



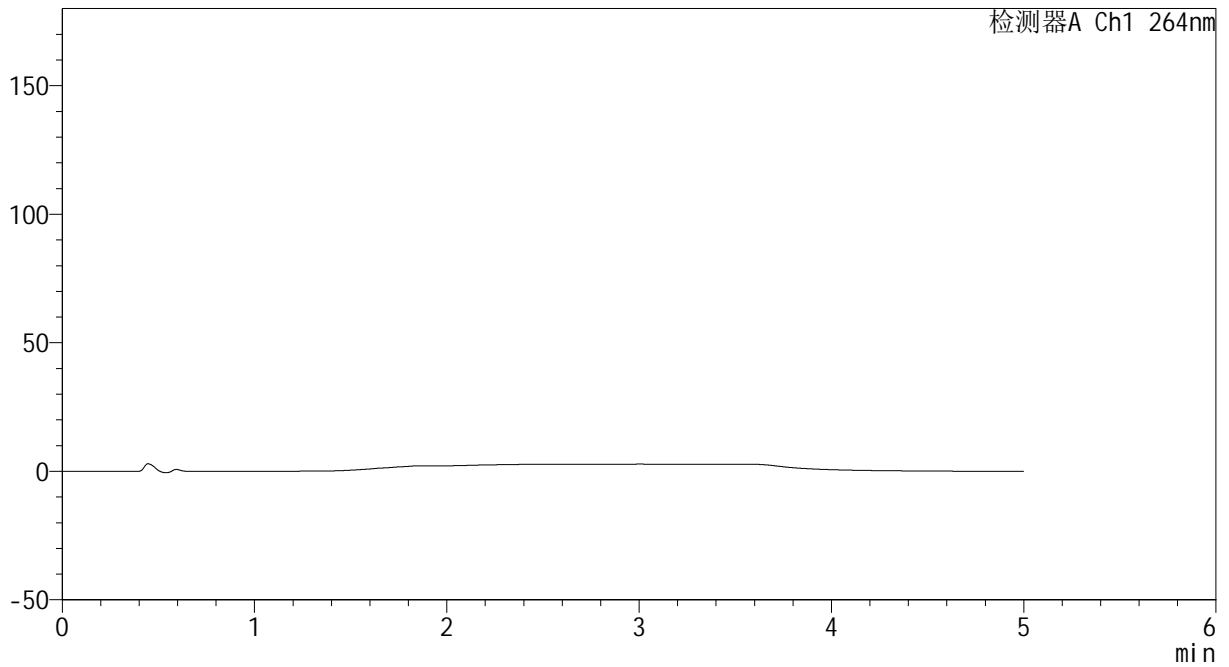
CXM-3382

<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 - 31-9/31-385-2 - cbzj-519819p-rcd-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250612-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/12 16:36:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/13 08:57:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

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

图1 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转
溶剂



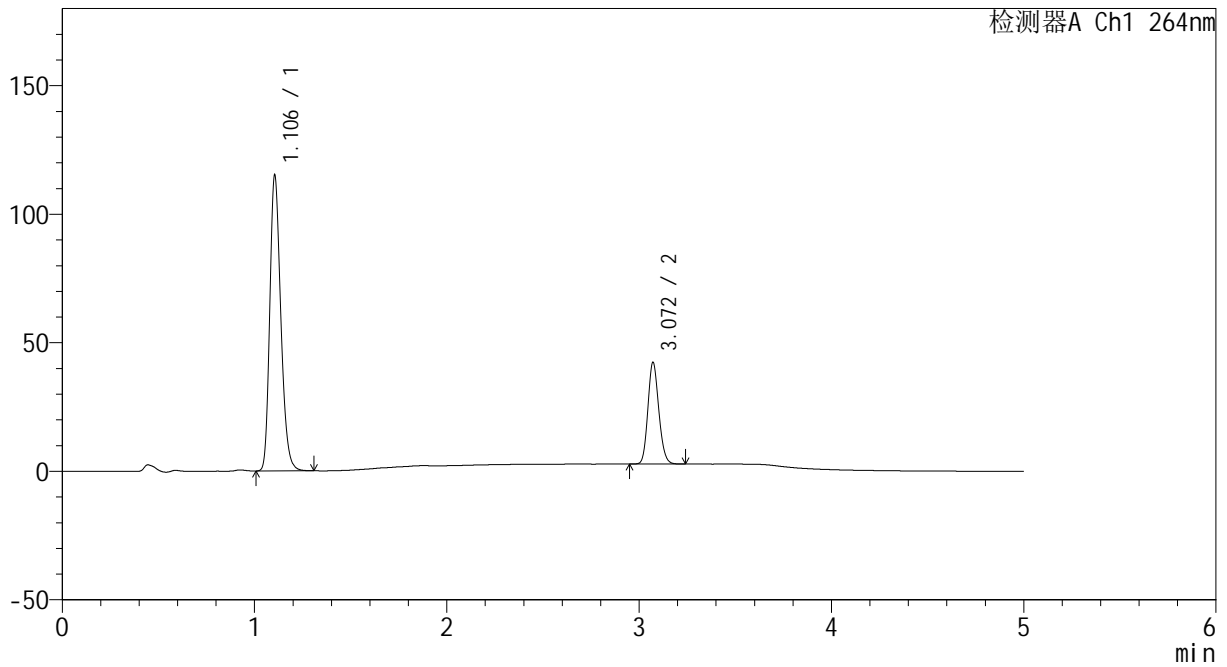
CXM-3382

<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 - 31-9/31-386-2 - cbzj-519819p-rcd-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250612-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/12 16:41:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/13 08:57:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	458174	115010	74.628	1799	1.240	--
2	3.072	155770	39580	25.372	14047	1.148	18.910
总计		613944	154591	100.000			

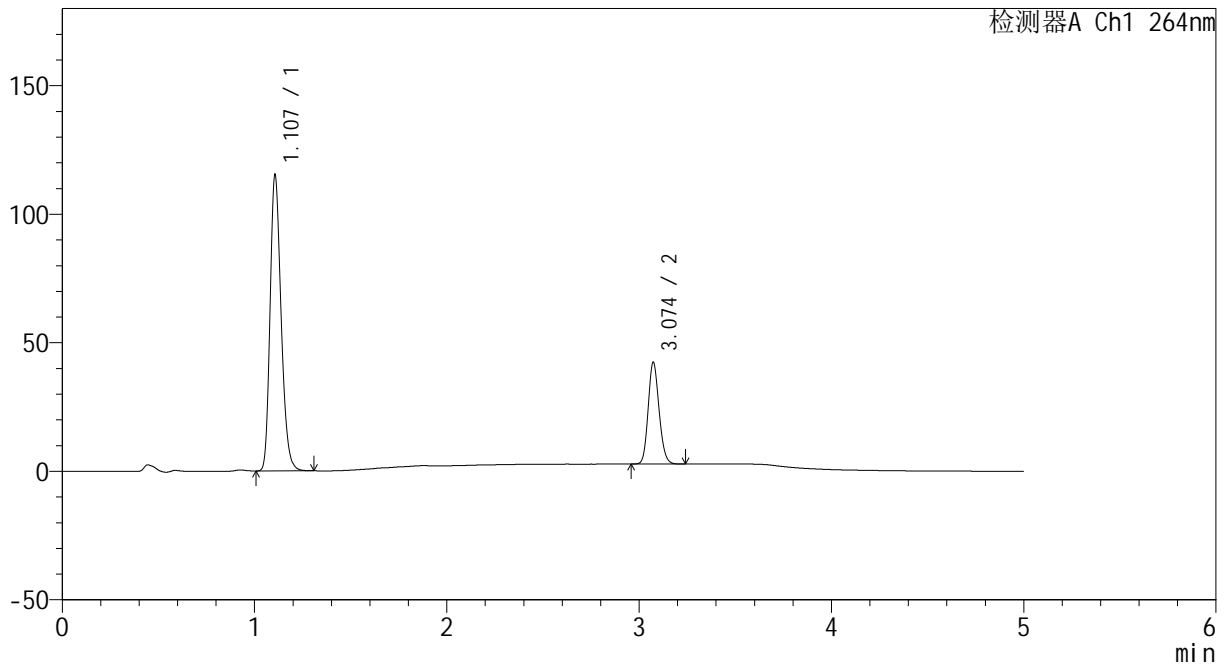
图2 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 31-9/31-387-2 - cbzj-519819p-rcd-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250612-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/12 16:46:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/13 08:57:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.107	458924	114753	74.614	1799	1.237	--
2	3.074	156138	39519	25.386	14033	1.150	18.888
总计		615062	154273	100.000			

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



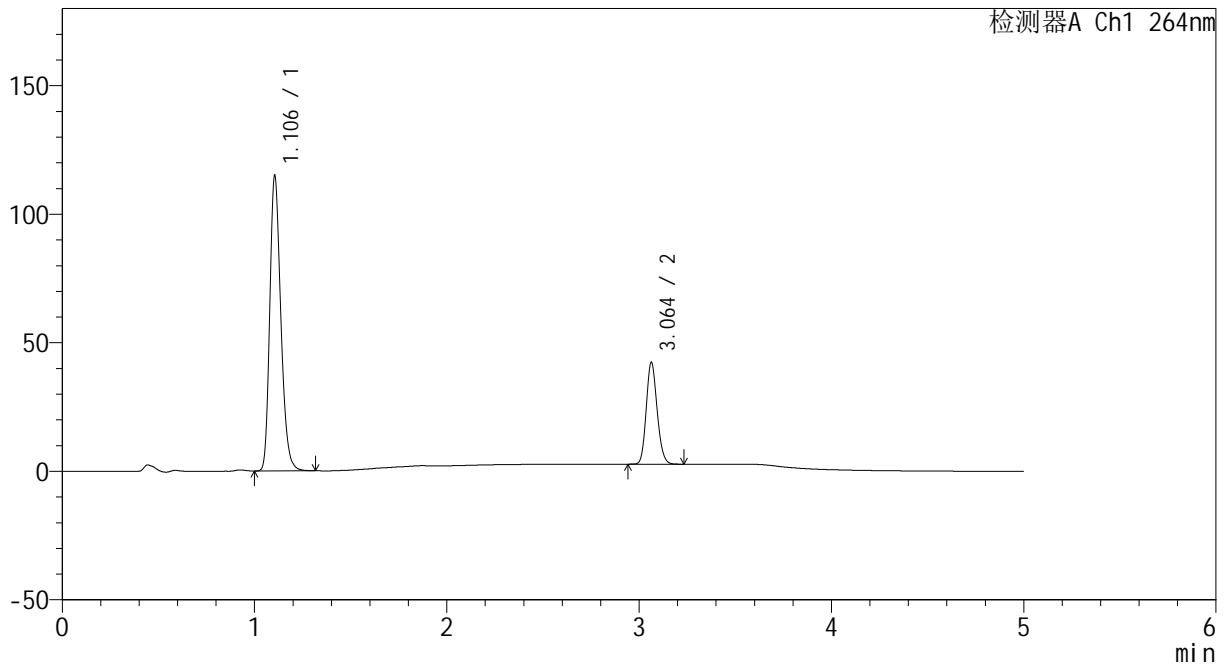
CXM-3382

<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 - 31-9/31-388-2 - cbzj-519819p-rcd-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250612-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/12 16:52:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/13 08:58:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.106	458681	114823	74.646	1794	1.246	--
2	3.064	155795	39647	25.354	14027	1.149	18.835
总计		614476	154470	100.000			

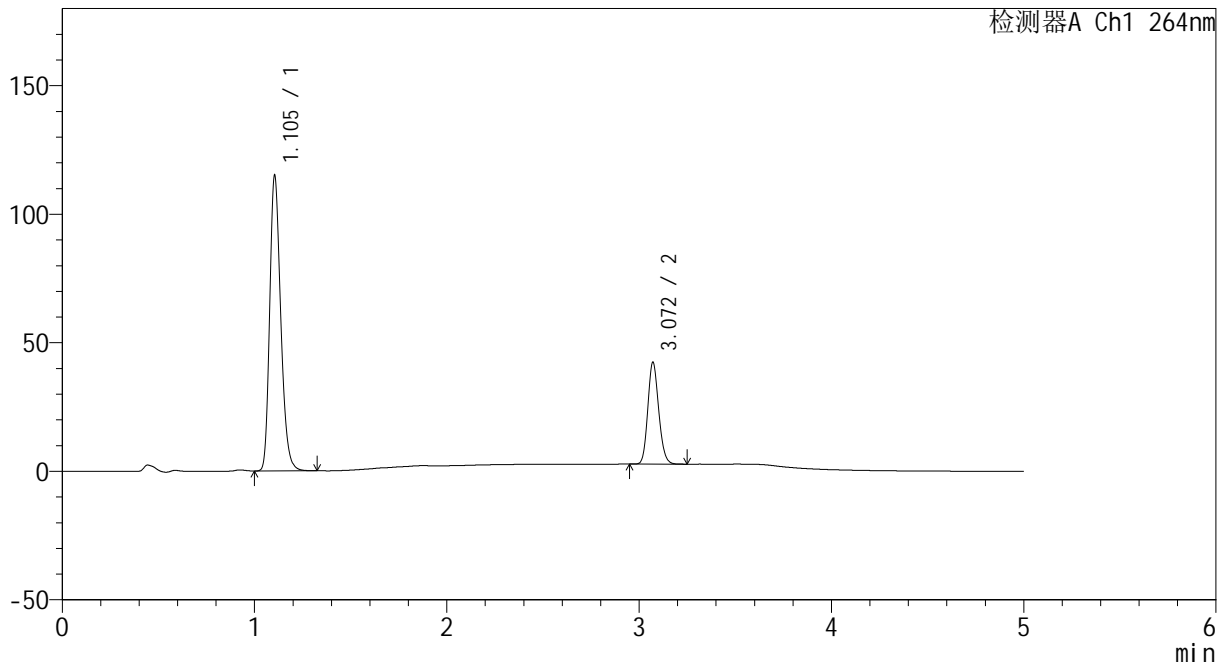
图4 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 31-9/31-389-2 - cbzj-519819p-rcd-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250612-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/12 16:57:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/13 08:58:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.105	458679	114934	74.609	1798	1.245	--
2	3.072	156100	39661	25.391	14061	1.150	18.916
总计		614779	154596	100.000			

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



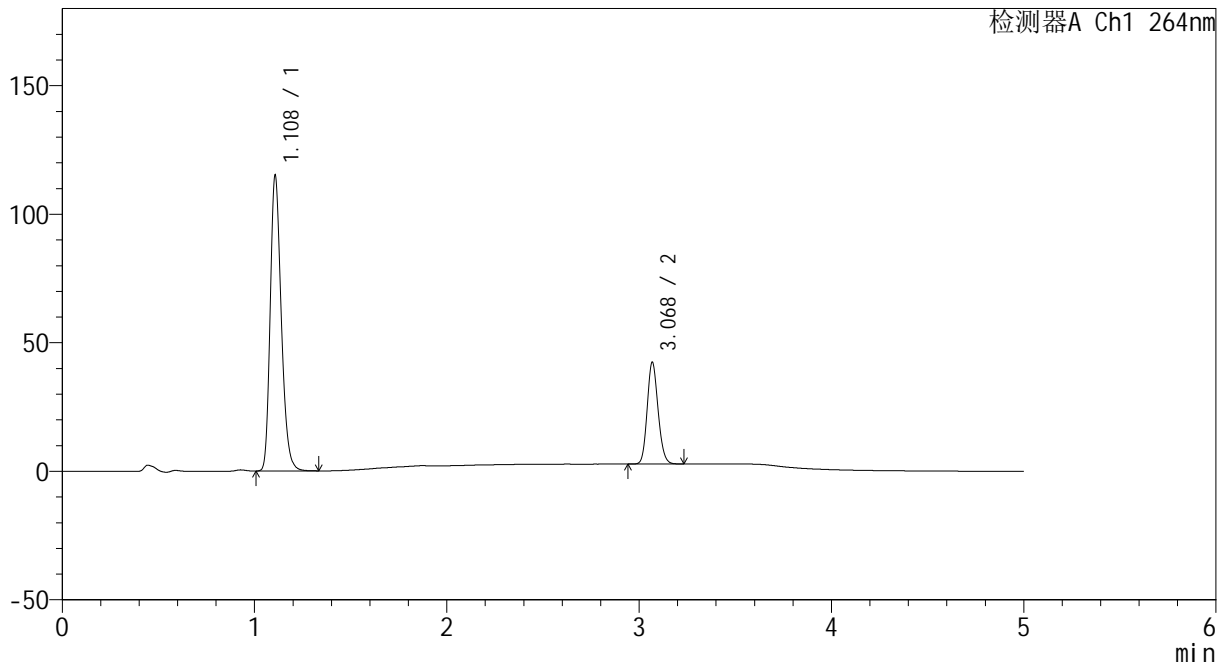
CXM-3382

<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 - 31-9/31-390-2 - cbzj-519819p-rcd-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250612-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/12 17:03:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/13 08:58:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	458989	114234	74.650	1804	1.248	--
2	3.068	155864	39284	25.350	14054	1.148	18.861
总计		614852	153518	100.000			

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



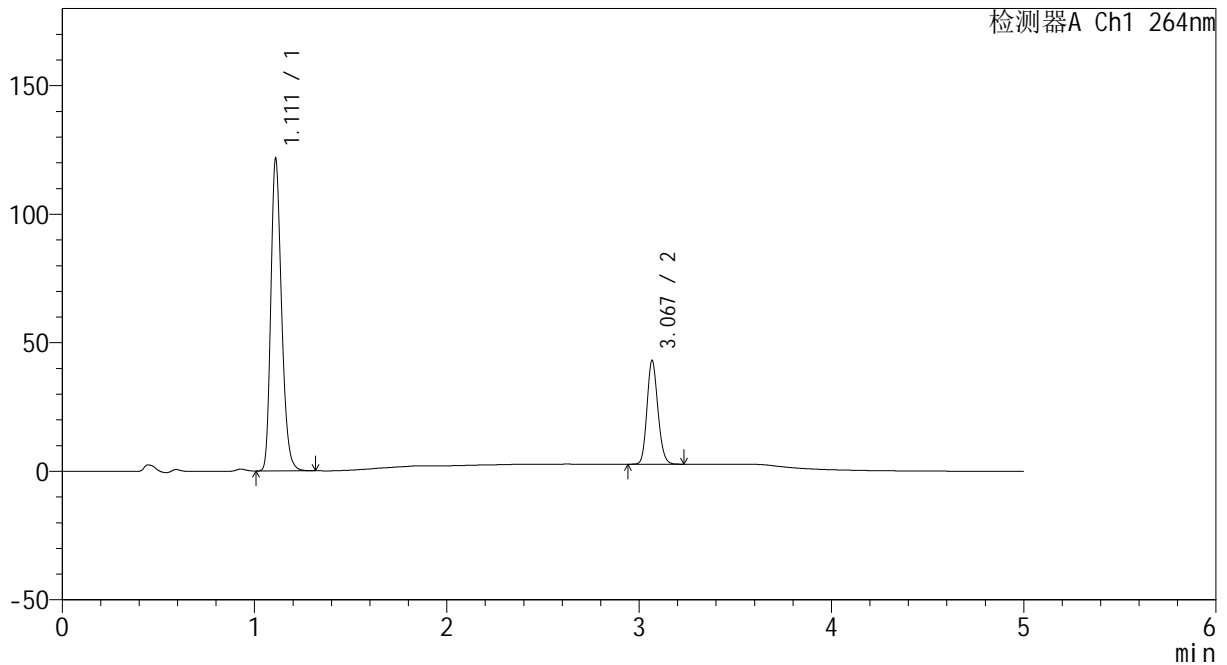
CXM-3382

<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 - 31-9/31-391-2 - cbzj-519819p-rcd-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250612-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/12 17:08:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/13 08:58:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	471951	120645	74.841	1912	1.239	--
2	3.067	158656	39853	25.159	14049	1.152	19.081
总计		630607	160498	100.000			

图7 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(519819批)-含0.35%吐温20的pH6.8介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-1



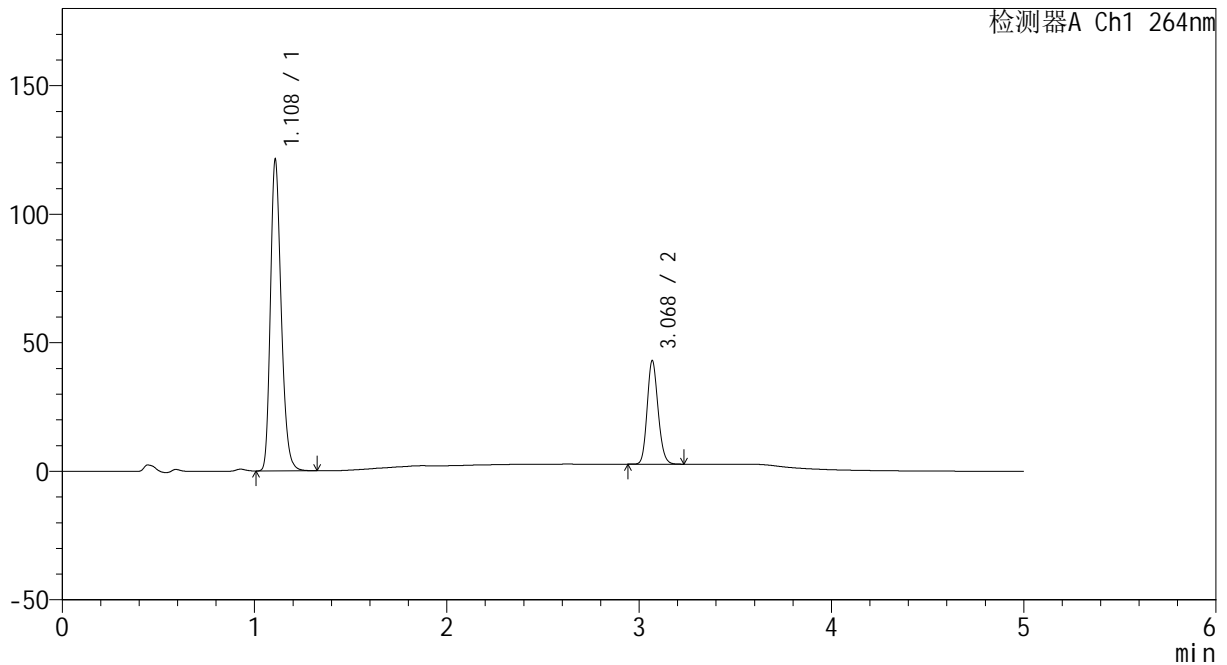
CXM-3382

<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 - 31-9/31-392-2 - cbzj-519819p-rcd-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250612-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/12 17:14:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/13 08:58:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

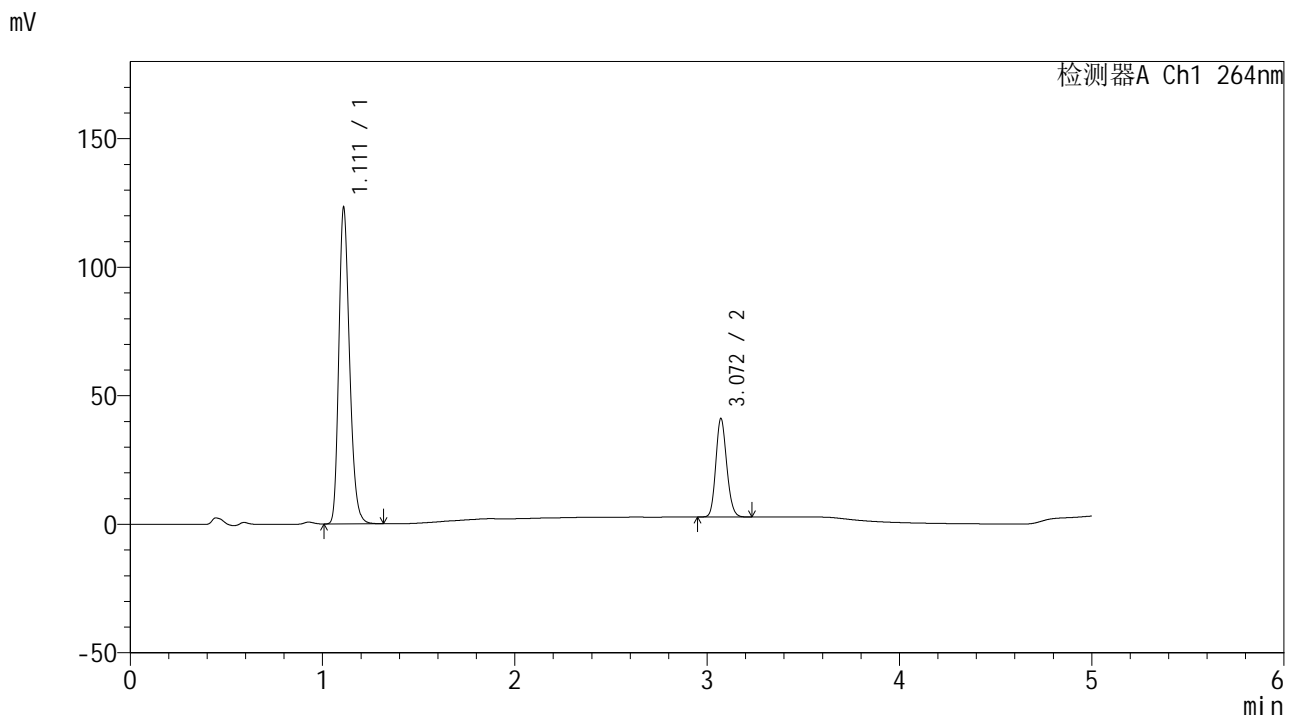
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	471175	119942	74.841	1903	1.246	--
2	3.068	158395	39902	25.159	14034	1.151	19.097
总计		629571	159844	100.000			

图8 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(519819批)-含0.35%吐温20的pH6.8介质-浆法-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 - 31-9/31-393-2 - cbzj-519819p-rcd-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250612-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/12 17:19:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/13 08:58:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	478025	122220	76.026	1914	1.239	--
2	3.072	150737	38347	23.974	14075	1.148	19.123
总计		628762	160568	100.000			

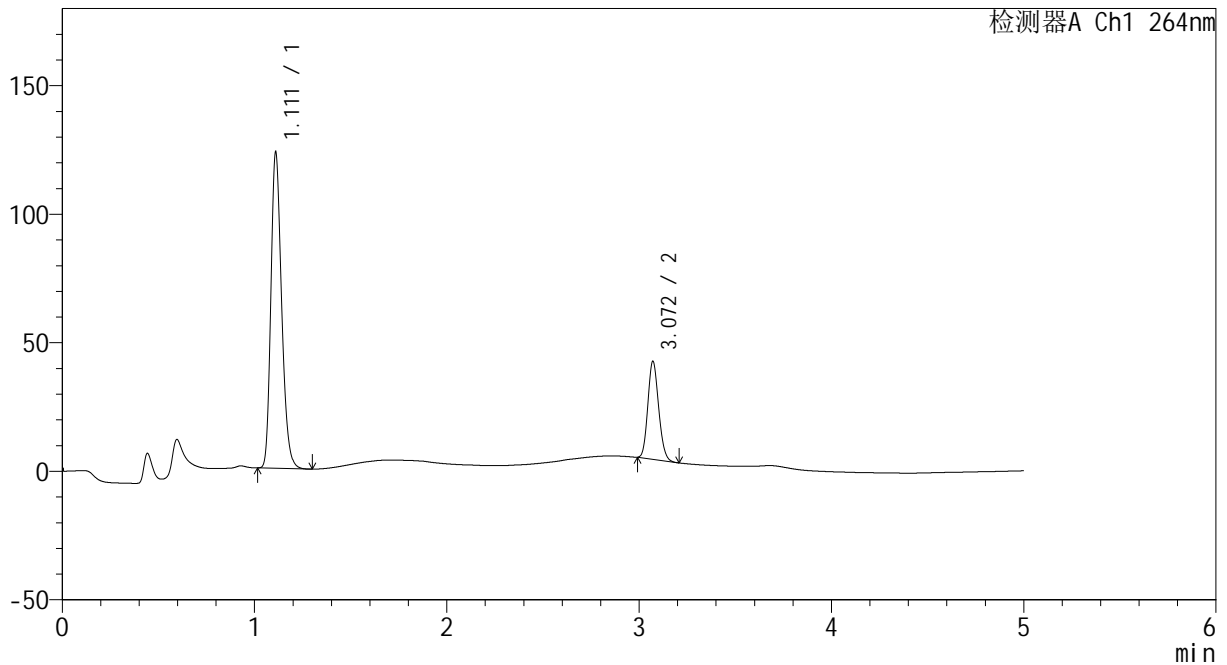
图9 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(519819批)-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-1

<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 - 31-9/31-394-2 - cbzj-519819p-rcd-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250612-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/12 17:24:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/13 08:58:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	476657	122253	76.219	1915	1.237	--
2	3.072	148717	38150	23.781	14137	1.147	19.140
总计		625374	160403	100.000			

图10 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(519819批)-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转-片2
 供试品溶液-2



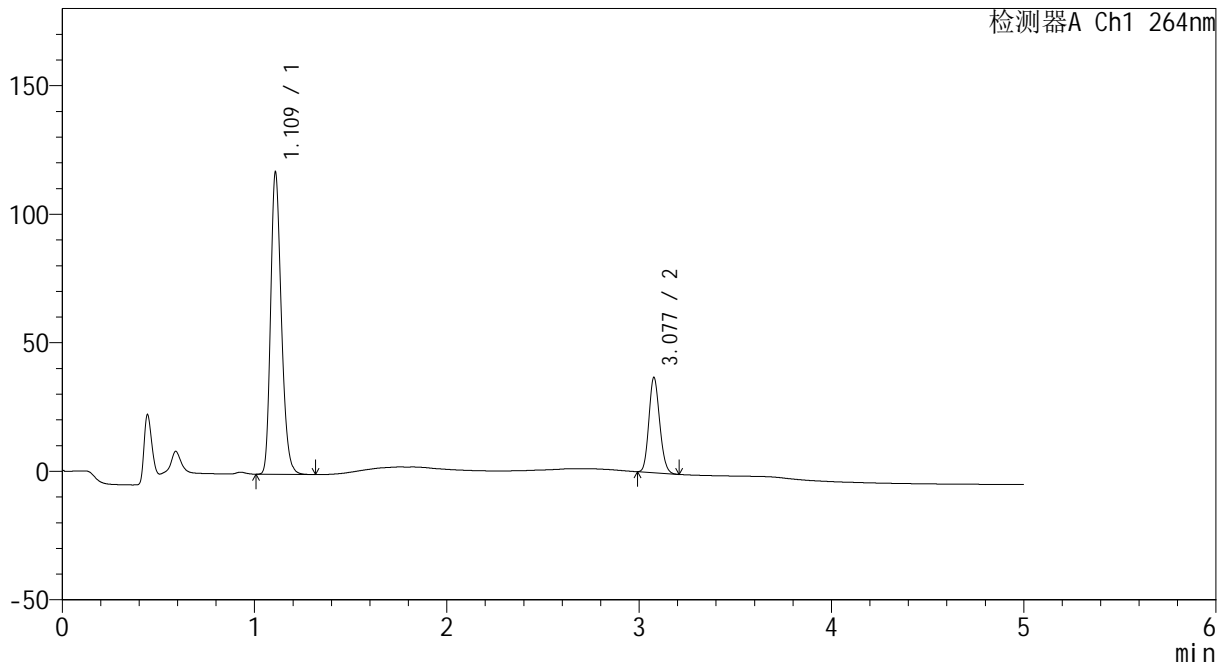
CXM-3382

<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 - 31-9/31-395-2 - cbzj-519819p-rcd-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250612-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/12 17:30:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/13 08:58:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

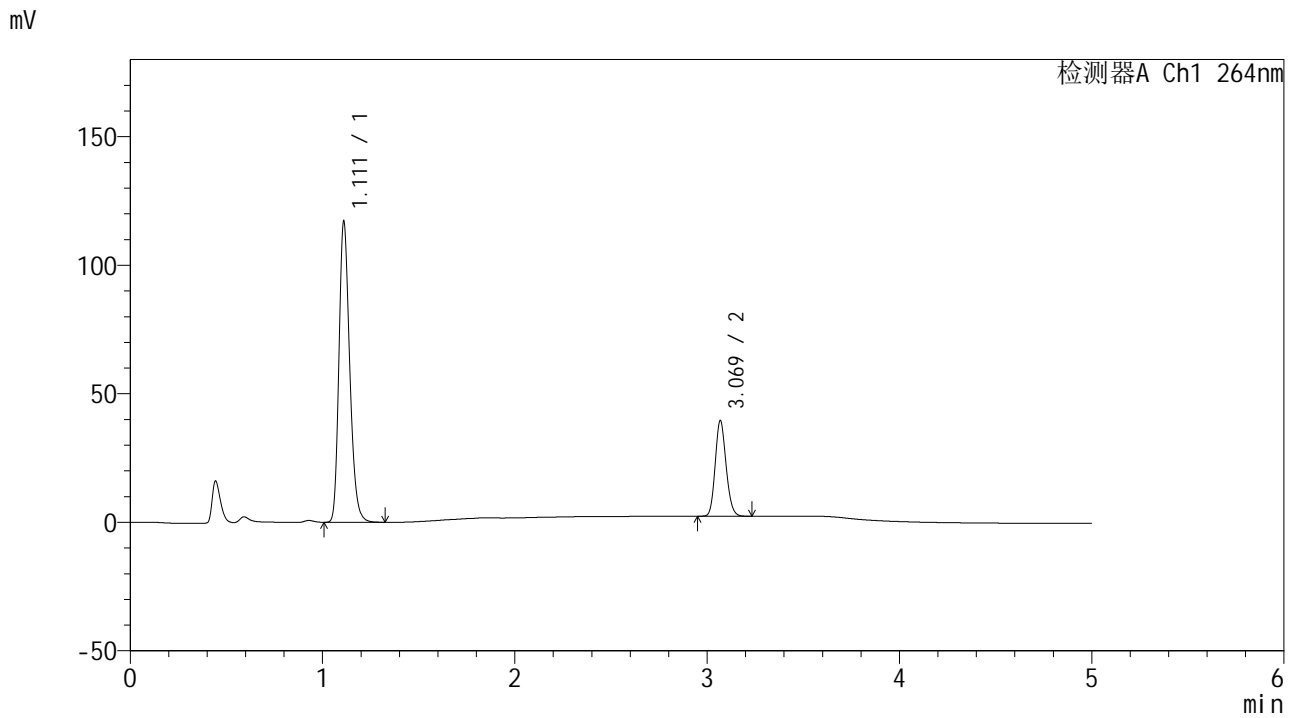
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	455842	116032	75.928	1905	1.237	--
2	3.077	144519	36789	24.072	14210	1.148	19.201
总计		600361	152821	100.000			

图11 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(519819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 - 31-9/31-396-2 - cbzj-519819p-rcd-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250612-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/12 17:35:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/13 08:58:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	454968	116574	75.647	1913	1.241	--
2	3.069	146465	36928	24.353	14050	1.149	19.078
总计		601433	153502	100.000			

图12 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(519819批)-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转-片3
 供试品溶液-2



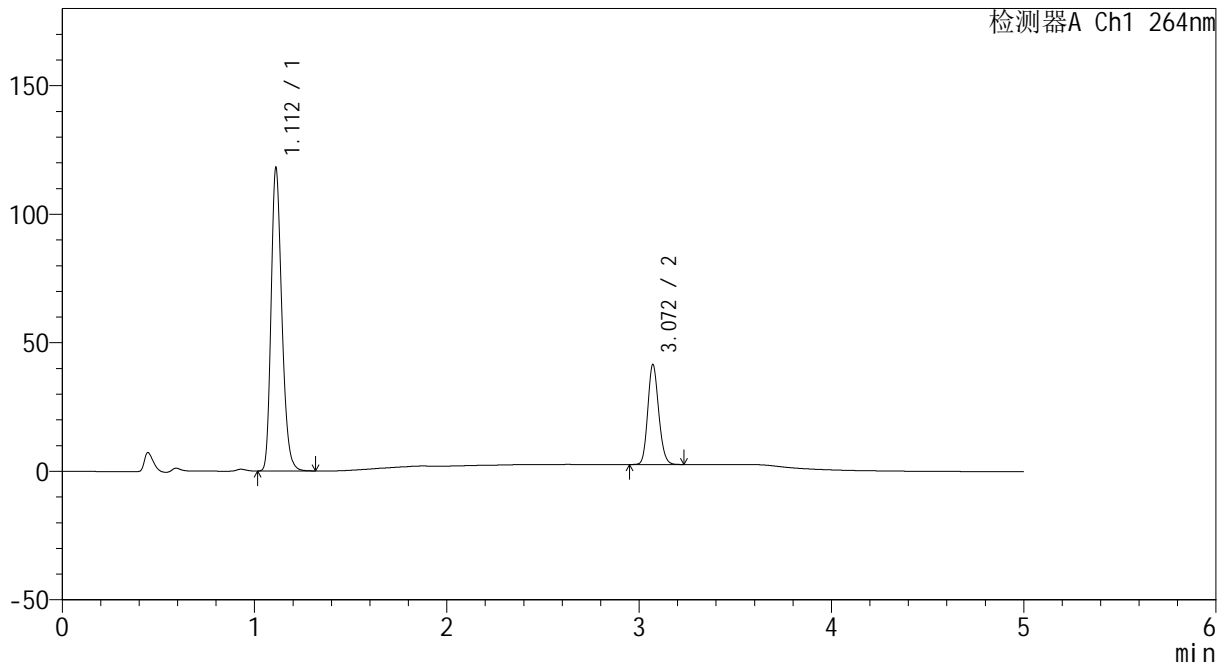
CXM-3382

<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 - 31-9/31-397-2 - cbzj-519819p-rcd-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250612-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/12 17:41:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/13 08:58:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	458002	117714	74.937	1917	1.236	--
2	3.072	153183	38937	25.063	14060	1.147	19.097
总计		611186	156651	100.000			

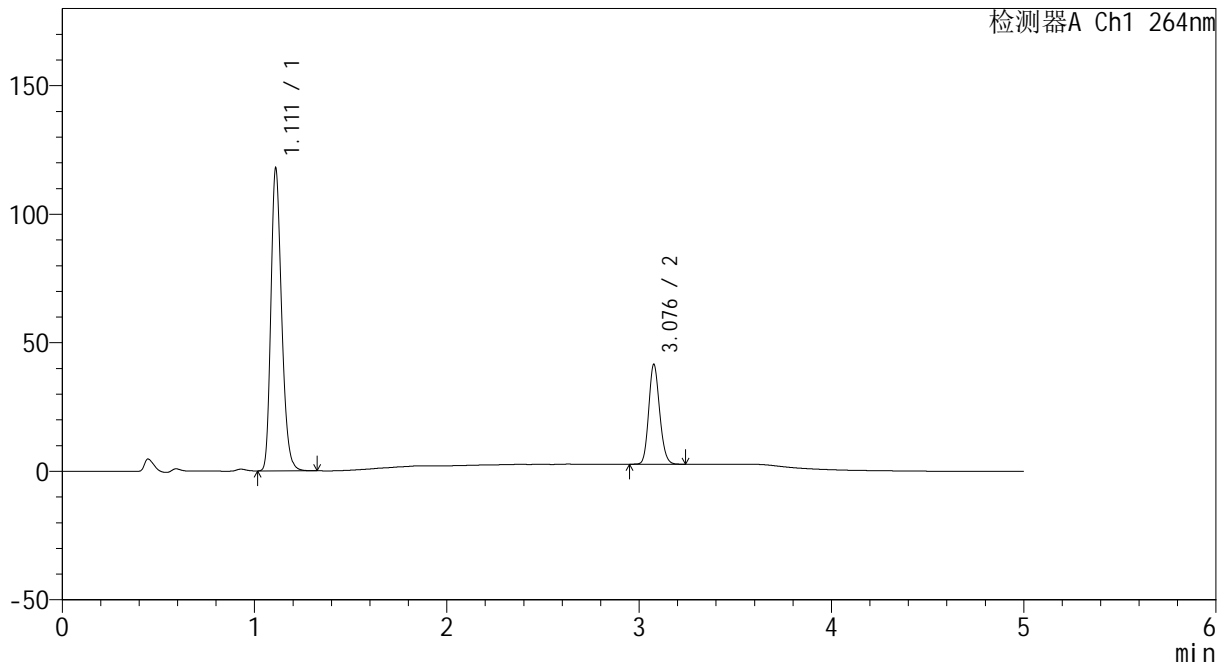
图13 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(519819批)-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-1

<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 - 31-9/31-398-2 - cbzj-519819p-rcd-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250612-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/12 17:46:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/13 08:58:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	457504	117121	74.934	1910	1.239	--
2	3.076	153038	38480	25.066	14086	1.149	19.141
总计		610542	155601	100.000			

图14 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(519819批)-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转-片4
 供试品溶液-2



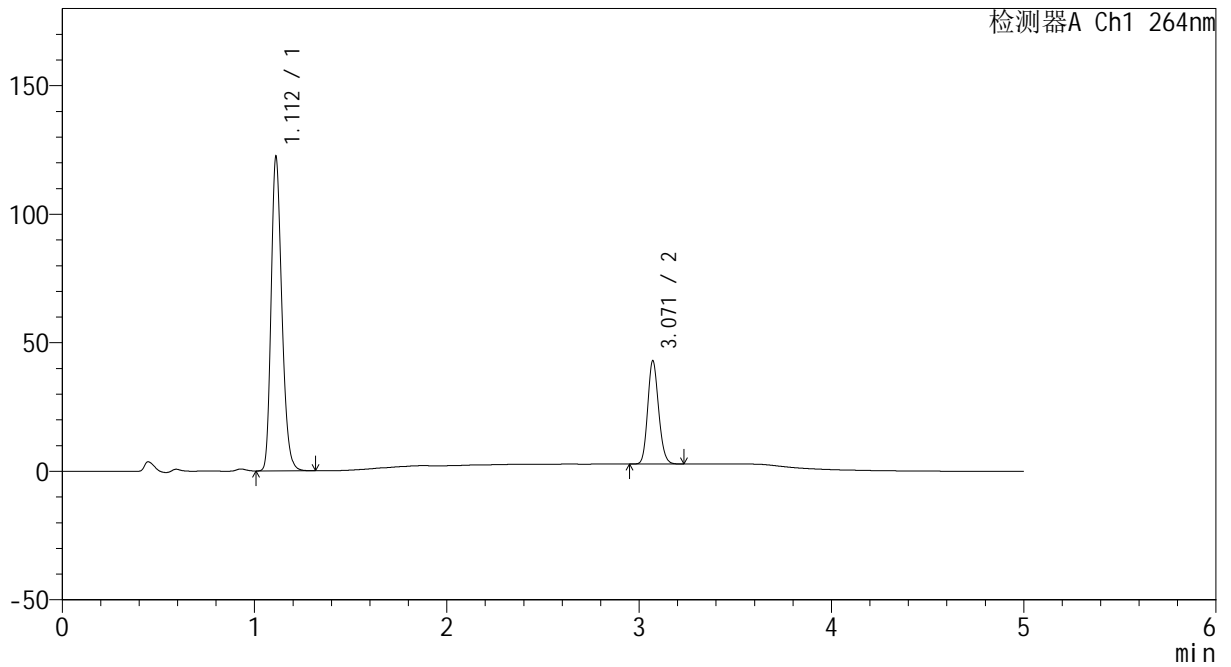
CXM-3382

<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 - 31-9/31-399-2 - cbzj-519819p-rcd-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250612-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/12 17:51:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/13 08:58:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	474371	121992	74.986	1914	1.232	--
2	3.071	158243	40183	25.014	14034	1.148	19.076
总计		632614	162175	100.000			

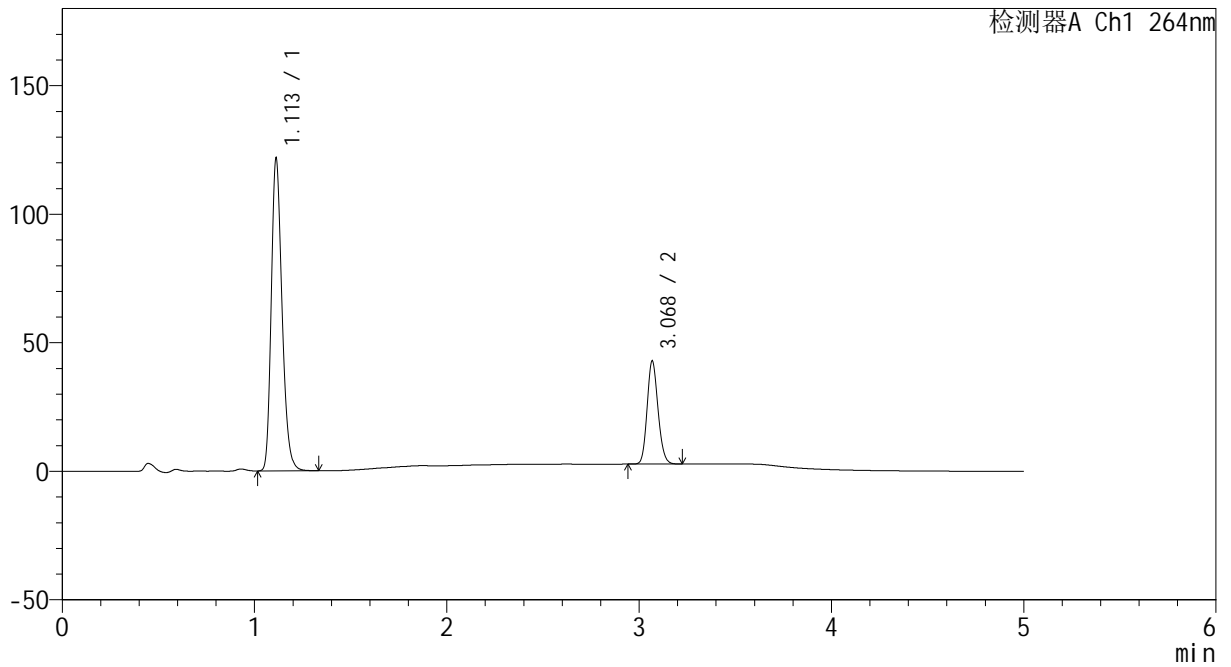
图15 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(519819批)-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-1

<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 - 31-9/31-400-2 - cbzj-519819p-rcd-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250612-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/12 17:57:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/13 08:58:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	473819	121546	74.994	1909	1.240	--
2	3.068	157987	39738	25.006	14019	1.148	19.023
总计		631806	161284	100.000			

图16 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(519819批)-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转-片5
 供试品溶液-2



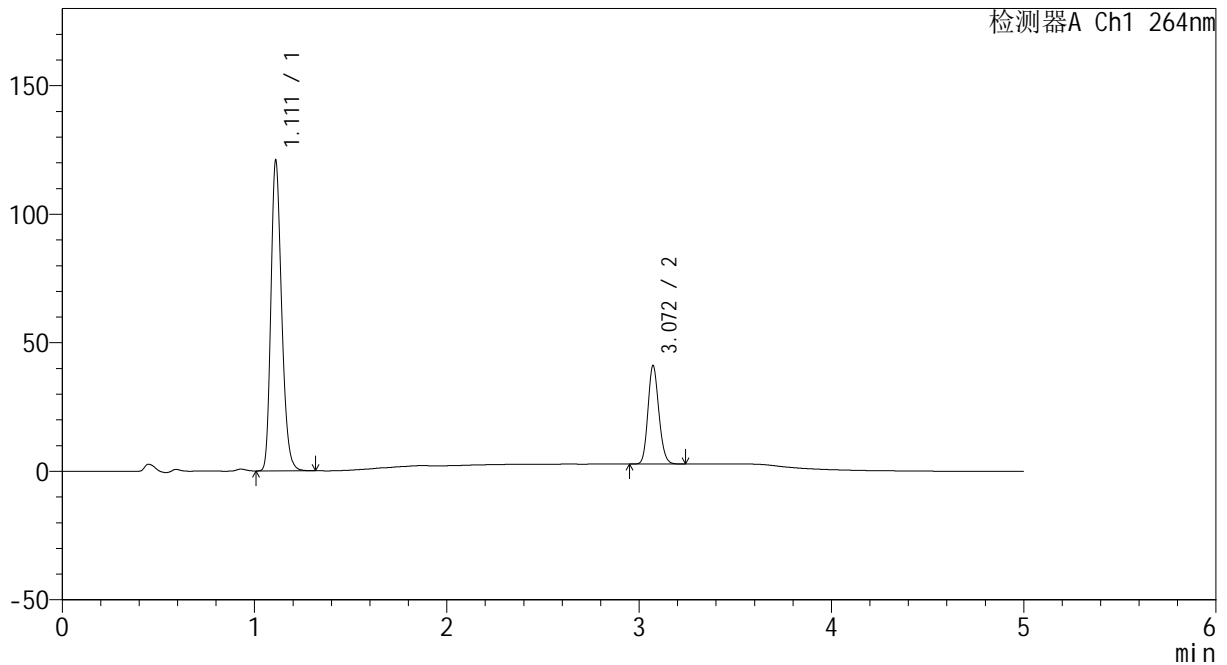
CXM-3382

<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 - 31-9/31-401-2 - cbzj-519819p-rcd-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250612-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/12 18:02:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/13 08:58:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	469256	120177	75.666	1906	1.233	--
2	3.072	150914	38304	24.334	14031	1.148	19.084
总计		620170	158481	100.000			

图17 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(519819批)-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-1



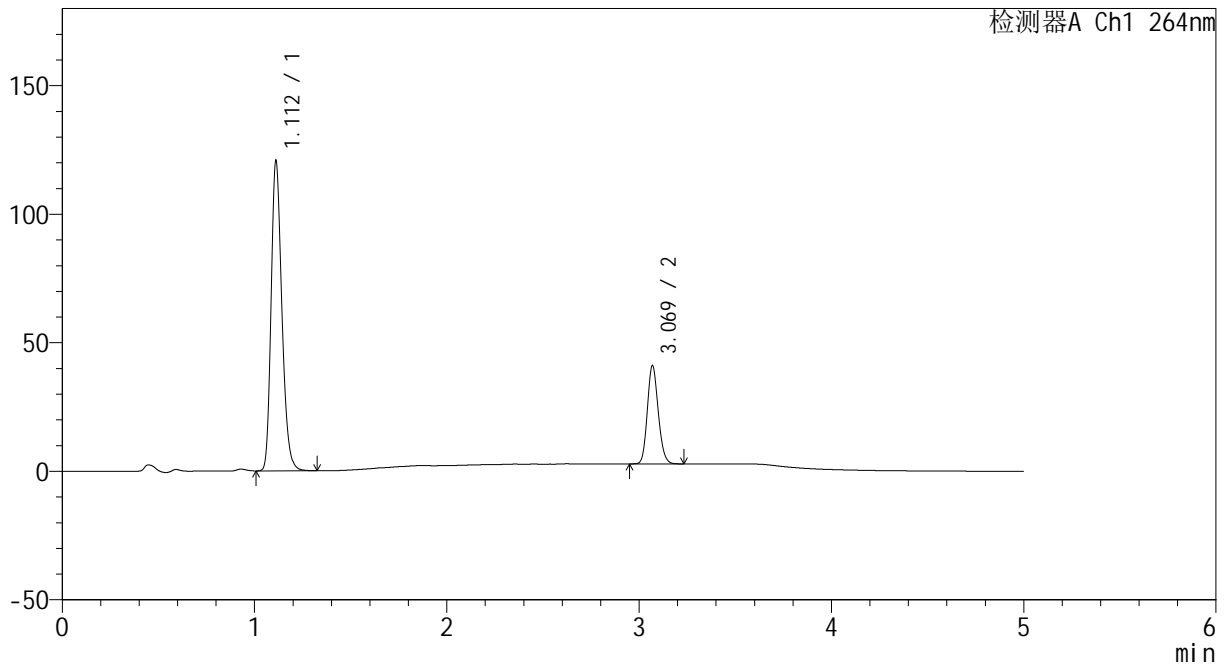
CXM-3382

<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 - 31-9/31-402-2 - cbzj-519819p-rcd-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250612-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/12 18:08:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/13 08:58:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	468465	120401	75.656	1916	1.235	--
2	3.069	150743	38091	24.344	14012	1.148	19.059
总计		619208	158492	100.000			

图18 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂(519819批)-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转-片6
 供试品溶液-2



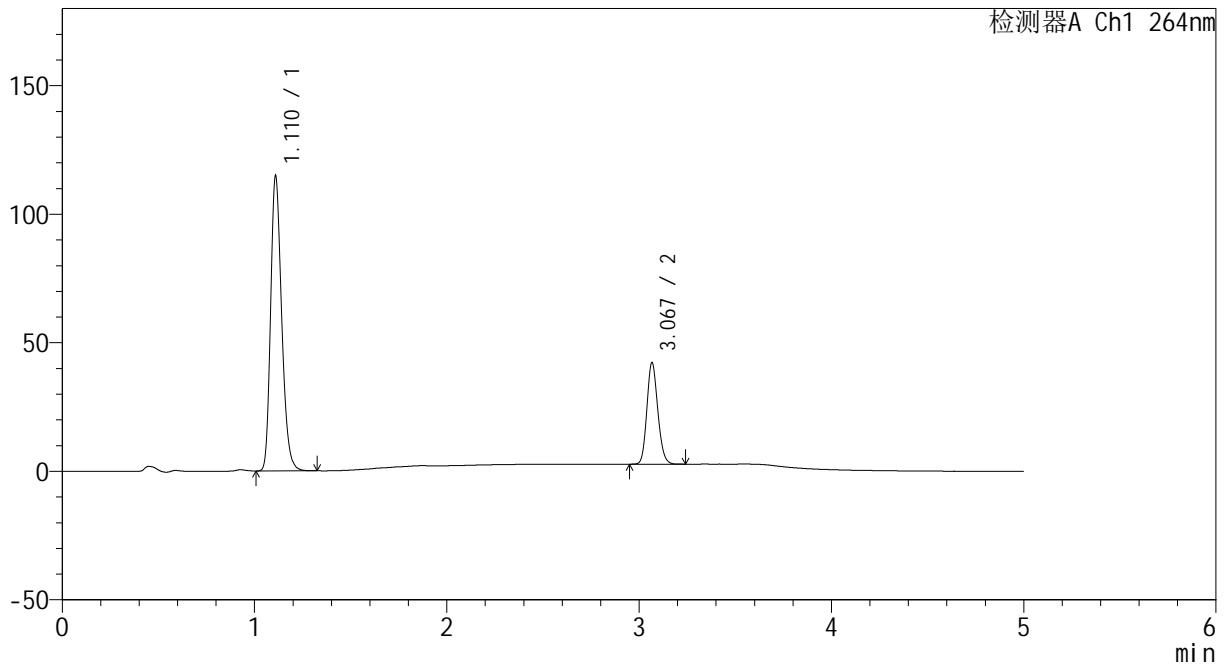
CXM-3382

<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 - 31-9/31-403-2 - cbzj-519819p-rcd-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250612-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/12 18:13:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/13 08:58:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	458043	113815	74.633	1810	1.242	--
2	3.067	155684	39155	25.367	14003	1.150	18.810
总计		613727	152970	100.000			

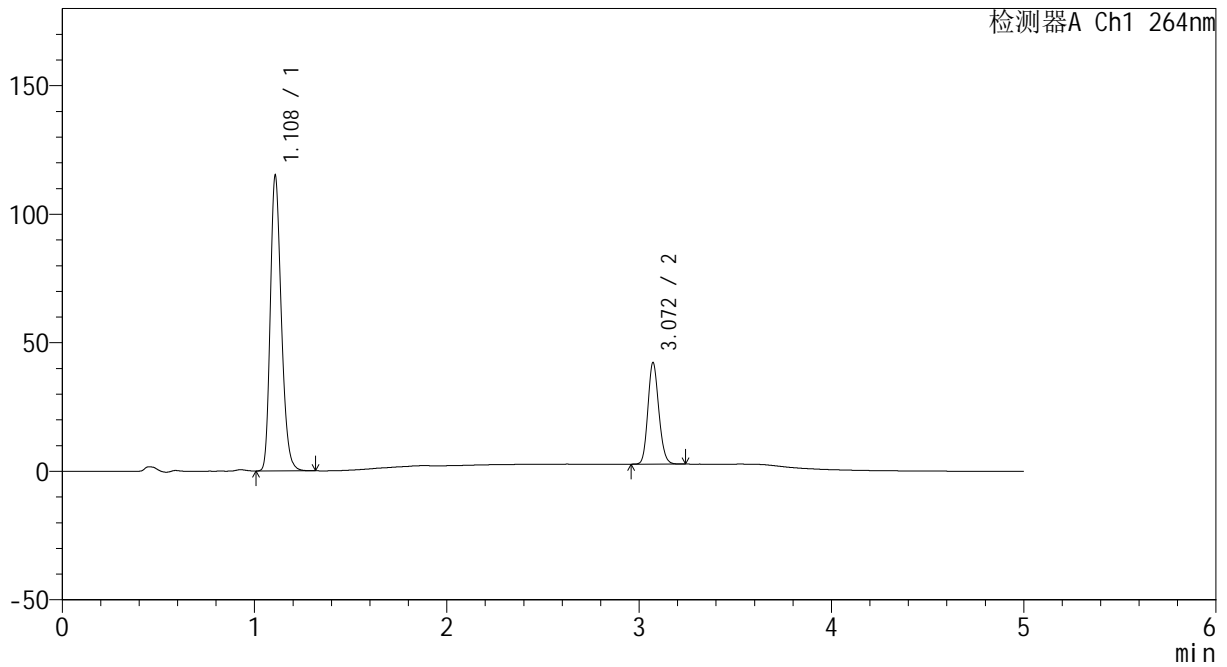
图19 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定HPLC图谱
 参比制剂-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 31-9/31-404-2 - cbzj-519819p-rcd-jf50z-pH6.8+0.35tw20jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250612-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/06/12 18:18:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/06/13 08:58:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.108	457973	113909	74.641	1805	1.240	--
2	3.072	155592	39525	25.359	14043	1.148	18.876
总计		613566	153435	100.000			

图20 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂-含0.35%吐温20的pH6.8介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2