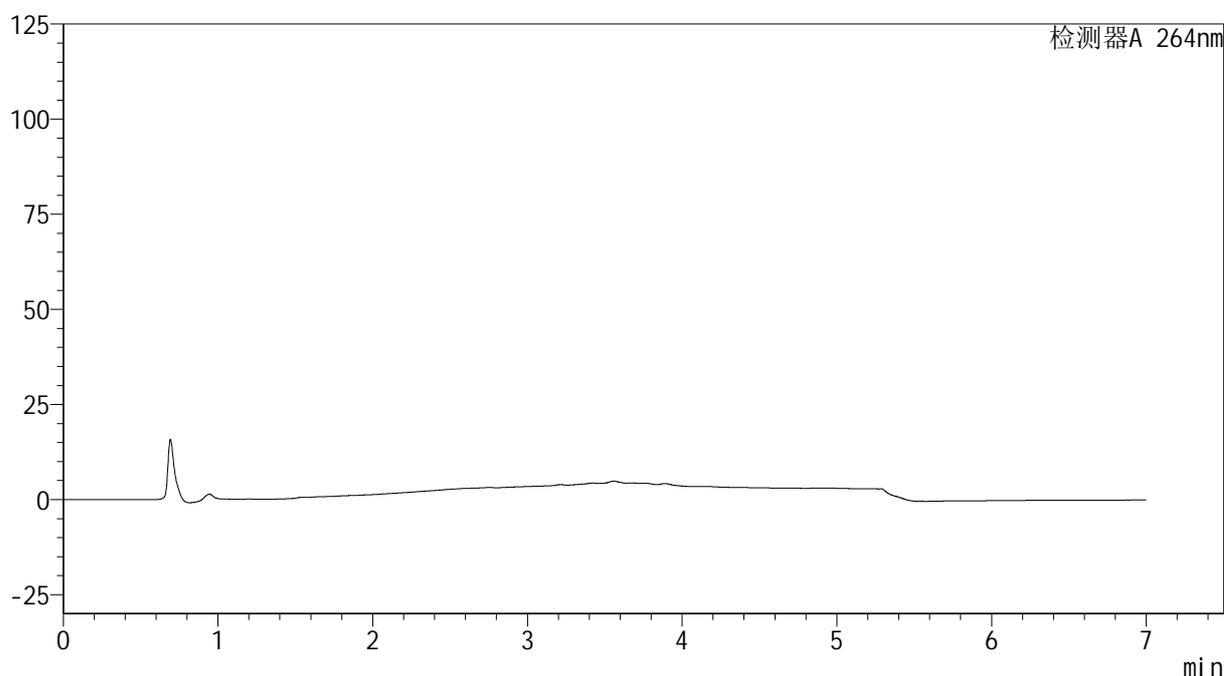


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 25-1-3 - cbzj-GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-8mg6.25mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 14:03:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2024/03/15 10:01:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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							

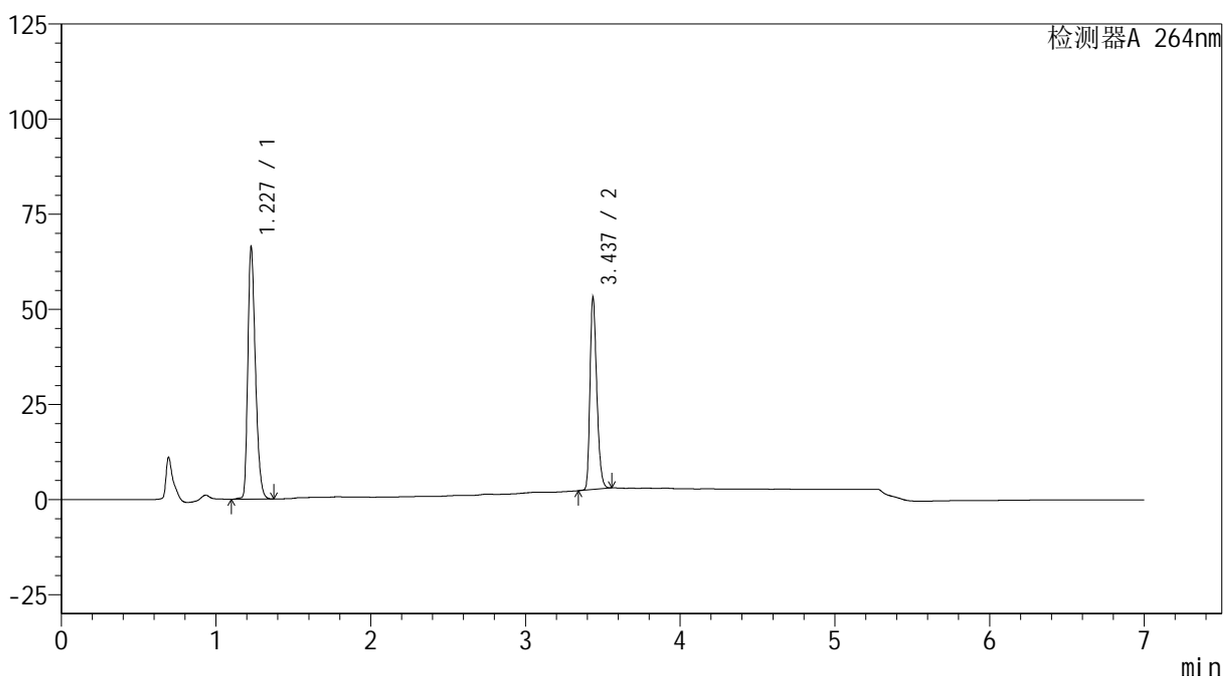
图1 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GJ031批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转  
 溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-2-2 - cbzj-GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-8mg6.25mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 14:10:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:56:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.227	226285	65482	59.452	3006	1.318	--
2	3.437	154330	50211	40.548	29200	1.279	25.999
总计		380615	115693	100.000			

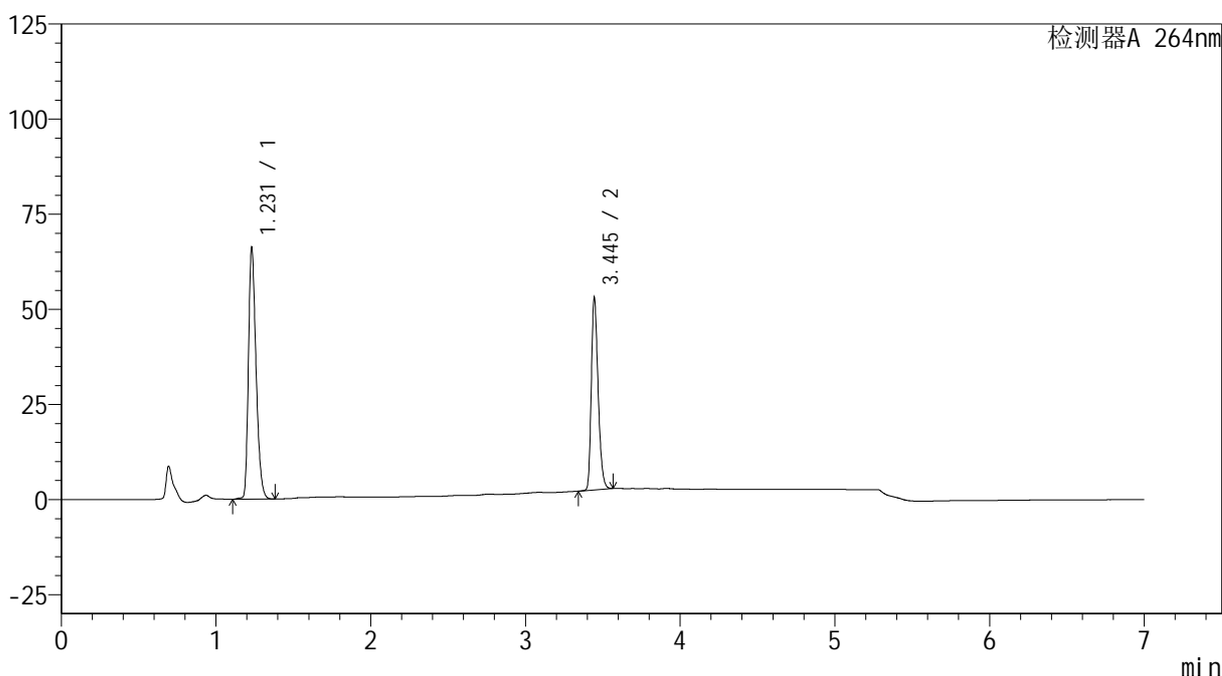
图2 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GJ031批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-3-2 - cbzj-GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-8mg6.25mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 14:17:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:56:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.231	226301	65997	59.442	3007	1.318	--
2	3.445	154407	50271	40.558	29322	1.280	26.008
总计		380708	116267	100.000			

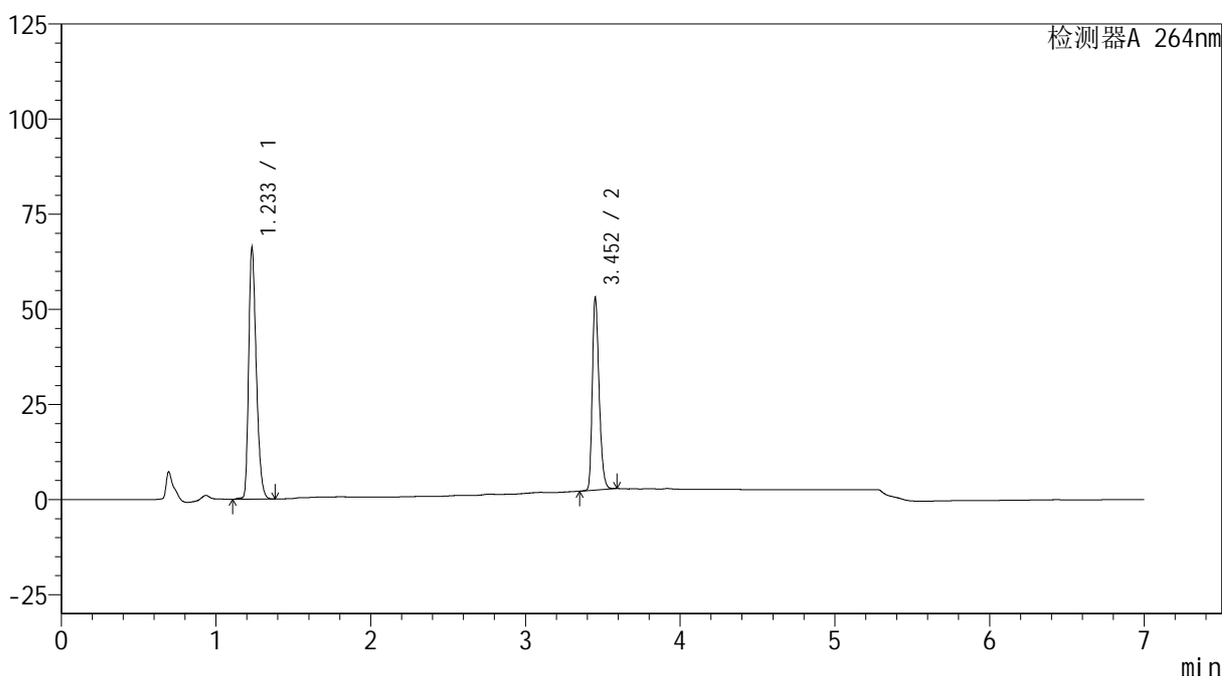
图3 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GJ031批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-4-2 - cbzj-GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-8mg6.25mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 14:25:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:56:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.233	226203	65586	59.374	3013	1.323	--
2	3.452	154774	49672	40.626	29453	1.290	26.067
总计		380977	115258	100.000			

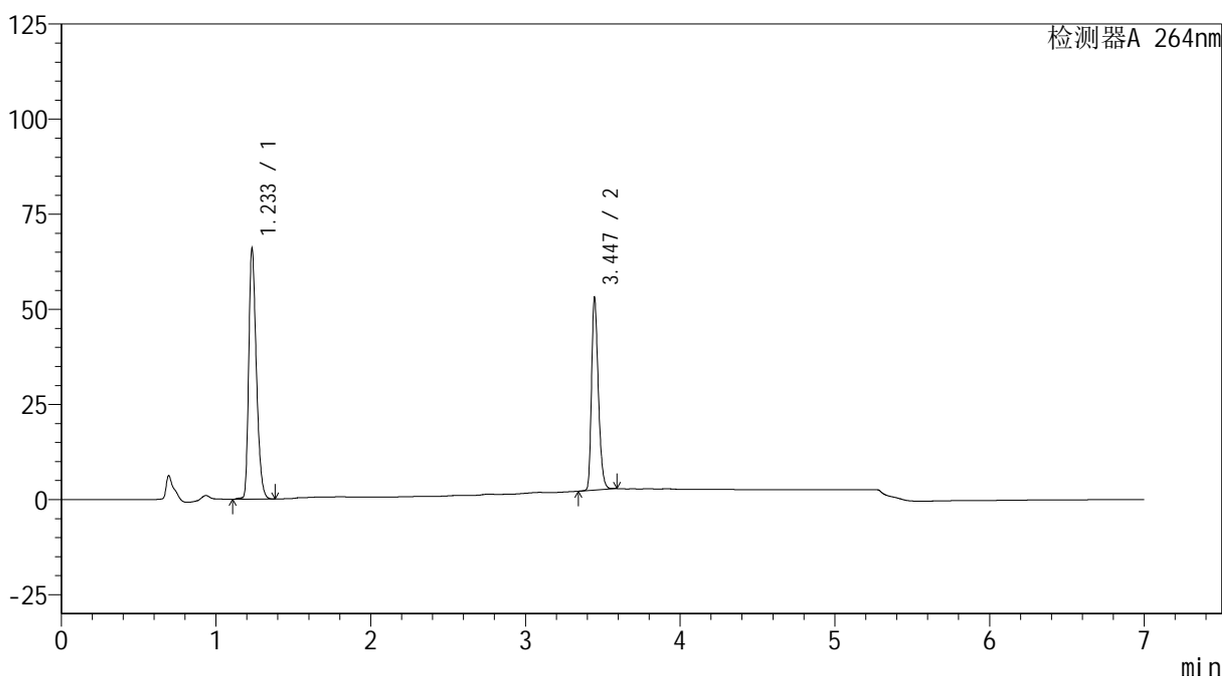
图4 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GJ031批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-5-2 - cbzj-GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-8mg6.25mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 14:32:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:56:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.233	225790	65345	59.308	3021	1.325	--
2	3.447	154917	50499	40.692	29357	1.287	26.019
总计		380707	115844	100.000			

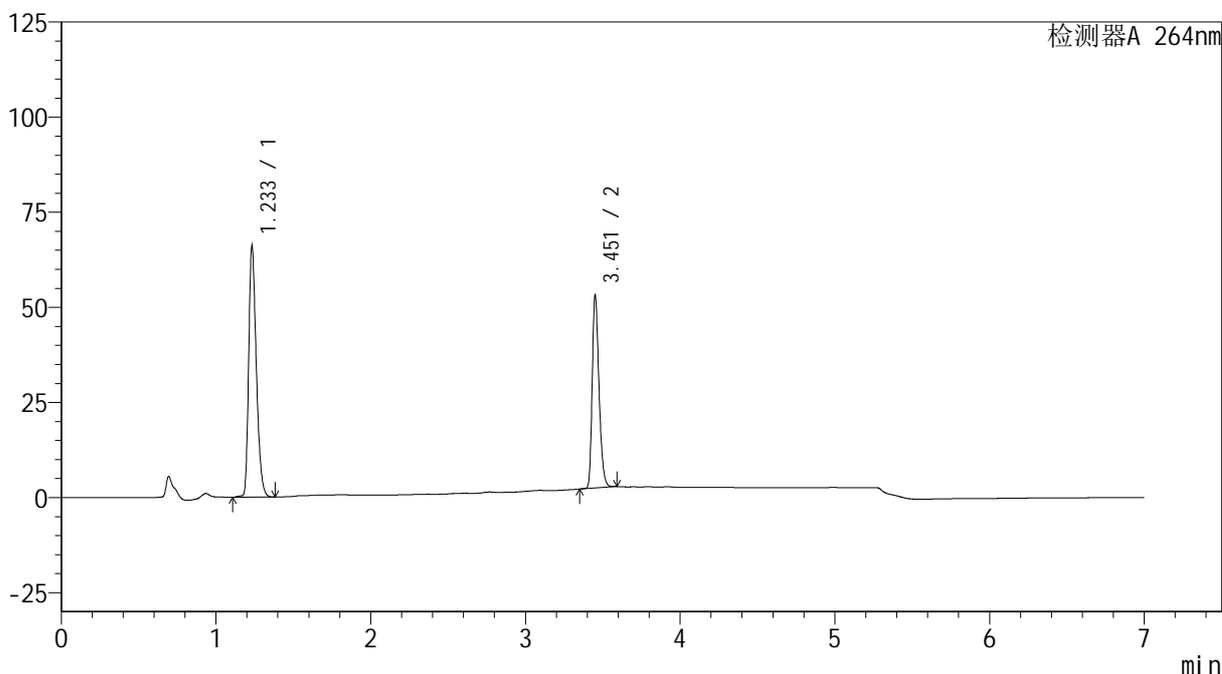
图5 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GJ031批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-6-2 - cbzj-GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-8mg6.25mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 14:40:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:56:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.233	226170	65502	59.368	3010	1.325	--
2	3.451	154792	49452	40.632	29622	1.298	26.087
总计		380962	114953	100.000			

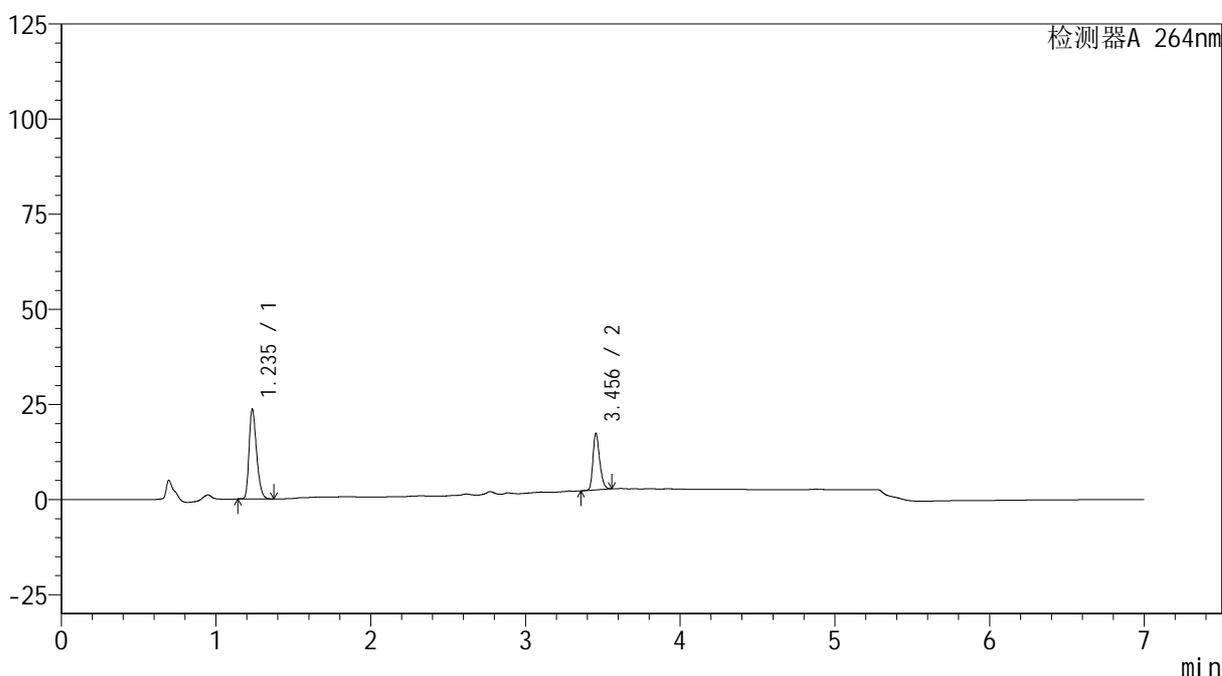
图6 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GJ031批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-7-2 - cbzj-GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-8mg6.25mg-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 14:47:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:56:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.235	79827	23246	63.922	3102	1.326	--
2	3.456	45055	14828	36.078	29918	1.271	26.351
总计		124882	38074	100.000			

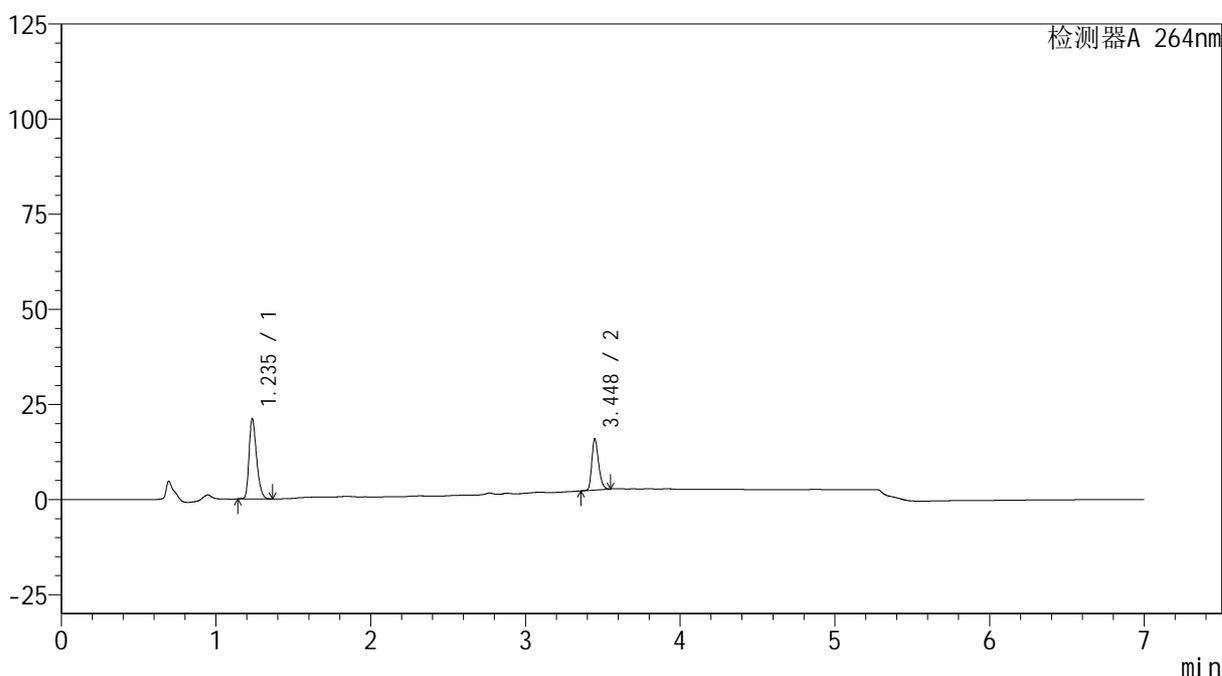
图7 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GJ031批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-8-2 - cbzj-GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-8mg6.25mg-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 14:54:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:56:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.235	71230	20739	63.520	3104	1.325	--
2	3.448	40908	13409	36.480	29681	1.275	26.246
总计		112137	34148	100.000			

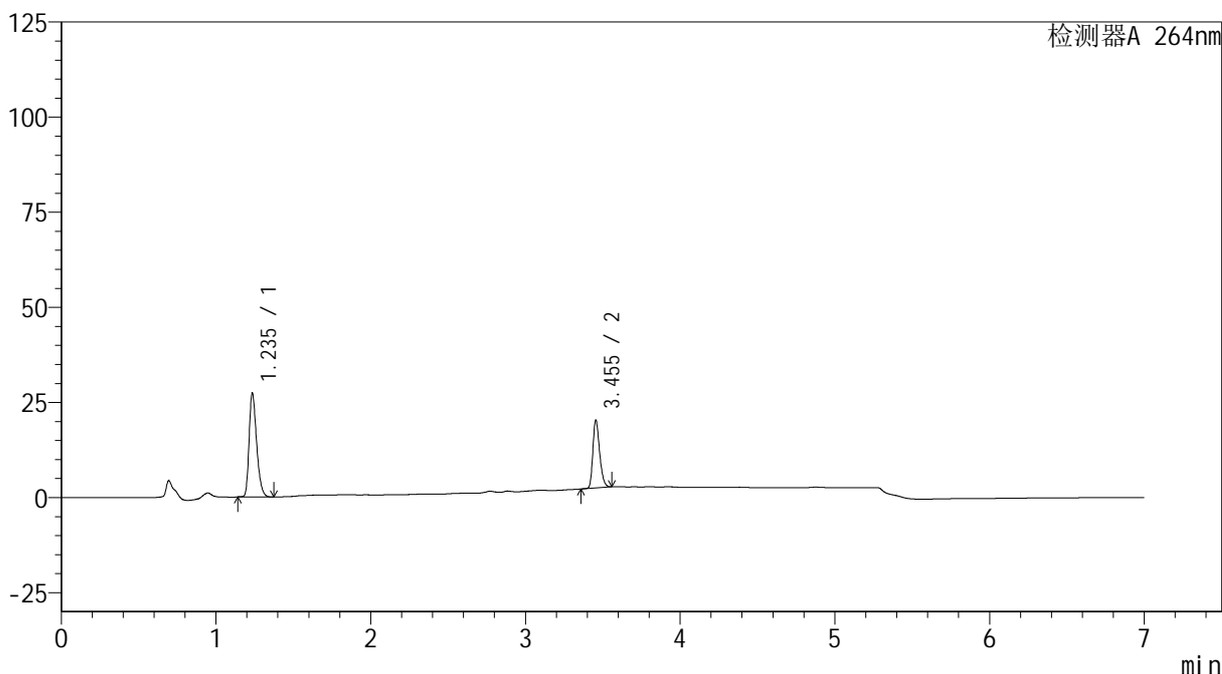
图8 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GJ031批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-9-2 - cbzj-GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-8mg6.25mg-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 15:02:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:56:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.235	92250	26896	62.930	3102	1.328	--
2	3.455	54341	17824	37.070	29688	1.274	26.294
总计		146592	44719	100.000			

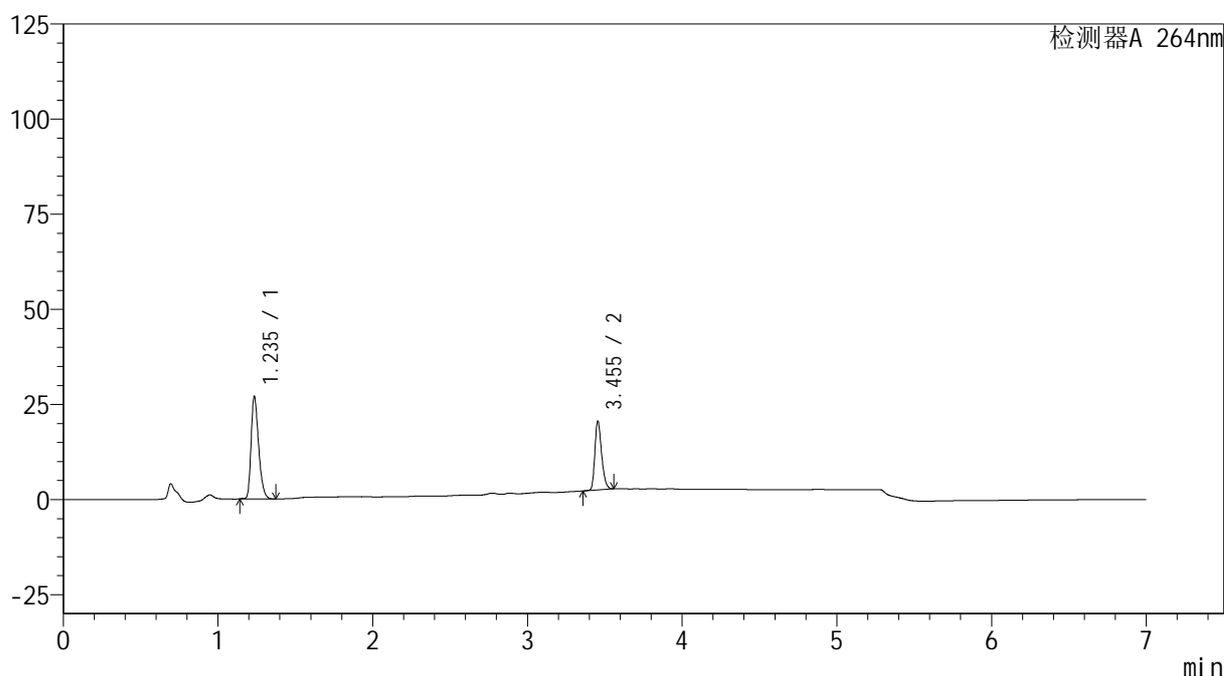
图9 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GJ031批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-10-2 - cbzj-GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-8mg6.25mg-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 15:09:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:56:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.235	91084	26542	62.329	3103	1.328	--
2	3.455	55050	18070	37.671	29723	1.275	26.304
总计		146135	44612	100.000			

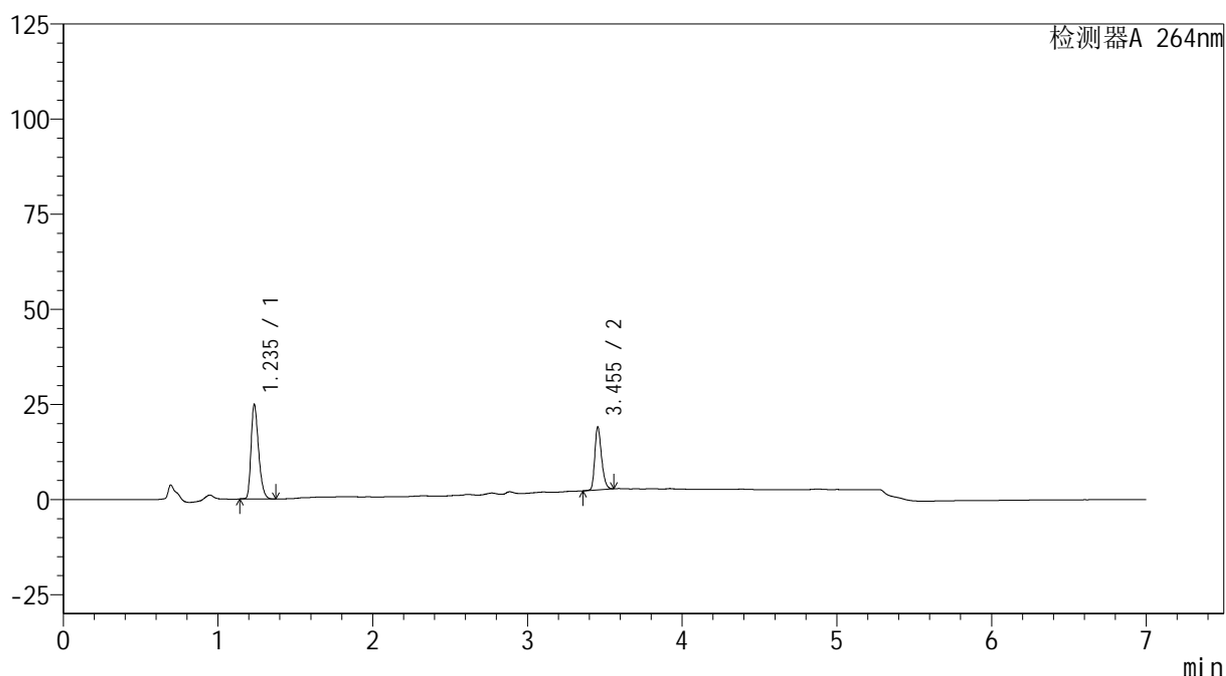
图10 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GJ031批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-11-2 - cbzj-GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-8mg6.25mg-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 15:17:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:56:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.235	84052	24444	62.564	3099	1.329	--
2	3.455	50293	16508	37.436	29829	1.273	26.321
总计		134345	40952	100.000			

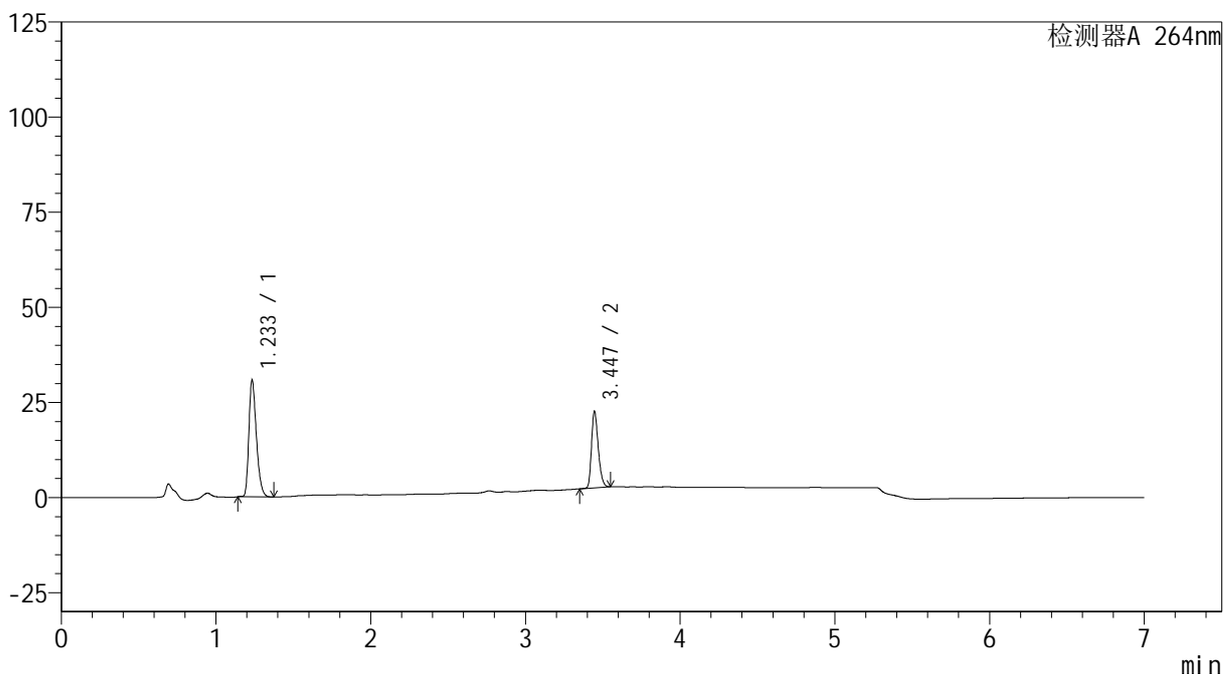
图11 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GJ031批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-12-2 - cbzj-GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-8mg6.25mg-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 15:24:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:56:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.233	103666	30312	62.883	3096	1.332	--
2	3.447	61190	20104	37.117	29646	1.278	26.233
总计		164855	50416	100.000			

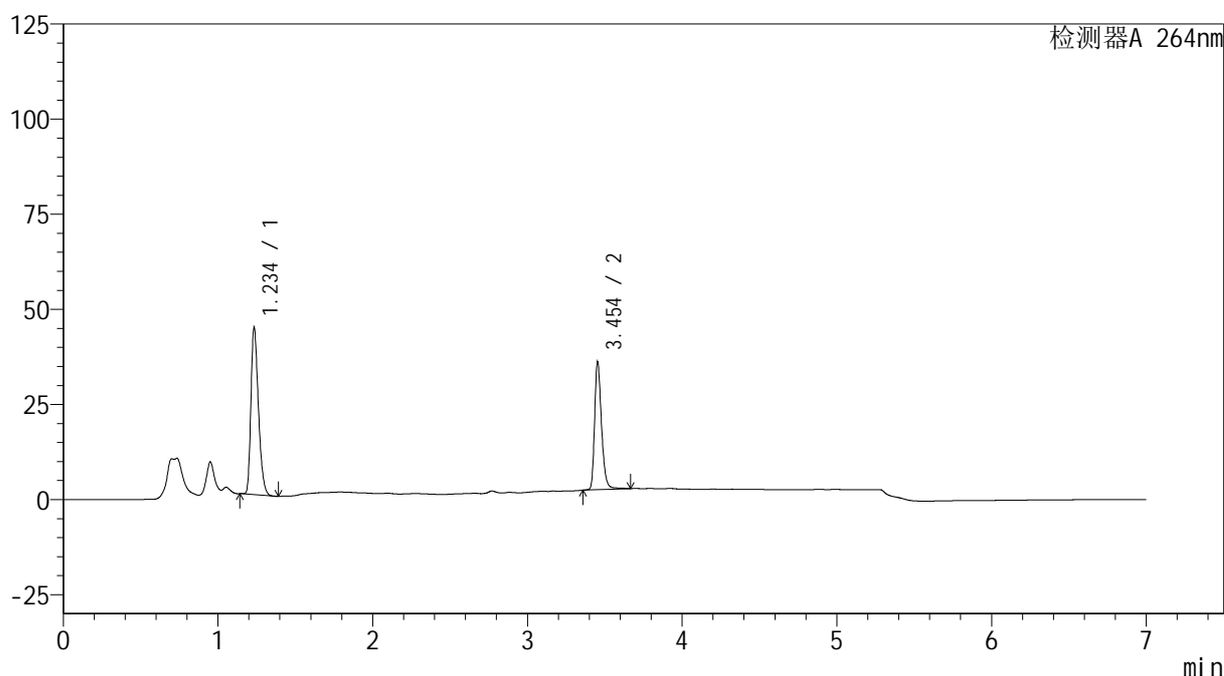
图12 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GJ031批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-13-2 - cbzj-GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-8mg6.25mg-jf50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 15:31:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:56:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.234	147678	43307	58.436	3102	1.332	--
2	3.454	105039	33448	41.564	29332	1.298	26.237
总计		252717	76755	100.000			

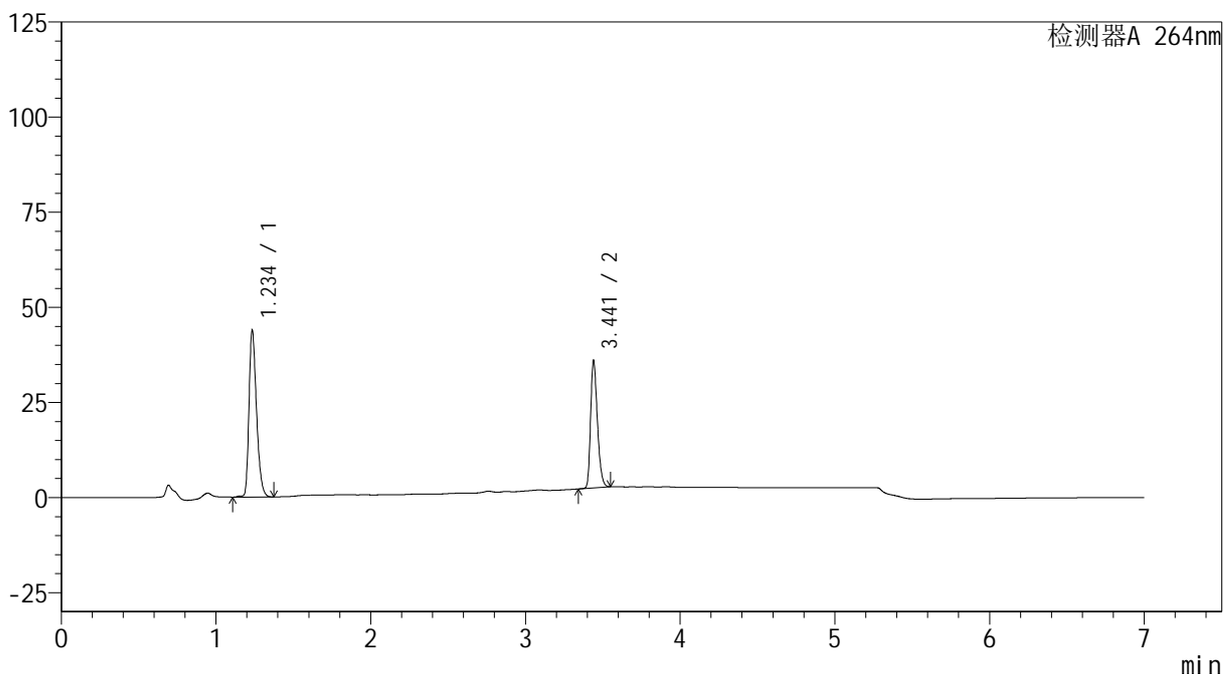
图13 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GJ031批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-14-2 - cbzj-GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-8mg6.25mg-jf50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 15:39:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:56:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.234	148409	43006	59.163	3119	1.332	--
2	3.441	102437	33271	40.837	29252	1.286	26.136
总计		250846	76277	100.000			

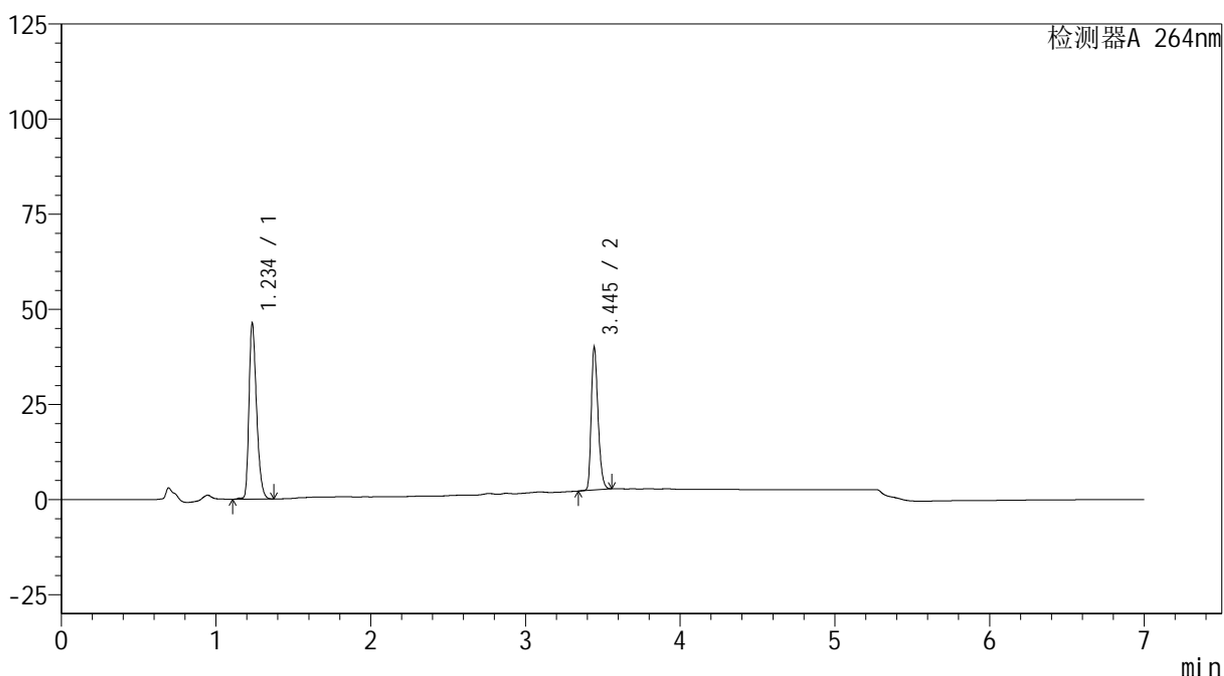
图14 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GJ031批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-15-2 - cbzj-GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-8mg6.25mg-jf50z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 15:46:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:56:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.234	157448	45363	57.829	3090	1.332	--
2	3.445	114817	37241	42.171	29217	1.282	26.096
总计		272265	82604	100.000			

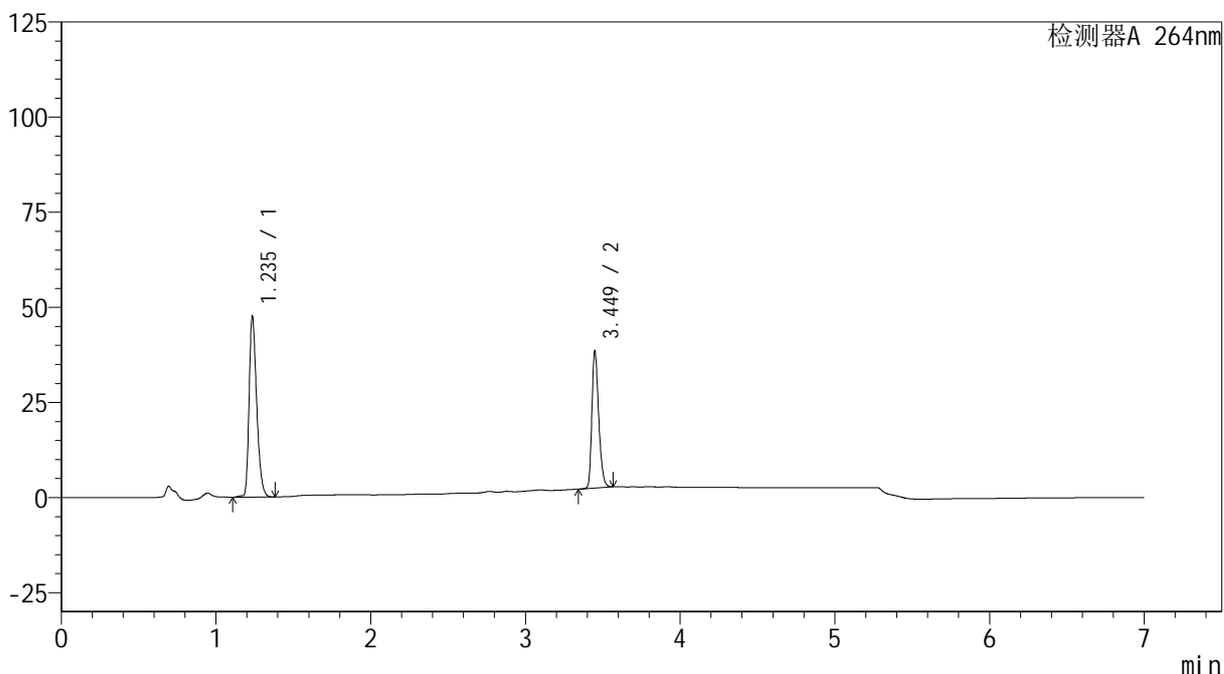
图15 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GJ031批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-10min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-16-2 - cbzj-GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-8mg6.25mg-jf50z-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 15:53:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:56:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.235	161879	46911	59.484	3090	1.329	--
2	3.449	110258	35783	40.516	29406	1.289	26.147
总计		272136	82694	100.000			

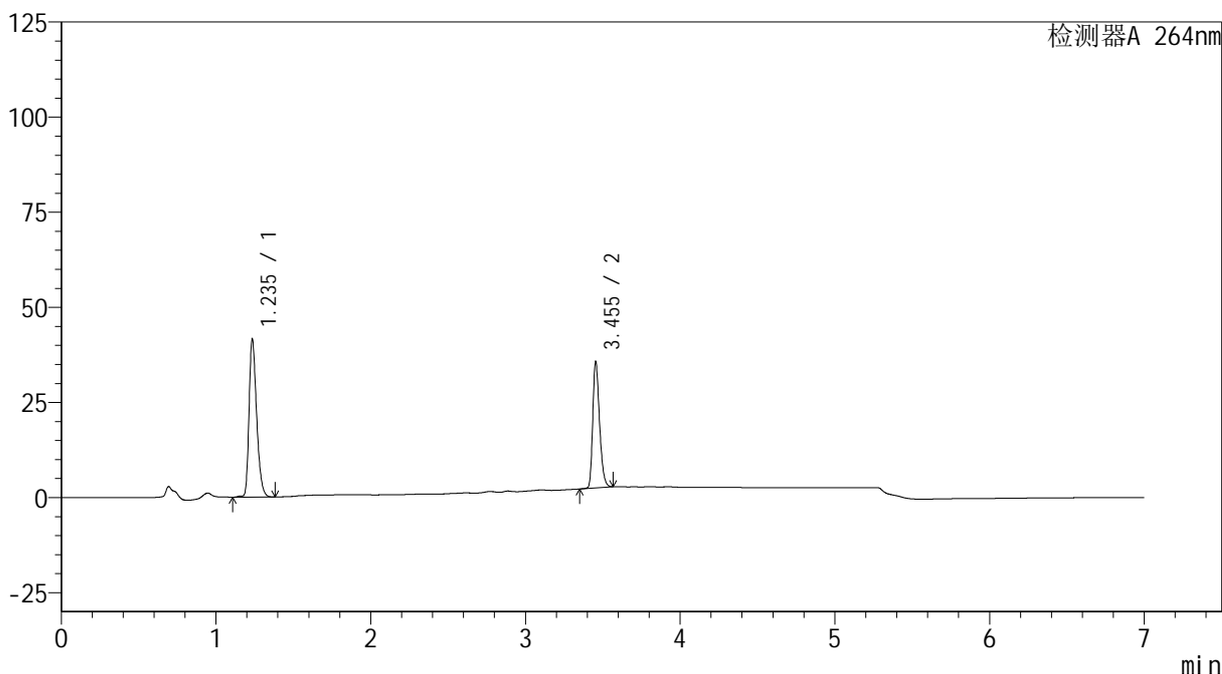
图16 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GJ031批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-17-2 - cbzj-GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-8mg6.25mg-jf50z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 16:01:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:56:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.235	141468	40859	58.304	3084	1.330	--
2	3.455	101169	33082	41.696	29650	1.283	26.243
总计		242637	73942	100.000			

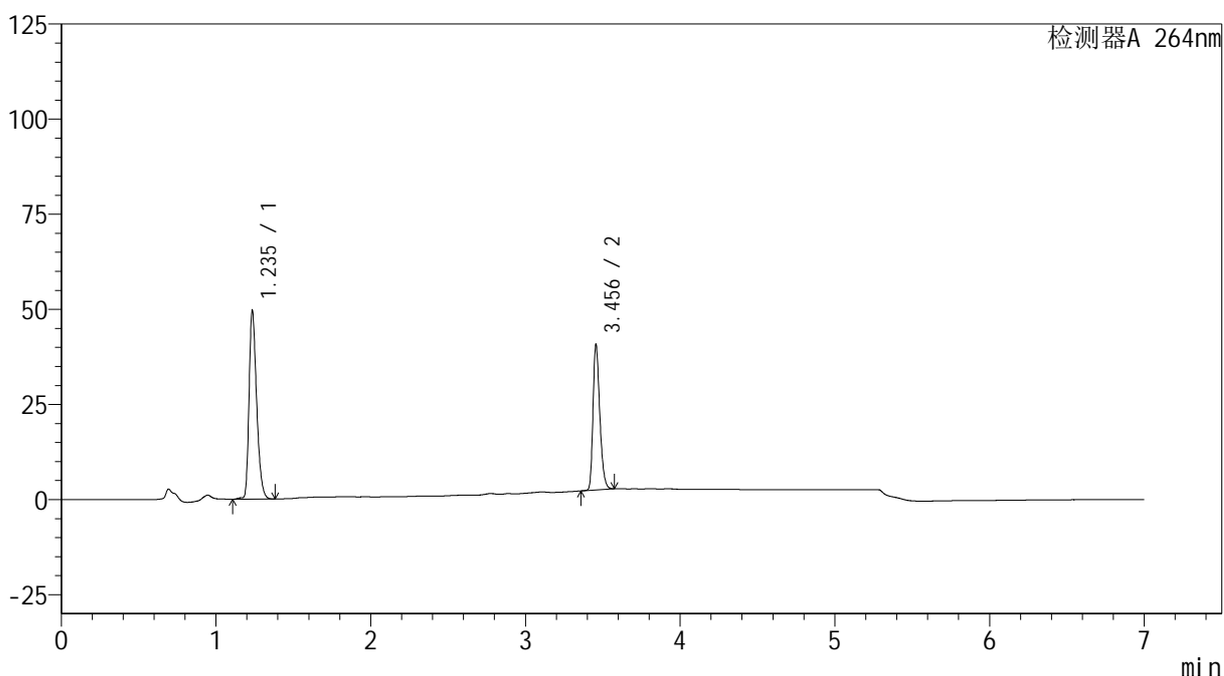
图17 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GJ031批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-18-2 - cbzj-GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-8mg6.25mg-jf50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 16:08:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:56:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.235	168813	48760	59.159	3084	1.331	--
2	3.456	116541	38096	40.841	29677	1.289	26.261
总计		285354	86856	100.000			

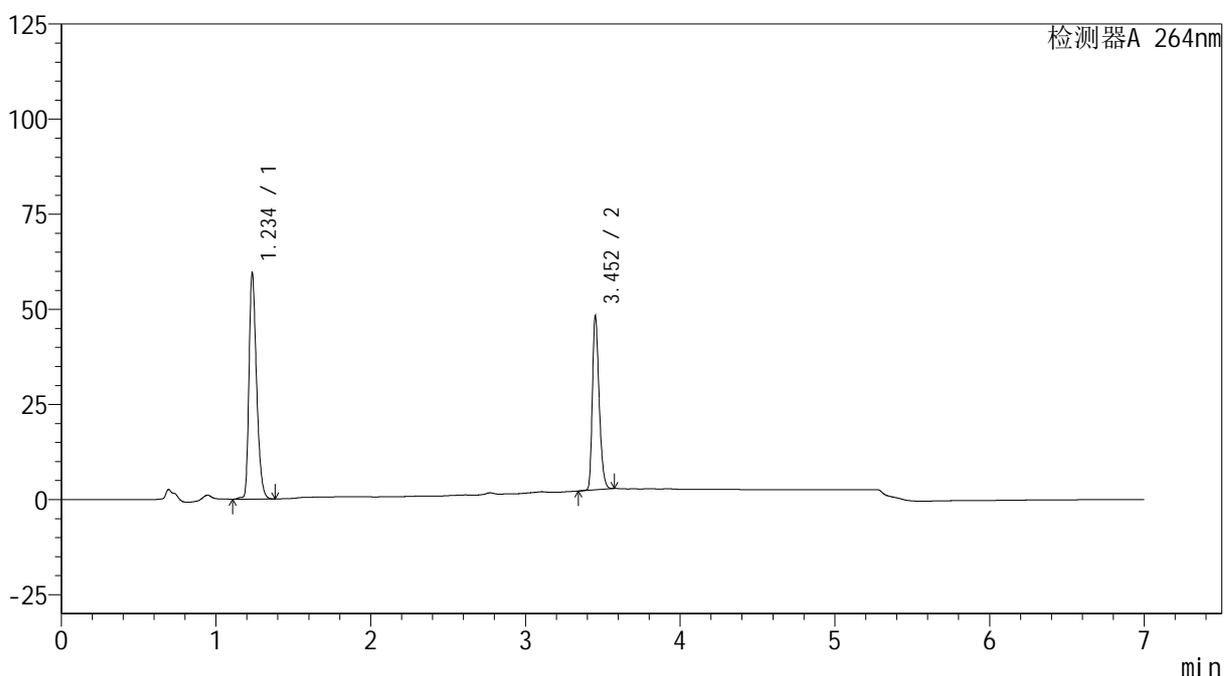
图18 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GJ031批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-19-2 - cbzj-GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-8mg6.25mg-jf50z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 16:16:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:56:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.234	202470	58244	59.195	3086	1.335	--
2	3.452	139568	44996	40.805	29508	1.292	26.208
总计		342038	103240	100.000			

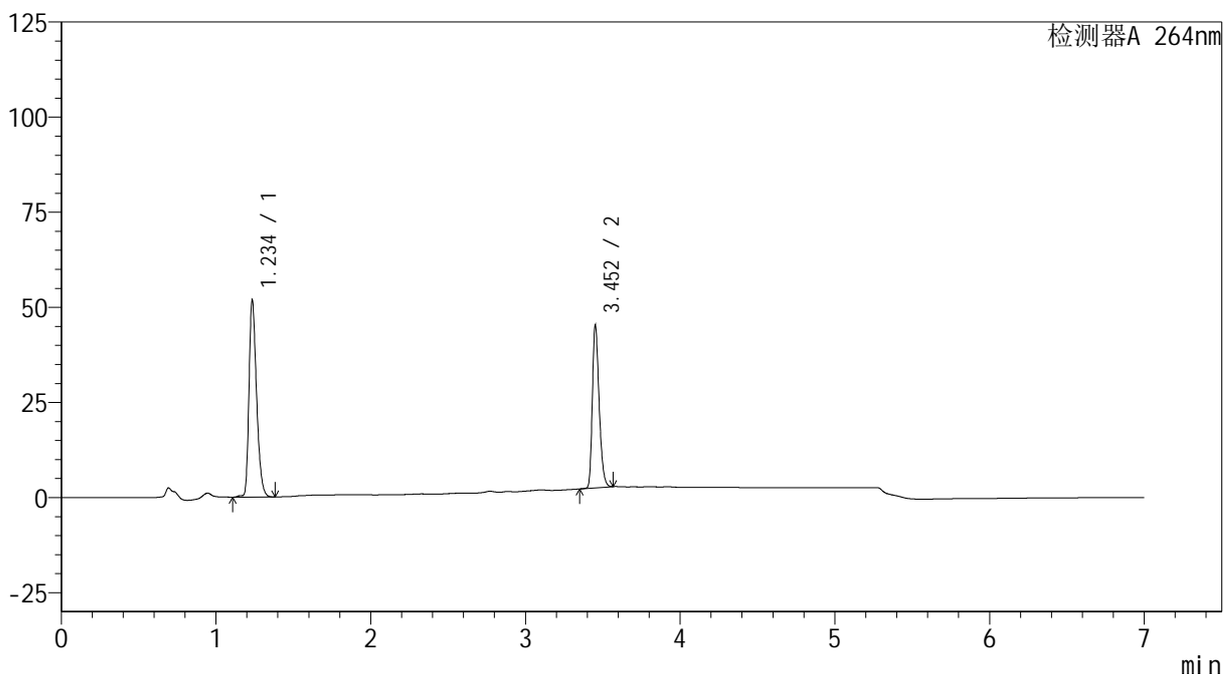
图19 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GJ031批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-20-2 - cbzj-GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-8mg6.25mg-jf50z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 16:23:27 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:56:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.234	176558	50783	57.499	3086	1.334	--
2	3.452	130506	42065	42.501	29518	1.292	26.209
总计		307064	92848	100.000			

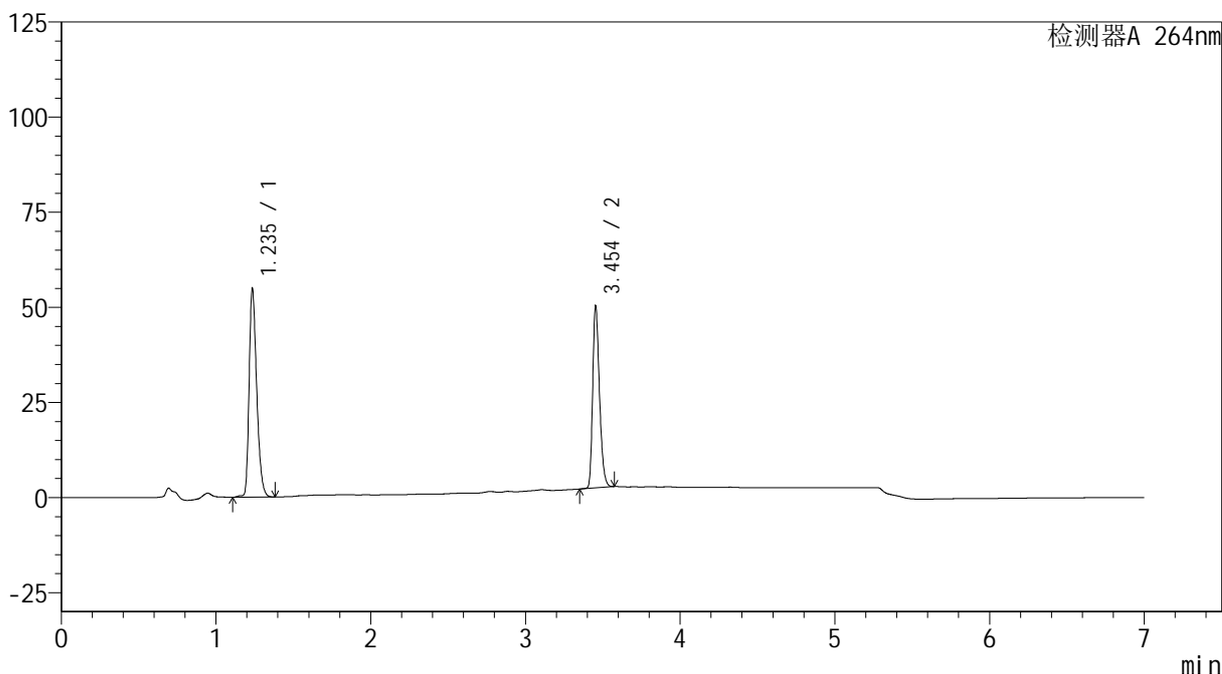
图20 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GJ031批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-21-2 - cbzj-GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-8mg6.25mg-jf50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 16:30:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:56:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.235	186983	54118	56.140	3085	1.330	--
2	3.454	146083	47644	43.860	29582	1.288	26.217
总计		333065	101762	100.000			

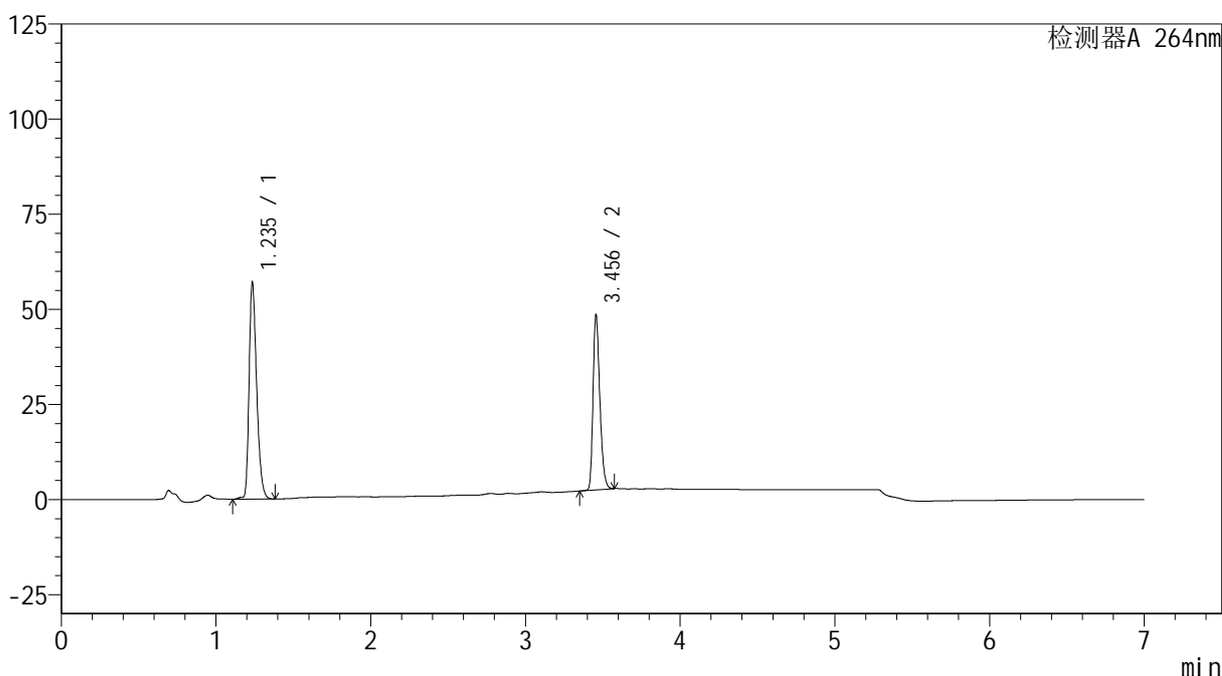
图21 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GJ031批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-22-2 - cbzj-GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-8mg6.25mg-jf50z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 16:38:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:56:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.235	194221	56166	58.030	3087	1.331	--
2	3.456	140471	45846	41.970	29644	1.291	26.255
总计		334692	102012	100.000			

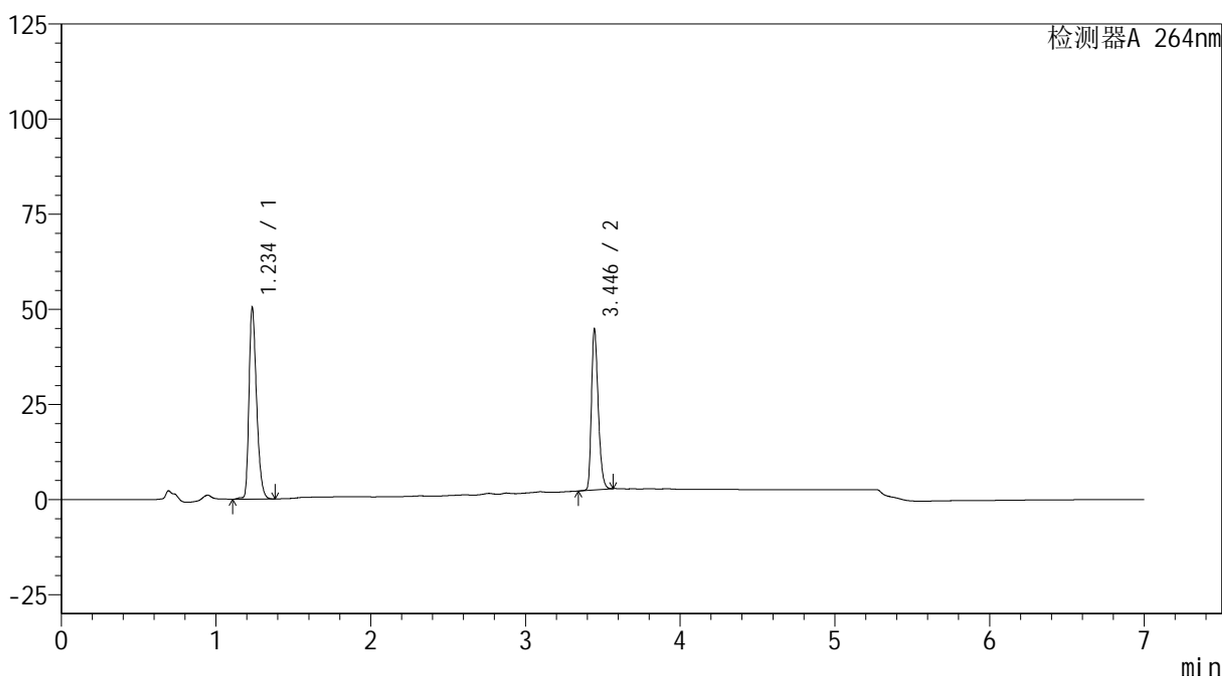
图22 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GJ031批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-23-2 - cbzj-GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-8mg6.25mg-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 16:45:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:56:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.234	171655	49399	57.047	3088	1.334	--
2	3.446	129244	42193	42.953	29468	1.287	26.153
总计		300898	91592	100.000			

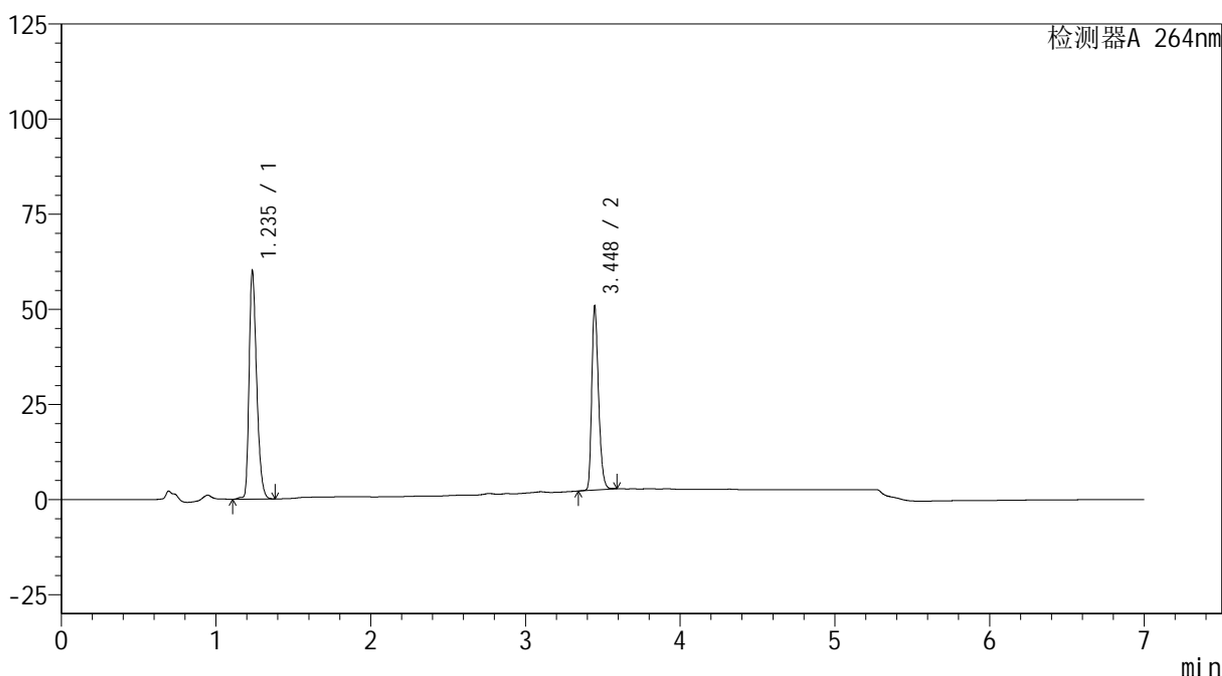
图23 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GJ031批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-24-2 - cbzj-GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-8mg6.25mg-jf50z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 16:52:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:56:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.235	204503	59115	58.043	3084	1.332	--
2	3.448	147825	48145	41.957	29463	1.294	26.142
总计		352328	107260	100.000			

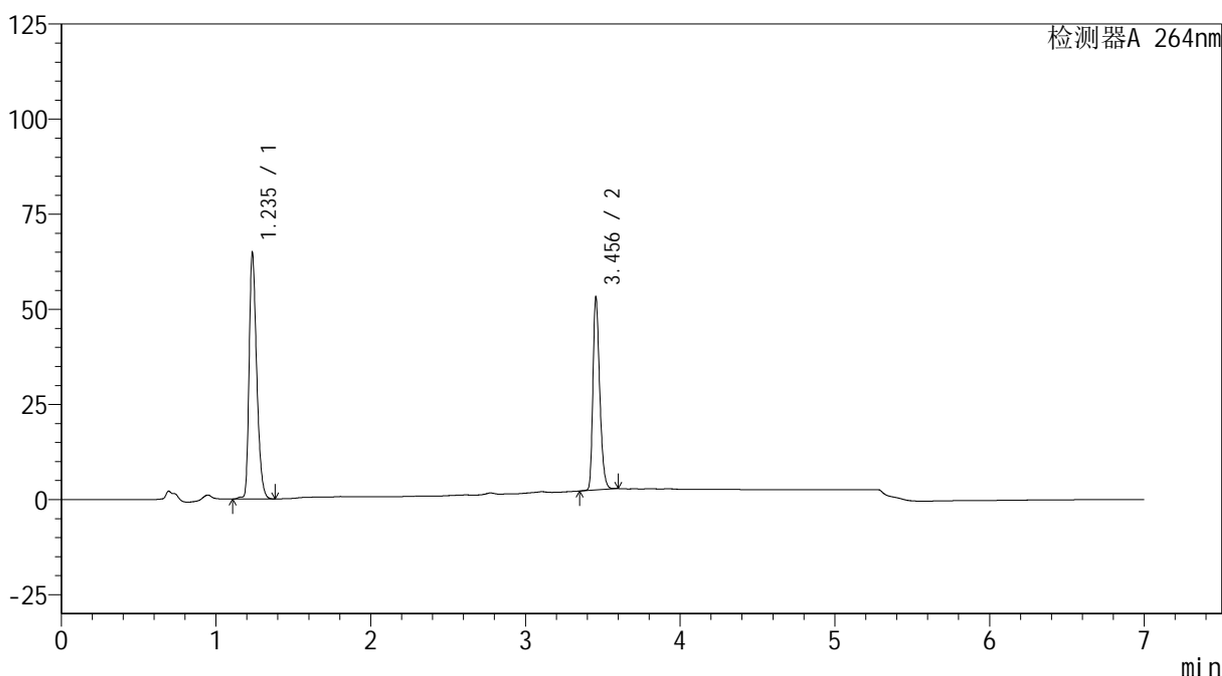
图24 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GJ031批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-25-2 - cbzj-GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-8mg6.25mg-jf50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 17:00:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:57:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.235	220794	63853	58.758	3085	1.332	--
2	3.456	154973	50504	41.242	29570	1.293	26.226
总计		375767	114357	100.000			

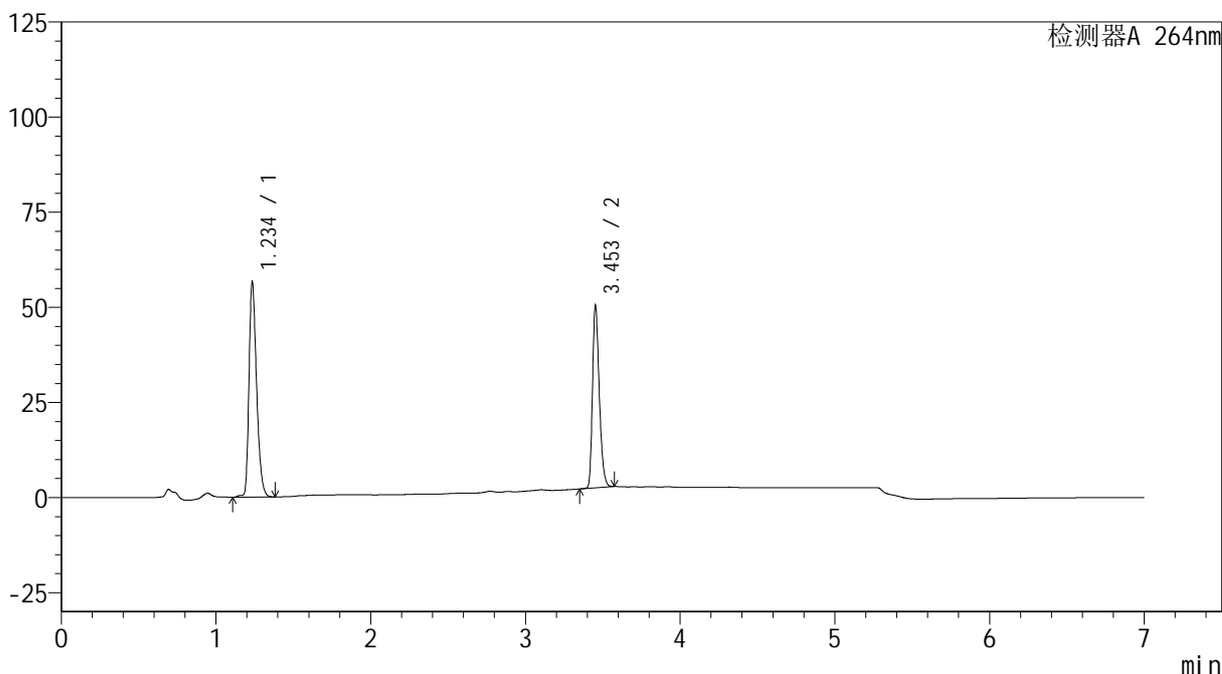
图25 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GJ031批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-26-2 - cbzj-GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-8mg6.25mg-jf50z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 17:07:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:57:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.234	193040	55509	56.893	3082	1.335	--
2	3.453	146264	47414	43.107	29559	1.289	26.214
总计		339304	102923	100.000			

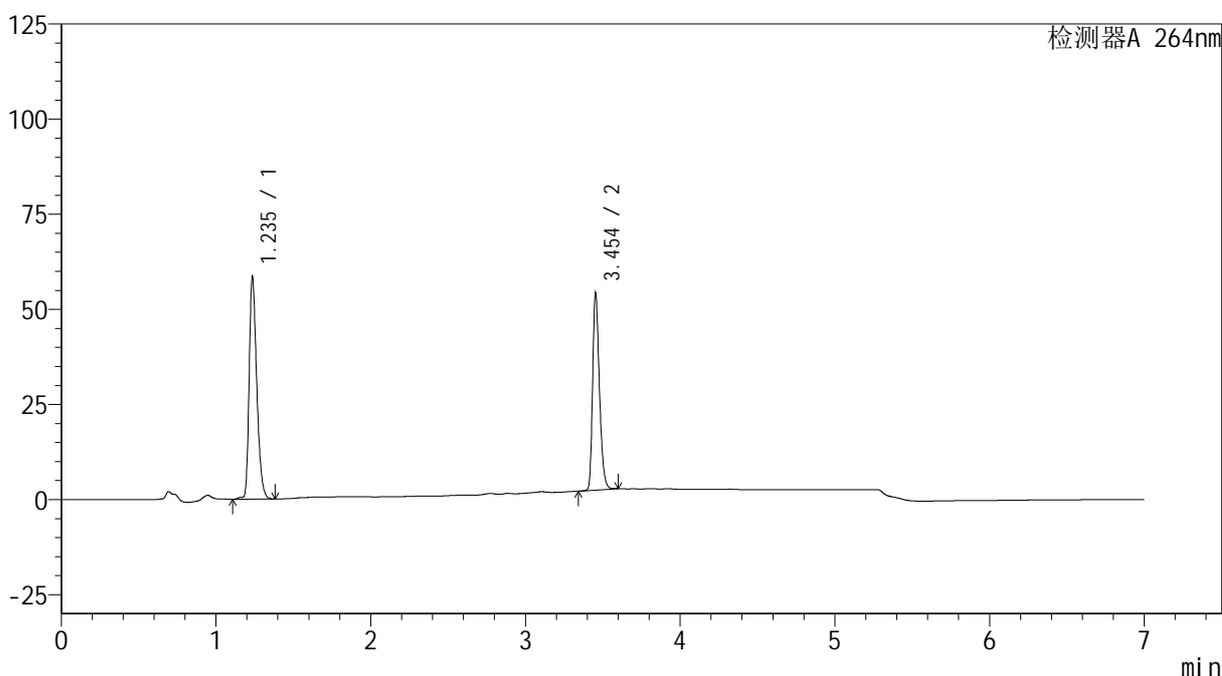
图26 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GJ031批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-27-2 - cbzj-GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-8mg6.25mg-jf50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 17:15:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:57:06 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.235	199616	57796	55.750	3083	1.331	--
2	3.454	158440	51433	44.250	29488	1.292	26.182
总计		358055	109229	100.000			

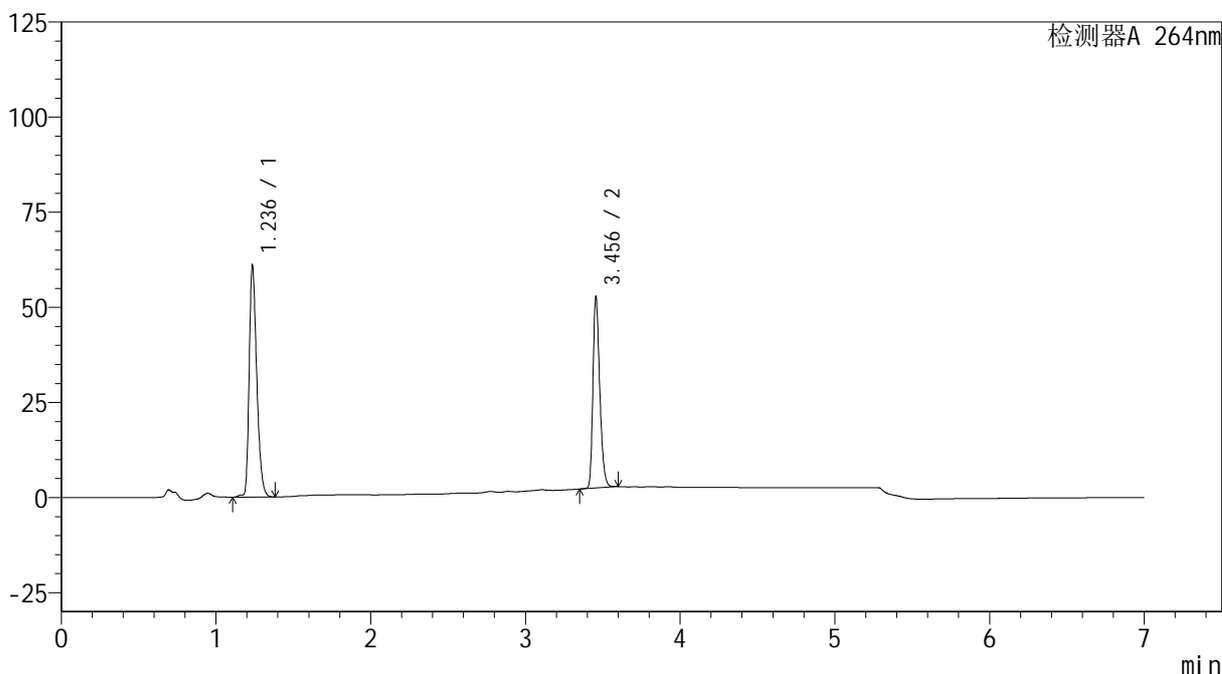
图27 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GJ031批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-28-2 - cbzj-GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-8mg6.25mg-jf50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 17:22:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:57:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.236	207692	60231	57.424	3088	1.330	--
2	3.456	153987	50156	42.576	29560	1.294	26.220
总计		361679	110387	100.000			

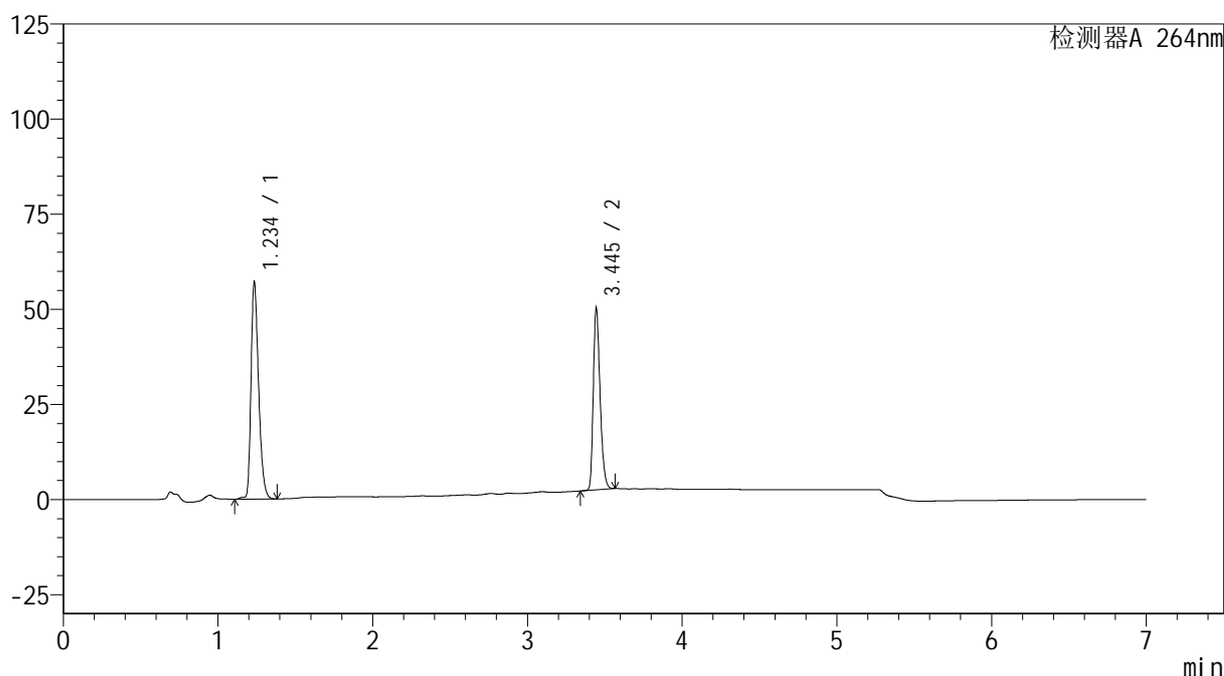
图28 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GJ031批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-29-2 - cbzj-GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-8mg6.25mg-jf50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 17:29:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:57:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.234	194867	56088	57.159	3078	1.335	--
2	3.445	146054	47502	42.841	29367	1.291	26.098
总计		340921	103589	100.000			

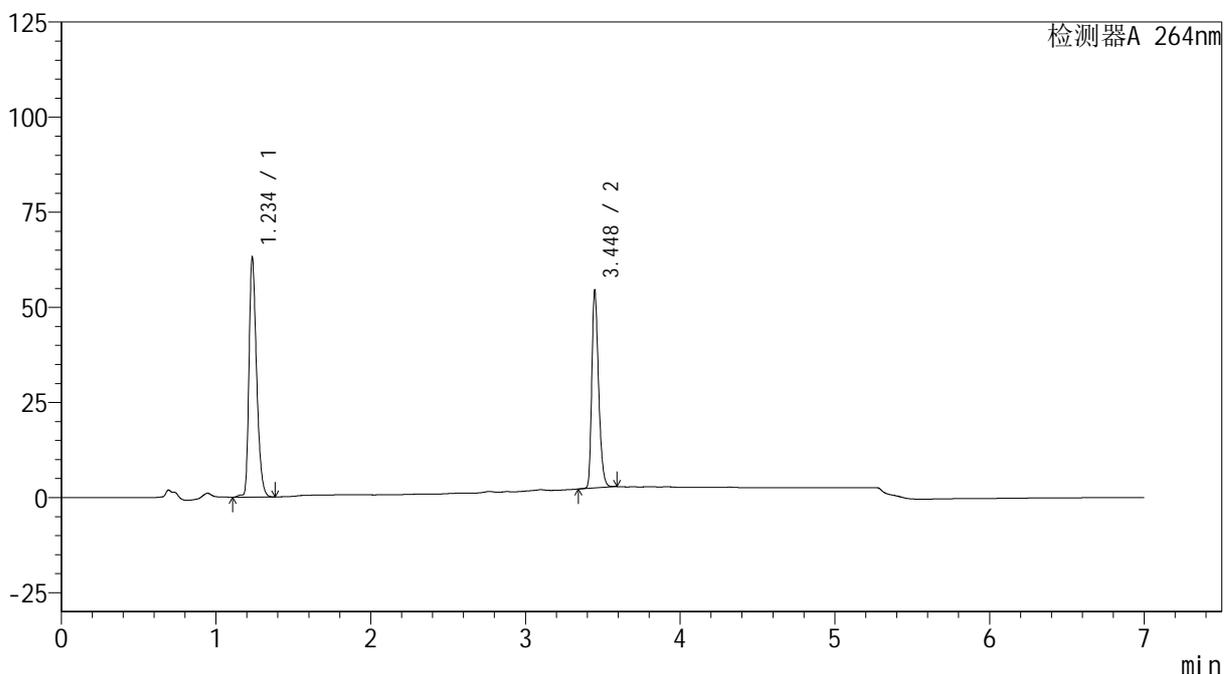
图29 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GJ031批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-30-2 - cbzj-GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-8mg6.25mg-jf50z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 17:37:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:57:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.234	215230	61830	57.516	3081	1.336	--
2	3.448	158978	51702	42.484	29382	1.297	26.136
总计		374208	113532	100.000			

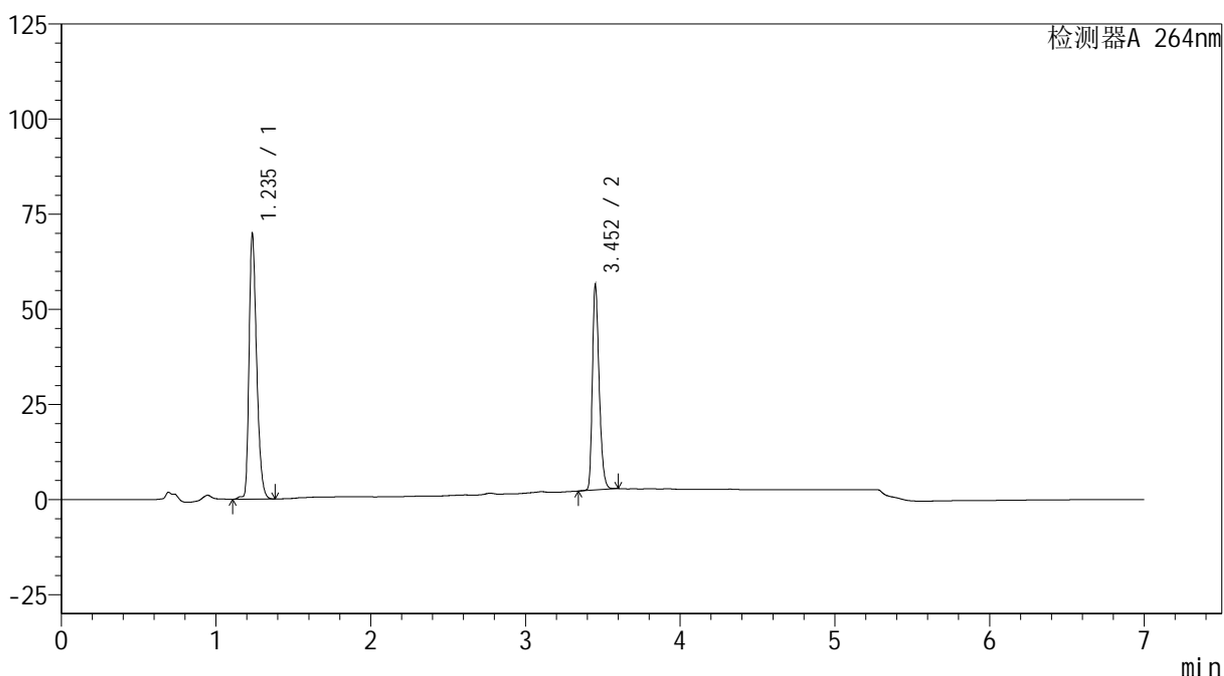
图30 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GJ031批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-31-2 - cbzj-GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-8mg6.25mg-jf50z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 17:44:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:57:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.235	238536	68652	59.108	3075	1.333	--
2	3.452	165024	53068	40.892	29484	1.298	26.165
总计		403560	121720	100.000			

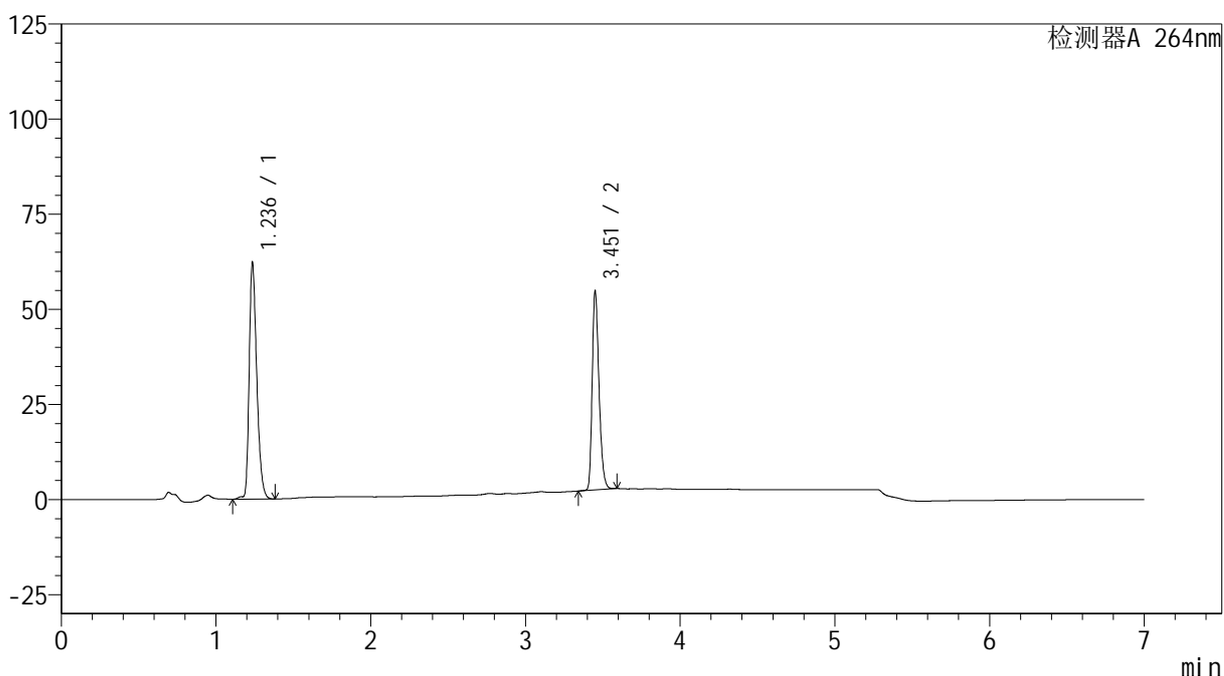
图31 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GJ031批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-32-2 - cbzj-GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-8mg6.25mg-jf50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 17:51:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:57:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.236	212413	61524	57.050	3084	1.330	--
2	3.451	159915	50998	42.950	29523	1.303	26.162
总计		372328	112522	100.000			

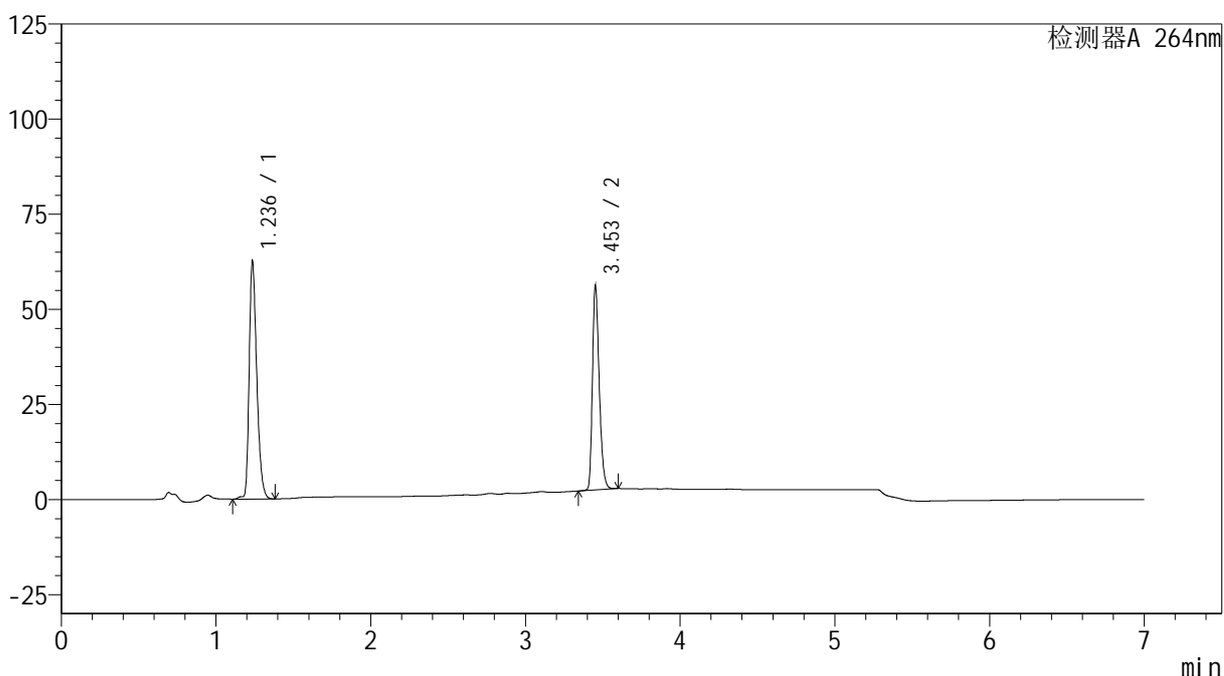
图32 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GJ031批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-33-2 - cbzj-GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-8mg6.25mg-jf50z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 17:59:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:57:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.236	213794	61879	56.560	3082	1.330	--
2	3.453	164199	52972	43.440	29577	1.297	26.183
总计		377992	114851	100.000			

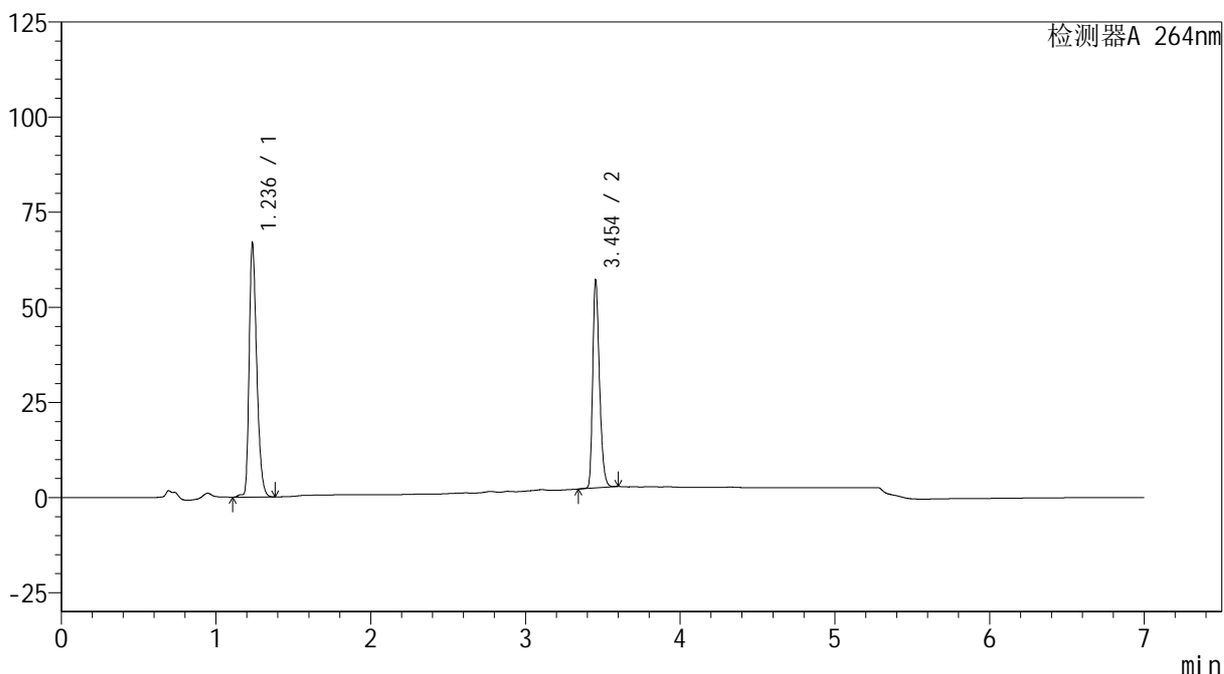
图33 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GJ031批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-34-2 - cbzj-GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-8mg6.25mg-jf50z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 18:06:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:57:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.236	228203	65980	57.751	3080	1.331	--
2	3.454	166948	54357	42.249	29619	1.294	26.205
总计		395151	120338	100.000			

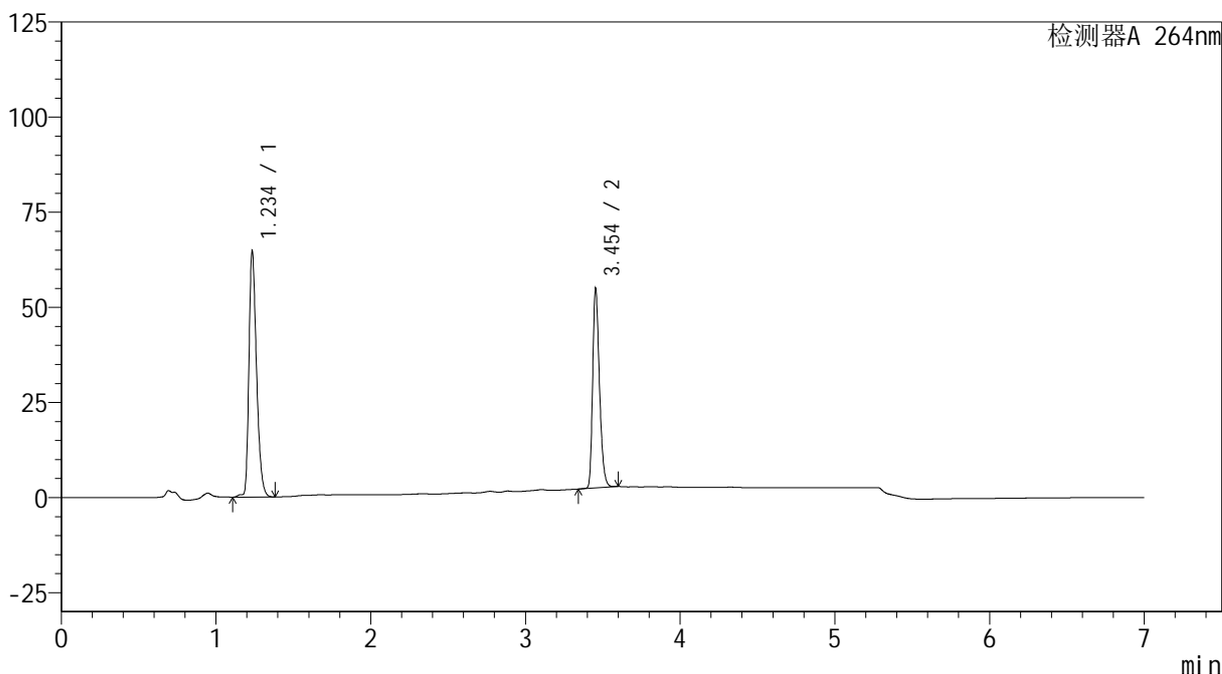
图34 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GJ031批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-35-2 - cbzj-GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-8mg6.25mg-jf50z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 18:14:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:57:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.234	221158	63571	57.937	3074	1.337	--
2	3.454	160561	52137	42.063	29469	1.293	26.197
总计		381719	115707	100.000			

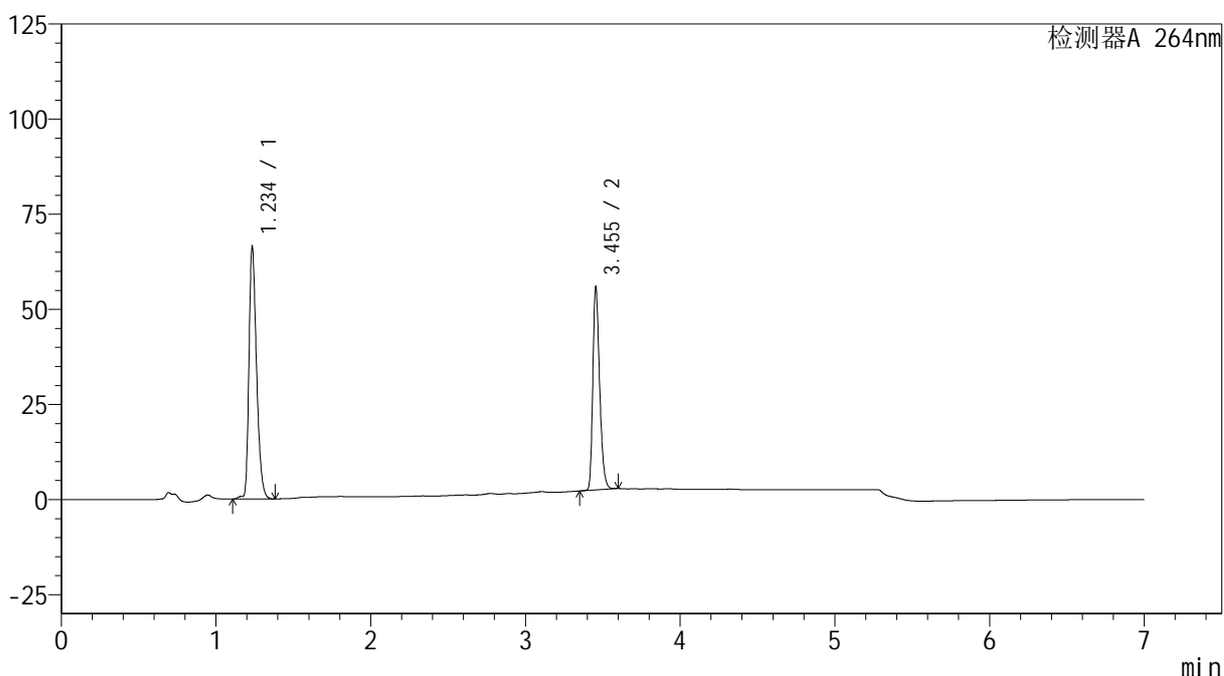
图35 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GJ031批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-36-2 - cbzj-GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-8mg6.25mg-jf50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 18:21:28 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:57:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.234	226823	65071	58.162	3076	1.337	--
2	3.455	163159	53192	41.838	29511	1.296	26.215
总计		389982	118263	100.000			

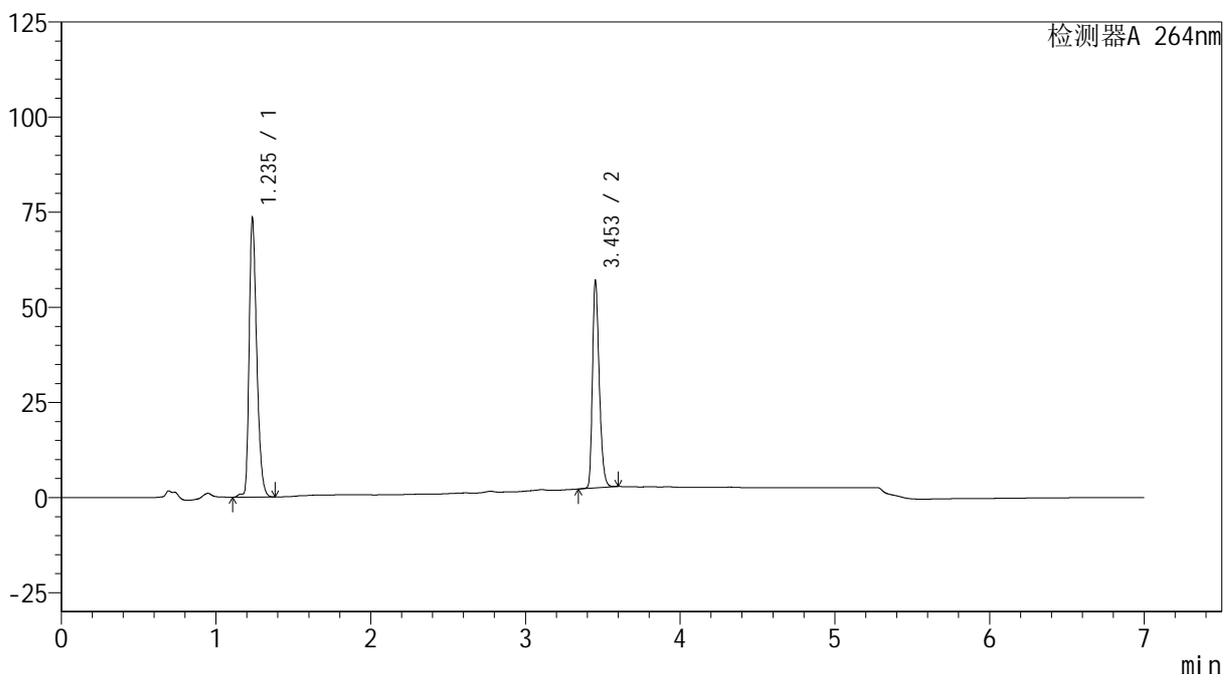
图36 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GJ031批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-37-2 - cbzj-GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-8mg6.25mg-jf50z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 18:28:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:57:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.235	251263	72474	60.108	3078	1.331	--
2	3.453	166755	53869	39.892	29581	1.297	26.180
总计		418017	126343	100.000			

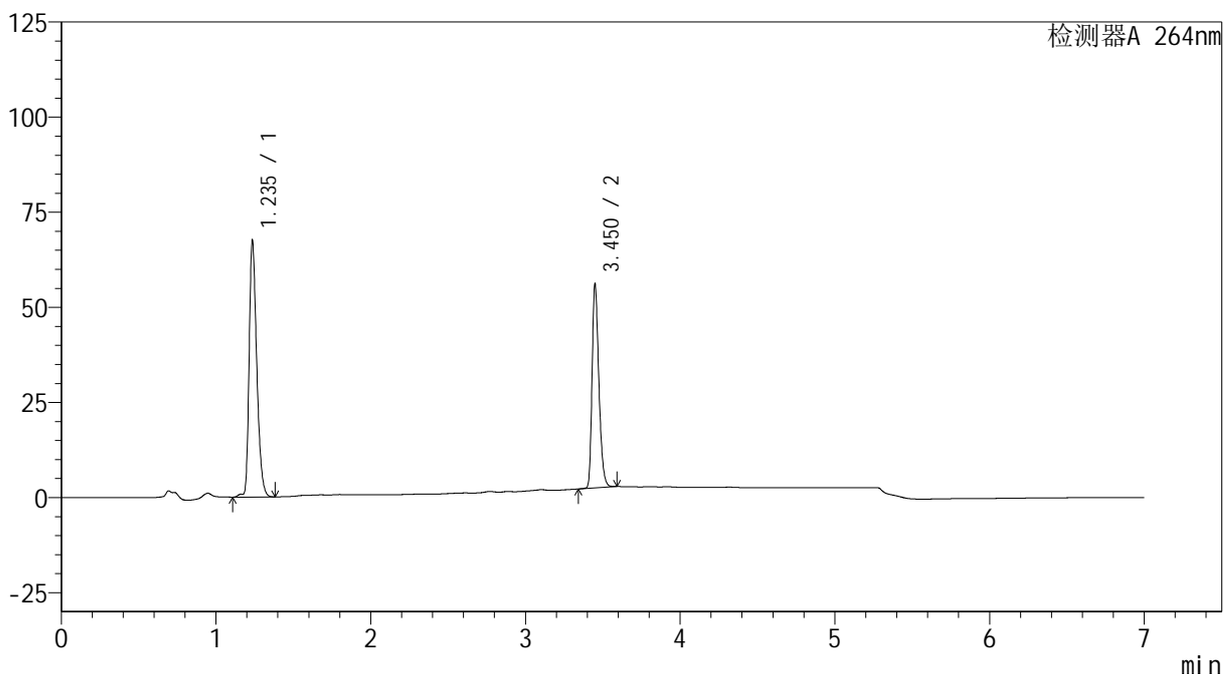
图37 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GJ031批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-38-2 - cbzj-GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-8mg6.25mg-jf50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 18:36:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:57:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.235	231140	66599	58.534	3072	1.332	--
2	3.450	163740	52754	41.466	29496	1.305	26.130
总计		394880	119353	100.000			

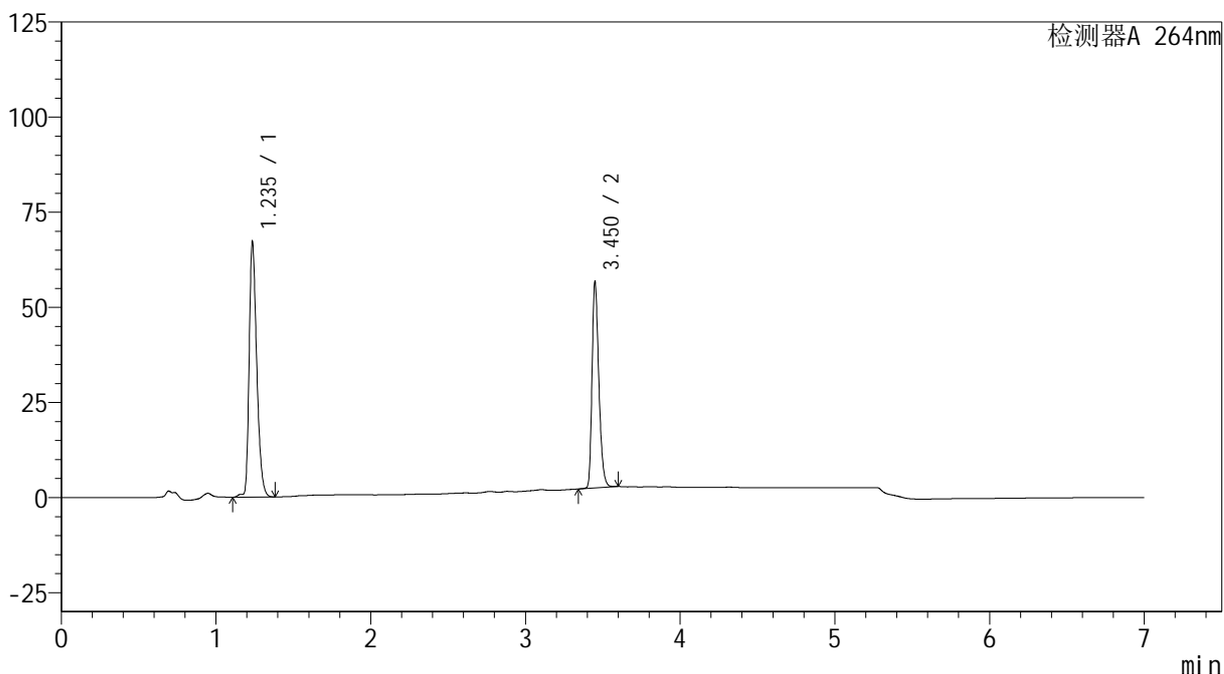
图38 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GJ031批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-39-2 - cbzj-GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-8mg6.25mg-jf50z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 18:43:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:57:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.235	229824	66273	58.109	3075	1.332	--
2	3.450	165684	53454	41.891	29602	1.307	26.155
总计		395508	119727	100.000			

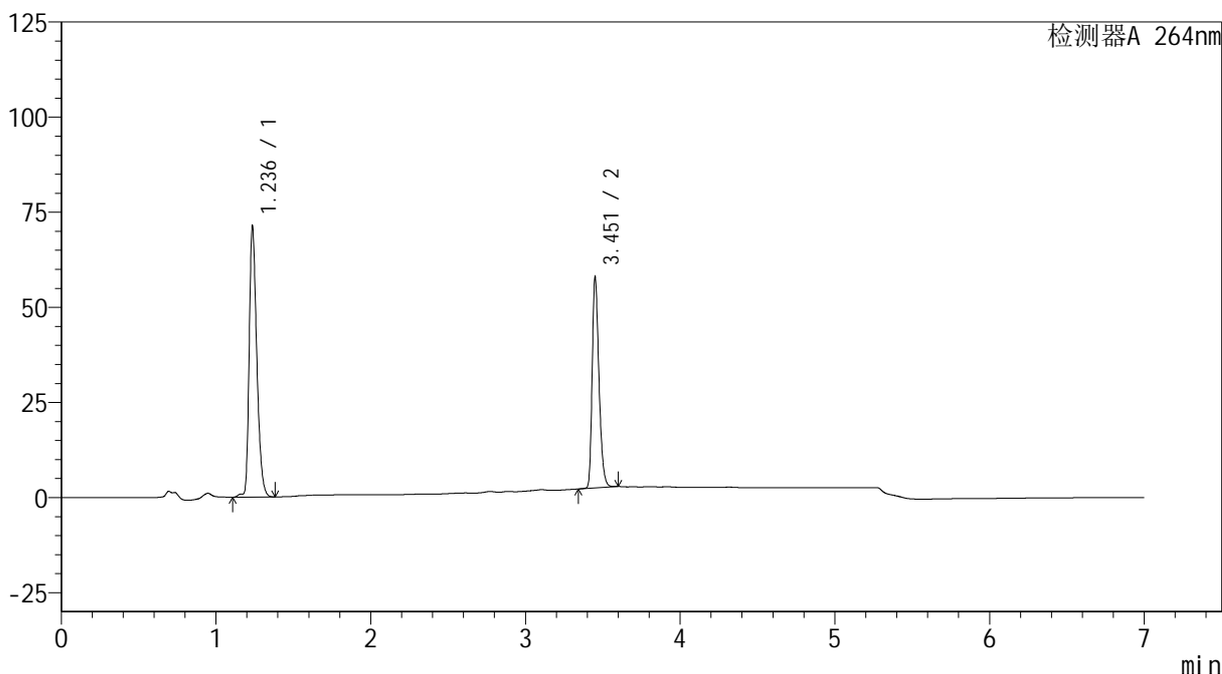
图39 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GJ031批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-40-2 - cbzj-GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-8mg6.25mg-jf50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 18:51:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:57:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.236	244295	70487	59.070	3072	1.331	--
2	3.451	169277	54194	40.930	29629	1.308	26.154
总计		413572	124681	100.000			

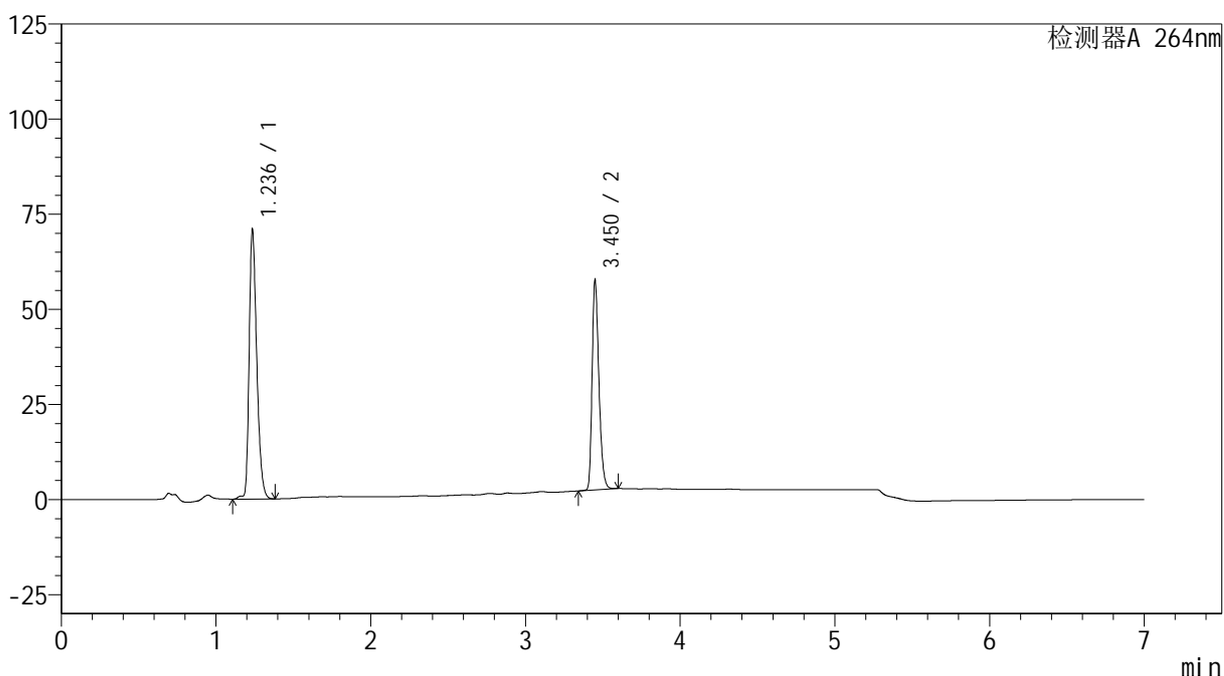
图40 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GJ031批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-41-2 - cbzj-GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-8mg6.25mg-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 18:58:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:57:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.236	242773	70058	59.043	3078	1.331	--
2	3.450	168407	54152	40.957	29597	1.309	26.161
总计		411179	124210	100.000			

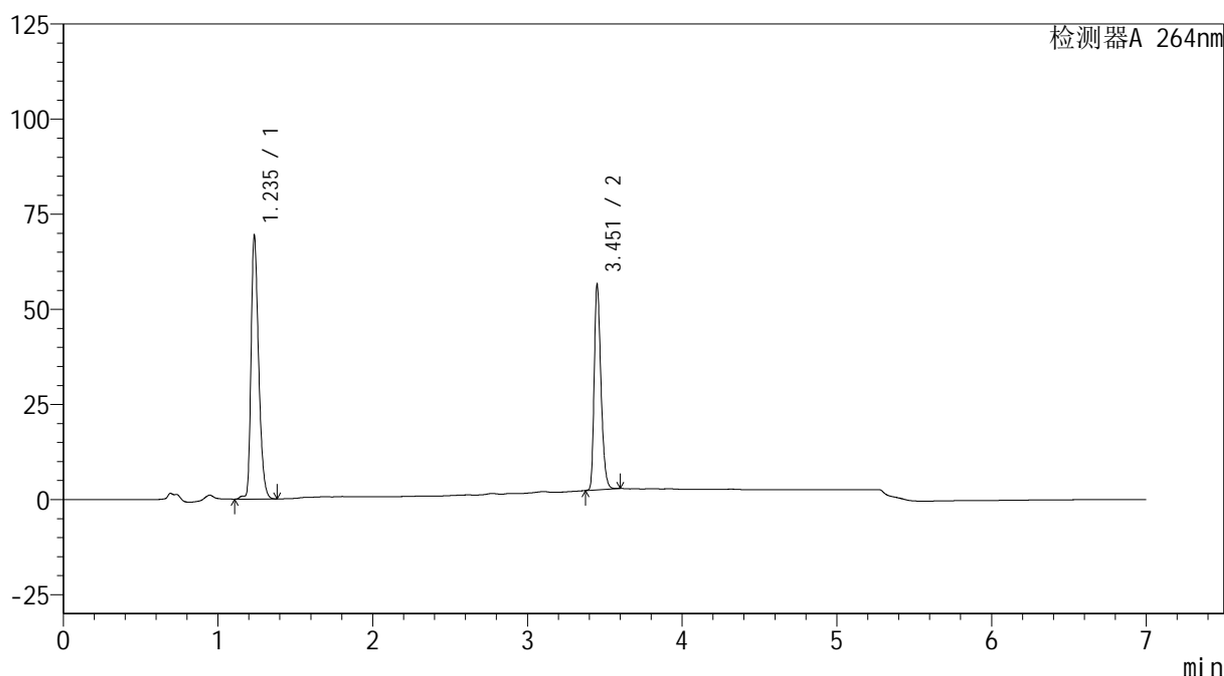
图41 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GJ031批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-42-2 - cbzj-GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-8mg6.25mg-jf50z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 19:05:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:57:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.235	237433	68130	59.065	3070	1.334	--
2	3.451	164553	52694	40.935	29643	1.309	26.177
总计		401986	120824	100.000			

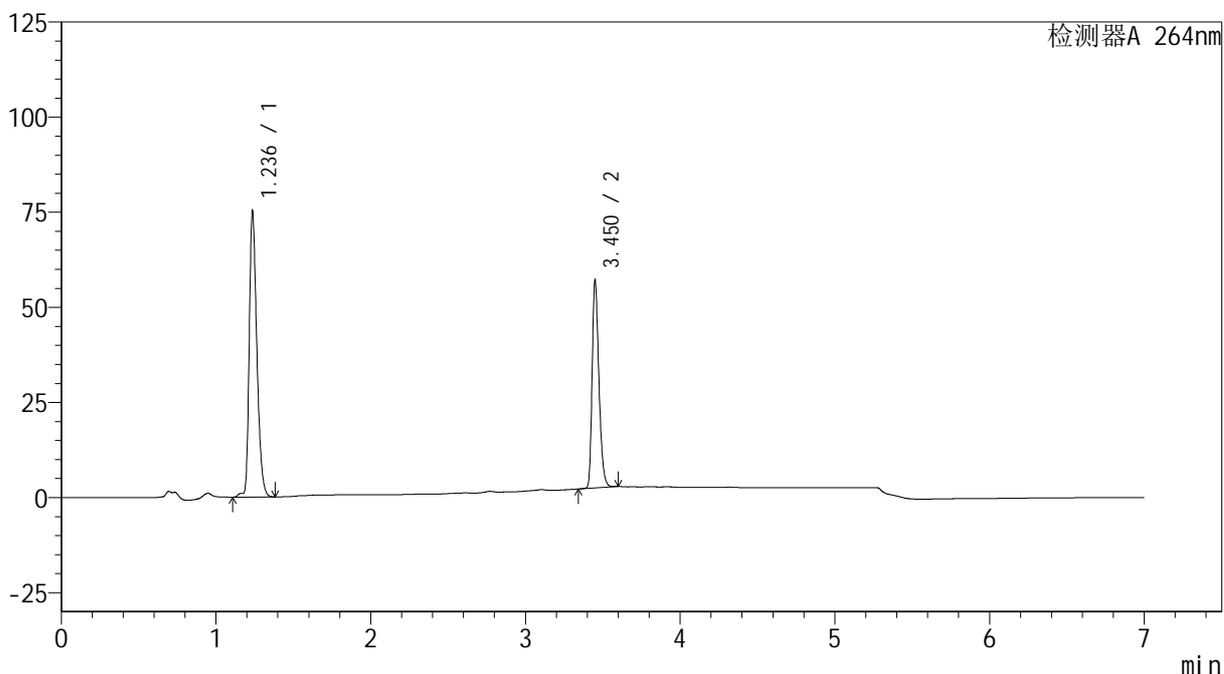
图42 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GJ031批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-43-2 - cbzj-GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-8mg6.25mg-jf50z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 19:13:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:57:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.236	258248	74556	60.760	3077	1.328	--
2	3.450	166782	53520	39.240	29526	1.308	26.133
总计		425030	128075	100.000			

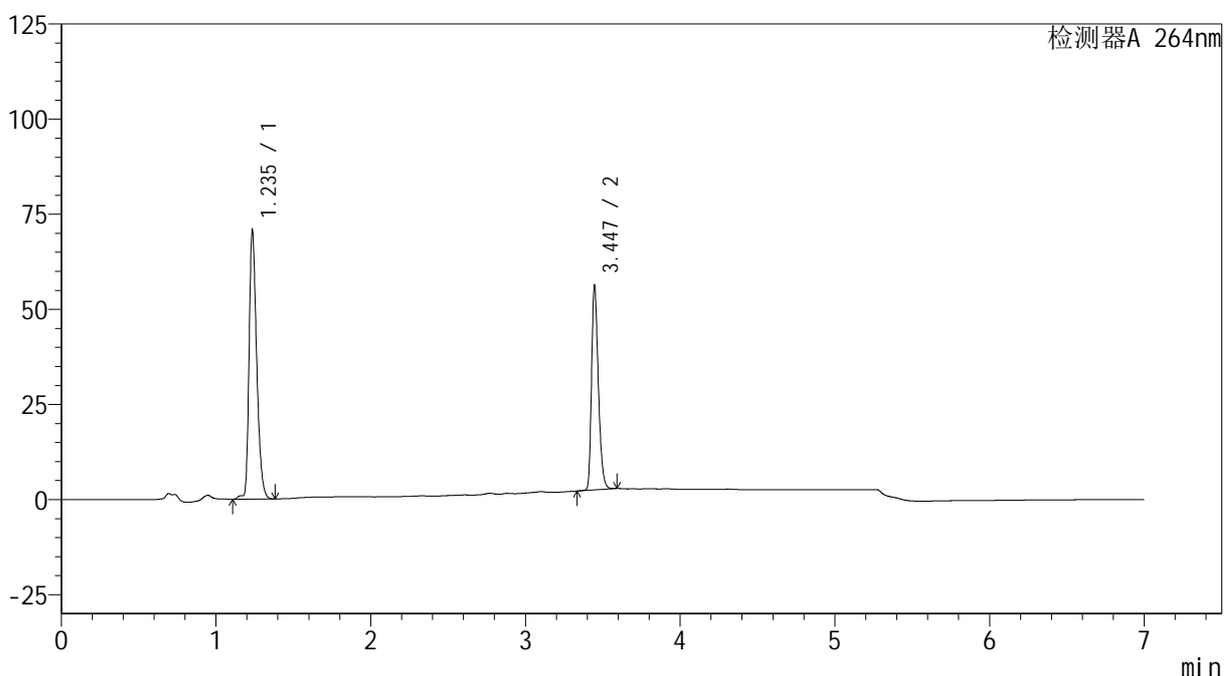
图43 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GJ031批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-60min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-44-2 - cbzj-GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-8mg6.25mg-jf50z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 19:20:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:57:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.235	242518	69615	59.623	3072	1.332	--
2	3.447	164235	53637	40.377	29490	1.299	26.110
总计		406753	123252	100.000			

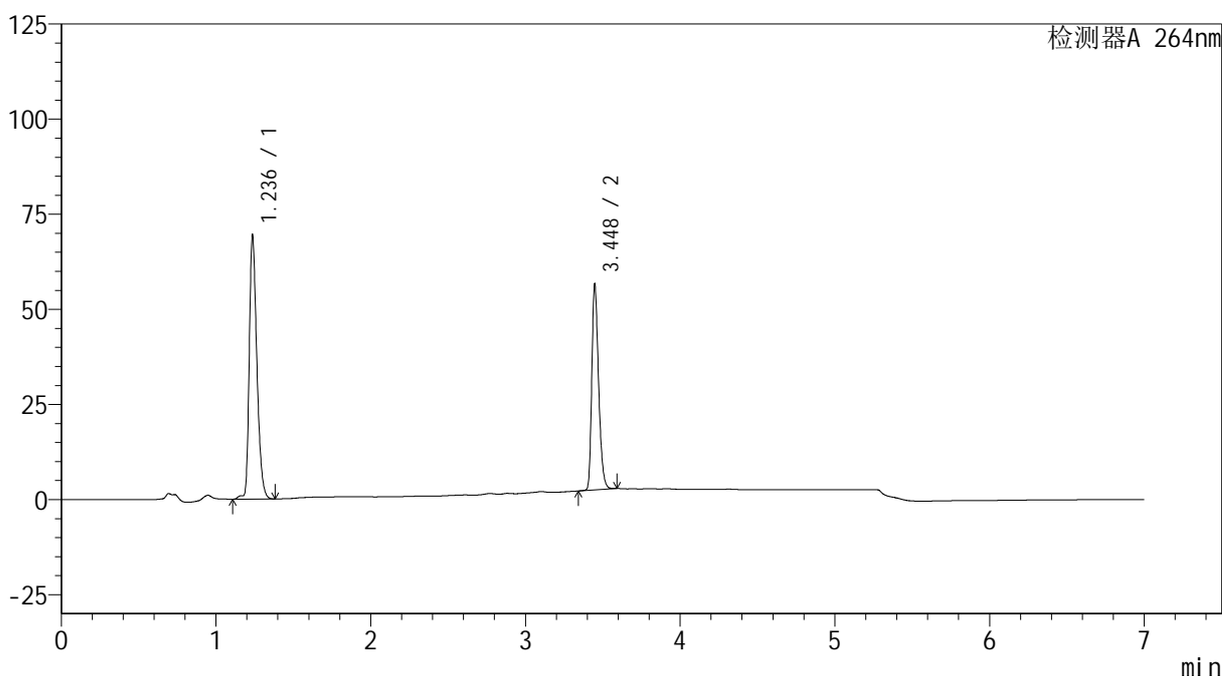
图44 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GJ031批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-45-2 - cbzj-GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-8mg6.25mg-jf50z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 19:27:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:57:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.236	238255	68837	59.038	3080	1.328	--
2	3.448	165310	53850	40.962	29541	1.302	26.124
总计		403564	122688	100.000			

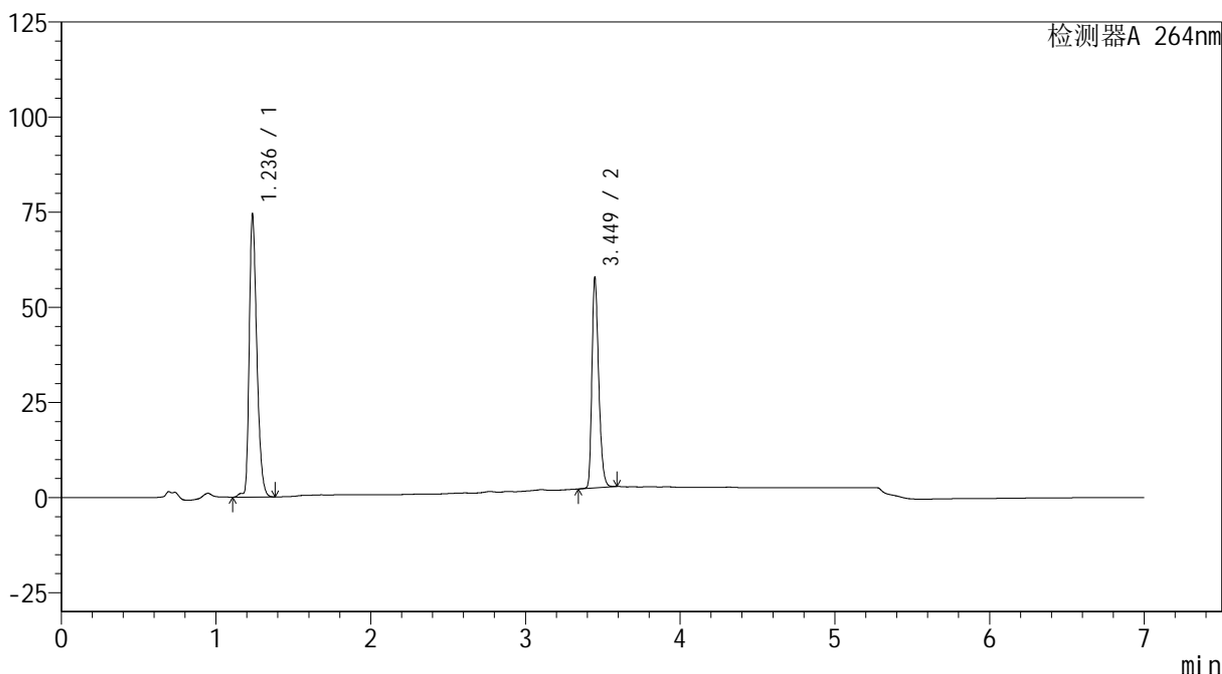
图45 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GJ031批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-46-2 - cbzj-GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-8mg6.25mg-jf50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 19:35:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:57:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.236	255120	73707	60.181	3081	1.328	--
2	3.449	168800	54797	39.819	29578	1.303	26.141
总计		423920	128505	100.000			

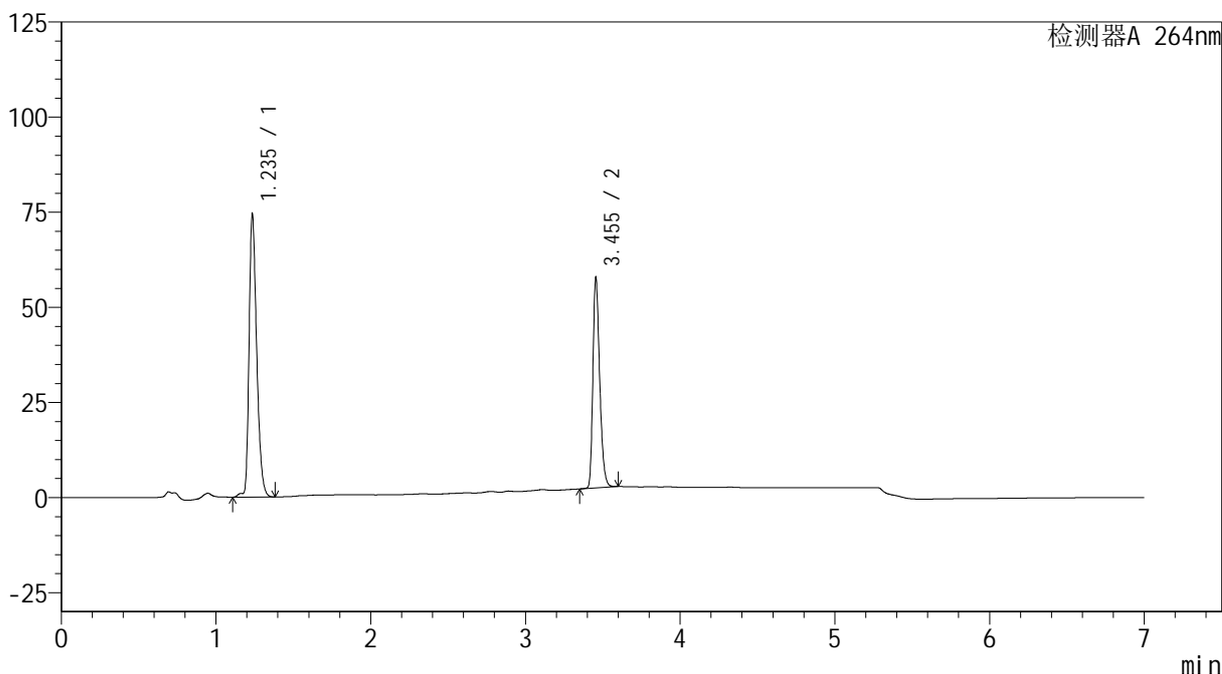
图46 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GJ031批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-60min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-47-2 - cbzj-GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-8mg6.25mg-jf50z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 19:42:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:57:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.235	255503	73254	60.241	3068	1.332	--
2	3.455	168633	55074	39.759	29640	1.300	26.206
总计		424136	128328	100.000			

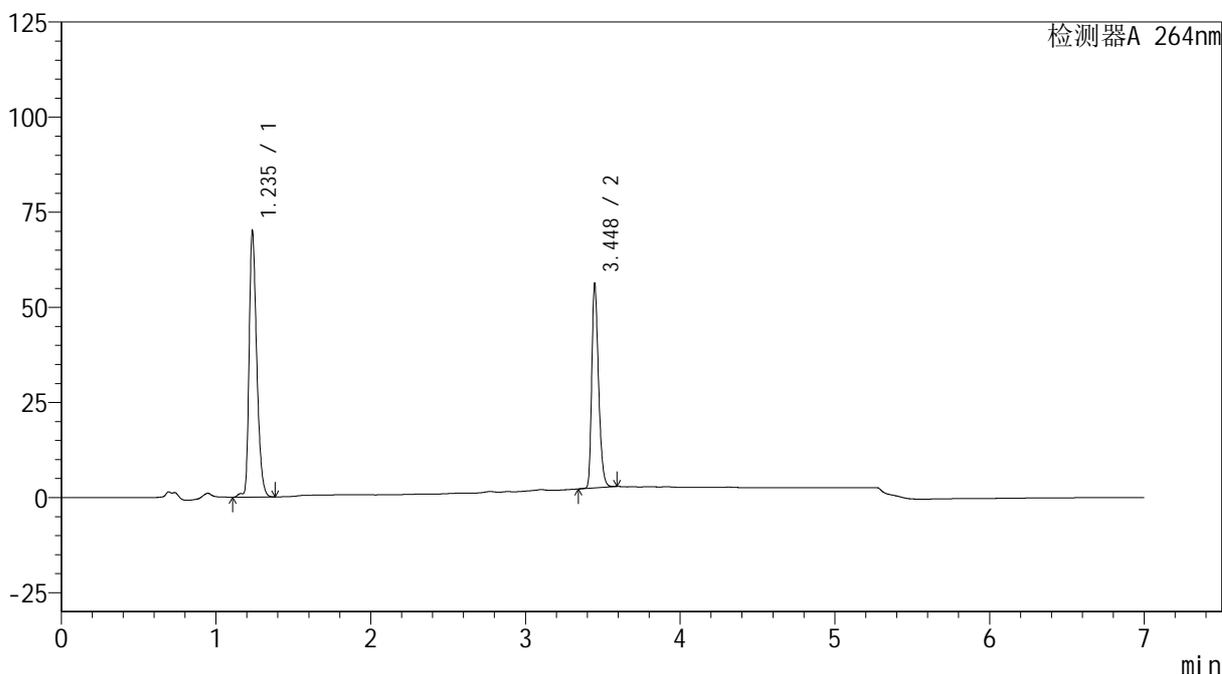
图47 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GJ031批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-48-2 - cbzj-GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-8mg6.25mg-jf50z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 19:50:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:58:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.235	240404	69082	59.442	3071	1.330	--
2	3.448	164033	53516	40.558	29585	1.302	26.131
总计		404437	122598	100.000			

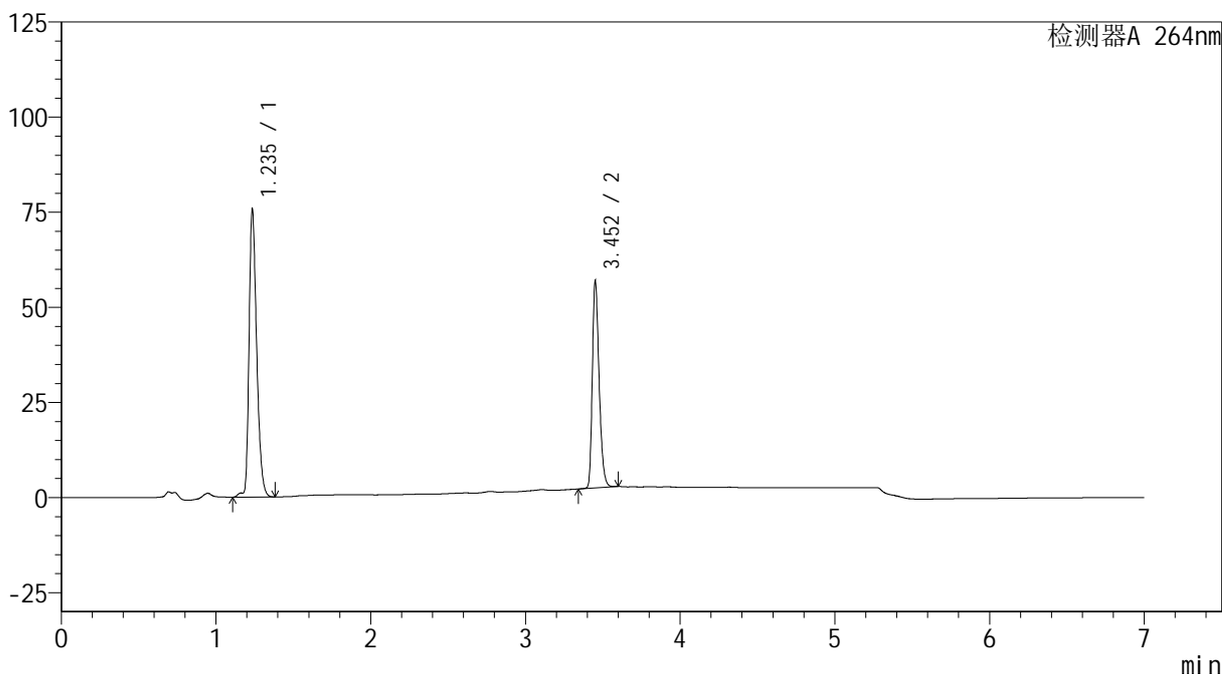
图48 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GJ031批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-60min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-49-2 - cbzj-GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-8mg6.25mg-jf50z-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 19:57:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:58:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.235	260331	74478	61.026	3065	1.331	--
2	3.452	166260	53357	38.974	29550	1.305	26.152
总计		426591	127835	100.000			

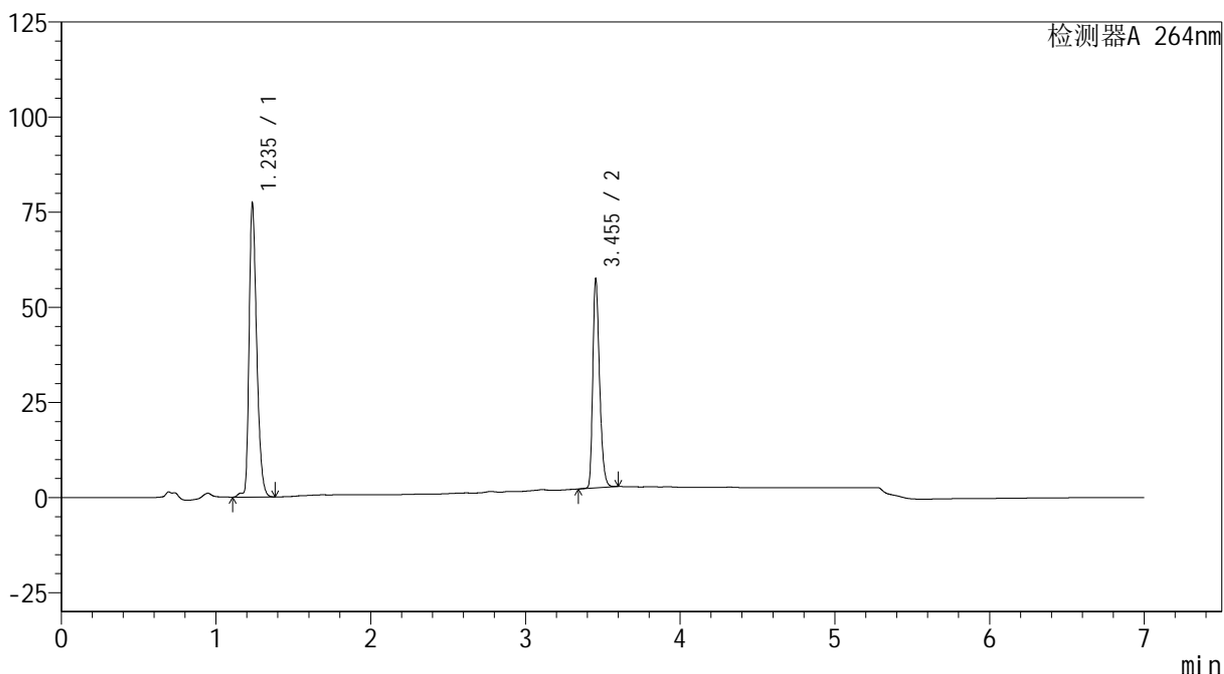
图49 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GJ031批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-50-2 - cbzj-GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-8mg6.25mg-jf50z-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 20:04:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:58:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.235	265273	76119	61.263	3071	1.331	--
2	3.455	167737	54744	38.737	29690	1.299	26.214
总计		433011	130864	100.000			

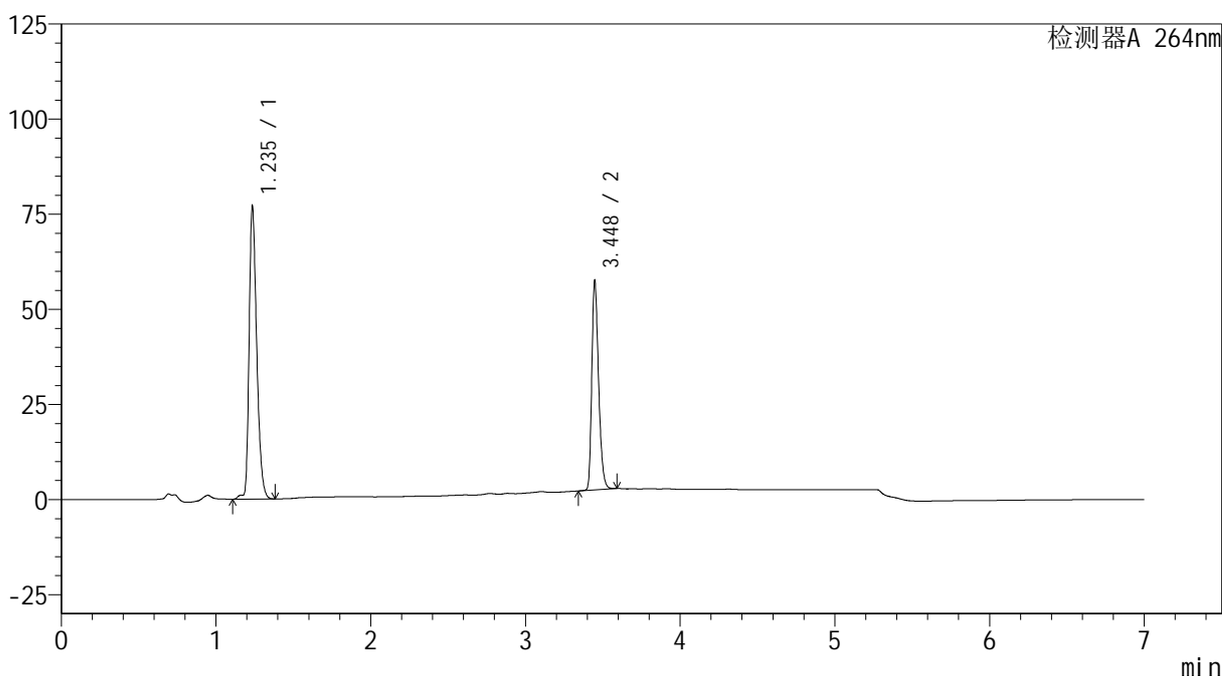
图50 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GJ031批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-51-2 - cbzj-GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-8mg6.25mg-jf50z-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 20:12:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:58:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.235	264552	75962	61.158	3073	1.331	--
2	3.448	168022	54788	38.842	29589	1.303	26.140
总计		432574	130750	100.000			

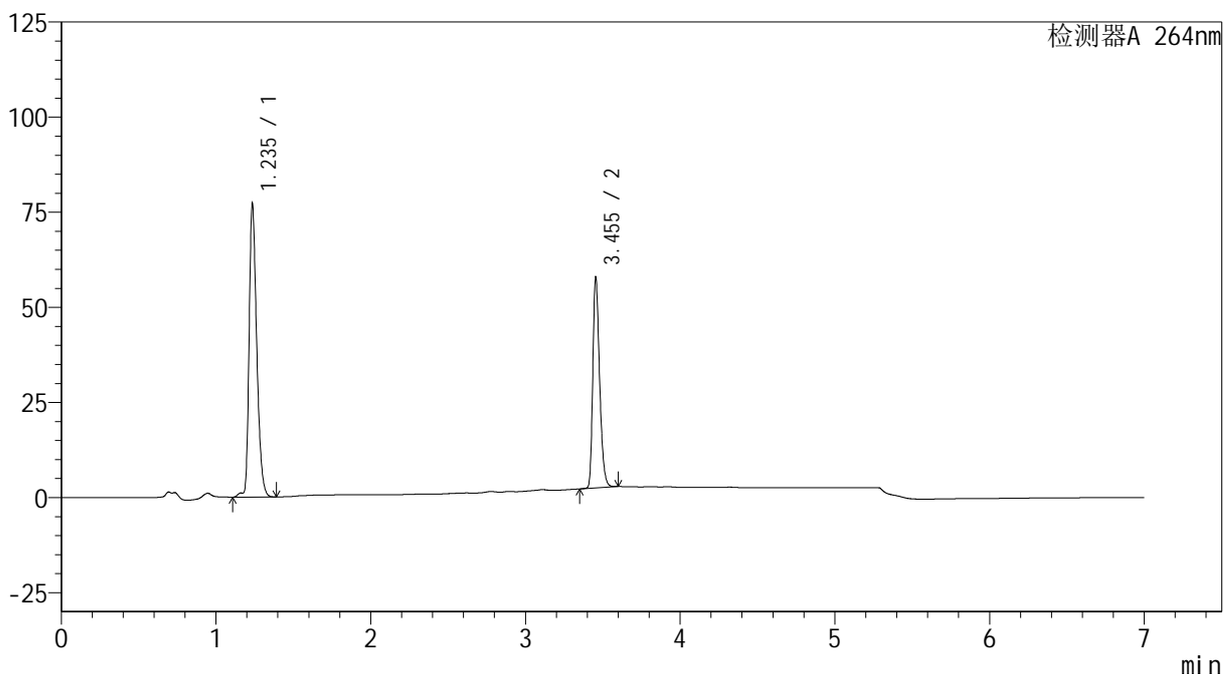
图51 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GJ031批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-52-2 - cbzj-GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-8mg6.25mg-jf50z-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 20:19:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:58:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.235	265257	76046	61.074	3067	1.331	--
2	3.455	169062	55233	38.926	29729	1.300	26.212
总计		434320	131279	100.000			

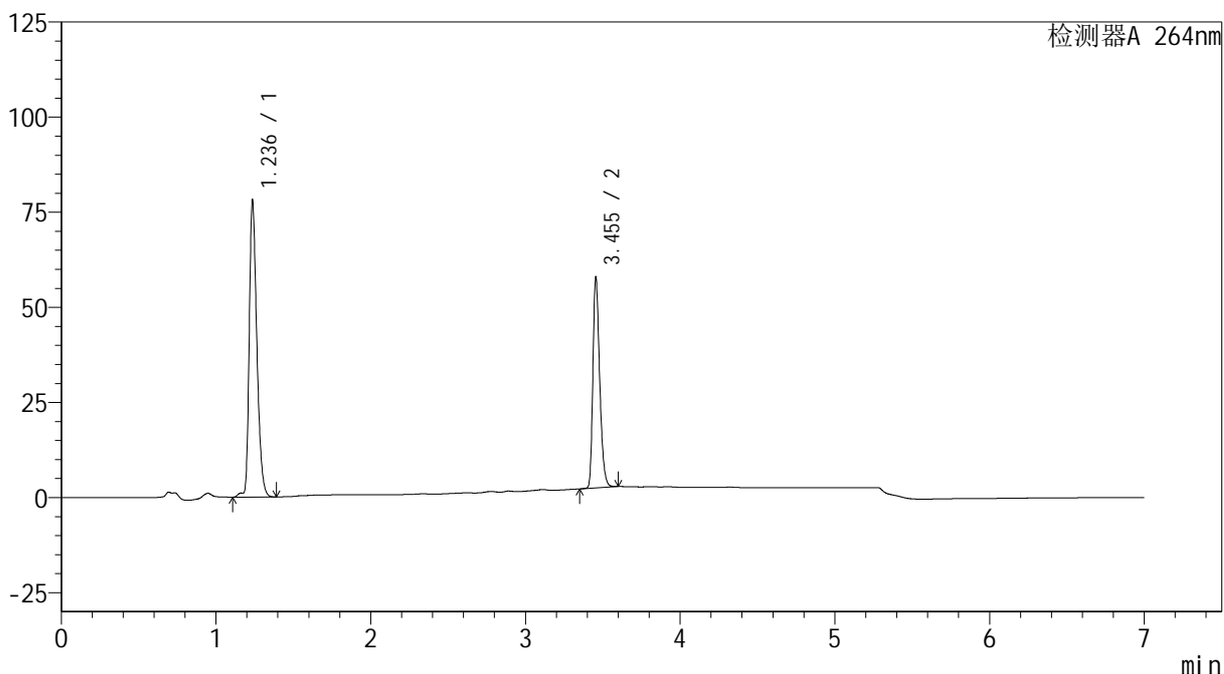
图52 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GJ031批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-53-2 - cbzj-GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-8mg6.25mg-jf50z-p5-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 20:26:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:58:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.236	268440	77357	61.368	3074	1.329	--
2	3.455	168987	55211	38.632	29651	1.300	26.194
总计		437427	132568	100.000			

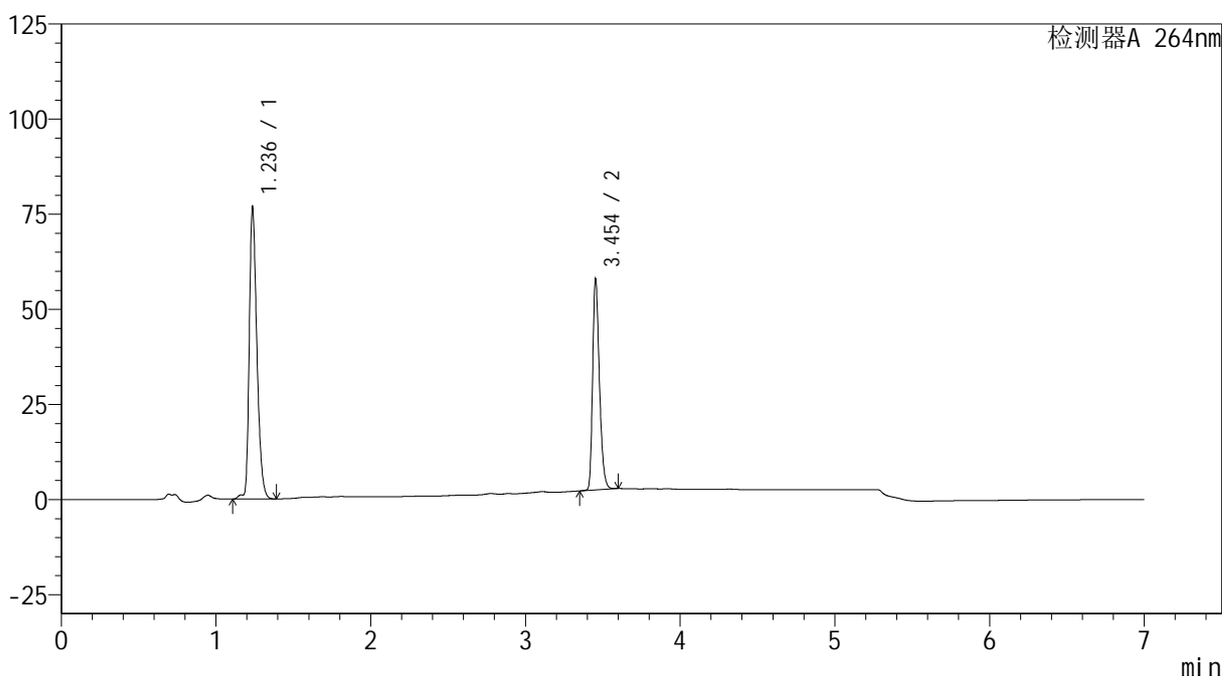
图53 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GJ031批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-54-2 - cbzj-GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-8mg6.25mg-jf50z-p6-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 20:34:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:58:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.236	264475	76251	60.976	3066	1.328	--
2	3.454	169263	55105	39.024	29635	1.299	26.154
总计		433738	131356	100.000			

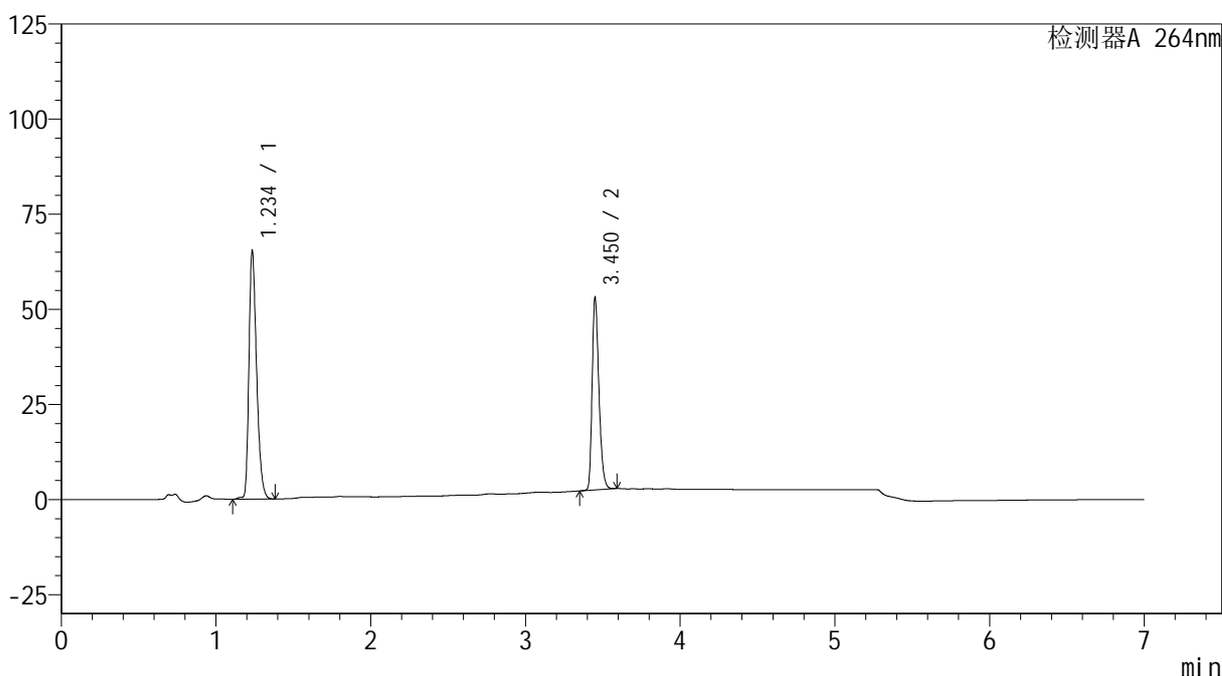
图54 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GJ031批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-55-2 - cbzj-GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-8mg6.25mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 20:41:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:58:19 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.234	225339	64080	59.362	3005	1.342	--
2	3.450	154260	49625	40.638	29600	1.308	26.032
总计		379599	113705	100.000			

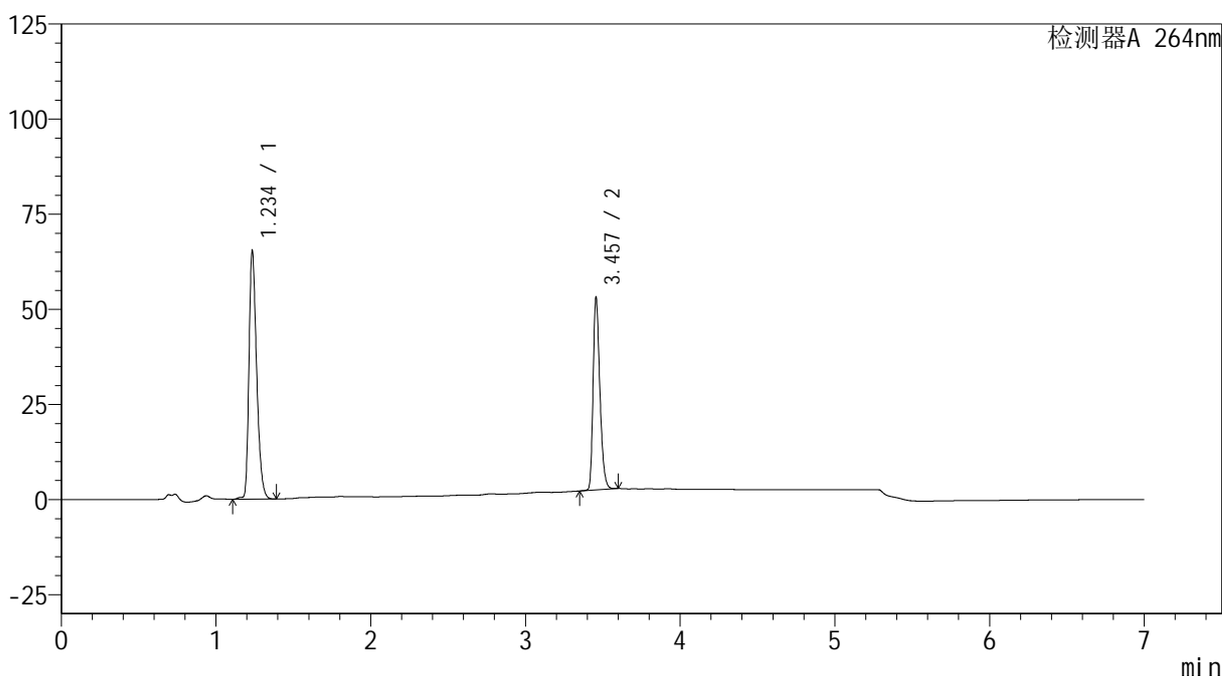
图55 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GJ031批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-56-2 - cbzj-GJ031p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-8mg6.25mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 20:49:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:58:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.234	225339	64084	59.349	3006	1.341	--
2	3.457	154345	50328	40.651	29685	1.304	26.099
总计		379685	114412	100.000			

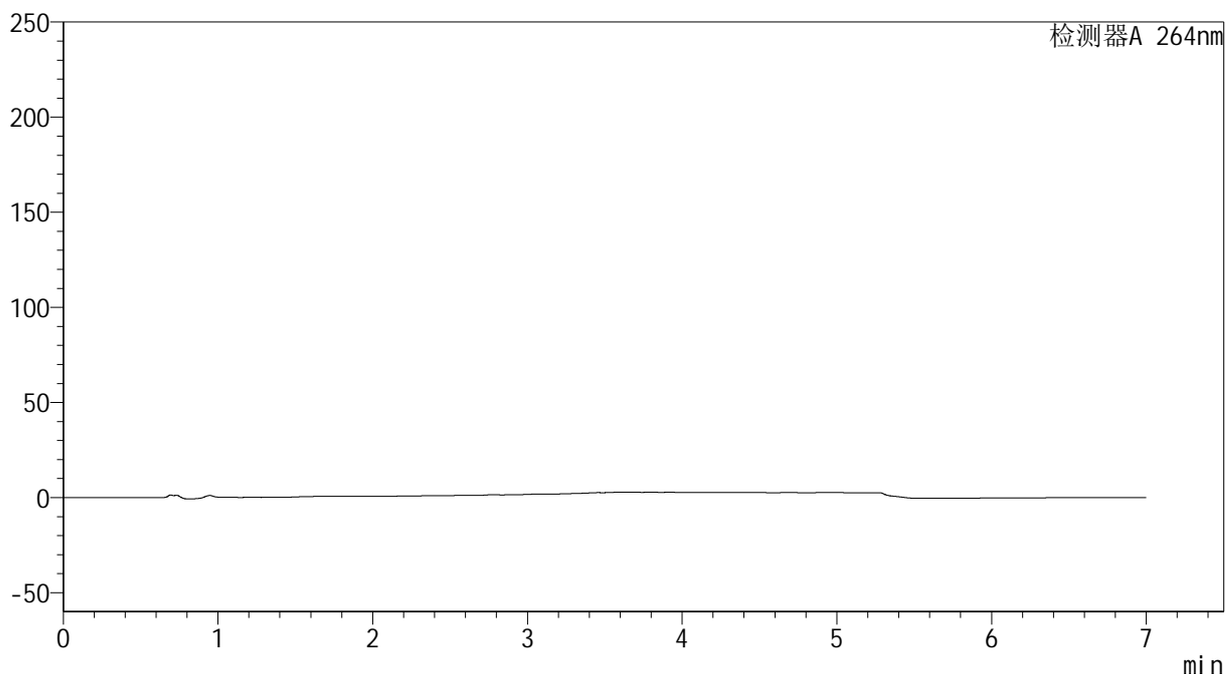
图56 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-GJ031批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-57-2 - zzp-24030701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 20:56:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:58:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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							

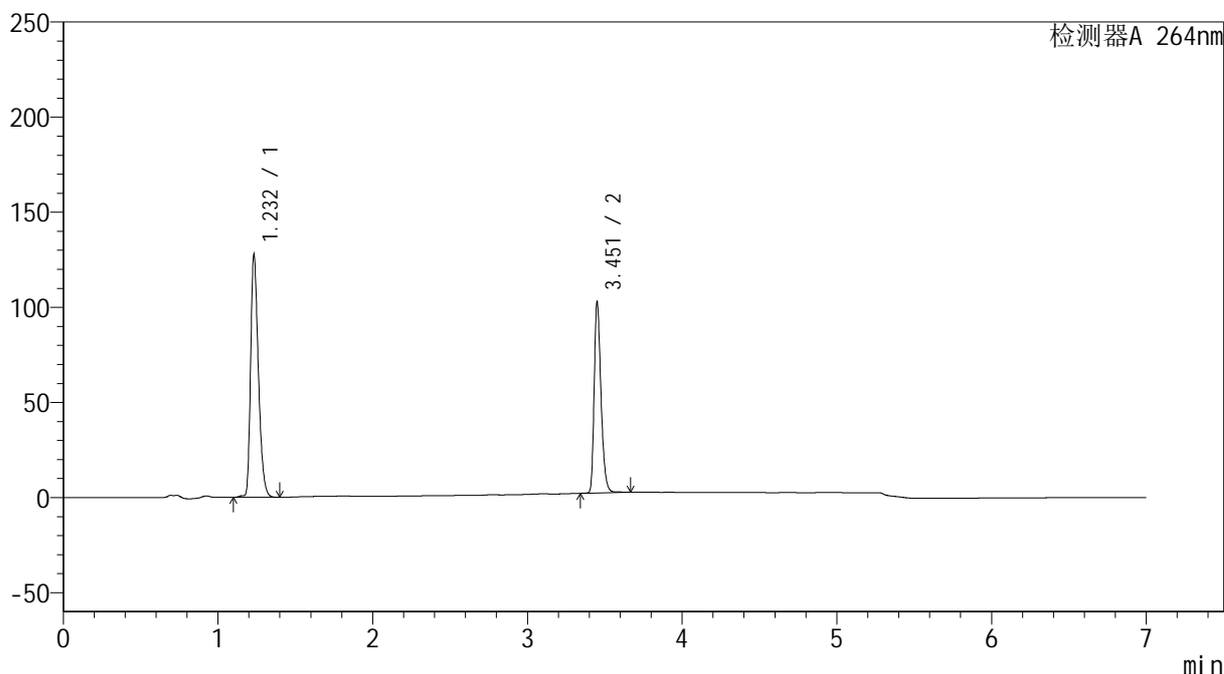
图57 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-24030701批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转  
 溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-58-2 - zzp-24030701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 21:03:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:58:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.232	446277	126765	59.092	2911	1.336	--
2	3.451	308944	98283	40.908	29543	1.318	25.842
总计		755221	225047	100.000			

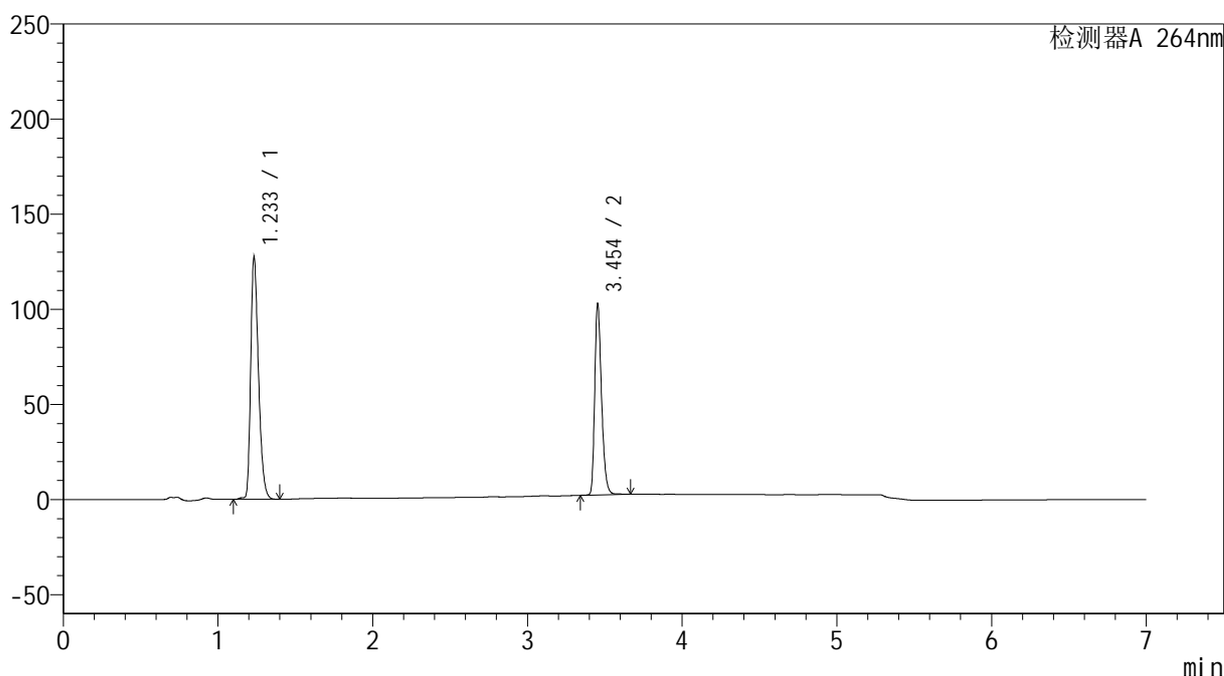
图58 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24030701批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-59-2 - zzp-24030701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 21:11:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:58:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.233	446593	126138	59.099	2901	1.339	--
2	3.454	309078	100151	40.901	29621	1.307	25.853
总计		755671	226289	100.000			

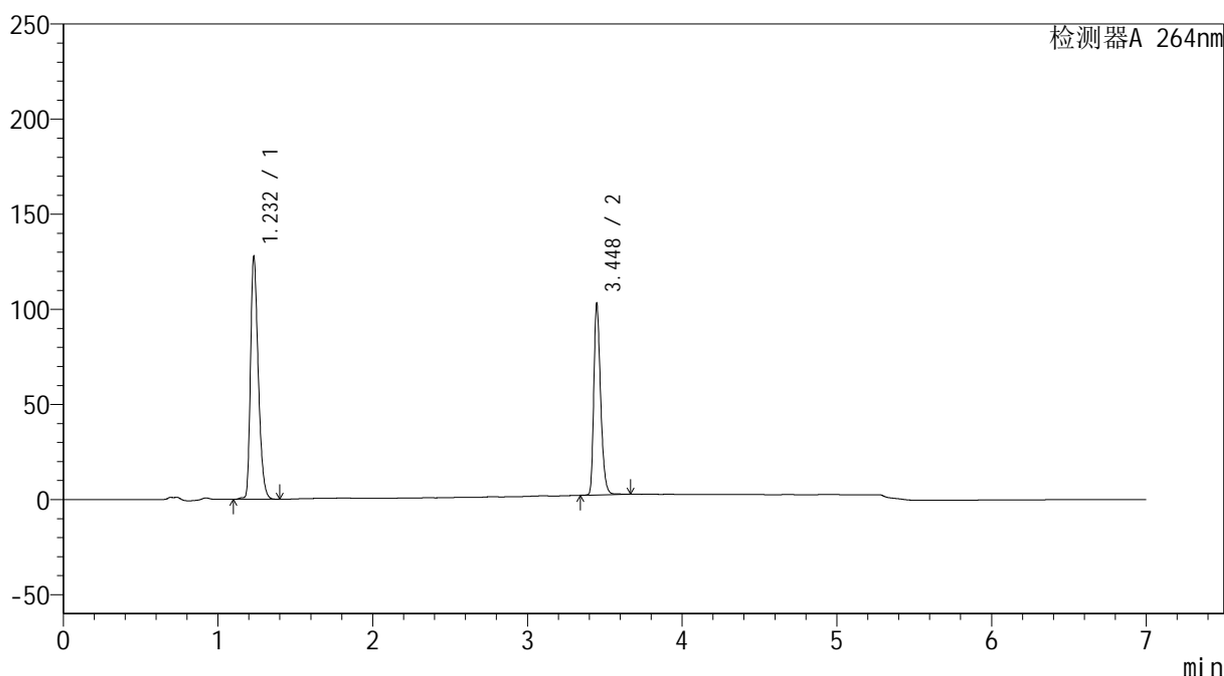
图59 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24030701批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-2

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-60-2 - zzp-24030701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 21:18:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:58:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.232	446545	127109	59.094	2910	1.335	--
2	3.448	309105	100068	40.906	29517	1.313	25.831
总计		755650	227177	100.000			

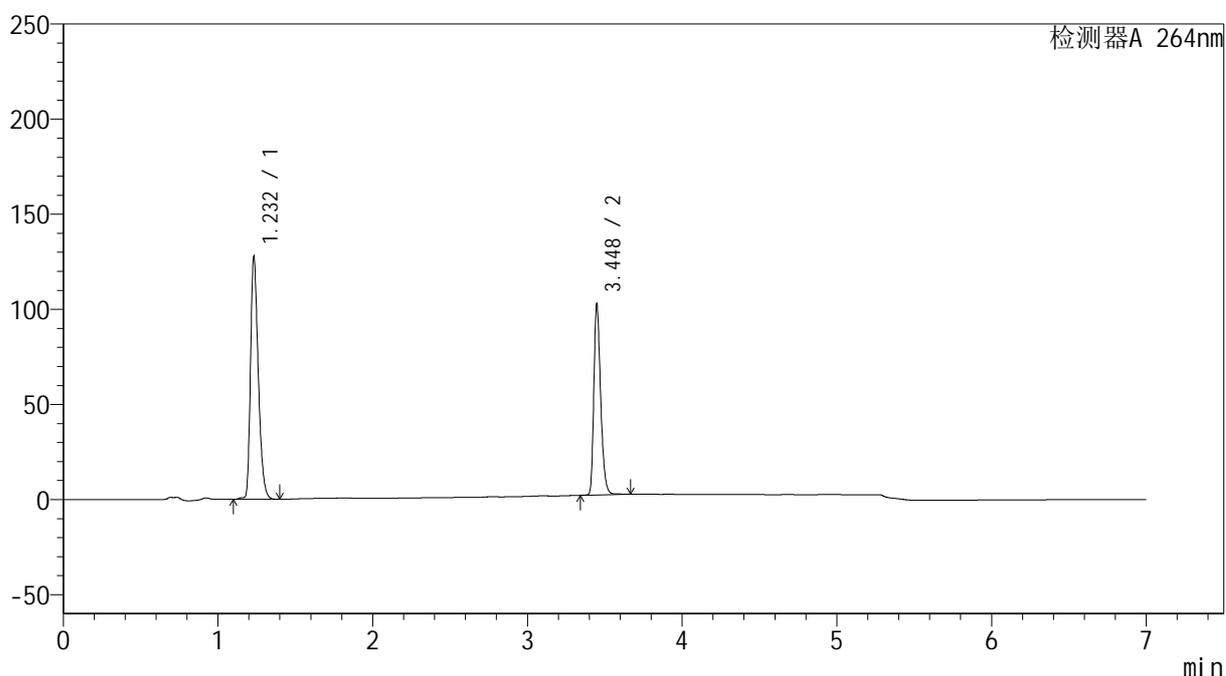
图60 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24030701批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-3

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-61-2 - zzp-24030701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 21:26:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:58:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.232	446243	127057	59.104	2912	1.335	--
2	3.448	308767	99888	40.896	29471	1.313	25.828
总计		755010	226945	100.000			

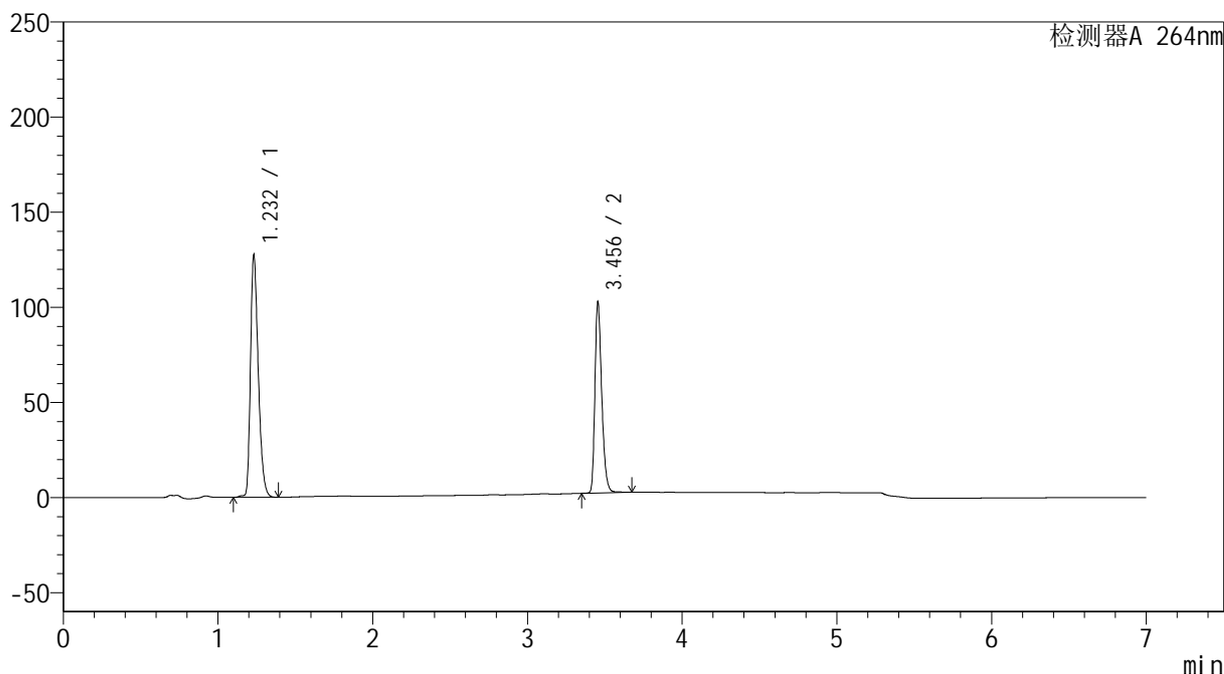
图61 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24030701批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-4

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-62-2 - zzp-24030701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 21:33:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:58:38 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.232	446236	126886	59.099	2903	1.335	--
2	3.456	308833	100201	40.901	29618	1.310	25.897
总计		755070	227088	100.000			

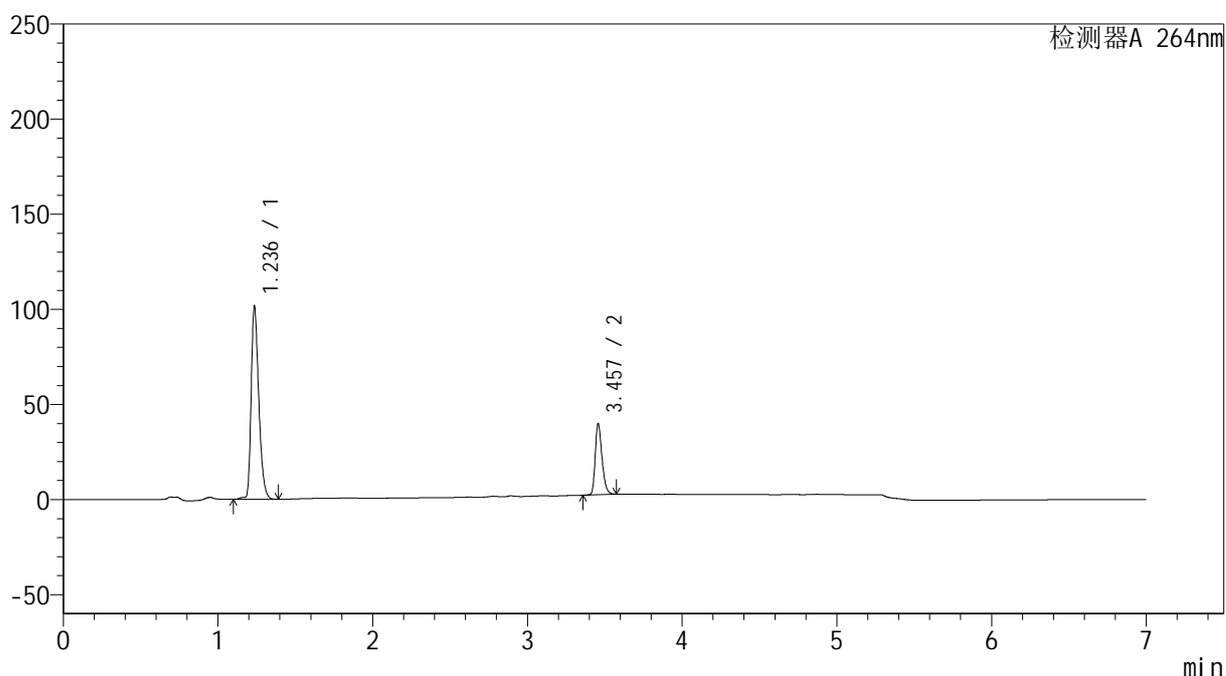
图62 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24030701批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-5

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-63-2 - zzp-24030701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 21:41:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:58:40 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.236	348296	100476	75.403	3072	1.337	--
2	3.457	113617	37011	24.597	29821	1.301	26.255
总计		461913	137487	100.000			

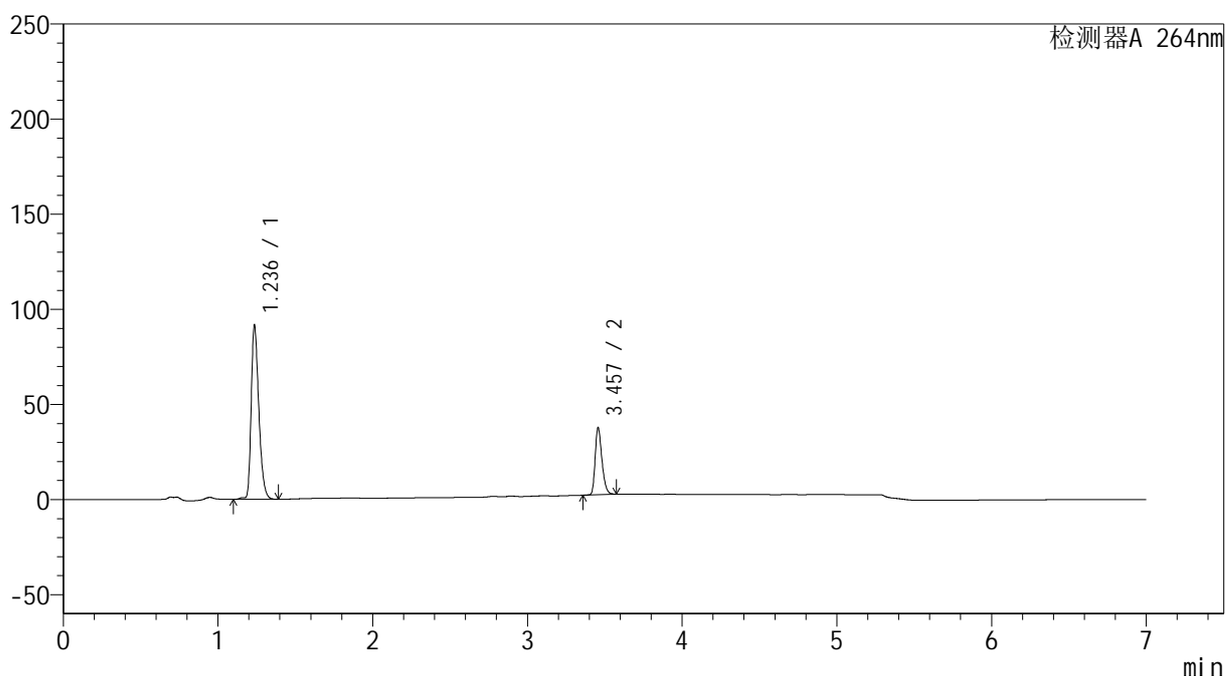
图63 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24030701批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-64-2 - zzp-24030701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 21:48:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:58:43 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.236	314201	90717	74.548	3071	1.336	--
2	3.457	107273	35027	25.452	29753	1.300	26.230
总计		421474	125745	100.000			

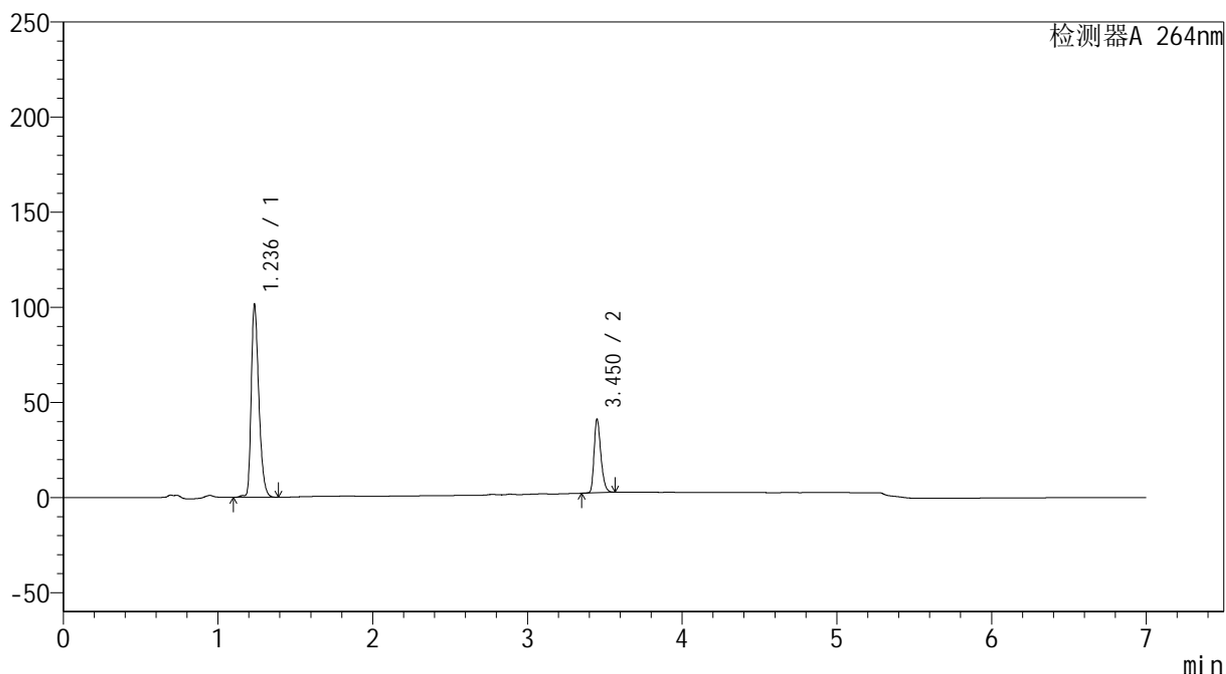
图64 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24030701批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-65-2 - zzp-24030701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 21:55:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:58:46 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.236	348349	100651	74.726	3071	1.335	--
2	3.450	117821	38074	25.274	29595	1.305	26.133
总计		466169	138725	100.000			

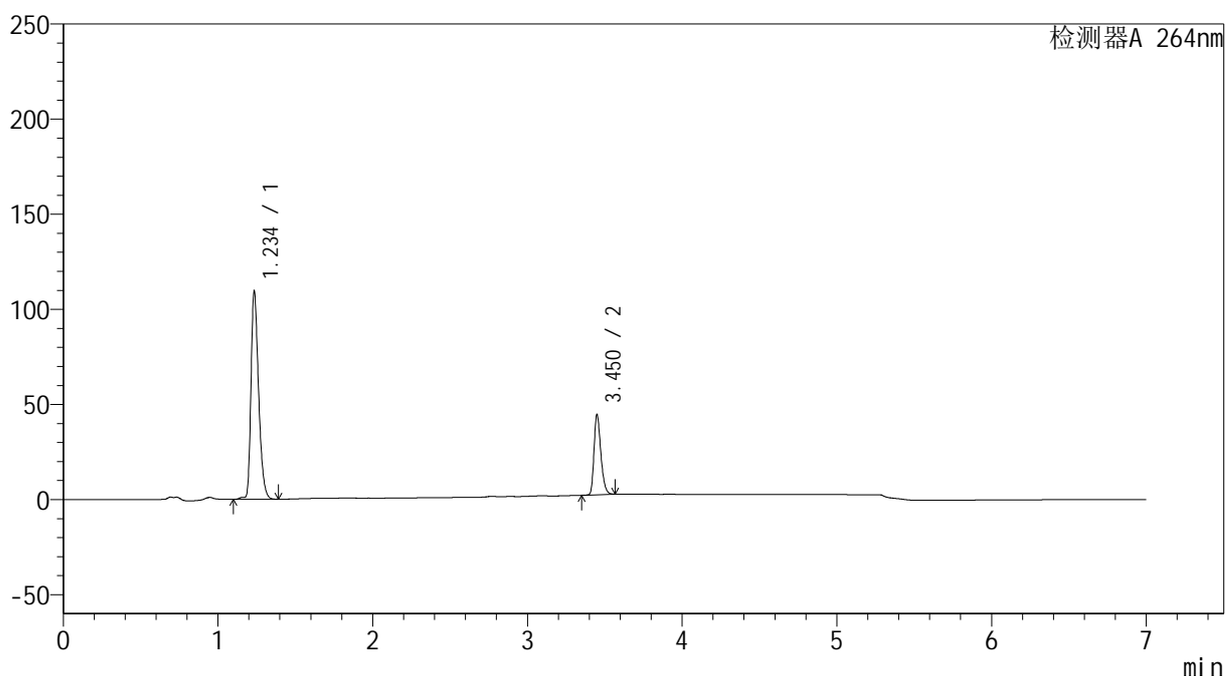
图65 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24030701批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-5min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-66-2 - zzp-24030701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 22:03:12 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:58:48 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.234	375198	107295	74.398	3070	1.343	--
2	3.450	129115	41638	25.602	29358	1.301	26.121
总计		504313	148933	100.000			

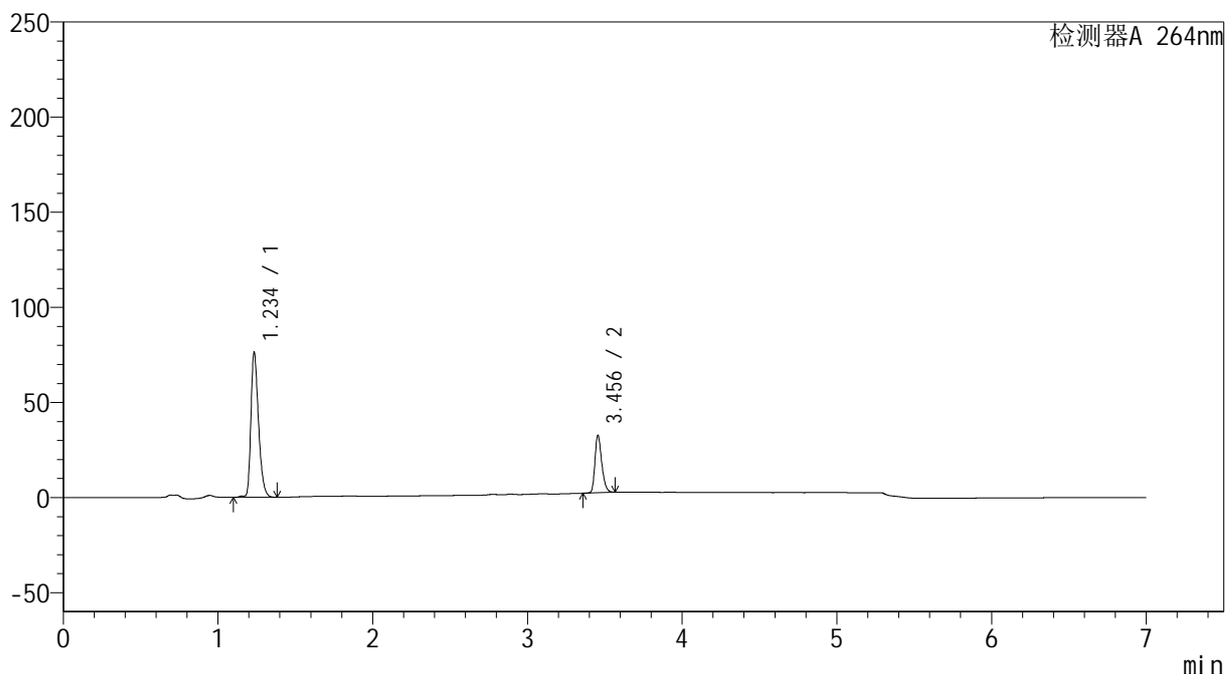
图66 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24030701批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-67-2 - zzp-24030701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 22:10:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:58:51 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.234	261513	75049	73.908	3060	1.343	--
2	3.456	92323	30158	26.092	29536	1.292	26.196
总计		353835	105207	100.000			

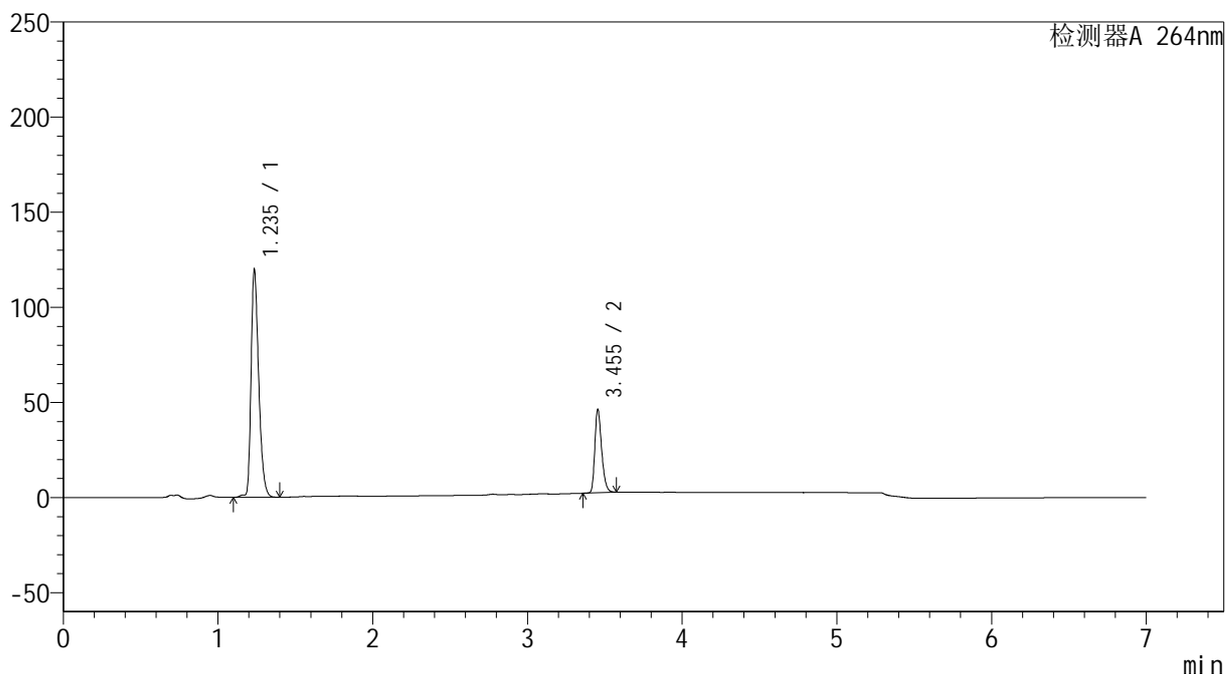
图67 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24030701批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-68-2 - zzp-24030701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 22:17:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:58:53 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.235	411419	117945	75.411	3057	1.340	--
2	3.455	134147	43759	24.589	29414	1.296	26.130
总计		545566	161704	100.000			

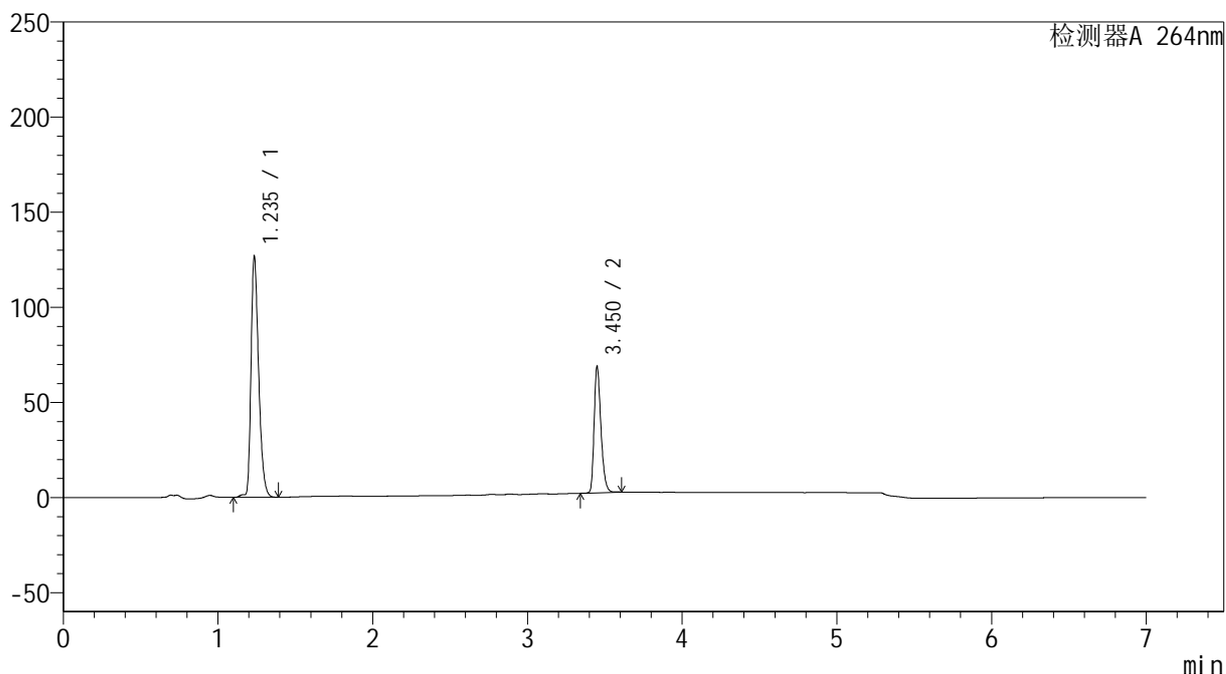
图68 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24030701批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-69-2 - zzp-24030701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p1-10min.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 22:25:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:58:56 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.235	435791	124543	68.130	3051	1.341	--
2	3.450	203851	65135	31.870	29295	1.312	26.062
总计		639642	189677	100.000			

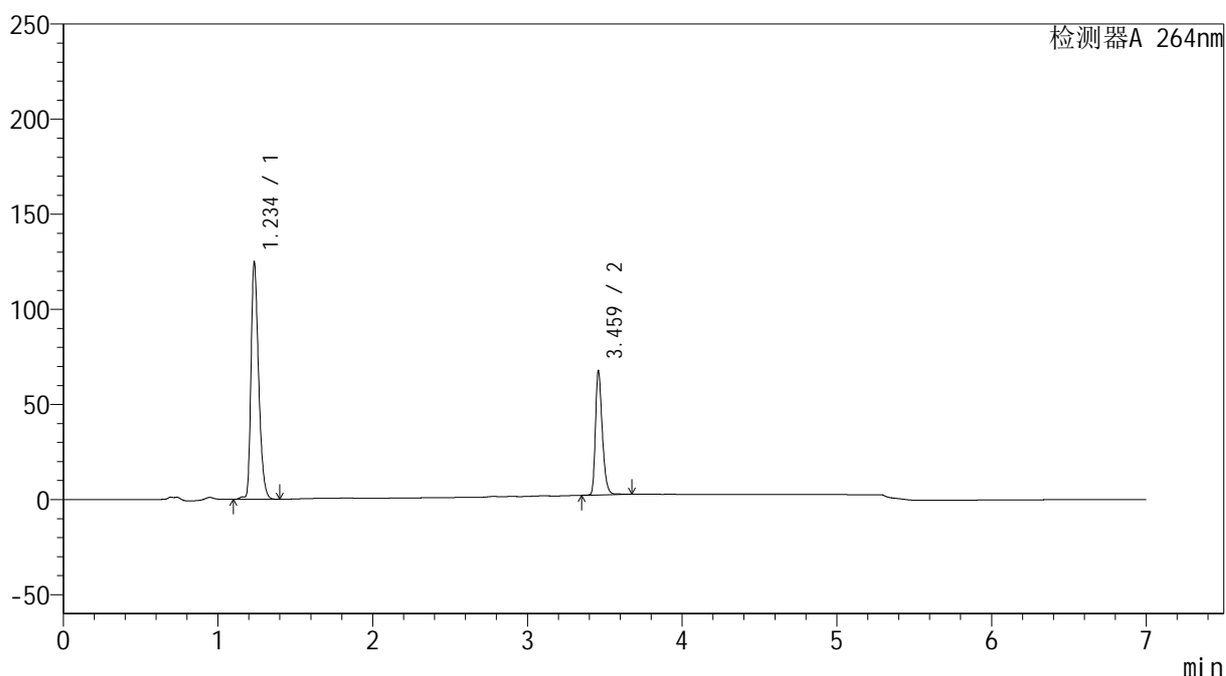
图69 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24030701批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-10min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-70-2 - zzp-24030701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p2-10min.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 22:32:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:58:59 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.234	429115	122375	68.019	3050	1.344	--
2	3.459	201758	63768	31.981	29416	1.318	26.160
总计		630873	186143	100.000			

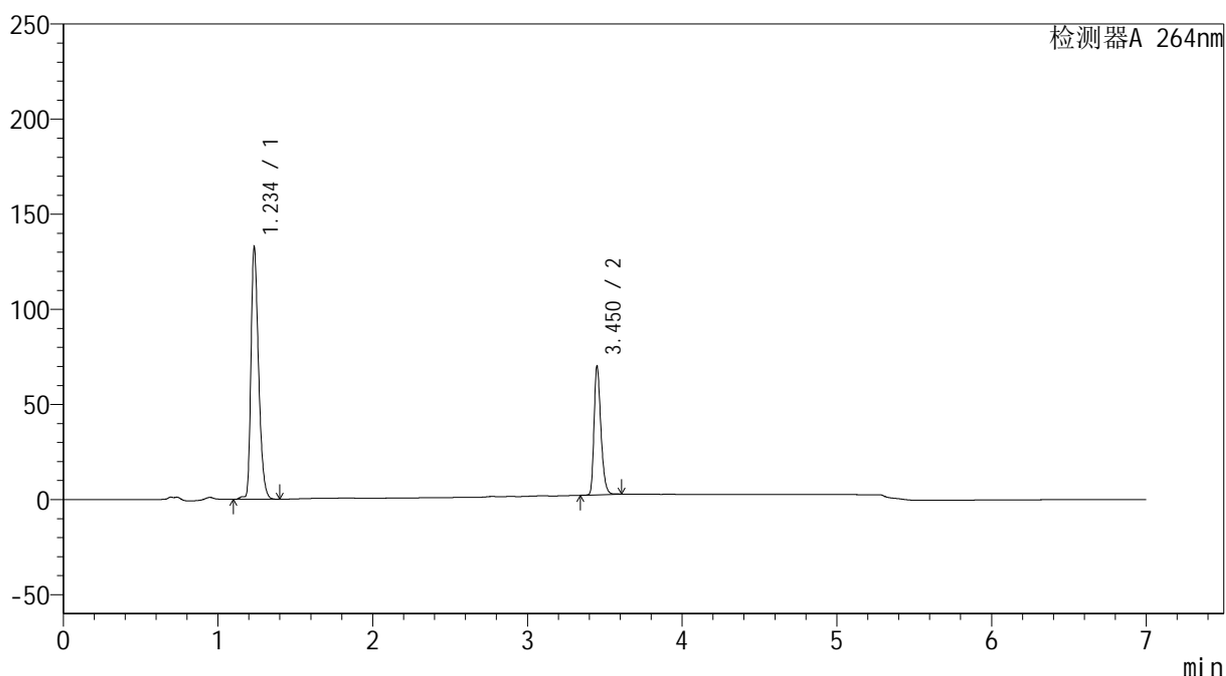
图70 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24030701批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-71-2 - zzp-24030701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p3-10min.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 22:40:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:59:01 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

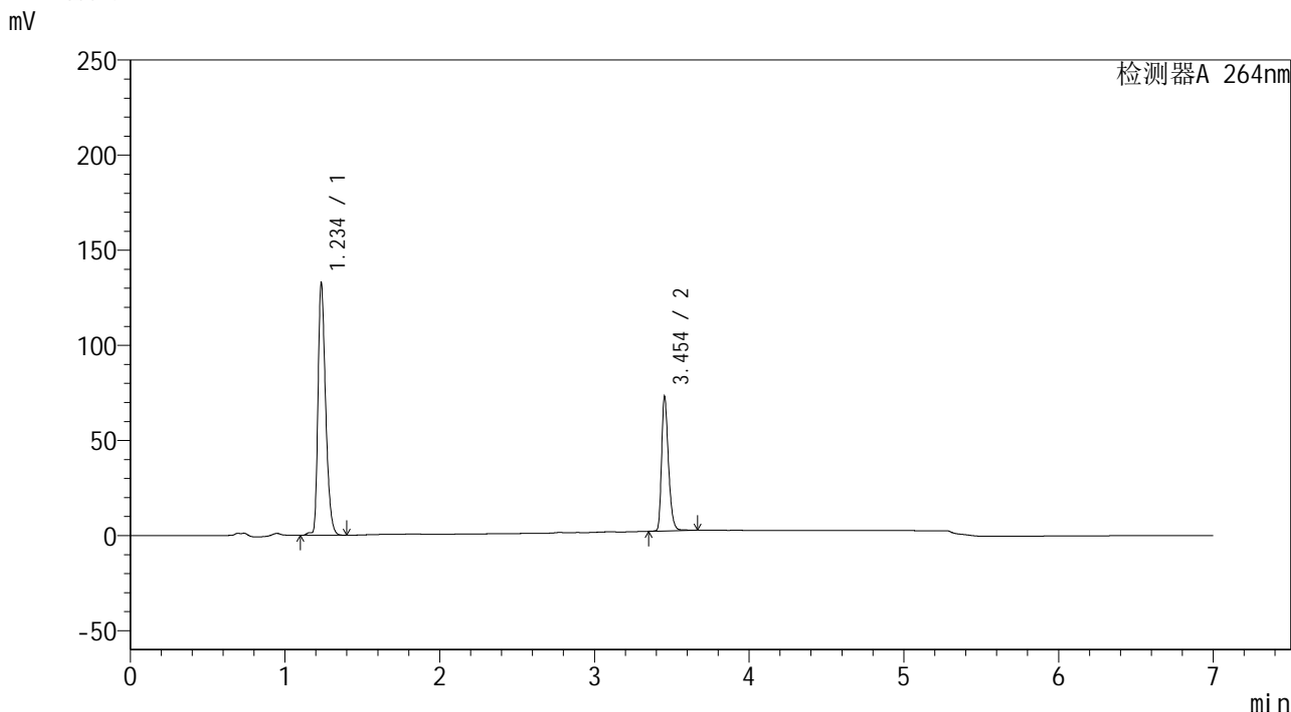
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.234	456616	130145	68.691	3041	1.345	--
2	3.450	208120	66636	31.309	29192	1.311	26.025
总计		664735	196782	100.000			

图71 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24030701批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-10min-片3  
 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 - 0-3/25-72-2 - zzp-24030701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p4-10min.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 22:47:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:59:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	1.234	457444	130228	67.644	3033	1.344	--
2	3.454	218809	70211	32.356	29254	1.309	26.044
总计		676253	200439	100.000			

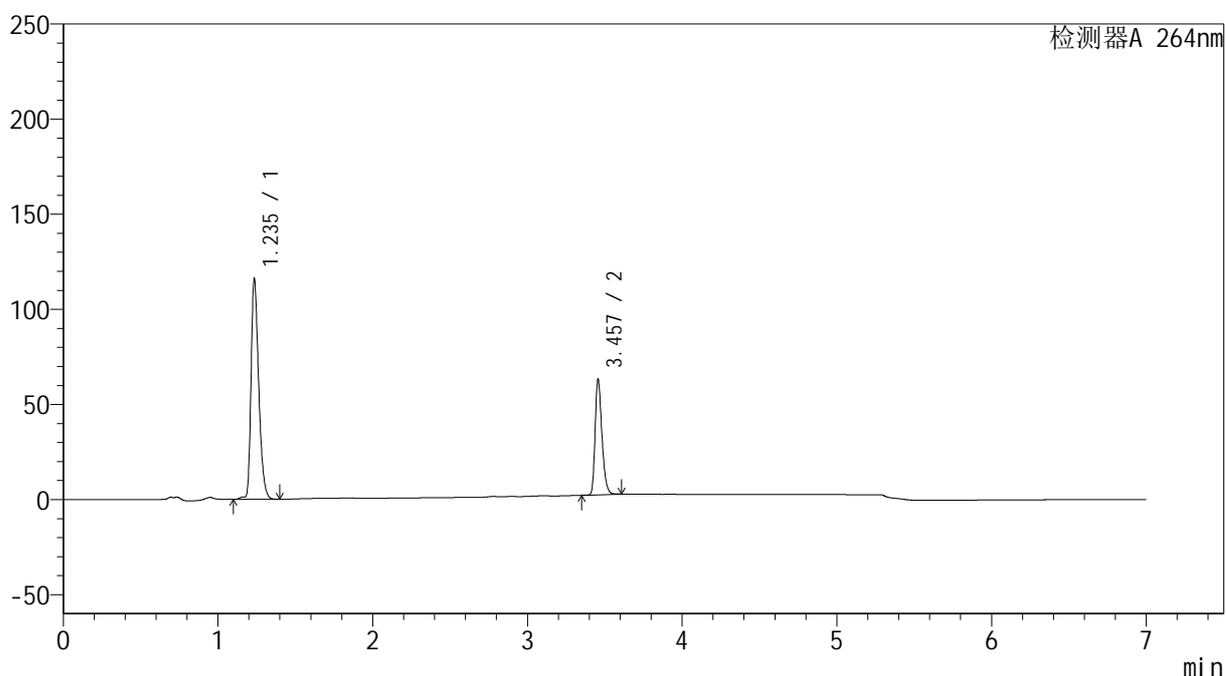
图72 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24030701批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-73-2 - zzp-24030701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p5-10min.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 22:54:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:59:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.235	399920	114196	68.211	3039	1.342	--
2	3.457	186376	60383	31.789	29393	1.308	26.102
总计		586296	174579	100.000			

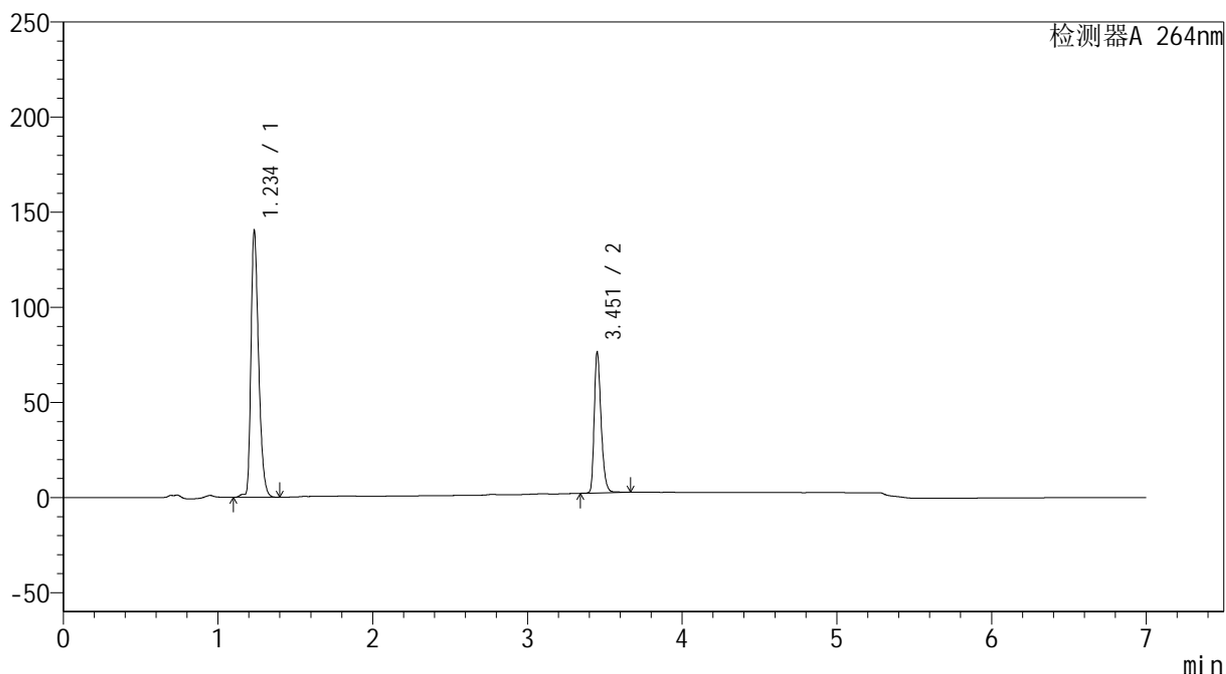
图73 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24030701批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-10min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-74-2 - zzp-24030701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p6-10min.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 23:02:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:59:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.234	483711	137529	67.818	3039	1.345	--
2	3.451	229534	72338	32.182	29212	1.317	26.032
总计		713245	209867	100.000			

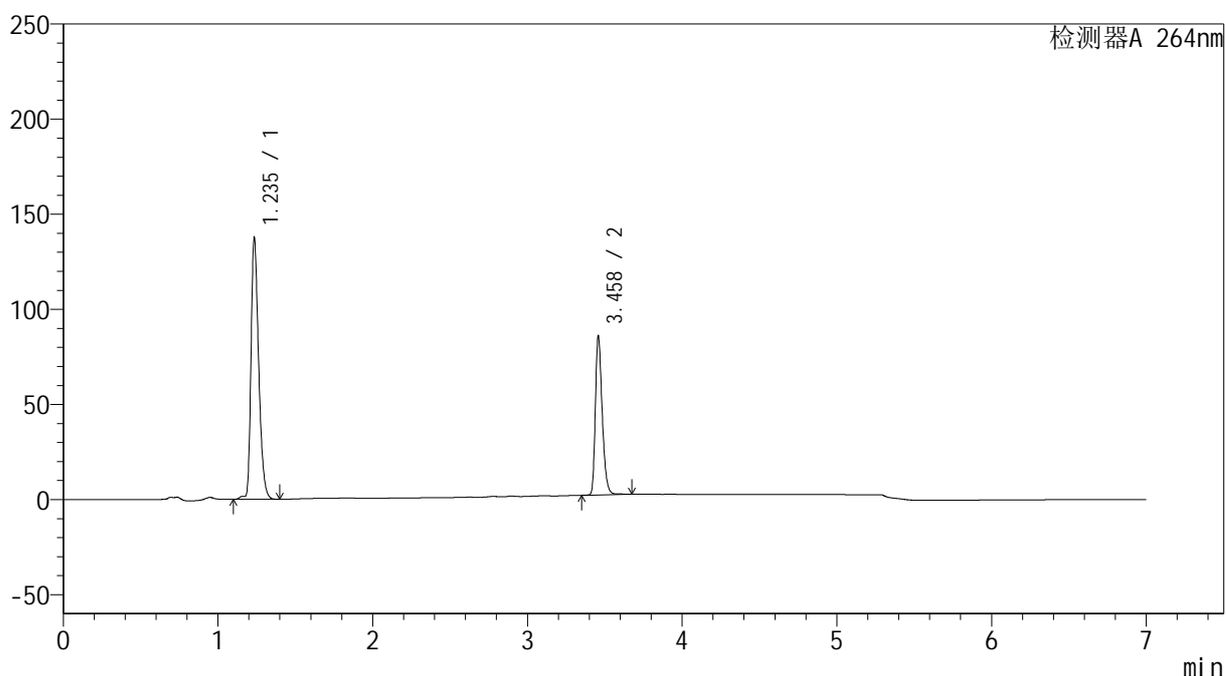
图74 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24030701批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-75-2 - zzp-24030701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p1-15min.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 23:09:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:59:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.235	474778	135165	64.755	3035	1.342	--
2	3.458	258413	82258	35.245	29358	1.319	26.105
总计		733191	217423	100.000			

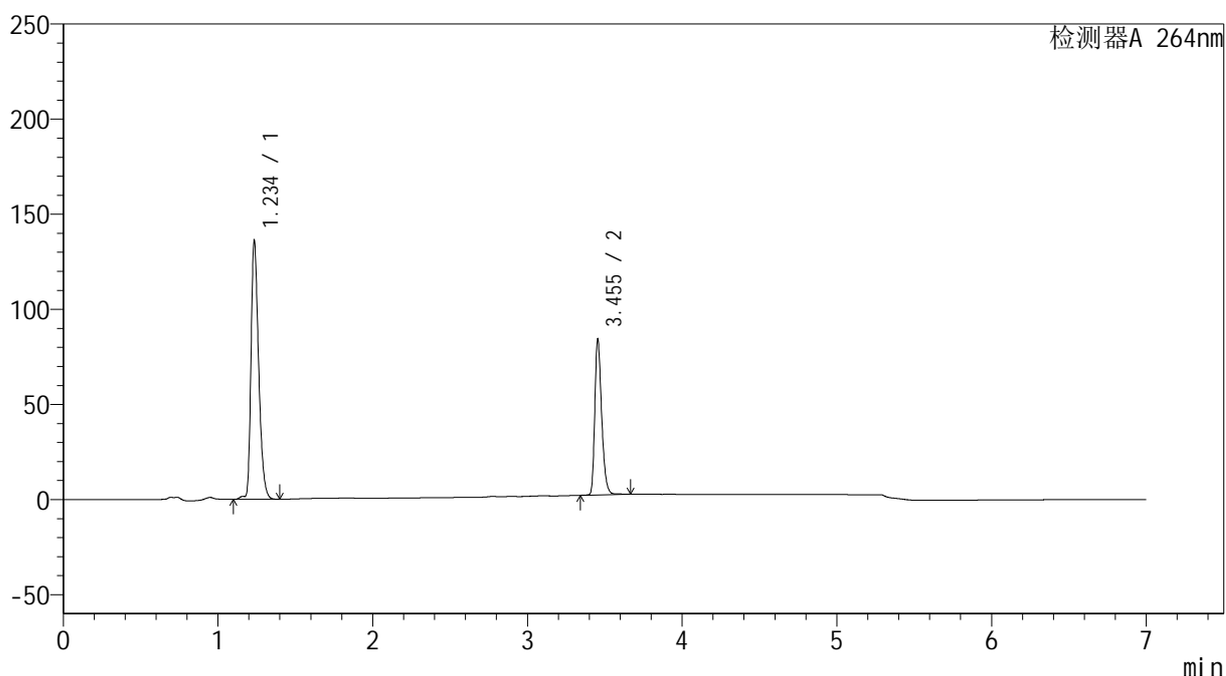
图75 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24030701批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-76-2 - zzp-24030701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p2-15min.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 23:17:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:59:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.234	469530	133574	64.974	3032	1.343	--
2	3.455	253114	81645	35.026	29337	1.309	26.070
总计		722644	215219	100.000			

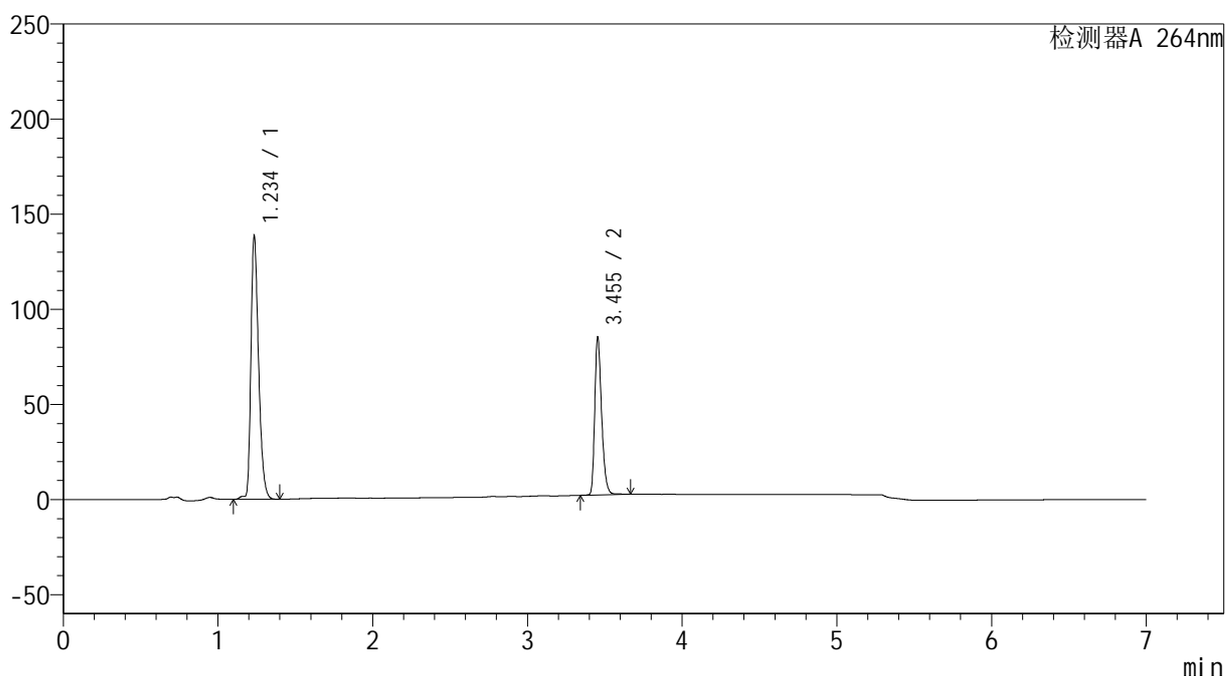
图76 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24030701批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-77-2 - zzp-24030701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p3-15min.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 23:24:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:59:17 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.234	478187	136066	65.058	3032	1.345	--
2	3.455	256826	82753	34.942	29309	1.308	26.072
总计		735013	218819	100.000			

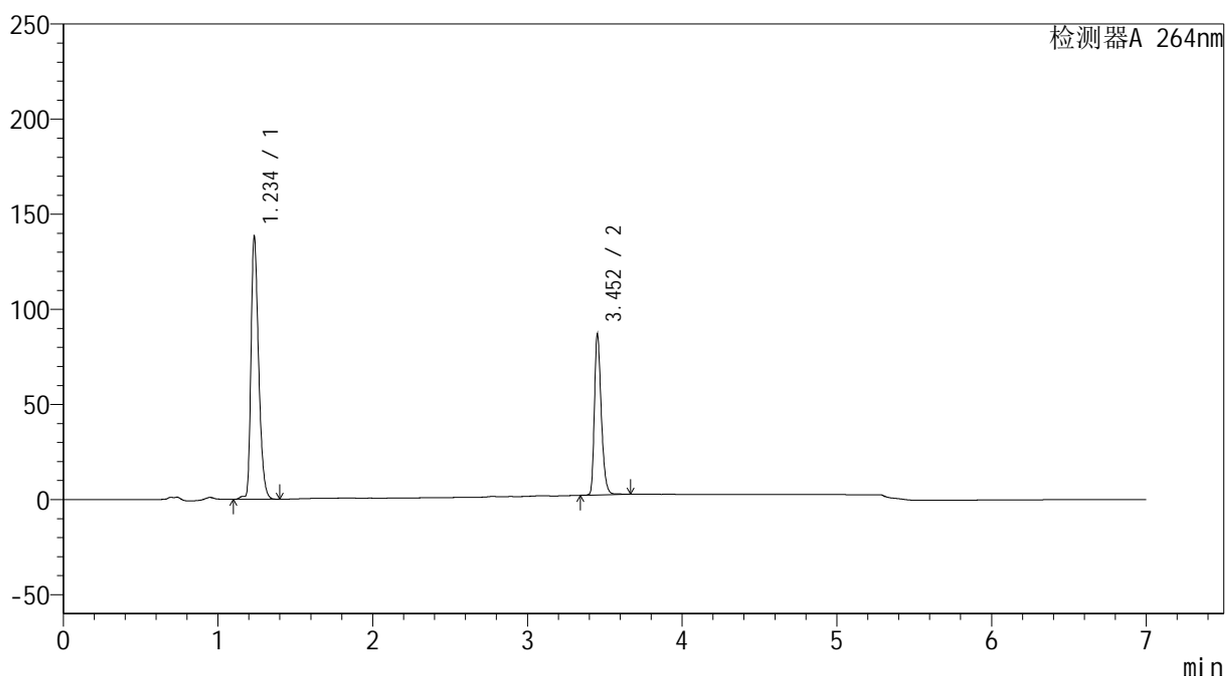
图77 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24030701批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-78-2 - zzp-24030701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p4-15min.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 23:31:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:59:20 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.234	477097	135647	64.603	3036	1.344	--
2	3.452	261404	83431	35.397	29307	1.312	26.054
总计		738501	219078	100.000			

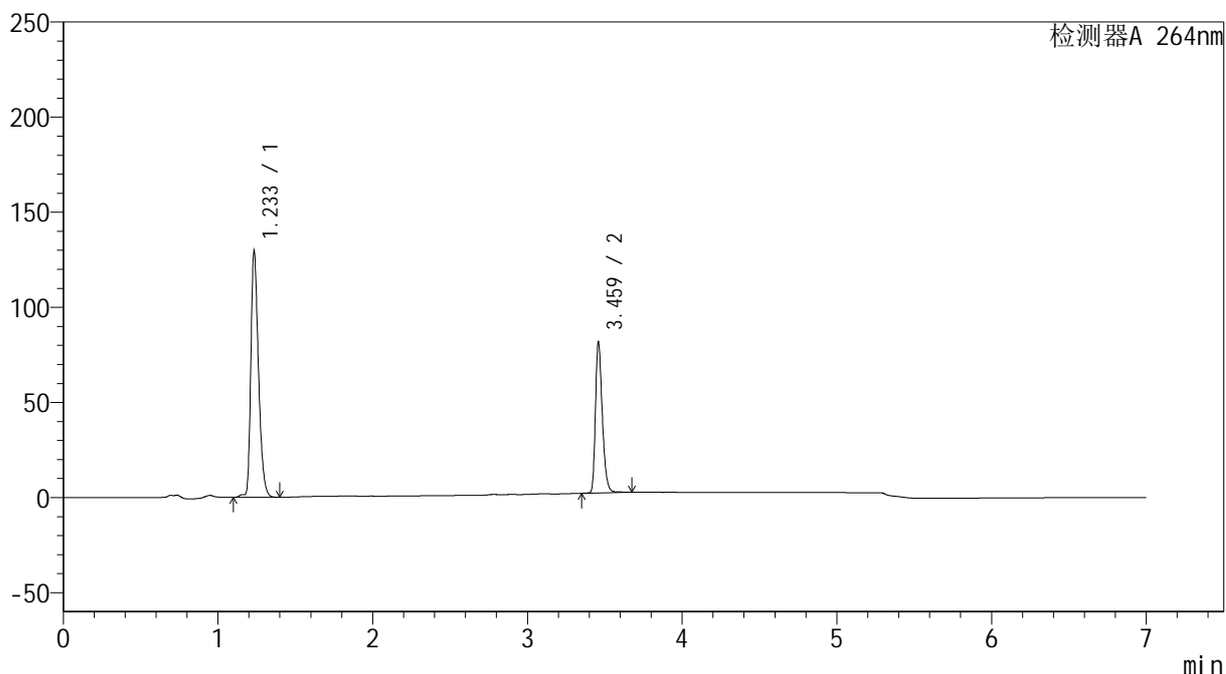
图78 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24030701批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-15min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-79-2 - zzp-24030701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p5-15min.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 23:39:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:59:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.233	446970	127797	64.531	3027	1.344	--
2	3.459	245672	77698	35.469	29392	1.320	26.125
总计		692642	205495	100.000			

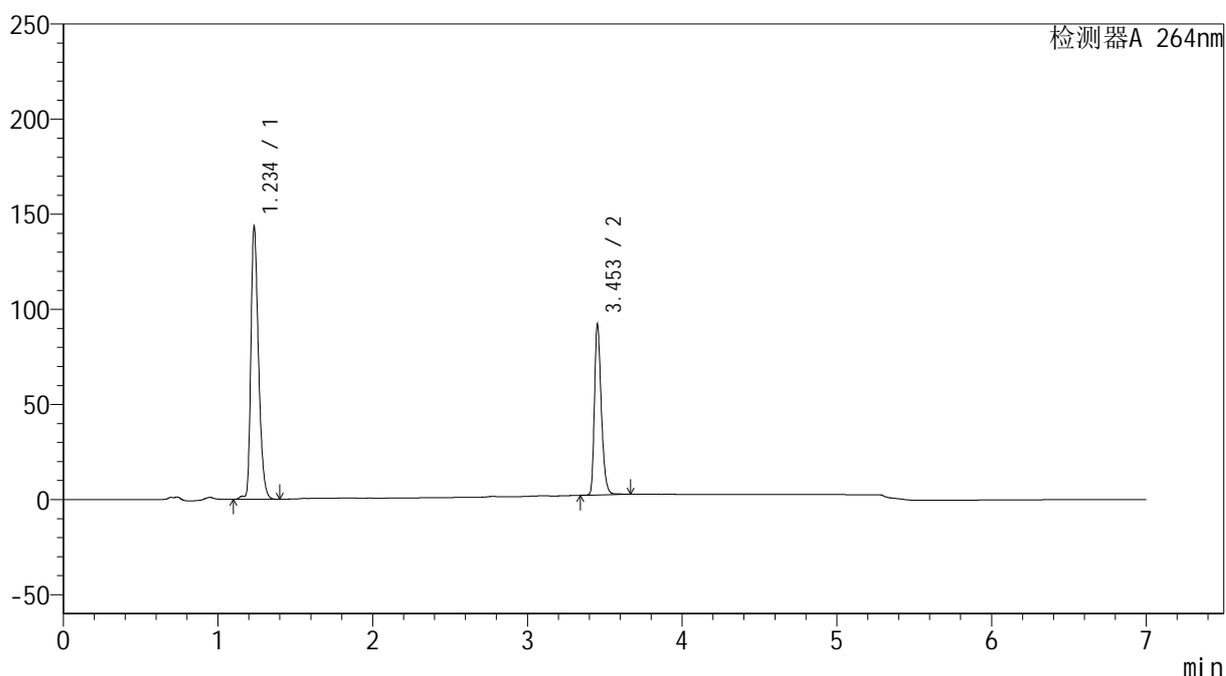
图79 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24030701批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-80-2 - zzp-24030701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p6-15min.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 23:46:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:59:25 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.234	495147	141253	64.115	3028	1.344	--
2	3.453	277137	88563	35.885	29287	1.310	26.050
总计		772284	229816	100.000			

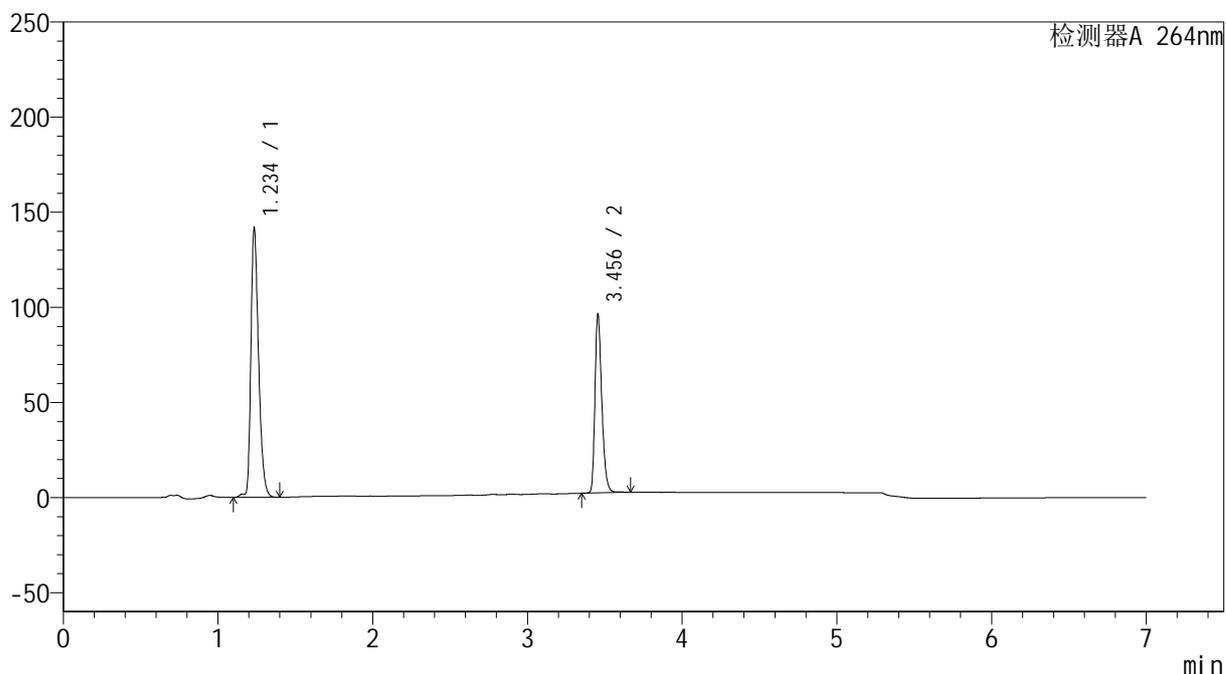
图80 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24030701批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-81-2 - zzp-24030701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p1-20min.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/14 23:54:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:59:28 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.234	489337	139165	62.820	3027	1.344	--
2	3.456	289611	93610	37.180	29426	1.313	26.097
总计		778947	232775	100.000			

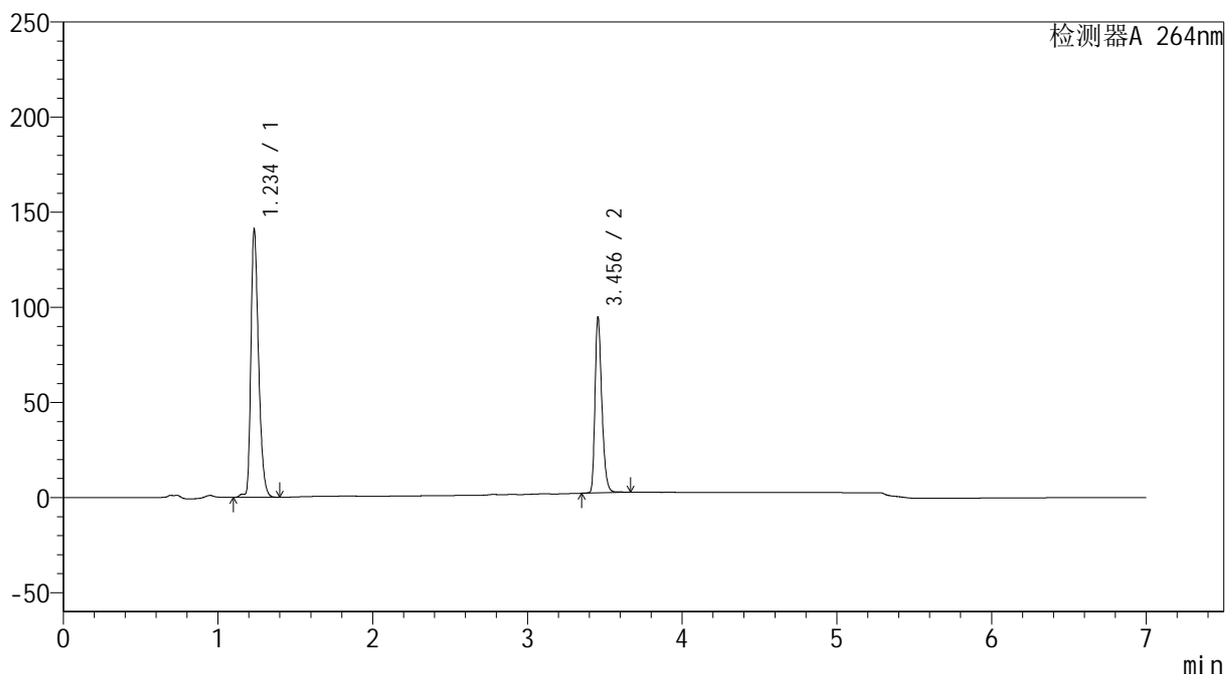
图81 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24030701批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-82-2 - zzp-24030701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p2-20min.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 00:01:32 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:59:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.234	486543	138440	63.100	3032	1.345	--
2	3.456	284527	92030	36.900	29529	1.315	26.132
总计		771069	230471	100.000			

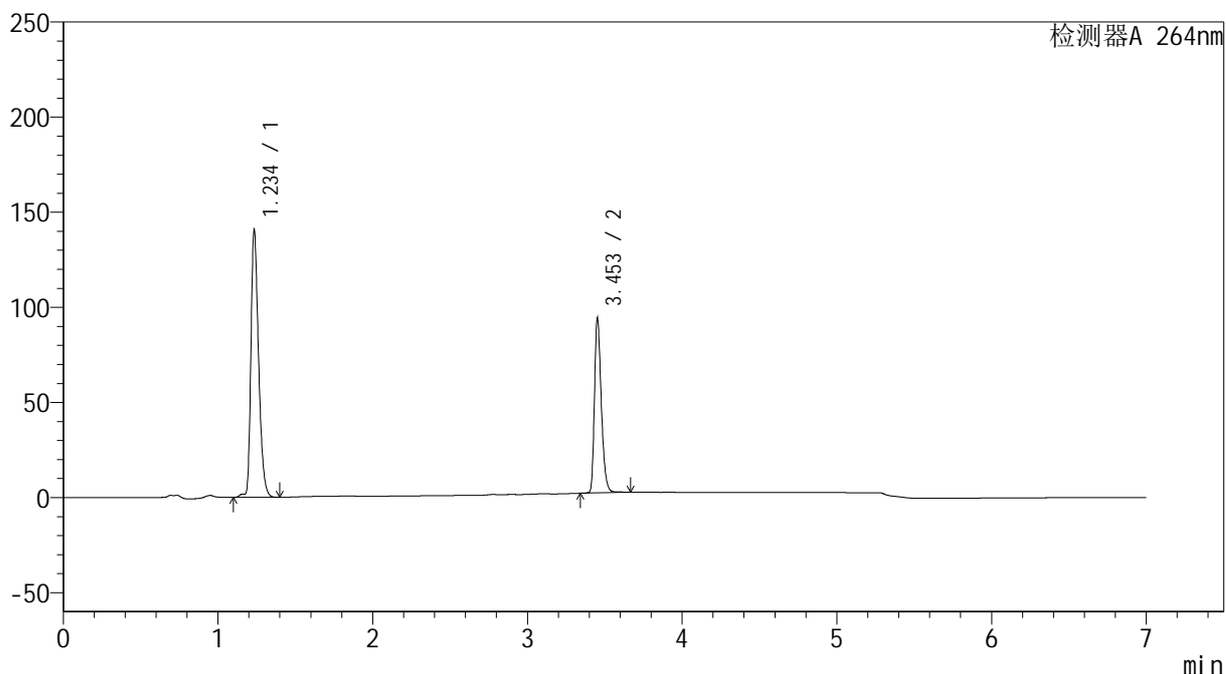
图82 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24030701批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-83-2 - zzp-24030701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p3-20min.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 00:08:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:59:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.234	486164	138225	63.165	3029	1.345	--
2	3.453	283505	90855	36.835	29457	1.314	26.080
总计		769668	229081	100.000			

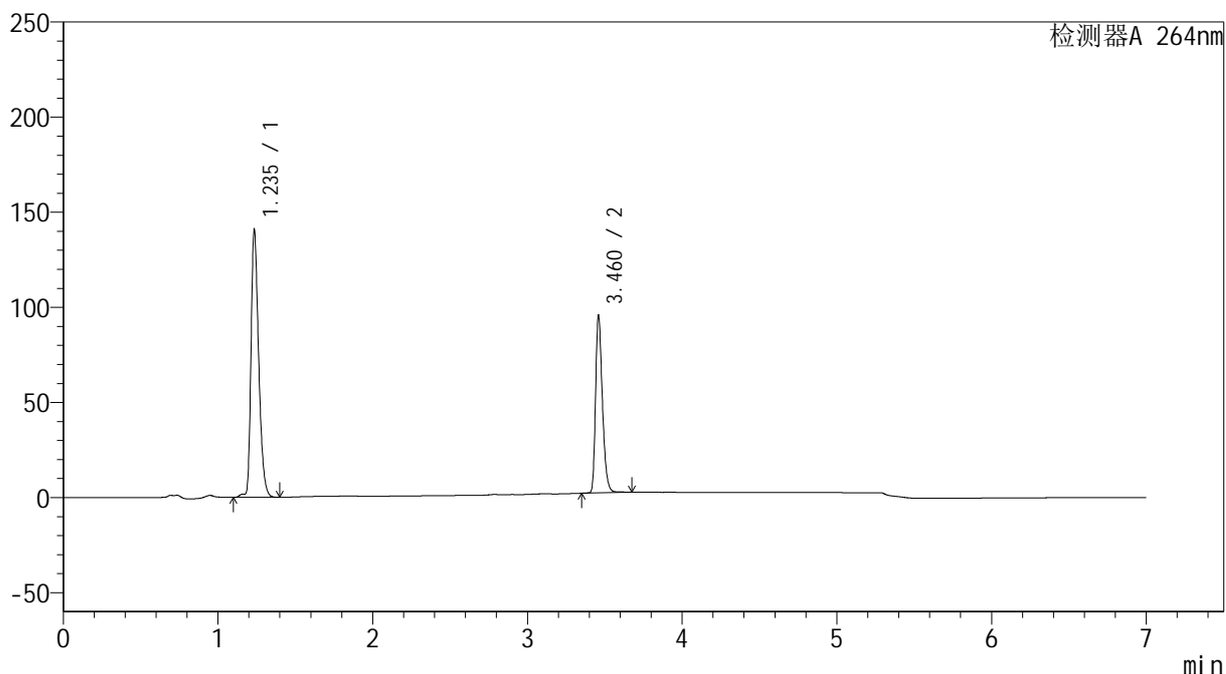
图83 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24030701批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-84-2 - zzp-24030701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p4-20min.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 00:16:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:59:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.235	486081	138240	62.835	3030	1.343	--
2	3.460	287505	91225	37.165	29588	1.321	26.151
总计		773586	229465	100.000			

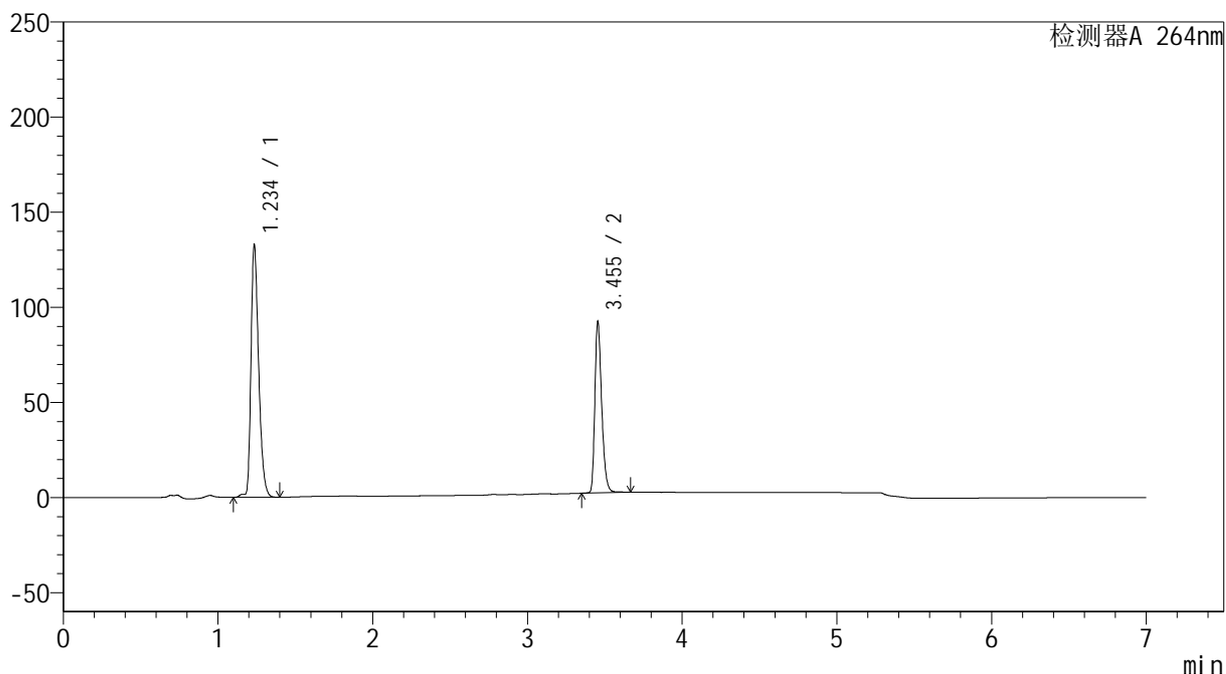
图84 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24030701批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-85-2 - zzp-24030701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p5-20min.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 00:23:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:59:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.234	458968	130370	62.334	3027	1.343	--
2	3.455	277331	89797	37.666	29464	1.313	26.086
总计		736300	220167	100.000			

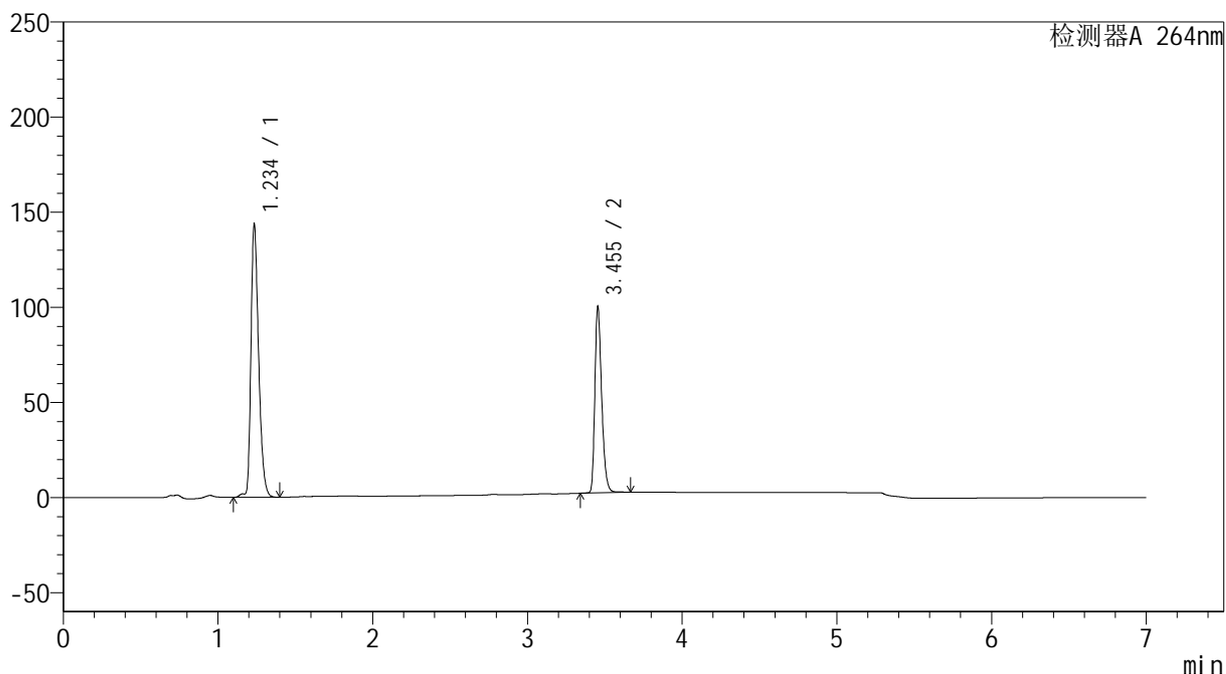
图85 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24030701批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-86-2 - zzp-24030701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p6-20min.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 00:31:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:59:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.234	496494	140730	62.235	3032	1.344	--
2	3.455	301285	97581	37.765	29464	1.313	26.104
总计		797779	238311	100.000			

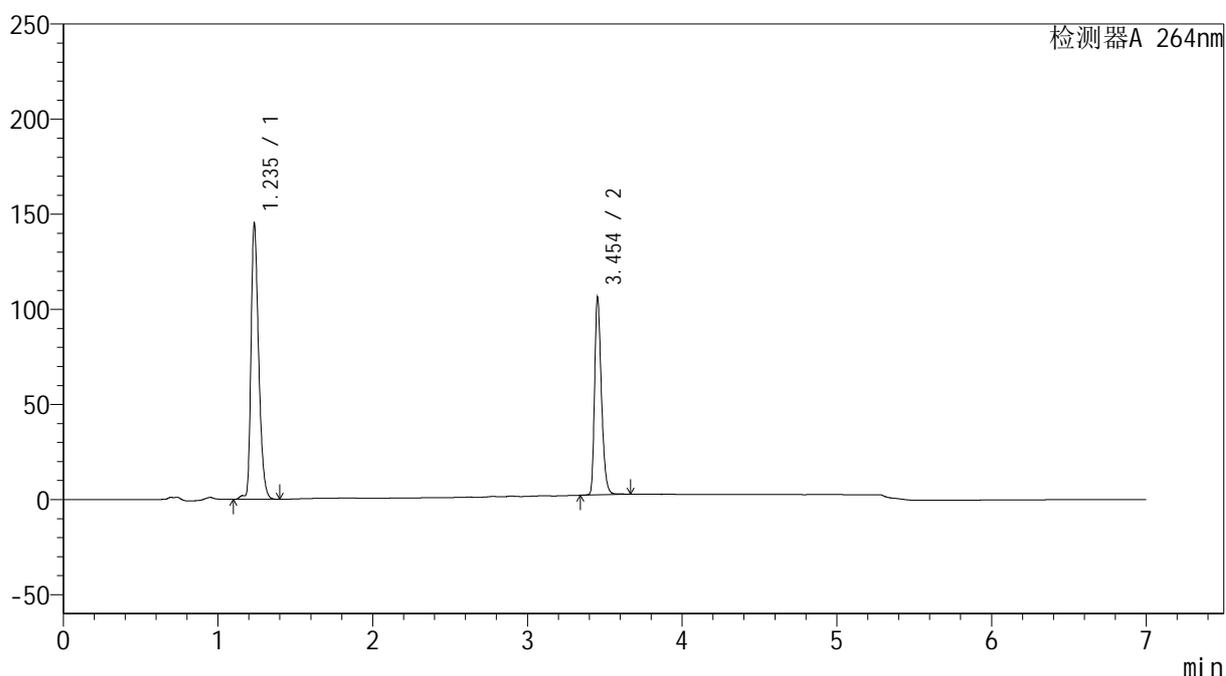
图86 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24030701批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-87-2 - zzp-24030701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p1-30min.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 00:38:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:59:44 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.235	502063	142514	61.095	3029	1.341	--
2	3.454	319711	103074	38.905	29411	1.313	26.062
总计		821774	245588	100.000			

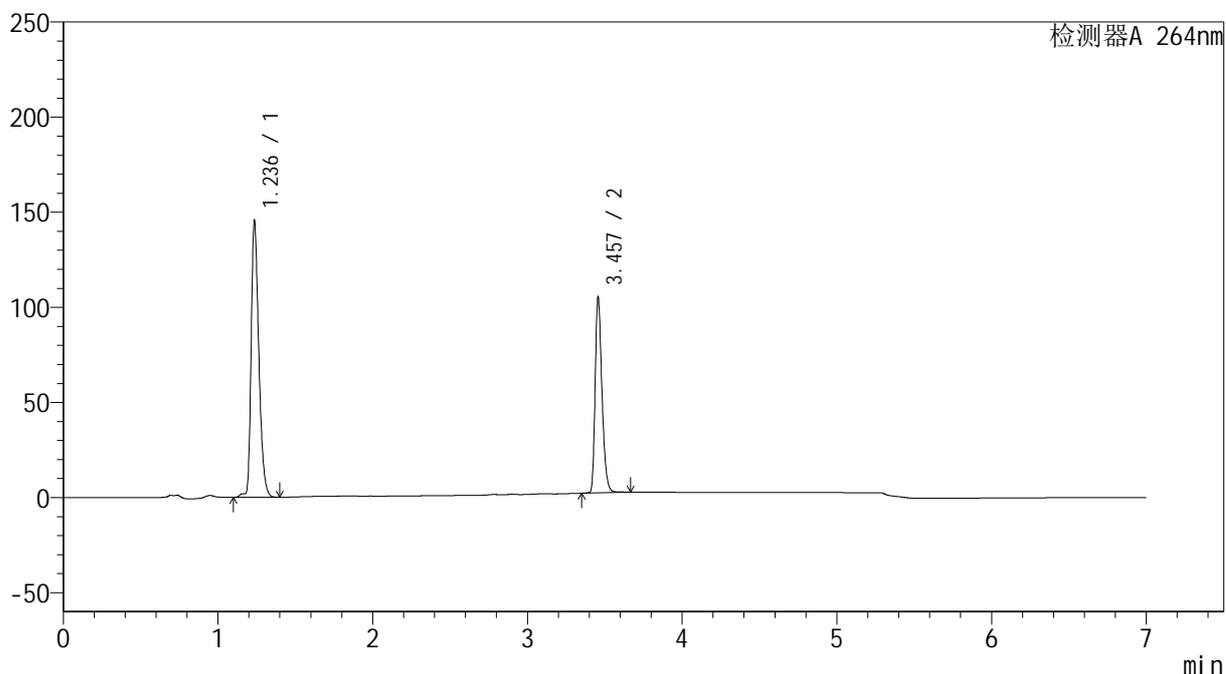
图87 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24030701批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-30min-片1  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-88-2 - zzp-24030701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p2-30min.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 00:45:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:59:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.236	503157	143848	61.355	3035	1.338	--
2	3.457	316919	102299	38.645	29481	1.318	26.094
总计		820077	246146	100.000			

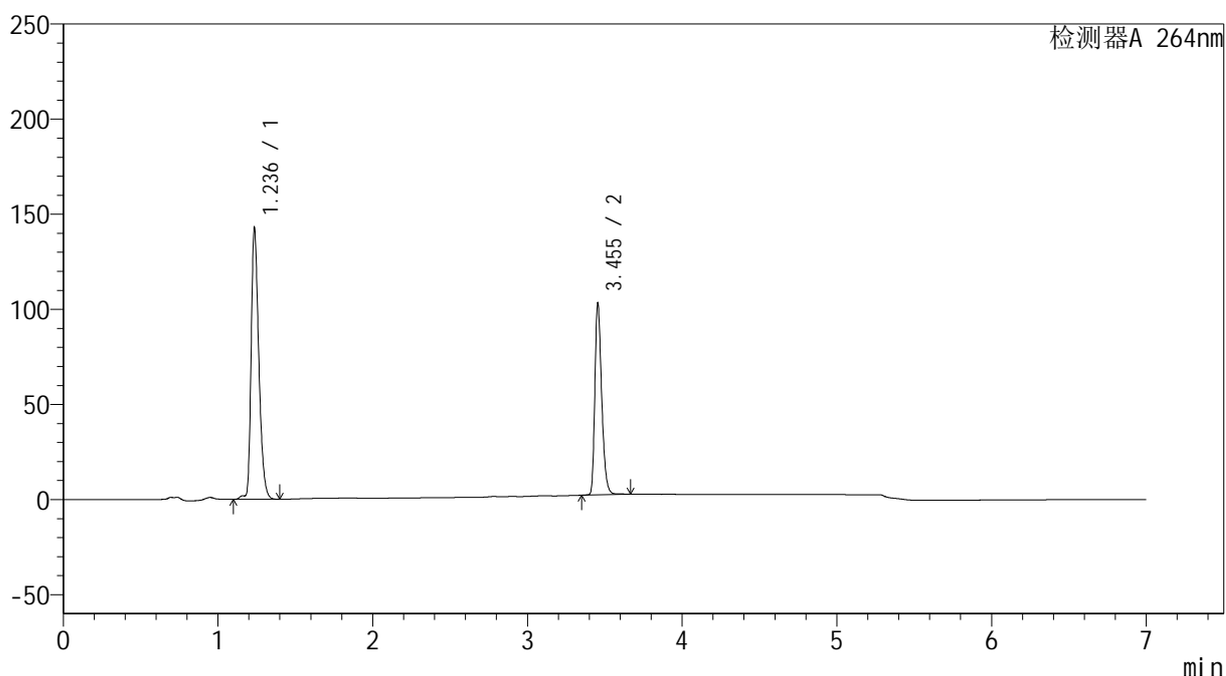
图88 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24030701批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-30min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-89-2 - zzp-24030701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p3-30min.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 00:53:21 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:59:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.236	493973	141075	61.425	3033	1.338	--
2	3.455	310213	100516	38.575	29464	1.313	26.075
总计		804186	241590	100.000			

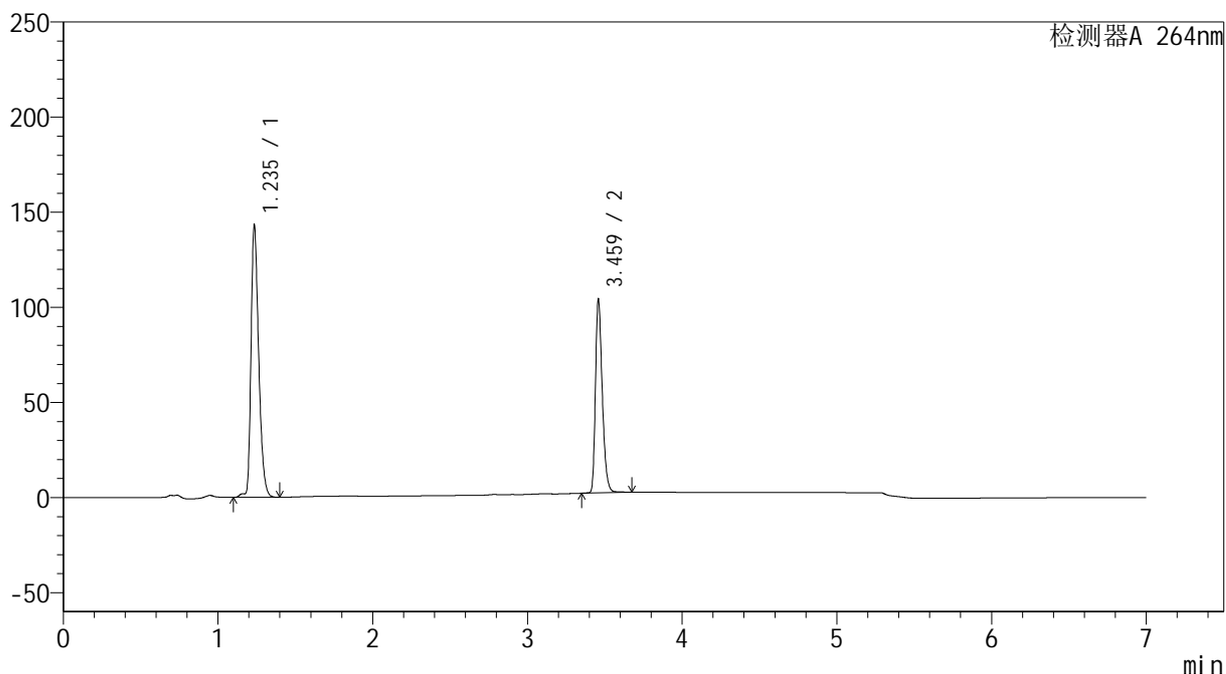
图89 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24030701批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-90-2 - zzp-24030701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p4-30min.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 01:00:45 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:59:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.235	495380	140748	61.235	3028	1.341	--
2	3.459	313597	99666	38.765	29549	1.323	26.129
总计		808977	240414	100.000			

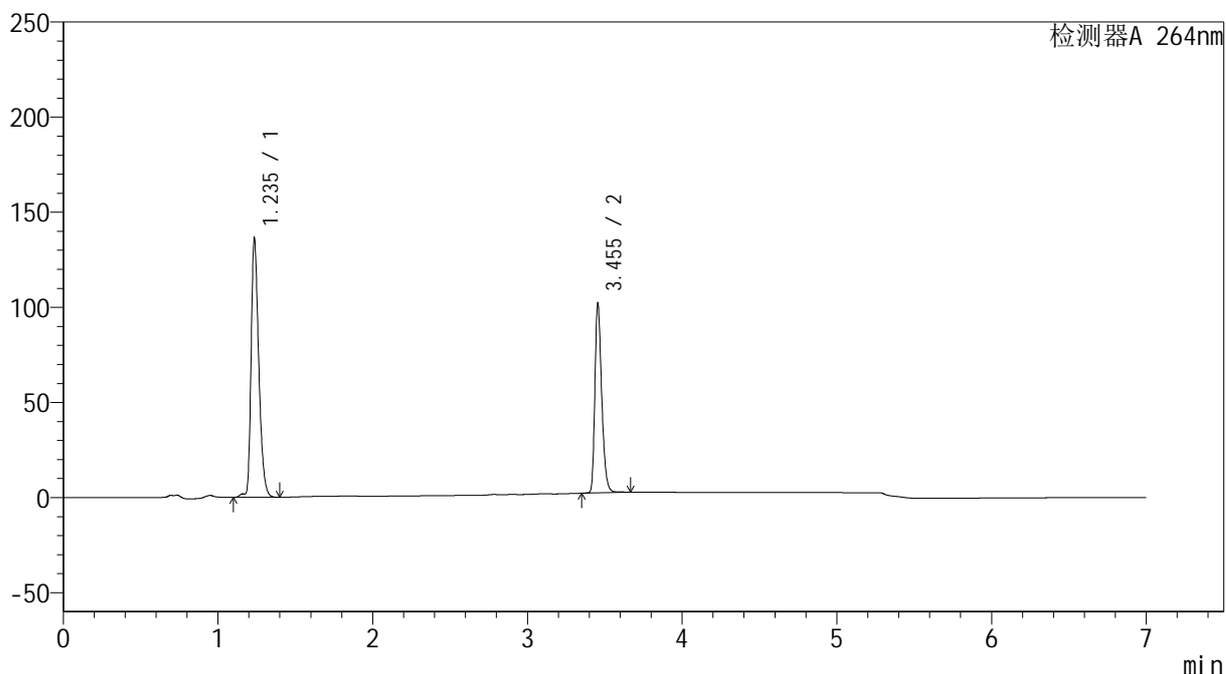
图90 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24030701批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-91-2 - zzp-24030701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p5-30min.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 01:08:09 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:59:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

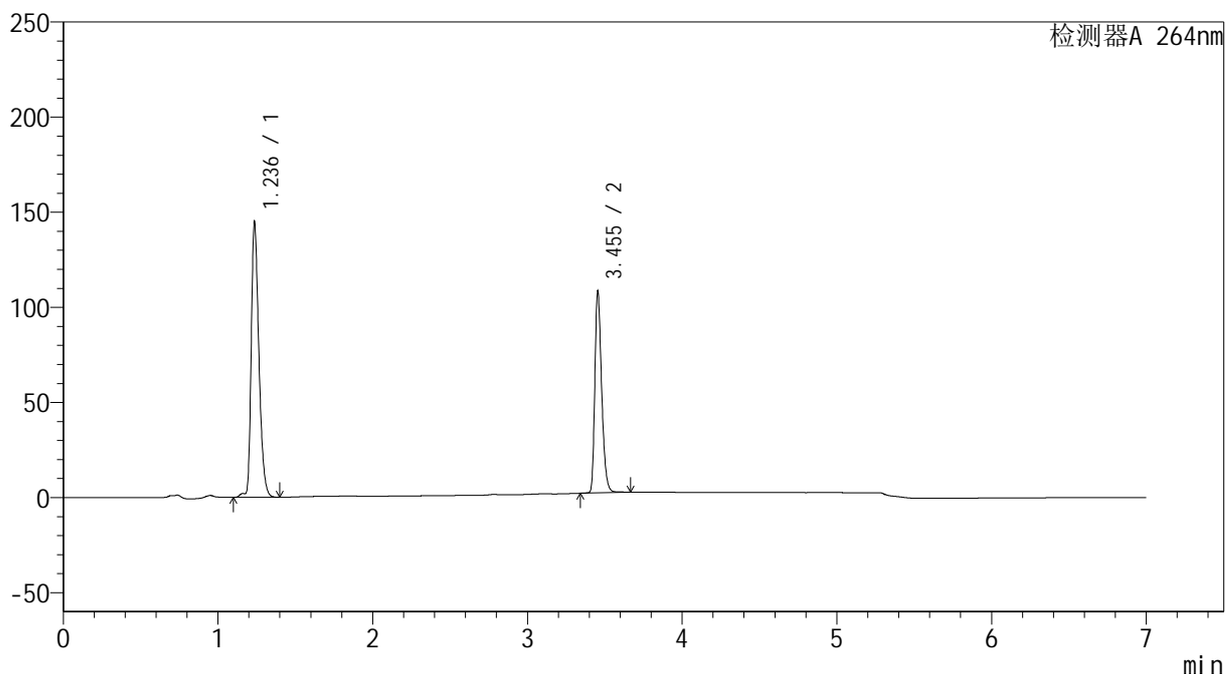
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	471189	134300	60.600	3031	1.339	--
2	3.455	306345	99271	39.400	29466	1.314	26.078
总计		777534	233571	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-92-2 - zzp-24030701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p6-30min.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 01:15:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 09:59:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.236	501724	143643	60.601	3037	1.335	--
2	3.455	326194	105750	39.399	29473	1.314	26.072
总计		827918	249392	100.000			

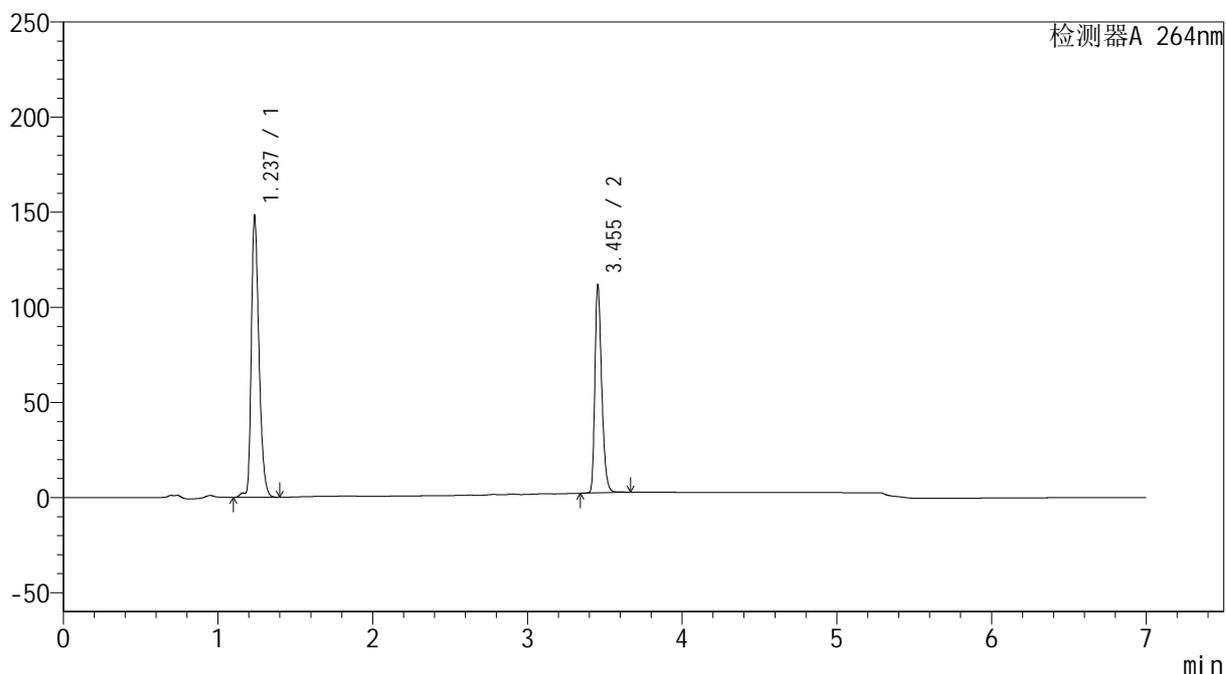
图92 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24030701批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-30min-片6  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-93-2 - zzp-24030701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p1-45min.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 01:22:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 10:00:00 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

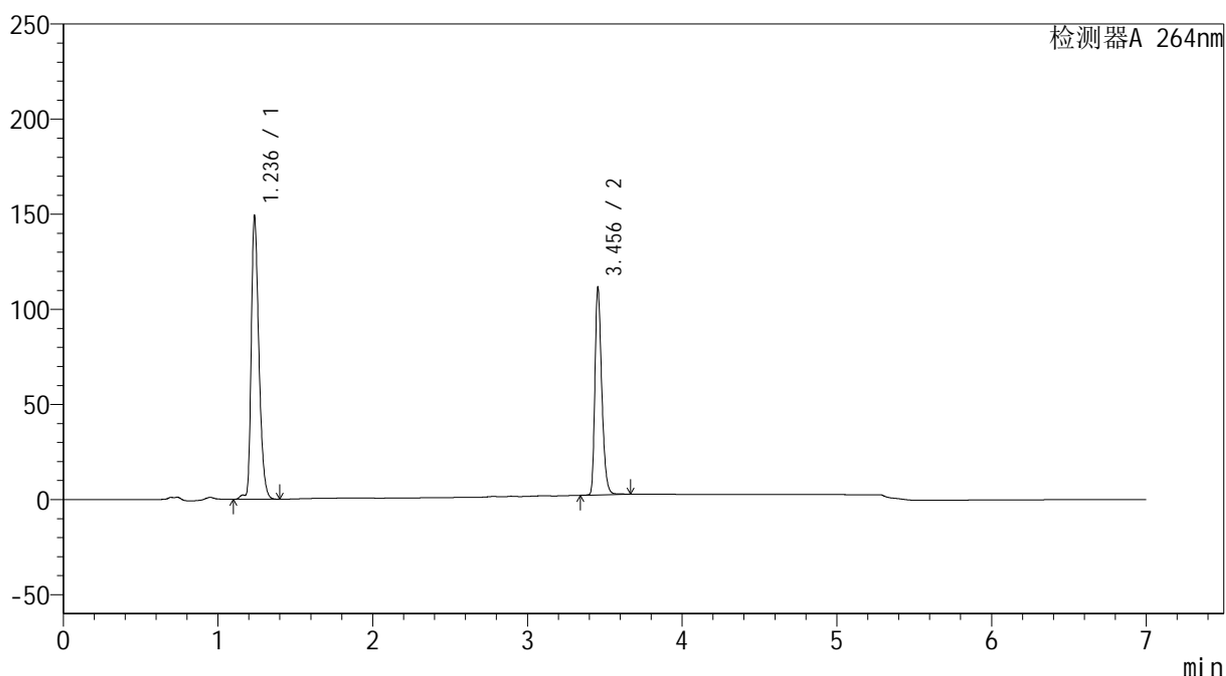
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.237	513880	147341	60.439	3038	1.332	--
2	3.455	336365	109015	39.561	29455	1.314	26.057
总计		850245	256356	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-94-2 - zzp-24030701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p2-45min.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 01:30:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 10:00:03 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.236	516626	147853	60.614	3039	1.334	--
2	3.456	335697	108604	39.386	29362	1.313	26.054
总计		852323	256457	100.000			

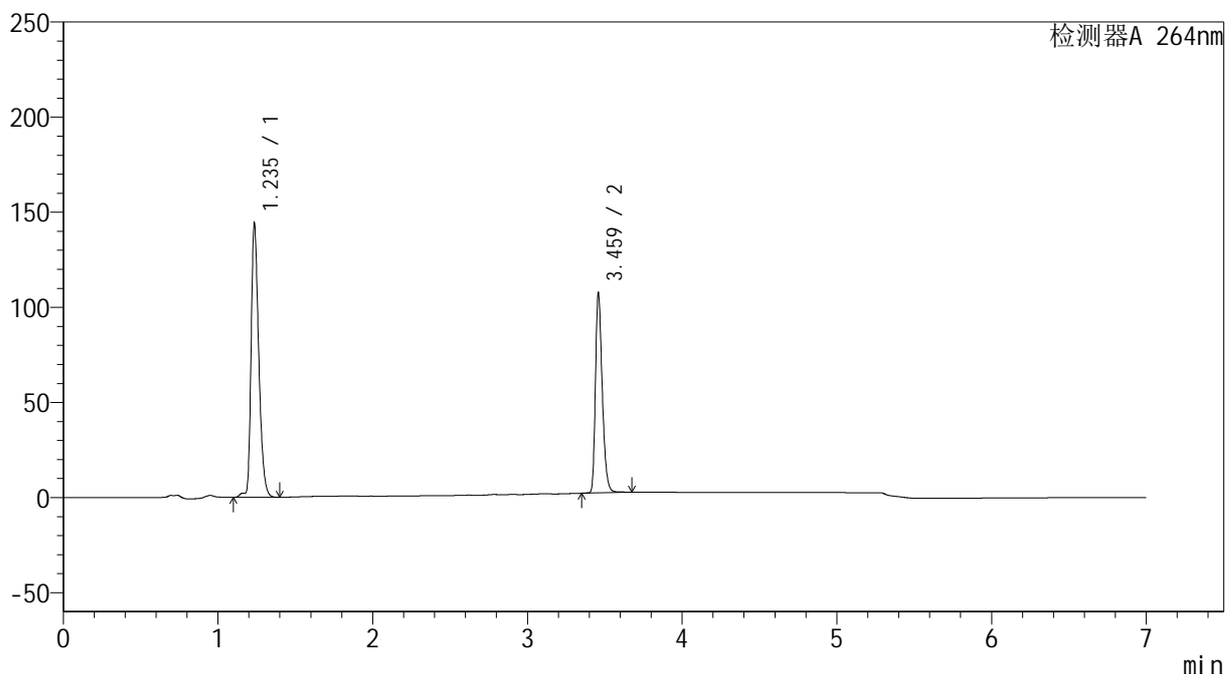
图94 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24030701批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-45min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-95-2 - zzp-24030701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p3-45min.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 01:37:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 10:00:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

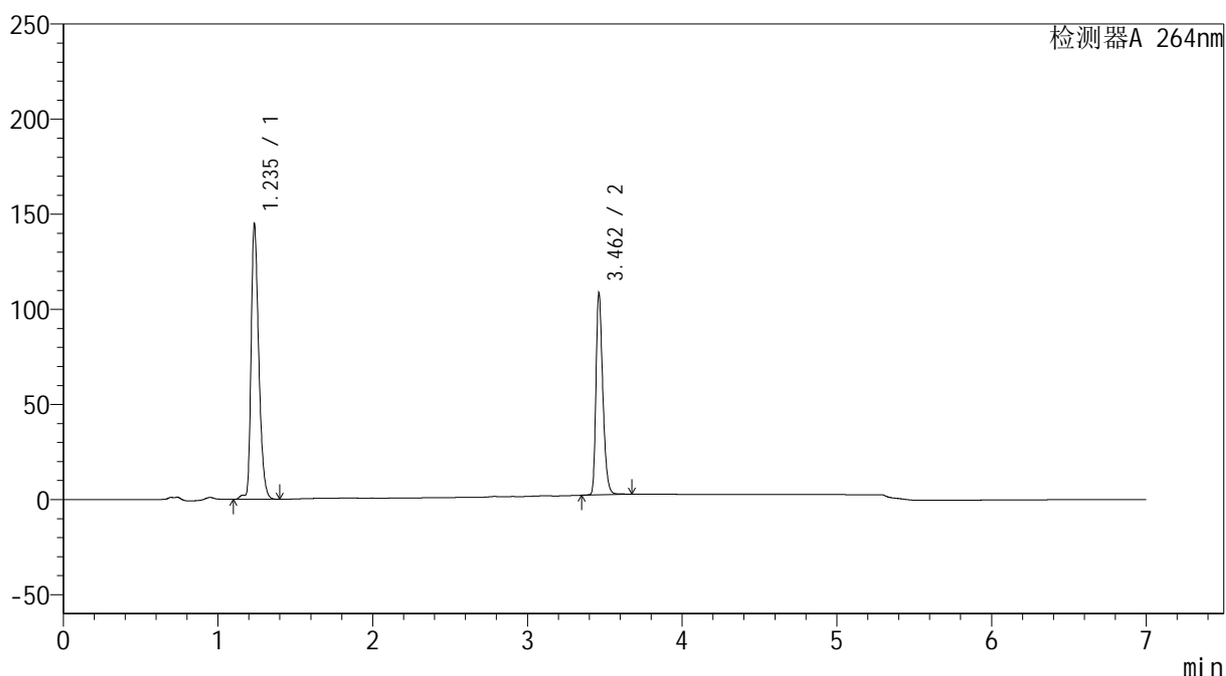
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.235	498917	142044	60.658	3035	1.336	--
2	3.459	323588	102961	39.342	29474	1.322	26.117
总计		822505	245005	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-96-2 - zzp-24030701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p4-45min.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 01:45:11 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 10:00:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.235	502030	142935	60.581	3032	1.336	--
2	3.462	326657	105590	39.419	29613	1.312	26.169
总计		828687	248526	100.000			

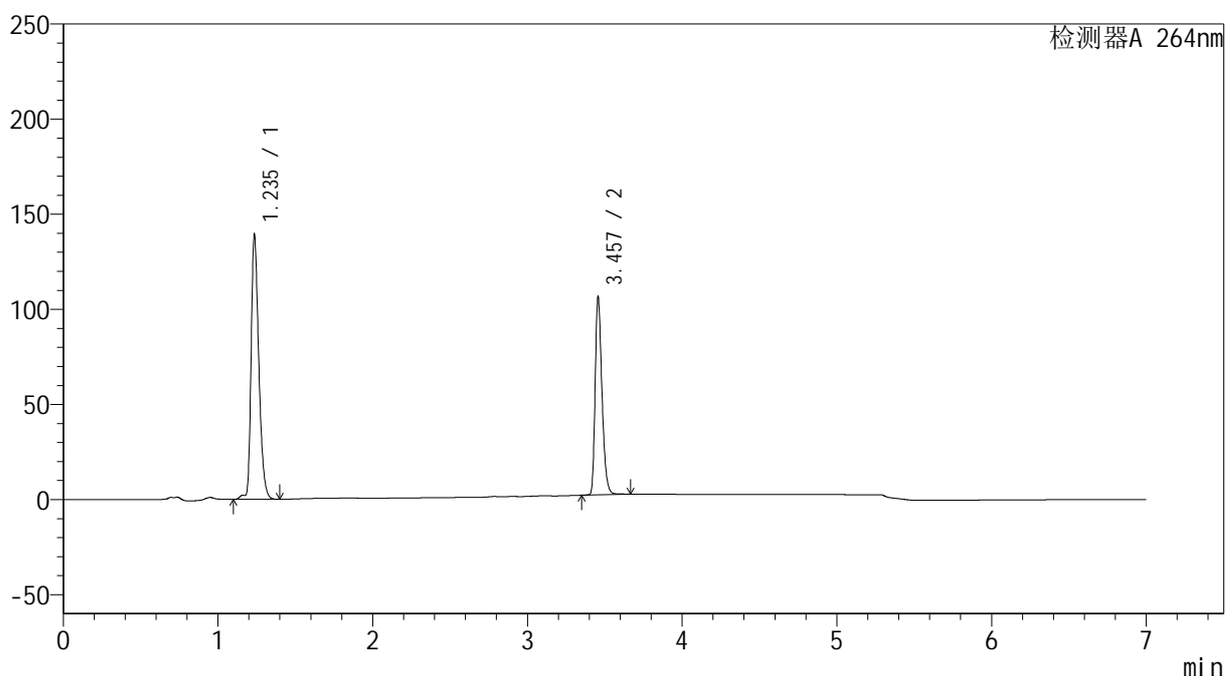
图96 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24030701批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-45min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-97-2 - zzp-24030701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p5-45min.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 01:52:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 10:00:10 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.235	482345	137480	60.086	3035	1.336	--
2	3.457	320413	103448	39.914	29493	1.318	26.102
总计		802759	240929	100.000			

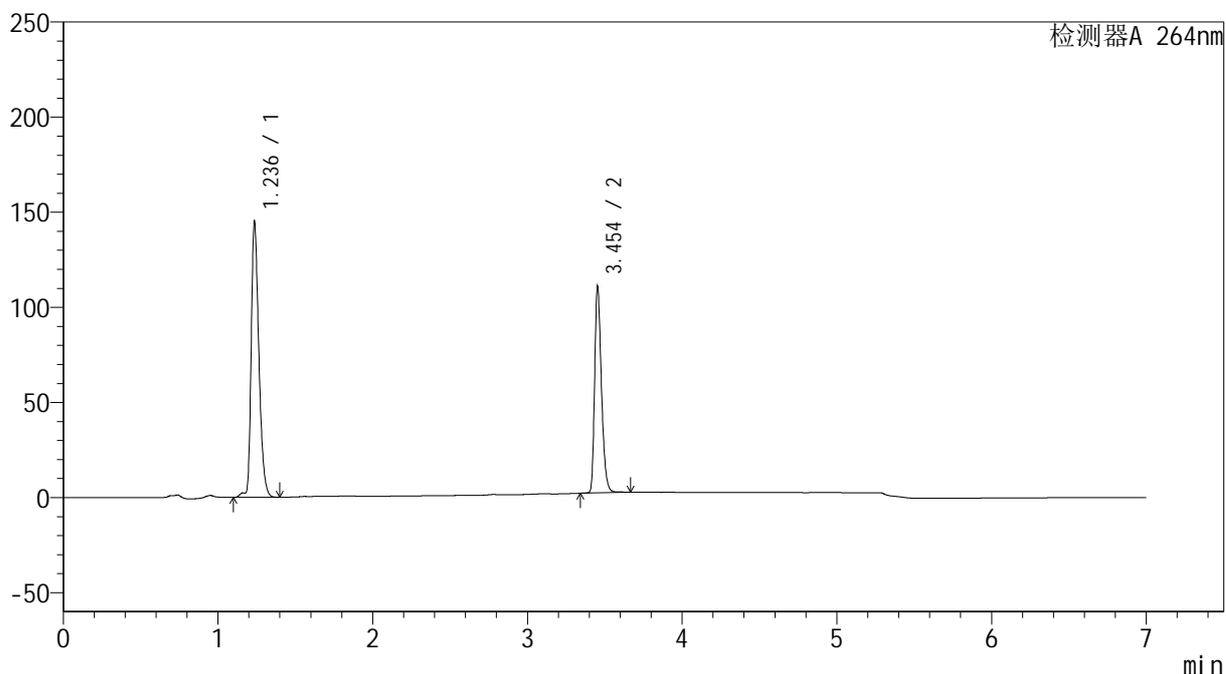
图97 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24030701批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-98-2 - zzp-24030701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p6-45min.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 02:00:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 10:00:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

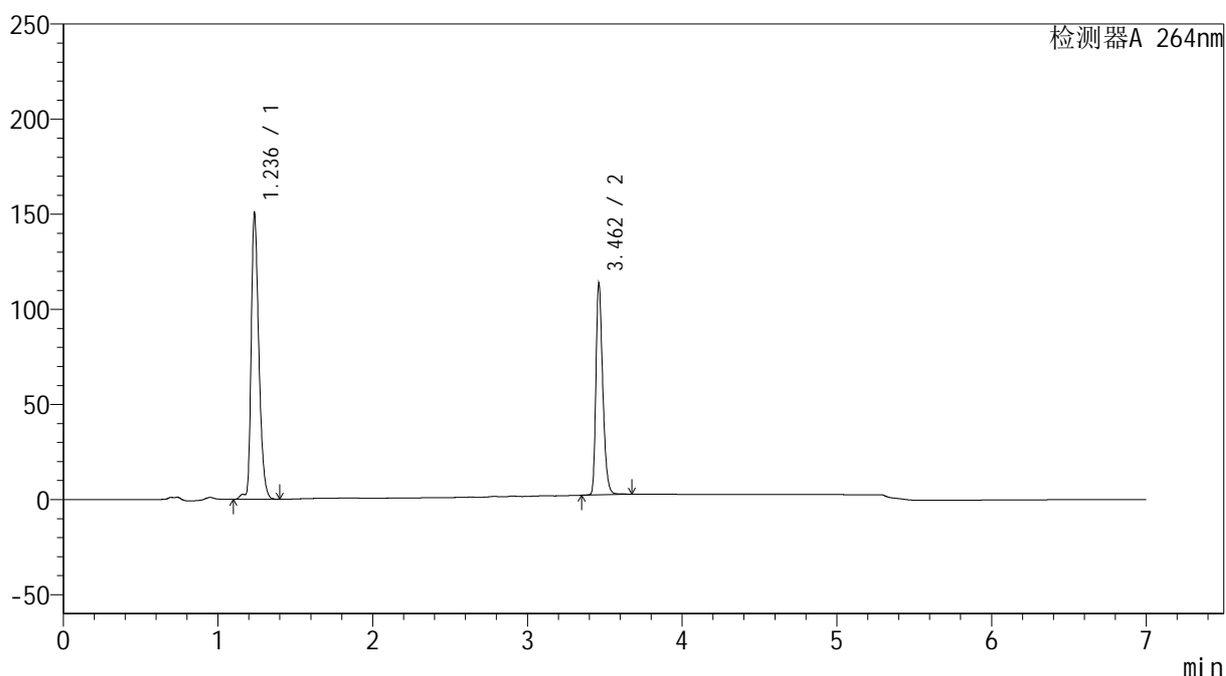
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	503411	143783	60.137	3034	1.334	--
2	3.454	333695	107721	39.863	29439	1.313	26.050
总计		837106	251504	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-99-2 - zzp-24030701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p1-60min.lc  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 02:07:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 10:00:15 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 264nm

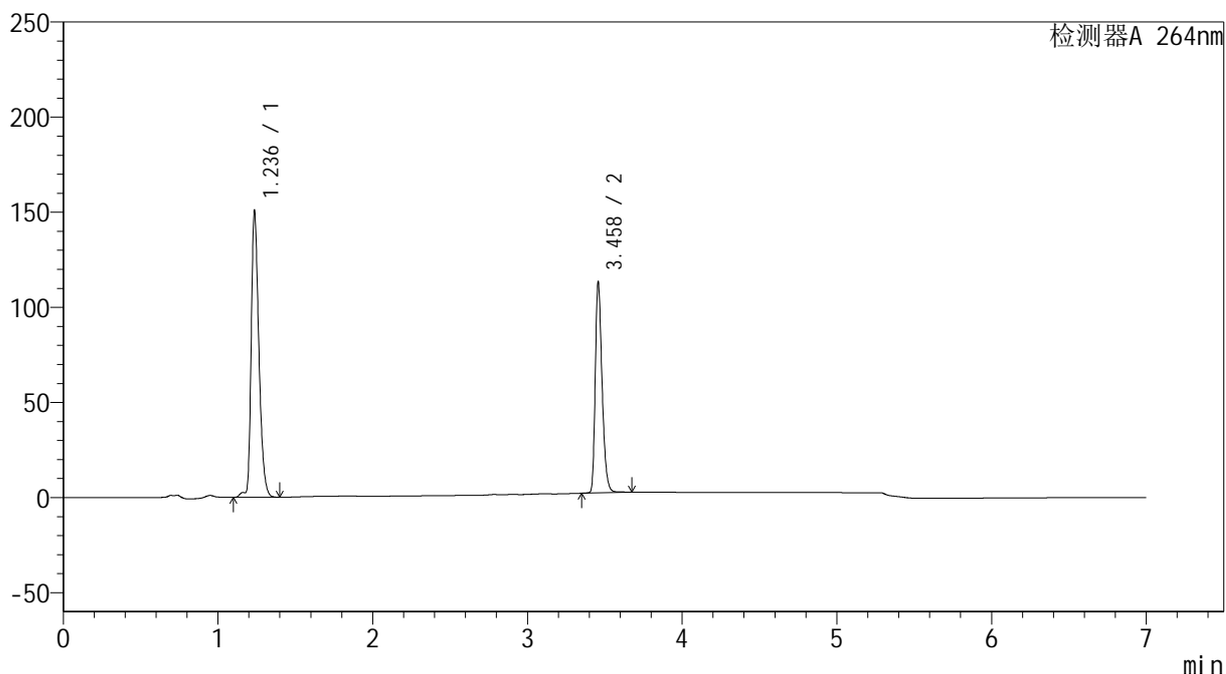
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.236	522912	149122	60.439	3035	1.332	--
2	3.462	342272	110563	39.561	29595	1.313	26.155
总计		865184	259685	100.000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-100-2 - zzp-24030701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p2-60min.l  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 02:14:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 10:00:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.236	523332	149344	60.542	3032	1.332	--
2	3.458	341072	109671	39.458	29579	1.320	26.106
总计		864404	259015	100.000			

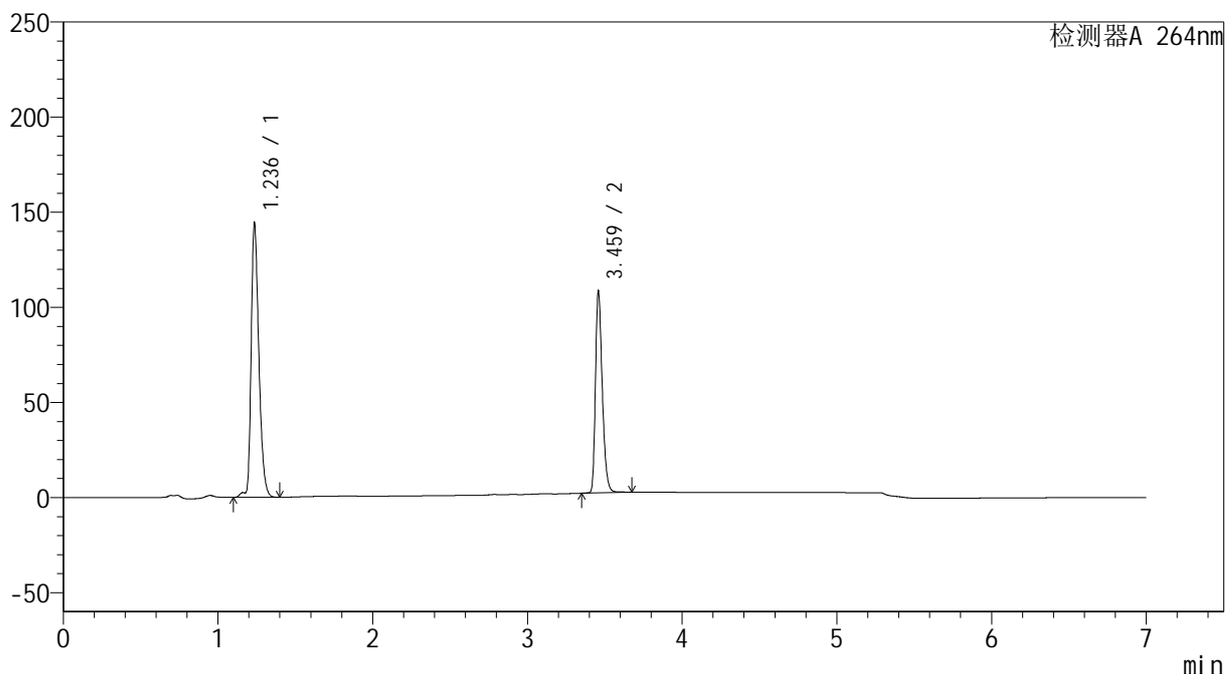
图100 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24030701批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-60min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-101-2 - zzp-24030701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p3-60min.l  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 02:22:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 10:00:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.236	501178	142894	60.556	3035	1.332	--
2	3.459	326453	103771	39.444	29575	1.324	26.124
总计		827631	246665	100.000			

图101 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱

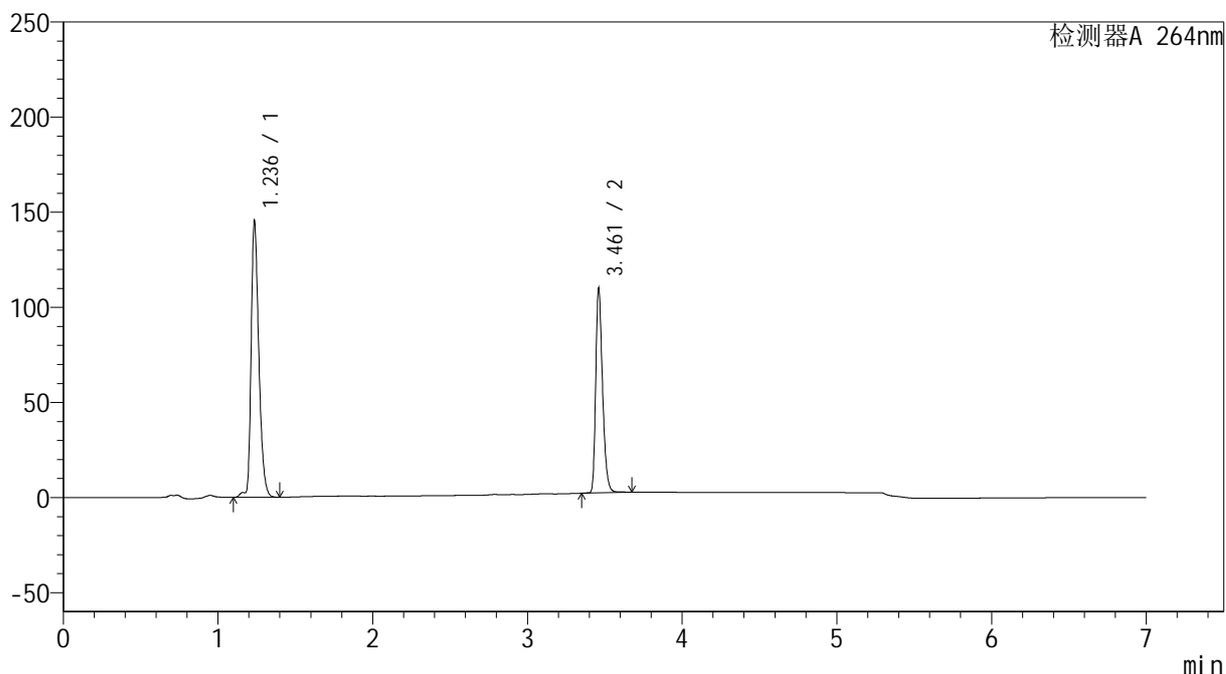
自制品-24030701批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-102-2 - zzp-24030701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p4-60min.l  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 02:29:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 10:00:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.236	504561	143748	60.414	3037	1.333	--
2	3.461	330606	105957	39.586	29632	1.316	26.162
总计		835167	249705	100.000			

图102 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱

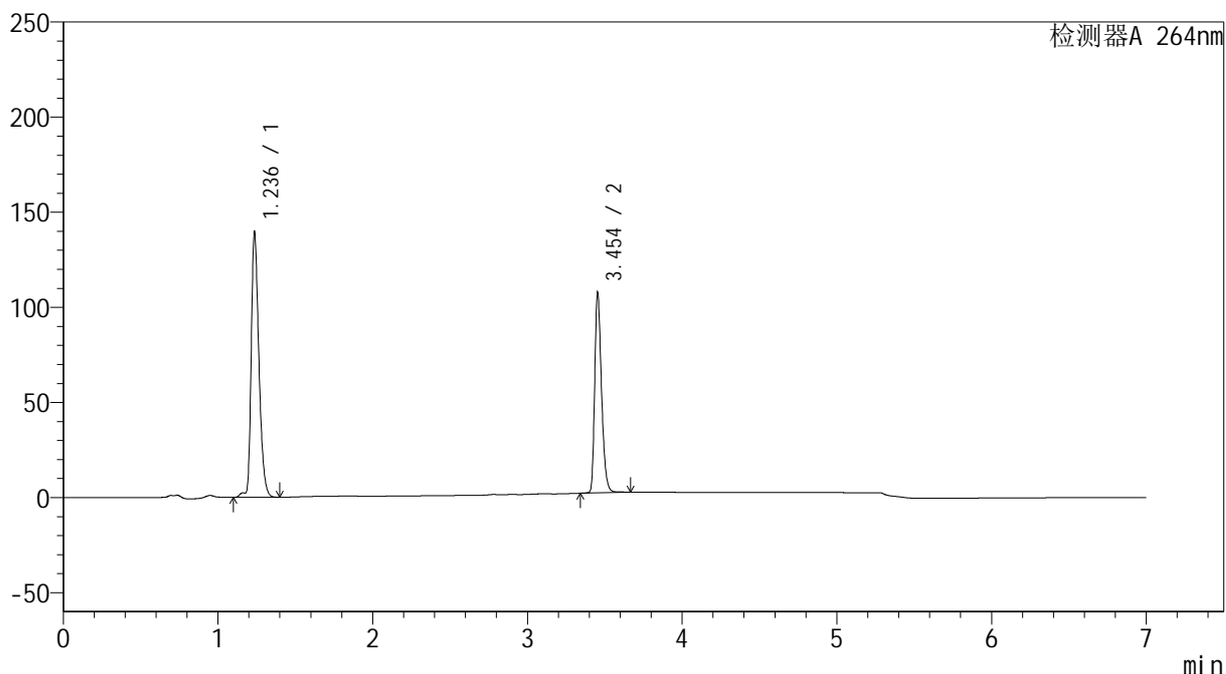
自制品-24030701批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-103-2 - zzp-24030701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p5-60min.l  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 02:37:02 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 10:00:26 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.236	485421	138542	59.988	3034	1.332	--
2	3.454	323772	104726	40.012	29520	1.313	26.066
总计		809193	243268	100.000			

图103 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱

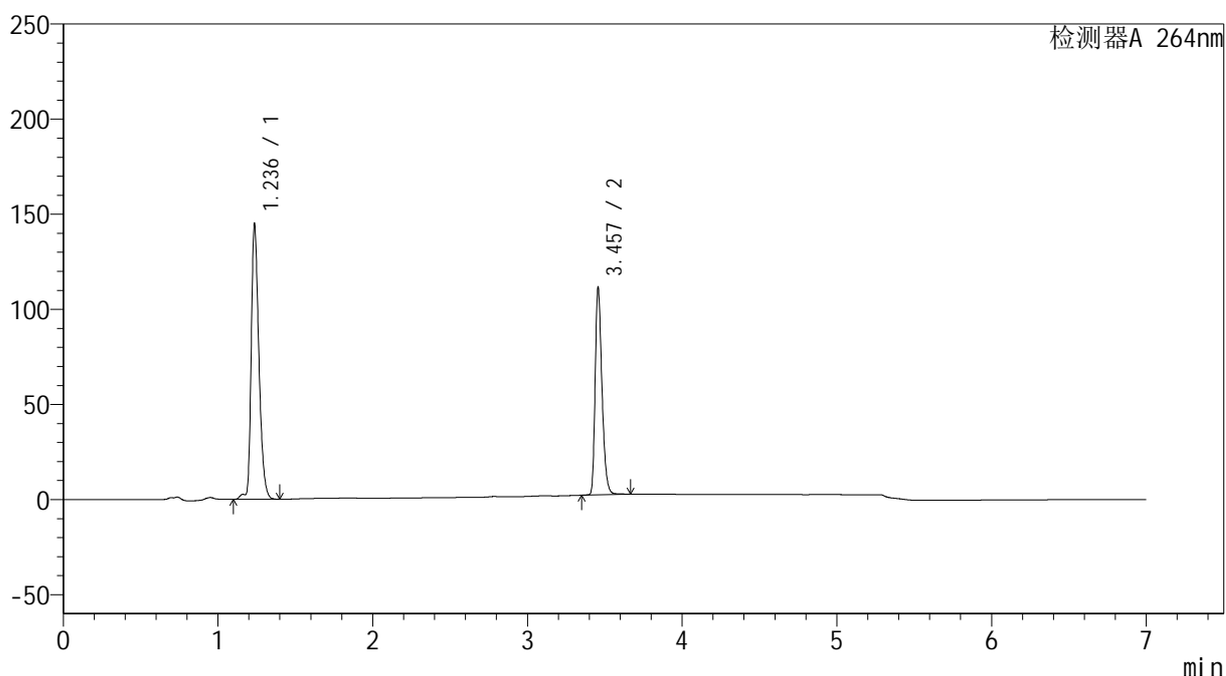
自制品-24030701批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-104-2 - zzp-24030701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p6-60min.l  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 02:44:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 10:00:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.236	503581	143626	60.060	3036	1.331	--
2	3.457	334885	108205	39.940	29544	1.319	26.099
总计		838466	251831	100.000			

图104 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱

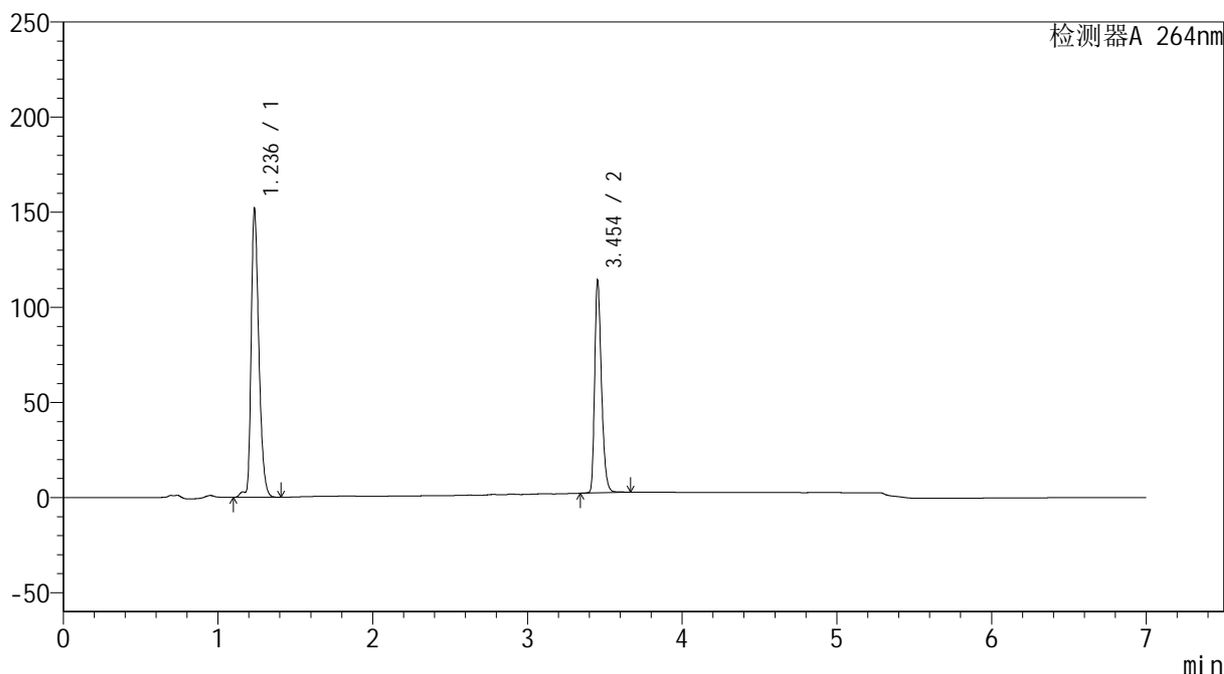
自制品-24030701批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-105-2 - zzp-24030701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 02:51:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 10:00:31 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.236	528475	150352	60.624	3028	1.330	--
2	3.454	343248	110987	39.376	29455	1.313	26.044
总计		871723	261339	100.000			

图105 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱

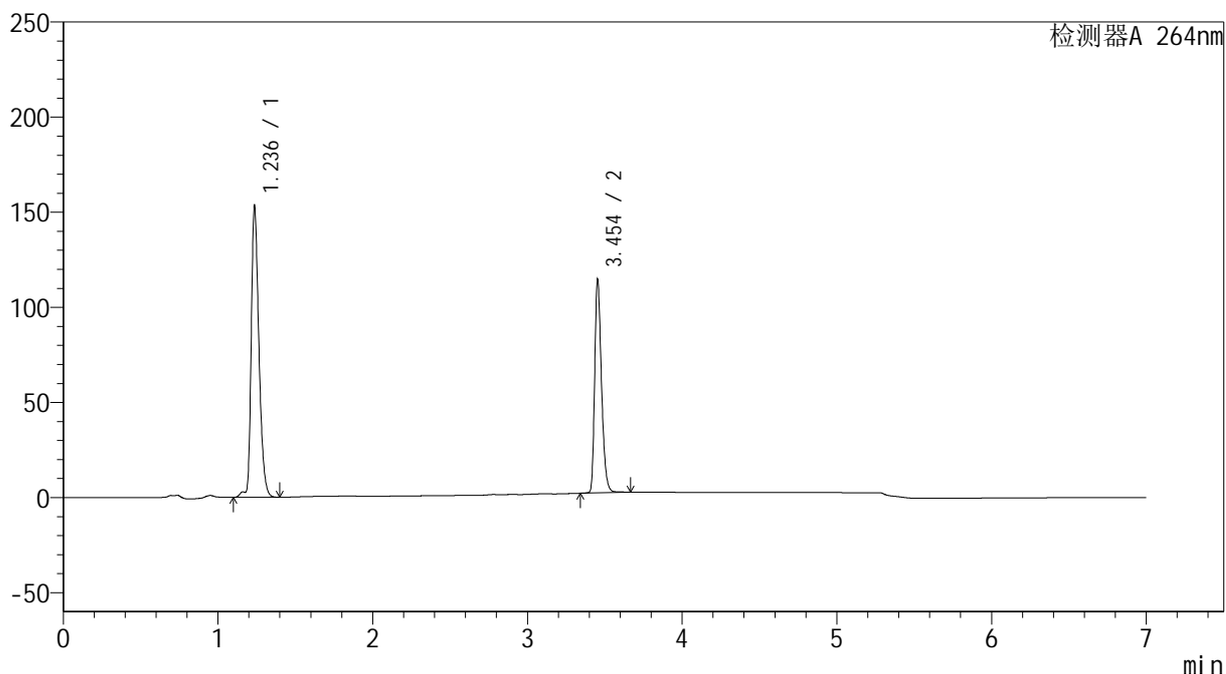
自制品-24030701批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-106-2 - zzp-24030701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 02:59:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 10:00:34 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.236	533564	152157	60.740	3031	1.330	--
2	3.454	344875	111601	39.260	29542	1.313	26.061
总计		878439	263758	100.000			

图106 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱

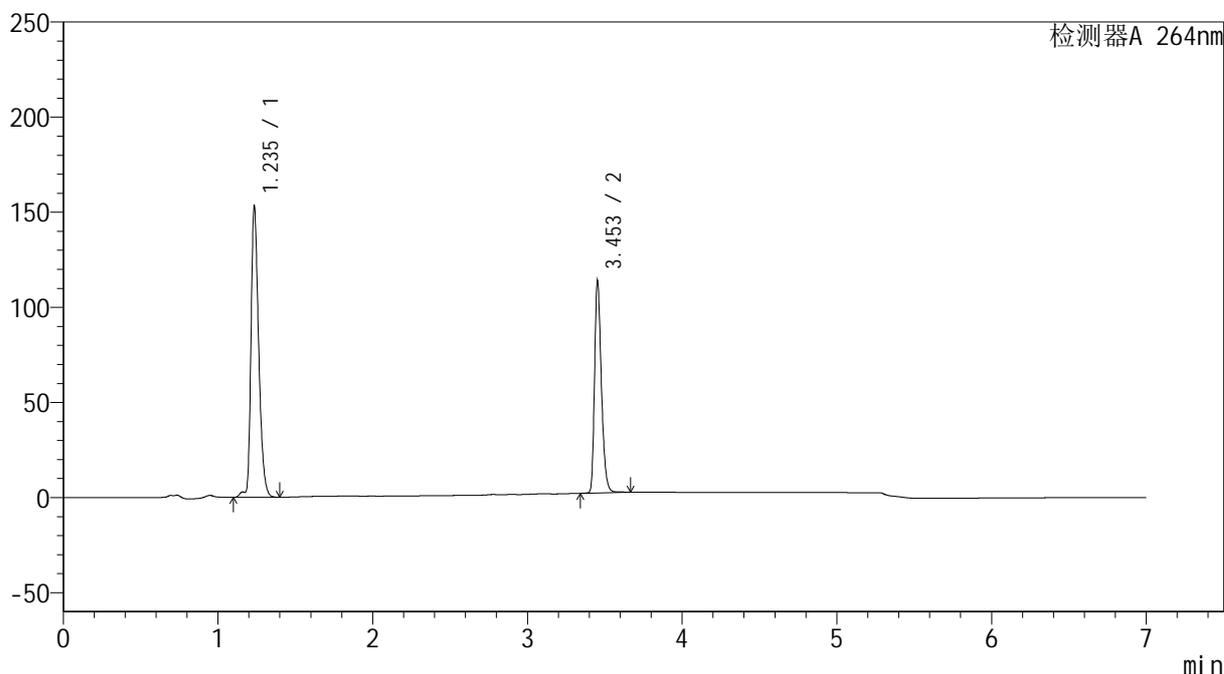
自制品-24030701批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-107-2 - zzp-24030701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 03:06:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 10:00:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.235	533132	150448	60.781	3019	1.336	--
2	3.453	344009	110513	39.219	29333	1.311	26.023
总计		877141	260961	100.000			

图107 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱

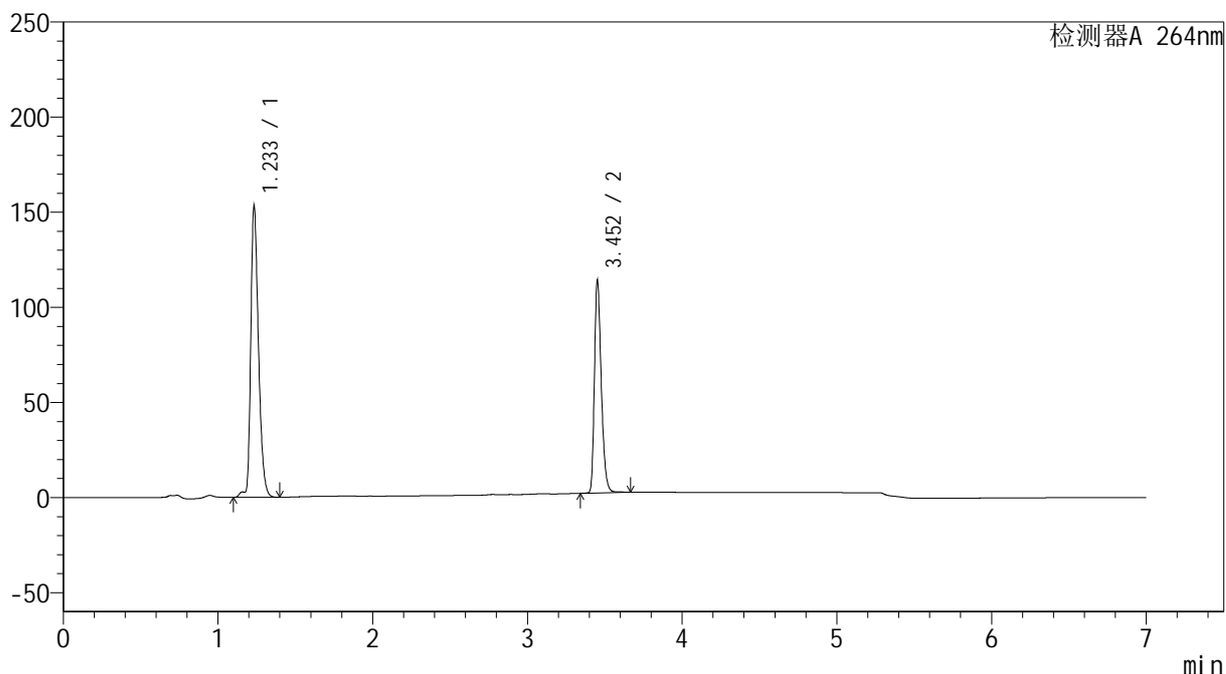
自制品-24030701批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-108-2 - zzp-24030701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 03:14:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 10:00:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.233	533506	151470	60.714	3017	1.336	--
2	3.452	345210	110353	39.286	29296	1.313	26.034
总计		878716	261822	100.000			

图108 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱

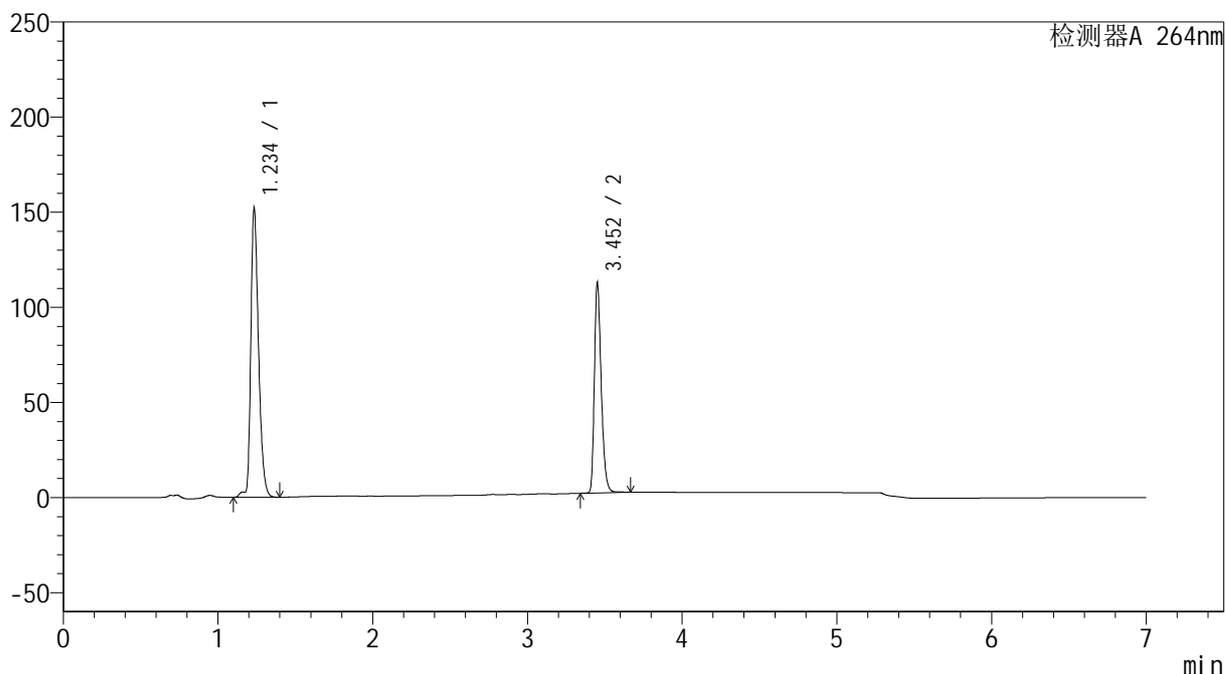
自制品-24030701批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-109-2 - zzp-24030701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p5-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 03:21:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 10:00:42 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.234	528856	149855	60.804	3022	1.337	--
2	3.452	340912	108702	39.196	29241	1.315	26.024
总计		869769	258557	100.000			

图109 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱

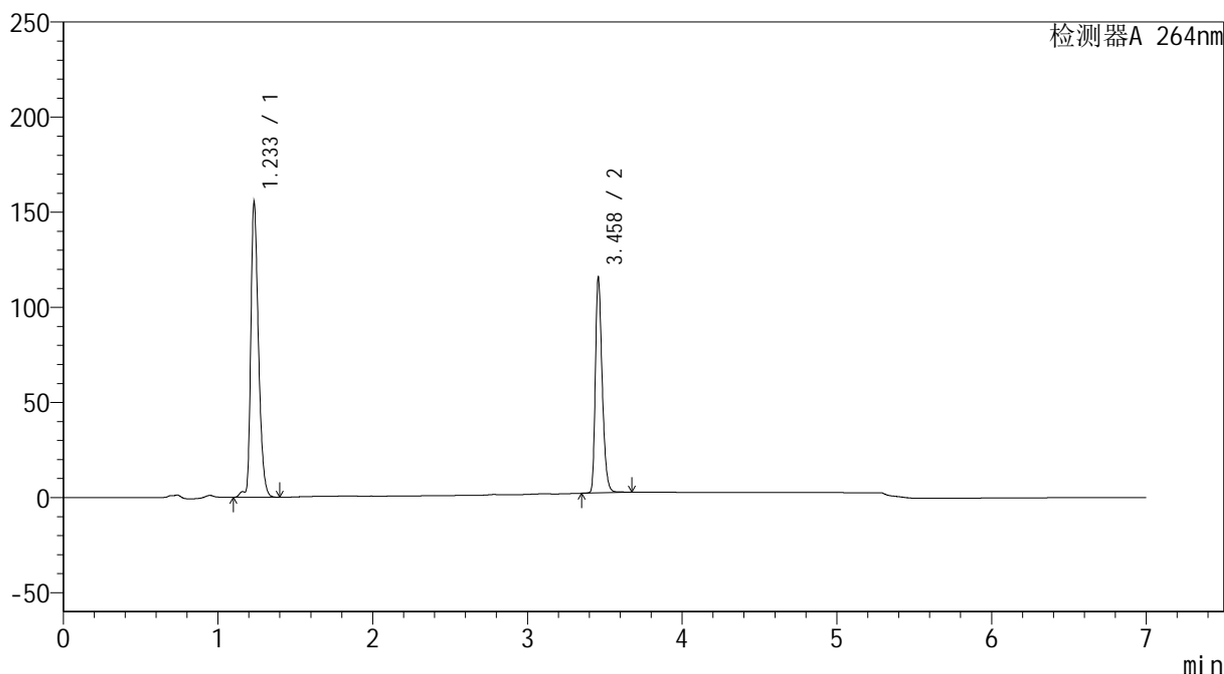
自制品-24030701批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-110-2 - zzp-24030701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-p6-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 03:28:55 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 10:00:45 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.233	540438	153267	60.733	3019	1.335	--
2	3.458	349421	111446	39.267	29358	1.321	26.097
总计		889859	264712	100.000			

图110 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱

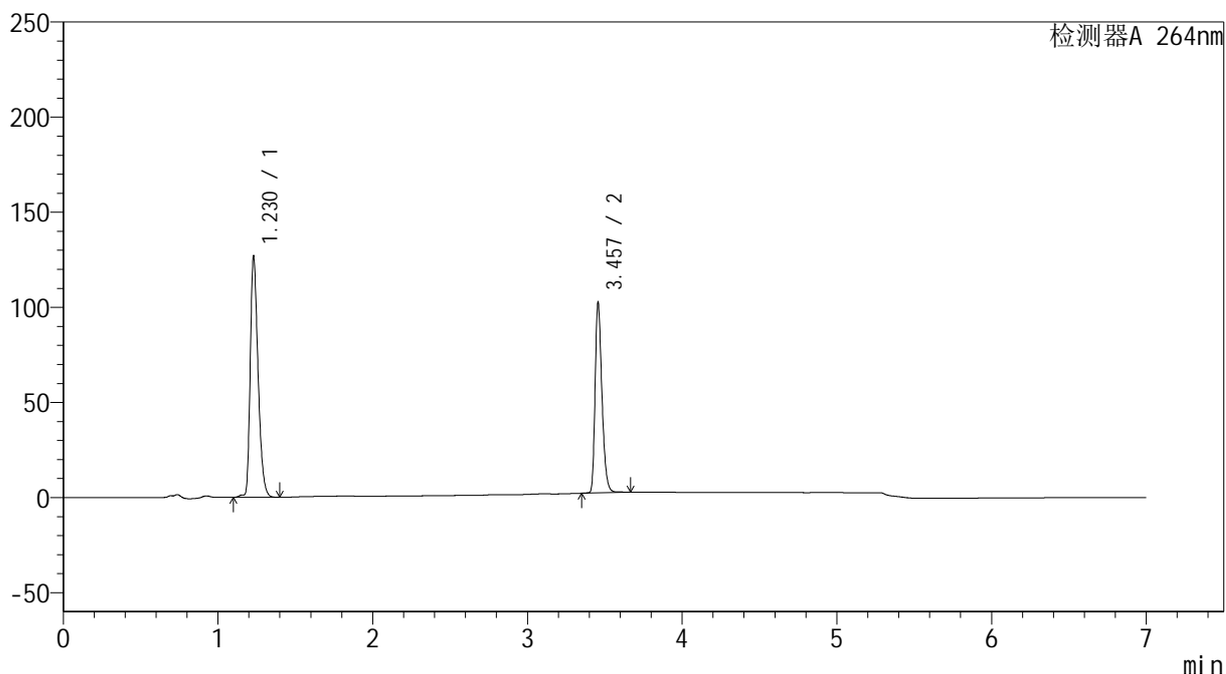
自制品-24030701批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-111-2 - zzp-24030701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 03:36:20 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 10:00:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.230	447003	126545	59.112	2874	1.334	--
2	3.457	309190	99536	40.888	29272	1.315	25.797
总计		756193	226081	100.000			

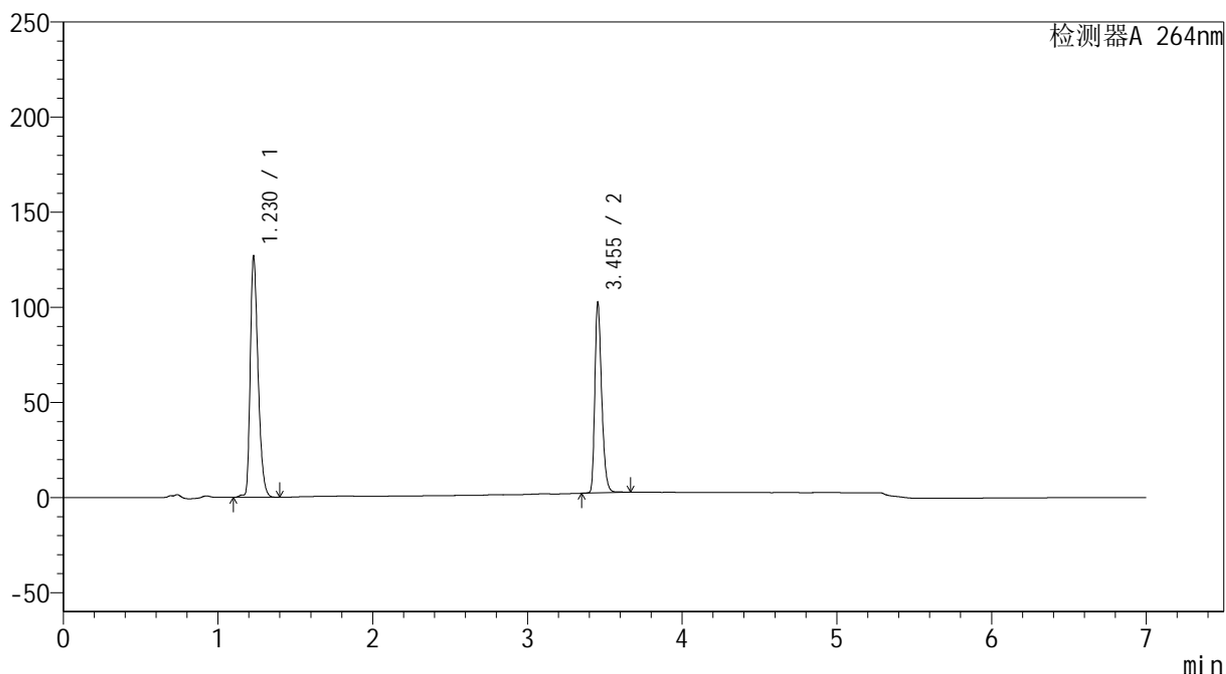
图111 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24030701批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转  
 对照品溶液-2-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C18(100mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-3/25-112-2 - zzp-24030701p-rcqx-pH6.8+0.35tw20jz-16mg12.5mg-jf50z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240314-rcqx-Fx274.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/03/15 03:43:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2024/03/15 10:00:50 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	1.230	447118	126603	59.112	2875	1.334	--
2	3.455	309276	99908	40.888	29294	1.312	25.790
总计		756394	226511	100.000			

图112 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-24030701批-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-浆法-50转  
 对照品溶液-2-2