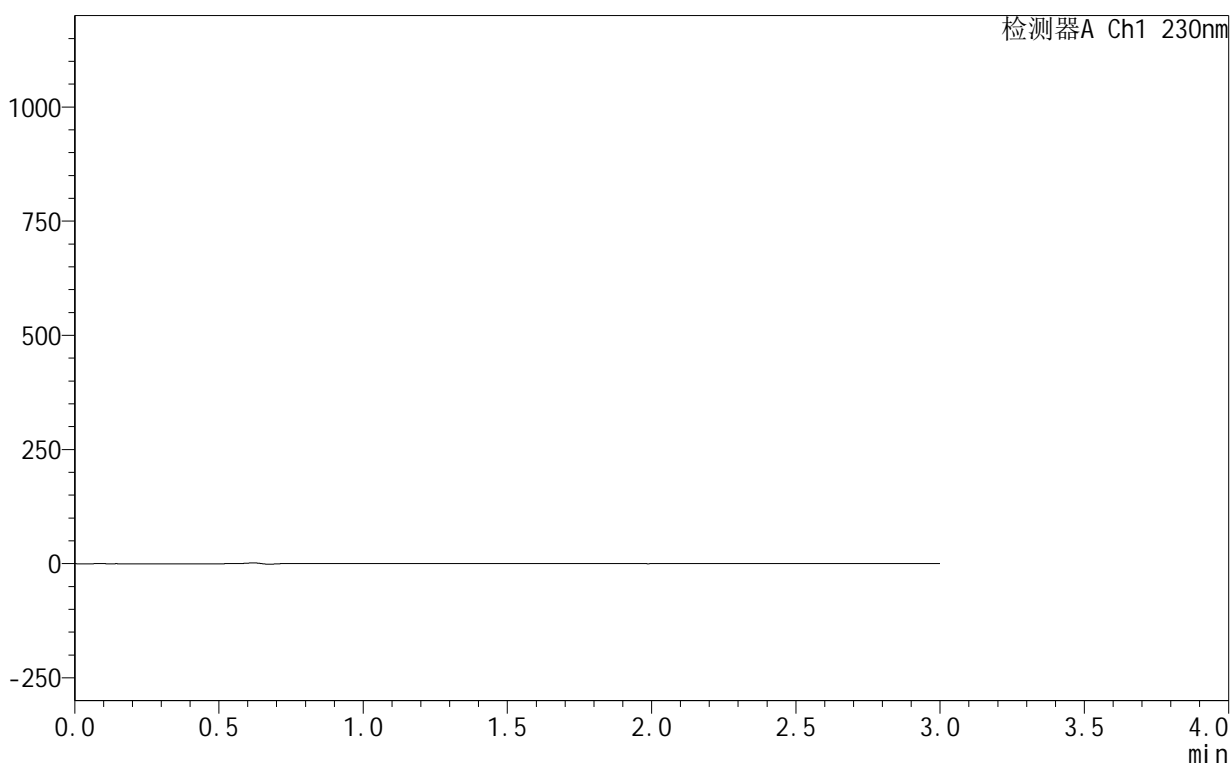


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-12/18-549-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH6.8jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250625-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 11:46:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 11:18:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	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							

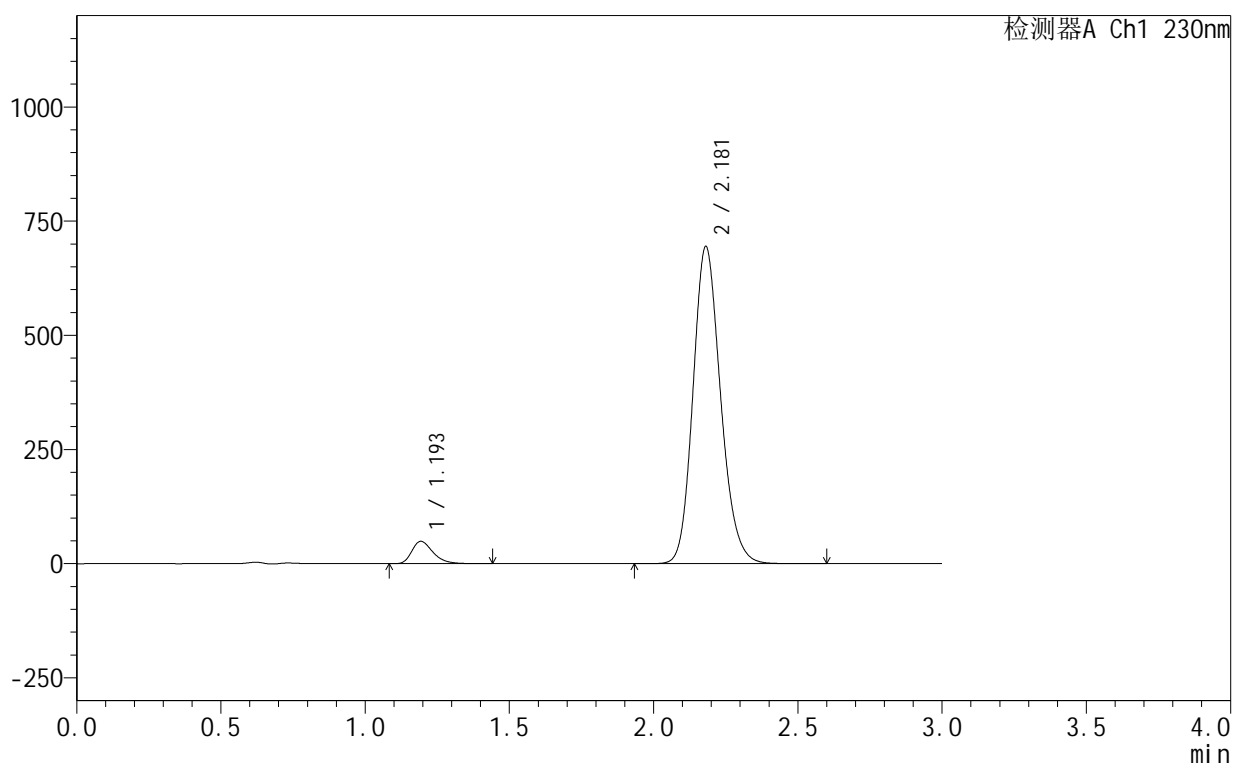
图1 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-2批-pH6.8介质
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-12/18-550-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH6.8jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250625-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 11:50:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 11:18:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	248312	5.092	48625	1319	1.344	--
2	2.181	4627871	94.908	694579	2521	1.169	6.473
总计		4876182	100.000	743203			

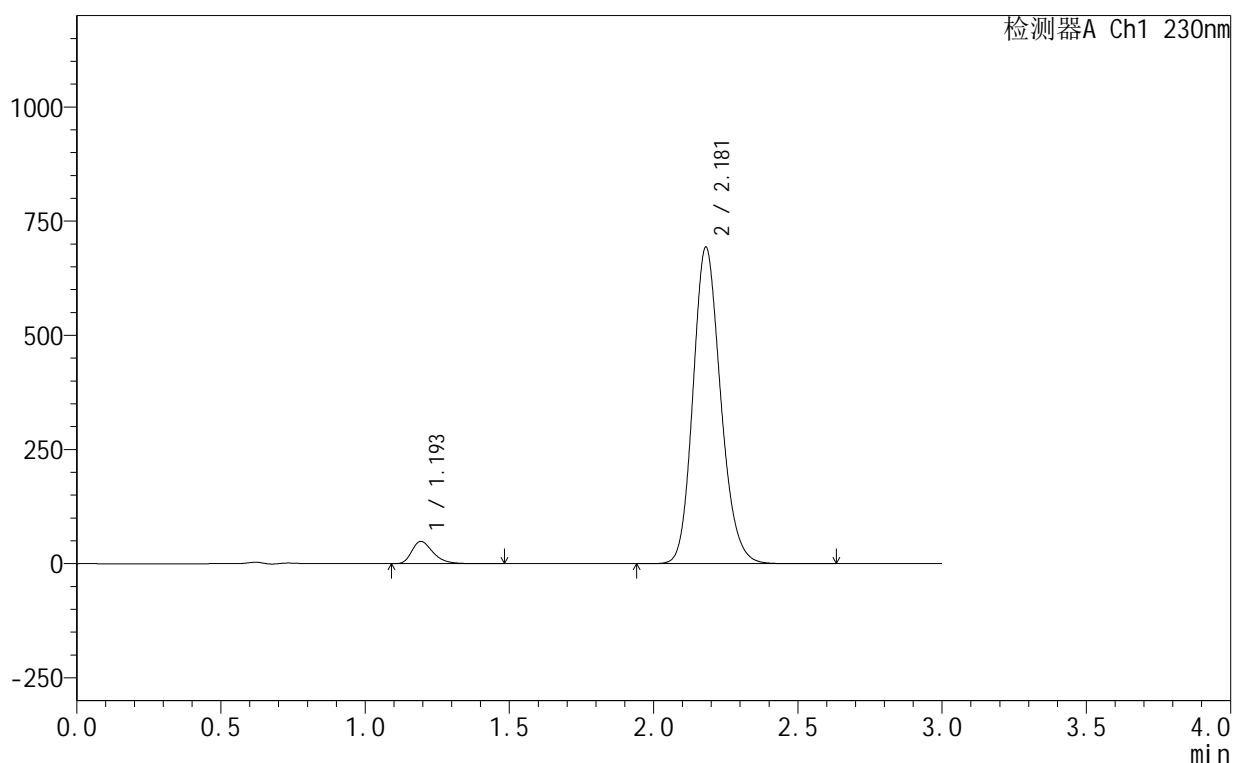
图2 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-2批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-12/18-551-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH6.8jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250625-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 11:53:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 11:18:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	248663	5.099	48538	1311	1.344	--
2	2.181	4627915	94.901	693302	2514	1.168	6.460
总计		4876578	100.000	741841			

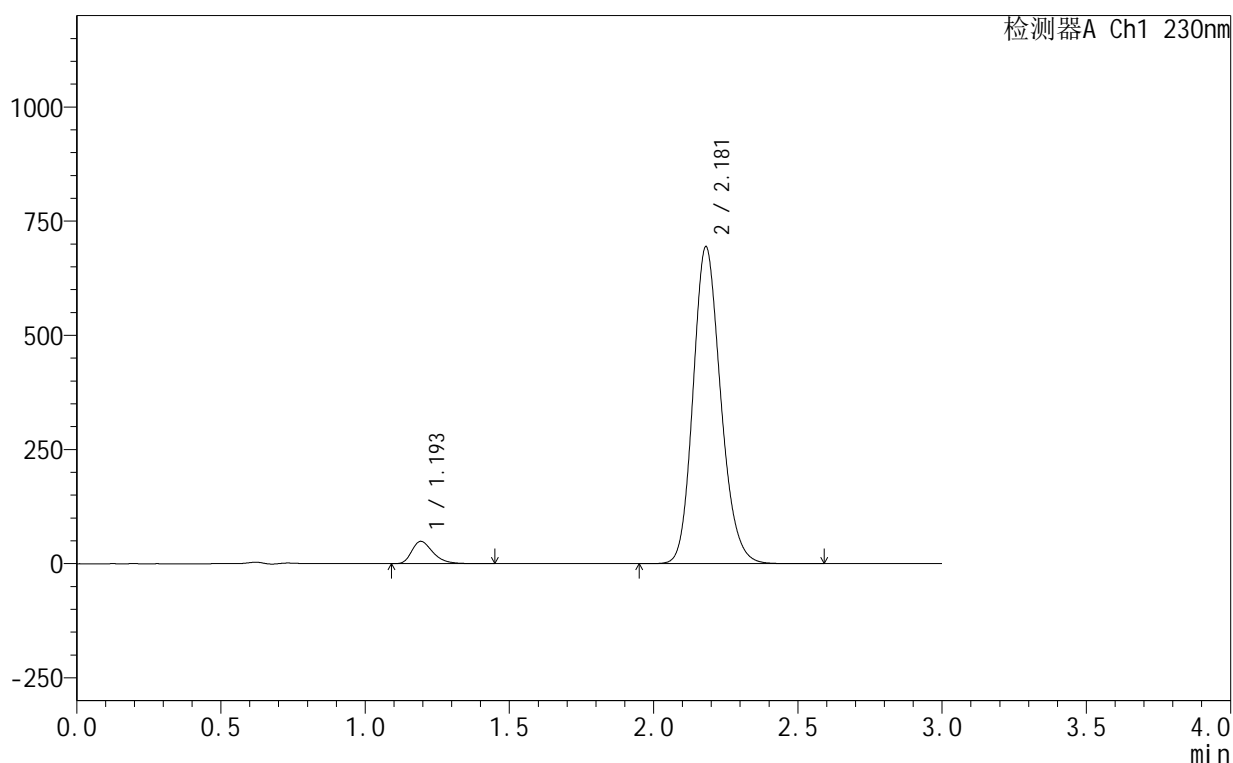
图3 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25061702-2-2批-pH6.8介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-12/18-552-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH6.8jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250625-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 11:57:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 11:18:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	248274	5.090	48507	1314	1.347	--
2	2.181	4629116	94.910	694006	2518	1.170	6.470
总计		4877390	100.000	742512			

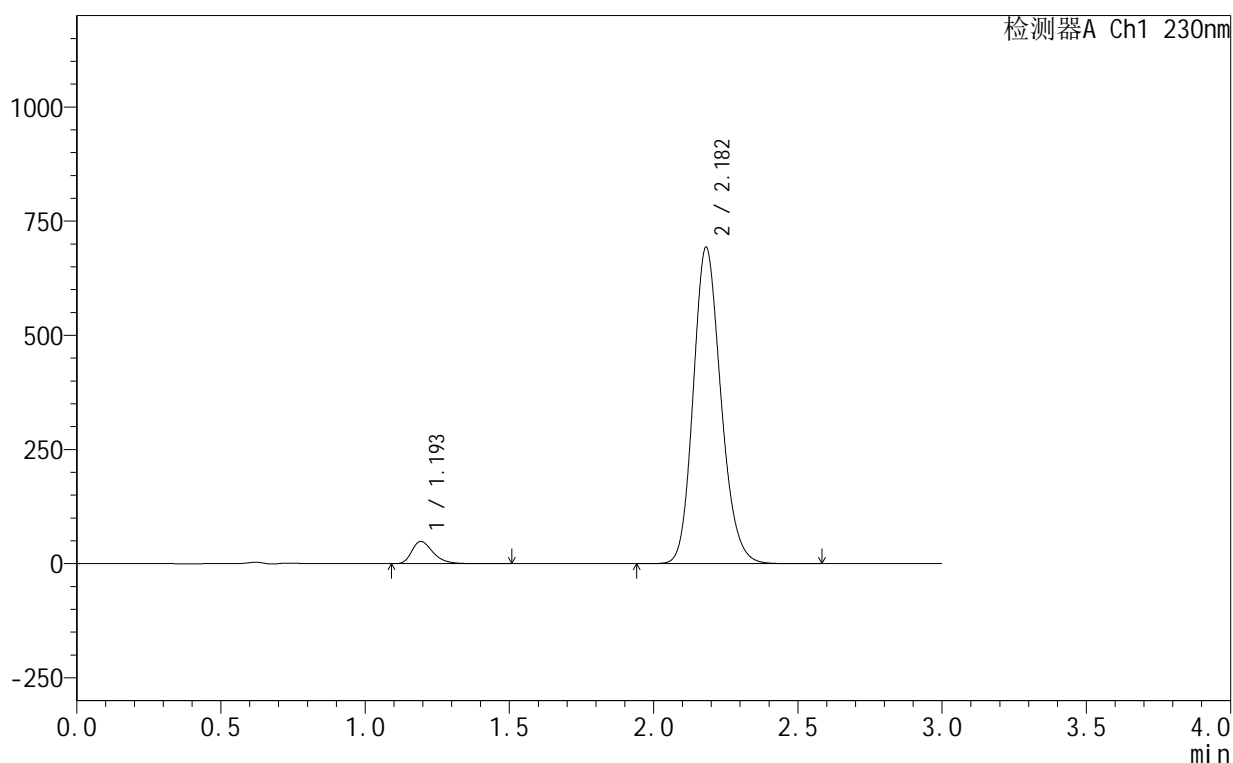
图4 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25061702-2-2批-pH6.8介质
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-12/18-553-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH6.8jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250625-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 12:00:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/27 11:18:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	248644	5.099	48469	1310	1.346	--
2	2.182	4627219	94.901	692408	2513	1.169	6.462
总计		4875863	100.000	740877			

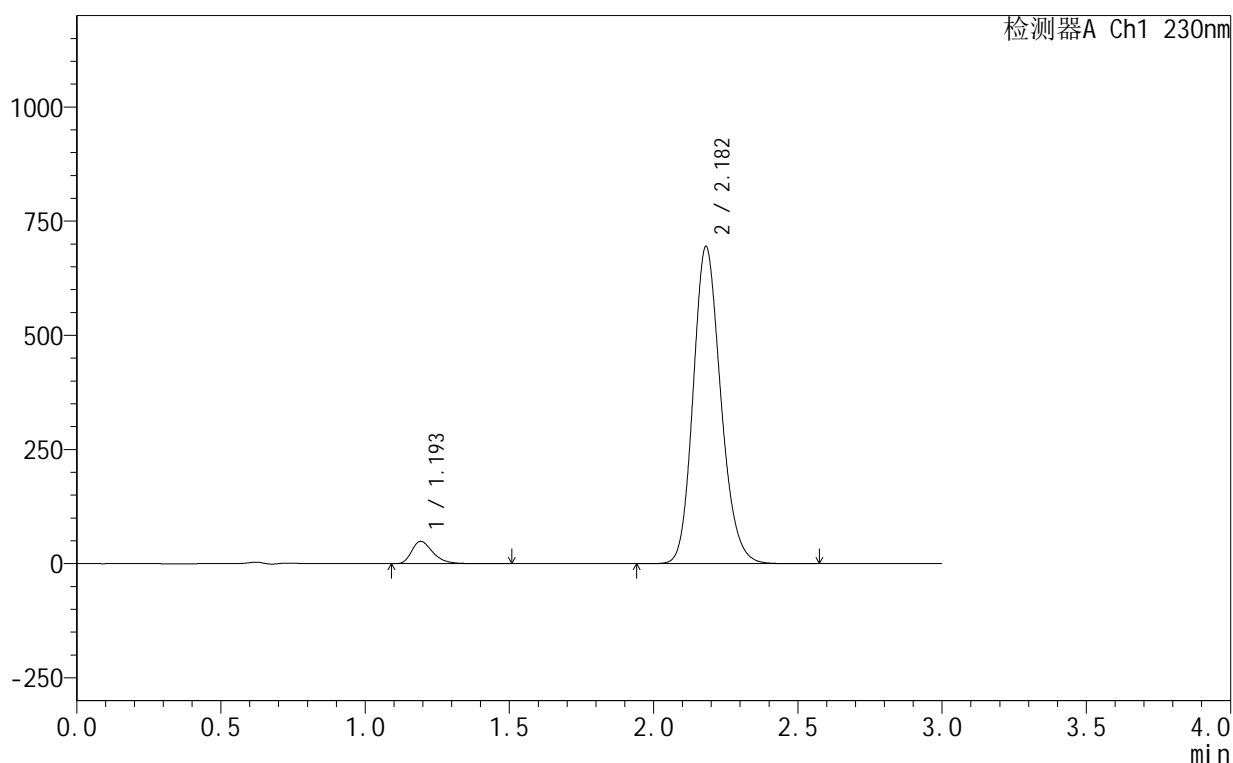
图5 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-2批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-12/18-554-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH6.8jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250625-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 12:03:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 11:18:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.193	248852	5.103	48472	1313	1.351	--
2	2.182	4627479	94.897	694199	2522	1.171	6.476
总计		4876331	100.000	742671			

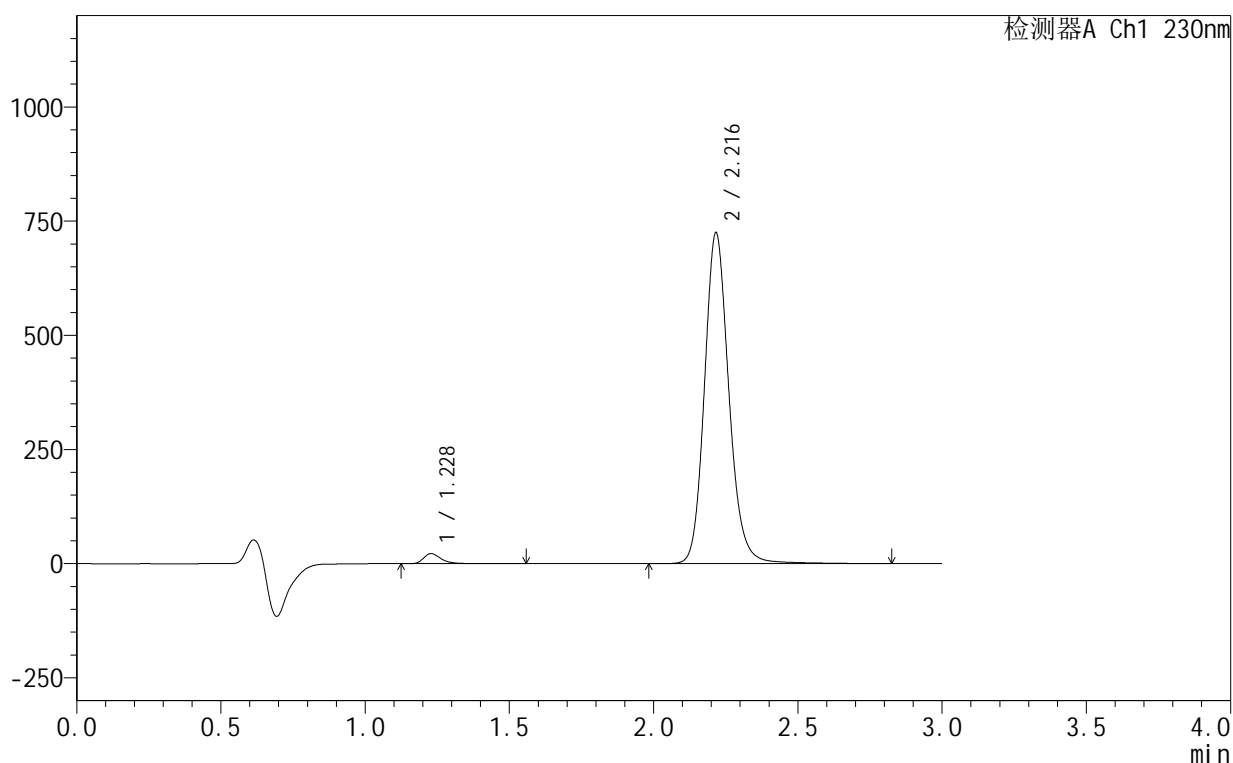
图6 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-2批-pH6.8介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-12/18-555-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH6.8jz-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250625-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 12:07:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 11:18:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.228	93219	2.131	22121	2157	1.372	--
2	2.216	4280996	97.869	722754	3416	1.154	7.674
总计		4374215	100.000	744875			

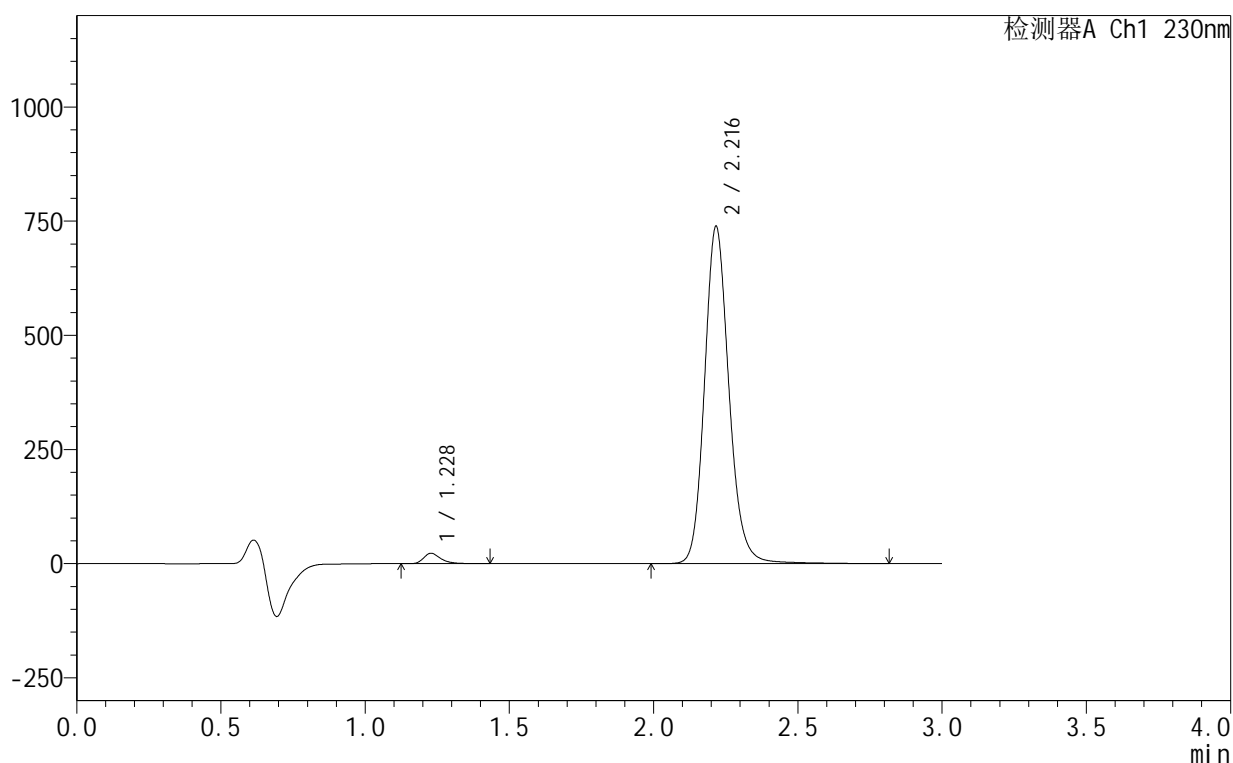
图7 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-2批-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-12/18-556-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH6.8jz-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250625-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 12:10:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 11:18:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.228	94040	2.110	22744	2168	1.349	--
2	2.216	4362068	97.890	736246	3418	1.154	7.683
总计		4456108	100.000	758990			

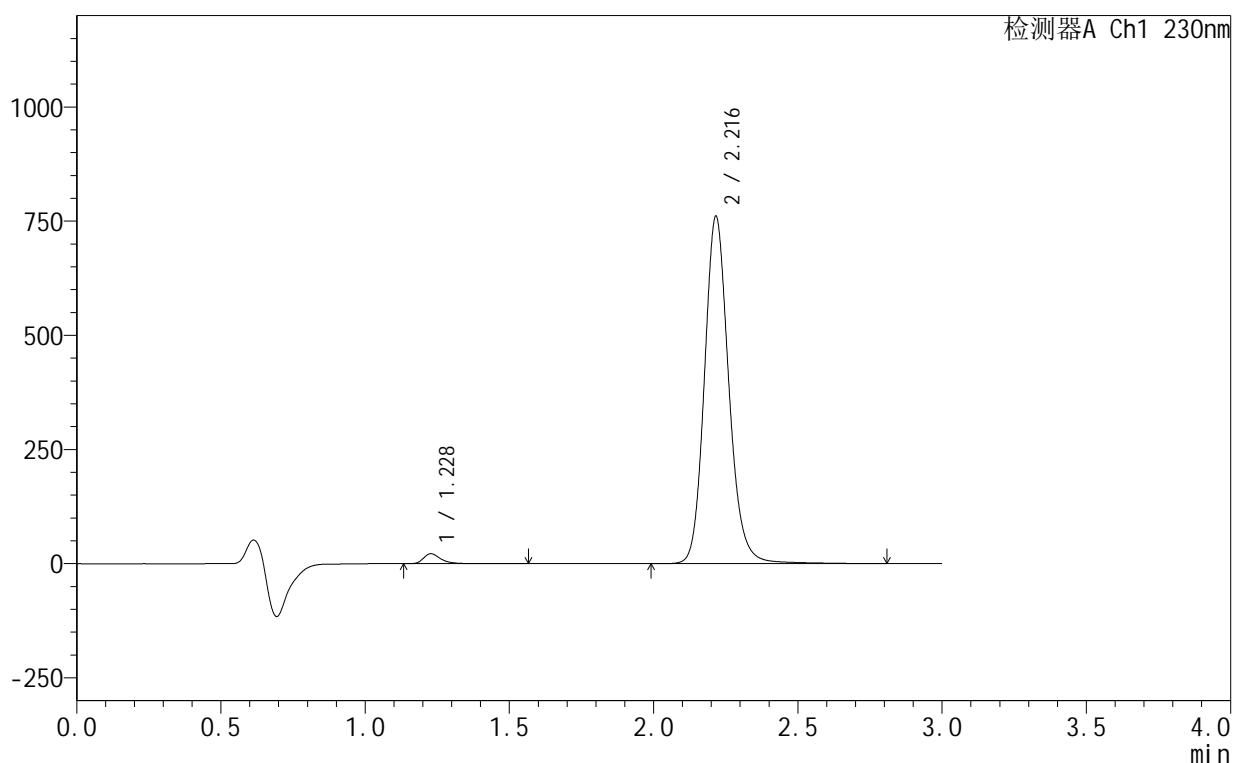
图8 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-2批-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-12/18-557-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH6.8jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250625-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 12:14:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/27 11:18:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.228	91936	2.009	21723	2155	1.378	--
2	2.216	4483860	97.991	759067	3431	1.154	7.686
总计		4575796	100.000	780790			

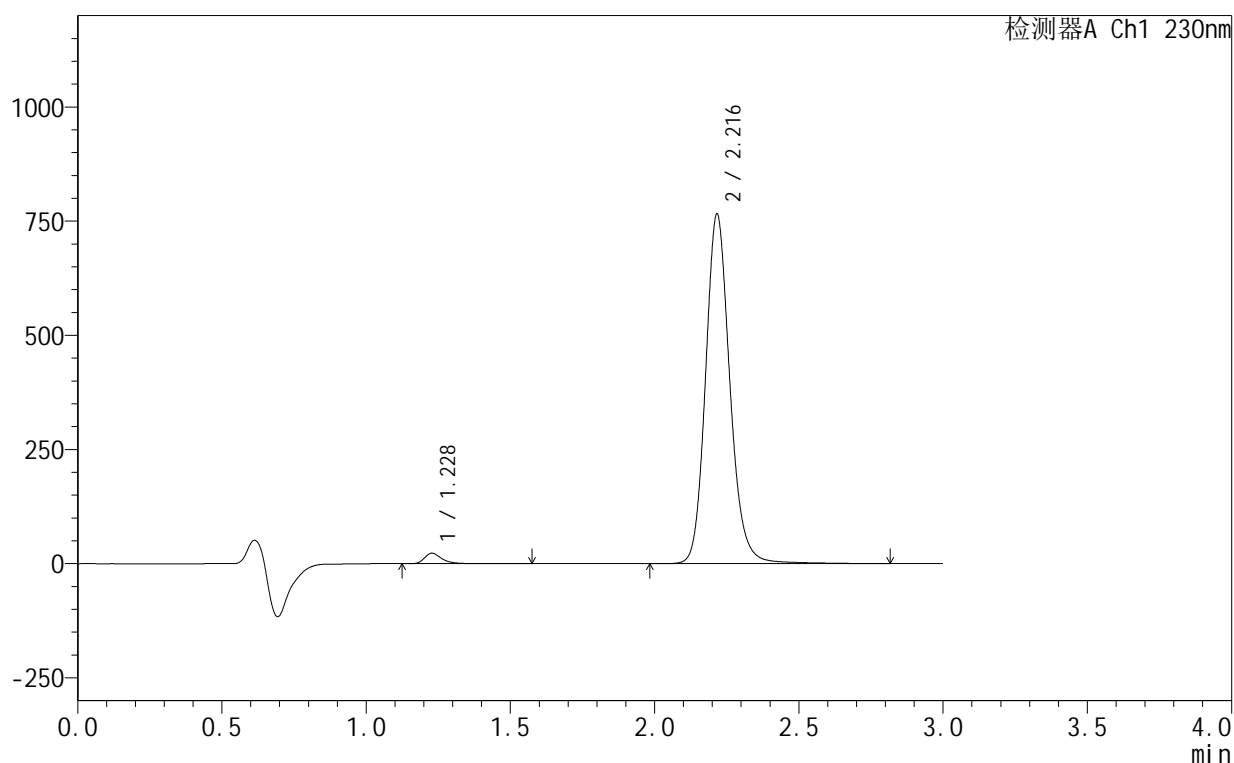
图9 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-2批-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-12/18-558-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH6.8jz-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250625-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 12:17:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 11:18:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.228	96801	2.107	22924	2170	1.375	--
2	2.216	4498131	97.893	763403	3454	1.155	7.715
总计		4594932	100.000	786327			

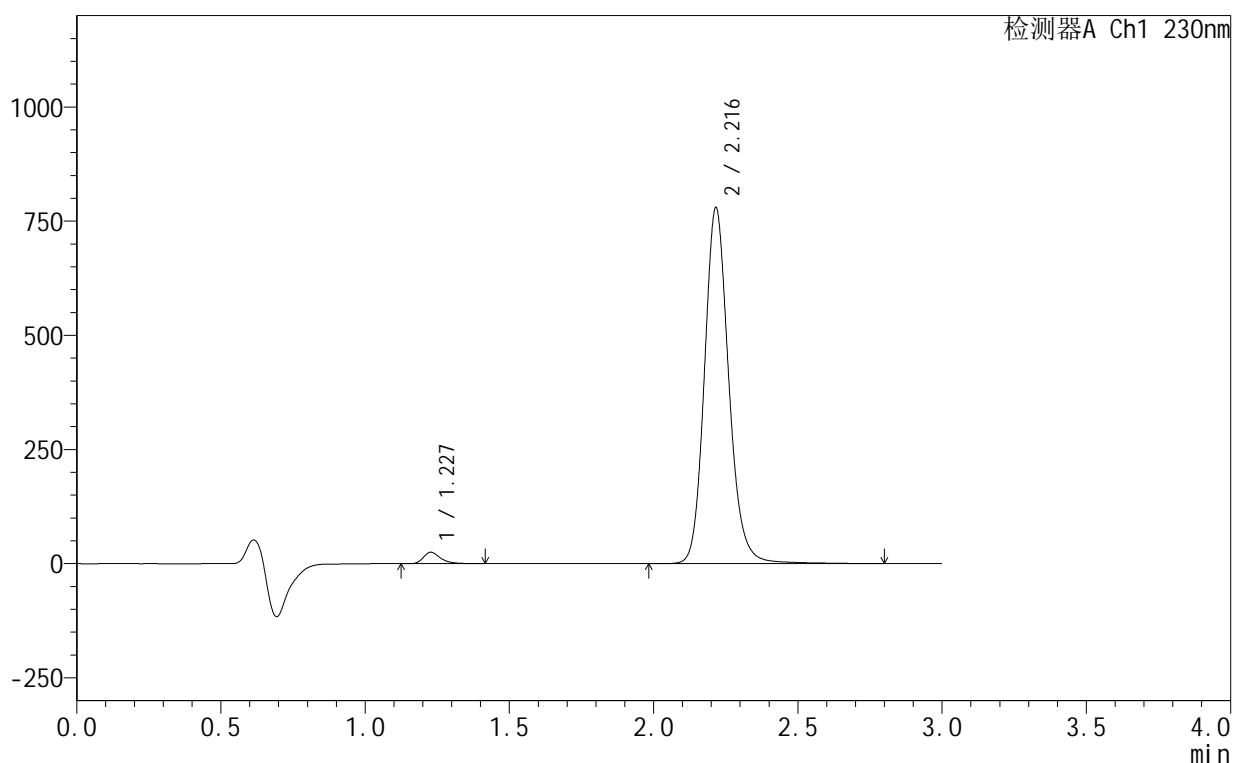
图10 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-2批-pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-12/18-559-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH6.8jz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250625-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 12:20:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 11:18:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	103099	2.198	24929	2177	1.352	--
2	2.216	4586736	97.802	778114	3450	1.155	7.718
总计		4689835	100.000	803043			

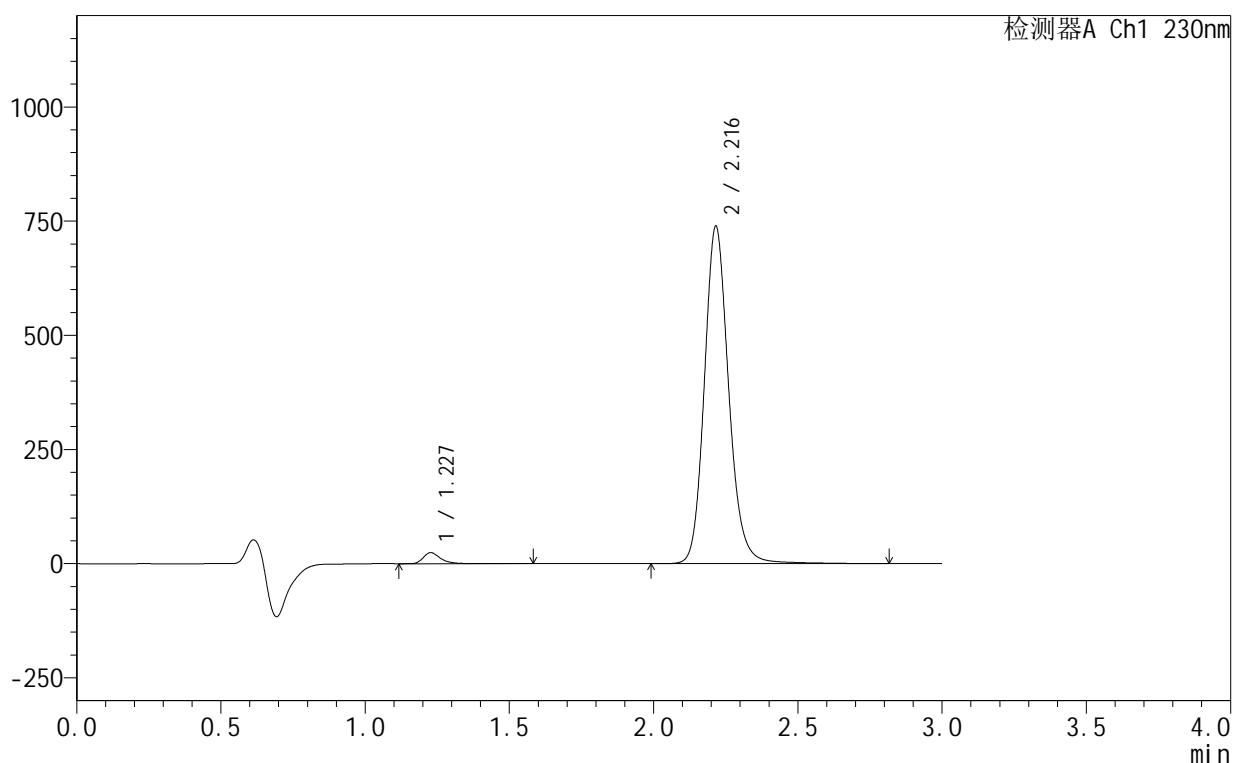
图11 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-2批-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-12/18-560-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH6.8jz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250625-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 12:24:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 11:18:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	103702	2.328	24175	2147	1.378	--
2	2.216	4351507	97.672	737831	3447	1.155	7.698
总计		4455209	100.000	762006			

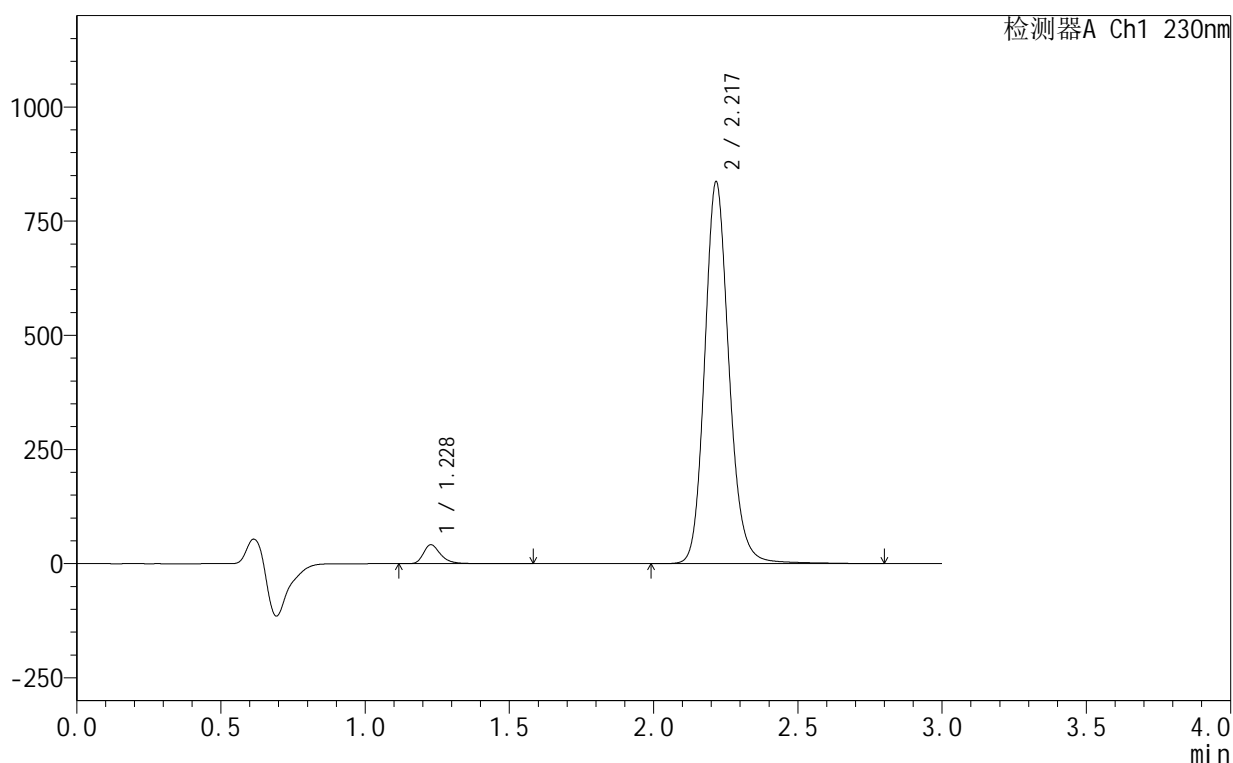
图12 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-2批-pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-12/18-561-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH6.8jz-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250625-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 12:27:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 11:18:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.228	172161	3.381	41357	2170	1.343	--
2	2.217	4919191	96.619	833015	3452	1.155	7.716
总计		5091352	100.000	874372			

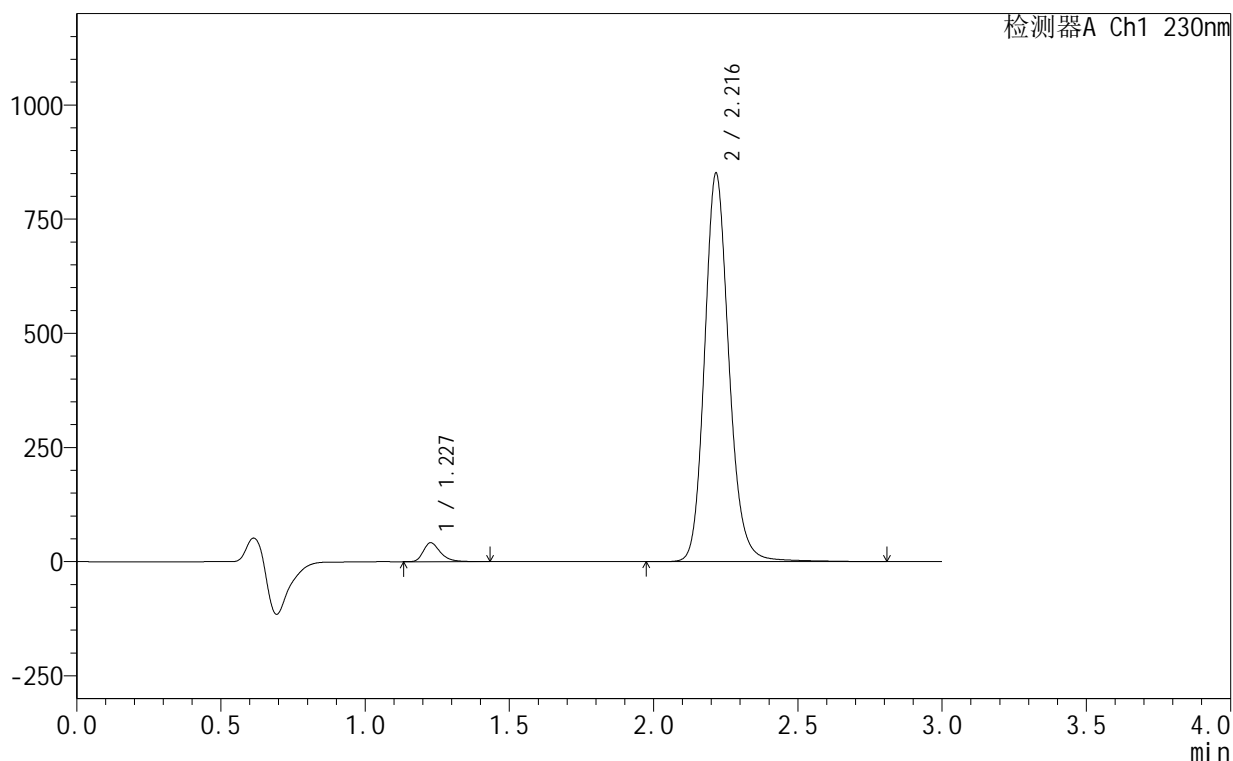
图13 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-2批-pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-12/18-562-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH6.8jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250625-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 12:30:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 11:18:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	170421	3.287	41259	2172	1.340	--
2	2.216	5013546	96.713	847941	3435	1.157	7.711
总计		5183967	100.000	889200			

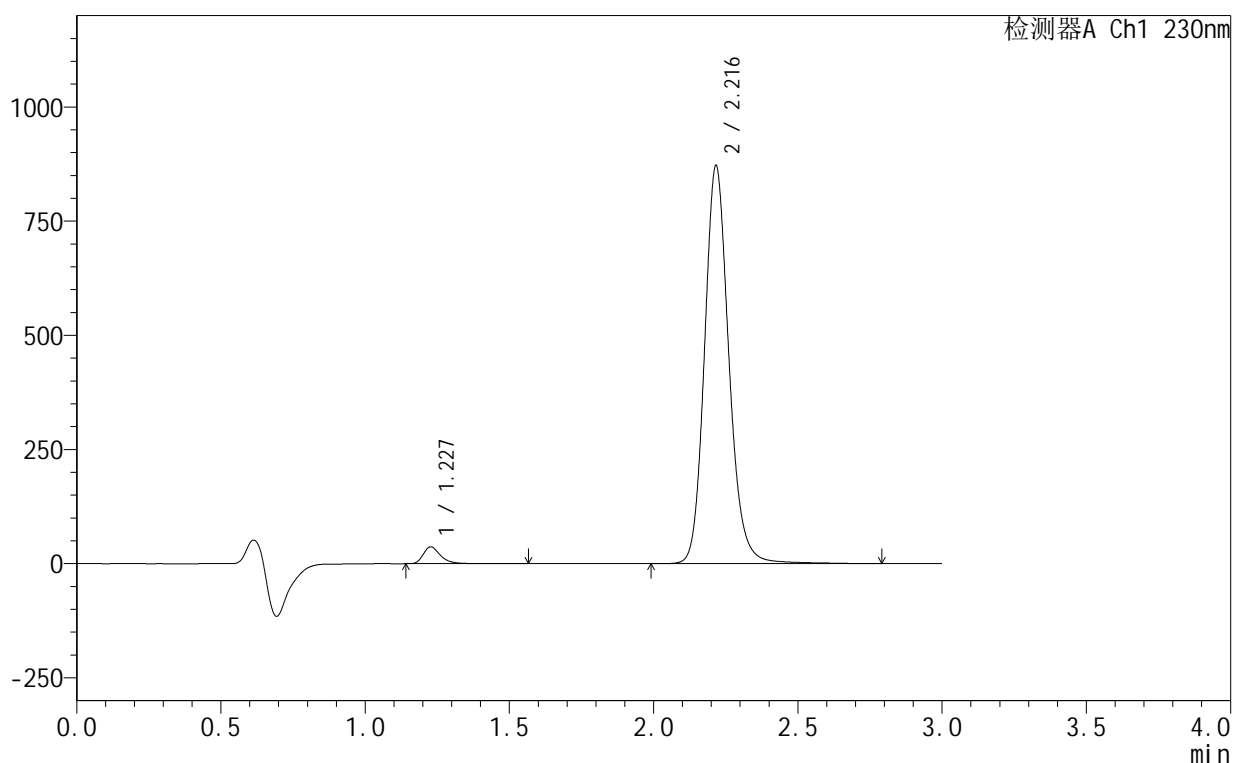
图14 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-2批-pH6.8介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-12/18-563-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH6.8jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250625-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 12:34:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 11:18:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	153814	2.909	36659	2162	1.357	--
2	2.216	5133251	97.091	869232	3436	1.157	7.706
总计		5287065	100.000	905890			

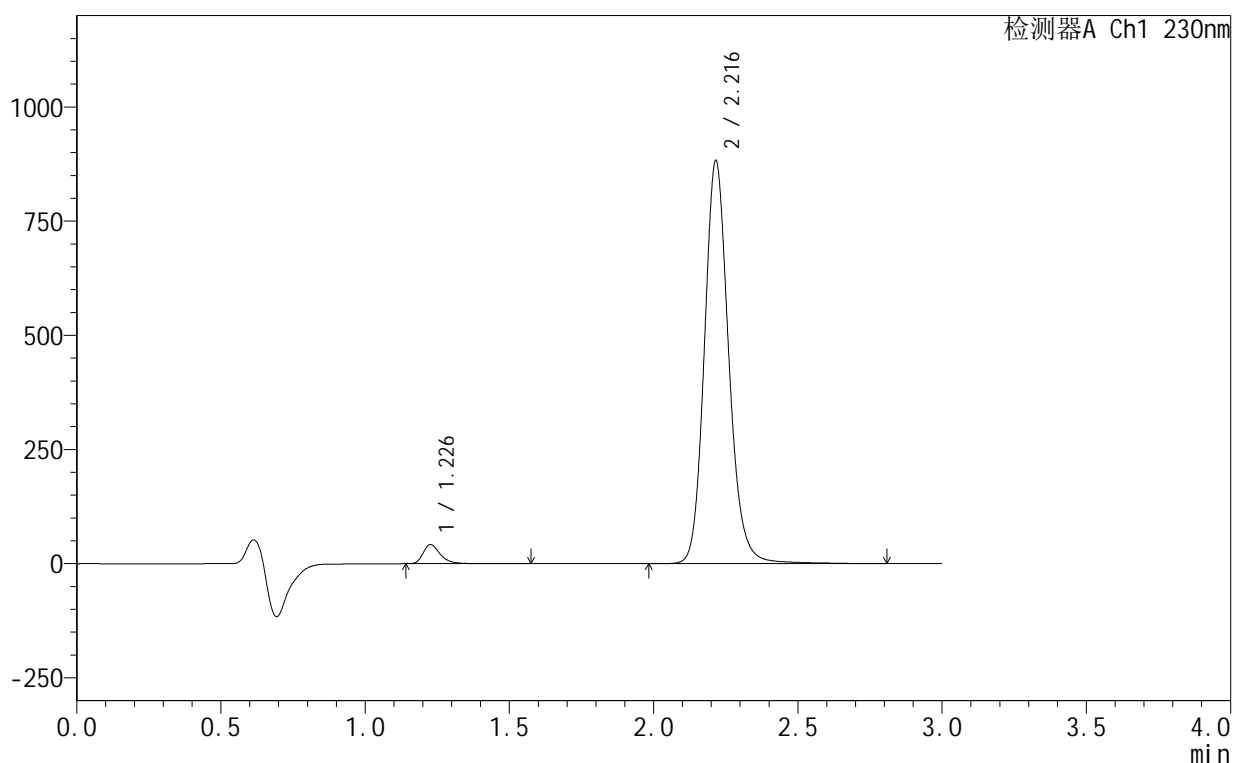
图15 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-2批-pH6.8介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-12/18-564-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH6.8jz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250625-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 12:37:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 11:18:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	173610	3.233	41460	2170	1.348	--
2	2.216	5195577	96.767	881006	3441	1.155	7.717
总计		5369187	100.000	922466			

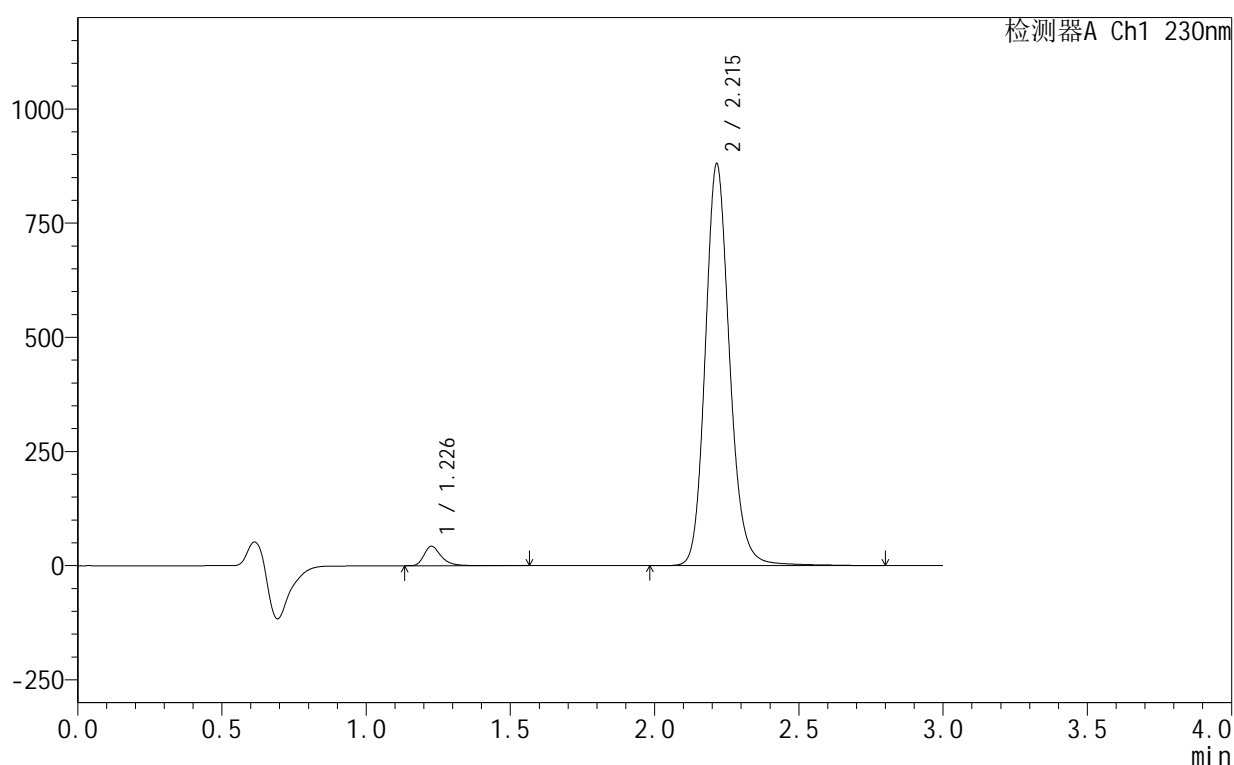
图16 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-2批-pH6.8介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-12/18-565-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH6.8jz-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250625-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 12:41:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/27 11:18:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	176952	3.305	42111	2166	1.356	--
2	2.215	5177336	96.695	878983	3451	1.157	7.722
总计		5354289	100.000	921095			

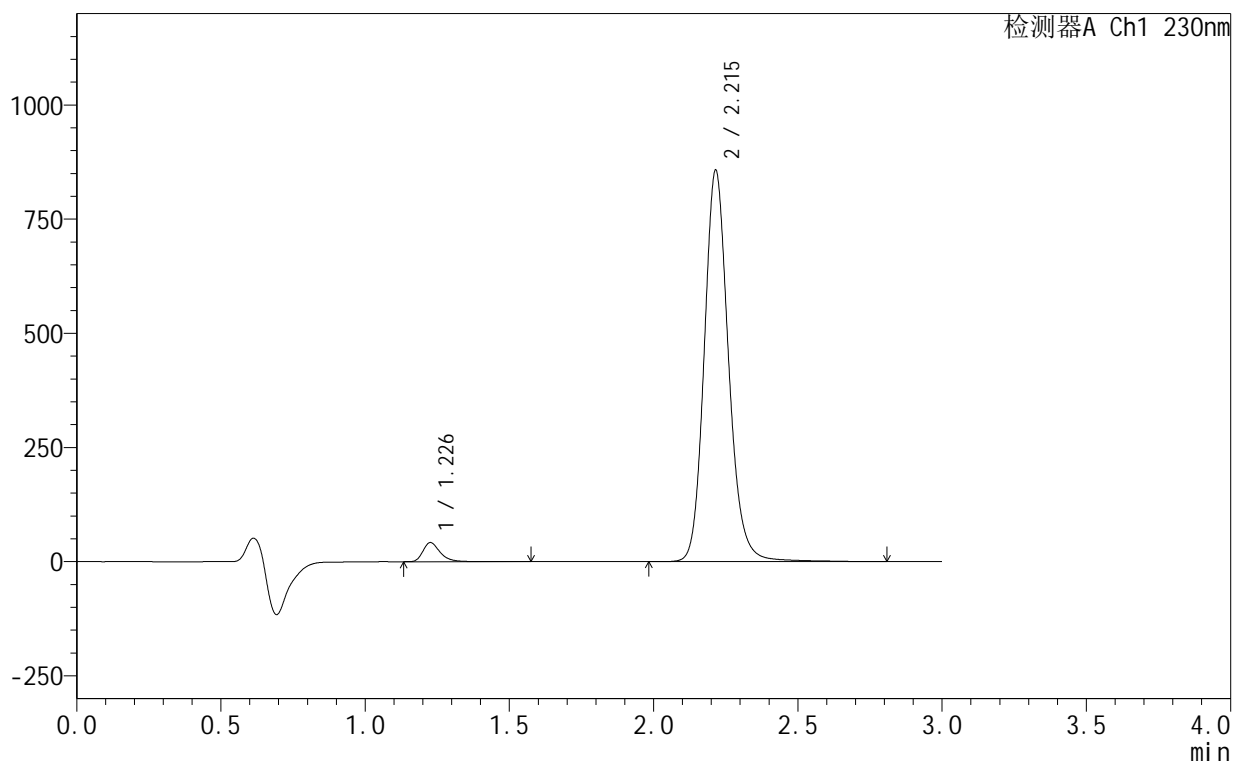
图17 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-2批-pH6.8介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-12/18-566-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH6.8jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250625-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 12:44:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 11:18:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	174603	3.349	41495	2167	1.355	--
2	2.215	5039549	96.651	856557	3454	1.157	7.726
总计		5214152	100.000	898052			

图18 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25061702-2-2批-pH6.8介质-10min-片6
供试品溶液-1



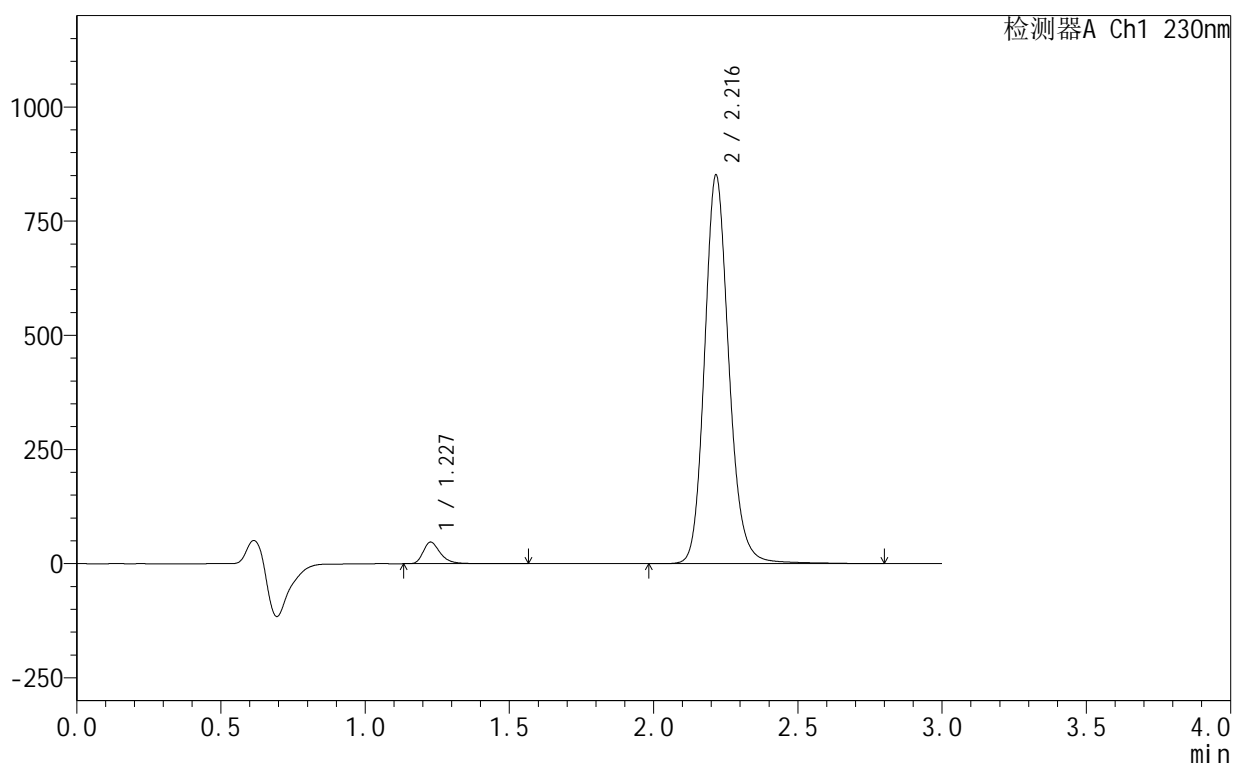
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-12/18-567-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250625-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 12:47:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/27 11:18:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	196506	3.779	47086	2174	1.348	--
2	2.216	5003751	96.221	848444	3449	1.157	7.725
总计		5200257	100.000	895530			

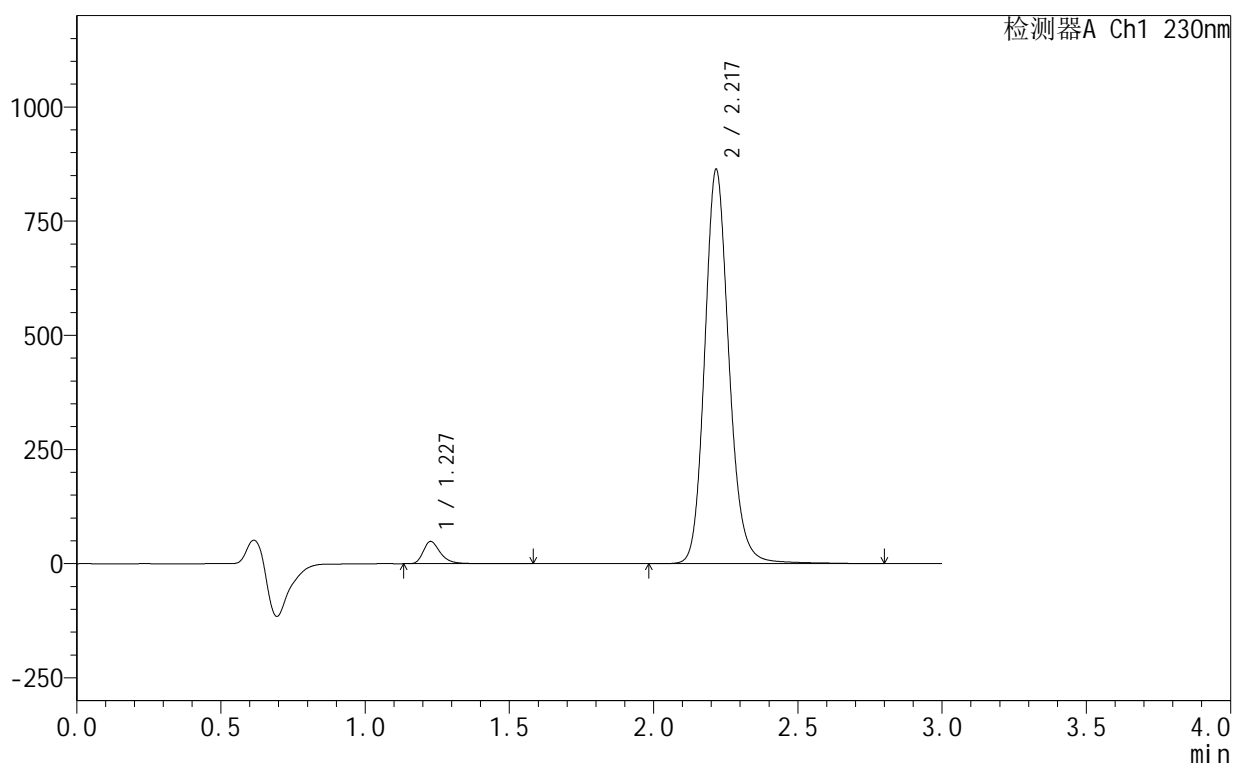
图19 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-2批-pH6.8介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-12/18-568-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250625-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 12:51:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 11:19:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	202349	3.835	48450	2175	1.345	--
2	2.217	5073581	96.165	859782	3460	1.156	7.734
总计		5275930	100.000	908233			

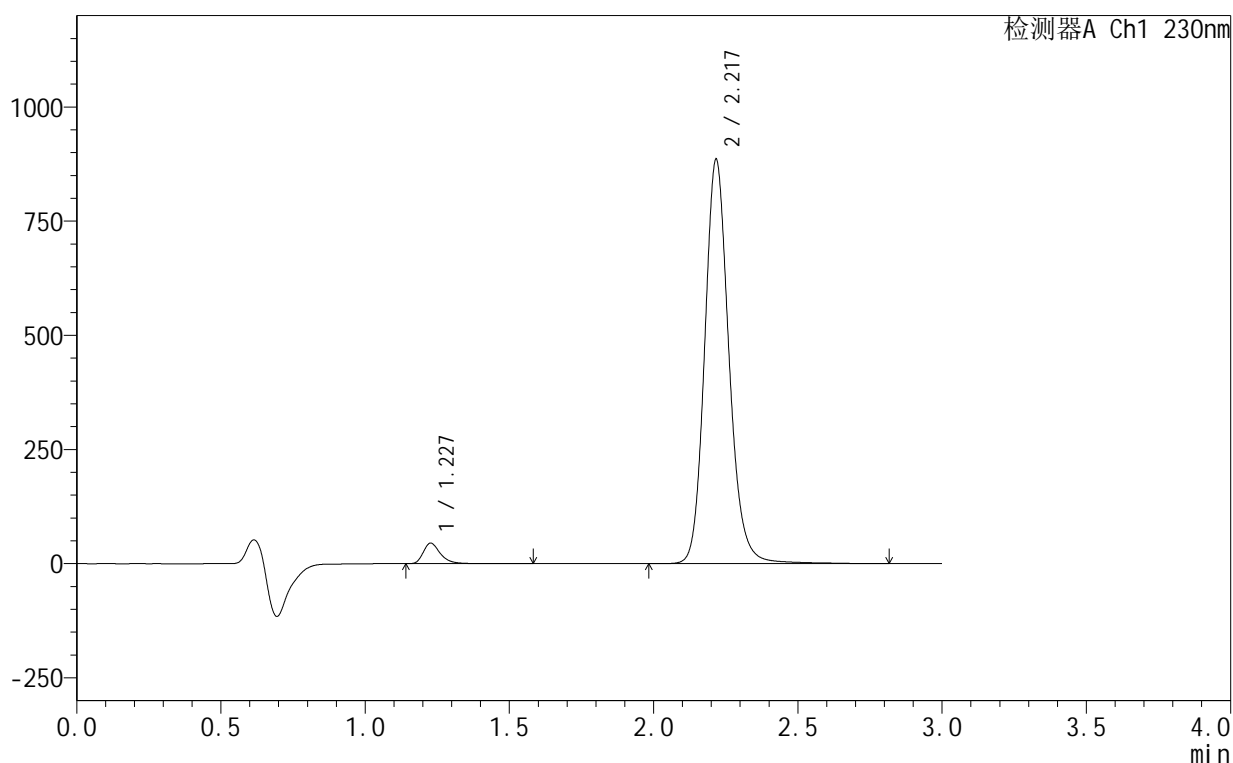
图20 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25061702-2-2批-pH6.8介质-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-12/18-569-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250625-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 12:54:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 11:19:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	186117	3.455	44639	2176	1.347	--
2	2.217	5200172	96.545	881969	3461	1.156	7.735
总计		5386289	100.000	926608			

图21 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25061702-2-2批-pH6.8介质-15min-片3
供试品溶液-1



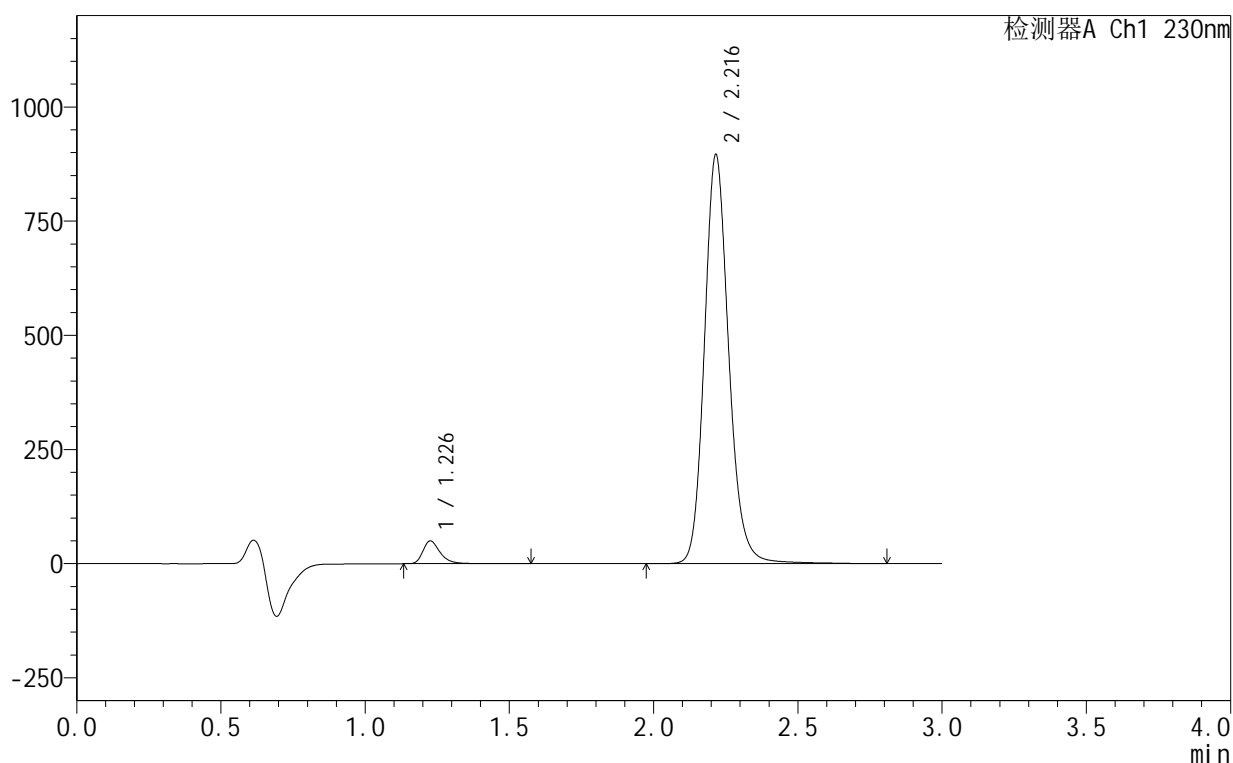
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-12/18-570-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250625-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 12:58:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 11:19:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	207568	3.791	49508	2171	1.351	--
2	2.216	5267936	96.209	894104	3452	1.157	7.733
总计		5475505	100.000	943612			

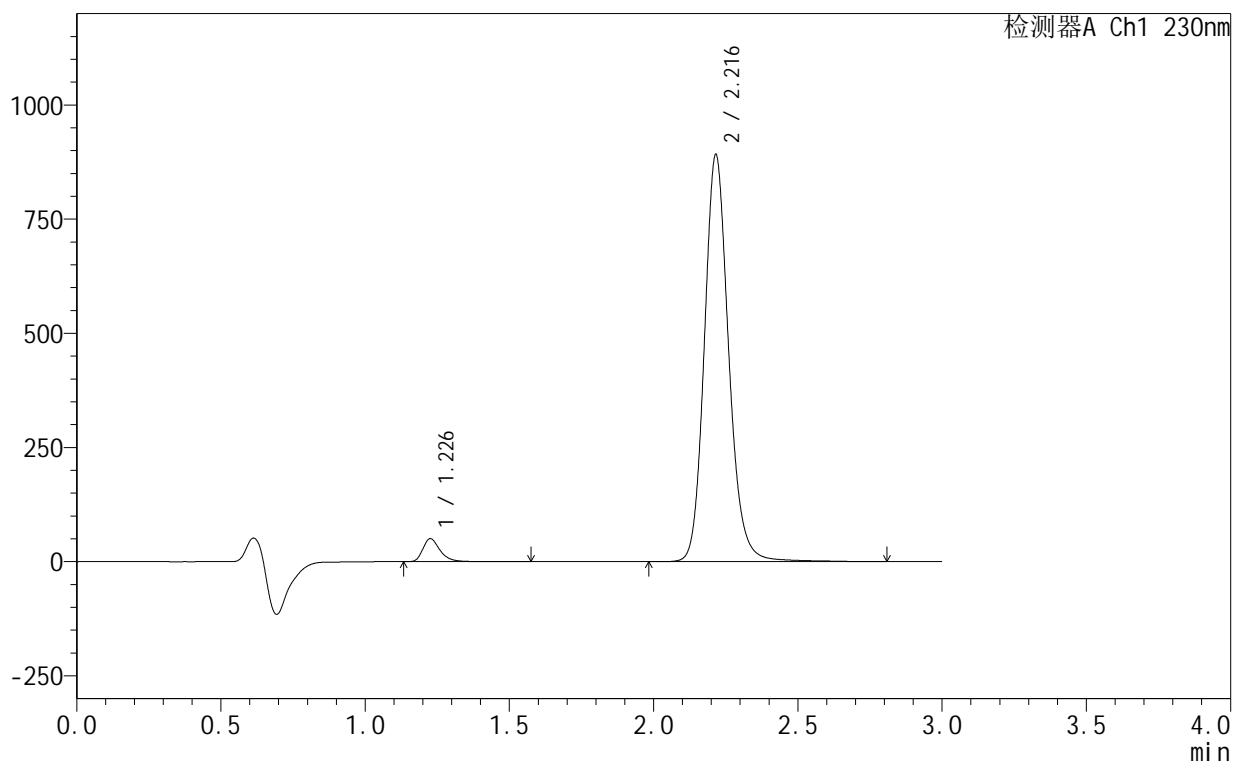
图22 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-2批-pH6.8介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-12/18-571-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250625-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 13:01:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 11:19:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	208611	3.830	49900	2172	1.346	--
2	2.216	5238321	96.170	889886	3452	1.154	7.734
总计		5446932	100.000	939786			

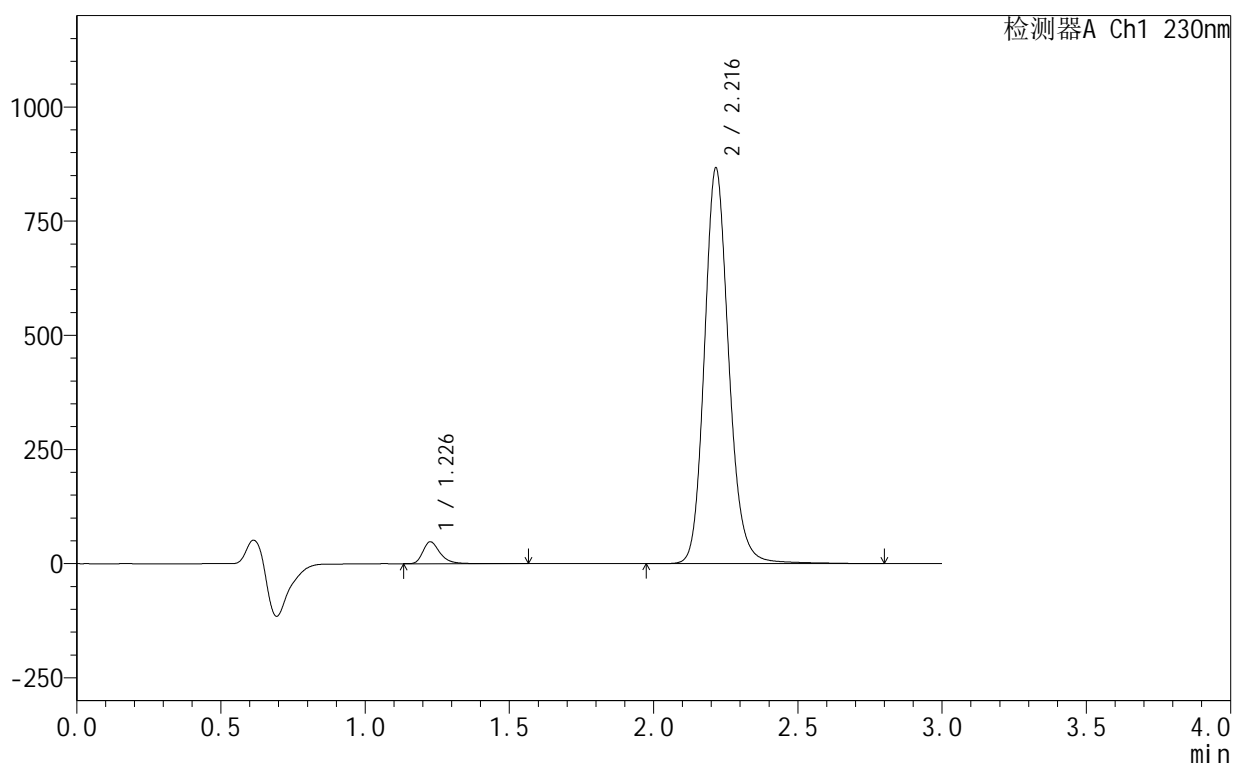
图23 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25061702-2-2批-pH6.8介质-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-12/18-572-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH6.8jz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250625-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 13:04:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 11:19:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	199403	3.757	47535	2164	1.348	--
2	2.216	5108257	96.243	864630	3431	1.155	7.715
总计		5307661	100.000	912165			

图24 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-2批-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1



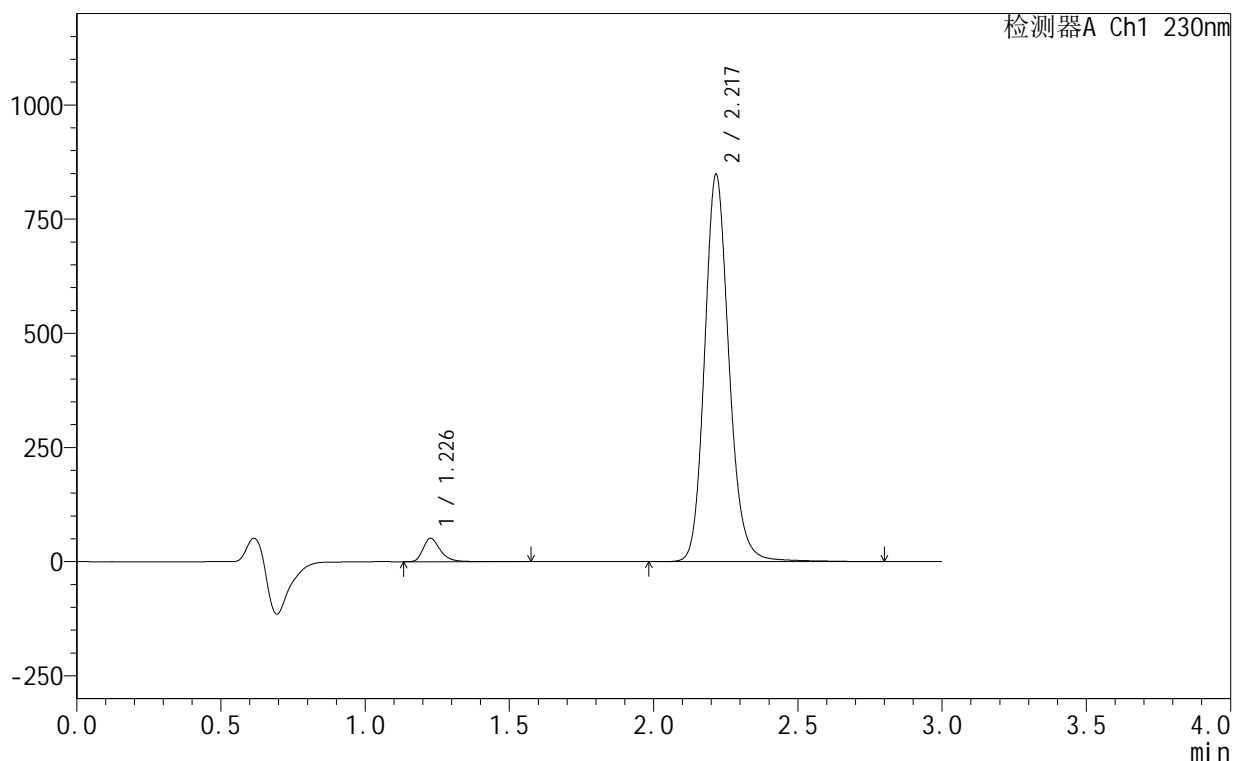
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-12/18-573-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH6.8jz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250625-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 13:08:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/27 11:19:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	213486	4.086	50909	2152	1.341	--
2	2.217	5010829	95.914	845294	3419	1.155	7.694
总计		5224315	100.000	896203			

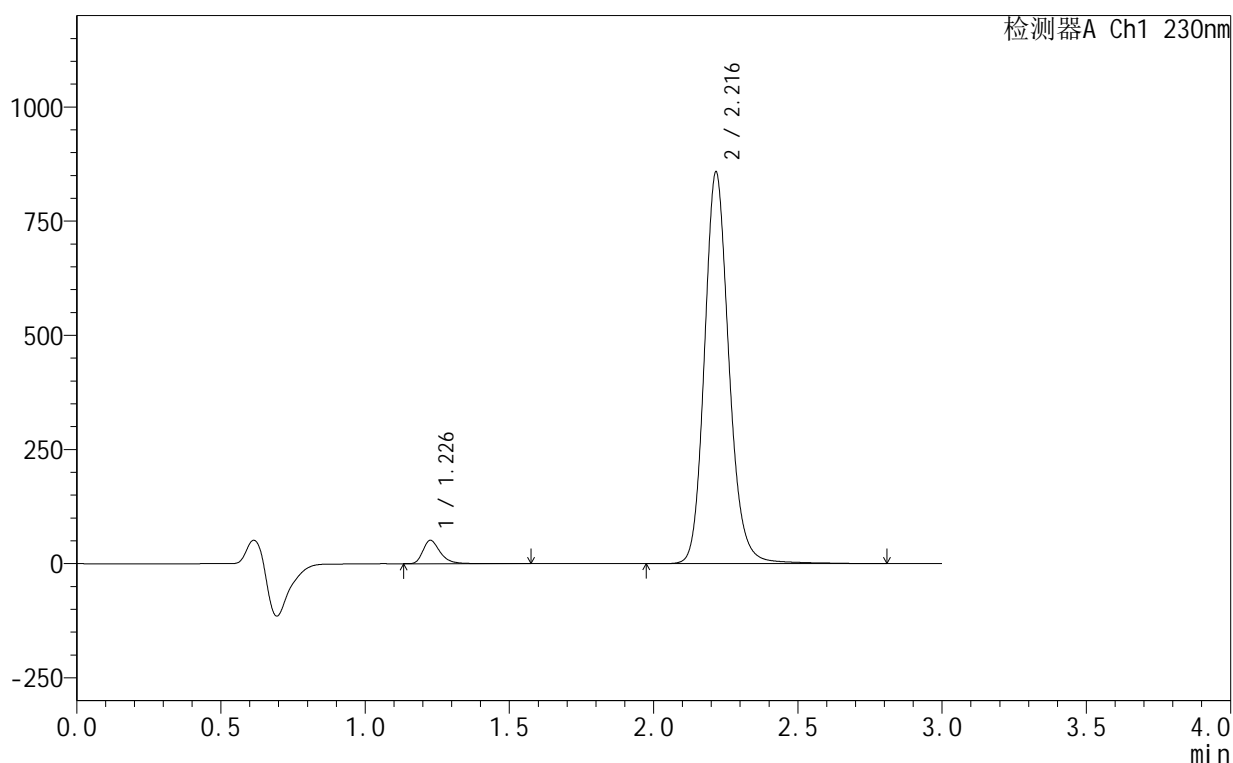
图25 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-2批-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-12/18-574-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH6.8jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250625-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 13:11:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 11:19:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	213890	4.044	50740	2143	1.344	--
2	2.216	5075618	95.956	855288	3406	1.156	7.681
总计		5289508	100.000	906027			

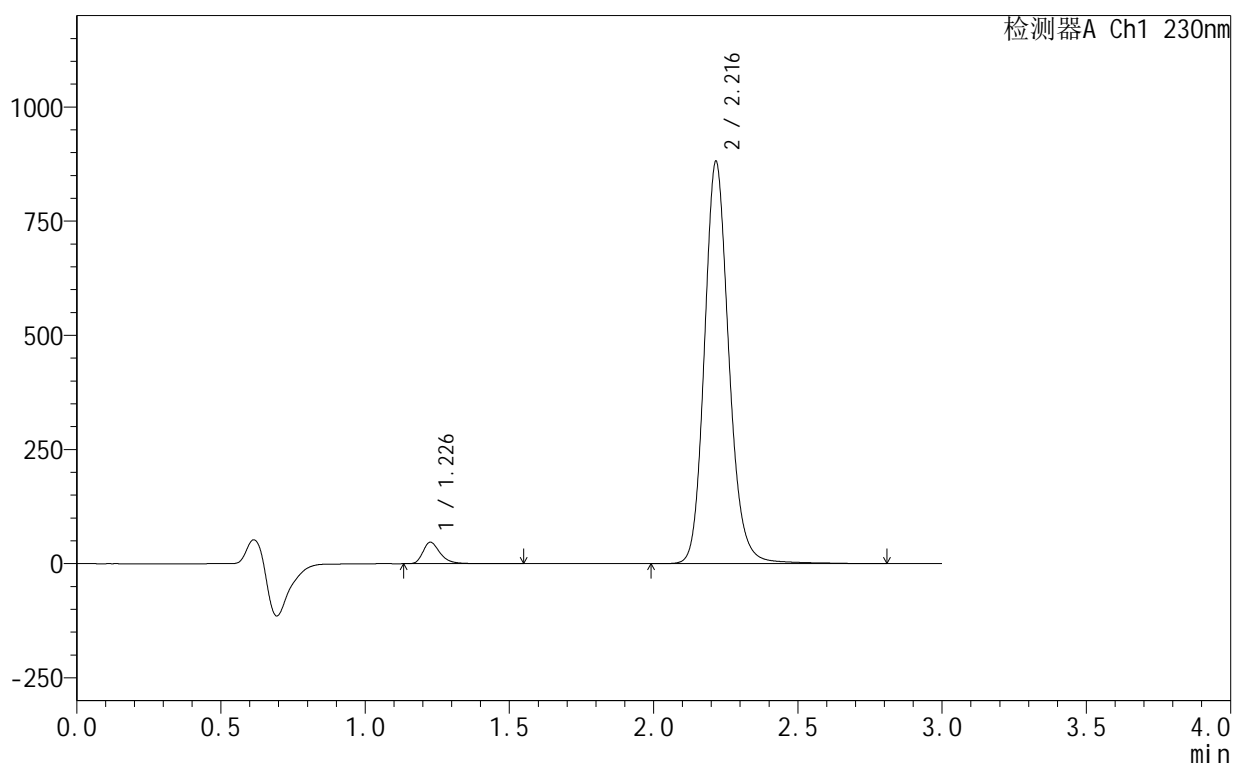
图26 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25061702-2-2批-pH6.8介质-20min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-12/18-575-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH6.8jz-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250625-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 13:14:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 11:19:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	196165	3.631	46614	2145	1.346	--
2	2.216	5206563	96.369	878651	3407	1.156	7.683
总计		5402728	100.000	925265			

图27 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25061702-2-2批-pH6.8介质-20min-片3
供试品溶液-1



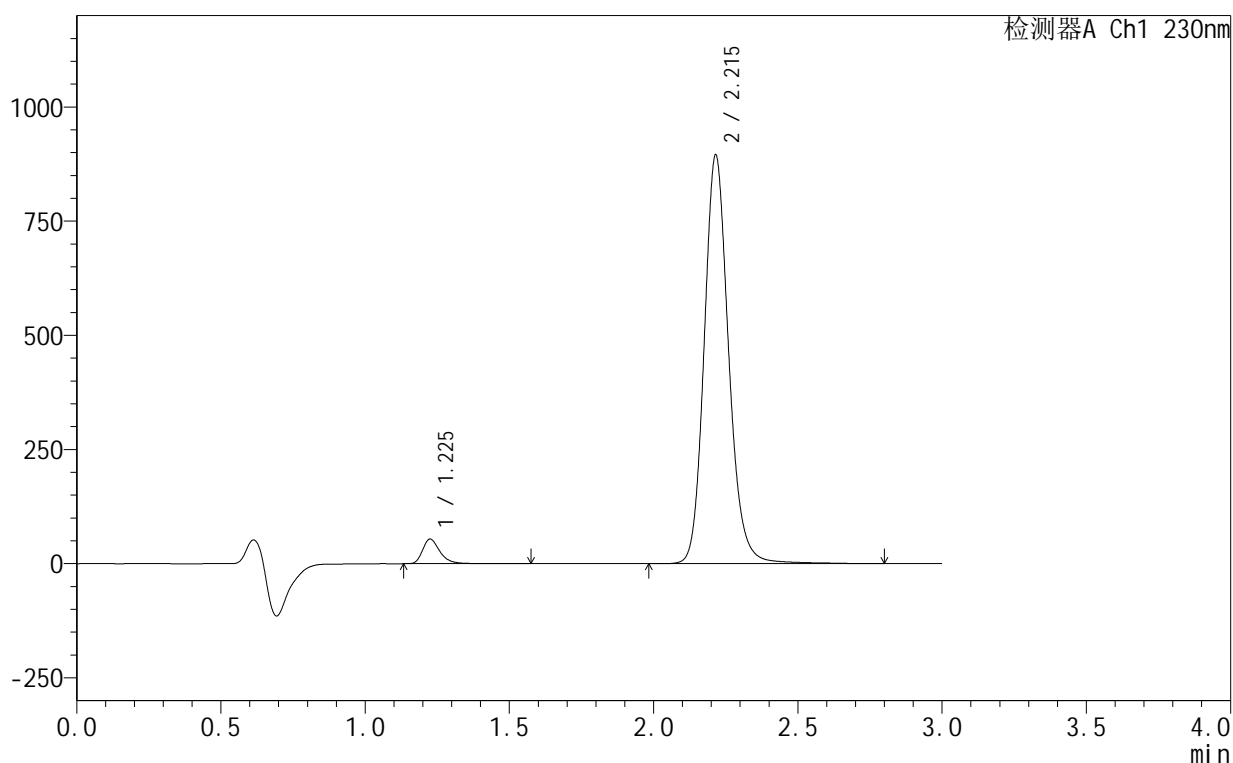
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-12/18-576-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH6.8jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250625-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 13:18:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 11:19:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	224960	4.077	53651	2133	1.339	--
2	2.215	5292689	95.923	894046	3404	1.156	7.678
总计		5517648	100.000	947697			

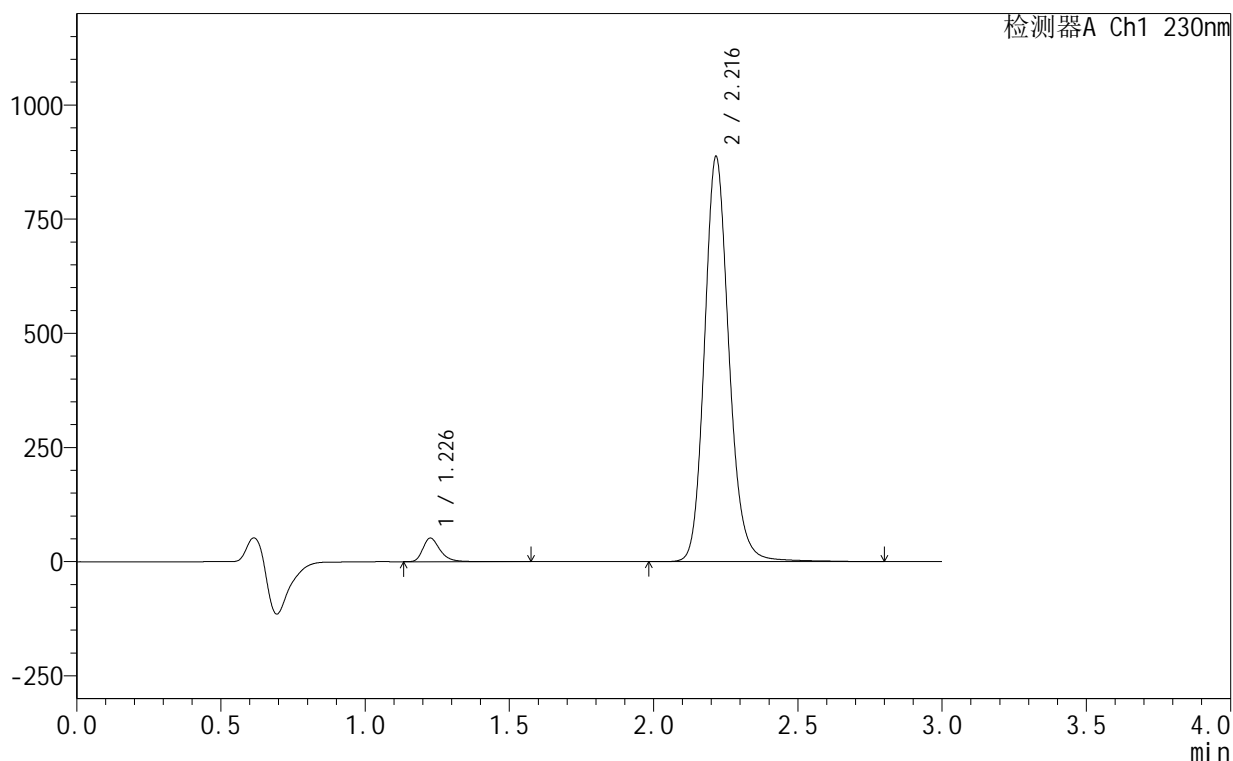
图28 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-2批-pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-12/18-577-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH6.8jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250625-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 13:21:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 11:19:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	215293	3.939	51139	2144	1.341	--
2	2.216	5249750	96.061	884618	3403	1.155	7.683
总计		5465043	100.000	935757			

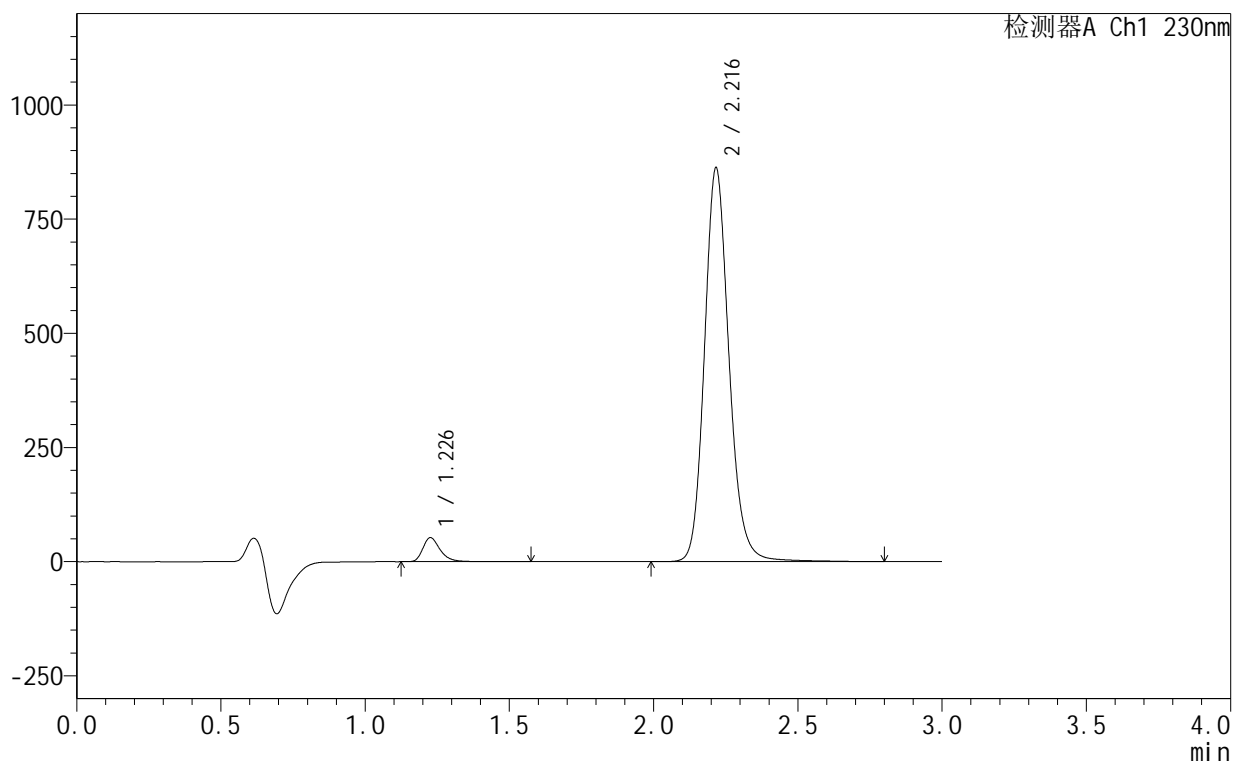
图29 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25061702-2-2批-pH6.8介质-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-12/18-578-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH6.8jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250625-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 13:25:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 11:19:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	219934	4.123	52122	2132	1.340	--
2	2.216	5113821	95.877	859921	3391	1.155	7.666
总计		5333755	100.000	912043			

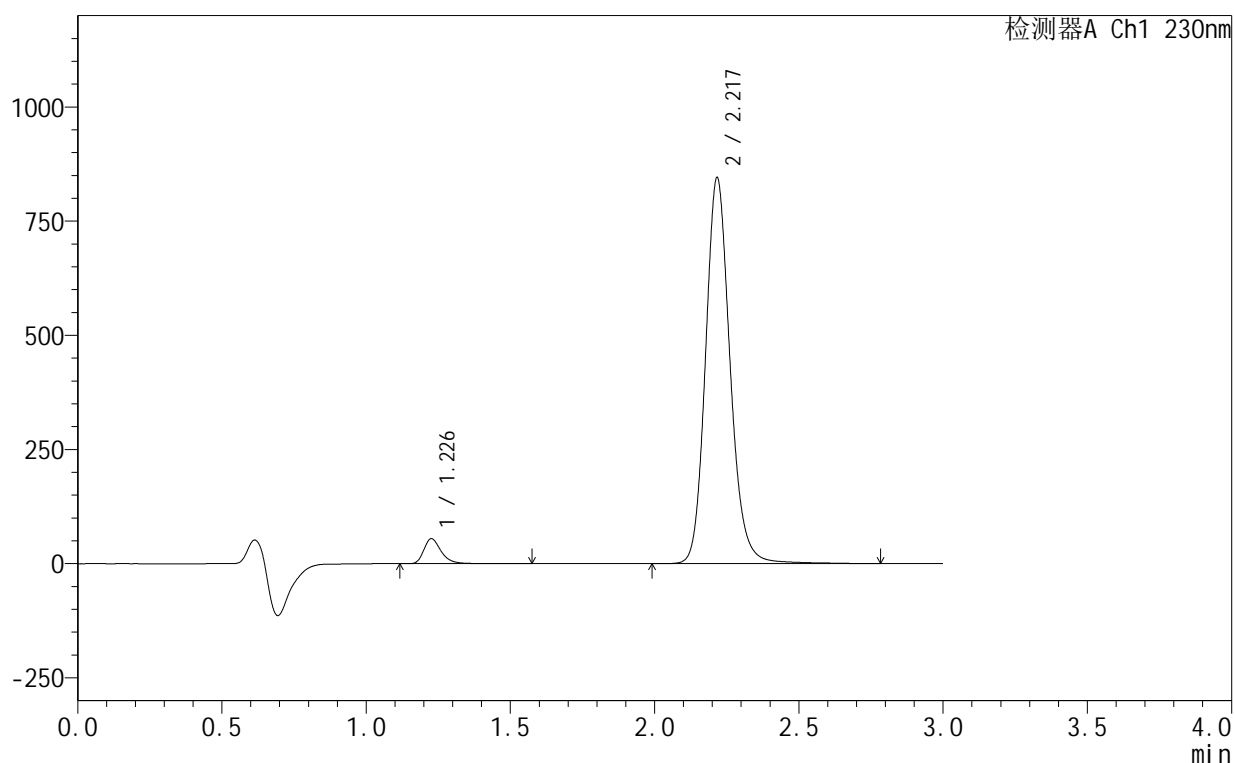
图30 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25061702-2-2批-pH6.8介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-12/18-579-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH6.8jz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250625-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 13:28:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 11:19:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	228884	4.363	54095	2120	1.337	--
2	2.217	5016702	95.637	842507	3386	1.155	7.656
总计		5245585	100.000	896602			

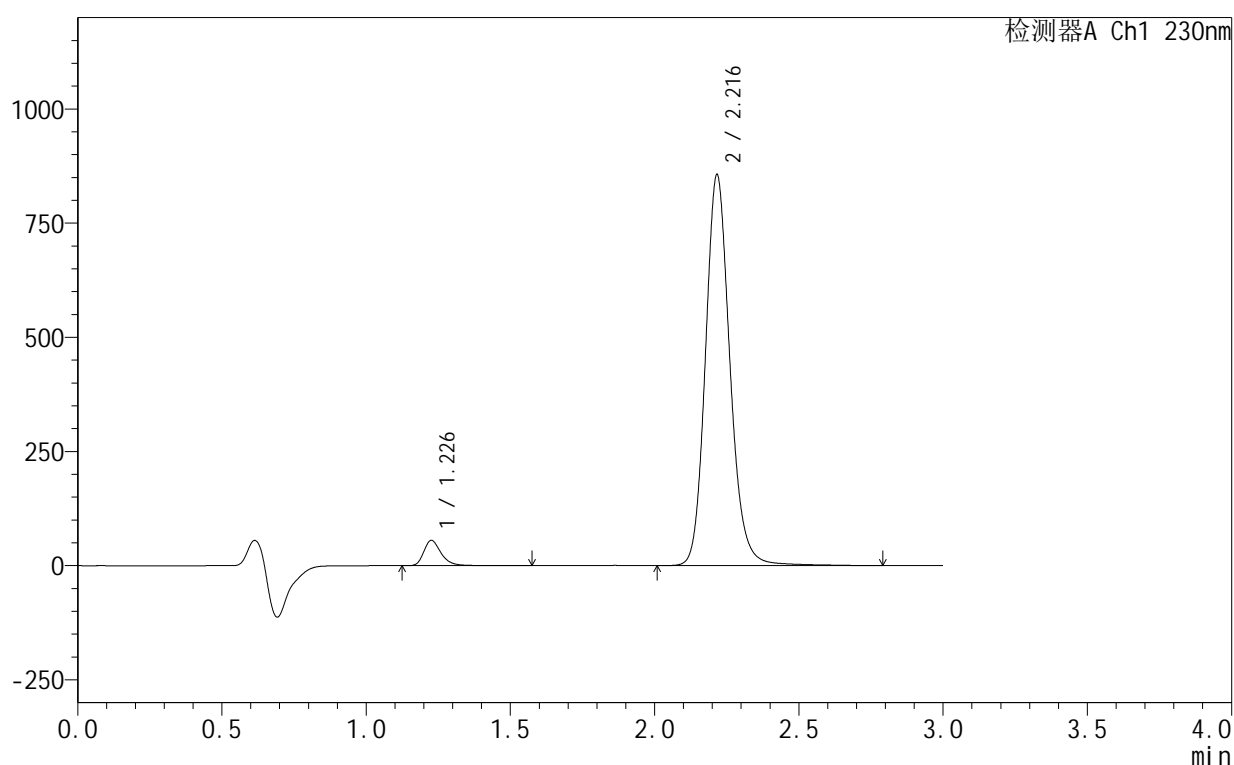
图31 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-2批-pH6.8介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-12/18-580-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH6.8jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250625-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 13:31:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 11:19:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	232692	4.390	54960	2126	1.327	--
2	2.216	5068128	95.610	853828	3401	1.155	7.669
总计		5300820	100.000	908789			

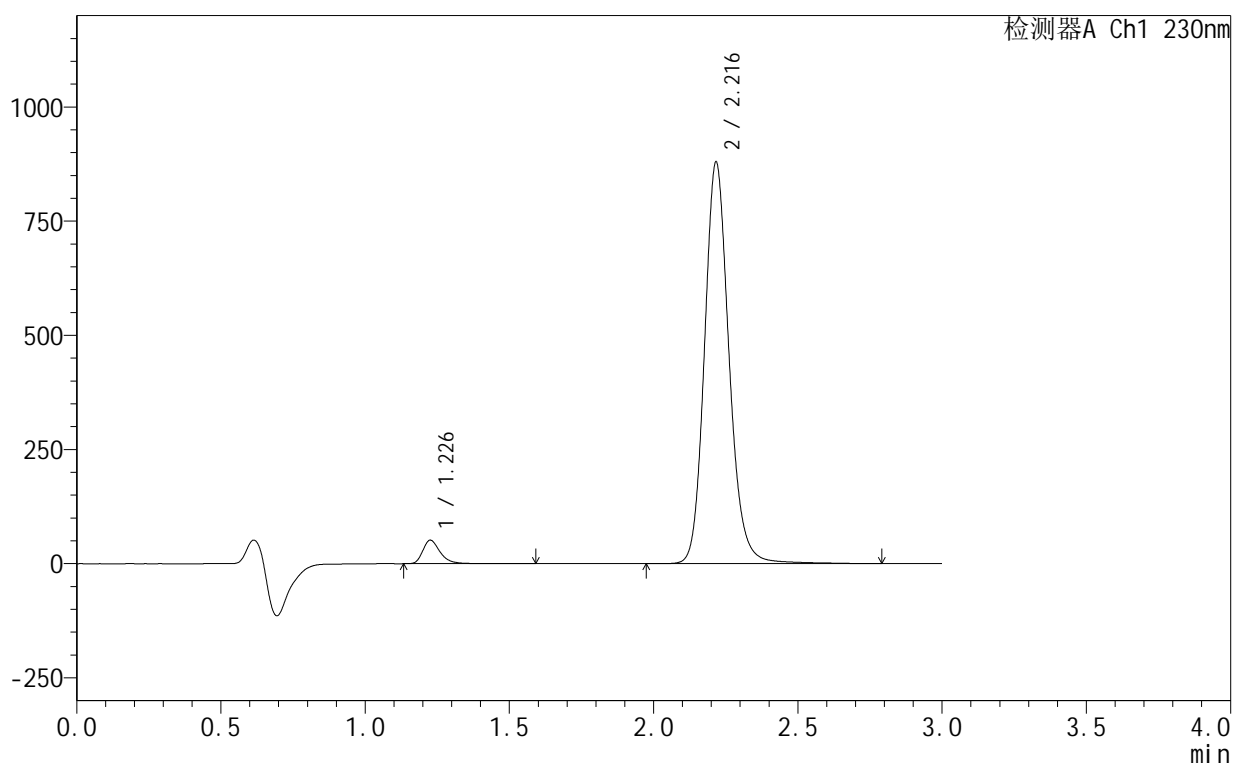
图32 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-2批-pH6.8介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-12/18-581-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH6.8jz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250625-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 13:35:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 11:19:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	215567	3.967	50997	2129	1.339	--
2	2.216	5218716	96.033	876672	3386	1.155	7.662
总计		5434283	100.000	927669			

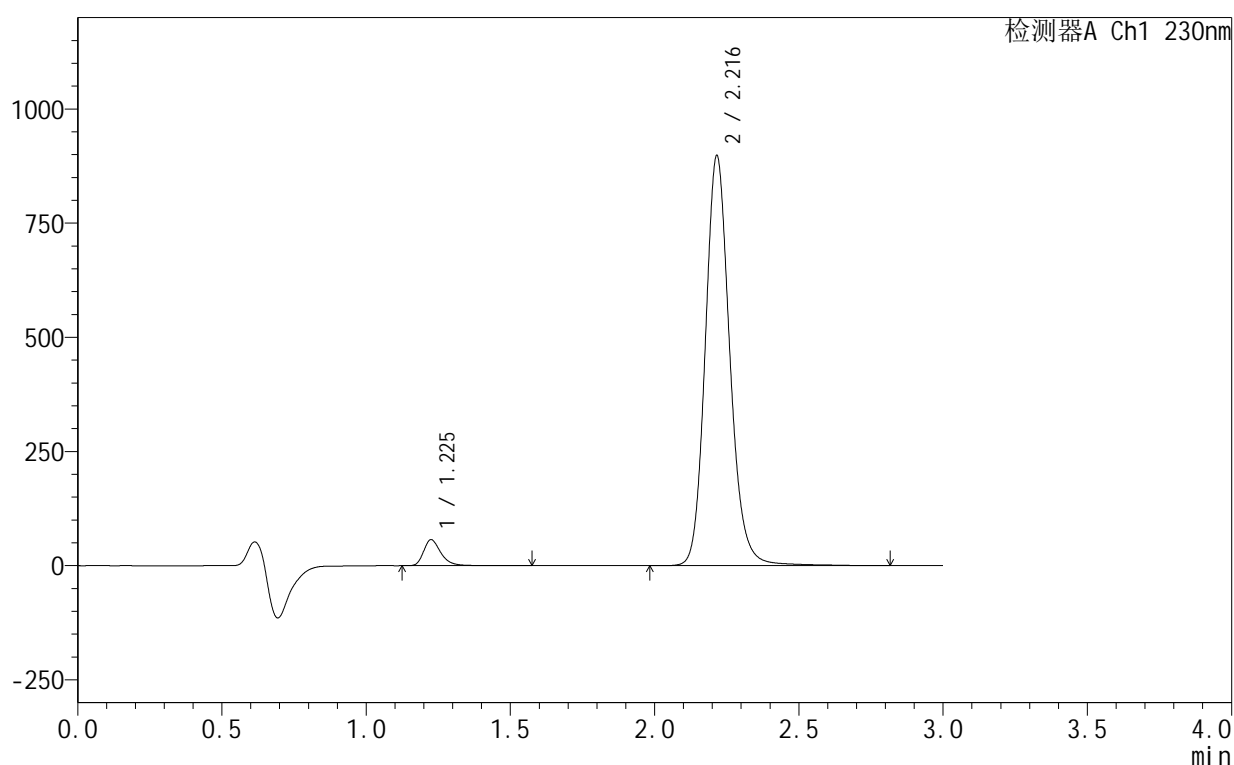
图33 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25061702-2-2批-pH6.8介质-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-12/18-582-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH6.8jz-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250625-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 13:38:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 11:19:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	237072	4.263	56563	2135	1.333	--
2	2.216	5324119	95.737	896432	3389	1.154	7.672
总计		5561191	100.000	952995			

图34 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-2批-pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1



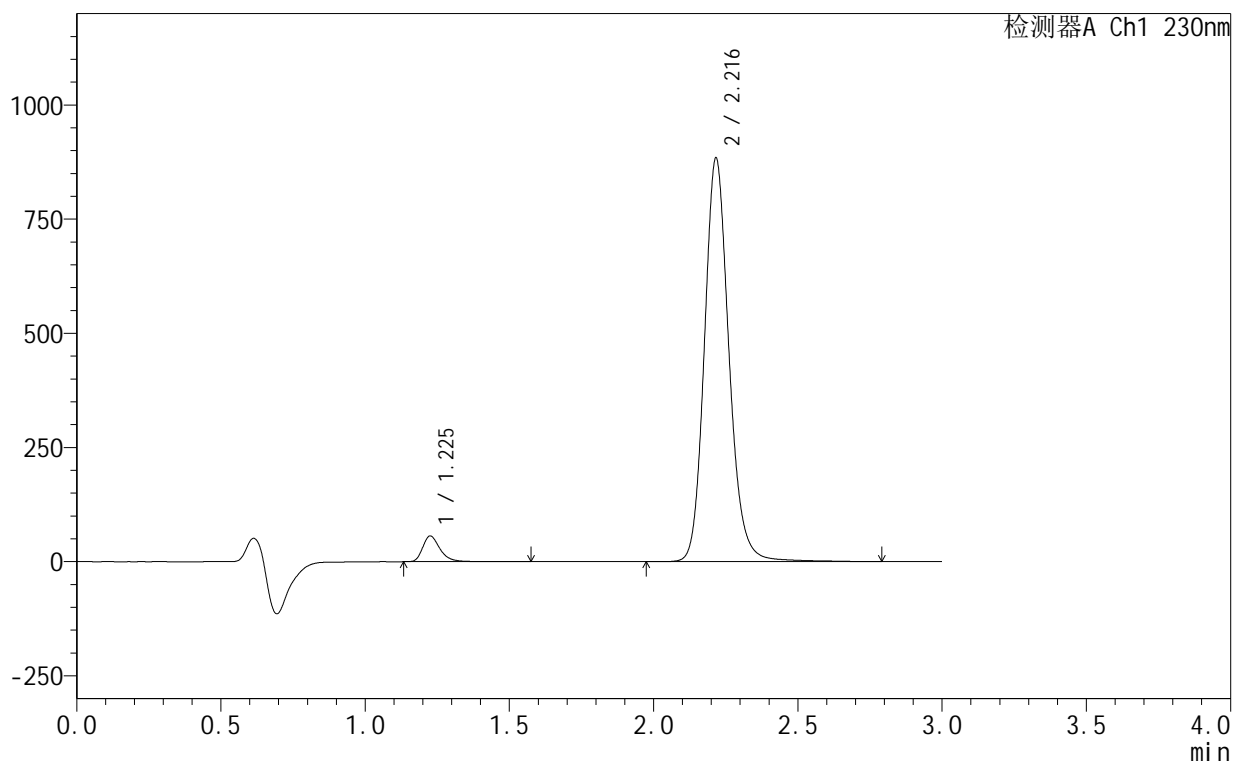
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-12/18-583-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH6.8jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250625-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 13:41:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/27 11:19:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	235291	4.289	55924	2133	1.335	--
2	2.216	5250276	95.711	881521	3378	1.155	7.661
总计		5485567	100.000	937445			

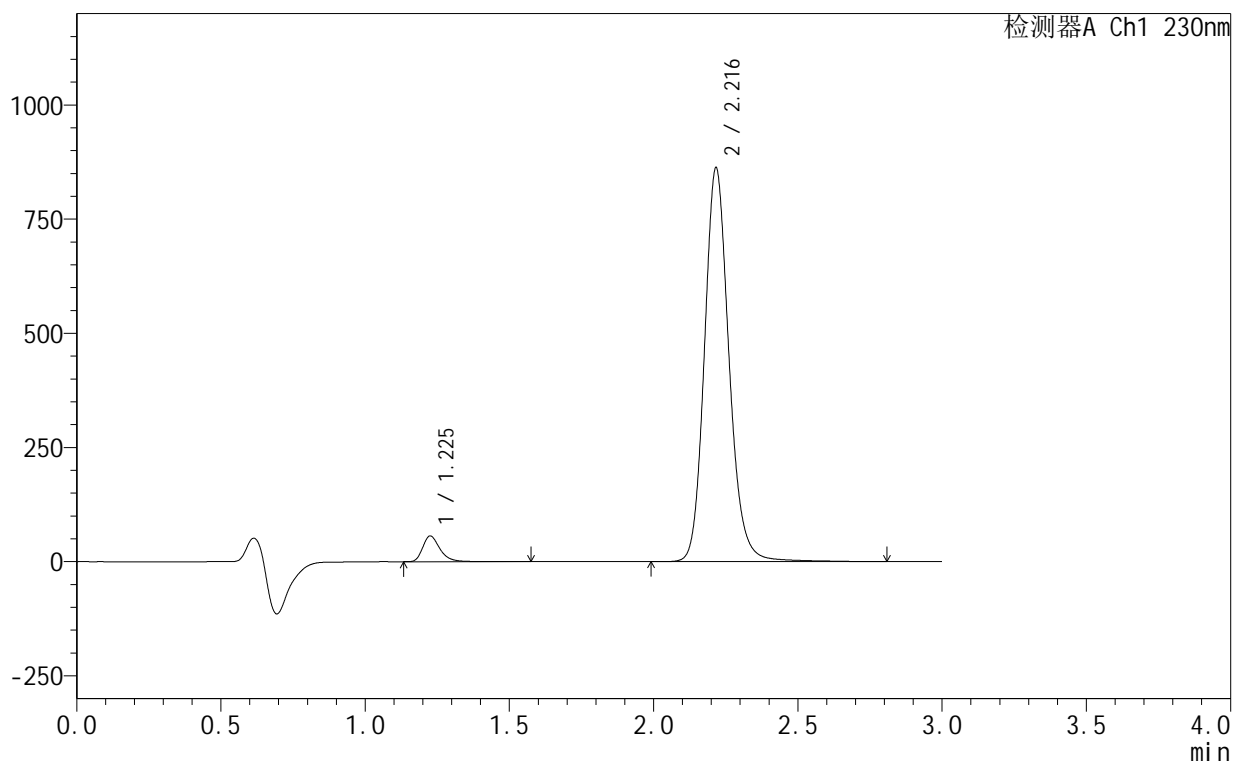
图35 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-2批-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-12/18-584-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH6.8jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250625-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 13:45:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 11:19:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	234925	4.386	55877	2135	1.333	--
2	2.216	5121719	95.614	860036	3381	1.154	7.666
总计		5356644	100.000	915913			

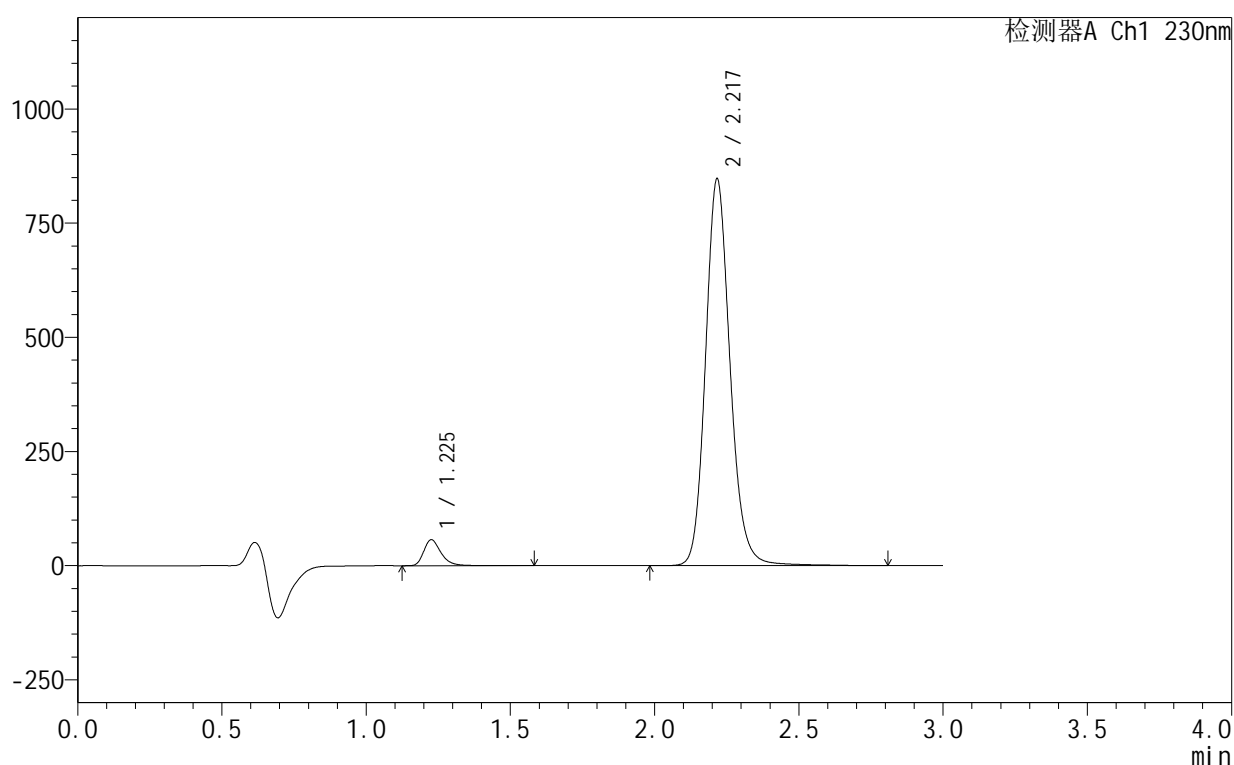
图36 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25061702-2-2批-pH6.8介质-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-12/18-585-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH6.8jz-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250625-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 13:48:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 11:19:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	239238	4.547	56578	2130	1.330	--
2	2.217	5022056	95.453	844146	3389	1.153	7.669
总计		5261294	100.000	900724			

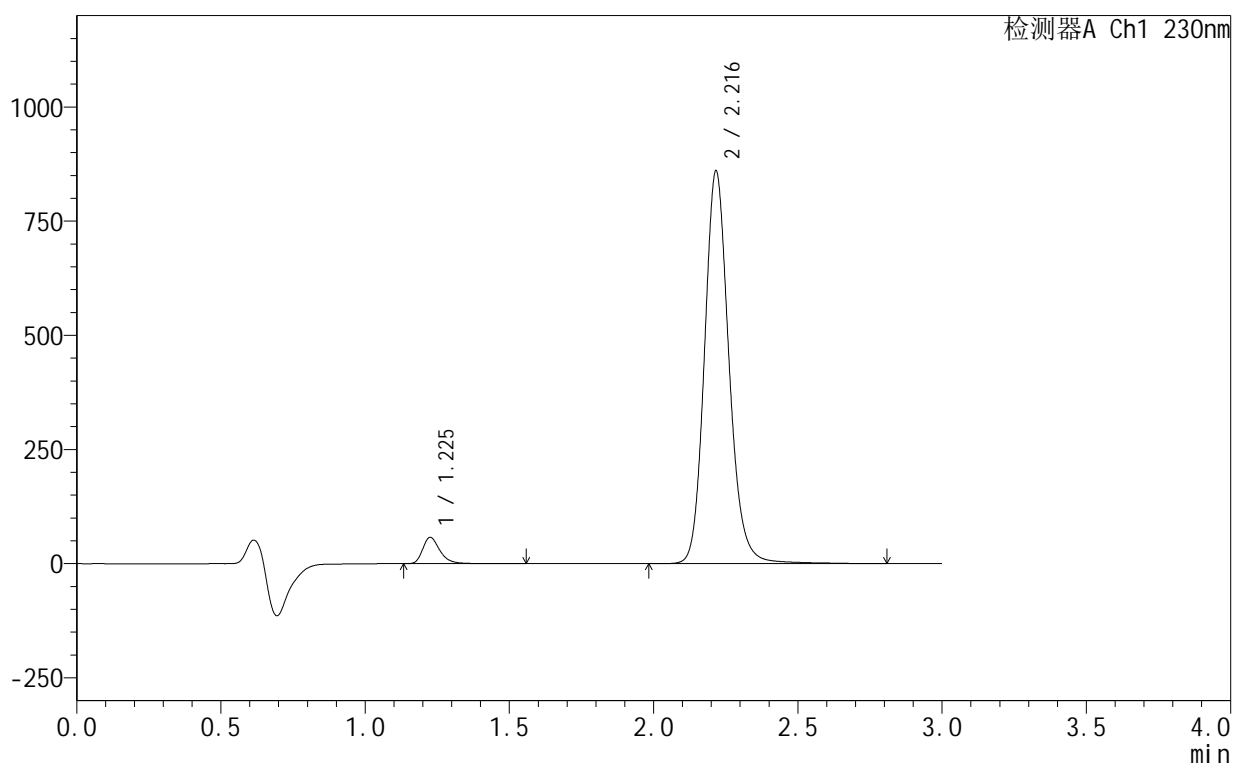
图37 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-2批-pH6.8介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-12/18-586-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH6.8jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250625-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 13:52:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 11:19:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	240151	4.504	57249	2140	1.333	--
2	2.216	5091489	95.496	857514	3402	1.154	7.685
总计		5331640	100.000	914763			

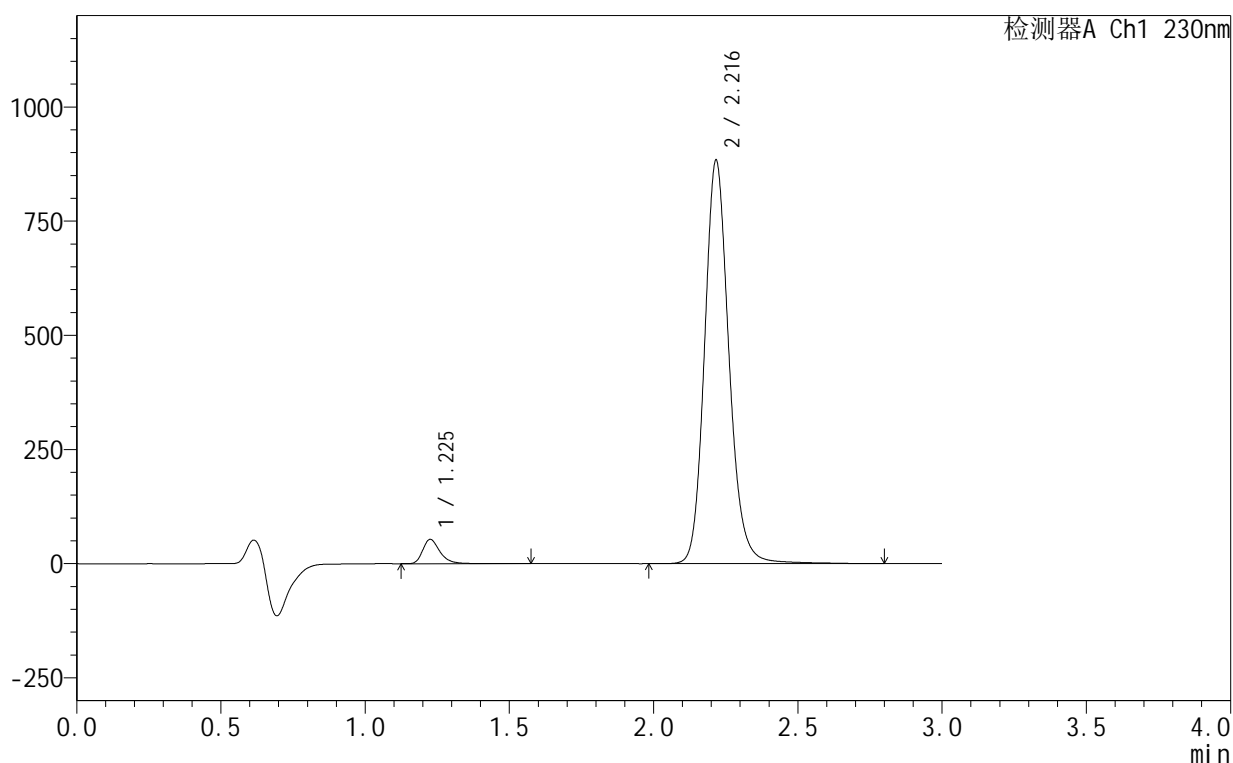
图38 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25061702-2-2批-pH6.8介质-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-12/18-587-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH6.8jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250625-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 13:55:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 11:20:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	222037	4.083	52886	2146	1.337	--
2	2.216	5215913	95.917	880526	3418	1.155	7.701
总计		5437950	100.000	933411			

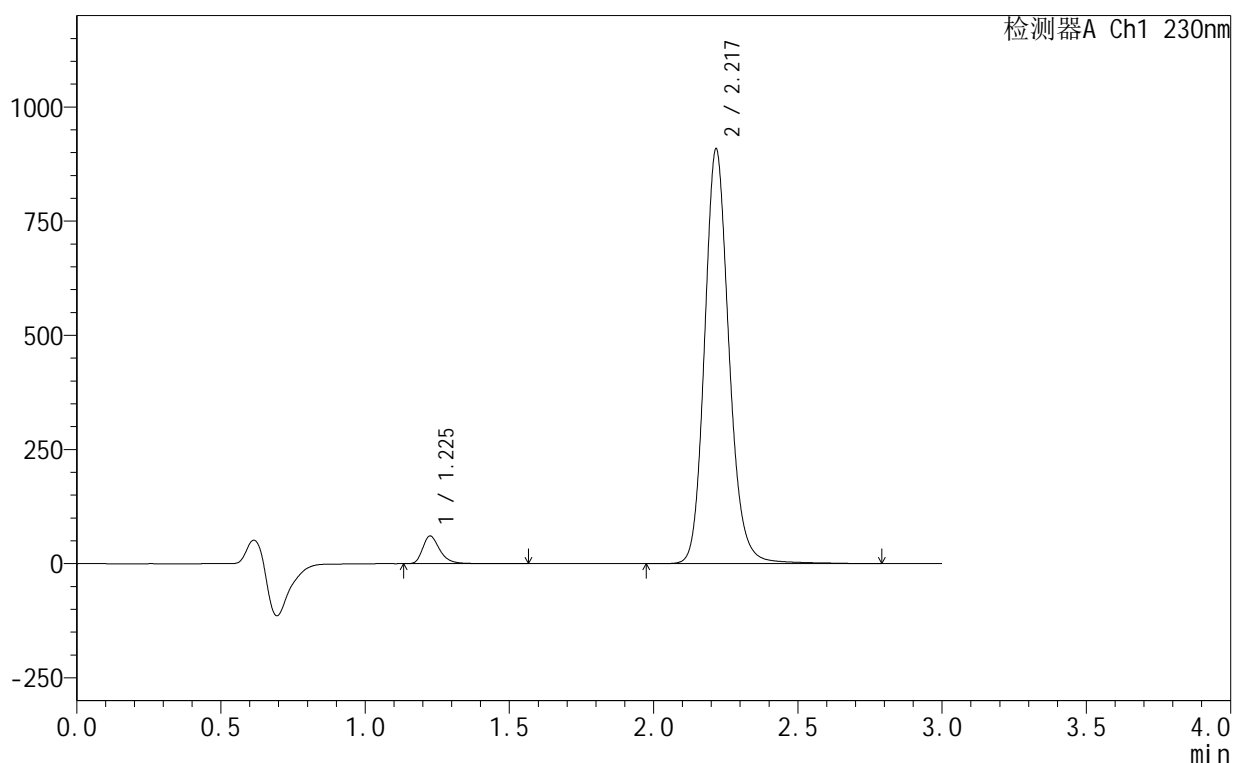
图39 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25061702-2-2批-pH6.8介质-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-12/18-588-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH6.8jz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250625-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 13:58:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 11:20:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	251820	4.486	60247	2146	1.332	--
2	2.217	5362089	95.514	904973	3421	1.154	7.705
总计		5613909	100.000	965221			

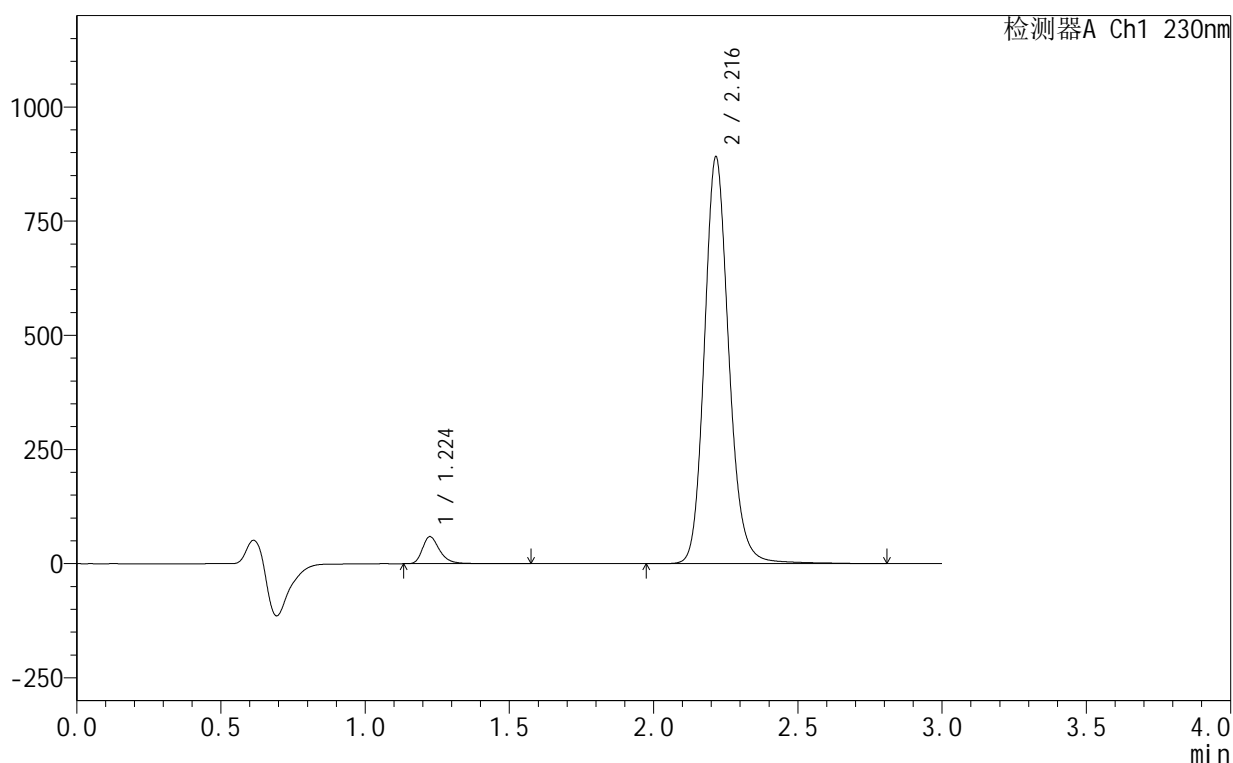
图40 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25061702-2-2批-pH6.8介质-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-12/18-589-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH6.8jz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250625-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 14:02:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 11:20:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	246660	4.475	59018	2141	1.335	--
2	2.216	5265522	95.525	888957	3416	1.155	7.701
总计		5512182	100.000	947975			

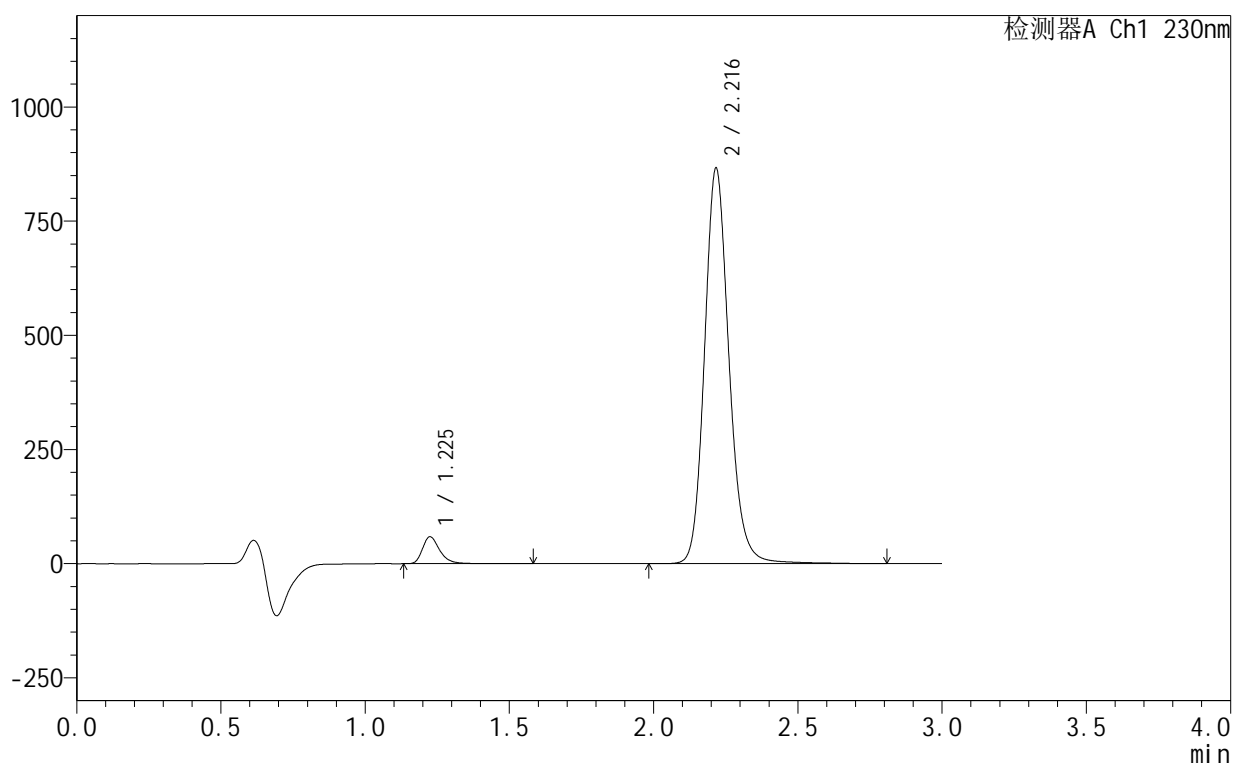
图41 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25061702-2-2批-pH6.8介质-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-12/18-590-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH6.8jz-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250625-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 14:05:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 11:20:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	245981	4.583	58842	2139	1.336	--
2	2.216	5120754	95.417	863468	3414	1.157	7.700
总计		5366735	100.000	922310			

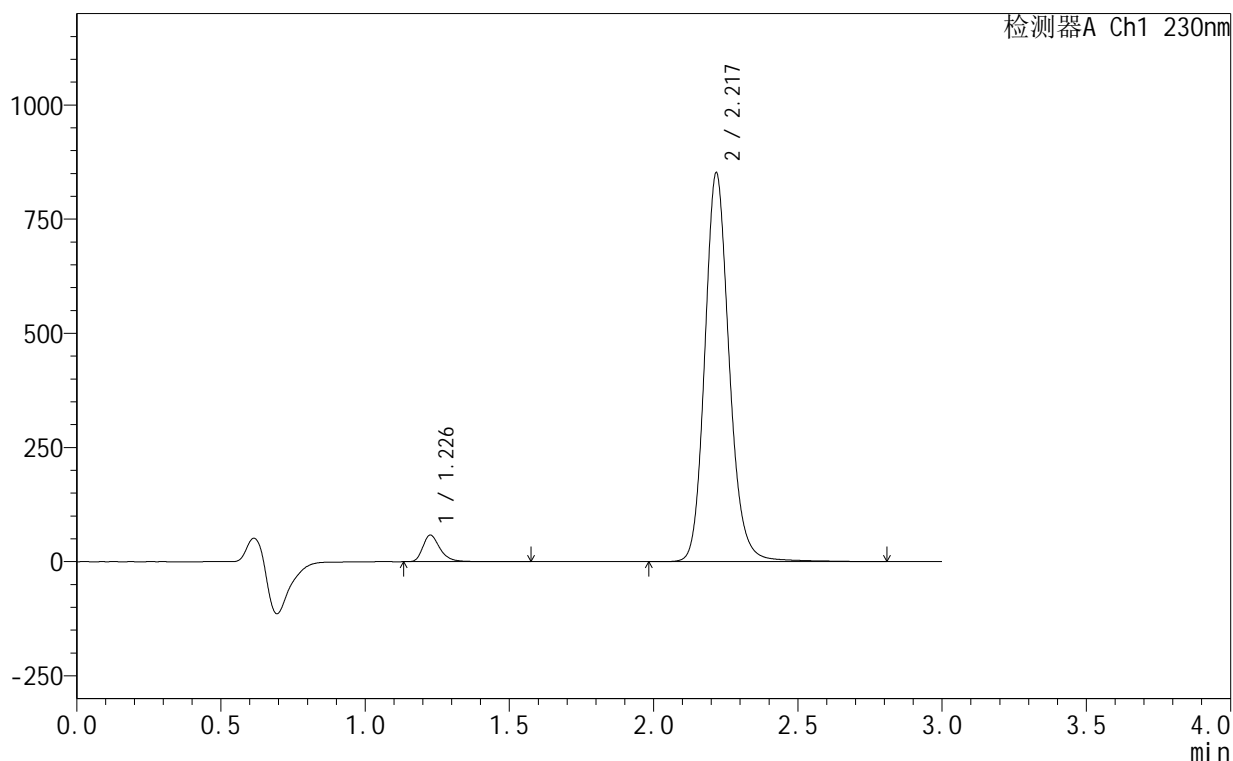
图42 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-2批-pH6.8介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-12/18-591-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH6.8jz-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250625-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 14:08:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 11:20:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	241939	4.594	57635	2149	1.335	--
2	2.217	5024633	95.406	847065	3433	1.156	7.714
总计		5266571	100.000	904700			

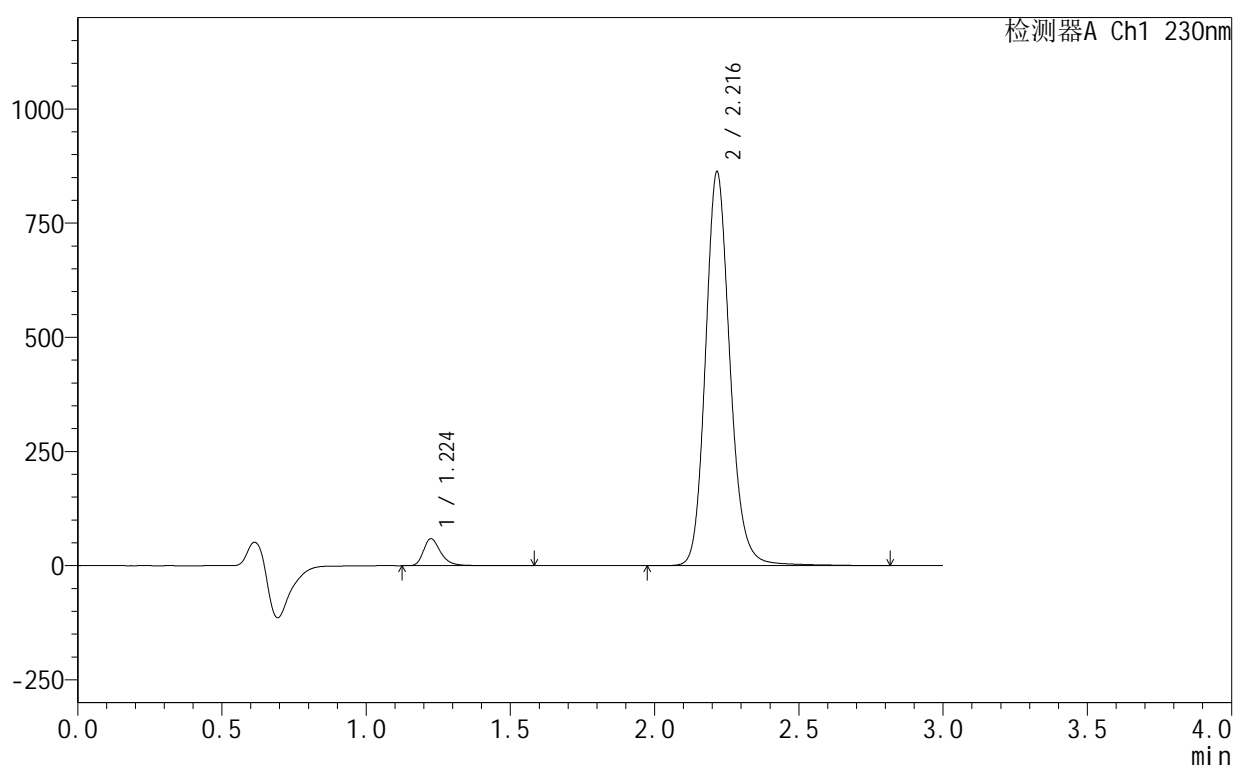
图43 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25061702-2-2批-pH6.8介质-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-12/18-592-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH6.8jz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250625-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 14:12:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 11:20:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	246218	4.608	58949	2140	1.333	--
2	2.216	5097283	95.392	860174	3419	1.156	7.704
总计		5343500	100.000	919123			

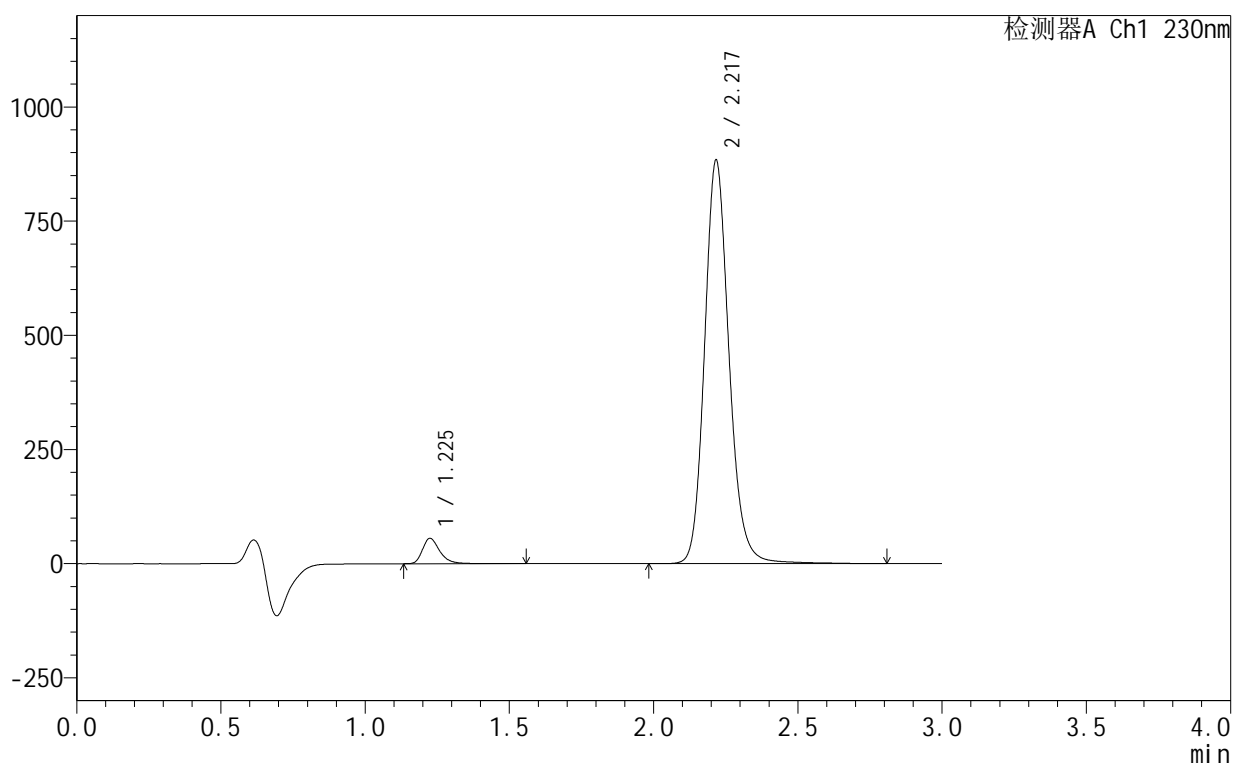
图44 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-2批-pH6.8介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-12/18-593-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH6.8jz-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250625-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 14:15:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 11:20:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	232126	4.253	55431	2137	1.338	--
2	2.217	5225673	95.747	880666	3412	1.156	7.697
总计		5457799	100.000	936097			

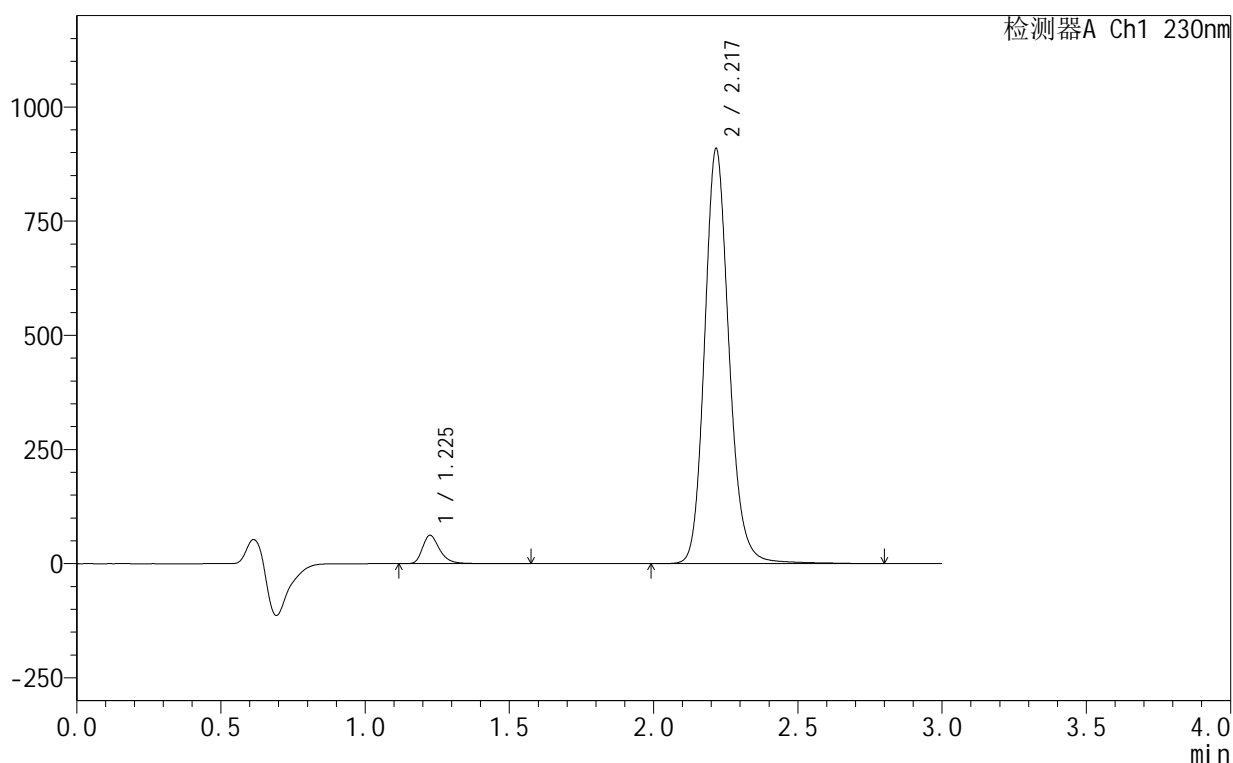
图45 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-2批-pH6.8介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-12/18-594-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH6.8jz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250625-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 14:19:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 11:20:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	257665	4.577	61796	2141	1.328	--
2	2.217	5371774	95.423	905185	3415	1.156	7.703
总计		5629439	100.000	966981			

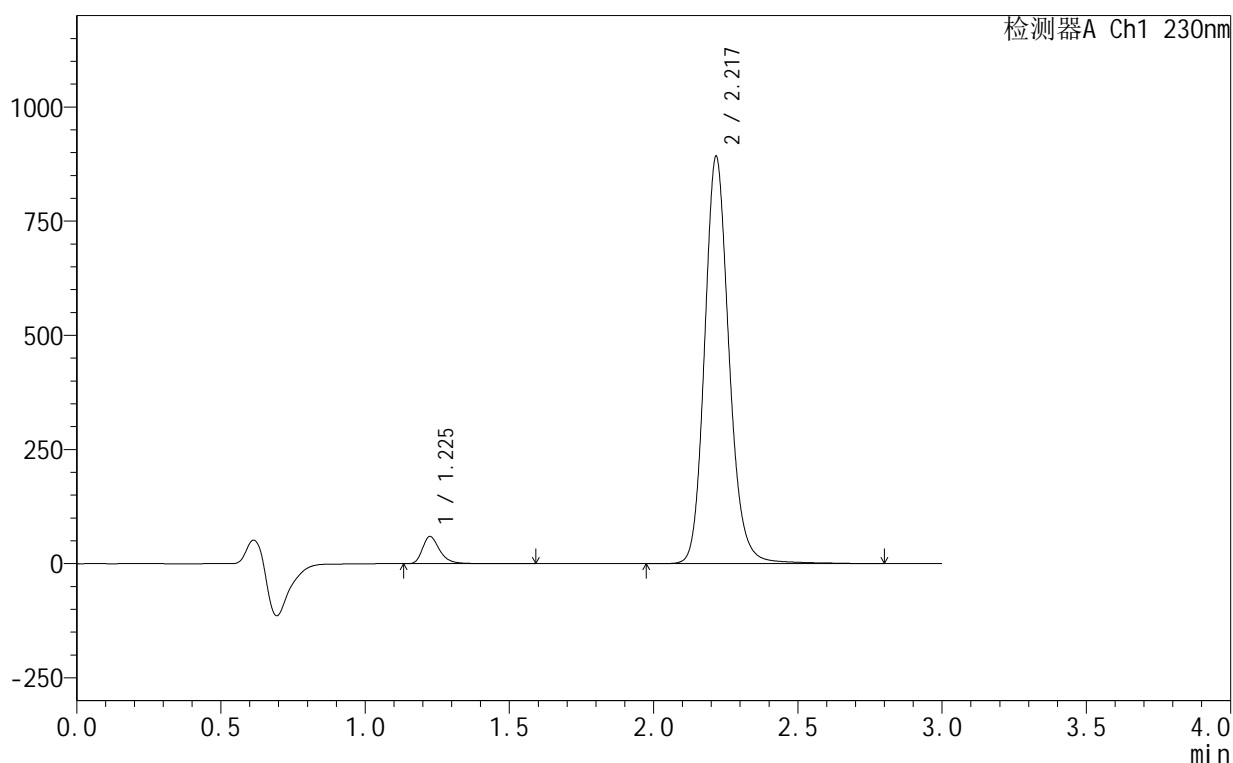
图46 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-2批-pH6.8介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-12/18-595-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH6.8jz-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250625-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 14:22:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 11:20:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	248356	4.498	59371	2139	1.335	--
2	2.217	5273387	95.502	888536	3417	1.156	7.703
总计		5521743	100.000	947907			

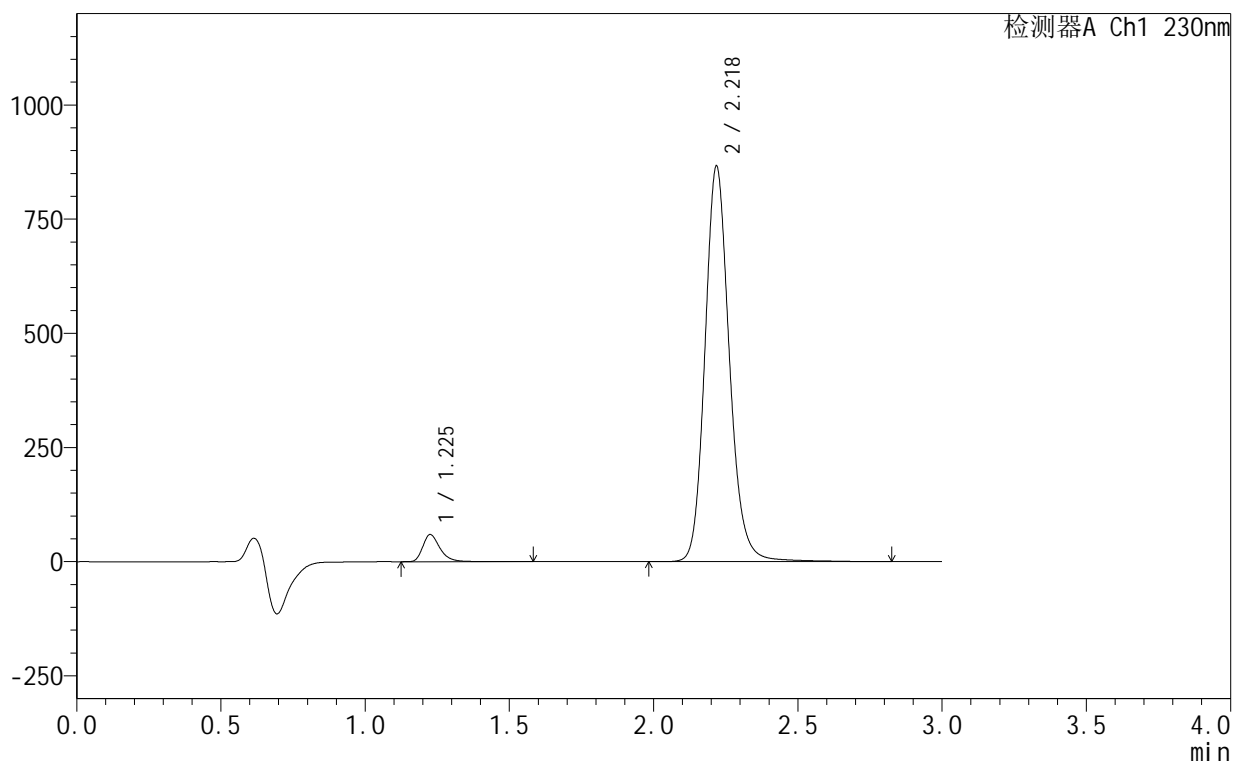
图47 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25061702-2-2批-pH6.8介质-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-12/18-596-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH6.8jz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250625-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 14:25:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 11:20:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	247527	4.612	58947	2146	1.336	--
2	2.218	5120054	95.388	861955	3421	1.156	7.709
总计		5367580	100.000	920902			

图48 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25061702-2-2批-pH6.8介质-60min-片6
供试品溶液-1



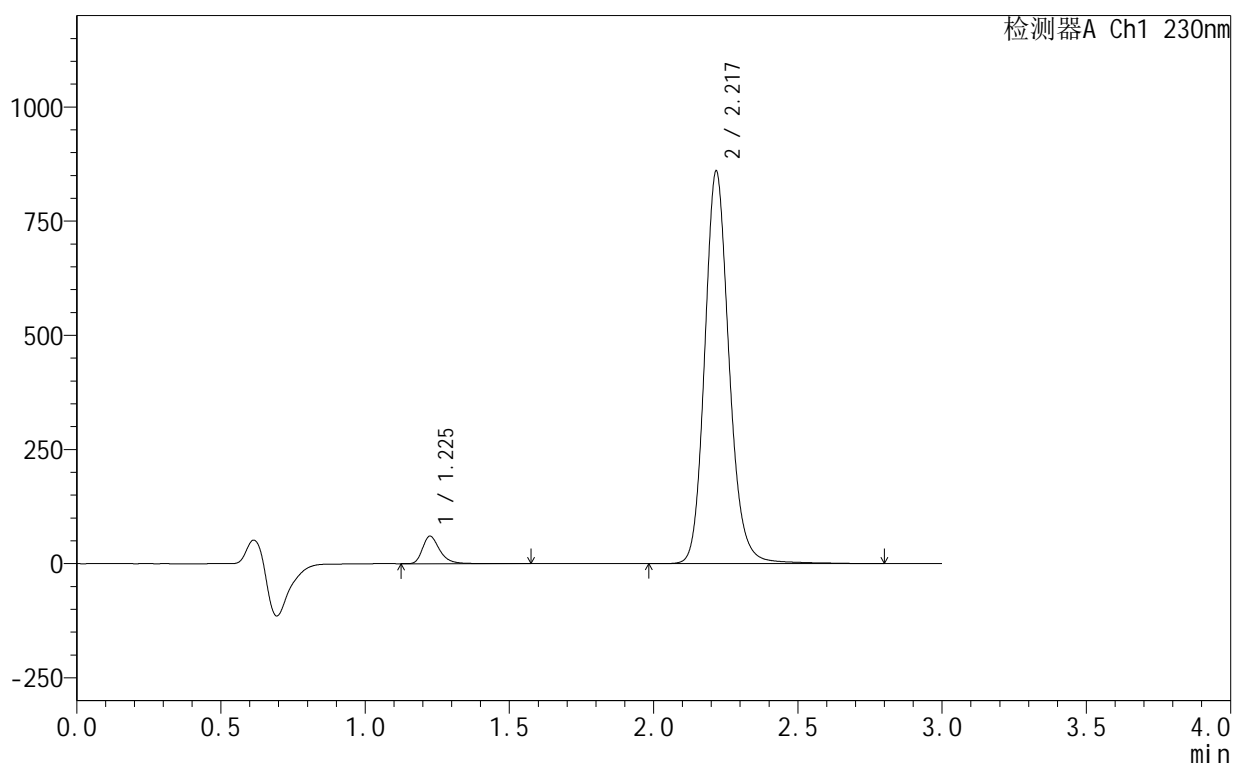
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-12/18-597-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250625-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 14:29:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 11:20:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	250458	4.707	59989	2148	1.334	--
2	2.217	5070066	95.293	855775	3436	1.155	7.723
总计		5320524	100.000	915764			

图49 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-2批-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



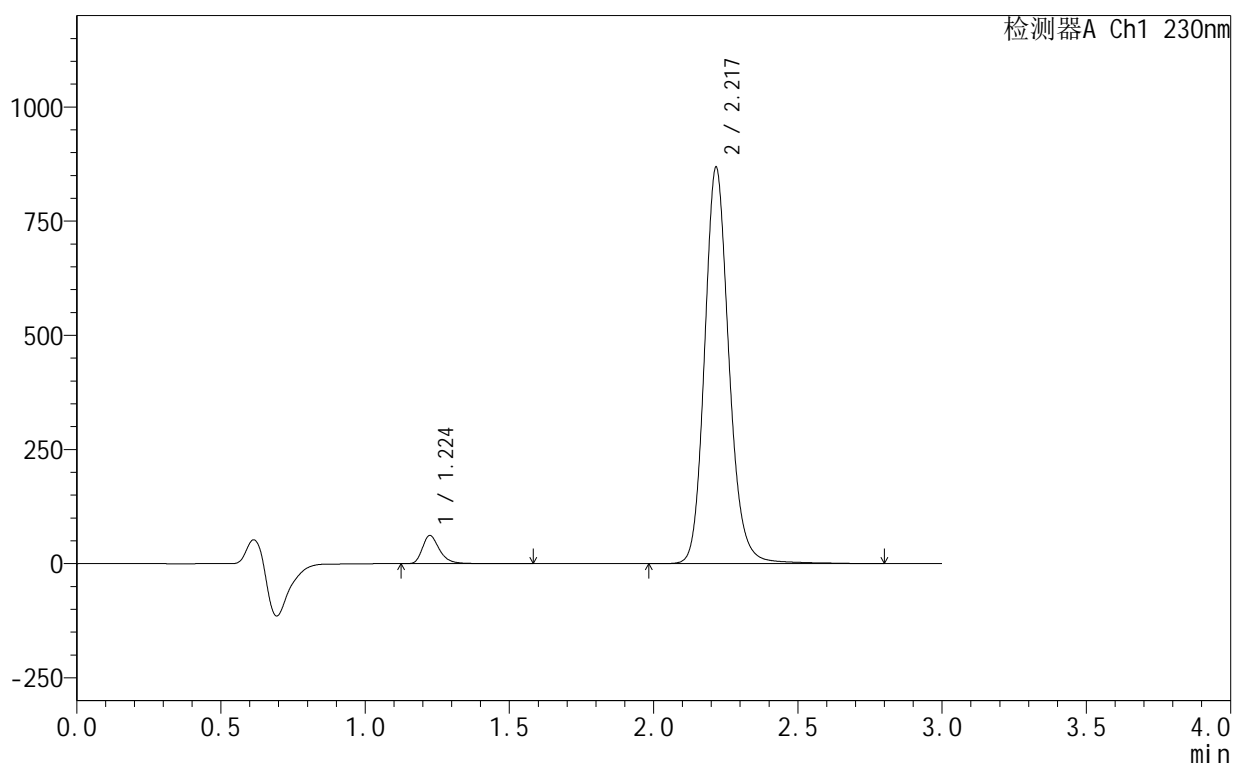
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-12/18-598-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250625-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 14:32:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 11:20:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	256174	4.771	61540	2155	1.333	--
2	2.217	5113425	95.229	865159	3438	1.155	7.733
总计		5369600	100.000	926699			

图50 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-2批-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



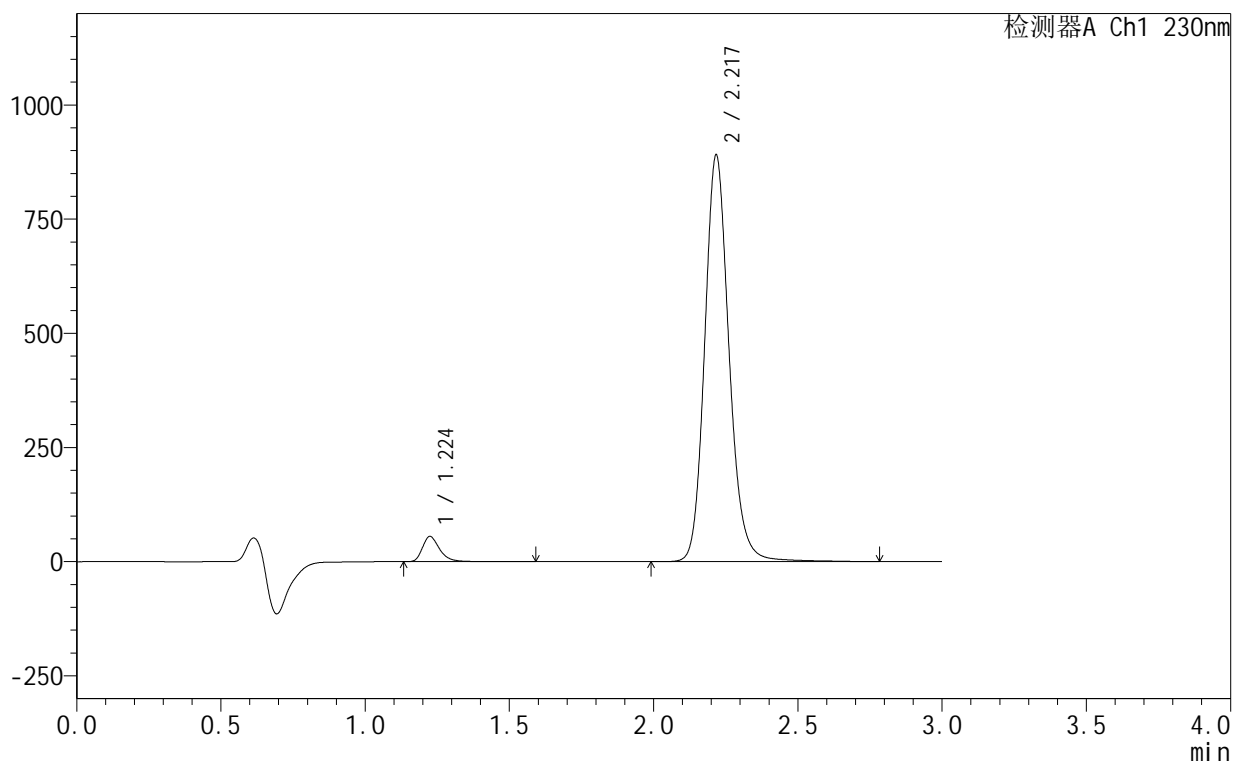
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-12/18-599-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250625-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 14:36:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 11:20:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	229901	4.195	55093	2147	1.339	--
2	2.217	5250208	95.805	886755	3439	1.156	7.727
总计		5480108	100.000	941848			

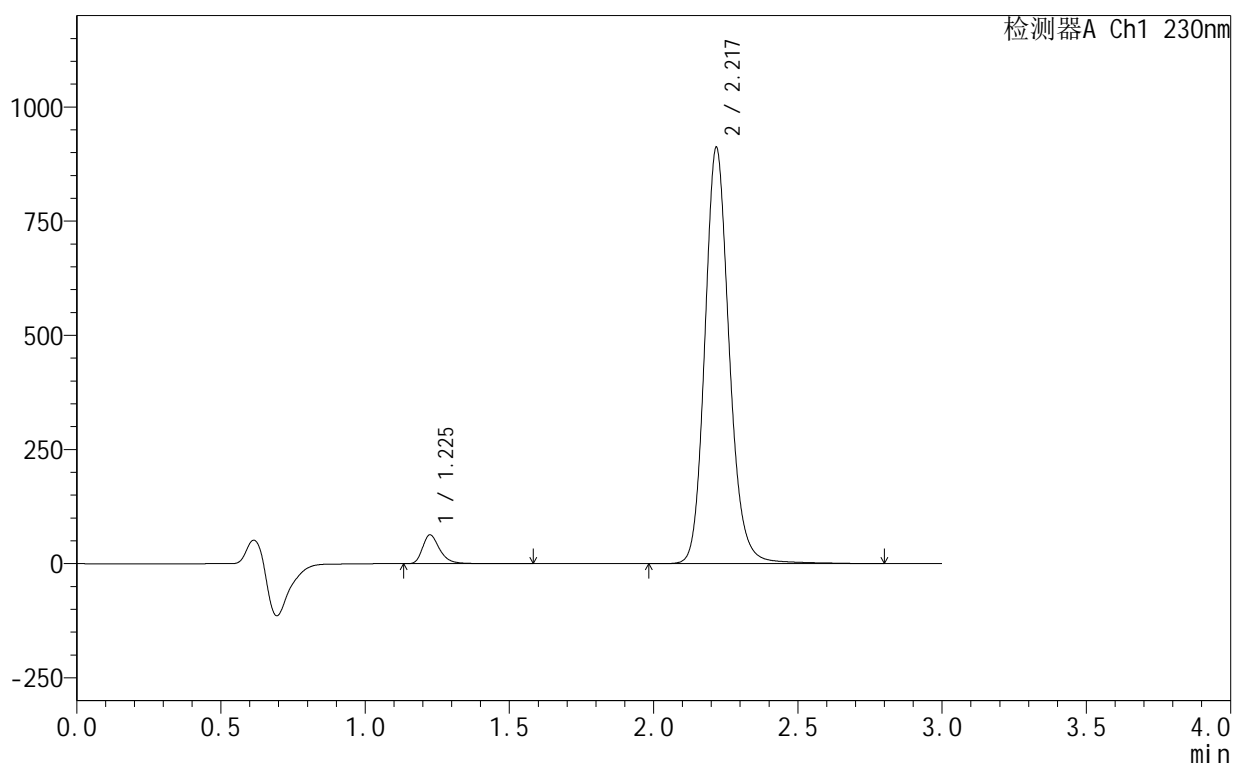
图51 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-2批-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-12/18-600-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250625-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 14:39:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 11:20:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	262421	4.653	62837	2145	1.334	--
2	2.217	5377741	95.347	906118	3435	1.155	7.723
总计		5640163	100.000	968955			

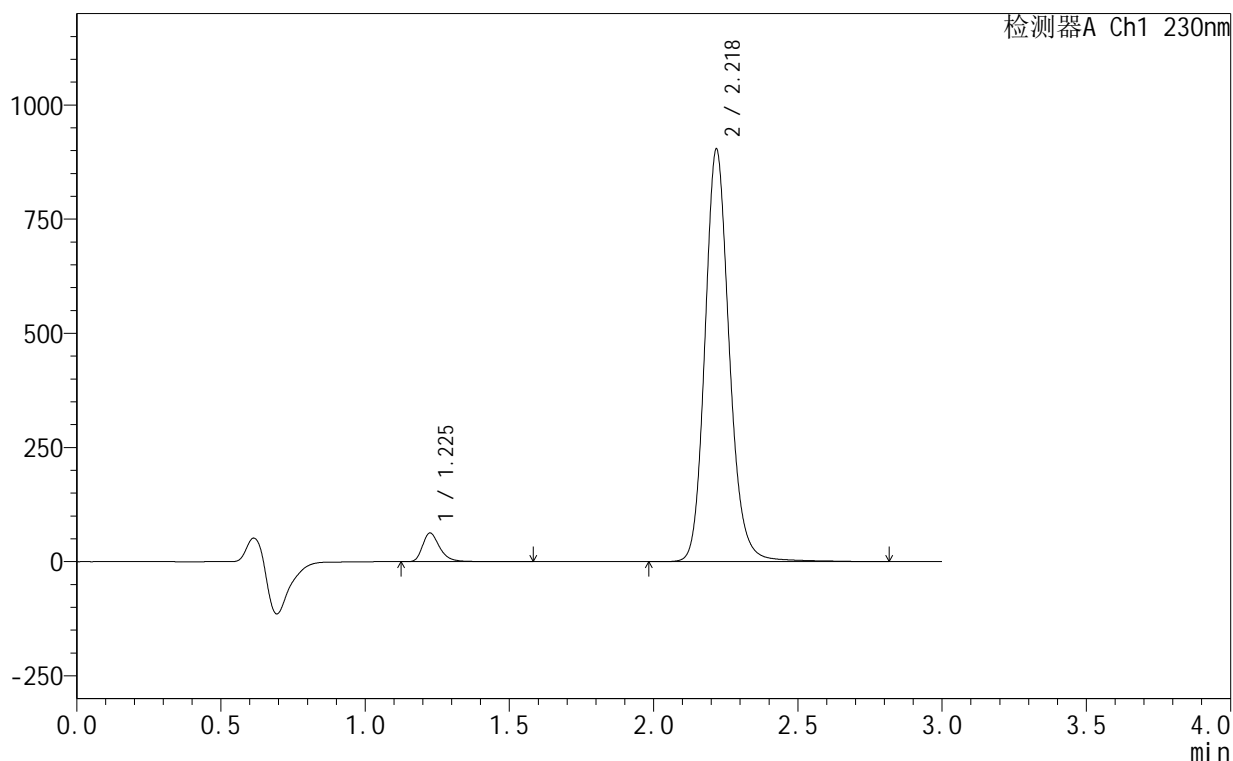
图52 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-2批-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-12/18-601-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250625-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 14:42:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 11:20:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	261084	4.678	62582	2152	1.334	--
2	2.218	5320556	95.322	898501	3445	1.155	7.736
总计		5581640	100.000	961083			

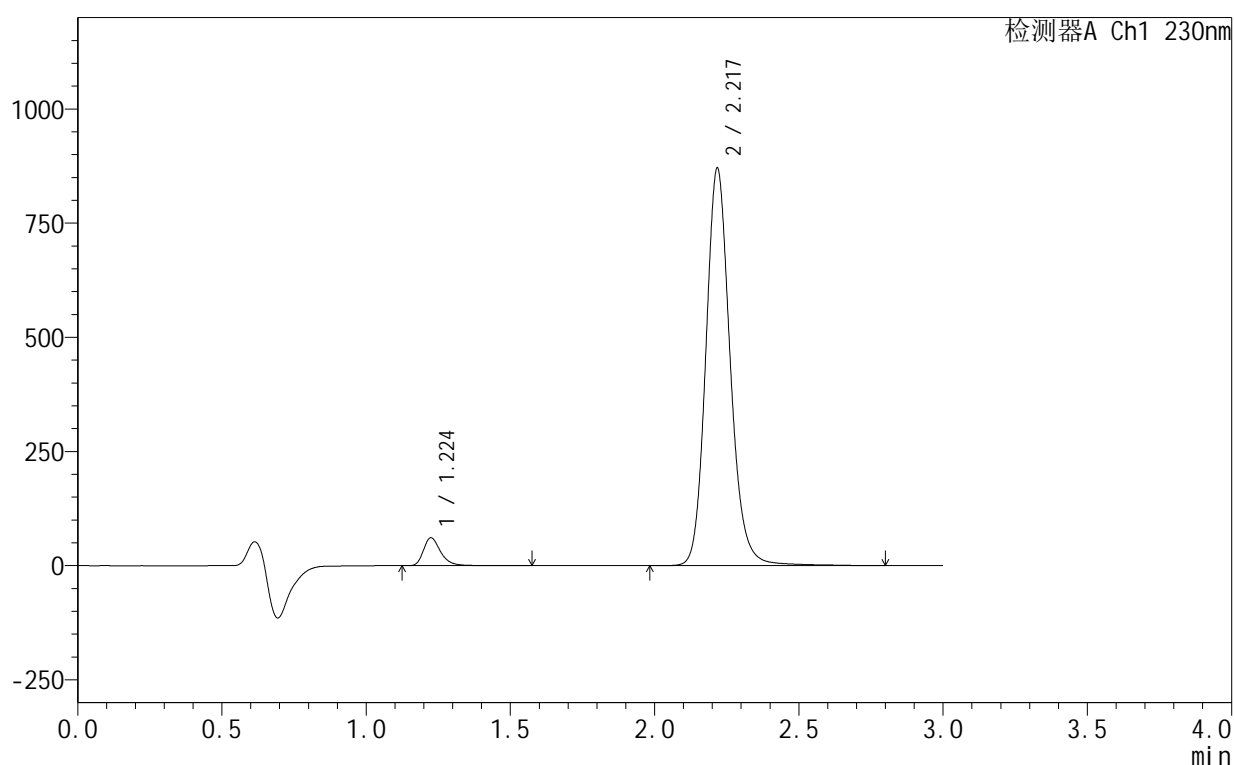
图53 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-2批-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-12/18-602-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH6.8jz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250625-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 14:46:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 11:20:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	254036	4.725	61017	2151	1.335	--
2	2.217	5122386	95.275	865535	3455	1.155	7.744
总计		5376422	100.000	926552			

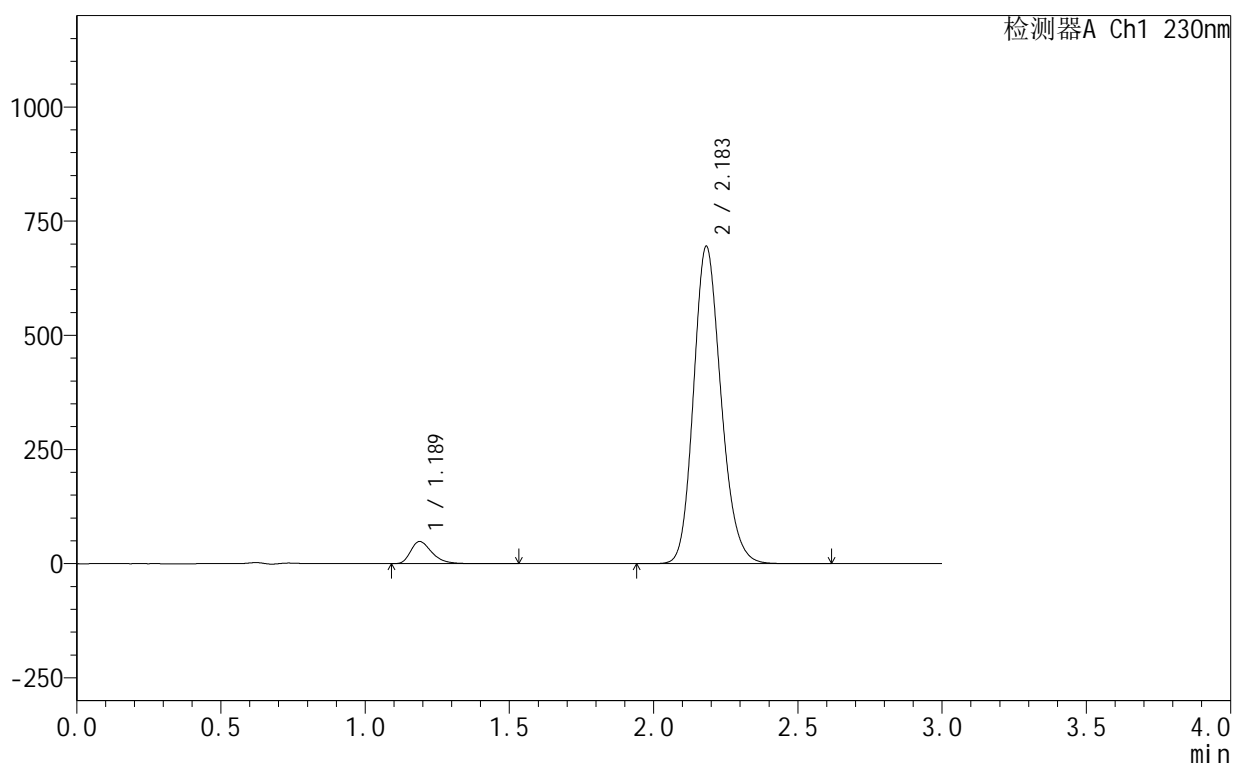
图54 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-2批-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-12/18-603-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH6.8jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250625-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 14:49:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 11:20:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	247635	5.097	48585	1303	1.351	--
2	2.183	4610988	94.903	694019	2551	1.175	6.521
总计		4858622	100.000	742604			

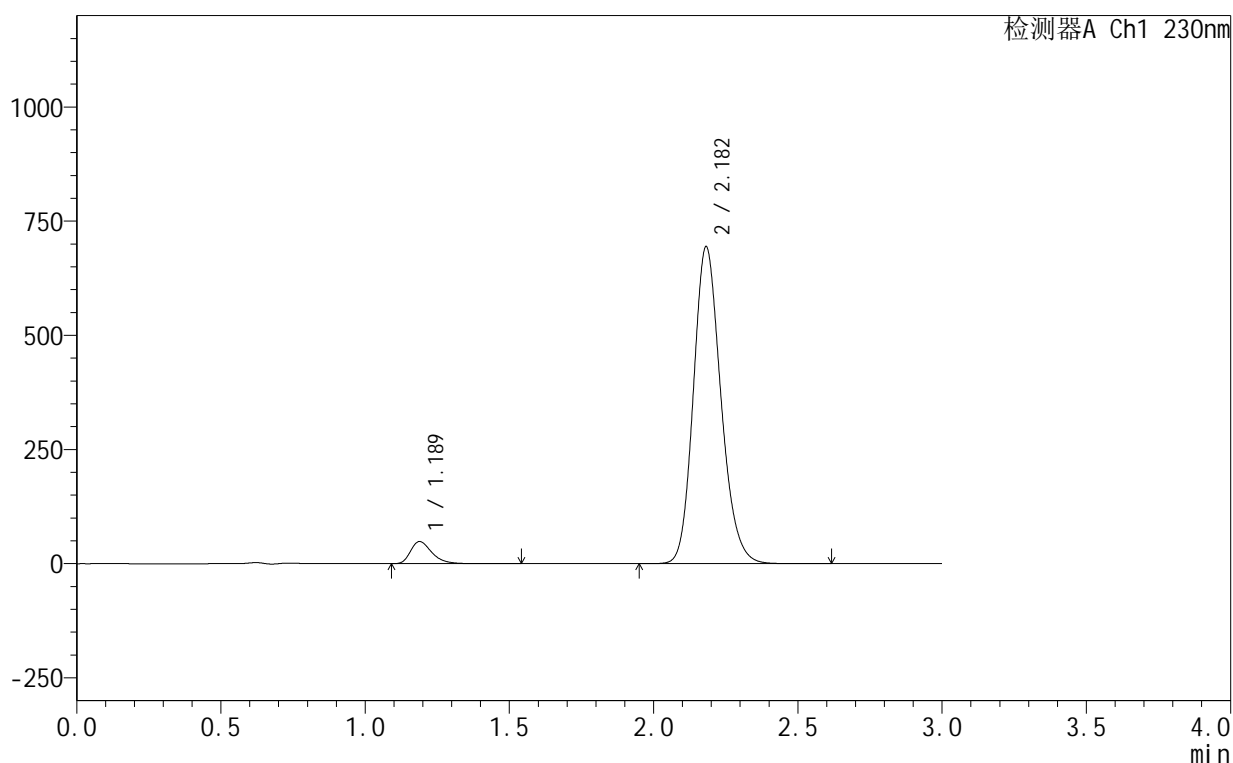
图55 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-2批-pH6.8介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-12/18-604-2 - zzp-25061702-2-2p-rcqx-pH6.8jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250625-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 14:53:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/27 11:20:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.189	247433	5.098	48504	1300	1.352	--
2	2.182	4606502	94.902	693481	2548	1.176	6.517
总计		4853935	100.000	741985			

图56 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-2批-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2