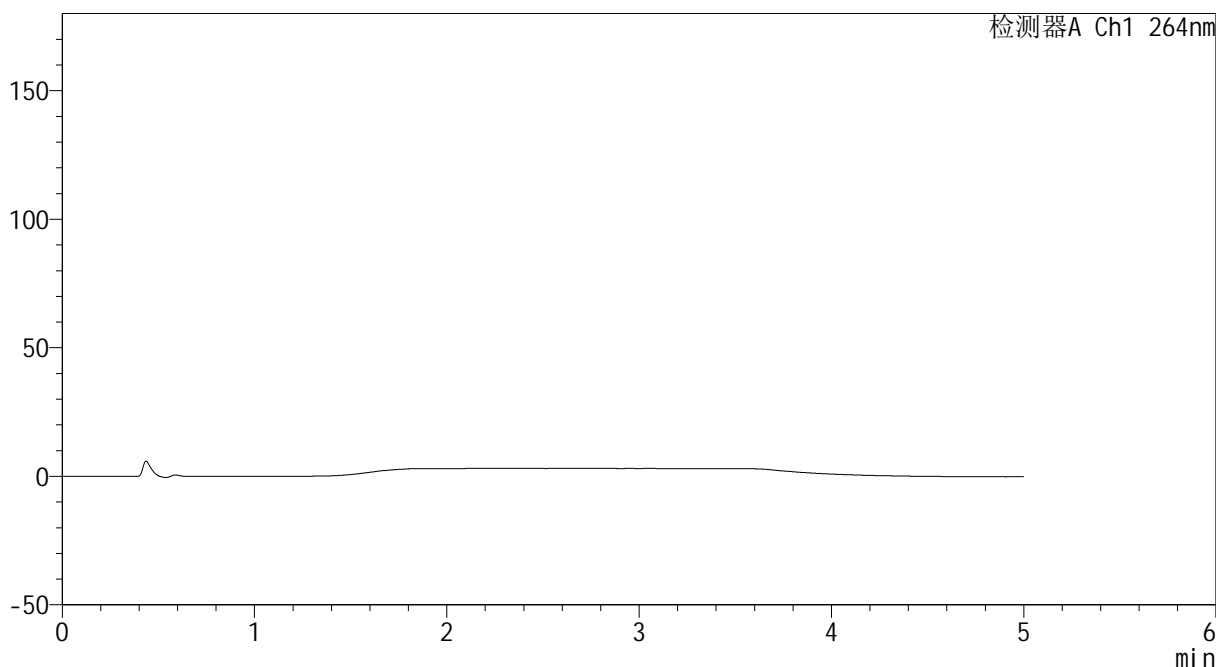


<样品信息>

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 - 10-13/10-536-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-1-jf50z-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 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 11:41:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:00:11 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)
总计							

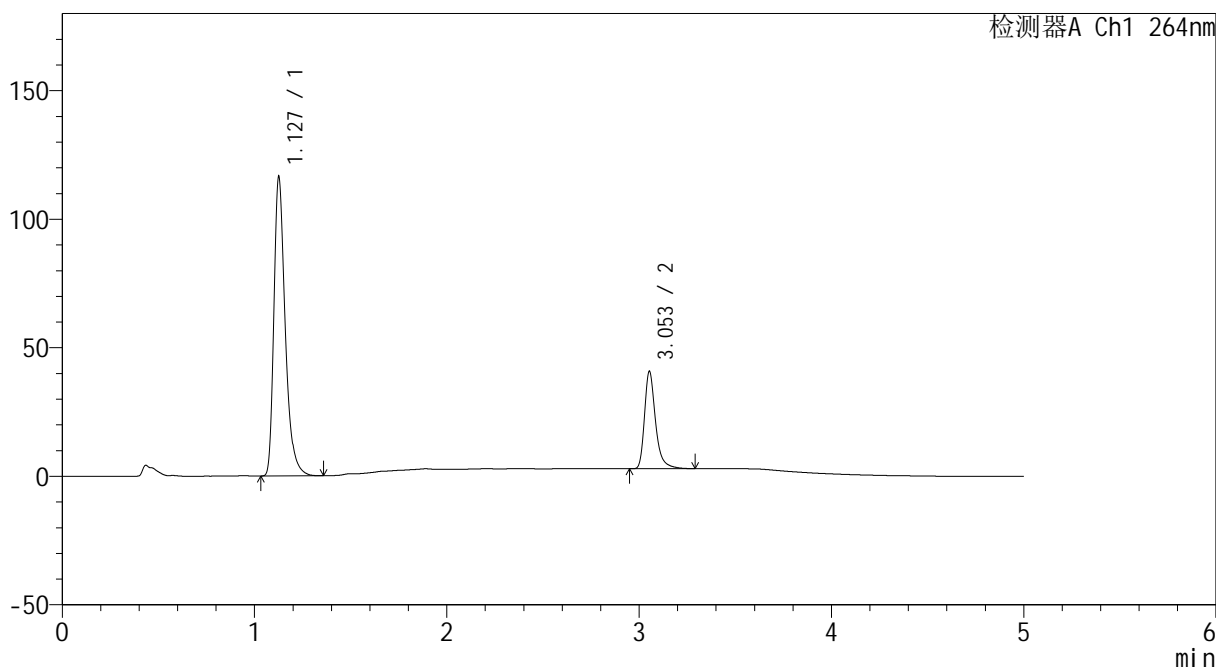
图1 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 10-13/10-537-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-1-jf50z-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 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 11:46:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:00:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

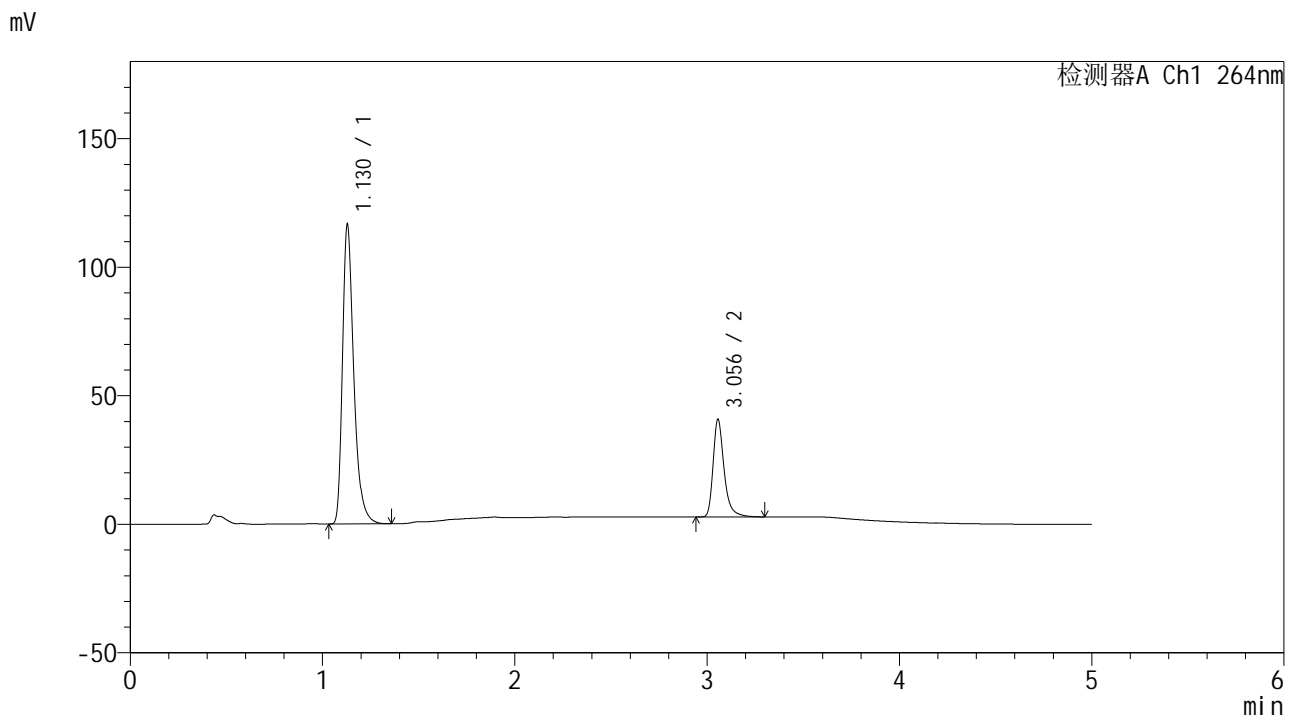
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	476014	115353	75.919	1852	1.369	--
2	3.053	150988	37807	24.081	14740	1.345	18.765
总计		627002	153161	100.000			

图2 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20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 - 10-13/10-538-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-1-jf50z-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 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 11:52:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:00:17 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	1.130	475906	116469	75.946	1863	1.360	--
2	3.056	150733	37931	24.054	14857	1.342	18.792
总计		626639	154400	100.000			

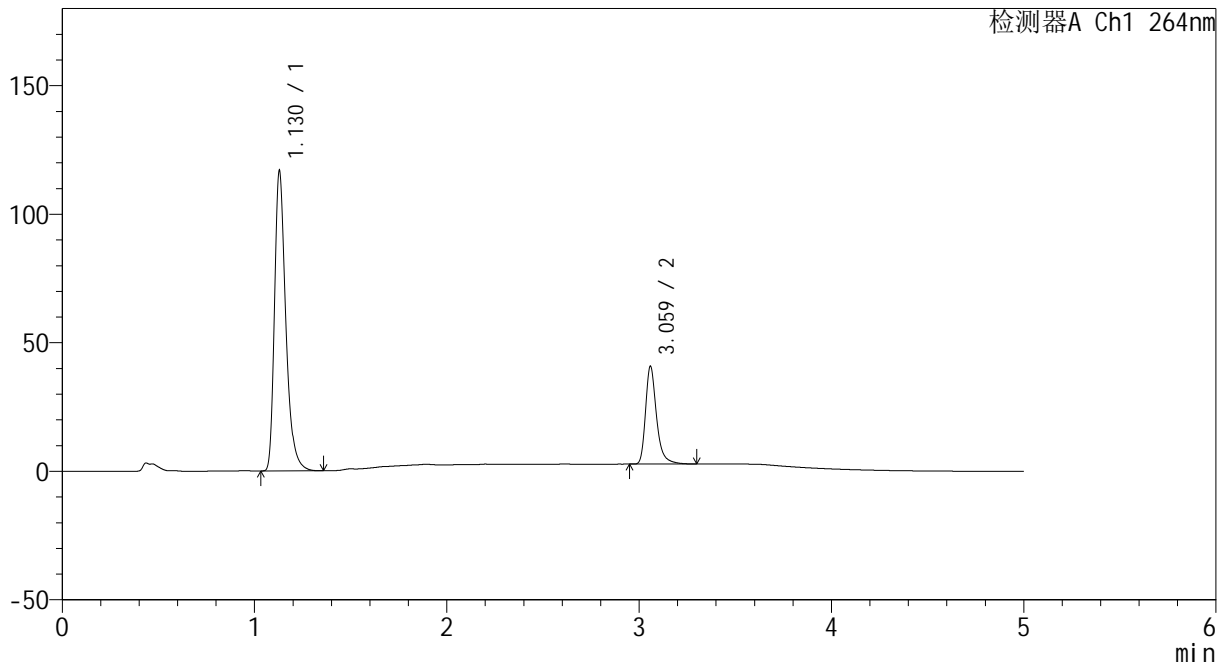
图3 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<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 - 10-13/10-539-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-1-jf50z-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 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 11:57:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:00:20 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	1.130	475674	116742	75.893	1871	1.353	--
2	3.059	151098	37666	24.107	14839	1.336	18.820
总计		626773	154408	100.000			

图4 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3



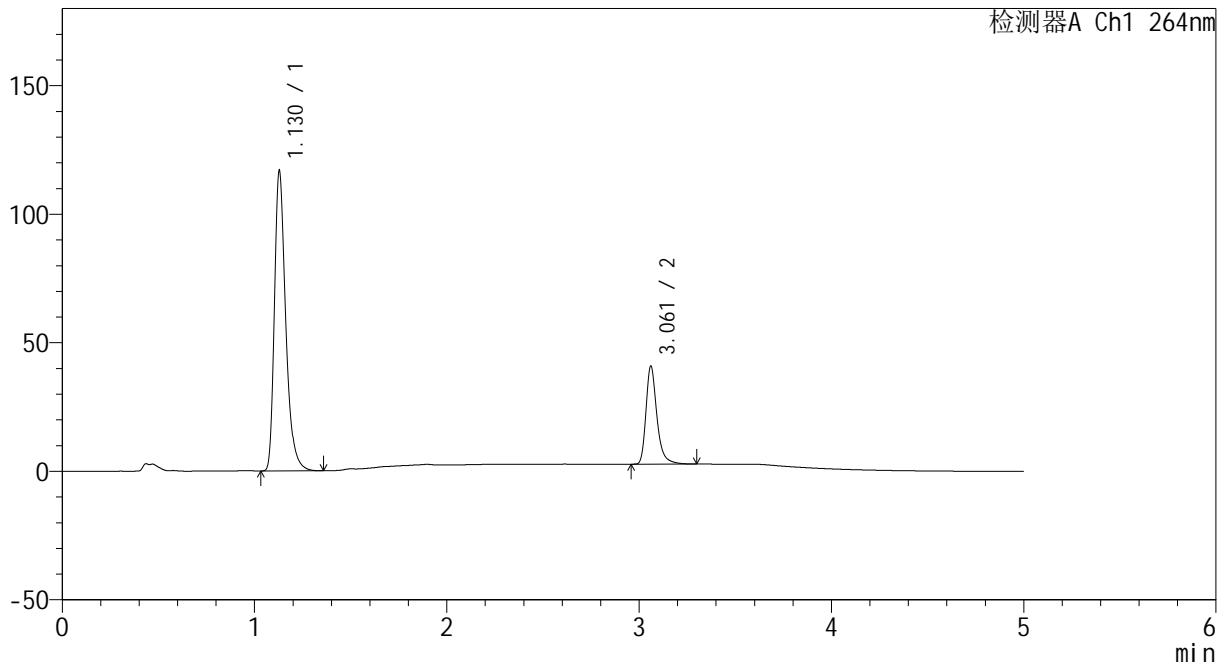
CXM-3382

<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 - 10-13/10-540-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-1-jf50z-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 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 12:03:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:00:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

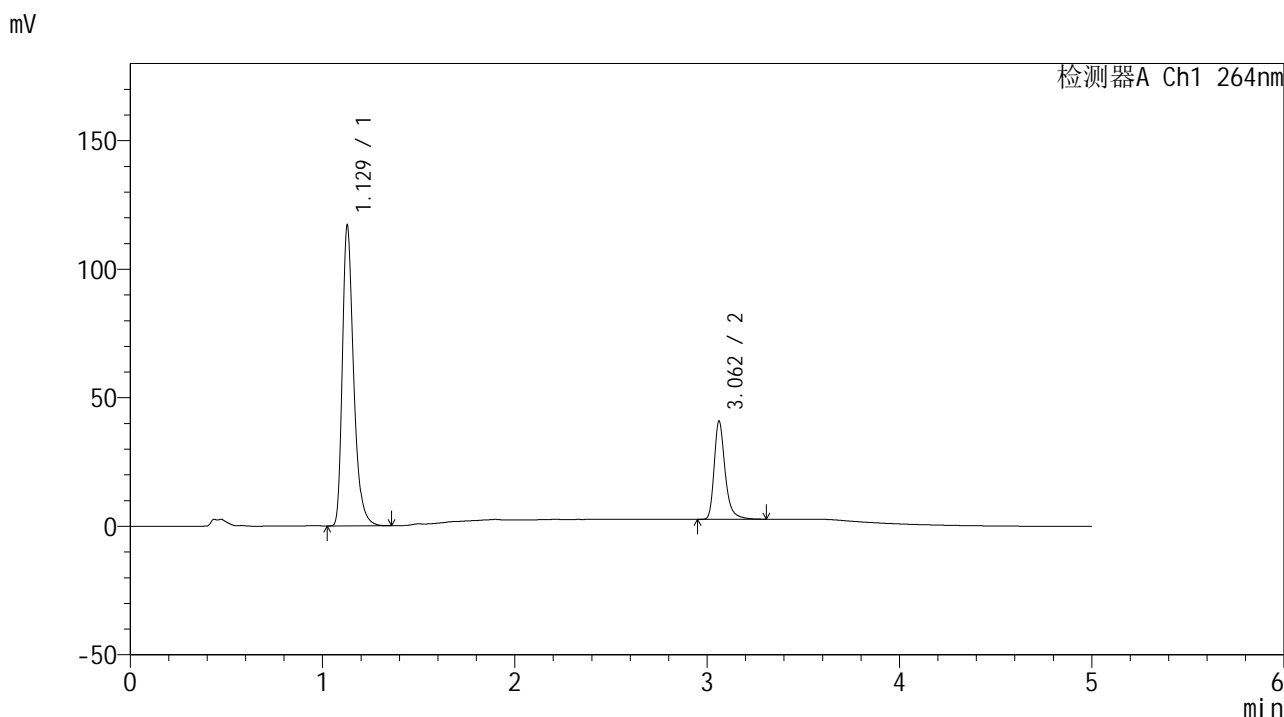
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	475821	116745	75.935	1862	1.346	--
2	3.061	150792	37970	24.065	14951	1.324	18.855
总计		626613	154715	100.000			

图5 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20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 - 10-13/10-541-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-1-jf50z-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 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 12:08:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:00:25 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	1.129	475574	116848	75.900	1864	1.339	--
2	3.062	151002	38148	24.100	14957	1.316	18.875
总计		626575	154997	100.000			

图6 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5



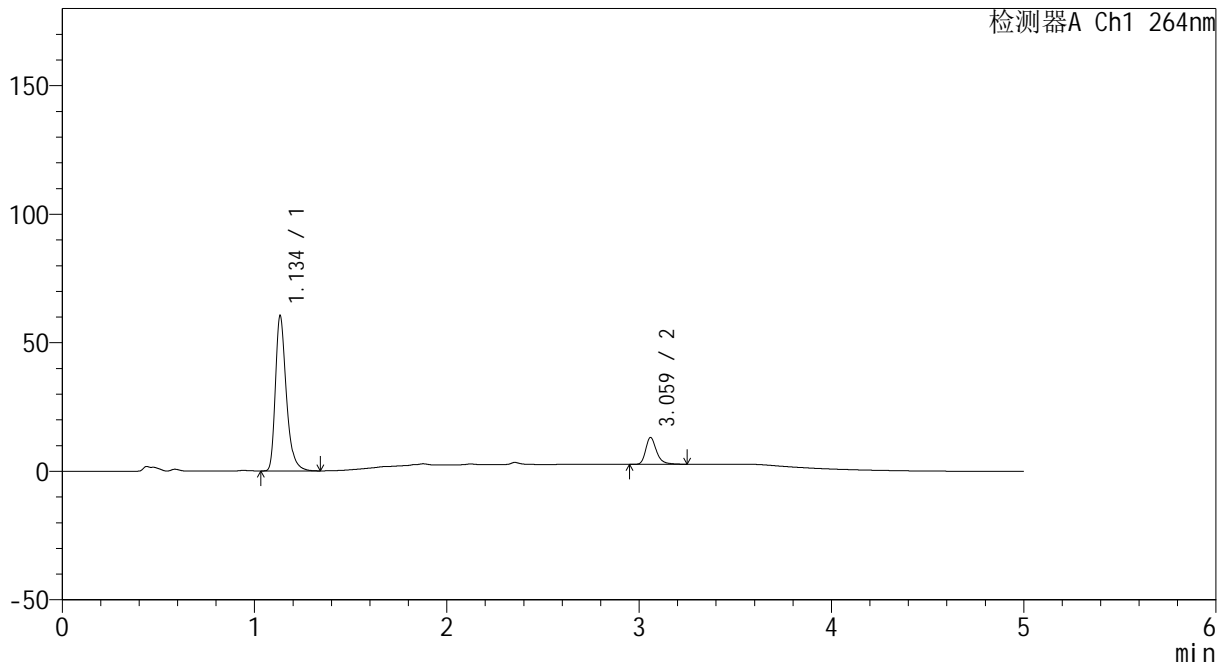
CXM-3382

<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 - 10-13/10-542-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 12:13:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:00:27 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	1.134	237687	59634	85.312	2017	1.342	--
2	3.059	40921	10292	14.688	14960	1.300	19.155
总计		278608	69926	100.000			

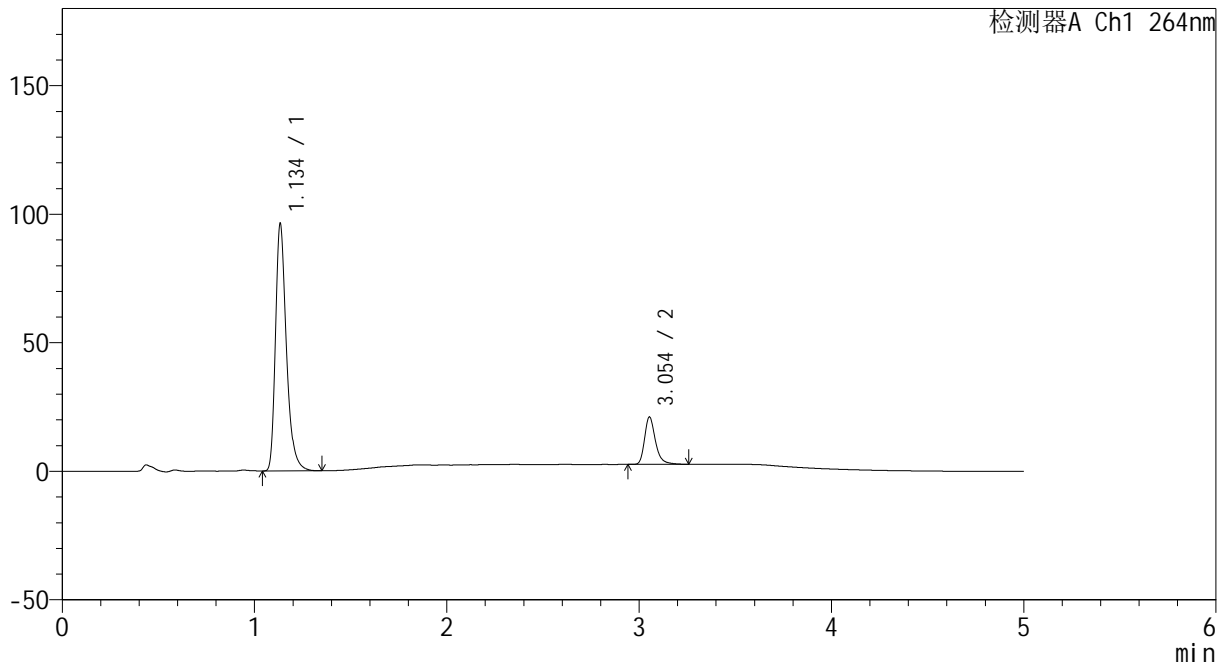
图7 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-13/10-543-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 12:19:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:00:30 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	1.134	378105	94904	83.908	2023	1.337	--
2	3.054	72515	18423	16.092	14891	1.296	19.100
总计		450620	113327	100.000			

图8 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



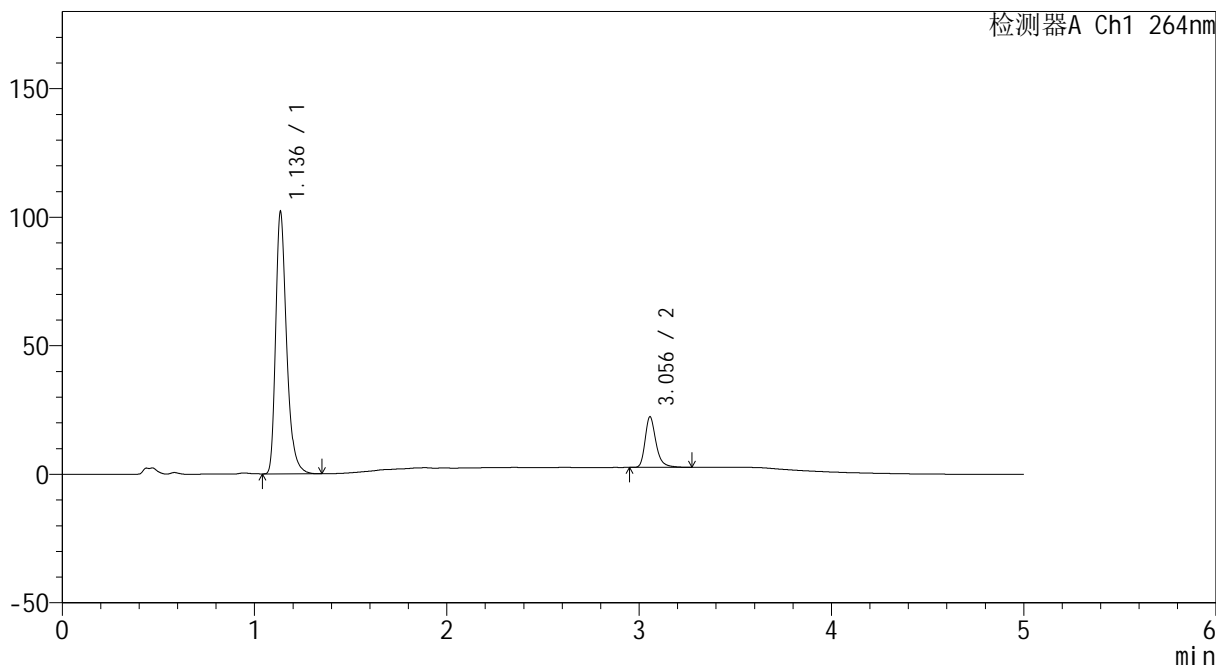
CXM-3382

<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 - 10-13/10-544-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 12:24:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:00:32 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	1.136	401731	101232	83.833	2009	1.327	--
2	3.056	77472	19659	16.167	14907	1.300	19.067
总计		479203	120890	100.000			

图9 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



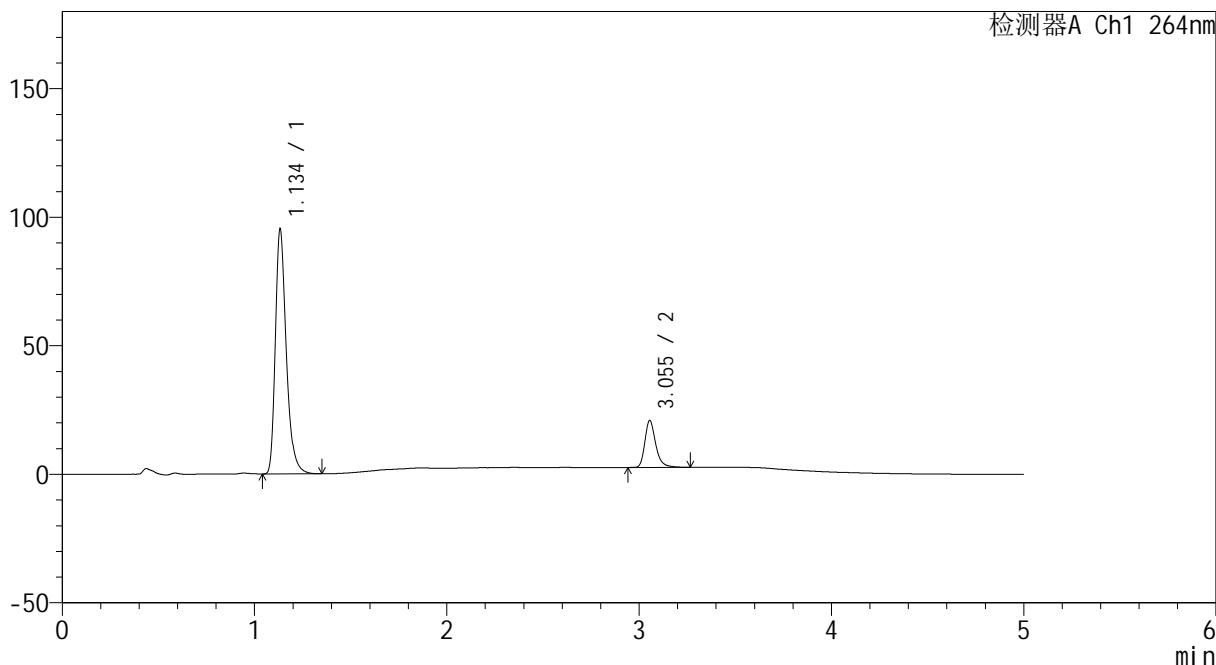
CXM-3382

<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 - 10-13/10-545-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 12:29:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:00:34 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	1.134	375021	94044	83.924	2004	1.325	--
2	3.055	71839	18264	16.076	14841	1.287	19.060
总计		446859	112308	100.000			

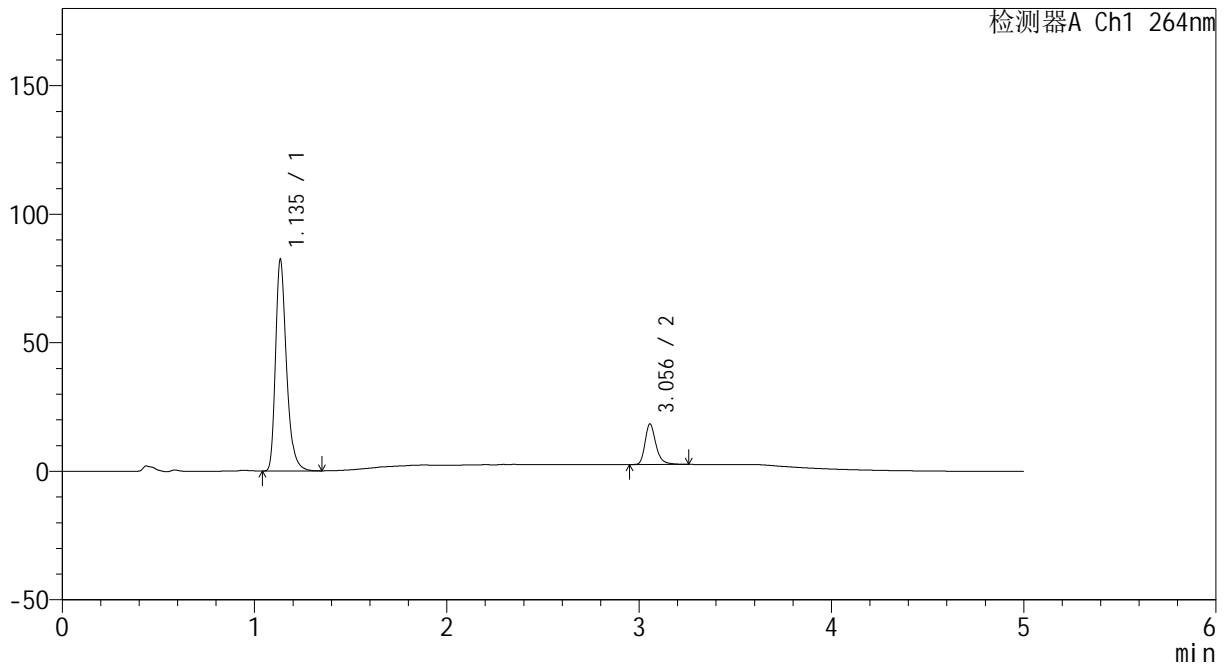
图10 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-13/10-546-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 12:35:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:00:37 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	1.135	324401	81442	83.938	2005	1.317	--
2	3.056	62076	15774	16.062	14846	1.286	19.048
总计		386477	97217	100.000			

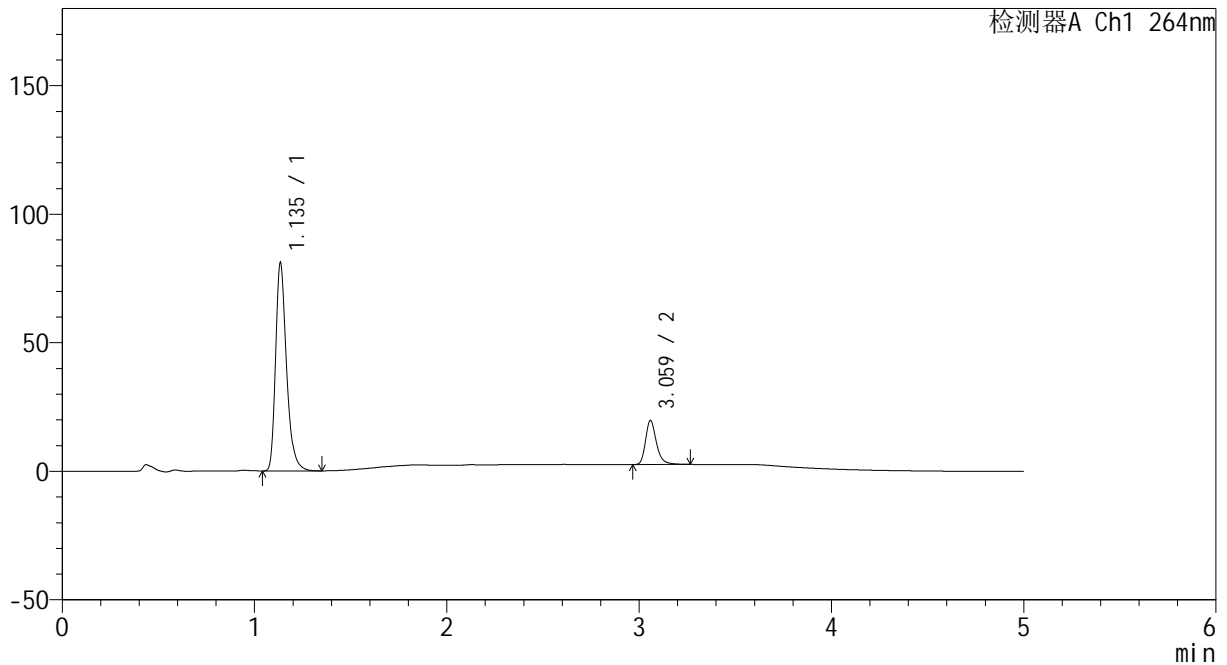
图11 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-13/10-547-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 12:40:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:00:39 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	1.135	318945	80266	82.534	2002	1.311	--
2	3.059	67494	16951	17.466	14816	1.283	19.044
总计		386439	97217	100.000			

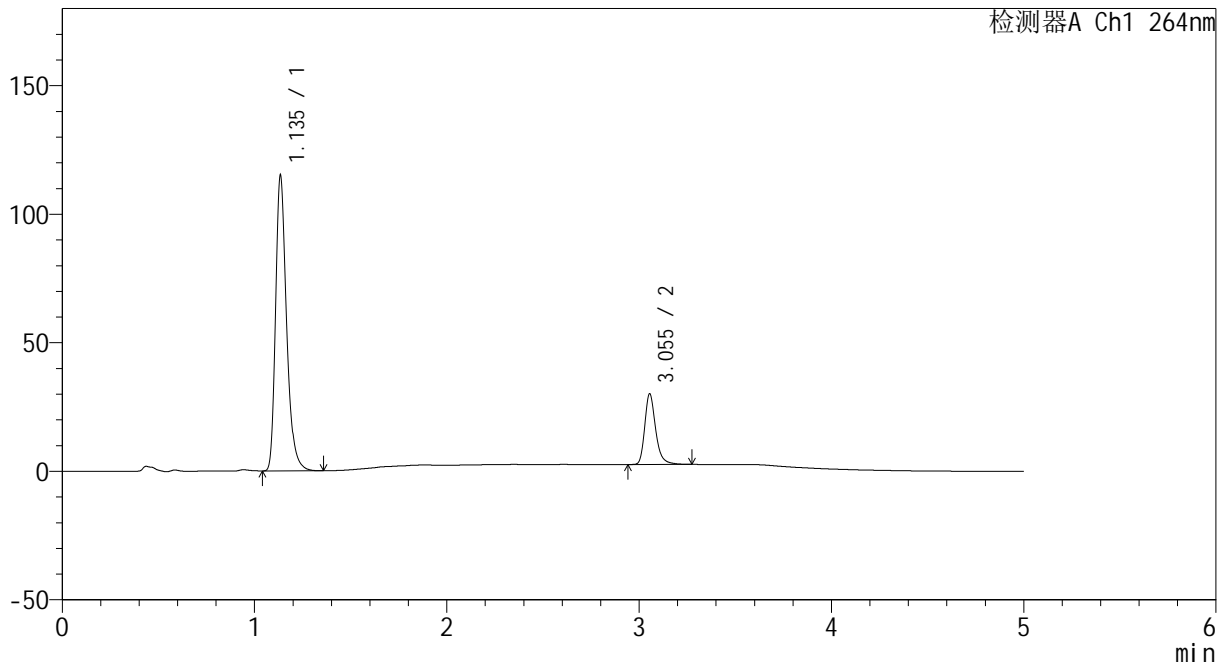
图12 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-13/10-548-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 12:46:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:00:41 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	1.135	455028	114042	80.759	1986	1.308	--
2	3.055	108409	27497	19.241	14744	1.277	18.955
总计		563438	141540	100.000			

图13 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



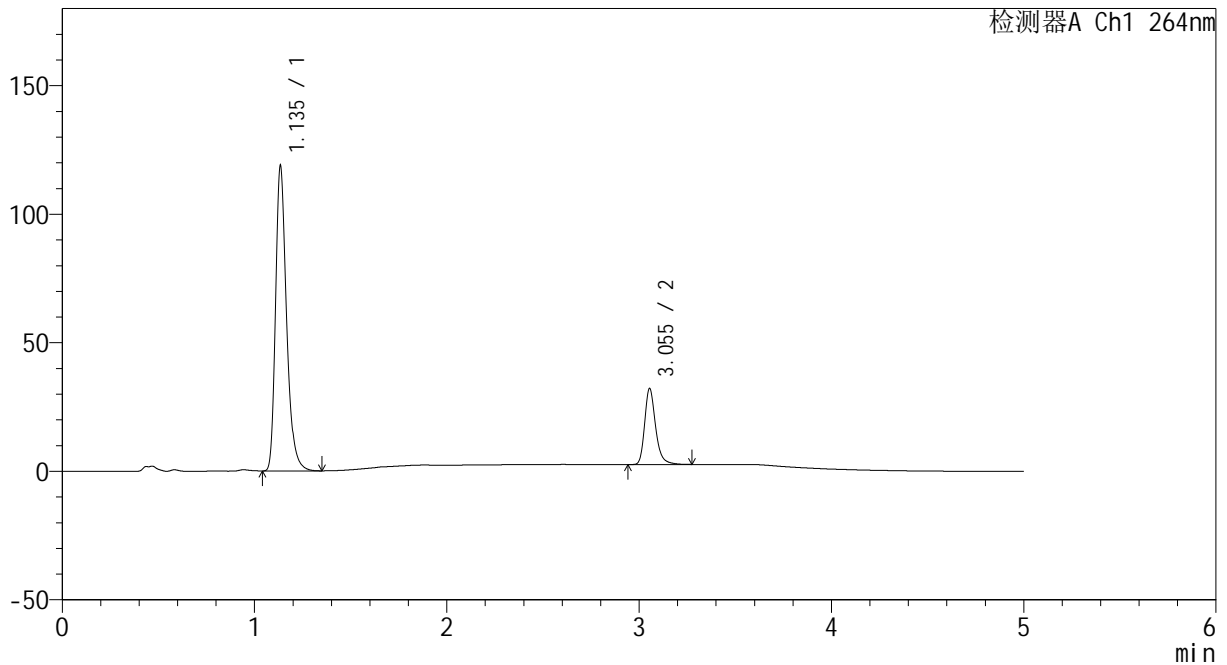
CXM-3382

<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 - 10-13/10-549-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 12:51:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:00:43 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	1.135	470192	117705	80.060	1981	1.302	--
2	3.055	117109	29631	19.940	14683	1.270	18.921
总计		587301	147336	100.000			

图14 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



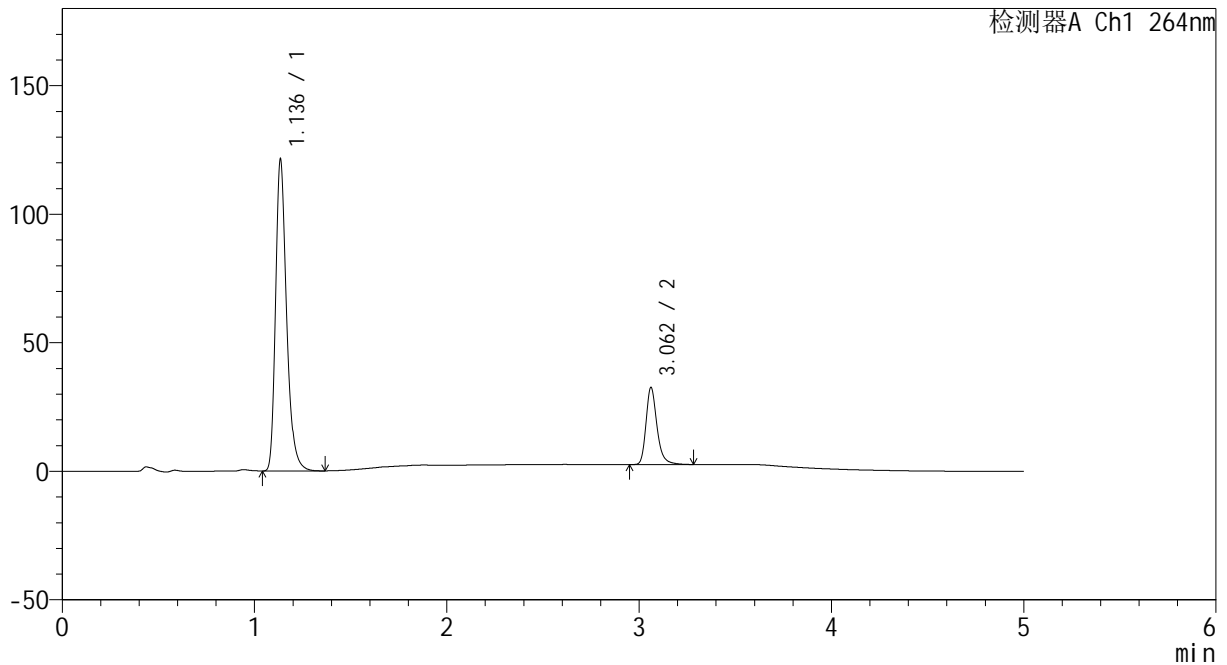
CXM-3382

<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 - 10-13/10-550-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 12:56:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:00:46 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	1.136	480649	120359	80.165	1978	1.299	--
2	3.062	118924	29957	19.835	14694	1.270	18.962
总计		599573	150316	100.000			

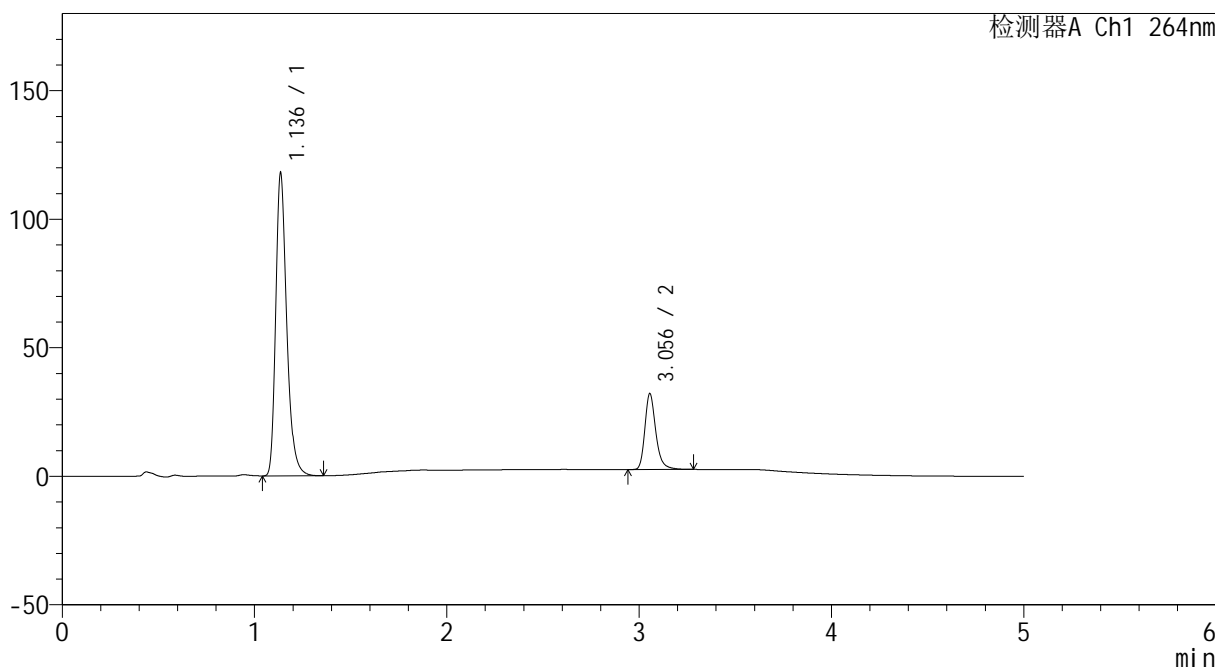
图15 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-13/10-551-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 13:02:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:00:48 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	1.136	467919	117363	80.012	1976	1.293	--
2	3.056	116892	29532	19.988	14631	1.267	18.881
总计		584812	146894	100.000			

图16 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



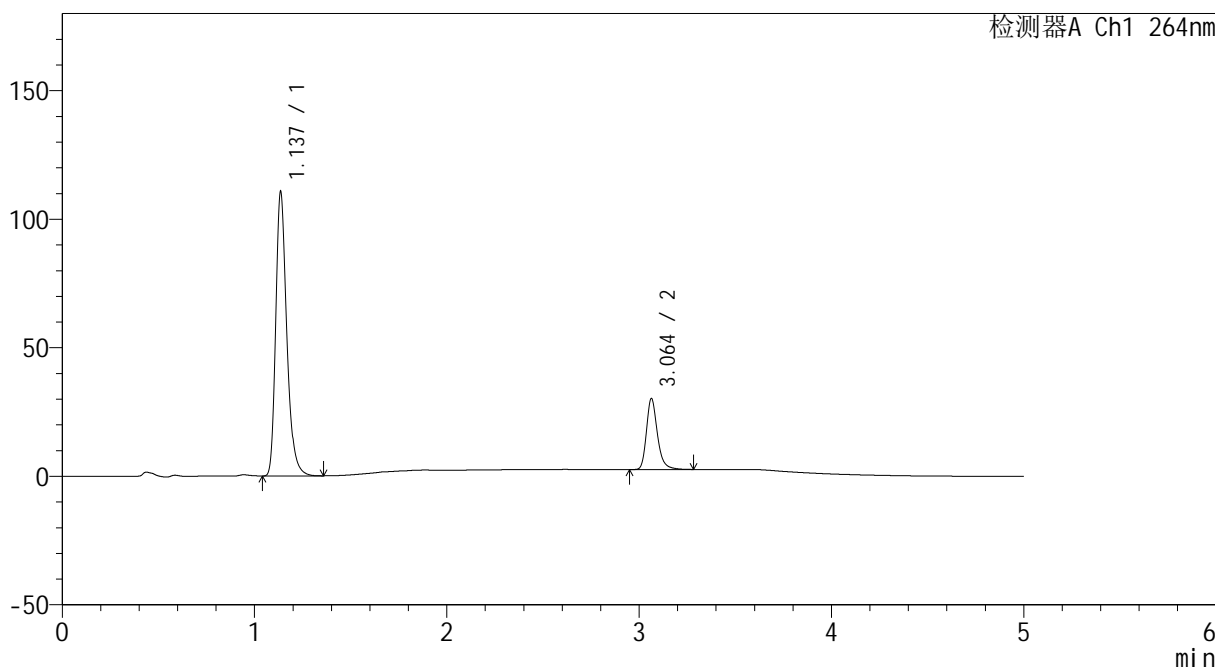
CXM-3382

<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 - 10-13/10-552-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 13:07:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:00:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

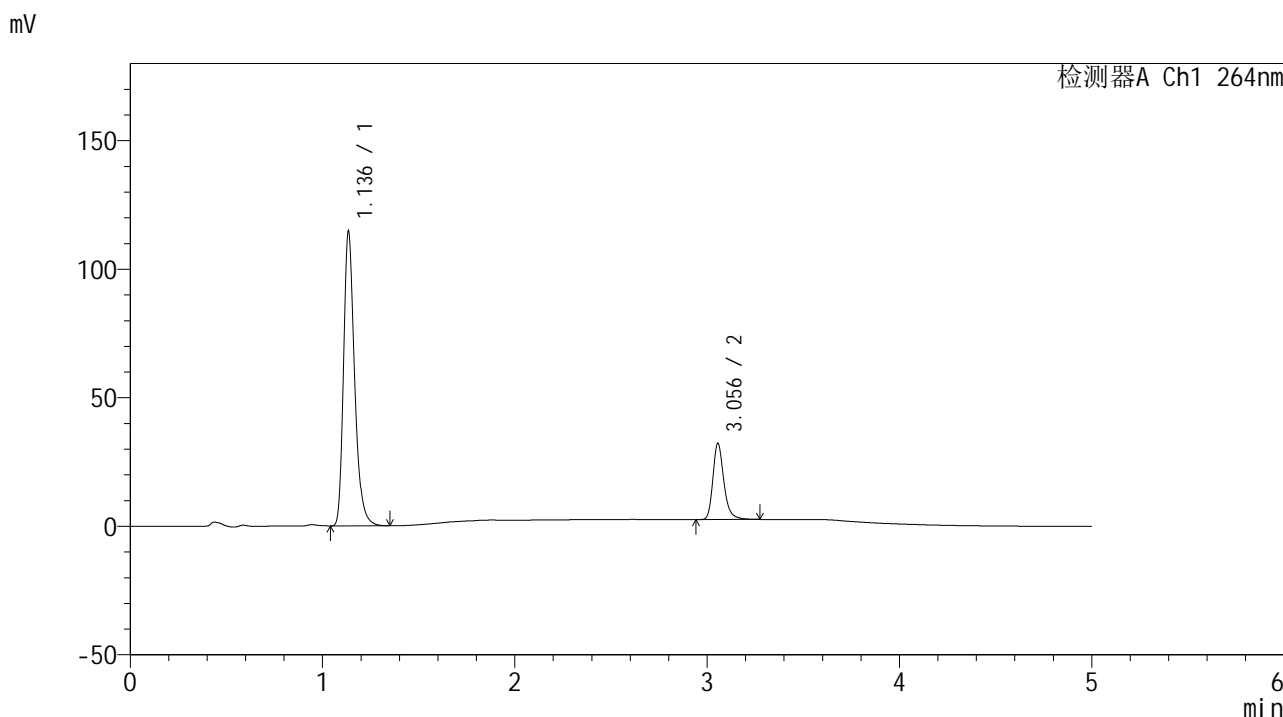
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	439644	110227	80.057	1972	1.289	--
2	3.064	109517	27644	19.943	14652	1.264	18.930
总计		549161	137871	100.000			

图17 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-10min-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 - 10-13/10-553-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 13:13:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:00:52 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	1.136	456244	113806	79.510	1959	1.289	--
2	3.056	117577	29654	20.490	14594	1.262	18.844
总计		573821	143460	100.000			

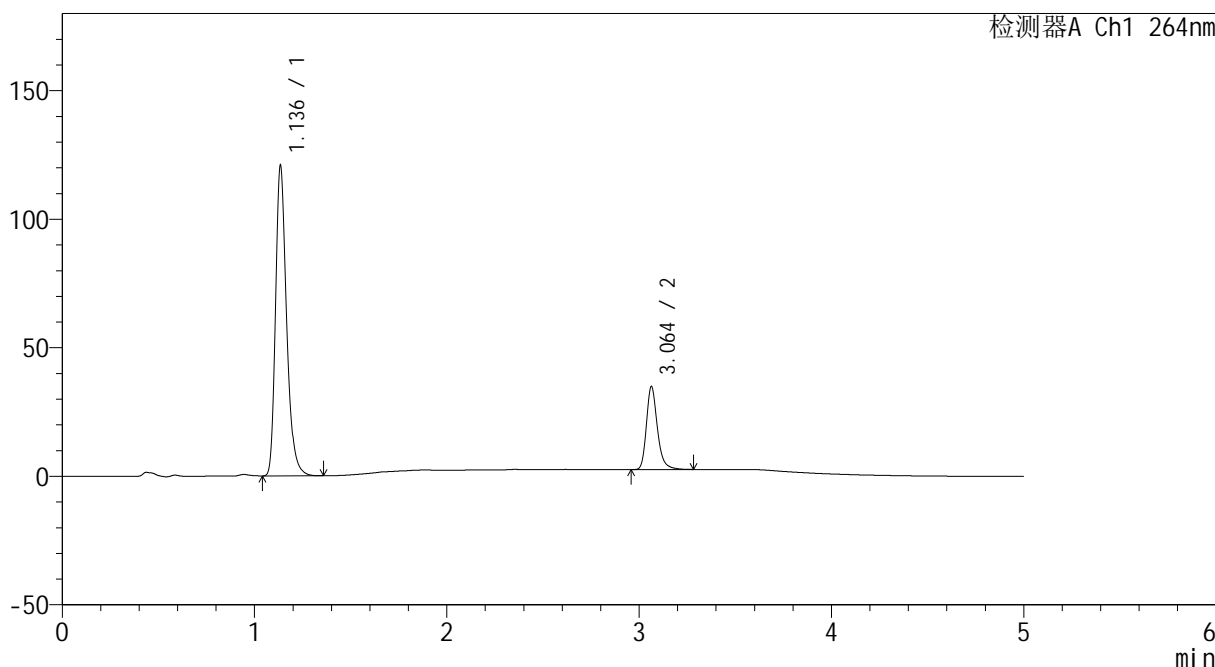
图18 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-13/10-554-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 13:18:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:00:55 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	1.136	480793	119878	78.946	1957	1.286	--
2	3.064	128220	32330	21.054	14608	1.259	18.898
总计		609013	152208	100.000			

图19 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



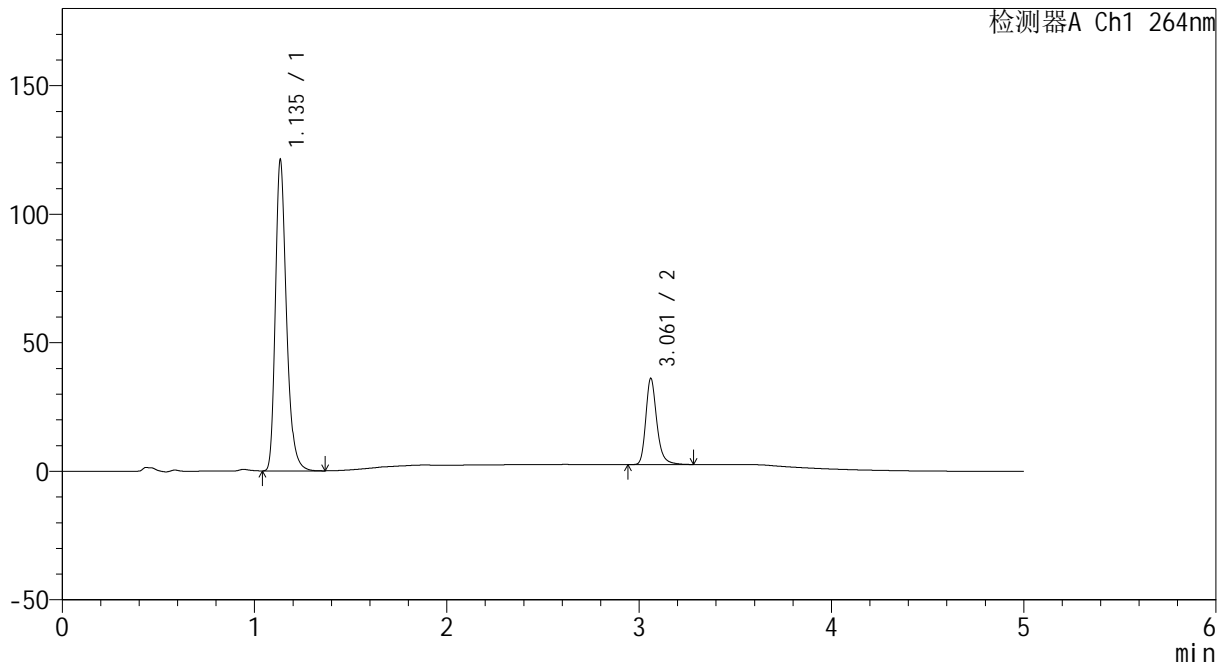
CXM-3382

<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 - 10-13/10-555-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 13:23:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:00:57 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)
1	1.135	483287	119766	78.377	1944	1.285	--
2	3.061	133332	33345	21.623	14526	1.255	18.831
总计		616619	153111	100.000			

图20 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



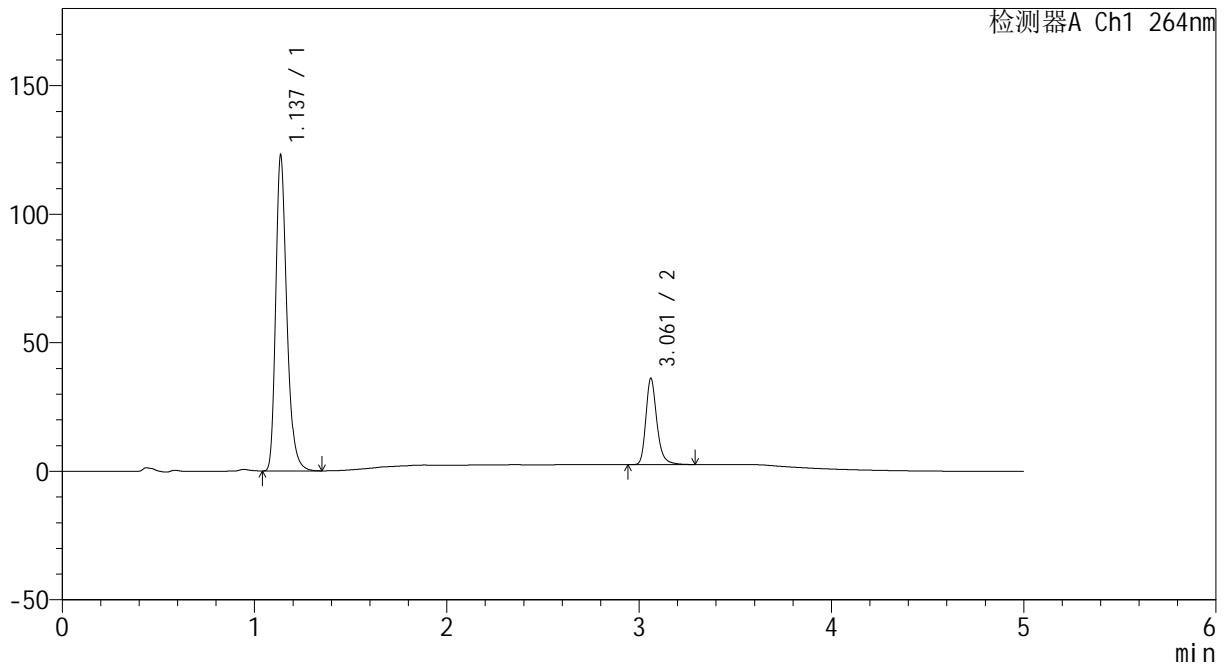
CXM-3382

<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 - 10-13/10-556-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 13:29:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:00:59 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	1.137	491066	122513	78.605	1945	1.279	--
2	3.061	133661	33414	21.395	14491	1.254	18.791
总计		624727	155928	100.000			

图21 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



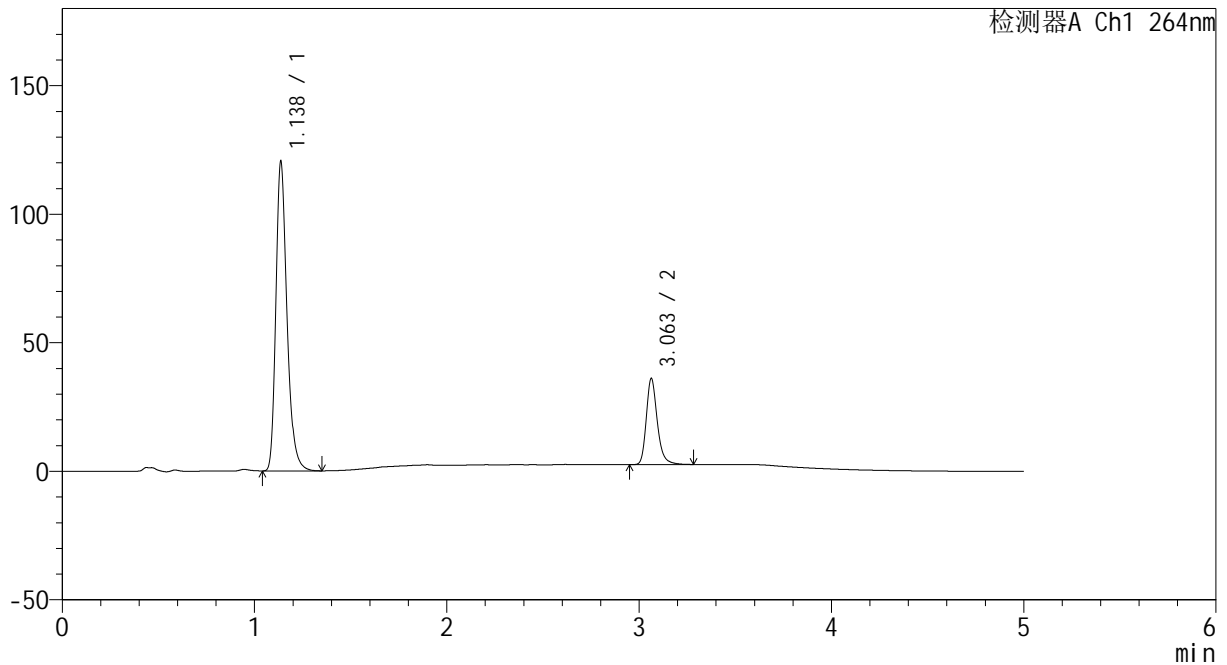
CXM-3382

<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 - 10-13/10-557-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 13:34:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:01:02 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	1.138	481683	120280	78.337	1945	1.276	--
2	3.063	133200	33513	21.663	14498	1.249	18.795
总计		614884	153793	100.000			

图22 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



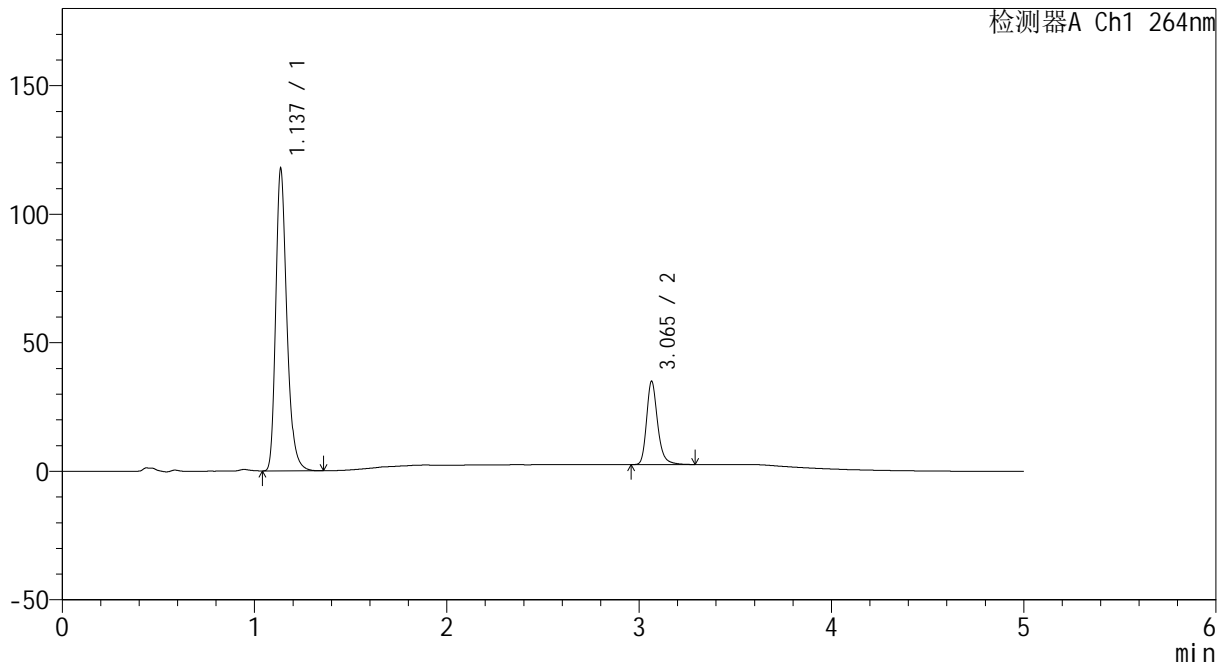
CXM-3382

<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 - 10-13/10-558-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 13:39:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:01:04 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	1.137	471031	117316	78.490	1937	1.275	--
2	3.065	129084	32387	21.510	14508	1.250	18.799
总计		600115	149703	100.000			

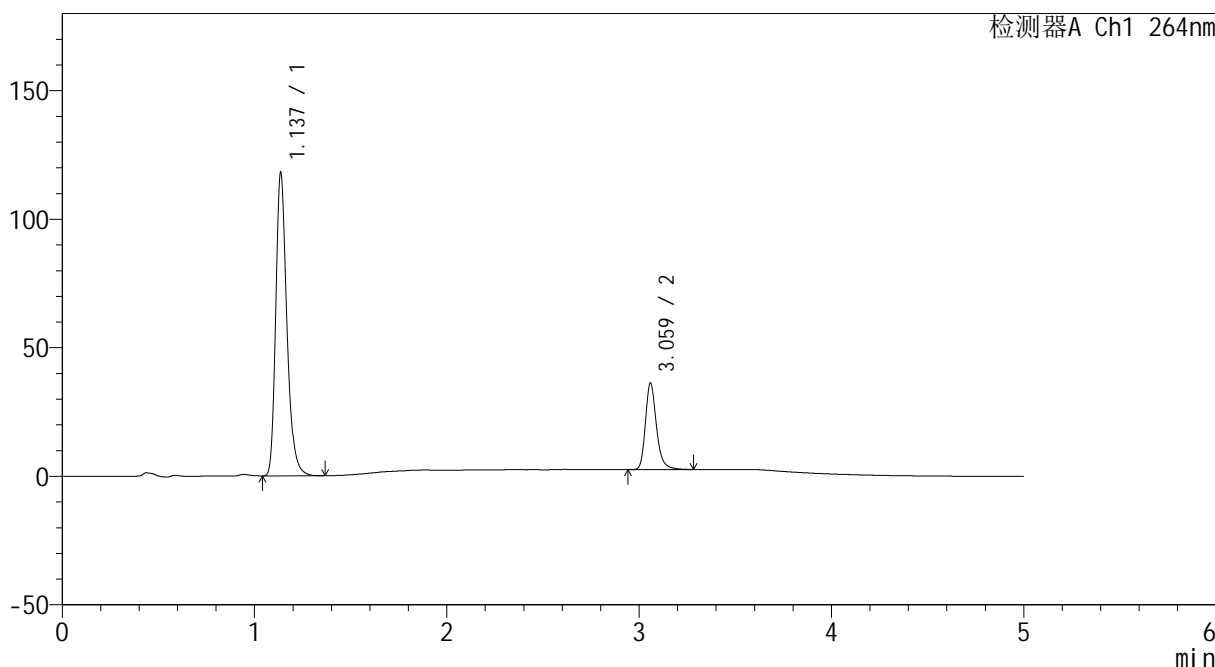
图23 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-13/10-559-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 13:45:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:01:06 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	1.137	473019	117799	77.877	1936	1.272	--
2	3.059	134375	33266	22.123	14366	1.251	18.711
总计		607394	151065	100.000			

图24 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



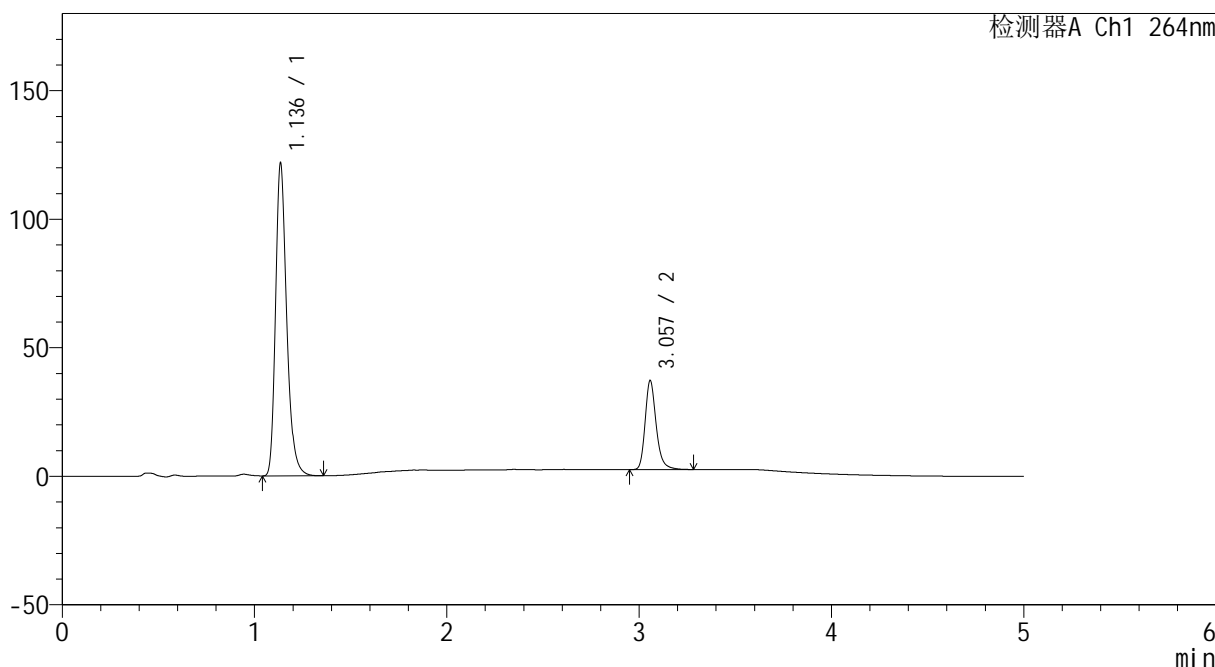
CXM-3382

<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 - 10-13/10-560-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 13:50:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:01:08 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	1.136	488723	121088	77.952	1923	1.271	--
2	3.057	138233	34480	22.048	14329	1.248	18.672
总计		626956	155567	100.000			

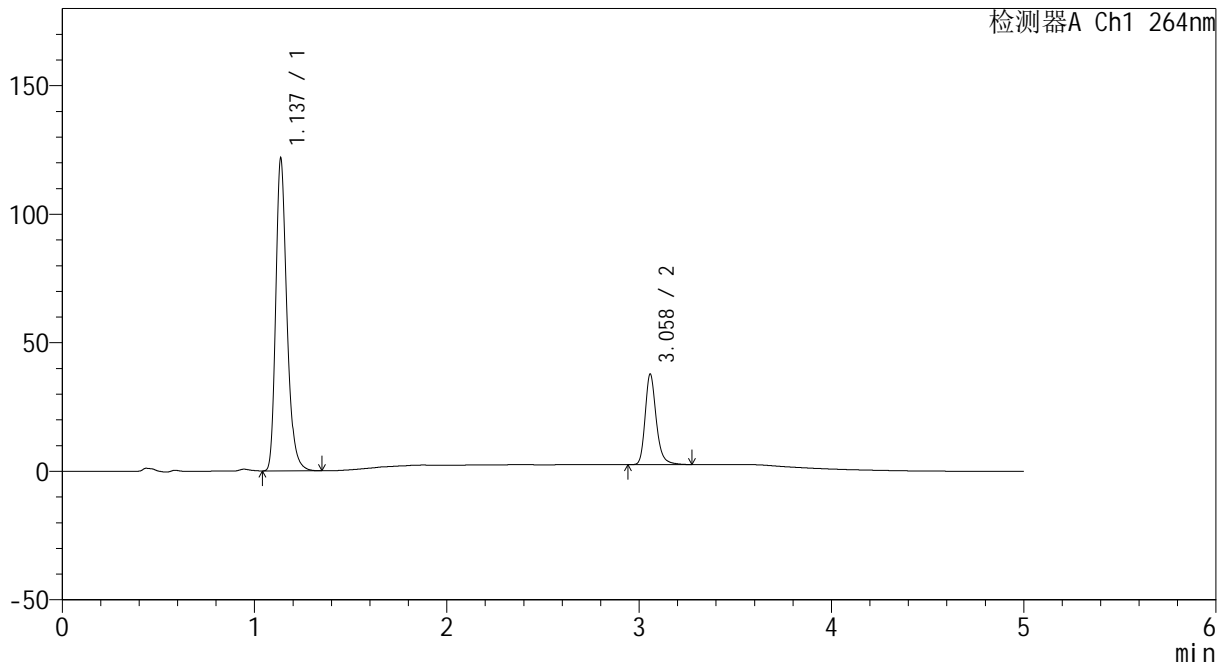
图25 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-13/10-561-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 13:56:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:01:11 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	1.137	488162	121386	77.600	1928	1.269	--
2	3.058	140913	35074	22.400	14298	1.244	18.658
总计		629074	156460	100.000			

图26 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



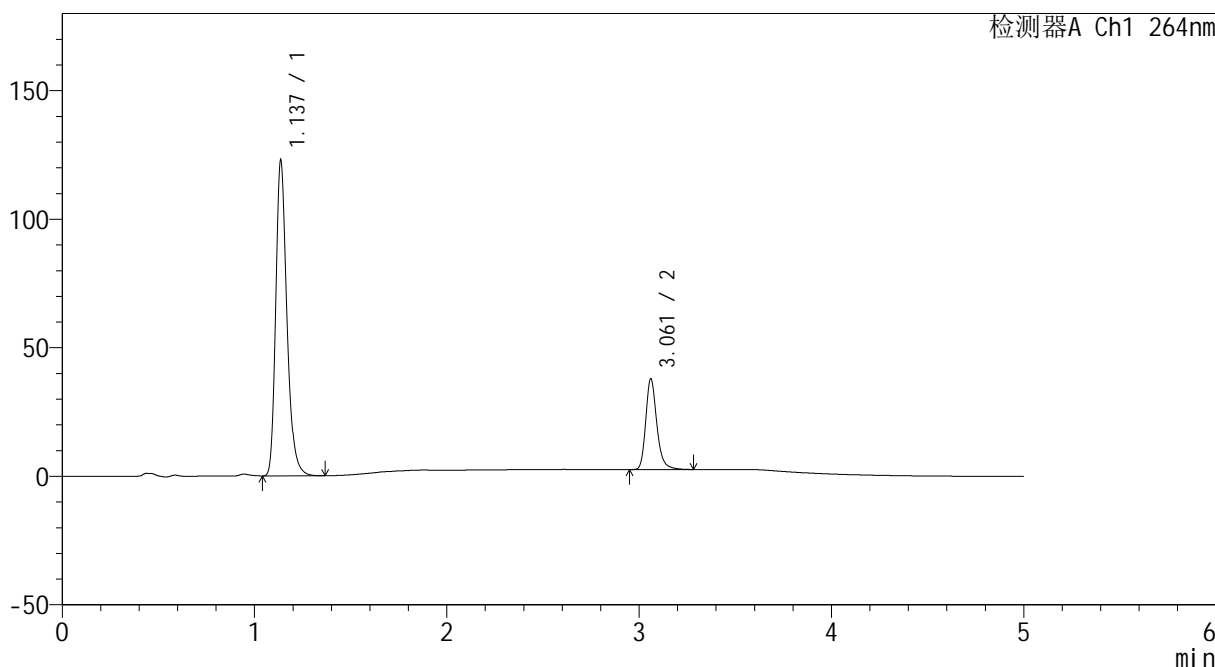
CXM-3382

<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 - 10-13/10-562-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 14:01:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:01:13 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	1.137	493997	122614	77.722	1921	1.267	--
2	3.061	141601	35169	22.278	14281	1.241	18.657
总计		635598	157783	100.000			

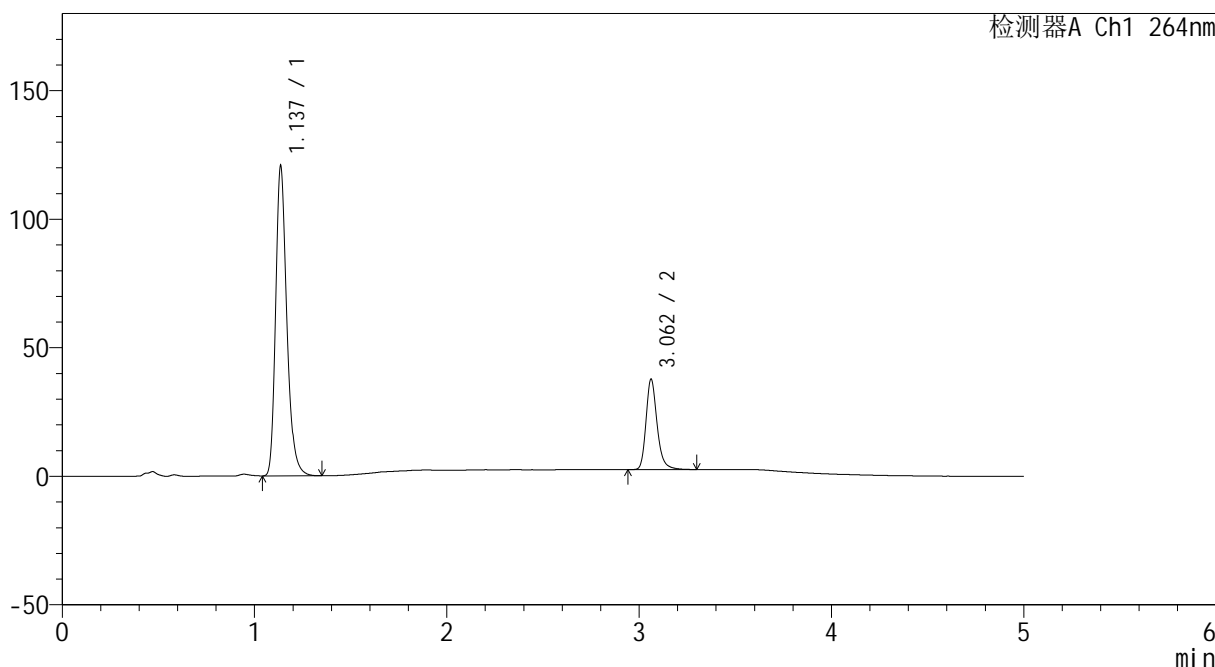
图27 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-13/10-563-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 14:06:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:01:15 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	1.137	485585	120196	77.471	1914	1.264	--
2	3.062	141212	35207	22.529	14304	1.240	18.664
总计		626797	155403	100.000			

图28 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



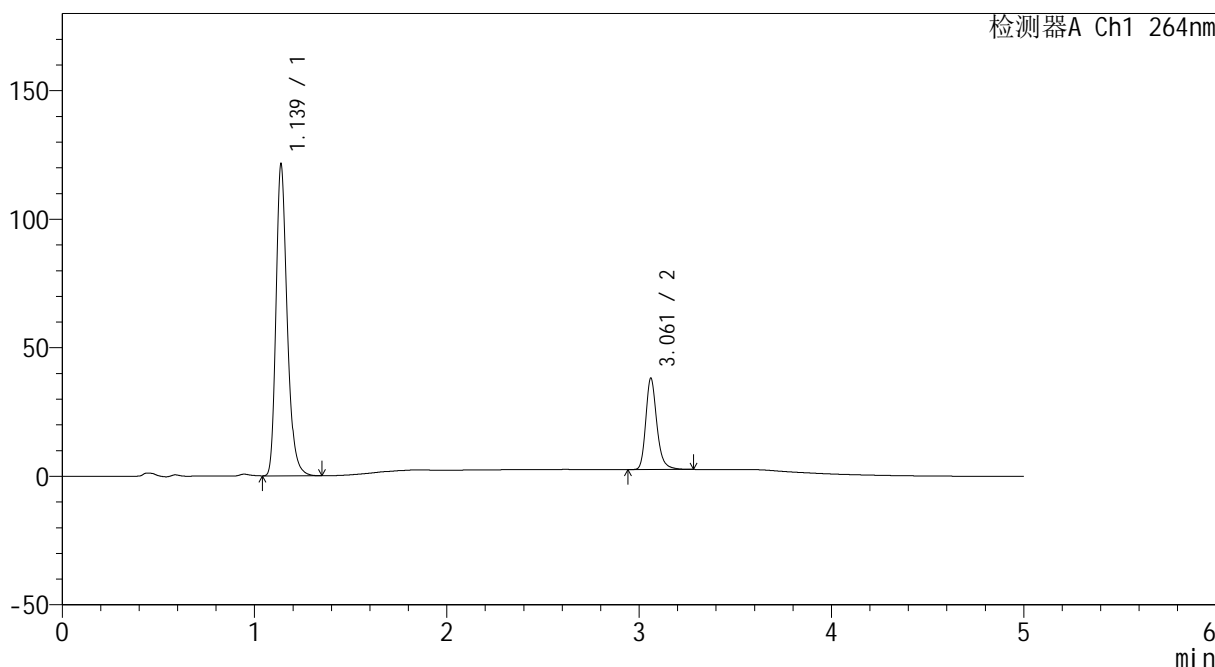
CXM-3382

<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 - 10-13/10-564-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 14:12:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:01:17 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	1.139	488666	121178	77.457	1915	1.264	--
2	3.061	142220	35375	22.543	14264	1.239	18.612
总计		630886	156553	100.000			

图29 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



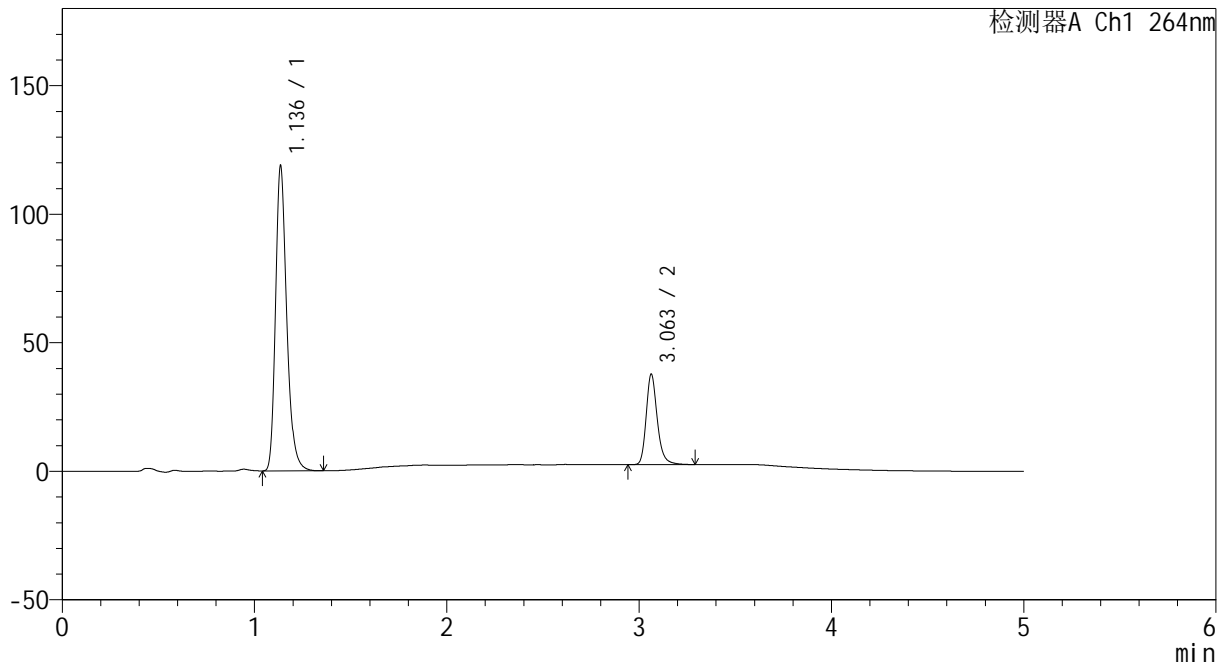
CXM-3382

<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 - 10-13/10-565-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 14:17:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:01:20 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	1.136	478841	118168	77.235	1905	1.263	--
2	3.063	141139	35208	22.765	14261	1.237	18.642
总计		619980	153376	100.000			

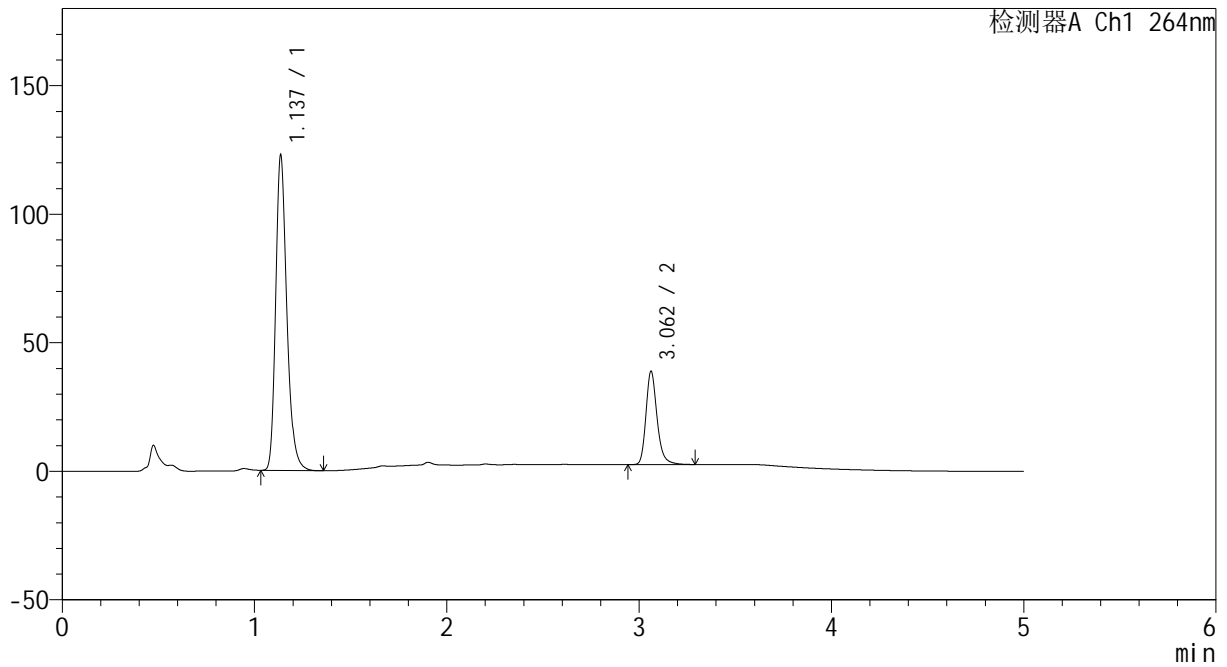
图30 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-13/10-566-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 14:23:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:01:22 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	1.137	493985	122403	77.202	1914	1.255	--
2	3.062	145874	36273	22.798	14214	1.239	18.629
总计		639859	158675	100.000			

图31 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



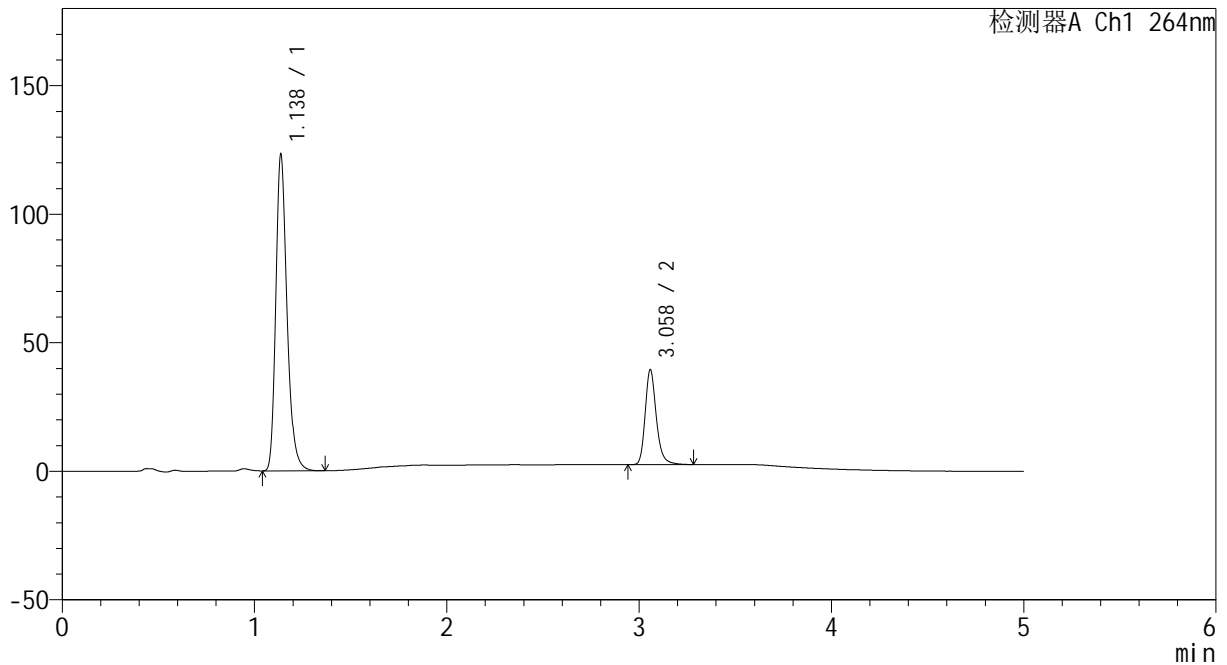
CXM-3382

<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 - 10-13/10-567-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 14:28:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:01:24 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	1.138	497710	123088	77.007	1903	1.260	--
2	3.058	148604	36733	22.993	14121	1.237	18.533
总计		646314	159821	100.000			

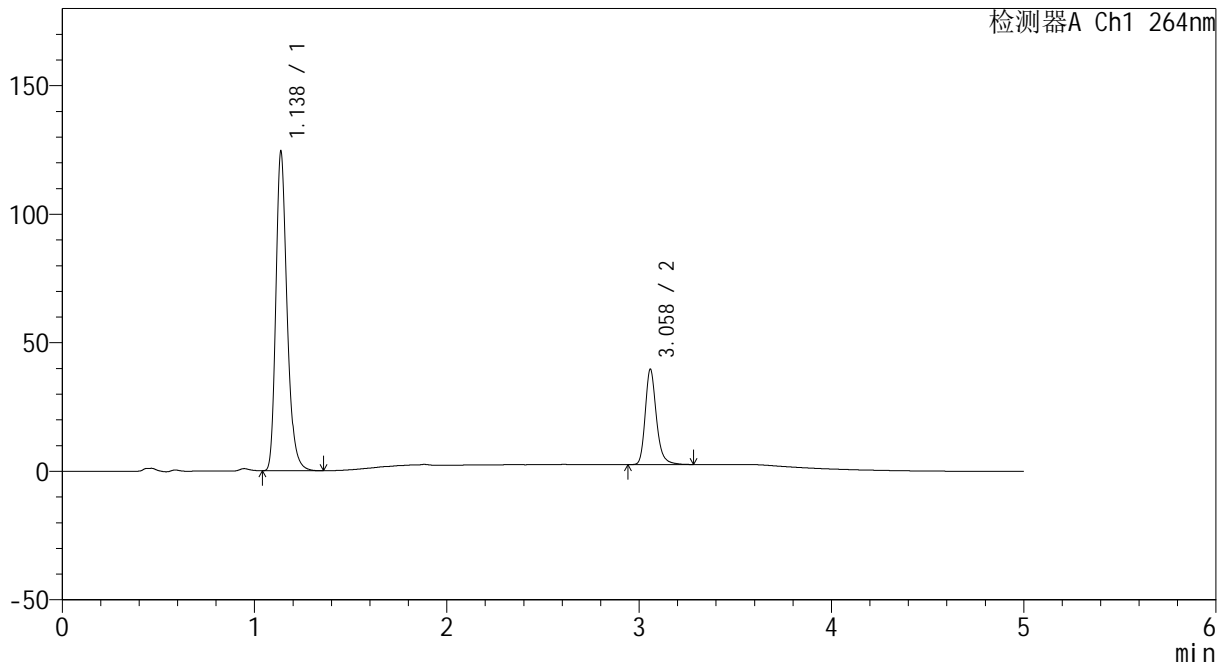
图32 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-13/10-568-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 14:33:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:01:26 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	1.138	501752	124179	77.111	1901	1.258	--
2	3.058	148938	36776	22.889	14147	1.238	18.532
总计		650690	160954	100.000			

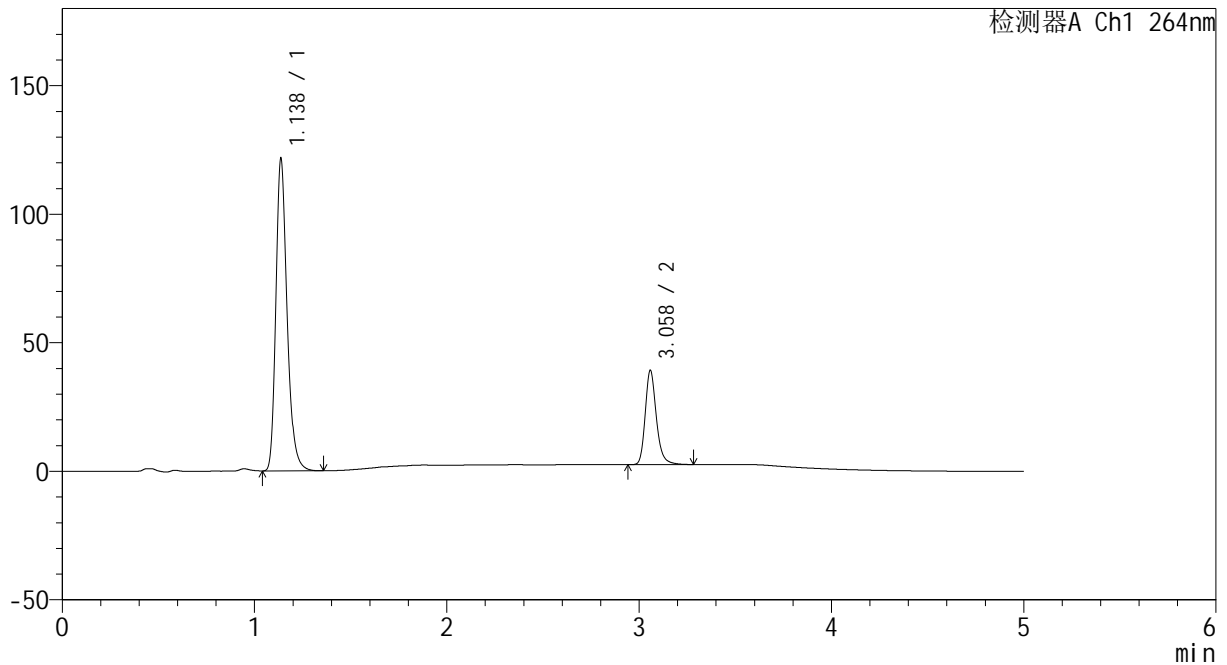
图33 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-13/10-569-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 14:39:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:01:29 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	1.138	491011	121479	76.891	1903	1.258	--
2	3.058	147569	36400	23.109	14100	1.235	18.521
总计		638580	157880	100.000			

图34 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

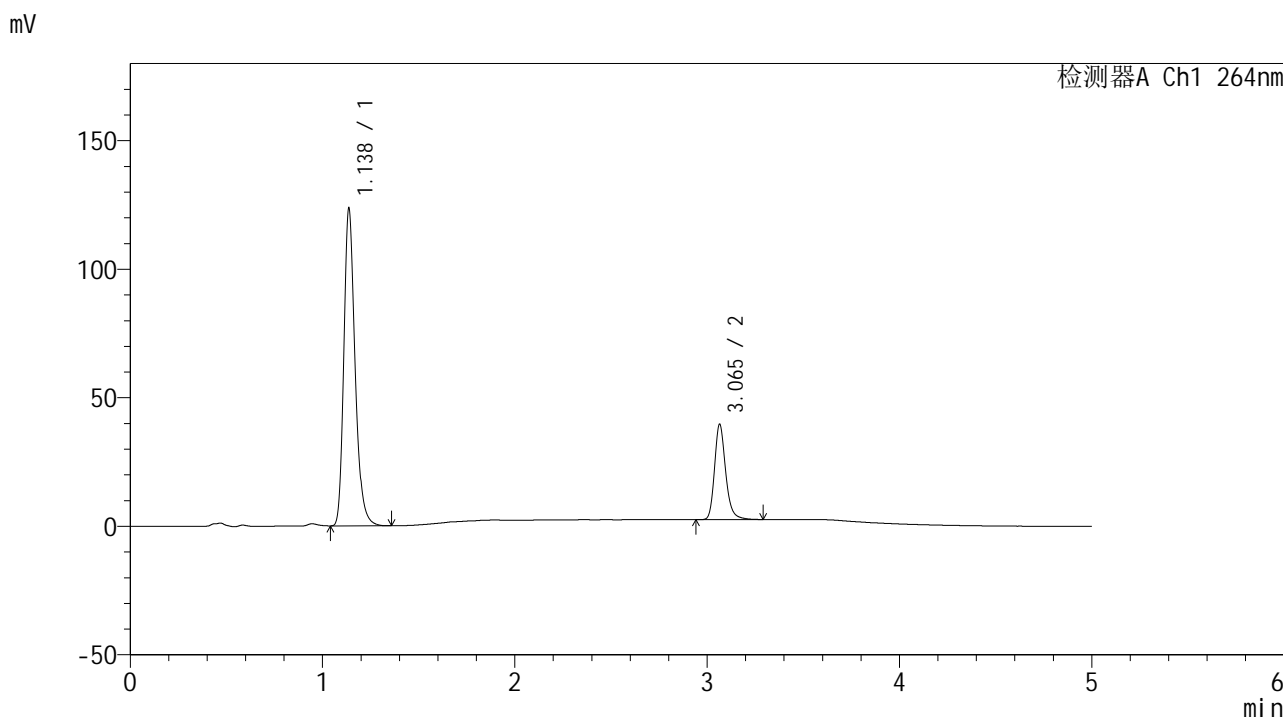


CXM-3382

<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 - 10-13/10-570-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 14:44:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:01:32 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	1.138	500546	123483	77.014	1889	1.256	--
2	3.065	149393	37030	22.986	14146	1.232	18.549
总计		649939	160513	100.000			

图35 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



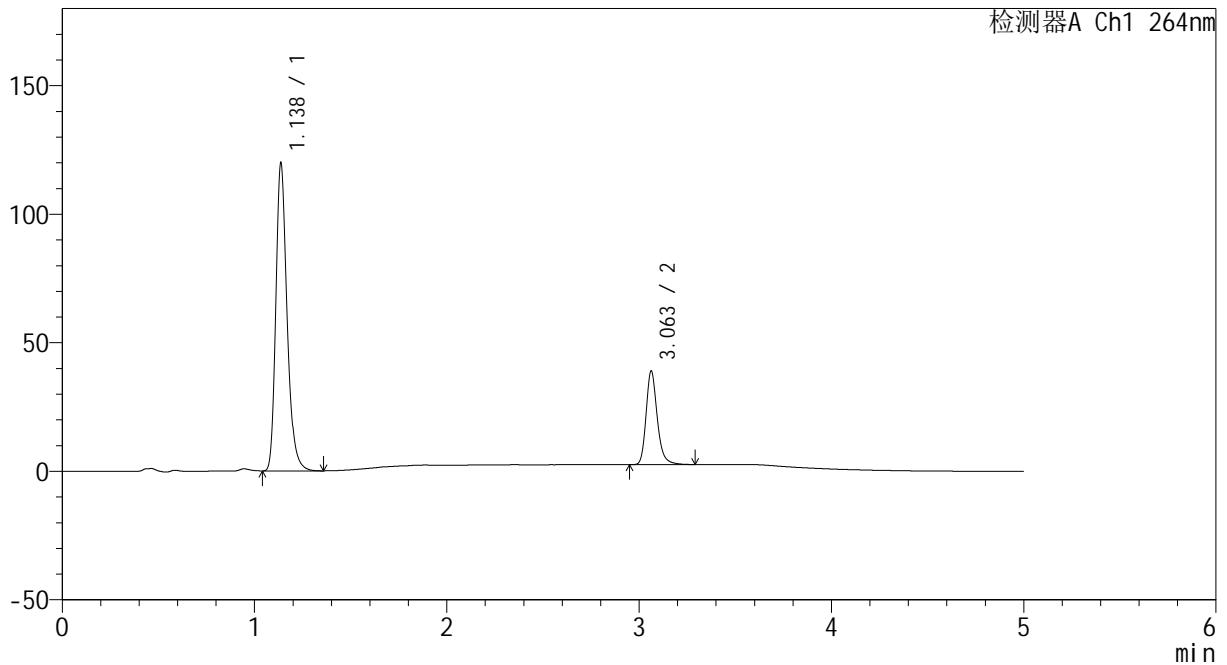
CXM-3382

<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 - 10-13/10-571-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 14:49:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:01:34 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	1.138	484520	119716	76.741	1899	1.256	--
2	3.063	146849	36443	23.259	14075	1.233	18.537
总计		631369	156159	100.000			

图36 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



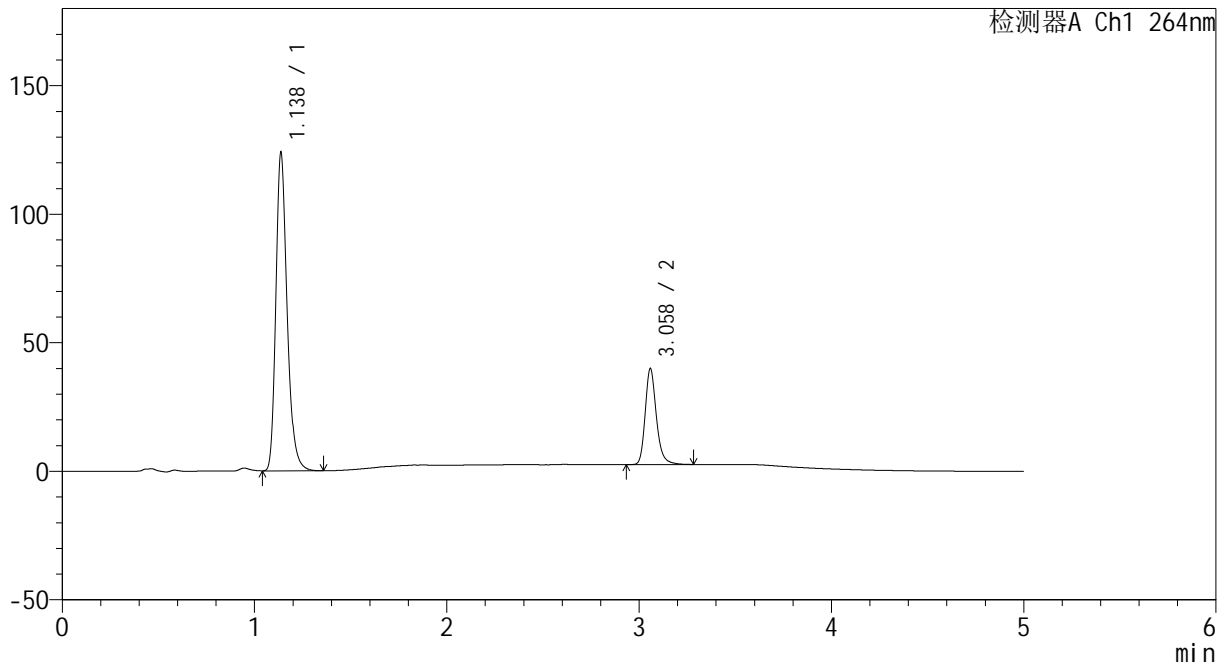
CXM-3382

<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 - 10-13/10-572-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 14:55:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:01:36 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	1.138	501797	123772	76.914	1889	1.255	--
2	3.058	150619	37065	23.086	14019	1.232	18.459
总计		652416	160836	100.000			

图37 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



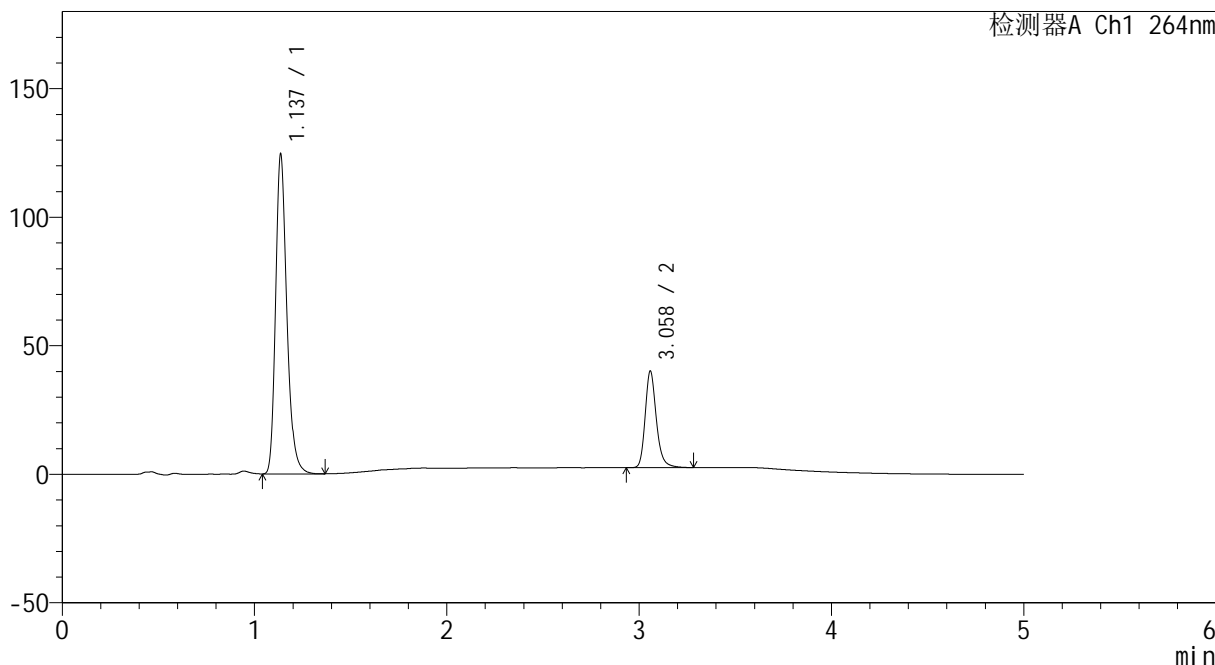
CXM-3382

<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 - 10-13/10-573-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 15:00:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:01:39 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	1.137	504151	124062	76.887	1888	1.253	--
2	3.058	151552	37300	23.113	14018	1.230	18.479
总计		655703	161362	100.000			

图38 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



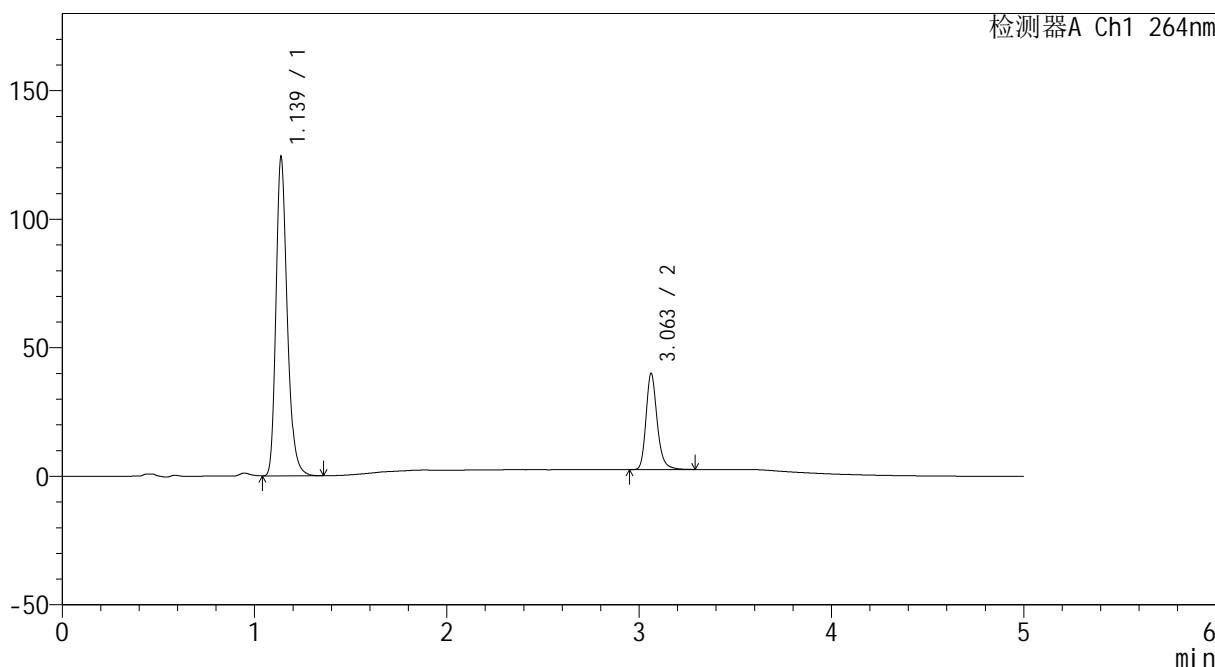
CXM-3382

<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 - 10-13/10-574-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 15:06:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:01:41 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	1.139	503515	124031	76.946	1889	1.253	--
2	3.063	150855	37406	23.054	14063	1.227	18.491
总计		654370	161437	100.000			

图39 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



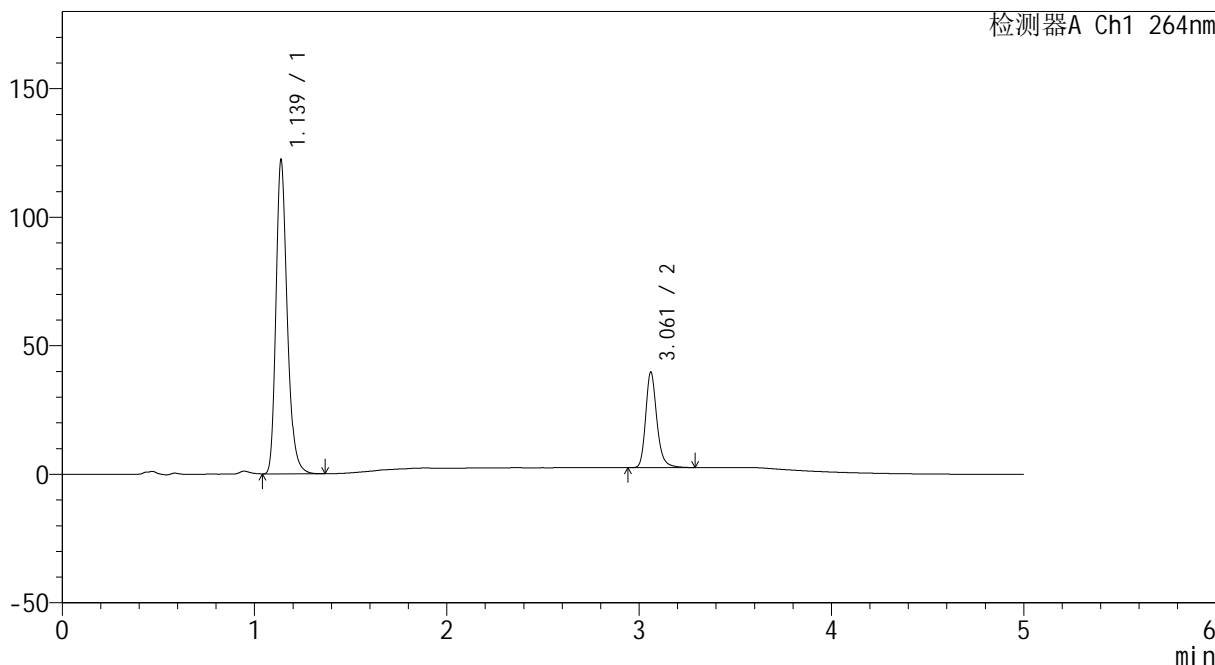
CXM-3382

<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 - 10-13/10-575-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 15:11:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:01:43 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	1.139	496123	122049	76.749	1883	1.253	--
2	3.061	150302	36995	23.251	14011	1.227	18.448
总计		646425	159044	100.000			

图40 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



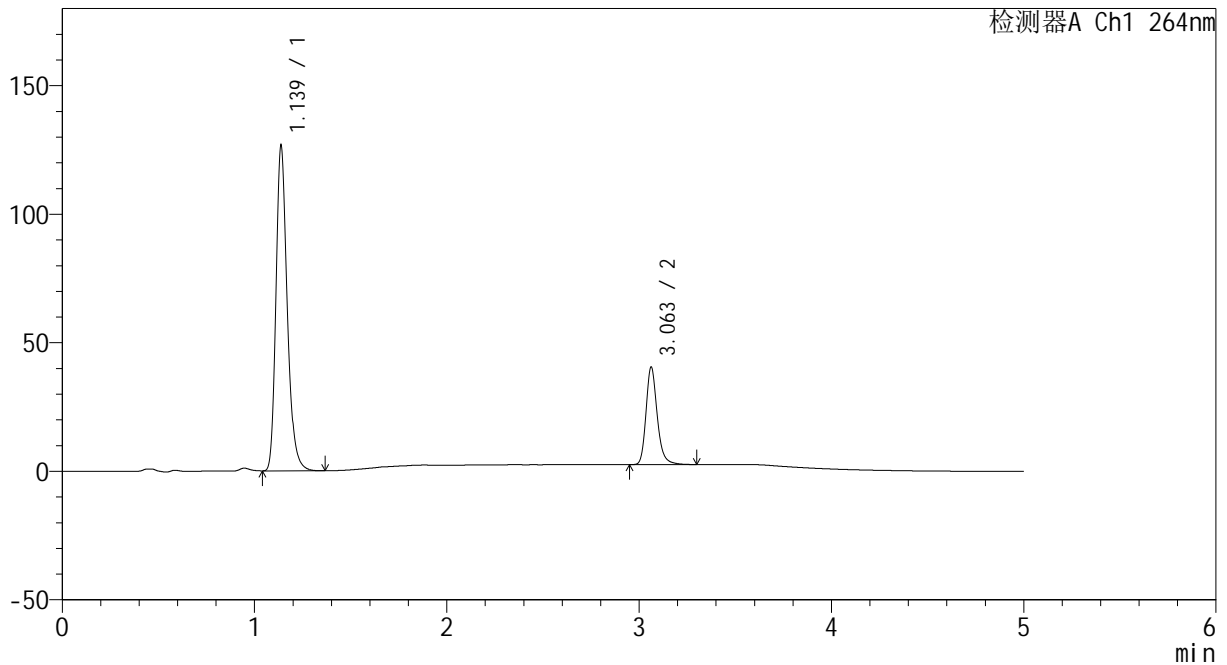
CXM-3382

<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 - 10-13/10-576-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 15:16:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:01:46 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	1.139	513689	126464	76.954	1886	1.251	--
2	3.063	153841	37992	23.046	13992	1.227	18.461
总计		667530	164455	100.000			

图41 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



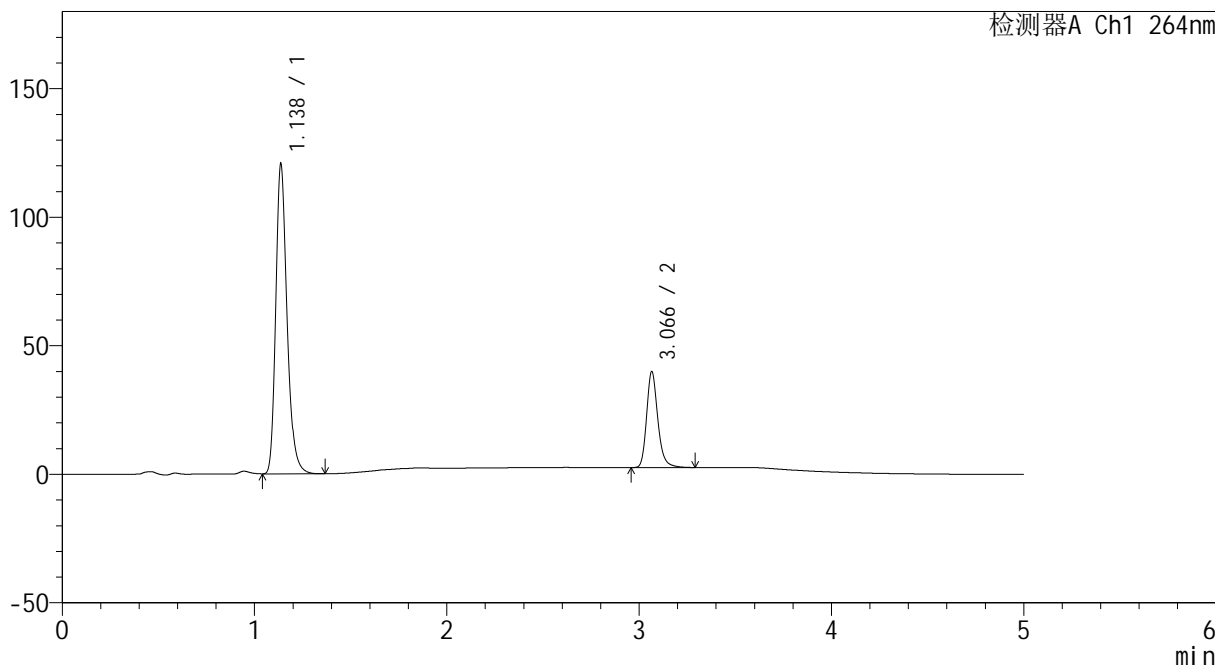
CXM-3382

<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 - 10-13/10-577-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 15:22:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:01:48 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	1.138	490204	120498	76.441	1878	1.250	--
2	3.066	151082	37198	23.559	13997	1.228	18.481
总计		641286	157696	100.000			

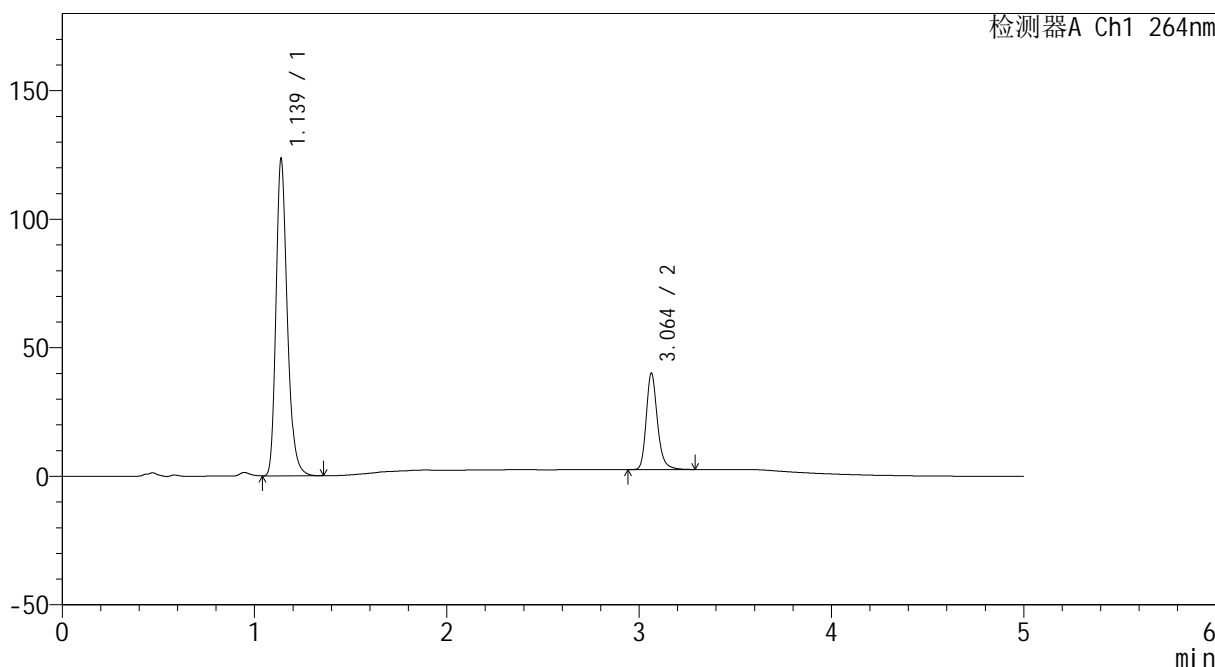
图42 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-13/10-578-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 15:27:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:01:50 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	1.139	502609	123370	76.814	1875	1.250	--
2	3.064	151712	37532	23.186	13998	1.226	18.439
总计		654321	160903	100.000			

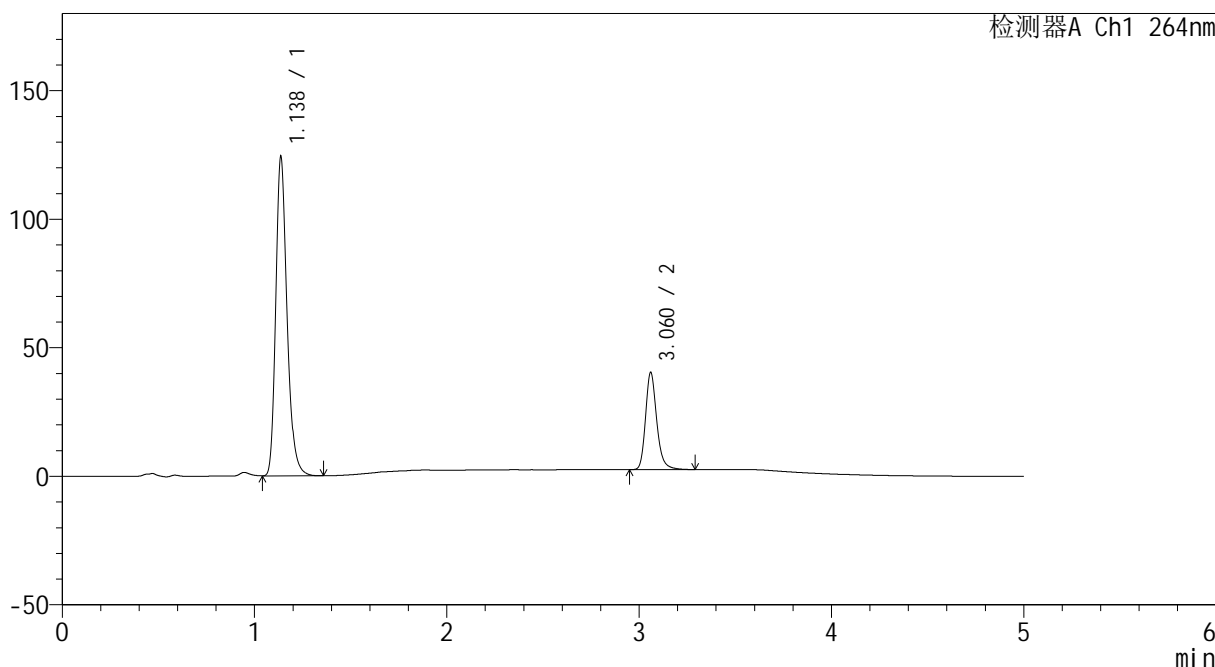
图43 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-13/10-579-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 15:32:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:01:52 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	1.138	504843	124073	76.707	1874	1.249	--
2	3.060	153300	37533	23.293	13924	1.226	18.409
总计		658143	161607	100.000			

图44 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



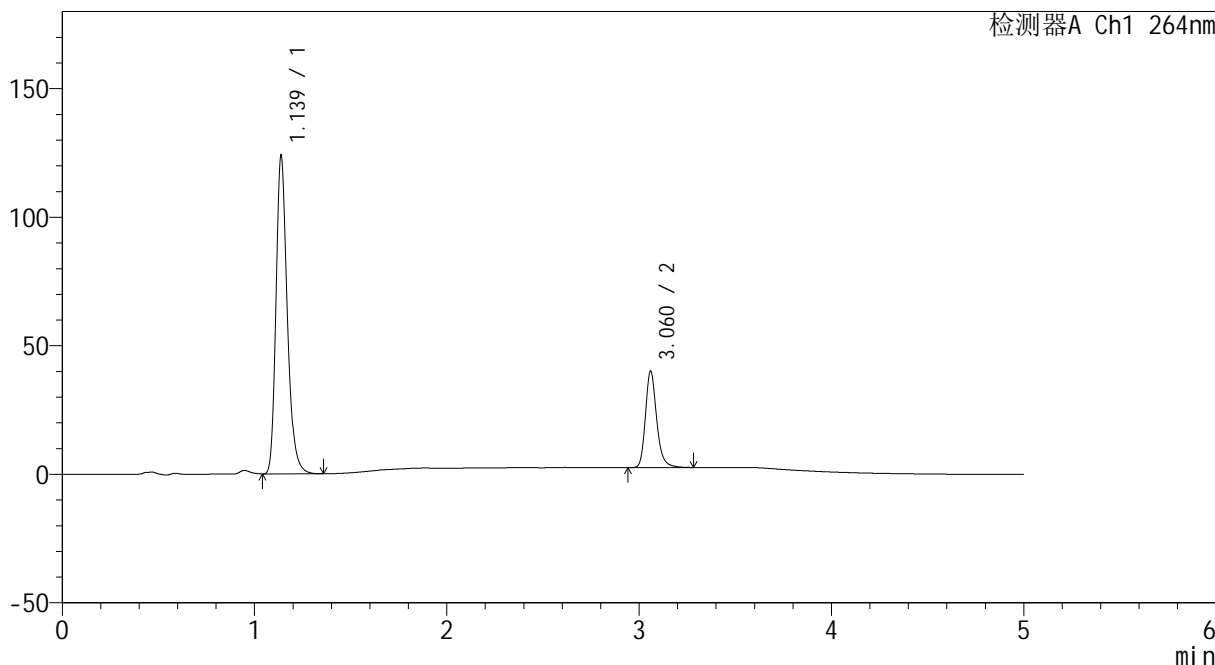
CXM-3382

<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 - 10-13/10-580-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 15:38:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:01:55 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	1.139	503269	123773	76.767	1883	1.249	--
2	3.060	152312	37169	23.233	13849	1.224	18.383
总计		655581	160942	100.000			

图45 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



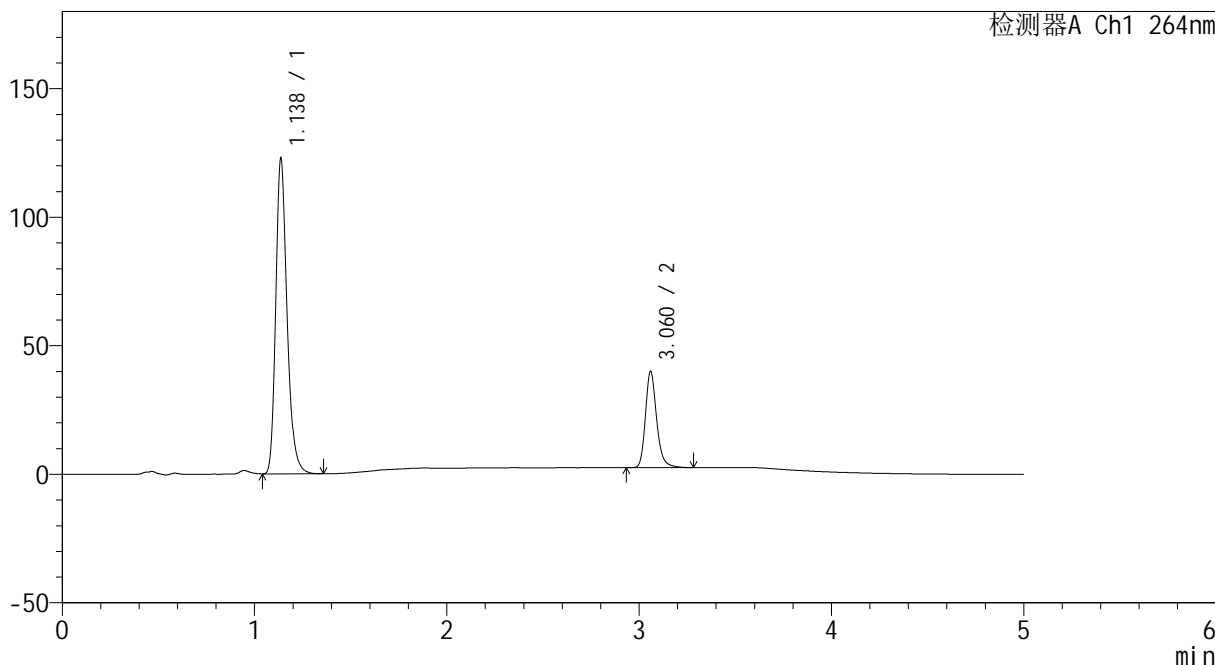
CXM-3382

<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 - 10-13/10-581-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 15:43:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:01:57 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)
1	1.138	499807	122660	76.712	1869	1.248	--
2	3.060	151728	37063	23.288	13893	1.226	18.382
总计		651535	159723	100.000			

图46 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



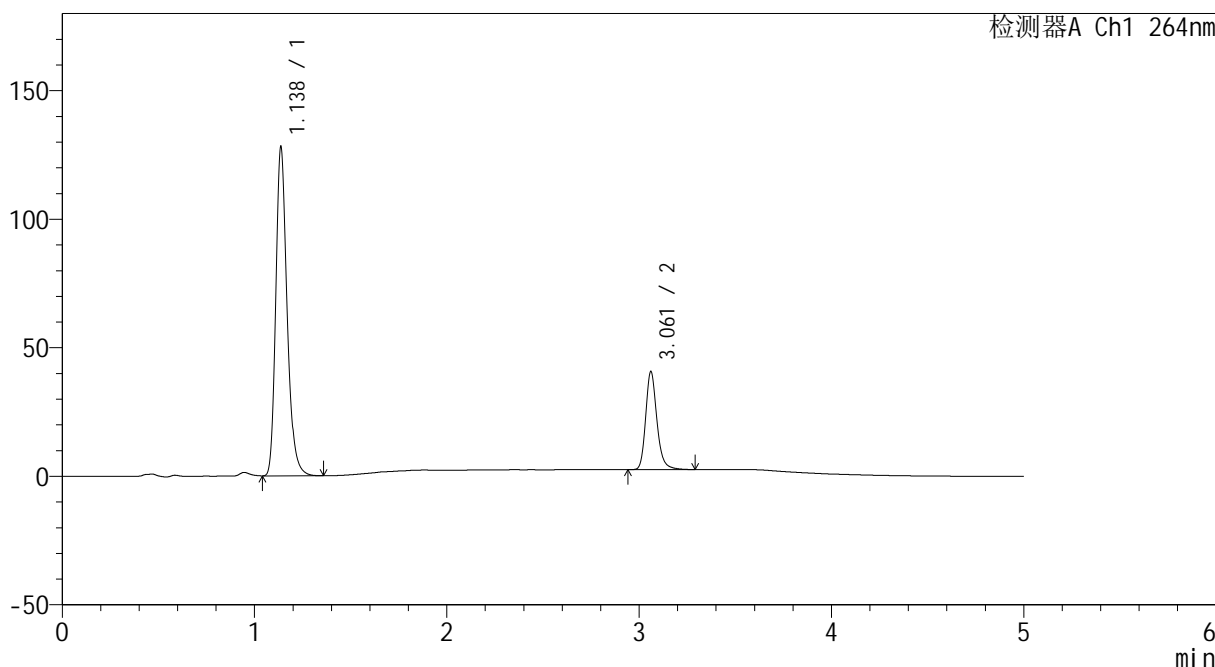
CXM-3382

<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 - 10-13/10-582-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 15:49:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:01:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

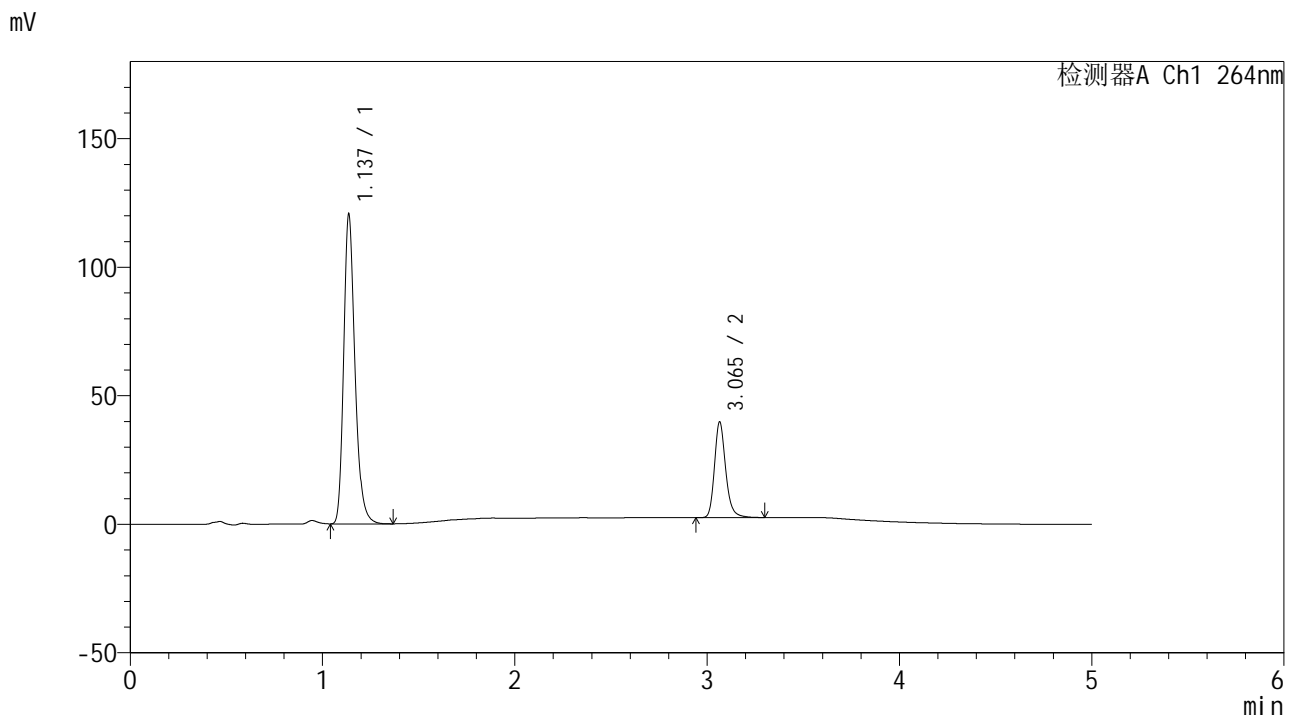
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	520847	127910	77.088	1872	1.247	--
2	3.061	154806	37994	22.912	13866	1.219	18.390
总计		675653	165904	100.000			

图47 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-60min-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 - 10-13/10-583-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 15:54:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:02:02 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	1.137	490645	120311	76.467	1870	1.247	--
2	3.065	150999	37173	23.533	13942	1.223	18.445
总计		641645	157484	100.000			

图48 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



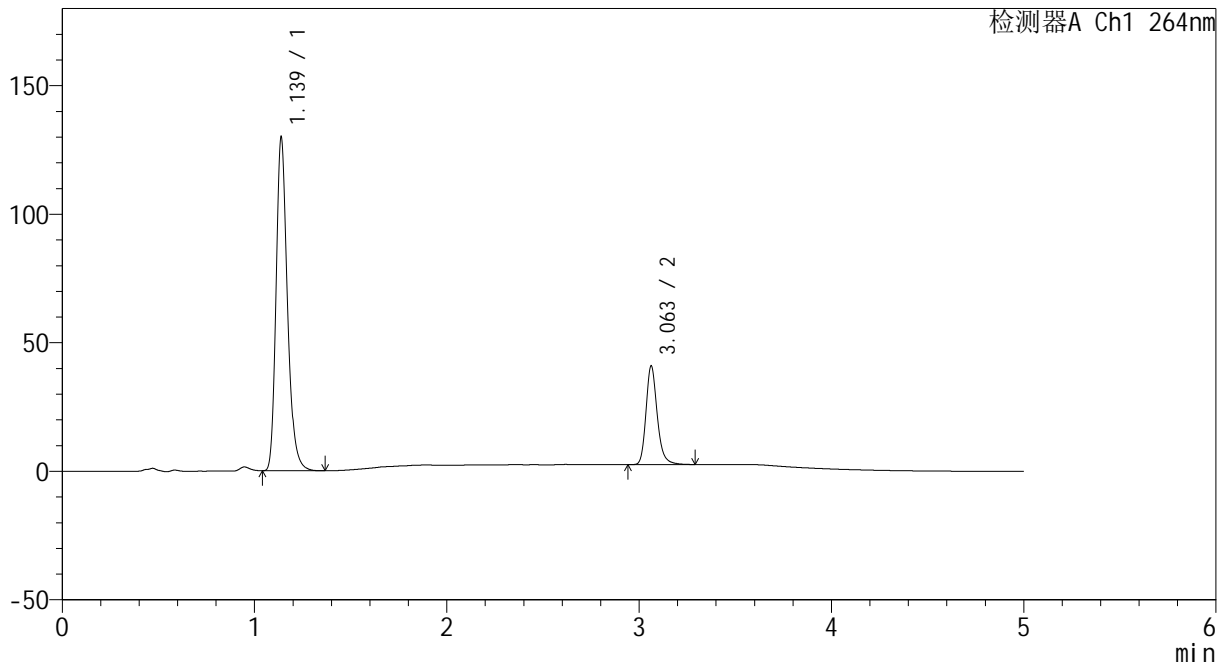
CXM-3382

<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 - 10-13/10-584-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 15:59:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:02:04 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	1.139	530212	129682	77.285	1863	1.247	--
2	3.063	155832	38408	22.715	13867	1.221	18.350
总计		686044	168090	100.000			

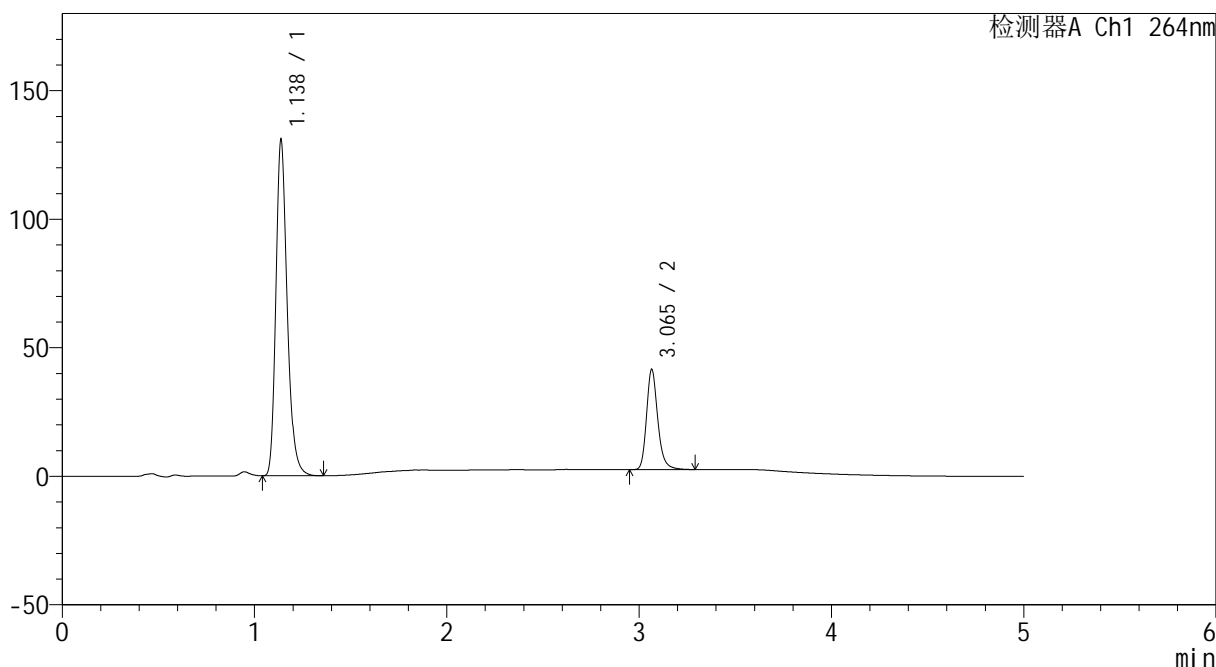
图49 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-13/10-585-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 16:05:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:02:06 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	1.138	533450	130692	77.116	1865	1.246	--
2	3.065	158298	38874	22.884	13914	1.224	18.407
总计		691748	169566	100.000			

图50 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



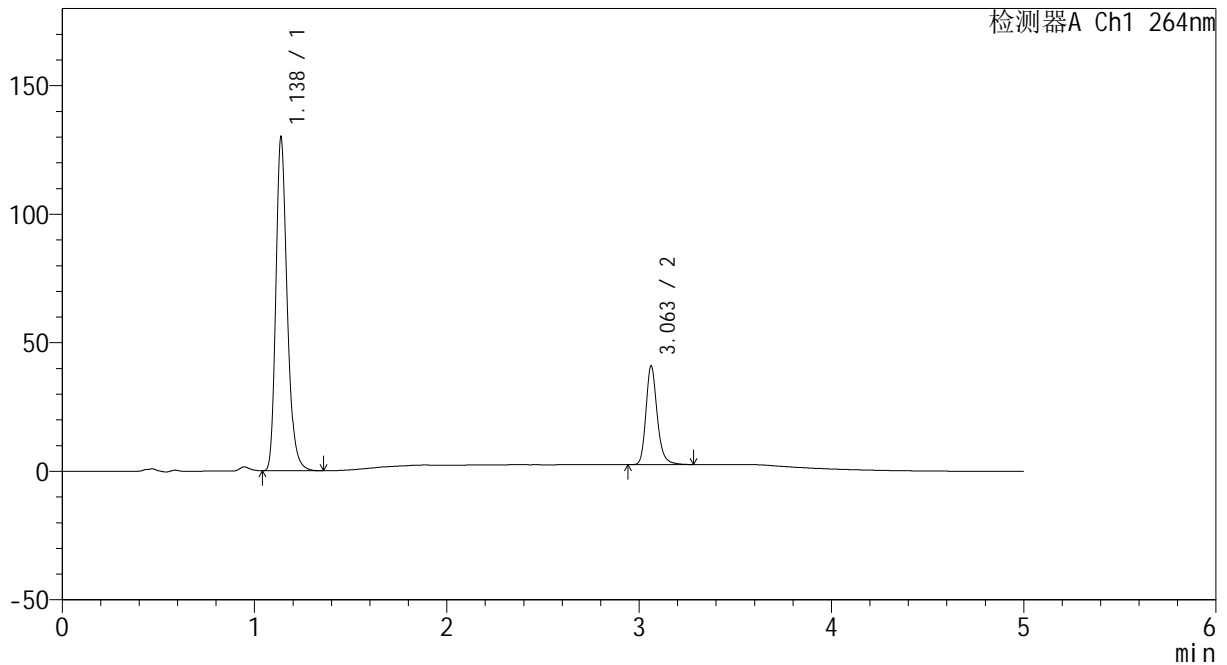
CXM-3382

<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 - 10-13/10-586-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 16:10:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:02:09 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	1.138	529740	129713	77.281	1864	1.244	--
2	3.063	155734	38366	22.719	13852	1.220	18.365
总计		685474	168080	100.000			

图51 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



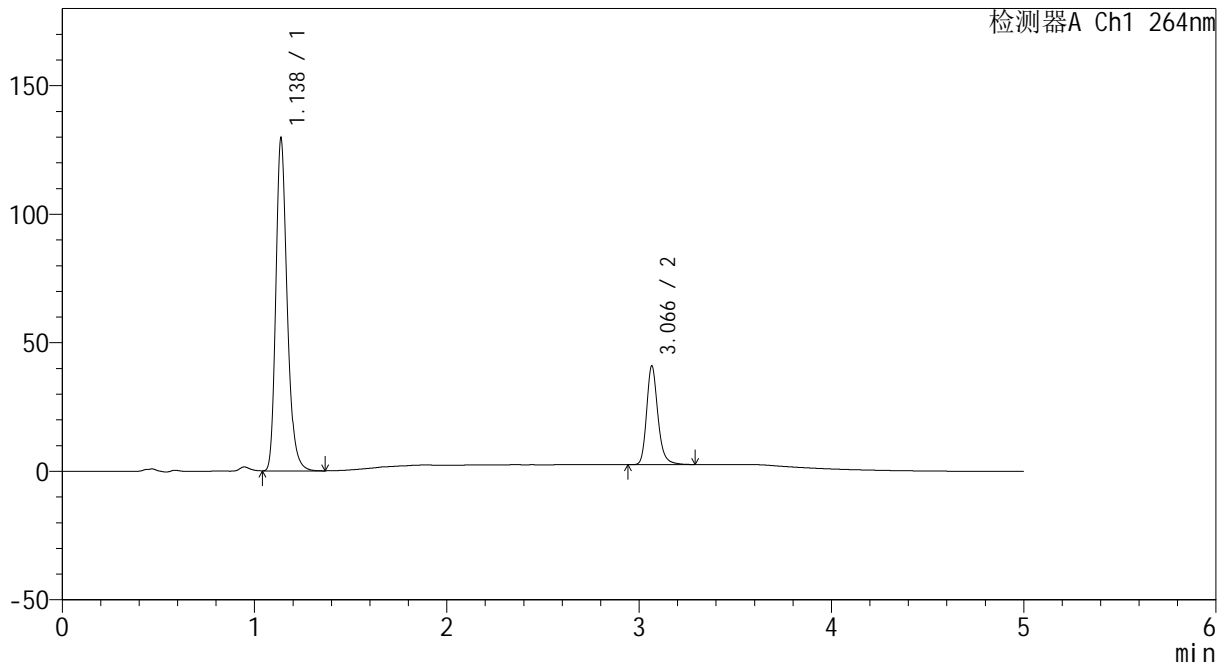
CXM-3382

<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 - 10-13/10-587-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 16:16:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:02:11 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	1.138	528276	129356	77.179	1864	1.244	--
2	3.066	156209	38223	22.821	13808	1.221	18.374
总计		684485	167579	100.000			

图52 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



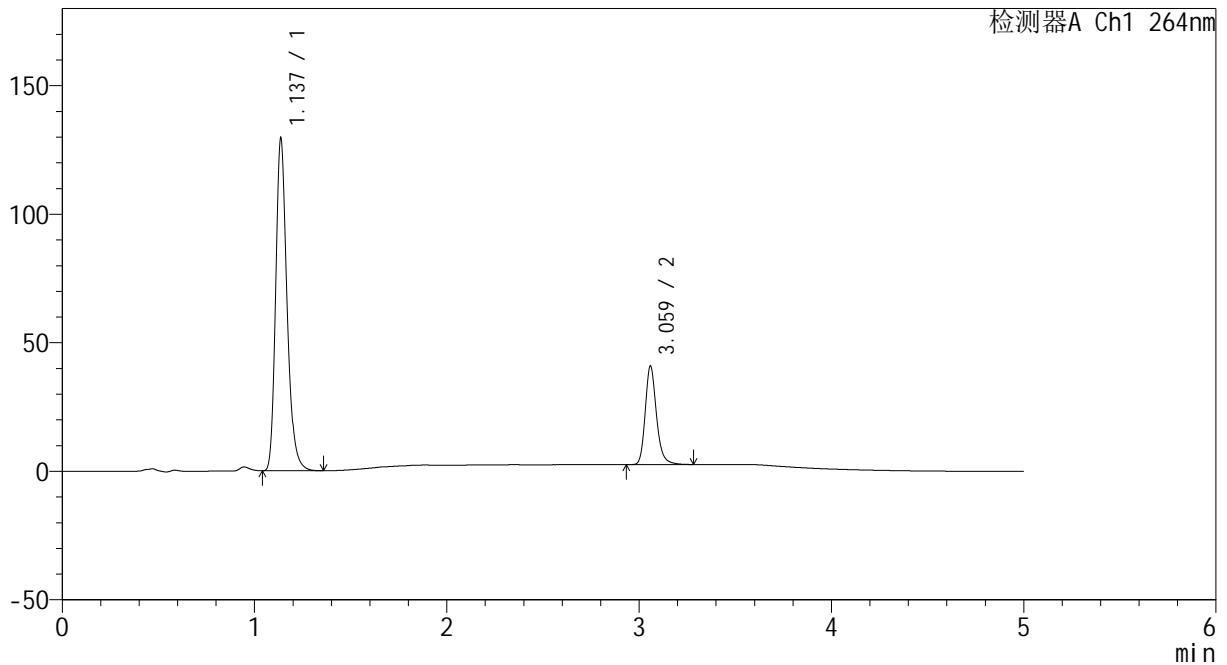
CXM-3382

<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 - 10-13/10-588-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 16:21:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:02:13 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	1.137	528591	129228	77.236	1859	1.246	--
2	3.059	155790	37972	22.764	13813	1.221	18.331
总计		684382	167200	100.000			

图53 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



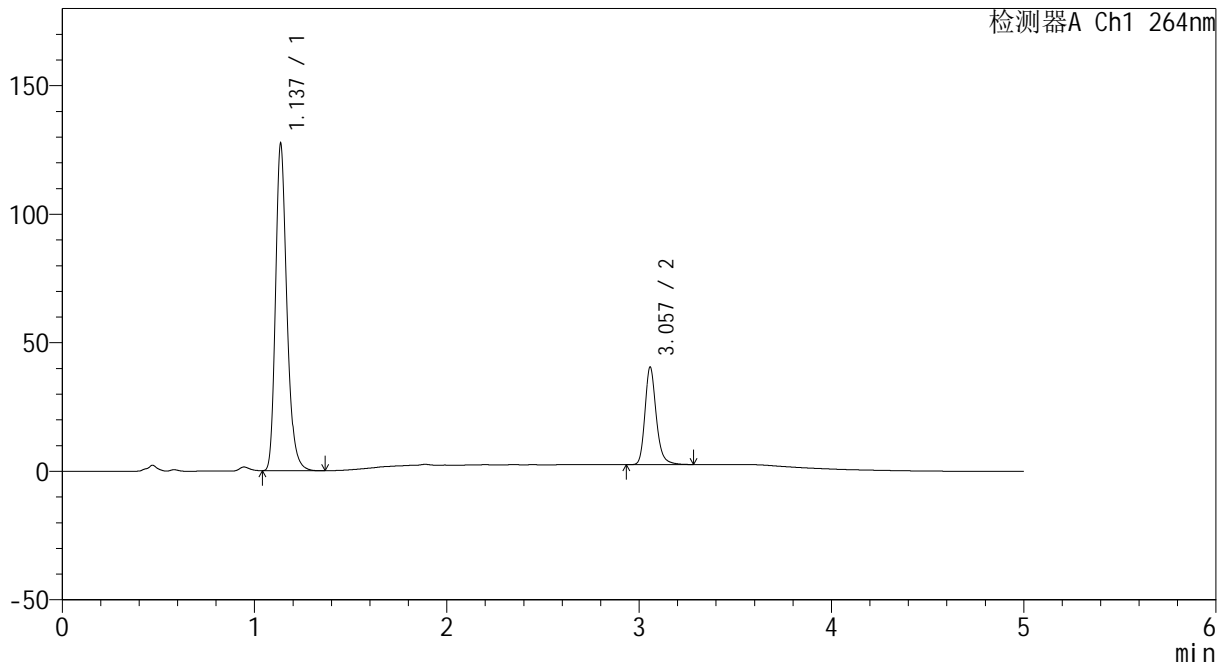
CXM-3382

<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 - 10-13/10-589-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 16:26:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:02:16 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	1.137	520127	126877	77.128	1853	1.242	--
2	3.057	154240	37818	22.872	13787	1.223	18.312
总计		674366	164695	100.000			

图54 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



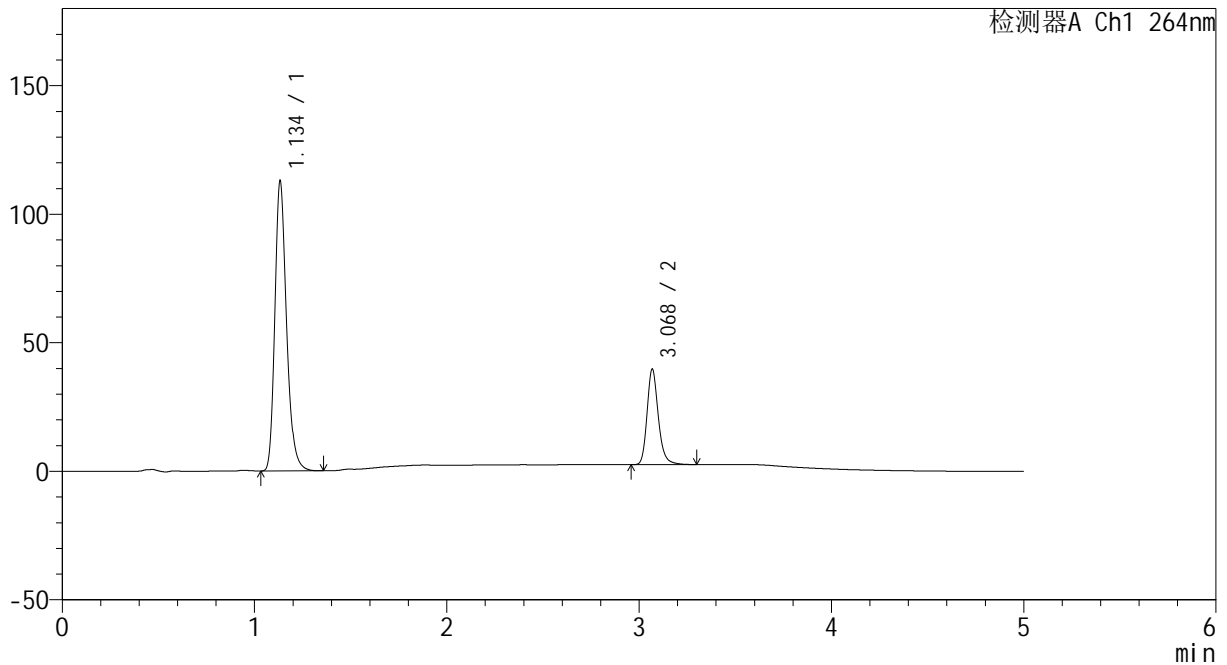
CXM-3382

<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 - 10-13/10-590-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-1-jf50z-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 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 16:32:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:02:18 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	1.134	474912	111647	75.849	1731	1.247	--
2	3.068	151218	36839	24.151	13864	1.219	18.144
总计		626131	148486	100.000			

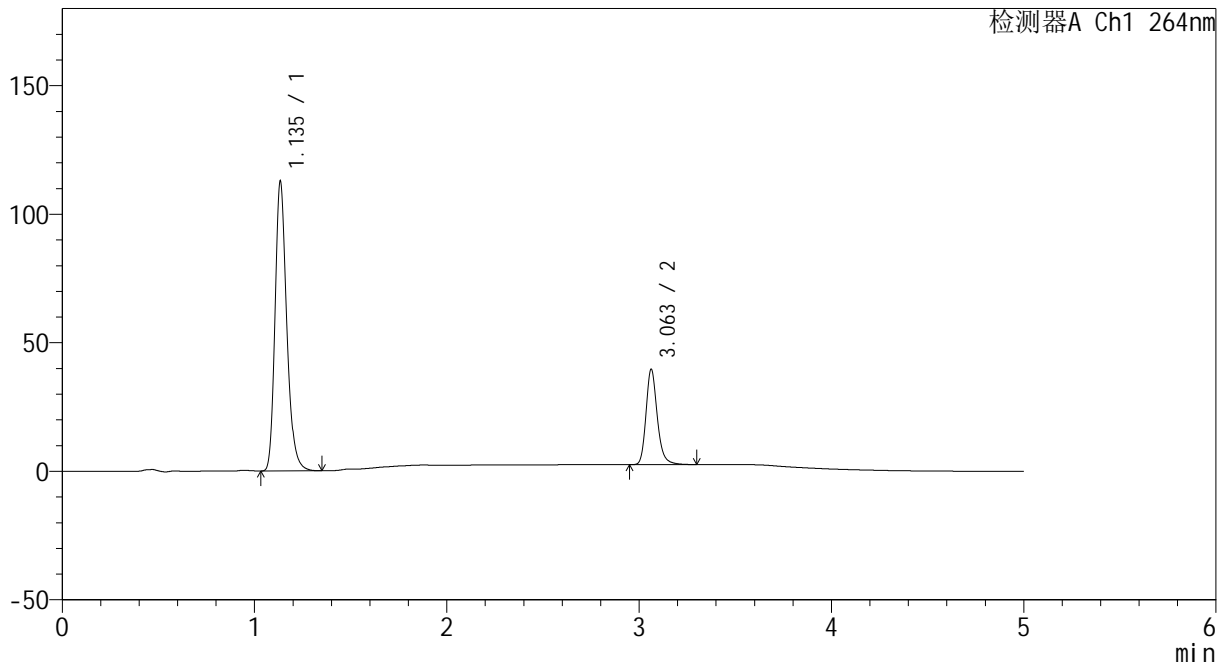
图55 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 10-13/10-591-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-1-jf50z-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 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 16:37:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:02:20 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	1.135	475244	111681	75.875	1732	1.244	--
2	3.063	151110	37144	24.125	13802	1.218	18.073
总计		626355	148825	100.000			

图56 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



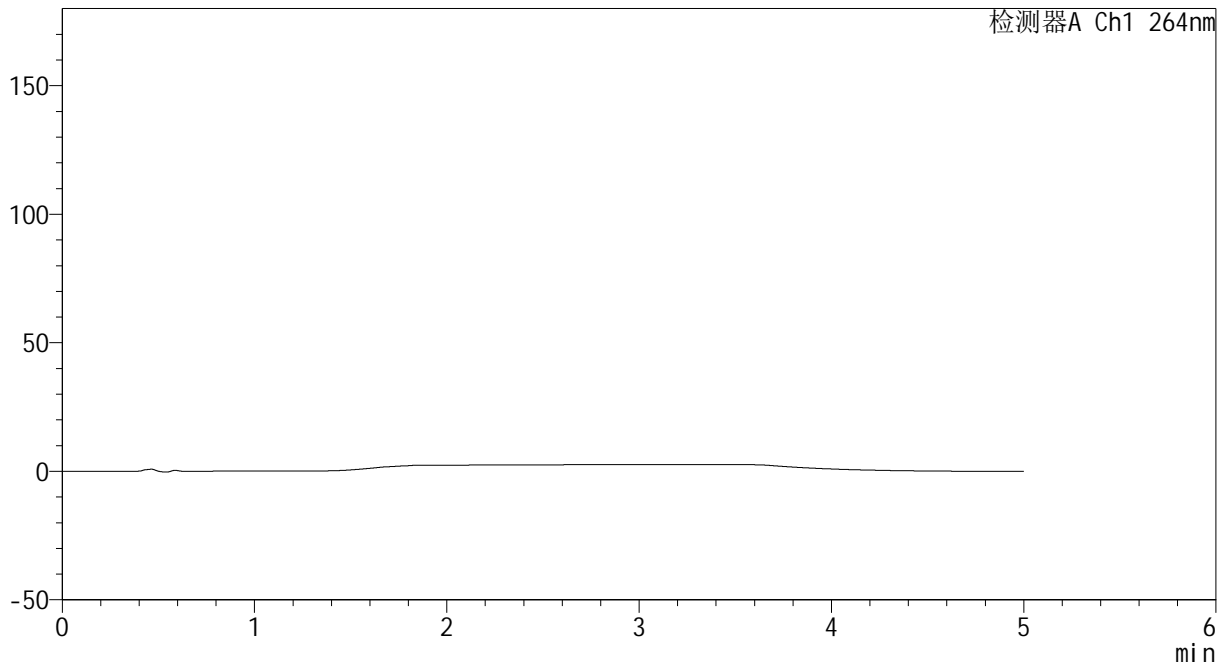
CXM-3382

<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 - 10-13/10-592-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-2-jf50z-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 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 16:43:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:02:22 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)
总计							

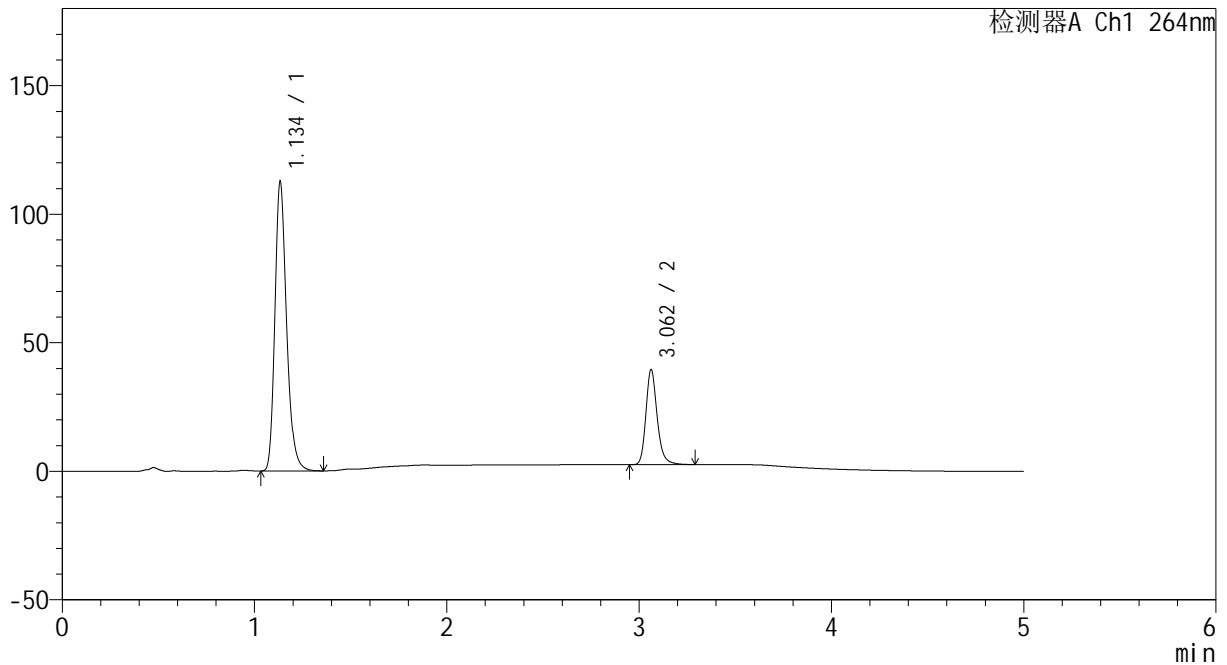
图57 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转
 溶剂

<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 - 10-13/10-593-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-2-jf50z-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 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 16:48:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:02:24 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	1.134	474497	111232	75.915	1732	1.244	--
2	3.062	150537	36987	24.085	13798	1.216	18.081
总计		625034	148219	100.000			

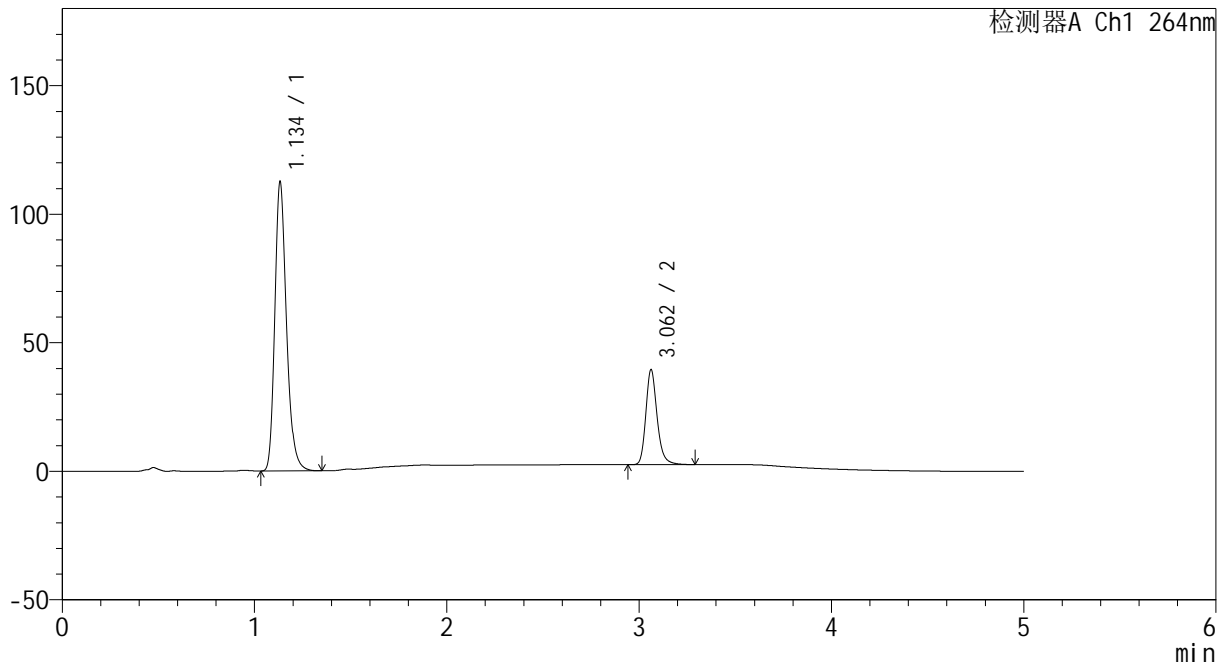
图58 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<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 - 10-13/10-594-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-2-jf50z-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 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 16:53:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:02:27 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	1.134	473774	111474	75.888	1731	1.244	--
2	3.062	150529	36948	24.112	13795	1.218	18.084
总计		624304	148422	100.000			

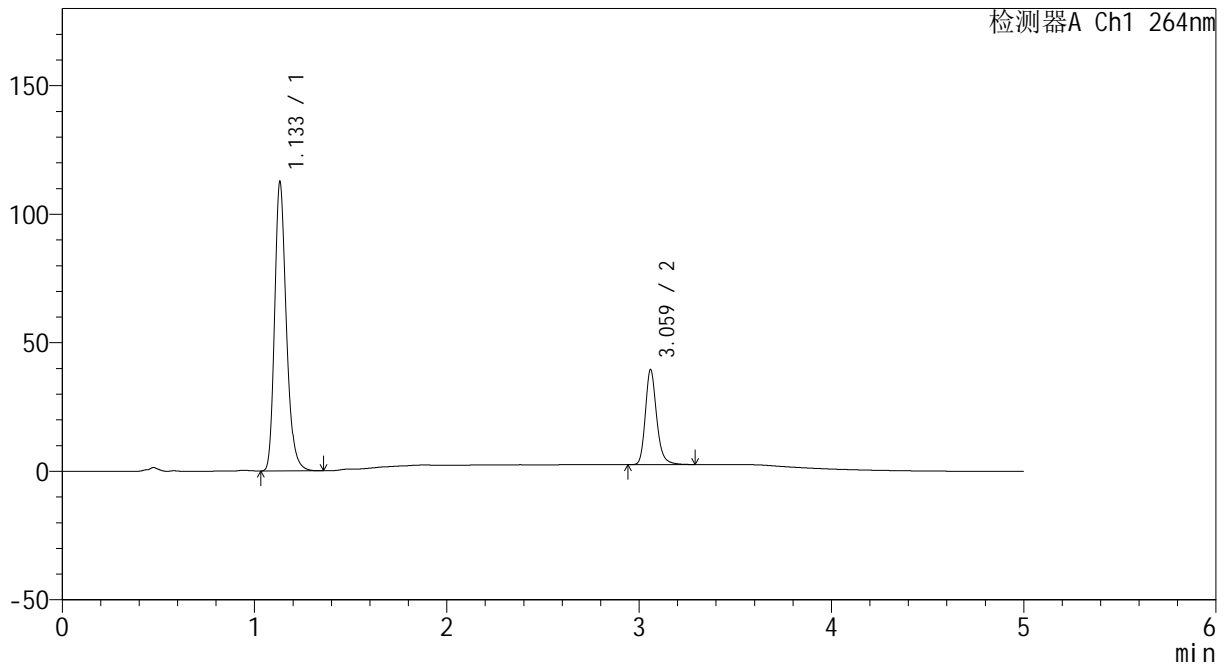
图59 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<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 - 10-13/10-595-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-2-jf50z-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 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 16:59:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:02:29 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	1.133	474399	111887	75.904	1723	1.242	--
2	3.059	150600	36547	24.096	13732	1.219	18.042
总计		624999	148435	100.000			

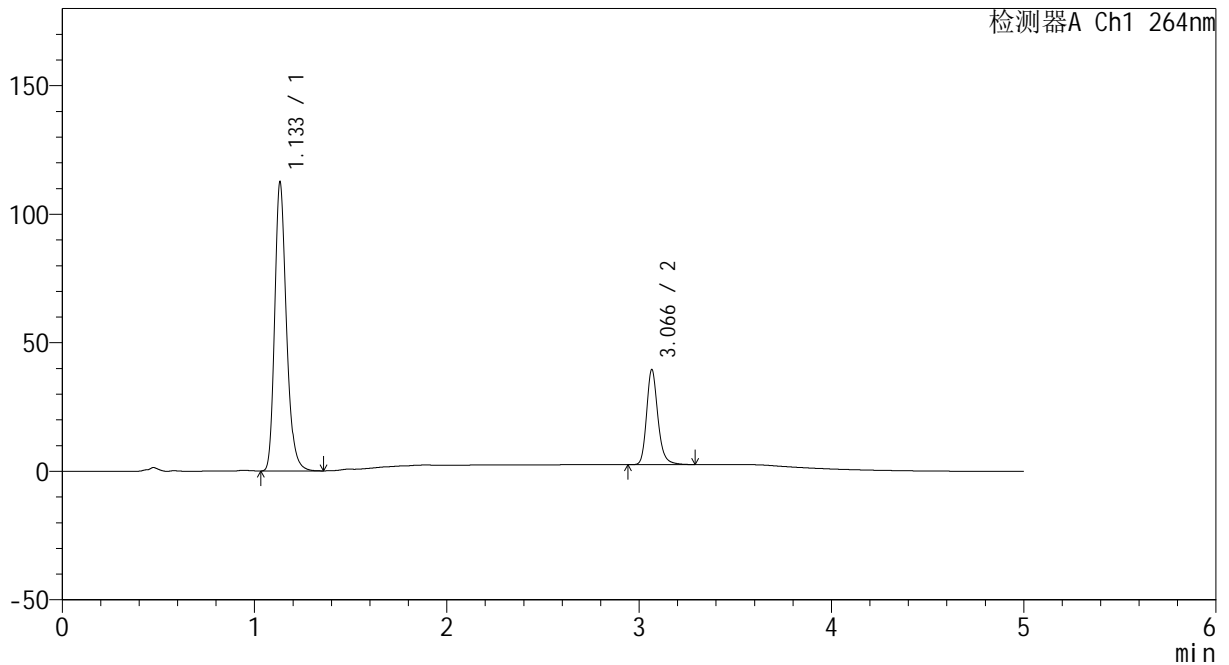
图60 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<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 - 10-13/10-596-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-2-jf50z-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 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 17:04:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:02:31 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	1.133	474572	111585	75.886	1721	1.242	--
2	3.066	150803	36828	24.114	13750	1.217	18.077
总计		625375	148413	100.000			

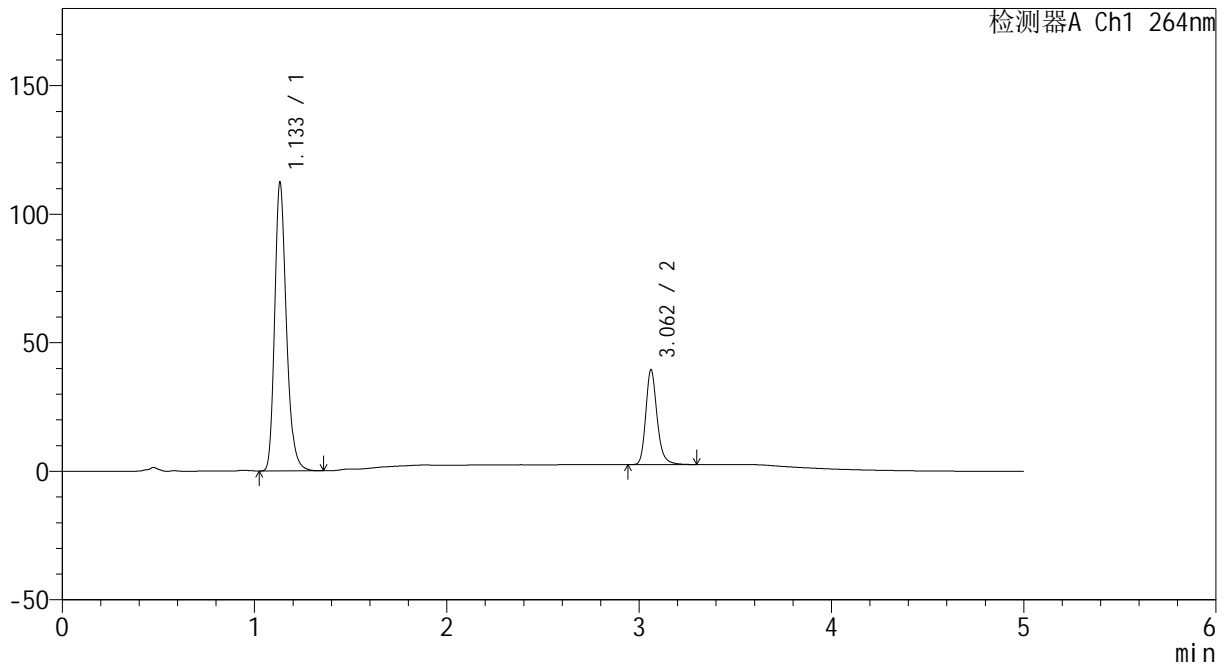
图61 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<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 - 10-13/10-597-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-2-jf50z-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 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 17:10:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:02:34 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	1.133	474234	111531	75.871	1720	1.242	--
2	3.062	150815	36860	24.129	13709	1.217	18.037
总计		625049	148391	100.000			

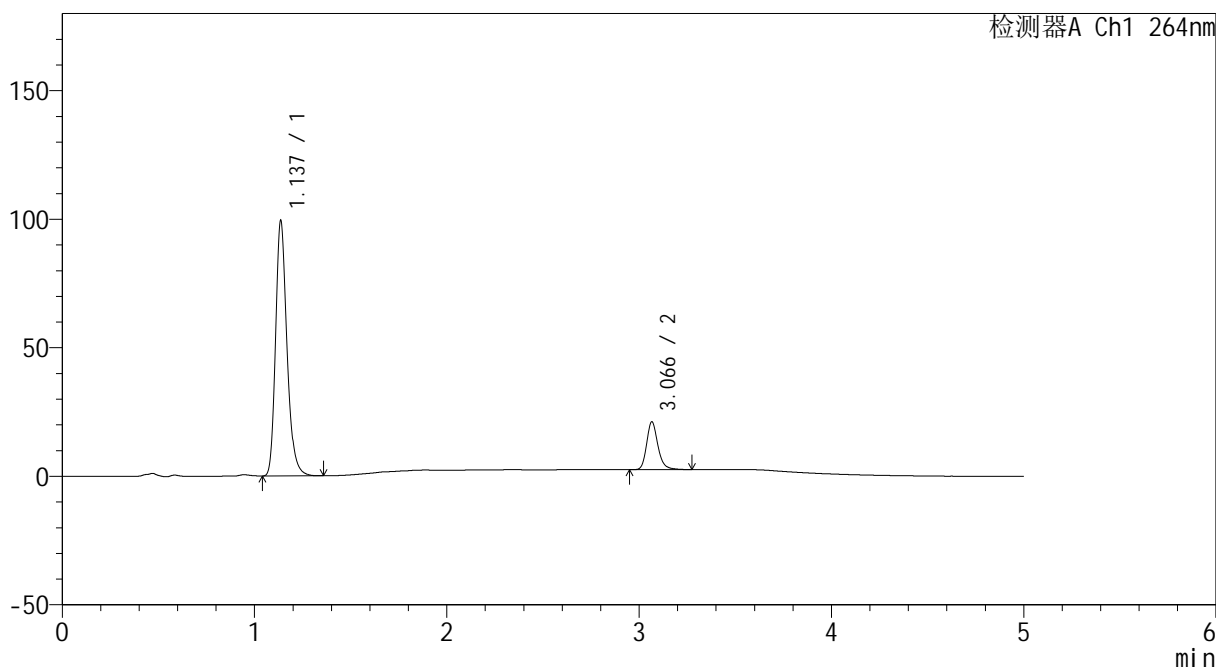
图62 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 10-13/10-598-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 17:15:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:02:36 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	1.137	407405	99201	84.271	1843	1.239	--
2	3.066	76044	18531	15.729	13743	1.220	18.324
总计		483449	117732	100.000			

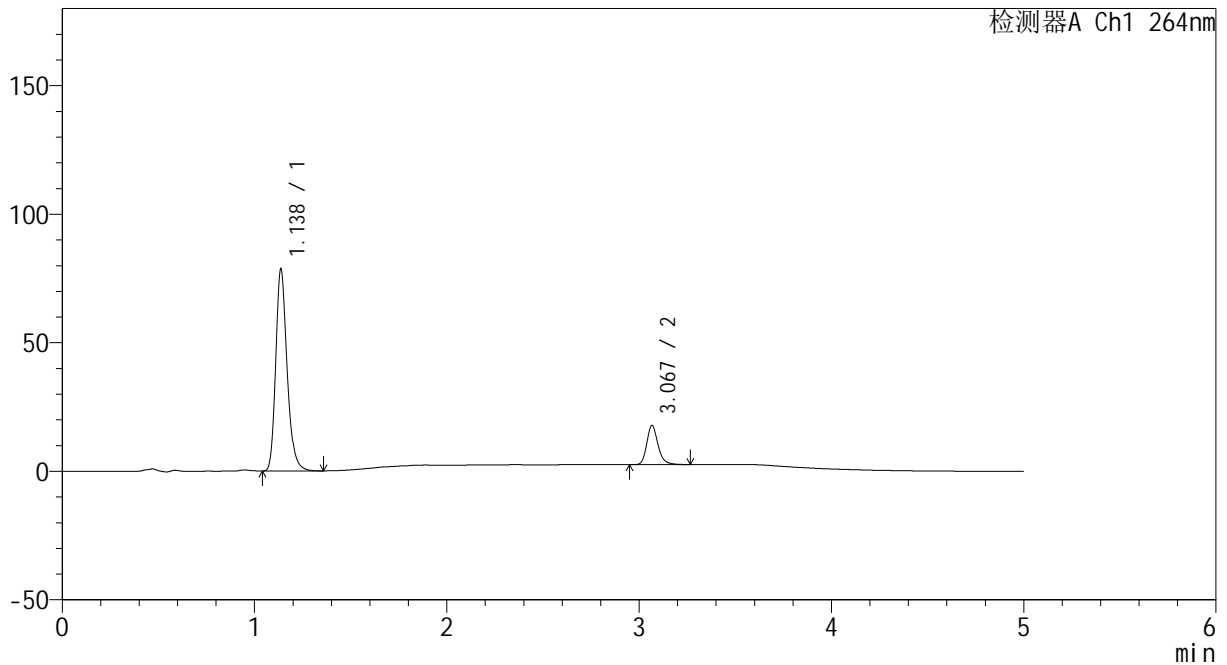
图63 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-13/10-599-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 17:21:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:02:38 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	1.138	322273	78576	83.870	1843	1.237	--
2	3.067	61979	15110	16.130	13767	1.215	18.323
总计		384252	93687	100.000			

图64 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



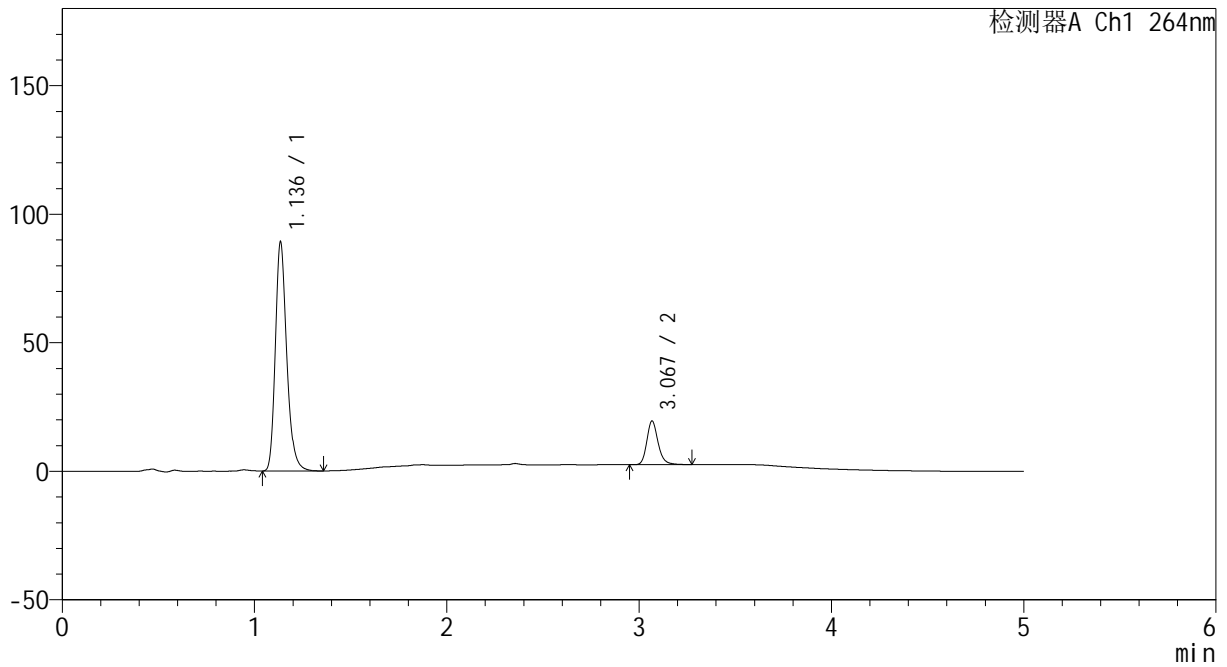
CXM-3382

<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 - 10-13/10-600-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 17:26:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:02:40 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	1.136	365808	88654	84.055	1833	1.239	--
2	3.067	69394	16830	15.945	13743	1.214	18.325
总计		435202	105485	100.000			

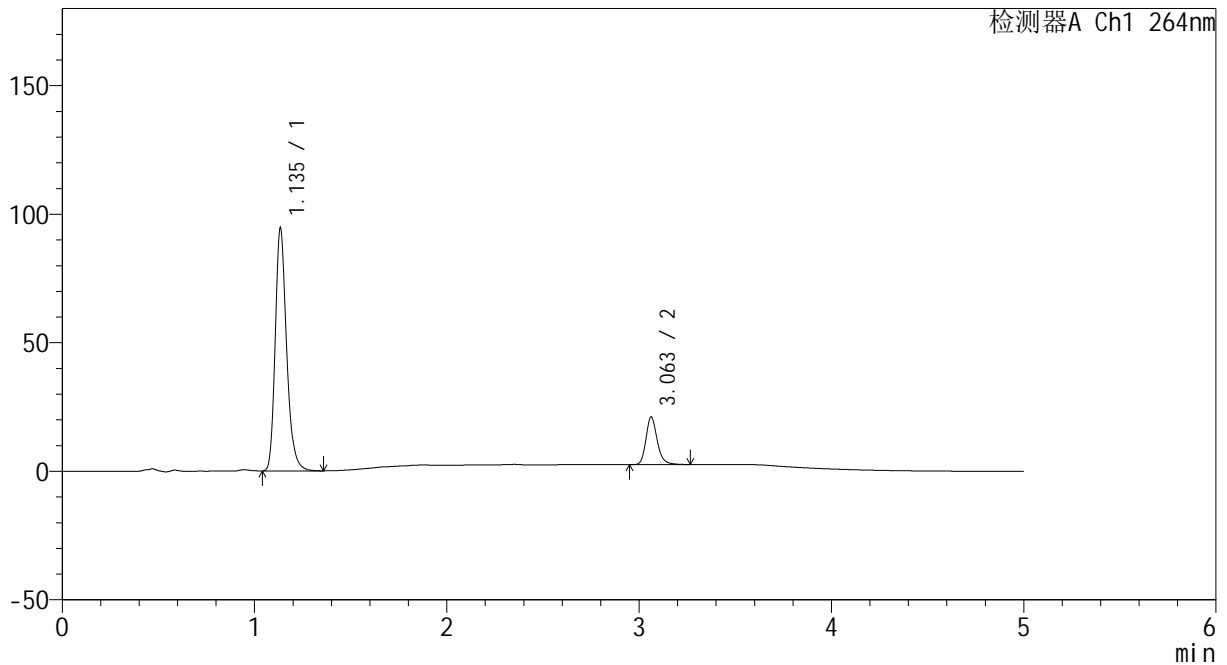
图65 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-13/10-601-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 17:31:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:02:43 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	1.135	387406	93733	83.649	1838	1.240	--
2	3.063	75727	18560	16.351	13674	1.210	18.300
总计		463133	112293	100.000			

图66 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



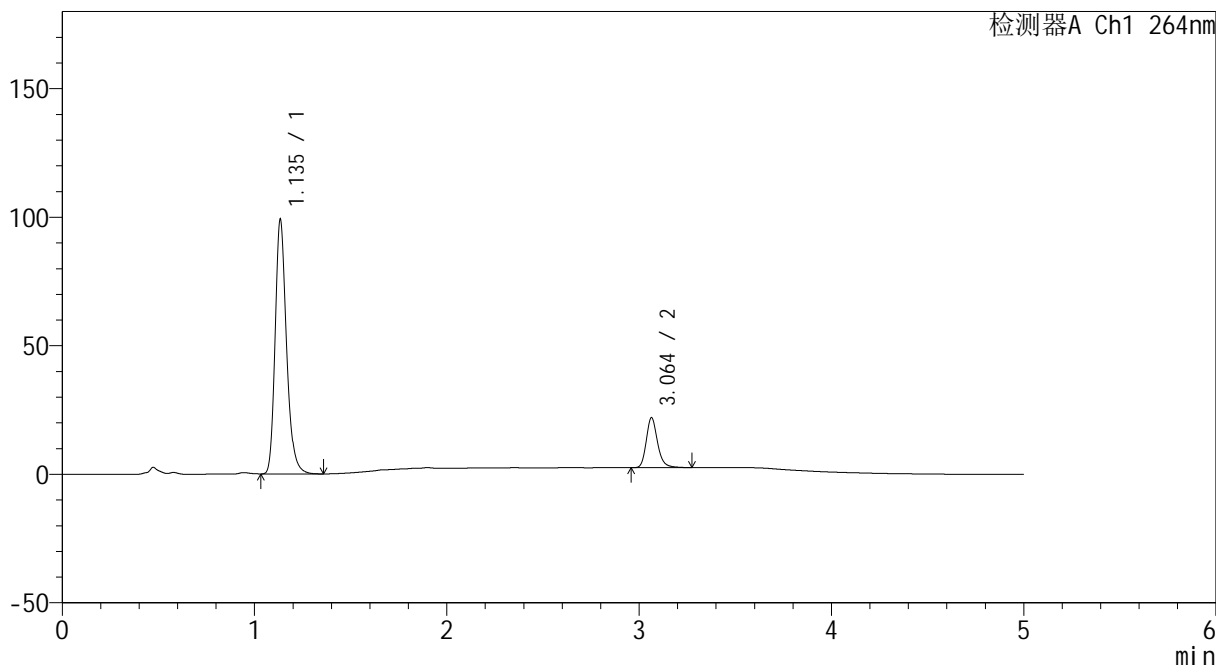
CXM-3382

<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 - 10-13/10-602-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 17:37:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:02:45 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	1.135	405756	97960	83.626	1835	1.240	--
2	3.064	79449	19451	16.374	13658	1.212	18.305
总计		485205	117411	100.000			

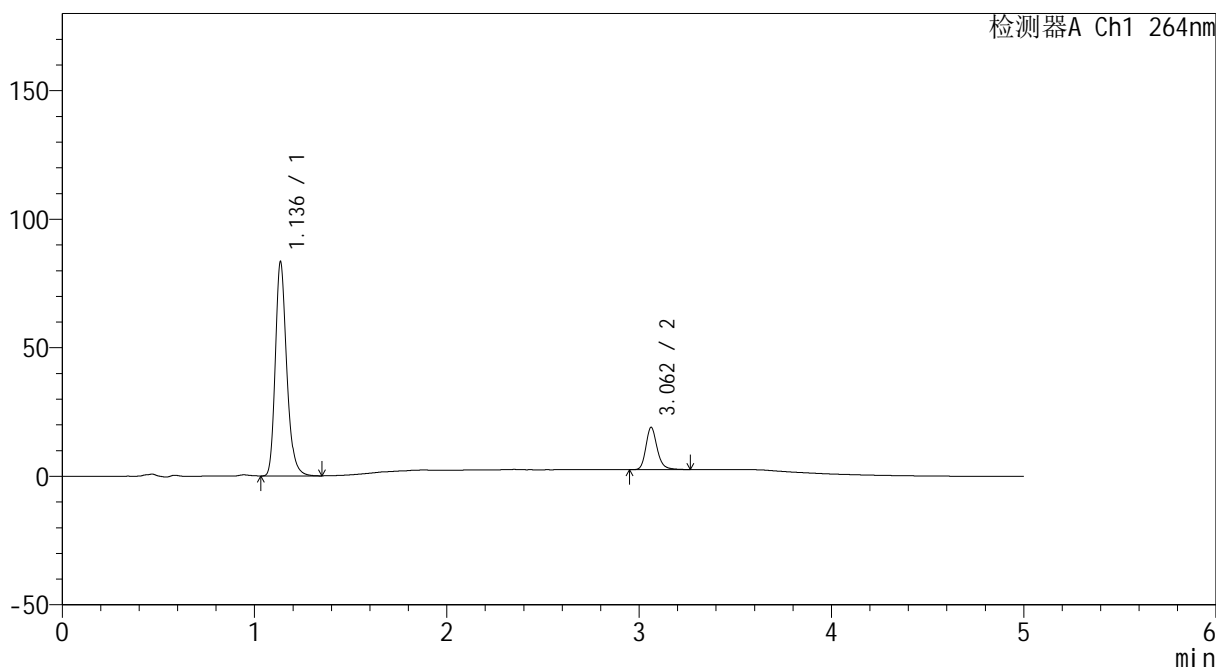
图67 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-13/10-603-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 17:42:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:02:47 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	1.136	341968	82847	83.599	1835	1.238	--
2	3.062	67090	16442	16.401	13684	1.211	18.283
总计		409058	99289	100.000			

图68 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



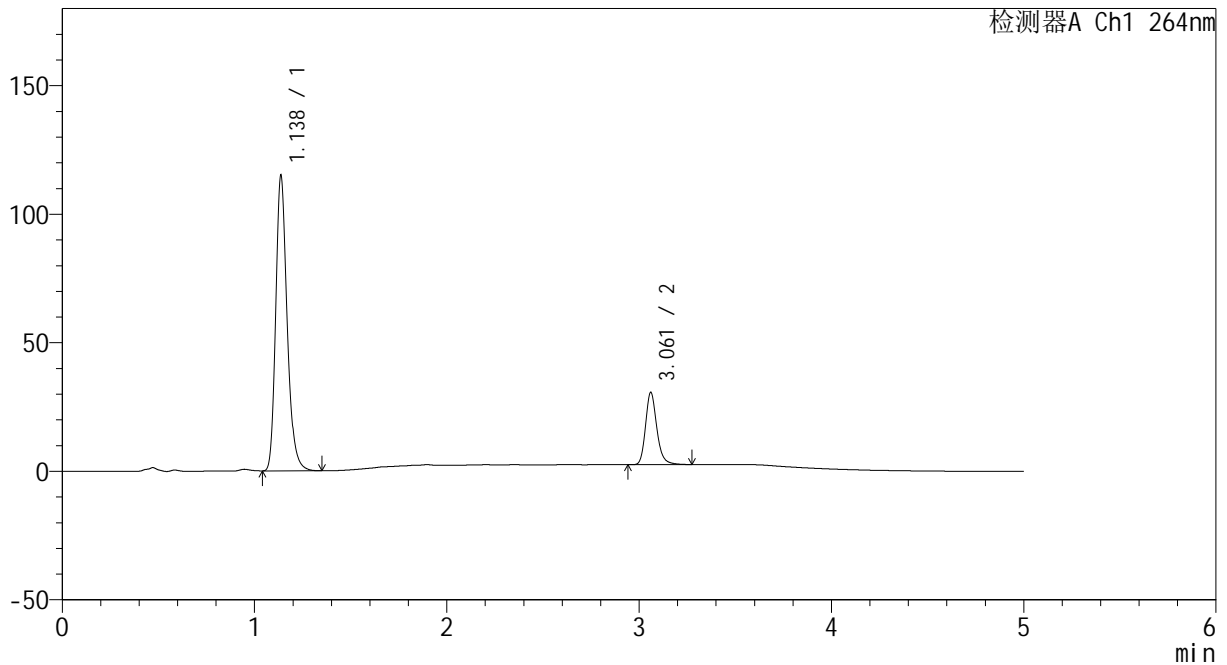
CXM-3382

<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 - 10-13/10-604-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 17:48:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:02:49 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	1.138	472368	114879	80.449	1833	1.237	--
2	3.061	114793	27960	19.551	13663	1.212	18.221
总计		587161	142839	100.000			

图69 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



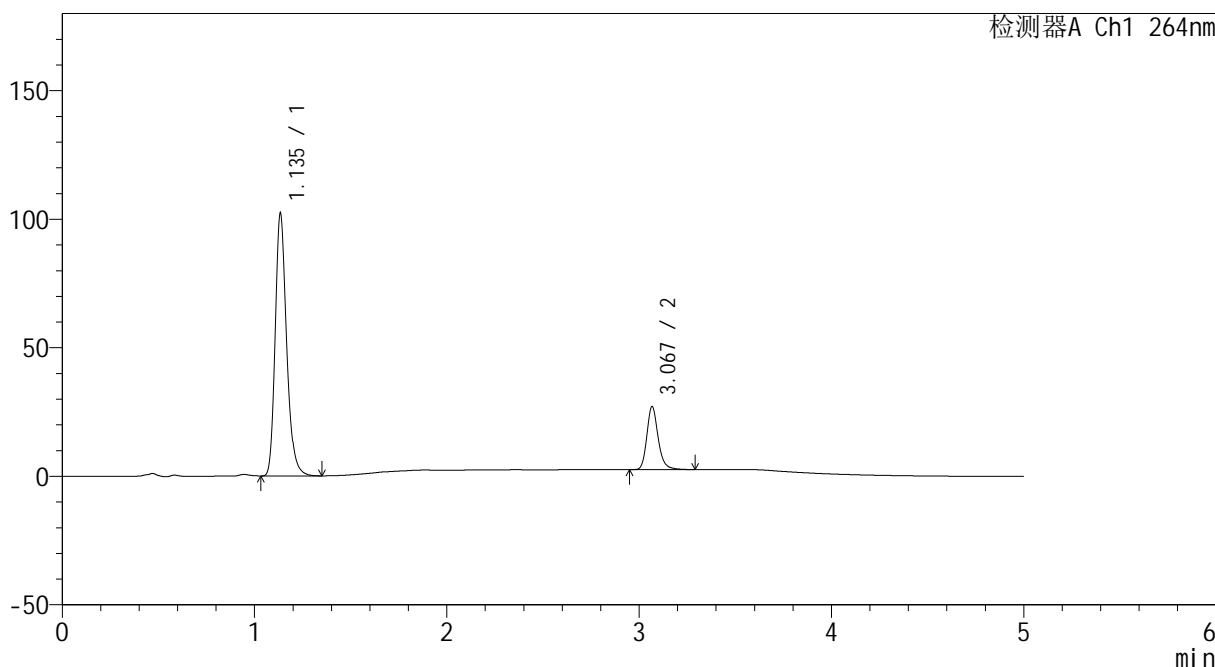
CXM-3382

<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 - 10-13/10-605-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 17:53:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:02:52 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	1.135	420300	101327	80.685	1826	1.238	--
2	3.067	100616	24276	19.315	13698	1.217	18.306
总计		520916	125603	100.000			

图70 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



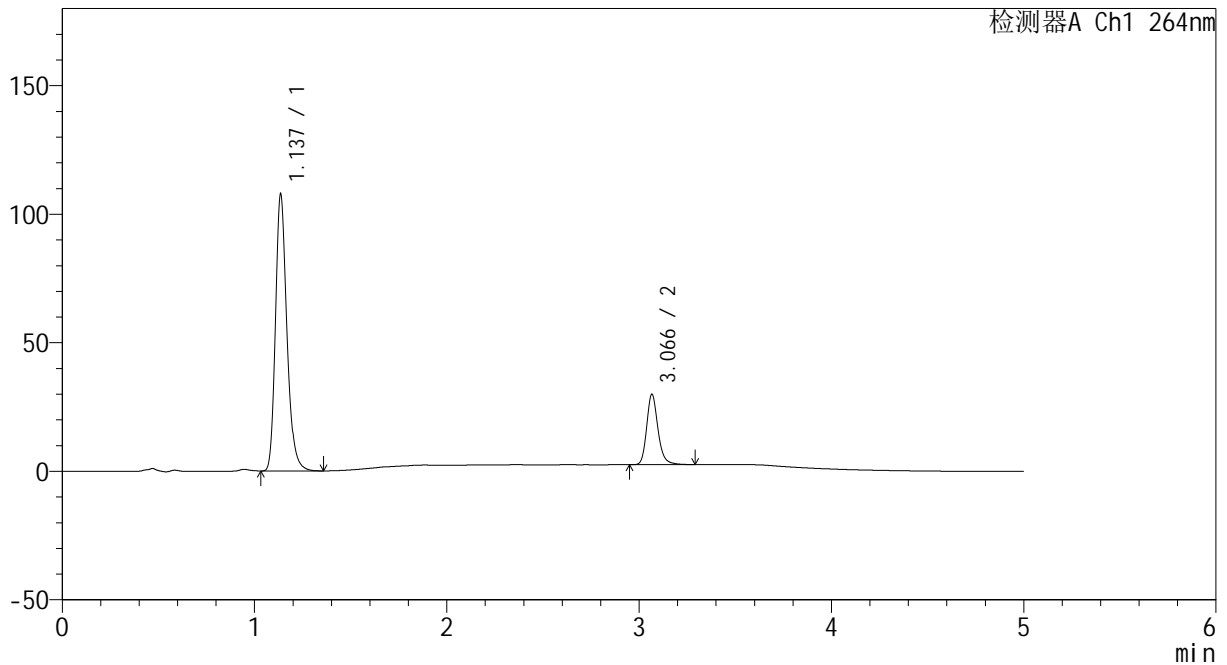
CXM-3382

<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 - 10-13/10-606-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 17:58:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:02:54 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	1.137	443401	107412	79.848	1826	1.236	--
2	3.066	111905	27212	20.152	13712	1.213	18.279
总计		555306	134624	100.000			

图71 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



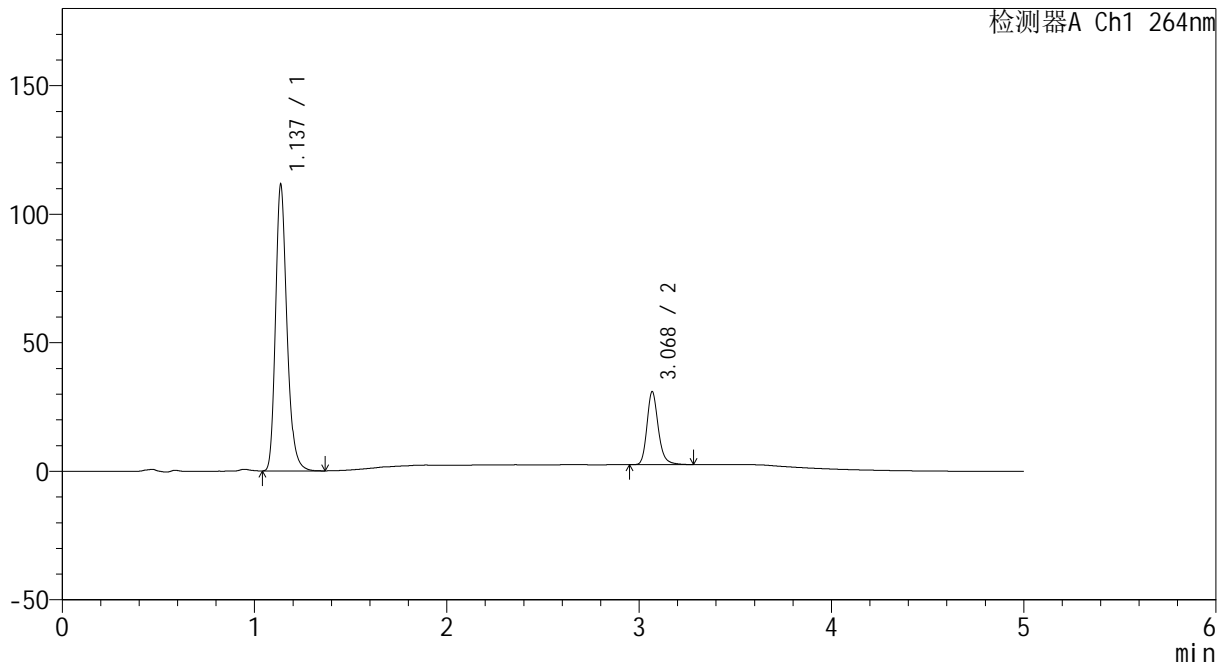
CXM-3382

<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 - 10-13/10-607-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 18:04:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:02:56 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	1.137	458476	111222	79.800	1830	1.236	--
2	3.068	116058	28119	20.200	13686	1.212	18.286
总计		574534	139340	100.000			

图72 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



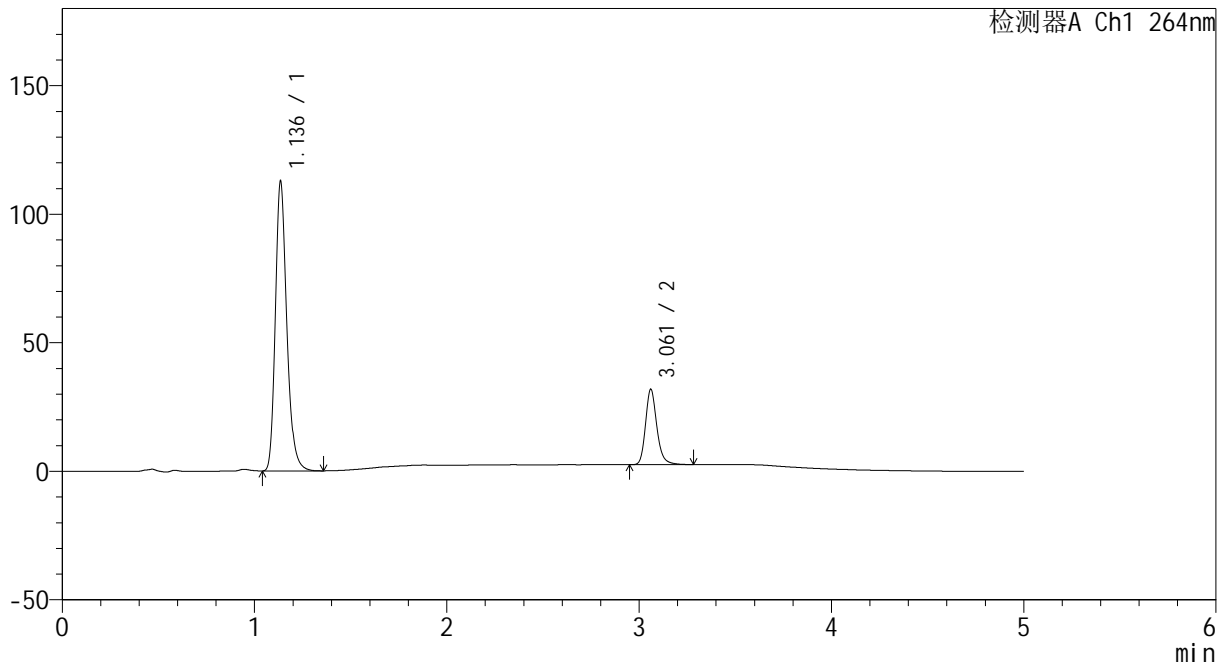
CXM-3382

<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 - 10-13/10-608-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 18:09:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:02:59 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	1.136	464055	112211	79.459	1822	1.236	--
2	3.061	119963	29172	20.541	13629	1.211	18.215
总计		584018	141383	100.000			

图73 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



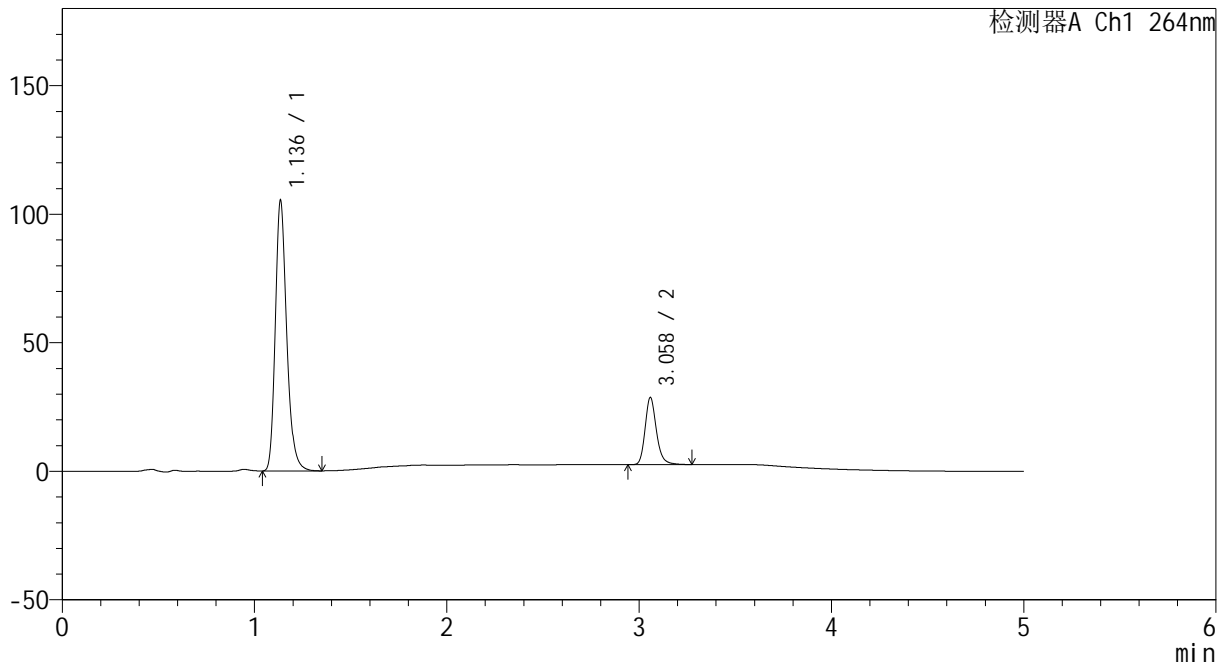
CXM-3382

<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 - 10-13/10-609-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 18:15:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:03:01 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	1.136	432831	104688	80.187	1825	1.235	--
2	3.058	106947	25936	19.813	13578	1.213	18.196
总计		539779	130624	100.000			

图74 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



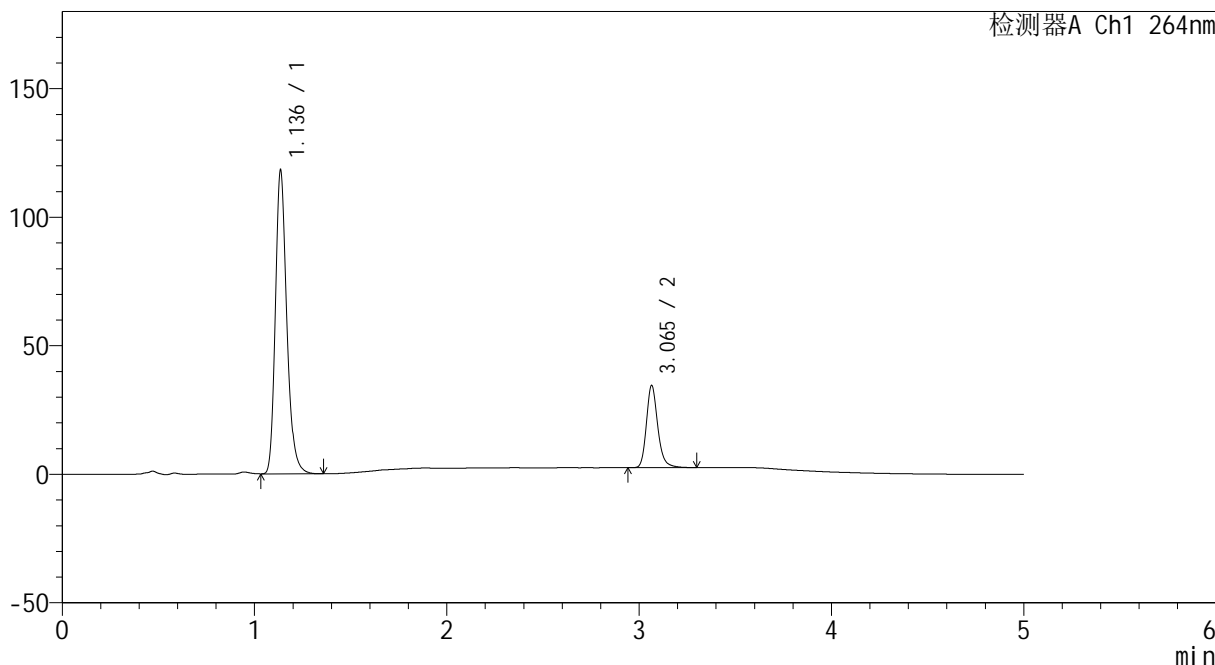
CXM-3382

<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 - 10-13/10-610-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 18:20:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:03:03 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	1.136	486119	117620	78.727	1824	1.235	--
2	3.065	131358	31945	21.273	13613	1.216	18.241
总计		617477	149565	100.000			

图75 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



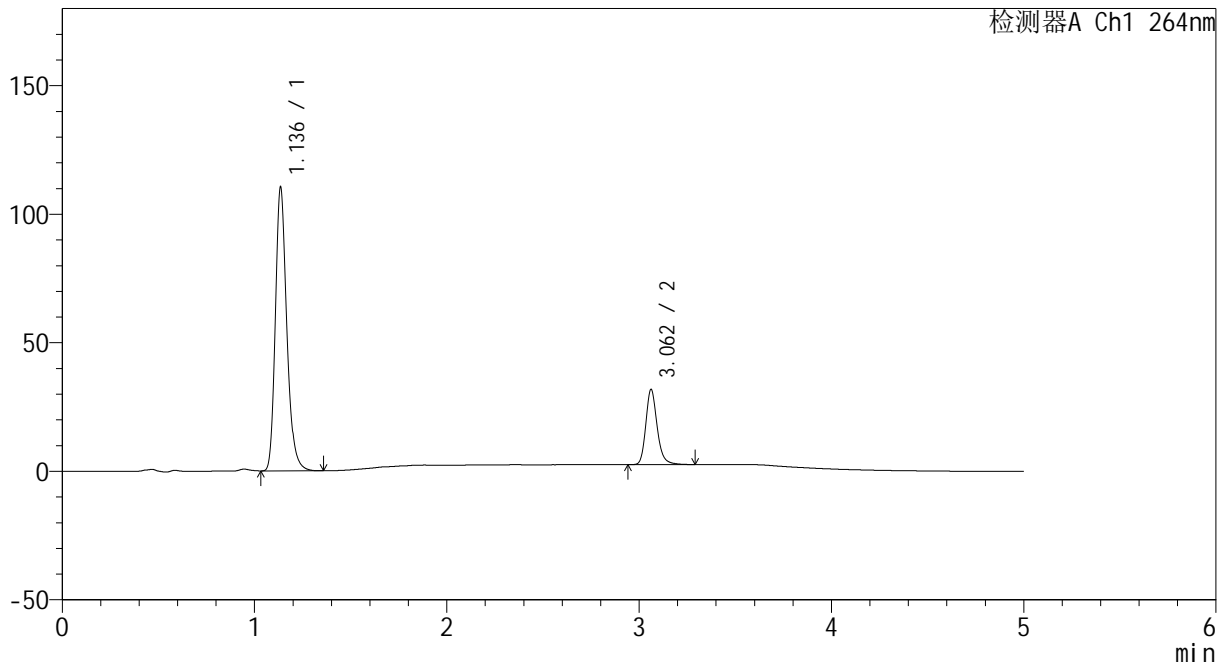
CXM-3382

<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 - 10-13/10-611-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 18:25:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:03:06 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	1.136	454484	109911	79.140	1821	1.233	--
2	3.062	119795	29240	20.860	13617	1.211	18.218
总计		574278	139151	100.000			

图76 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



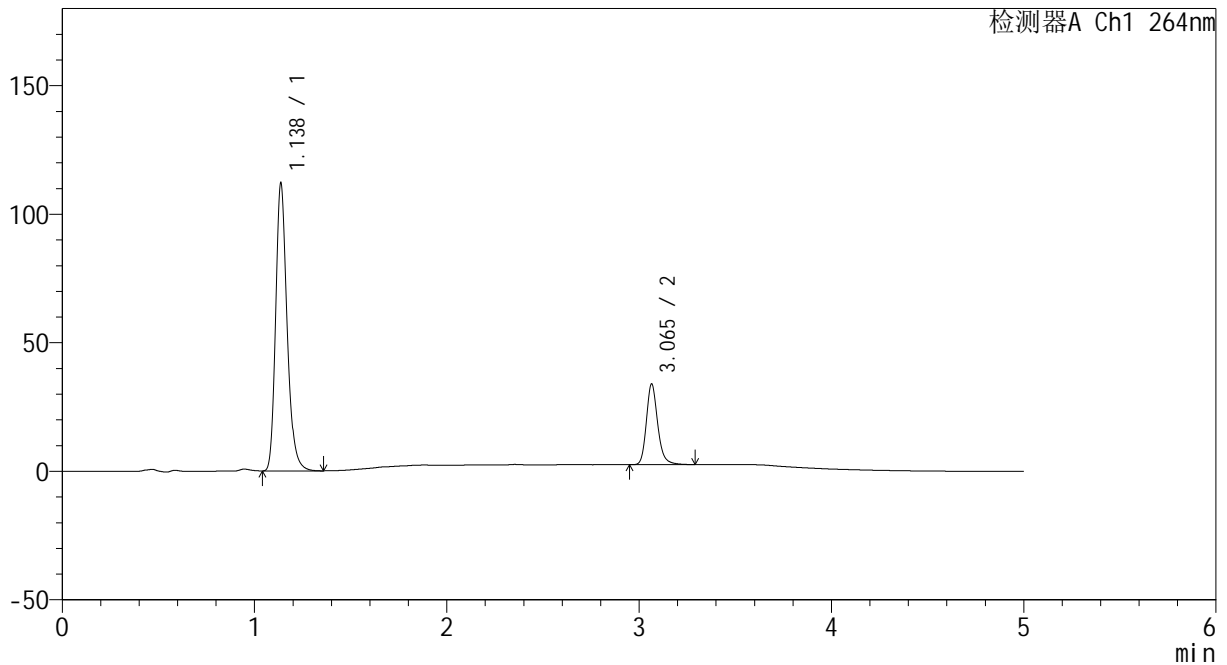
CXM-3382

<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 - 10-13/10-612-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 18:31:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:03:08 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	1.138	461185	111898	78.183	1827	1.235	--
2	3.065	128692	31358	21.817	13625	1.209	18.226
总计		589878	143257	100.000			

图77 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



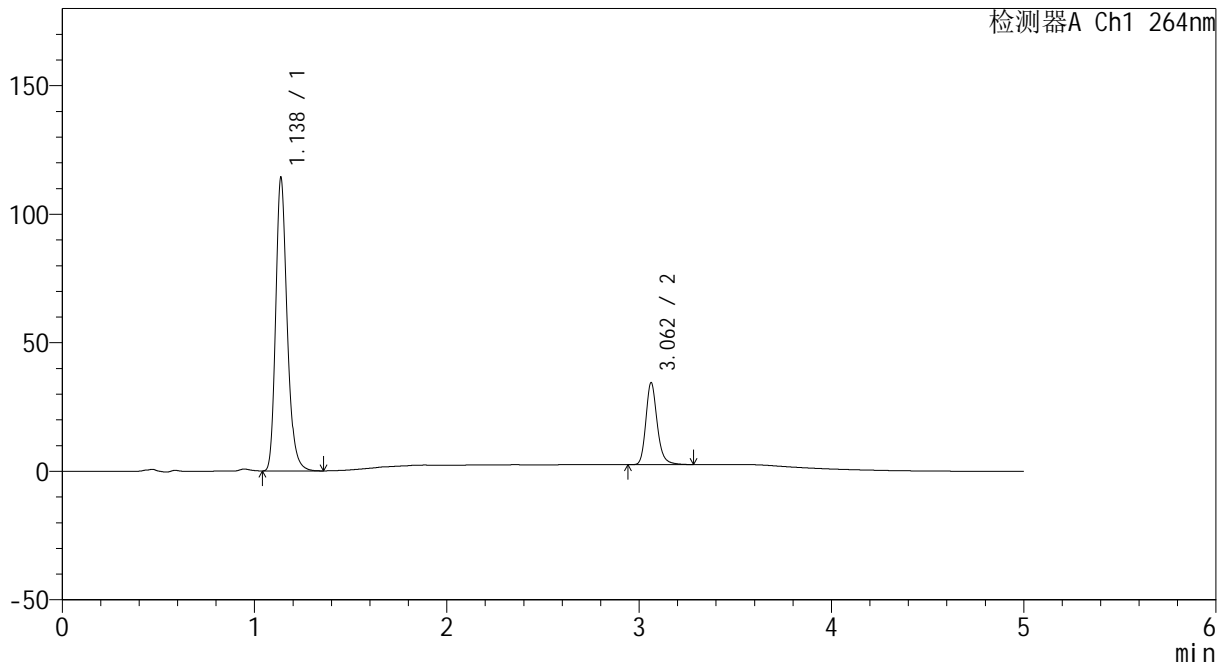
CXM-3382

<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 - 10-13/10-613-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 18:36:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:03:10 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	1.138	470706	114093	78.288	1822	1.233	--
2	3.062	130541	31905	21.712	13623	1.208	18.191
总计		601247	145999	100.000			

图78 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



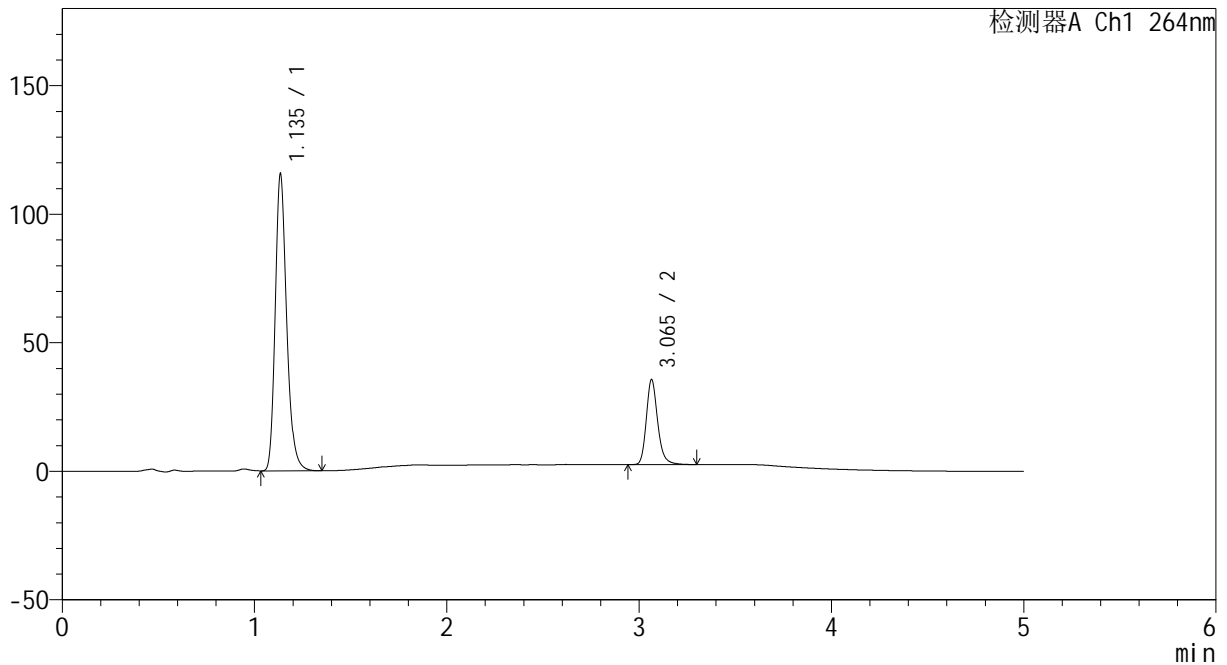
CXM-3382

<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 - 10-13/10-614-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 18:42:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:03:12 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	1.135	476838	114718	77.824	1813	1.234	--
2	3.065	135875	33081	22.176	13575	1.211	18.211
总计		612713	147799	100.000			

图79 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



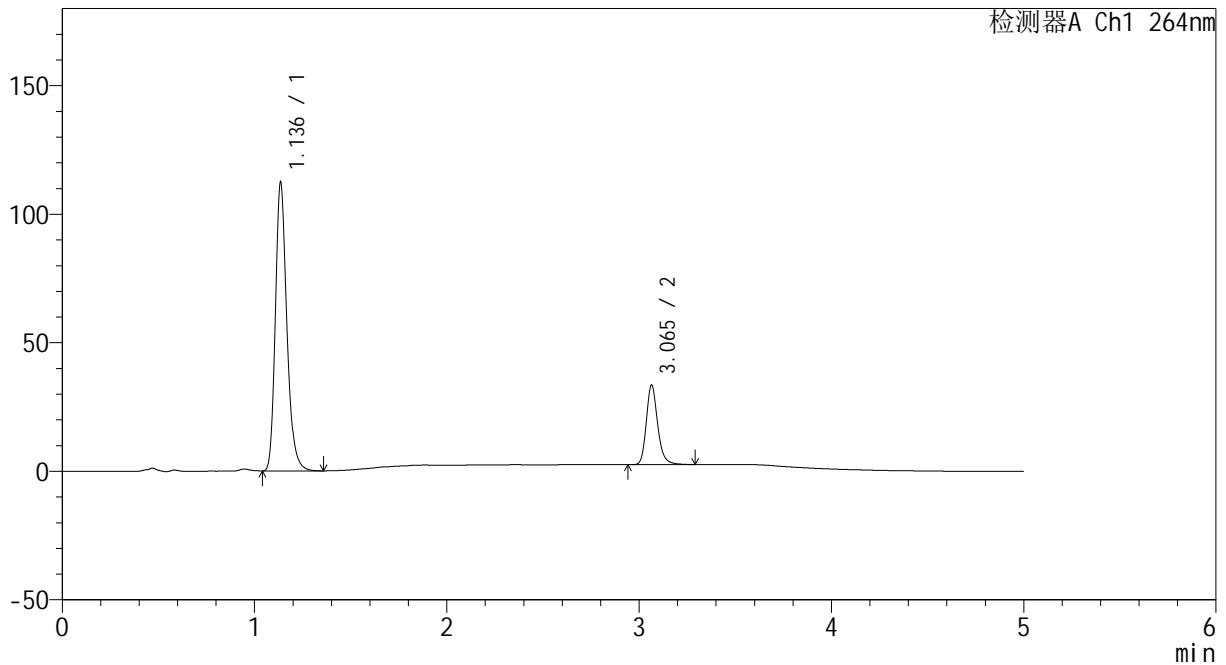
CXM-3382

<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 - 10-13/10-615-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 18:47:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:03:15 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	1.136	464321	111903	78.496	1807	1.232	--
2	3.065	127202	30946	21.504	13545	1.211	18.171
总计		591523	142849	100.000			

图80 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



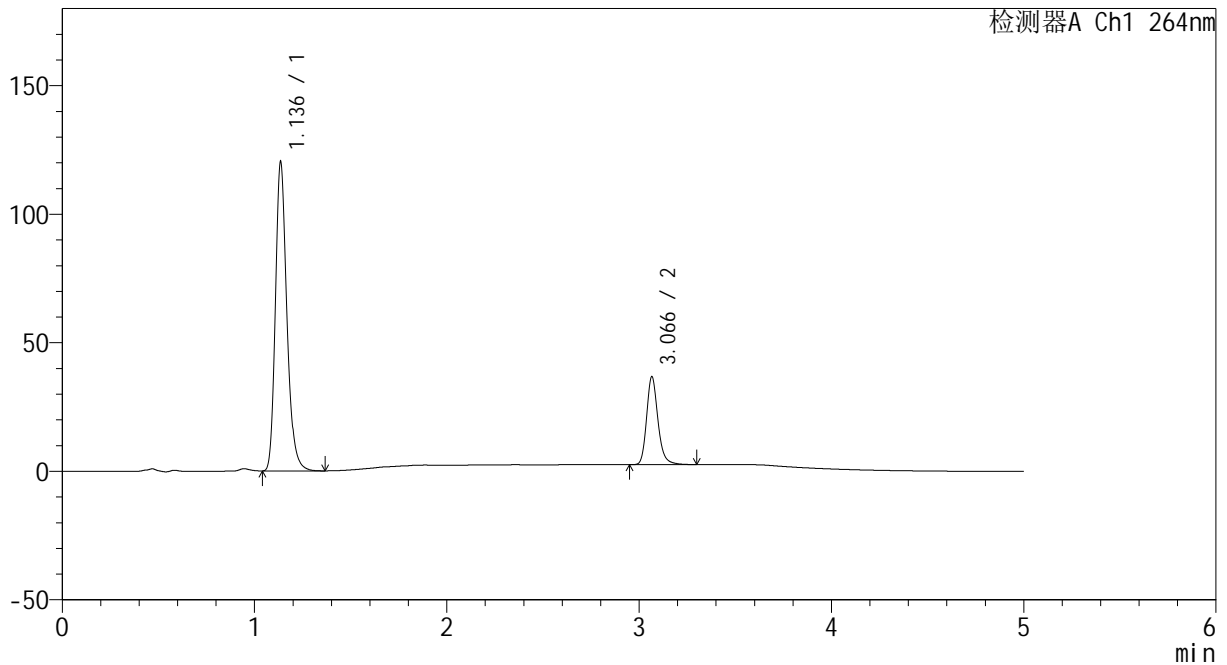
CXM-3382

<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 - 10-13/10-616-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 18:52:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:03:17 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	1.136	496507	119832	77.940	1813	1.232	--
2	3.066	140530	34054	22.060	13605	1.213	18.212
总计		637036	153886	100.000			

图81 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



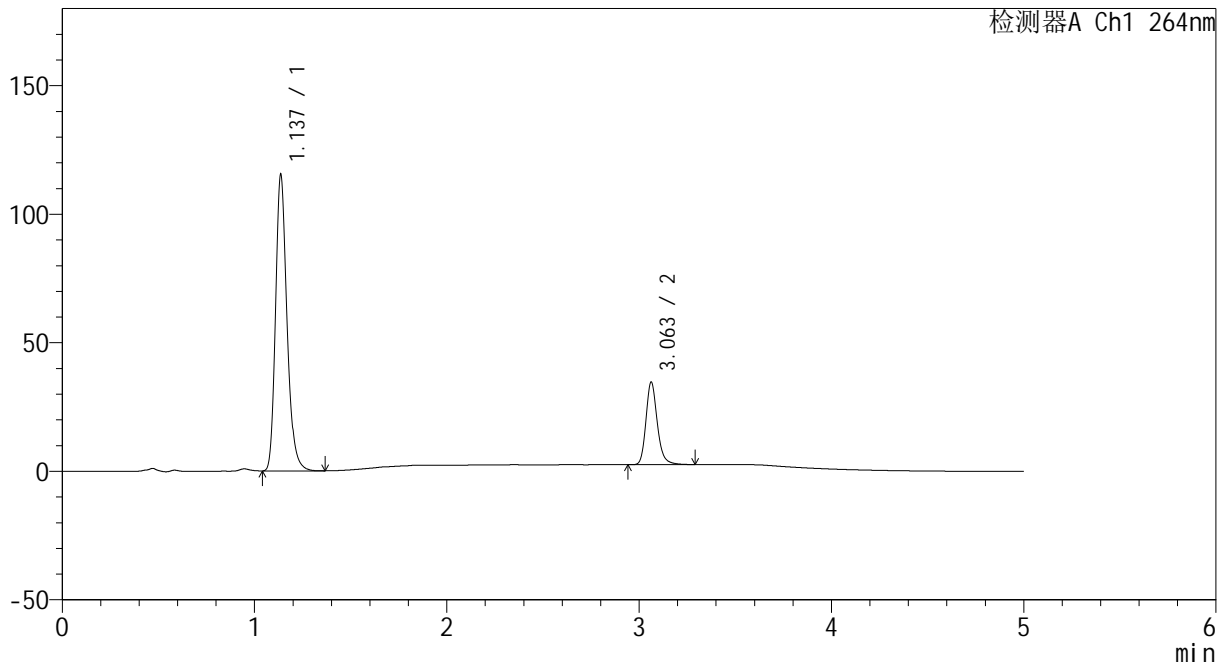
CXM-3382

<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 - 10-13/10-617-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 18:58:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:03:19 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	1.137	475568	115098	78.285	1819	1.231	--
2	3.063	131919	32182	21.715	13576	1.208	18.185
总计		607487	147281	100.000			

图82 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



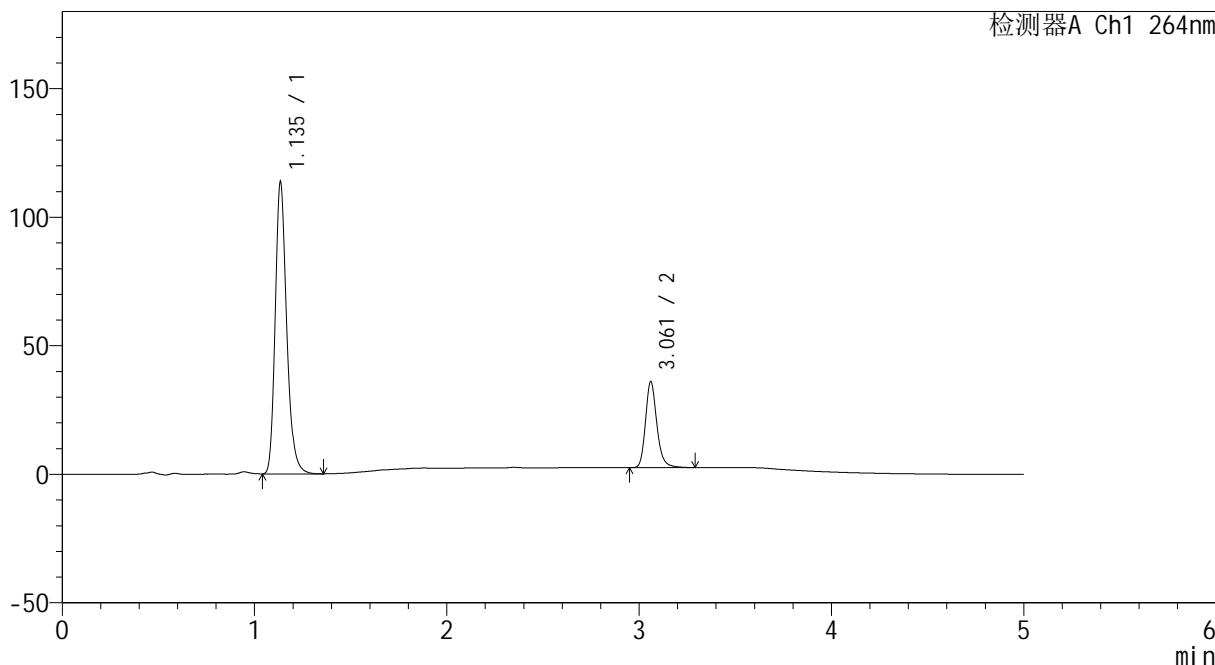
CXM-3382

<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 - 10-13/10-618-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 19:03:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:03:22 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	1.135	469178	112812	77.331	1809	1.232	--
2	3.061	137539	33280	22.669	13525	1.210	18.157
总计		606717	146092	100.000			

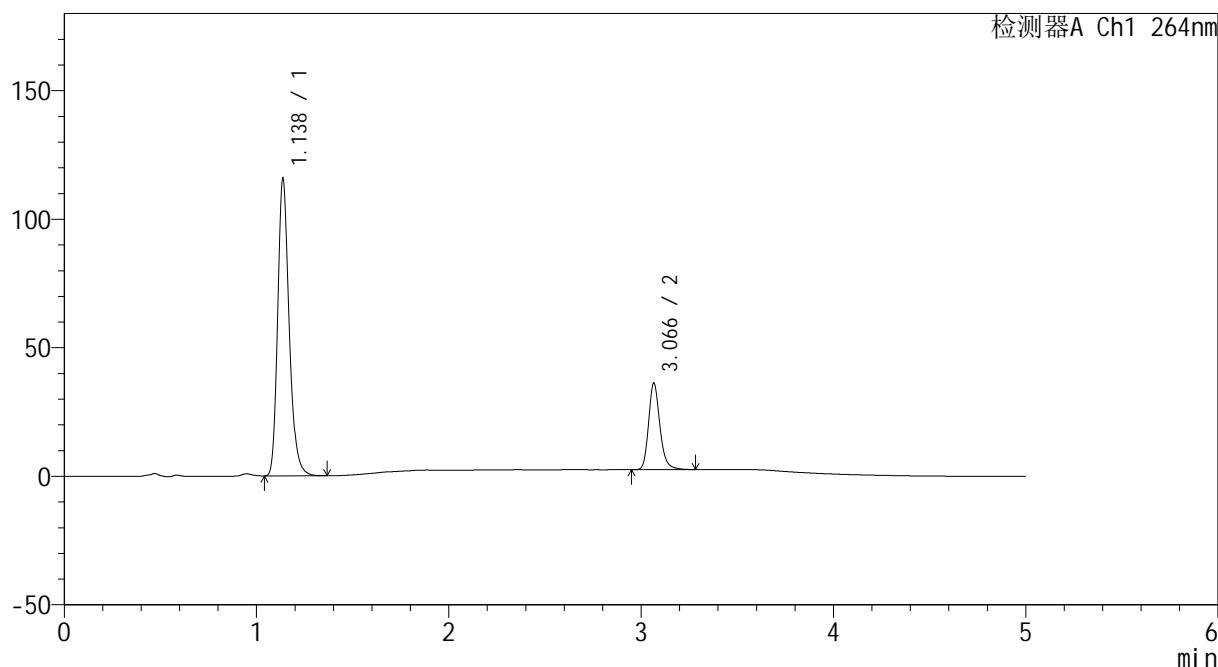
图83 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-13/10-619-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 19:09:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:03:24 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	1.138	477922	115572	77.600	1813	1.231	--
2	3.066	137959	33523	22.400	13599	1.209	18.184
总计		615880	149095	100.000			

图84 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



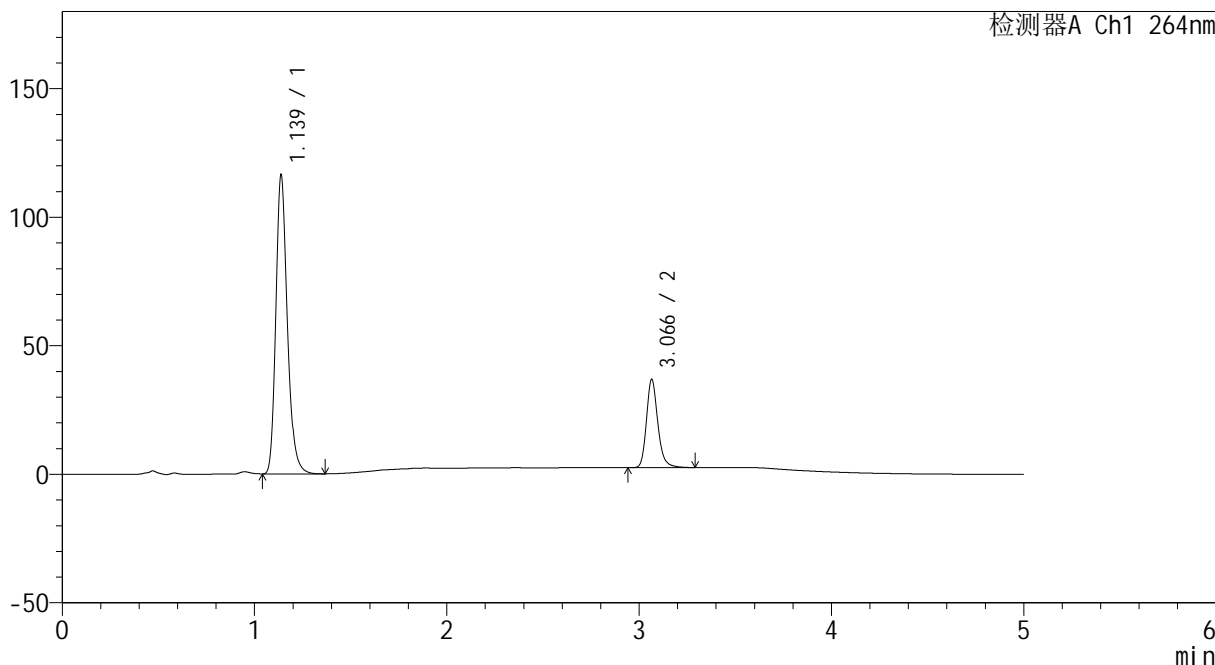
CXM-3382

<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 - 10-13/10-620-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 19:14:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:03:27 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	1.139	481696	116276	77.373	1806	1.230	--
2	3.066	140871	34244	22.627	13590	1.210	18.145
总计		622567	150521	100.000			

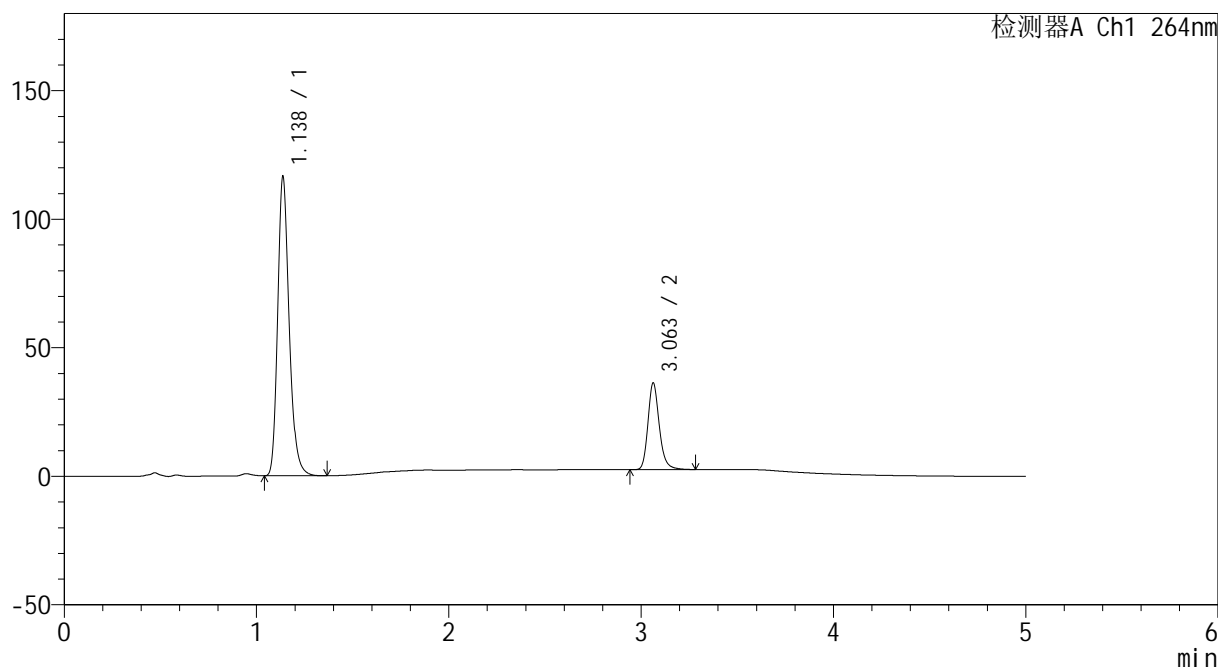
图85 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-13/10-621-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 19:20:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:03:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

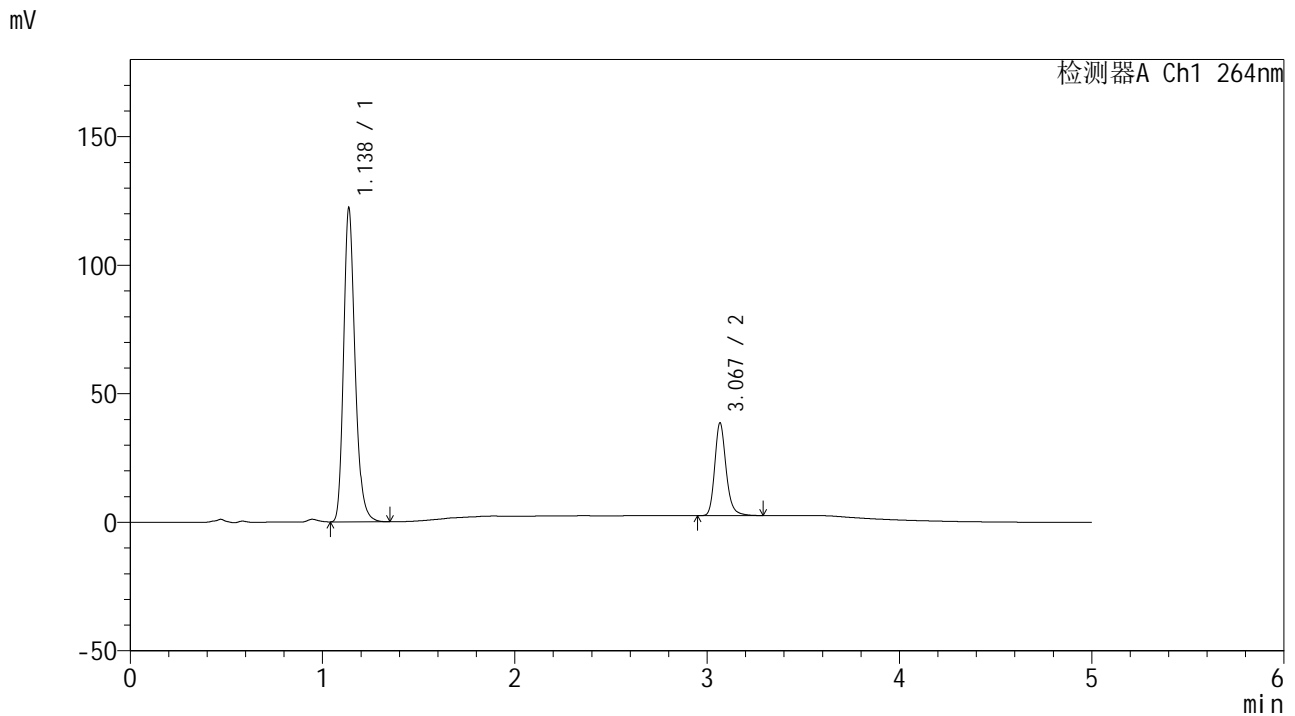
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	482398	116419	77.705	1805	1.229	--
2	3.063	138410	33739	22.295	13516	1.206	18.115
总计		620808	150157	100.000			

图86 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-13/10-622-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 19:25:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:03:31 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	1.138	505698	122040	77.335	1804	1.229	--
2	3.067	148206	35733	22.665	13551	1.210	18.159
总计		653903	157773	100.000			

图87 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



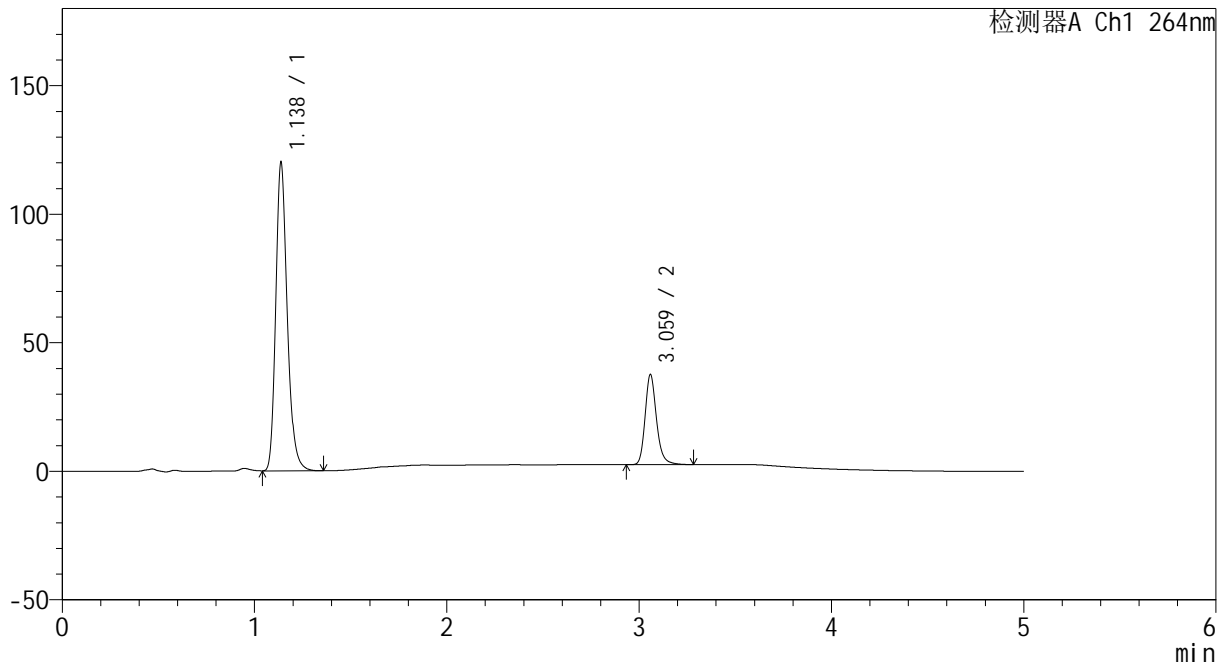
CXM-3382

<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 - 10-13/10-623-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 19:30:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:03:34 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	1.138	497384	119980	77.535	1803	1.229	--
2	3.059	144115	34744	22.465	13465	1.210	18.057
总计		641498	154724	100.000			

图88 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



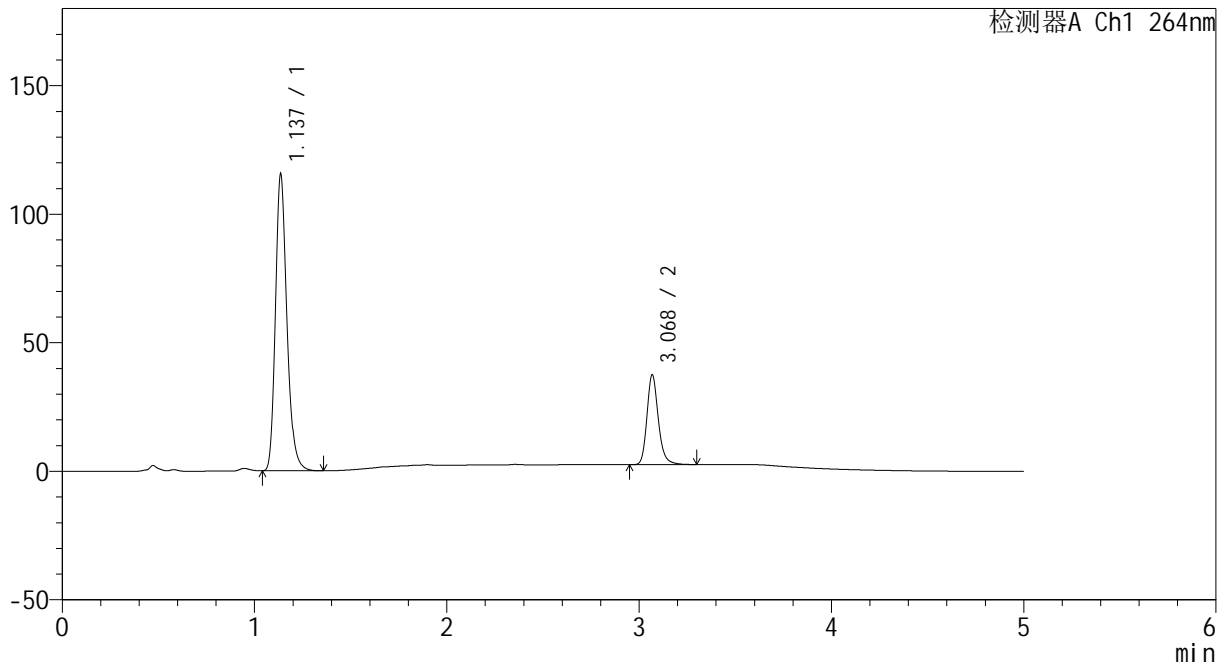
CXM-3382

<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 - 10-13/10-624-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 19:36:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:03:36 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	1.137	477684	115160	76.862	1804	1.228	--
2	3.068	143802	34638	23.138	13523	1.208	18.171
总计		621486	149798	100.000			

图89 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



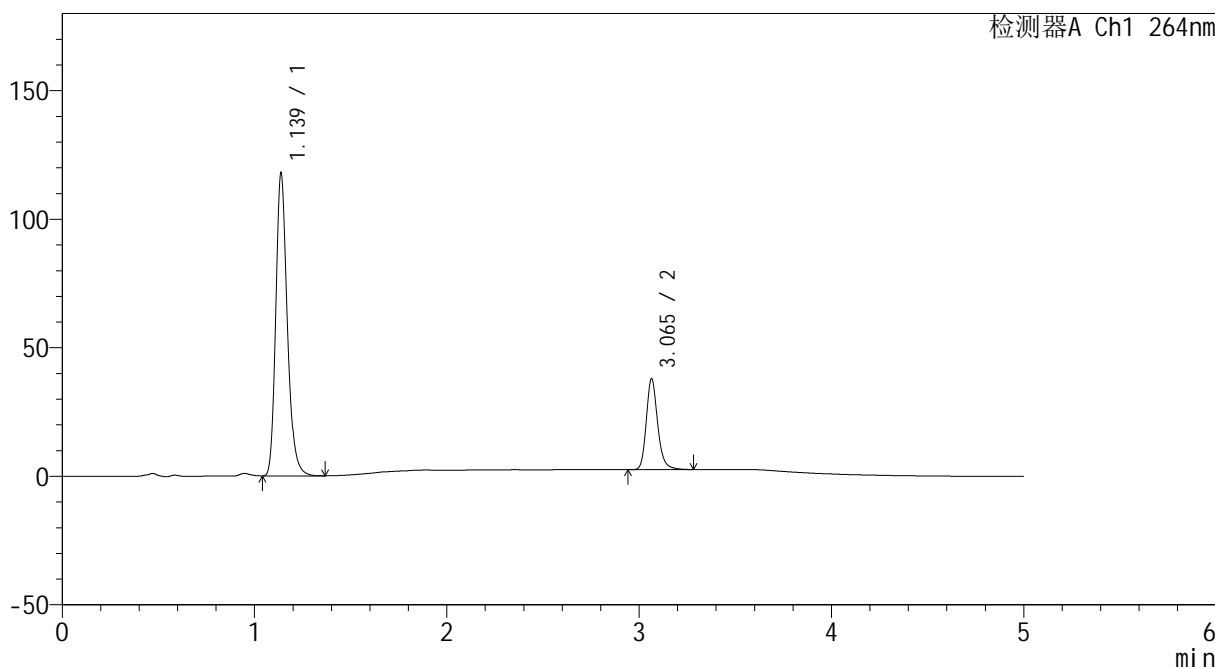
CXM-3382

<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 - 10-13/10-625-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 19:41:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:03:38 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	1.139	488752	117757	77.104	1799	1.227	--
2	3.065	145137	35339	22.896	13532	1.206	18.106
总计		633889	153096	100.000			

图90 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



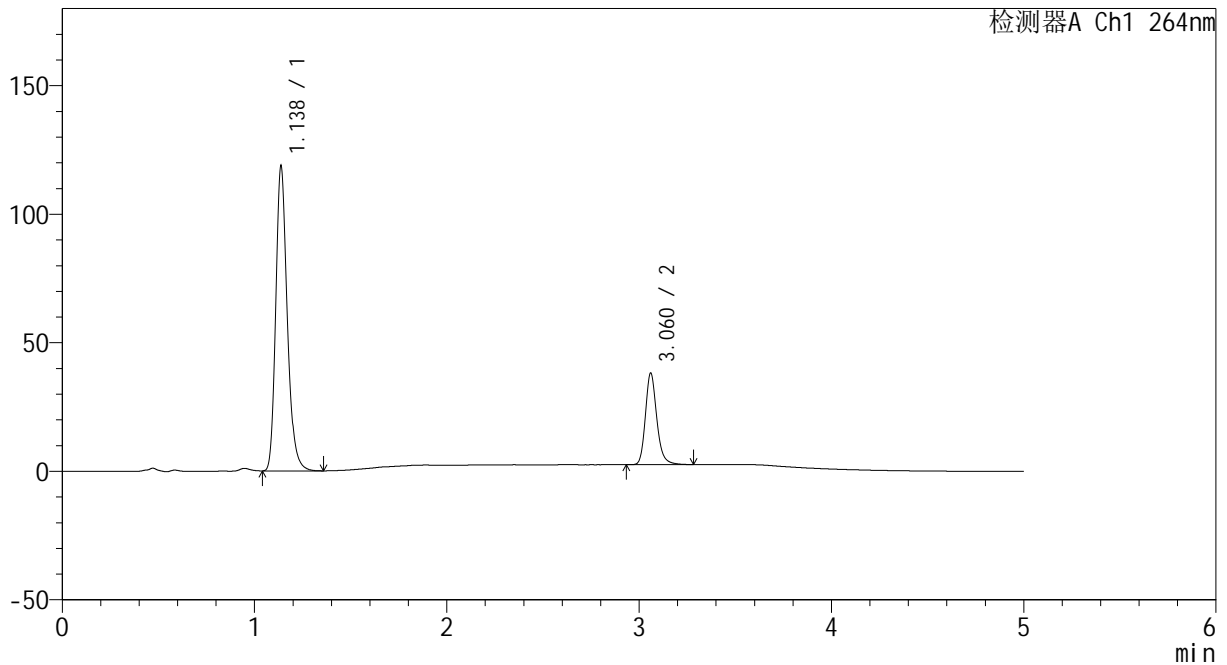
CXM-3382

<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 - 10-13/10-626-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 19:47:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:03:40 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	1.138	491358	118558	77.017	1804	1.227	--
2	3.060	146624	35374	22.983	13449	1.207	18.064
总计		637983	153932	100.000			

图91 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



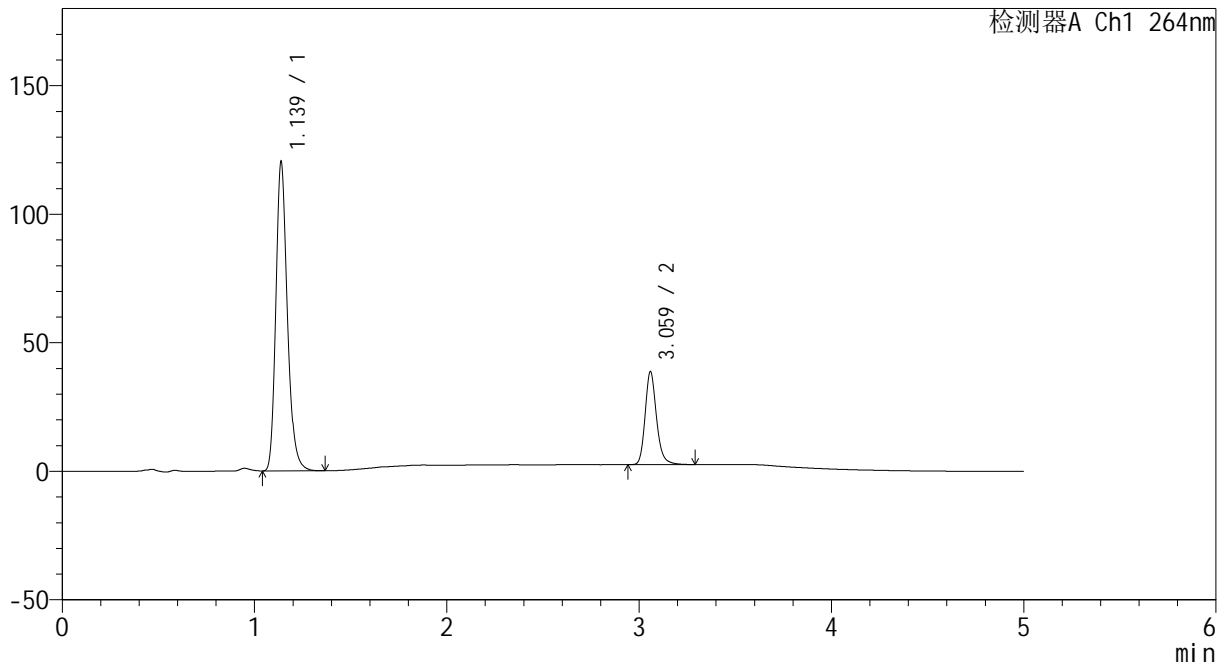
CXM-3382

<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 - 10-13/10-627-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 19:52:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:03:43 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	1.139	499318	120228	77.003	1798	1.227	--
2	3.059	149123	35850	22.997	13432	1.208	18.026
总计		648441	156079	100.000			

图92 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



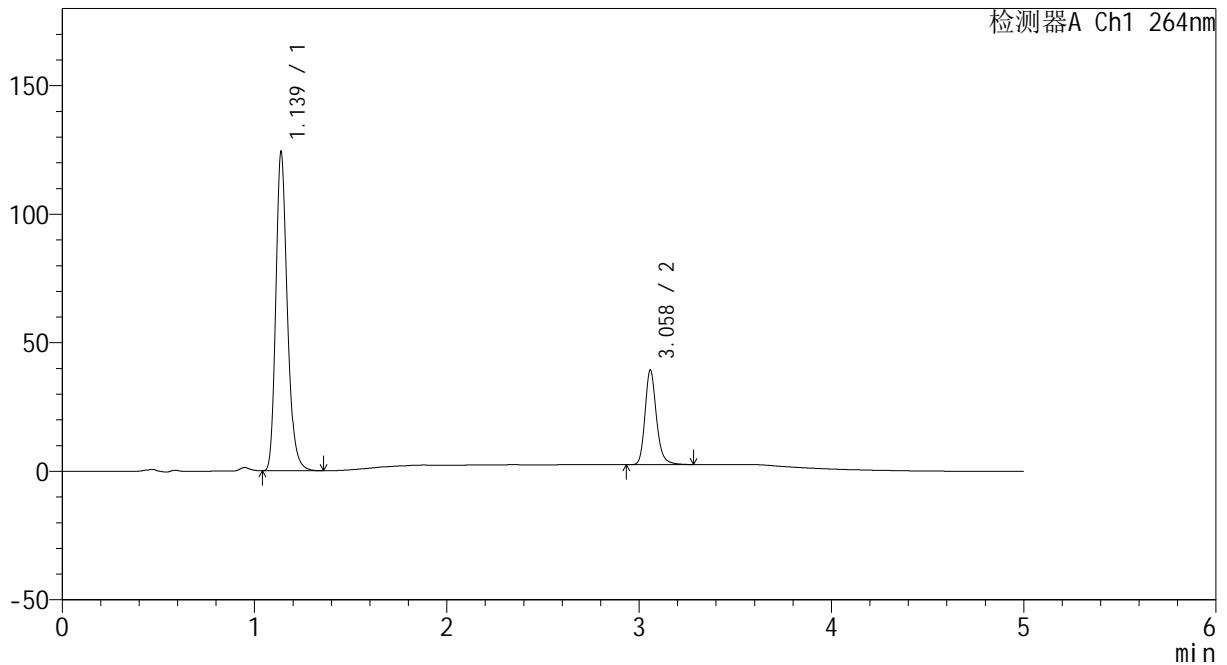
CXM-3382

<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 - 10-13/10-628-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 19:57:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:03:45 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	1.139	514716	124051	77.233	1802	1.227	--
2	3.058	151733	36620	22.767	13422	1.208	18.032
总计		666449	160671	100.000			

图93 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



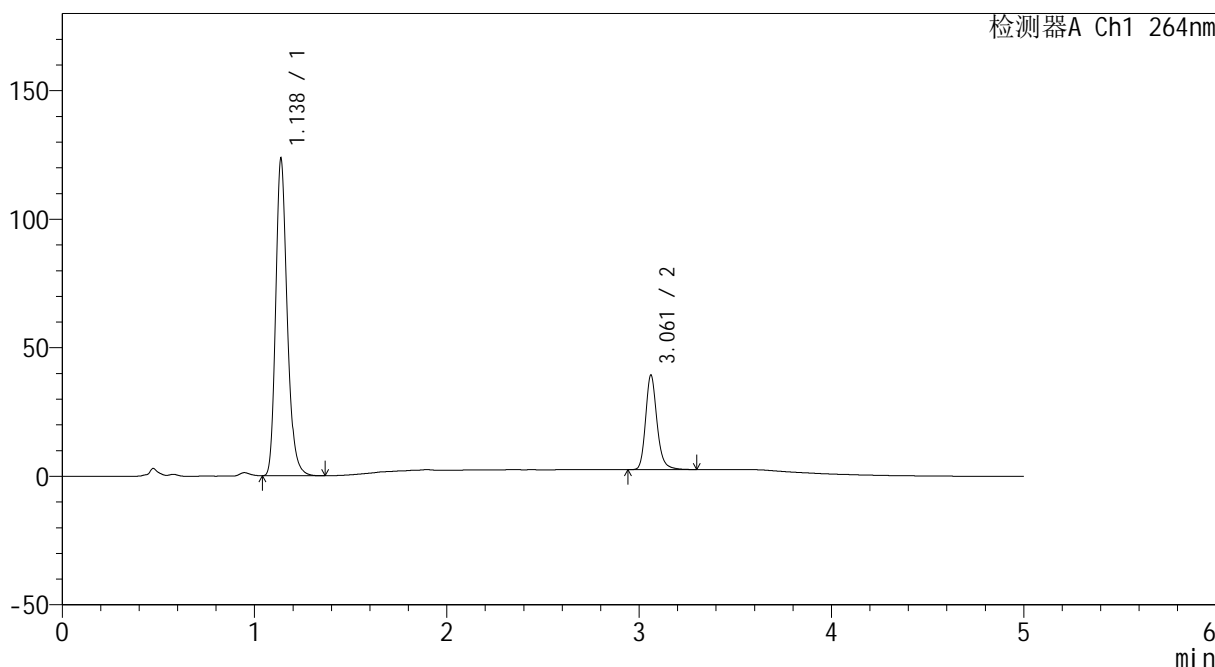
CXM-3382

<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 - 10-13/10-629-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 20:03:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:03:47 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	1.138	512154	123397	77.165	1797	1.225	--
2	3.061	151560	36654	22.835	13438	1.206	18.056
总计		663714	160051	100.000			

图94 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



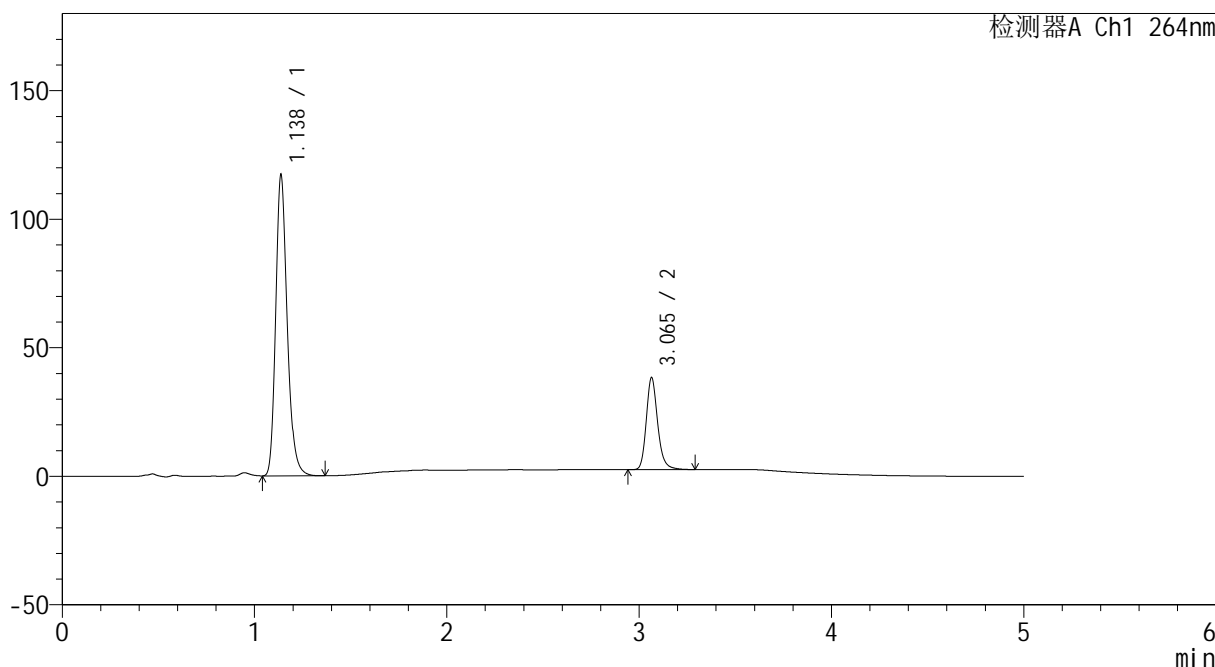
CXM-3382

<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 - 10-13/10-630-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 20:08:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:03:50 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	1.138	486398	117103	76.736	1796	1.226	--
2	3.065	147460	35792	23.264	13463	1.206	18.082
总计		633858	152895	100.000			

图95 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



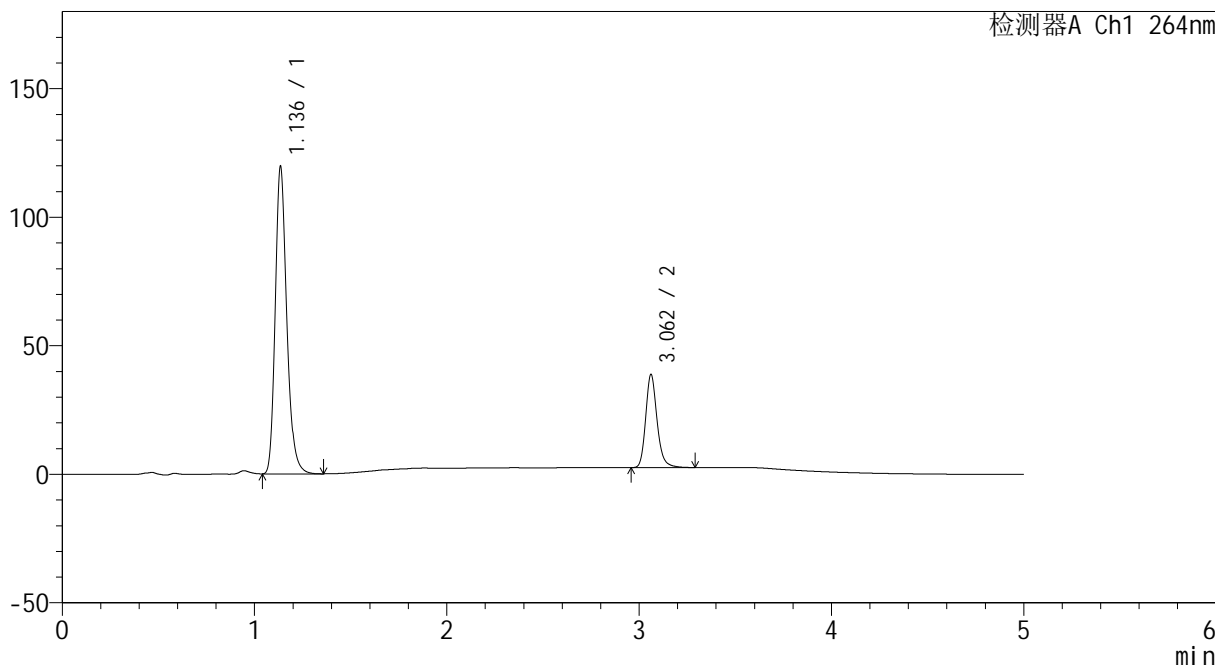
CXM-3382

<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 - 10-13/10-631-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 20:14:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:03:52 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	1.136	496405	118954	76.894	1789	1.228	--
2	3.062	149167	36159	23.106	13429	1.204	18.076
总计		645573	155113	100.000			

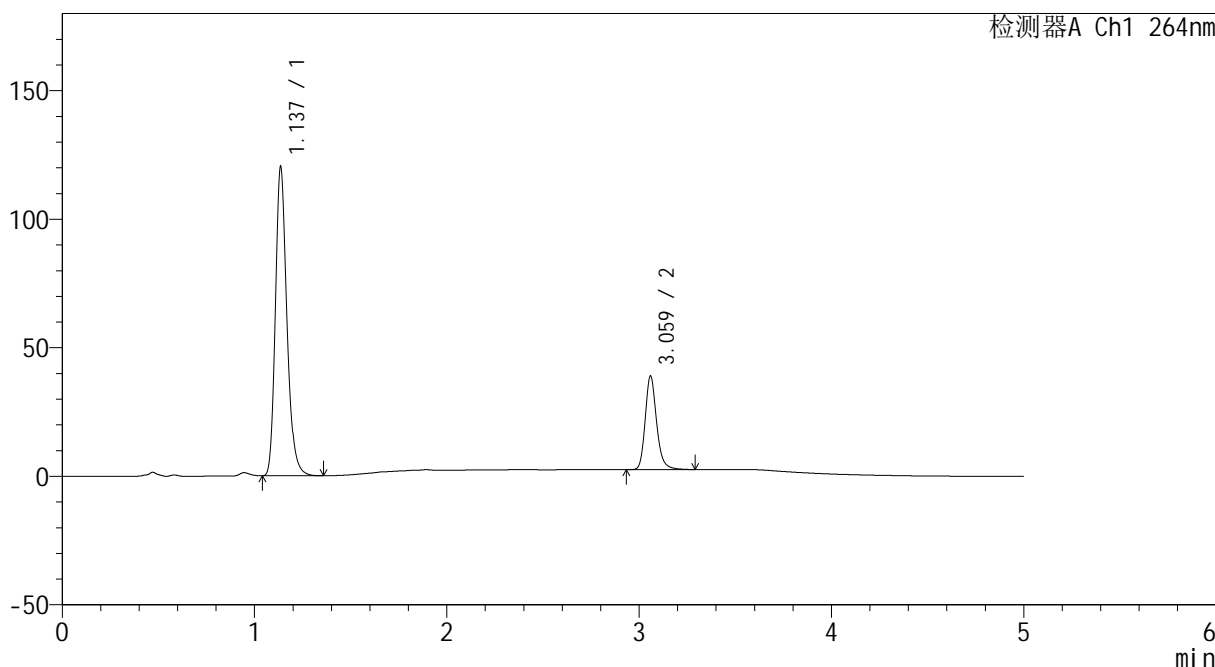
图96 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-13/10-632-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 20:19:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:03:54 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	1.137	498584	119891	76.863	1796	1.227	--
2	3.059	150080	35985	23.137	13410	1.208	18.056
总计		648664	155876	100.000			

图97 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



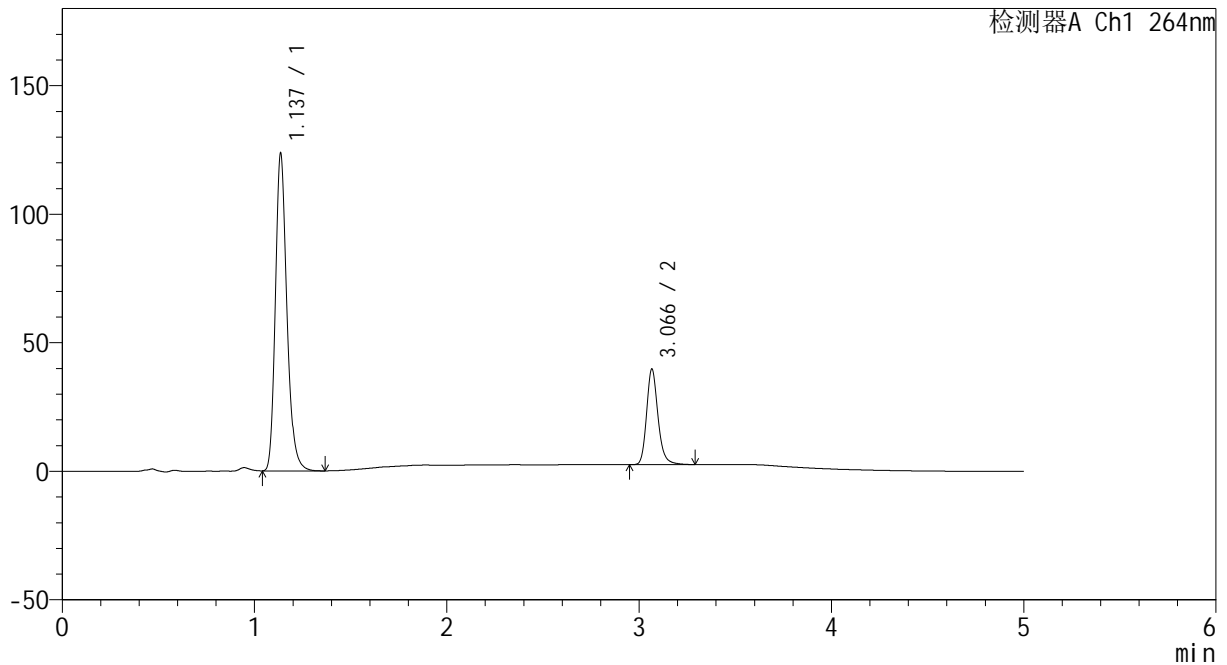
CXM-3382

<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 - 10-13/10-633-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 20:25:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:03:57 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)
1	1.137	512689	123186	76.999	1792	1.226	--
2	3.066	153150	36964	23.001	13473	1.205	18.115
总计		665839	160150	100.000			

图98 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



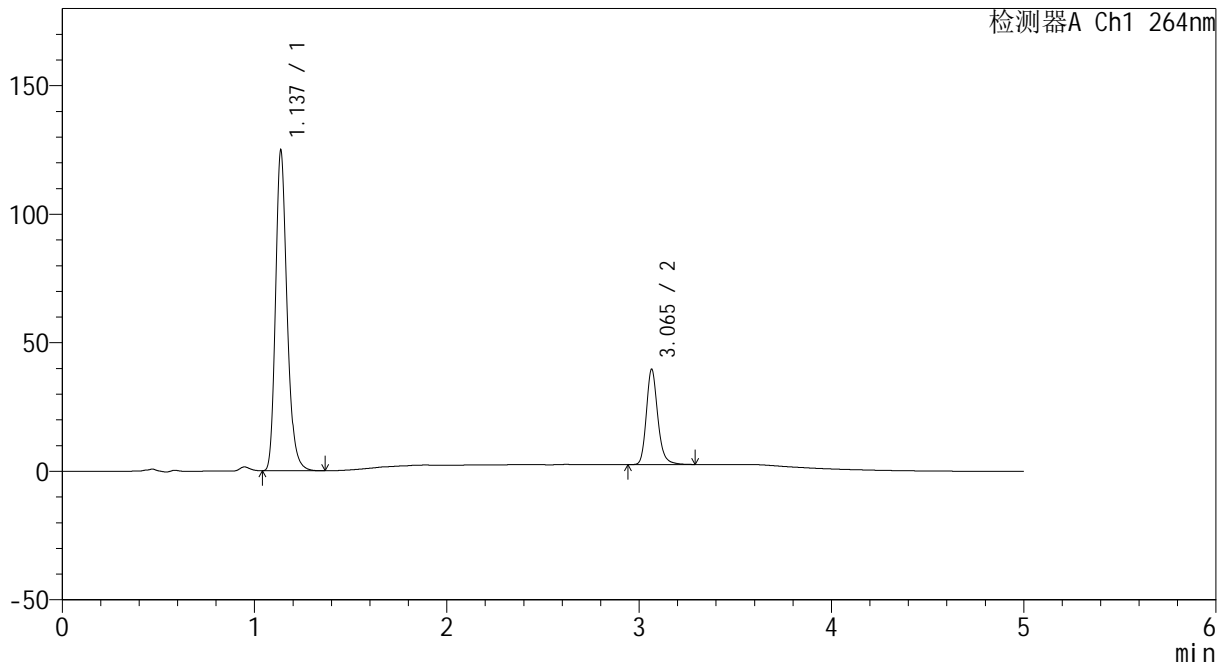
CXM-3382

<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 - 10-13/10-634-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 20:30:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:03:59 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	1.137	517349	124565	77.212	1796	1.227	--
2	3.065	152687	37000	22.788	13450	1.204	18.093
总计		670036	161565	100.000			

图99 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



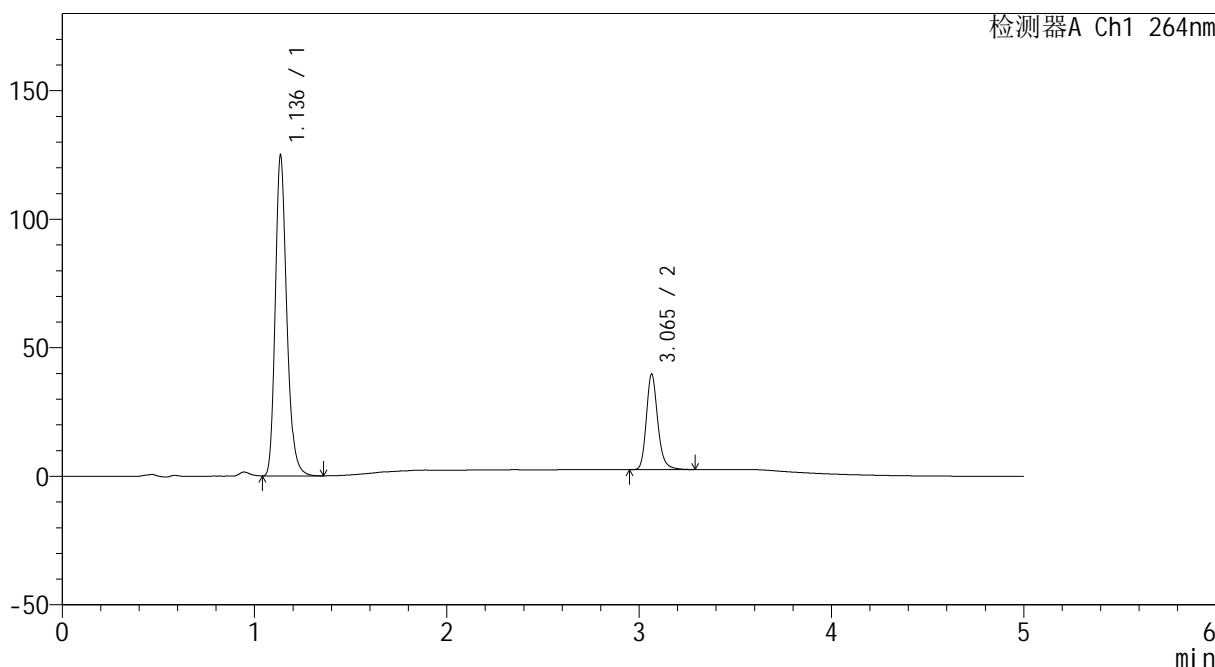
CXM-3382

<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 - 10-13/10-635-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 20:35:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:04:01 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	1.136	517256	124087	77.118	1792	1.227	--
2	3.065	153477	37126	22.882	13395	1.207	18.092
总计		670733	161212	100.000			

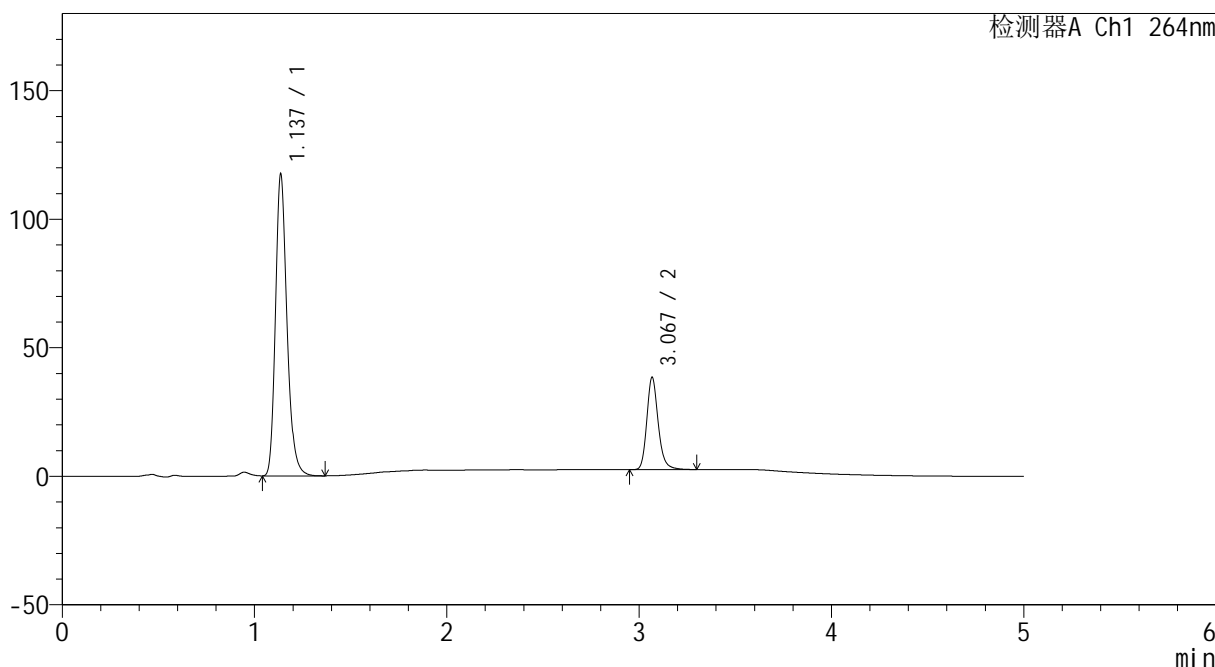
图100 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-13/10-636-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 20:41:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:04:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

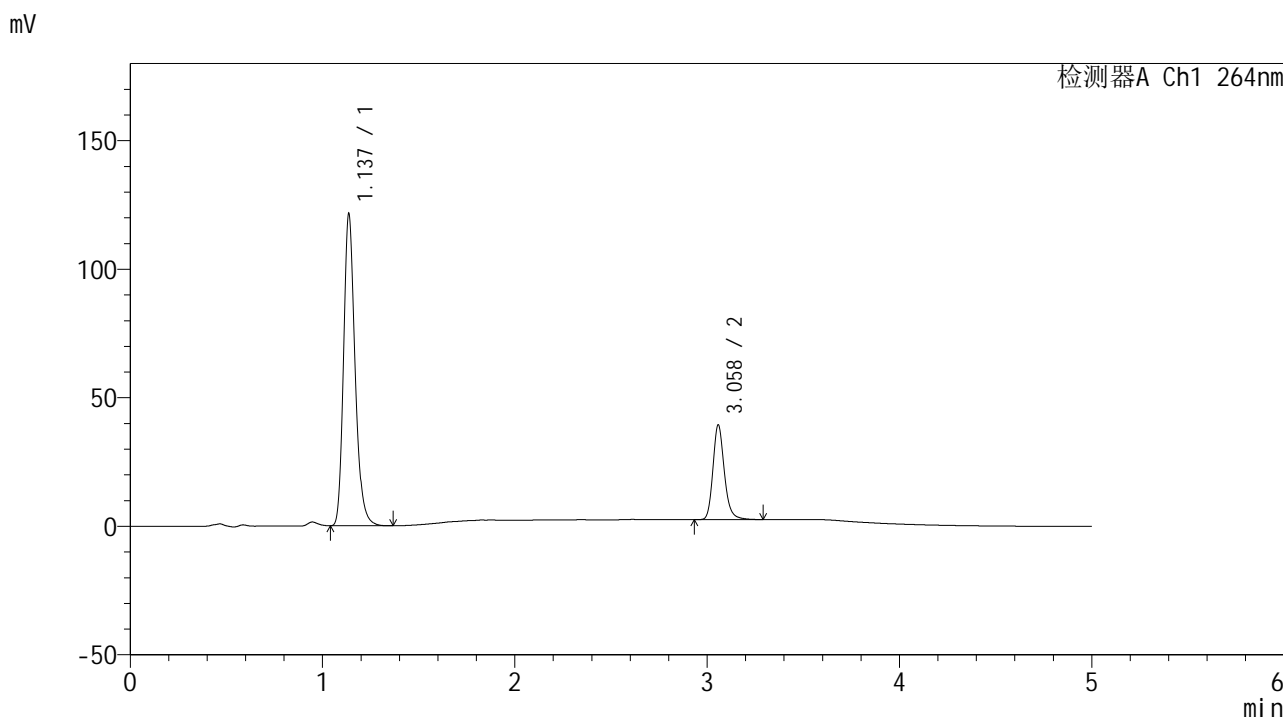
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	487549	117220	76.713	1793	1.226	--
2	3.067	147997	35475	23.287	13449	1.206	18.108
总计		635546	152694	100.000			

图101 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-60min-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 - 10-13/10-637-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 20:46:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:04:06 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	1.137	503740	121259	76.832	1794	1.225	--
2	3.058	151896	36668	23.168	13364	1.204	18.011
总计		655636	157926	100.000			

图102 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



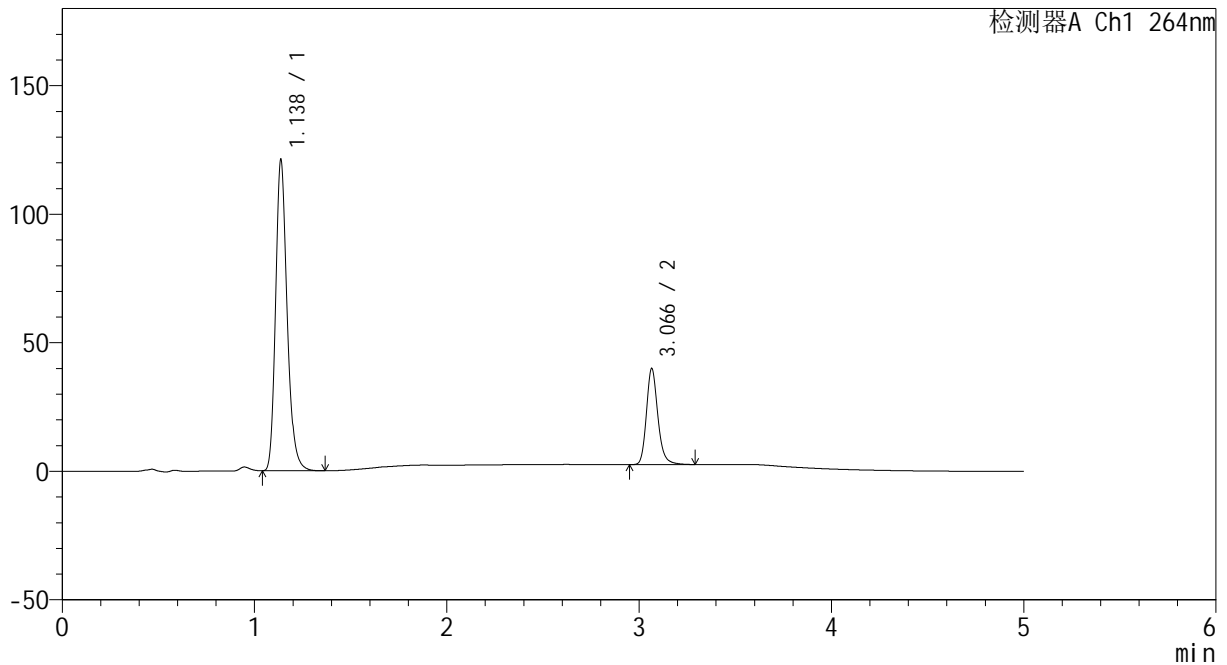
CXM-3382

<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 - 10-13/10-638-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 20:52:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:04:08 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	1.138	502963	120966	76.531	1790	1.225	--
2	3.066	154237	37255	23.469	13395	1.204	18.059
总计		657200	158221	100.000			

图103 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



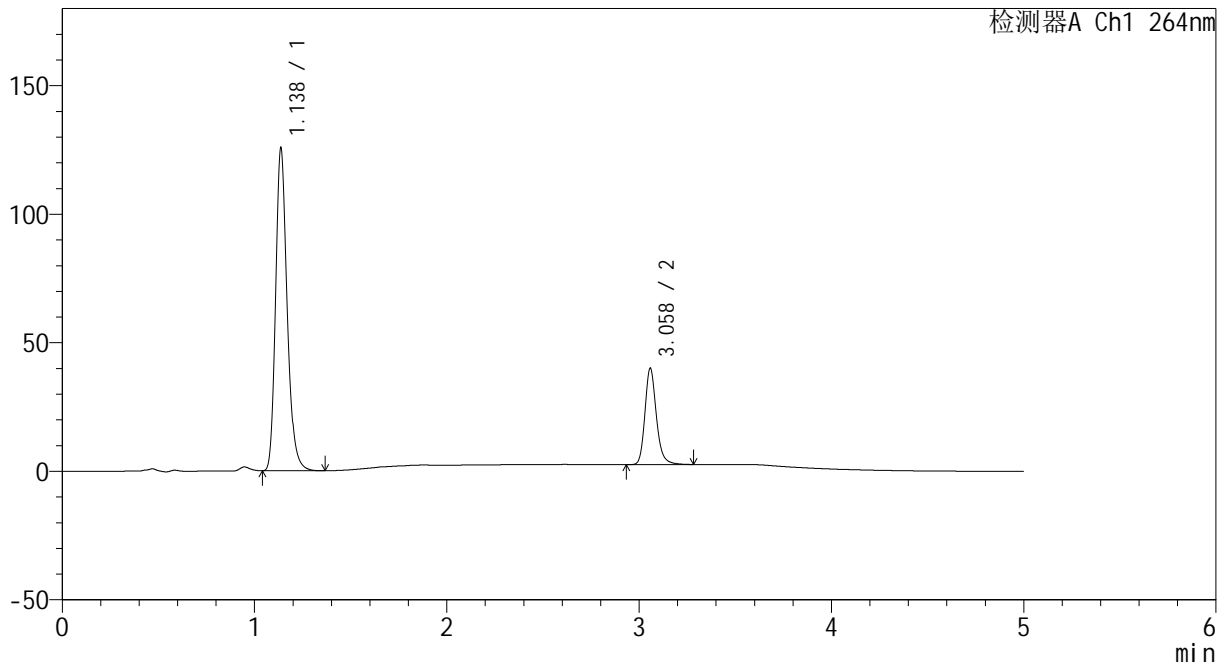
CXM-3382

<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 - 10-13/10-639-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 20:57:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:04:10 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	1.138	521481	125519	77.129	1793	1.225	--
2	3.058	154636	37298	22.871	13352	1.204	18.000
总计		676116	162817	100.000			

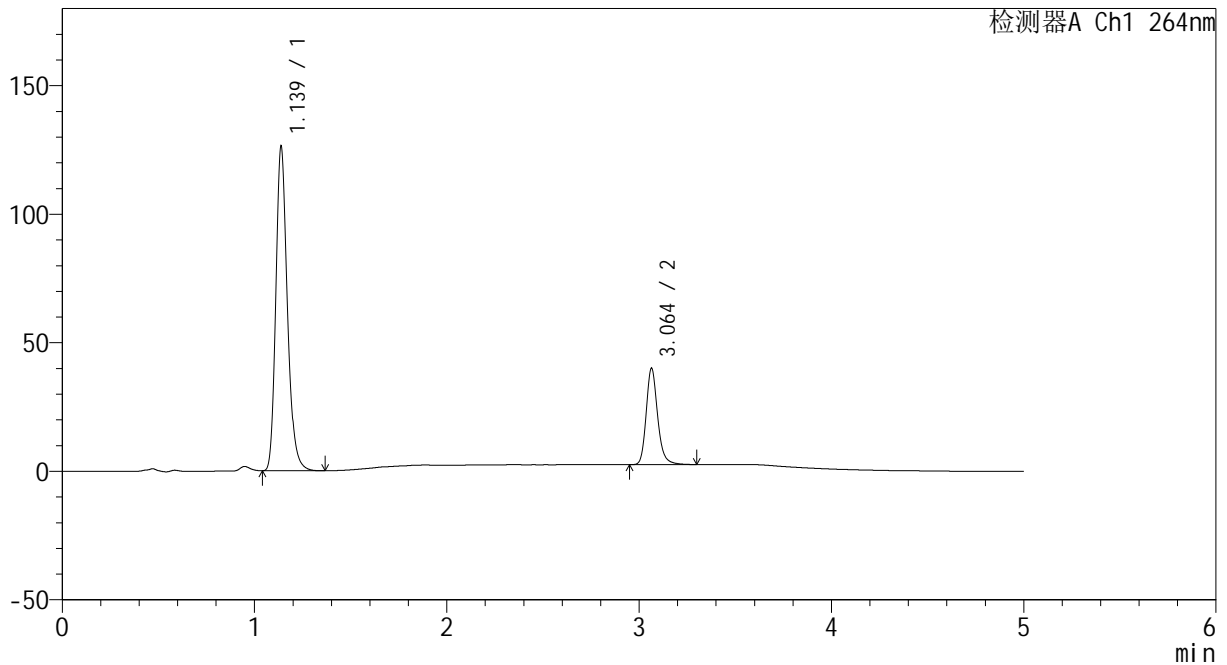
图104 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-13/10-640-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 21:02:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:04:13 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	1.139	524819	126175	77.198	1790	1.224	--
2	3.064	155013	37509	22.802	13402	1.204	18.033
总计		679832	163685	100.000			

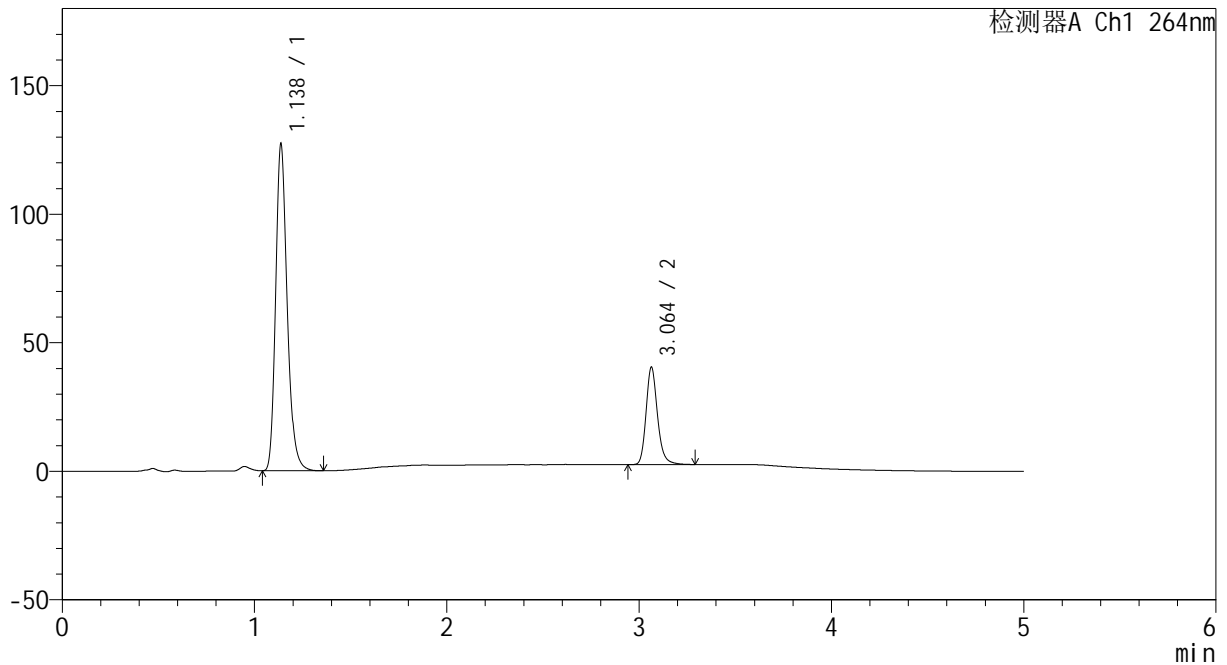
图105 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-13/10-641-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 21:08:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:04:15 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	1.138	528870	127140	77.143	1789	1.225	--
2	3.064	156704	37940	22.857	13346	1.203	18.023
总计		685574	165079	100.000			

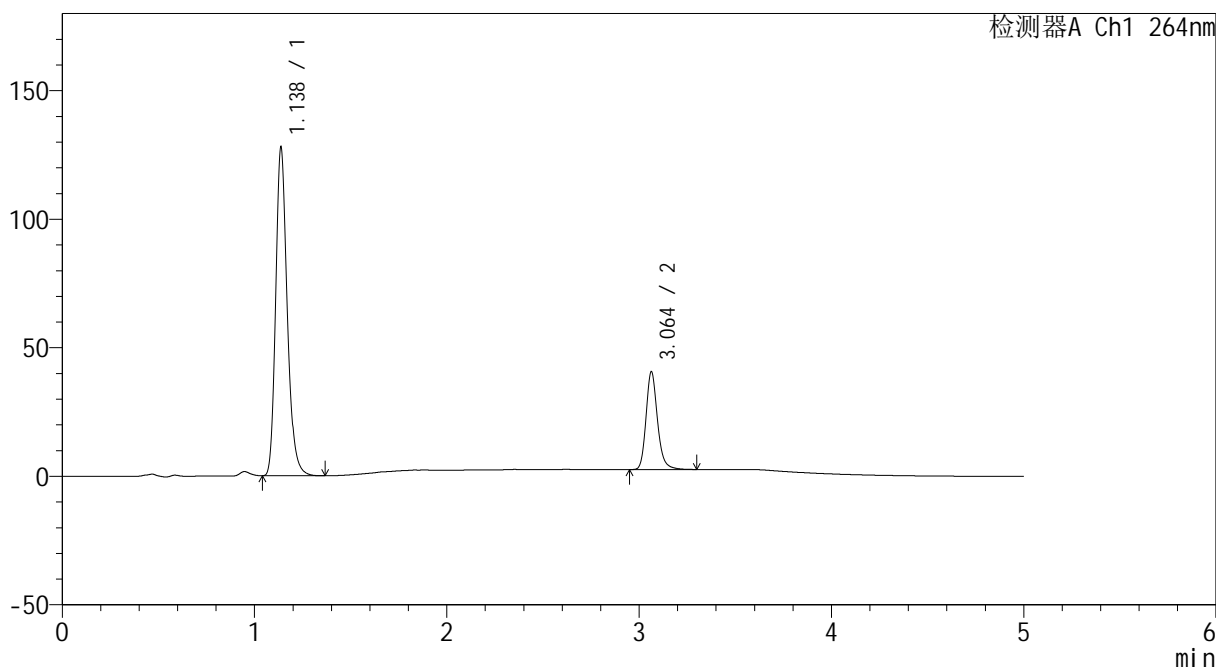
图106 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-13/10-642-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 21:13:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:04:17 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	1.138	531079	127789	77.145	1792	1.224	--
2	3.064	157334	38095	22.855	13349	1.203	18.028
总计		688413	165884	100.000			

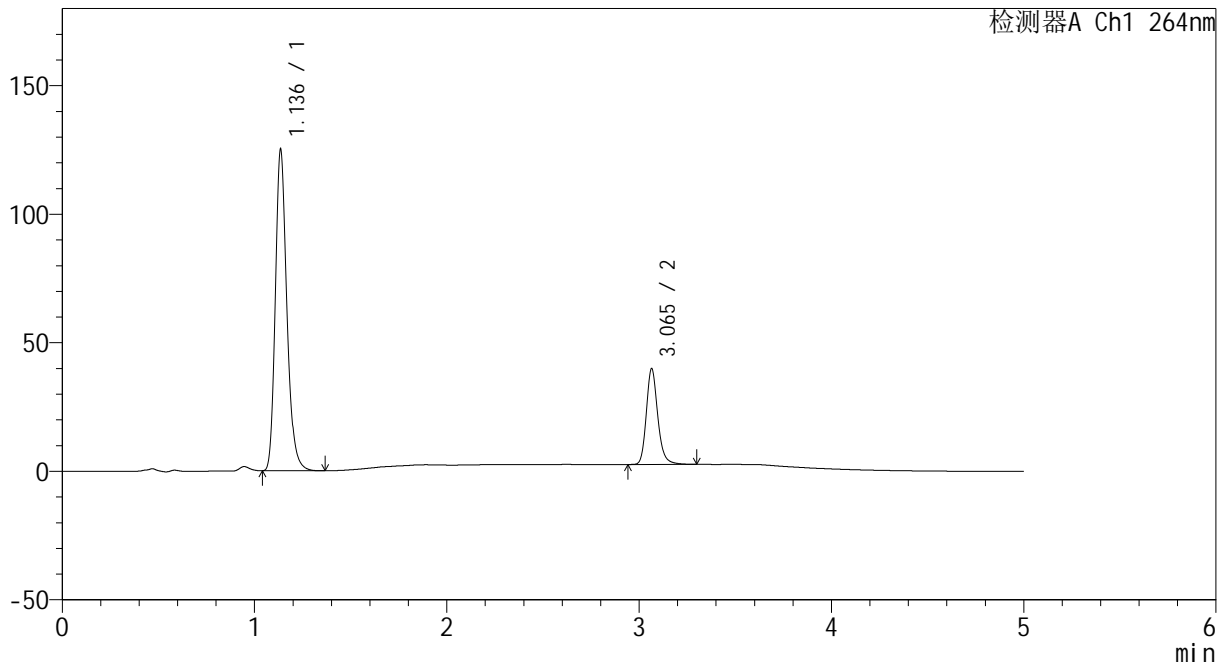
图107 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-13/10-643-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 21:19:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:04:20 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	1.136	519342	124558	77.109	1788	1.225	--
2	3.065	154170	37207	22.891	13344	1.203	18.057
总计		673512	161765	100.000			

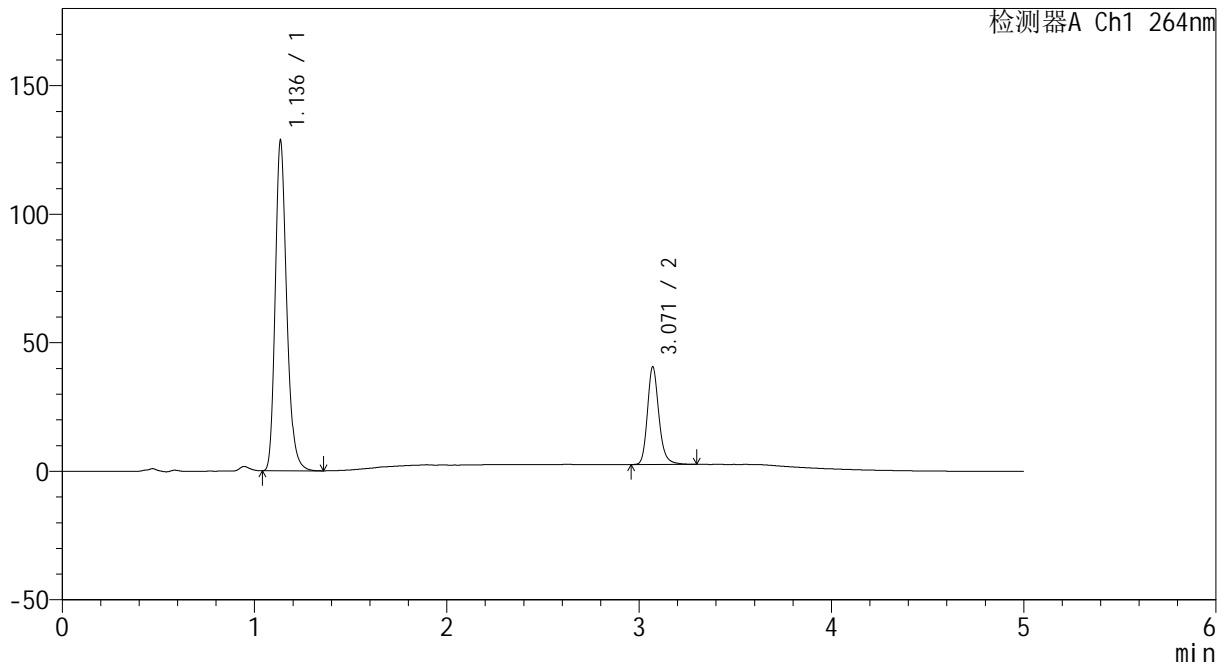
图108 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-13/10-644-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 21:24:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:04:22 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	1.136	531955	127747	77.184	1798	1.228	--
2	3.071	157249	38000	22.816	13383	1.199	18.144
总计		689203	165748	100.000			

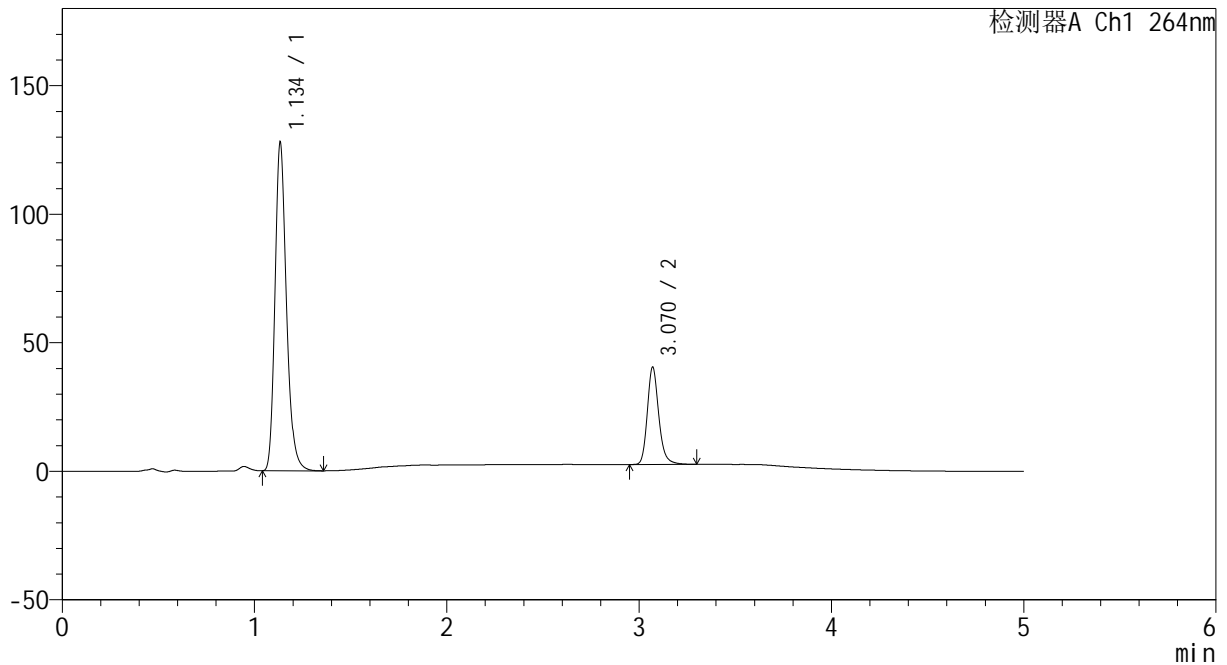
图109 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-13/10-645-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 21:30:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:04:24 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	1.134	529062	126122	77.157	1794	1.231	--
2	3.070	156630	37846	22.843	13390	1.202	18.158
总计		685692	163969	100.000			

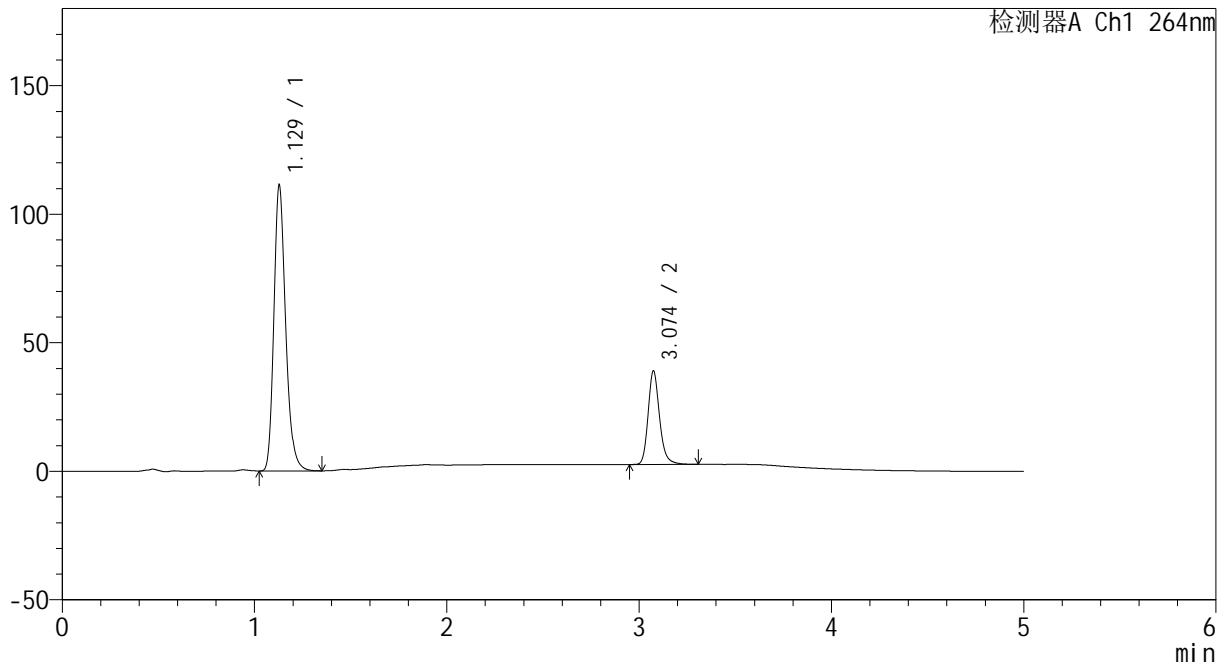
图110 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-13/10-646-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-2-jf50z-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 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 21:35:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:04:26 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	1.129	472681	111139	75.845	1684	1.230	--
2	3.074	150538	36228	24.155	13425	1.204	17.993
总计		623218	147367	100.000			

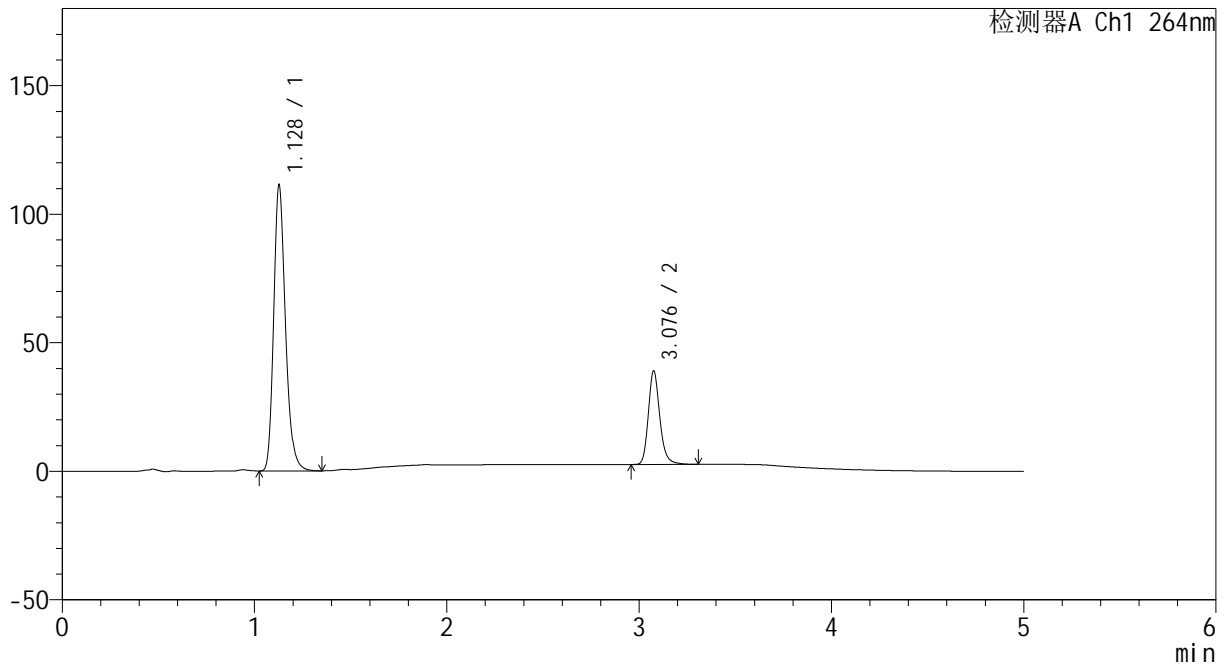
图111 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 10-13/10-647-2 - zzp-2024082321p-js3y-rcqx-2-jf50z-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 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 21:40:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:04:29 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	1.128	473317	111020	75.786	1678	1.230	--
2	3.076	151225	36042	24.214	13352	1.205	17.978
总计		624542	147062	100.000			

图112 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024082321批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2



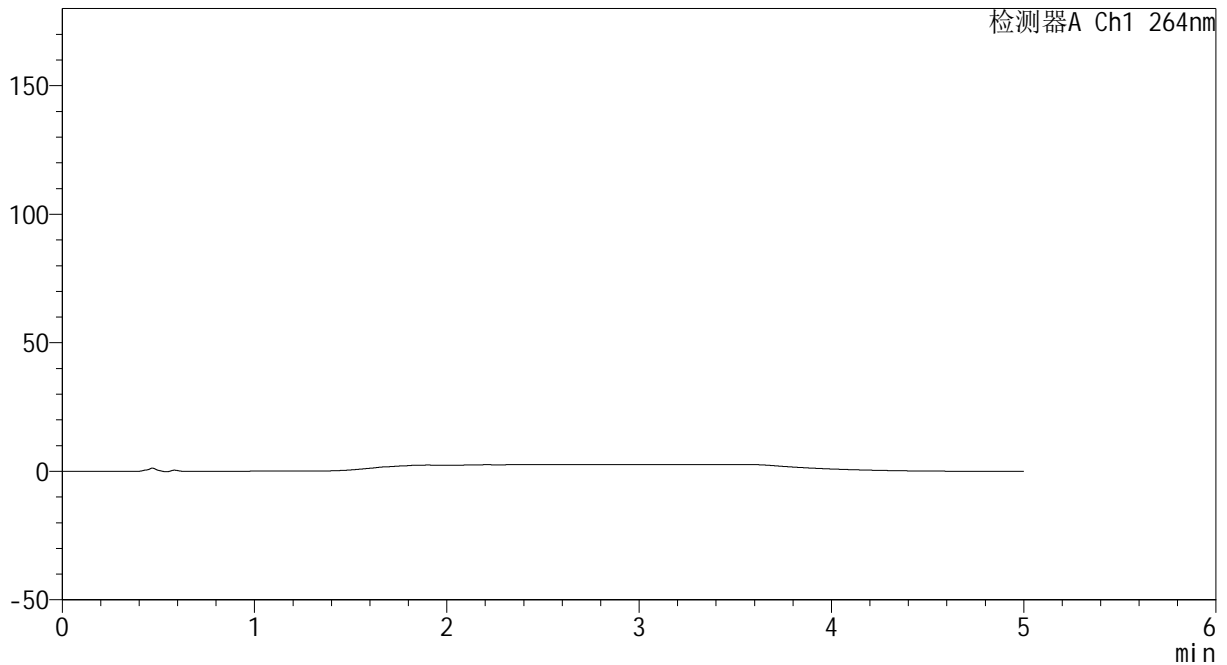
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-13/10-648-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-1-jf50z-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 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 21:46:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:04:31 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)
总计							

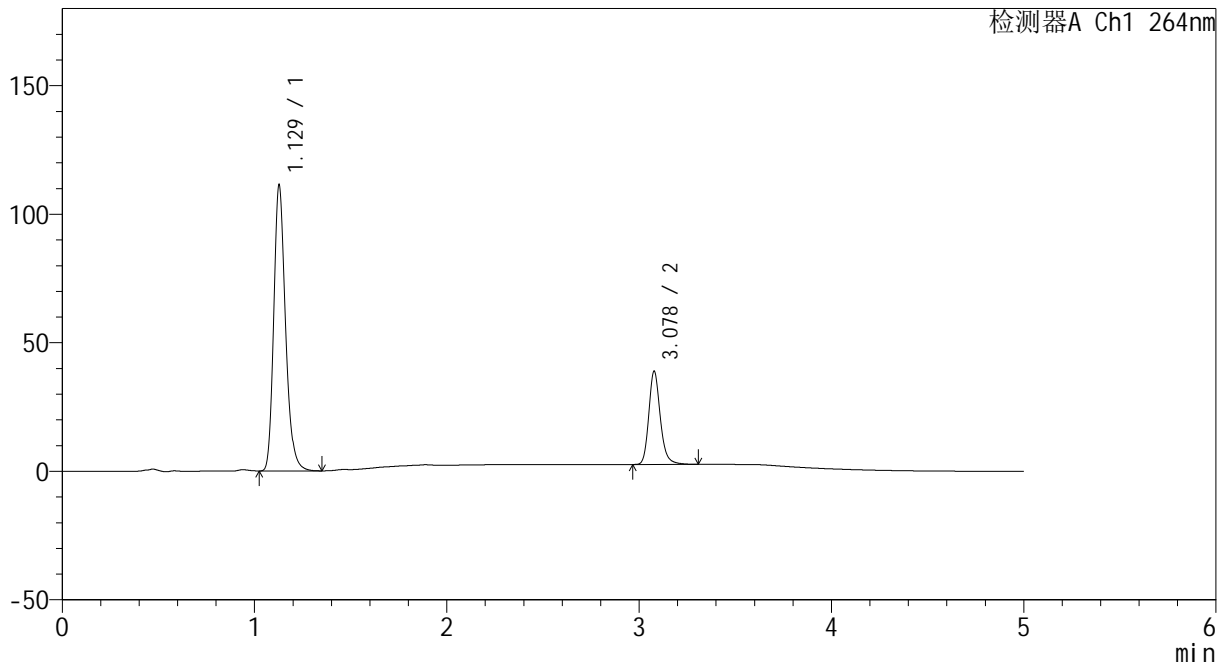
图113 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转
 溶剂

<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 - 10-13/10-649-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-1-jf50z-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 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 21:51:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:04:33 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	1.129	472861	111021	75.831	1680	1.228	--
2	3.078	150712	36211	24.169	13341	1.199	17.991
总计		623572	147232	100.000			

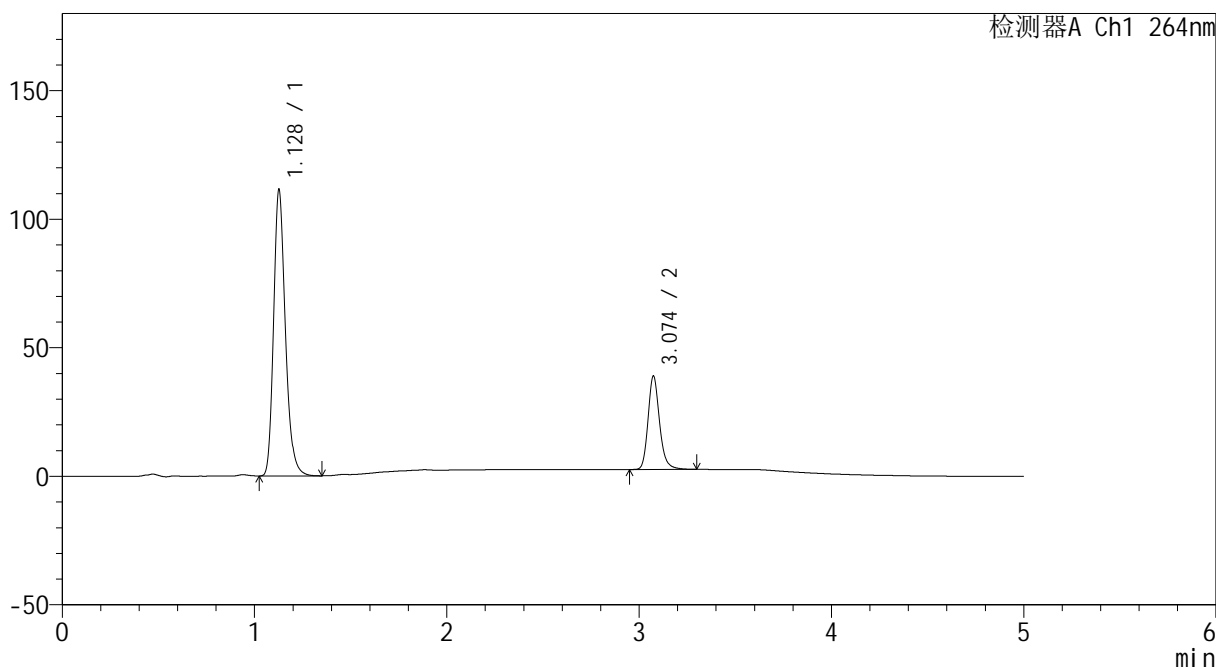
图114 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<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 - 10-13/10-650-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-1-jf50z-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 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 21:57:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:04:36 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	1.128	473265	110942	75.779	1682	1.230	--
2	3.074	151269	36210	24.221	13278	1.200	17.963
总计		624534	147152	100.000			

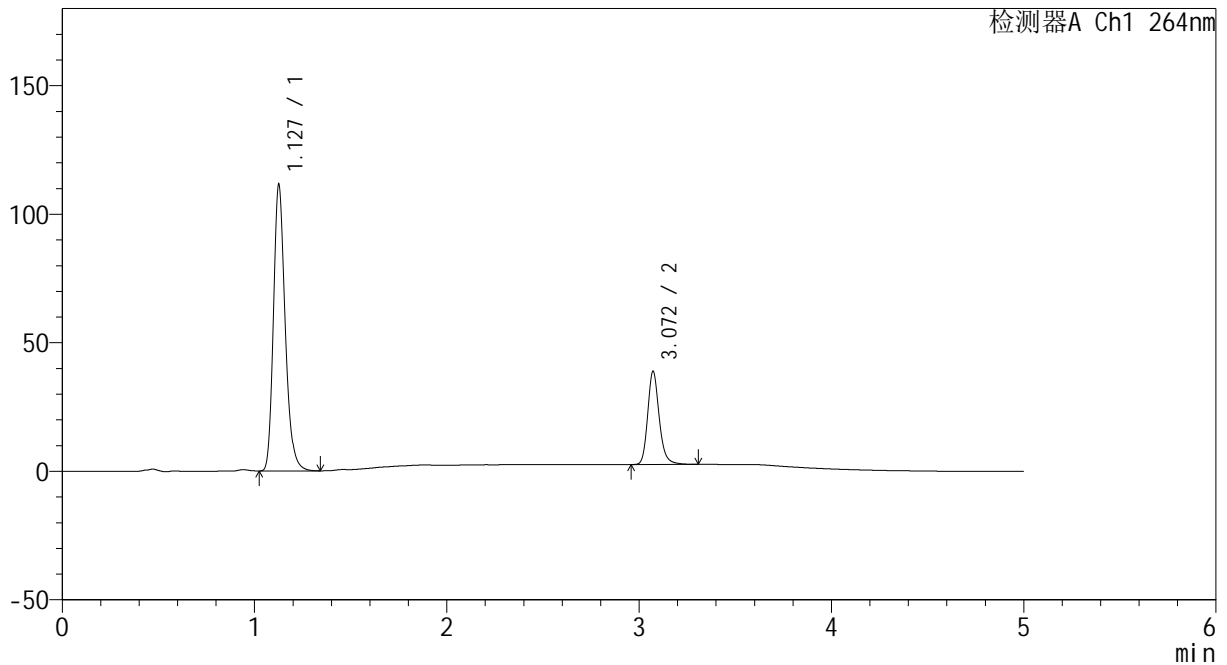
图115 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<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 - 10-13/10-651-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-1-jf50z-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 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 22:02:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:04:38 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	1.127	472972	110569	75.812	1679	1.233	--
2	3.072	150906	36264	24.188	13242	1.200	17.950
总计		623878	146833	100.000			

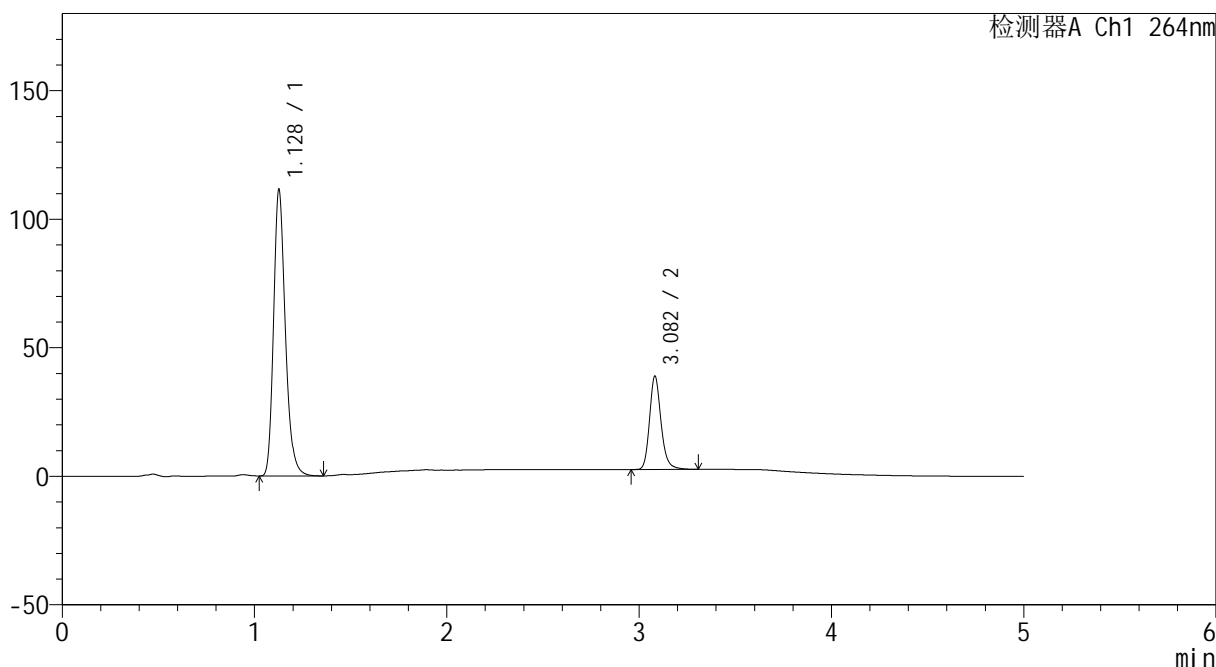
图116 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<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 - 10-13/10-652-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-1-jf50z-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 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 22:07:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:04:40 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	1.128	473274	110932	75.830	1682	1.232	--
2	3.082	150847	36230	24.170	13337	1.201	18.036
总计		624122	147162	100.000			

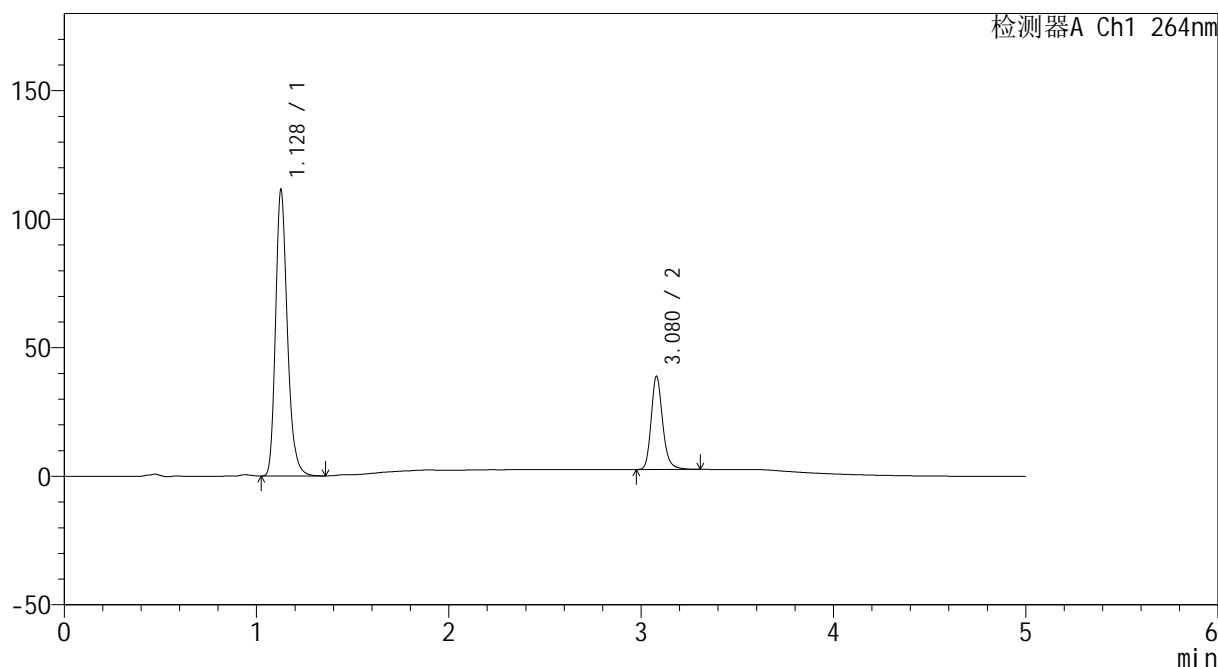
图117 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<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 - 10-13/10-653-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-1-jf50z-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 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 22:13:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:04:42 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	1.128	473825	110941	75.854	1678	1.232	--
2	3.080	150832	36283	24.146	13308	1.198	18.000
总计		624657	147224	100.000			

图118 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5



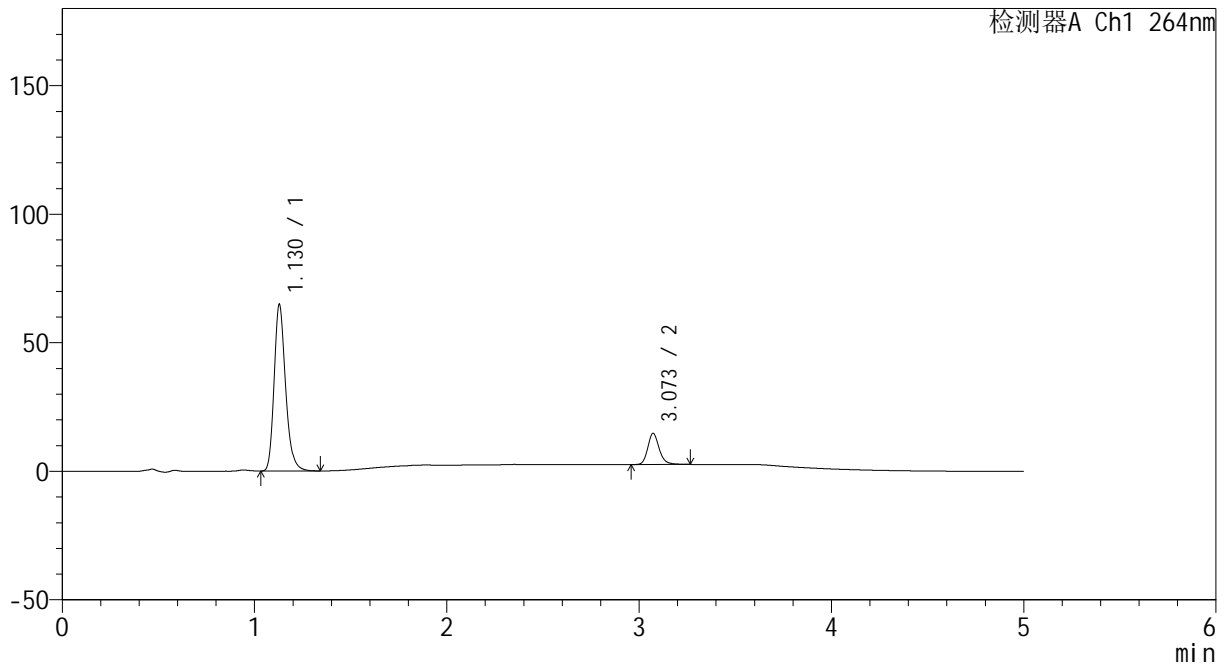
CXM-3382

<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 - 10-13/10-654-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 22:18:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:04:45 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	1.130	267884	64845	84.220	1788	1.229	--
2	3.073	50193	12114	15.780	13294	1.196	18.202
总计		318077	76959	100.000			

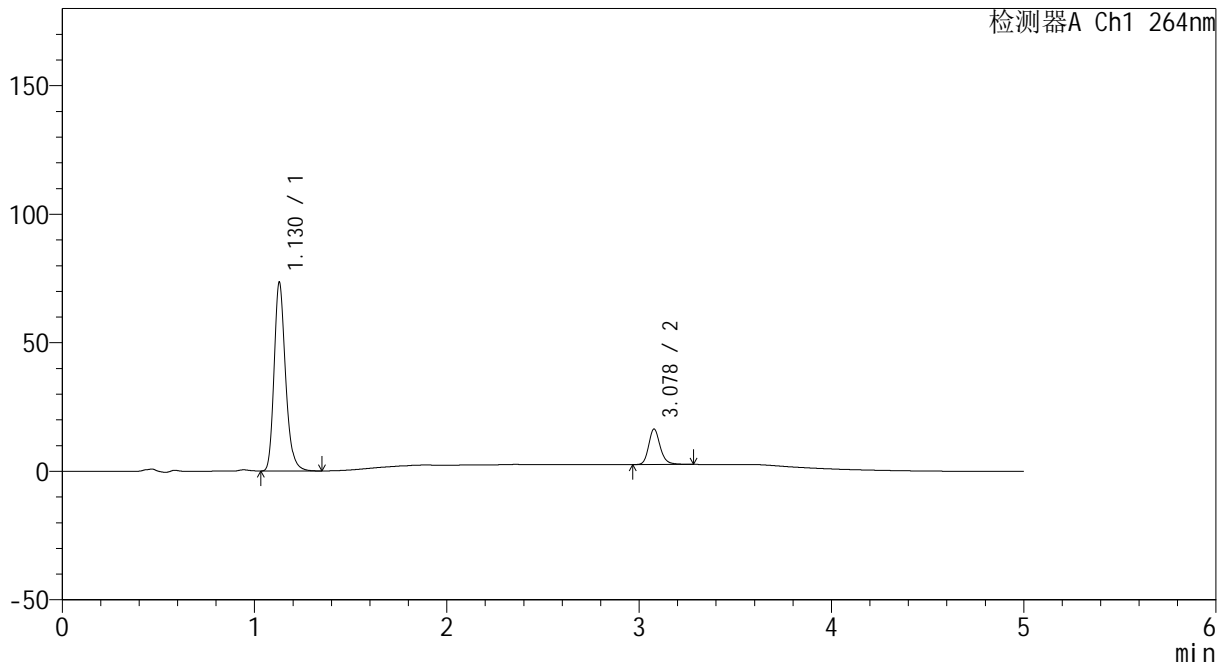
图119 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-13/10-655-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 22:24:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:04:47 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	1.130	302769	73433	84.038	1794	1.230	--
2	3.078	57508	13744	15.962	13237	1.194	18.234
总计		360277	87177	100.000			

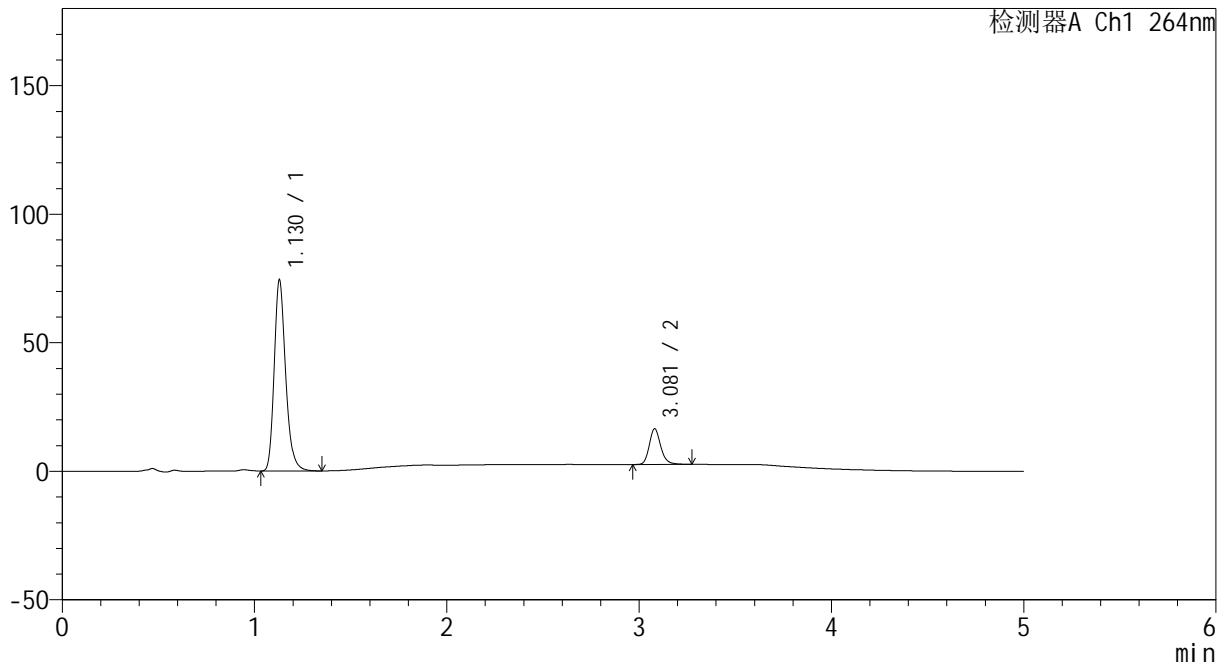
图120 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-13/10-656-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 22:29:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:04:49 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	1.130	306969	74362	84.172	1792	1.230	--
2	3.081	57724	13909	15.828	13312	1.191	18.264
总计		364693	88272	100.000			

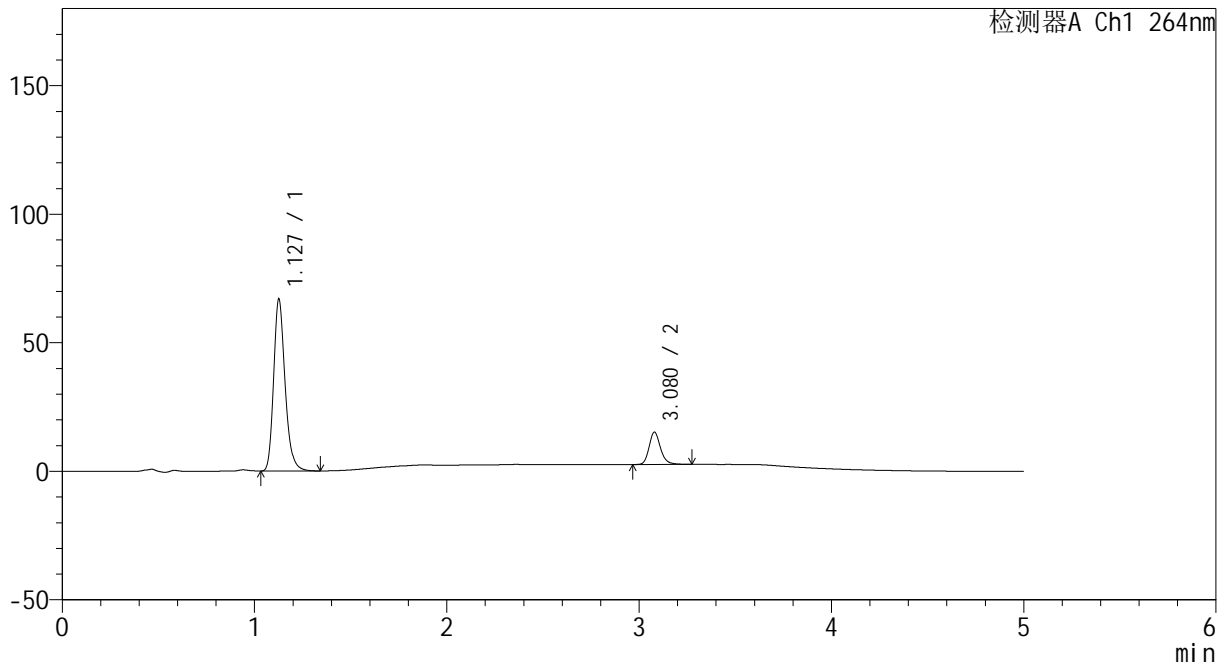
图121 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-13/10-657-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 22:34:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:04:52 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	1.127	276027	66495	84.137	1785	1.230	--
2	3.080	52042	12571	15.863	13357	1.196	18.306
总计		328069	79066	100.000			

图122 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



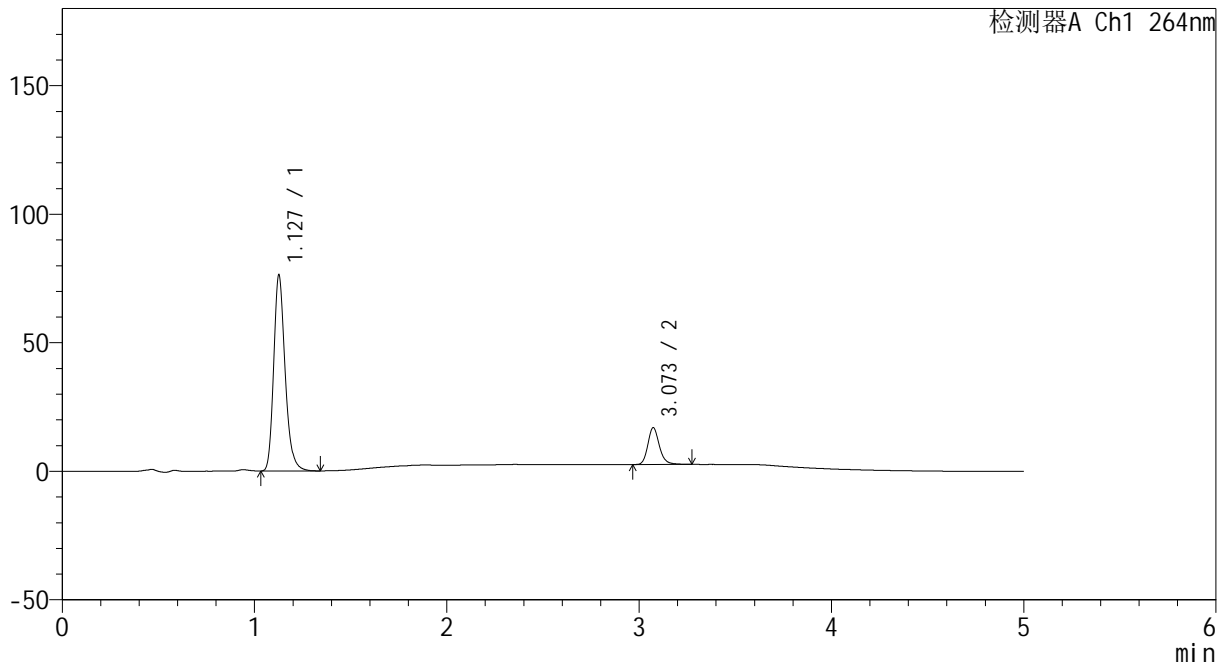
CXM-3382

<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 - 10-13/10-658-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 22:40:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:04:54 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	1.127	314584	75825	84.068	1783	1.231	--
2	3.073	59619	14325	15.932	13208	1.193	18.205
总计		374203	90150	100.000			

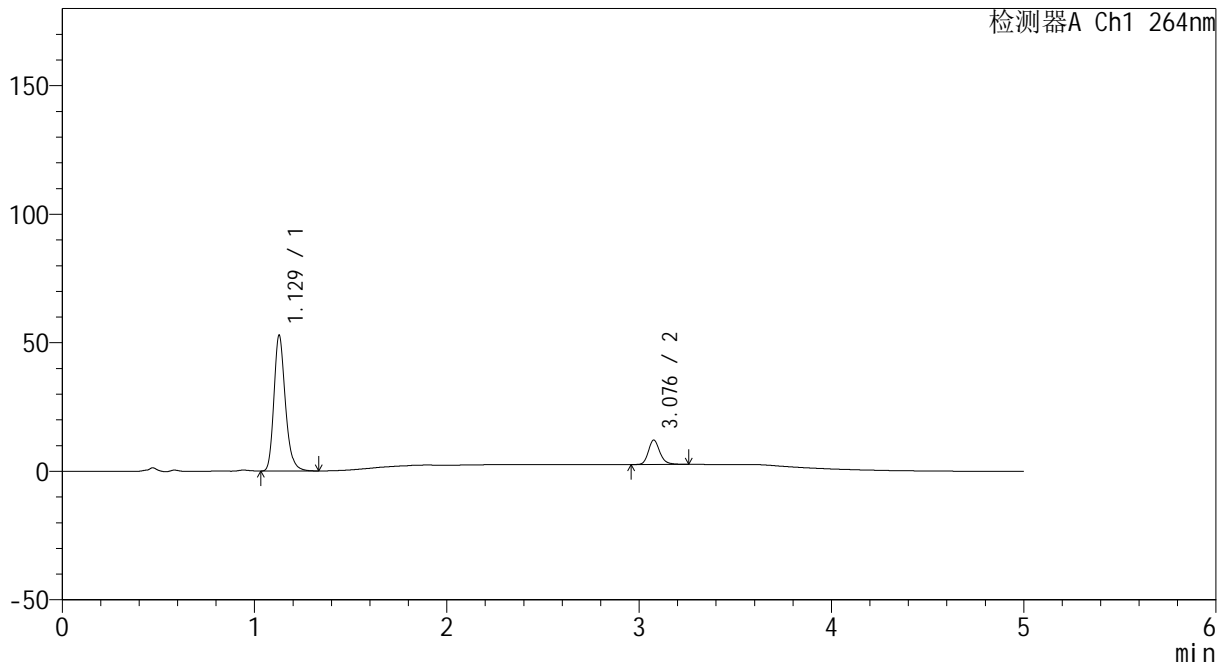
图123 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-13/10-659-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 22:45:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:04:57 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)
1	1.129	217422	52758	84.659	1798	1.229	--
2	3.076	39399	9397	15.341	13305	1.196	18.271
总计		256821	62155	100.000			

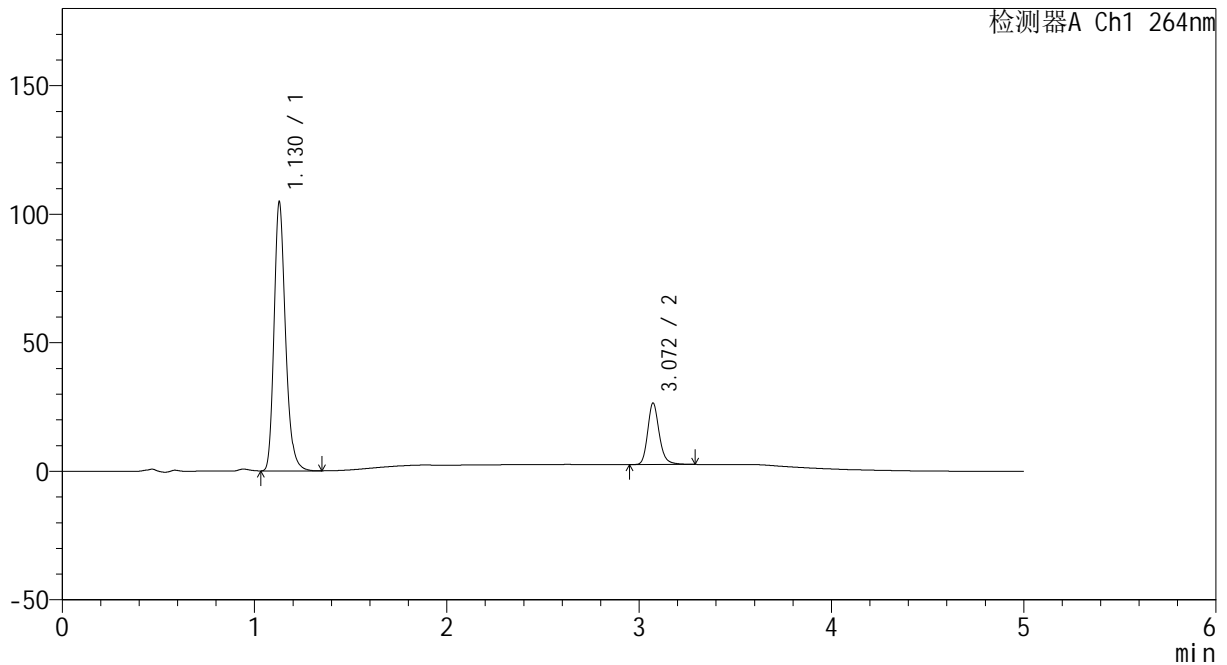
图124 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-13/10-660-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 22:50:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:04:59 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	1.130	432160	104642	81.267	1788	1.231	--
2	3.072	99616	23931	18.733	13217	1.200	18.180
总计		531776	128573	100.000			

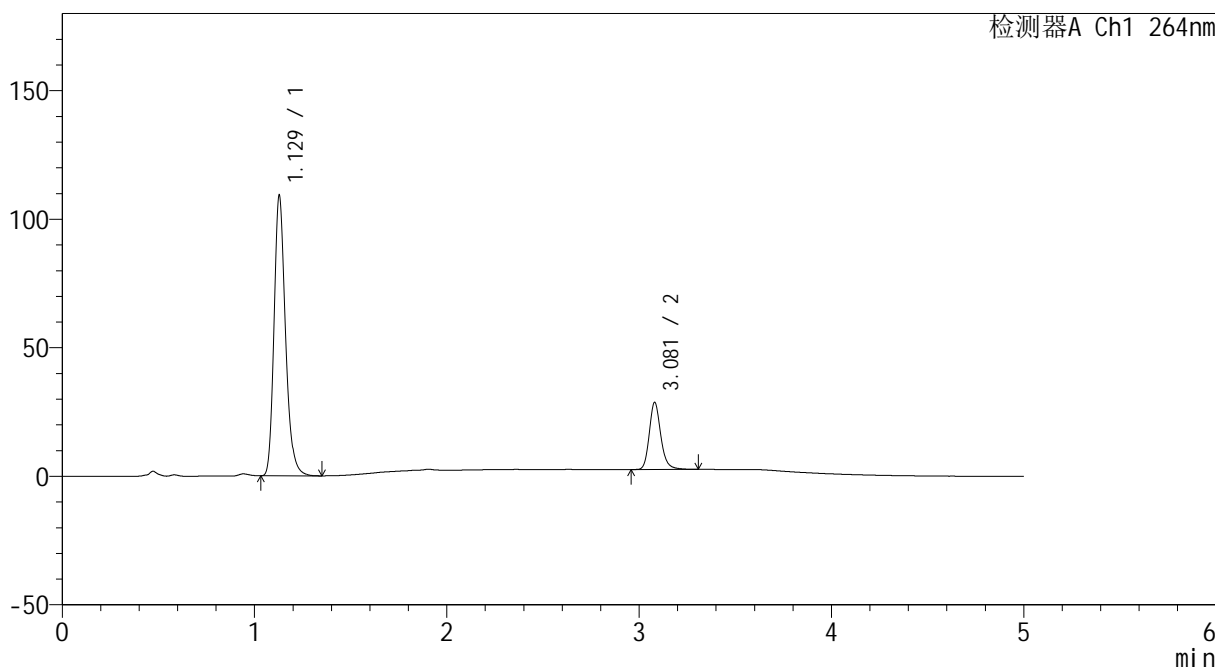
图125 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-13/10-661-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 22:56:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:05:02 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	1.129	450734	109033	80.538	1784	1.230	--
2	3.081	108920	26138	19.462	13276	1.197	18.246
总计		559654	135170	100.000			

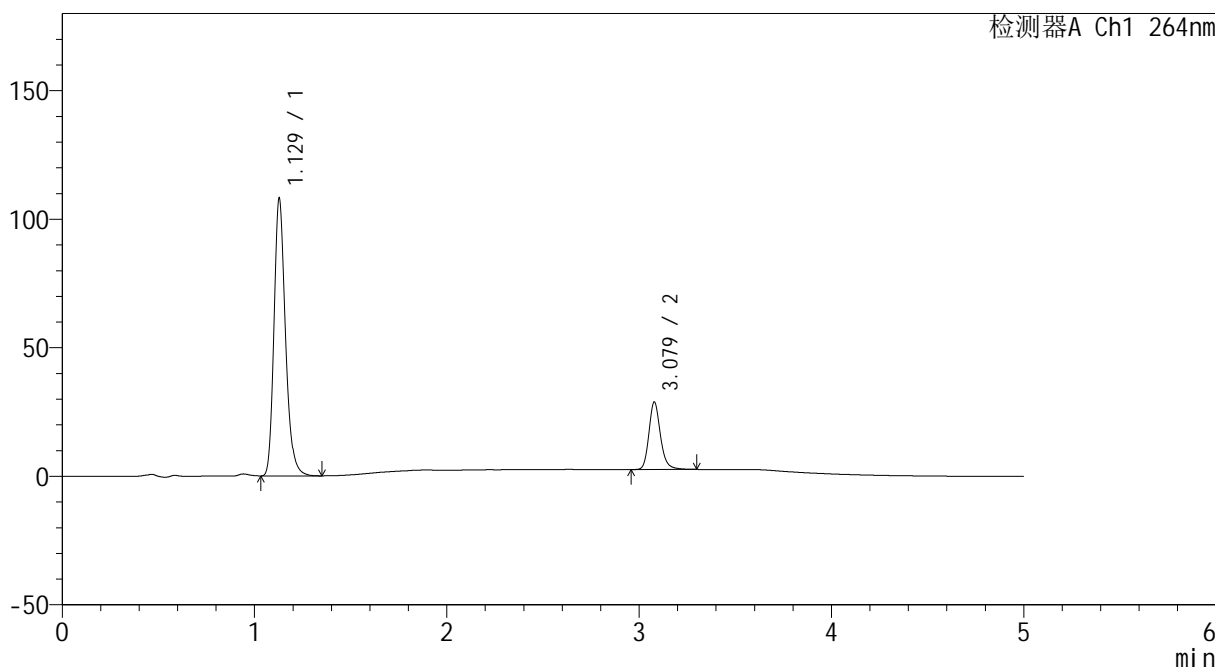
图126 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-13/10-662-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 23:01:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:05:04 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	1.129	447104	107924	80.343	1777	1.229	--
2	3.079	109390	26239	19.657	13236	1.196	18.205
总计		556494	134163	100.000			

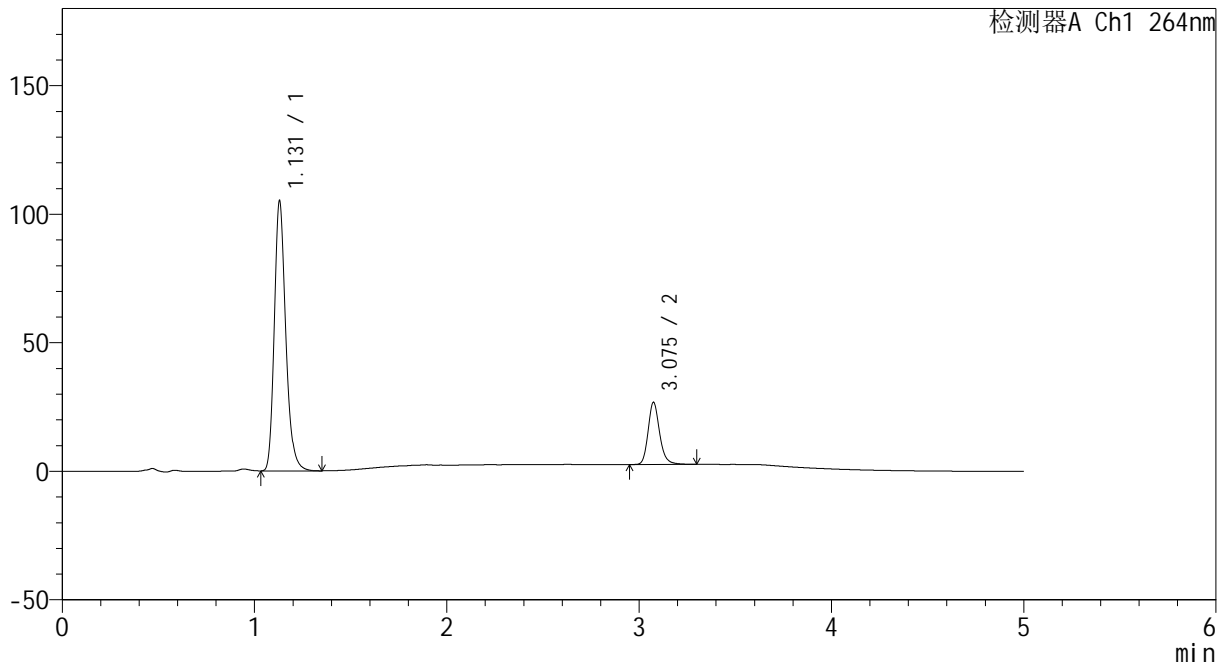
图127 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-13/10-663-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 23:07:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:05:06 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	1.131	434499	105027	81.138	1785	1.229	--
2	3.075	101008	24063	18.862	13198	1.198	18.157
总计		535507	129090	100.000			

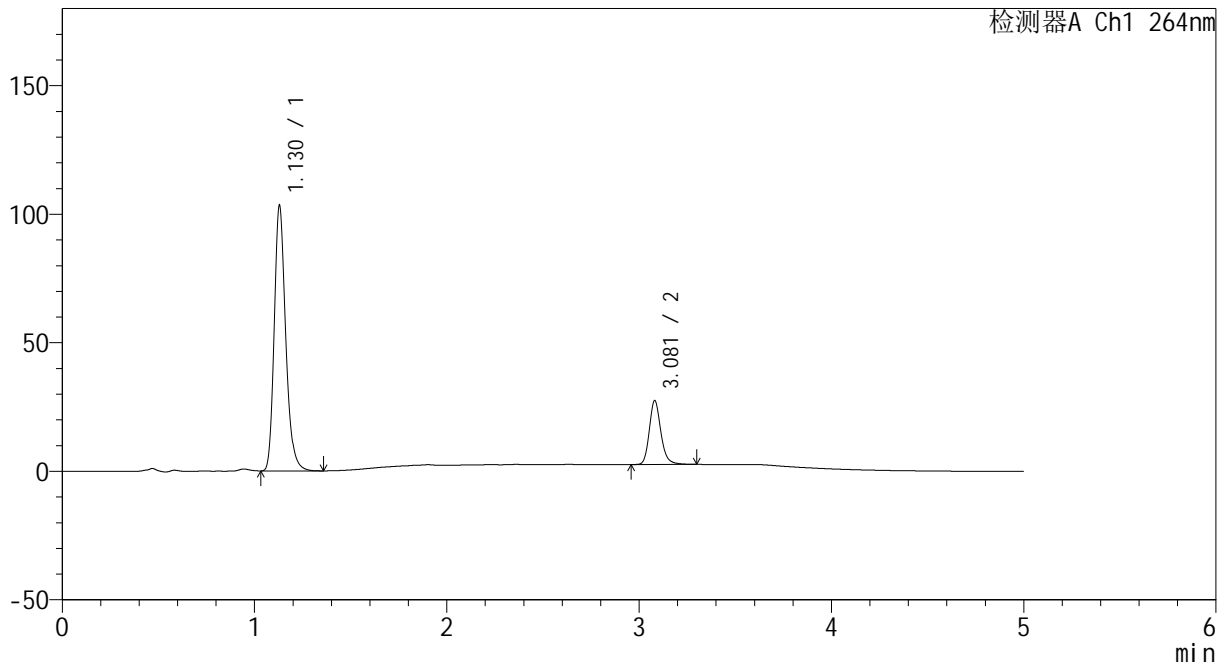
图128 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-13/10-664-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 23:12:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:05:09 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	1.130	427252	103268	80.445	1785	1.229	--
2	3.081	103860	24858	19.555	13193	1.195	18.204
总计		531112	128125	100.000			

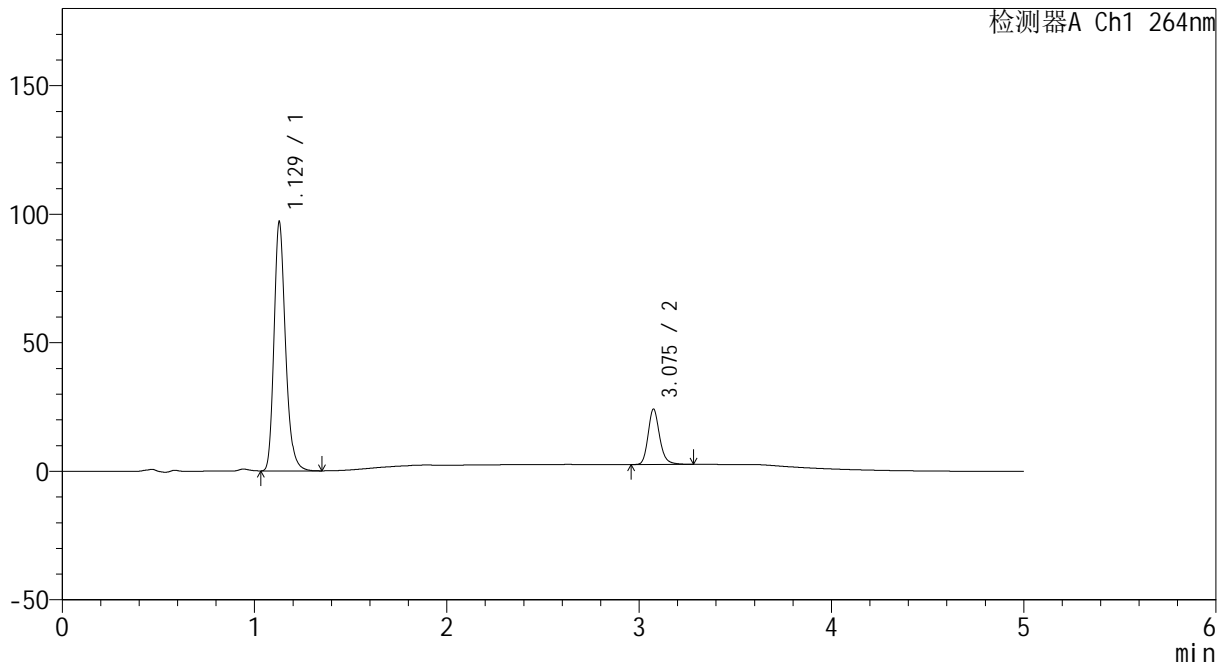
图129 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-13/10-665-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 23:17:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:05:11 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	1.129	401006	96887	81.696	1780	1.228	--
2	3.075	89847	21445	18.304	13186	1.198	18.164
总计		490853	118332	100.000			

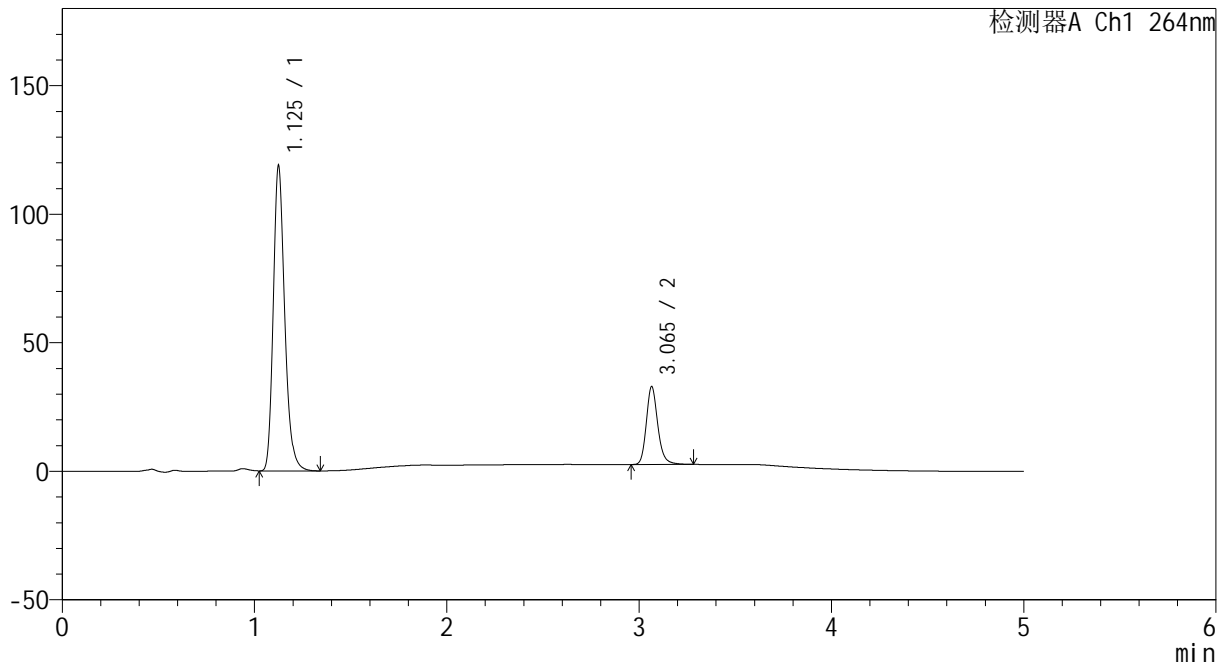
图130 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-13/10-666-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 23:23:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:05:13 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	1.125	491310	117566	79.635	1767	1.233	--
2	3.065	125644	30245	20.365	13246	1.198	18.164
总计		616954	147811	100.000			

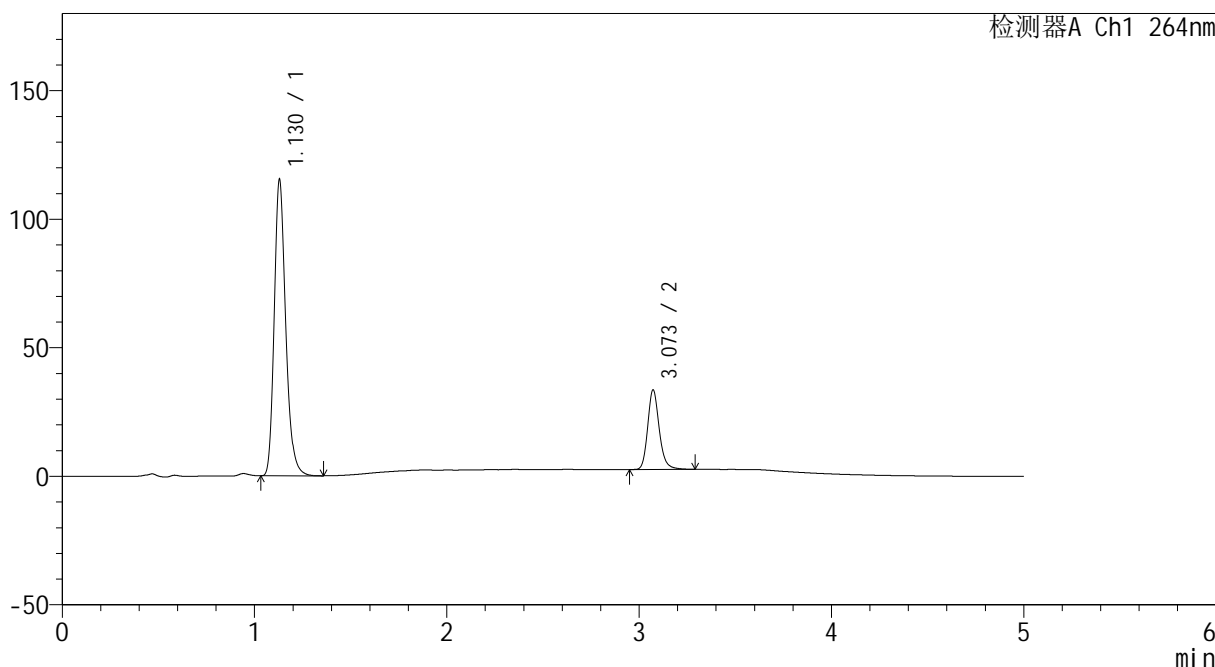
图131 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-13/10-667-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 23:28:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:05:15 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	1.130	478193	115254	78.712	1772	1.228	--
2	3.073	129326	31002	21.288	13149	1.194	18.100
总计		607519	146256	100.000			

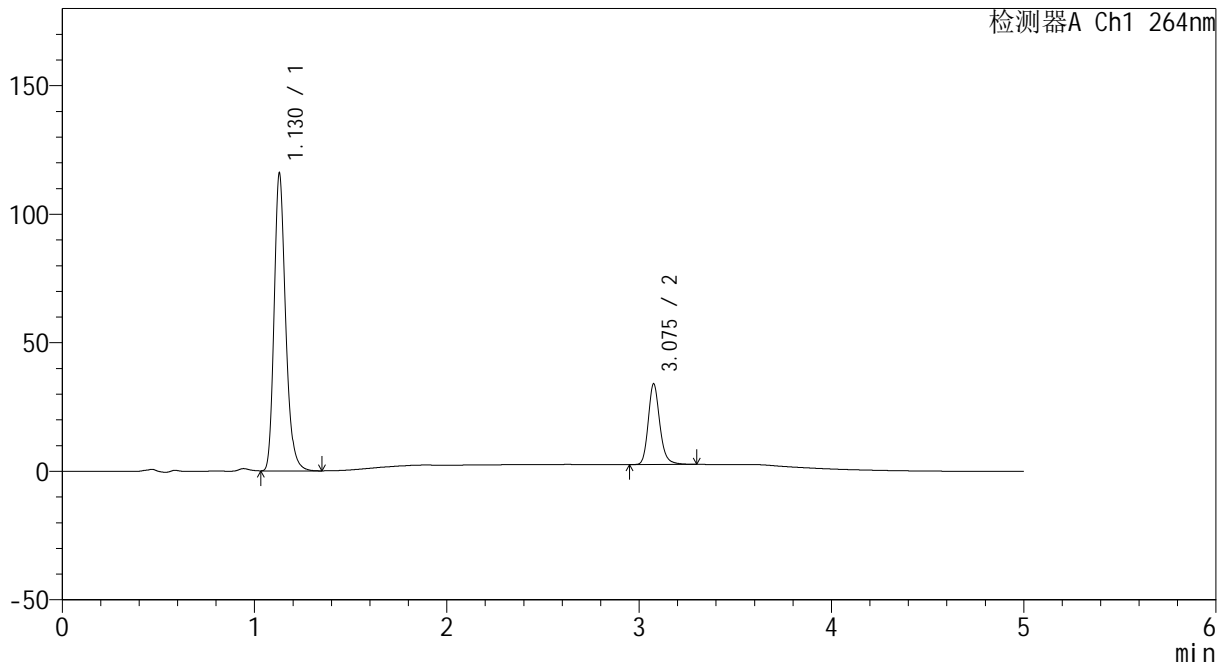
图132 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-13/10-668-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 23:33:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:05:18 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	1.130	479797	115783	78.527	1775	1.228	--
2	3.075	131202	31098	21.473	13140	1.197	18.131
总计		610999	146881	100.000			

图133 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



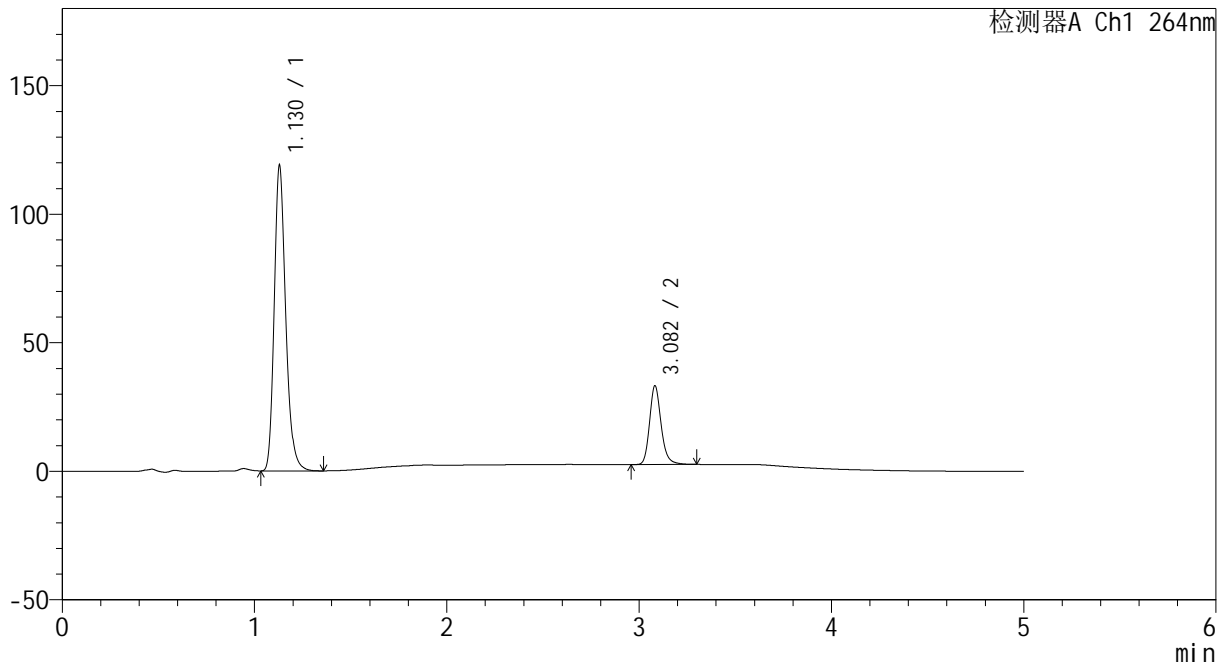
CXM-3382

<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 - 10-13/10-669-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 23:39:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:05:20 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	1.130	493209	118819	79.415	1770	1.227	--
2	3.082	127840	30518	20.585	13187	1.196	18.170
总计		621049	149336	100.000			

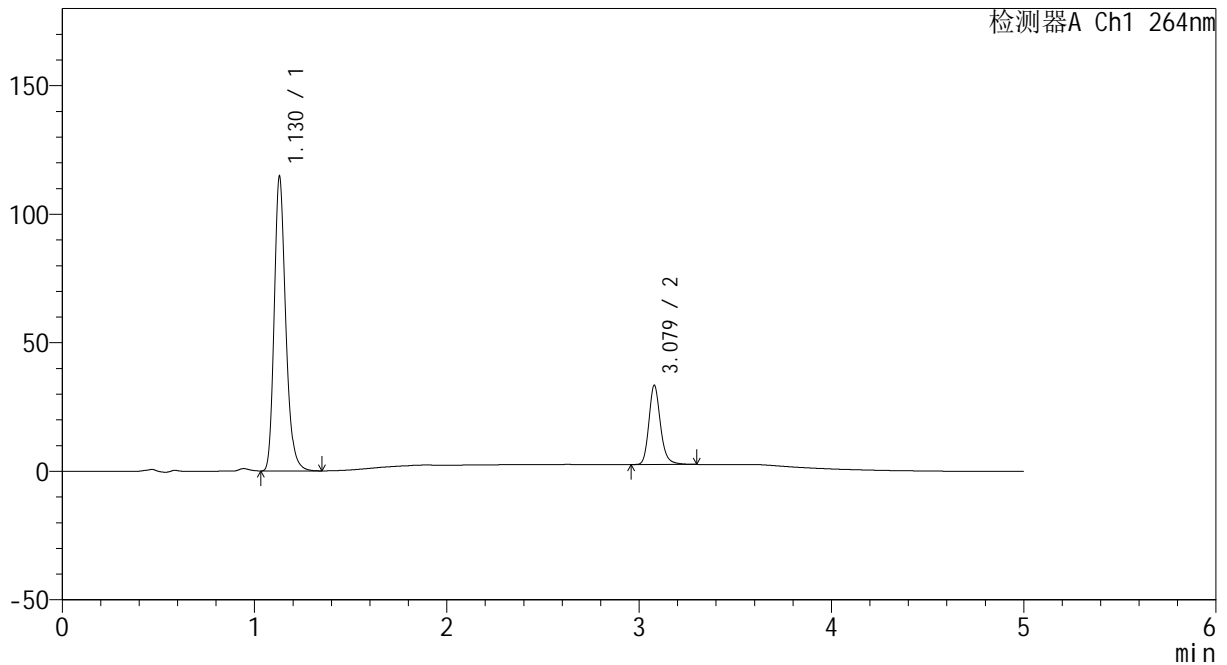
图134 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-13/10-670-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 23:44:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:05:22 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	1.130	475331	114578	78.674	1775	1.228	--
2	3.079	128844	30809	21.326	13149	1.194	18.149
总计		604175	145387	100.000			

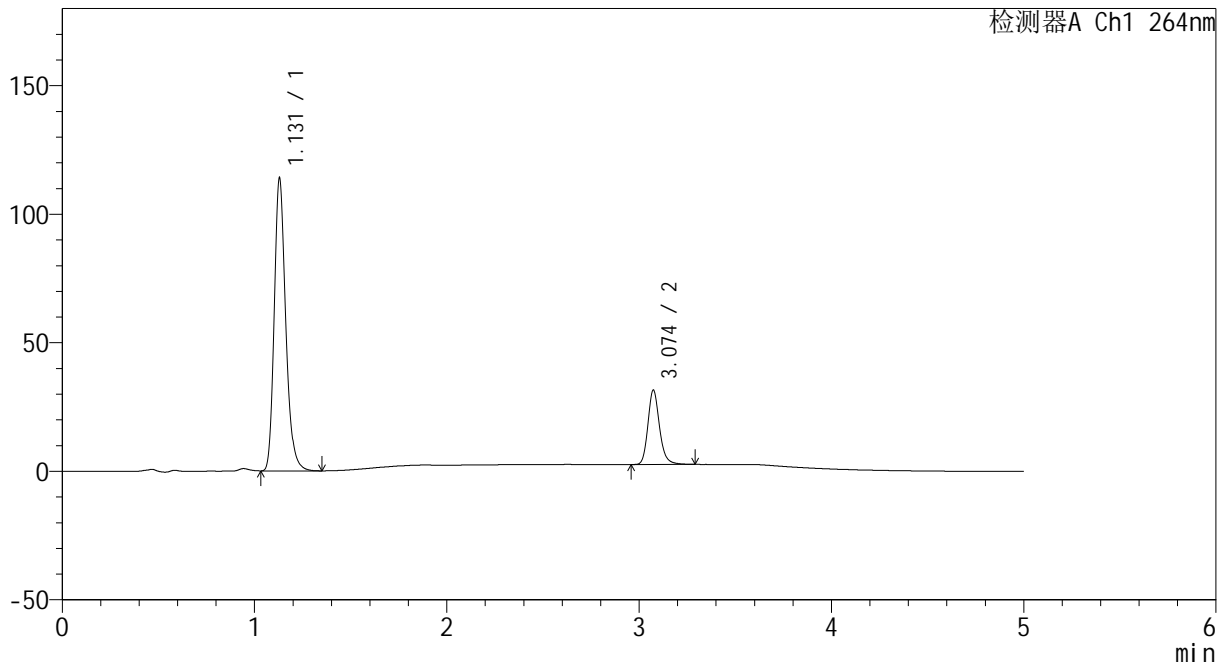
图135 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-13/10-671-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 23:50:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:05:24 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	1.131	472500	113868	79.597	1774	1.227	--
2	3.074	121114	28864	20.403	13058	1.195	18.080
总计		593615	142732	100.000			

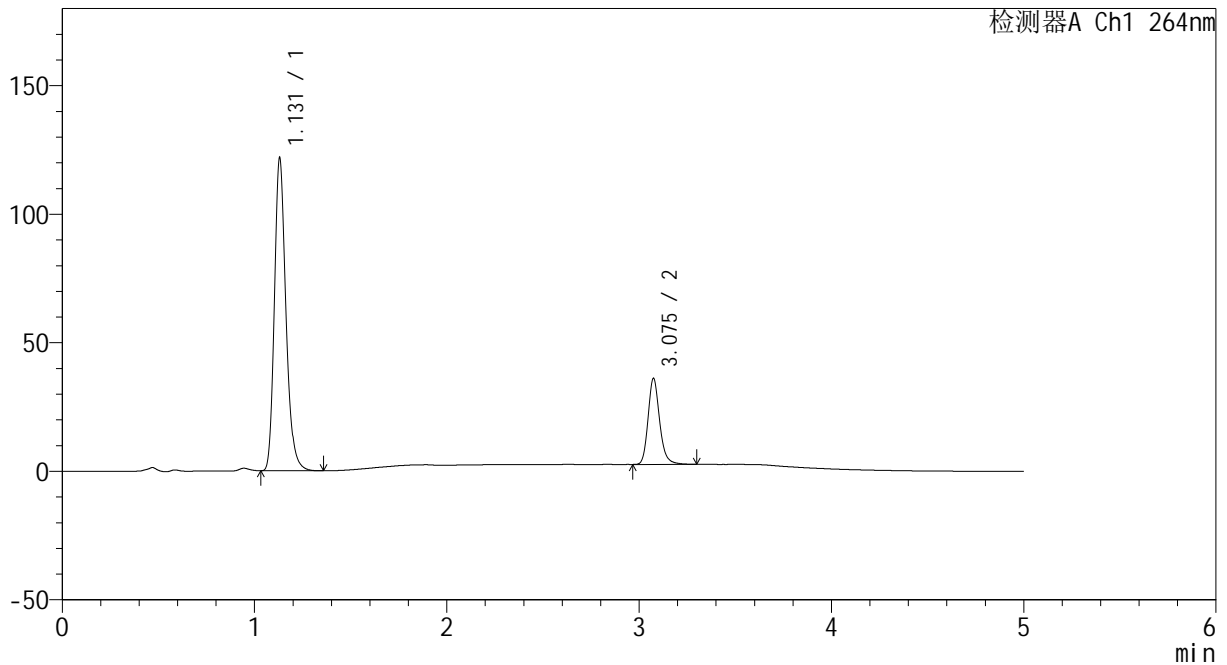
图136 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-13/10-672-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/23 23:55:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:05:27 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	1.131	505720	121552	78.331	1769	1.226	--
2	3.075	139900	33288	21.669	13120	1.196	18.078
总计		645620	154840	100.000			

图137 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



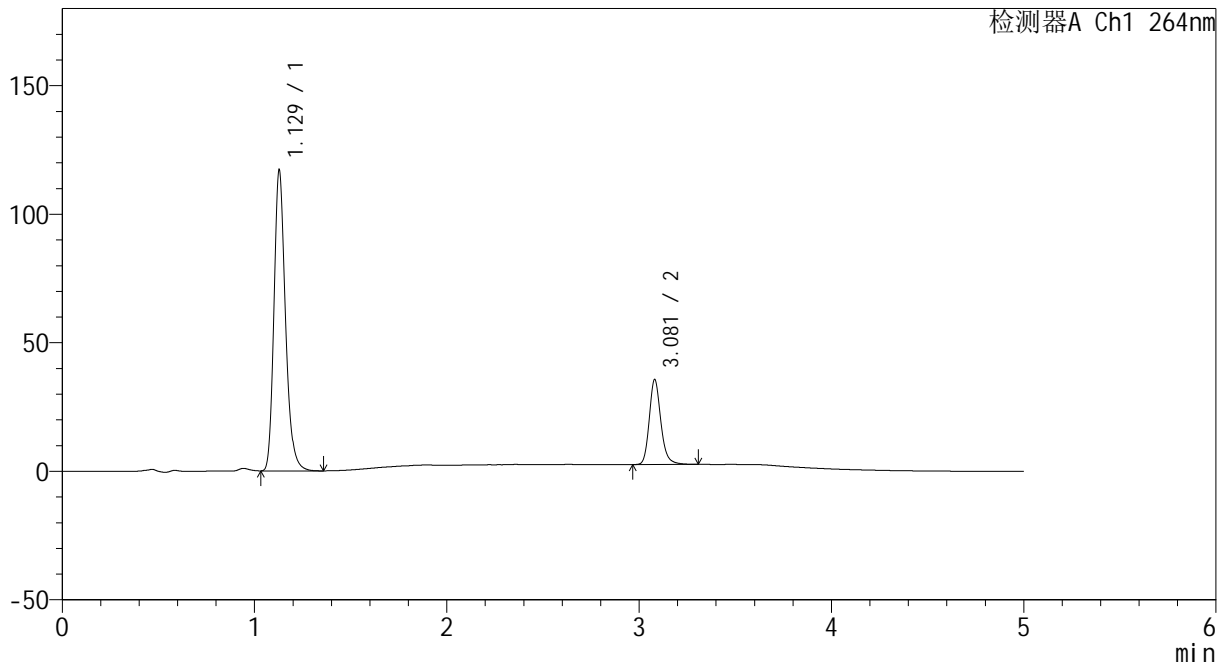
CXM-3382

<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 - 10-13/10-673-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/24 00:00:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:05:29 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	1.129	485600	116928	77.845	1767	1.226	--
2	3.081	138202	33043	22.155	13154	1.194	18.166
总计		623802	149971	100.000			

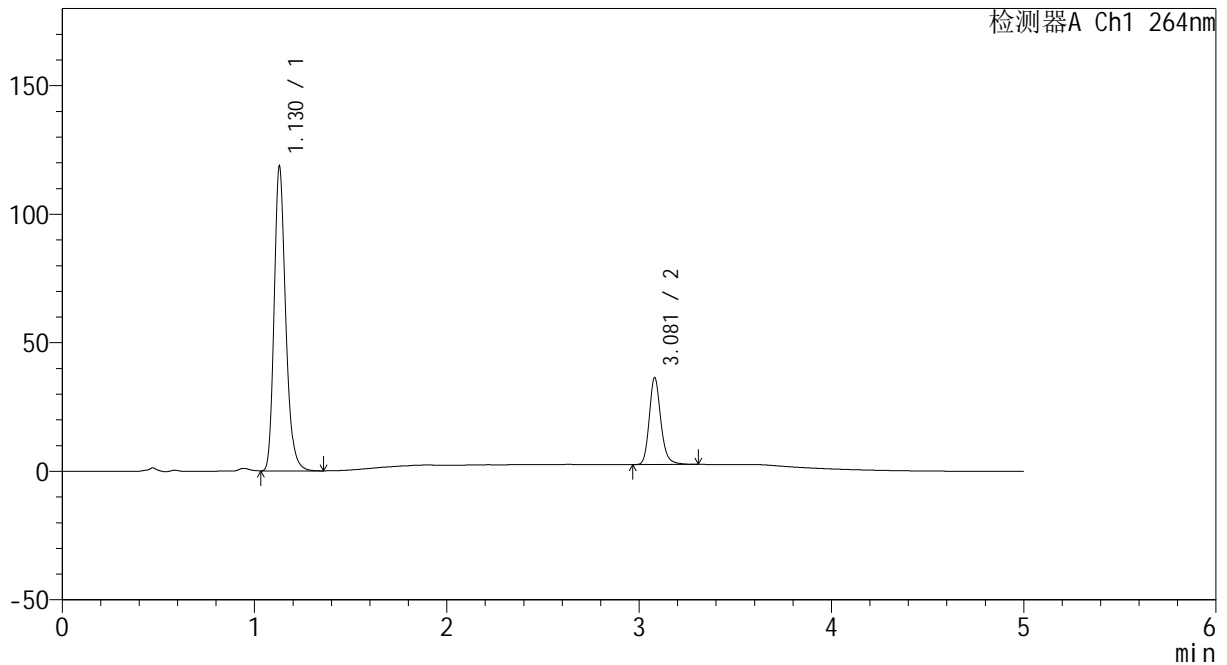
图138 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-13/10-674-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/24 00:06:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:05:31 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	1.130	492736	118464	77.706	1762	1.226	--
2	3.081	141364	33840	22.294	13178	1.192	18.141
总计		634100	152304	100.000			

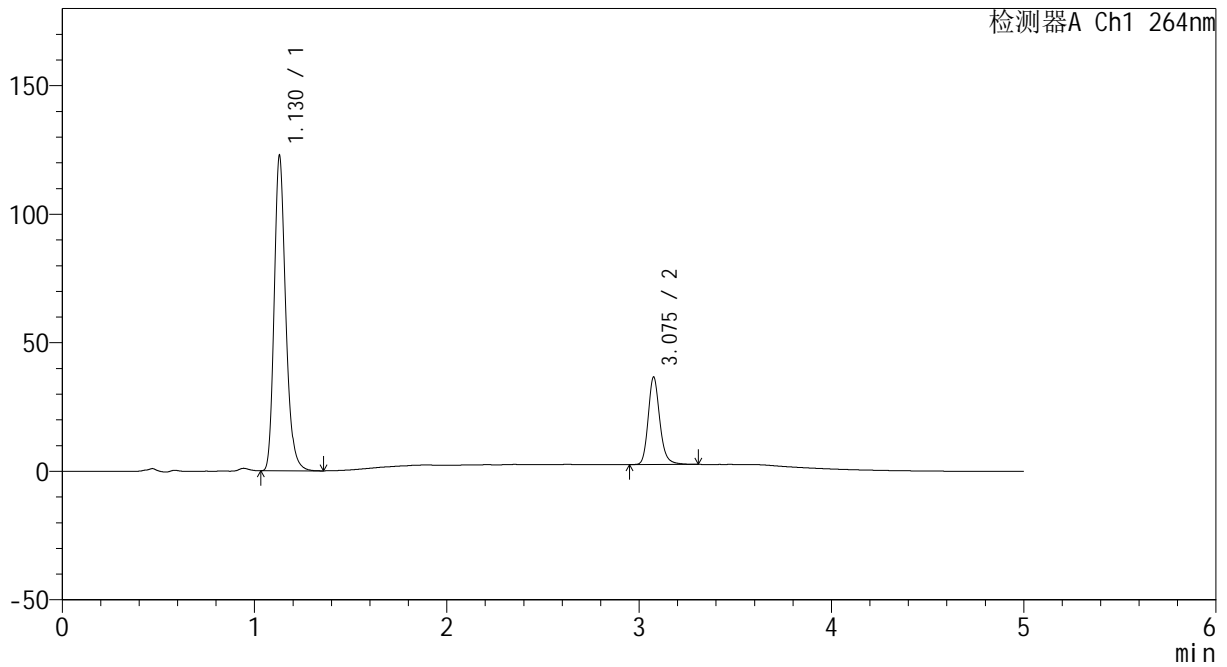
图139 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-13/10-675-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/24 00:11:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:05:34 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	1.130	509511	122614	78.139	1764	1.226	--
2	3.075	142545	33729	21.861	13053	1.192	18.065
总计		652057	156343	100.000			

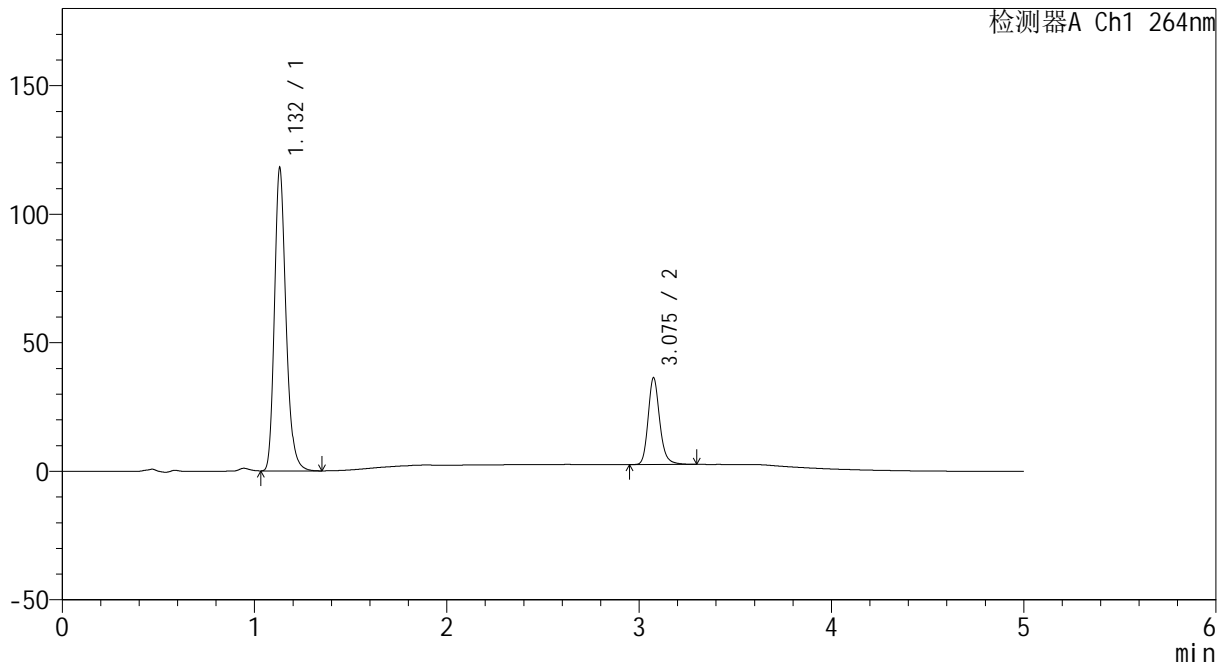
图140 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-13/10-676-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/24 00:16:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:05:36 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	1.132	490444	117682	77.665	1768	1.227	--
2	3.075	141040	33526	22.335	13131	1.194	18.076
总计		631484	151208	100.000			

图141 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



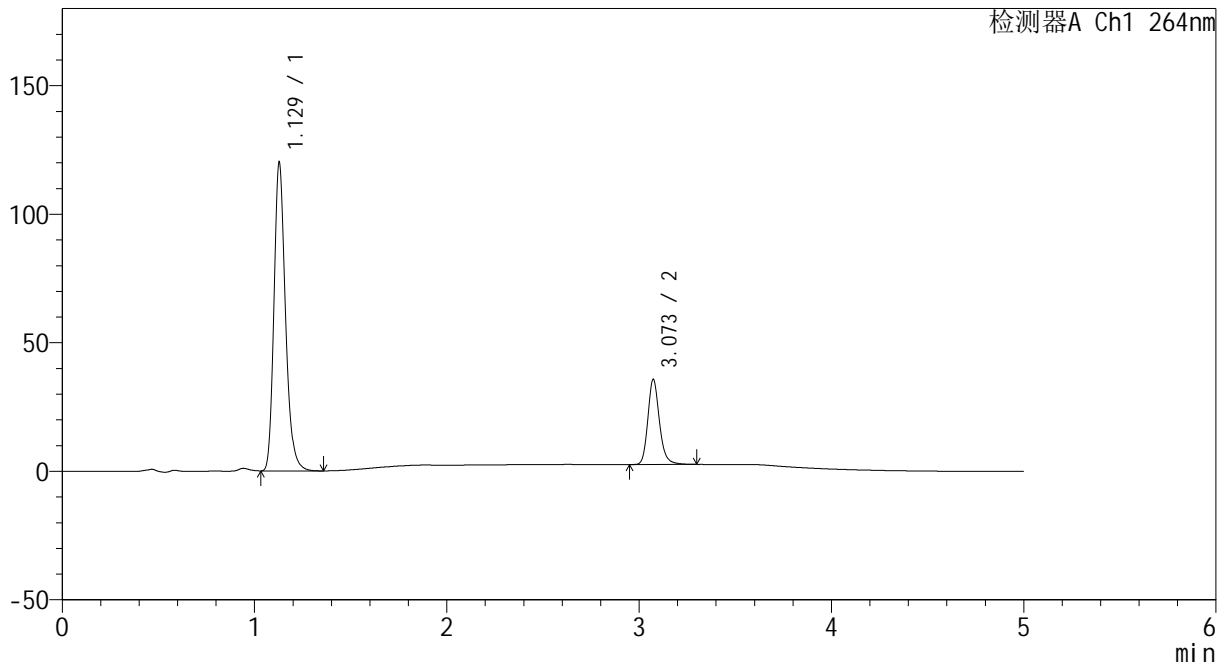
CXM-3382

<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 - 10-13/10-677-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/24 00:22:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:05:38 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	1.129	498577	119911	78.252	1763	1.224	--
2	3.073	138565	33071	21.748	13079	1.193	18.080
总计		637142	152982	100.000			

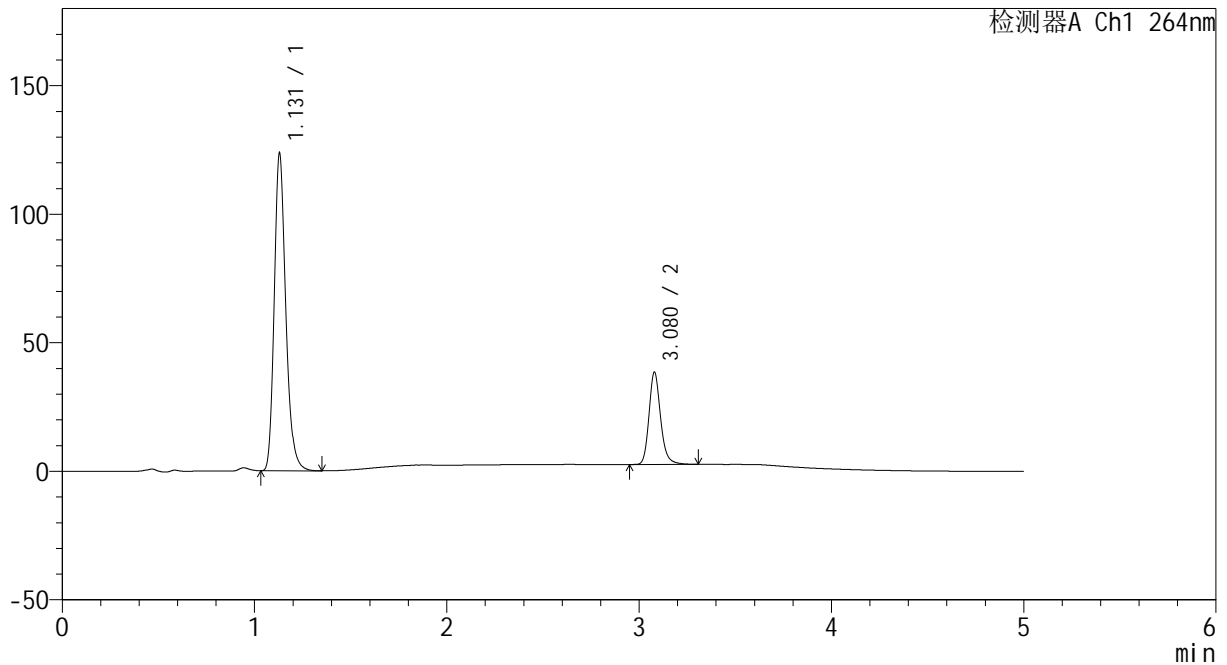
图142 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-13/10-678-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/24 00:27:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:05:41 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	1.131	513982	123511	77.342	1762	1.224	--
2	3.080	150572	35958	22.658	13130	1.193	18.108
总计		664555	159469	100.000			

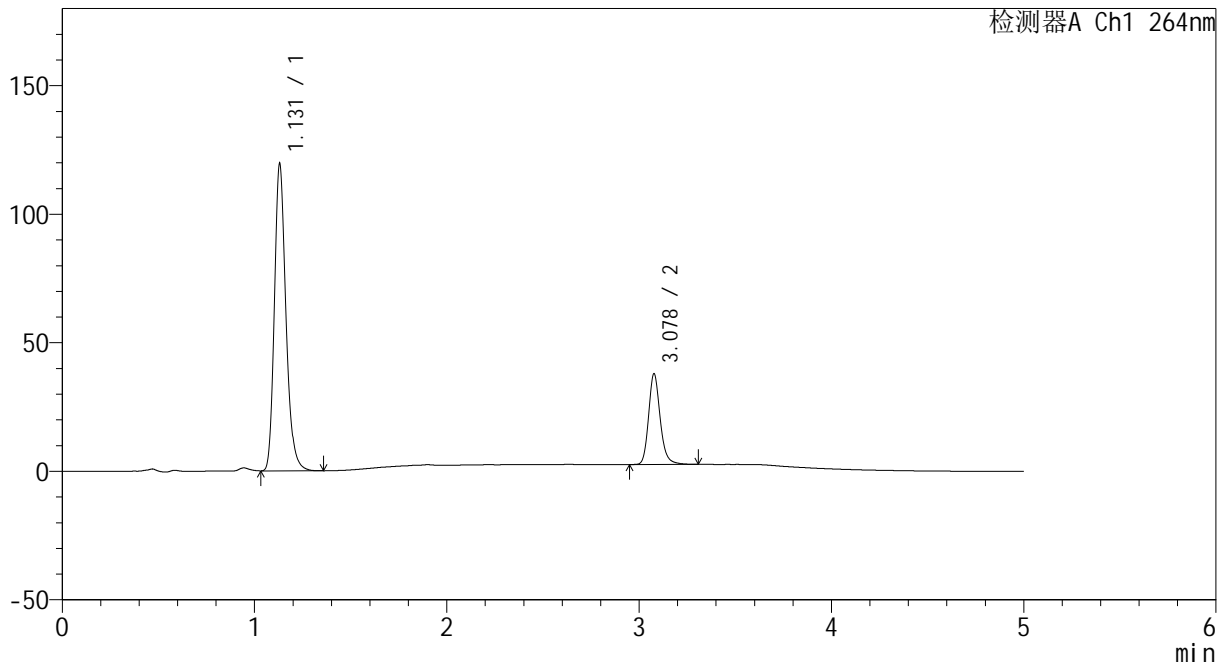
图143 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-13/10-679-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/24 00:33:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:05:43 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	1.131	497305	119277	77.099	1763	1.225	--
2	3.078	147715	35117	22.901	13105	1.193	18.076
总计		645020	154393	100.000			

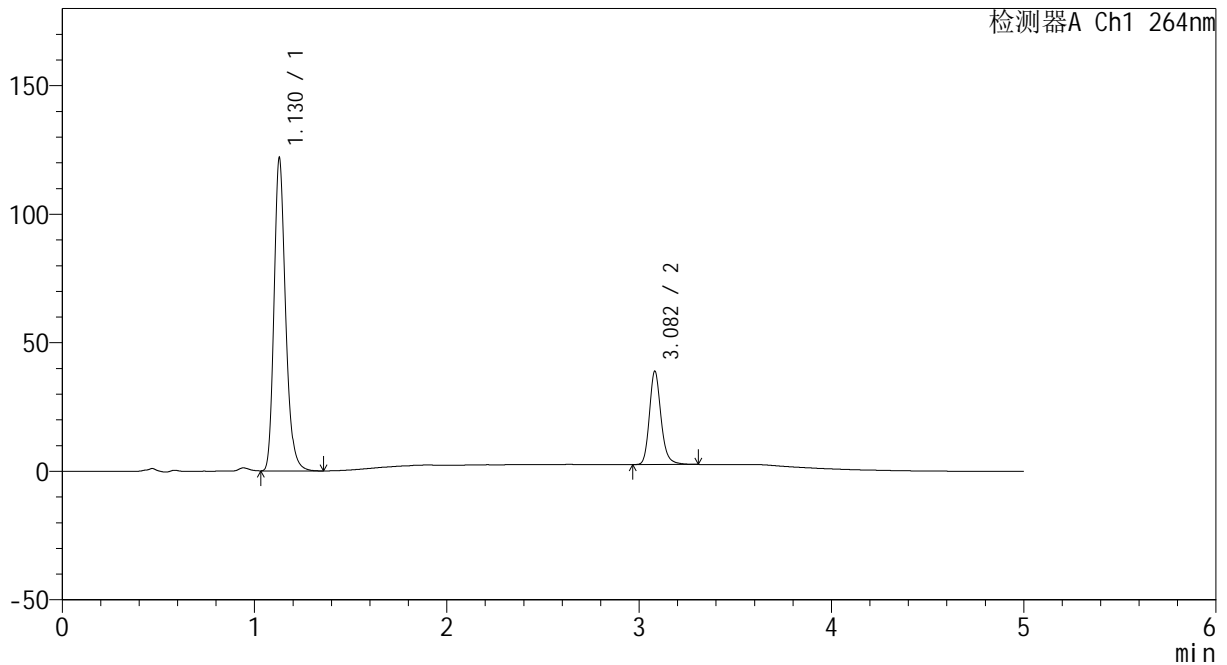
图144 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-13/10-680-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/24 00:38:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:05:45 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	1.130	506962	121731	76.928	1758	1.224	--
2	3.082	152045	36248	23.072	13136	1.194	18.130
总计		659007	157979	100.000			

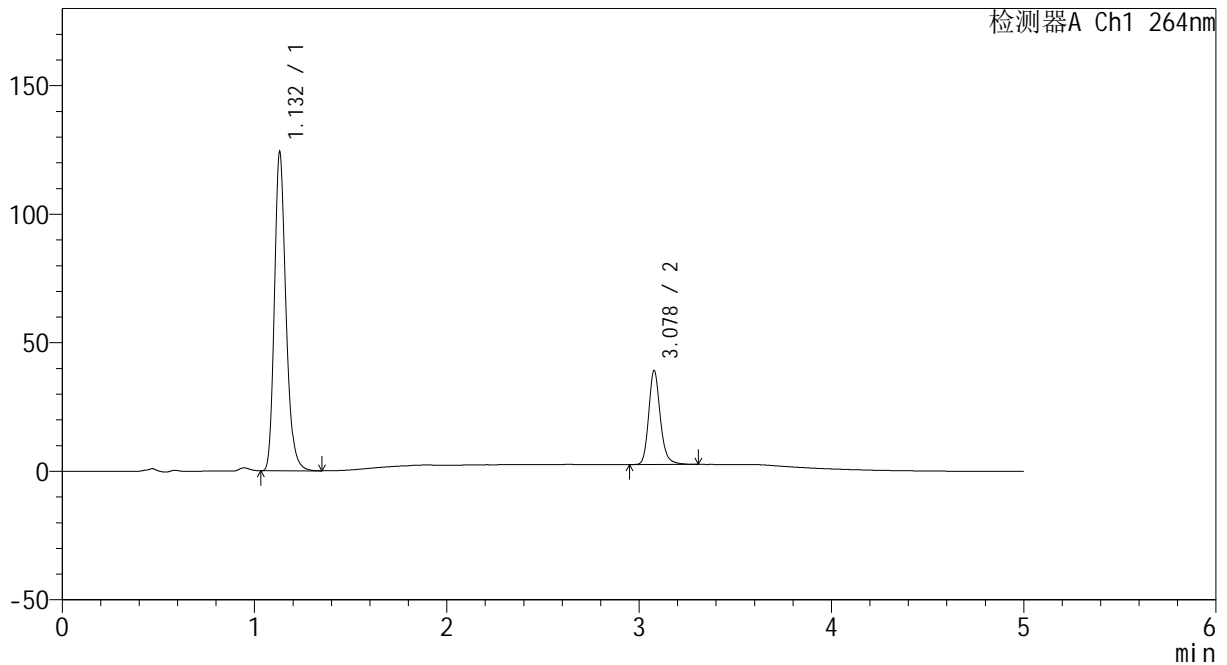
图145 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-13/10-681-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/24 00:43:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:05:47 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	1.132	515963	123853	77.124	1766	1.225	--
2	3.078	153038	36448	22.876	13113	1.191	18.088
总计		669001	160302	100.000			

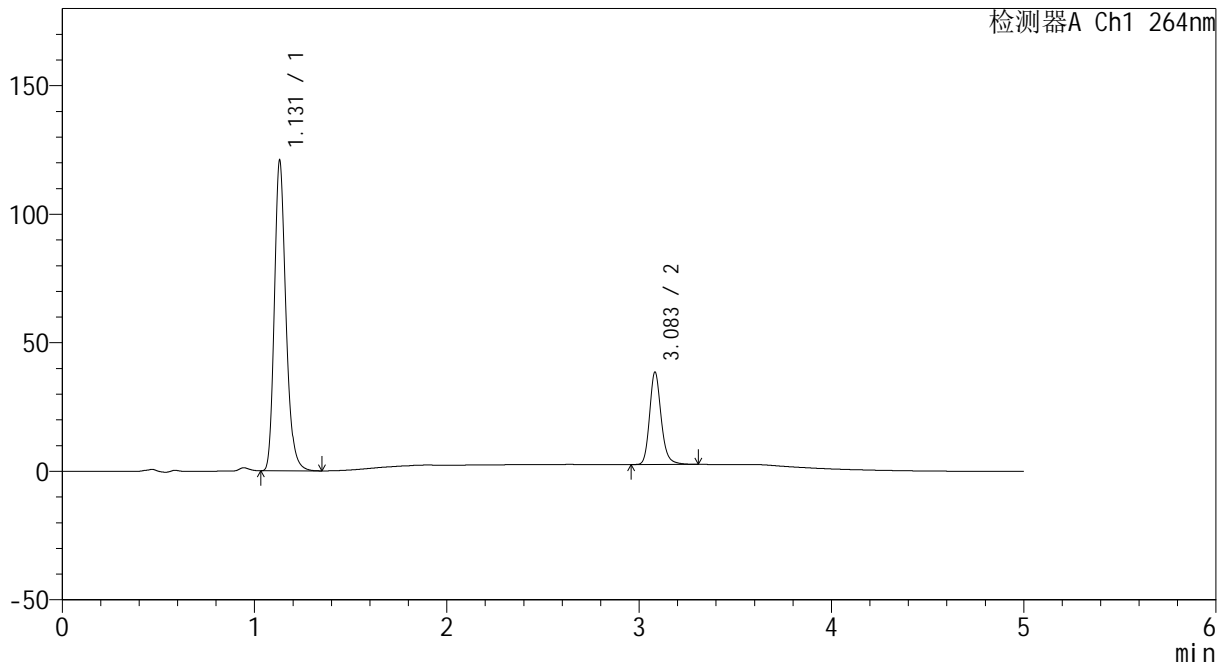
图146 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-13/10-682-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/24 00:49:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:05:50 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	1.131	502965	120652	76.969	1762	1.226	--
2	3.083	150497	35824	23.031	13160	1.193	18.126
总计		653462	156476	100.000			

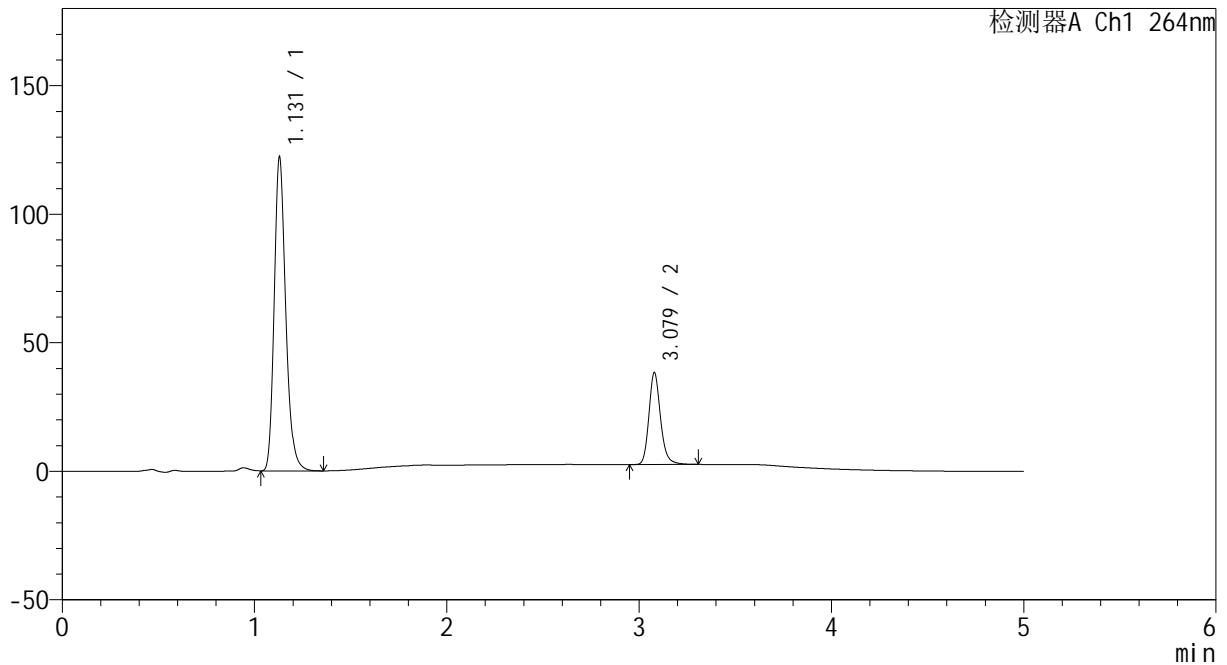
图147 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-13/10-683-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/24 00:54:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:05:52 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	1.131	508666	122132	77.214	1758	1.222	--
2	3.079	150109	35757	22.786	13054	1.190	18.071
总计		658775	157890	100.000			

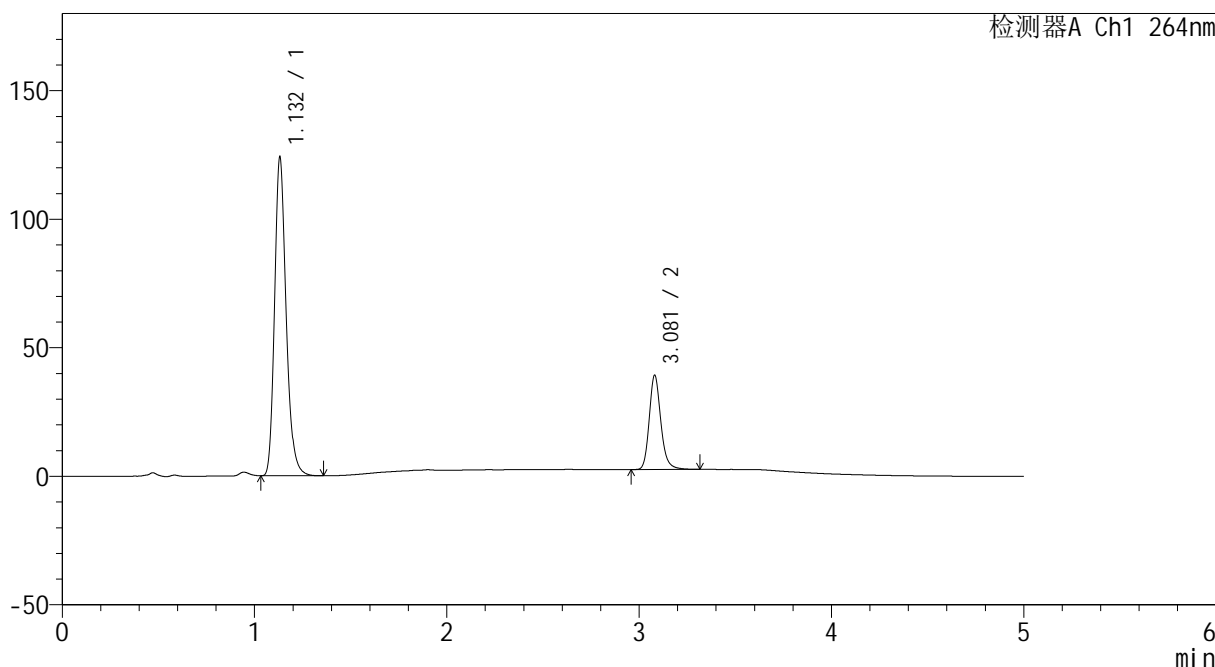
图148 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-13/10-684-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/24 00:59:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:05:54 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	1.132	516882	123457	77.066	1760	1.224	--
2	3.081	153818	36686	22.934	13096	1.191	18.070
总计		670700	160143	100.000			

图149 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



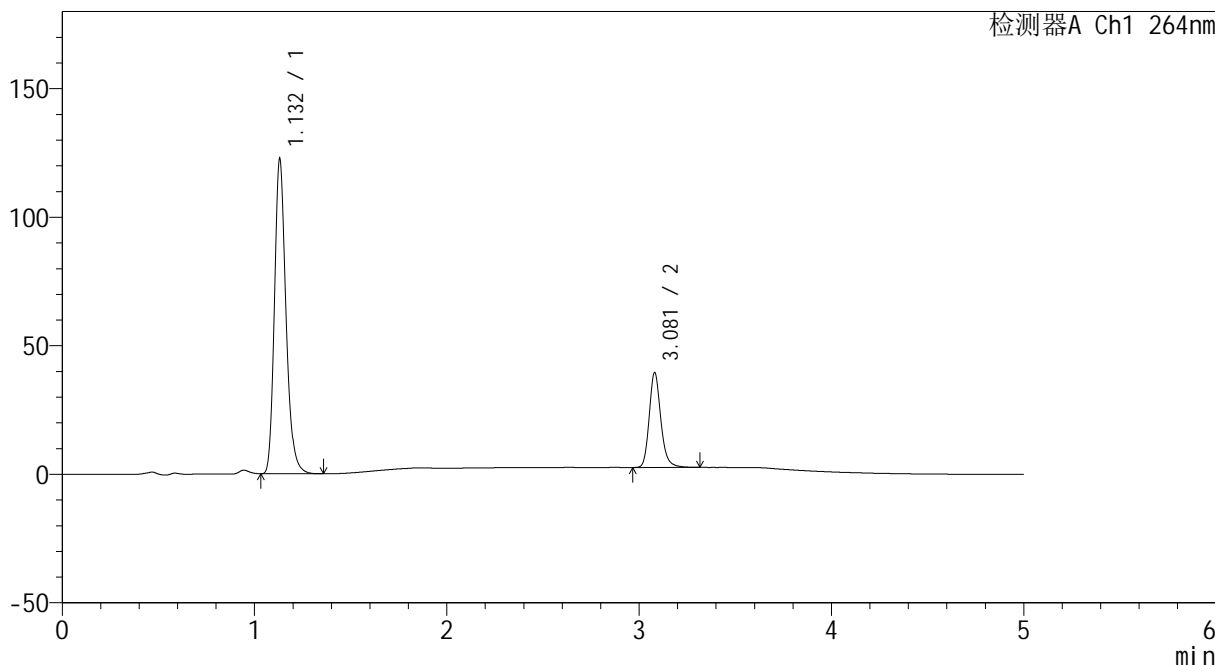
CXM-3382

<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 - 10-13/10-685-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/24 01:05:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:05:57 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)
1	1.132	509743	122281	76.677	1763	1.222	--
2	3.081	155046	36947	23.323	13055	1.191	18.076
总计		664789	159228	100.000			

图150 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



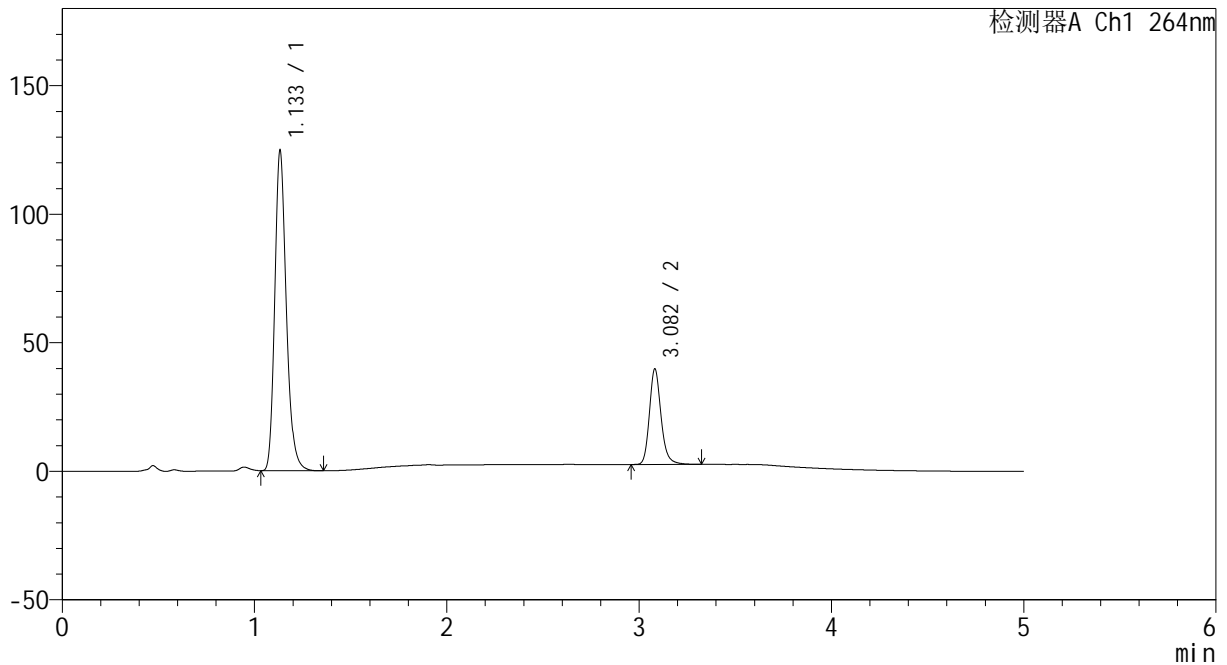
CXM-3382

<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 - 10-13/10-686-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/24 01:10:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:05:59 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	1.133	519710	123526	76.894	1759	1.223	--
2	3.082	156173	37116	23.106	13060	1.192	18.043
总计		675882	160642	100.000			

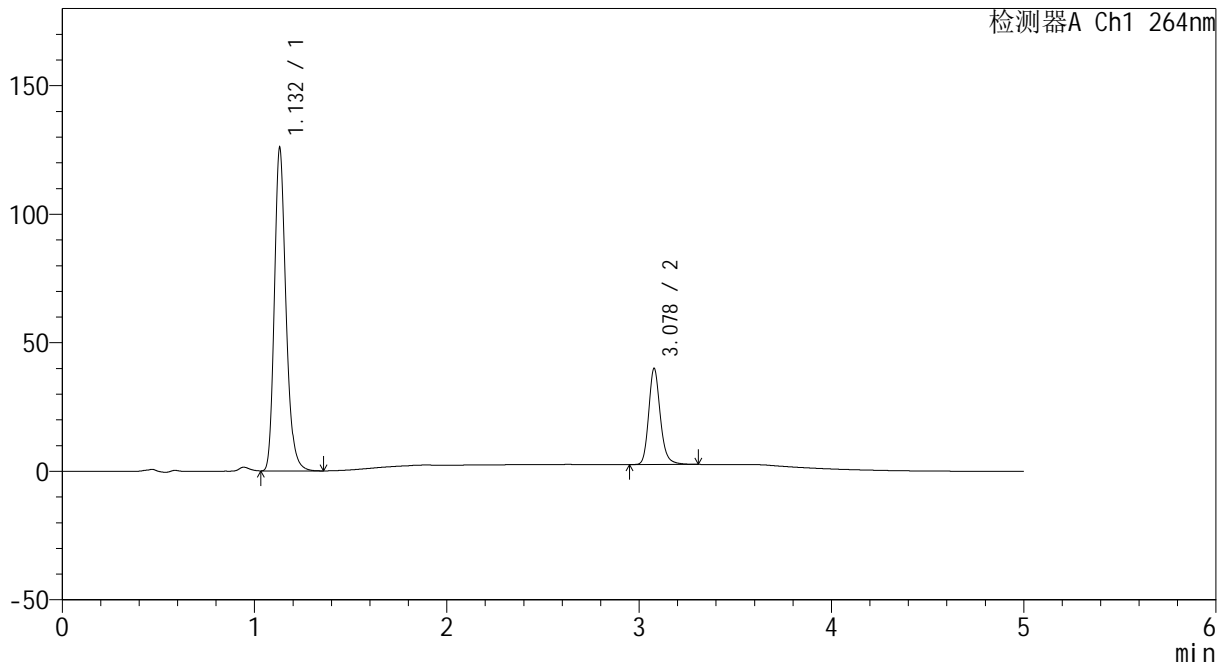
图151 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-13/10-687-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/24 01:16:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:06:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

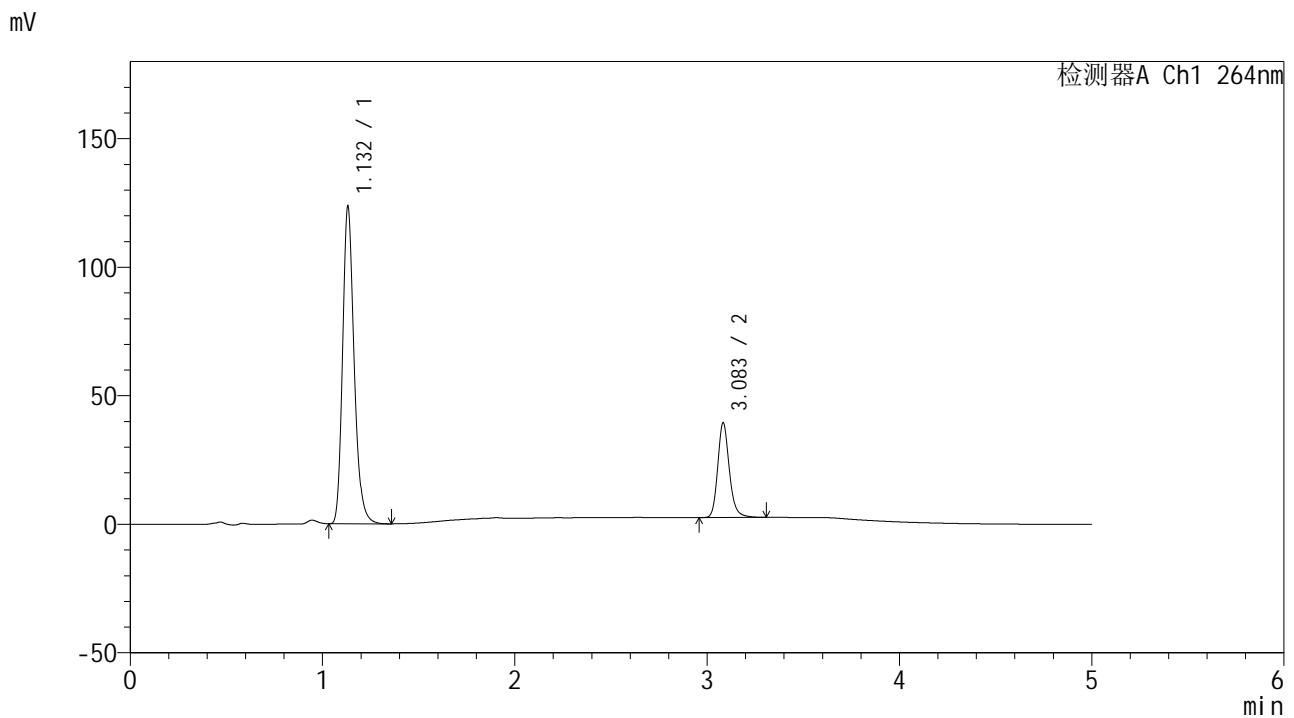
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	524815	125467	77.011	1752	1.223	--
2	3.078	156664	37289	22.989	13093	1.190	18.044
总计		681480	162755	100.000			

图152 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-45min-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 - 10-13/10-688-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/24 01:21:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:06:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

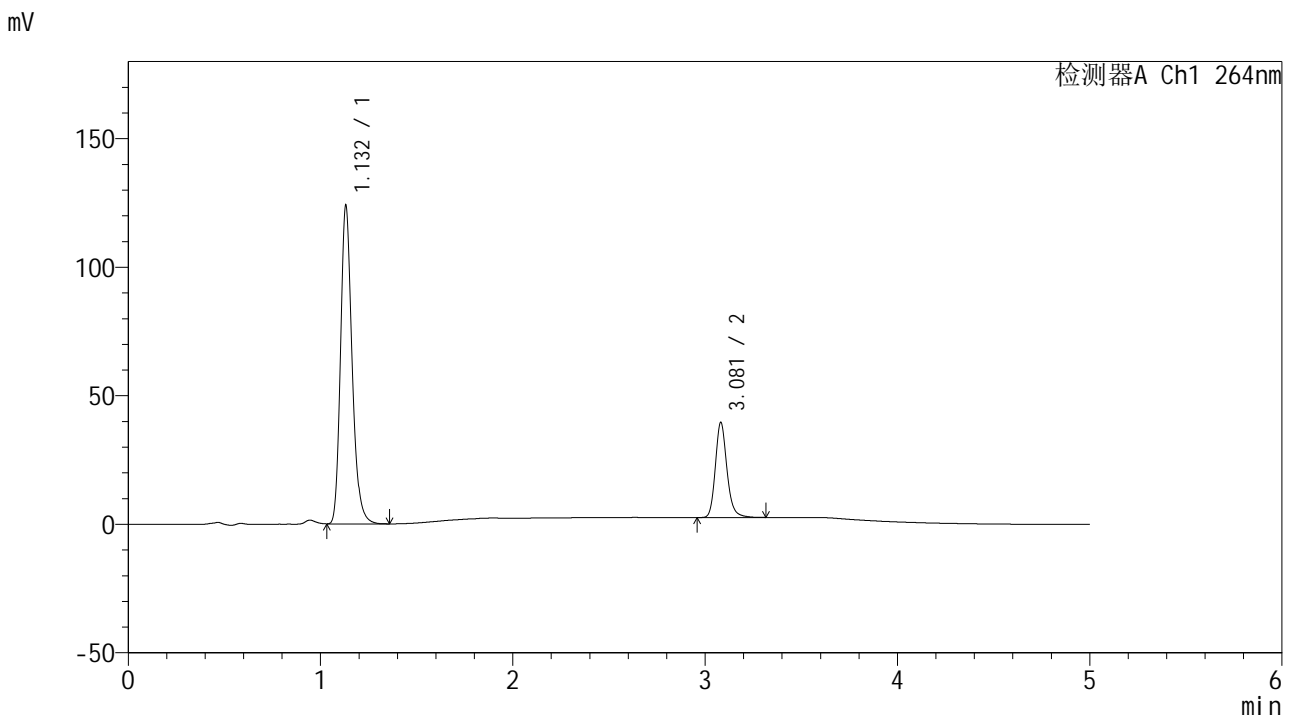
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	514971	122924	76.953	1759	1.224	--
2	3.083	154235	36552	23.047	13130	1.192	18.094
总计		669206	159476	100.000			

图153 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-45min-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 - 10-13/10-689-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/24 01:26:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:06:06 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	1.132	516427	123418	76.892	1757	1.223	--
2	3.081	155202	36957	23.108	13102	1.192	18.071
总计		671629	160375	100.000			

图154 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



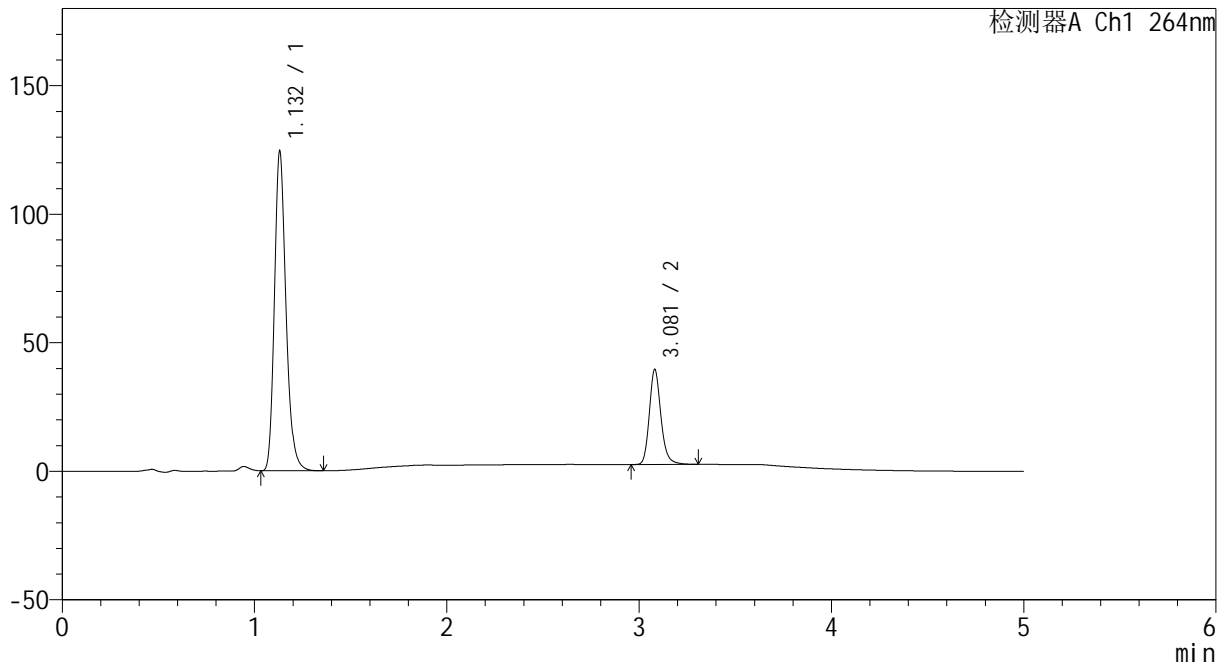
CXM-3382

<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 - 10-13/10-690-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/24 01:32:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:06:08 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	1.132	518871	124109	76.990	1754	1.223	--
2	3.081	155078	36939	23.010	13060	1.190	18.057
总计		673949	161048	100.000			

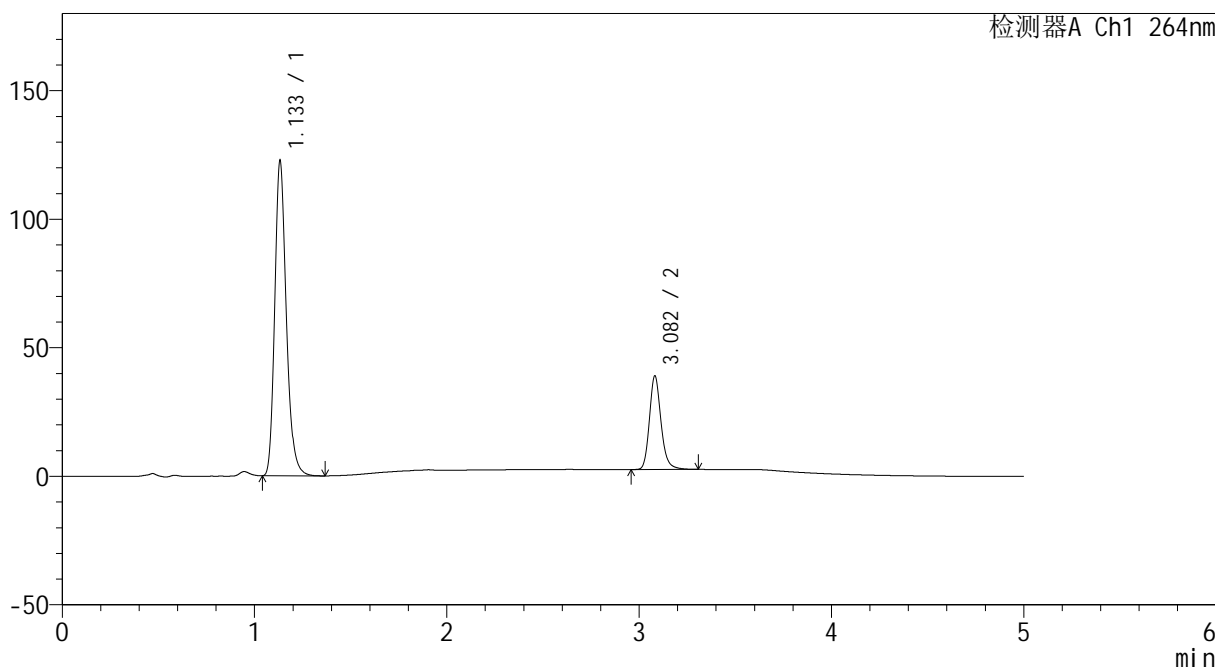
图155 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-13/10-691-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/24 01:37:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:06:10 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	1.133	511615	121570	77.026	1758	1.224	--
2	3.082	152600	36341	22.974	13105	1.190	18.057
总计		664215	157911	100.000			

图156 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



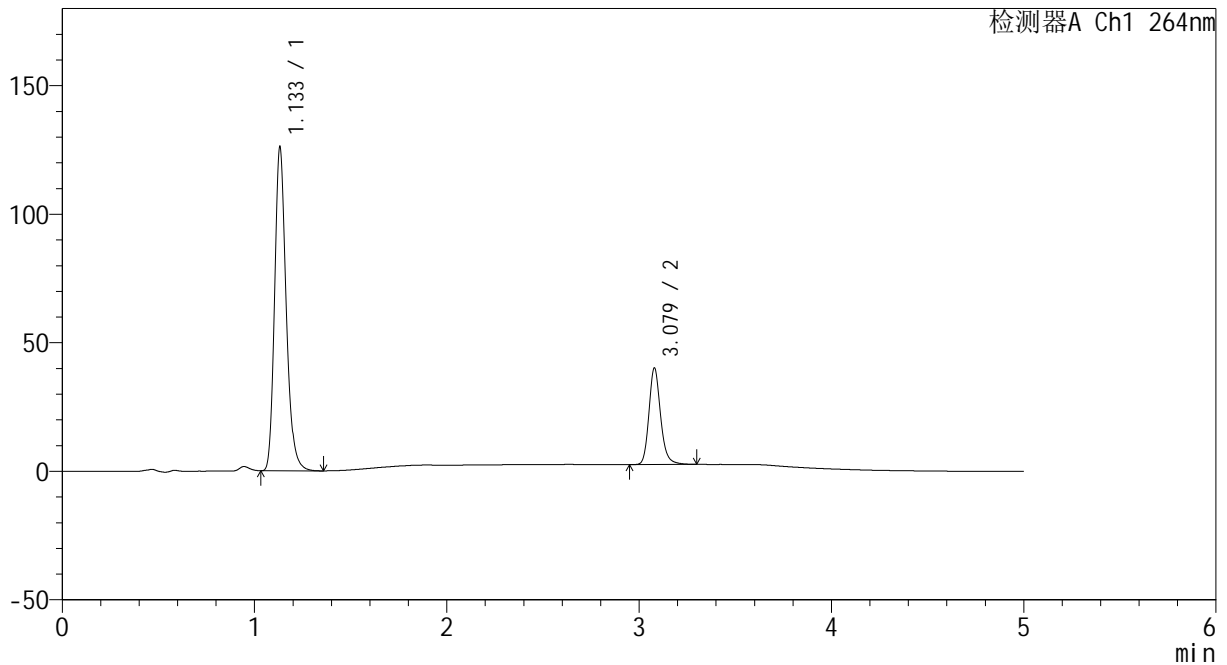
CXM-3382

<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 - 10-13/10-692-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/24 01:42:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:06:13 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	1.133	525561	125332	76.924	1757	1.223	--
2	3.079	157658	37578	23.076	13037	1.188	18.029
总计		683219	162910	100.000			

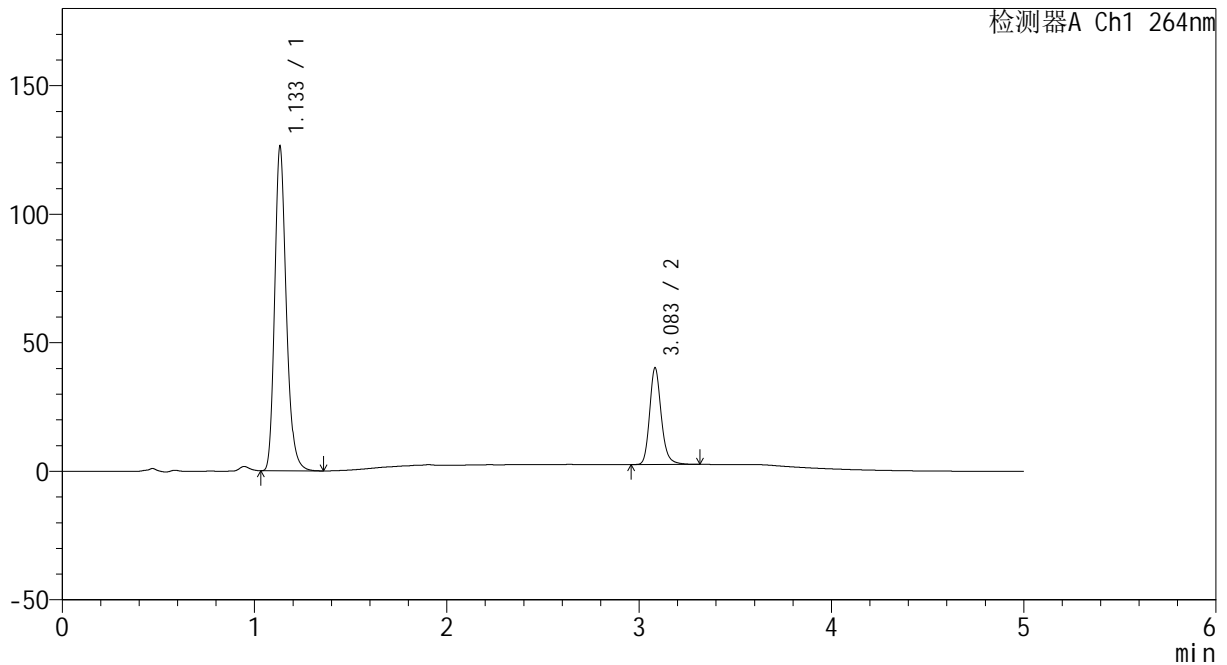
图157 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-13/10-693-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/24 01:48:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:06:15 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	1.133	527648	125293	76.958	1751	1.224	--
2	3.083	157981	37410	23.042	13077	1.194	18.042
总计		685629	162702	100.000			

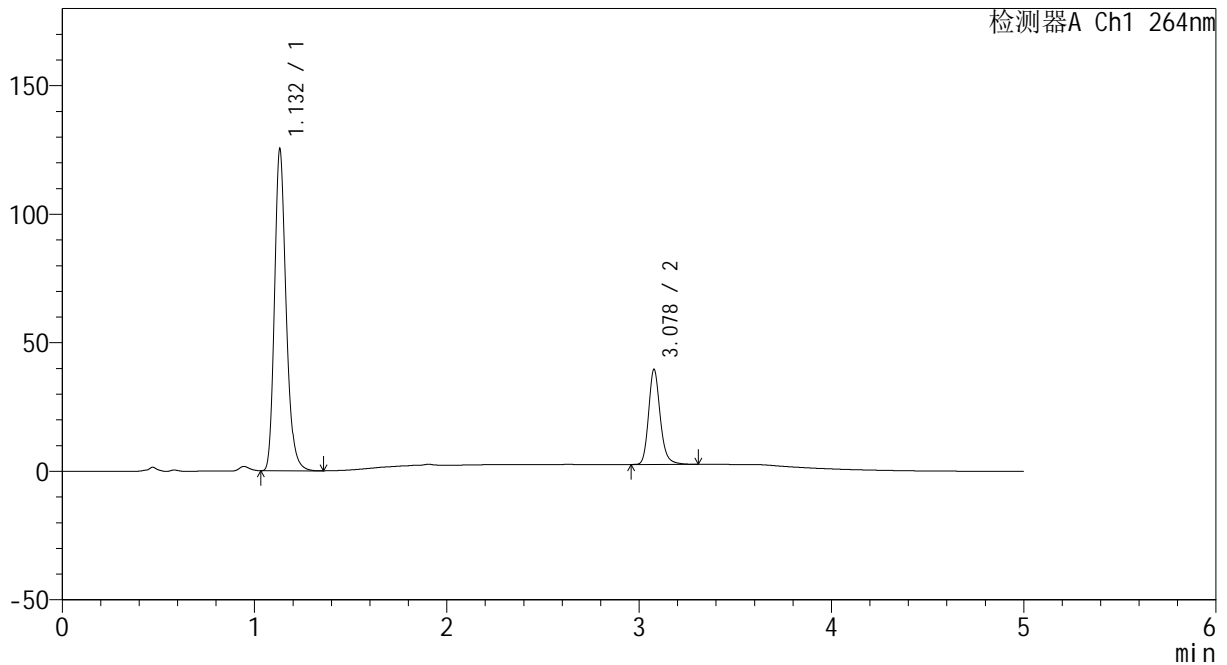
图158 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-13/10-694-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/24 01:53:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:06:17 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	1.132	523334	124703	77.124	1748	1.222	--
2	3.078	155231	36819	22.876	13024	1.190	17.996
总计		678565	161522	100.000			

图159 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

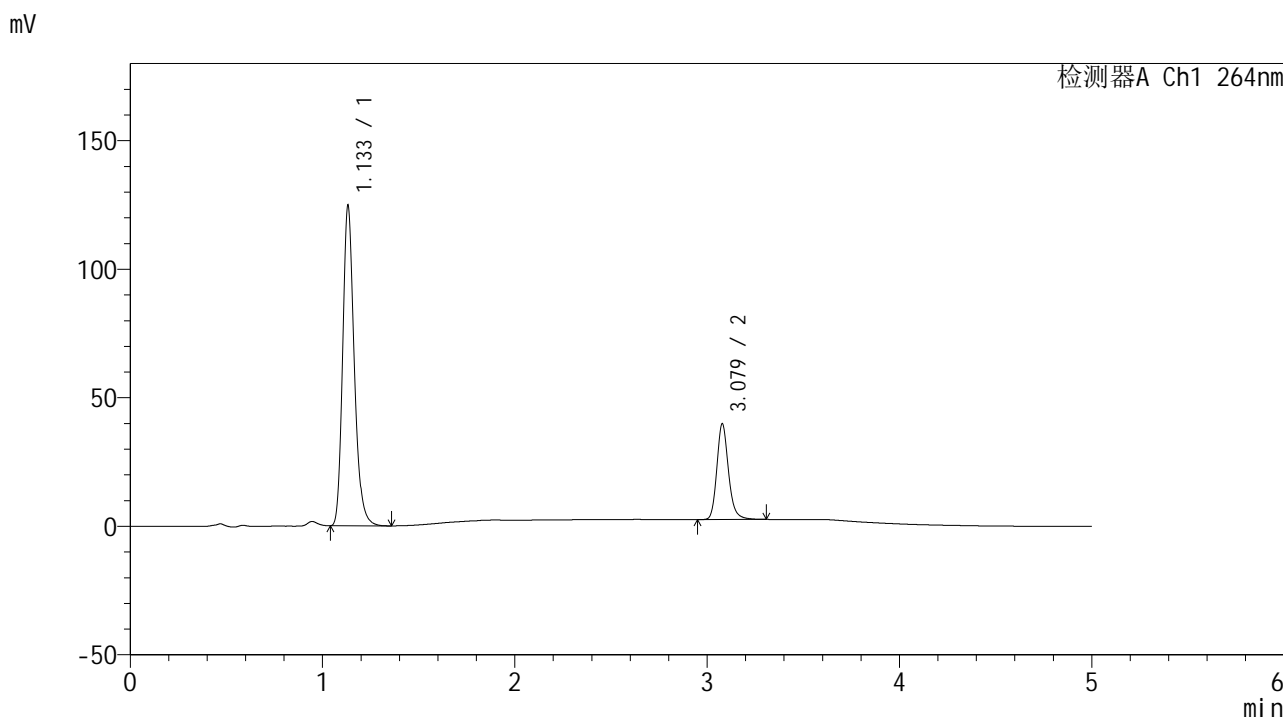


CXM-3382

<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 - 10-13/10-695-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/24 01:58:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:06:20 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	1.133	519927	123799	76.843	1759	1.224	--
2	3.079	156678	37221	23.157	12980	1.189	18.004
总计		676605	161020	100.000			

图160 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



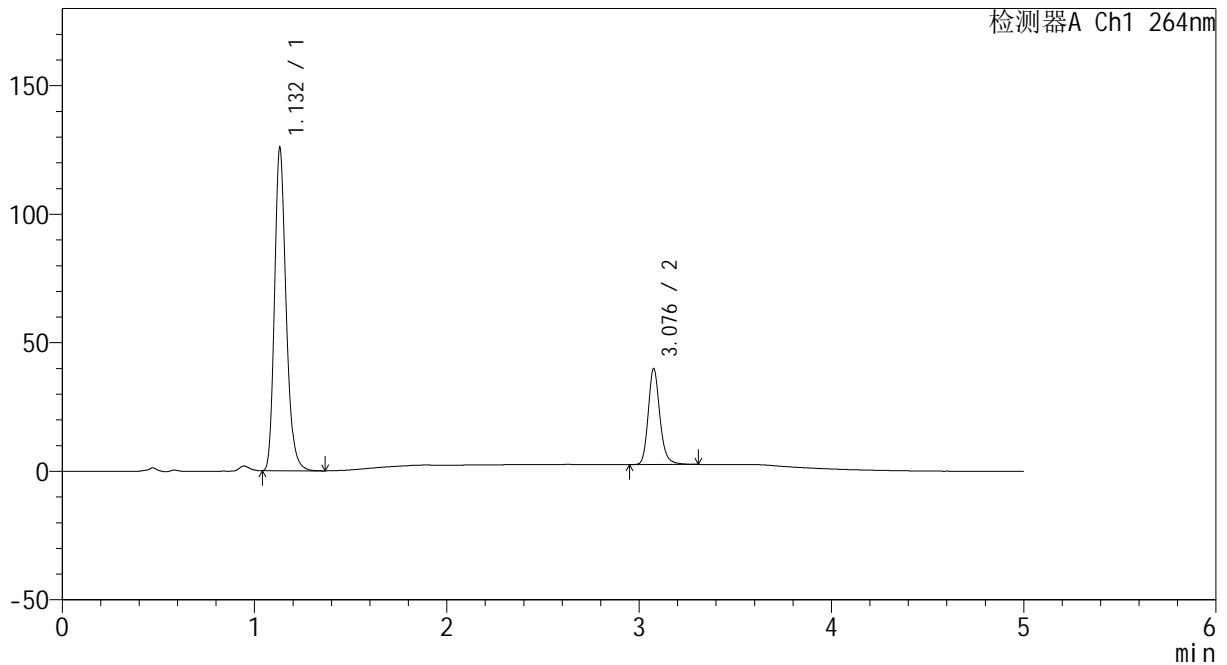
CXM-3382

<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 - 10-13/10-696-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/24 02:04:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:06:22 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	1.132	525281	125194	76.994	1748	1.222	--
2	3.076	156959	36923	23.006	12952	1.191	17.959
总计		682240	162117	100.000			

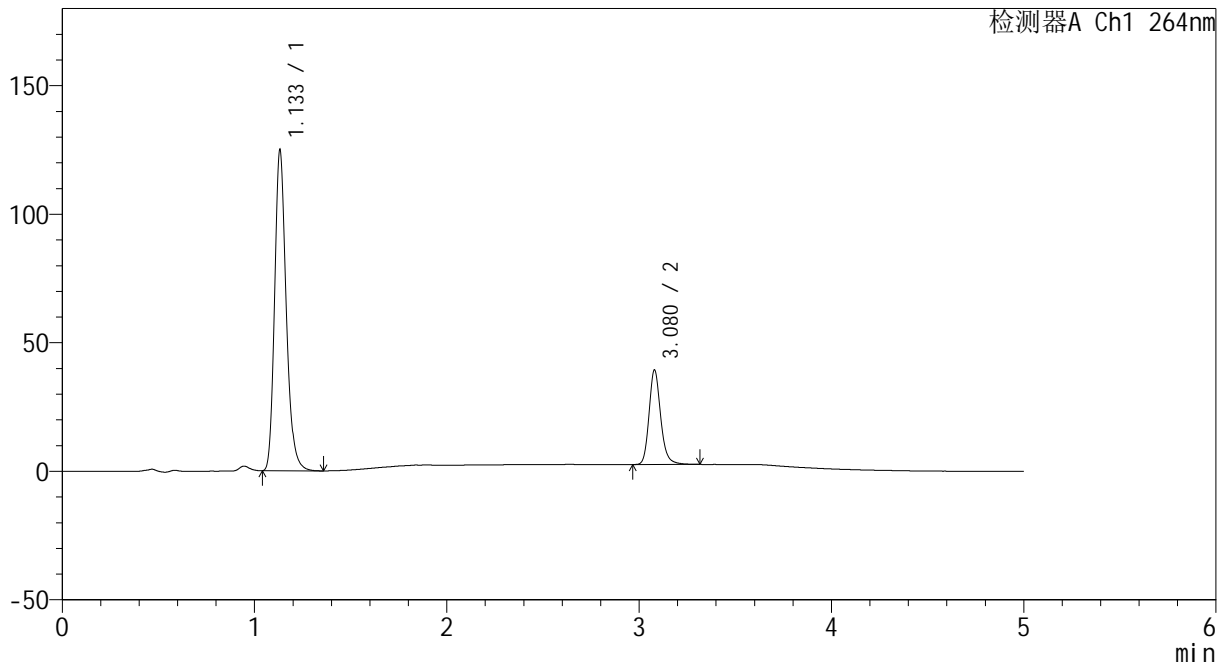
图161 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-13/10-697-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/24 02:09:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:06:24 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	1.133	522273	124151	77.175	1748	1.222	--
2	3.080	154463	36802	22.825	13057	1.189	18.013
总计		676736	160953	100.000			

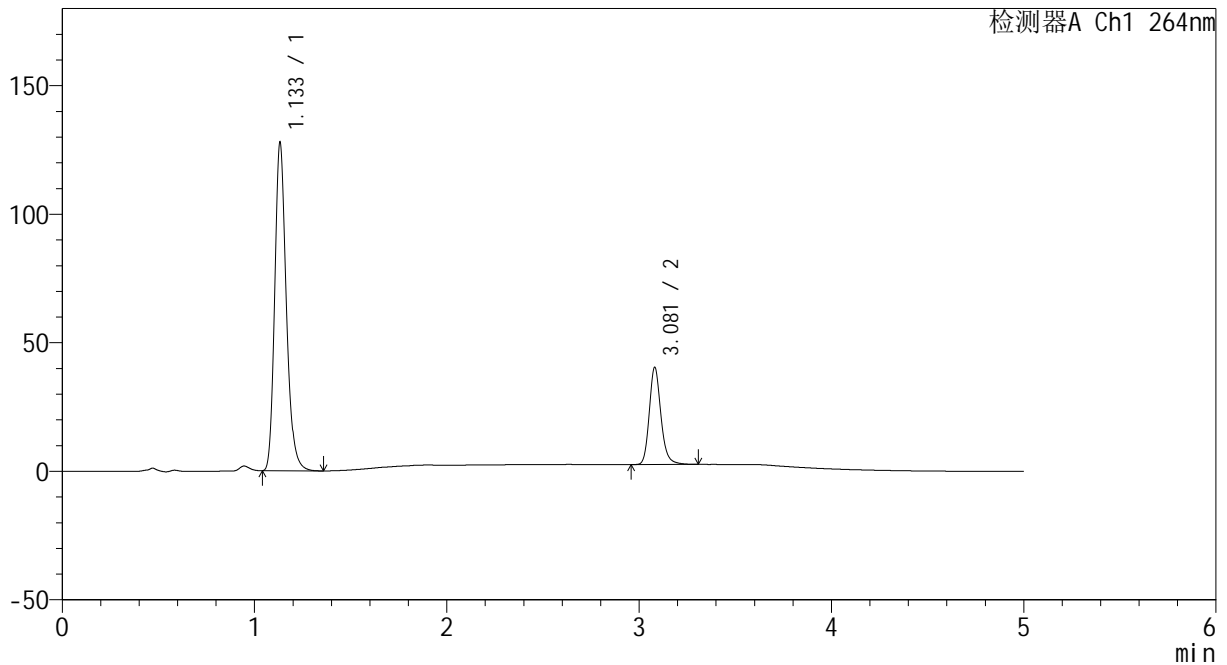
图162 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-13/10-698-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/24 02:15:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:06:26 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	1.133	533776	126730	77.072	1751	1.223	--
2	3.081	158795	37799	22.928	13043	1.190	18.017
总计		692572	164529	100.000			

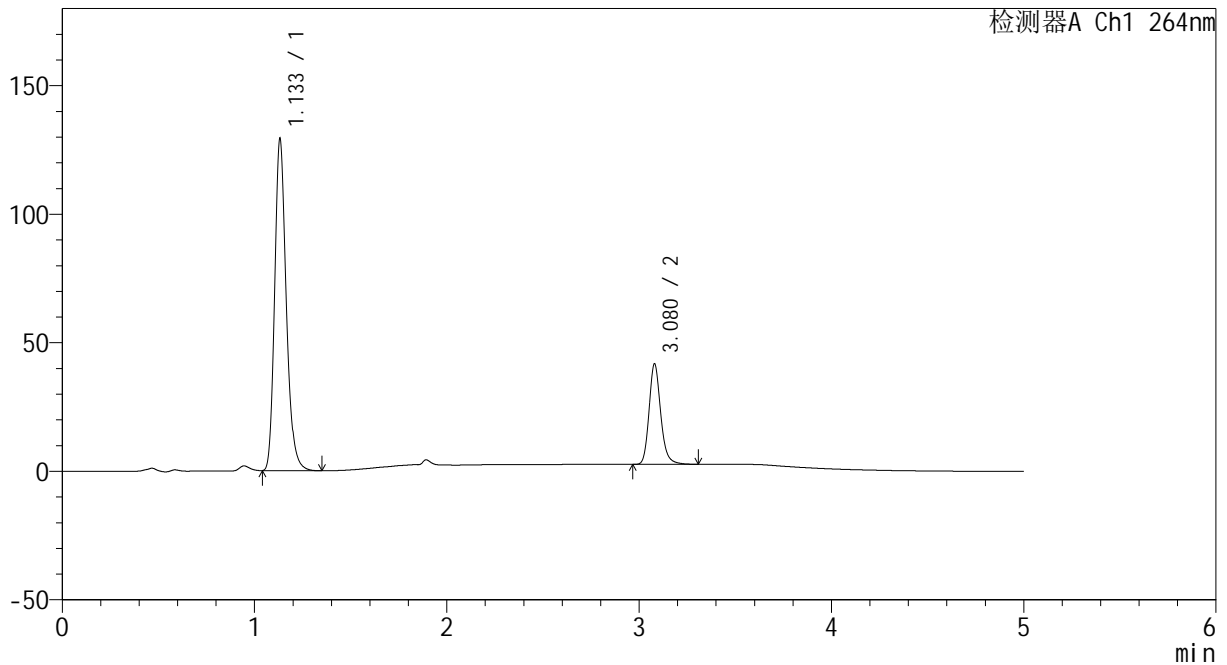
图163 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-13/10-699-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/24 02:20:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:06:29 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	1.133	539805	128296	76.659	1749	1.222	--
2	3.080	164360	39125	23.341	12977	1.187	17.986
总计		704164	167420	100.000			

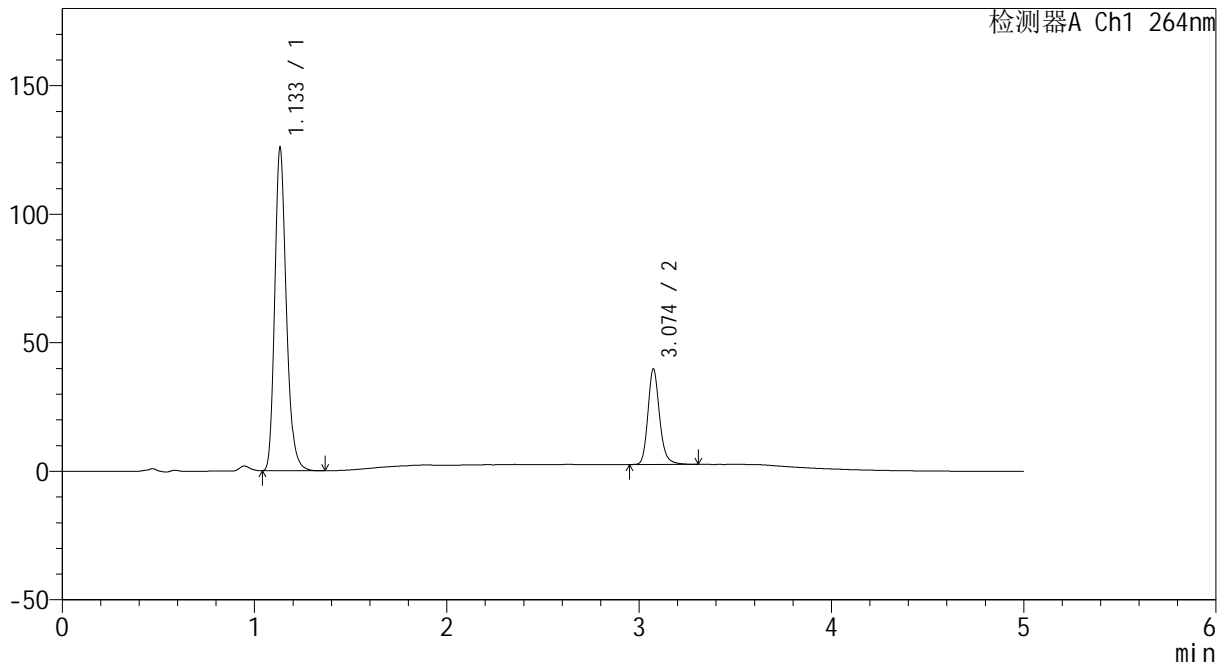
图164 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-13/10-700-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/24 02:25:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:06:31 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	1.133	525266	124611	77.052	1751	1.223	--
2	3.074	156439	37040	22.948	12931	1.189	17.930
总计		681704	161652	100.000			

图165 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

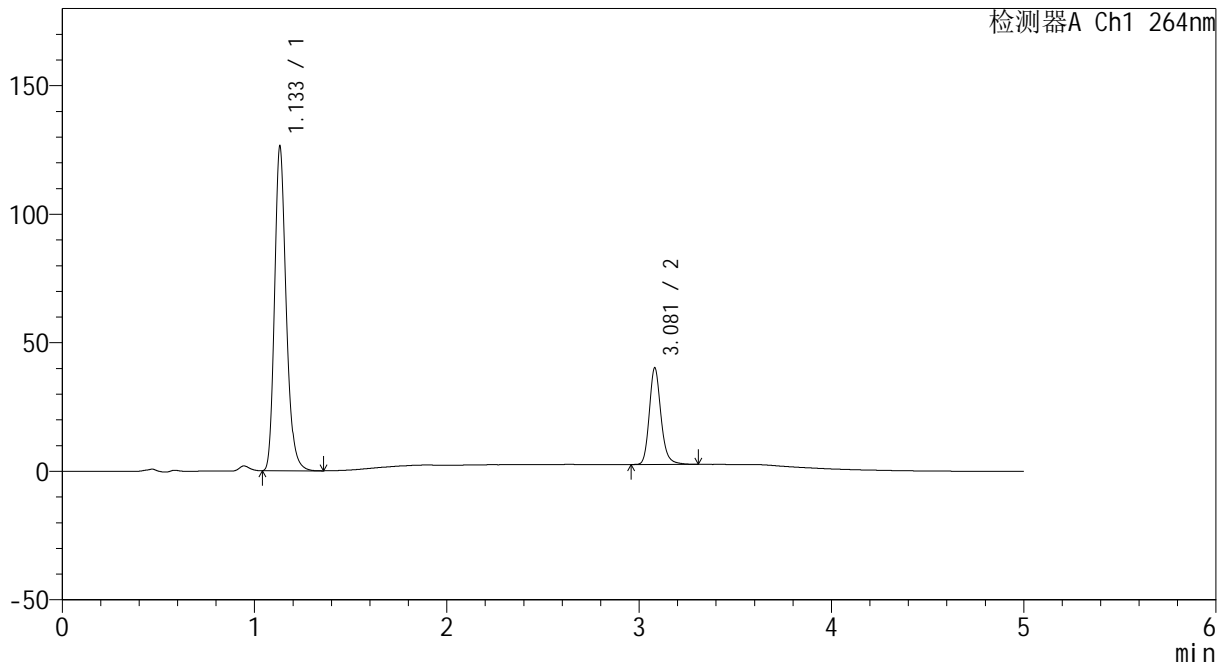
CXM-3382

<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 - 10-13/10-701-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-1-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/24 02:31:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:06:33 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	1.133	528474	125640	76.988	1744	1.222	--
2	3.081	157959	37532	23.012	13000	1.188	17.997
总计		686433	163171	100.000			

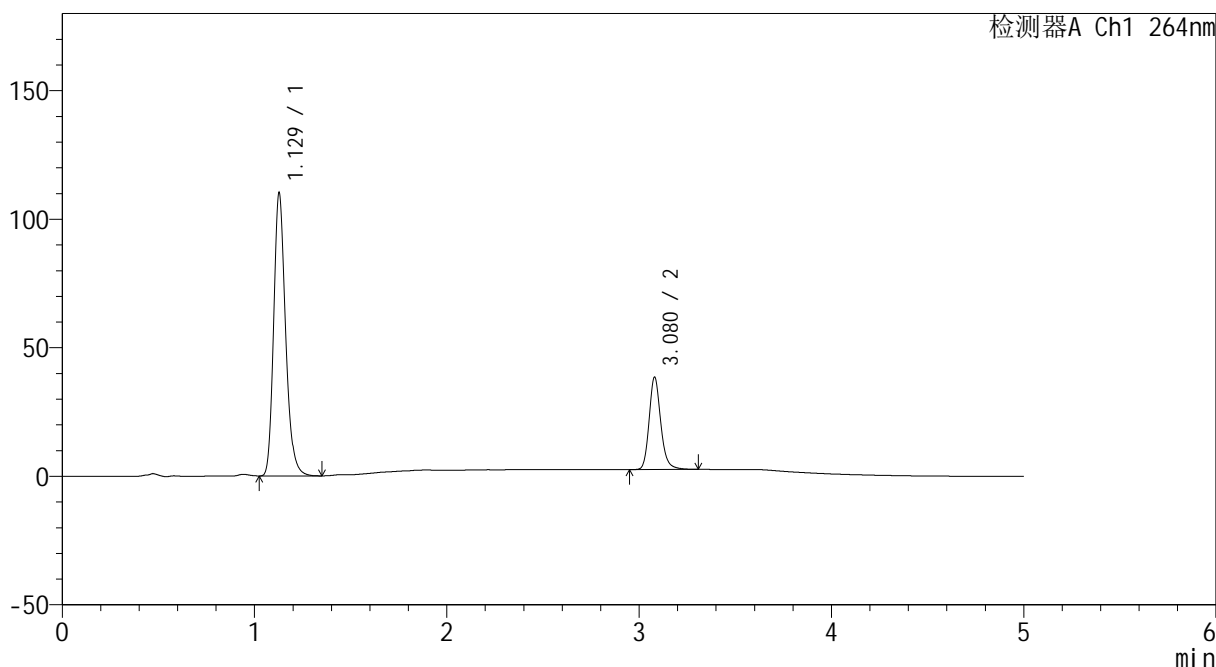
图166 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-13/10-702-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-1-jf50z-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 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/24 02:36:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:06:35 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	1.129	473448	109923	75.806	1639	1.219	--
2	3.080	151102	35958	24.194	13000	1.186	17.777
总计		624550	145881	100.000			

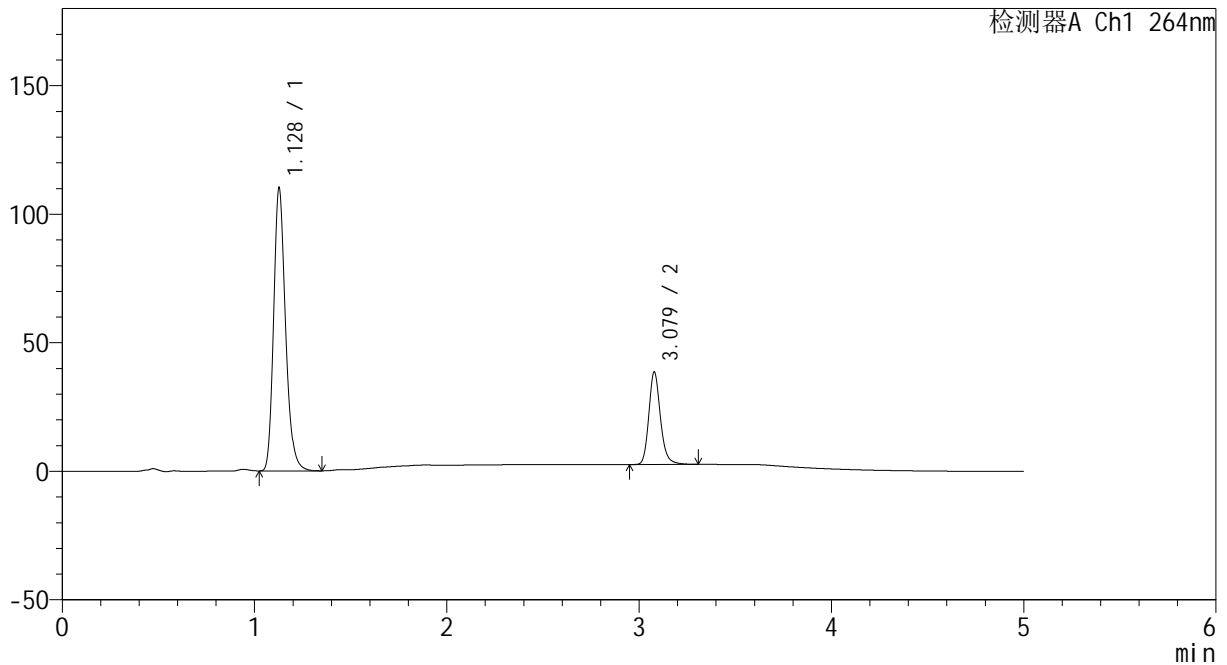
图167 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<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 - 10-13/10-703-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-1-jf50z-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 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/24 02:42:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:06:38 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	1.128	473322	109891	75.784	1639	1.219	--
2	3.079	151243	35957	24.216	12991	1.187	17.768
总计		624565	145848	100.000			

图168 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2



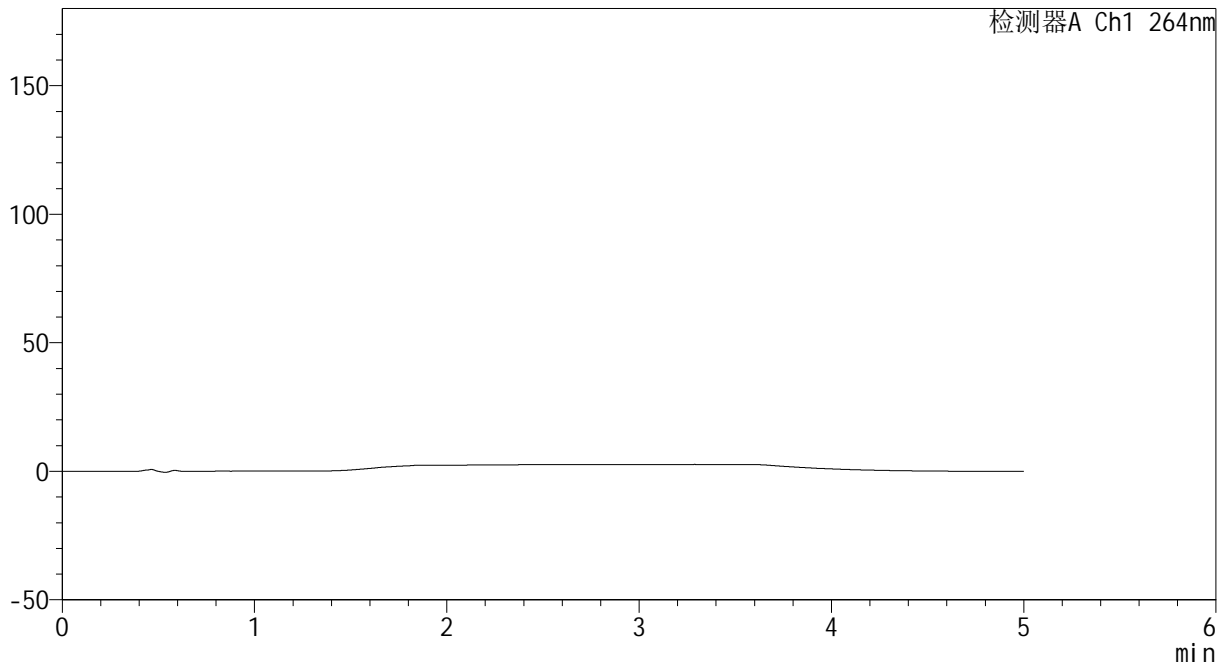
CXM-3382

<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 - 10-13/10-704-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-2-jf50z-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 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/24 02:47:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:06:40 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)
总计							

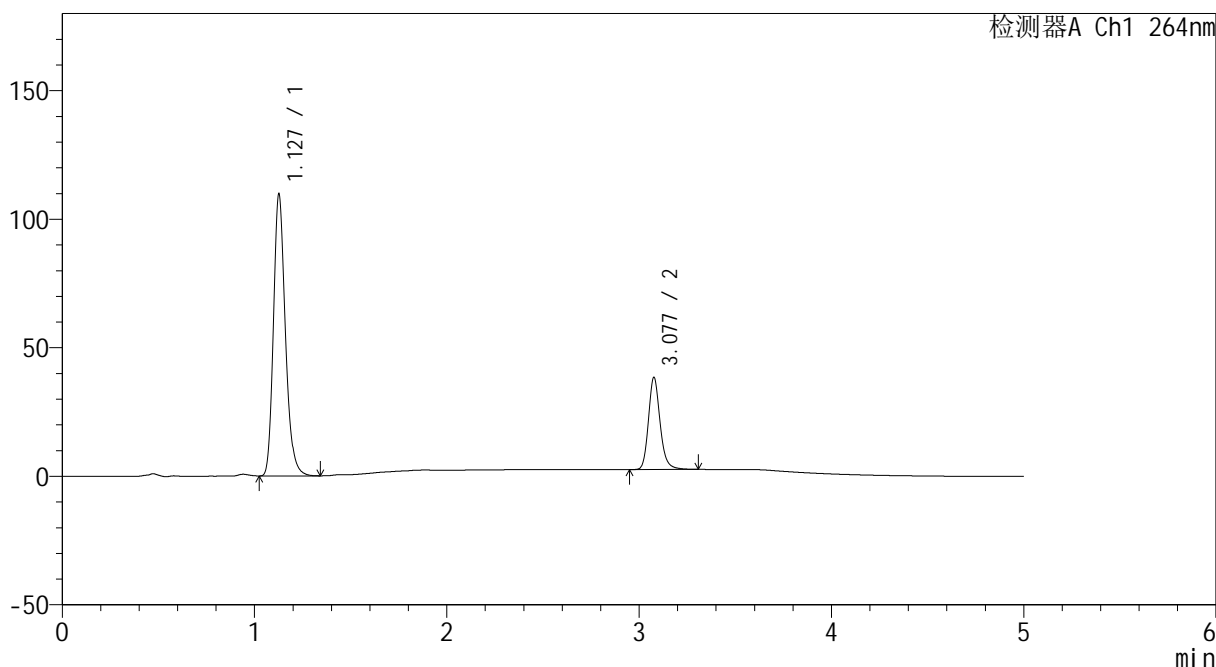
图169 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转
 溶剂

<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 - 10-13/10-705-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-2-jf50z-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 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/24 02:52:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:06:43 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	1.127	471818	109129	75.767	1633	1.219	--
2	3.077	150907	35602	24.233	12939	1.187	17.737
总计		622726	144731	100.000			

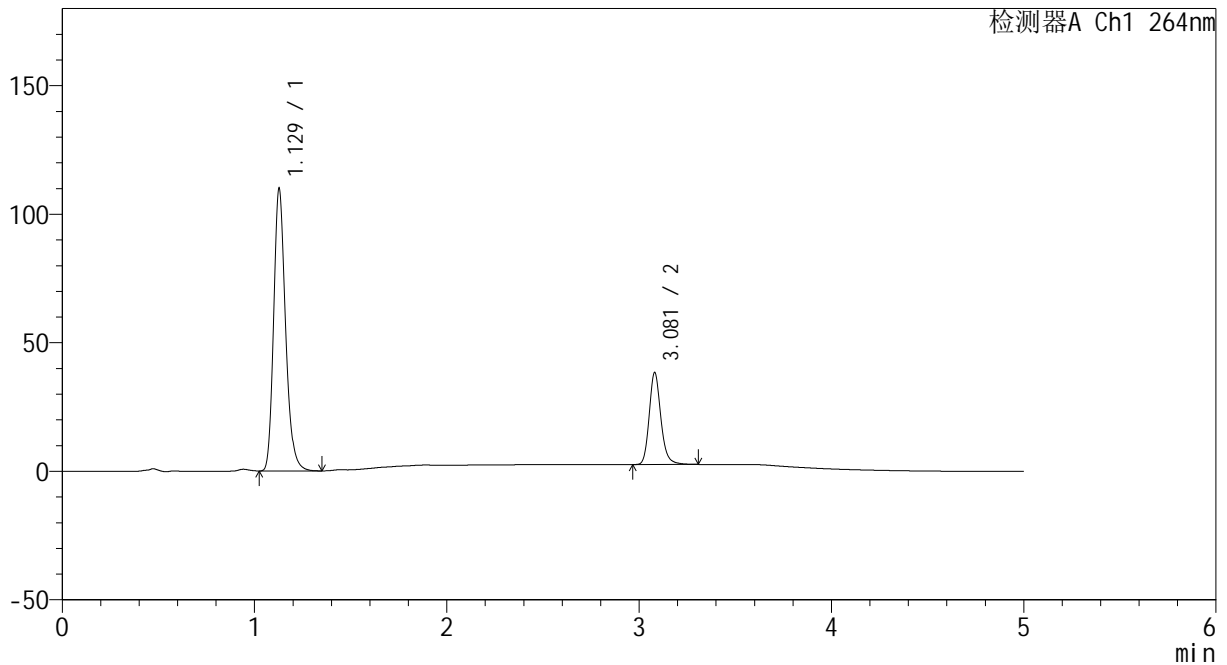
图170 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<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 - 10-13/10-706-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-2-jf50z-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 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/24 02:58:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:06:45 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	1.129	471833	109673	75.770	1642	1.218	--
2	3.081	150884	35798	24.230	12920	1.186	17.763
总计		622717	145470	100.000			

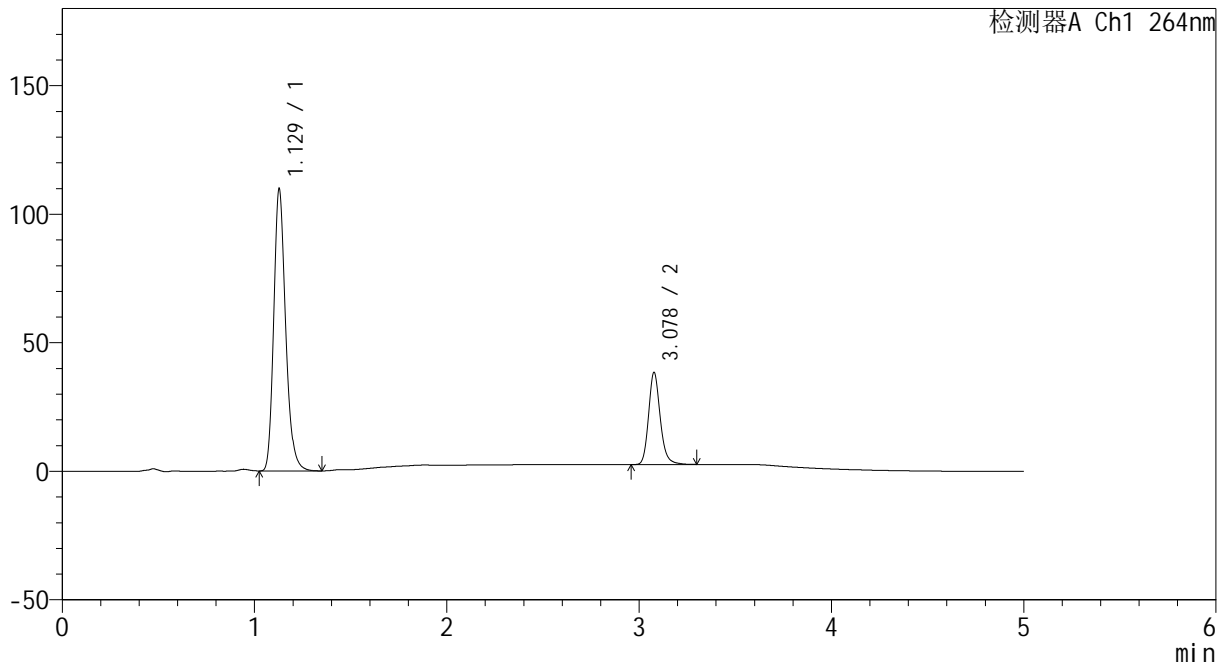
图171 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 10-13/10-707-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-2-jf50z-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 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/24 03:03:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:06:47 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	1.129	471917	109649	75.763	1639	1.219	--
2	3.078	150971	35699	24.237	12917	1.185	17.727
总计		622888	145348	100.000			

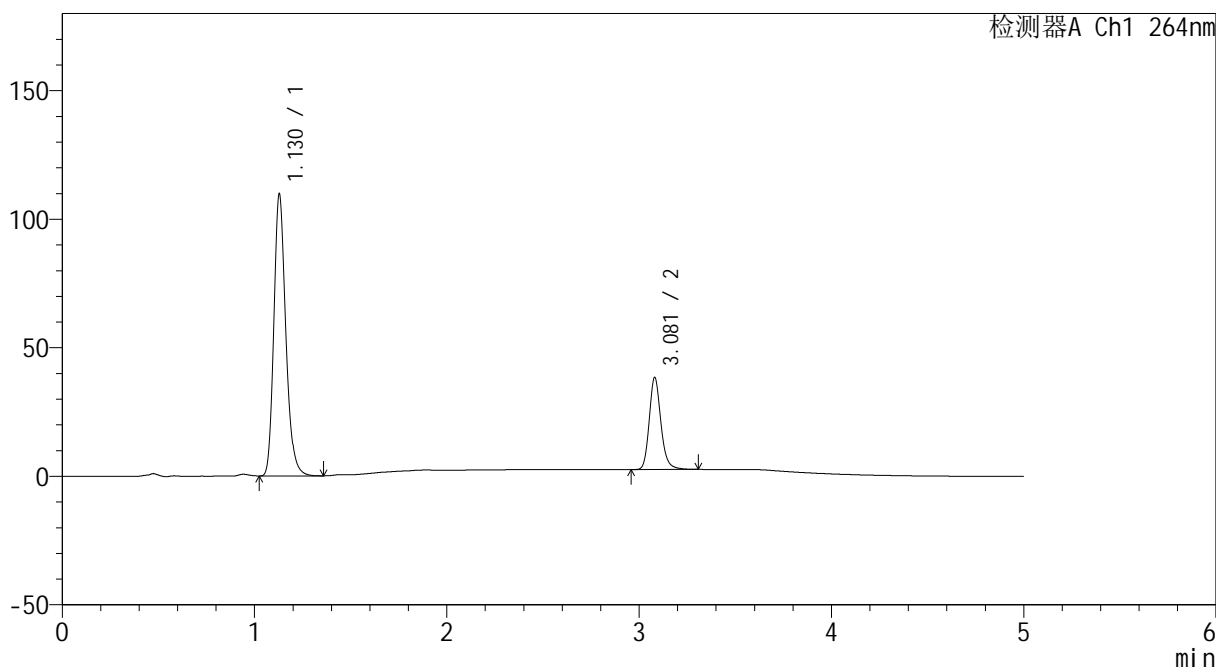
图172 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 10-13/10-708-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-2-jf50z-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 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/24 03:09:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:06:50 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	1.130	472512	109678	75.764	1634	1.217	--
2	3.081	151153	35846	24.236	12946	1.187	17.730
总计		623665	145524	100.000			

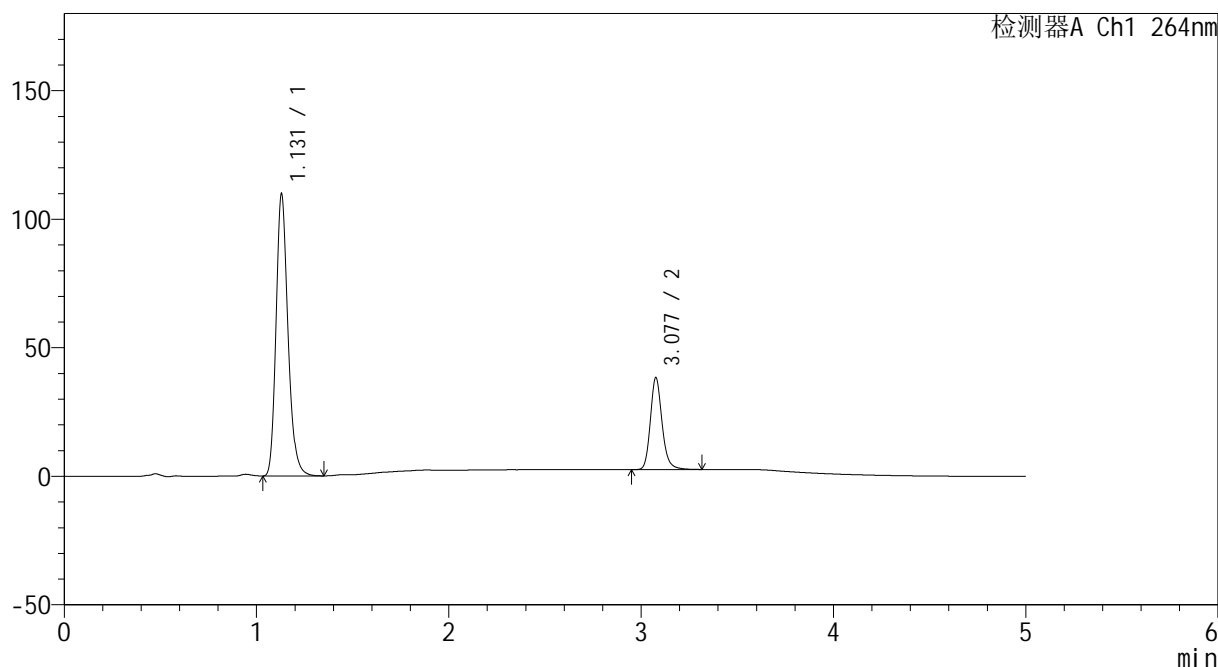
图173 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<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 - 10-13/10-709-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-2-jf50z-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 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/24 03:14:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:06:52 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	1.131	472185	109697	75.749	1641	1.215	--
2	3.077	151172	35497	24.251	12845	1.187	17.673
总计		623357	145195	100.000			

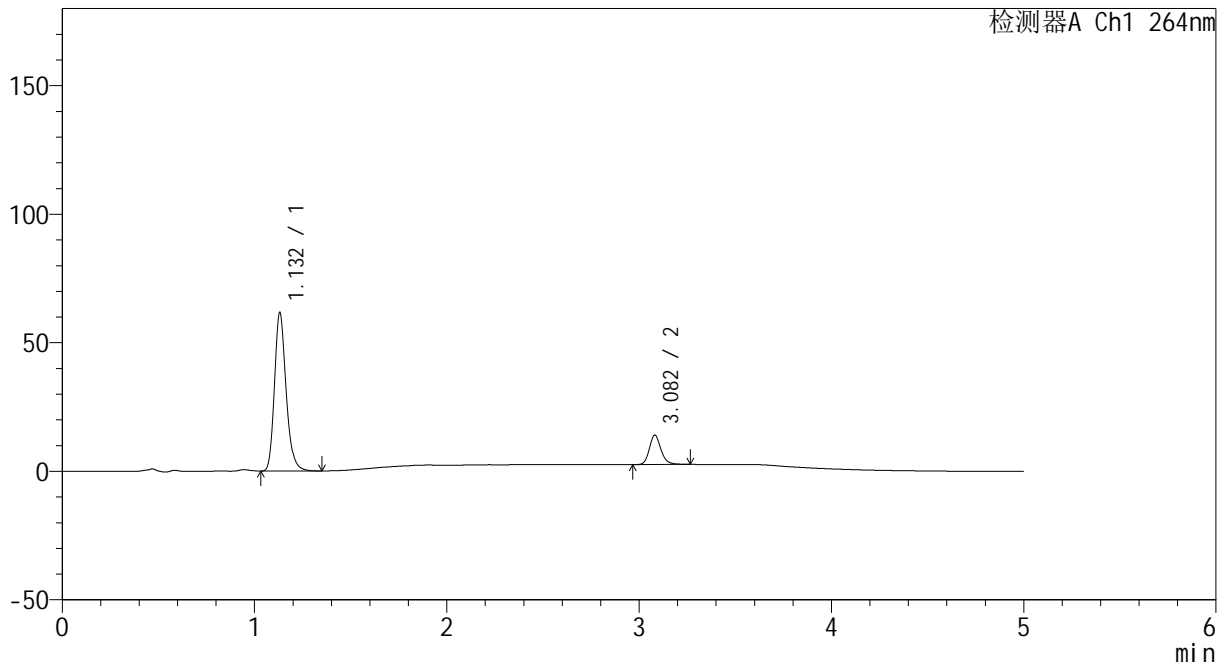
图174 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 10-13/10-710-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/24 03:19:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:06:54 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	1.132	258594	61471	84.353	1733	1.217	--
2	3.082	47969	11427	15.647	12974	1.187	17.967
总计		306563	72898	100.000			

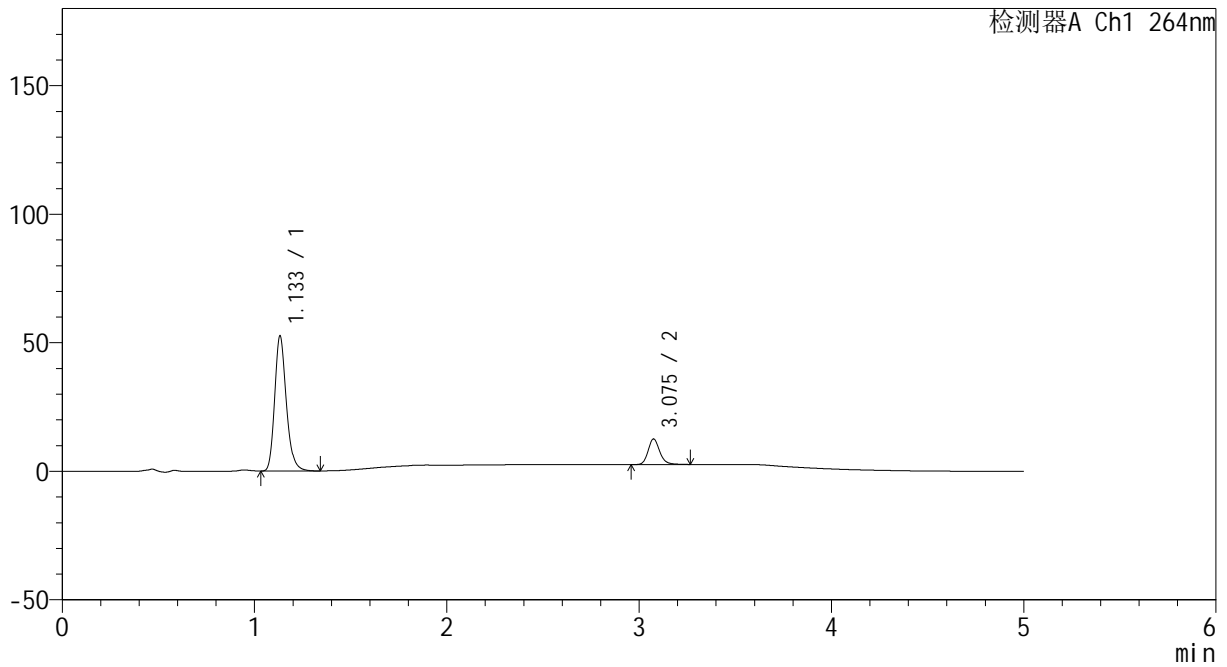
图175 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-13/10-711-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/24 03:25:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:06:56 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	1.133	220728	52219	84.053	1737	1.219	--
2	3.075	41879	9884	15.947	12898	1.184	17.891
总计		262607	62103	100.000			

图176 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



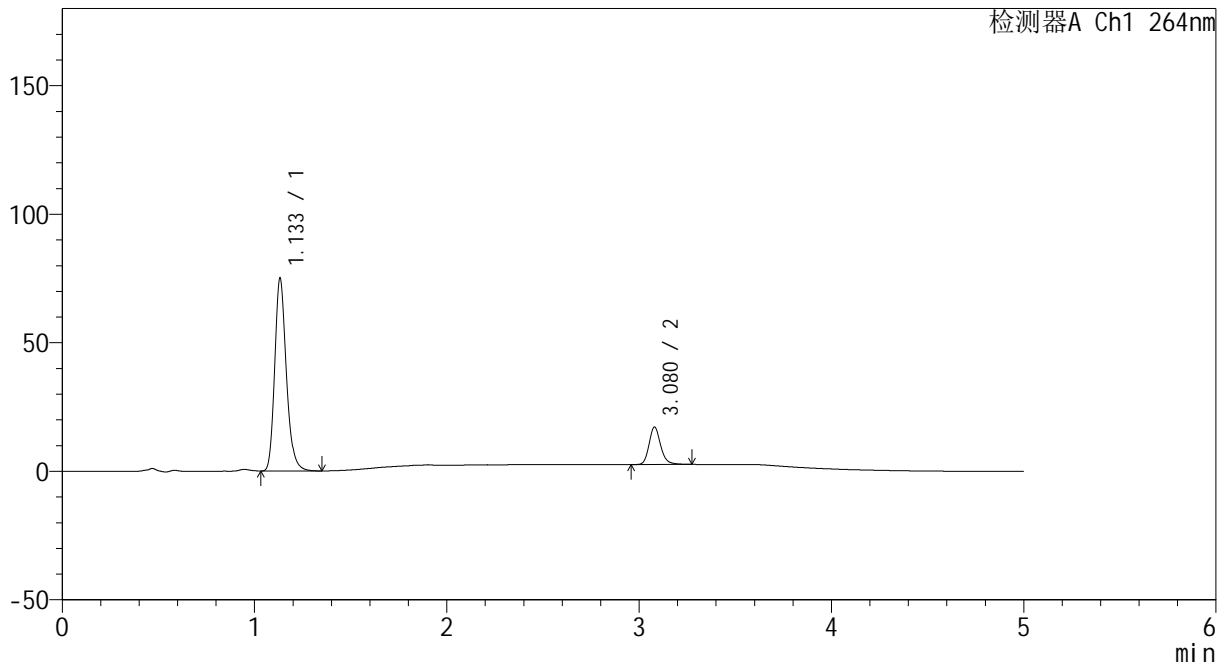
CXM-3382

<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 - 10-13/10-712-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/24 03:30:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:06:59 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	1.133	314787	74381	83.716	1737	1.218	--
2	3.080	61229	14582	16.284	12957	1.183	17.941
总计		376017	88963	100.000			

图177 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



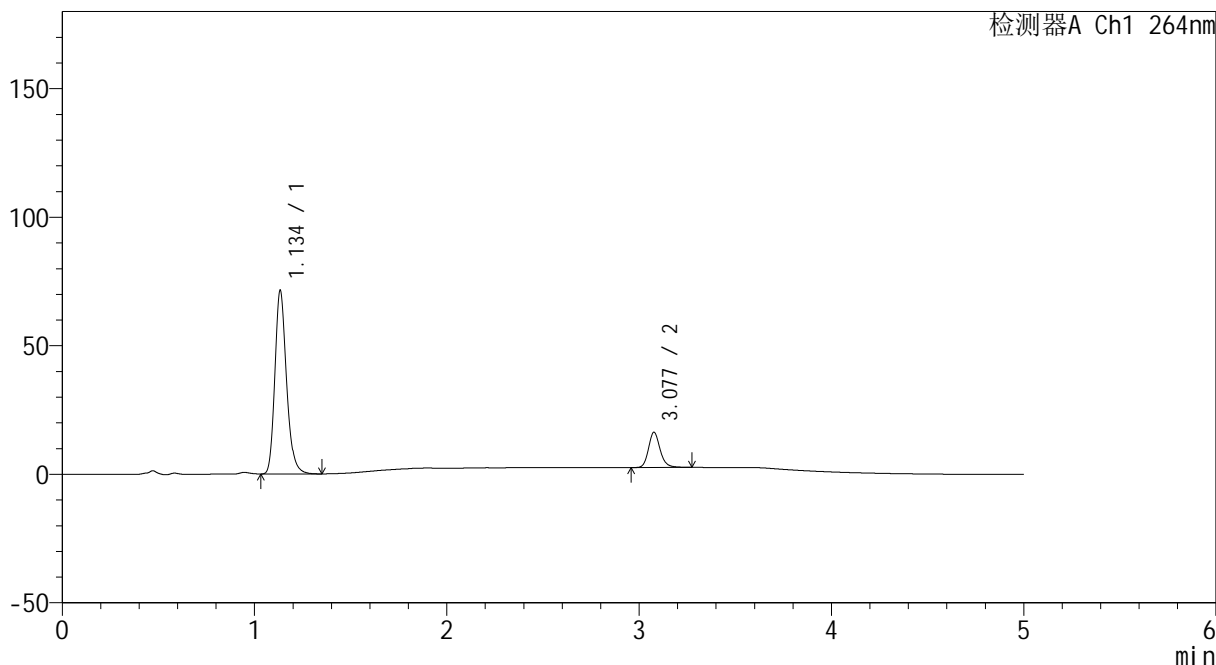
CXM-3382

<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 - 10-13/10-713-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/24 03:36:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:07:01 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	1.134	299794	70519	83.879	1738	1.218	--
2	3.077	57617	13634	16.121	12913	1.179	17.895
总计		357411	84153	100.000			

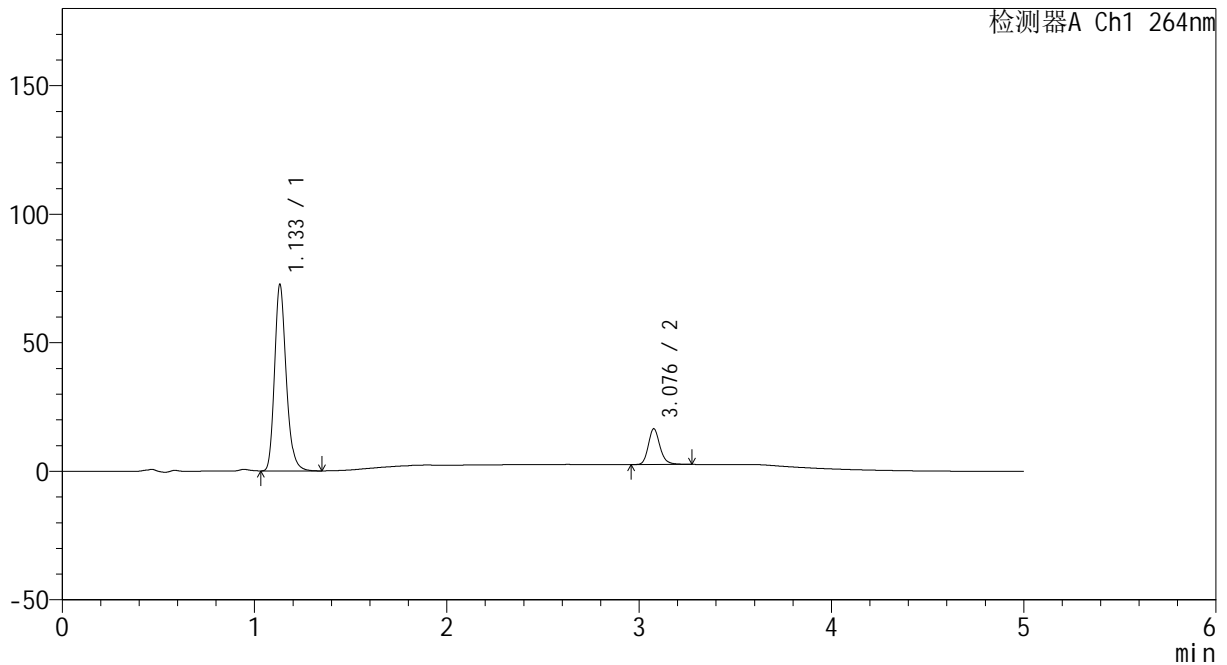
图178 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-13/10-714-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/24 03:41:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:07:03 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	1.133	304548	72235	83.882	1735	1.217	--
2	3.076	58521	13773	16.118	12901	1.187	17.907
总计		363070	86008	100.000			

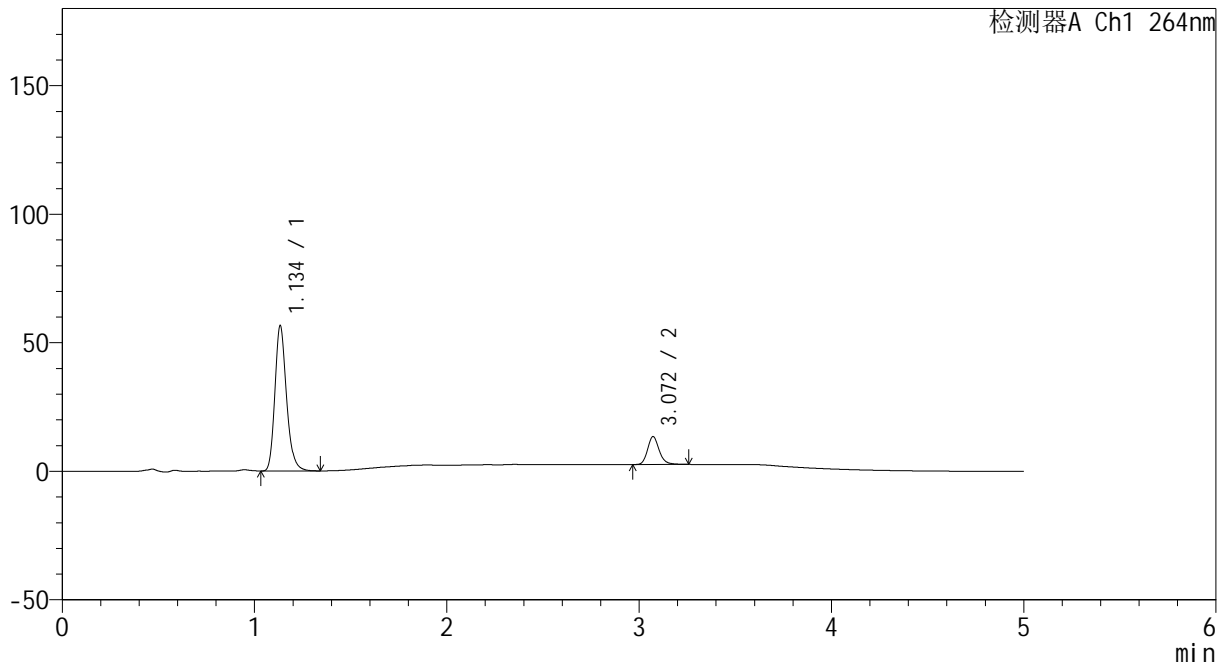
图179 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-13/10-715-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/24 03:46:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:07:06 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	1.134	236754	55866	83.860	1747	1.217	--
2	3.072	45566	10845	16.140	12841	1.181	17.865
总计		282319	66711	100.000			

图180 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



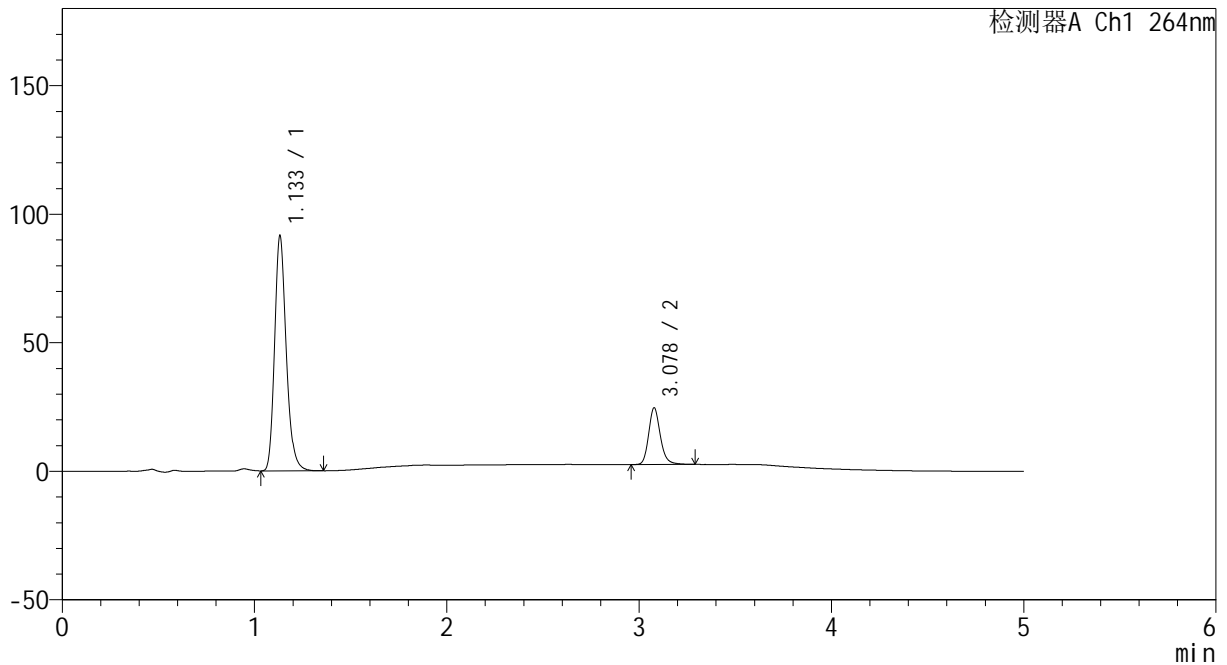
CXM-3382

<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 - 10-13/10-716-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/24 03:52:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:07:08 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	1.133	384036	90953	80.507	1735	1.218	--
2	3.078	92985	22023	19.493	12917	1.184	17.919
总计		477021	112975	100.000			

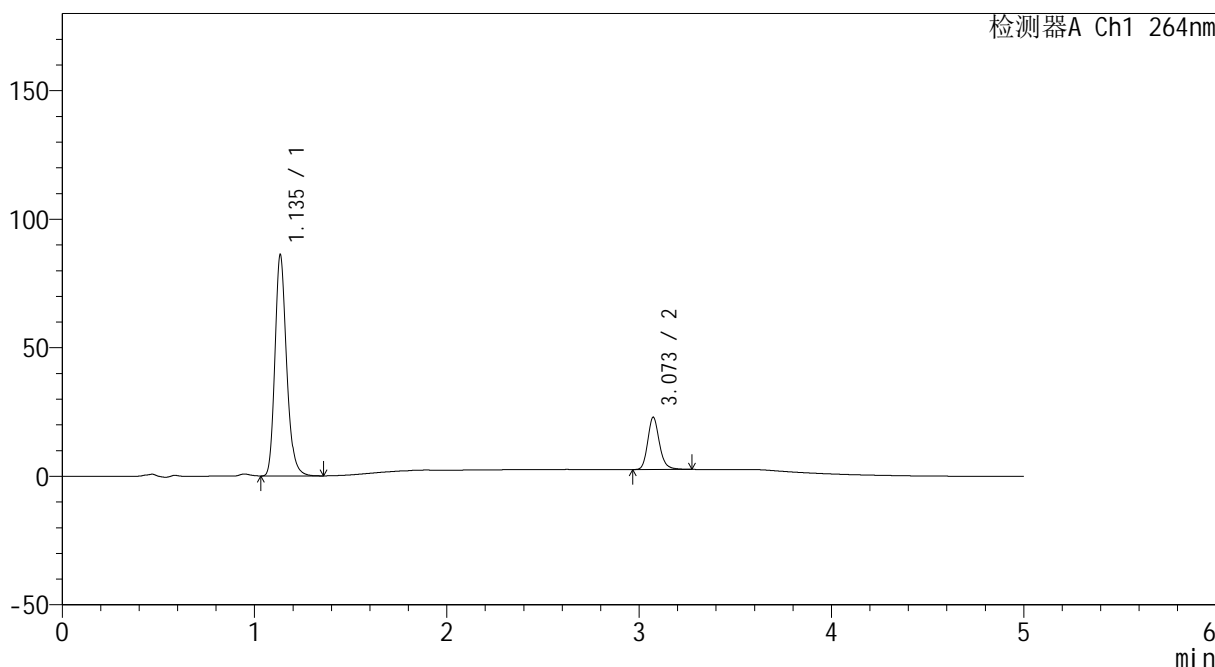
图181 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-13/10-717-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/24 03:57:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:07:10 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	1.135	361467	85206	80.838	1739	1.216	--
2	3.073	85685	20329	19.162	12813	1.183	17.832
总计		447152	105535	100.000			

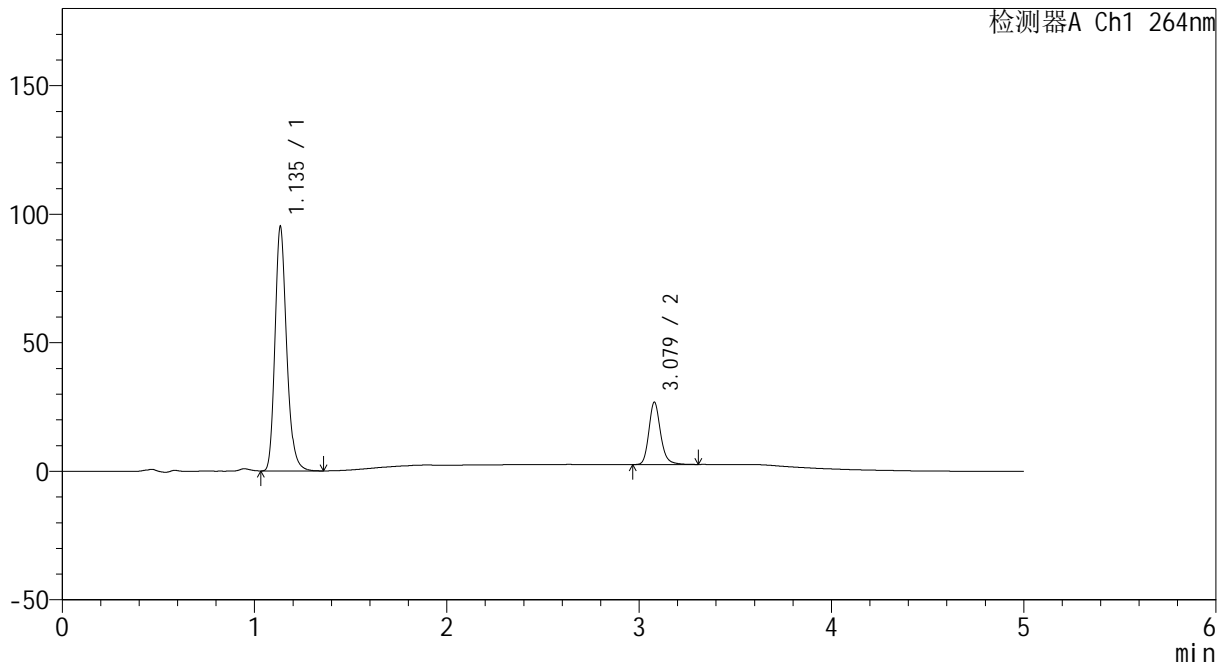
图182 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-13/10-718-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/24 04:02:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:07:13 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	1.135	399418	94200	79.555	1737	1.216	--
2	3.079	102644	24290	20.445	12883	1.187	17.884
总计		502062	118490	100.000			

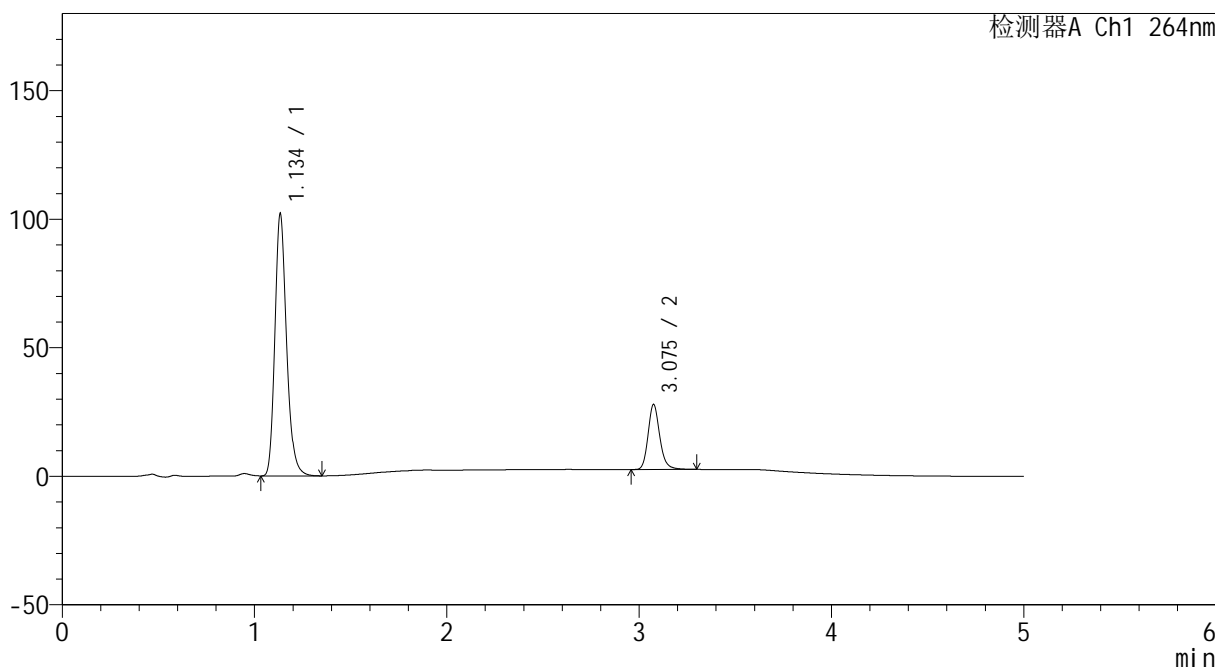
图183 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-13/10-719-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/24 04:08:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:07:15 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	1.134	429316	100822	80.054	1729	1.217	--
2	3.075	106965	25136	19.946	12820	1.186	17.823
总计		536281	125958	100.000			

图184 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



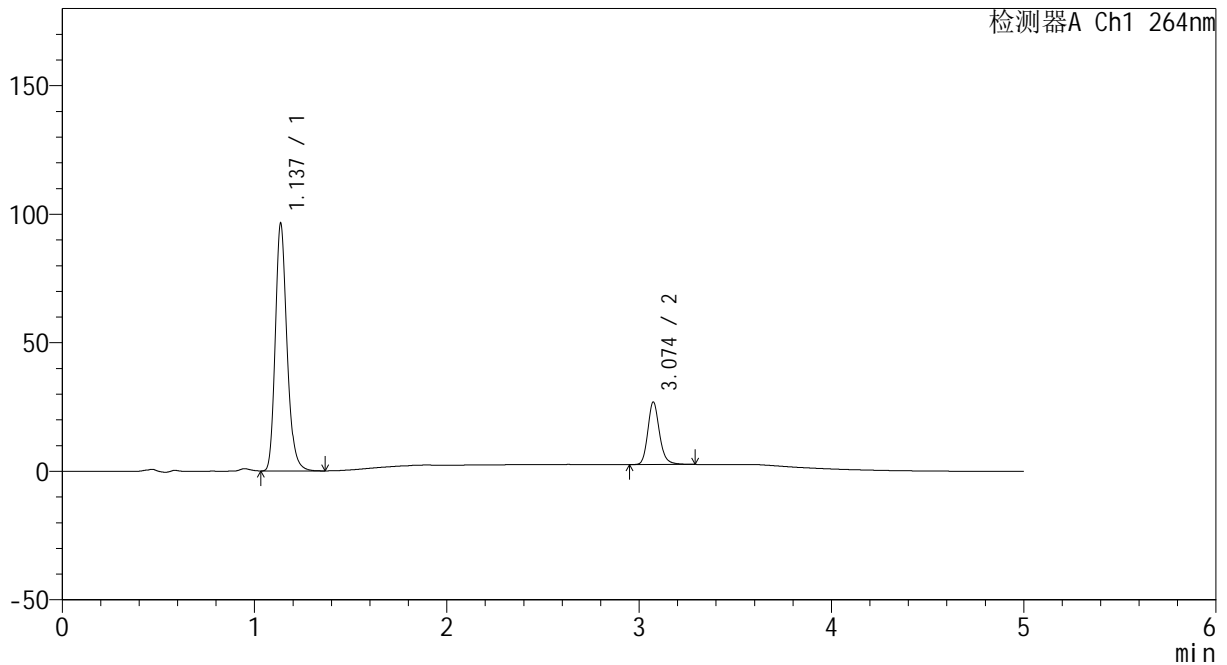
CXM-3382

<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 - 10-13/10-720-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/24 04:13:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:07:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

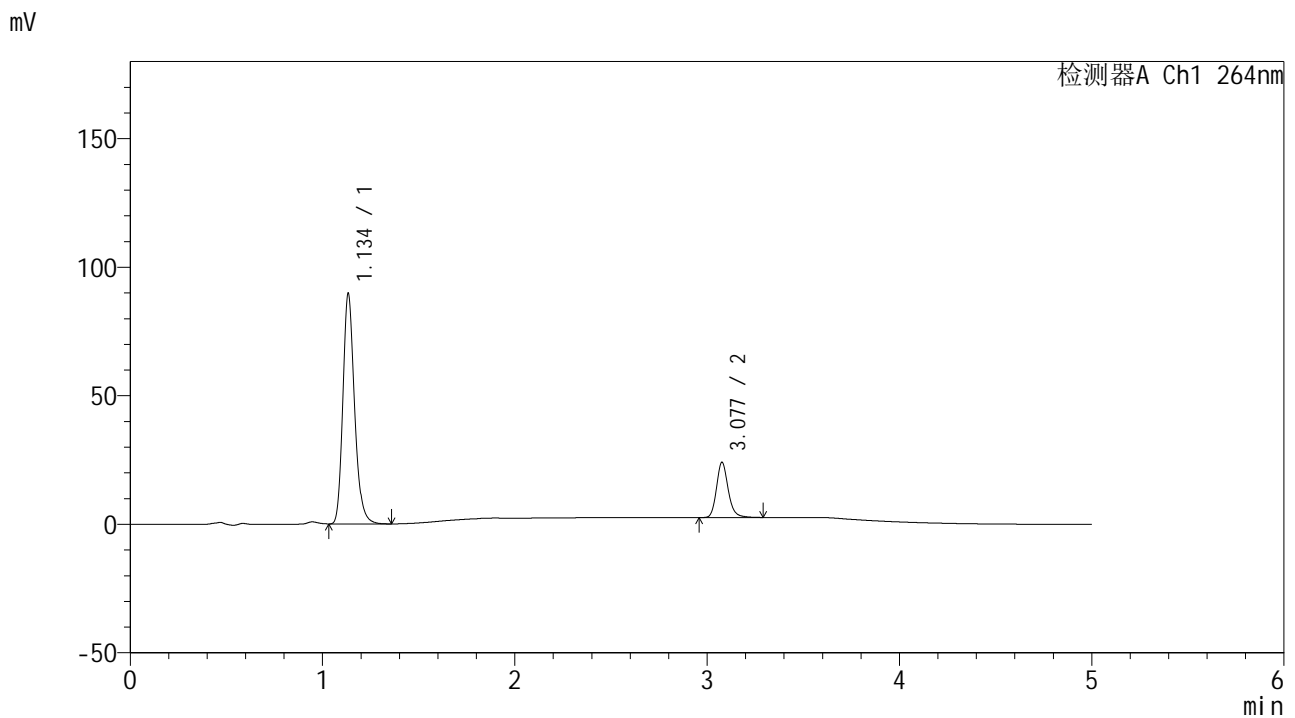
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	405883	96107	79.865	1734	1.214	--
2	3.074	102330	24267	20.135	12876	1.184	17.808
总计		508213	120374	100.000			

图185 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-10min-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 - 10-13/10-721-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/24 04:19:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:07:20 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	1.134	377329	88592	80.629	1729	1.216	--
2	3.077	90655	21389	19.371	12859	1.183	17.854
总计		467984	109981	100.000			

图186 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



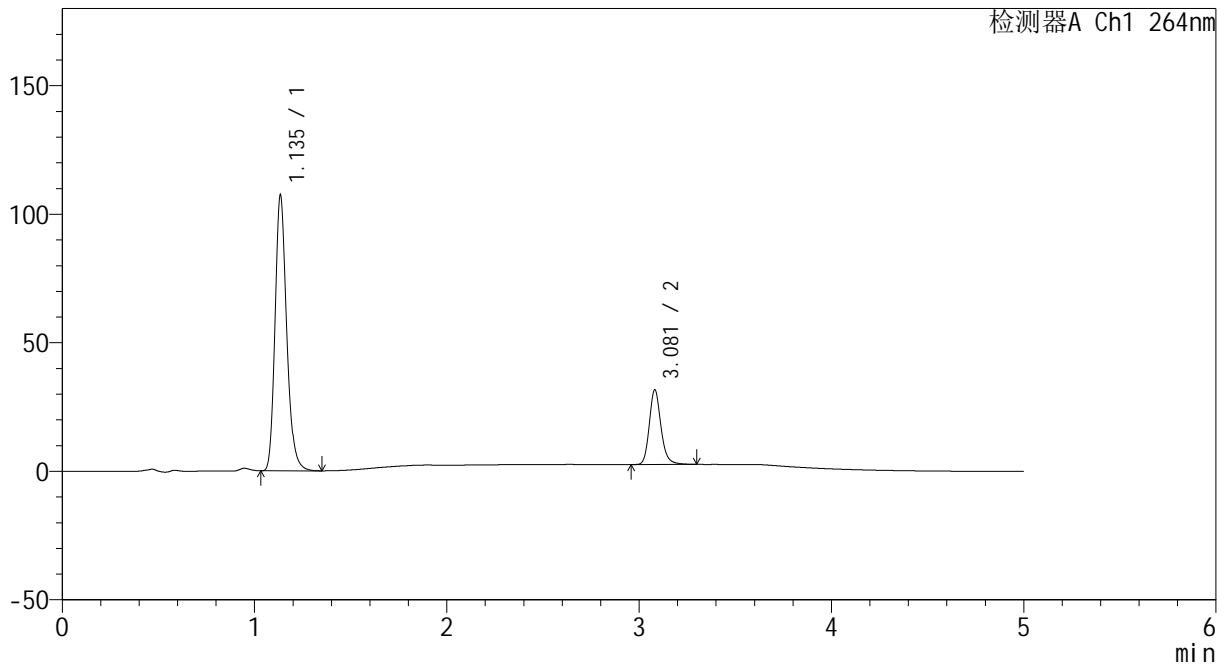
CXM-3382

<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 - 10-13/10-722-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/24 04:24:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:07:22 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	1.135	450447	106455	78.618	1738	1.214	--
2	3.081	122511	29055	21.382	12949	1.185	17.916
总计		572958	135510	100.000			

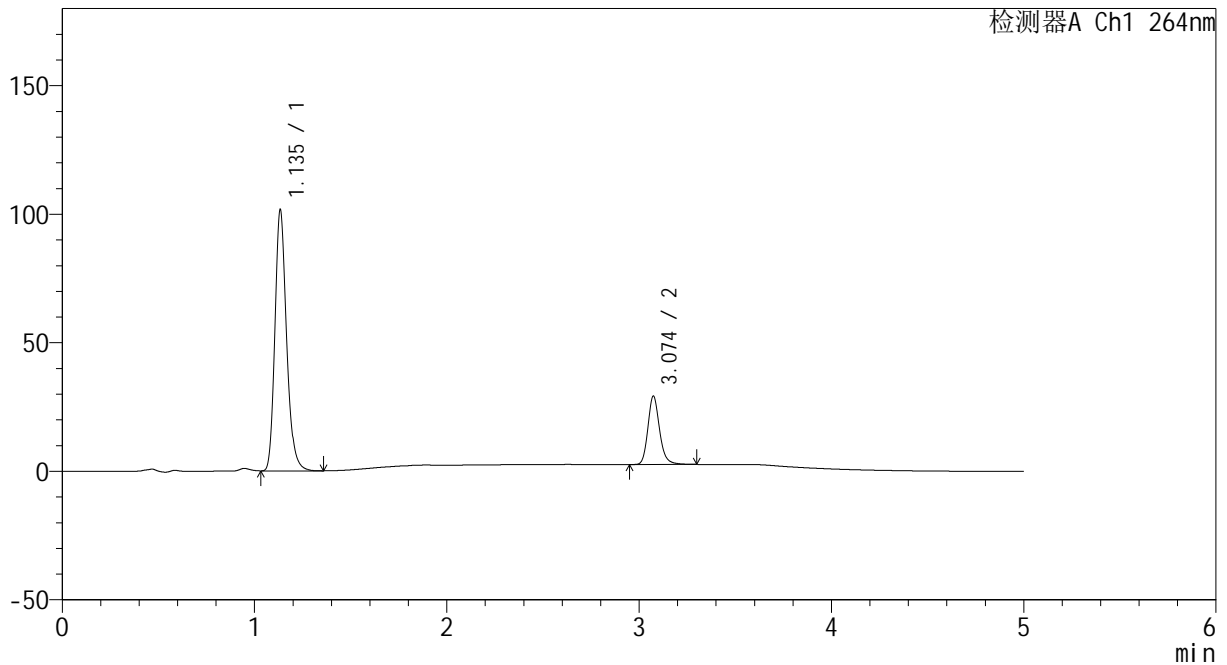
图187 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-13/10-723-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/24 04:29:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:07:24 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	1.135	426972	100498	79.195	1735	1.216	--
2	3.074	112167	26529	20.805	12871	1.188	17.850
总计		539138	127028	100.000			

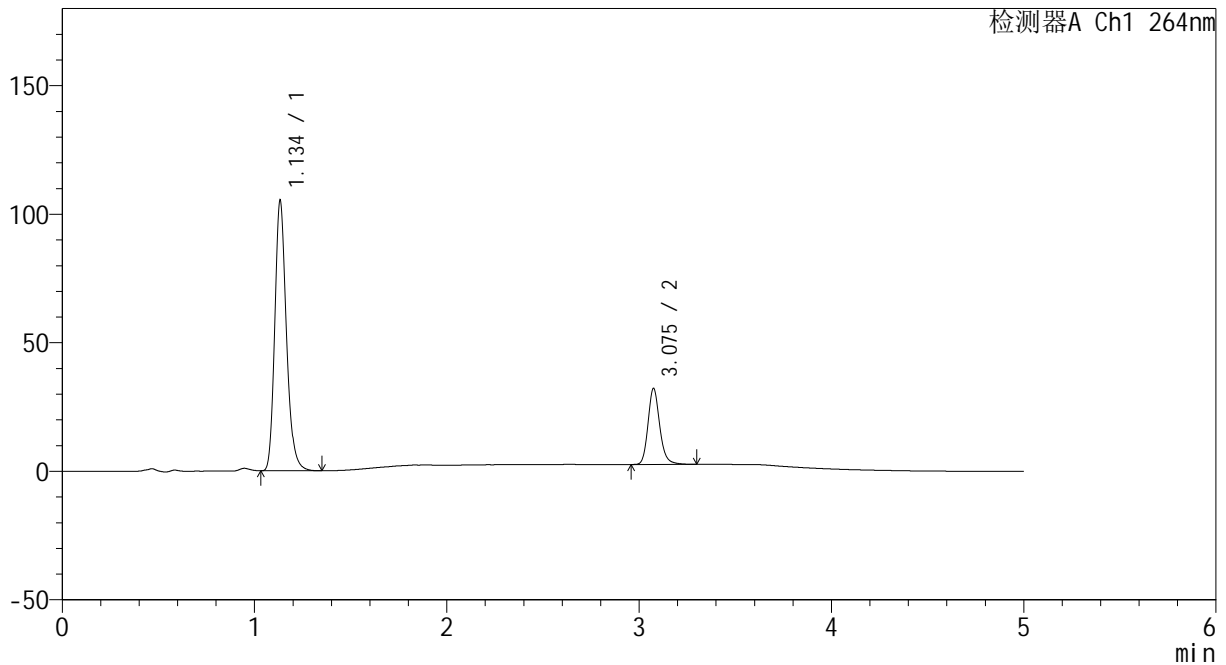
图188 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-13/10-724-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/24 04:35:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:07:27 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	1.134	441485	104073	77.915	1733	1.217	--
2	3.075	125138	29427	22.085	12799	1.184	17.837
总计		566624	133500	100.000			

图189 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



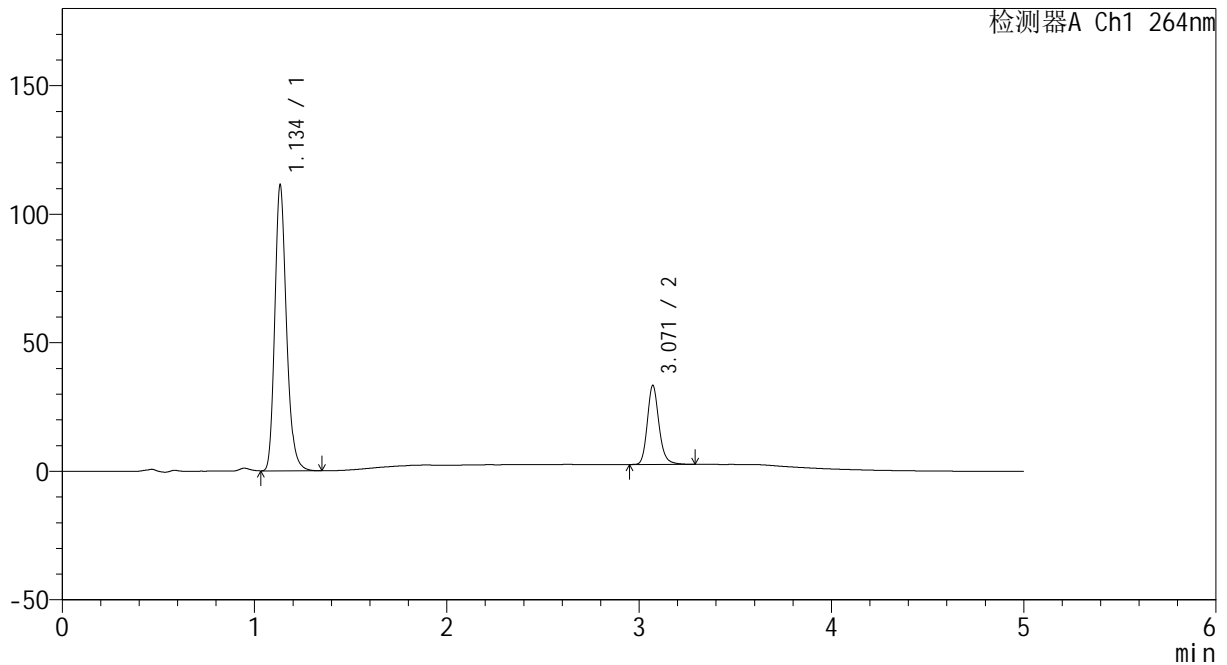
CXM-3382

<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 - 10-13/10-725-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/24 04:40:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:07:29 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	1.134	468696	109979	78.356	1724	1.216	--
2	3.071	129464	30760	21.644	12863	1.184	17.809
总计		598160	140738	100.000			

图190 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



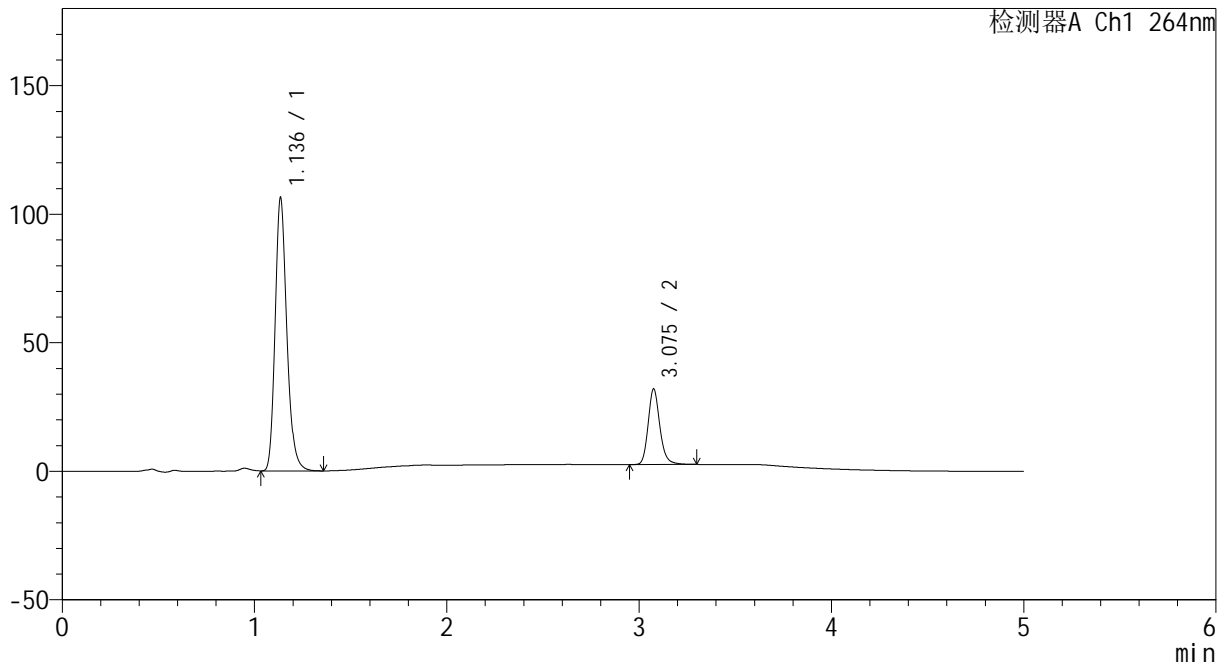
CXM-3382

<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 - 10-13/10-726-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/24 04:46:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:07:31 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	1.136	448365	105756	78.296	1725	1.211	--
2	3.075	124285	29129	21.704	12804	1.186	17.786
总计		572650	134885	100.000			

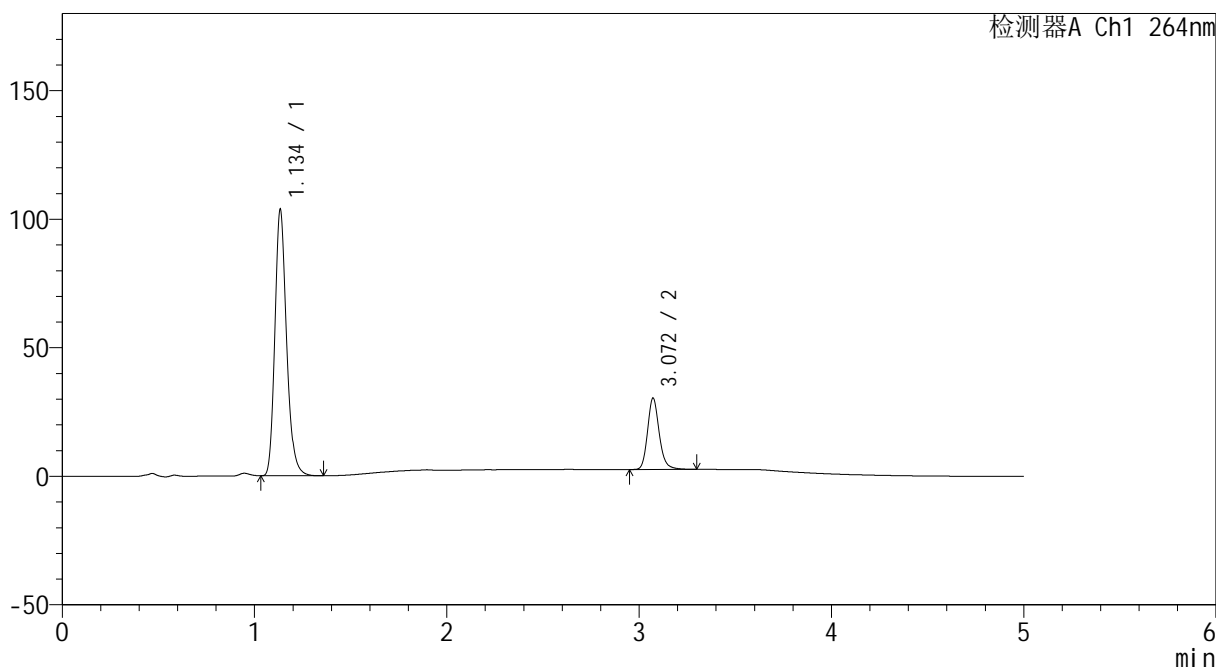
图191 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-13/10-727-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/24 04:51:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:07:33 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	1.134	436728	102456	78.801	1725	1.214	--
2	3.072	117489	27797	21.199	12802	1.184	17.789
总计		554216	130253	100.000			

图192 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



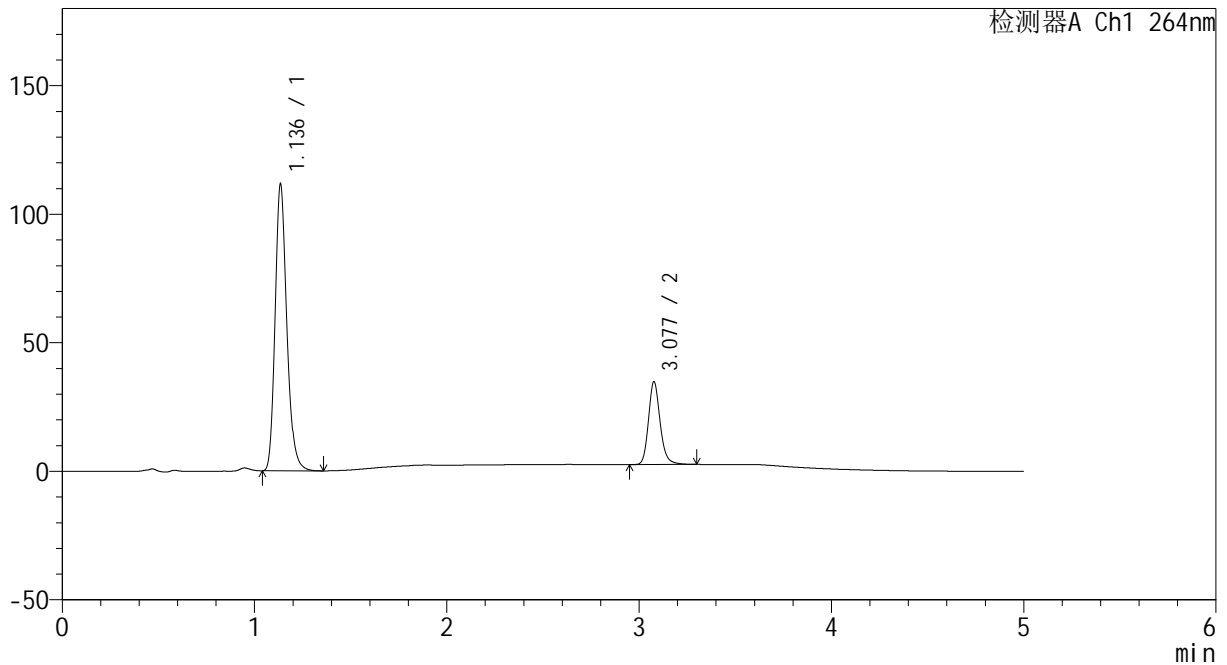
CXM-3382

<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 - 10-13/10-728-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/24 04:56:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:07:36 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	1.136	470556	111013	77.631	1727	1.213	--
2	3.077	135586	32019	22.369	12893	1.182	17.833
总计		606142	143032	100.000			

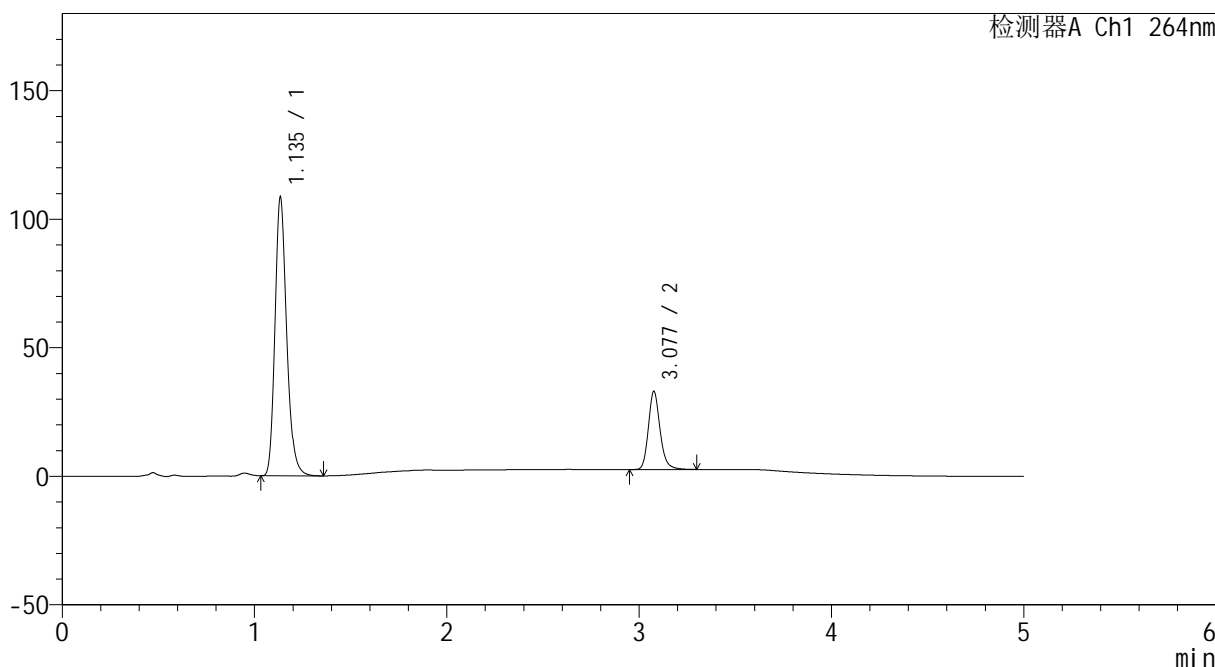
图193 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-13/10-729-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/24 05:02:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:07:38 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	1.135	457500	107548	78.078	1720	1.213	--
2	3.077	128449	30164	21.922	12822	1.187	17.801
总计		585949	137712	100.000			

图194 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



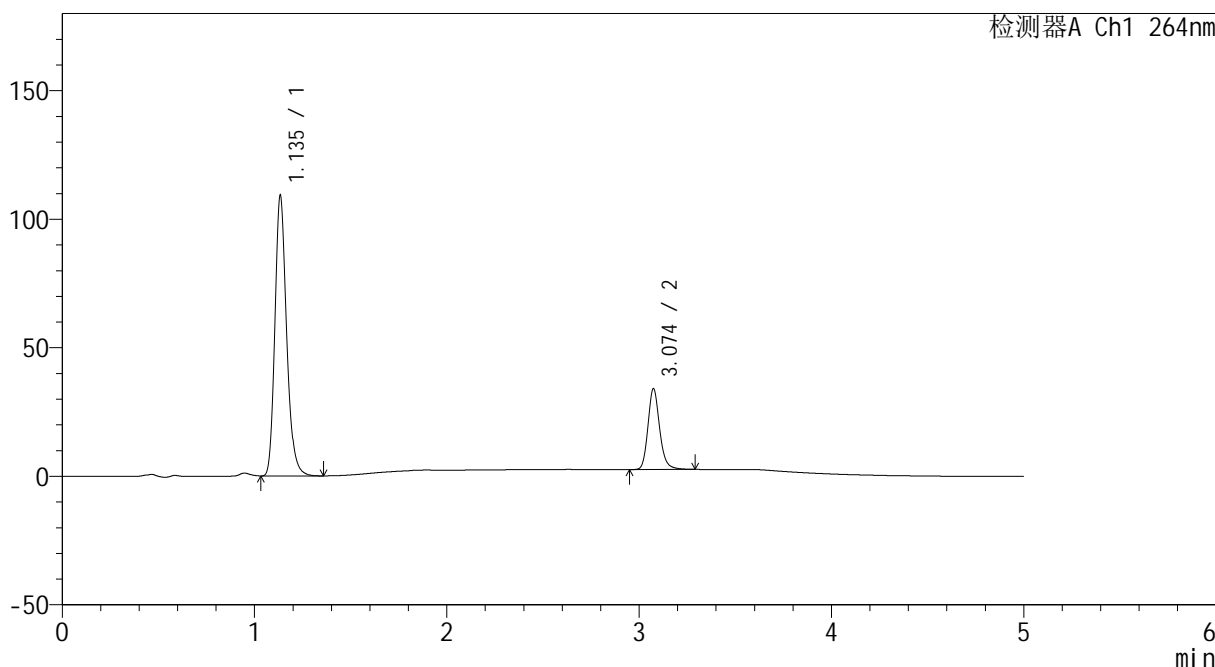
CXM-3382

<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 - 10-13/10-730-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/24 05:07:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:07:41 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	1.135	460082	107973	77.602	1723	1.214	--
2	3.074	132795	31314	22.398	12835	1.183	17.805
总计		592878	139287	100.000			

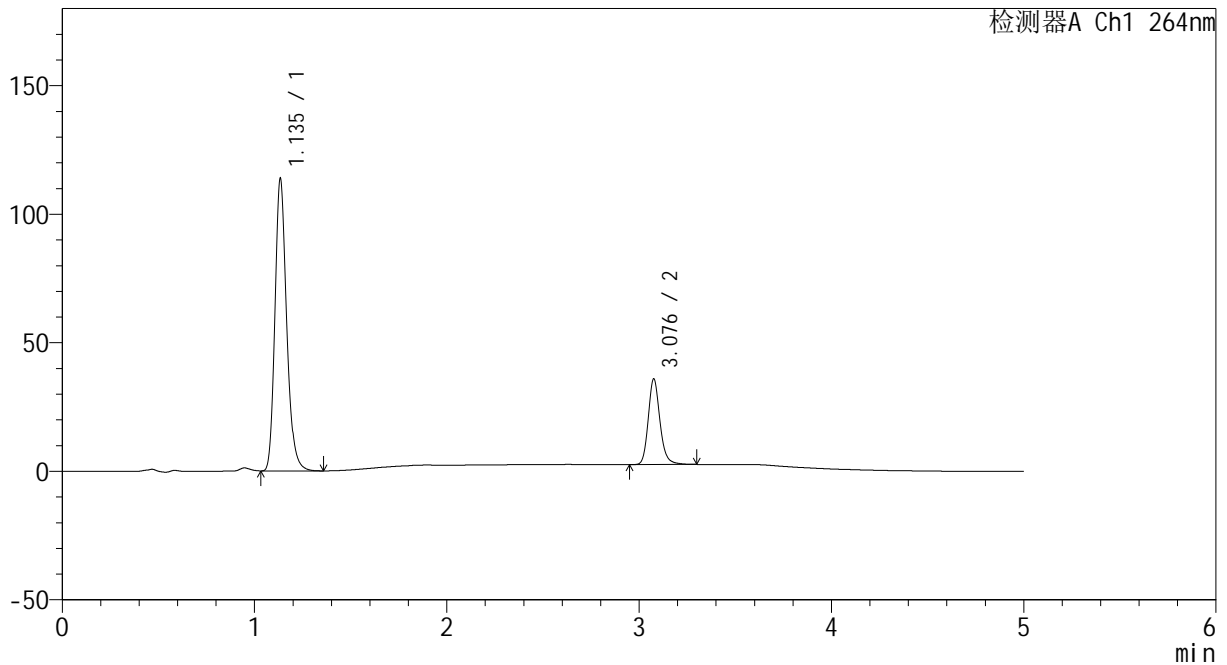
图195 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-13/10-731-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/24 05:13:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:07:43 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	1.135	479503	112719	77.312	1725	1.214	--
2	3.076	140718	32945	22.688	12836	1.185	17.819
总计		620222	145665	100.000			

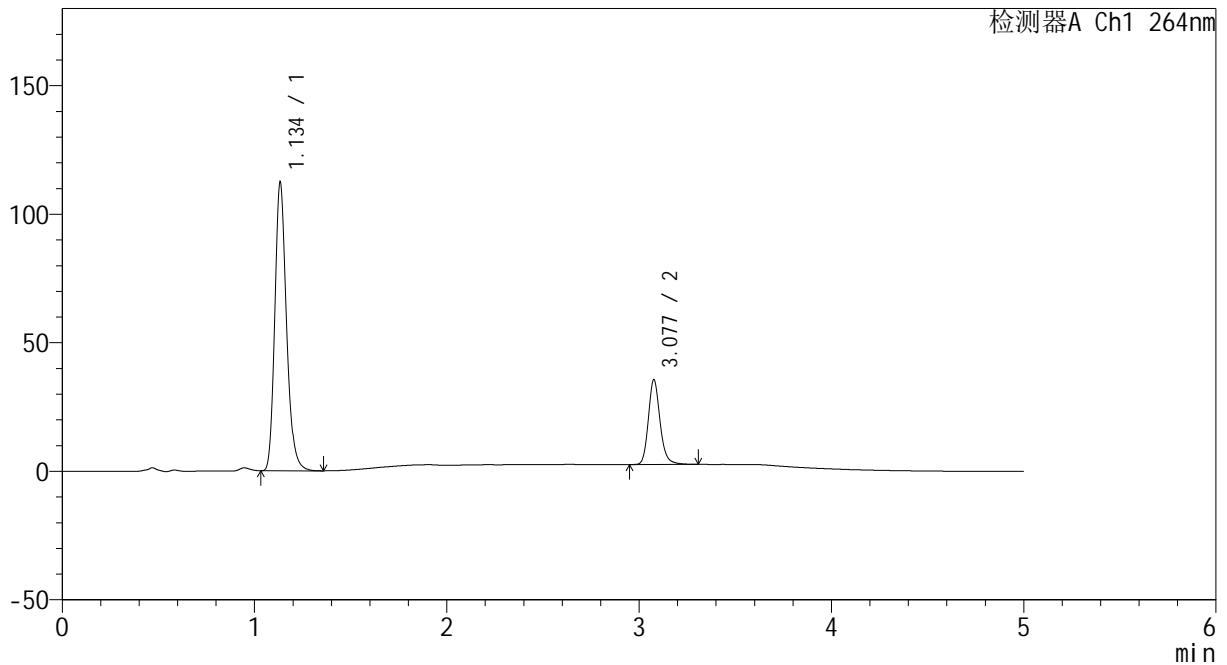
图196 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-13/10-732-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/24 05:18:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:07:45 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	1.134	473842	110922	77.280	1718	1.215	--
2	3.077	139304	32717	22.720	12837	1.183	17.816
总计		613146	143639	100.000			

图197 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



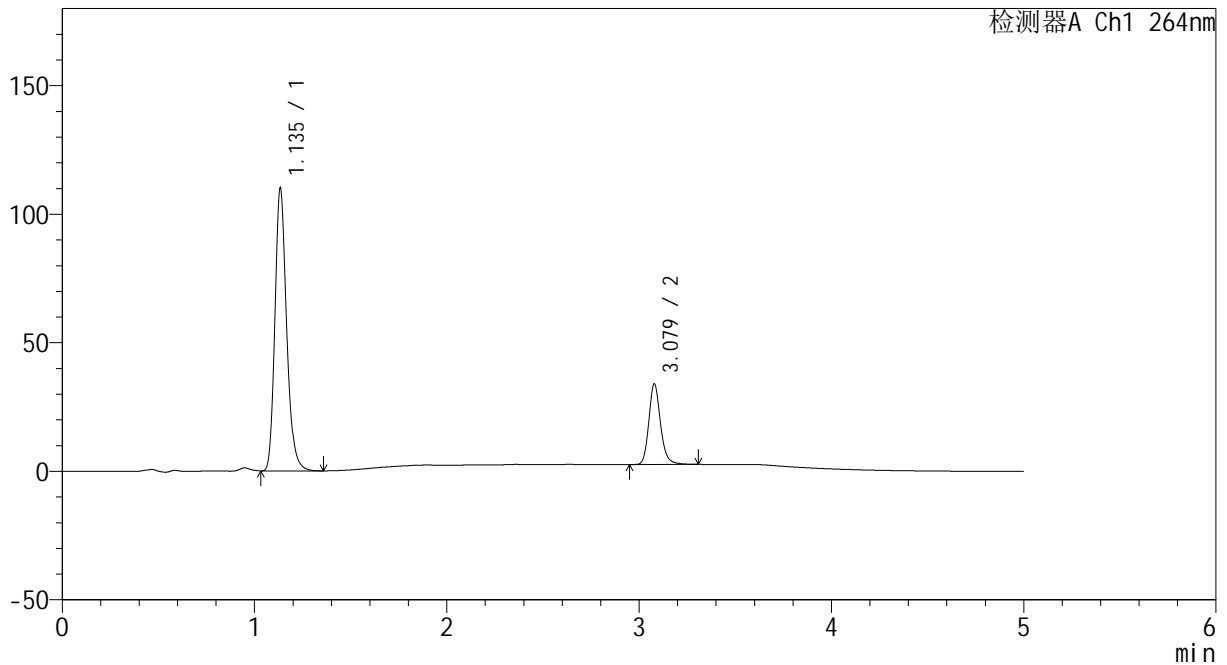
CXM-3382

<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 - 10-13/10-733-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/24 05:23:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:07:47 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	1.135	463905	109011	77.780	1727	1.213	--
2	3.079	132524	31358	22.220	12842	1.182	17.845
总计		596428	140369	100.000			

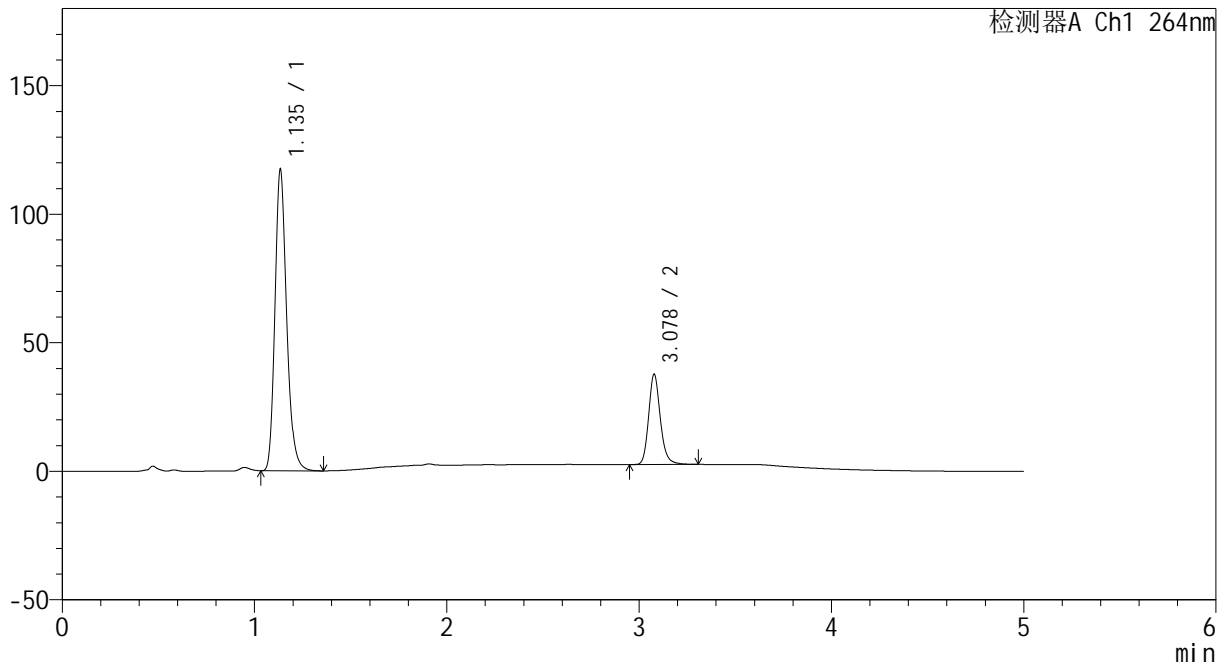
图198 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-13/10-734-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/24 05:29:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:07:50 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	1.135	494933	116256	76.925	1721	1.213	--
2	3.078	148465	35024	23.075	12814	1.181	17.811
总计		643398	151281	100.000			

图199 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



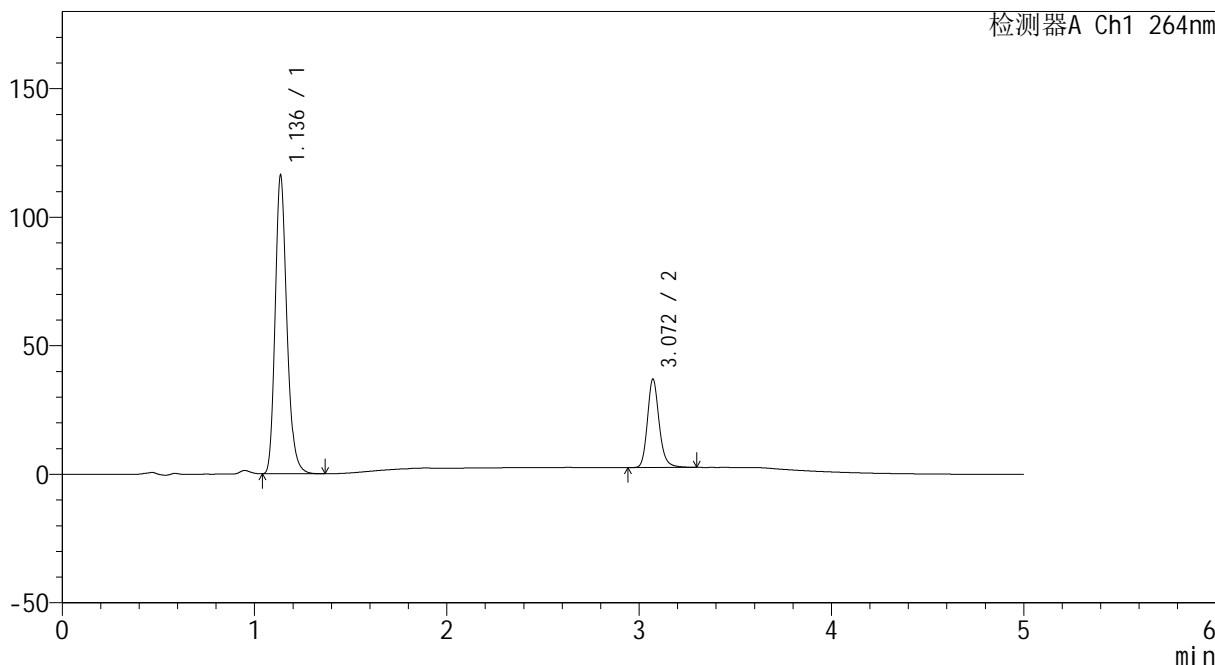
CXM-3382

<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 - 10-13/10-735-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/24 05:34:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:07:52 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	1.136	490373	115688	77.145	1722	1.210	--
2	3.072	145276	34393	22.855	12762	1.182	17.737
总计		635649	150080	100.000			

图200 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



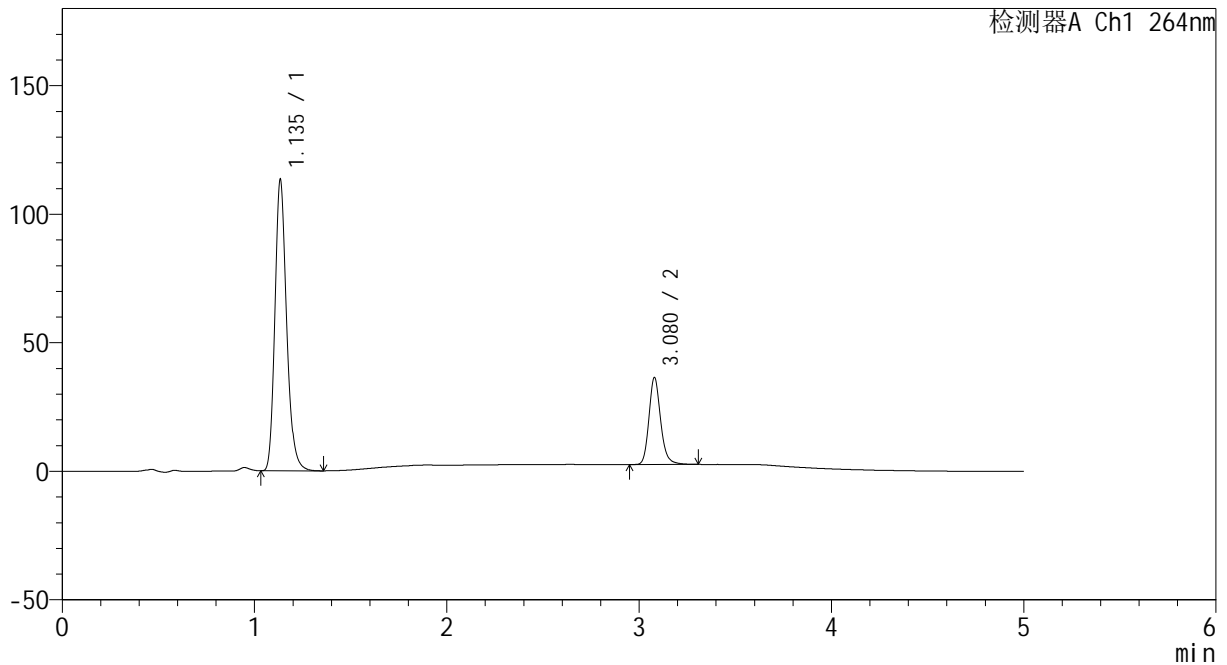
CXM-3382

<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 - 10-13/10-736-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/24 05:40:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:07:54 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	1.135	478312	112220	77.002	1721	1.213	--
2	3.080	142852	33855	22.998	12878	1.181	17.846
总计		621164	146075	100.000			

图201 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



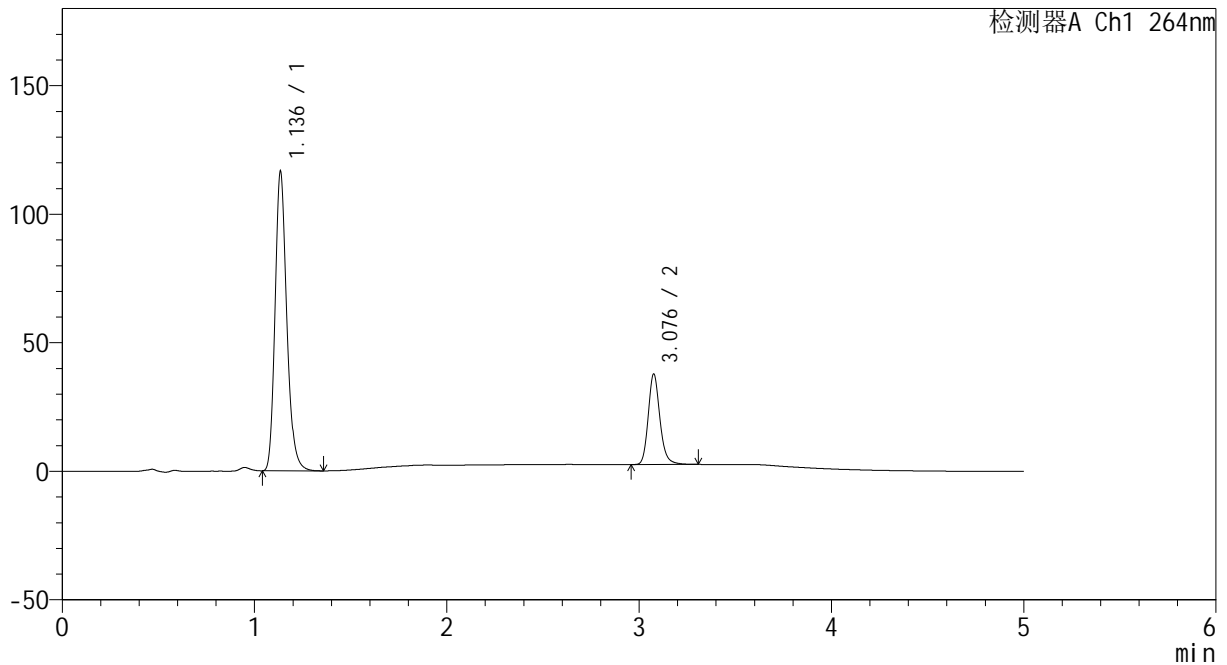
CXM-3382

<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 - 10-13/10-737-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/24 05:45:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:07:57 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)
1	1.136	491991	115774	76.785	1719	1.212	--
2	3.076	148746	34822	23.215	12827	1.185	17.785
总计		640737	150596	100.000			

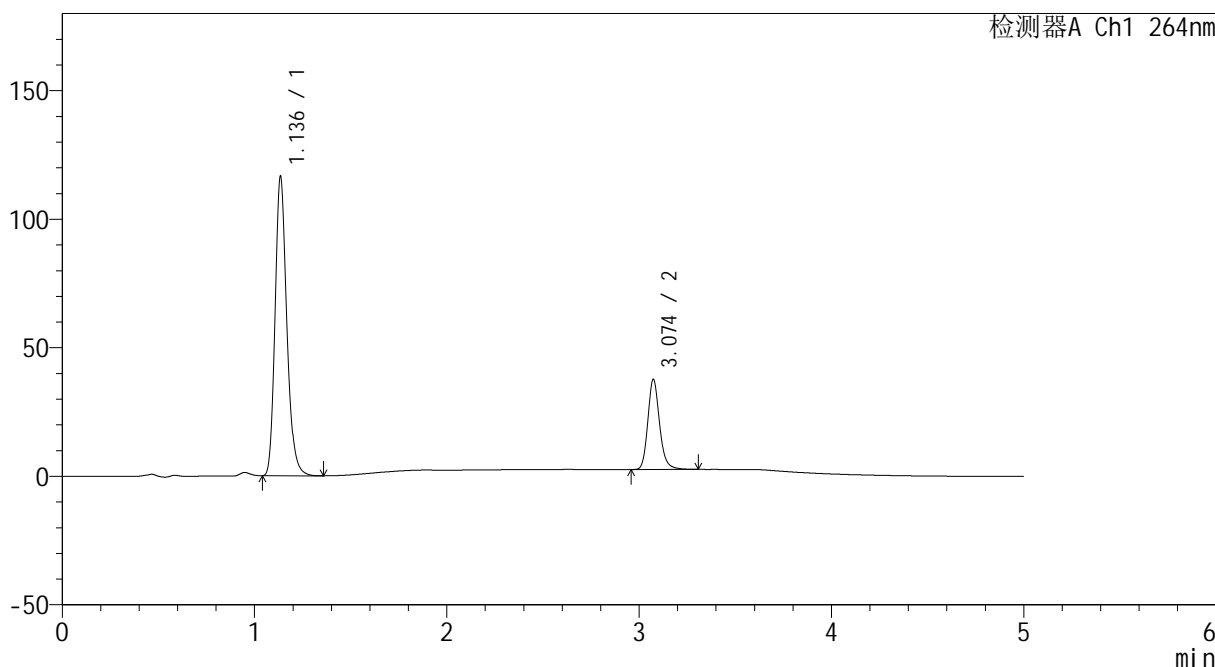
图202 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-13/10-738-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/24 05:50:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:07:59 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	1.136	492259	115836	76.802	1715	1.210	--
2	3.074	148691	34995	23.198	12736	1.183	17.730
总计		640950	150831	100.000			

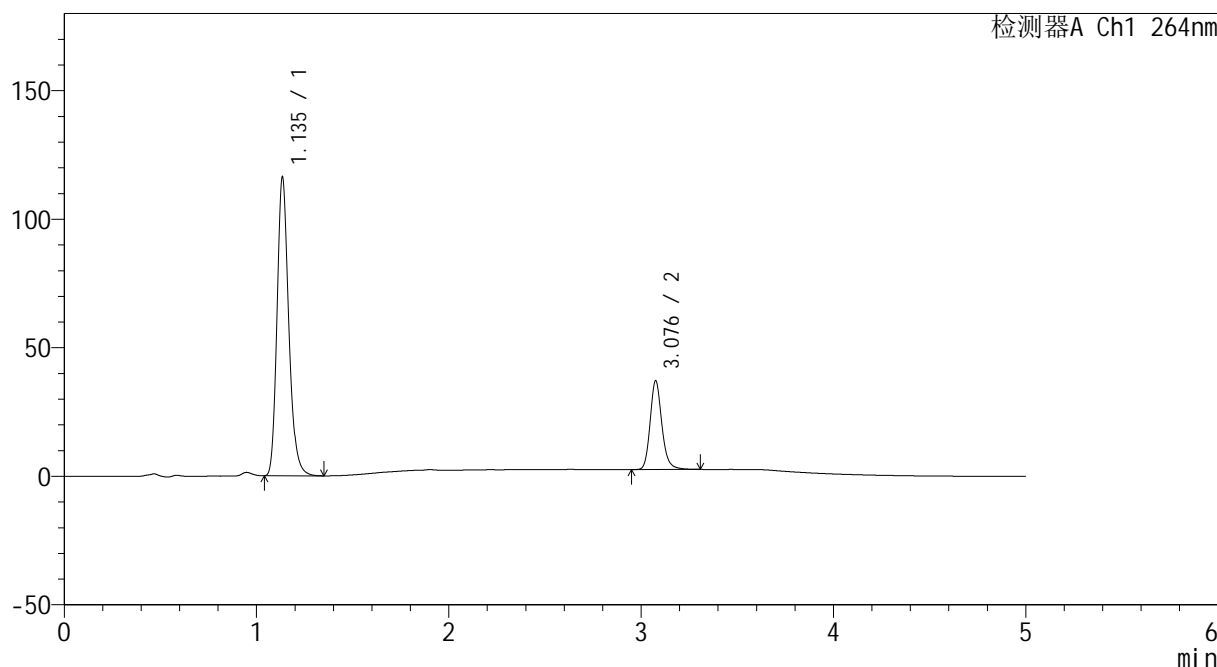
图203 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-13/10-739-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/24 05:56:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:08:01 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	1.135	490598	115438	77.021	1718	1.211	--
2	3.076	146373	34189	22.979	12738	1.183	17.753
总计		636971	149627	100.000			

图204 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



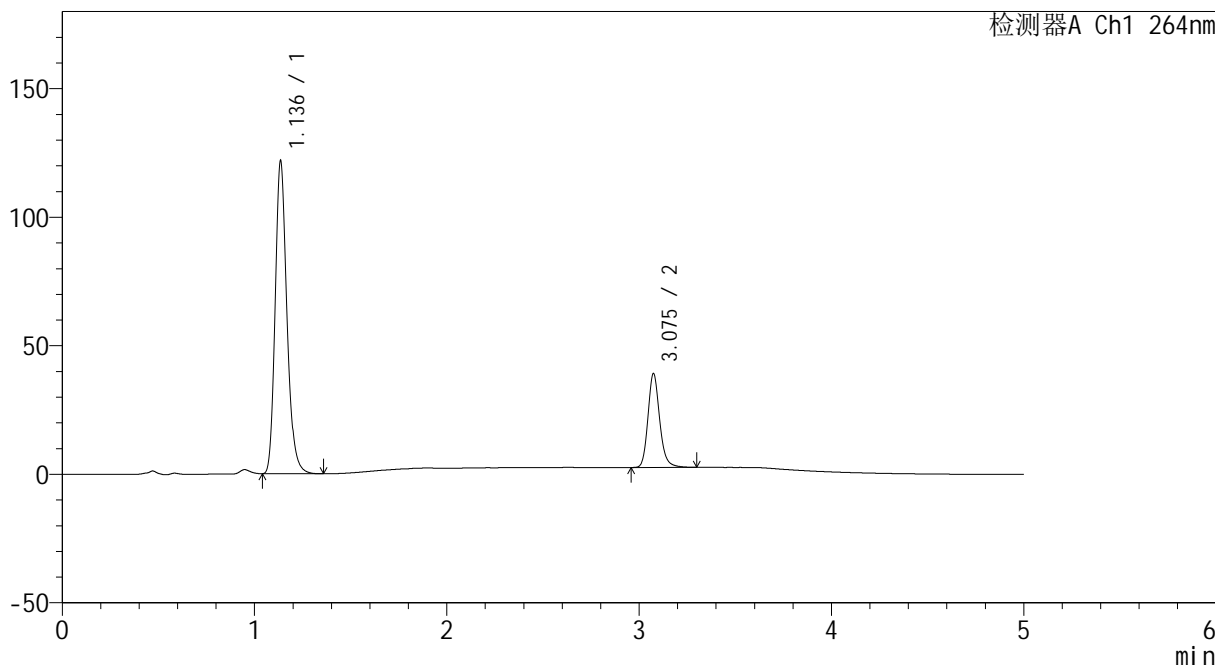
CXM-3382

<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 - 10-13/10-740-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/24 06:01:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:08:04 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	1.136	514906	121273	76.903	1716	1.210	--
2	3.075	154646	36340	23.097	12765	1.182	17.738
总计		669552	157613	100.000			

图205 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



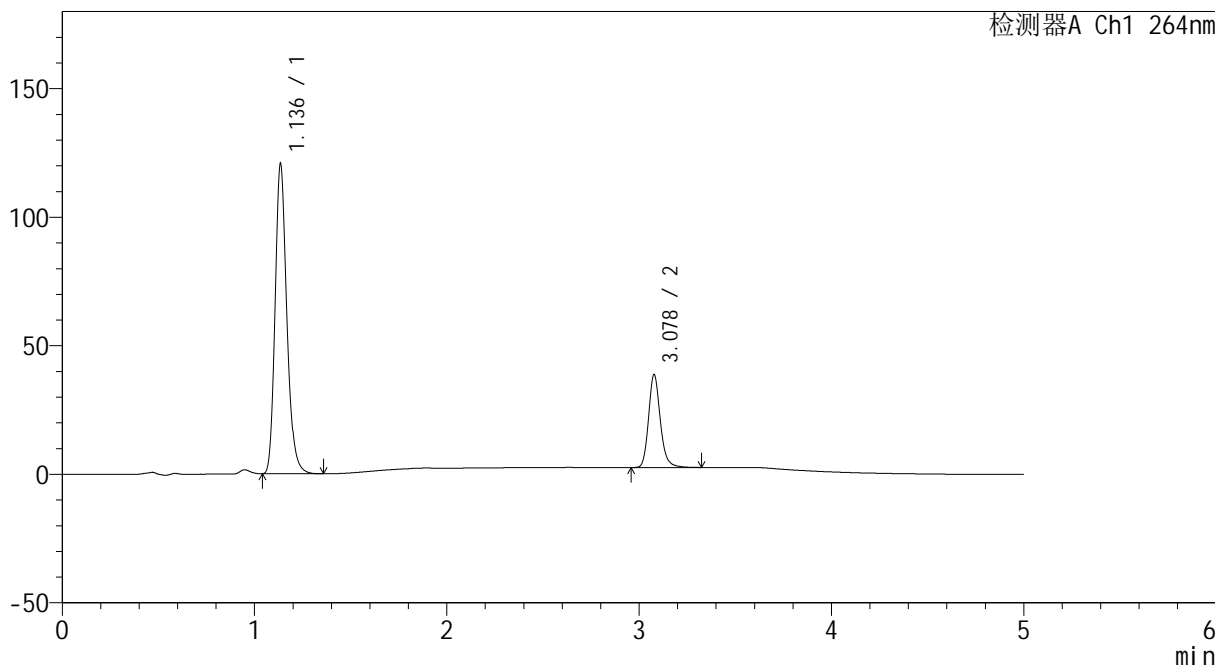
CXM-3382

<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 - 10-13/10-741-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/24 06:07:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:08:06 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	1.136	509732	120014	76.851	1717	1.210	--
2	3.078	153540	36036	23.149	12745	1.182	17.760
总计		663272	156050	100.000			

图206 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



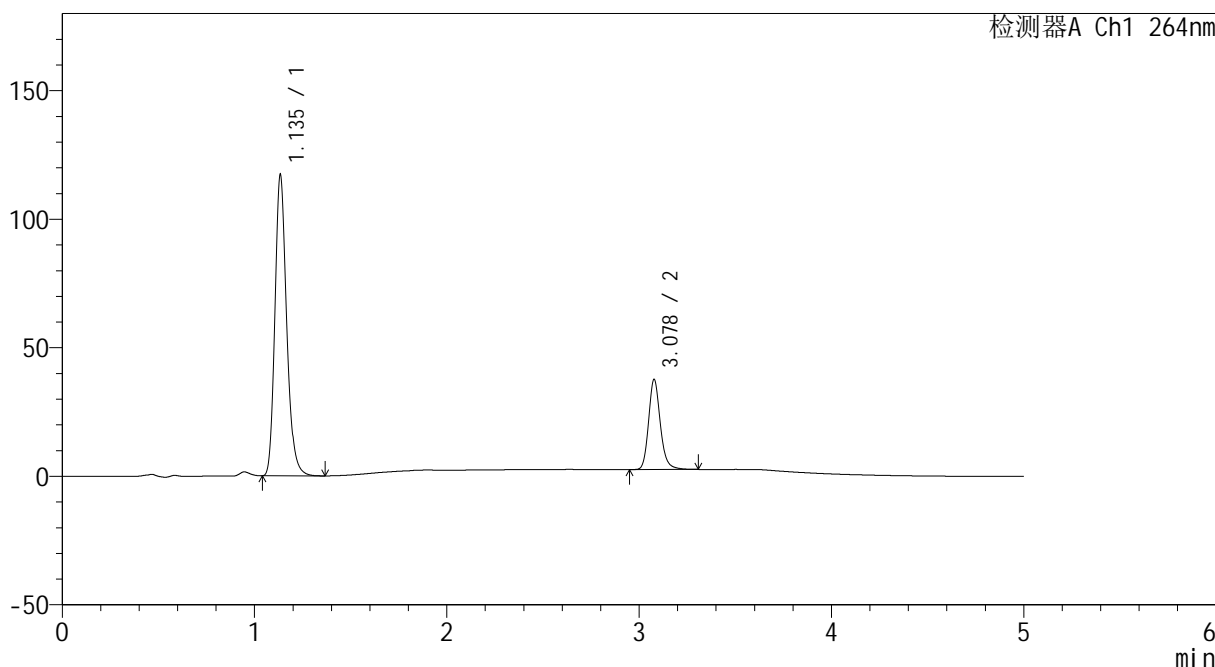
CXM-3382

<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 - 10-13/10-742-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/24 06:12:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:08:09 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	1.135	495455	116055	76.945	1712	1.211	--
2	3.078	148456	34967	23.055	12798	1.182	17.784
总计		643910	151022	100.000			

图207 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



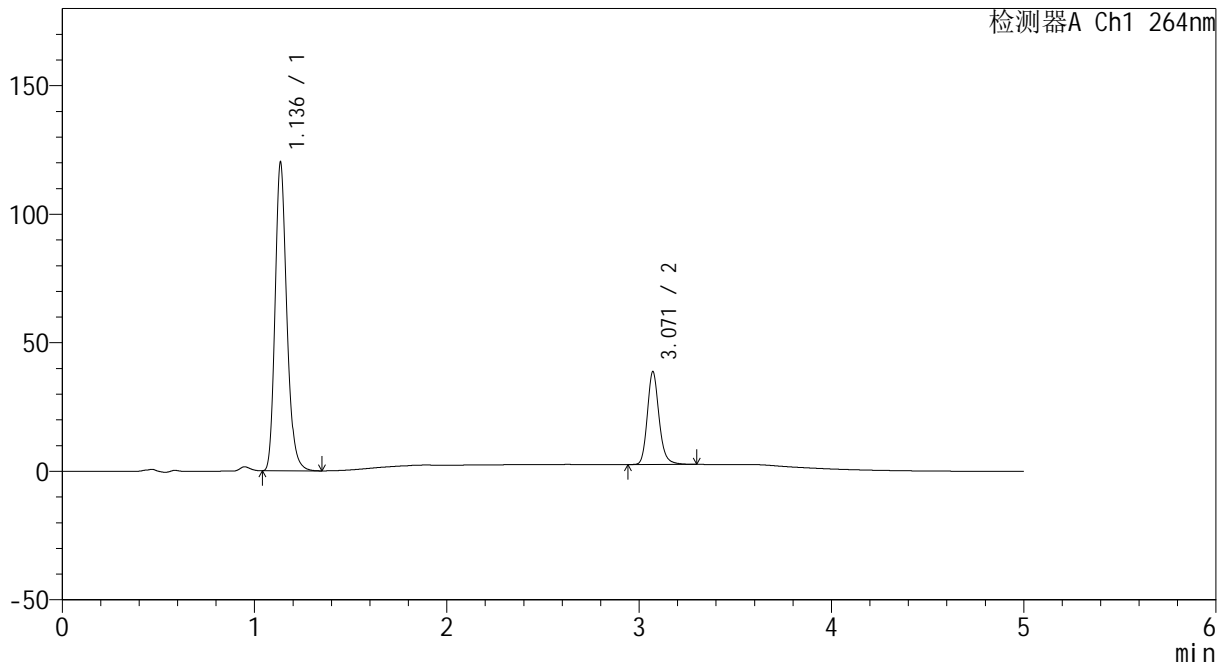
CXM-3382

<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 - 10-13/10-743-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/24 06:17:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:08:11 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	1.136	507028	119380	76.821	1717	1.210	--
2	3.071	152982	36109	23.179	12696	1.180	17.703
总计		660010	155489	100.000			

图208 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

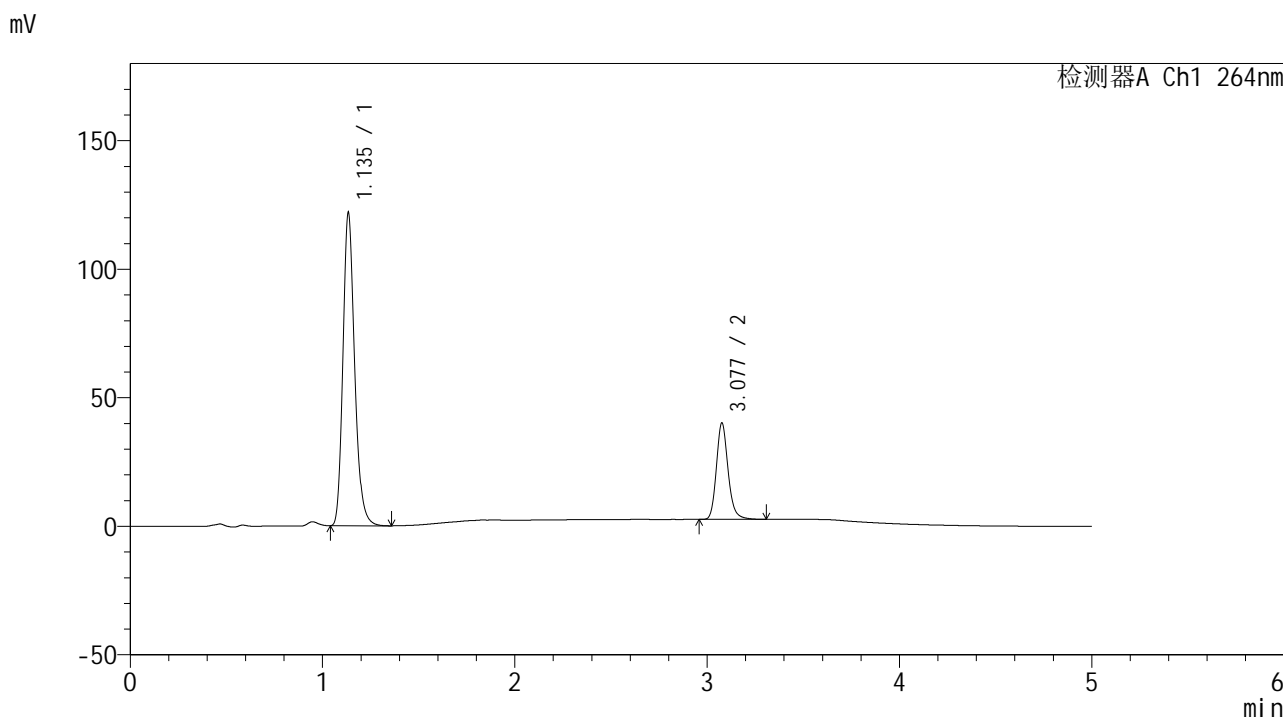


CXM-3382

<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 - 10-13/10-744-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/24 06:23:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:08:14 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	1.135	514628	120695	76.414	1713	1.211	--
2	3.077	158843	37233	23.586	12745	1.183	17.760
总计		673472	157928	100.000			

图209 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



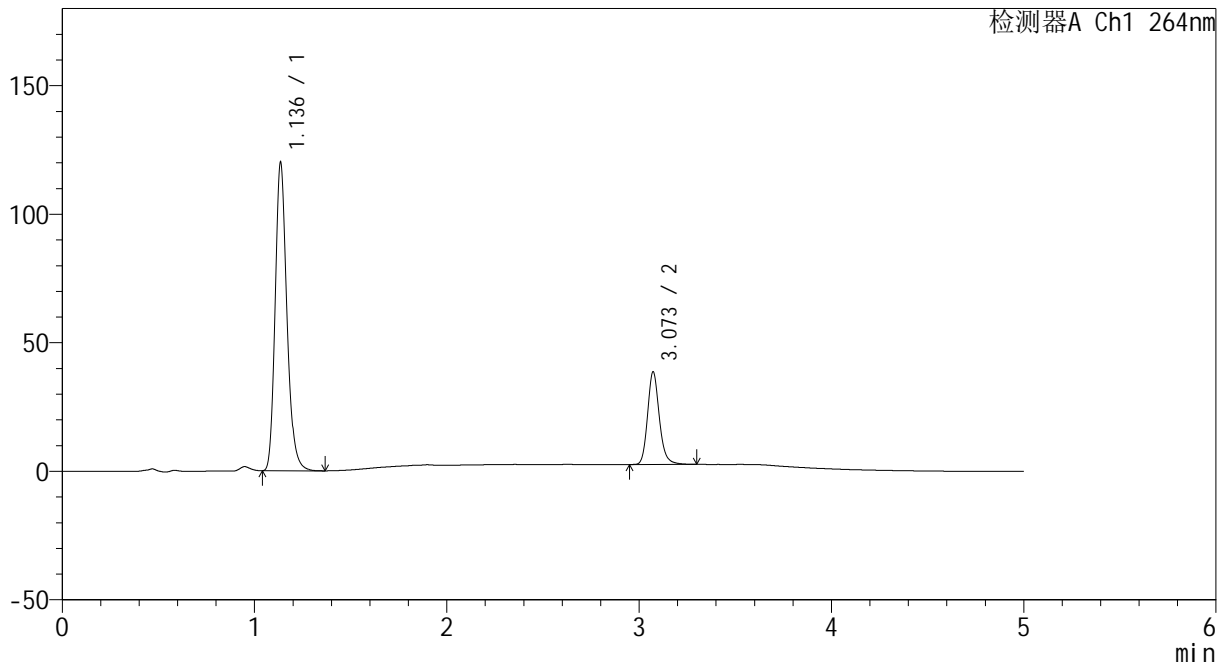
CXM-3382

<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 - 10-13/10-745-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/24 06:28:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:08:16 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	1.136	507566	119520	76.826	1715	1.210	--
2	3.073	153104	36049	23.174	12645	1.180	17.683
总计		660670	155569	100.000			

图210 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



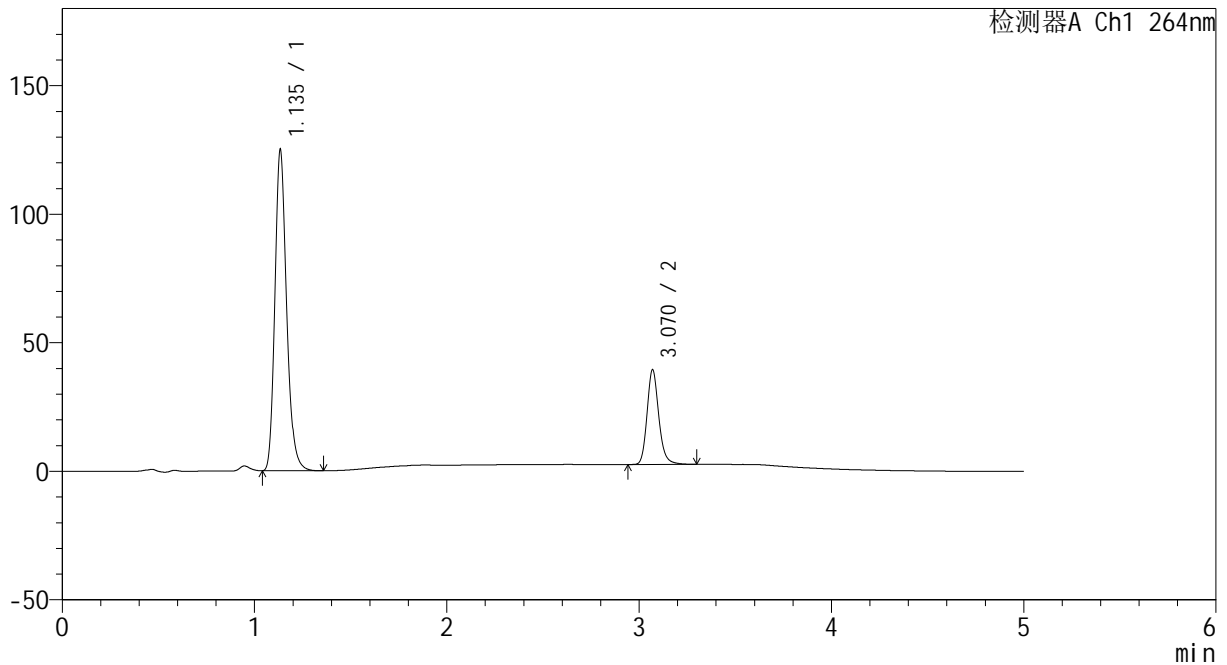
CXM-3382

<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 - 10-13/10-746-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/24 06:34:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:08:18 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	1.135	527315	123626	77.145	1717	1.212	--
2	3.070	156220	36796	22.855	12673	1.180	17.705
总计		683535	160423	100.000			

图211 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



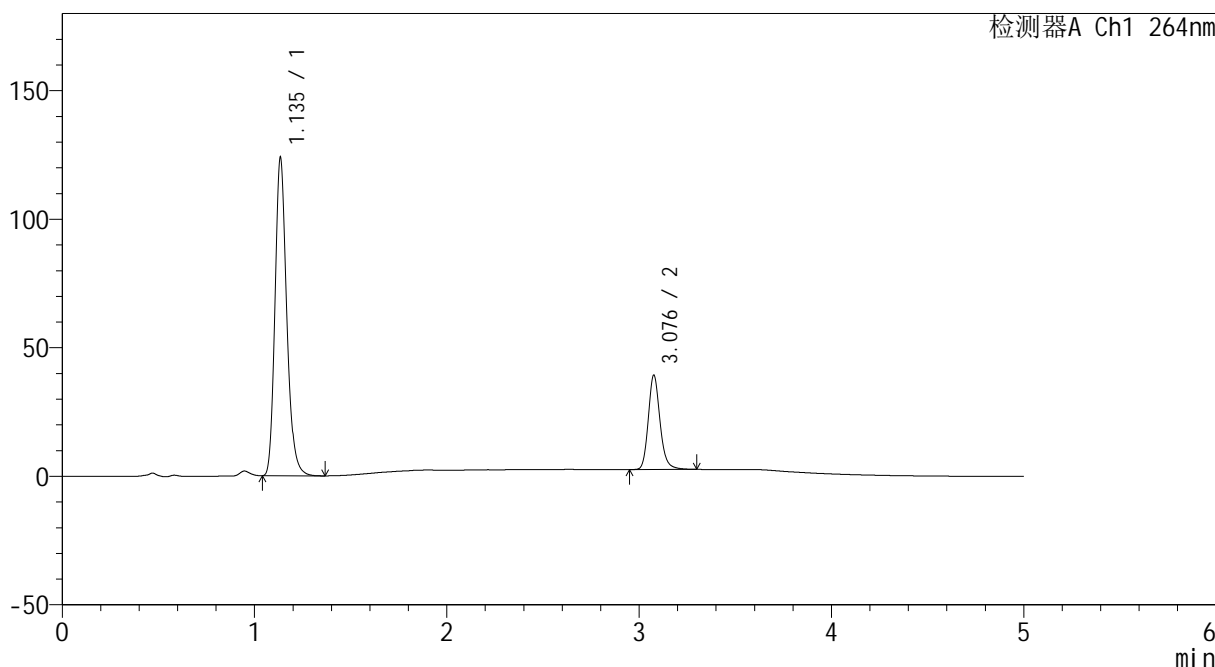
CXM-3382

<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 - 10-13/10-747-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/24 06:39:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:08:21 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	1.135	523599	122848	77.101	1711	1.209	--
2	3.076	155511	36362	22.899	12718	1.181	17.736
总计		679110	159209	100.000			

图212 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



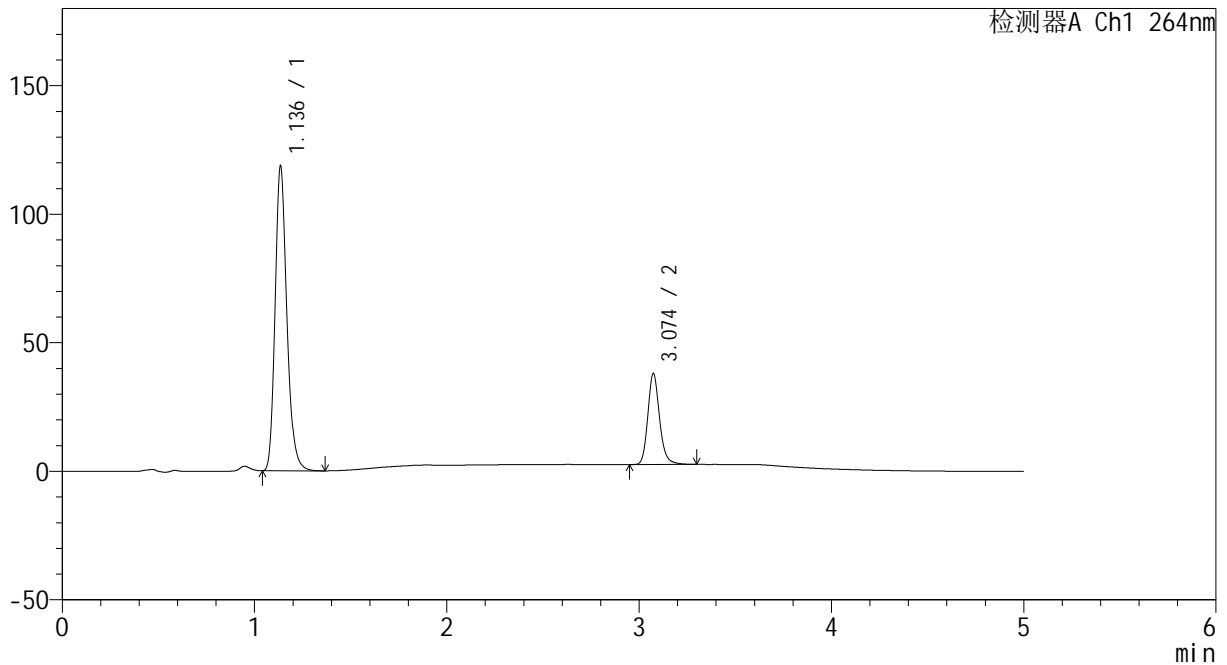
CXM-3382

<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 - 10-13/10-748-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/24 06:44:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:08:23 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	1.136	502062	118080	76.962	1713	1.209	--
2	3.074	150293	35319	23.038	12694	1.182	17.705
总计		652355	153399	100.000			

图213 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



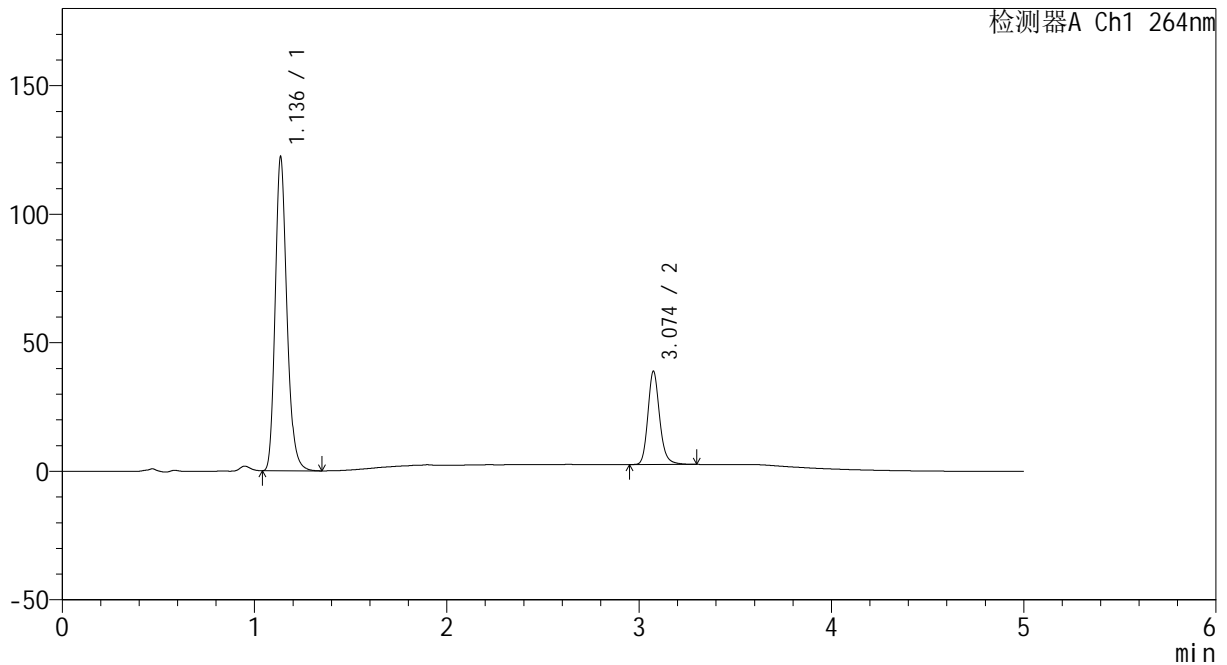
CXM-3382

<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 - 10-13/10-749-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/24 06:50:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:08:26 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	1.136	516281	121761	77.067	1719	1.207	--
2	3.074	153635	36124	22.933	12712	1.180	17.722
总计		669916	157885	100.000			

图214 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



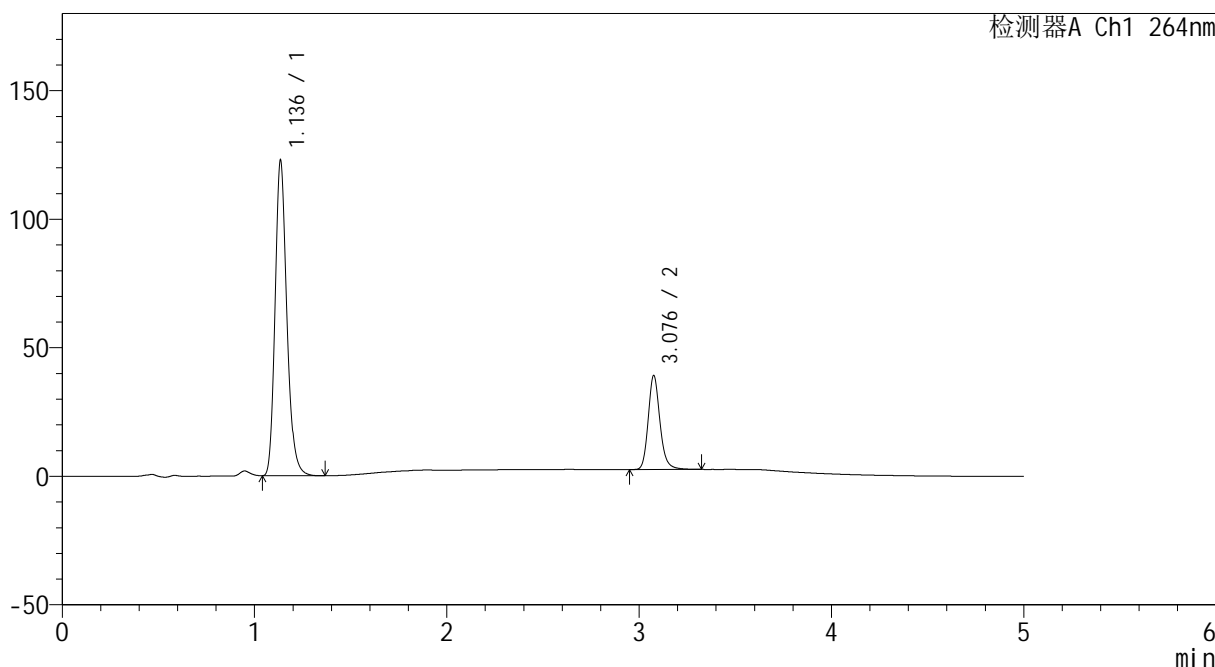
CXM-3382

<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 - 10-13/10-750-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/24 06:55:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:08:28 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	1.136	520045	122120	77.012	1706	1.208	--
2	3.076	155231	36165	22.988	12726	1.184	17.714
总计		675277	158284	100.000			

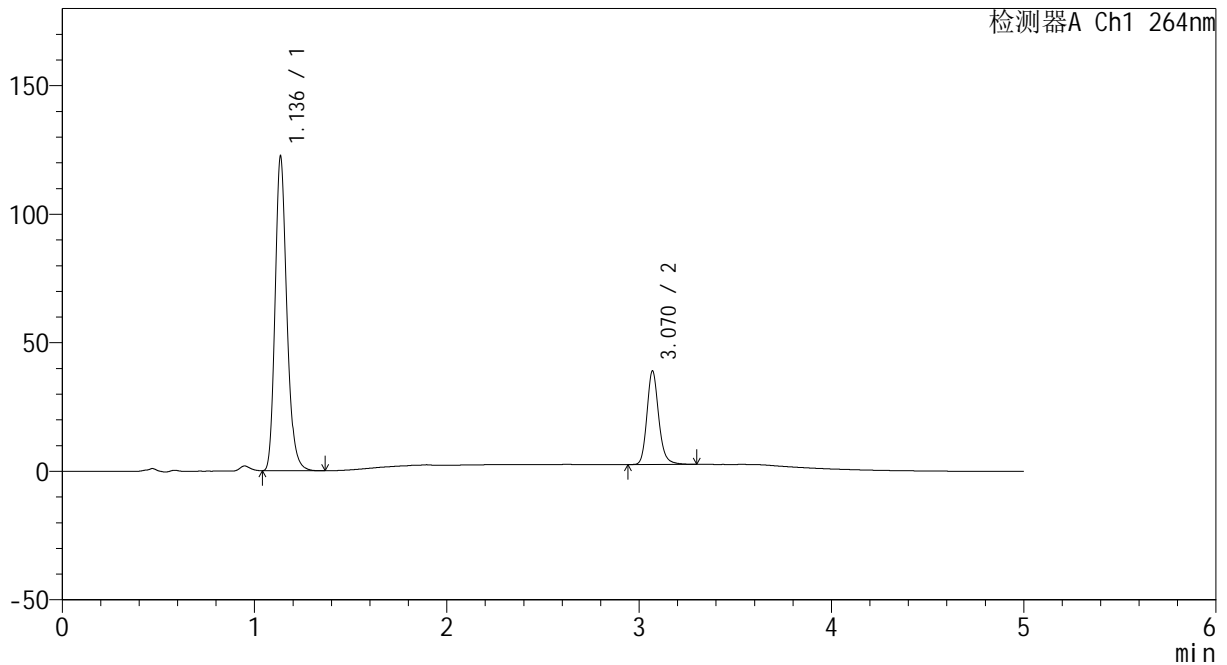
图215 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-13/10-751-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/24 07:01:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:08:31 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	1.136	517613	121753	76.988	1711	1.208	--
2	3.070	154713	36287	23.012	12603	1.178	17.641
总计		672326	158040	100.000			

图216 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



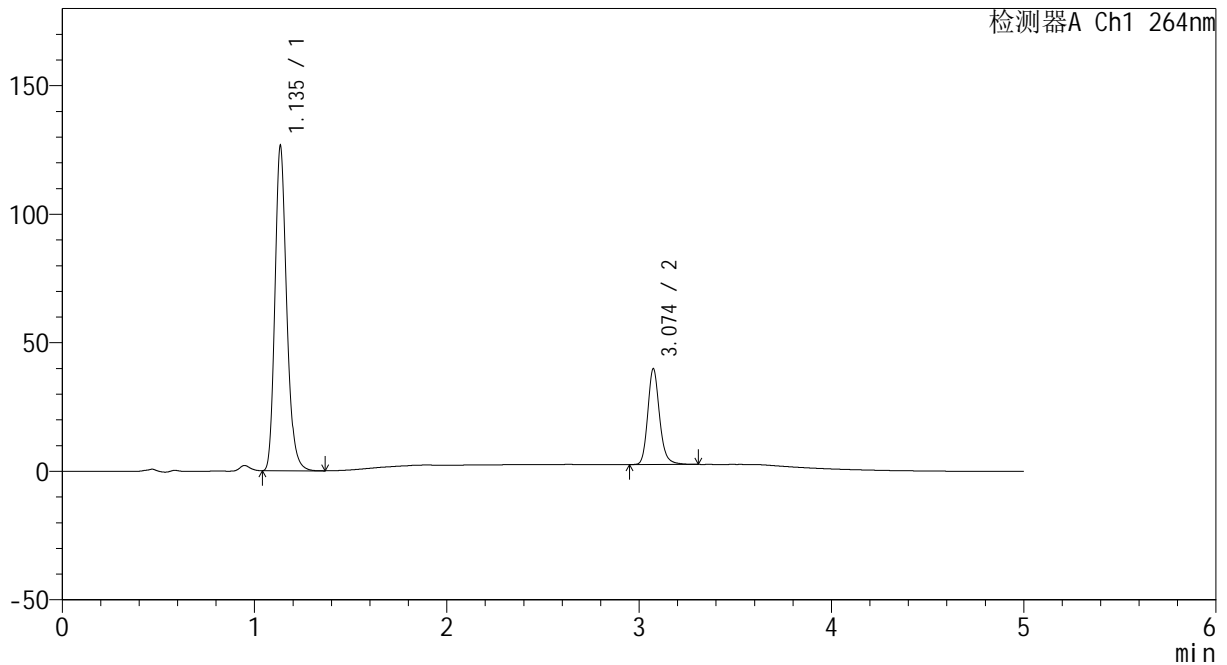
CXM-3382

<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 - 10-13/10-752-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/24 07:06:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:08:33 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	1.135	535190	125348	77.170	1706	1.210	--
2	3.074	158335	37192	22.830	12673	1.181	17.693
总计		693524	162540	100.000			

图217 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-浆法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



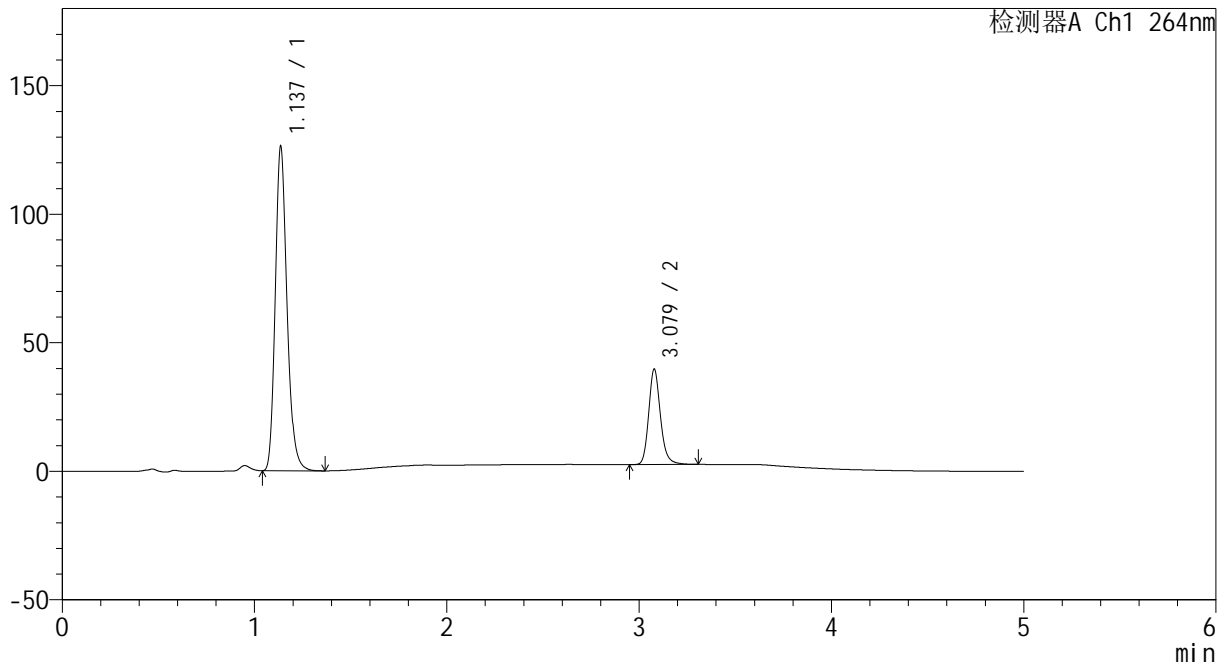
CXM-3382

<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 - 10-13/10-753-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/24 07:11:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:08:36 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	1.137	534949	125974	77.245	1708	1.206	--
2	3.079	157586	37106	22.755	12725	1.179	17.718
总计		692535	163080	100.000			

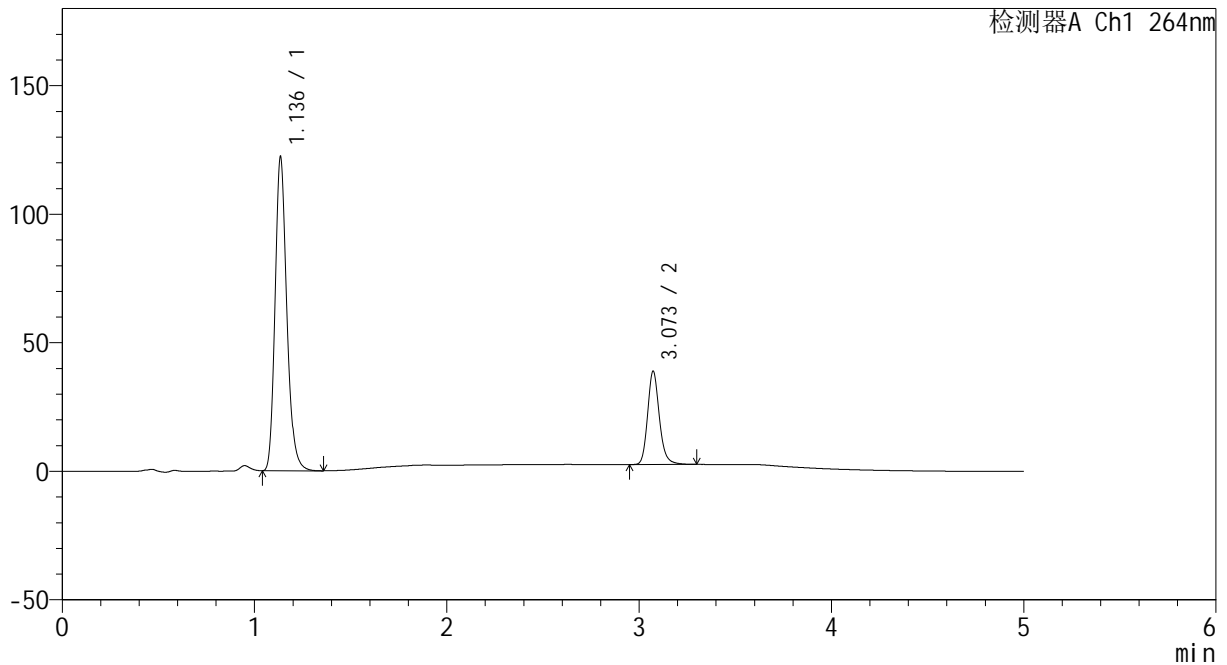
图218 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-浆法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-13/10-754-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/24 07:17:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:08:38 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	1.136	516593	121446	77.034	1710	1.207	--
2	3.073	154008	36285	22.966	12677	1.181	17.689
总计		670601	157731	100.000			

图219 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-浆法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



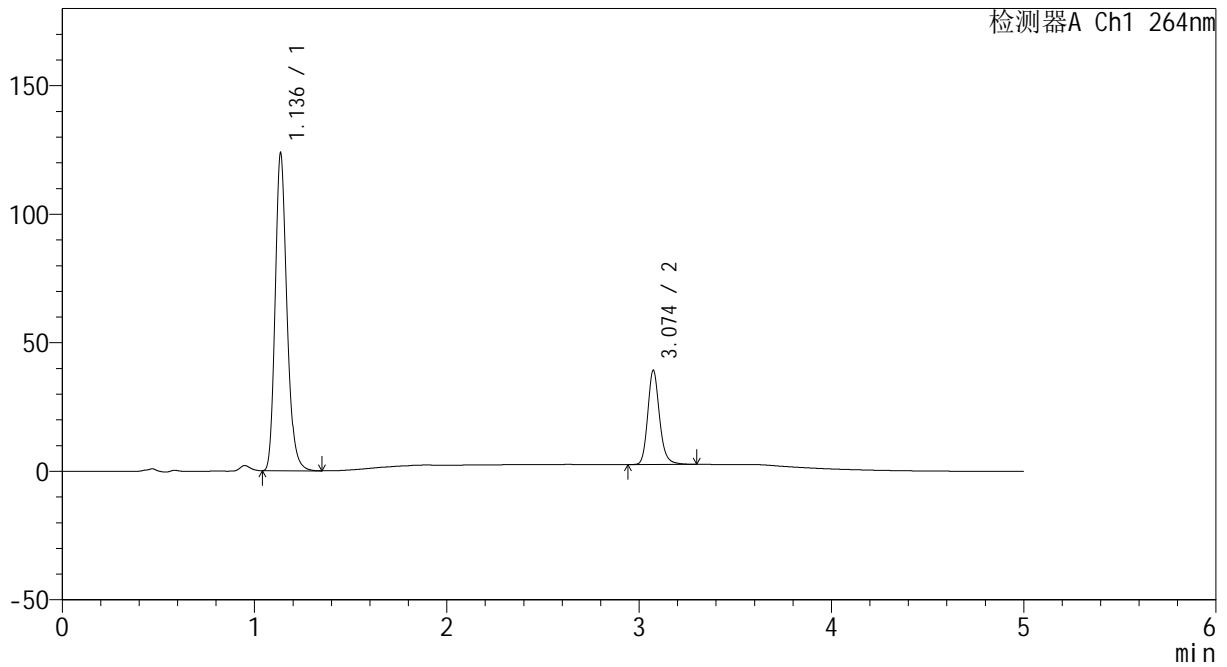
CXM-3382

<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 - 10-13/10-755-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/24 07:22:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:08:40 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	1.136	523382	123136	77.065	1710	1.208	--
2	3.074	155764	36586	22.935	12652	1.180	17.676
总计		679145	159722	100.000			

图220 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-浆法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



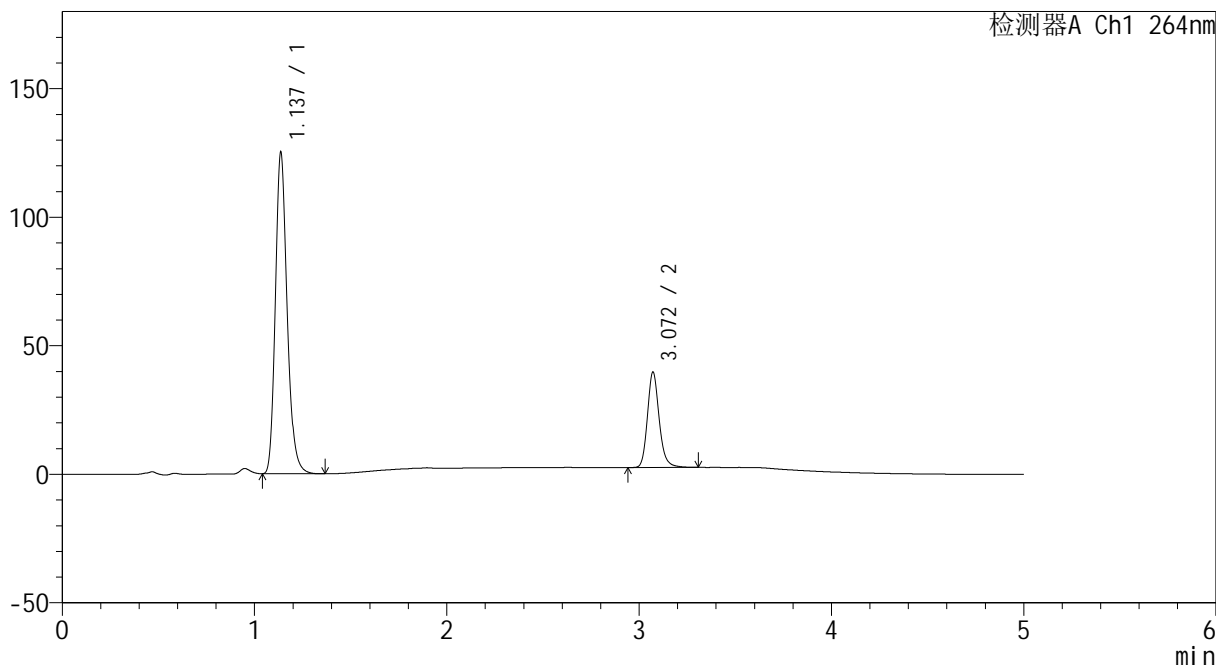
CXM-3382

<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 - 10-13/10-756-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/24 07:28:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:08:43 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	1.137	530364	124958	77.110	1708	1.206	--
2	3.072	157441	37143	22.890	12689	1.180	17.654
总计		687804	162101	100.000			

图221 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-浆法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



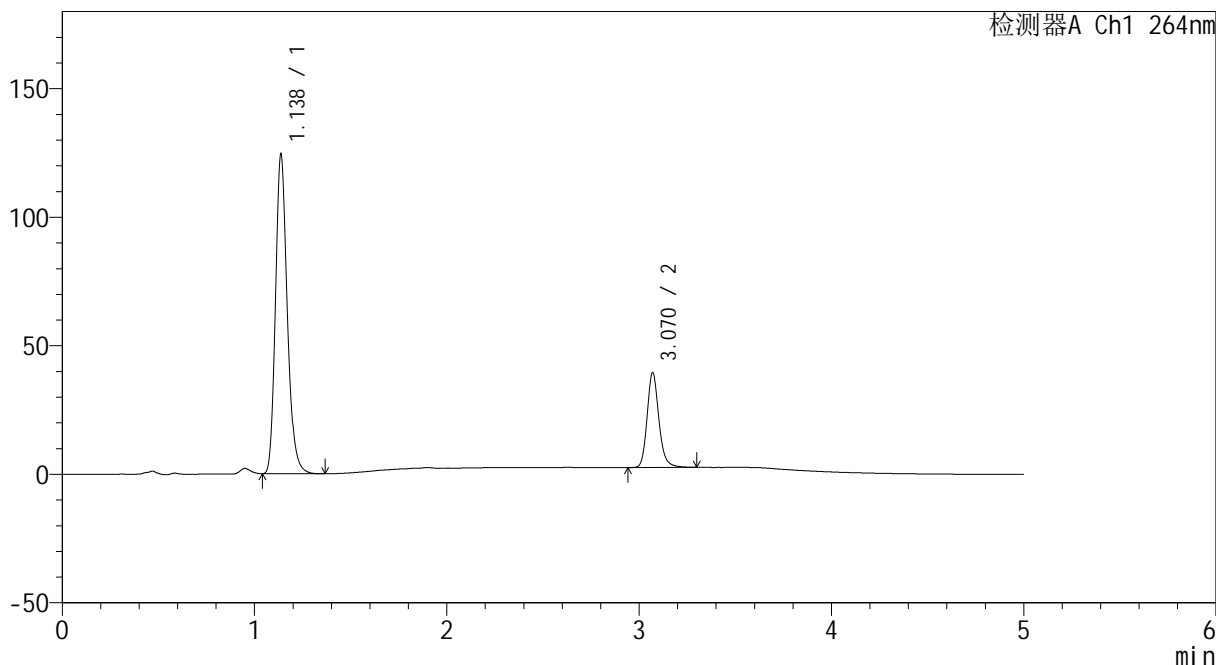
CXM-3382

<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 - 10-13/10-757-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-2-jf50z-pH6.8-0.35tw20jz-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/24 07:33:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:08:45 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	1.138	527170	124253	77.083	1710	1.206	--
2	3.070	156728	36869	22.917	12634	1.177	17.621
总计		683898	161121	100.000			

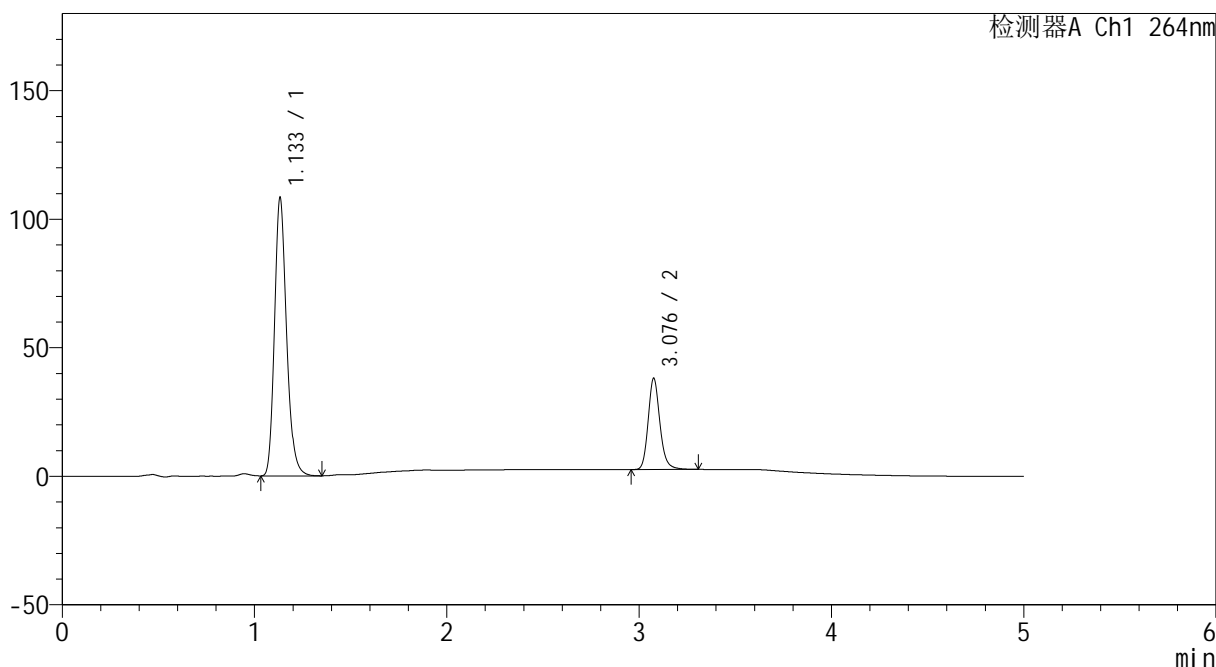
图222 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-浆法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-13/10-758-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-2-jf50z-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 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/24 07:38:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:08:47 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	1.133	471145	107424	75.762	1609	1.210	--
2	3.076	150729	35103	24.238	12678	1.180	17.476
总计		621874	142526	100.000			

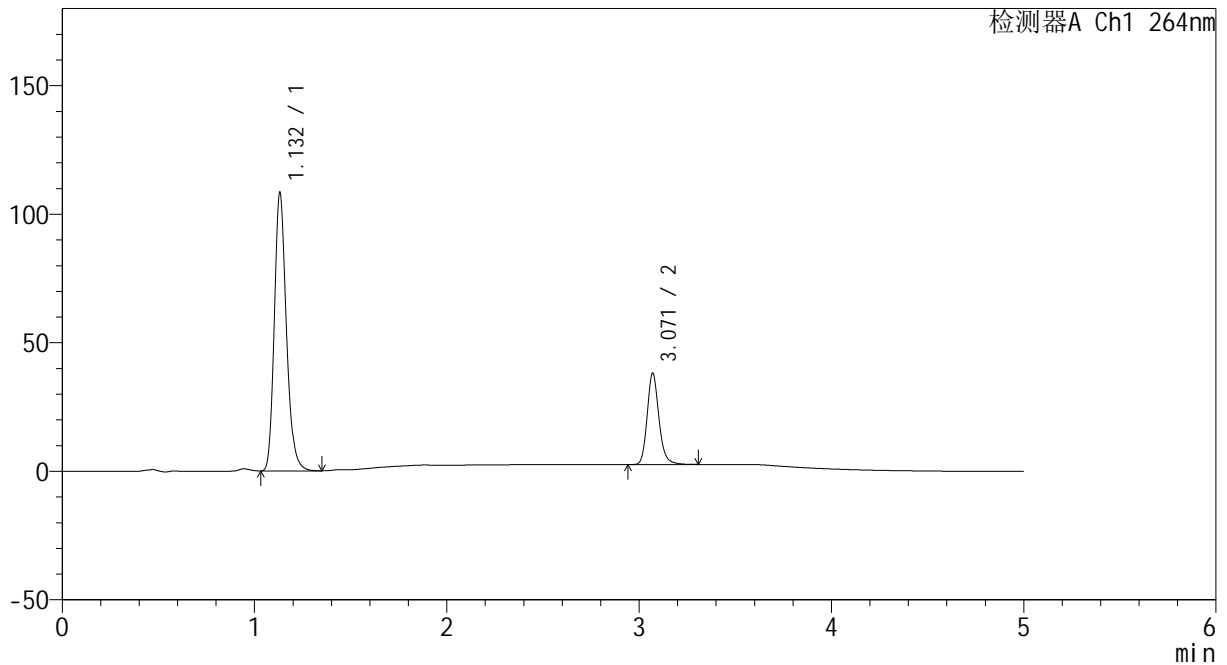
图223 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 10-13/10-759-2 - zzp-2024082521p-js3y-rcqx-2-jf50z-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 - 20241223-rcd-FX259.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/12/24 07:44:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/12/24 09:08:49 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	1.132	470627	107867	75.707	1608	1.208	--
2	3.071	151020	35539	24.293	12617	1.178	17.436
总计		621647	143405	100.000			

图224 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定加速3月HPLC图谱
自制品-2024082521批-pH6.8+0.35tw20介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2