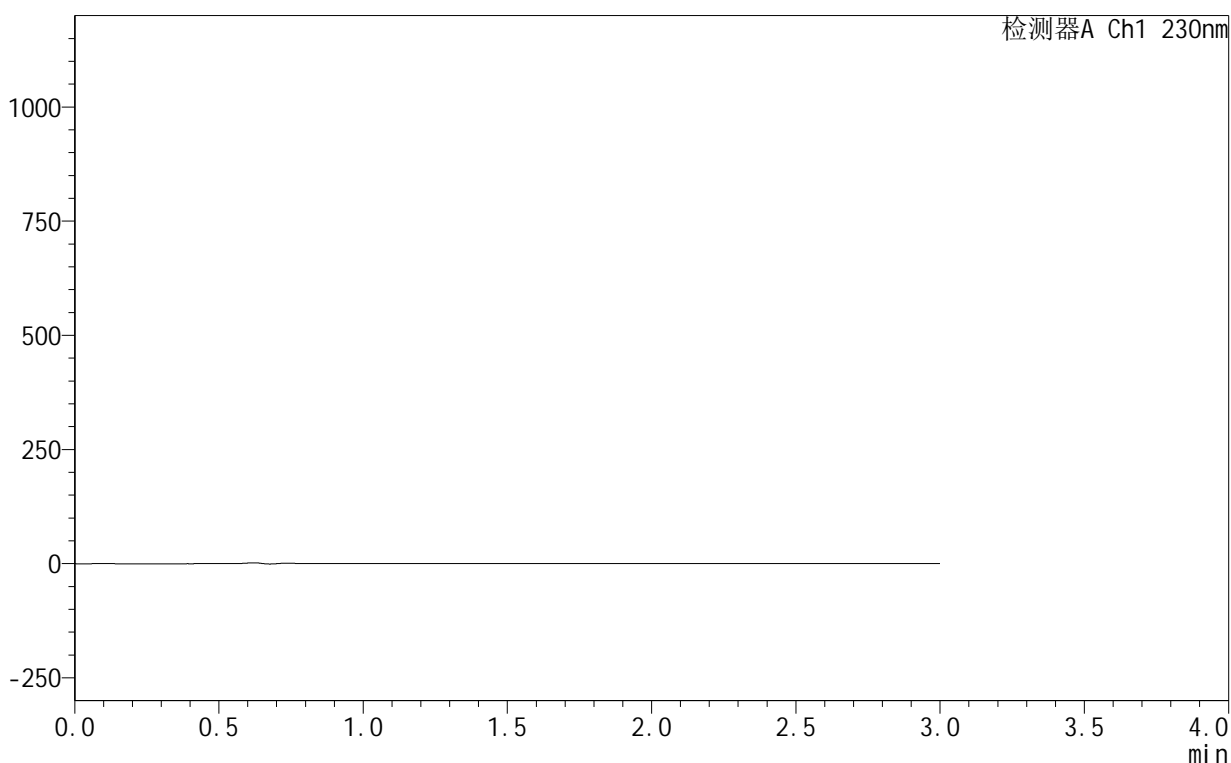


<样品信息>

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 - 18-4/18-275-2 - zzp-25061702-1p-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 13:54:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:11:09 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)
总计							

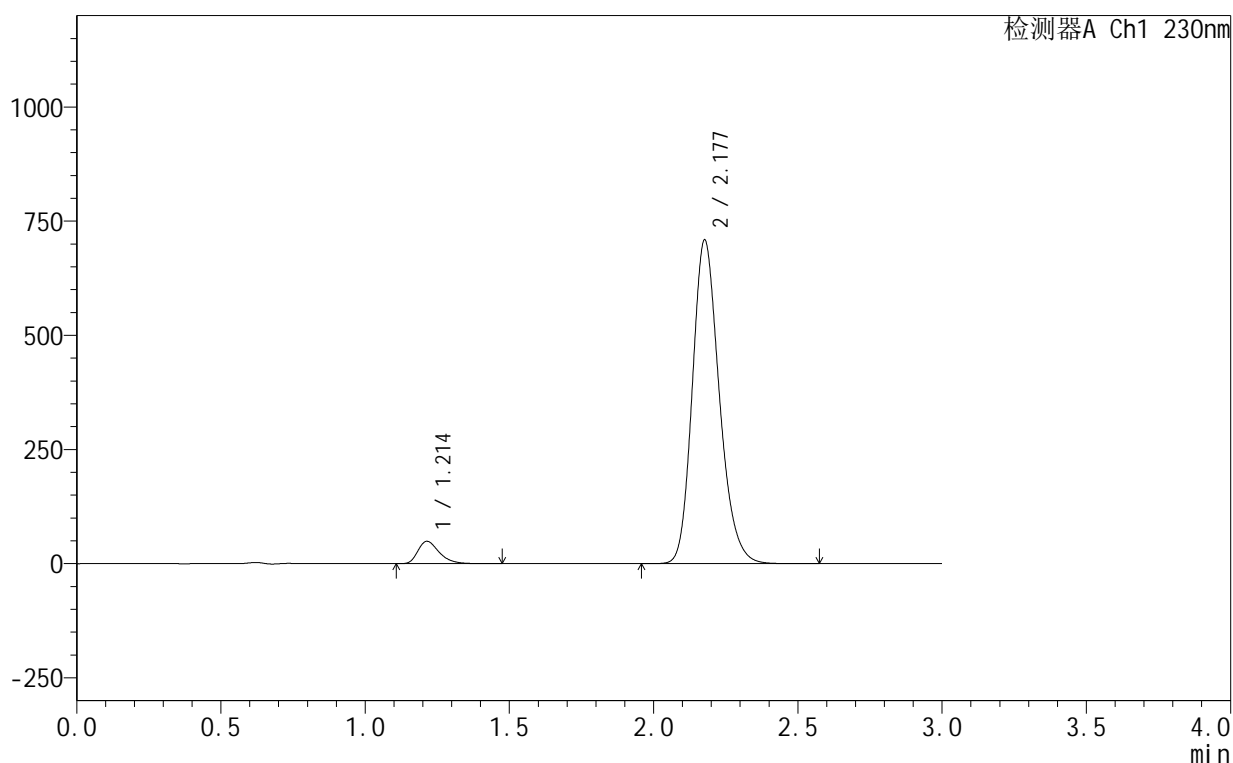
图1 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25061702-1批-pH4.5介质
溶剂

<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 - 18-4/18-276-2 - zzp-25061702-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 13:58:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:11:16 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	1.214	251283	5.166	48998	1333	1.358	--
2	2.177	4613029	94.834	706777	2646	1.207	6.370
总计		4864313	100.000	755775			

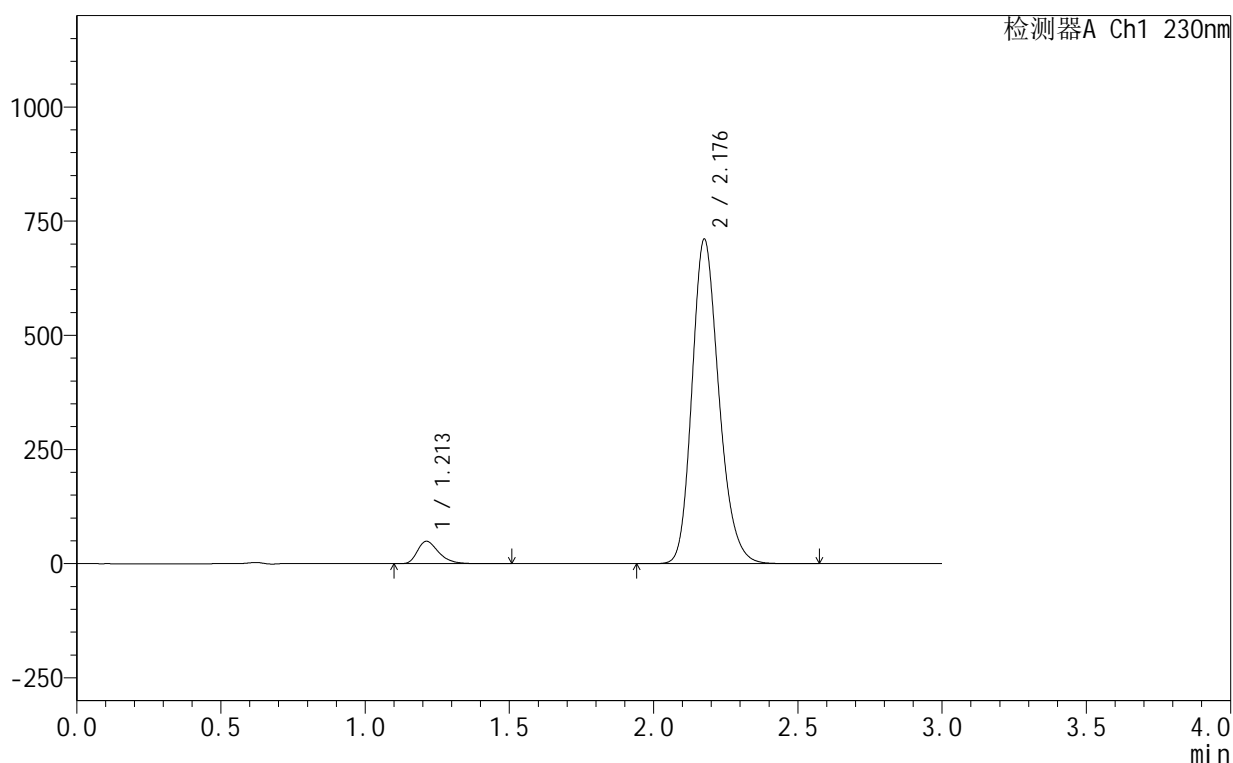
图2 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-1批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-1

<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 - 18-4/18-277-2 - zzp-25061702-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 14:01:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:11:20 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	1.213	251782	5.176	49100	1336	1.358	--
2	2.176	4612697	94.824	707691	2659	1.209	6.389
总计		4864480	100.000	756791			

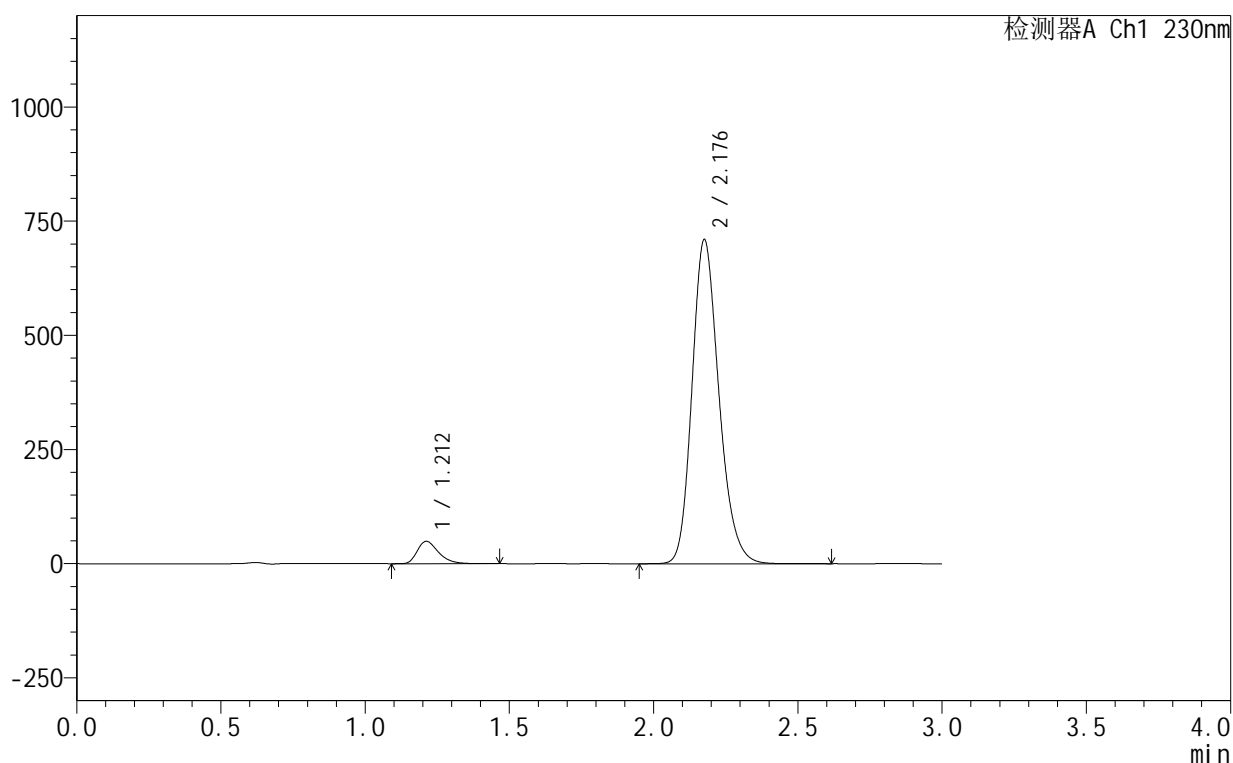
图3 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-1批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-2

<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 - 18-4/18-278-2 - zzp-25061702-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 14:05:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:11:23 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	1.212	251513	5.171	49080	1337	1.356	--
2	2.176	4612811	94.829	706563	2651	1.206	6.391
总计		4864324	100.000	755643			

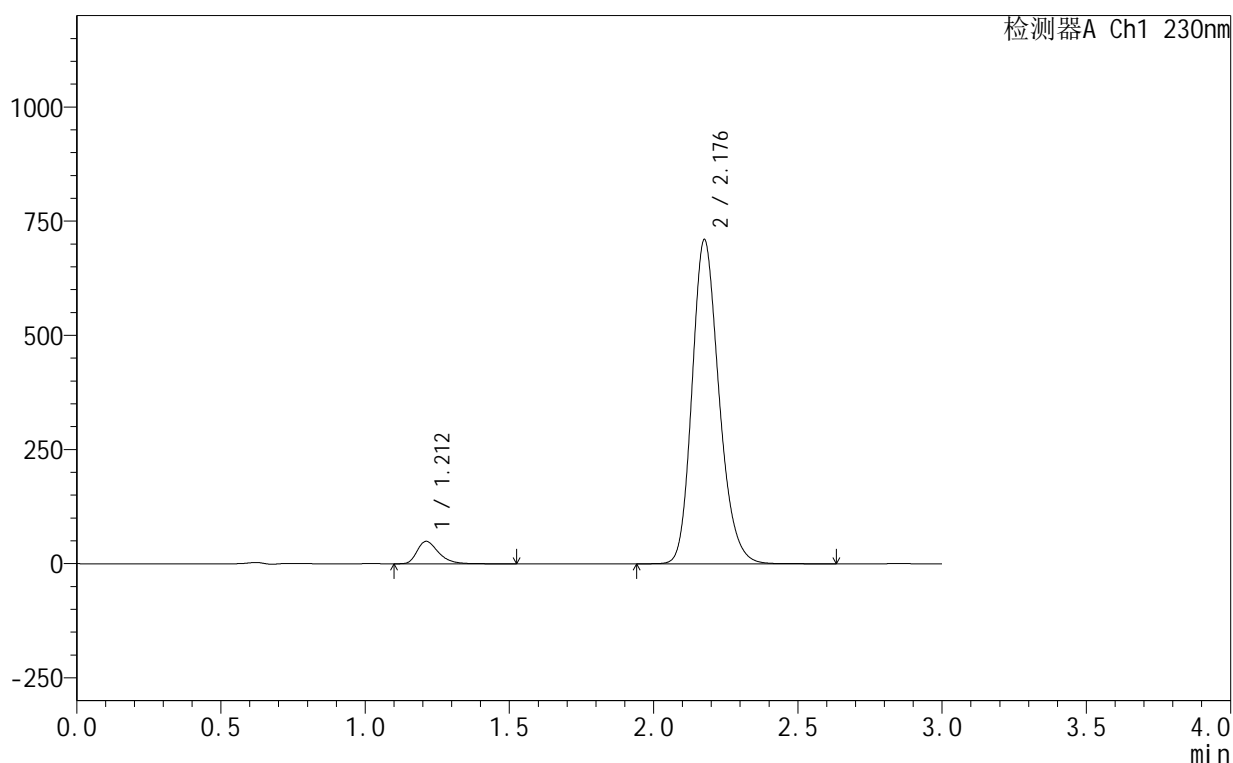
图4 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-1批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-4/18-279-2 - zzp-25061702-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 14:08:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:11:26 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	1.212	251833	5.172	49097	1336	1.358	--
2	2.176	4617187	94.828	706441	2647	1.205	6.392
总计		4869020	100.000	755538			

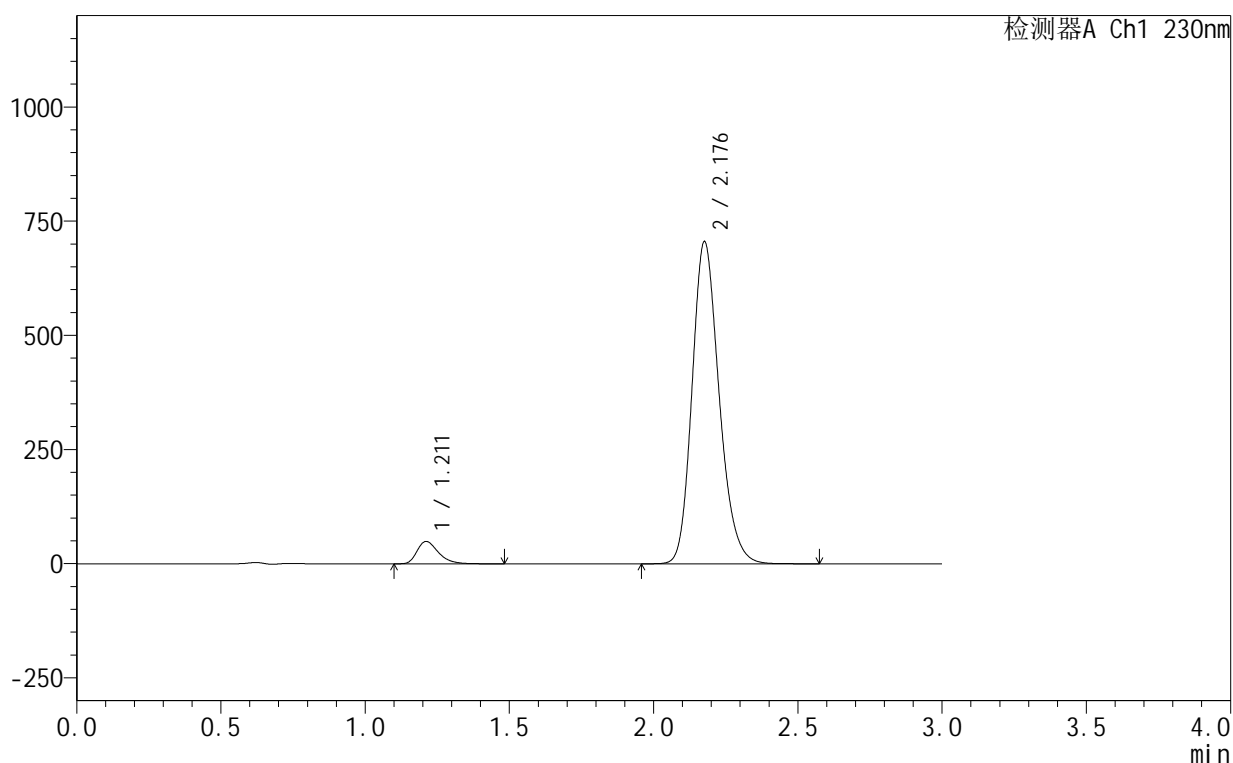
图5 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-1批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-4

<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 - 18-4/18-280-2 - zzp-25061702-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 14:11:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:11:29 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	1.211	251393	5.168	48947	1328	1.353	--
2	2.176	4612692	94.832	702806	2620	1.201	6.368
总计		4864086	100.000	751754			

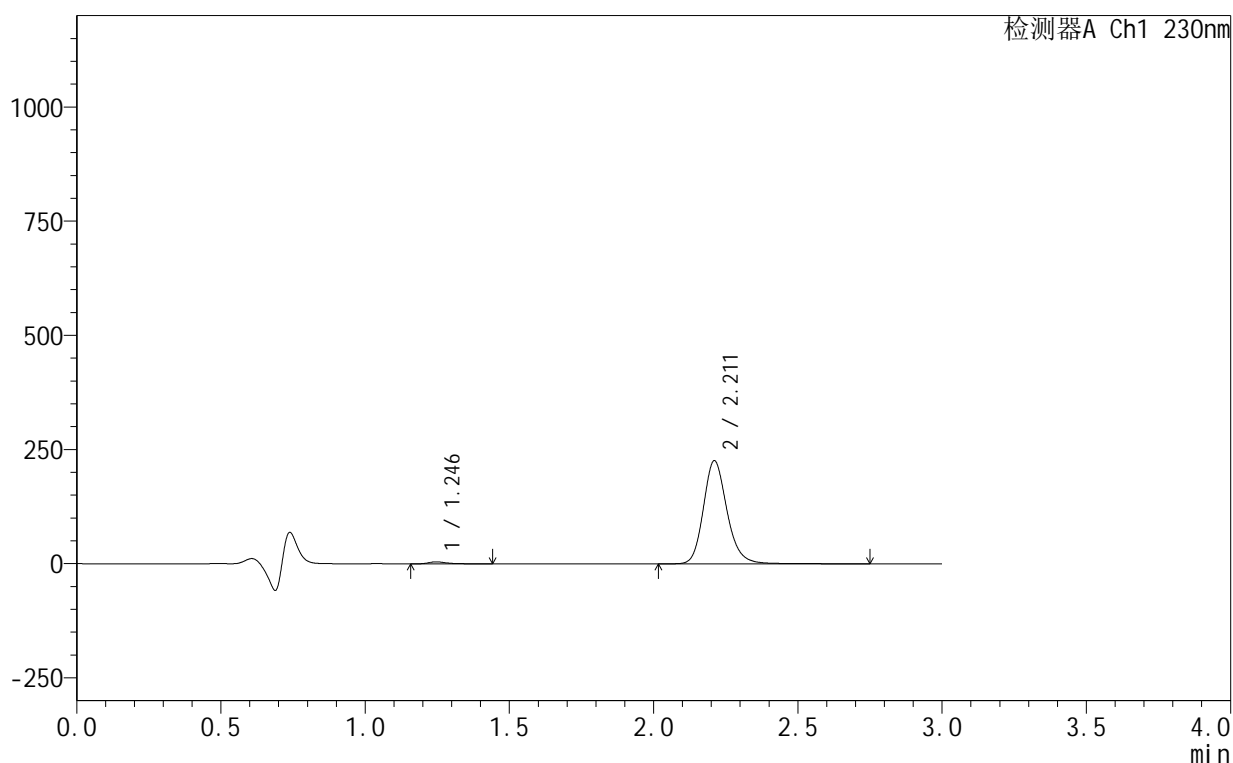
图6 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-1批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-5

<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 - 18-4/18-281-2 - zzp-25061702-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 14:15:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:11:32 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	1.246	18155	1.384	4318	2178	1.400	--
2	2.211	1293381	98.616	225355	3638	1.186	7.612
总计		1311536	100.000	229673			

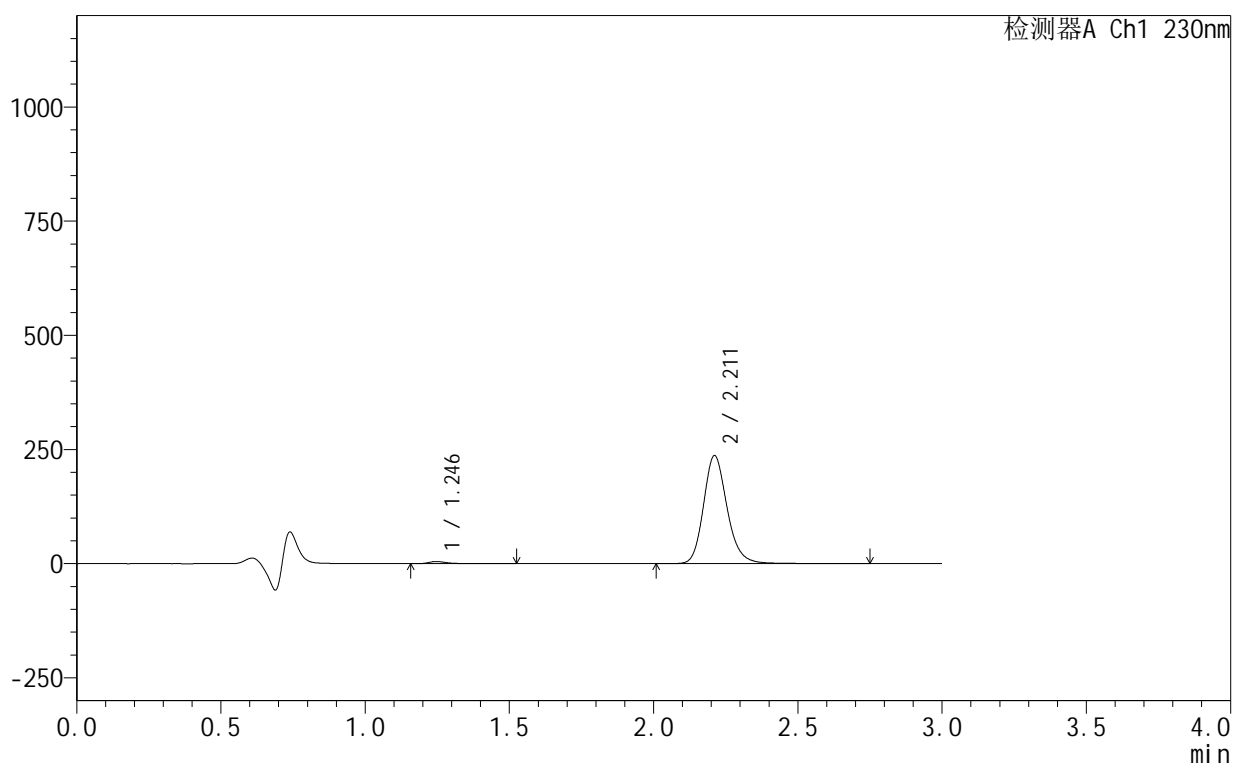
图7 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25061702-1批-pH4.5介质-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-282-2 - zzp-25061702-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 14:18:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:11:35 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	1.246	20194	1.469	4676	2159	1.432	--
2	2.211	1354274	98.531	236453	3644	1.183	7.601
总计		1374469	100.000	241129			

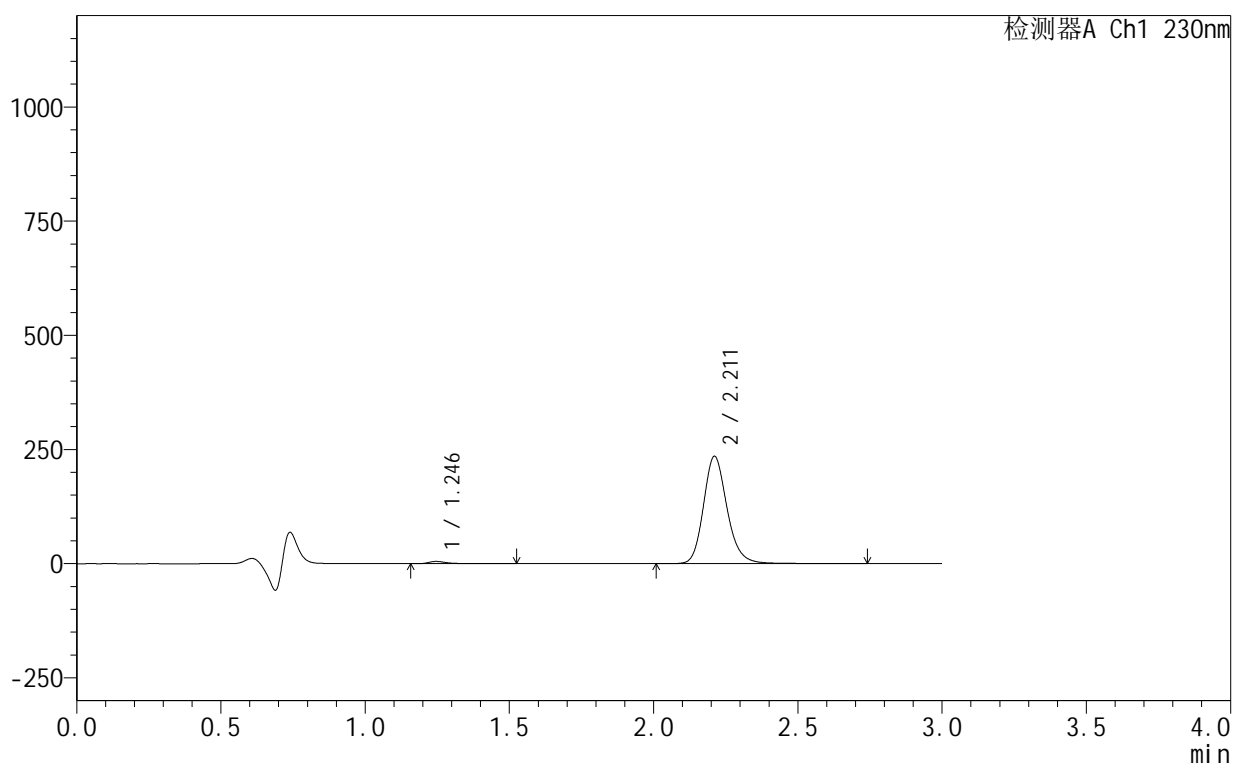
图8 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25061702-1批-pH4.5介质-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-4/18-283-2 - zzp-25061702-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 14:21:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:11:38 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	1.246	21100	1.545	4870	2176	1.438	--
2	2.211	1344509	98.455	234753	3642	1.183	7.617
总计		1365609	100.000	239623			

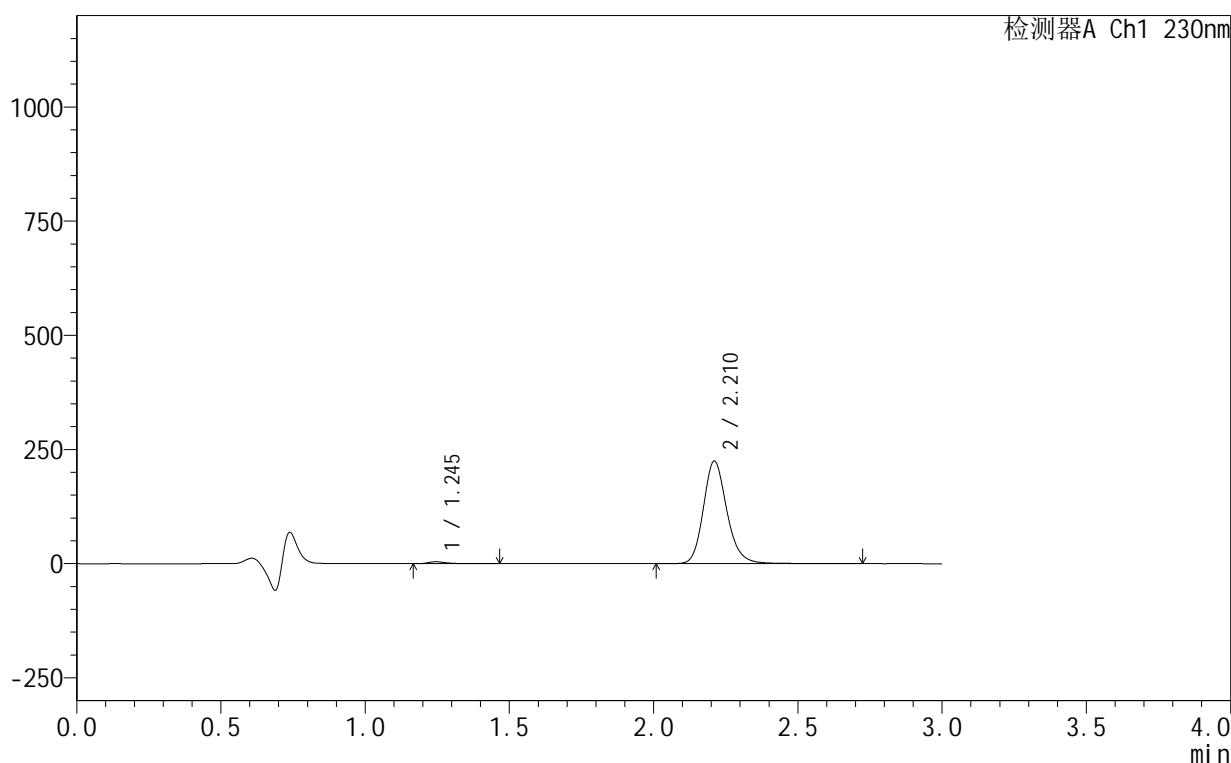
图9 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-1批-pH4.5介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-284-2 - zzp-25061702-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-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: 2025/06/24 14:25:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:11:41 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	1.245	18157	1.397	4276	2168	1.422	--
2	2.210	1281145	98.603	224058	3662	1.182	7.631
总计		1299302	100.000	228334			

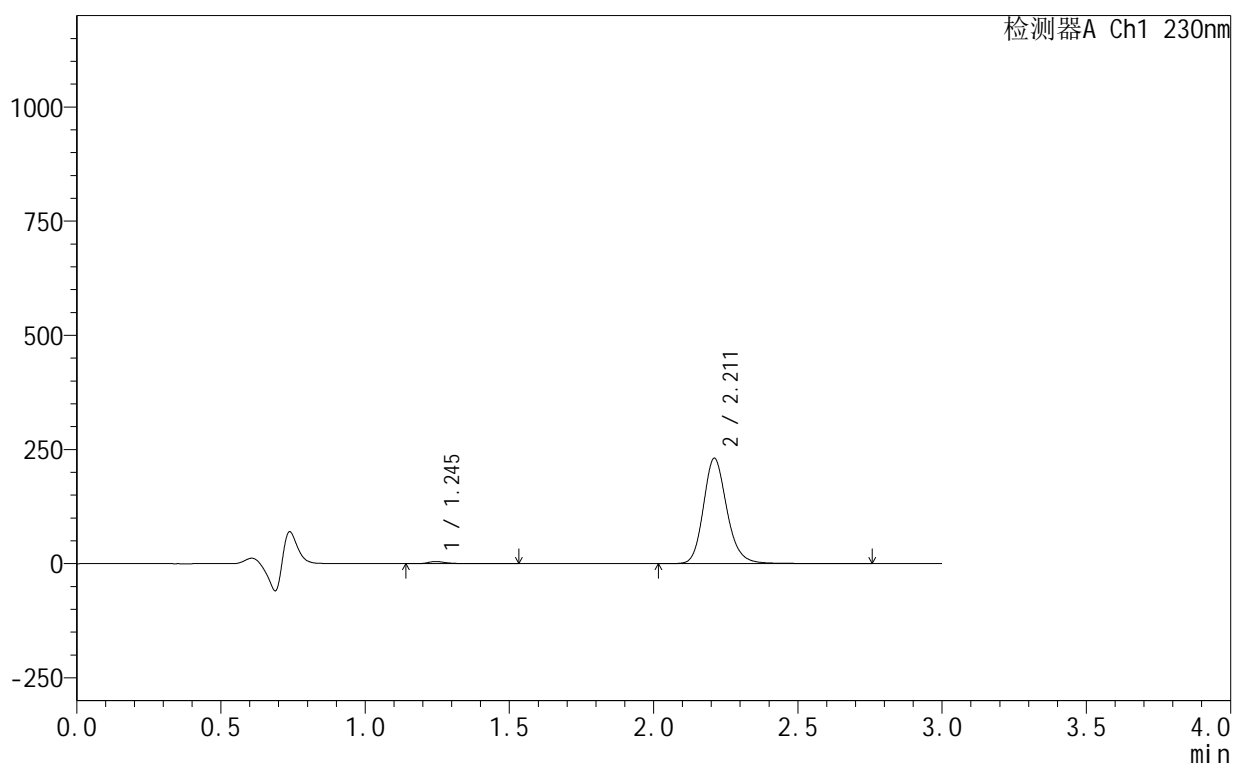
图10 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25061702-1批-pH4.5介质-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-4/18-285-2 - zzp-25061702-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 14:28:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:11:44 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	1.245	20753	1.554	4736	2170	1.432	--
2	2.211	1314460	98.446	230245	3679	1.181	7.645
总计		1335213	100.000	234981			

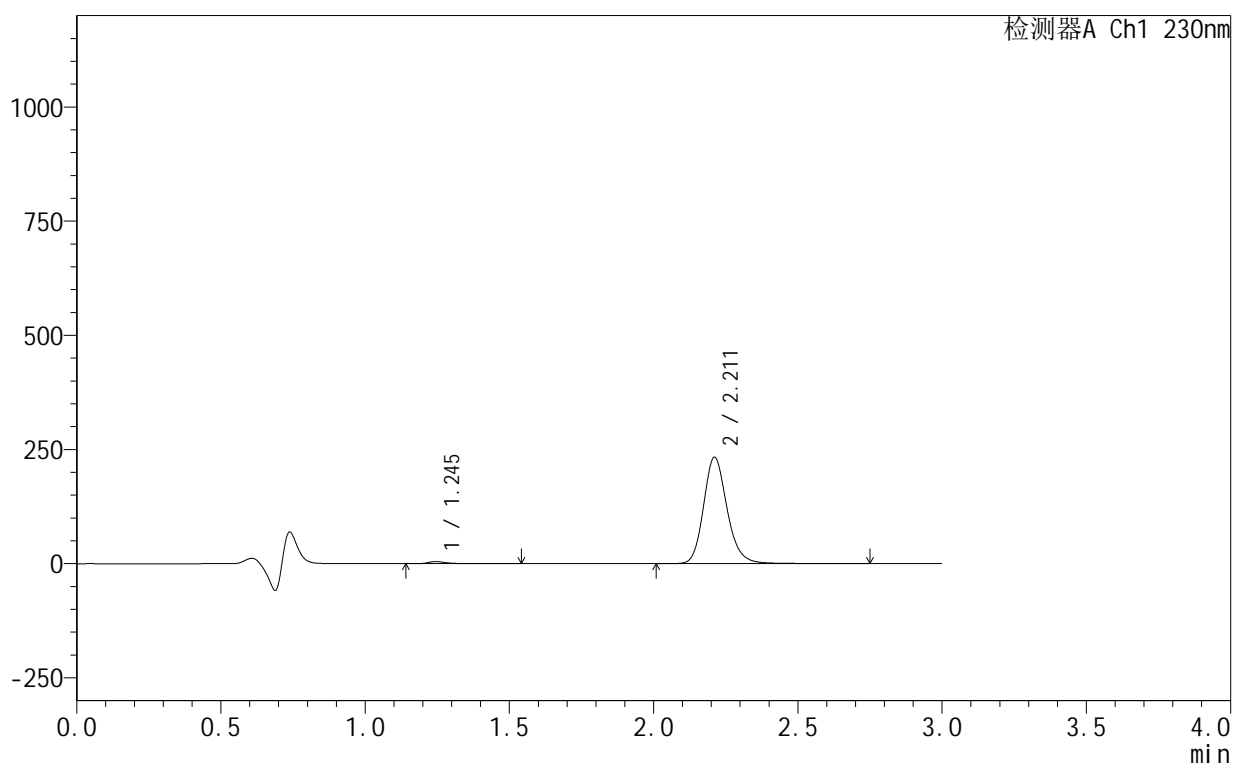
图11 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-1批-pH4.5介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-4/18-286-2 - zzp-25061702-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 14:32:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:11:47 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	1.245	20231	1.497	4634	2163	1.435	--
2	2.211	1331626	98.503	232944	3657	1.181	7.631
总计		1351857	100.000	237578			

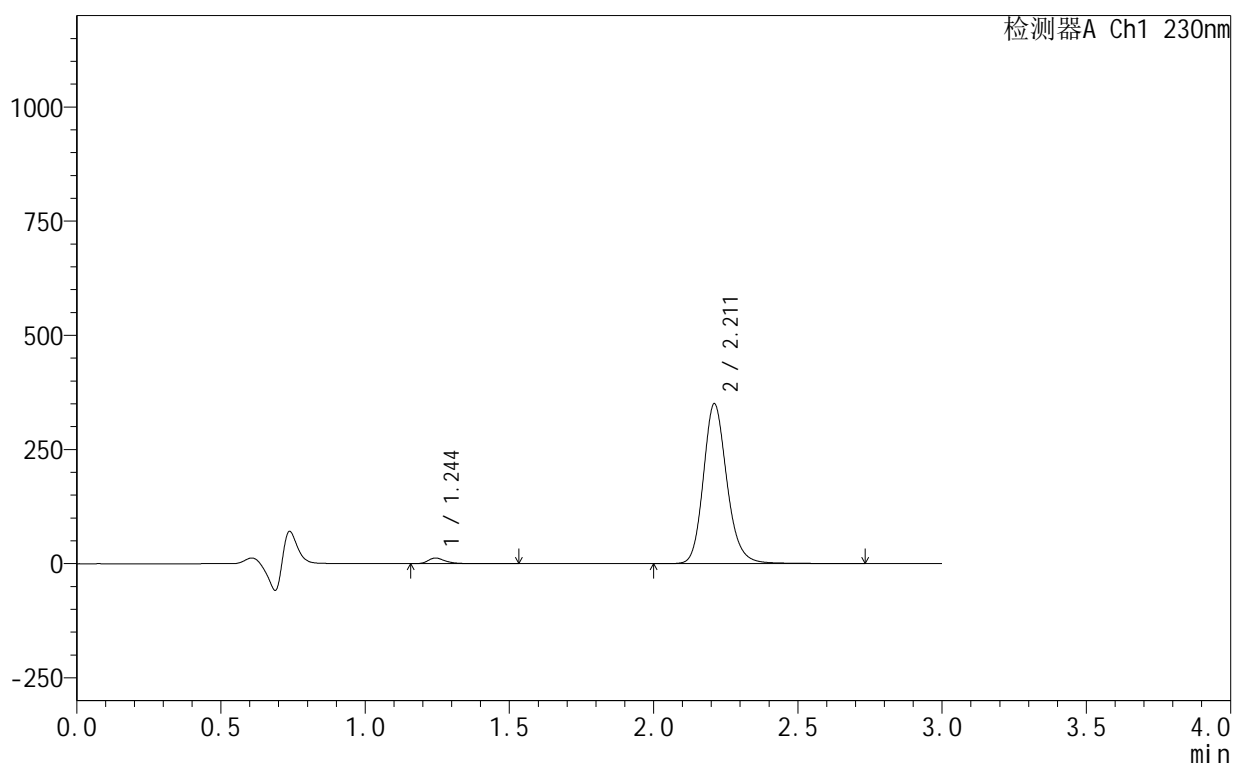
图12 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25061702-1批-pH4.5介质-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-4/18-287-2 - zzp-25061702-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 14:35:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:11:50 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	1.244	51797	2.523	12307	2213	1.364	--
2	2.211	2000979	97.477	349273	3648	1.179	7.670
总计		2052776	100.000	361580			

图13 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-1批-pH4.5介质-10min-片1
 供试品溶液-1



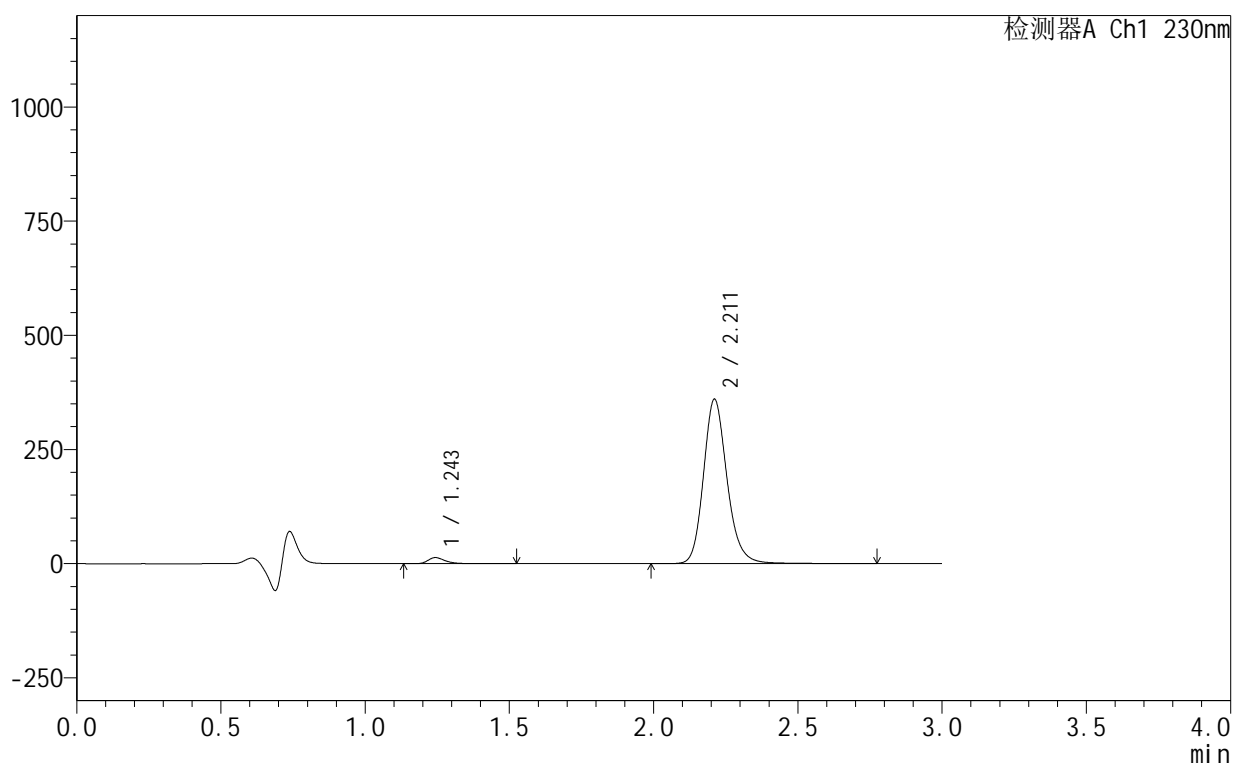
SMF-4130

<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 - 18-4/18-288-2 - zzp-25061702-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 14:38:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:11:53 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	1.243	55559	2.632	13216	2213	1.356	--
2	2.211	2055042	97.368	359490	3659	1.179	7.682
总计		2110601	100.000	372707			

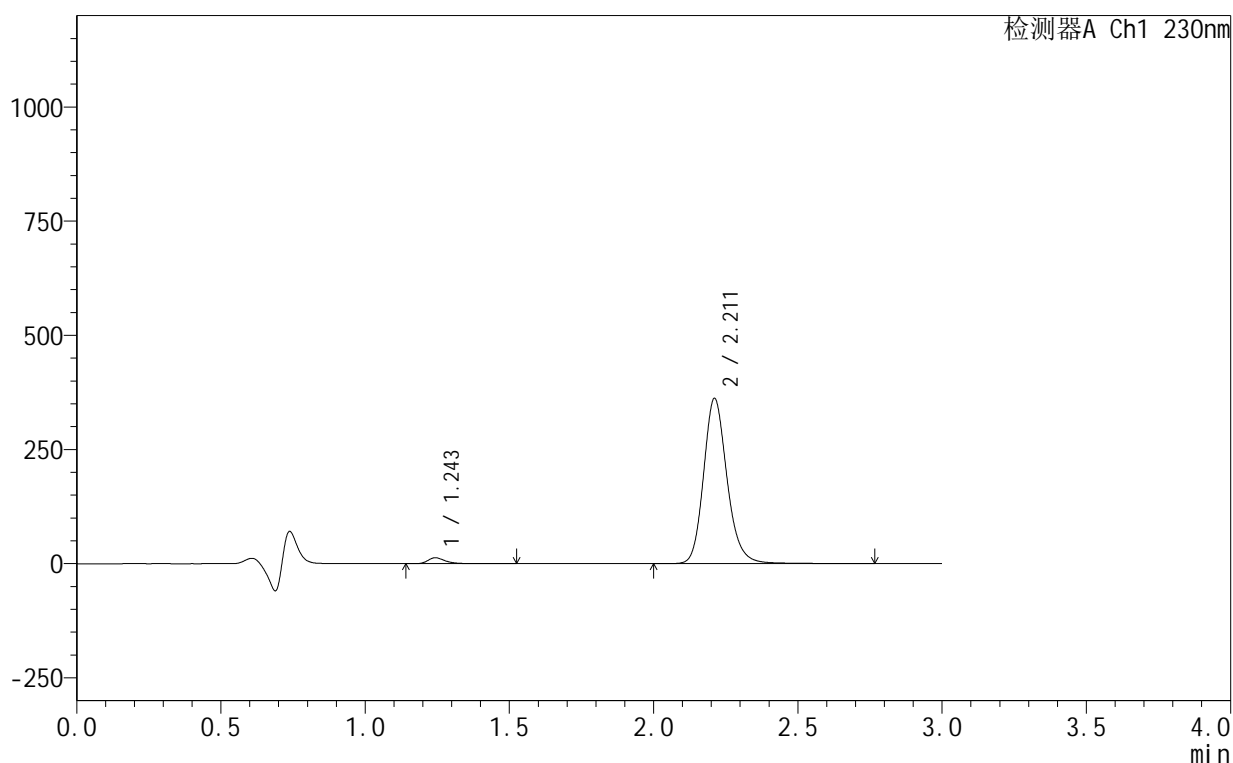
图14 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-1批-pH4.5介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-289-2 - zzp-25061702-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 14:42:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:11:56 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	1.243	54461	2.575	12944	2218	1.366	--
2	2.211	2060730	97.425	361486	3676	1.179	7.700
总计		2115191	100.000	374430			

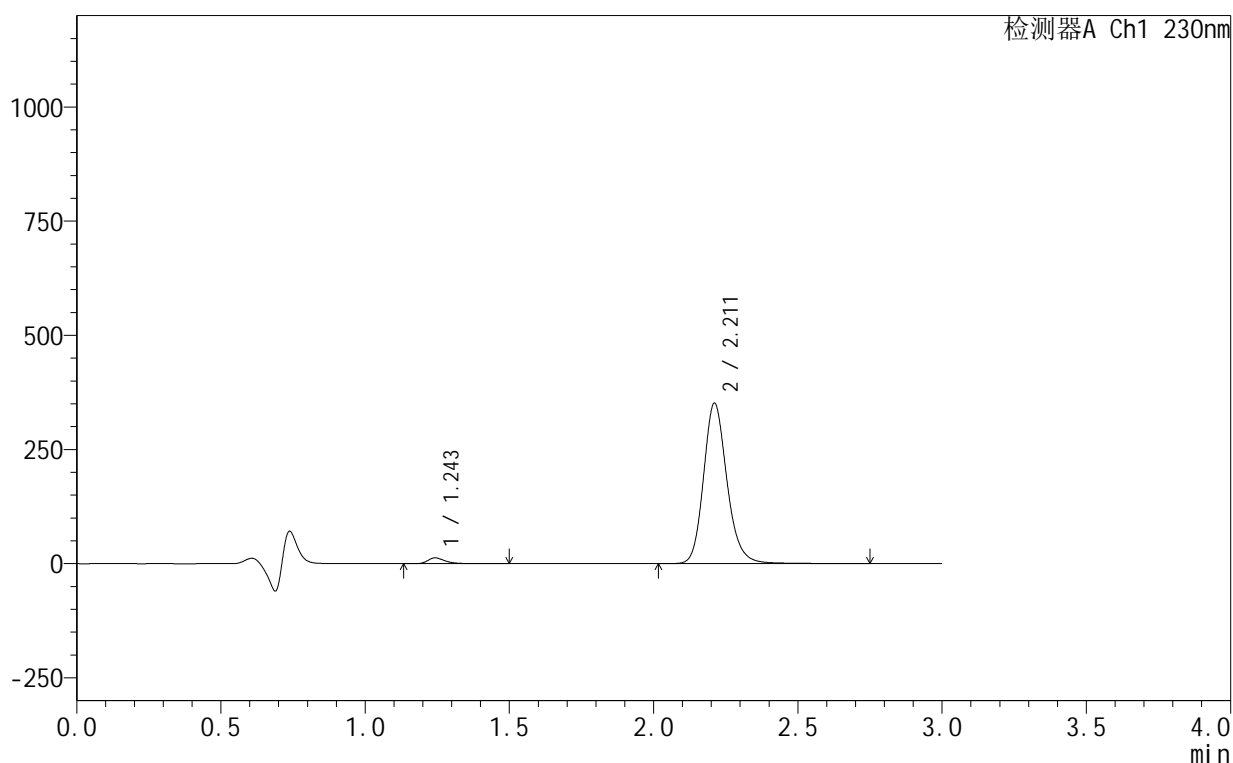
图15 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25061702-1批-pH4.5介质-10min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-4/18-290-2 - zzp-25061702-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 14:45:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:11:59 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	1.243	53022	2.583	12621	2227	1.369	--
2	2.211	1999956	97.417	350941	3685	1.180	7.715
总计		2052978	100.000	363562			

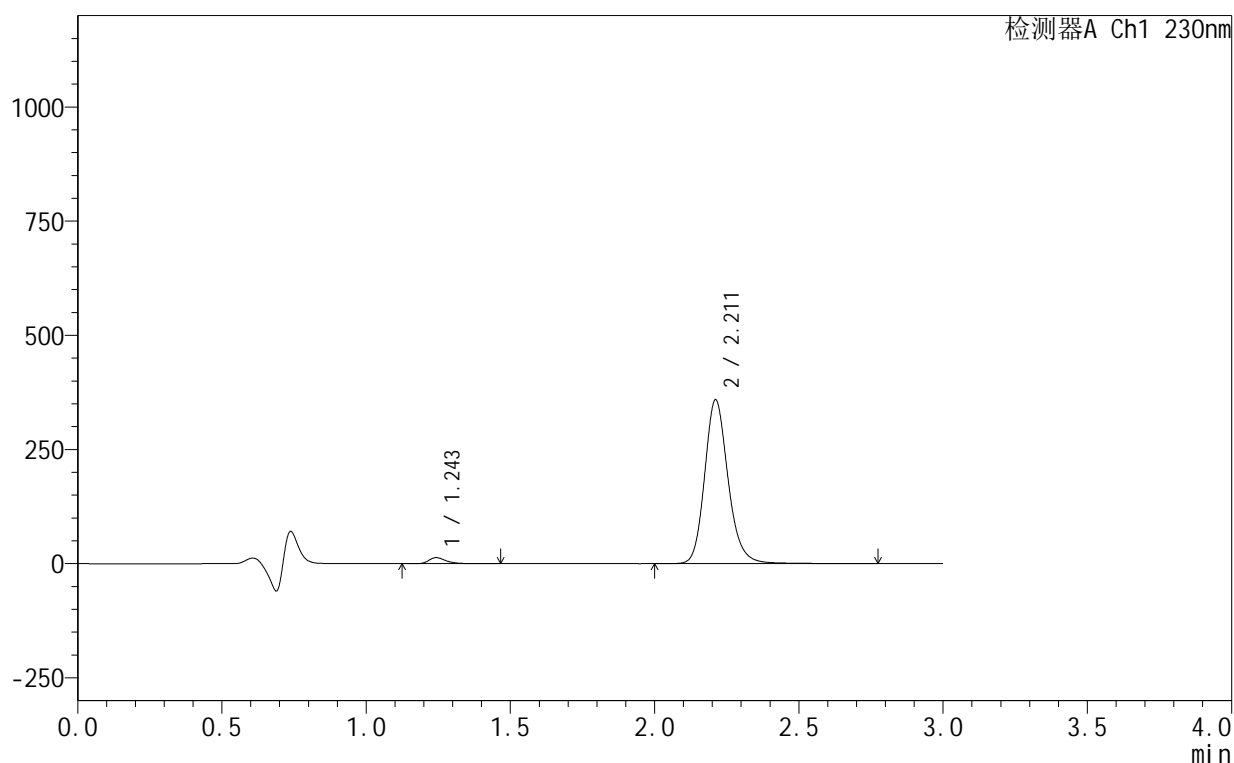
图16 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-1批-pH4.5介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-291-2 - zzp-25061702-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-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: 2025/06/24 14:48:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 09:12:02 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	1.243	54774	2.613	13093	2223	1.357	--
2	2.211	2041769	97.387	358497	3685	1.180	7.715
总计		2096542	100.000	371590			

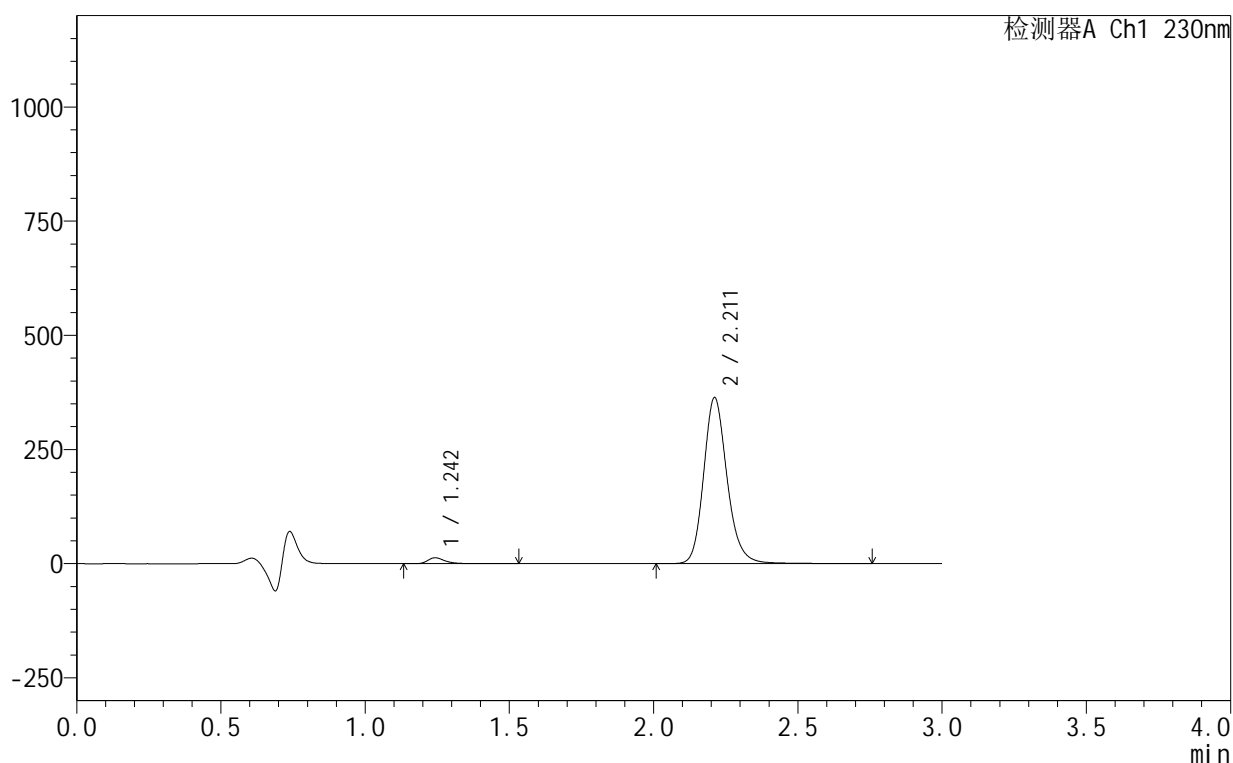
图17 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-1批-pH4.5介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-4/18-292-2 - zzp-25061702-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 14:52:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 09:12:04 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)
1	1.242	54497	2.568	12881	2219	1.377	--
2	2.211	2067452	97.432	363213	3689	1.179	7.718
总计		2121949	100.000	376093			

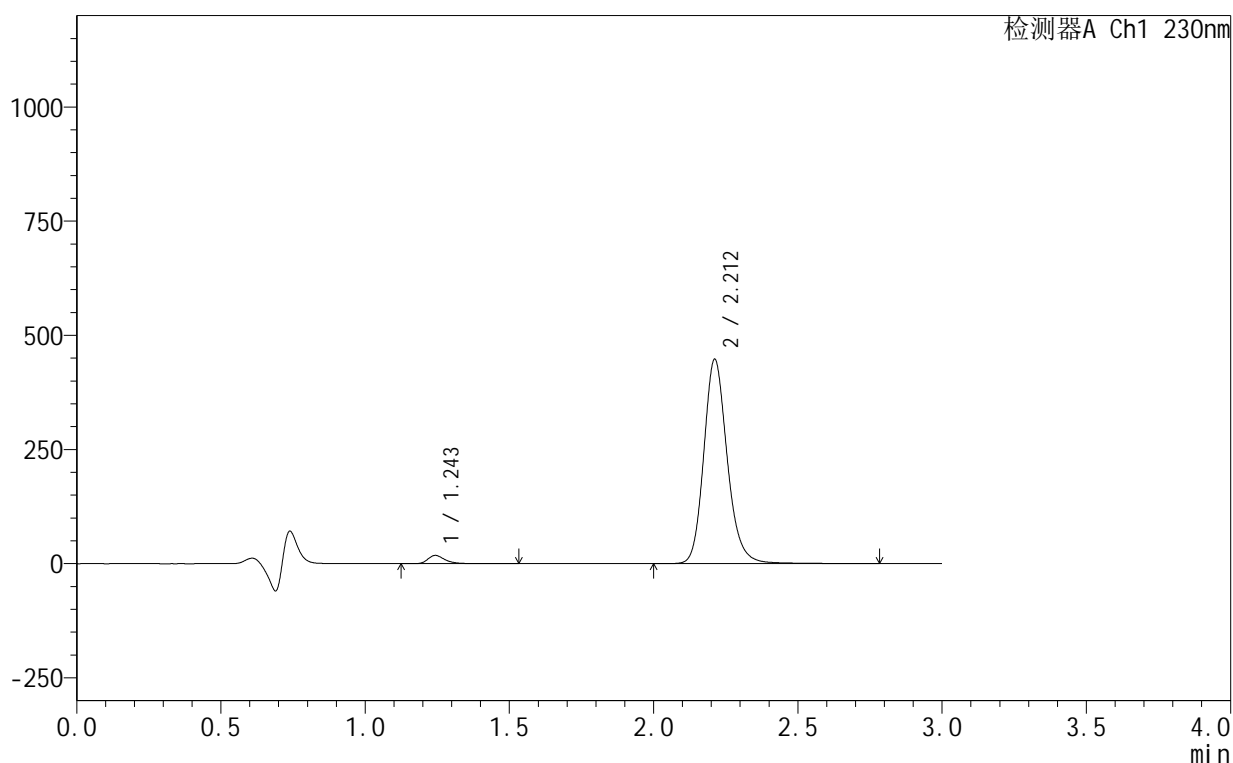
图18 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-1批-pH4.5介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-4/18-293-2 - zzp-25061702-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 14:55:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 09:12:07 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	1.243	74914	2.859	17911	2238	1.353	--
2	2.212	2545759	97.141	447569	3695	1.179	7.735
总计		2620672	100.000	465480			

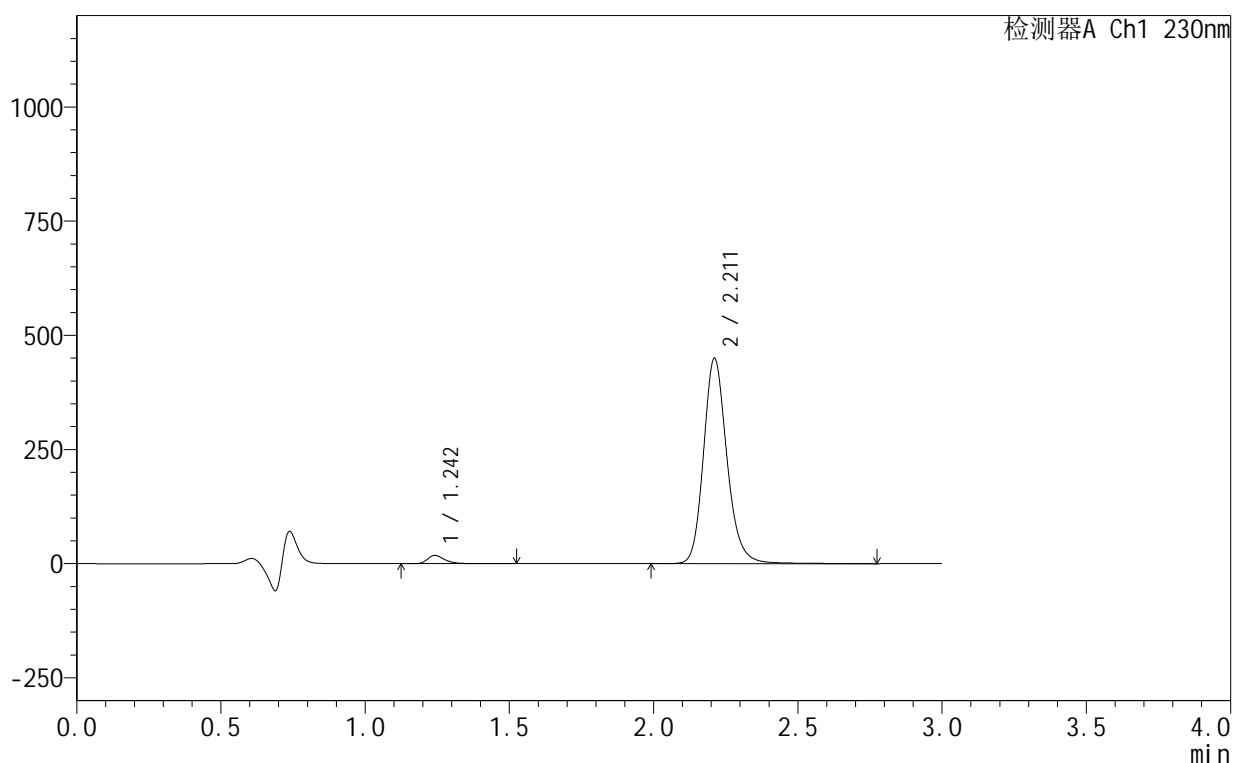
图19 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-1批-pH4.5介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-294-2 - zzp-25061702-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 14:59:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:12:10 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	1.242	75049	2.853	17986	2233	1.361	--
2	2.211	2555522	97.147	448918	3700	1.182	7.740
总计		2630572	100.000	466904			

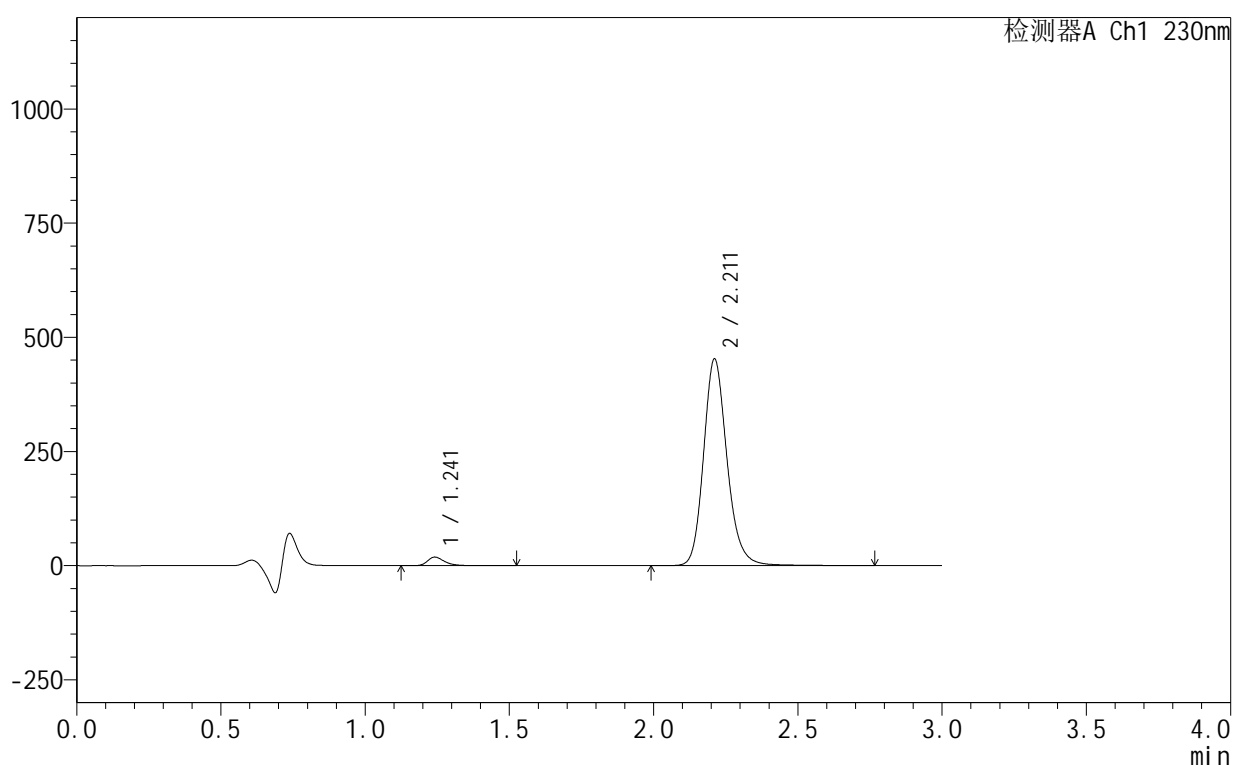
图20 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-1批-pH4.5介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-295-2 - zzp-25061702-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-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: 2025/06/24 15:02:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:12:13 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	1.241	77620	2.929	18684	2231	1.352	--
2	2.211	2572399	97.071	451929	3694	1.181	7.739
总计		2650019	100.000	470613			

图21 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-1批-pH4.5介质-15min-片3
 供试品溶液-1



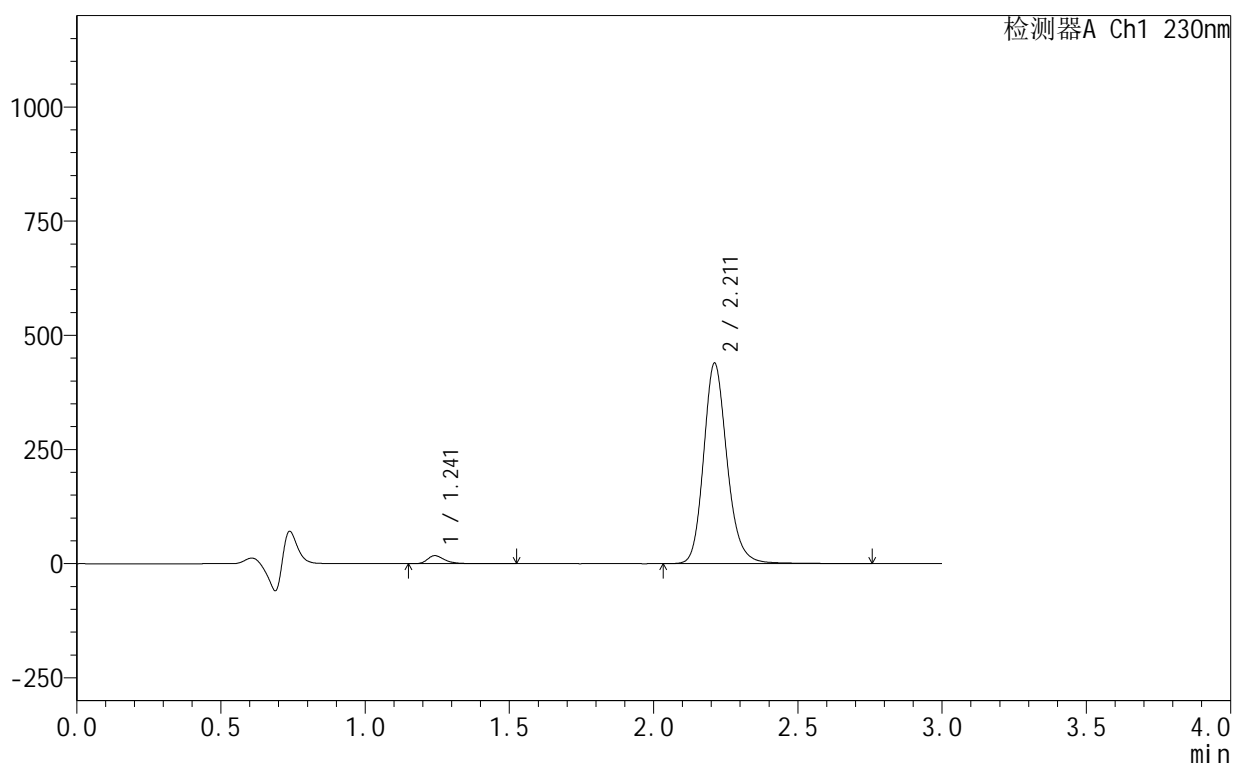
SMF-4130

<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 - 18-4/18-296-2 - zzp-25061702-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-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: 2025/06/24 15:05:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:12:16 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	1.241	72626	2.827	17482	2228	1.359	--
2	2.211	2496599	97.173	438547	3687	1.179	7.733
总计		2569225	100.000	456029			

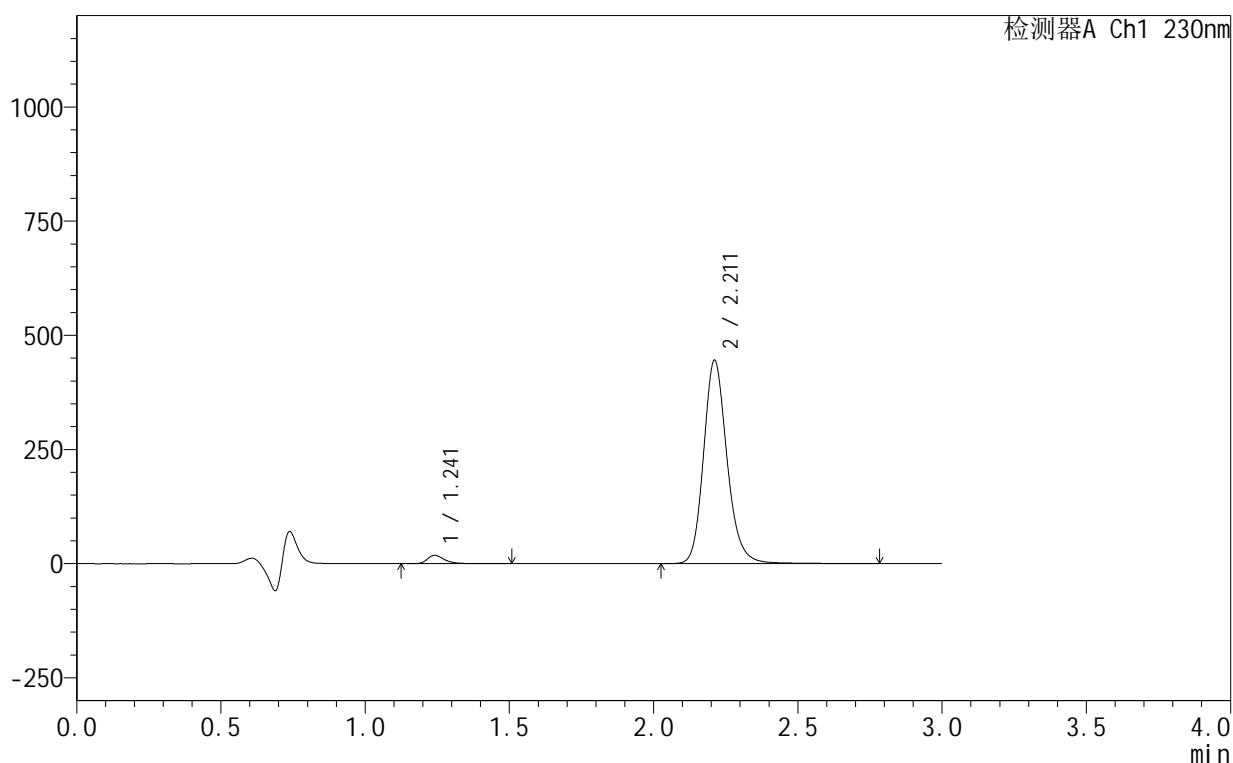
图22 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-1批-pH4.5介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-297-2 - zzp-25061702-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-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: 2025/06/24 15:09:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 09:12:19 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	1.241	76044	2.914	18367	2231	1.349	--
2	2.211	2533718	97.086	444695	3680	1.178	7.735
总计		2609762	100.000	463063			

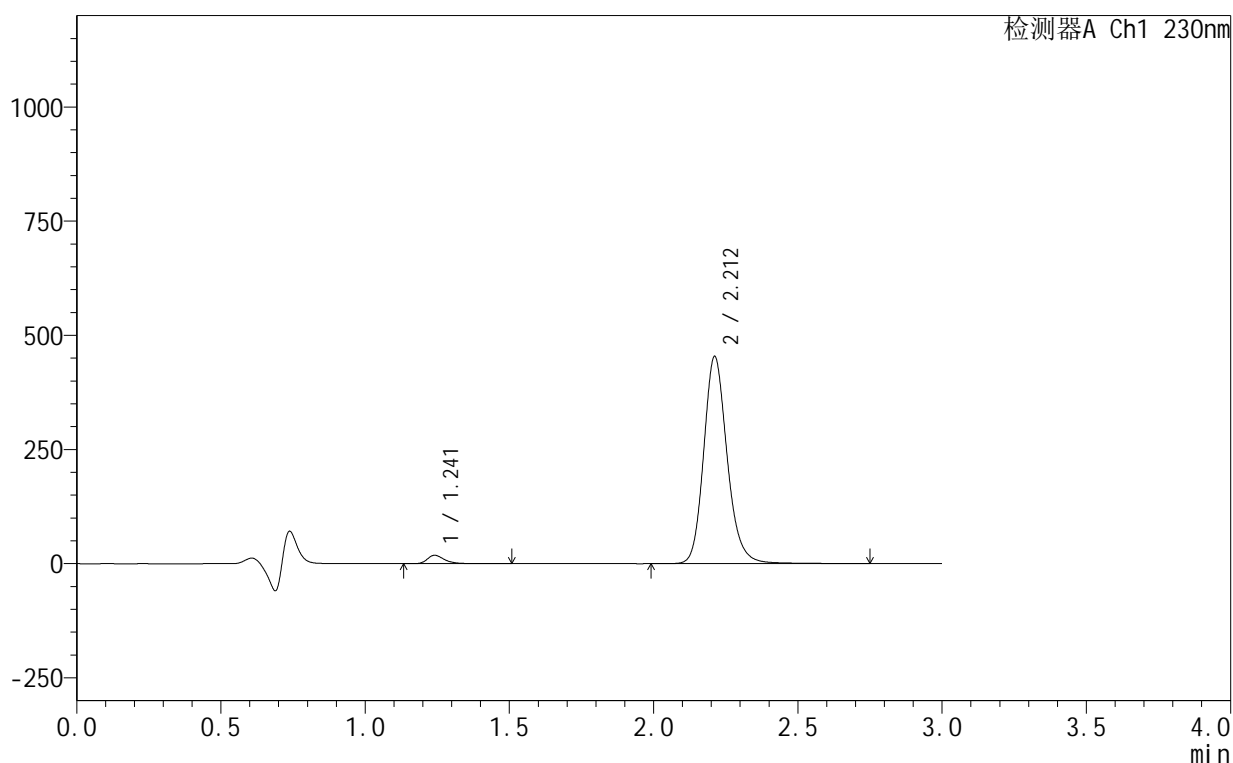
图23 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-1批-pH4.5介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-298-2 - zzp-25061702-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-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: 2025/06/24 15:12:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 09:12:22 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	1.241	75974	2.860	18330	2236	1.353	--
2	2.212	2580329	97.140	453366	3681	1.178	7.741
总计		2656303	100.000	471696			

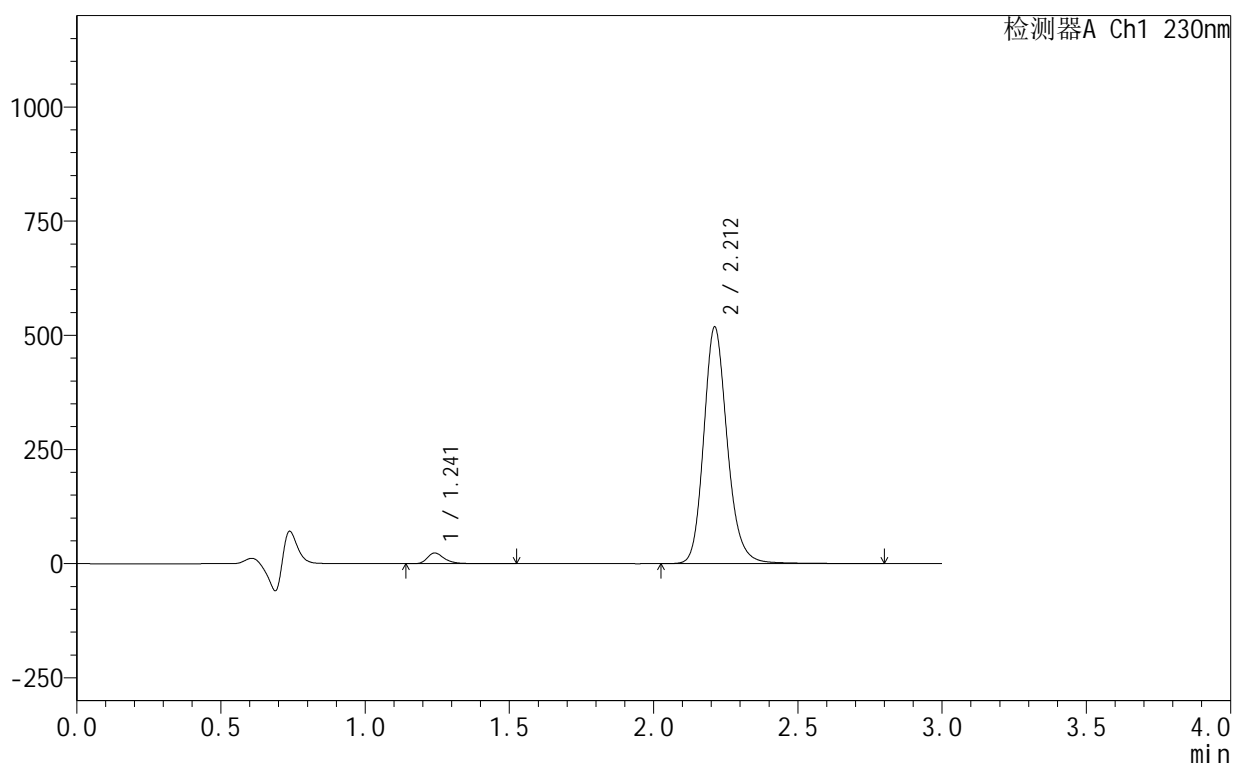
图24 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-1批-pH4.5介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-4/18-299-2 - zzp-25061702-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 15:15:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:12:25 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	1.241	96755	3.174	23358	2231	1.349	--
2	2.212	2951958	96.826	518045	3679	1.178	7.739
总计		3048713	100.000	541403			

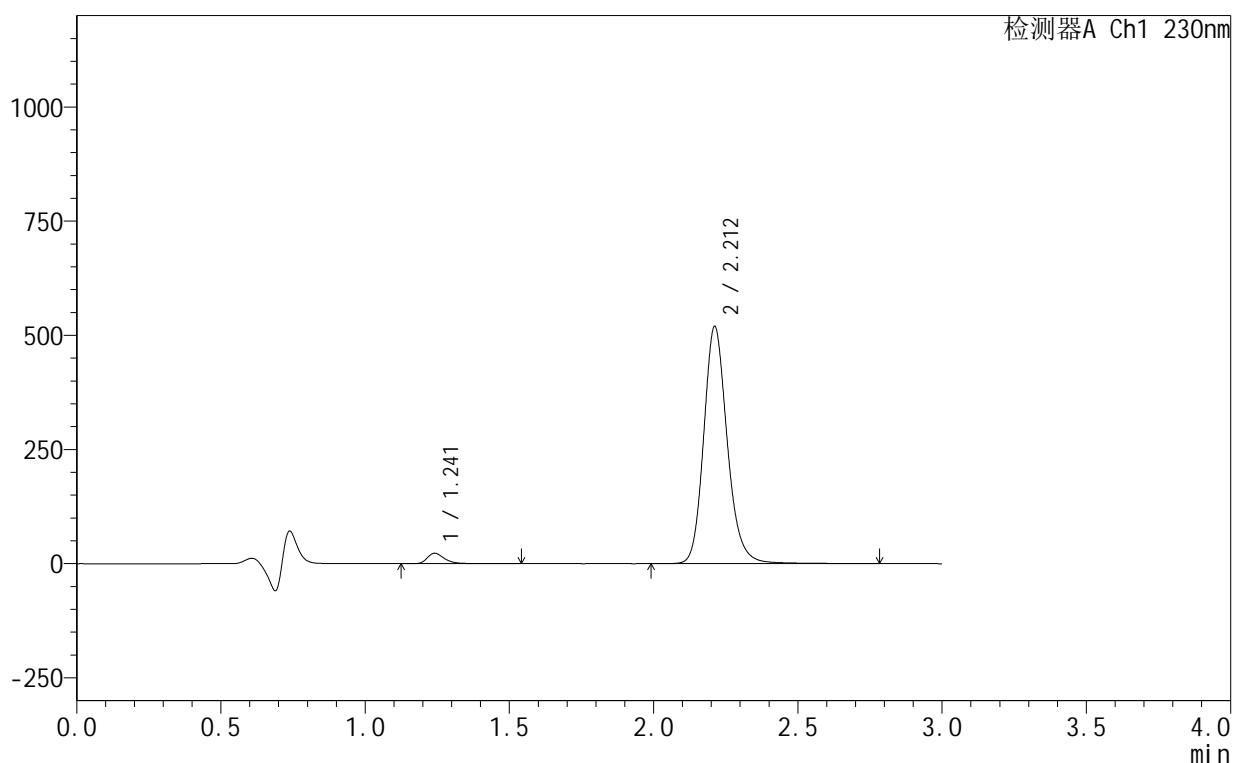
图25 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-1批-pH4.5介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-4/18-300-2 - zzp-25061702-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 15:19:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 09:12:28 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	1.241	94760	3.099	22885	2229	1.351	--
2	2.212	2962594	96.901	519002	3661	1.178	7.728
总计		3057354	100.000	541887			

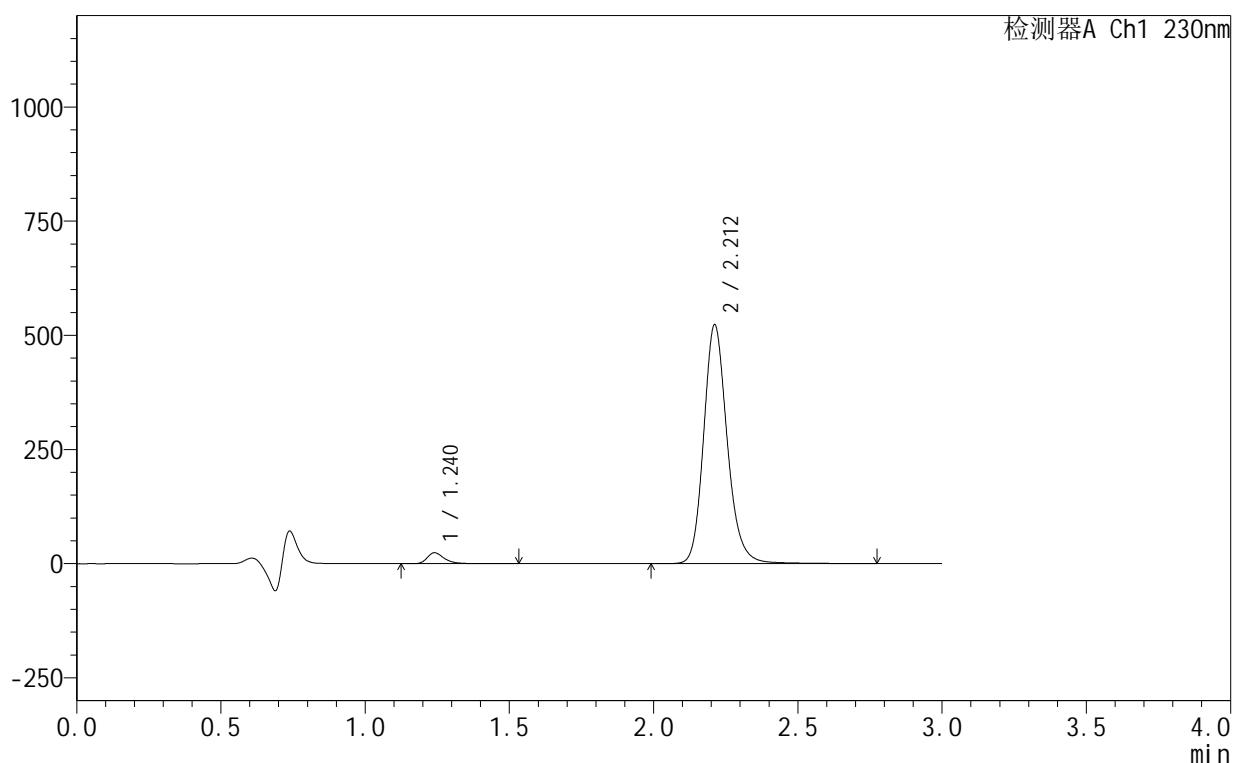
图26 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-1批-pH4.5介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-301-2 - zzp-25061702-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-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: 2025/06/24 15:22:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 09:12:31 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	1.240	98521	3.195	23842	2233	1.348	--
2	2.212	2985349	96.805	522865	3665	1.178	7.736
总计		3083871	100.000	546707			

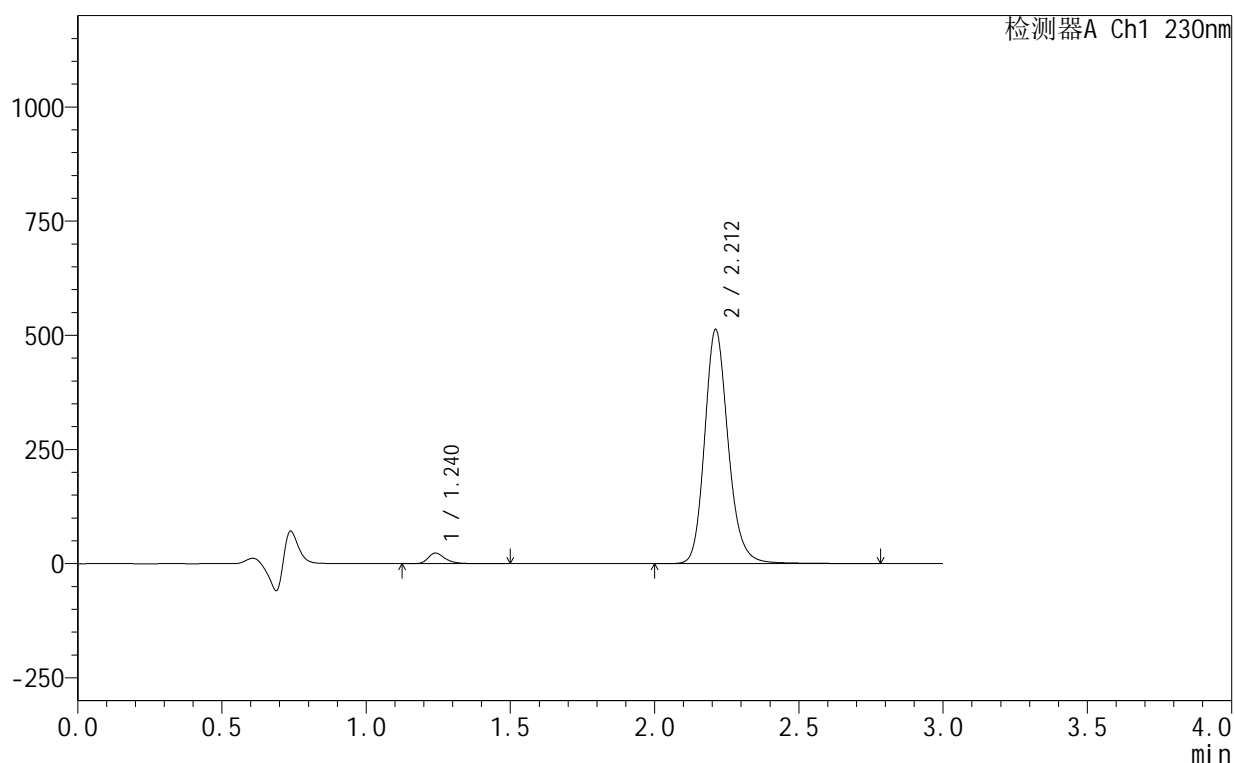
图27 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-1批-pH4.5介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-4/18-302-2 - zzp-25061702-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-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: 2025/06/24 15:26:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 09:12:34 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	1.240	95445	3.159	23193	2235	1.345	--
2	2.212	2925569	96.841	512394	3664	1.178	7.739
总计		3021013	100.000	535587			

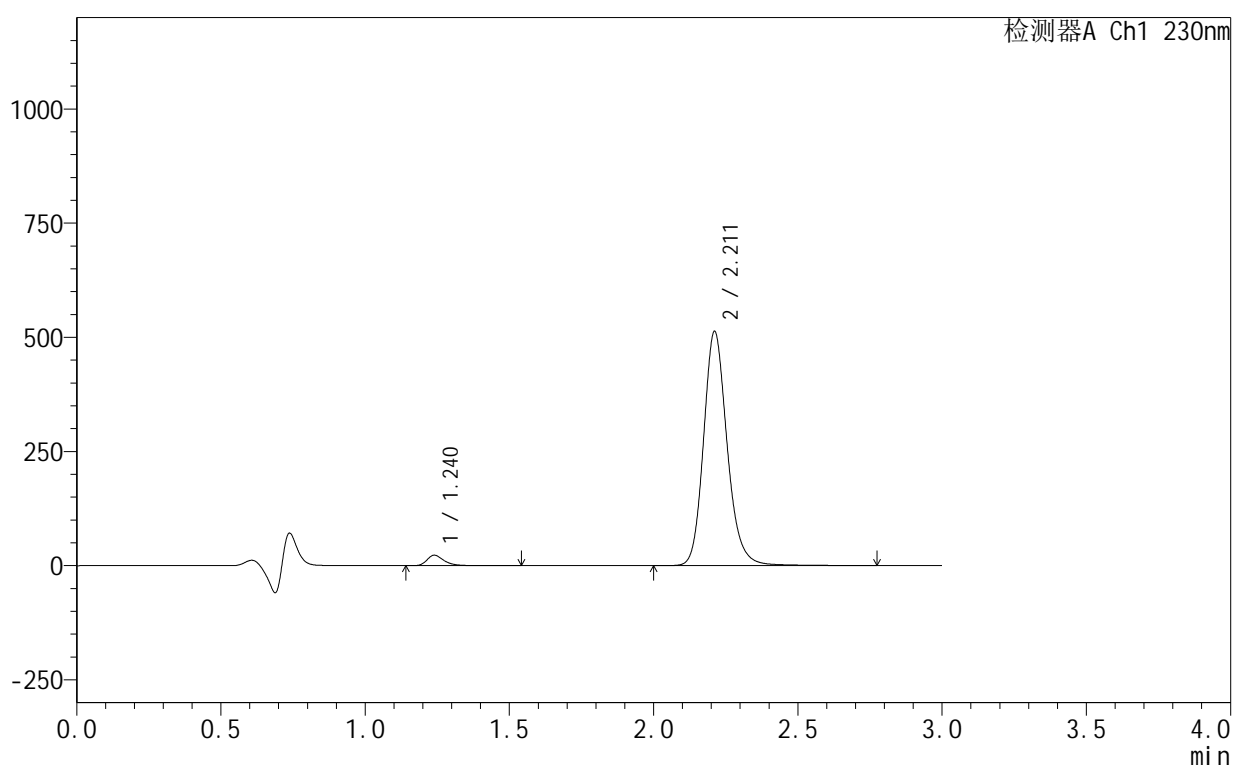
图28 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-1批-pH4.5介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-4/18-303-2 - zzp-25061702-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 15:29:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:12:37 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	1.240	94670	3.131	22965	2230	1.344	--
2	2.211	2928614	96.869	512436	3657	1.177	7.733
总计		3023284	100.000	535401			

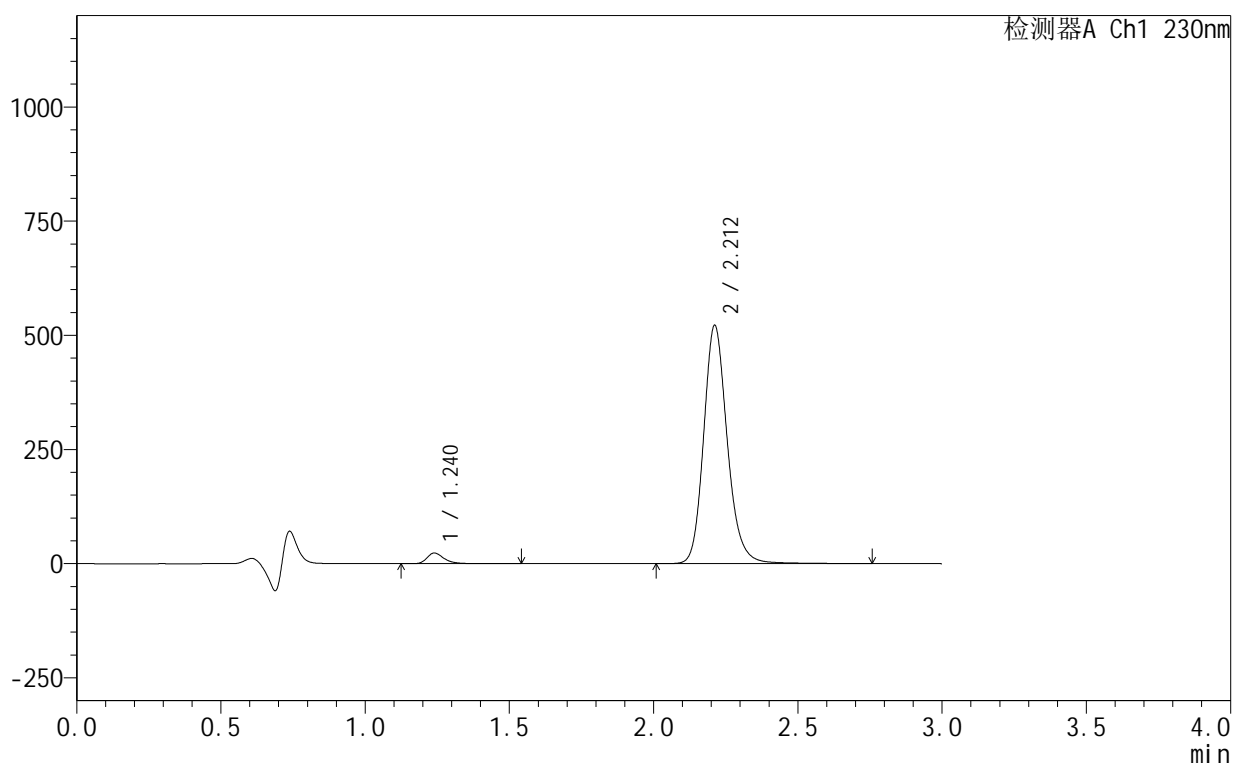
图29 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-1批-pH4.5介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-304-2 - zzp-25061702-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 15:32:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:12:39 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	1.240	96445	3.133	23322	2222	1.347	--
2	2.212	2982160	96.867	521673	3649	1.176	7.725
总计		3078605	100.000	544995			

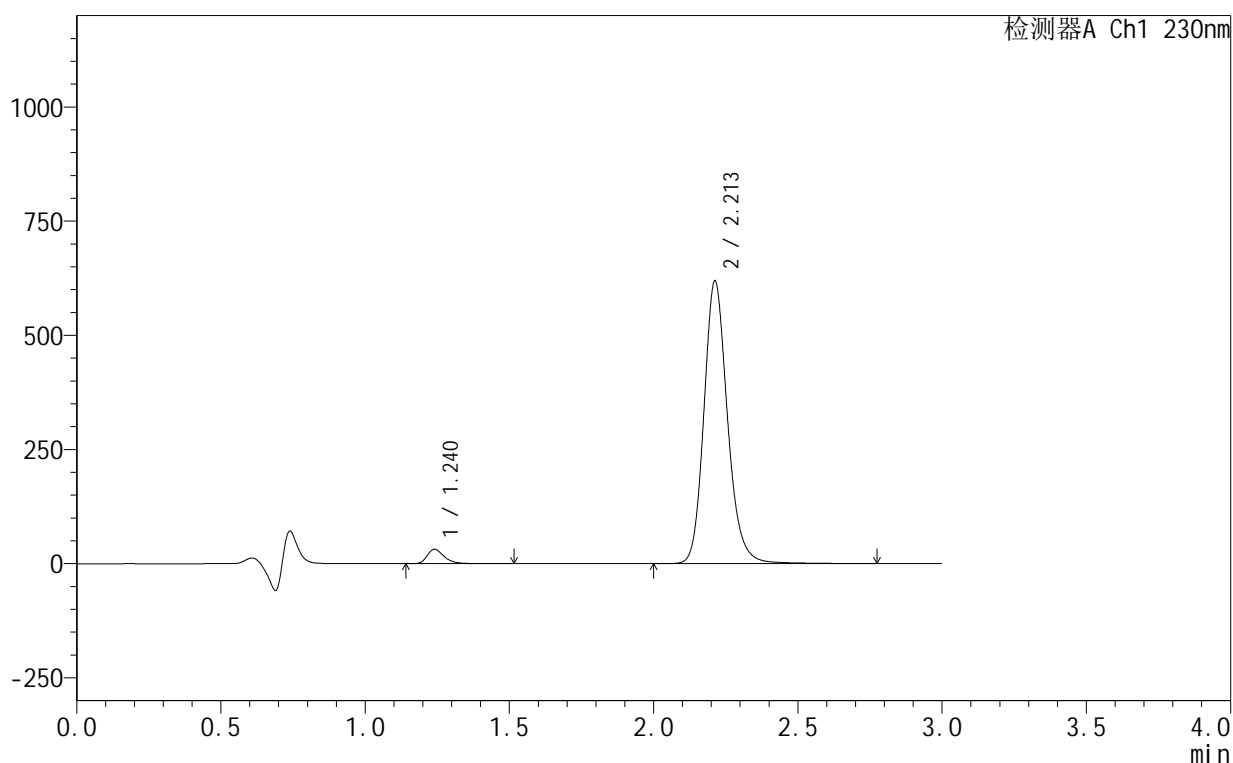
图30 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25061702-1批-pH4.5介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-4/18-305-2 - zzp-25061702-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 15:36:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:12:42 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	1.240	129827	3.543	31551	2237	1.338	--
2	2.213	3534861	96.457	619009	3654	1.175	7.739
总计		3664688	100.000	650560			

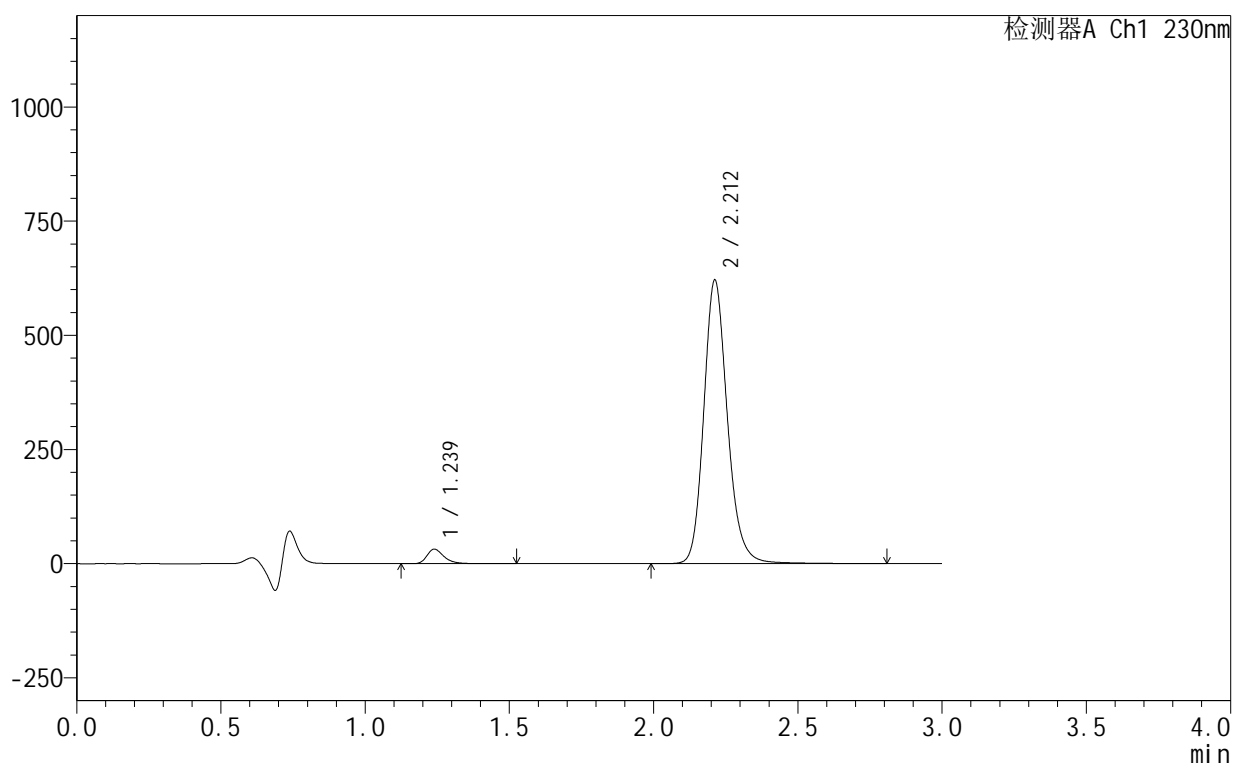
图31 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-1批-pH4.5介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-4/18-306-2 - zzp-25061702-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 15:39:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:12:45 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	1.239	130846	3.553	31854	2233	1.339	--
2	2.212	3551945	96.447	620941	3647	1.175	7.737
总计		3682790	100.000	652795			

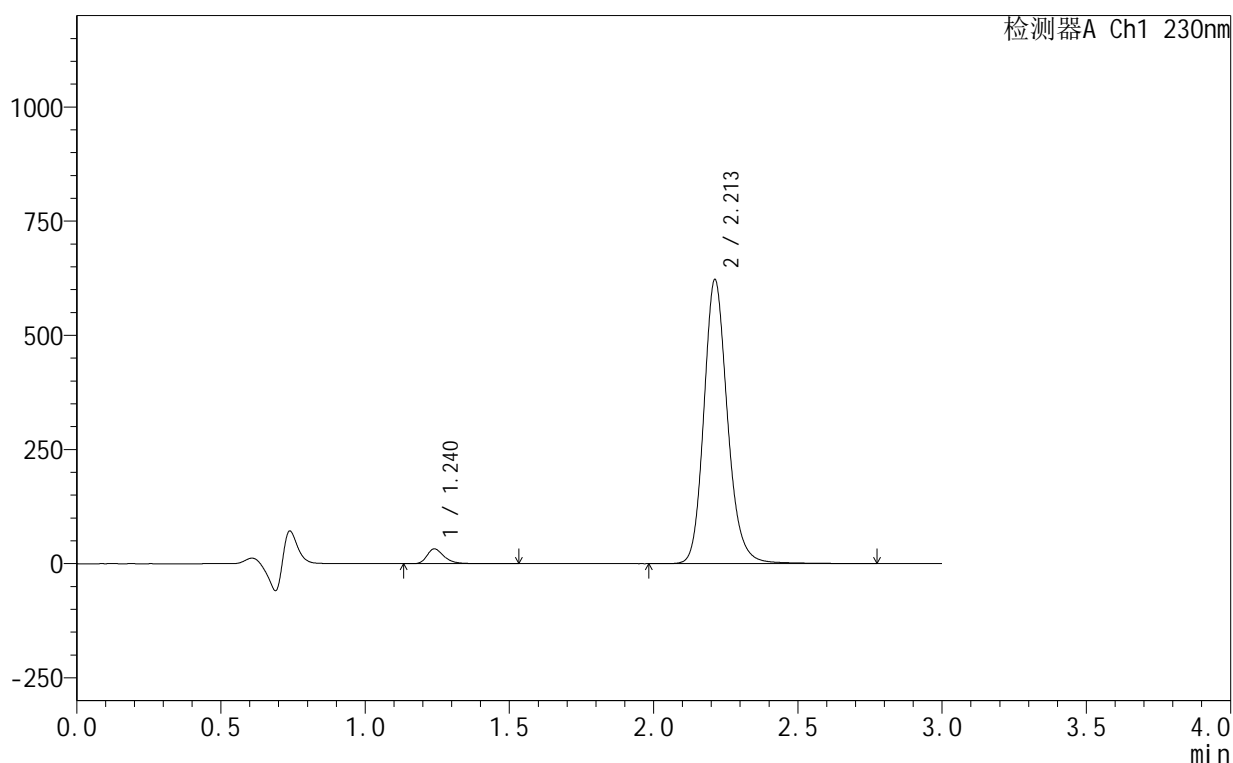
图32 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25061702-1批-pH4.5介质-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-4/18-307-2 - zzp-25061702-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 15:42:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 09:12:48 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	1.240	133322	3.613	32424	2230	1.338	--
2	2.213	3556908	96.387	622323	3647	1.174	7.734
总计		3690230	100.000	654748			

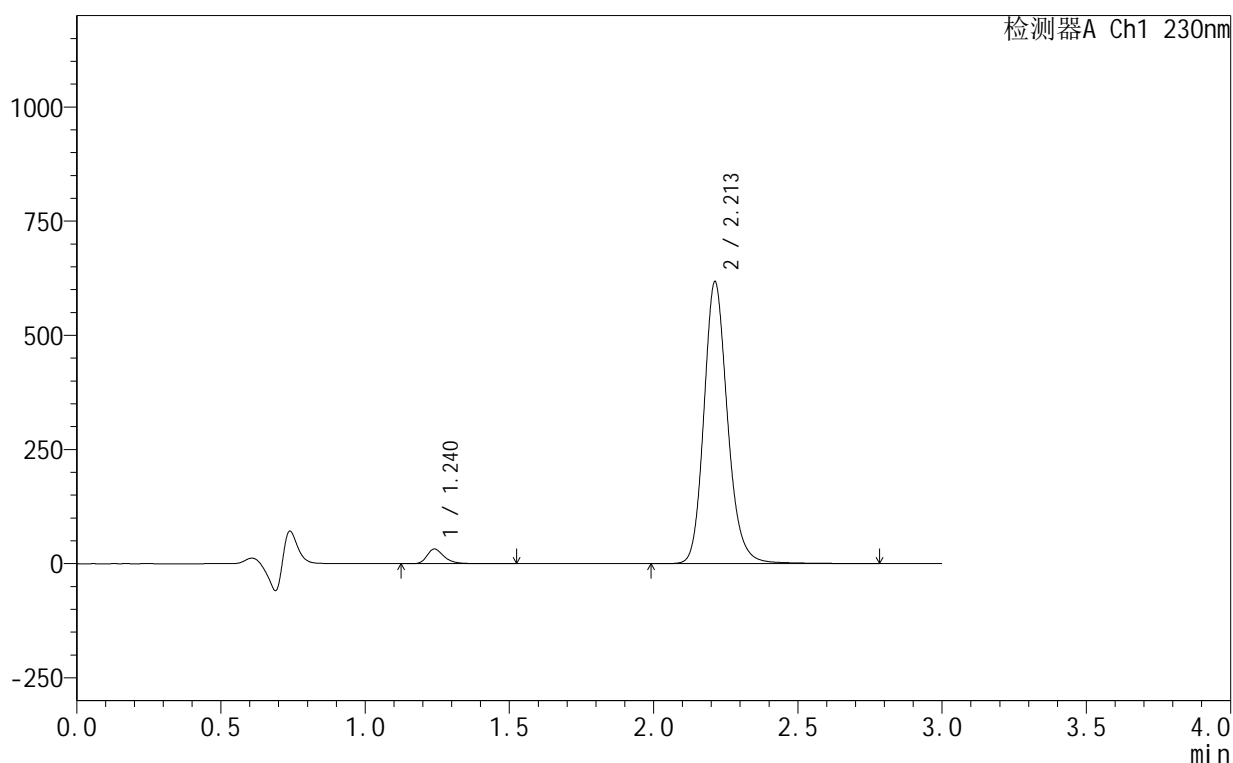
图33 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-1批-pH4.5介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-308-2 - zzp-25061702-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-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: 2025/06/24 15:46:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:12:51 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	1.240	132025	3.606	32167	2232	1.336	--
2	2.213	3529144	96.394	617610	3647	1.174	7.738
总计		3661169	100.000	649777			

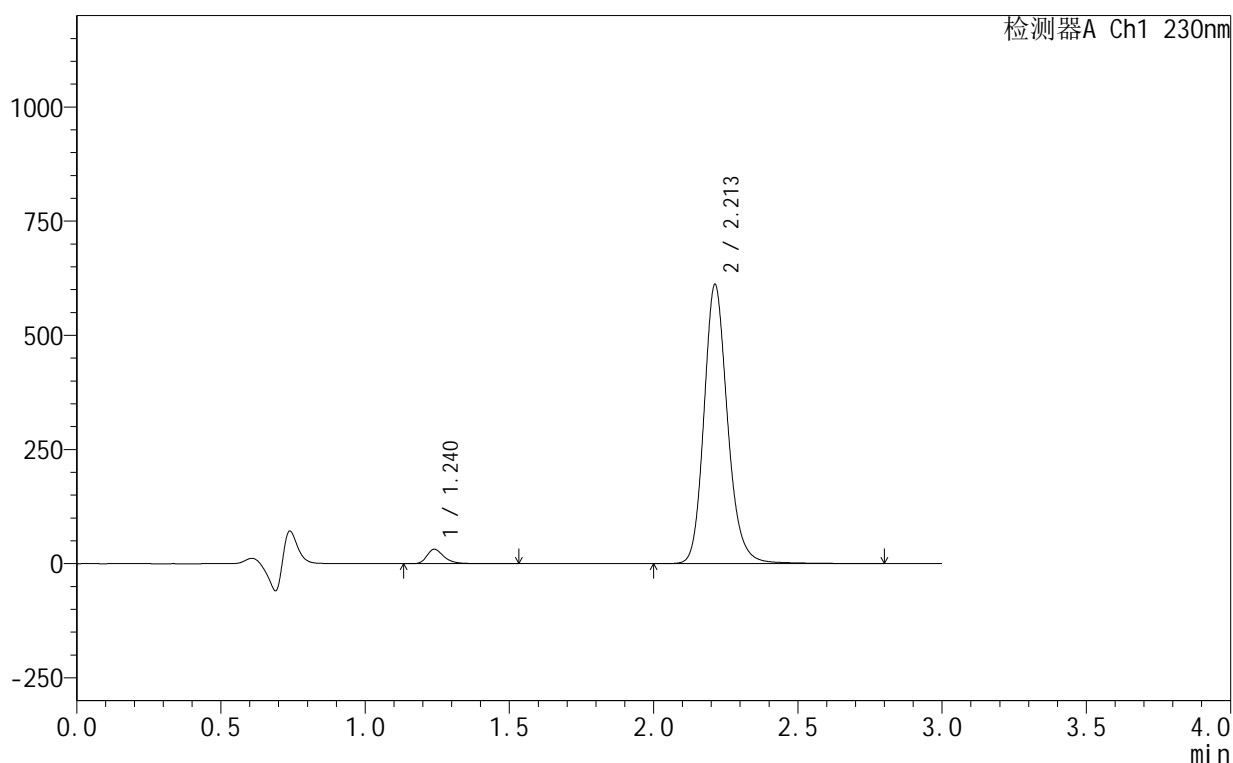
图34 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25061702-1批-pH4.5介质-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-4/18-309-2 - zzp-25061702-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 15:49:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:12:54 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	1.240	129771	3.585	31614	2235	1.342	--
2	2.213	3490290	96.415	611605	3664	1.177	7.751
总计		3620061	100.000	643219			

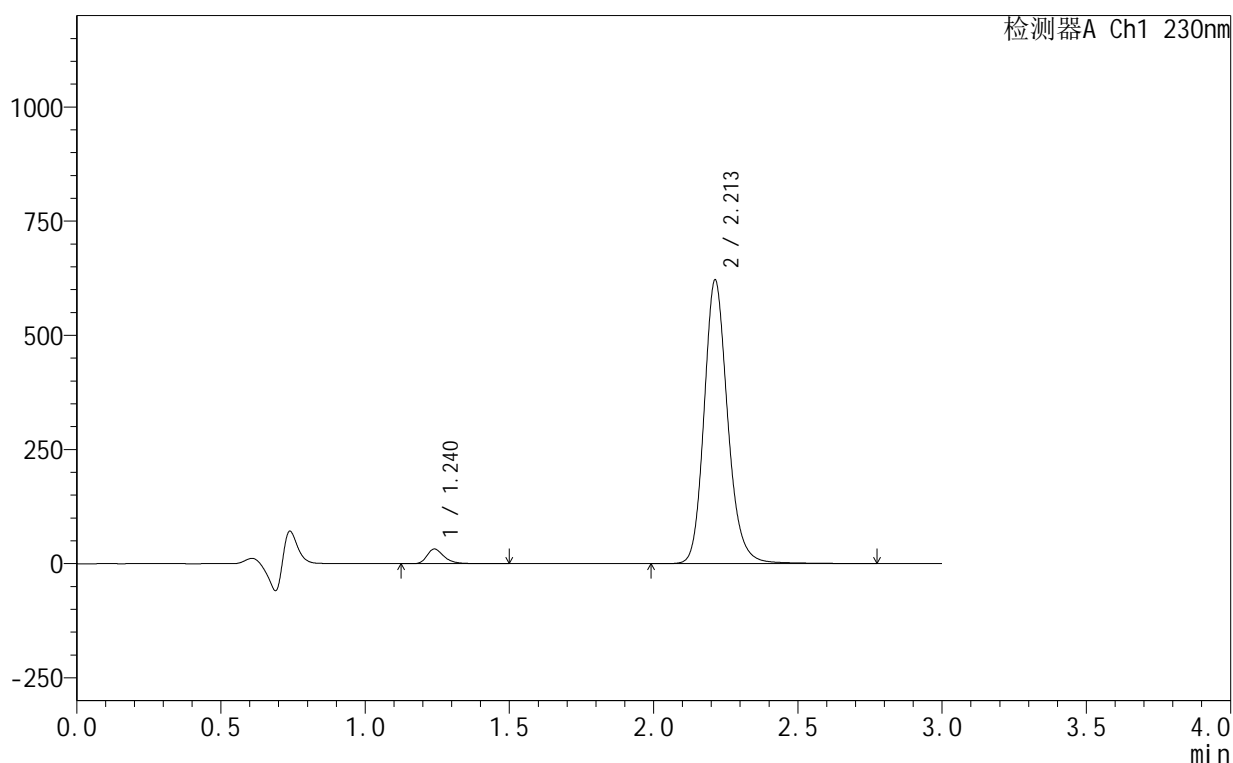
图35 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25061702-1批-pH4.5介质-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-310-2 - zzp-25061702-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 15:53:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:12:57 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	1.240	131615	3.578	32138	2234	1.336	--
2	2.213	3546782	96.422	621383	3661	1.176	7.750
总计		3678397	100.000	653521			

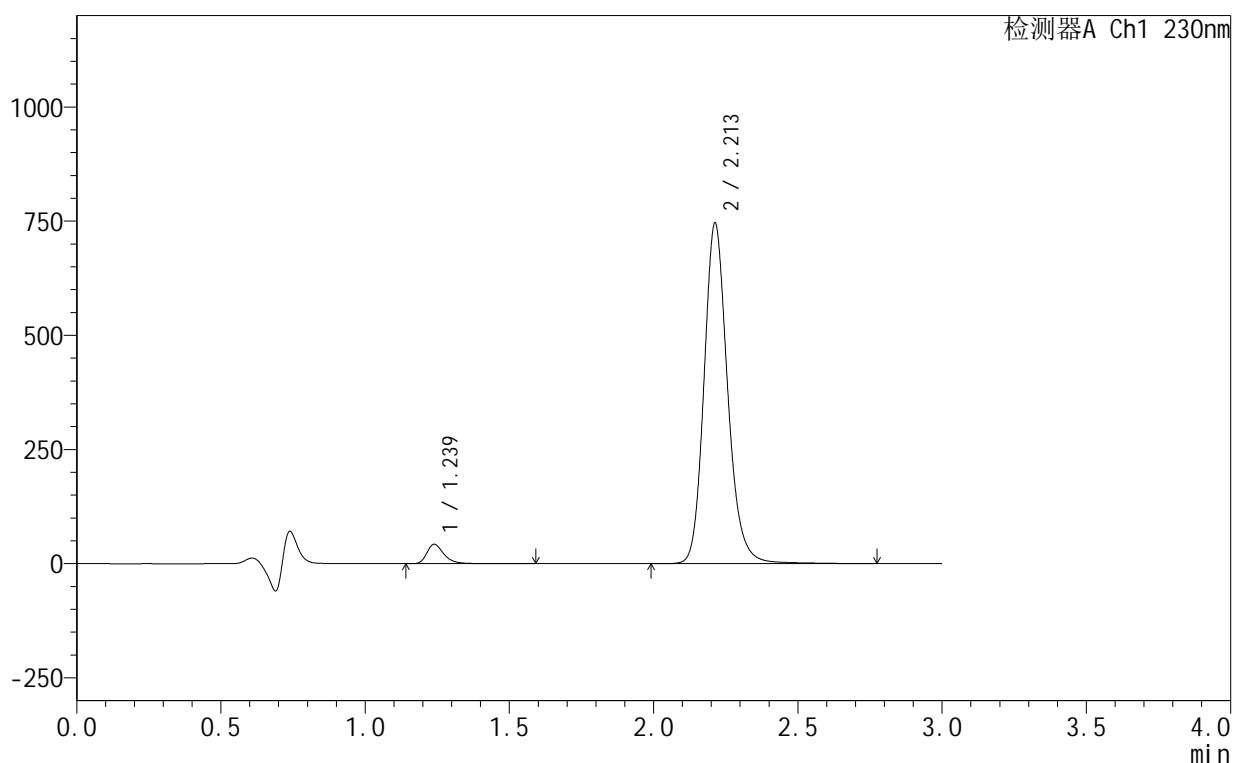
图36 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-1批-pH4.5介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-311-2 - zzp-25061702-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-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: 2025/06/24 15:56:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:13:00 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	1.239	174615	3.940	42562	2242	1.339	--
2	2.213	4257133	96.060	745933	3659	1.175	7.759
总计		4431748	100.000	788495			

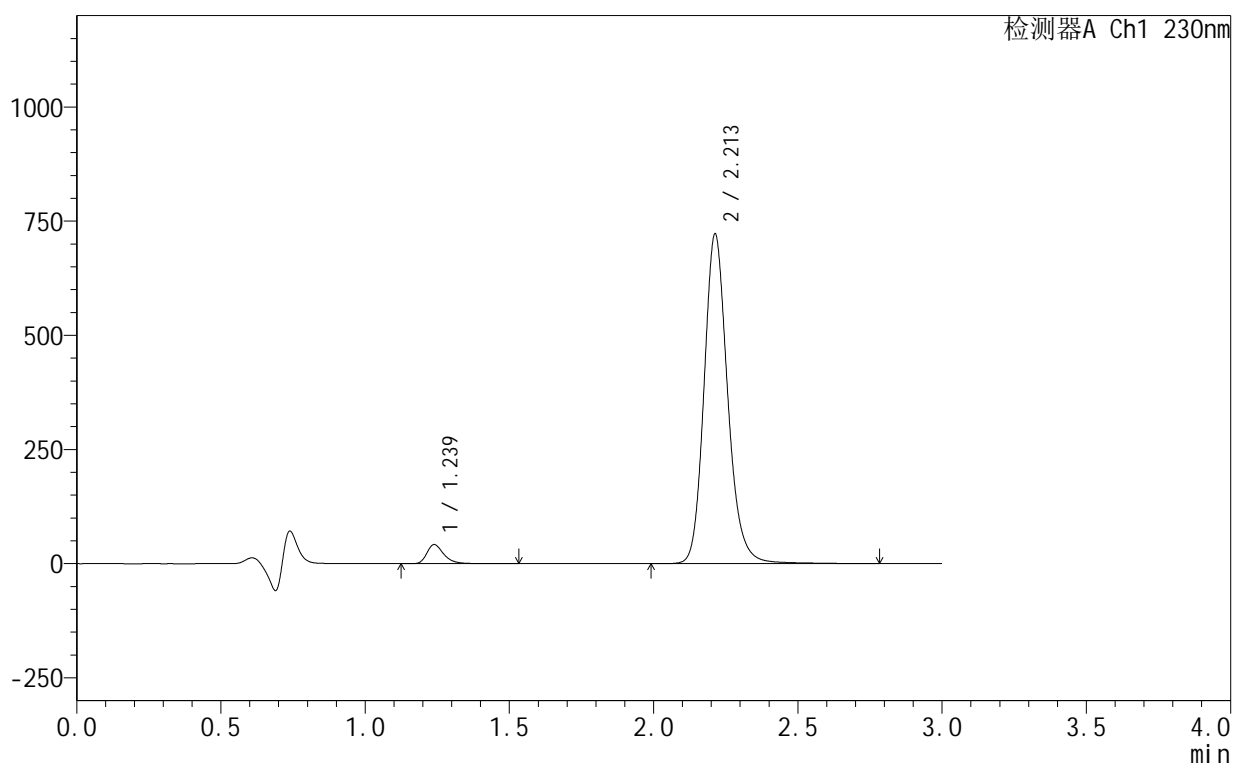
图37 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-1批-pH4.5介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-312-2 - zzp-25061702-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 15:59:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 09:13:03 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	1.239	170946	3.979	41777	2244	1.335	--
2	2.213	4124932	96.021	722292	3657	1.175	7.760
总计		4295879	100.000	764069			

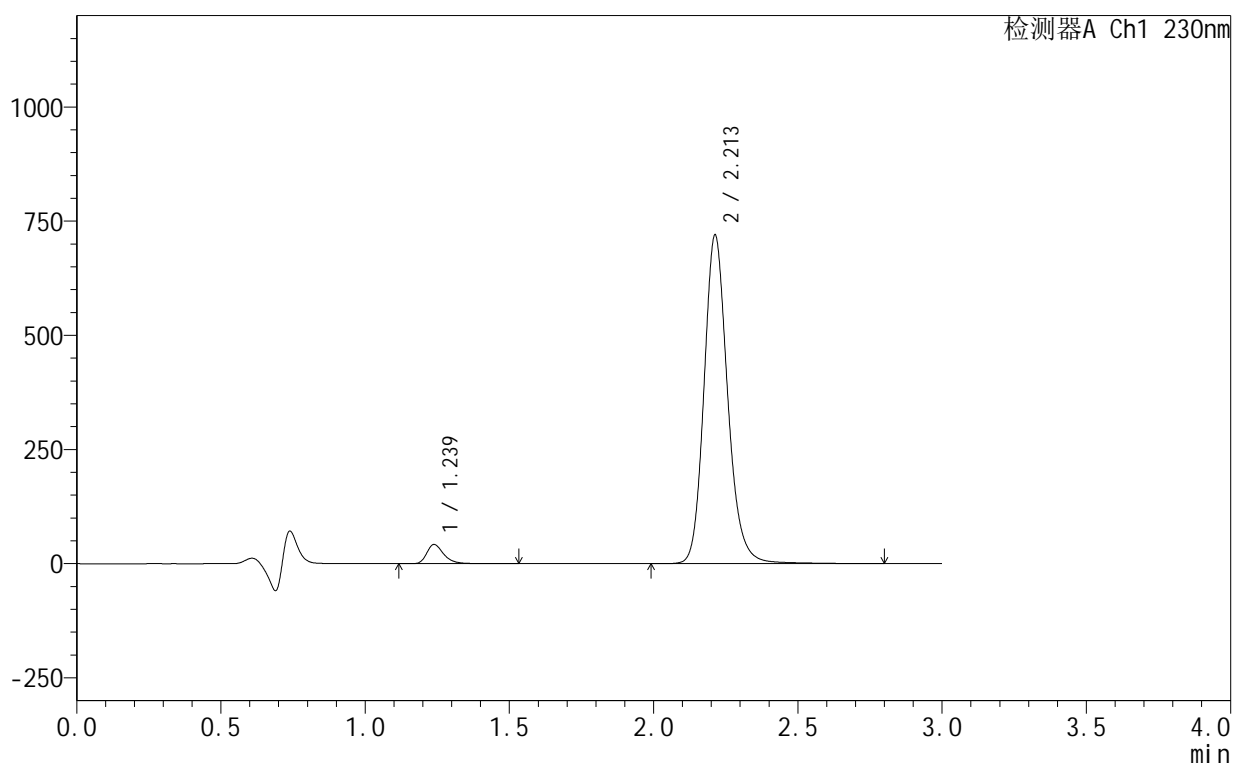
图38 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-1批-pH4.5介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-313-2 - zzp-25061702-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-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: 2025/06/24 16:03:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 09:13:05 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	1.239	172243	4.020	42078	2240	1.333	--
2	2.213	4112627	95.980	719851	3653	1.174	7.756
总计		4284870	100.000	761929			

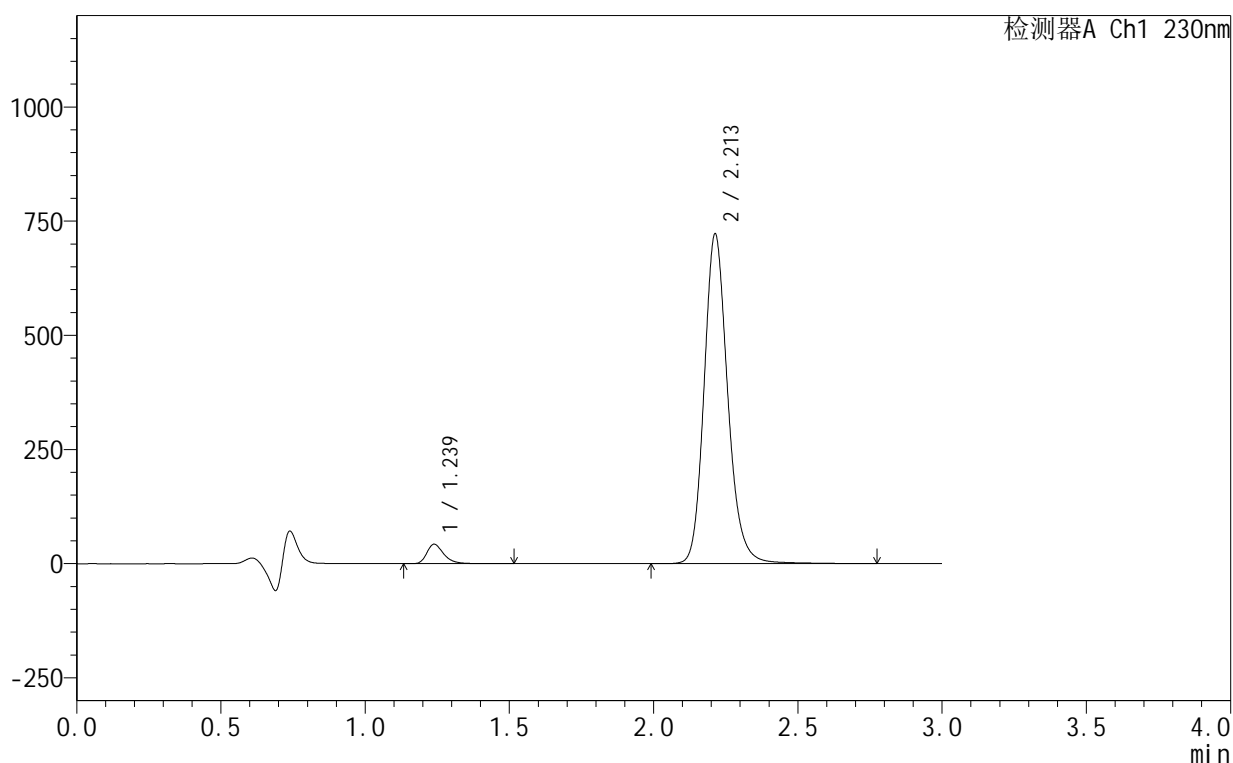
图39 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-1批-pH4.5介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-314-2 - zzp-25061702-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 16:06:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 09:13:08 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	1.239	174327	4.054	42624	2242	1.333	--
2	2.213	4125760	95.946	722318	3651	1.173	7.758
总计		4300087	100.000	764942			

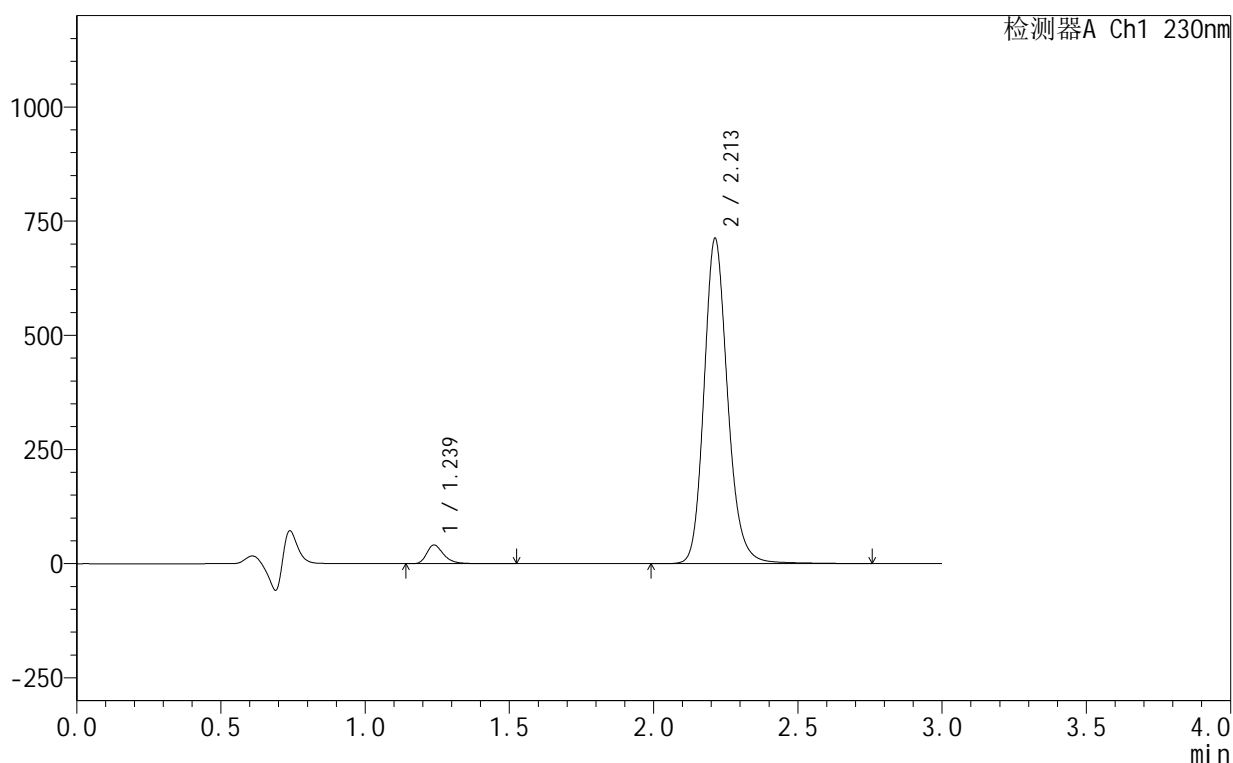
图40 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-1批-pH4.5介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-315-2 - zzp-25061702-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 16:10:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:13:11 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	1.239	167669	3.956	41051	2244	1.331	--
2	2.213	4070251	96.044	712535	3652	1.174	7.762
总计		4237920	100.000	753587			

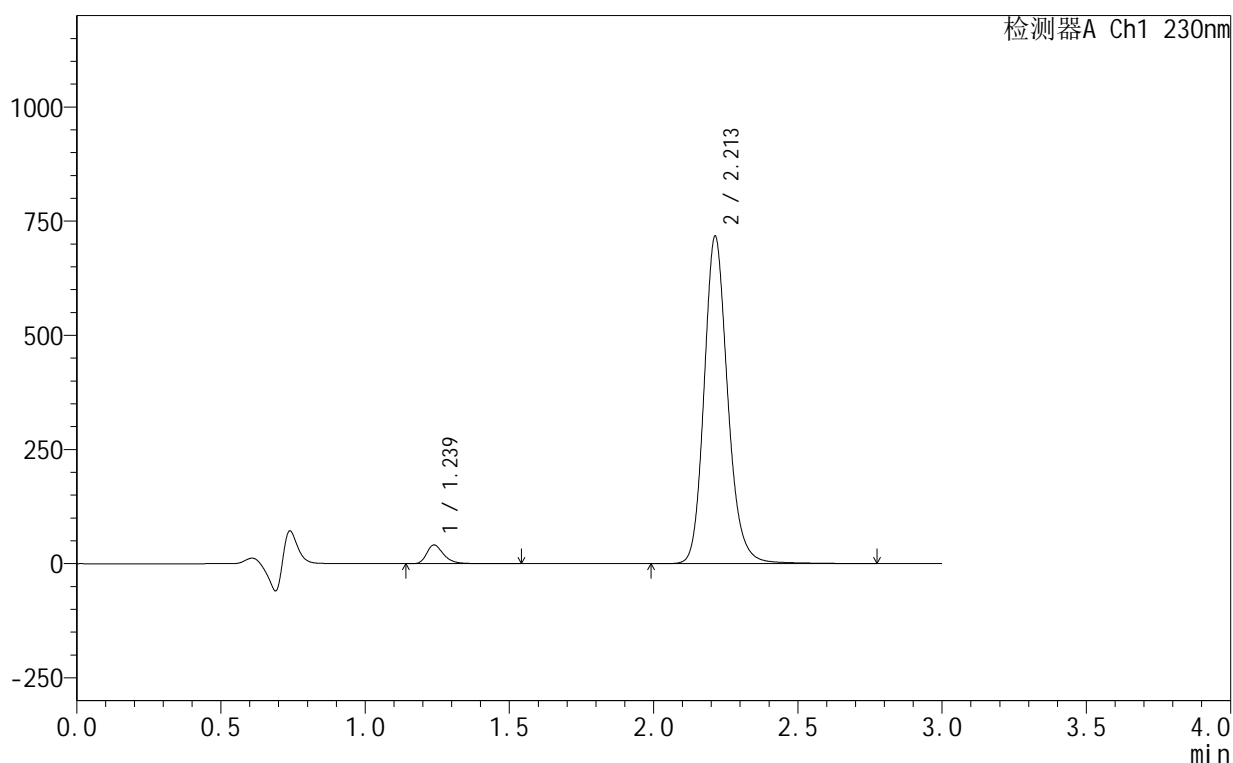
图41 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25061702-1批-pH4.5介质-45min-片5
供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-316-2 - zzp-25061702-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 16:13:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:13:14 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	1.239	168077	3.945	41143	2247	1.335	--
2	2.213	4092260	96.055	717427	3660	1.173	7.770
总计		4260337	100.000	758571			

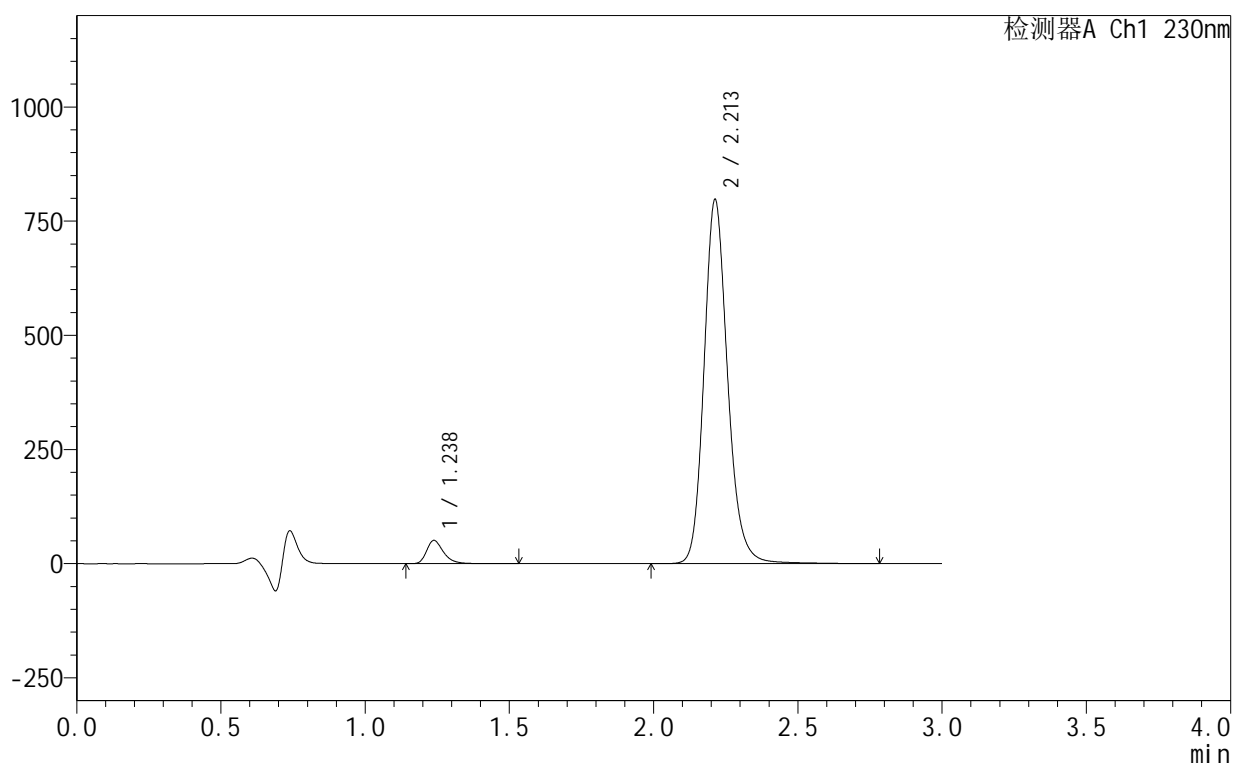
图42 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25061702-1批-pH4.5介质-45min-片6
供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-317-2 - zzp-25061702-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 16:16:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:13:17 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	1.238	208077	4.371	51027	2249	1.331	--
2	2.213	4552083	95.629	797516	3660	1.173	7.775
总计		4760160	100.000	848543			

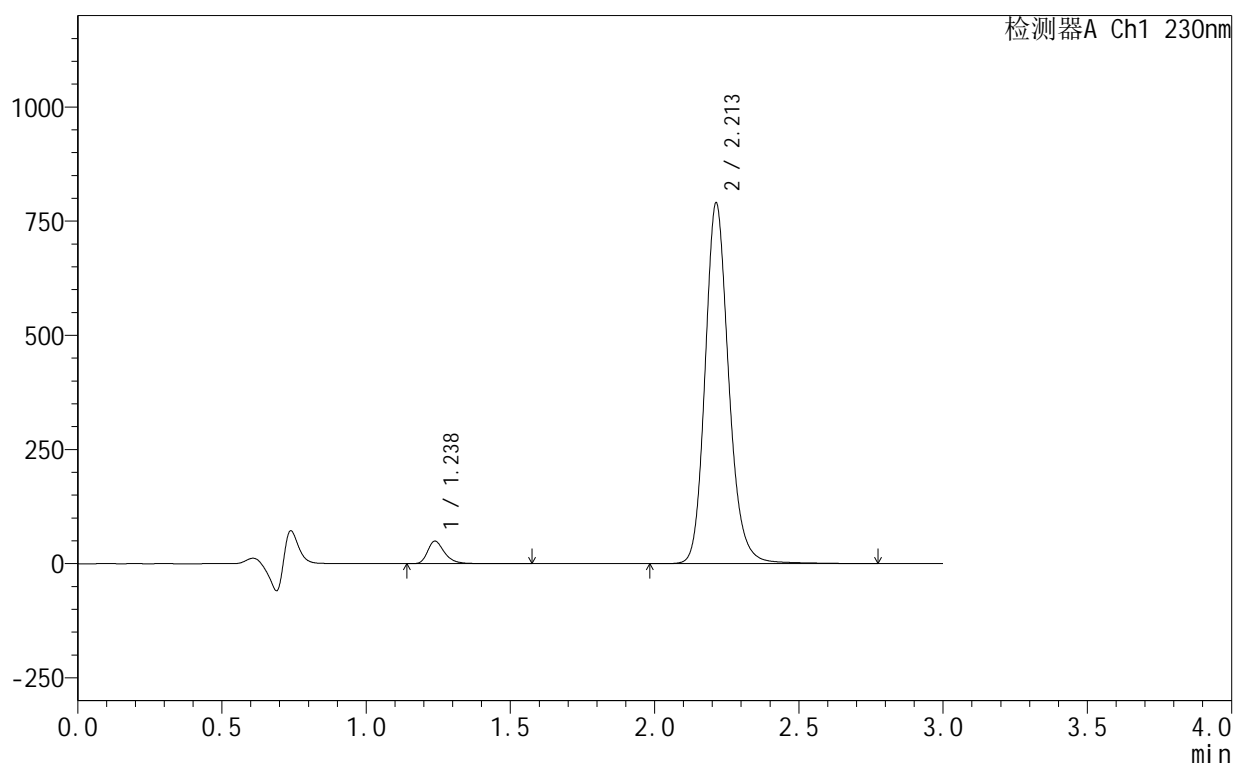
图43 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-1批-pH4.5介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-318-2 - zzp-25061702-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-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: 2025/06/24 16:20:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:13:20 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	1.238	201809	4.285	49479	2252	1.333	--
2	2.213	4507772	95.715	790244	3664	1.172	7.781
总计		4709581	100.000	839723			

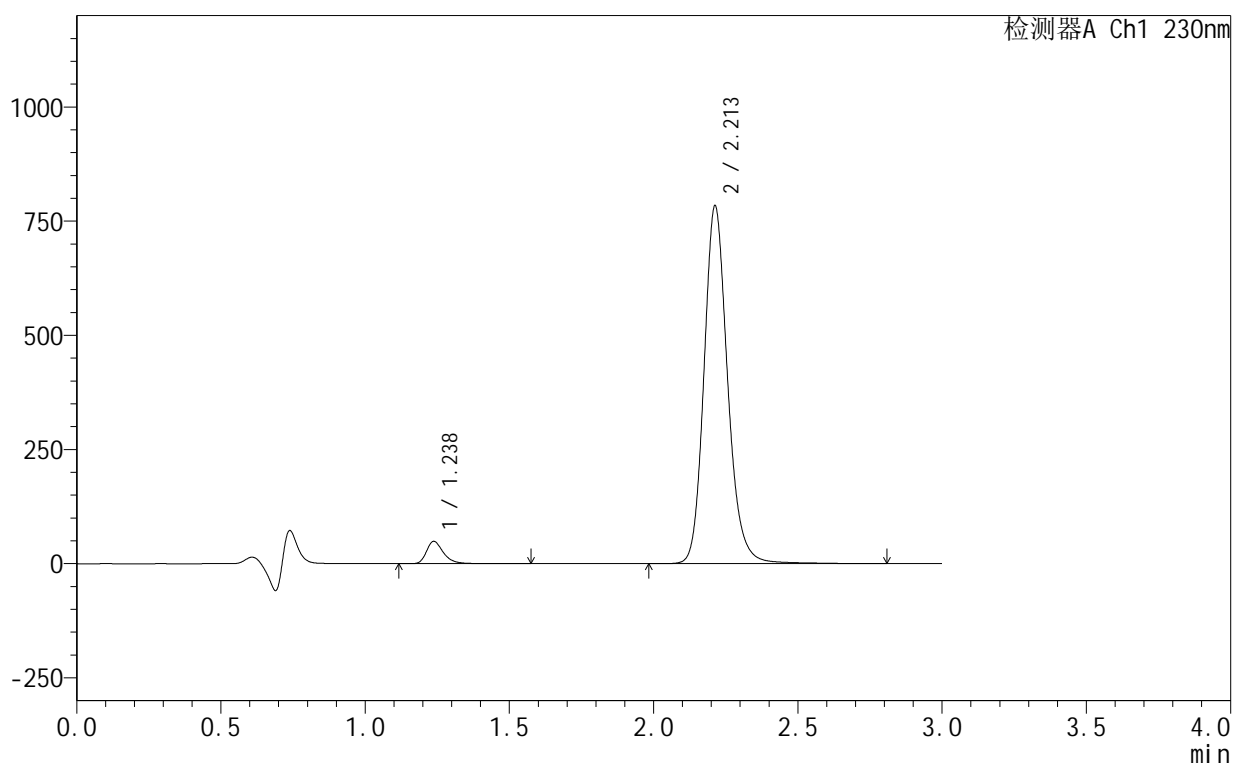
图44 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-1批-pH4.5介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-319-2 - zzp-25061702-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-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: 2025/06/24 16:23:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:13:23 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	1.238	199528	4.272	48874	2251	1.331	--
2	2.213	4470968	95.728	783840	3663	1.172	7.781
总计		4670497	100.000	832714			

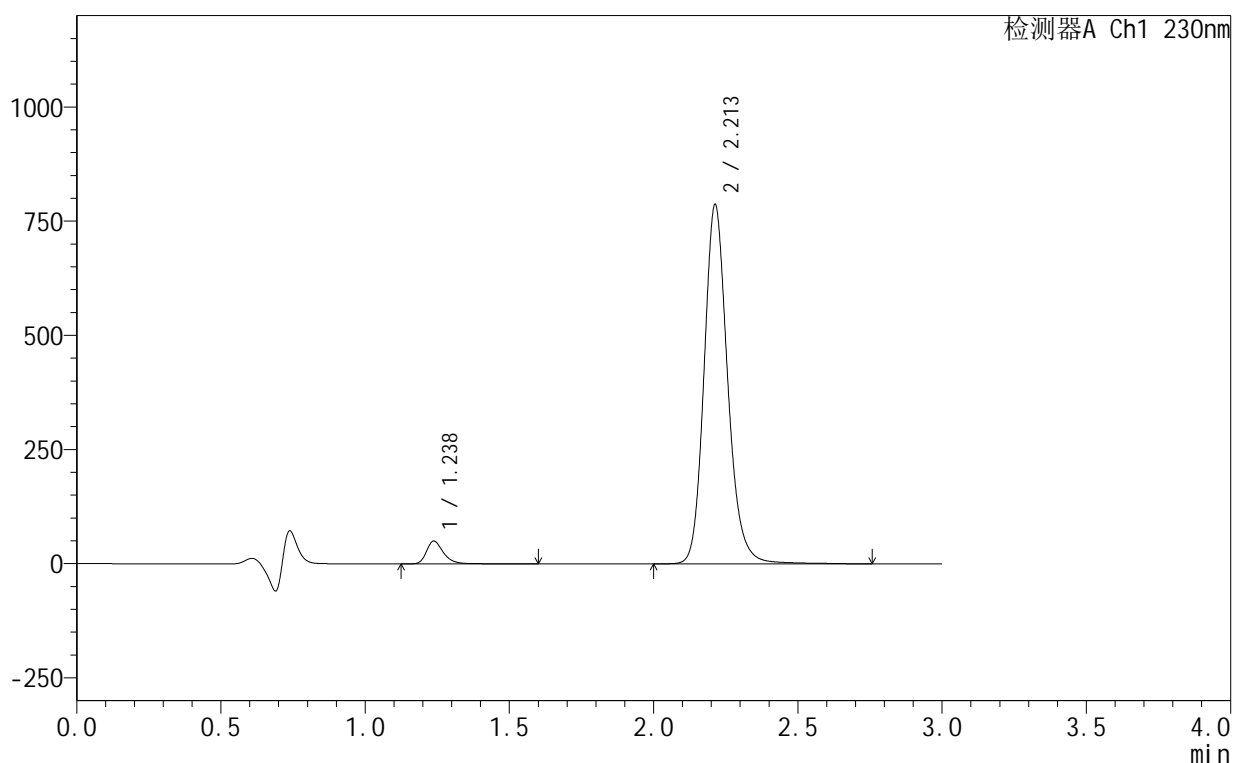
图45 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-1批-pH4.5介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-320-2 - zzp-25061702-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 16:26:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:13:26 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	1.238	204316	4.354	49945	2250	1.333	--
2	2.213	4488662	95.646	786957	3667	1.172	7.785
总计		4692978	100.000	836902			

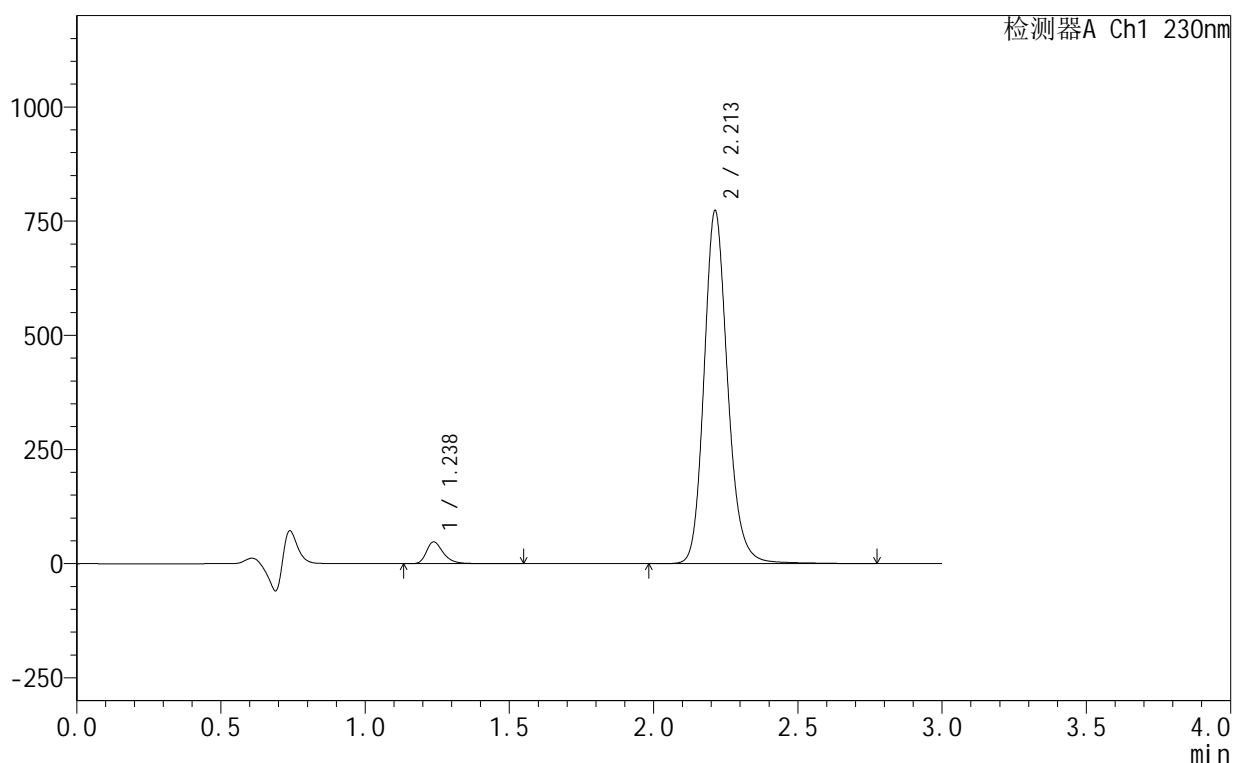
图46 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-1批-pH4.5介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-321-2 - zzp-25061702-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 16:30:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:13:29 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	1.238	194877	4.231	47752	2251	1.331	--
2	2.213	4411106	95.769	773412	3664	1.171	7.785
总计		4605983	100.000	821164			

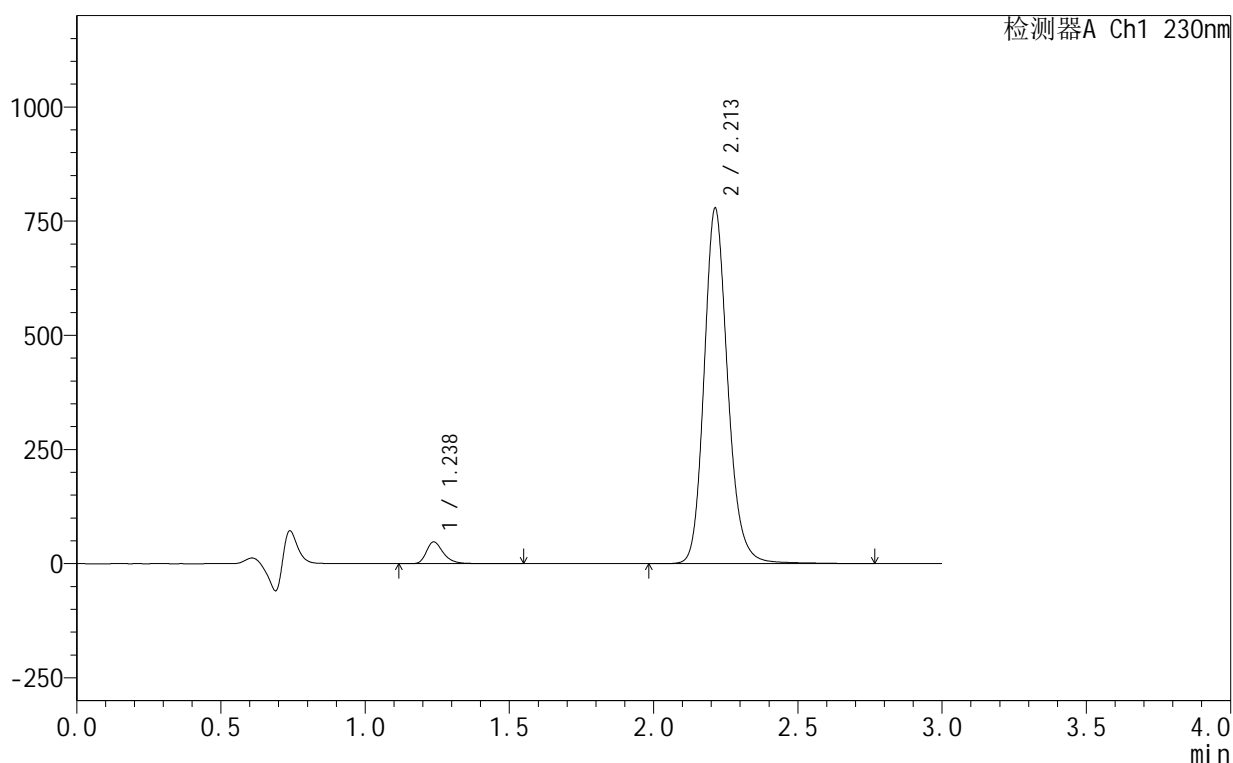
图47 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-1批-pH4.5介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-322-2 - zzp-25061702-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 16:33:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:13:32 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	1.238	195136	4.207	47843	2249	1.331	--
2	2.213	4443347	95.793	778516	3657	1.171	7.782
总计		4638483	100.000	826358			

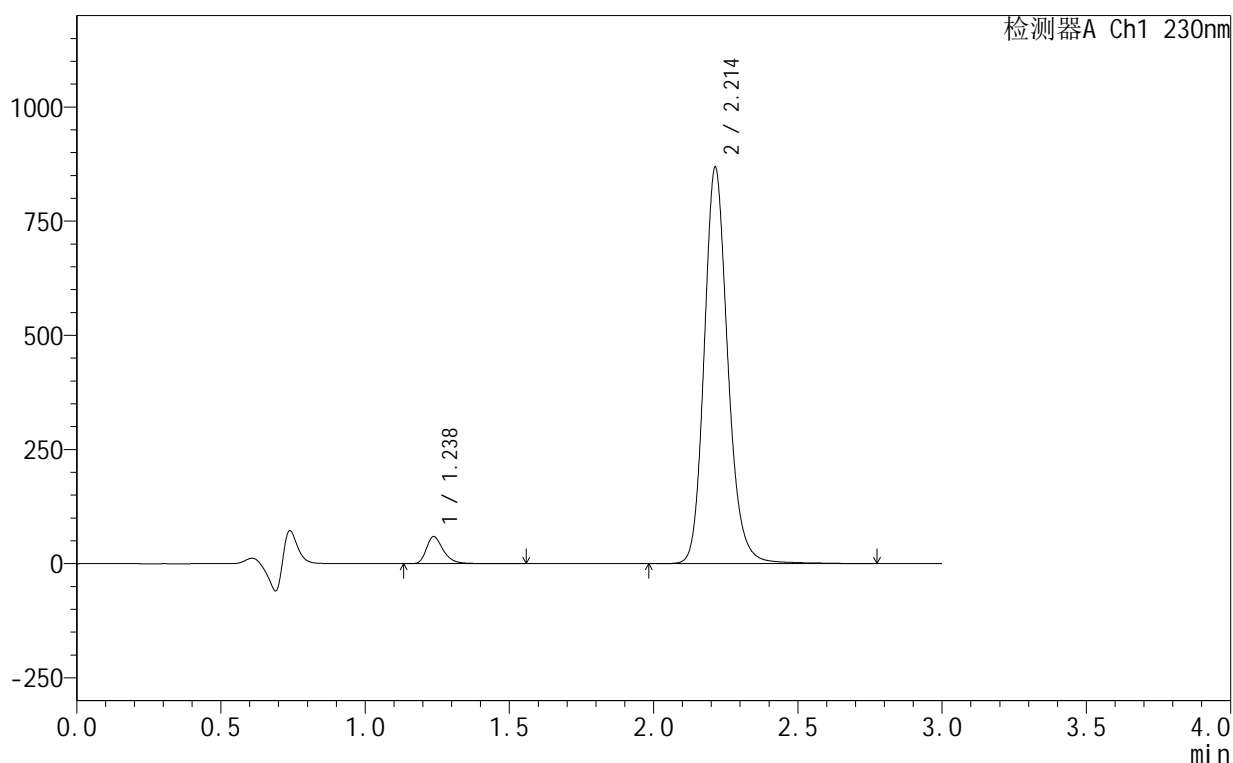
图48 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-1批-pH4.5介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-323-2 - zzp-25061702-1p-rcqx-pH4.5jz-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 16:37:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:13:35 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	1.238	242153	4.656	59397	2253	1.328	--
2	2.214	4958246	95.344	868185	3658	1.171	7.788
总计		5200399	100.000	927582			

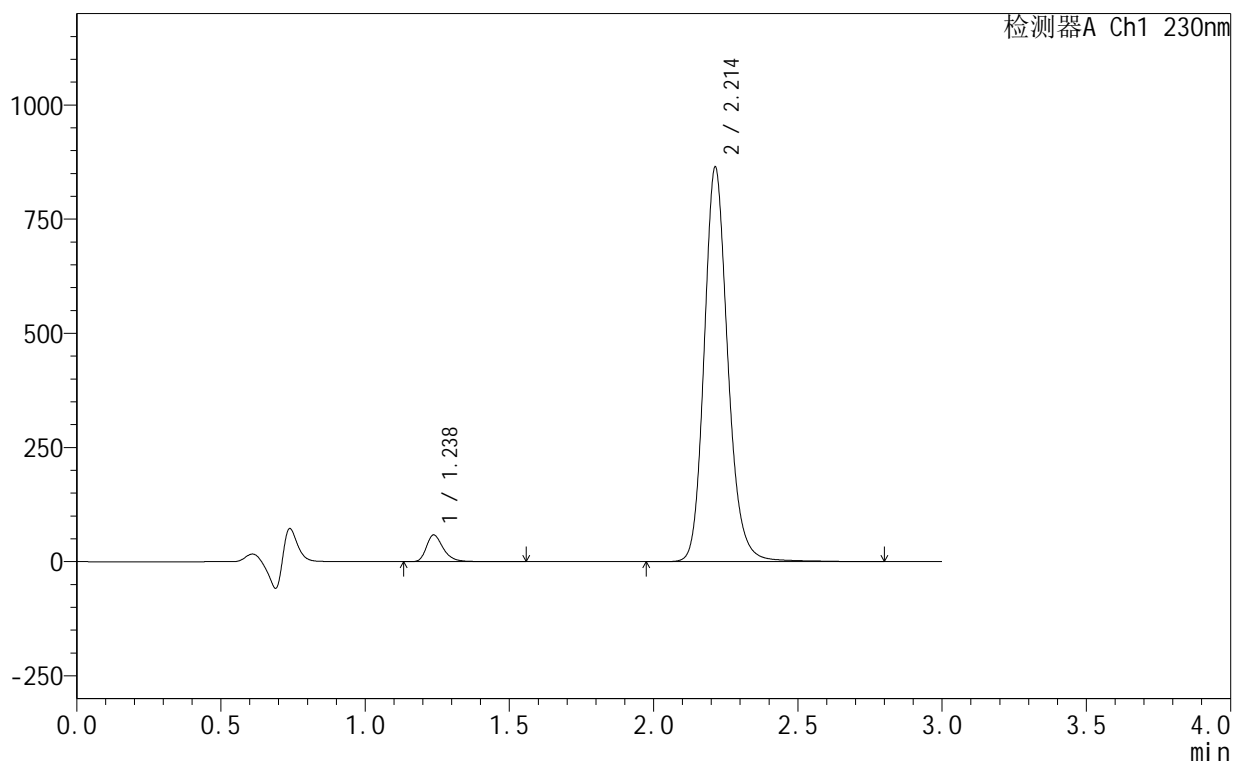
图49 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-1批-pH4.5介质-90min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-324-2 - zzp-25061702-1p-rcqx-pH4.5jz-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 16:40:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:13:38 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	1.238	238689	4.610	58583	2251	1.328	--
2	2.214	4938841	95.390	864319	3654	1.171	7.783
总计		5177530	100.000	922902			

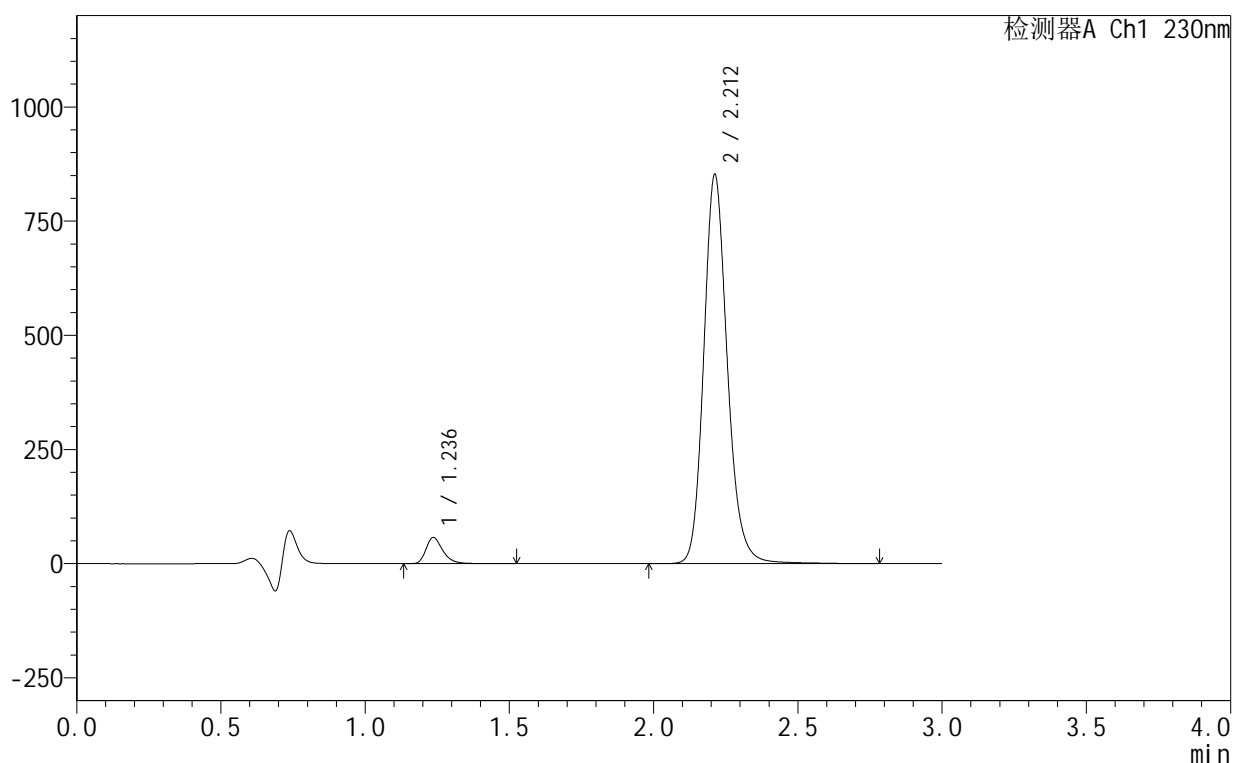
图50 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-1批-pH4.5介质-90min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-325-2 - zzp-25061702-1p-rcqx-pH4.5jz-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 16:43:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:13:41 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	1.236	233243	4.577	57074	2249	1.329	--
2	2.212	4862261	95.423	851856	3659	1.170	7.792
总计		5095504	100.000	908930			

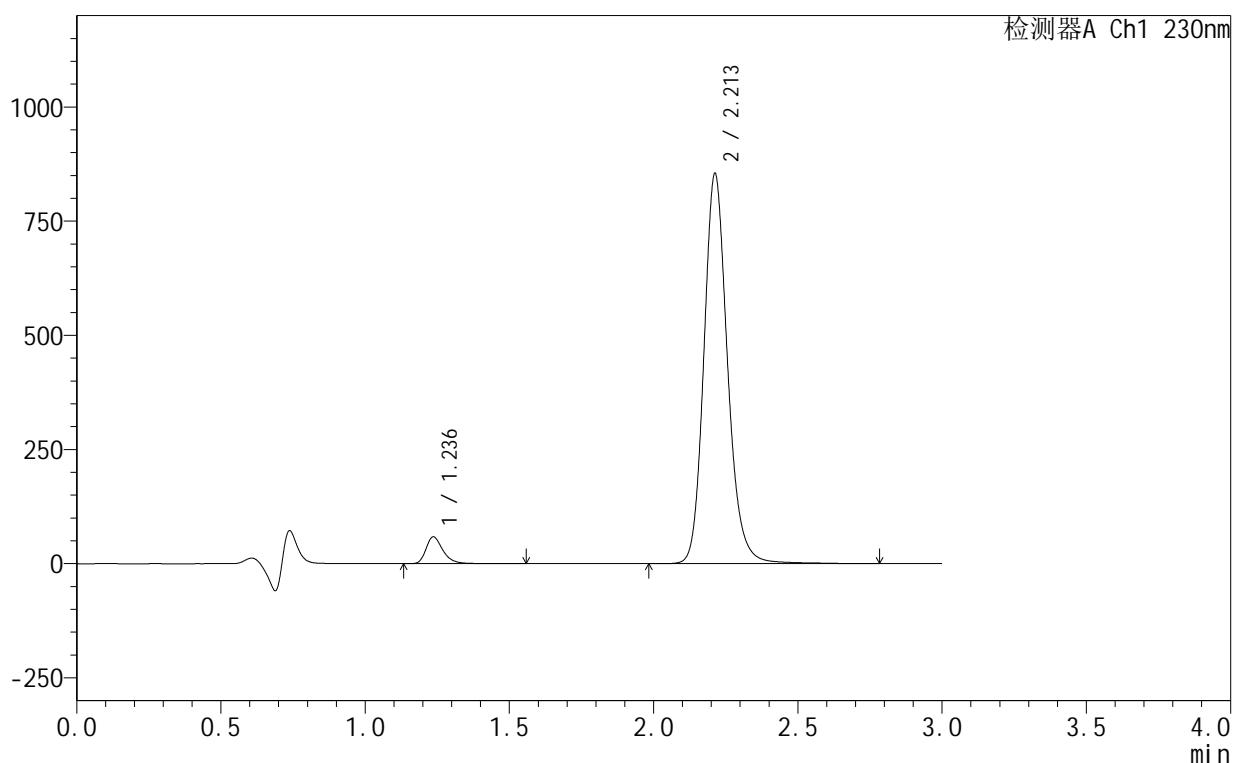
图51 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-1批-pH4.5介质-90min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-326-2 - zzp-25061702-1p-rcqx-pH4.5jz-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 16:47:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:13:44 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	1.236	239574	4.678	58539	2246	1.328	--
2	2.213	4881168	95.322	854324	3647	1.170	7.784
总计		5120742	100.000	912863			

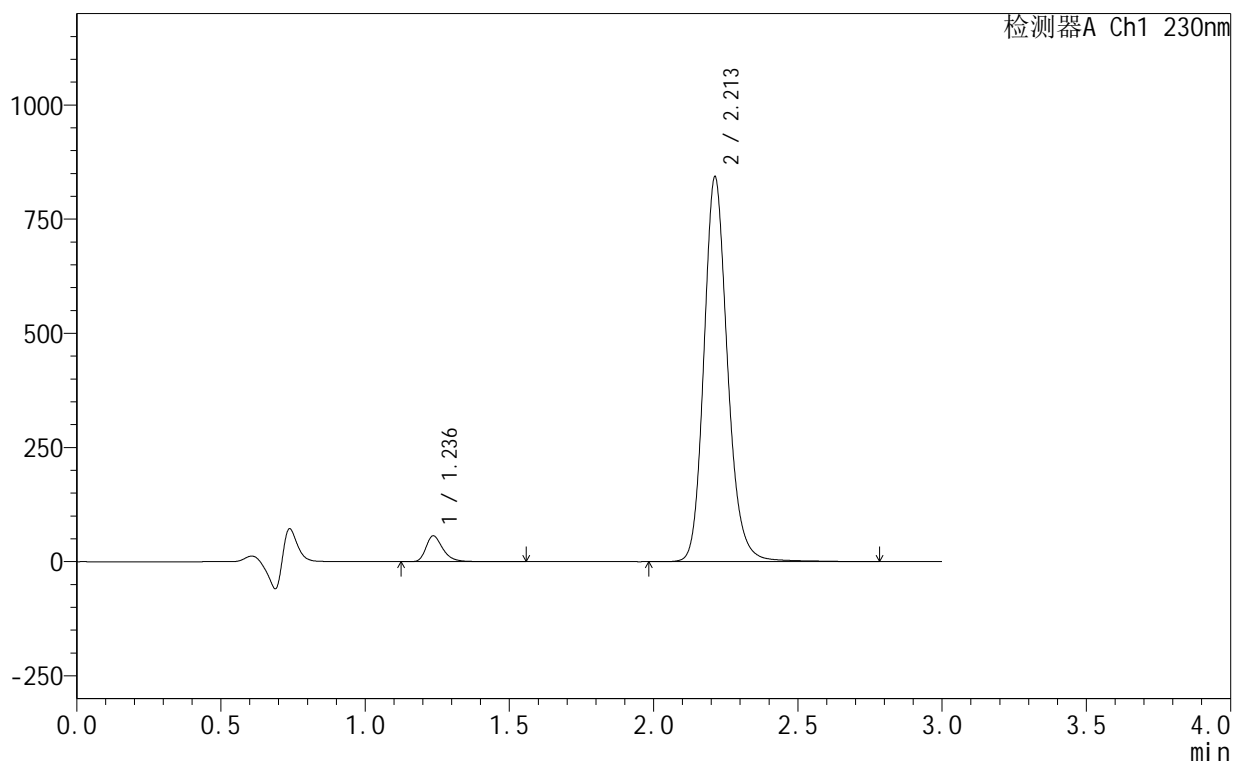
图52 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-1批-pH4.5介质-90min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-327-2 - zzp-25061702-1p-rcqx-pH4.5jz-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 16:50:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:13:47 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	1.236	230718	4.574	56390	2247	1.329	--
2	2.213	4813728	95.426	842806	3652	1.171	7.789
总计		5044447	100.000	899196			

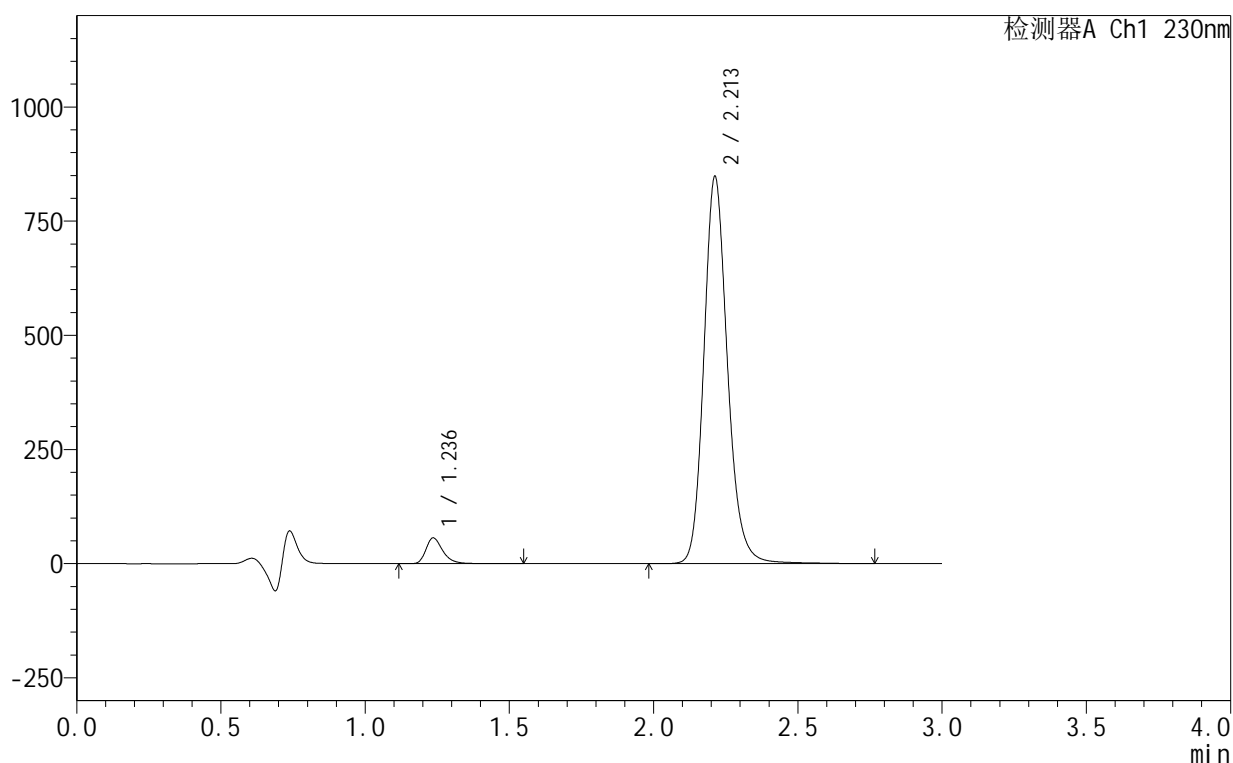
图53 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-1批-pH4.5介质-90min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-328-2 - zzp-25061702-1p-rcqx-pH4.5jz-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250624-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: 2025/06/24 16:53:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:13:50 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	1.236	230071	4.537	56184	2249	1.333	--
2	2.213	4840438	95.463	847789	3655	1.171	7.793
总计		5070509	100.000	903973			

图54 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-1批-pH4.5介质-90min-片6
 供试品溶液-1



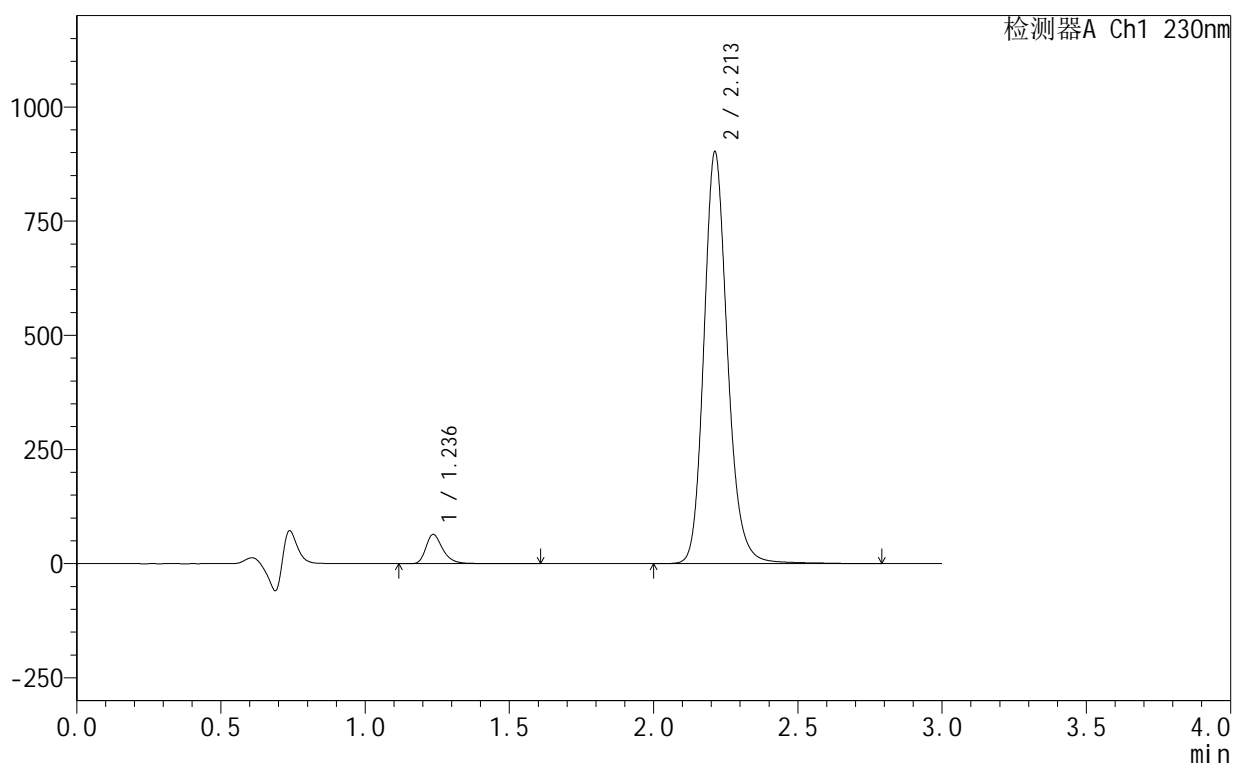
SMF-4130

<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 - 18-4/18-329-2 - zzp-25061702-1p-rcqx-pH4.5jz-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 16:57:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:13:53 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	1.236	261681	4.836	63777	2248	1.333	--
2	2.213	5149712	95.164	902043	3658	1.172	7.796
总计		5411393	100.000	965819			

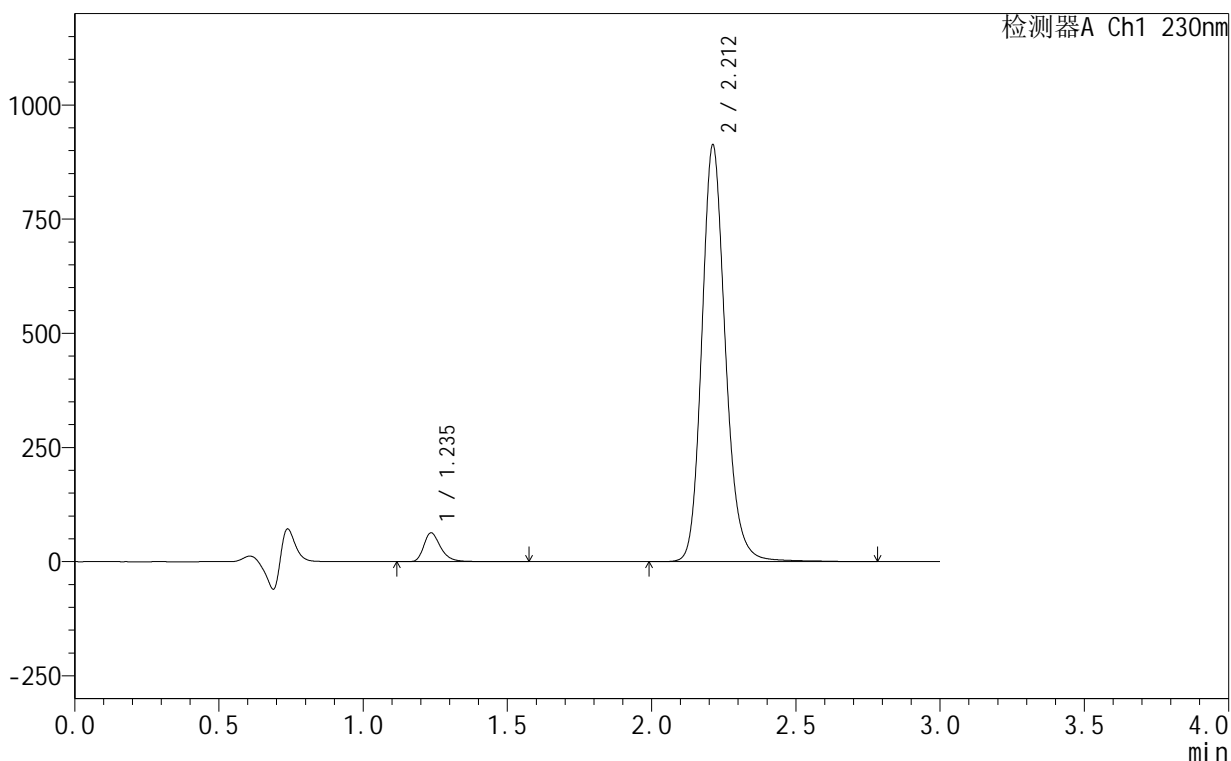
图55 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-1批-pH4.5介质-120min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-330-2 - zzp-25061702-1p-rcqx-pH4.5jz-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 17:00:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:13:56 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	1.235	257353	4.710	62716	2248	1.332	--
2	2.212	5206882	95.290	912272	3661	1.171	7.801
总计		5464235	100.000	974988			

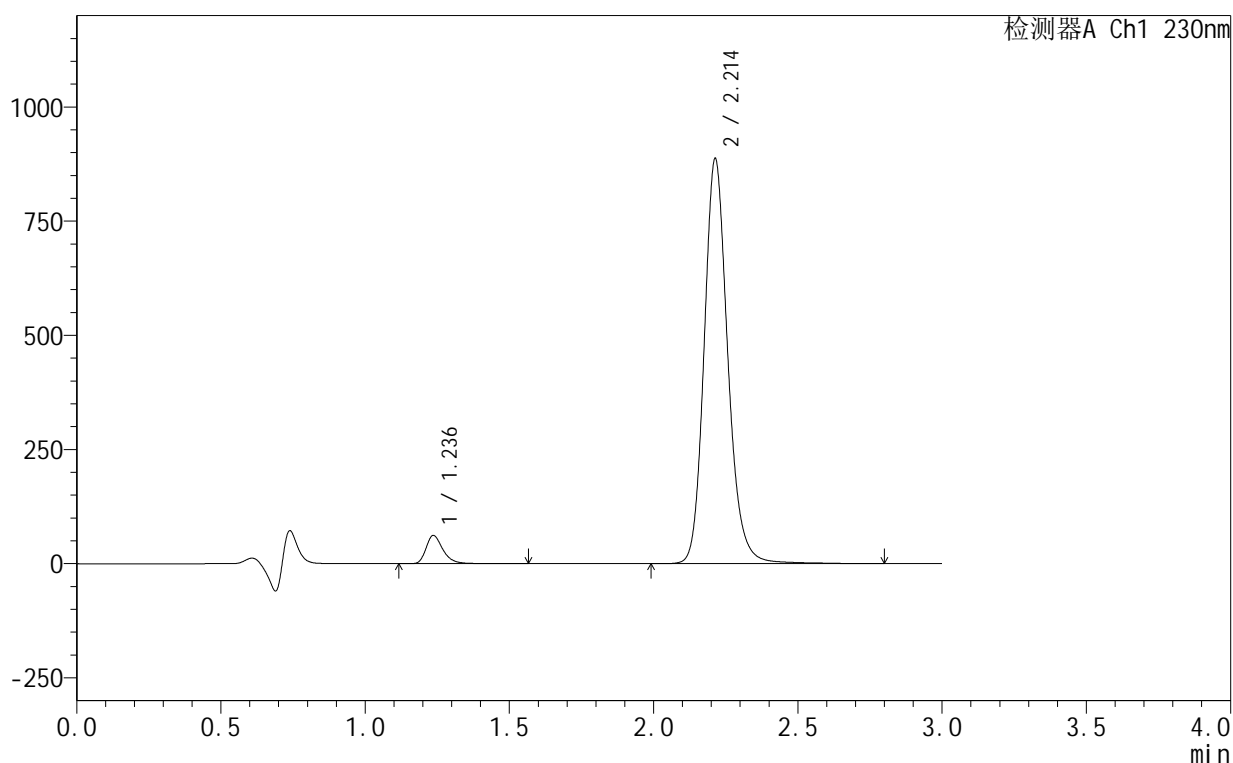
图56 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-1批-pH4.5介质-120min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-331-2 - zzp-25061702-1p-rcqx-pH4.5jz-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 17:04:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:13:58 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	1.236	251943	4.736	61616	2250	1.333	--
2	2.214	5068304	95.264	887211	3658	1.172	7.797
总计		5320246	100.000	948827			

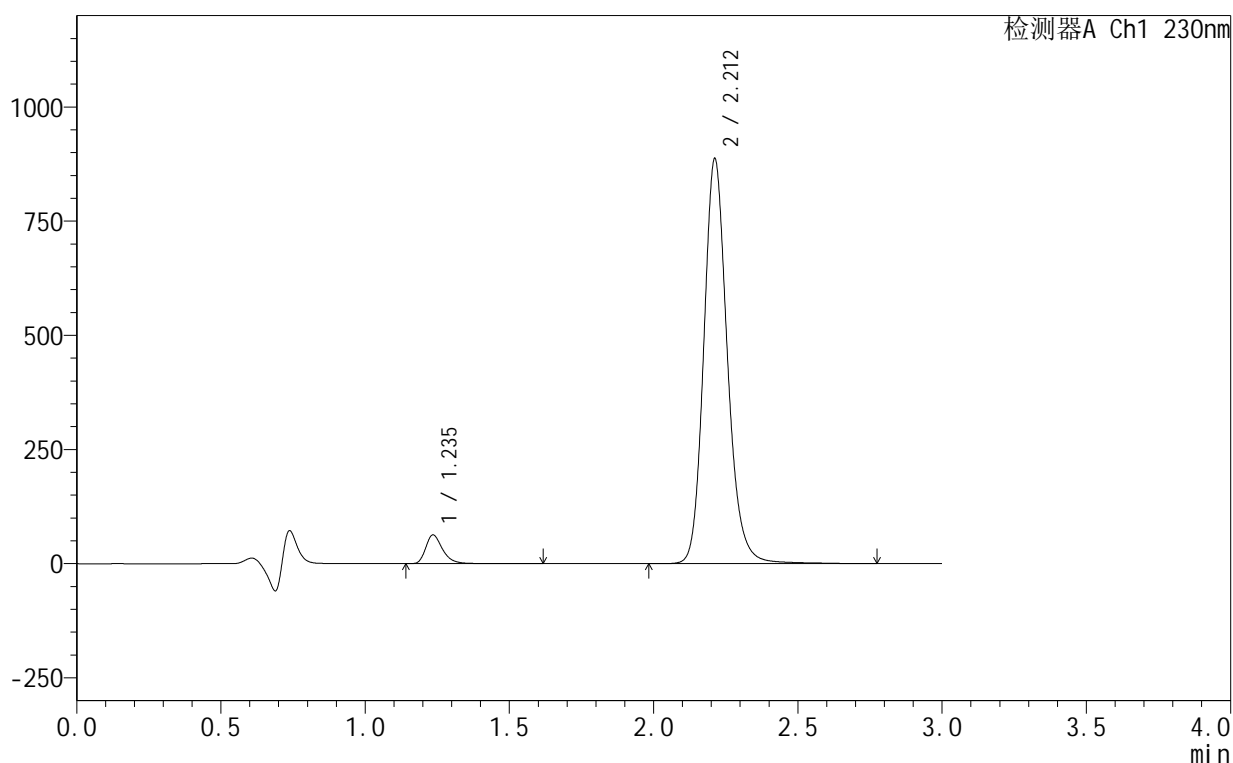
图57 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-1批-pH4.5介质-120min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-332-2 - zzp-25061702-1p-rcqx-pH4.5jz-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 17:07:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:14:02 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	1.235	256644	4.824	62360	2248	1.335	--
2	2.212	5063595	95.176	886419	3655	1.171	7.799
总计		5320240	100.000	948779			

图58 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-1批-pH4.5介质-120min-片4
 供试品溶液-1



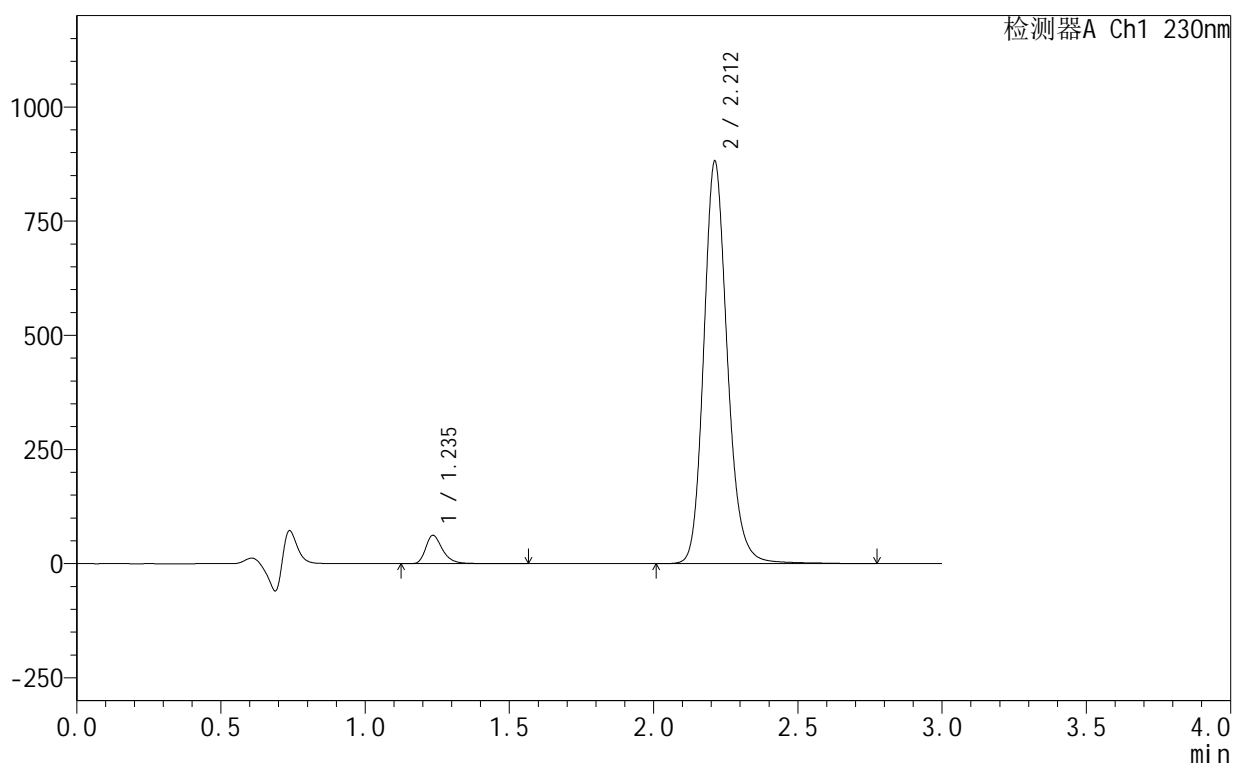
SMF-4130

<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 - 18-4/18-333-2 - zzp-25061702-1p-rcqx-pH4.5jz-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 17:10:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:14:05 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	1.235	252891	4.784	61457	2248	1.336	--
2	2.212	5032854	95.216	881156	3657	1.172	7.803
总计		5285745	100.000	942613			

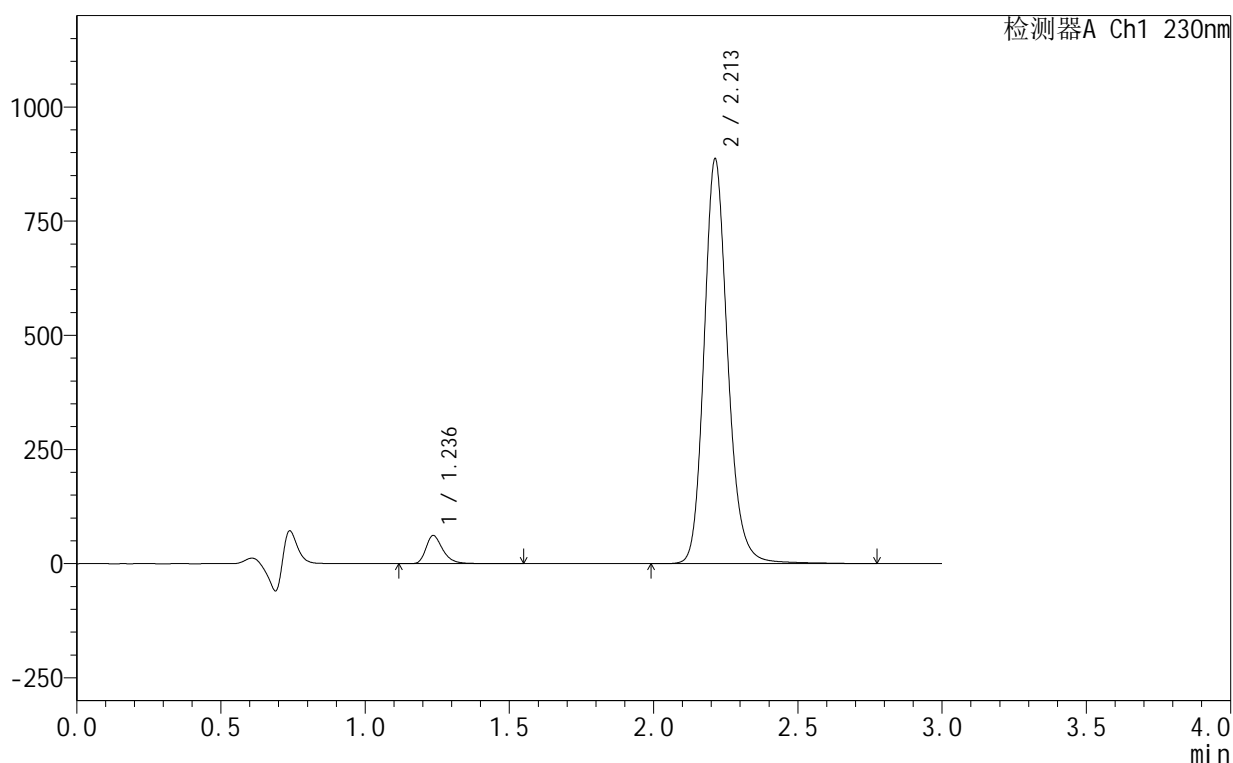
图59 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-1批-pH4.5介质-120min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-334-2 - zzp-25061702-1p-rcqx-pH4.5jz-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 17:14:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:14:07 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	1.236	251289	4.719	61325	2248	1.334	--
2	2.213	5073614	95.281	886677	3650	1.174	7.794
总计		5324903	100.000	948003			

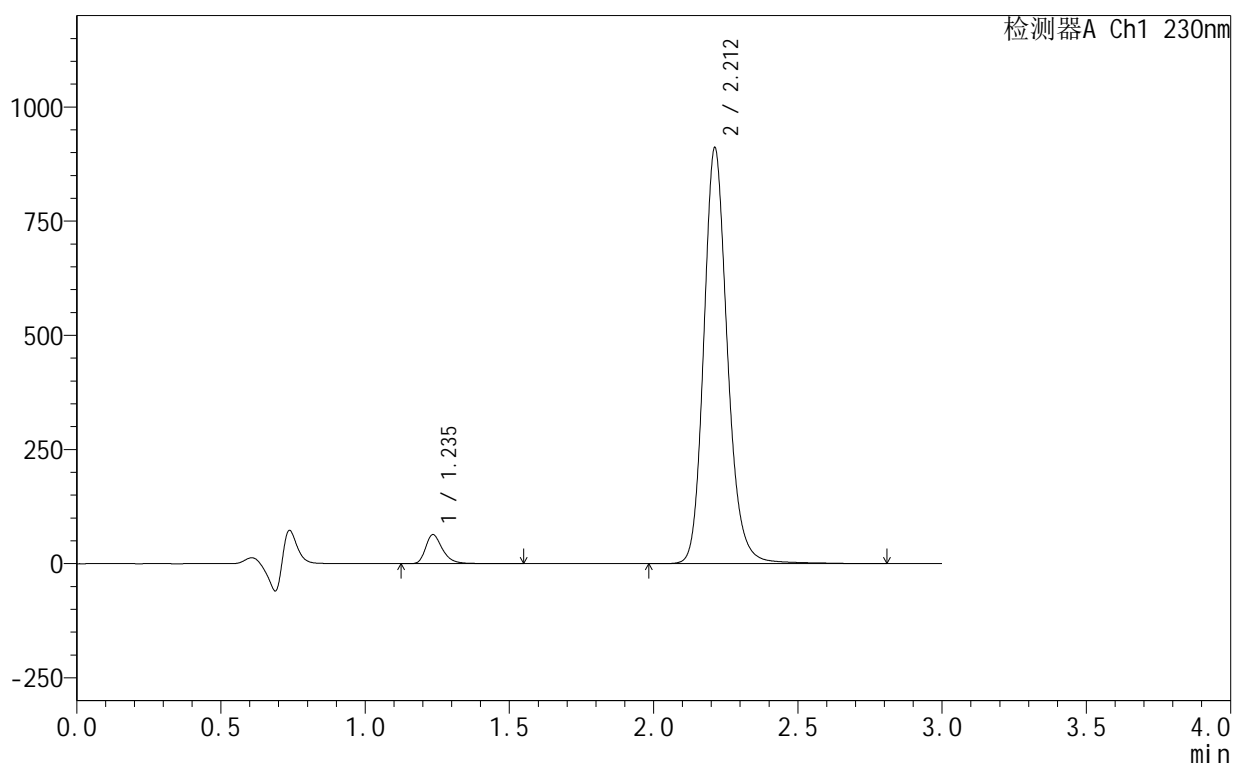
图60 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-1批-pH4.5介质-120min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-335-2 - zzp-25061702-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 17:17:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:14:10 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	1.235	258756	4.734	62934	2249	1.338	--
2	2.212	5206823	95.266	910579	3657	1.173	7.806
总计		5465579	100.000	973513			

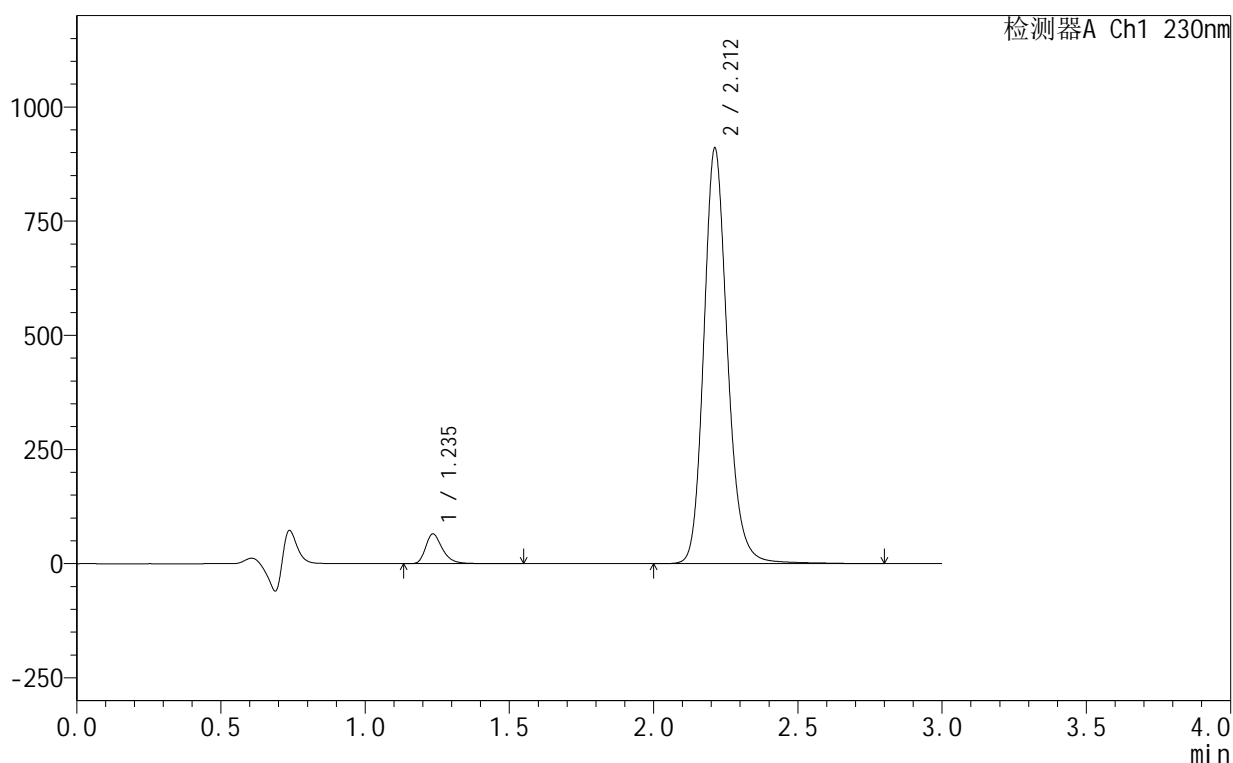
图61 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25061702-1批-pH4.5介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-4/18-336-2 - zzp-25061702-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 17:21:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:14:13 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	1.235	265238	4.847	64468	2248	1.336	--
2	2.212	5207349	95.153	909885	3651	1.172	7.802
总计		5472587	100.000	974352			

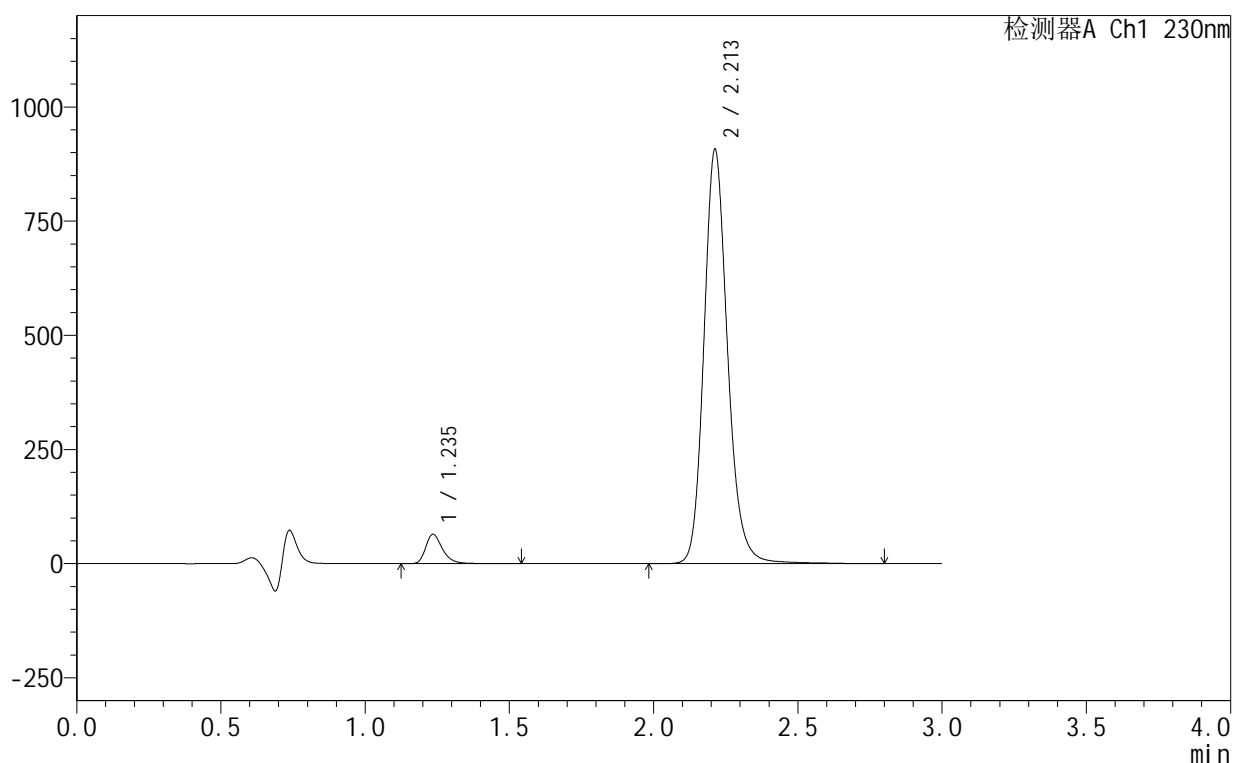
图62 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25061702-1批-pH4.5介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-4/18-337-2 - zzp-25061702-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 17:24:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:14:16 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	1.235	261989	4.805	63705	2250	1.336	--
2	2.213	5190598	95.195	907139	3648	1.172	7.803
总计		5452587	100.000	970843			

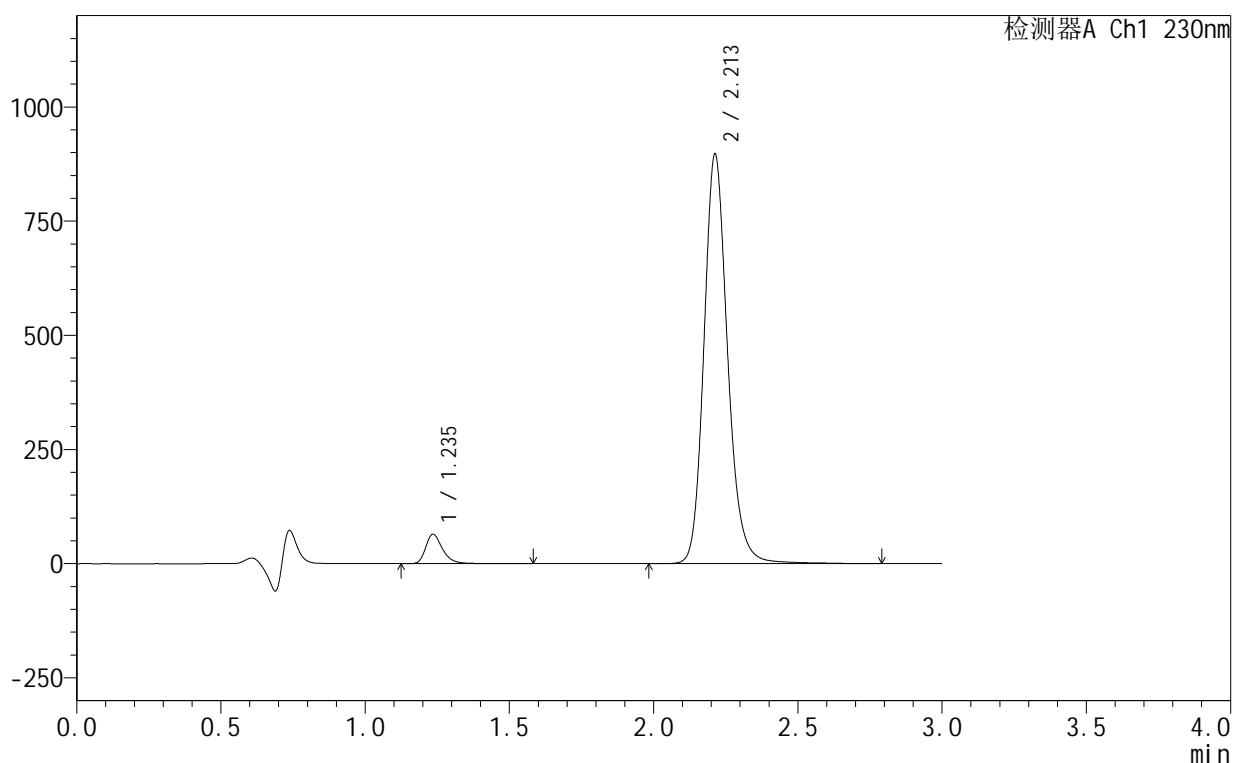
图63 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-1批-pH4.5介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-338-2 - zzp-25061702-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 17:27:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:14:19 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	1.235	263511	4.883	64014	2249	1.336	--
2	2.213	5132569	95.117	897094	3648	1.173	7.802
总计		5396080	100.000	961108			

图64 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25061702-1批-pH4.5介质-极限转速-片4
供试品溶液-1



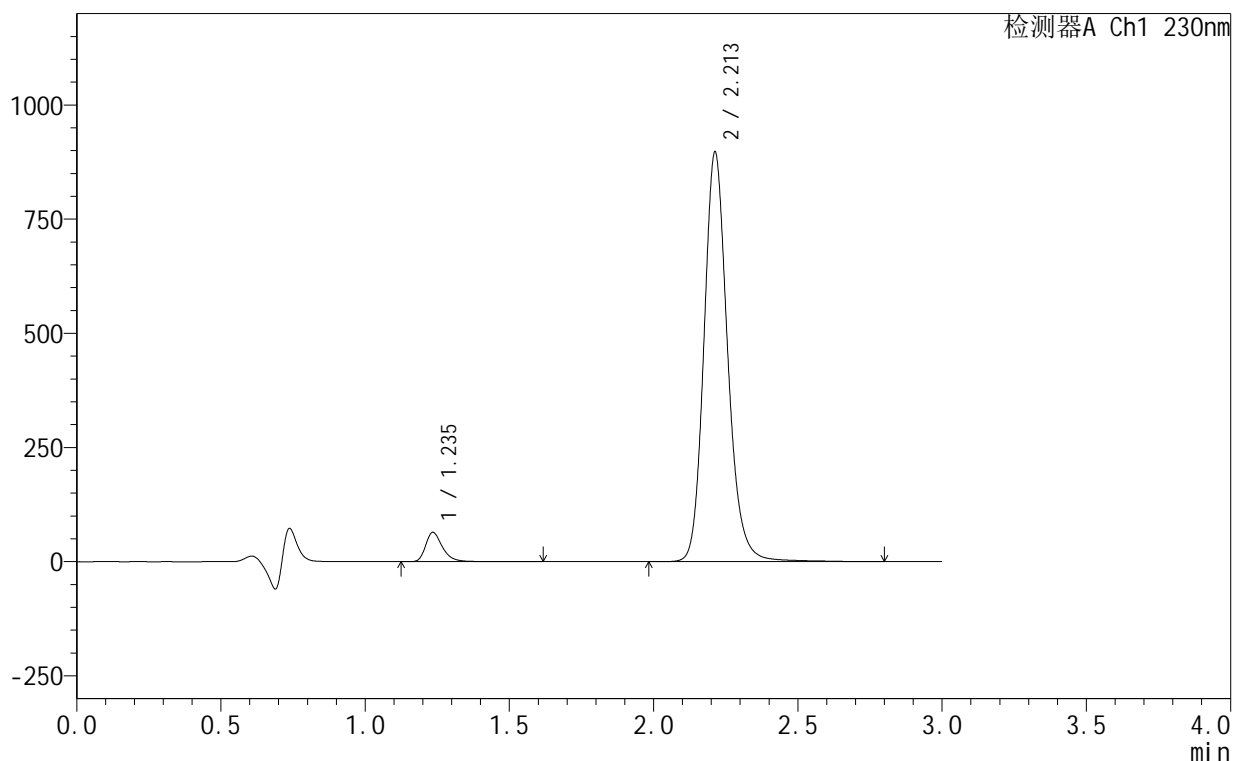
SMF-4130

<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 - 18-4/18-339-2 - zzp-25061702-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 17:31:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:14:22 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	1.235	261774	4.850	63454	2246	1.337	--
2	2.213	5135341	95.150	897077	3643	1.172	7.800
总计		5397115	100.000	960531			

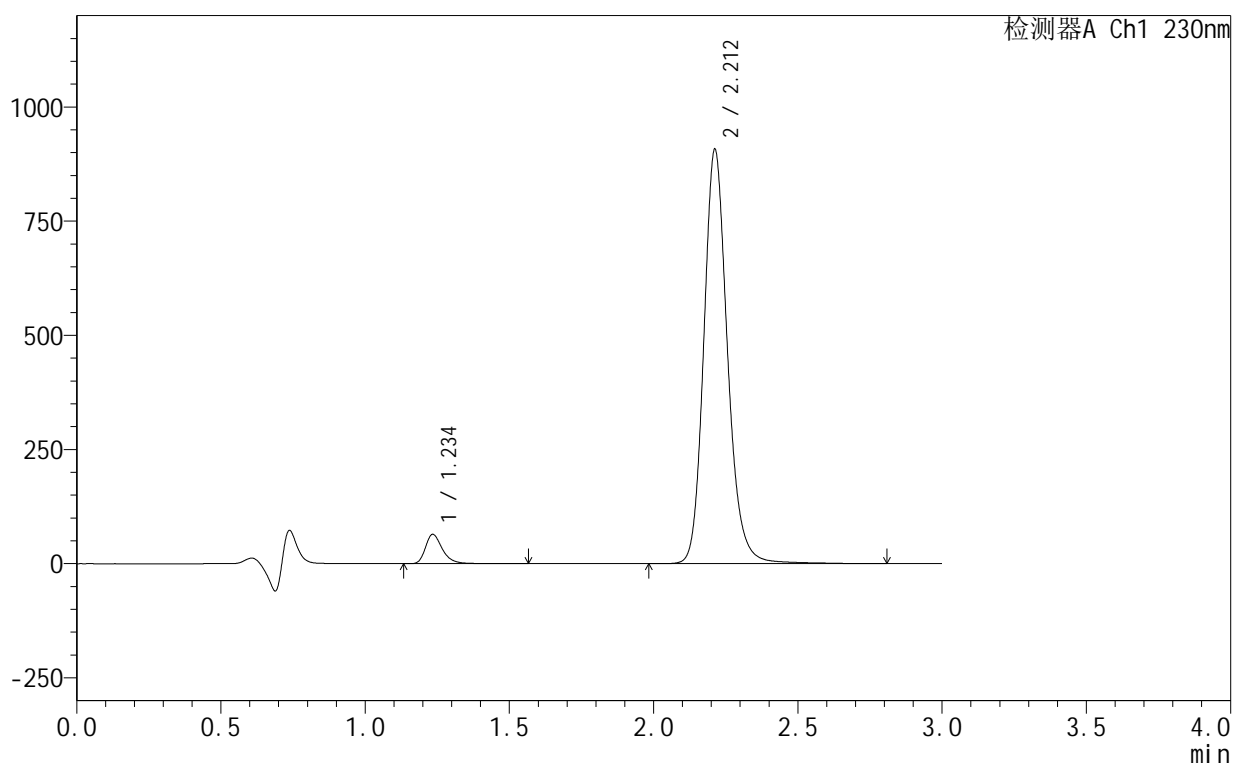
图65 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-1批-pH4.5介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-4/18-340-2 - zzp-25061702-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 17:34:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:14:25 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	1.234	261780	4.797	63447	2249	1.339	--
2	2.212	5195364	95.203	907157	3641	1.173	7.803
总计		5457144	100.000	970603			

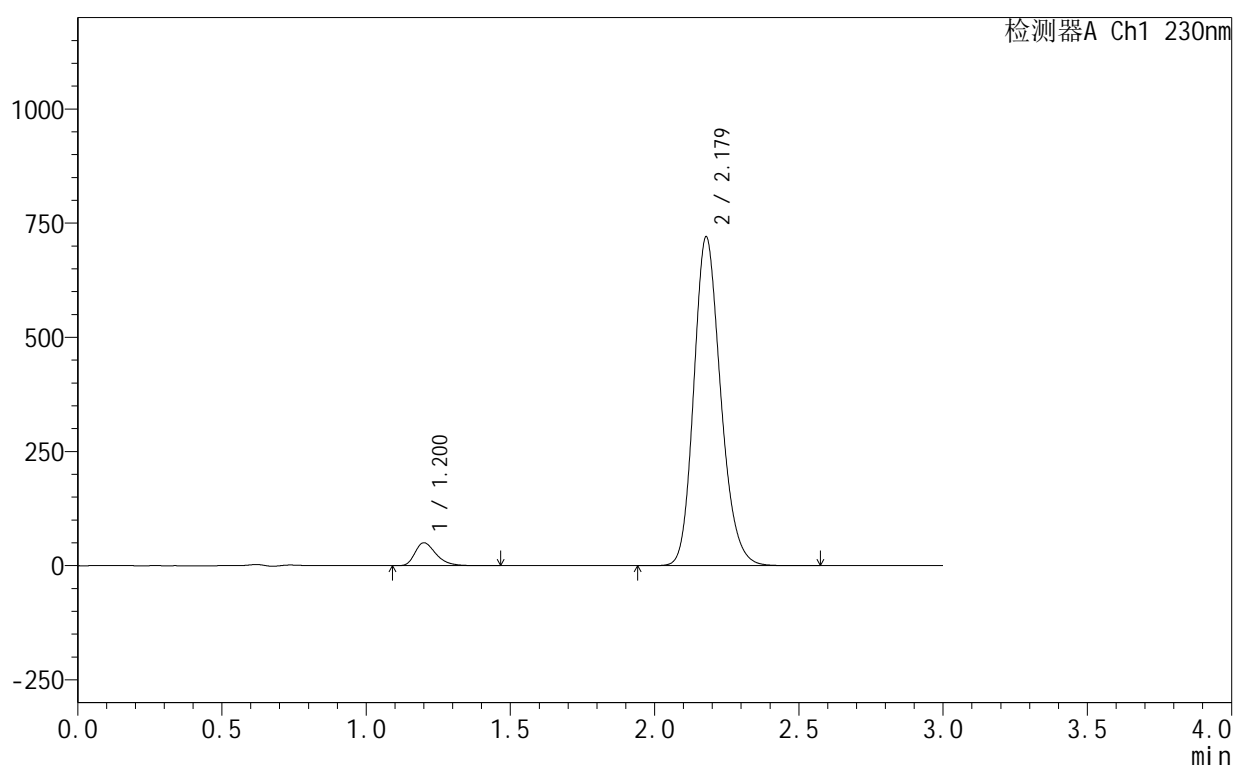
图66 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25061702-1批-pH4.5介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-4/18-341-2 - zzp-25061702-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 17:37:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 09:14:27 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	1.200	254042	5.160	49891	1345	1.354	--
2	2.179	4669504	94.840	719830	2668	1.188	6.529
总计		4923546	100.000	769721			

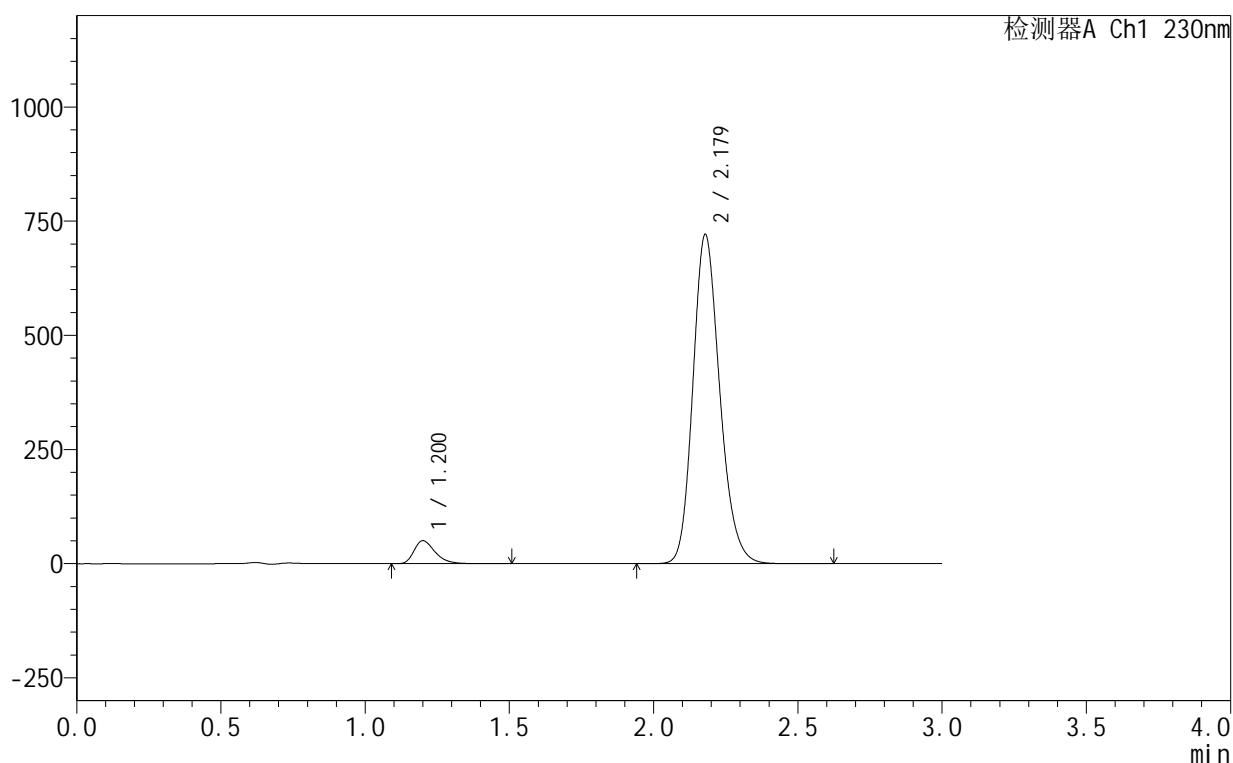
图67 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-1批-pH4.5介质
 对照品溶液-2-1

<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 - 18-4/18-342-2 - zzp-25061702-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 17:41:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:14:30 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	1.200	254618	5.163	49959	1345	1.356	--
2	2.179	4676812	94.837	720955	2666	1.188	6.530
总计		4931430	100.000	770913			

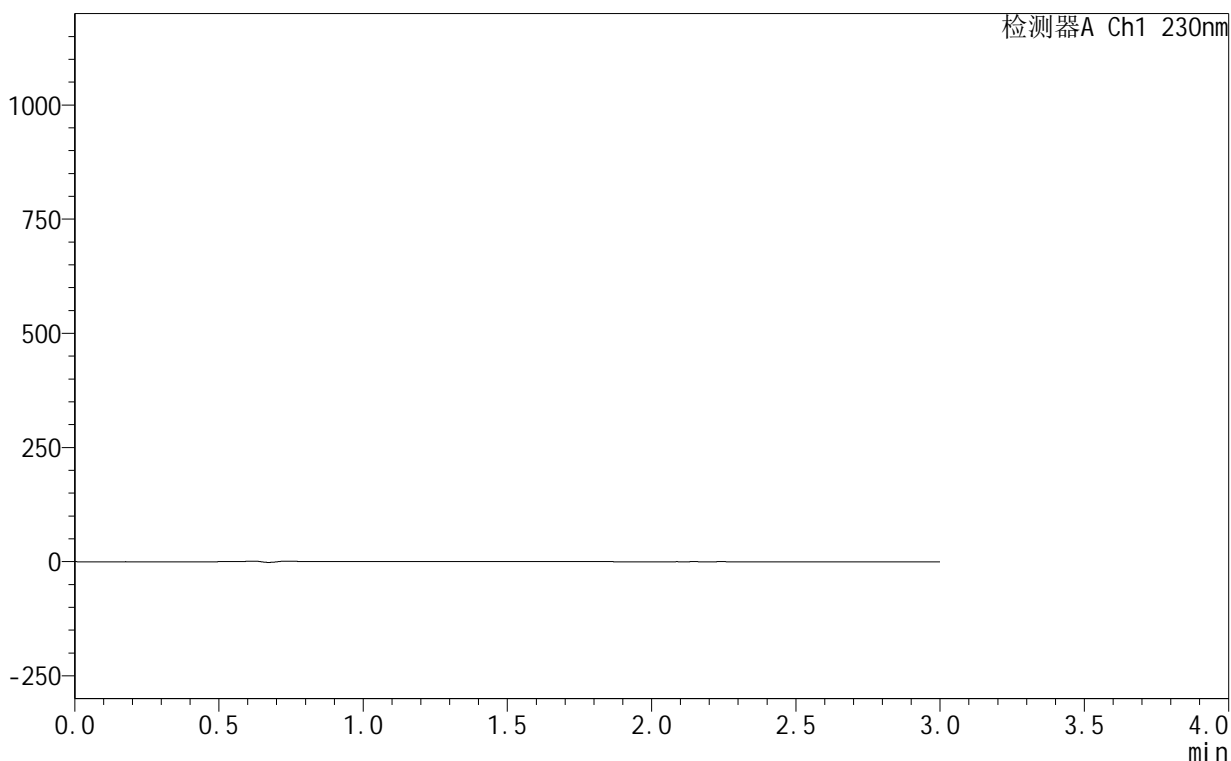
图68 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-1批-pH4.5介质
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-4/18-343-2 - zzp-25061702-3p-rcqx-pH4.5jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 17:44:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:14:33 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)
总计							

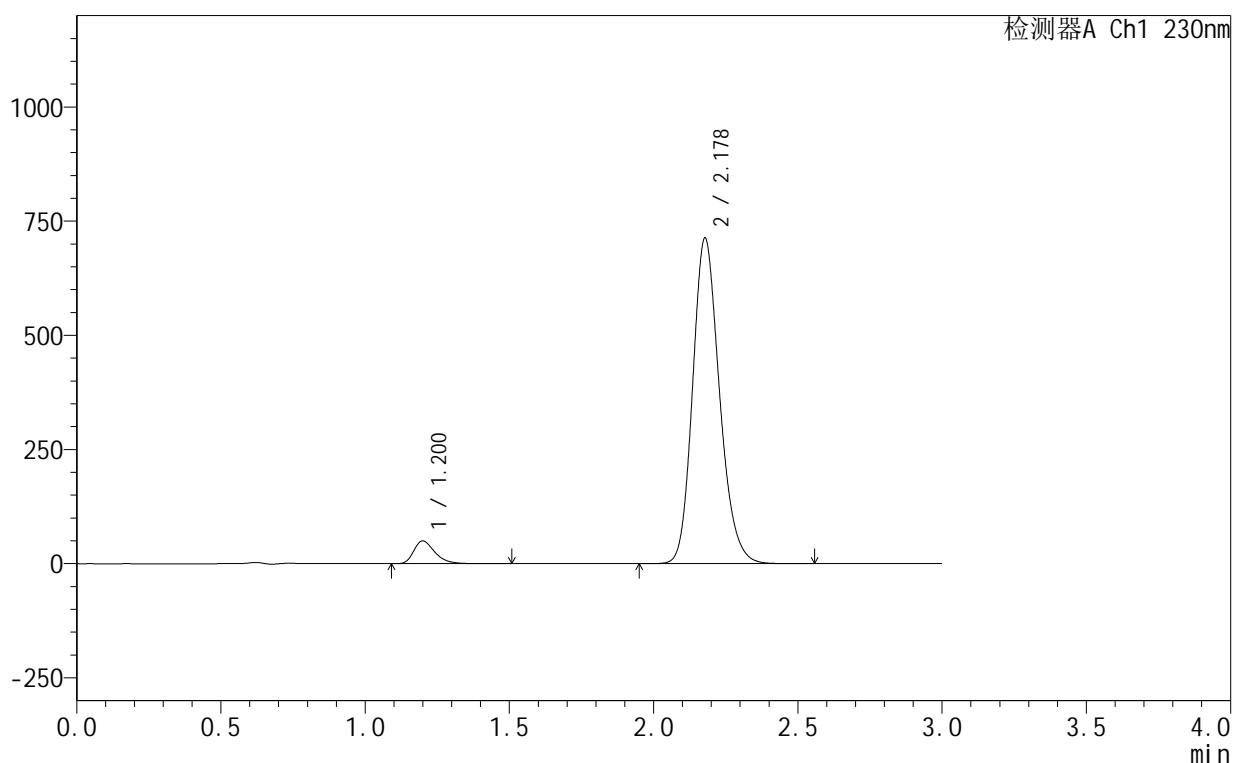
图69 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25061702-3批-pH4.5介质
溶剂

<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 - 18-4/18-344-2 - zzp-25061702-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 17:48:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 09:14:36 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	1.200	252107	5.166	49559	1339	1.356	--
2	2.178	4628139	94.834	712273	2660	1.188	6.523
总计		4880246	100.000	761831			

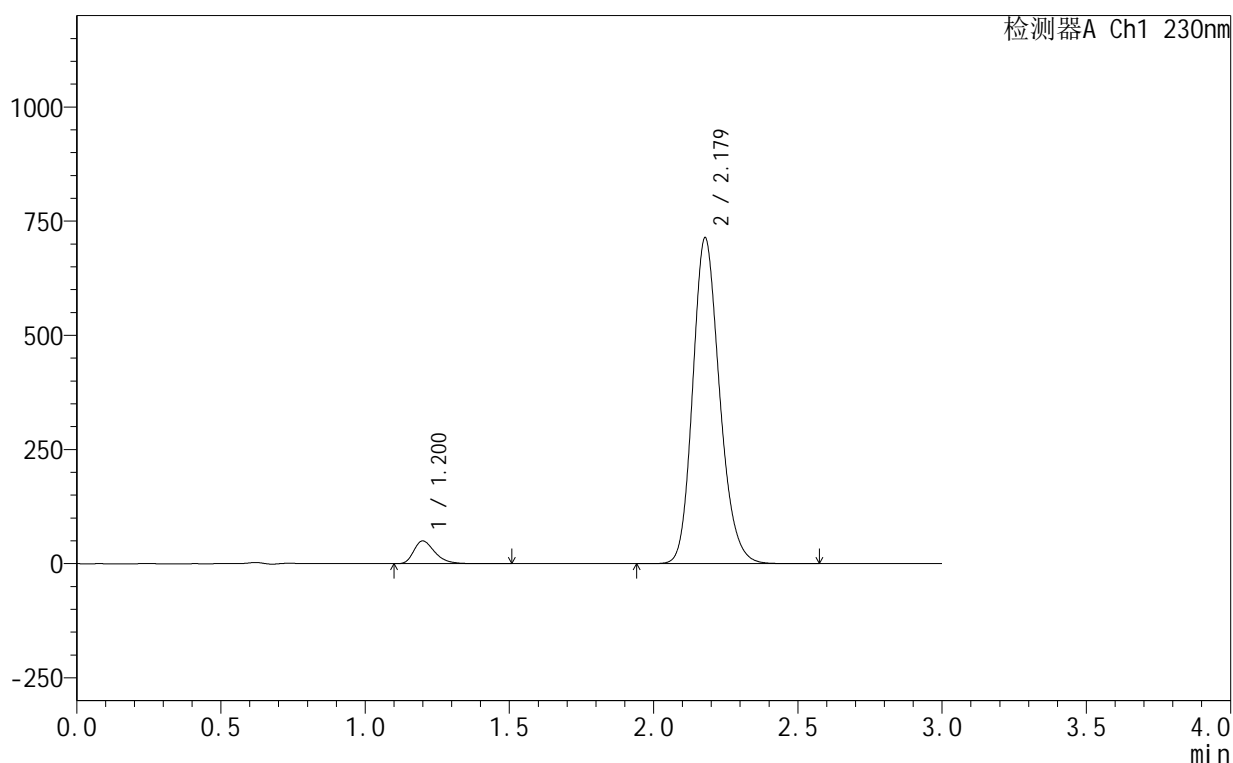
图70 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-3批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-4/18-345-2 - zzp-25061702-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 17:51:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 09:14:39 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	1.200	252277	5.168	49634	1342	1.353	--
2	2.179	4629479	94.832	713358	2666	1.186	6.531
总计		4881756	100.000	762992			

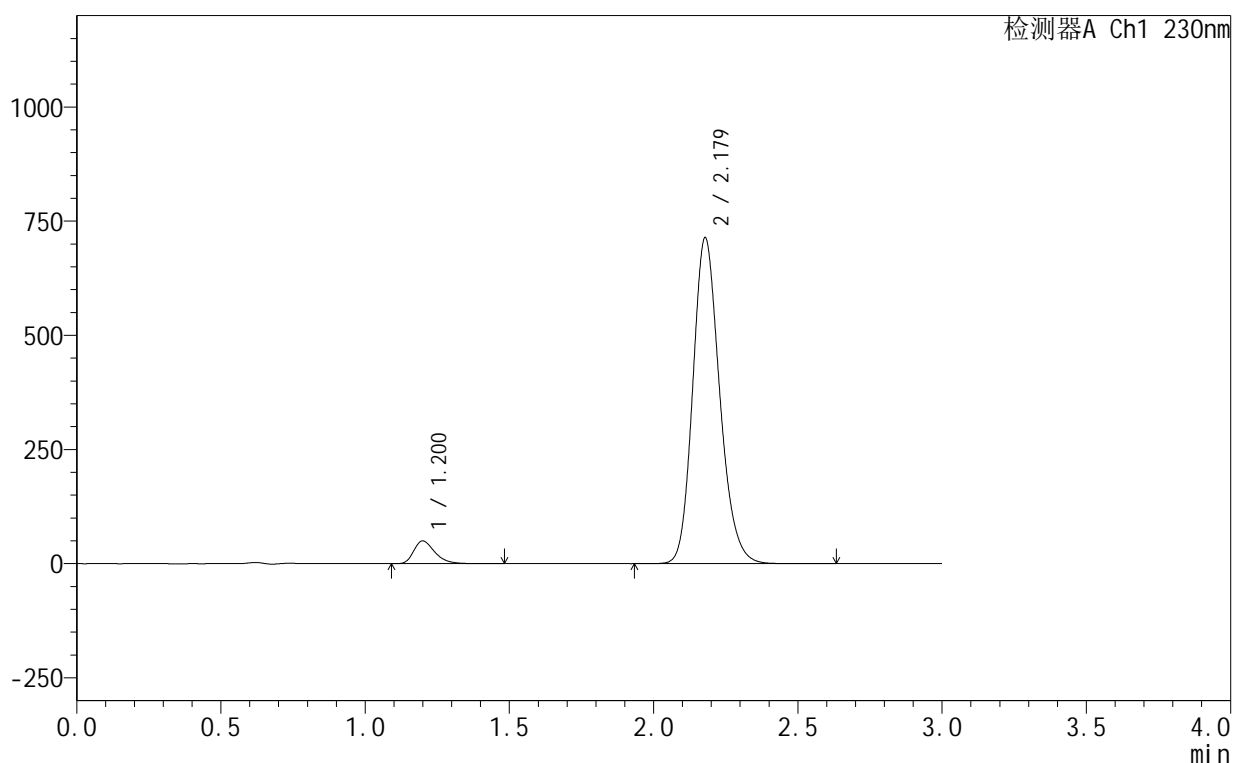
图71 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-3批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-4/18-346-2 - zzp-25061702-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 17:55:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 09:14:42 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	1.200	252394	5.164	49657	1341	1.352	--
2	2.179	4635154	94.836	713734	2658	1.186	6.526
总计		4887547	100.000	763391			

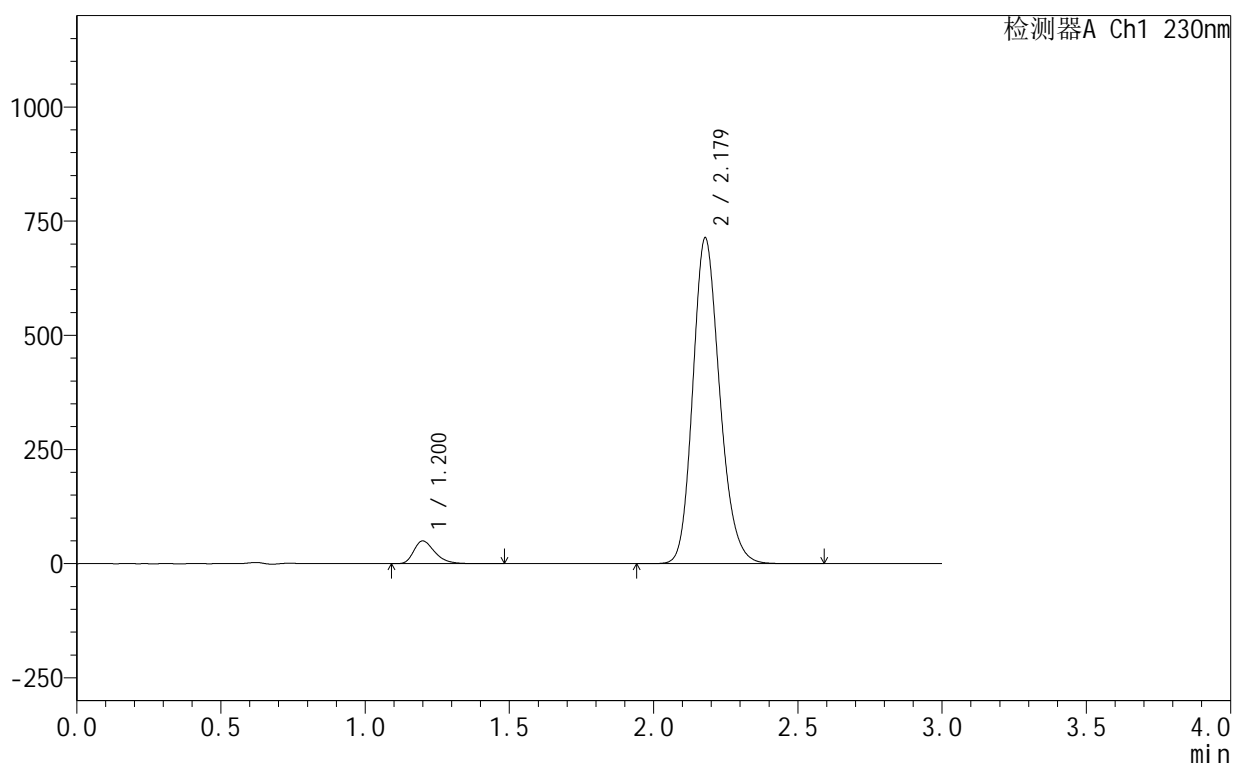
图72 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-3批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-3

<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 - 18-4/18-347-2 - zzp-25061702-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 17:58:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 09:14:45 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	1.200	251998	5.158	49600	1341	1.350	--
2	2.179	4633584	94.842	713485	2660	1.186	6.527
总计		4885582	100.000	763085			

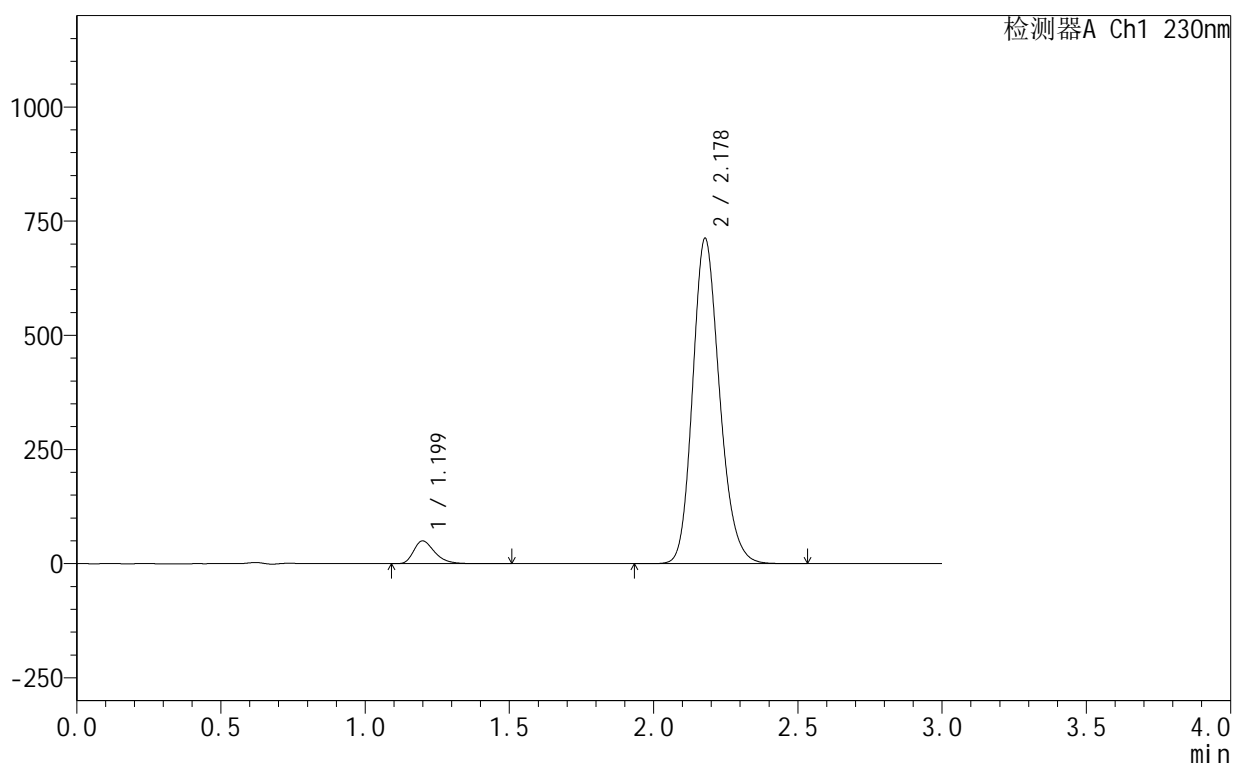
图73 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-3批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-4/18-348-2 - zzp-25061702-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 18:01:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 09:14:48 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	1.199	252062	5.163	49623	1340	1.351	--
2	2.178	4629651	94.837	712124	2655	1.185	6.523
总计		4881712	100.000	761747			

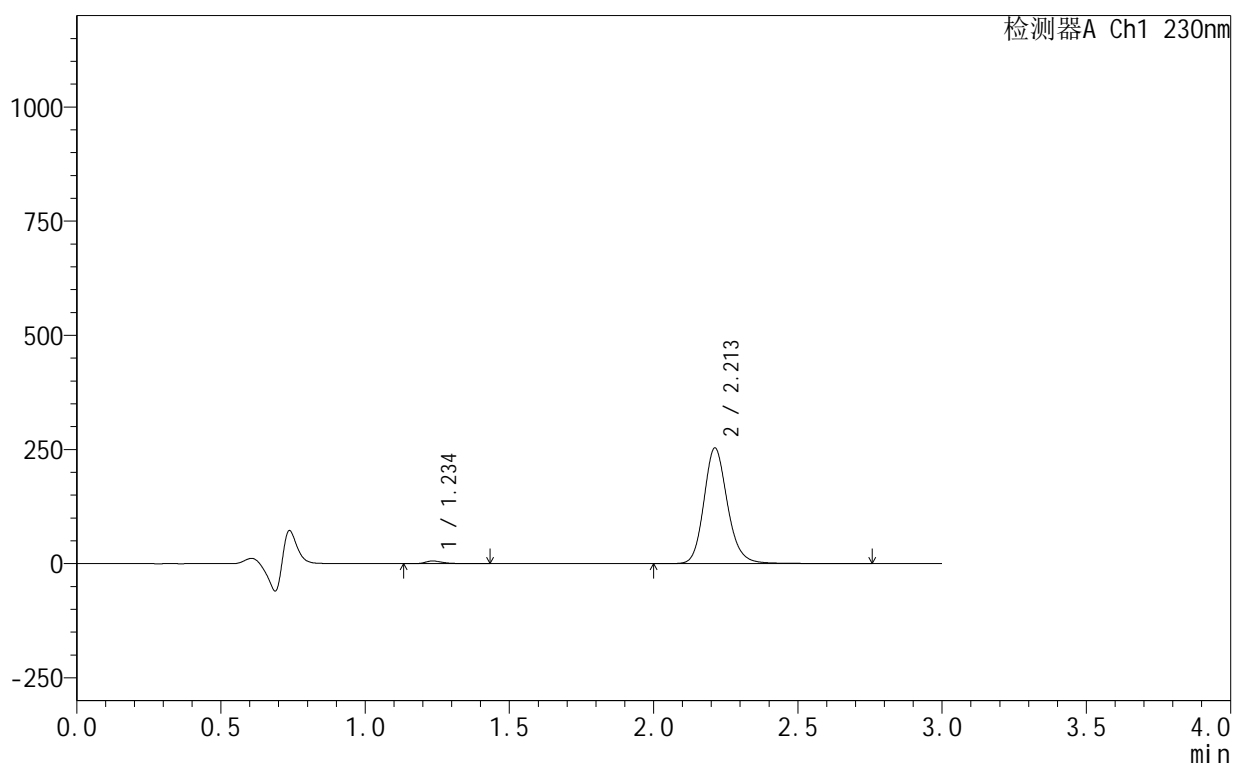
图74 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-3批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-4/18-349-2 - zzp-25061702-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 18:05:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:14:51 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	1.234	24522	1.662	5817	2215	1.400	--
2	2.213	1451218	98.338	253599	3645	1.169	7.782
总计		1475739	100.000	259416			

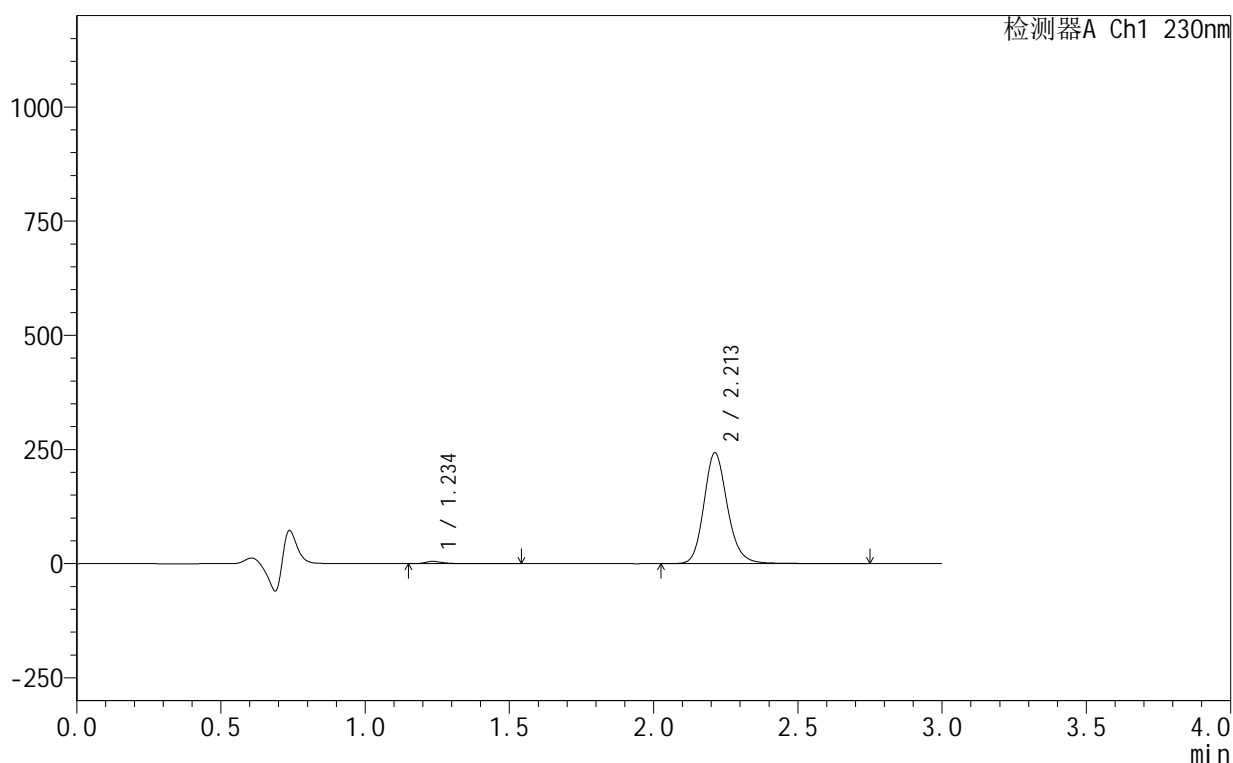
图75 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25061702-3批-pH4.5介质-5min-片1
供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-350-2 - zzp-25061702-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 18:08:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:14:53 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	1.234	21769	1.545	4991	2208	1.487	--
2	2.213	1386848	98.455	242844	3652	1.168	7.783
总计		1408618	100.000	247835			

图76 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-3批-pH4.5介质-5min-片2
 供试品溶液-1



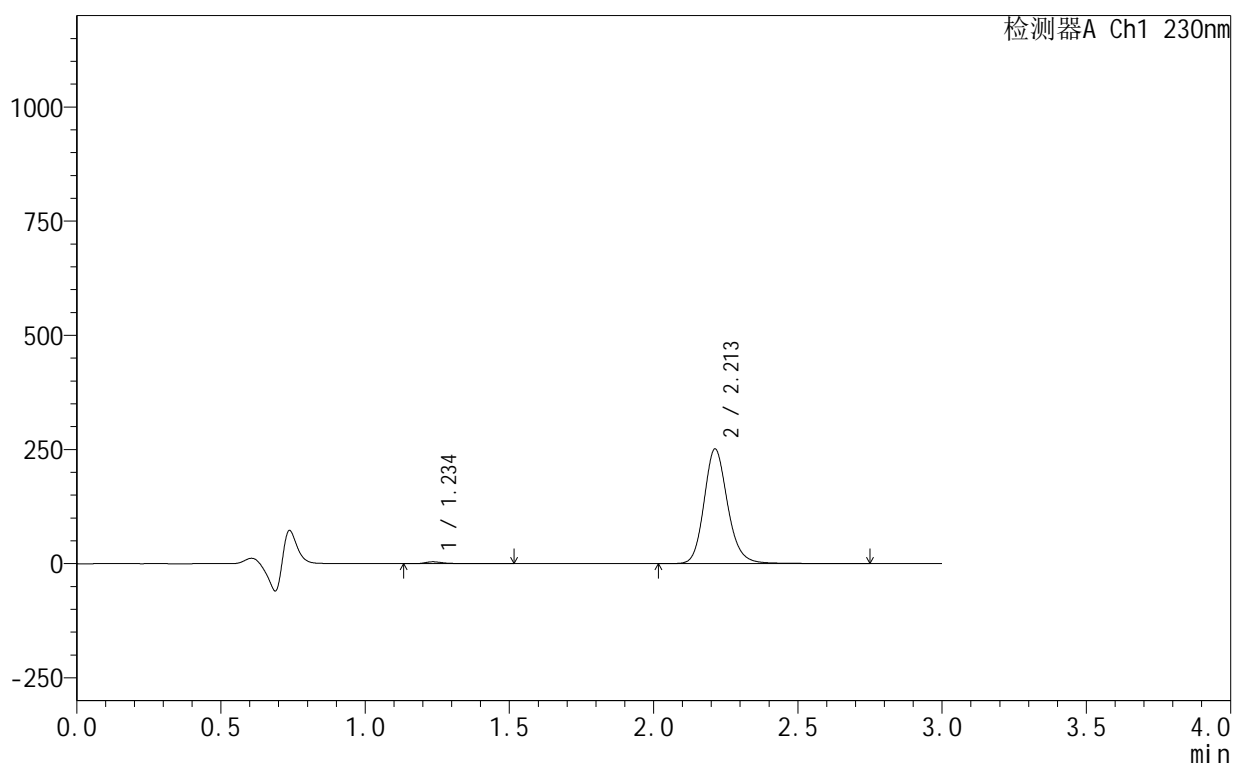
SMF-4130

<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 - 18-4/18-351-2 - zzp-25061702-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 18:12:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:14:56 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	1.234	18521	1.273	4167	2179	1.495	--
2	2.213	1436761	98.727	251269	3648	1.169	7.757
总计		1455282	100.000	255436			

图77 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-3批-pH4.5介质-5min-片3
 供试品溶液-1



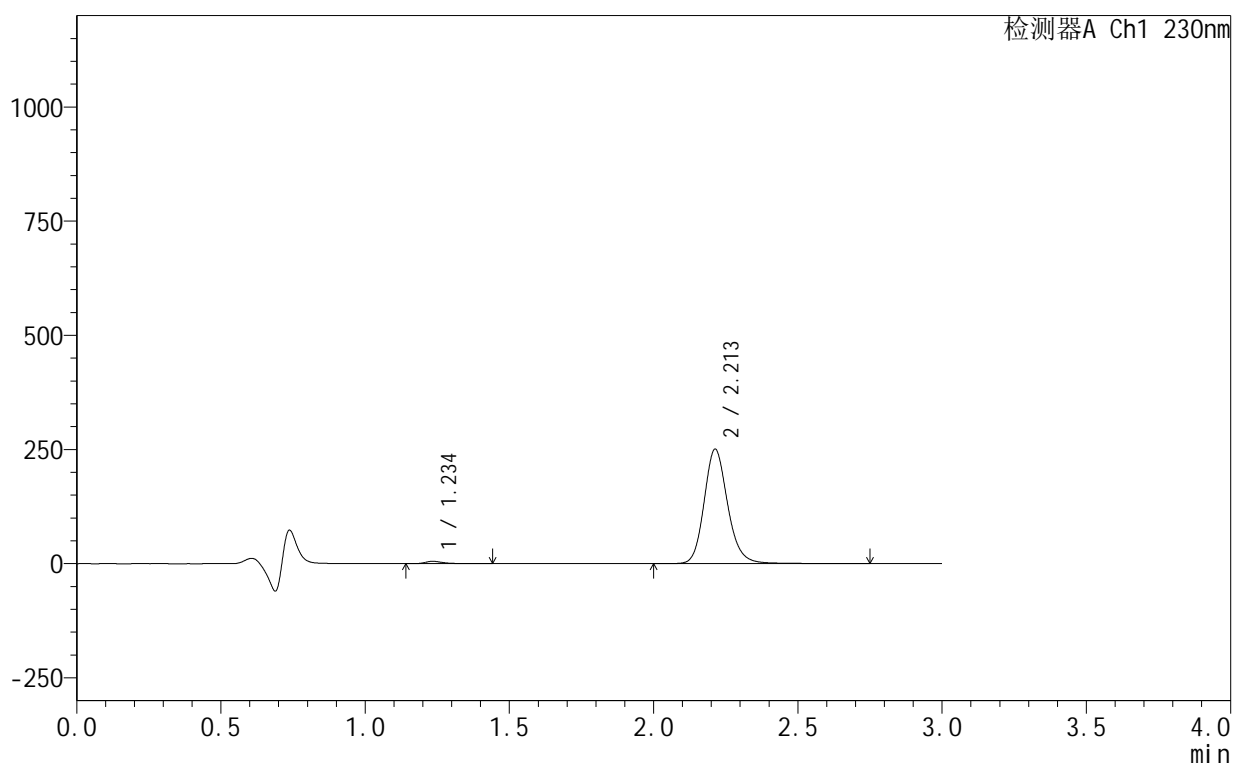
SMF-4130

<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 - 18-4/18-352-2 - zzp-25061702-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 18:15:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:14:59 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	1.234	20858	1.433	5001	2229	1.392	--
2	2.213	1434237	98.567	250917	3654	1.169	7.801
总计		1455095	100.000	255918			

图78 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-3批-pH4.5介质-5min-片4
 供试品溶液-1



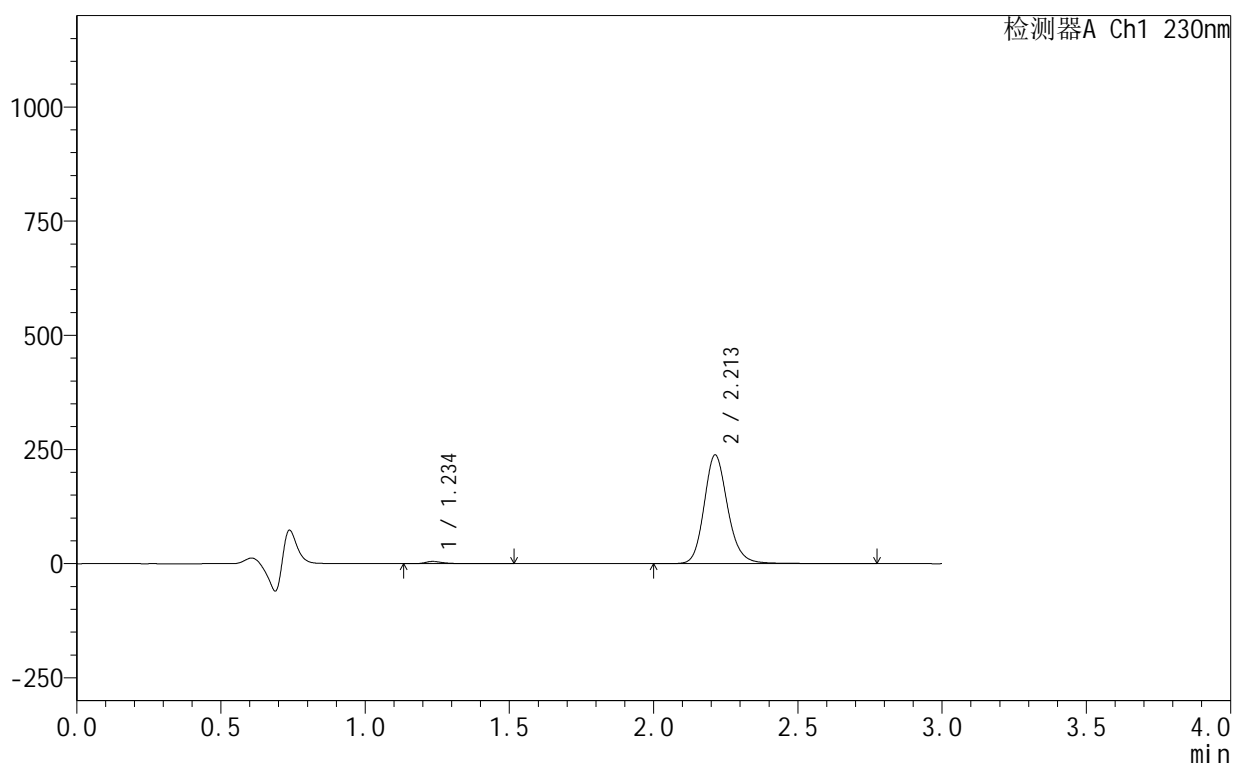
SMF-4130

<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 - 18-4/18-353-2 - zzp-25061702-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 18:18:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:15:02 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	1.234	21233	1.533	4834	2196	1.466	--
2	2.213	1363380	98.467	238395	3651	1.169	7.776
总计		1384613	100.000	243229			

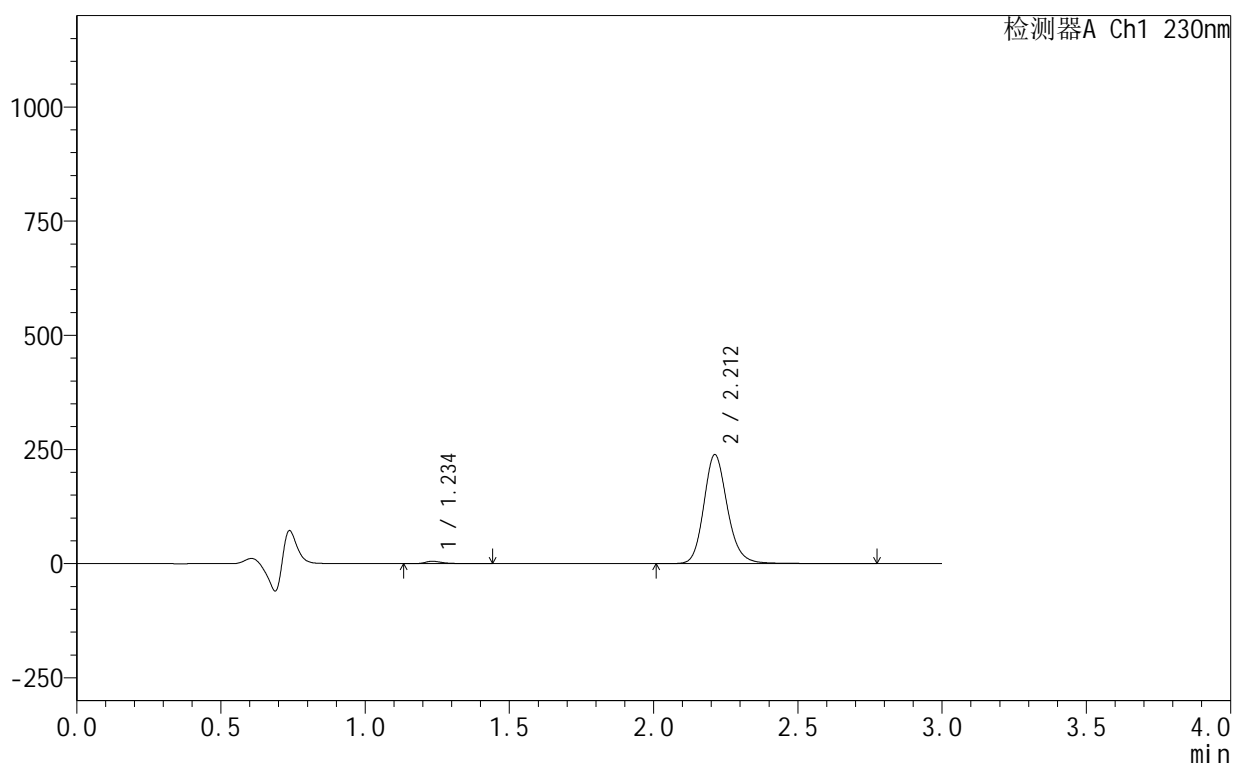
图79 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-3批-pH4.5介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-354-2 - zzp-25061702-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 18:22:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:15:05 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	1.234	21775	1.569	5204	2235	1.411	--
2	2.212	1366219	98.431	238833	3648	1.168	7.803
总计		1387995	100.000	244037			

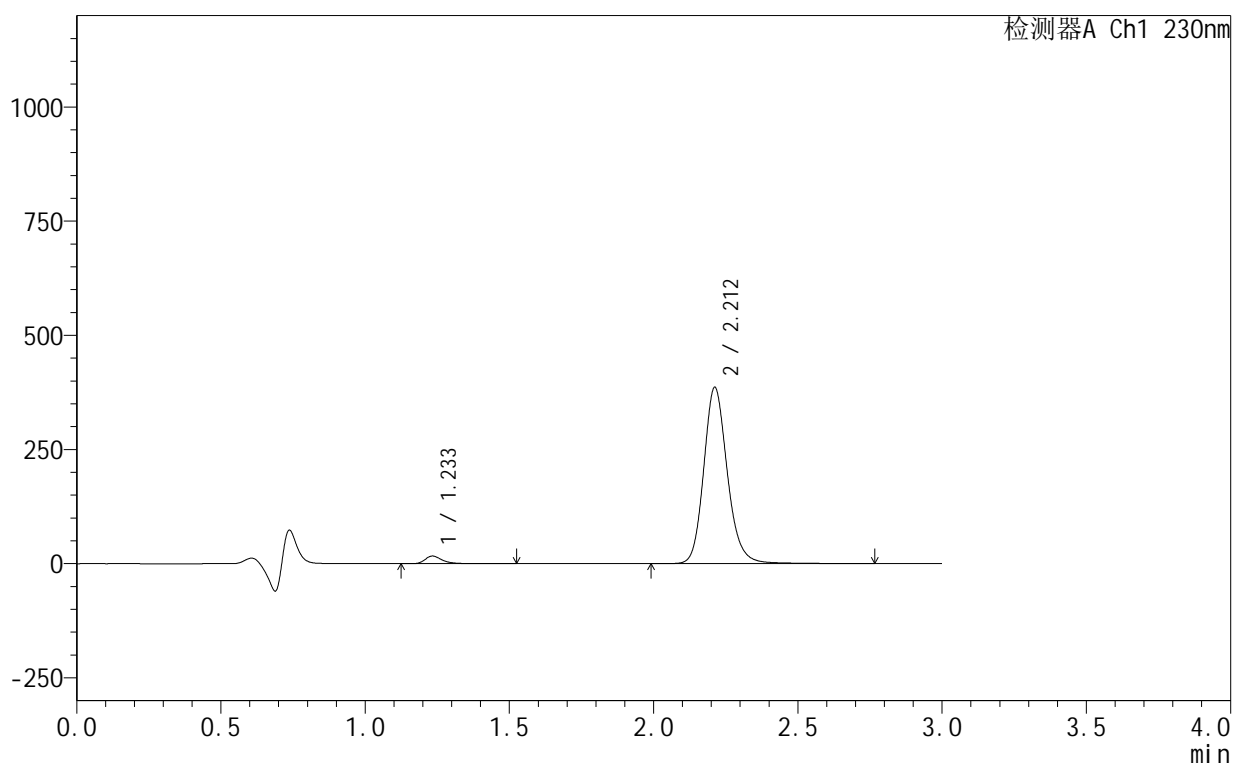
图80 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25061702-3批-pH4.5介质-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-355-2 - zzp-25061702-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 18:25:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:15:08 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	1.233	69423	3.044	16656	2234	1.362	--
2	2.212	2211091	96.956	386156	3648	1.169	7.807
总计		2280514	100.000	402812			

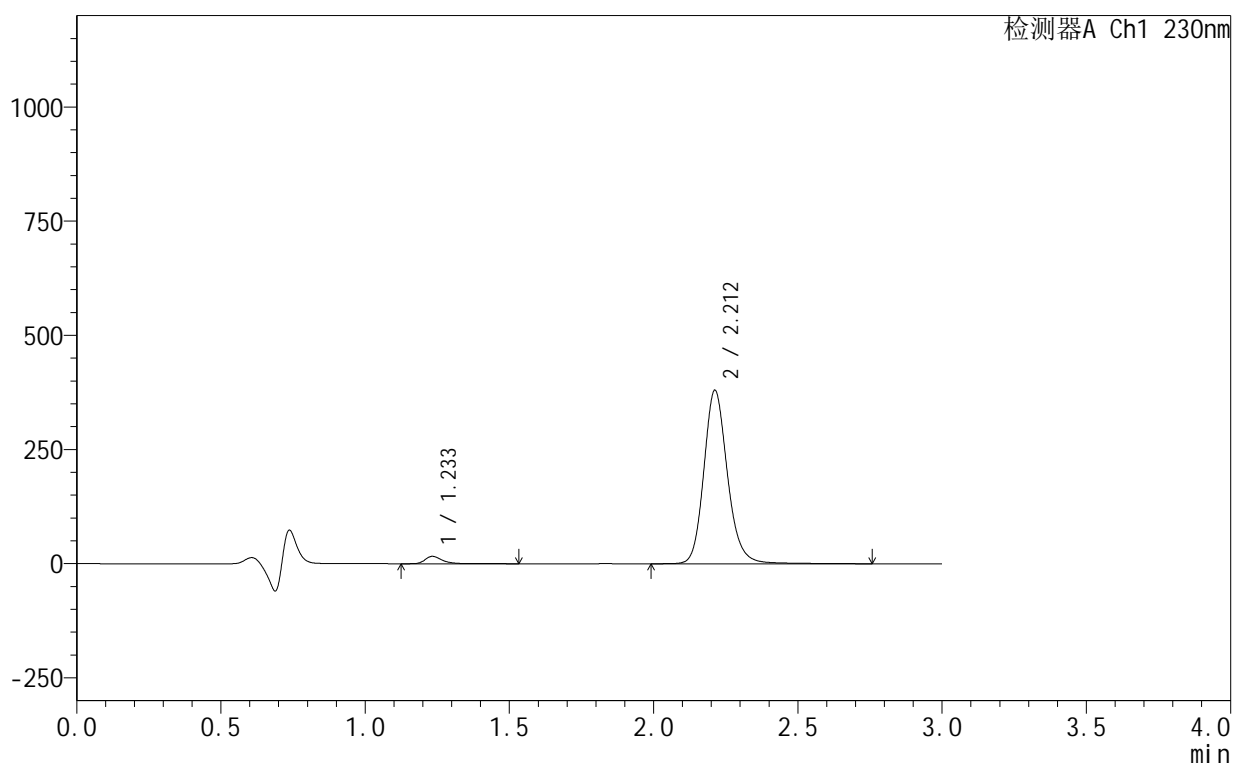
图81 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25061702-3批-pH4.5介质-10min-片1
供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-356-2 - zzp-25061702-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 18:29:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:15:12 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	1.233	66921	2.989	16099	2240	1.364	--
2	2.212	2172252	97.011	379856	3651	1.168	7.814
总计		2239173	100.000	395955			

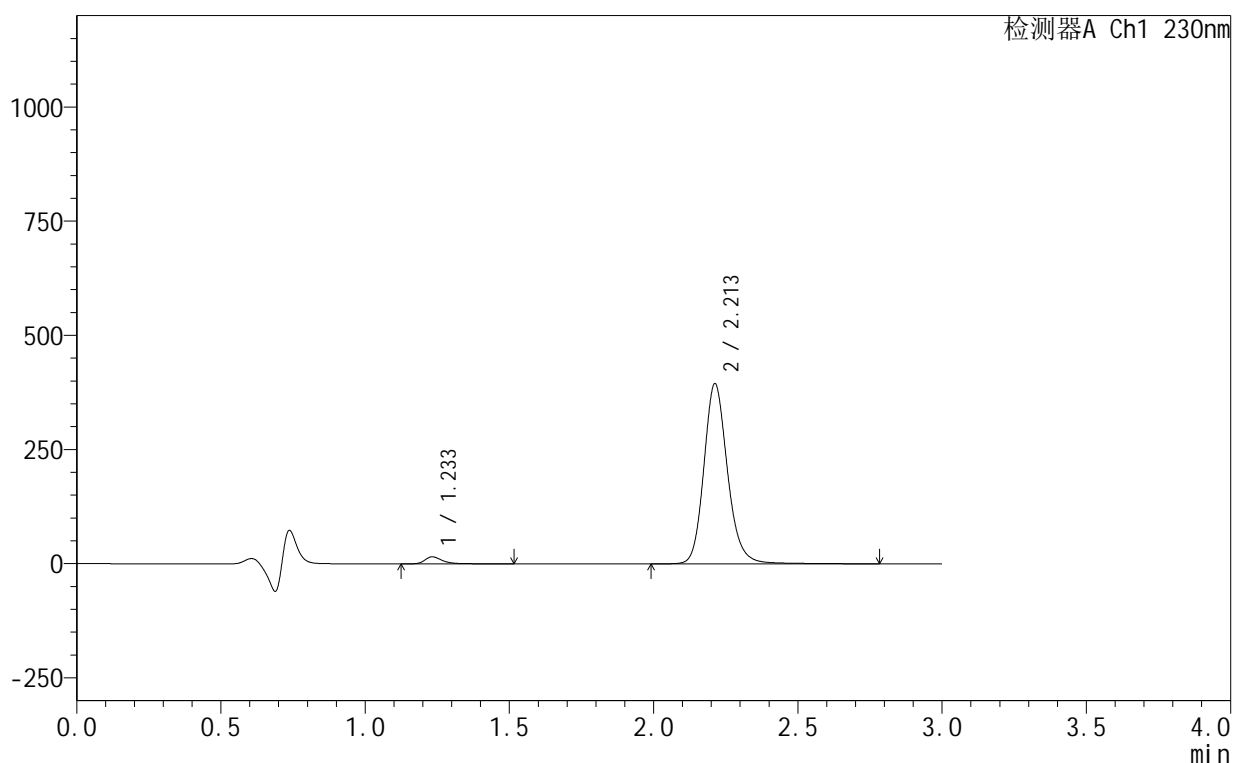
图82 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25061702-3批-pH4.5介质-10min-片2
供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-357-2 - zzp-25061702-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 18:32:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:15:14 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	1.233	63509	2.737	15292	2240	1.363	--
2	2.213	2256520	97.263	394621	3651	1.169	7.815
总计		2320028	100.000	409912			

图83 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25061702-3批-pH4.5介质-10min-片3
供试品溶液-1



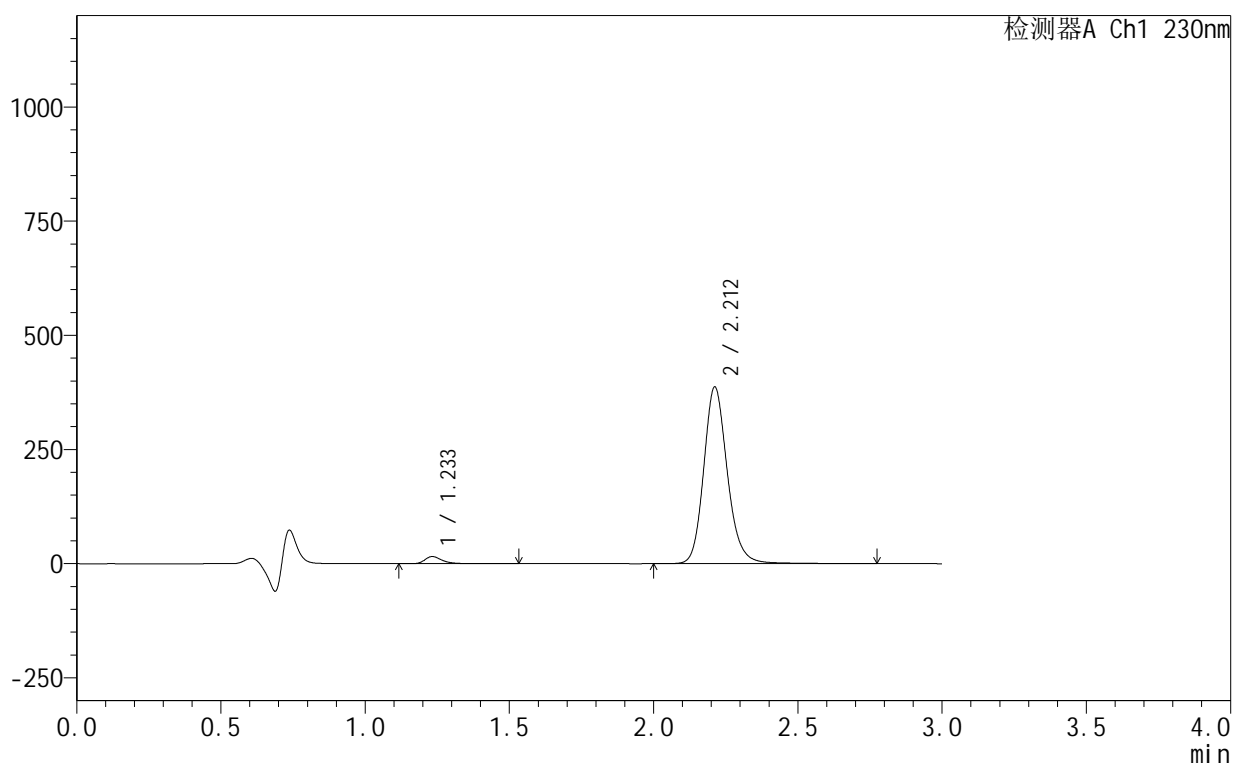
SMF-4130

<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 - 18-4/18-358-2 - zzp-25061702-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 18:35:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:15:17 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	1.233	64708	2.839	15602	2238	1.361	--
2	2.212	2214710	97.161	386935	3645	1.167	7.811
总计		2279418	100.000	402537			

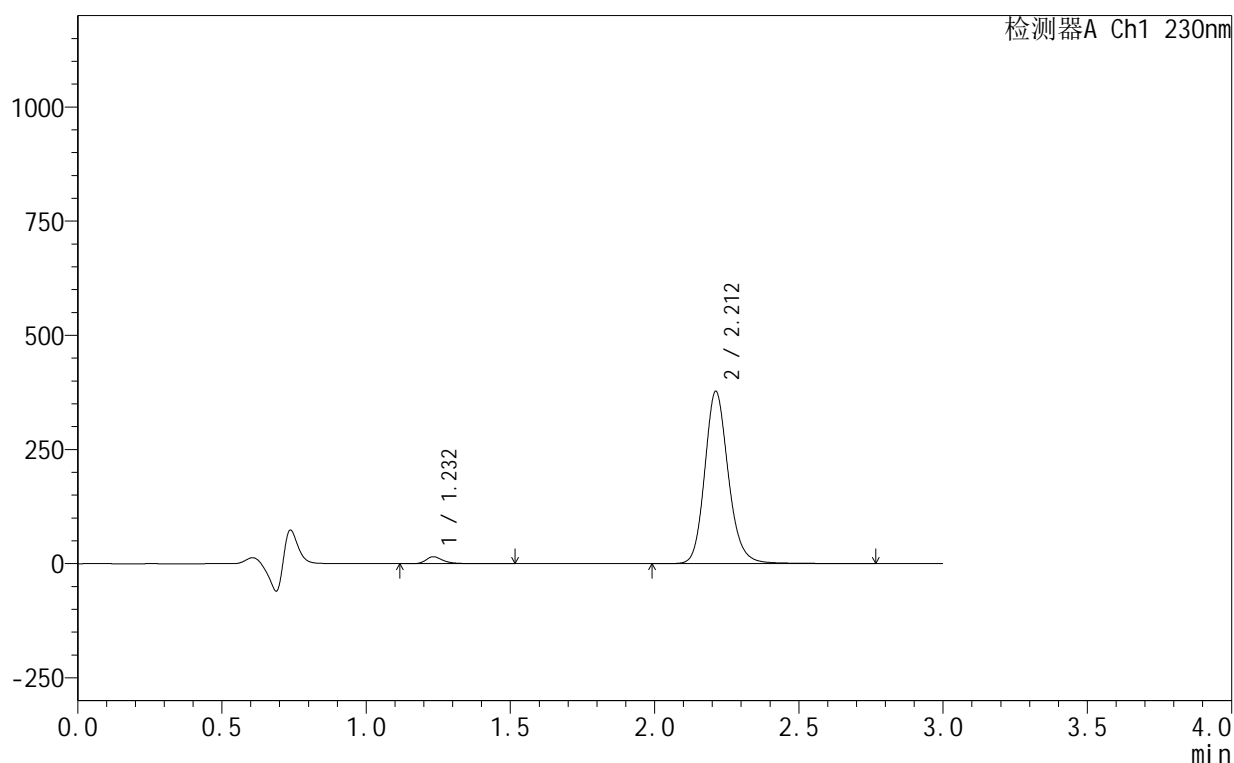
图84 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-3批-pH4.5介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-359-2 - zzp-25061702-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 18:39:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 09:15:20 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	1.232	62919	2.834	15199	2238	1.364	--
2	2.212	2156923	97.166	377424	3648	1.165	7.815
总计		2219841	100.000	392624			

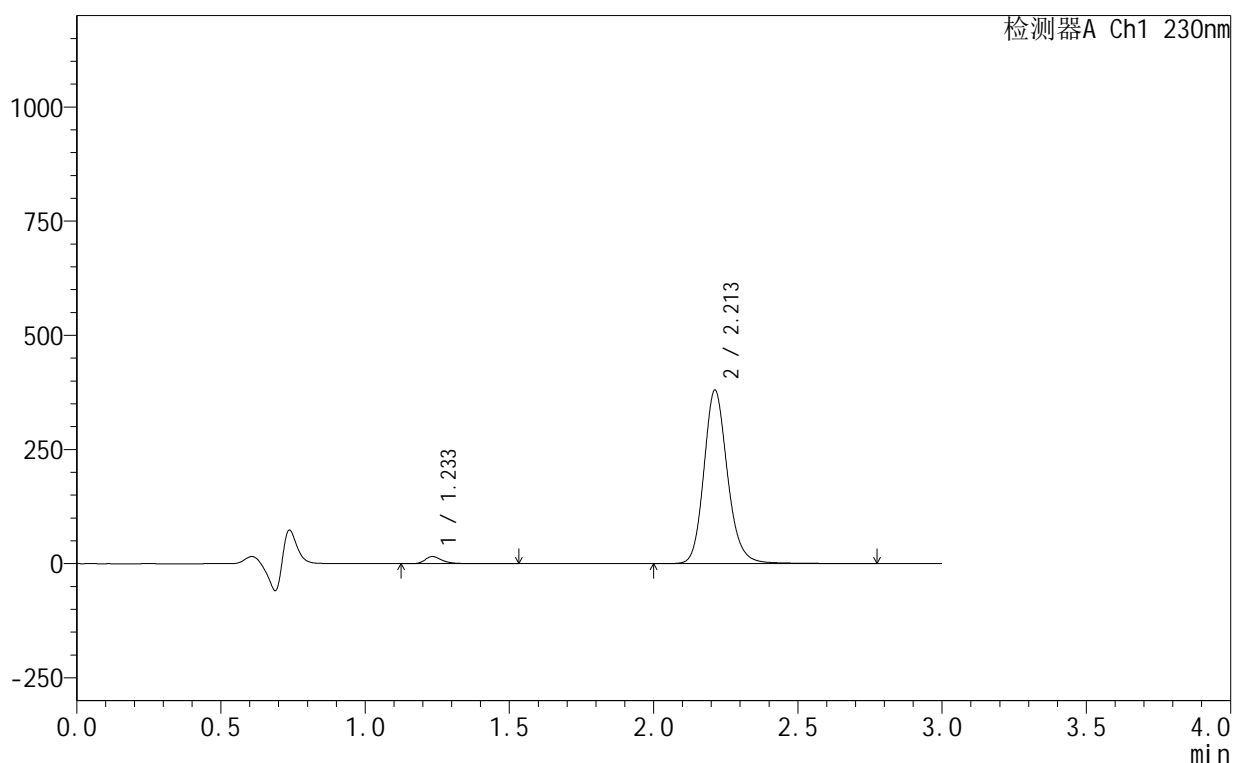
图85 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-3批-pH4.5介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-360-2 - zzp-25061702-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 18:42:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:15:23 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	1.233	64953	2.897	15606	2238	1.365	--
2	2.213	2176932	97.103	380308	3641	1.168	7.810
总计		2241885	100.000	395914			

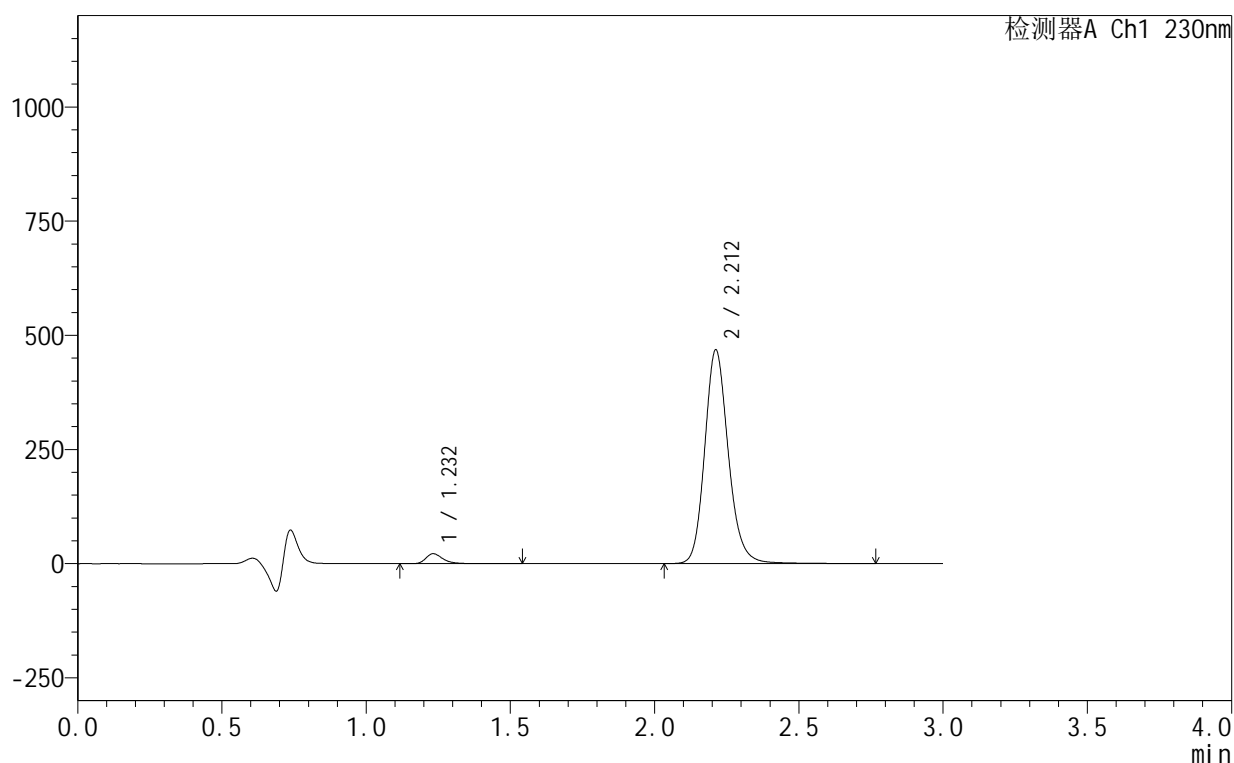
图86 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-3批-pH4.5介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-4/18-361-2 - zzp-25061702-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 18:46:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 09:15:26 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	1.232	90127	3.257	21828	2242	1.355	--
2	2.212	2677050	96.743	468017	3643	1.166	7.817
总计		2767176	100.000	489845			

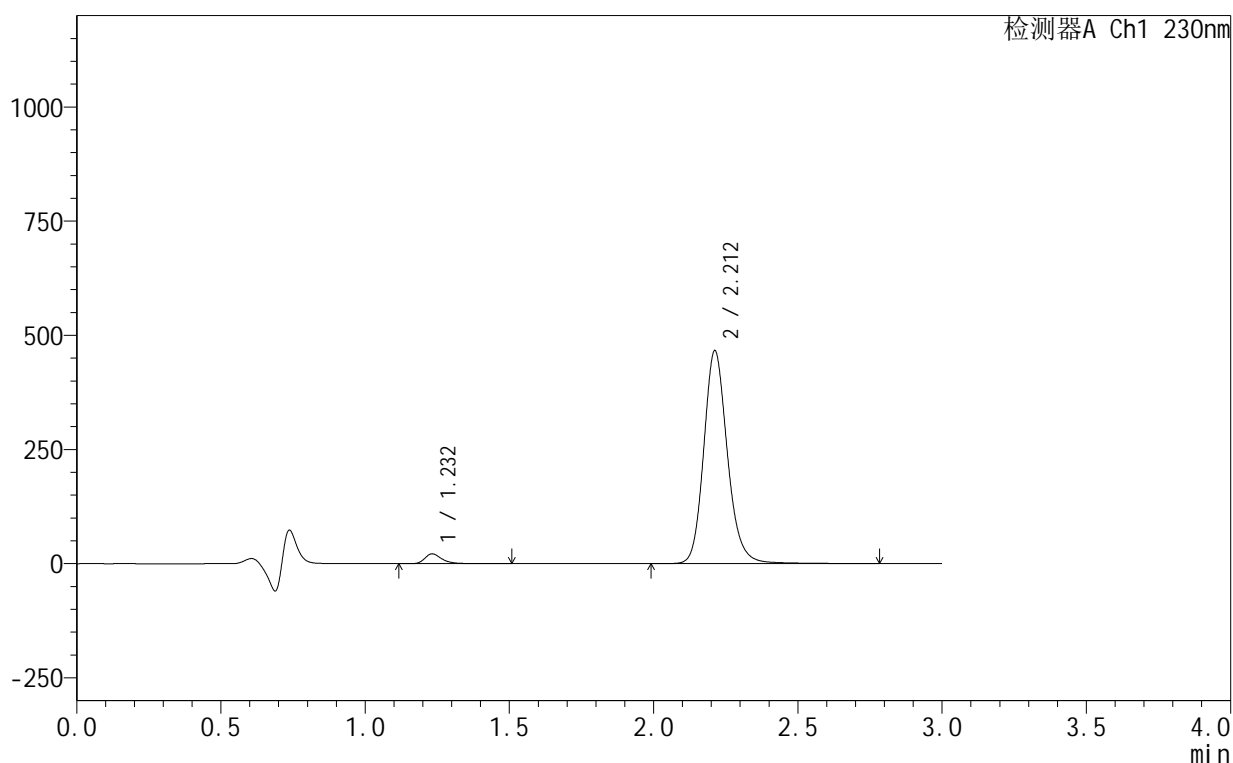
图87 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-3批-pH4.5介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-4/18-362-2 - zzp-25061702-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 18:49:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:15:29 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	1.232	88423	3.200	21481	2238	1.350	--
2	2.212	2674551	96.800	466308	3631	1.167	7.808
总计		2762974	100.000	487789			

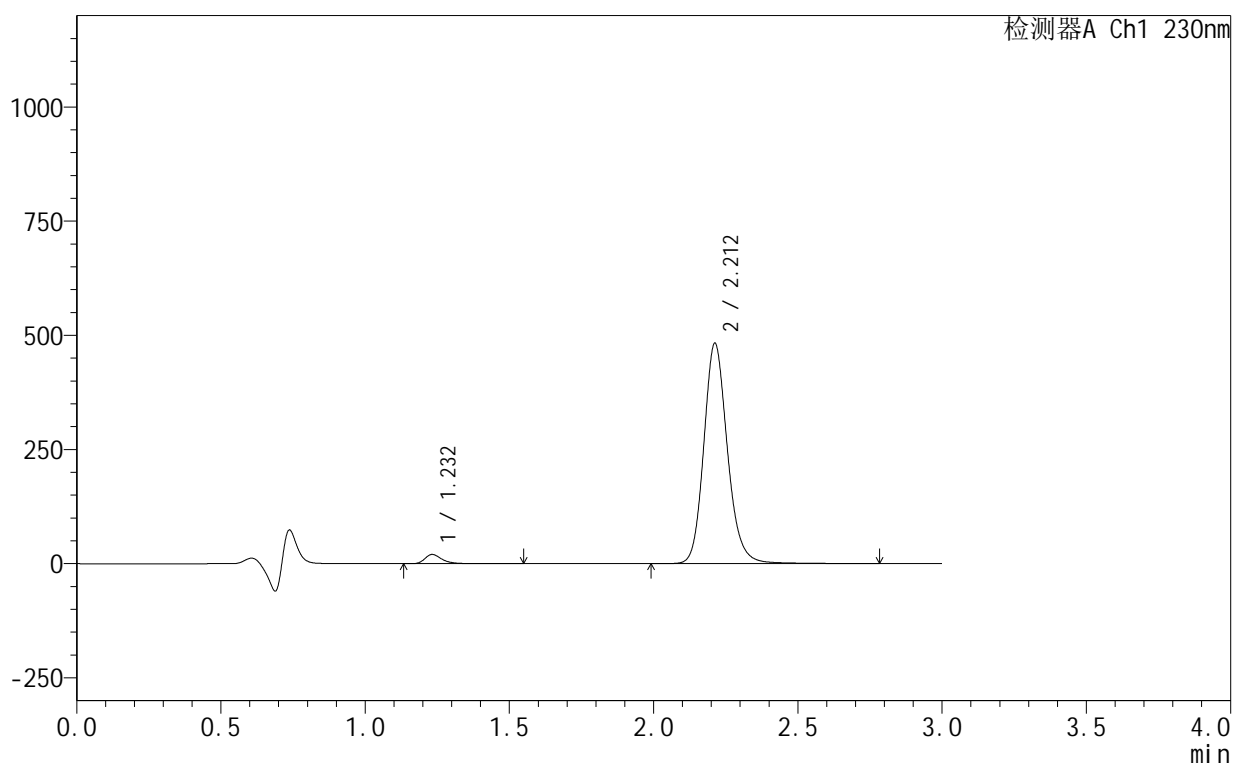
图88 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-3批-pH4.5介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-363-2 - zzp-25061702-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 18:52:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 09:15:32 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	1.232	83474	2.934	20246	2239	1.352	--
2	2.212	2761661	97.066	482639	3634	1.164	7.811
总计		2845135	100.000	502885			

图89 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-3批-pH4.5介质-15min-片3
 供试品溶液-1



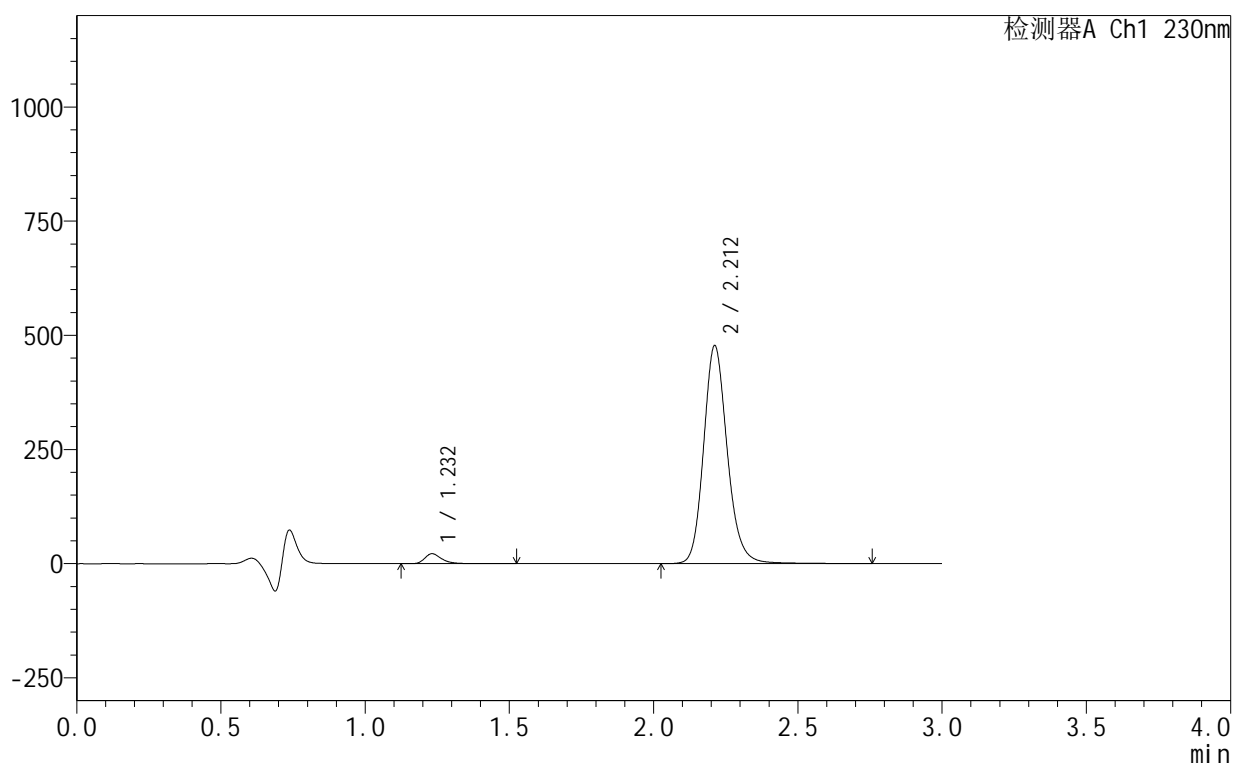
SMF-4130

<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 - 18-4/18-364-2 - zzp-25061702-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 18:56:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 09:15:34 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	1.232	89914	3.184	21871	2241	1.348	--
2	2.212	2733713	96.816	477201	3627	1.164	7.808
总计		2823626	100.000	499072			

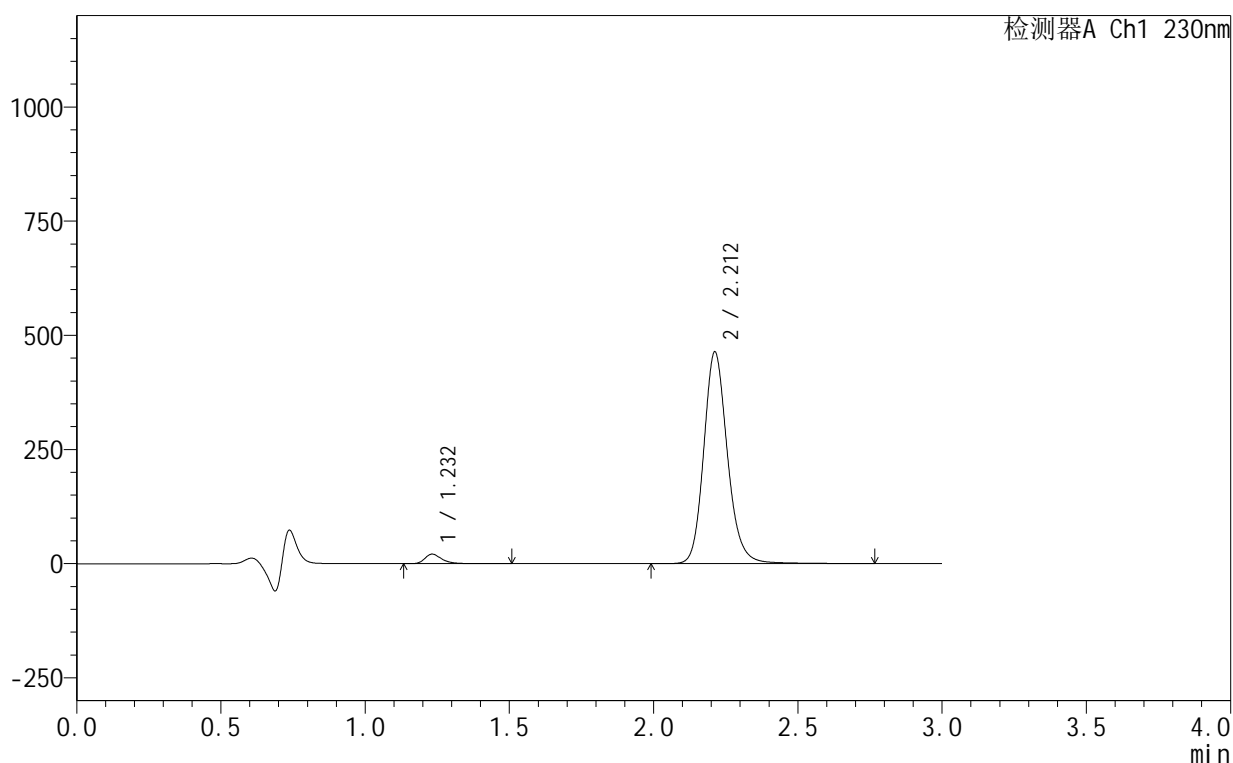
图90 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-3批-pH4.5介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-365-2 - zzp-25061702-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 18:59:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:15:37 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	1.232	86003	3.130	20898	2238	1.351	--
2	2.212	2661276	96.870	463671	3621	1.166	7.803
总计		2747279	100.000	484569			

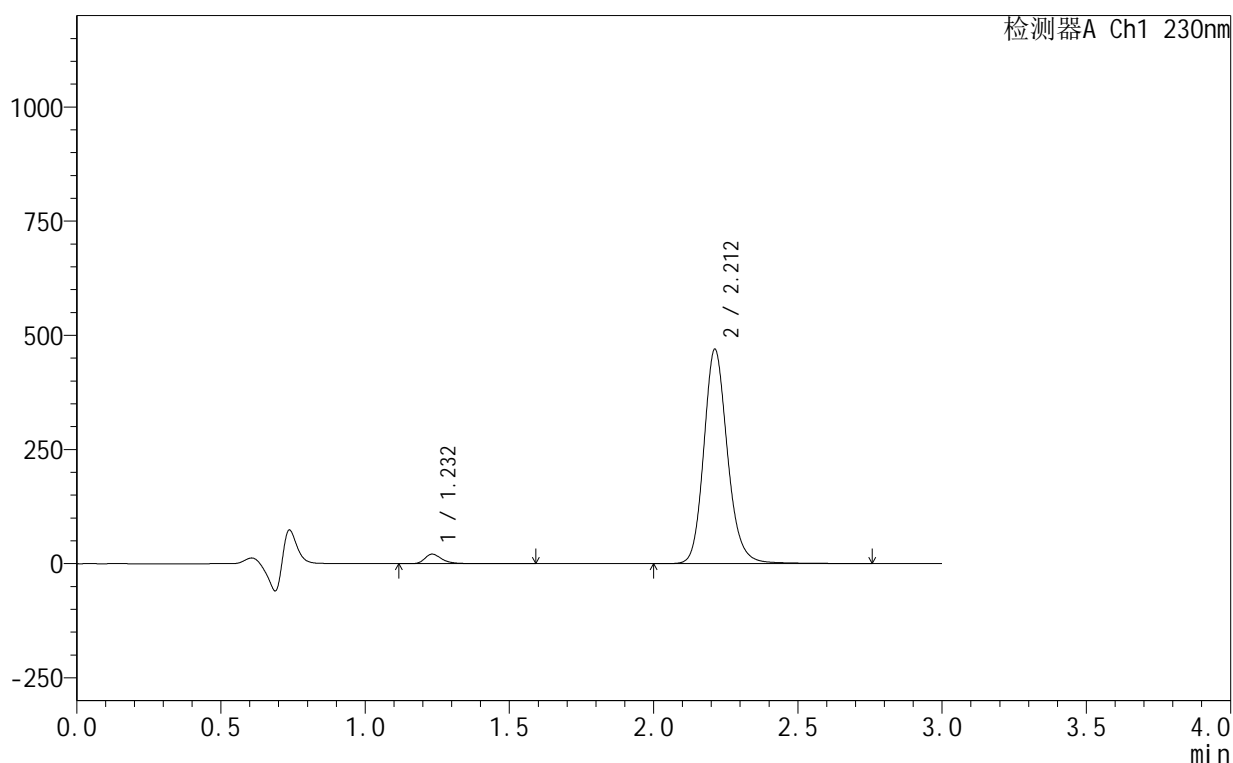
图91 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-3批-pH4.5介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-366-2 - zzp-25061702-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 19:03:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:15:40 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	1.232	86371	3.106	20862	2238	1.354	--
2	2.212	2694261	96.894	469644	3623	1.165	7.805
总计		2780632	100.000	490506			

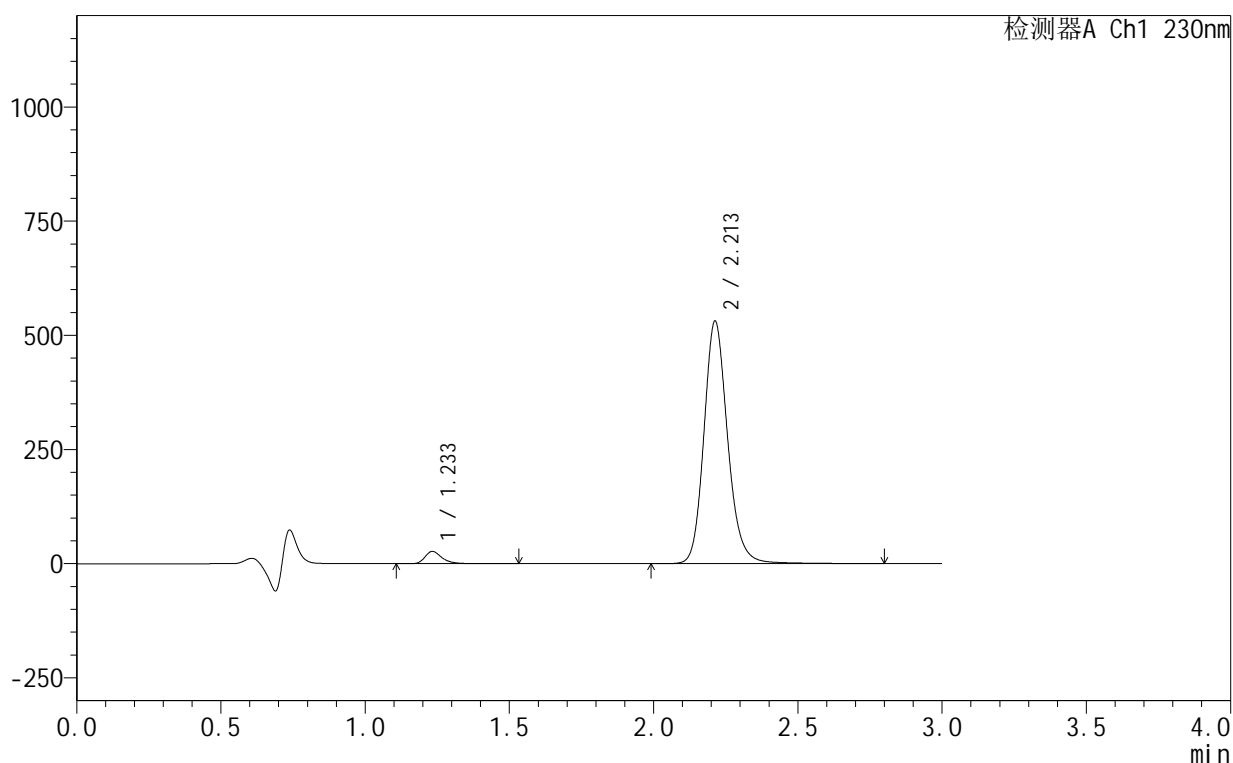
图92 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-3批-pH4.5介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-4/18-367-2 - zzp-25061702-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 19:06:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:15:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

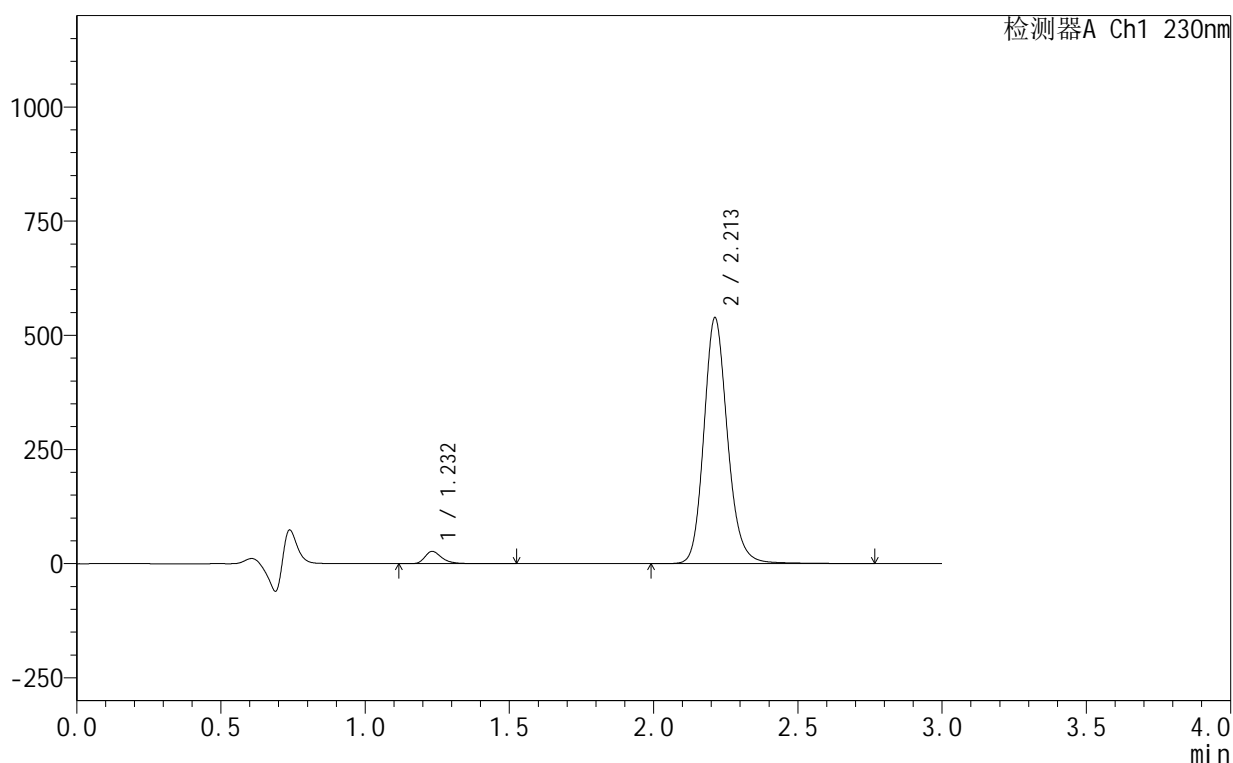
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.233	110556	3.498	26807	2240	1.345	--
2	2.213	3049779	96.502	531503	3621	1.165	7.803
总计		3160335	100.000	558310			

<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 - 18-4/18-368-2 - zzp-25061702-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 19:09:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 09:15:46 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	1.232	110378	3.455	26911	2248	1.346	--
2	2.213	3084663	96.545	538707	3629	1.163	7.817
总计		3195041	100.000	565618			

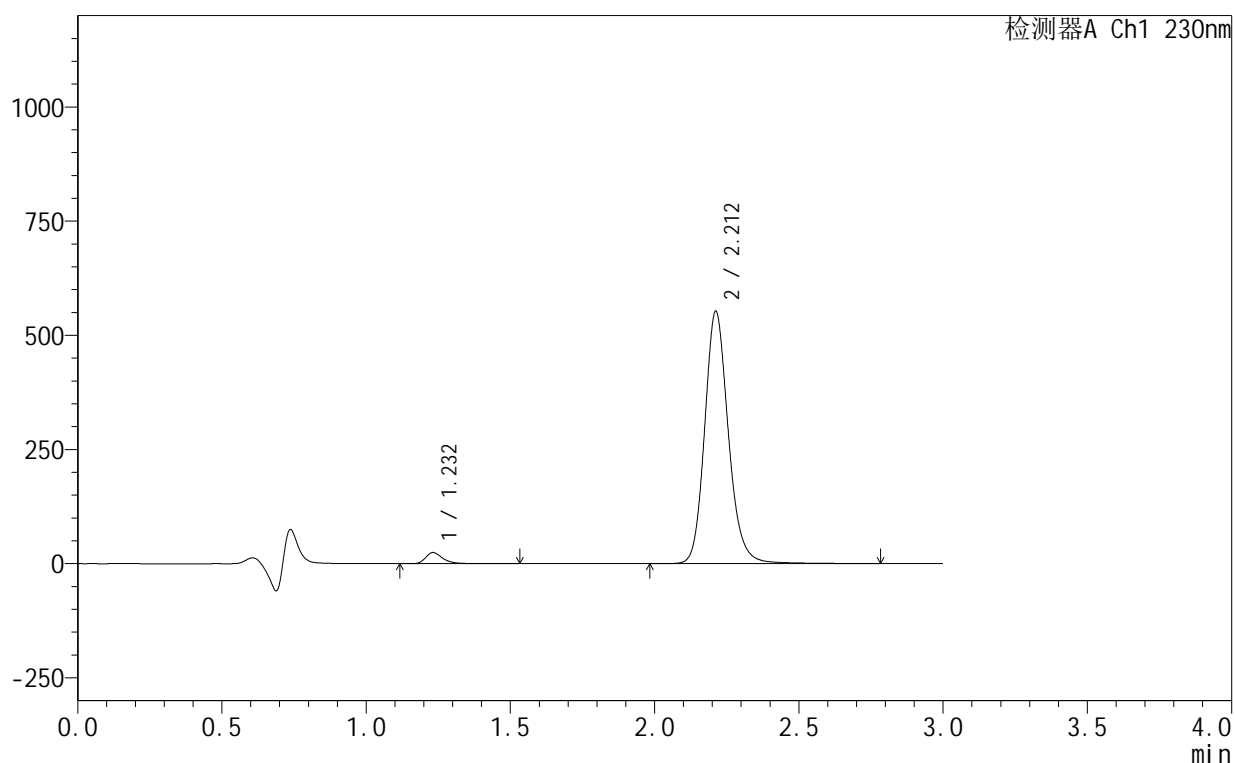
图94 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-3批-pH4.5介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-369-2 - zzp-25061702-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 19:13:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:15:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

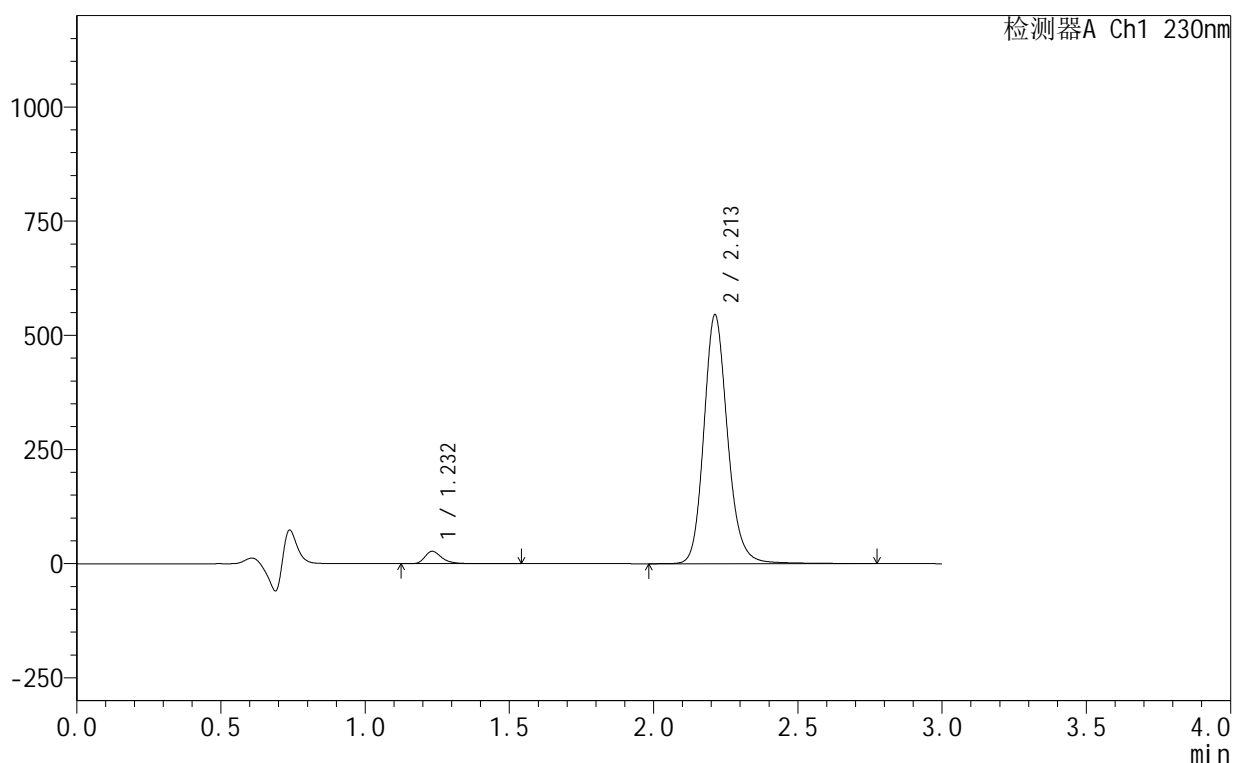
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.232	99998	3.057	24349	2237	1.343	--
2	2.212	3171361	96.943	552569	3622	1.165	7.806
总计		3271359	100.000	576918			

<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 - 18-4/18-370-2 - zzp-25061702-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 19:16:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:15:52 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	1.232	111487	3.440	27120	2240	1.343	--
2	2.213	3129563	96.560	545275	3621	1.165	7.806
总计		3241050	100.000	572395			

图96 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25061702-3批-pH4.5介质-20min-片4
供试品溶液-1



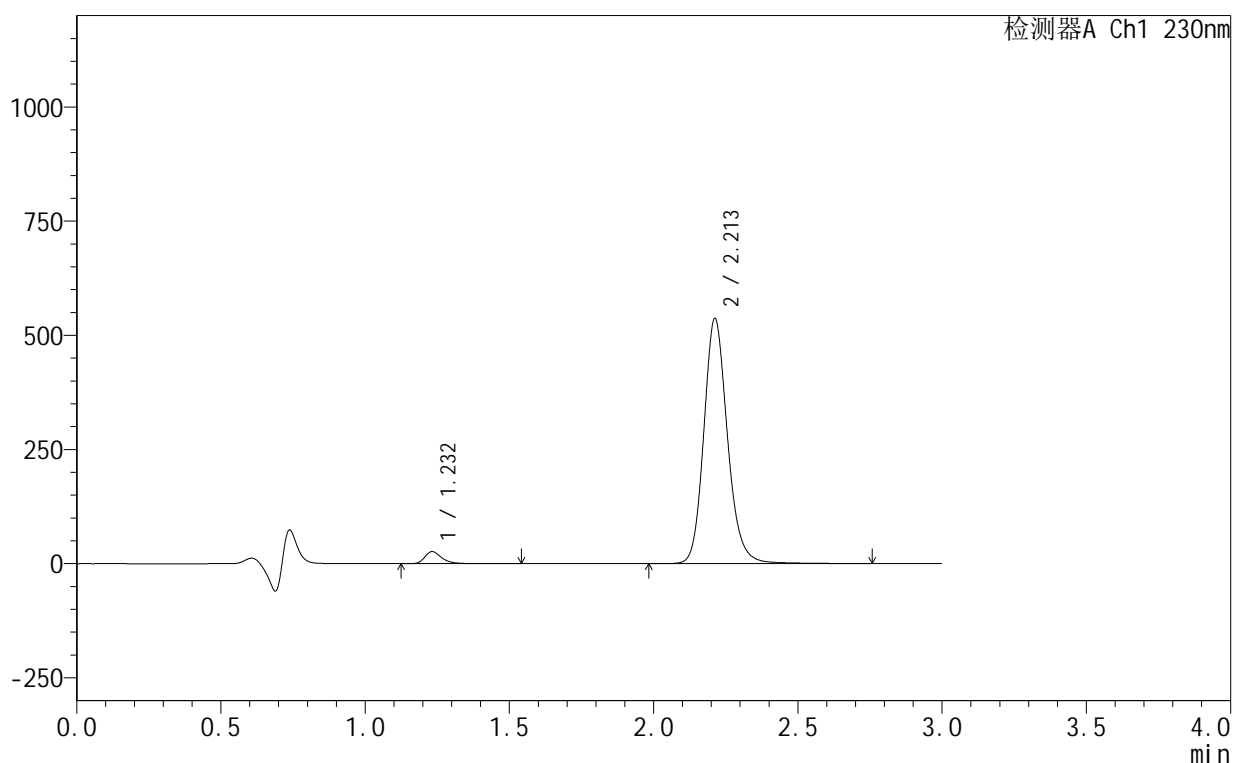
SMF-4130

<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 - 18-4/18-371-2 - zzp-25061702-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 19:20:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:15:55 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	1.232	108162	3.397	26419	2247	1.340	--
2	2.213	3076294	96.603	537014	3627	1.163	7.816
总计		3184456	100.000	563433			

图97 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-3批-pH4.5介质-20min-片5
 供试品溶液-1



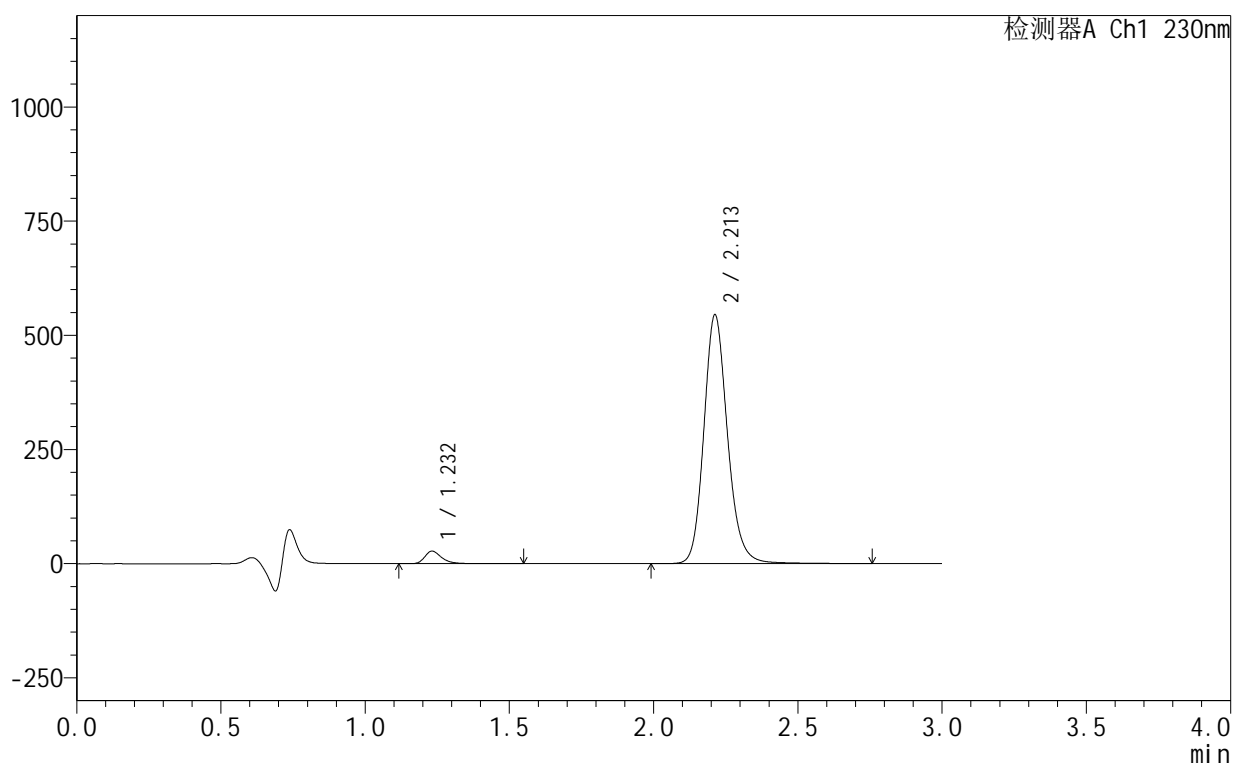
SMF-4130

<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 - 18-4/18-372-2 - zzp-25061702-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 19:23:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 09:15:58 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	1.232	112012	3.465	27361	2250	1.343	--
2	2.213	3120692	96.535	545089	3632	1.164	7.823
总计		3232704	100.000	572450			

图98 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-3批-pH4.5介质-20min-片6
 供试品溶液-1



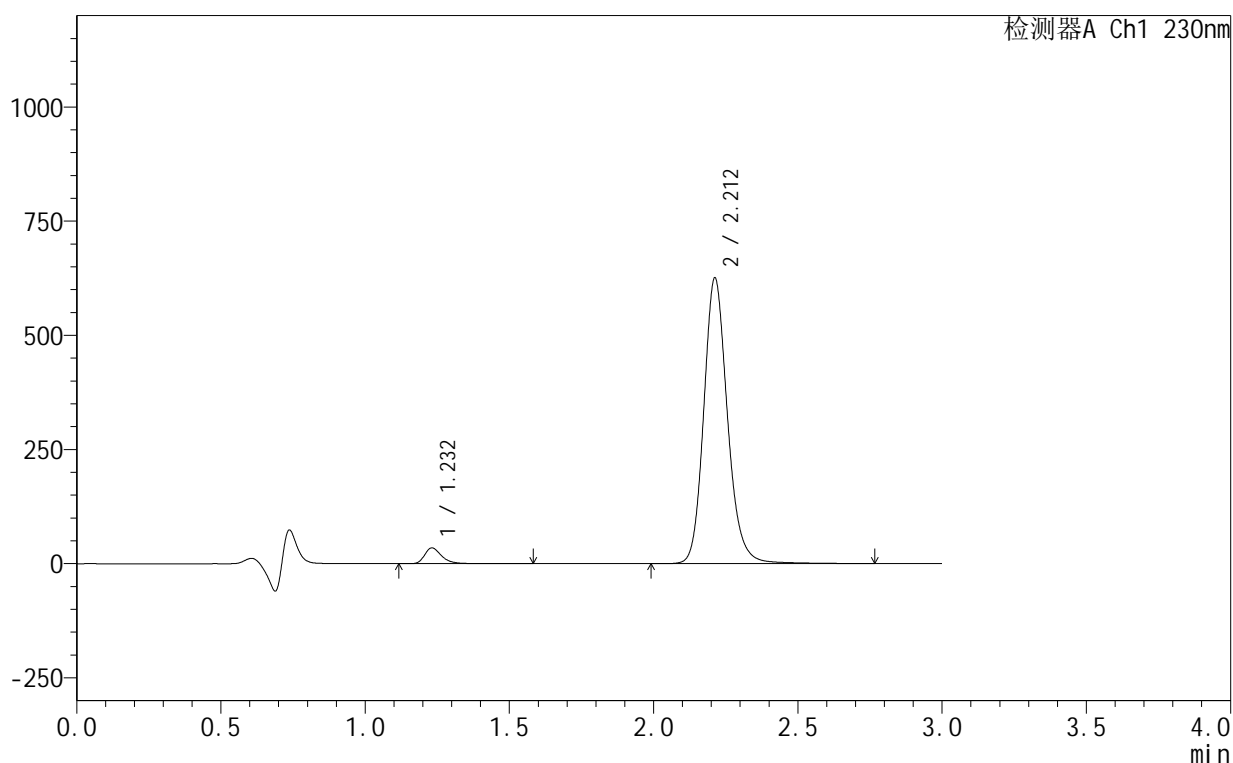
SMF-4130

<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 - 18-4/18-373-2 - zzp-25061702-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 19:26:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:16:00 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	1.232	142039	3.805	34641	2239	1.341	--
2	2.212	3591399	96.195	625586	3621	1.166	7.811
总计		3733438	100.000	660226			

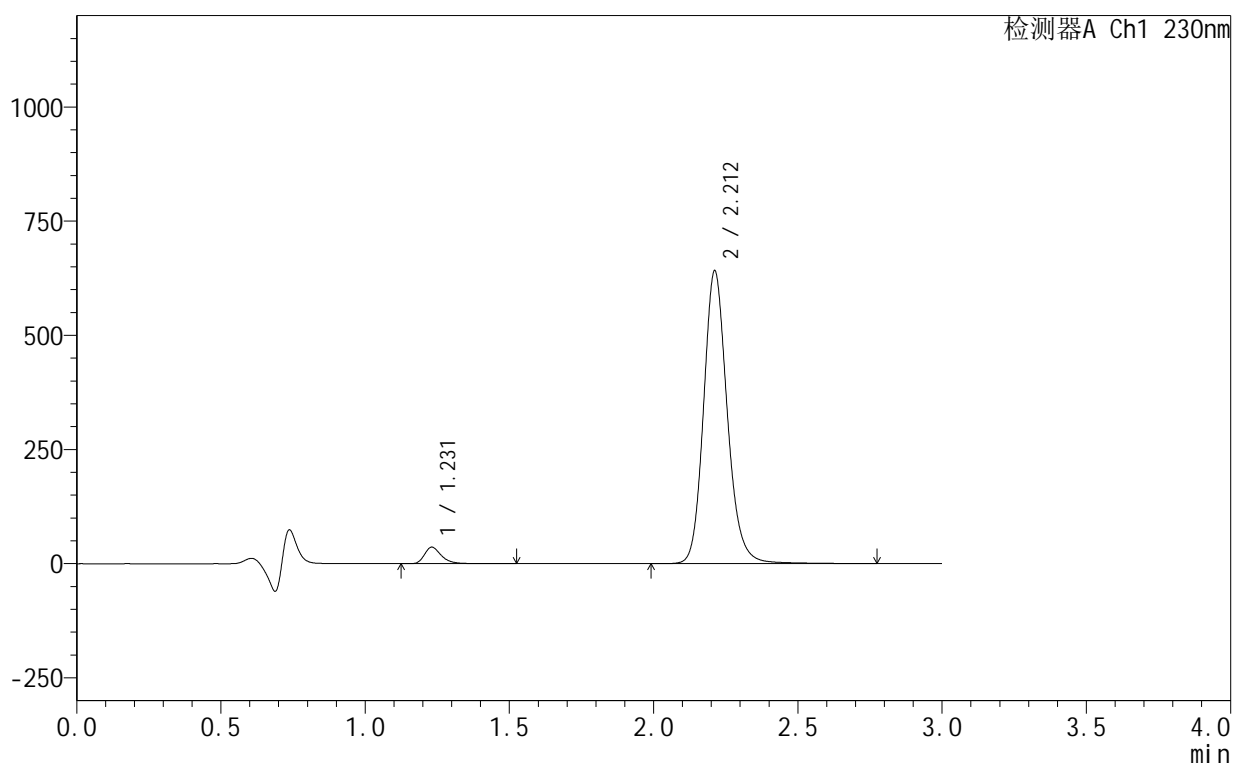
图99 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-3批-pH4.5介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-374-2 - zzp-25061702-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 19:30:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:16:03 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	1.231	147678	3.863	36261	2245	1.338	--
2	2.212	3675596	96.137	640799	3619	1.163	7.817
总计		3823274	100.000	677060			

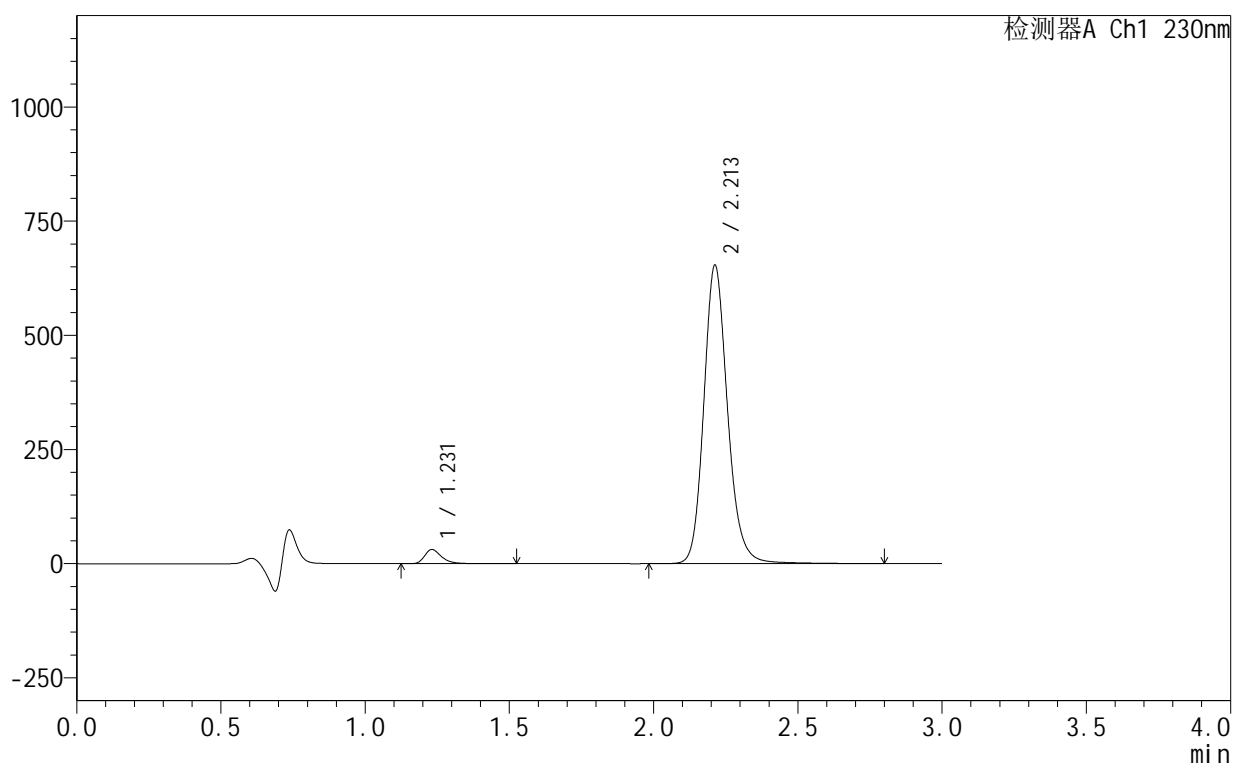
图100 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-3批-pH4.5介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-4/18-375-2 - zzp-25061702-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 19:33:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:16:06 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	1.231	126896	3.269	31021	2239	1.344	--
2	2.213	3755487	96.731	653882	3616	1.166	7.811
总计		3882383	100.000	684902			

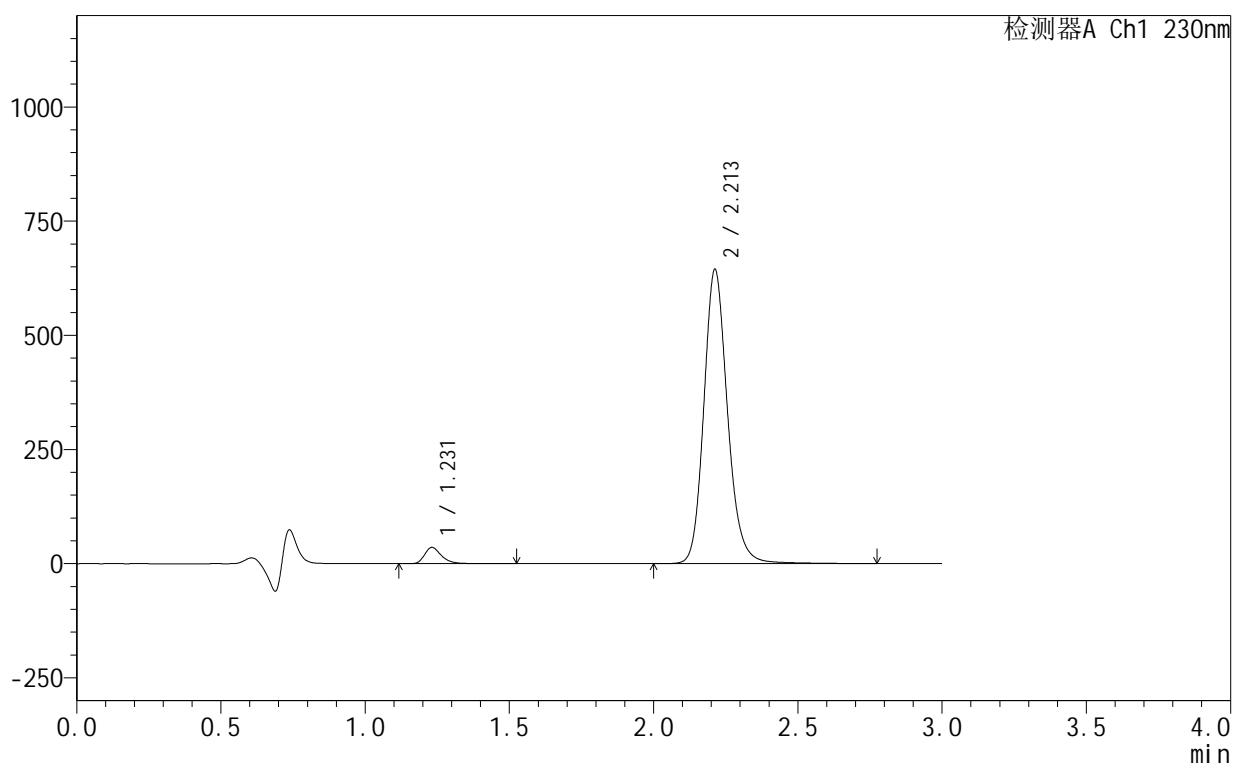
图101 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-3批-pH4.5介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-376-2 - zzp-25061702-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 19:37:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 09:16:09 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	1.231	145536	3.790	35650	2242	1.338	--
2	2.213	3694223	96.210	644340	3629	1.166	7.823
总计		3839759	100.000	679990			

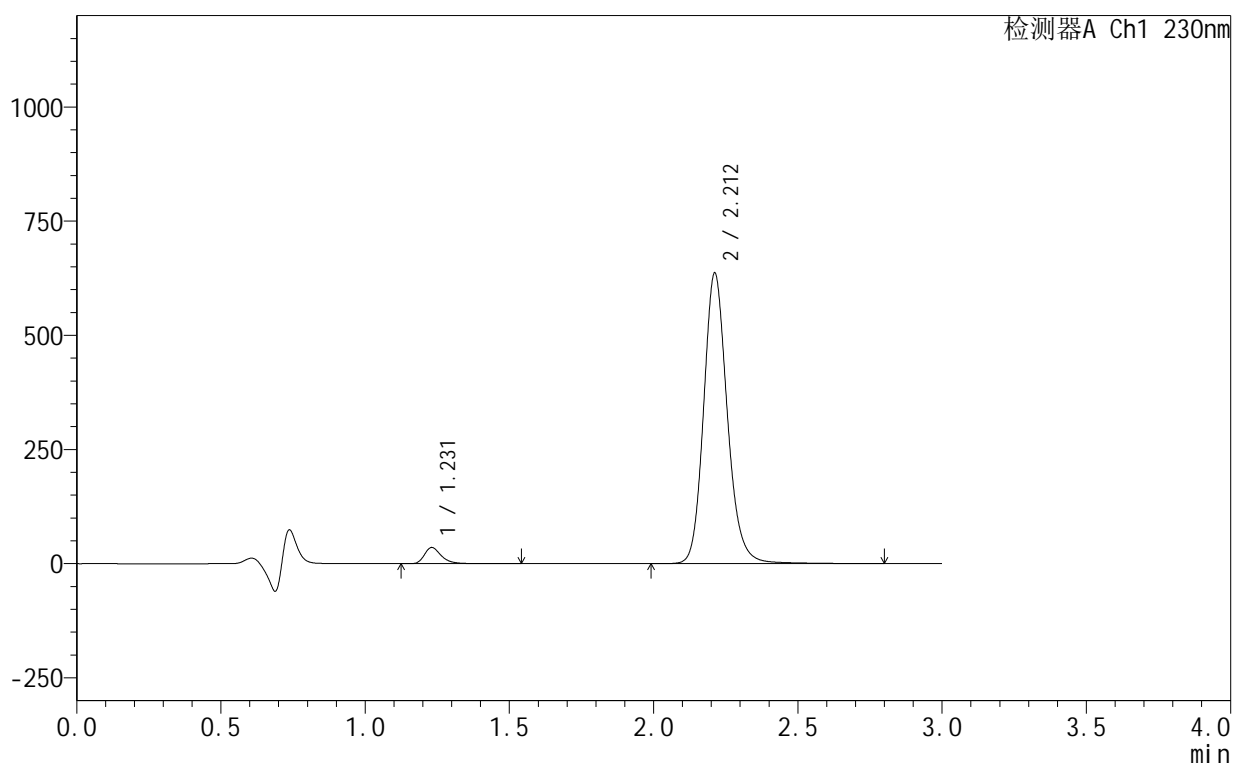
图102 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-3批-pH4.5介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-4/18-377-2 - zzp-25061702-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 19:40:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 09:16:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

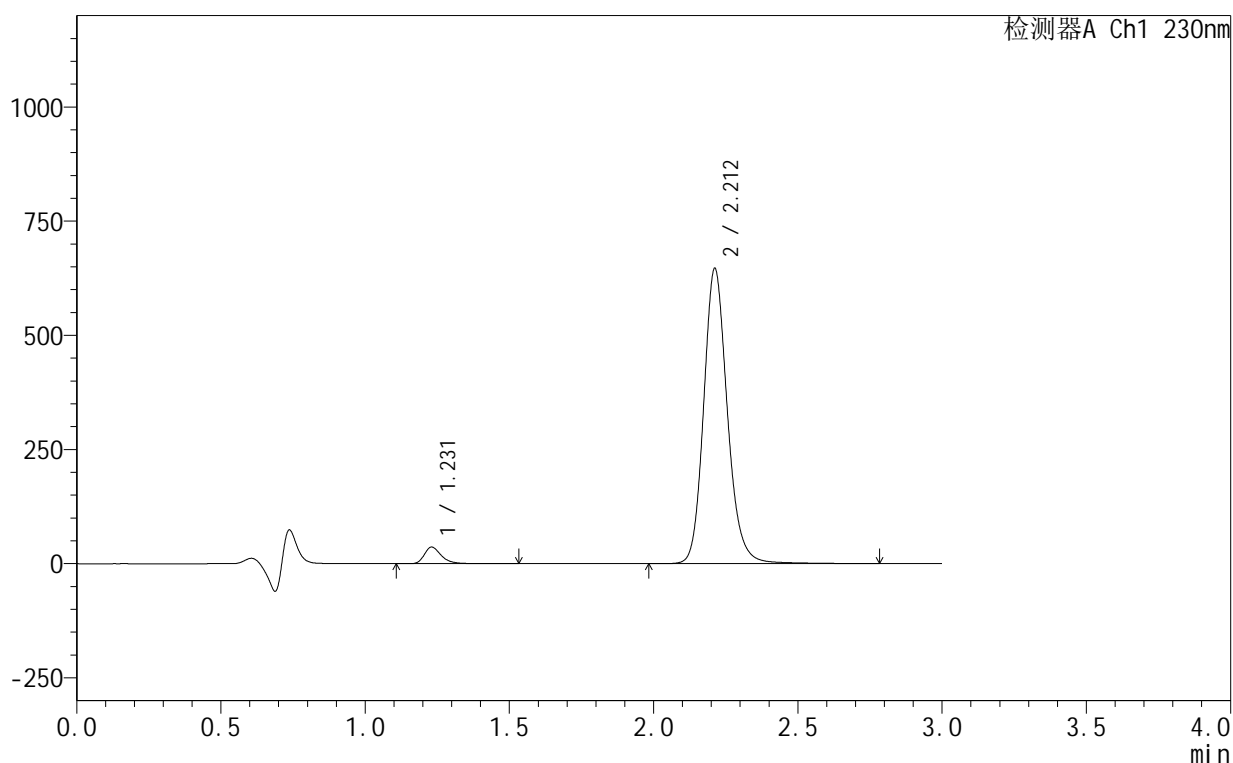
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	144757	3.818	35545	2248	1.339	--
2	2.212	3646974	96.182	636166	3623	1.164	7.825
总计		3791731	100.000	671711			

<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 - 18-4/18-378-2 - zzp-25061702-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 19:43:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 09:16:14 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	1.231	148498	3.854	36433	2245	1.337	--
2	2.212	3704618	96.146	646329	3627	1.164	7.827
总计		3853115	100.000	682762			

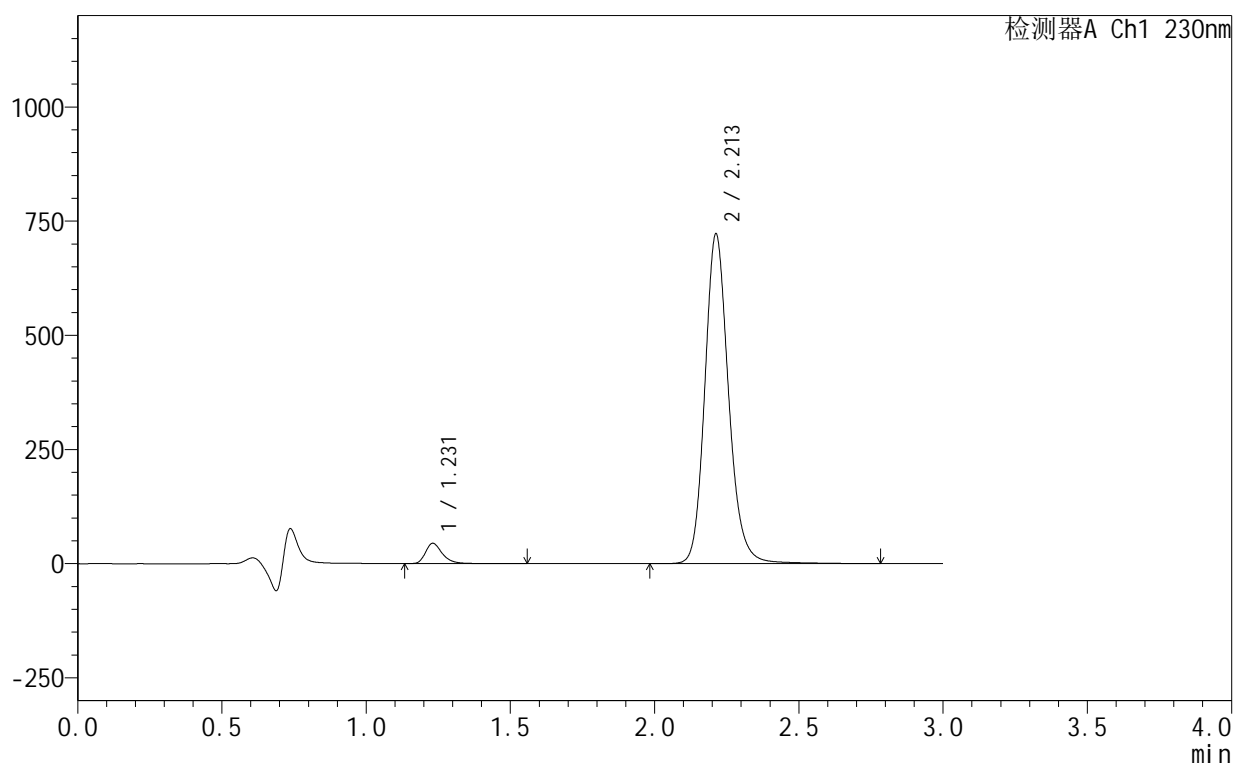
图104 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-3批-pH4.5介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-379-2 - zzp-25061702-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 19:47:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:16:17 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	1.231	180454	4.170	44407	2249	1.332	--
2	2.213	4146799	95.830	722037	3617	1.165	7.824
总计		4327253	100.000	766444			

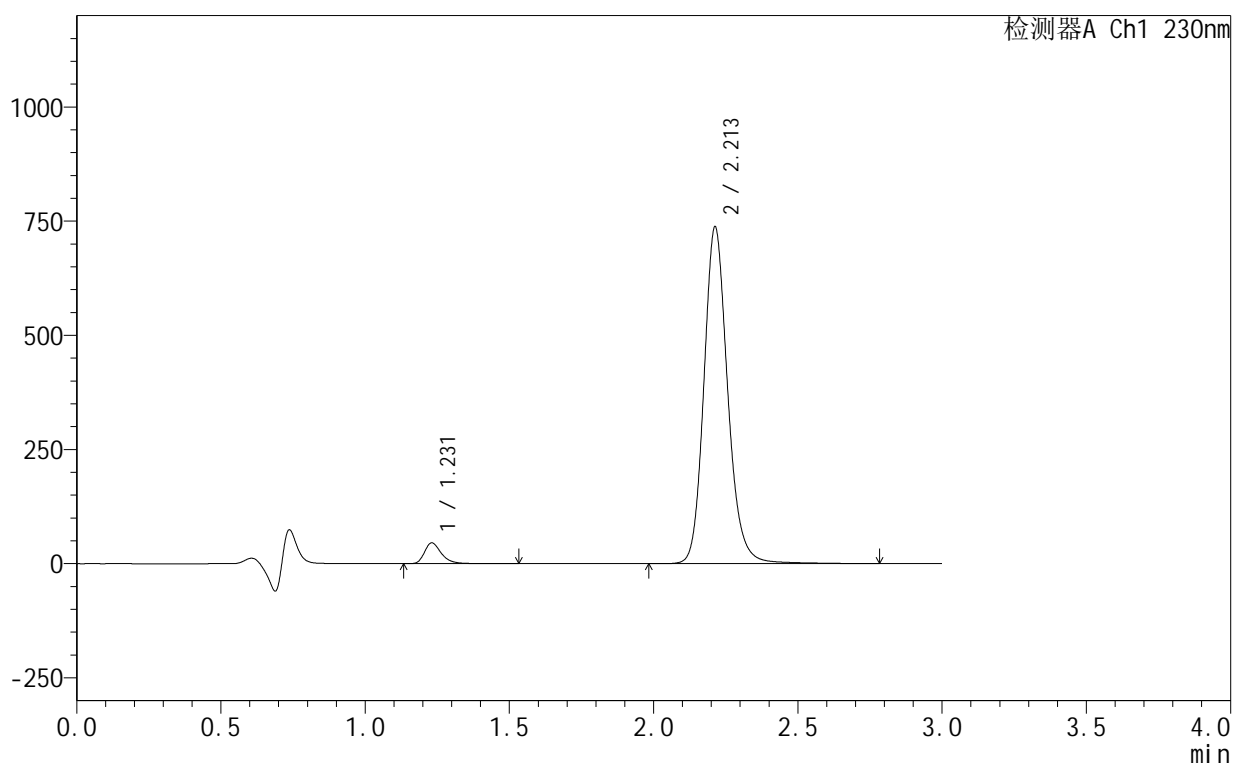
图105 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-3批-pH4.5介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-380-2 - zzp-25061702-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 19:50:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:16:20 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	1.231	185940	4.202	45623	2246	1.334	--
2	2.213	4239129	95.798	737639	3612	1.165	7.819
总计		4425069	100.000	783262			

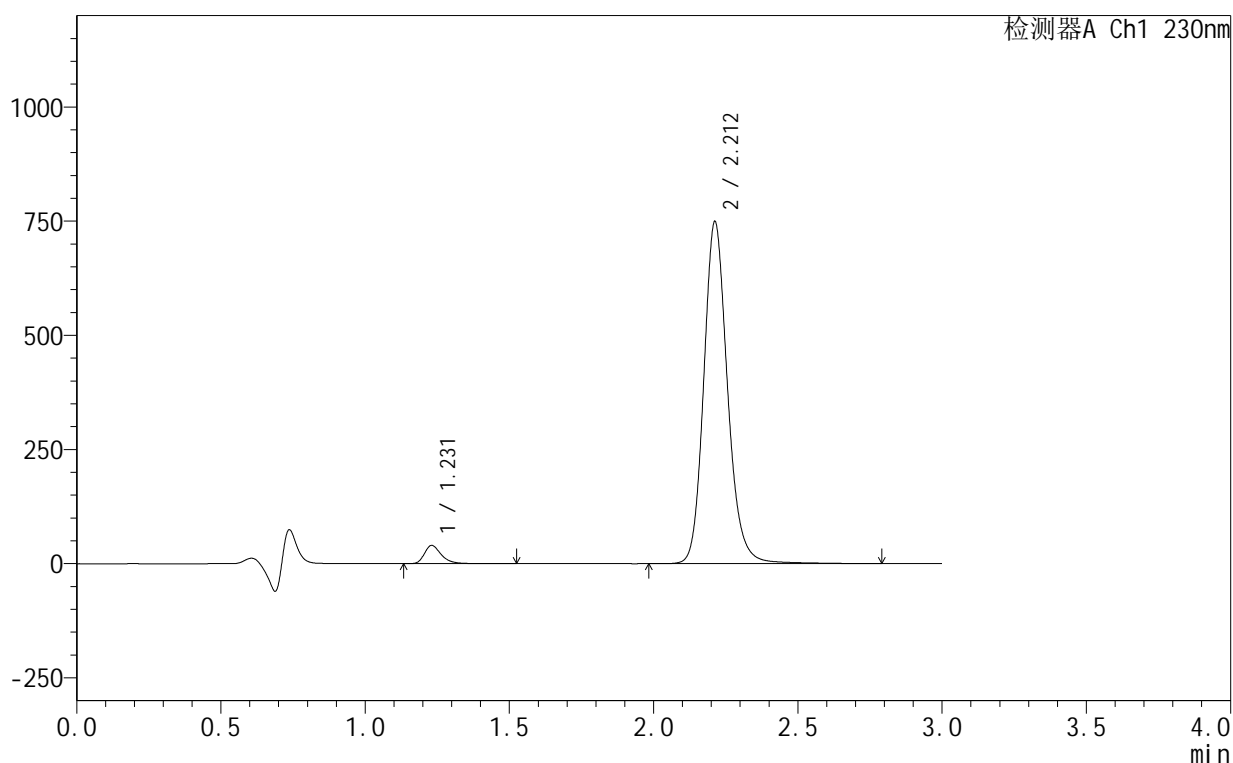
图106 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-3批-pH4.5介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-381-2 - zzp-25061702-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 19:54:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:16:23 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	1.231	162787	3.642	39965	2243	1.335	--
2	2.212	4307002	96.358	749016	3610	1.165	7.816
总计		4469789	100.000	788981			

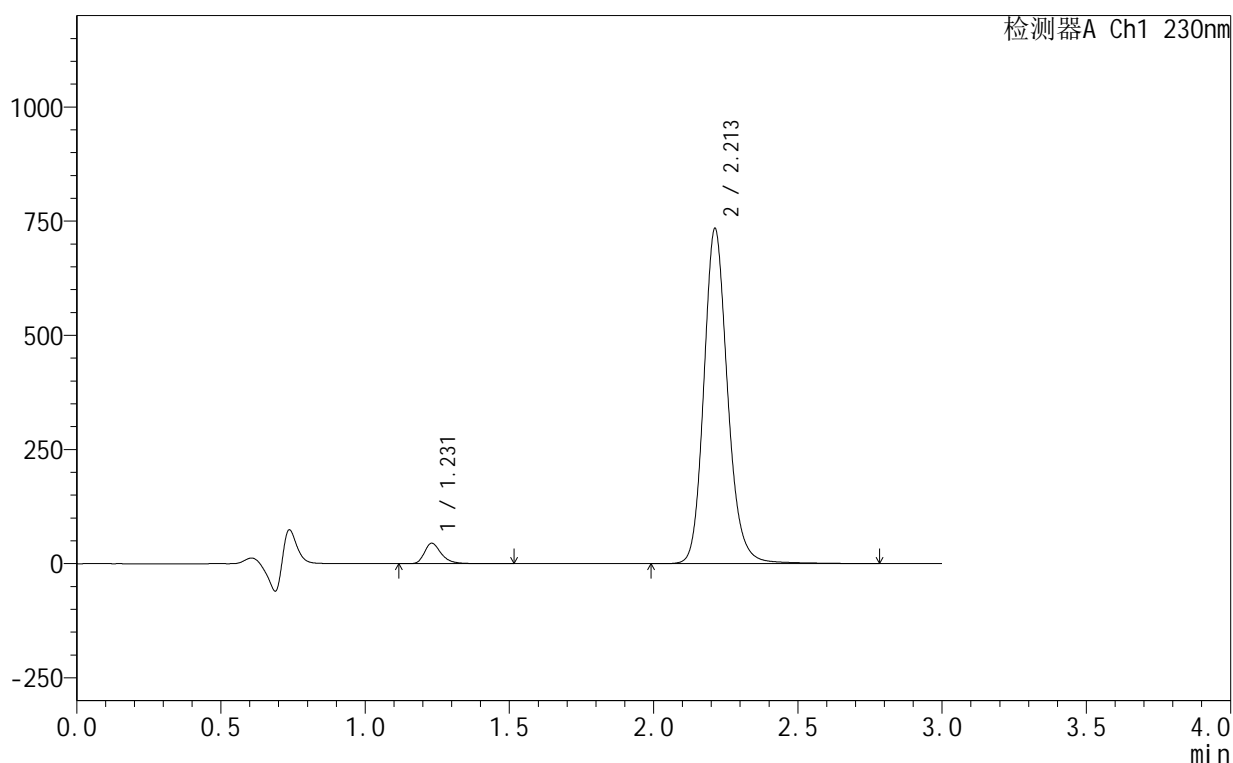
图107 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-3批-pH4.5介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-382-2 - zzp-25061702-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 19:57:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:16:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

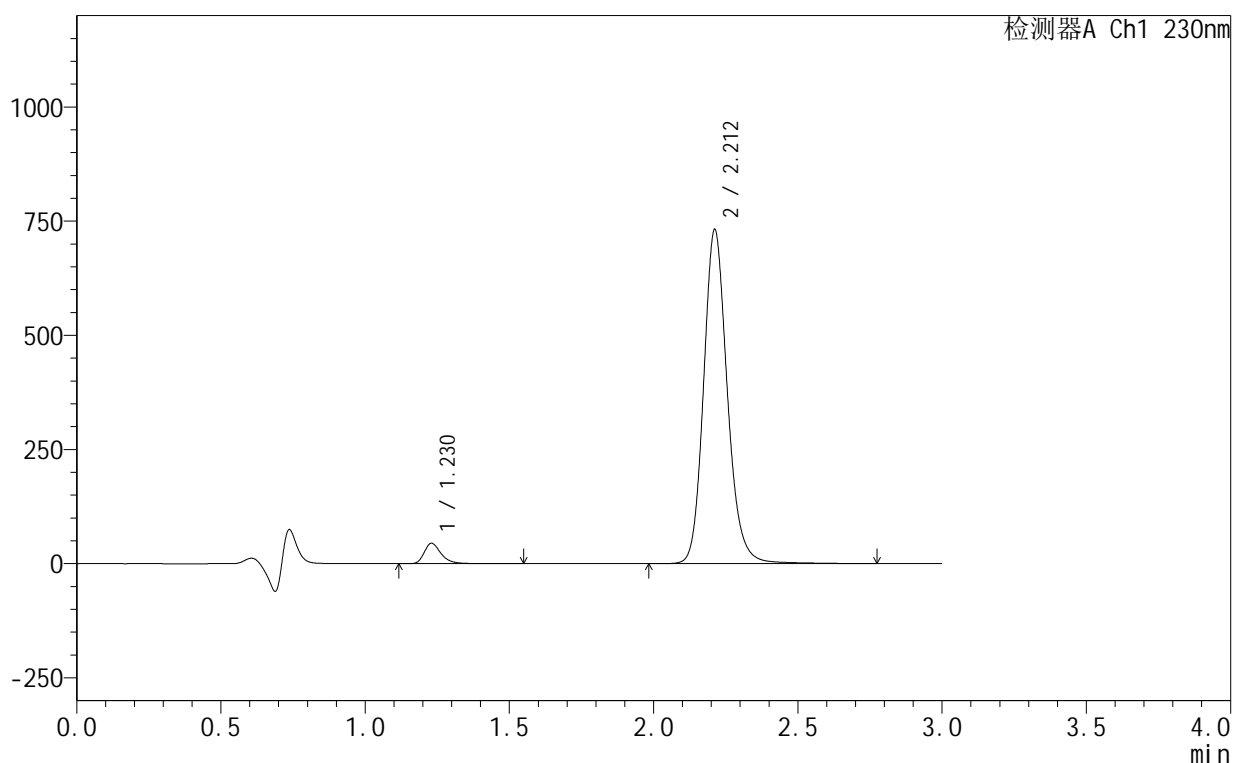
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.231	182347	4.145	44813	2247	1.334	--
2	2.213	4216739	95.855	734098	3616	1.164	7.824
总计		4399086	100.000	778911			

<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 - 18-4/18-383-2 - zzp-25061702-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 20:00:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:16:29 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	1.230	181713	4.150	44695	2247	1.331	--
2	2.212	4197210	95.850	731281	3614	1.162	7.825
总计		4378923	100.000	775977			

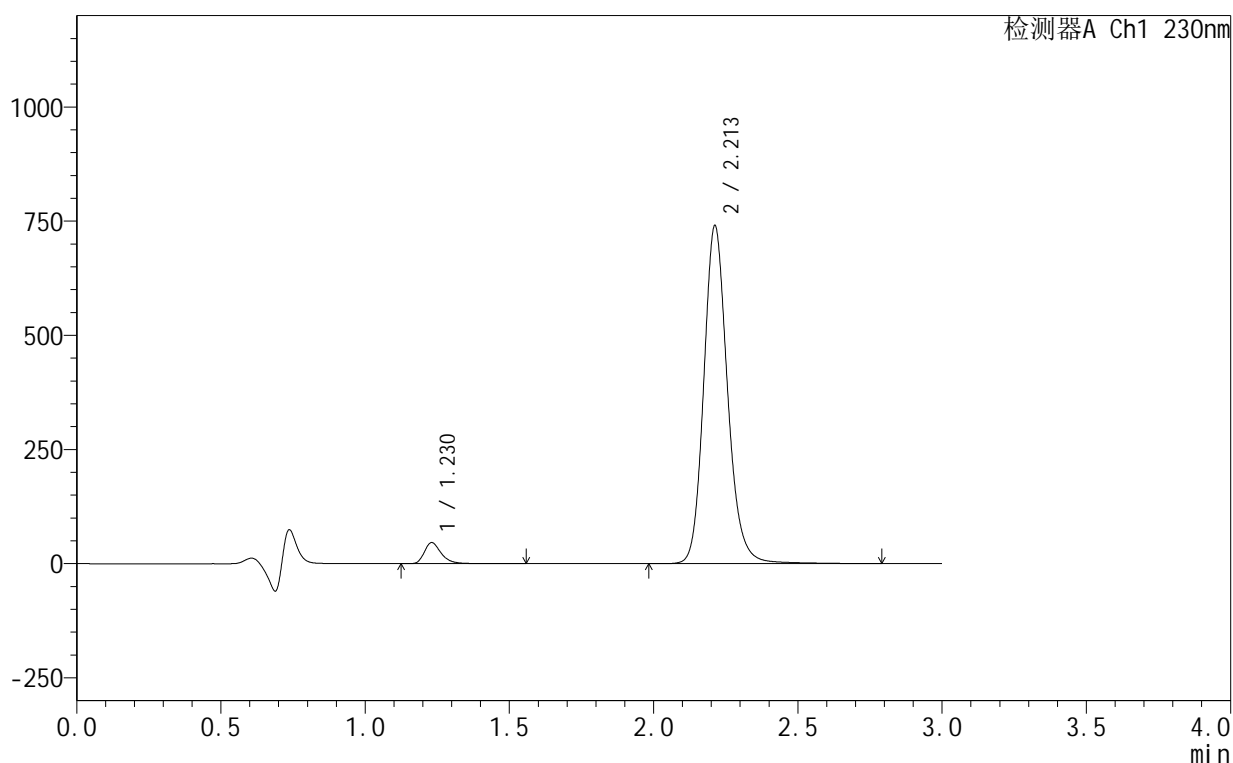
图109 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-3批-pH4.5介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-384-2 - zzp-25061702-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 20:04:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:16:32 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	1.230	188196	4.234	46227	2244	1.334	--
2	2.213	4256386	95.766	740239	3607	1.164	7.818
总计		4444582	100.000	786466			

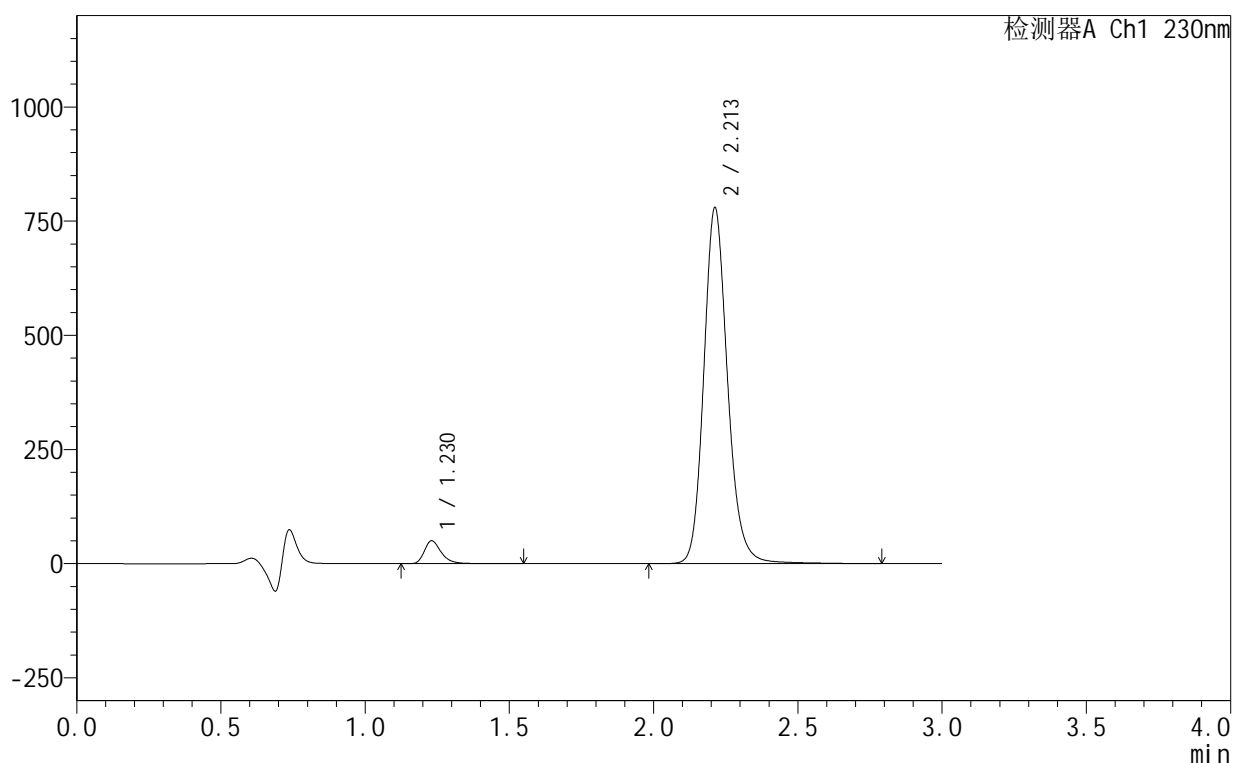
图110 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-3批-pH4.5介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-385-2 - zzp-25061702-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 20:07:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:16:34 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	1.230	204526	4.360	50231	2245	1.335	--
2	2.213	4486249	95.640	779522	3605	1.165	7.818
总计		4690775	100.000	829754			

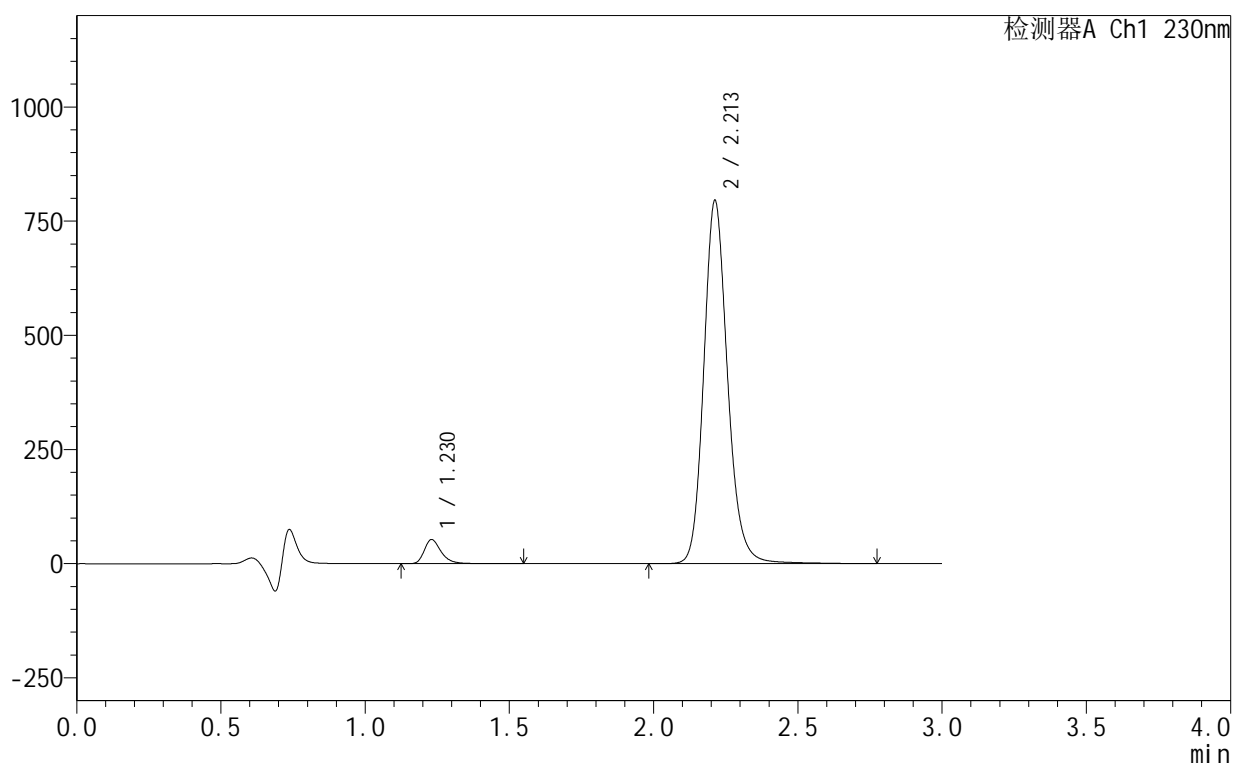
图111 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-3批-pH4.5介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-386-2 - zzp-25061702-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 20:11:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:16:37 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	1.230	214896	4.483	52827	2245	1.331	--
2	2.213	4578462	95.517	795301	3598	1.164	7.815
总计		4793359	100.000	848128			

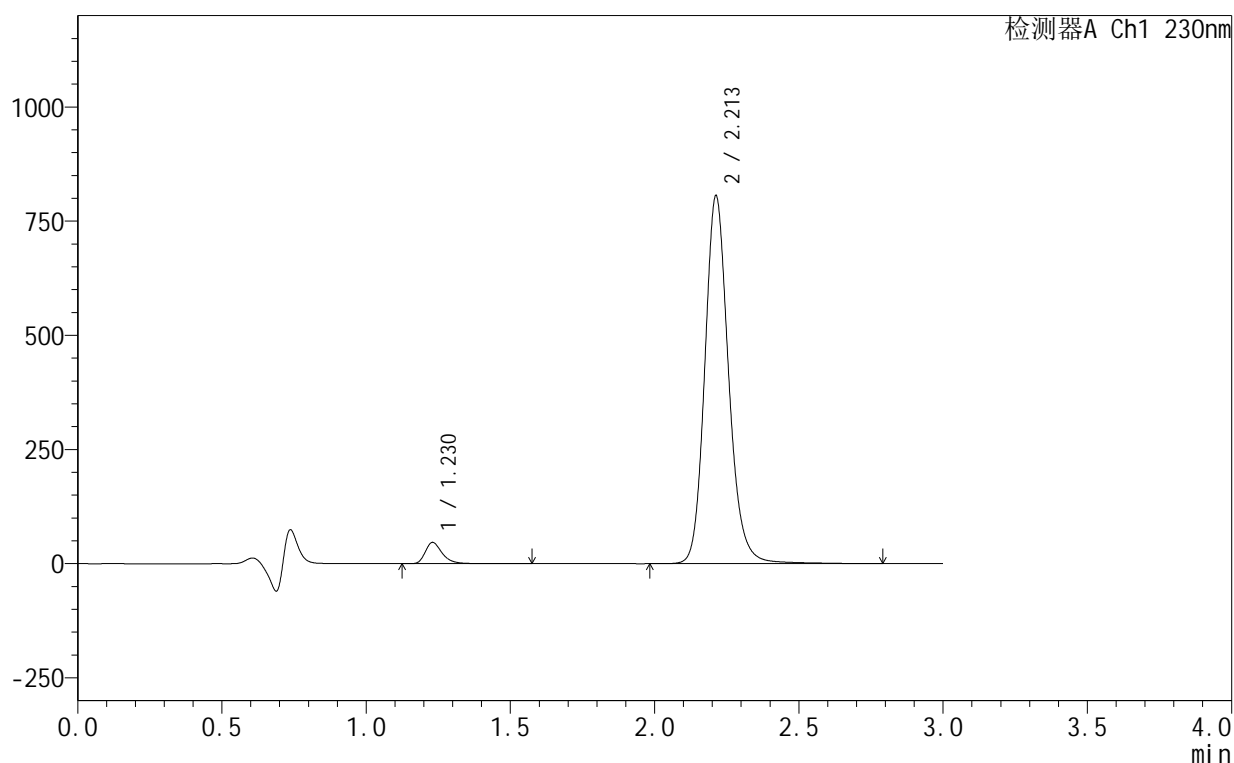
图112 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-3批-pH4.5介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-387-2 - zzp-25061702-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 20:14:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 09:16:40 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	1.230	190482	3.947	46722	2243	1.335	--
2	2.213	4635308	96.053	805762	3602	1.164	7.817
总计		4825790	100.000	852484			

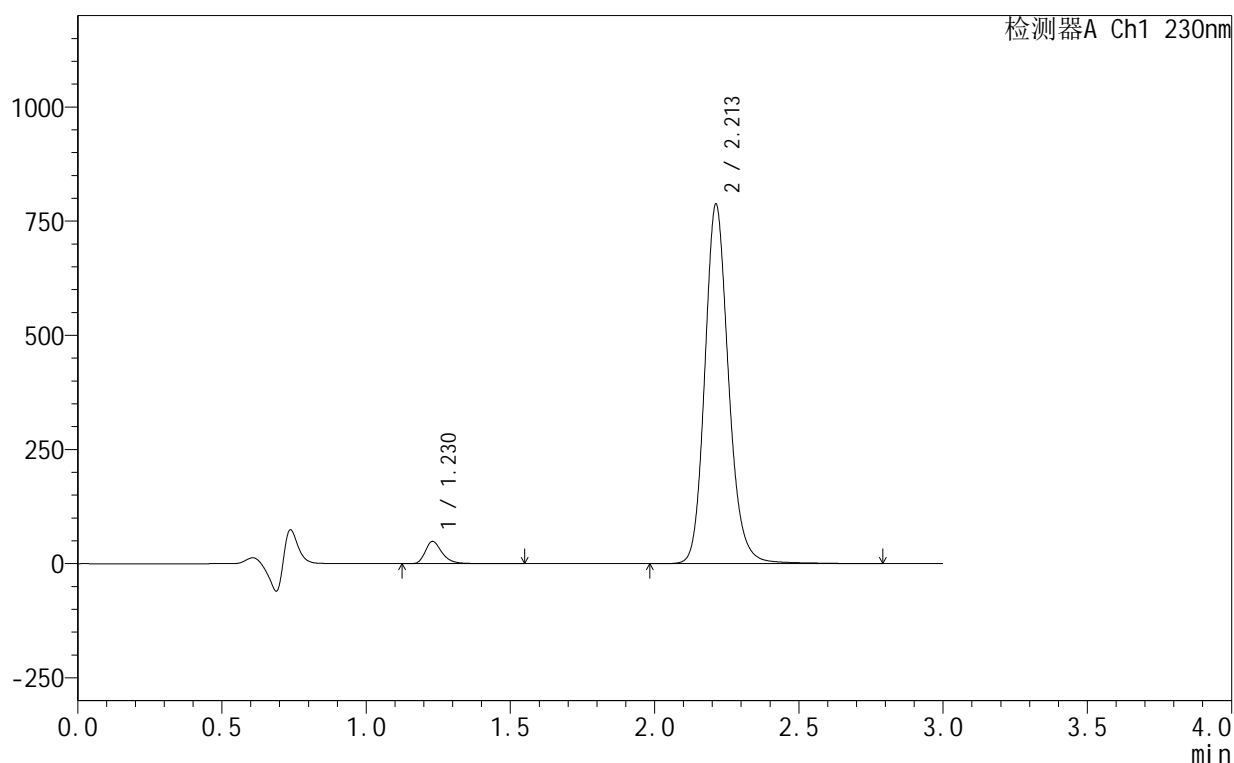
图113 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-3批-pH4.5介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-388-2 - zzp-25061702-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 20:17:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 09:16:43 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	1.230	198440	4.206	48771	2246	1.330	--
2	2.213	4520003	95.794	787438	3610	1.162	7.825
总计		4718443	100.000	836209			

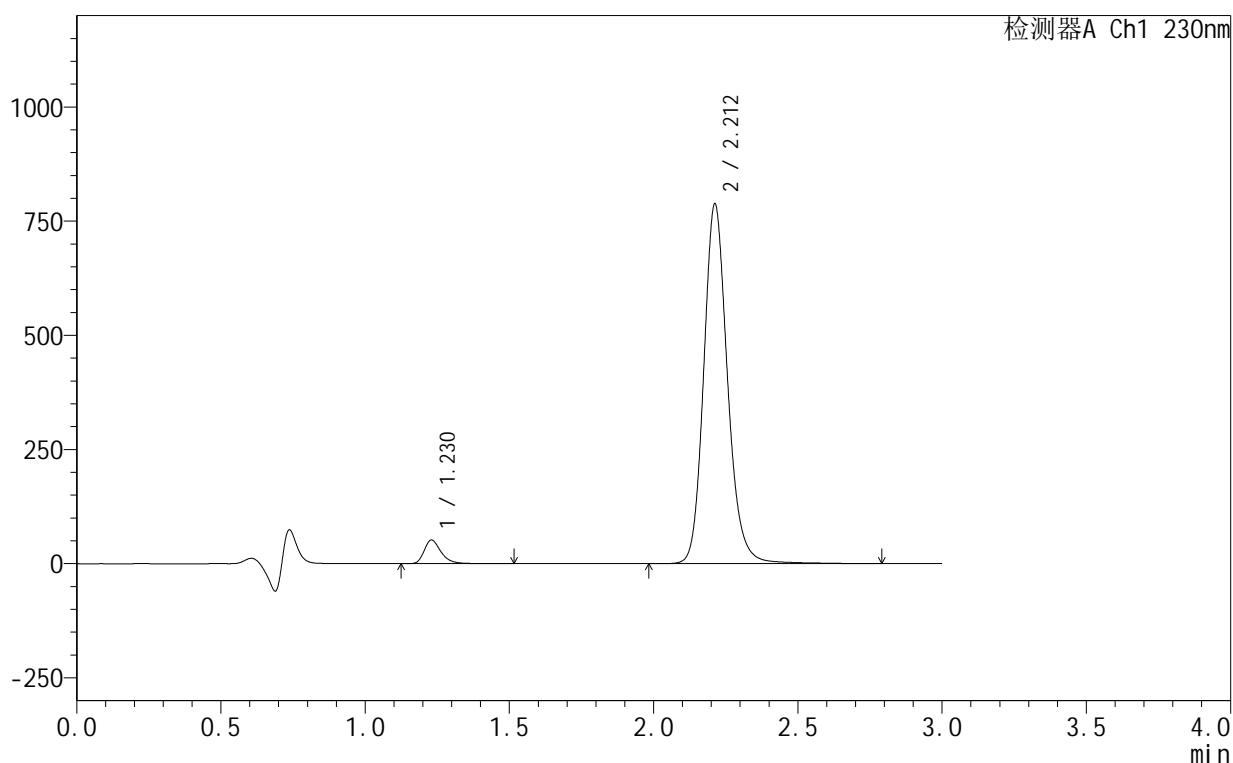
图114 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-3批-pH4.5介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-389-2 - zzp-25061702-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 20:21:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:16:46 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	1.230	210797	4.446	51858	2244	1.331	--
2	2.212	4530646	95.554	787842	3605	1.164	7.822
总计		4741443	100.000	839700			

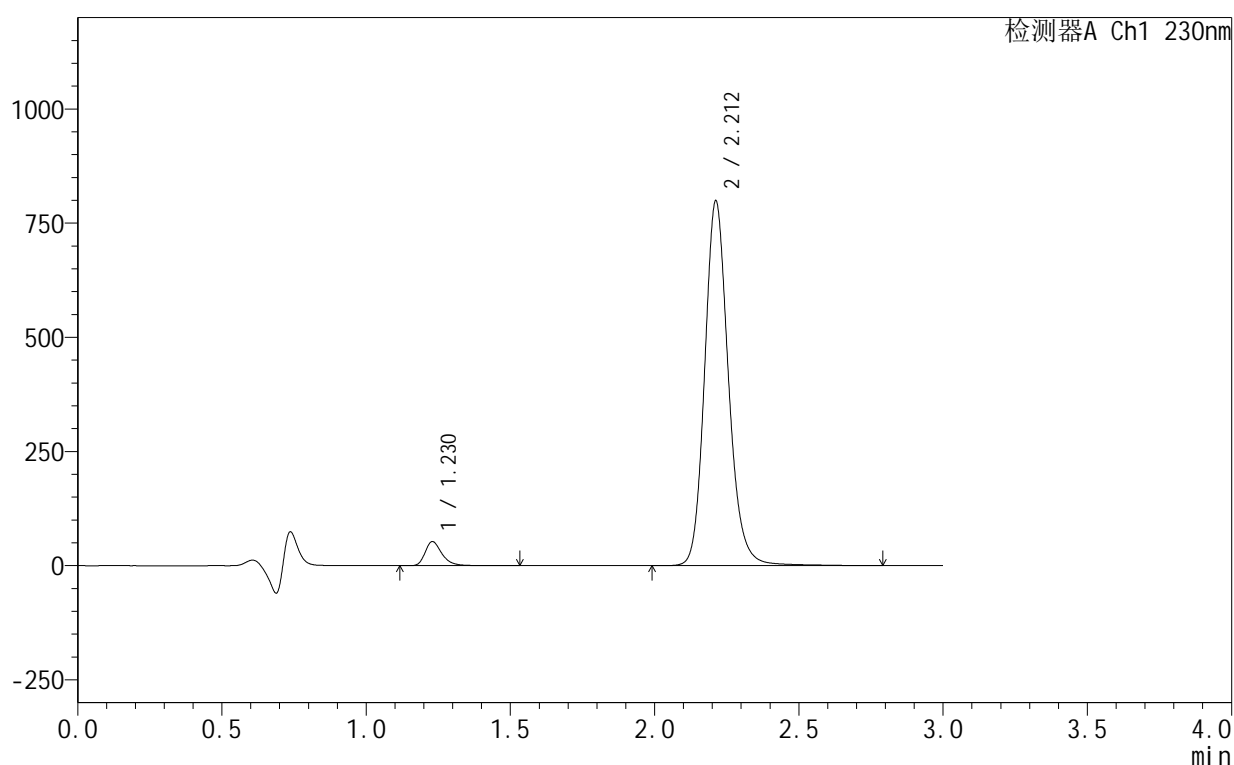
图115 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-3批-pH4.5介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-390-2 - zzp-25061702-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 20:24:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 09:16:49 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	1.230	214842	4.470	52837	2242	1.330	--
2	2.212	4591996	95.530	798604	3606	1.164	7.822
总计		4806839	100.000	851441			

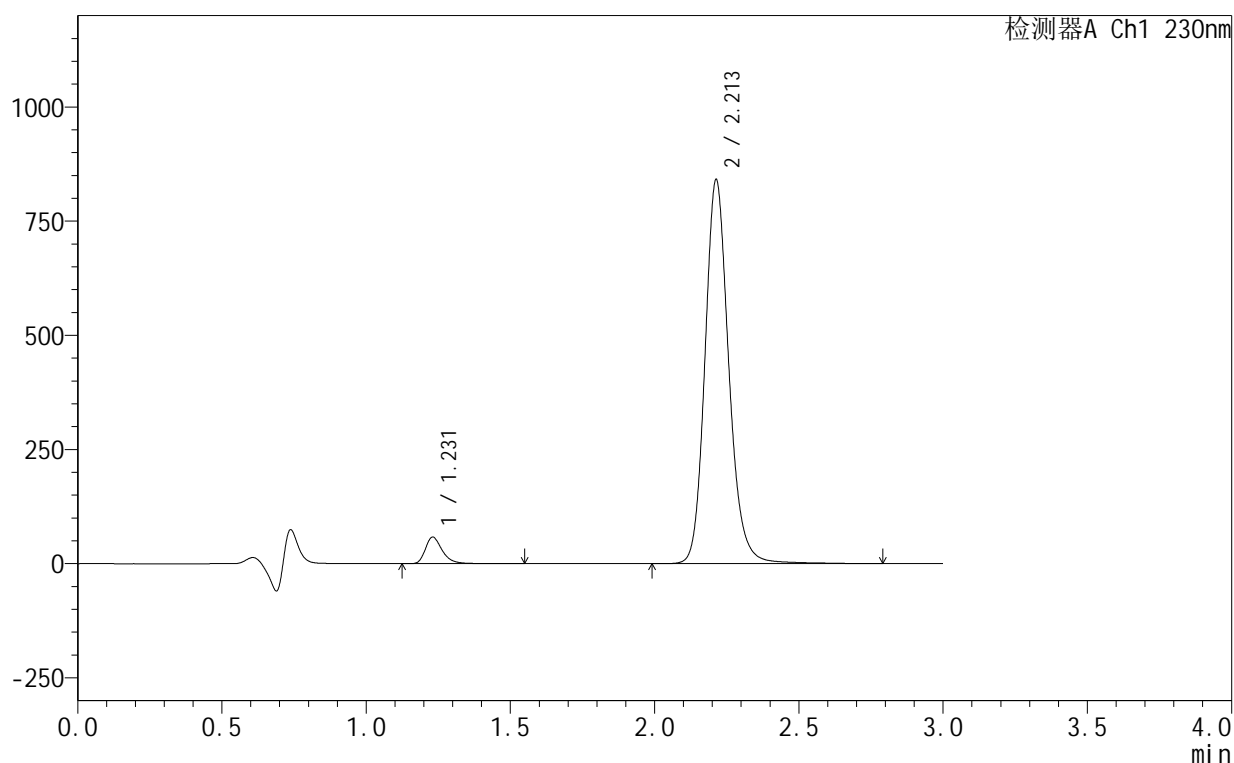
图116 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-3批-pH4.5介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-391-2 - zzp-25061702-3p-rcqx-pH4.5jz-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 20:28:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:16:52 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	1.231	237072	4.667	58316	2245	1.332	--
2	2.213	4842277	95.333	841186	3601	1.165	7.818
总计		5079348	100.000	899501			

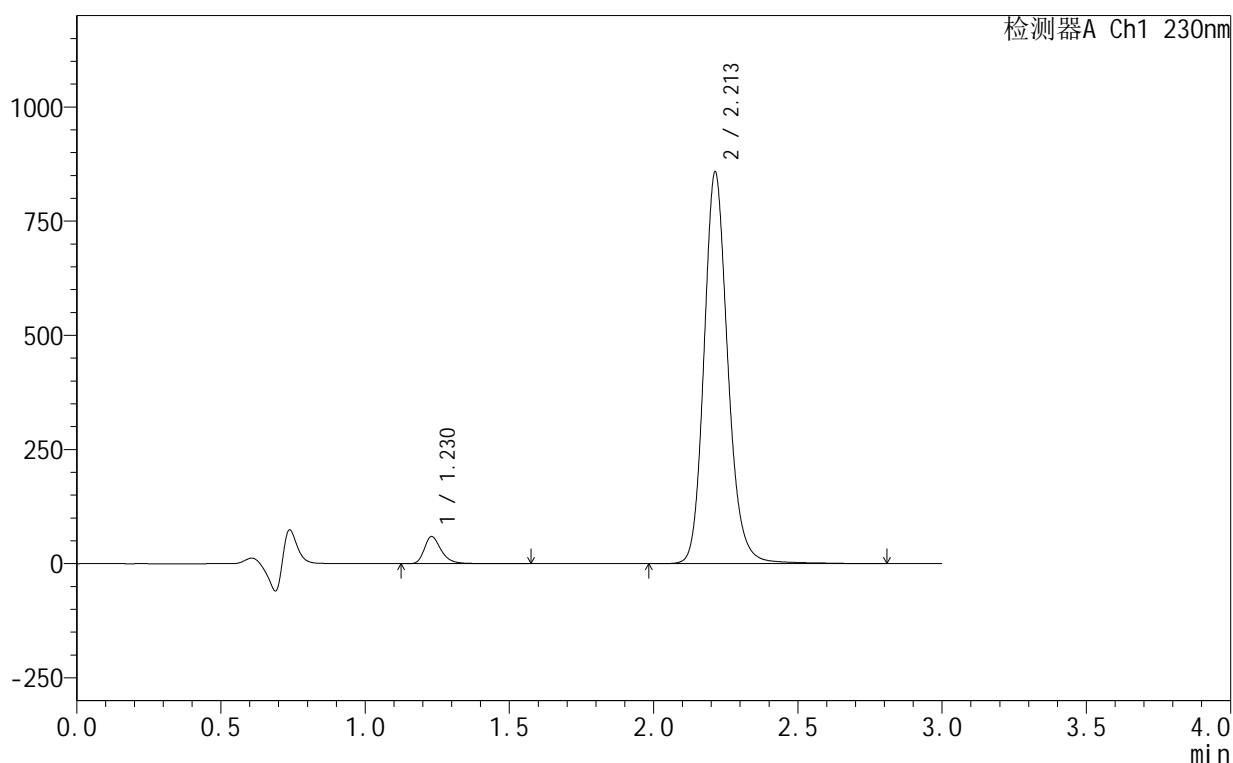
图117 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-3批-pH4.5介质-90min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-392-2 - zzp-25061702-3p-rcqx-pH4.5jz-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 20:31:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:16:55 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	1.230	241957	4.669	59445	2245	1.331	--
2	2.213	4939988	95.331	857875	3598	1.164	7.818
总计		5181945	100.000	917320			

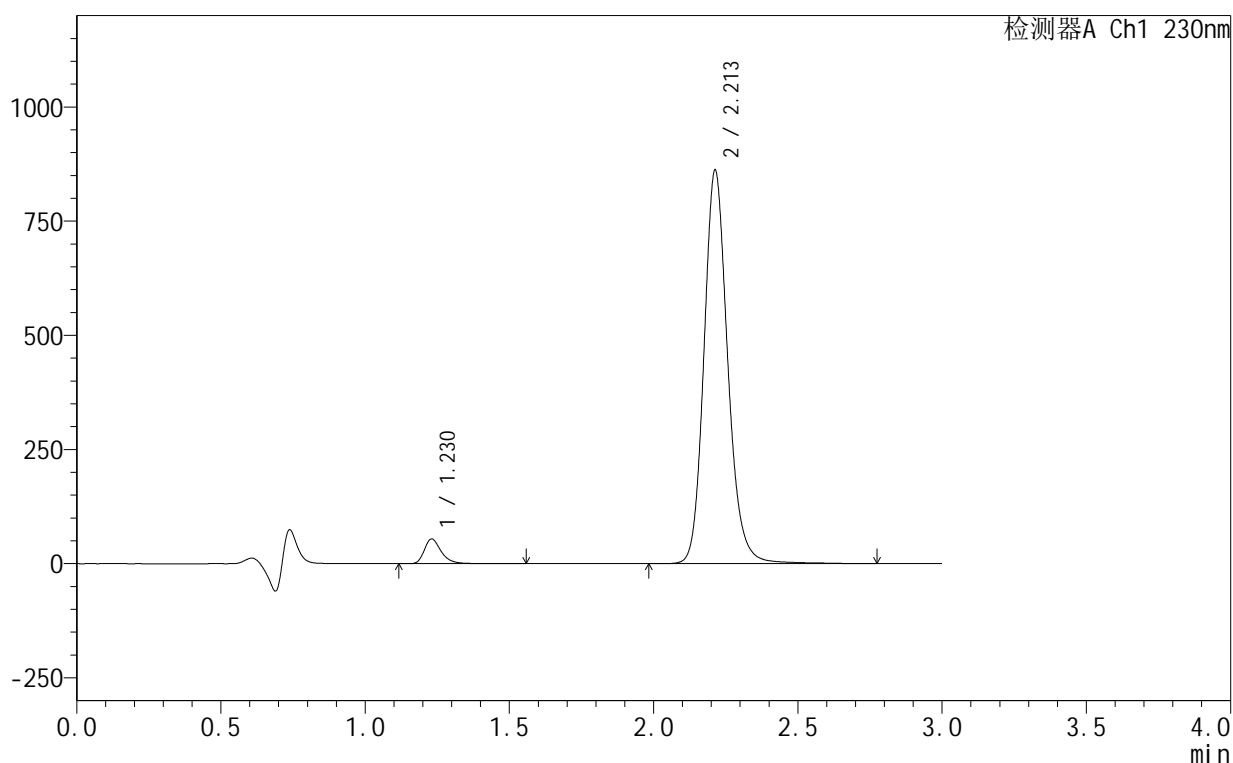
图118 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25061702-3批-pH4.5介质-90min-片2
供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-393-2 - zzp-25061702-3p-rcqx-pH4.5jz-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 20:34:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 09:16:58 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	1.230	220288	4.255	54114	2244	1.333	--
2	2.213	4956793	95.745	862027	3605	1.163	7.821
总计		5177081	100.000	916140			

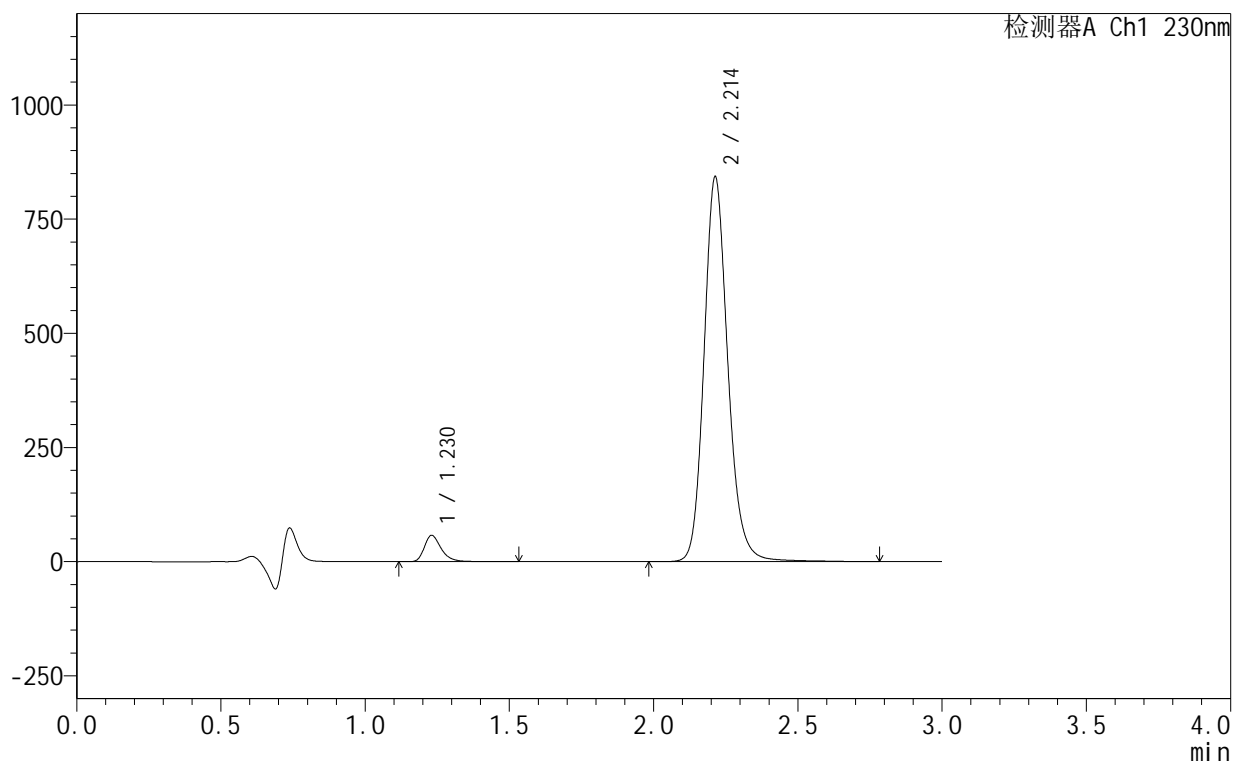
图119 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-3批-pH4.5介质-90min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-394-2 - zzp-25061702-3p-rcqx-pH4.5jz-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 20:38:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:17:01 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	1.230	234785	4.616	57697	2242	1.330	--
2	2.214	4851726	95.384	842939	3602	1.164	7.819
总计		5086511	100.000	900636			

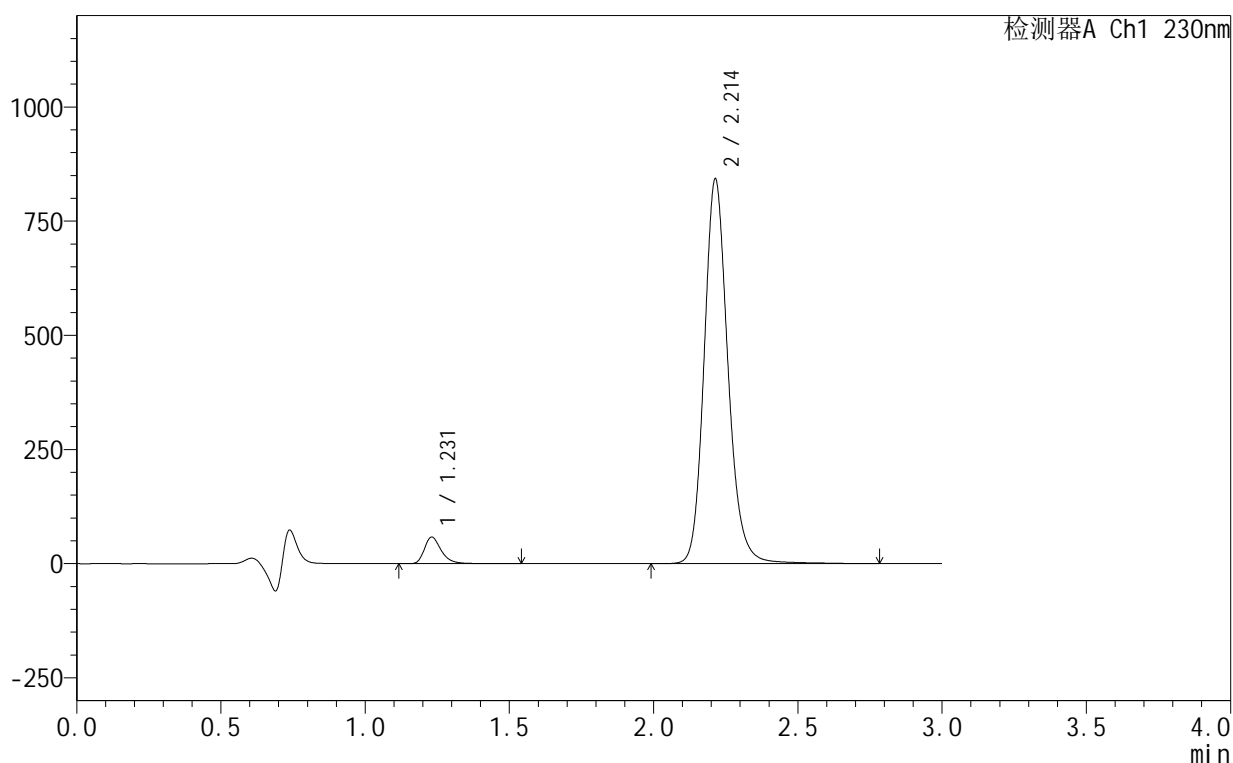
图120 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-3批-pH4.5介质-90min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-395-2 - zzp-25061702-3p-rcqx-pH4.5jz-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 20:41:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:17:04 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)
1	1.231	237288	4.664	58338	2245	1.329	--
2	2.214	4850192	95.336	842557	3601	1.164	7.821
总计		5087480	100.000	900895			

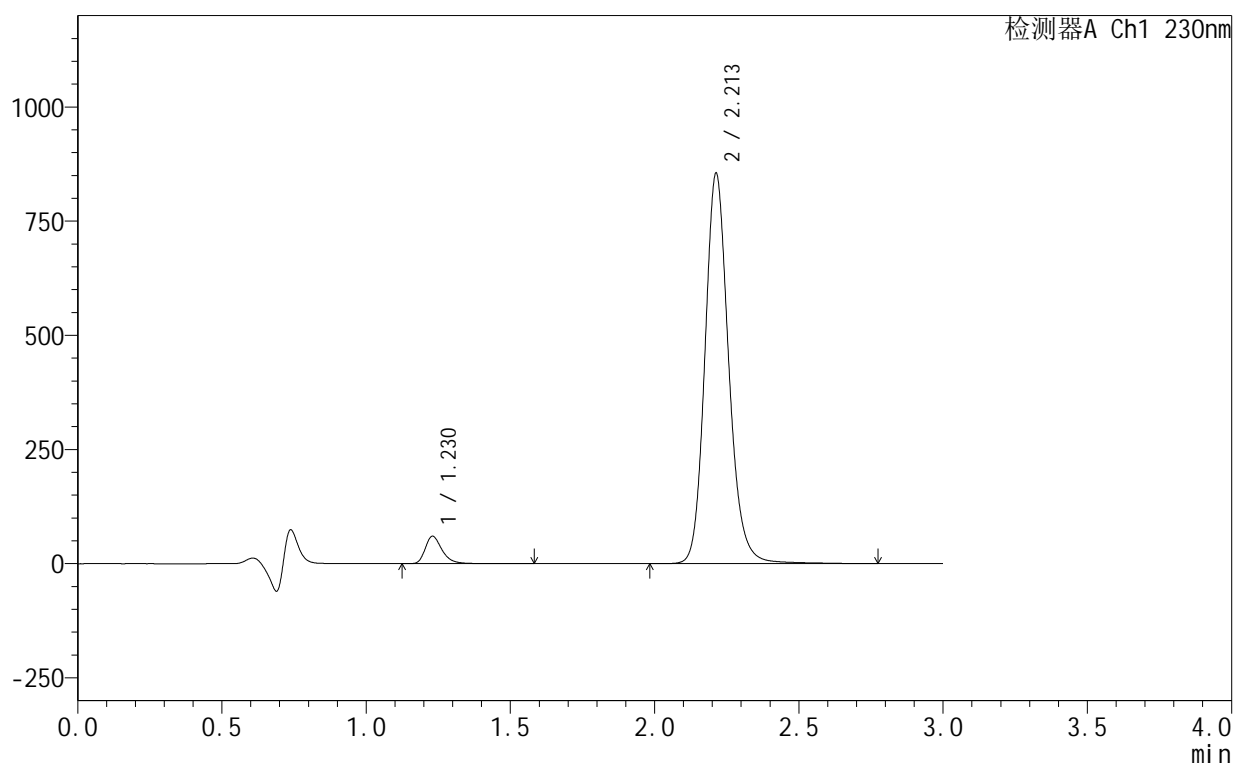
图121 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-3批-pH4.5介质-90min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-396-2 - zzp-25061702-3p-rcqx-pH4.5jz-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 20:45:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 09:17:06 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	1.230	244757	4.747	60261	2249	1.328	--
2	2.213	4911693	95.253	855019	3607	1.163	7.829
总计		5156450	100.000	915280			

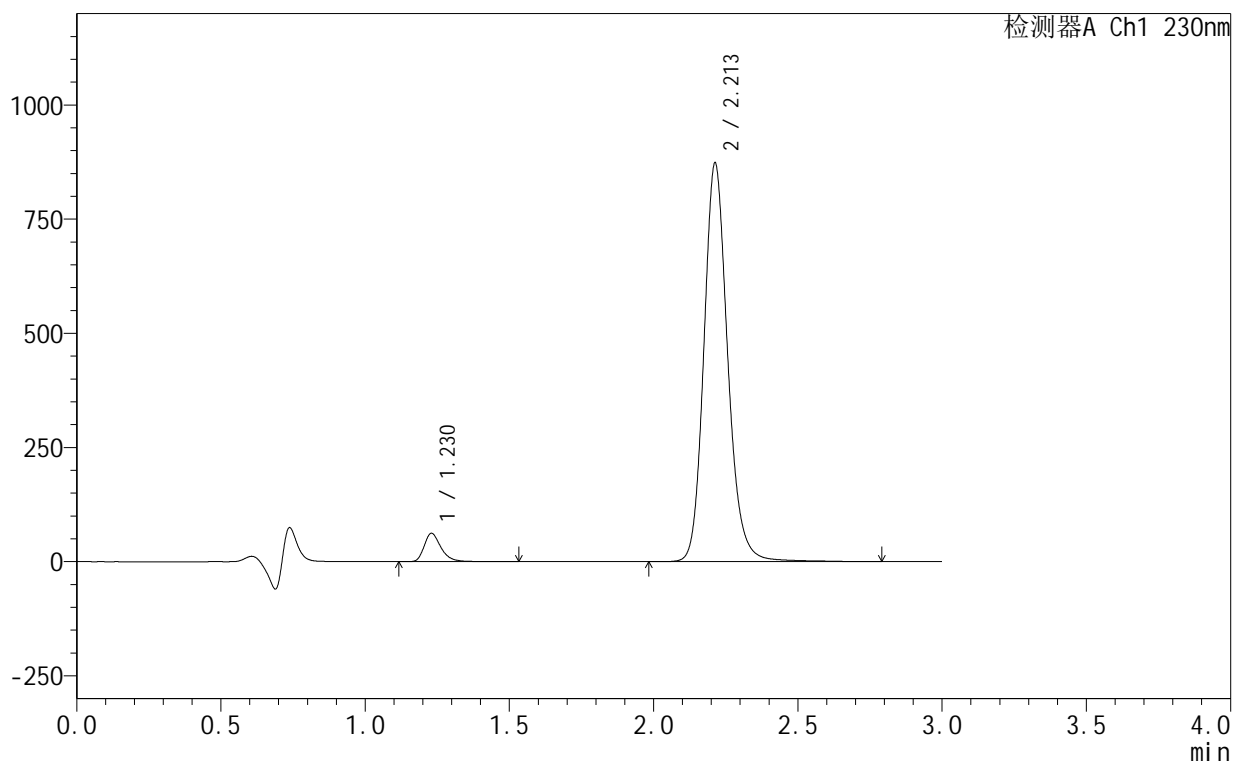
图122 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-3批-pH4.5介质-90min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-397-2 - zzp-25061702-3p-rcqx-pH4.5jz-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 20:48:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:17:10 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	1.230	251938	4.773	62063	2243	1.329	--
2	2.213	5026523	95.227	873042	3595	1.163	7.819
总计		5278461	100.000	935105			

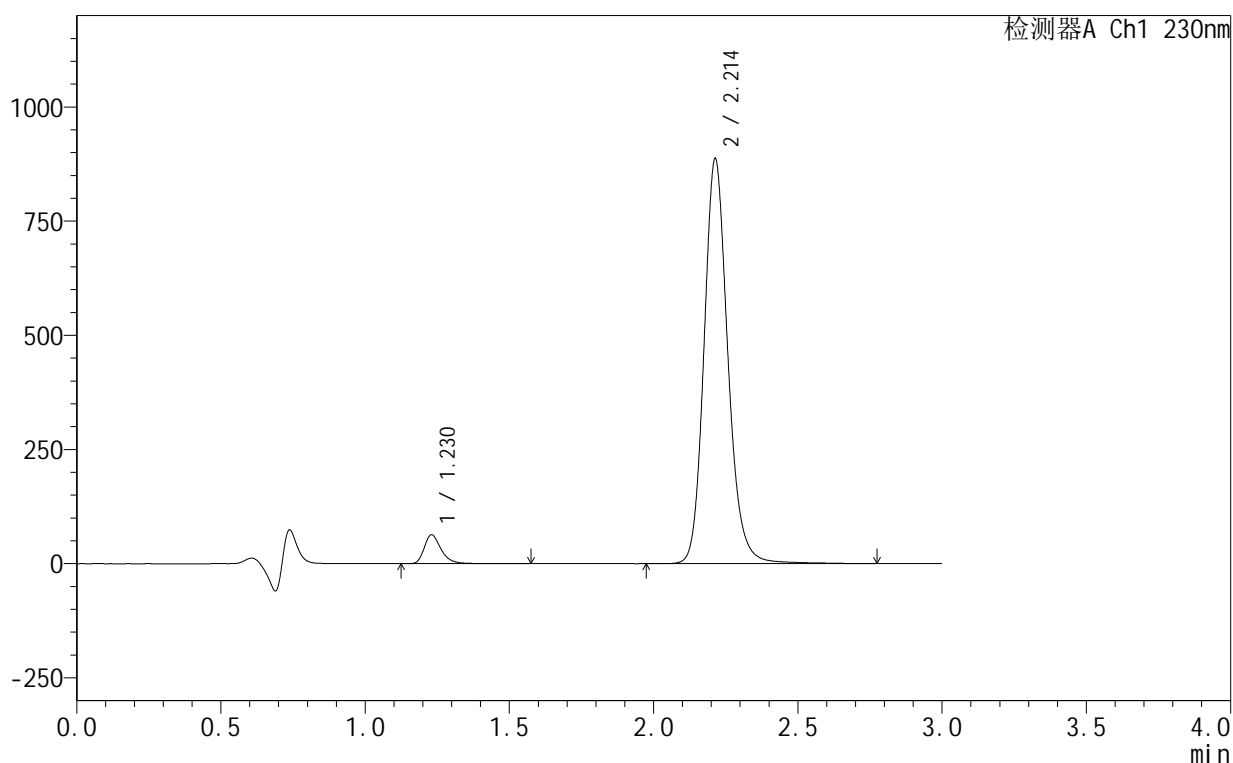
图123 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-3批-pH4.5介质-120min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-398-2 - zzp-25061702-3p-rcqx-pH4.5jz-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 20:52:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 09:17:13 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	1.230	257915	4.805	63384	2240	1.330	--
2	2.214	5109938	95.195	887010	3596	1.164	7.818
总计		5367854	100.000	950394			

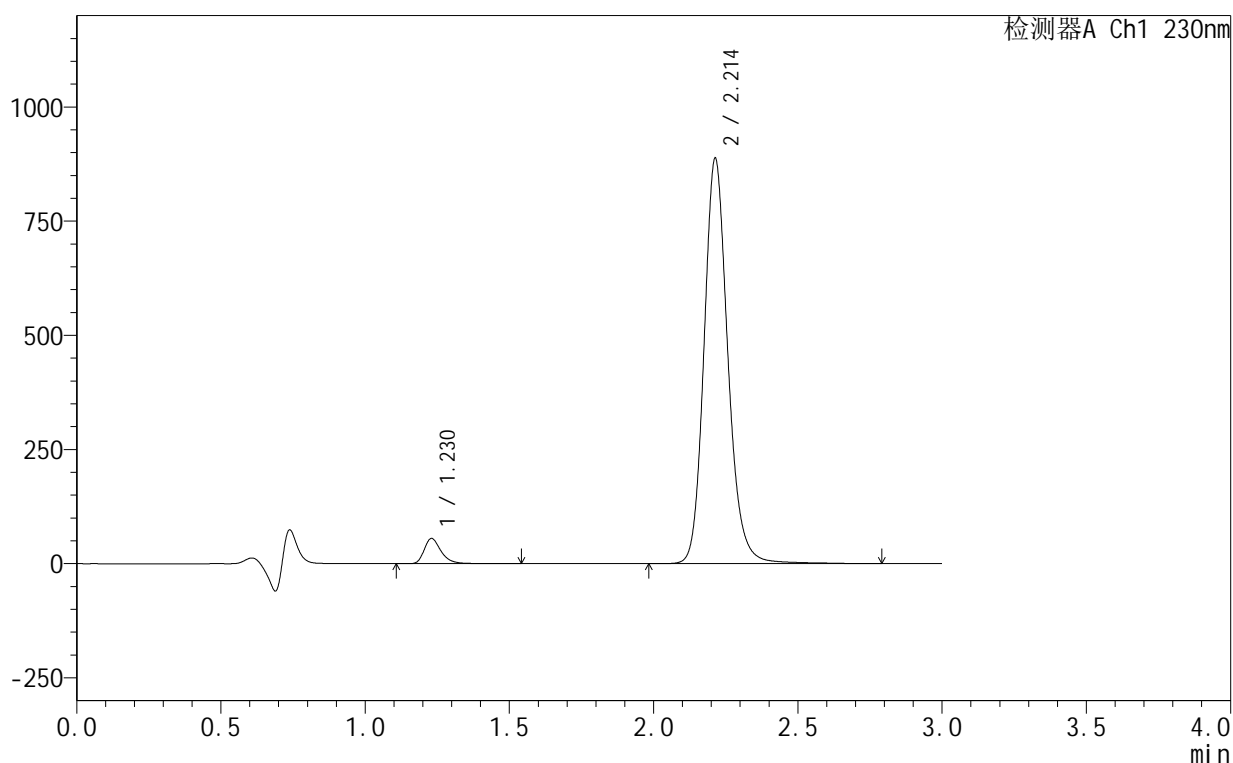
图124 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-3批-pH4.5介质-120min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-399-2 - zzp-25061702-3p-rcqx-pH4.5jz-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 20:55:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:17:16 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	1.230	224627	4.211	55210	2244	1.332	--
2	2.214	5109905	95.789	887703	3600	1.165	7.824
总计		5334532	100.000	942913			

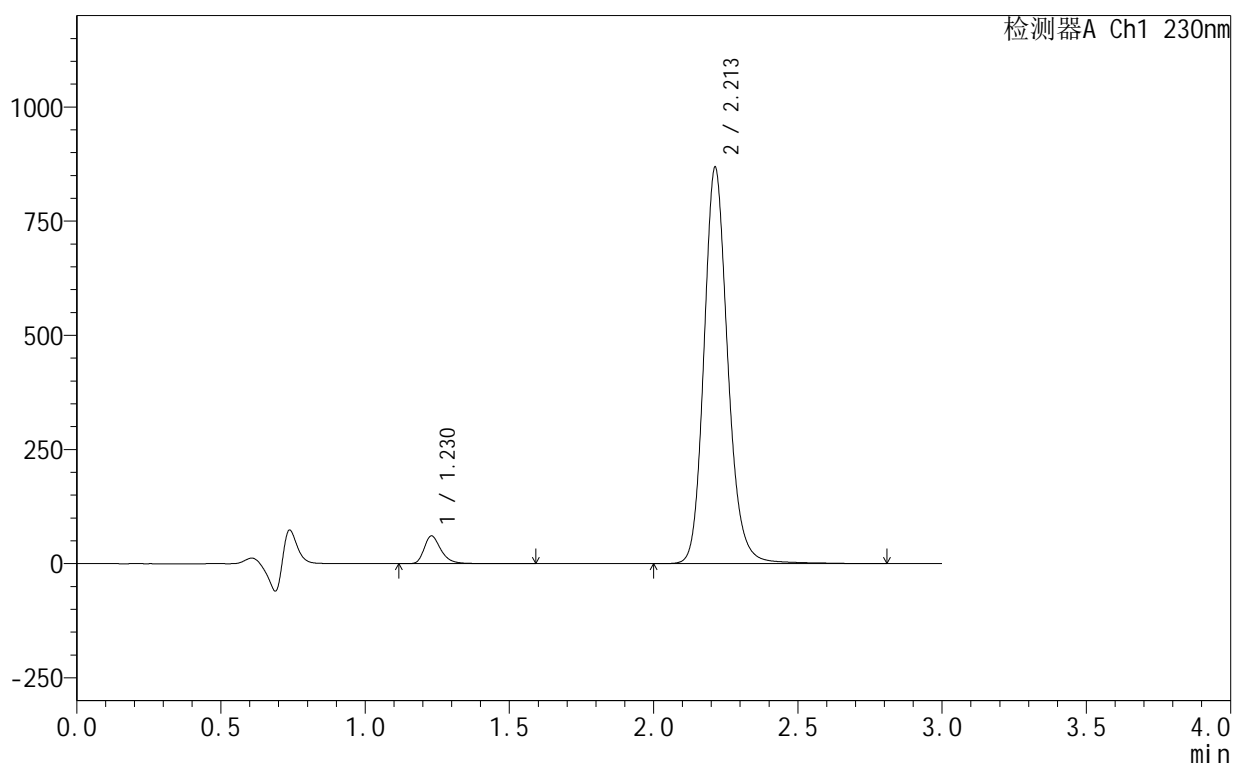
图125 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-3批-pH4.5介质-120min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-400-2 - zzp-25061702-3p-rcqx-pH4.5jz-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 20:58:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:17:19 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	1.230	247830	4.723	60866	2242	1.331	--
2	2.213	4998935	95.277	868045	3601	1.165	7.824
总计		5246765	100.000	928912			

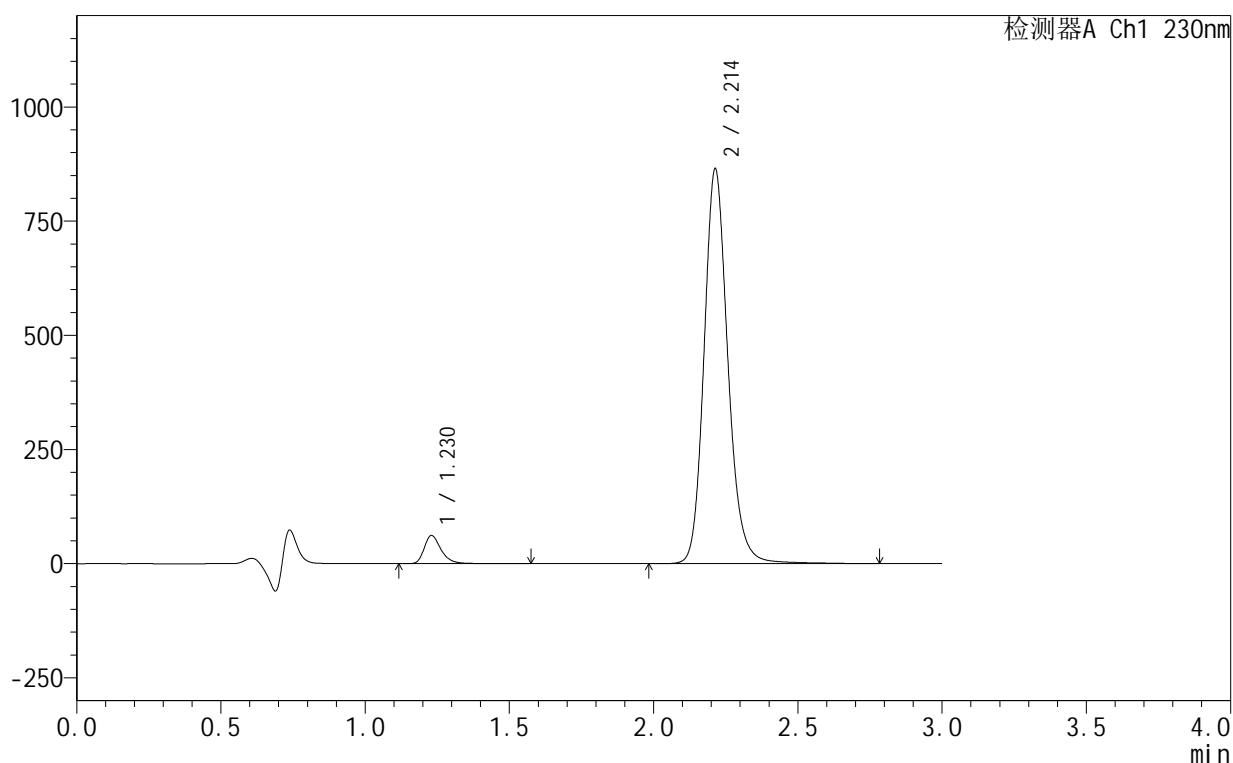
图126 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-3批-pH4.5介质-120min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-401-2 - zzp-25061702-3p-rcqx-pH4.5jz-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 21:02:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:17:22 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	1.230	252088	4.817	61917	2240	1.330	--
2	2.214	4981588	95.183	864673	3596	1.164	7.819
总计		5233676	100.000	926590			

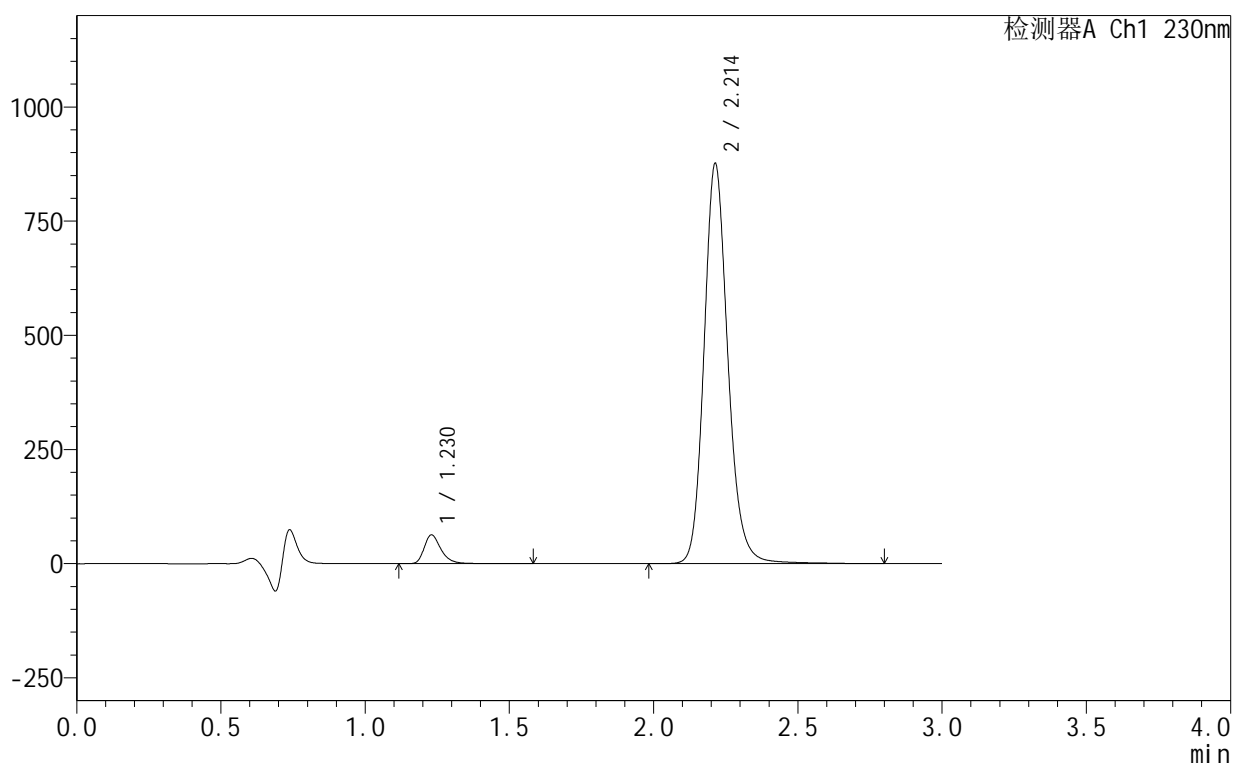
图127 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-3批-pH4.5介质-120min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-402-2 - zzp-25061702-3p-rcqx-pH4.5jz-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 21:05:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:17:25 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	1.230	256899	4.838	63089	2239	1.330	--
2	2.214	5053104	95.162	876380	3590	1.164	7.815
总计		5310003	100.000	939469			

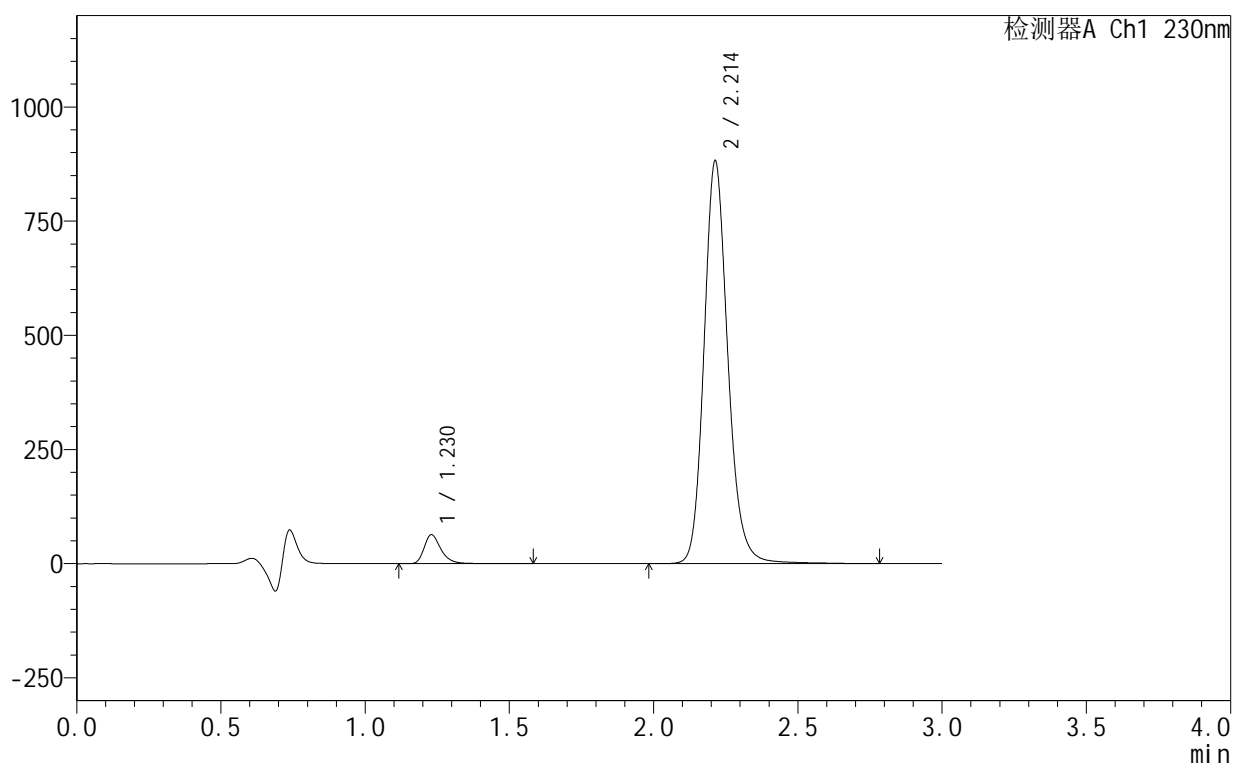
图128 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-3批-pH4.5介质-120min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-403-2 - zzp-25061702-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 21:08:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:17:28 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	1.230	258371	4.837	63484	2245	1.330	--
2	2.214	5083016	95.163	882100	3592	1.165	7.823
总计		5341387	100.000	945584			

图129 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-3批-pH4.5介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



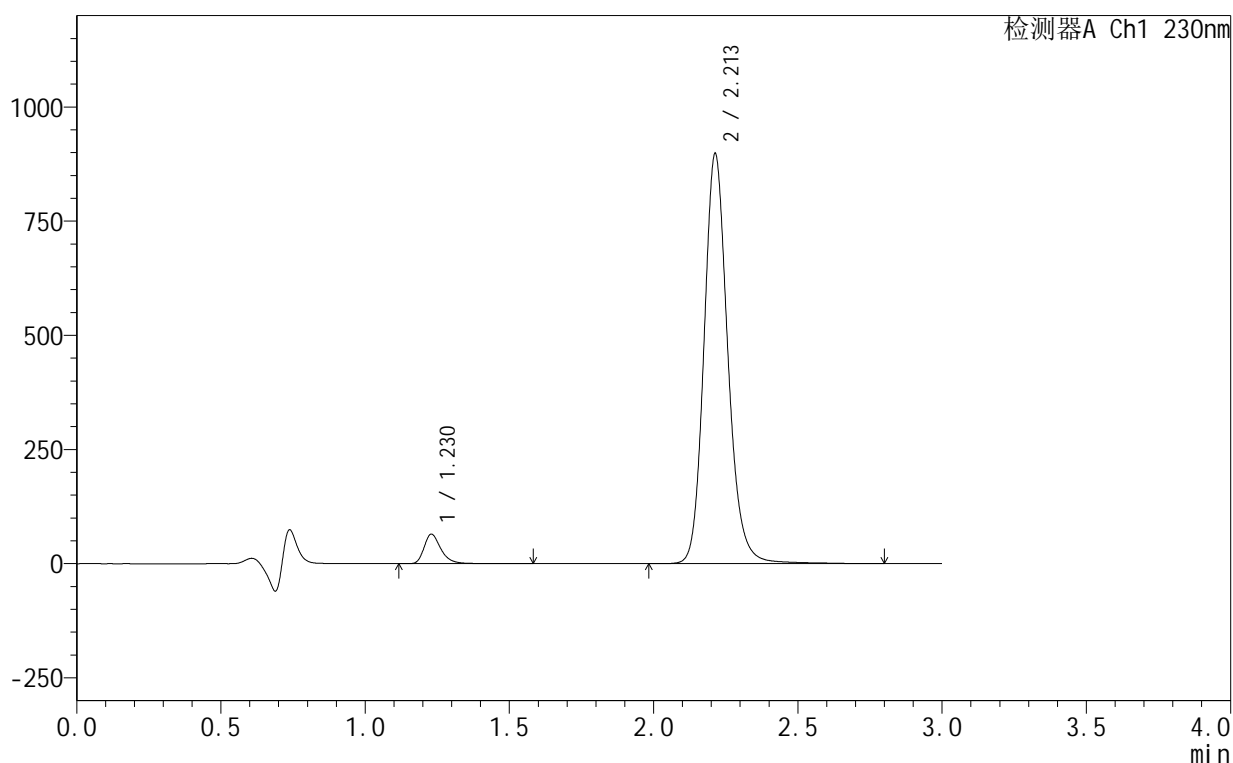
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-4/18-404-2 - zzp-25061702-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 21:12:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:17:31 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	1.230	262927	4.835	64609	2241	1.330	--
2	2.213	5175053	95.165	898105	3593	1.164	7.821
总计		5437981	100.000	962714			

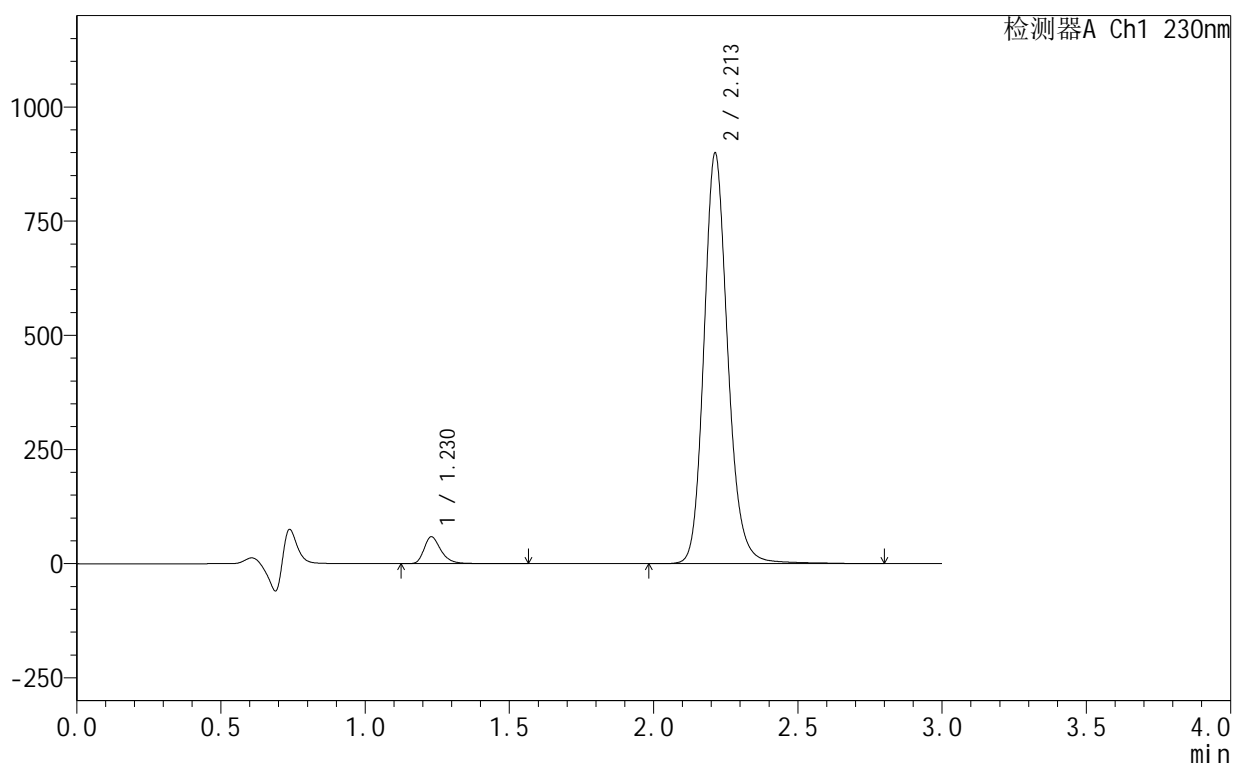
图130 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-3批-pH4.5介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-4/18-405-2 - zzp-25061702-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 21:15:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:17:34 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	1.230	240127	4.429	59027	2240	1.331	--
2	2.213	5181174	95.571	899342	3595	1.164	7.821
总计		5421301	100.000	958368			

图131 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25061702-3批-pH4.5介质-极限转速-片3
供试品溶液-1



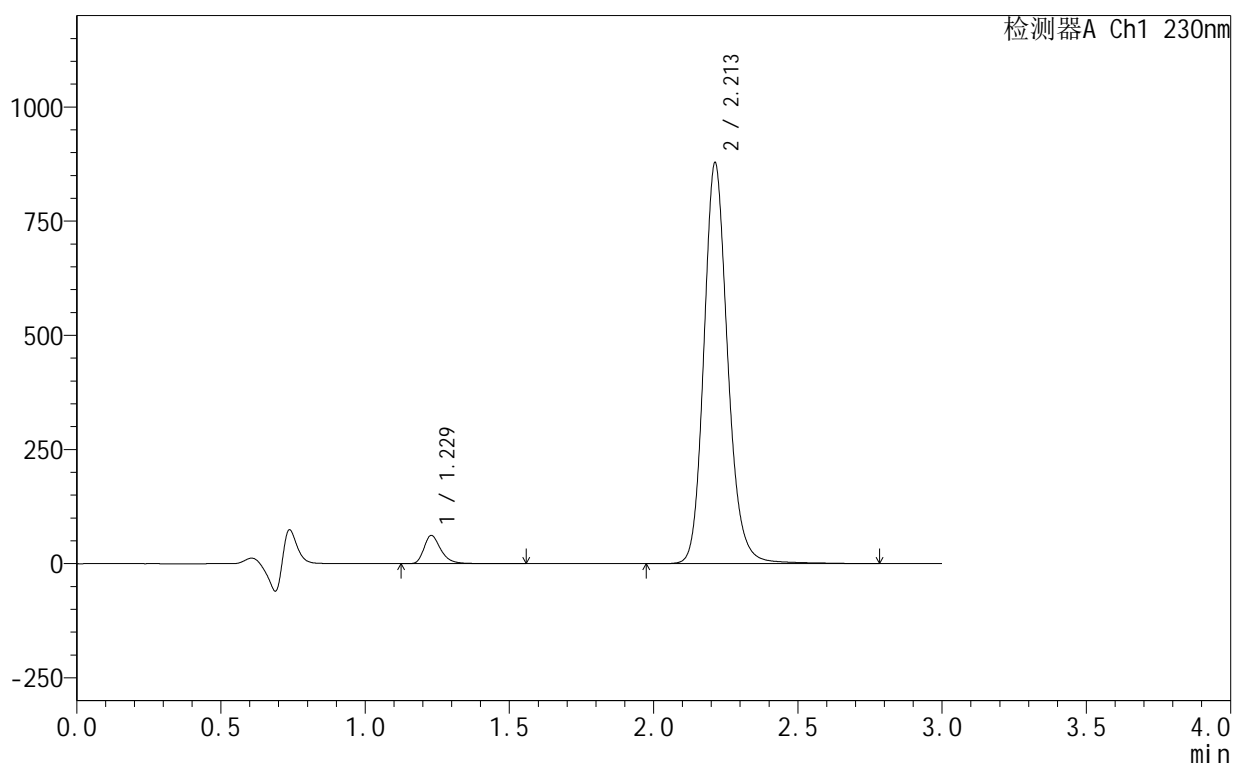
SMF-4130

<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 - 18-4/18-406-2 - zzp-25061702-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 21:19:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:17:36 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	1.229	251564	4.738	61875	2243	1.329	--
2	2.213	5057795	95.262	878137	3596	1.164	7.826
总计		5309359	100.000	940012			

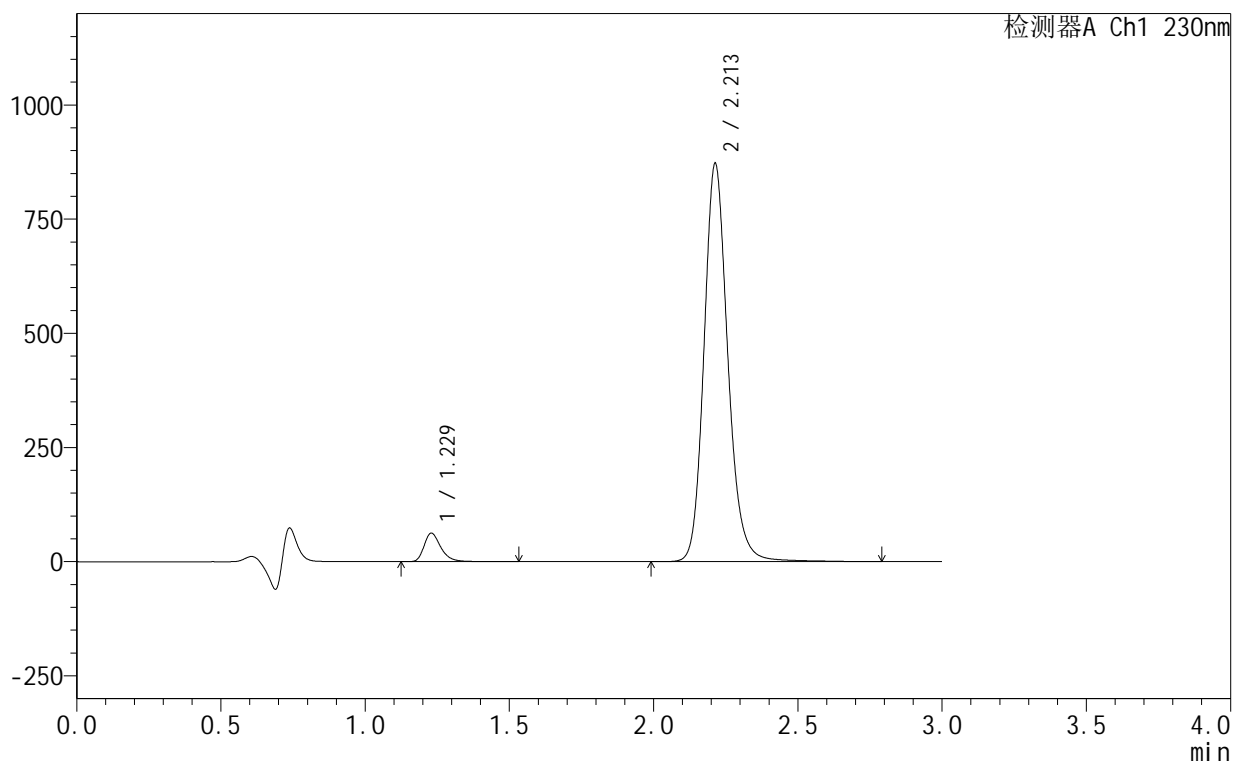
图132 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-3批-pH4.5介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-407-2 - zzp-25061702-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 21:22:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:17:39 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	1.229	254305	4.818	62542	2244	1.330	--
2	2.213	5024061	95.182	872255	3598	1.164	7.827
总计		5278366	100.000	934797			

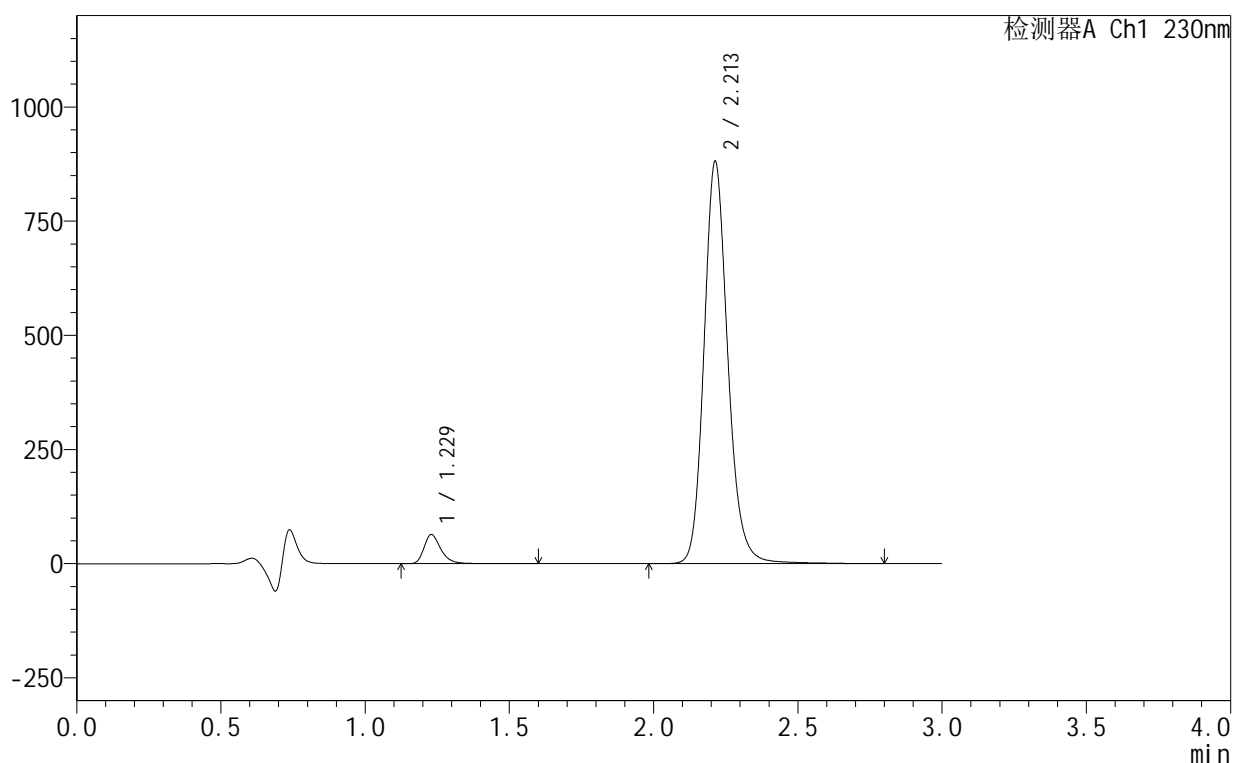
图133 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25061702-3批-pH4.5介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-408-2 - zzp-25061702-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 21:25:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 09:17:42 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	1.229	259734	4.867	63767	2242	1.329	--
2	2.213	5076538	95.133	881195	3596	1.164	7.827
总计		5336271	100.000	944962			

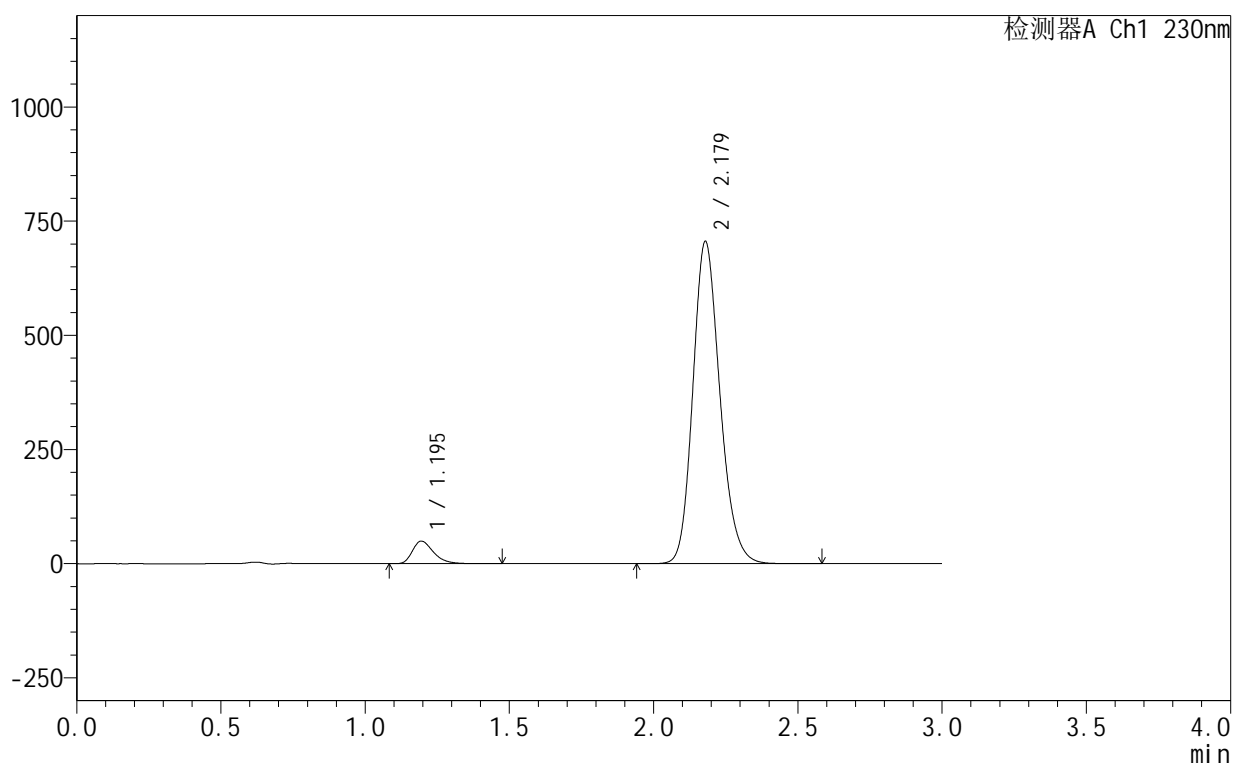
图134 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-3批-pH4.5介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-4/18-409-2 - zzp-25061702-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 21:29:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:17:45 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	1.195	250597	5.157	49418	1332	1.349	--
2	2.179	4608363	94.843	705814	2630	1.181	6.540
总计		4858960	100.000	755232			

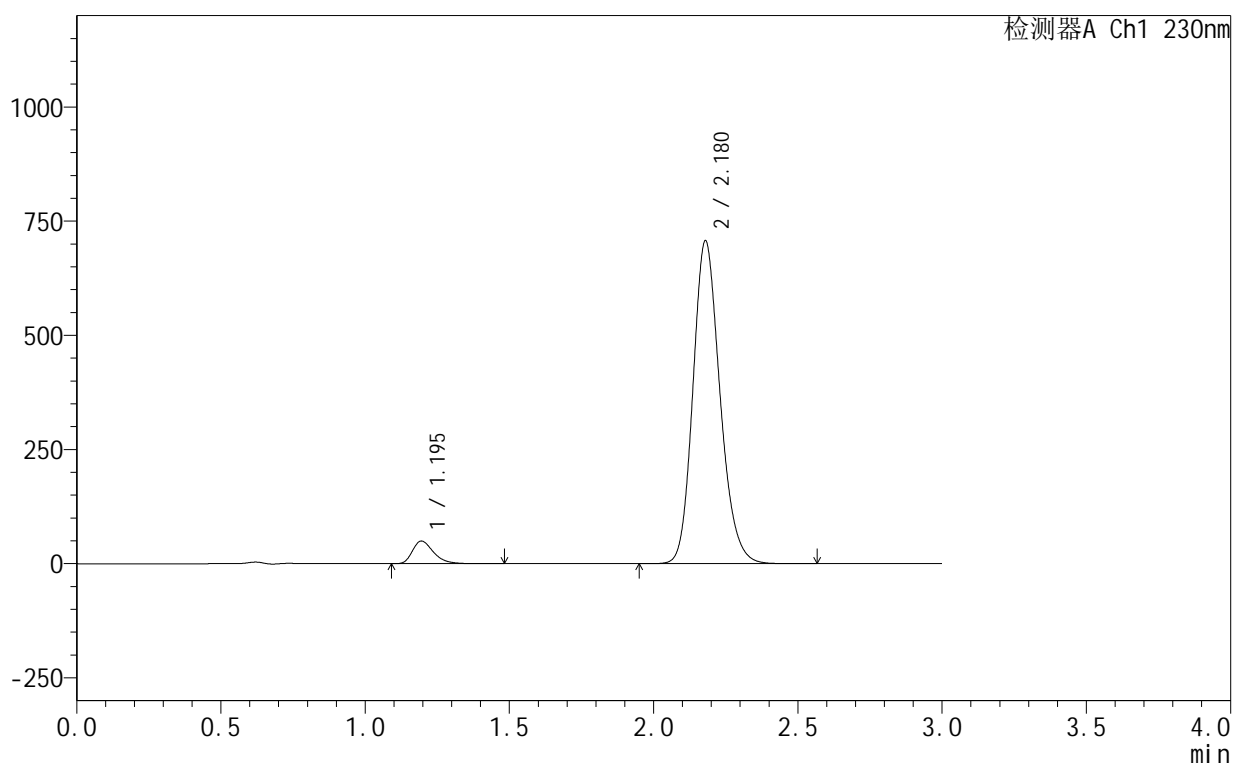
图135 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-3批-pH4.5介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-4/18-410-2 - zzp-25061702-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 21:32:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:17:48 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	1.195	250982	5.158	49547	1333	1.350	--
2	2.180	4615209	94.842	707350	2634	1.182	6.545
总计		4866191	100.000	756896			

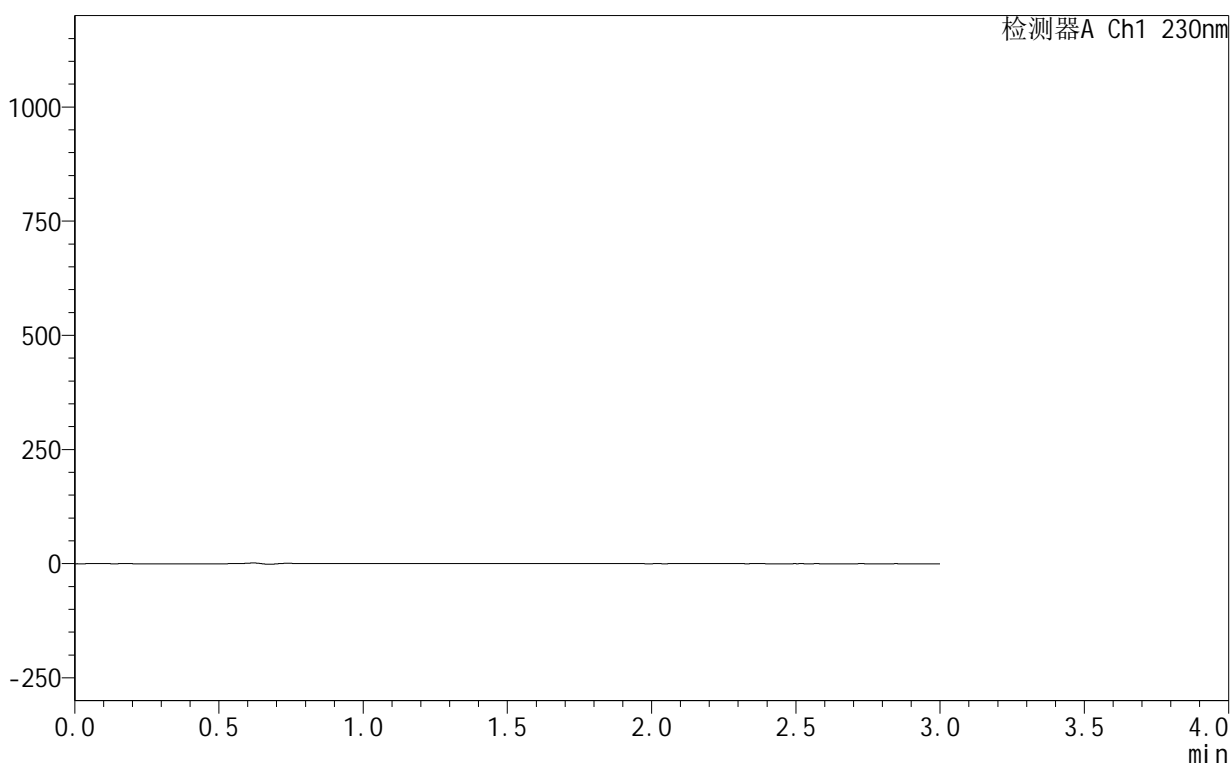
图136 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-3批-pH4.5介质
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-4/18-411-2 - zzp-25061702-2-1p-rcqx-pH4.5jz-tj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 21:36:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:17:51 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)
总计							

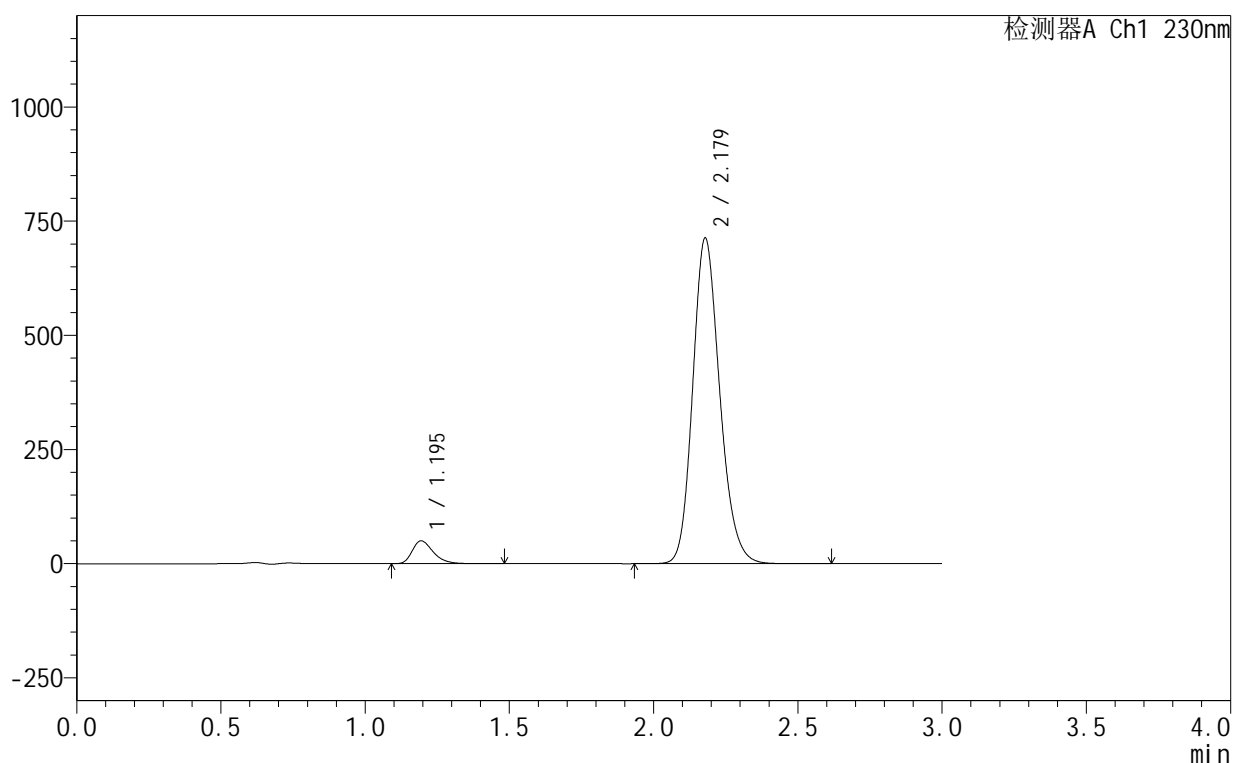
图137 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25061702-2-1批-pH4.5介质
溶剂

<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 - 18-4/18-412-2 - zzp-25061702-2-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 21:39:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:17:54 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	1.195	252301	5.145	49866	1336	1.345	--
2	2.179	4651422	94.855	713004	2634	1.180	6.550
总计		4903723	100.000	762870			

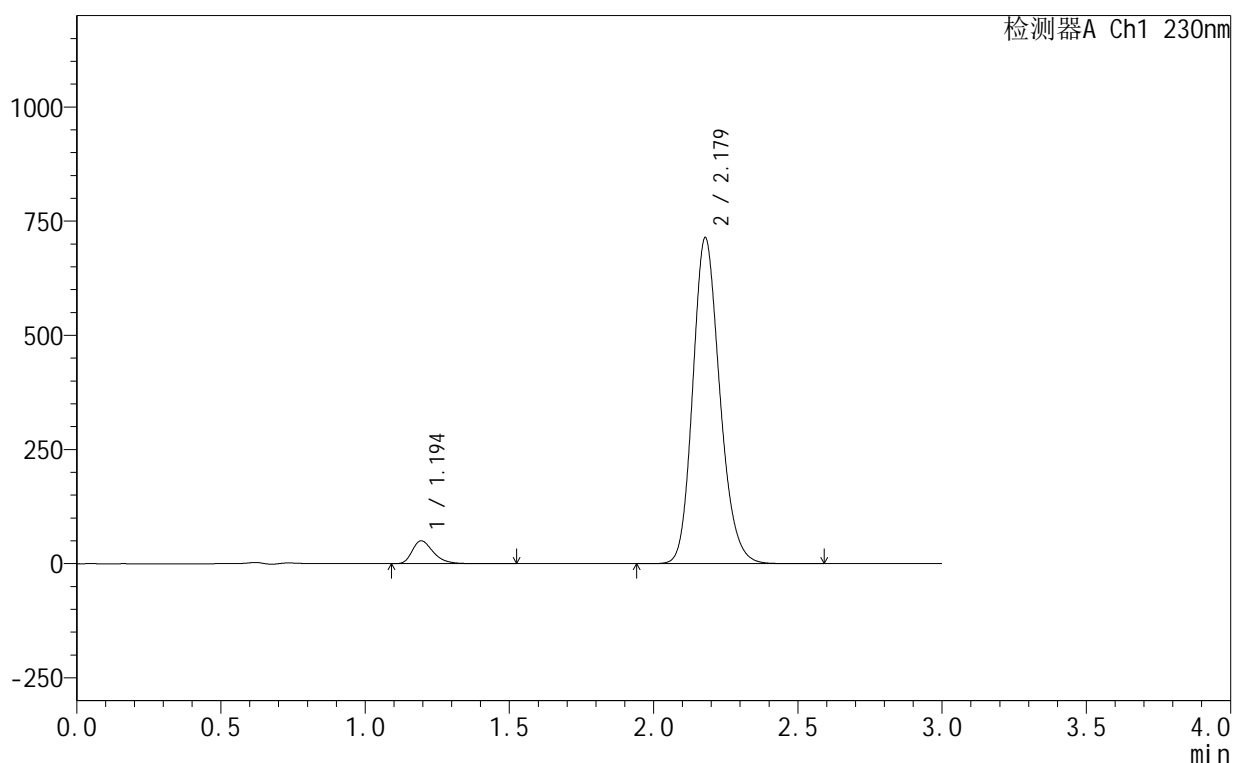
图138 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-1批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-4/18-413-2 - zzp-25061702-2-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 21:42:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:17:56 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	1.194	253149	5.156	49999	1341	1.349	--
2	2.179	4657119	94.844	714004	2636	1.180	6.559
总计		4910268	100.000	764003			

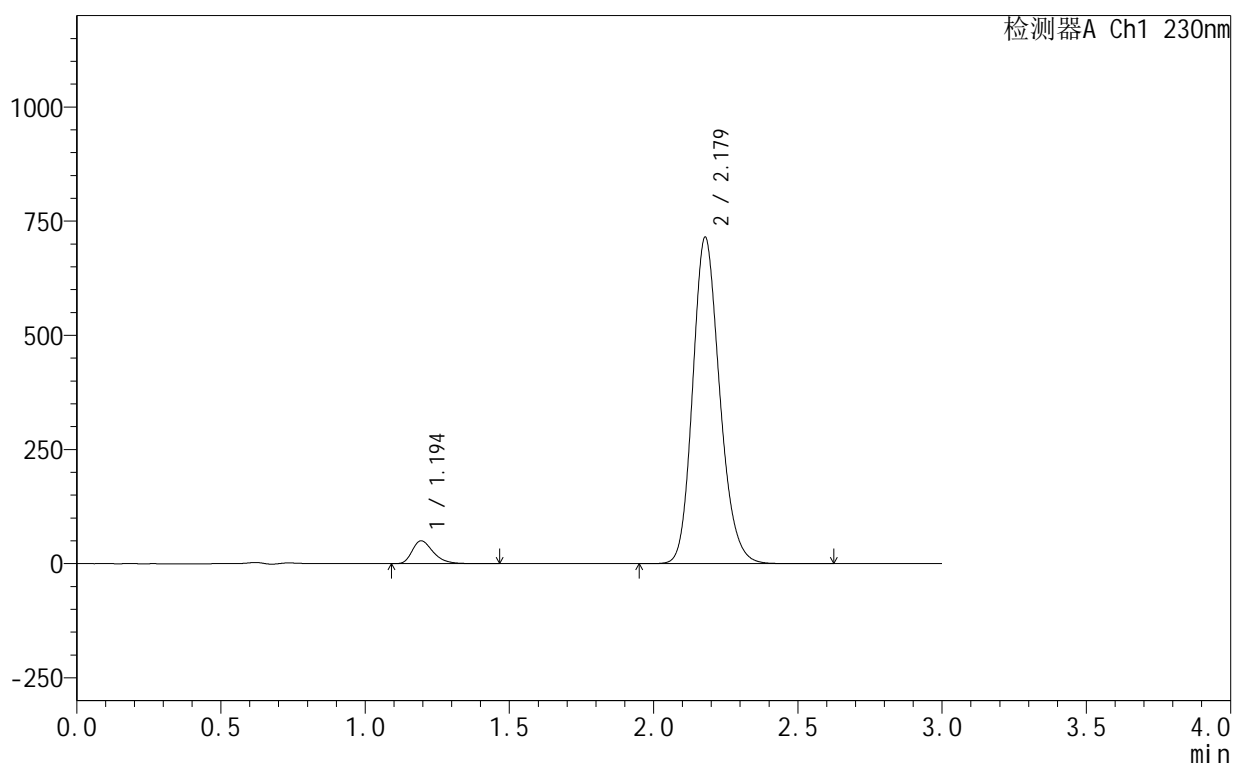
图139 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-1批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-4/18-414-2 - zzp-25061702-2-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 21:46:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 09:17:59 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	1.194	252574	5.141	50003	1341	1.345	--
2	2.179	4660800	94.859	714747	2635	1.180	6.558
总计		4913373	100.000	764750			

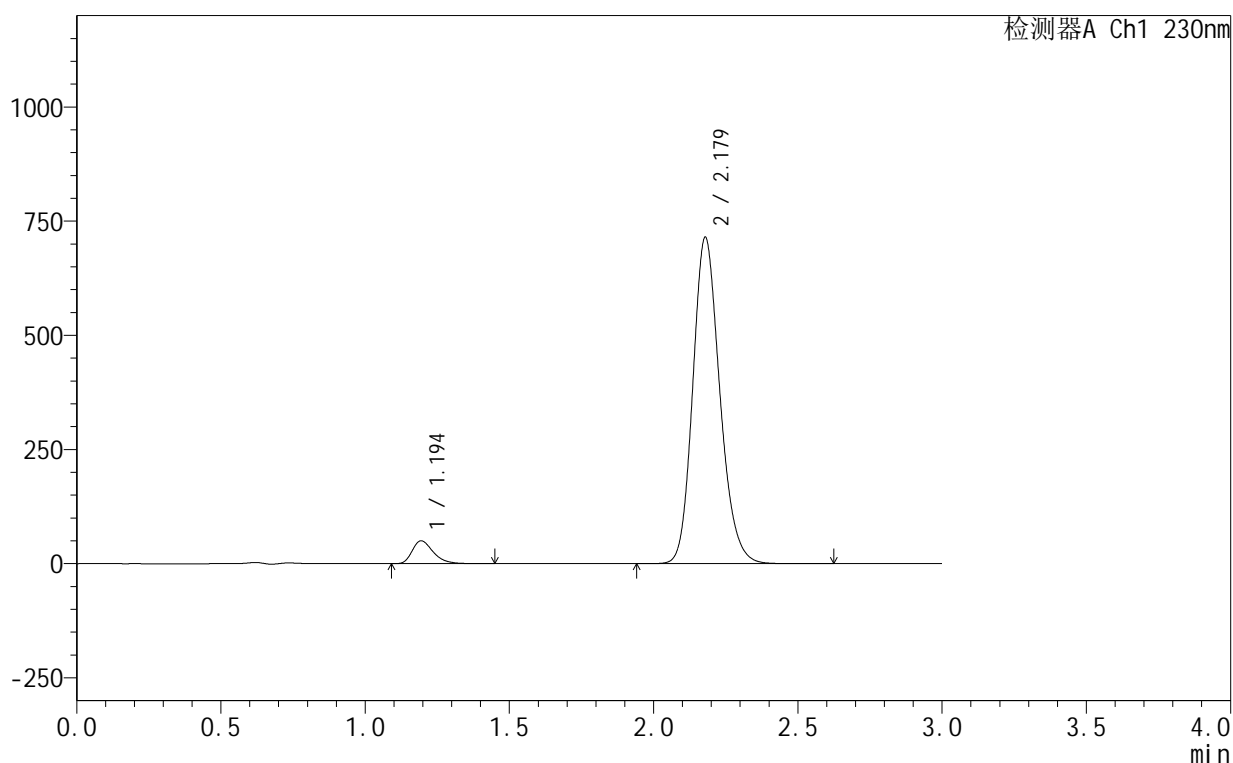
图140 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-1批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-3

<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 - 18-4/18-415-2 - zzp-25061702-2-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 21:49:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:18:02 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	1.194	252467	5.134	49959	1338	1.347	--
2	2.179	4665145	94.866	714685	2631	1.181	6.553
总计		4917613	100.000	764644			

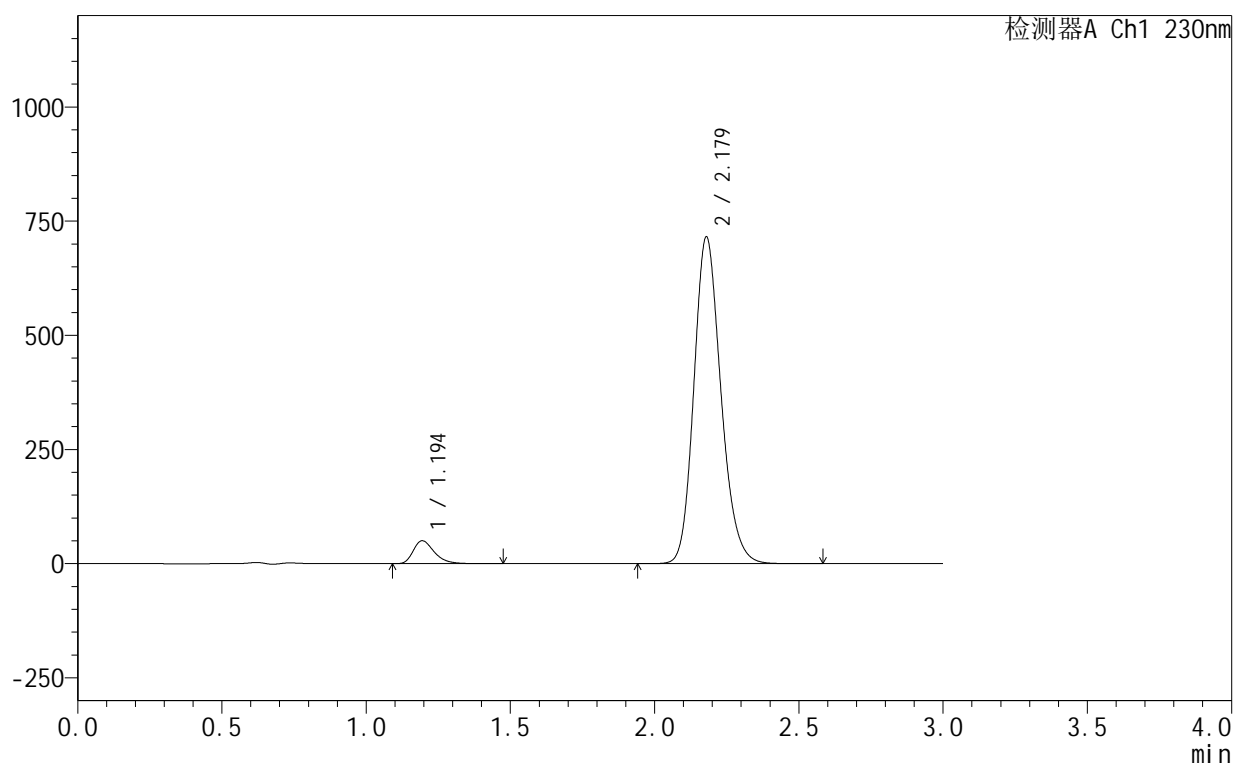
图141 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-1批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-4/18-416-2 - zzp-25061702-2-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 21:53:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 09:18:05 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	1.194	252836	5.137	50063	1342	1.348	--
2	2.179	4669073	94.863	715666	2635	1.180	6.561
总计		4921908	100.000	765729			

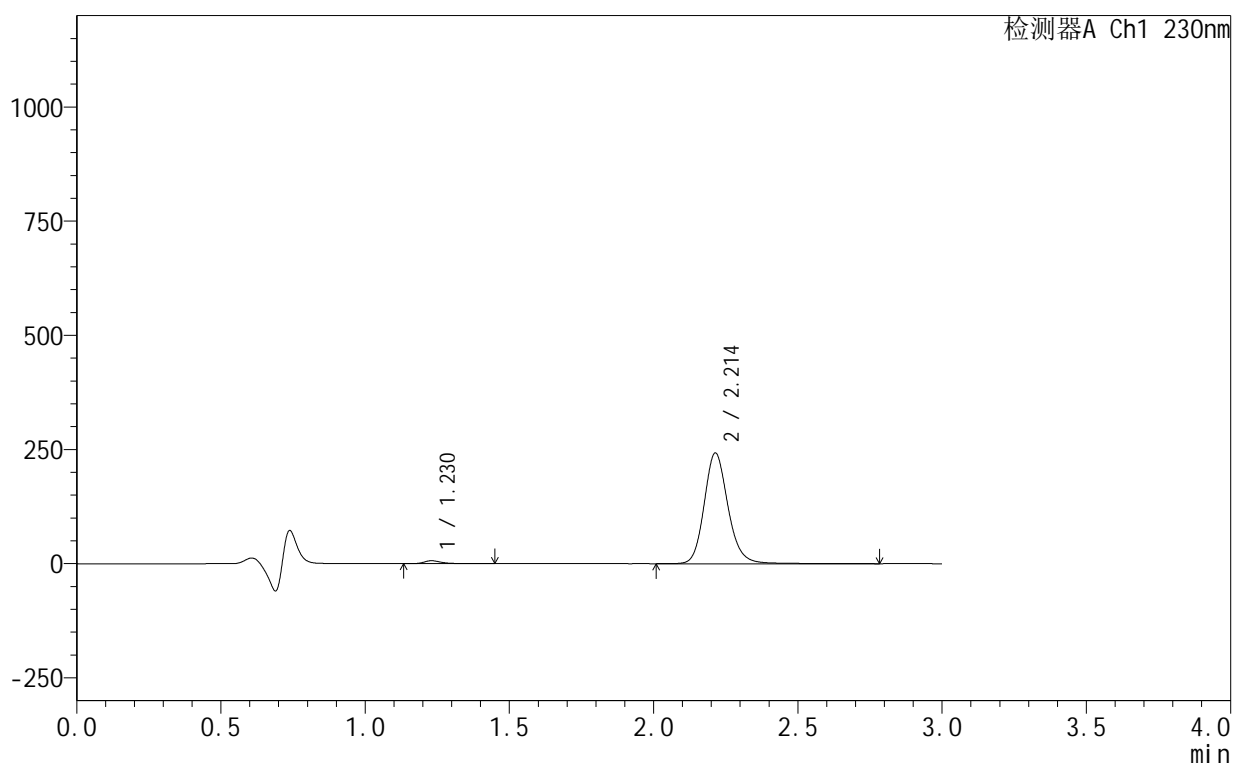
图142 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-1批-pH4.5介质
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-4/18-417-2 - zzp-25061702-2-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 21:56:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:18:08 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	1.230	26247	1.841	6405	2239	1.362	--
2	2.214	1399317	98.159	242590	3585	1.163	7.814
总计		1425564	100.000	248994			

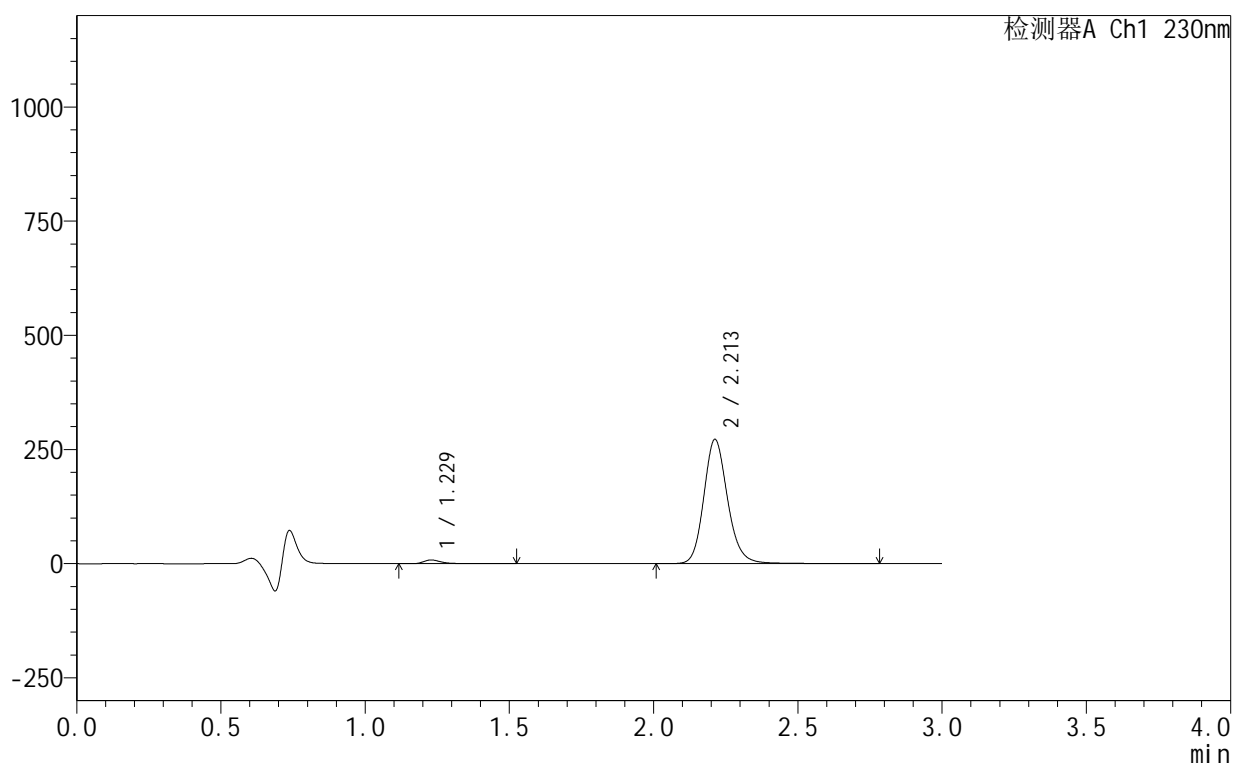
图143 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-1批-pH4.5介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-4/18-418-2 - zzp-25061702-2-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 21:59:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:18:11 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	1.229	34684	2.159	8225	2213	1.399	--
2	2.213	1571606	97.841	272337	3580	1.163	7.798
总计		1606290	100.000	280562			

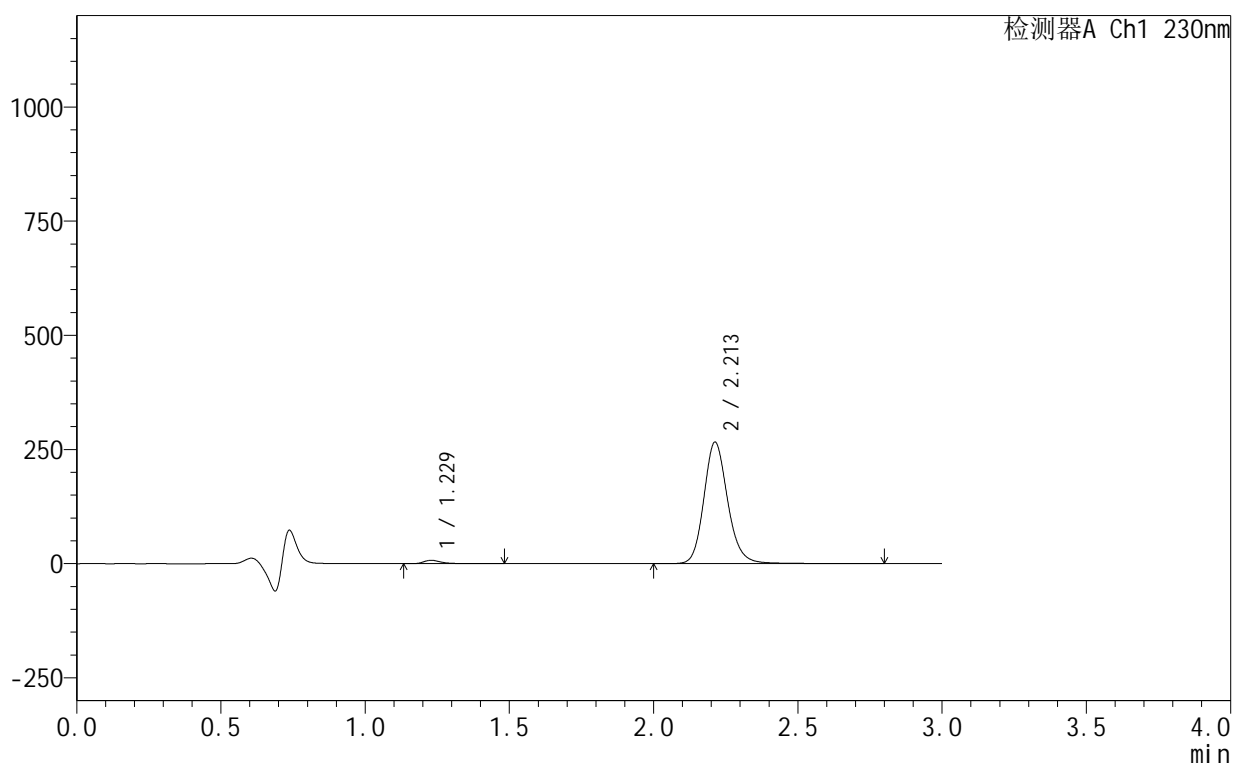
图144 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-1批-pH4.5介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-419-2 - zzp-25061702-2-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 22:03:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 09:18:14 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	1.229	31253	1.992	7473	2223	1.399	--
2	2.213	1537580	98.008	266479	3583	1.163	7.809
总计		1568833	100.000	273952			

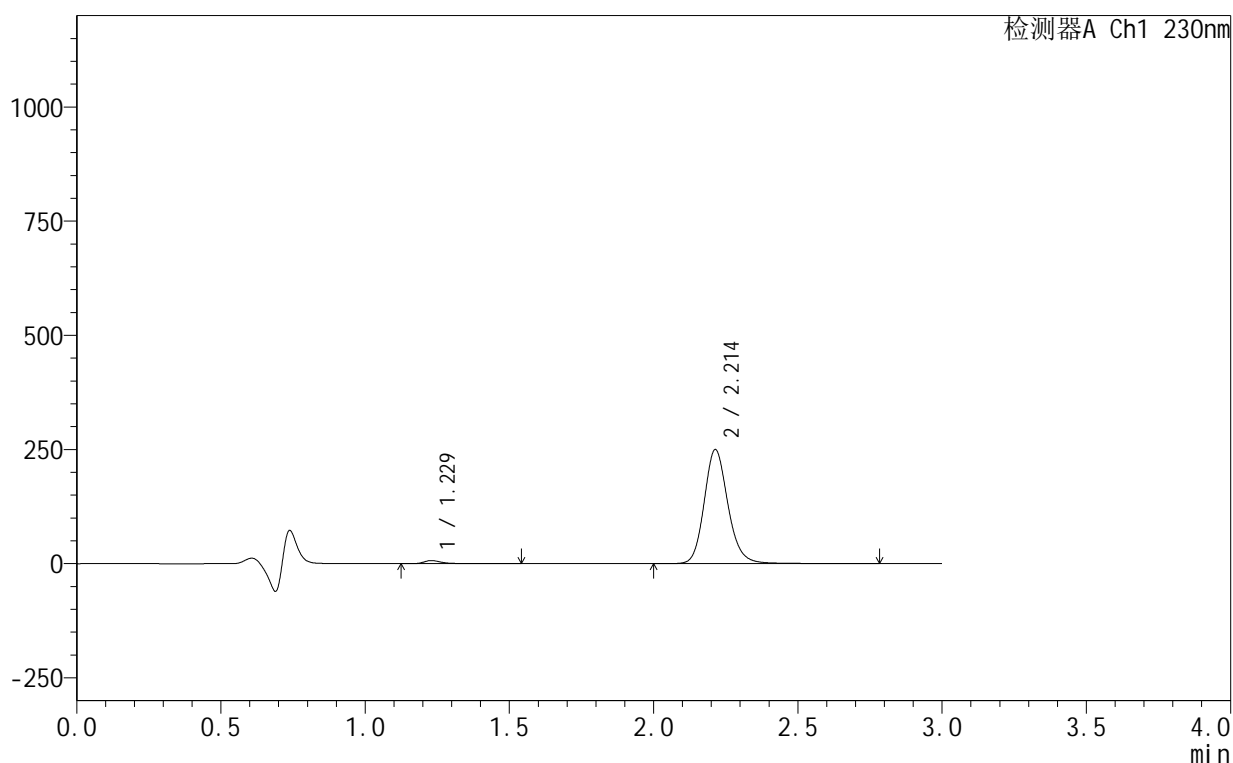
图145 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-1批-pH4.5介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-420-2 - zzp-25061702-2-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 22:06:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:18:17 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	1.229	29394	1.999	6857	2215	1.448	--
2	2.214	1441386	98.001	250099	3588	1.162	7.803
总计		1470780	100.000	256957			

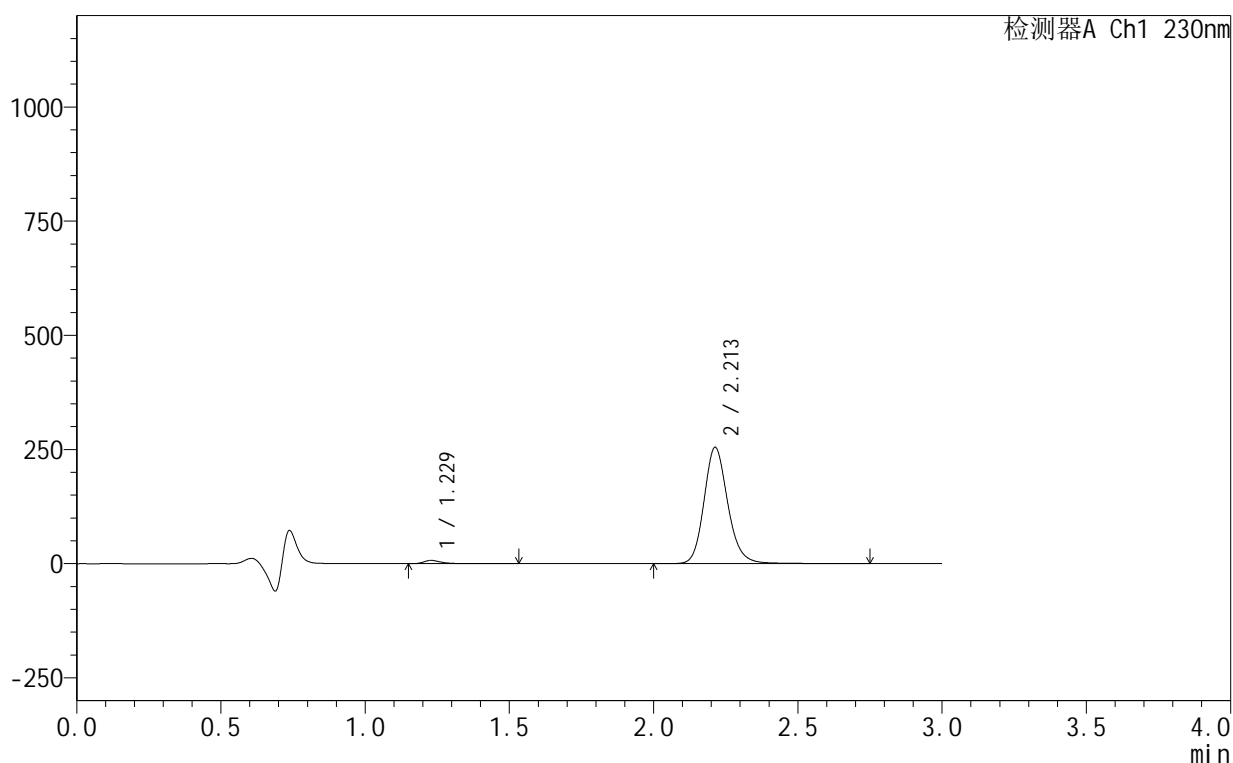
图146 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-1批-pH4.5介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-421-2 - zzp-25061702-2-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 22:09:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:18:20 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	1.229	30510	2.034	7202	2217	1.431	--
2	2.213	1469695	97.966	254897	3584	1.164	7.804
总计		1500205	100.000	262099			

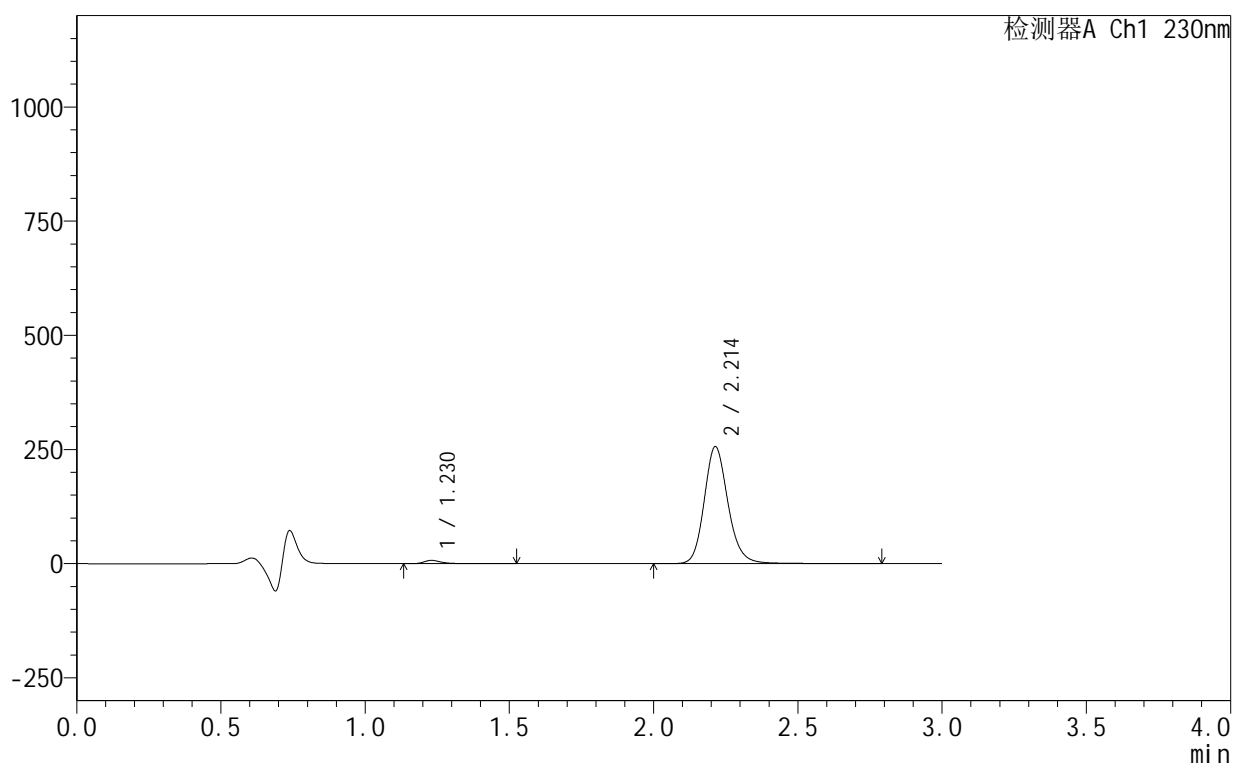
图147 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-1批-pH4.5介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-422-2 - zzp-25061702-2-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 22:13:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:18:22 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	1.230	30489	2.020	7175	2218	1.419	--
2	2.214	1479217	97.980	256481	3590	1.165	7.805
总计		1509706	100.000	263655			

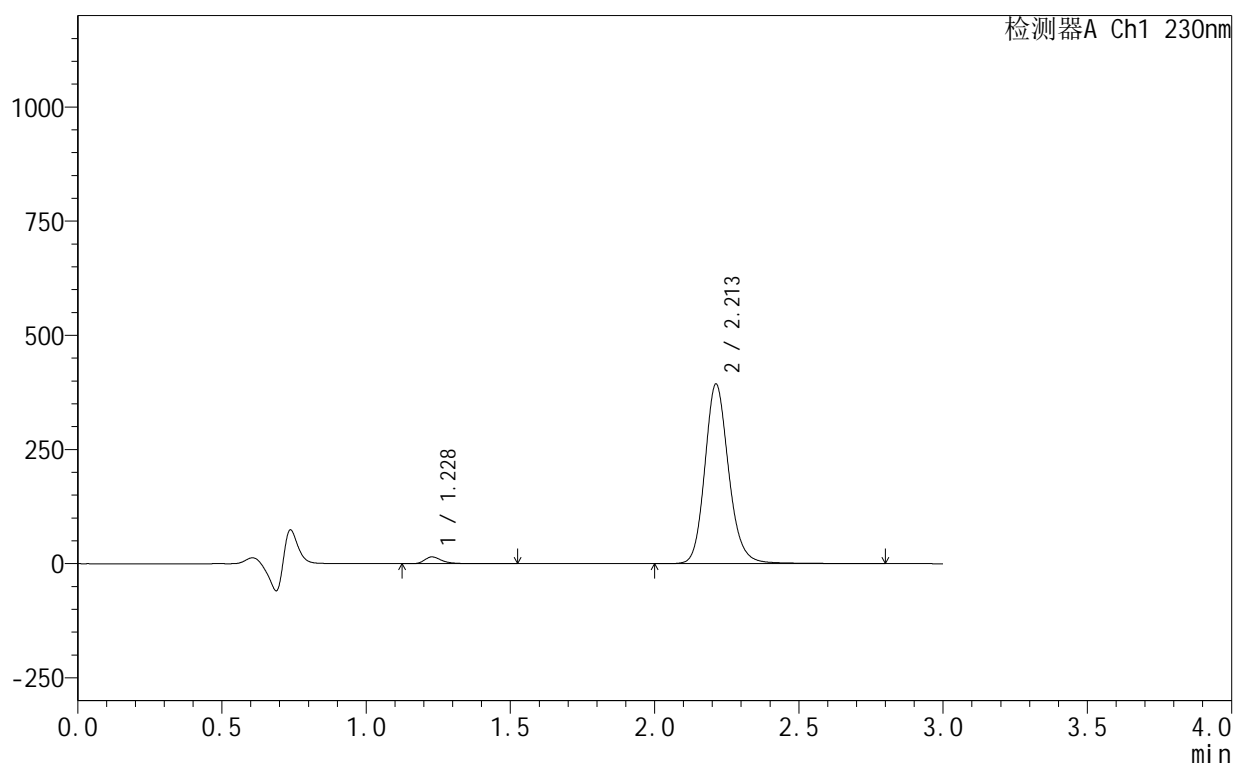
图148 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-1批-pH4.5介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-4/18-423-2 - zzp-25061702-2-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 22:16:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 09:18:25 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	61742	2.644	14835	2209	1.363	--
2	2.213	2273810	97.356	393724	3574	1.162	7.795
总计		2335551	100.000	408559			

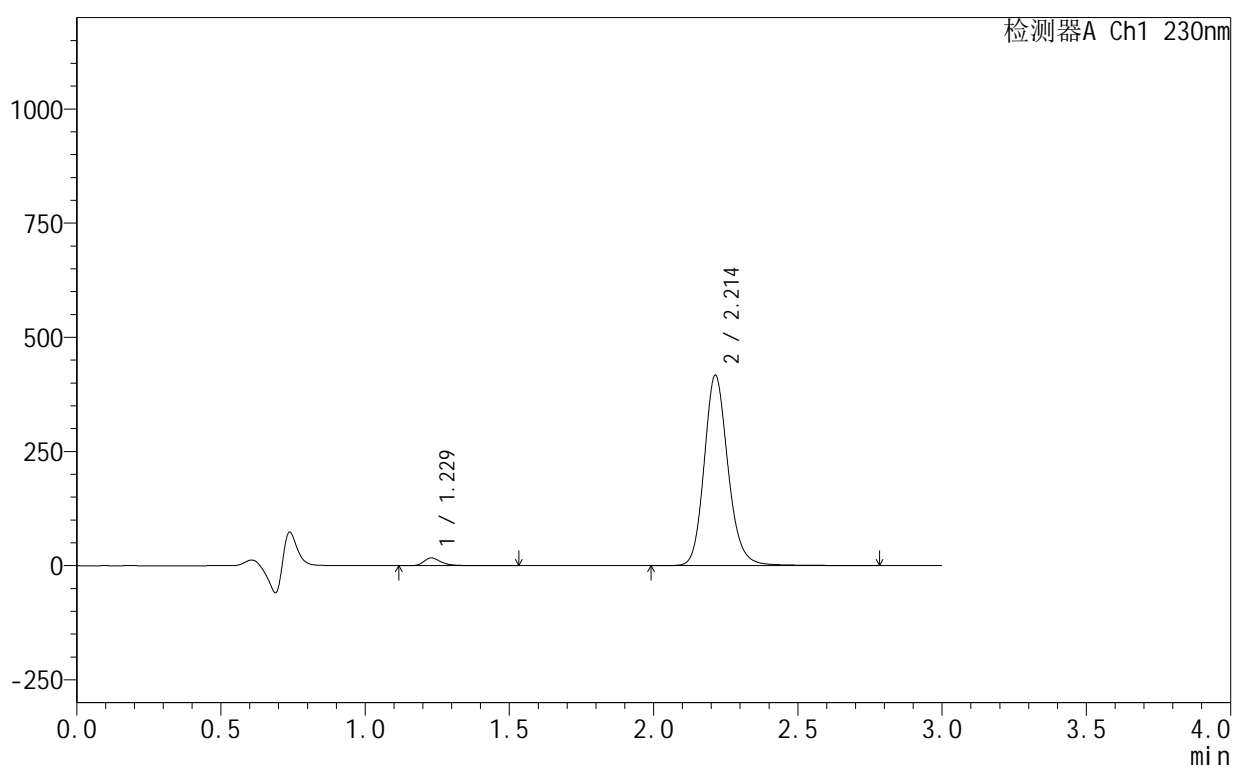
图149 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-1批-pH4.5介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-4/18-424-2 - zzp-25061702-2-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 22:20:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:18:28 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	1.229	70469	2.840	16983	2216	1.359	--
2	2.214	2410434	97.160	417114	3571	1.163	7.795
总计		2480903	100.000	434098			

图150 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-1批-pH4.5介质-10min-片2
 供试品溶液-1



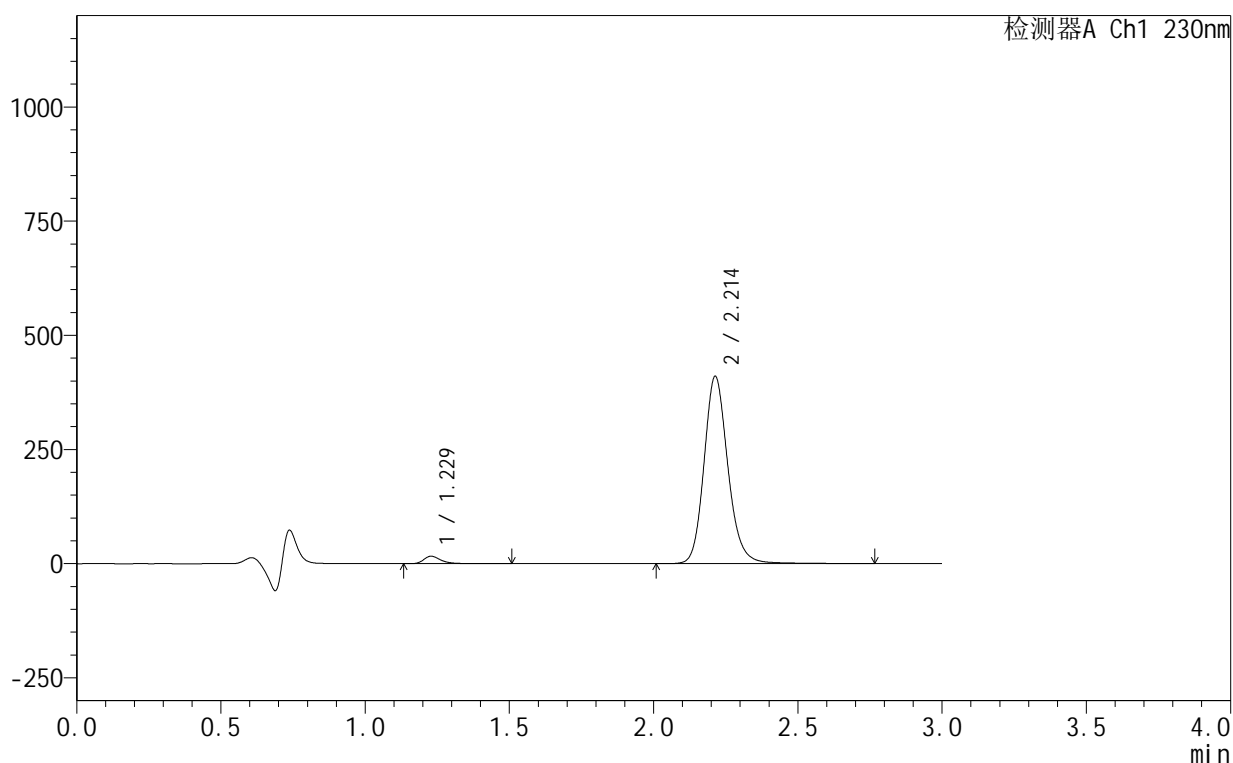
SMF-4130

<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 - 18-4/18-425-2 - zzp-25061702-2-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 22:23:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:18:31 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	1.229	67338	2.761	16314	2220	1.363	--
2	2.214	2371964	97.239	410509	3570	1.163	7.801
总计		2439302	100.000	426823			

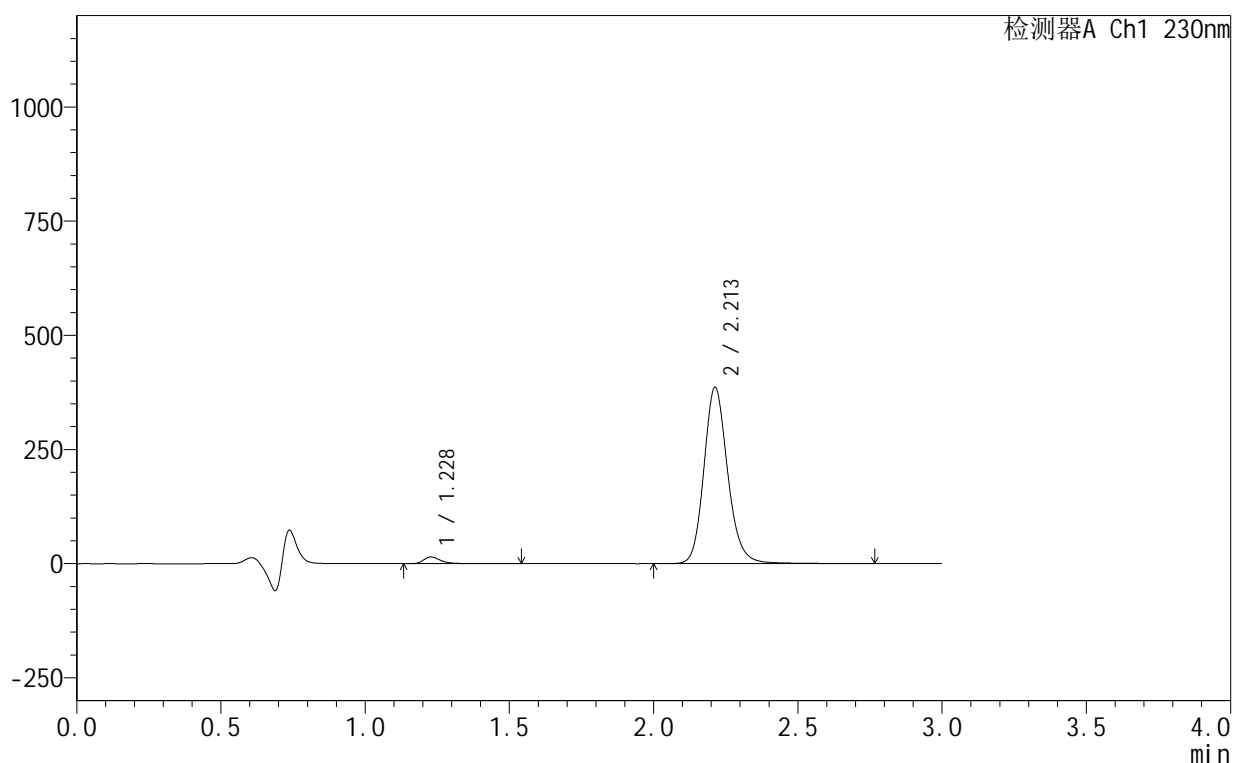
图151 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-1批-pH4.5介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-426-2 - zzp-25061702-2-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 22:26:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 09:18:34 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	1.228	60876	2.657	14657	2223	1.365	--
2	2.213	2230011	97.343	386266	3575	1.163	7.808
总计		2290887	100.000	400923			

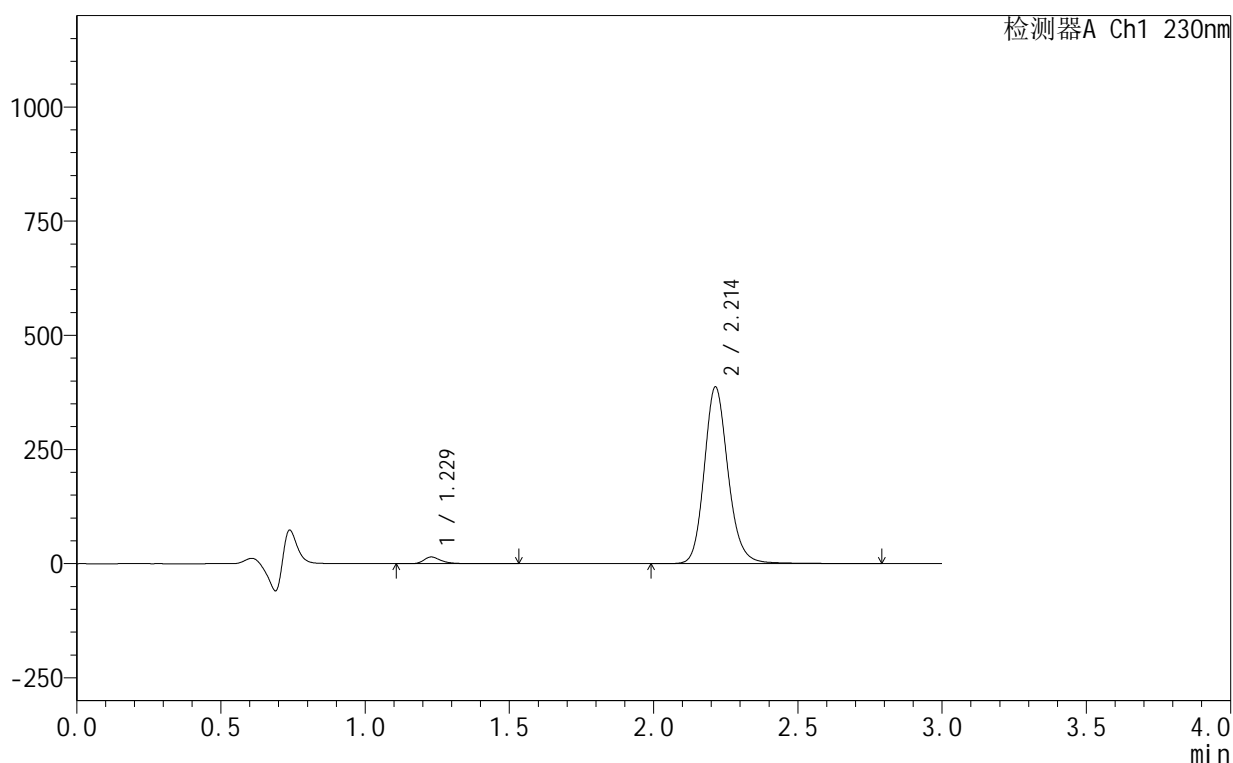
图152 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-1批-pH4.5介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-4/18-427-2 - zzp-25061702-2-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 22:30:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:18:37 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	1.229	61160	2.661	14698	2217	1.361	--
2	2.214	2237459	97.339	387231	3576	1.163	7.801
总计		2298619	100.000	401929			

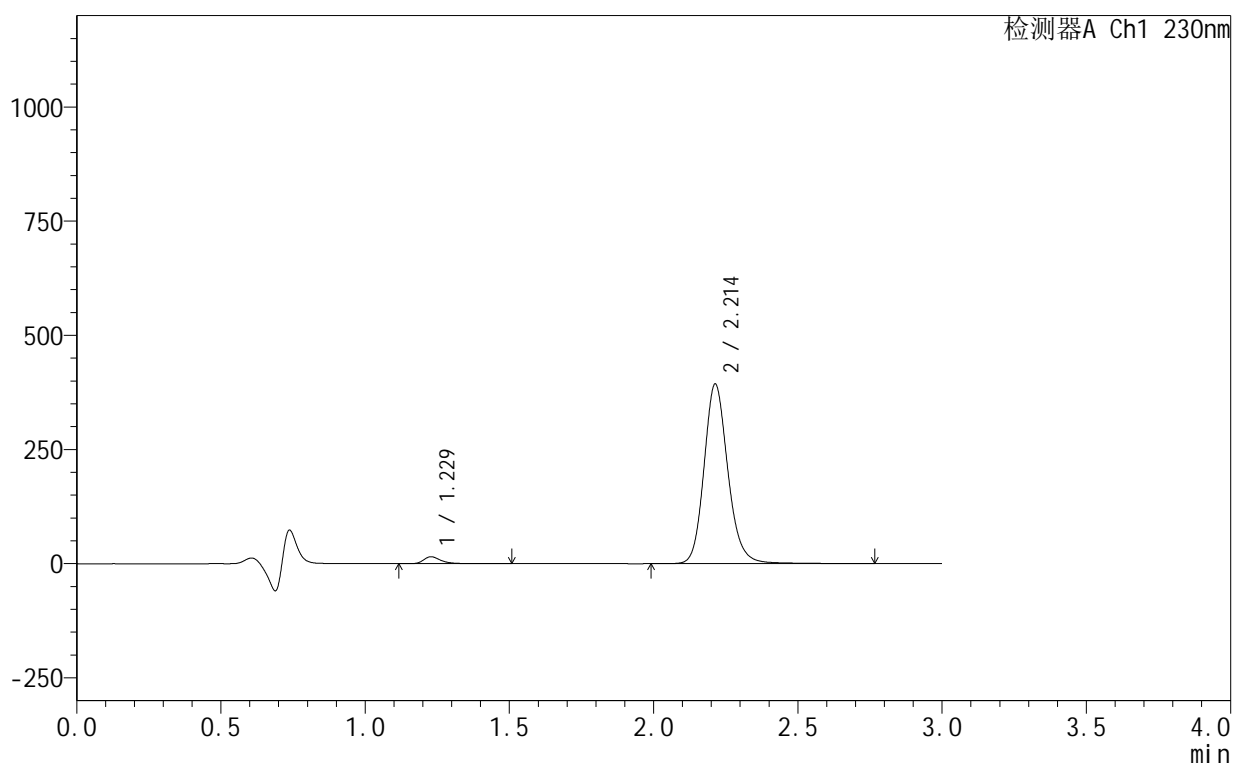
图153 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25061702-2-1批-pH4.5介质-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-4/18-428-2 - zzp-25061702-2-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 22:33:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 09:18:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

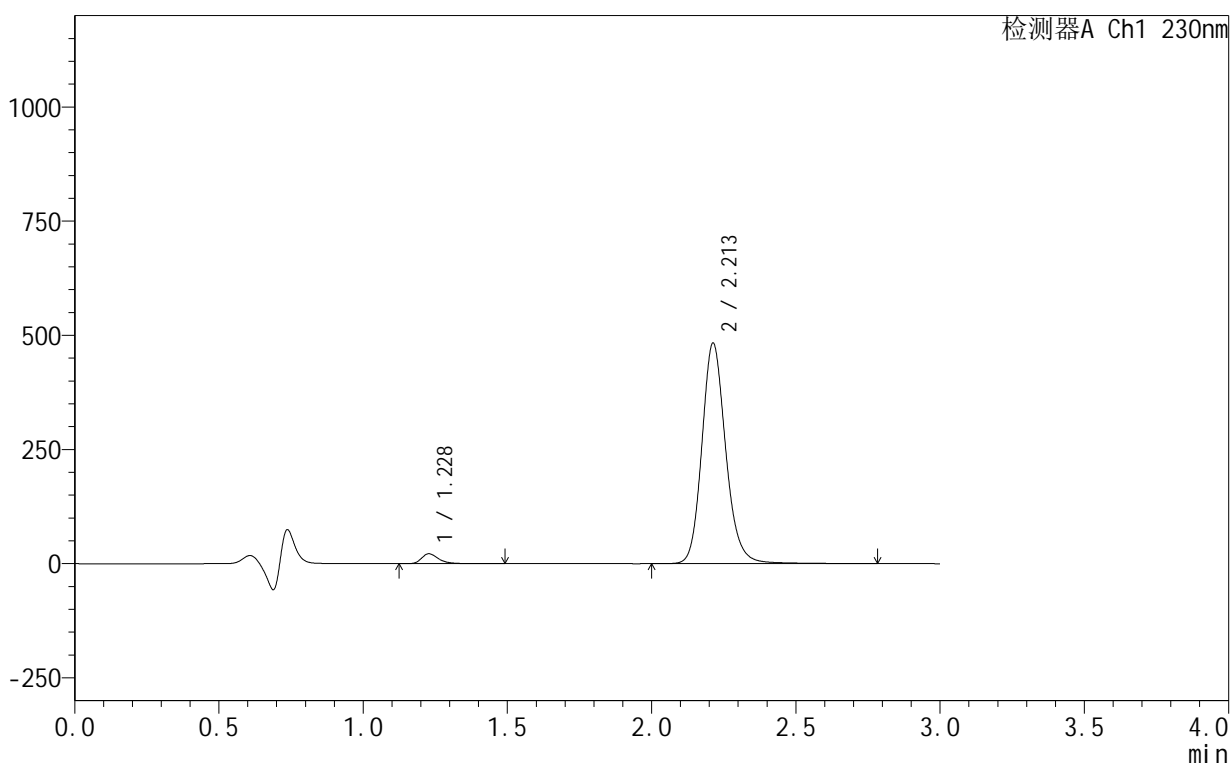
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.229	63155	2.702	15209	2216	1.363	--
2	2.214	2273854	97.298	393623	3568	1.163	7.798
总计		2337008	100.000	408831			

<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 - 18-4/18-429-2 - zzp-25061702-2-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 22:36:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:18:42 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	89057	3.093	21625	2218	1.346	--
2	2.213	2790012	96.907	483182	3573	1.163	7.807
总计		2879069	100.000	504807			

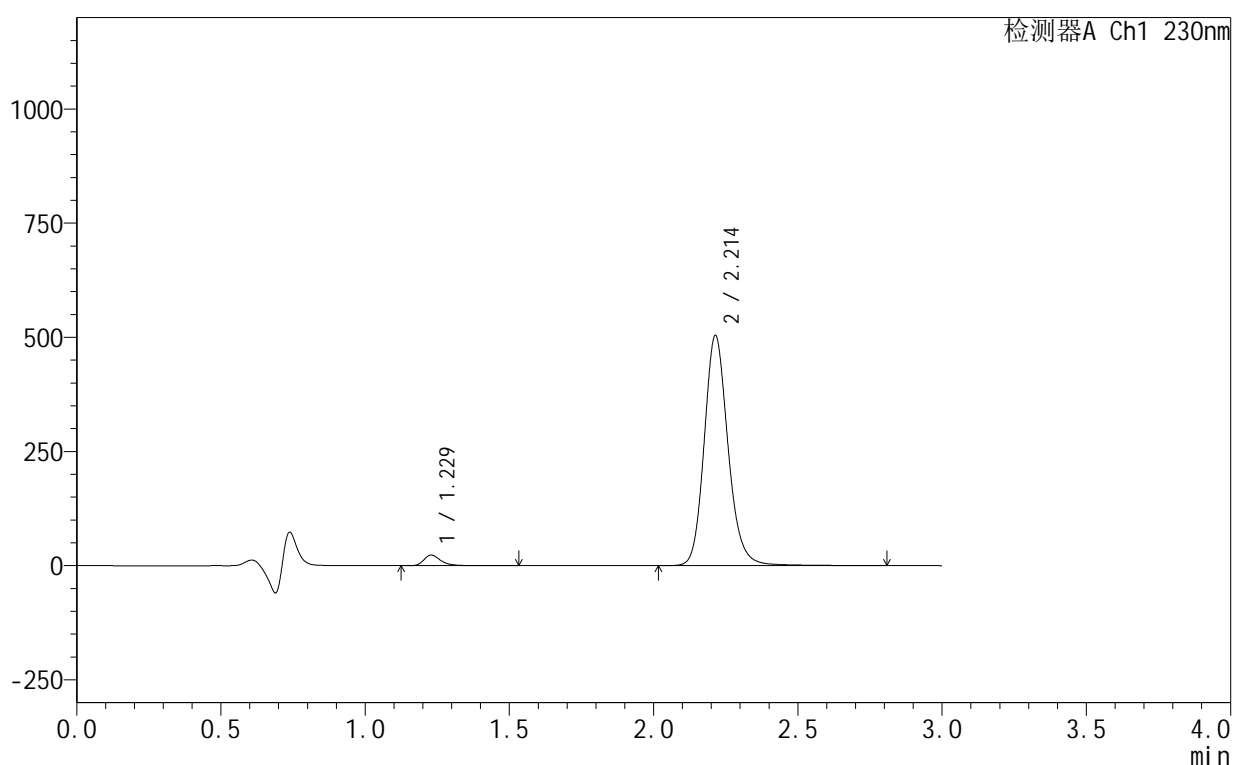
图155 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25061702-2-1批-pH4.5介质-15min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-4/18-430-2 - zzp-25061702-2-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 22:40:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 09:18:45 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	1.229	95418	3.169	23184	2220	1.345	--
2	2.214	2916040	96.831	504220	3567	1.164	7.801
总计		3011459	100.000	527405			

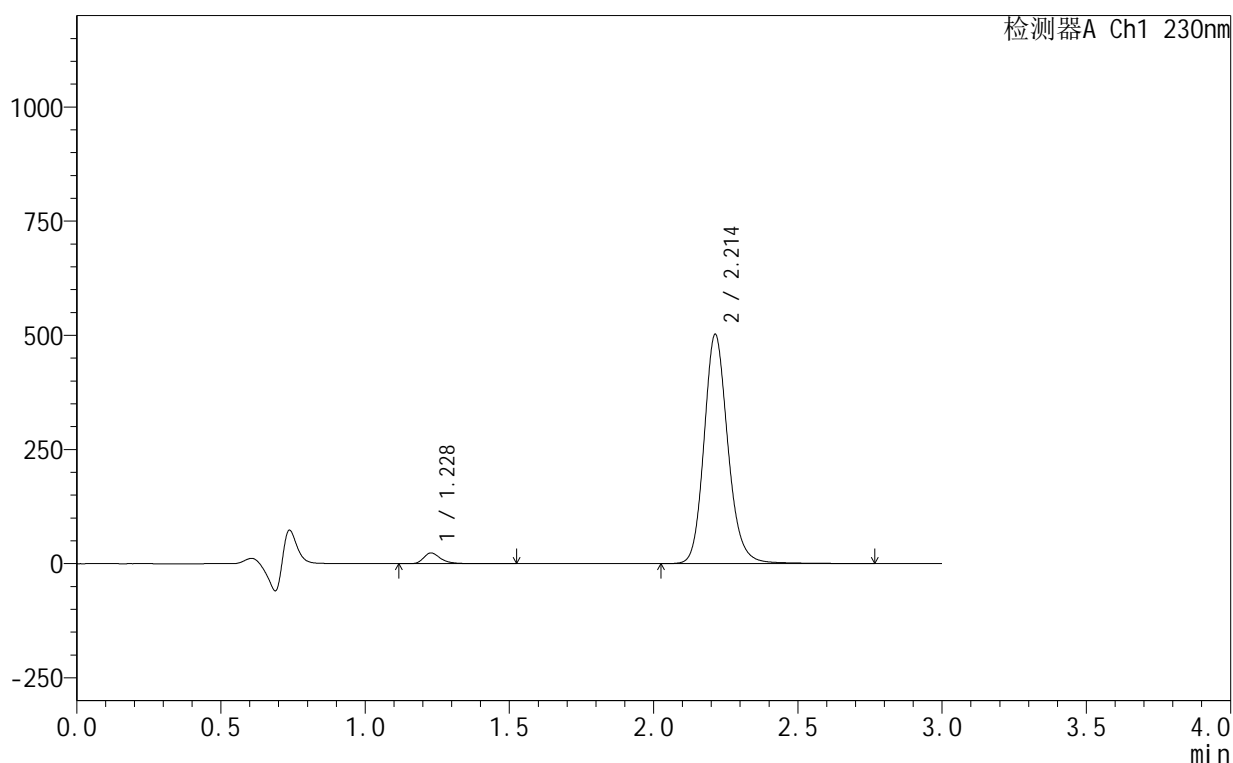
图156 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-1批-pH4.5介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-4/18-431-2 - zzp-25061702-2-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 22:43:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:18:48 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	96473	3.218	23459	2224	1.345	--
2	2.214	2901332	96.782	502409	3569	1.163	7.807
总计		2997804	100.000	525868			

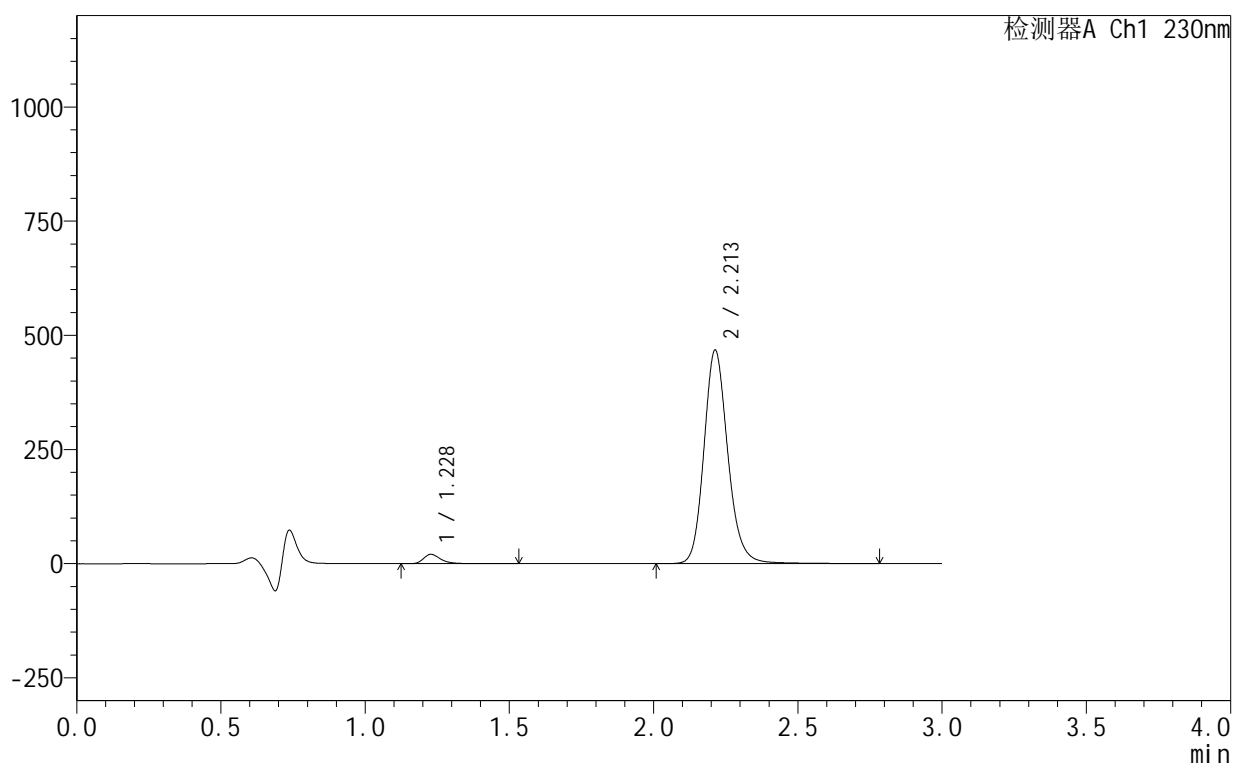
图157 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-1批-pH4.5介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-4/18-432-2 - zzp-25061702-2-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 22:47:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:18:51 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	1.228	84813	3.044	20521	2219	1.345	--
2	2.213	2701607	96.956	467816	3571	1.164	7.806
总计		2786420	100.000	488338			

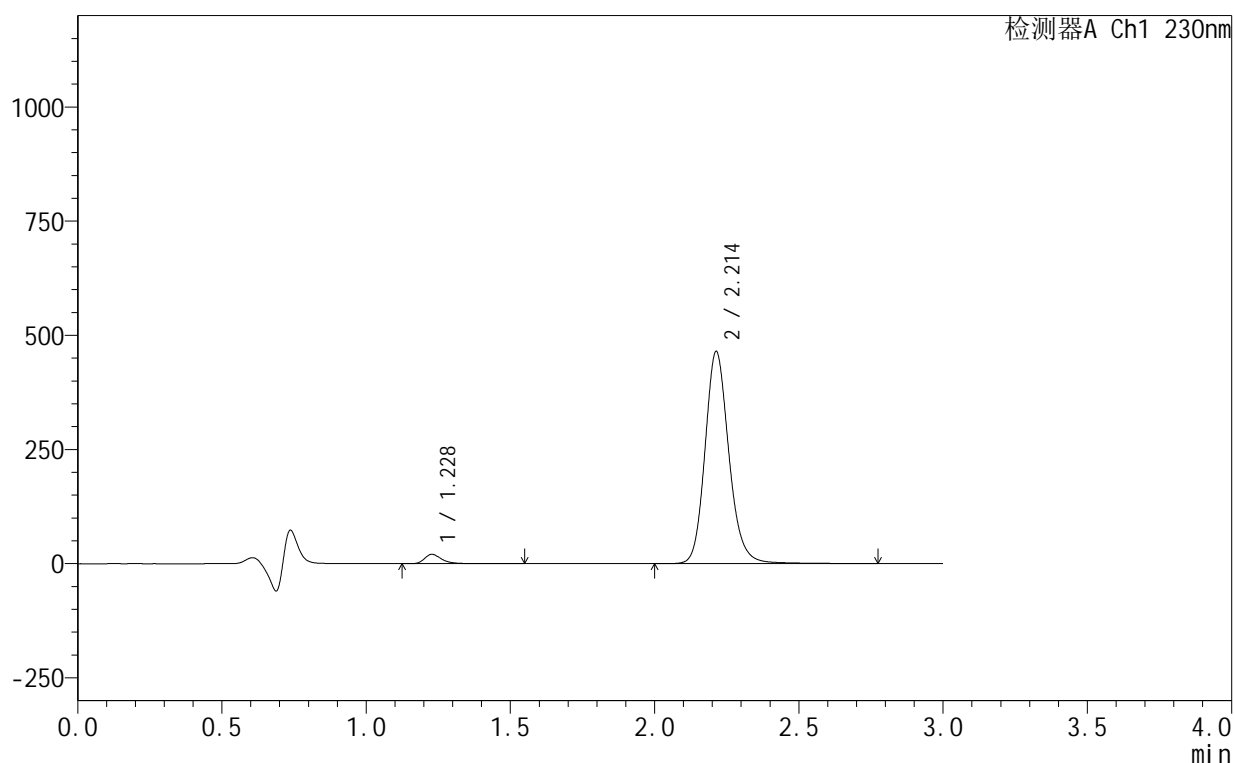
图158 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25061702-2-1批-pH4.5介质-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-433-2 - zzp-25061702-2-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 22:50:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 09:18:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

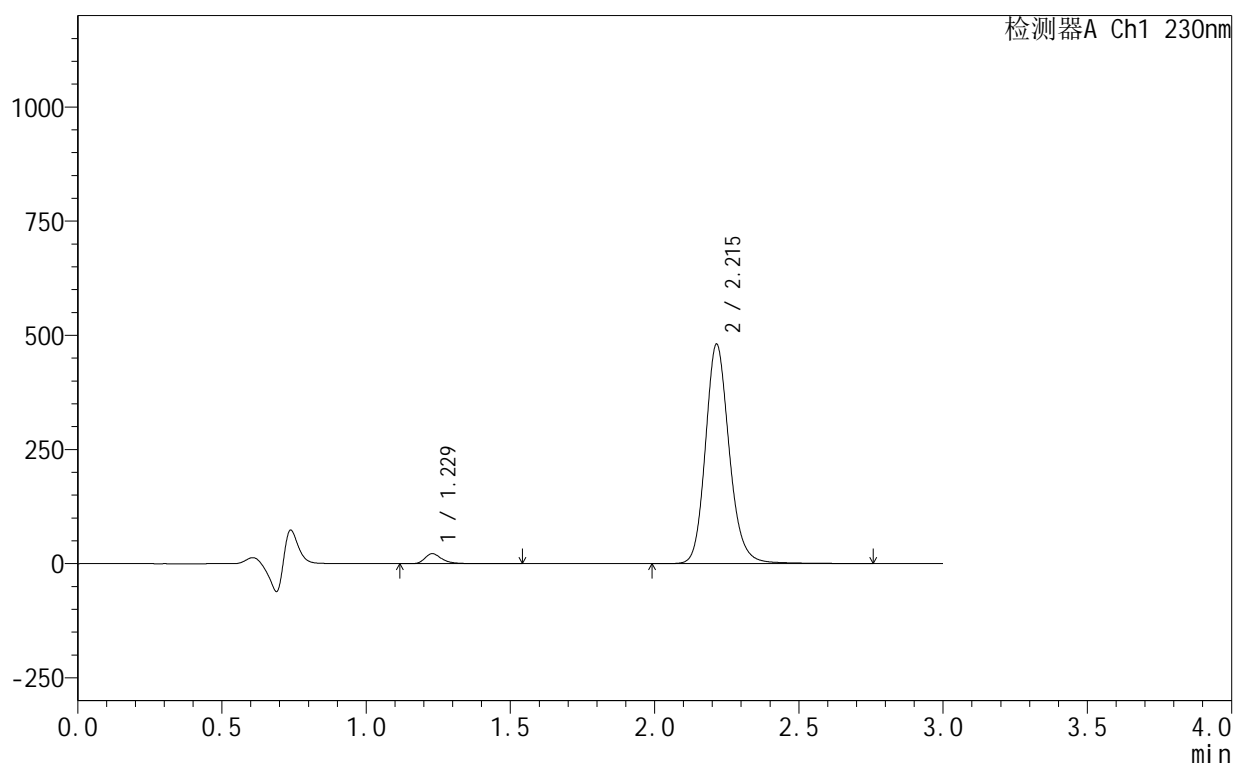
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.228	84767	3.056	20447	2216	1.357	--
2	2.214	2688691	96.944	464905	3558	1.164	7.798
总计		2773458	100.000	485353			

<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 - 18-4/18-434-2 - zzp-25061702-2-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 22:53:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 09:18:57 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	1.229	90104	3.147	21907	2237	1.354	--
2	2.215	2773361	96.853	480513	3590	1.166	7.830
总计		2863464	100.000	502420			

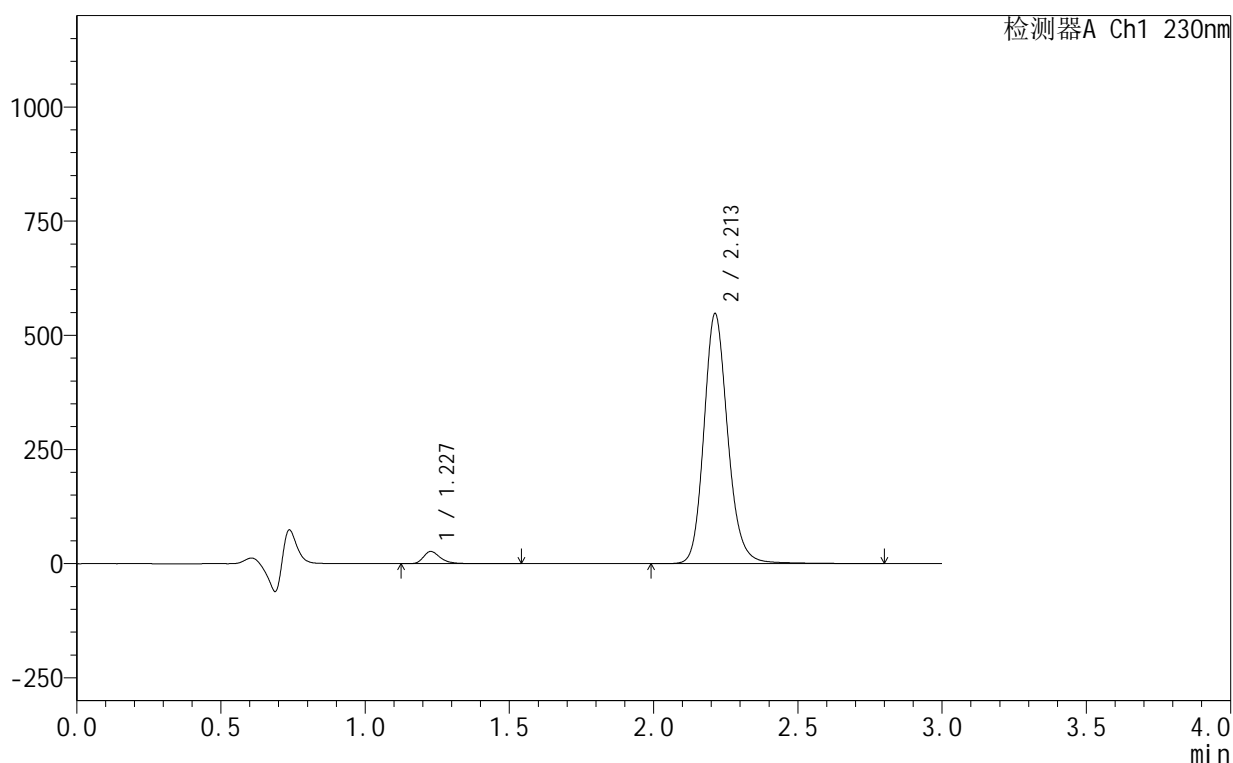
图160 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-1批-pH4.5介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-4/18-435-2 - zzp-25061702-2-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 22:57:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 09:19:00 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	1.227	109761	3.358	26642	2232	1.347	--
2	2.213	3159262	96.642	547658	3580	1.164	7.827
总计		3269022	100.000	574300			

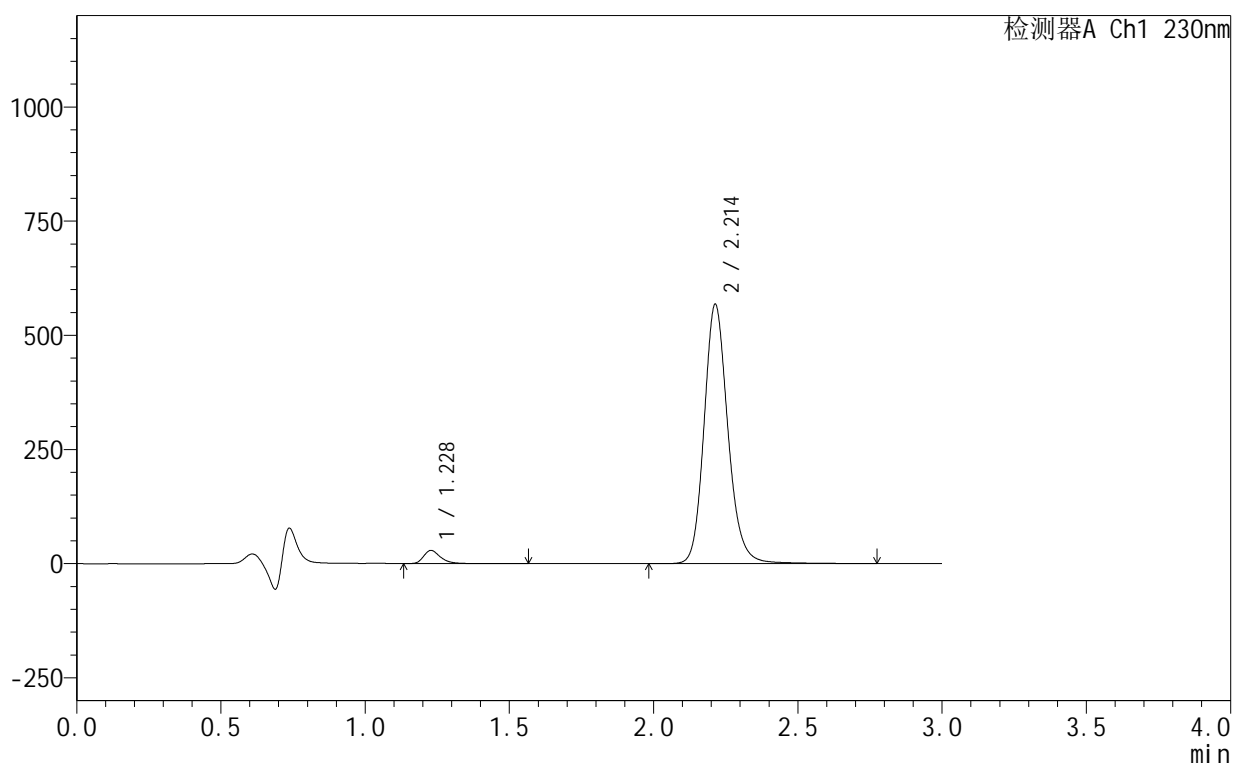
图161 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-1批-pH4.5介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-4/18-436-2 - zzp-25061702-2-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 23:00:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 09:19:03 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	1.228	117404	3.458	28752	2240	1.335	--
2	2.214	3277356	96.542	568071	3580	1.165	7.831
总计		3394759	100.000	596823			

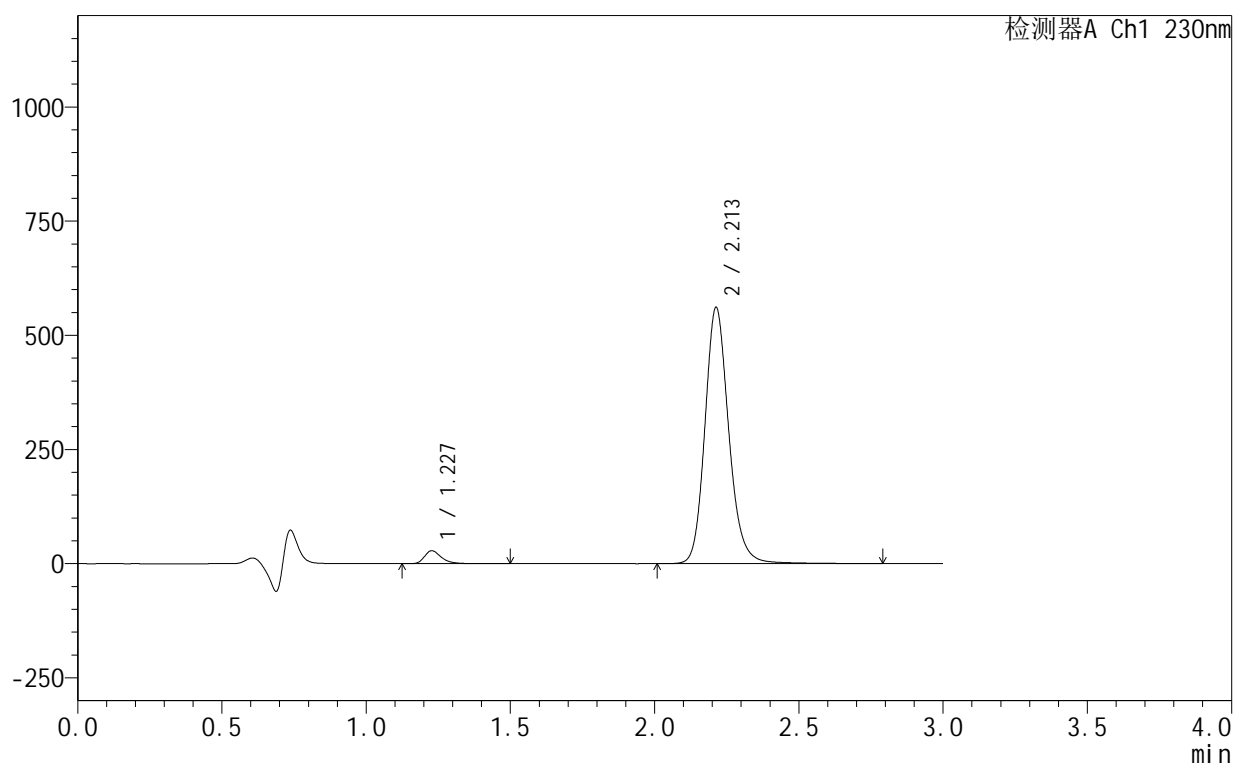
图162 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-1批-pH4.5介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-437-2 - zzp-25061702-2-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 23:03:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:19:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

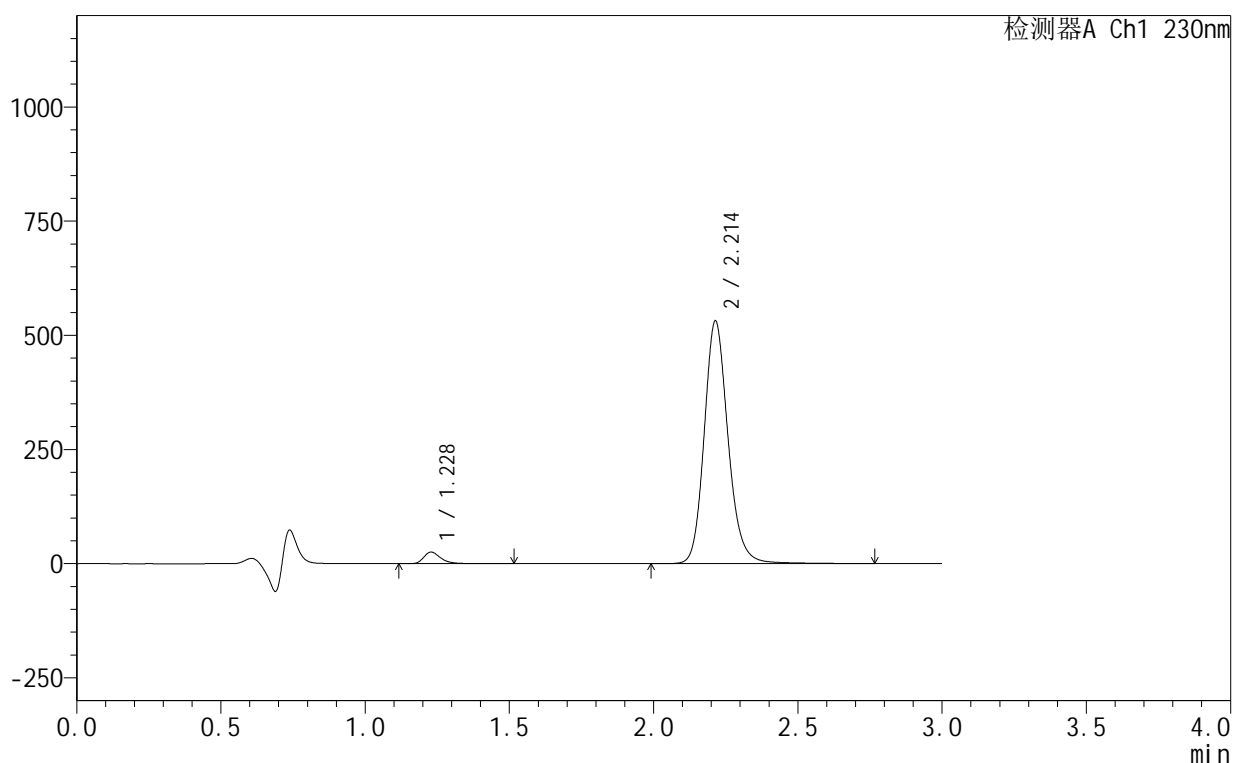
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	115888	3.454	28243	2233	1.345	--
2	2.213	3239396	96.546	561491	3580	1.166	7.828
总计		3355284	100.000	589734			

<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 - 18-4/18-438-2 - zzp-25061702-2-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 23:07:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:19:09 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	1.228	104527	3.294	25463	2234	1.345	--
2	2.214	3068659	96.706	531590	3583	1.166	7.825
总计		3173186	100.000	557053			

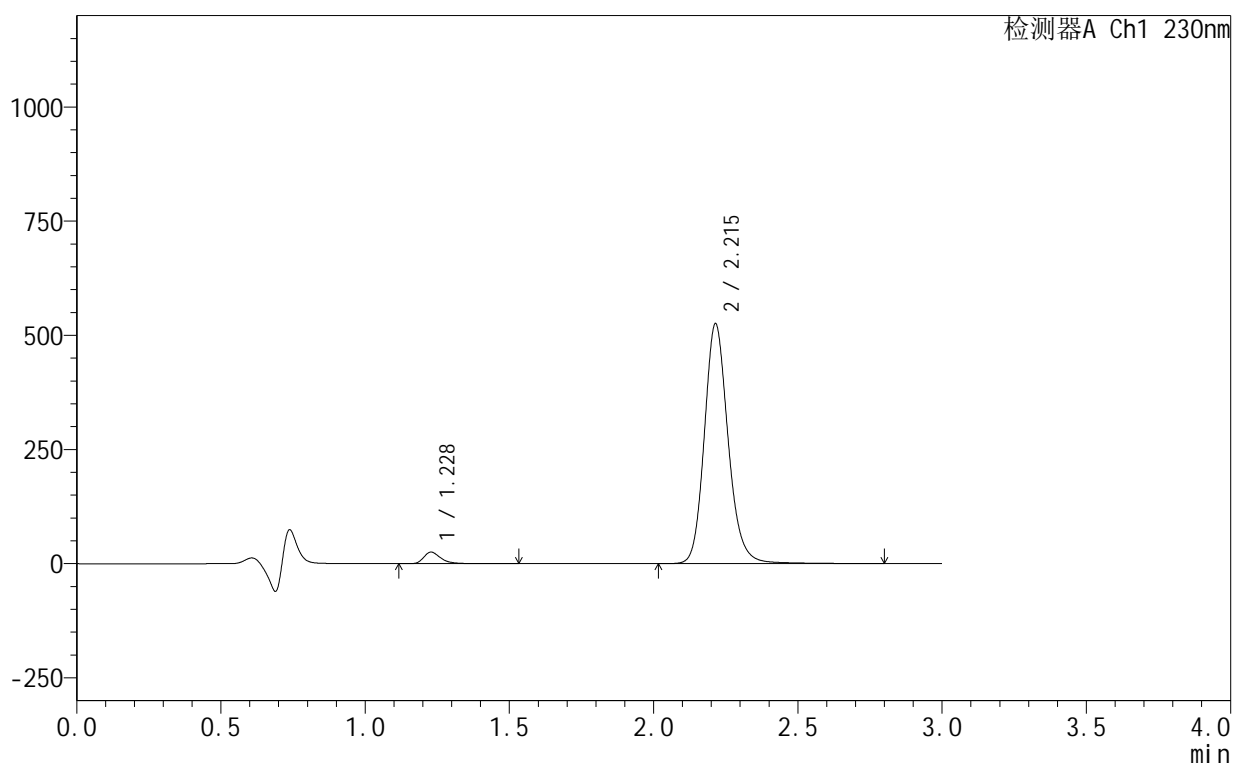
图164 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-1批-pH4.5介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-4/18-439-2 - zzp-25061702-2-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 23:10:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 09:19:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

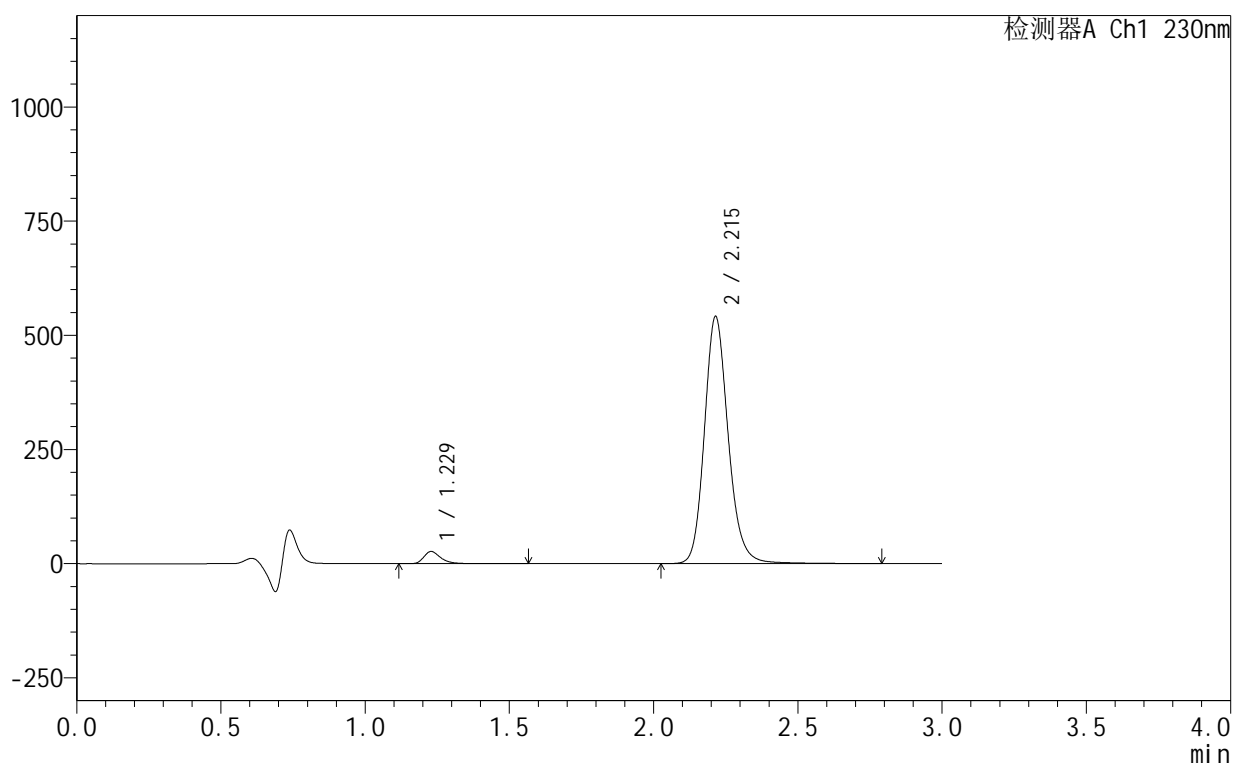
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.228	104319	3.329	25386	2237	1.351	--
2	2.215	3029268	96.671	525363	3594	1.166	7.837
总计		3133588	100.000	550748			

<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 - 18-4/18-440-2 - zzp-25061702-2-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 23:14:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:19:15 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	1.229	109642	3.396	26666	2238	1.349	--
2	2.215	3118786	96.604	541119	3600	1.167	7.841
总计		3228427	100.000	567786			

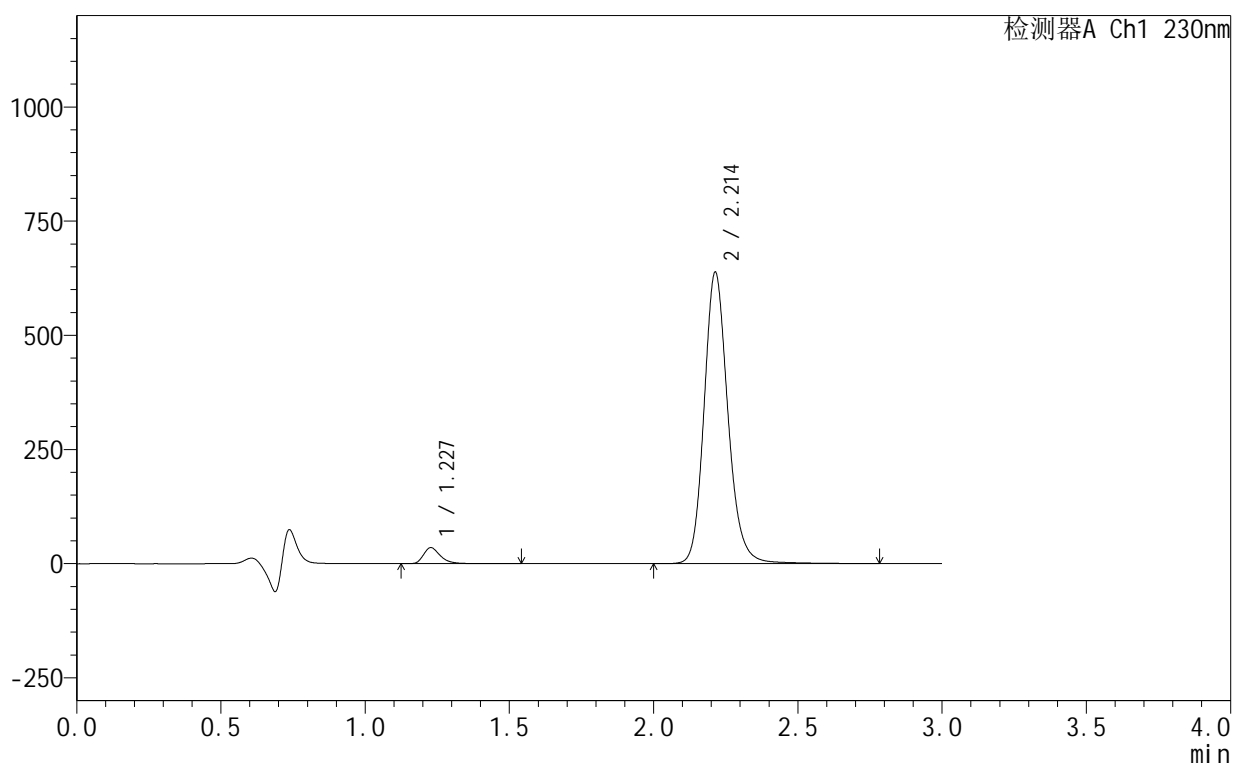
图166 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-1批-pH4.5介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-441-2 - zzp-25061702-2-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 23:17:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 09:19:18 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	1.227	143369	3.750	34934	2240	1.344	--
2	2.214	3679769	96.250	638457	3589	1.166	7.843
总计		3823137	100.000	673391			

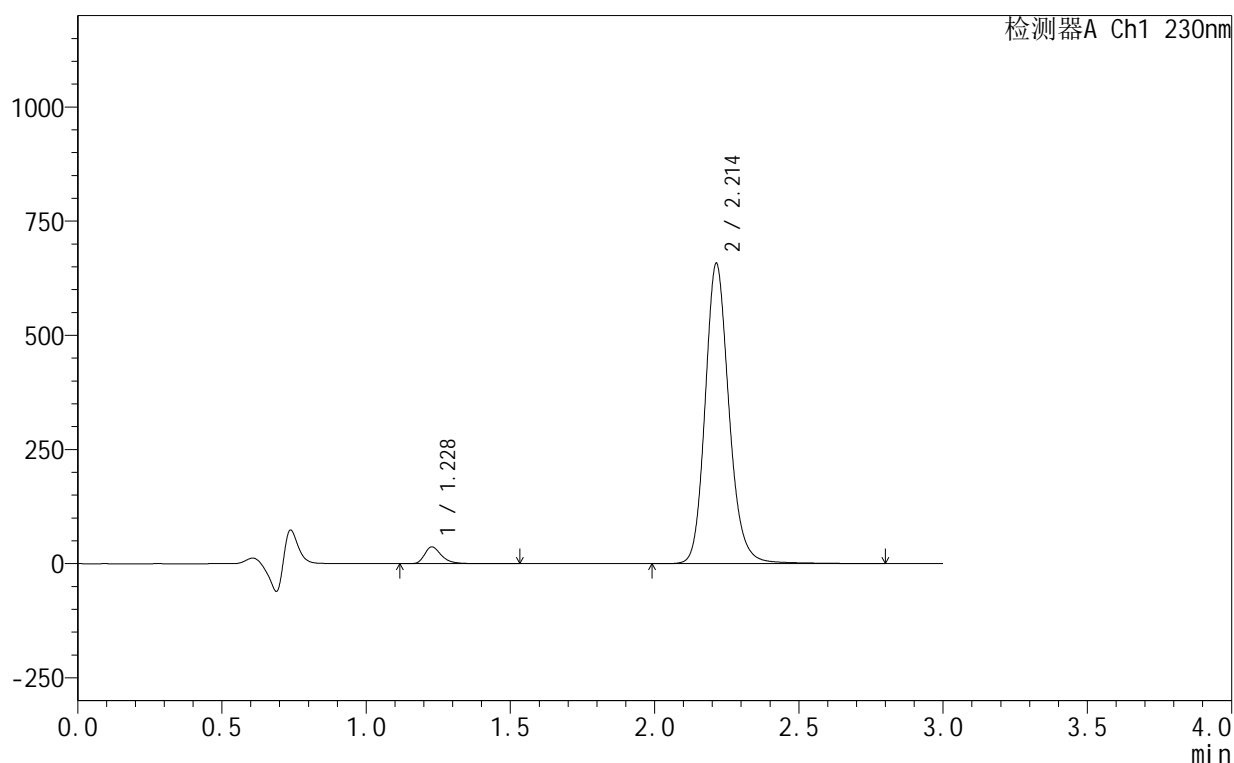
图167 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-1批-pH4.5介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-442-2 - zzp-25061702-2-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 23:20:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 09:19:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

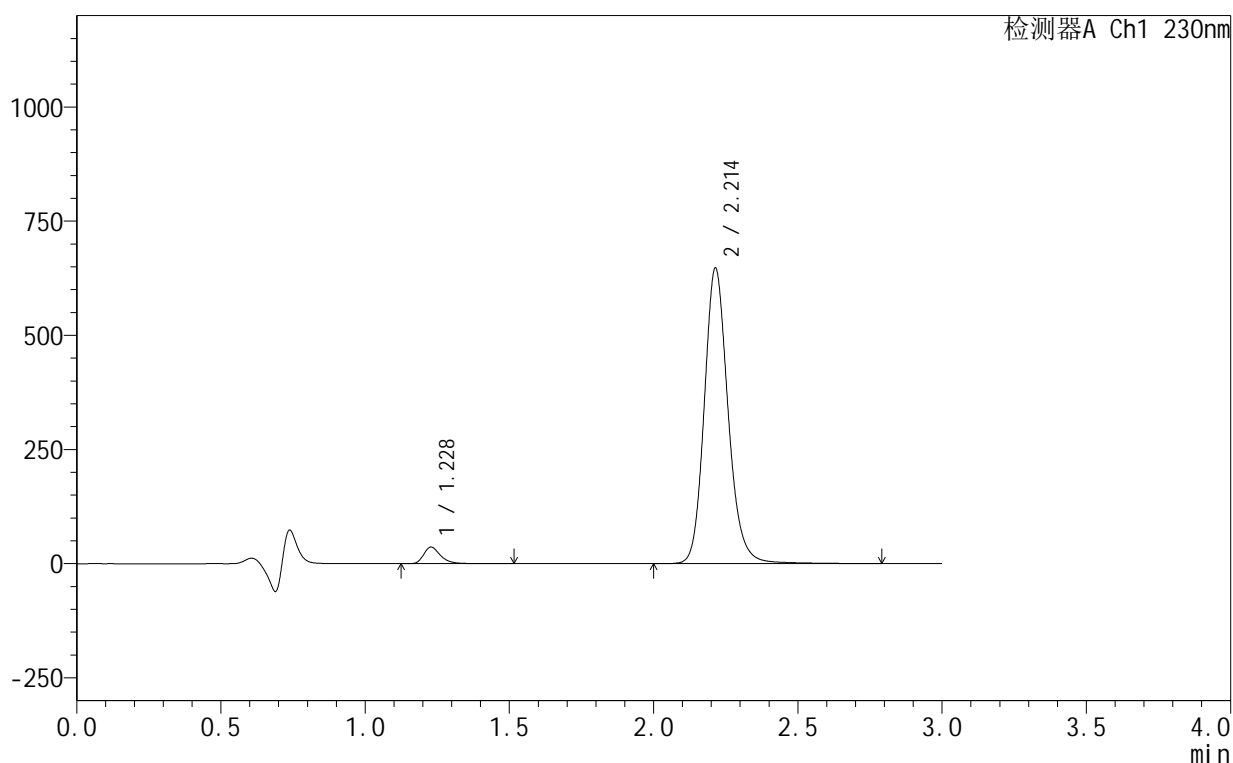
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.228	150544	3.818	36748	2235	1.342	--
2	2.214	3791972	96.182	657666	3588	1.165	7.834
总计		3942516	100.000	694414			

<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 - 18-4/18-443-2 - zzp-25061702-2-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 23:24:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:19:24 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	147999	3.812	36237	2239	1.338	--
2	2.214	3734079	96.188	647218	3586	1.165	7.837
总计		3882078	100.000	683455			

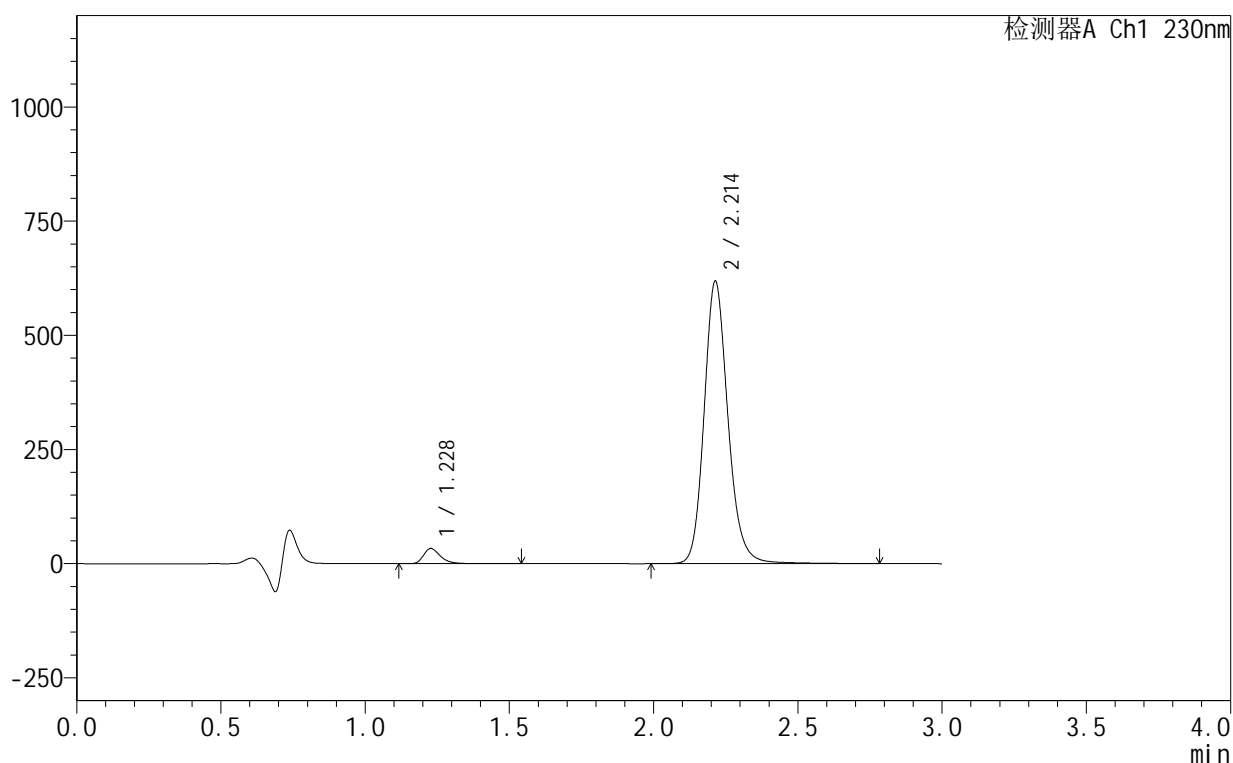
图169 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-1批-pH4.5介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-444-2 - zzp-25061702-2-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 23:27:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 09:19:27 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	136610	3.688	33310	2239	1.344	--
2	2.214	3567492	96.312	618840	3586	1.166	7.838
总计		3704101	100.000	652150			

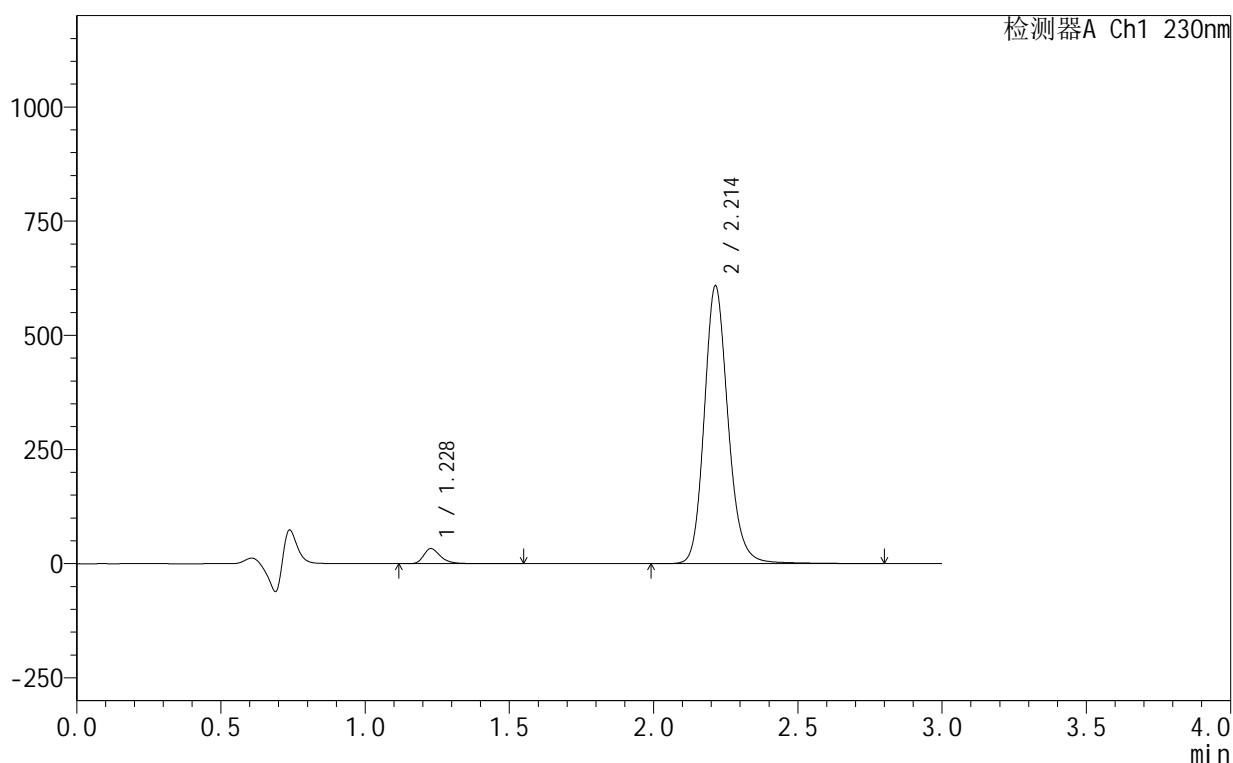
图170 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-1批-pH4.5介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40°C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-4/18-445-2 - zzp-25061702-2-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 23:30:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:19:30 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	135193	3.709	32950	2239	1.345	--
2	2.214	3509791	96.291	608448	3589	1.165	7.838
总计		3644984	100.000	641398			

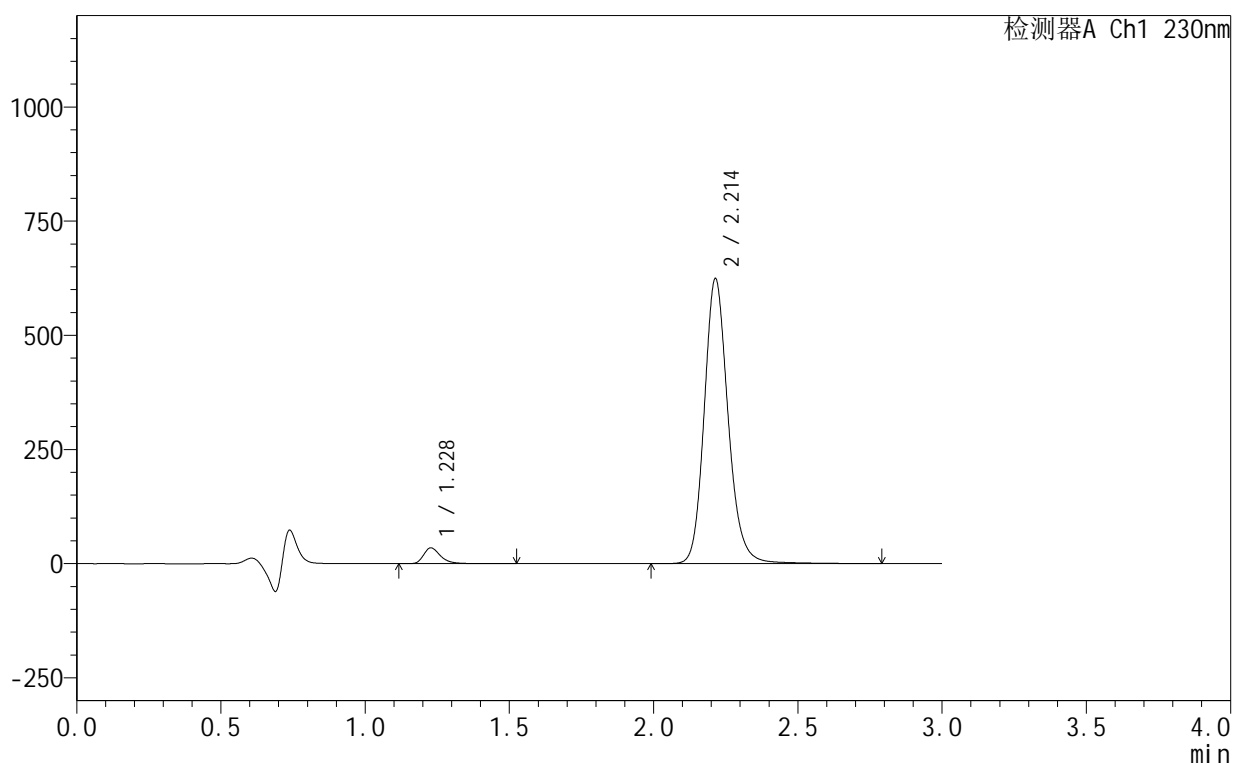
图171 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25061702-2-1批-pH4.5介质-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-4/18-446-2 - zzp-25061702-2-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 23:34:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:19:33 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	142346	3.797	34644	2232	1.343	--
2	2.214	3606133	96.203	624331	3579	1.165	7.828
总计		3748480	100.000	658975			

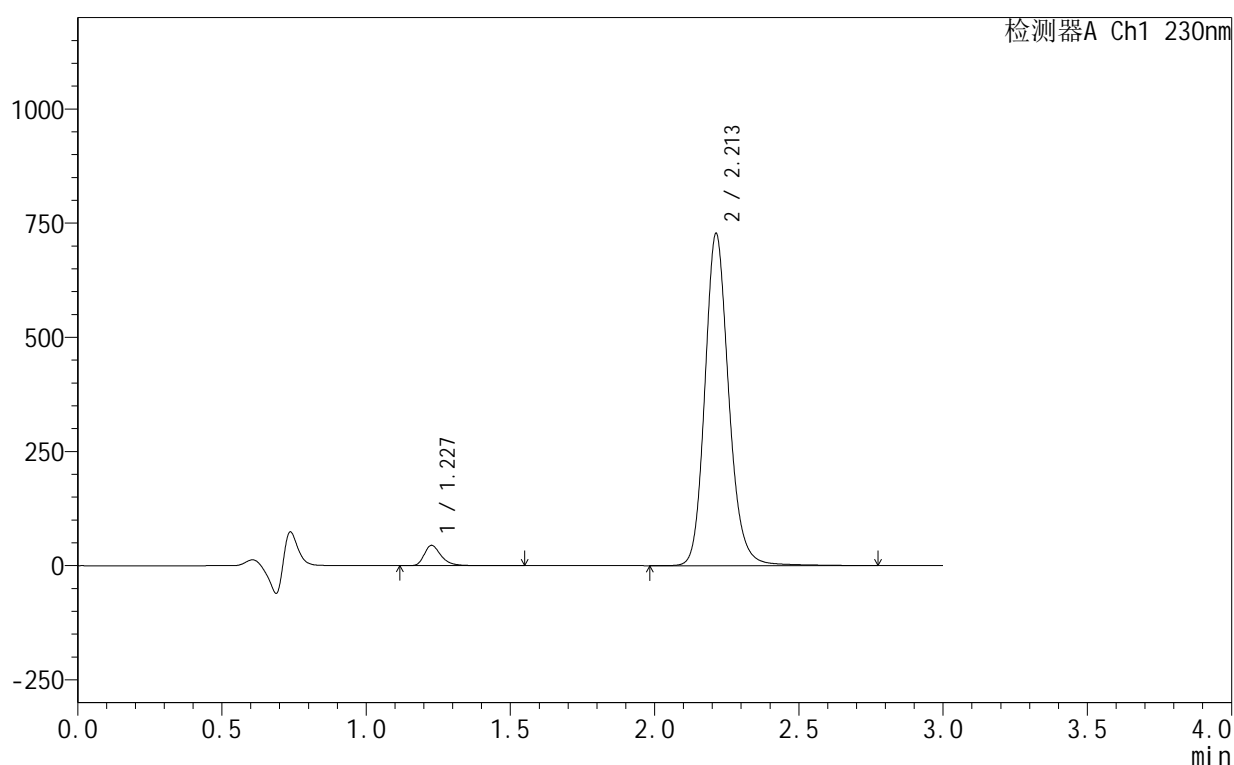
图172 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-1批-pH4.5介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-447-2 - zzp-25061702-2-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 23:37:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:19:36 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	181620	4.145	44148	2236	1.343	--
2	2.213	4199664	95.855	727723	3579	1.165	7.838
总计		4381284	100.000	771870			

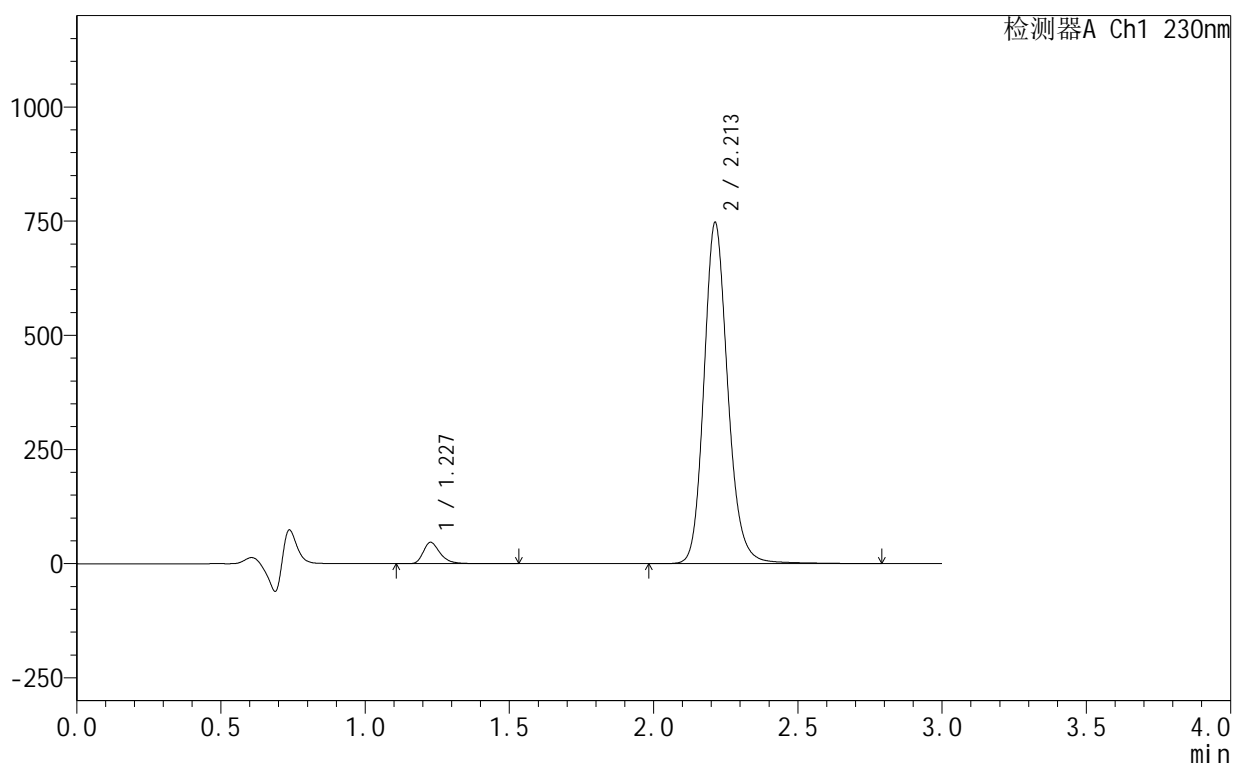
图173 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-1批-pH4.5介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-448-2 - zzp-25061702-2-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 23:40:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:19:39 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	190558	4.235	46392	2235	1.339	--
2	2.213	4309452	95.765	747206	3582	1.165	7.840
总计		4500010	100.000	793598			

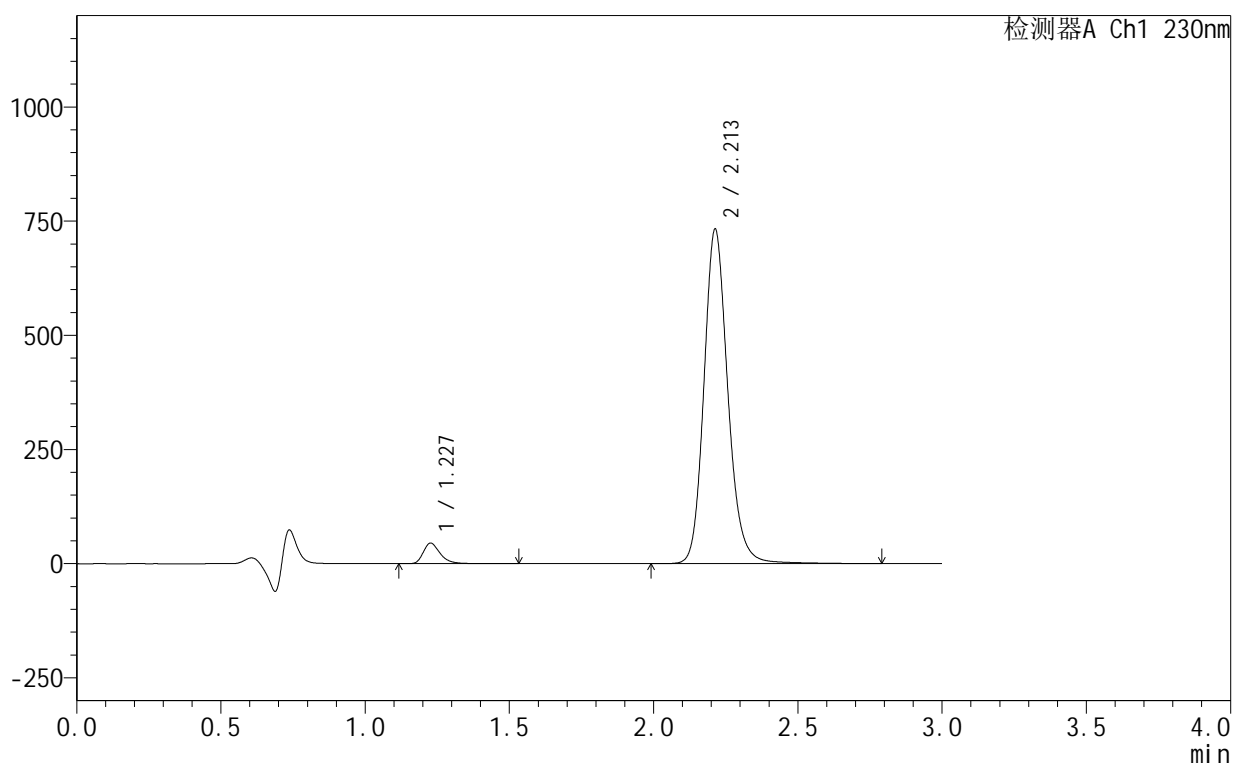
图174 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-1批-pH4.5介质-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-449-2 - zzp-25061702-2-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 23:44:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:19:42 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	1.227	183095	4.146	44611	2232	1.339	--
2	2.213	4233587	95.854	732749	3572	1.164	7.831
总计		4416682	100.000	777360			

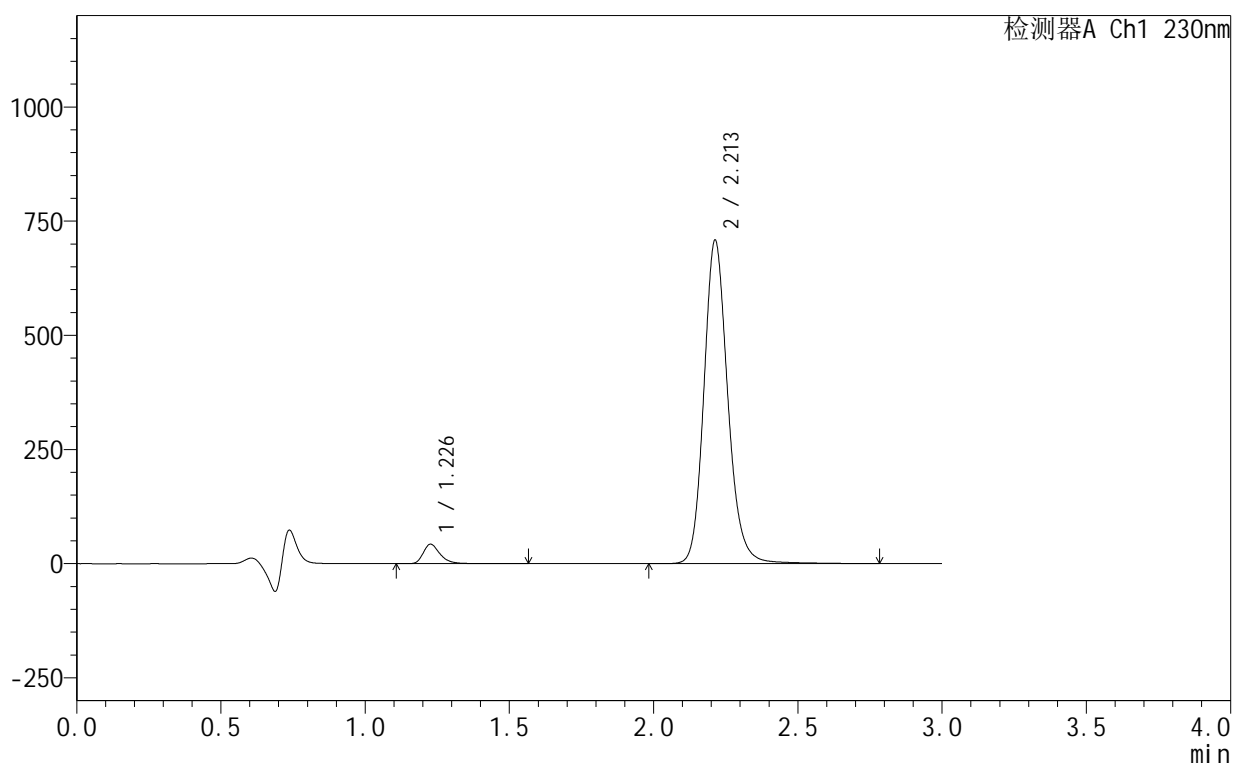
图175 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-1批-pH4.5介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-450-2 - zzp-25061702-2-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 23:47:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 09:19:45 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	1.226	174187	4.079	42277	2231	1.342	--
2	2.213	4096150	95.921	708547	3567	1.164	7.828
总计		4270337	100.000	750823			

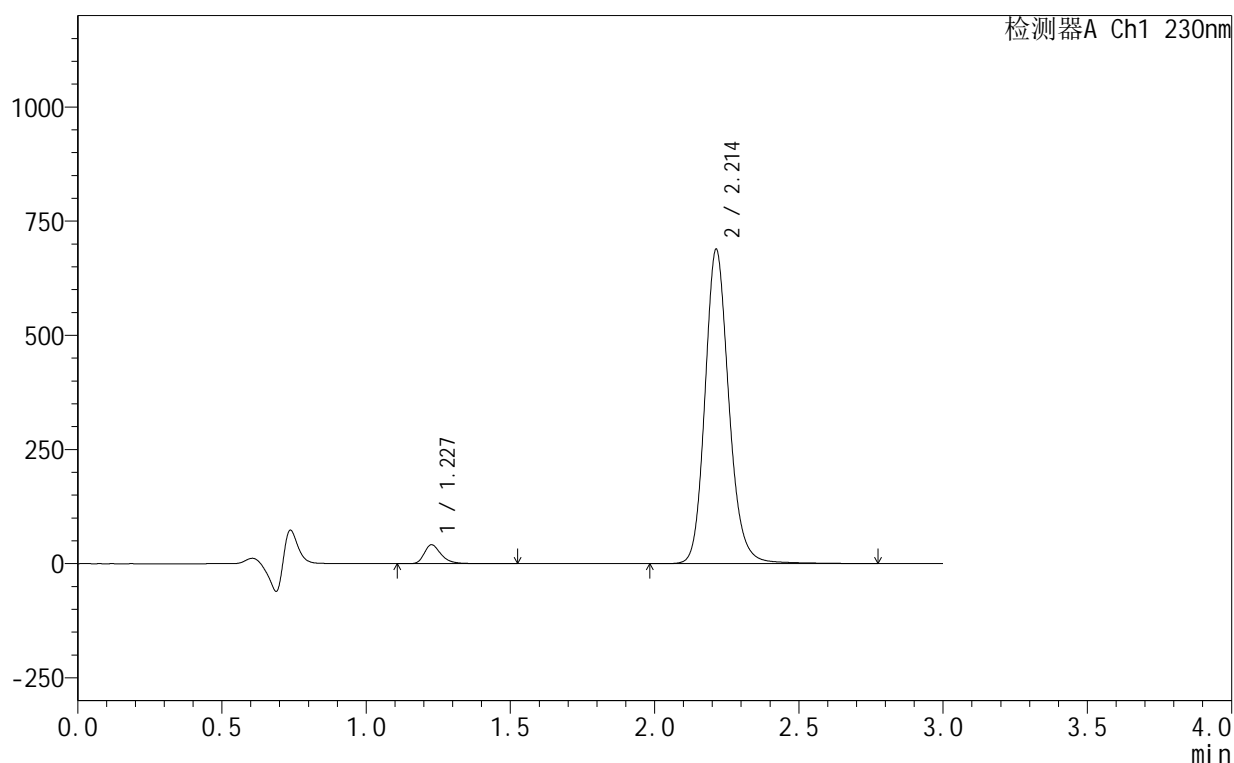
图176 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-1批-pH4.5介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-451-2 - zzp-25061702-2-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 23:51:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 09:19:47 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	1.227	168633	4.066	41023	2233	1.341	--
2	2.214	3979128	95.934	688588	3569	1.164	7.831
总计		4147761	100.000	729611			

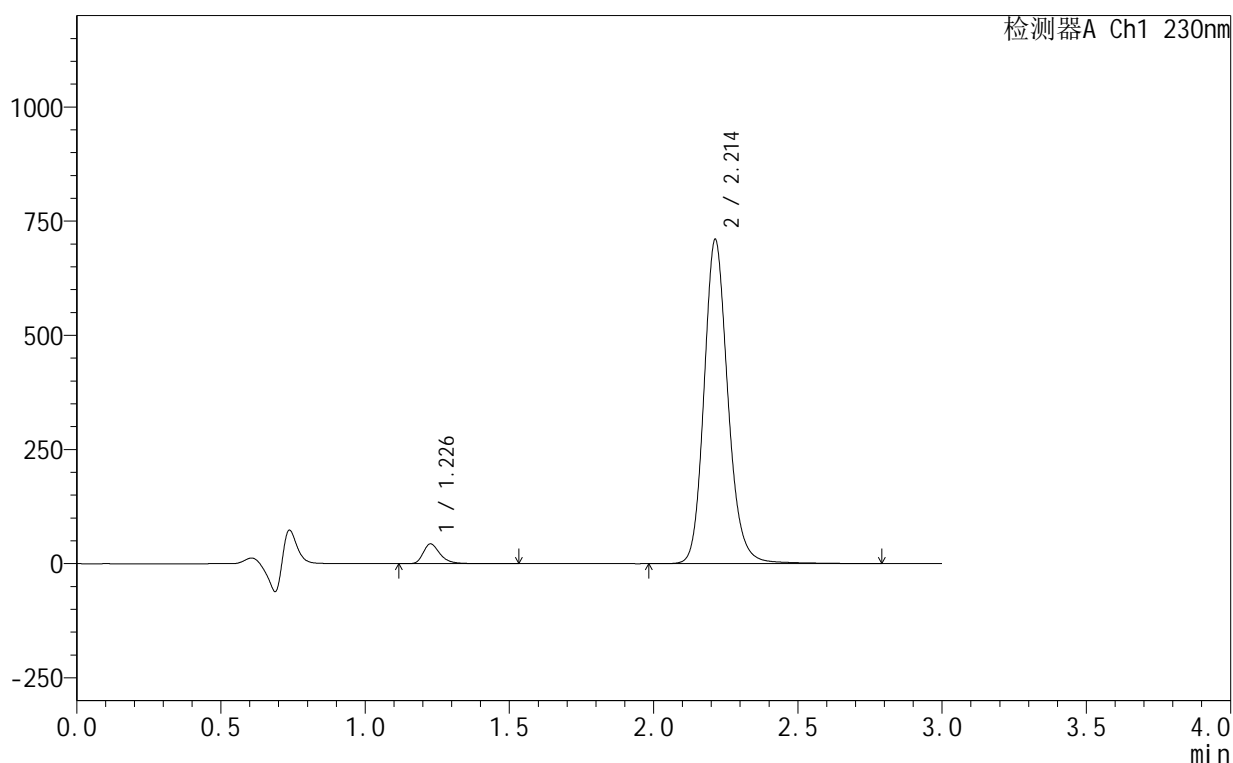
图177 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-1批-pH4.5介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-452-2 - zzp-25061702-2-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/24 23:54:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:19:50 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	176695	4.130	43004	2237	1.340	--
2	2.214	4101280	95.870	710309	3575	1.164	7.840
总计		4277975	100.000	753313			

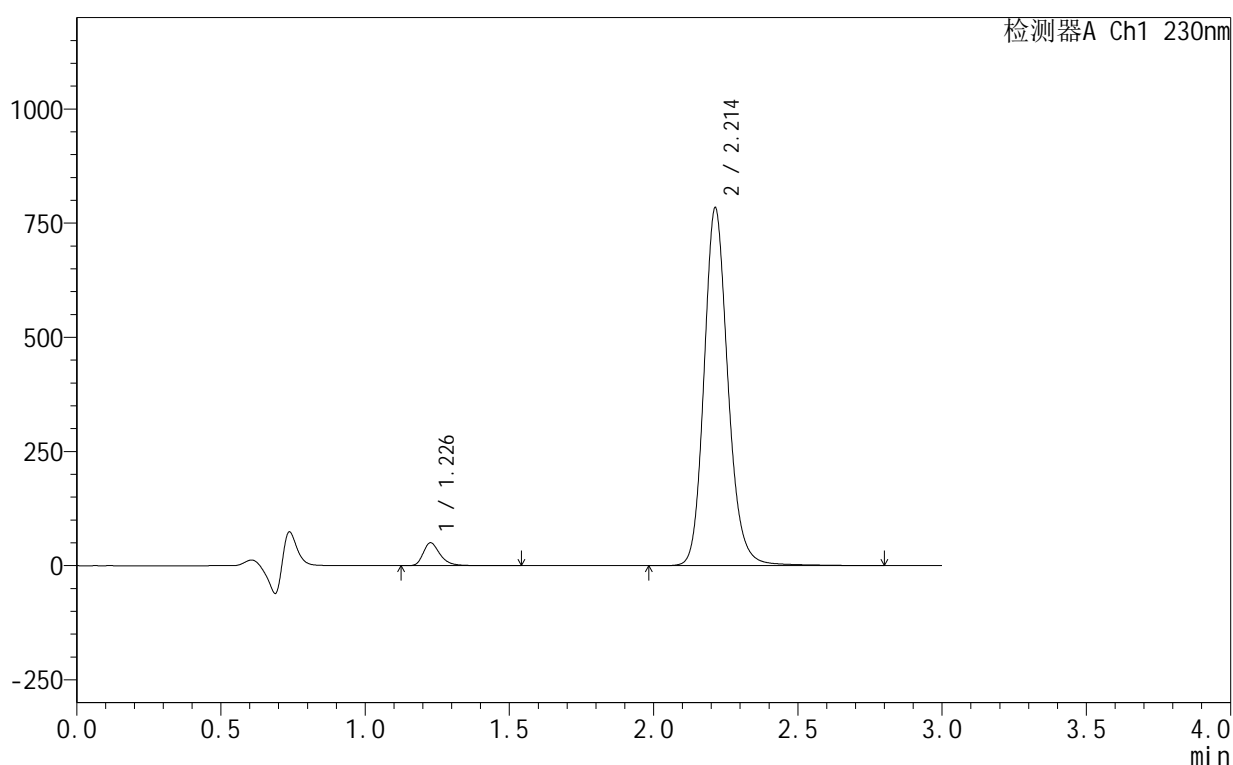
图178 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-1批-pH4.5介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-453-2 - zzp-25061702-2-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/24 23:57:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:19:53 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	204256	4.315	49740	2233	1.338	--
2	2.214	4529824	95.685	783924	3564	1.163	7.832
总计		4734079	100.000	833664			

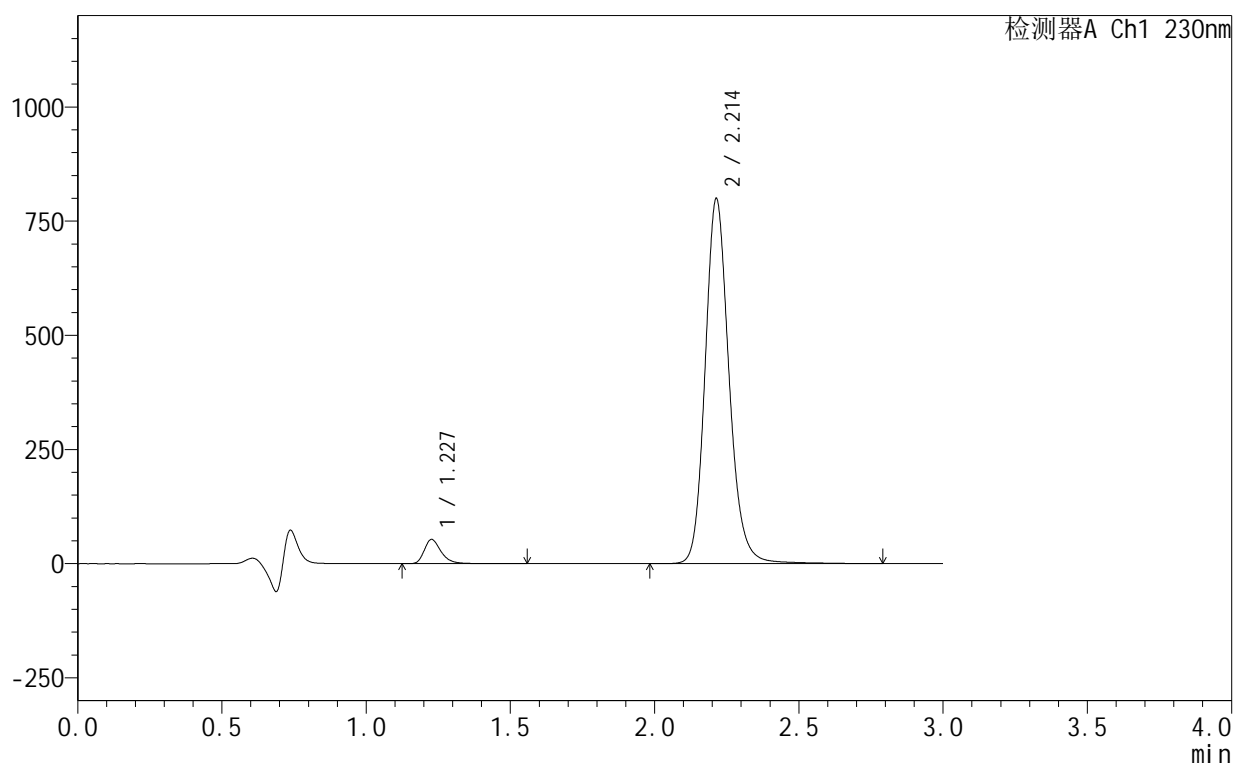
图179 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-1批-pH4.5介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-454-2 - zzp-25061702-2-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 00:01:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:19:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

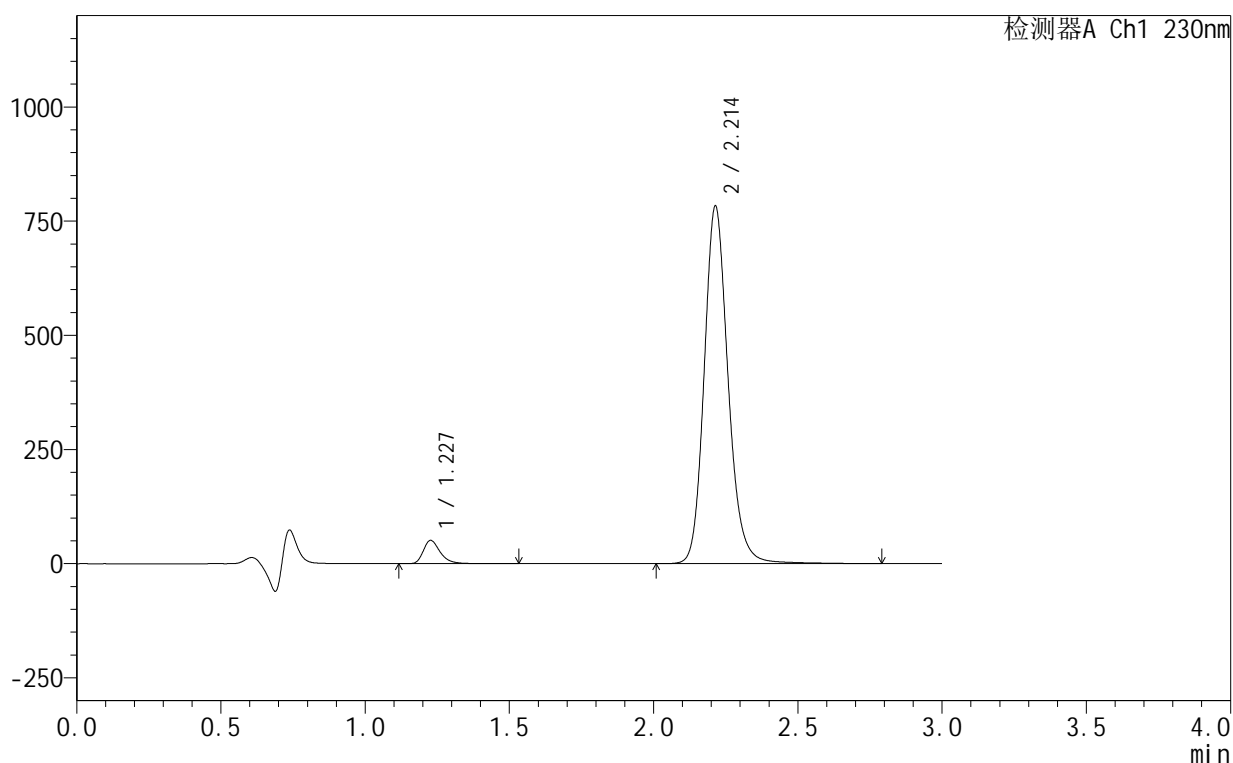
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.227	215762	4.456	52554	2235	1.337	--
2	2.214	4625818	95.544	799473	3564	1.164	7.834
总计		4841580	100.000	852026			

<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 - 18-4/18-455-2 - zzp-25061702-2-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 00:04:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:19:59 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	207207	4.372	50641	2237	1.335	--
2	2.214	4532260	95.628	783140	3566	1.165	7.834
总计		4739468	100.000	833781			

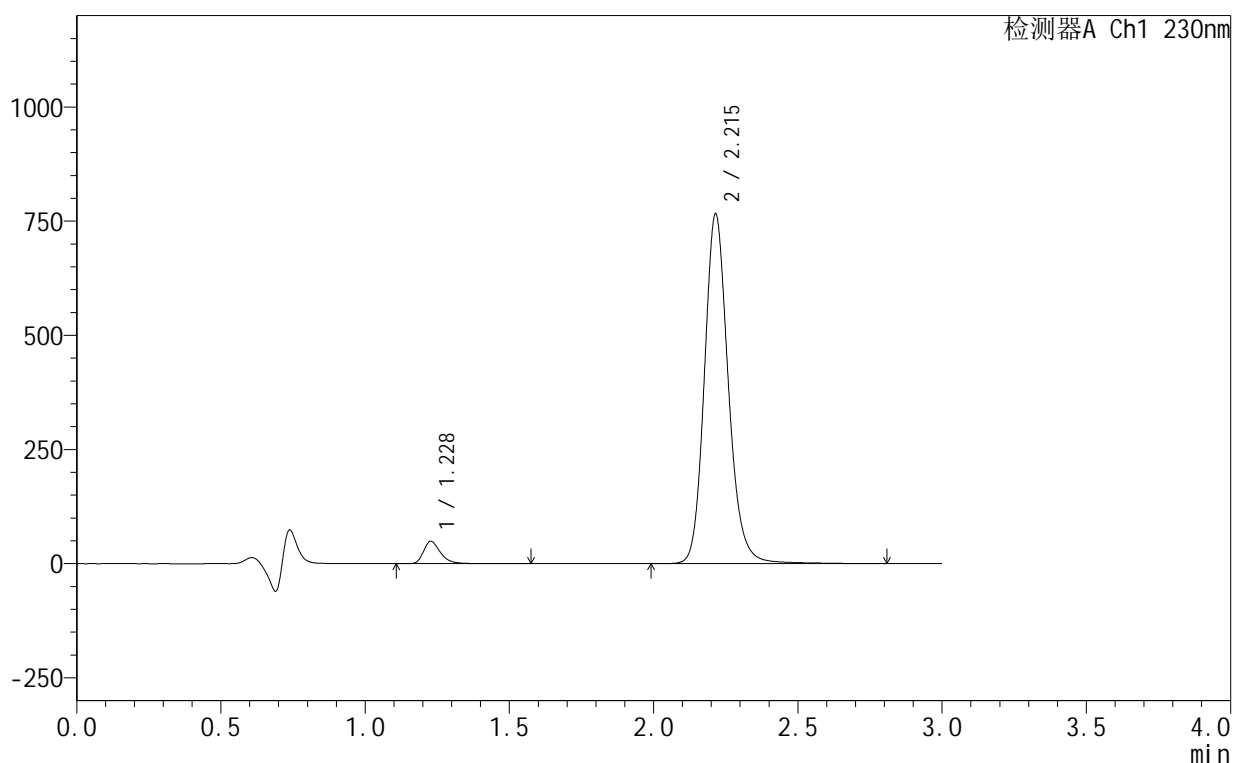
图181 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-1批-pH4.5介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-456-2 - zzp-25061702-2-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 00:07:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 09:20:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

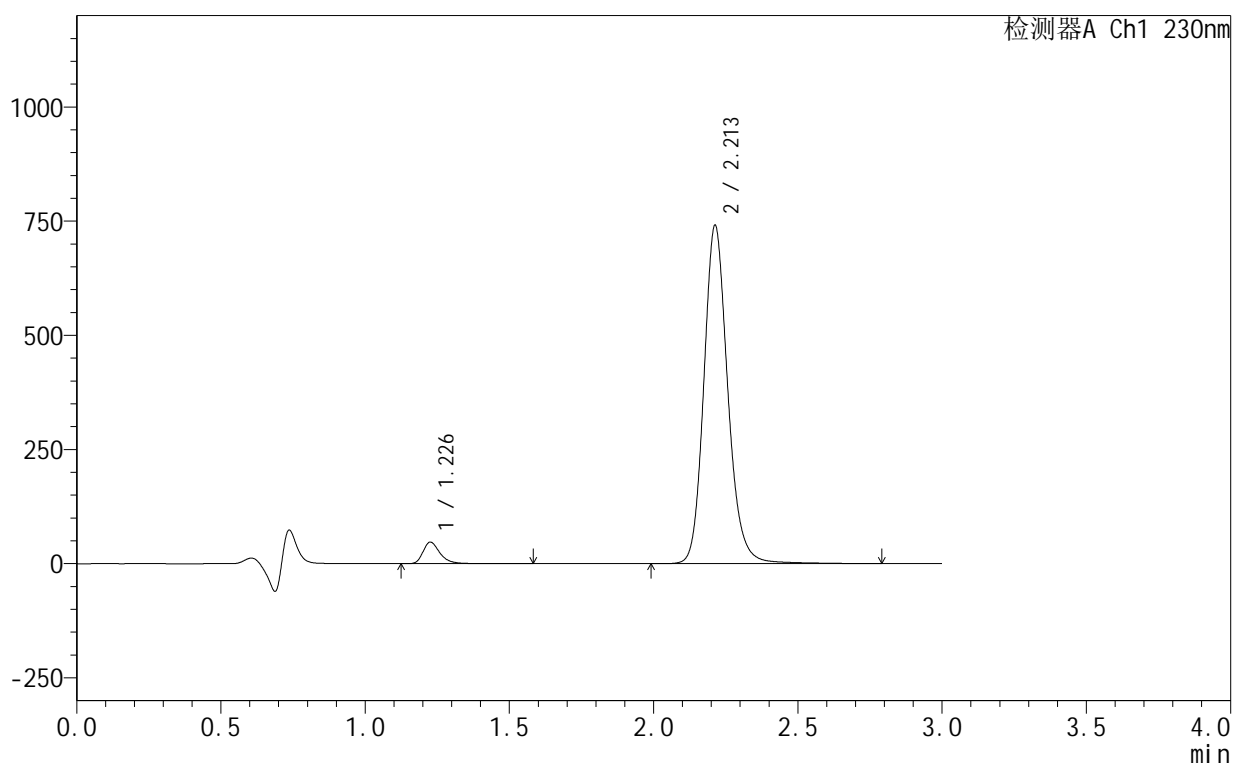
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.228	200160	4.320	48883	2235	1.336	--
2	2.215	4433060	95.680	765360	3565	1.165	7.826
总计		4633220	100.000	814242			

<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 - 18-4/18-457-2 - zzp-25061702-2-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 00:11:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 09:20:05 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	1.226	192783	4.305	46673	2230	1.343	--
2	2.213	4285761	95.695	741046	3565	1.165	7.833
总计		4478544	100.000	787719			

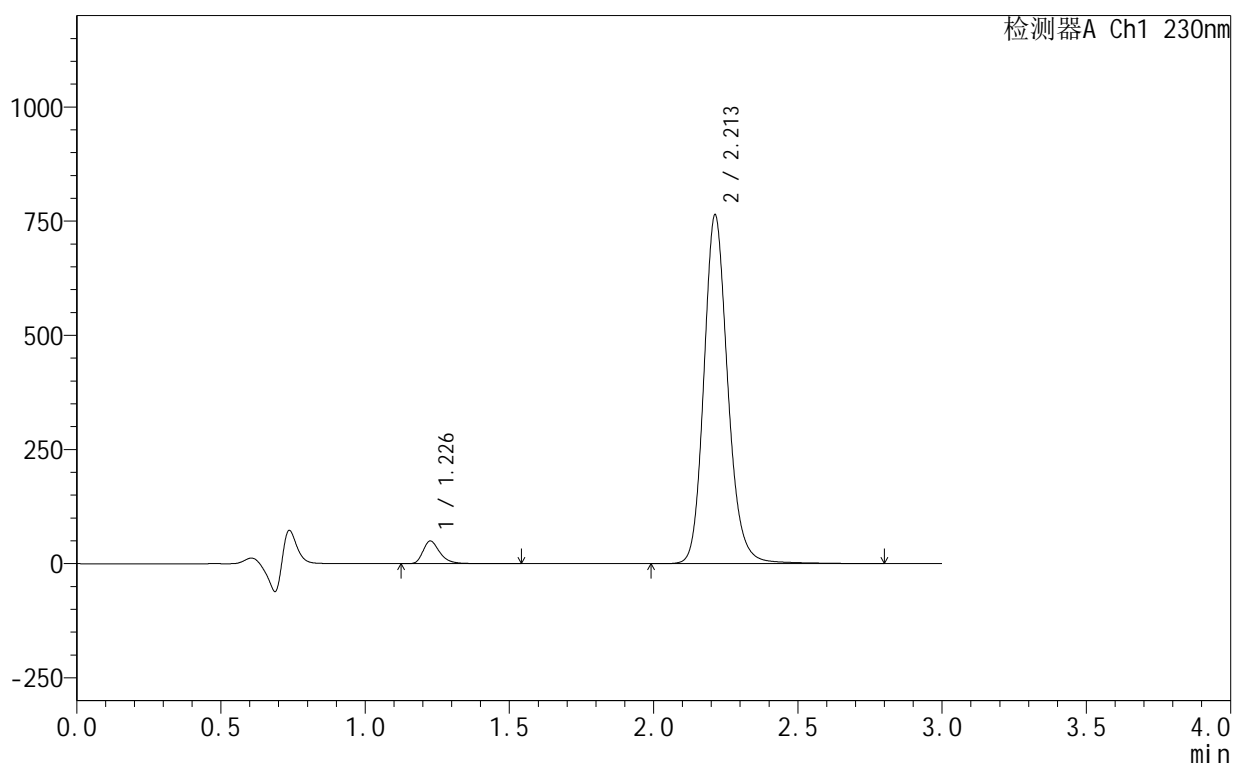
图183 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-1批-pH4.5介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-458-2 - zzp-25061702-2-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 00:14:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:20:08 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	202438	4.384	49142	2233	1.344	--
2	2.213	4415208	95.616	764017	3570	1.165	7.841
总计		4617646	100.000	813159			

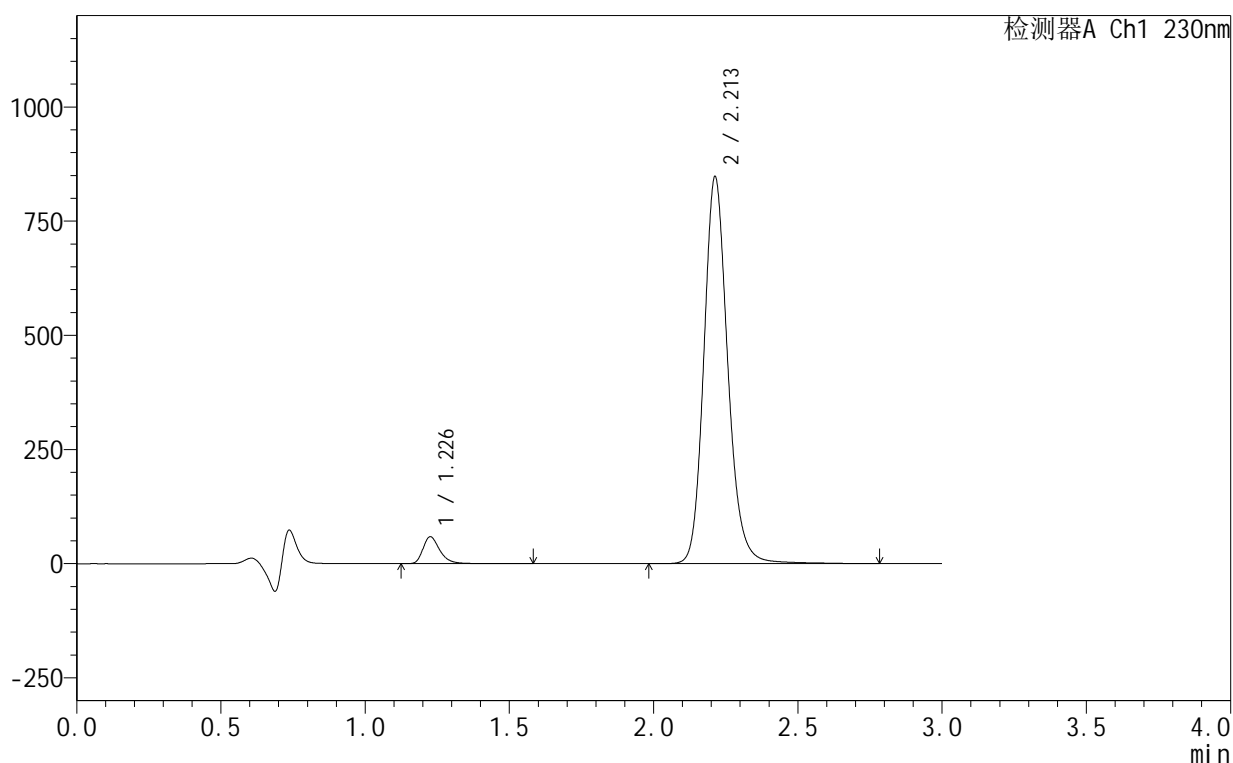
图184 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-1批-pH4.5介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-459-2 - zzp-25061702-2-1p-rcqx-pH4.5jz-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 00:18:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:20:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

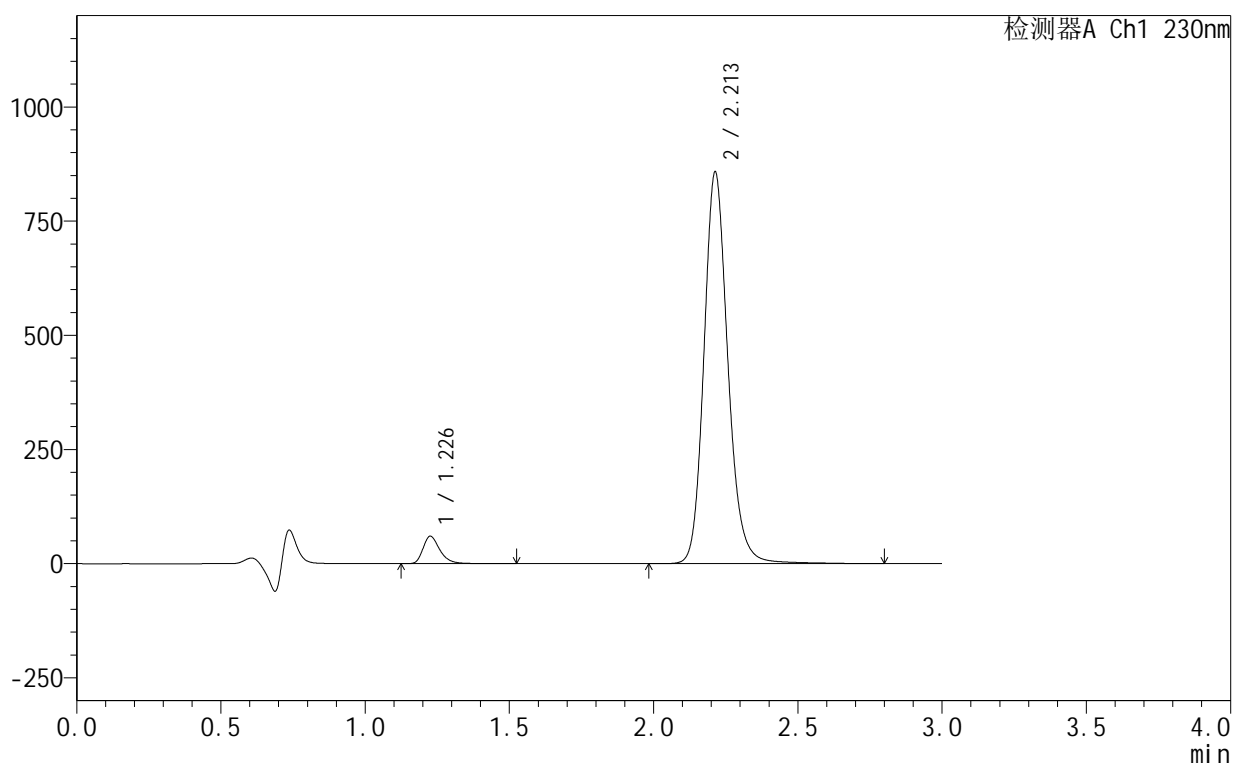
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	240277	4.671	58352	2231	1.340	--
2	2.213	4903451	95.329	847637	3563	1.165	7.835
总计		5143728	100.000	905989			

<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 - 18-4/18-460-2 - zzp-25061702-2-1p-rcqx-pH4.5jz-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 00:21:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:20:14 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	243915	4.682	59370	2231	1.337	--
2	2.213	4965963	95.318	857853	3560	1.165	7.833
总计		5209878	100.000	917223			

图186 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-1批-pH4.5介质-90min-片2
 供试品溶液-1



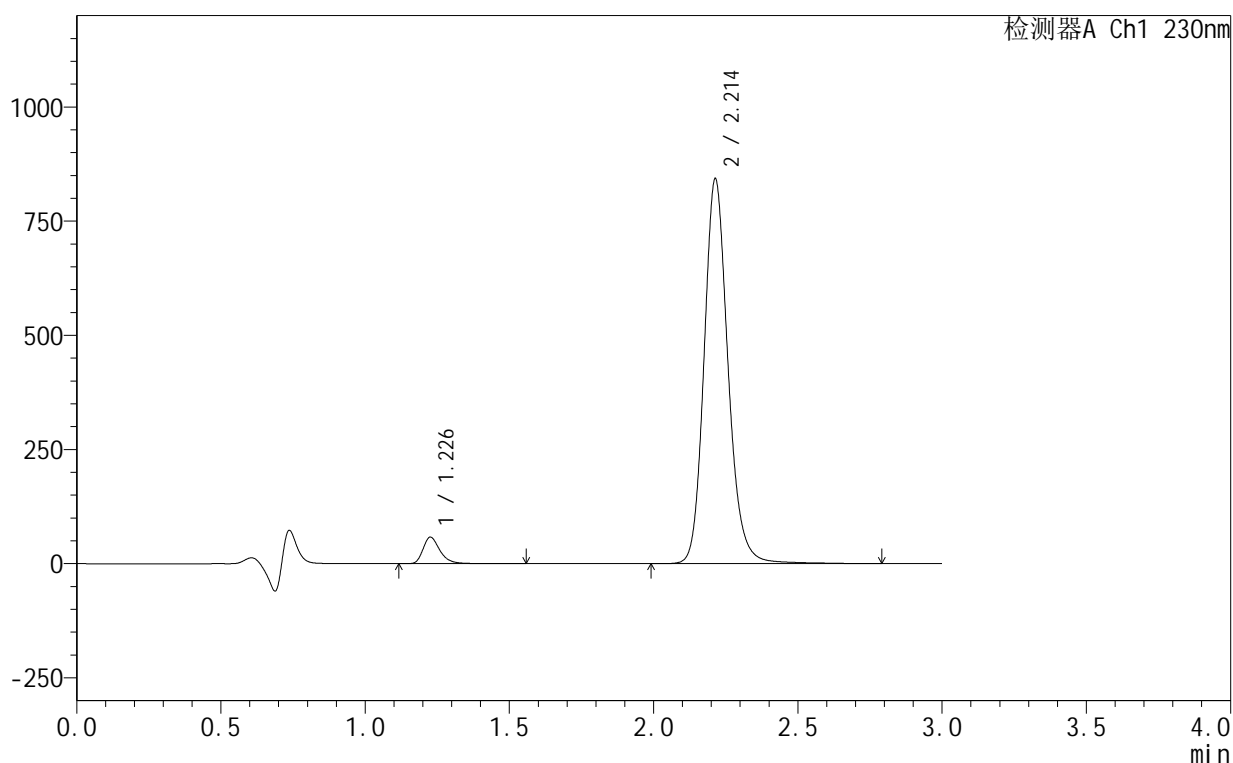
SMF-4130

<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 - 18-4/18-461-2 - zzp-25061702-2-1p-rcqx-pH4.5jz-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 00:24:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:20:17 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	1.226	236463	4.621	57336	2229	1.341	--
2	2.214	4880654	95.379	843044	3555	1.165	7.829
总计		5117117	100.000	900380			

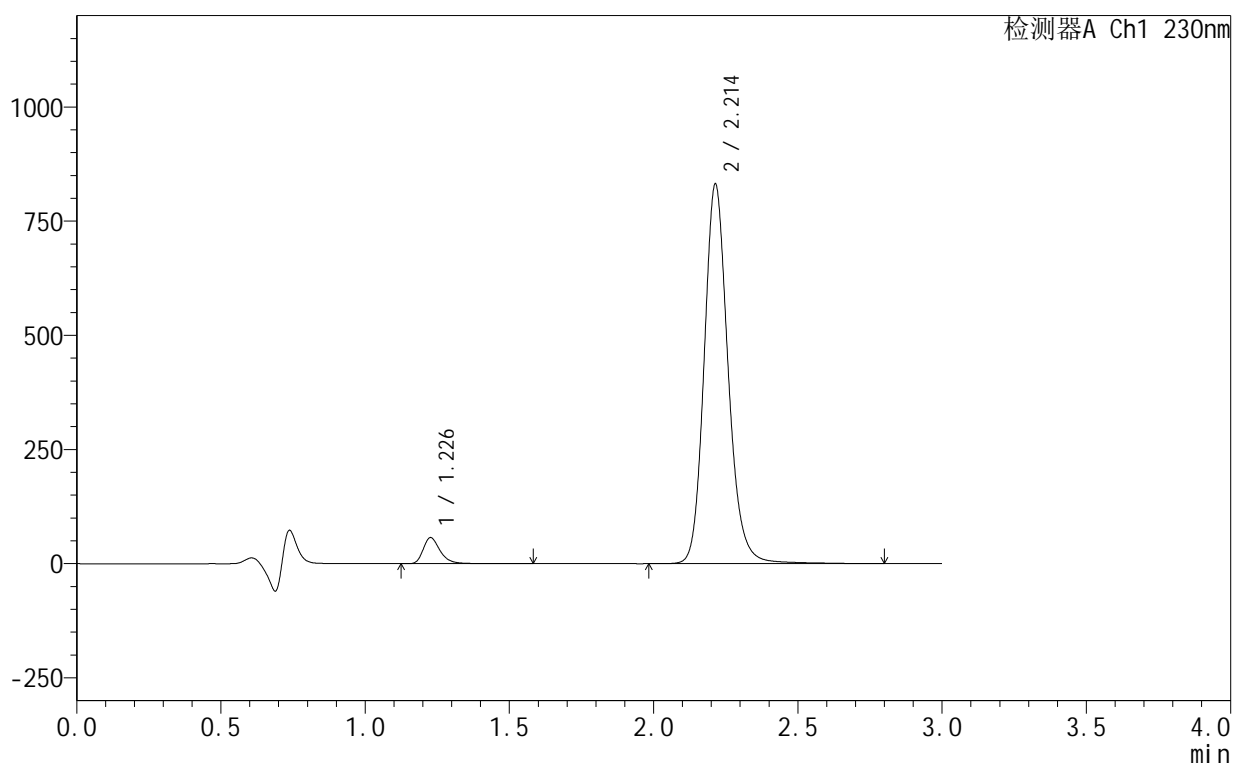
图187 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-1批-pH4.5介质-90min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-462-2 - zzp-25061702-2-1p-rcqx-pH4.5jz-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 00:28:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 09:20:20 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	1.226	232986	4.616	56598	2229	1.338	--
2	2.214	4814386	95.384	831358	3561	1.166	7.828
总计		5047372	100.000	887956			

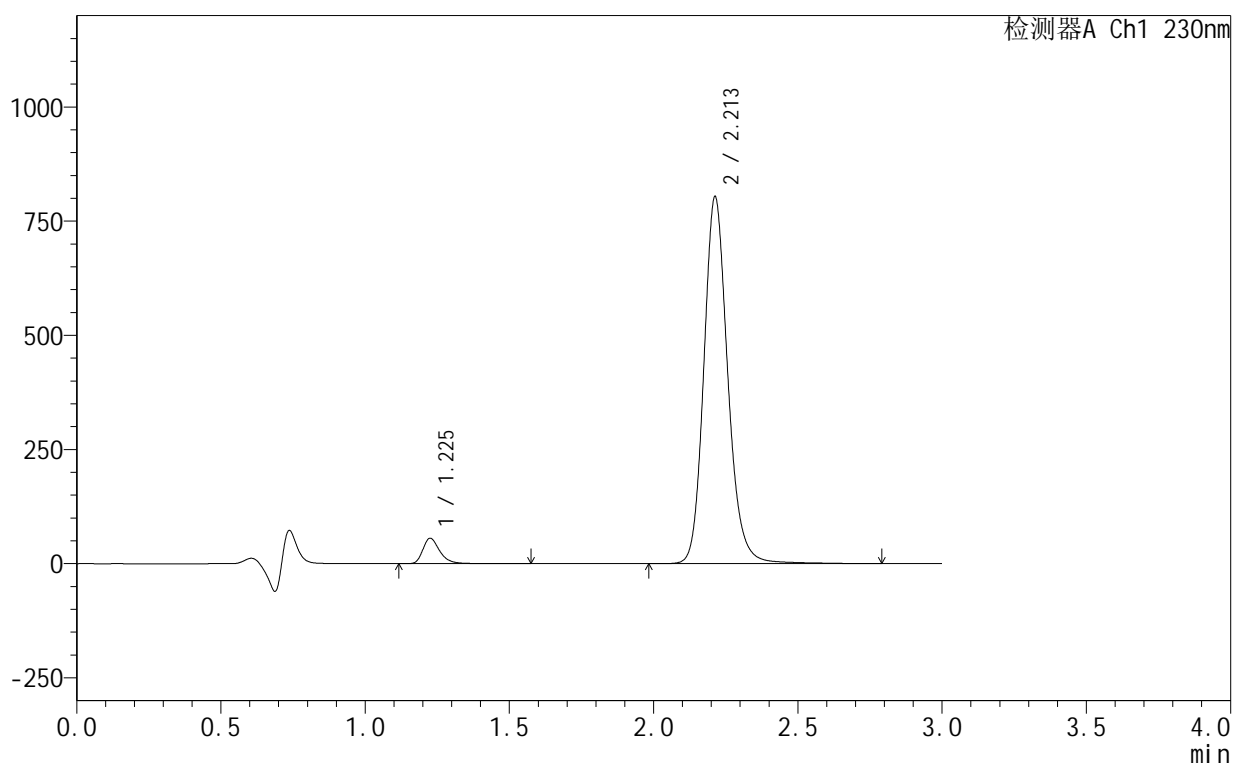
图188 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-1批-pH4.5介质-90min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-463-2 - zzp-25061702-2-1p-rcqx-pH4.5jz-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 00:31:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:20:23 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	227126	4.658	55196	2228	1.341	--
2	2.213	4649069	95.342	803755	3564	1.166	7.837
总计		4876195	100.000	858952			

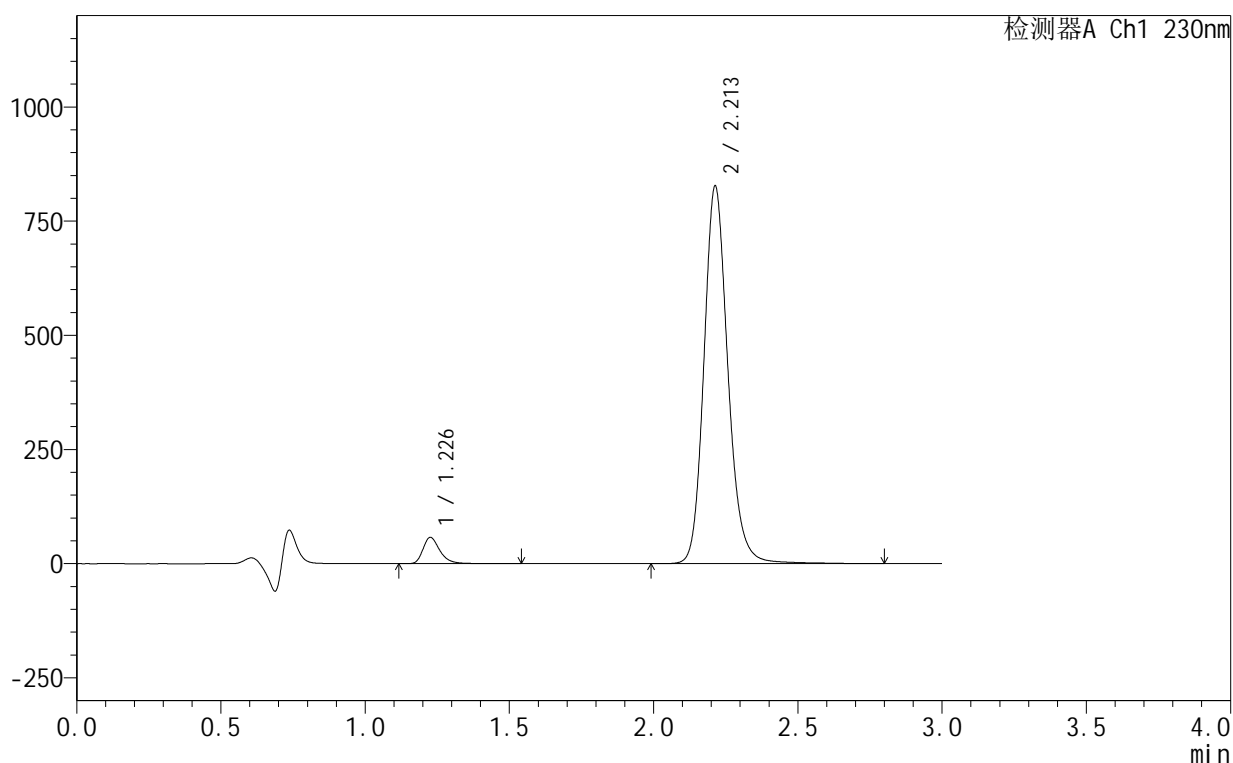
图189 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25061702-2-1批-pH4.5介质-90min-片5
供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-464-2 - zzp-25061702-2-1p-rcqx-pH4.5jz-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 00:34:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:20:26 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	1.226	234078	4.661	56854	2227	1.339	--
2	2.213	4787700	95.339	827268	3560	1.165	7.831
总计		5021778	100.000	884122			

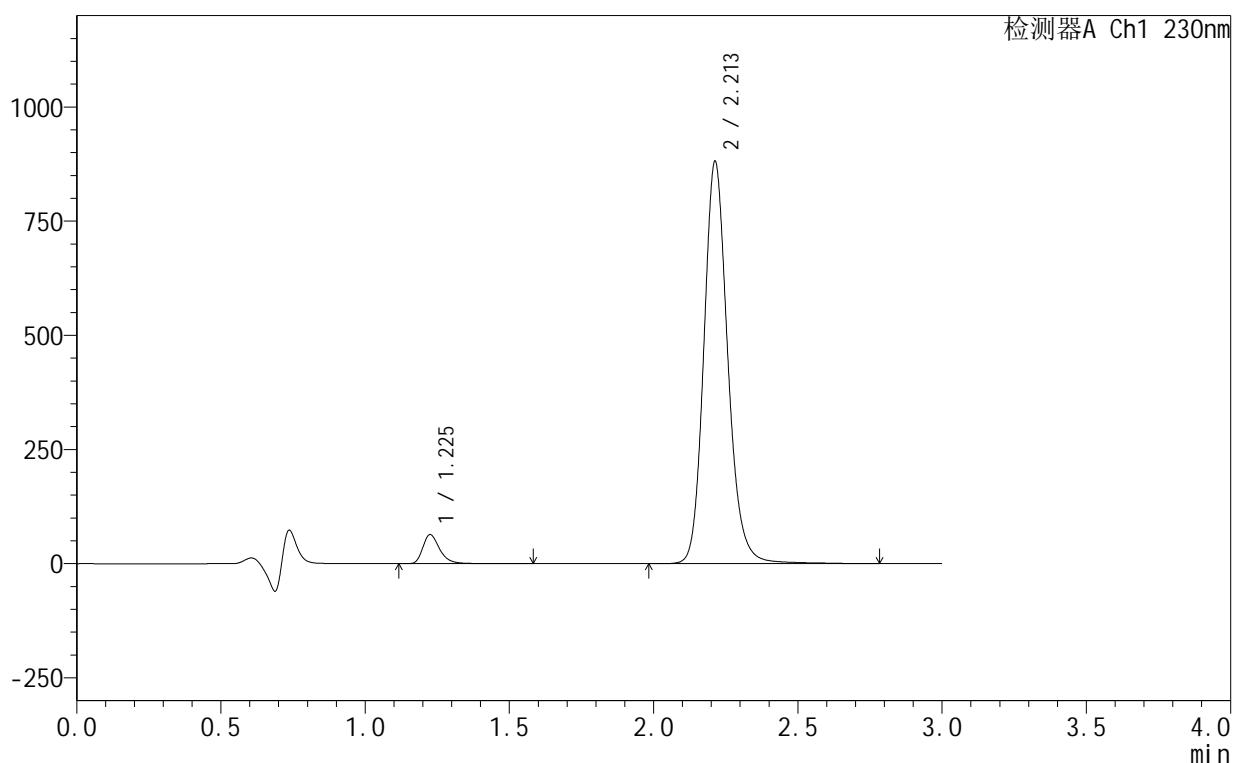
图190 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-1批-pH4.5介质-90min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-465-2 - zzp-25061702-2-1p-rcqx-pH4.5jz-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 00:38:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:20:28 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	1.225	259871	4.851	63305	2229	1.337	--
2	2.213	5096642	95.149	881228	3562	1.163	7.838
总计		5356513	100.000	944533			

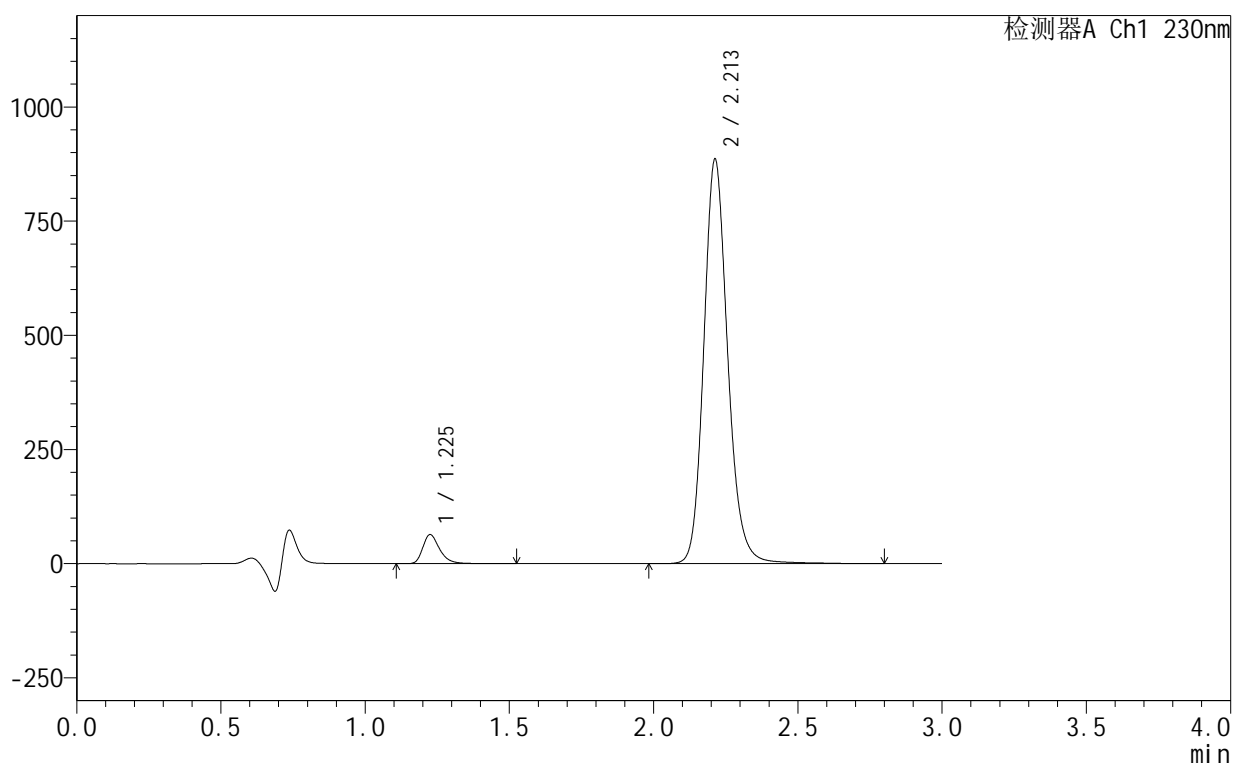
图191 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-1批-pH4.5介质-120min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-466-2 - zzp-25061702-2-1p-rcqx-pH4.5jz-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 00:41:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:20:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

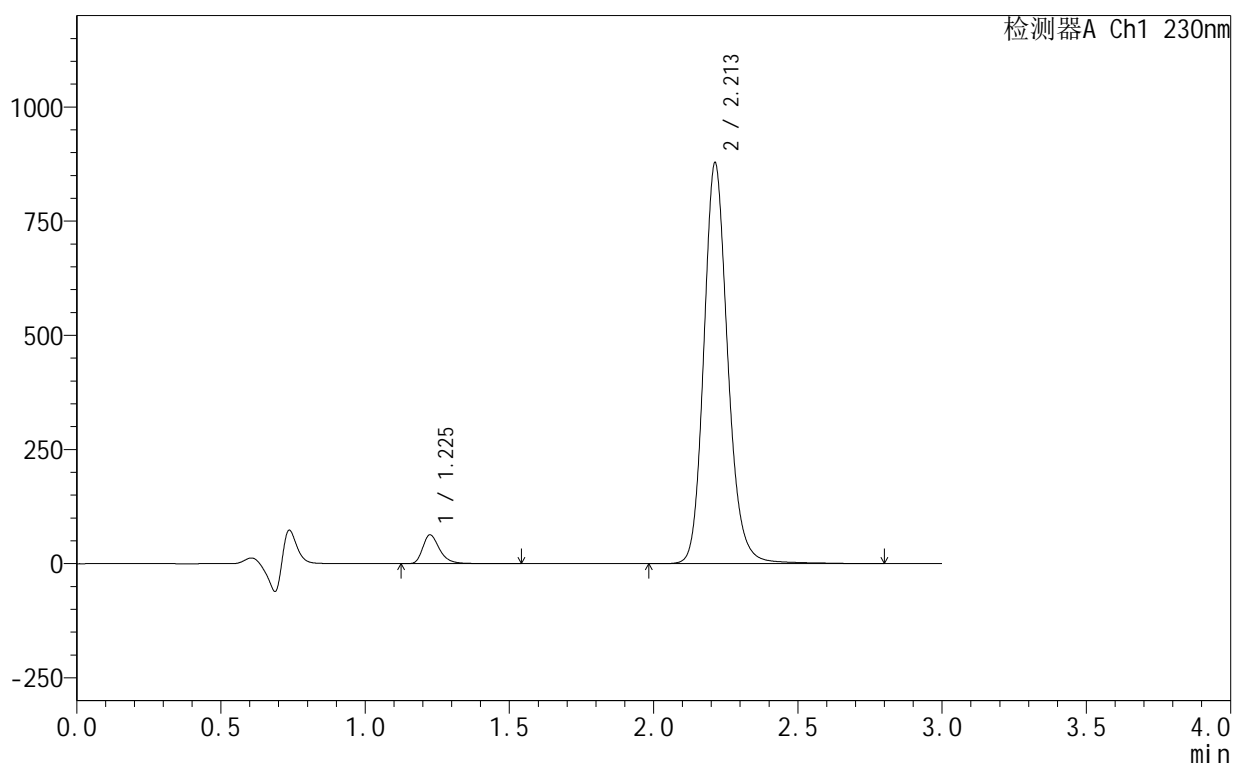
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	258141	4.800	63173	2229	1.334	--
2	2.213	5119461	95.200	886011	3562	1.162	7.838
总计		5377603	100.000	949184			

<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 - 18-4/18-467-2 - zzp-25061702-2-1p-rcqx-pH4.5jz-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 00:45:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:20:34 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	1.225	257043	4.820	62836	2233	1.336	--
2	2.213	5076294	95.180	877833	3563	1.163	7.843
总计		5333337	100.000	940669			

图193 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-1批-pH4.5介质-120min-片3
 供试品溶液-1



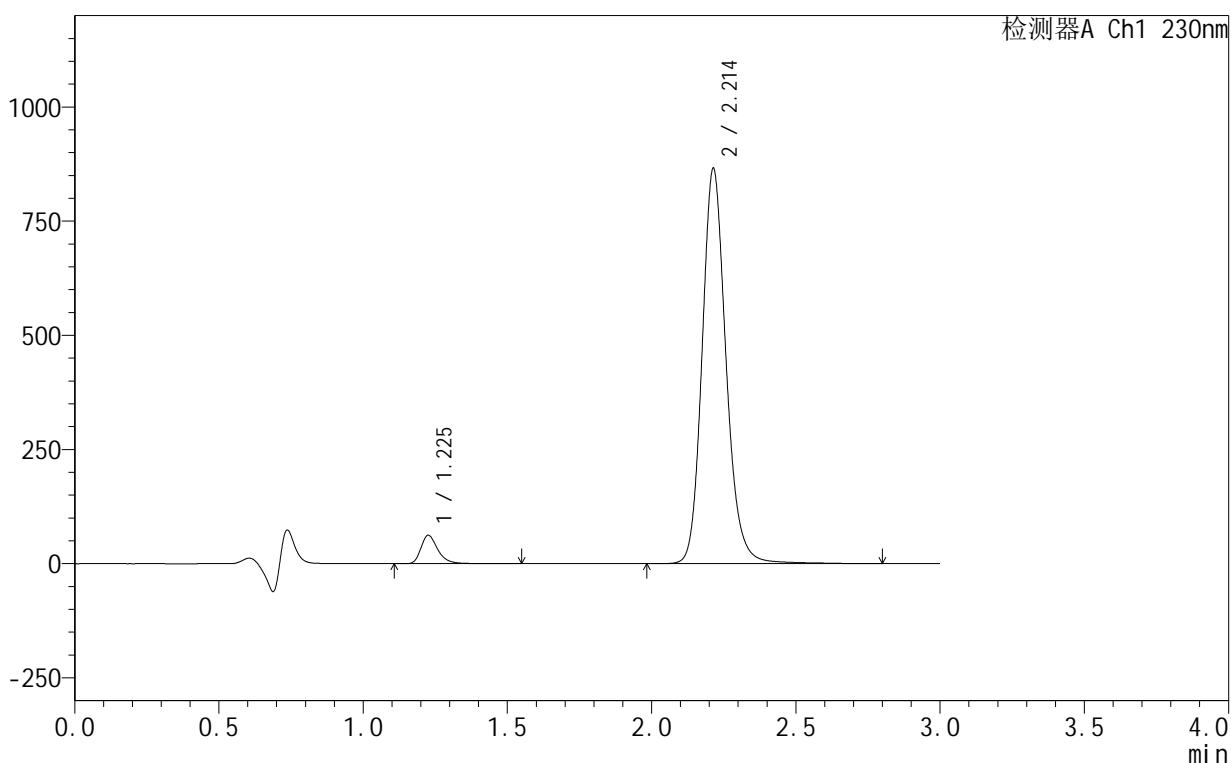
SMF-4130

<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 - 18-4/18-468-2 - zzp-25061702-2-1p-rcqx-pH4.5jz-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 00:48:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:20:37 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	1.225	252494	4.798	61487	2234	1.338	--
2	2.214	5009562	95.202	865602	3557	1.163	7.840
总计		5262056	100.000	927089			

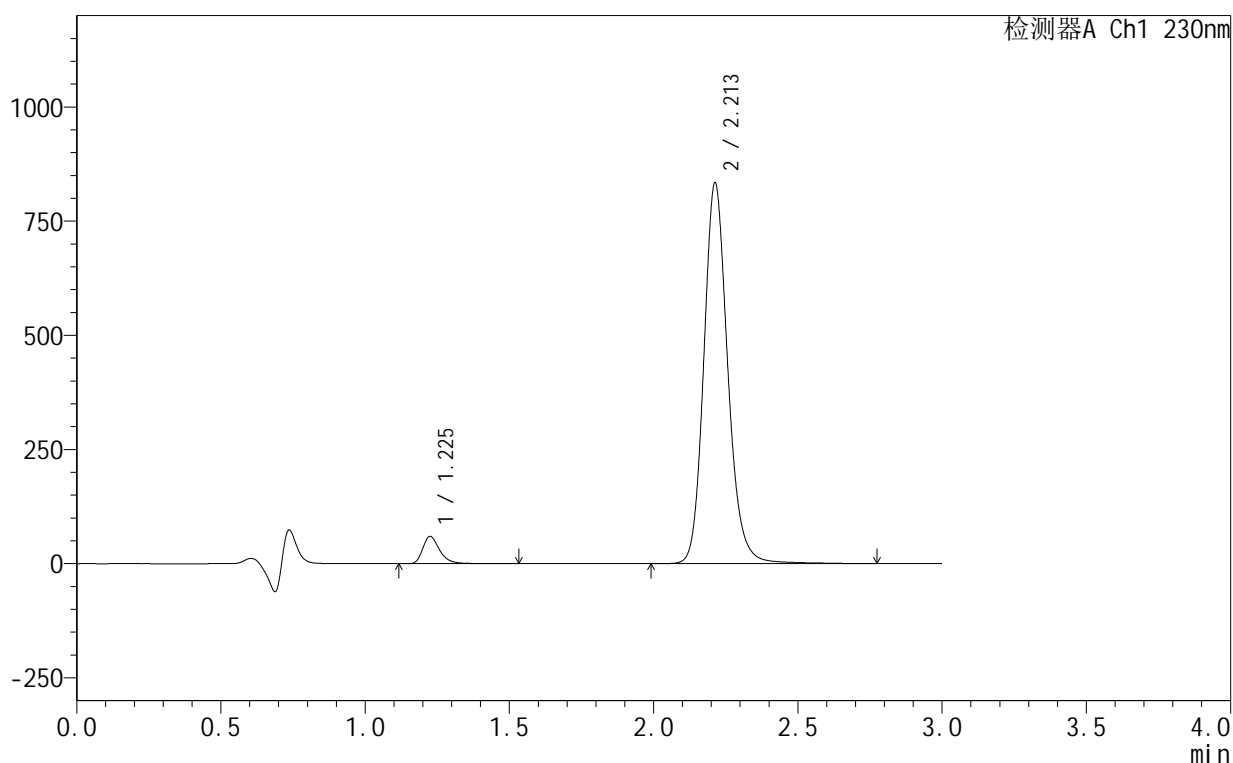
图194 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-1批-pH4.5介质-120min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-469-2 - zzp-25061702-2-1p-rcqx-pH4.5jz-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 00:51:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 09:20:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

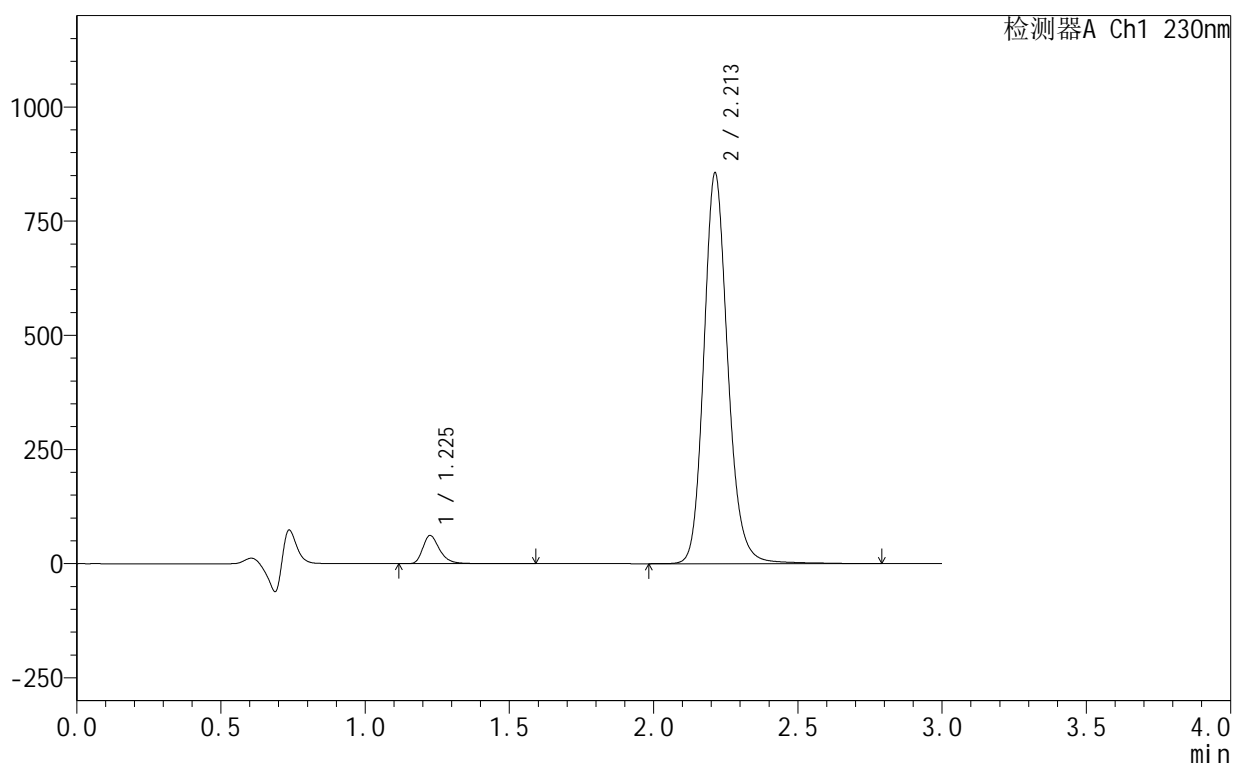
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	242997	4.794	59418	2234	1.338	--
2	2.213	4826017	95.206	834164	3560	1.162	7.842
总计		5069014	100.000	893582			

<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 - 18-4/18-470-2 - zzp-25061702-2-1p-rcqx-pH4.5jz-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 00:55:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:20:43 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	251573	4.834	61365	2235	1.338	--
2	2.213	4952926	95.166	855814	3558	1.162	7.840
总计		5204500	100.000	917179			

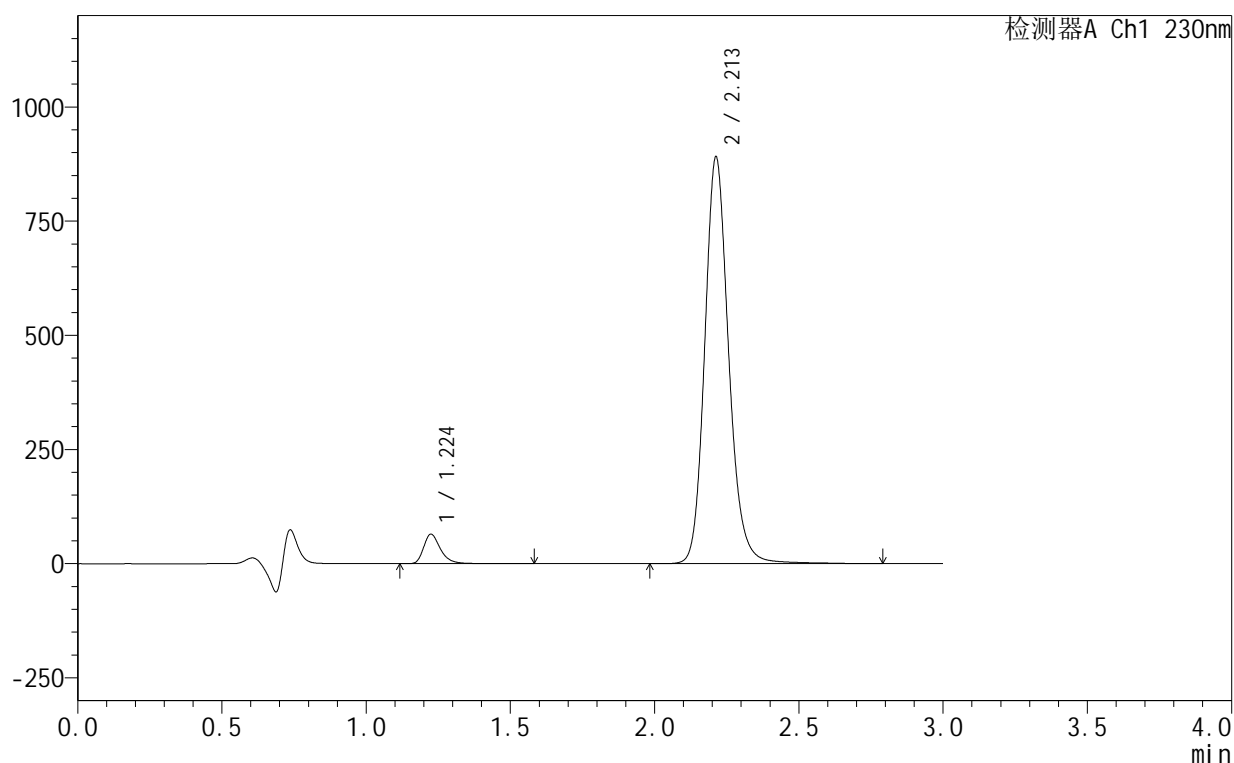
图196 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-1批-pH4.5介质-120min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-471-2 - zzp-25061702-2-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 00:58:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 09:20:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

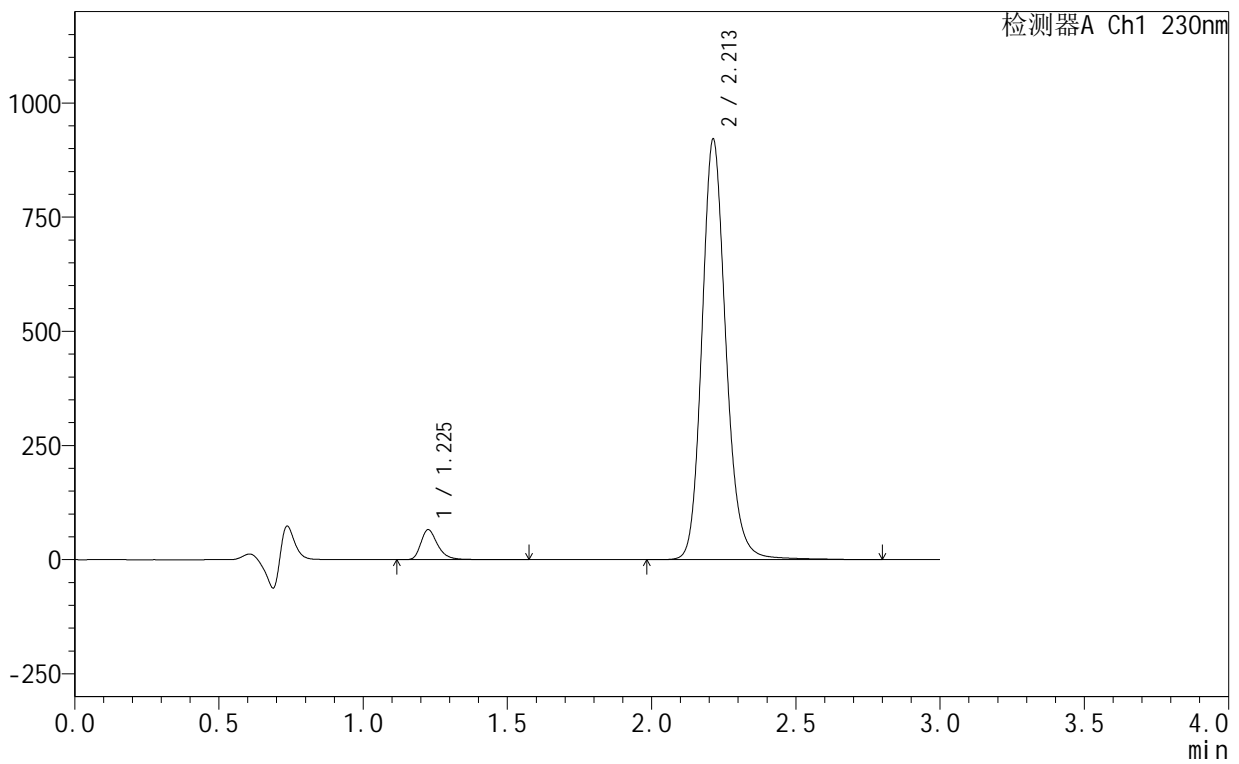
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	262569	4.848	64295	2236	1.338	--
2	2.213	5153607	95.152	890784	3560	1.163	7.847
总计		5416175	100.000	955079			

<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 - 18-4/18-472-2 - zzp-25061702-2-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 01:02:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:20:49 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	266633	4.762	65045	2235	1.336	--
2	2.213	5332882	95.238	921029	3552	1.163	7.838
总计		5599514	100.000	986074			

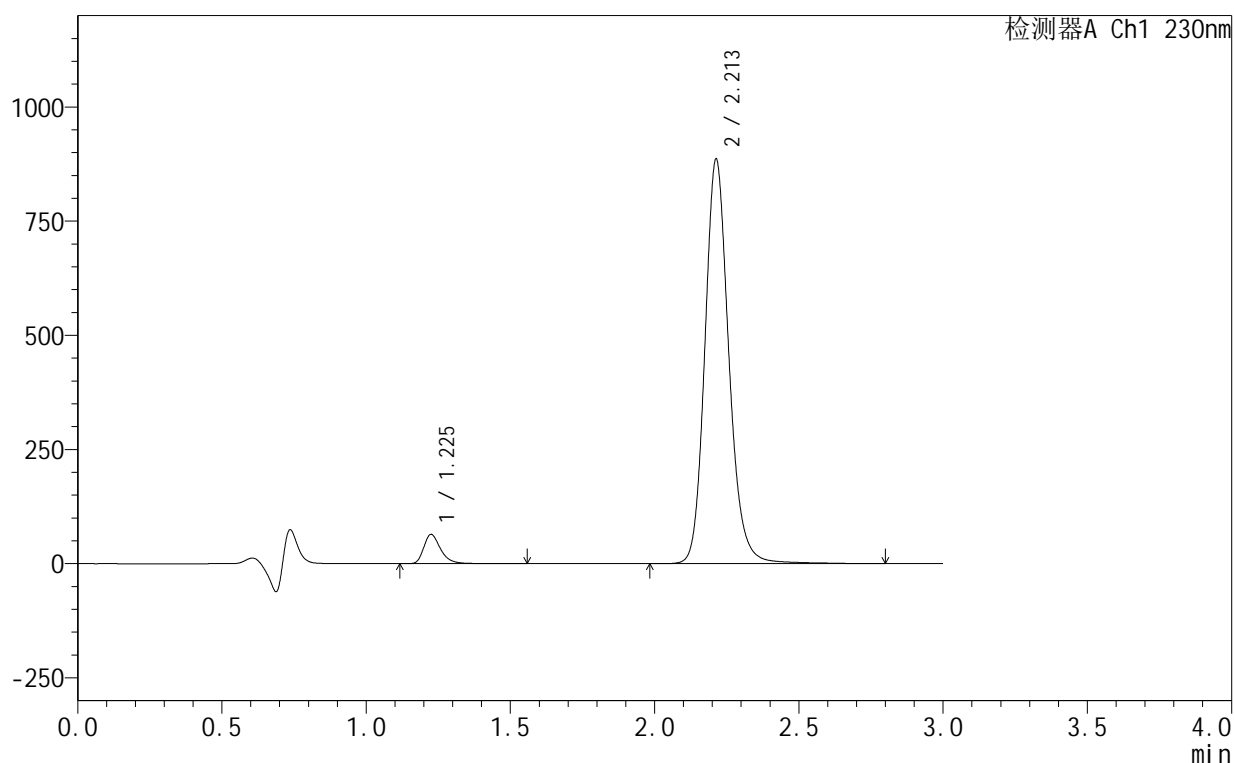
图198 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-1批-pH4.5介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-4/18-473-2 - zzp-25061702-2-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 01:05:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:20:51 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	260500	4.833	63716	2235	1.338	--
2	2.213	5129884	95.167	886084	3557	1.162	7.843
总计		5390384	100.000	949800			

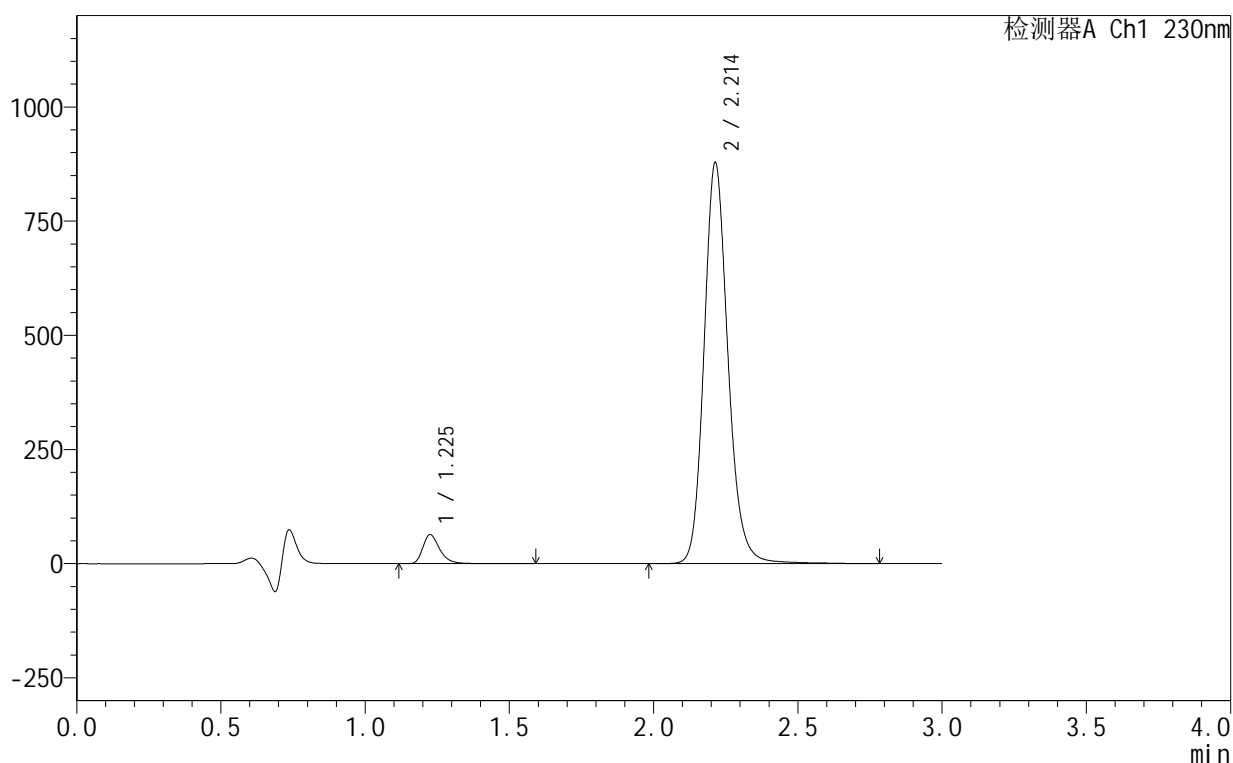
图199 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-1批-pH4.5介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-4/18-474-2 - zzp-25061702-2-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 01:08:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 09:20:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

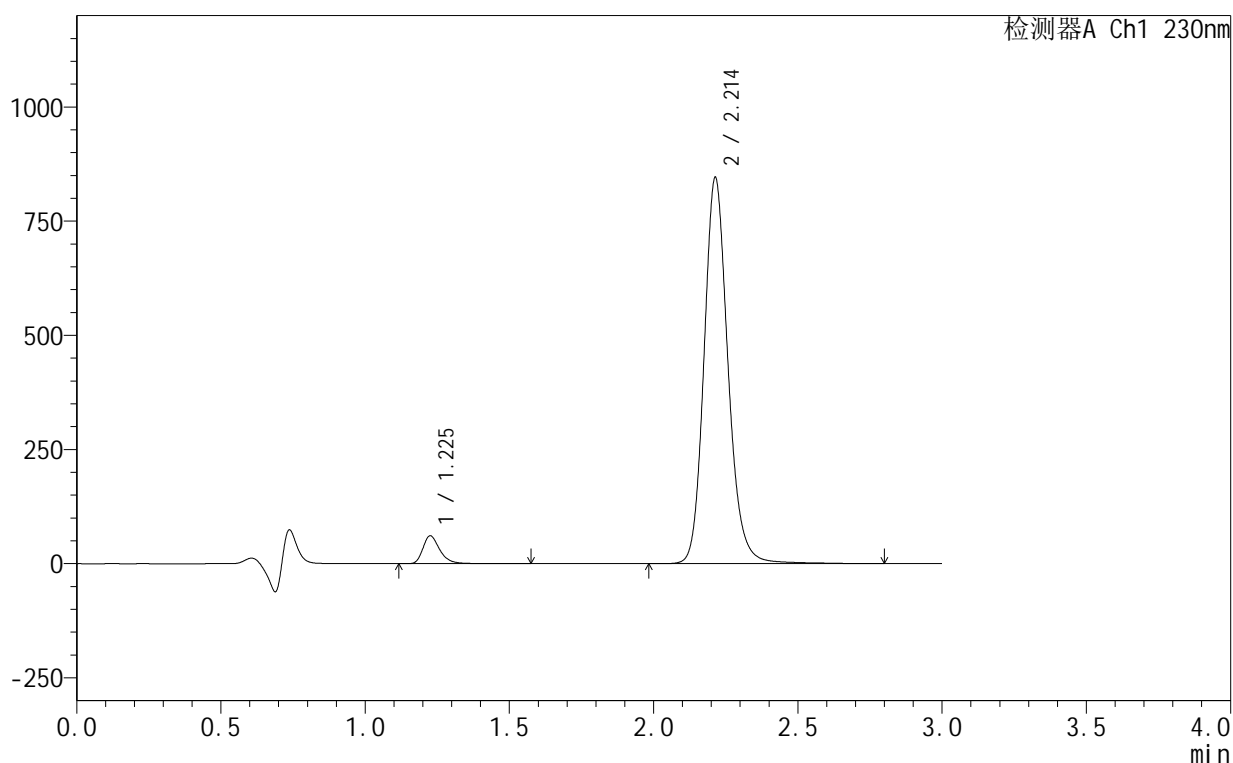
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	259007	4.841	63172	2234	1.338	--
2	2.214	5091073	95.159	878460	3547	1.162	7.836
总计		5350079	100.000	941632			

<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 - 18-4/18-475-2 - zzp-25061702-2-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 01:12:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 09:20:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

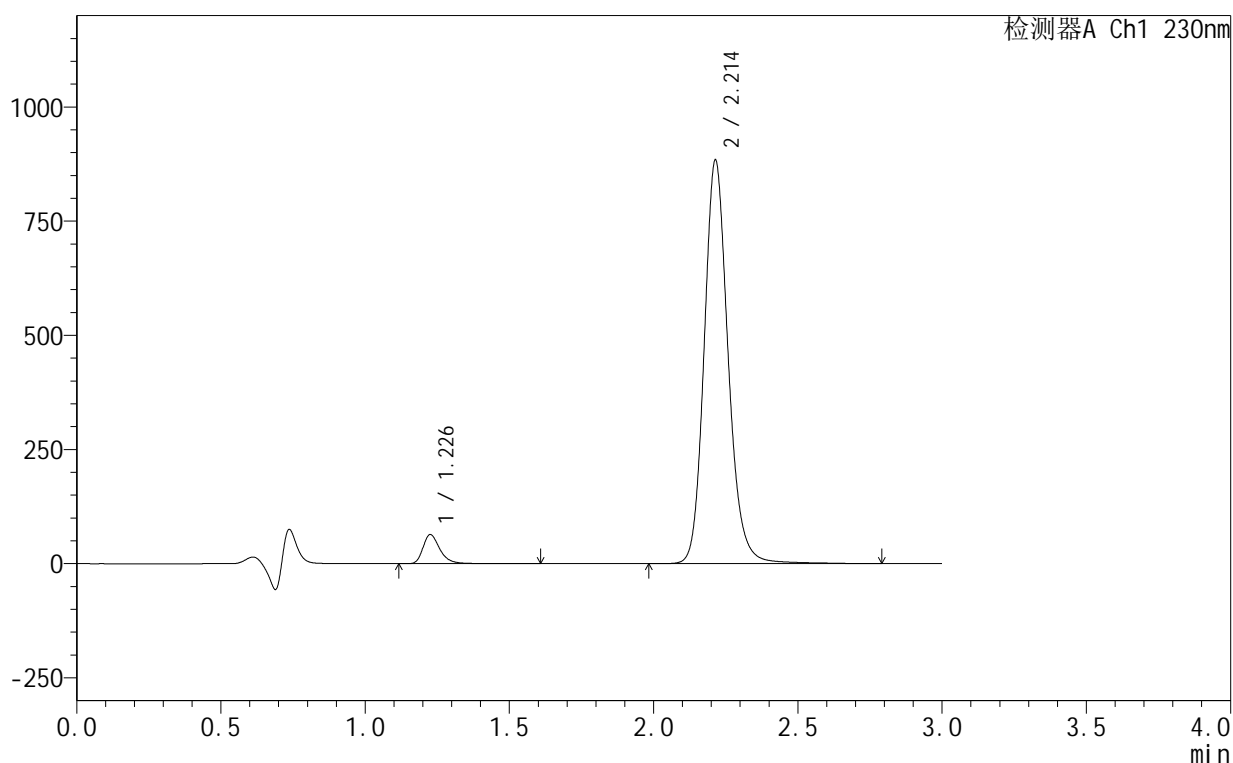
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	248155	4.823	60434	2235	1.337	--
2	2.214	4897060	95.177	845717	3551	1.162	7.836
总计		5145215	100.000	906152			

<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 - 18-4/18-476-2 - zzp-25061702-2-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 01:15:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:21:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

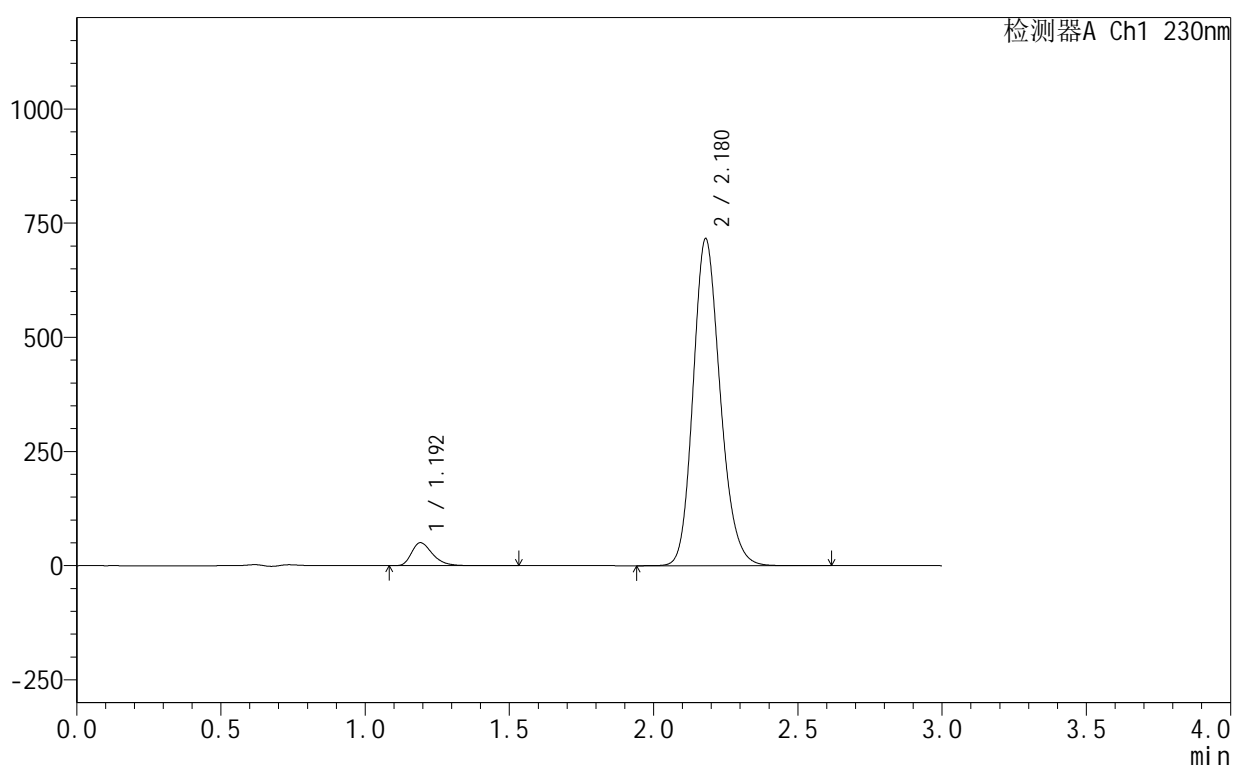
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	259202	4.817	62954	2238	1.340	--
2	2.214	5121618	95.183	883774	3555	1.162	7.840
总计		5380820	100.000	946728			

<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 - 18-4/18-477-2 - zzp-25061702-2-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 01:19:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:21:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

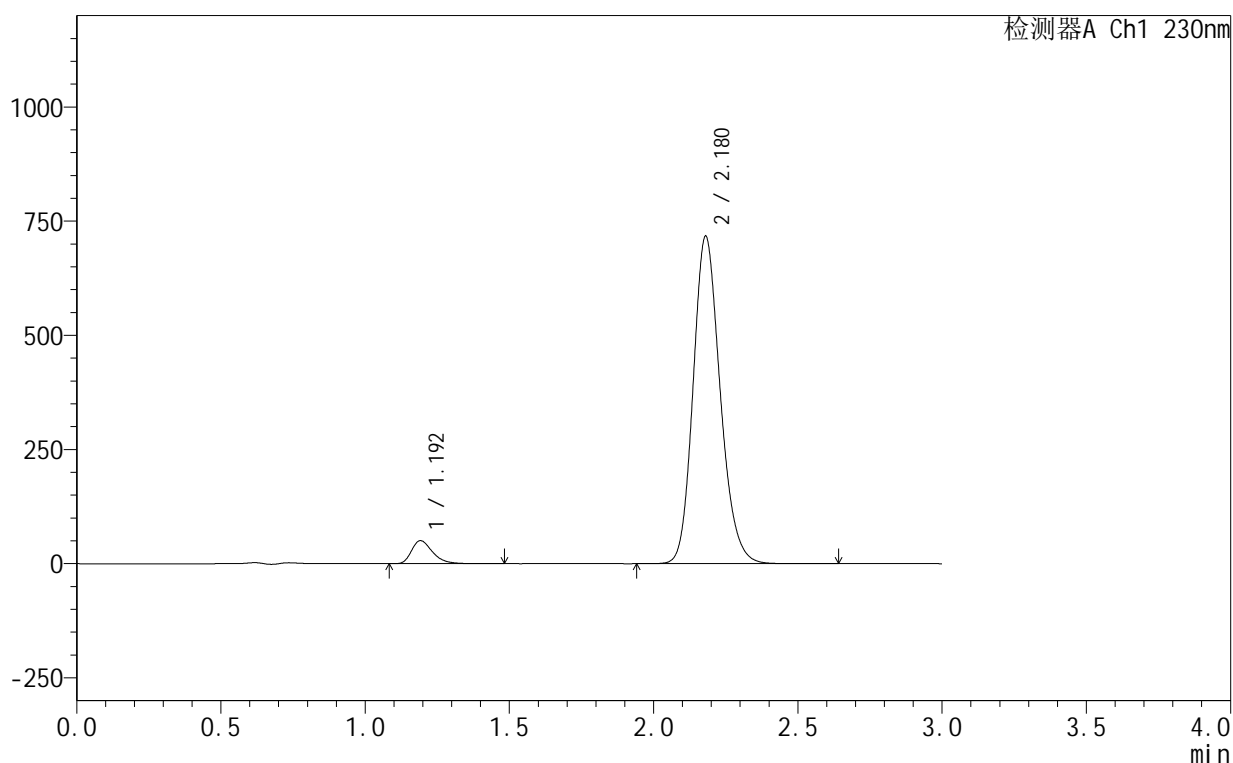
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	253987	5.144	50110	1339	1.351	--
2	2.180	4683132	94.856	716282	2623	1.179	6.577
总计		4937119	100.000	766392			

<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 - 18-4/18-478-2 - zzp-25061702-2-1p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 01:22:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 09:21:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

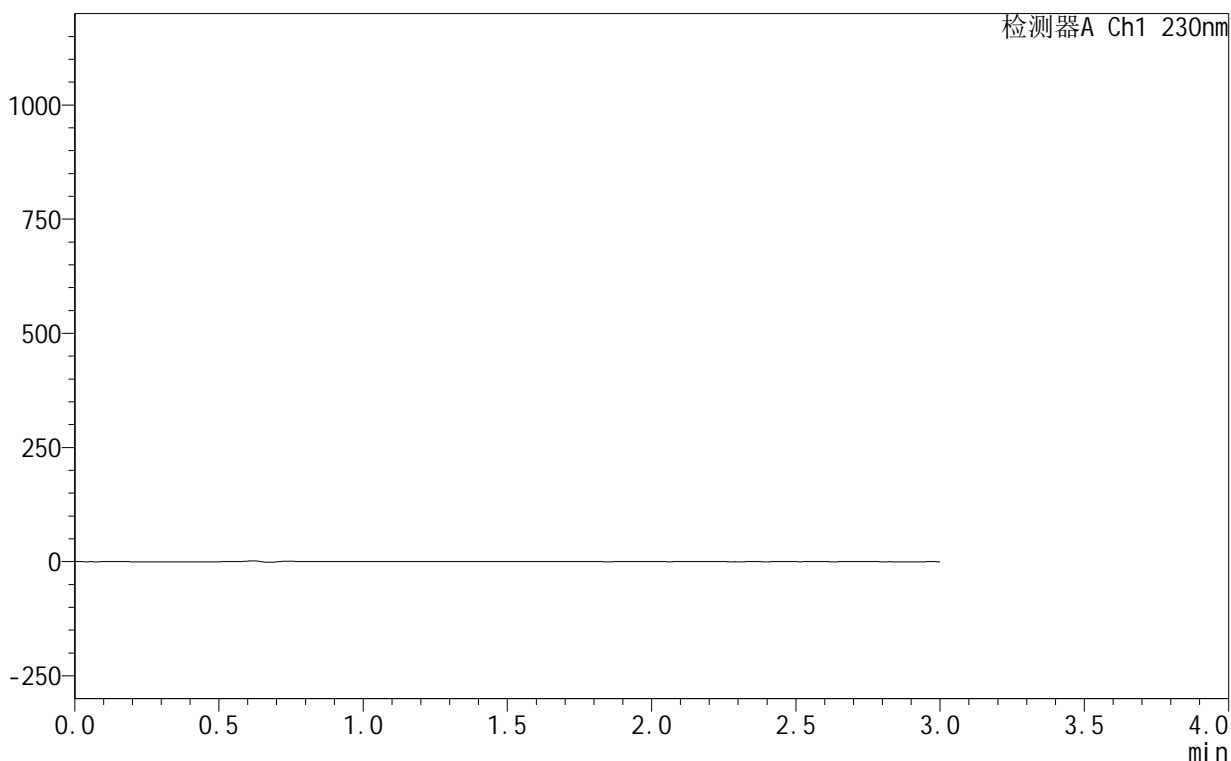
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	254138	5.143	50232	1341	1.351	--
2	2.180	4687696	94.857	717347	2626	1.179	6.582
总计		4941835	100.000	767579			

<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 - 18-4/18-479-2 - zzp-25061702-2-3p-rcqx-pH4.5jz-tj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250624-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 01:25:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:21:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

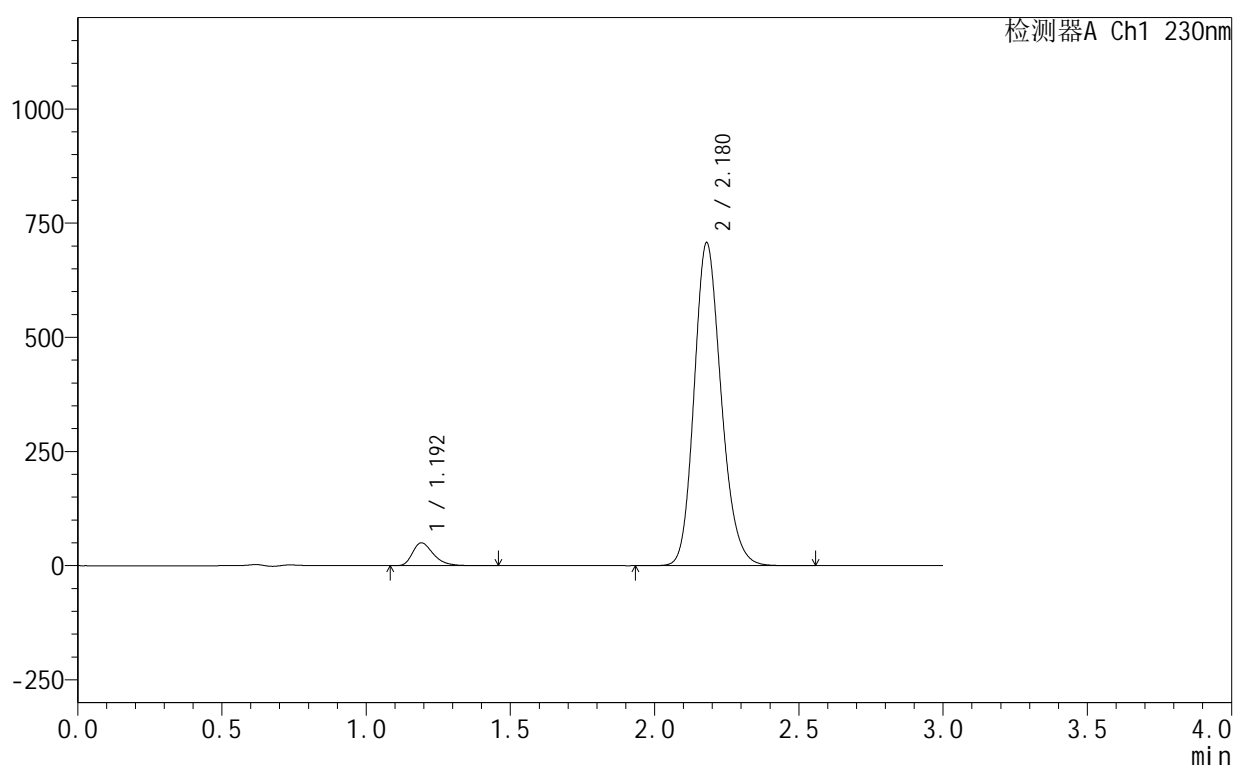
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 18-4/18-480-2 - zzp-25061702-2-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-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 01:29:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:21:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

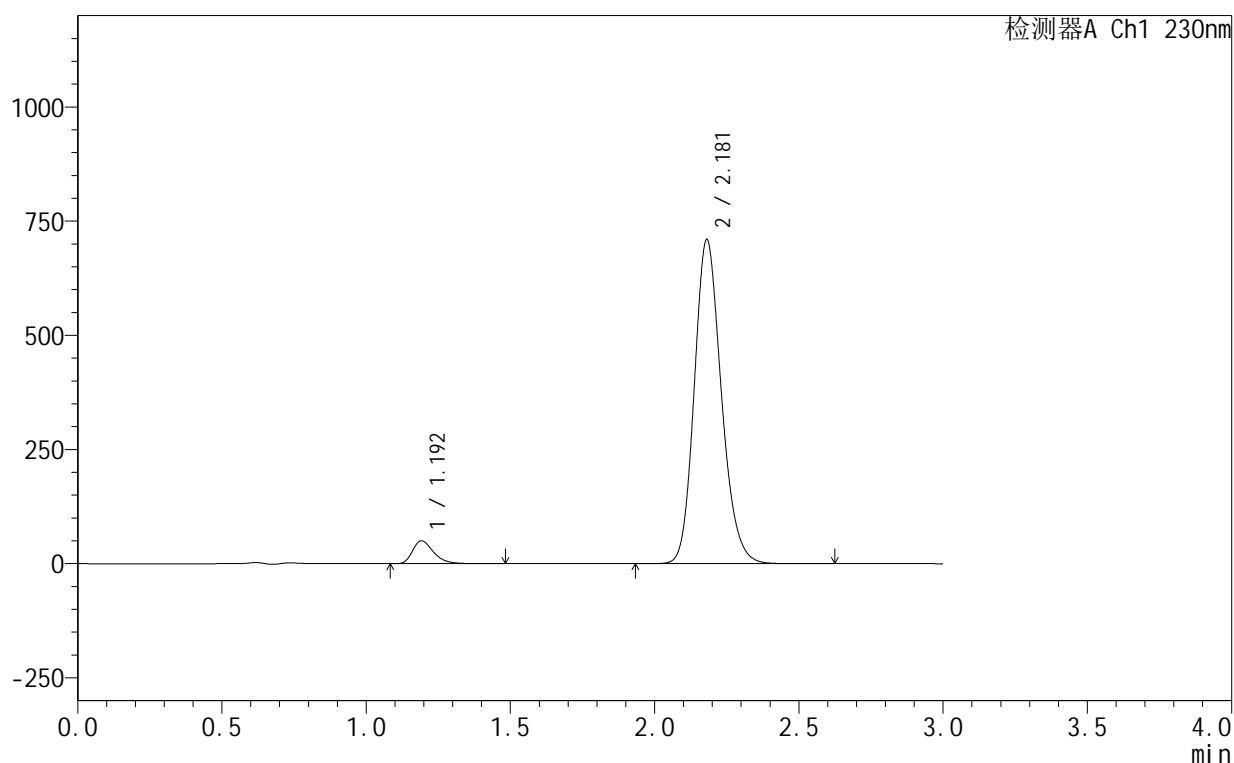
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	251041	5.155	49726	1346	1.352	--
2	2.180	4618460	94.845	707520	2630	1.179	6.592
总计		4869501	100.000	757245			

<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 - 18-4/18-481-2 - zzp-25061702-2-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-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 01:32:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:21:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

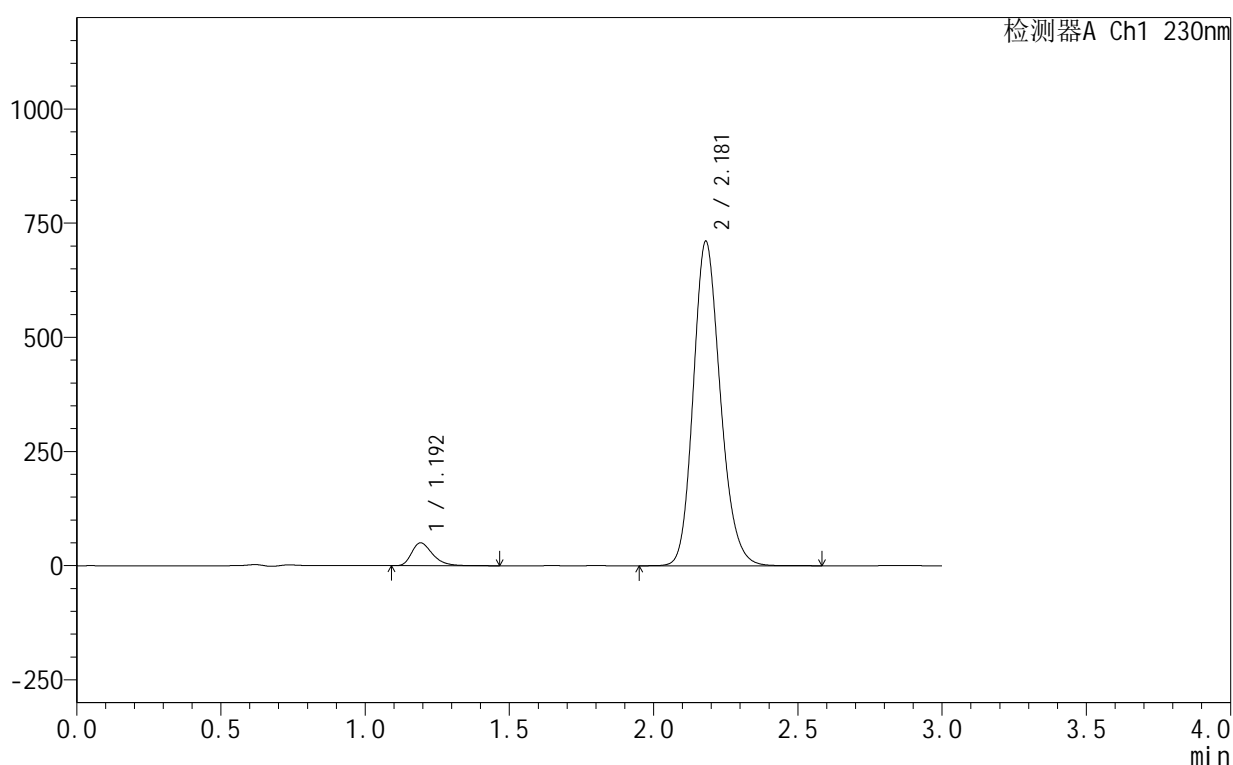
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	252216	5.156	49798	1340	1.351	--
2	2.181	4639325	94.844	709682	2625	1.178	6.582
总计		4891541	100.000	759480			

<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 - 18-4/18-482-2 - zzp-25061702-2-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-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 01:36:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:21:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

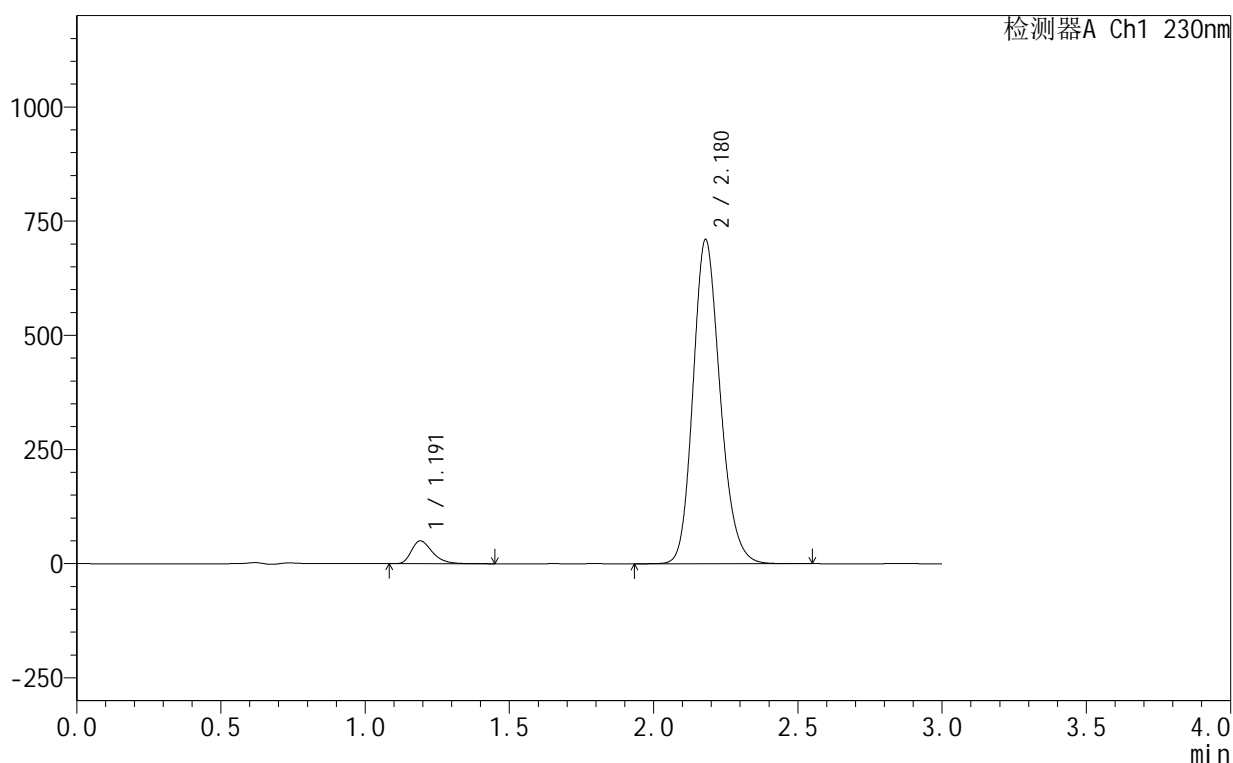
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	251967	5.153	49830	1344	1.349	--
2	2.181	4638066	94.847	710689	2635	1.178	6.592
总计		4890032	100.000	760519			

<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 - 18-4/18-483-2 - zzp-25061702-2-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-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 01:39:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:21:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

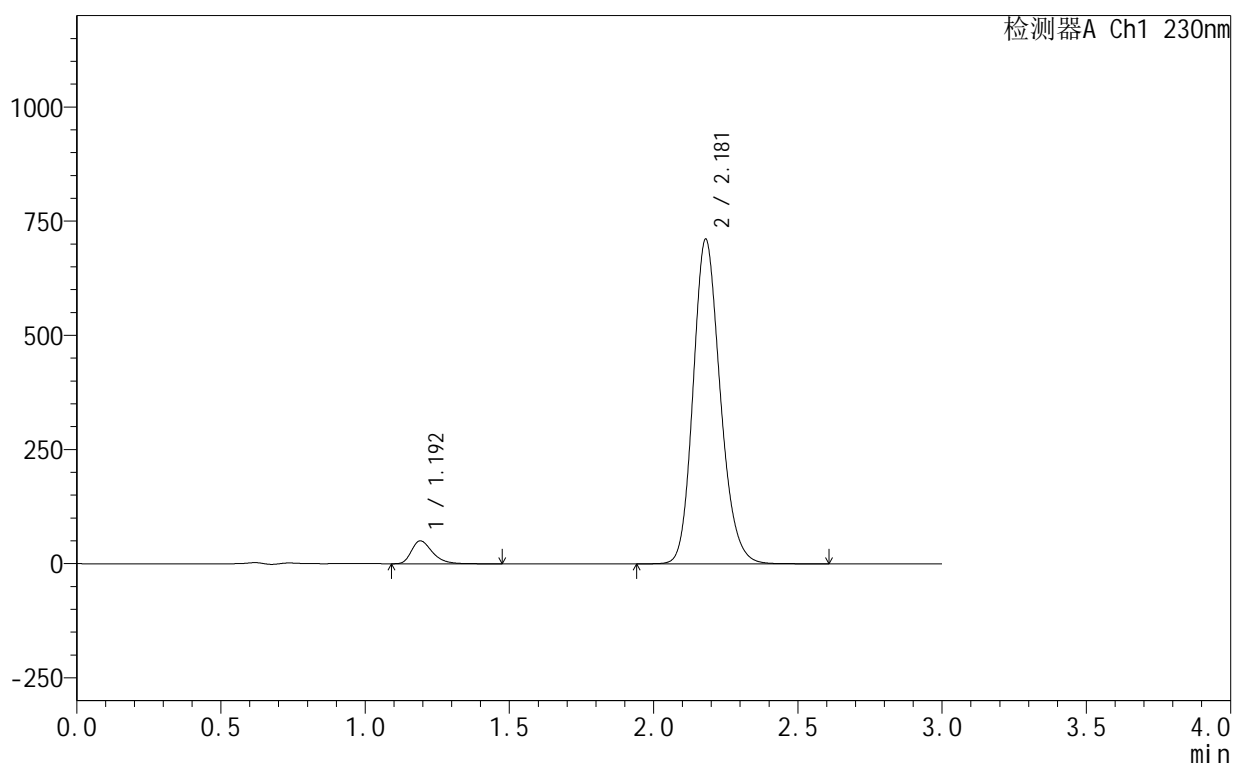
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.191	252014	5.146	49894	1337	1.349	--
2	2.180	4645307	94.854	710251	2620	1.178	6.576
总计		4897321	100.000	760145			

<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 - 18-4/18-484-2 - zzp-25061702-2-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-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 01:42:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:21:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

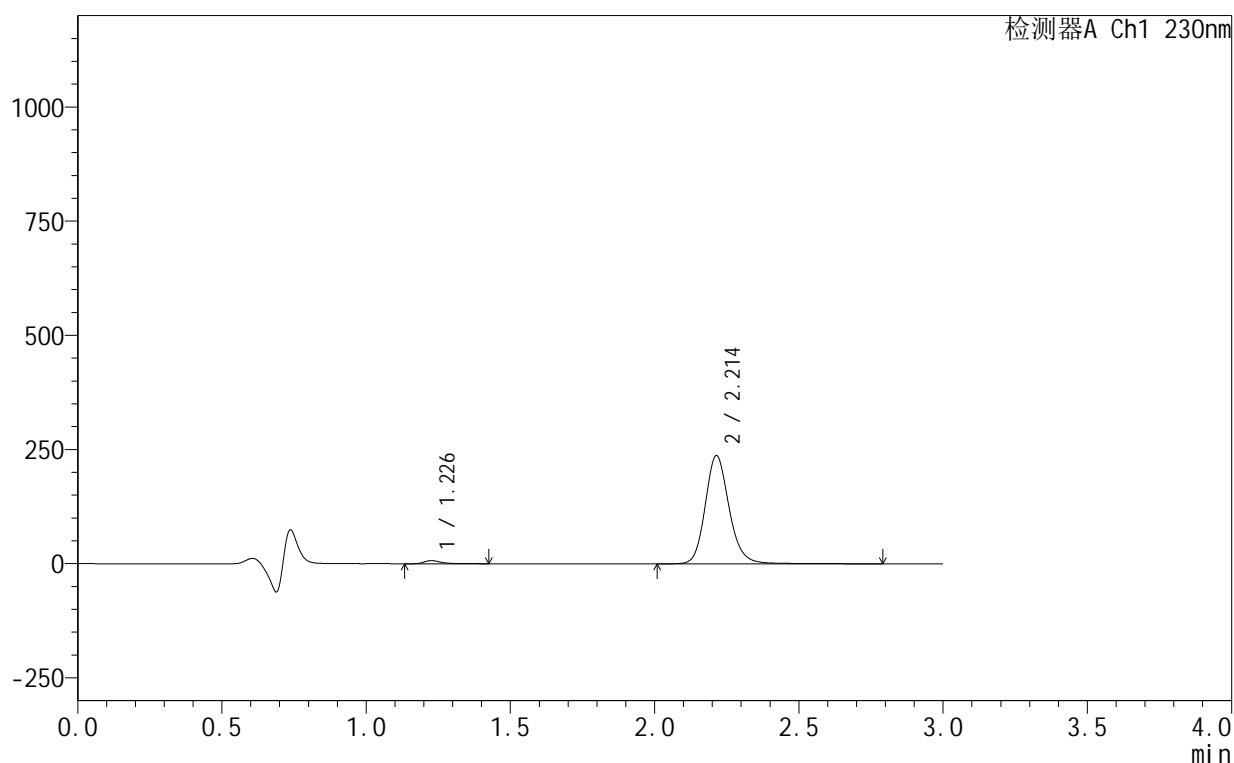
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.192	251754	5.139	49899	1343	1.350	--
2	2.181	4647428	94.861	711027	2624	1.177	6.586
总计		4899182	100.000	760925			

<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 - 18-4/18-485-2 - zzp-25061702-2-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 01:46:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:21:27 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	1.226	28008	2.001	6758	2233	1.367	--
2	2.214	1371644	97.999	237022	3563	1.163	7.840
总计		1399652	100.000	243780			

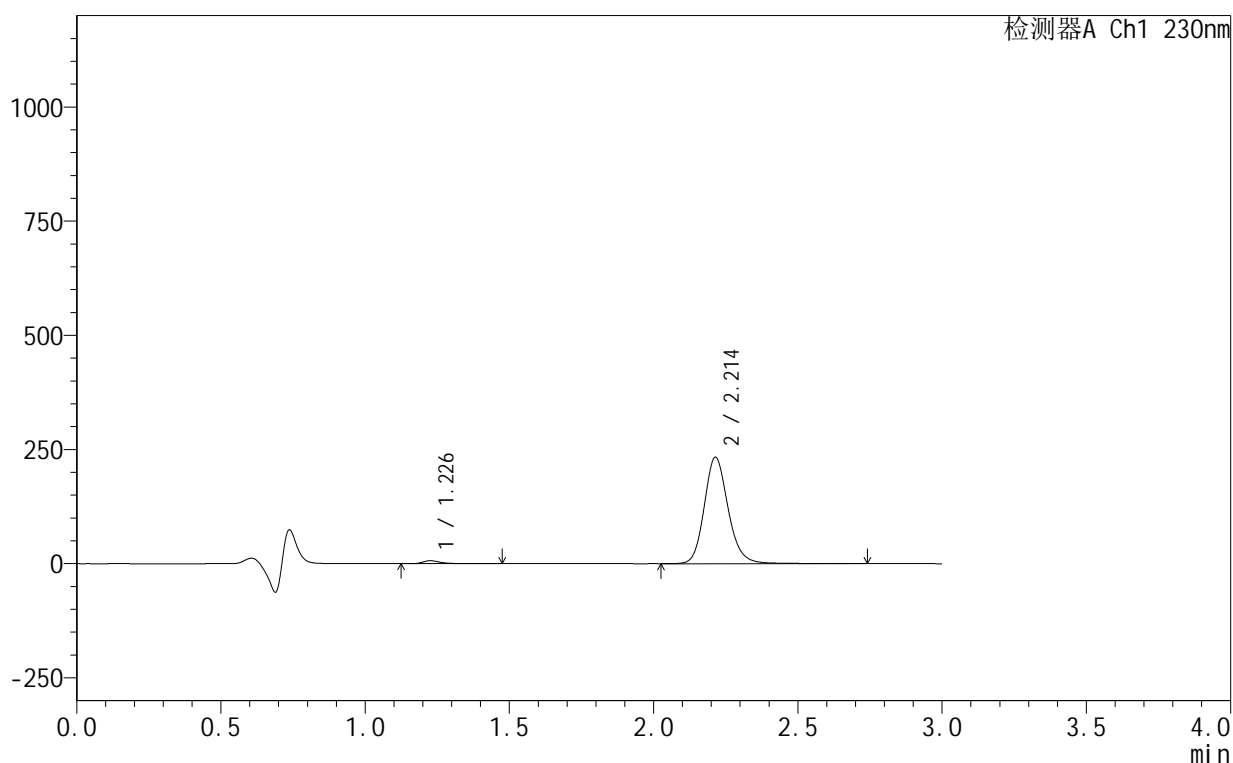
图211 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-3批-pH4.5介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-4/18-486-2 - zzp-25061702-2-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 01:49:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:21:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

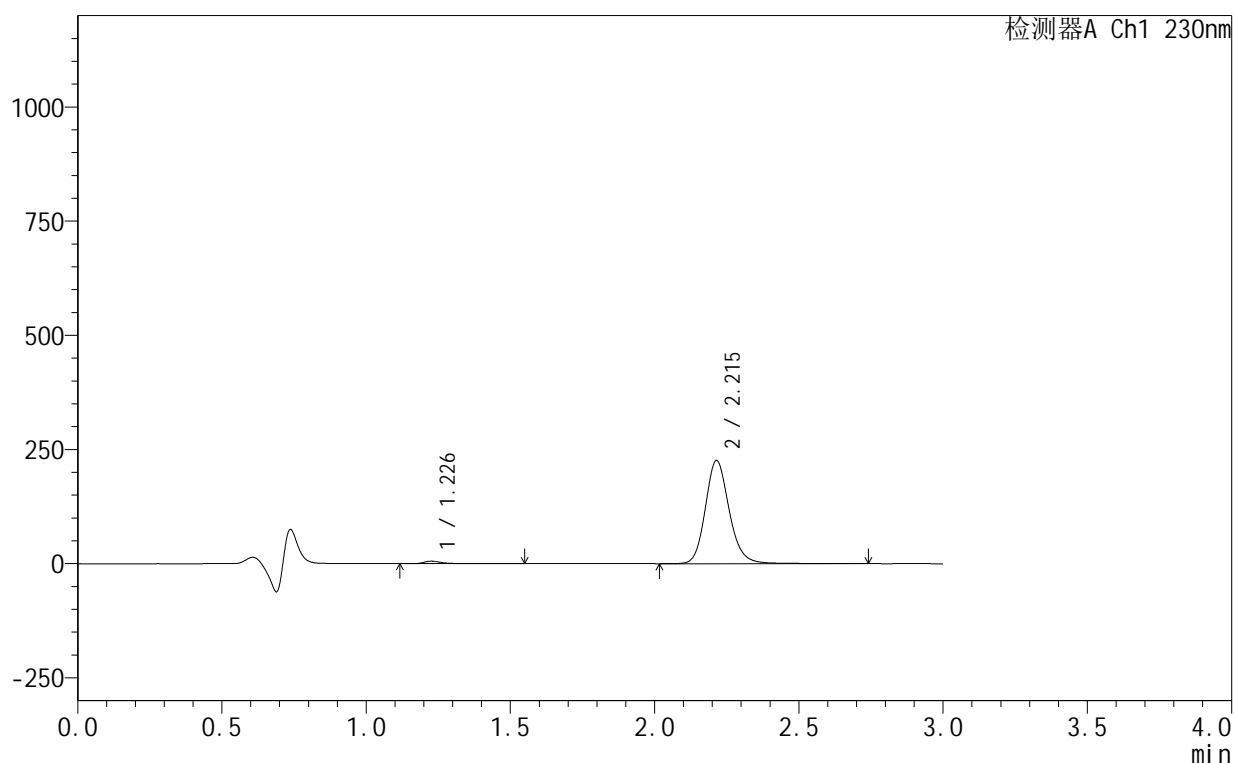
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	27501	1.996	6522	2232	1.432	--
2	2.214	1349997	98.004	233331	3563	1.163	7.841
总计		1377498	100.000	239853			

<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 - 18-4/18-487-2 - zzp-25061702-2-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-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 01:52:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 09:21:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

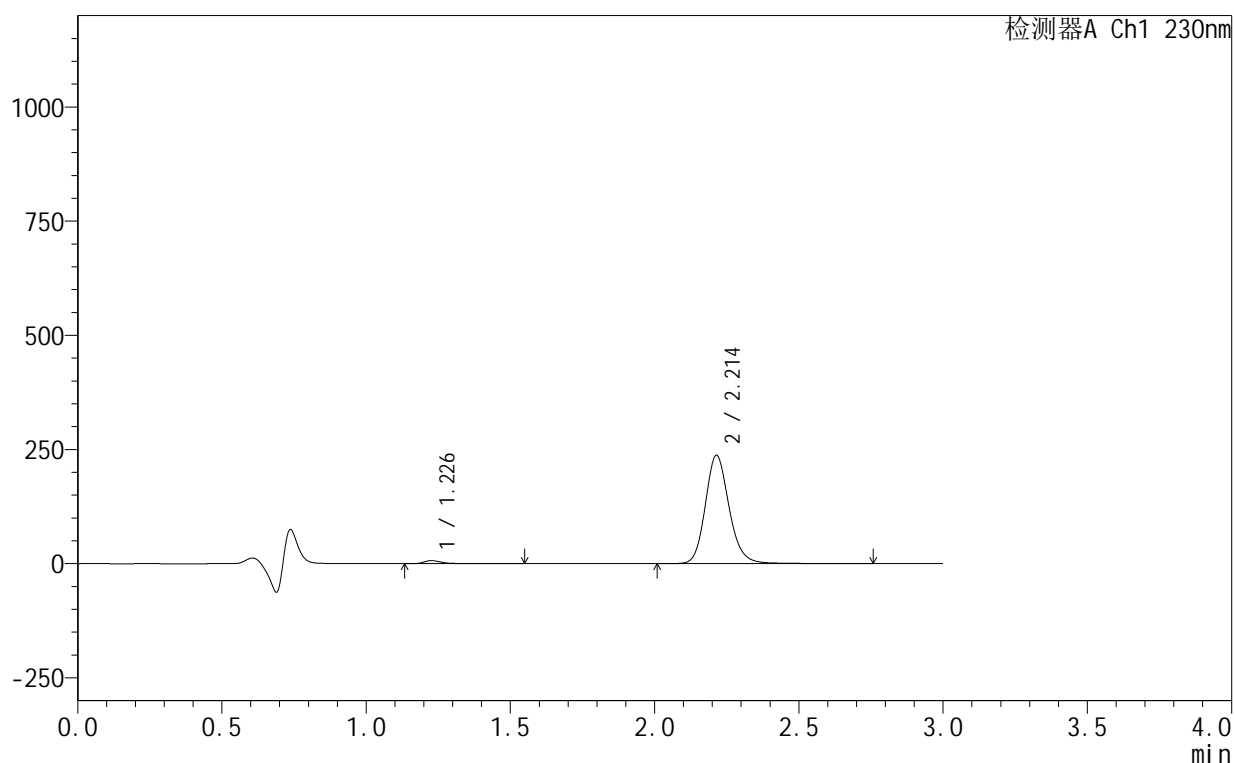
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	23942	1.799	5459	2207	1.492	--
2	2.215	1307162	98.201	226000	3570	1.163	7.825
总计		1331104	100.000	231459			

<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 - 18-4/18-488-2 - zzp-25061702-2-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-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 01:56:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:21:36 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	1.226	29041	2.072	6705	2226	1.456	--
2	2.214	1372258	97.928	237503	3573	1.163	7.843
总计		1401299	100.000	244209			

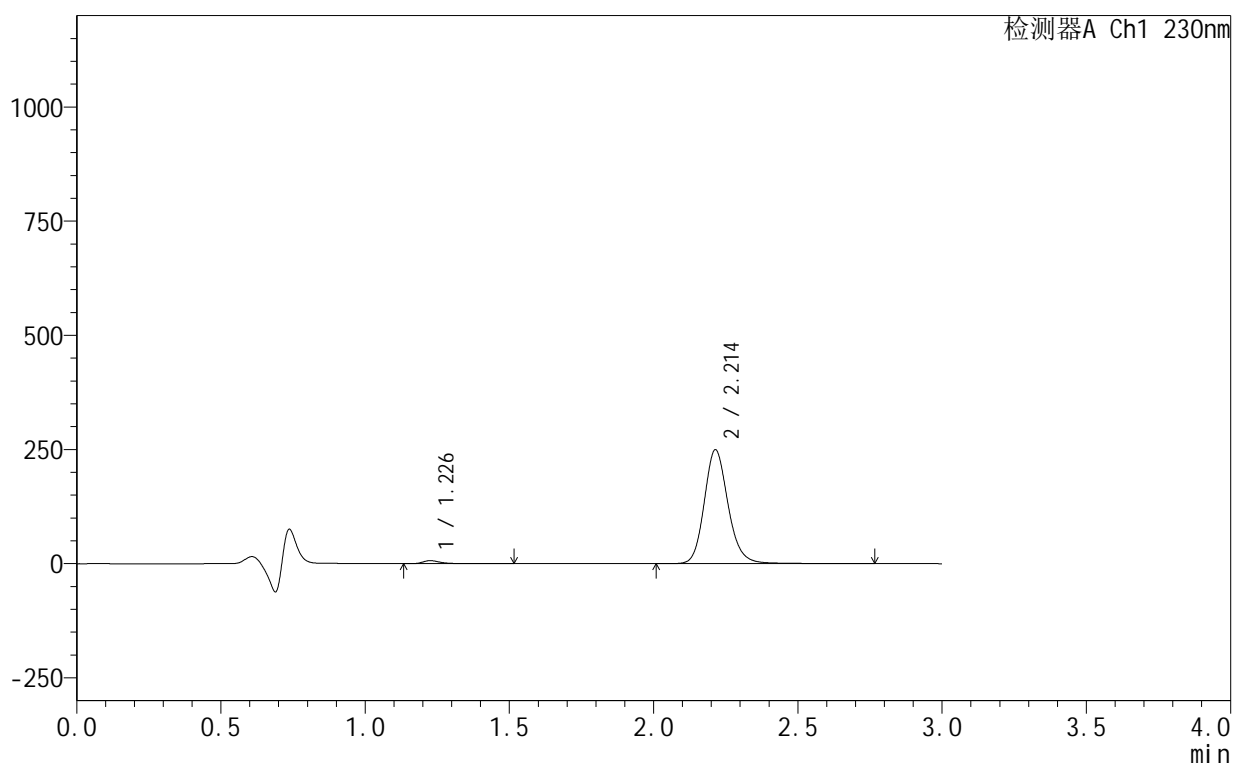
图214 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-3批-pH4.5介质-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-489-2 - zzp-25061702-2-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-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 01:59:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:21:39 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	1.226	28347	1.927	6671	2220	1.426	--
2	2.214	1442695	98.073	249675	3574	1.163	7.841
总计		1471042	100.000	256346			

图215 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-3批-pH4.5介质-5min-片5
 供试品溶液-1



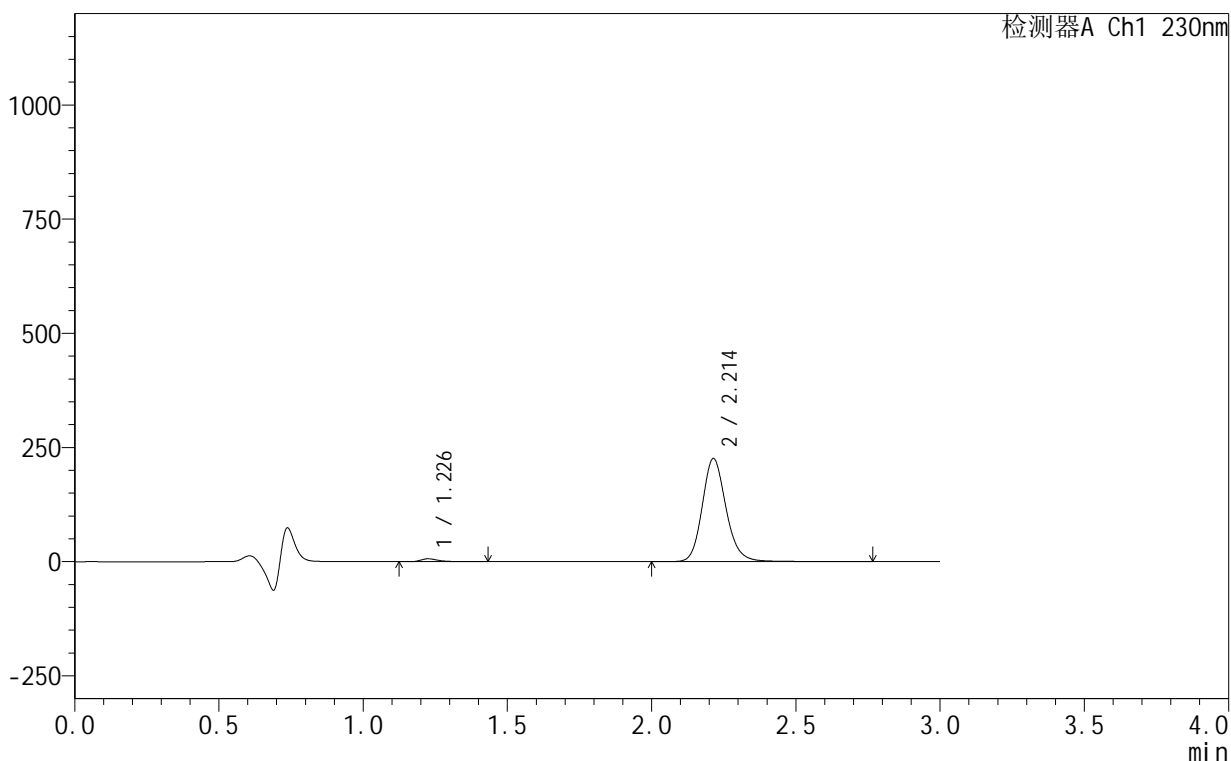
SMF-4130

<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 - 18-4/18-490-2 - zzp-25061702-2-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 02:03:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:21:42 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	1.226	26060	1.957	6277	2242	1.402	--
2	2.214	1305350	98.043	225931	3573	1.162	7.855
总计		1331410	100.000	232208			

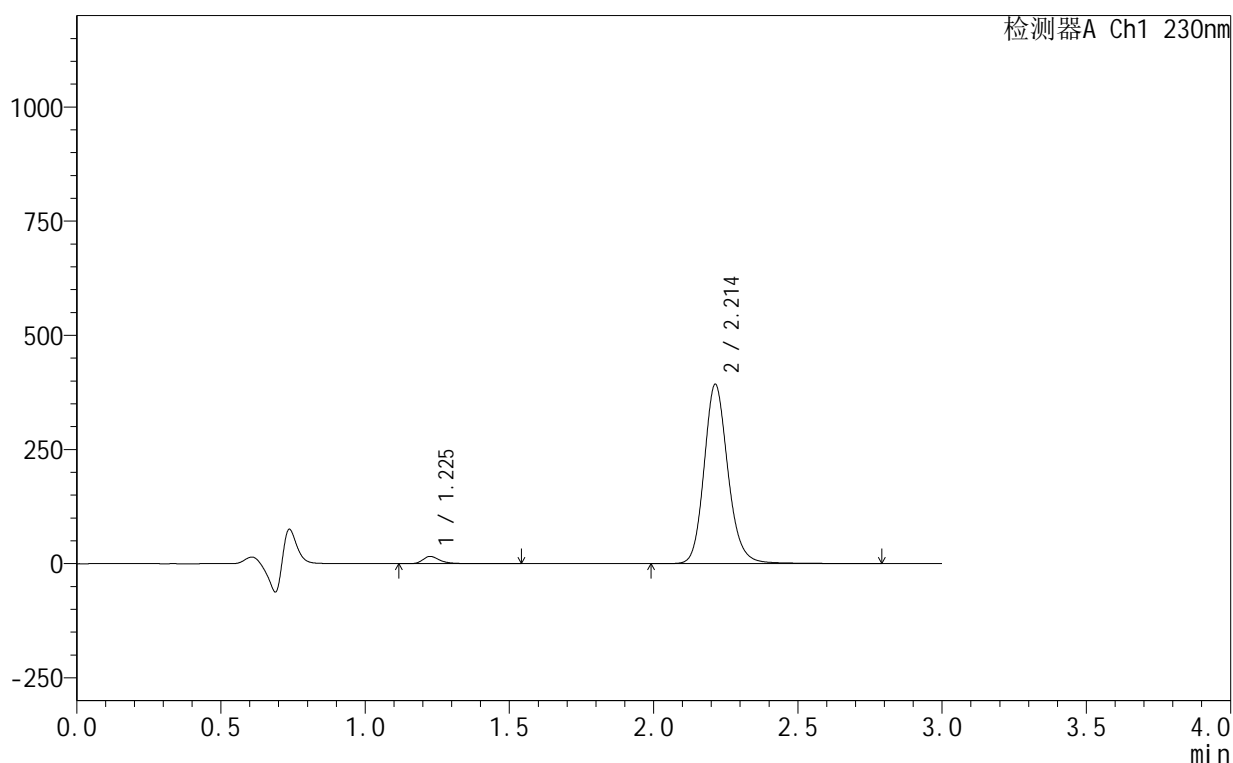
图216 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-3批-pH4.5介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-4/18-491-2 - zzp-25061702-2-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 02:06:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:21:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

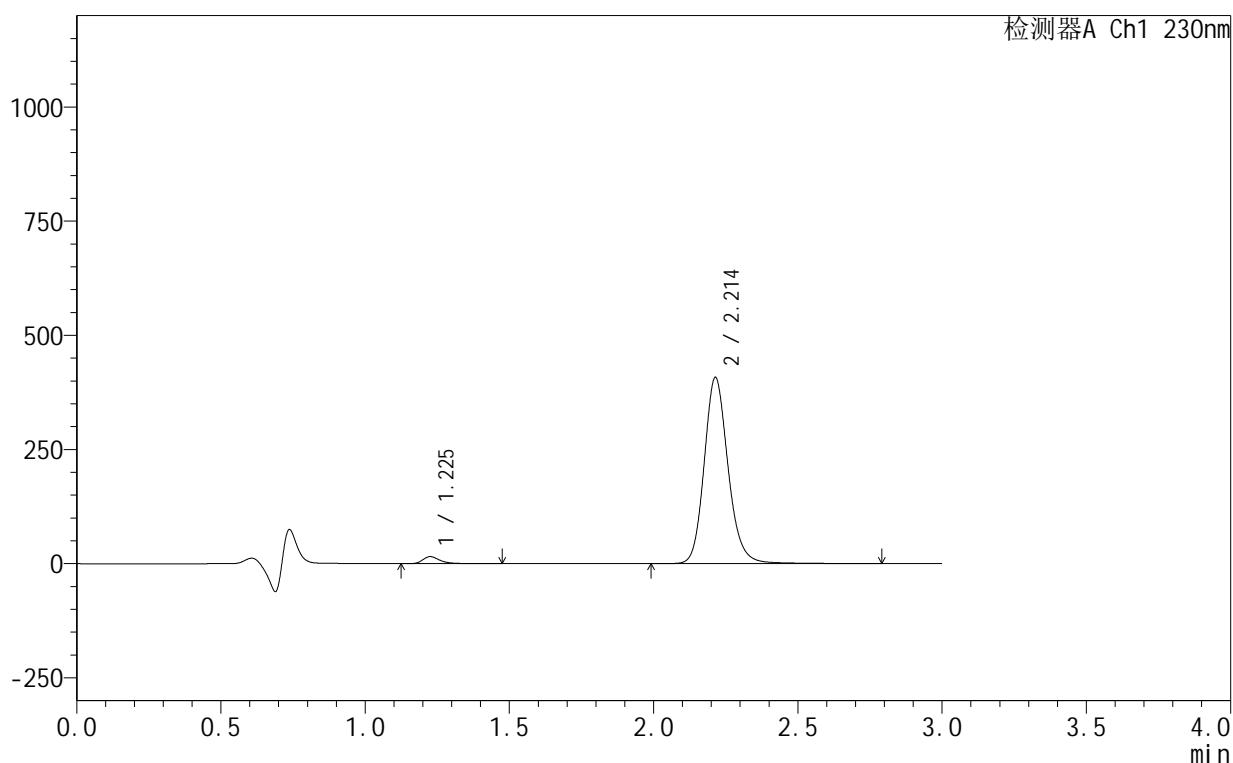
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	65544	2.805	15758	2236	1.372	--
2	2.214	2271396	97.195	392974	3565	1.162	7.848
总计		2336940	100.000	408733			

<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 - 18-4/18-492-2 - zzp-25061702-2-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 02:09:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 09:21:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

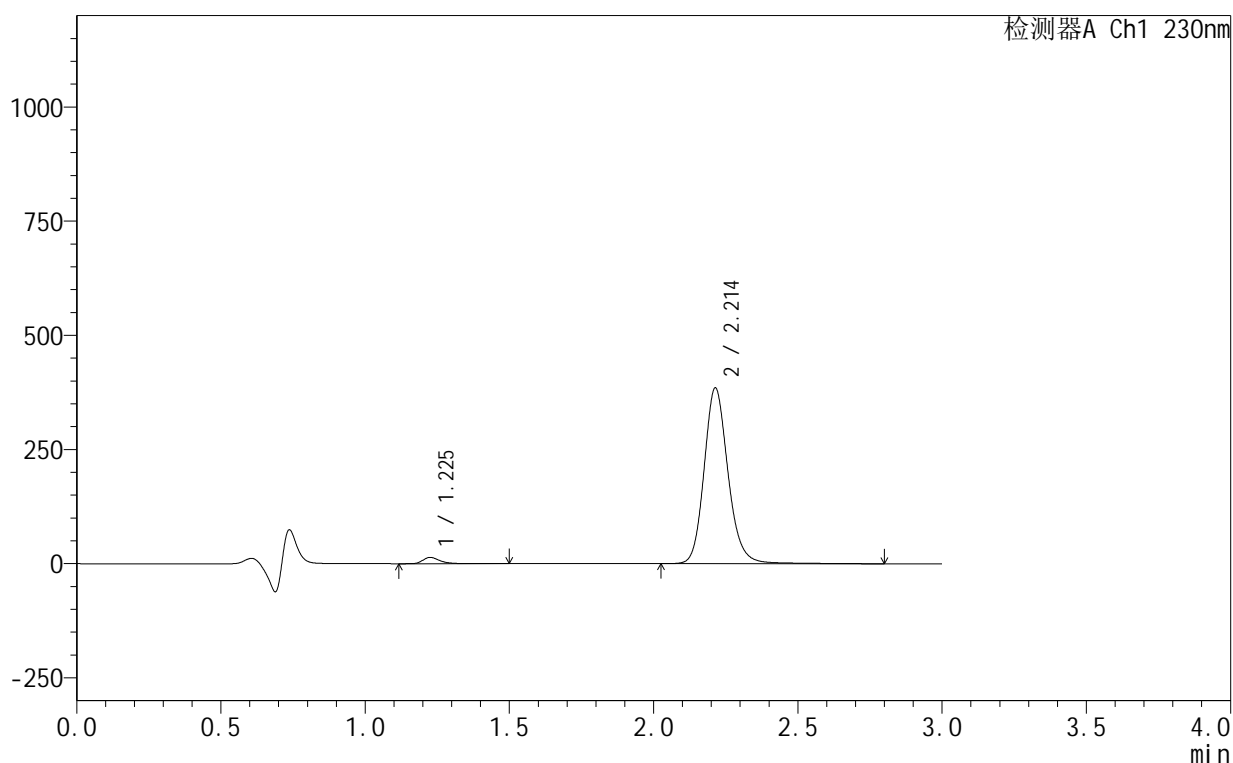
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	62955	2.595	15217	2230	1.361	--
2	2.214	2362956	97.405	407872	3554	1.163	7.837
总计		2425911	100.000	423090			

<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 - 18-4/18-493-2 - zzp-25061702-2-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 02:13:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 09:21:51 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	57295	2.505	13764	2219	1.371	--
2	2.214	2230292	97.495	385040	3553	1.162	7.827
总计		2287587	100.000	398803			

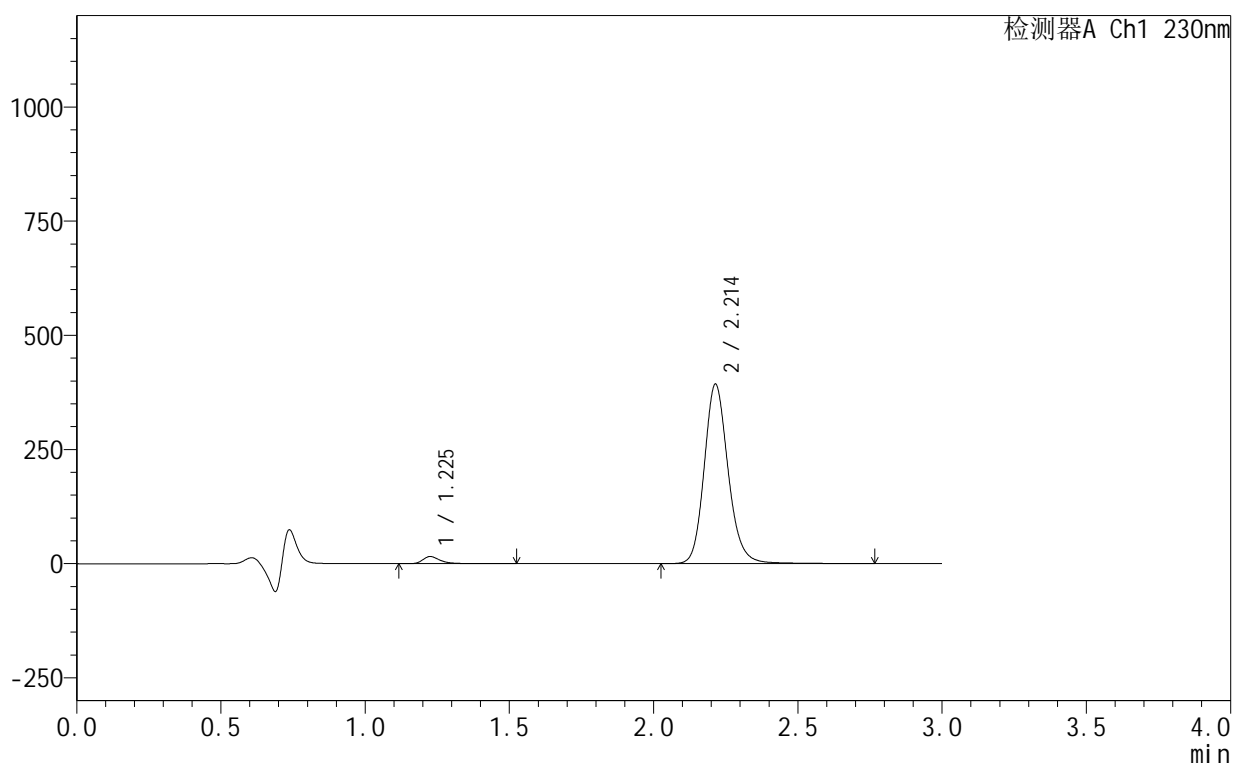
图219 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-3批-pH4.5介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-494-2 - zzp-25061702-2-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-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 02:16:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 09:21:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

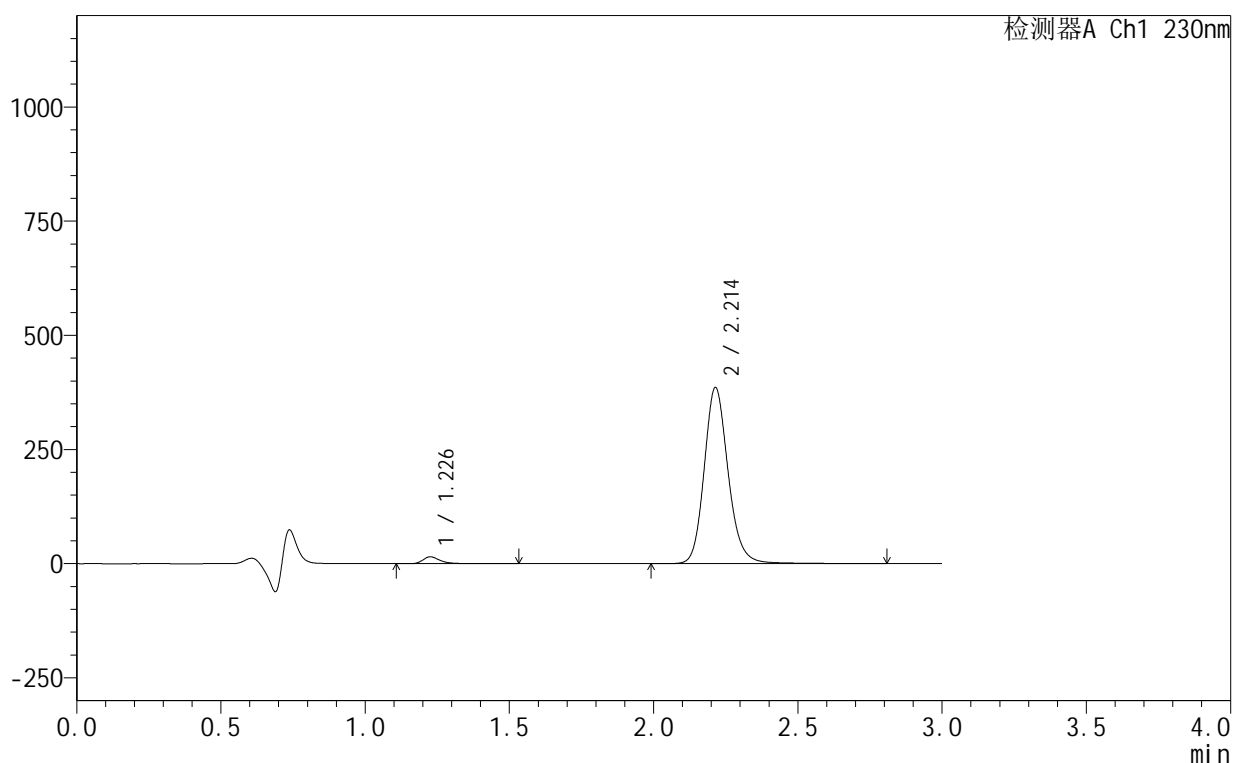
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	64295	2.743	15414	2216	1.374	--
2	2.214	2279796	97.257	393135	3545	1.161	7.821
总计		2344091	100.000	408549			

<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 - 18-4/18-495-2 - zzp-25061702-2-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-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 02:20:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:21:57 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	1.226	62628	2.718	14960	2223	1.376	--
2	2.214	2241723	97.282	385991	3538	1.161	7.820
总计		2304351	100.000	400950			

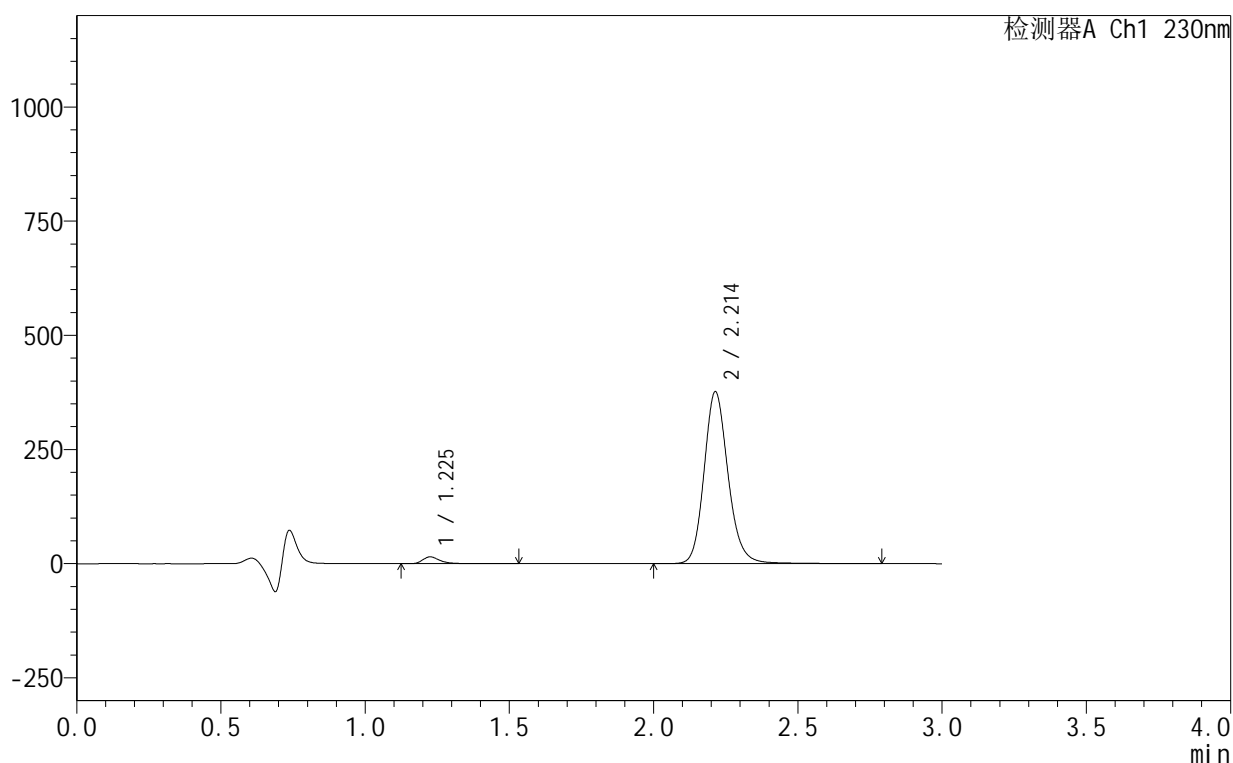
图221 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-3批-pH4.5介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-4/18-496-2 - zzp-25061702-2-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 02:23:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 09:22:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

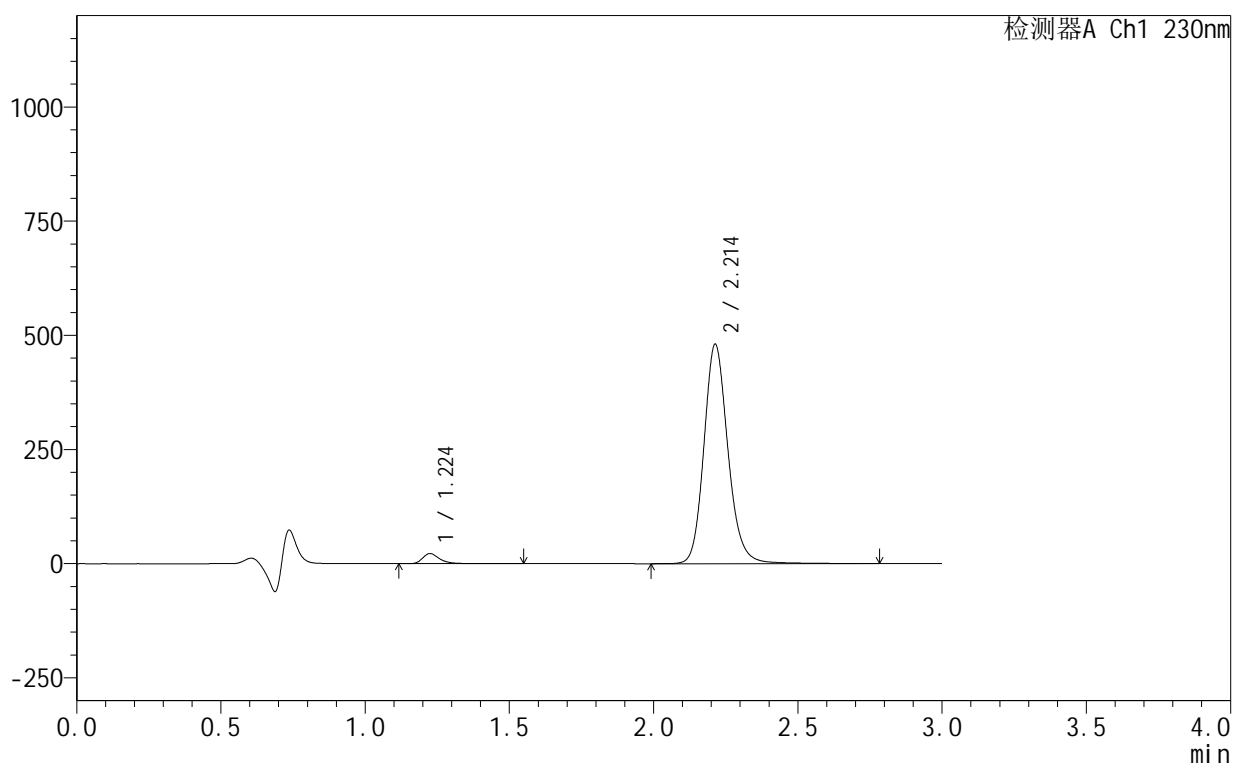
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	62386	2.770	14874	2214	1.380	--
2	2.214	2189505	97.230	376830	3527	1.161	7.809
总计		2251891	100.000	391704			

<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 - 18-4/18-497-2 - zzp-25061702-2-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 02:26:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:22:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

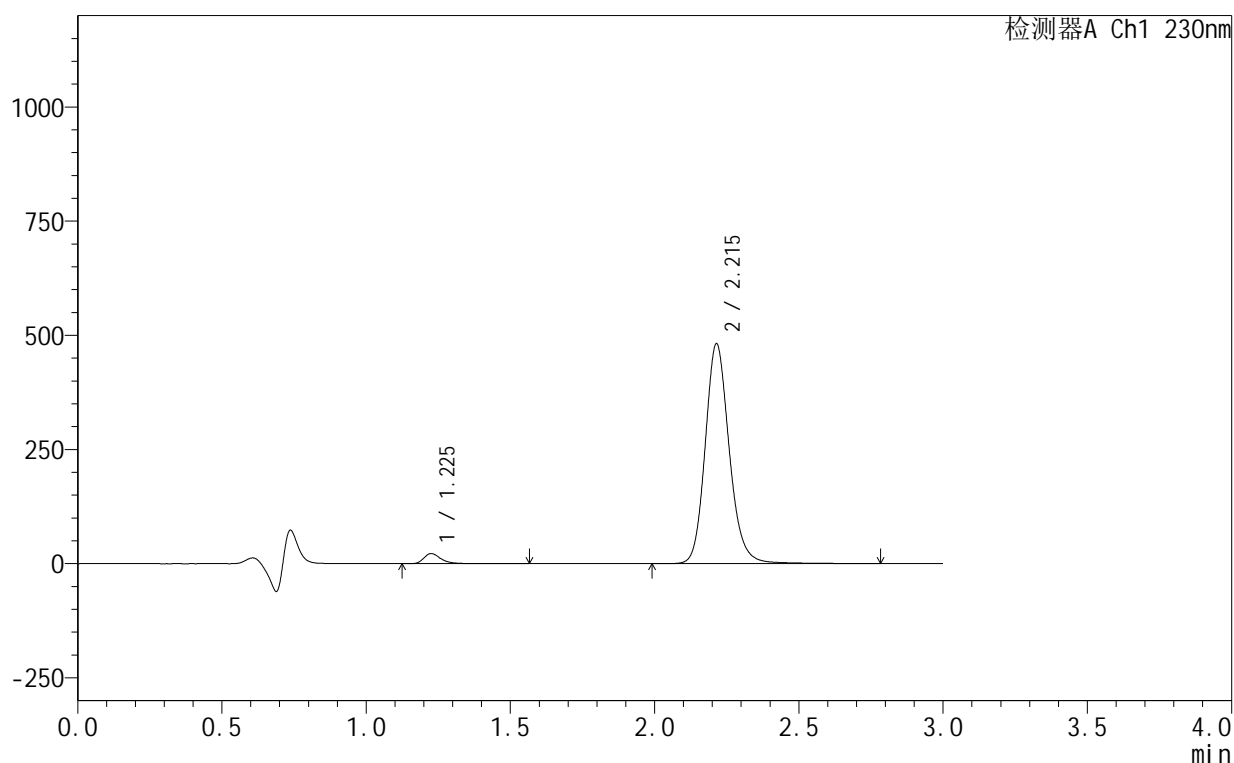
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	91629	3.173	22144	2216	1.355	--
2	2.214	2796126	96.827	480585	3515	1.161	7.807
总计		2887755	100.000	502728			

<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 - 18-4/18-498-2 - zzp-25061702-2-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 02:30:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 09:22:06 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	1.225	91469	3.160	21943	2213	1.363	--
2	2.215	2803437	96.840	481571	3521	1.161	7.807
总计		2894906	100.000	503514			

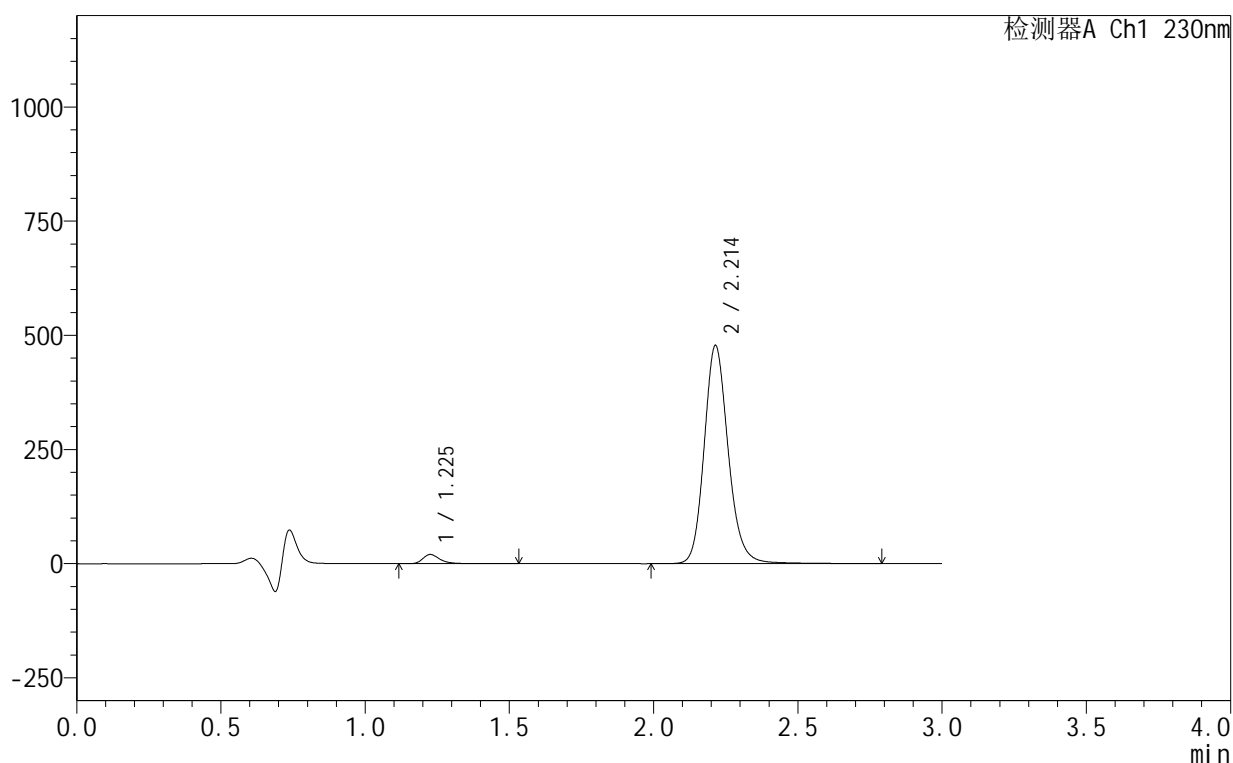
图224 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-3批-pH4.5介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-499-2 - zzp-25061702-2-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-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 02:33:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 09:22:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

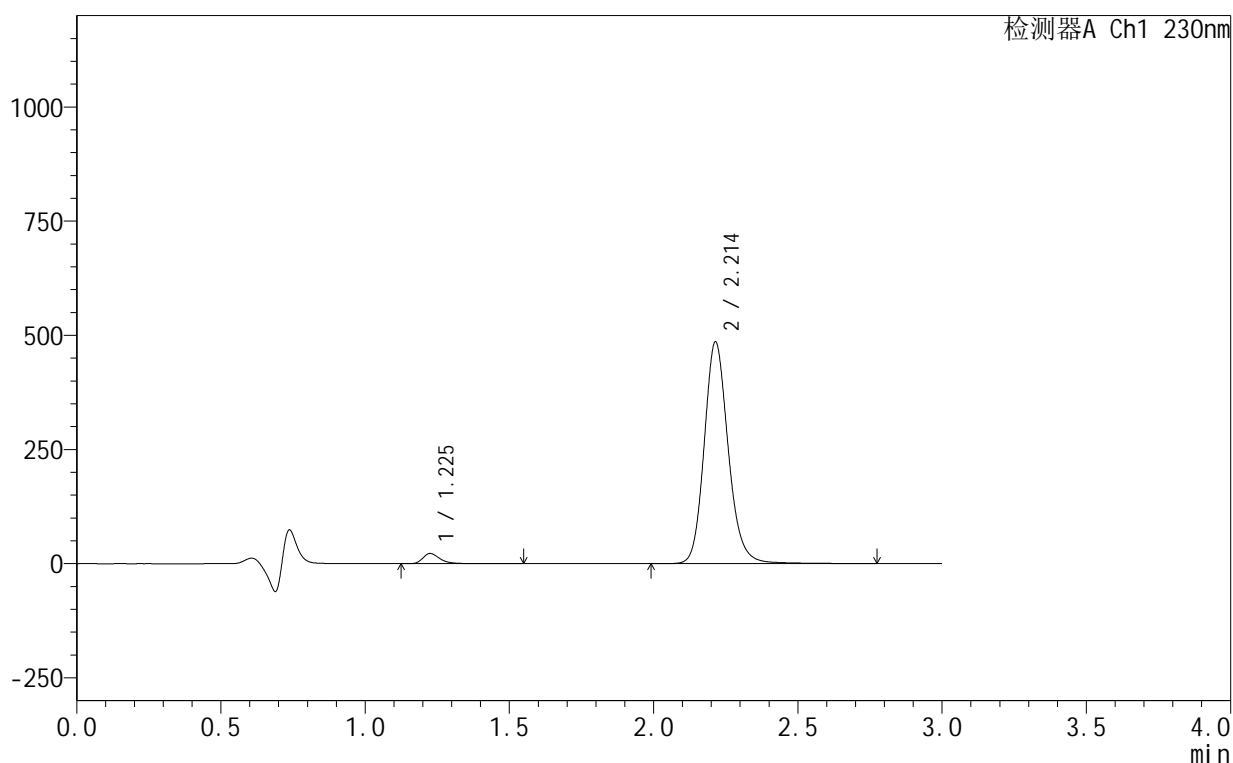
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	83297	2.906	20013	2211	1.365	--
2	2.214	2783196	97.094	477725	3517	1.162	7.802
总计		2866493	100.000	497738			

<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 - 18-4/18-500-2 - zzp-25061702-2-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-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 02:36:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:22:12 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	1.225	92134	3.156	22194	2219	1.359	--
2	2.214	2827585	96.844	485788	3519	1.161	7.809
总计		2919719	100.000	507982			

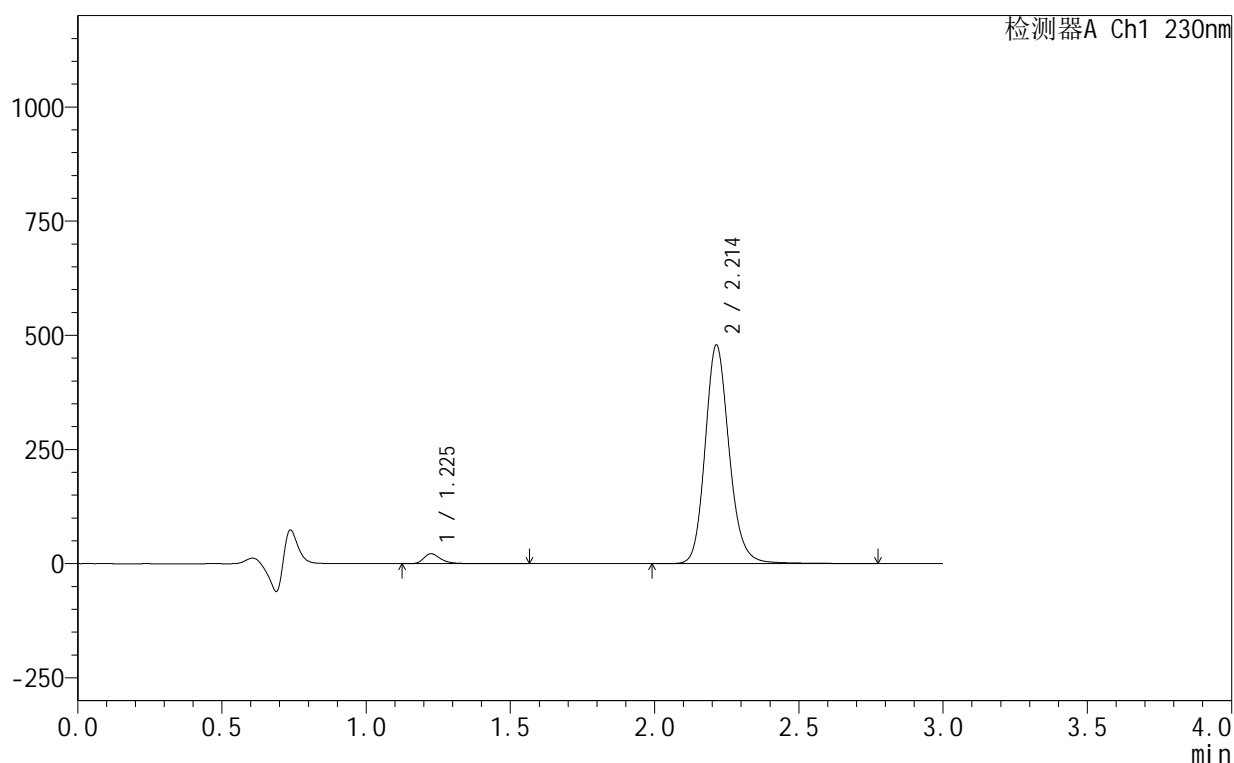
图226 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-3批-pH4.5介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-501-2 - zzp-25061702-2-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-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 02:40:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 09:22:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

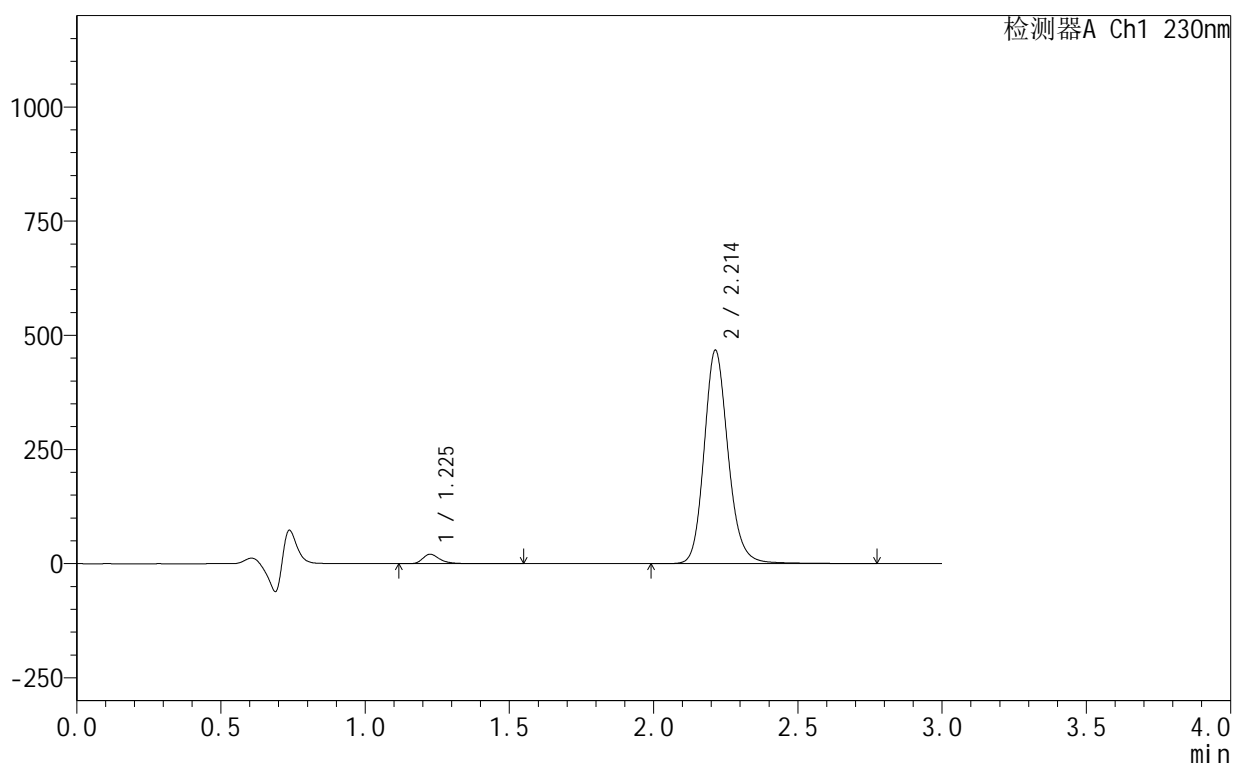
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	90709	3.151	21776	2211	1.360	--
2	2.214	2788134	96.849	479029	3522	1.161	7.806
总计		2878843	100.000	500805			

<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 - 18-4/18-502-2 - zzp-25061702-2-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-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 02:43:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 09:22:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

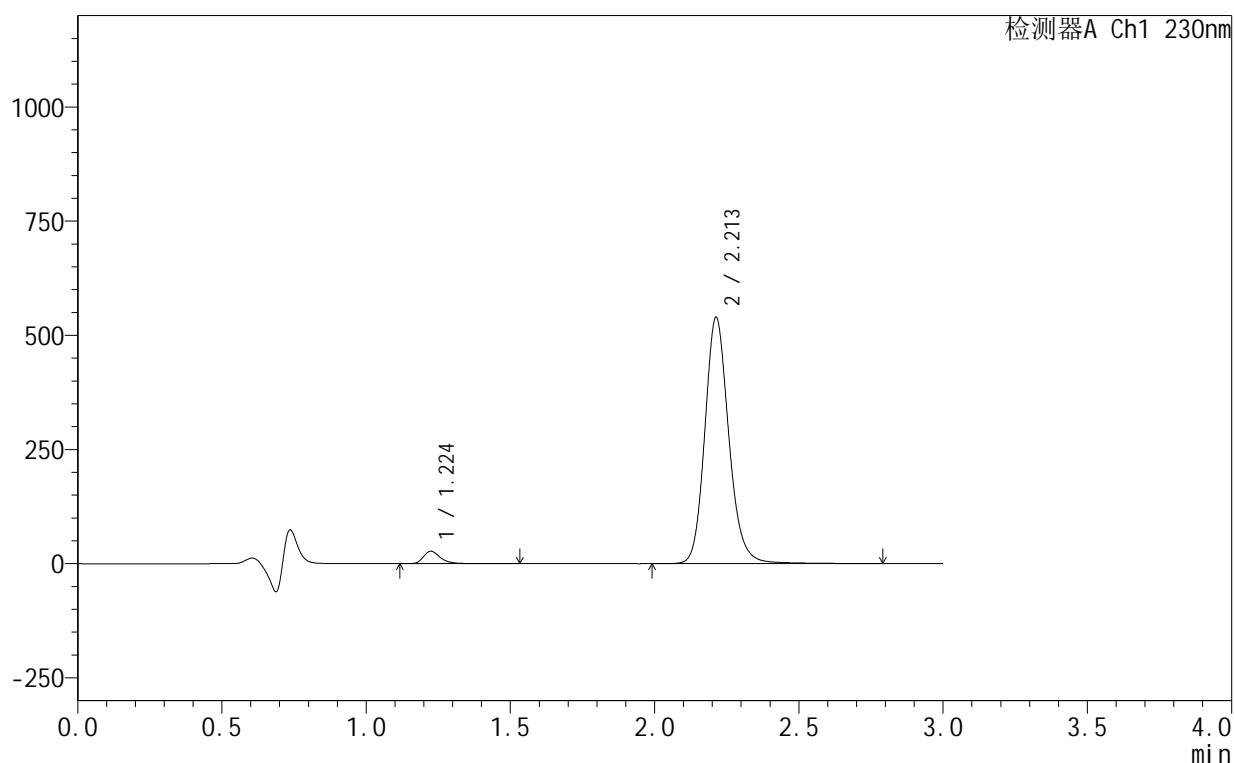
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	85709	3.060	20634	2221	1.359	--
2	2.214	2715233	96.940	467418	3535	1.161	7.822
总计		2800942	100.000	488053			

<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 - 18-4/18-503-2 - zzp-25061702-2-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-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 02:47:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 09:22:23 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	1.224	111944	3.449	27256	2223	1.352	--
2	2.213	3134187	96.551	539621	3530	1.160	7.826
总计		3246131	100.000	566877			

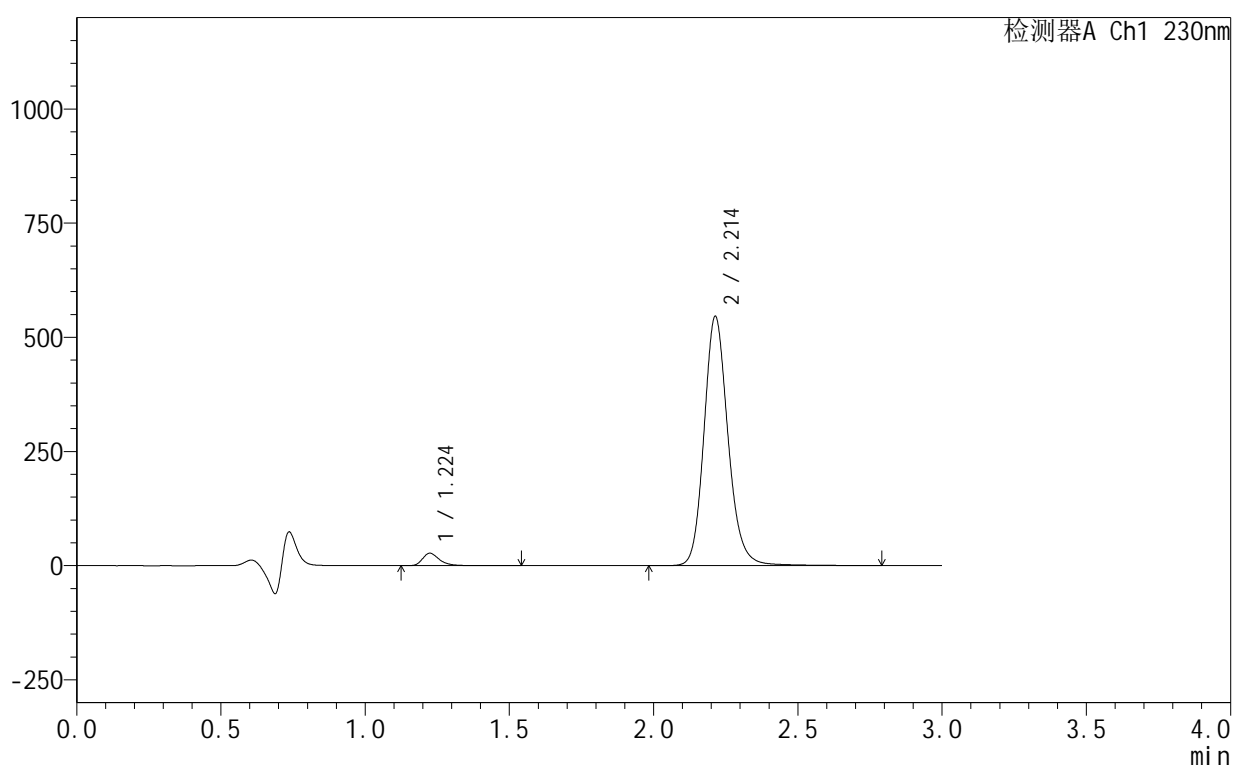
图229 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-3批-pH4.5介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-4/18-504-2 - zzp-25061702-2-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 02:50:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 09:22:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

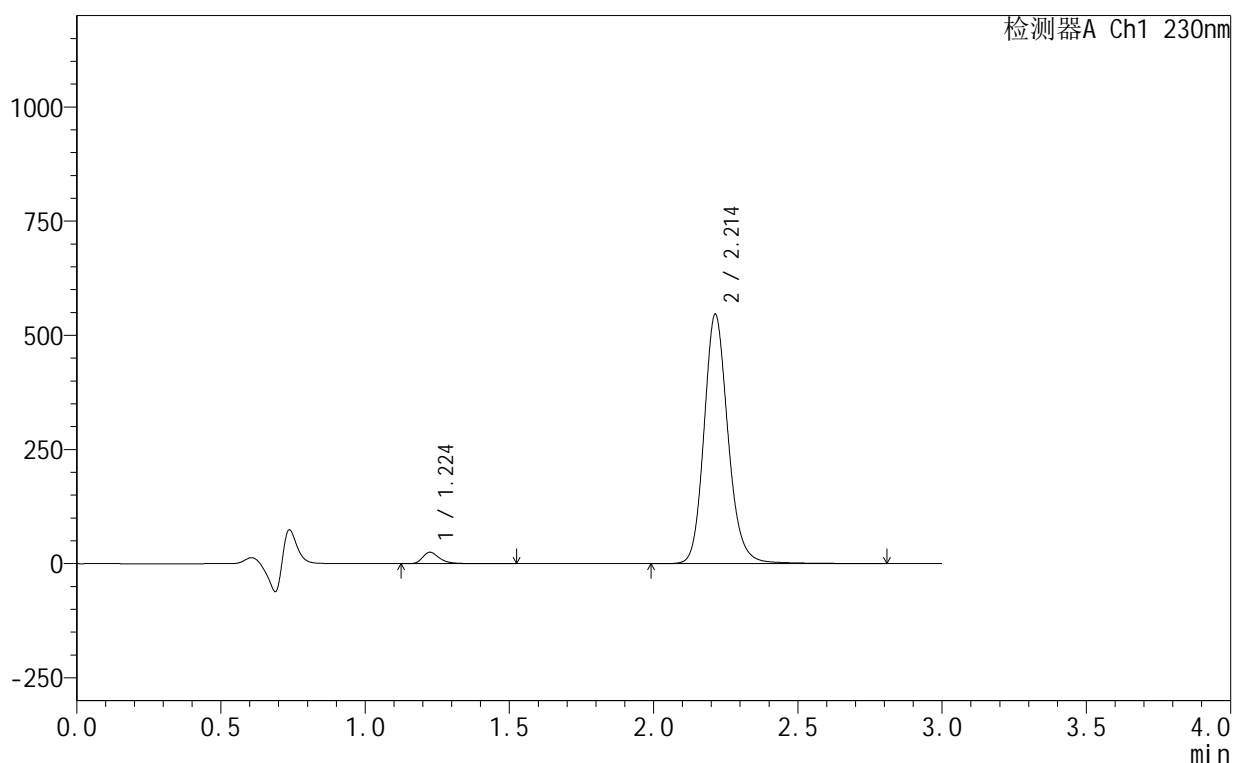
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	112046	3.411	27216	2221	1.349	--
2	2.214	3172918	96.589	546154	3531	1.161	7.825
总计		3284964	100.000	573371			

<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 - 18-4/18-505-2 - zzp-25061702-2-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-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 02:53:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:22:28 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	1.224	102521	3.132	24948	2229	1.351	--
2	2.214	3170612	96.868	546431	3535	1.160	7.833
总计		3273133	100.000	571379			

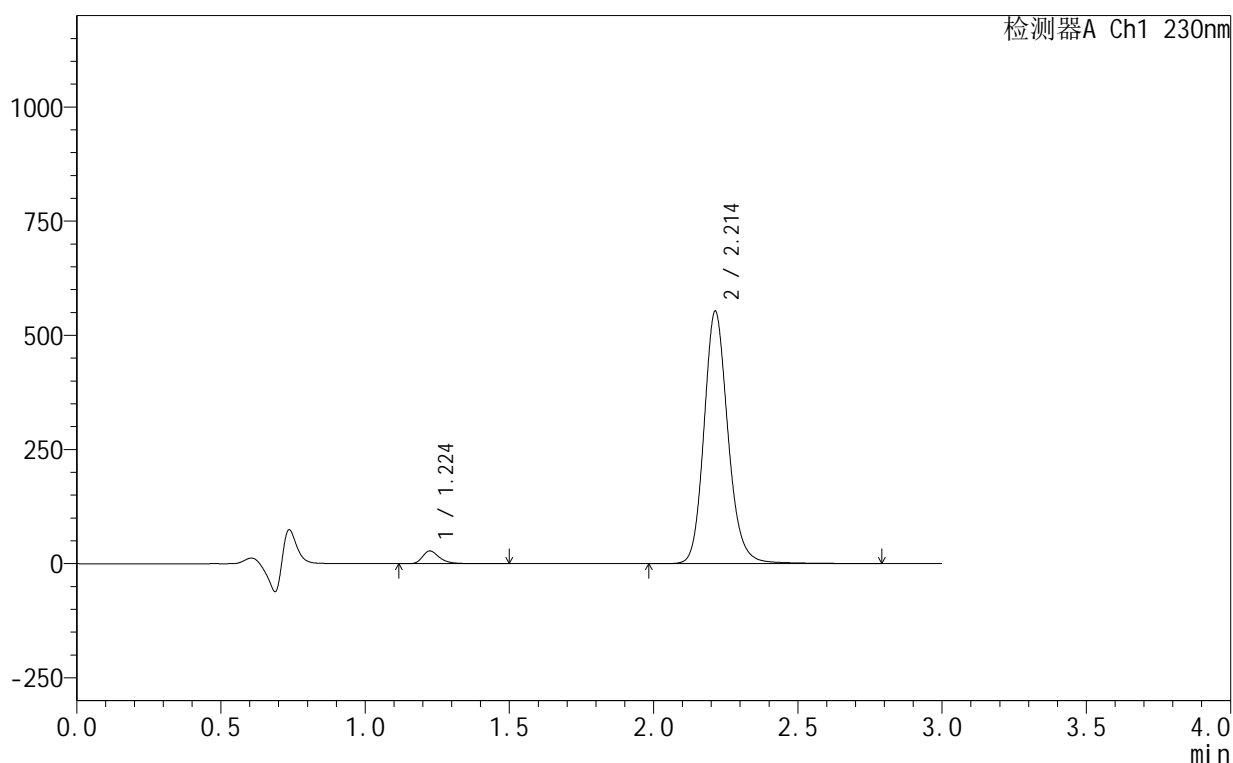
图231 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-3批-pH4.5介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-4/18-506-2 - zzp-25061702-2-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-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 02:57:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:22:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

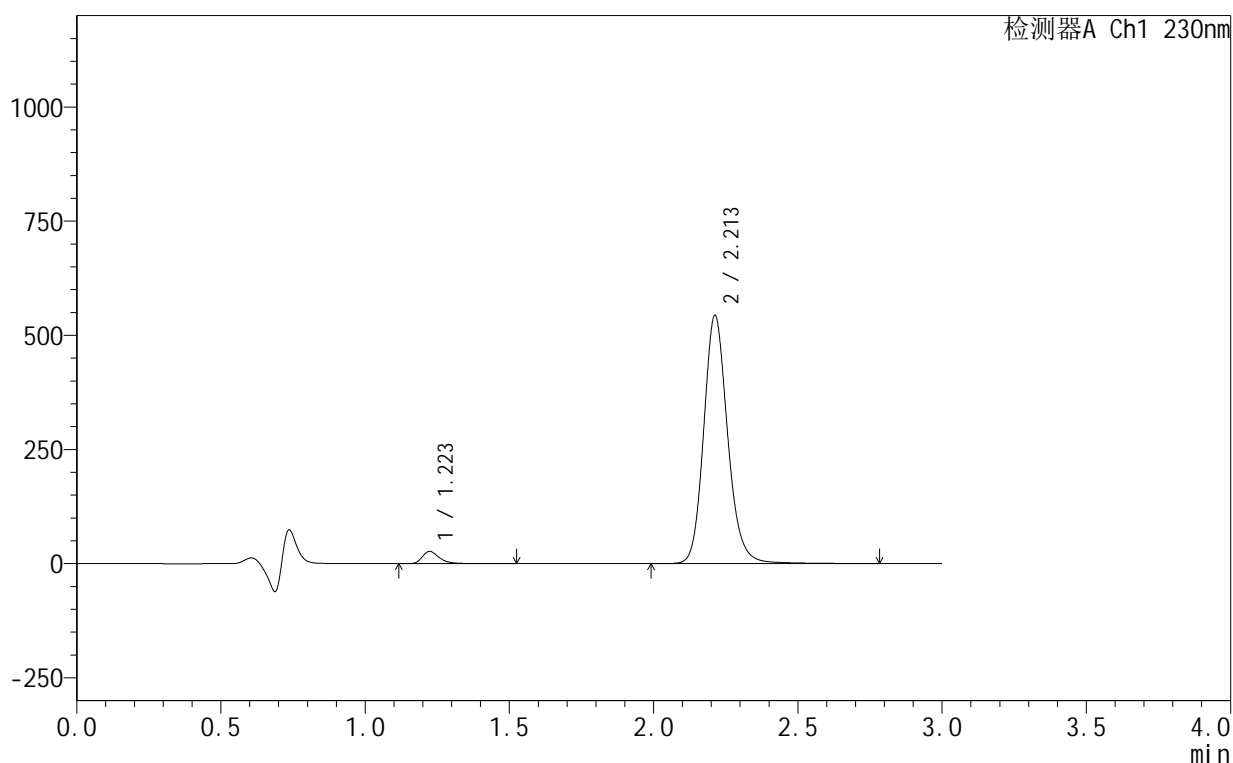
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	113871	3.426	27777	2225	1.348	--
2	2.214	3209415	96.574	552990	3536	1.160	7.832
总计		3323286	100.000	580767			

<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 - 18-4/18-507-2 - zzp-25061702-2-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 03:00:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 09:22:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

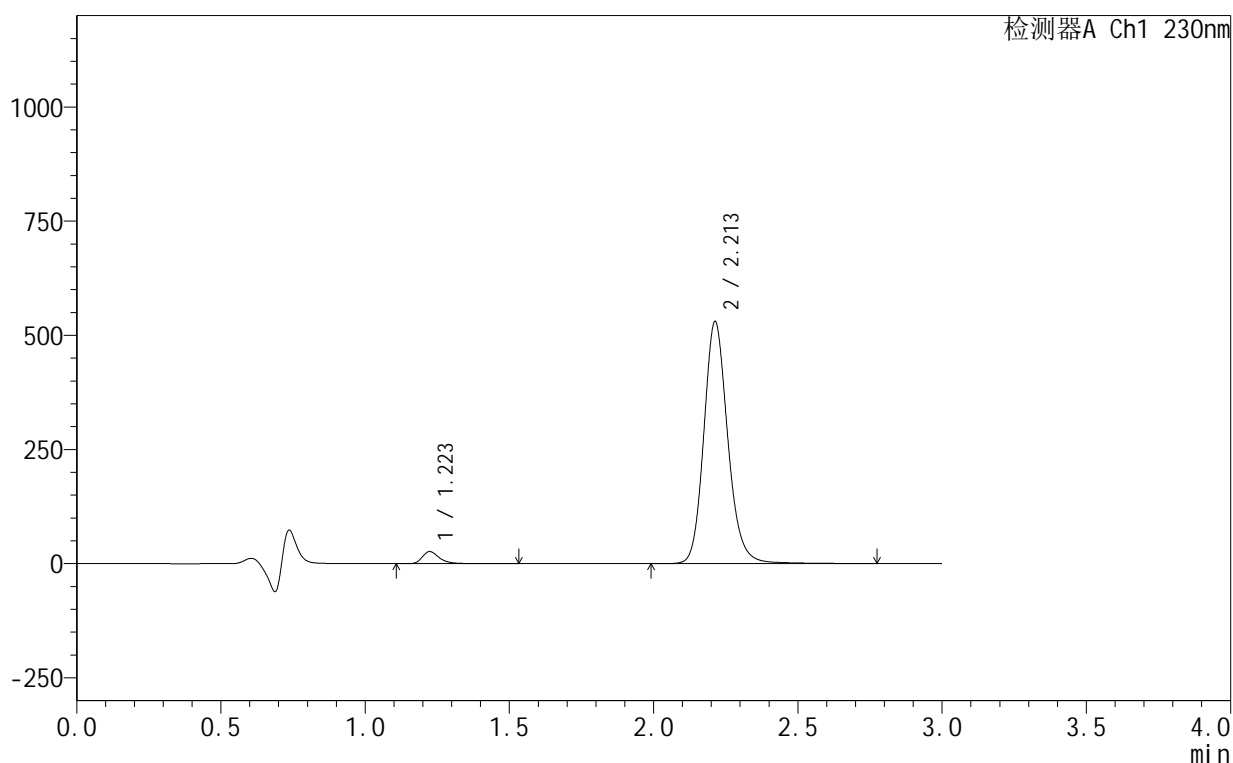
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	110666	3.387	26973	2220	1.352	--
2	2.213	3156931	96.613	543905	3533	1.160	7.829
总计		3267597	100.000	570878			

<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 - 18-4/18-508-2 - zzp-25061702-2-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 03:03:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 09:22:37 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	1.223	108451	3.403	26453	2224	1.349	--
2	2.213	3078383	96.597	530413	3535	1.161	7.833
总计		3186834	100.000	556865			

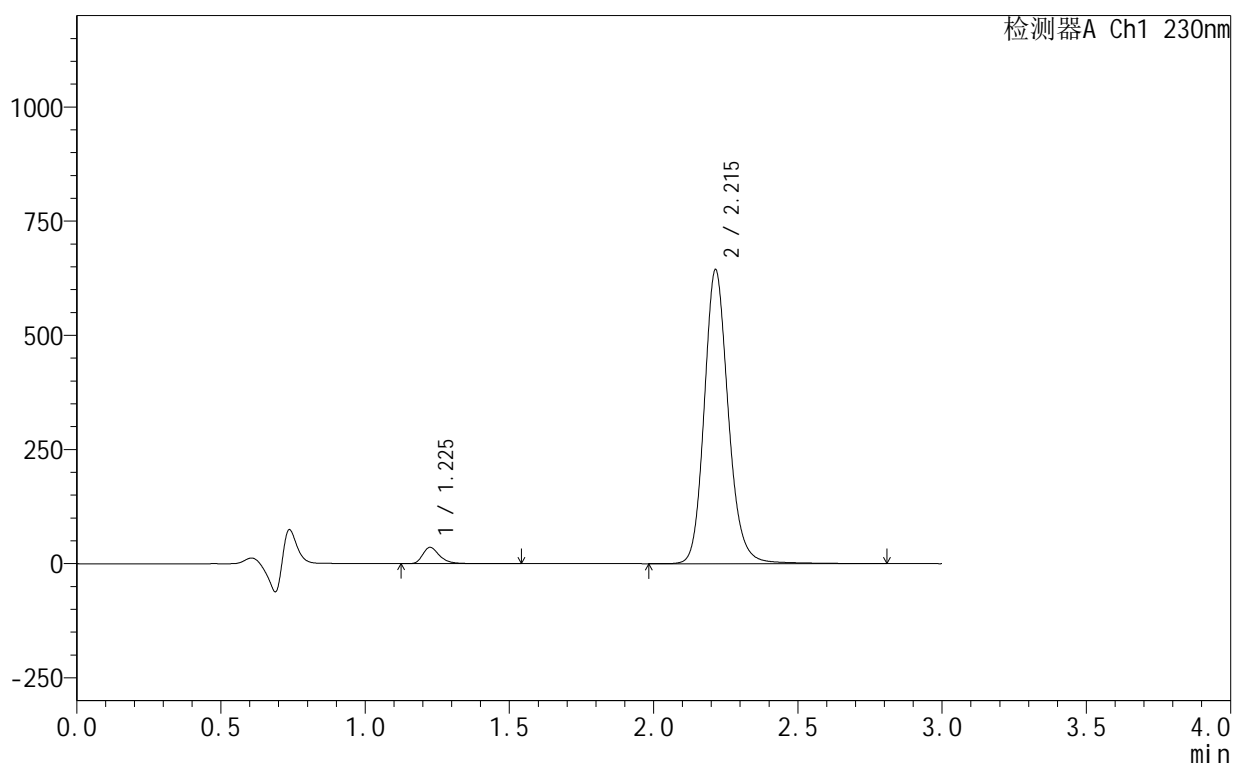
图234 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-3批-pH4.5介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-509-2 - zzp-25061702-2-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-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 03:07:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:22:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

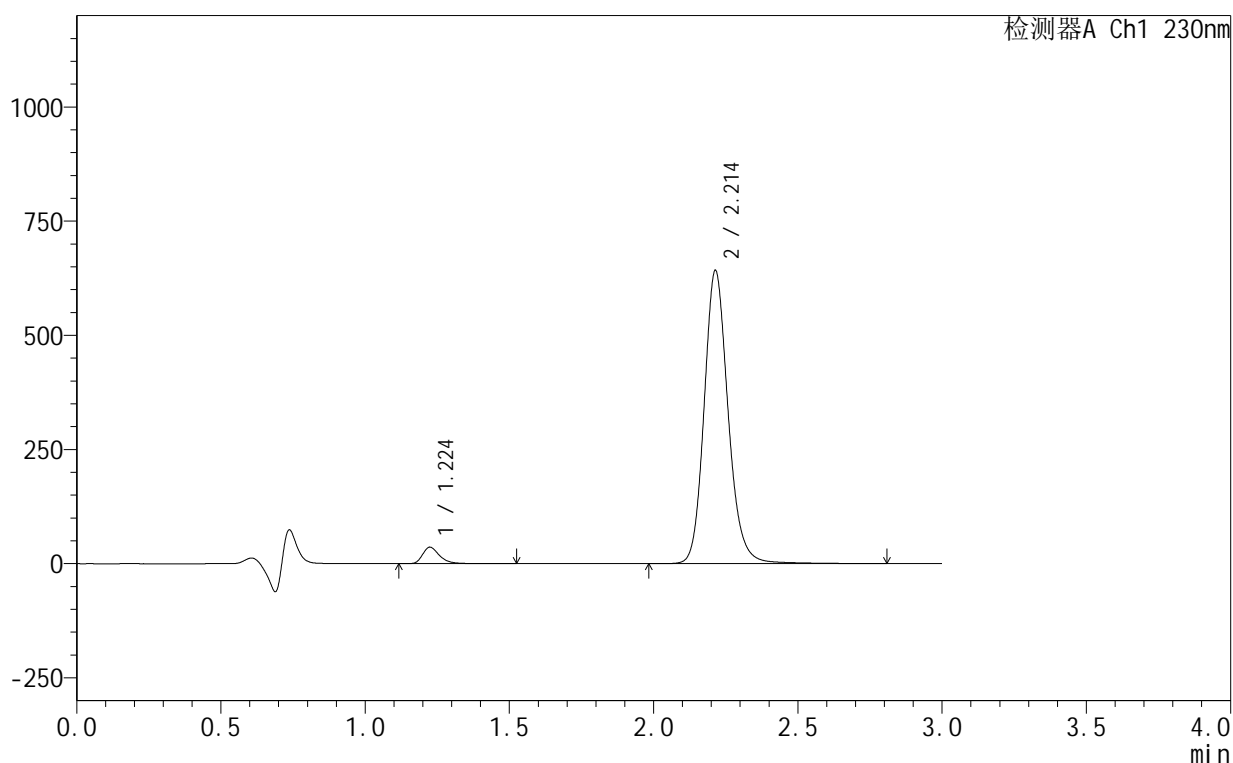
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	146261	3.763	35646	2226	1.343	--
2	2.215	3740282	96.237	643718	3537	1.161	7.833
总计		3886543	100.000	679364			

<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 - 18-4/18-510-2 - zzp-25061702-2-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-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 03:10:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:22:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

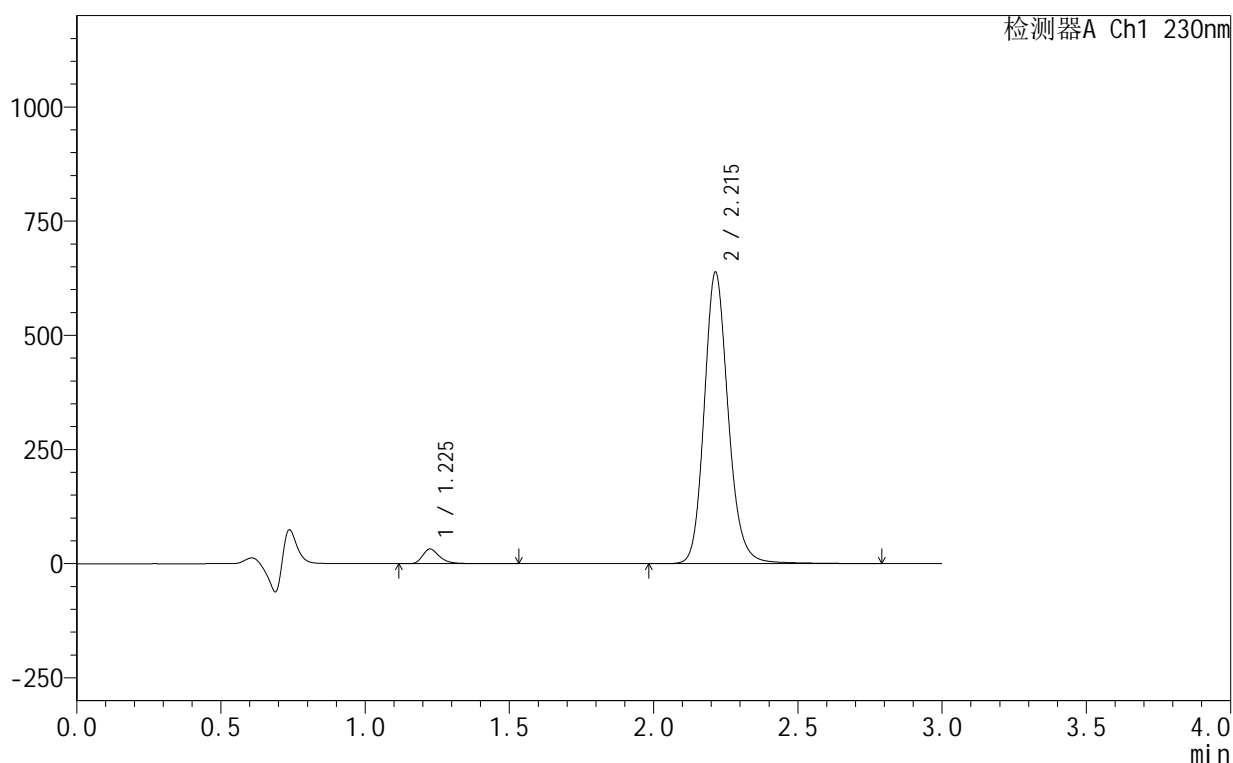
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	147699	3.813	36043	2230	1.346	--
2	2.214	3725771	96.187	642058	3541	1.161	7.839
总计		3873470	100.000	678101			

<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 - 18-4/18-511-2 - zzp-25061702-2-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 03:14:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 09:22:46 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	131284	3.422	32016	2238	1.346	--
2	2.215	3705390	96.578	638299	3541	1.161	7.845
总计		3836674	100.000	670315			

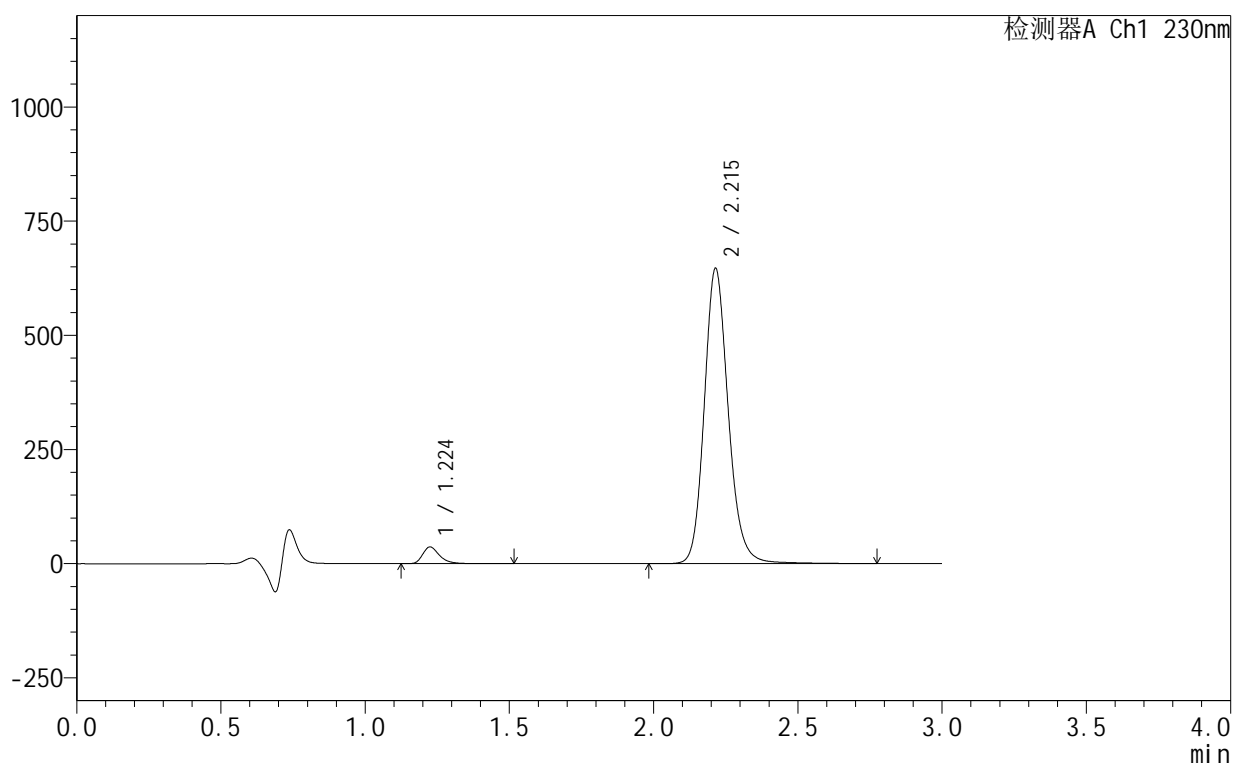
图237 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-3批-pH4.5介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-512-2 - zzp-25061702-2-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-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 03:17:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 09:22:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

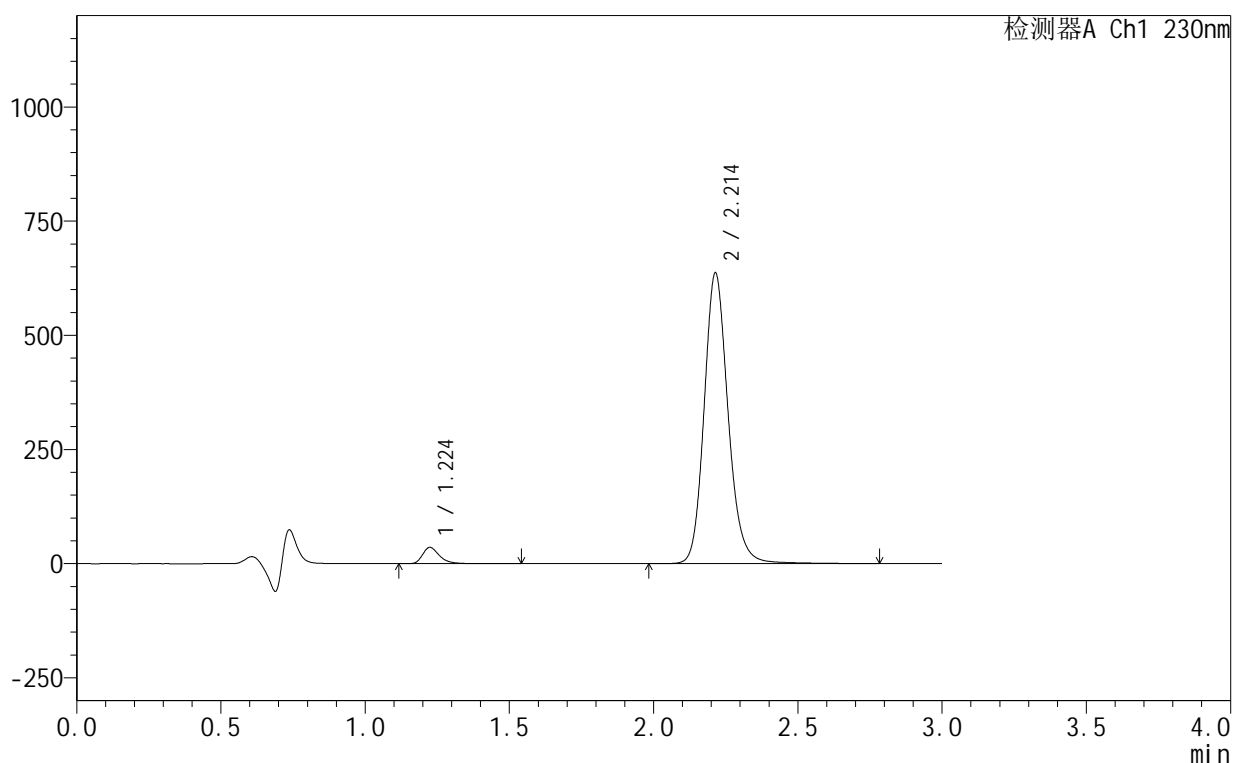
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	149429	3.829	36515	2231	1.344	--
2	2.215	3753607	96.171	646546	3545	1.161	7.844
总计		3903036	100.000	683061			

<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 - 18-4/18-513-2 - zzp-25061702-2-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-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 03:20:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:22:51 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	1.224	145726	3.796	35585	2234	1.345	--
2	2.214	3692749	96.204	636631	3544	1.161	7.845
总计		3838475	100.000	672216			

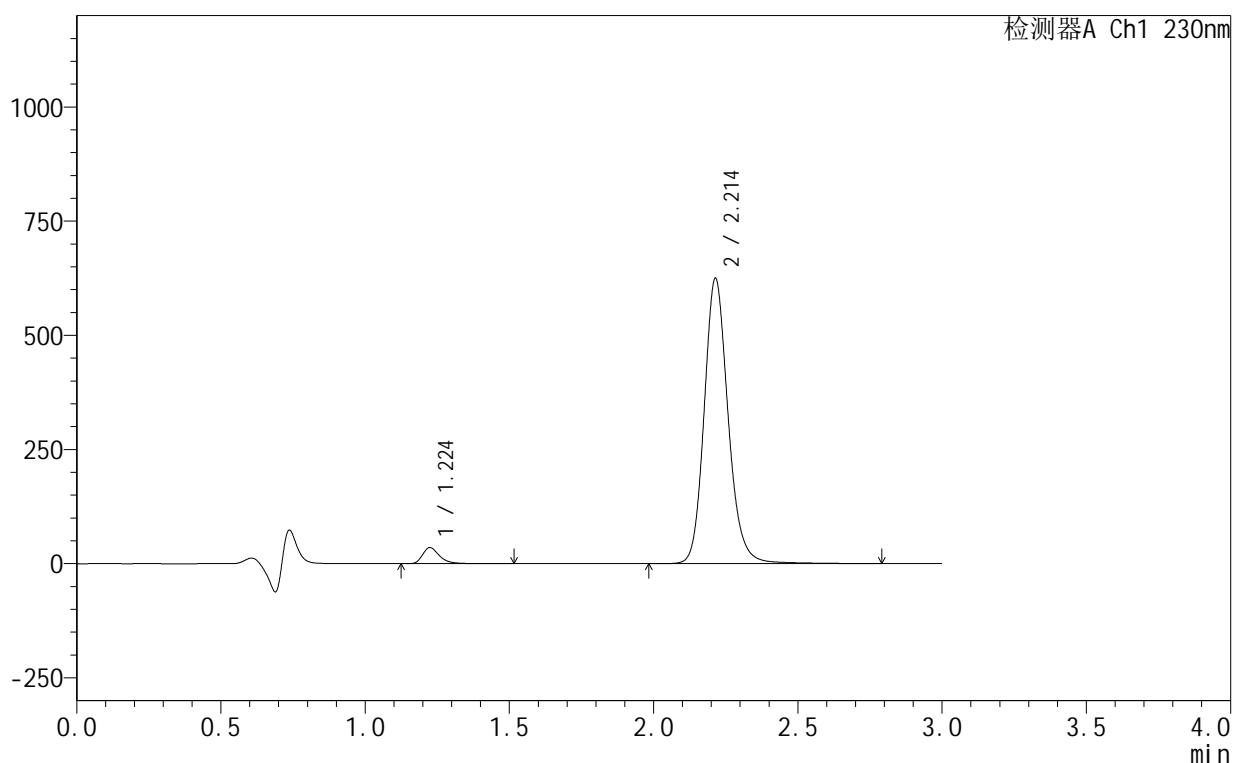
图239 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-3批-pH4.5介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-4/18-514-2 - zzp-25061702-2-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 03:24:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:22:54 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	1.224	143537	3.814	35125	2238	1.348	--
2	2.214	3620339	96.186	625051	3558	1.161	7.858
总计		3763876	100.000	660176			

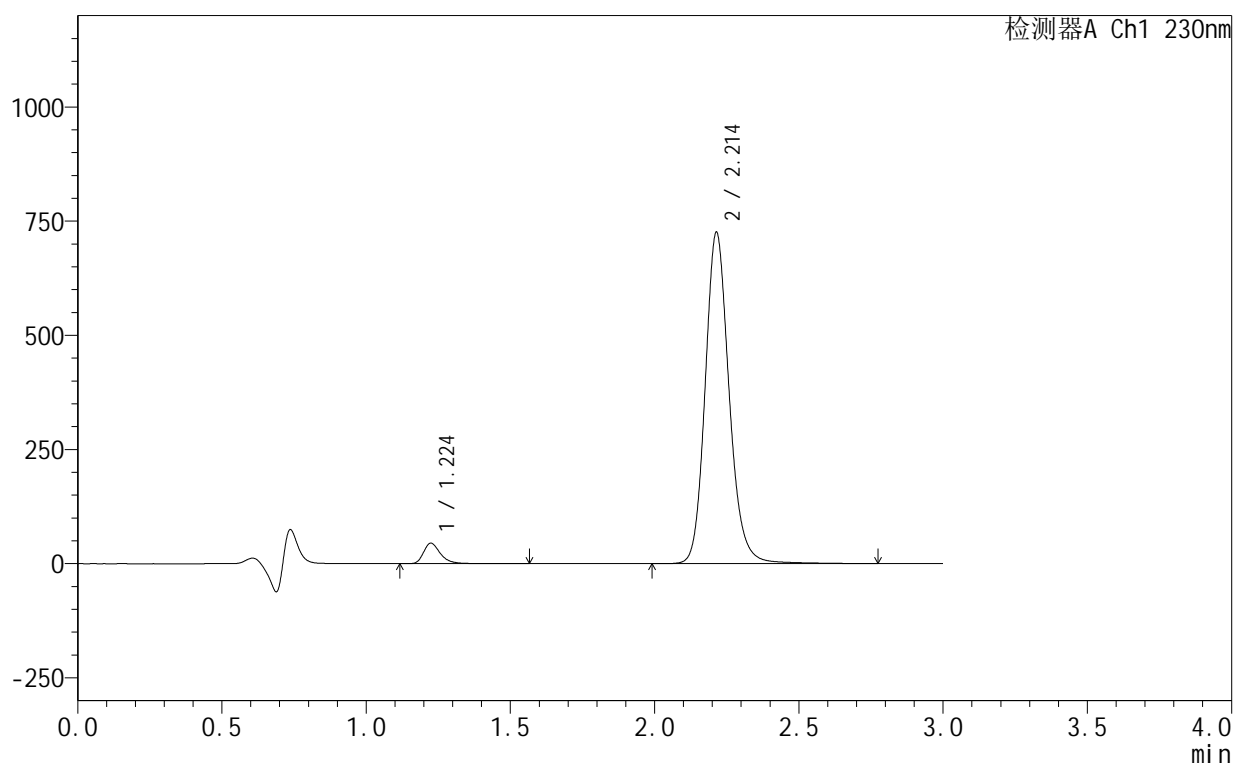
图240 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-3批-pH4.5介质-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-515-2 - zzp-25061702-2-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-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 03:27:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:22:57 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	1.224	182894	4.170	44838	2242	1.342	--
2	2.214	4203367	95.830	725603	3556	1.161	7.861
总计		4386261	100.000	770441			

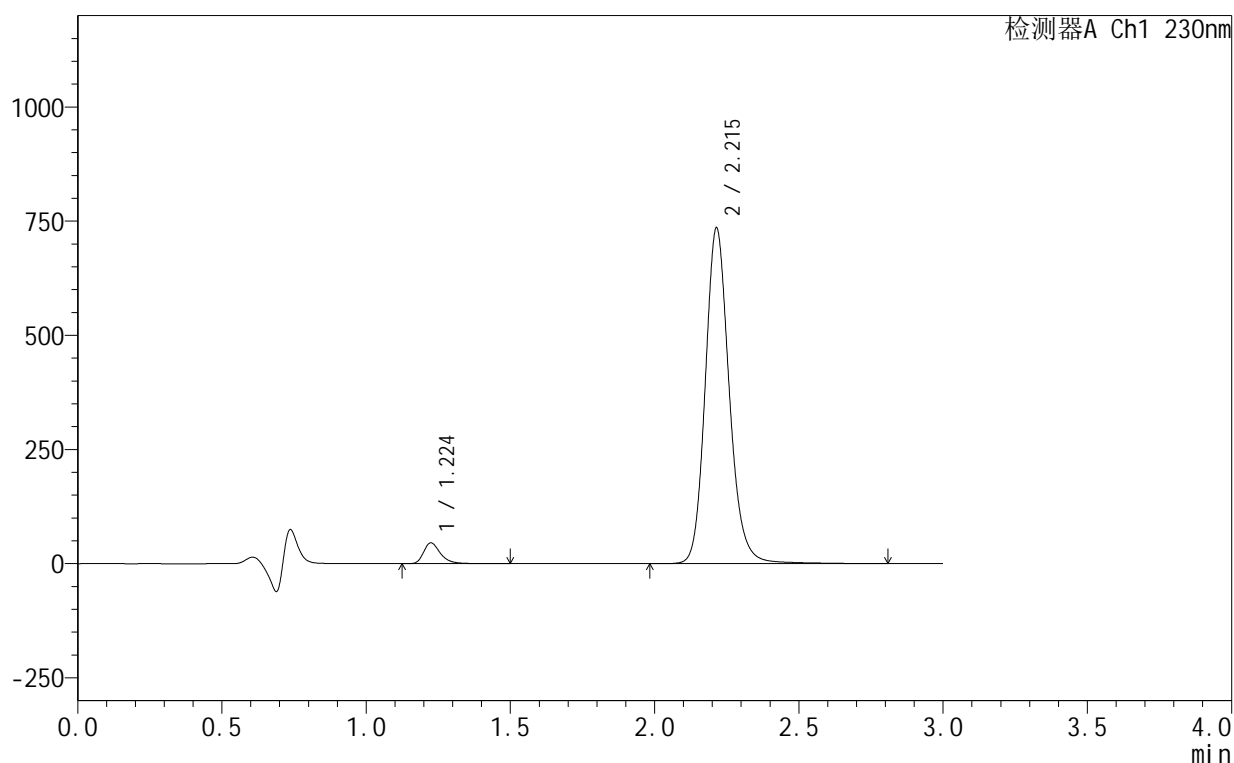
图241 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-3批-pH4.5介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-516-2 - zzp-25061702-2-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 03:31:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 09:23:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

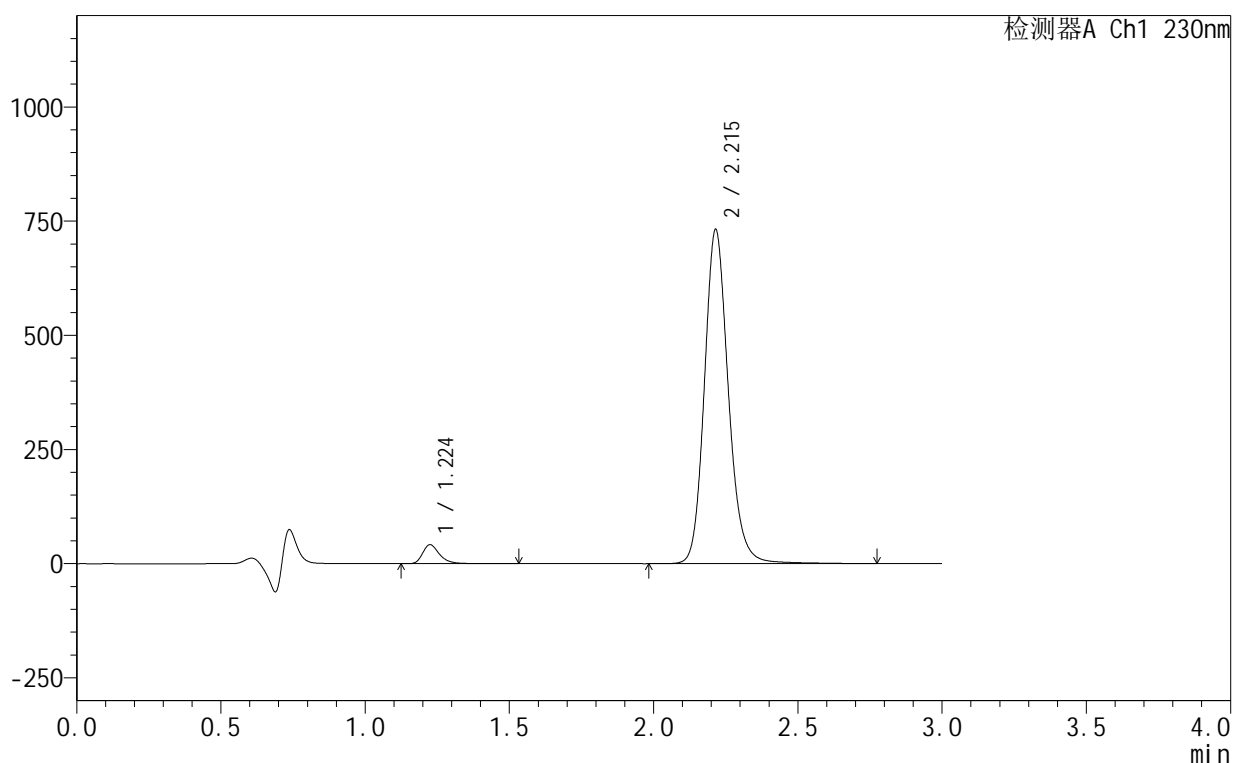
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	184824	4.154	45464	2240	1.338	--
2	2.215	4264495	95.846	735018	3551	1.161	7.857
总计		4449319	100.000	780483			

<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 - 18-4/18-517-2 - zzp-25061702-2-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-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 03:34:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:23:03 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	1.224	168886	3.829	41390	2245	1.344	--
2	2.215	4242183	96.171	731255	3550	1.161	7.860
总计		4411069	100.000	772646			

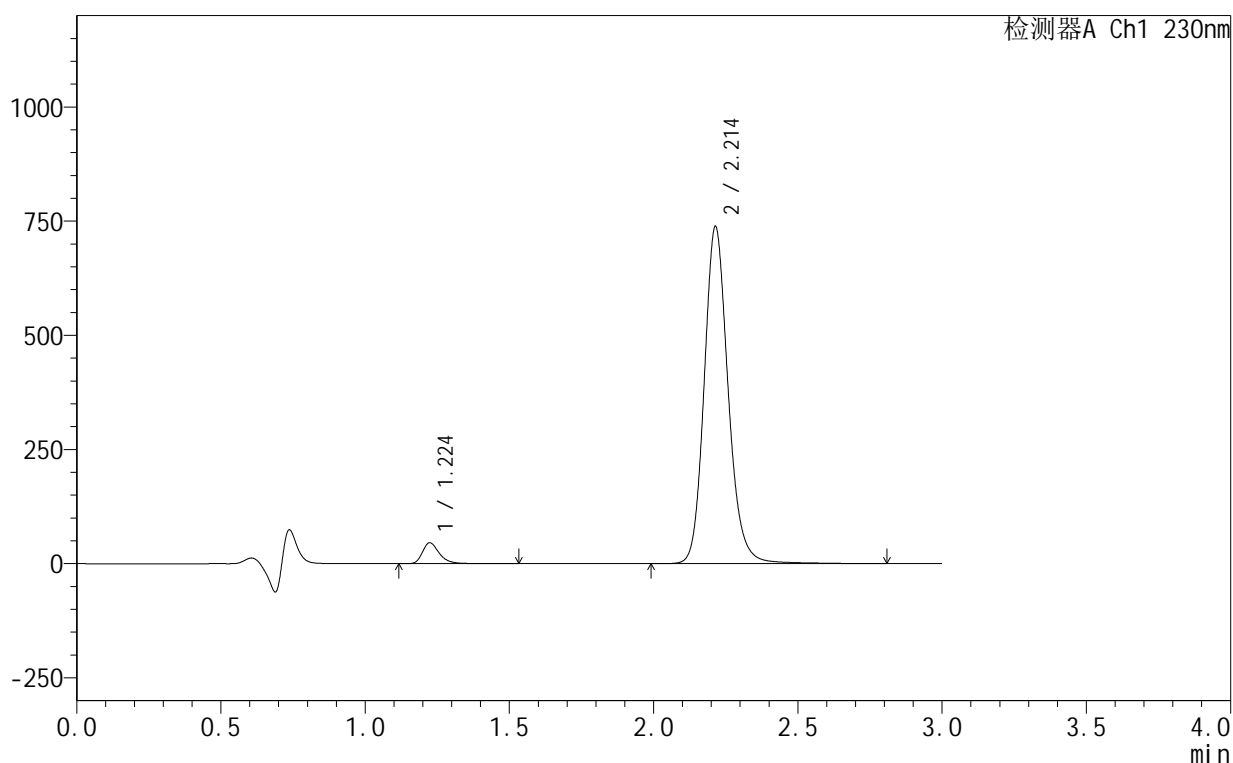
图243 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-3批-pH4.5介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-518-2 - zzp-25061702-2-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 03:37:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:23:06 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	186289	4.174	45791	2242	1.341	--
2	2.214	4276696	95.826	738330	3558	1.161	7.865
总计		4462985	100.000	784121			

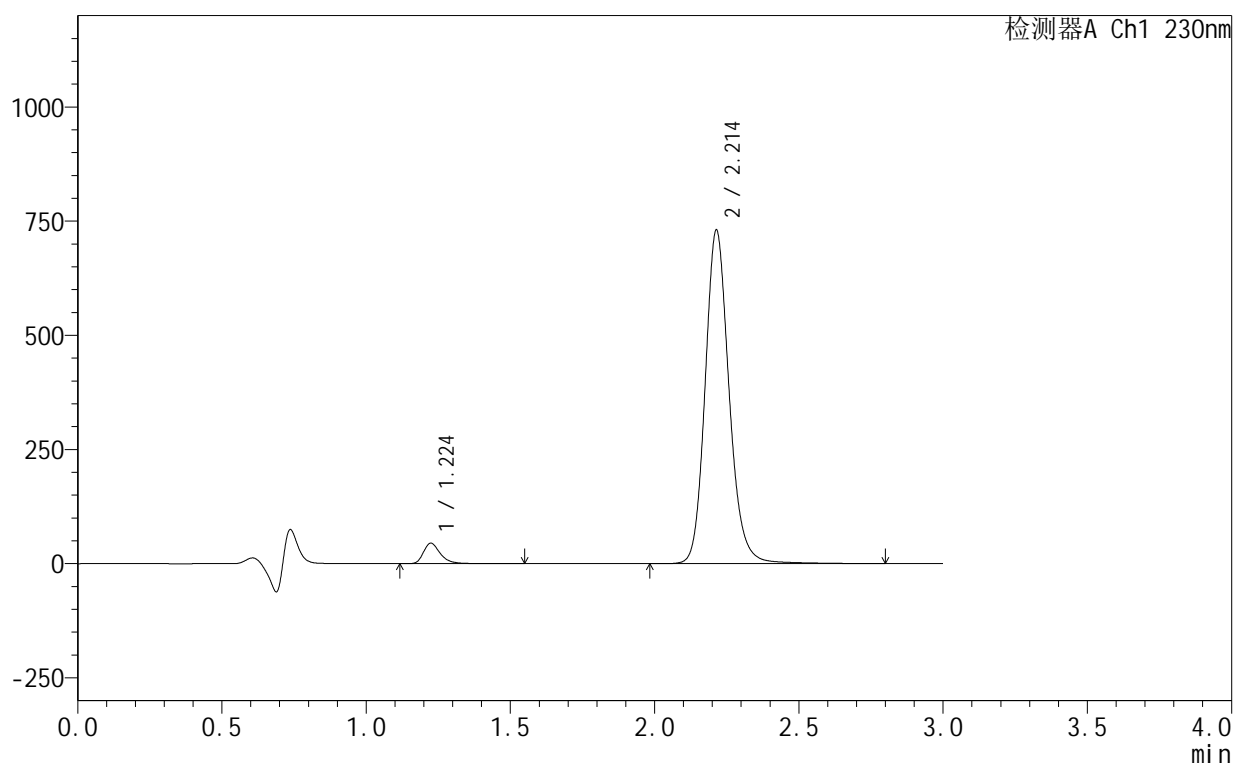
图244 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-3批-pH4.5介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-519-2 - zzp-25061702-2-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-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 03:41:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:23:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

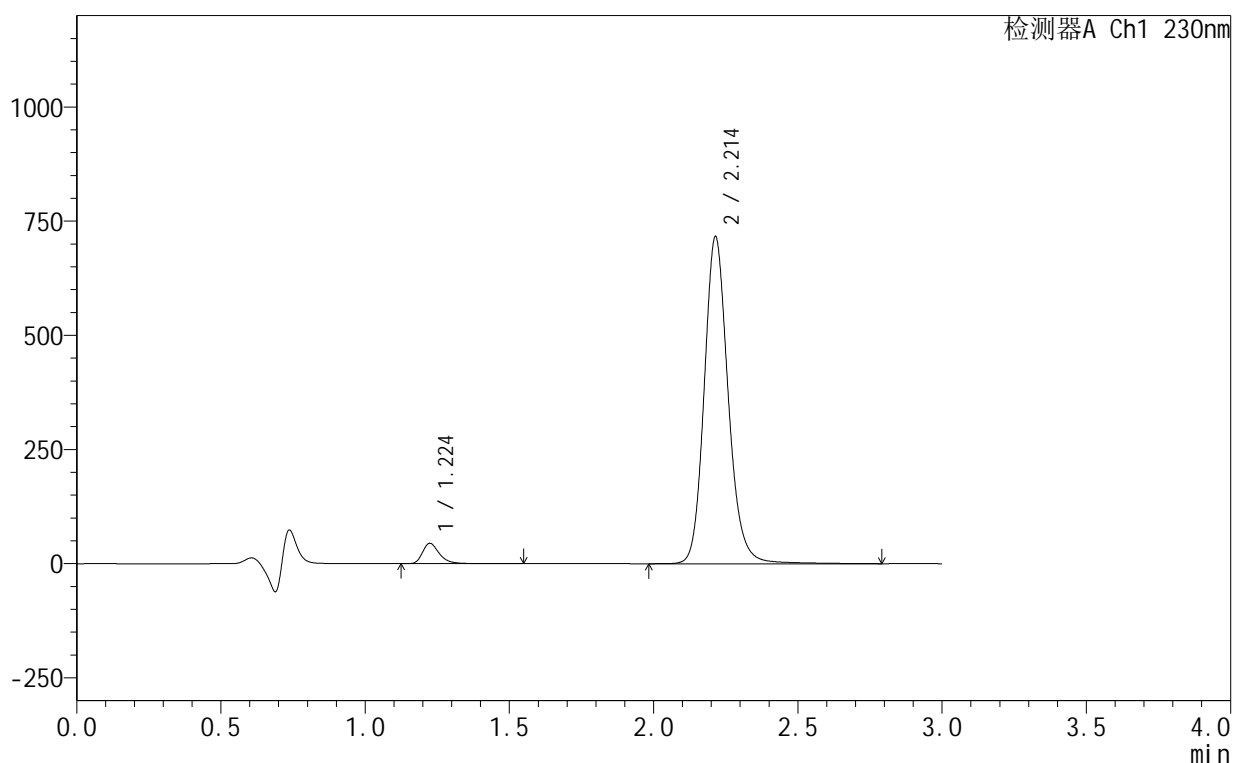
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	182882	4.143	44799	2239	1.345	--
2	2.214	4230840	95.857	730415	3553	1.160	7.859
总计		4413722	100.000	775214			

<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 - 18-4/18-520-2 - zzp-25061702-2-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 03:44:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:23:12 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	1.224	181267	4.183	44464	2236	1.341	--
2	2.214	4152517	95.817	716137	3551	1.161	7.855
总计		4333784	100.000	760601			

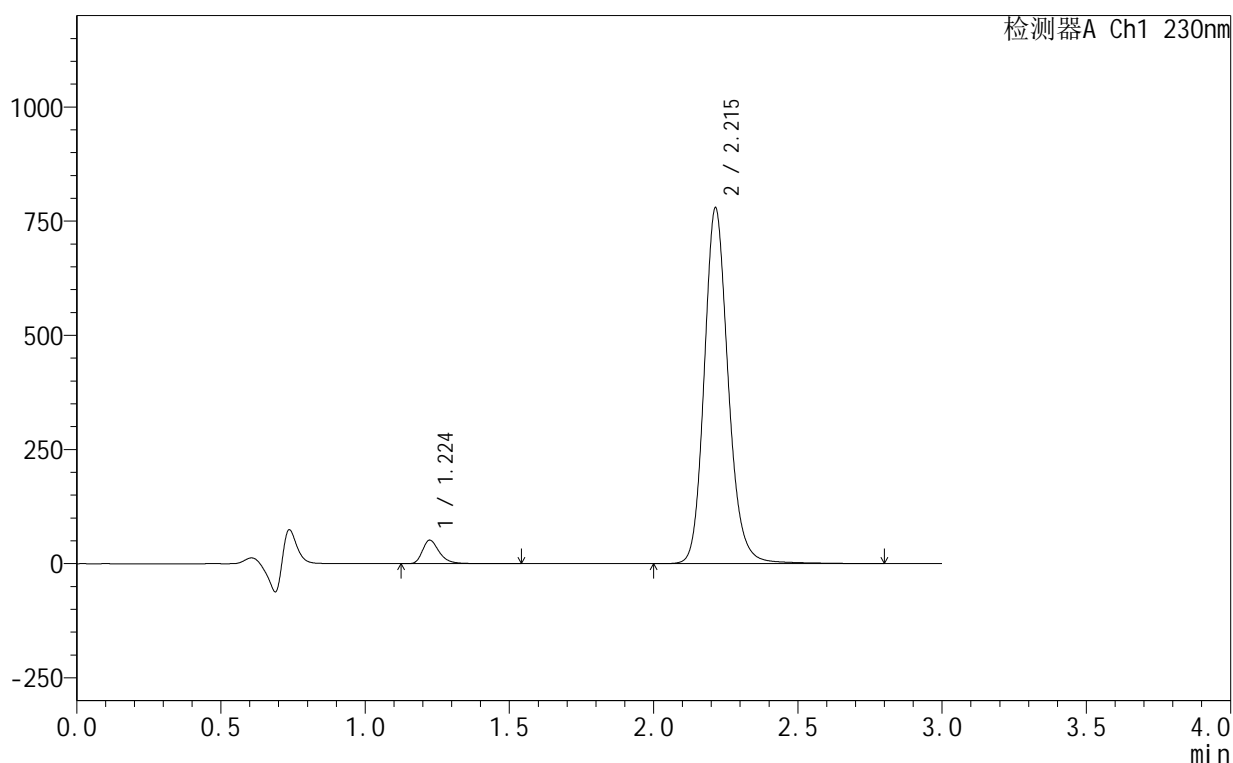
图246 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-3批-pH4.5介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-521-2 - zzp-25061702-2-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 03:47:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:23:14 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	1.224	209286	4.427	51452	2239	1.340	--
2	2.215	4517949	95.573	779077	3552	1.161	7.860
总计		4727235	100.000	830529			

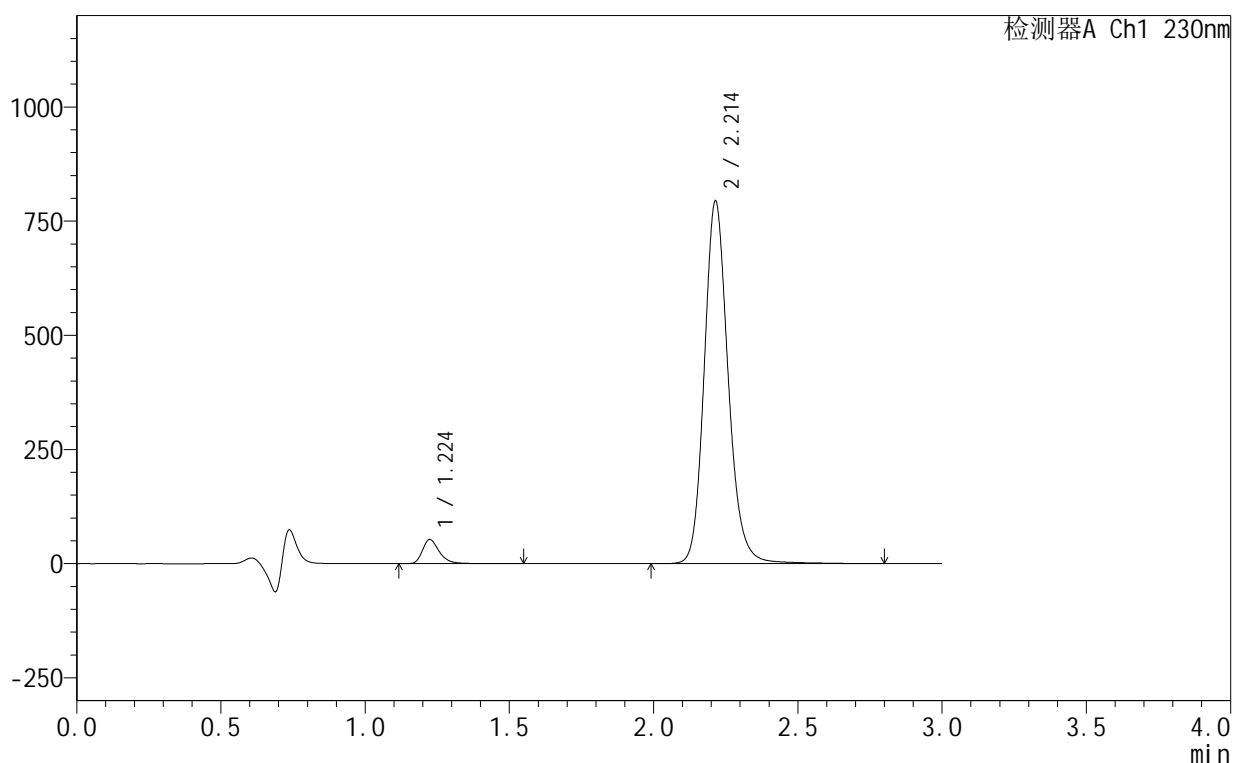
图247 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-3批-pH4.5介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-522-2 - zzp-25061702-2-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-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 03:51:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:23:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

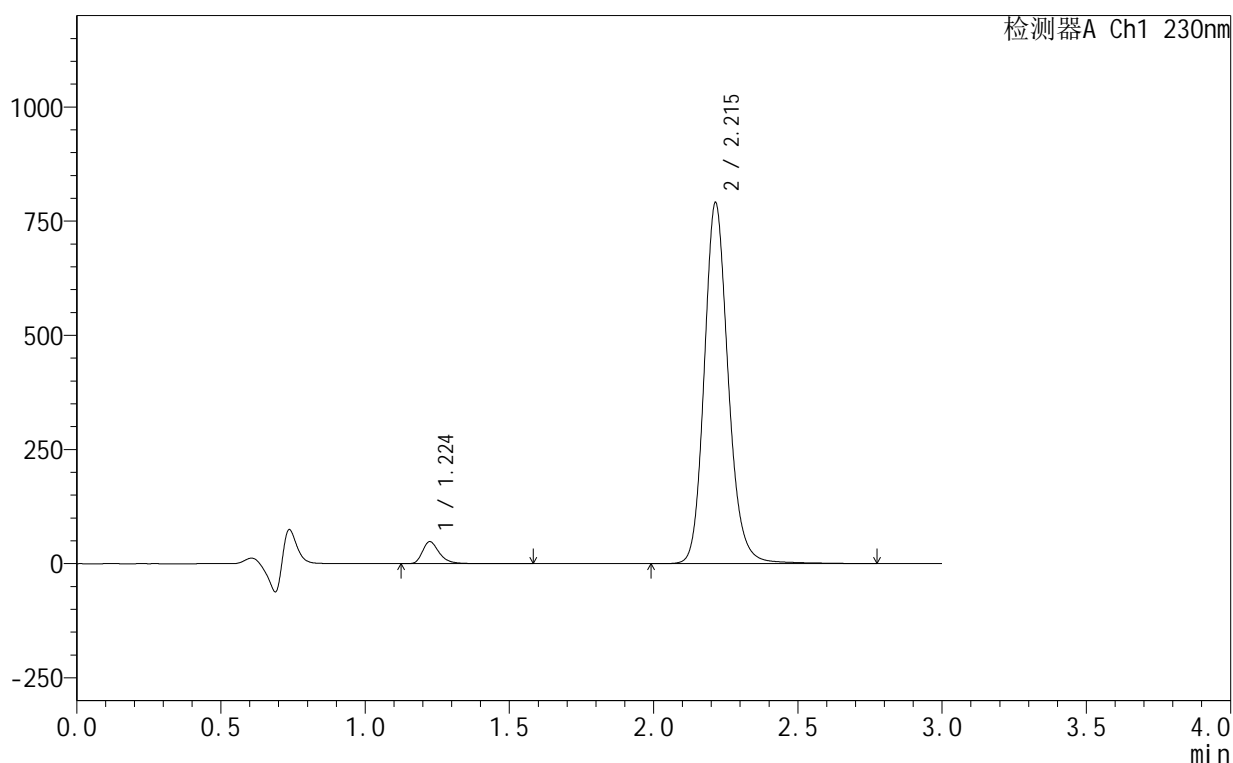
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	214747	4.458	52763	2239	1.339	--
2	2.214	4602531	95.542	794171	3556	1.162	7.862
总计		4817278	100.000	846934			

<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 - 18-4/18-523-2 - zzp-25061702-2-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-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 03:54:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 09:23:20 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	1.224	196397	4.109	48136	2239	1.342	--
2	2.215	4583790	95.891	790390	3551	1.161	7.860
总计		4780187	100.000	838525			

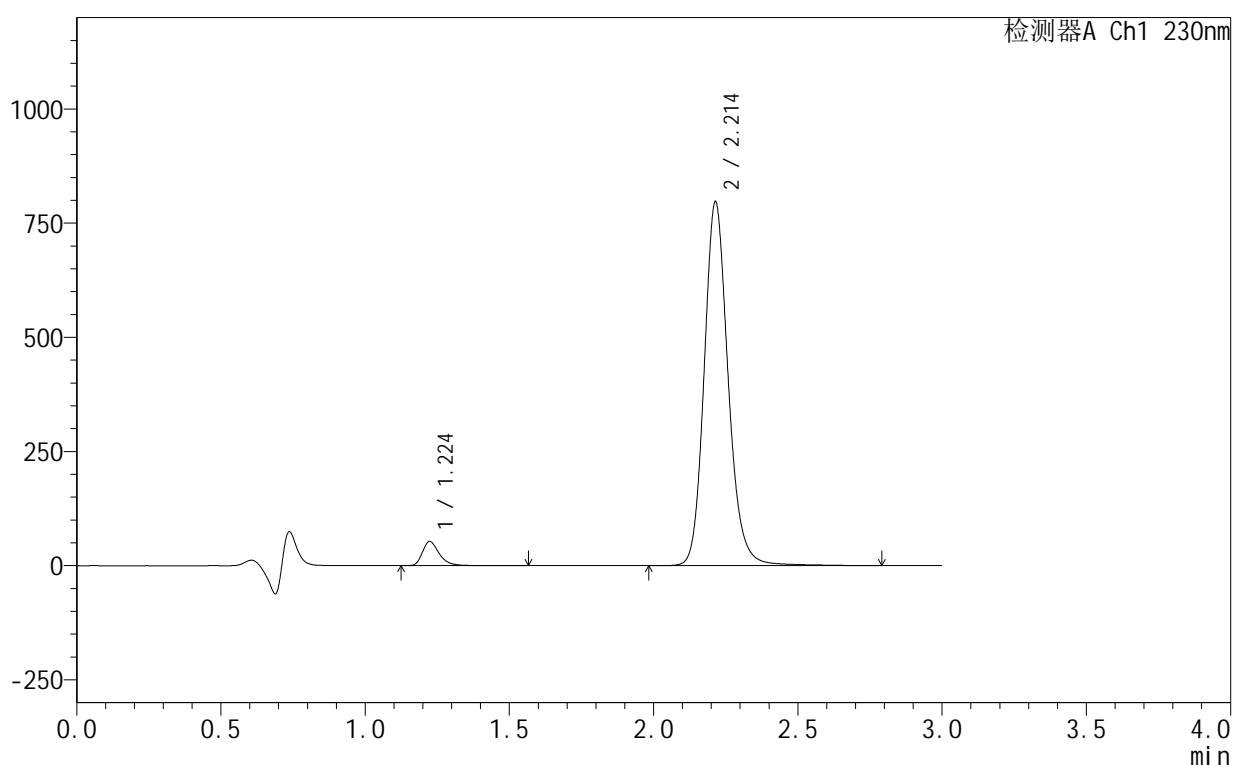
图249 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-3批-pH4.5介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-524-2 - zzp-25061702-2-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 03:58:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:23:23 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	1.224	215613	4.460	52949	2236	1.340	--
2	2.214	4618602	95.540	796802	3555	1.162	7.861
总计		4834215	100.000	849751			



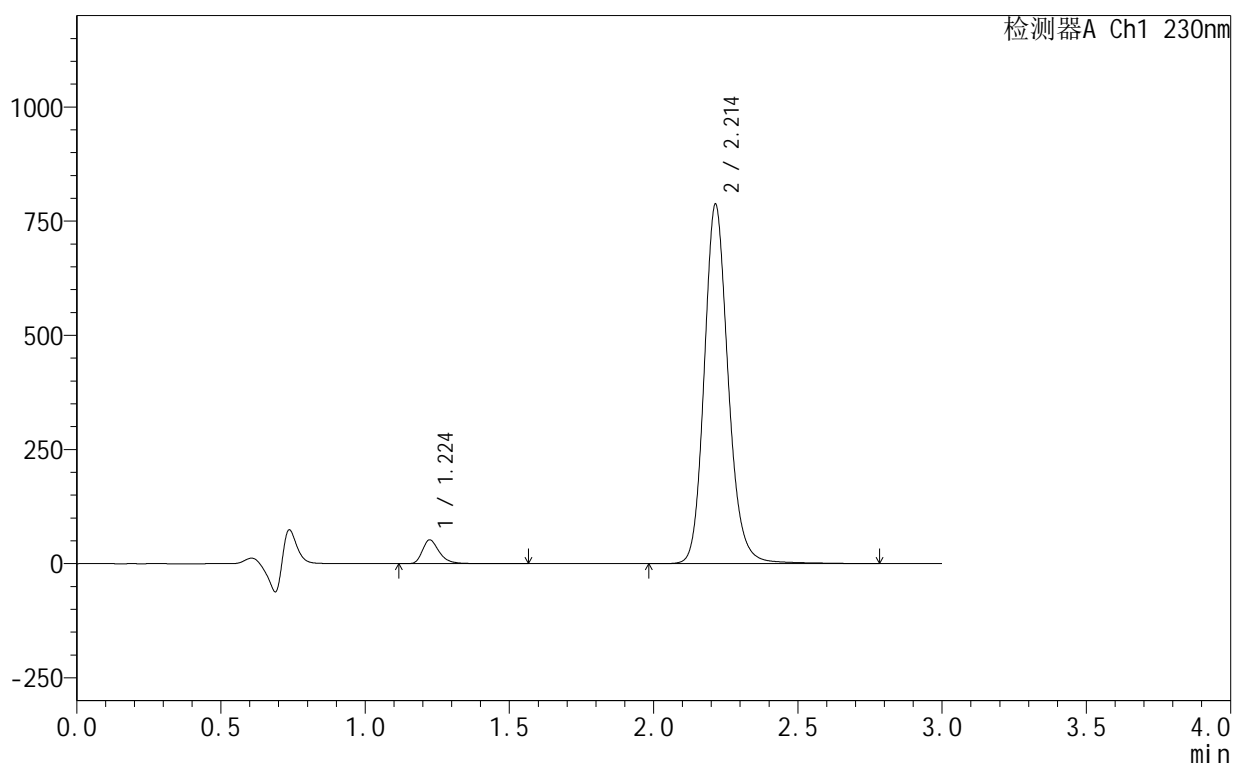
SMF-4130

<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 - 18-4/18-525-2 - zzp-25061702-2-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 04:01:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:23:26 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	1.224	211846	4.439	52040	2240	1.339	--
2	2.214	4560615	95.561	786894	3555	1.161	7.864
总计		4772462	100.000	838934			

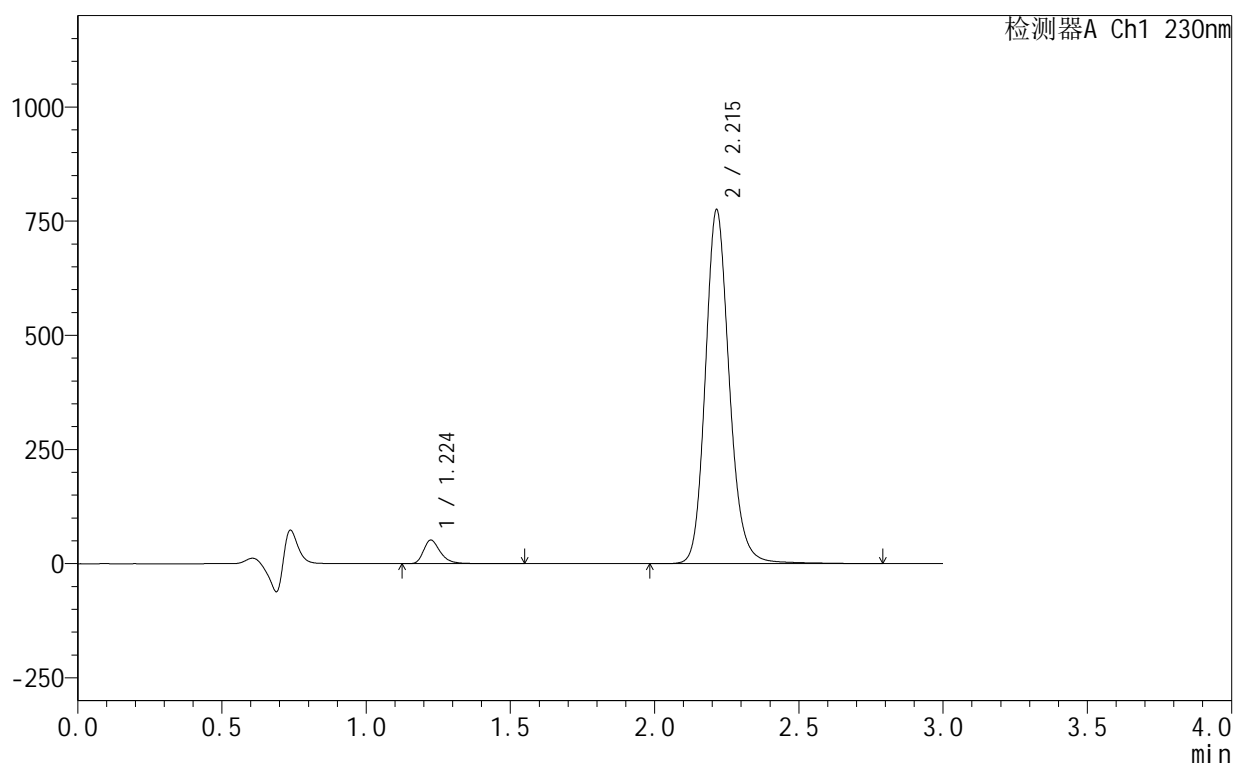
图251 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-3批-pH4.5介质-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-526-2 - zzp-25061702-2-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-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 04:04:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:23:29 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	1.224	209800	4.463	51493	2240	1.339	--
2	2.215	4491214	95.537	774603	3556	1.161	7.864
总计		4701014	100.000	826096			

图252 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-3批-pH4.5介质-60min-片6
 供试品溶液-1



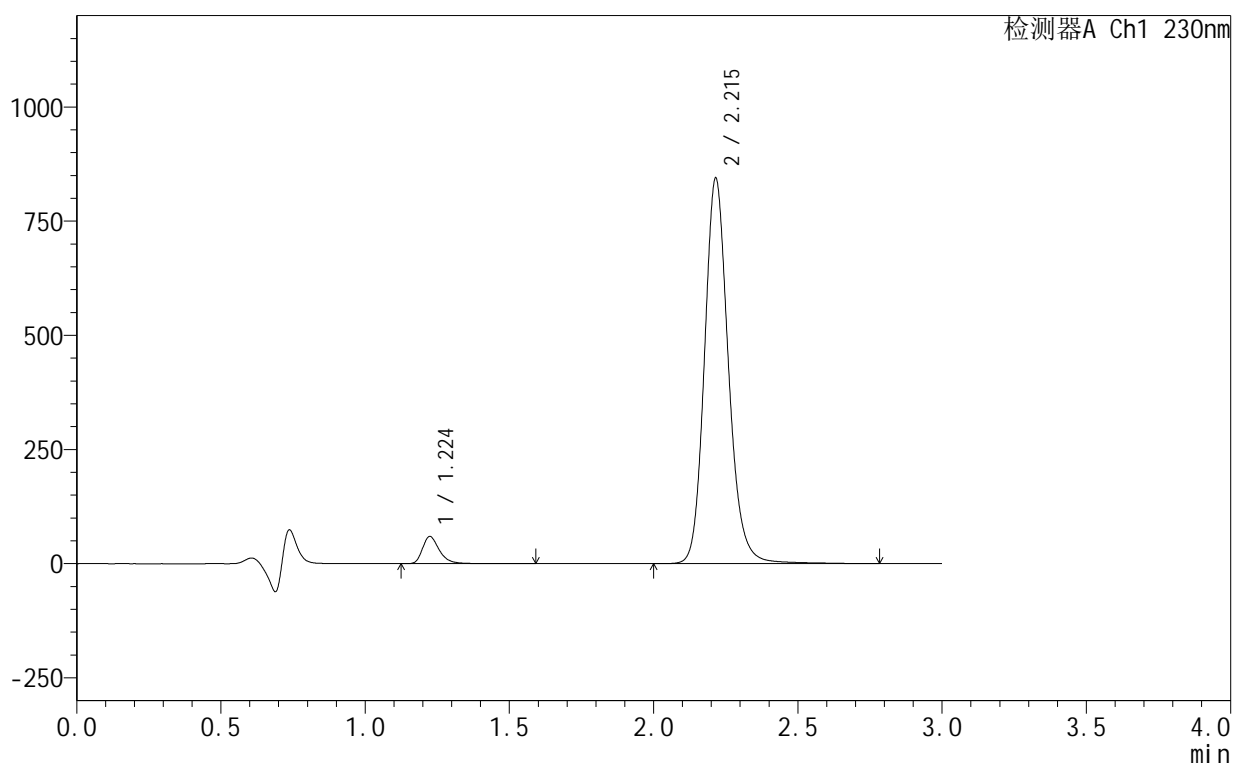
SMF-4130

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱 温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-4/18-527-2 - zzp-25061702-2-3p-rcqx-pH4.5jz-90min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 04:08:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2025/06/25 09:23:32 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	242182	4.720	59381	2240	1.339	--
2	2.215	4889200	95.280	843062	3556	1.162	7.866
总计		5131382	100.000	902443			

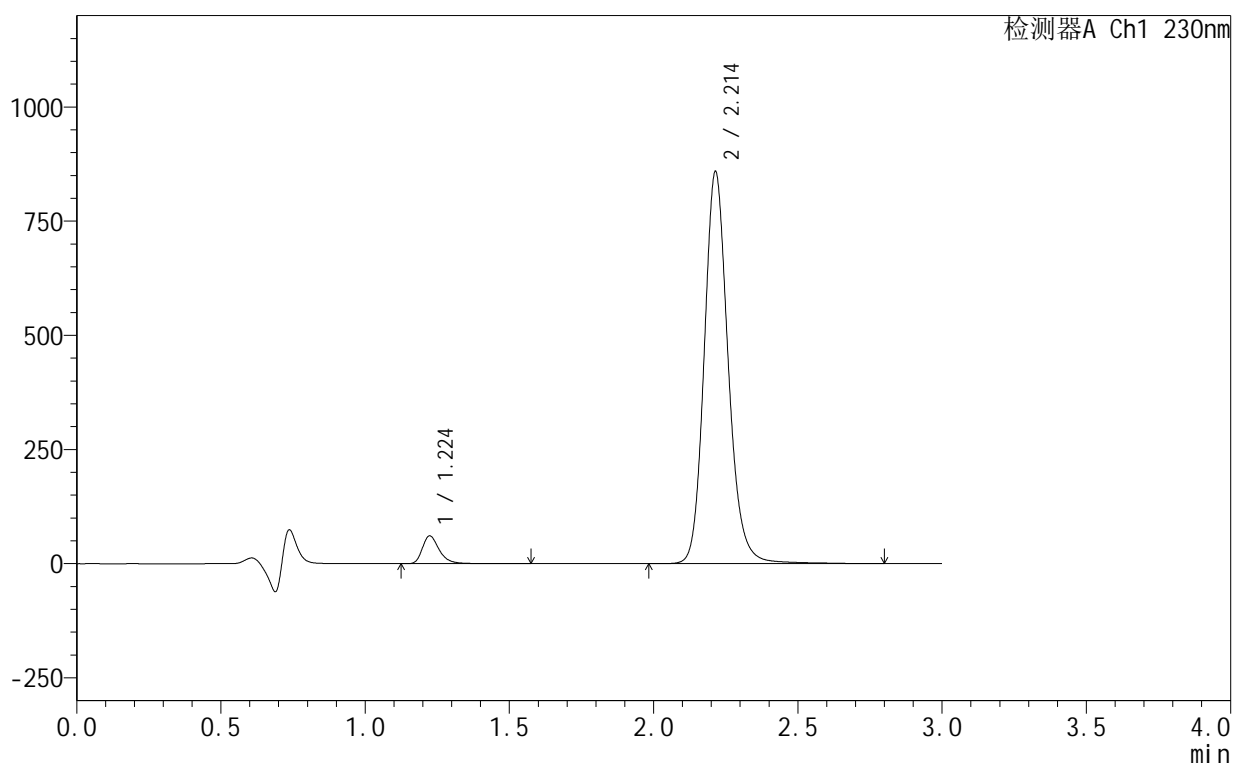
图253 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-3批-pH4.5介质-90min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-528-2 - zzp-25061702-2-3p-rcqx-pH4.5jz-90min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 04:11:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 09:23:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

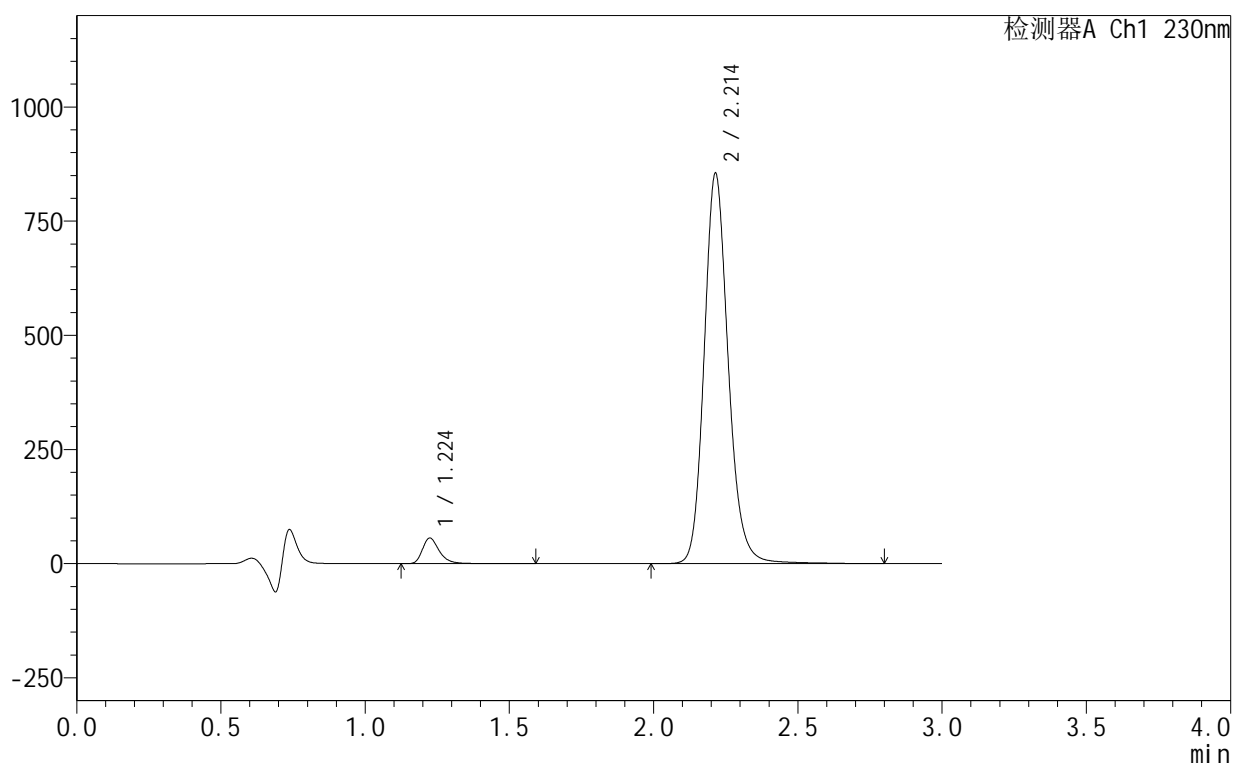
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	247568	4.741	60907	2240	1.338	--
2	2.214	4974605	95.259	858416	3559	1.162	7.867
总计		5222173	100.000	919322			

<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 - 18-4/18-529-2 - zzp-25061702-2-3p-rcqx-pH4.5jz-90min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 04:15:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:23:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

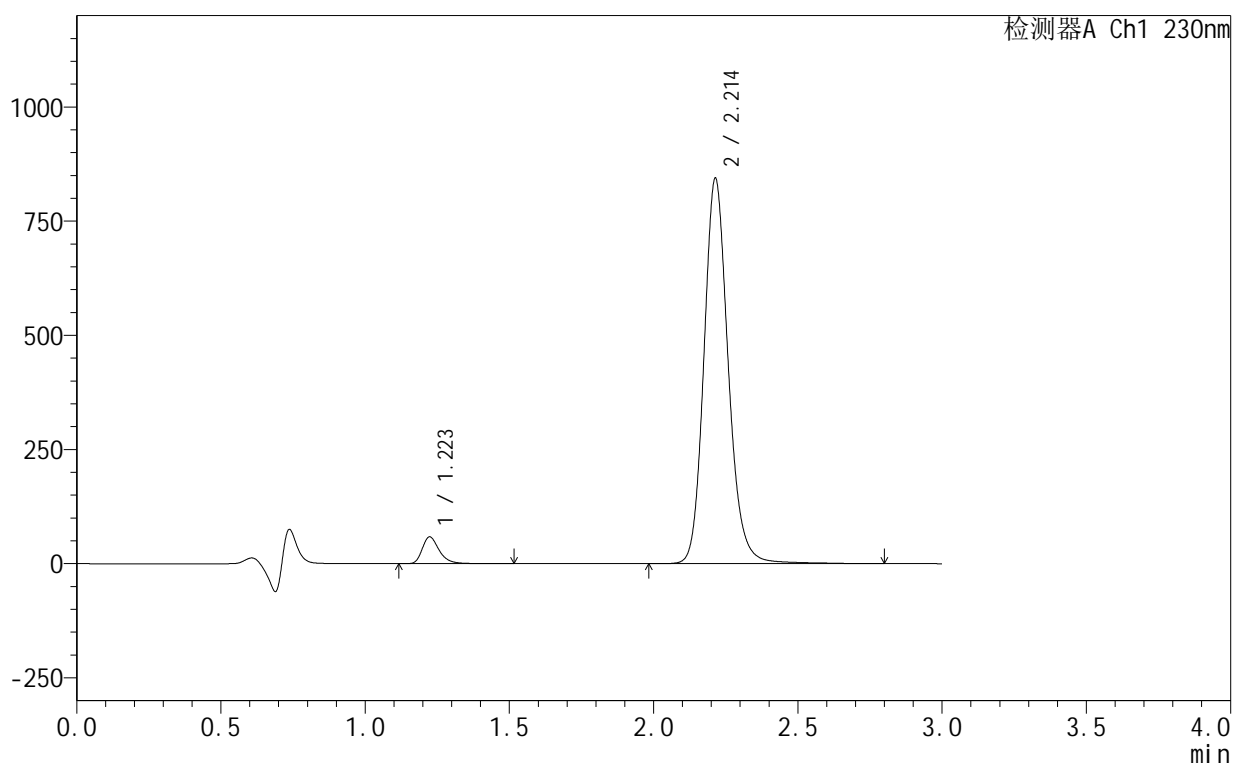
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	228591	4.389	56046	2234	1.341	--
2	2.214	4980104	95.611	854713	3516	1.162	7.833
总计		5208695	100.000	910759			

<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 - 18-4/18-530-2 - zzp-25061702-2-3p-rcqx-pH4.5jz-90min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 04:18:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:23:42 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	1.223	239213	4.604	58725	2208	1.331	--
2	2.214	4956006	95.396	843950	3451	1.159	7.773
总计		5195219	100.000	902675			

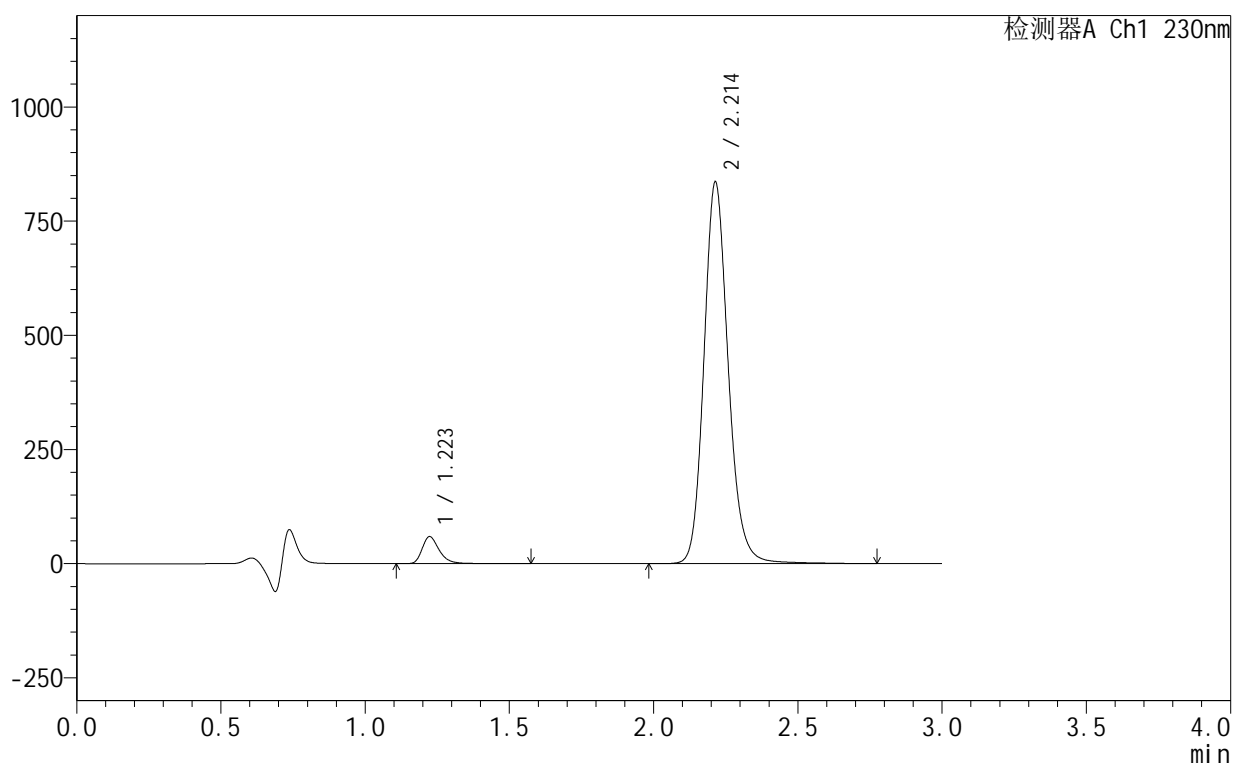
图256 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-25061702-2-3批-pH4.5介质-90min-片4
供试品溶液-1

<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 - 18-4/18-531-2 - zzp-25061702-2-3p-rcqx-pH4.5jz-90min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 04:21:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:23:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

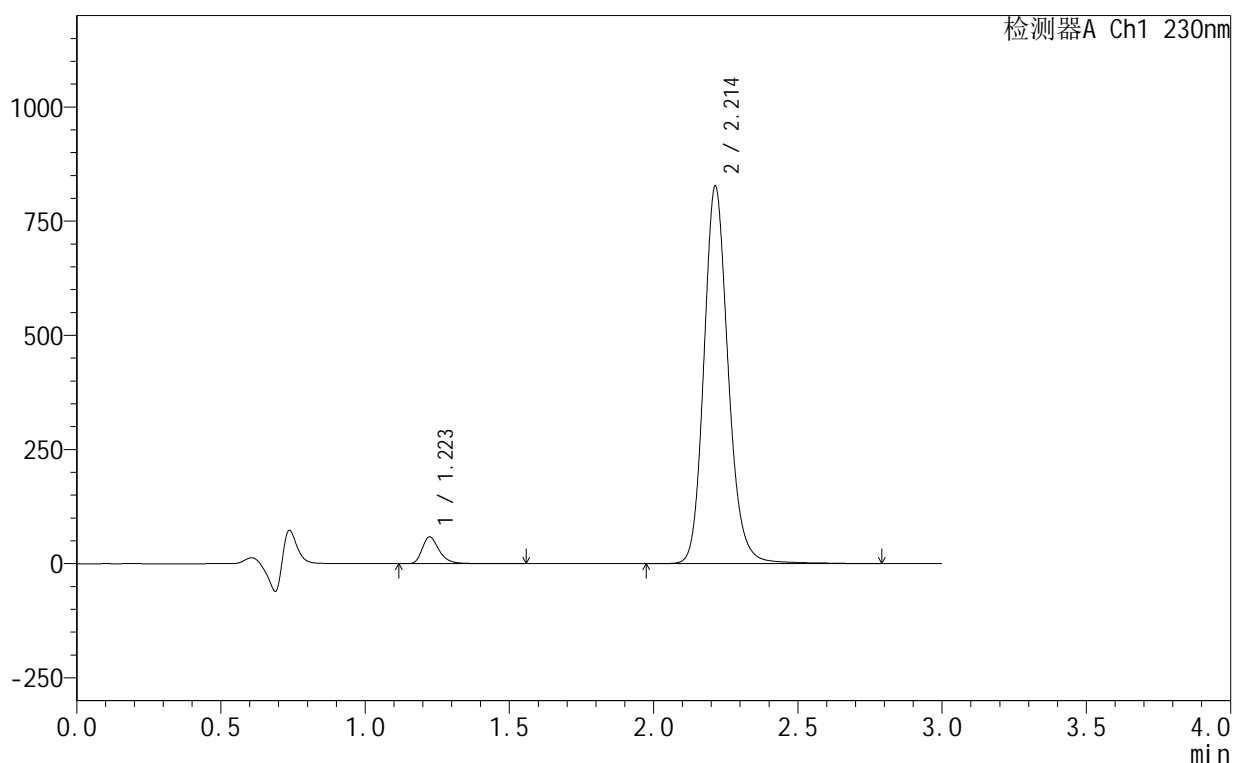
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	242455	4.707	59155	2197	1.330	--
2	2.214	4908624	95.293	835851	3448	1.158	7.764
总计		5151079	100.000	895007			

<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 - 18-4/18-532-2 - zzp-25061702-2-3p-rcqx-pH4.5jz-90min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250624-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 04:25:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:23:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

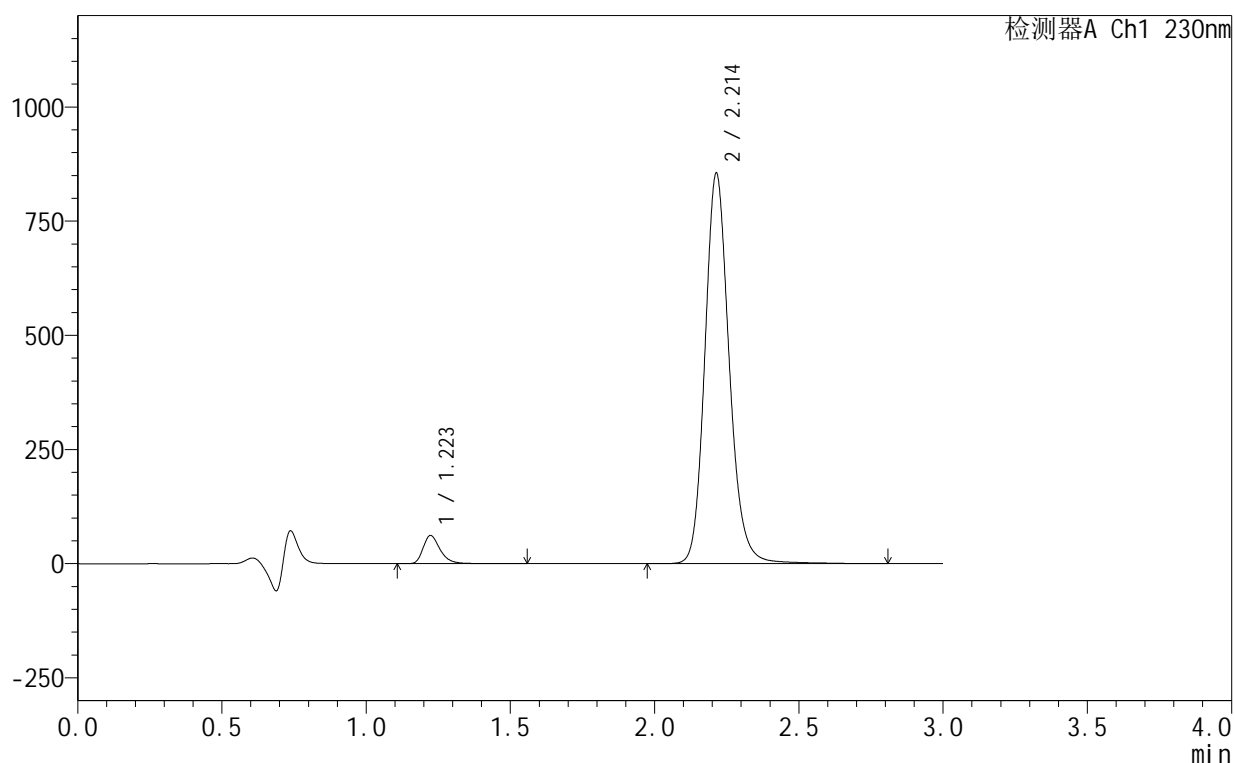
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	240387	4.717	58727	2197	1.332	--
2	2.214	4855606	95.283	826951	3452	1.159	7.766
总计		5095993	100.000	885678			

<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 - 18-4/18-533-2 - zzp-25061702-2-3p-rcqx-pH4.5jz-120min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 04:28:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:23:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

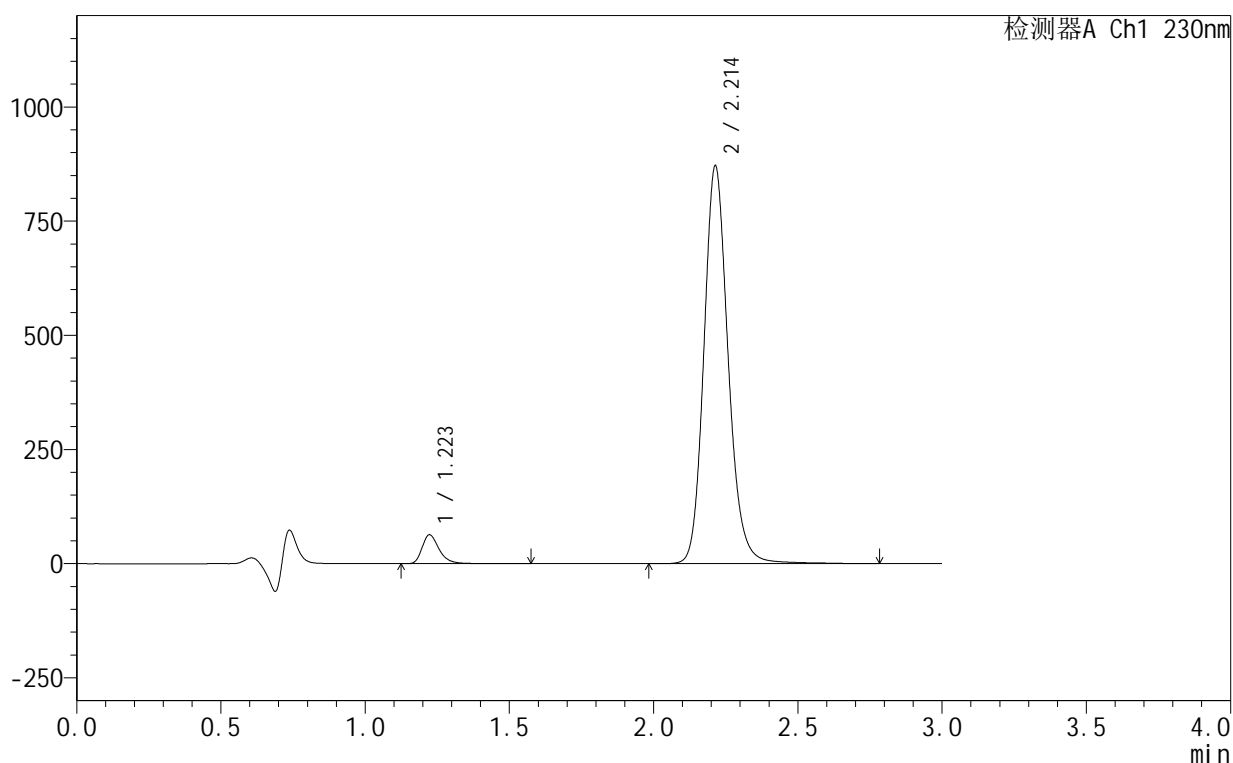
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	253923	4.801	61758	2173	1.330	--
2	2.214	5034517	95.199	855181	3432	1.160	7.738
总计		5288440	100.000	916938			

<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 - 18-4/18-534-2 - zzp-25061702-2-3p-rcqx-pH4.5jz-120min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 04:32:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 09:23:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

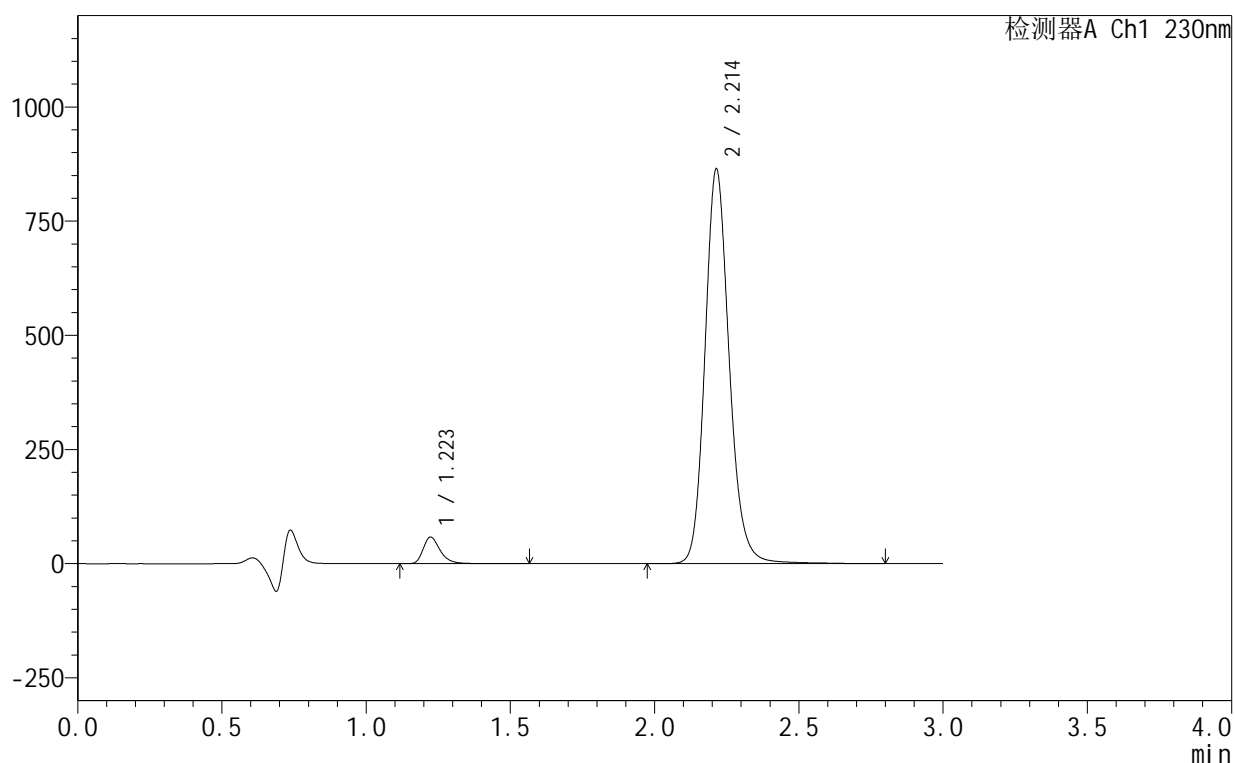
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	259559	4.833	63357	2189	1.331	--
2	2.214	5110897	95.167	871308	3455	1.159	7.765
总计		5370456	100.000	934666			

<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 - 18-4/18-535-2 - zzp-25061702-2-3p-rcqx-pH4.5jz-120min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 04:35:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:23:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

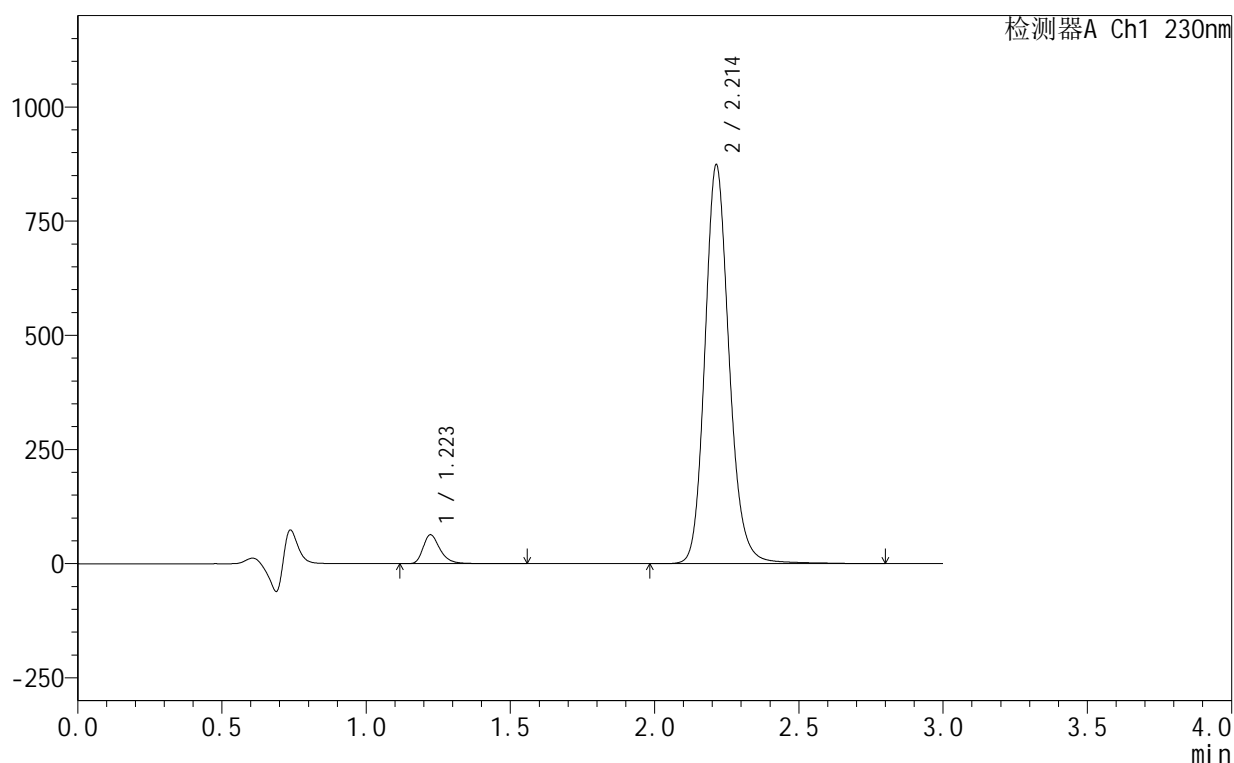
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	239358	4.512	58359	2191	1.333	--
2	2.214	5065795	95.488	864397	3466	1.159	7.773
总计		5305153	100.000	922755			

<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 - 18-4/18-536-2 - zzp-25061702-2-3p-rcqx-pH4.5jz-120min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 04:38:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:23:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

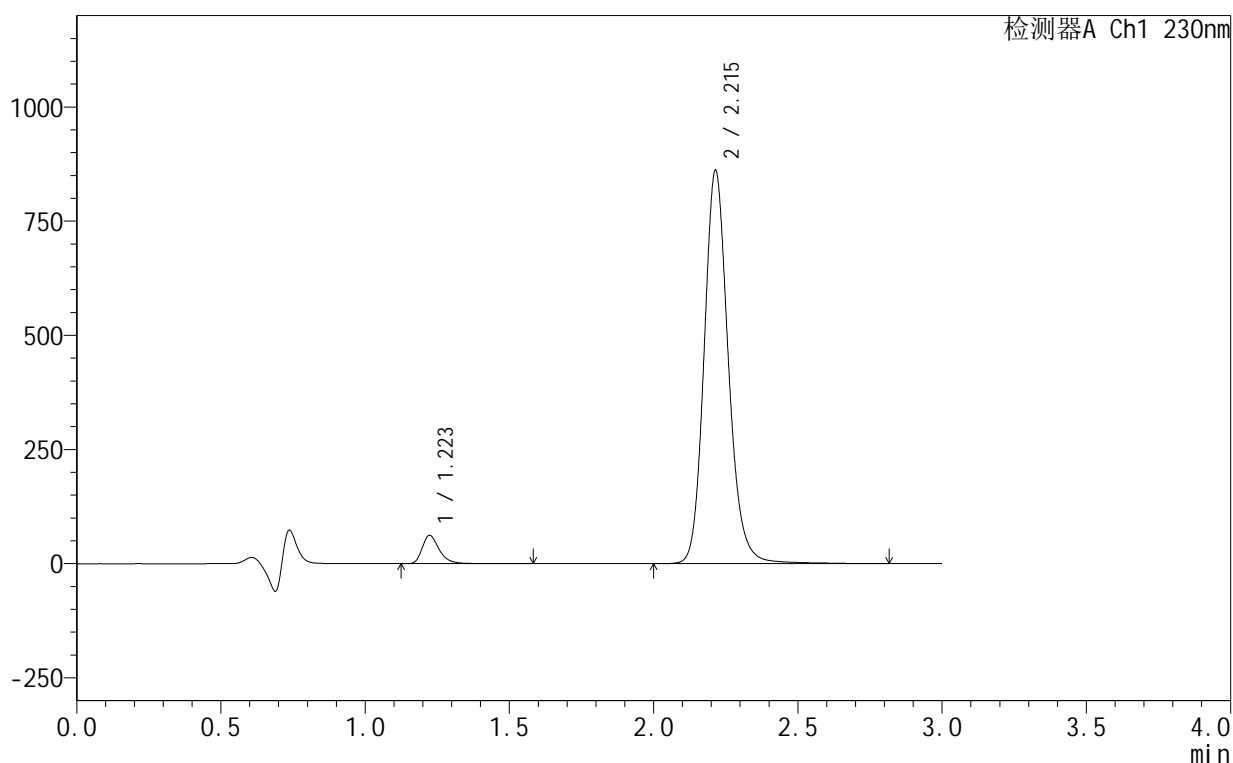
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	259450	4.824	63397	2194	1.331	--
2	2.214	5118743	95.176	873612	3468	1.159	7.778
总计		5378192	100.000	937008			

<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 - 18-4/18-537-2 - zzp-25061702-2-3p-rcqx-pH4.5jz-120min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 04:42:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:24:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

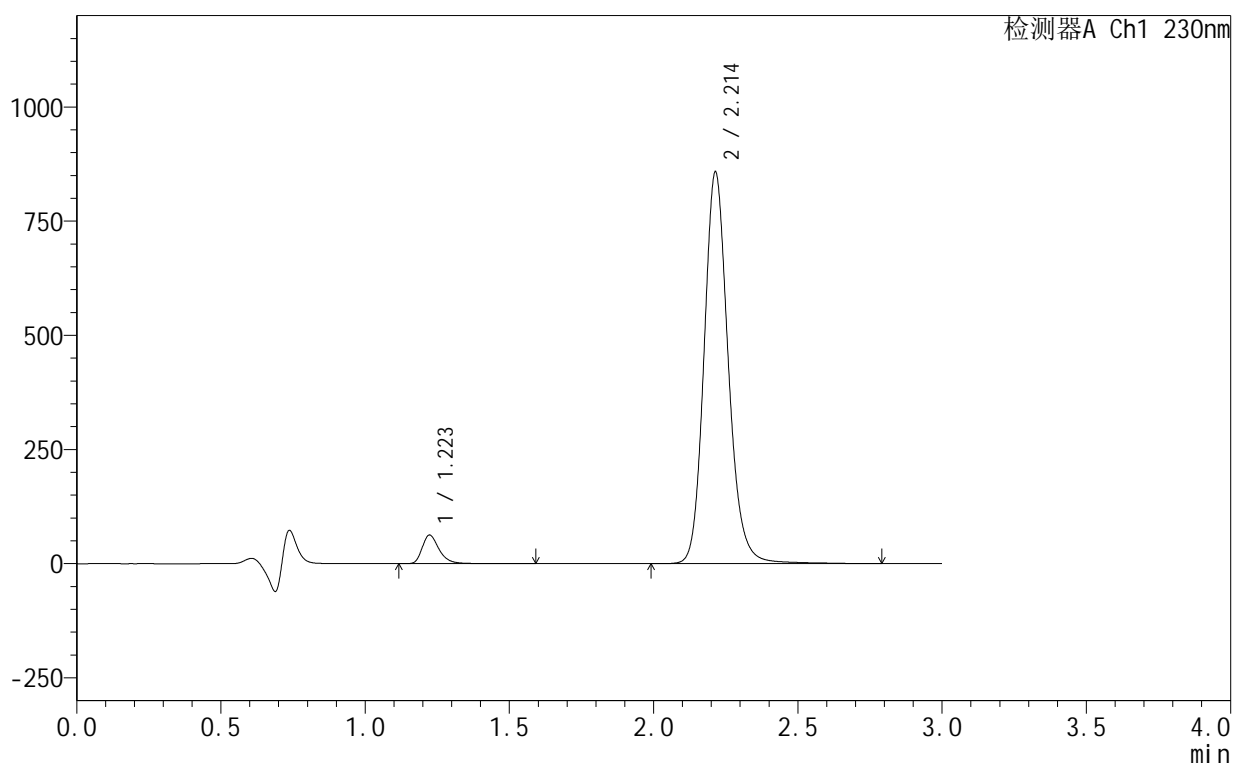
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	253839	4.788	61931	2196	1.332	--
2	2.215	5047955	95.212	861192	3473	1.160	7.783
总计		5301794	100.000	923123			

<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 - 18-4/18-538-2 - zzp-25061702-2-3p-rcqx-pH4.5jz-120min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4130 - SMF-4130-rcqx-FX267.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4130 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 04:45:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 09:24:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

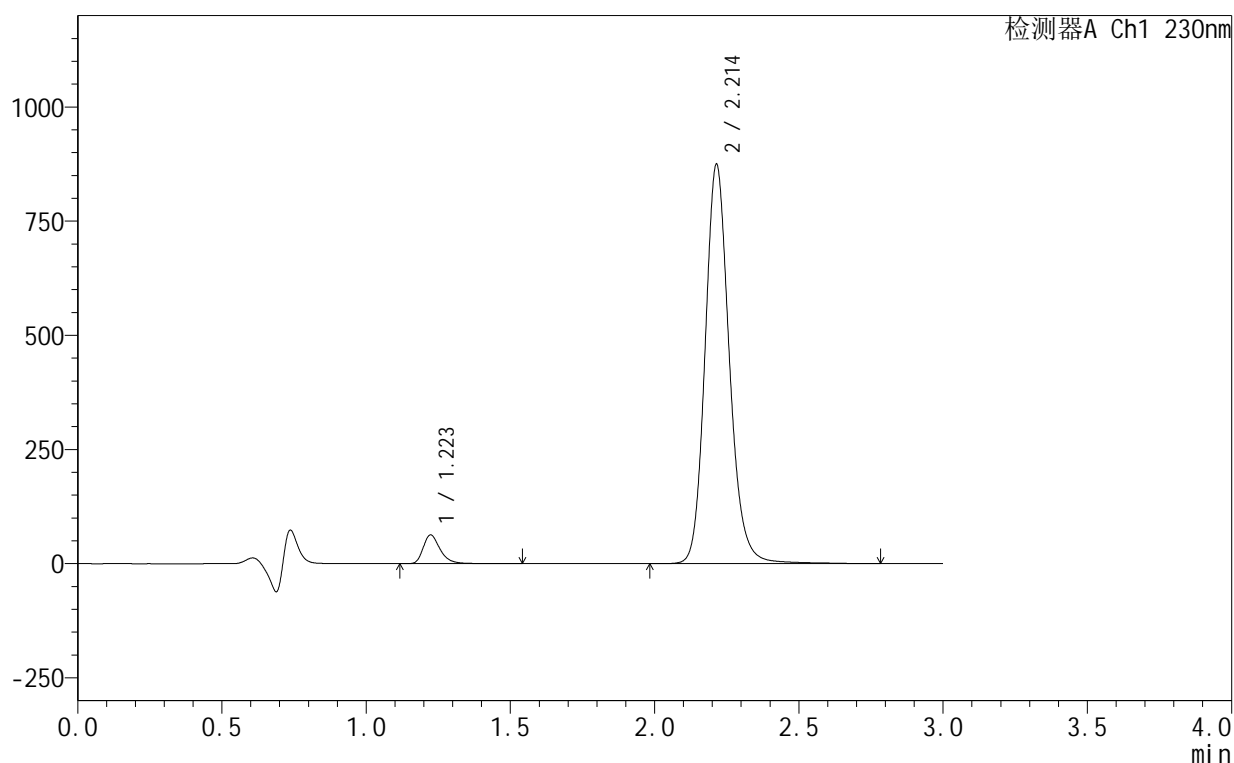
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	256426	4.858	62636	2200	1.332	--
2	2.214	5021784	95.142	857710	3474	1.159	7.787
总计		5278210	100.000	920346			

<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 - 18-4/18-539-2 - zzp-25061702-2-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 04:49:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:24:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

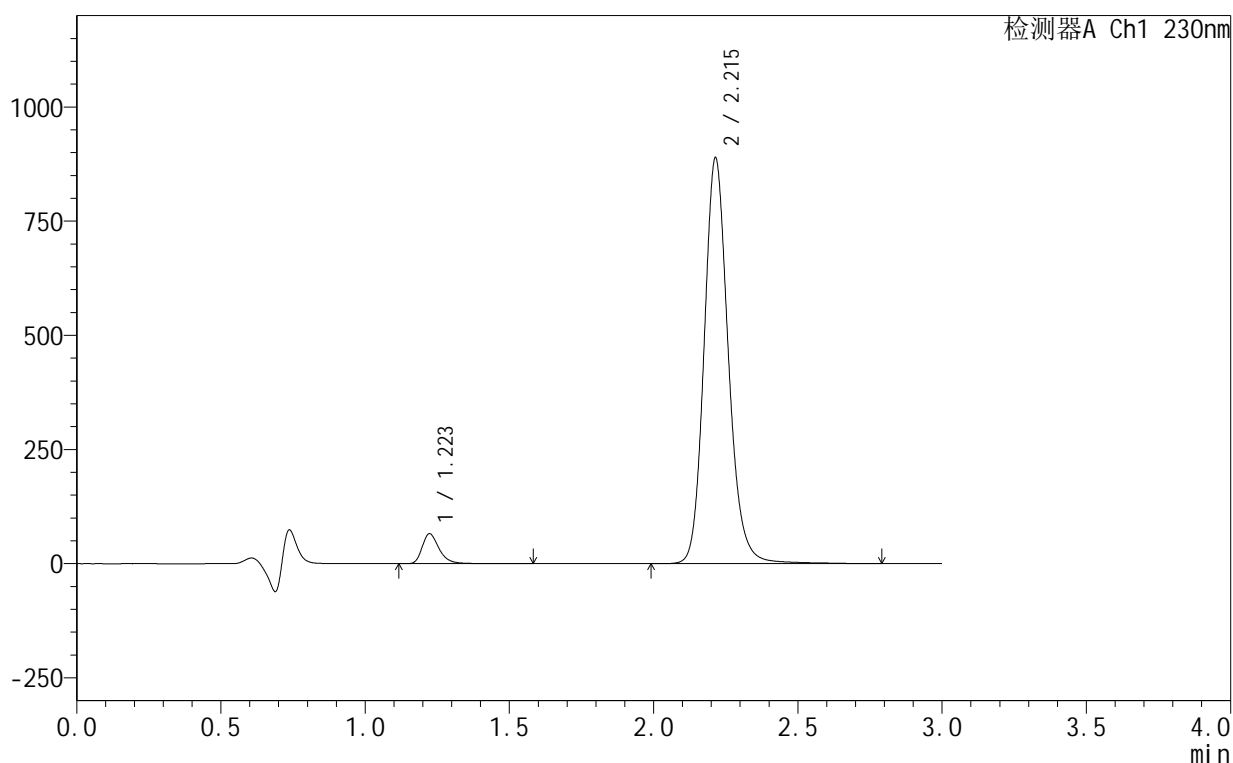
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	257445	4.786	62935	2202	1.331	--
2	2.214	5121507	95.214	874240	3473	1.159	7.788
总计		5378952	100.000	937175			

<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 - 18-4/18-540-2 - zzp-25061702-2-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 04:52:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 09:24:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

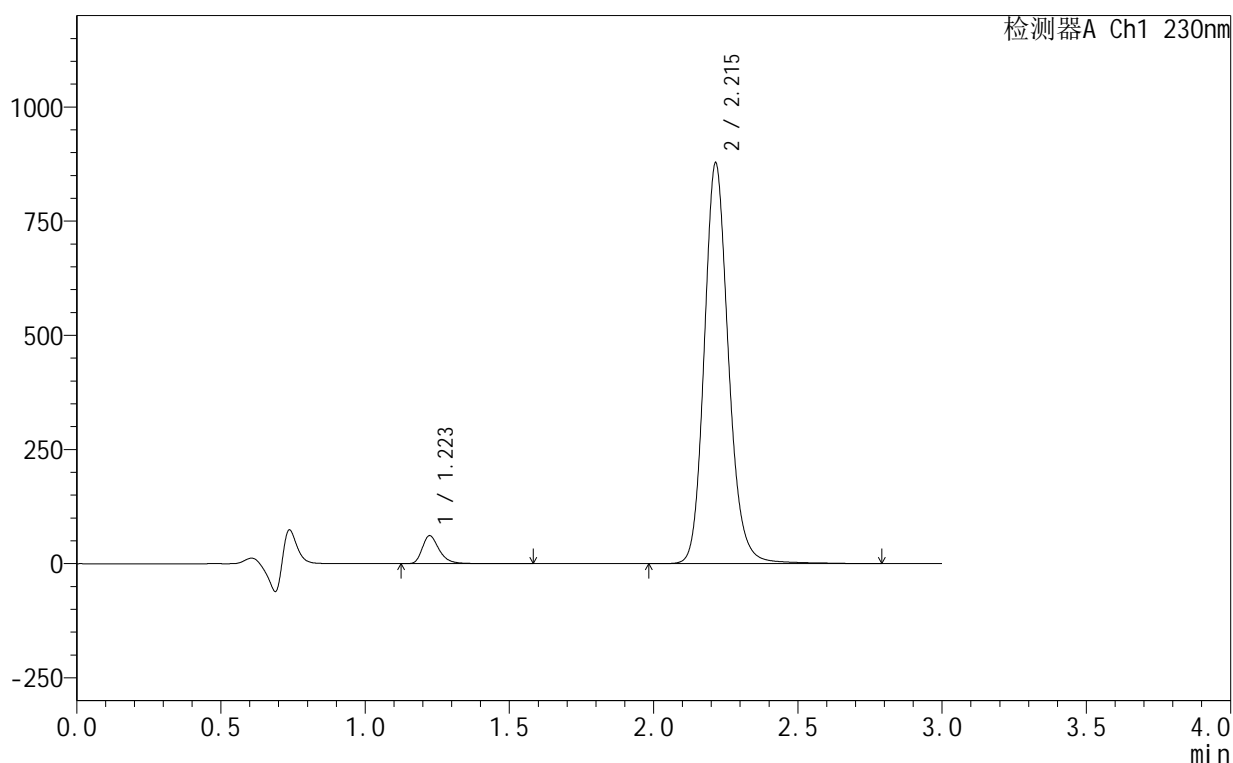
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	268148	4.902	65545	2202	1.332	--
2	2.215	5202073	95.098	888372	3480	1.160	7.795
总计		5470221	100.000	953916			

<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 - 18-4/18-541-2 - zzp-25061702-2-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 04:55:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 09:24:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

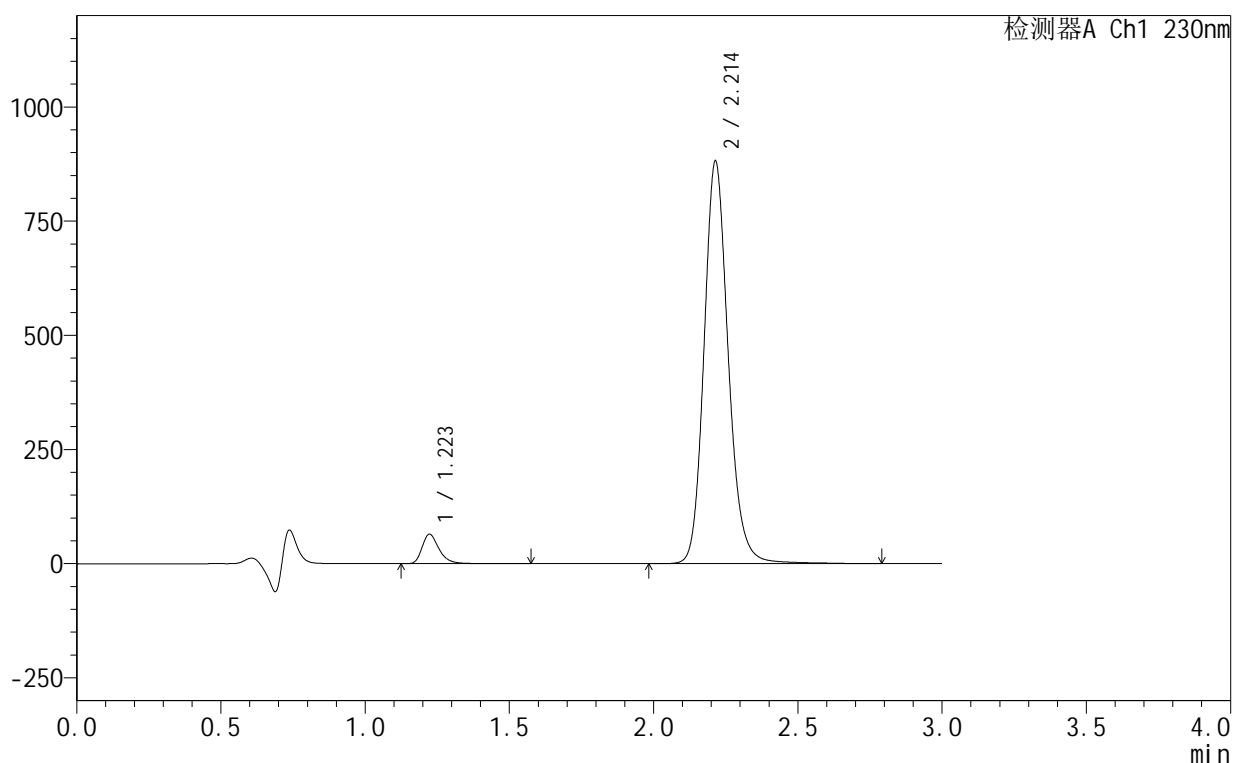
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	250665	4.651	61199	2203	1.333	--
2	2.215	5138806	95.349	876959	3476	1.159	7.792
总计		5389471	100.000	938158			

<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 - 18-4/18-542-2 - zzp-25061702-2-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 04:59:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 09:24:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

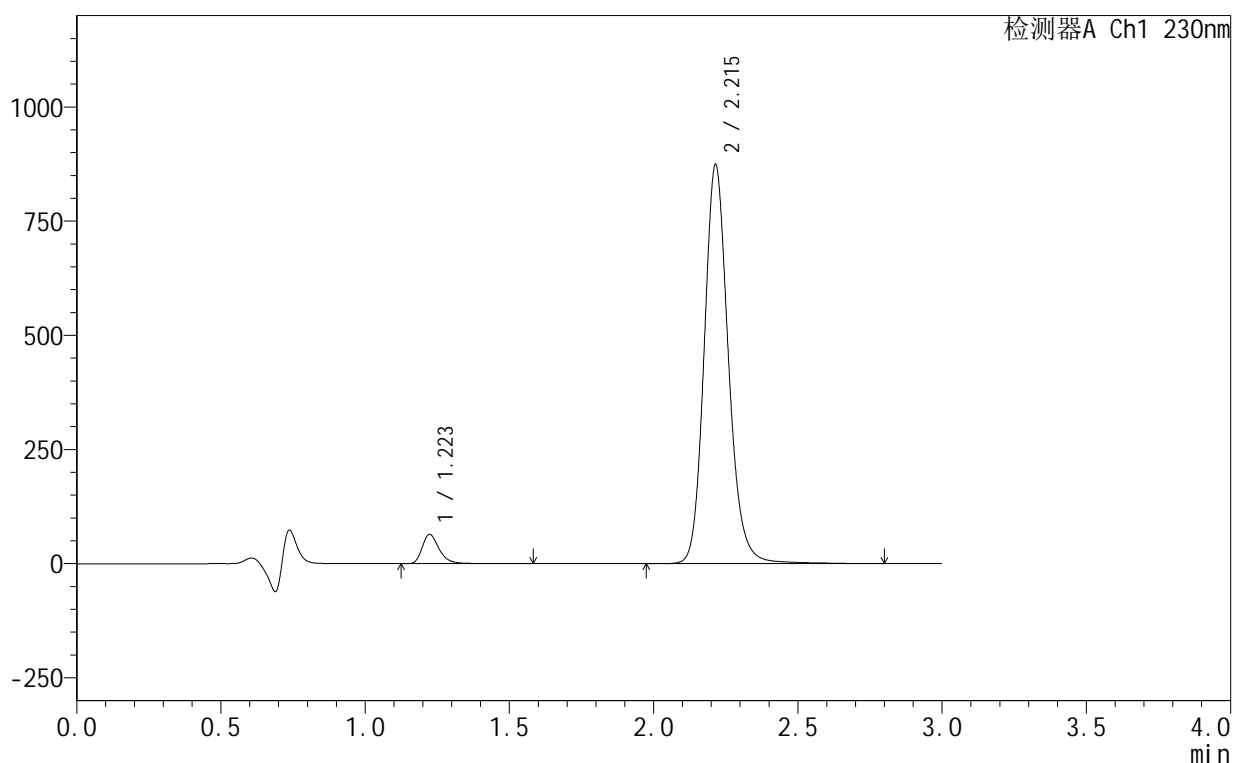
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	263743	4.860	64505	2196	1.331	--
2	2.214	5163429	95.140	881422	3470	1.159	7.784
总计		5427172	100.000	945926			

<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 - 18-4/18-543-2 - zzp-25061702-2-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 05:02:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 09:24:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

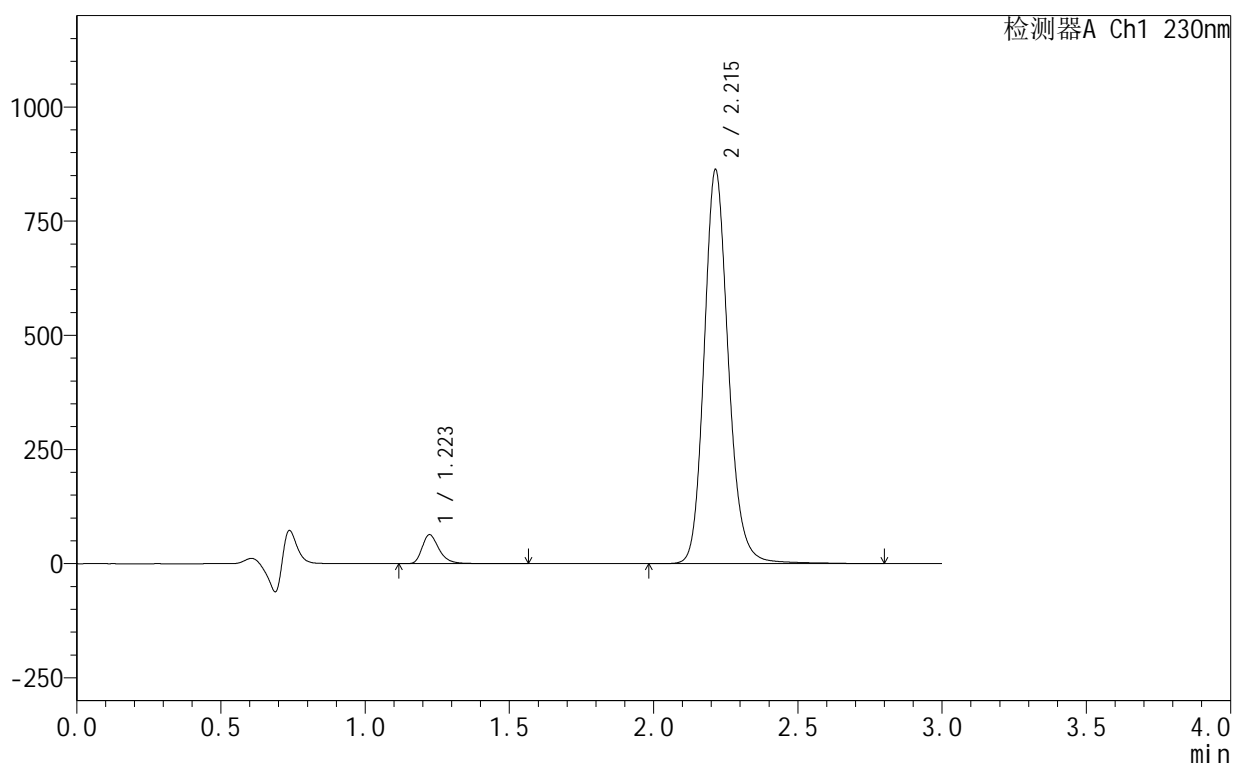
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	262758	4.884	64228	2200	1.332	--
2	2.215	5117015	95.116	873171	3473	1.160	7.788
总计		5379773	100.000	937400			

<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 - 18-4/18-544-2 - zzp-25061702-2-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 20 μ l 版本号:6.115
 进样时间: 2025/06/25 05:06:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2): 2025/06/25 09:24:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX267)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

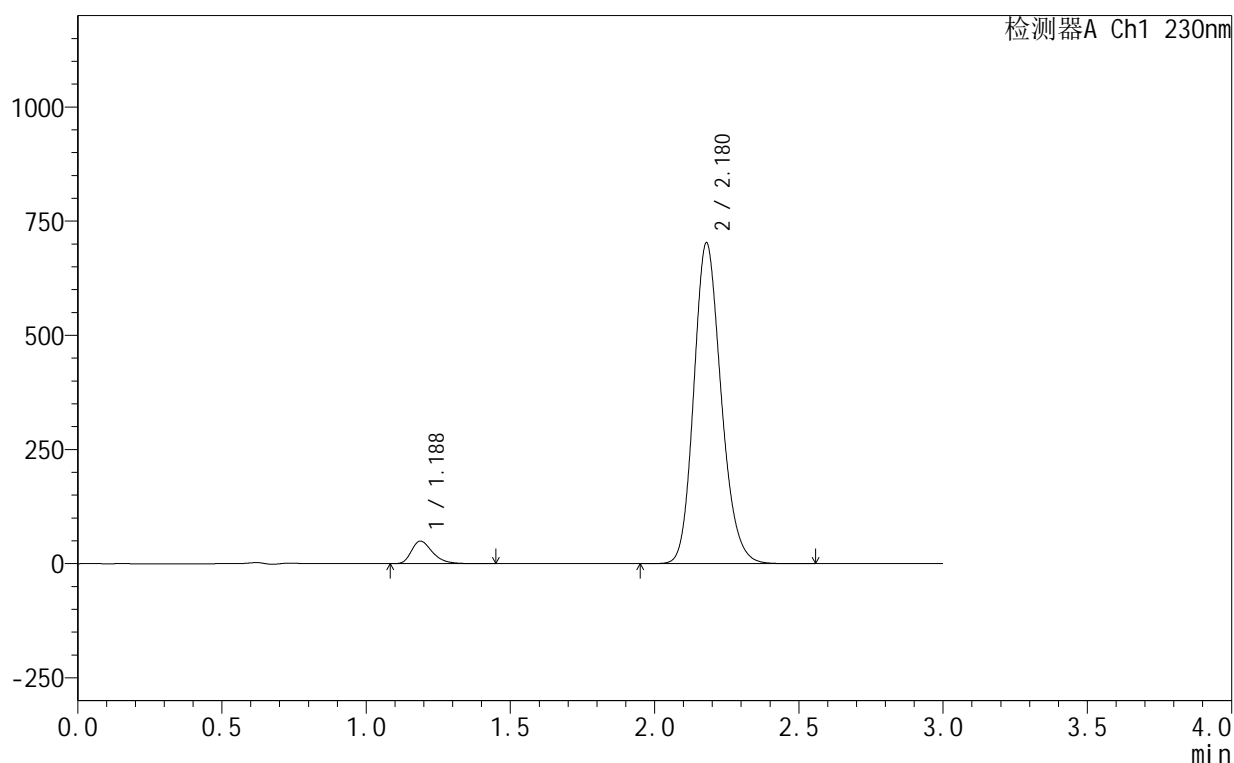
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	260147	4.897	63528	2196	1.335	--
2	2.215	5051759	95.103	862500	3481	1.161	7.793
总计		5311906	100.000	926028			

<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 - 18-4/18-545-2 - zzp-25061702-2-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 05:09:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:24:25 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	1.188	249747	5.113	49386	1315	1.345	--
2	2.180	4634444	94.887	702775	2573	1.176	6.545
总计		4884191	100.000	752161			

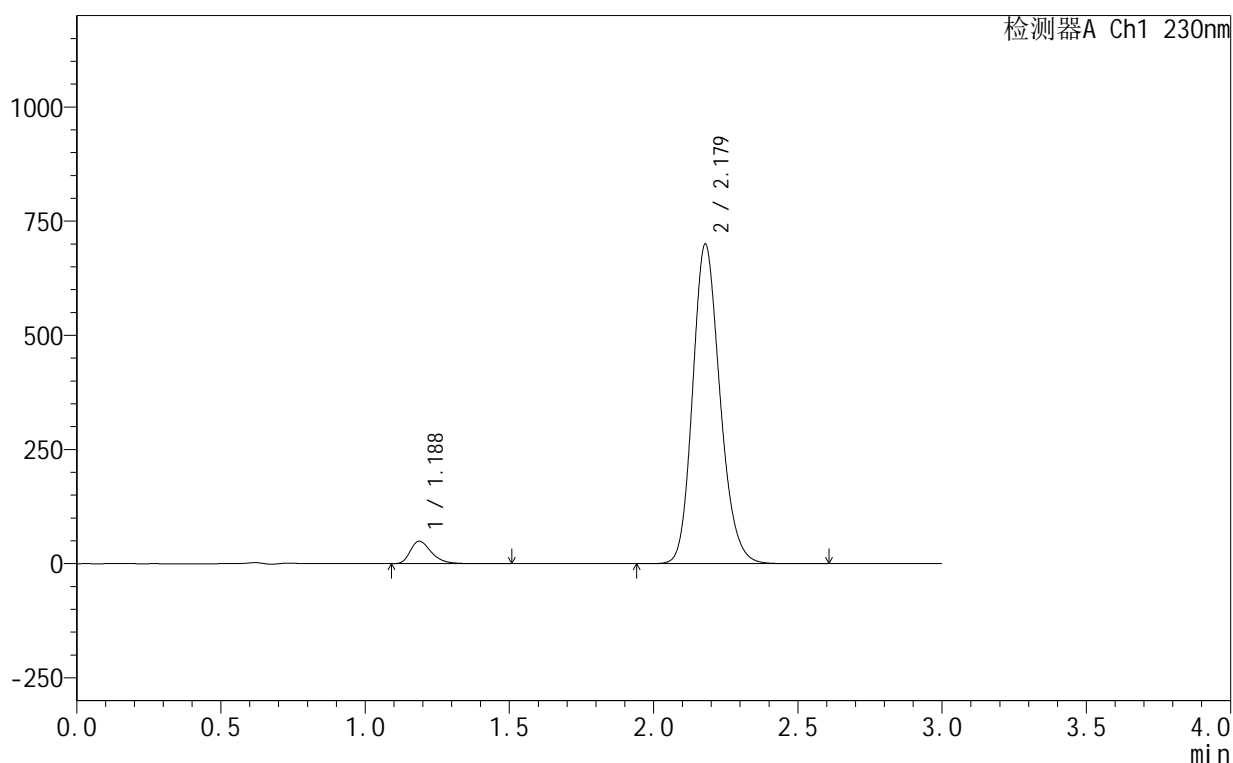
图271 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-25061702-2-3批-pH4.5介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.0ml/min
 柱温:40 $^{\circ}$ C 波长:230nm
 数据文件名: RC\$SMF-4130 - 18-4/18-546-2 - zzp-25061702-2-3p-rcqx-pH4.5jz-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 - 20250624-RC-FX267.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/06/25 05:12:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2): 2025/06/25 09:24:29 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	1.188	249468	5.124	49242	1315	1.349	--
2	2.179	4618923	94.876	699962	2571	1.177	6.546
总计		4868392	100.000	749203			