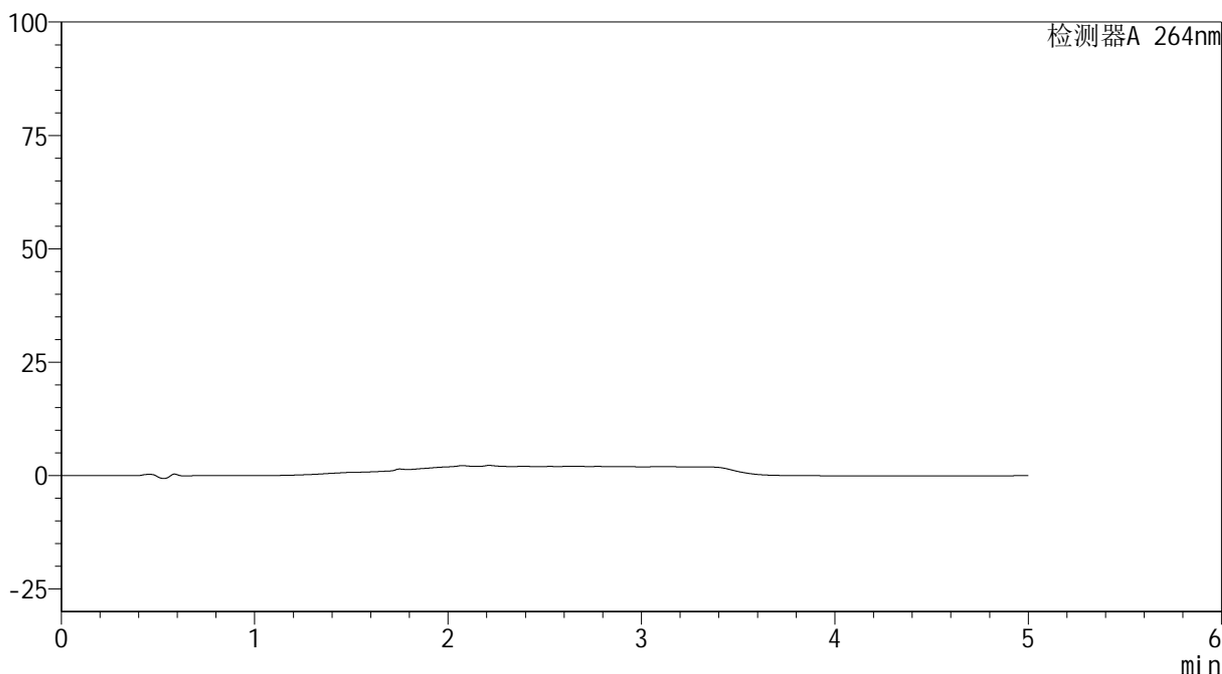


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-27/25-385-2 - zzp-rcd-8mg6.25mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240426-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240426-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 16:01:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 13:12:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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)
总计							

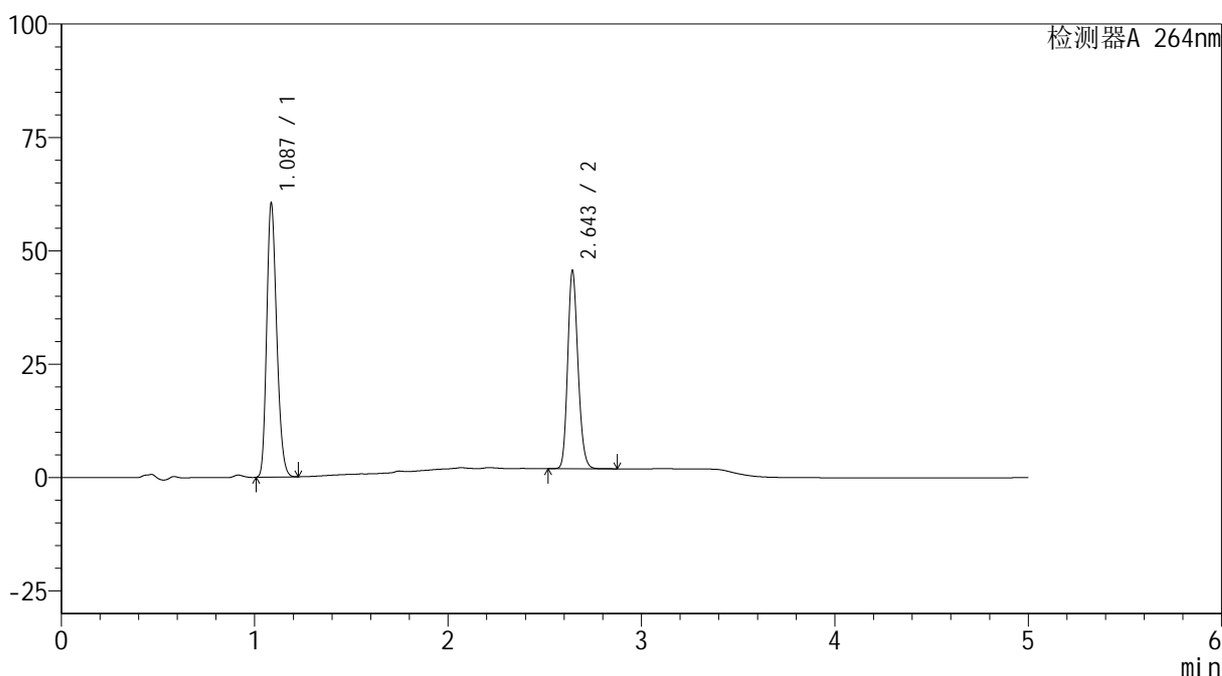
图1 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
自制品-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-27/25-386-2 - zzp-rcd-8mg6.25mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240426-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240426-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 16:06:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 13:12:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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	1.087	217229	60102	57.341	2094	1.218	--
2	2.643	161607	43039	42.659	11814	1.177	16.190
总计		378836	103142	100.000			

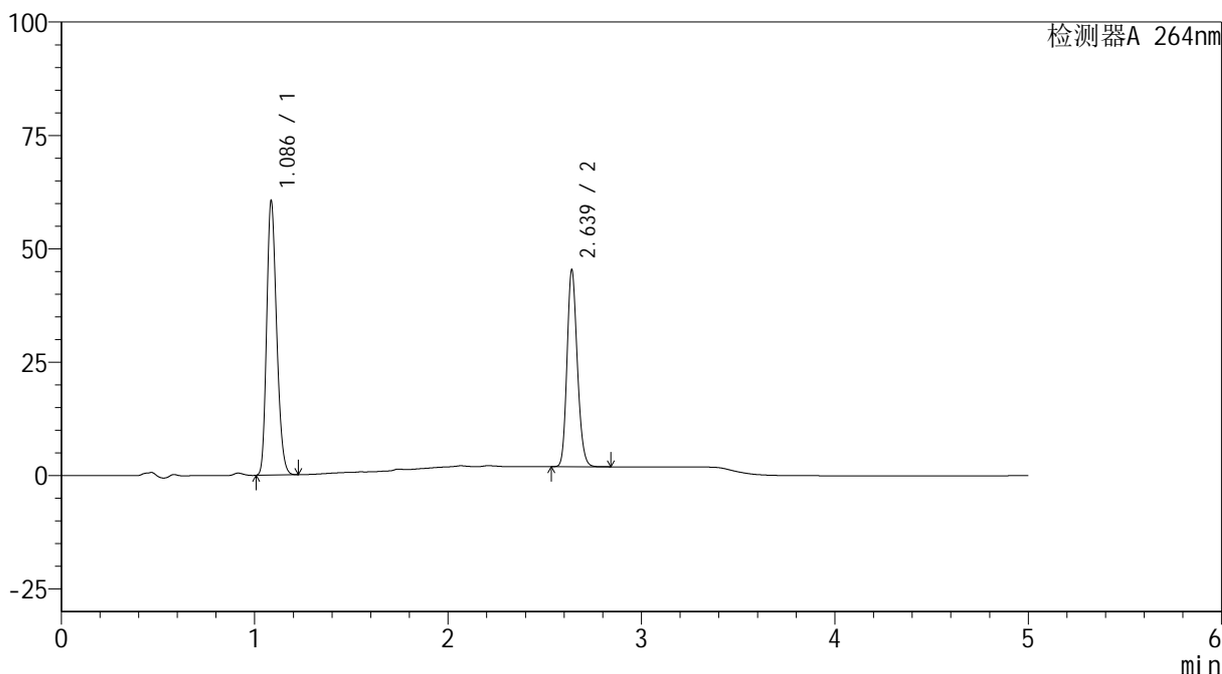
图2 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-27/25-387-2 - zzp-rcd-8mg6.25mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240426-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240426-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 16:11:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 13:12:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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	1.086	217209	60129	57.508	2098	1.218	--
2	2.639	160493	43381	42.492	11780	1.174	16.168
总计		377702	103510	100.000			

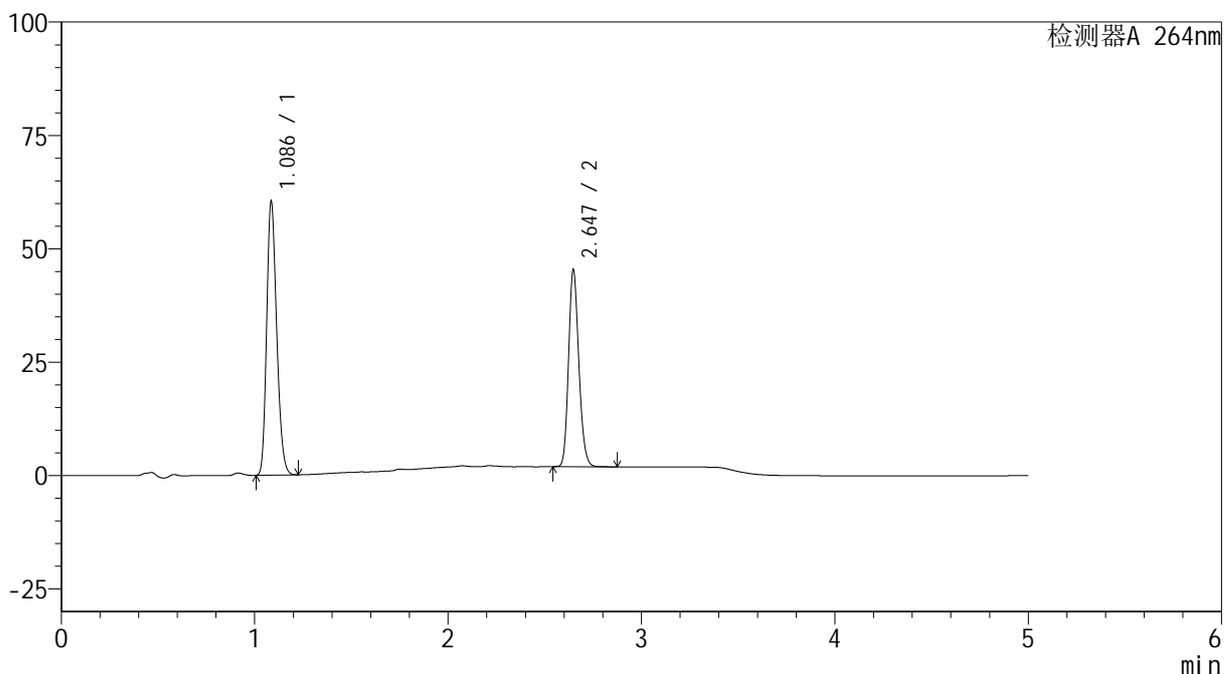
图3 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-27/25-388-2 - zzp-rcd-8mg6.25mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240426-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240426-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 16:17:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 13:12:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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	1.086	217111	60029	57.507	2093	1.218	--
2	2.647	160425	43418	42.493	11875	1.175	16.247
总计		377536	103447	100.000			

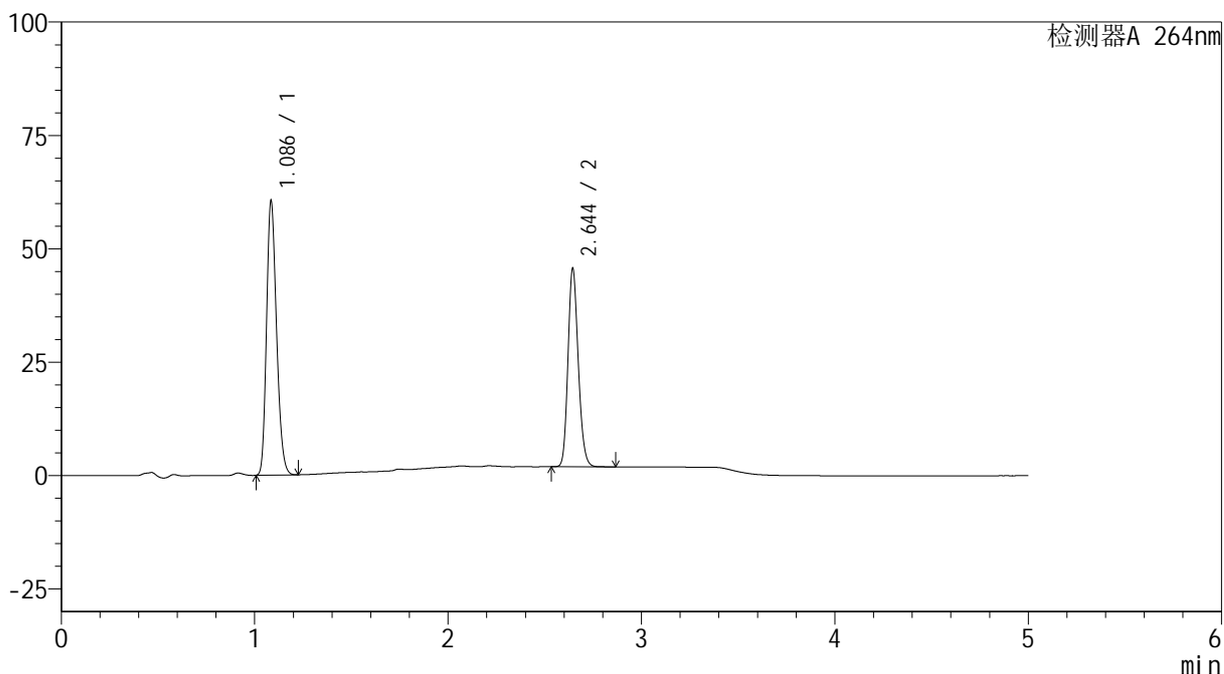
图4 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-27/25-389-2 - zzp-rcd-8mg6.25mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240426-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240426-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 16:22:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 13:12:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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	1.086	217199	59953	57.347	2097	1.218	--
2	2.644	161546	43473	42.653	11861	1.174	16.242
总计		378745	103426	100.000			

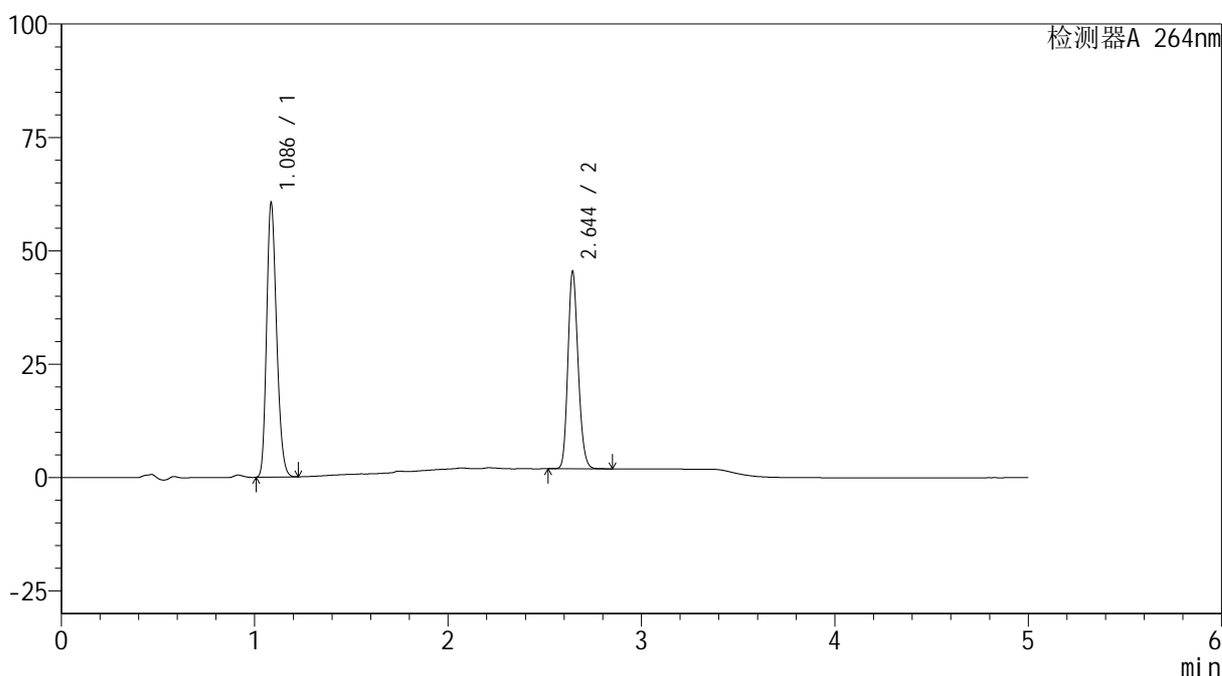
图5 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-27/25-390-2 - zzp-rcd-8mg6.25mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240426-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240426-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 16:28:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 13:12:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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	1.086	217101	60079	57.440	2096	1.217	--
2	2.644	160858	43158	42.560	11856	1.174	16.226
总计		377959	103237	100.000			

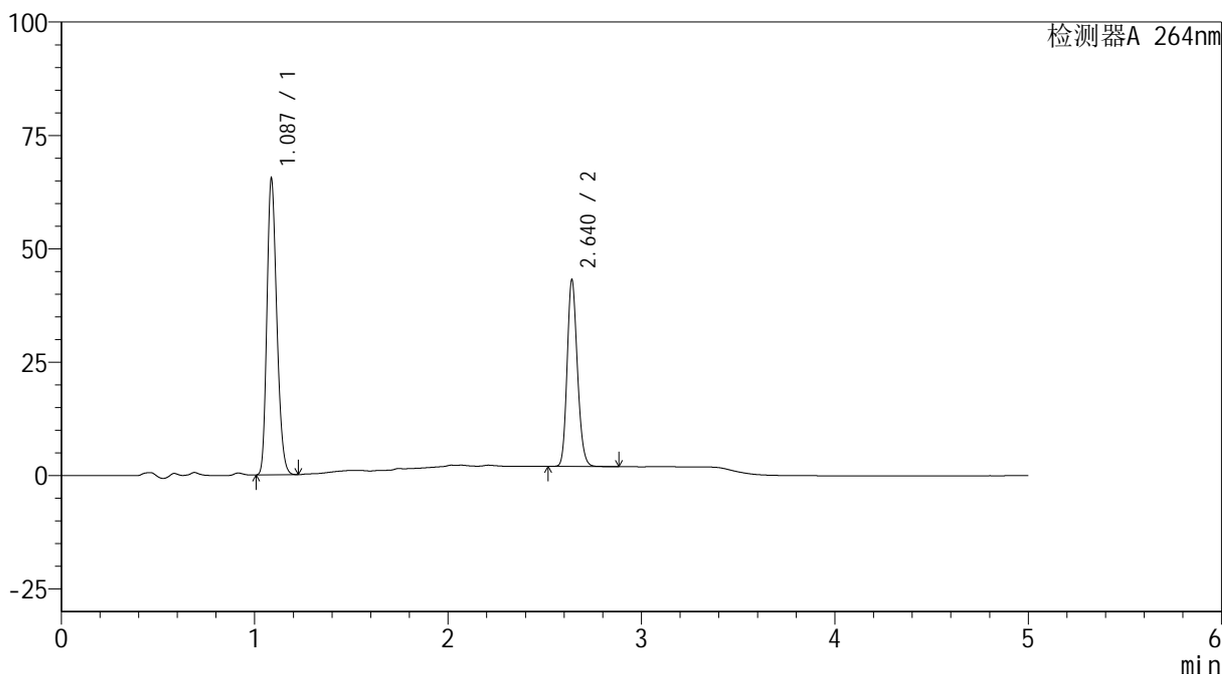
图6 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-27/25-391-2 - zzp-24041801-4p-rcd-8mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240426-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240426-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 16:33:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 13:12:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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	1.087	232459	65182	60.430	2142	1.220	--
2	2.640	152214	41102	39.570	11813	1.175	16.246
总计		384673	106284	100.000			

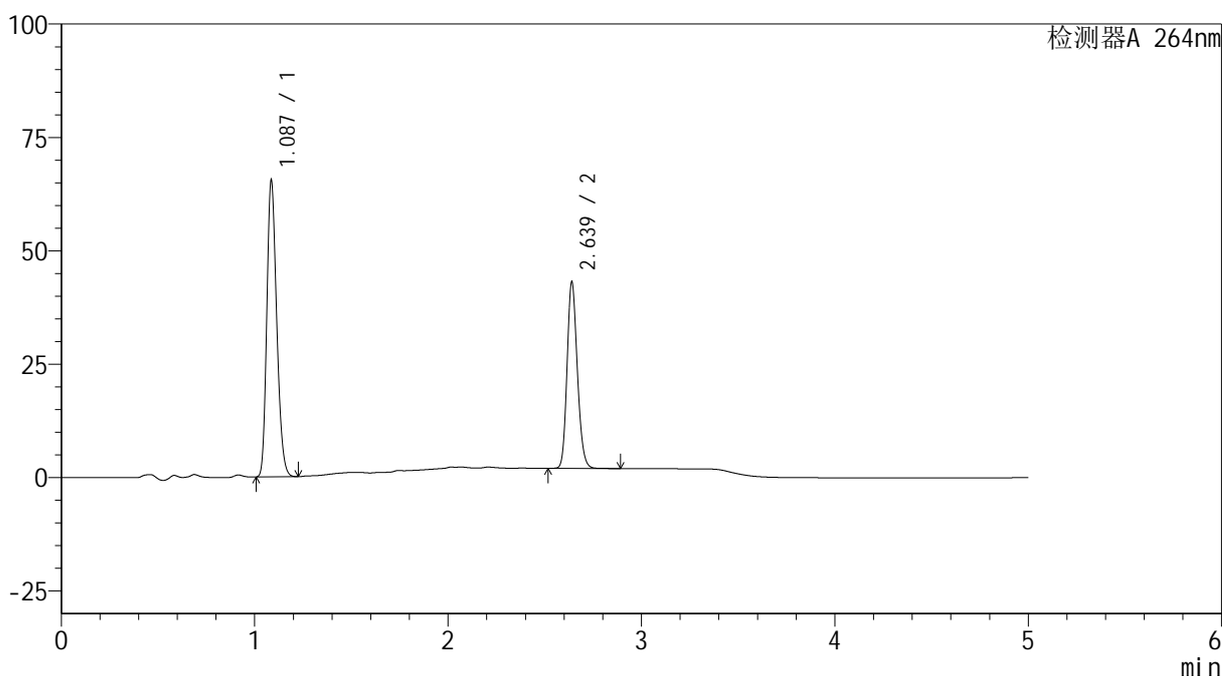
图7 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24041801-4批)-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-27/25-392-2 - zzp-24041801-4p-rcd-8mg6.25mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240426-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240426-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 16:38:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 13:12:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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	1.087	232224	65136	60.442	2149	1.220	--
2	2.639	151984	41087	39.558	11826	1.175	16.272
总计		384208	106222	100.000			

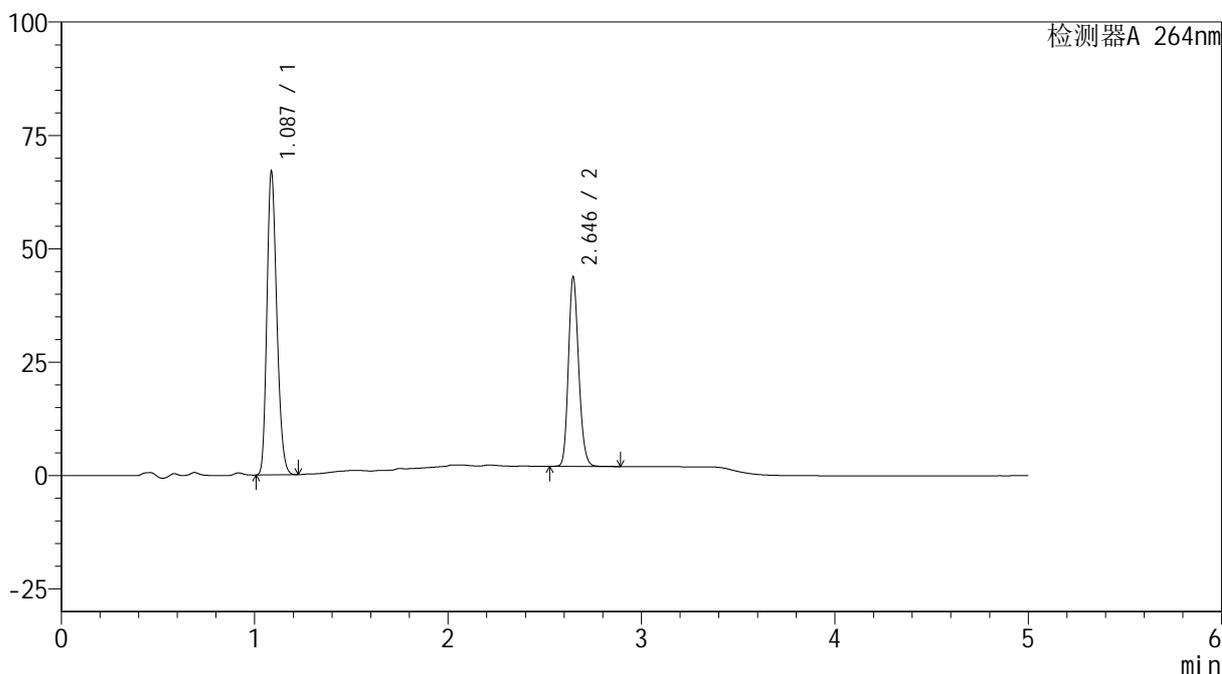
图8 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24041801-4批)-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-27/25-393-2 - zzp-24041801-4p-rcd-8mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240426-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240426-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 16:44:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 13:12:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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	1.087	238194	66747	60.688	2139	1.220	--
2	2.646	154292	41777	39.312	11901	1.173	16.320
总计		392486	108523	100.000			

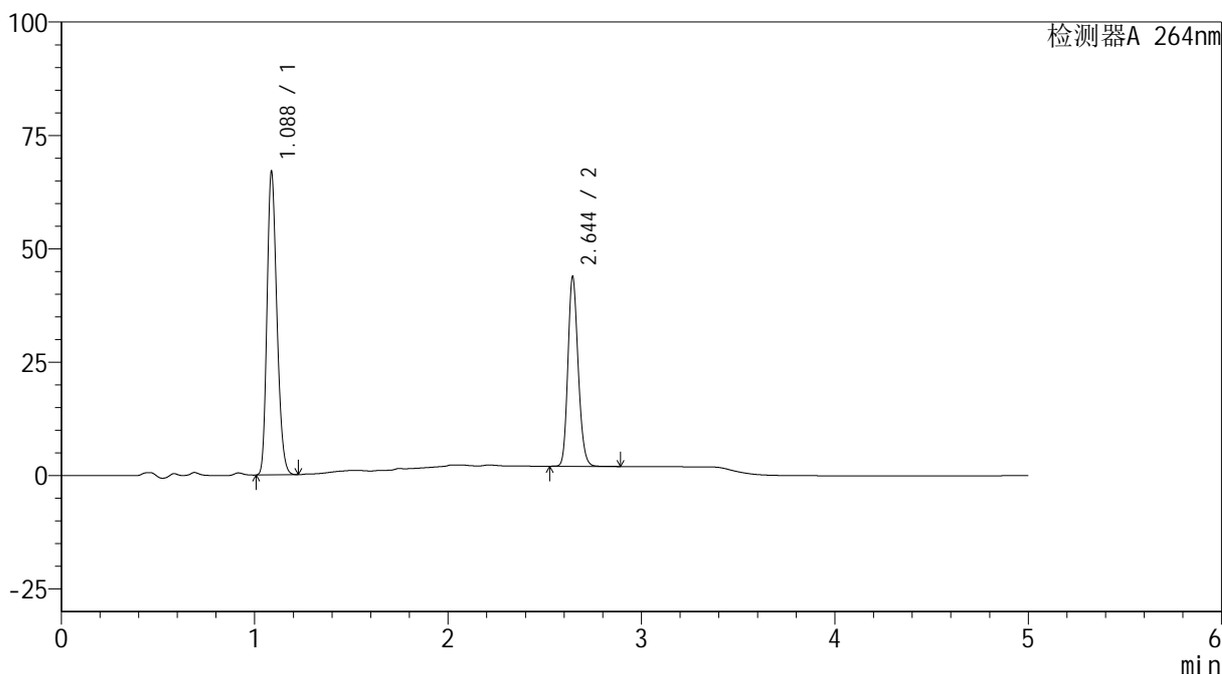
图9 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24041801-4批)-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-27/25-394-2 - zzp-24041801-4p-rcd-8mg6.25mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240426-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240426-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 16:49:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 13:12:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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	1.088	238049	66787	60.678	2145	1.219	--
2	2.644	154269	41432	39.322	11894	1.174	16.301
总计		392318	108219	100.000			

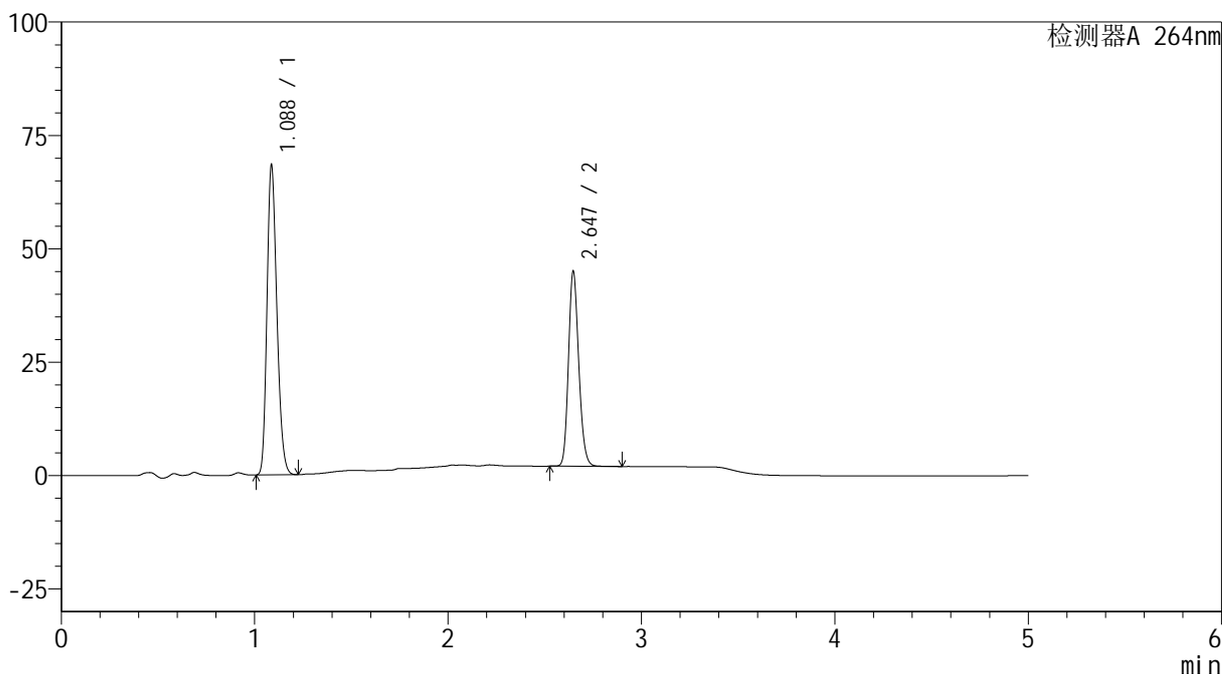
图10 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24041801-4批)-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-27/25-395-2 - zzp-24041801-4p-rcd-8mg-6.25mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240426-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240426-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 16:55:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 13:12:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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	1.088	243300	68227	60.495	2144	1.220	--
2	2.647	158881	43001	39.505	11917	1.174	16.330
总计		402181	111228	100.000			

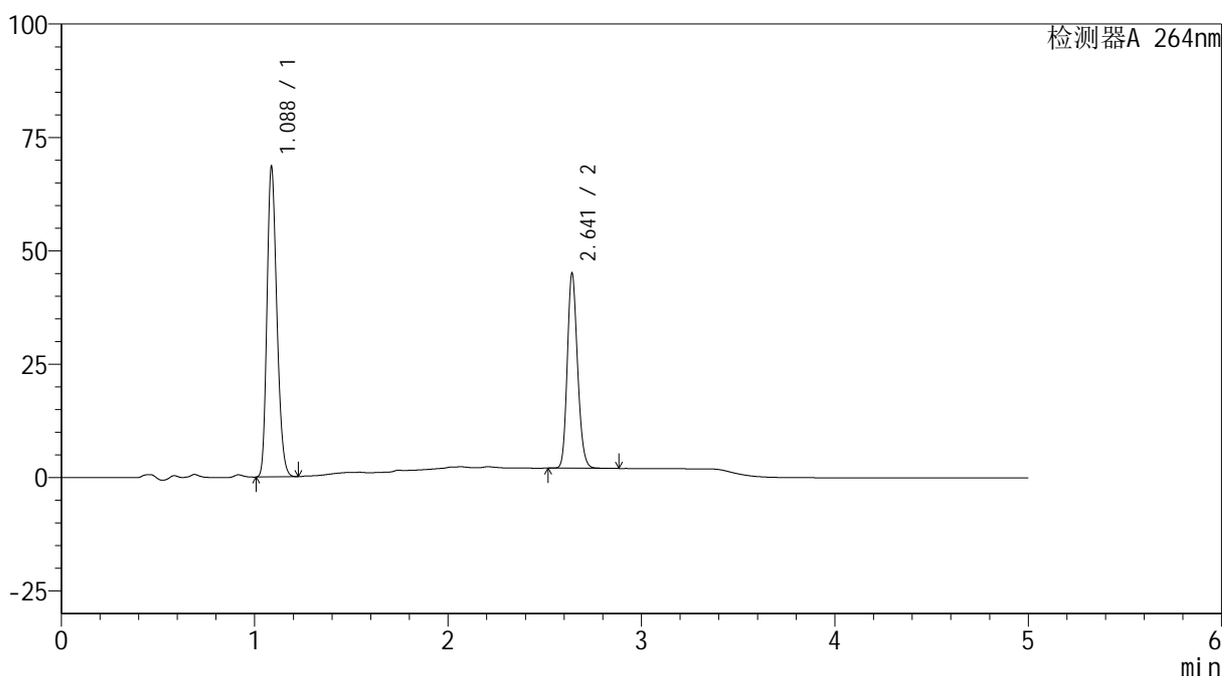
图11 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24041801-4批)-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-27/25-396-2 - zzp-24041801-4p-rcd-8mg-6.25mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240426-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240426-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 17:00:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 13:12:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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	1.088	243311	68292	60.511	2147	1.219	--
2	2.641	158784	42811	39.489	11832	1.175	16.263
总计		402095	111103	100.000			

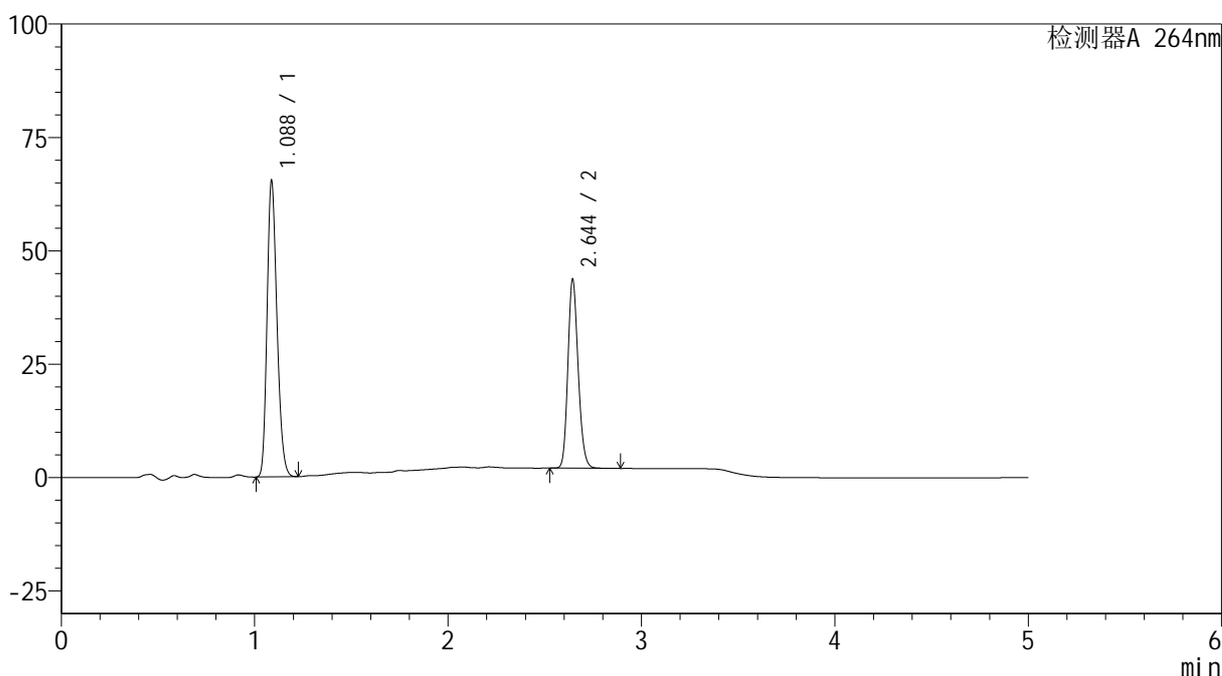
图12 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24041801-4批)-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-27/25-397-2 - zzp-24041801-4p-rcd-8mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240426-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240426-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 17:06:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 13:12:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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	1.088	232673	65277	60.185	2141	1.219	--
2	2.644	153926	41311	39.815	11885	1.174	16.285
总计		386600	106588	100.000			

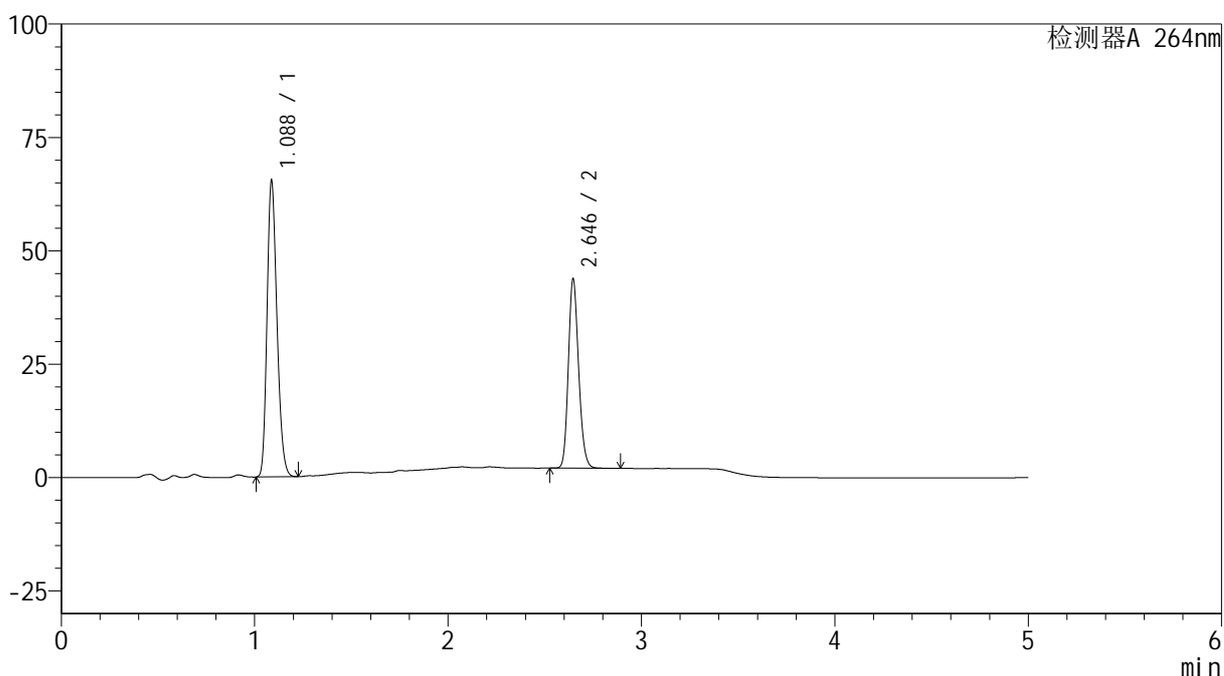
图13 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24041801-4批)-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-27/25-398-2 - zzp-24041801-4p-rcd-8mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240426-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240426-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 17:11:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 13:12:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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	1.088	232967	65285	60.174	2137	1.218	--
2	2.646	154186	41718	39.826	11899	1.173	16.300
总计		387153	107002	100.000			

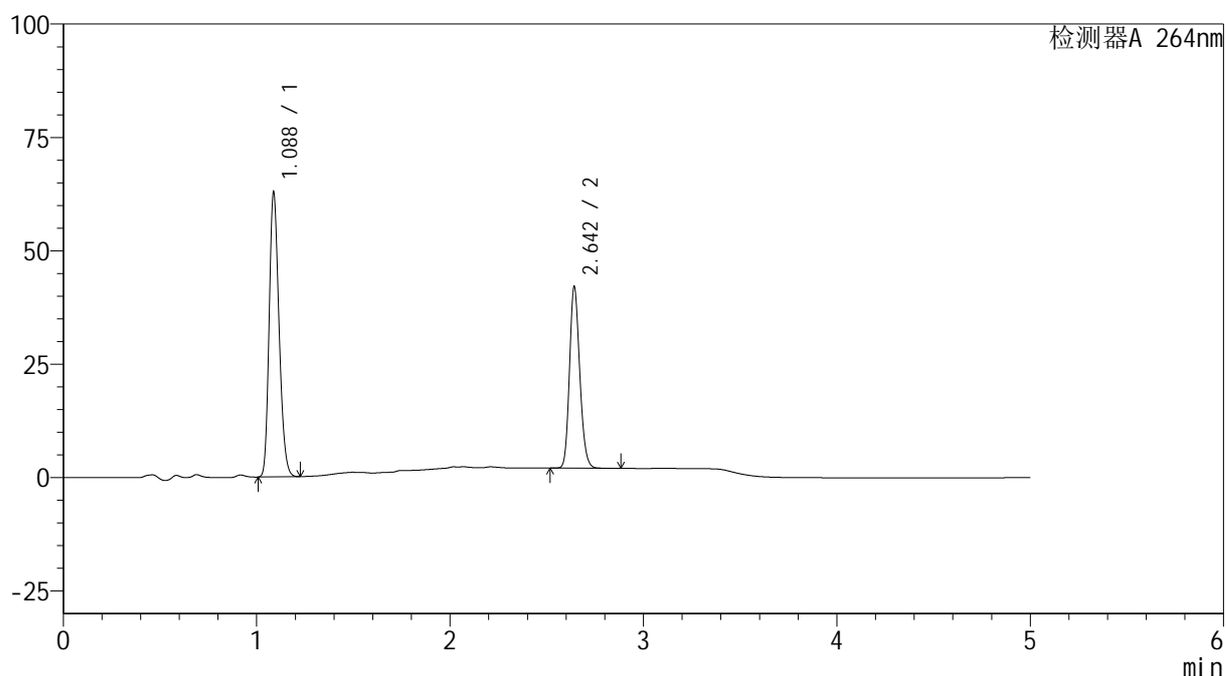
图14 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24041801-4批)-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-27/25-399-2 - zzp-24041801-4p-rcd-8mg-6.25mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240426-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240426-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 17:17:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 13:12:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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	1.088	223194	62727	60.209	2151	1.219	--
2	2.642	147507	39650	39.791	11902	1.176	16.285
总计		370700	102377	100.000			

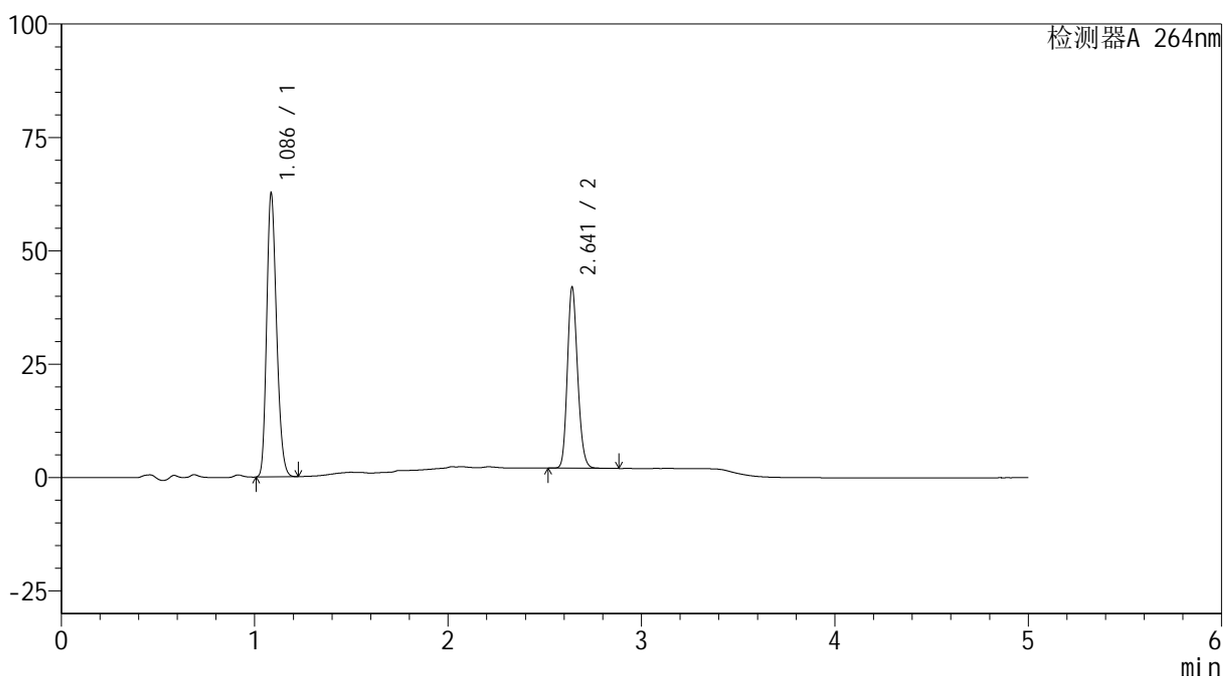
图15 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24041801-4批)-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-27/25-400-2 - zzp-24041801-4p-rcd-8mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240426-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240426-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 17:22:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 13:12:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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	1.086	222827	62133	60.192	2134	1.219	--
2	2.641	147370	39707	39.808	11855	1.175	16.276
总计		370197	101840	100.000			

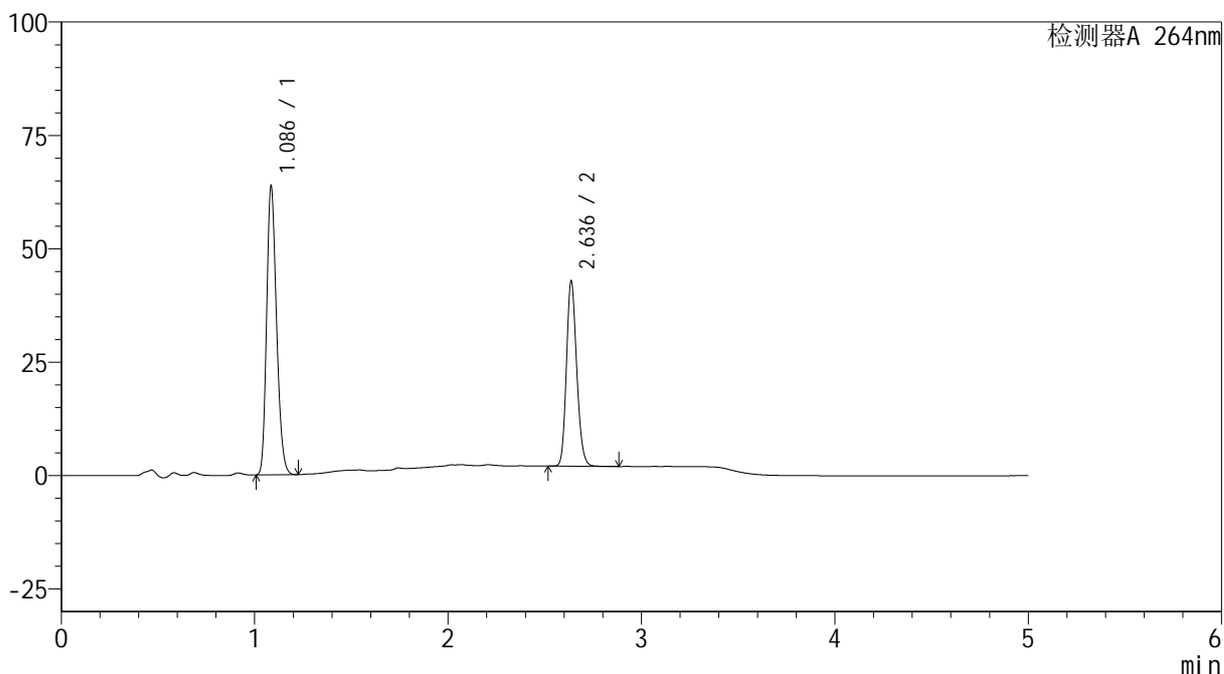
图16 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24041801-4批)-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-27/25-401-2 - zzp-24041801-4p-rcd-8mg-6.25mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240426-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240426-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 17:27:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 13:13:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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	1.086	226746	63184	60.083	2136	1.219	--
2	2.636	150642	40641	39.917	11822	1.172	16.238
总计		377387	103825	100.000			

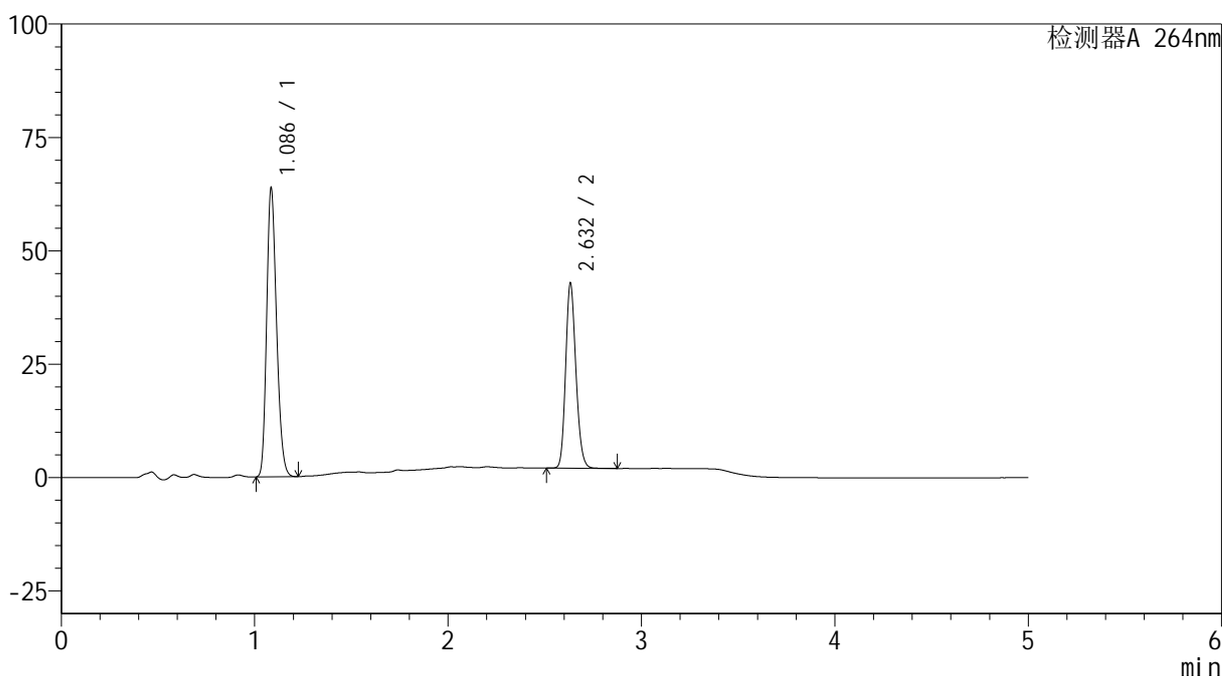
图17 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24041801-4批)-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-27/25-402-2 - zzp-24041801-4p-rcd-8mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240426-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240426-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 17:33:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 13:13:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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	1.086	226569	63252	60.076	2141	1.218	--
2	2.632	150567	40639	39.924	11785	1.173	16.202
总计		377136	103890	100.000			

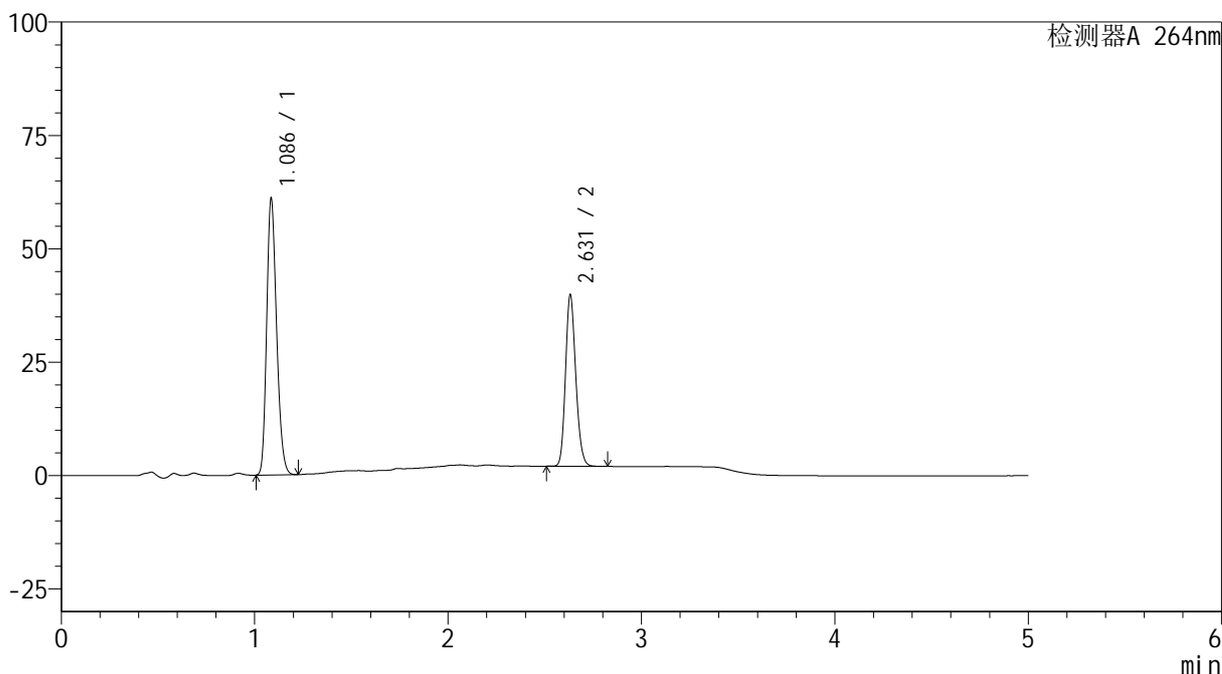
图18 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24041801-4批)-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-27/25-403-2 - zzp-24042301-2p-rcd-8mg6.25mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240426-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240426-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 17:38:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 13:13:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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	1.086	217060	60592	60.893	2138	1.218	--
2	2.631	139399	37745	39.107	11762	1.172	16.180
总计		356458	98337	100.000			

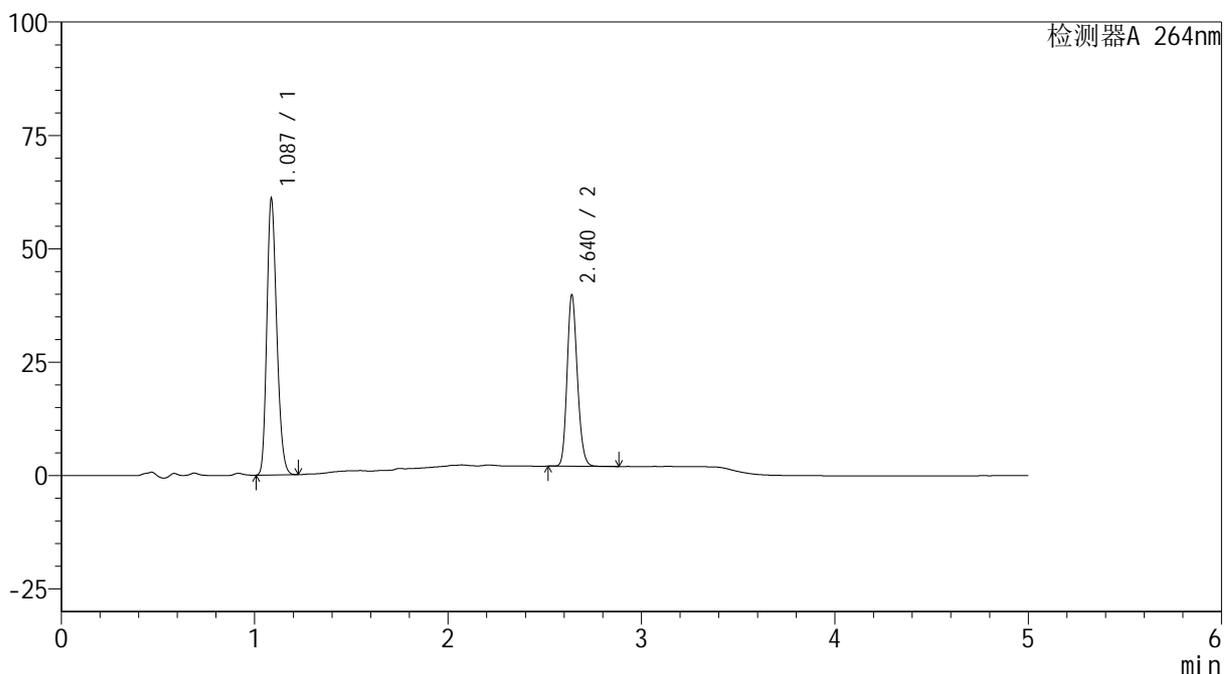
图19 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24042301-2批)-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-27/25-404-2 - zzp-24042301-2p-rcd-8mg6.25mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240426-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240426-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 17:44:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 13:13:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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	1.087	217129	60744	60.886	2136	1.217	--
2	2.640	139488	37739	39.114	11836	1.173	16.246
总计		356617	98482	100.000			

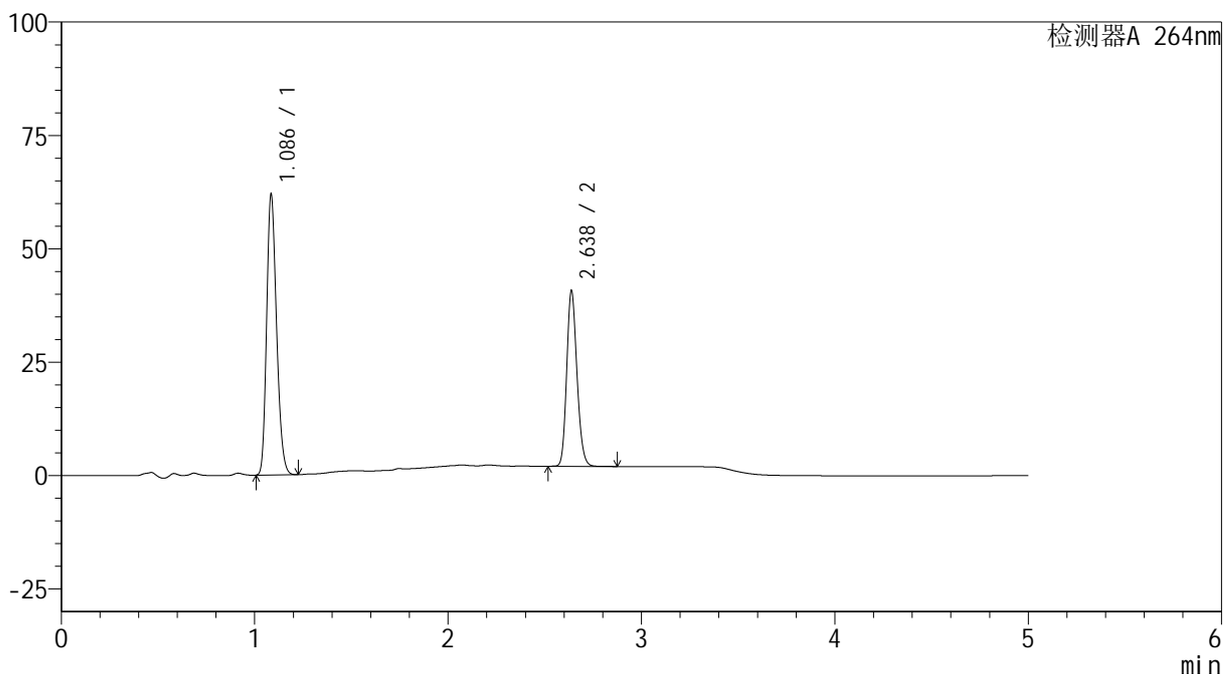
图20 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24042301-2批)-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-27/25-405-2 - zzp-24042301-2p-rcd-8mg6.25mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240426-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240426-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 17:49:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 13:13:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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	1.086	220472	61436	60.679	2134	1.220	--
2	2.638	142869	38678	39.321	11818	1.171	16.243
总计		363341	100114	100.000			

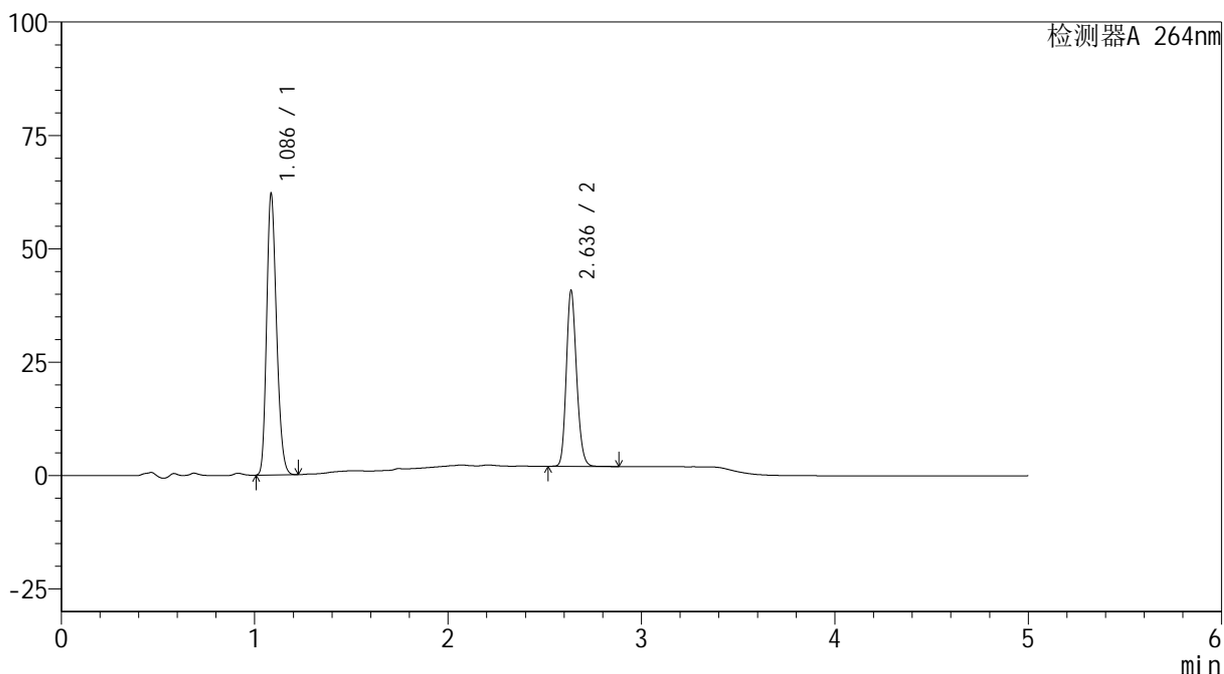
图21 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24042301-2批)-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-27/25-406-2 - zzp-24042301-2p-rcd-8mg6.25mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240426-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240426-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 17:54:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 13:13:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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	1.086	220703	61561	60.684	2140	1.219	--
2	2.636	142990	38454	39.316	11808	1.172	16.234
总计		363693	100015	100.000			

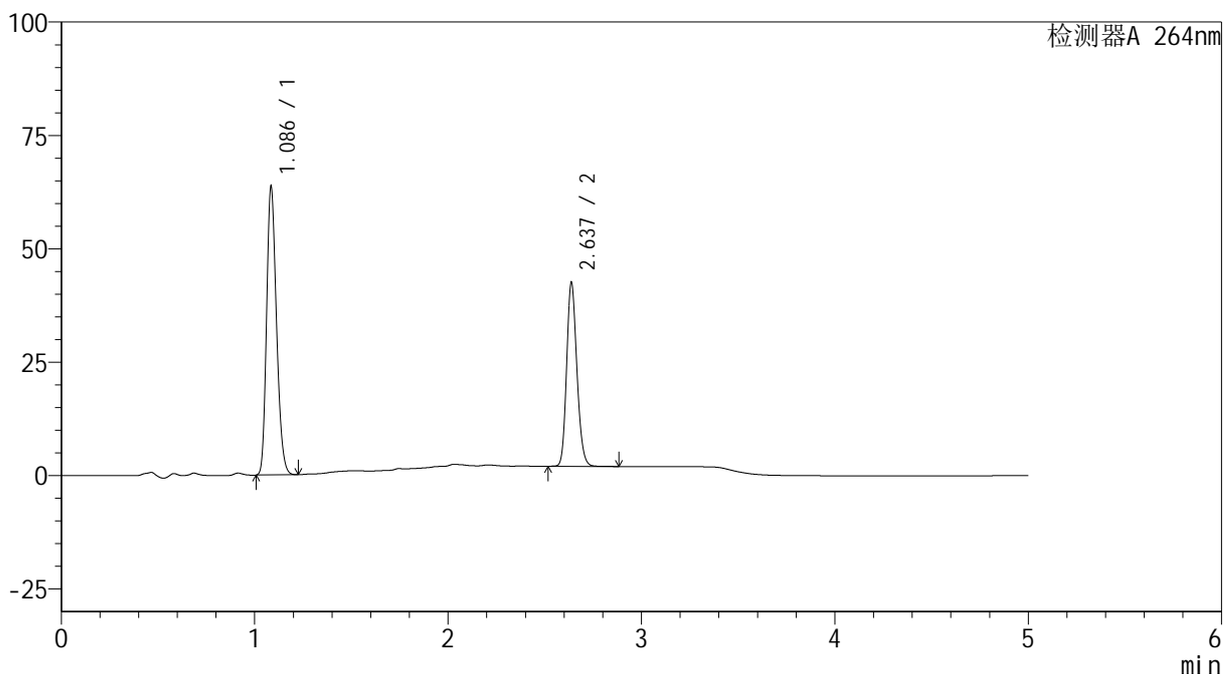
图22 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24042301-2批)-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-27/25-407-2 - zzp-24042301-2p-rcd-8mg-6.25mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240426-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240426-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 18:00:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 13:13:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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	1.086	226252	63002	60.205	2137	1.220	--
2	2.637	149552	40466	39.795	11823	1.171	16.253
总计		375804	103468	100.000			

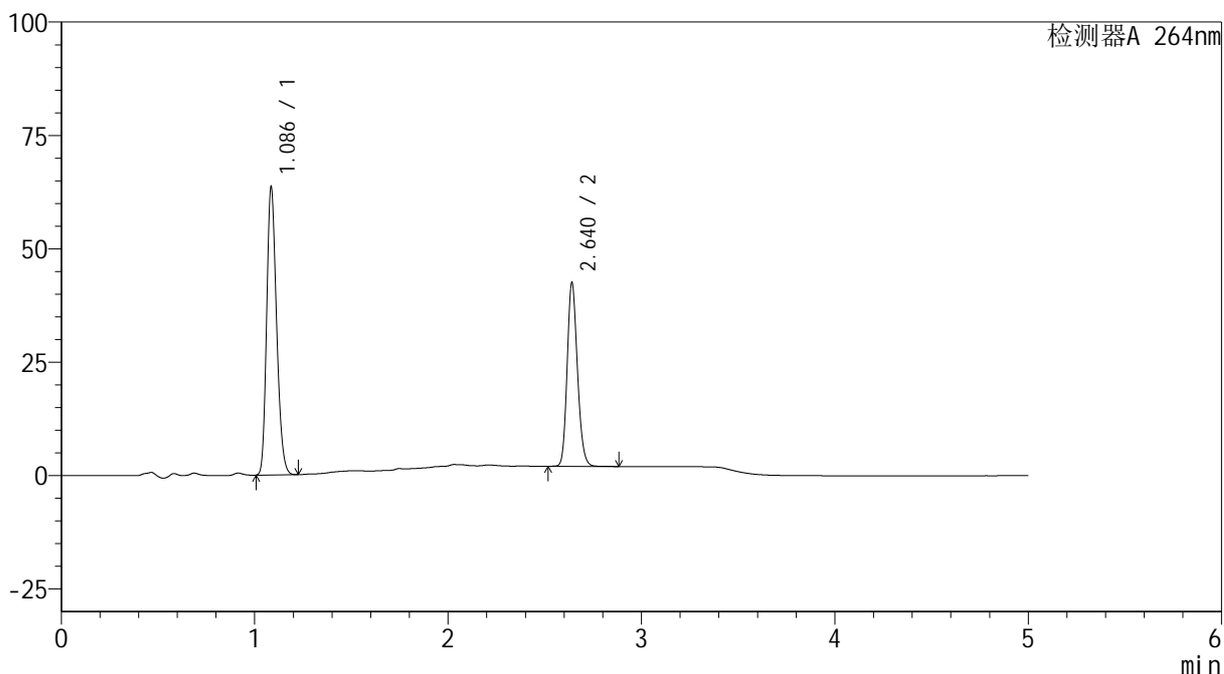
图23 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24042301-2批)-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-27/25-408-2 - zzp-24042301-2p-rcd-8mg6.25mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240426-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240426-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 18:05:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 13:13:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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	1.086	226184	63070	60.198	2136	1.219	--
2	2.640	149546	40418	39.802	11851	1.173	16.273
总计		375730	103488	100.000			

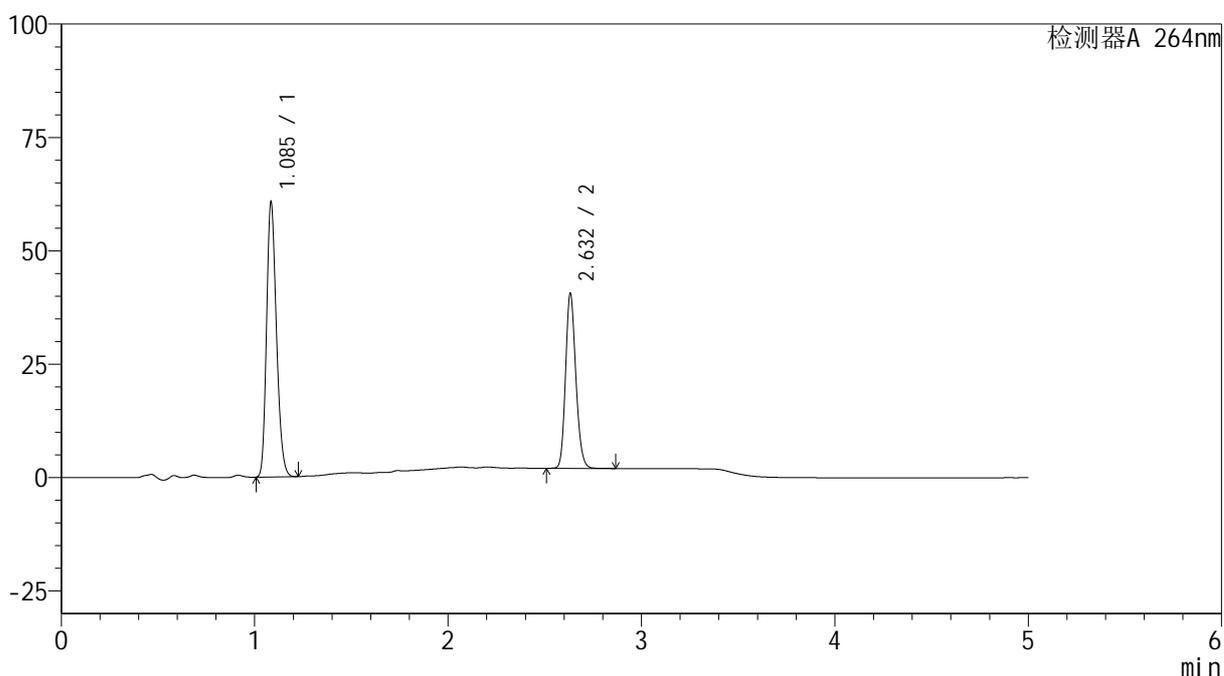
图24 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24042301-2批)-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-27/25-409-2 - zzp-24042301-2p-rcd-8mg6.25mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240426-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240426-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 18:11:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 13:13:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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	1.085	215254	59986	60.181	2143	1.221	--
2	2.632	142422	38488	39.819	11773	1.173	16.209
总计		357677	98474	100.000			

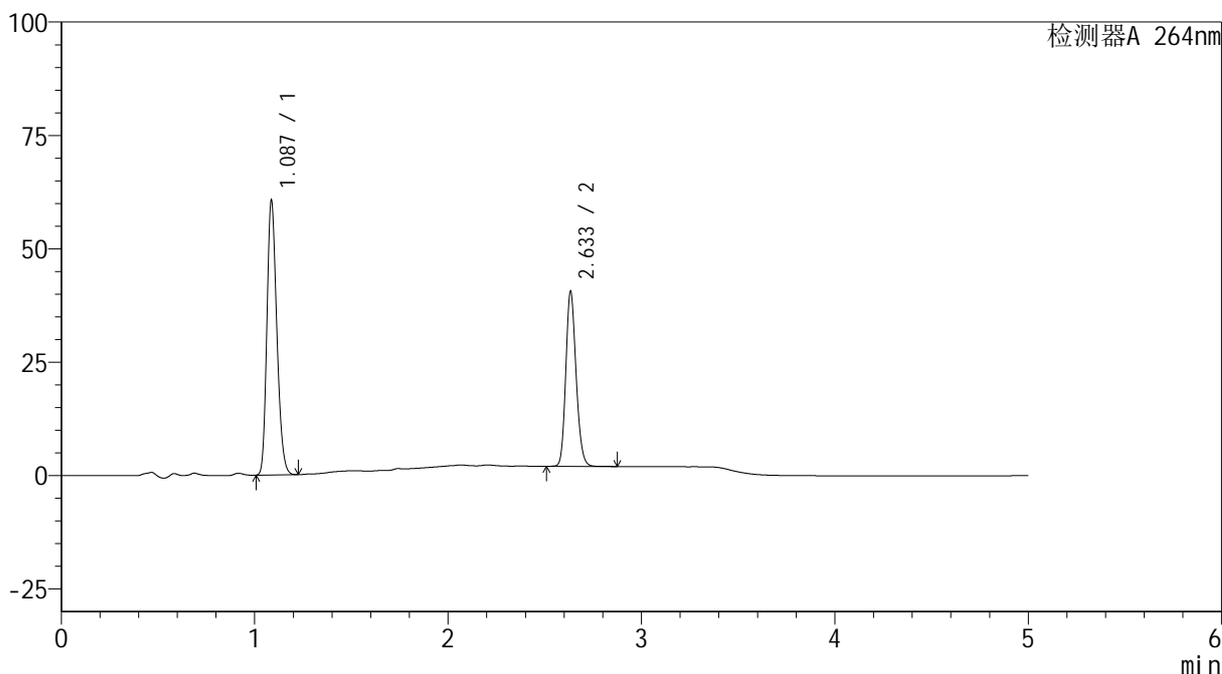
图25 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24042301-2批)-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-27/25-410-2 - zzp-24042301-2p-rcd-8mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240426-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240426-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 18:16:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 13:13:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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	1.087	215492	60433	60.188	2143	1.218	--
2	2.633	142540	38307	39.812	11764	1.175	16.180
总计		358033	98740	100.000			

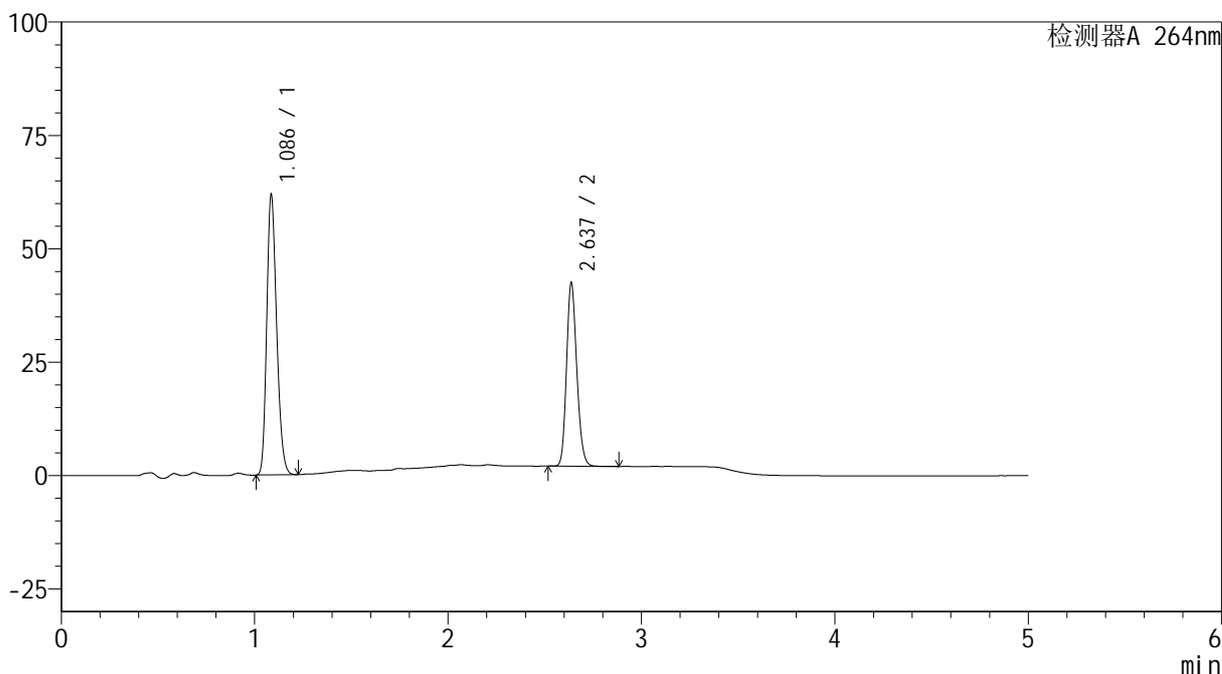
图26 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24042301-2批)-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-27/25-411-2 - zzp-24042301-2p-rcd-8mg6.25mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240426-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240426-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 18:21:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 13:13:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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	1.086	219805	61482	59.546	2140	1.218	--
2	2.637	149327	40326	40.454	11822	1.172	16.239
总计		369132	101808	100.000			

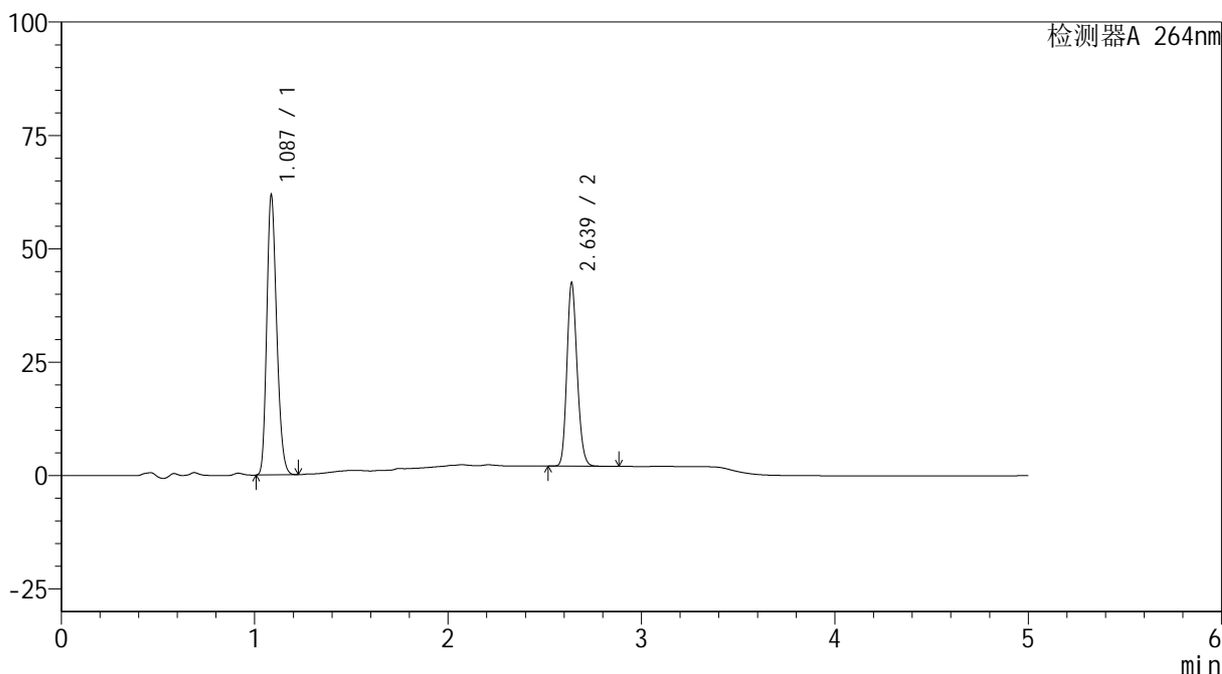
图27 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24042301-2批)-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-27/25-412-2 - zzp-24042301-2p-rcd-8mg-6.25mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240426-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240426-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 18:27:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 13:13:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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	1.087	219951	61447	59.563	2133	1.218	--
2	2.639	149322	40442	40.437	11834	1.172	16.239
总计		369274	101888	100.000			

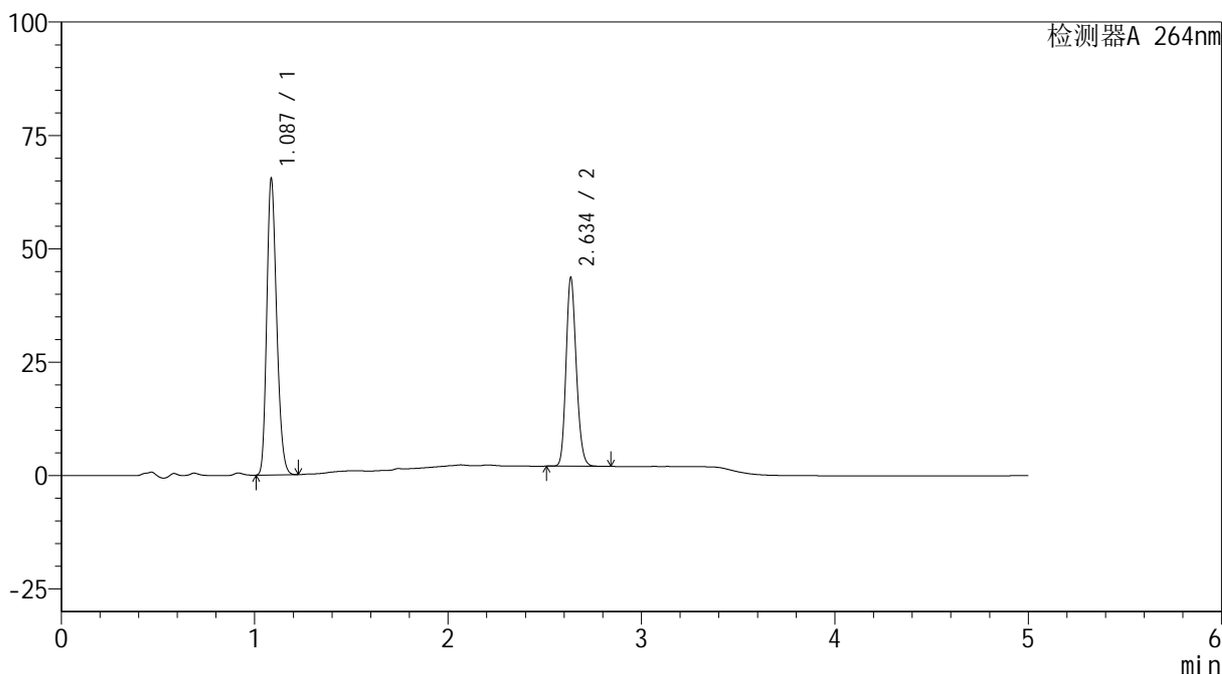
图28 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24042301-2批)-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-27/25-413-2 - zzp-24042301-2p-rcd-8mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240426-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240426-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 18:32:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 13:13:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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	1.087	232357	65029	60.220	2142	1.218	--
2	2.634	153490	40999	39.780	11786	1.175	16.207
总计		385847	106028	100.000			

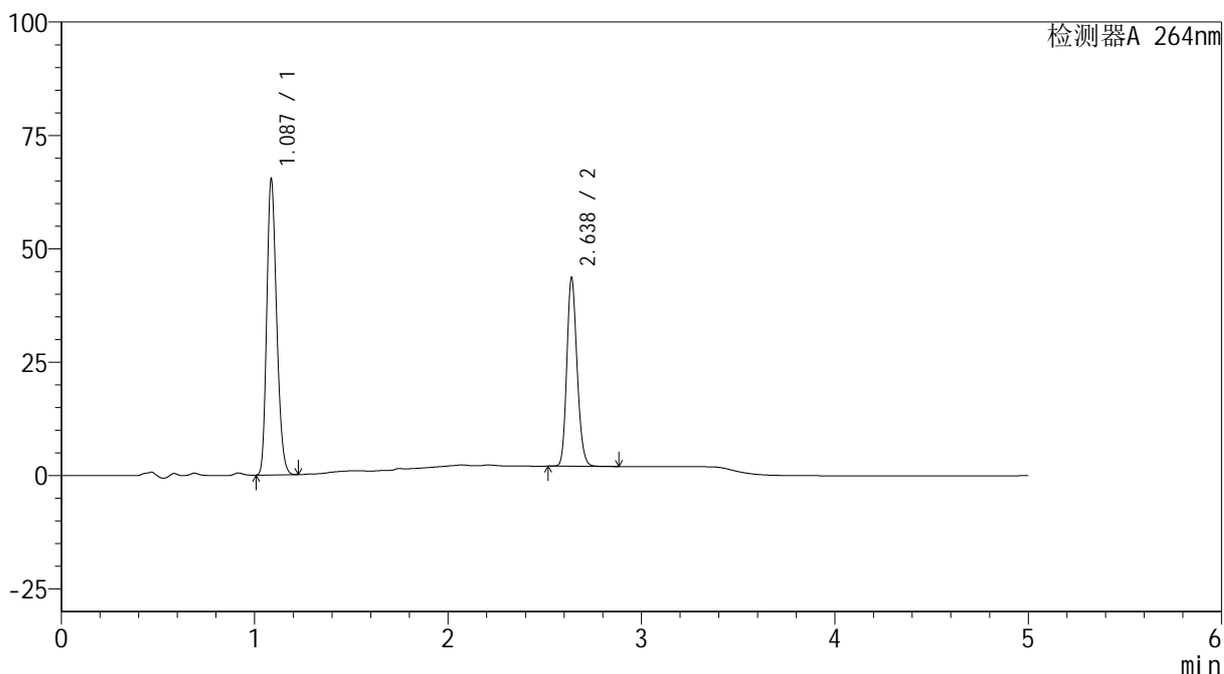
图29 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24042301-2批)-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-27/25-414-2 - zzp-24042301-2p-rcd-8mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240426-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240426-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 18:38:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 13:13:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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	1.087	232401	64917	60.210	2134	1.218	--
2	2.638	153581	41568	39.790	11803	1.172	16.229
总计		385982	106485	100.000			

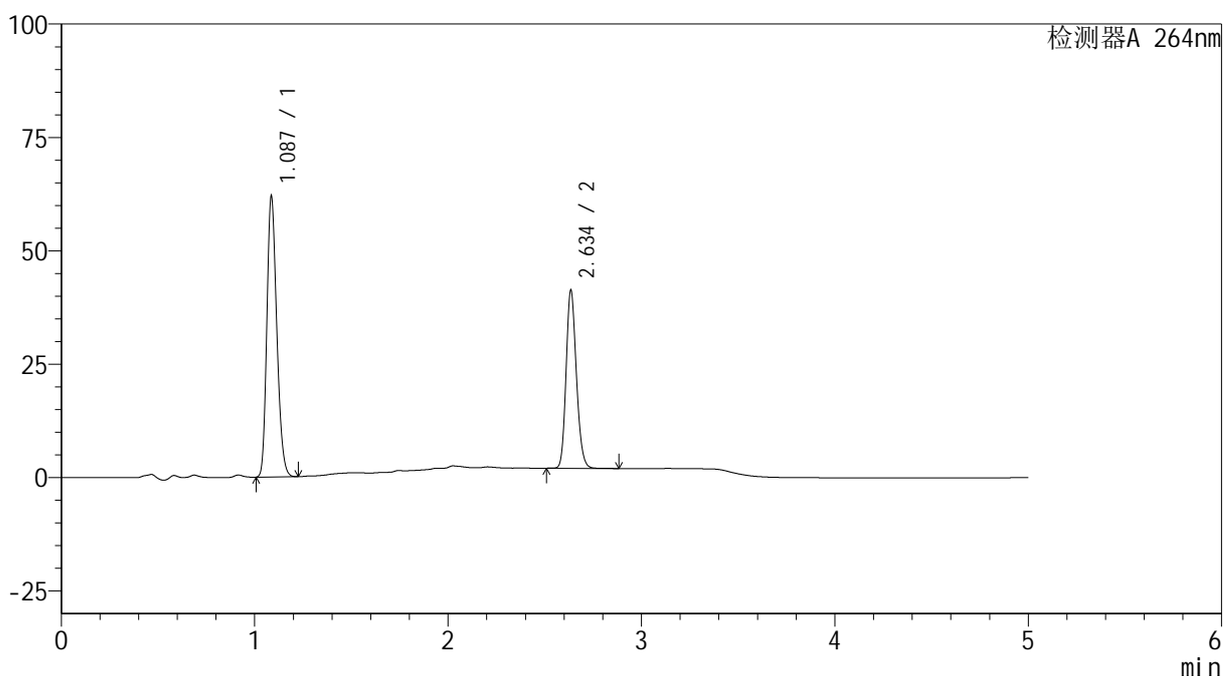
图30 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24042301-2批)-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-27/25-415-2 - zzp-24042302-2p-rcd-8mg6.25mg-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240426-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240426-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 18:43:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 13:13:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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	1.087	220477	61721	60.314	2138	1.217	--
2	2.634	145070	38717	39.686	11781	1.176	16.193
总计		365547	100438	100.000			

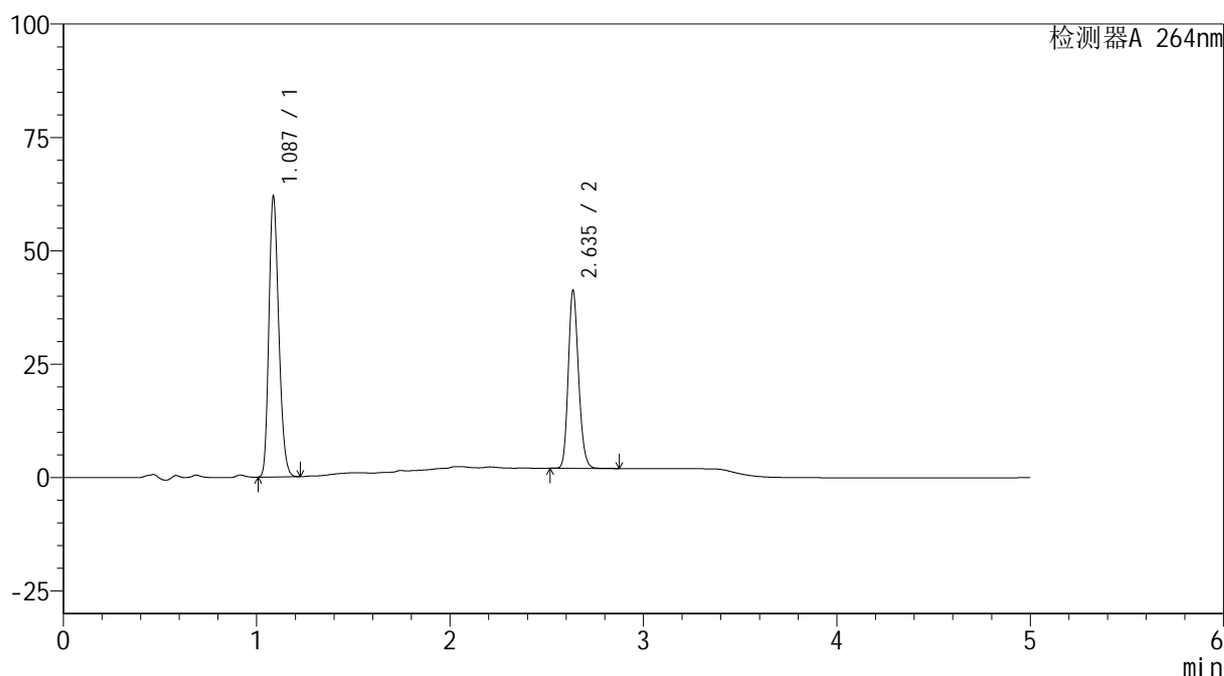
图31 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24042302-2批)-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-27/25-416-2 - zzp-24042302-2p-rcd-8mg6.25mg-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240426-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240426-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 18:48:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 13:13:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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	1.087	220111	61711	60.320	2143	1.218	--
2	2.635	144793	38880	39.680	11810	1.173	16.216
总计		364904	100590	100.000			

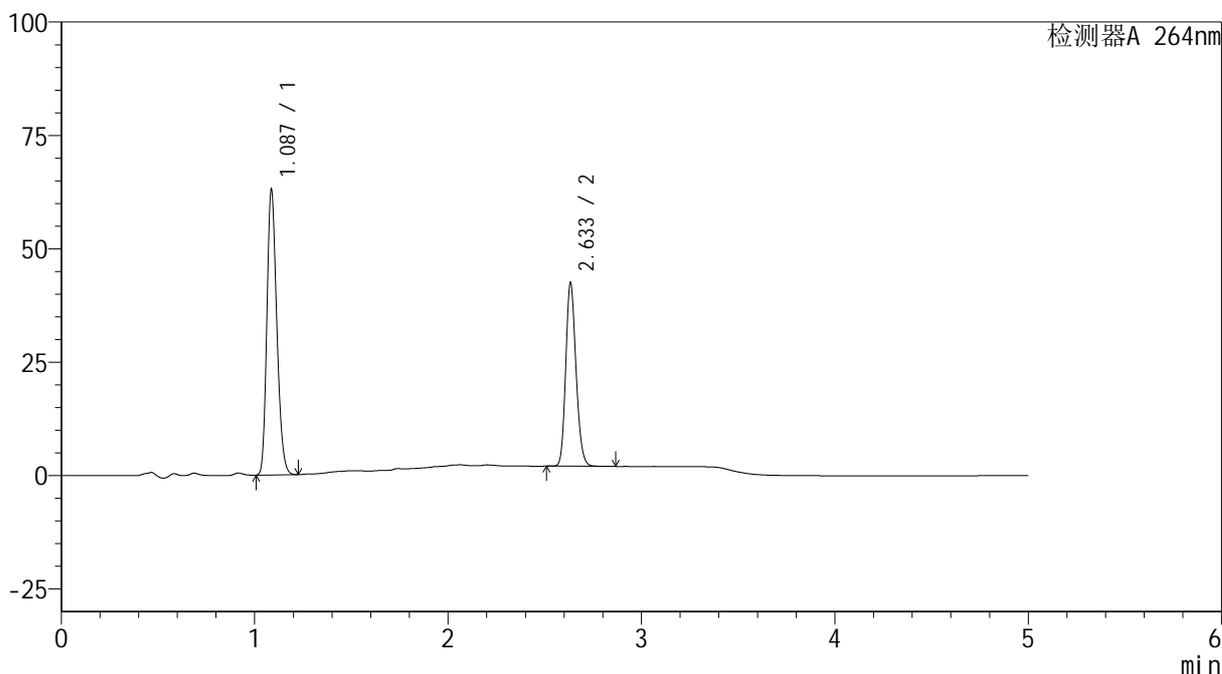
图32 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24042302-2批)-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-27/25-417-2 - zzp-24042302-2p-rcd-8mg6.25mg-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240426-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240426-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 18:54:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 13:13:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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	1.087	223967	62753	59.979	2140	1.218	--
2	2.633	149440	40265	40.021	11777	1.175	16.177
总计		373406	103018	100.000			

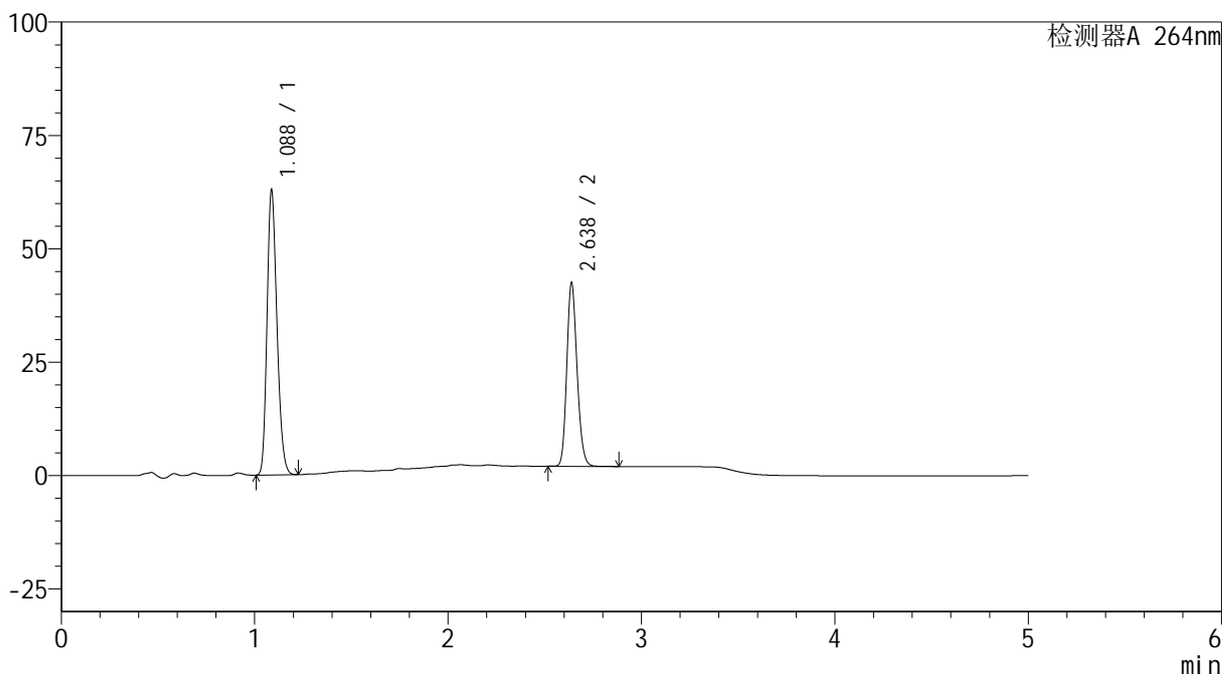
图33 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24042302-2批)-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-27/25-418-2 - zzp-24042302-2p-rcd-8mg6.25mg-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240426-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240426-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 18:59:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 13:13:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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	1.088	224046	62794	59.996	2138	1.218	--
2	2.638	149390	40470	40.004	11826	1.172	16.218
总计		373436	103264	100.000			

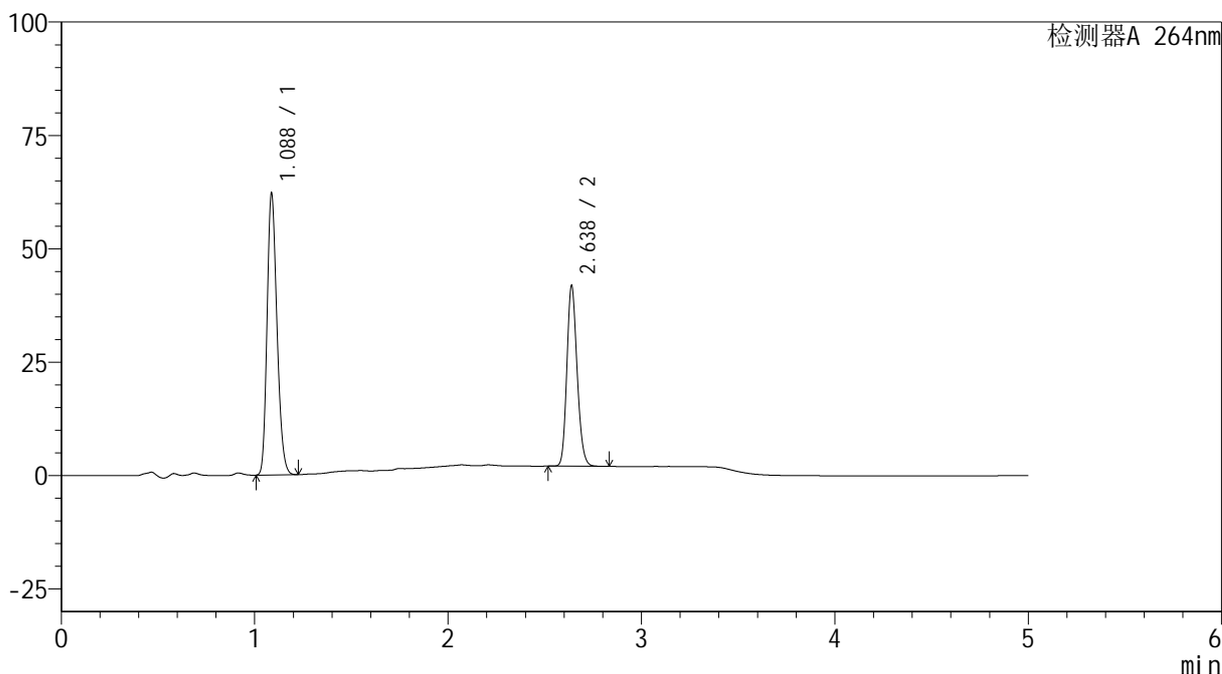
图34 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24042302-2批)-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-27/25-419-2 - zzp-24042302-2p-rcd-8mg6.25mg-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240426-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240426-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 19:05:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 13:13:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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	1.088	221270	62056	60.104	2141	1.218	--
2	2.638	146874	39837	39.896	11849	1.172	16.232
总计		368145	101894	100.000			

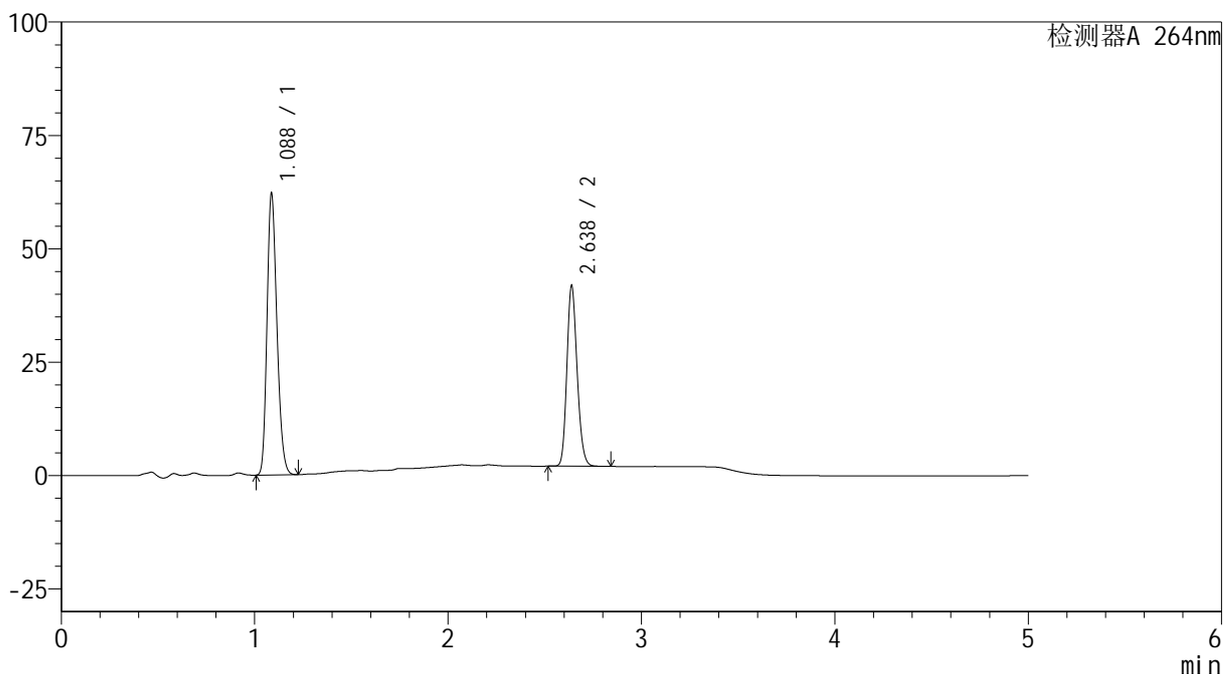
图35 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24042302-2批)-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-27/25-420-2 - zzp-24042302-2p-rcd-8mg-6.25mg-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240426-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240426-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 19:10:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 13:13:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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	1.088	221273	62012	60.119	2141	1.218	--
2	2.638	146787	39804	39.881	11850	1.172	16.237
总计		368059	101817	100.000			

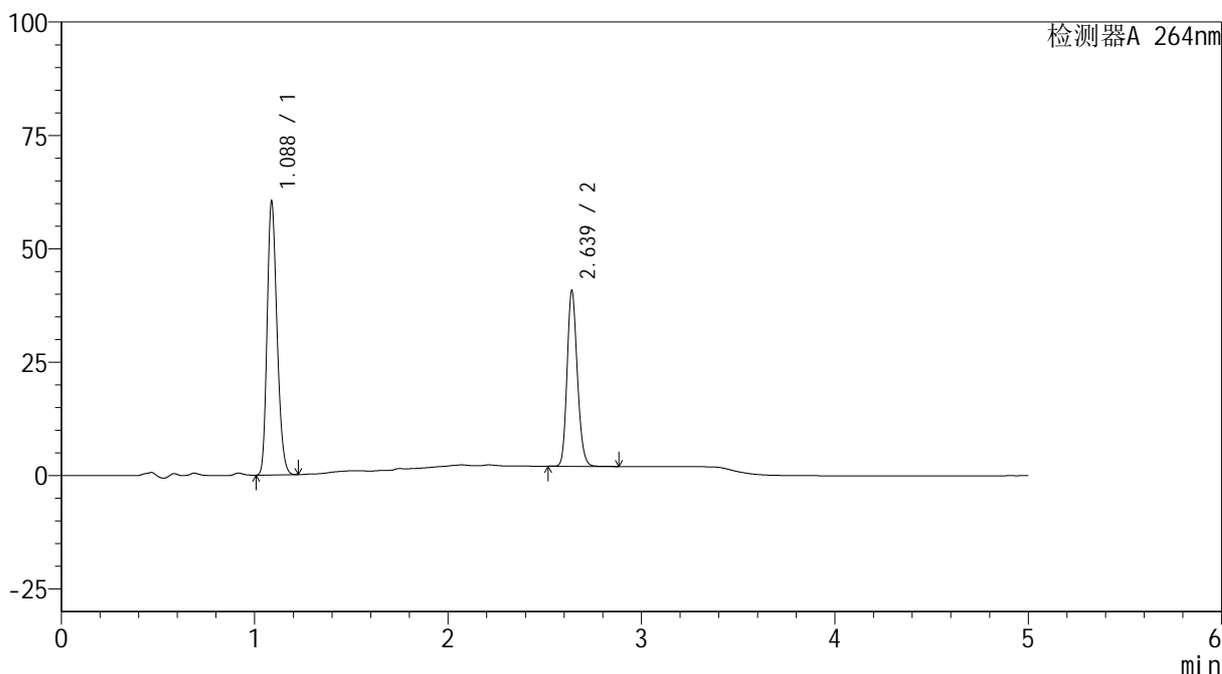
图36 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24042302-2批)-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-27/25-421-2 - zzp-24042302-2p-rcd-8mg-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240426-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240426-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 19:15:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 13:13:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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	1.088	215032	60293	60.070	2140	1.218	--
2	2.639	142940	38688	39.930	11843	1.174	16.232
总计		357972	98981	100.000			

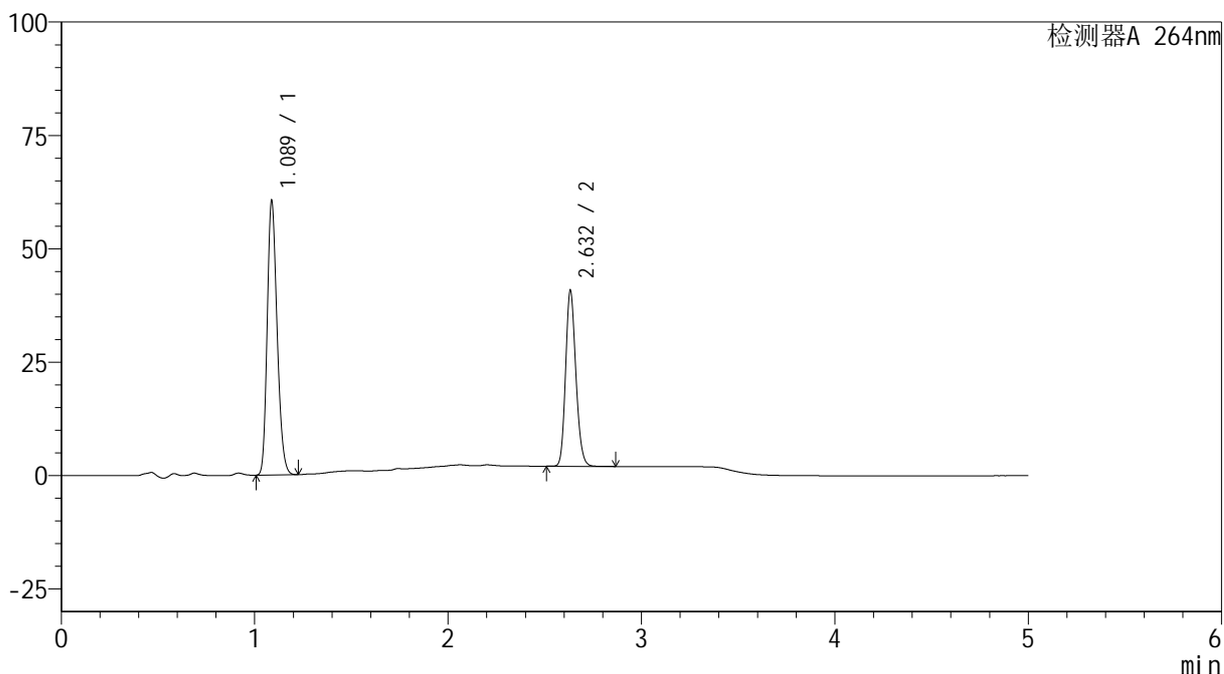
图37 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24042302-2批)-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-27/25-422-2 - zzp-24042302-2p-rcd-8mg-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240426-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240426-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 19:21:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 13:13:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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	1.089	215222	60450	60.078	2149	1.218	--
2	2.632	143018	38657	39.922	11790	1.174	16.168
总计		358240	99107	100.000			

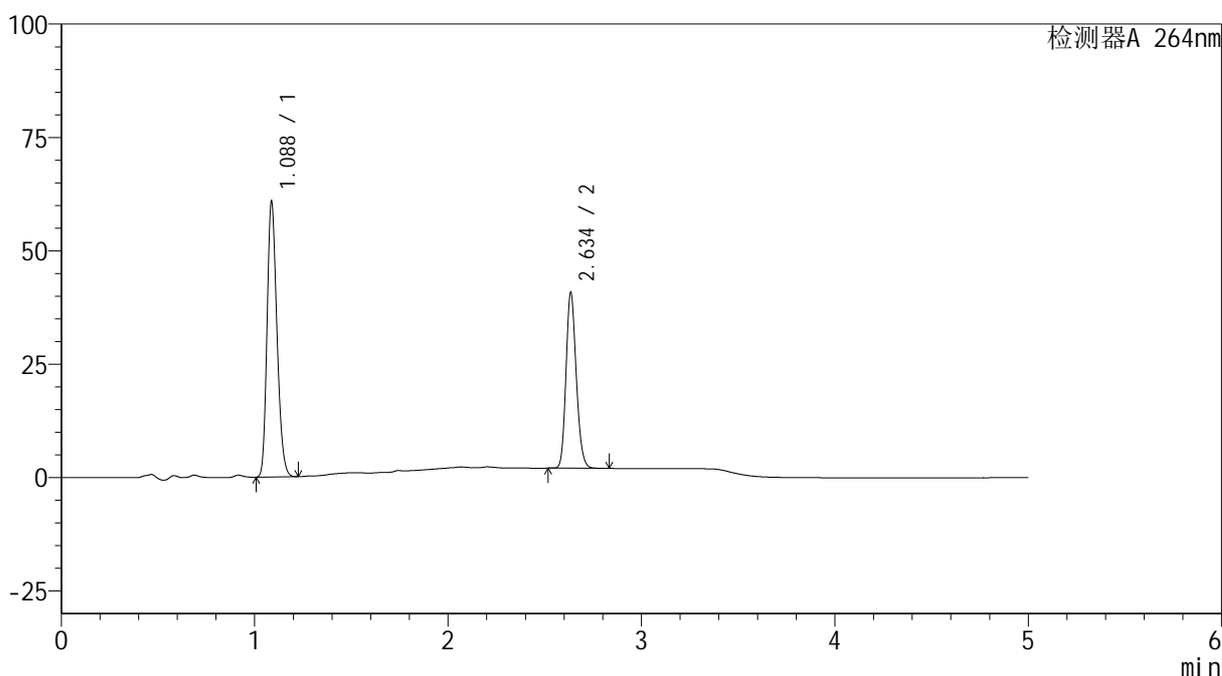
图38 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24042302-2批)-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-27/25-423-2 - zzp-24042302-2p-rcd-8mg6.25mg-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240426-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240426-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 19:26:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 13:14:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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	1.088	215989	60685	60.194	2148	1.217	--
2	2.634	142831	38243	39.806	11792	1.175	16.194
总计		358820	98928	100.000			

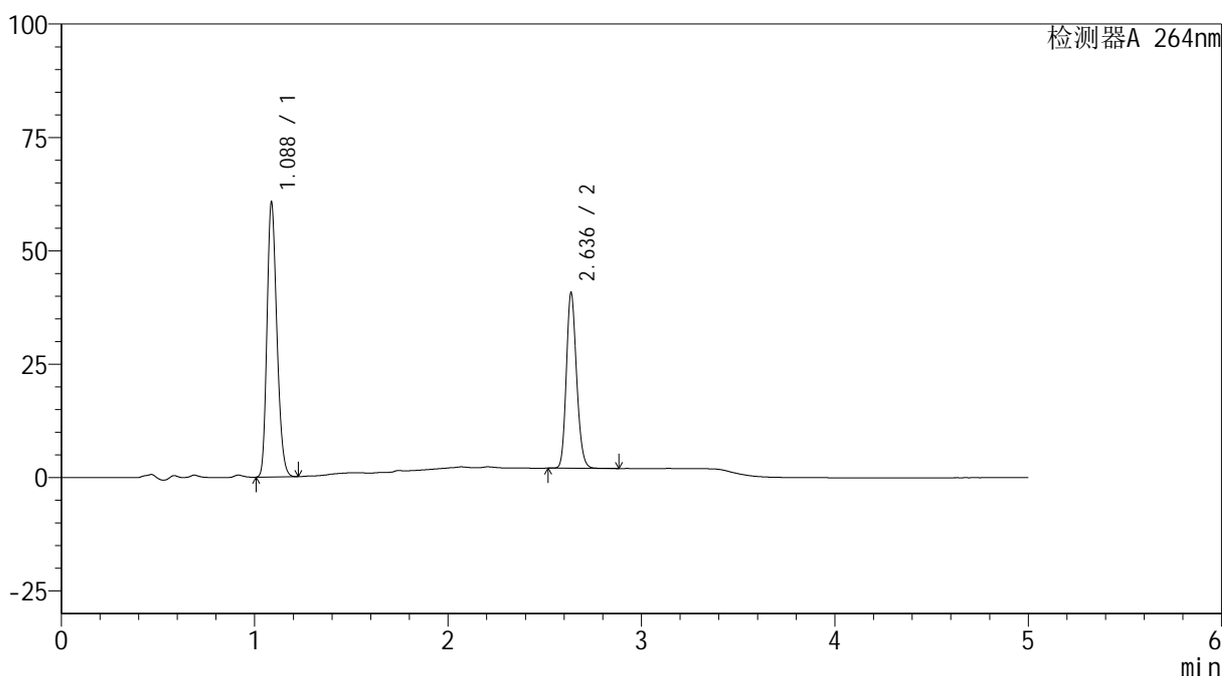
图39 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24042302-2批)-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-27/25-424-2 - zzp-24042302-2p-rcd-8mg6.25mg-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240426-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240426-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 19:32:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 13:14:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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	1.088	215702	60494	60.167	2144	1.218	--
2	2.636	142806	38402	39.833	11800	1.173	16.209
总计		358508	98896	100.000			

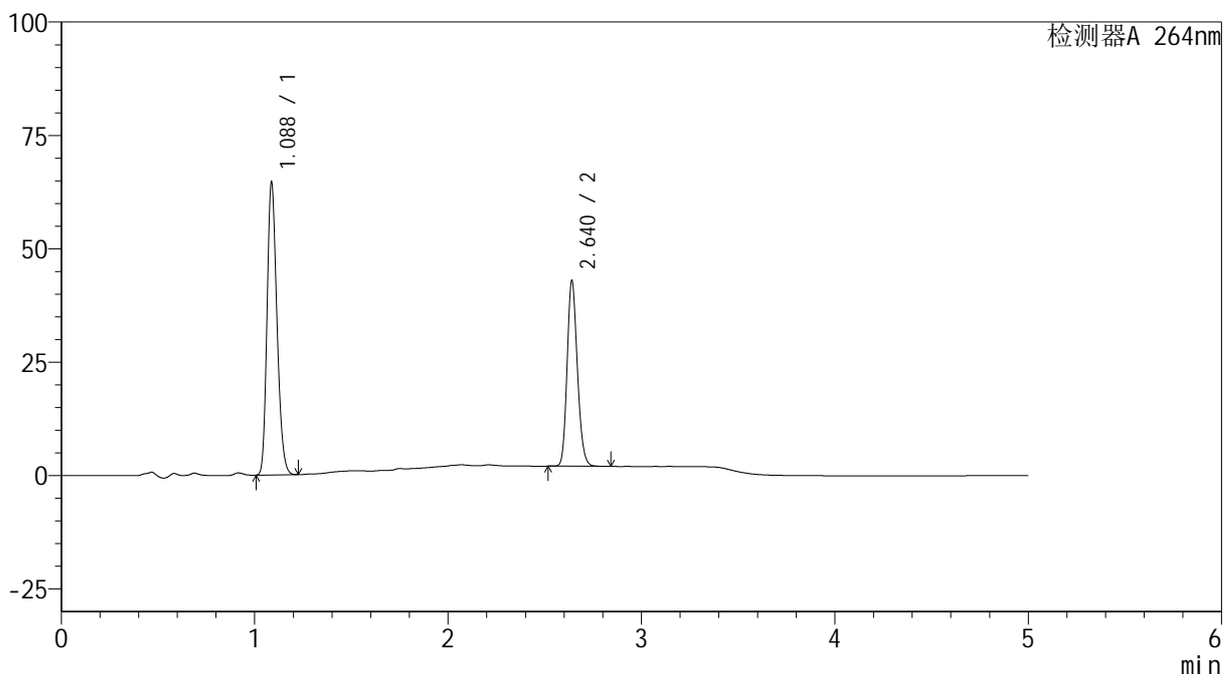
图40 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24042302-2批)-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-27/25-425-2 - zzp-24042302-2p-rcd-8mg6.25mg-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240426-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240426-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 19:37:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 13:14:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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	1.088	229891	64497	60.379	2142	1.219	--
2	2.640	150856	40863	39.621	11853	1.174	16.247
总计		380748	105361	100.000			

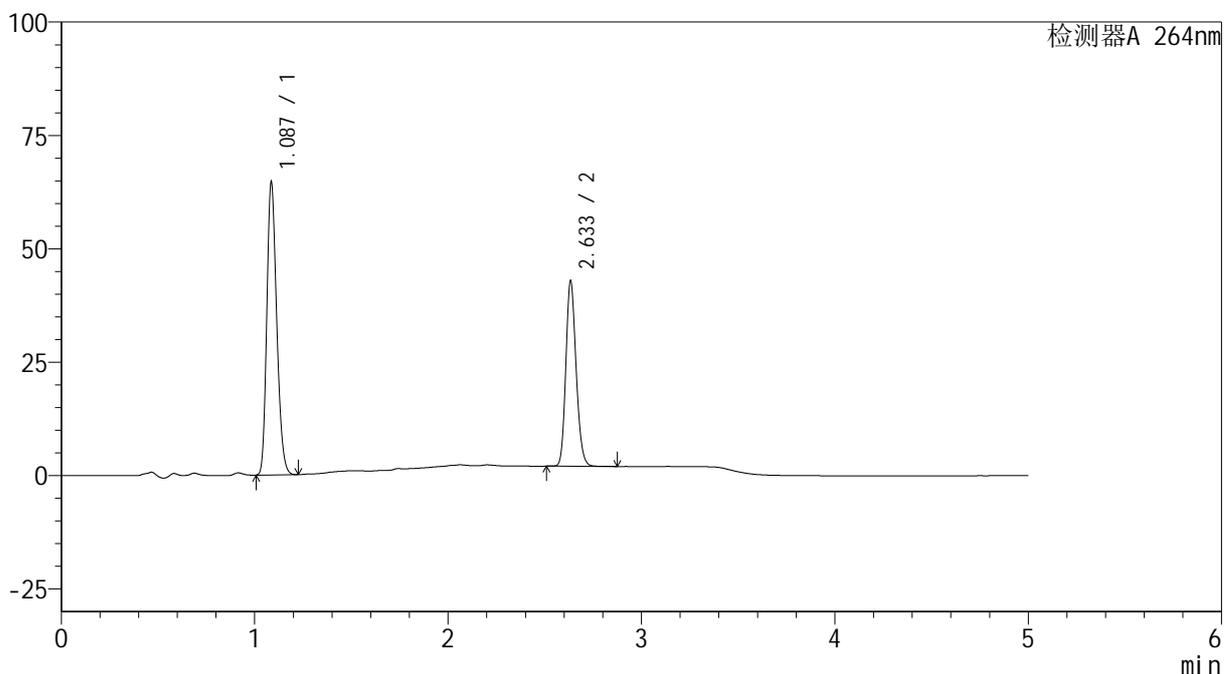
图41 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24042302-2批)-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-27/25-426-2 - zzp-24042302-2p-rcd-8mg6.25mg-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240426-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240426-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 19:42:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 13:14:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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	1.087	229587	64319	60.339	2144	1.218	--
2	2.633	150911	40541	39.661	11777	1.176	16.200
总计		380498	104860	100.000			

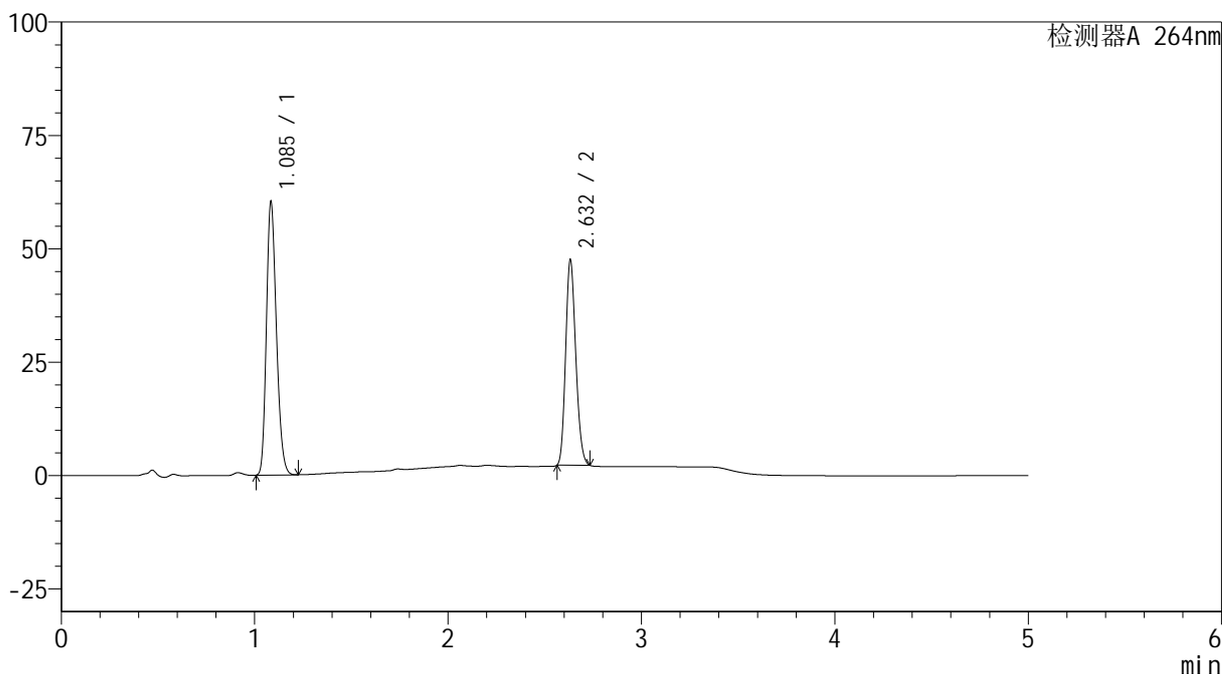
图42 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(24042302-2批)-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-28/25-427-2 - zzp-rcd-8mg6.25mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240426-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240426-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 19:48:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 13:34:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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	1.085	216362	59528	56.794	2097	1.219	--
2	2.632	164599	45484	43.206	11899	1.176	16.174
总计		380961	105012	100.000			

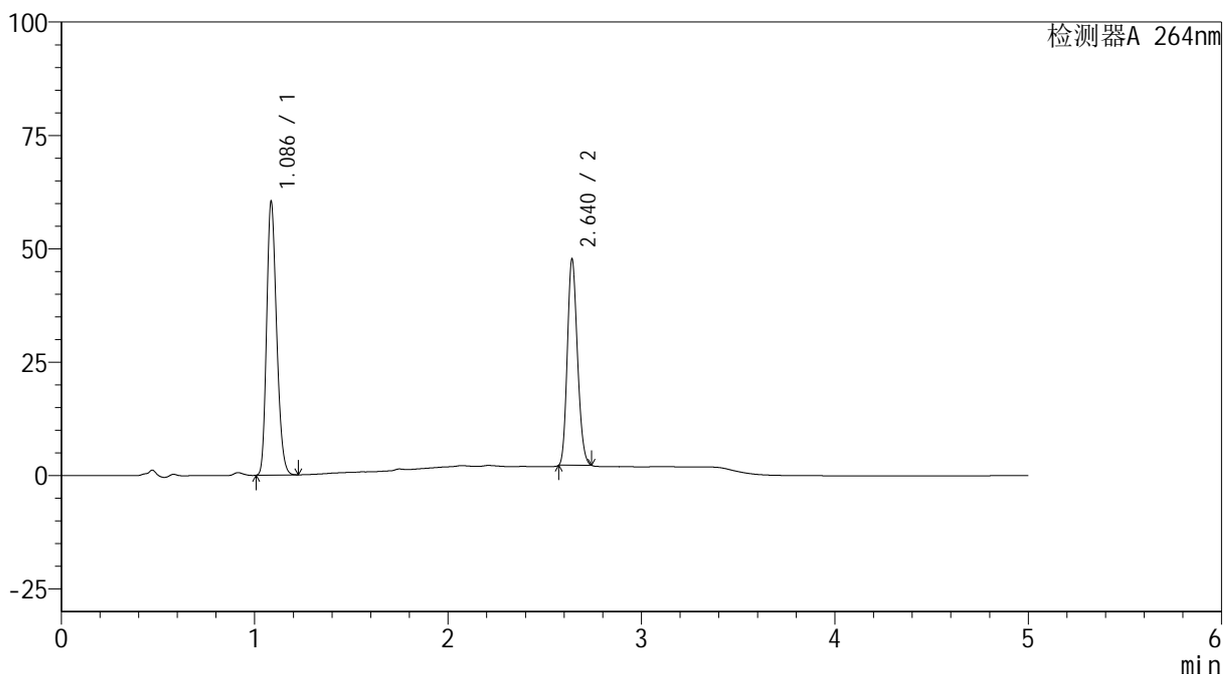
图43 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(100mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\$SMF-4078 - 0-28/25-428-2 - zzp-rcd-8mg6.25mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4078 - 20240426-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4078 - 20240426-rcqx-Fx274.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/26 19:53:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/28 13:34:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<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	1.086	216787	59902	56.733	2090	1.216	--
2	2.640	165328	45653	43.267	11945	1.176	16.221
总计		382115	105556	100.000			

图44 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-pH6.8(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2