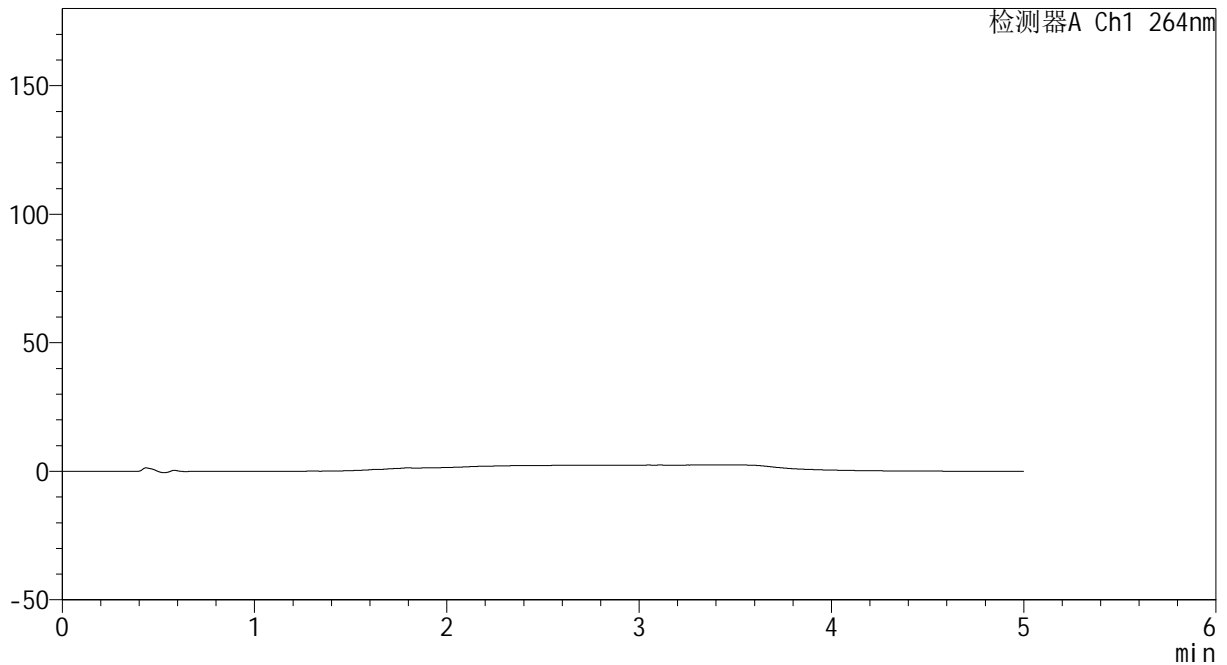


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-29/7-876-3 - zzp-js6y-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0+35tw20jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 02:24:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/21 16:41:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

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

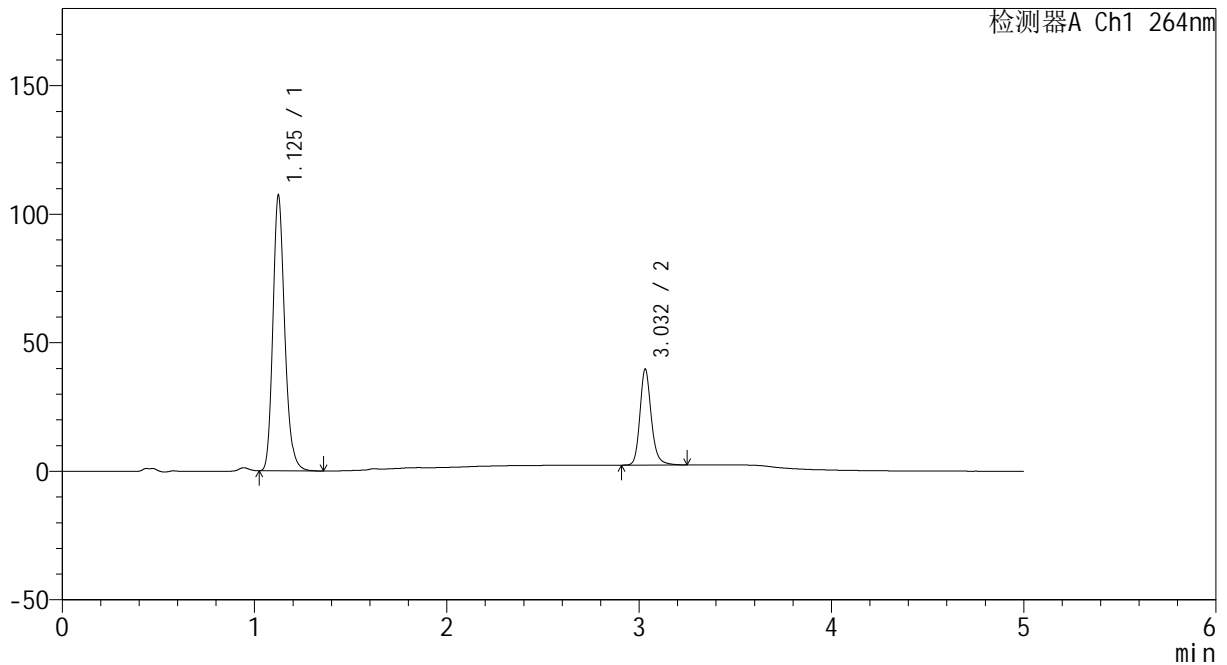
图1 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-29/7-877-3 - zzp-js6y-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0+35tw20jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 02:29:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/21 16:41:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	458453	106553	74.967	1649	1.202	--
2	3.032	153086	37268	25.033	13376	1.191	17.687
总计		611539	143820	100.000			

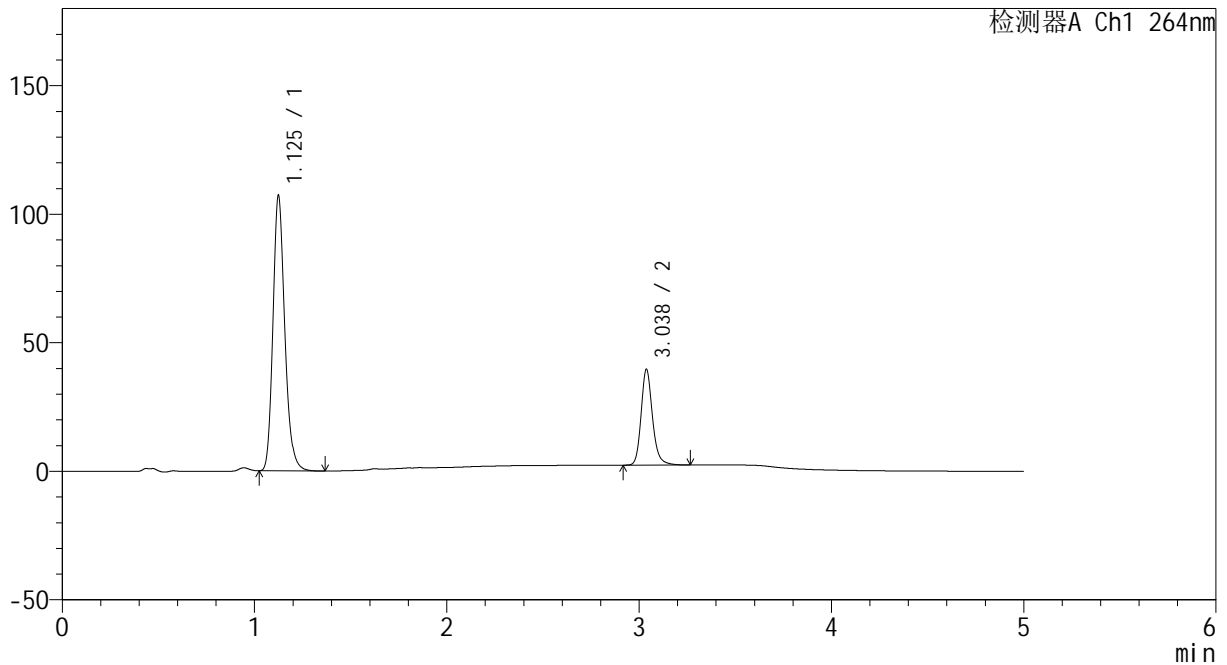
图2 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-29/7-878-3 - zzp-js6y-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0+35tw20jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 02:35:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/21 16:41:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	458403	106358	74.956	1648	1.202	--
2	3.038	153160	37299	25.044	13381	1.191	17.723
总计		611563	143657	100.000			

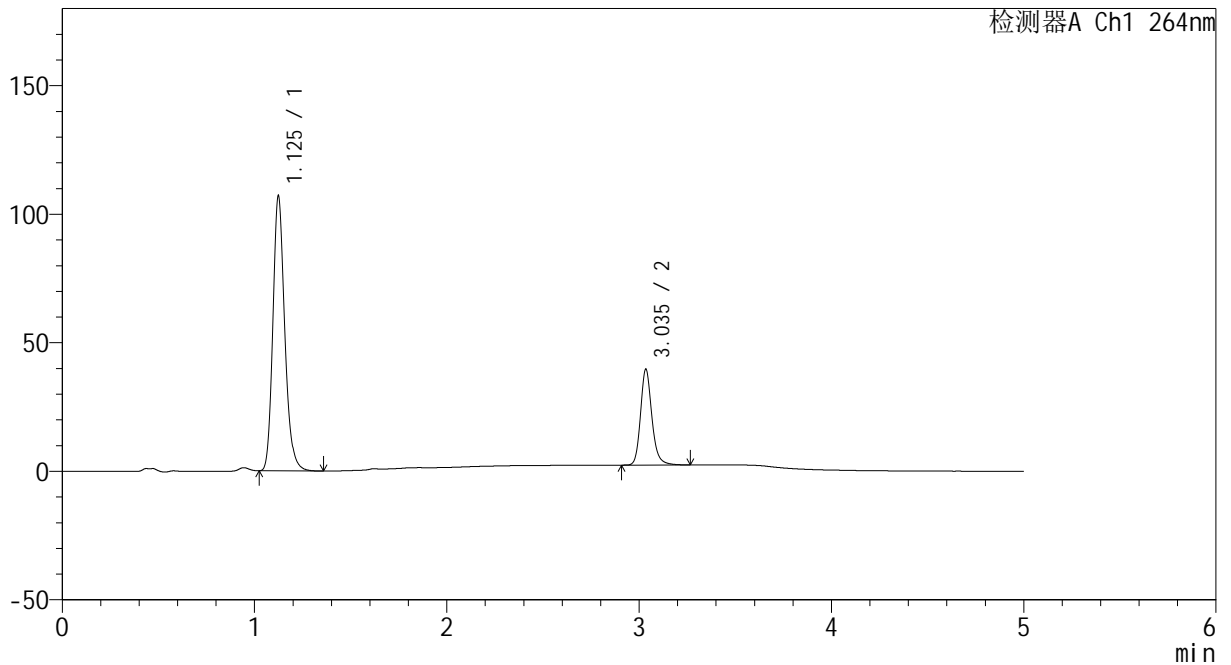
图3 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-29/7-879-3 - zzp-js6y-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0+35tw20jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 02:40:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/21 16:41:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	458238	106360	74.962	1642	1.202	--
2	3.035	153058	36947	25.038	13383	1.192	17.692
总计		611296	143307	100.000			

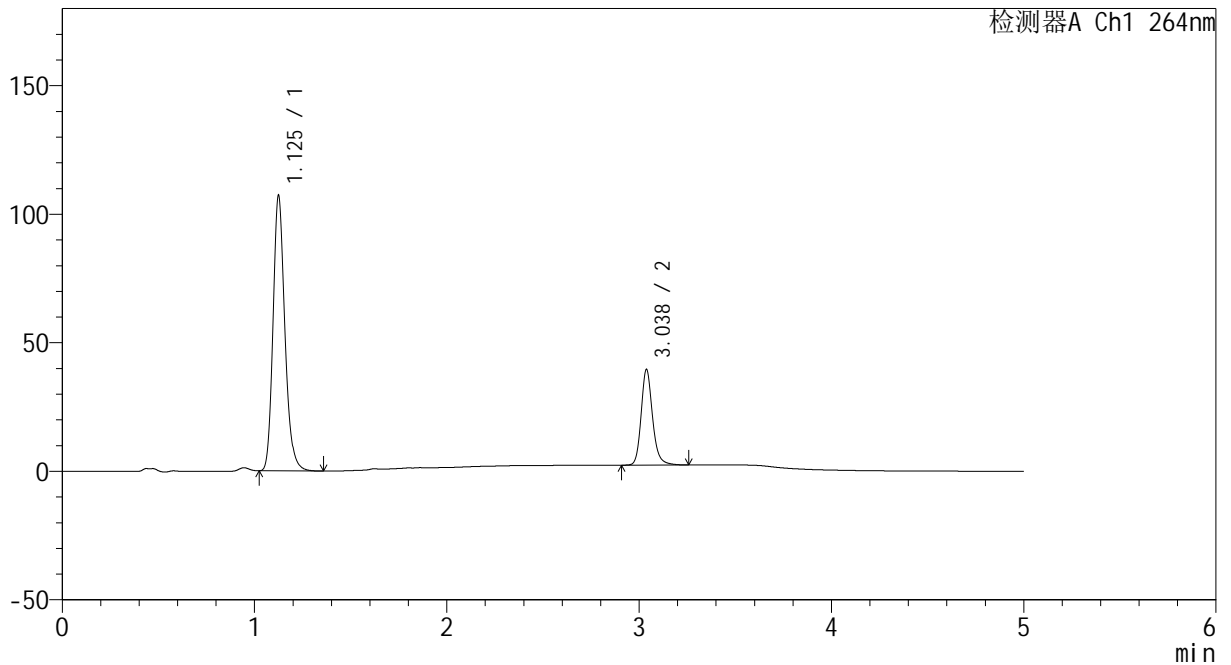
图4 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-29/7-880-3 - zzp-js6y-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0+35tw20jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 02:46:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/21 16:41:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	458459	106168	74.990	1650	1.203	--
2	3.038	152900	37226	25.010	13349	1.188	17.713
总计		611359	143394	100.000			

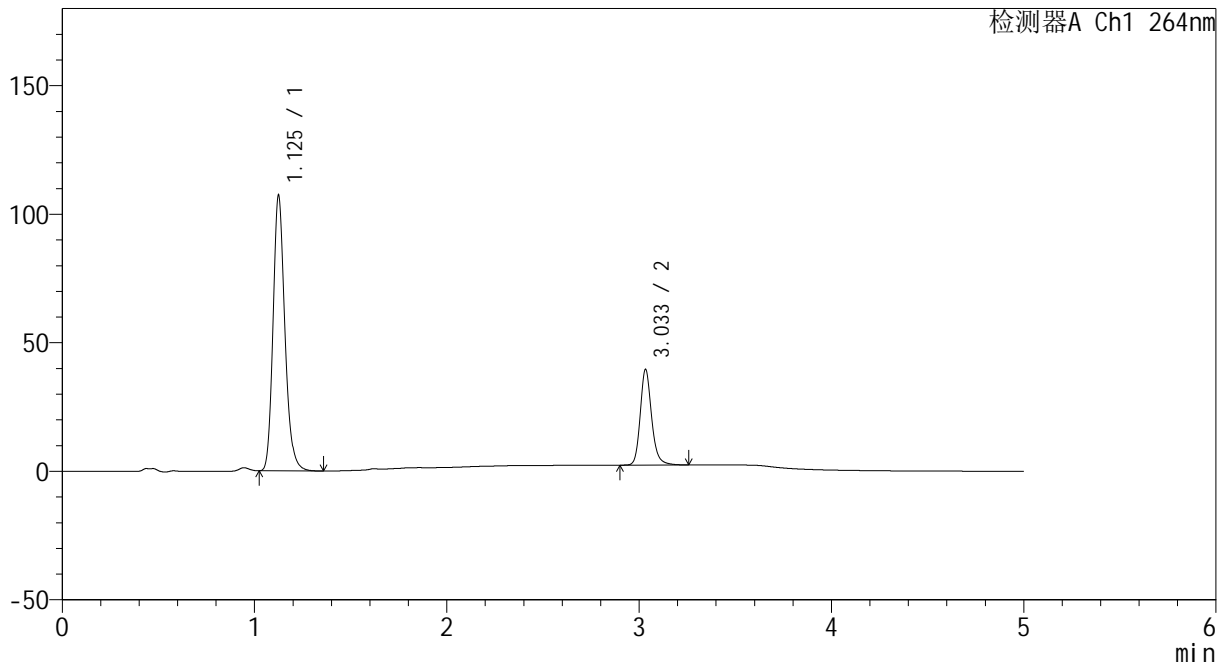
图5 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-29/7-881-3 - zzp-js6y-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0+35tw20jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 02:51:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/21 16:41:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	458219	106135	74.982	1652	1.201	--
2	3.033	152882	36949	25.018	13361	1.190	17.688
总计		611101	143084	100.000			

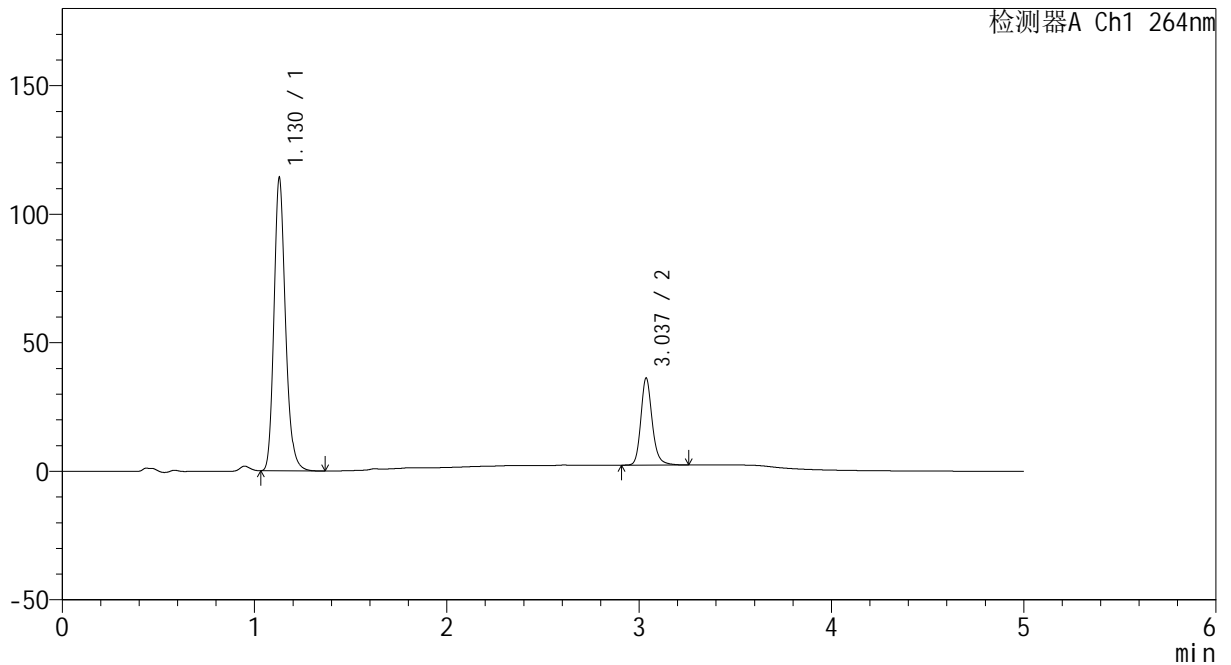
图6 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-29/7-882-3 - zzp-2024082321p-js6y-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0+35tw20jz-P1-1.1
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 02:56:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/21 16:41:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	474097	114006	77.341	1764	1.198	--
2	3.037	138896	33784	22.659	13394	1.189	17.944
总计		612994	147790	100.000			

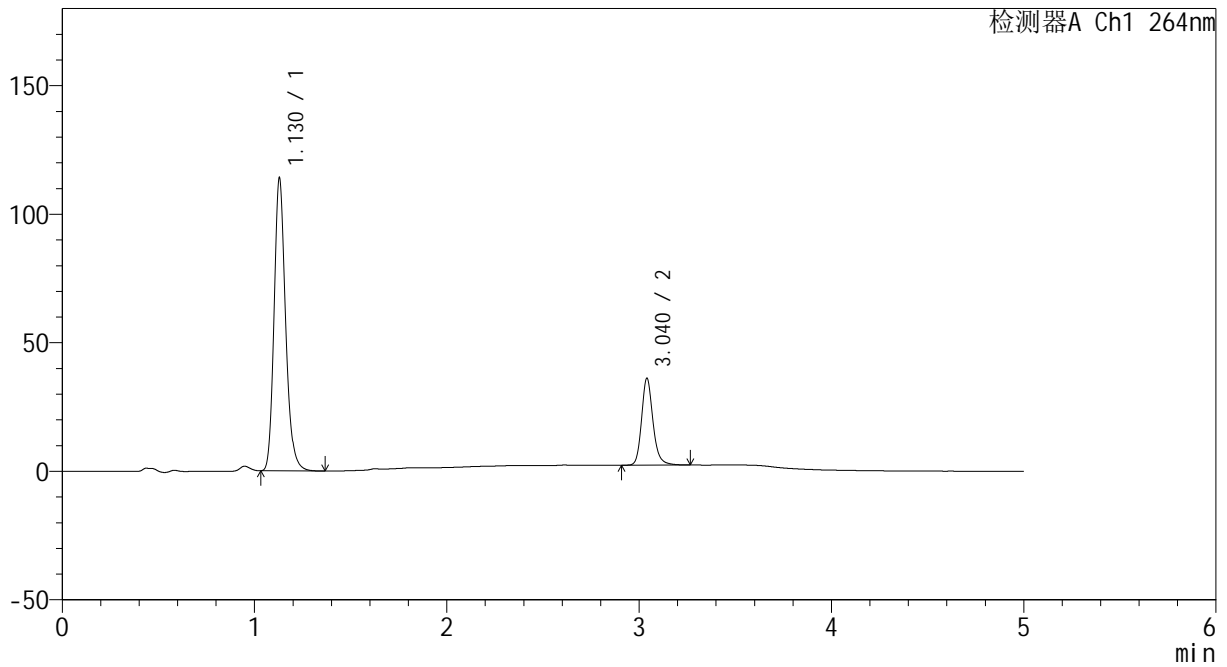
图7 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024082321批)-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-29/7-883-3 - zzp-2024082321p-js6y-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0+35tw20jz-P1-2.1
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 03:02:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/21 16:41:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	474252	113954	77.339	1761	1.197	--
2	3.040	138958	33718	22.661	13386	1.192	17.950
总计		613210	147672	100.000			

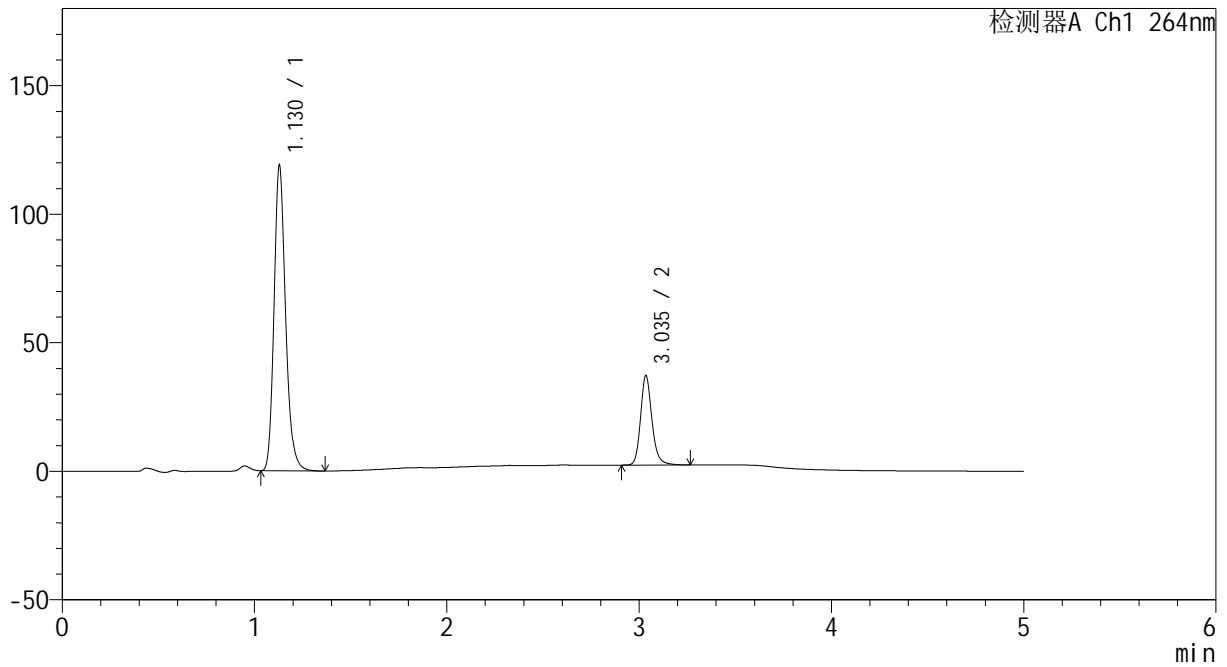
图8 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024082321批)-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-29/7-884-3 - zzp-2024082321p-js6y-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0+35tw20jz-P2-1.1
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 03:07:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/21 16:41:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	495853	118873	77.575	1754	1.198	--
2	3.035	143335	34547	22.425	13314	1.190	17.876
总计		639188	153420	100.000			

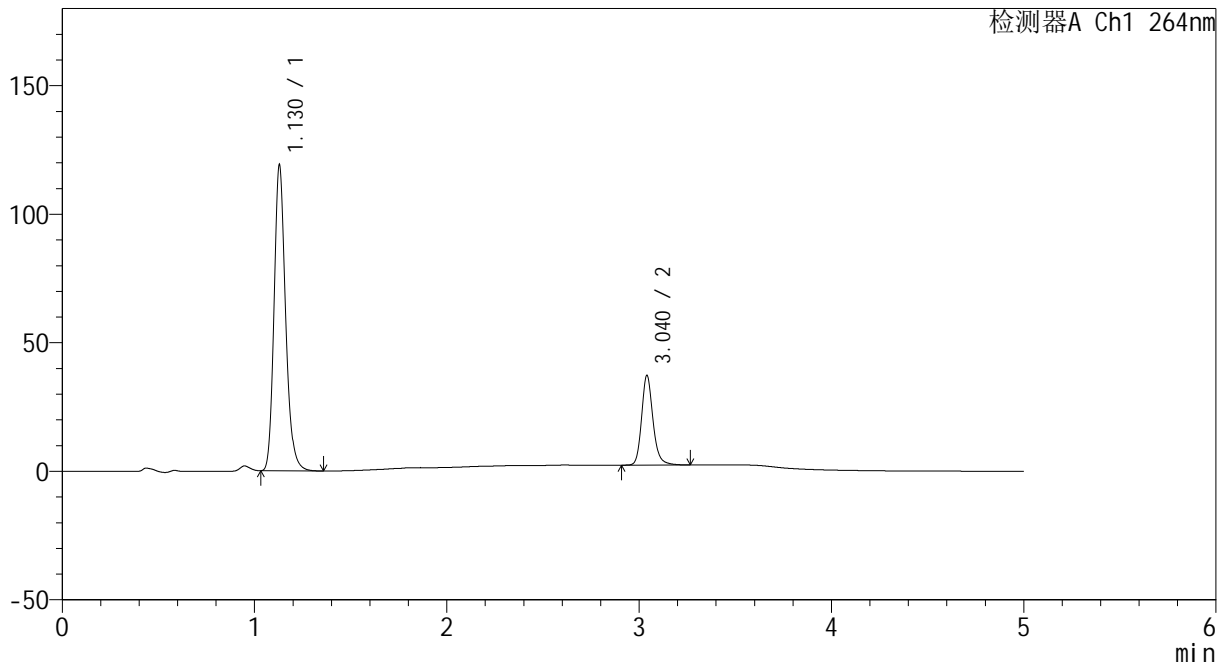
图9 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024082321批)-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-29/7-885-3 - zzp-2024082321p-js6y-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0+35tw20jz-P2-2.1
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 03:13:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/21 16:42:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	495817	119033	77.573	1758	1.198	--
2	3.040	143341	34785	22.427	13407	1.192	17.952
总计		639158	153817	100.000			

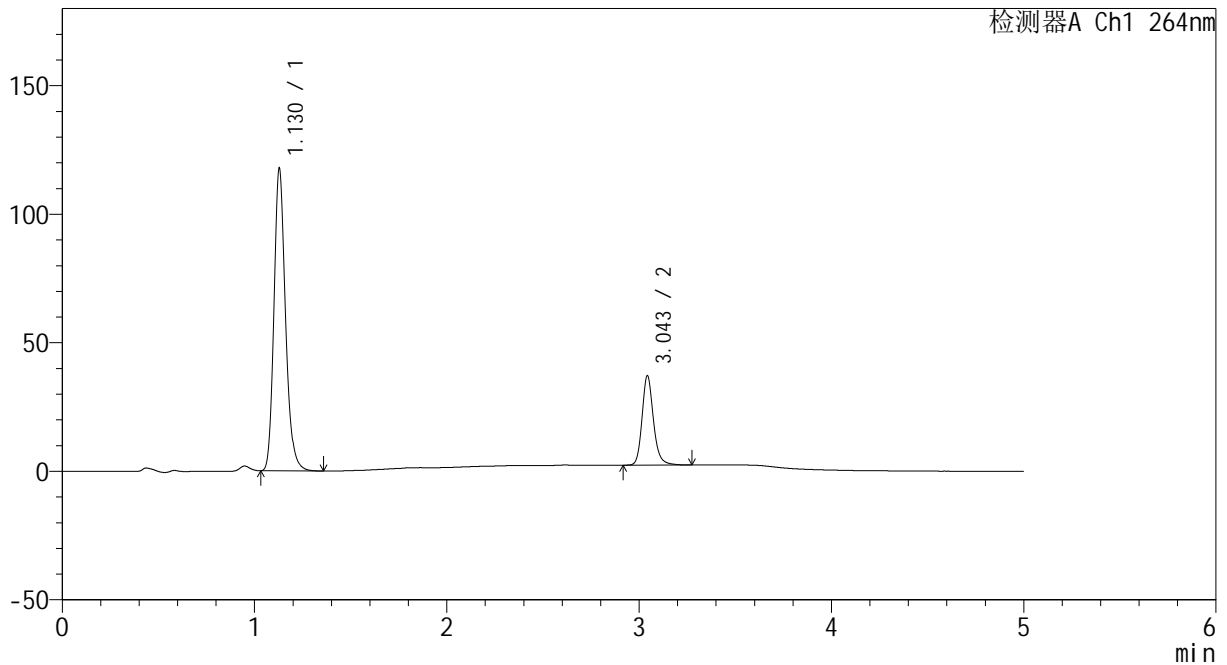
图10 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024082321批)-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-29/7-886-3 - zzp-2024082321p-js6y-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0+35tw20jz-P3-1.1
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 03:18:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/21 16:42:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	490705	117676	77.404	1754	1.198	--
2	3.043	143251	34417	22.596	13374	1.192	17.954
总计		633956	152093	100.000			

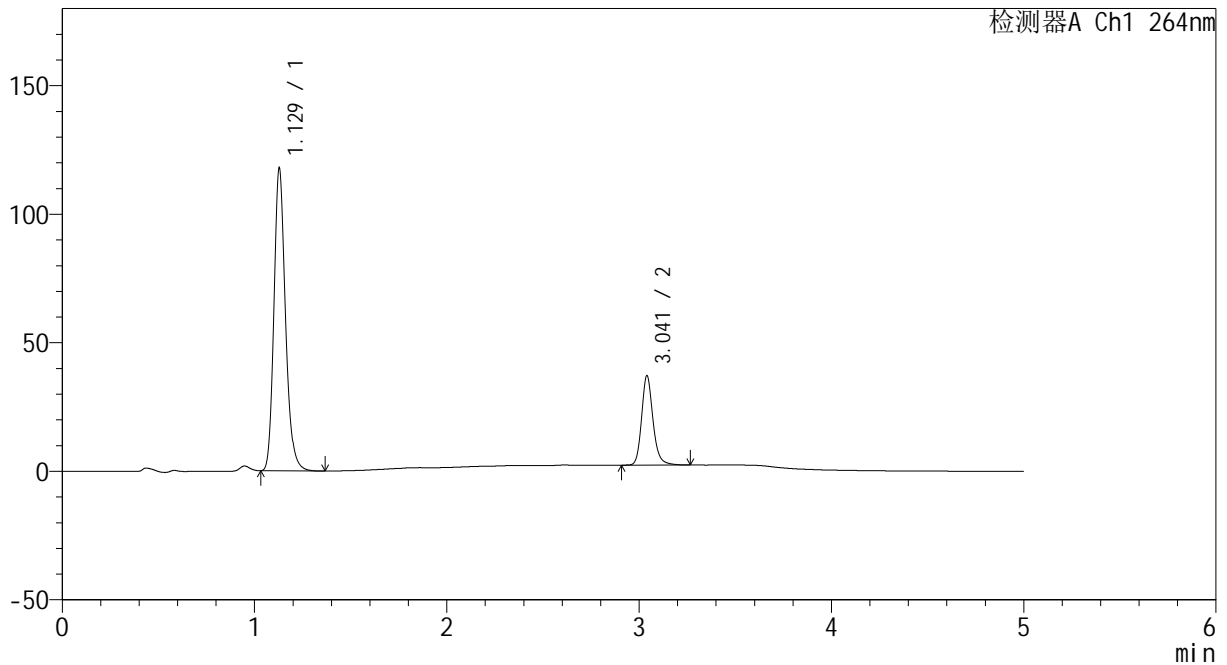
图11 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024082321批)-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-29/7-887-3 - zzp-2024082321p-js6y-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0+35tw20jz-P3-2.1
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 03:23:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/21 16:42:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	490608	117734	77.410	1756	1.197	--
2	3.041	143168	34662	22.590	13353	1.191	17.939
总计		633776	152397	100.000			

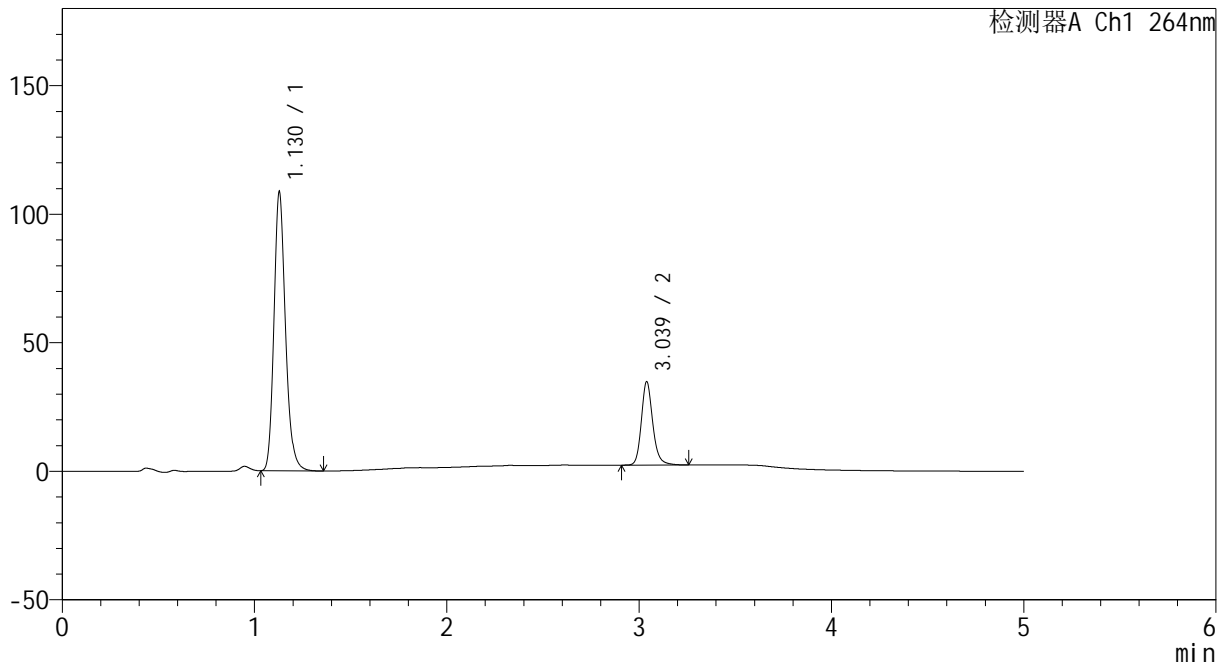
图12 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024082321批)-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-29/7-888-3 - zzp-2024082321p-js6y-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0+35tw20jz-P4-1.1
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 03:29:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/21 16:42:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	452195	108537	77.183	1758	1.197	--
2	3.039	133676	32476	22.817	13321	1.187	17.923
总计		585872	141013	100.000			

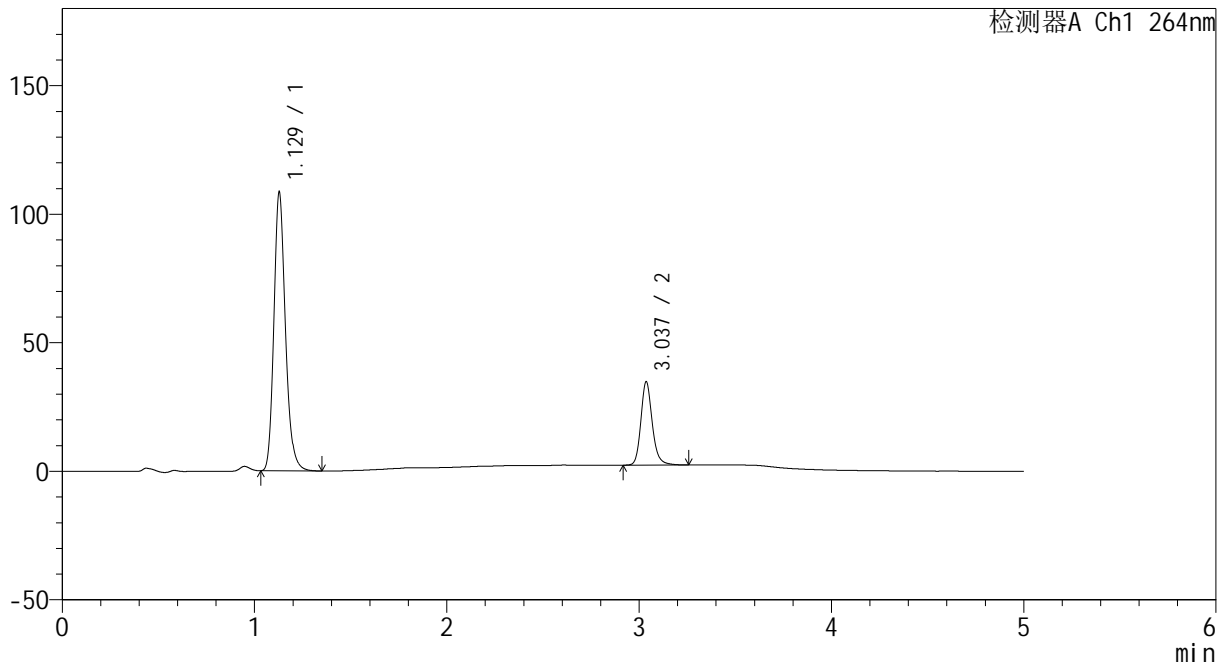
图13 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024082321批)-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-29/7-889-3 - zzp-2024082321p-js6y-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0+35tw20jz-P4-2.1
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 03:34:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/21 16:42:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

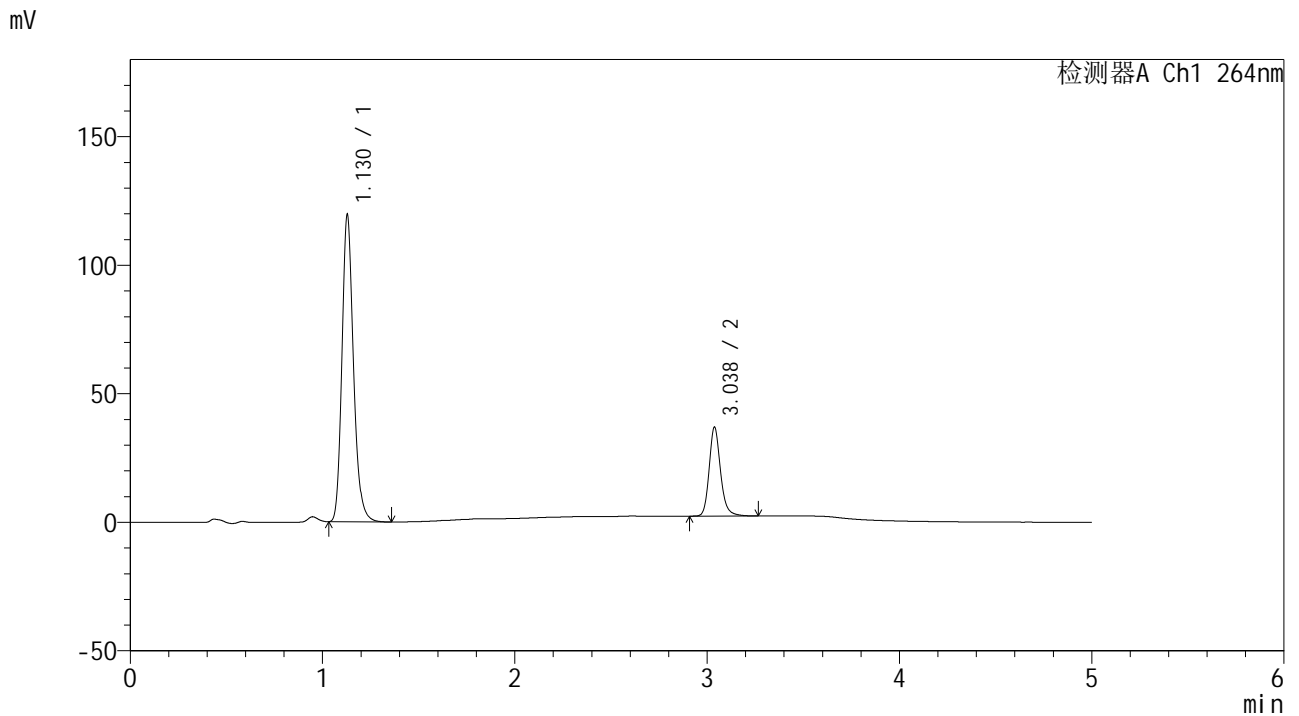
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	451973	108382	77.169	1754	1.198	--
2	3.037	133719	32426	22.831	13324	1.187	17.904
总计		585692	140808	100.000			

图14 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024082321批)-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-29/7-890-3 - zzp-2024082321p-js6y-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0+35tw20jz-P5-1.1
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 03:40:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/21 16:42:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	497809	119436	77.760	1756	1.197	--
2	3.038	142374	34609	22.240	13320	1.189	17.912
总计		640183	154045	100.000			

图15 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024082321批)-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1



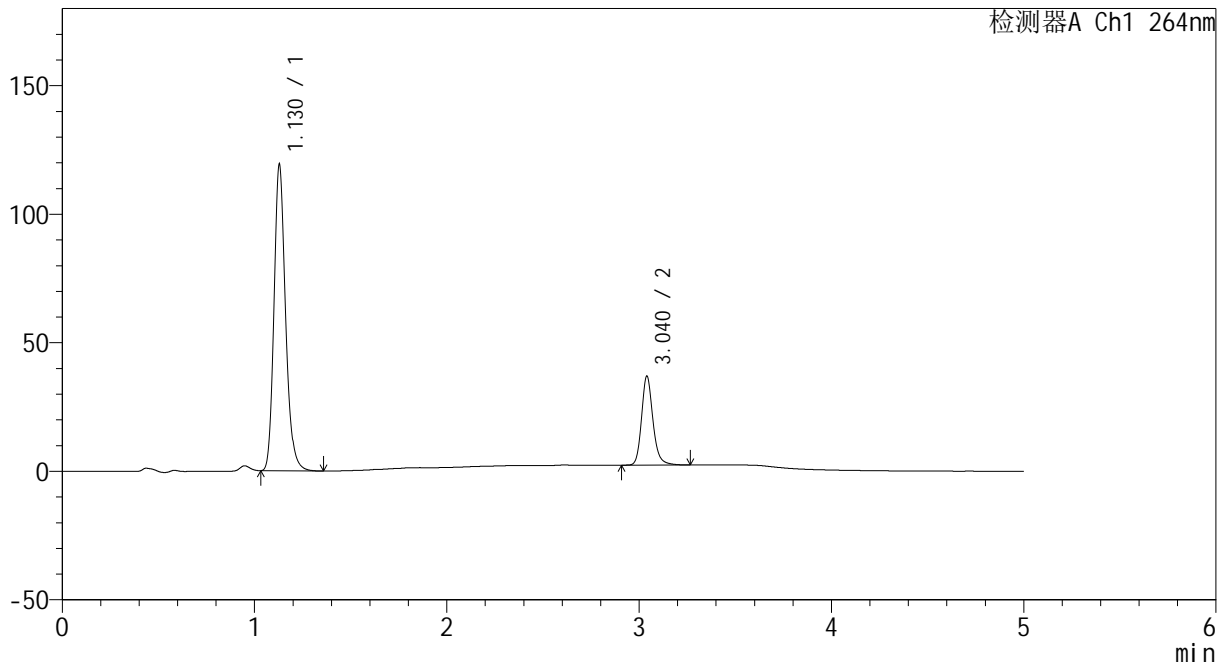
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-29/7-891-3 - zzp-2024082321p-js6y-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0+35tw20jz-P5-2.1
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 03:45:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/21 16:42:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	497545	119168	77.737	1751	1.197	--
2	3.040	142491	34563	22.263	13376	1.191	17.926
总计		640037	153731	100.000			

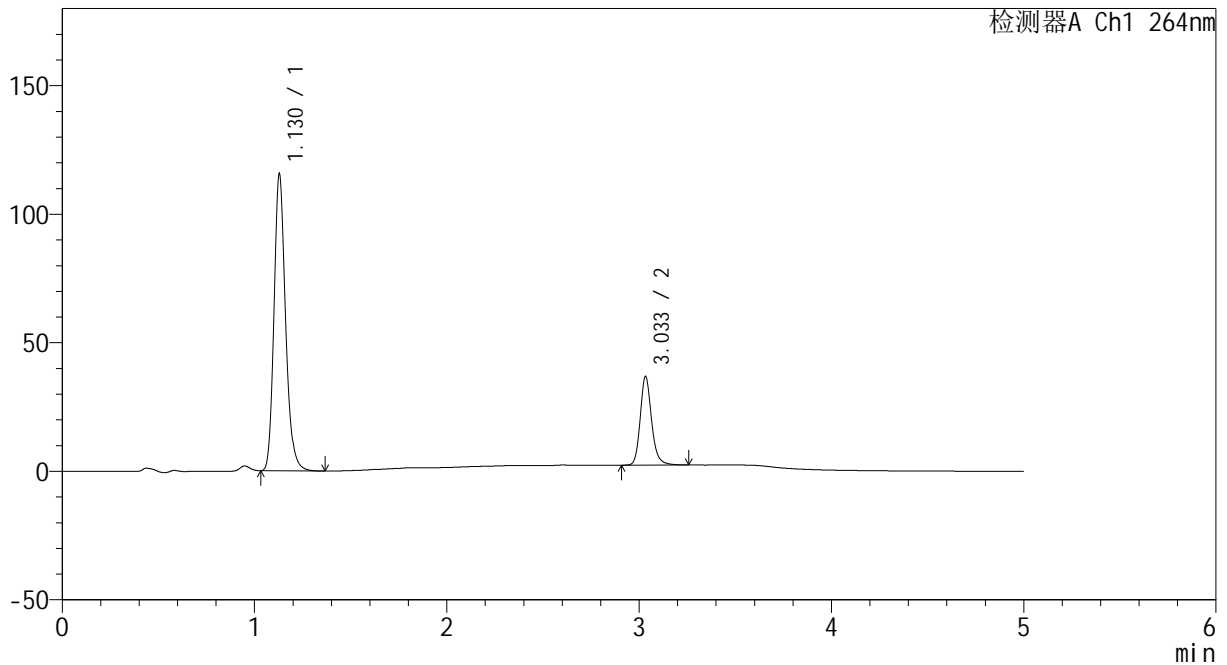
图16 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024082321批)-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-29/7-892-3 - zzp-2024082321p-js6y-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0+35tw20jz-P6-1.1
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 03:50:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/21 16:42:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	481820	115517	77.243	1754	1.196	--
2	3.033	141948	34260	22.757	13302	1.190	17.864
总计		623768	149777	100.000			

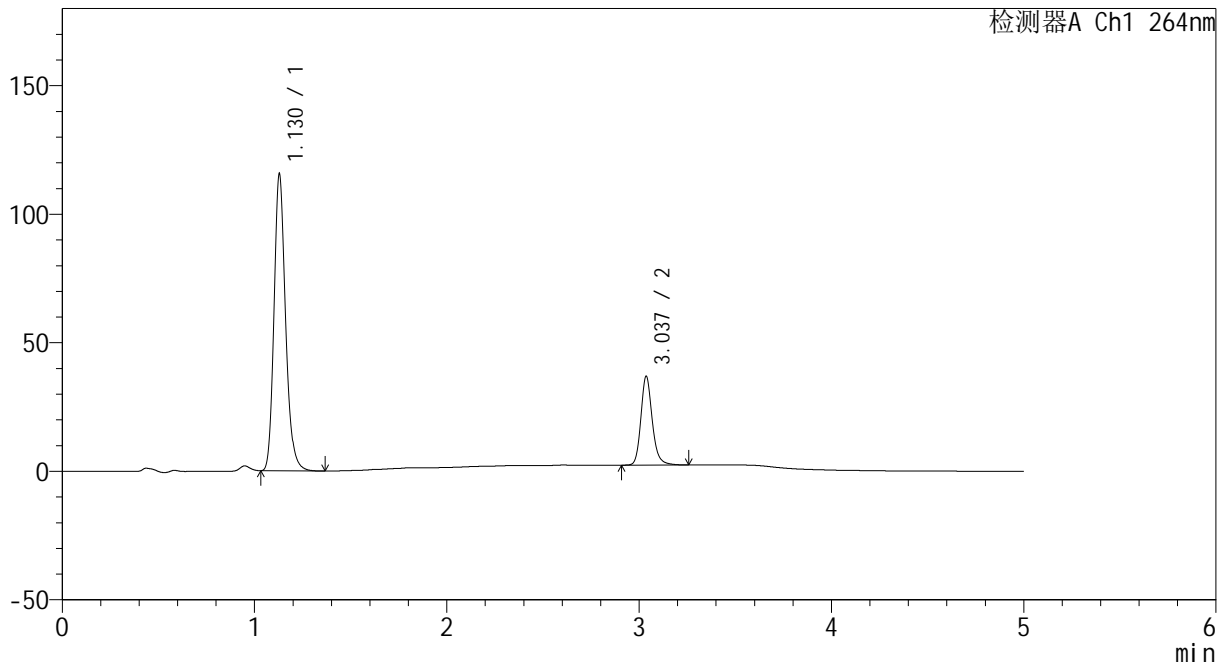
图17 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024082321批)-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-29/7-893-3 - zzp-2024082321p-js6y-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0+35tw20jz-P6-2.1
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 03:56:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/21 16:42:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	481831	115473	77.238	1752	1.197	--
2	3.037	141994	34506	22.762	13371	1.188	17.902
总计		623825	149979	100.000			

图18 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024082321批)-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2



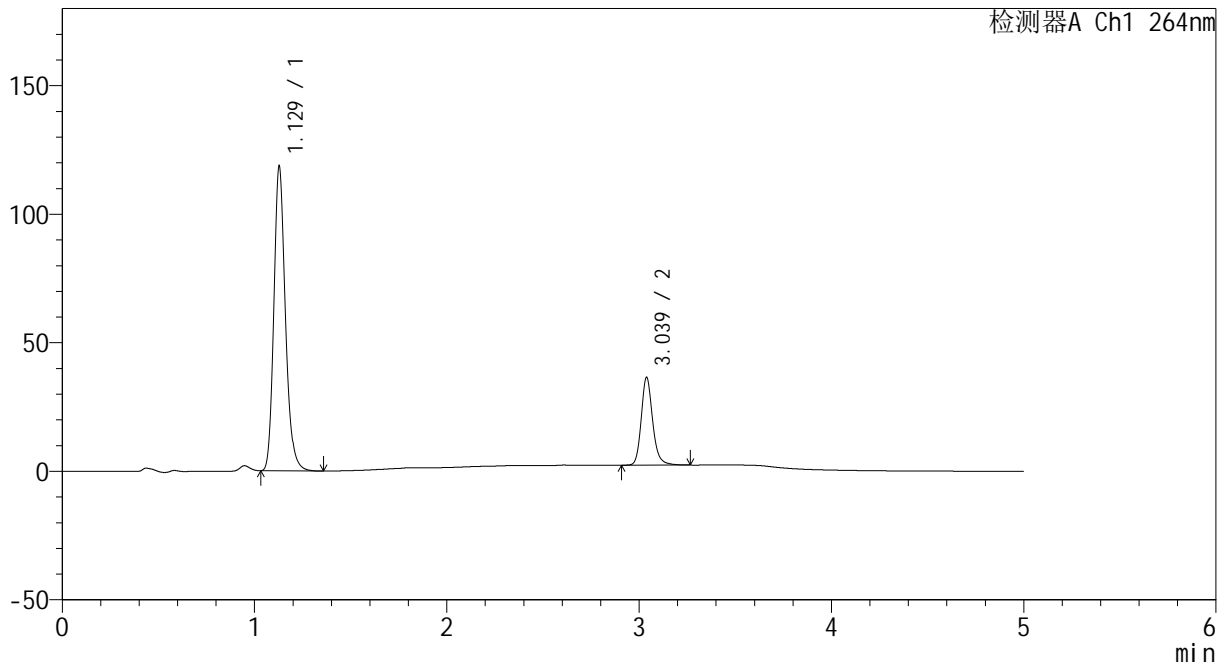
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-29/7-894-3 - zzp-2024082521p-js6y-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0+35tw20jz-P1-1.1
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 04:01:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/21 16:42:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	493764	118386	77.797	1753	1.195	--
2	3.039	140917	34210	22.203	13316	1.187	17.914
总计		634681	152596	100.000			

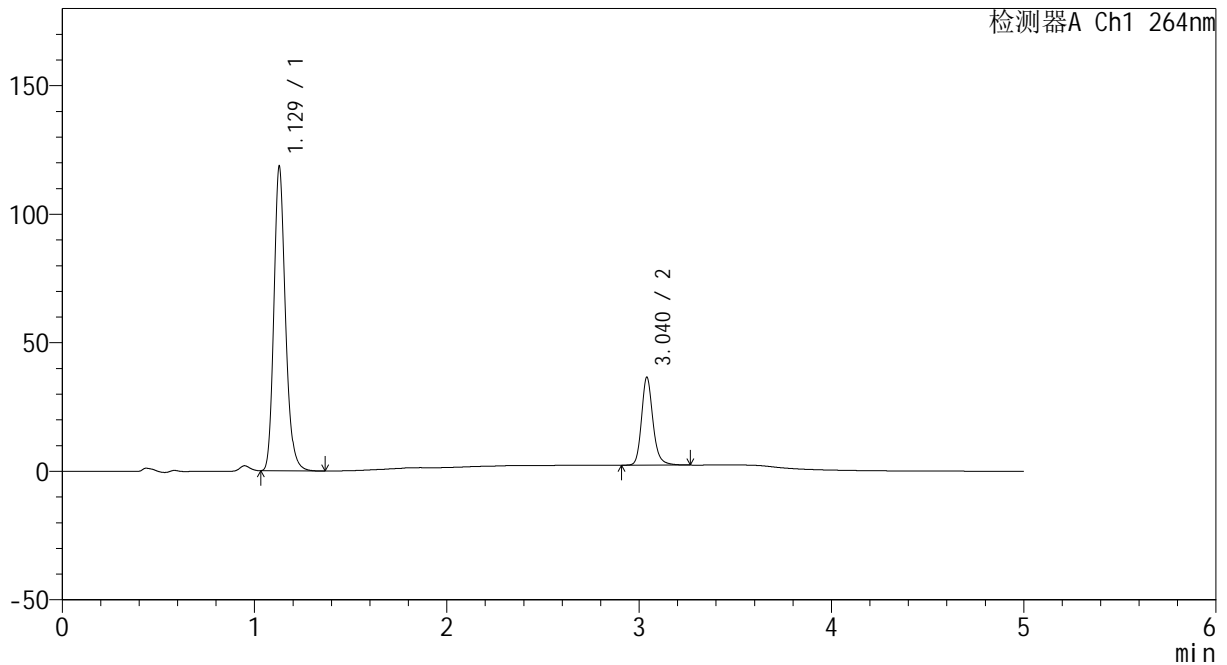
图19 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024082521批)-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-29/7-895-3 - zzp-2024082521p-js6y-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0+35tw20jz-P1-2.1
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 04:06:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/21 16:42:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	493911	118347	77.795	1750	1.196	--
2	3.040	140977	34161	22.205	13341	1.189	17.921
总计		634887	152508	100.000			

图20 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024082521批)-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2



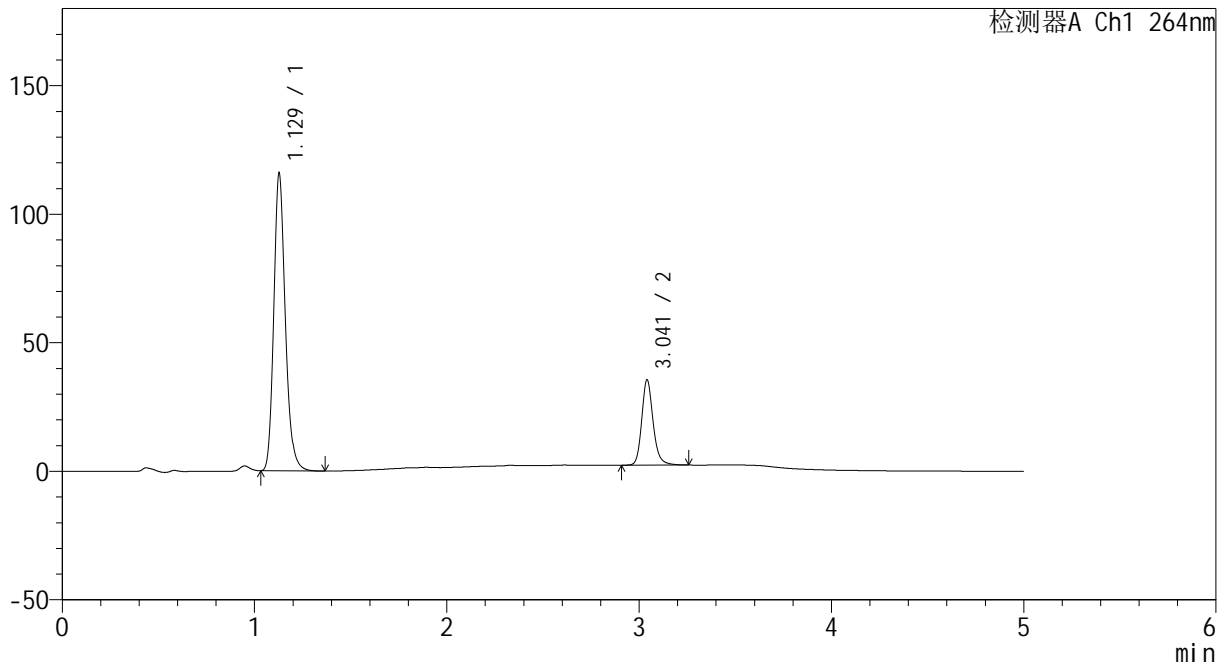
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-29/7-896-3 - zzp-2024082521p-js6y-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0+35tw20jz-P2-1.1
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 04:12:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/21 16:42:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	482012	115539	77.903	1755	1.195	--
2	3.041	136721	33028	22.097	13337	1.189	17.947
总计		618733	148567	100.000			

图21 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024082521批)-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1



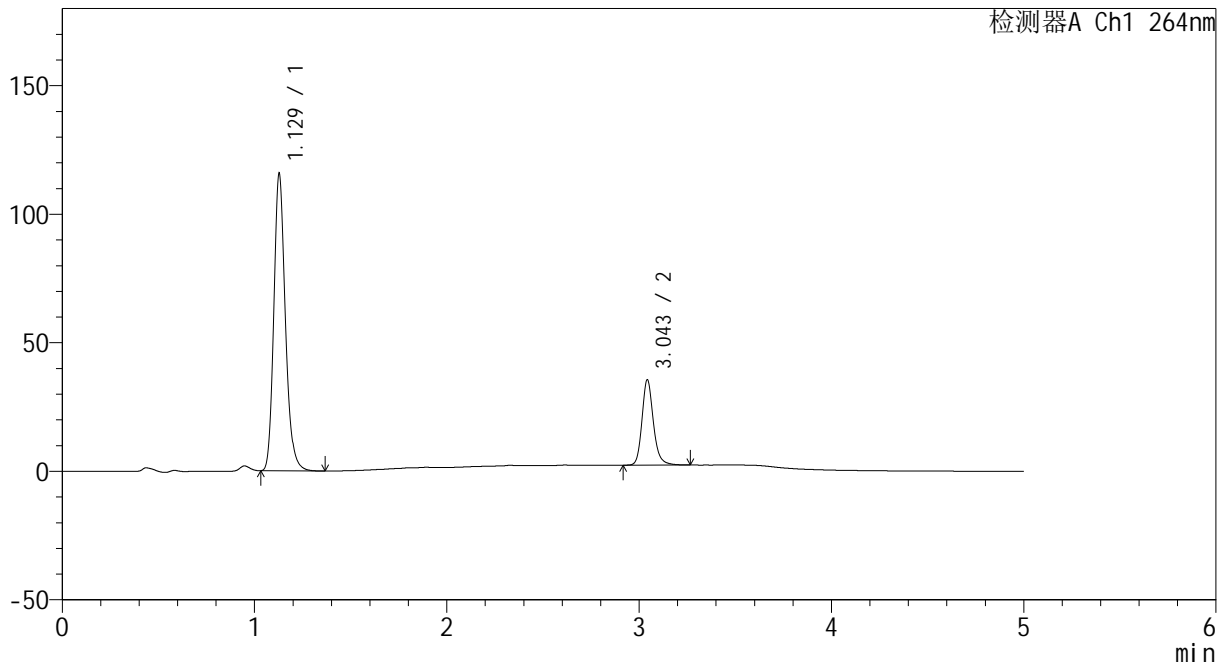
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-29/7-897-3 - zzp-2024082521p-js6y-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0+35tw20jz-P2-2.1
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 04:17:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/21 16:42:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	482213	115510	77.912	1749	1.195	--
2	3.043	136708	32814	22.088	13370	1.190	17.950
总计		618922	148323	100.000			

图22 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024082521批)-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2



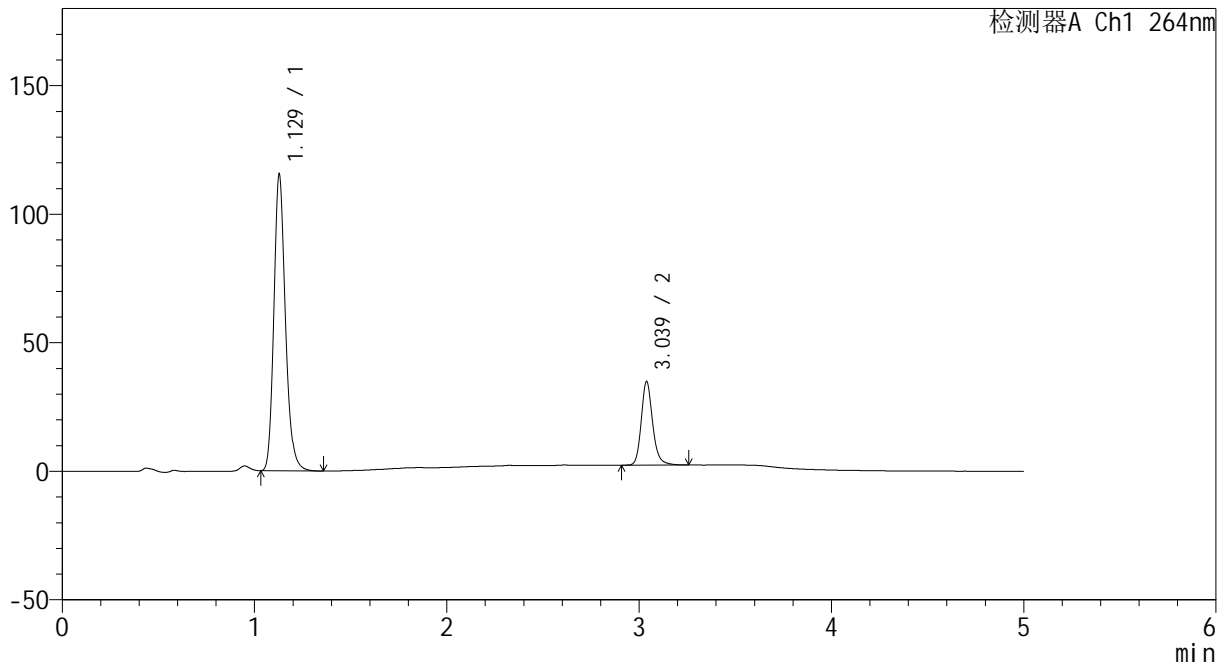
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-29/7-898-3 - zzp-2024082521p-js6y-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0+35tw20jz-P3-1.1
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 04:23:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/21 16:42:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	481130	115252	78.211	1750	1.196	--
2	3.039	134042	32575	21.789	13333	1.188	17.909
总计		615172	147828	100.000			

图23 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024082521批)-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1



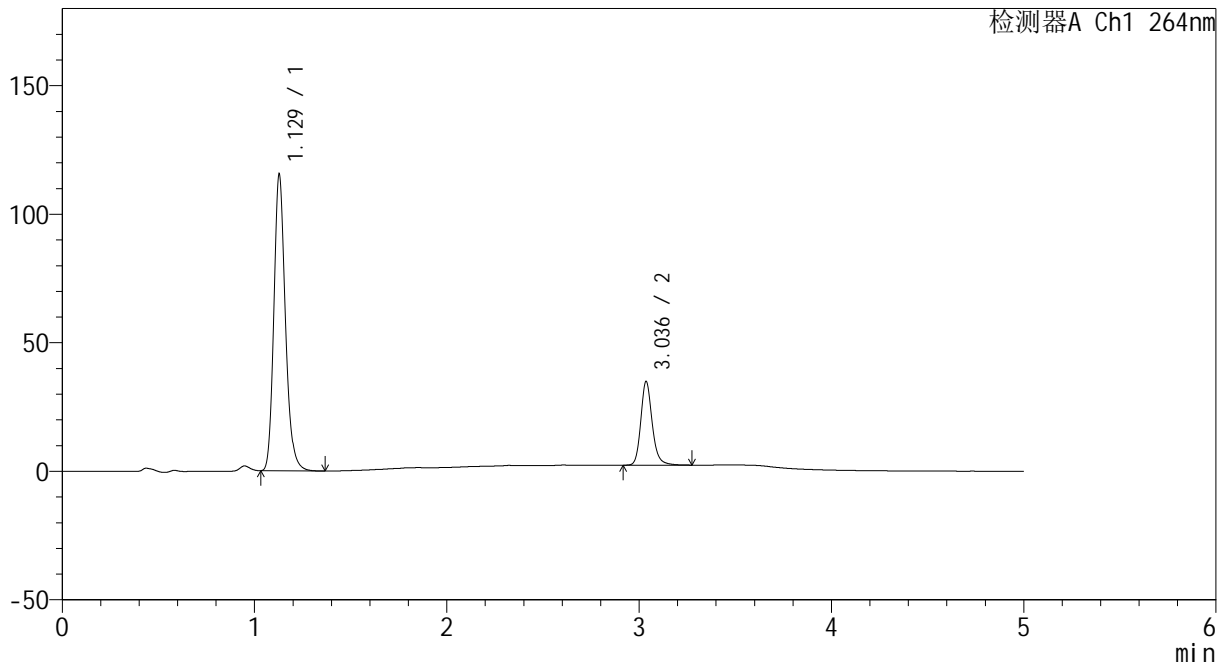
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-29/7-899-3 - zzp-2024082521p-js6y-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0+35tw20jz-P3-2.1
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 04:28:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/21 16:42:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	481022	115264	78.169	1750	1.196	--
2	3.036	134339	32512	21.831	13308	1.188	17.889
总计		615361	147777	100.000			

图24 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024082521批)-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2



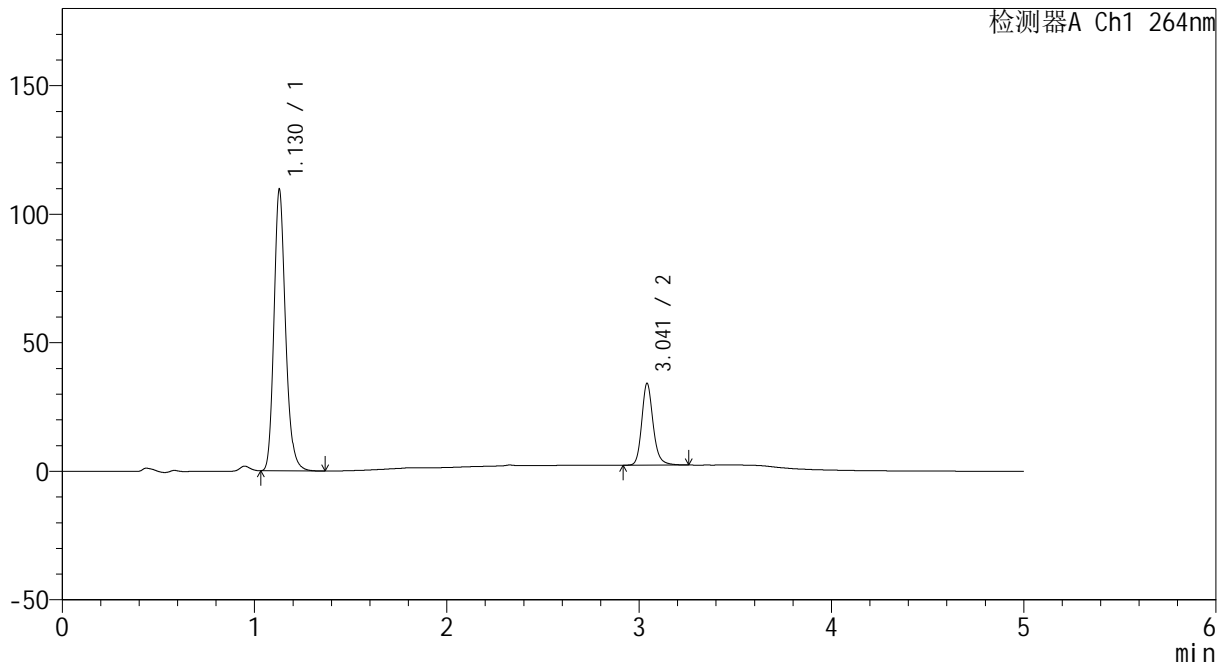
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-29/7-900-3 - zzp-2024082521p-js6y-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0+35tw20jz-P4-1.1
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 04:33:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/21 16:42:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	457178	109489	77.731	1749	1.195	--
2	3.041	130979	31672	22.269	13354	1.190	17.921
总计		588157	141161	100.000			

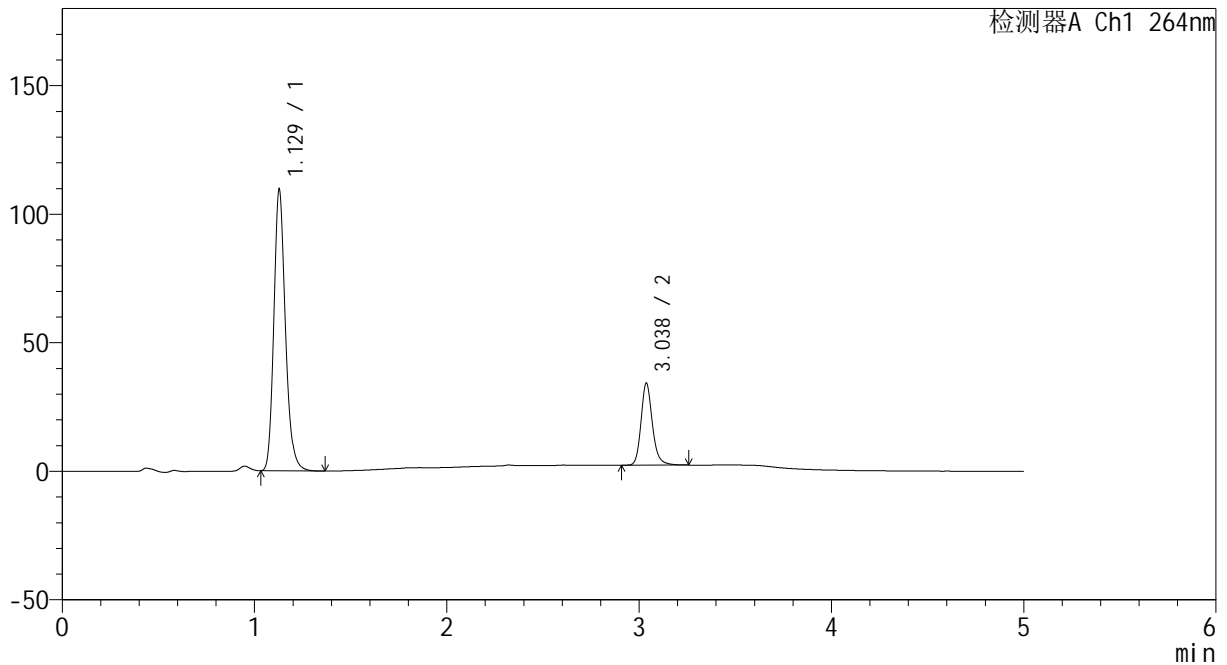
图25 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024082521批)-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-29/7-901-3 - zzp-2024082521p-js6y-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0+35tw20jz-P4-2.1
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 04:39:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/21 16:42:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	457307	109419	77.727	1745	1.195	--
2	3.038	131043	31896	22.273	13356	1.188	17.898
总计		588350	141315	100.000			

图26 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024082521批)-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2



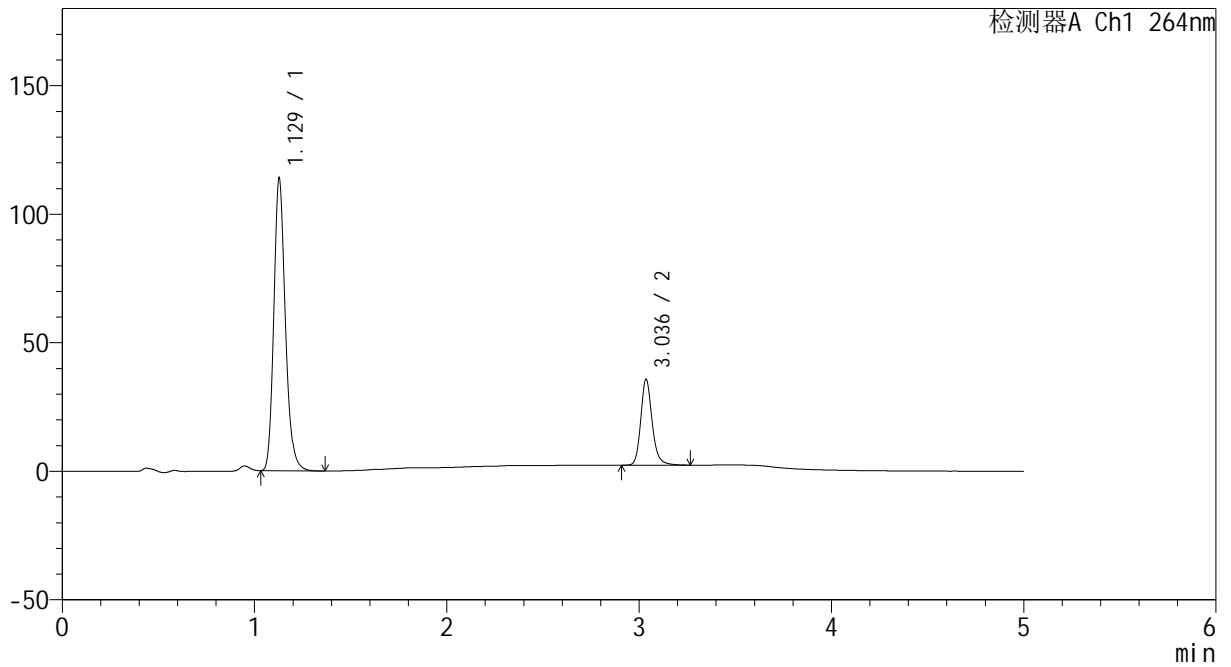
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-29/7-902-3 - zzp-2024082521p-js6y-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0+35tw20jz-P5-1.1
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 04:44:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/21 16:42:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	475072	113732	77.511	1748	1.195	--
2	3.036	137840	33347	22.489	13298	1.187	17.881
总计		612912	147079	100.000			

图27 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024082521批)-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1



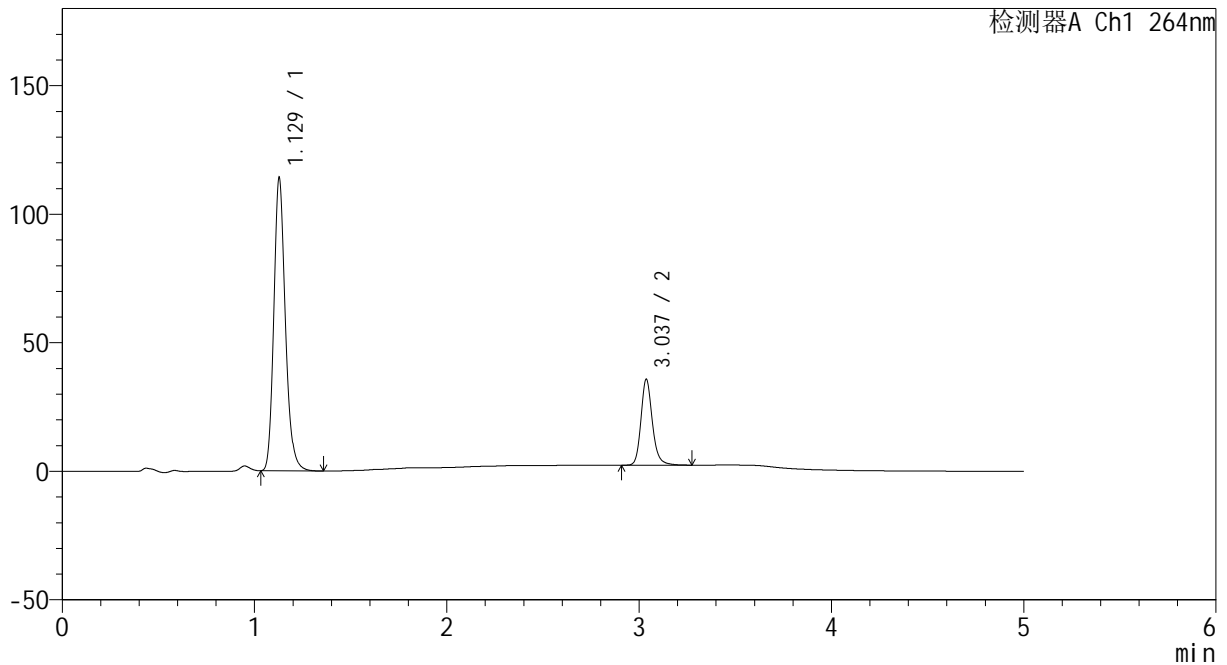
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-29/7-903-3 - zzp-2024082521p-js6y-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0+35tw20jz-P5-2.1
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 04:49:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/21 16:42:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	475728	113916	77.524	1749	1.195	--
2	3.037	137928	33432	22.476	13320	1.188	17.899
总计		613655	147348	100.000			

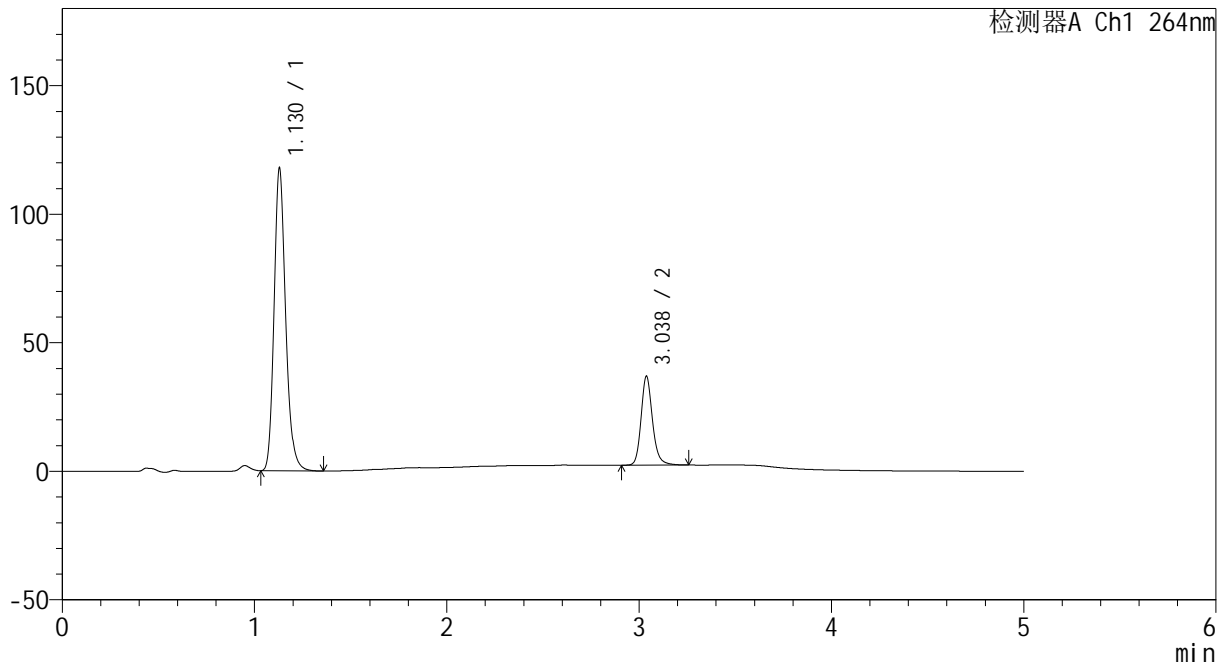
图28 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024082521批)-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-29/7-904-3 - zzp-2024082521p-js6y-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0+35tw20jz-P6-1.1
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 04:55:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/21 16:42:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	492308	117778	77.550	1745	1.196	--
2	3.038	142518	34624	22.450	13288	1.186	17.859
总计		634826	152402	100.000			

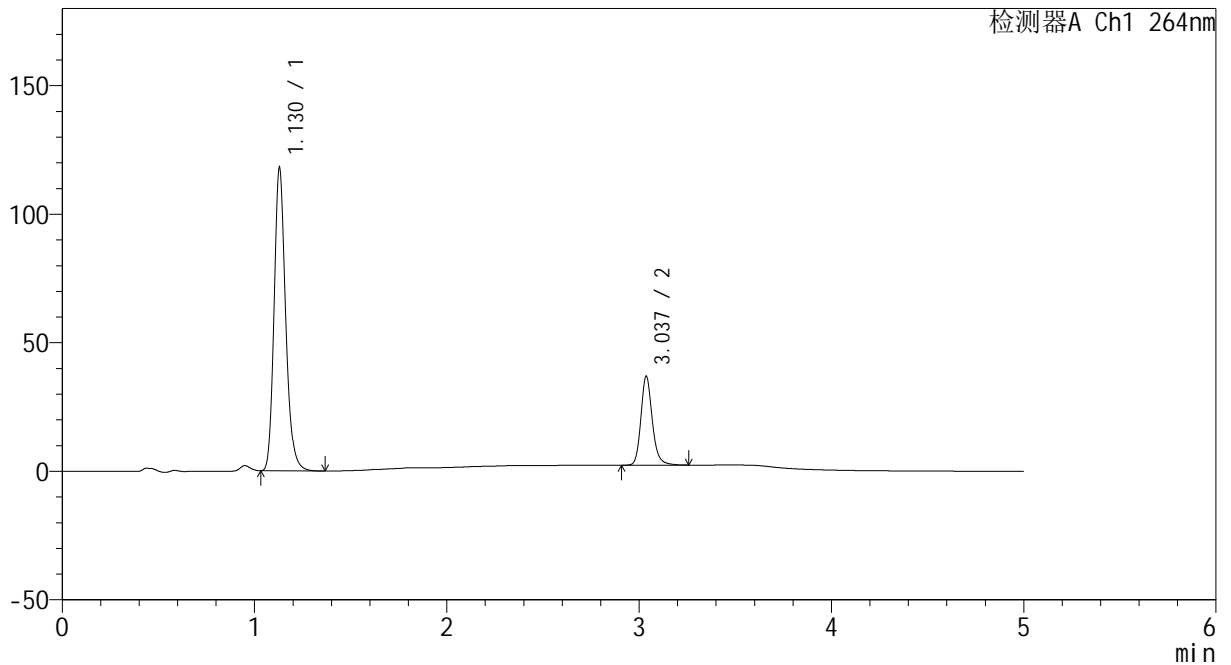
图29 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024082521批)-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-29/7-905-3 - zzp-2024082521p-js6y-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0+35tw20jz-P6-2.1
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 05:00:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/21 16:42:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	492117	117921	77.517	1753	1.195	--
2	3.037	142733	34581	22.483	13296	1.185	17.874
总计		634850	152502	100.000			

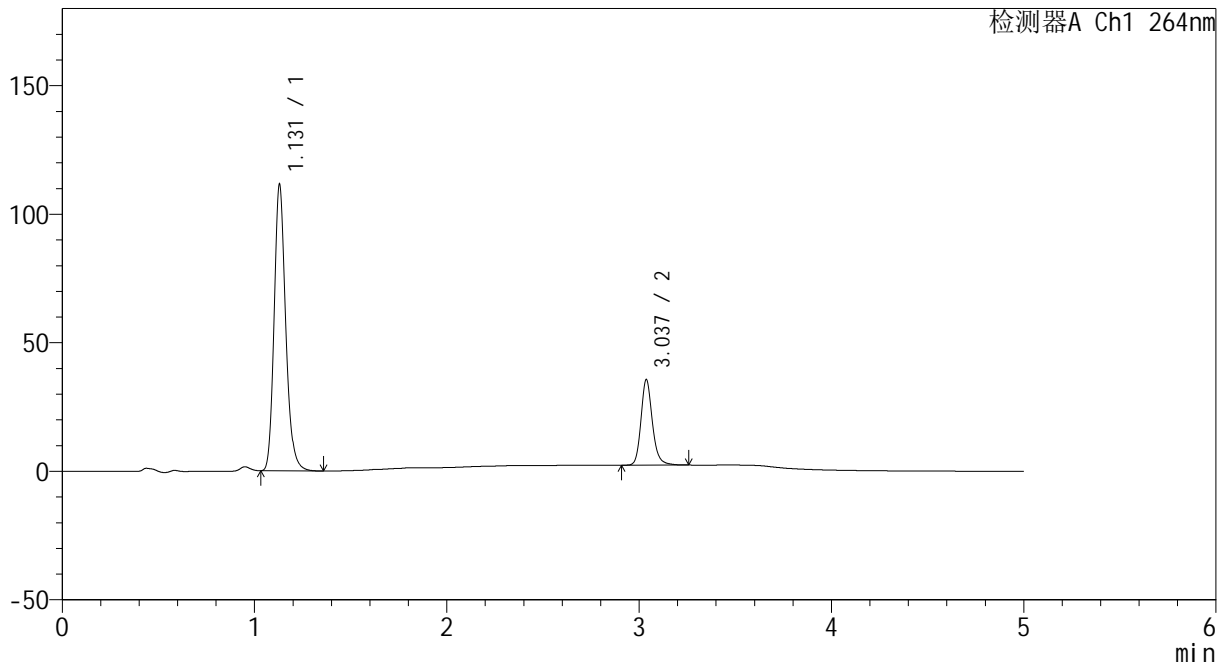
图30 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024082521批)-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-29/7-906-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0+35tw20jz-P1-1.1
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 05:06:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/21 16:42:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	465734	111442	77.264	1747	1.195	--
2	3.037	137045	33267	22.736	13296	1.185	17.858
总计		602779	144710	100.000			

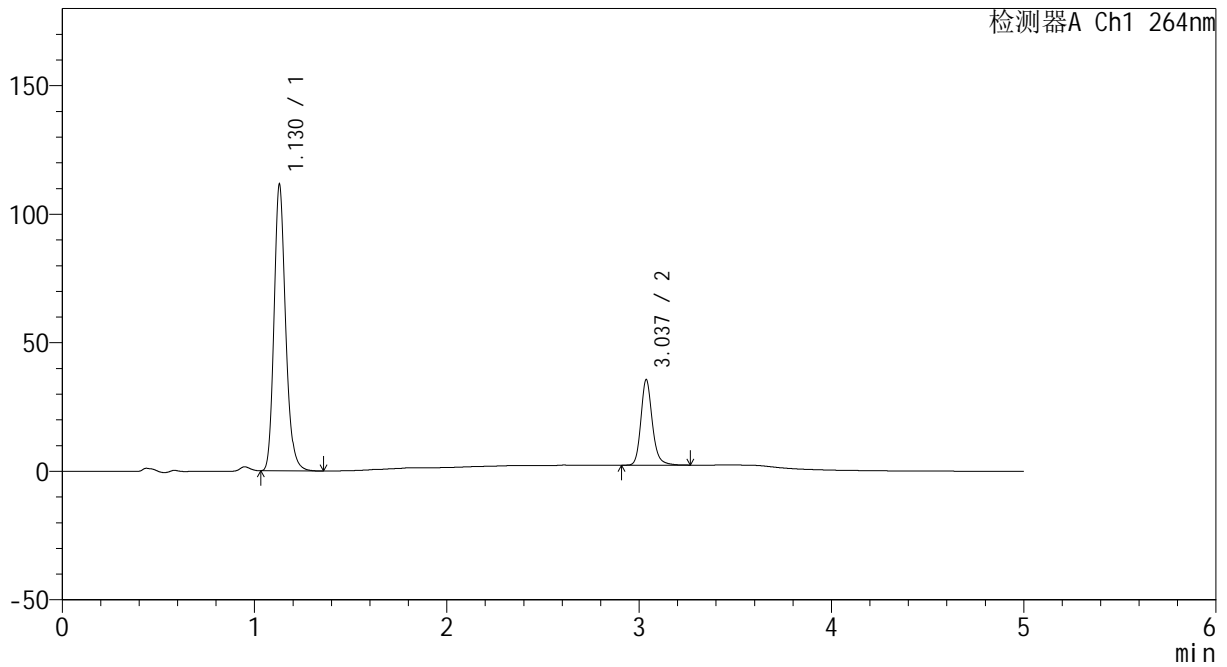
图31 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024082721批)-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-29/7-907-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0+35tw20jz-P1-2.1
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 05:11:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/21 16:43:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	465969	111466	77.255	1744	1.194	--
2	3.037	137188	33240	22.745	13288	1.186	17.851
总计		603157	144706	100.000			

图32 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024082721批)-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2



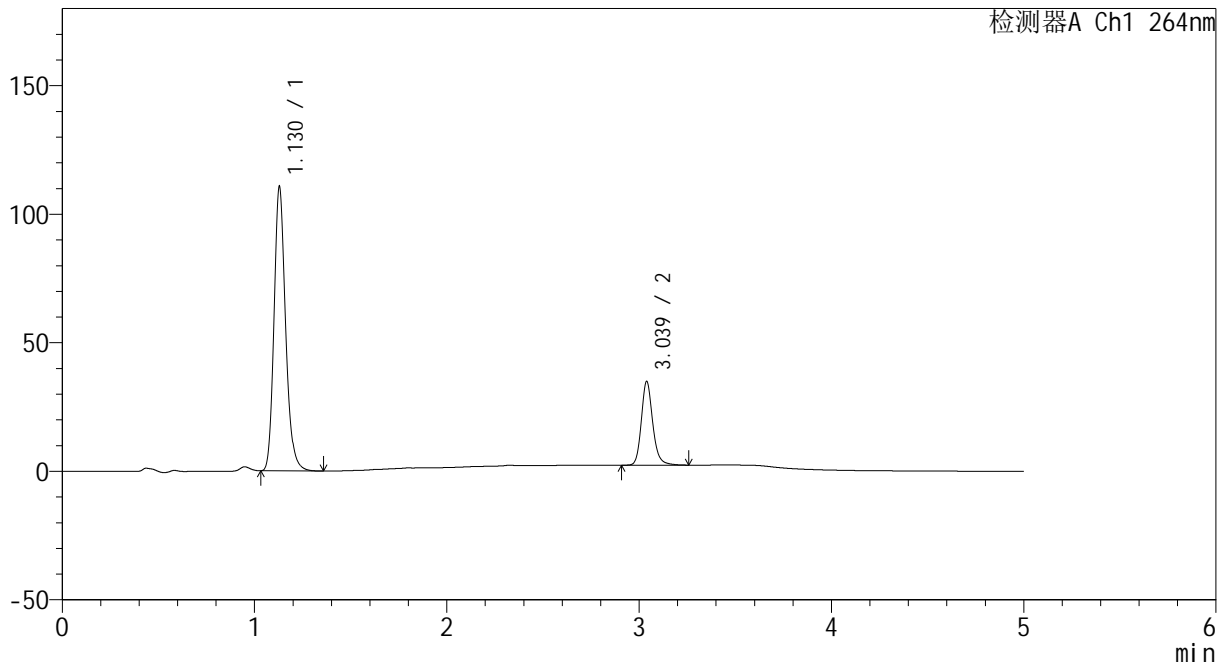
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-29/7-908-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0+35tw20jz-P2-1.1
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 05:16:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/21 16:43:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	461723	110544	77.444	1748	1.194	--
2	3.039	134481	32616	22.556	13287	1.185	17.878
总计		596204	143159	100.000			

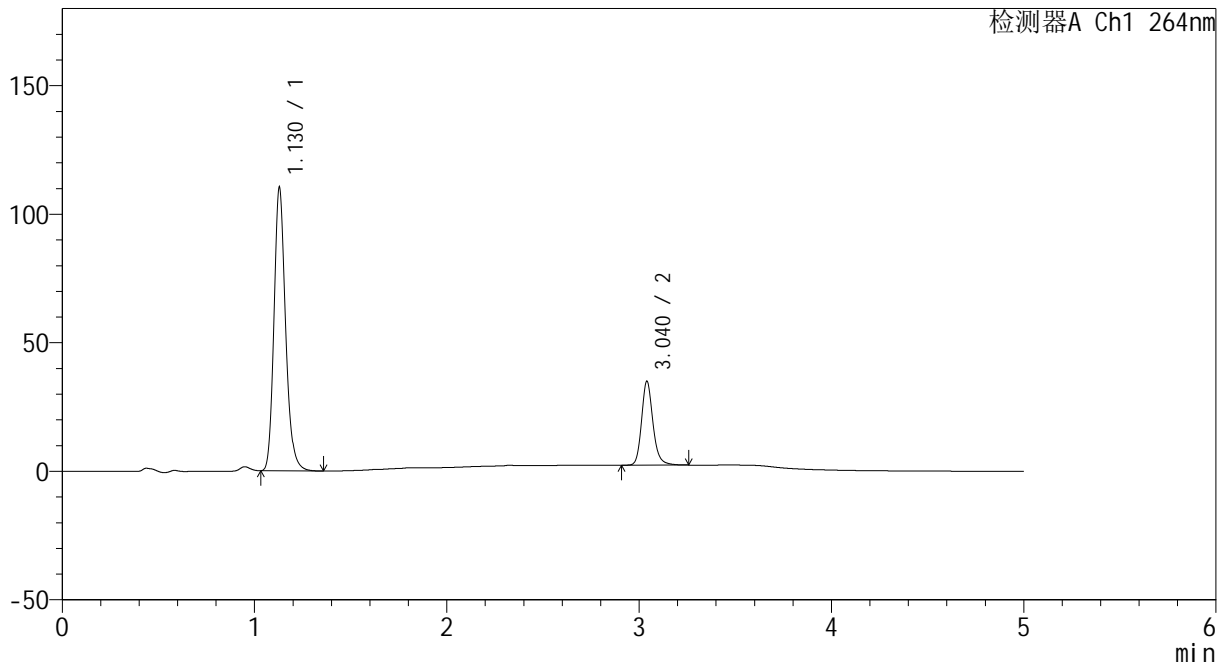
图33 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024082721批)-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-29/7-909-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0+35tw20jz-P2-2.1
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 05:22:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/21 16:43:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	461769	110247	77.462	1738	1.193	--
2	3.040	134353	32567	22.538	13338	1.188	17.878
总计		596122	142814	100.000			

图34 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024082721批)-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2

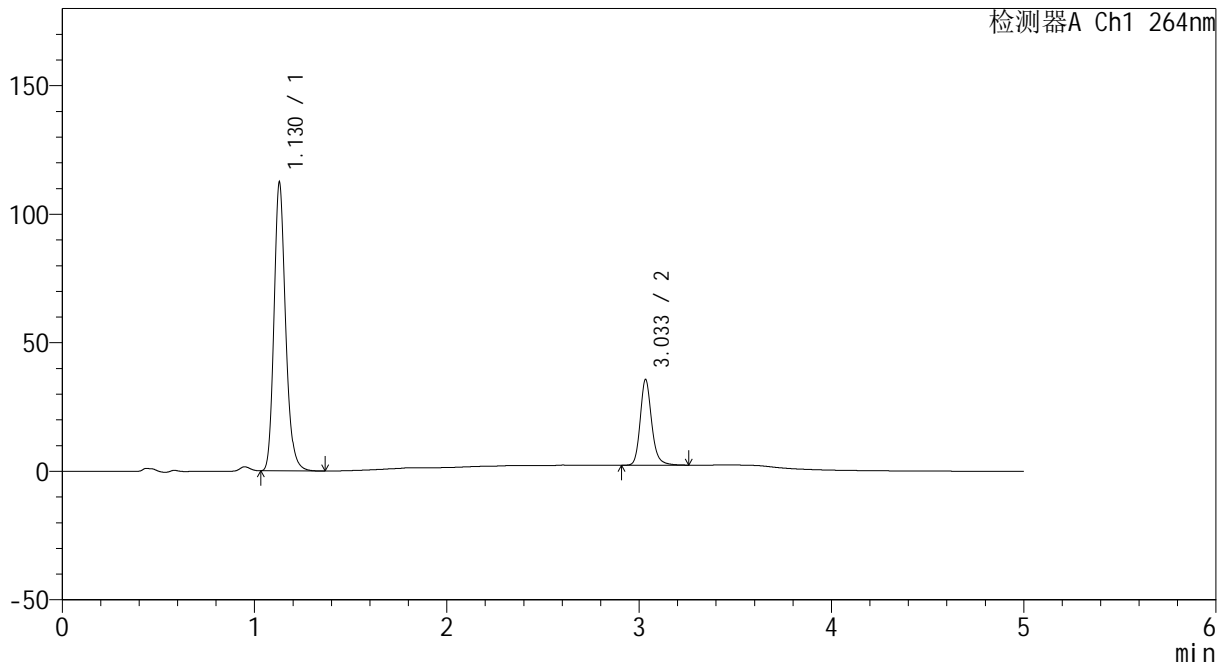
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-29/7-910-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0+35tw20jz-P3-1.1
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 05:27:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/21 16:43:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	469284	112258	77.308	1745	1.194	--
2	3.033	137744	33096	22.692	13215	1.188	17.808
总计		607029	145354	100.000			

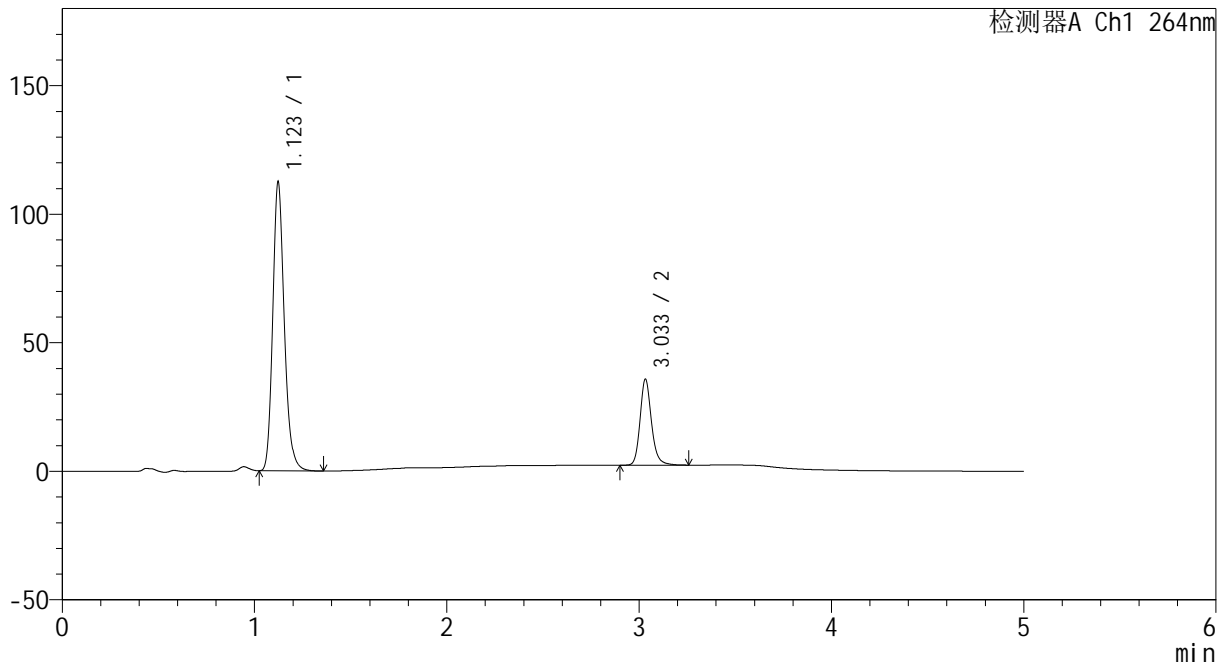
图35 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024082721批)-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-29/7-911-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0+35tw20jz-P3-2.1
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 05:33:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/21 16:43:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	469276	112204	77.292	1730	1.197	--
2	3.033	137870	33349	22.708	13262	1.187	17.896
总计		607146	145553	100.000			

图36 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024082721批)-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2



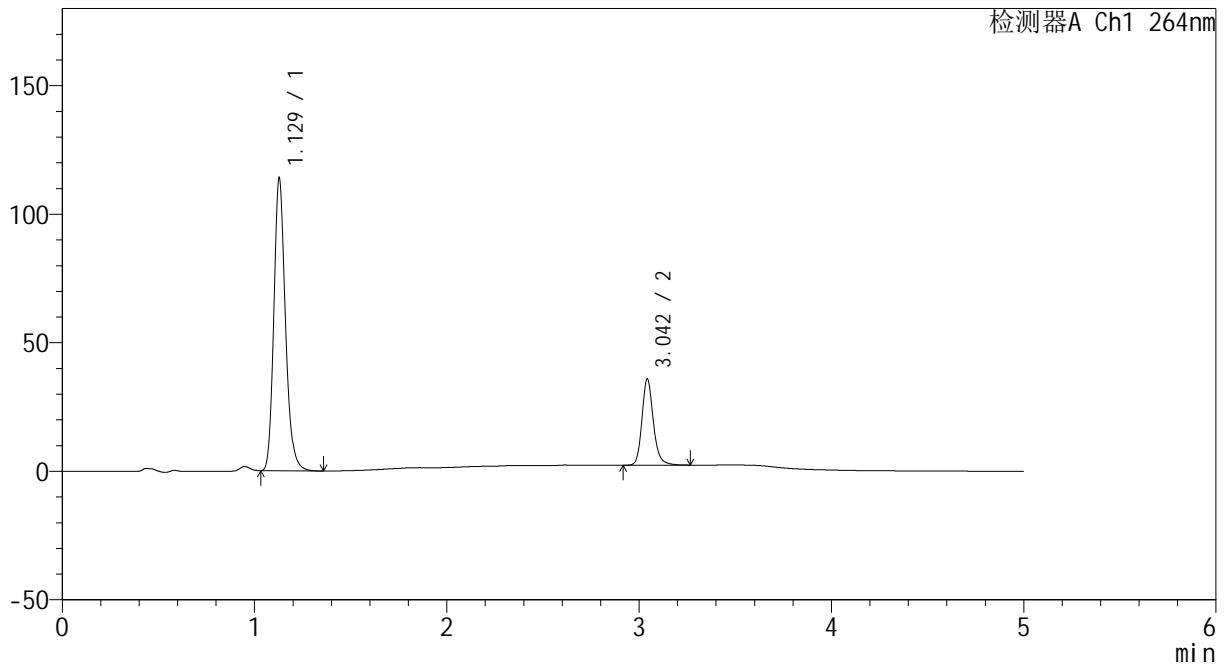
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-29/7-912-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0+35tw20jz-P4-1.1
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 05:38:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/21 16:43:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	476966	113794	77.506	1736	1.193	--
2	3.042	138430	33161	22.494	13280	1.188	17.879
总计		615396	146956	100.000			

图37 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024082721批)-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1



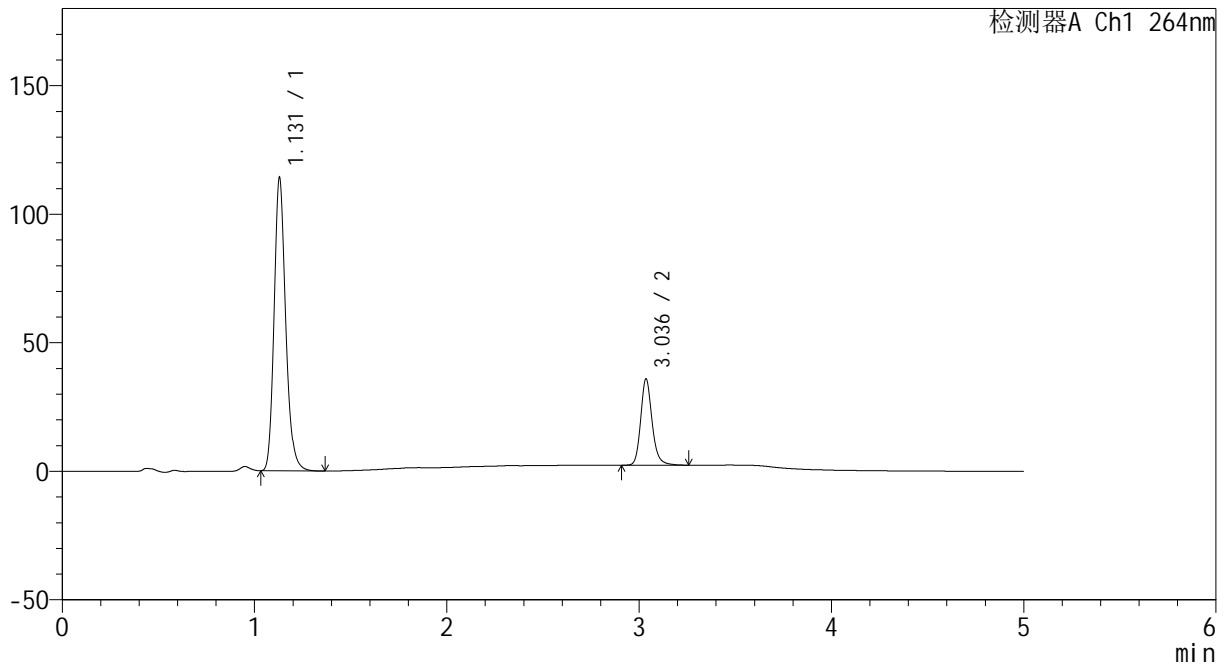
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-29/7-913-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0+35tw20jz-P4-2.1
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 05:43:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/21 16:43:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	477334	114095	77.481	1742	1.194	--
2	3.036	138730	33460	22.519	13228	1.185	17.814
总计		616063	147555	100.000			

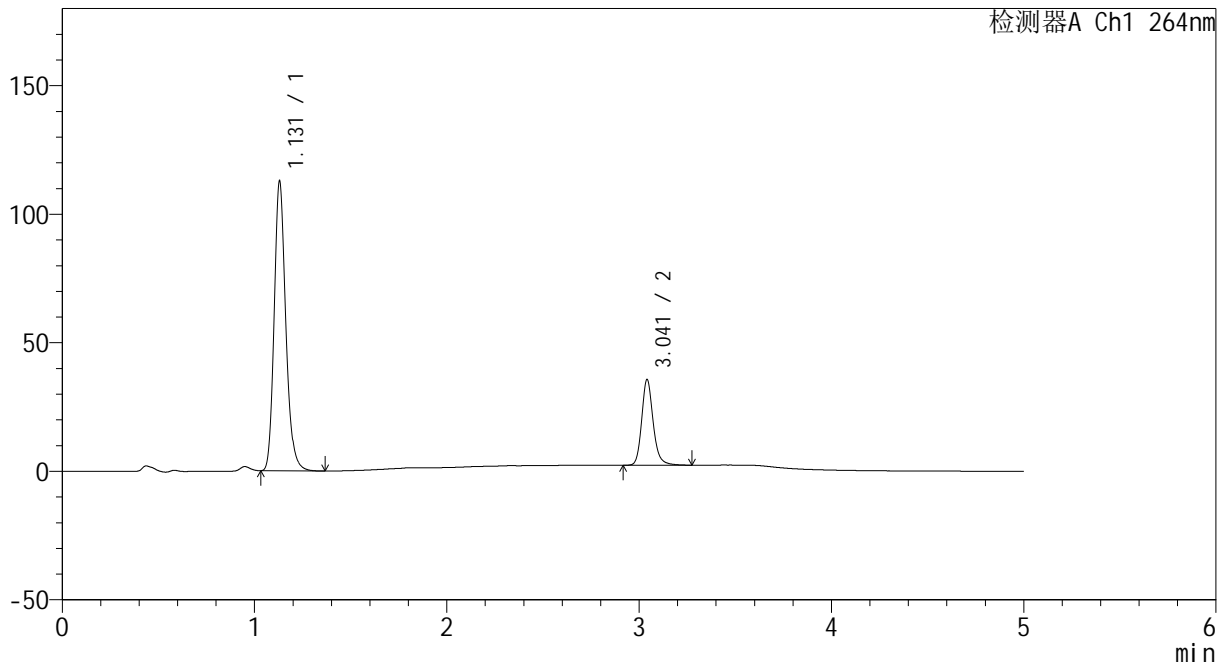
图38 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024082721批)-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-29/7-914-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0+35tw20jz-P5-1.1
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 05:49:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/21 16:43:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	472519	112672	77.375	1739	1.194	--
2	3.041	138171	33192	22.625	13220	1.186	17.830
总计		610690	145864	100.000			

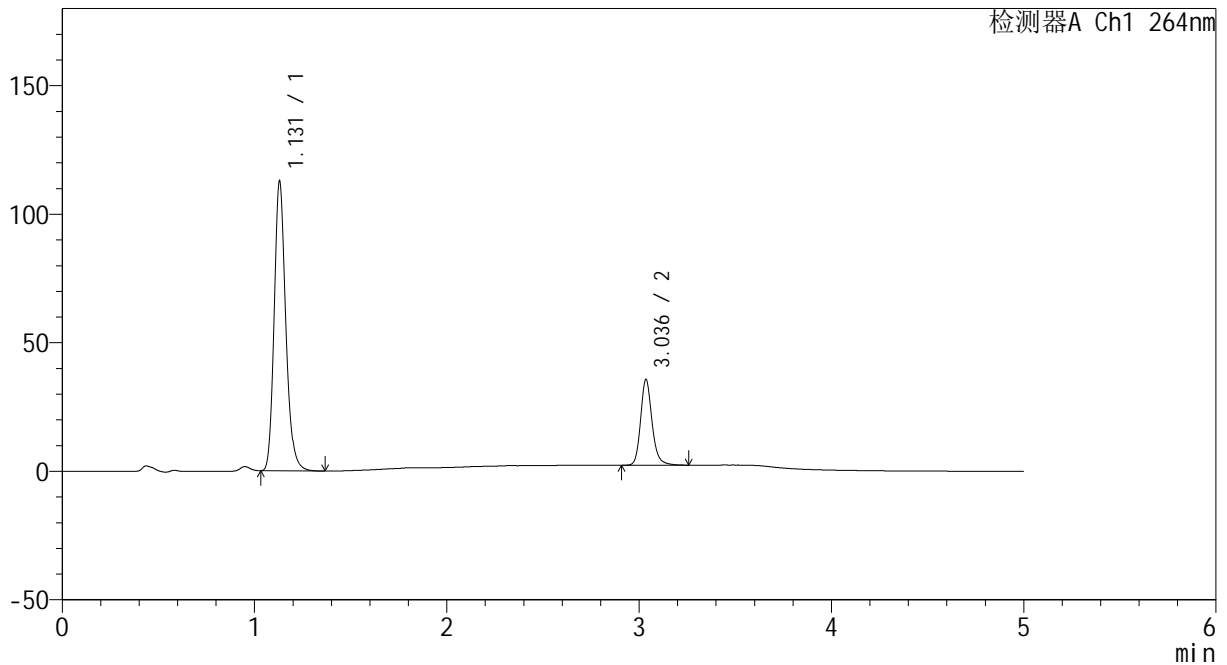
图39 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024082721批)-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-29/7-915-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0+35tw20jz-P5-2.1
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 05:54:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/21 16:43:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	472521	112722	77.411	1740	1.195	--
2	3.036	137882	33195	22.589	13213	1.186	17.794
总计		610403	145916	100.000			

图40 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024082721批)-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2



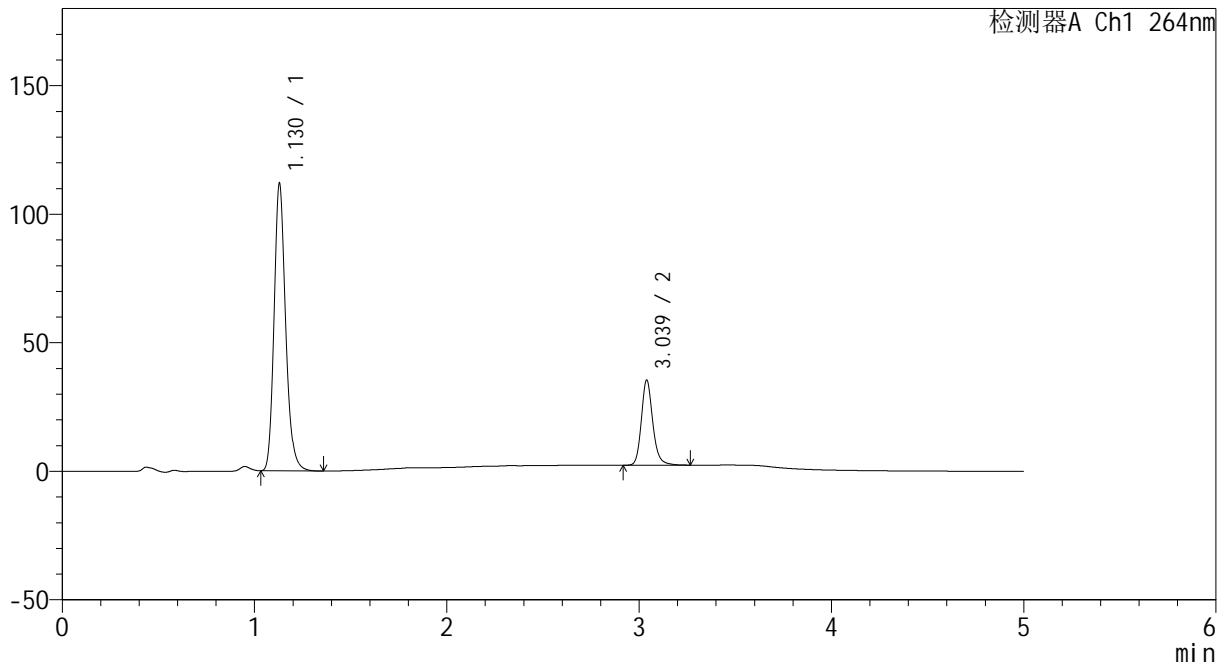
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-29/7-916-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0+35tw20jz-P6-1.1
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 05:59:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/21 16:43:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	467071	111857	77.339	1749	1.194	--
2	3.039	136858	33137	22.661	13242	1.185	17.862
总计		603928	144994	100.000			

图41 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024082721批)-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1



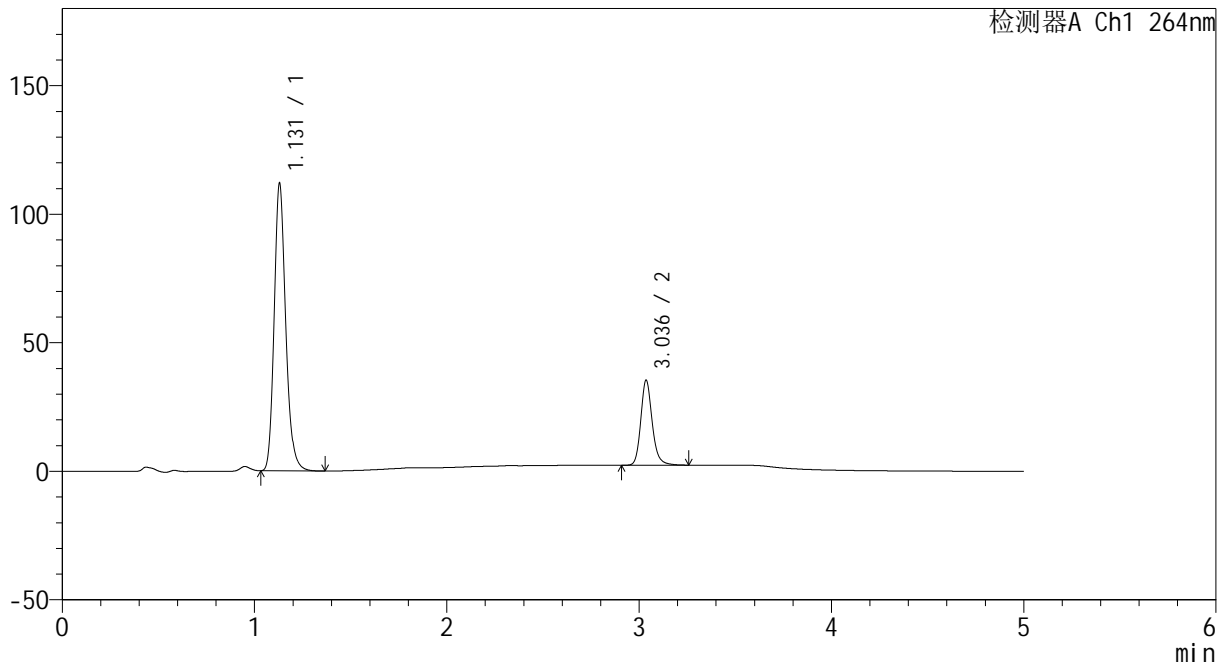
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-29/7-917-3 - zzp-2024082721p-js6y-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0+35tw20jz-P6-2.1
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 06:05:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/21 16:43:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	466472	111848	77.305	1757	1.192	--
2	3.036	136942	33031	22.695	13196	1.185	17.839
总计		603415	144879	100.000			

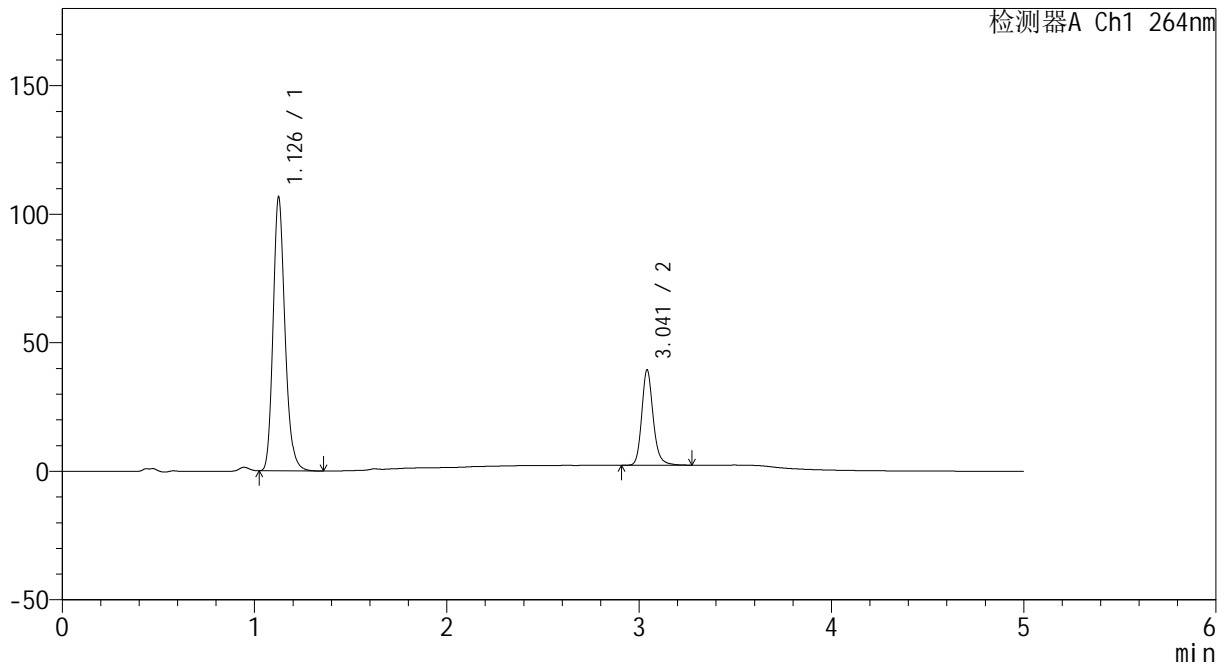
图42 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定加速6月HPLC图谱
 自制品(2024082721批)-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-29/7-918-3 - zzp-js6y-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0+35tw20jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 06:10:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/21 16:43:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	458508	105331	74.920	1631	1.197	--
2	3.041	153489	36897	25.080	13242	1.188	17.634
总计		611997	142228	100.000			

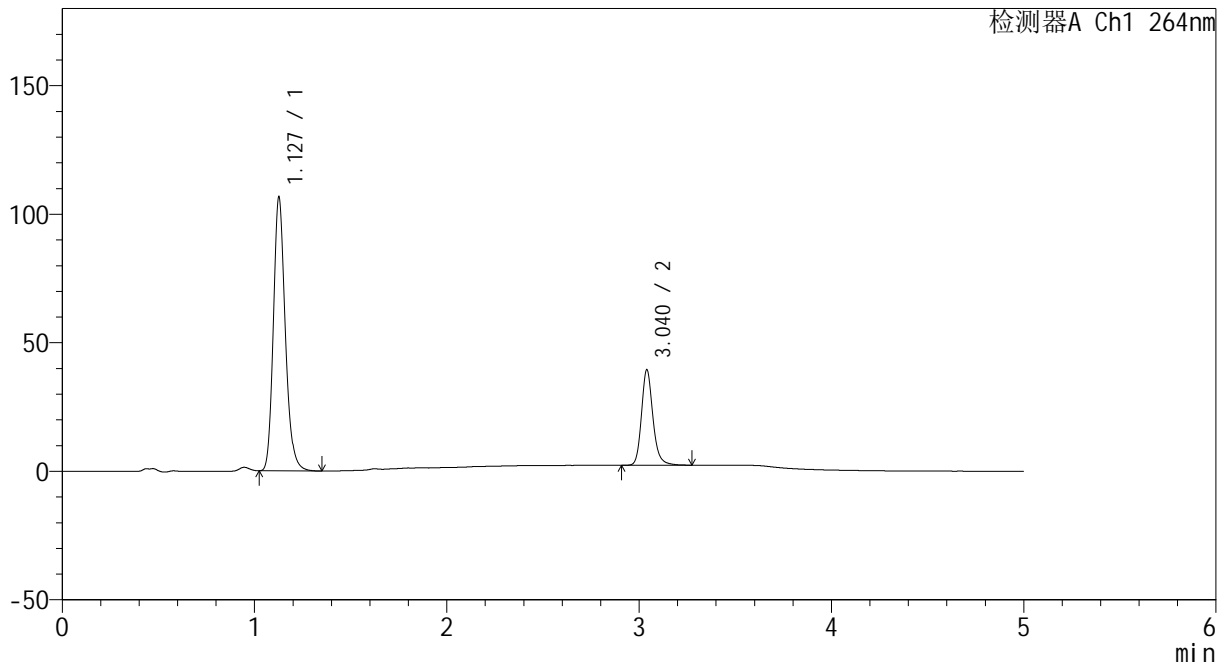
图43 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-29/7-919-3 - zzp-js6y-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0+35tw20jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 06:16:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/21 16:43:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	458713	106021	74.913	1634	1.195	--
2	3.040	153614	37112	25.087	13268	1.188	17.617
总计		612327	143132	100.000			

图44 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定加速6月HPLC图谱
自制品-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2



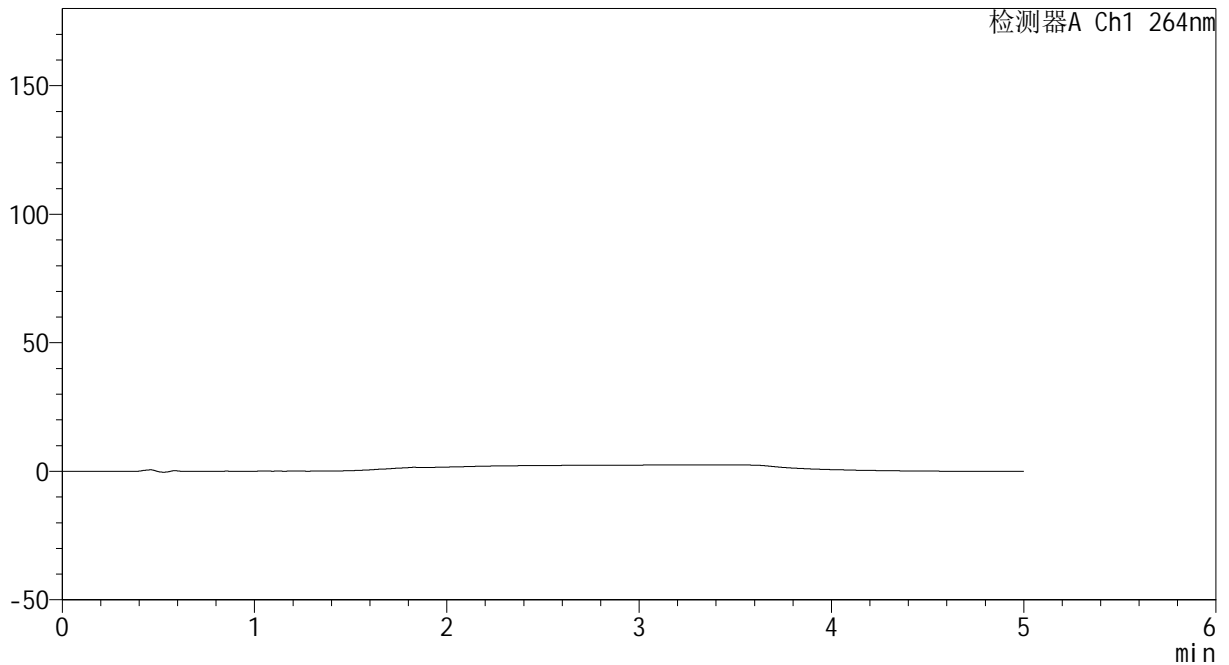
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-30/10-931-3 - zzp-zjtj6y-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0+35tw20jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 02:23:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/21 16:43:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

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

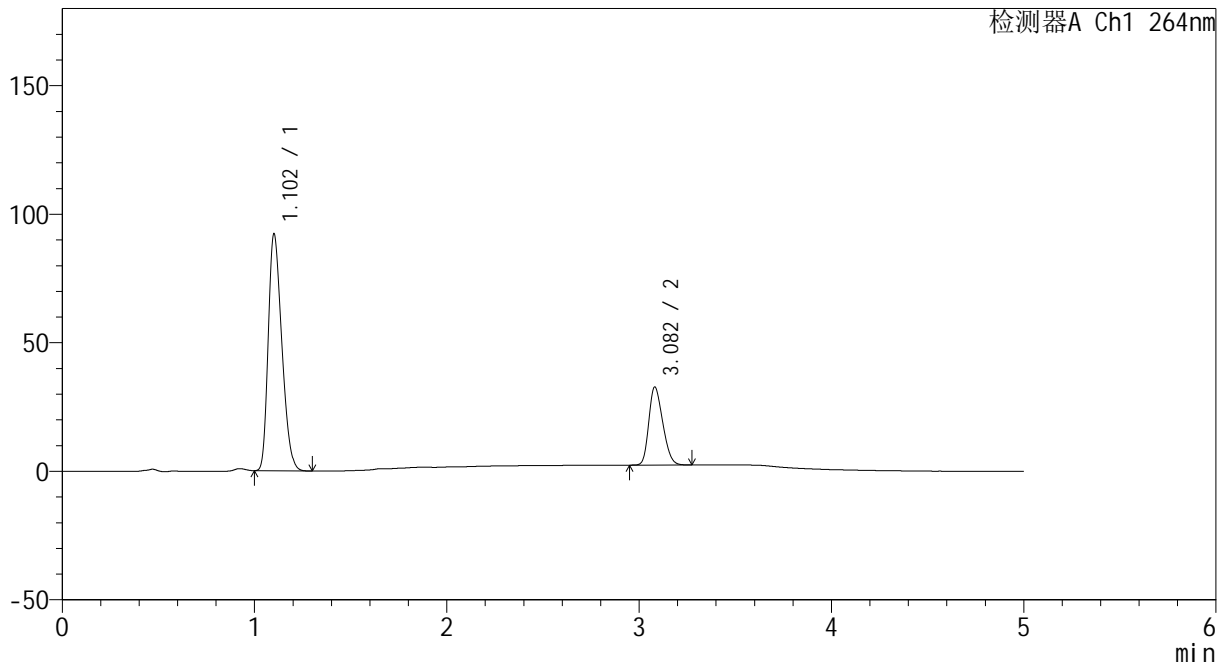
图45 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-30/10-932-3 - zzp-zjtj6y-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0+35tw20jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 02:29:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/21 16:44:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	452057	91786	74.692	1133	1.290	--
2	3.082	153174	30385	25.308	8343	1.251	14.887
总计		605231	122170	100.000			

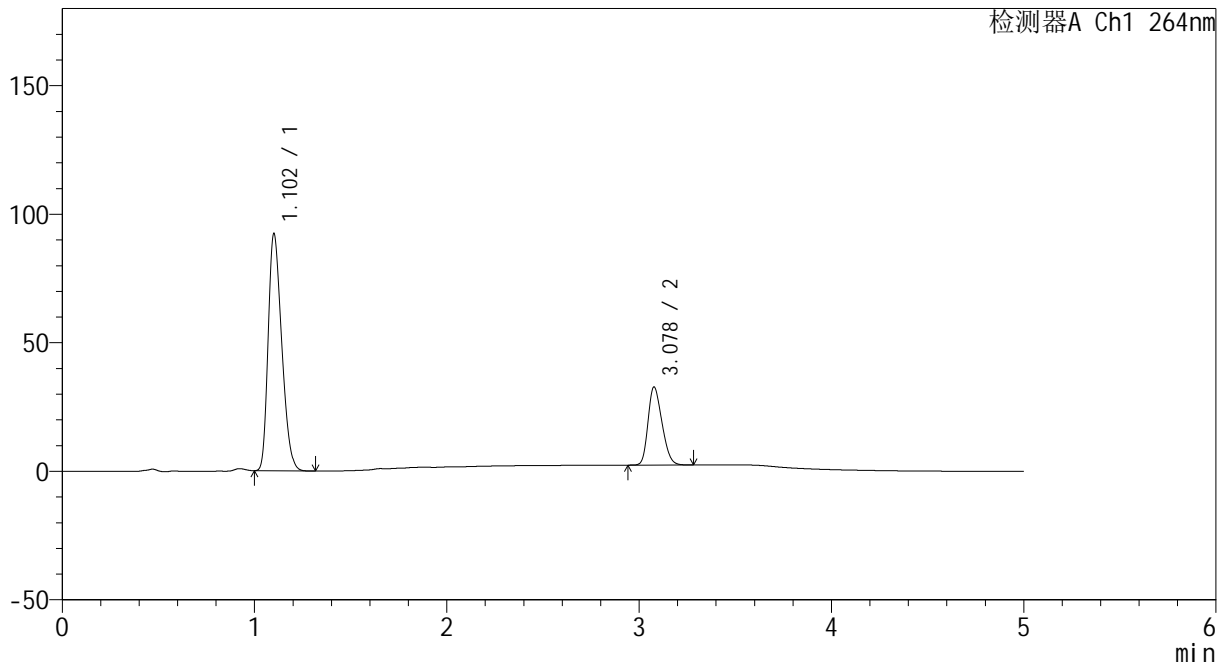
图46 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-30/10-933-3 - zzp-zjtj6y-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0+35tw20jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 02:34:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/21 16:44:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	452117	91730	74.664	1133	1.292	--
2	3.078	153418	30312	25.336	8313	1.253	14.862
总计		605535	122042	100.000			

图47 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
自制品-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2



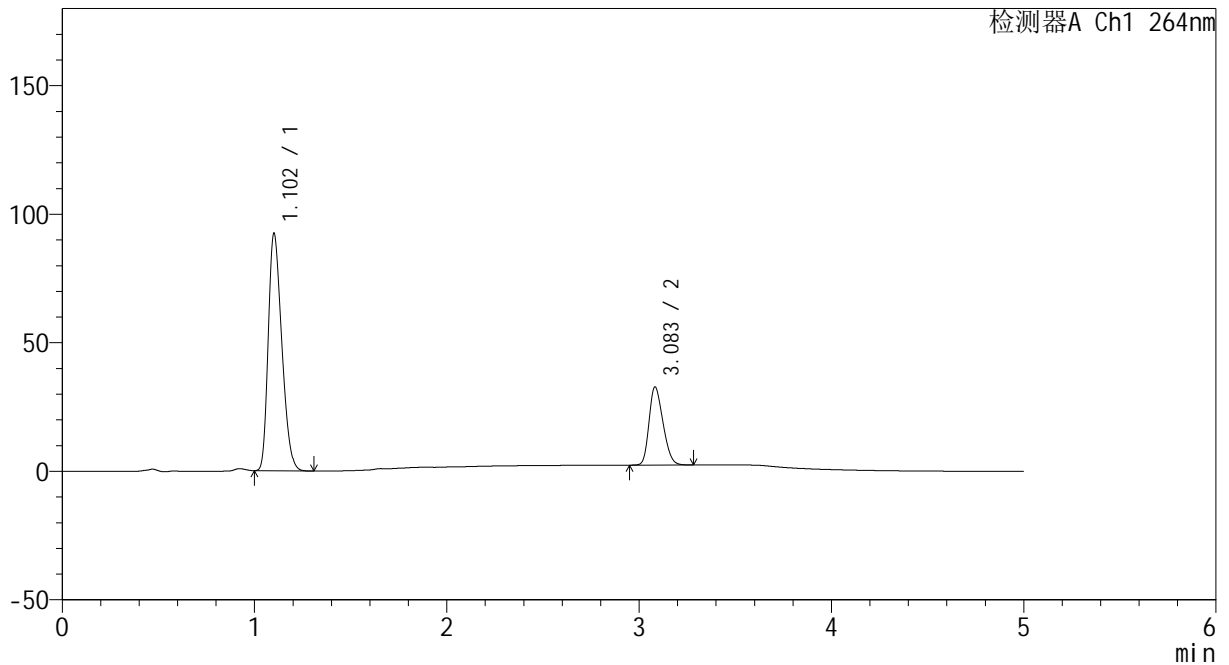
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-30/10-934-3 - zzp-zjtj6y-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0+35tw20jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 02:40:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/21 16:44:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

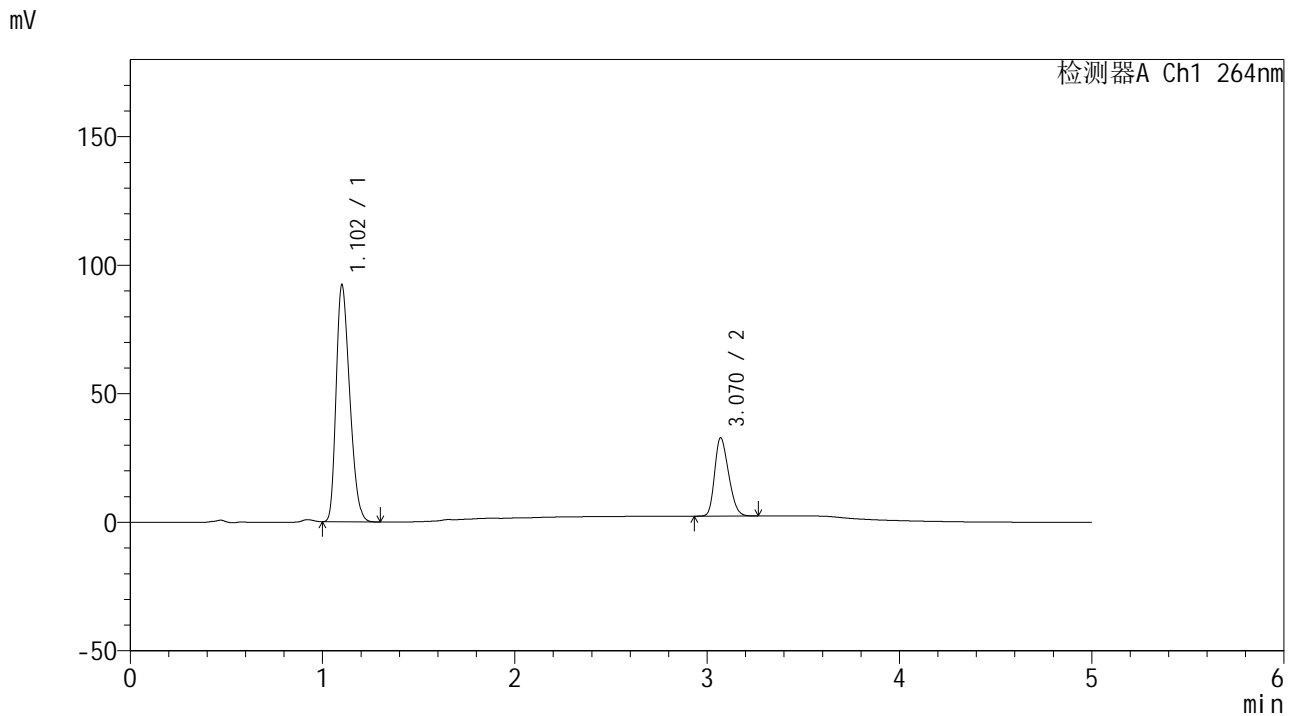
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	452176	91964	74.680	1137	1.290	--
2	3.083	153306	30317	25.320	8337	1.253	14.906
总计		605482	122280	100.000			

图48 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-30/10-935-3 - zzp-zjtj6y-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0+35tw20jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 02:45:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/21 16:44:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.102	452052	91676	74.669	1132	1.291	--
2	3.070	153358	30436	25.331	8297	1.252	14.814
总计		605410	122113	100.000			

图49 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



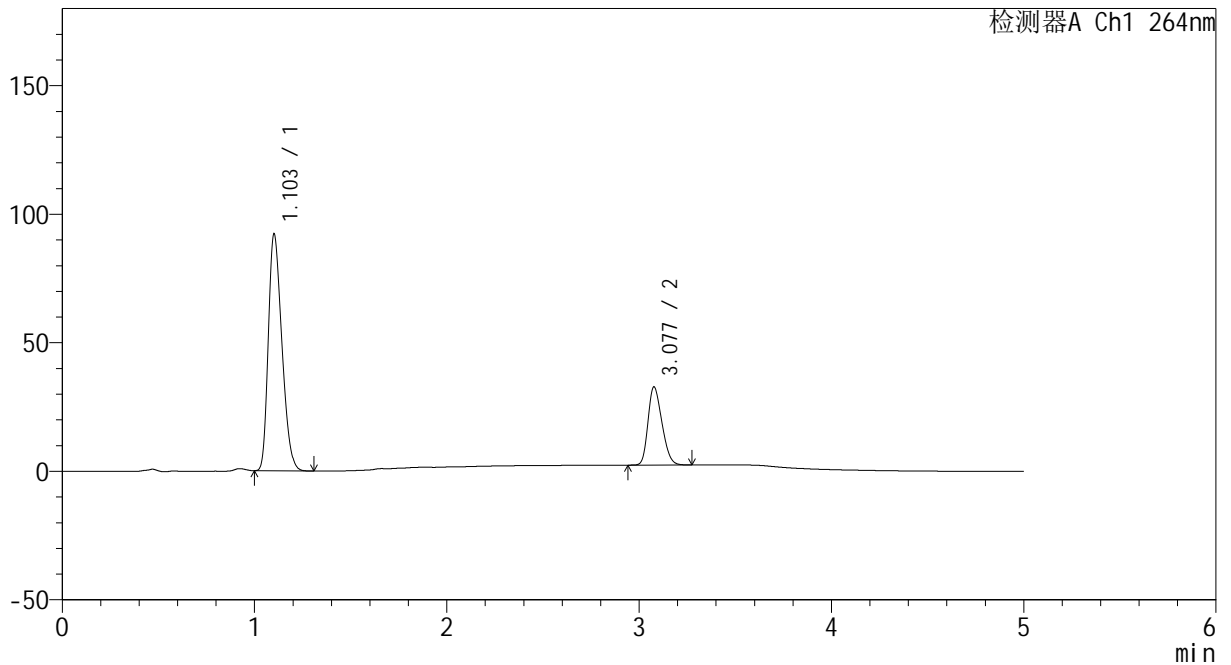
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-30/10-936-3 - zzp-zjtj6y-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0+35tw20jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 02:50:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/21 16:44:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	451987	91827	74.679	1133	1.290	--
2	3.077	153250	30320	25.321	8326	1.253	14.853
总计		605237	122147	100.000			

图50 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



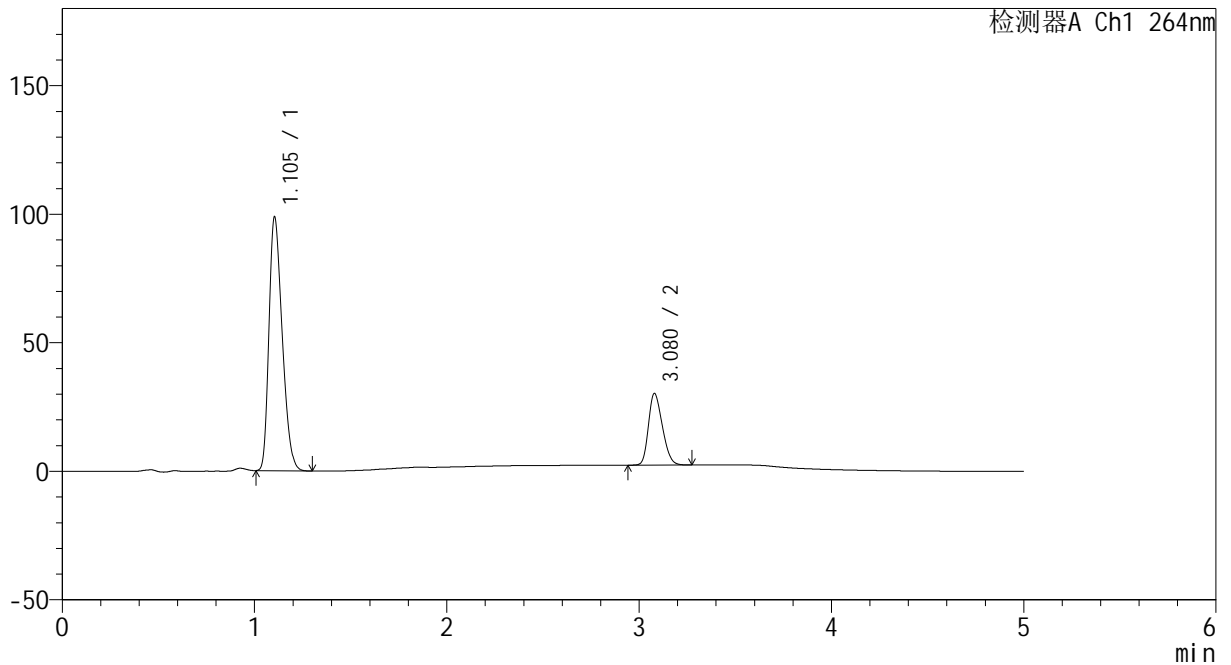
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-30/10-937-3 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0+35tw20jz-P1-
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 02:56:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/21 16:44:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	472065	98787	77.093	1199	1.302	--
2	3.080	140267	27911	22.907	8404	1.250	15.074
总计		612331	126698	100.000			

图51 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2024082321批)-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1



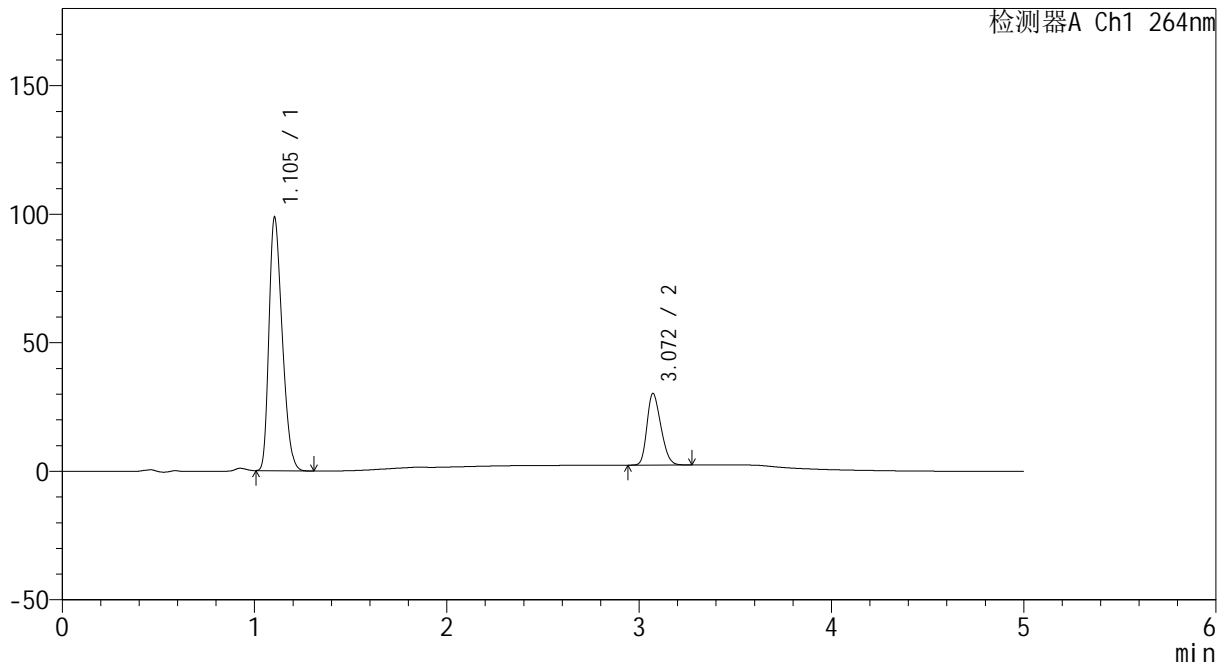
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-30/10-938-3 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0+35tw20jz-P1-
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 03:01:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/21 16:44:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	472100	98672	77.082	1197	1.302	--
2	3.072	140365	27910	22.918	8343	1.249	14.997
总计		612465	126582	100.000			

图52 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2024082321批)-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2



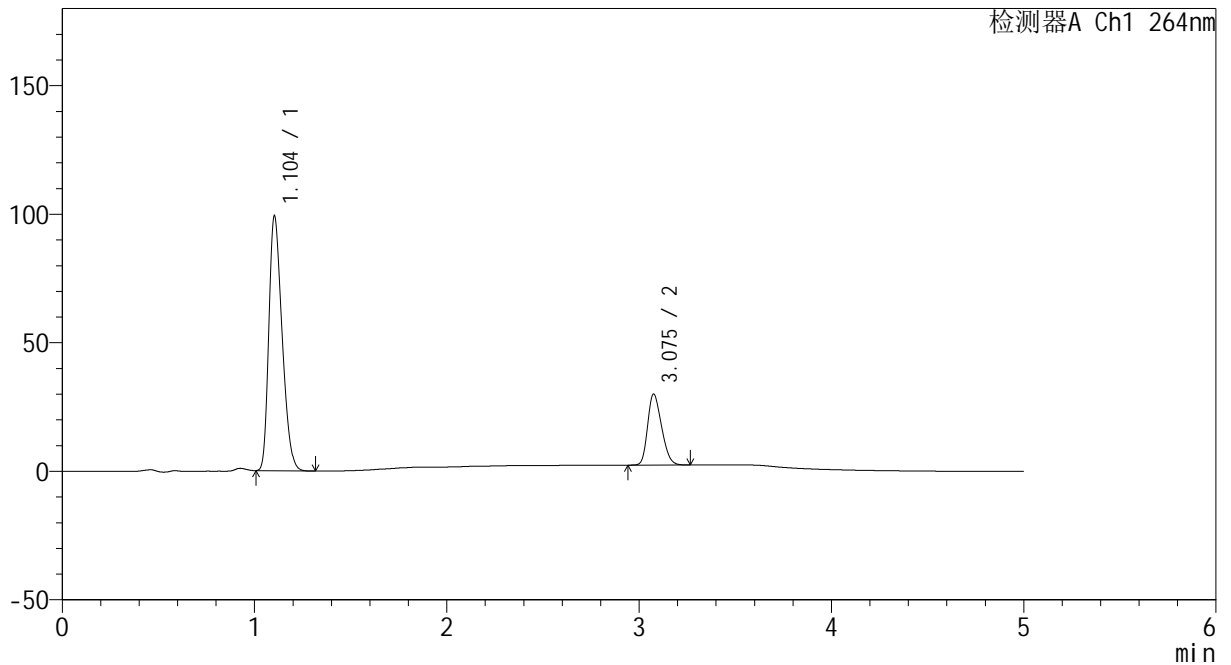
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-30/10-939-3 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0+35tw20jz-P2-
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 03:07:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/21 16:44:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	474537	99149	77.329	1197	1.304	--
2	3.075	139120	27482	22.671	8342	1.254	15.024
总计		613656	126631	100.000			

图53 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2024082321批)-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1



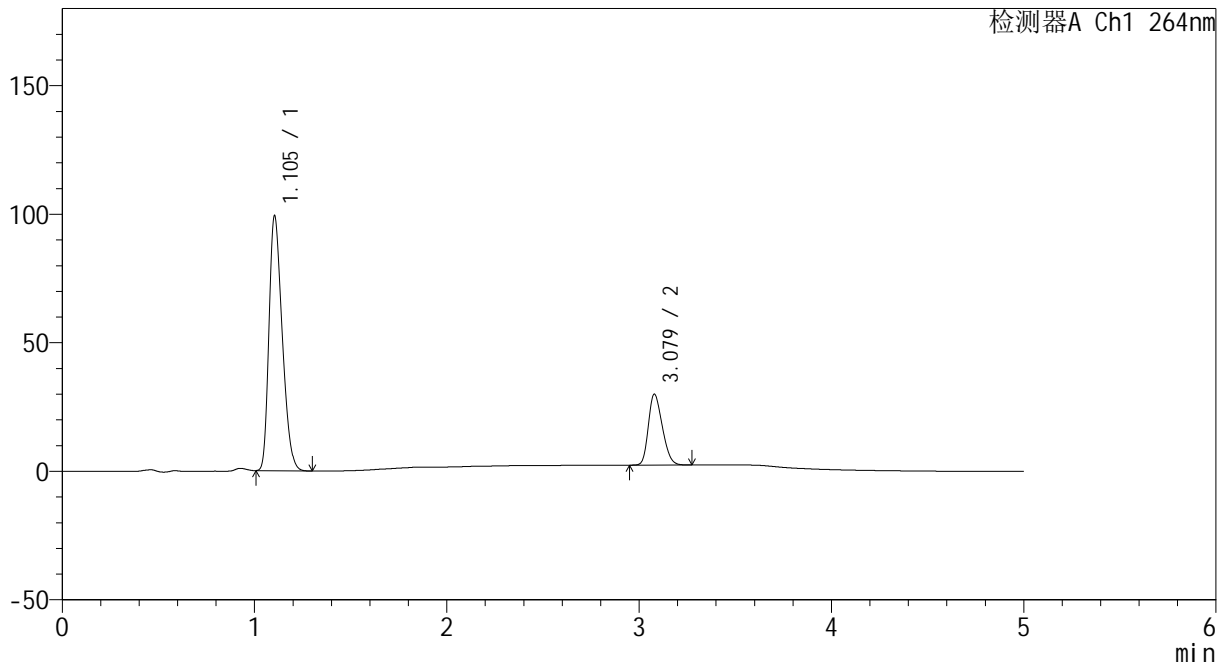
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-30/10-940-3 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0+35tw20jz-P2-
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 03:12:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/21 16:44:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	474314	99231	77.305	1199	1.303	--
2	3.079	139246	27642	22.695	8339	1.252	15.041
总计		613560	126874	100.000			

图54 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2024082321批)-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2



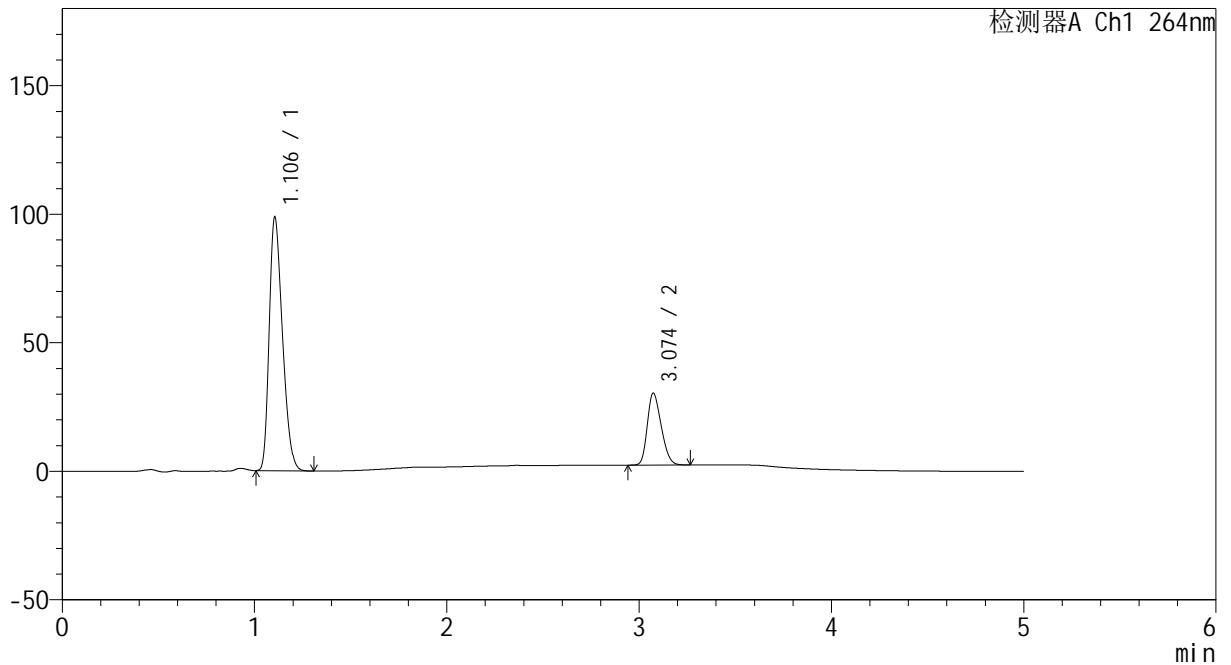
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-30/10-941-3 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0+35tw20jz-P3-
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 03:17:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/21 16:44:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	472042	98643	77.032	1201	1.304	--
2	3.074	140746	27941	22.968	8321	1.252	14.993
总计		612788	126584	100.000			

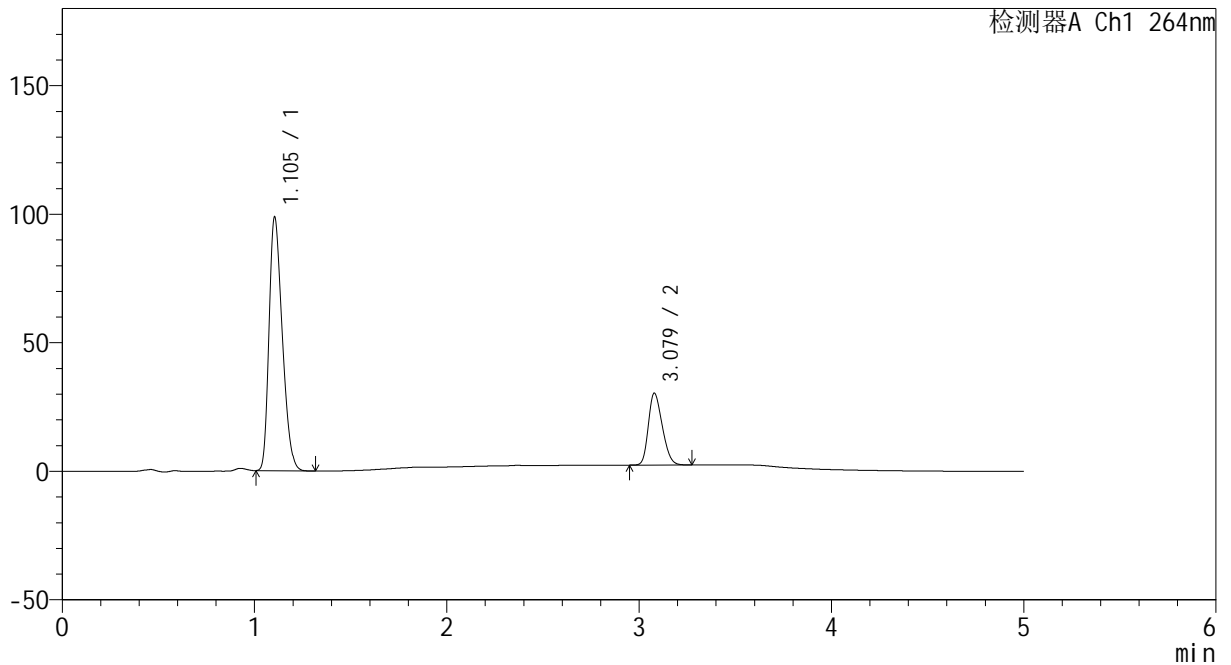
图55 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2024082321批)-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-30/10-942-3 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0+35tw20jz-P3-
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 03:23:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/21 16:44:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	472121	98739	77.028	1199	1.303	--
2	3.079	140802	27989	22.972	8366	1.252	15.047
总计		612922	126728	100.000			

图56 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2024082321批)-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2



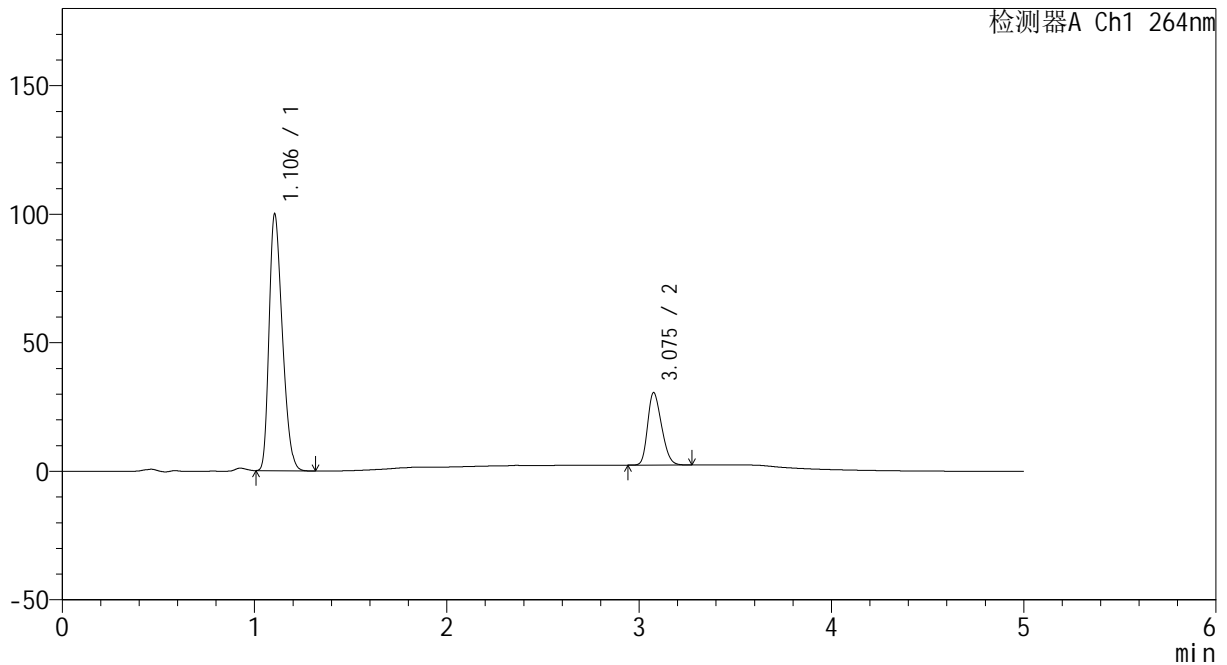
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-30/10-943-3 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0+35tw20jz-P4-
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 03:28:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/21 16:44:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	478169	99960	77.110	1198	1.303	--
2	3.075	141944	28039	22.890	8351	1.255	15.013
总计		620113	127999	100.000			

图57 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2024082321批)-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1



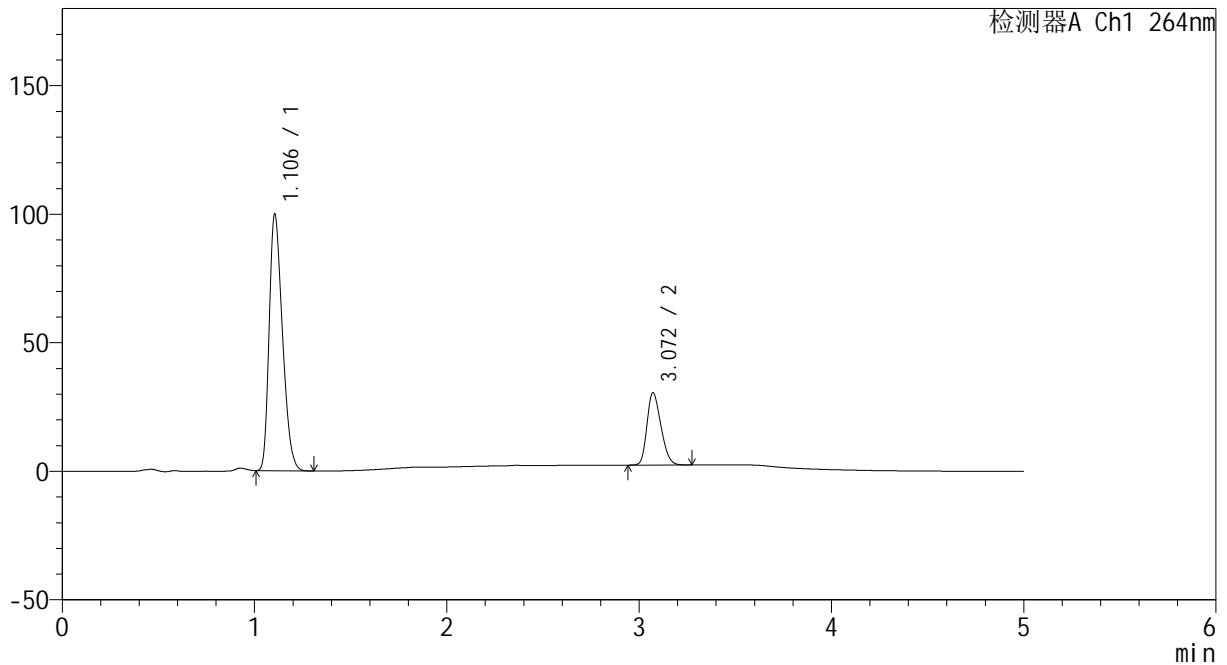
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-30/10-944-3 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0+35tw20jz-P4-
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 03:34:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/21 16:44:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	478302	99853	77.100	1197	1.304	--
2	3.072	142065	28178	22.900	8304	1.252	14.967
总计		620366	128032	100.000			

图58 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2024082321批)-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2



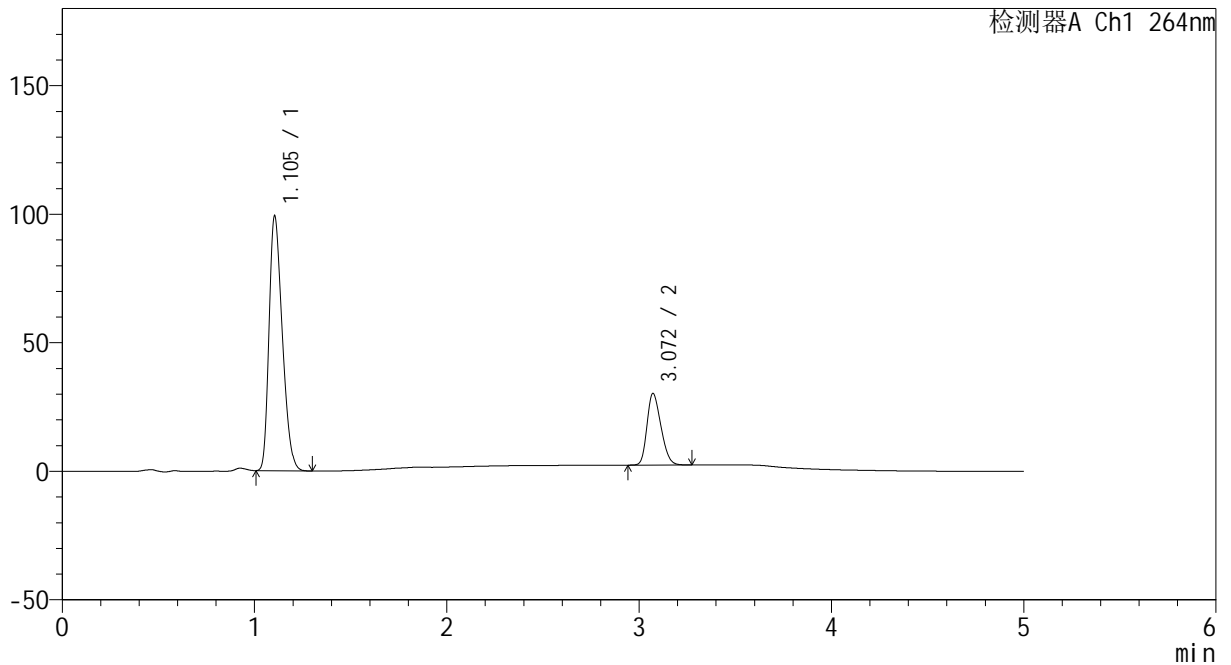
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-30/10-945-3 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0+35tw20jz-P5-
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 03:39:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/21 16:44:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	474626	99169	77.160	1197	1.303	--
2	3.072	140489	27880	22.840	8307	1.251	14.976
总计		615116	127049	100.000			

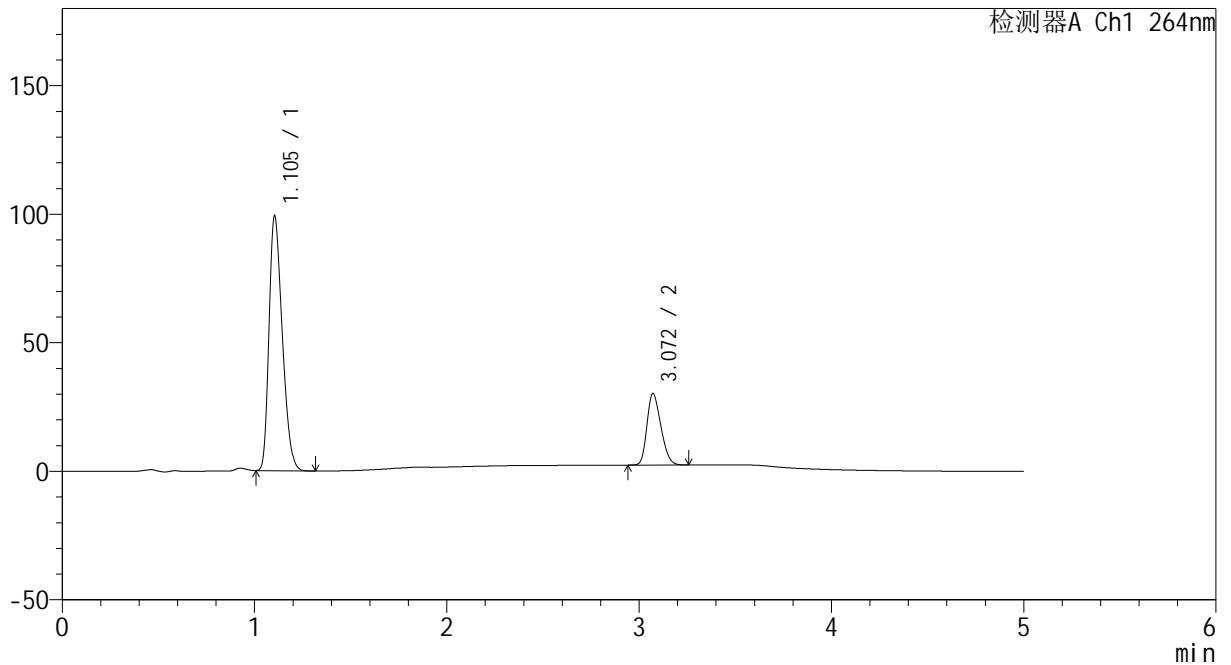
图59 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2024082321批)-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-30/10-946-3 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0+35tw20jz-P5-
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 03:44:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/21 16:44:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	474405	99206	77.174	1199	1.302	--
2	3.072	140317	27868	22.826	8304	1.251	14.981
总计		614722	127074	100.000			

图60 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2024082321批)-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2



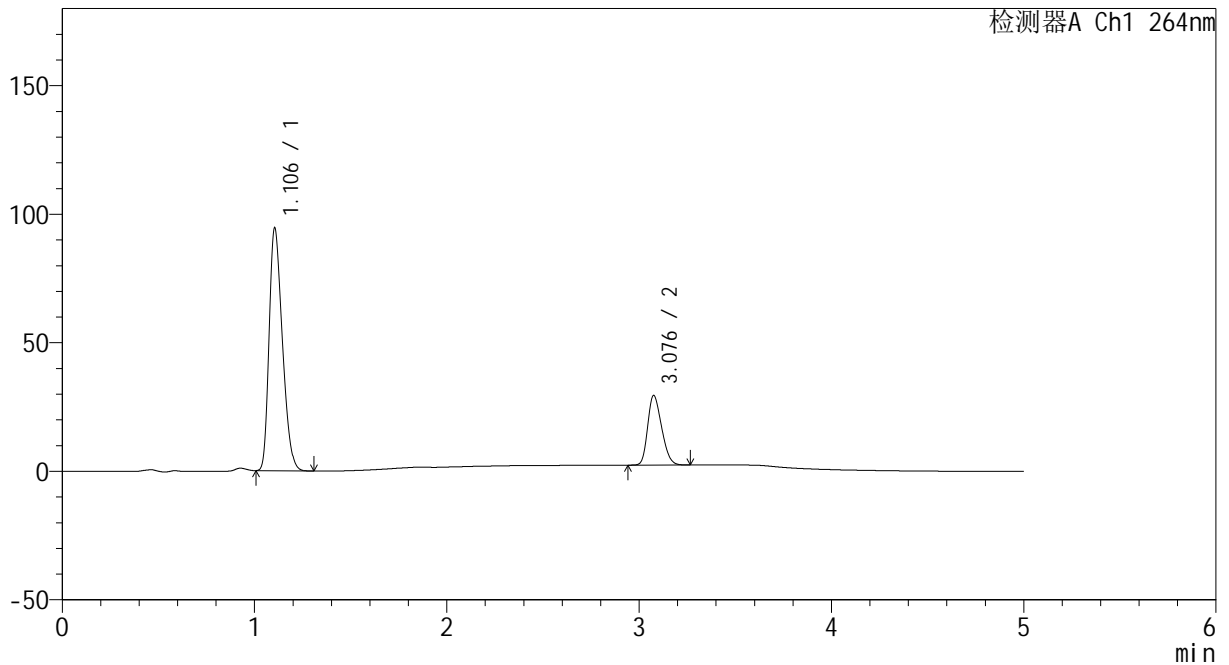
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-30/10-947-3 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0+35tw20jz-P6-
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 03:50:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/21 16:44:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	452341	94486	76.811	1197	1.303	--
2	3.076	136559	26928	23.189	8323	1.254	14.996
总计		588900	121415	100.000			

图61 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2024082321批)-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1



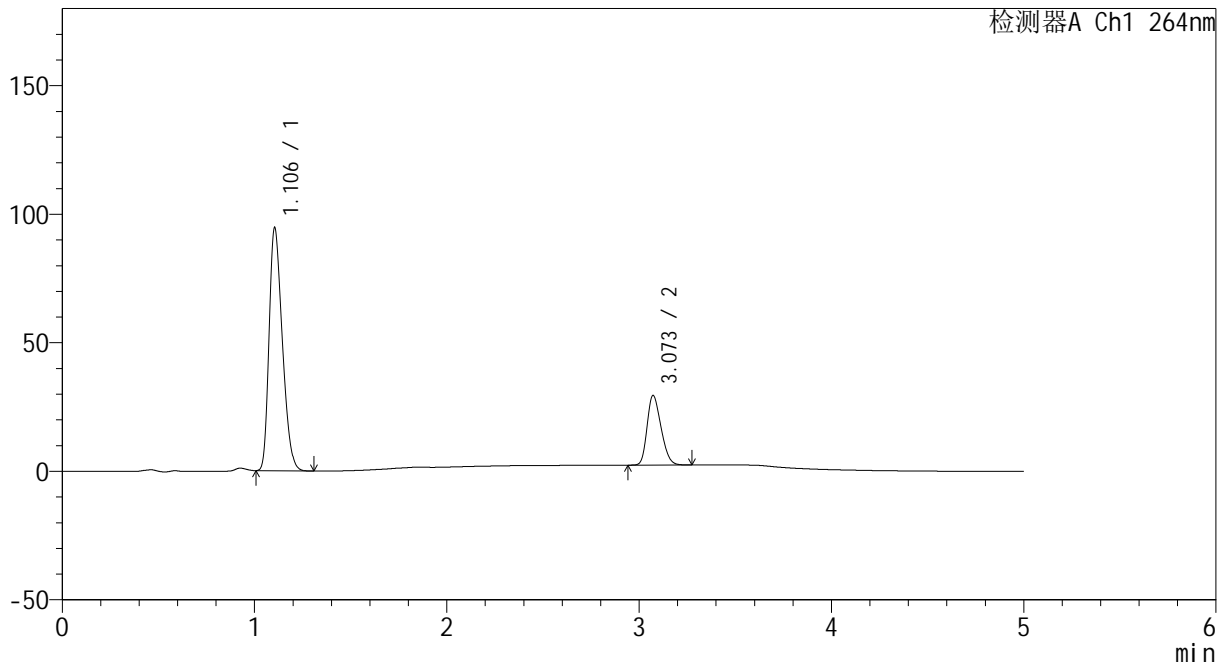
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-30/10-948-3 - zzp-2024082321p-zjtj6y-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0+35tw20jz-P6-
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 03:55:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/21 16:44:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	452247	94568	76.792	1199	1.303	--
2	3.073	136680	27128	23.208	8334	1.256	14.997
总计		588927	121696	100.000			

图62 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2024082321批)-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2



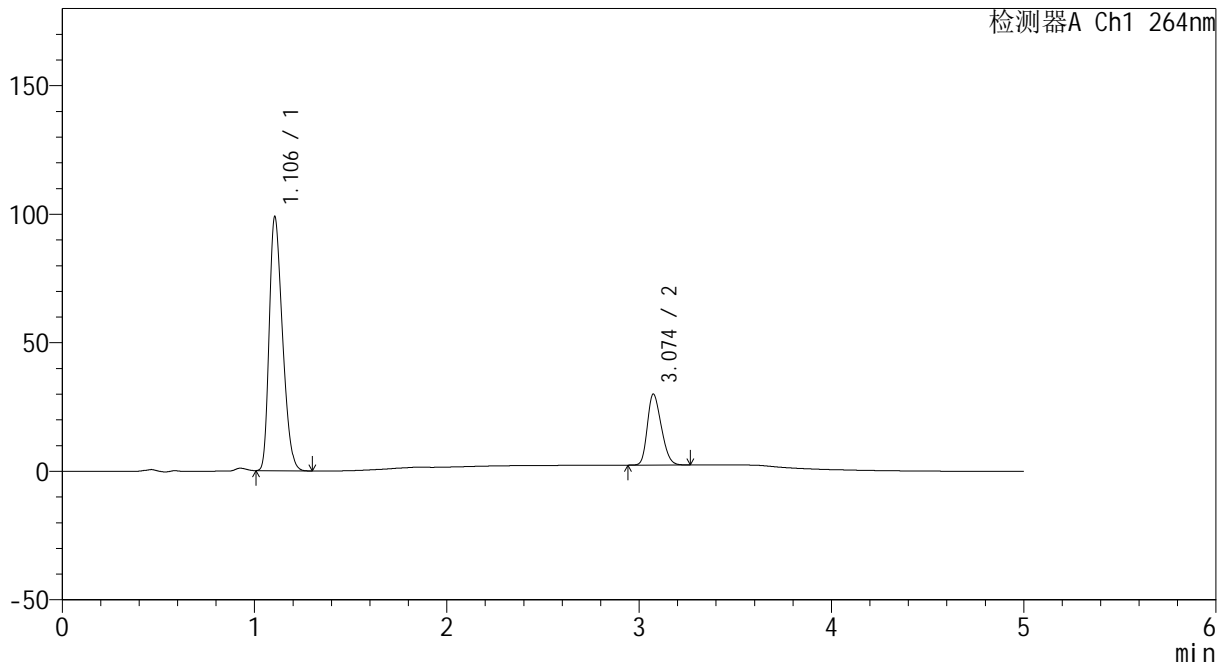
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-30/10-949-3 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0+35tw20jz-P1-
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 04:00:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/21 16:44:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	473575	98844	77.316	1198	1.303	--
2	3.074	138942	27564	22.684	8327	1.252	14.985
总计		612517	126407	100.000			

图63 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2024082521批)-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1

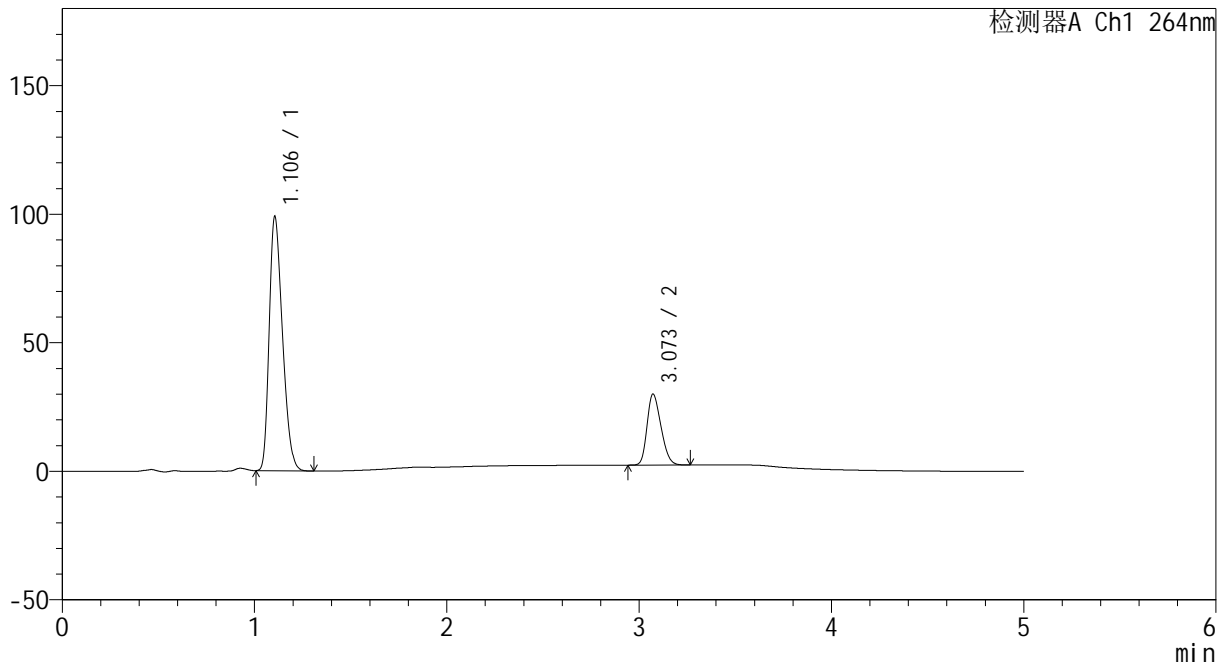
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-30/10-950-3 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0+35tw20jz-P1-
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 04:06:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/21 16:44:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	473788	98889	77.287	1198	1.303	--
2	3.073	139238	27666	22.713	8329	1.252	14.980
总计		613026	126556	100.000			

图64 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2024082521批)-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2



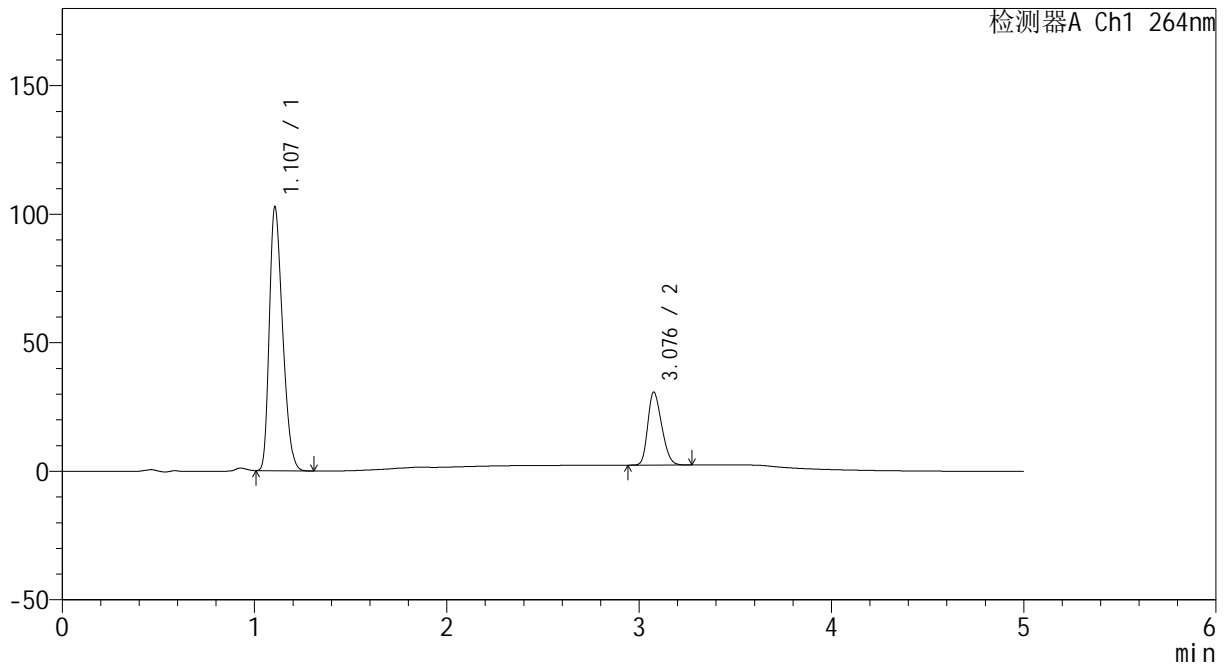
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-30/10-951-3 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0+35tw20jz-P2-
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 04:11:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/21 16:44:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	491963	102554	77.471	1198	1.304	--
2	3.076	143062	28212	22.529	8344	1.254	14.996
总计		635025	130766	100.000			

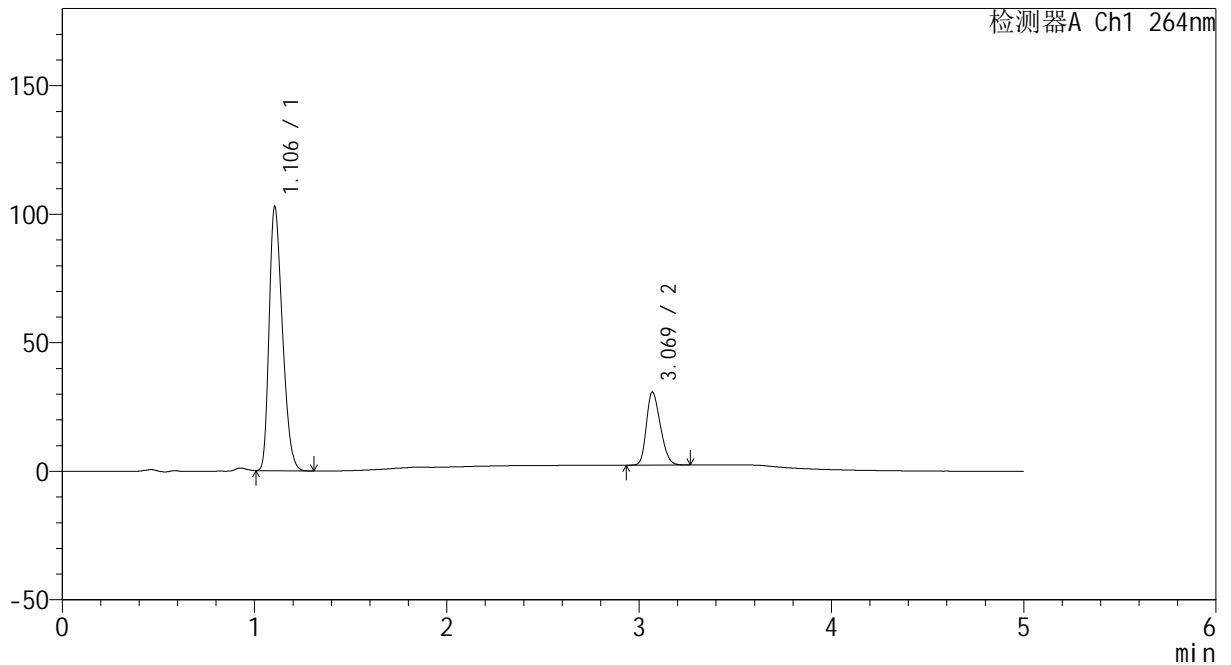
图65 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2024082521批)-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-30/10-952-3 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0+35tw20jz-P2-
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 04:17:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/21 16:44:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	492068	102759	77.472	1197	1.302	--
2	3.069	143087	28351	22.528	8315	1.252	14.957
总计		635155	131110	100.000			

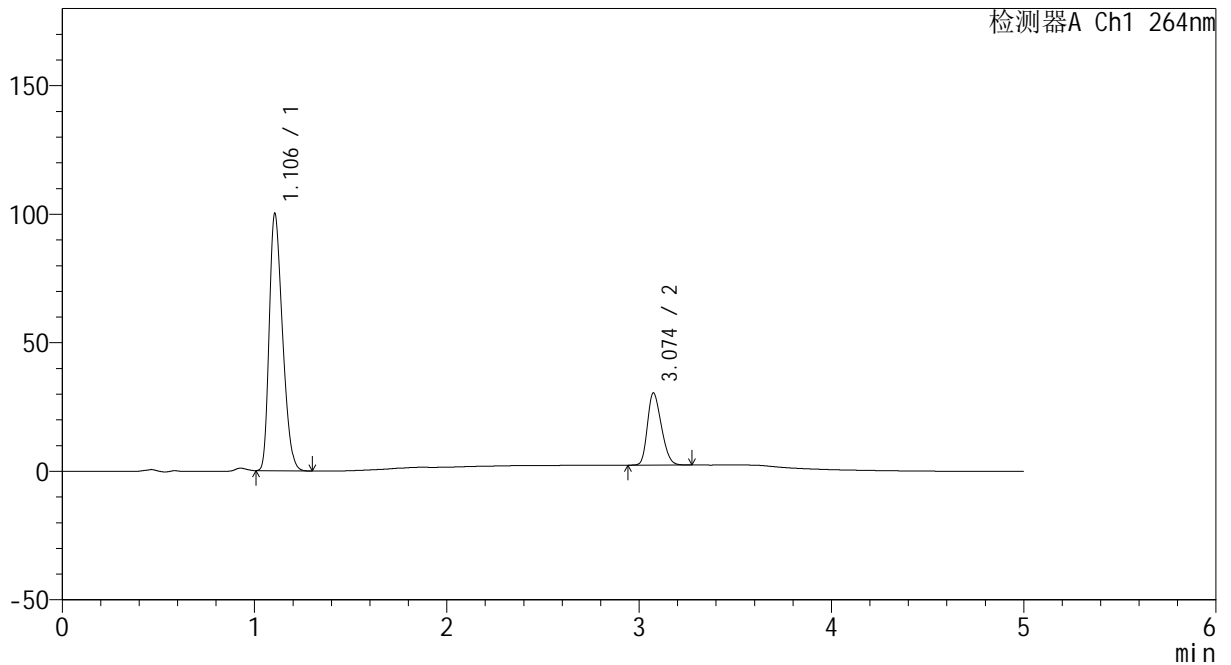
图66 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2024082521批)-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-30/10-953-3 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0+35tw20jz-P3-
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 04:22:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/21 16:44:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	479861	100072	77.208	1195	1.303	--
2	3.074	141658	28026	22.792	8329	1.253	14.978
总计		621518	128098	100.000			

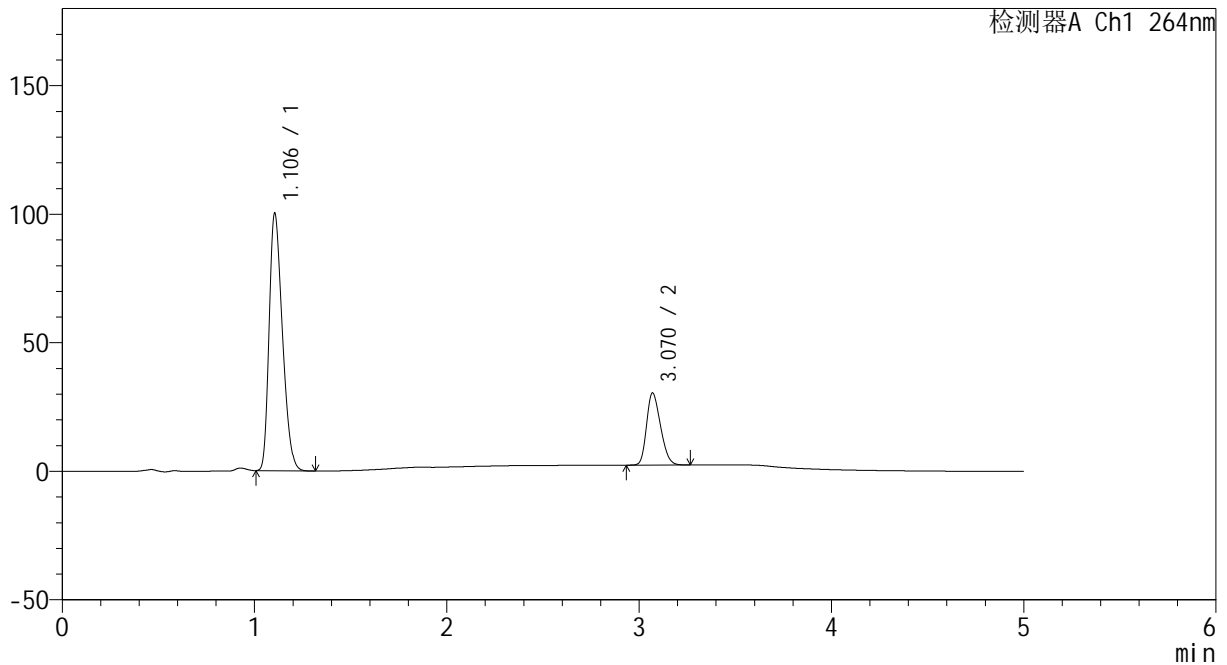
图67 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2024082521批)-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-30/10-954-3 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0+35tw20jz-P3-
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 04:27:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/21 16:44:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	480110	100227	77.220	1195	1.302	--
2	3.070	141630	28058	22.780	8293	1.252	14.947
总计		621740	128285	100.000			

图68 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2024082521批)-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2



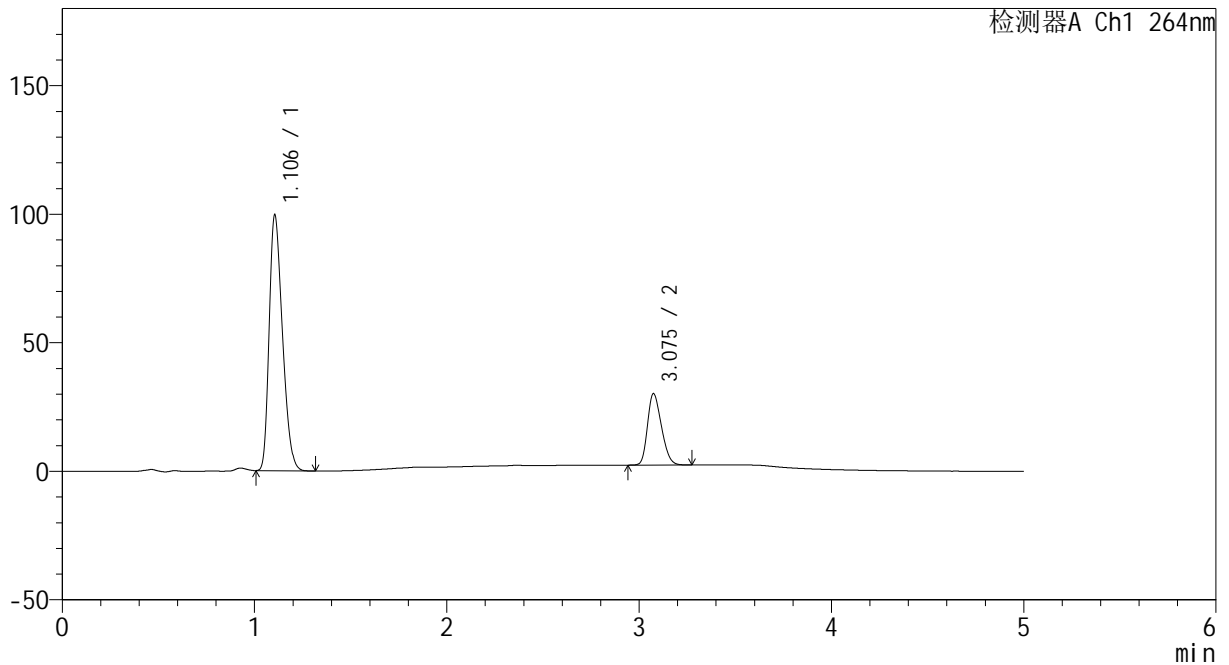
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-30/10-955-3 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0+35tw20jz-P4-
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 04:33:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/21 16:45:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	476741	99527	77.283	1197	1.302	--
2	3.075	140135	27711	22.717	8324	1.255	14.989
总计		616876	127237	100.000			

图69 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2024082521批)-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1



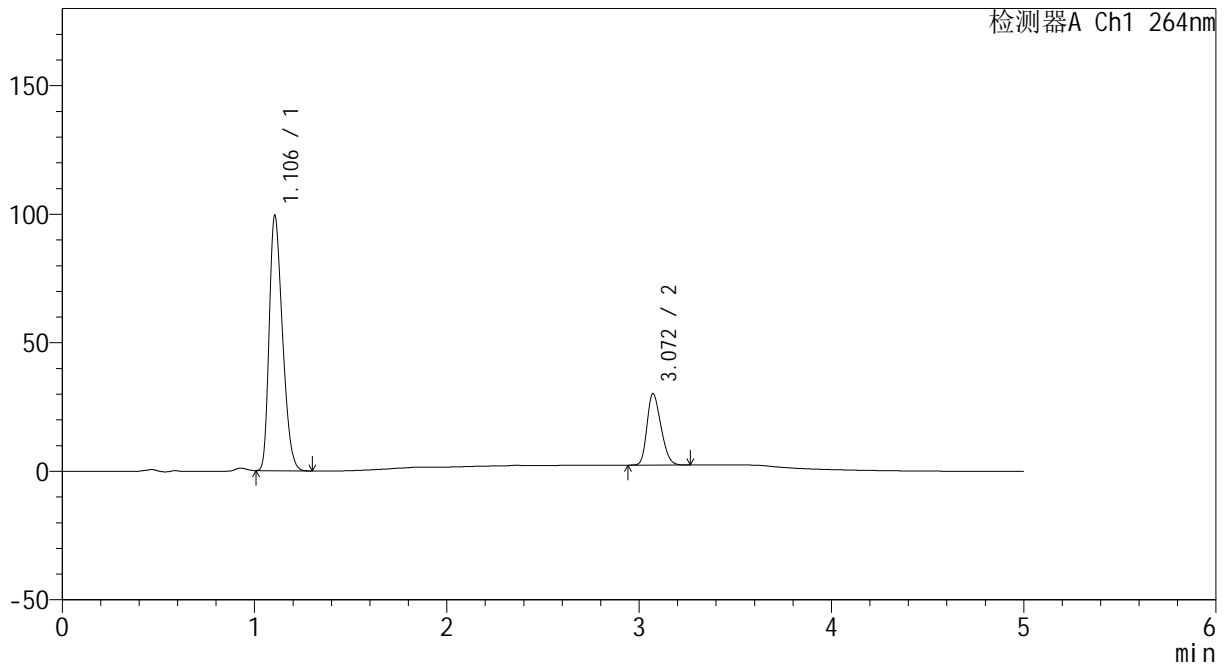
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-30/10-956-3 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0+35tw20jz-P4-
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 04:38:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/21 16:45:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	476692	99386	77.275	1195	1.303	--
2	3.072	140184	27838	22.725	8293	1.252	14.952
总计		616875	127224	100.000			

图70 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2024082521批)-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2



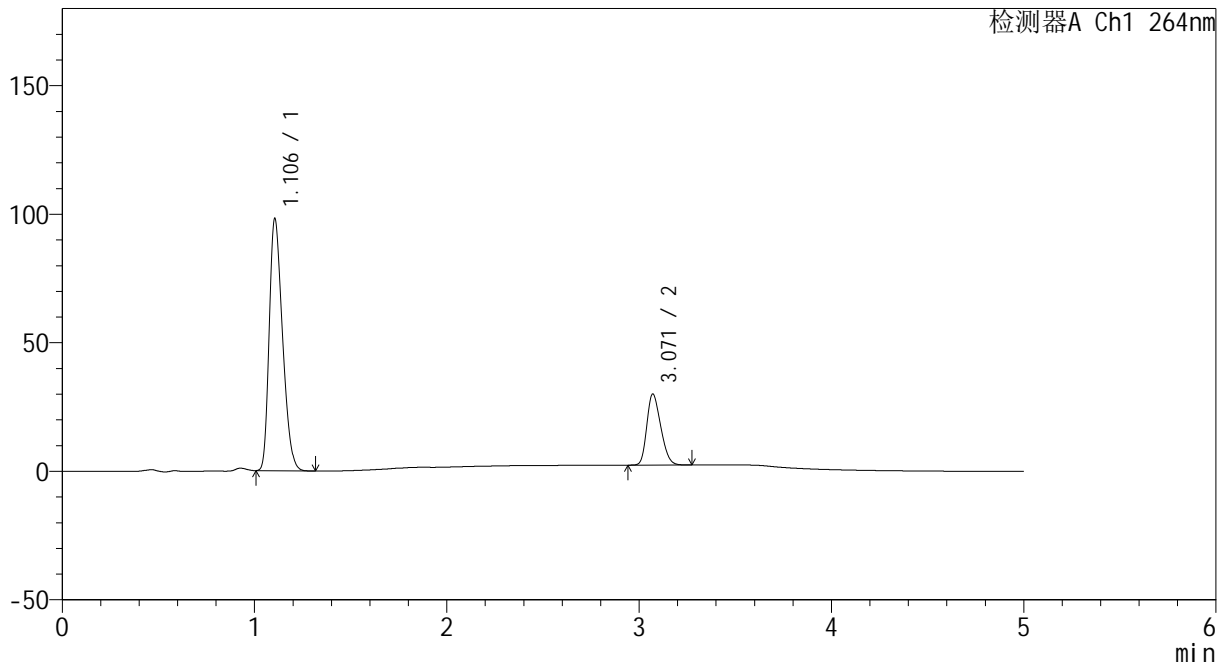
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-30/10-957-3 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0+35tw20jz-P5-
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 04:44:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/21 16:45:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	470717	98098	77.149	1194	1.303	--
2	3.071	139423	27675	22.851	8310	1.253	14.949
总计		610140	125772	100.000			

图71 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2024082521批)-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1



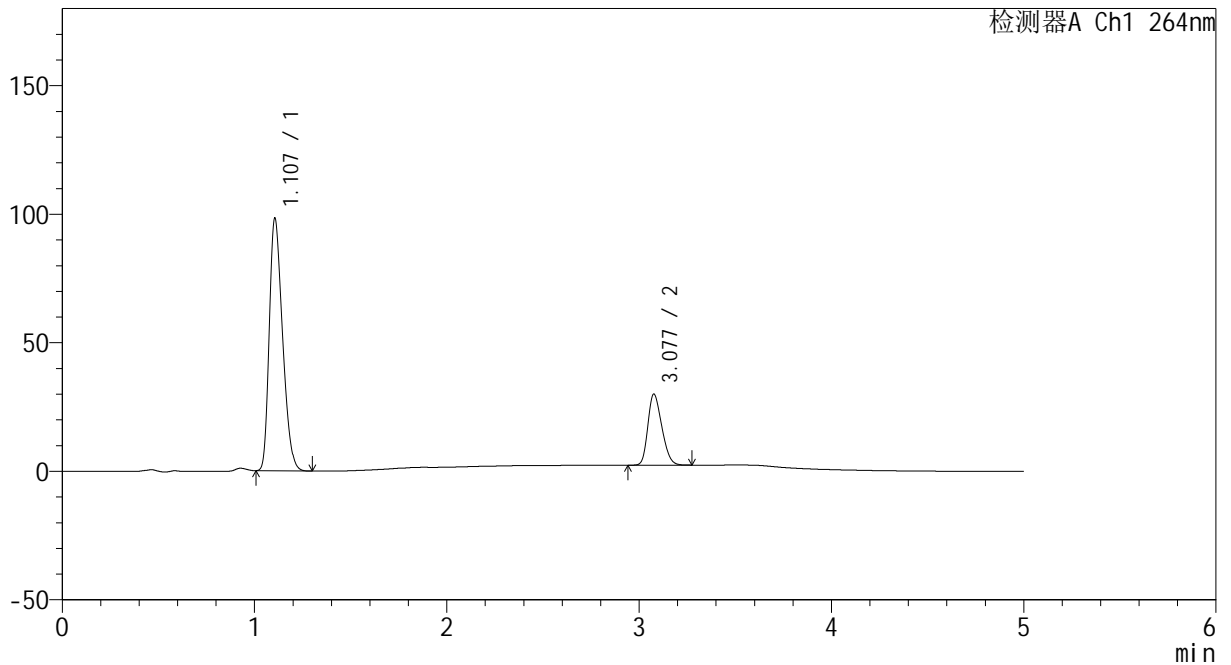
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-30/10-958-3 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0+35tw20jz-P5-
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 04:49:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/21 16:45:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	470921	98196	77.169	1196	1.304	--
2	3.077	139325	27507	22.831	8341	1.258	14.996
总计		610246	125702	100.000			

图72 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2024082521批)-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2



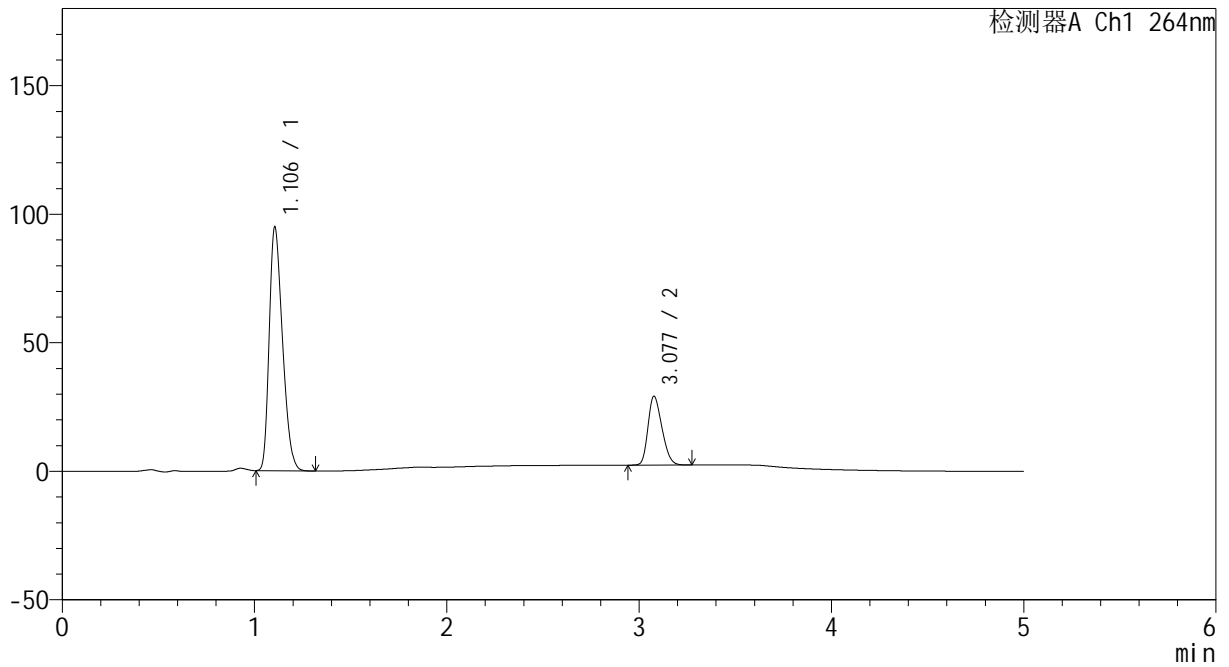
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-30/10-959-3 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0+35tw20jz-P6-
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 04:54:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/21 16:45:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	454538	94788	77.061	1196	1.303	--
2	3.077	135302	26724	22.939	8302	1.255	14.984
总计		589840	121512	100.000			

图73 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2024082521批)-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1



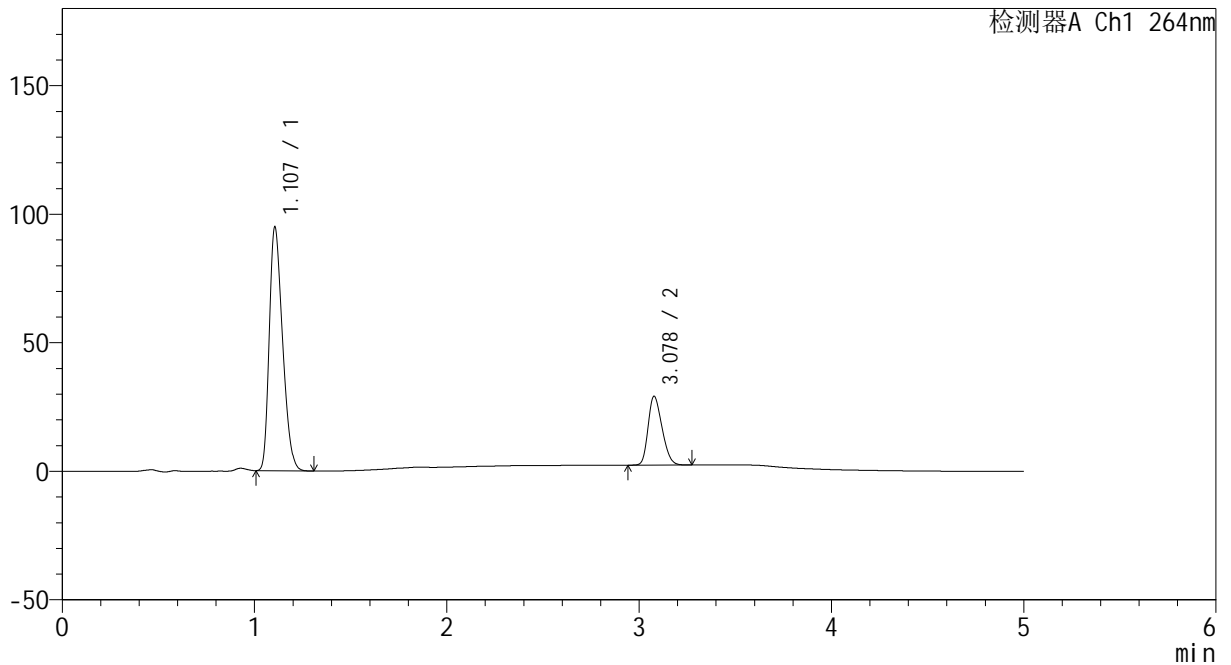
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-30/10-960-3 - zzp-2024082521p-zjtj6y-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0+35tw20jz-P6-
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 05:00:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/21 16:45:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	454877	94772	77.109	1194	1.303	--
2	3.078	135038	26736	22.891	8331	1.255	14.992
总计		589915	121508	100.000			

图74 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2024082521批)-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2



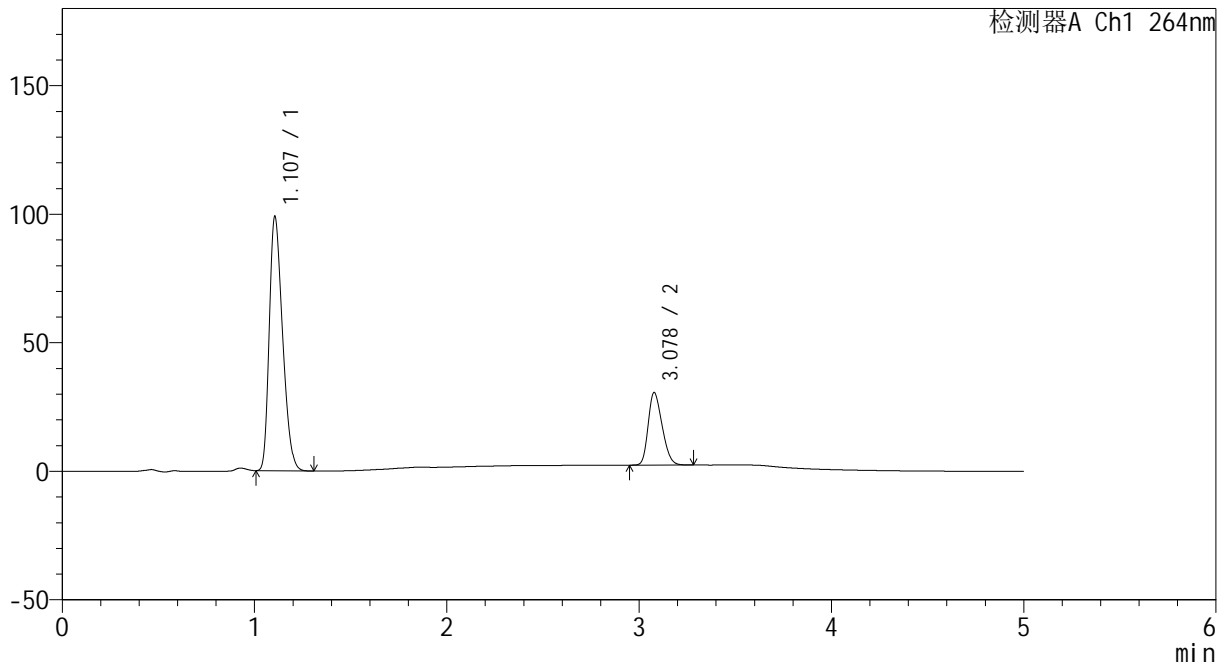
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-30/10-961-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0+35tw20jz-P1-
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 05:05:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/21 16:45:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	474965	98859	76.909	1192	1.304	--
2	3.078	142600	28206	23.091	8319	1.253	14.982
总计		617566	127065	100.000			

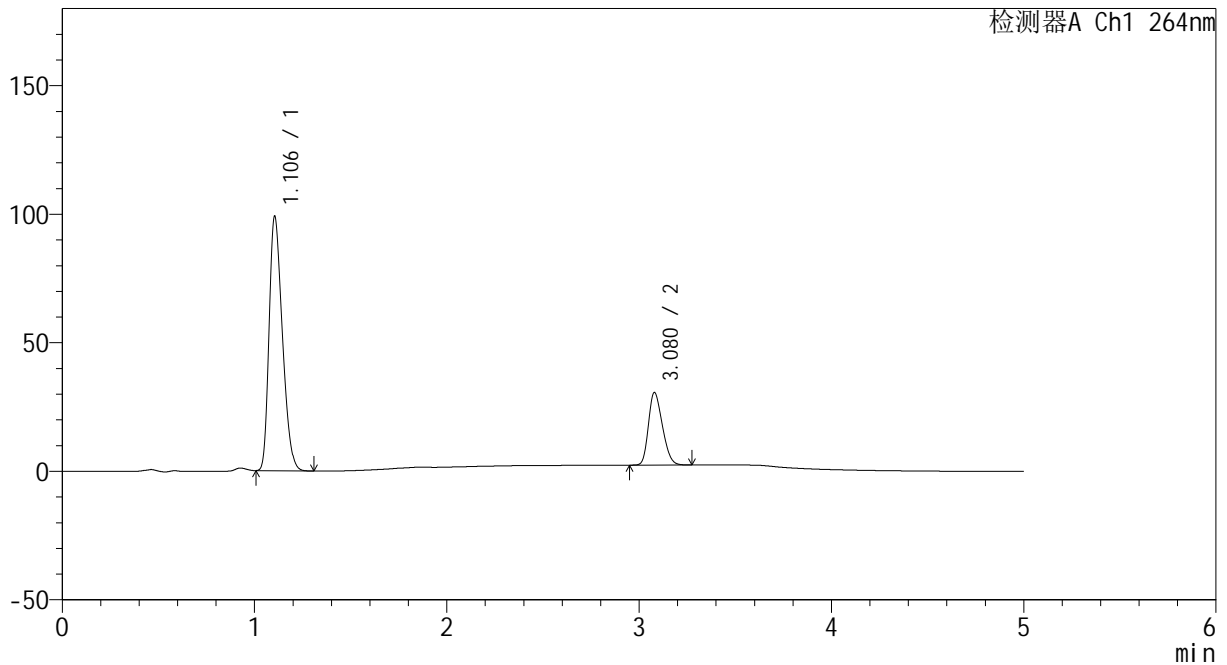
图75 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2024082721批)-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-30/10-962-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0+35tw20jz-P1-
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 05:10:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/21 16:45:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	474853	99027	76.930	1192	1.304	--
2	3.080	142401	28260	23.070	8344	1.251	15.015
总计		617253	127287	100.000			

图76 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2024082721批)-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转-片1
 供试品溶液-2



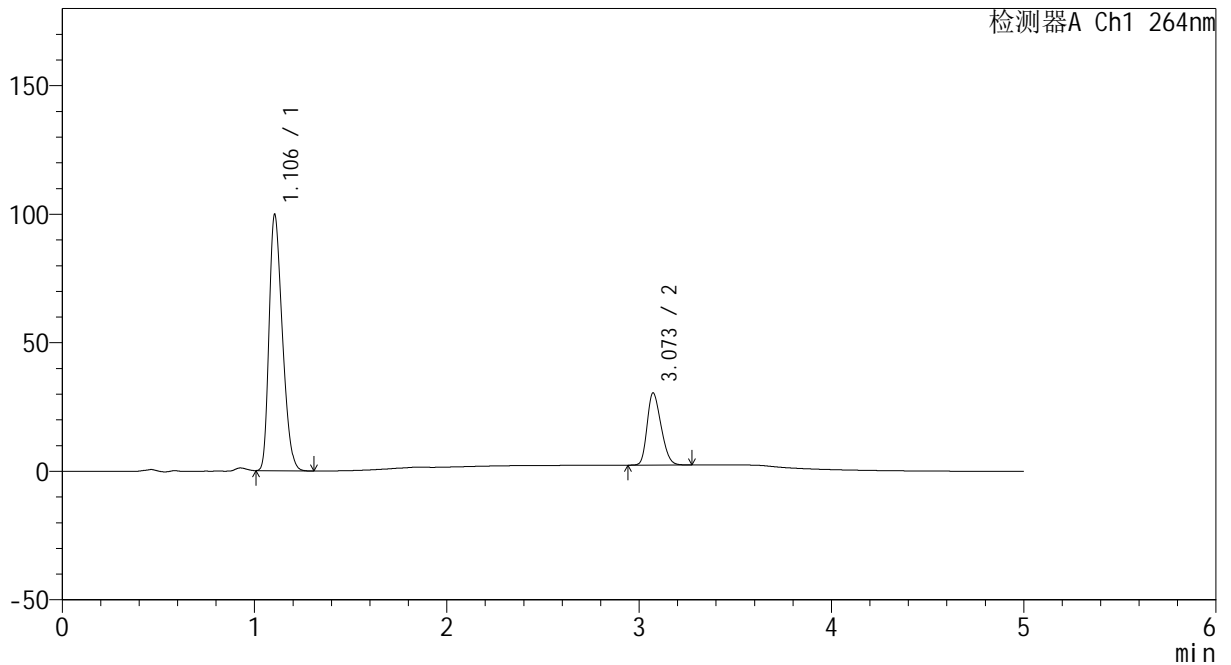
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-30/10-963-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0+35tw20jz-P2-
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 05:16:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/21 16:45:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	478078	99733	77.151	1193	1.303	--
2	3.073	141586	28078	22.849	8300	1.255	14.962
总计		619665	127811	100.000			

图77 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2024082721批)-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1



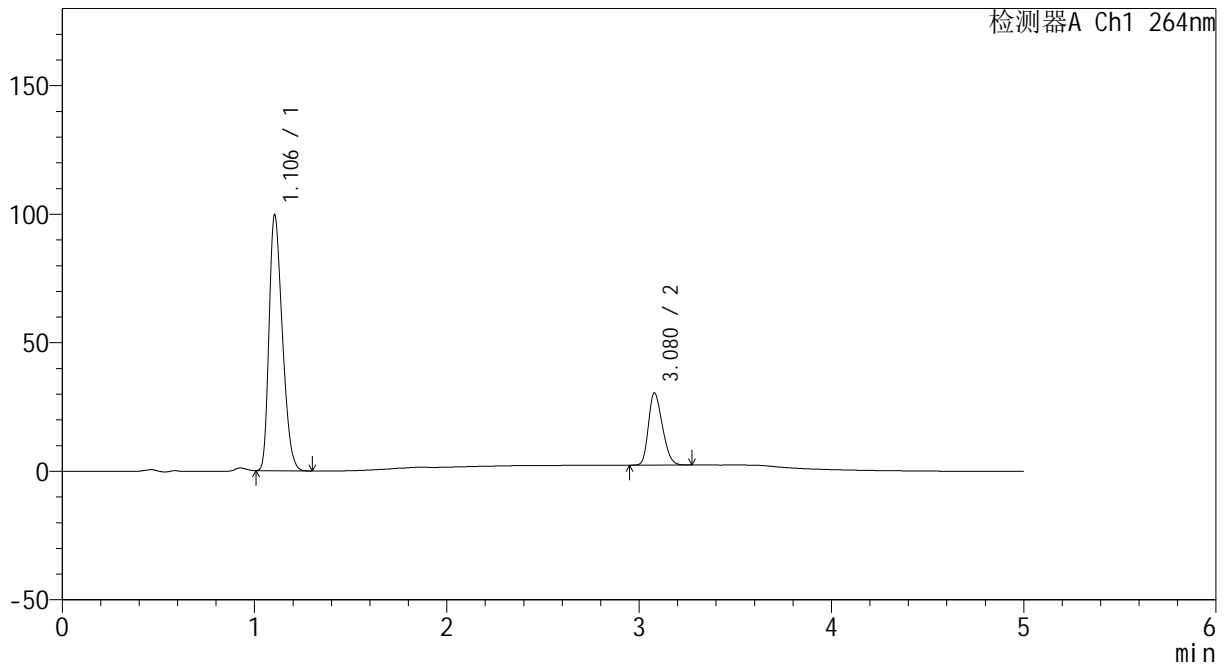
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-30/10-964-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0+35tw20jz-P2-
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 05:21:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/21 16:45:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	478002	99625	77.145	1191	1.303	--
2	3.080	141610	28091	22.855	8333	1.254	15.006
总计		619612	127717	100.000			

图78 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2024082721批)-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2



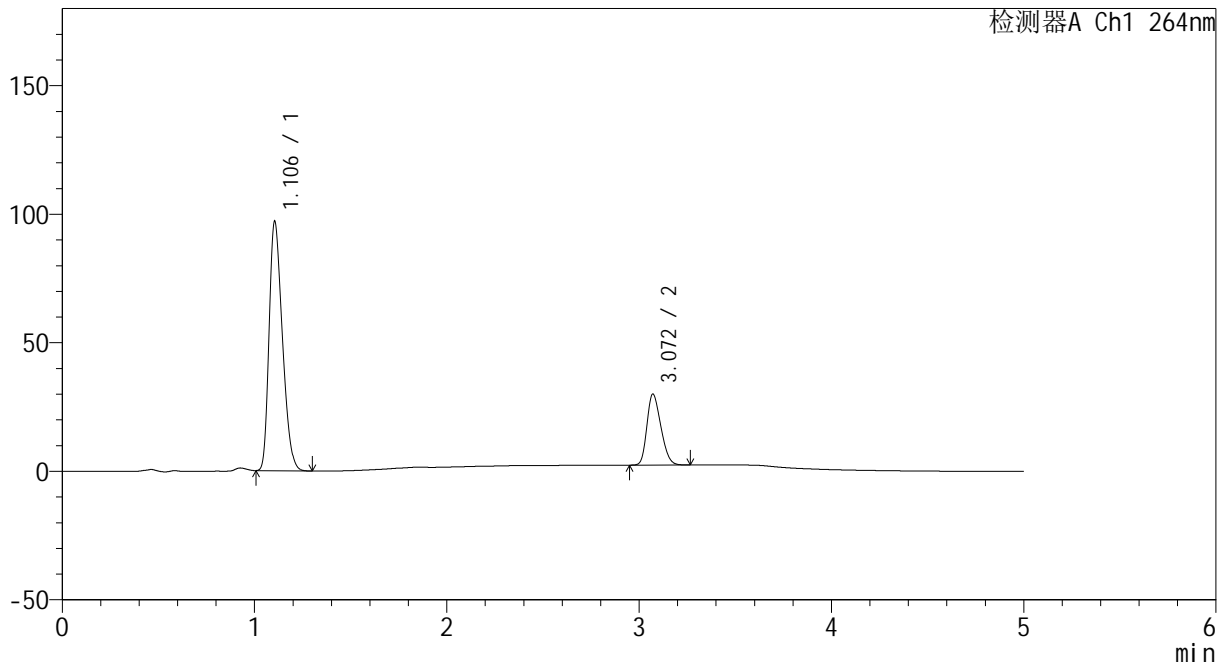
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-30/10-965-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0+35tw20jz-P3-
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 05:27:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/21 16:45:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	465339	97030	76.959	1192	1.303	--
2	3.072	139322	27656	23.041	8280	1.254	14.941
总计		604661	124686	100.000			

图79 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2024082721批)-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-1



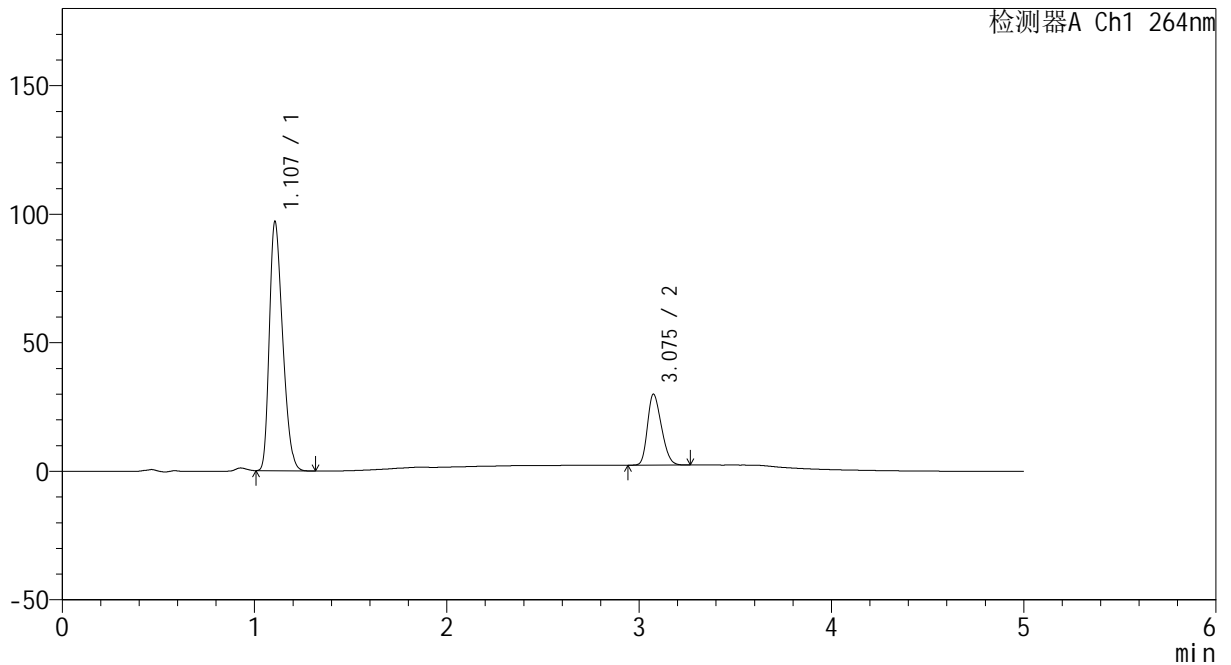
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-30/10-966-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0+35tw20jz-P3-
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 05:32:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/21 16:45:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	465373	96793	76.971	1193	1.305	--
2	3.075	139235	27516	23.029	8297	1.256	14.949
总计		604608	124308	100.000			

图80 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2024082721批)-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2



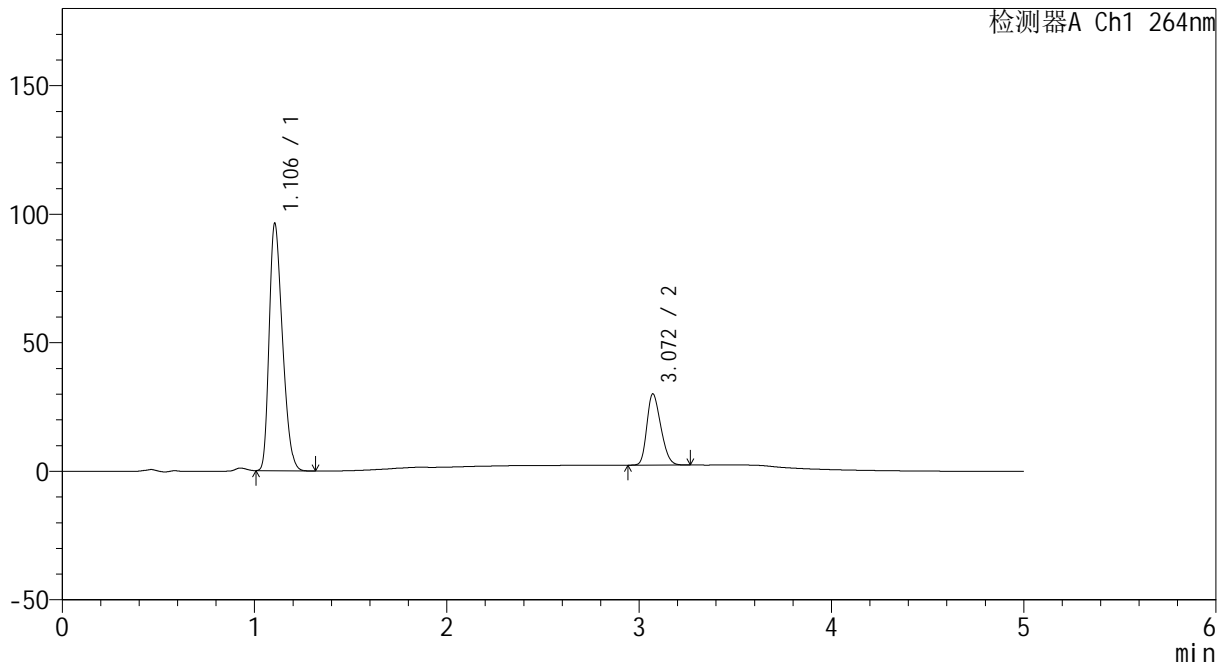
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-30/10-967-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0+35tw20jz-P4-
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 05:37:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/21 16:45:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	461249	96237	76.745	1196	1.303	--
2	3.072	139764	27732	23.255	8287	1.255	14.950
总计		601013	123968	100.000			

图81 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2024082721批)-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1



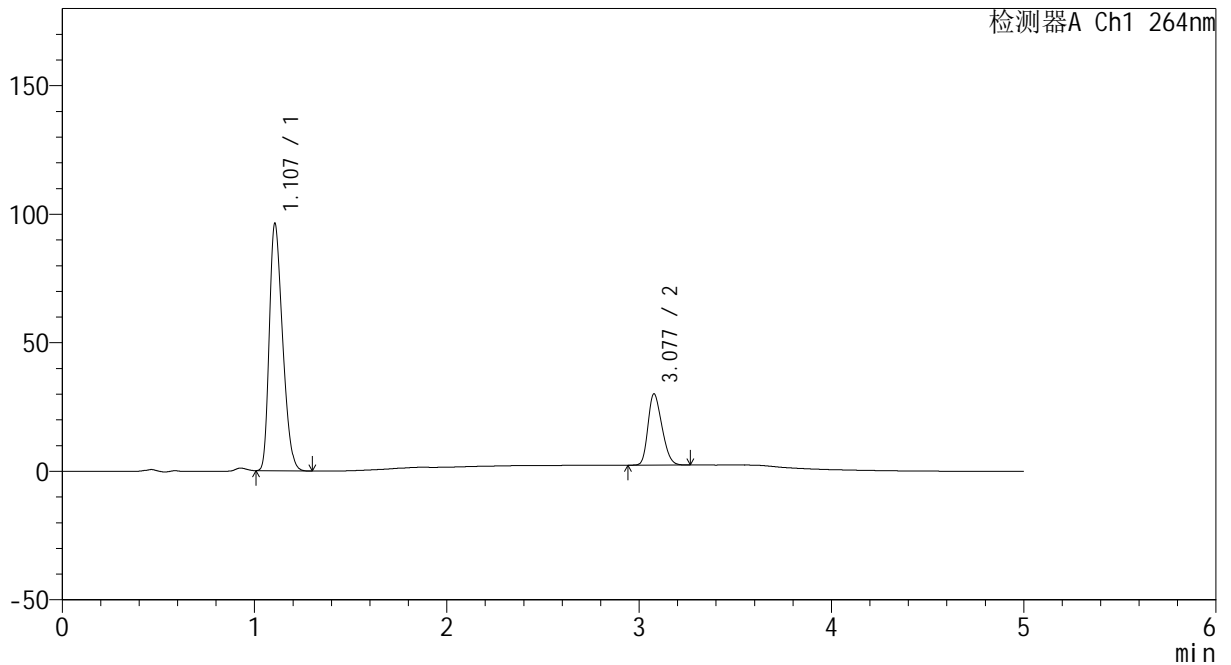
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-30/10-968-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0+35tw20jz-P4-
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 05:43:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/21 16:45:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	461393	96166	76.756	1196	1.304	--
2	3.077	139723	27631	23.244	8306	1.256	14.982
总计		601116	123796	100.000			

图82 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2024082721批)-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2



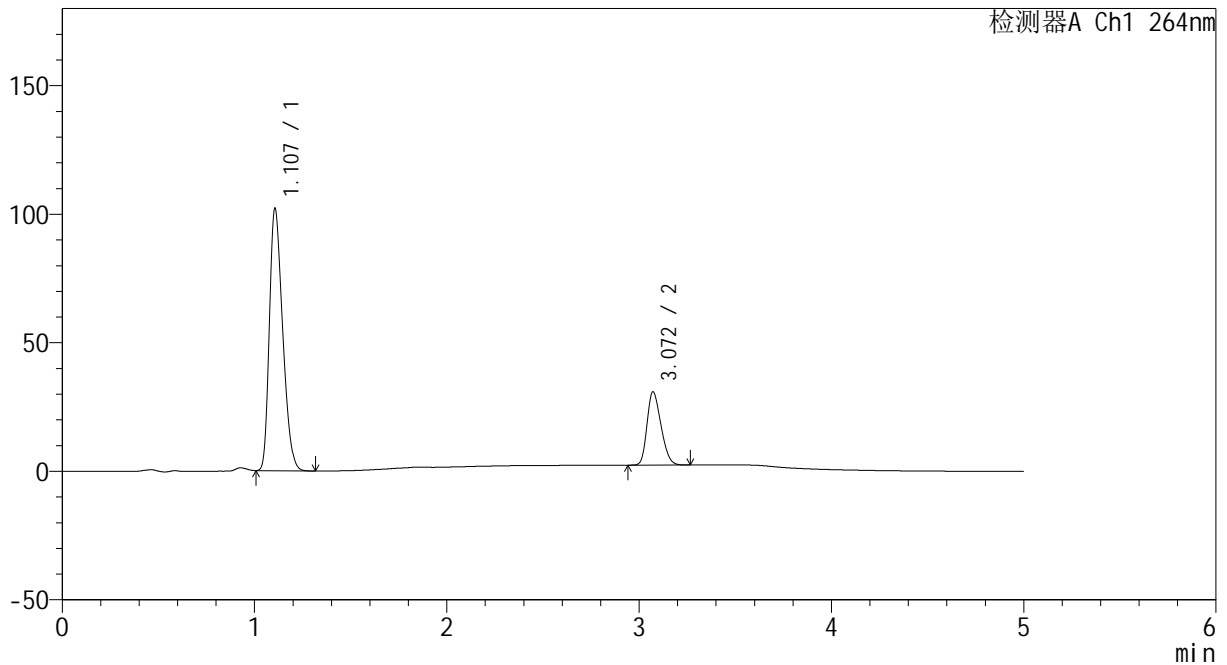
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-30/10-969-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0+35tw20jz-P5-
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 05:48:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/21 16:45:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	489561	101886	77.286	1195	1.305	--
2	3.072	143882	28556	22.714	8273	1.255	14.932
总计		633443	130443	100.000			

图83 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2024082721批)-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1



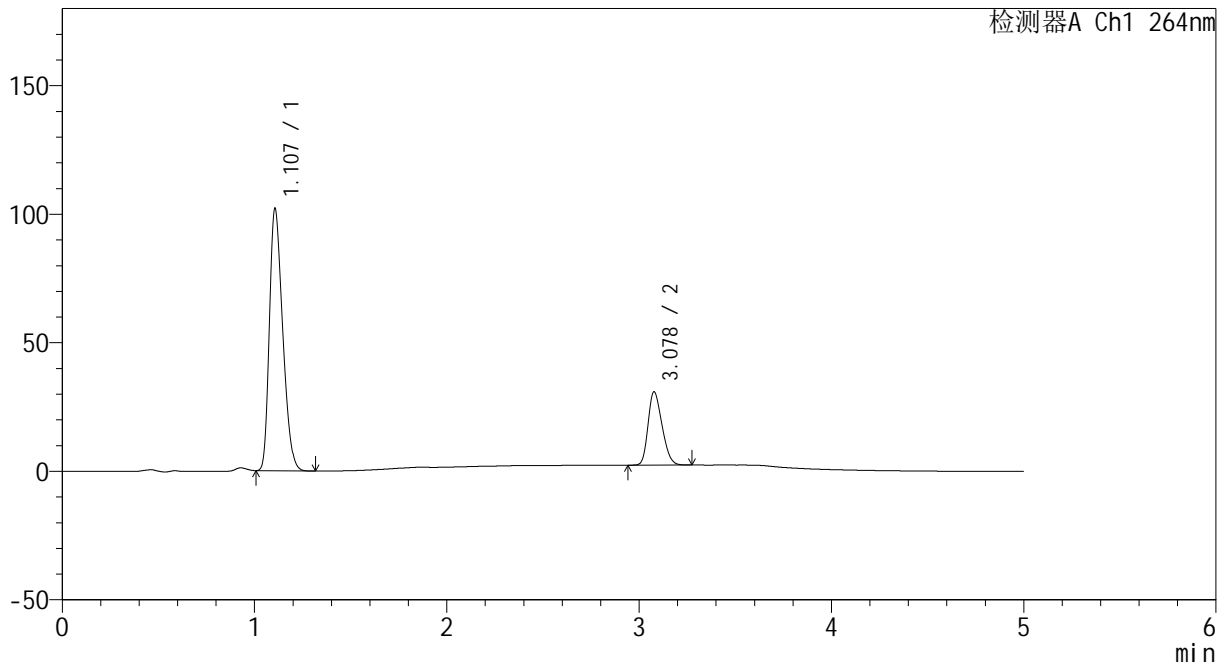
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-30/10-970-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0+35tw20jz-P5-
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 05:54:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/21 16:45:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	489871	101805	77.266	1193	1.305	--
2	3.078	144137	28478	22.734	8300	1.255	14.963
总计		634007	130283	100.000			

图84 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2024082721批)-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2



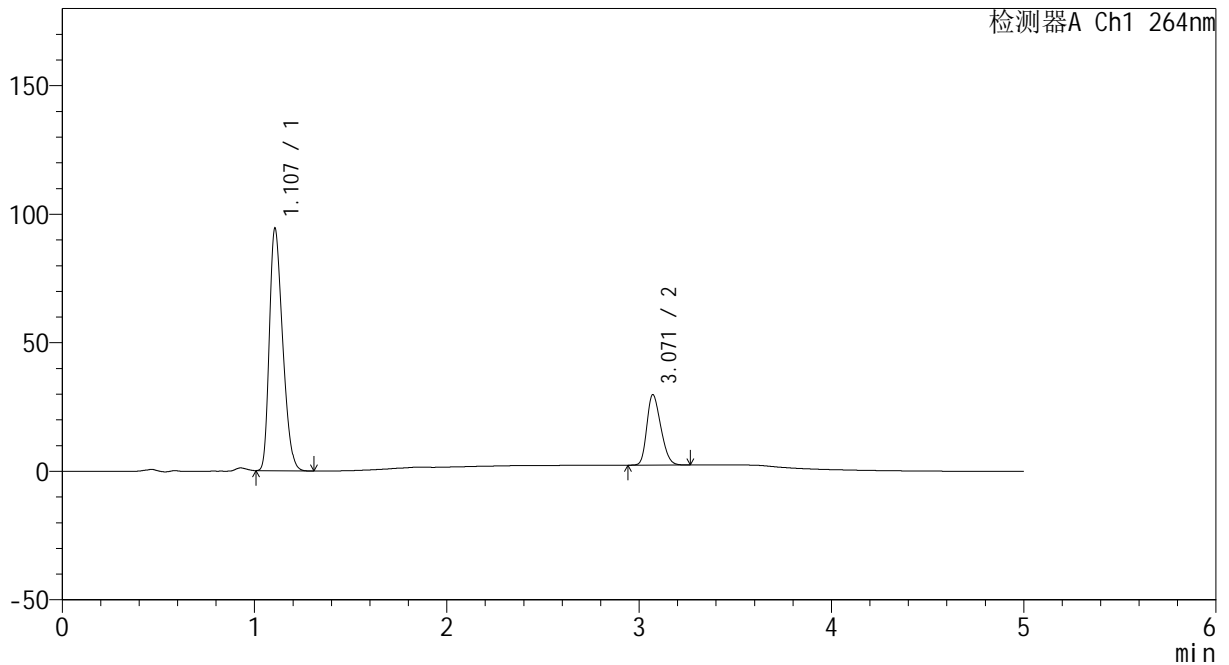
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-30/10-971-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0+35tw20jz-P6-
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 05:59:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/21 16:45:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	452393	94159	76.587	1195	1.305	--
2	3.071	138296	27433	23.413	8301	1.256	14.940
总计		590689	121592	100.000			

图85 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2024082721批)-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1



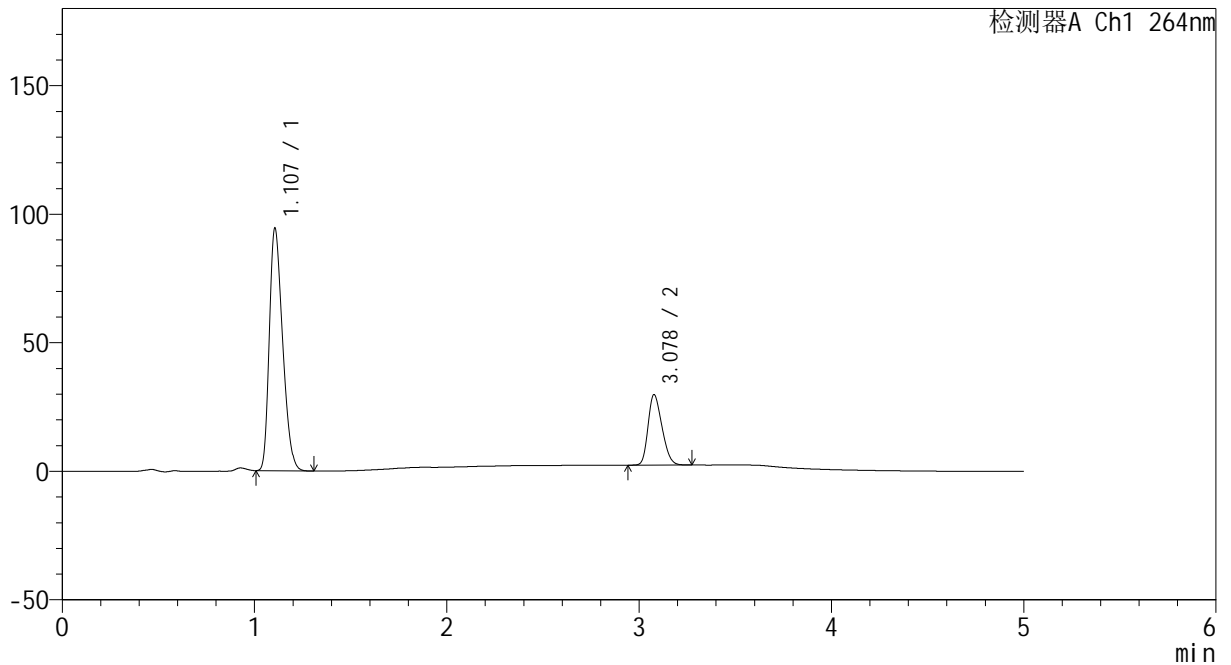
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-30/10-972-3 - zzp-2024082721p-zjtj6y-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0+35tw20jz-P6-
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 06:04:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/21 16:45:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	452943	94266	76.598	1194	1.304	--
2	3.078	138385	27361	23.402	8324	1.254	14.983
总计		591328	121627	100.000			

图86 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品(2024082721批)-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2



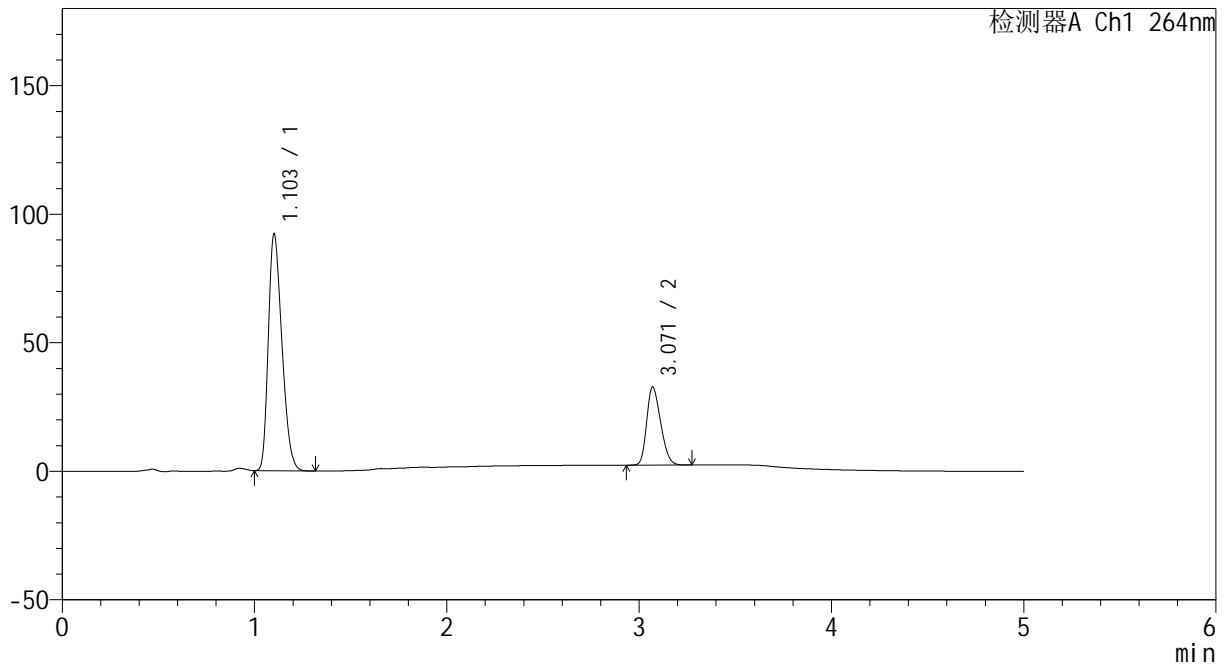
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-30/10-973-3 - zzp-zjtj6y-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0+35tw20jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 06:10:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/21 16:45:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

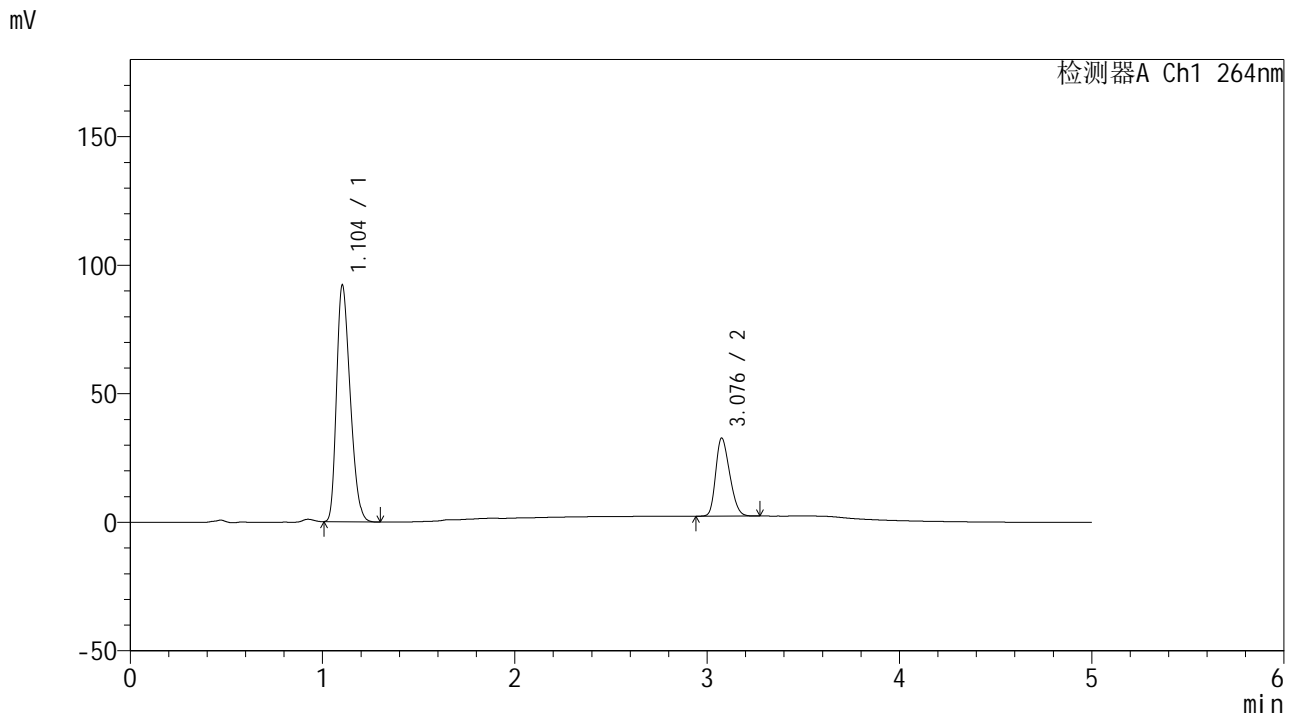
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.103	452910	91841	74.658	1127	1.291	--
2	3.071	153738	30416	25.342	8229	1.257	14.755
总计		606648	122257	100.000			

图87 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-30/10-974-3 - zzp-zjtj6y-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0+35tw20jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250320-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/21 06:15:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2025/03/21 16:45:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.104	452718	92051	74.663	1131	1.291	--
2	3.076	153628	30189	25.337	8254	1.261	14.786
总计		606346	122241	100.000			

图88 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定中间条件6月HPLC图谱
 自制品-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2