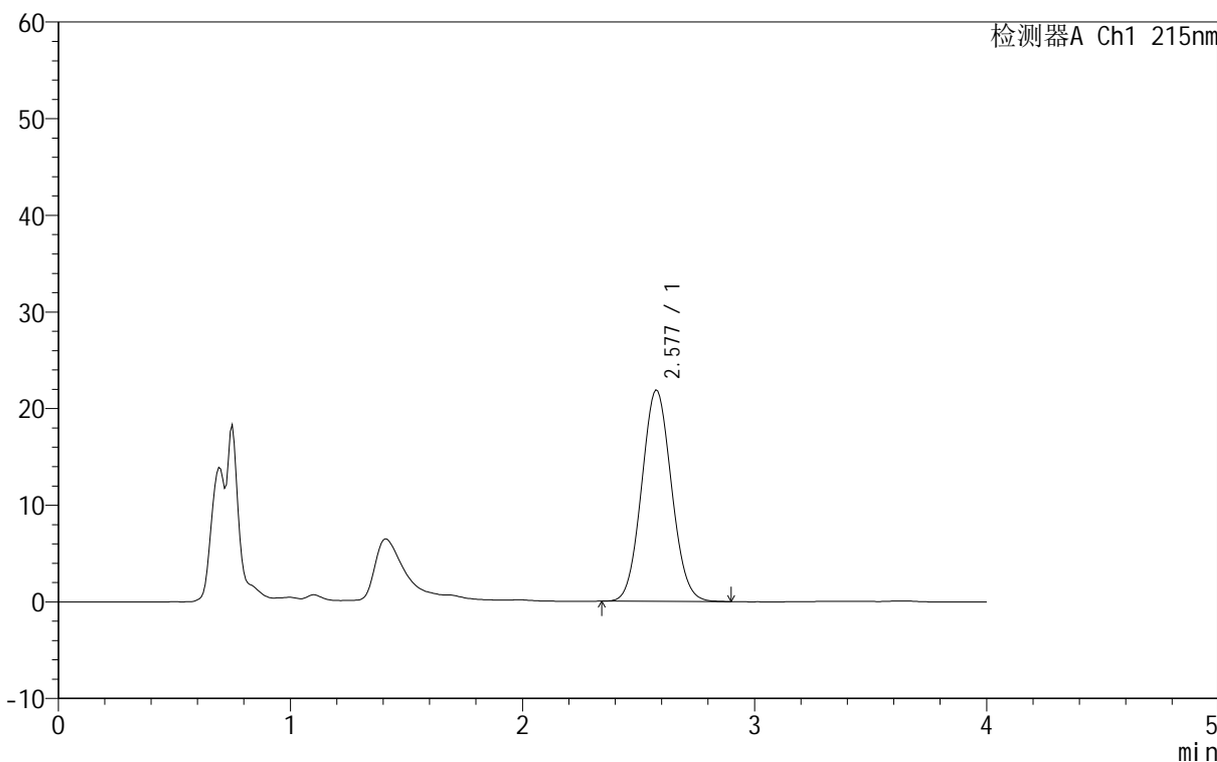
图34 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-686292批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2102-2 - cbzj-686292p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-30min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-41	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/29 13:40:08	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:28:57	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	195271	100.000	21888	1772	1.068	--
总计		195271	100.000	21888			

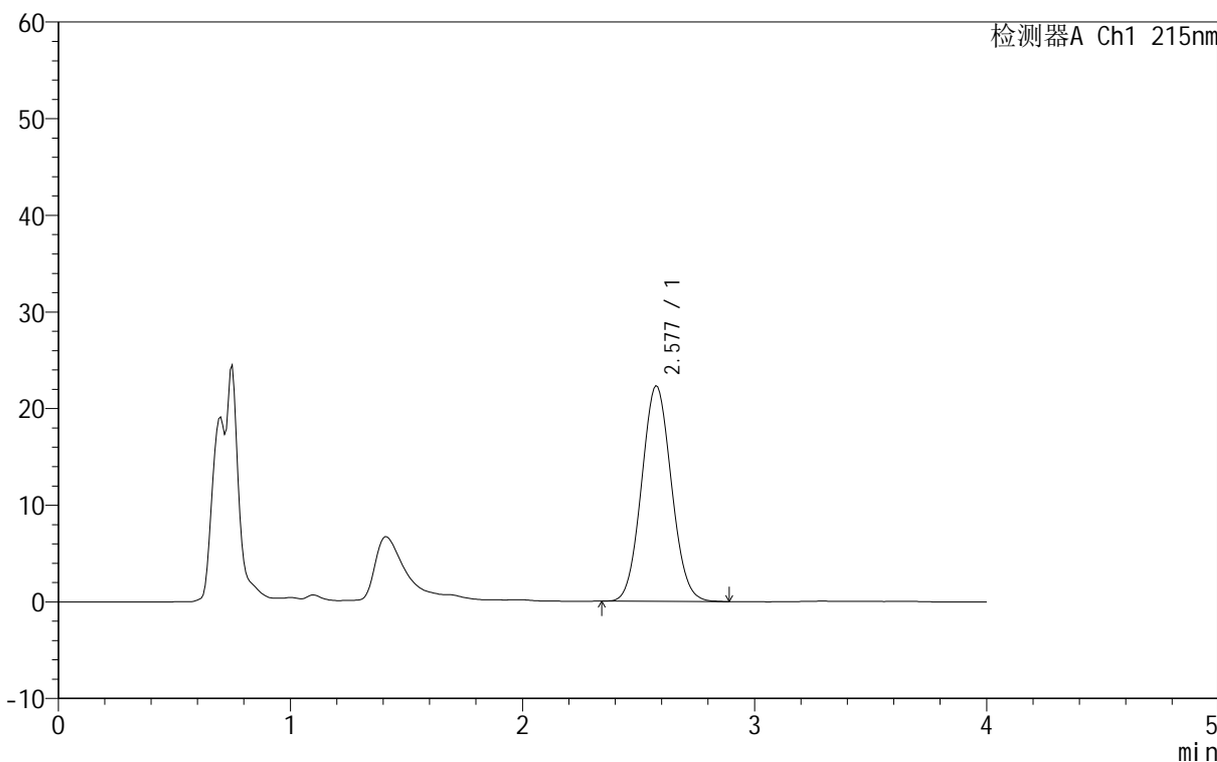
图35 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-686292批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2103-2 - cbzj-686292p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-30min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-50	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/29 13:44:32	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:29:00	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	198953	100.000	22318	1771	1.066	--
总计		198953	100.000	22318			

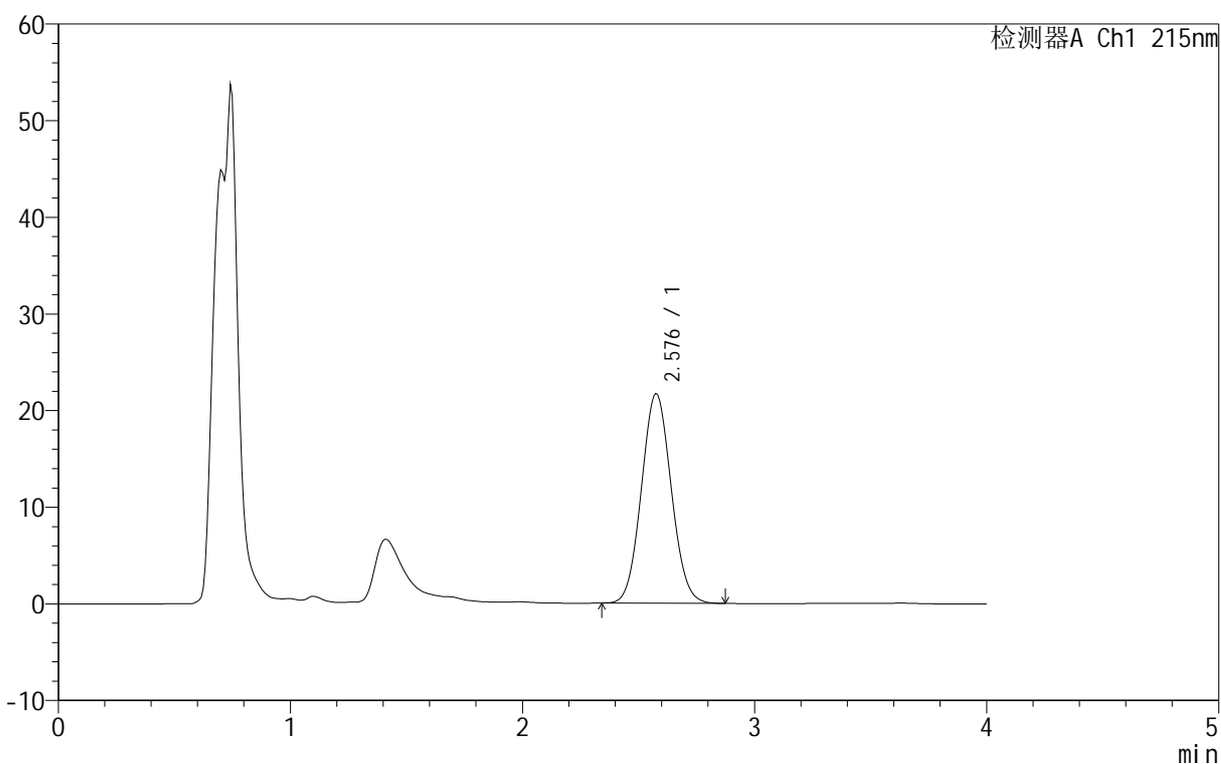
图36 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-686292批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-110/11-2104-2 - cbzj-686292p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 13:48:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:29:03 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	2.576	193483	100.000	21713	1769	1.066	--
总计		193483	100.000	21713			

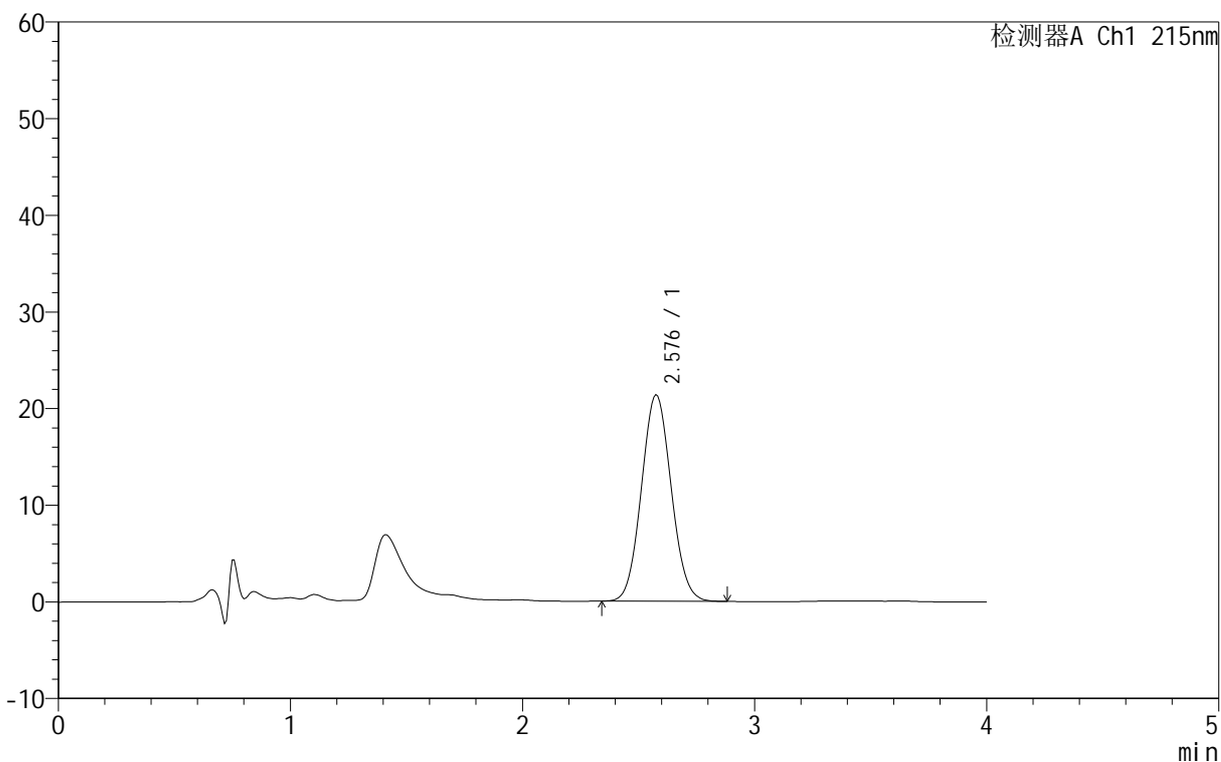
图37 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-686292批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2105-2 - cbzj-686292p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 13:53:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:29:05 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	2.576	190589	100.000	21387	1772	1.067	--
总计		190589	100.000	21387			

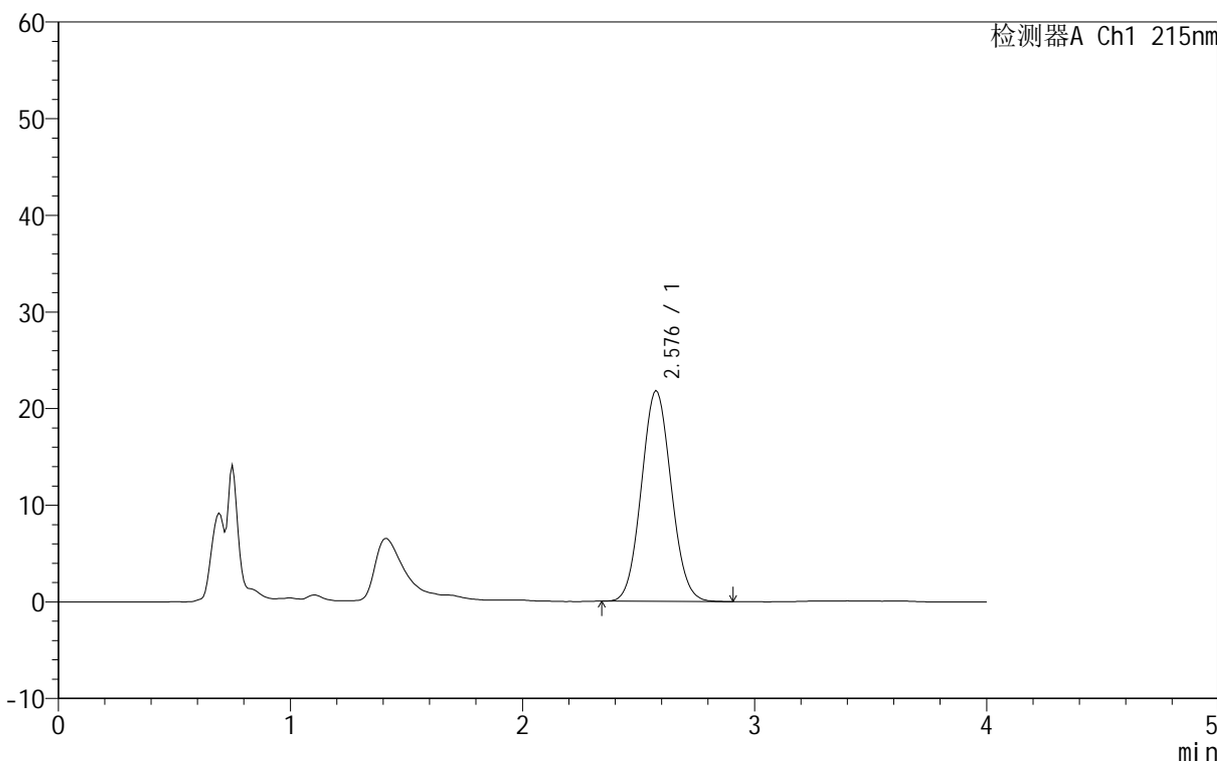
图38 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-686292批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2106-2 - cbzj-686292p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-jxzs-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-24	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/29 13:57:45	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:29:08	
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	2.576	194592	100.000	21819	1770	1.069	--
总计		194592	100.000	21819			

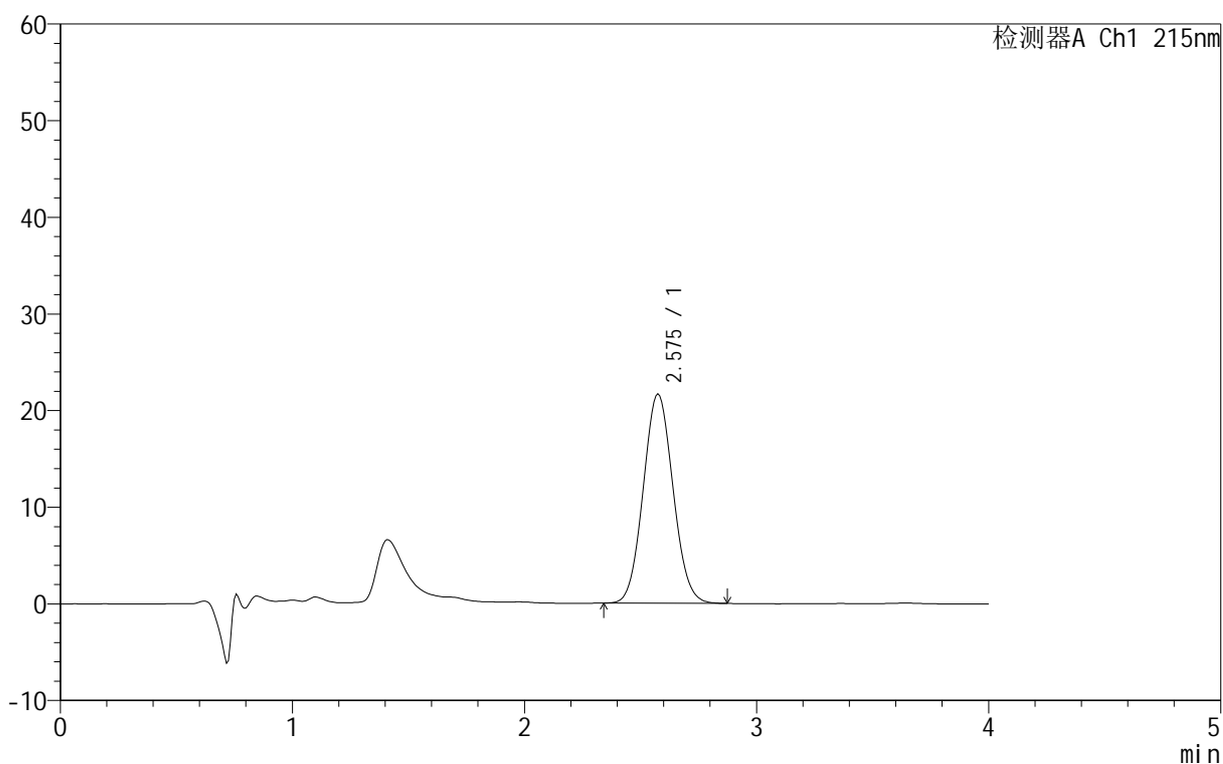
图39 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-686292批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2107-2 - cbzj-686292p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 14:02:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:29:11 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	2.575	193196	100.000	21683	1769	1.066	--
总计		193196	100.000	21683			

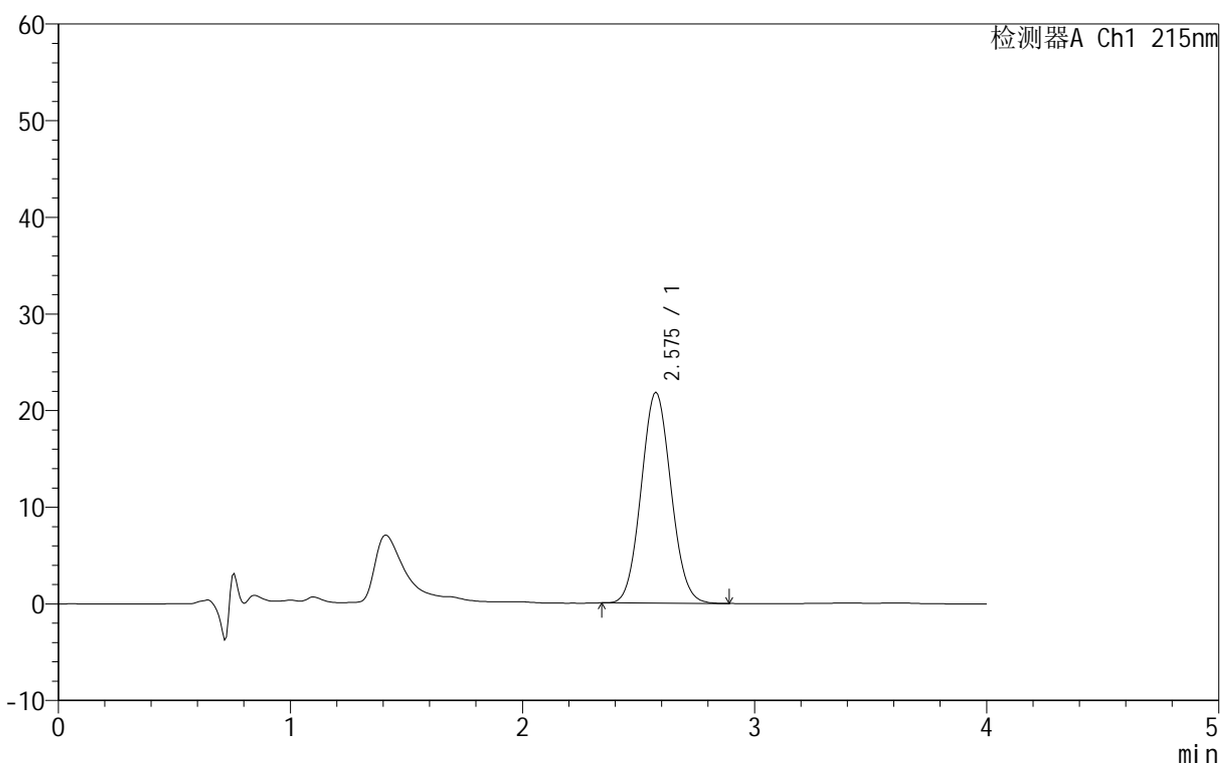
图40 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-686292批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2108-2 - cbzj-686292p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 14:06:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:29:14 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	2.575	194611	100.000	21838	1769	1.068	--
总计		194611	100.000	21838			

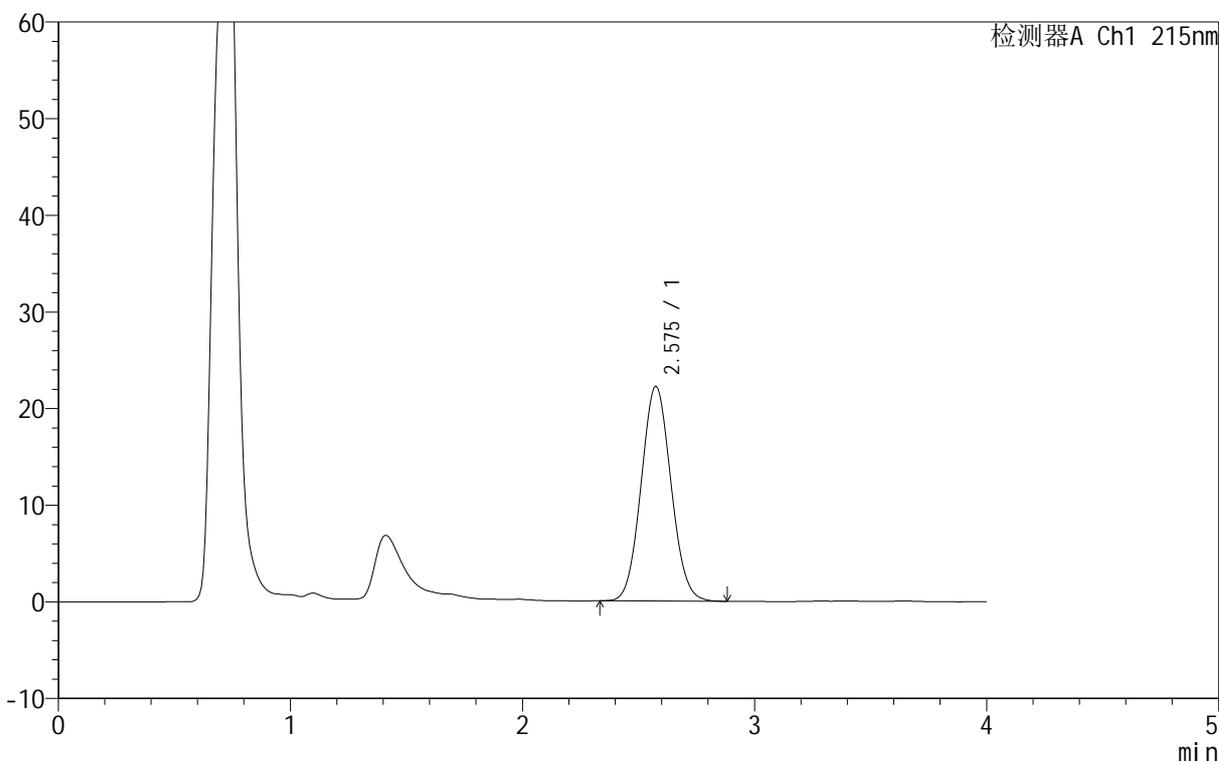
图41 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-686292批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2109-2 - cbzj-686292p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-jxzs-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 1-51	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/29 14:10:57	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:29:17	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	198472	100.000	22264	1767	1.067	--
总计		198472	100.000	22264			

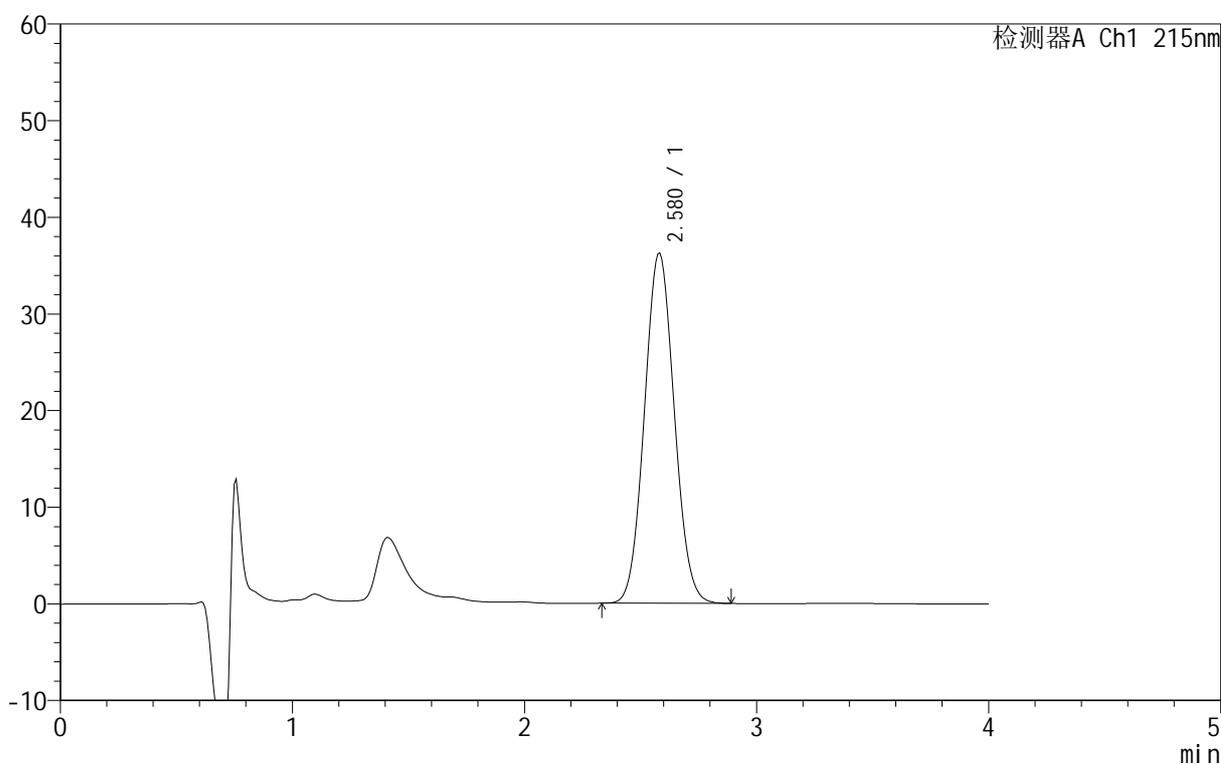
图42 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-686292批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-110/11-2110-2 - cbzj-686292p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 14:15:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:29:19 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	2.580	323937	100.000	36273	1778	1.064	--
总计		323937	100.000	36273			

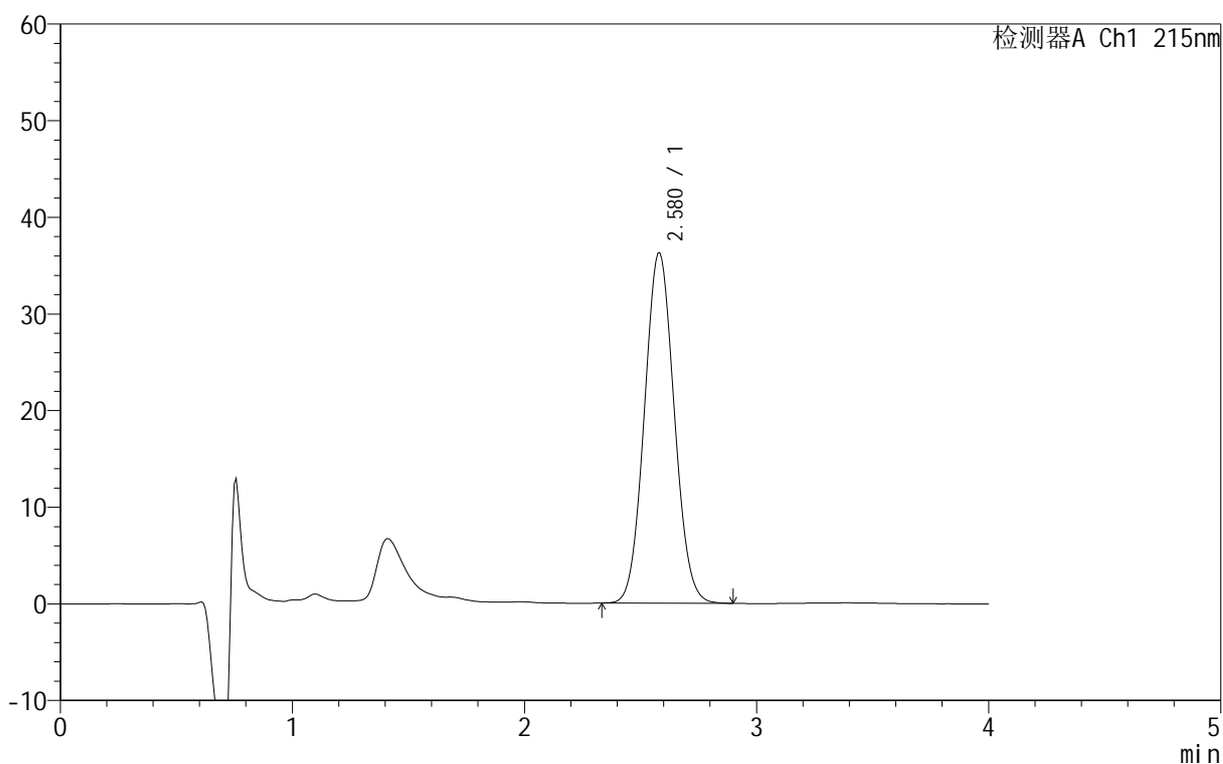
图43 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-686292批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-110/11-2111-2 - cbzj-686292p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 14:19:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:29:22 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	2.580	323866	100.000	36284	1780	1.064	--
总计		323866	100.000	36284			

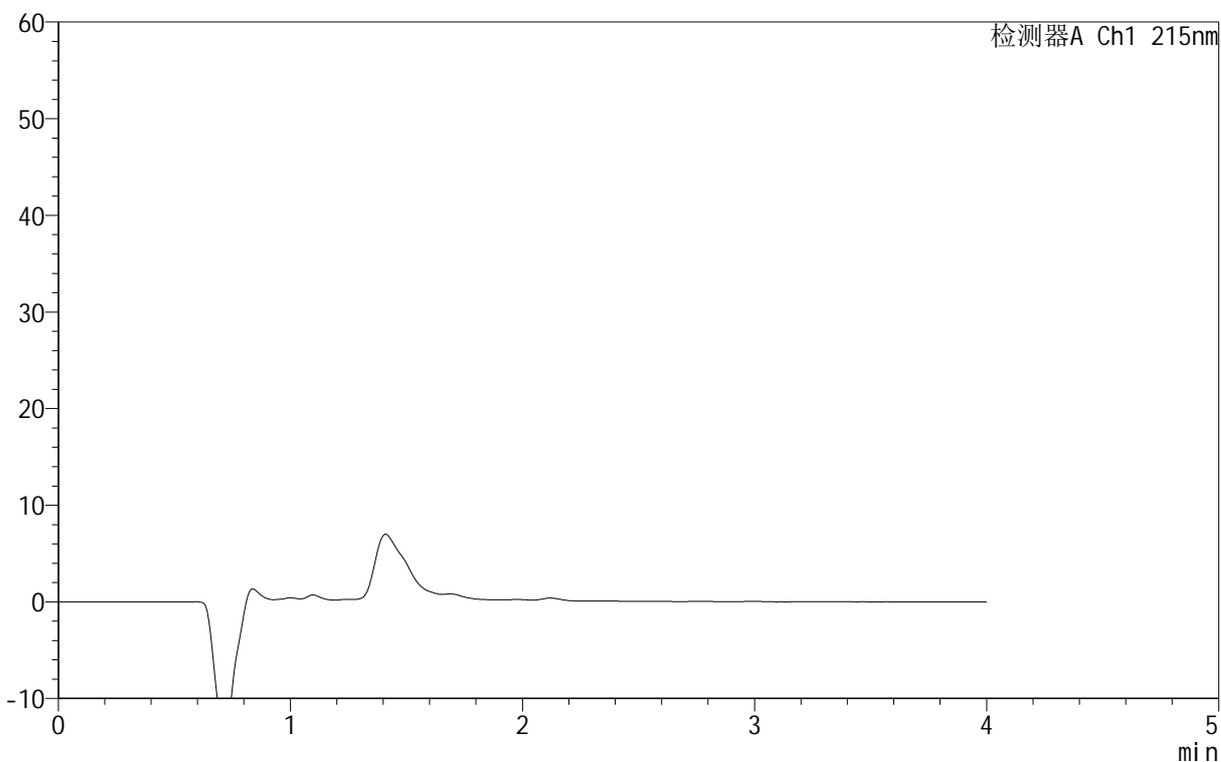
图44 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-686292批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<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 - 0-110/11-2112-2 - cbzj-321605p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 14:24:15 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:29:25 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)
总计							

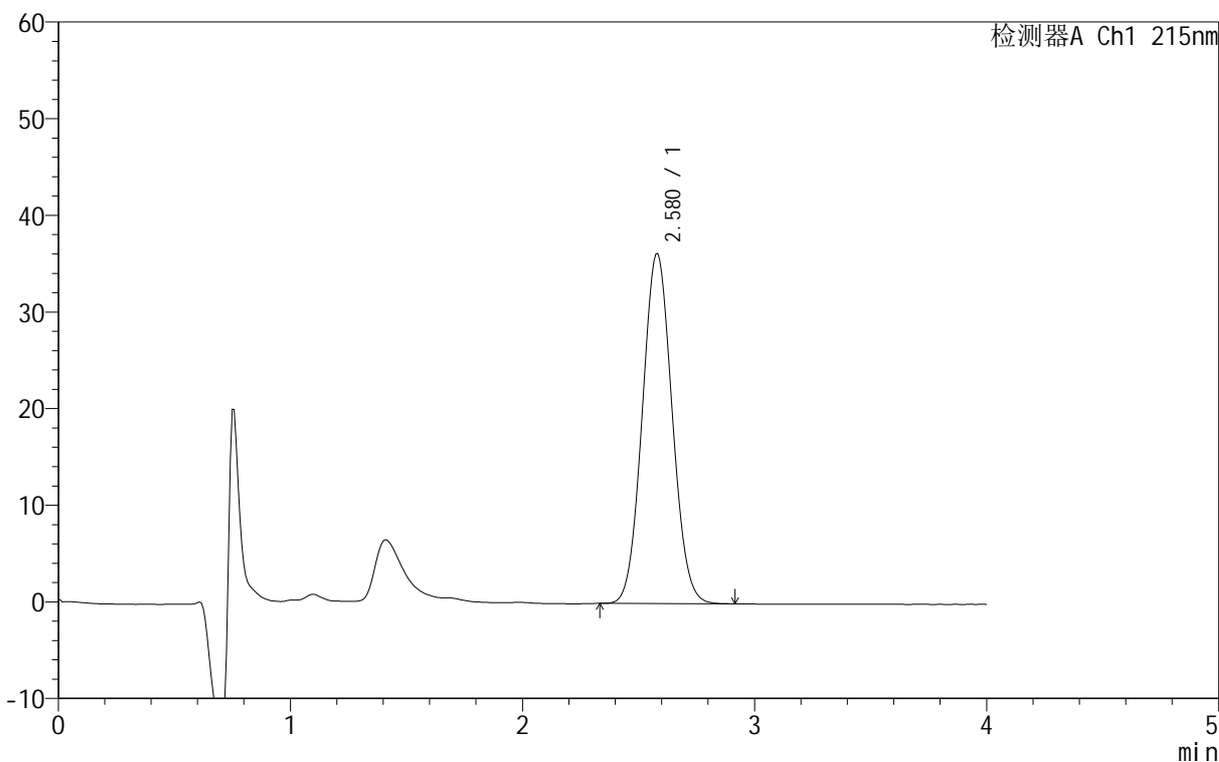
图45 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-321605批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2113-2 - cbzj-321605p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-dz1-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-18	
进样体积 : 50μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 14:28:41	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:29:28	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	2.580	323538	100.000	36238	1779	1.062	--
总计		323538	100.000	36238			

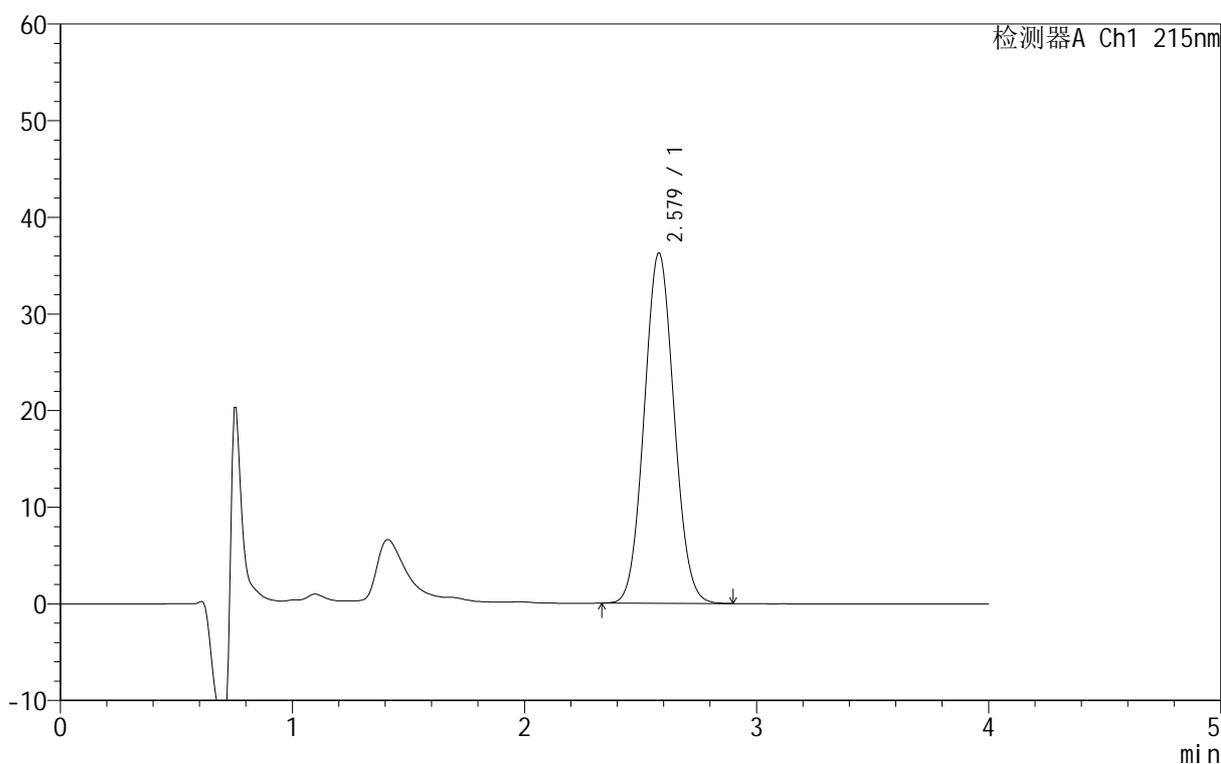
图46 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-321605批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<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 - 0-110/11-2114-2 - cbzj-321605p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 14:33:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:29:31 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	2.579	323750	100.000	36259	1780	1.062	--
总计		323750	100.000	36259			

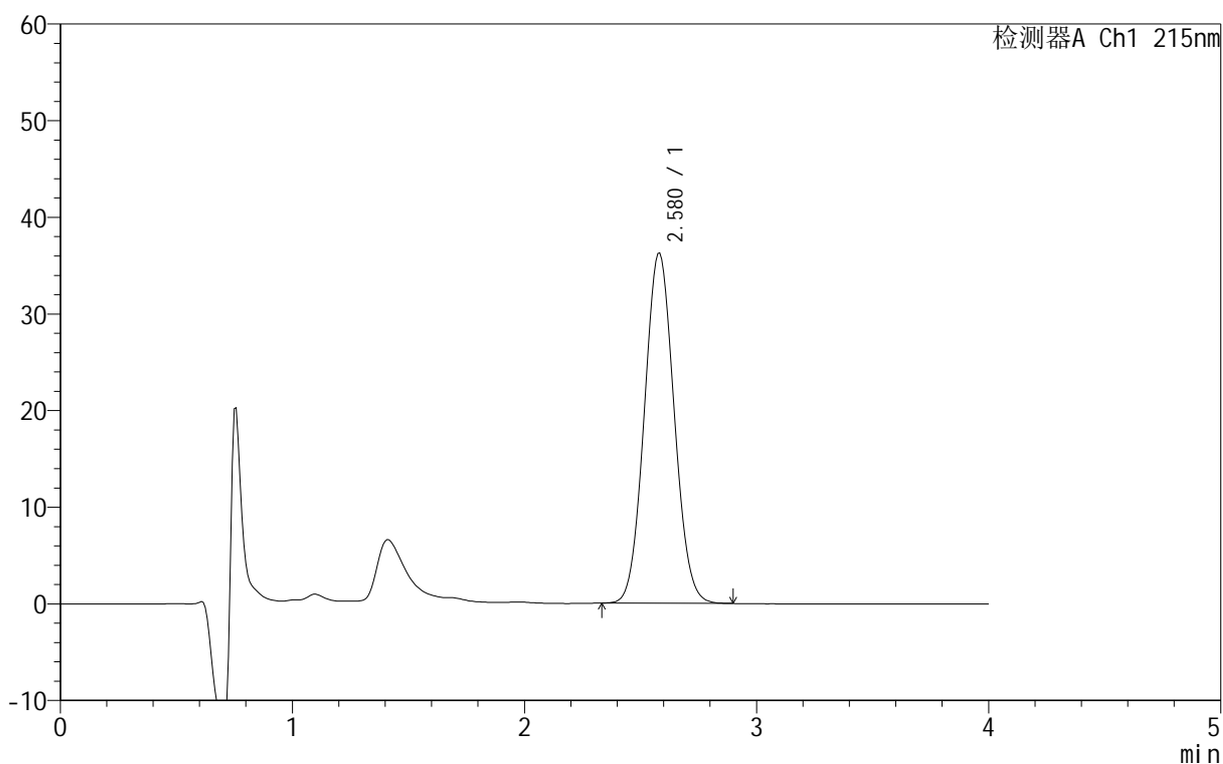
图47 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-321605批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2115-2 - cbzj-321605p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 14:37:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:29:34 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	2.580	323268	100.000	36246	1782	1.062	--
总计		323268	100.000	36246			

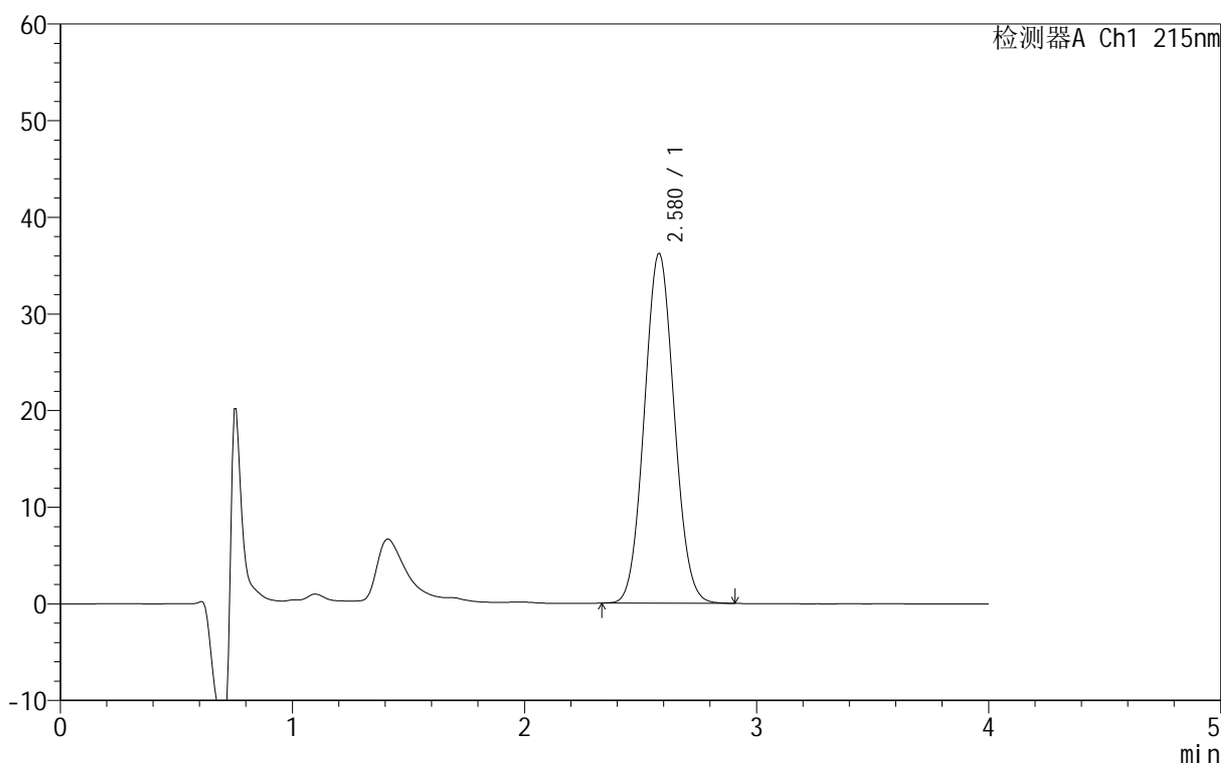
图48 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-321605批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱	:XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速:	1.0ml/min
柱温	:50°C	波长:	215nm
数据文件名	:RCSJ406 - 0-110/11-2116-2 - cbzj-321605p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-dz1-4.lcd		
方法文件名	:RCSJ406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm		
批处理文件名	:RCSJ406 - 20240429-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	:2024/04/29 14:42:00	处理者:	wangdan
处理时间 (V2)	:2024/04/30 09:29:37		
仪器型号	:SHIMADZU LC-2050C(FX260)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	323487	100.000	36231	1780	1.063	--
总计		323487	100.000	36231			

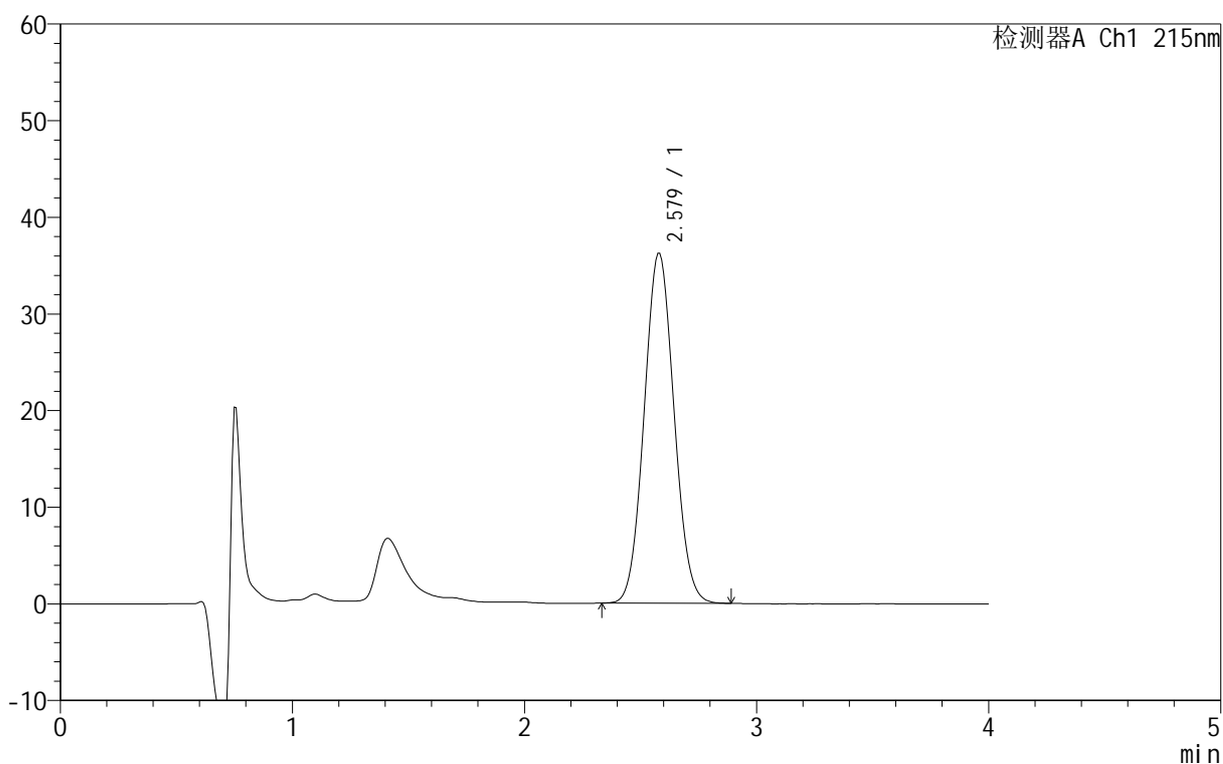
图49 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-321605批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-110/11-2117-2 - cbzj-321605p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 14:46:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:29:39 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	2.579	323716	100.000	36228	1779	1.063	--
总计		323716	100.000	36228			

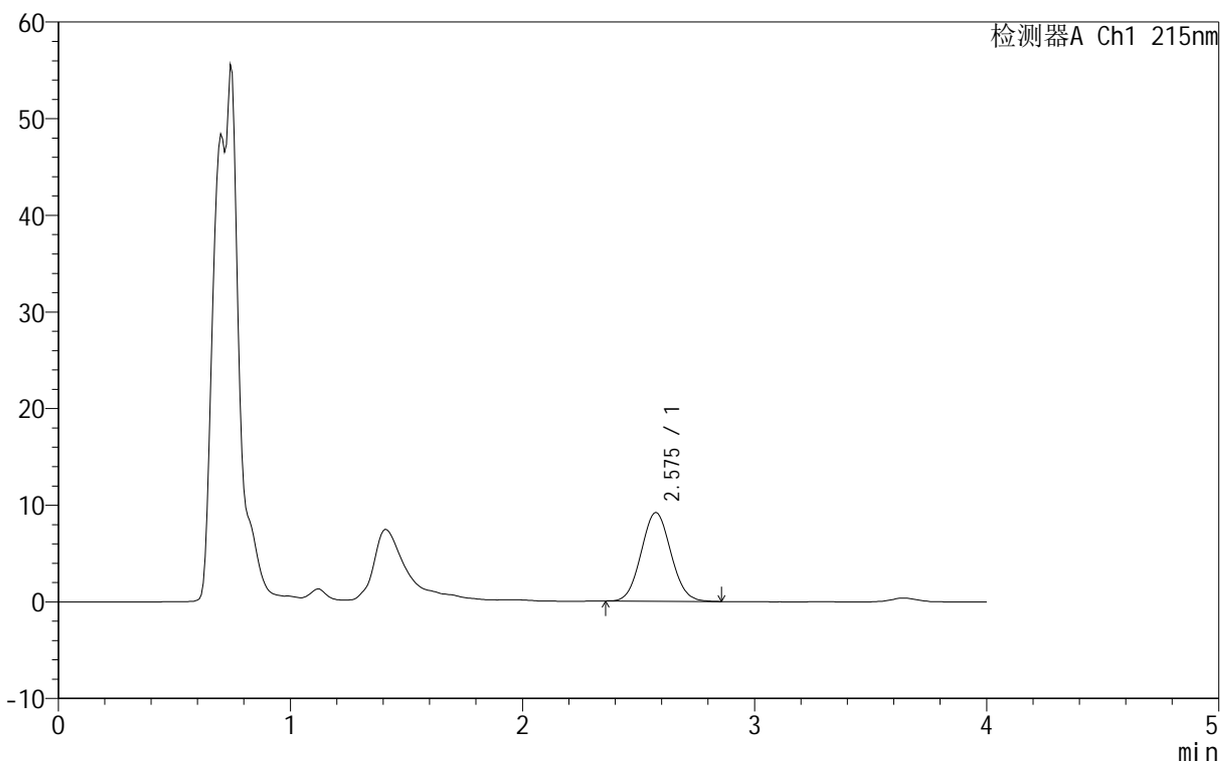
图50 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-321605批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2118-2 - cbzj-321605p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-5min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 14:50:54	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:29:42	
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	2.575	81524	100.000	9198	1781	1.069	--
总计		81524	100.000	9198			

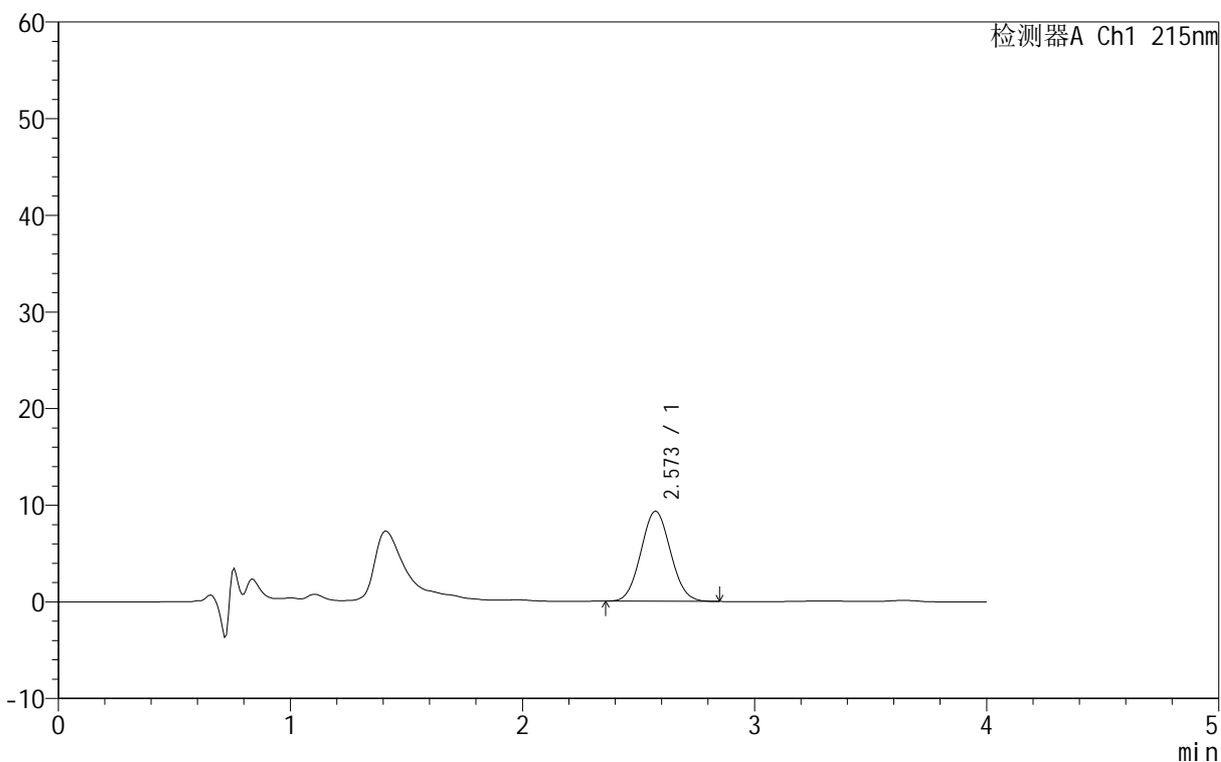
图51 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-321605批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2120-2 - cbzj-321605p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-5min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 14:59:46	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:29:48	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	82536	100.000	9321	1785	1.062	--
总计		82536	100.000	9321			

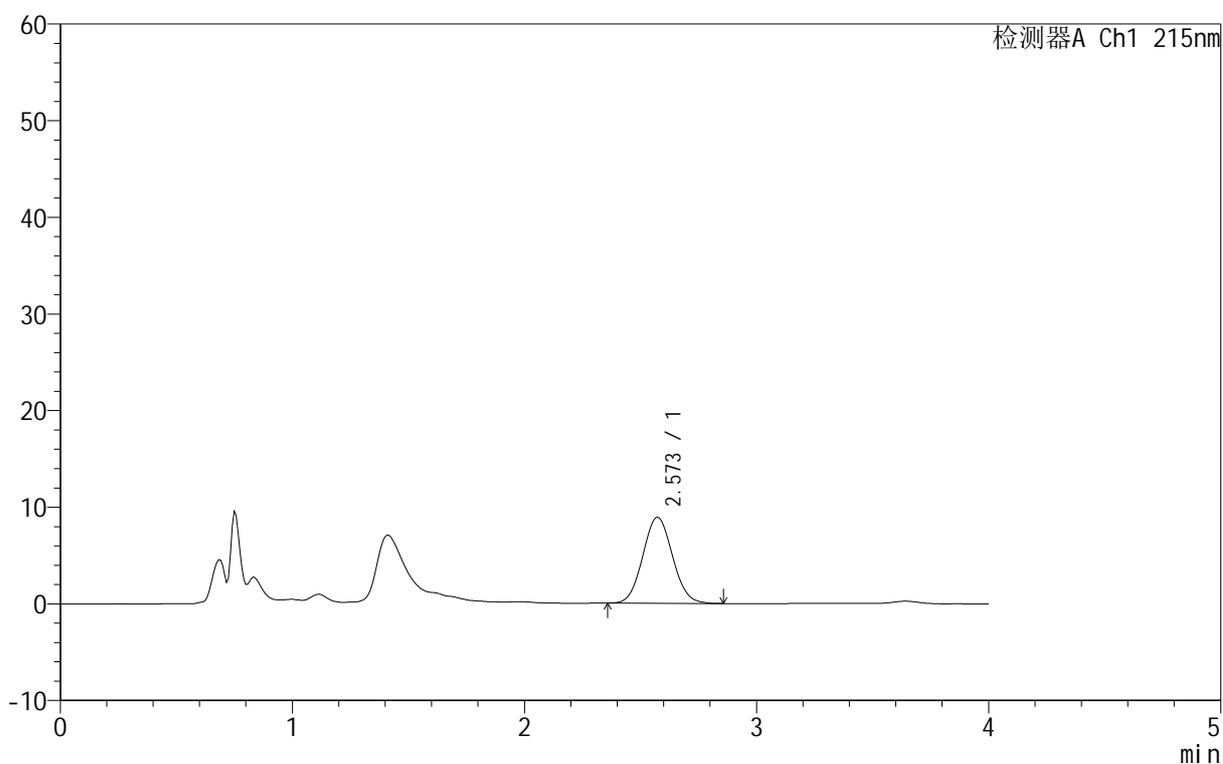
图53 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-321605批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2121-2 - cbzj-321605p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 15:04:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:29:51 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	2.573	78996	100.000	8916	1784	1.069	--
总计		78996	100.000	8916			

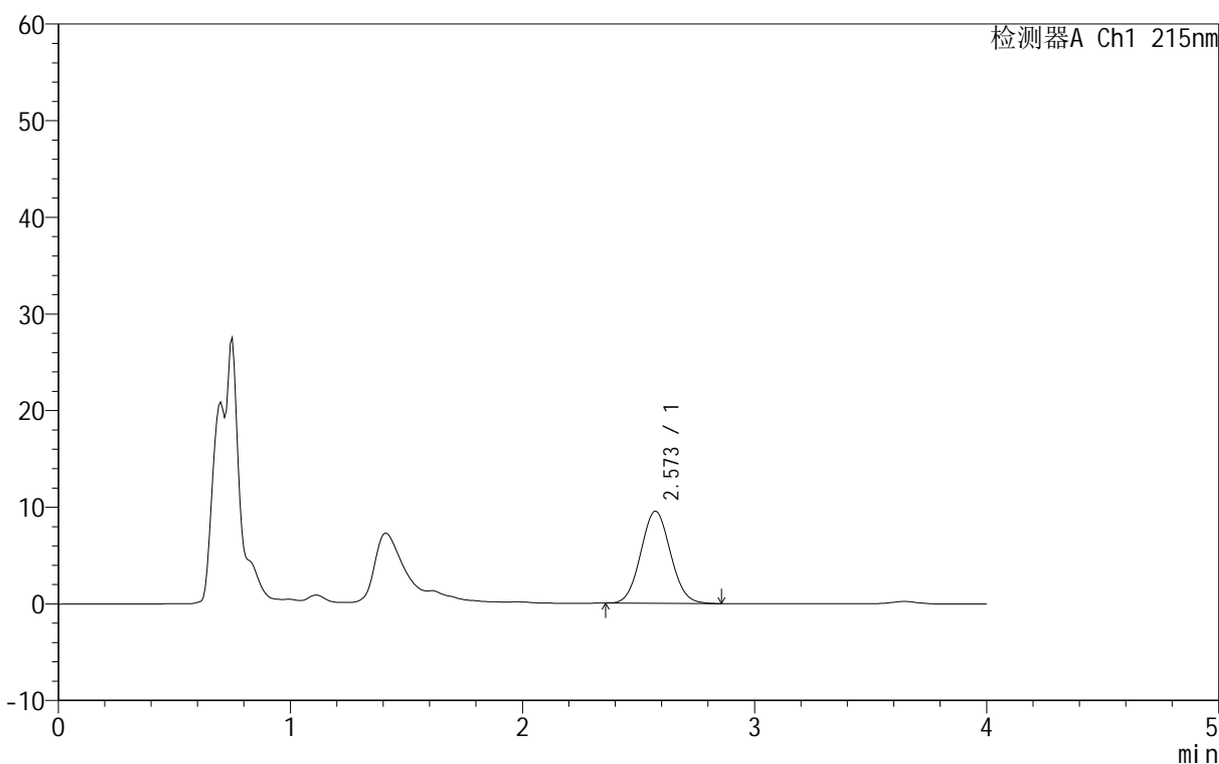
图54 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-321605批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2122-2 - cbzj-321605p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 15:08:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:29:54 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	2.573	84465	100.000	9534	1787	1.067	--
总计		84465	100.000	9534			

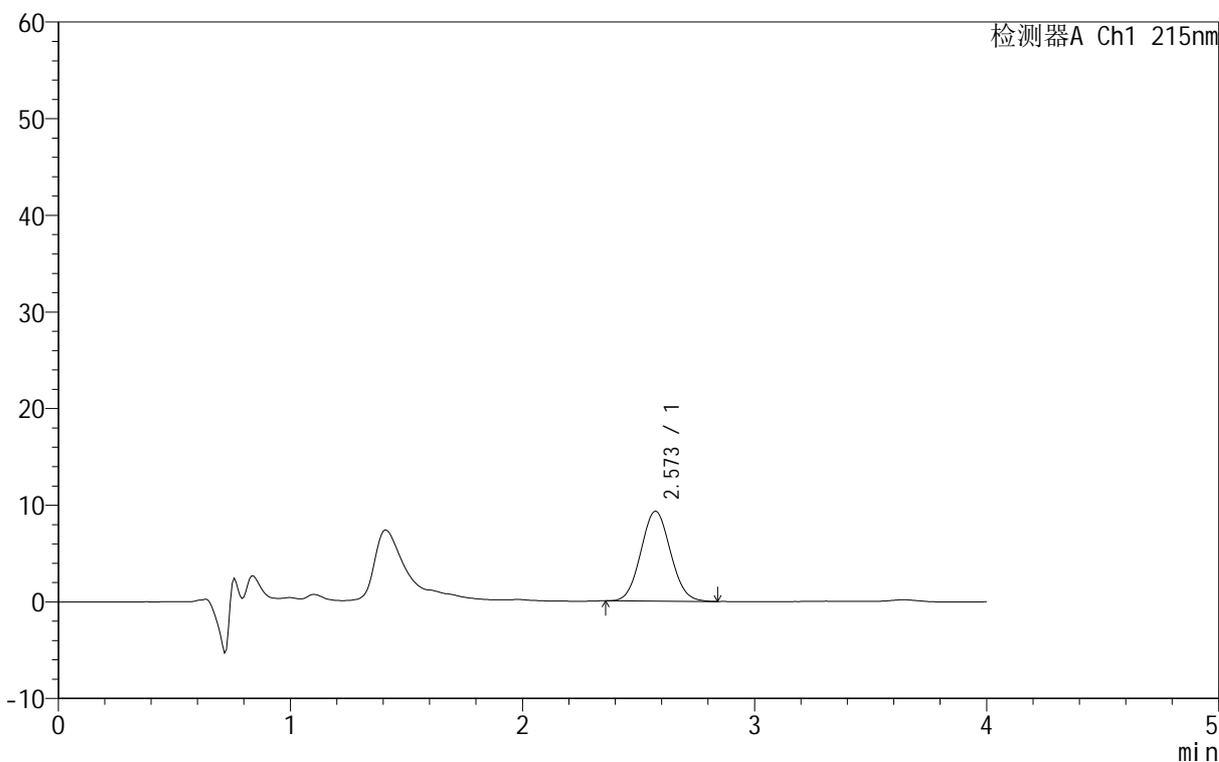
图55 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-321605批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2123-2 - cbzj-321605p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-5min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 15:13:01	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:29:56	
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	2.573	82528	100.000	9325	1788	1.065	--
总计		82528	100.000	9325			

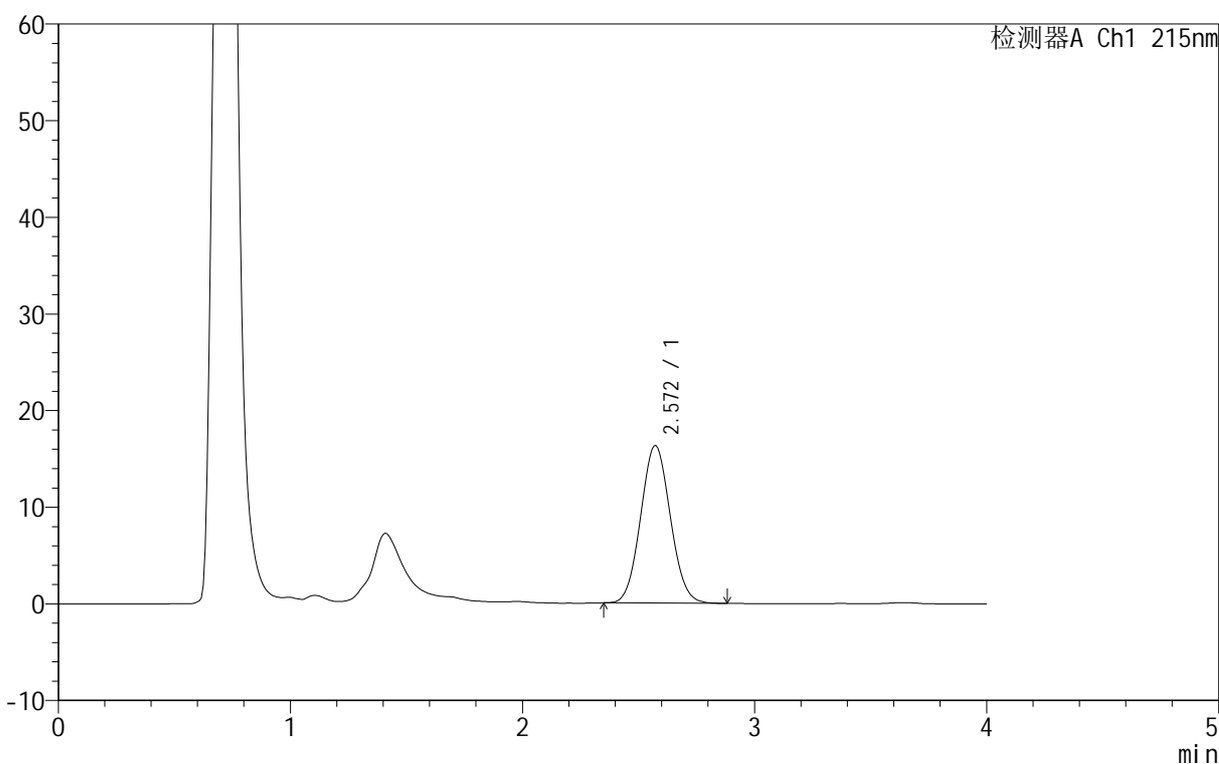
图56 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-321605批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2124-2 - cbzj-321605p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 15:17:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:29:59 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	2.572	145089	100.000	16322	1779	1.066	--
总计		145089	100.000	16322			

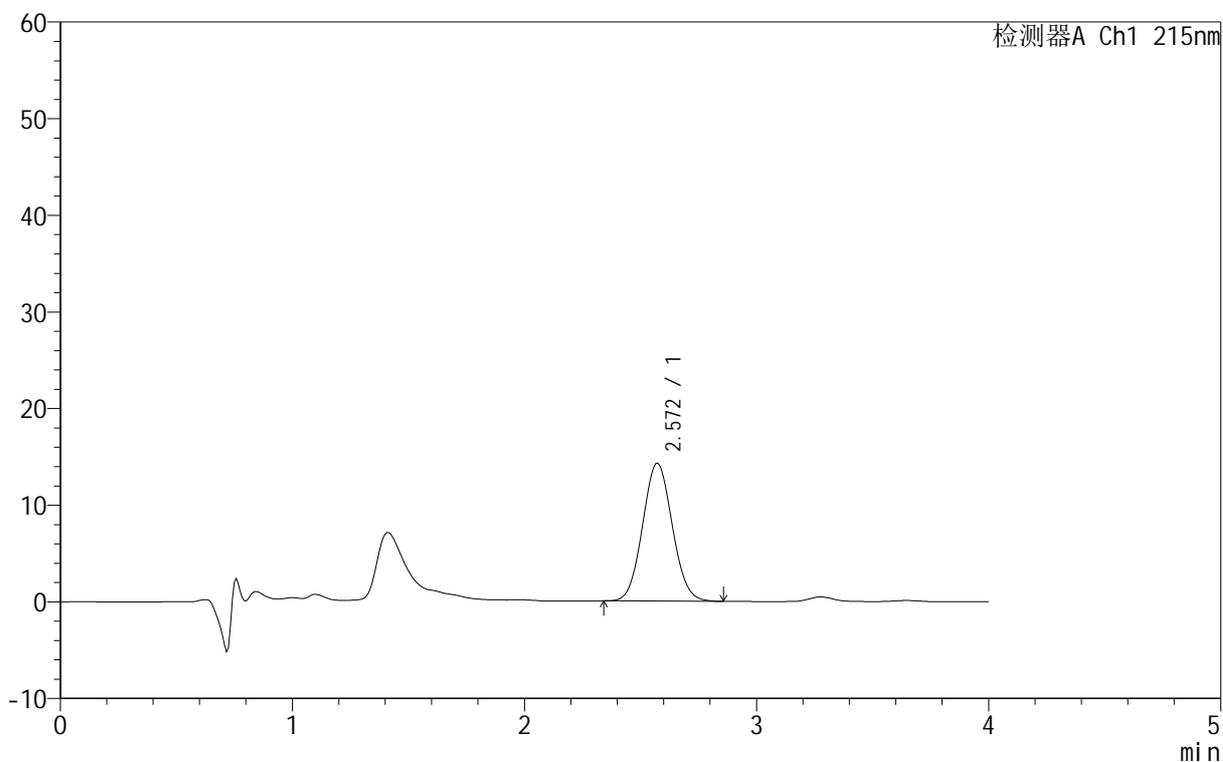
图57 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-321605批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2125-2 - cbzj-321605p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 15:21:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:30:02 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	2.572	126925	100.000	14277	1780	1.065	--
总计		126925	100.000	14277			

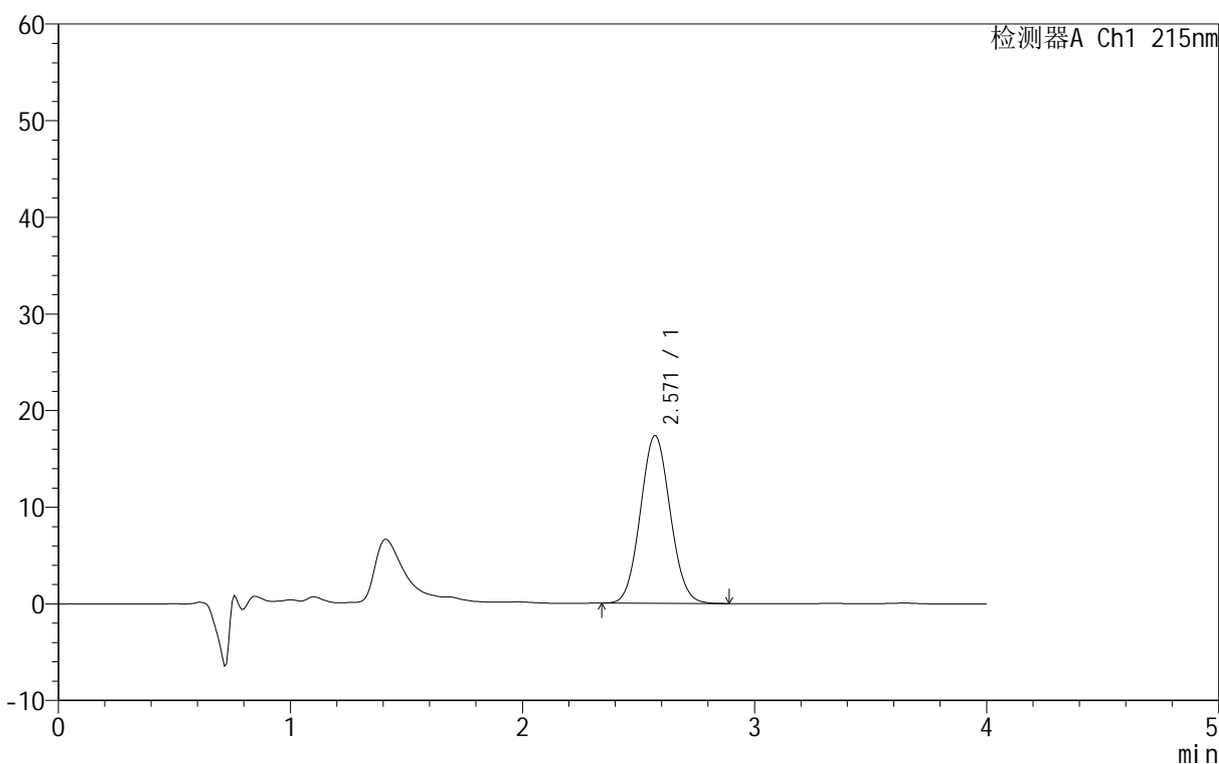
图58 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-321605批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2126-2 - cbzj-321605p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 15:26:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:30:05 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	2.571	154800	100.000	17355	1774	1.068	--
总计		154800	100.000	17355			

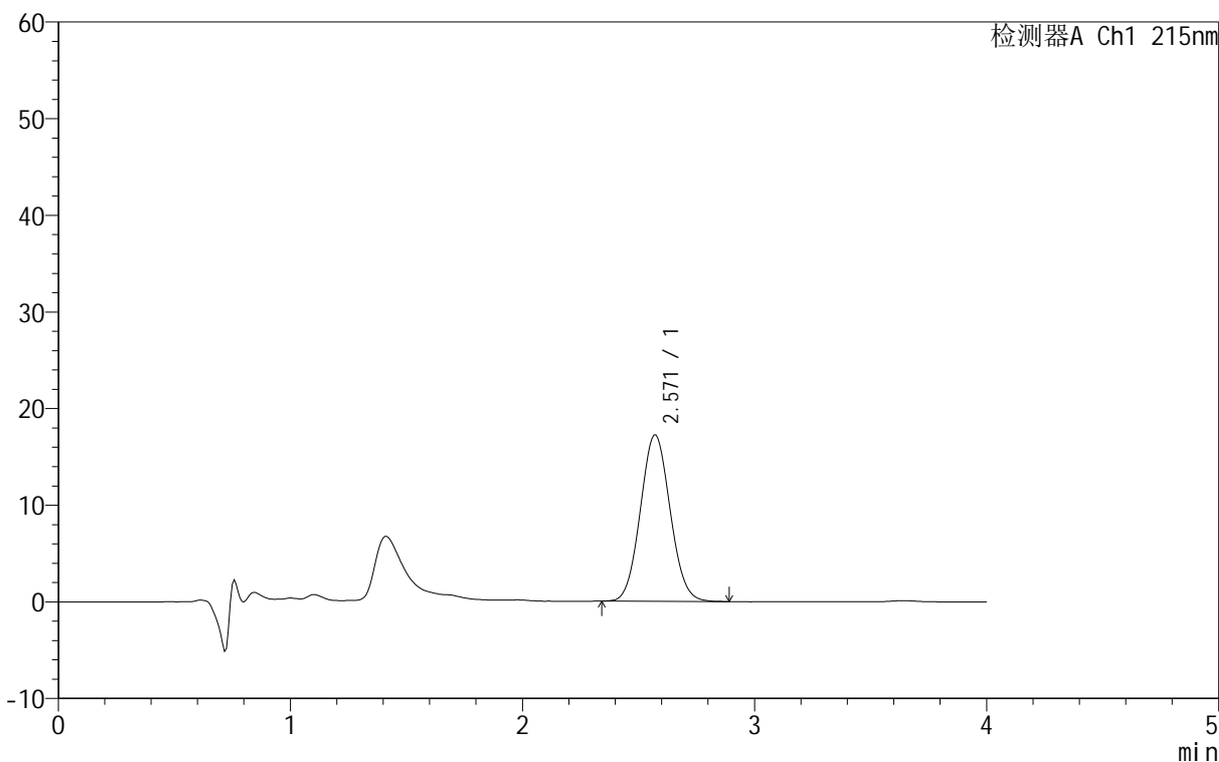
图59 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-321605批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2127-2 - cbzj-321605p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 15:30:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:30:08 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	2.571	153694	100.000	17230	1775	1.068	--
总计		153694	100.000	17230			

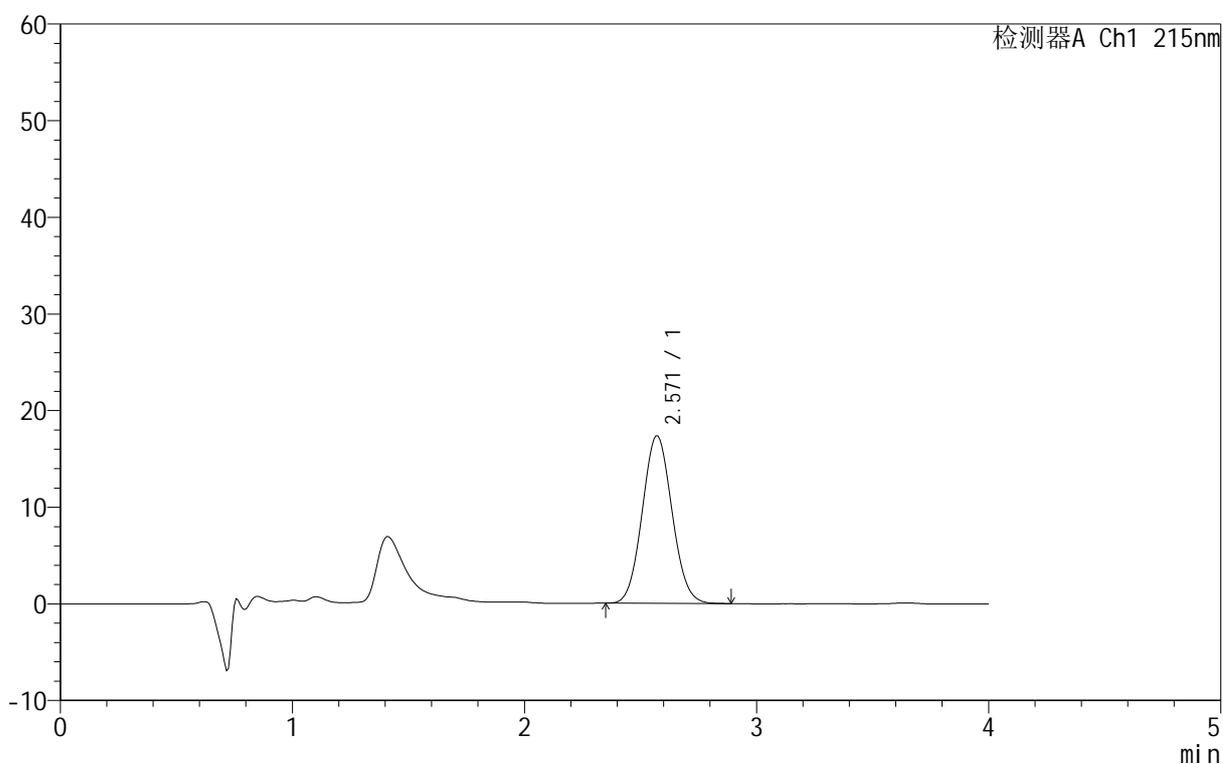
图60 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-321605批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-110/11-2128-2 - cbzj-321605p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 15:35:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:30:11 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	2.571	154761	100.000	17346	1775	1.067	--
总计		154761	100.000	17346			

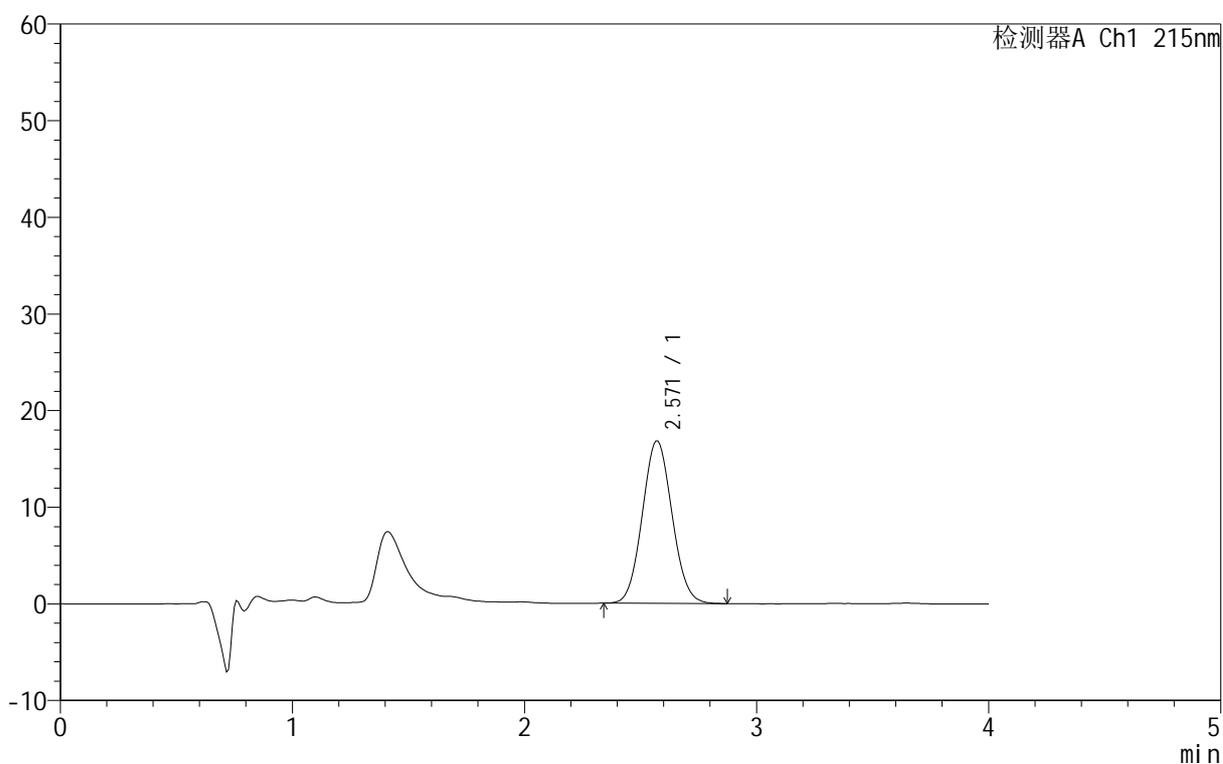
图61 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-321605批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2129-2 - cbzj-321605p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 15:39:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:30:14 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	2.571	149947	100.000	16812	1776	1.068	--
总计		149947	100.000	16812			

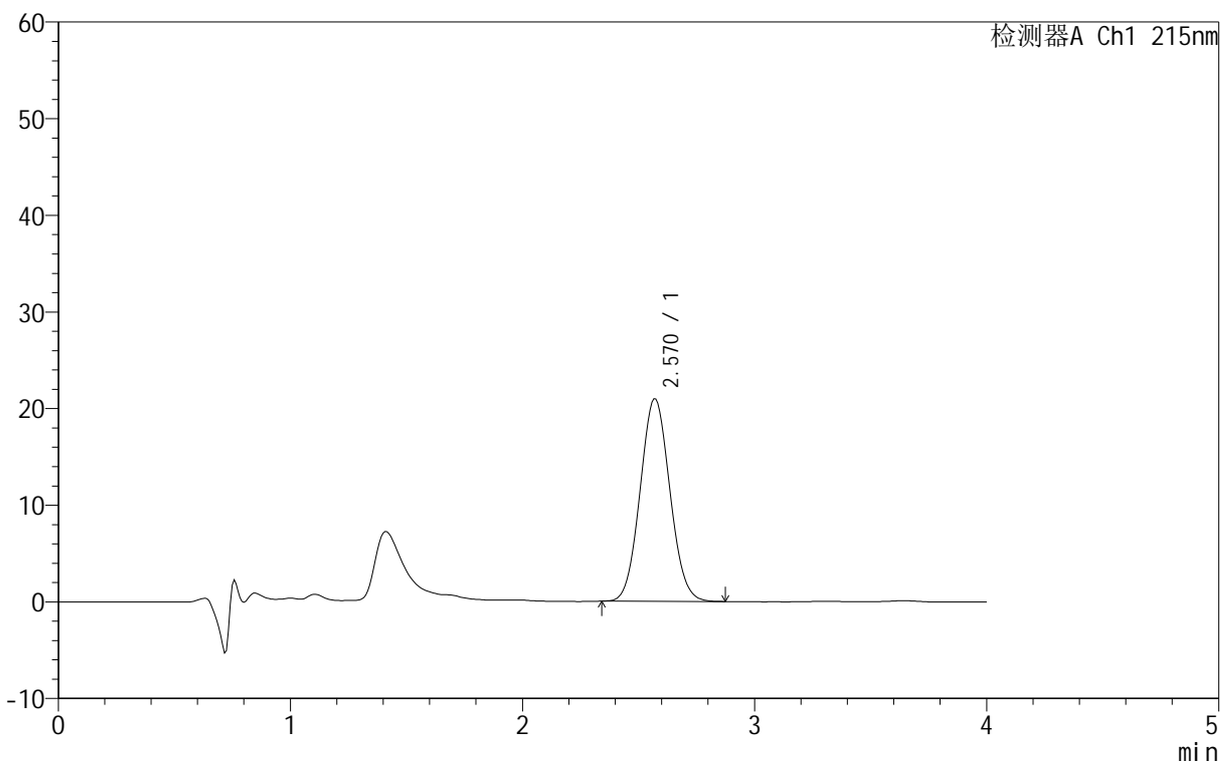
图62 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-321605批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-110/11-2130-2 - cbzj-321605p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 :2024/04/29 15:44:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/30 09:30:16 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	2.570	186739	100.000	20979	1774	1.065	--
总计		186739	100.000	20979			

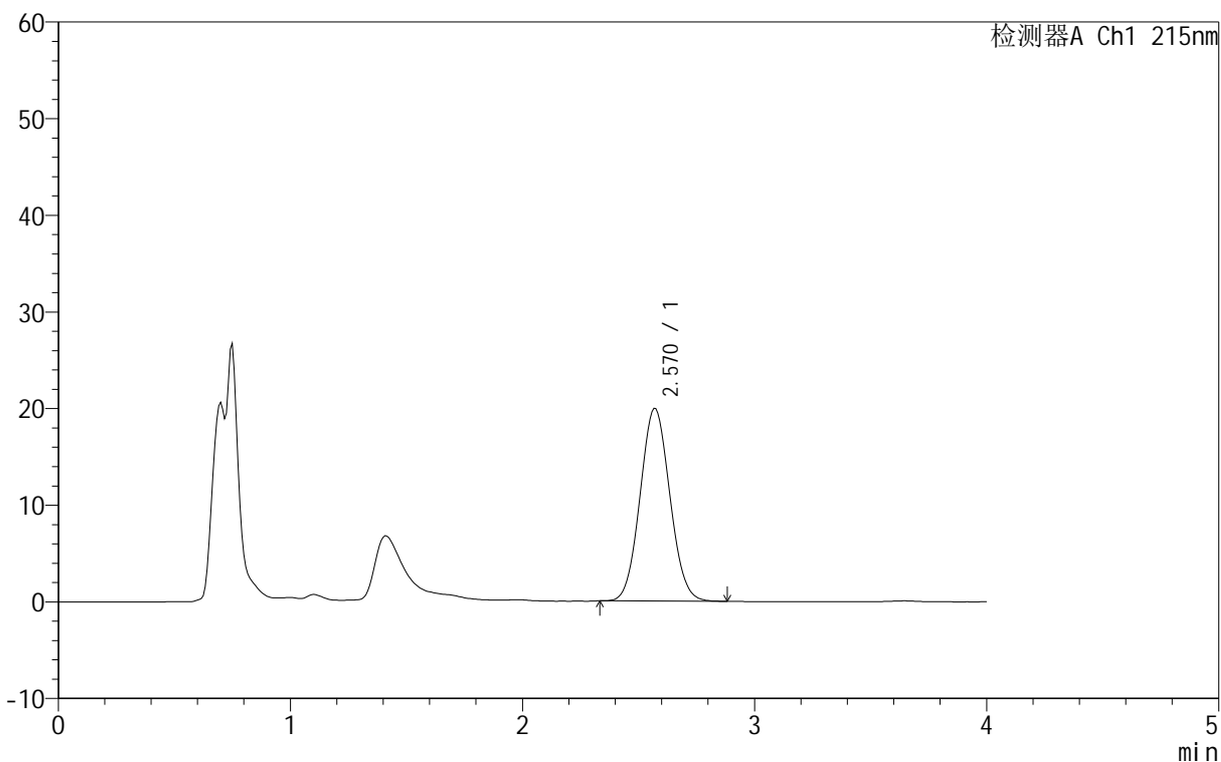
图63 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-321605批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2131-2 - cbzj-321605p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 15:48:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:30:19 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	2.570	177712	100.000	19950	1772	1.065	--
总计		177712	100.000	19950			

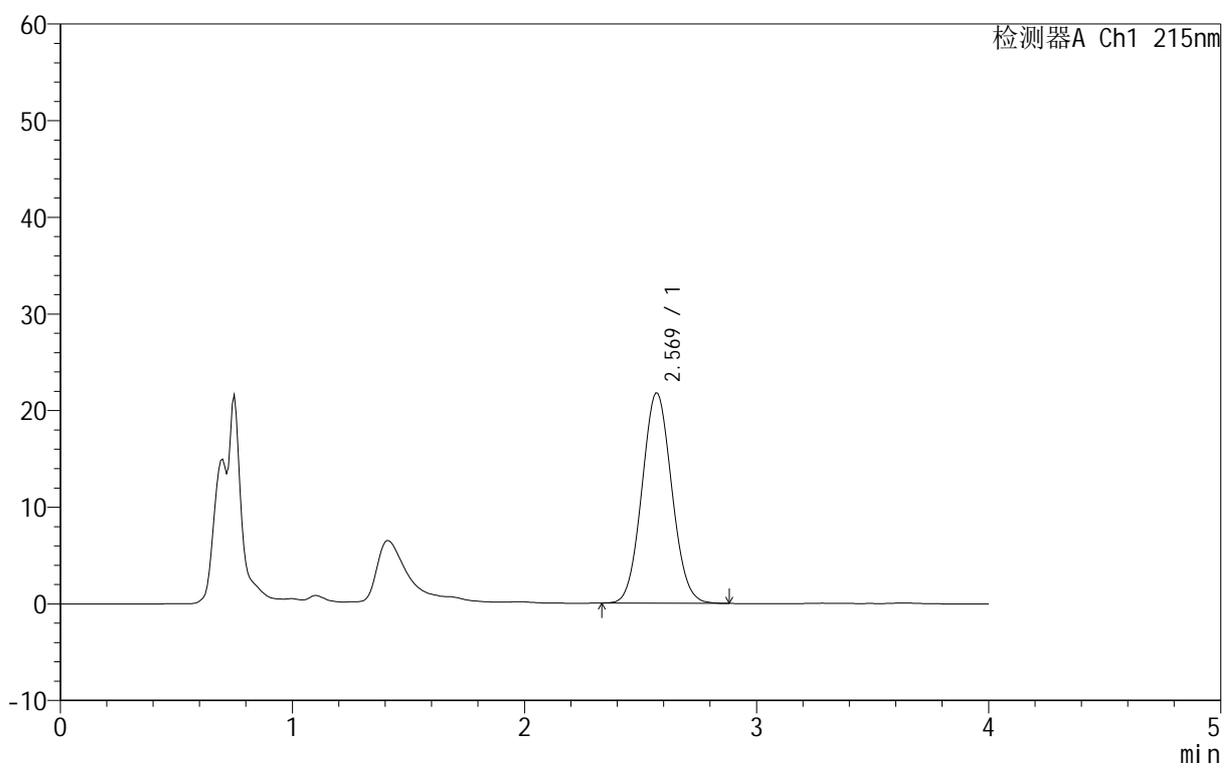
图64 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-321605批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2132-2 - cbzj-321605p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 15:52:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:30:22 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	2.569	194097	100.000	21784	1771	1.065	--
总计		194097	100.000	21784			

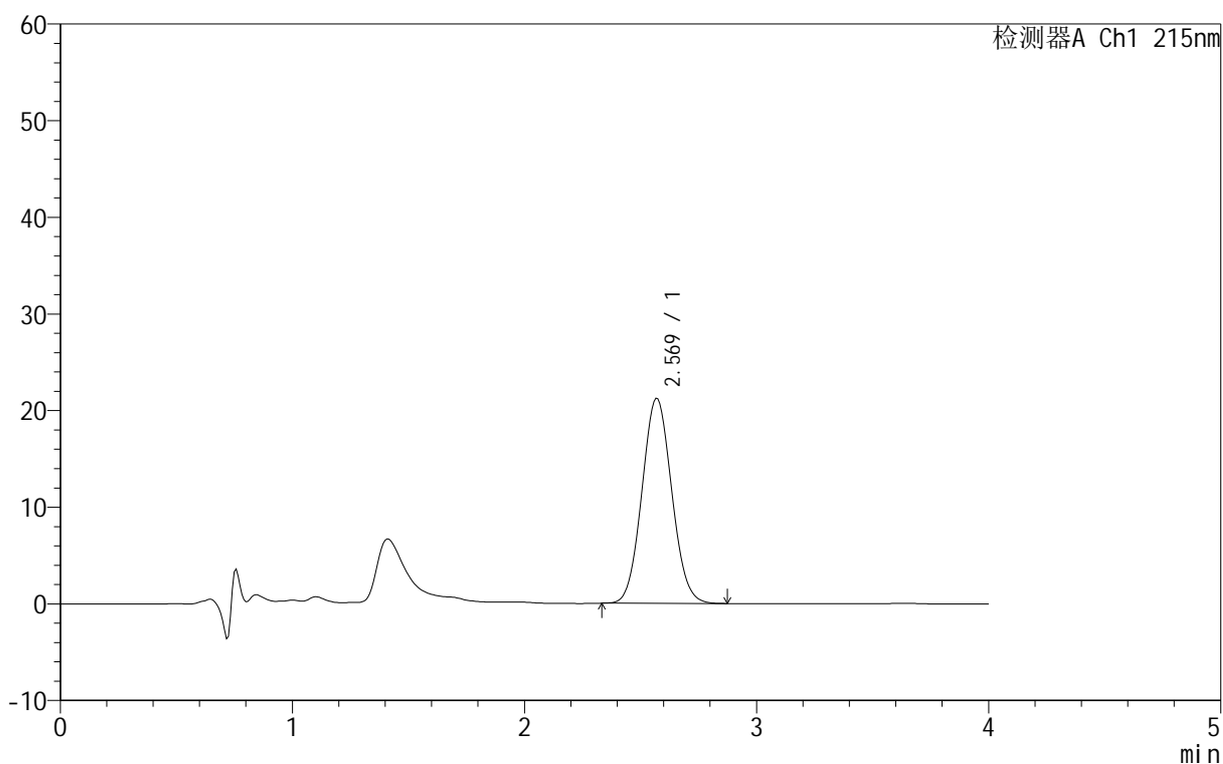
图65 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-321605批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2133-2 - cbzj-321605p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 15:57:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:30:25 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	2.569	189267	100.000	21243	1771	1.066	--
总计		189267	100.000	21243			

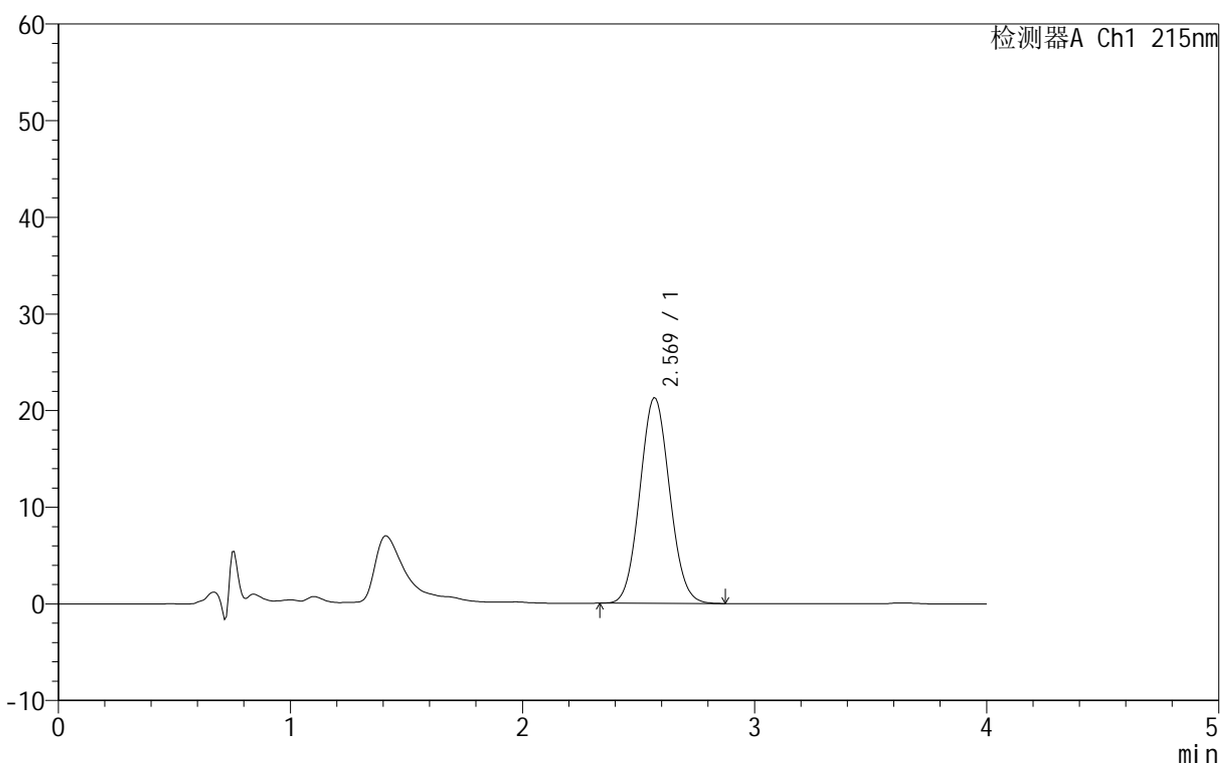
图66 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-321605批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2134-2 - cbzj-321605p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 16:01:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:30:28 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	2.569	189886	100.000	21316	1768	1.067	--
总计		189886	100.000	21316			

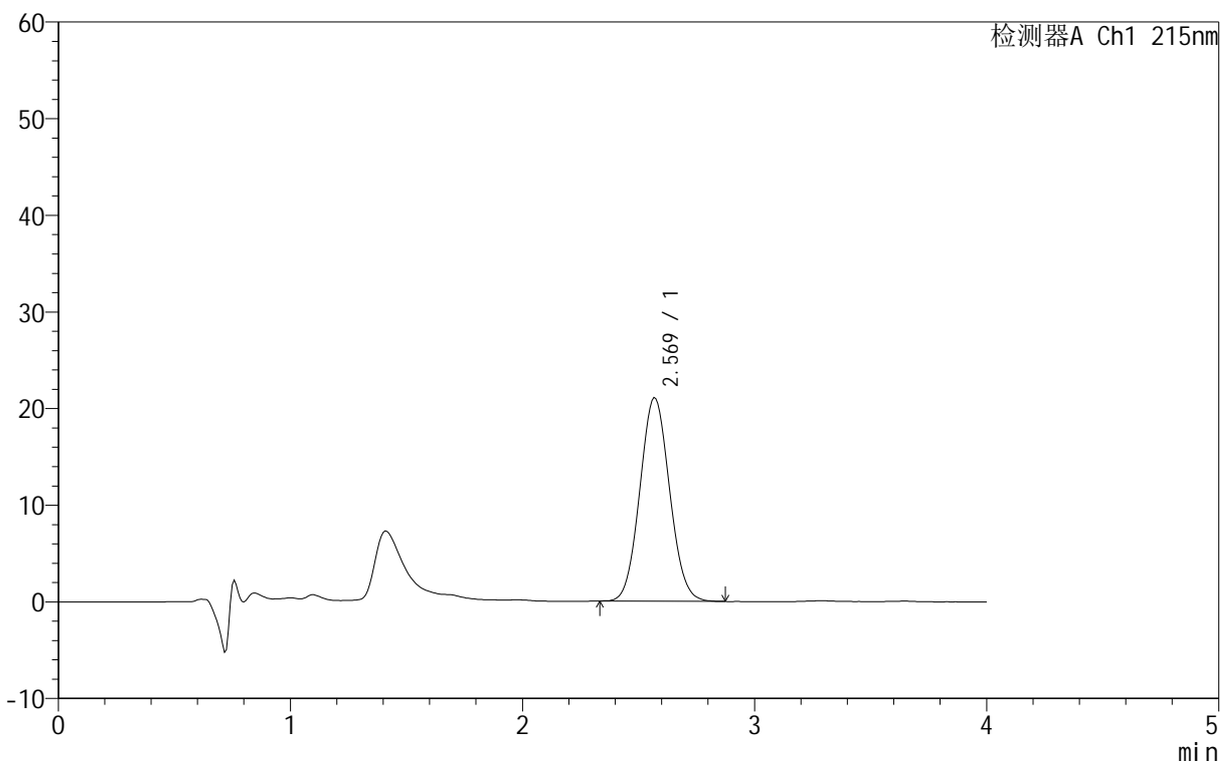
图67 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-321605批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2135-2 - cbzj-321605p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 16:06:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:30:31 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	2.569	187604	100.000	21077	1770	1.066	--
总计		187604	100.000	21077			

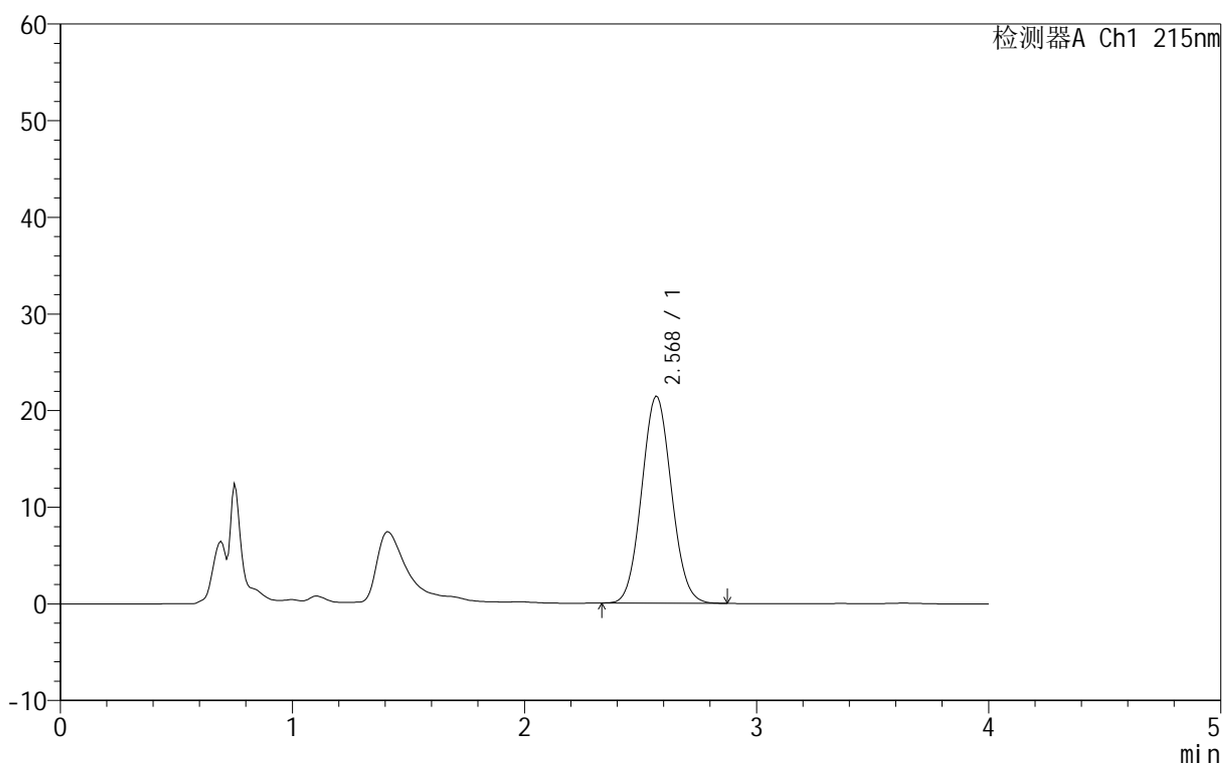
图68 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-321605批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2136-2 - cbzj-321605p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 16:10:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:30:33 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	2.568	190673	100.000	21438	1767	1.066	--
总计		190673	100.000	21438			

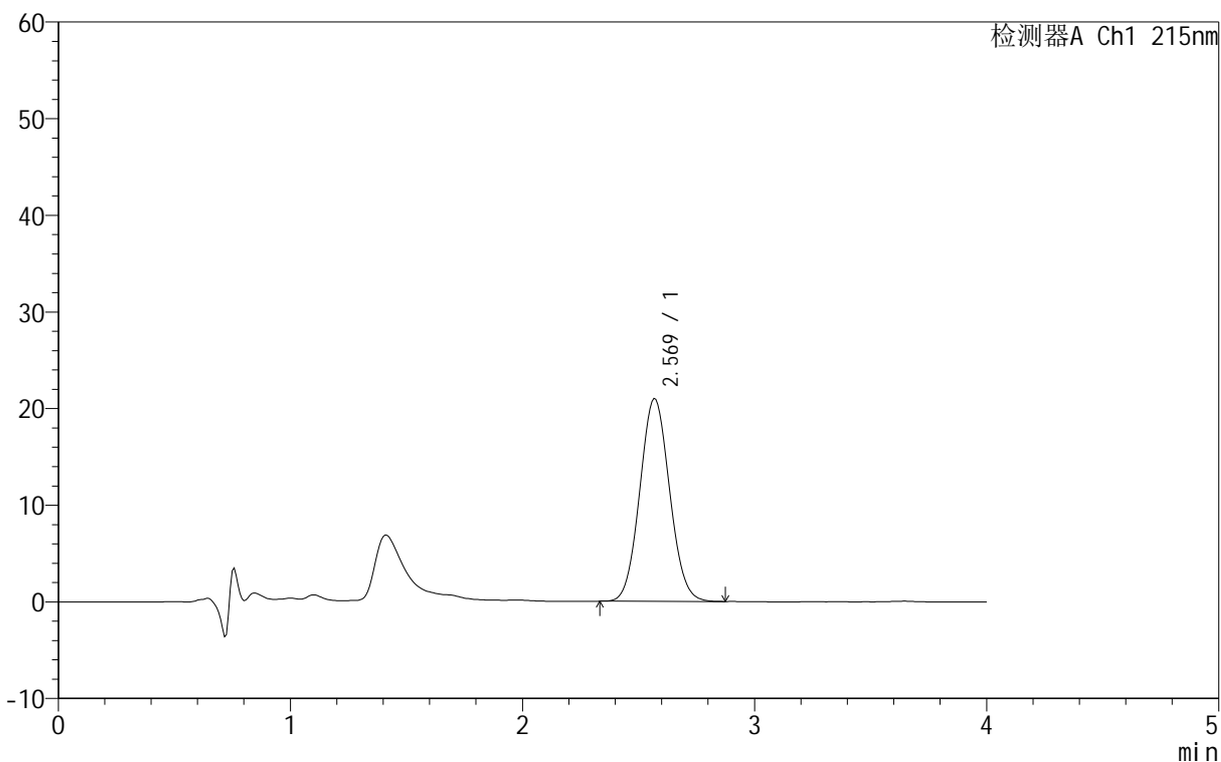
图69 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-321605批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2137-2 - cbzj-321605p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 16:15:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:30:36 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	2.569	187239	100.000	21007	1769	1.064	--
总计		187239	100.000	21007			

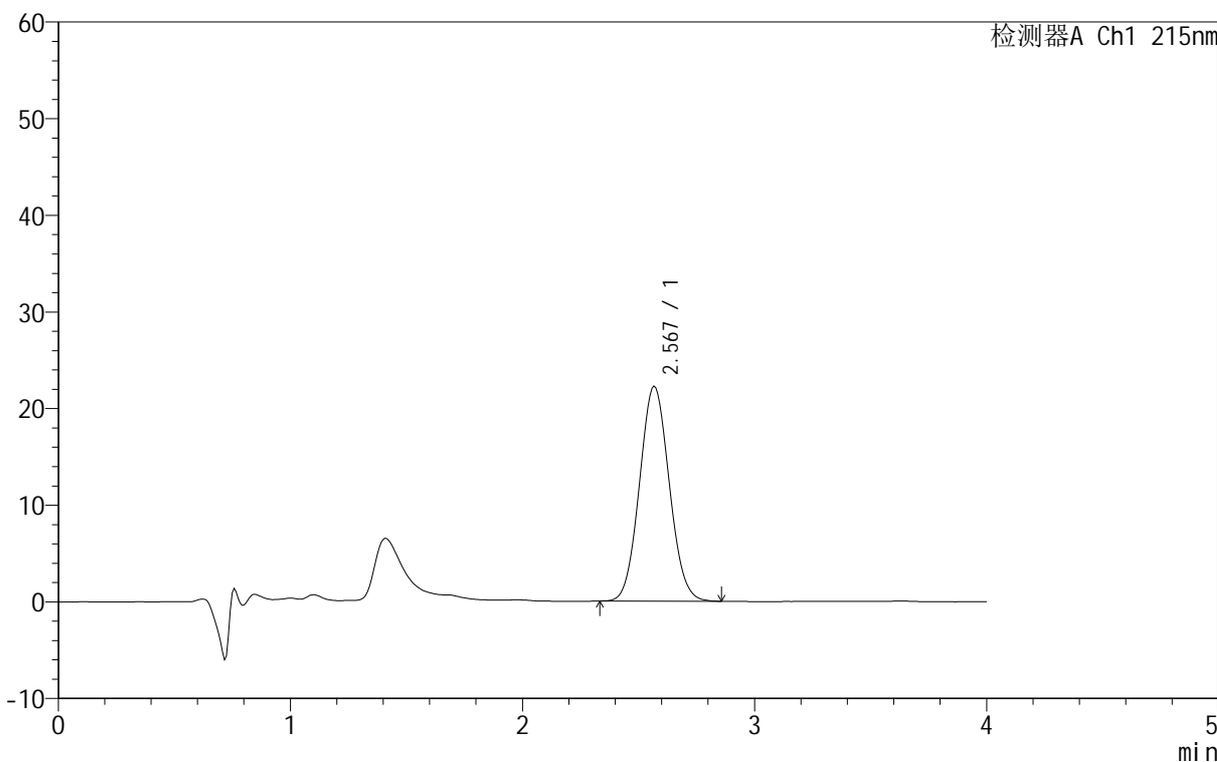
图70 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-321605批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2138-2 - cbzj-321605p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-20min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 16:19:30	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:30:39	
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	2.567	198156	100.000	22262	1762	1.066	--
总计		198156	100.000	22262			

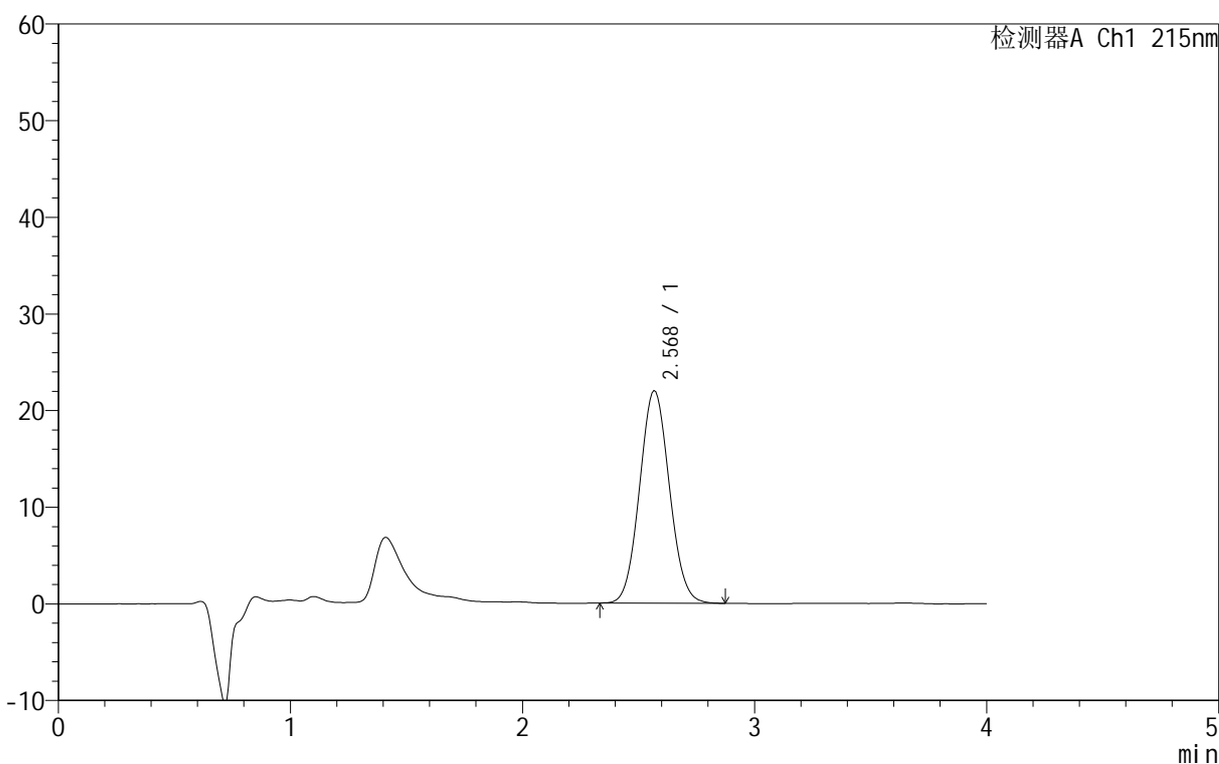
图71 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-321605批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2139-2 - cbzj-321605p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 16:23:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:30:42 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	2.568	196048	100.000	22017	1763	1.065	--
总计		196048	100.000	22017			

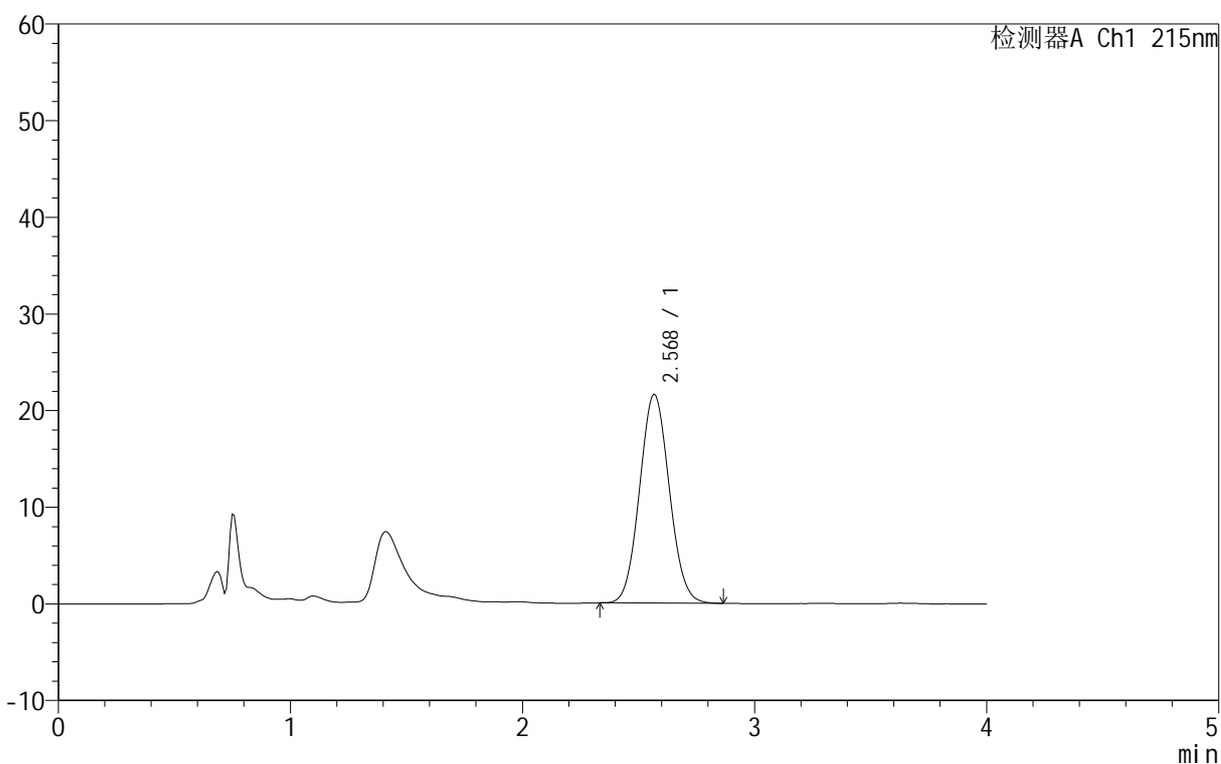
图72 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-321605批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2140-2 - cbzj-321605p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 16:28:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:30:45 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	2.568	192384	100.000	21644	1767	1.065	--
总计		192384	100.000	21644			

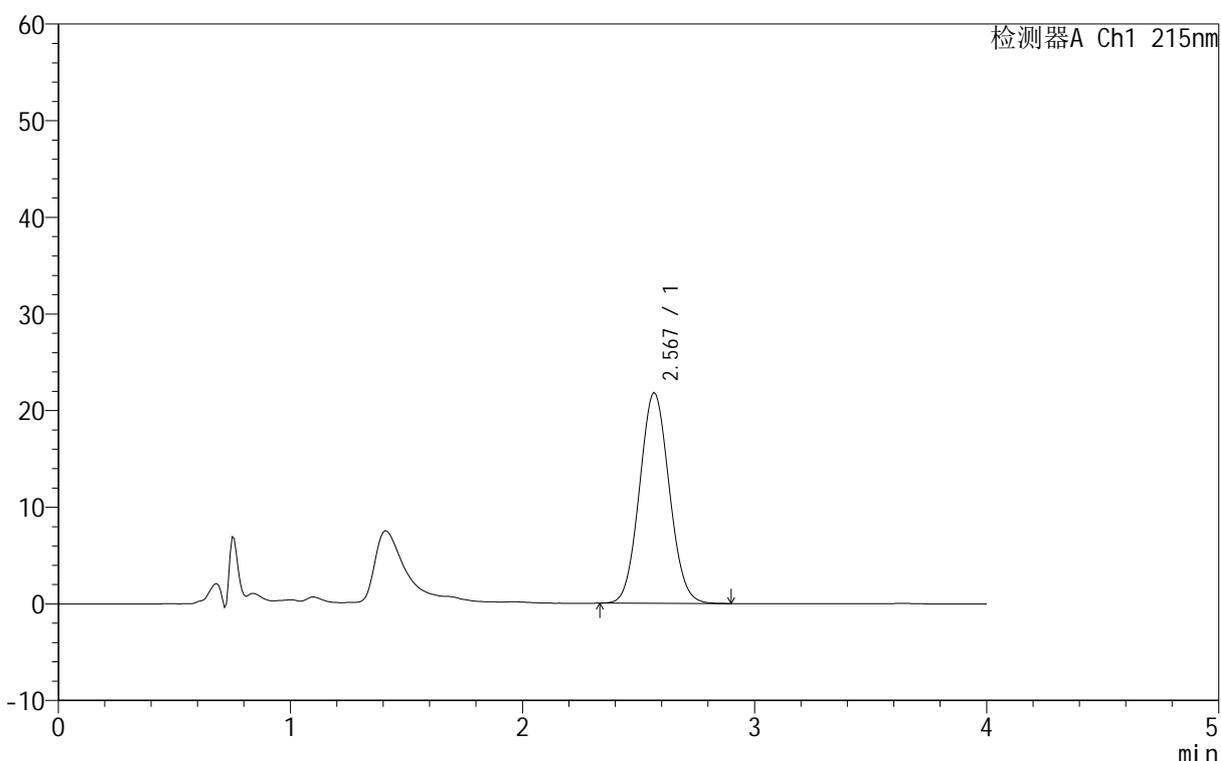
图73 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-321605批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2141-2 - cbzj-321605p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 16:32:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:30:48 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	2.567	194042	100.000	21820	1764	1.066	--
总计		194042	100.000	21820			

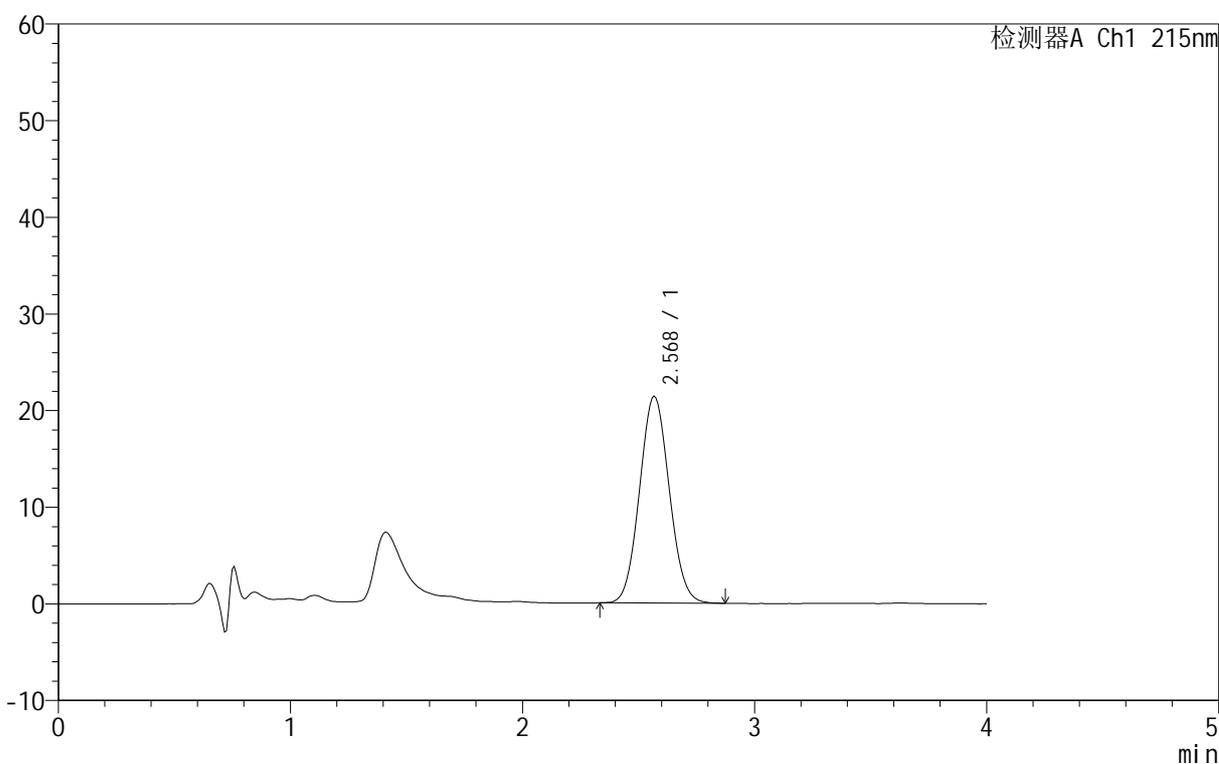
图74 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-321605批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2142-2 - cbzj-321605p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 16:37:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:30:51 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	2.568	190556	100.000	21424	1764	1.065	--
总计		190556	100.000	21424			

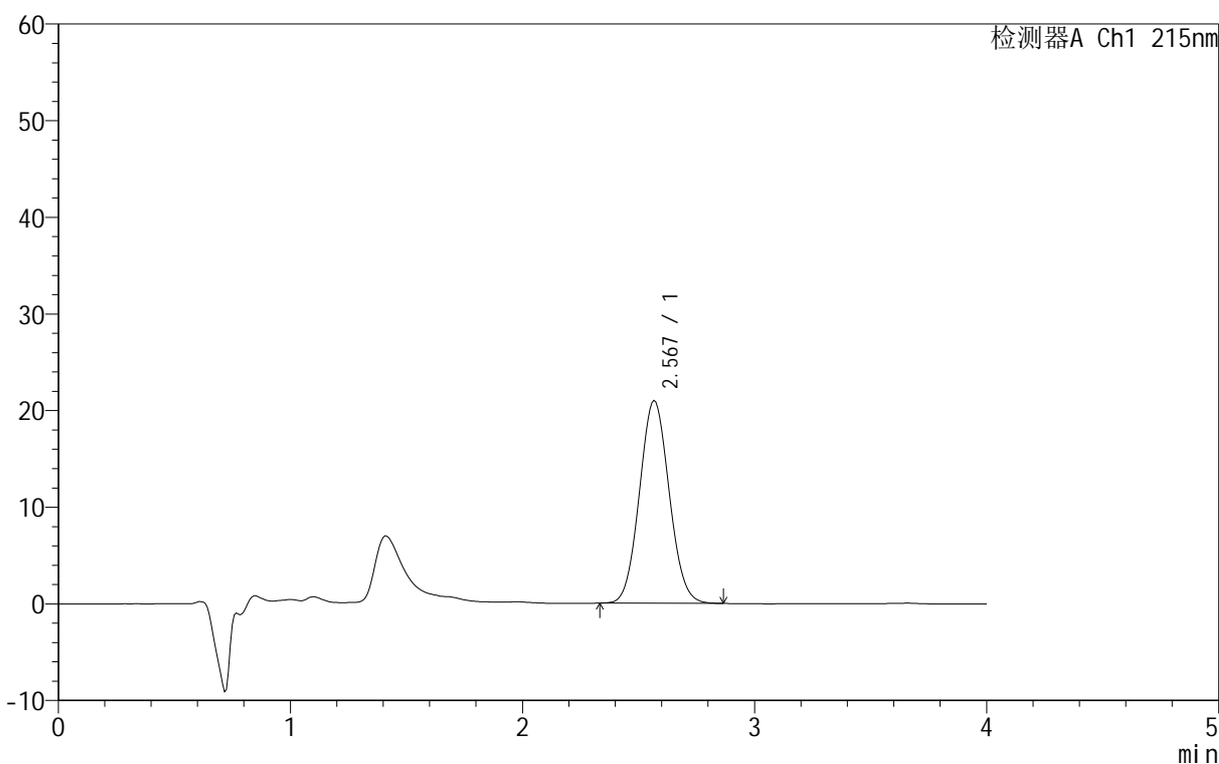
图75 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-321605批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2143-2 - cbzj-321605p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-30min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-14	
进样体积 : 50μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 16:41:39	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:30:54	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	2.567	186783	100.000	21010	1765	1.066	--
总计		186783	100.000	21010			

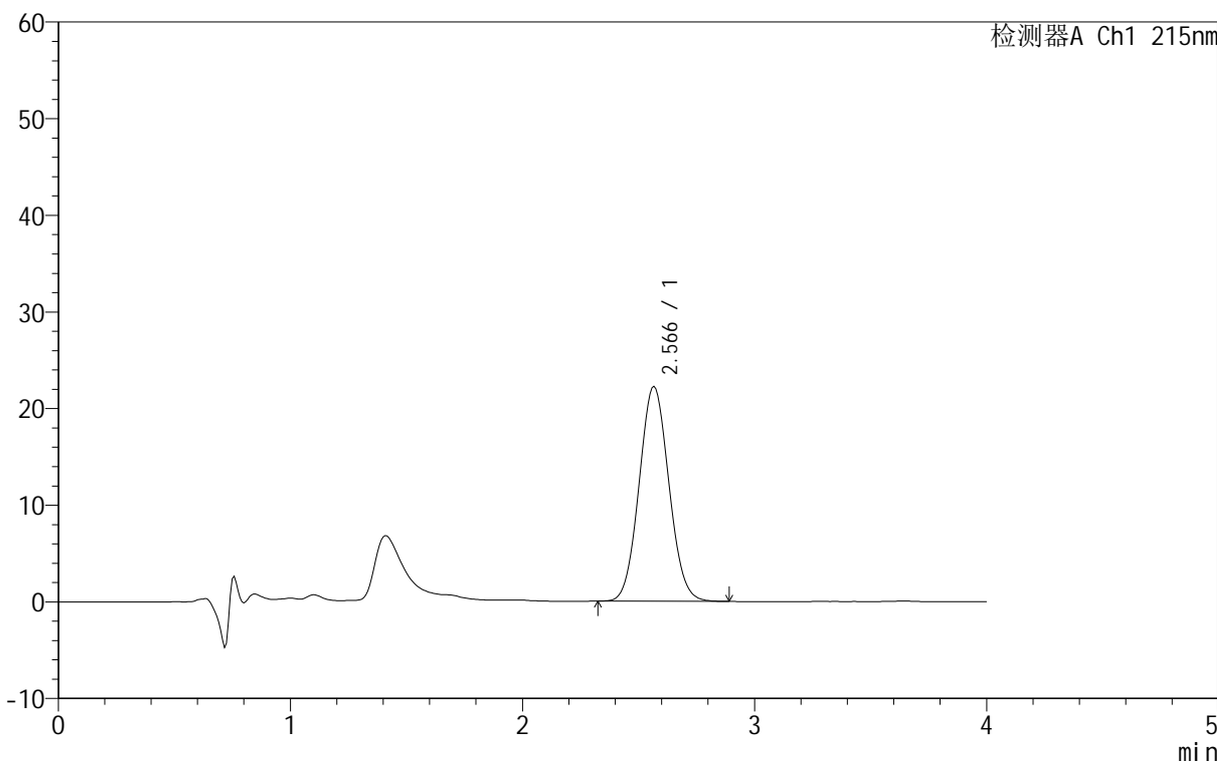
图76 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-321605批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2144-2 - cbzj-321605p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-30min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-23	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/29 16:46:05	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:30:57	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	198080	100.000	22251	1761	1.066	--
总计		198080	100.000	22251			

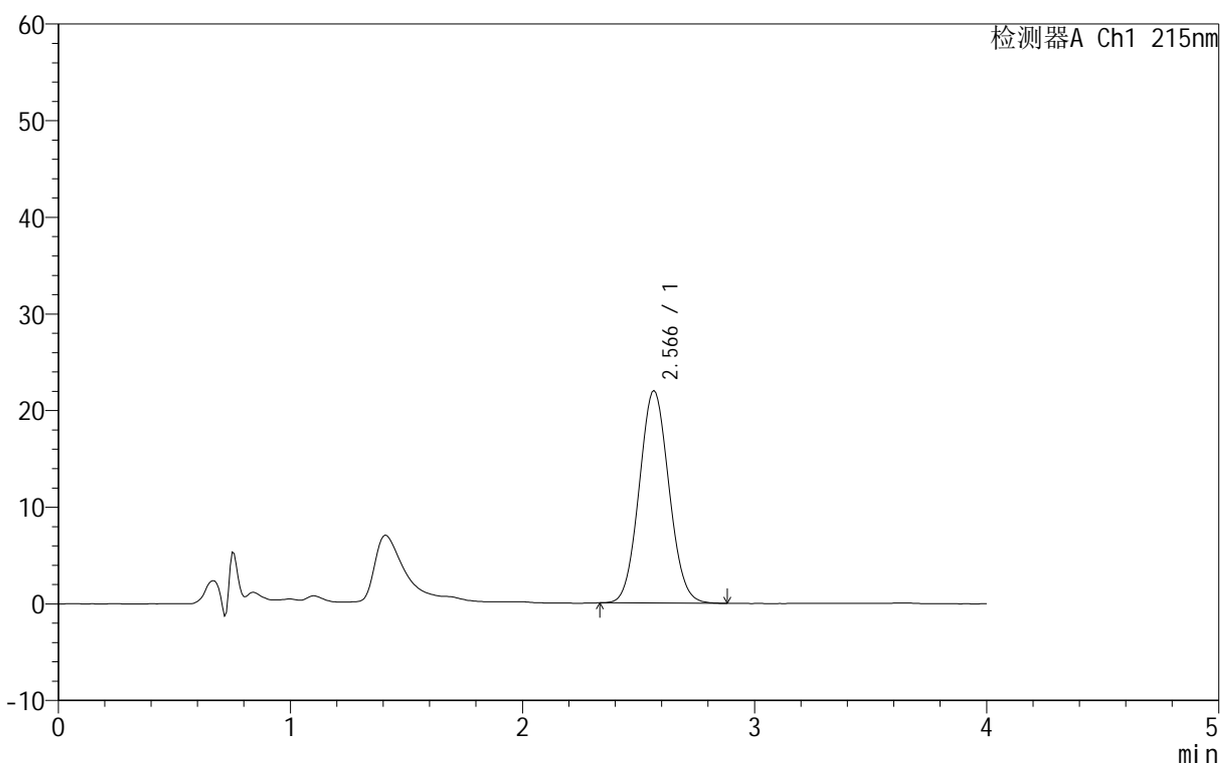
图77 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-321605批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2145-2 - cbzj-321605p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 16:50:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:31:00 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	2.566	195745	100.000	22013	1763	1.067	--
总计		195745	100.000	22013			

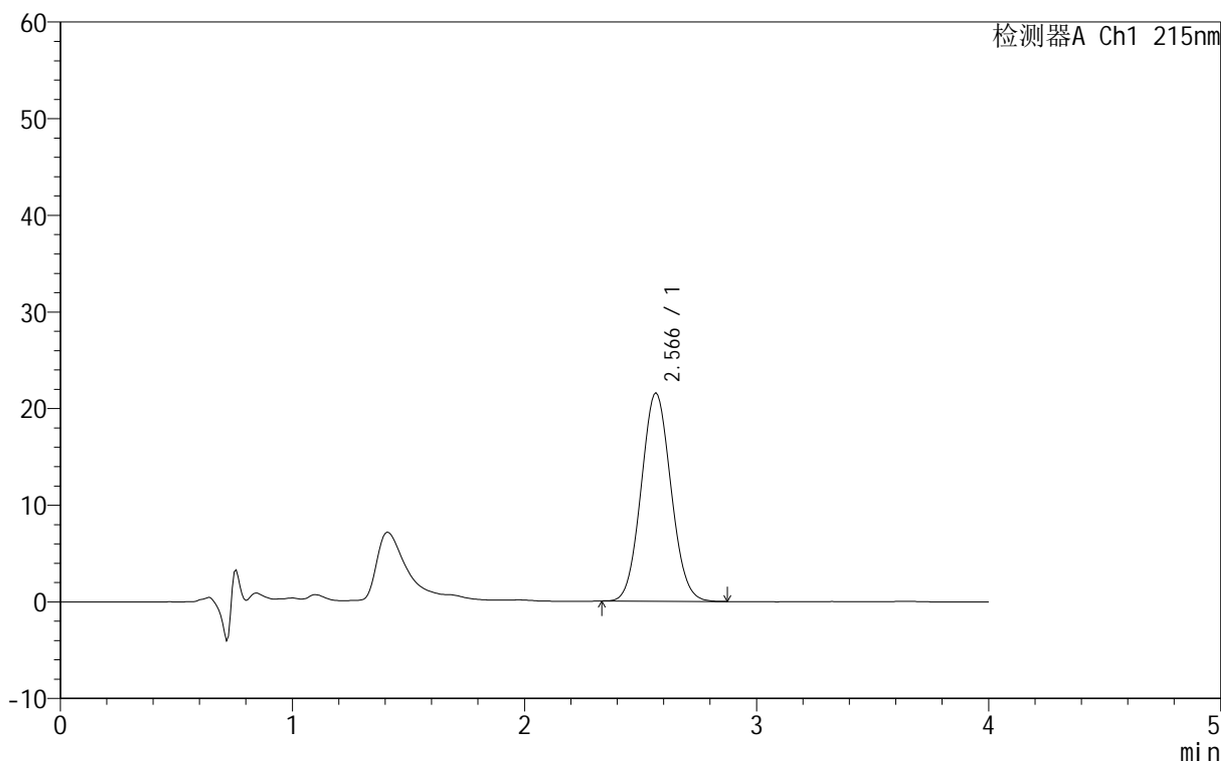
图78 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-321605批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2146-2 - cbzj-321605p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 16:54:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:31:03 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	2.566	191867	100.000	21579	1763	1.068	--
总计		191867	100.000	21579			

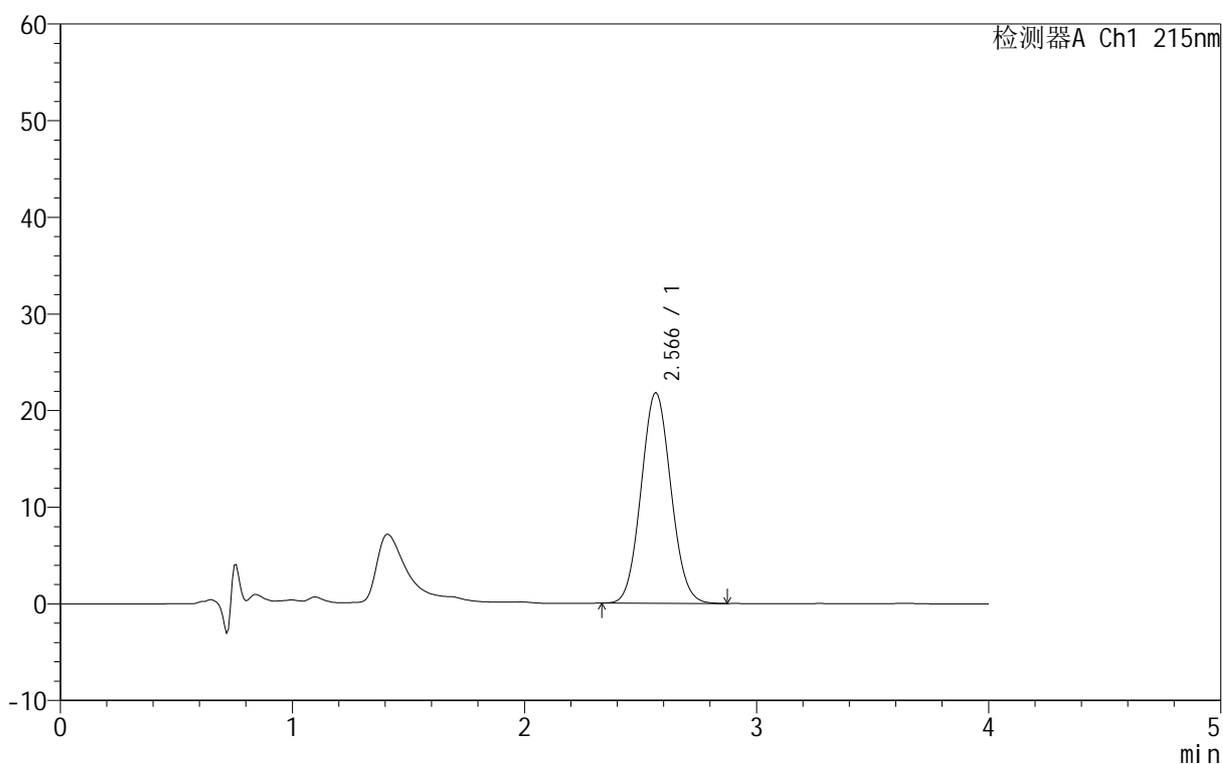
图79 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-321605批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-110/11-2147-2 - cbzj-321605p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 :2024/04/29 16:59:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/30 09:31:06 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	2.566	194403	100.000	21837	1760	1.068	--
总计		194403	100.000	21837			

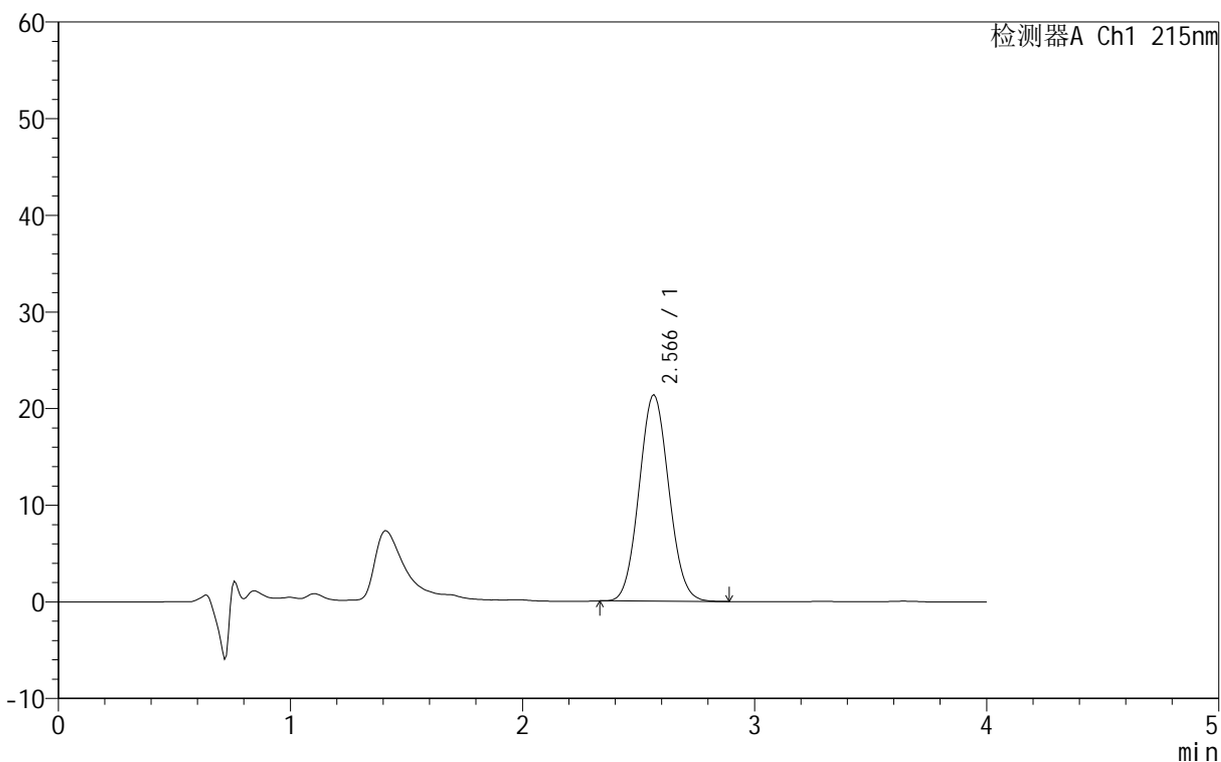
图80 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-321605批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2148-2 - cbzj-321605p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 17:03:50 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:31:09 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	2.566	189998	100.000	21370	1762	1.067	--
总计		189998	100.000	21370			

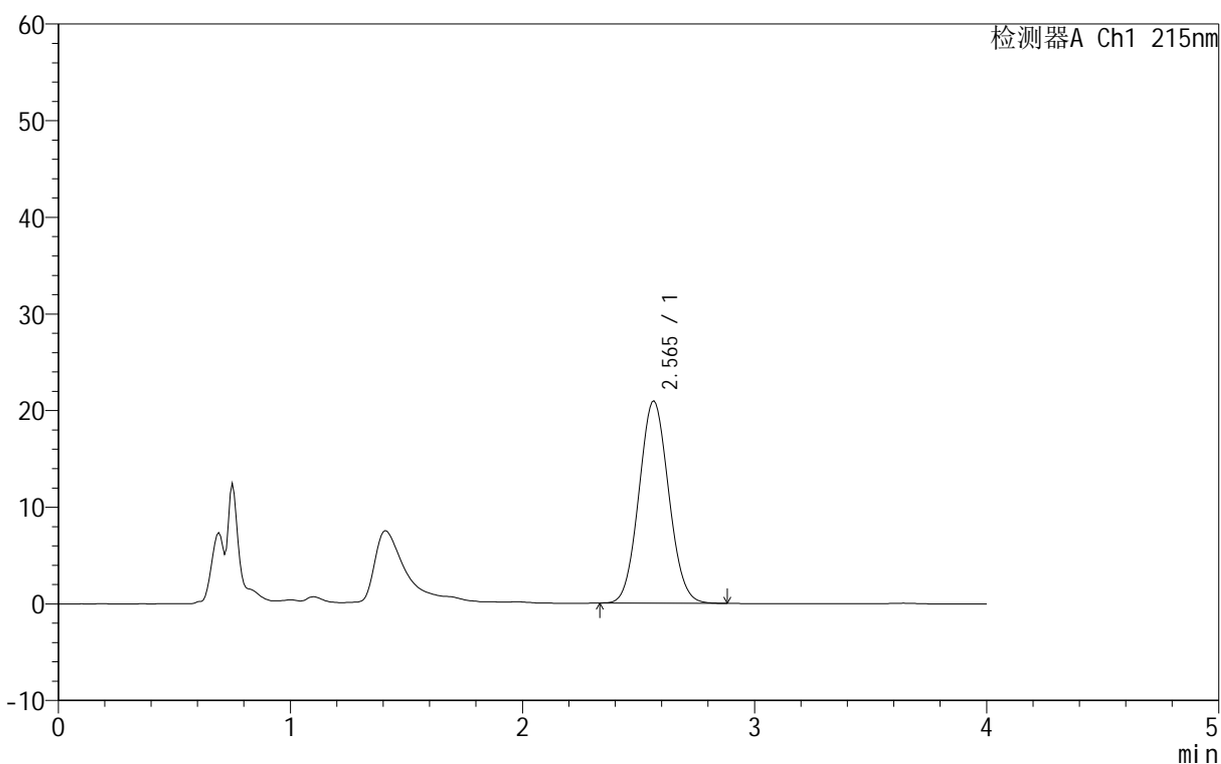
图81 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-321605批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2149-2 - cbzj-321605p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 17:08:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:31:12 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	2.565	186240	100.000	20941	1766	1.067	--
总计		186240	100.000	20941			

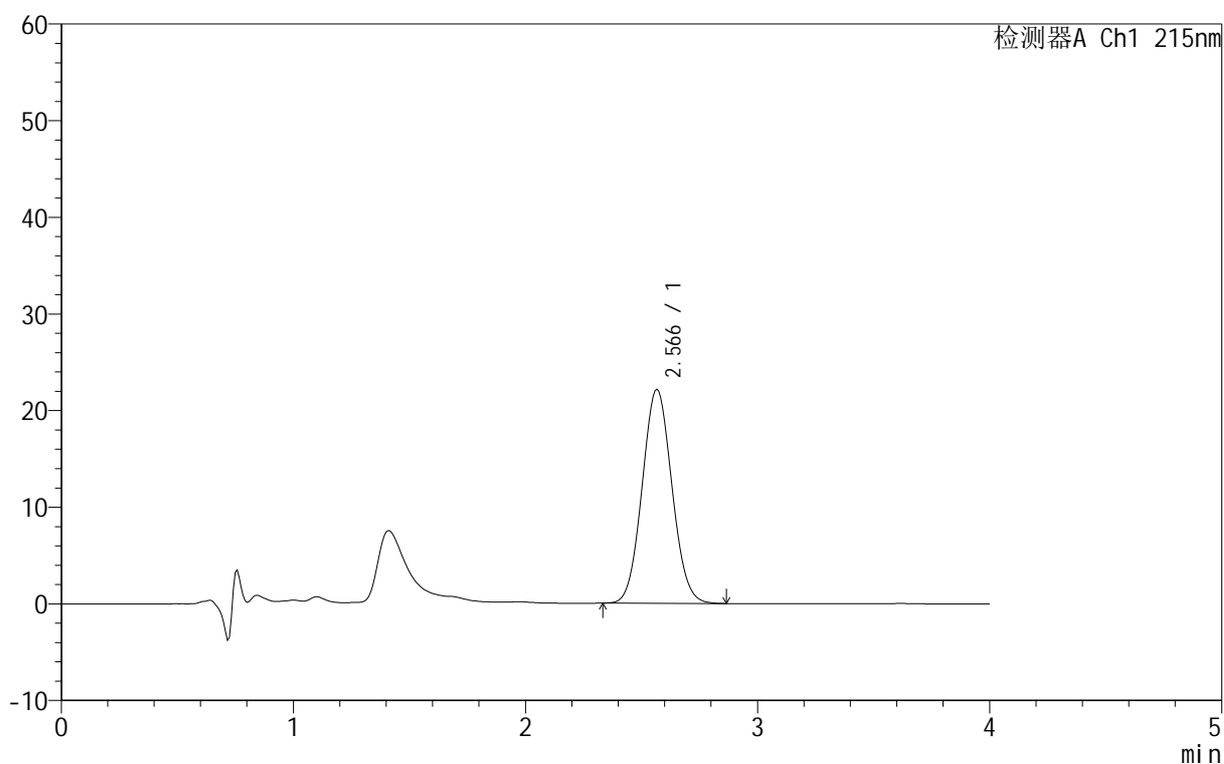
图82 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-321605批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2150-2 - cbzj-321605p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 17:12:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:31:14 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	2.566	197295	100.000	22175	1762	1.066	--
总计		197295	100.000	22175			

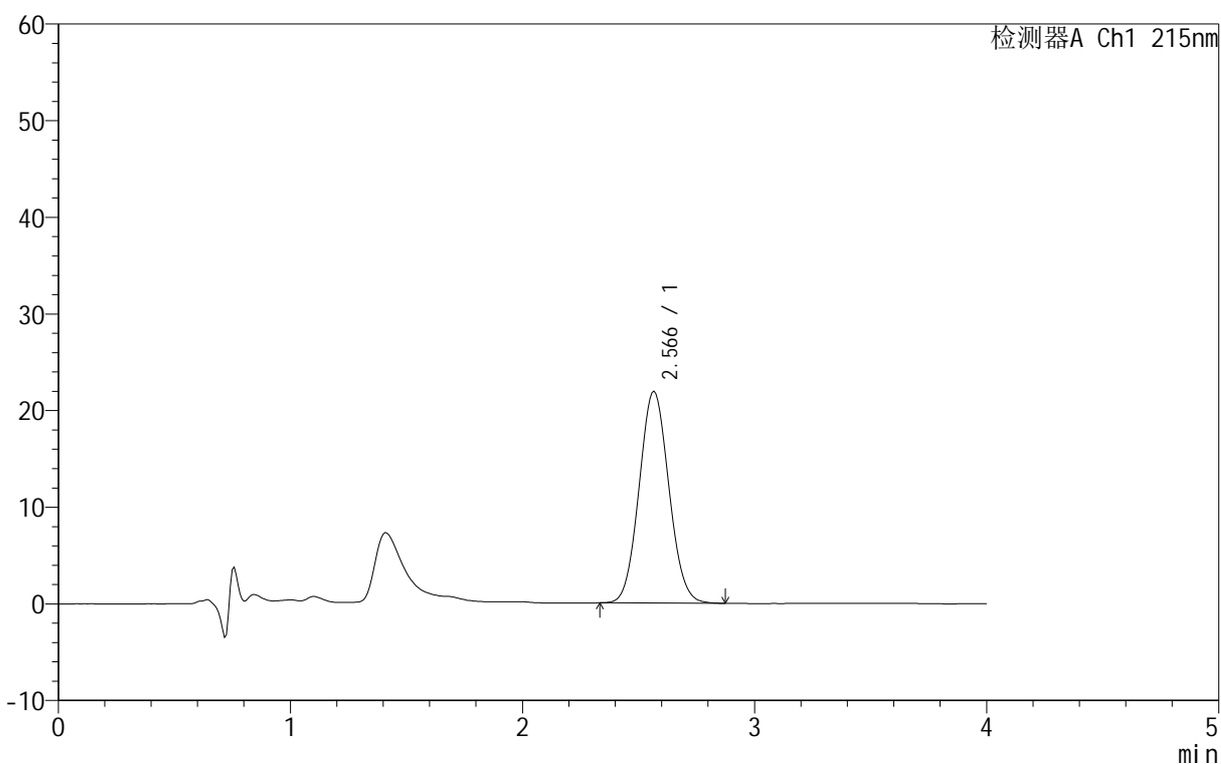
图83 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-321605批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2151-2 - cbzj-321605p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 17:17:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:31:17 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	2.566	195290	100.000	21944	1763	1.068	--
总计		195290	100.000	21944			

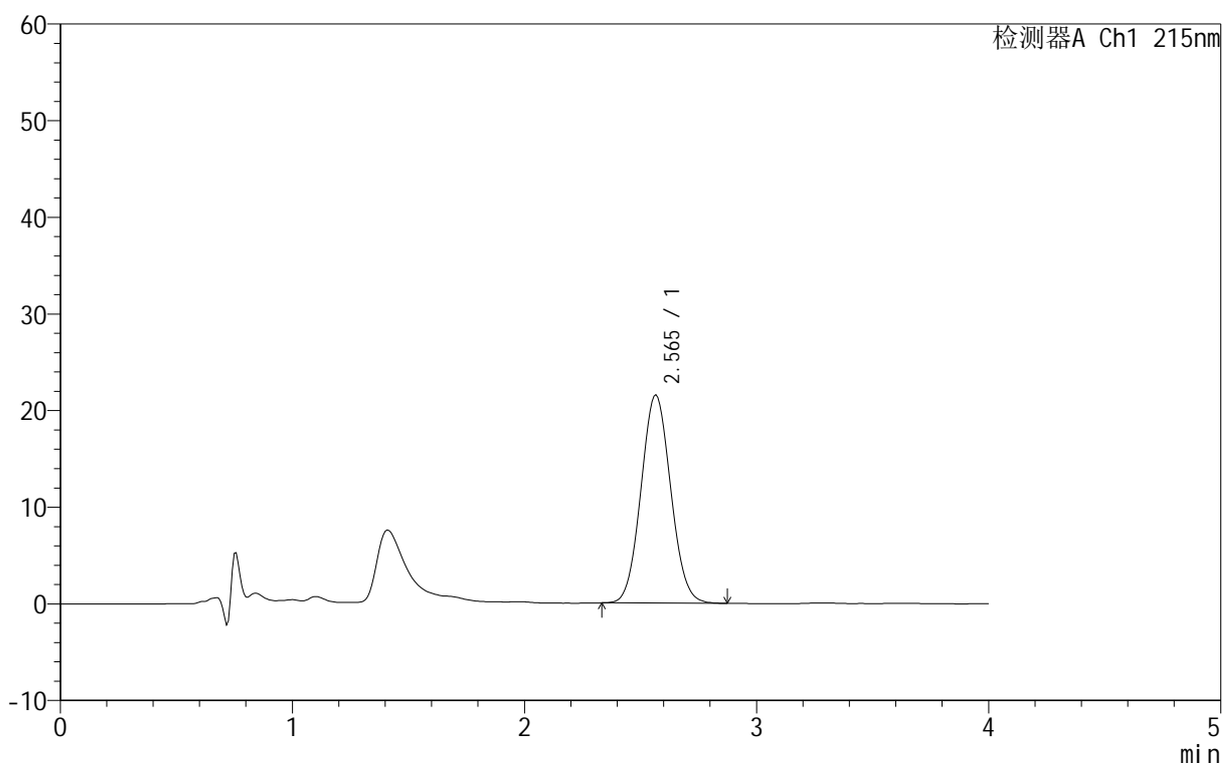
图84 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-321605批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2152-2 - cbzj-321605p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 17:21:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:31:20 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	2.565	191778	100.000	21559	1766	1.066	--
总计		191778	100.000	21559			

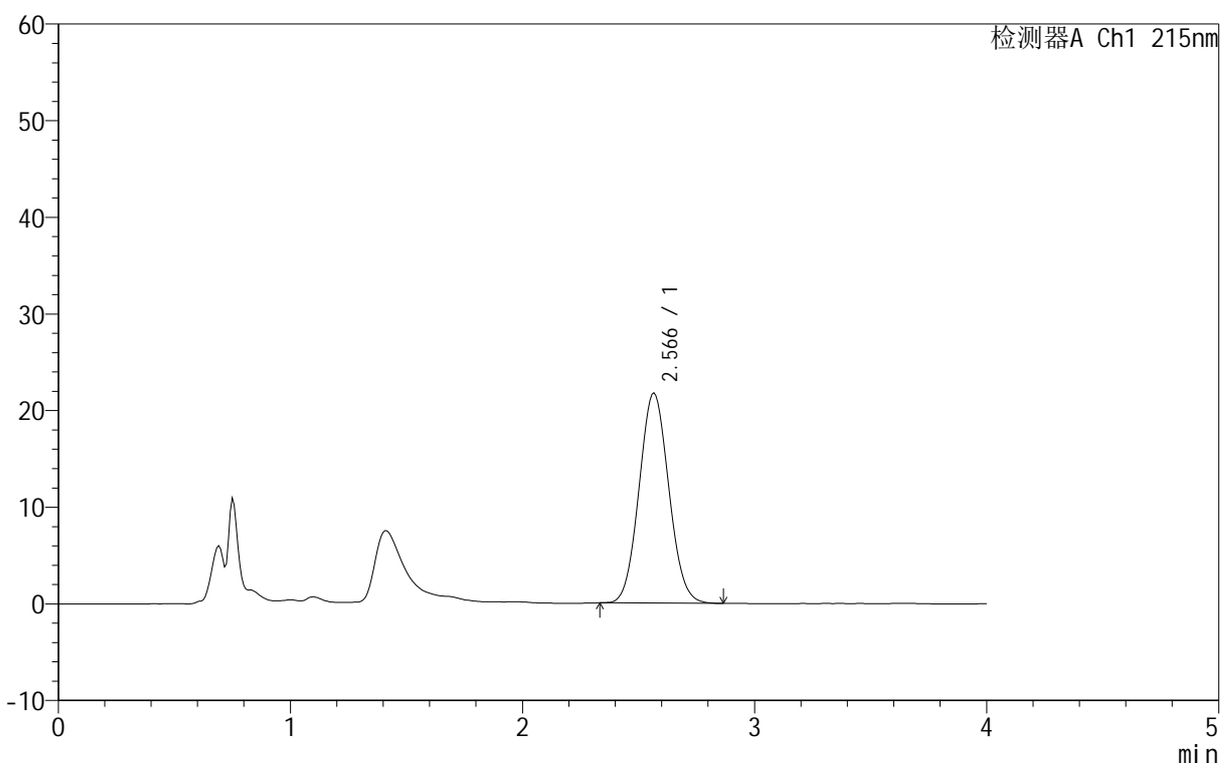
图85 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-321605批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2153-2 - cbzj-321605p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 17:26:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:31:23 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	2.566	193211	100.000	21754	1762	1.067	--
总计		193211	100.000	21754			

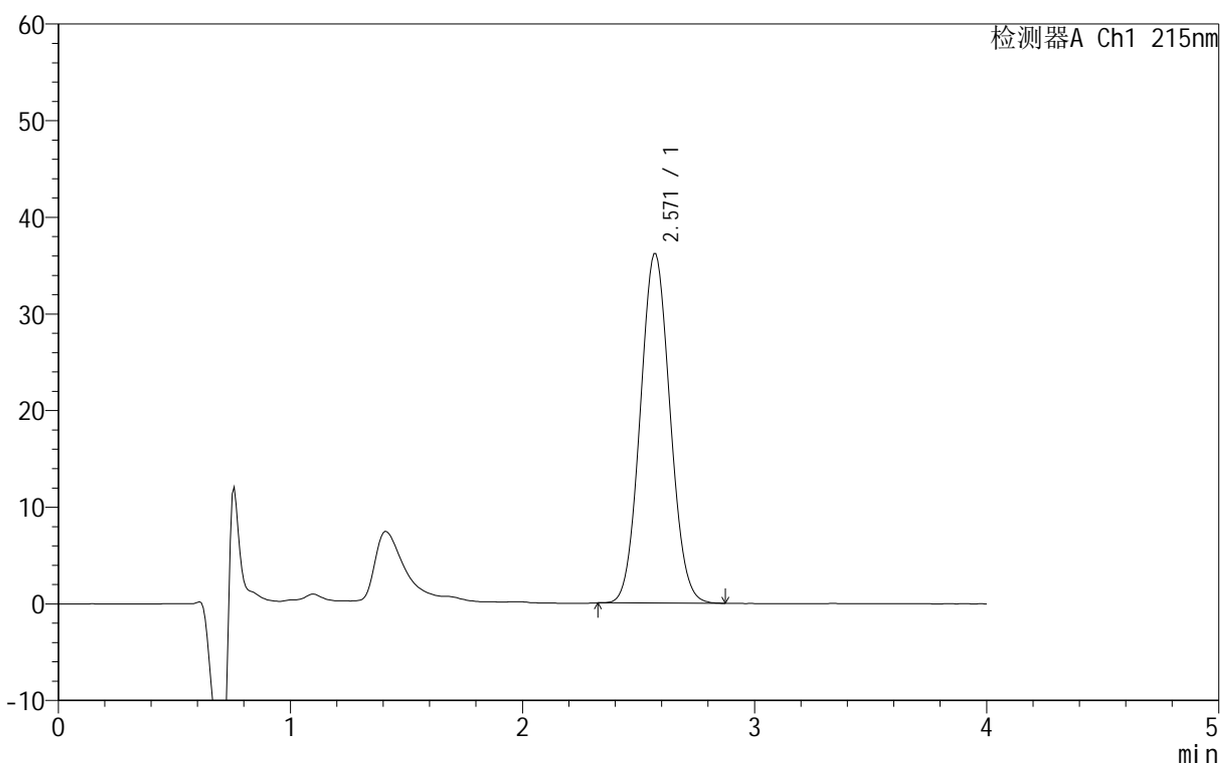
图86 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-321605批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2154-2 - cbzj-321605p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 17:30:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:31:26 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	2.571	322688	100.000	36169	1770	1.063	--
总计		322688	100.000	36169			

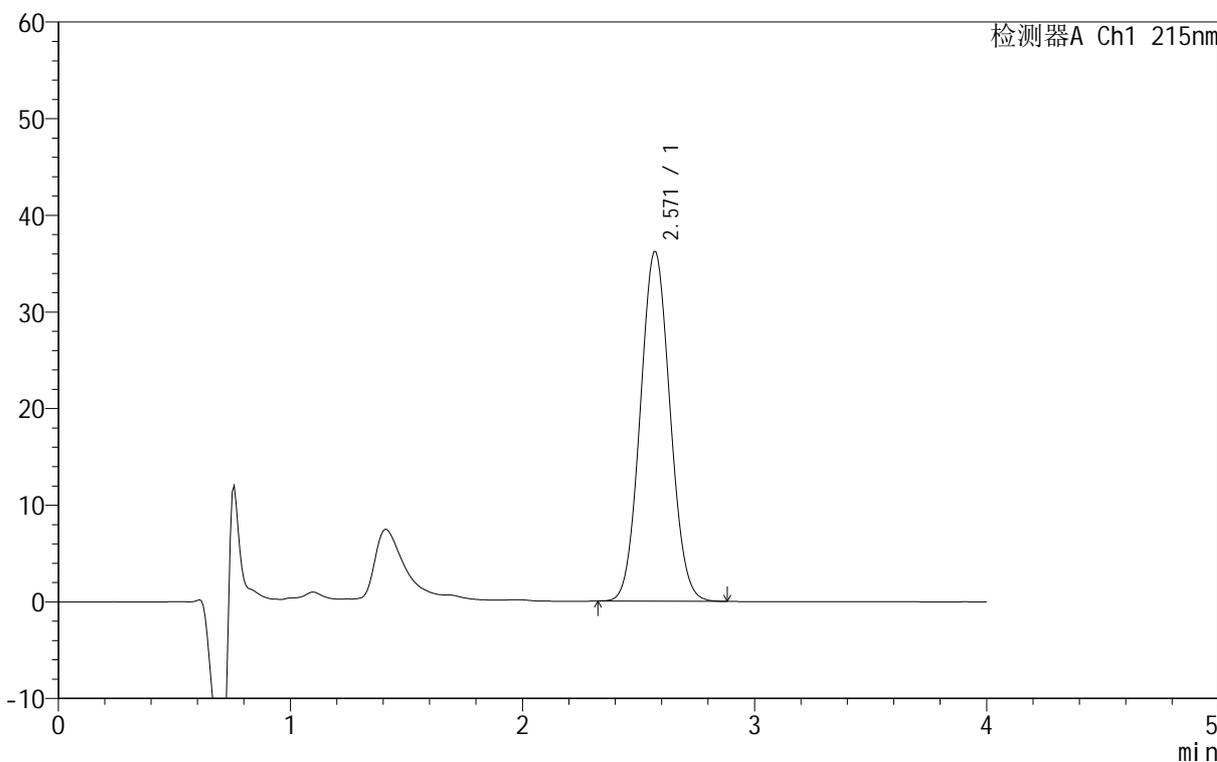
图87 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-321605批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 0-110/11-2155-2 - cbzj-321605p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-dz2-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 2-27	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/29 17:34:55	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:31:29	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	322676	100.000	36187	1772	1.063	--
总计		322676	100.000	36187			

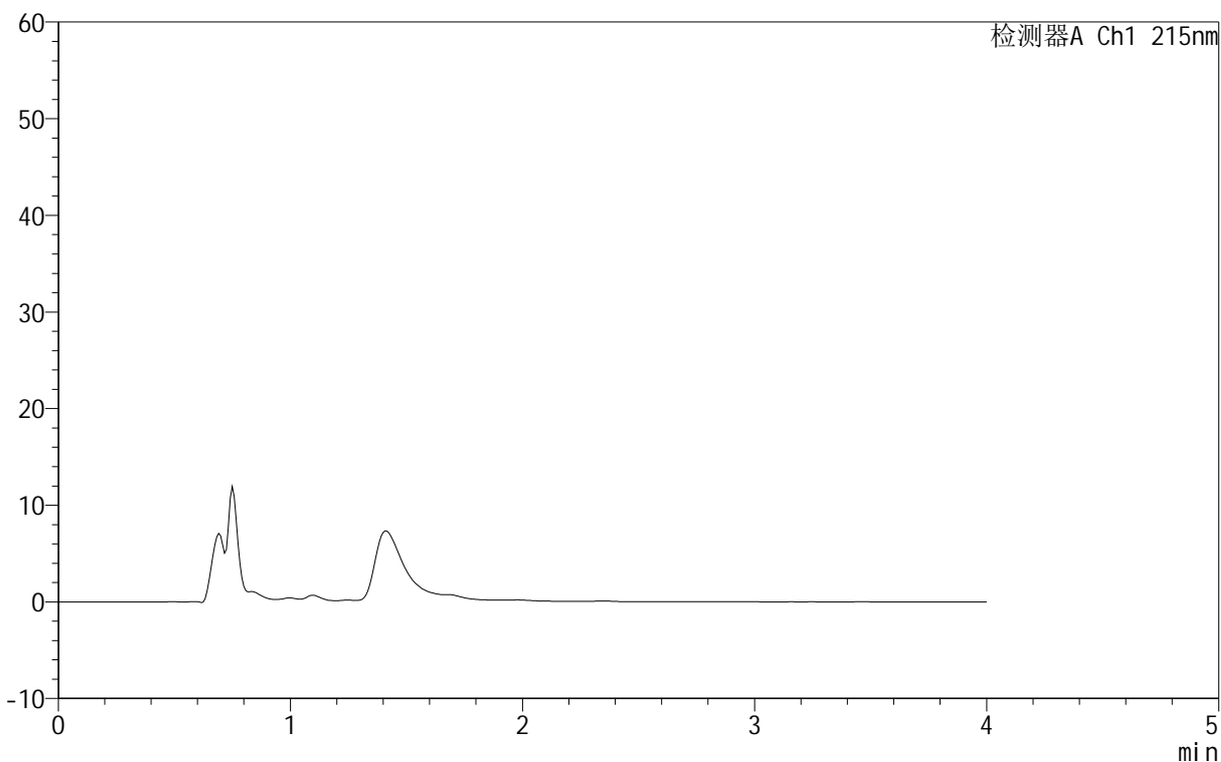
图88 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-321605批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

<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 - 0-110/11-2156-2 - cbzj-1-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-rj.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 :3-9
 进样体积 :50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/04/29 17:39:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/30 09:31:32 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)
总计							

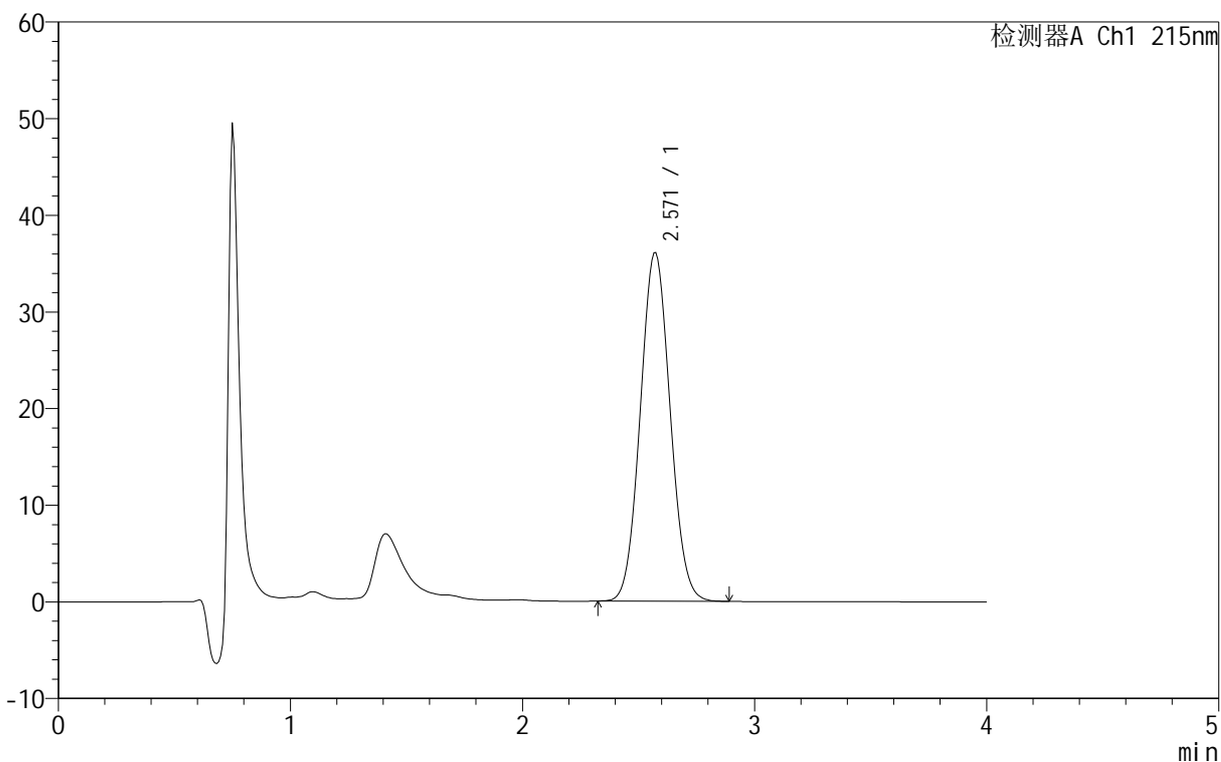
图89 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-716277批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2157-2 - cbzj-1-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 17:43:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:31:35 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	2.571	322267	100.000	36073	1768	1.064	--
总计		322267	100.000	36073			

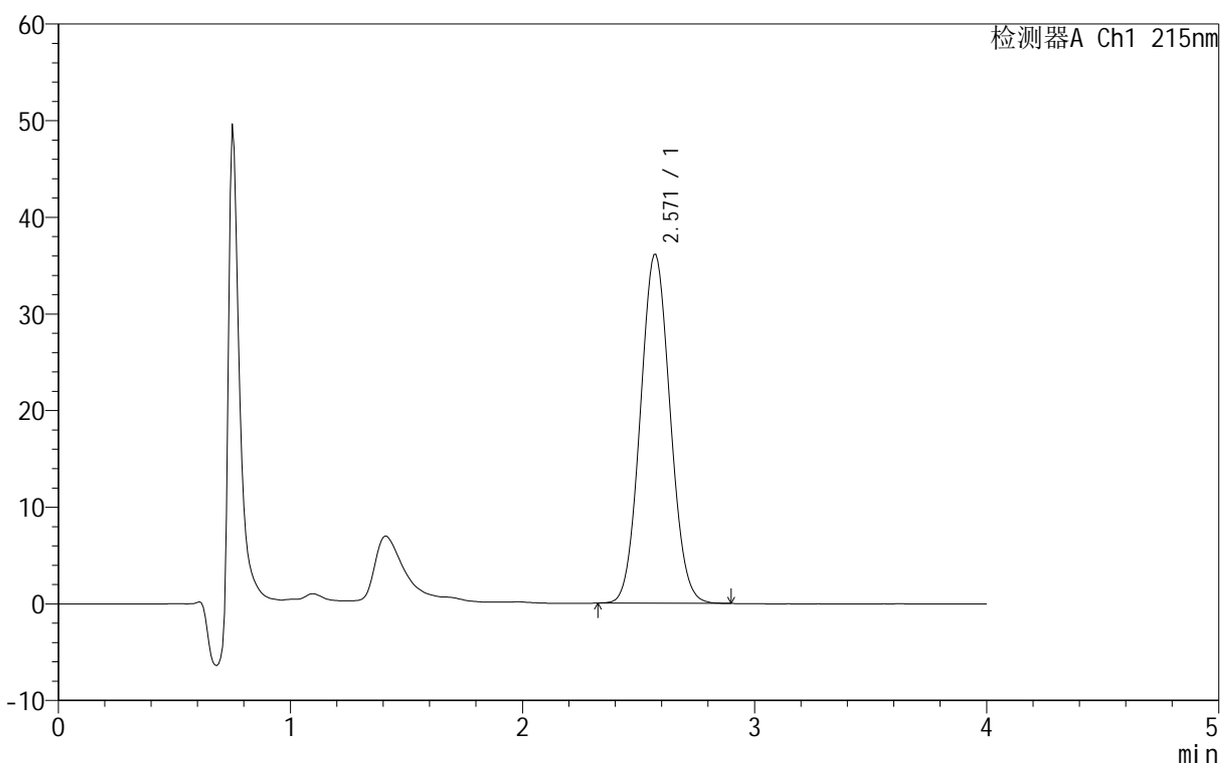
图90 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-716277批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-110/11-2158-2 - cbzj-1-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 17:48:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:31:38 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	2.571	322532	100.000	36130	1771	1.064	--
总计		322532	100.000	36130			

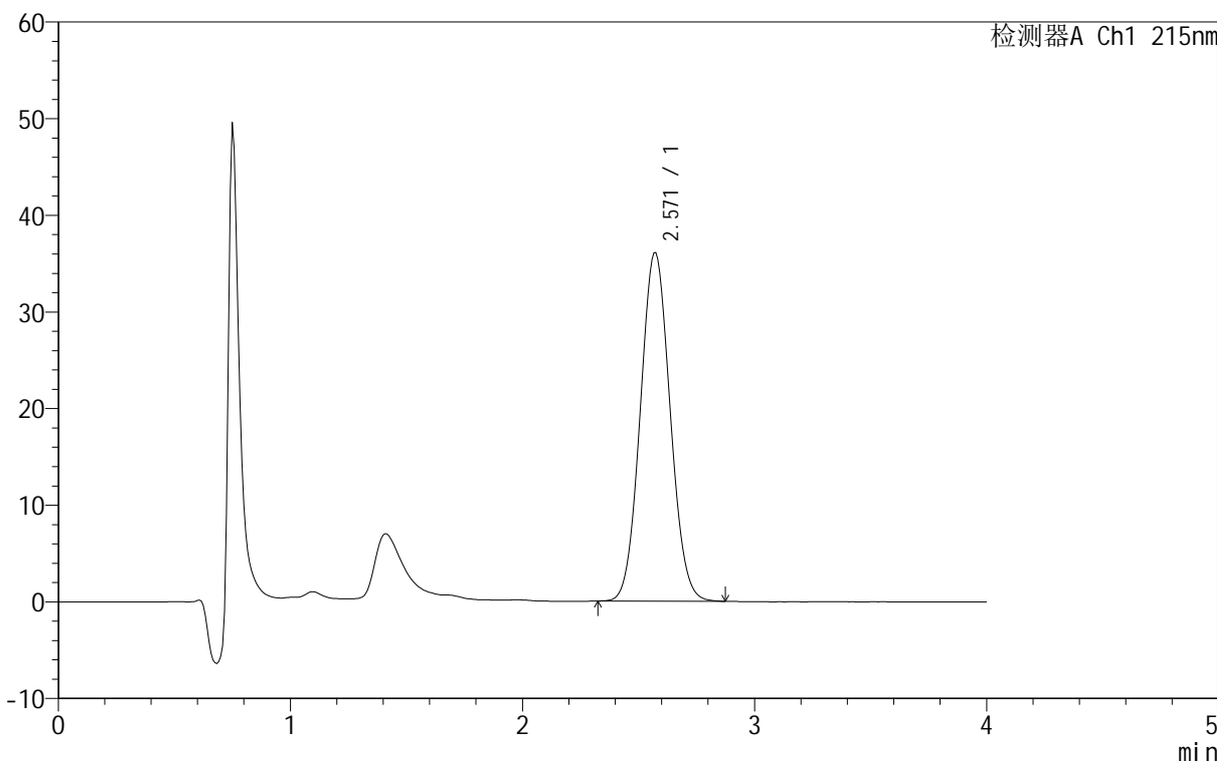
图91 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-716277批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2159-2 - cbzj-1-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-dz1-3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-18	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/29 17:52:36	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:31:40	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	322185	100.000	36082	1771	1.064	--
总计		322185	100.000	36082			

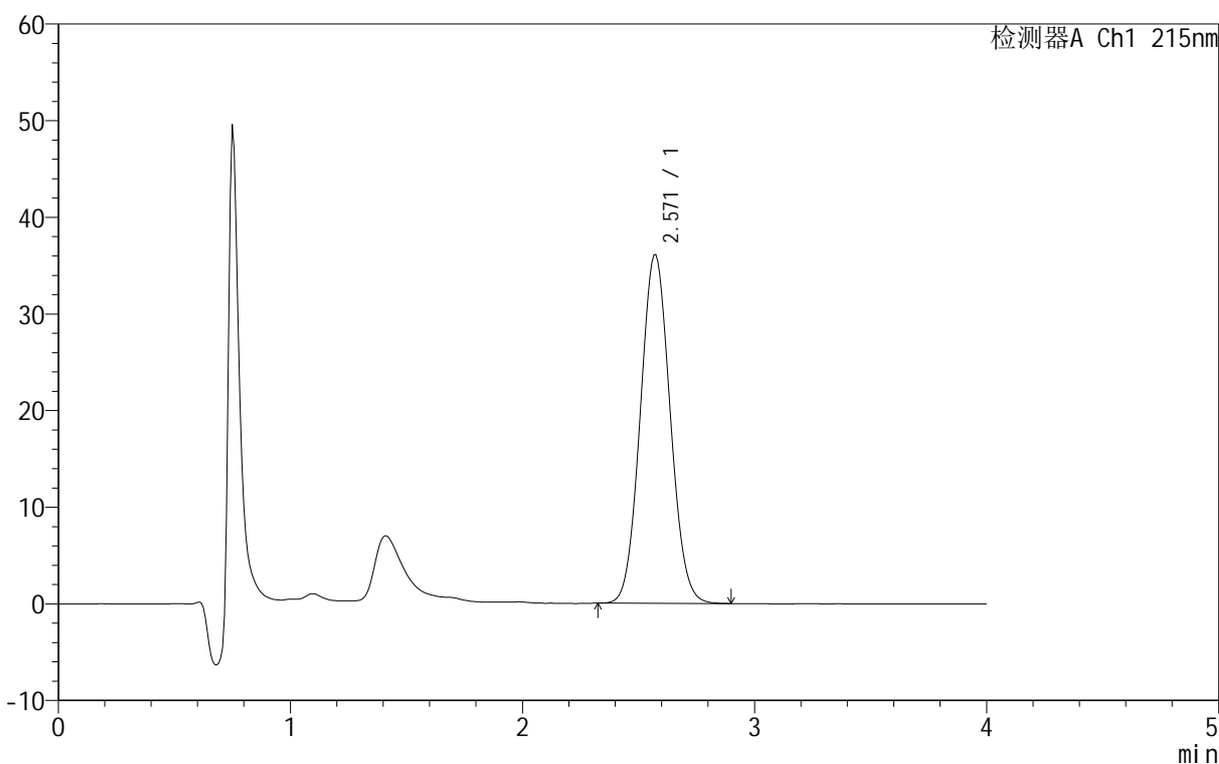
图92 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-716277批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<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 - 0-110/11-2160-2 - cbzj-1-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 17:57:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:31:43 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	2.571	322408	100.000	36094	1769	1.065	--
总计		322408	100.000	36094			

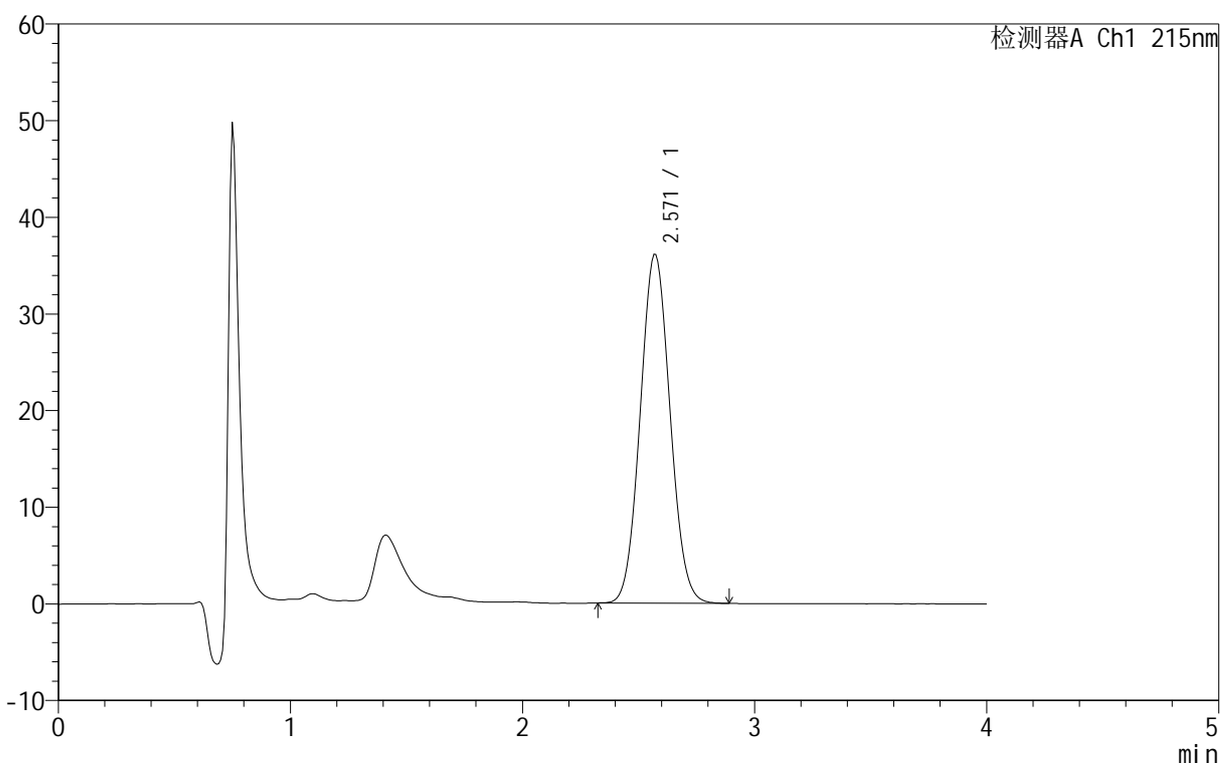
图93 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-716277批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2161-2 - cbzj-1-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 18:01:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:31:46 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	2.571	322221	100.000	36103	1771	1.063	--
总计		322221	100.000	36103			

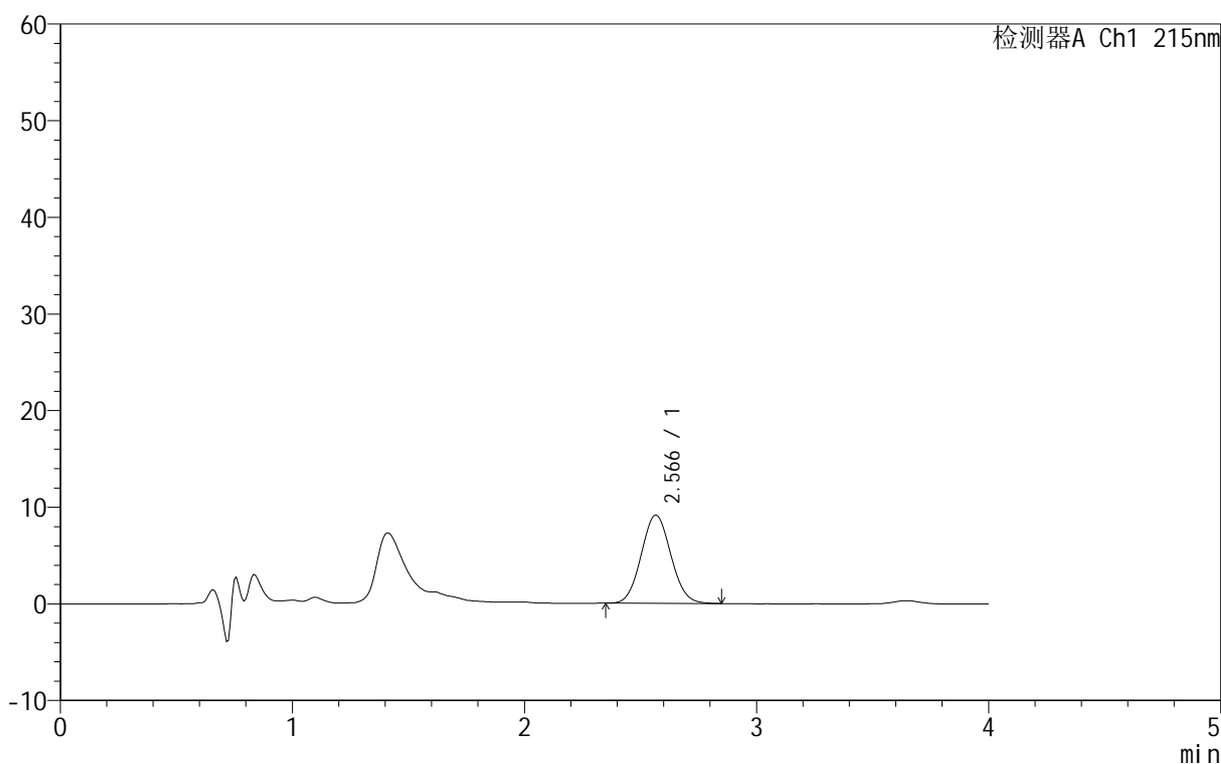
图94 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-716277批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2162-2 - cbzj-1-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 18:05:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:31:49 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	2.566	80887	100.000	9139	1775	1.065	--
总计		80887	100.000	9139			

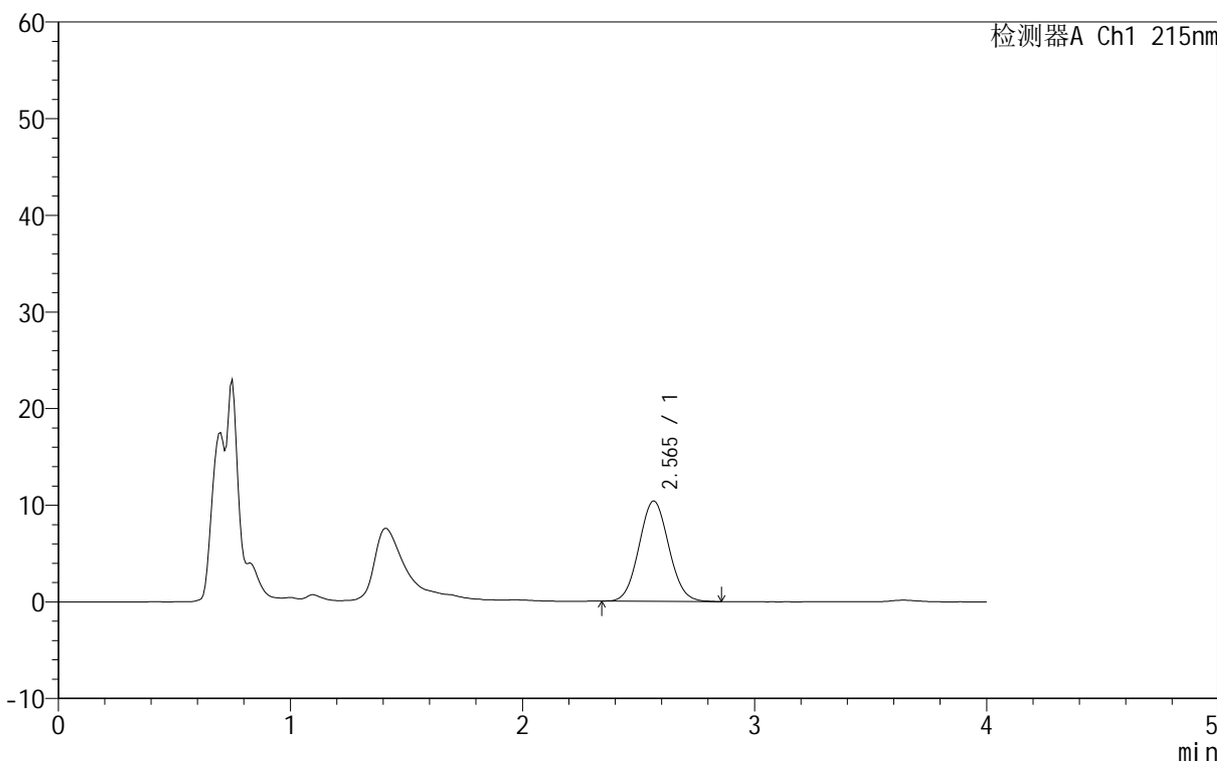
图95 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-716277批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2163-2 - cbzj-1-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-5min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-10	
进样体积 : 50μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 18:10:13	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:31:52	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	2.565	92274	100.000	10395	1772	1.067	--
总计		92274	100.000	10395			

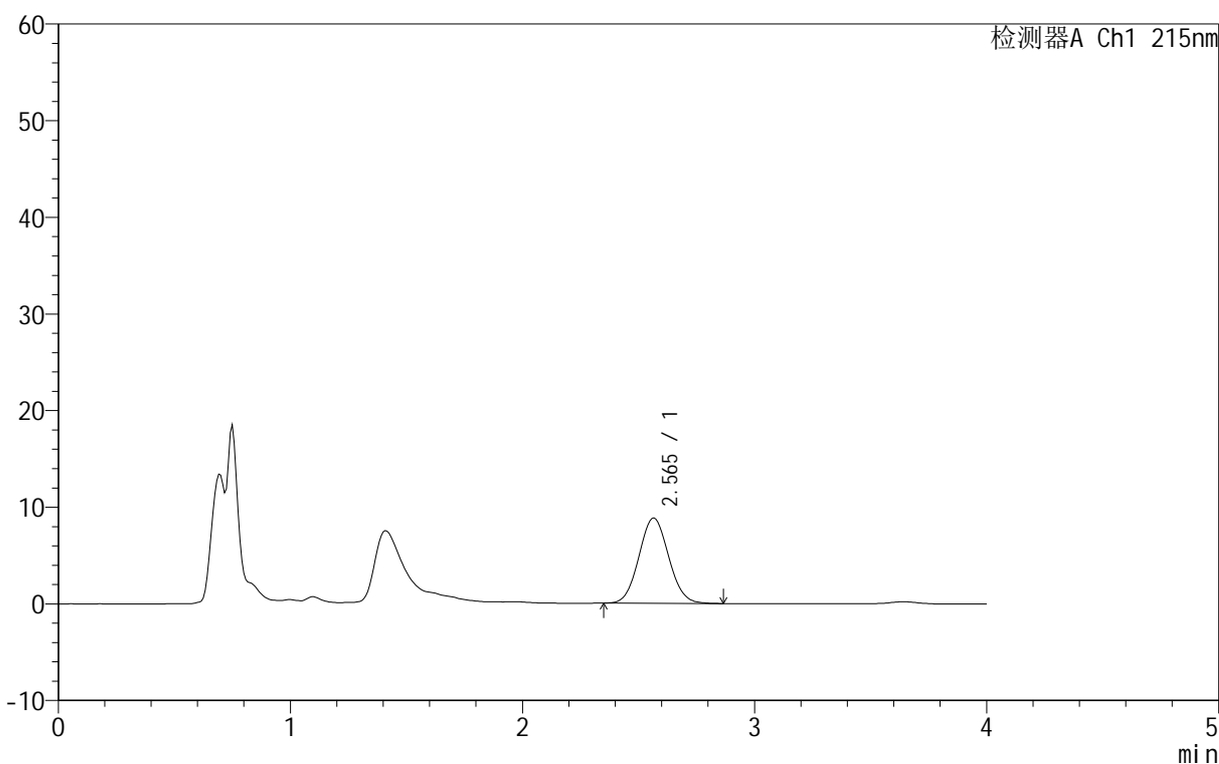
图96 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-716277批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2164-2 - cbzj-1-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 18:14:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:31:55 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	2.565	78309	100.000	8824	1772	1.068	--
总计		78309	100.000	8824			

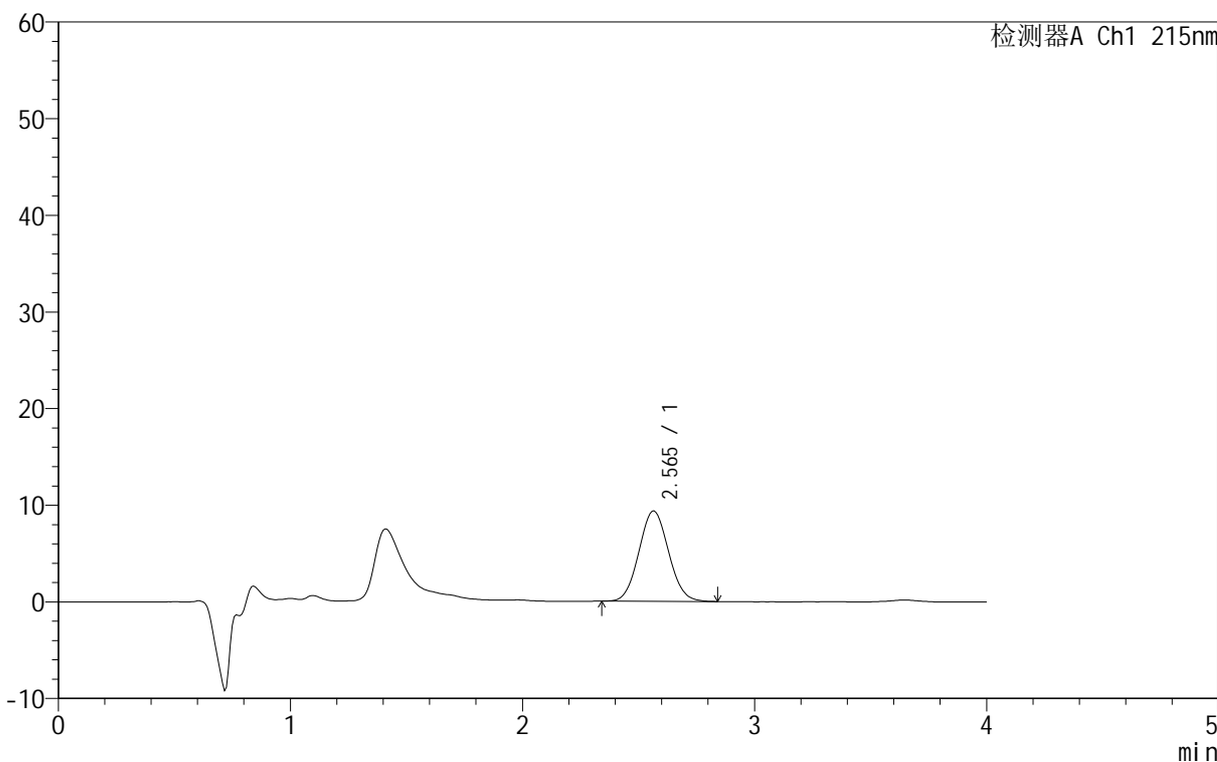
图97 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-716277批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2165-2 - cbzj-1-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-5min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 18:19:03	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:31:58	
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	2.565	82948	100.000	9357	1773	1.065	--
总计		82948	100.000	9357			

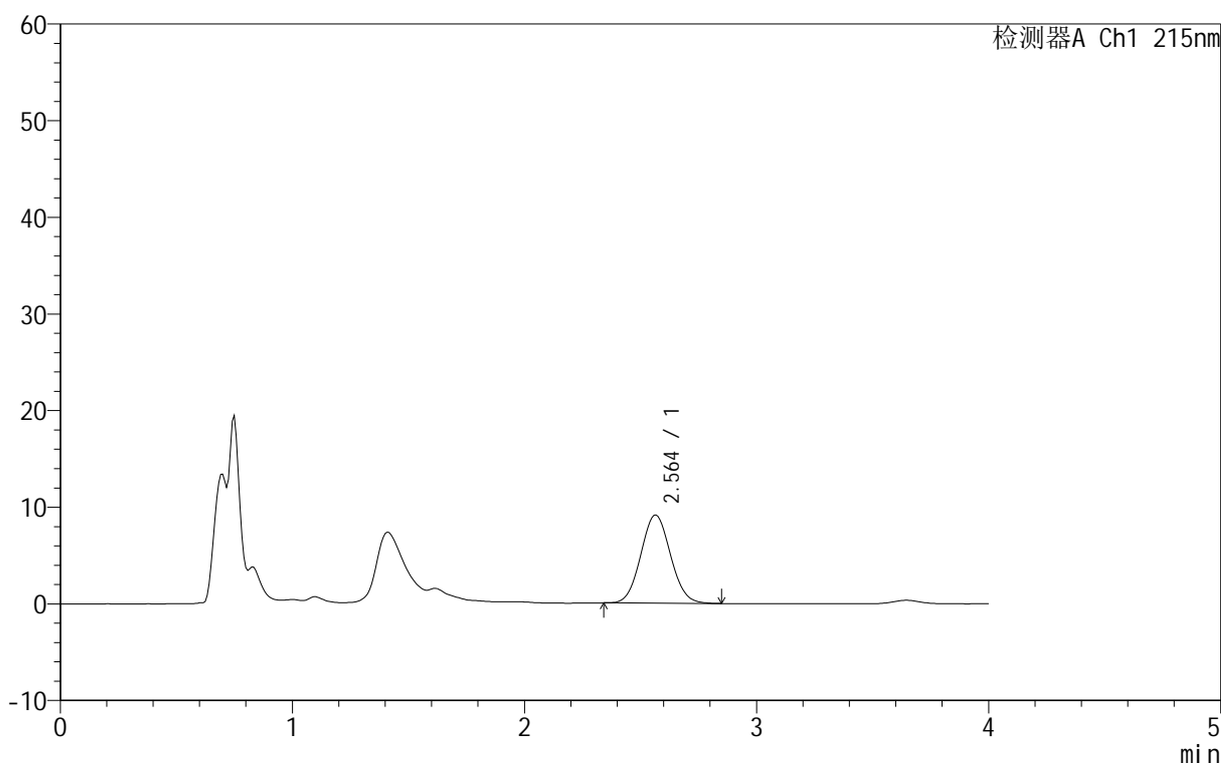
图98 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-716277批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2166-2 - cbzj-1-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 18:23:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:32:01 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	2.564	81123	100.000	9133	1771	1.067	--
总计		81123	100.000	9133			

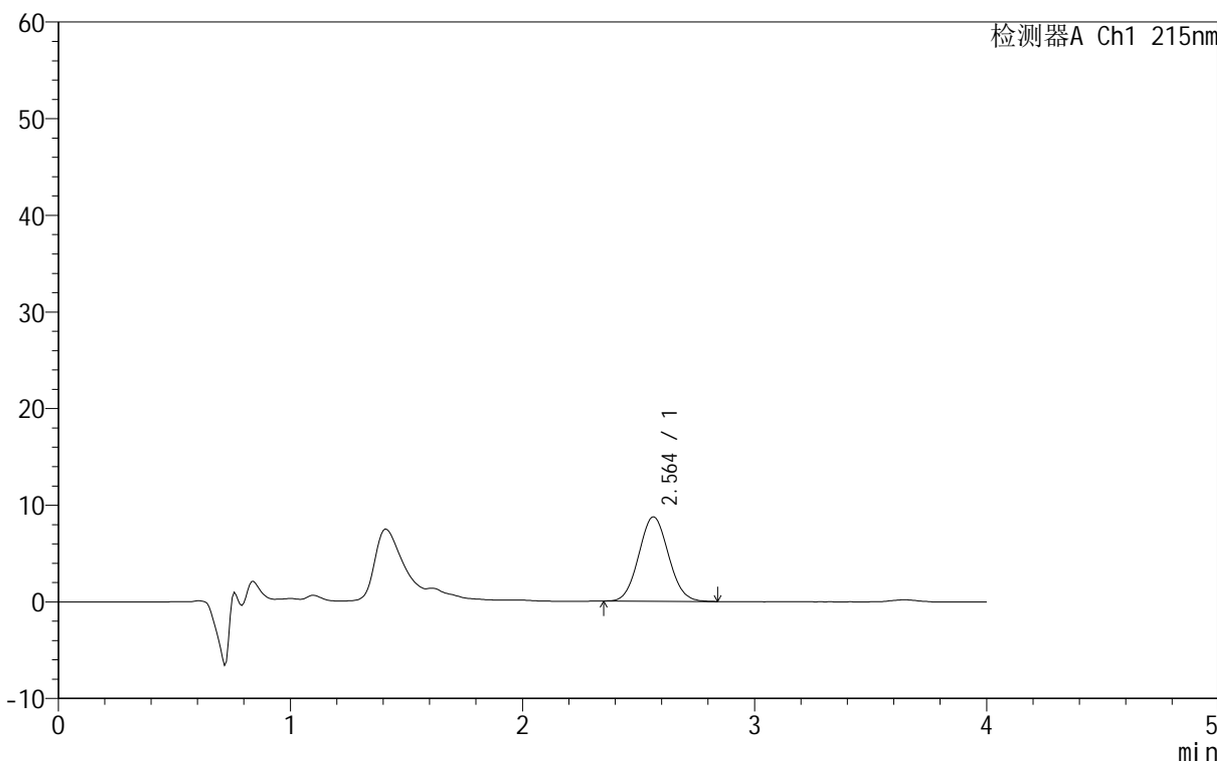
图99 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-716277批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2167-2 - cbzj-1-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-5min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-46	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/29 18:27:52	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:32:03	
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	2.564	77600	100.000	8749	1772	1.069	--
总计		77600	100.000	8749			

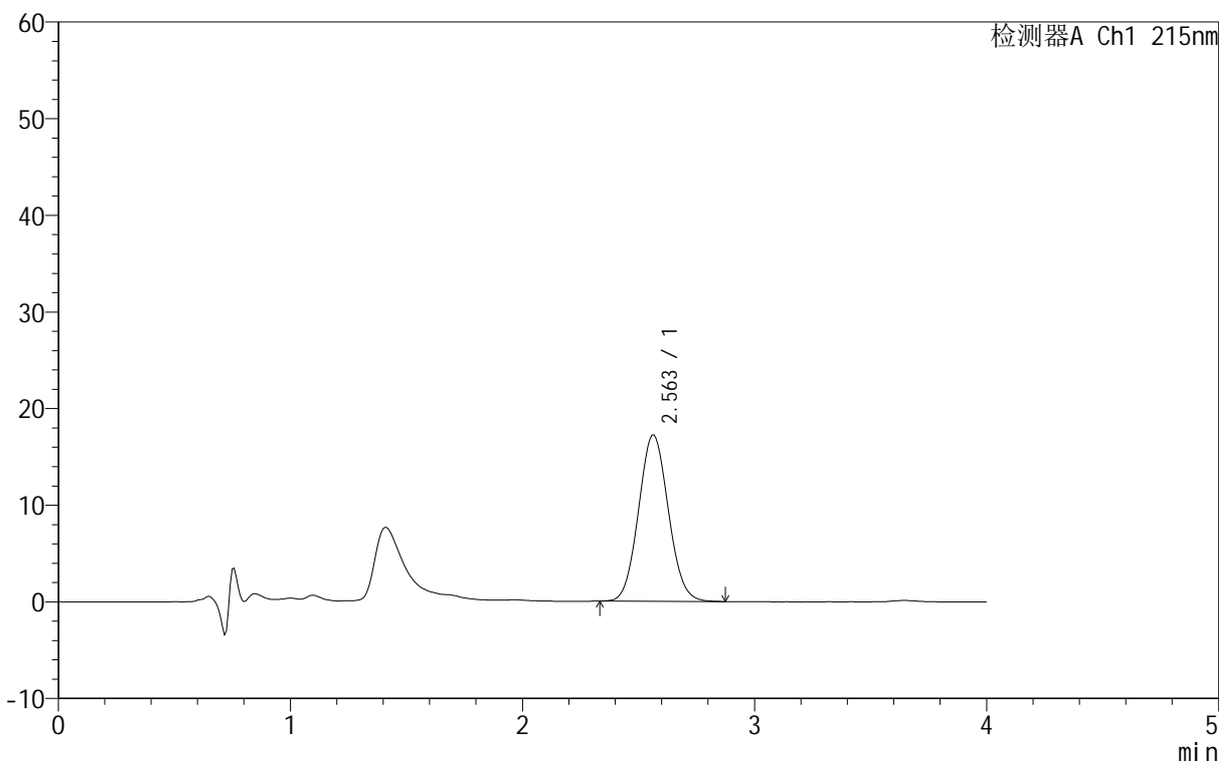
图100 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-716277批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2168-2 - cbzj-1-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-10min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-2	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/29 18:32:16	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:32:06	
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	2.563	153567	100.000	17230	1764	1.069	--
总计		153567	100.000	17230			

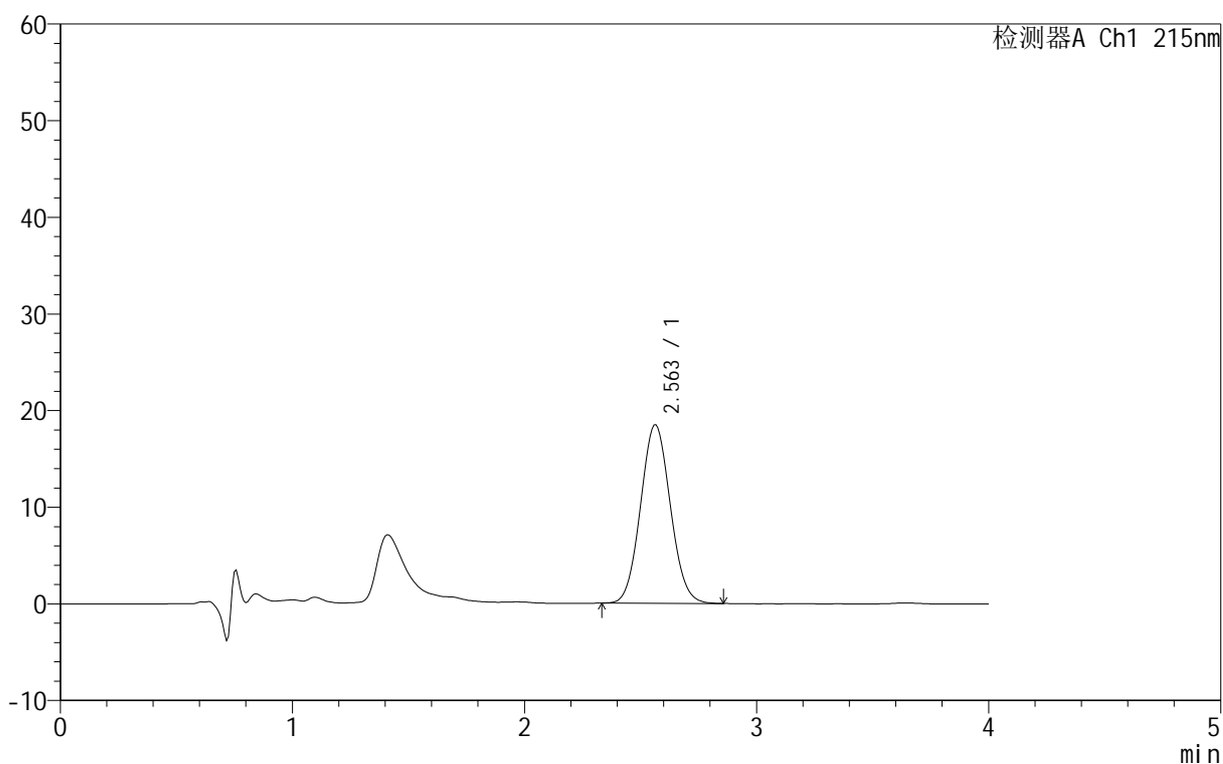
图101 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-716277批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2169-2 - cbzj-1-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 18:36:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:32:09 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	2.563	164640	100.000	18479	1764	1.070	--
总计		164640	100.000	18479			

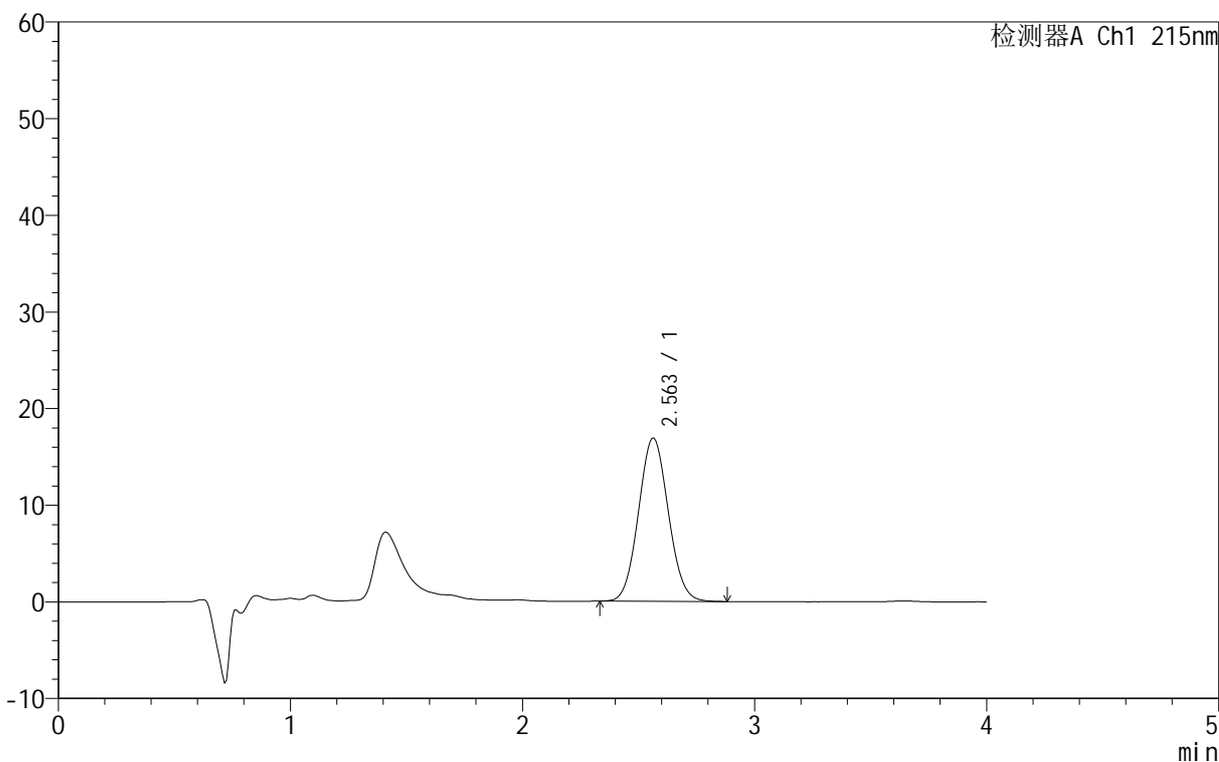
图102 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-716277批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2170-2 - cbzj-1-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-10min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-20	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/29 18:41:04	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:32:12	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	150750	100.000	16910	1765	1.070	--
总计		150750	100.000	16910			

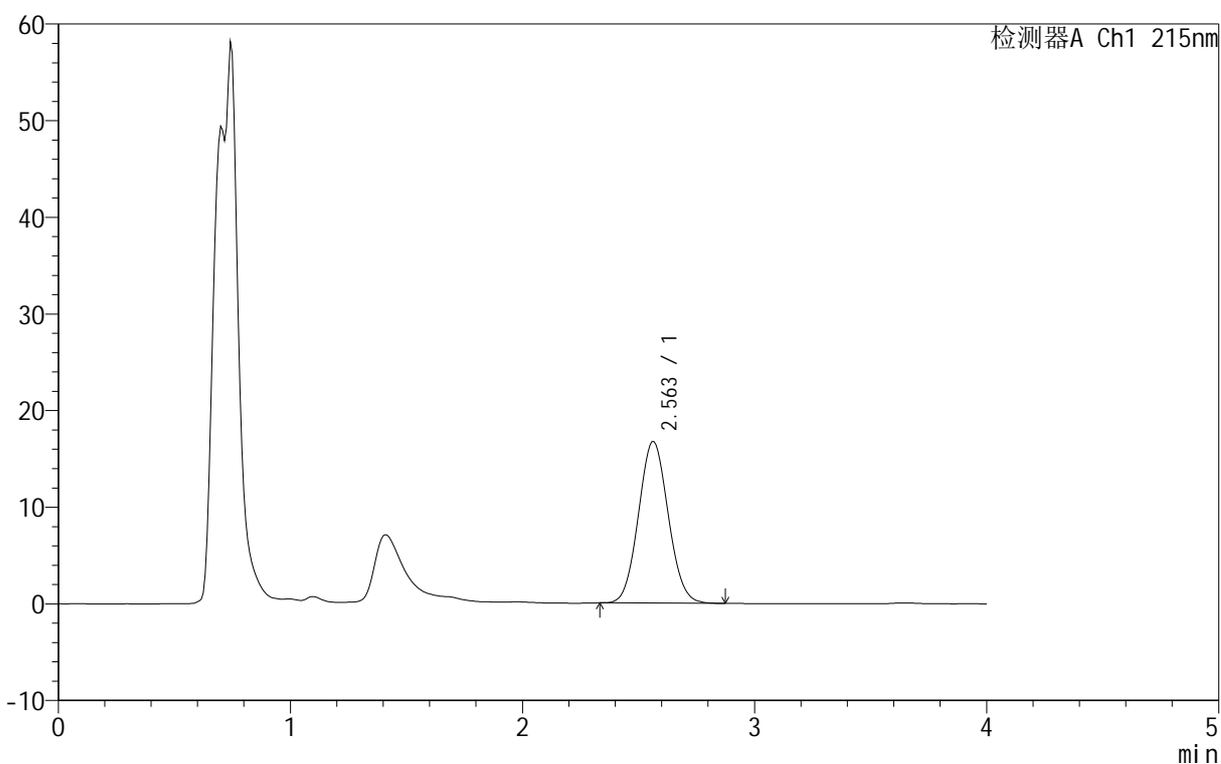
图103 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-716277批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2171-2 - cbzj-1-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 18:45:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:32:15 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	2.563	149242	100.000	16736	1764	1.069	--
总计		149242	100.000	16736			

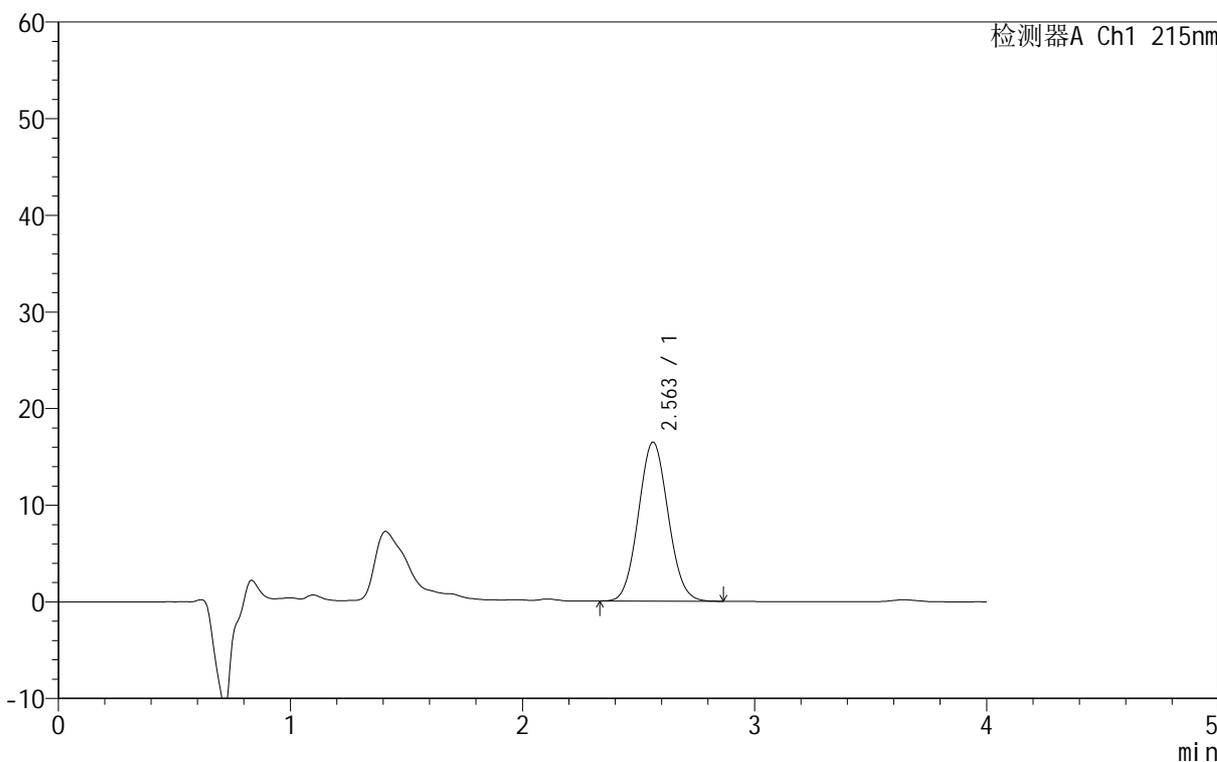
图104 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-716277批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2172-2 - cbzj-1-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-10min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 18:49:52	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:32:18	
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	2.563	146550	100.000	16447	1767	1.068	--
总计		146550	100.000	16447			

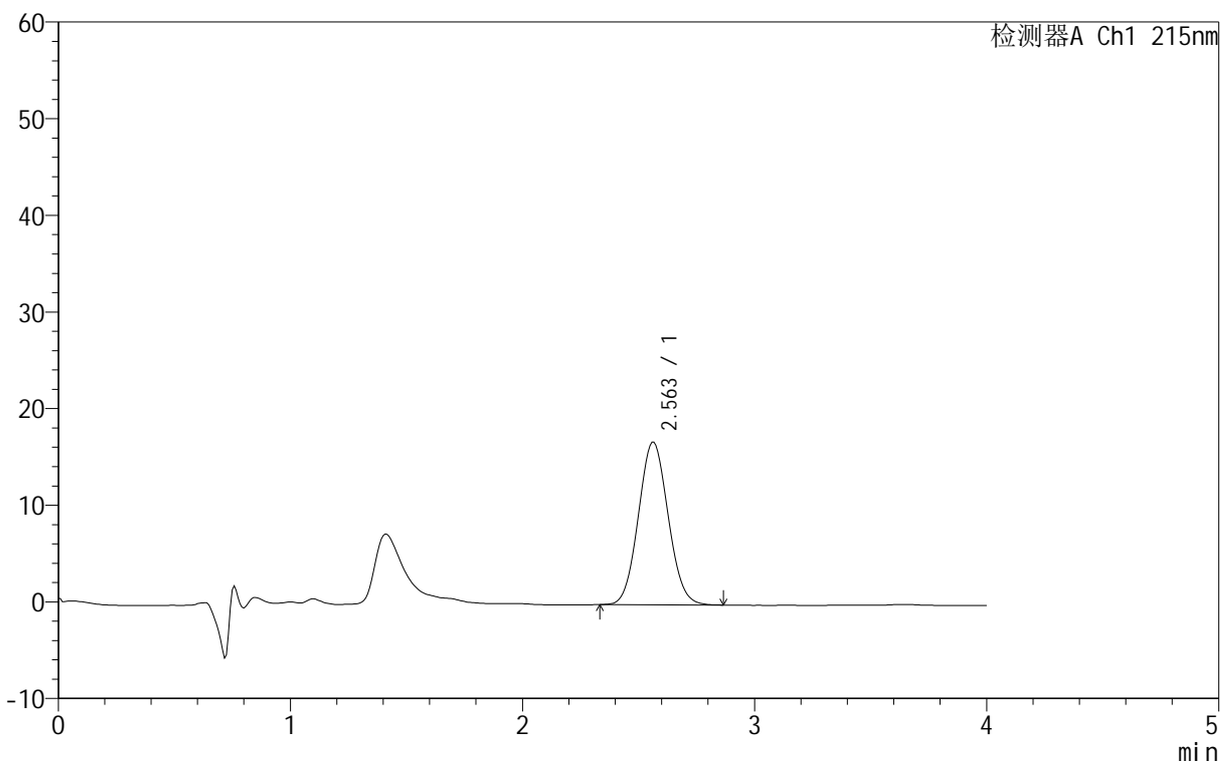
图105 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-716277批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2173-2 - cbzj-1-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 18:54:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:32:21 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	2.563	149931	100.000	16834	1765	1.068	--
总计		149931	100.000	16834			

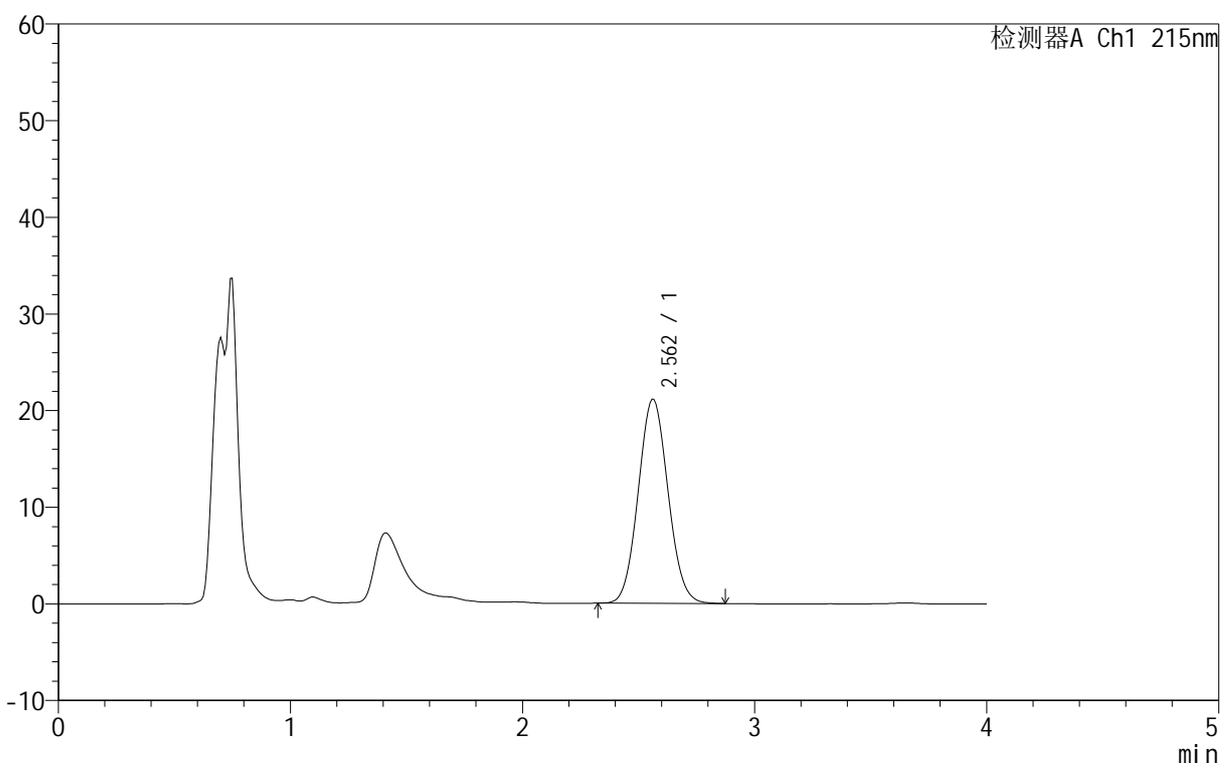
图106 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-716277批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2174-2 - cbzj-1-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 18:58:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:32:24 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	2.562	188515	100.000	21137	1763	1.069	--
总计		188515	100.000	21137			

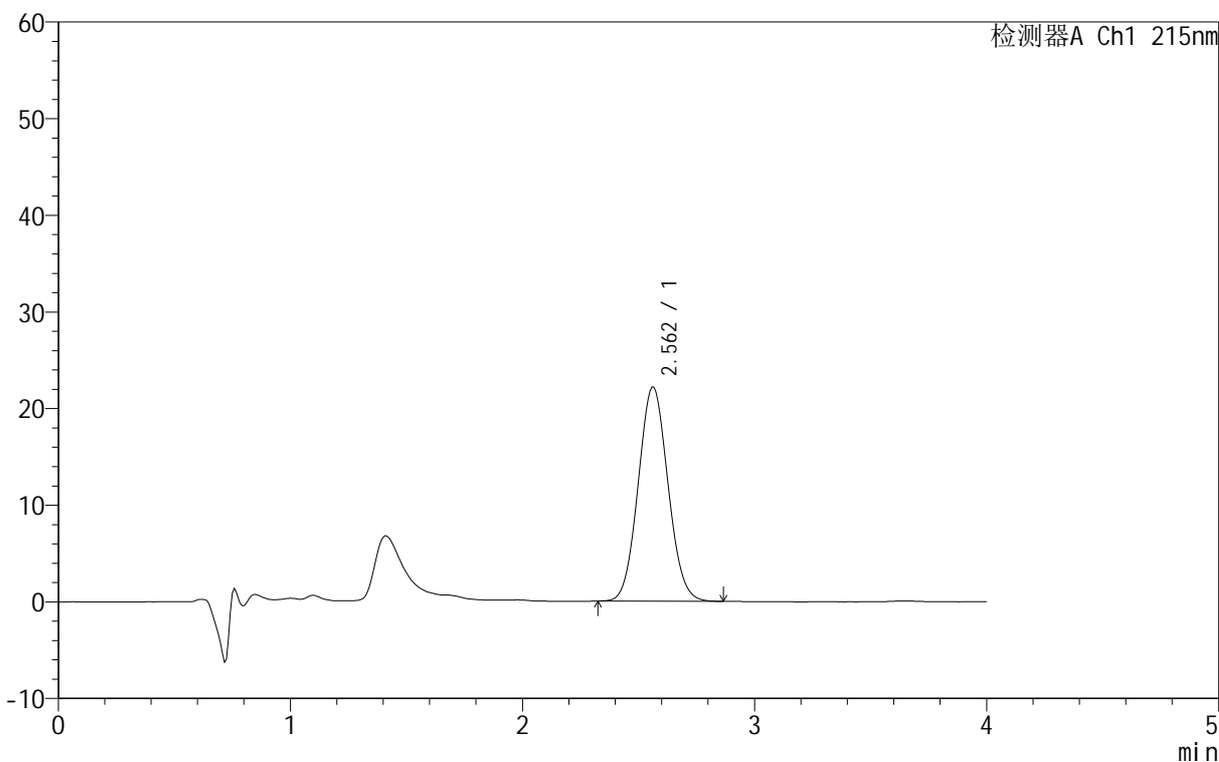
图107 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-716277批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2175-2 - cbzj-1-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-15min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-12	
进样体积 : 50μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 19:03:05	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:32:27	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	2.562	197744	100.000	22176	1761	1.069	--
总计		197744	100.000	22176			

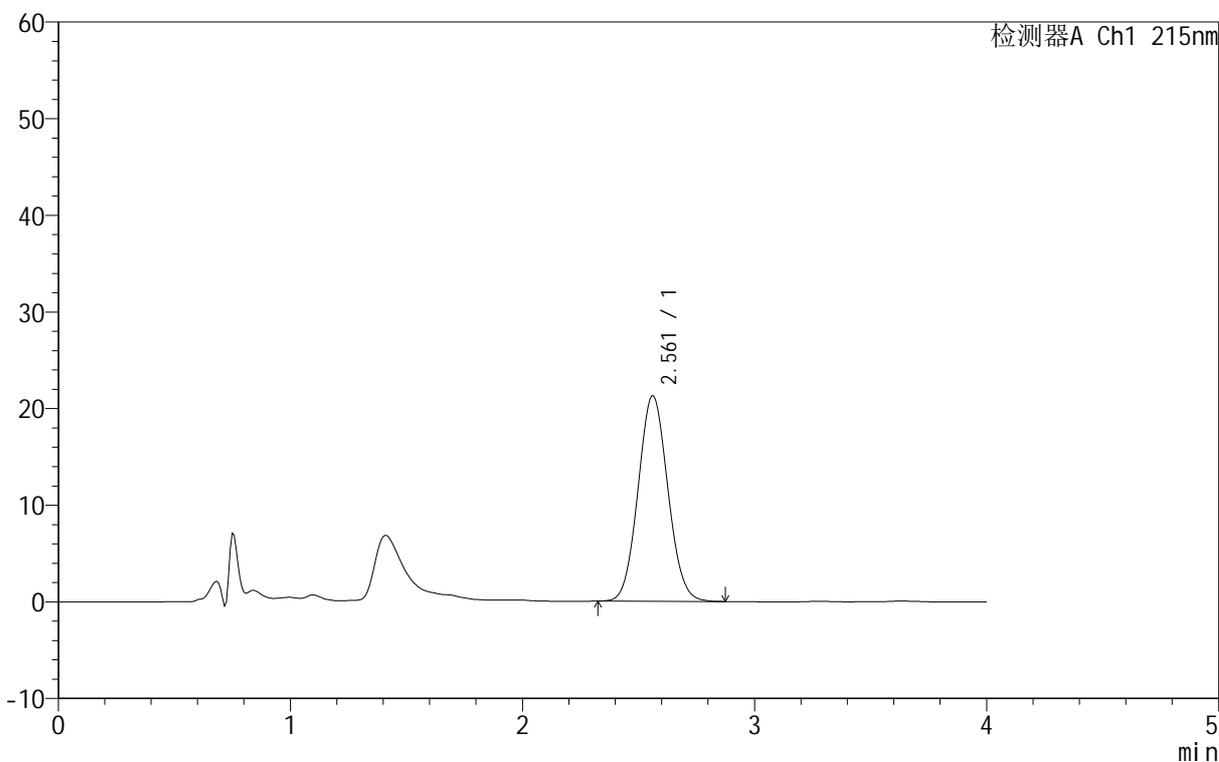
图108 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-716277批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2176-2 - cbzj-1-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 19:07:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:32:29 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	2.561	189798	100.000	21290	1762	1.068	--
总计		189798	100.000	21290			

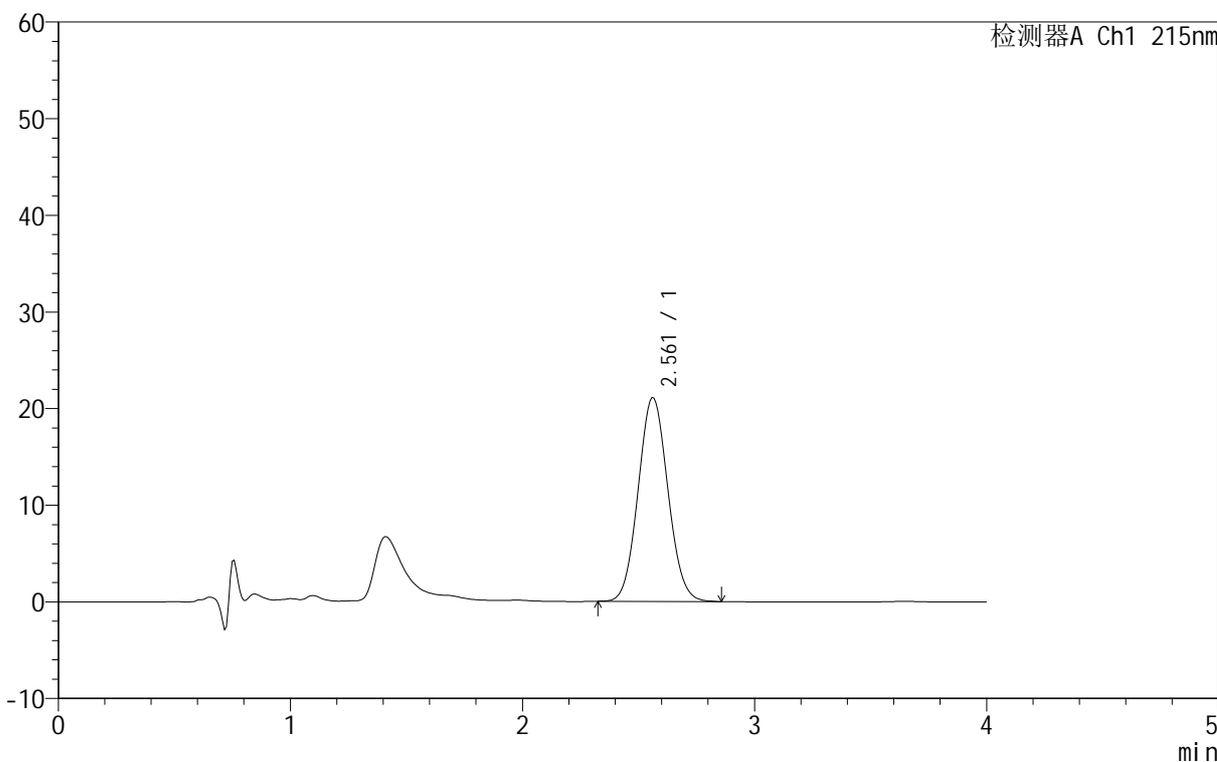
图109 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-716277批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2177-2 - cbzj-1-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-15min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 19:11:54	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:32:32	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	188194	100.000	21115	1763	1.069	--
总计		188194	100.000	21115			

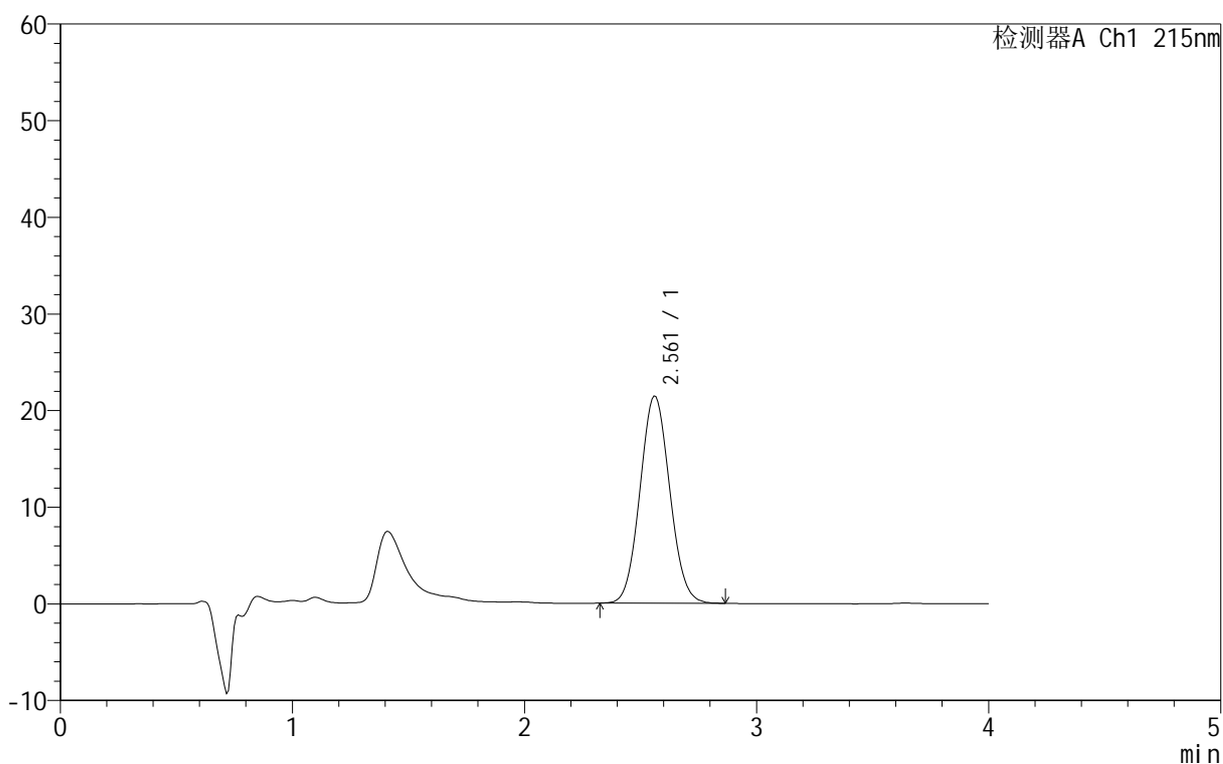
图110 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-716277批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2179-2 - cbzj-1-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 19:20:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:32:38 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	2.561	191183	100.000	21465	1760	1.067	--
总计		191183	100.000	21465			

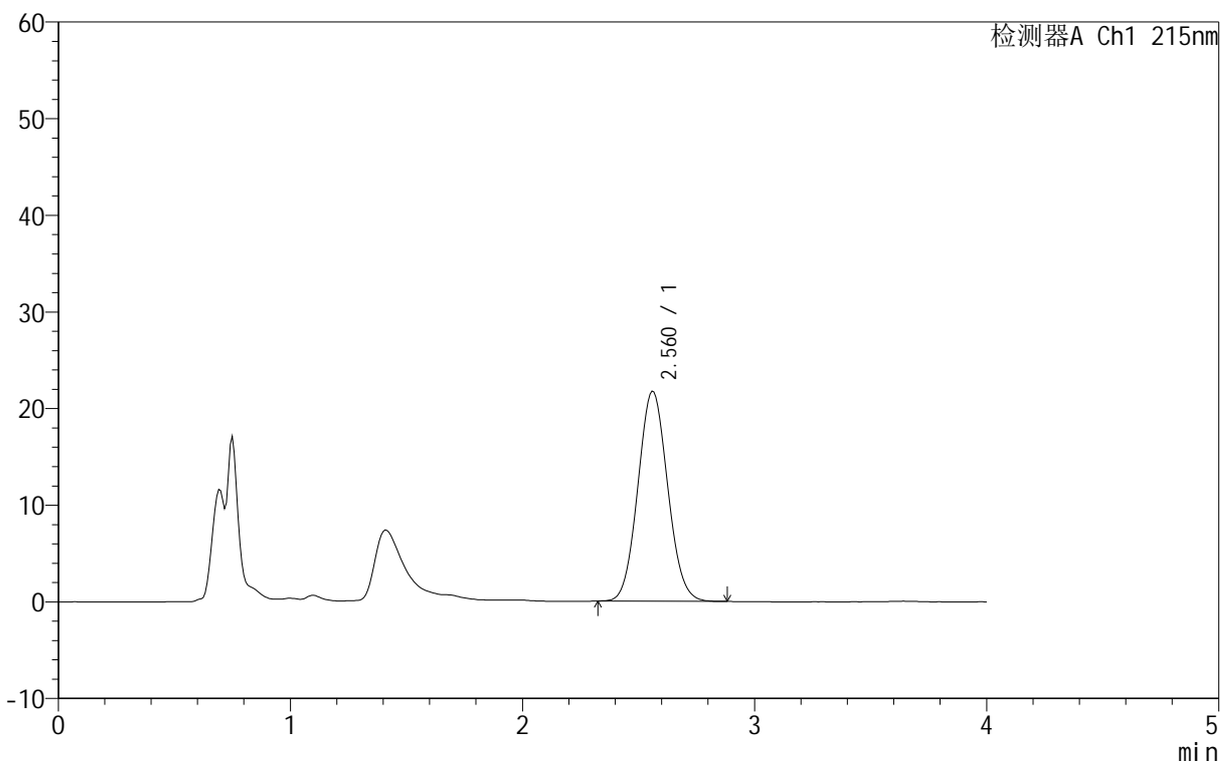
图112 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-716277批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2180-2 - cbzj-1-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-20min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-4	
进样体积 : 50μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 19:25:06	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:32:41	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	2.560	193774	100.000	21768	1758	1.069	--
总计		193774	100.000	21768			

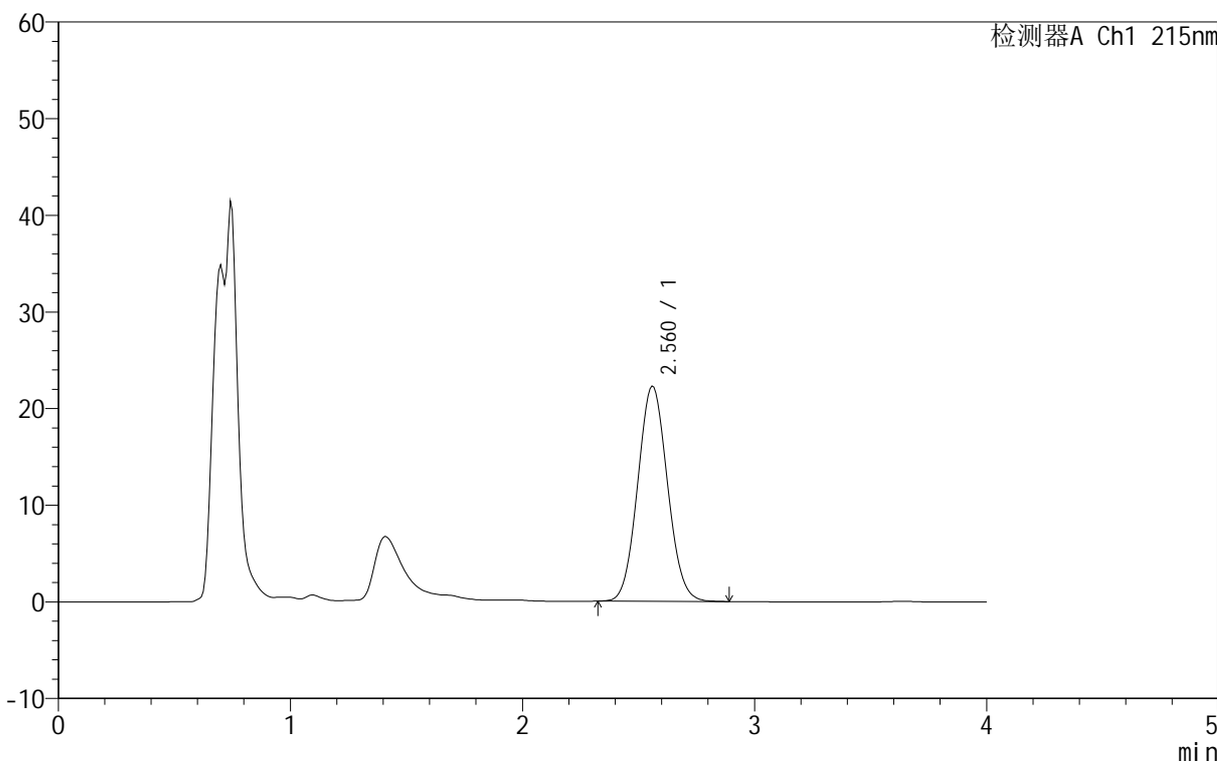
图113 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-716277批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2181-2 - cbzj-1-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-20min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-13	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/29 19:29:30	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:32:44	
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	2.560	198559	100.000	22307	1753	1.068	--
总计		198559	100.000	22307			

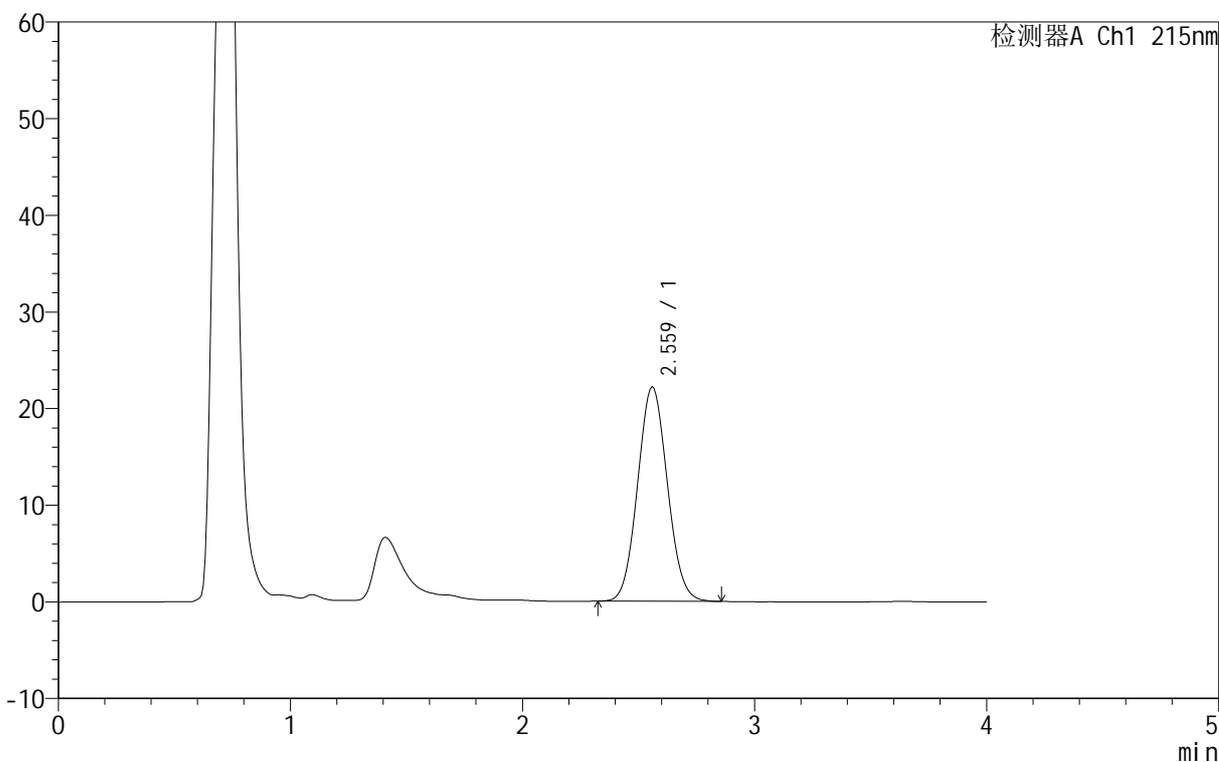
图114 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-716277批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2182-2 - cbzj-1-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-20min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-22	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/29 19:33:54	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:32:46	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	197527	100.000	22209	1753	1.067	--
总计		197527	100.000	22209			

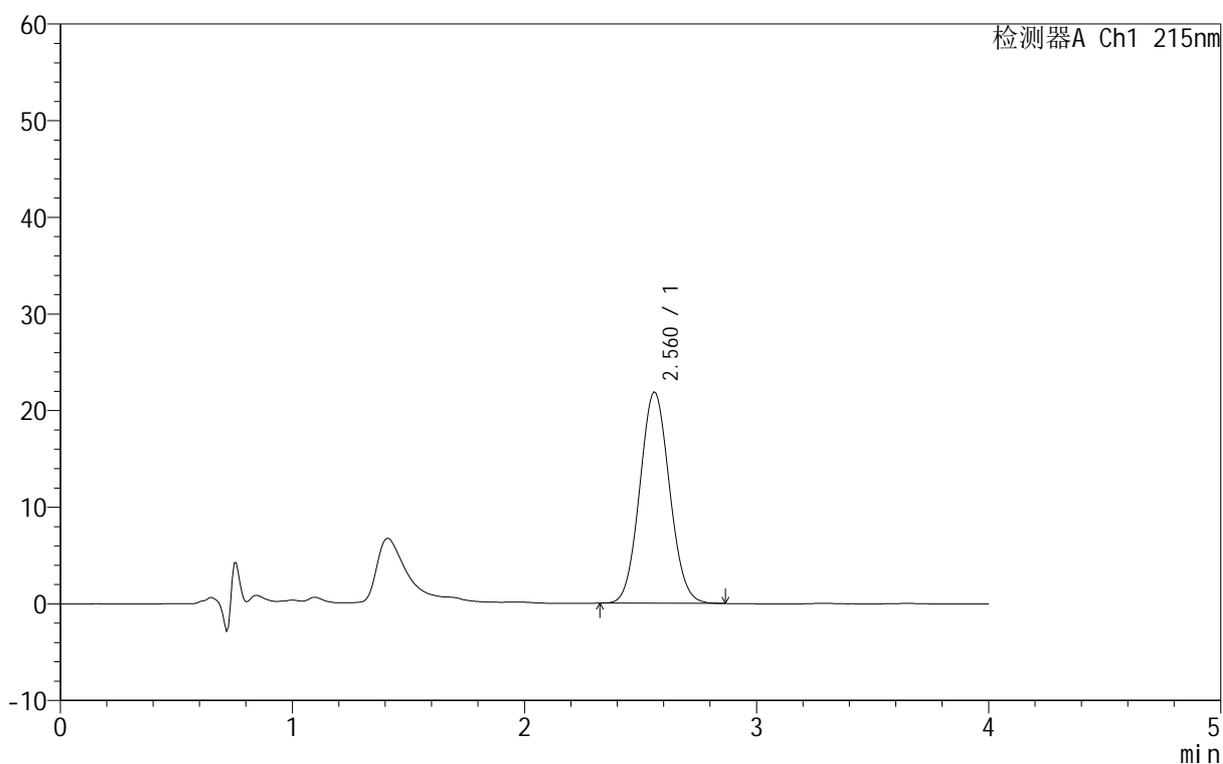
图115 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-716277批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2183-2 - cbzj-1-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 19:38:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:32:49 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	2.560	195003	100.000	21902	1756	1.068	--
总计		195003	100.000	21902			

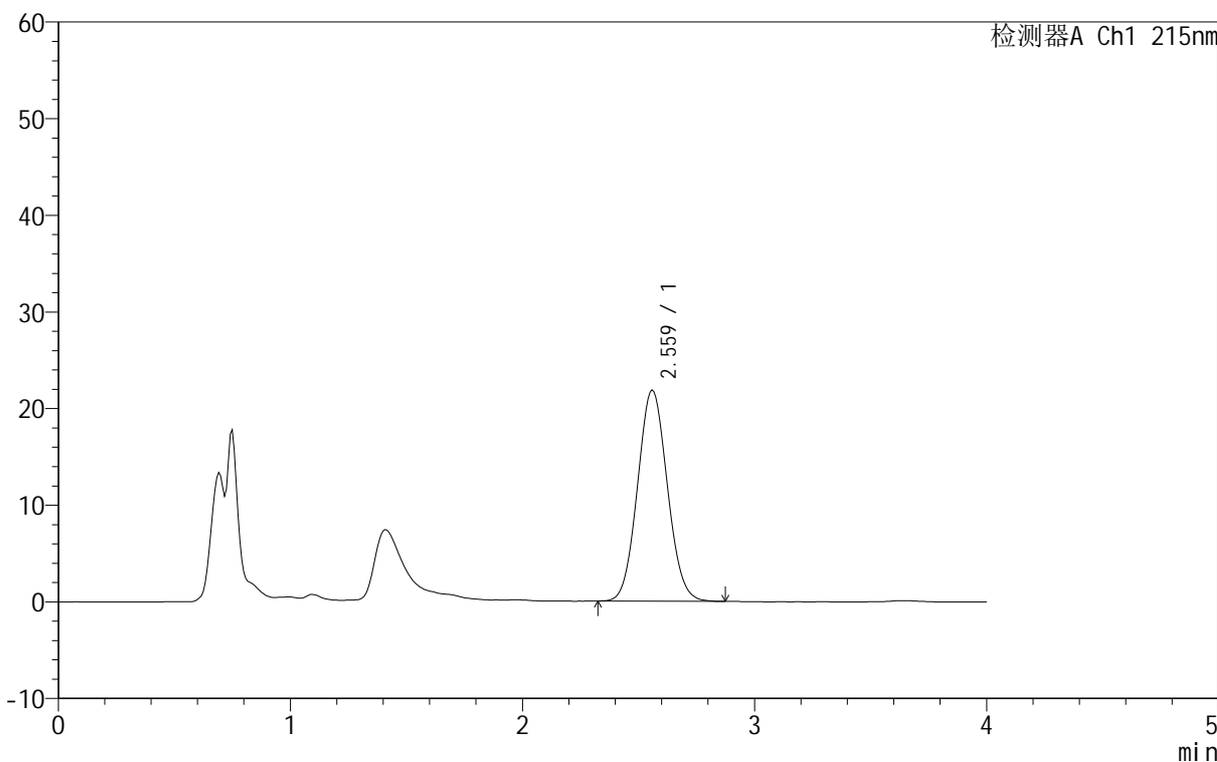
图116 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-716277批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2184-2 - cbzj-1-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-20min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-40	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/29 19:42:43	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:32:52	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	194870	100.000	21883	1750	1.069	--
总计		194870	100.000	21883			

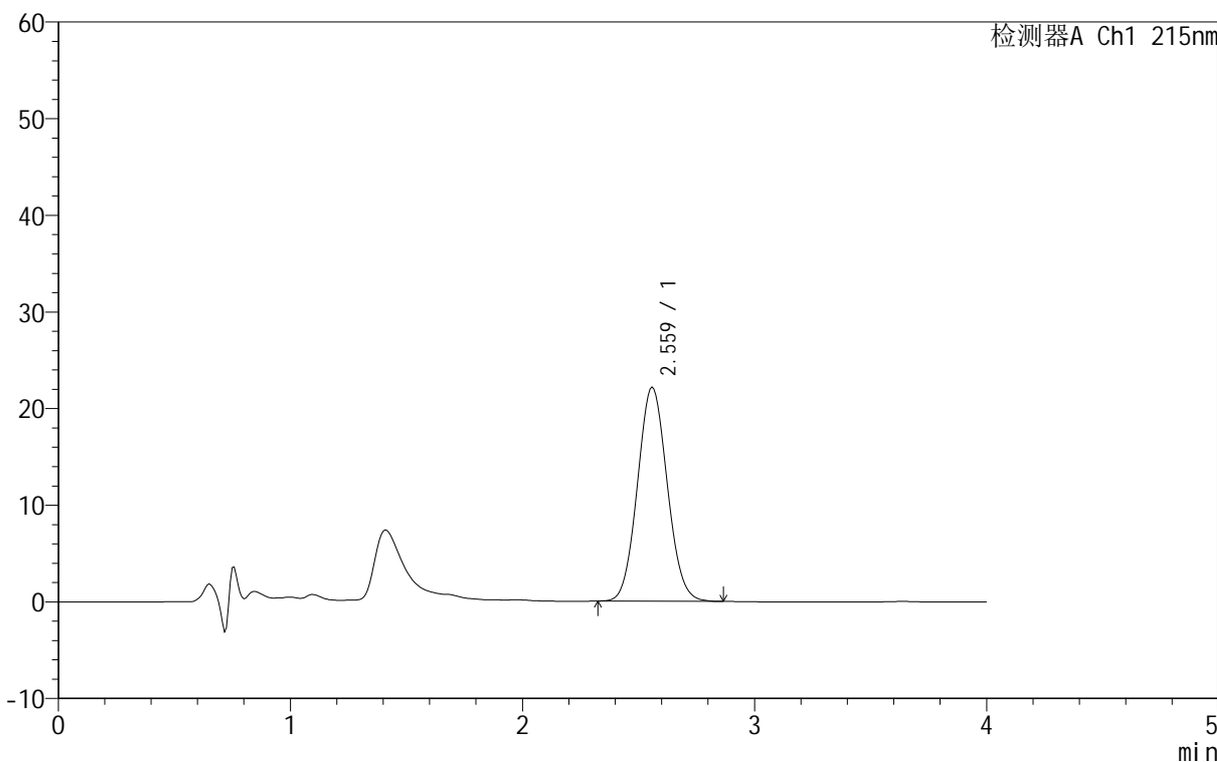
图117 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-716277批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2185-2 - cbzj-1-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-20min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-49	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/29 19:47:07	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:32:55	
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	2.559	197366	100.000	22172	1753	1.068	--
总计		197366	100.000	22172			

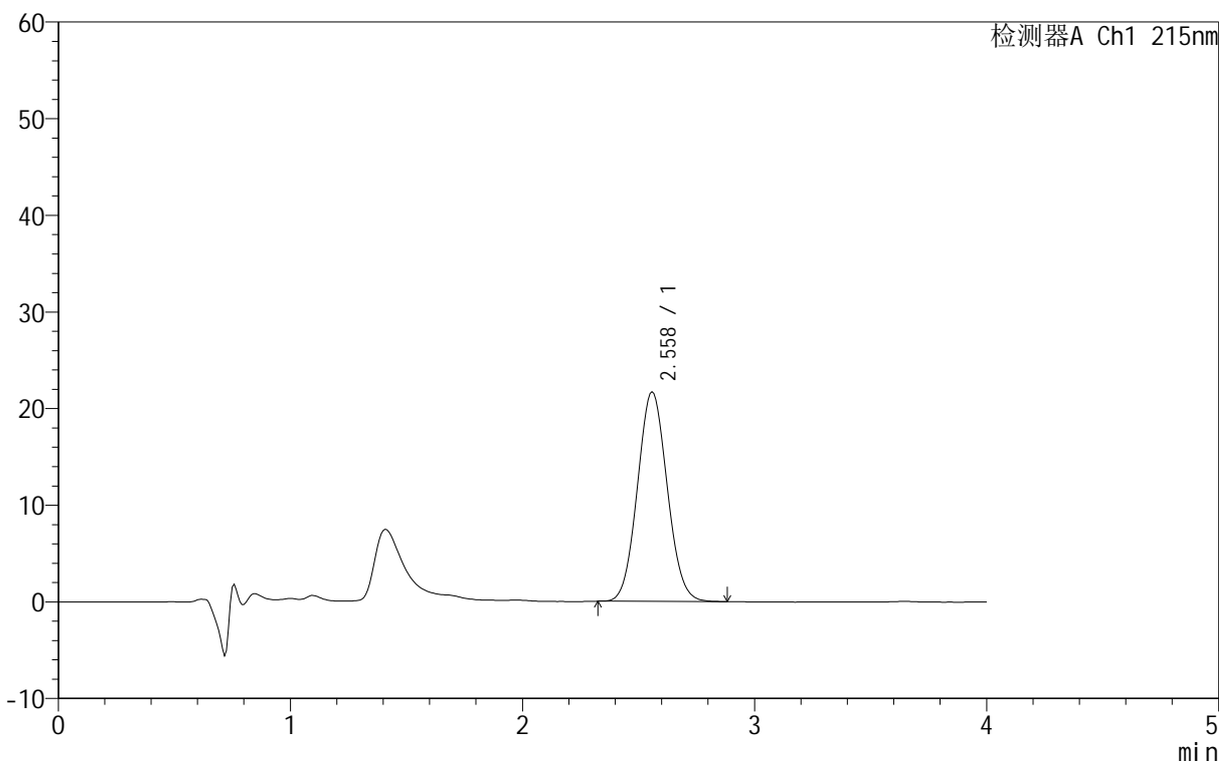
图118 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-716277批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2186-2 - cbzj-1-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-30min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-5	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/29 19:51:32	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:32:58	
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	2.558	193333	100.000	21721	1750	1.069	--
总计		193333	100.000	21721			

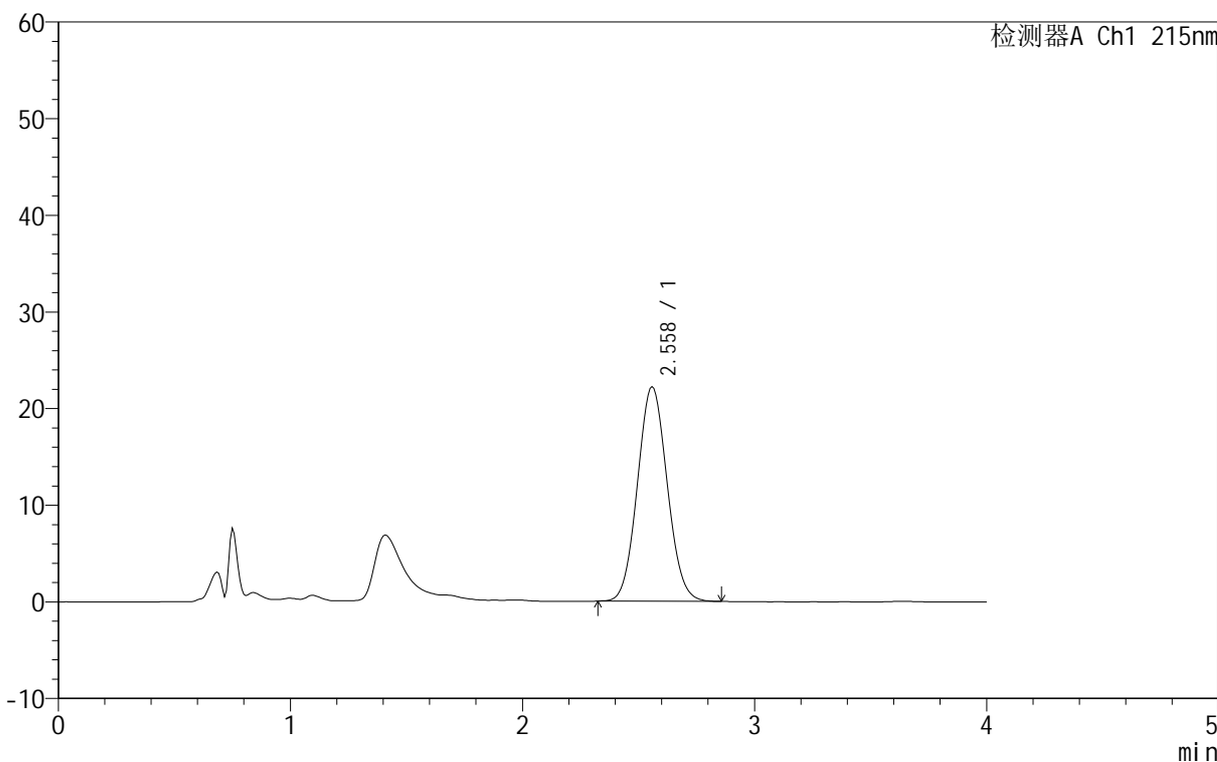
图119 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-716277批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2187-2 - cbzj-1-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-30min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-14	版本号: 6.115
进样体积 : 50µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/29 19:55:56	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:33:02	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	197802	100.000	22233	1752	1.069	--
总计		197802	100.000	22233			

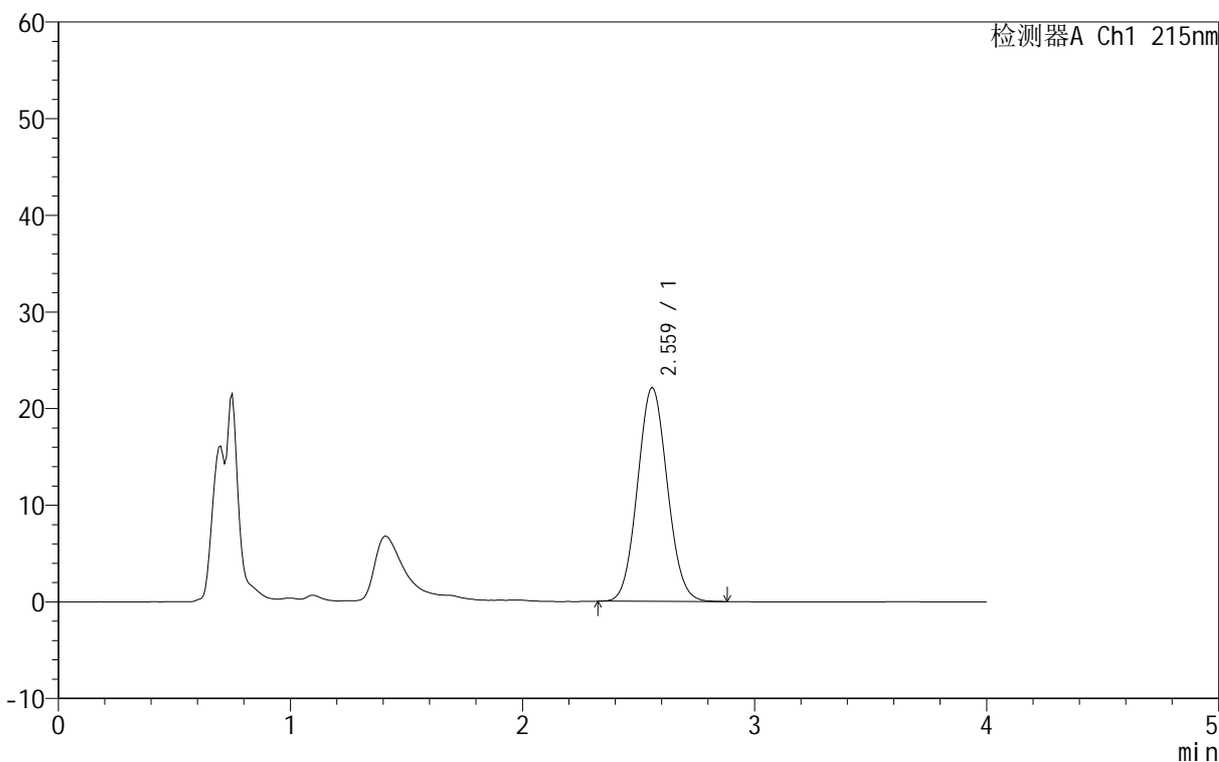
图120 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-716277批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 :RC\$J406 - 0-110/11-2188-2 - cbzj-1-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 :RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 :3-23
 进样体积 :50µl 版本号: 6.115
 进样时间 :2024/04/29 20:00:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) :2024/04/30 09:33:04 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	2.559	197410	100.000	22160	1750	1.067	--
总计		197410	100.000	22160			

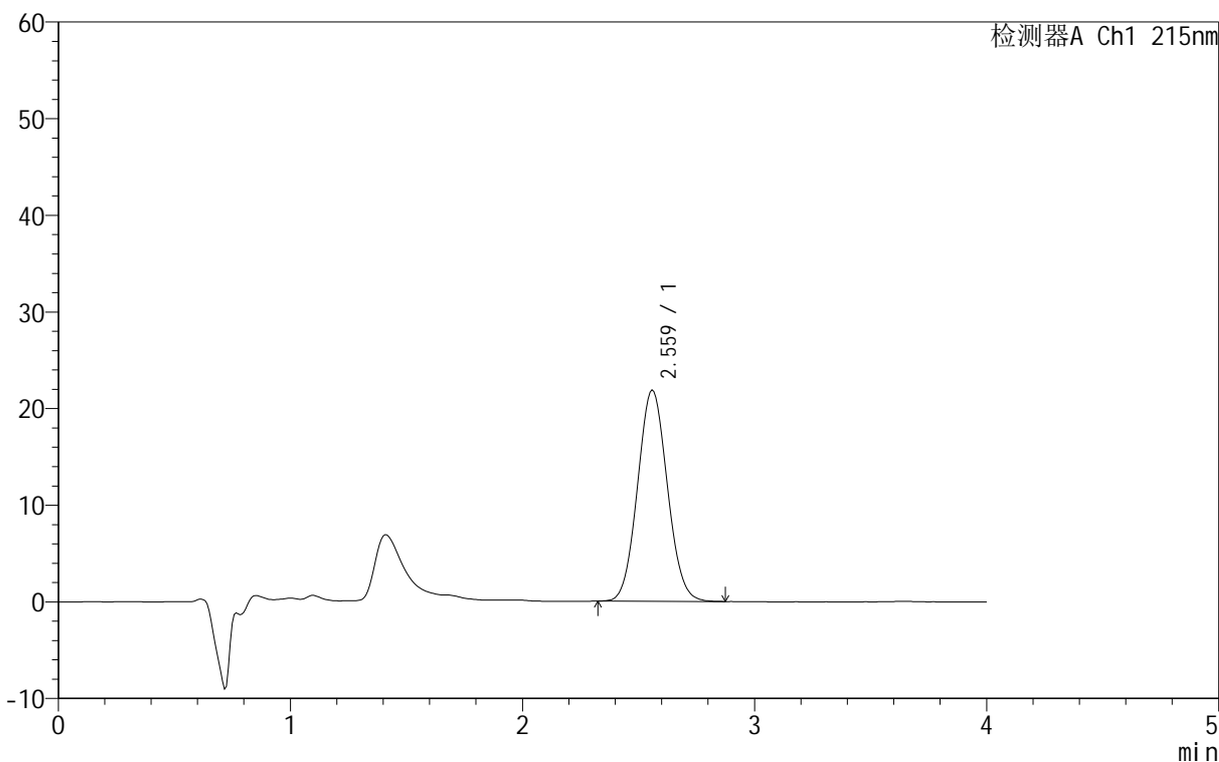
图121 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-716277批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2189-2 - cbzj-1-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-30min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-32	
进样体积 : 50μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 20:04:43	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:33:07	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	2.559	194667	100.000	21876	1752	1.068	--
总计		194667	100.000	21876			

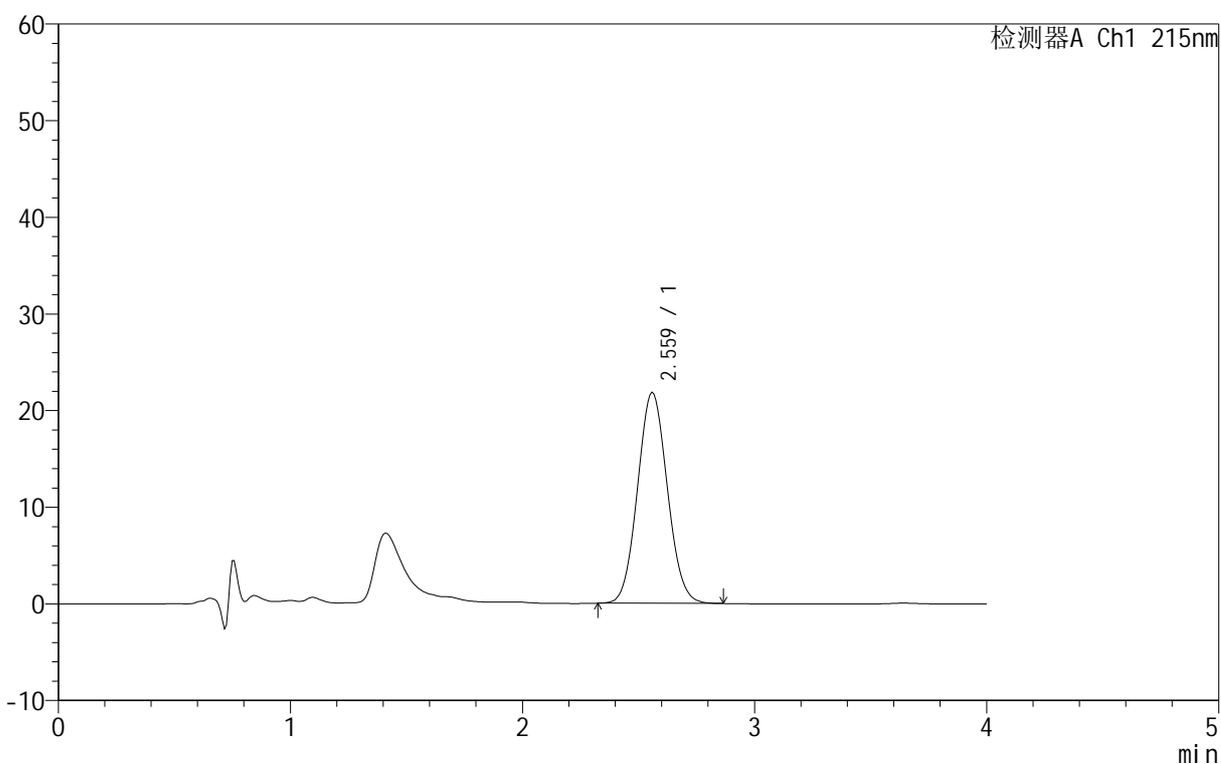
图122 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-716277批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2190-2 - cbzj-1-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 20:09:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:33:10 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	2.559	194570	100.000	21853	1750	1.068	--
总计		194570	100.000	21853			

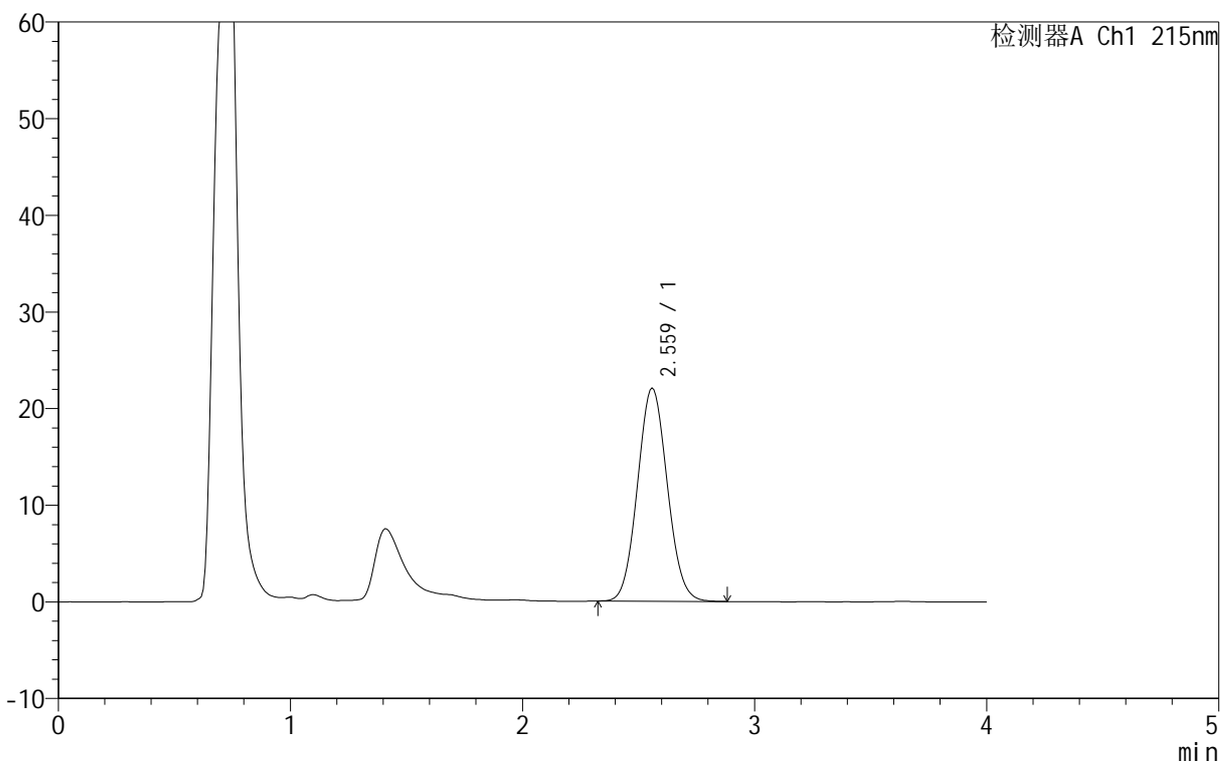
图123 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-716277批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2191-2 - cbzj-1-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-30min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-50	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/29 20:13:31	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:33:13	
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	2.559	196733	100.000	22099	1753	1.069	--
总计		196733	100.000	22099			

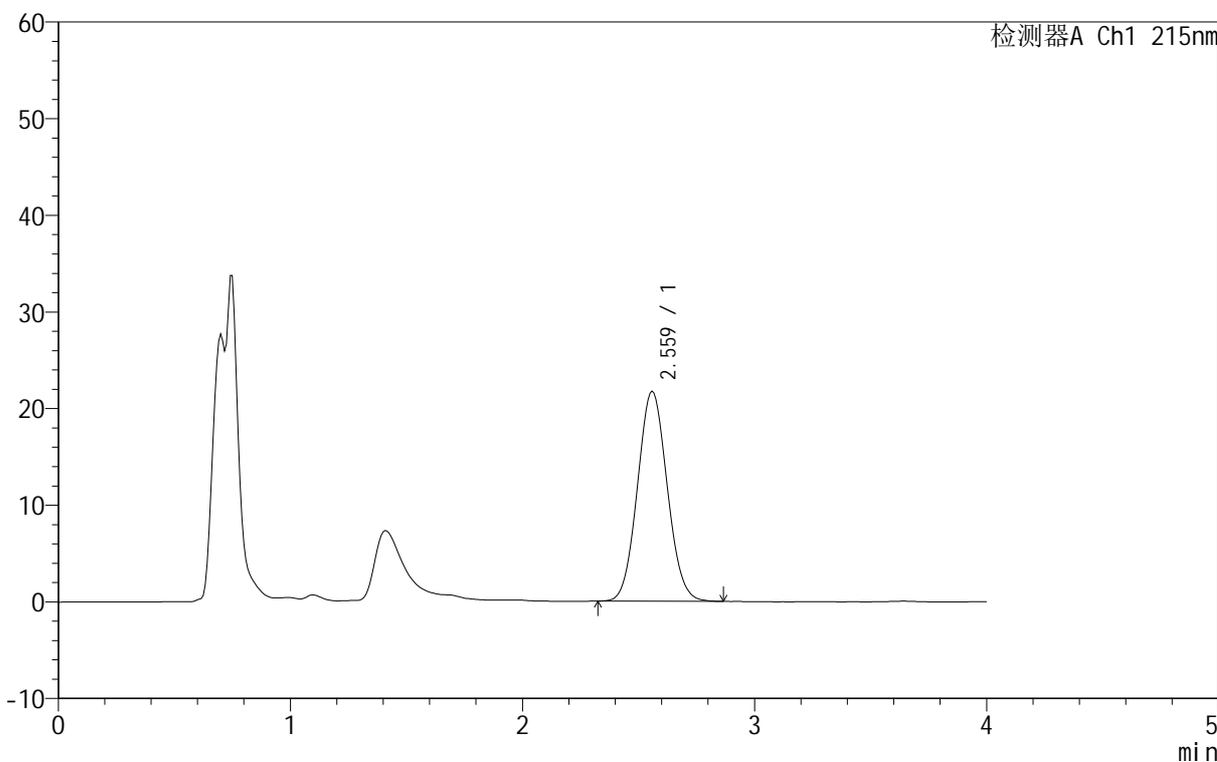
图124 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-716277批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2192-2 - cbzj-1-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-jxzs-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 20:17:55	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:33:16	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	193385	100.000	21750	1754	1.069	--
总计		193385	100.000	21750			

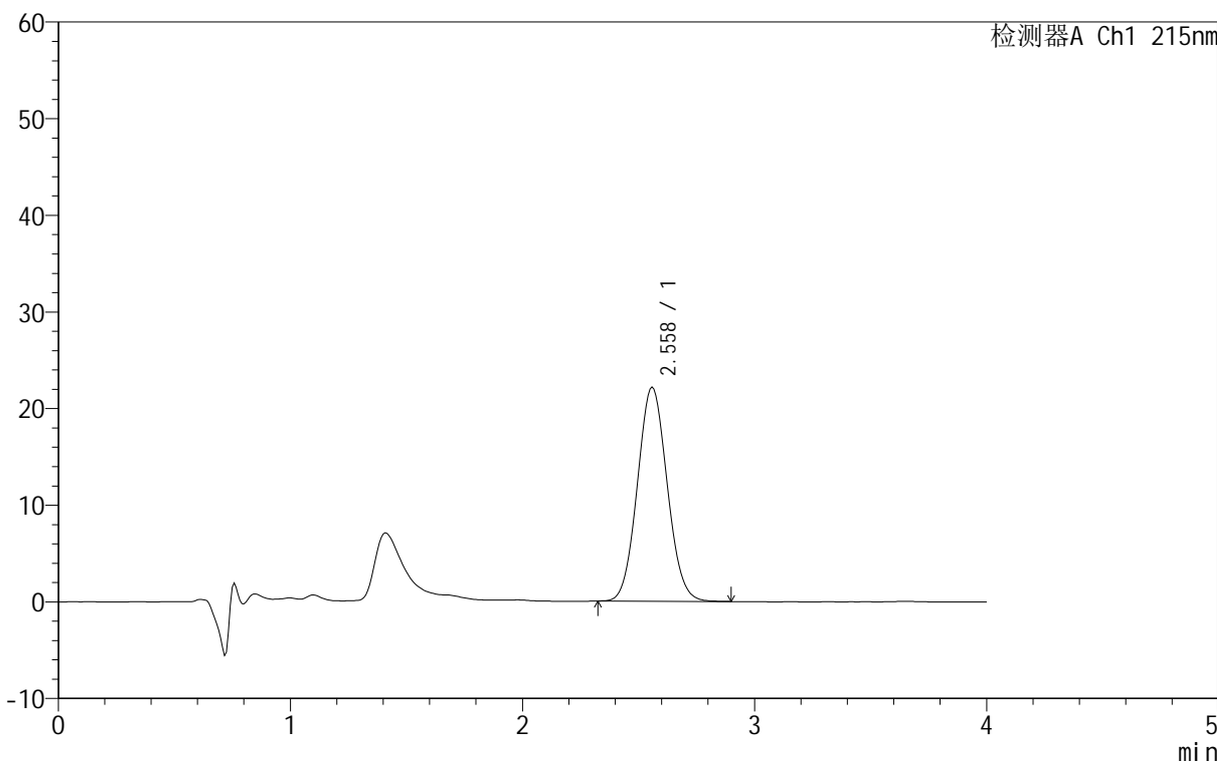
图125 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-716277批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2193-2 - cbzj-1-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-jxzs-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-15	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/29 20:22:18	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:33:19	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	197381	100.000	22167	1752	1.069	--
总计		197381	100.000	22167			

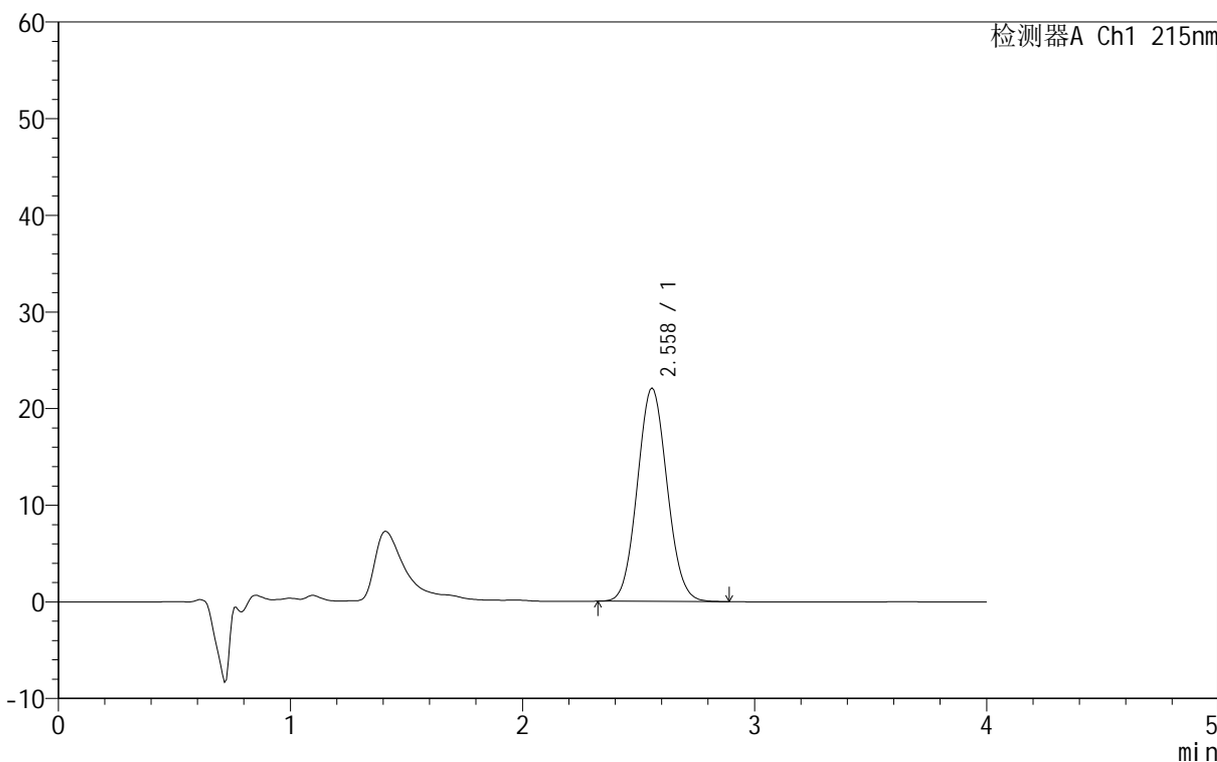
图126 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-716277批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2194-2 - cbzj-1-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-jxzs-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-24	
进样体积 : 50μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 20:26:42	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:33:22	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	2.558	196795	100.000	22094	1751	1.069	--
总计		196795	100.000	22094			

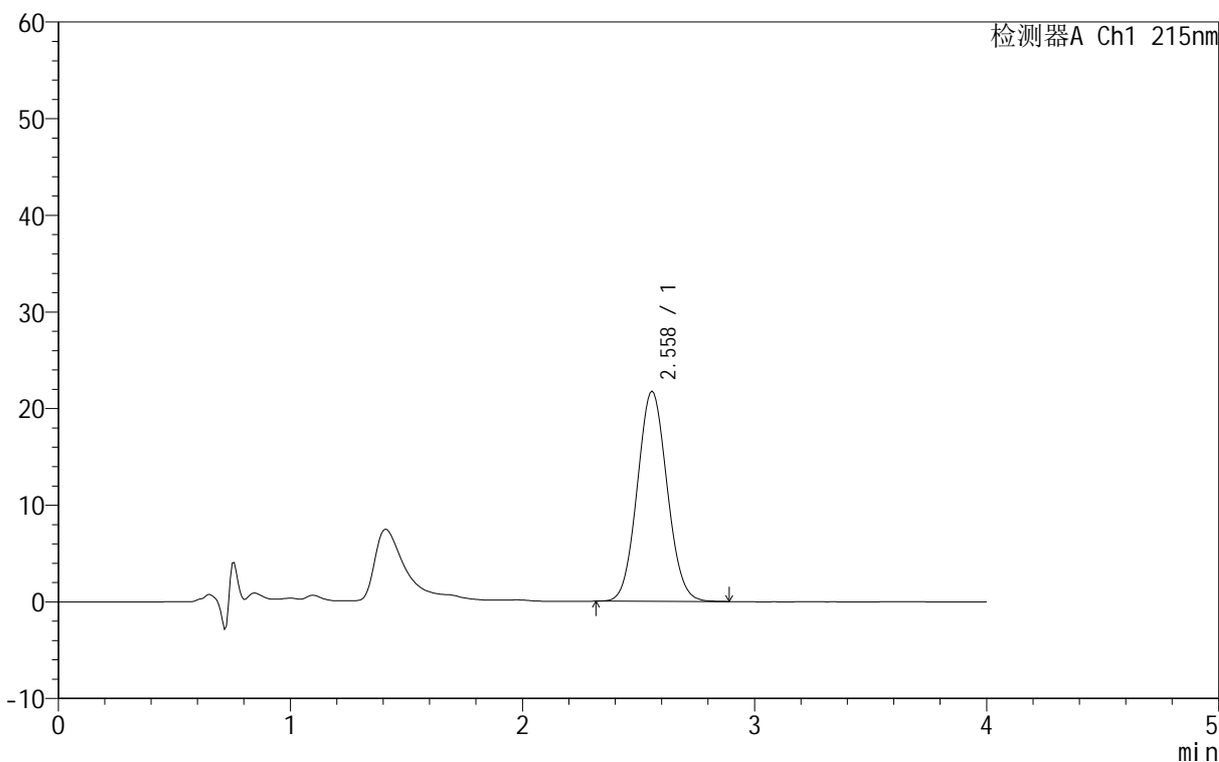
图127 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-716277批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2195-2 - cbzj-1-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-jxzs-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-33	
进样体积 : 50μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 20:31:06	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:33:25	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	2.558	194225	100.000	21777	1747	1.067	--
总计		194225	100.000	21777			

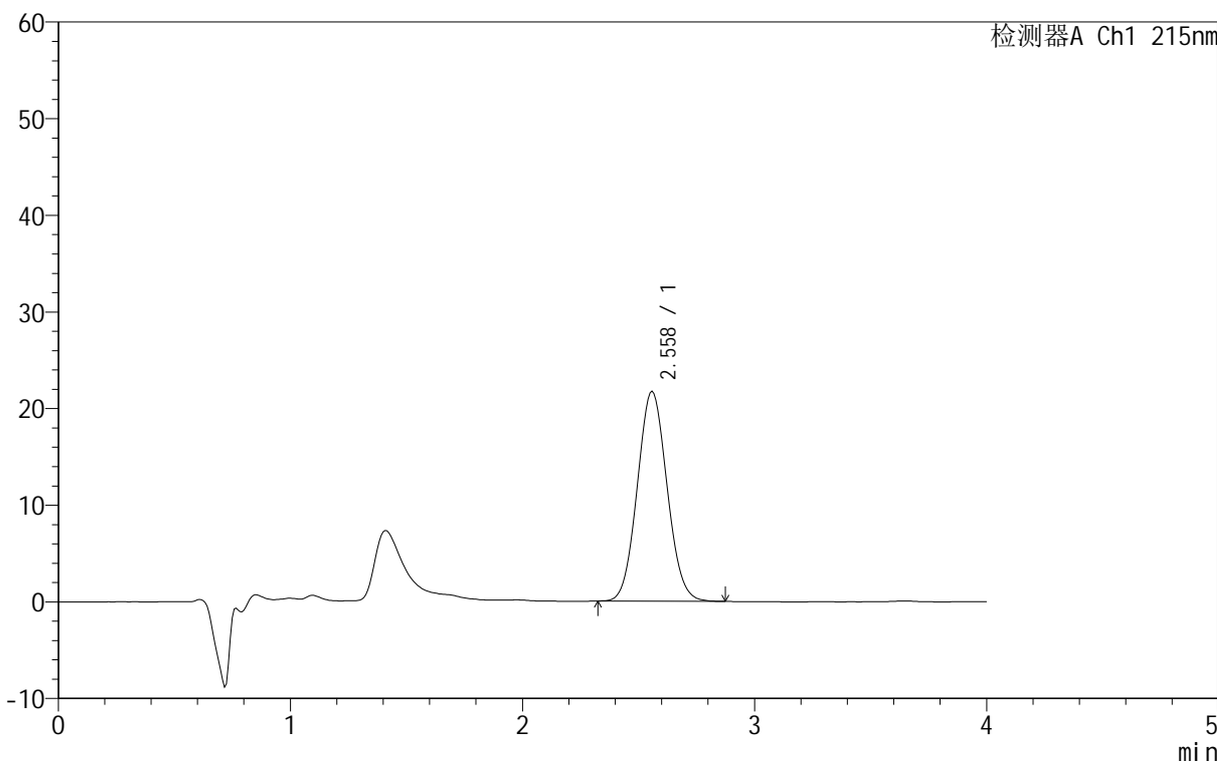
图128 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-716277批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2196-2 - cbzj-1-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-jxzs-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-42	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/29 20:35:29	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:33:28	
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	2.558	193342	100.000	21732	1751	1.069	--
总计		193342	100.000	21732			

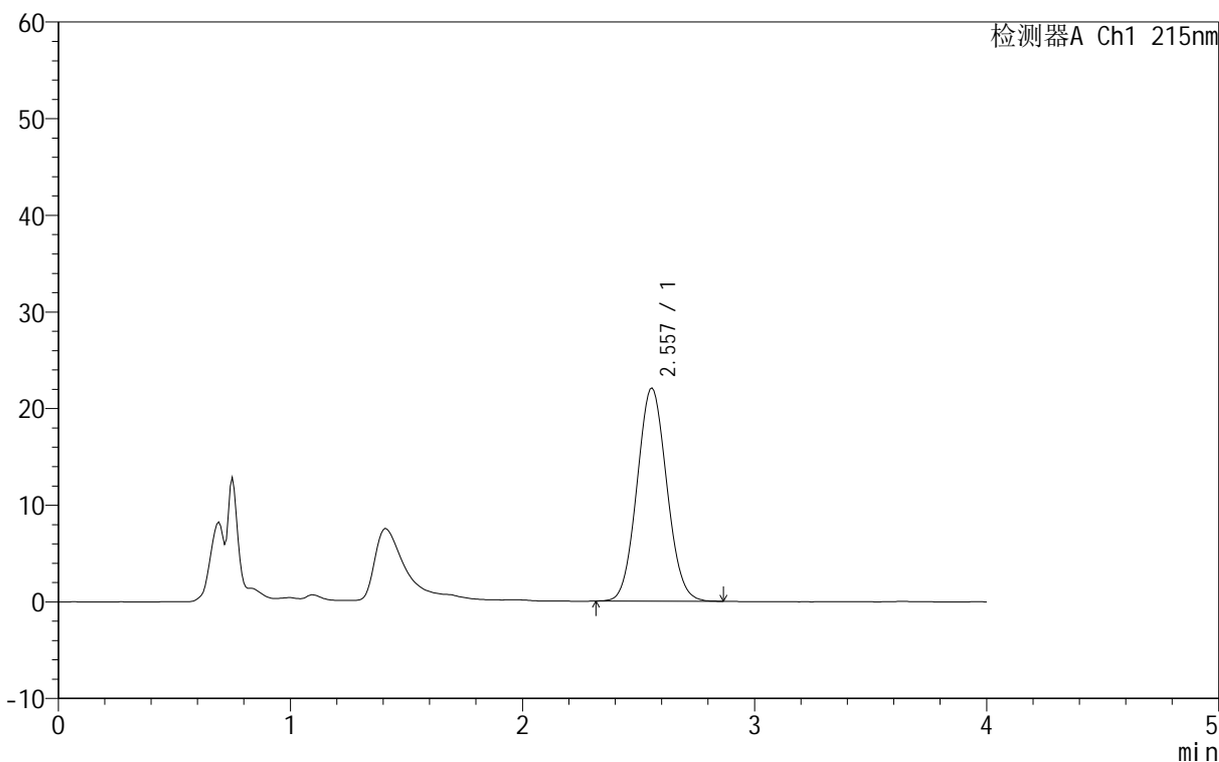
图129 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-716277批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2197-2 - cbzj-1-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-jxzs-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 20:39:52	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:33:30	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	196495	100.000	22074	1753	1.069	--
总计		196495	100.000	22074			

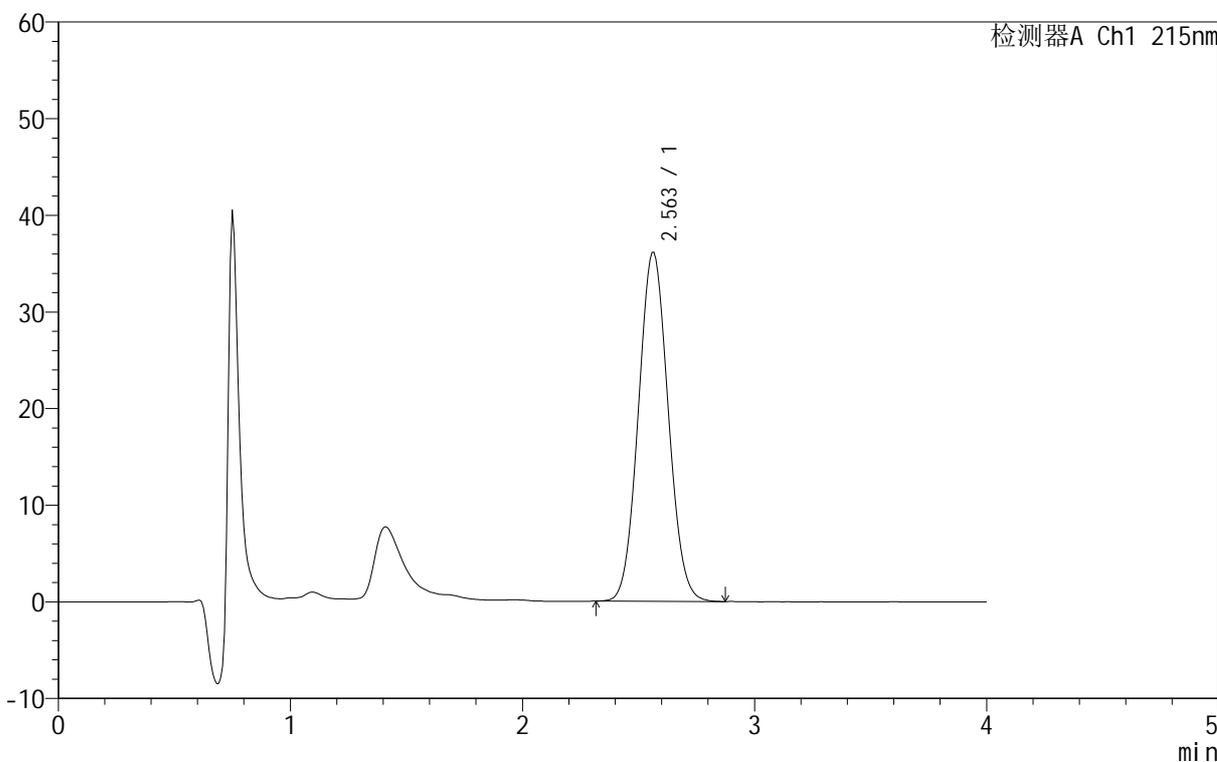
图130 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-716277批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2198-2 - cbzj-1-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-dz2-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-27	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/29 20:44:17	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:33:33	
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	2.563	322562	100.000	36123	1758	1.066	--
总计		322562	100.000	36123			

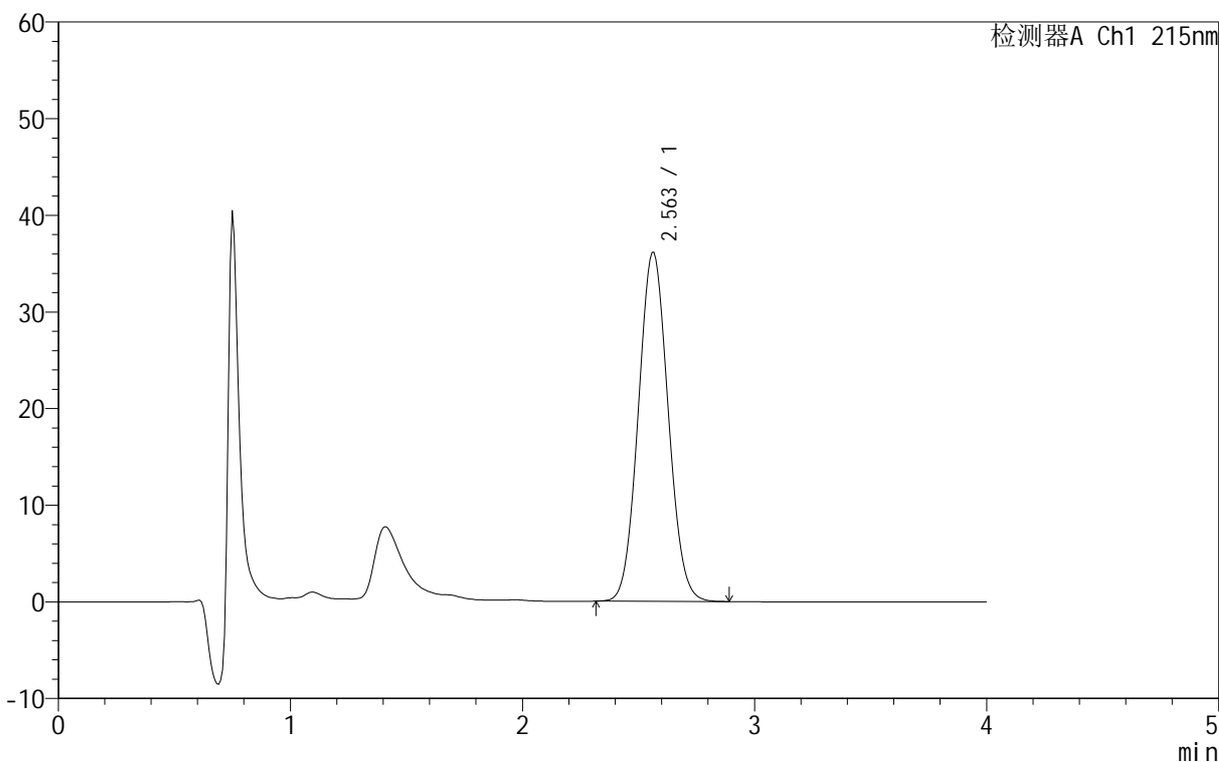
图131 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-716277批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<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 - 0-110/11-2199-2 - cbzj-1-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-dz2-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 3-27	
进样体积 : 50μl	版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/29 20:48:42	实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:33:36	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	2.563	322632	100.000	36119	1758	1.065	--
总计		322632	100.000	36119			

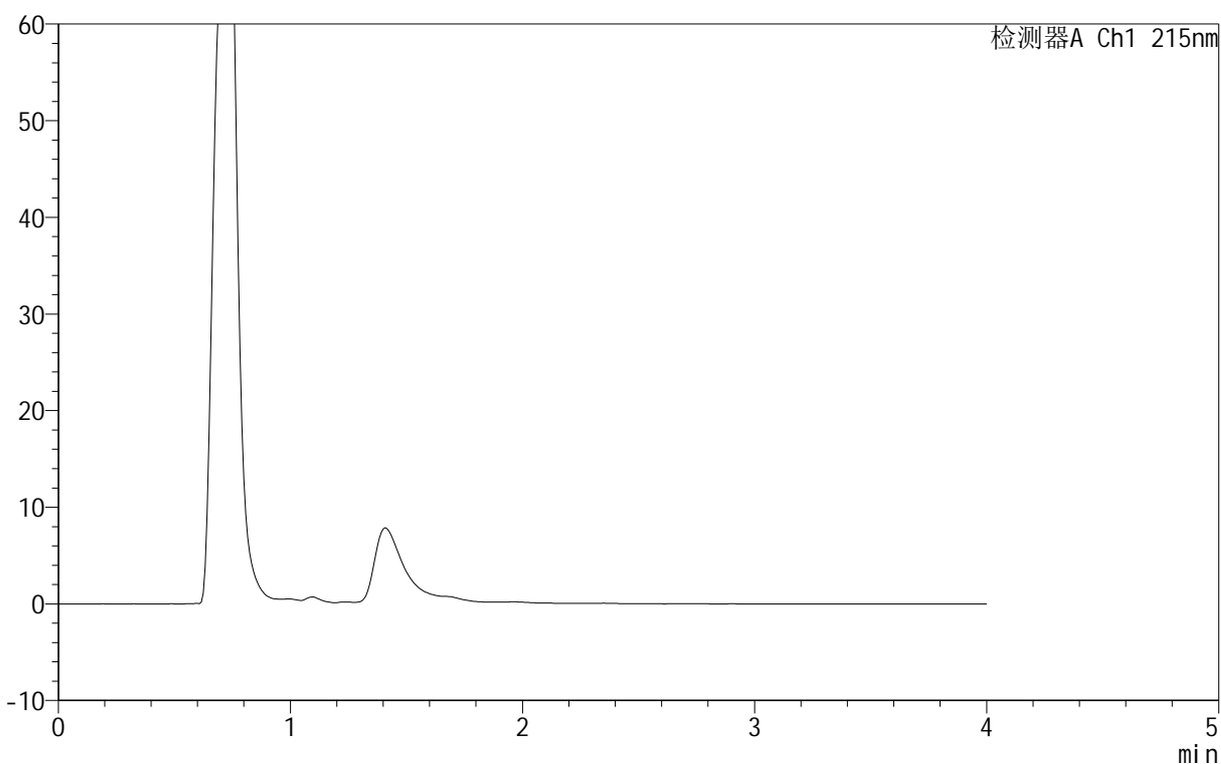
图132 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-716277批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

<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 - 0-110/11-2200-2 - cbzj-2-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 20:53:08 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:33:39 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							

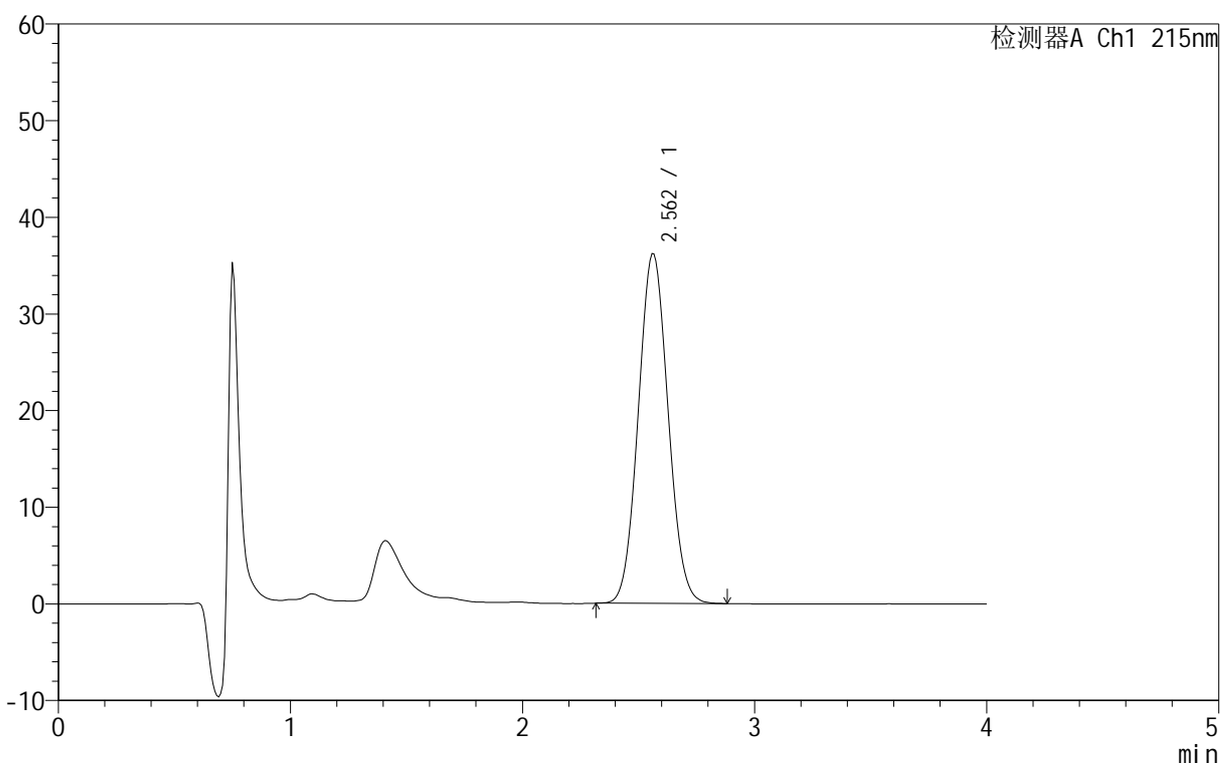
图133 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-716277批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2201-2 - cbzj-2-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 20:57:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:33:42 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	2.562	323156	100.000	36193	1758	1.064	--
总计		323156	100.000	36193			

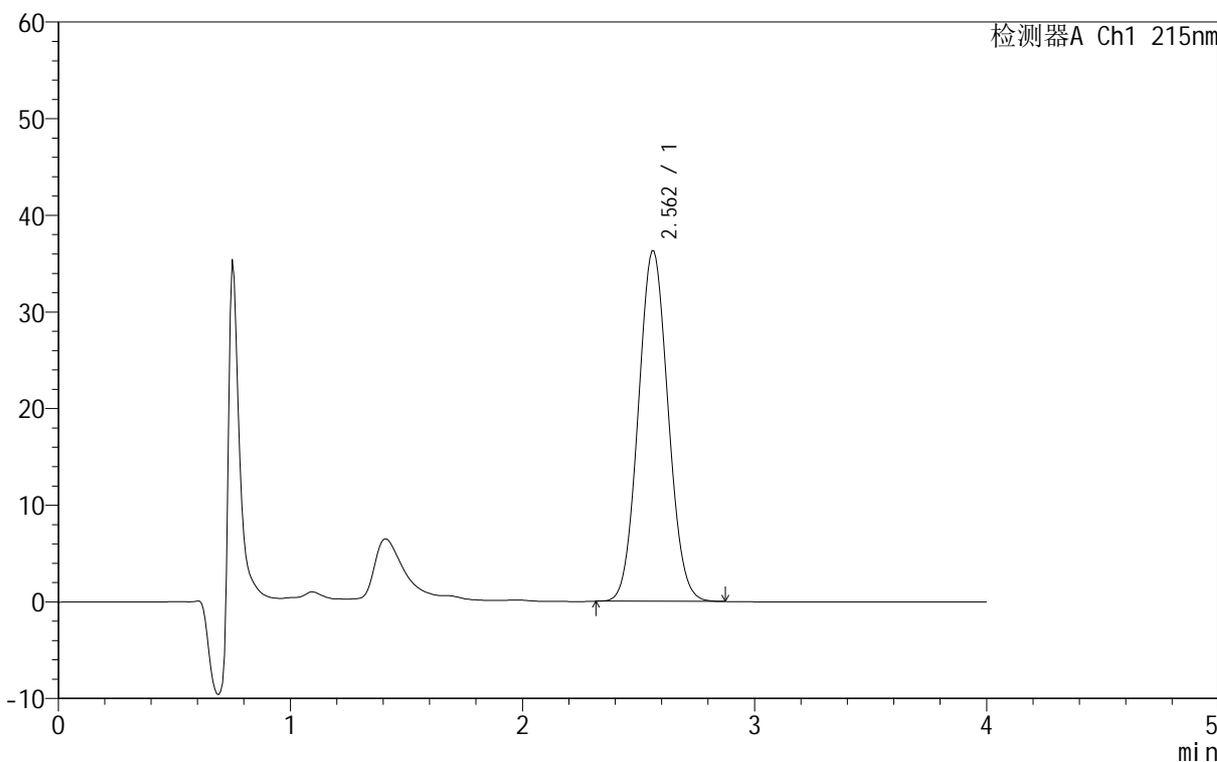
图134 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-716277批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 0-110/11-2202-2 - cbzj-2-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-dz1-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 21:02:02	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:33:45	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	324035	100.000	36299	1758	1.064	--
总计		324035	100.000	36299			

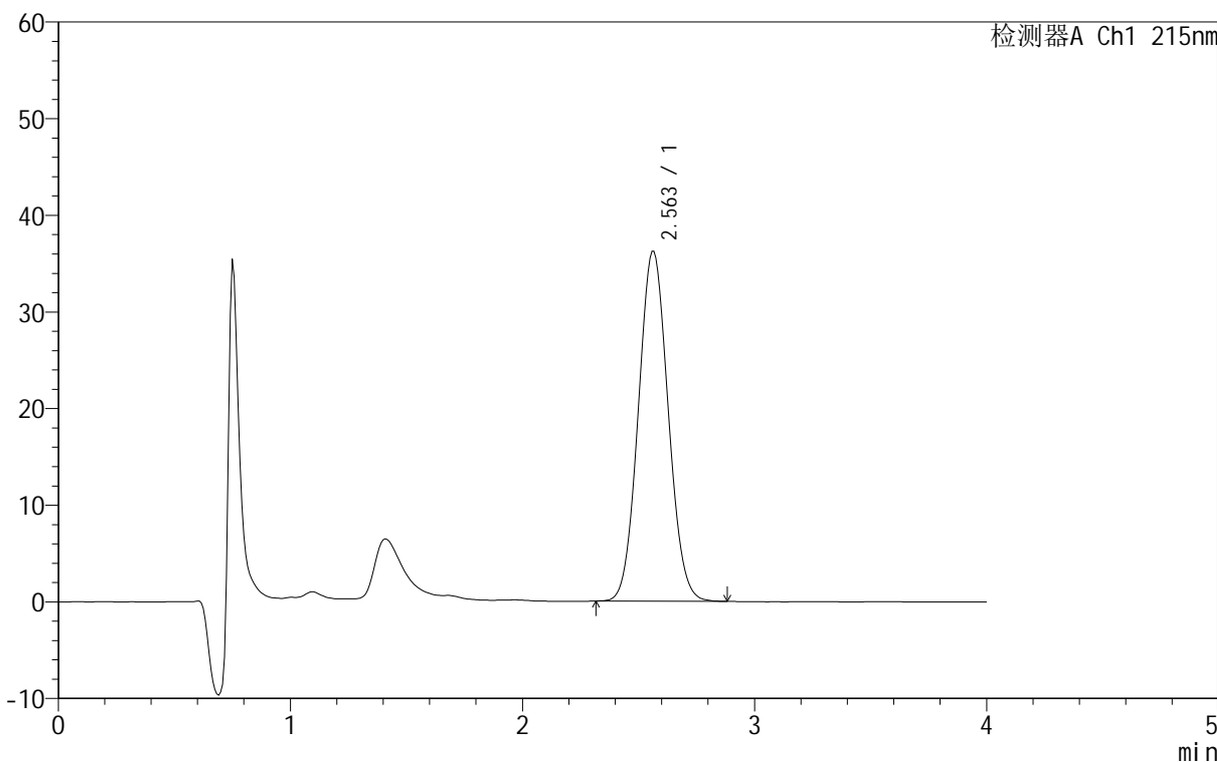
图135 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-716277批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2203-2 - cbzj-2-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-dz1-3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 21:06:28	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:33:48	
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	2.563	323435	100.000	36232	1759	1.063	--
总计		323435	100.000	36232			

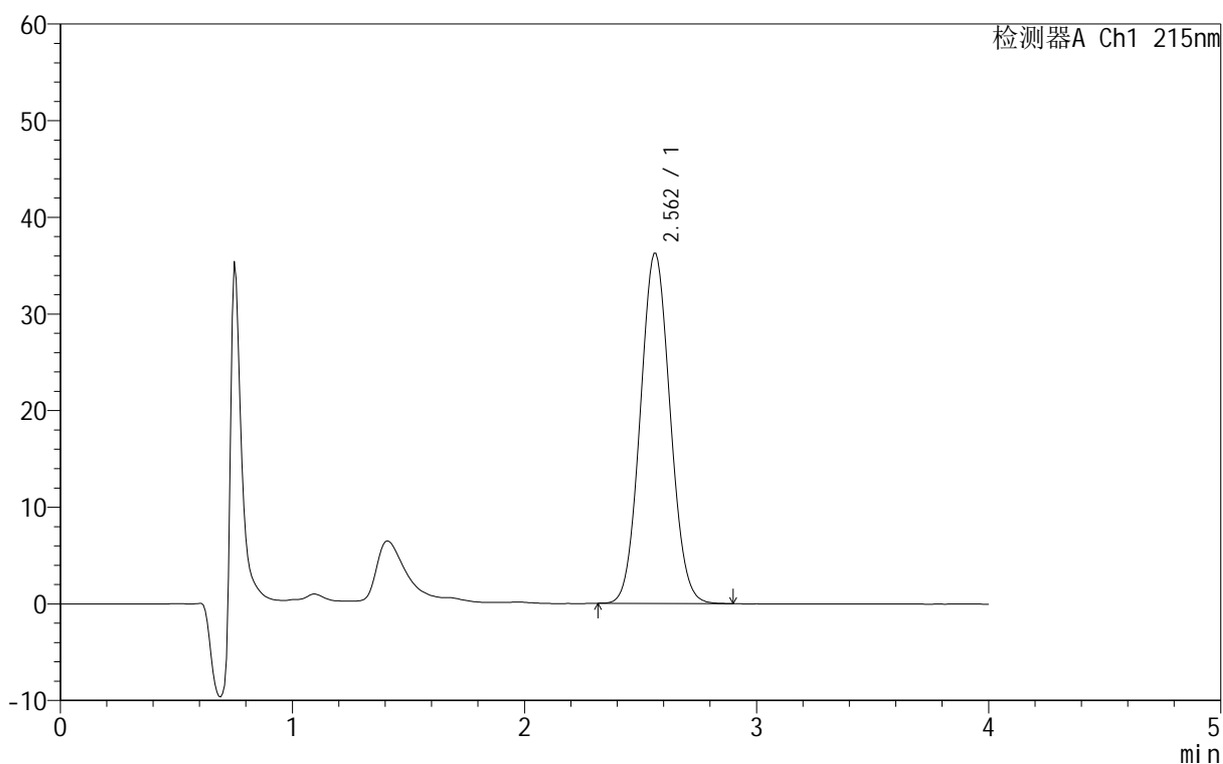
图136 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-716277批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<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 - 0-110/11-2204-2 - cbzj-2-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 21:10:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:33:51 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	2.562	323897	100.000	36258	1758	1.064	--
总计		323897	100.000	36258			

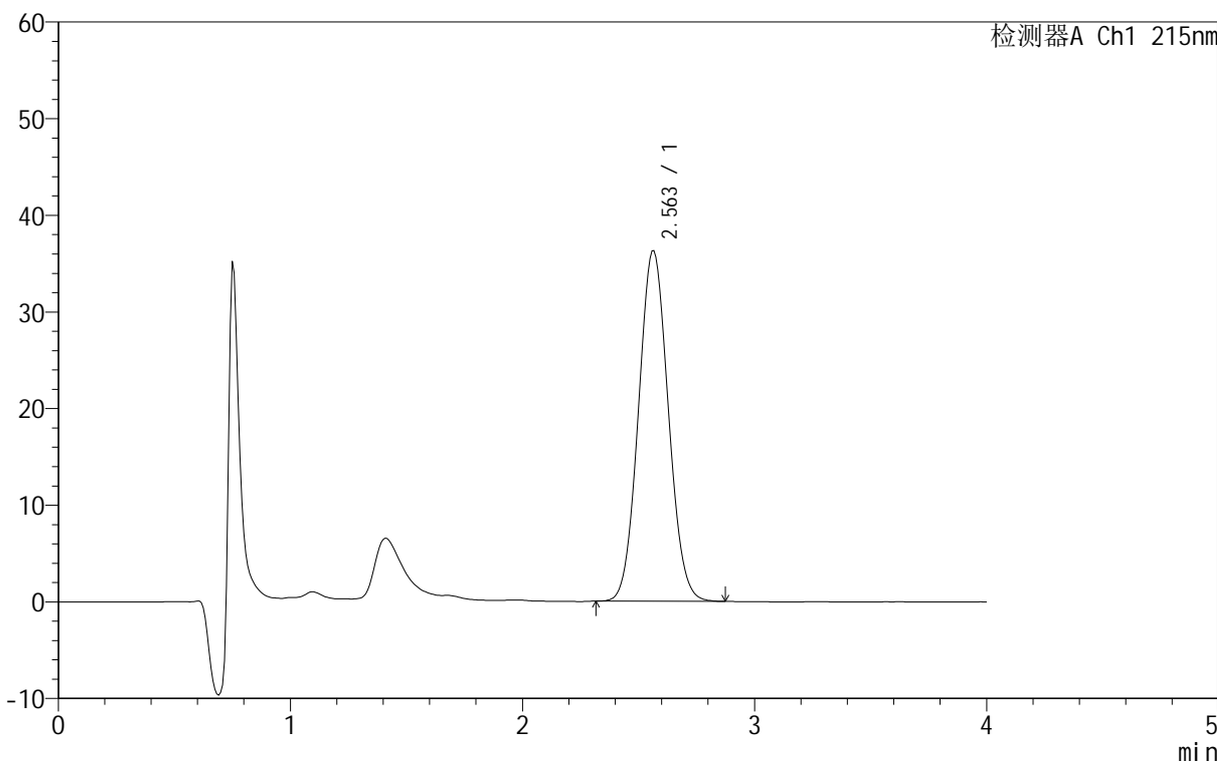
图137 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-716277批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2205-2 - cbzj-2-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-dz1-5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 21:15:20	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:33:54	
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	2.563	323736	100.000	36301	1760	1.064	--
总计		323736	100.000	36301			

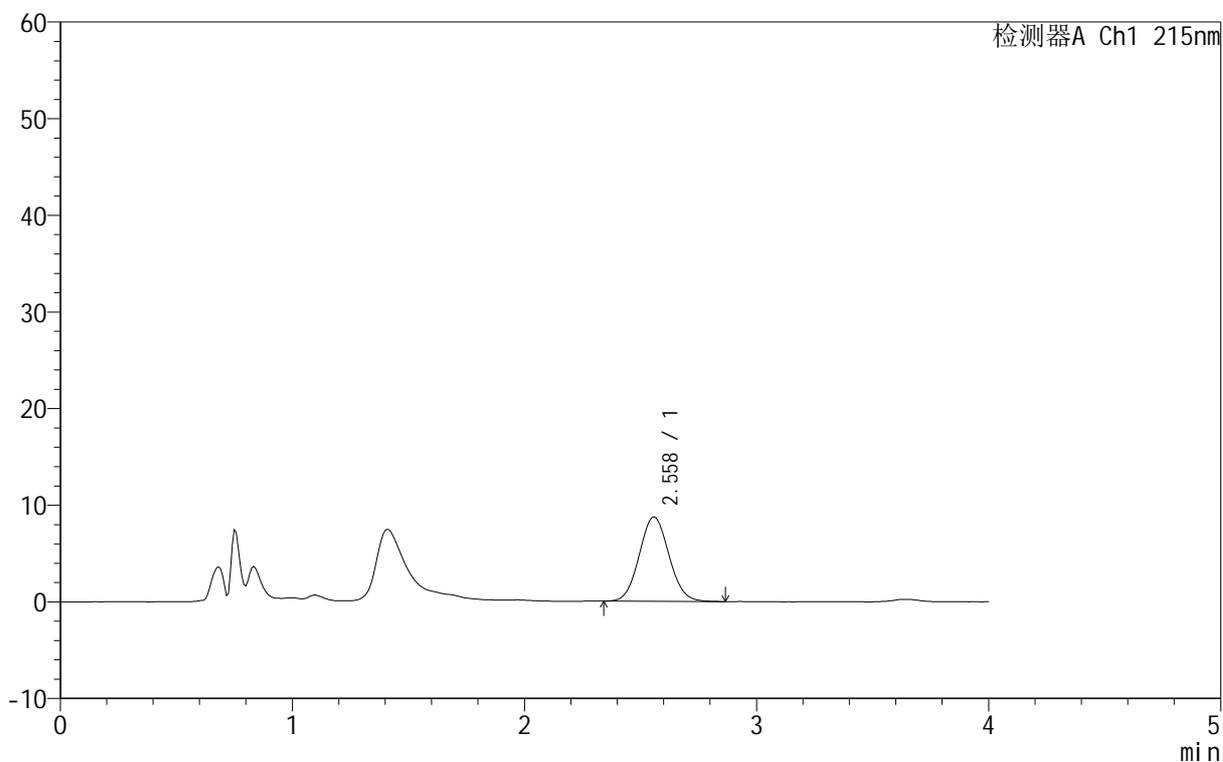
图138 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-716277批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2206-2 - cbzj-2-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 21:19:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:33:57 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	2.558	77420	100.000	8736	1764	1.069	--
总计		77420	100.000	8736			

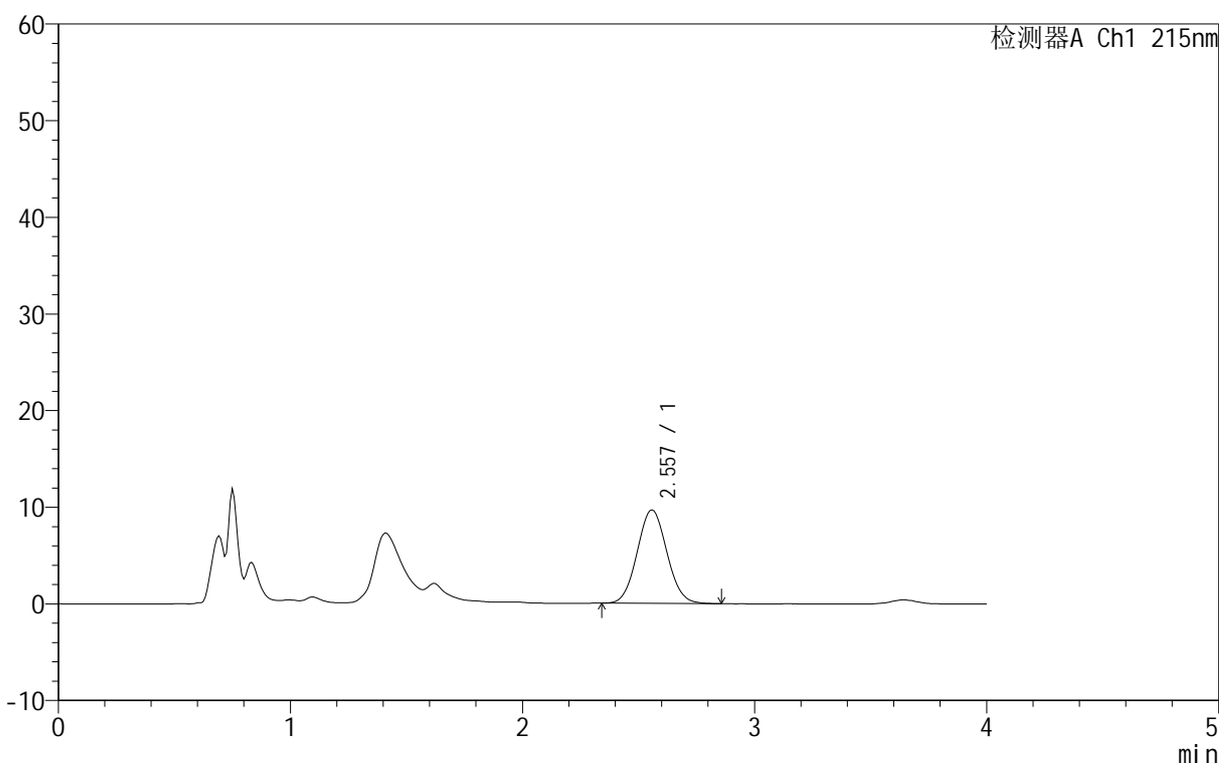
图139 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-716277批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2207-2 - cbzj-2-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 21:24:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:33:59 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	2.557	85943	100.000	9694	1763	1.065	--
总计		85943	100.000	9694			

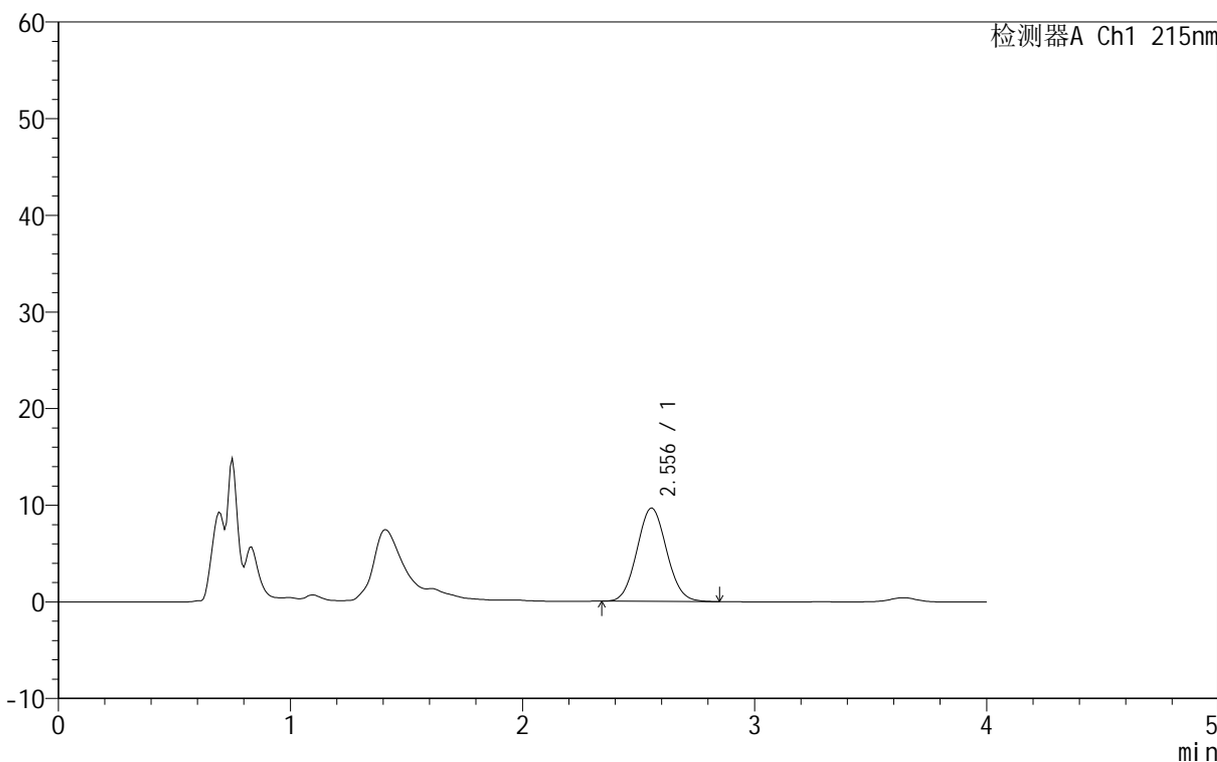
图140 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-716277批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2208-2 - cbzj-2-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-5min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 21:28:35	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:34:02	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	85726	100.000	9667	1764	1.069	--
总计		85726	100.000	9667			

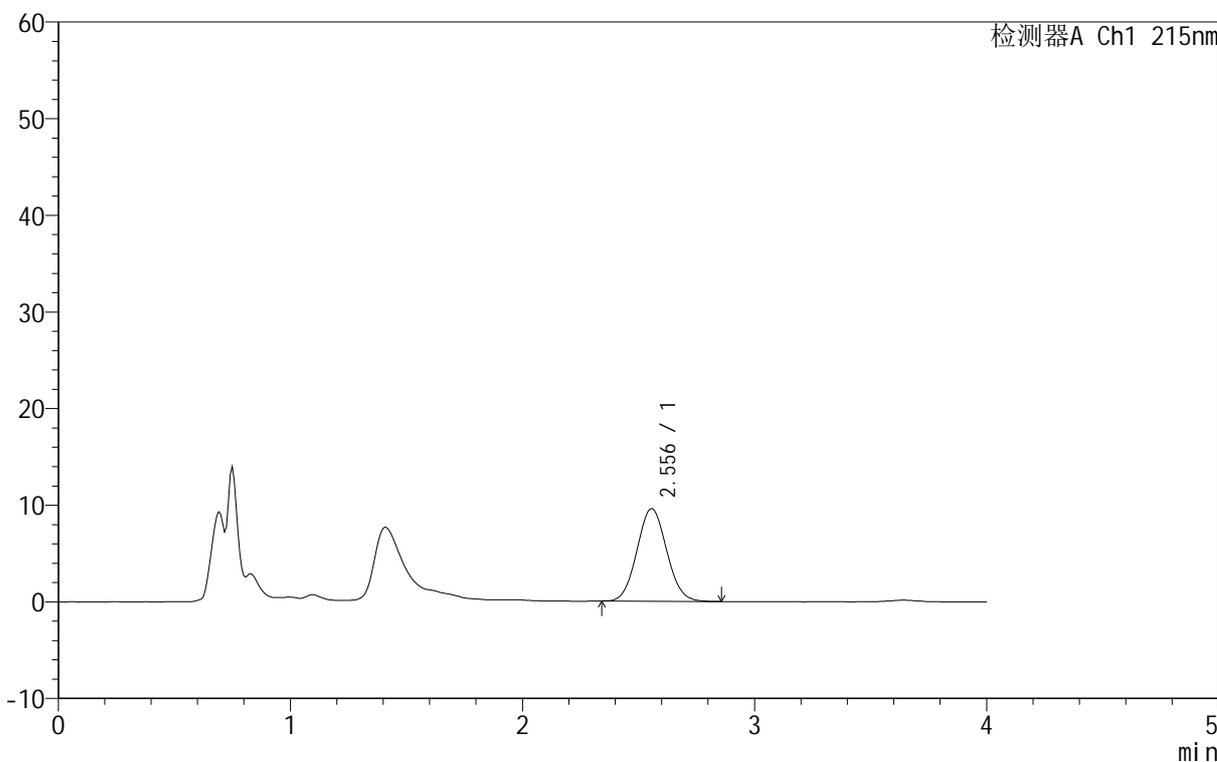
图141 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-716277批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2209-2 - cbzj-2-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-5min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-28	版本号: 6.115
进样体积 : 50µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/29 21:33:00	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:34:05	
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	2.556	85094	100.000	9595	1763	1.067	--
总计		85094	100.000	9595			

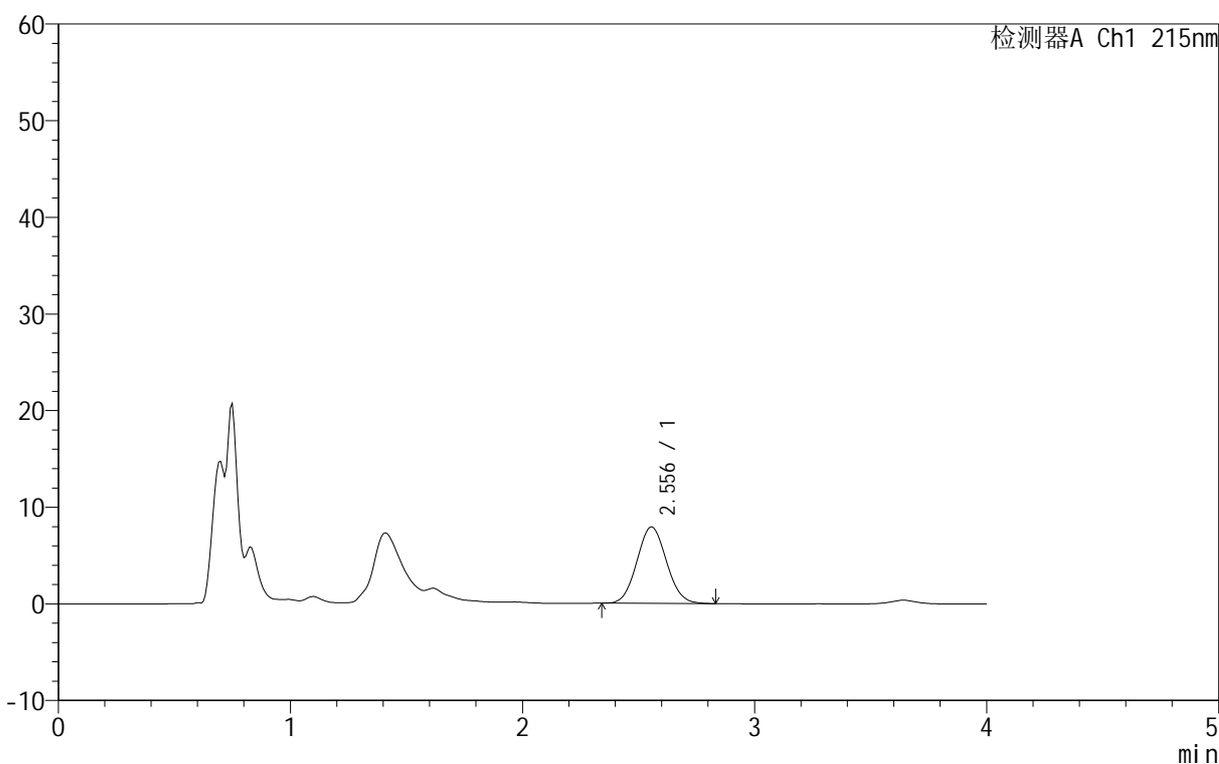
图142 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-716277批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2210-2 - cbzj-2-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 21:37:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:34:08 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	2.556	69864	100.000	7909	1770	1.069	--
总计		69864	100.000	7909			

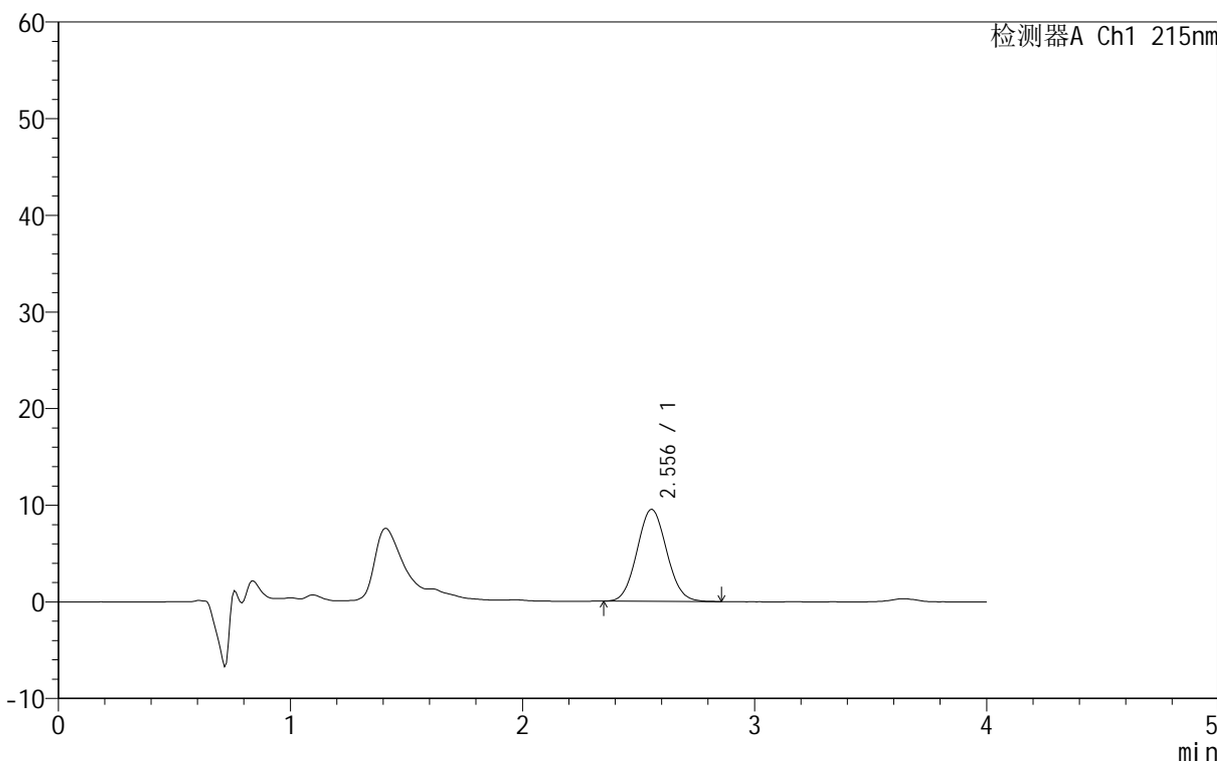
图143 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-716277批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2211-2 - cbzj-2-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-5min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 21:41:49	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:34:11	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.556	84336	100.000	9524	1768	1.066	--
总计		84336	100.000	9524			

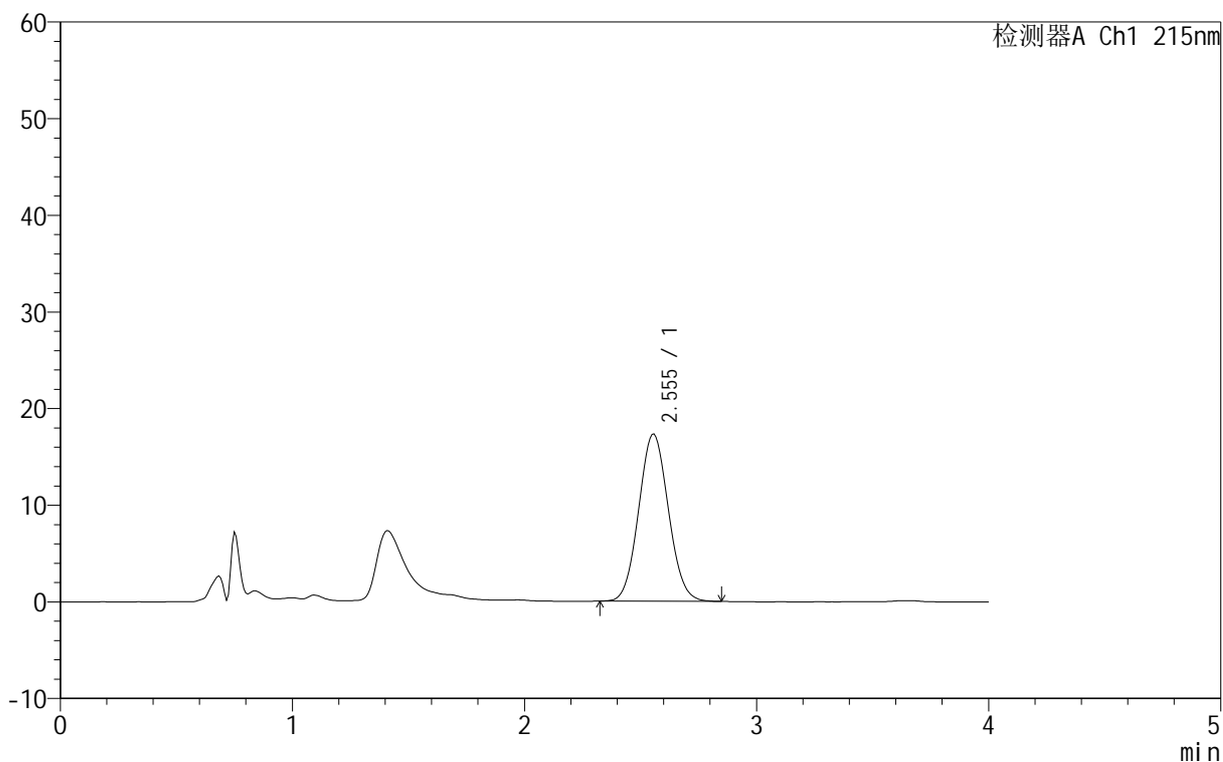
图144 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-716277批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2212-2 - cbzj-2-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 21:46:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:34:13 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	2.555	154041	100.000	17313	1756	1.068	--
总计		154041	100.000	17313			

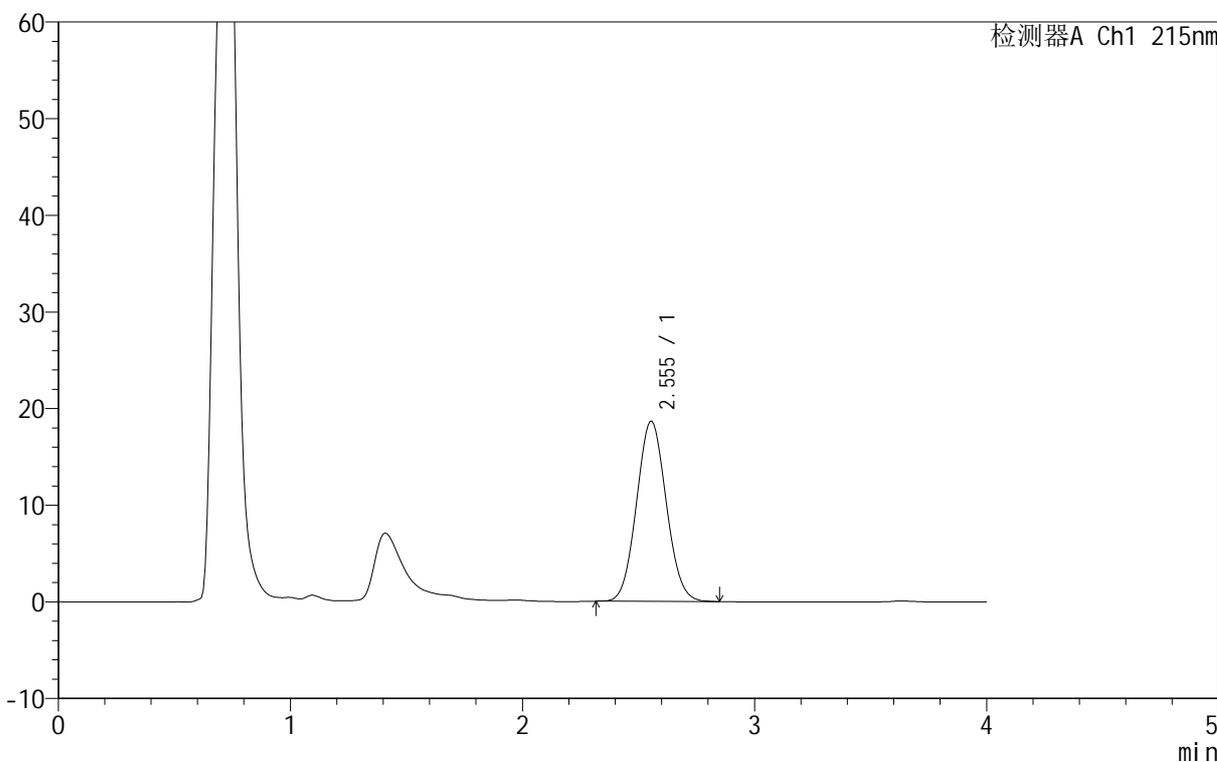
图145 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-716277批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2213-2 - cbzj-2-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-10min-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 21:50:40	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:34:16	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	166054	100.000	18653	1756	1.067	--
总计		166054	100.000	18653			

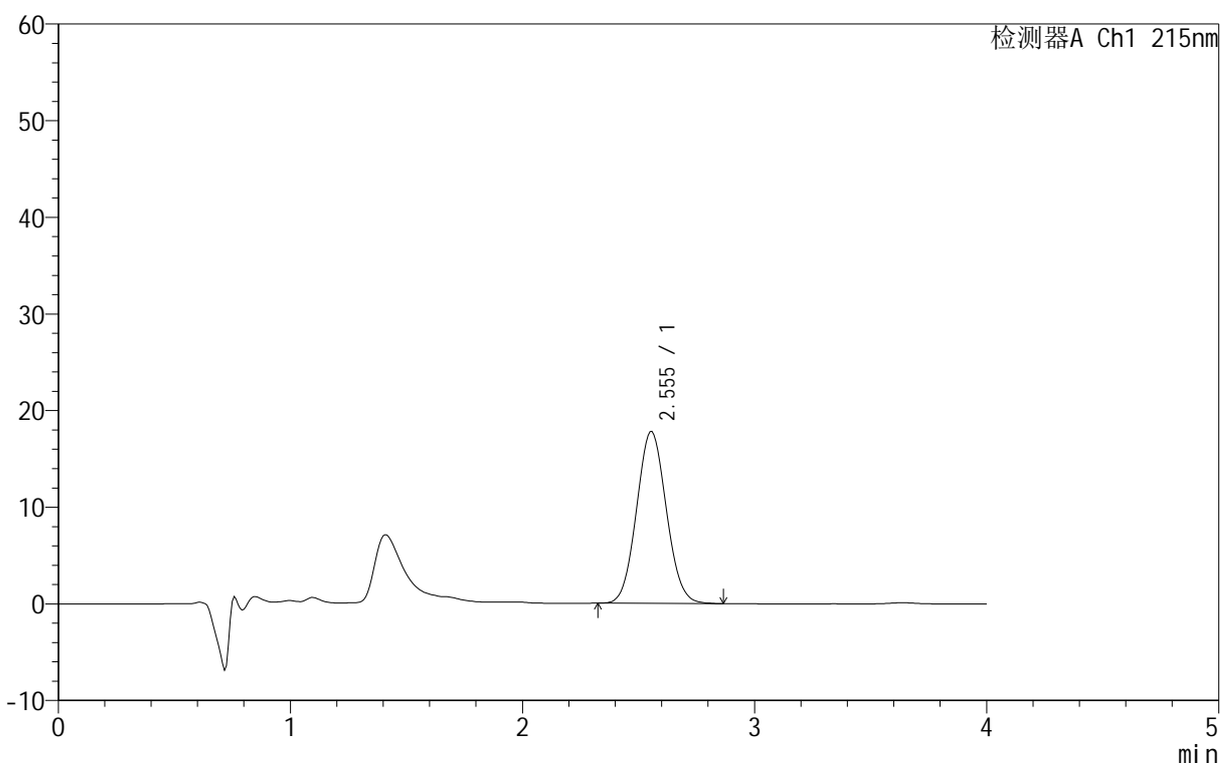
图146 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-716277批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2214-2 - cbzj-2-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 21:55:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:34:19 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	2.555	158535	100.000	17791	1754	1.069	--
总计		158535	100.000	17791			

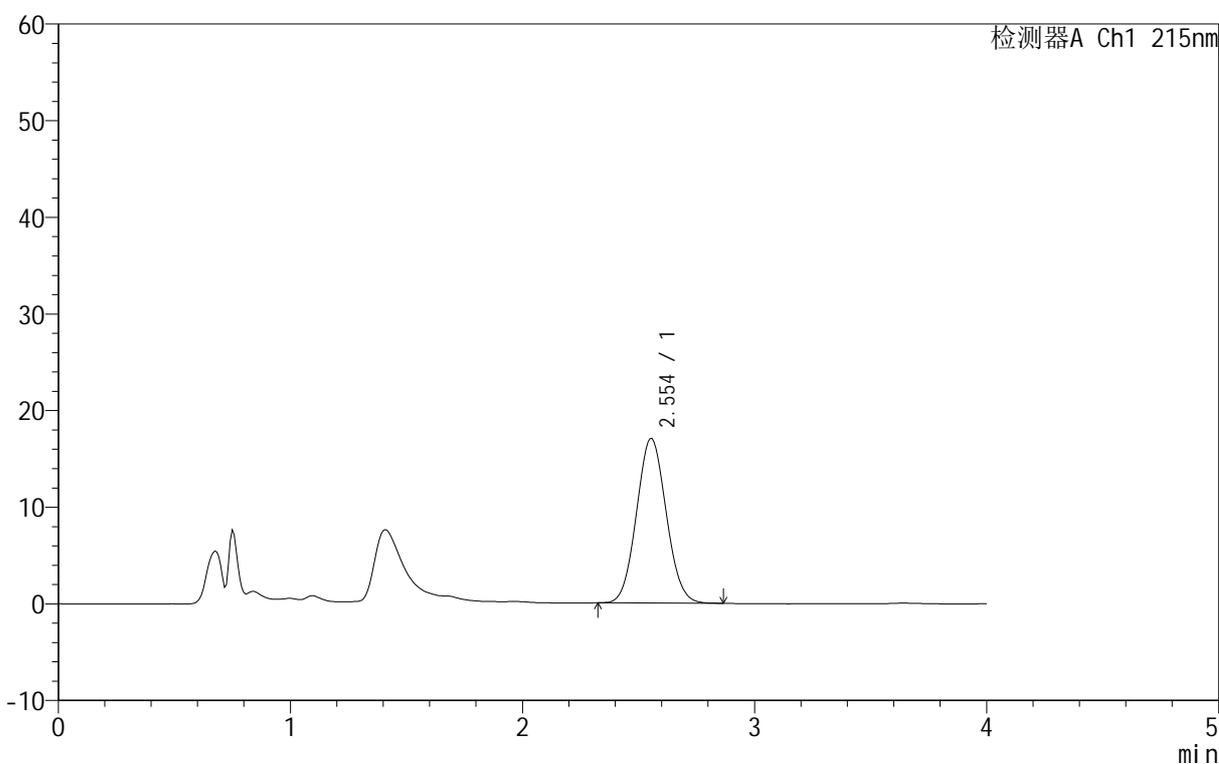
图147 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-716277批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2215-2 - cbzj-2-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 21:59:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:34:22 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	2.554	151383	100.000	17023	1757	1.068	--
总计		151383	100.000	17023			

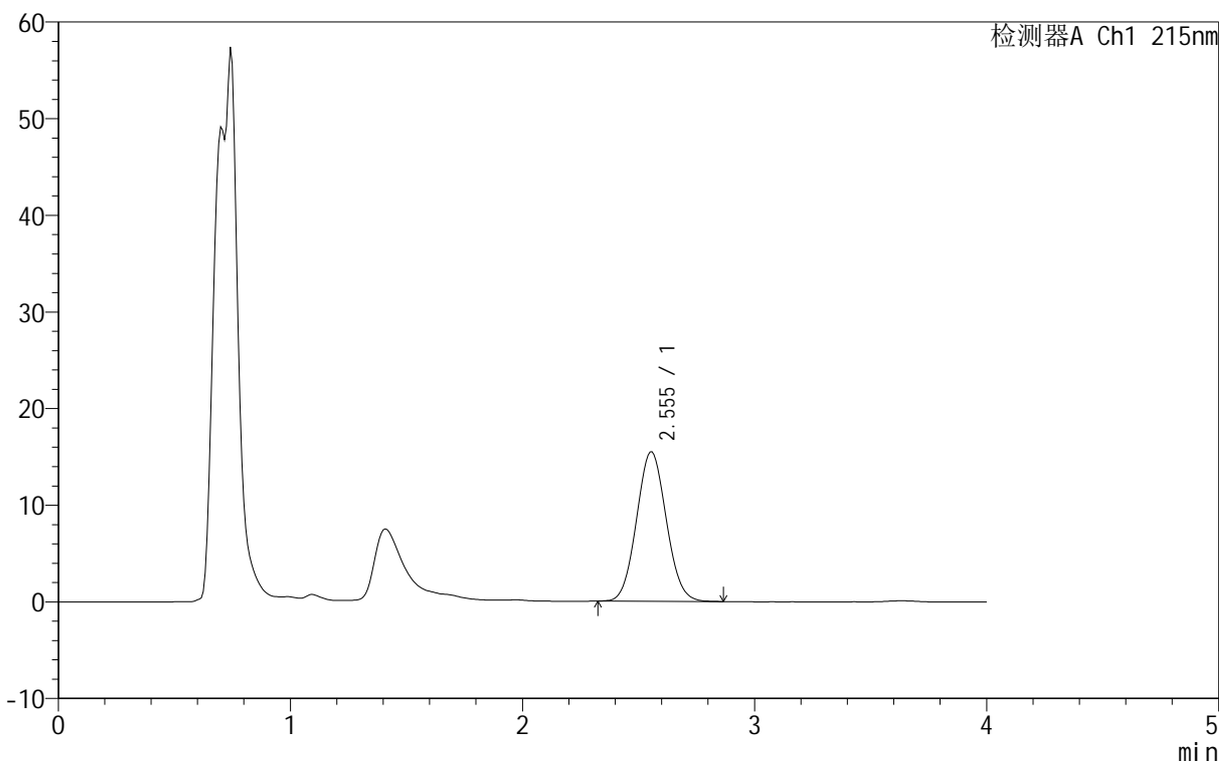
图148 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-716277批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2216-2 - cbzj-2-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-10min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-38	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/29 22:03:56	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:34:25	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	137517	100.000	15467	1761	1.067	--
总计		137517	100.000	15467			

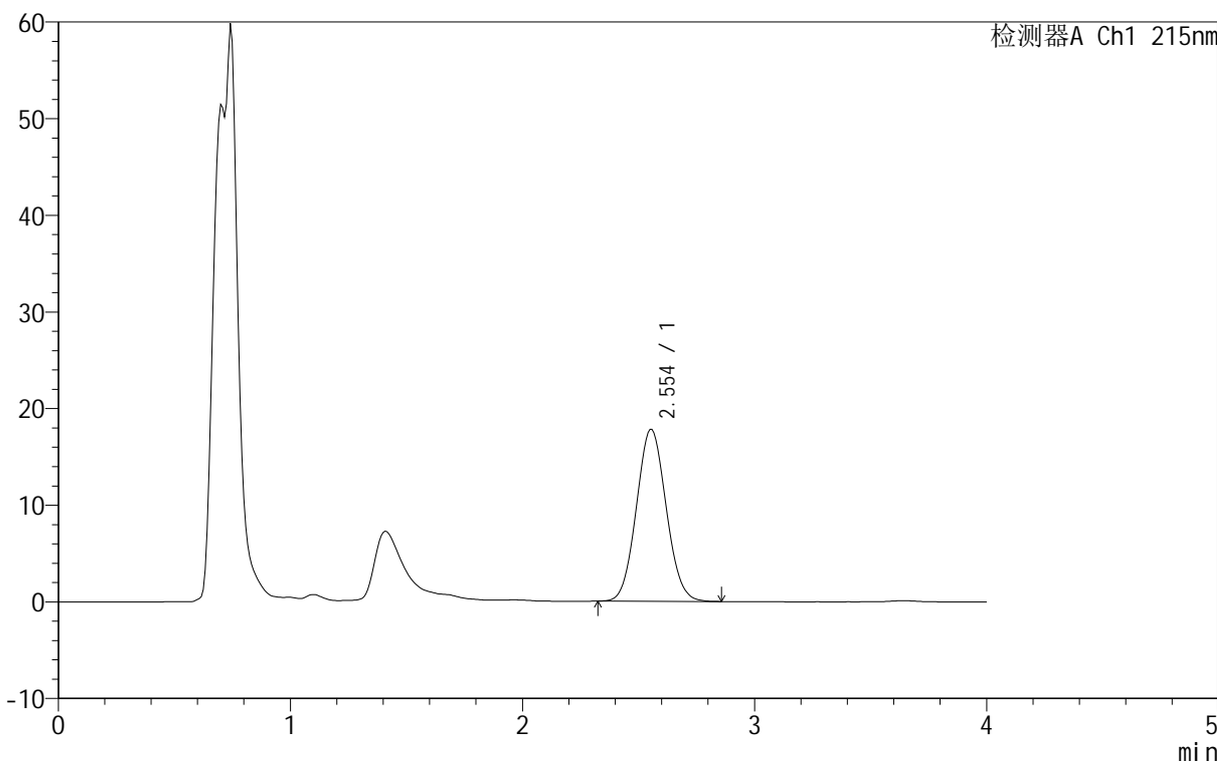
图149 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-716277批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2217-2 - cbzj-2-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-10min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-47	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/29 22:08:20	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:34:28	
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	2.554	158476	100.000	17802	1756	1.068	--
总计		158476	100.000	17802			

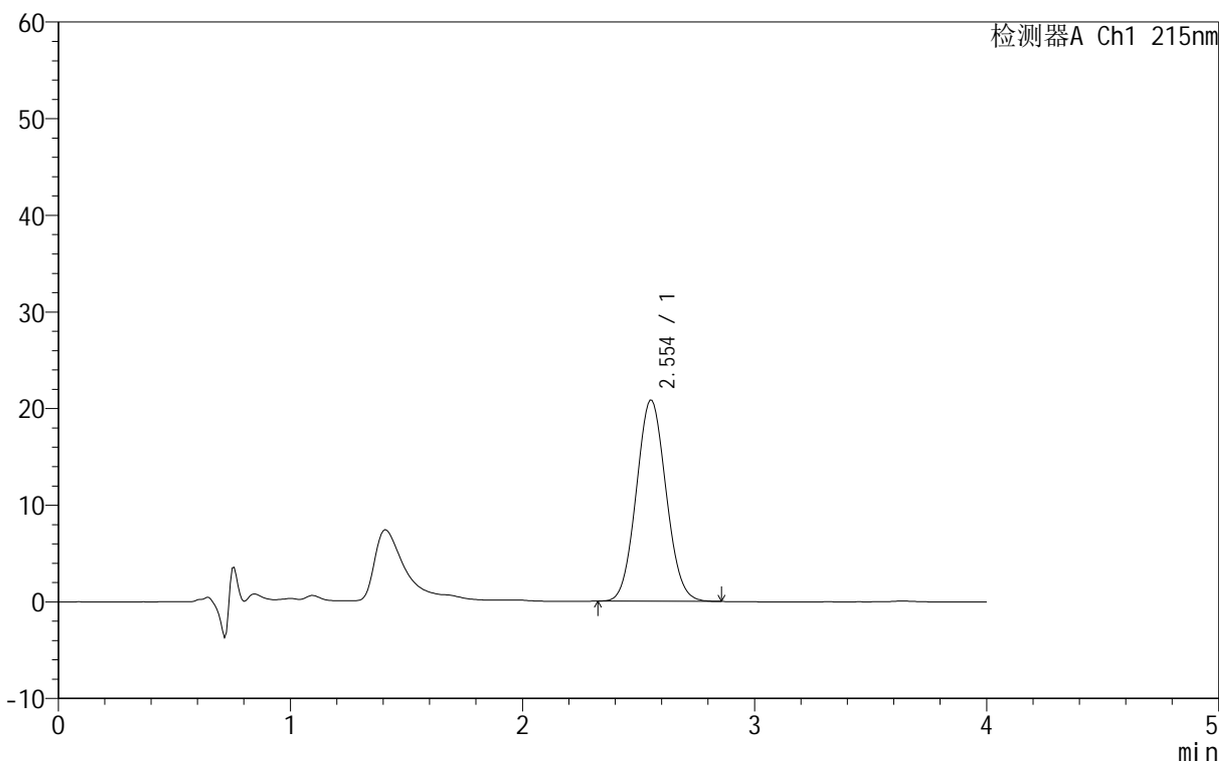
图150 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-716277批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2218-2 - cbzj-2-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-15min-P1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 22:12:46	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:34:30	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	185478	100.000	20836	1753	1.068	--
总计		185478	100.000	20836			

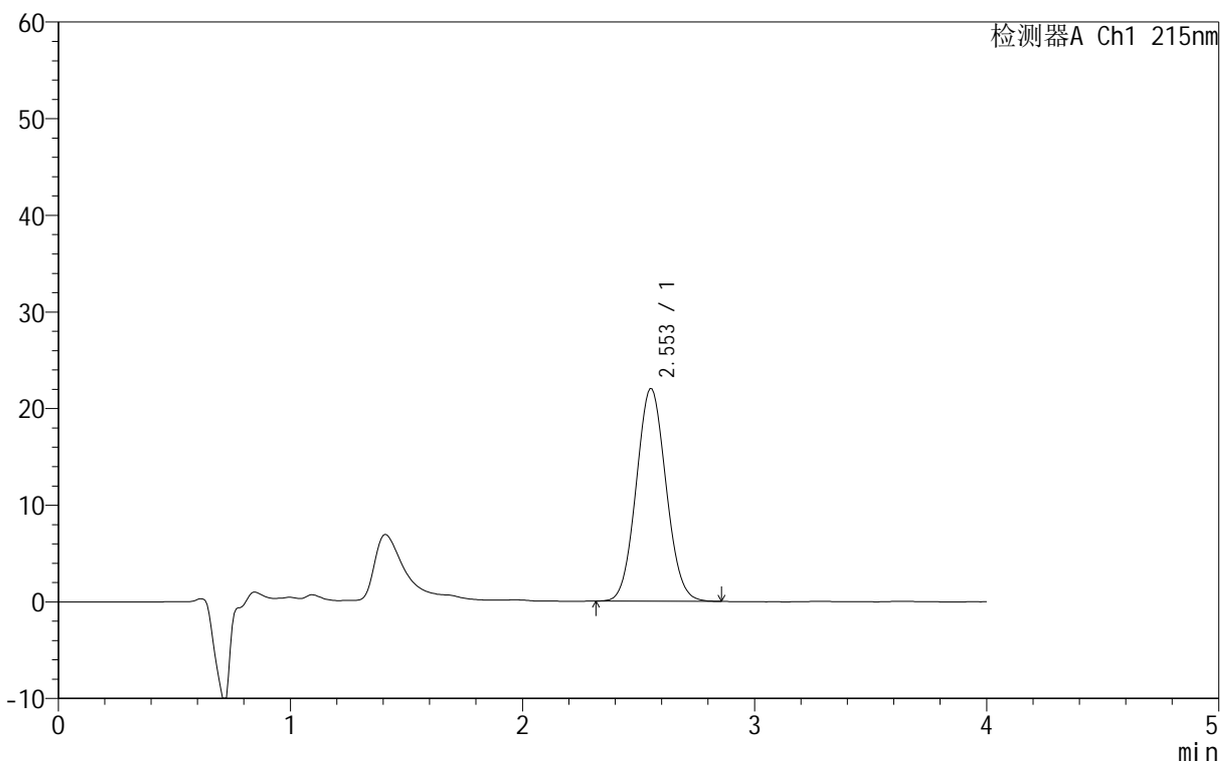
图151 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-716277批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2219-2 - cbzj-2-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 22:17:11 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:34:33 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	2.553	196260	100.000	22033	1752	1.067	--
总计		196260	100.000	22033			

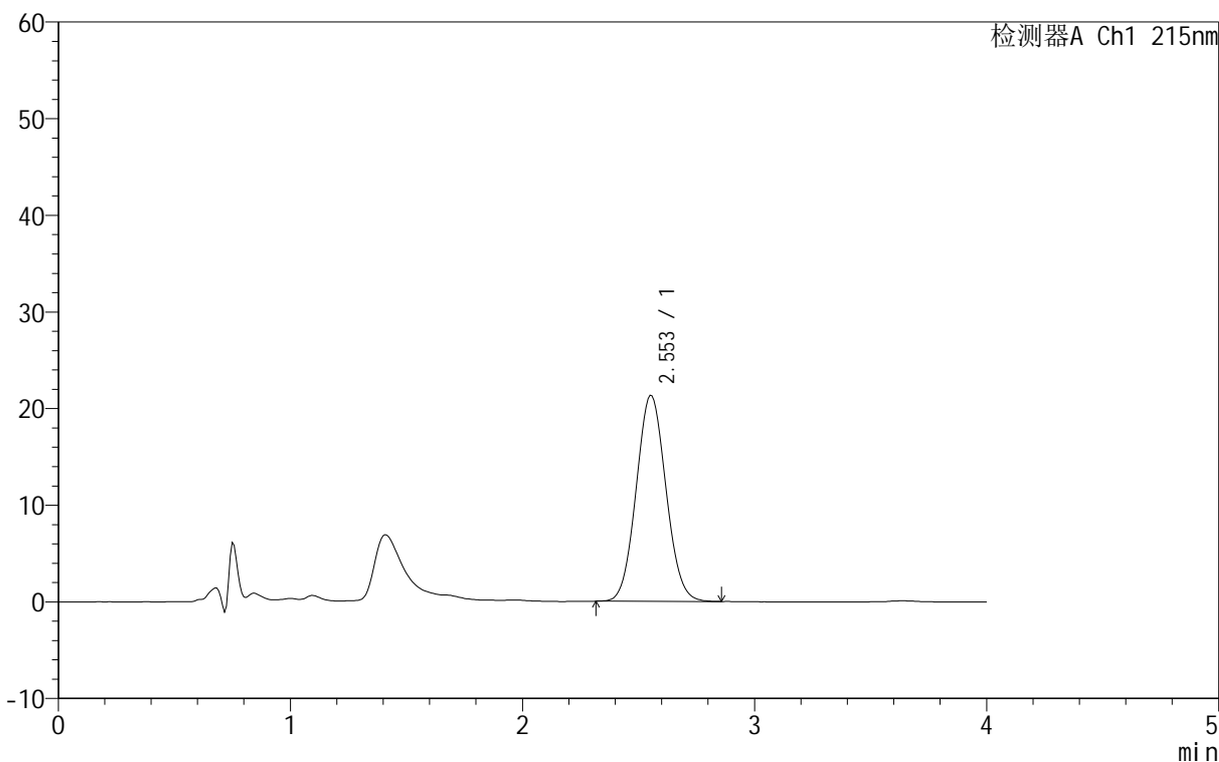
图152 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-716277批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2220-2 - cbzj-2-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-15min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-21	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/29 22:21:36	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:34:36	
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	2.553	190020	100.000	21335	1752	1.067	--
总计		190020	100.000	21335			

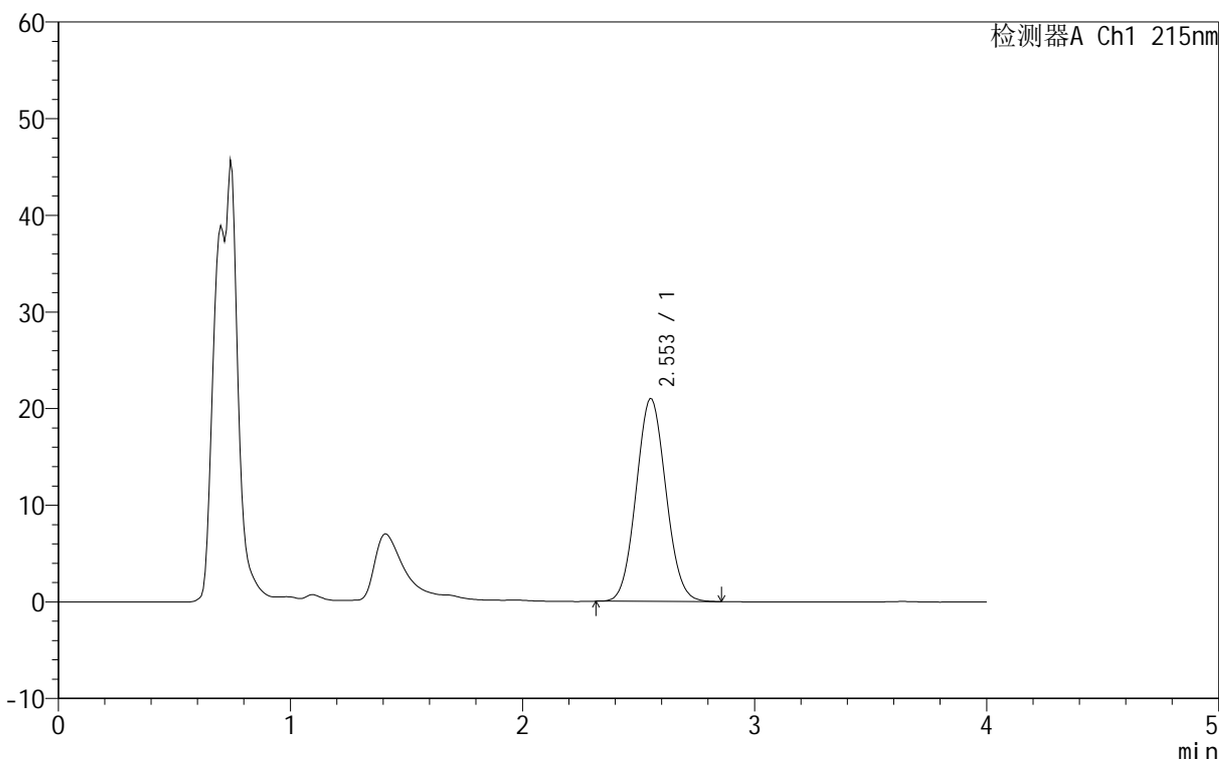
图153 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-716277批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2221-2 - cbzj-2-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-15min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-30	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/29 22:26:01	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:34:39	
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	2.553	187010	100.000	21001	1750	1.068	--
总计		187010	100.000	21001			

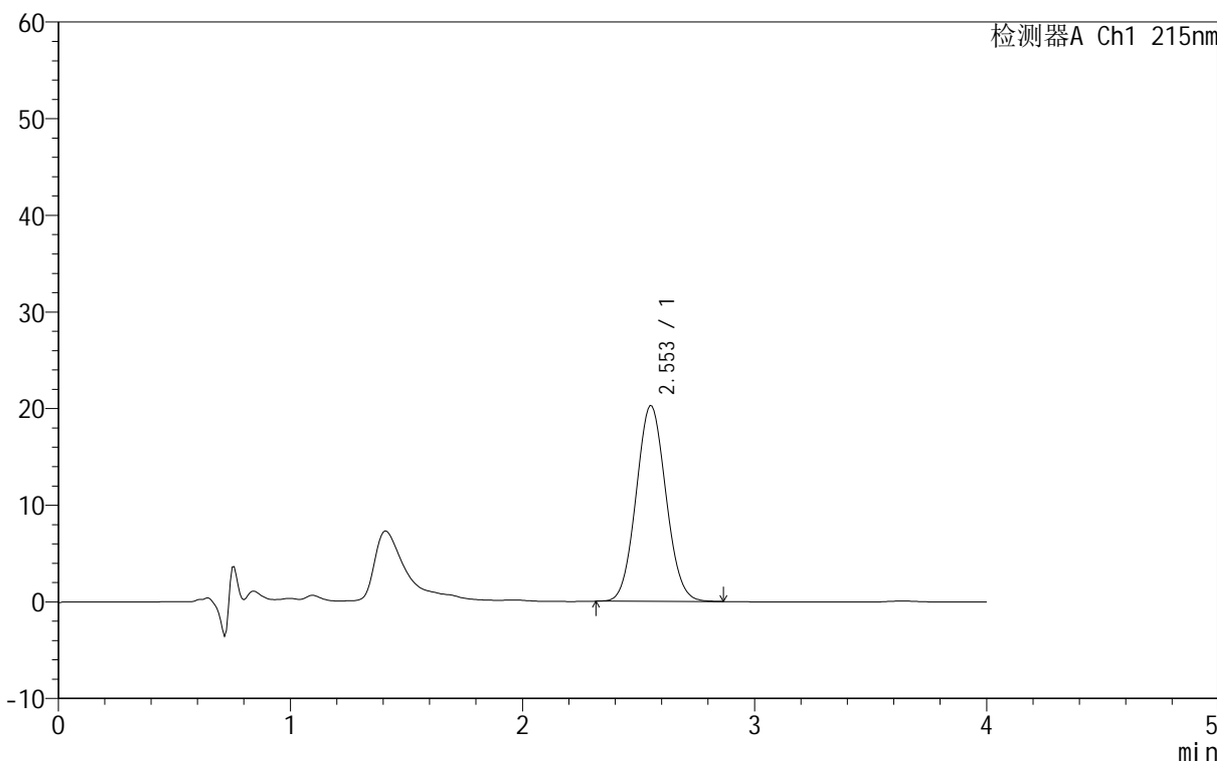
图154 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-716277批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2222-2 - cbzj-2-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-15min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-39	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/29 22:30:26	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:34:42	
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	2.553	180497	100.000	20272	1751	1.067	--
总计		180497	100.000	20272			

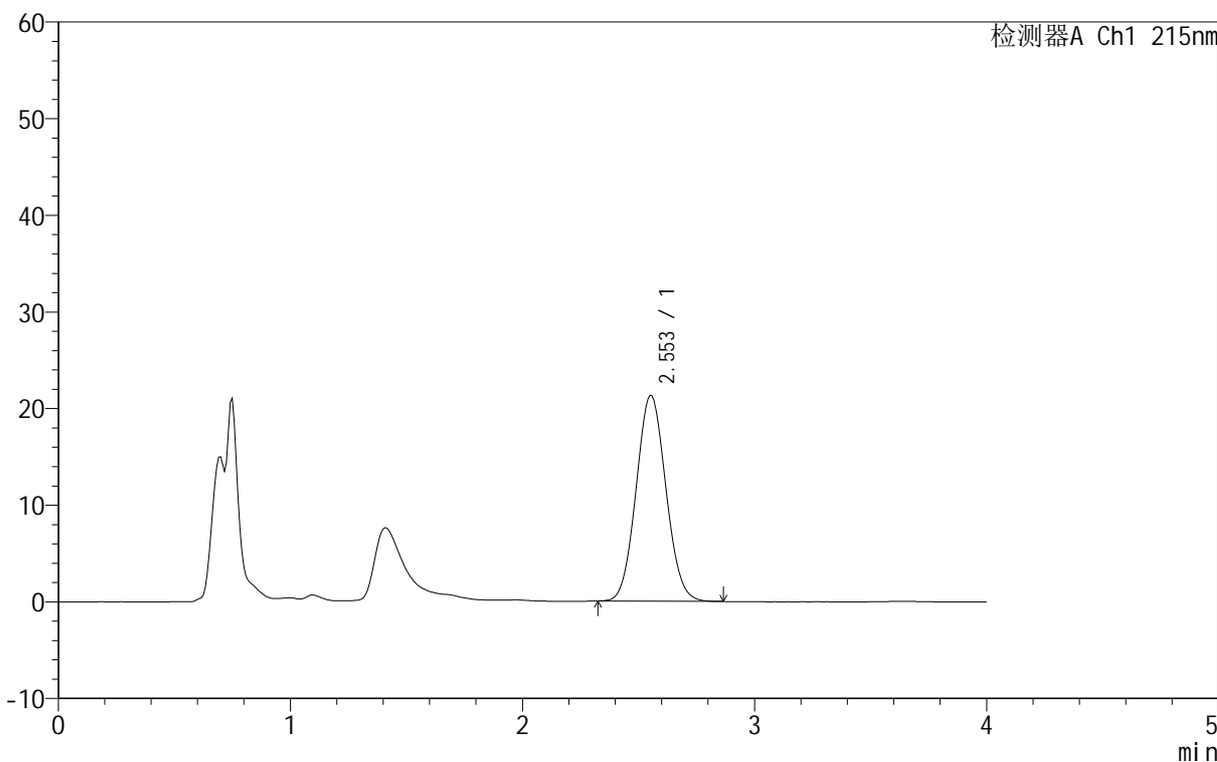
图155 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-716277批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2223-2 - cbzj-2-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-15min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-48	版本号: 6.115
进样体积 : 50µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/29 22:34:51	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:34:45	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	189924	100.000	21335	1752	1.068	--
总计		189924	100.000	21335			

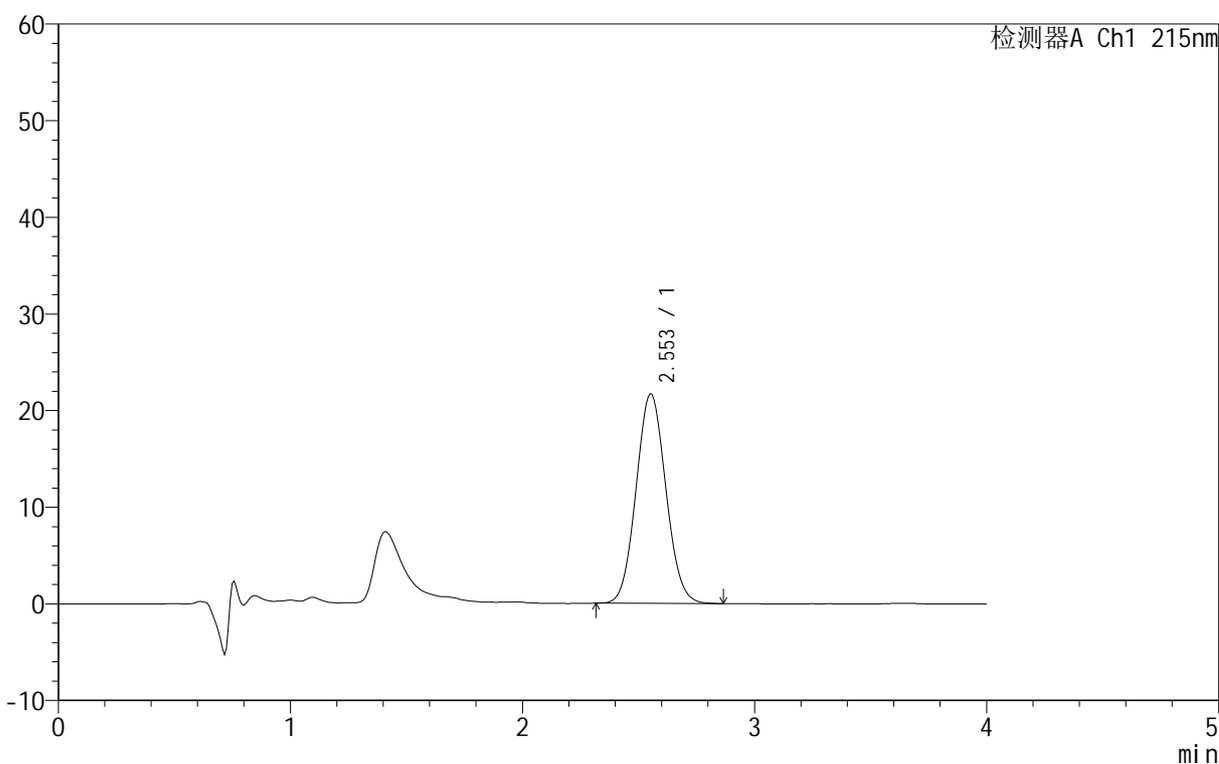
图156 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-716277批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2224-2 - cbzj-2-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 22:39:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:34:48 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	2.553	193311	100.000	21702	1749	1.070	--
总计		193311	100.000	21702			

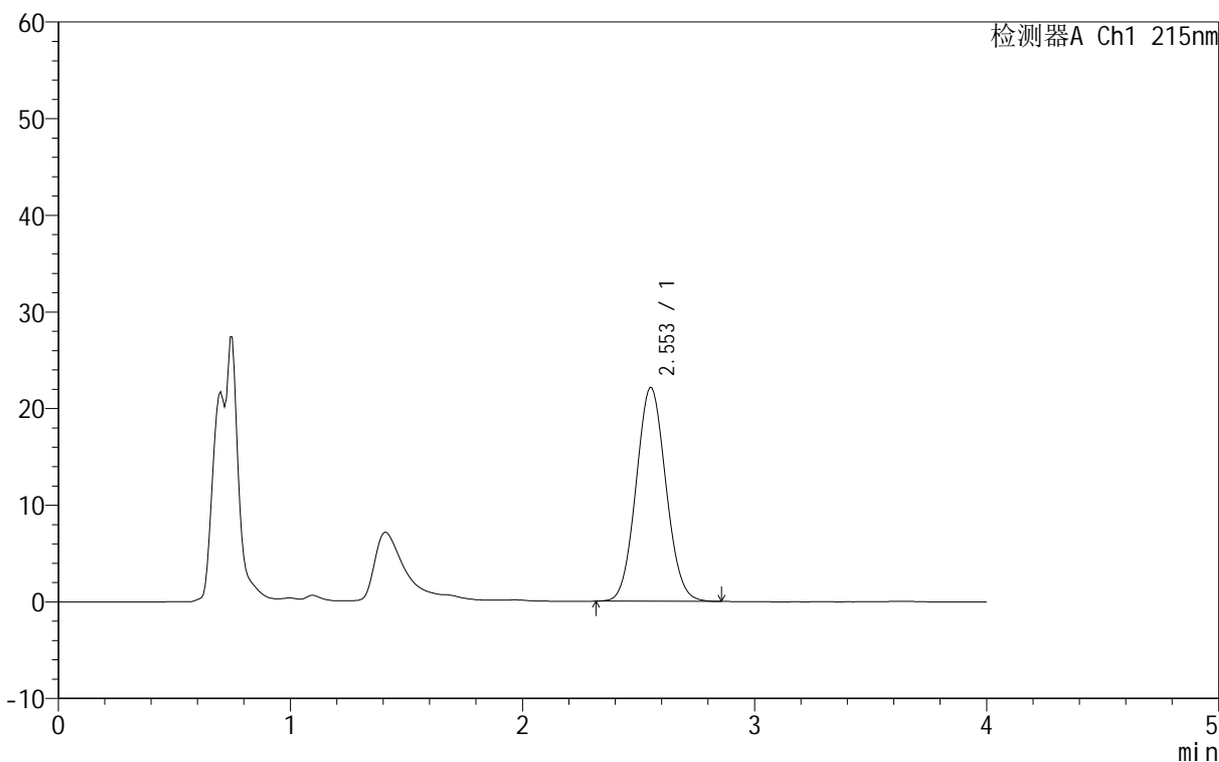
图157 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-716277批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 :RC\$J406 - 0-110/11-2225-2 - cbzj-2-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-20min-P2.lcd	
方法文件名 :RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-13	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/29 22:43:42	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:34:51	
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	2.553	197328	100.000	22148	1749	1.068	--
总计		197328	100.000	22148			

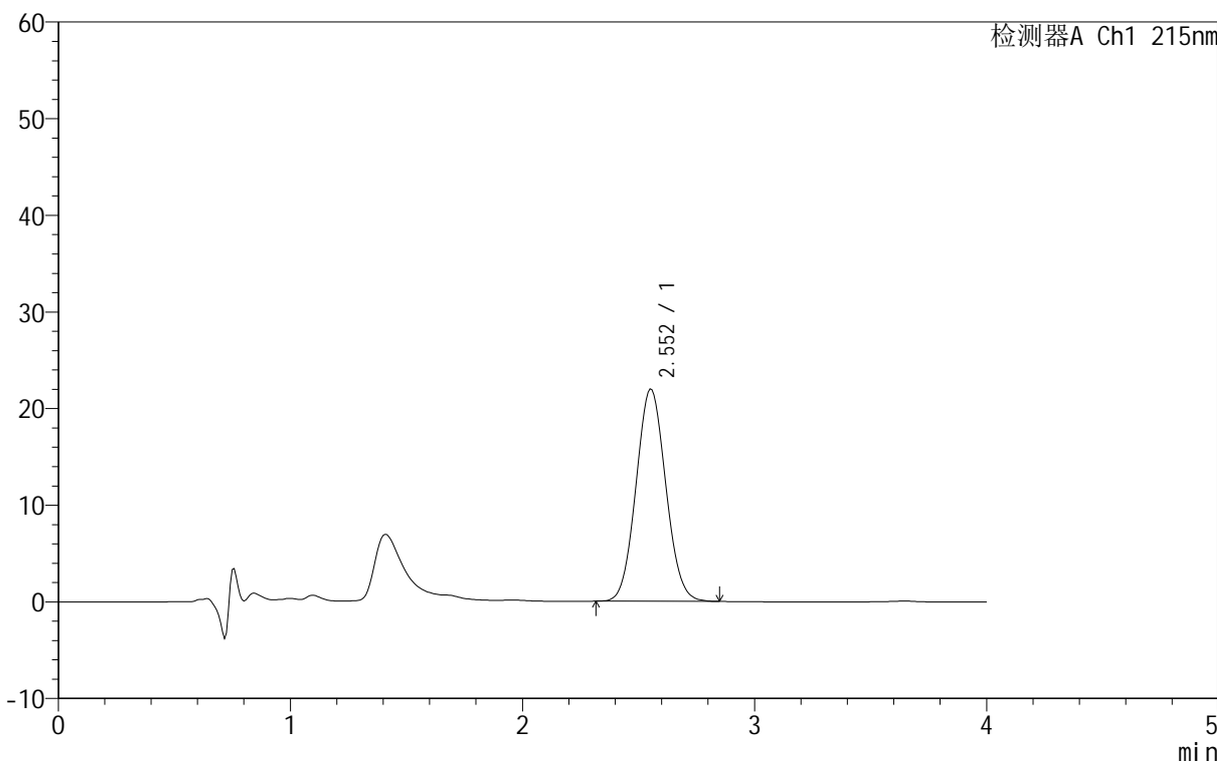
图158 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-716277批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2226-2 - cbzj-2-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-20min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-22	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/29 22:48:08	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:34:53	
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	2.552	195628	100.000	21983	1749	1.066	--
总计		195628	100.000	21983			

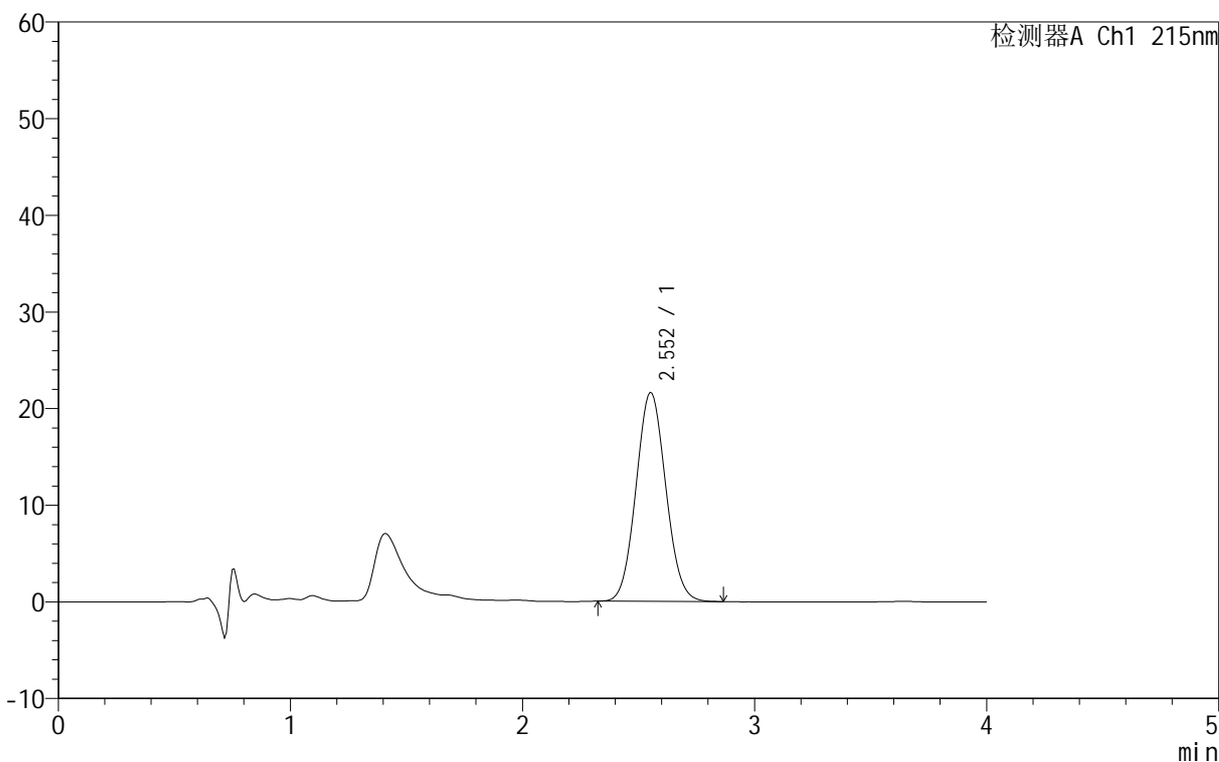
图159 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-716277批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2227-2 - cbzj-2-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-20min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 22:52:33	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:34:56	
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	2.552	192496	100.000	21646	1750	1.069	--
总计		192496	100.000	21646			

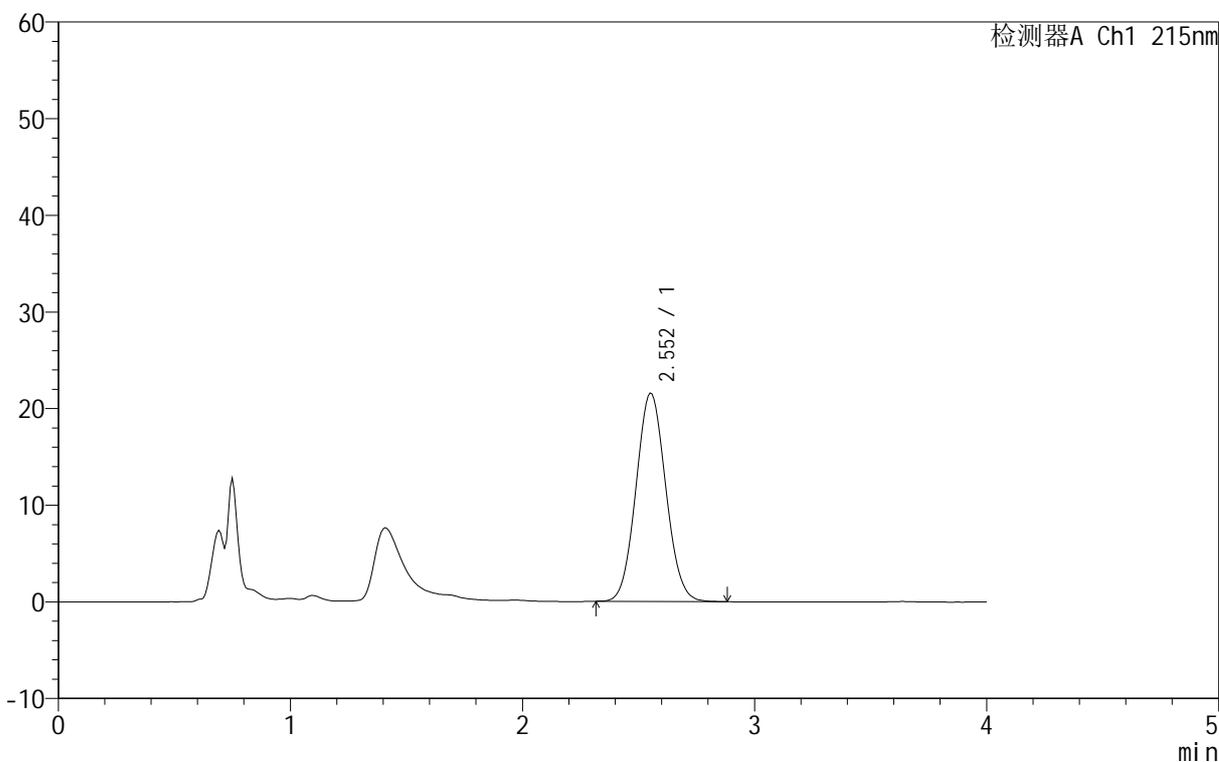
图160 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-716277批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2228-2 - cbzj-2-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-20min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-40	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/29 22:56:58	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:35:00	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	192240	100.000	21584	1747	1.068	--
总计		192240	100.000	21584			

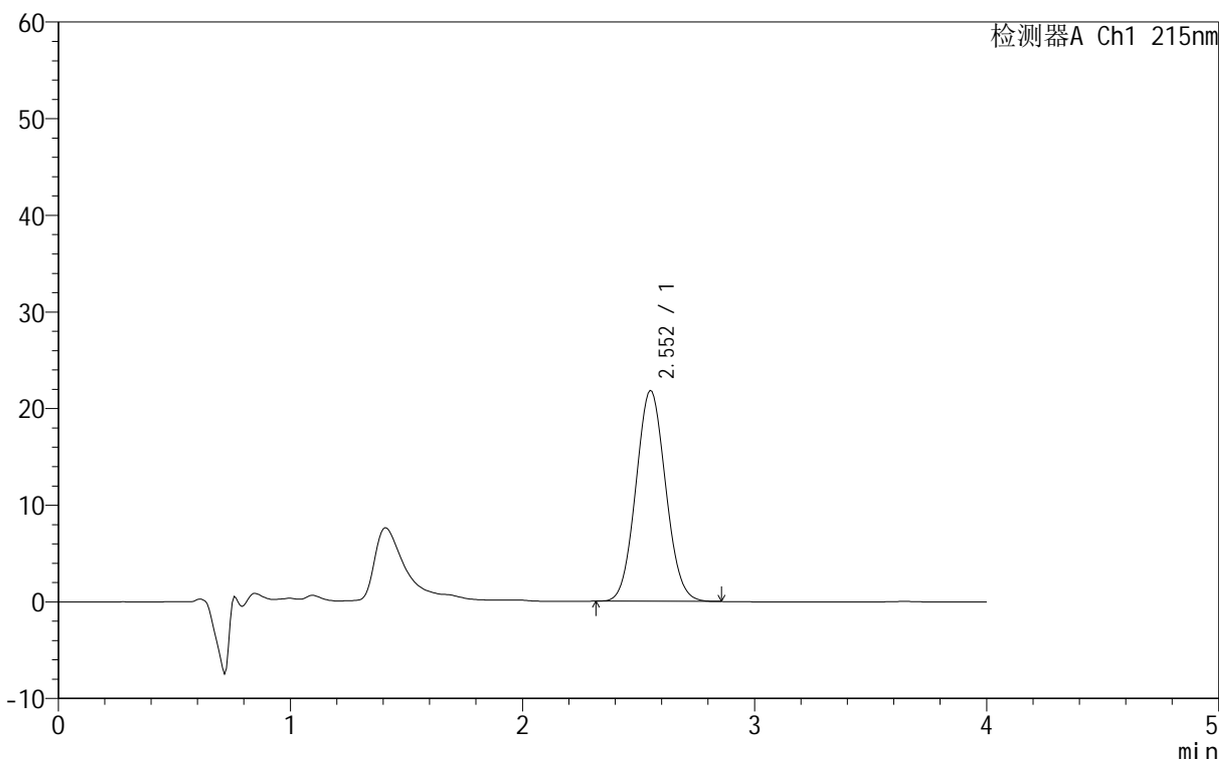
图161 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-716277批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2229-2 - cbzj-2-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-20min-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-49	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/29 23:01:23	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:35:03	
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	2.552	194320	100.000	21840	1747	1.066	--
总计		194320	100.000	21840			

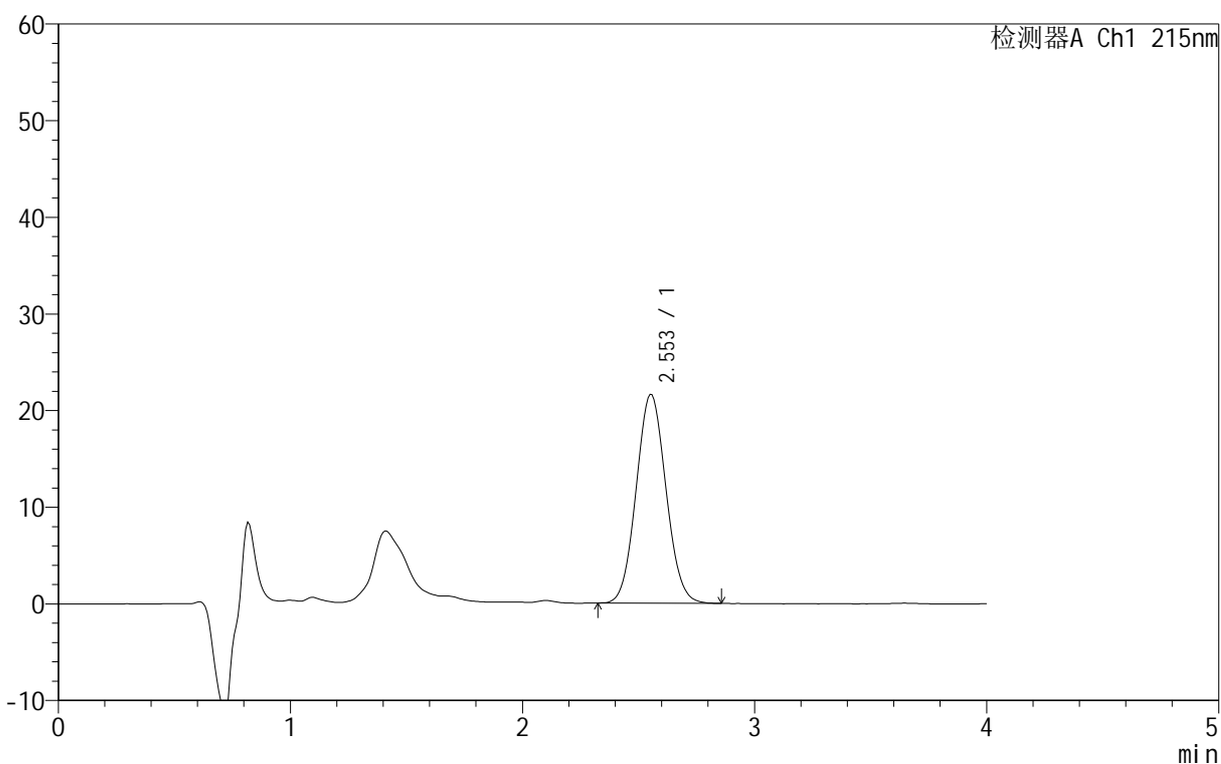
图162 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-716277批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2230-2 - cbzj-2-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 23:05:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:35:06 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	2.553	192748	100.000	21631	1748	1.069	--
总计		192748	100.000	21631			

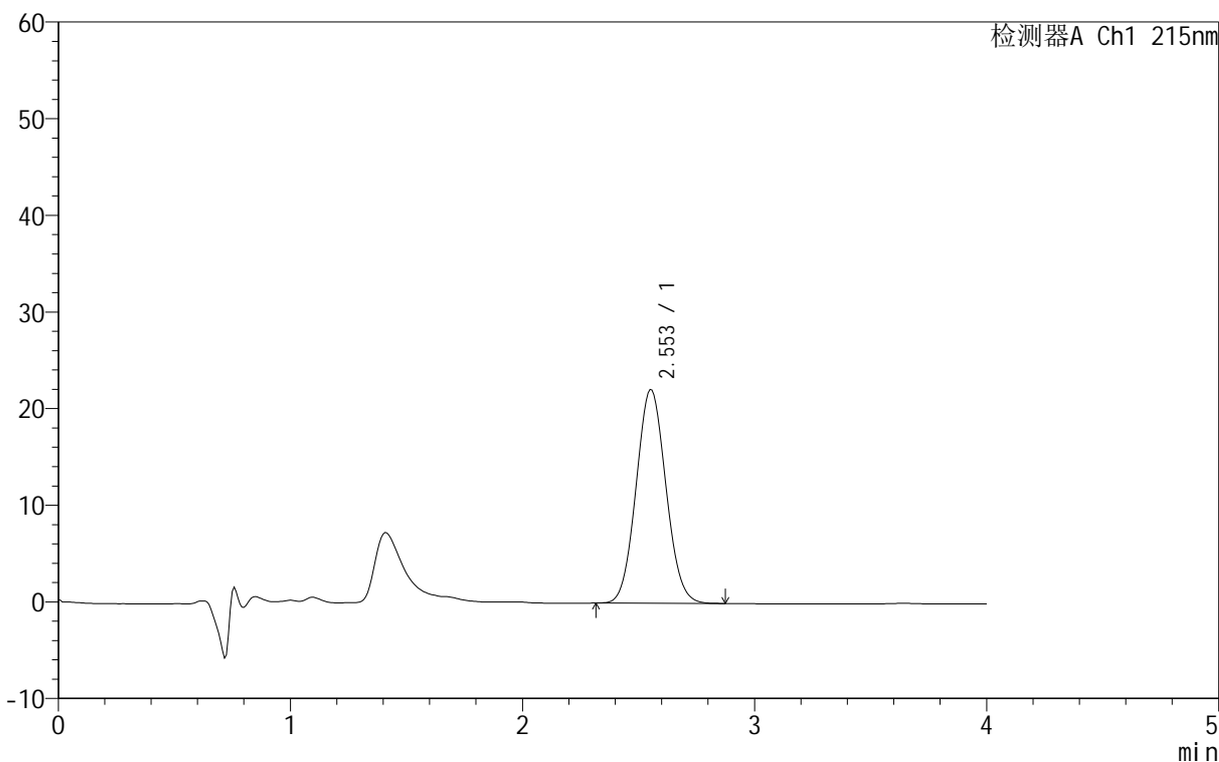
图163 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-716277批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2231-2 - cbzj-2-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 23:10:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:35:09 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	2.553	197207	100.000	22137	1749	1.068	--
总计		197207	100.000	22137			

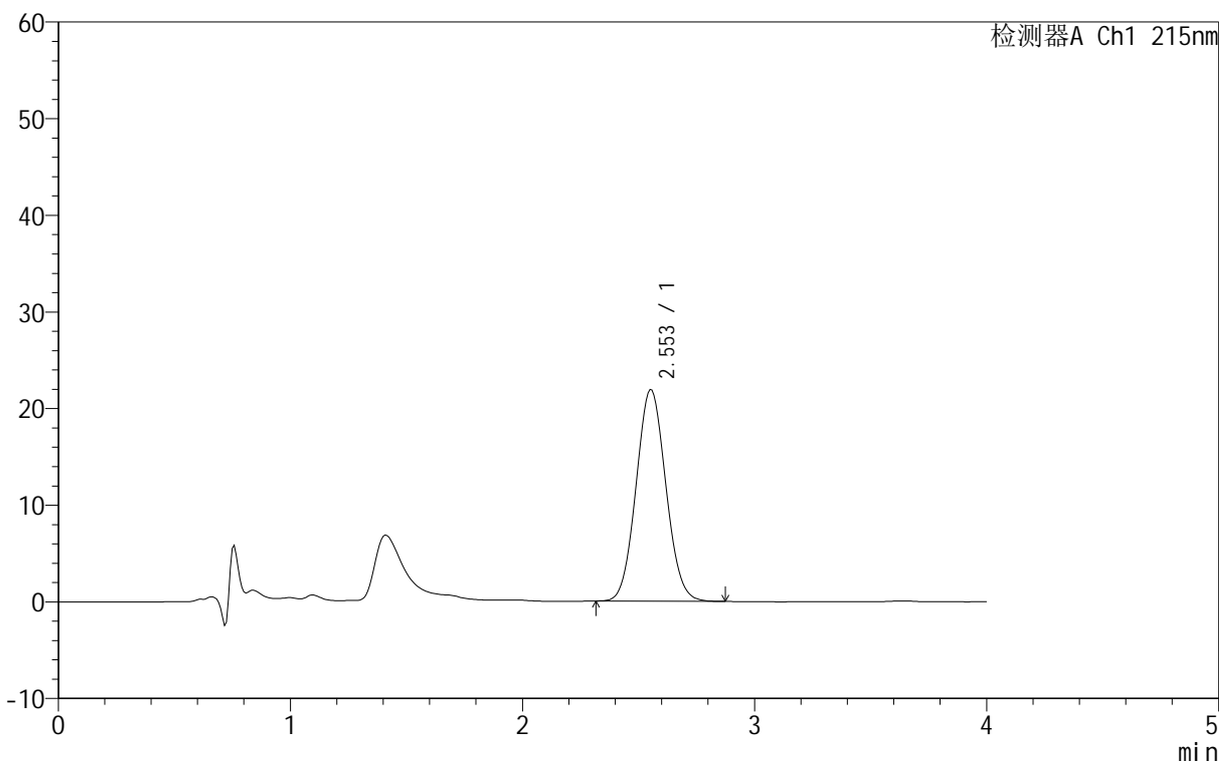
图164 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-716277批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2232-2 - cbzj-2-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-30min-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-23	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/29 23:14:39	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:35:12	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	195137	100.000	21915	1752	1.067	--
总计		195137	100.000	21915			

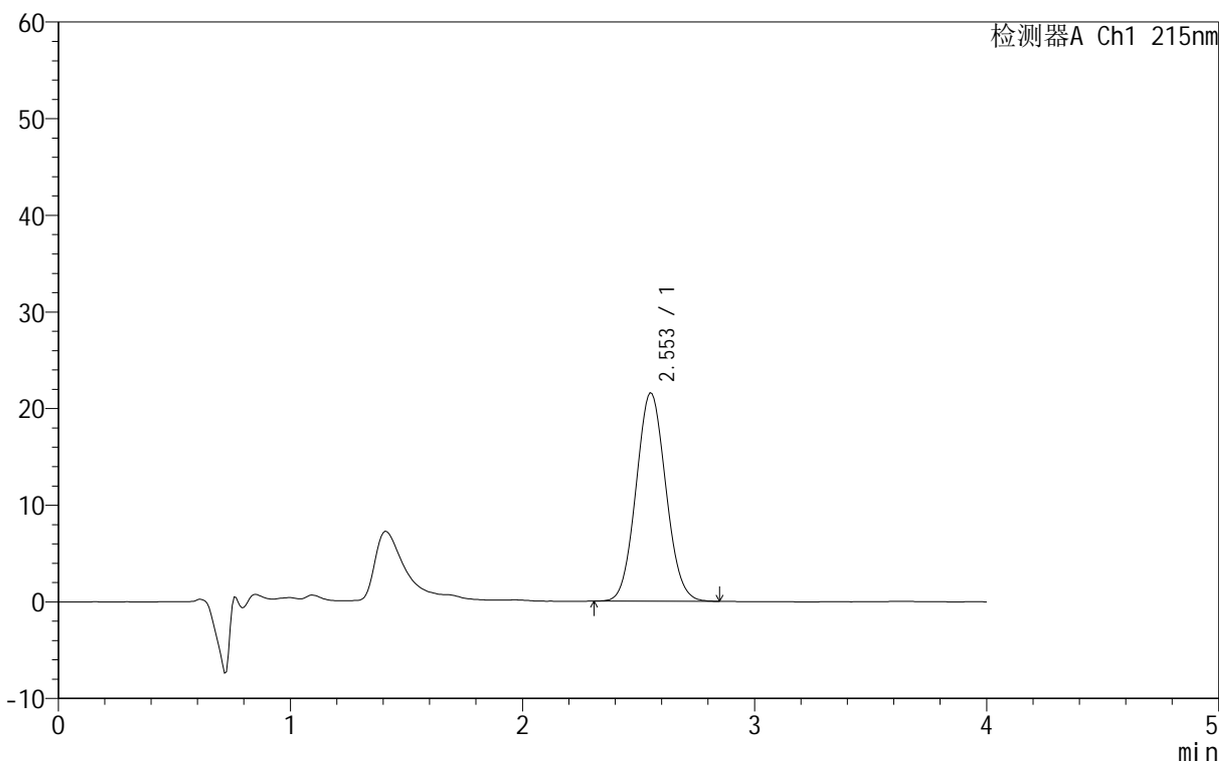
图165 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-716277批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2233-2 - cbzj-2-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-30min-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-32	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/29 23:19:04	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:35:15	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	192231	100.000	21582	1750	1.067	--
总计		192231	100.000	21582			

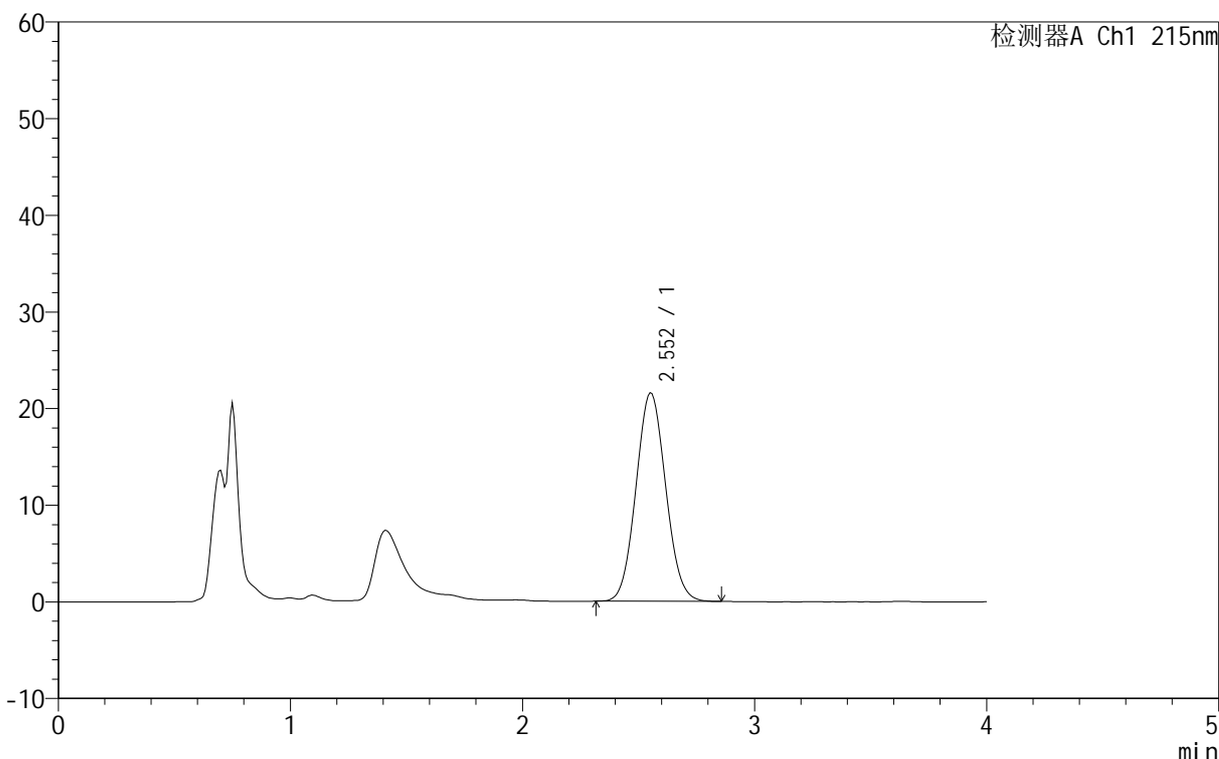
图166 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-716277批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2234-2 - cbzj-2-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-30min-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-41	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/29 23:23:29	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:35:17	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	192014	100.000	21588	1750	1.065	--
总计		192014	100.000	21588			

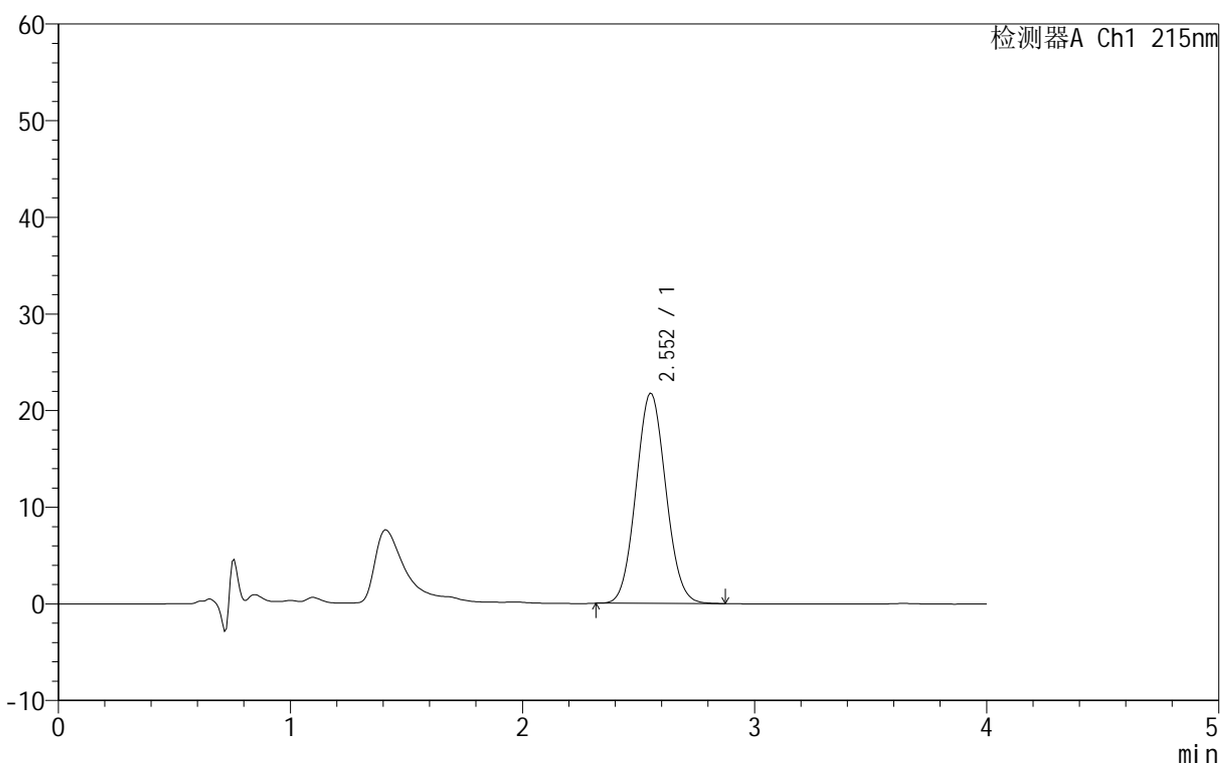
图167 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-716277批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50 $^{\circ}$ C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2235-2 - cbzj-2-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 23:27:55 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:35:20 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	2.552	194084	100.000	21786	1746	1.068	--
总计		194084	100.000	21786			

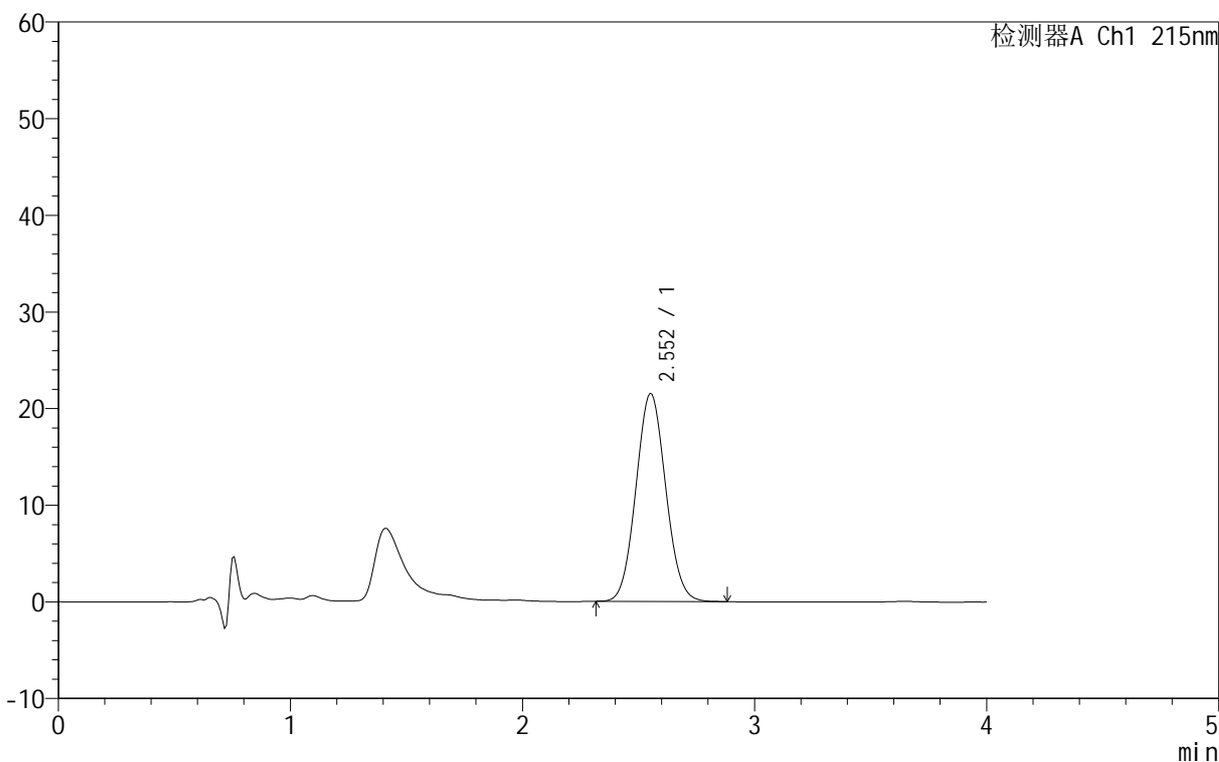
图168 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-716277批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温 :50°C 波长: 215nm
 数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2236-2 - cbzj-2-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/29 23:32:21 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:35:23 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	2.552	191801	100.000	21550	1748	1.066	--
总计		191801	100.000	21550			

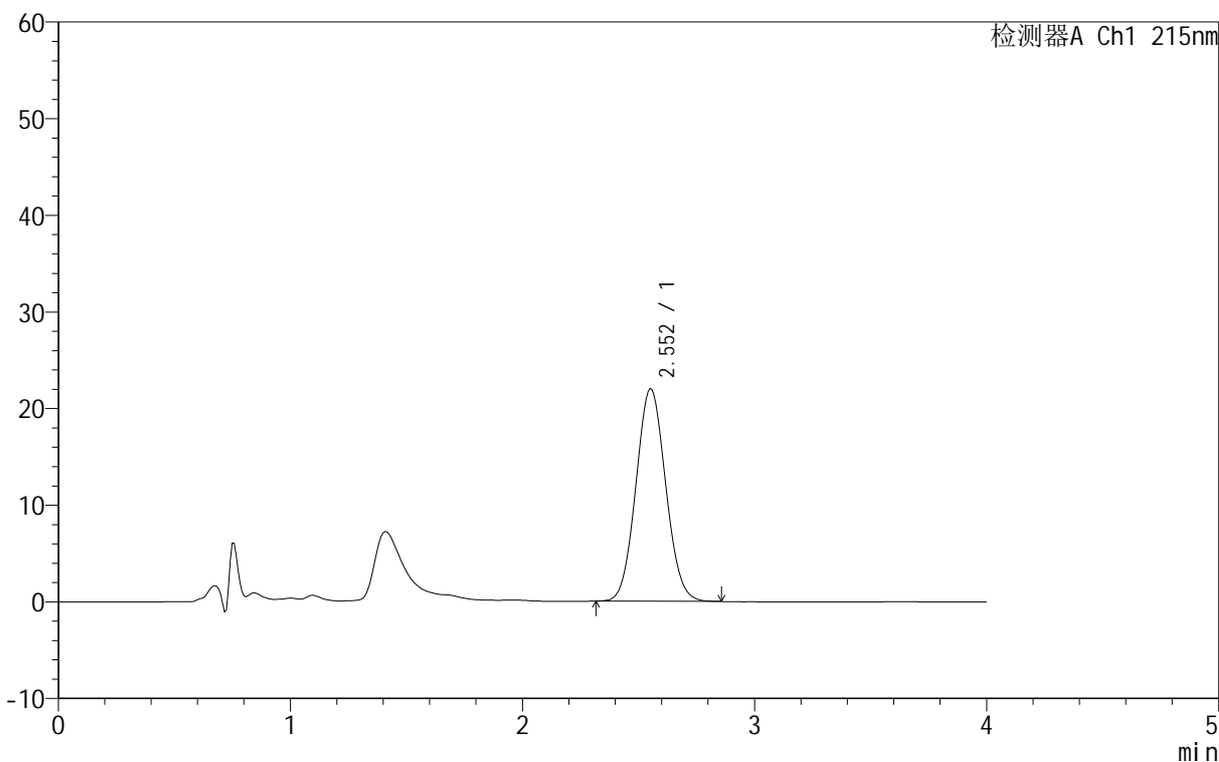
图169 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-716277批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2237-2 - cbzj-2-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-jxzs-P2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 23:36:47	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:35:26	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	195908	100.000	22029	1750	1.066	--
总计		195908	100.000	22029			

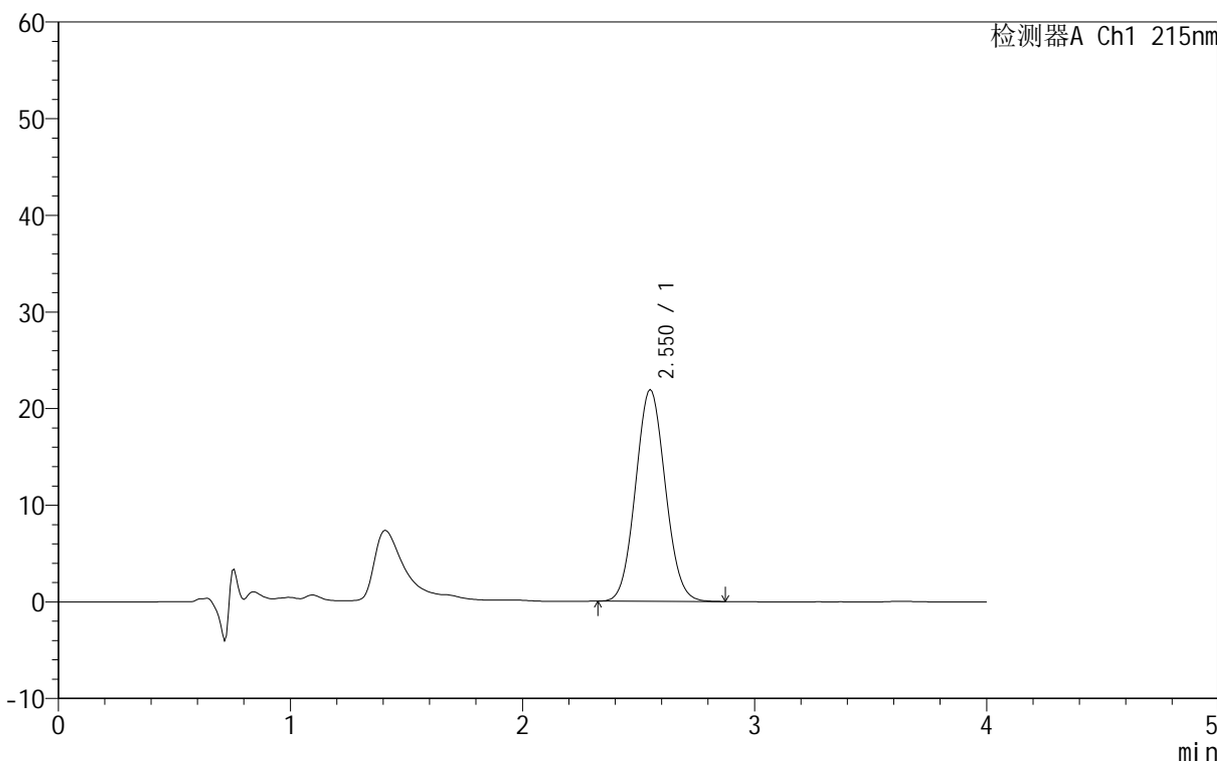
图170 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-716277批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2238-2 - cbzj-2-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-jxzs-P3.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 23:41:13	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:35:29	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	194942	100.000	21924	1745	1.068	--
总计		194942	100.000	21924			

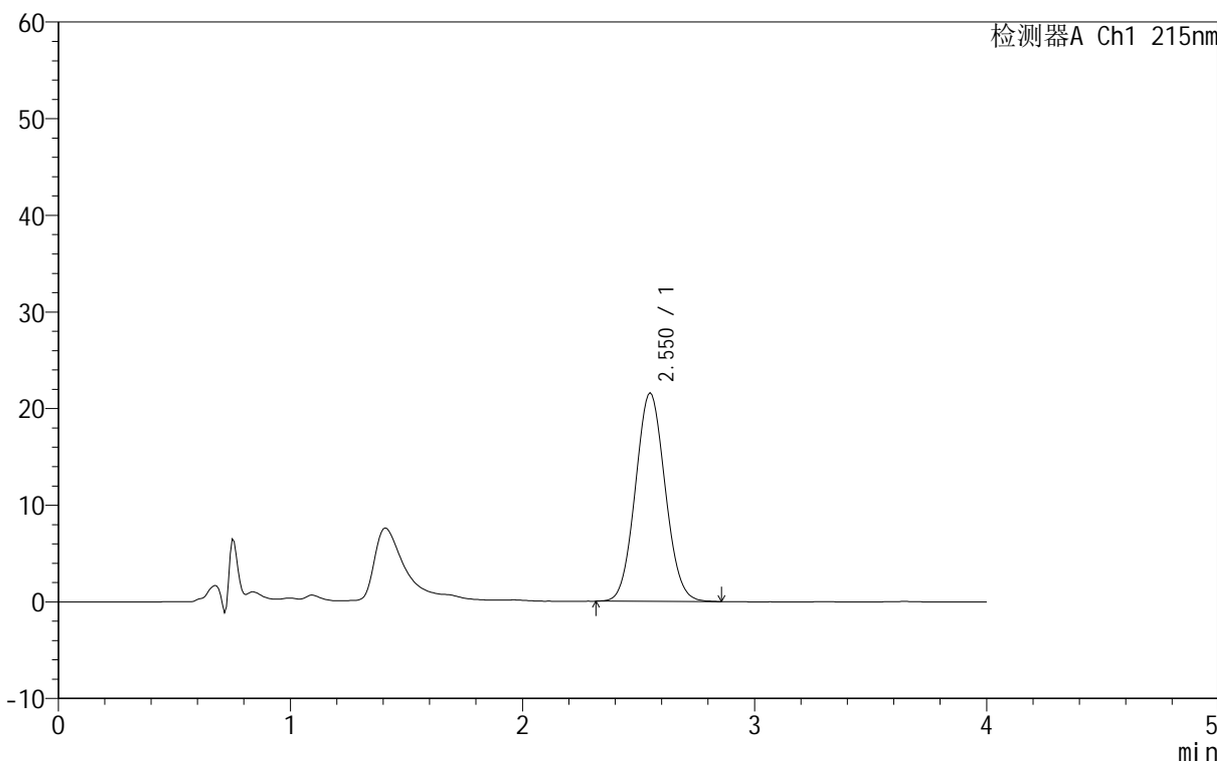
图171 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-716277批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2239-2 - cbzj-2-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-jxzs-P4.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-33	版本号: 6.115
进样体积 : 50μl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/29 23:45:39	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:35:32	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	191996	100.000	21590	1742	1.066	--
总计		191996	100.000	21590			

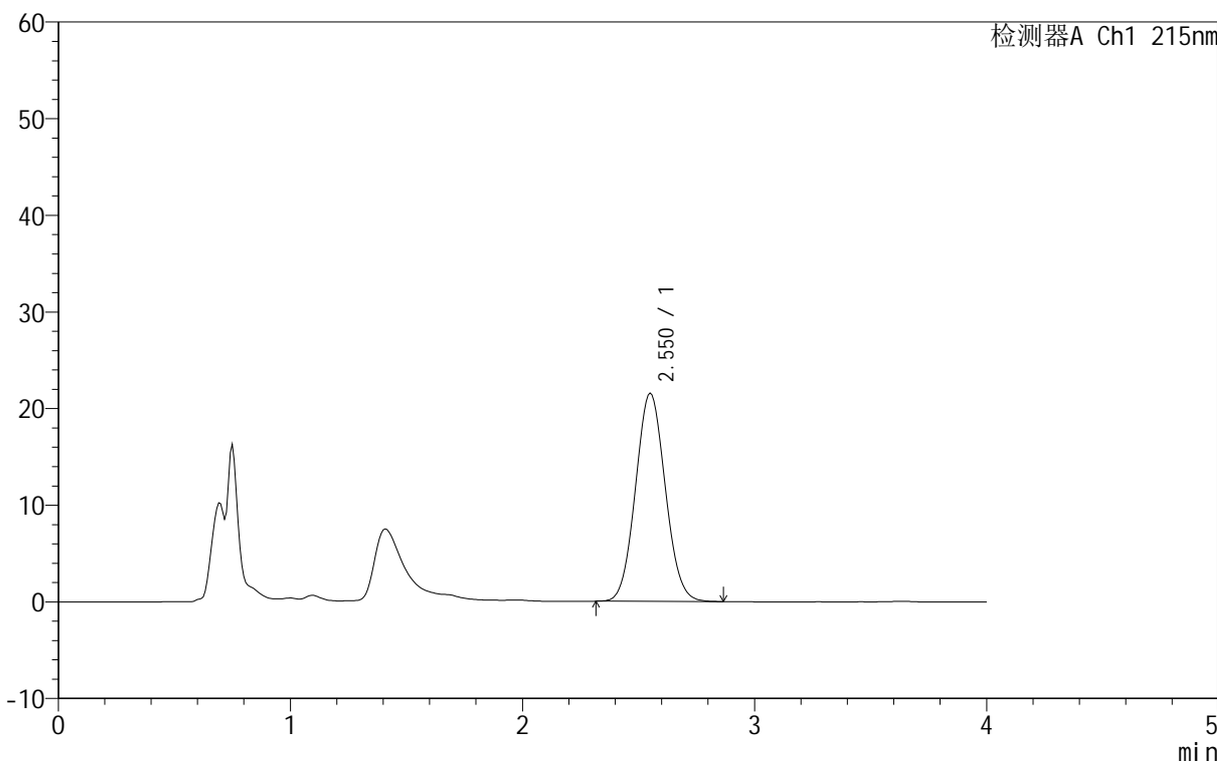
图172 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-716277批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2240-2 - cbzj-2-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-jxzs-P5.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcb	
样品瓶号 : 4-42	版本号: 6.115
进样体积 : 50µl	实验者: wangdan
进样时间 : 2024/04/29 23:50:05	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:35:35	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	191794	100.000	21572	1744	1.066	--
总计		191794	100.000	21572			

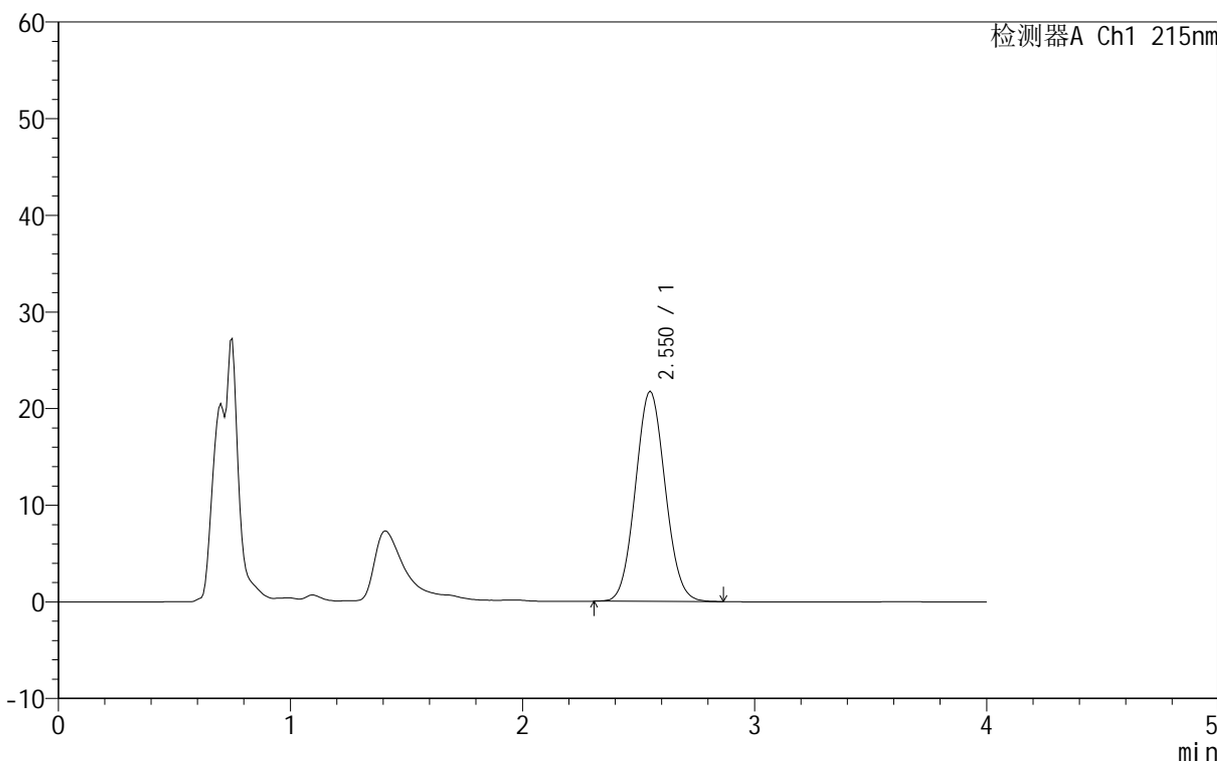
图173 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-716277批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5μm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2241-2 - cbzj-2-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-jxzs-P6.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 23:54:29	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:35:38	
仪器型号 :SHIMADZU LC-2050C(FX260)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 215nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	193498	100.000	21767	1744	1.066	--
总计		193498	100.000	21767			

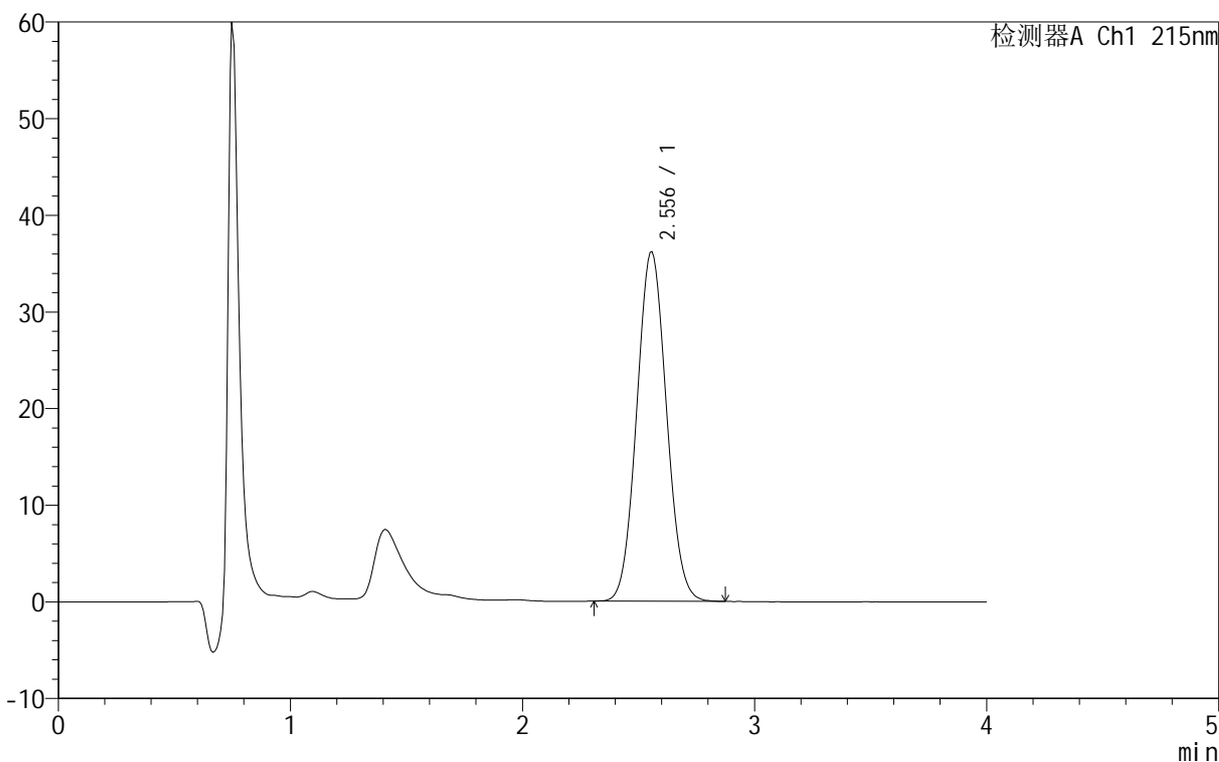
图174 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-716277批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB- C18 (50mm*4.6mm,5µm)	流速: 1.0ml/min
柱温 :50°C	波长: 215nm
数据文件名 : RC\$J406 - 0-110/11-2242-2 - cbzj-2-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-dz2-1.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/29 23:58:55	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:35:41	
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	2.556	322196	100.000	36197	1754	1.063	--
总计		322196	100.000	36197			

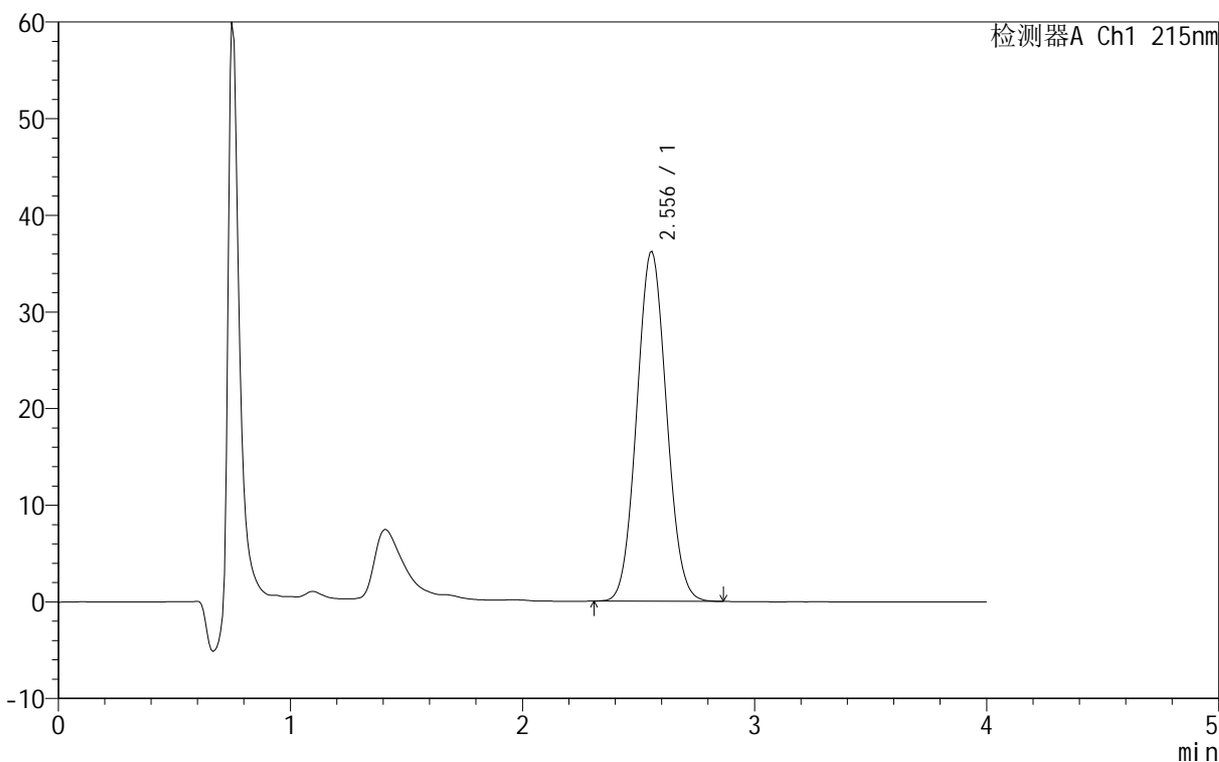
图175 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-716277批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<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 - 0-110/11-2243-2 - cbzj-2-716277p-rcqx-pH1.2-jf50z-5mg-dz2-2.lcd	
方法文件名 : RC\$J406 - 20240429-rcqx-FX260.lcm	
批处理文件名: RC\$J406 - 20240429-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 : 2024/04/30 00:03:22	处理者: wangdan
处理时间 (V2) : 2024/04/30 09:35:44	
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	2.556	322380	100.000	36215	1752	1.063	--
总计		322380	100.000	36215			

图176 精氨酸培哌普利片溶出曲线测定HPLC图谱
参比制剂-716277批(5mg规格)-pH1.2盐酸溶液介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2