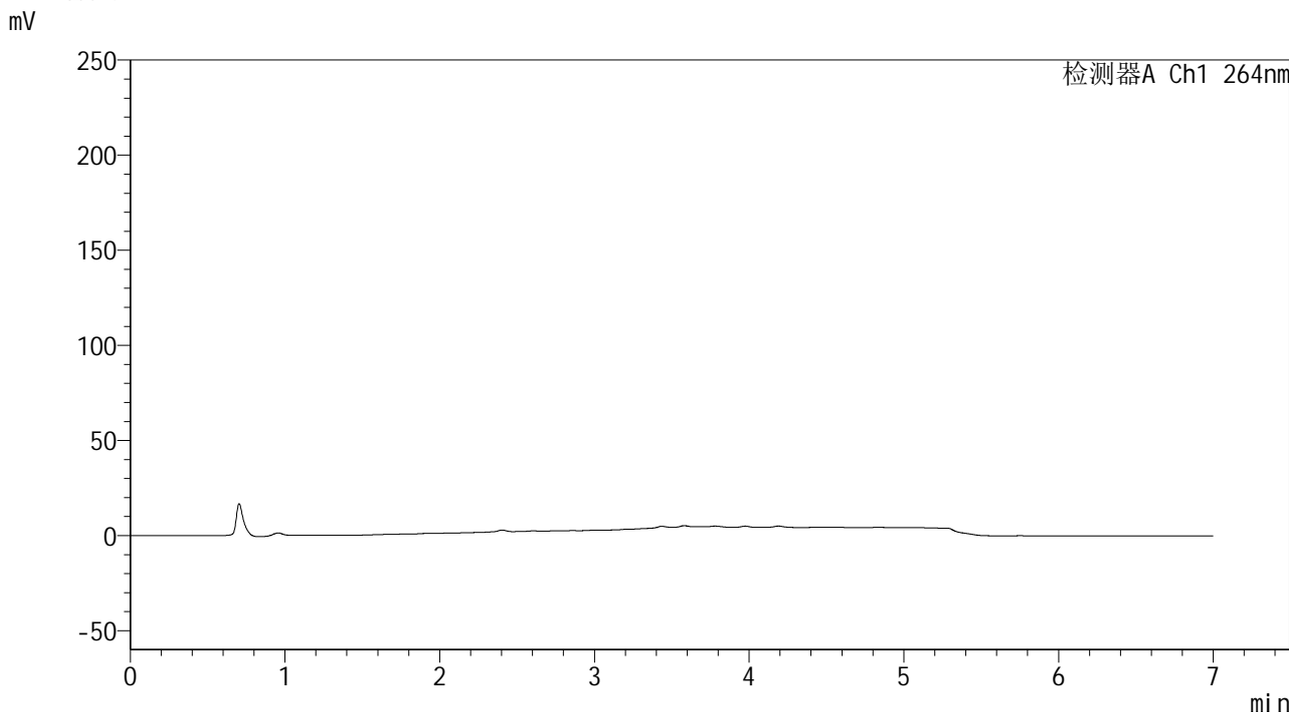


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-1-3 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 11:18:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2024/04/11 08:36:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

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

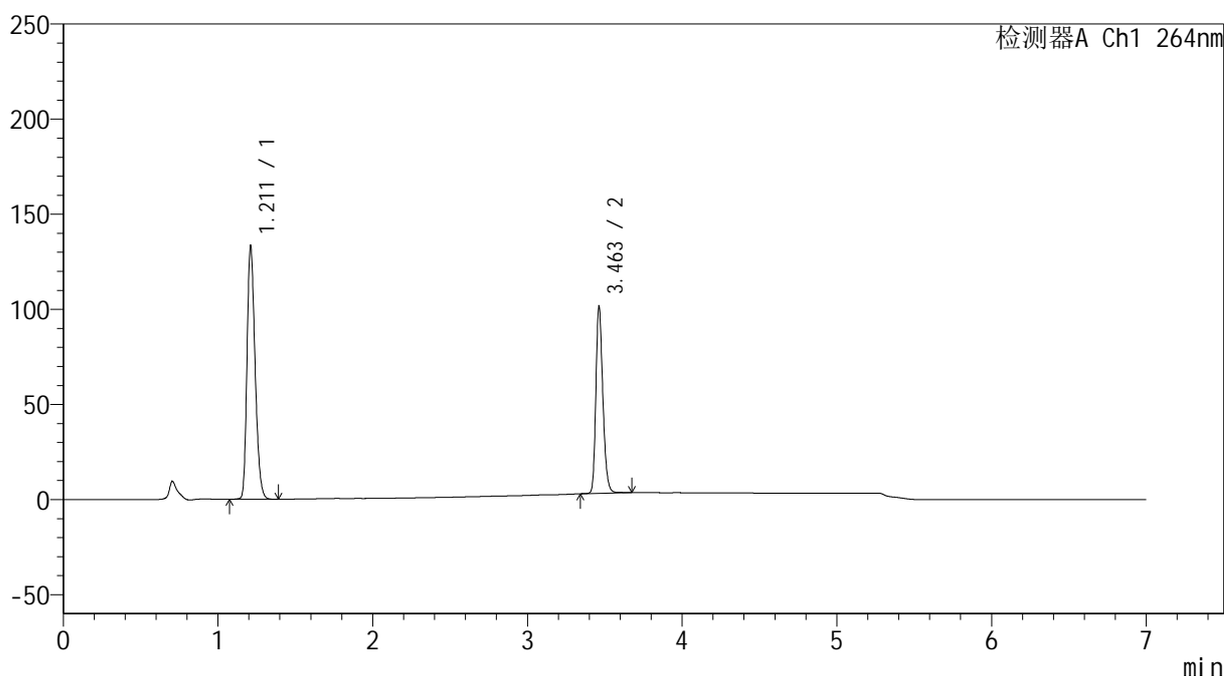
图1 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24040701批-0.35tw20介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-2-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 11:25:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:31:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	481588	132324	60.896	2593	1.258	--
2	3.463	309244	98029	39.104	28315	1.237	25.384
总计		790832	230354	100.000			

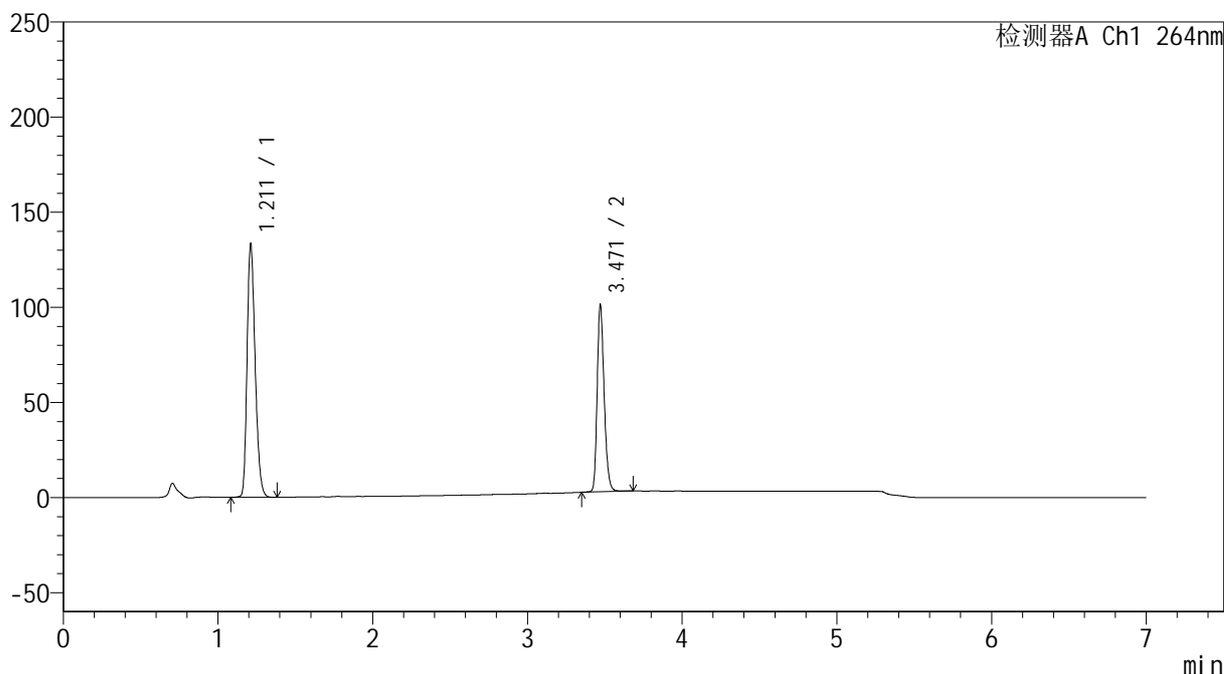
图2 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批-0.35tw20介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-3-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 11:32:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:31:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	481616	132587	60.897	2598	1.257	--
2	3.471	309248	98110	39.103	28476	1.239	25.485
总计		790864	230697	100.000			

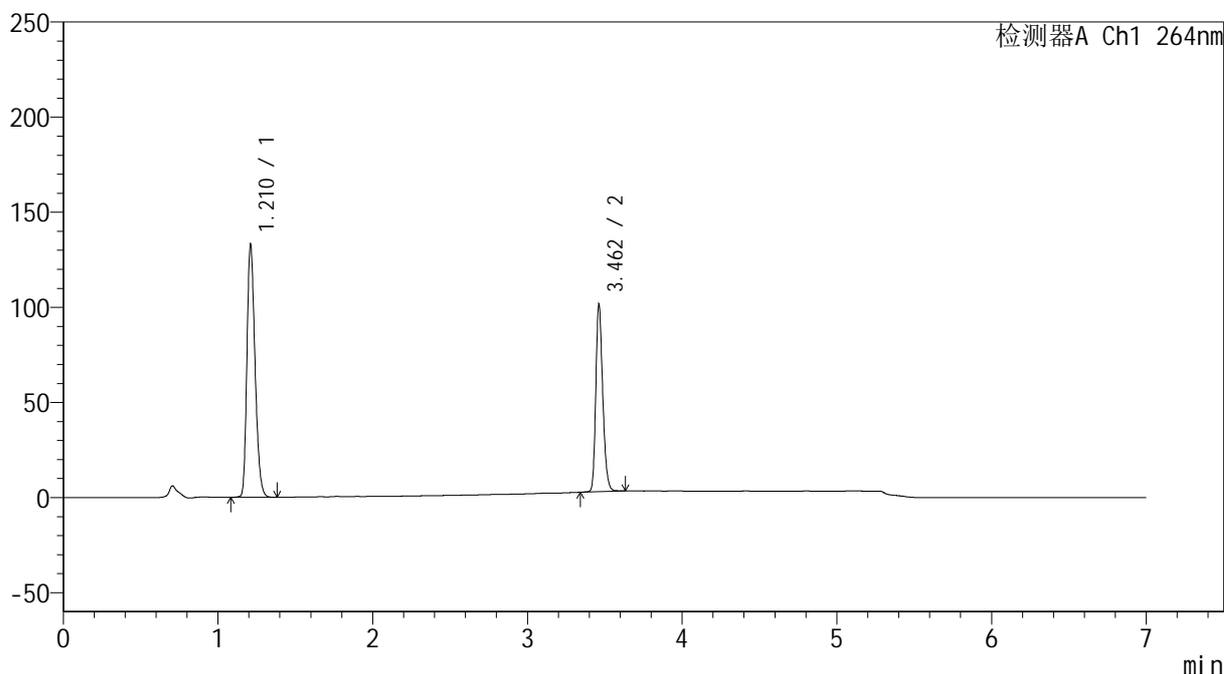
图3 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批-0.35tw20介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-4-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 11:40:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:31:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.210	481295	131760	60.991	2586	1.260	--
2	3.462	307835	97961	39.009	28513	1.236	25.412
总计		789130	229721	100.000			

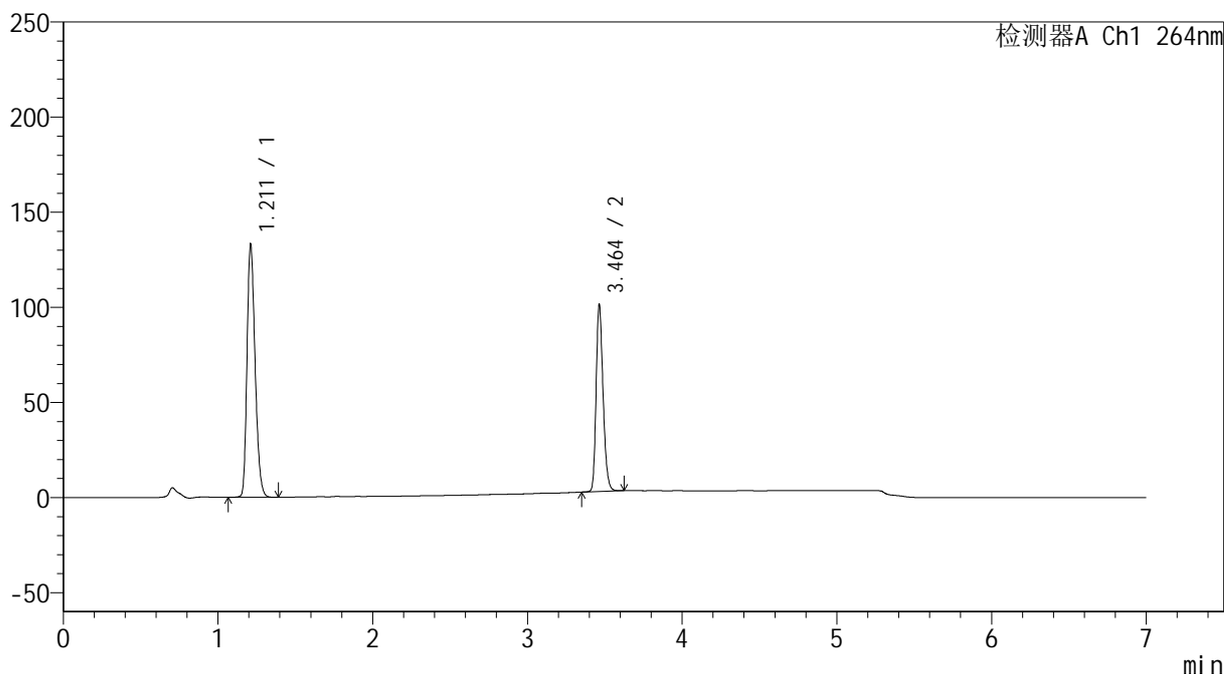
图4 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批-0.35tw20介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-5-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 11:47:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:31:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	480897	132138	61.012	2589	1.258	--
2	3.464	307297	97993	38.988	28443	1.238	25.410
总计		788194	230131	100.000			

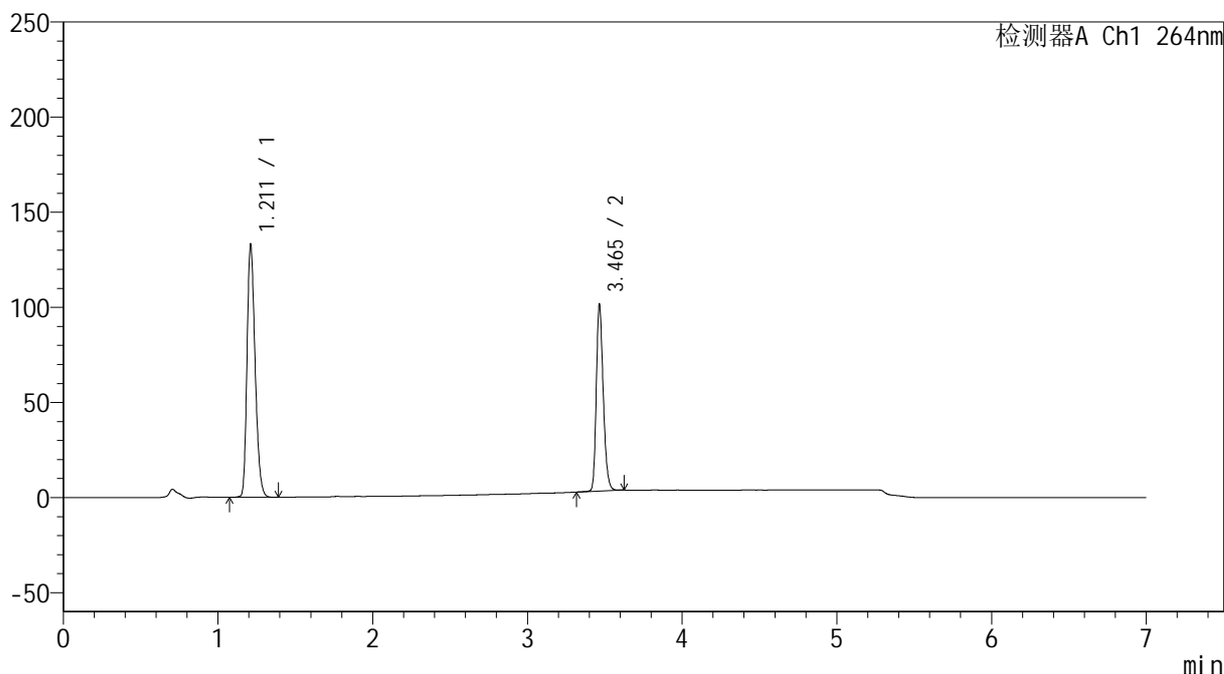
图5 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批-0.35tw20介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-6-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 11:55:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:31:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.211	480301	132003	60.973	2590	1.258	--
2	3.465	307426	97557	39.027	28576	1.241	25.447
总计		787727	229560	100.000			

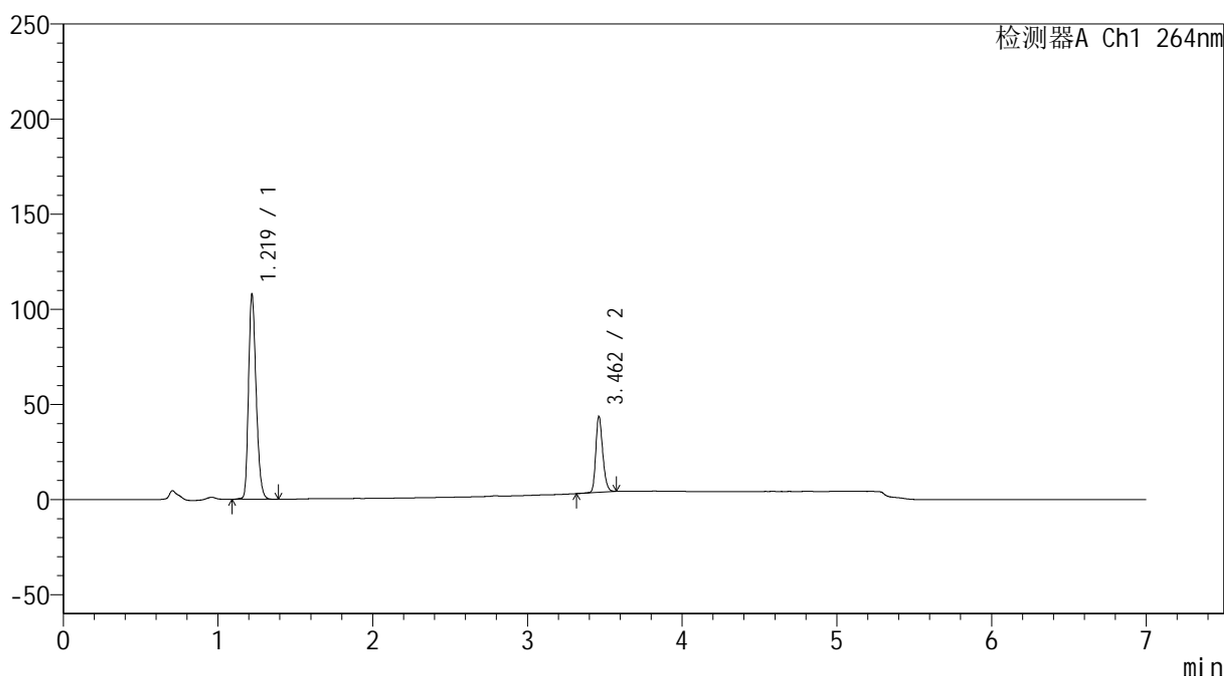
图6 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批-0.35tw20介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-7-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 12:02:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:31:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	367804	107026	74.670	2968	1.251	--
2	3.462	124770	39800	25.330	28526	1.231	26.151
总计		492573	146825	100.000			

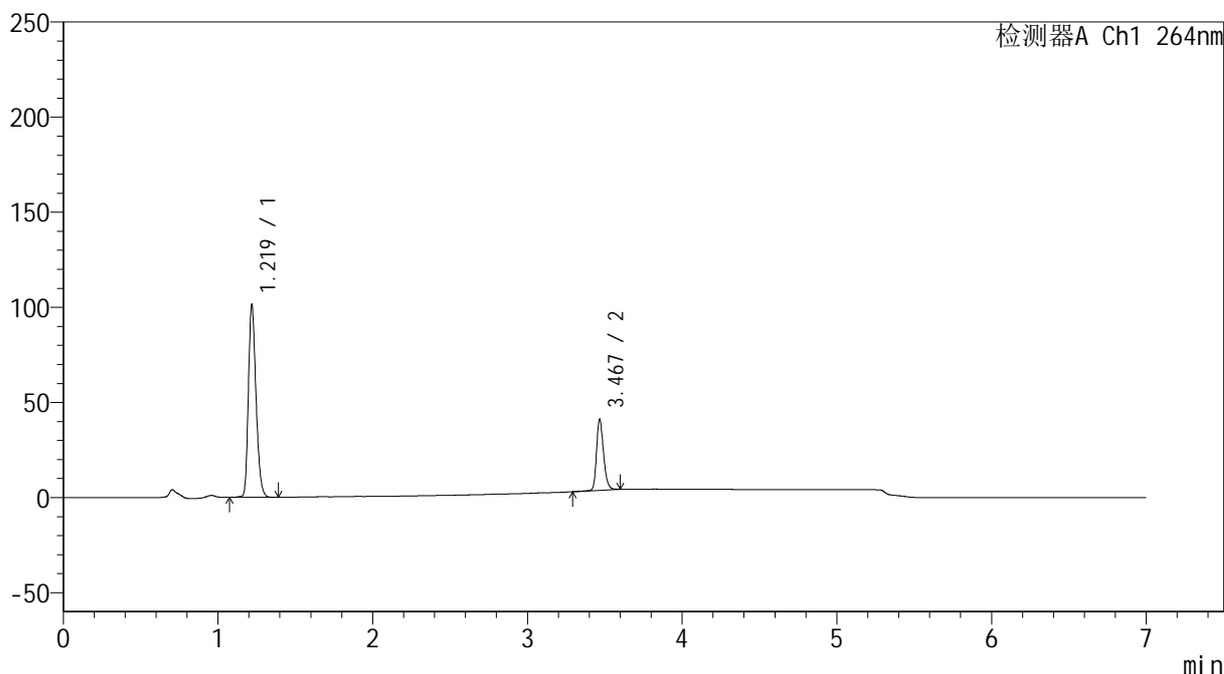
图7 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批-0.35tw20介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-8-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 12:09:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:31:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	345698	100033	74.596	2963	1.253	--
2	3.467	117732	36739	25.404	28497	1.240	26.190
总计		463429	136771	100.000			

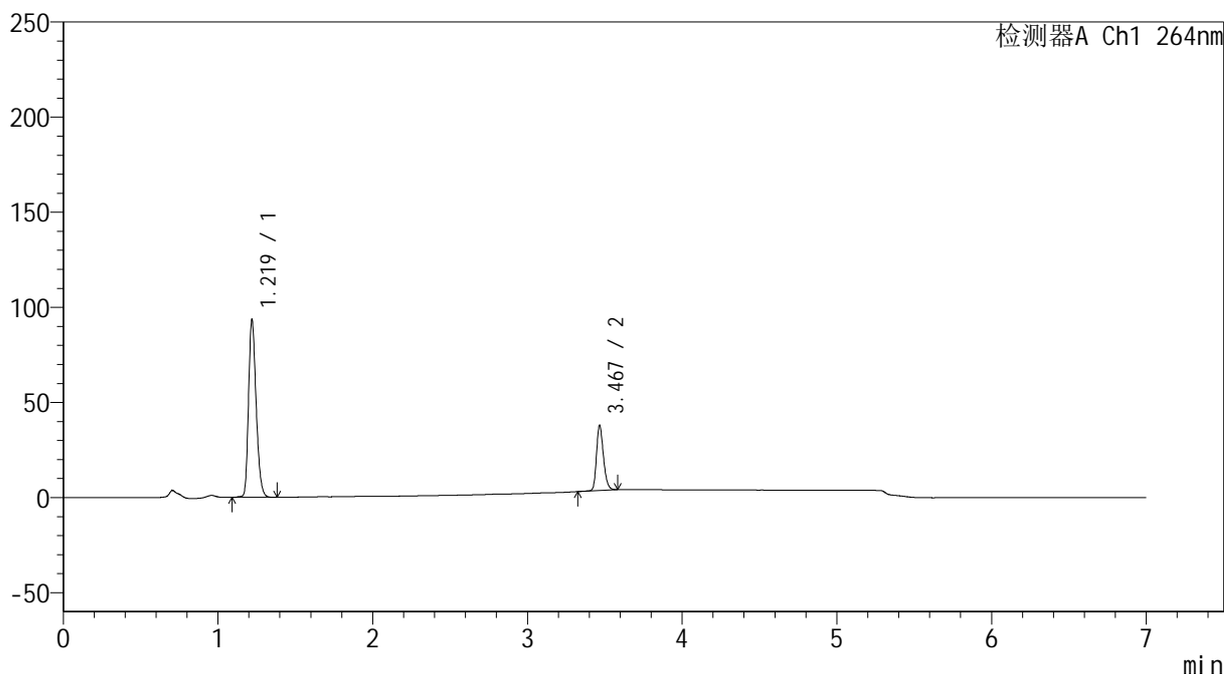
图8 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批-0.35tw20介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-9-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 12:17:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:31:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	318101	92755	74.776	2978	1.251	--
2	3.467	107307	33782	25.224	28619	1.239	26.229
总计		425408	126537	100.000			

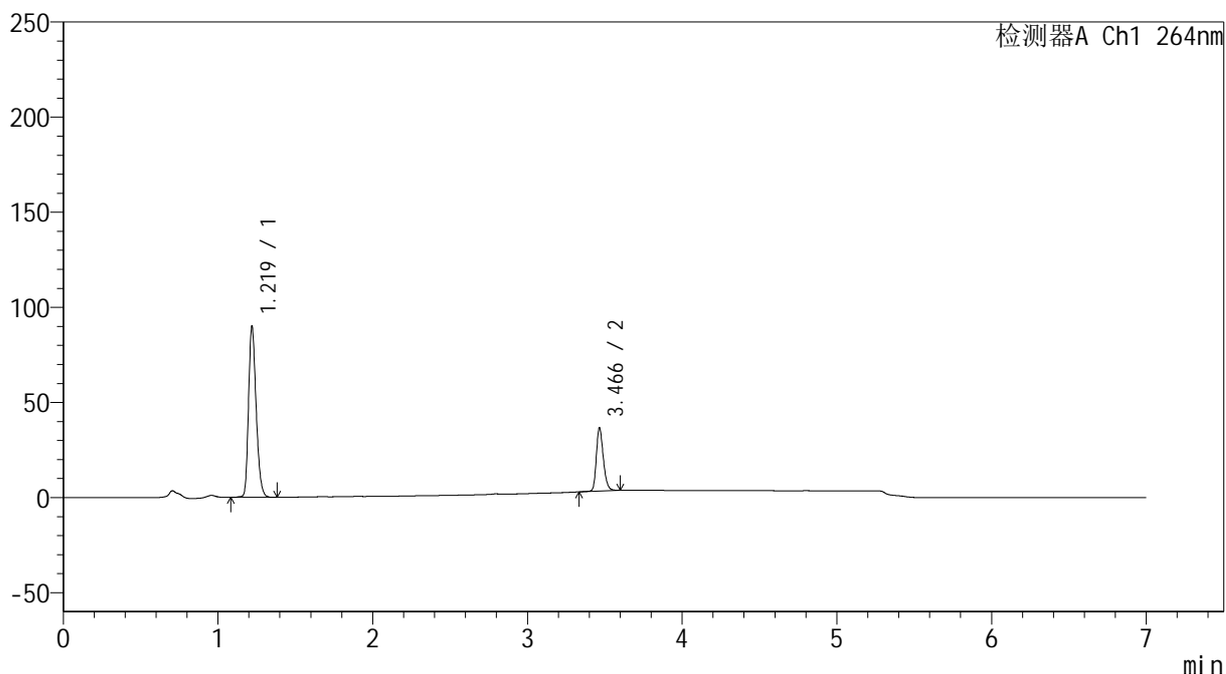
图9 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批-0.35tw20介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-10-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p4-5min.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 12:24:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:31:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	306211	89288	74.545	2977	1.252	--
2	3.466	104564	33084	25.455	28570	1.239	26.208
总计		410775	122373	100.000			

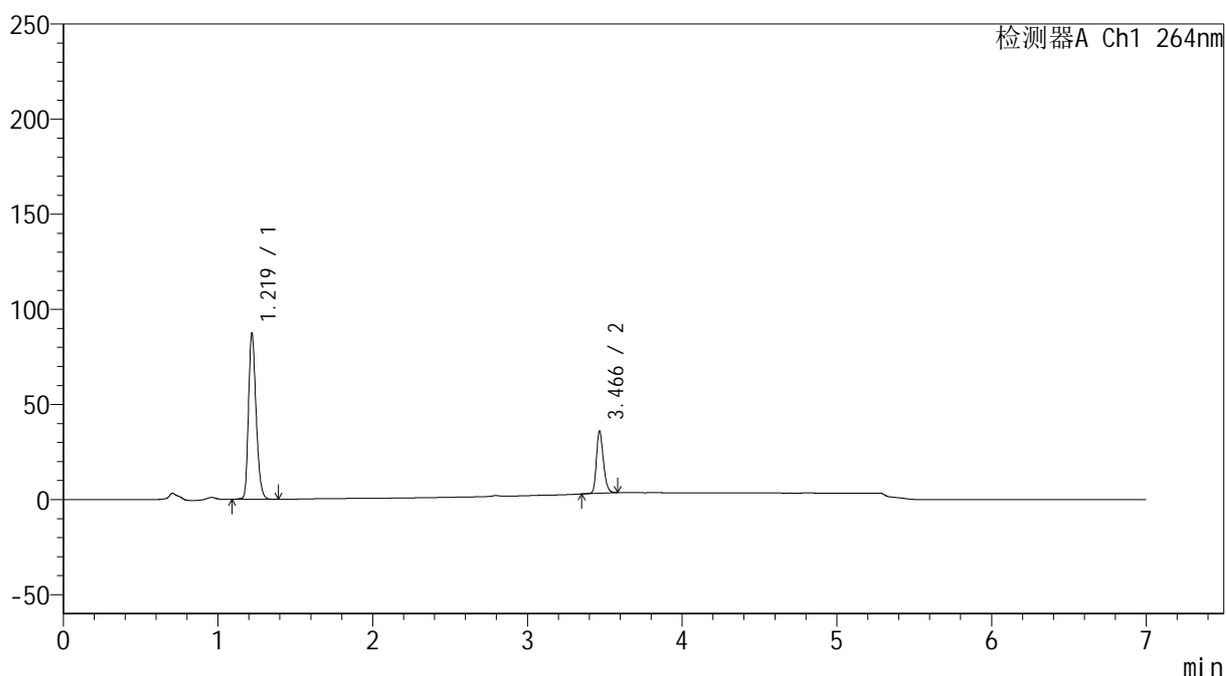
图10 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批-0.35tw20介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-11-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p5-5min.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 12:31:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:31:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	297334	86534	74.426	2972	1.253	--
2	3.466	102172	32374	25.574	28648	1.239	26.224
总计		399506	118908	100.000			

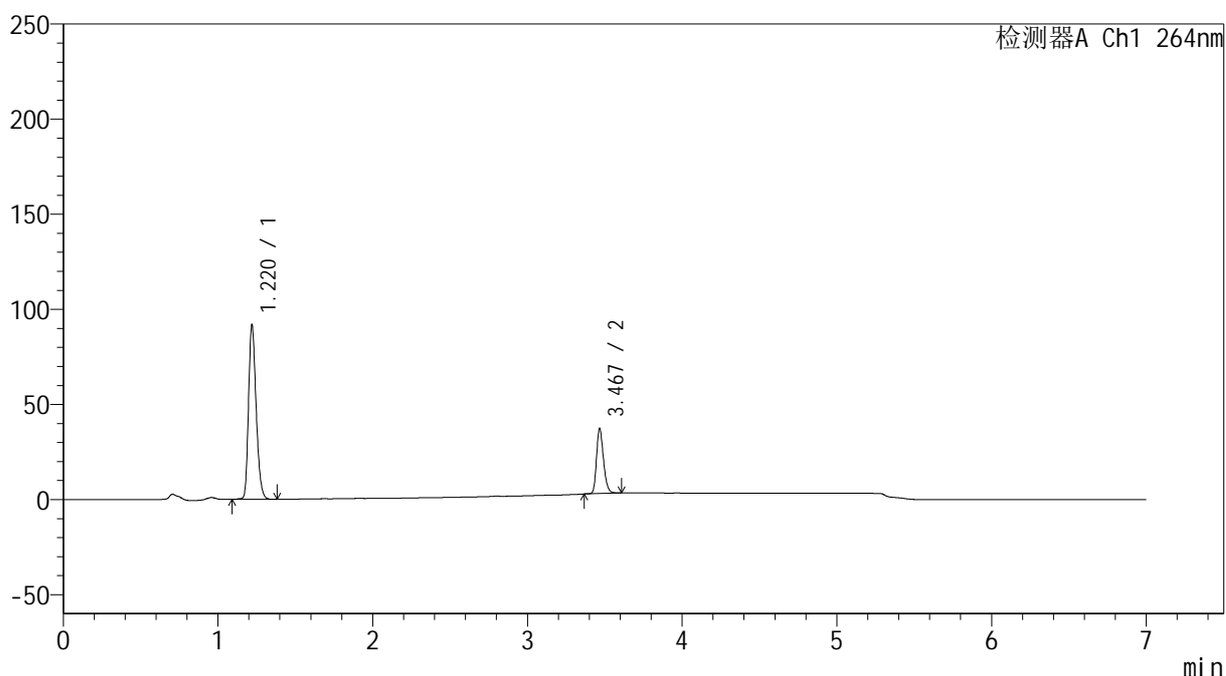
图11 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批-0.35tw20介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-12-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p6-5min.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 12:39:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:31:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	312749	91163	74.522	2974	1.252	--
2	3.467	106925	33677	25.478	28681	1.245	26.233
总计		419673	124840	100.000			

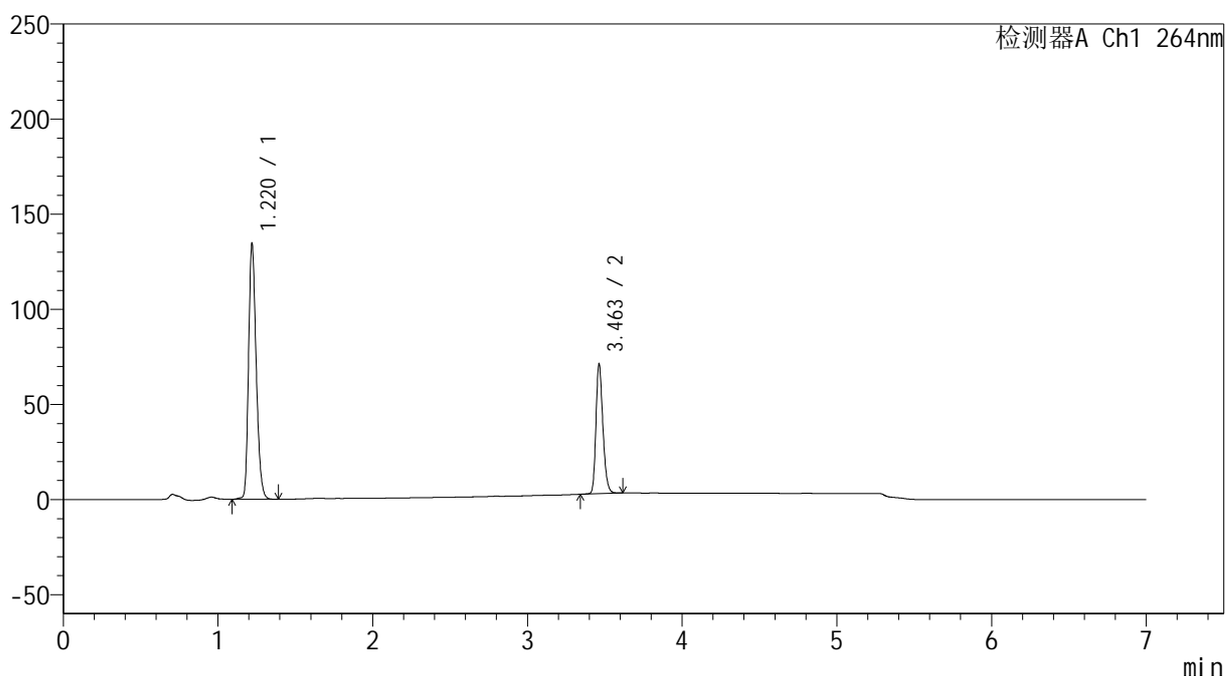
图12 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批-0.35tw20介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-13-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p1-10min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 12:46:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:31:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	458386	133547	68.307	2971	1.251	--
2	3.463	212685	68021	31.693	28645	1.237	26.183
总计		671072	201568	100.000			

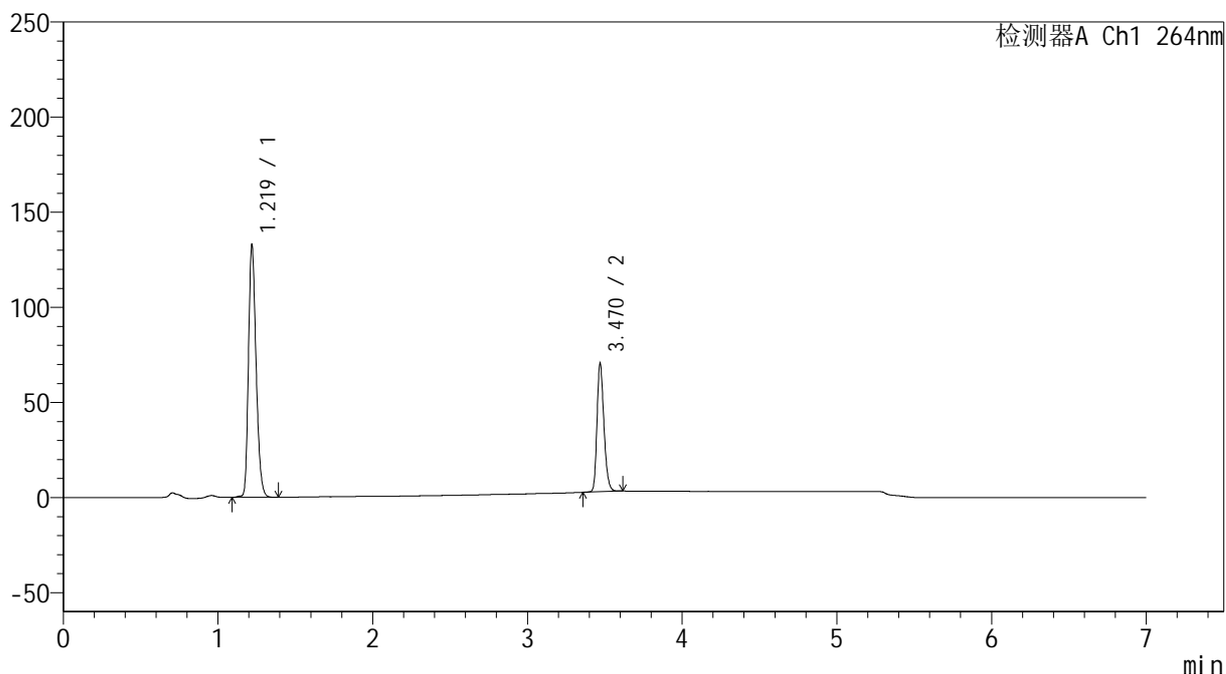
图13 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批-0.35tw20介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-14-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p2-10min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 12:54:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:31:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	452885	131521	68.263	2965	1.253	--
2	3.470	210554	67102	31.737	28804	1.237	26.275
总计		663439	198623	100.000			

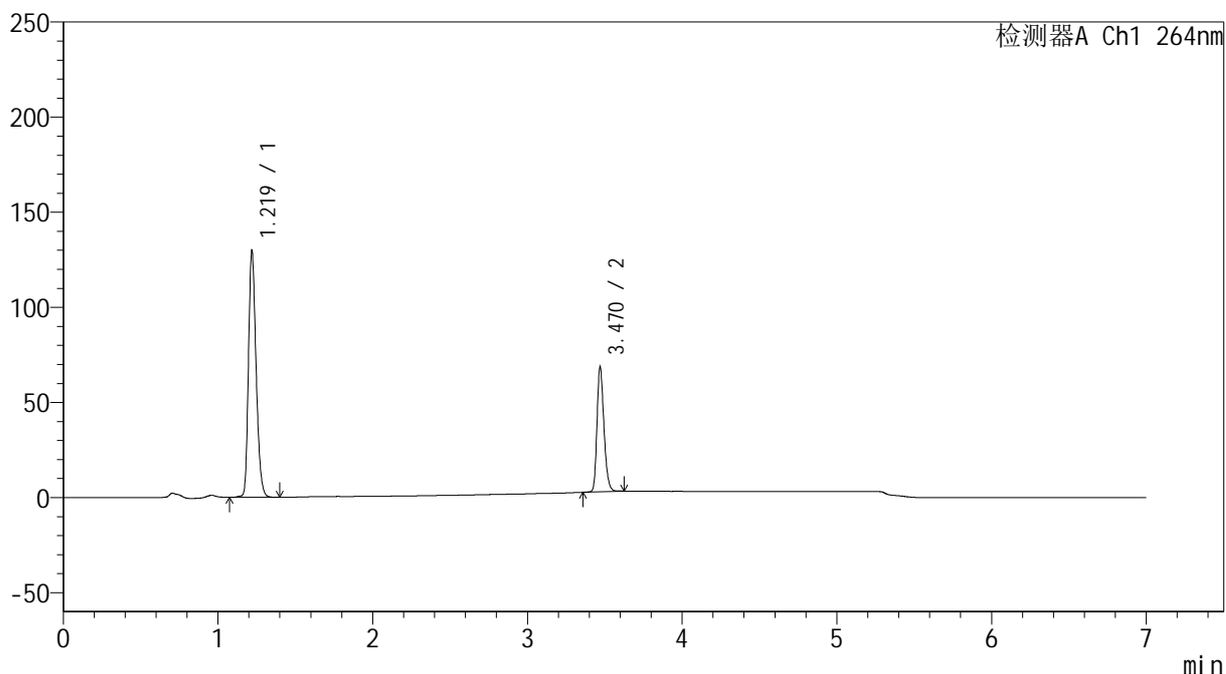
图14 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批-0.35tw20介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-15-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p3-10min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 13:01:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:31:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	442352	128443	68.335	2966	1.253	--
2	3.470	204980	65282	31.665	28757	1.239	26.267
总计		647332	193725	100.000			

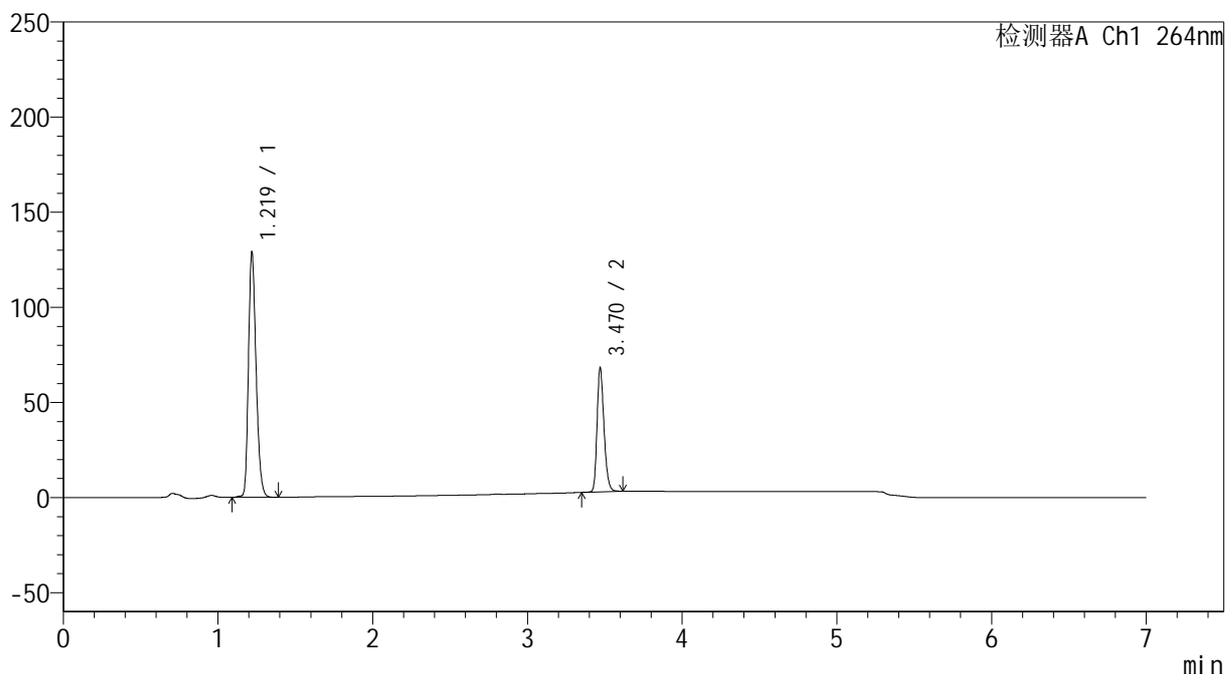
图15 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批-0.35tw20介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-16-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p4-10min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 13:08:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:32:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	440040	127720	68.404	2962	1.253	--
2	3.470	203259	64932	31.596	28834	1.238	26.278
总计		643299	192651	100.000			

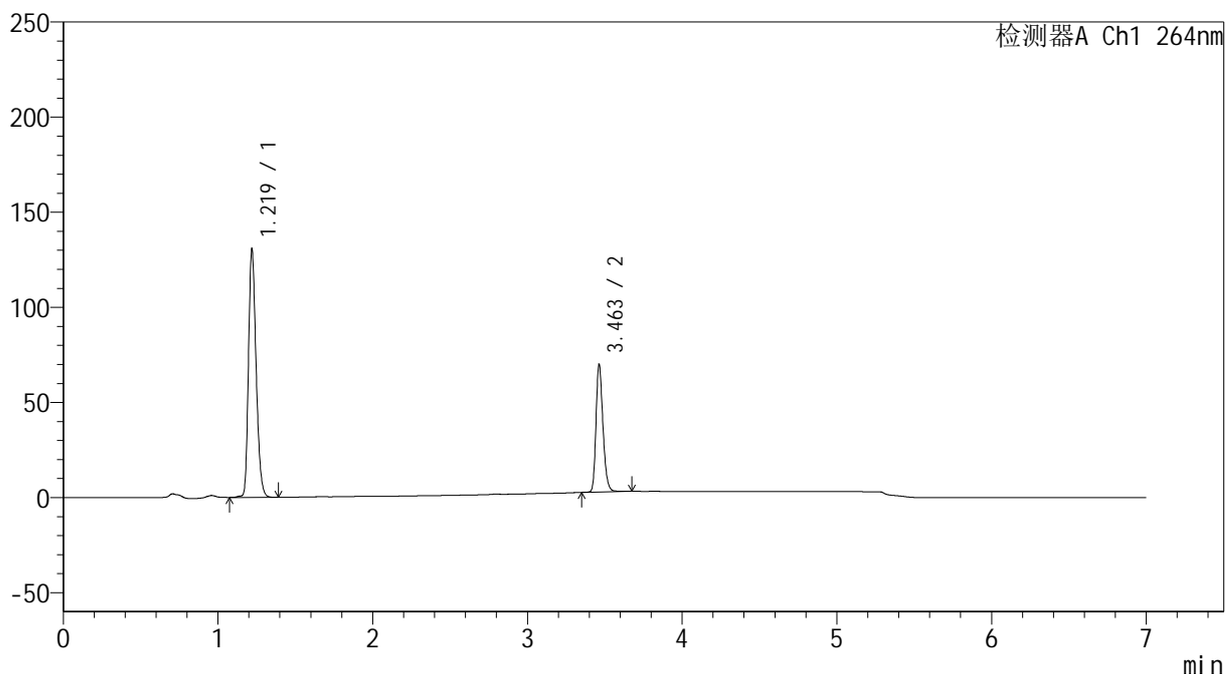
图16 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批-0.35tw20介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-17-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p5-10min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 13:16:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:32:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	445409	129350	67.875	2965	1.253	--
2	3.463	210807	67003	32.125	28626	1.244	26.180
总计		656216	196353	100.000			

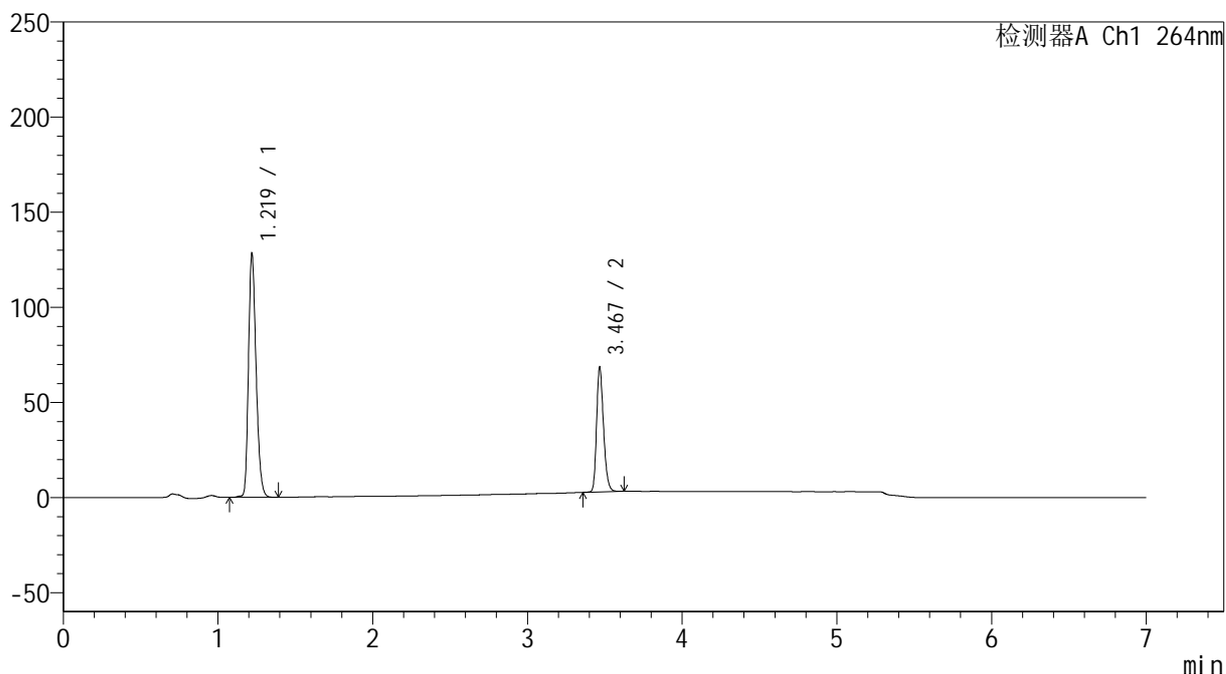
图17 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批-0.35tw20介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-18-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p6-10min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 13:23:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:32:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	437290	127007	68.150	2966	1.253	--
2	3.467	204372	64278	31.850	28768	1.248	26.243
总计		641662	191285	100.000			

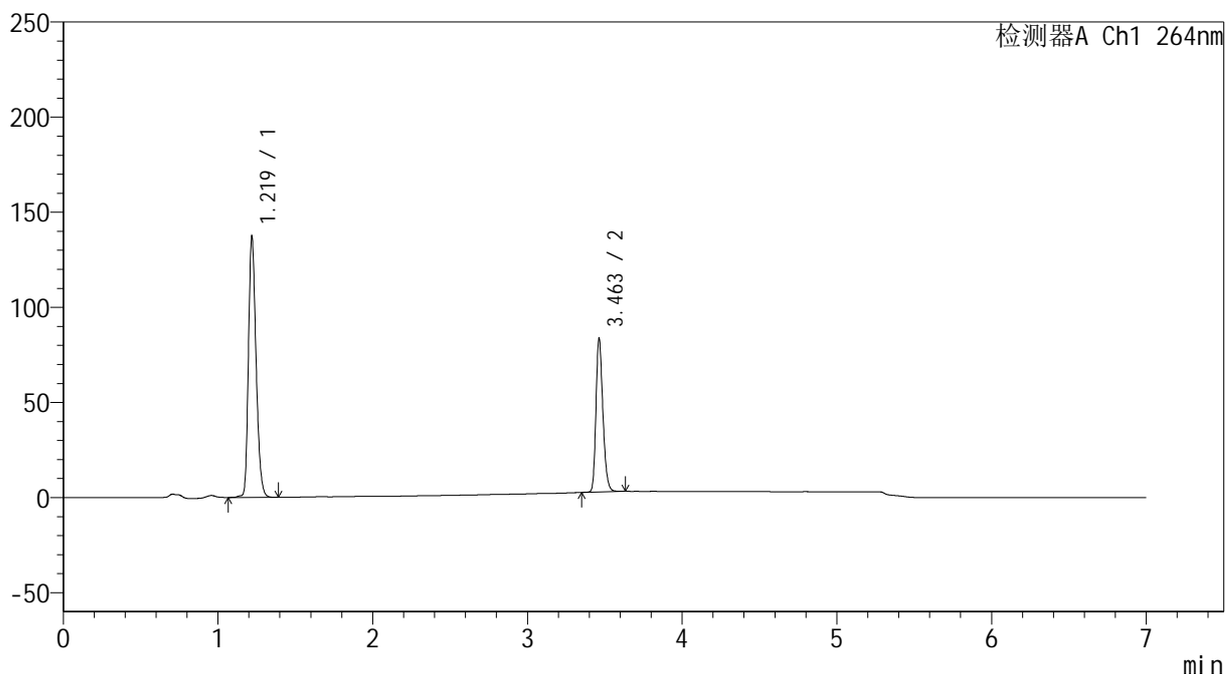
图18 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批-0.35tw20介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-19-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p1-15min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 13:30:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:32:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	468263	135710	65.054	2968	1.252	--
2	3.463	251540	80534	34.946	28727	1.241	26.214
总计		719803	216244	100.000			

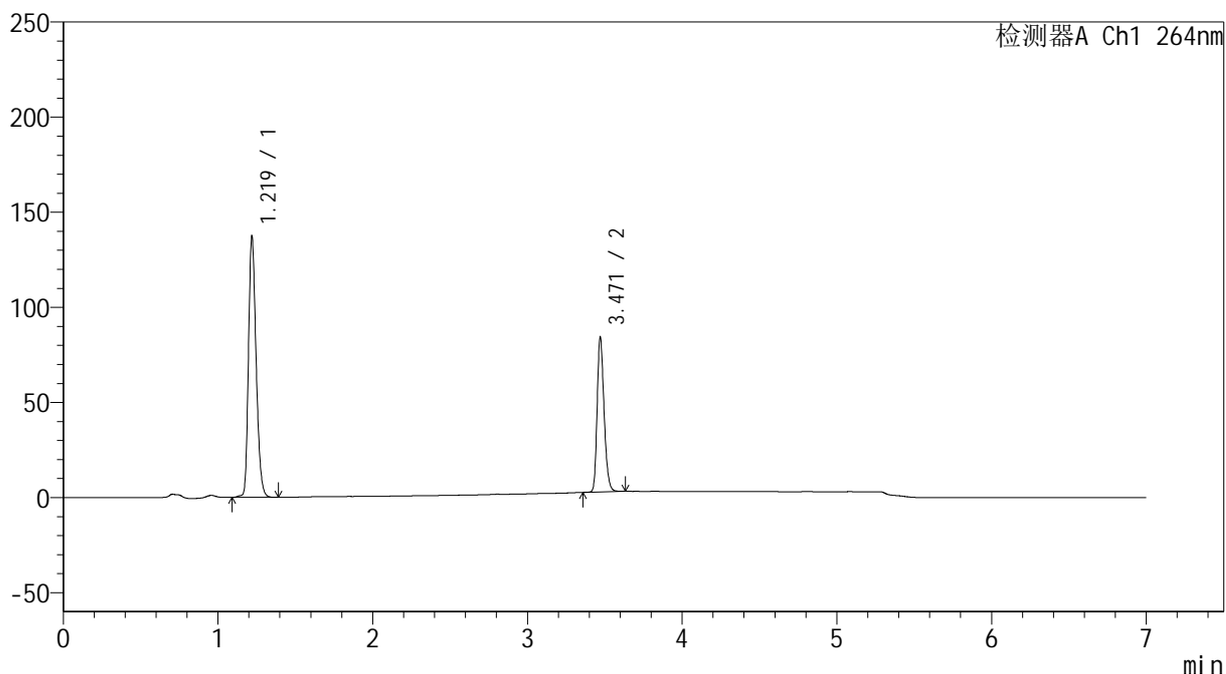
图19 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批-0.35tw20介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-20-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p2-15min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 13:38:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:32:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	469332	136049	64.927	2958	1.251	--
2	3.471	253528	81180	35.073	28866	1.240	26.277
总计		722859	217229	100.000			

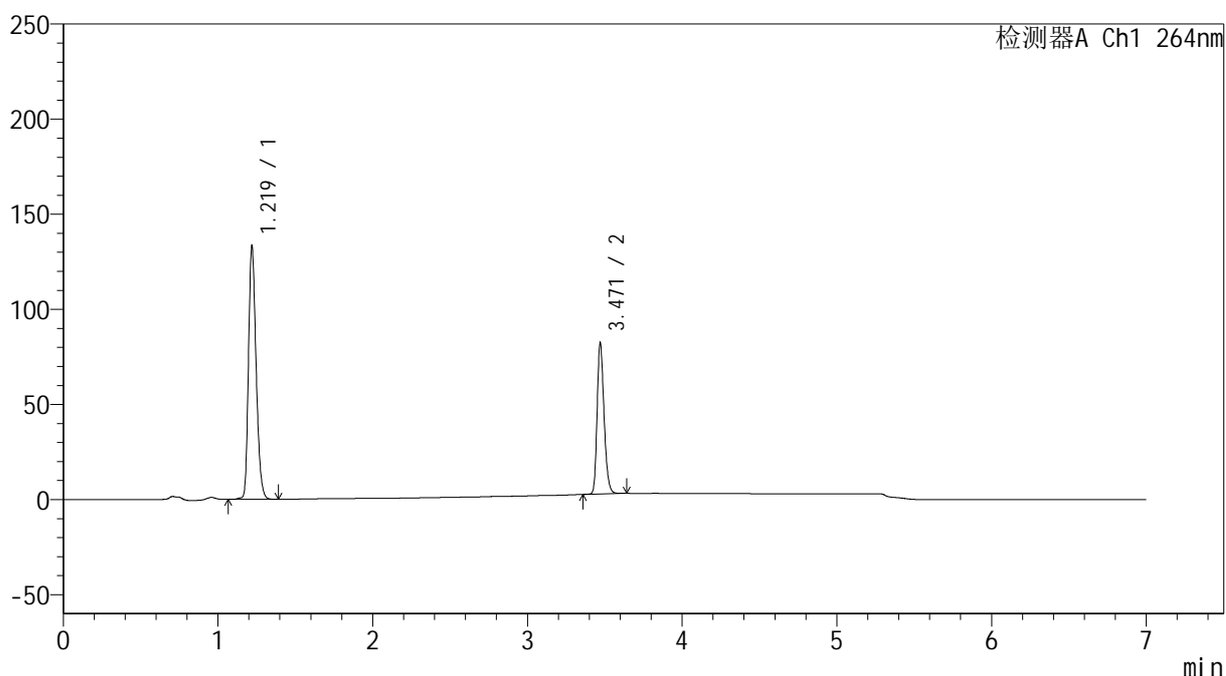
图20 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批-0.35tw20介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-21-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p3-15min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 13:45:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:32:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	454716	132039	64.732	2966	1.252	--
2	3.471	247746	79238	35.268	28864	1.240	26.293
总计		702462	211277	100.000			

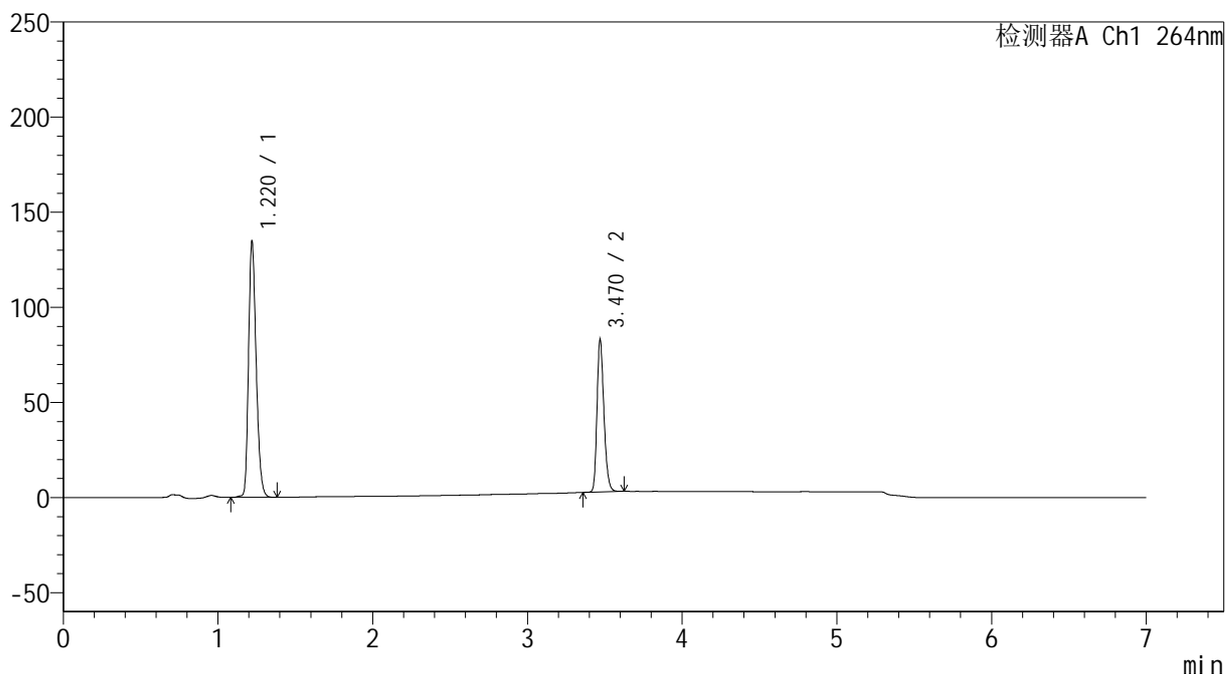
图21 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批-0.35tw20介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-22-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p4-15min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 13:53:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:32:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	459645	133743	64.837	2968	1.250	--
2	3.470	249276	79619	35.163	28909	1.240	26.292
总计		708921	213362	100.000			

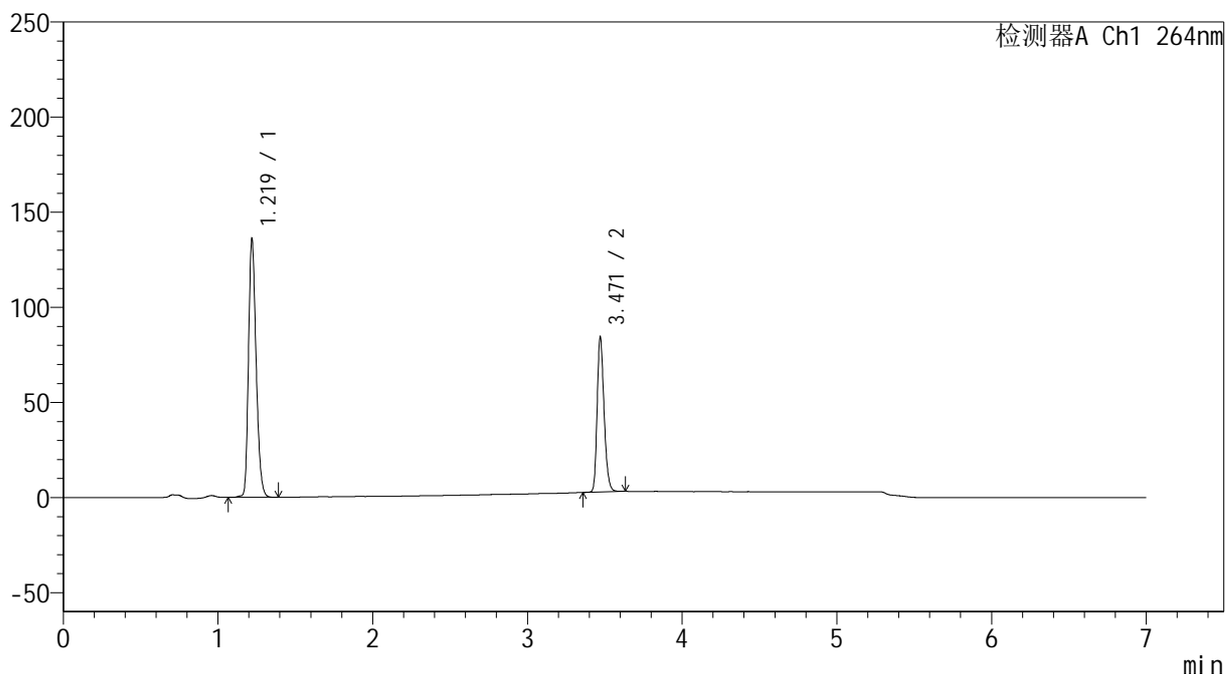
图22 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批-0.35tw20介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-23-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p5-15min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 14:00:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:32:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

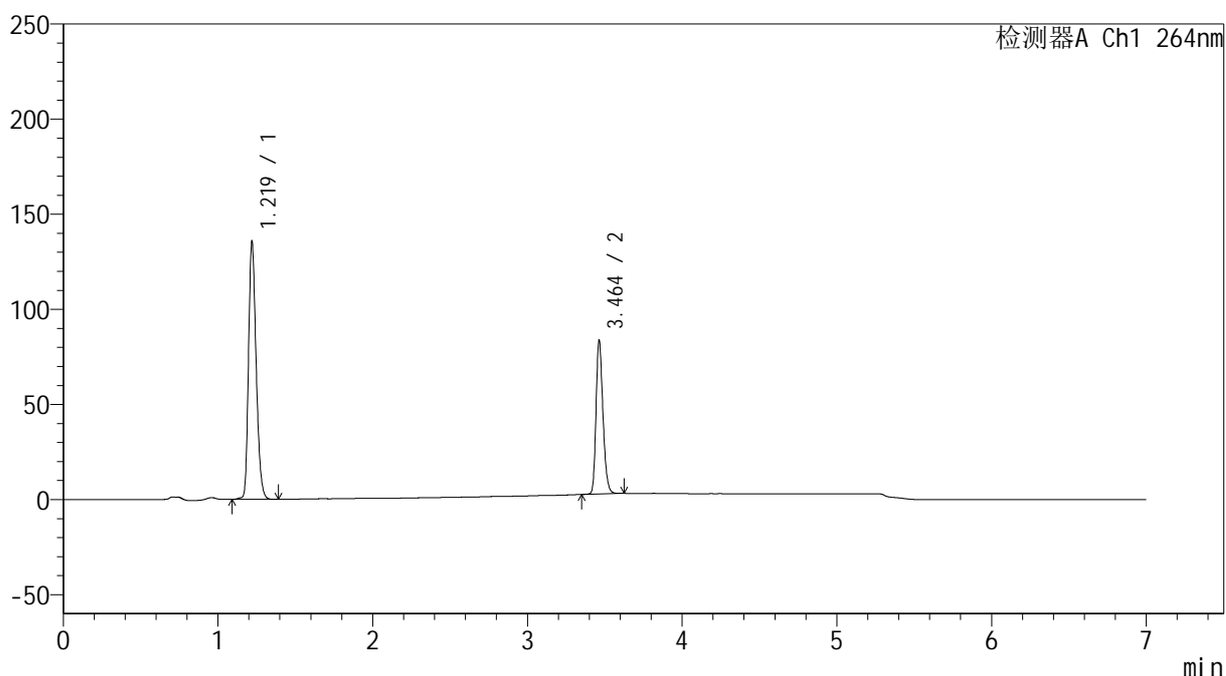
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	463767	134787	64.620	2969	1.252	--
2	3.471	253911	81342	35.380	28914	1.241	26.309
总计		717678	216129	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-24-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p6-15min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 14:07:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:32:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	462788	134588	64.801	2968	1.251	--
2	3.464	251376	80657	35.199	28816	1.241	26.225
总计		714164	215245	100.000			

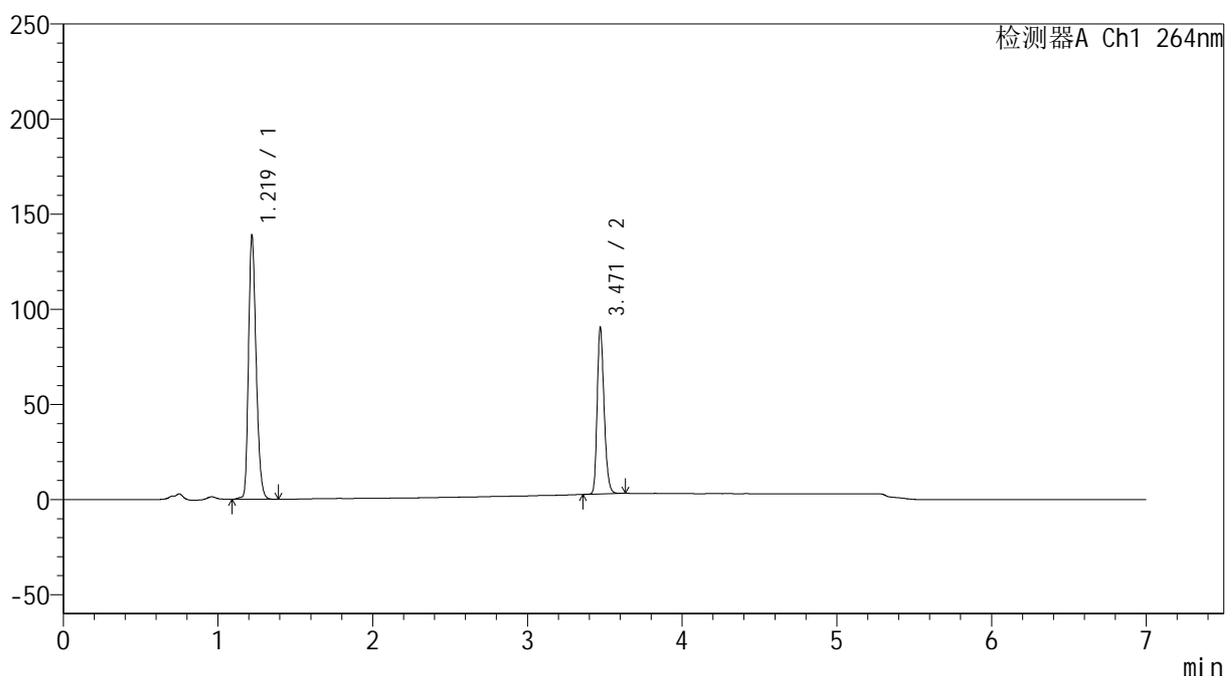
图24 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批-0.35tw20介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-25-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p1-20min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 14:15:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:32:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	473540	137566	63.485	2965	1.250	--
2	3.471	272372	87384	36.515	28964	1.240	26.310
总计		745912	224950	100.000			

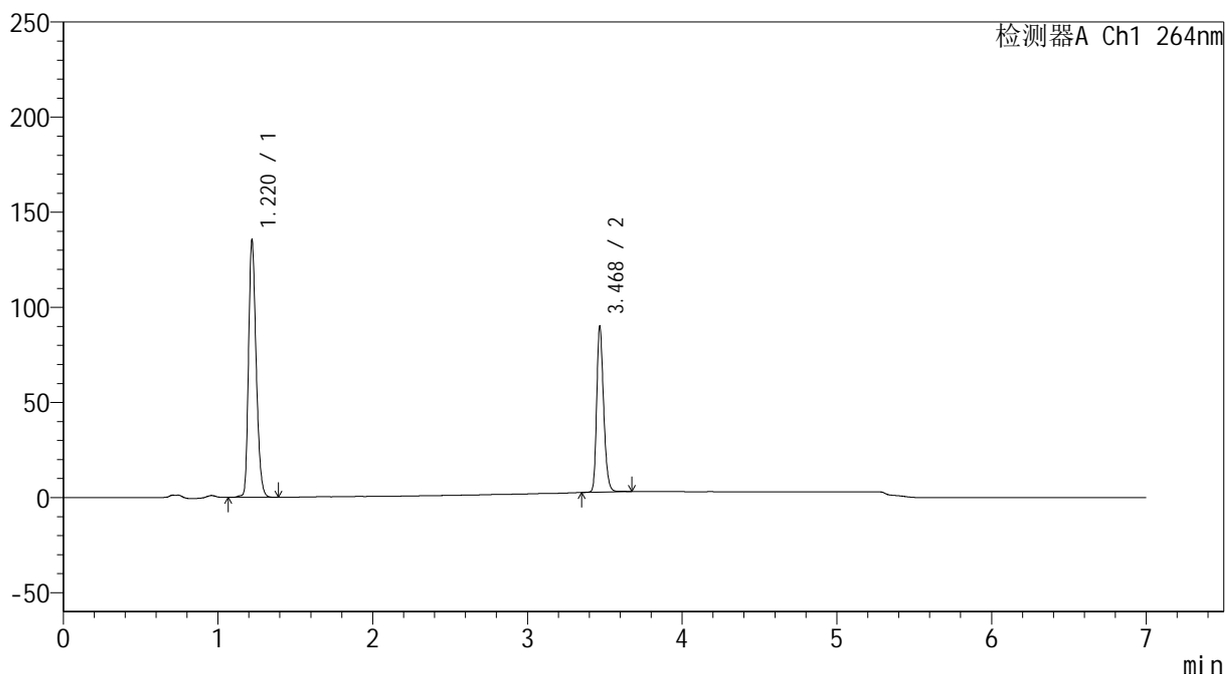
图25 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批-0.35tw20介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-27-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p3-20min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 14:30:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:32:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	461489	134220	62.884	2971	1.250	--
2	3.468	272389	85345	37.116	28826	1.250	26.264
总计		733879	219565	100.000			

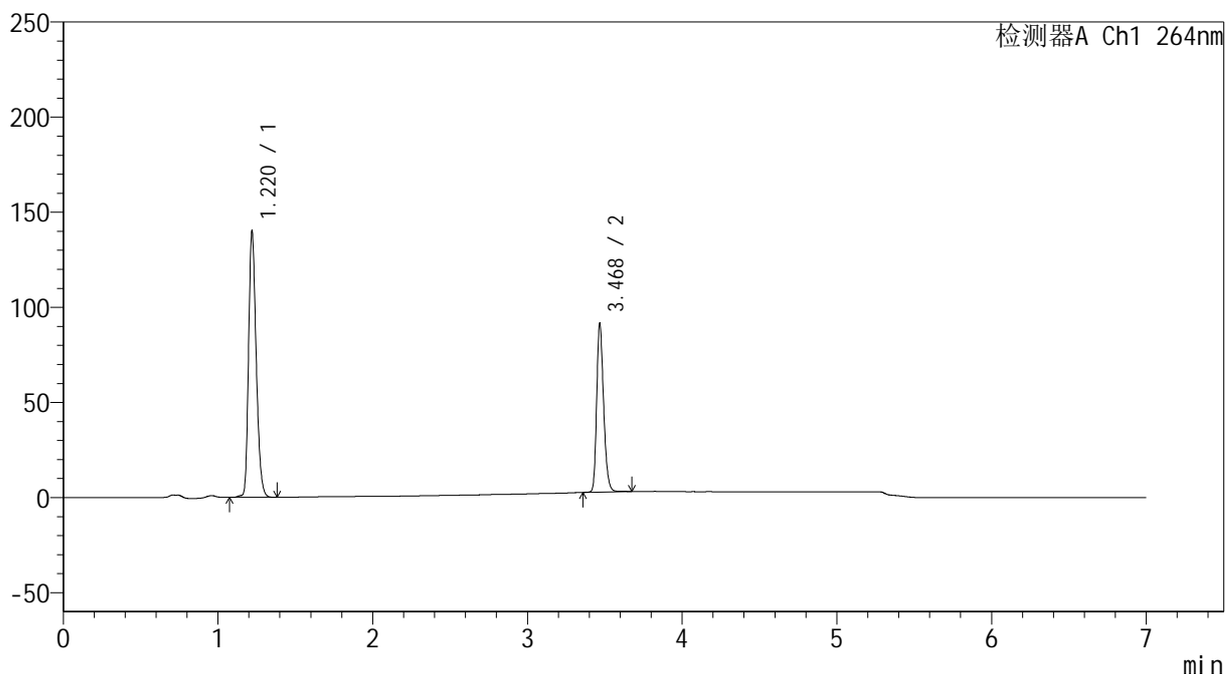
图26 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批-0.35tw20介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-26-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p2-20min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 14:22:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:32:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

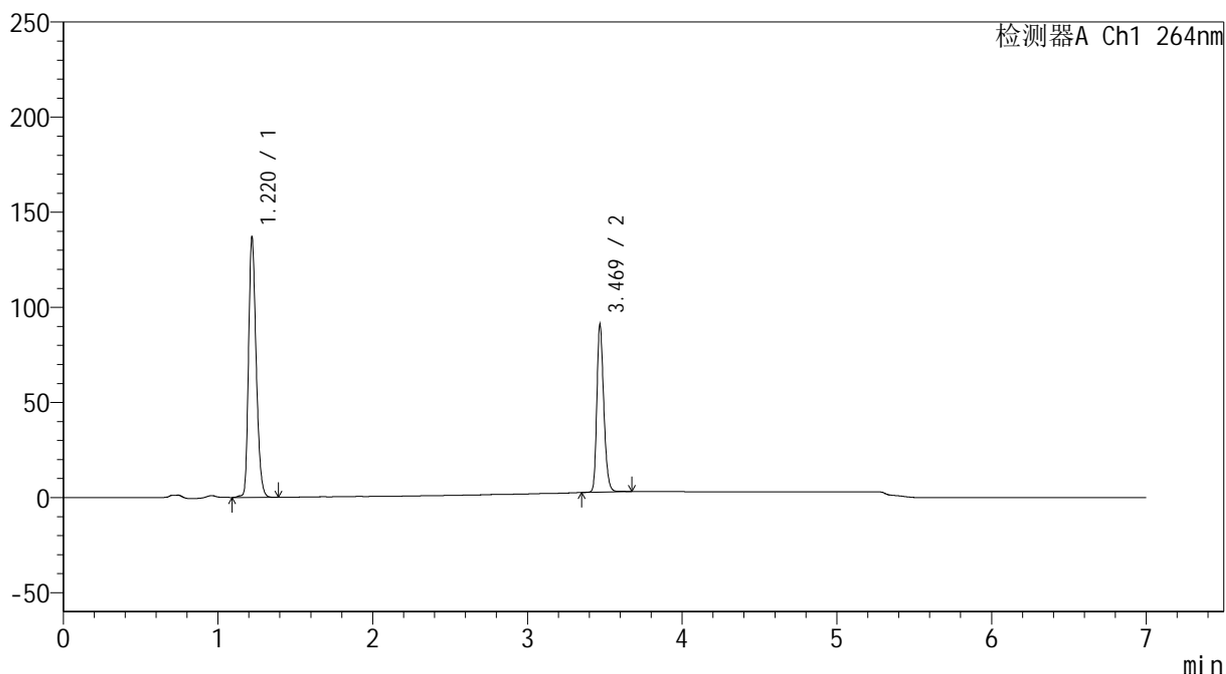
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	477740	139012	63.327	2965	1.250	--
2	3.468	276661	86678	36.673	28848	1.251	26.251
总计		754402	225689	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-28-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p4-20min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 14:37:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:32:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	466970	135893	62.933	2972	1.250	--
2	3.469	275040	86942	37.067	28892	1.246	26.290
总计		742010	222835	100.000			

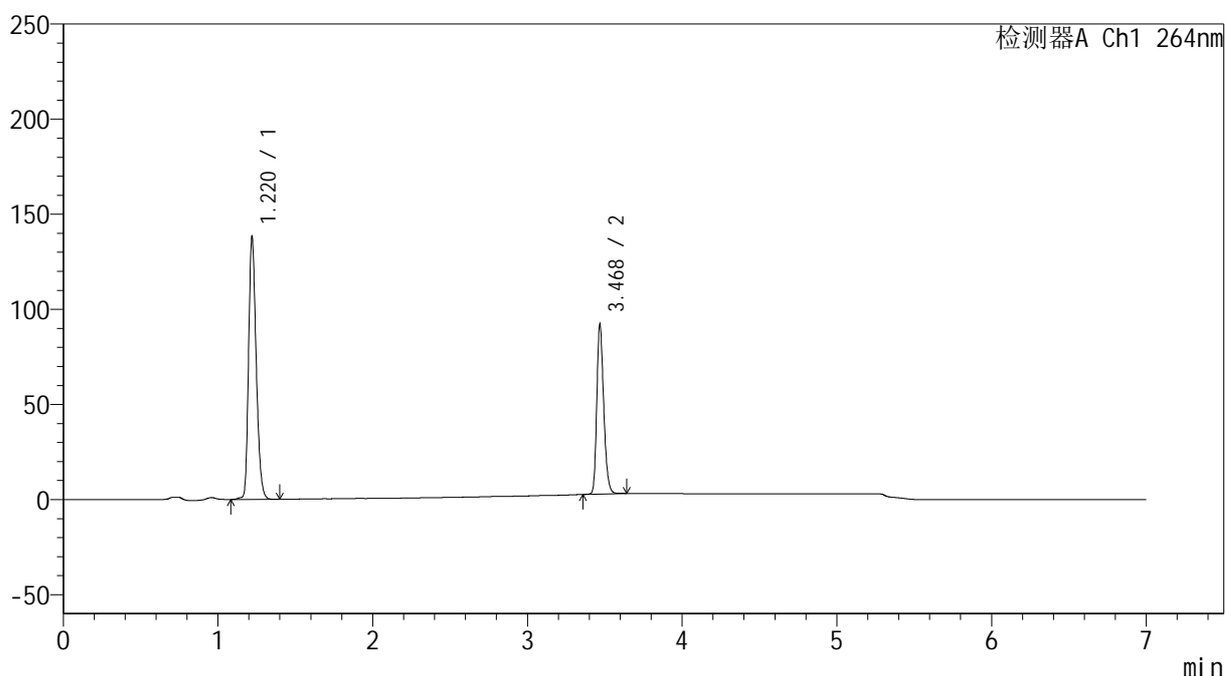
图28 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批-0.35tw20介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-29-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p5-20min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 14:44:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:32:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	471326	137215	62.951	2970	1.250	--
2	3.468	277395	87724	37.049	28908	1.245	26.280
总计		748721	224939	100.000			

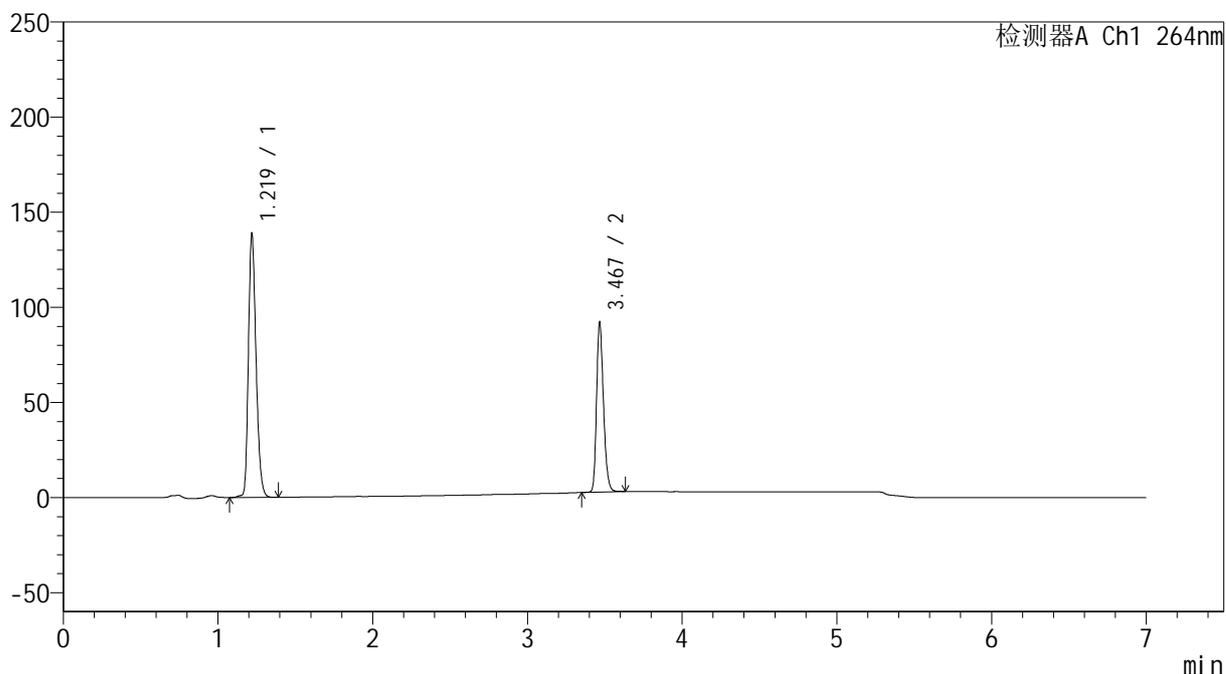
图29 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批-0.35tw20介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-30-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p6-20min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 14:52:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:32:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	473567	137047	63.090	2966	1.252	--
2	3.467	277053	87529	36.910	28917	1.250	26.283
总计		750620	224576	100.000			

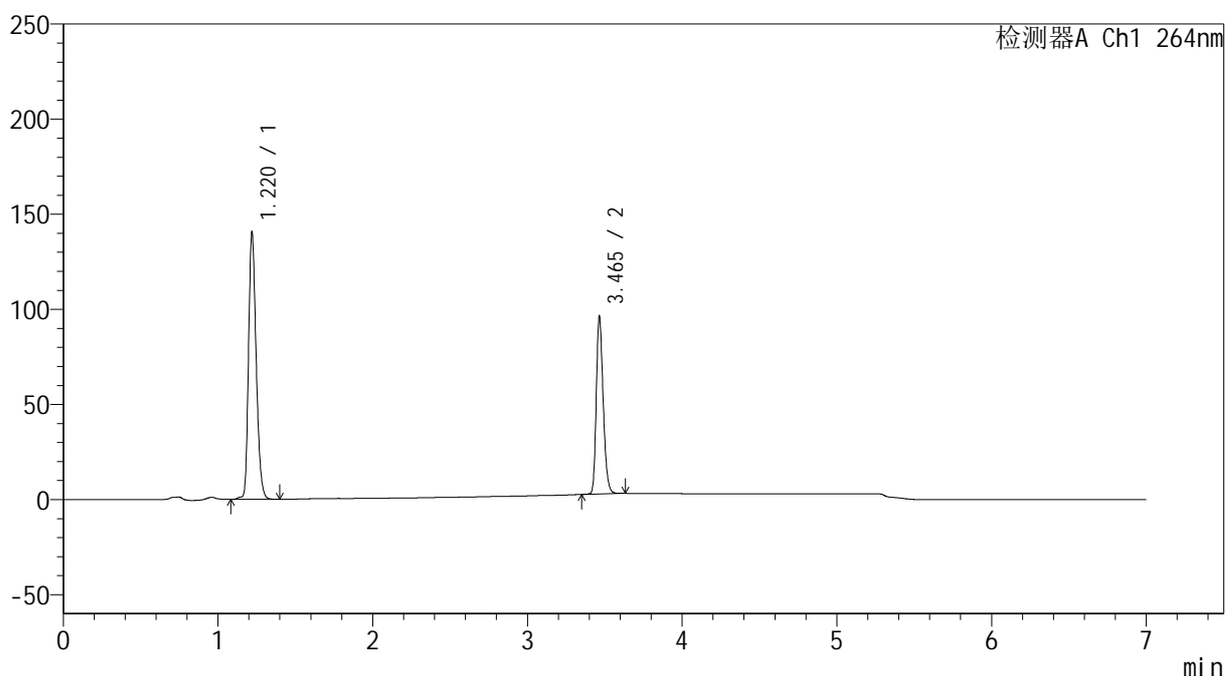
图30 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批-0.35tw20介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-31-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p1-30min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 14:59:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:32:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	480313	139490	62.342	2968	1.249	--
2	3.465	290138	92868	37.658	28864	1.246	26.243
总计		770451	232358	100.000			

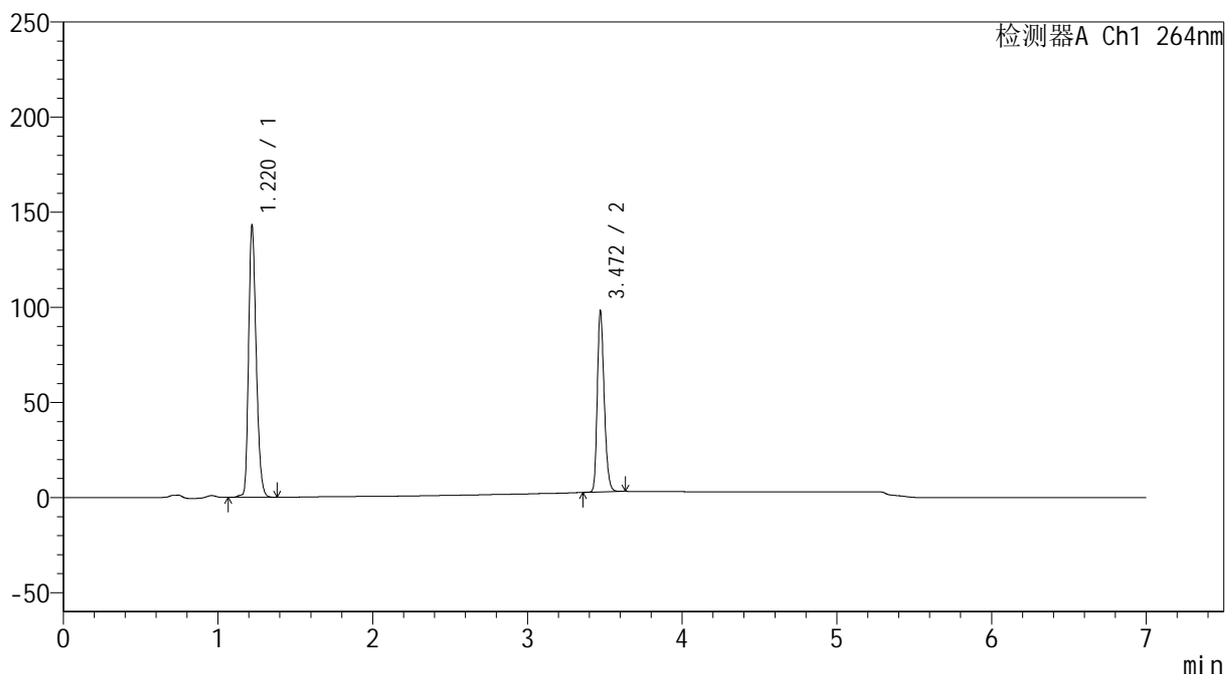
图31 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批-0.35tw20介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-32-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p2-30min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 15:06:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:32:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	488447	142171	62.265	2976	1.248	--
2	3.472	296017	95086	37.735	28987	1.241	26.334
总计		784465	237257	100.000			

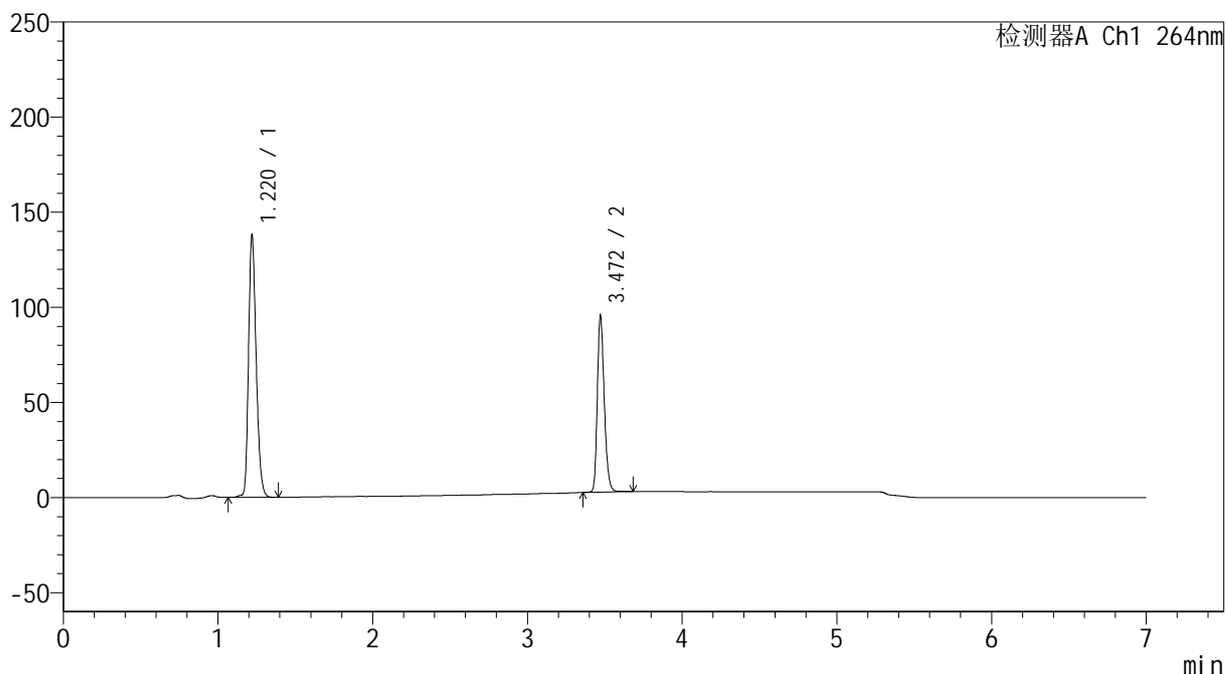
图32 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批-0.35tw20介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-33-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p3-30min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 15:14:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:32:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	471523	137098	61.940	2973	1.248	--
2	3.472	289732	92688	38.060	28956	1.245	26.328
总计		761255	229786	100.000			

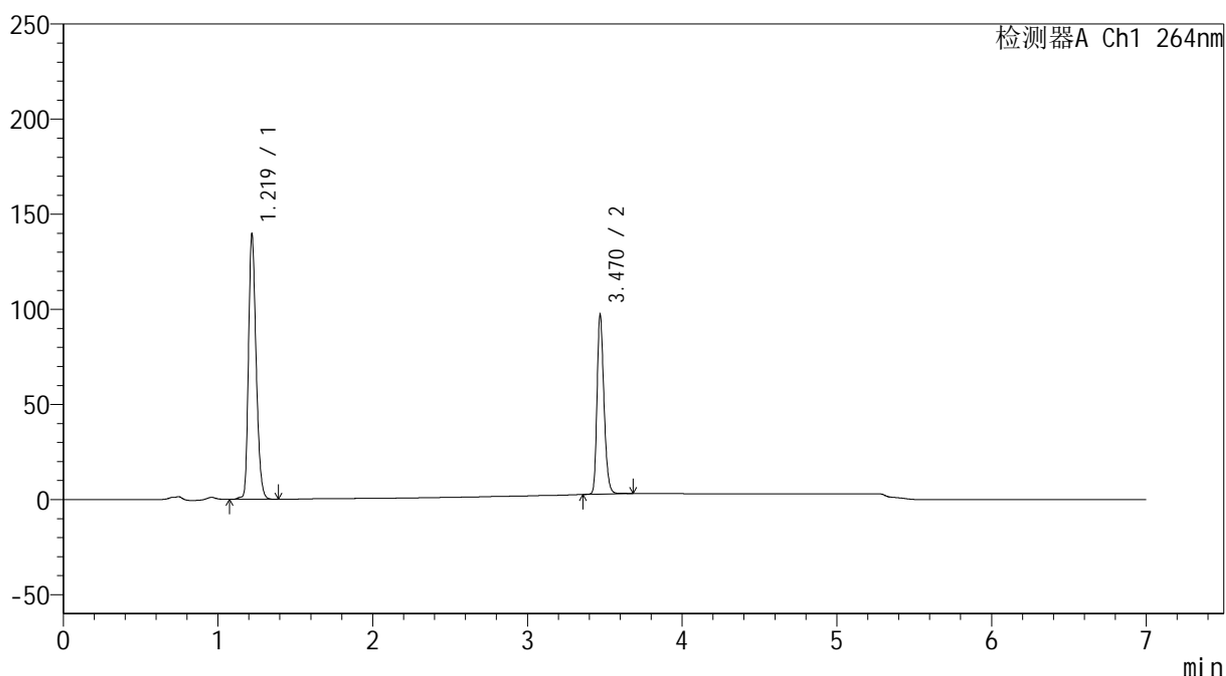
图33 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批-0.35tw20介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-34-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p4-30min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 15:21:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:32:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	476567	138273	61.812	2969	1.249	--
2	3.470	294425	93832	38.188	28925	1.244	26.309
总计		770993	232105	100.000			

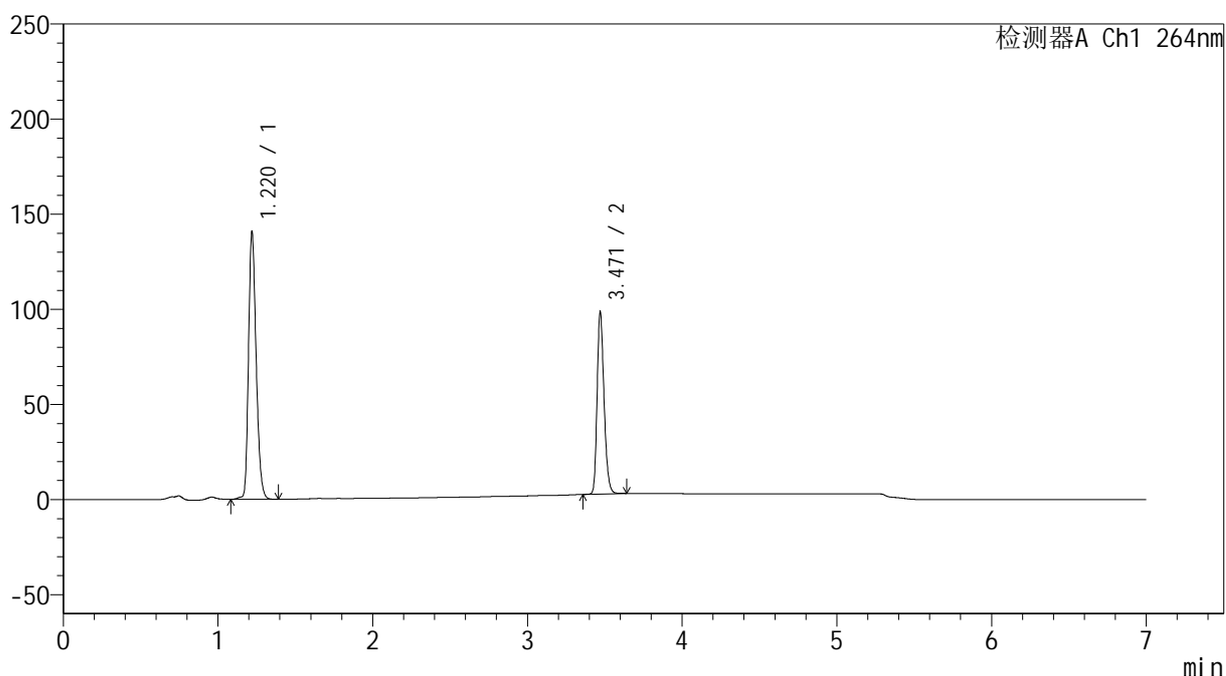
图34 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批-0.35tw20介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-35-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p5-30min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 15:29:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:32:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	480451	139622	61.724	2971	1.248	--
2	3.471	297941	95479	38.276	28981	1.242	26.322
总计		778392	235100	100.000			

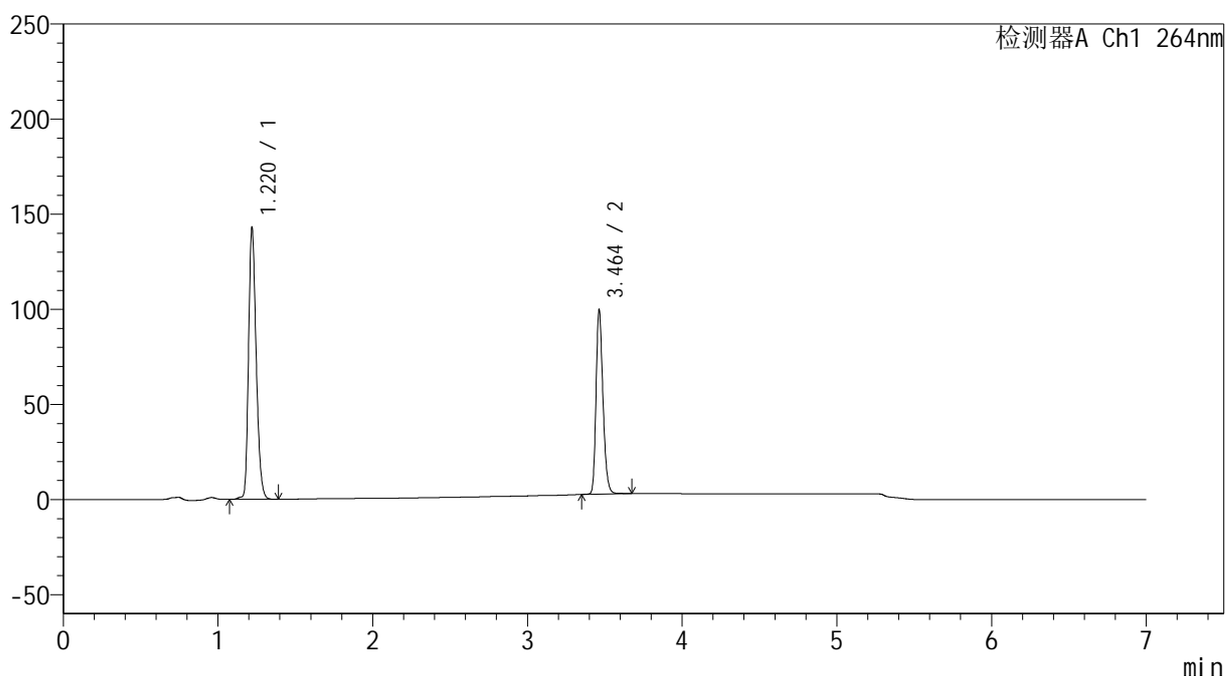
图35 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批-0.35tw20介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-36-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p6-30min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 15:36:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:32:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	488296	141959	61.785	2971	1.248	--
2	3.464	302025	96647	38.215	28816	1.245	26.225
总计		790321	238605	100.000			

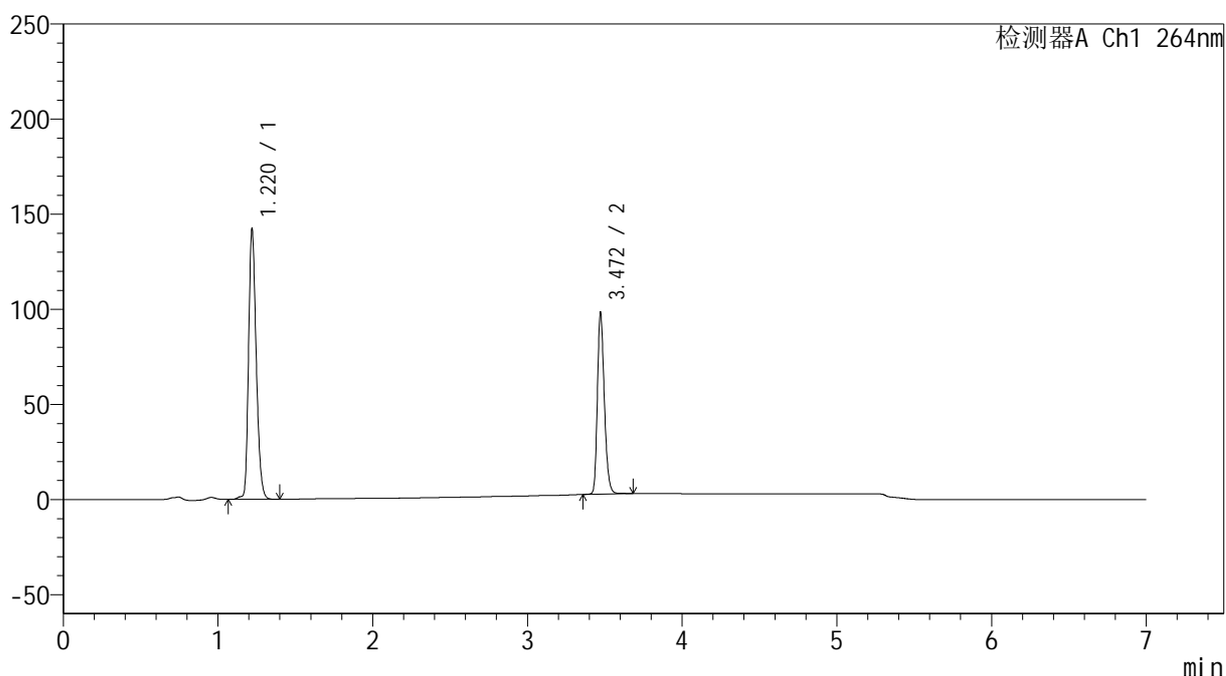
图36 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批-0.35tw20介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-37-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p1-45min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 15:43:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:32:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	487105	141356	62.022	2970	1.246	--
2	3.472	298265	95388	37.978	28963	1.247	26.323
总计		785370	236744	100.000			

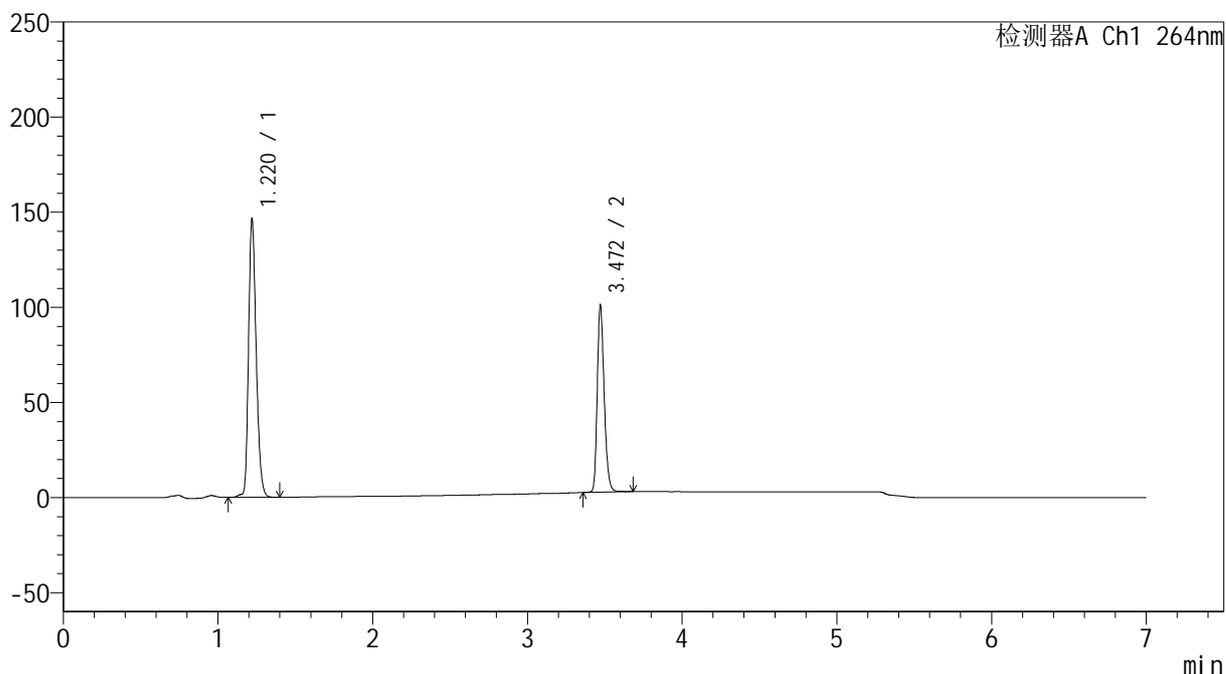
图37 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批-0.35tw20介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-38-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p2-45min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 15:51:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:32:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	501409	145434	62.036	2965	1.246	--
2	3.472	306844	98164	37.964	28960	1.244	26.306
总计		808253	243598	100.000			

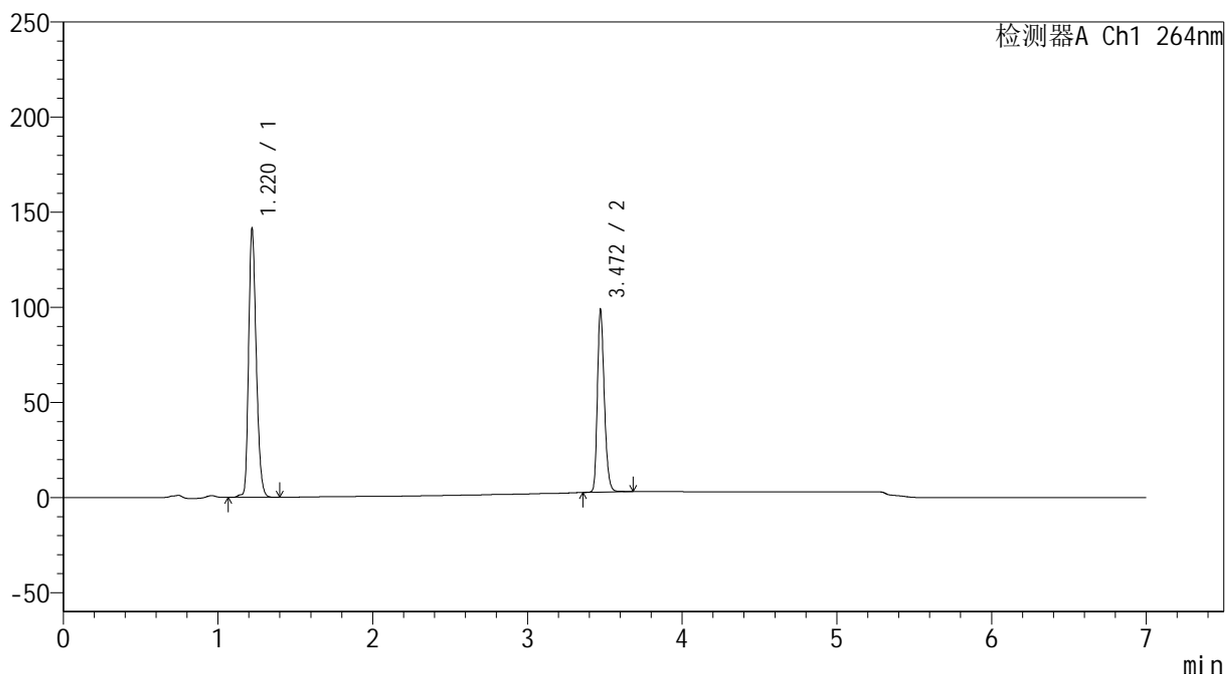
图38 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批-0.35tw20介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-39-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p3-45min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 15:58:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:32:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.220	484215	140626	61.809	2969	1.246	--
2	3.472	299196	95721	38.191	28938	1.247	26.306
总计		783412	236347	100.000			

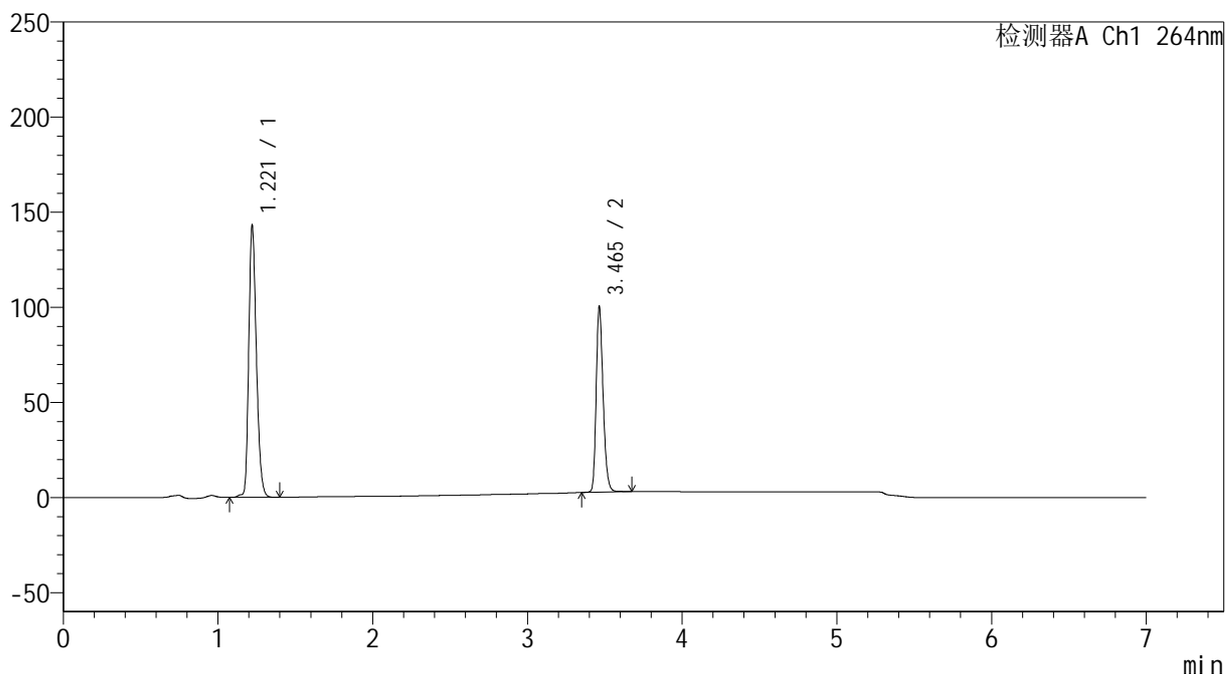
图39 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批-0.35tw20介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-40-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p4-45min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 16:05:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:32:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	489647	142607	61.700	2971	1.246	--
2	3.465	303948	97150	38.300	28844	1.247	26.210
总计		793596	239756	100.000			

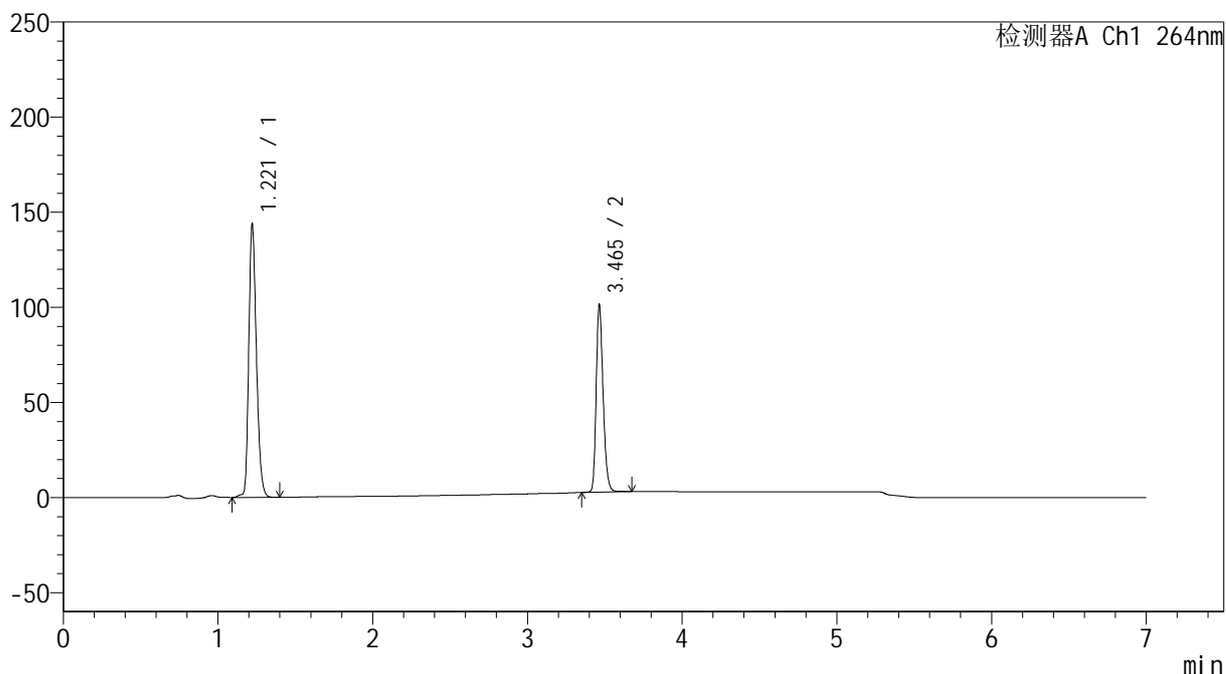
图40 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批-0.35tw20介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-41-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p5-45min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 16:13:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:33:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	492103	143434	61.572	2975	1.245	--
2	3.465	307132	98193	38.428	28809	1.247	26.205
总计		799235	241627	100.000			

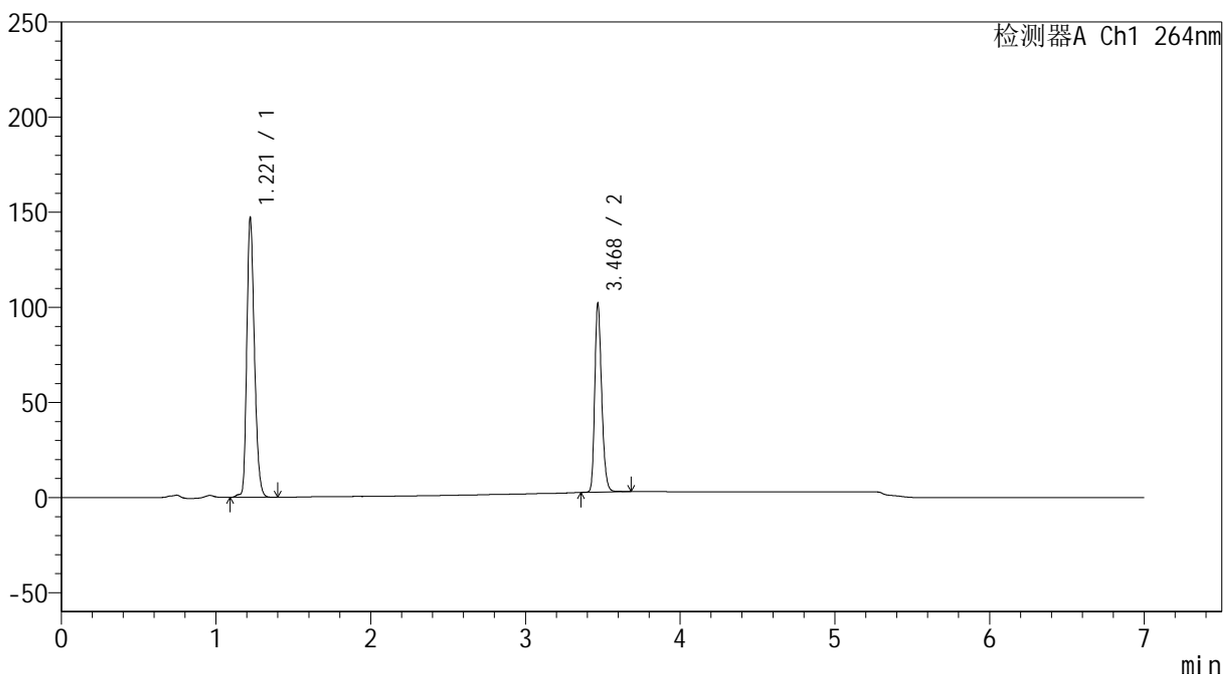
图41 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批-0.35tw20介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-42-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p6-45min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 16:20:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:33:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	503980	146728	61.950	2967	1.246	--
2	3.468	309543	97448	38.050	28881	1.249	26.231
总计		813523	244176	100.000			

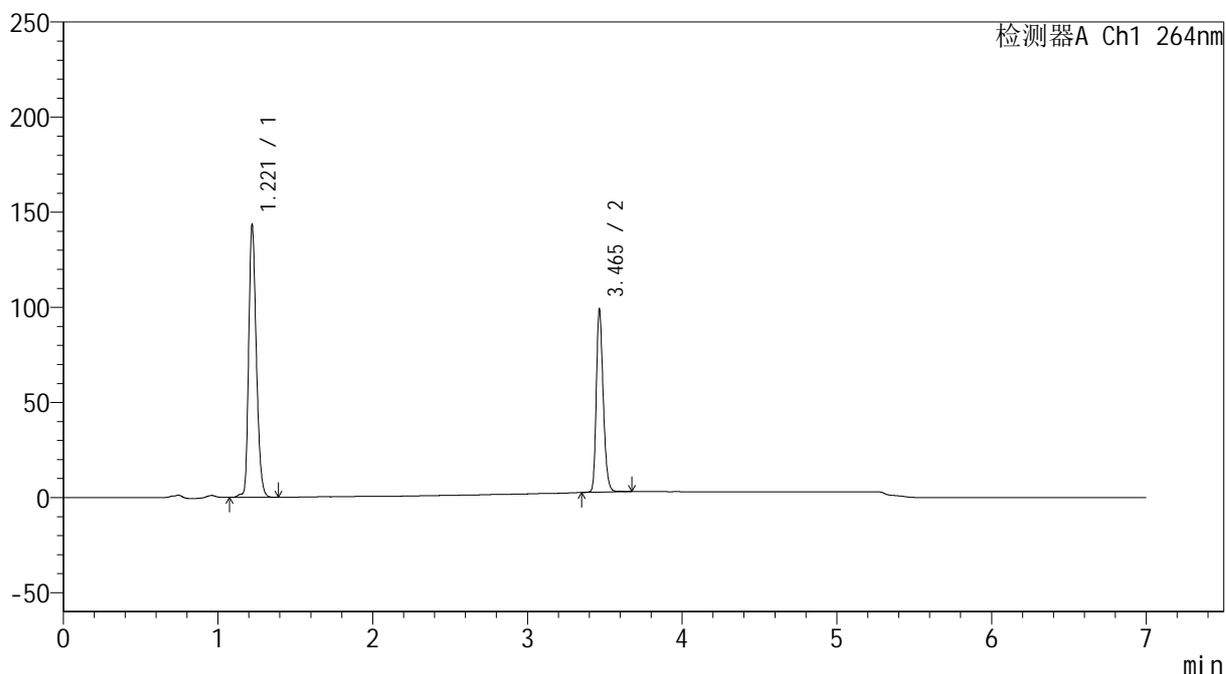
图42 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批-0.35tw20介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-43-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p1-60min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 16:28:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:33:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	492383	142890	62.146	2964	1.242	--
2	3.465	299911	95636	37.854	28854	1.248	26.209
总计		792295	238526	100.000			

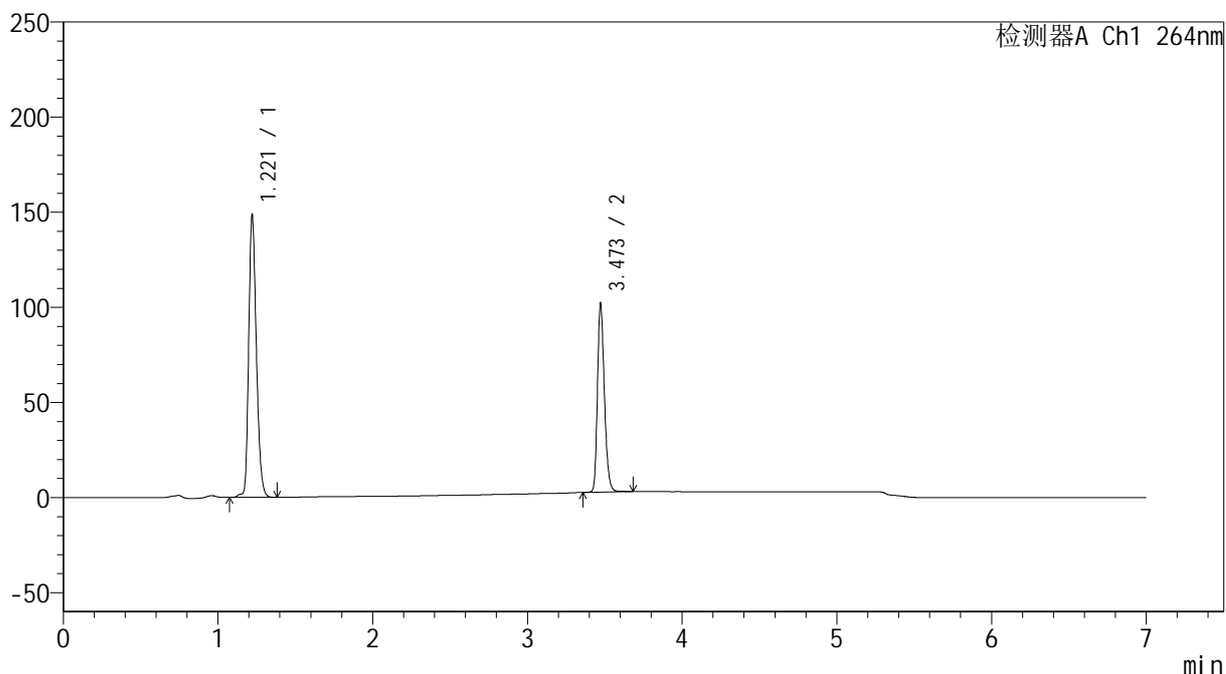
图43 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批-0.35tw20介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-44-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p2-60min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 16:35:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:33:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	510241	148036	62.221	2959	1.243	--
2	3.473	309810	99070	37.779	28934	1.247	26.273
总计		820052	247106	100.000			

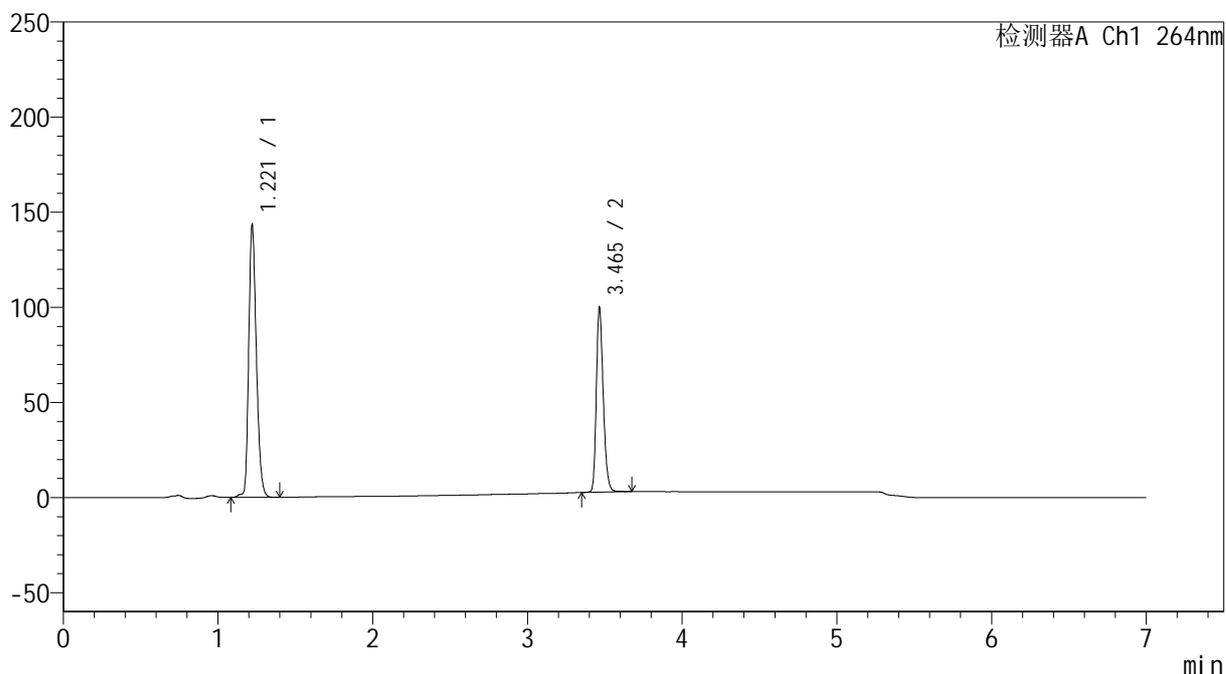
图44 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批-0.35tw20介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-45-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p3-60min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 16:42:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:33:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	491070	142798	61.853	2972	1.243	--
2	3.465	302857	96526	38.147	28928	1.250	26.239
总计		793926	239324	100.000			

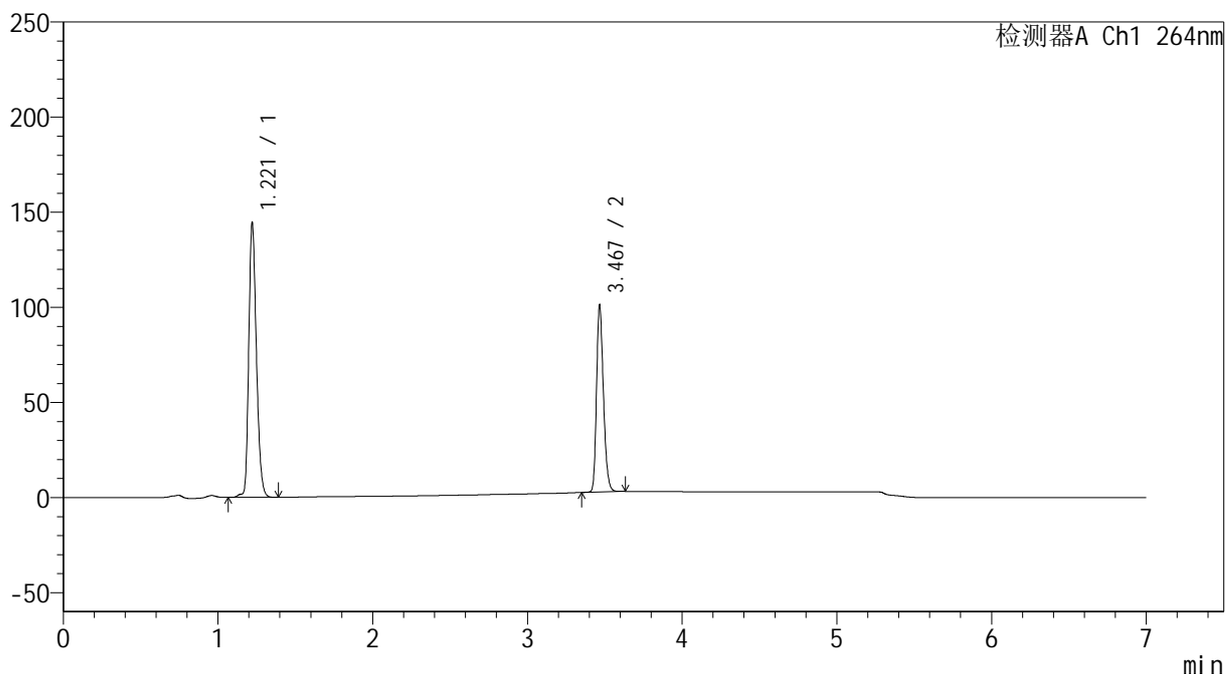
图45 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批-0.35tw20介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-46-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p4-60min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 16:50:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:33:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.221	495442	144088	61.897	2968	1.244	--
2	3.467	304993	96636	38.103	28913	1.250	26.230
总计		800436	240723	100.000			

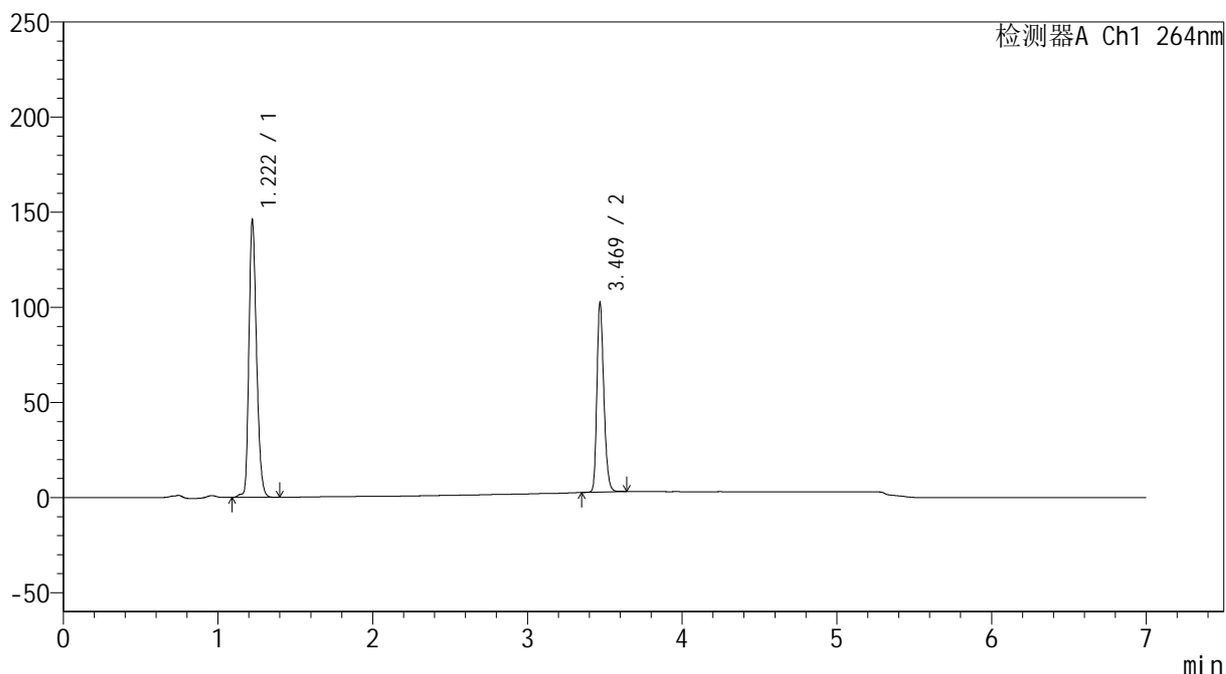
图46 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批-0.35tw20介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-47-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p5-60min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 16:57:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:33:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	499724	145484	61.747	2980	1.244	--
2	3.469	309583	98591	38.253	28935	1.245	26.263
总计		809307	244075	100.000			

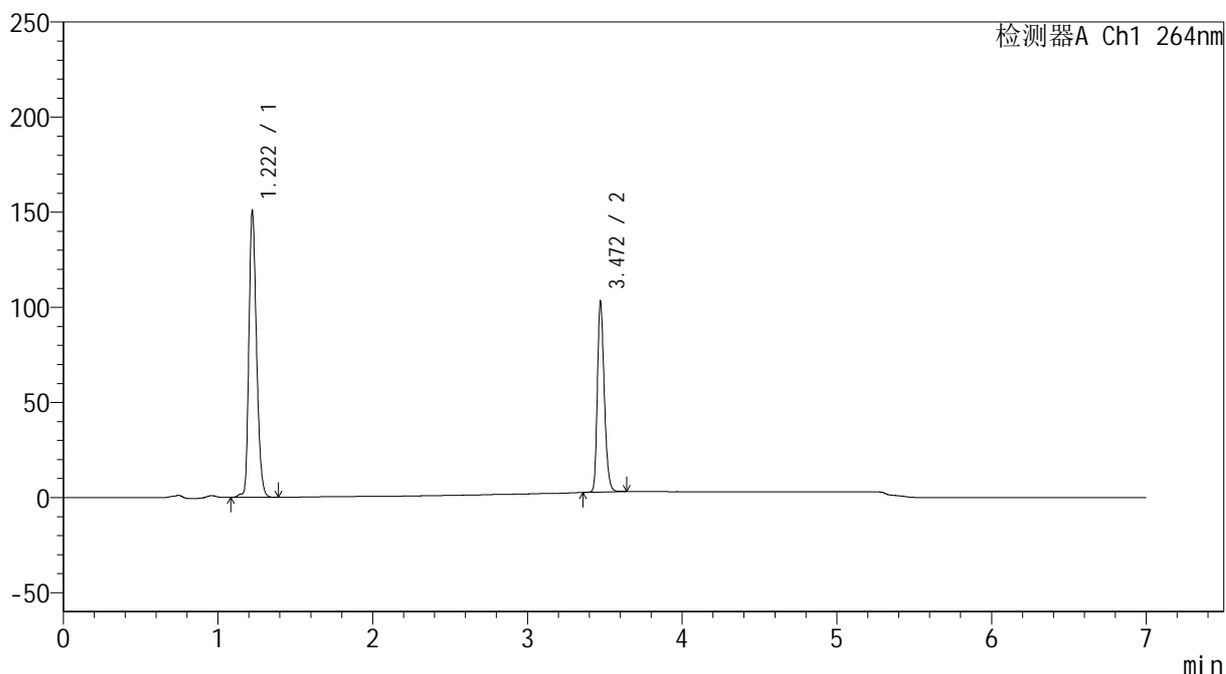
图47 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批-0.35tw20介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-48-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p6-60min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 17:04:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:33:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	516321	150168	62.389	2976	1.244	--
2	3.472	311262	100003	37.611	29007	1.245	26.296
总计		827583	250171	100.000			

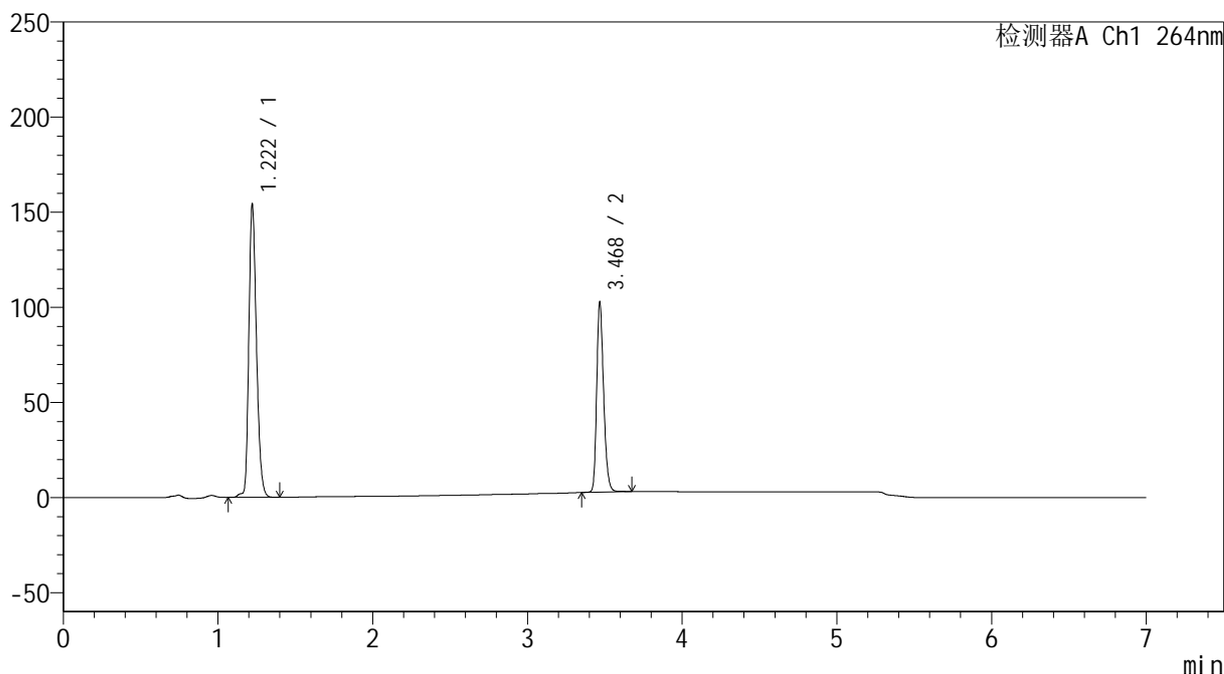
图48 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批-0.35tw20介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-49-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 17:12:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:33:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	529387	153797	62.977	2973	1.243	--
2	3.468	311214	97758	37.023	28898	1.251	26.239
总计		840601	251555	100.000			

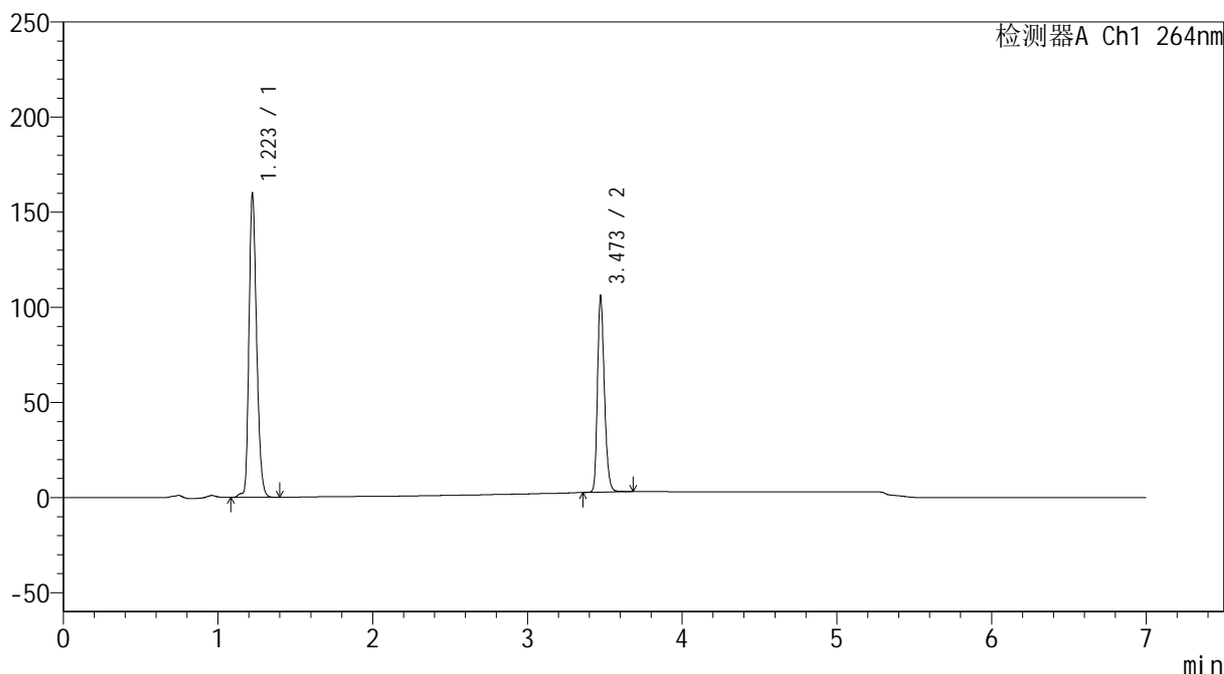
图49 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批-0.35tw20介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-50-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 17:19:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:33:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

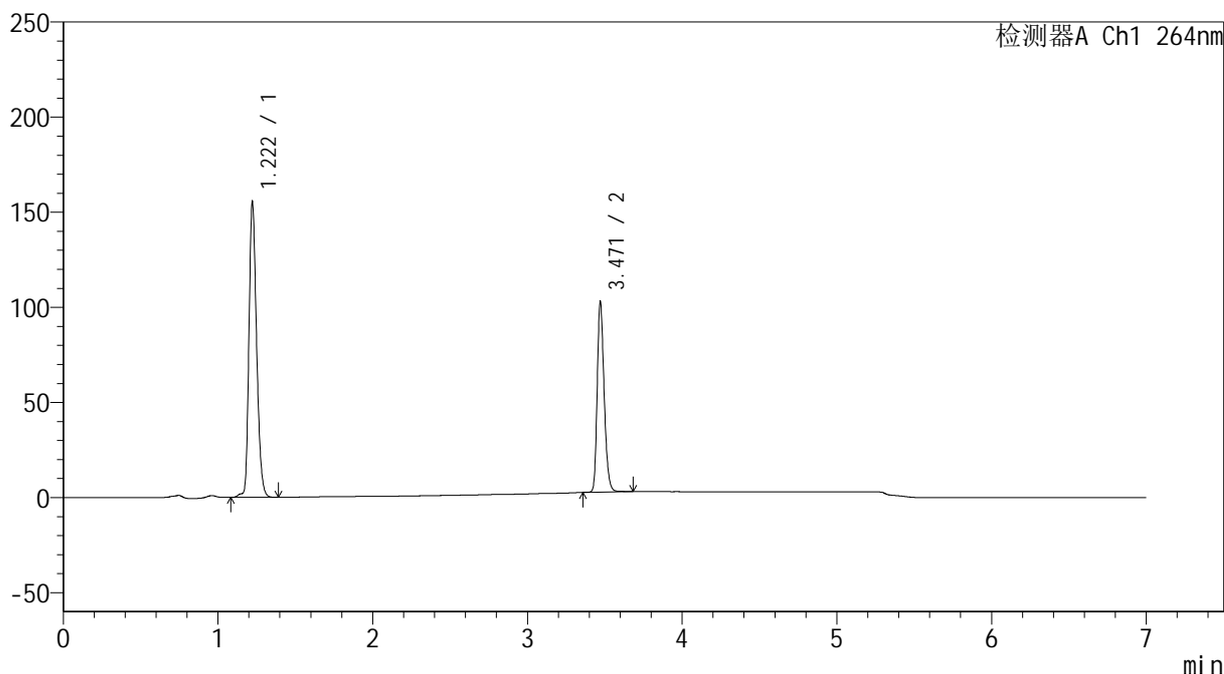
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	548210	159289	63.048	2974	1.243	--
2	3.473	321308	102757	36.952	28971	1.248	26.277
总计		869518	262046	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-51-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 17:27:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:33:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	533478	154973	63.083	2969	1.243	--
2	3.471	312202	99958	36.917	28920	1.245	26.246
总计		845681	254931	100.000			

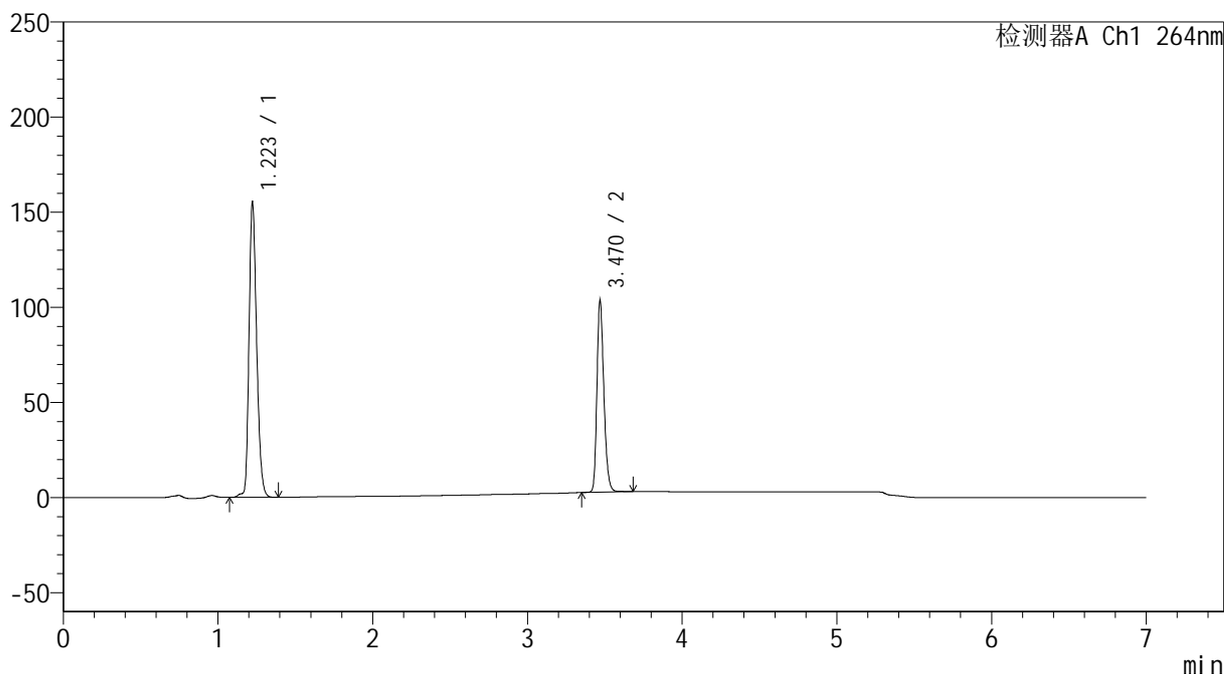
图51 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批-0.35tw20介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-52-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 17:34:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:33:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	533081	154797	62.890	2973	1.244	--
2	3.470	314559	99938	37.110	28891	1.246	26.225
总计		847640	254735	100.000			

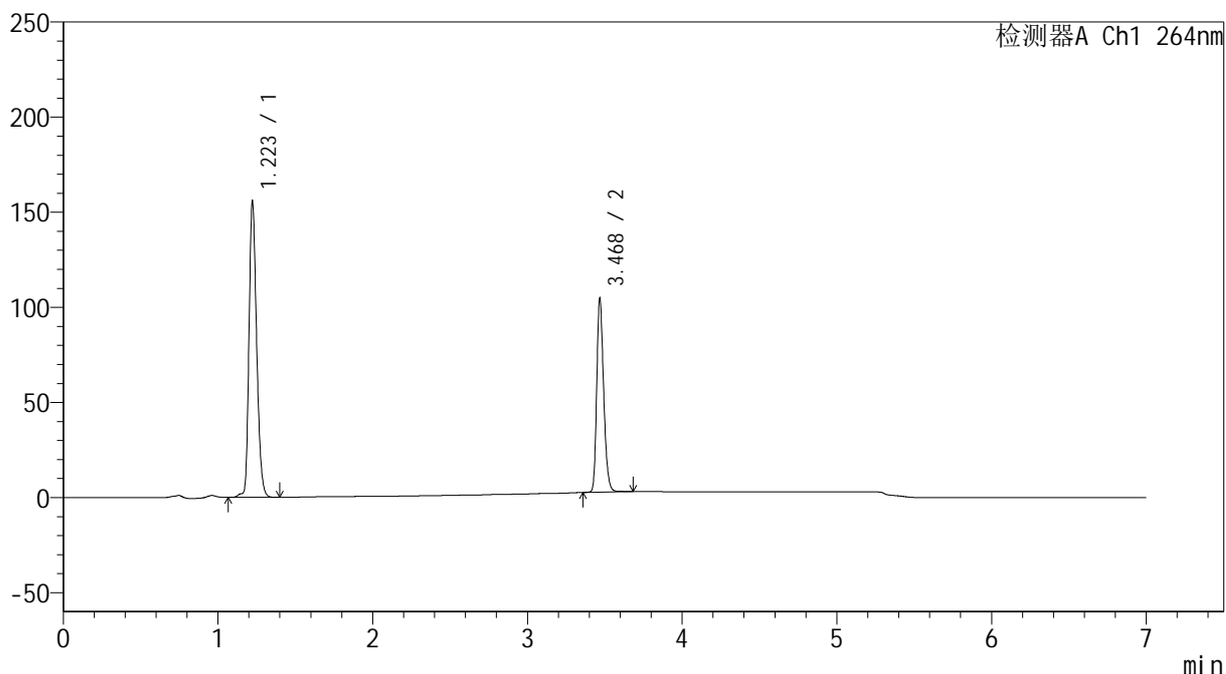
图52 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批-0.35tw20介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-53-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 17:41:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:33:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	534590	155383	62.729	2976	1.243	--
2	3.468	317638	99940	37.271	28901	1.250	26.225
总计		852229	255323	100.000			

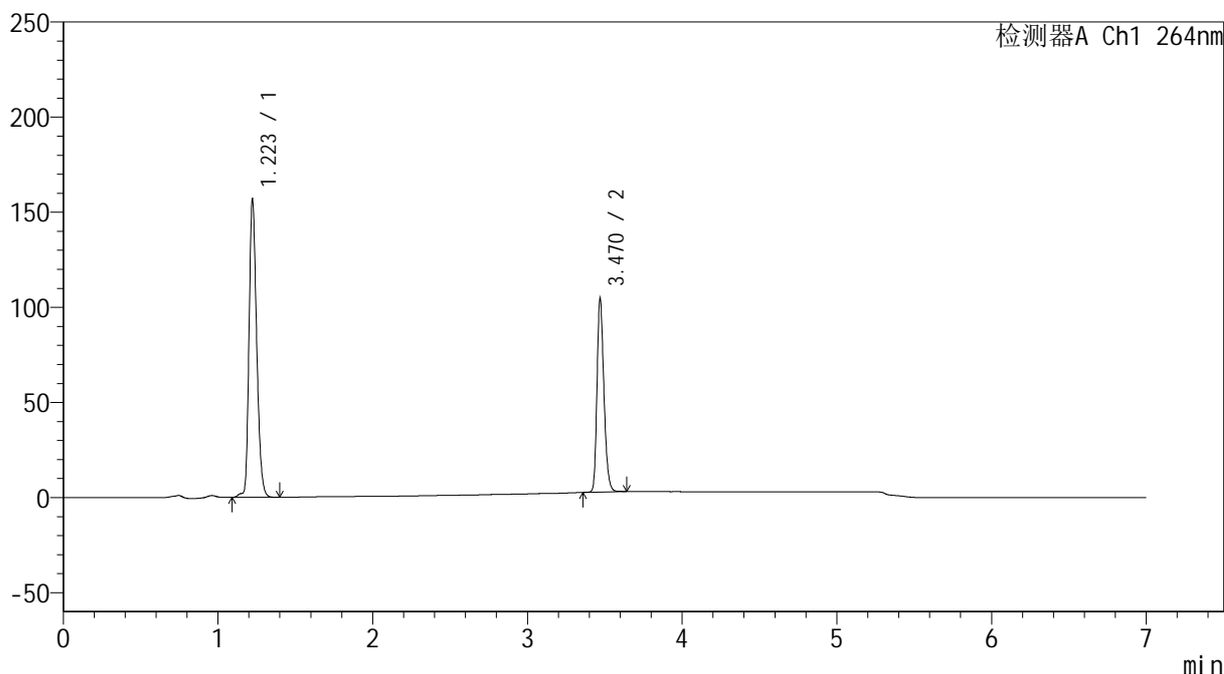
图53 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批-0.35tw20介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-54-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 17:49:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:33:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

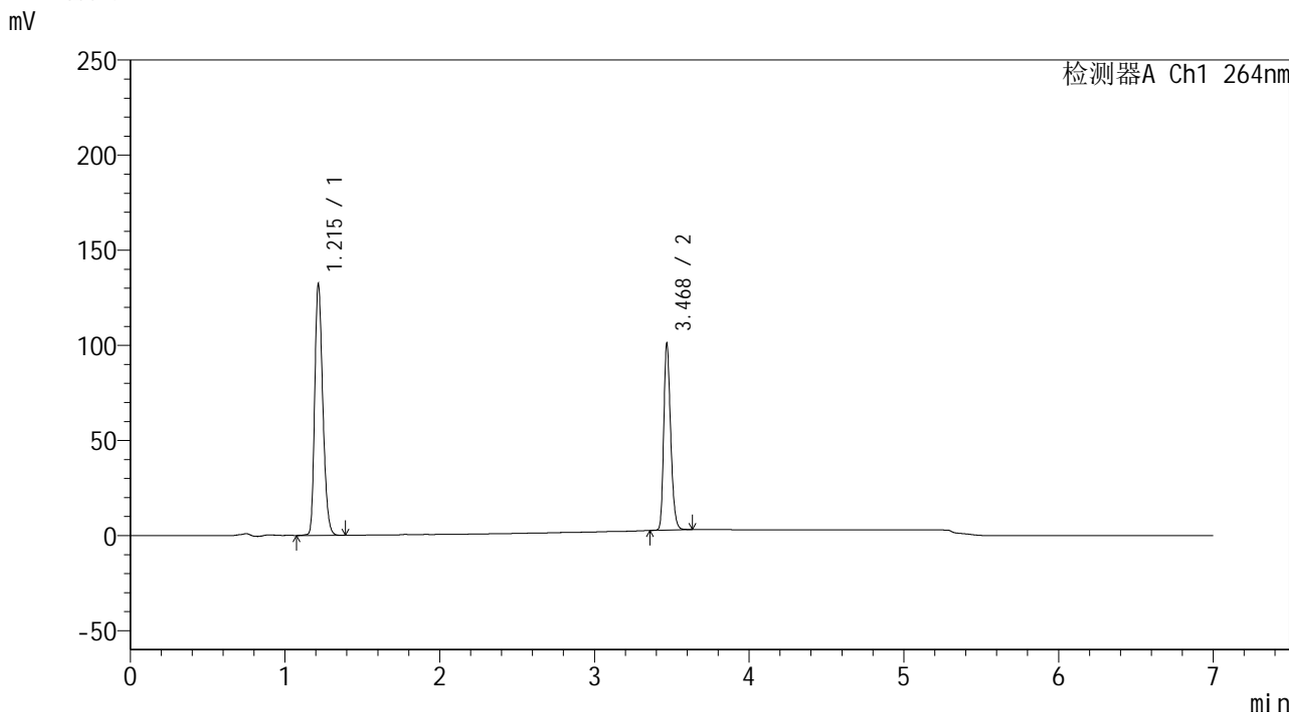
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	538671	156440	62.997	2975	1.244	--
2	3.470	316400	101107	37.003	28968	1.243	26.250
总计		855071	257548	100.000			

图54 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批-0.35tw20介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-55-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 17:56:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:33:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	478122	131609	61.081	2612	1.260	--
2	3.468	304648	96236	38.919	28926	1.247	25.500
总计		782769	227845	100.000			

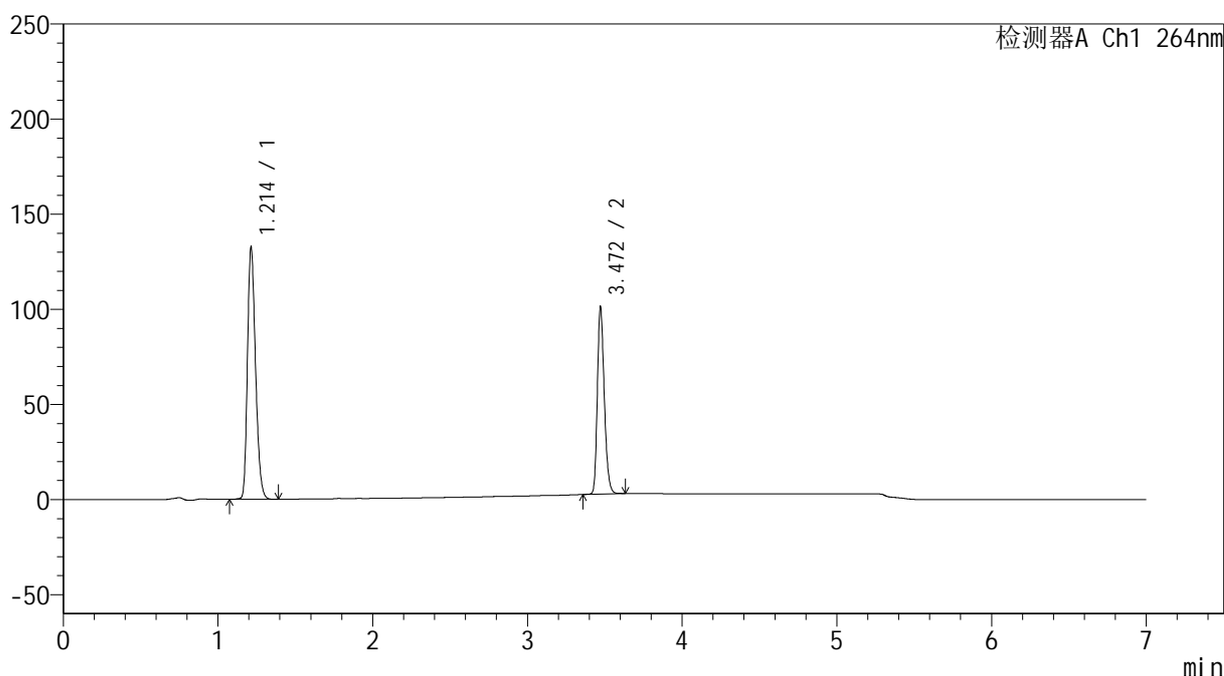
图55 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批-0.35tw20介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-56-2 - zzp-24040701p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 18:04:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:33:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	479666	132454	61.041	2605	1.258	--
2	3.472	306139	98348	38.959	28983	1.244	25.560
总计		785805	230802	100.000			

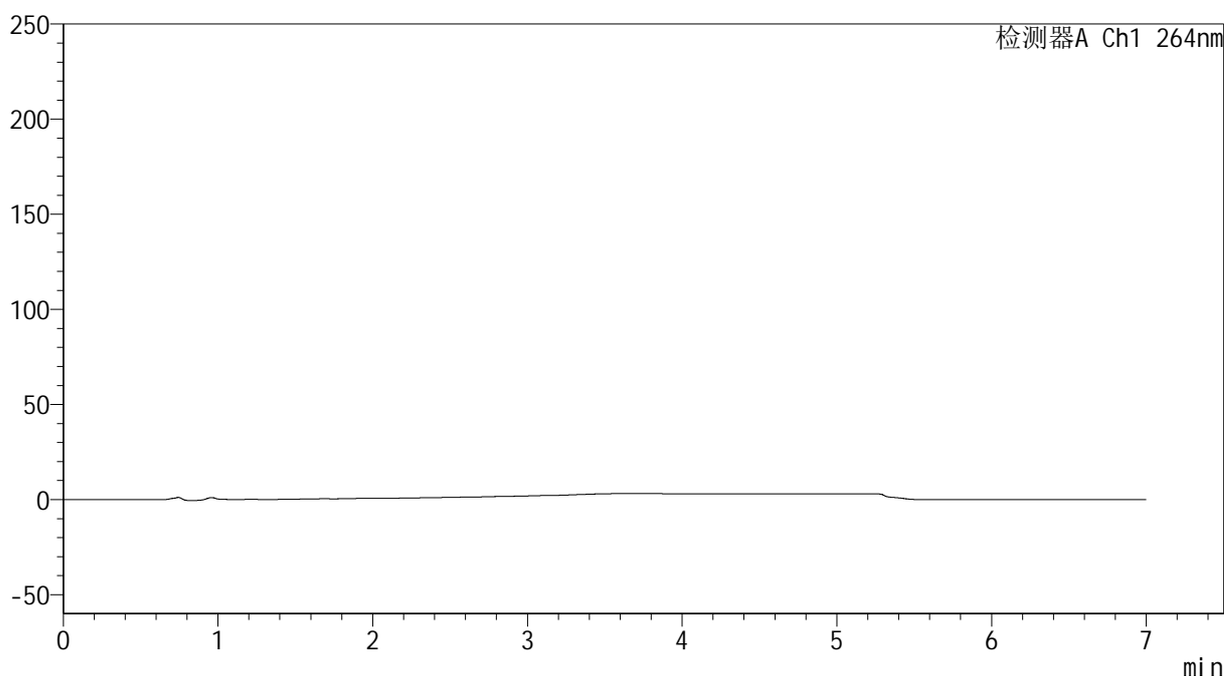
图56 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040701批-0.35tw20介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-57-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 18:11:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:33:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

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

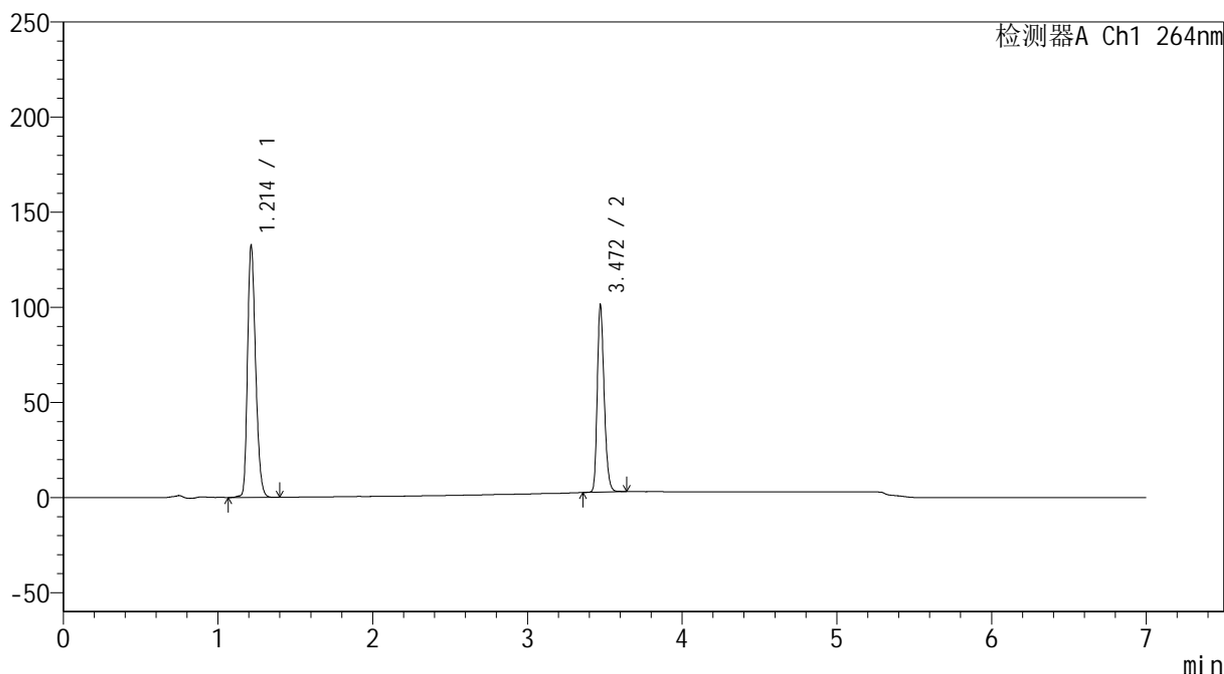
图57 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040702批-0.35tw20介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-58-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 18:18:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:33:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	480036	132300	61.088	2604	1.253	--
2	3.472	305769	98193	38.912	28972	1.243	25.537
总计		785805	230492	100.000			

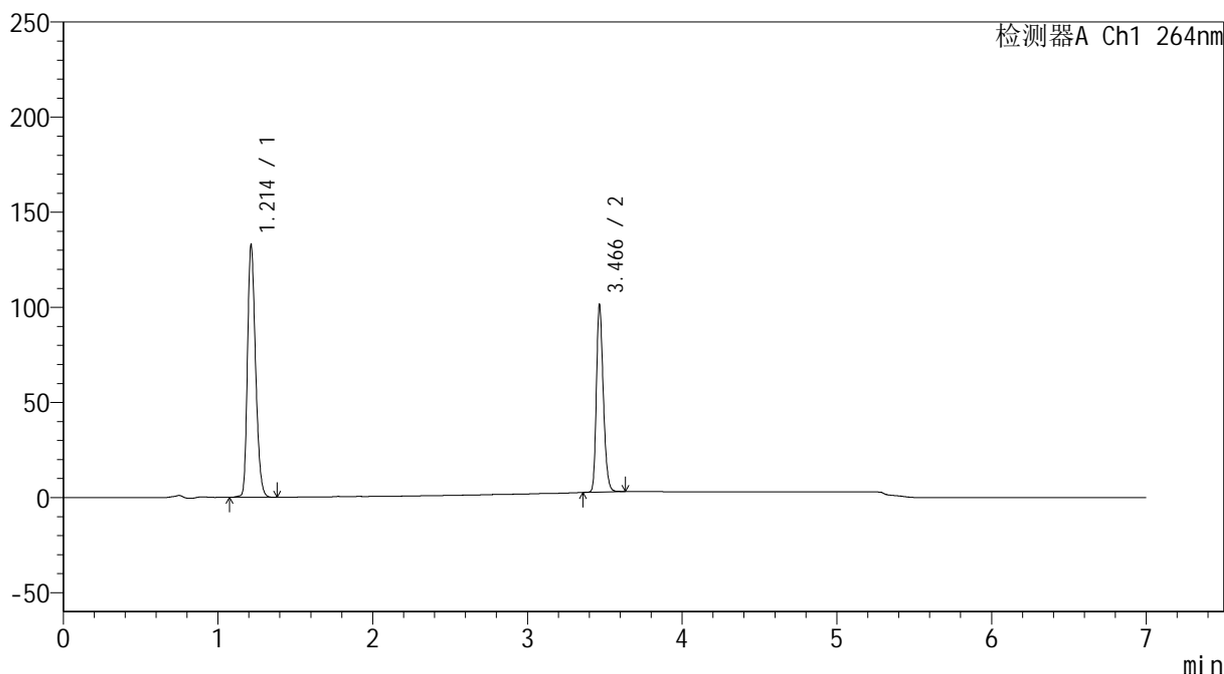
图58 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040702批-0.35tw20介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-59-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 18:26:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:33:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	480354	132606	61.090	2614	1.254	--
2	3.466	305952	97585	38.910	28852	1.248	25.505
总计		786306	230191	100.000			

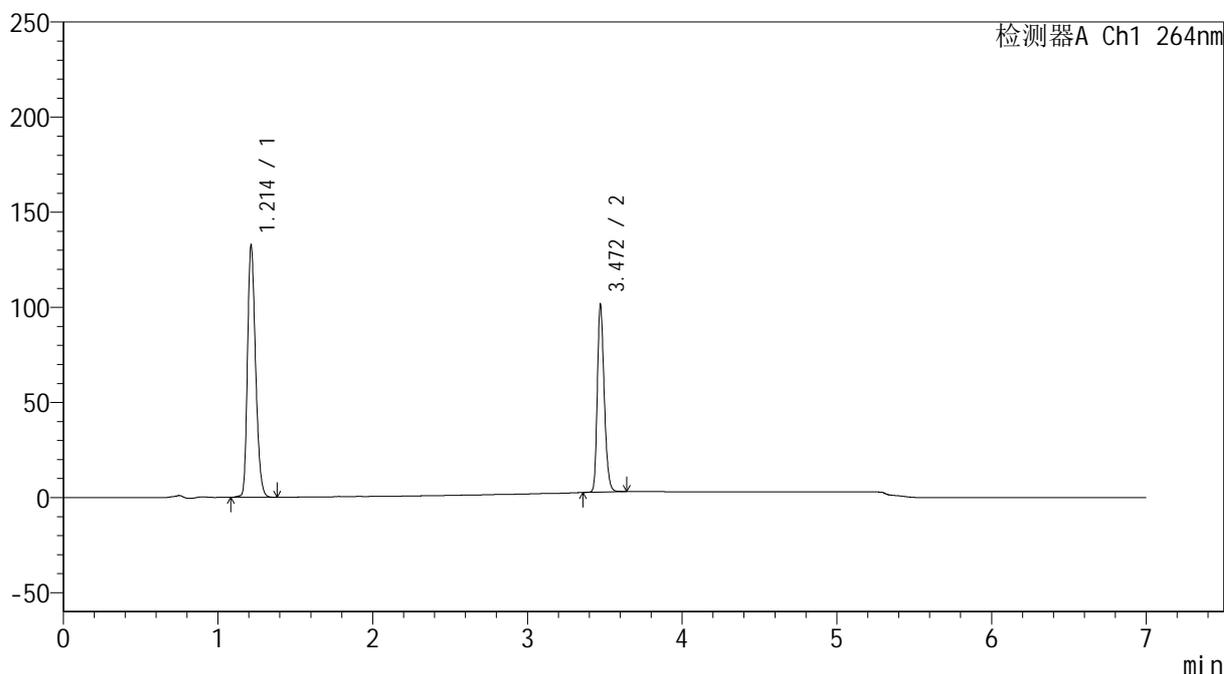
图59 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040702批-0.35tw20介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-60-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 18:33:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:33:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	480189	132398	61.069	2608	1.255	--
2	3.472	306111	98386	38.931	29025	1.244	25.571
总计		786301	230785	100.000			

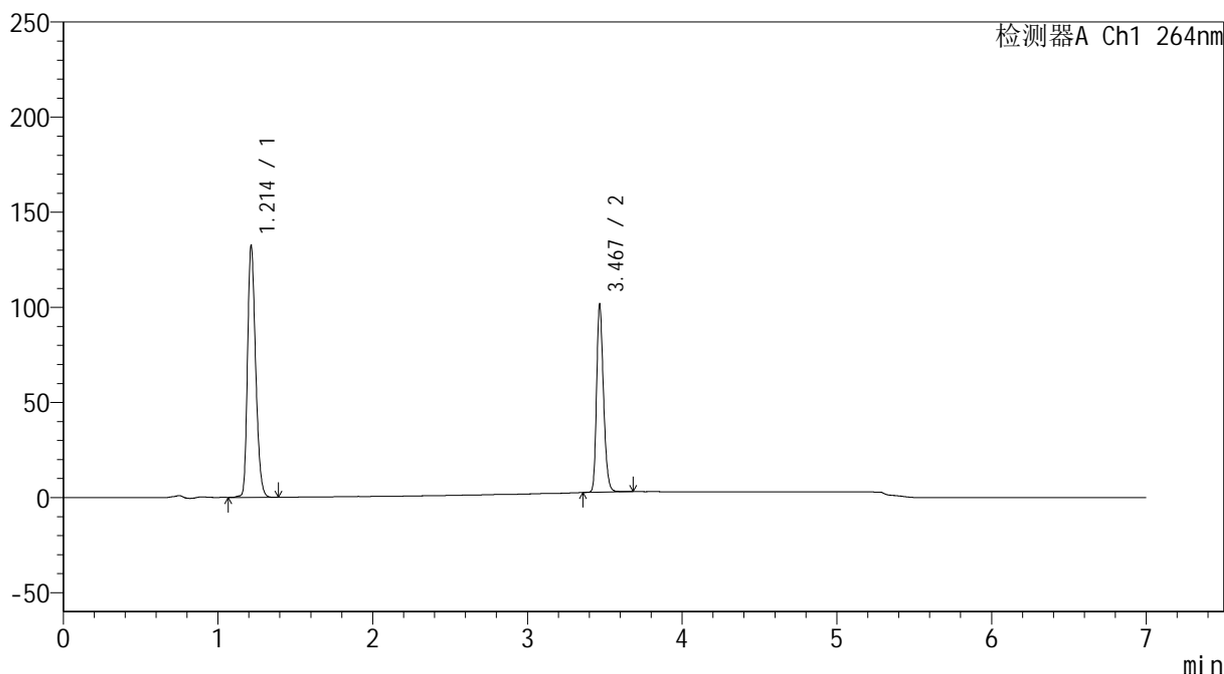
图60 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040702批-0.35tw20介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-61-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 18:41:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:33:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.214	480041	132226	60.973	2601	1.255	--
2	3.467	307260	96723	39.027	28883	1.253	25.478
总计		787300	228949	100.000			

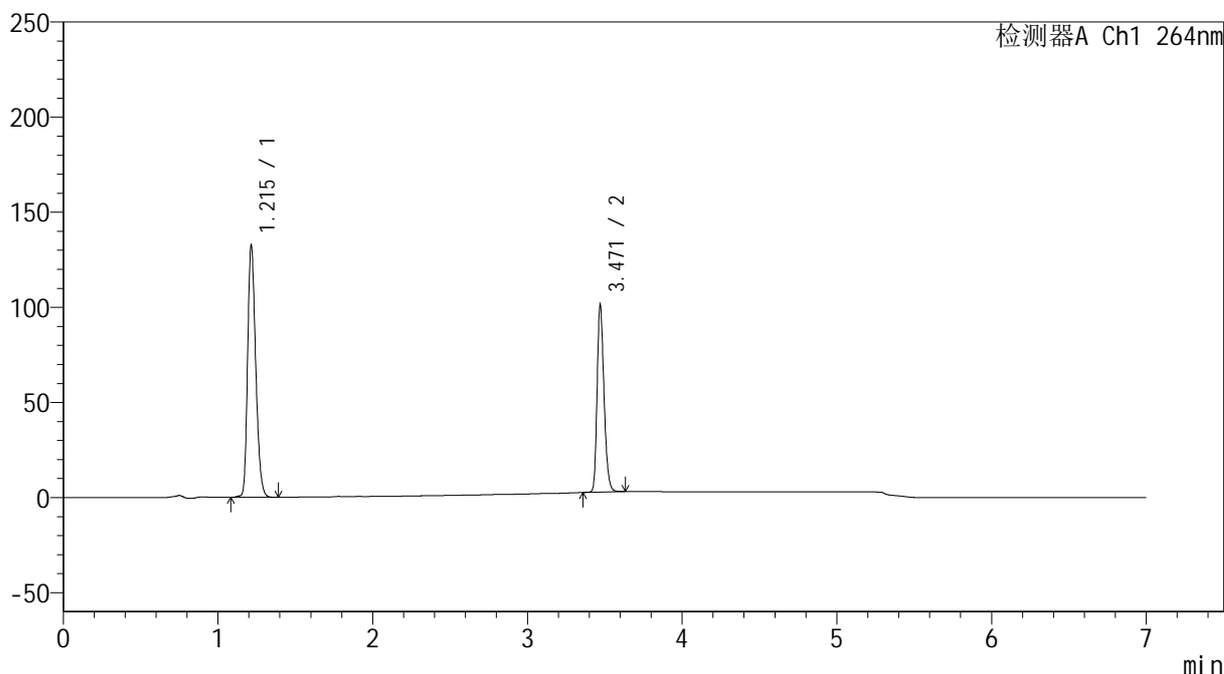
图61 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040702批-0.35tw20介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-62-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 18:48:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:33:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.215	479912	132353	61.082	2619	1.255	--
2	3.471	305770	98080	38.918	28979	1.243	25.561
总计		785681	230432	100.000			

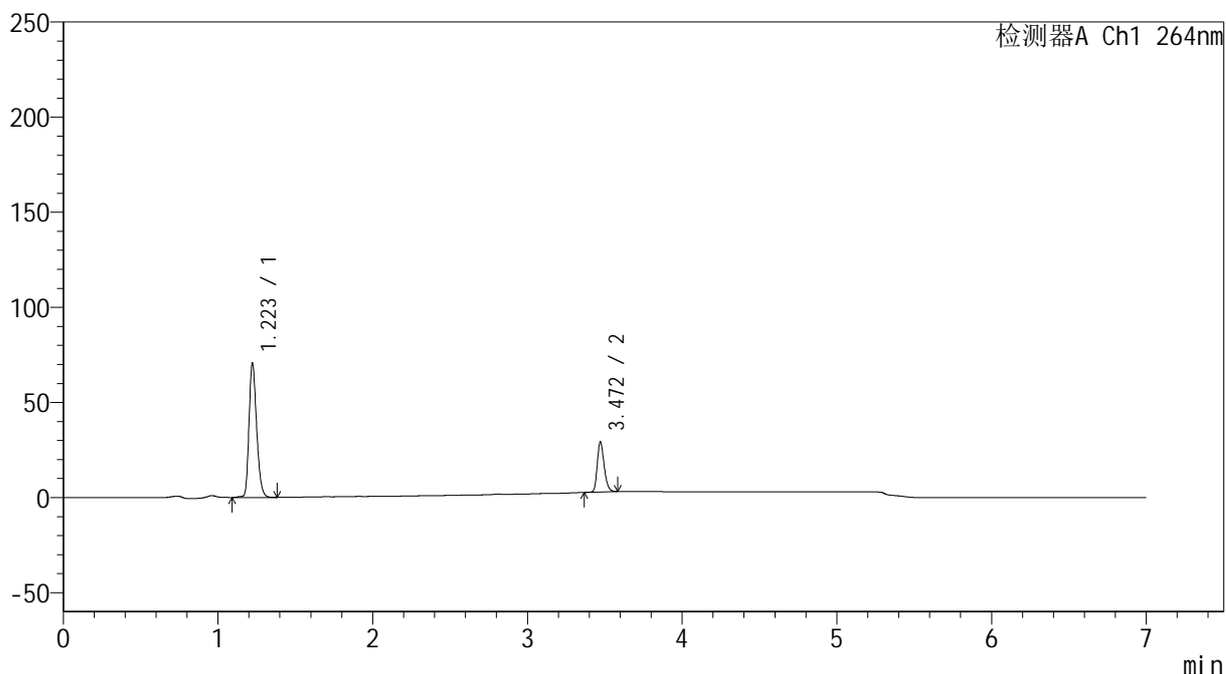
图62 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040702批-0.35tw20介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-63-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p1-5min.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 18:56:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:33:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	241139	70537	74.709	2988	1.250	--
2	3.472	81634	26316	25.291	29031	1.236	26.310
总计		322773	96854	100.000			

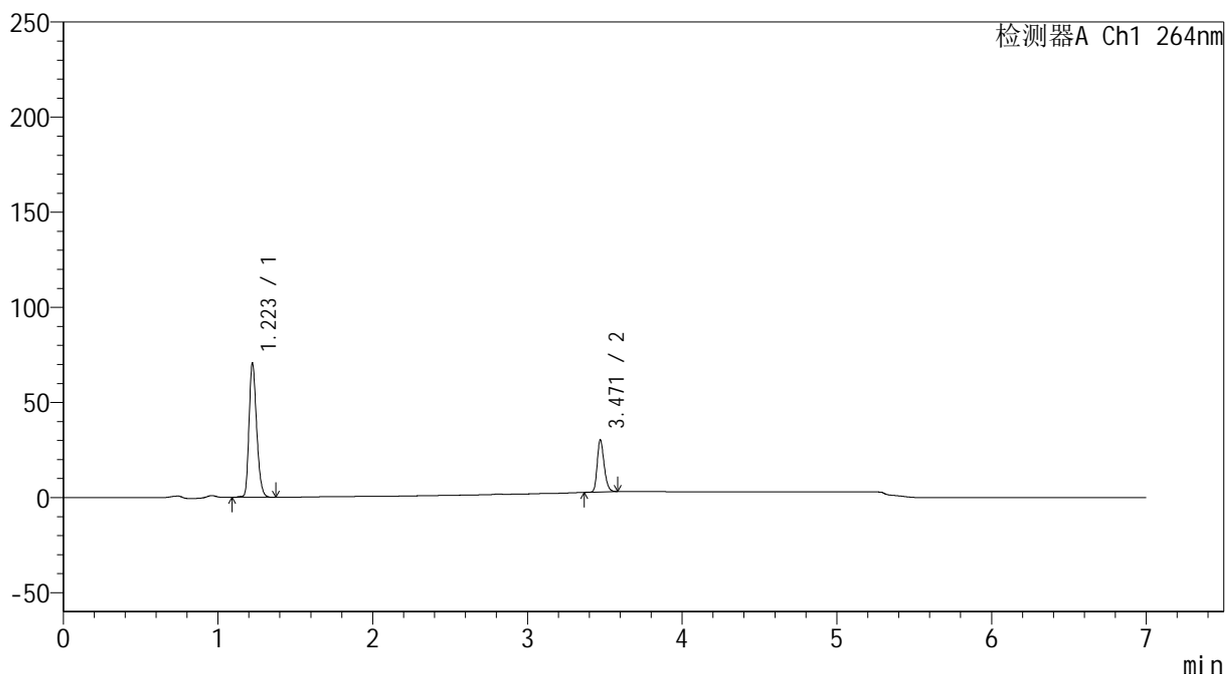
图63 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040702批-0.35tw20介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-64-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p2-5min.lcb
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 19:03:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:33:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	240988	70514	73.930	2989	1.251	--
2	3.471	84980	27382	26.070	29028	1.236	26.309
总计		325967	97897	100.000			

图64 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040702批-0.35tw20介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

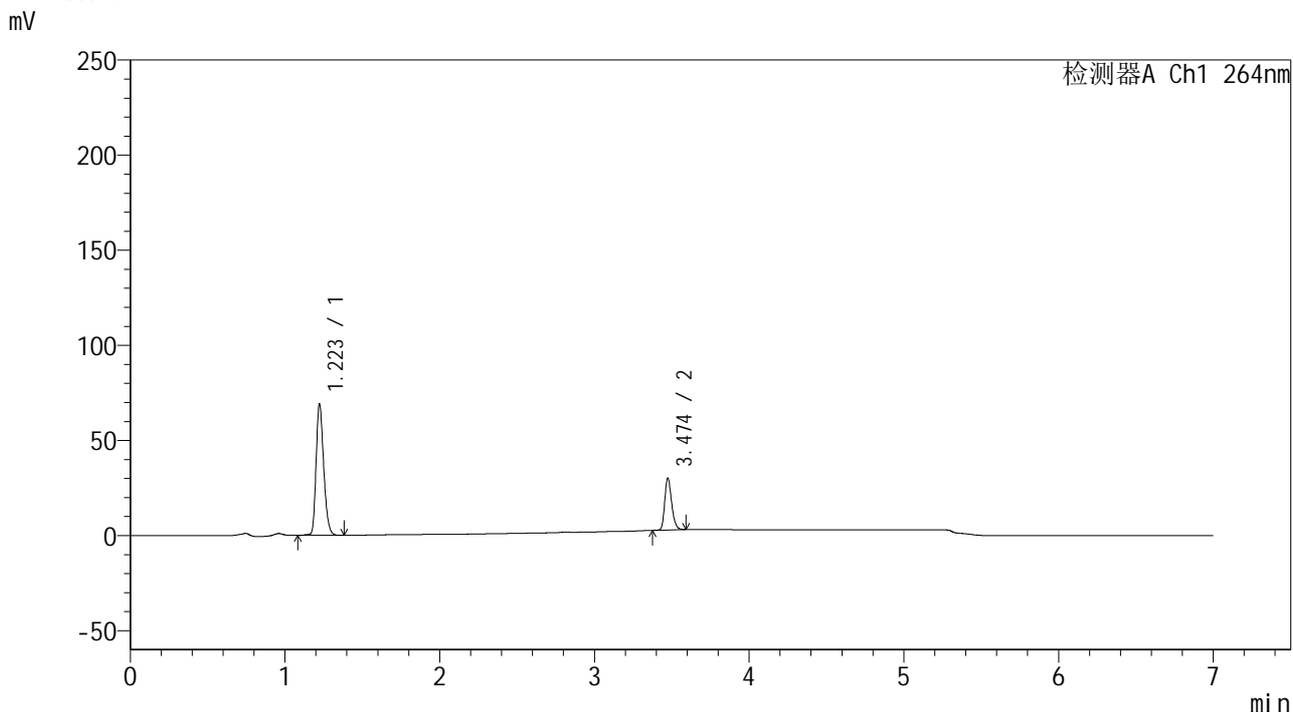


SMF-4078

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-65-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p3-5min.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 19:10:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:33:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	236163	68983	73.619	2988	1.250	--
2	3.474	84626	27017	26.381	29055	1.243	26.331
总计		320789	96000	100.000			

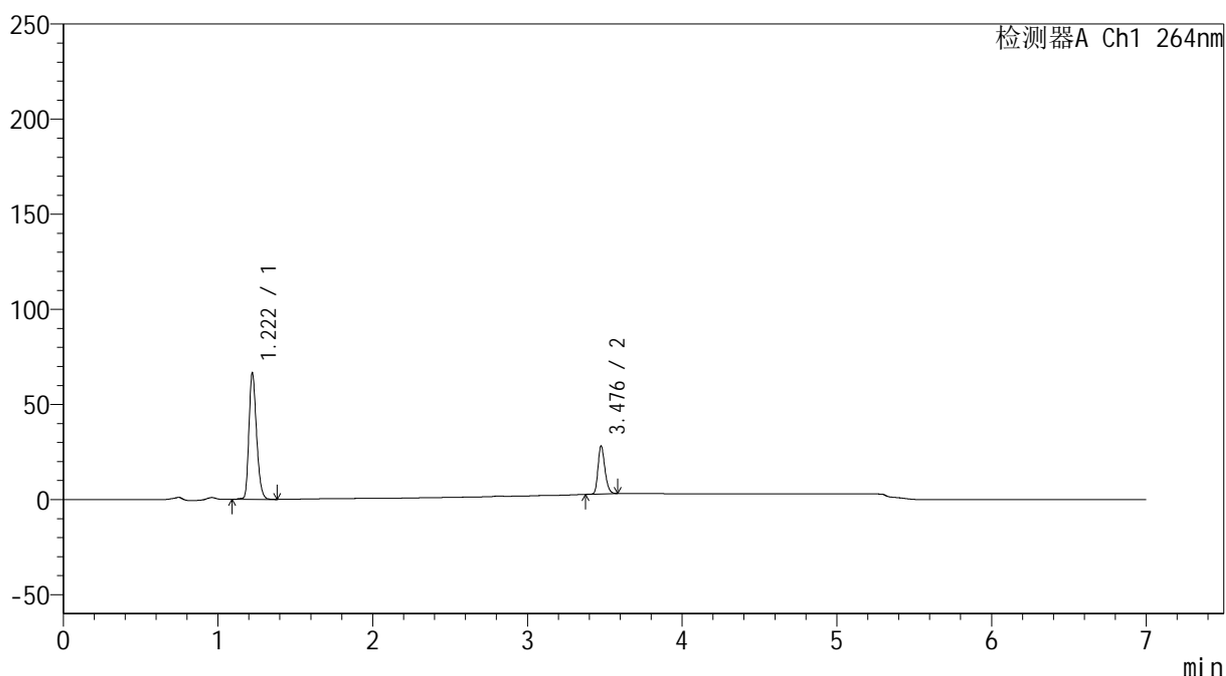
图65 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040702批-0.35tw20介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-66-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p4-5min.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 19:18:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:34:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	226875	66440	74.347	2996	1.249	--
2	3.476	78283	24806	25.653	29134	1.239	26.402
总计		305159	91246	100.000			

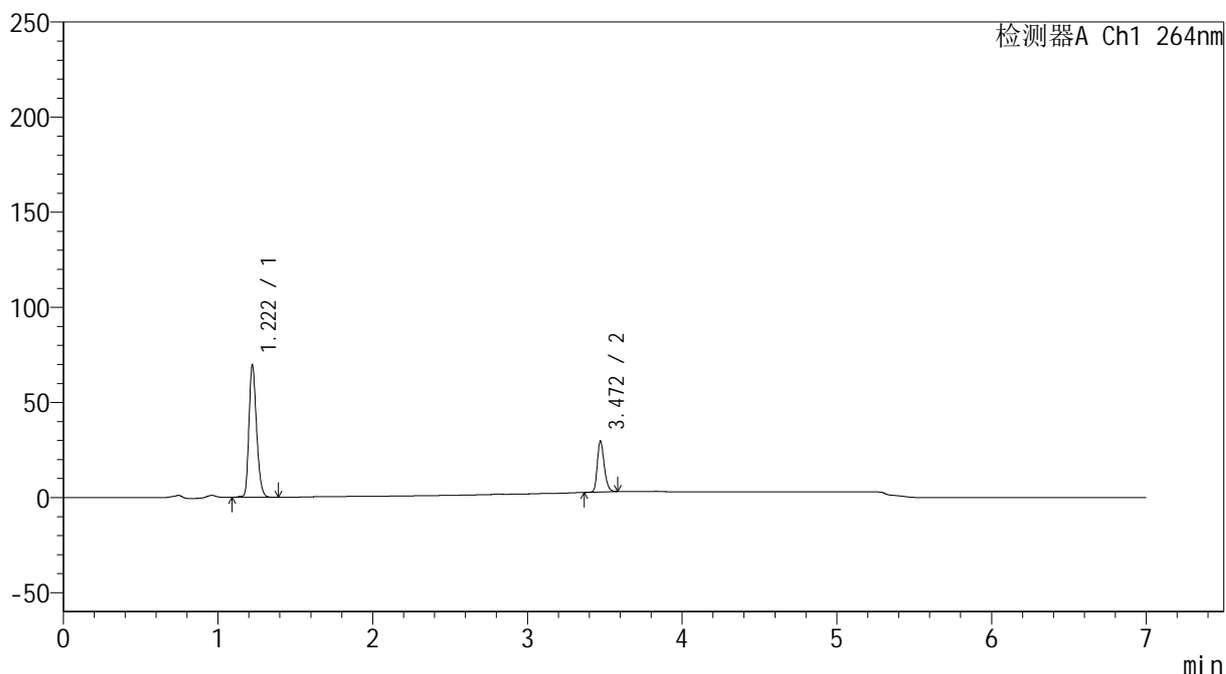
图66 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040702批-0.35tw20介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-67-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p5-5min.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 19:25:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:34:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	237738	69598	74.077	2995	1.247	--
2	3.472	83197	26831	25.923	29073	1.237	26.347
总计		320935	96429	100.000			

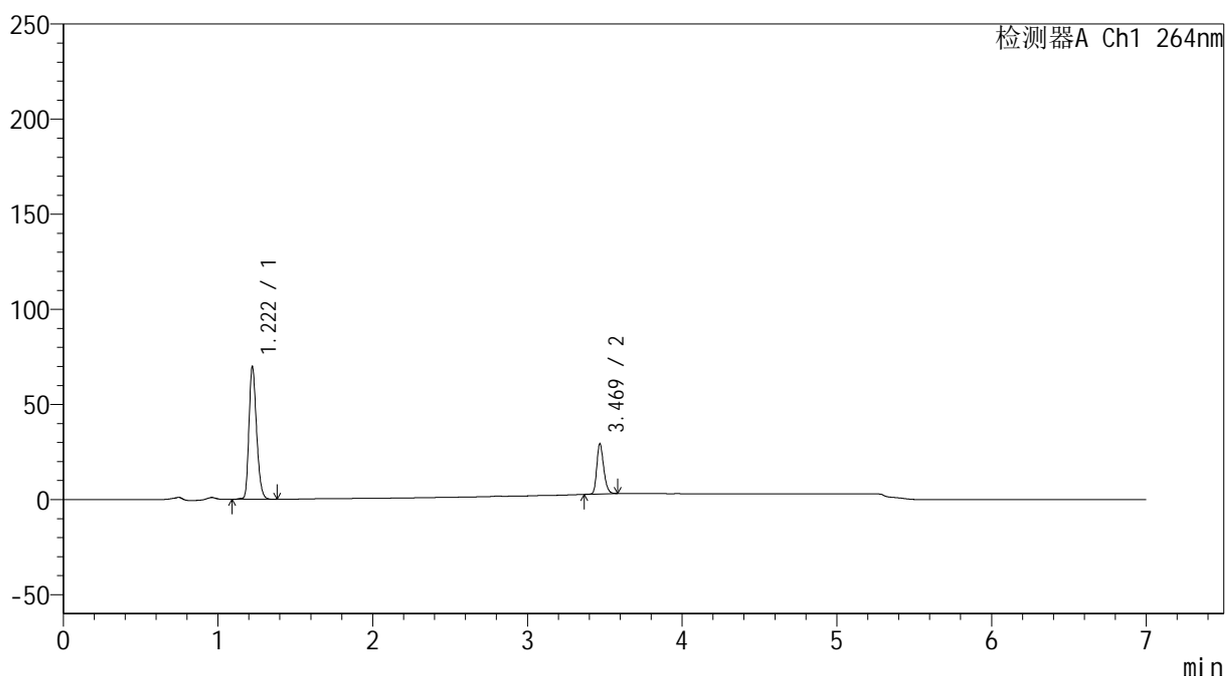
图67 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040702批-0.35tw20介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-68-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p6-5min.lcc
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 19:32:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:34:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	238159	69716	74.456	2994	1.249	--
2	3.469	81707	25970	25.544	28980	1.239	26.296
总计		319866	95686	100.000			

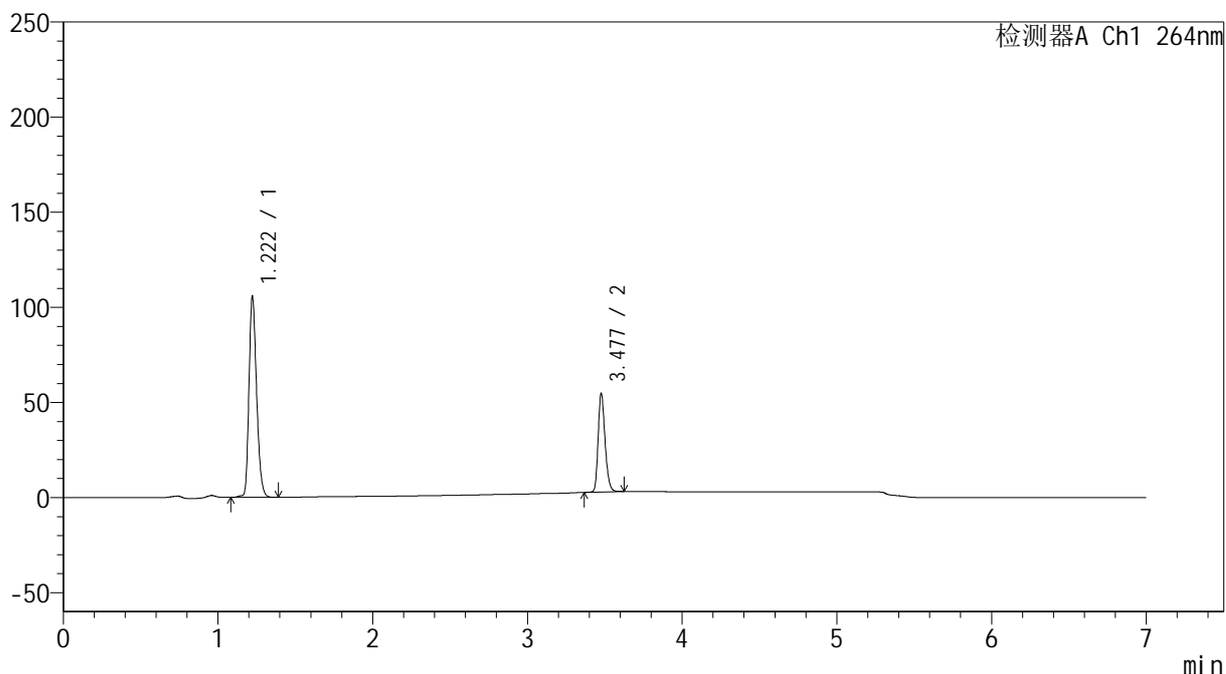
图68 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040702批-0.35tw20介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-69-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p1-10min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 19:40:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:34:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	361153	105461	69.173	2978	1.249	--
2	3.477	160952	51178	30.827	29137	1.244	26.360
总计		522104	156639	100.000			

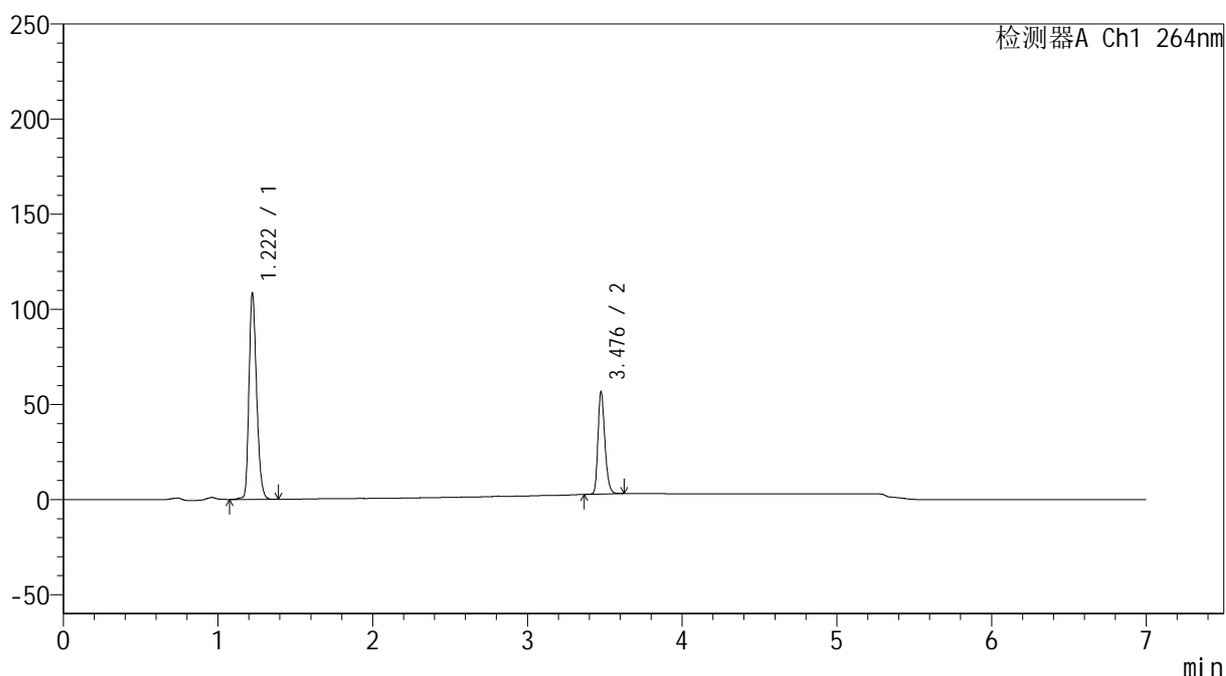
图69 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040702批-0.35tw20介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-70-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p2-10min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 19:47:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:34:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

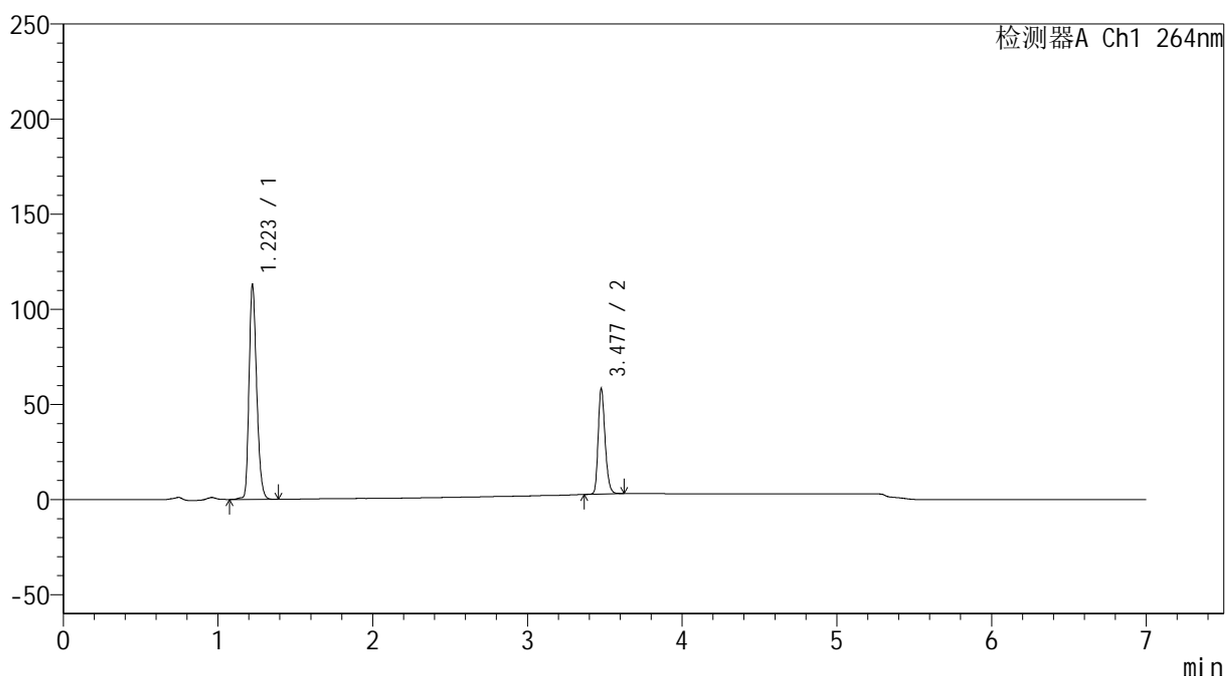
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.222	371247	108291	69.003	2975	1.249	--
2	3.476	166767	52491	30.997	29079	1.251	26.328
总计		538014	160782	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-71-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p3-10min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 19:55:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:34:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

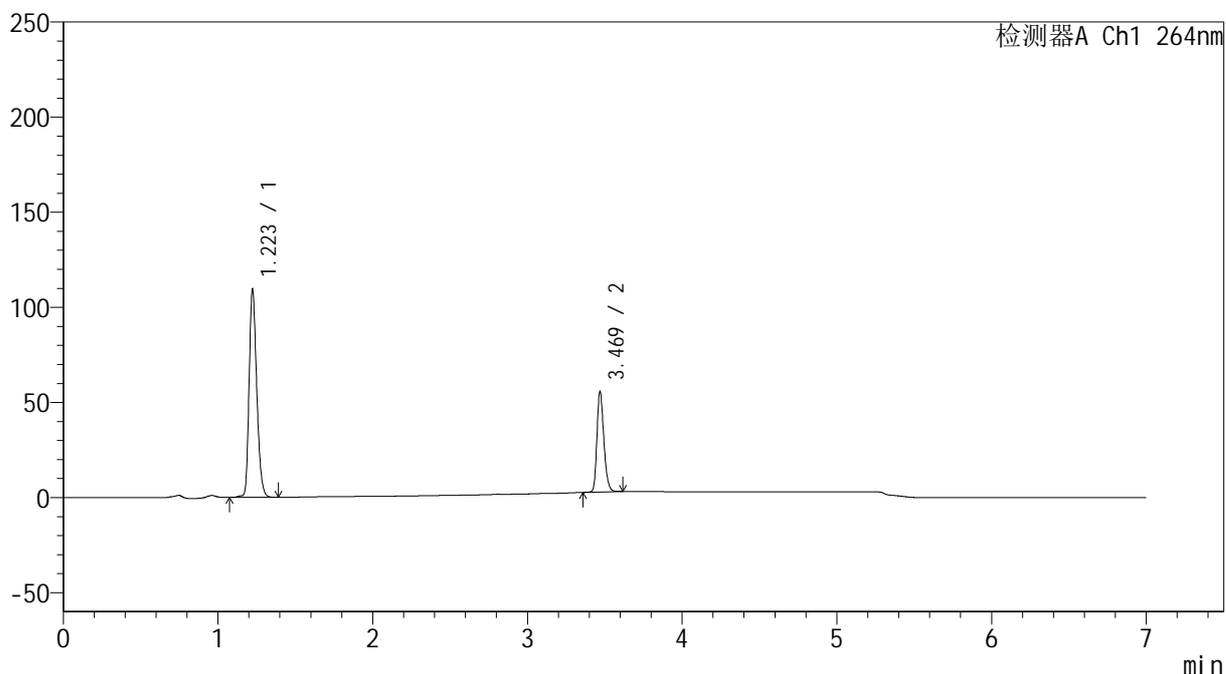
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	386074	112649	69.161	2979	1.249	--
2	3.477	172147	54826	30.839	29152	1.245	26.357
总计		558221	167475	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-72-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p4-10min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 20:02:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:34:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

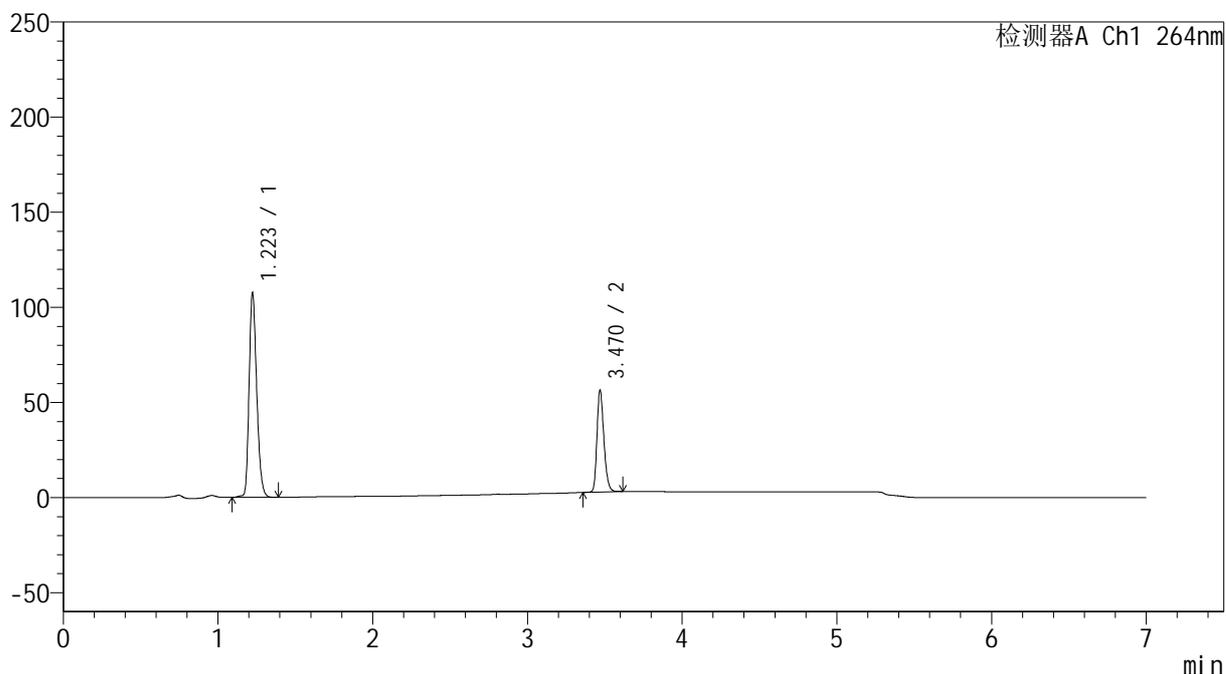
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	374272	109006	69.519	2974	1.250	--
2	3.469	164100	52359	30.481	28960	1.243	26.232
总计		538372	161365	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-73-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p5-10min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 20:09:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:34:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

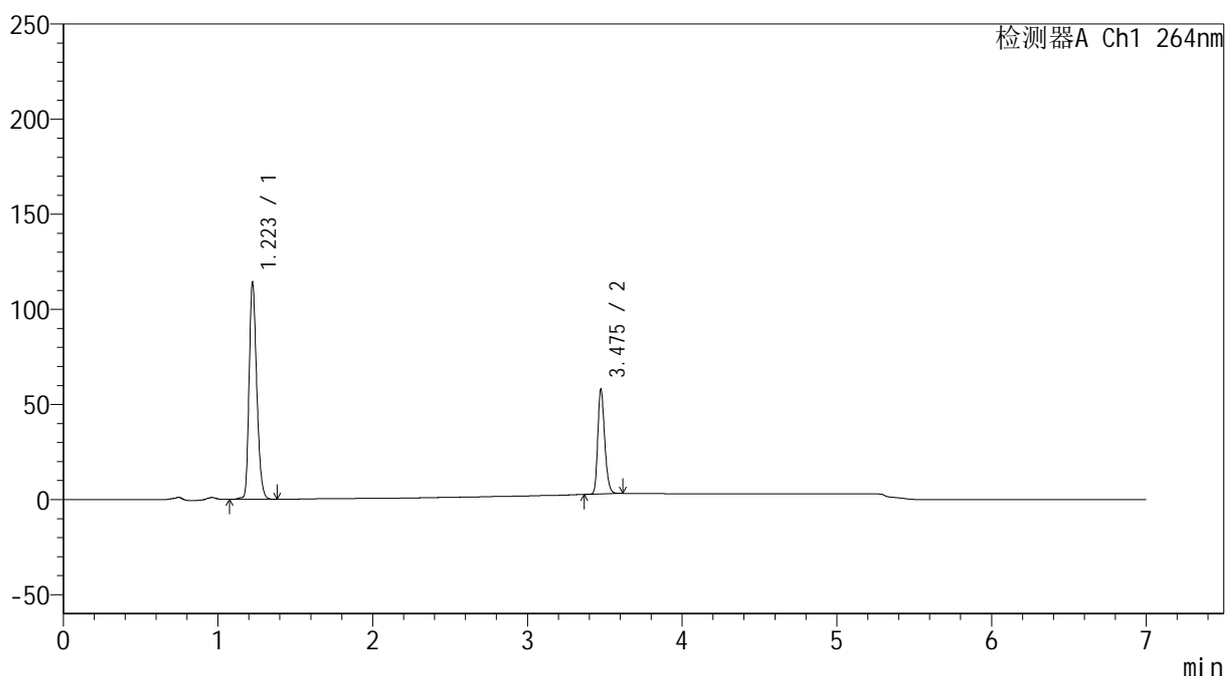
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	367867	107244	68.860	2986	1.250	--
2	3.470	166358	53166	31.140	29035	1.243	26.278
总计		534225	160410	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-74-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p6-10min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 20:17:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:34:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

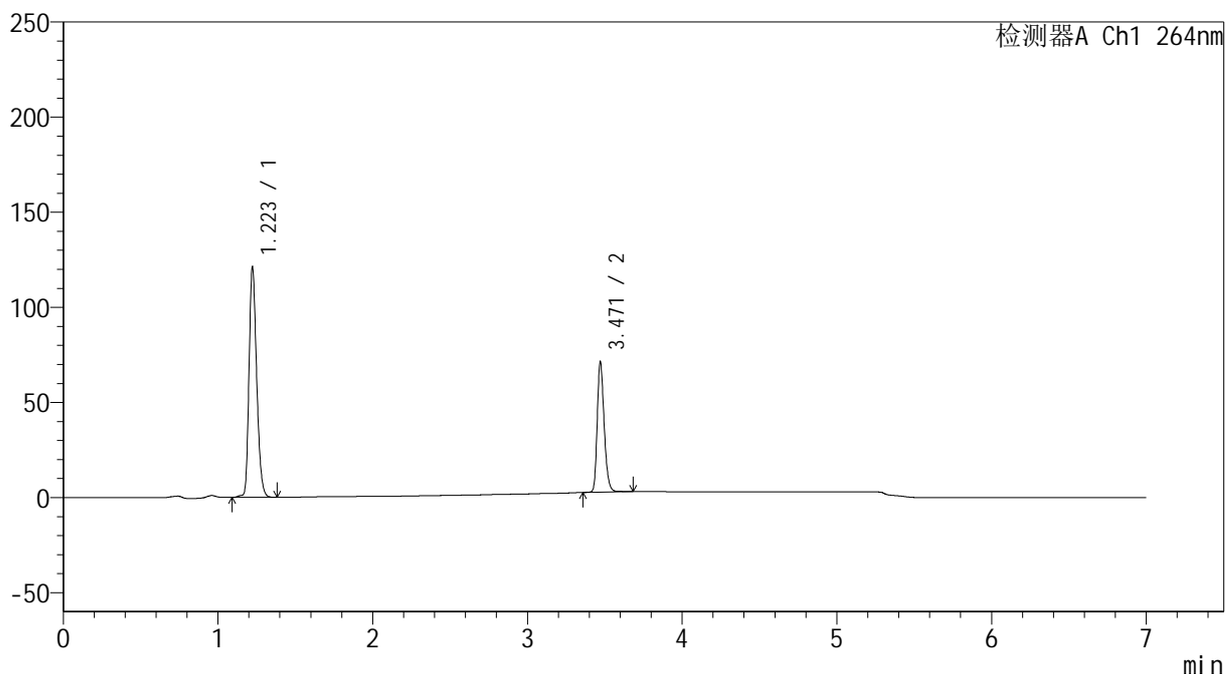
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	390642	113720	69.566	2981	1.250	--
2	3.475	170898	54399	30.434	29181	1.248	26.337
总计		561541	168118	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-75-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p1-15min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 20:24:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:34:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

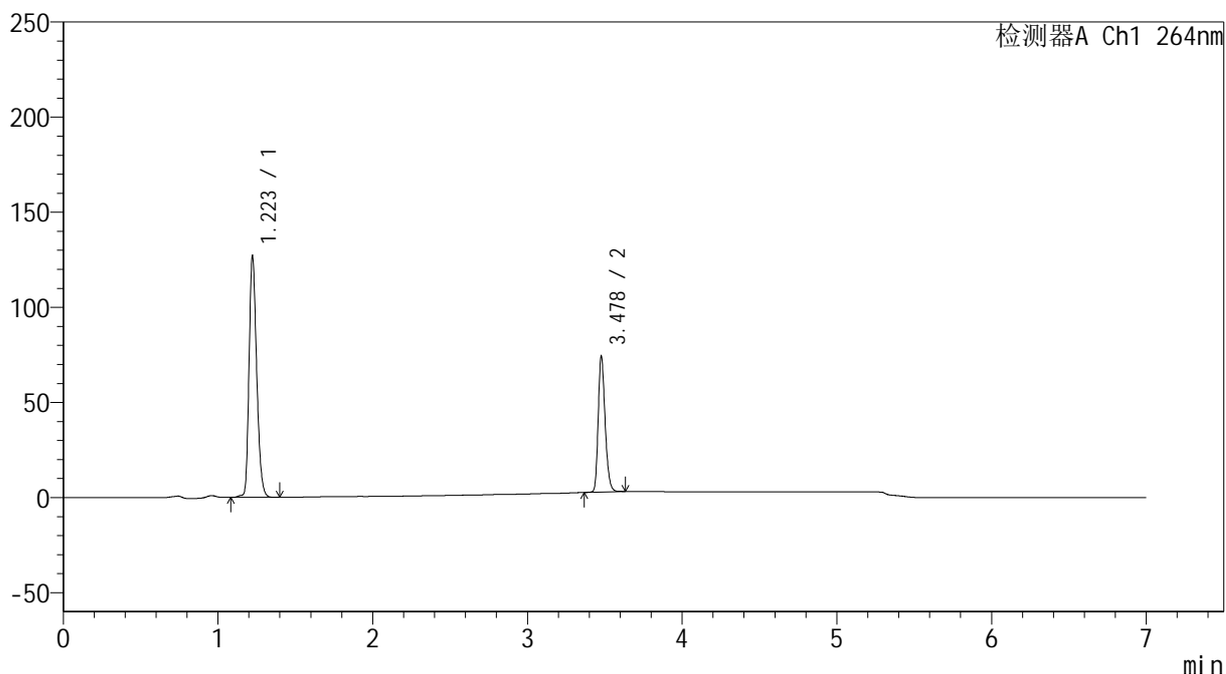
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	414712	120938	65.942	2978	1.248	--
2	3.471	214188	68458	34.058	29016	1.247	26.280
总计		628899	189396	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-76-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p2-15min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 20:32:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:34:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	434490	126695	66.206	2980	1.249	--
2	3.478	221775	70741	33.794	29145	1.245	26.359
总计		656265	197436	100.000			

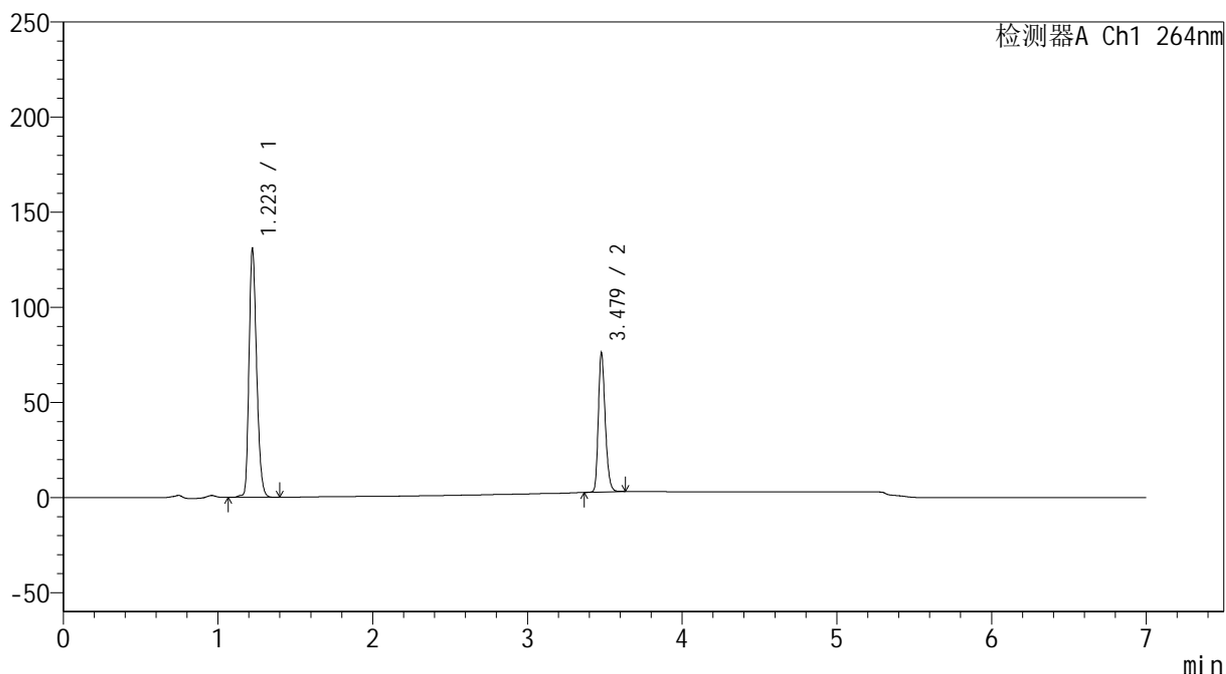
图76 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040702批-0.35tw20介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-77-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p3-15min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 20:39:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:34:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

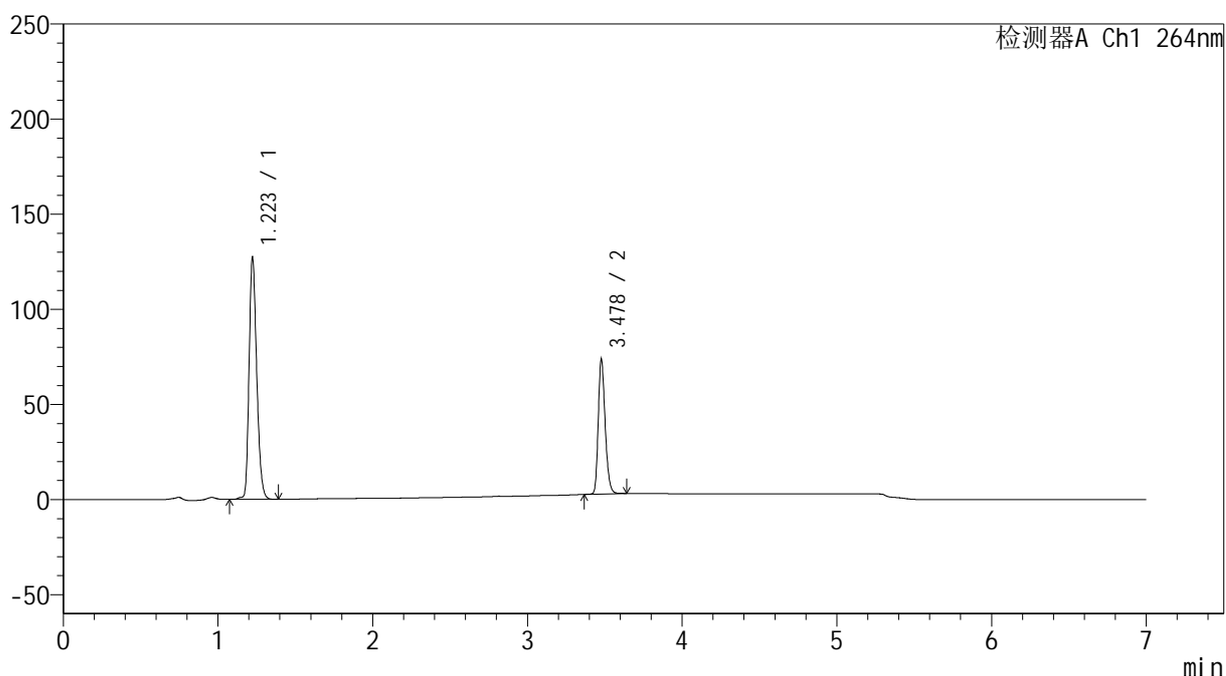
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	447807	130504	66.396	2974	1.249	--
2	3.479	226644	72667	33.604	29194	1.243	26.366
总计		674450	203171	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-78-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p4-15min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 20:46:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:34:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

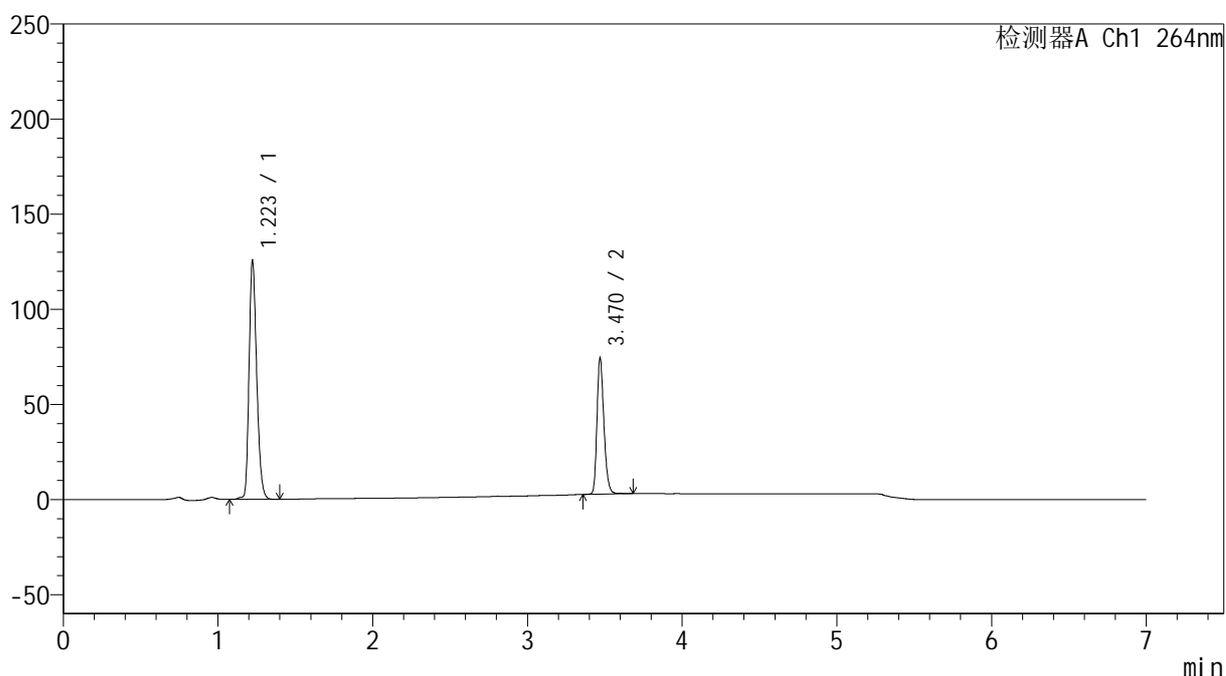
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	436313	126972	66.486	2972	1.250	--
2	3.478	219933	70252	33.514	29150	1.245	26.340
总计		656246	197225	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-79-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p5-15min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 20:54:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:34:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	430646	125256	65.819	2967	1.250	--
2	3.470	223641	71076	34.181	28953	1.247	26.223
总计		654287	196332	100.000			

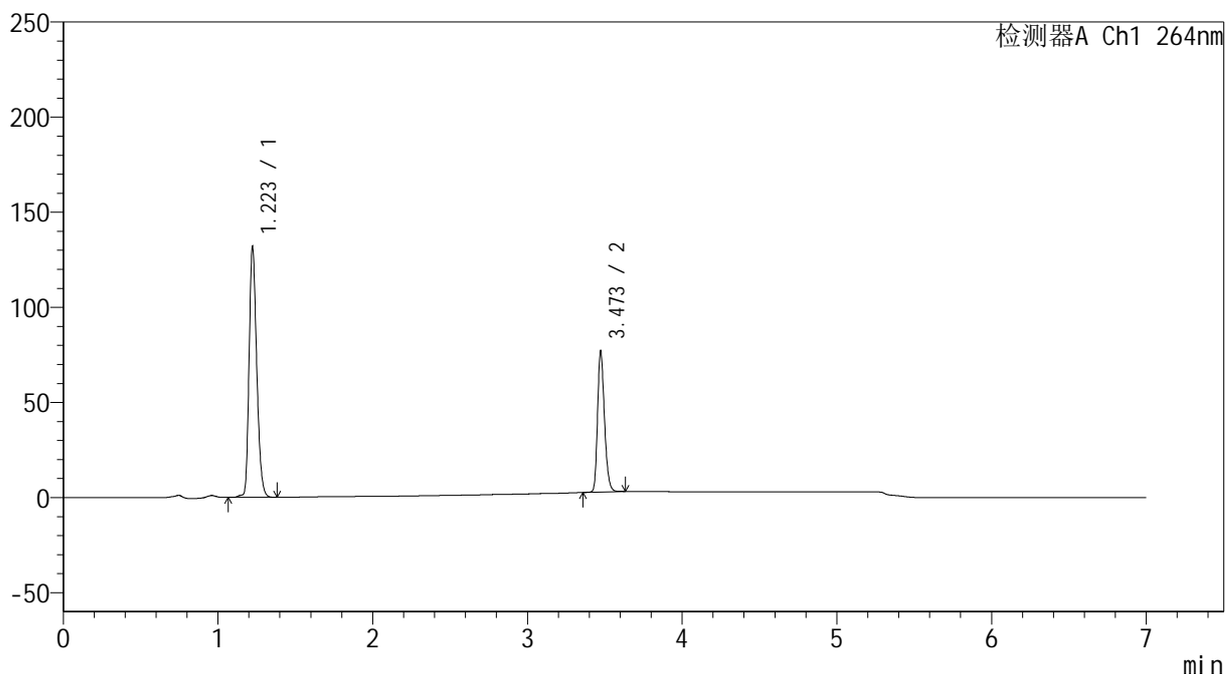
图79 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040702批-0.35tw20介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-80-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p6-15min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 21:01:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:34:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	451704	131348	66.237	2968	1.250	--
2	3.473	230246	73809	33.763	29085	1.246	26.279
总计		681949	205157	100.000			

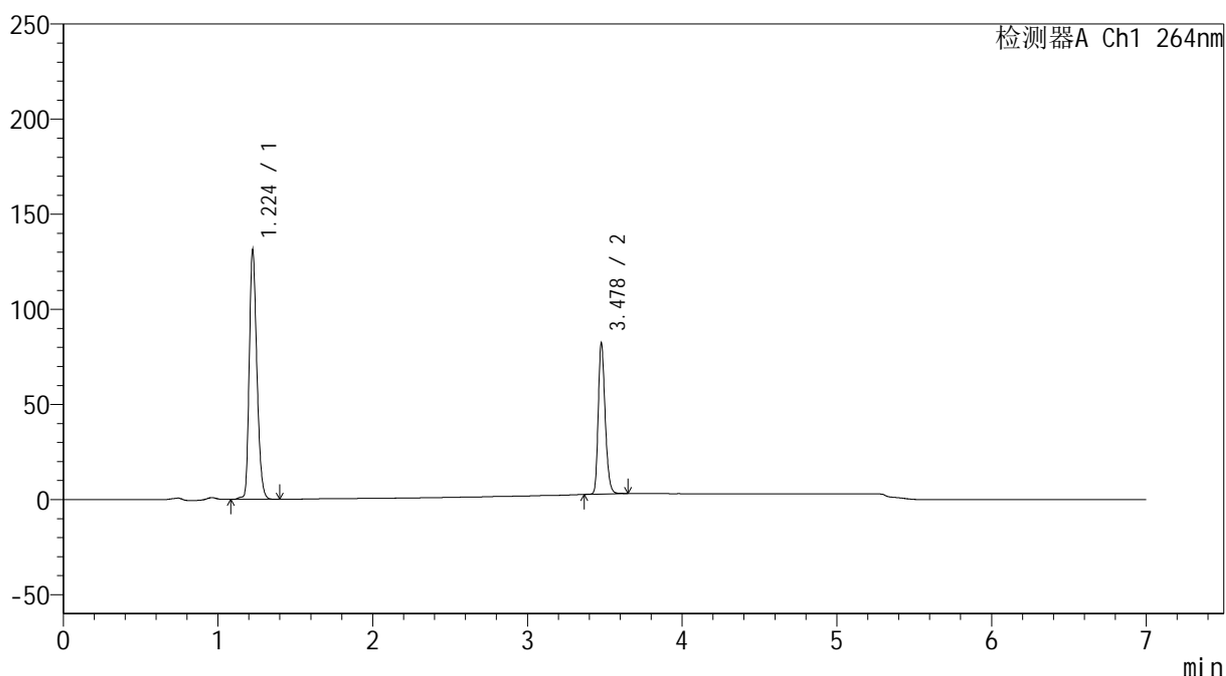
图80 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040702批-0.35tw20介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-81-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p1-20min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 21:09:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:34:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	449494	130180	64.538	2973	1.251	--
2	3.478	246988	78788	35.462	29101	1.246	26.307
总计		696482	208969	100.000			

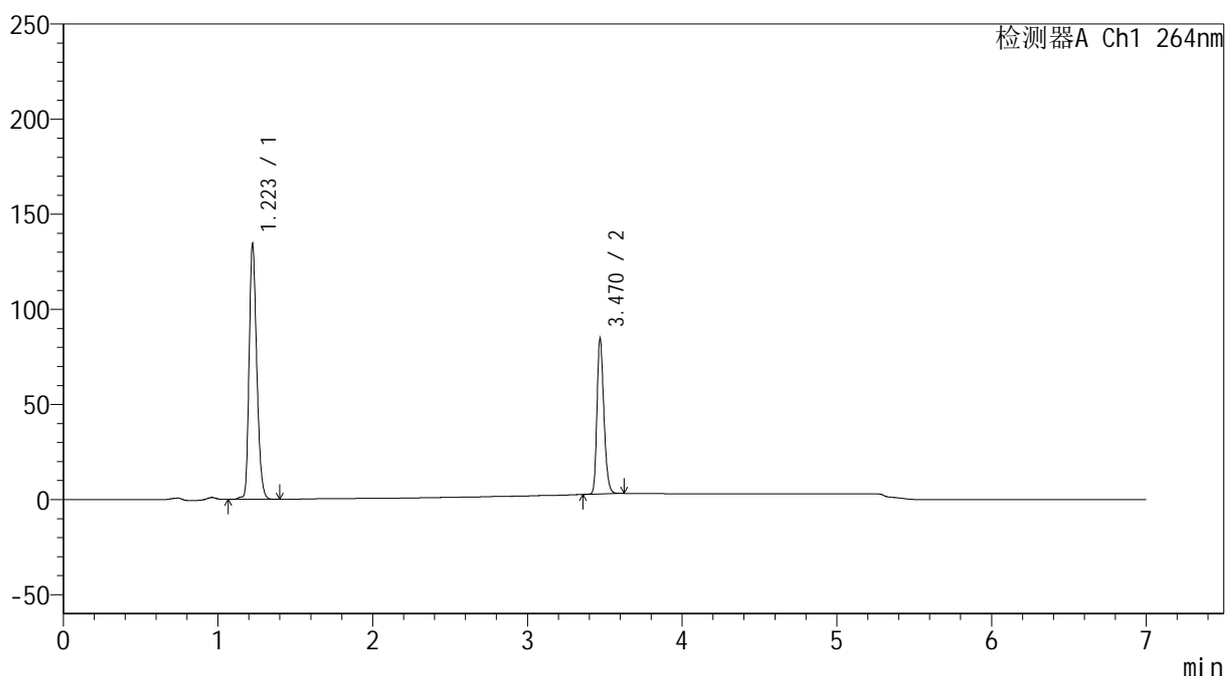
图81 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040702批-0.35tw20介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-82-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p2-20min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 21:16:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:34:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.223	460246	133702	64.496	2975	1.250	--
2	3.470	253360	81093	35.504	29025	1.244	26.247
总计		713605	214794	100.000			

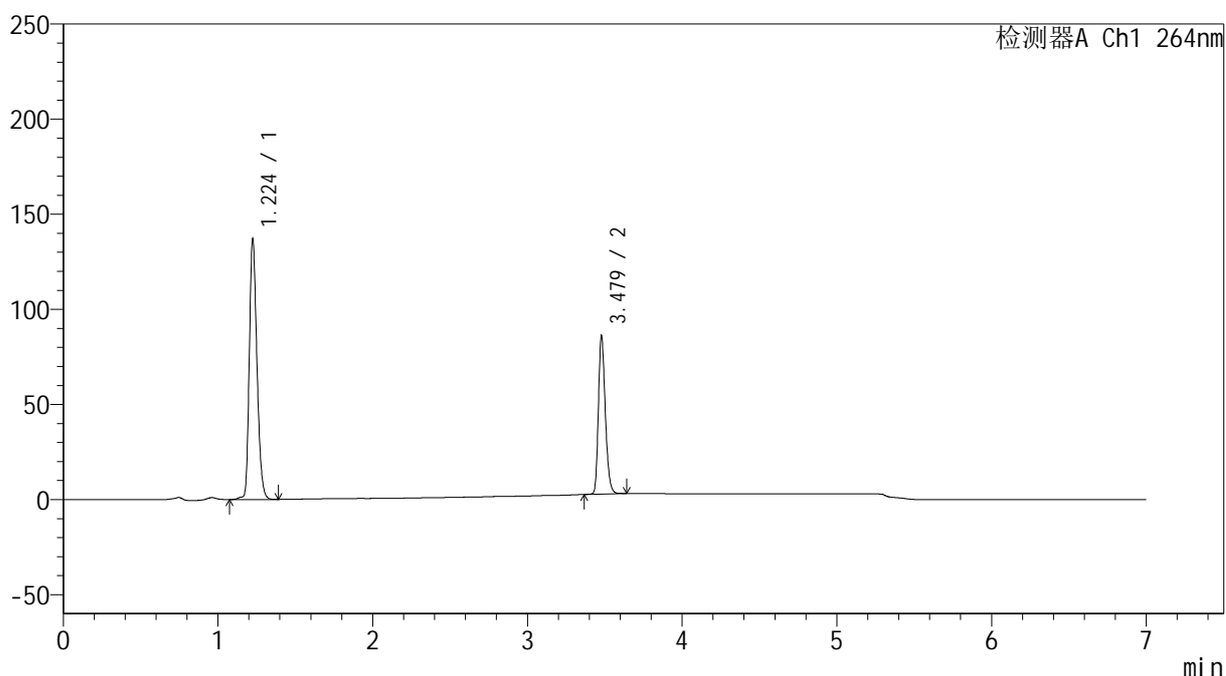
图82 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040702批-0.35tw20介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-83-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p3-20min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 21:24:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:34:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	469903	135778	64.542	2973	1.252	--
2	3.479	258160	82843	35.458	29166	1.245	26.323
总计		728064	218621	100.000			

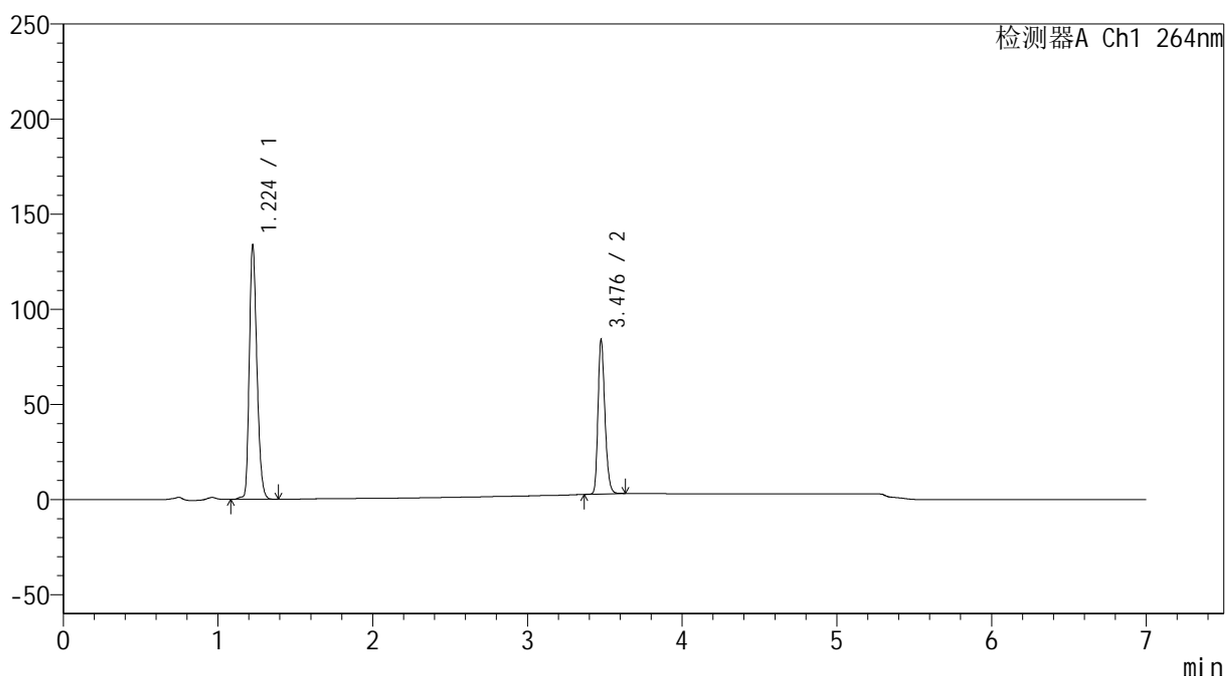
图83 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040702批-0.35tw20介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-84-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p4-20min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 21:31:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:34:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	458592	132591	64.559	2978	1.251	--
2	3.476	251748	79475	35.441	29108	1.250	26.299
总计		710340	212066	100.000			

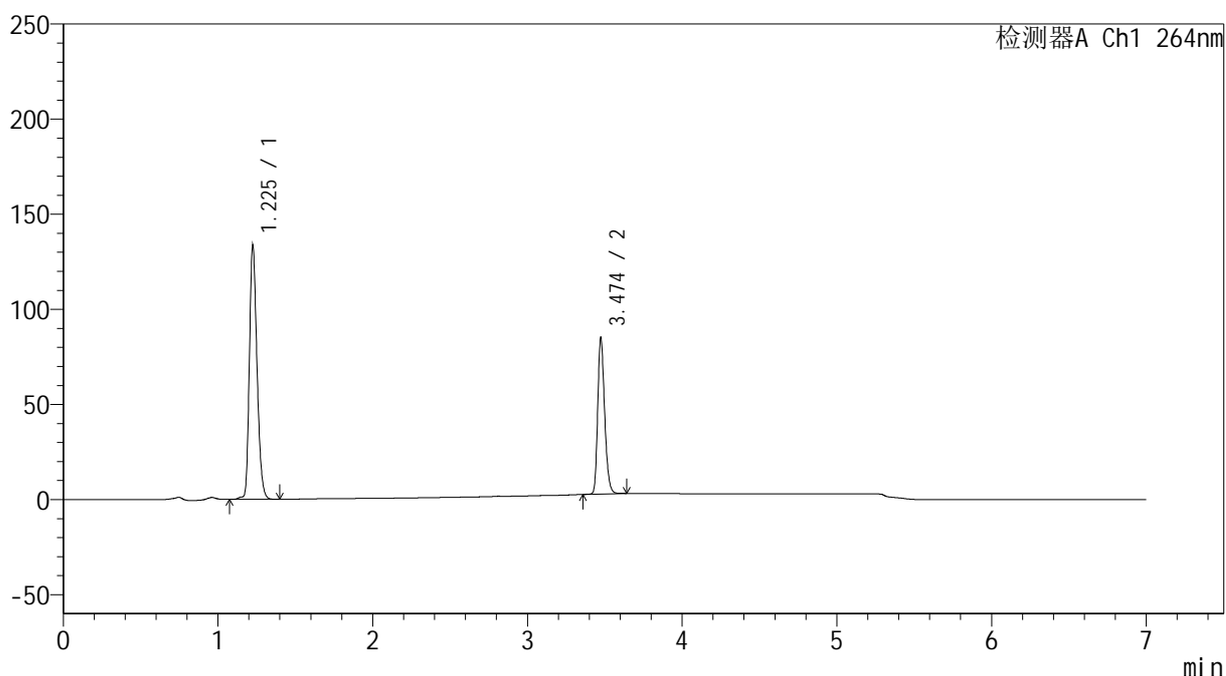
图84 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040702批-0.35tw20介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-85-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p5-20min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 21:38:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:34:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	457804	131981	64.188	2983	1.251	--
2	3.474	255416	81432	35.812	29089	1.251	26.282
总计		713220	213413	100.000			

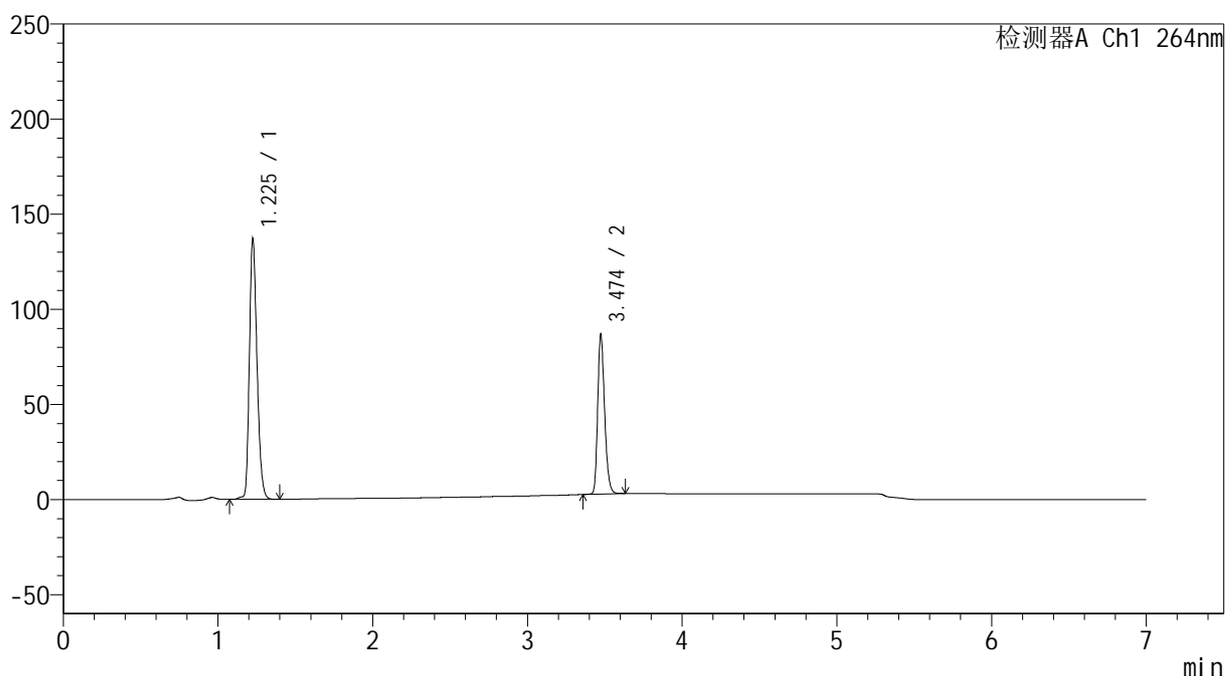
图85 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040702批-0.35tw20介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-86-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p6-20min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 21:46:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:34:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	469492	135262	64.279	2986	1.251	--
2	3.474	260907	83269	35.721	29051	1.250	26.277
总计		730398	218531	100.000			

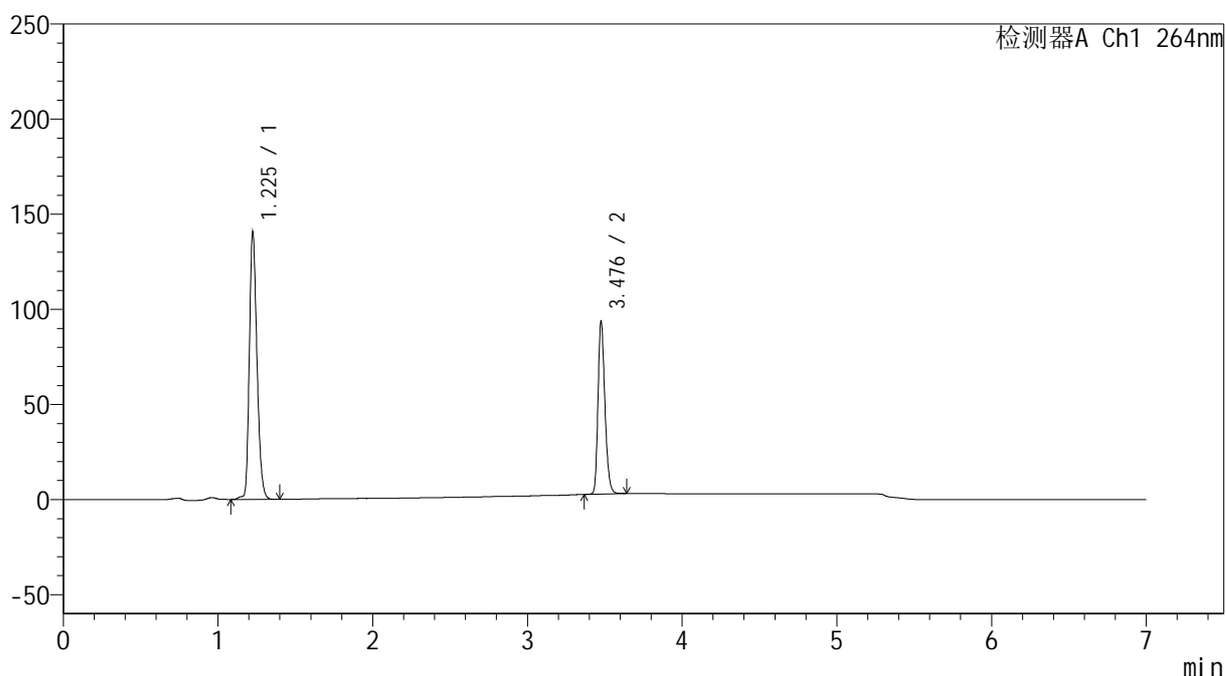
图86 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040702批-0.35tw20介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-87-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p1-30min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 21:53:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:34:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	481897	139003	63.101	2979	1.249	--
2	3.476	281792	88916	36.899	29132	1.250	26.301
总计		763689	227920	100.000			

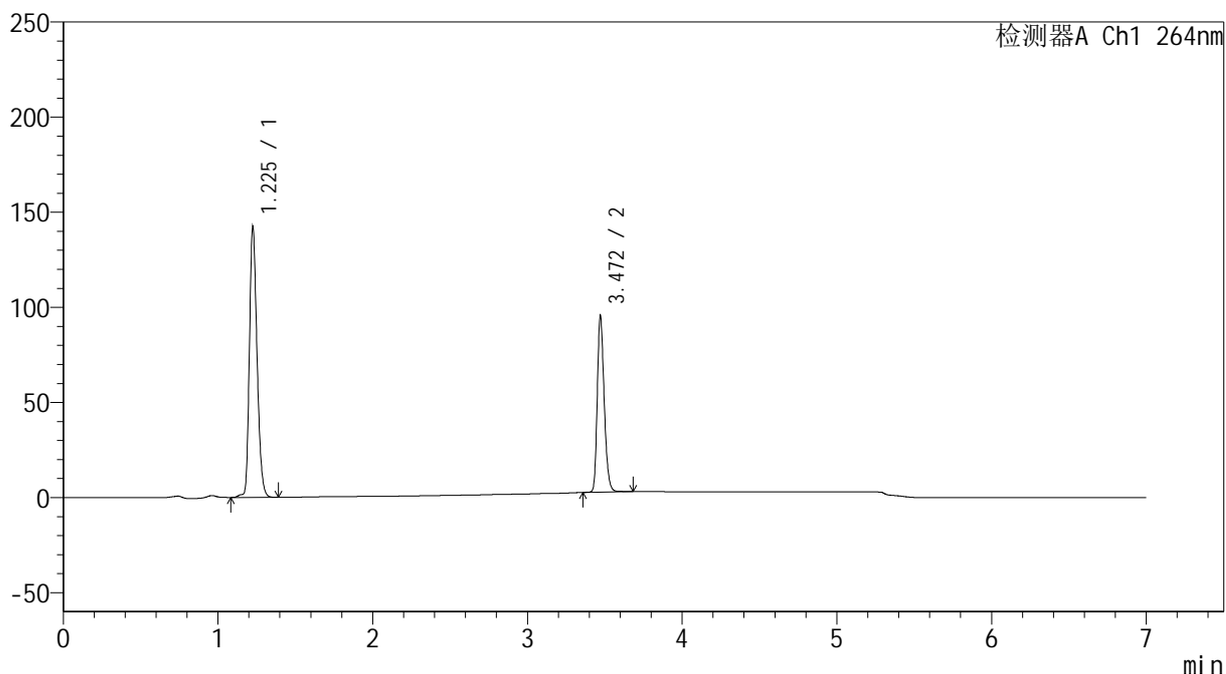
图87 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040702批-0.35tw20介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-88-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p2-30min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 22:01:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:34:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	488236	140461	62.822	2987	1.250	--
2	3.472	288940	92586	37.178	29009	1.247	26.249
总计		777175	233047	100.000			

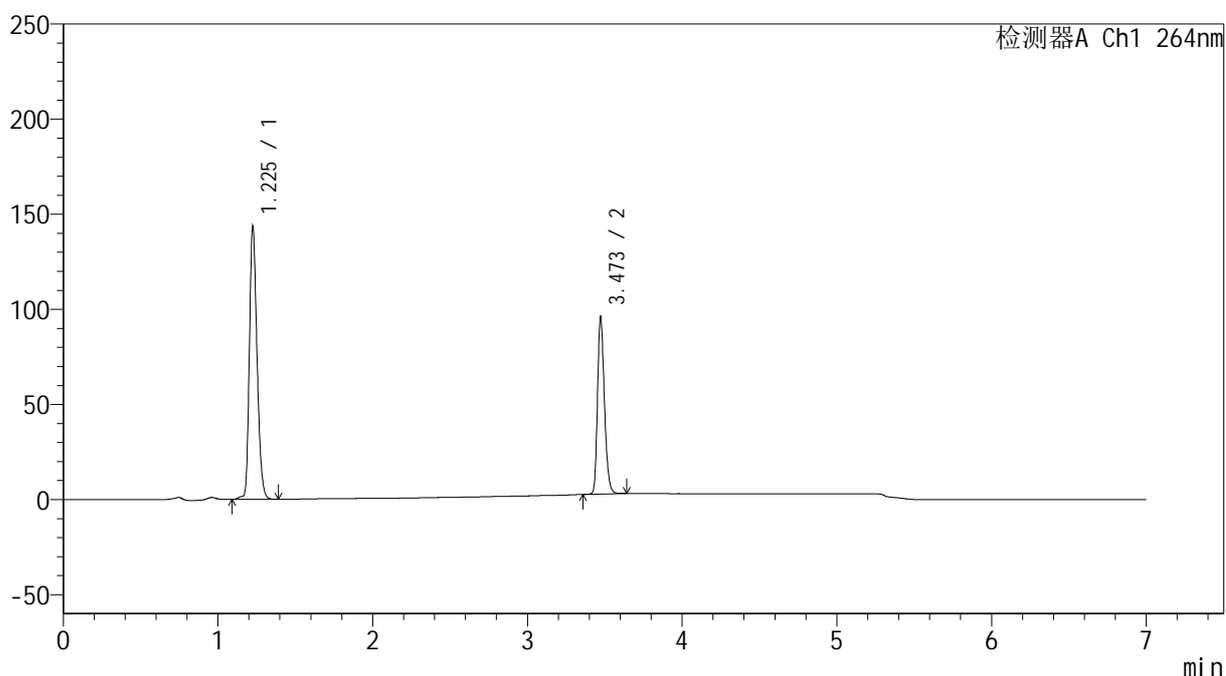
图88 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040702批-0.35tw20介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-89-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p3-30min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 22:08:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:34:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	492765	141748	63.020	2980	1.249	--
2	3.473	289153	92850	36.980	29093	1.248	26.264
总计		781918	234598	100.000			

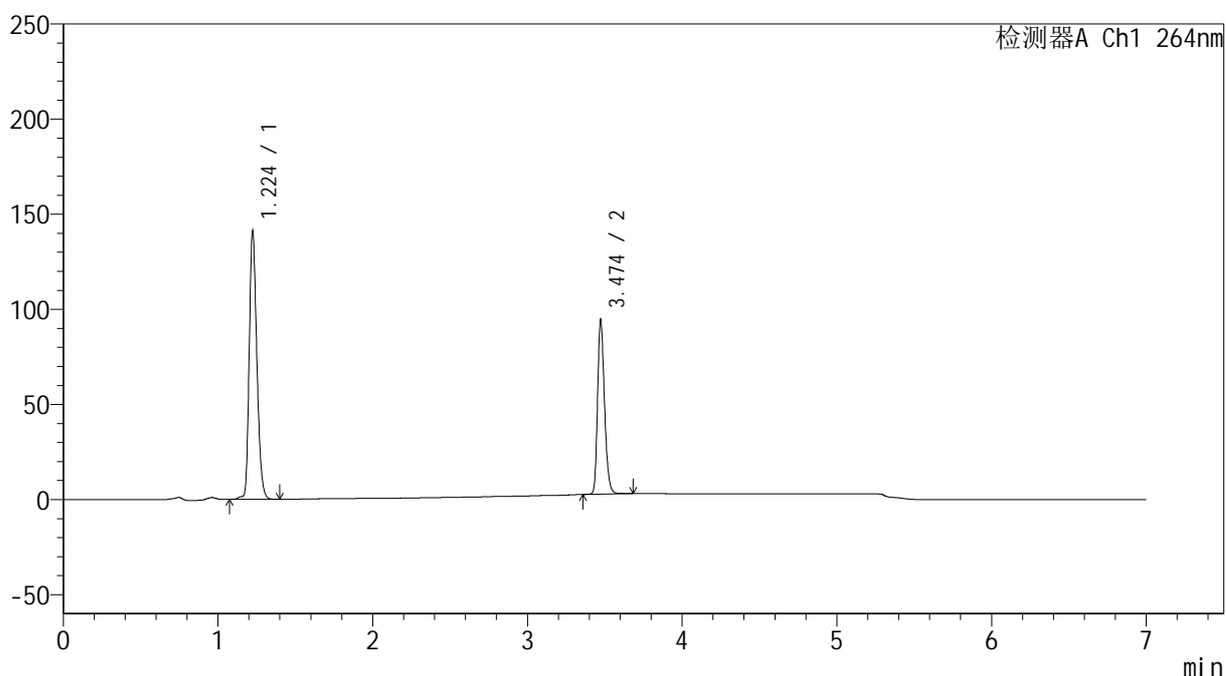
图89 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040702批-0.35tw20介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-90-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p4-30min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 22:15:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:34:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	483862	140156	62.877	2974	1.248	--
2	3.474	285677	91231	37.123	29099	1.251	26.278
总计		769540	231386	100.000			

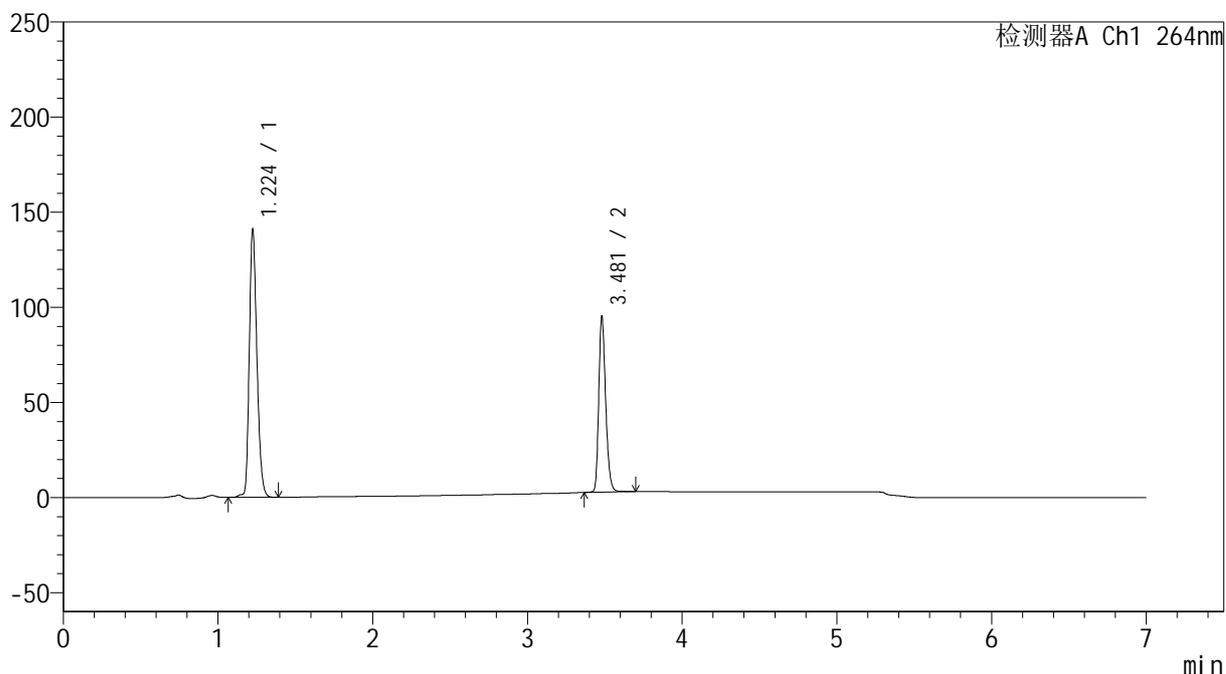
图90 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040702批-0.35tw20介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-91-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p5-30min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 22:23:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:34:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	483063	139518	62.655	2976	1.249	--
2	3.481	287924	92117	37.345	29167	1.250	26.349
总计		770987	231634	100.000			

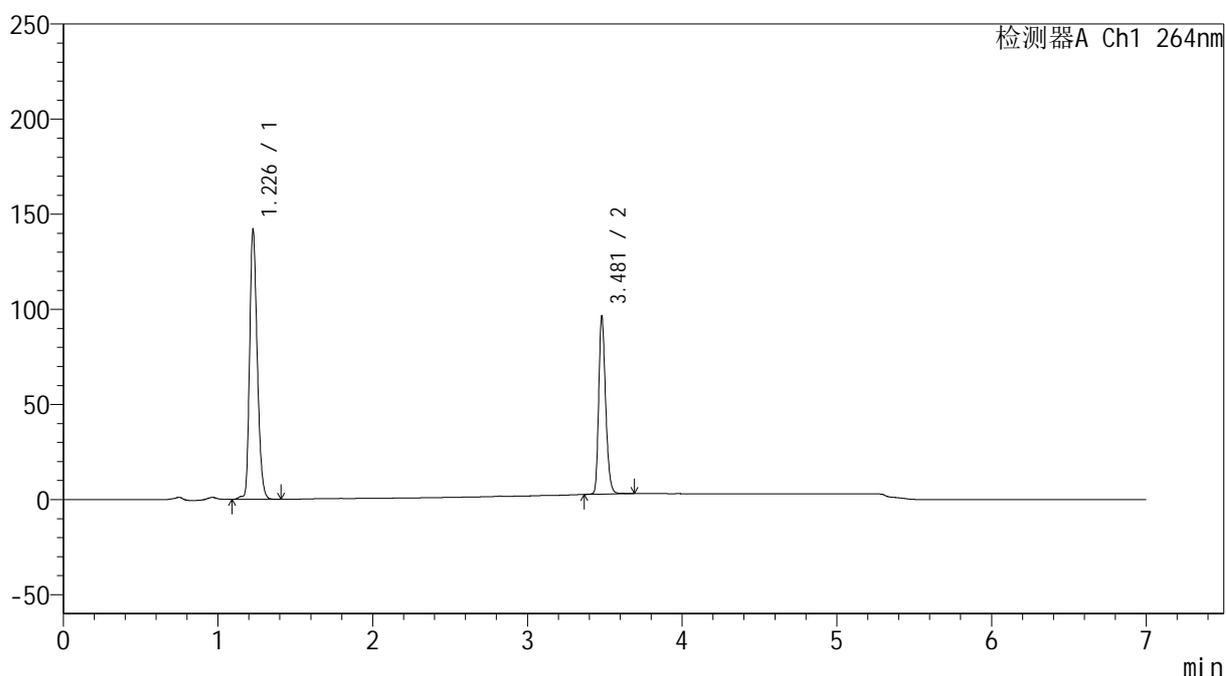
图91 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040702批-0.35tw20介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-92-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p6-30min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 22:30:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:35:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	486743	139473	62.556	2983	1.249	--
2	3.481	291347	93330	37.444	29186	1.250	26.319
总计		778090	232803	100.000			

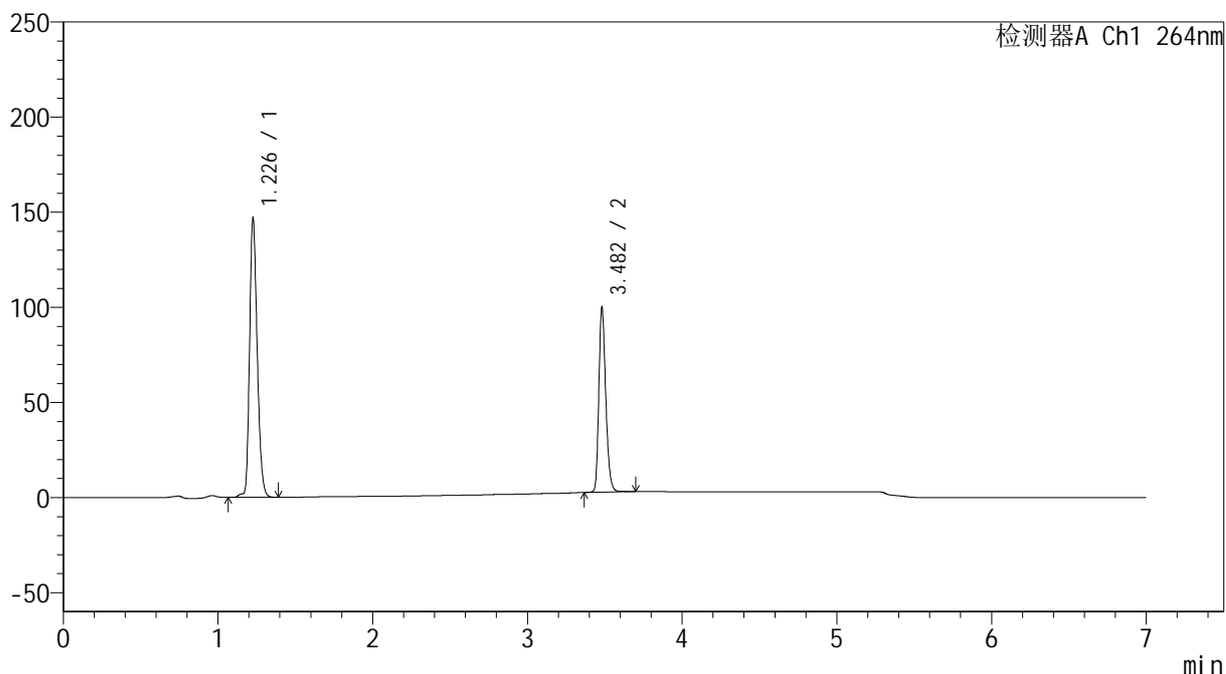
图92 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040702批-0.35tw20介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-93-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p1-45min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 22:38:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:35:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

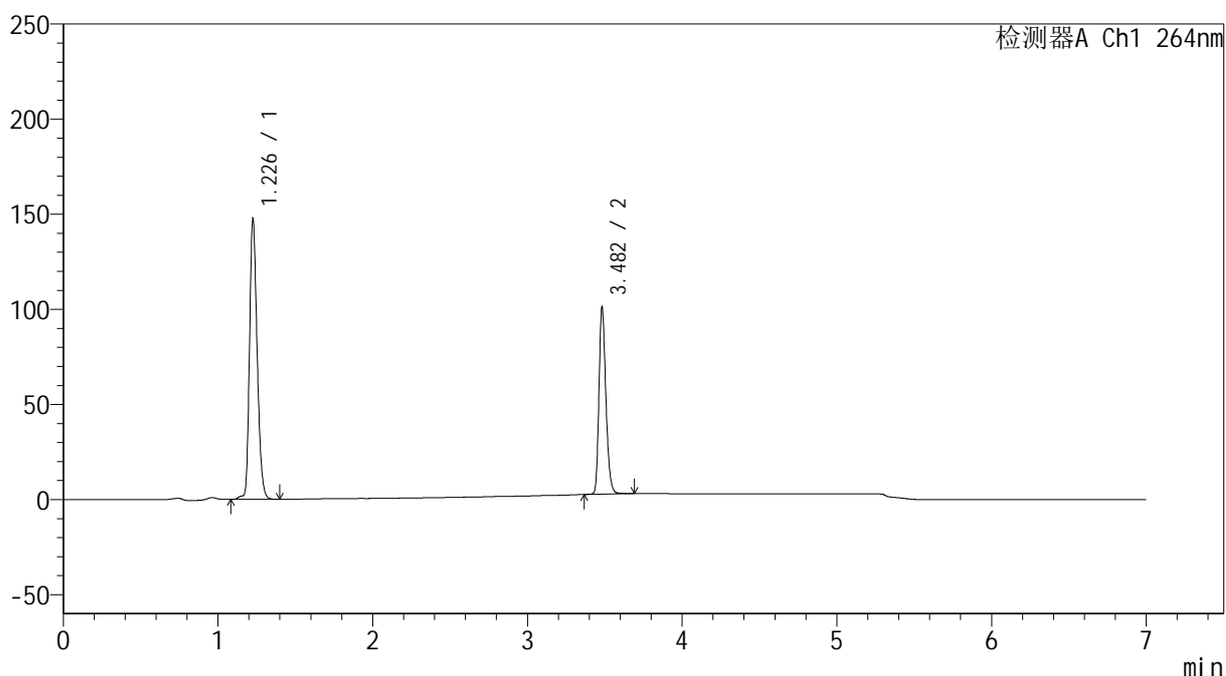
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	504655	144312	62.525	2985	1.248	--
2	3.482	302466	96677	37.475	29199	1.251	26.338
总计		807122	240989	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-94-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p2-45min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 22:45:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:35:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	506924	144794	62.383	2985	1.249	--
2	3.482	305678	97382	37.617	29212	1.252	26.358
总计		812602	242176	100.000			

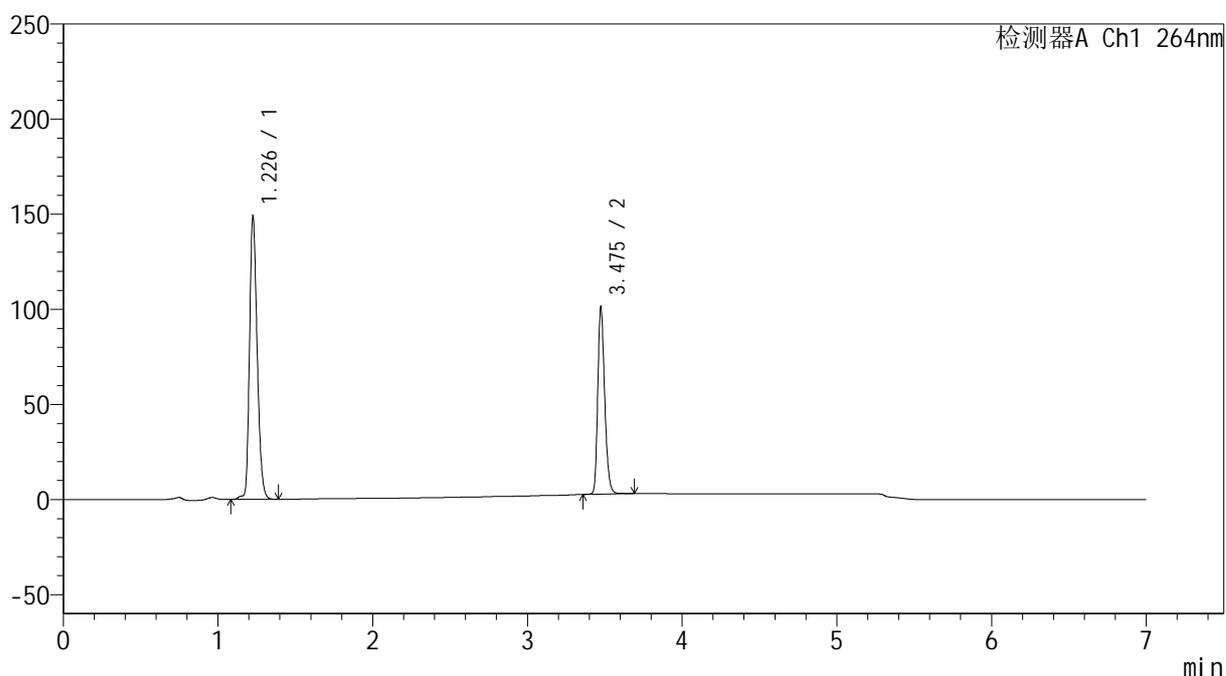
图94 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040702批-0.35tw20介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-95-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p3-45min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 22:52:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:35:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

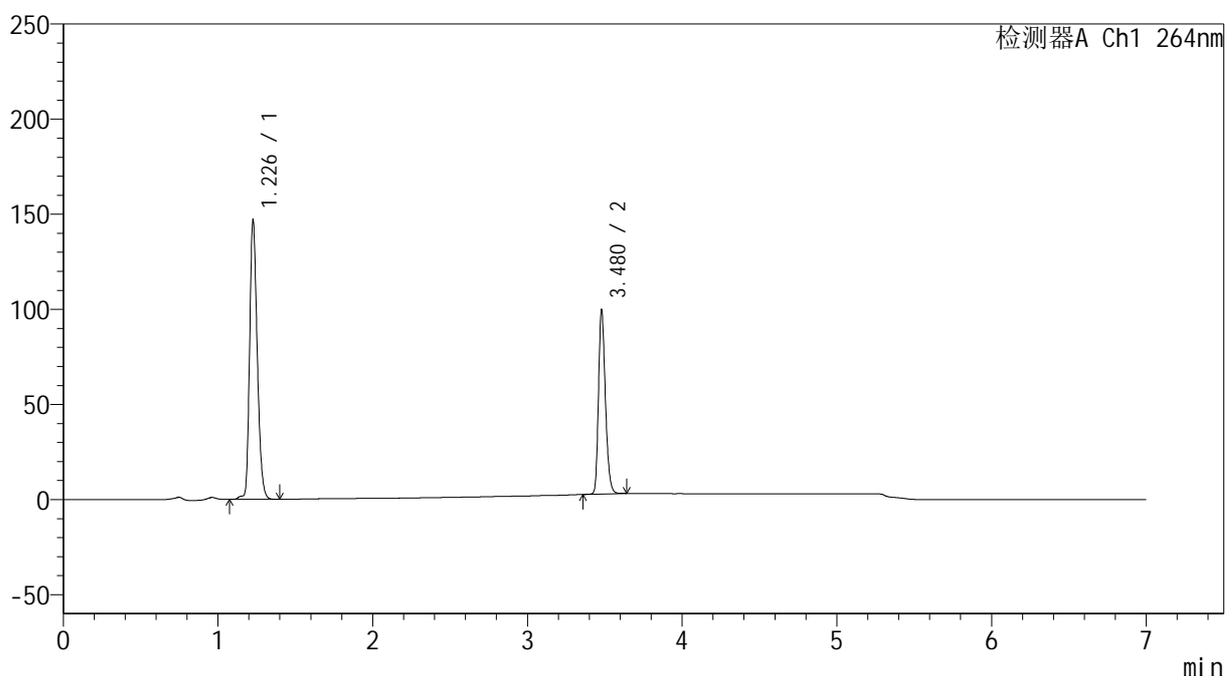
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	512067	145918	62.556	2977	1.249	--
2	3.475	306512	97234	37.444	29105	1.254	26.250
总计		818579	243152	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-96-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p4-45min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 23:00:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:35:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	504533	144490	62.705	2986	1.248	--
2	3.480	300087	96585	37.295	29295	1.245	26.339
总计		804620	241074	100.000			

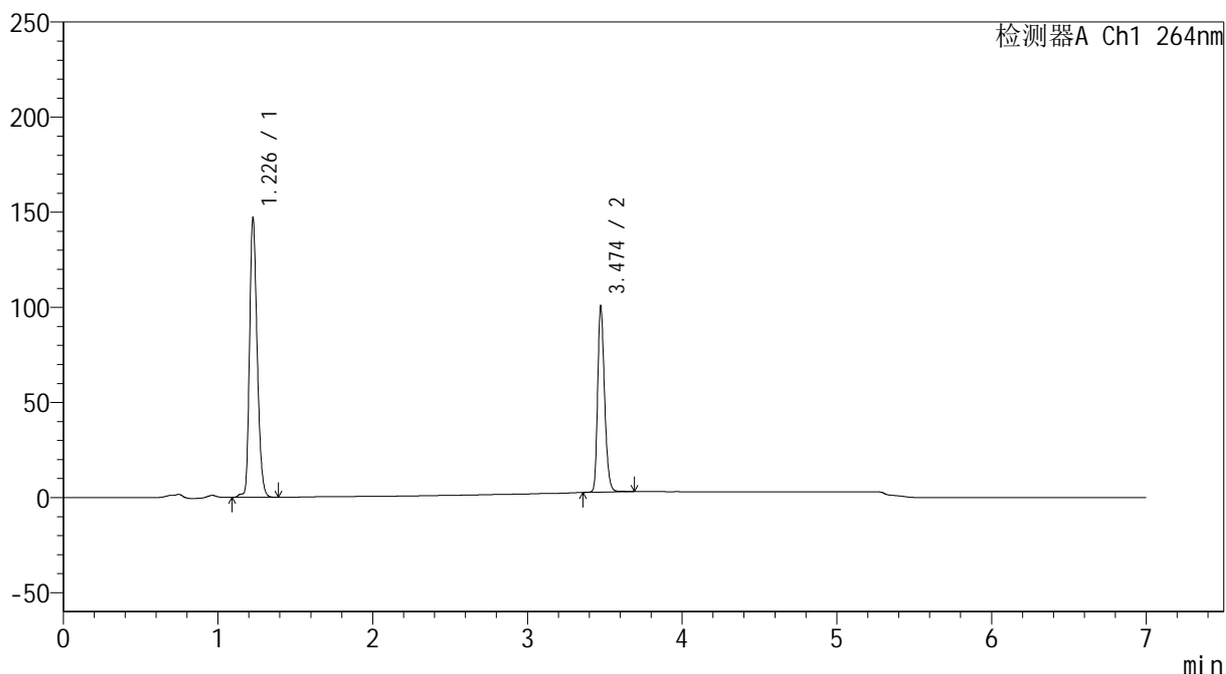
图96 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040702批-0.35tw20介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-97-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p5-45min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 23:07:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:35:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

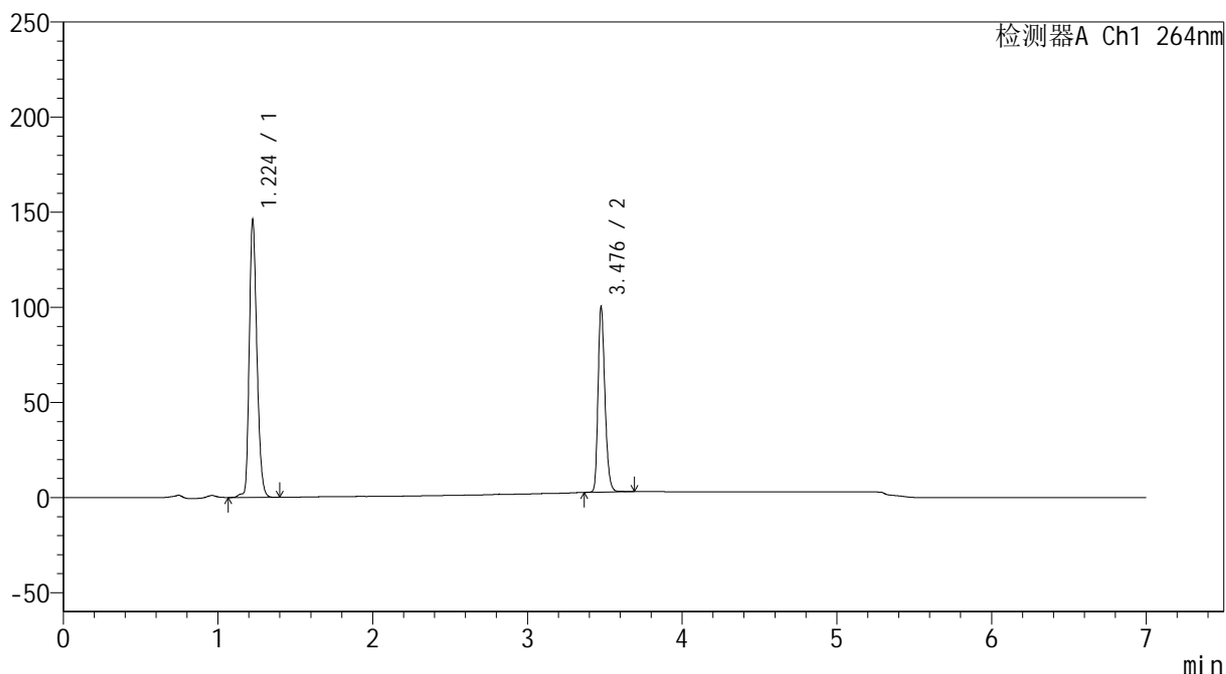
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	505414	144029	62.400	2979	1.249	--
2	3.474	304548	97071	37.600	29131	1.253	26.256
总计		809963	241101	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-98-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p6-45min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 23:15:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:35:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.224	501656	144650	62.323	2975	1.247	--
2	3.476	303271	95598	37.677	29183	1.253	26.312
总计		804927	240248	100.000			

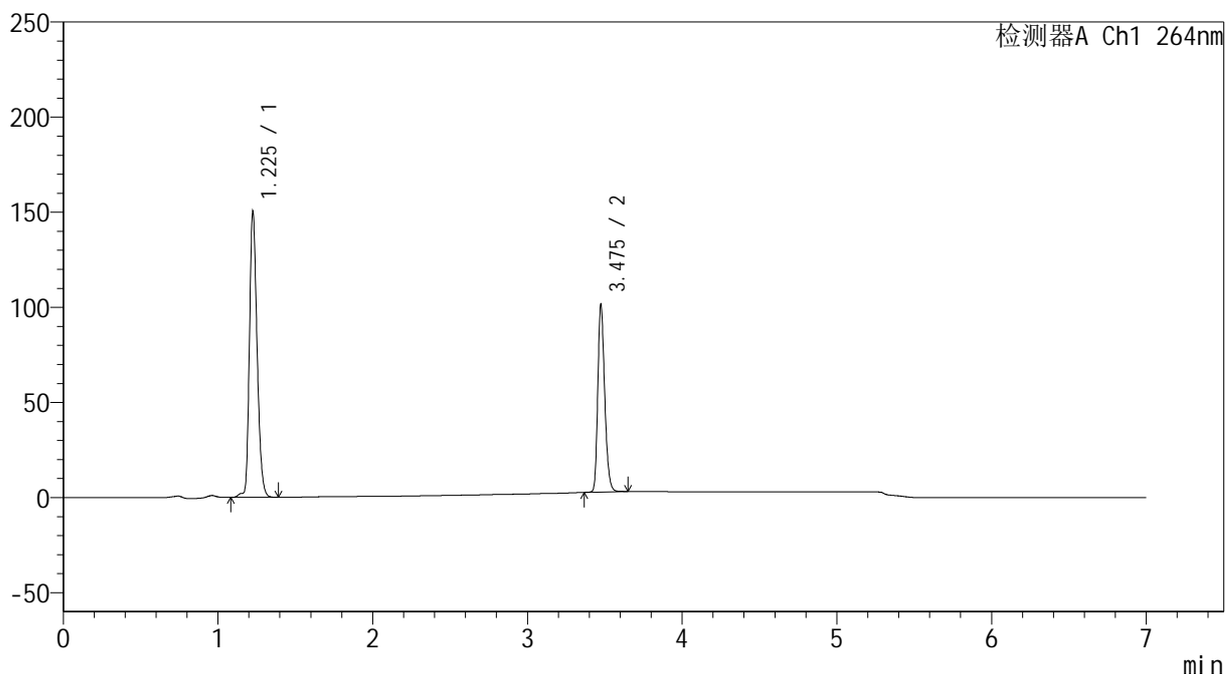
图98 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040702批-0.35tw20介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-99-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p1-60min.l
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 23:22:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:35:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	517736	148160	62.841	2983	1.247	--
2	3.475	306143	97313	37.159	29156	1.253	26.291
总计		823879	245474	100.000			

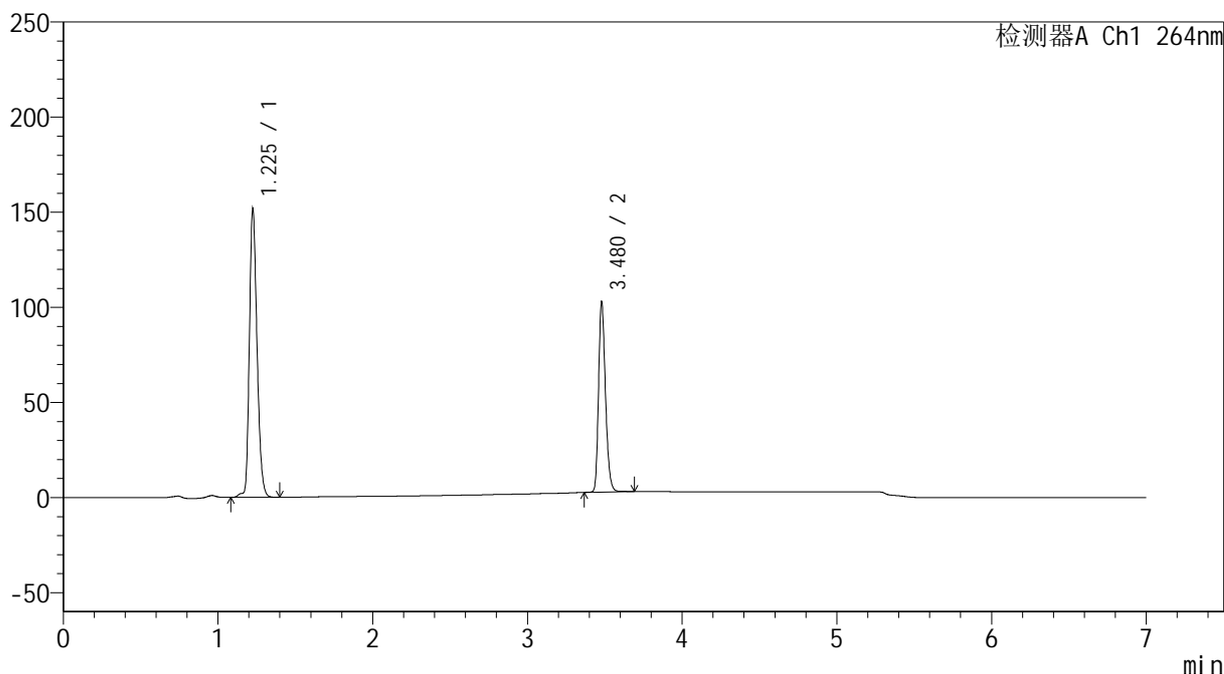
图99 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040702批-0.35tw20介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-100-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p2-60min.
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 23:29:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:35:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	522352	149746	62.647	2978	1.247	--
2	3.480	311448	99885	37.353	29218	1.248	26.341
总计		833800	249631	100.000			

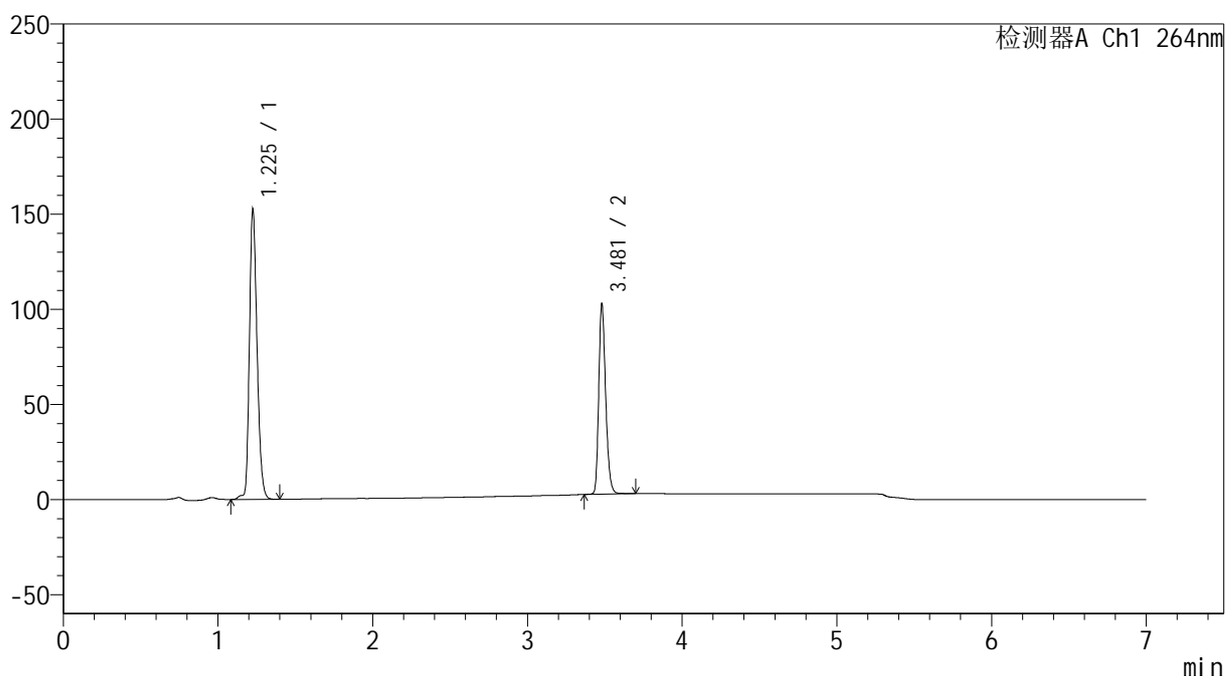
图100 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040702批-0.35tw20介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-101-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p3-60min.
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 23:37:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:35:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	524946	150307	62.771	2980	1.247	--
2	3.481	311347	99791	37.229	29262	1.251	26.360
总计		836293	250098	100.000			

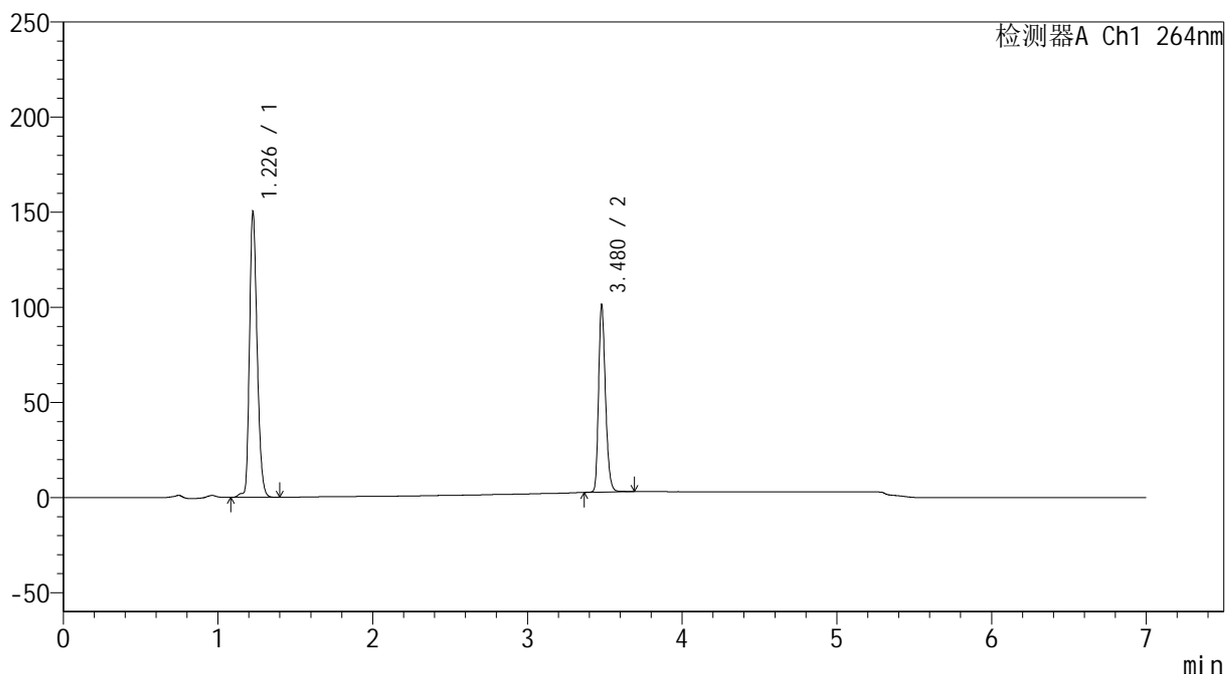
图101 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040702批-0.35tw20介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-102-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p4-60min.
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 23:44:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:35:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

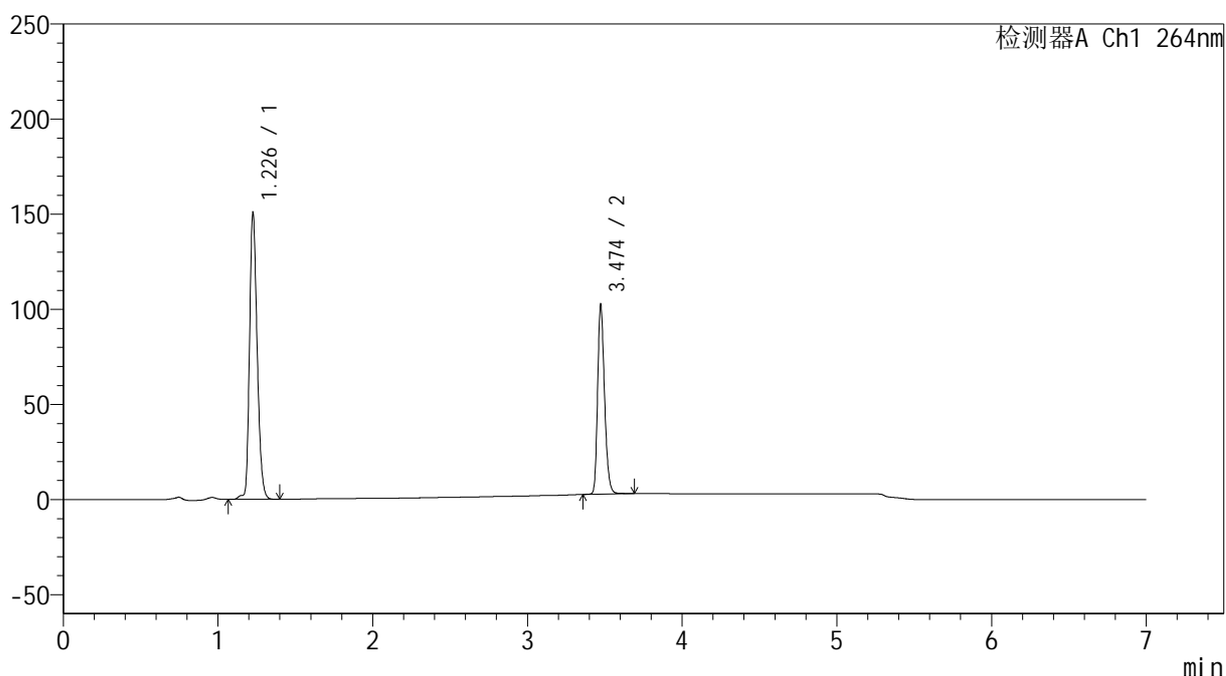
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	517549	147418	62.808	2974	1.246	--
2	3.480	306463	98306	37.192	29220	1.248	26.316
总计		824012	245724	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-103-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p5-60min.
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 23:52:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:35:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	518748	147773	62.598	2982	1.247	--
2	3.474	309953	98967	37.402	29126	1.254	26.261
总计		828701	246740	100.000			

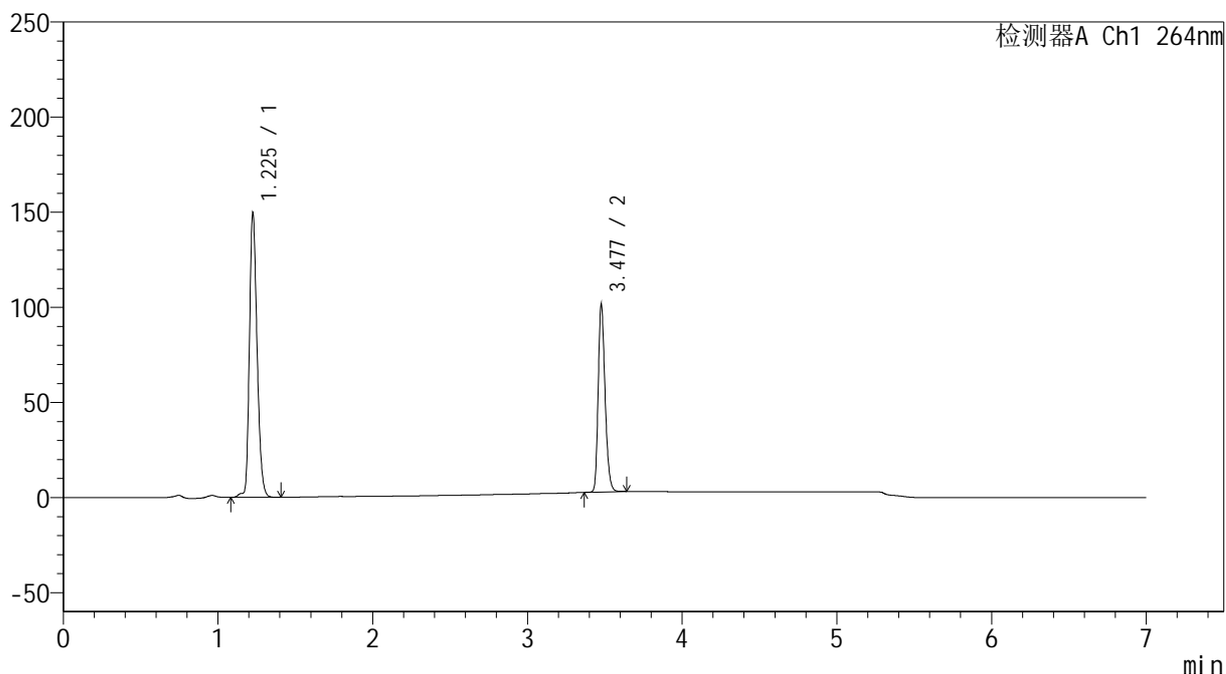
图103 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040702批-0.35tw20介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-104-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p6-60min.
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/10 23:59:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:35:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	515466	147447	62.780	2979	1.247	--
2	3.477	305604	97507	37.220	29201	1.248	26.314
总计		821070	244954	100.000			

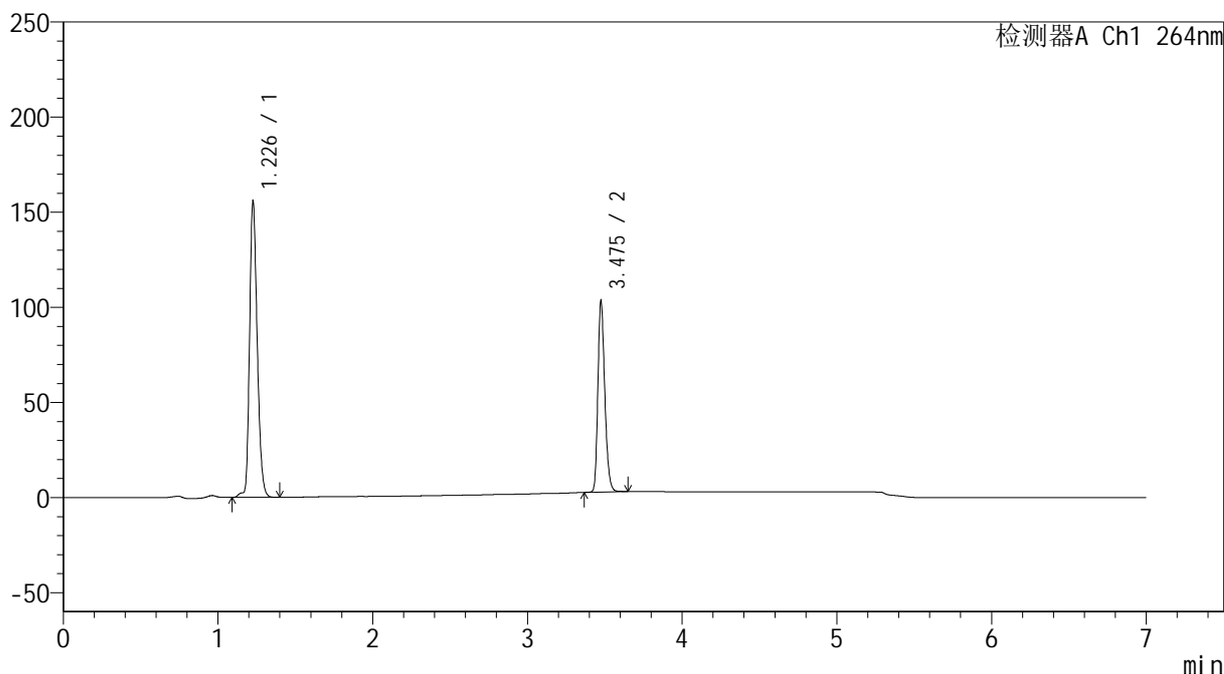
图104 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040702批-0.35tw20介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-105-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 00:06:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:35:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

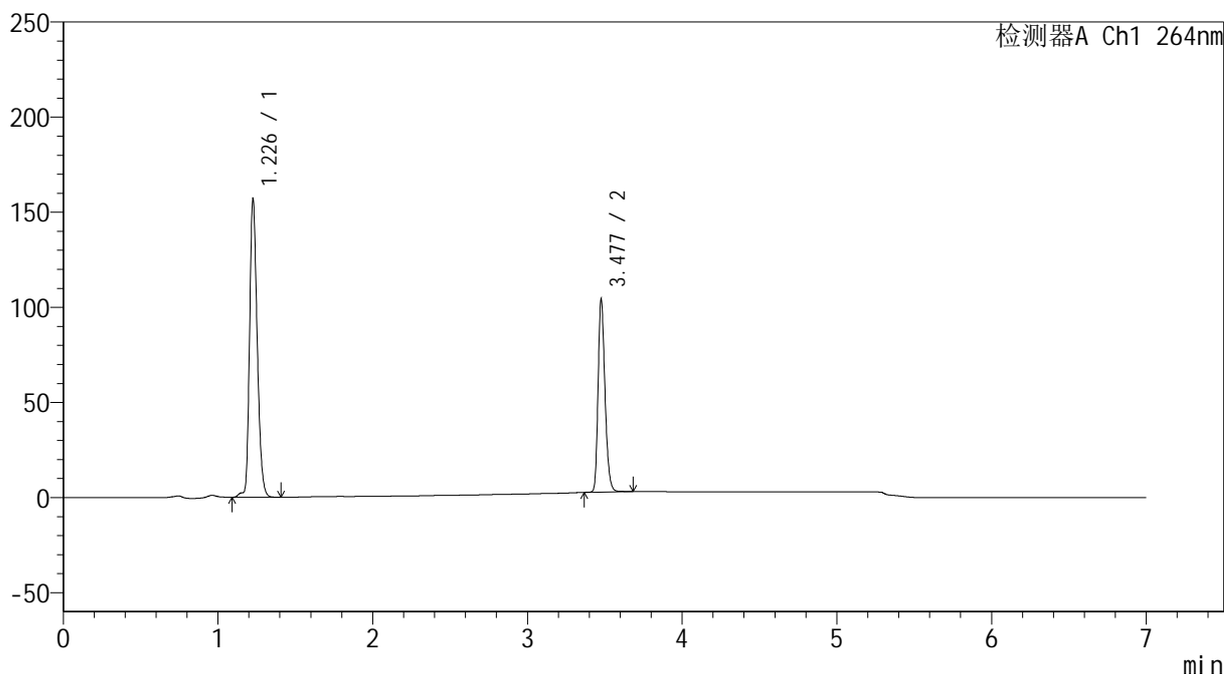
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	536852	153003	63.276	2981	1.245	--
2	3.475	311573	98570	36.724	29178	1.255	26.273
总计		848425	251574	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-106-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 00:14:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:35:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	541526	154094	63.199	2974	1.246	--
2	3.477	315339	99739	36.801	29189	1.252	26.272
总计		856866	253834	100.000			

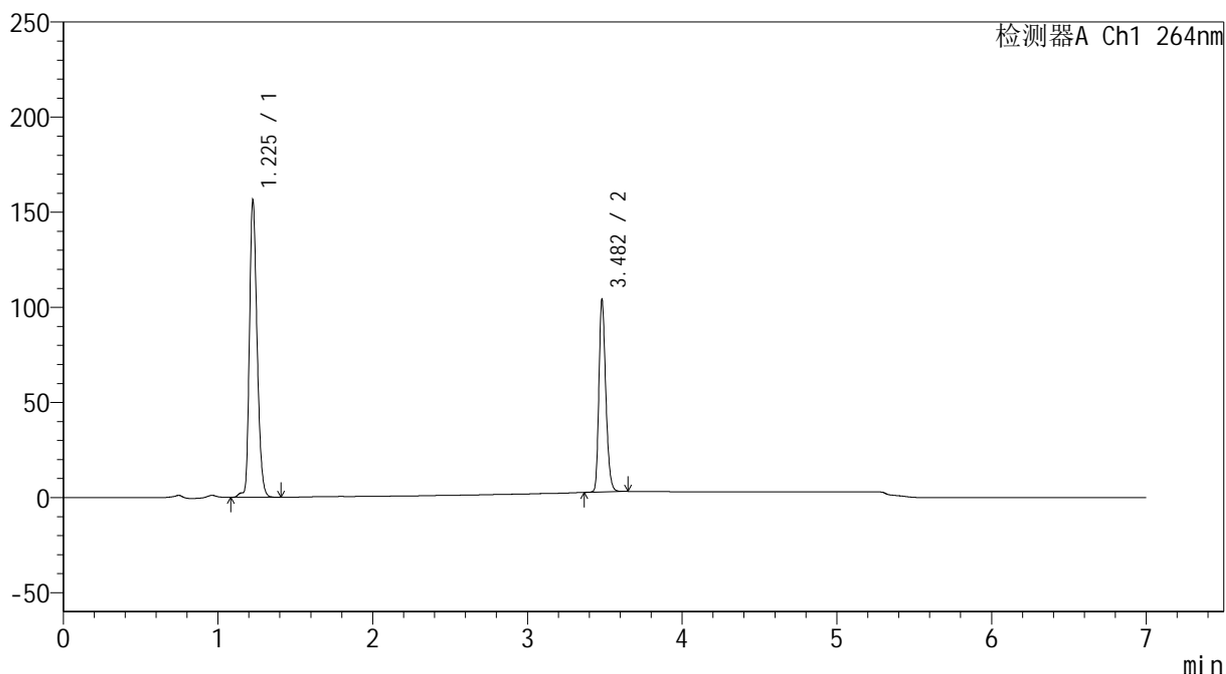
图106 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040702批-0.35tw20介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-107-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 00:21:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:35:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

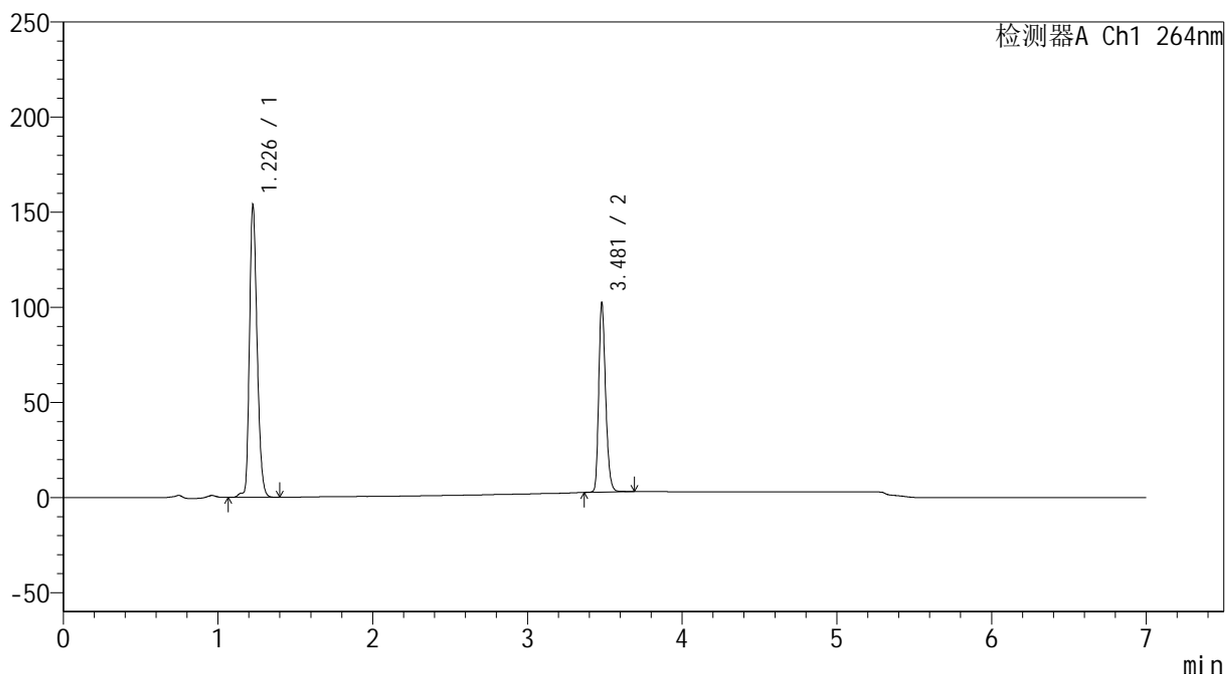
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.225	539231	153824	63.240	2968	1.246	--
2	3.482	313438	100525	36.760	29313	1.251	26.345
总计		852669	254350	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-108-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 00:29:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:35:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

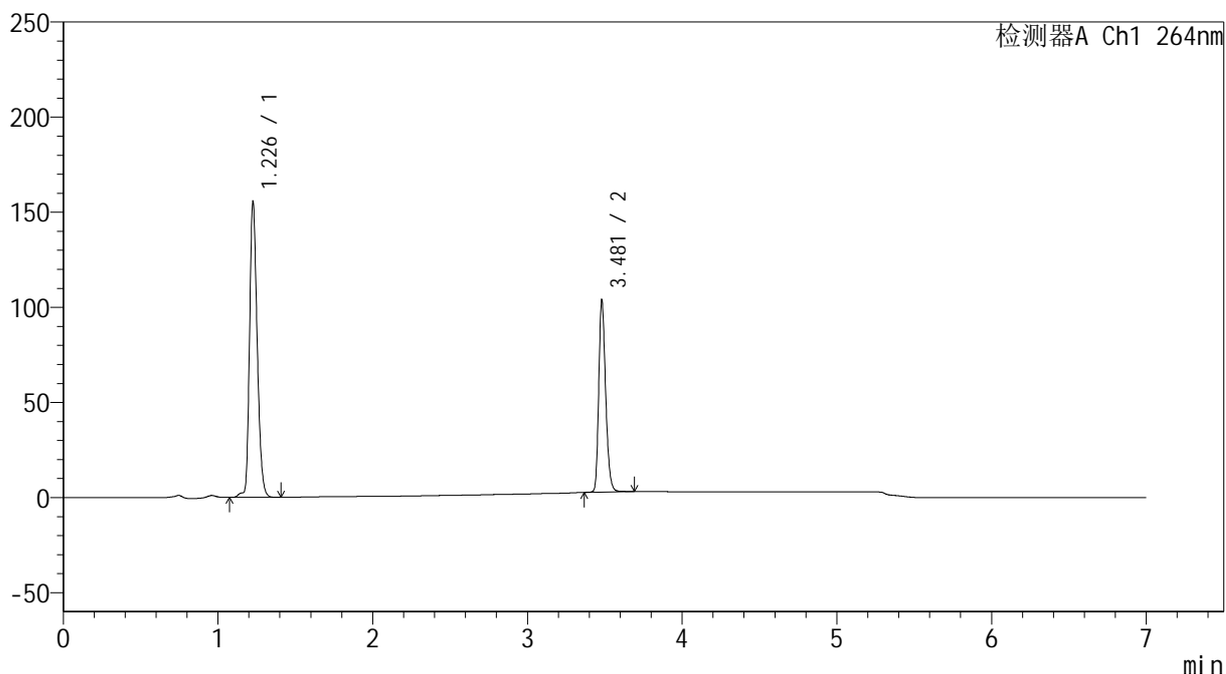
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	530397	151071	63.144	2971	1.246	--
2	3.481	309584	99325	36.856	29222	1.251	26.320
总计		839981	250396	100.000			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-109-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 00:36:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:35:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	536487	152576	63.100	2975	1.245	--
2	3.481	313728	100652	36.900	29214	1.251	26.319
总计		850215	253228	100.000			

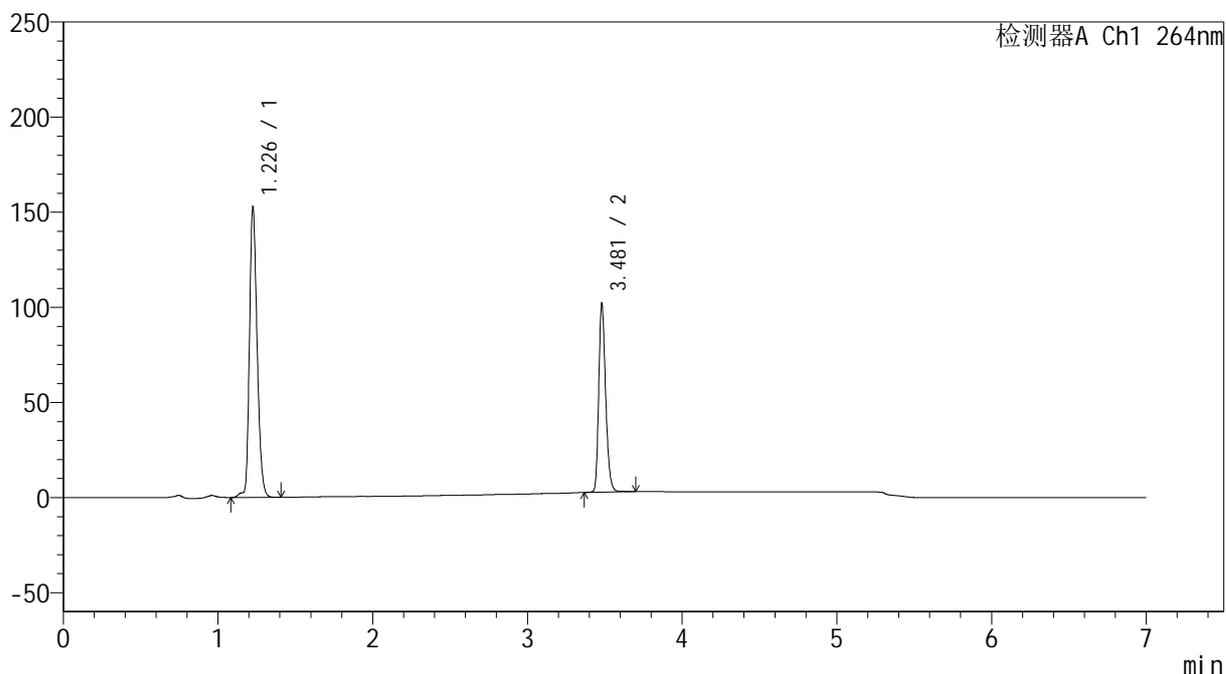
图109 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040702批-0.35tw20介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-110-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 00:43:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:35:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.226	526929	150028	63.084	2971	1.245	--
2	3.481	308347	98882	36.916	29297	1.250	26.337
总计		835276	248910	100.000			

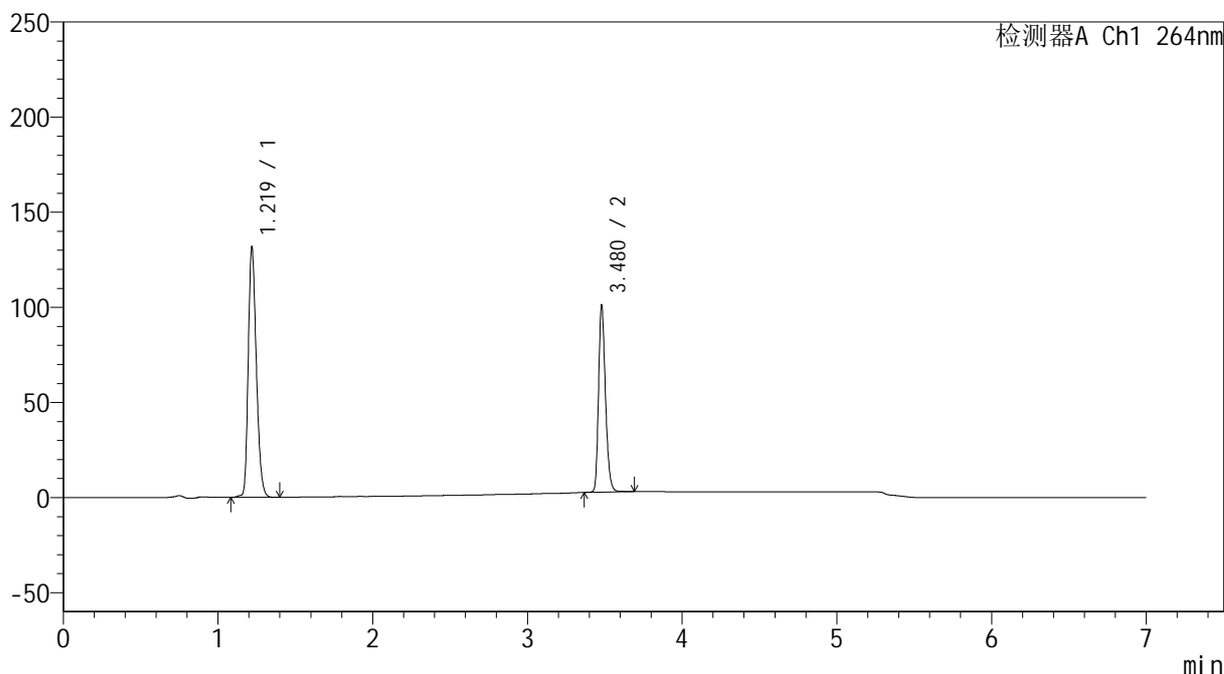
图110 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040702批-0.35tw20介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-111-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 00:51:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:35:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.219	477521	130488	60.974	2628	1.254	--
2	3.480	305628	98058	39.026	29230	1.248	25.615
总计		783149	228545	100.000			

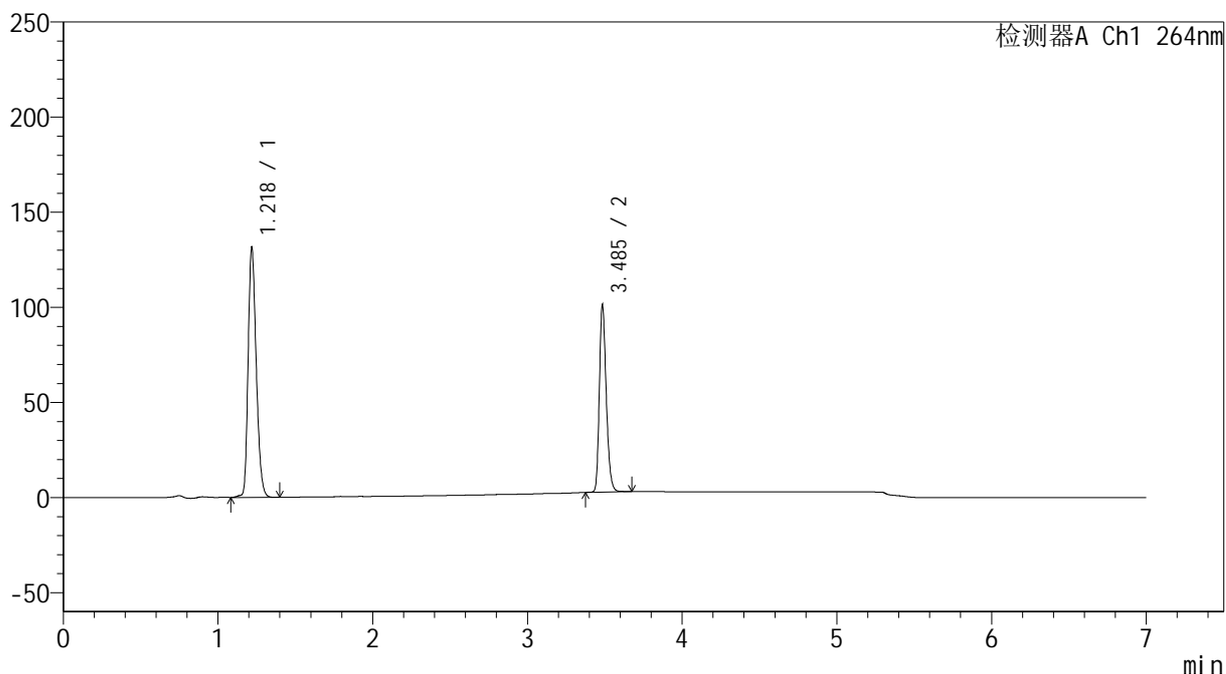
图111 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040702批-0.35tw20介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 31-2/31-112-2 - zzp-24040702p-rcqx-pH6.8-0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240410-rcqx-Fx280.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/11 00:58:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/04/11 08:35:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.218	478071	129696	61.029	2611	1.256	--
2	3.485	305279	96533	38.971	29302	1.252	25.644
总计		783350	226229	100.000			

图112 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24040702批-0.35tw20介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2