



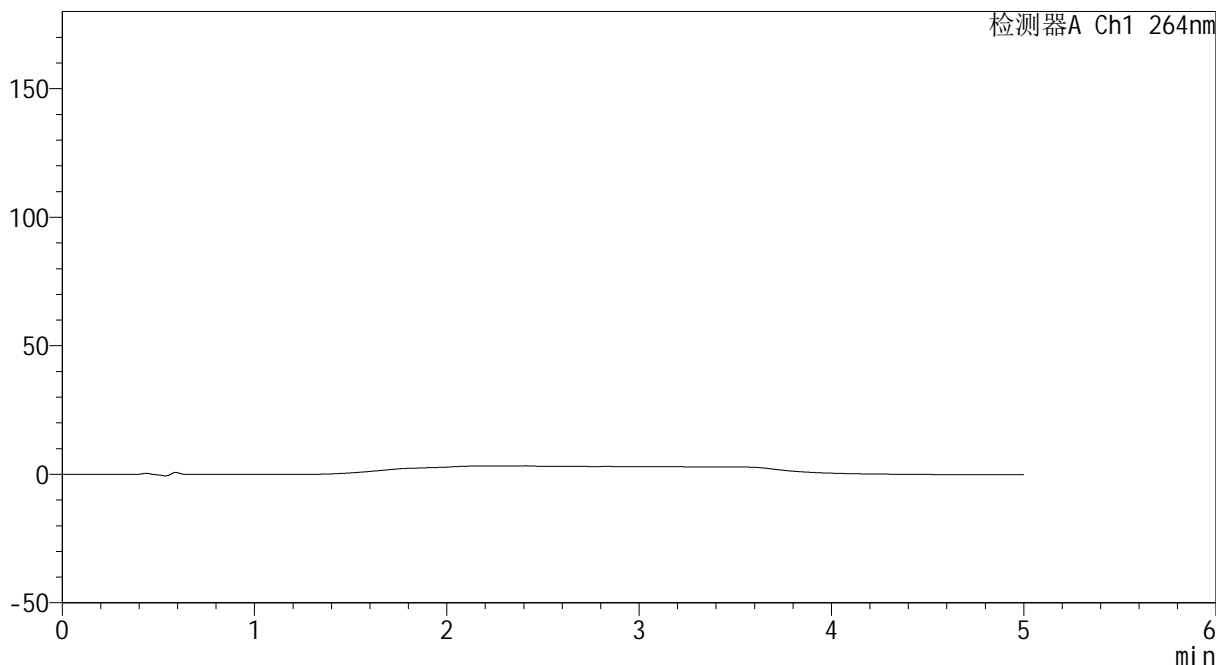
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1318-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 11:15:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:05:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

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

图1 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂



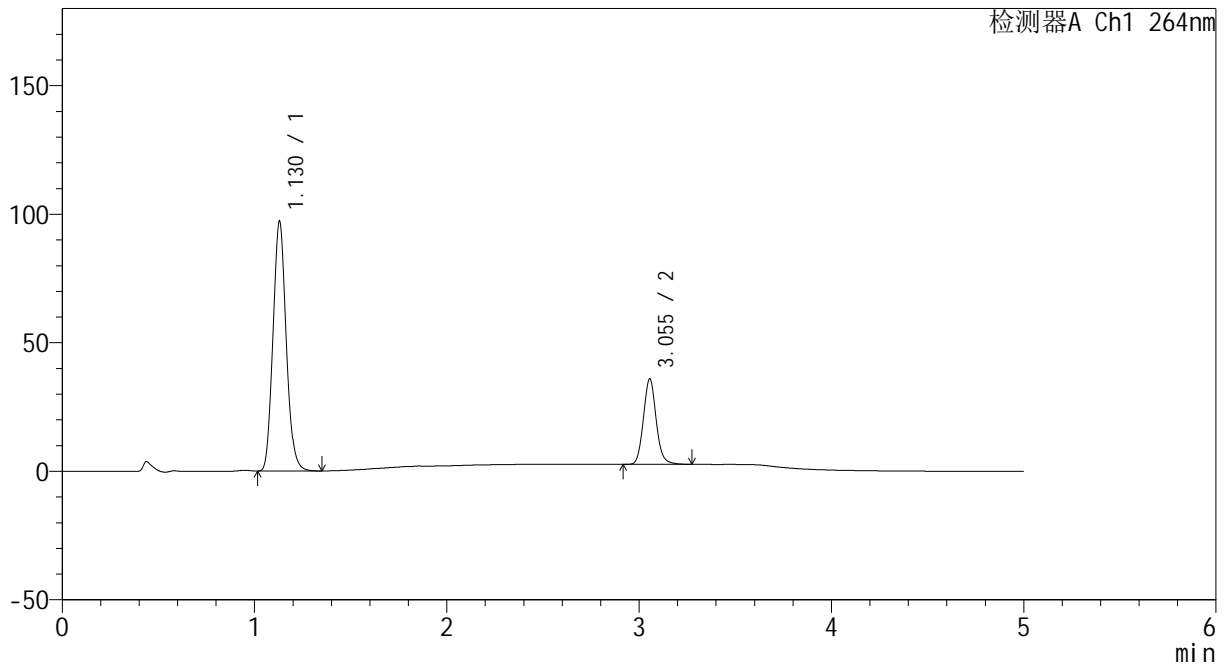
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1319-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 11:20:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:05:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	463278	97176	75.112	1286	1.114	--
2	3.055	153504	33324	24.888	10380	1.104	15.644
总计		616783	130500	100.000			

图2 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



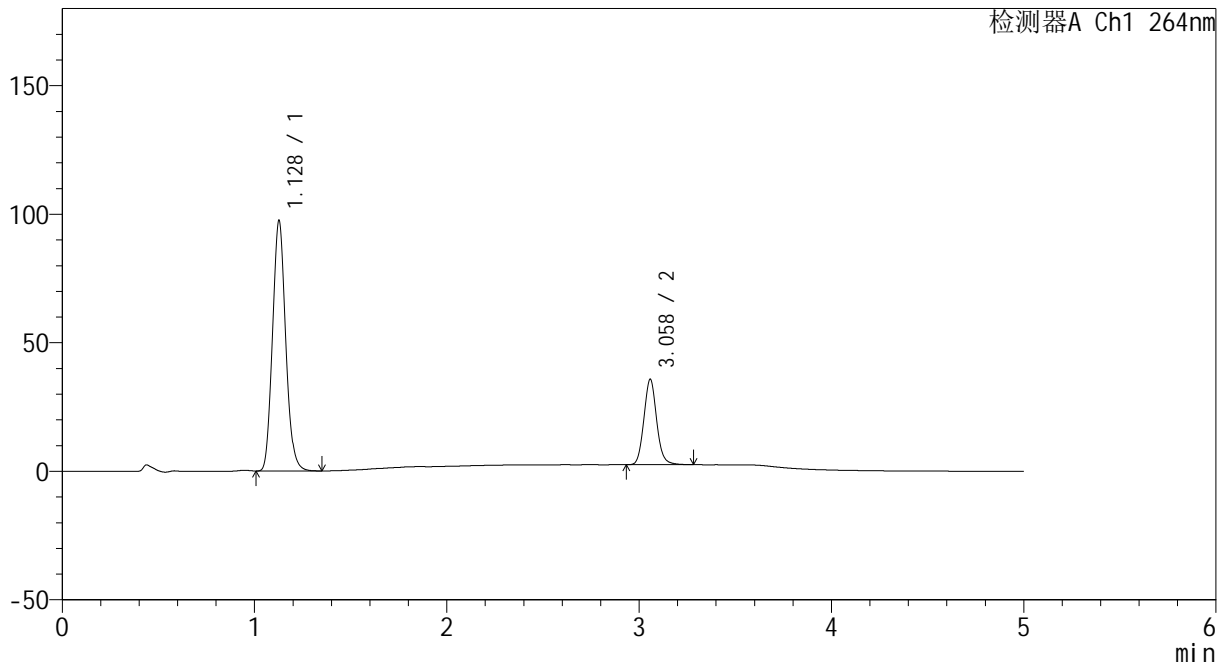
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1320-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 11:26:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:05:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	463167	97235	75.129	1291	1.116	--
2	3.058	153328	33122	24.871	10353	1.102	15.704
总计		616495	130357	100.000			

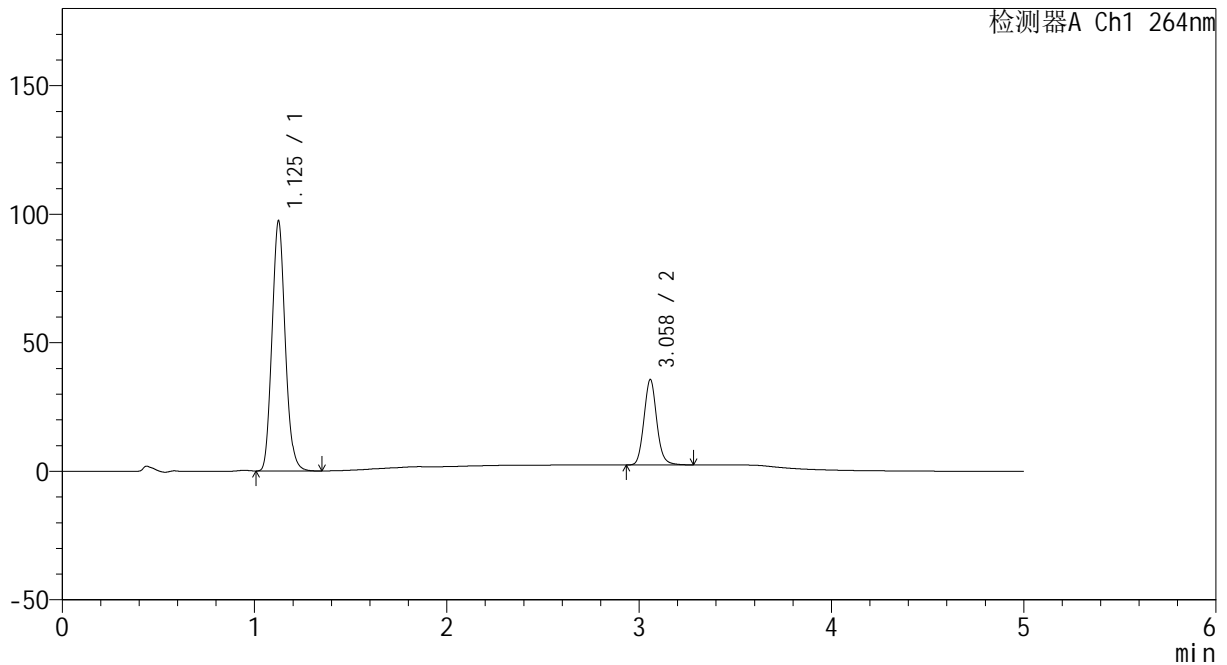
图3 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 10-23/7-1321-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 11:31:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:05:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	462962	96616	75.108	1280	1.118	--
2	3.058	153432	33087	24.892	10365	1.104	15.714
总计		616394	129704	100.000			

图4 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



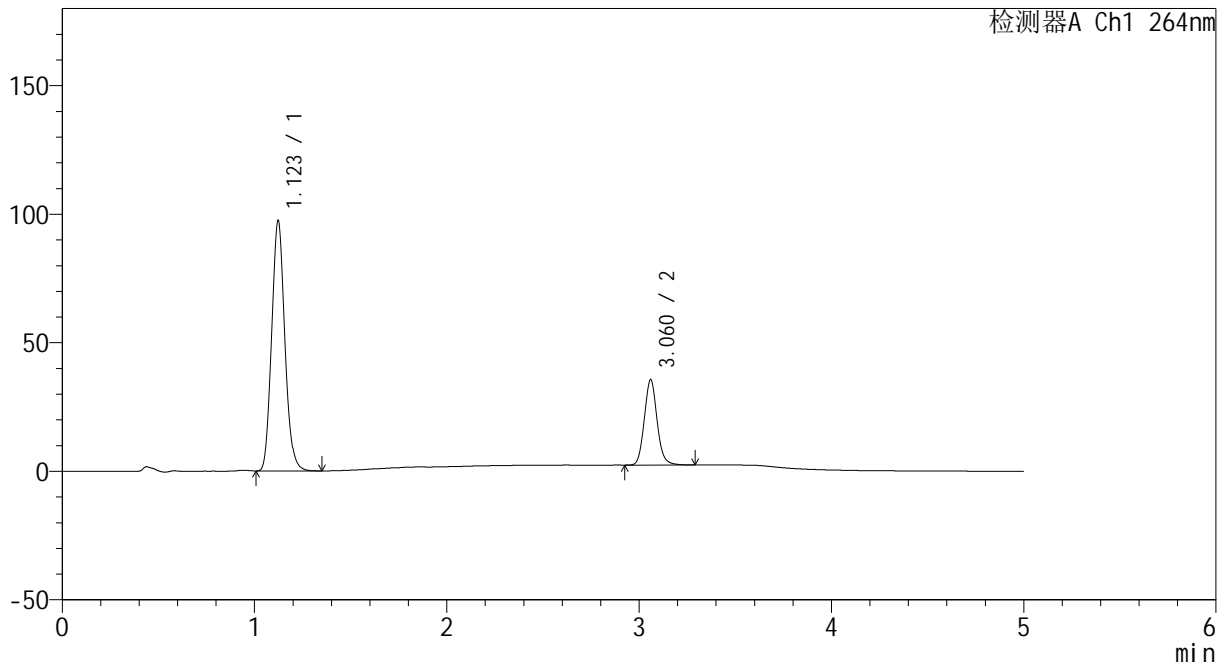
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1322-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 11:36:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:05:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	463233	97287	75.099	1280	1.119	--
2	3.060	153601	33025	24.901	10363	1.106	15.756
总计		616834	130312	100.000			

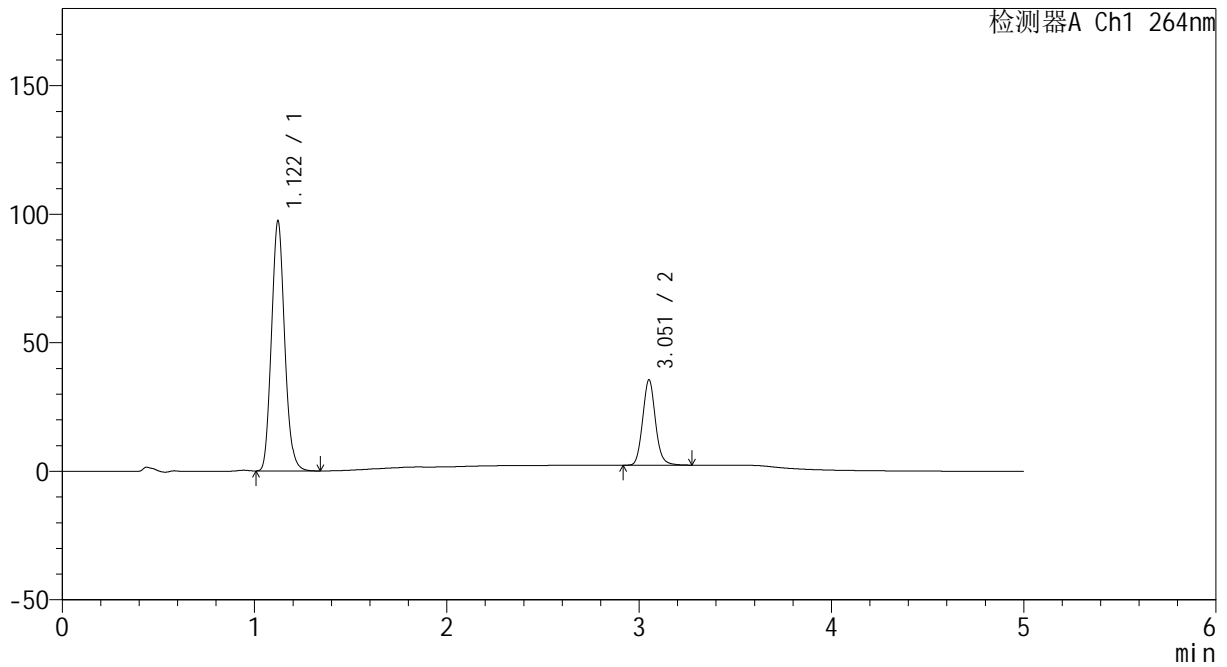
图5 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 10-23/7-1323-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 11:42:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:05:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	462995	97301	75.119	1276	1.119	--
2	3.051	153351	32980	24.881	10316	1.106	15.691
总计		616346	130281	100.000			

图6 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



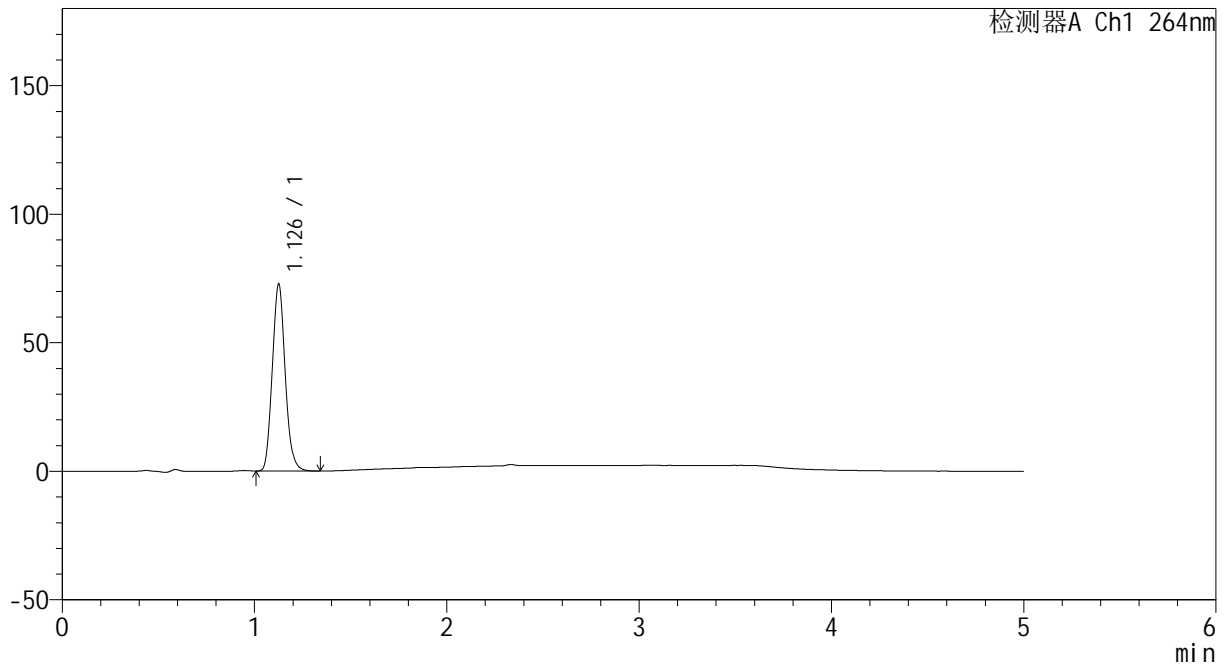
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1324-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 11:47:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:05:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	338334	72244	100.000	1344	1.113	--
总计		338334	72244	100.000			

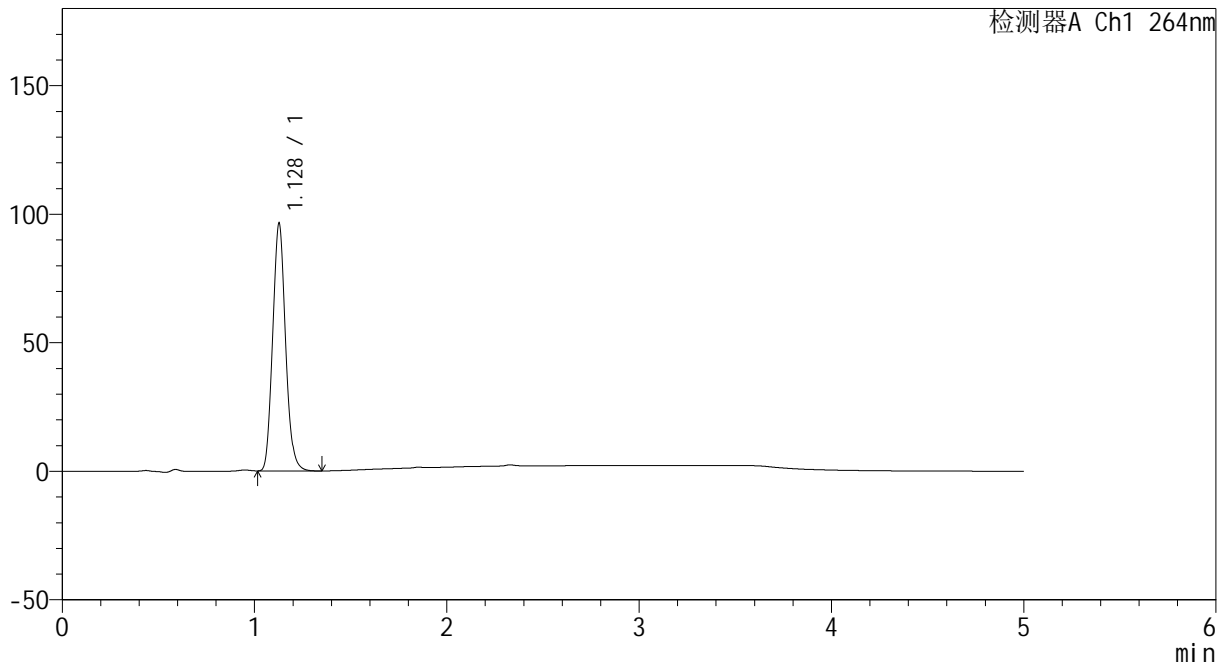
图7 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-23/7-1325-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 11:53:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:05:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

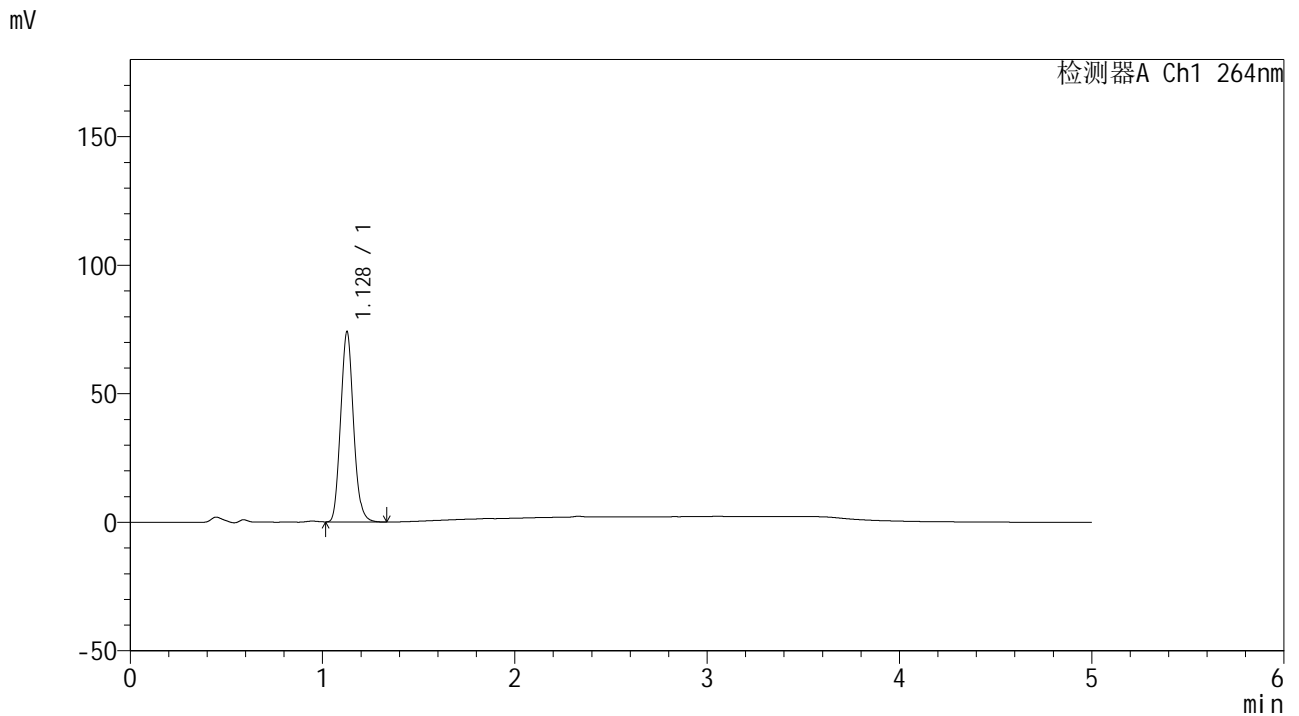
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	446858	96154	100.000	1353	1.114	--
总计		446858	96154	100.000			

图8 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024082321批-pH1.2介质-浆法-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 - 10-23/7-1326-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 11:58:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:05:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	343209	73833	100.000	1350	1.111	--
总计		343209	73833	100.000			

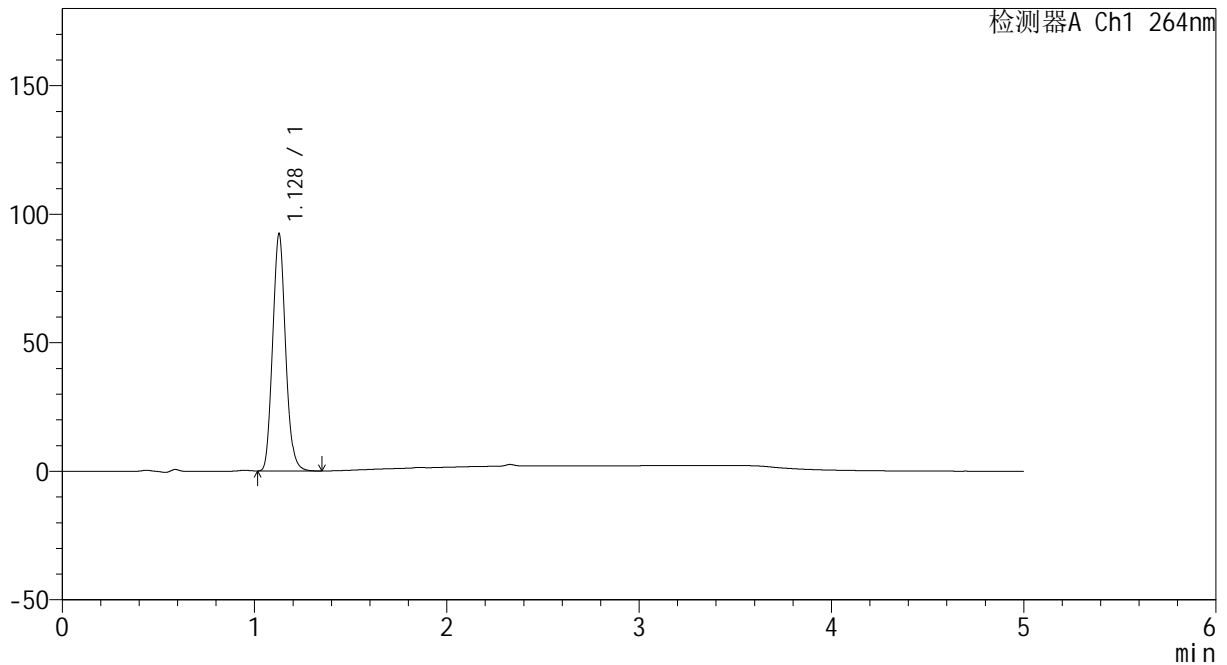
图9 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024082321批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<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 - 10-23/7-1327-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 12:03:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:05:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	429181	92084	100.000	1345	1.112	--
总计		429181	92084	100.000			

图10 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



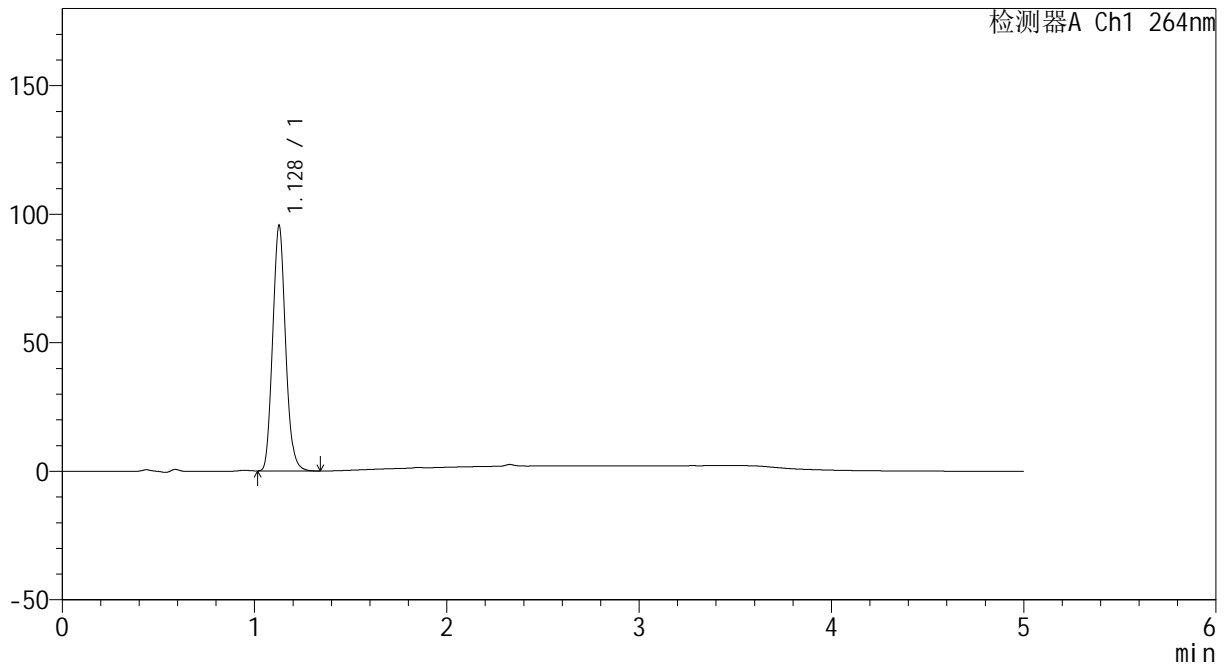
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1328-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 12:09:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:05:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	443374	95351	100.000	1351	1.114	--
总计		443374	95351	100.000			

图11 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



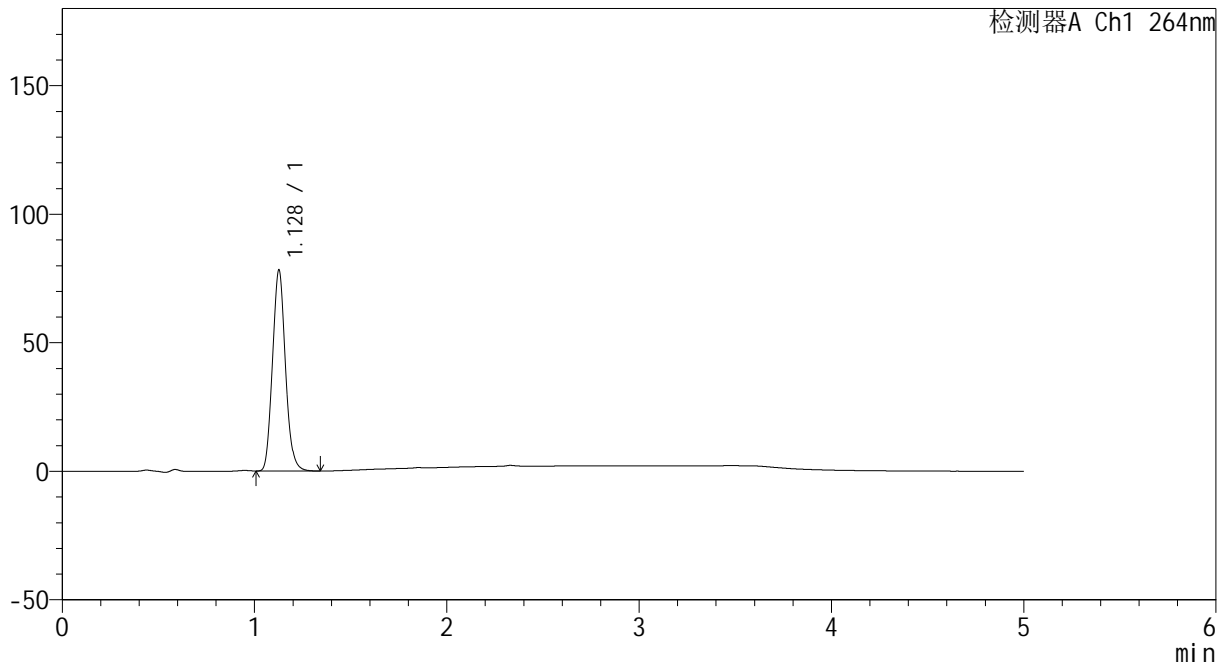
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1329-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 12:14:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:05:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	364757	77948	100.000	1336	1.111	--
总计		364757	77948	100.000			

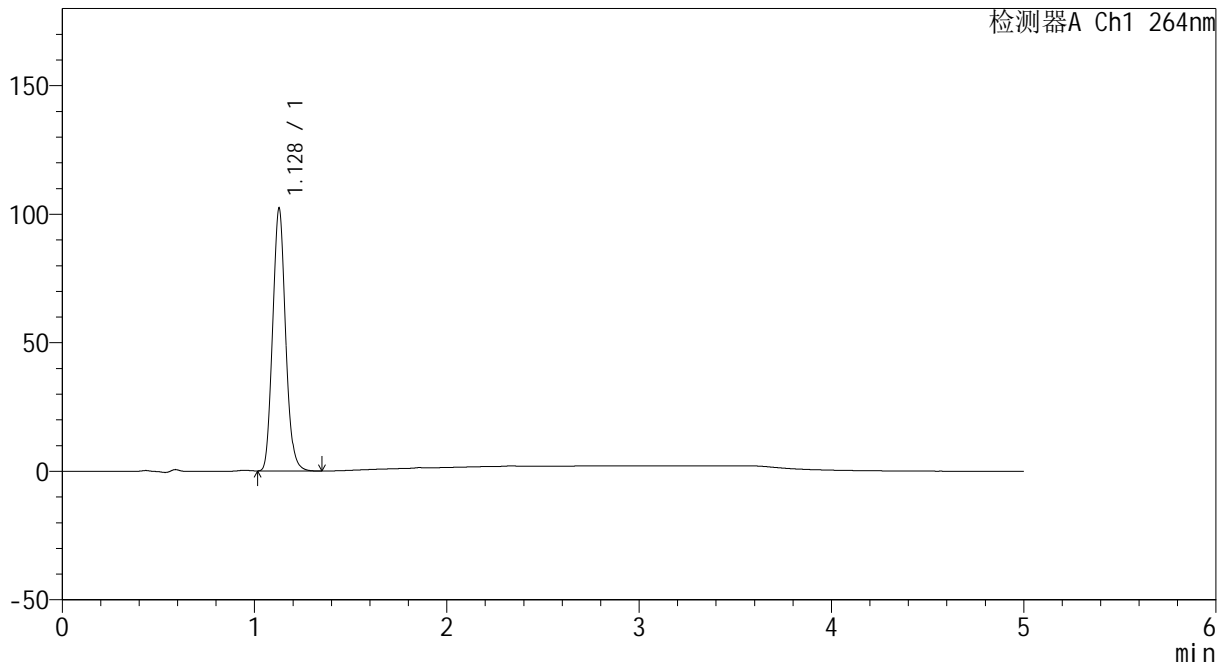
图12 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-23/7-1330-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 12:20:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:05:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	475998	102044	100.000	1342	1.111	--
总计		475998	102044	100.000			

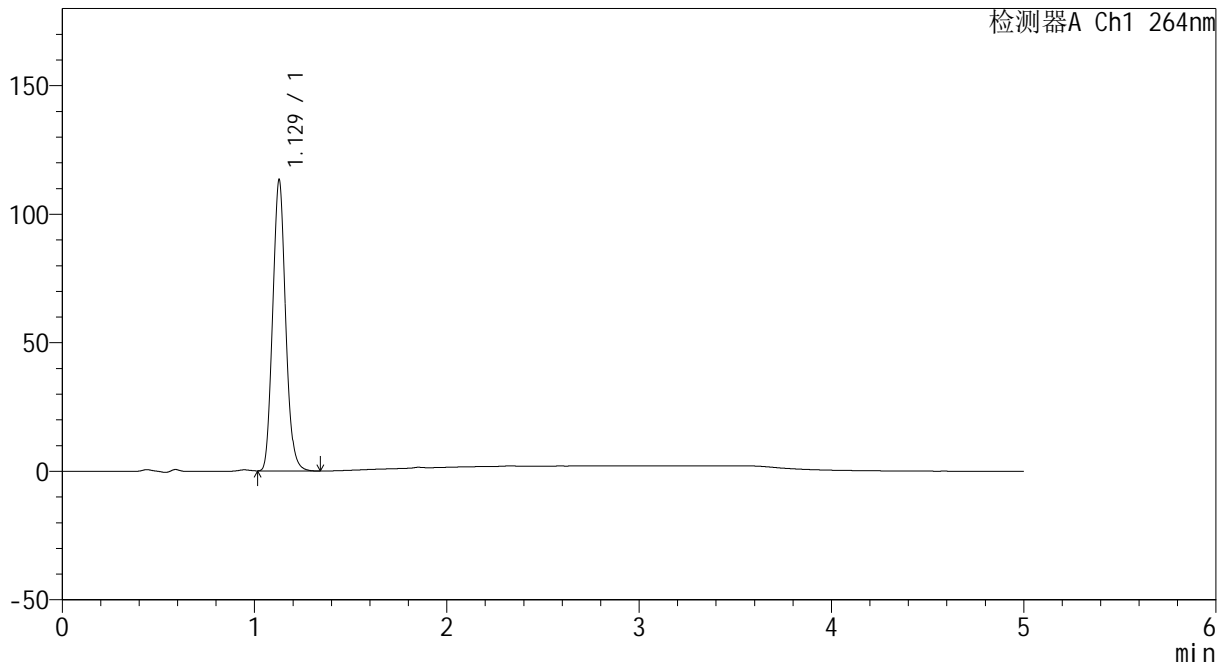
图13 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-23/7-1331-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 12:25:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:05:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	527823	113136	100.000	1338	1.108	--
总计		527823	113136	100.000			

图14 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024082321批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
供试品溶液-1



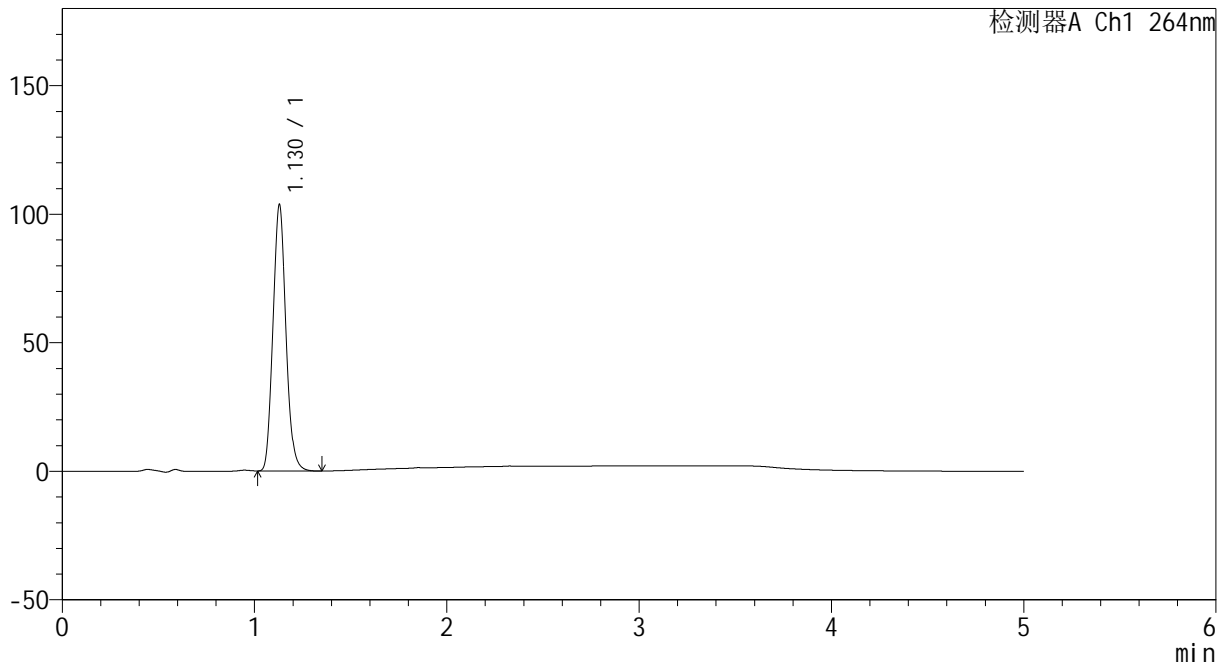
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1332-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 12:30:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:05:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	484860	103679	100.000	1334	1.111	--
总计		484860	103679	100.000			

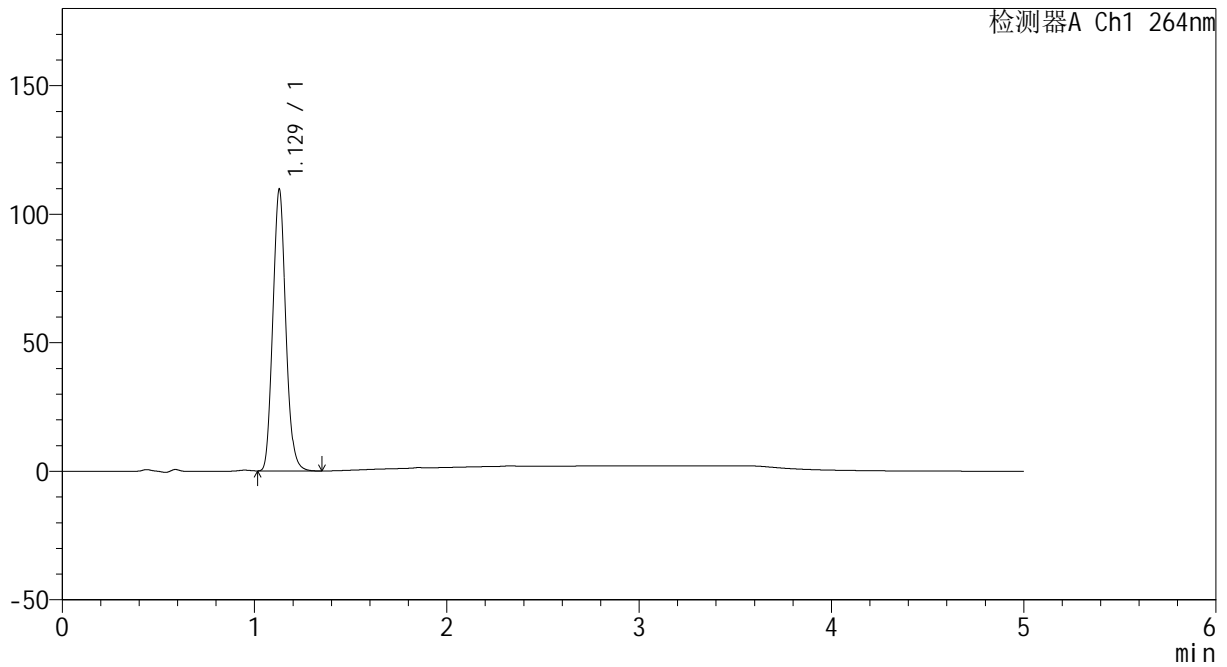
图15 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-23/7-1333-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 12:36:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:05:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	510708	109566	100.000	1340	1.111	--
总计		510708	109566	100.000			

图16 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



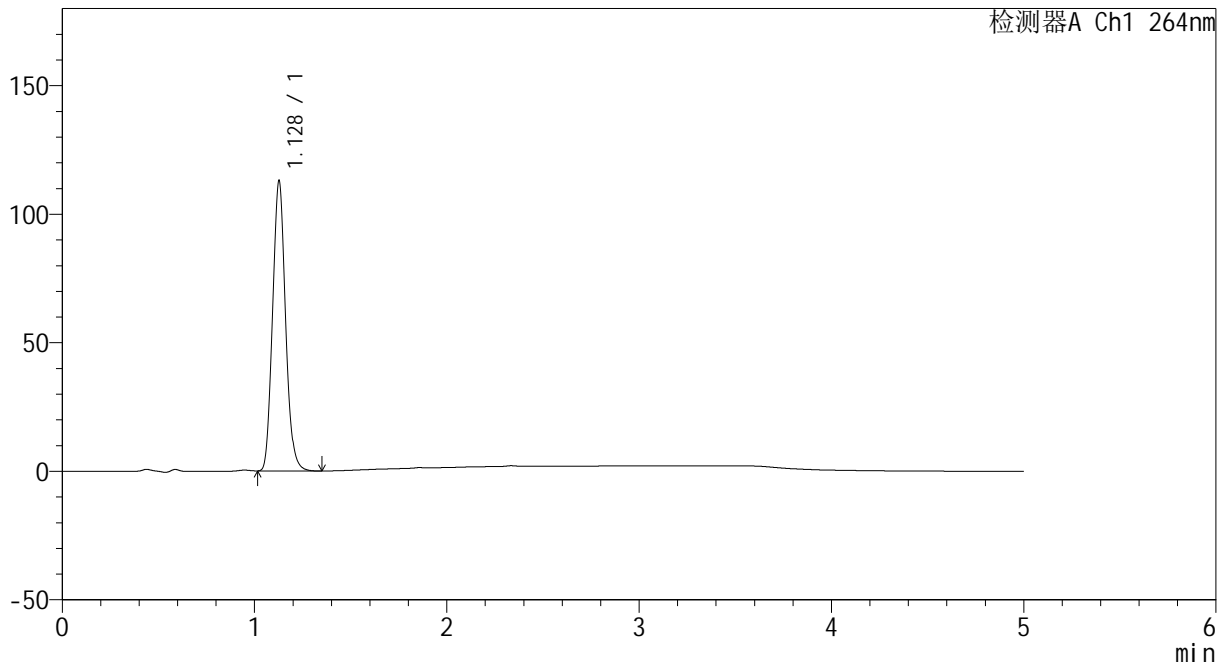
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1334-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 12:41:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:05:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	527938	112653	100.000	1329	1.110	--
总计		527938	112653	100.000			

图17 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



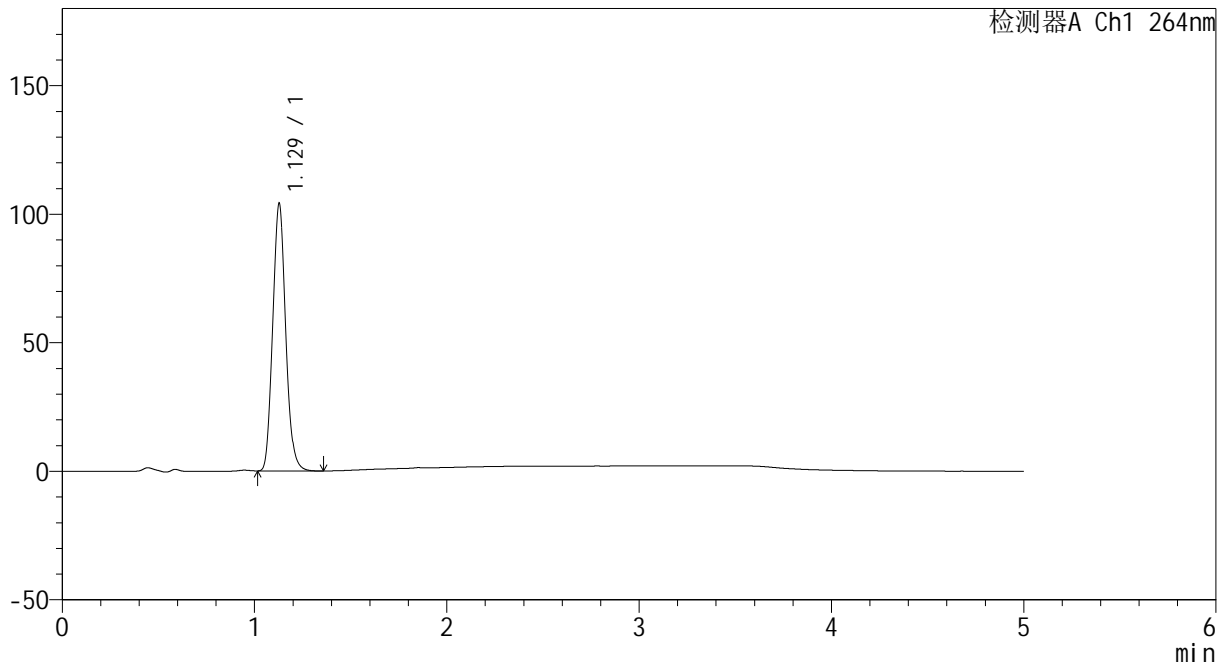
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1335-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 12:46:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:05:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	487128	104001	100.000	1329	1.111	--
总计		487128	104001	100.000			

图18 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



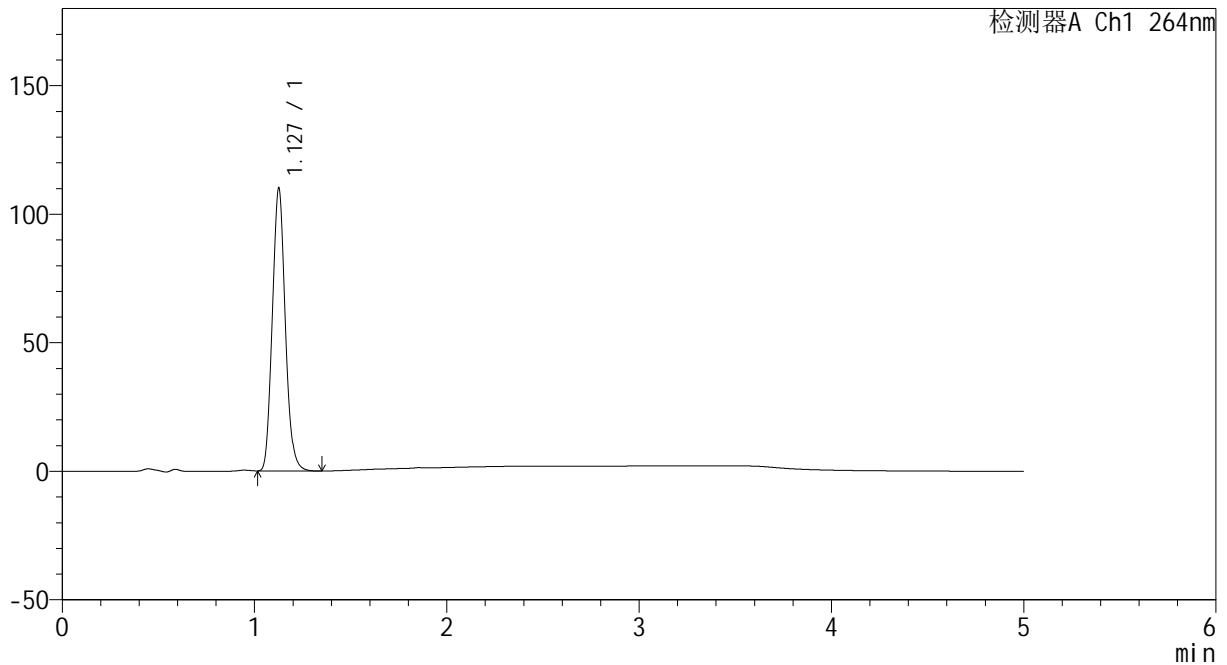
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1336-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 12:52:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:05:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	514801	109394	100.000	1325	1.111	--
总计		514801	109394	100.000			

图19 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



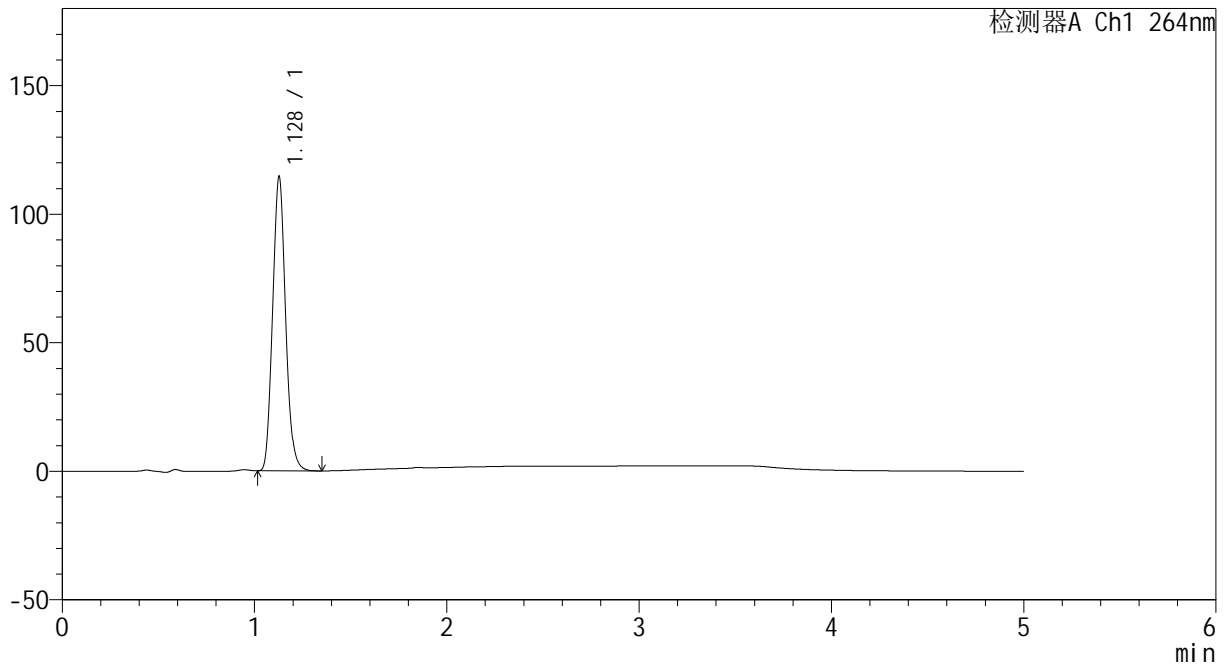
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1337-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 12:57:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:05:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	535553	114337	100.000	1327	1.109	--
总计		535553	114337	100.000			

图20 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



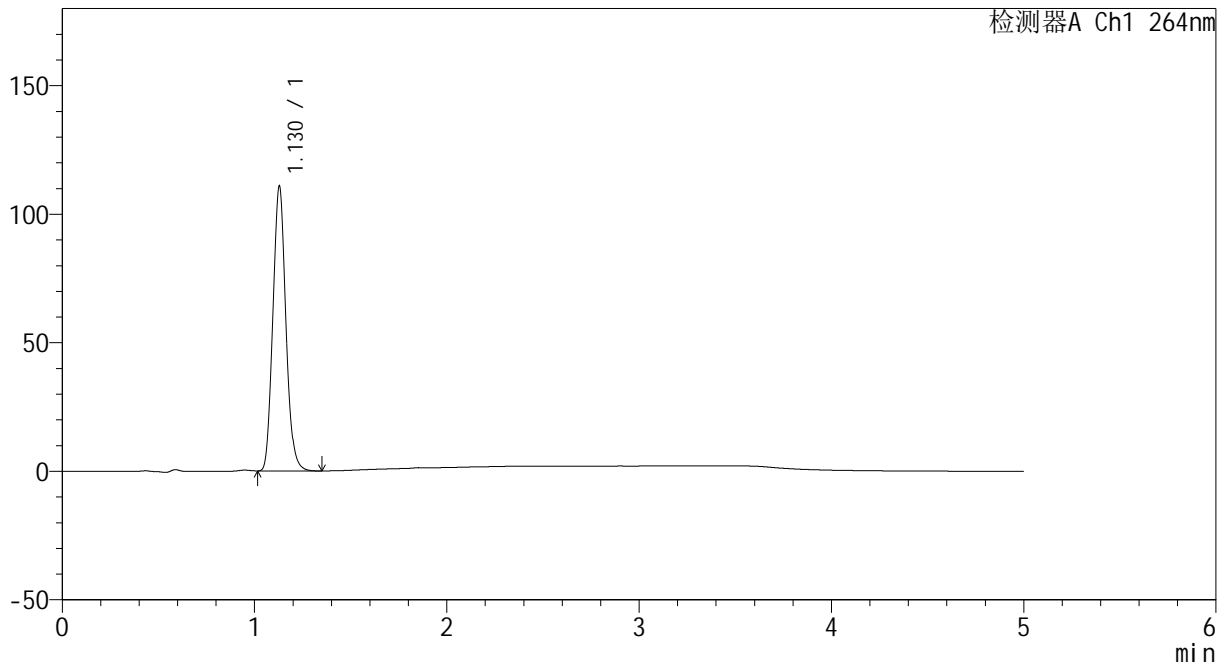
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1338-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 13:03:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:05:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	519194	110846	100.000	1327	1.110	--
总计		519194	110846	100.000			

图21 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



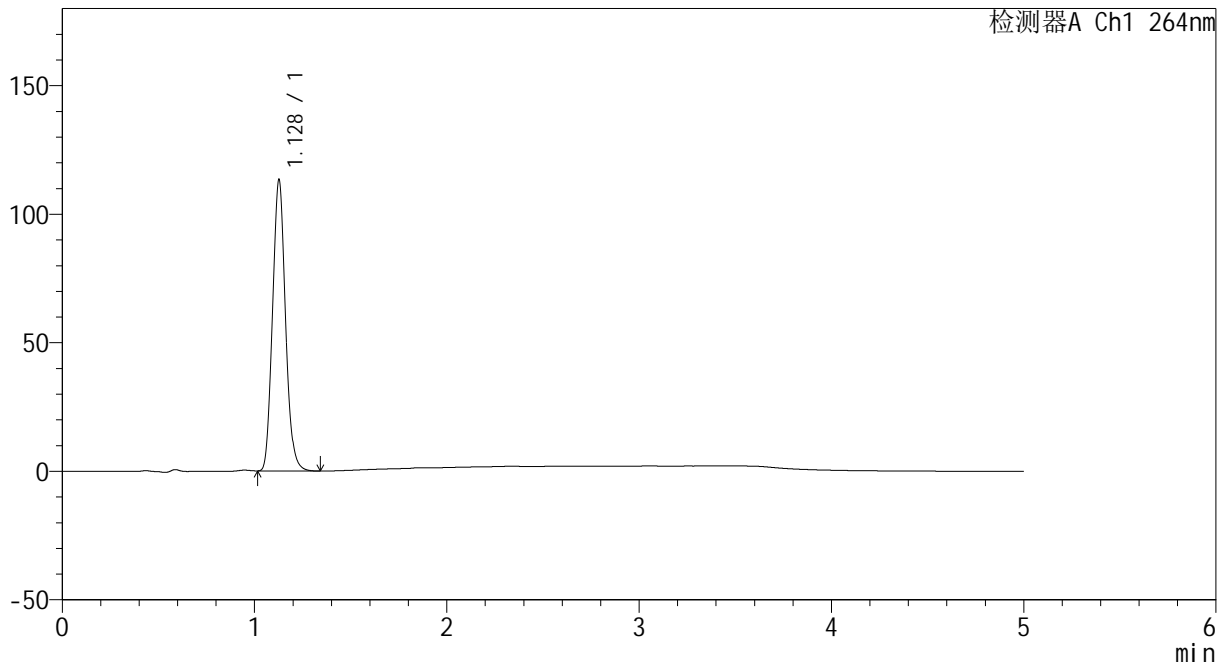
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1339-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 13:08:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:06:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	529516	113037	100.000	1329	1.110	--
总计		529516	113037	100.000			

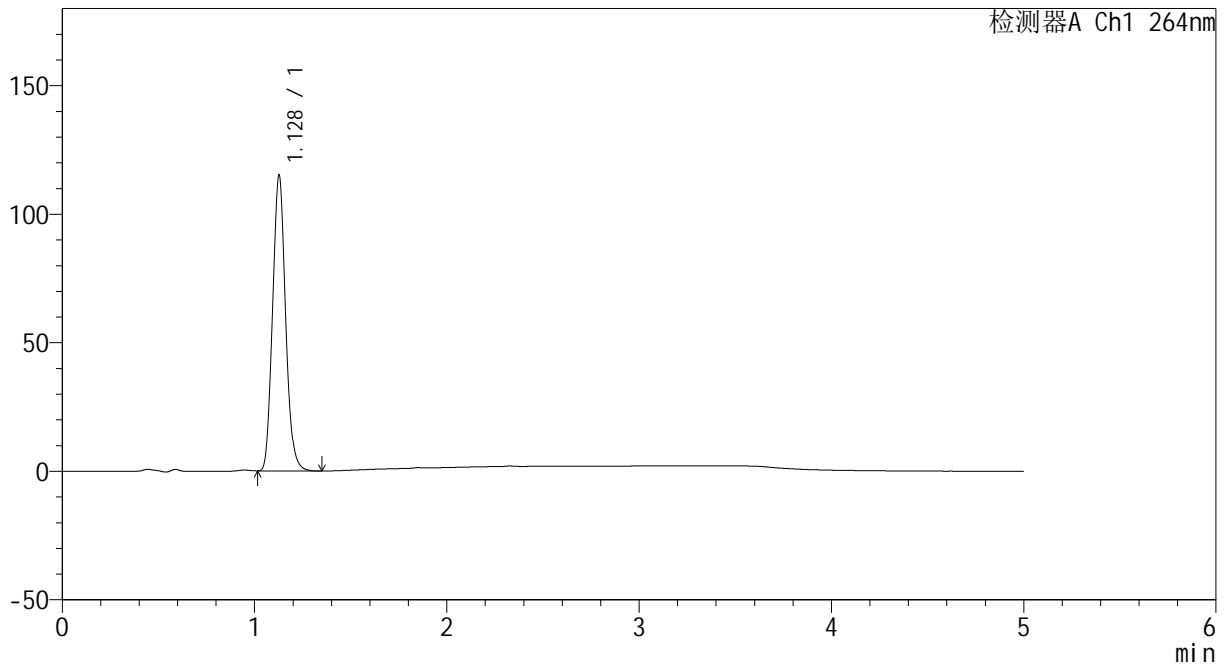
图22 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-23/7-1340-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 13:13:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:06:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	539305	114887	100.000	1323	1.109	--
总计		539305	114887	100.000			

图23 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



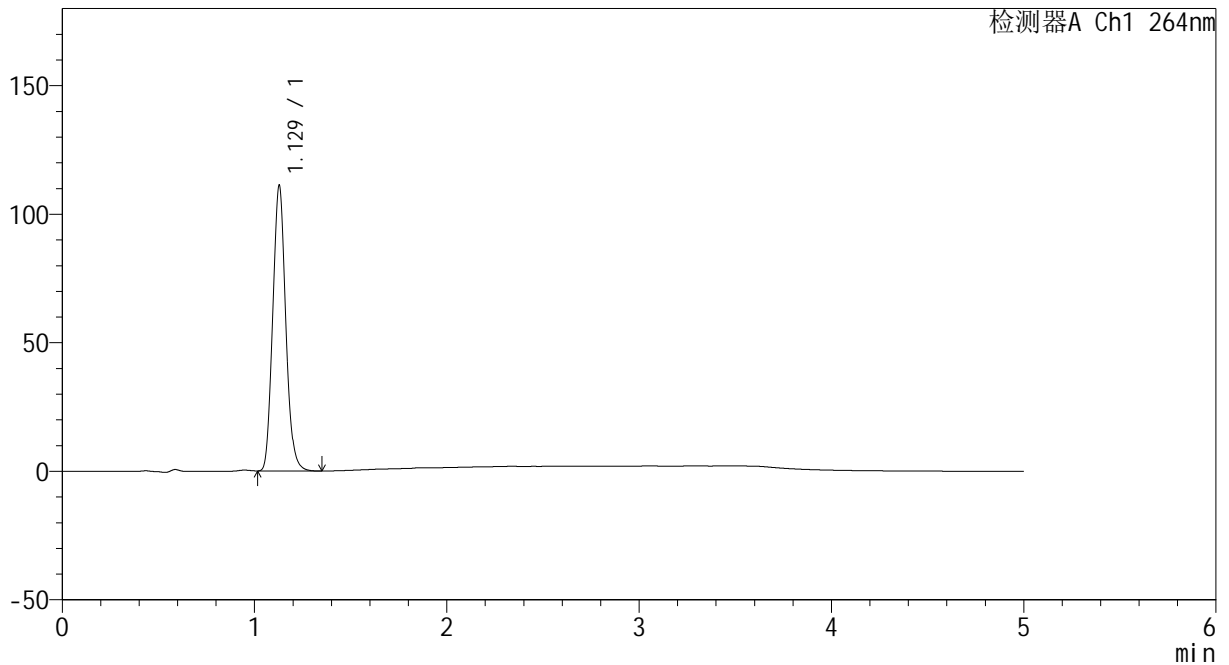
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1341-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 13:19:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:06:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	521091	111081	100.000	1323	1.110	--
总计		521091	111081	100.000			

图24 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



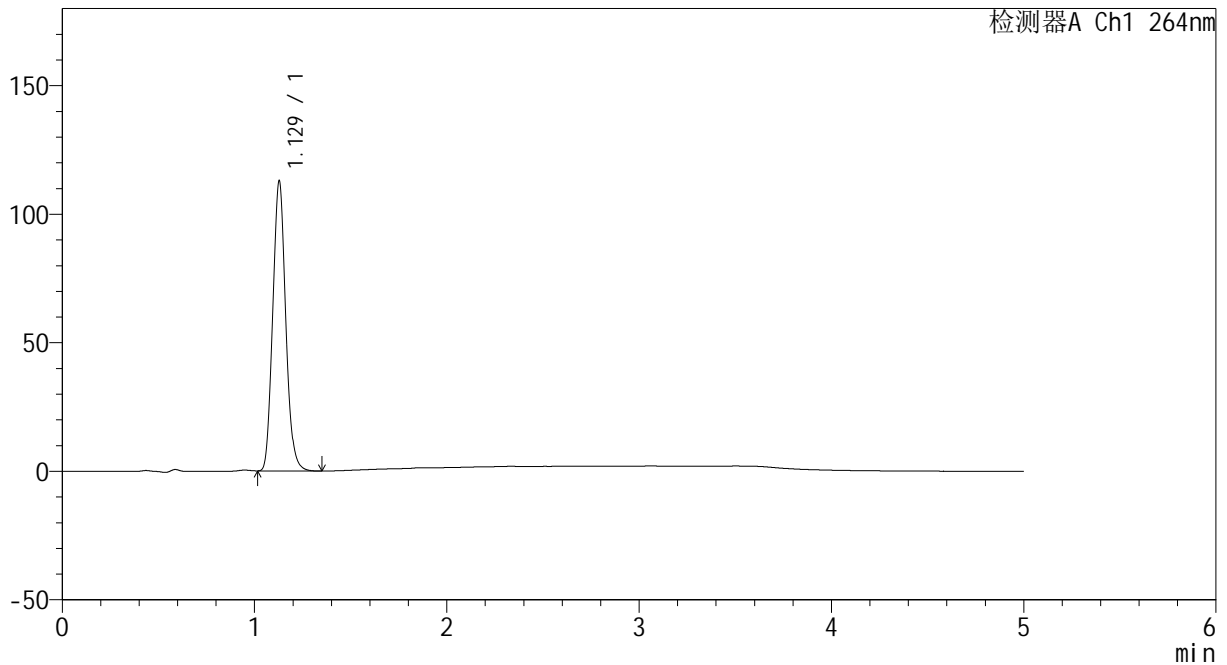
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1342-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 13:24:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:06:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	528058	112821	100.000	1328	1.110	--
总计		528058	112821	100.000			

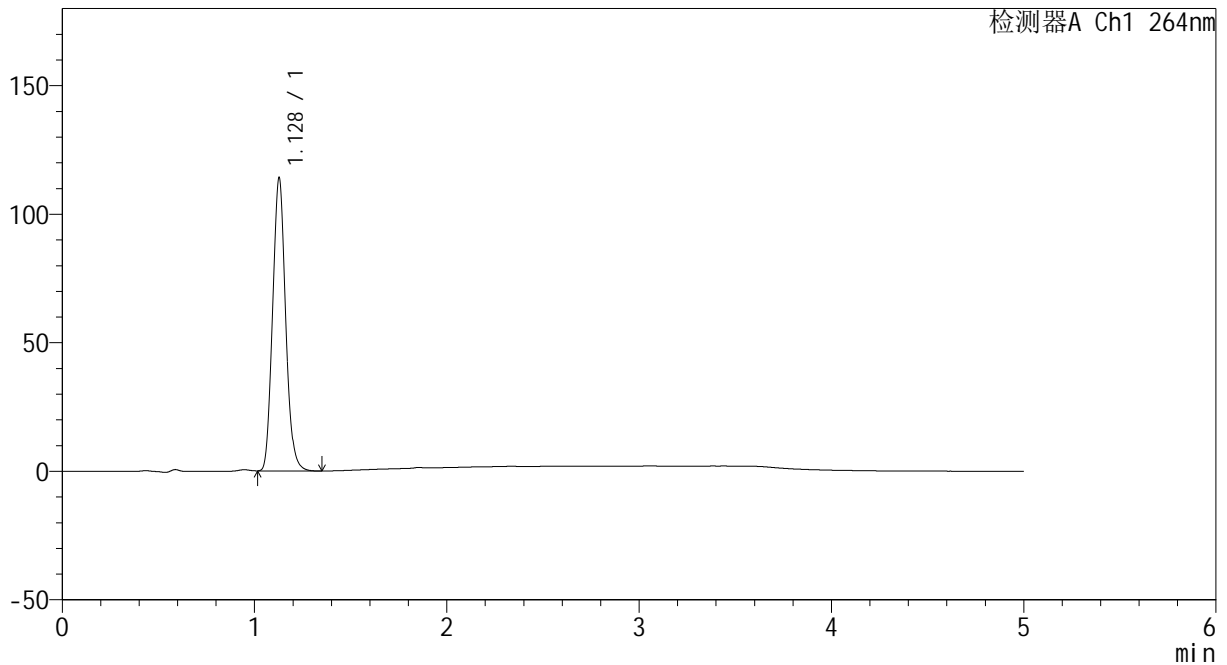
图25 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-23/7-1343-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 13:30:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:06:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	535305	113913	100.000	1318	1.108	--
总计		535305	113913	100.000			

图26 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



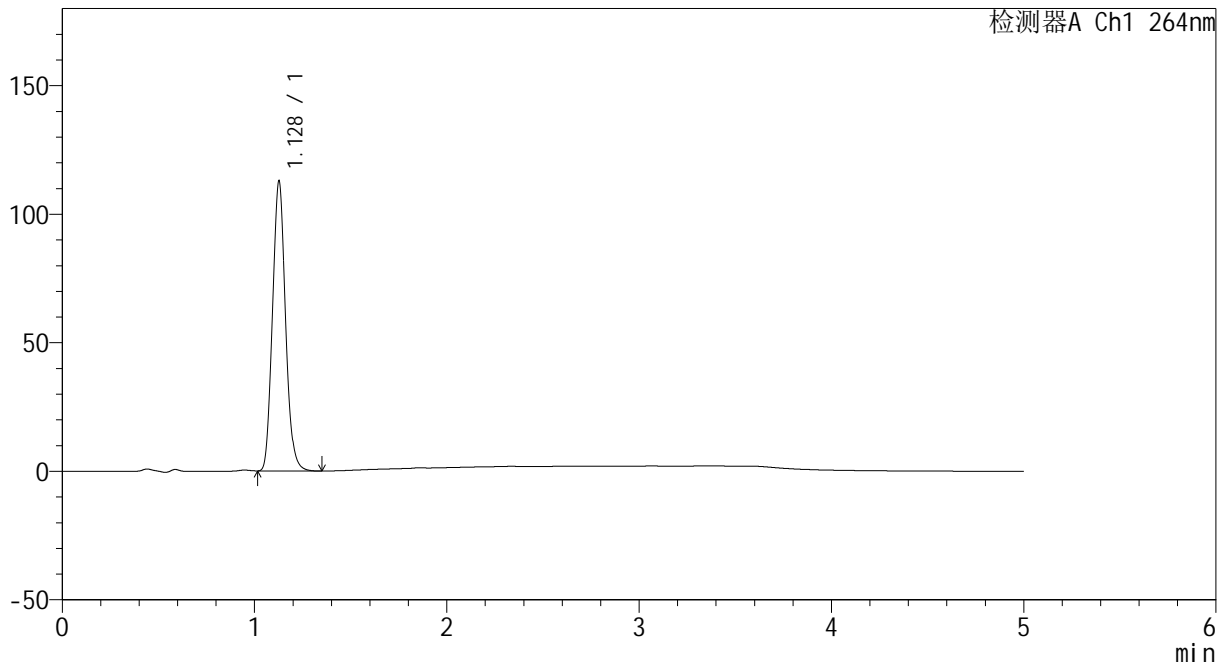
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1344-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 13:35:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:06:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	529814	112493	100.000	1313	1.109	--
总计		529814	112493	100.000			

图27 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



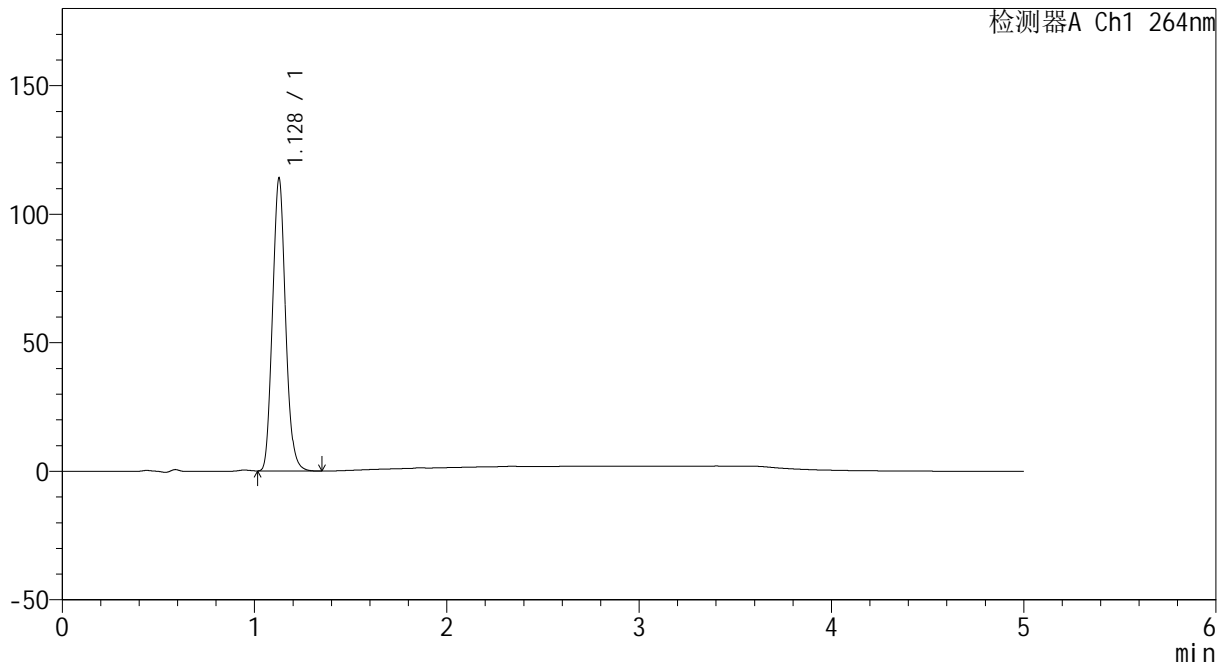
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1345-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 13:40:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:06:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	535030	113725	100.000	1315	1.109	--
总计		535030	113725	100.000			

图28 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



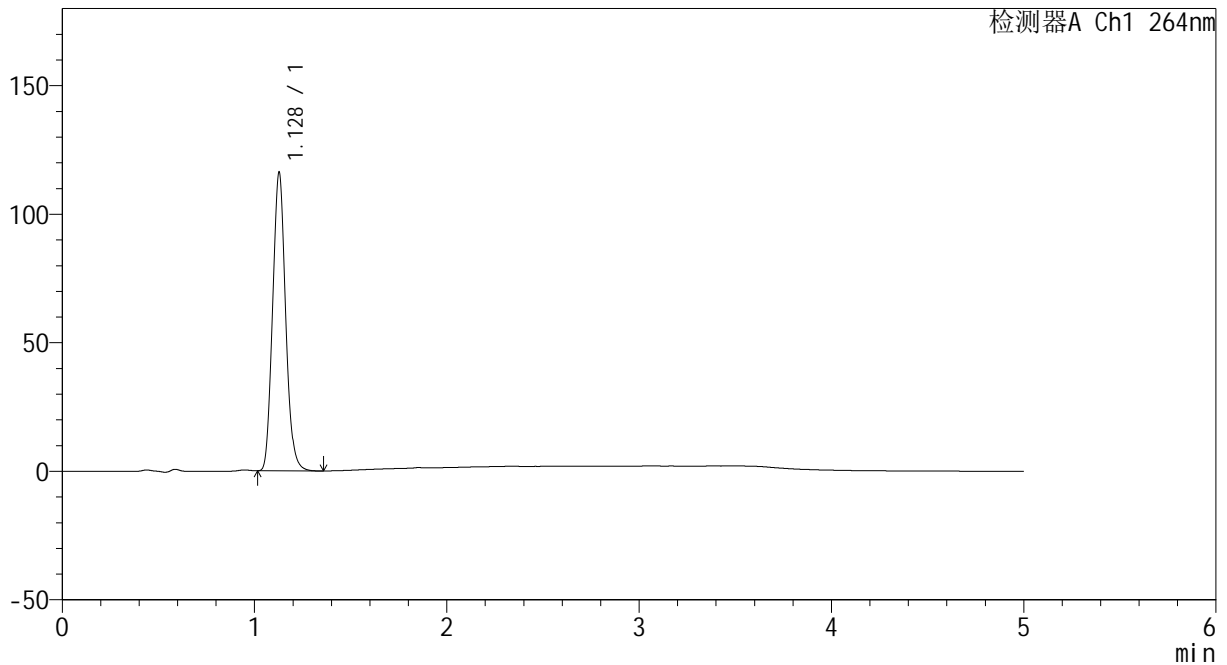
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1346-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 13:46:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:06:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	545137	116026	100.000	1319	1.108	--
总计		545137	116026	100.000			

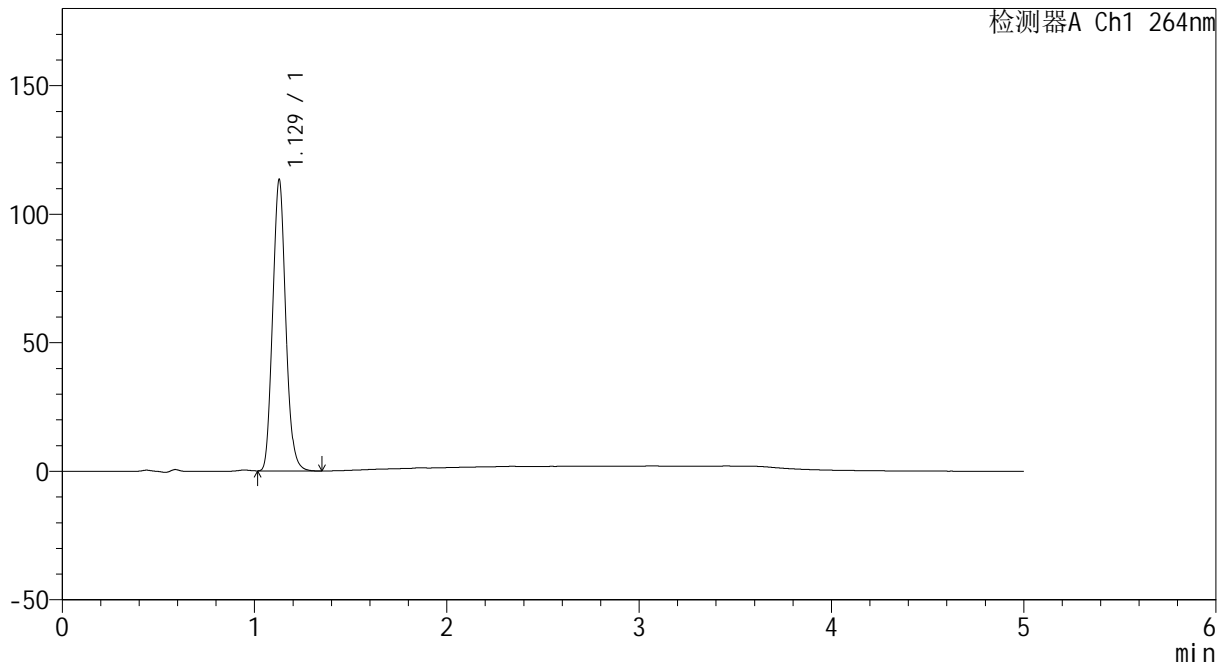
图29 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-23/7-1347-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 13:51:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:06:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	532851	113298	100.000	1315	1.109	--
总计		532851	113298	100.000			

图30 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



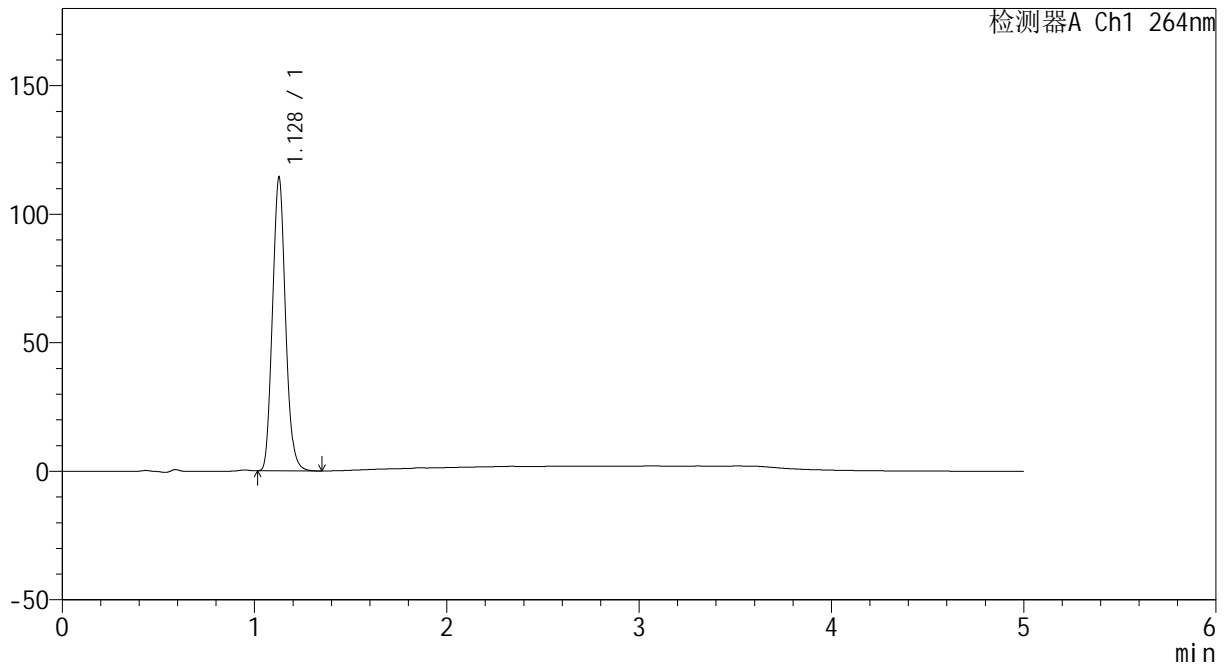
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1348-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 13:56:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:06:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	536511	113932	100.000	1313	1.109	--
总计		536511	113932	100.000			

图31 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



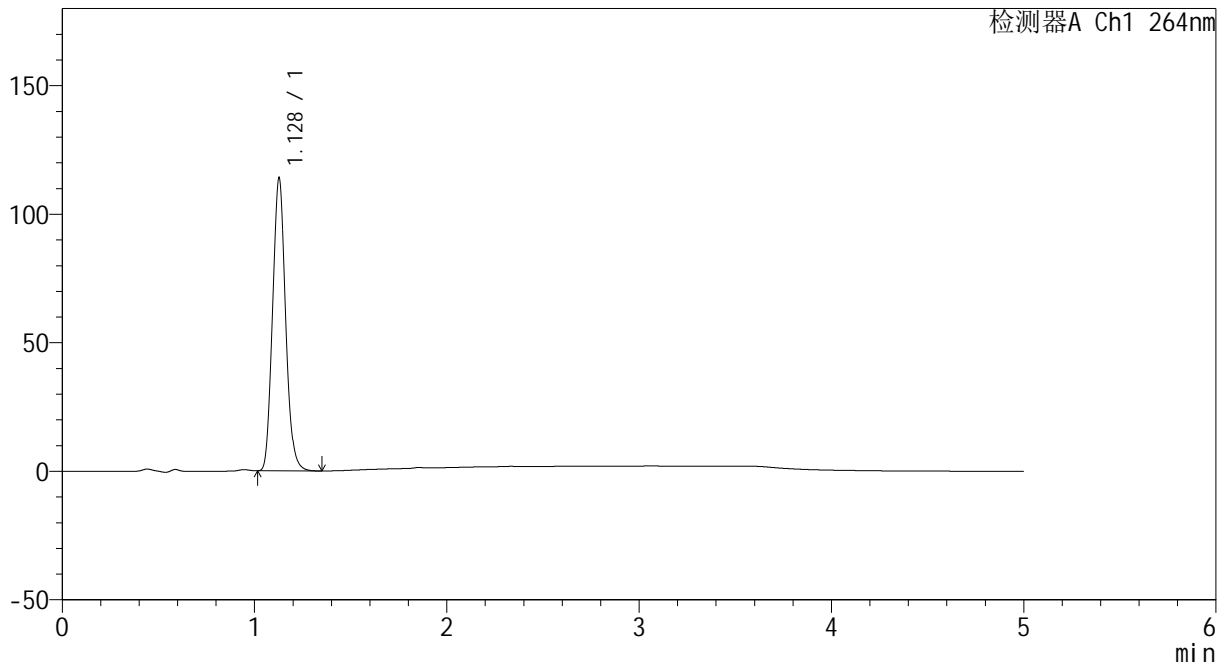
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1349-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 14:02:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:06:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	535366	113779	100.000	1314	1.108	--
总计		535366	113779	100.000			

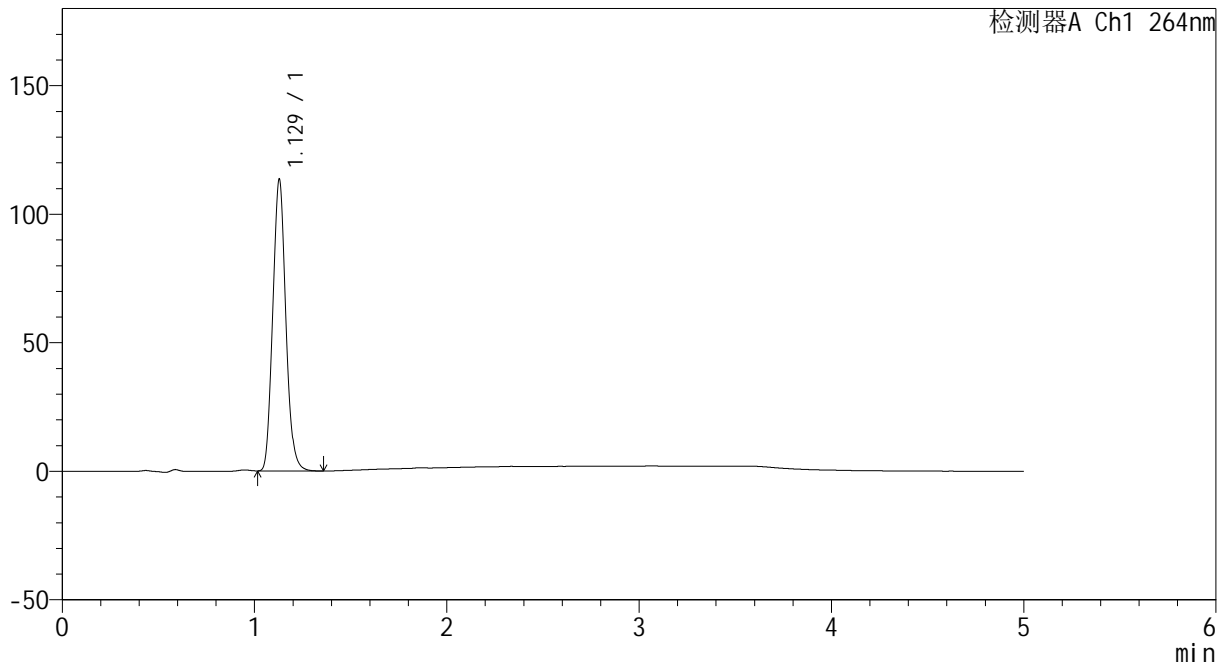
图32 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-23/7-1350-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 14:07:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:06:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	533734	113463	100.000	1313	1.109	--
总计		533734	113463	100.000			

图33 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



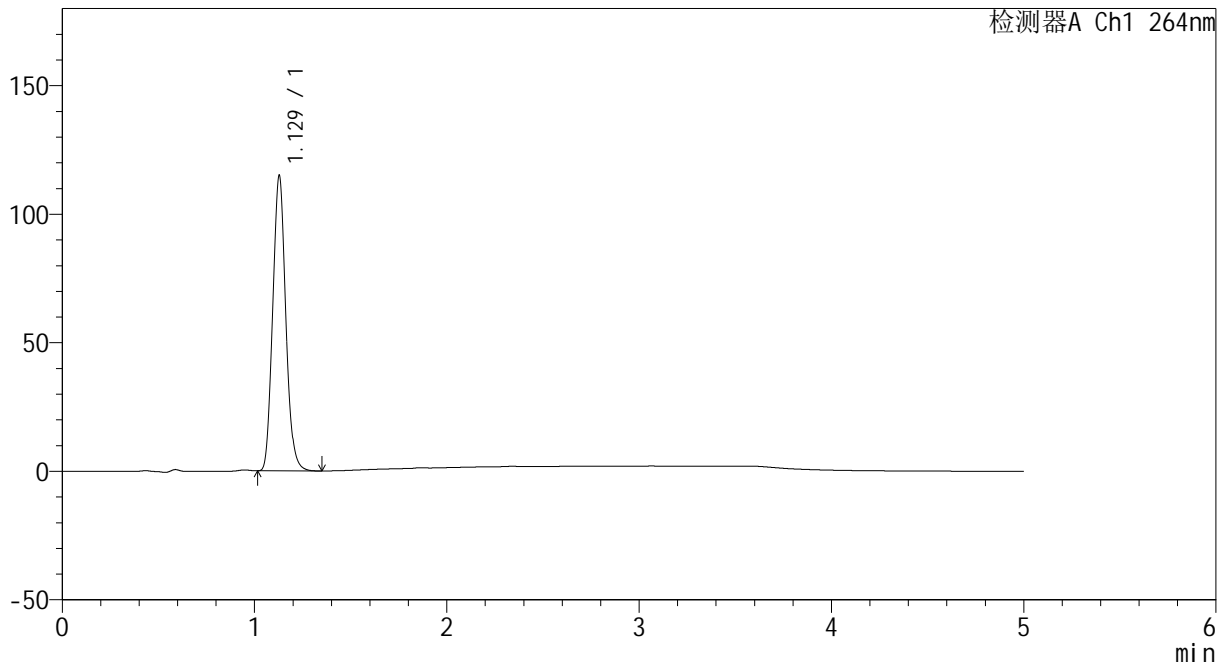
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1351-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 14:13:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:06:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	540923	114914	100.000	1310	1.108	--
总计		540923	114914	100.000			

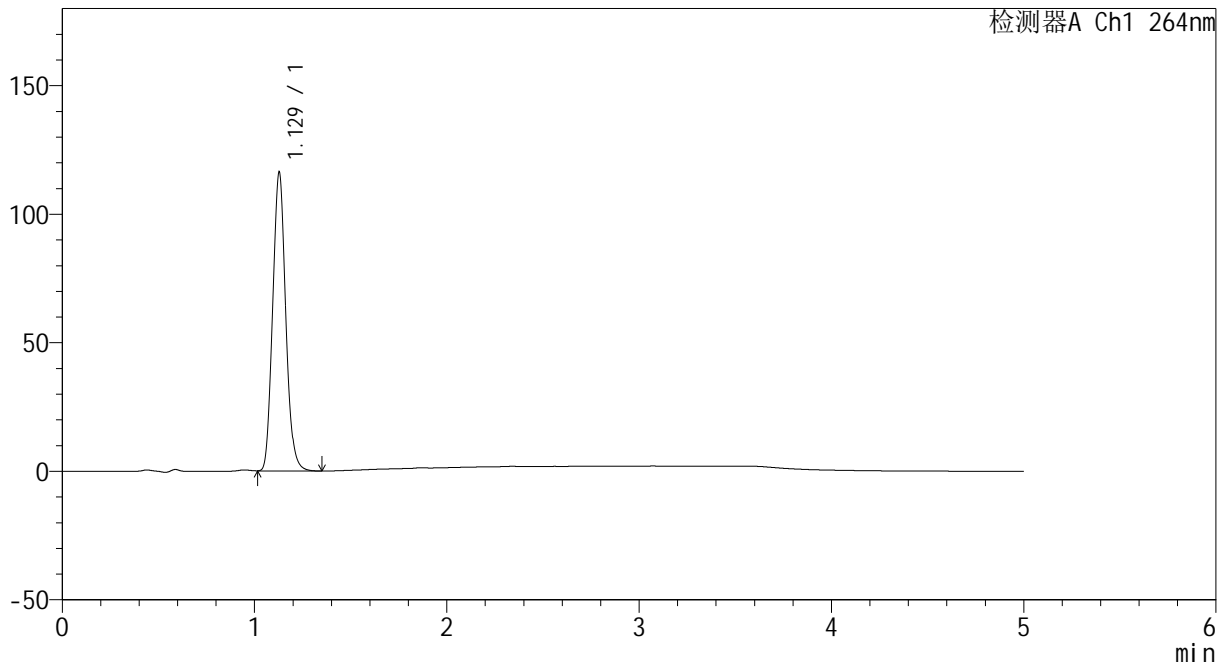
图34 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-23/7-1352-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 14:18:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:06:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	547180	116169	100.000	1311	1.108	--
总计		547180	116169	100.000			

图35 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



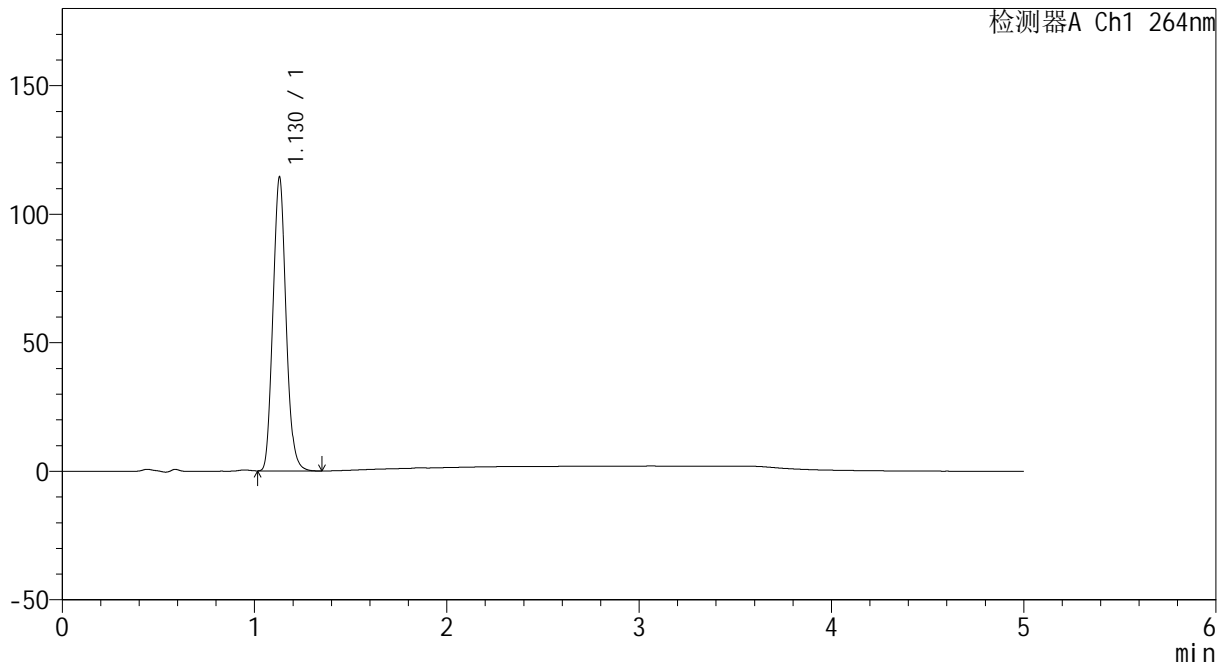
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1353-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 14:23:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:06:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	538739	114314	100.000	1312	1.109	--
总计		538739	114314	100.000			

图36 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



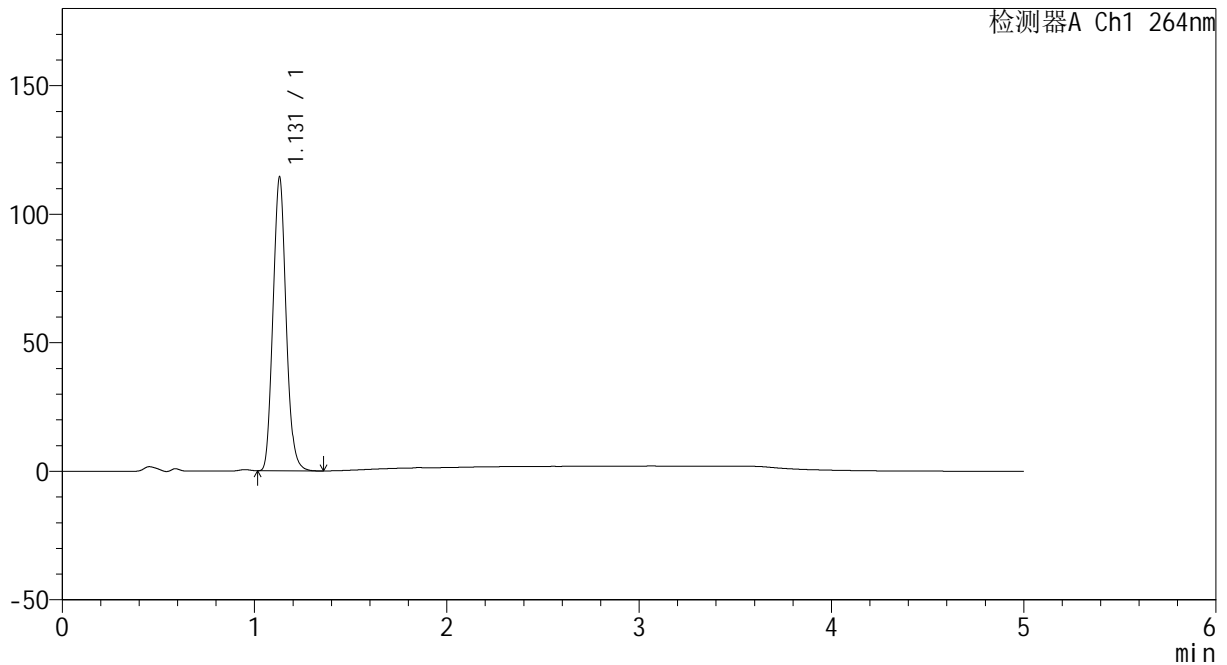
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1354-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 14:29:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:06:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	538704	114219	100.000	1309	1.109	--
总计		538704	114219	100.000			

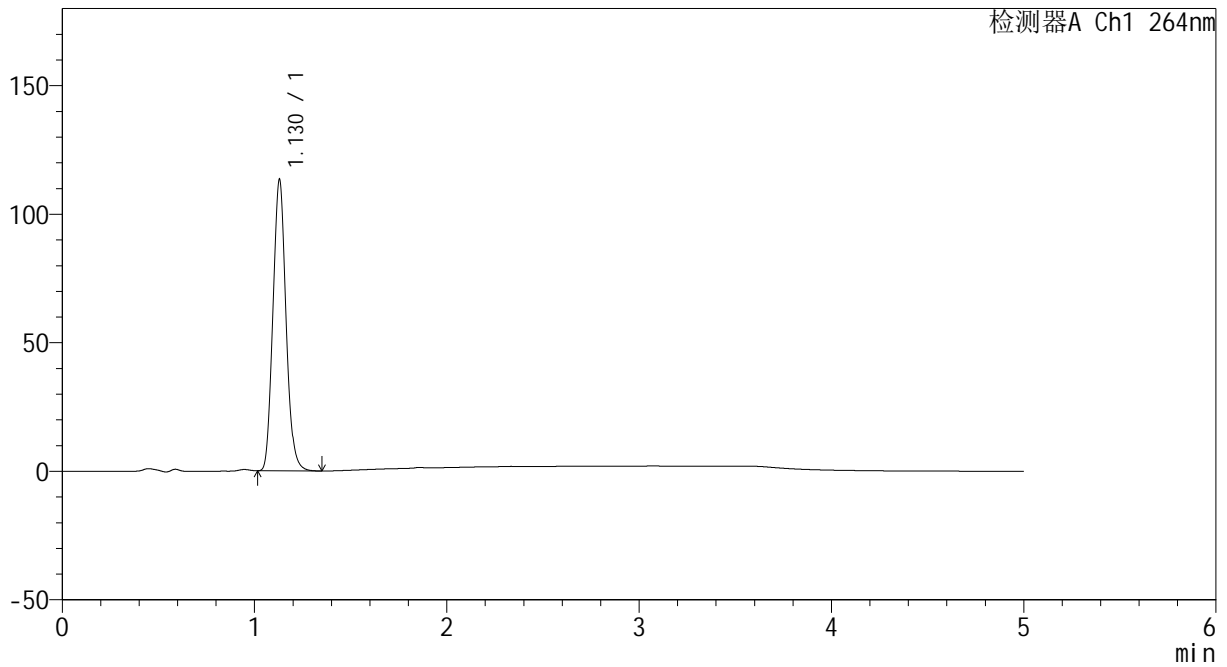
图37 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-23/7-1355-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 14:34:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:06:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	534444	113386	100.000	1309	1.108	--
总计		534444	113386	100.000			

图38 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



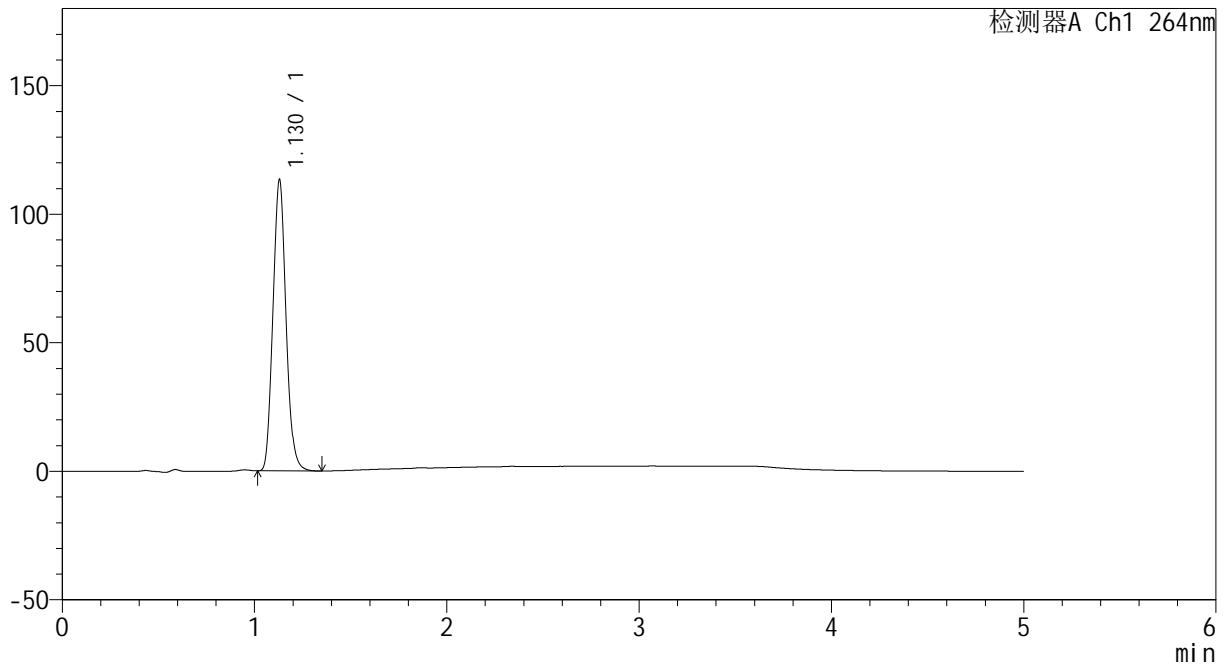
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1356-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 14:39:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:06:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	534327	113350	100.000	1310	1.109	--
总计		534327	113350	100.000			

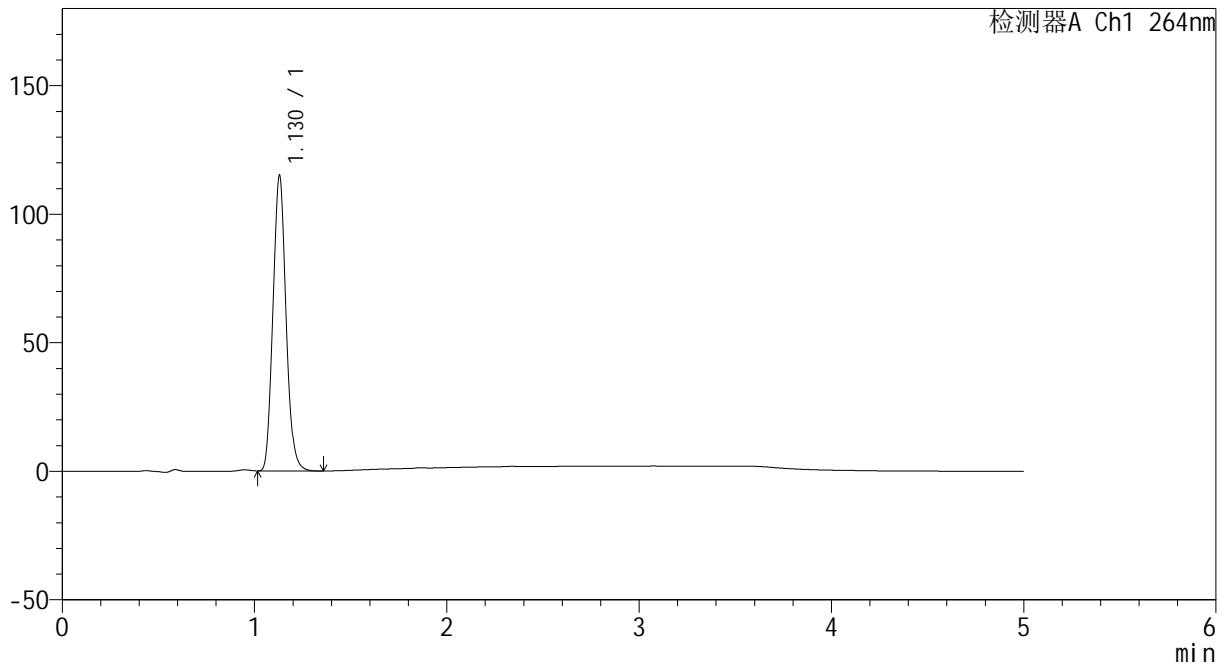
图39 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-23/7-1357-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 14:45:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:06:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	541565	114950	100.000	1312	1.109	--
总计		541565	114950	100.000			

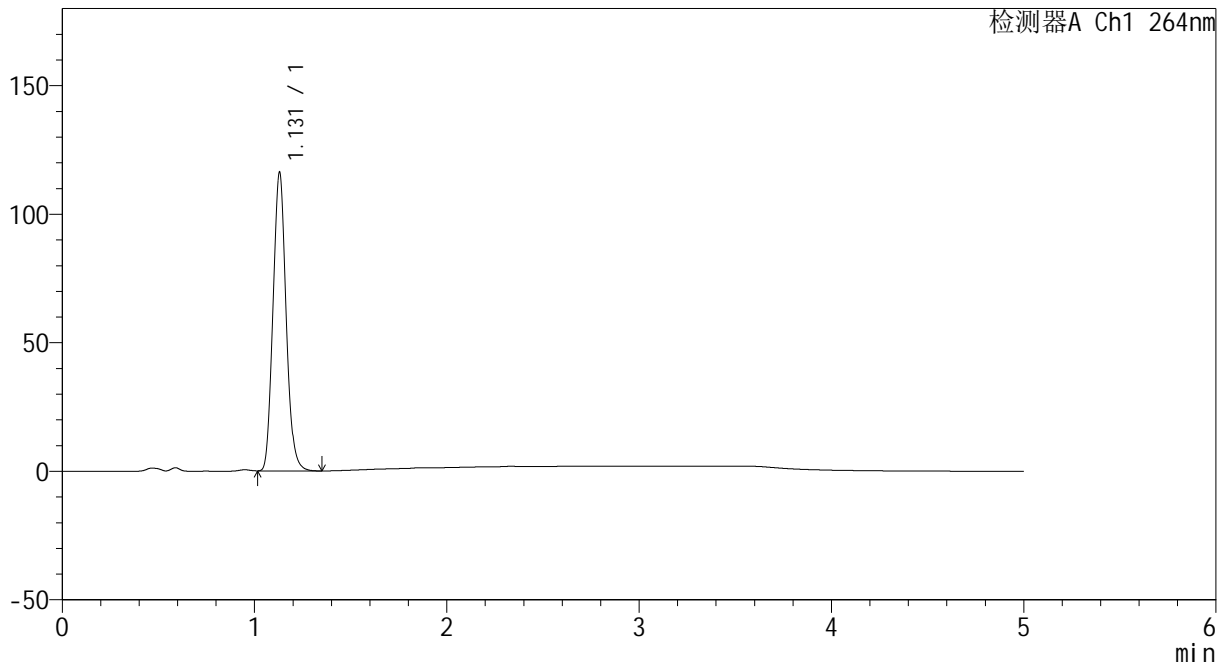
图40 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-23/7-1358-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 14:50:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:06:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	548758	116169	100.000	1304	1.108	--
总计		548758	116169	100.000			

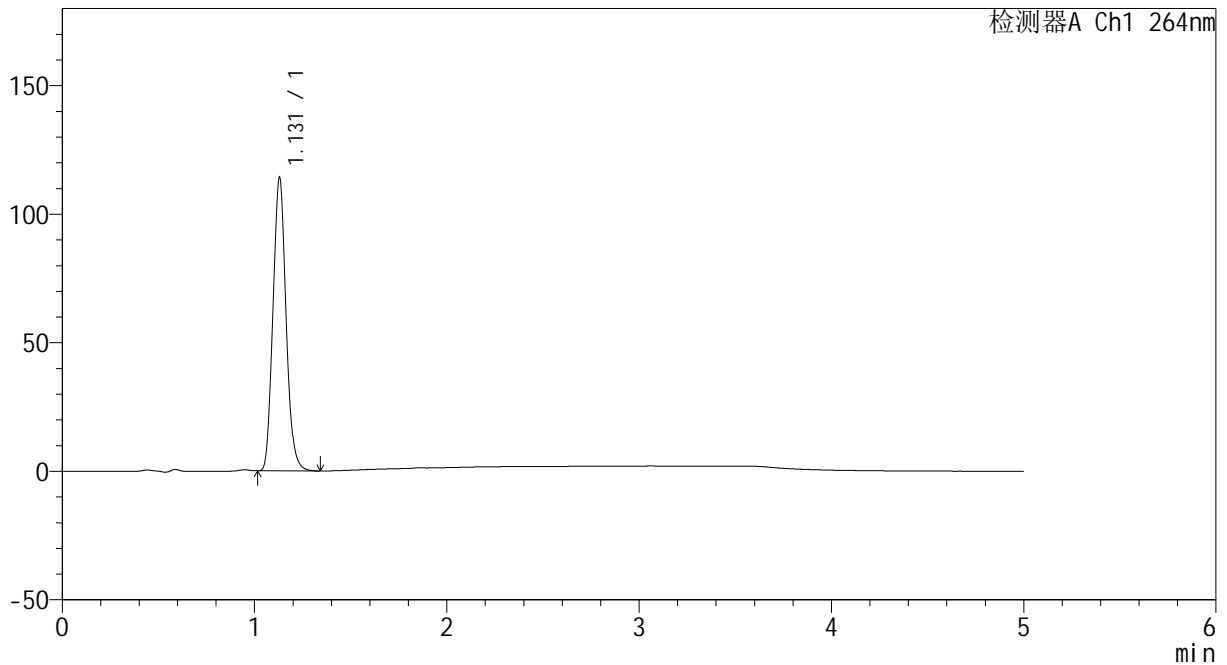
图41 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-23/7-1359-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 14:56:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:06:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	538924	114100	100.000	1305	1.107	--
总计		538924	114100	100.000			

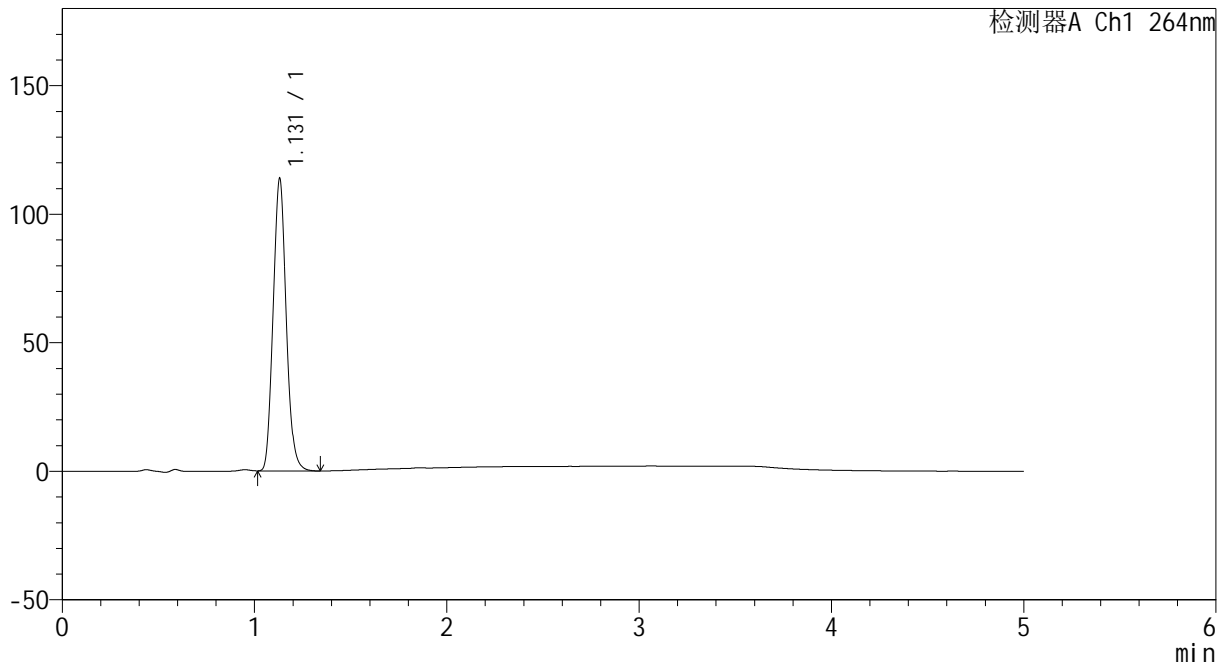
图42 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-23/7-1360-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 15:01:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:06:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	536984	113673	100.000	1308	1.108	--
总计		536984	113673	100.000			

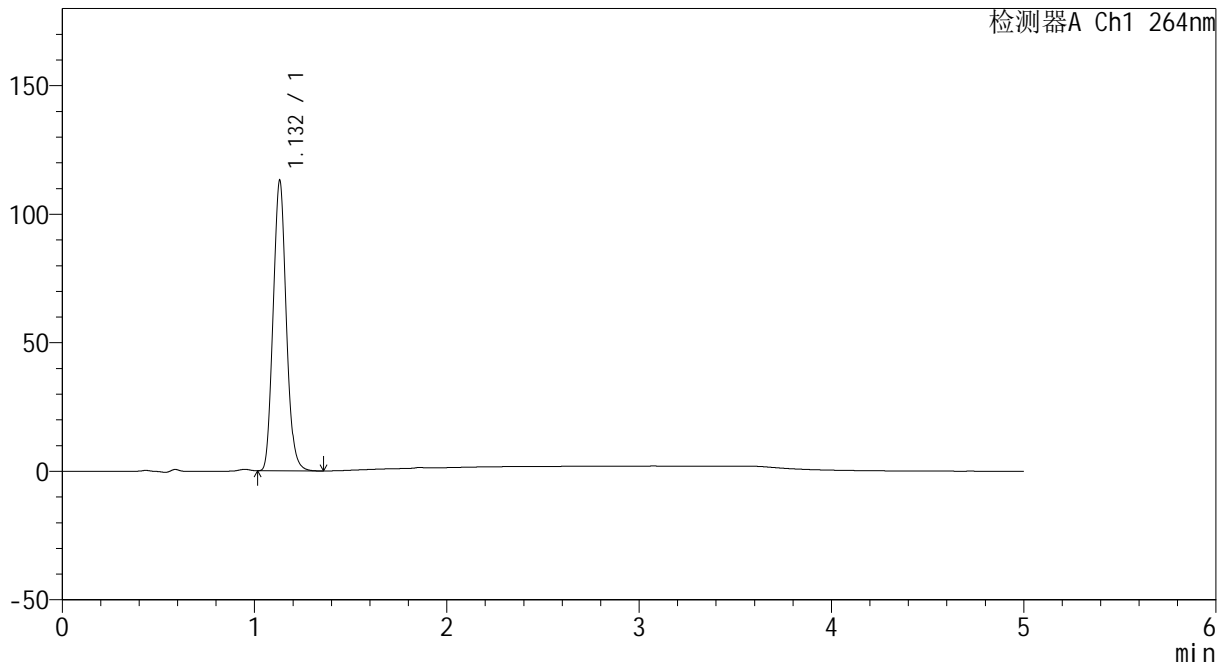
图43 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-23/7-1361-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 15:06:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:06:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	534042	112836	100.000	1303	1.107	--
总计		534042	112836	100.000			

图44 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



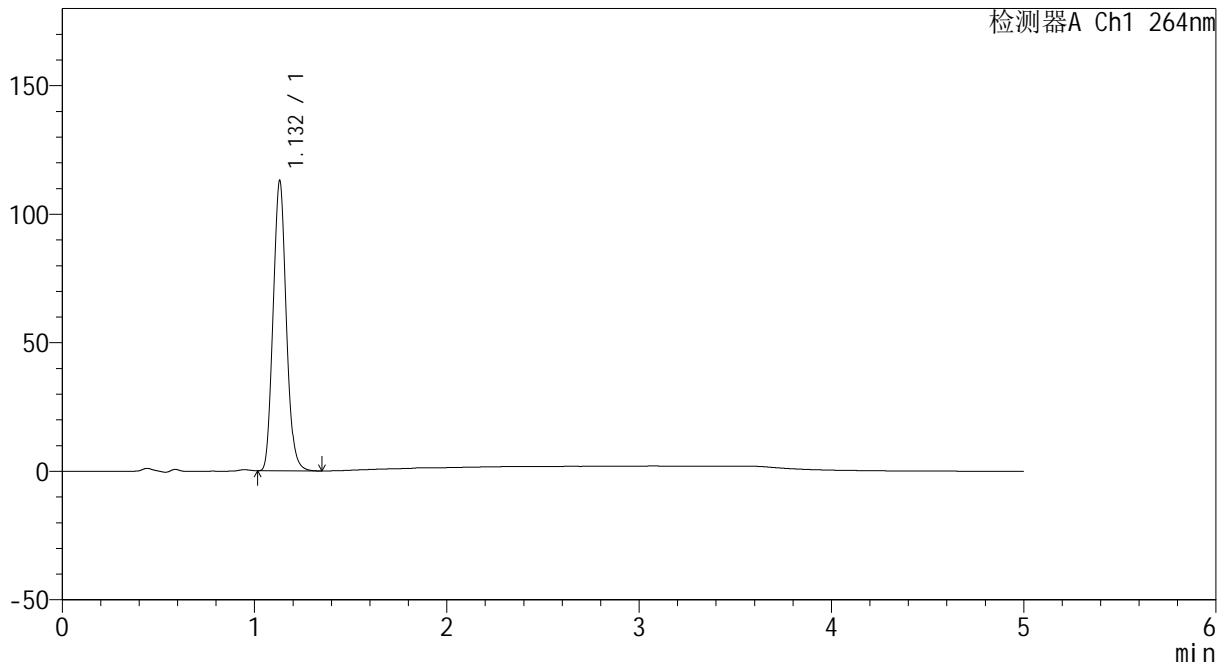
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1362-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 15:12:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:06:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	534663	112771	100.000	1299	1.107	--
总计		534663	112771	100.000			

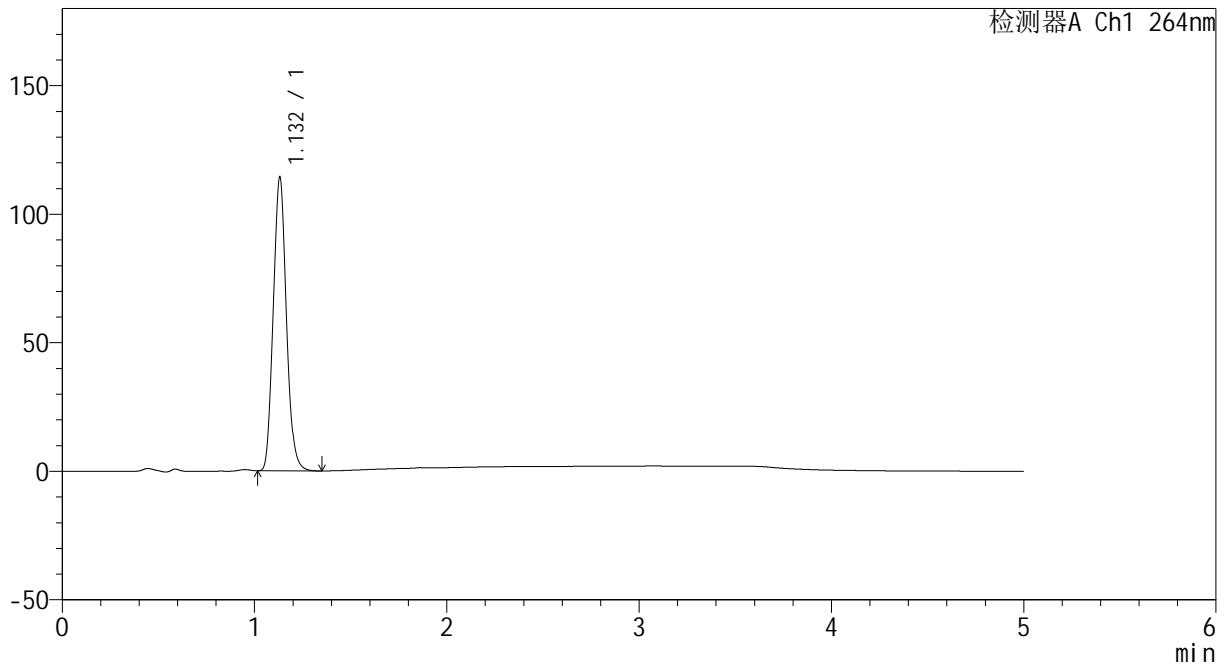
图45 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-23/7-1363-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 15:17:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:06:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	541715	113997	100.000	1295	1.107	--
总计		541715	113997	100.000			

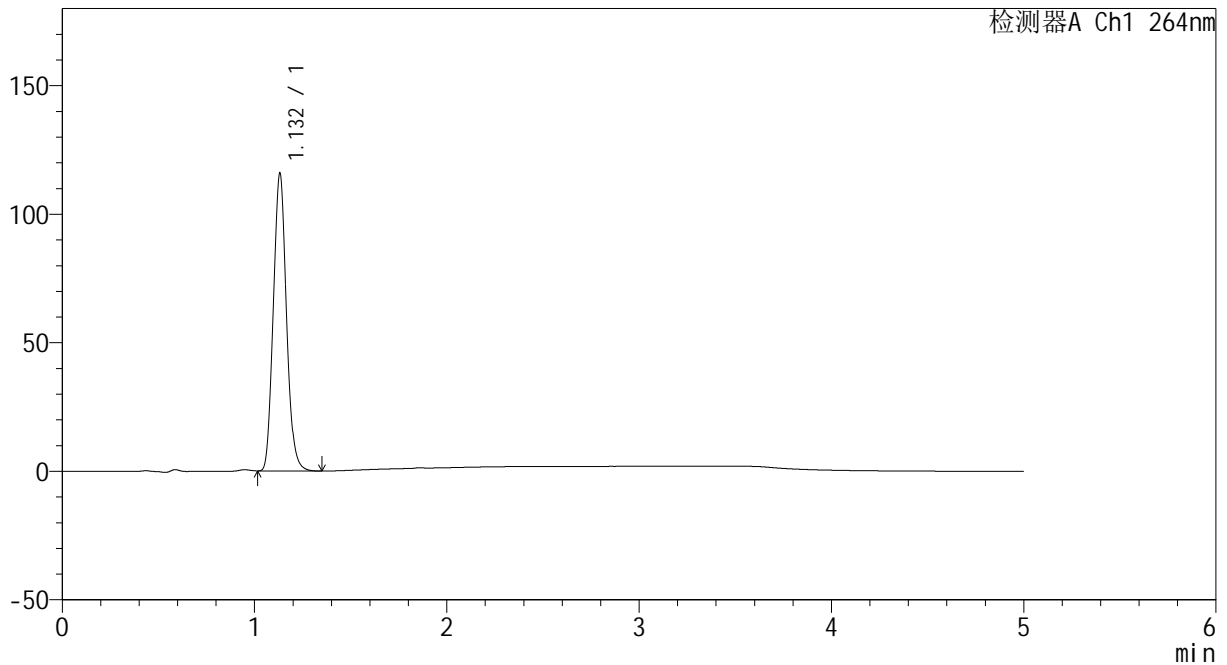
图46 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-23/7-1364-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 15:22:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:07:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	548756	115435	100.000	1298	1.106	--
总计		548756	115435	100.000			

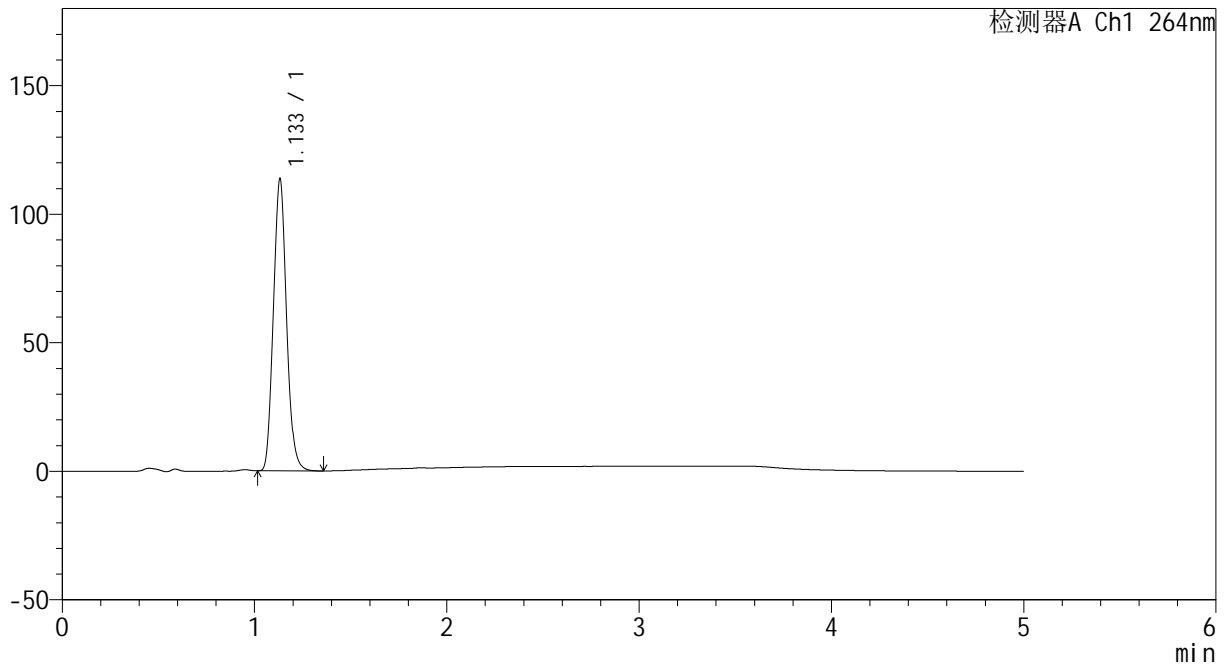
图47 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-23/7-1365-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 15:28:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:07:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	538830	113054	100.000	1297	1.107	--
总计		538830	113054	100.000			

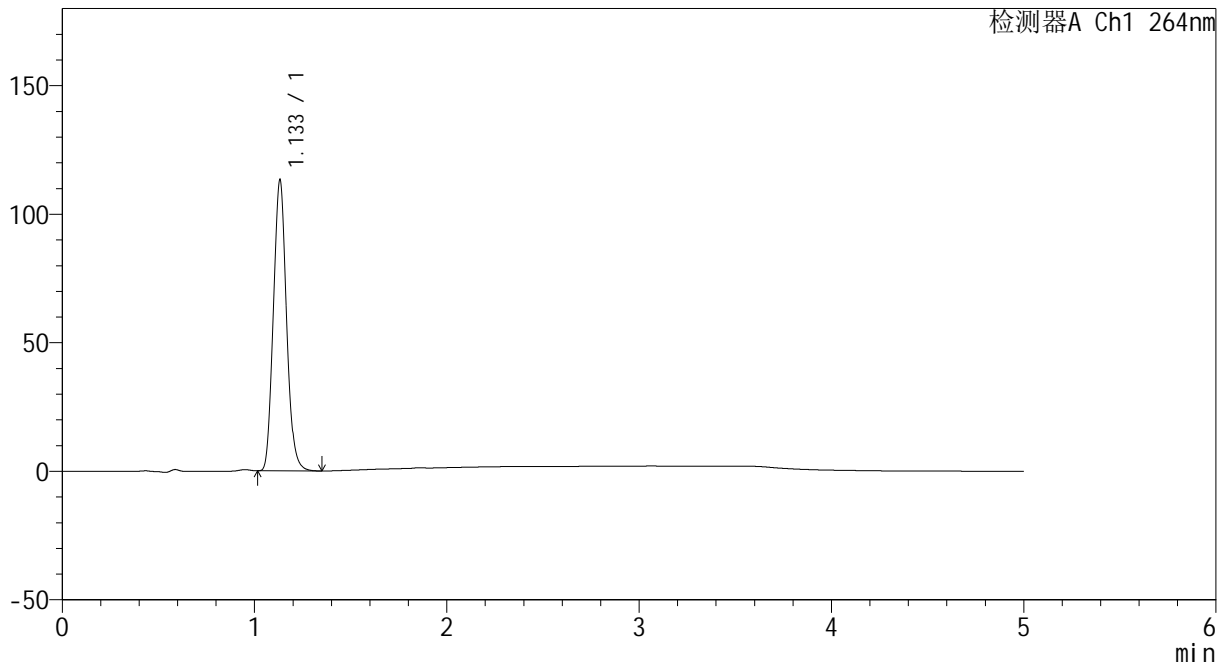
图48 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-23/7-1366-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 15:33:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:07:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	536928	112718	100.000	1297	1.107	--
总计		536928	112718	100.000			

图49 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



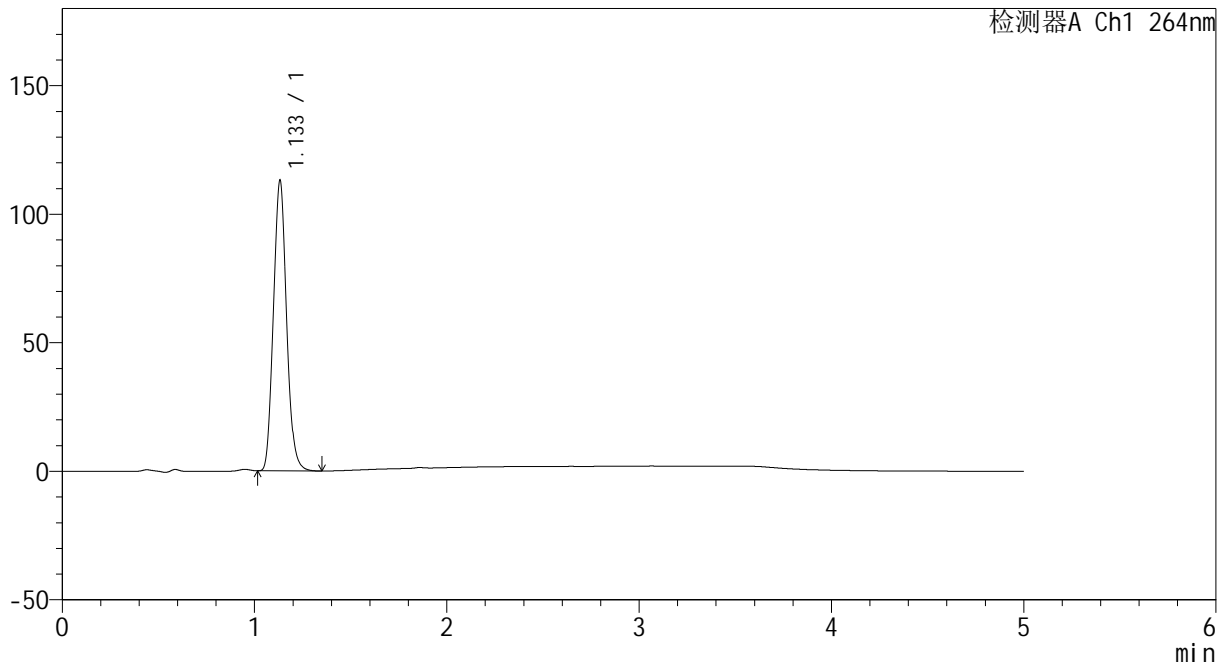
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1367-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 15:39:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:07:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	535989	112431	100.000	1297	1.106	--
总计		535989	112431	100.000			

图50 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



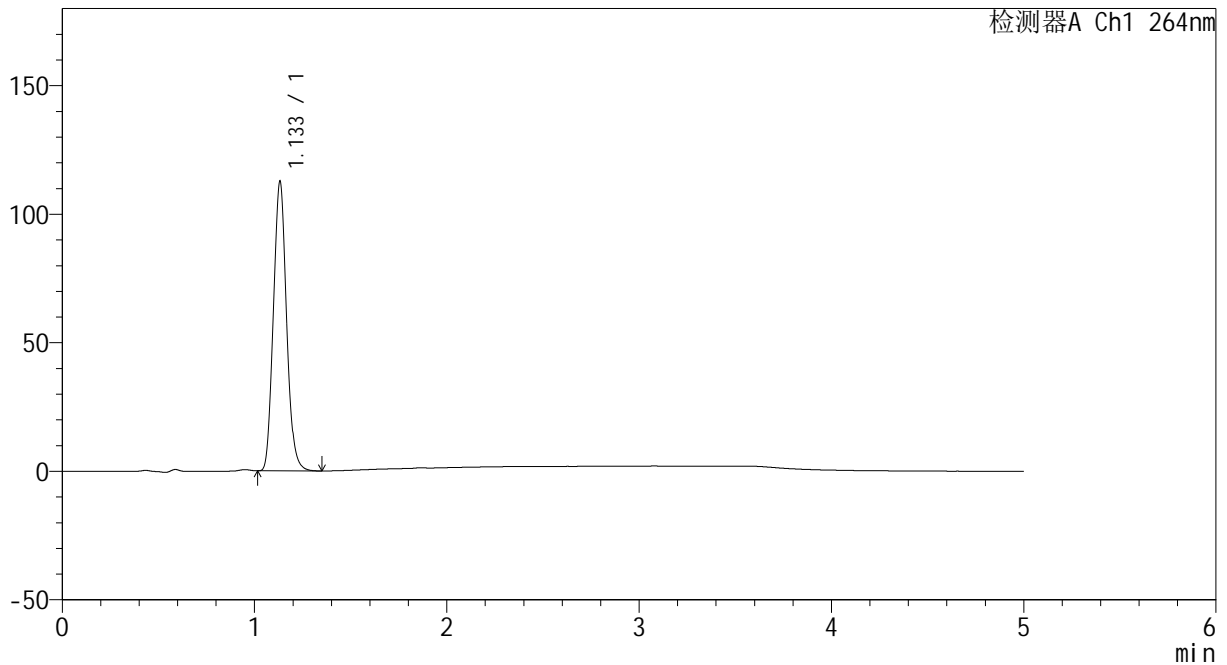
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1368-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 15:44:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:07:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	534787	112088	100.000	1294	1.106	--
总计		534787	112088	100.000			

图51 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



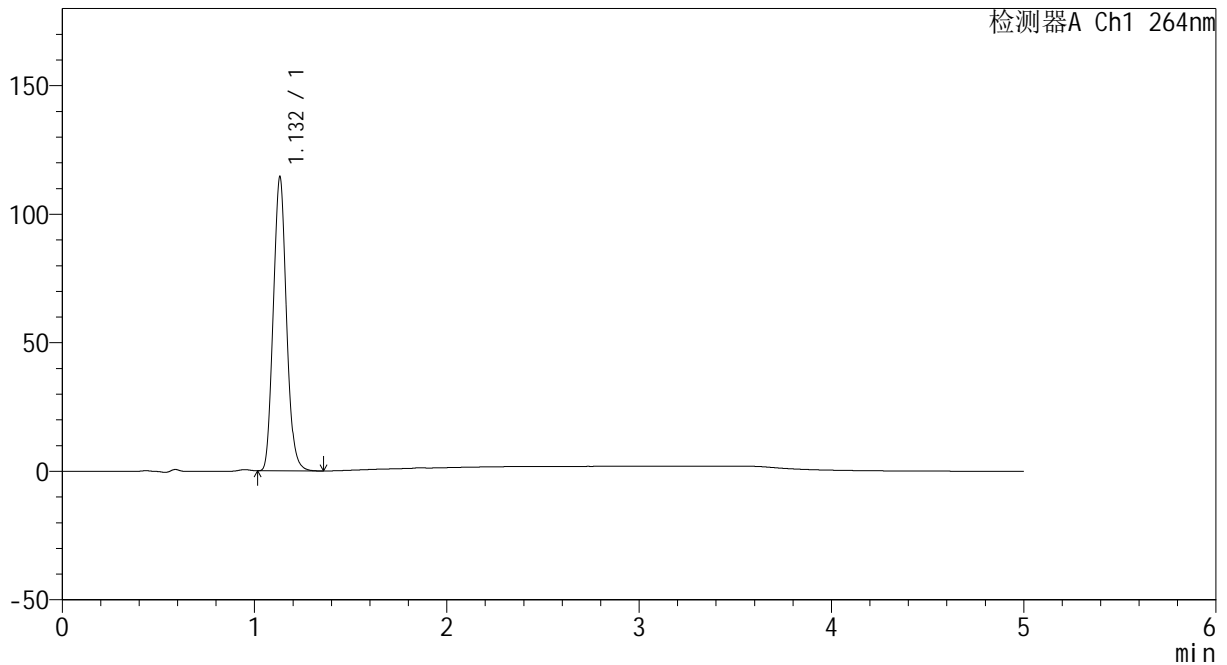
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1369-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 15:49:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:07:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	543186	113983	100.000	1291	1.106	--
总计		543186	113983	100.000			

图52 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



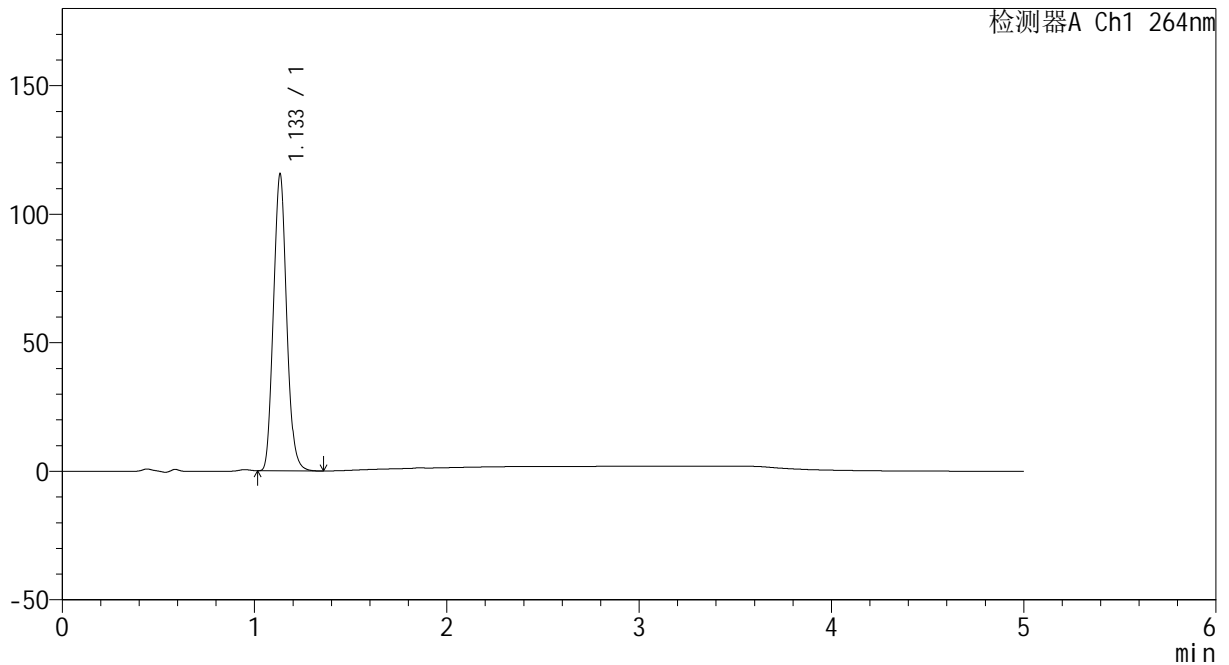
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1370-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 15:55:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:07:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.133	548658	114728	100.000	1293	1.105	--
总计		548658	114728	100.000			

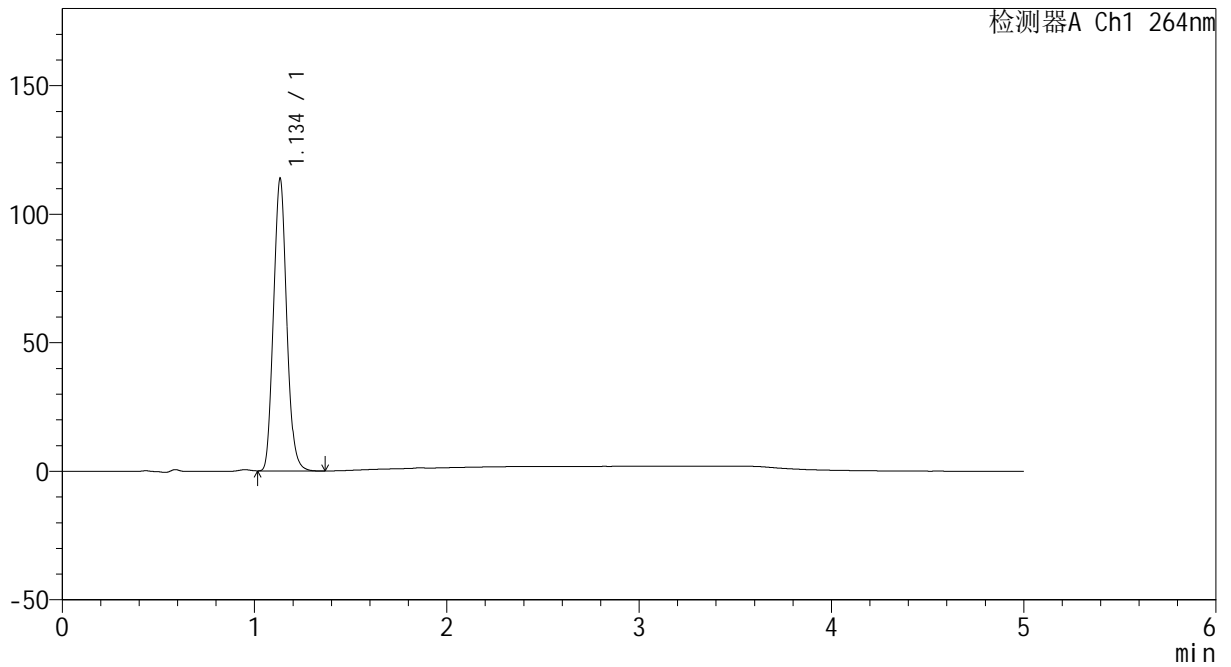
图53 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-23/7-1371-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 16:00:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:07:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.134	540609	112876	100.000	1292	1.104	--
总计		540609	112876	100.000			

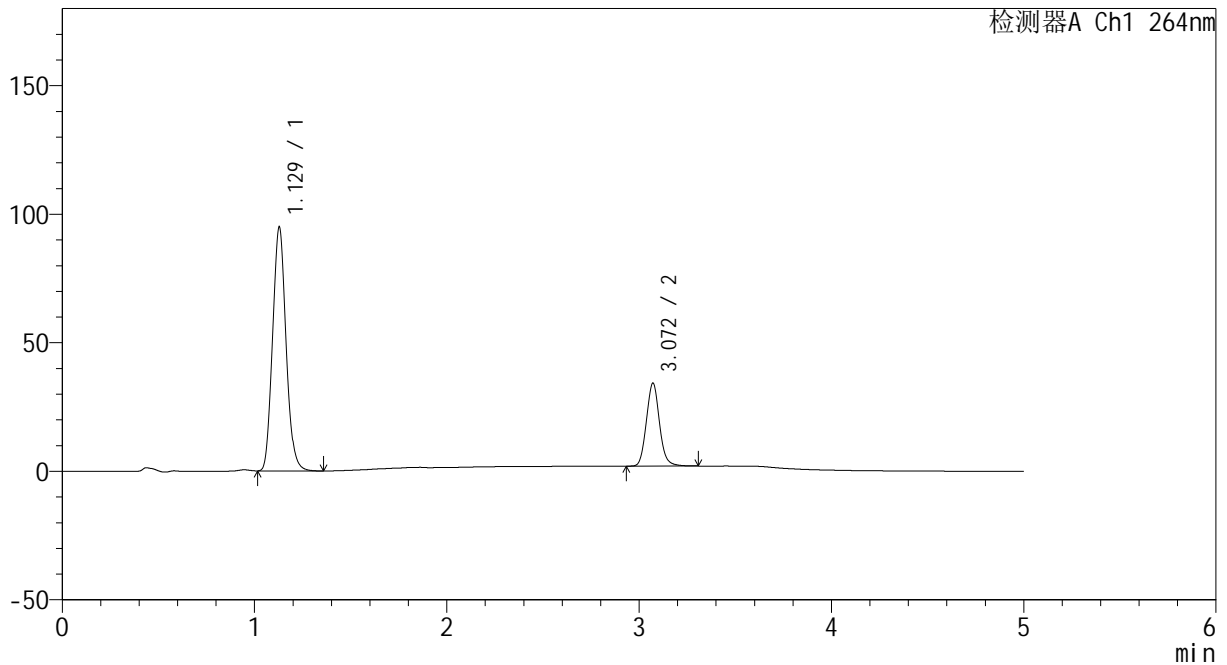
图54 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024082321批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-23/7-1372-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 16:06:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:07:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	460871	94900	75.091	1231	1.109	--
2	3.072	152882	32313	24.909	9914	1.098	15.408
总计		613753	127213	100.000			

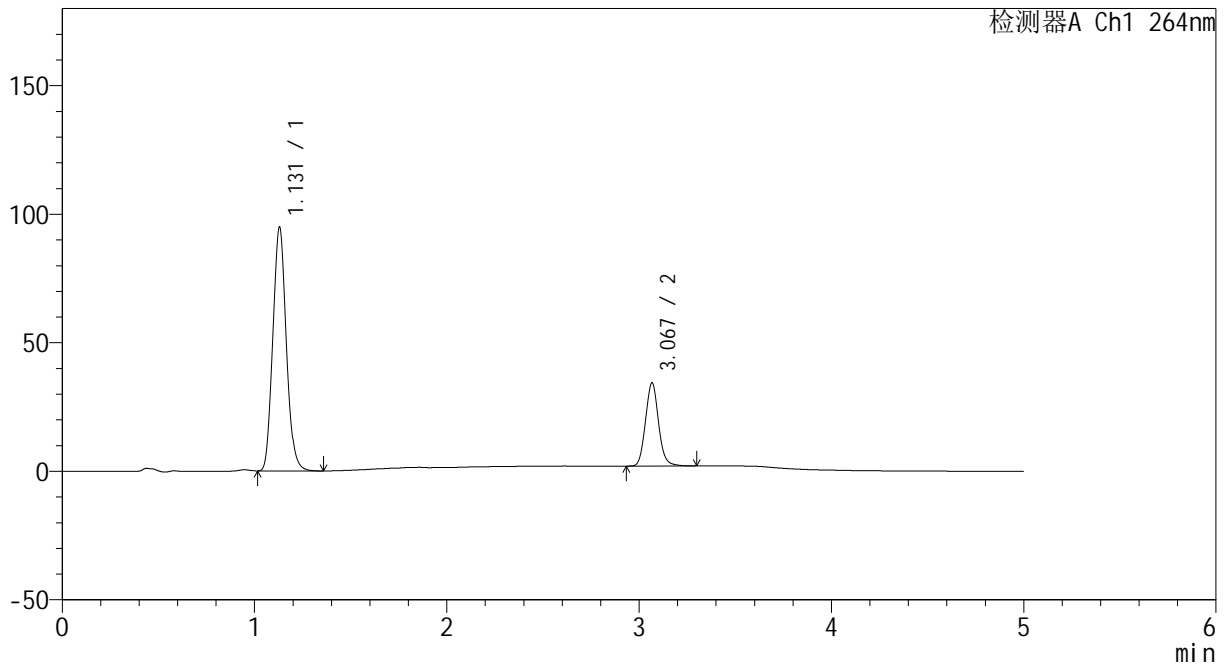
图55 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1373-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 16:11:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:07:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	460885	94857	75.084	1231	1.110	--
2	3.067	152940	32152	24.916	9924	1.099	15.366
总计		613825	127009	100.000			

图56 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



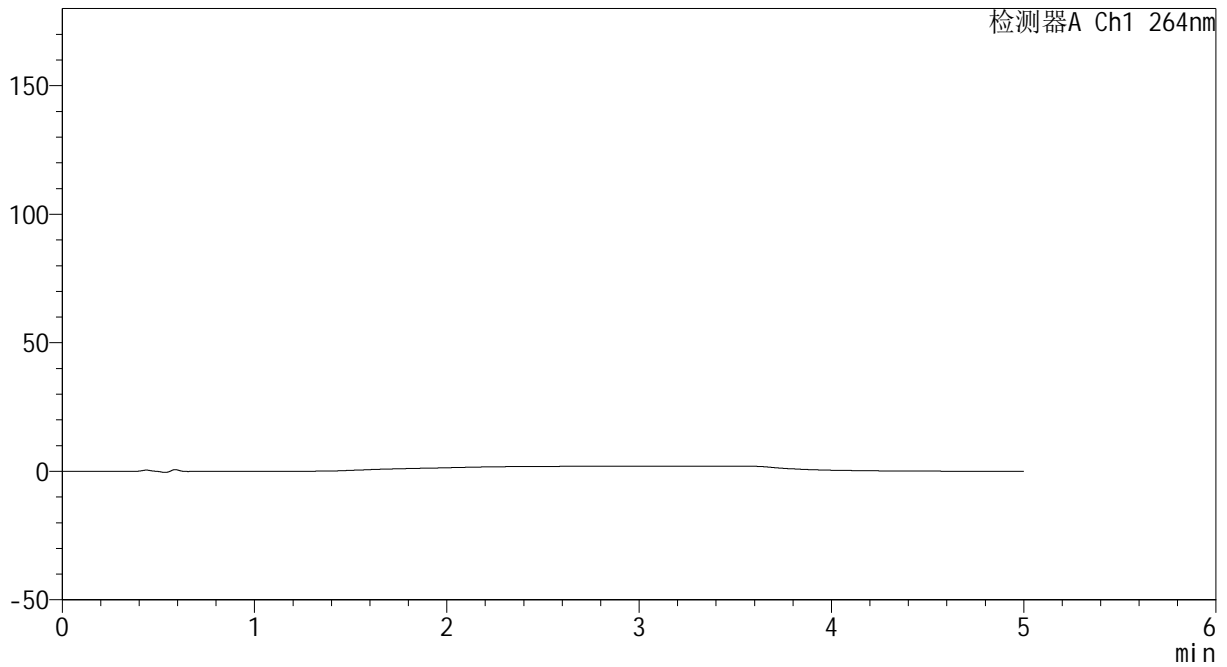
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1374-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 16:16:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:07:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

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

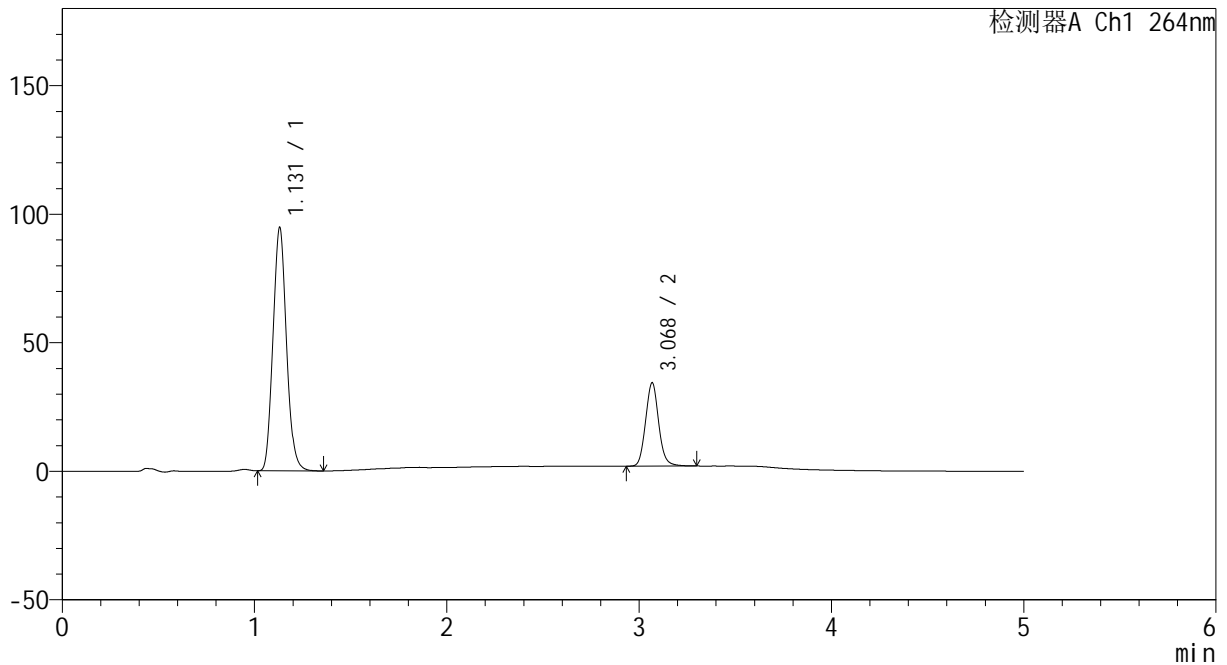
图57 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂

<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 - 10-23/7-1375-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 16:22:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:07:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	460721	94629	75.046	1229	1.109	--
2	3.068	153195	32144	24.954	9906	1.097	15.343
总计		613915	126773	100.000			

图58 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



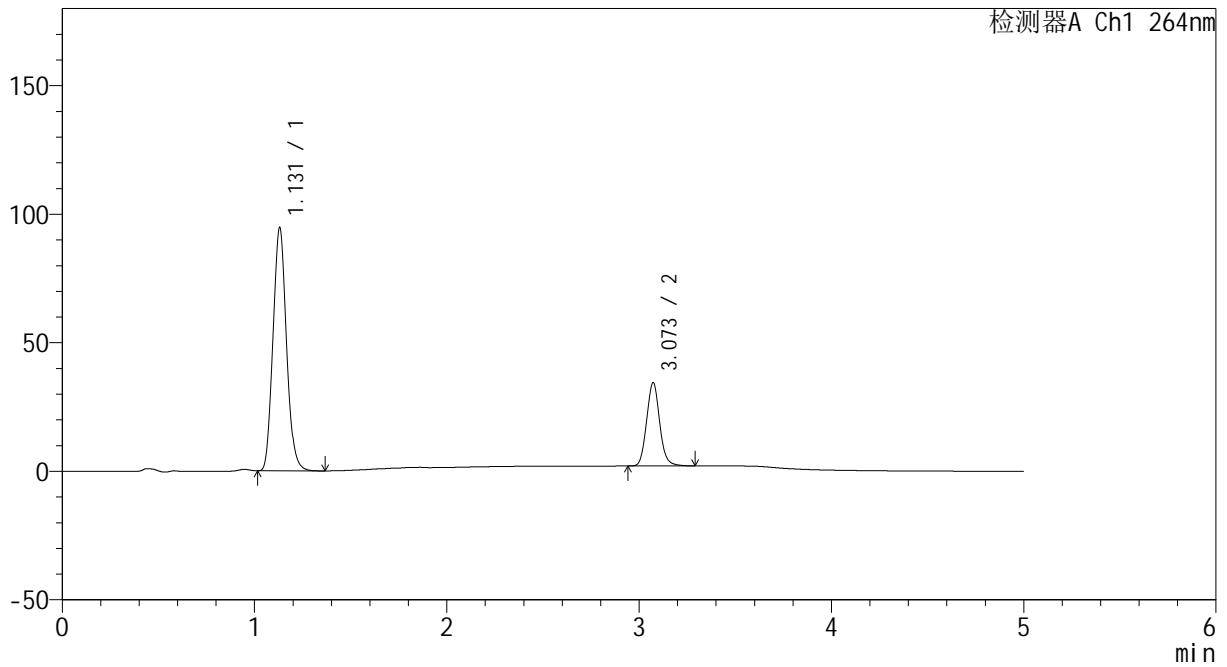
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1376-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 16:27:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:07:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	460867	94577	75.073	1228	1.110	--
2	3.073	153022	32401	24.927	9943	1.096	15.381
总计		613888	126977	100.000			

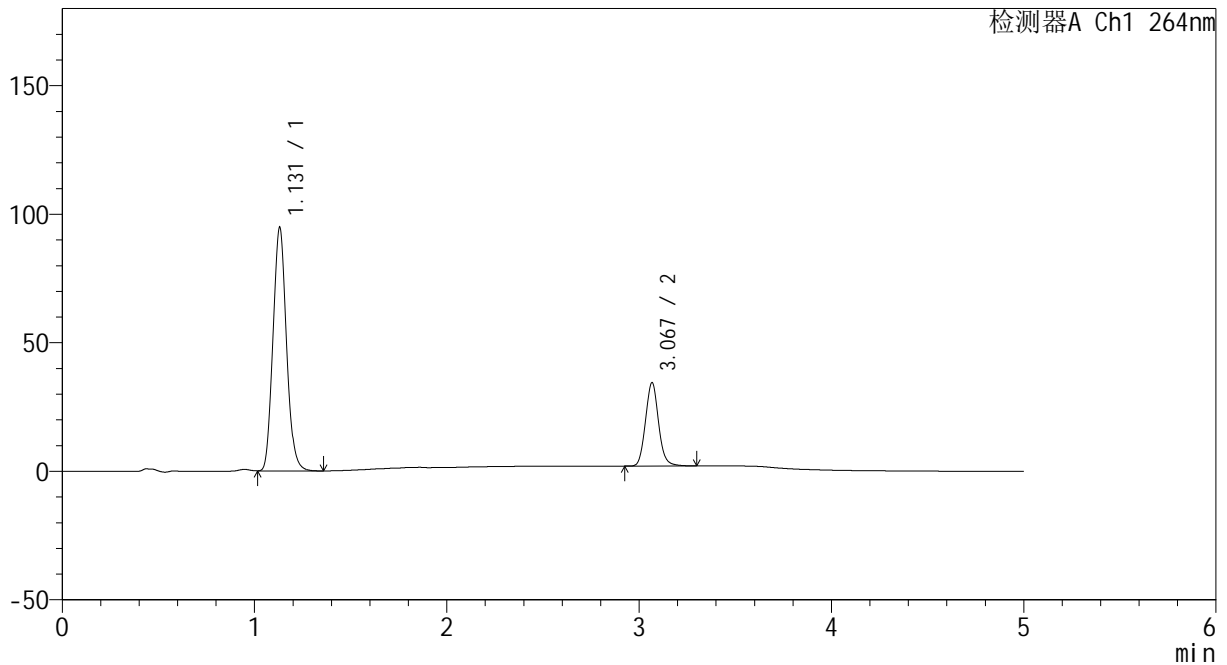
图59 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 10-23/7-1377-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 16:33:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:07:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.131	460989	94646	75.047	1228	1.110	--
2	3.067	153279	32199	24.953	9897	1.098	15.333
总计		614268	126844	100.000			

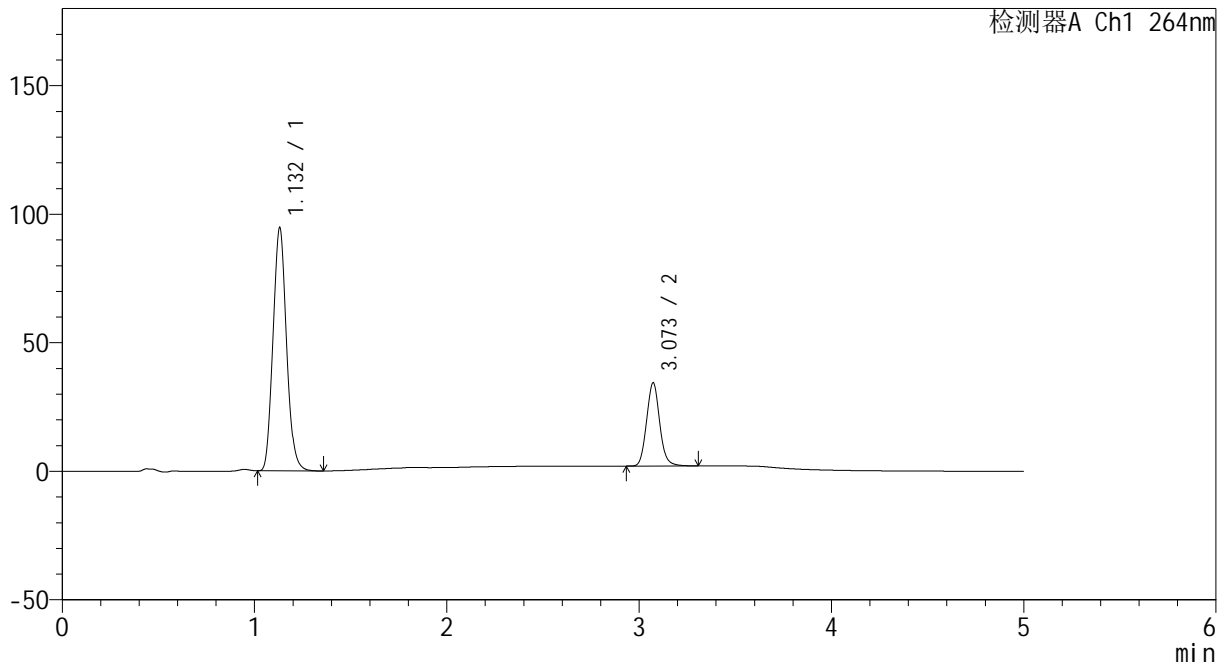
图60 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024082321批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<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 - 10-23/7-1378-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 16:38:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:07:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	460830	94528	75.033	1227	1.109	--
2	3.073	153337	32391	24.967	9913	1.098	15.366
总计		614167	126919	100.000			

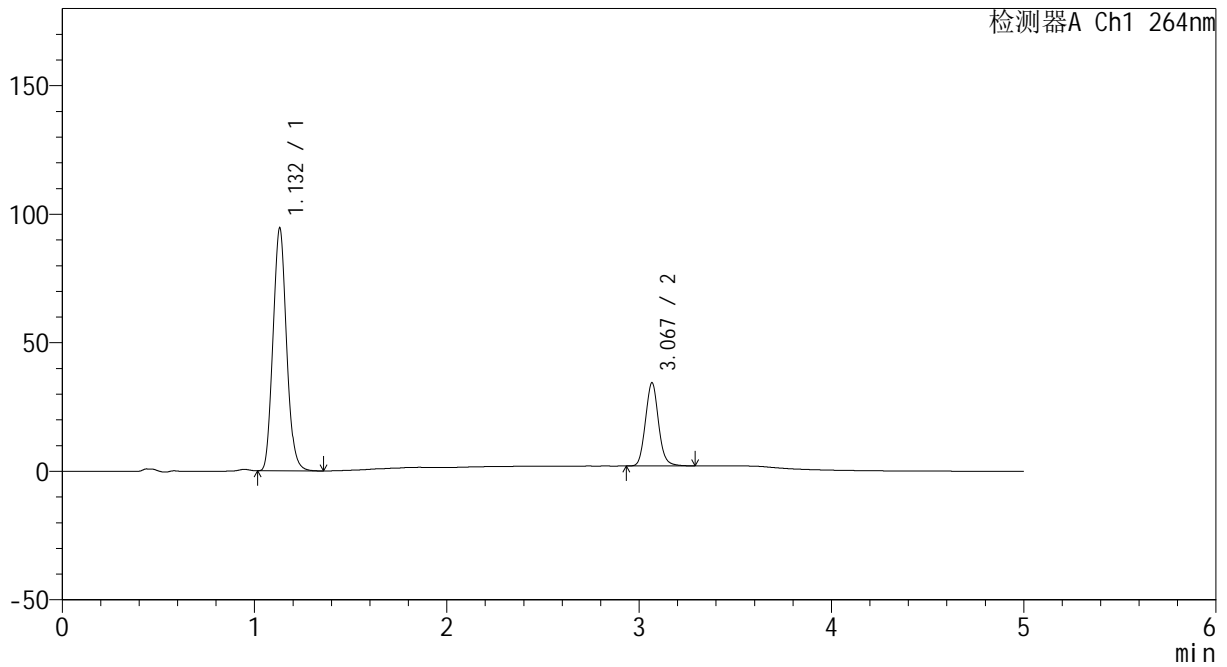
图61 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 10-23/7-1379-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 16:43:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:07:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.132	461187	94380	75.077	1222	1.110	--
2	3.067	153099	32147	24.923	9856	1.097	15.295
总计		614286	126527	100.000			

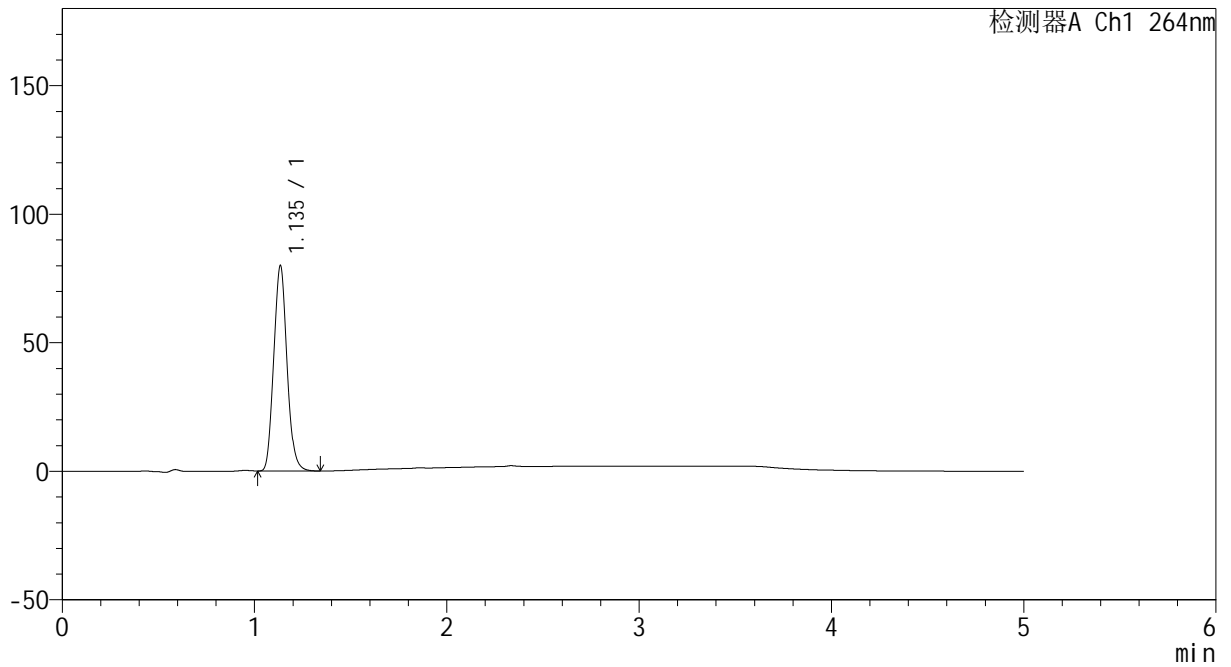
图62 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 10-23/7-1380-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 16:49:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:07:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	381887	79504	100.000	1282	1.103	--
总计		381887	79504	100.000			

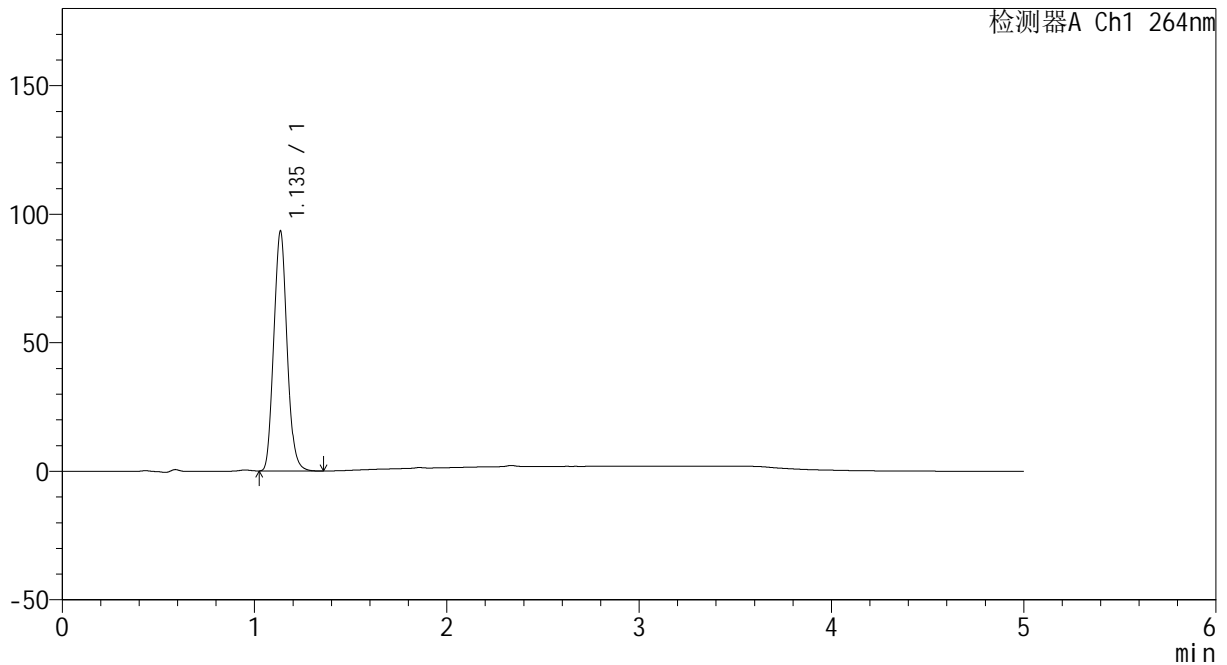
图63 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-23/7-1381-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 16:54:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:07:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	446039	92911	100.000	1279	1.102	--
总计		446039	92911	100.000			

图64 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024082321批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2
供试品溶液-1



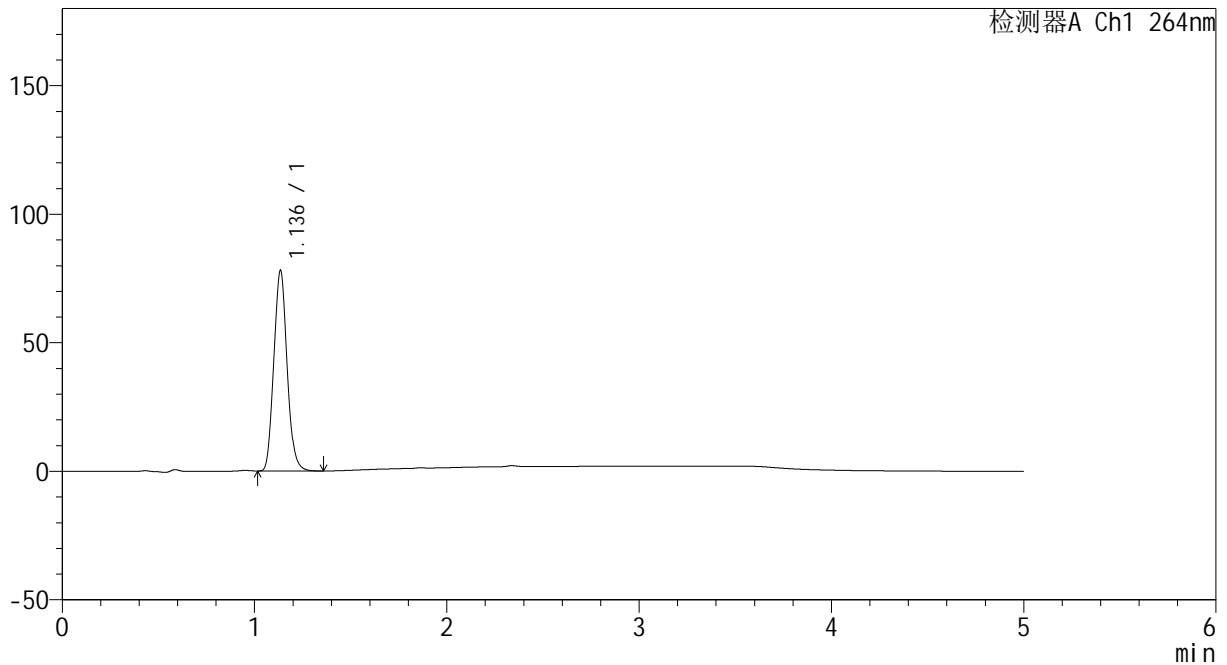
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1382-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 17:00:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:07:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	373502	77756	100.000	1277	1.103	--
总计		373502	77756	100.000			

图65 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



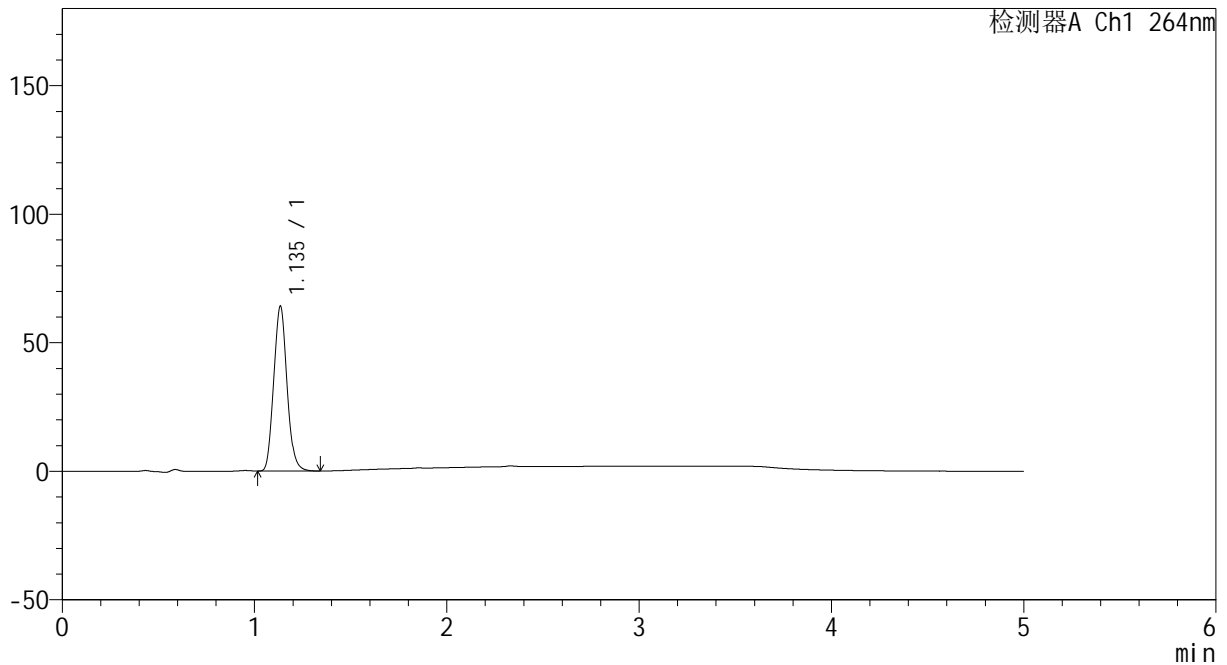
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1383-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 17:05:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:07:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	306628	63823	100.000	1279	1.101	--
总计		306628	63823	100.000			

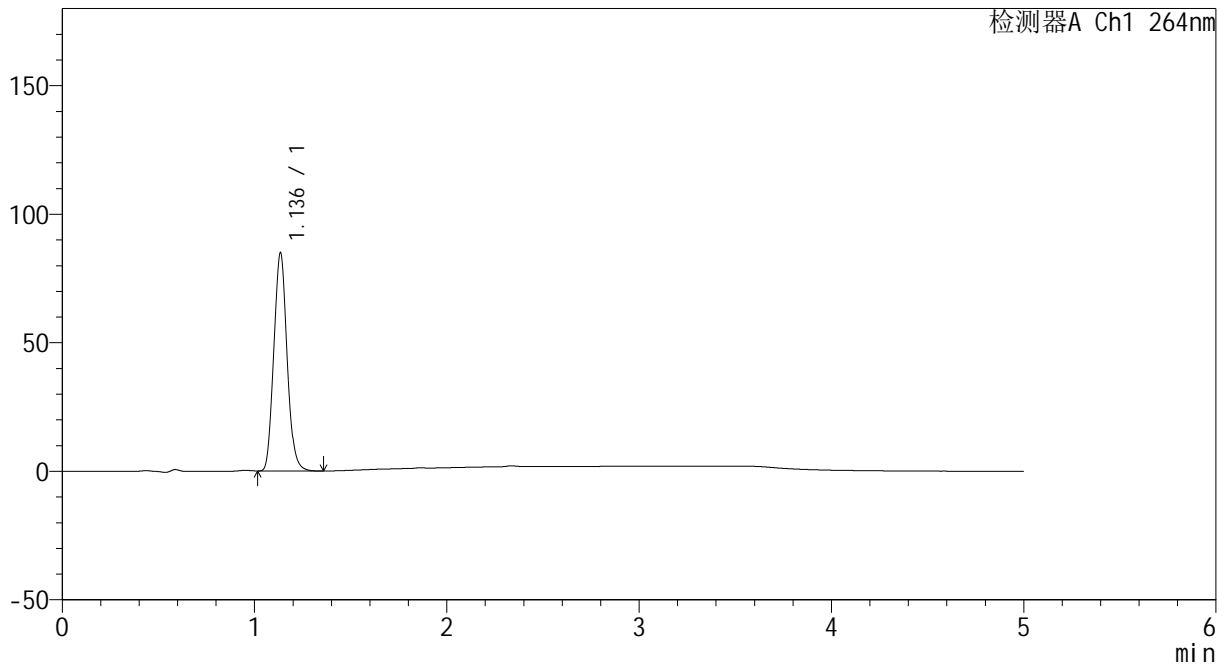
图66 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-23/7-1384-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 17:10:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:07:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	406331	84558	100.000	1276	1.102	--
总计		406331	84558	100.000			

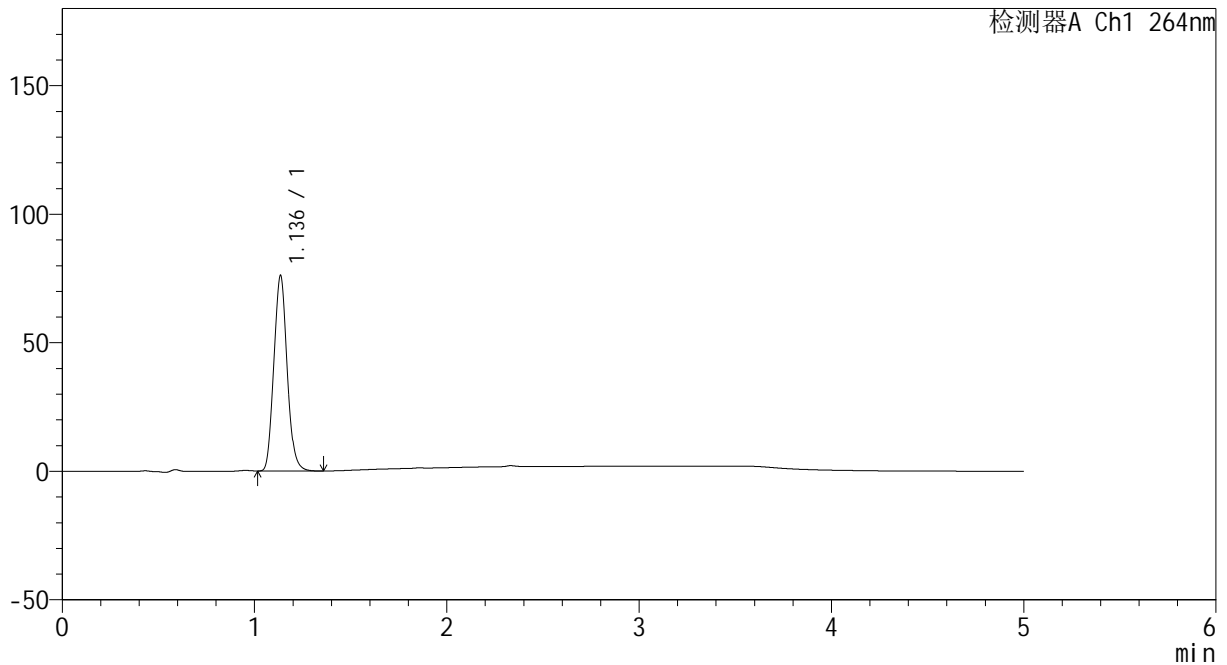
图67 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-23/7-1385-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 17:16:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:07:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	364350	75792	100.000	1274	1.102	--
总计		364350	75792	100.000			

图68 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



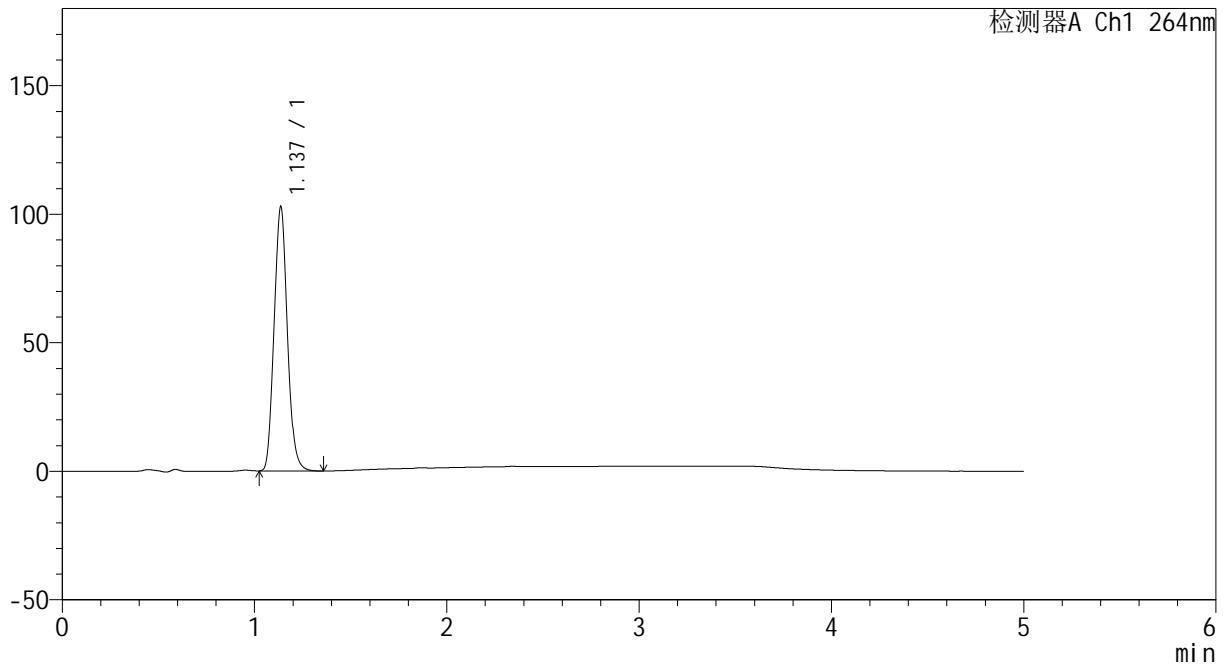
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1386-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 17:21:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:07:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	491873	102780	100.000	1281	1.101	--
总计		491873	102780	100.000			

图69 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



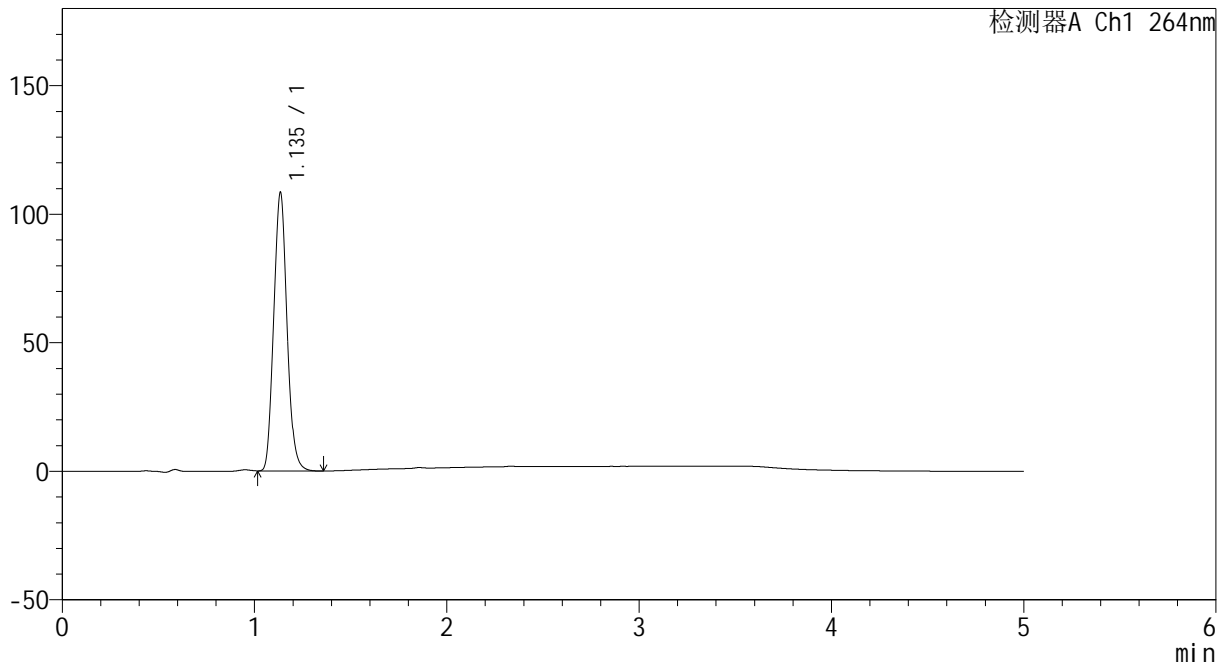
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1387-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 17:27:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:07:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.135	518864	107800	100.000	1274	1.102	--
总计		518864	107800	100.000			

图70 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



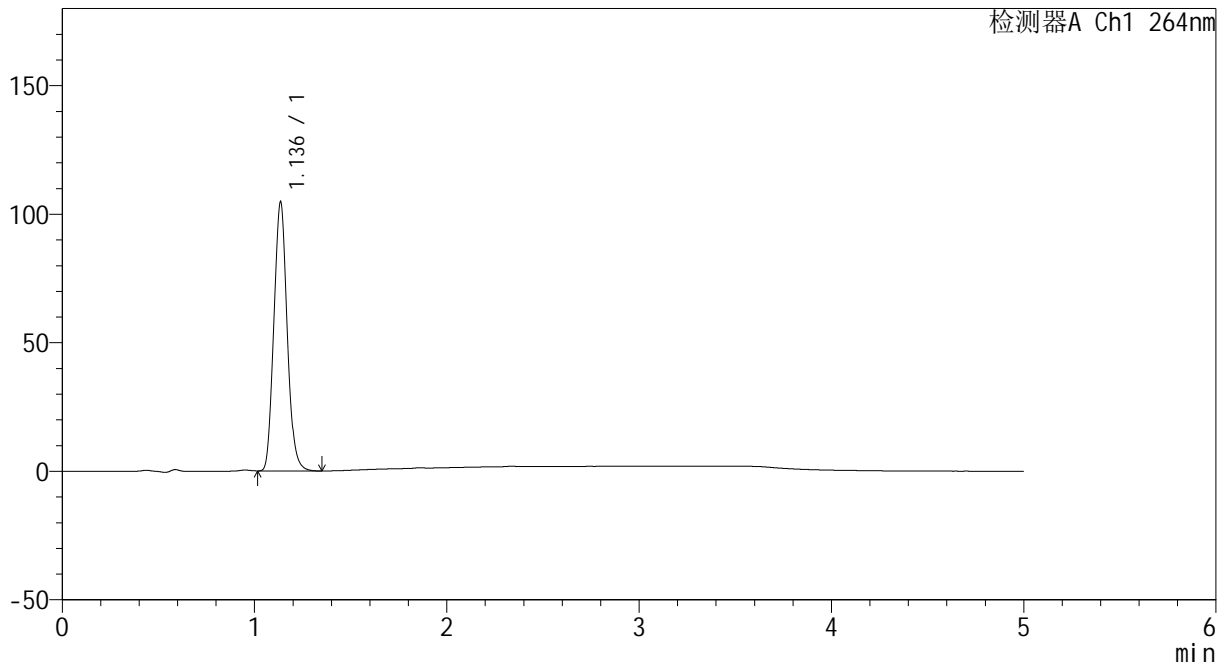
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1388-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 17:32:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:08:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	502195	104382	100.000	1271	1.102	--
总计		502195	104382	100.000			

图71 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



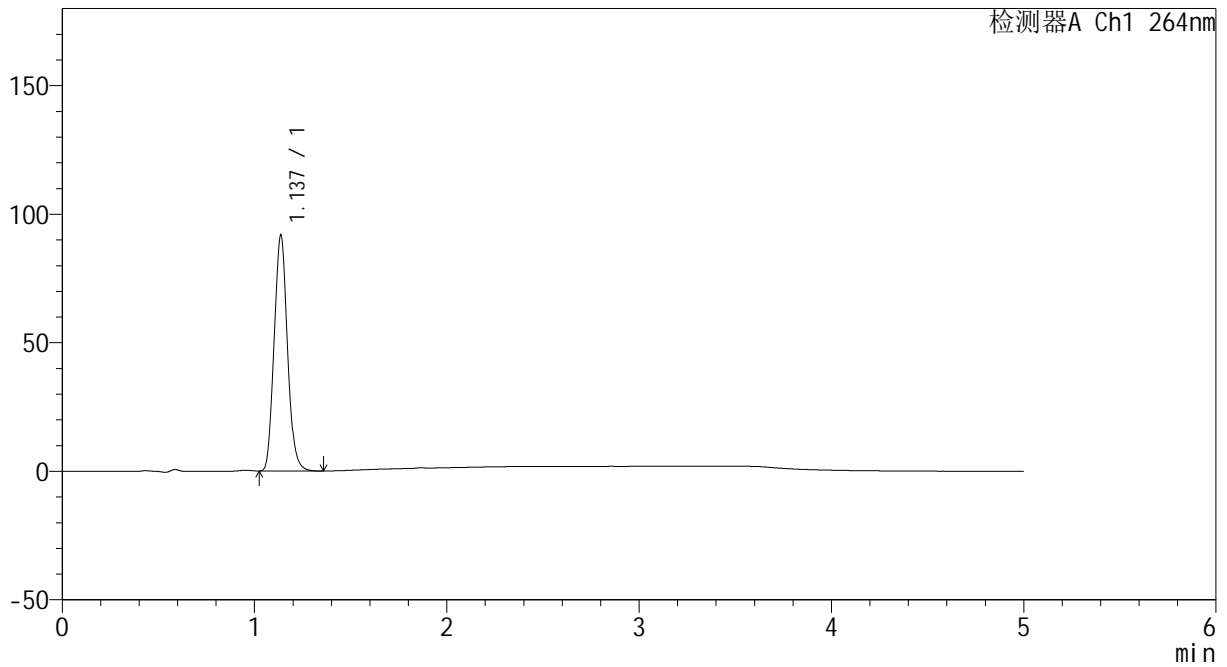
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1389-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 17:37:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:08:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	440484	91774	100.000	1273	1.101	--
总计		440484	91774	100.000			

图72 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



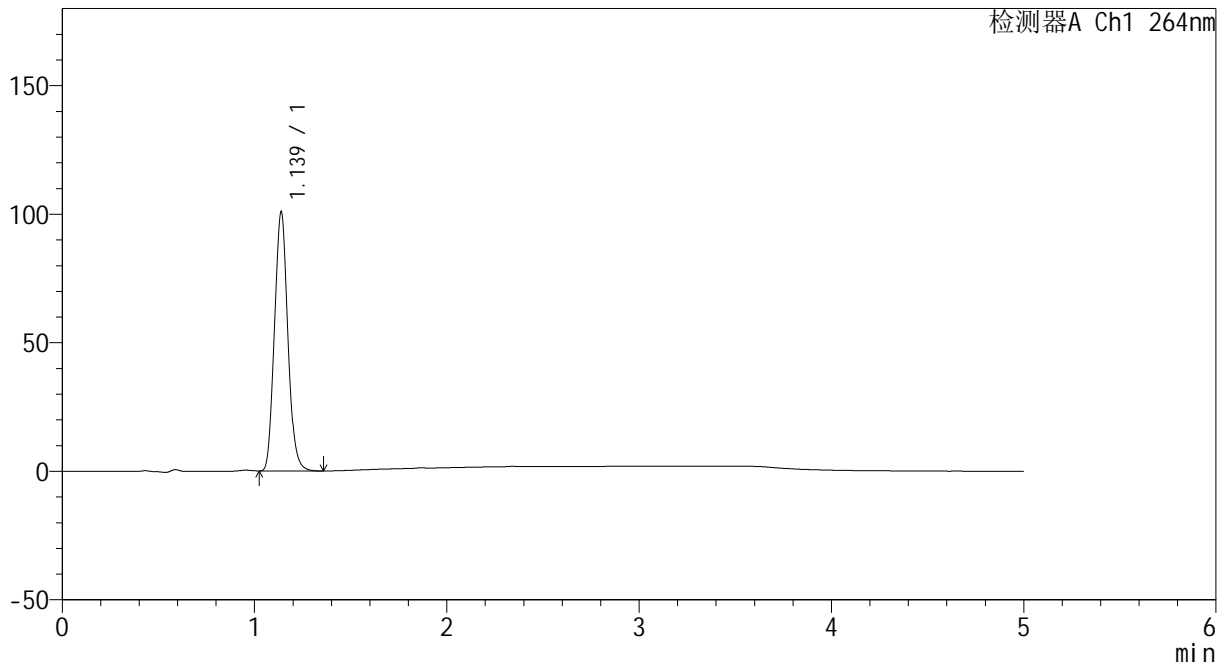
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1390-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 17:43:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:08:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	485120	100816	100.000	1270	1.101	--
总计		485120	100816	100.000			

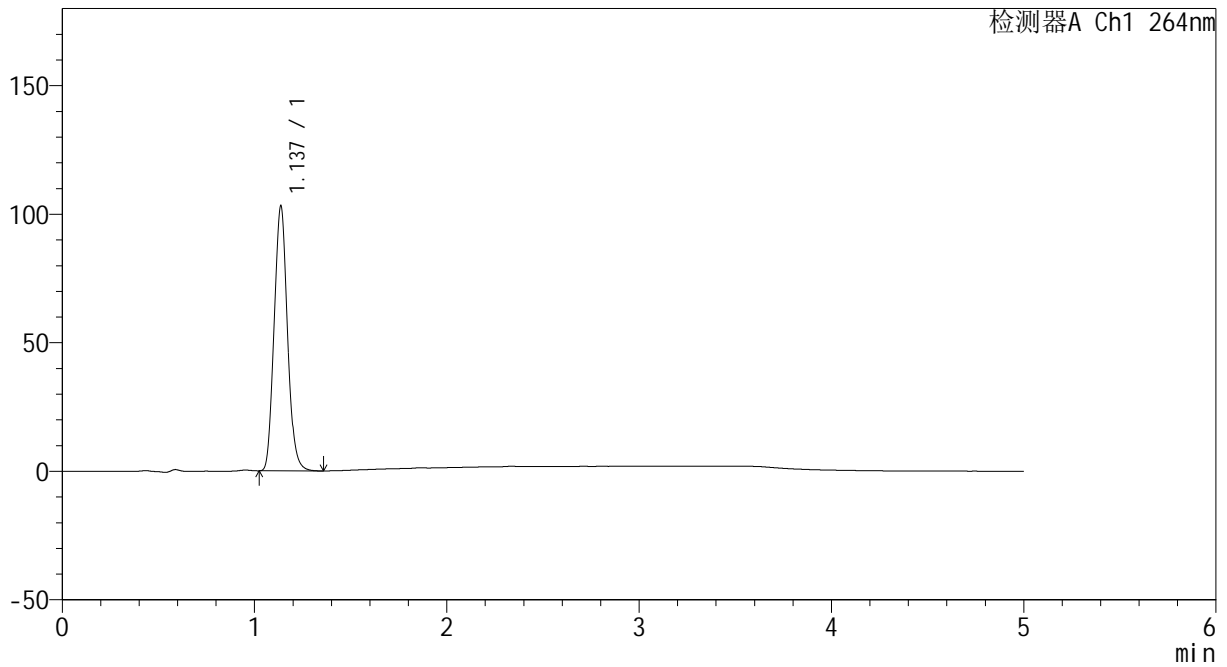
图73 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-23/7-1391-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 17:48:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:08:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	495299	103066	100.000	1270	1.102	--
总计		495299	103066	100.000			

图74 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



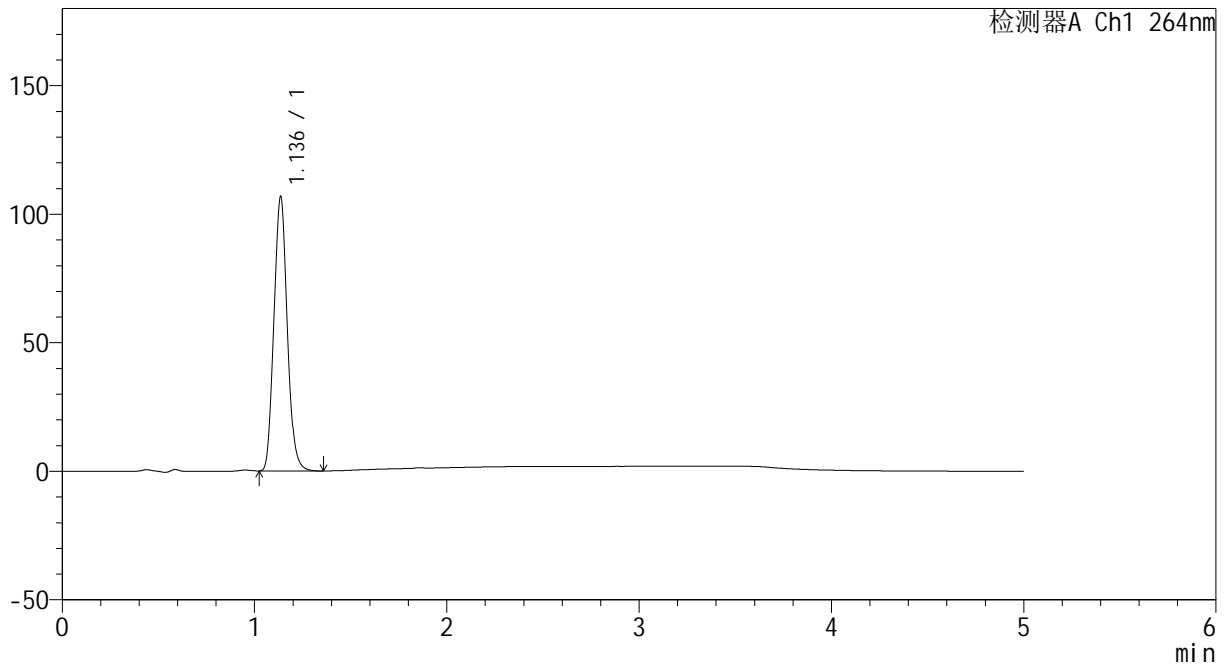
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1392-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 17:54:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:08:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	513085	106564	100.000	1266	1.100	--
总计		513085	106564	100.000			

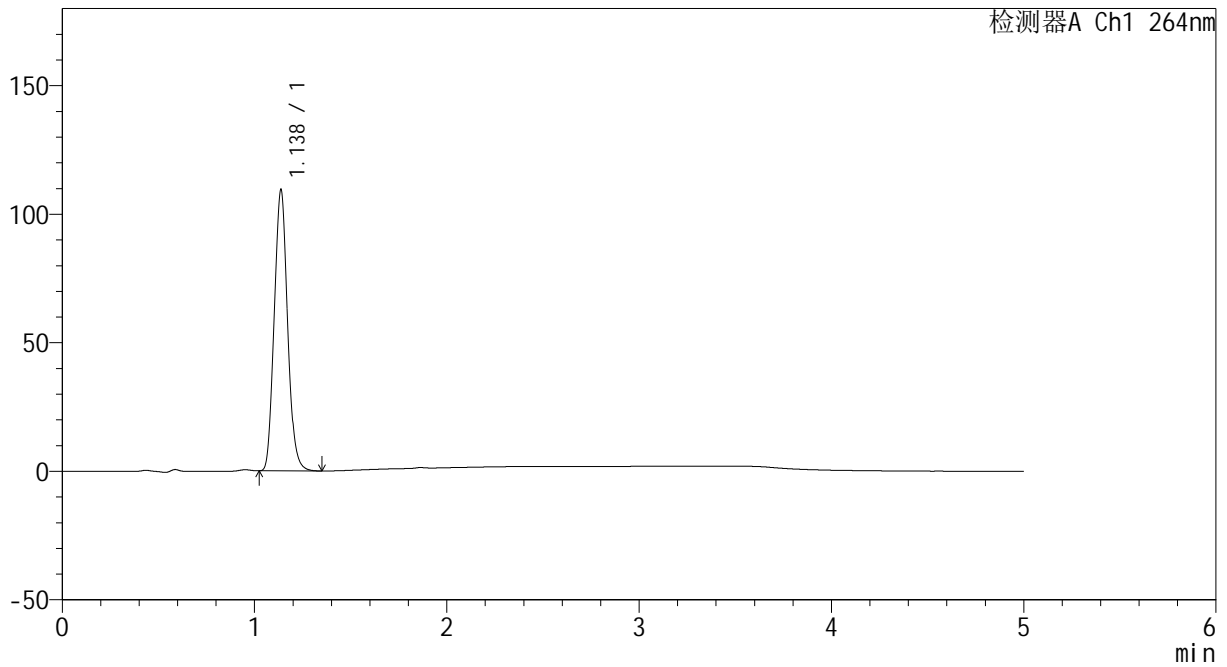
图75 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-23/7-1393-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 17:59:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:08:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	525946	109383	100.000	1267	1.101	--
总计		525946	109383	100.000			

图76 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



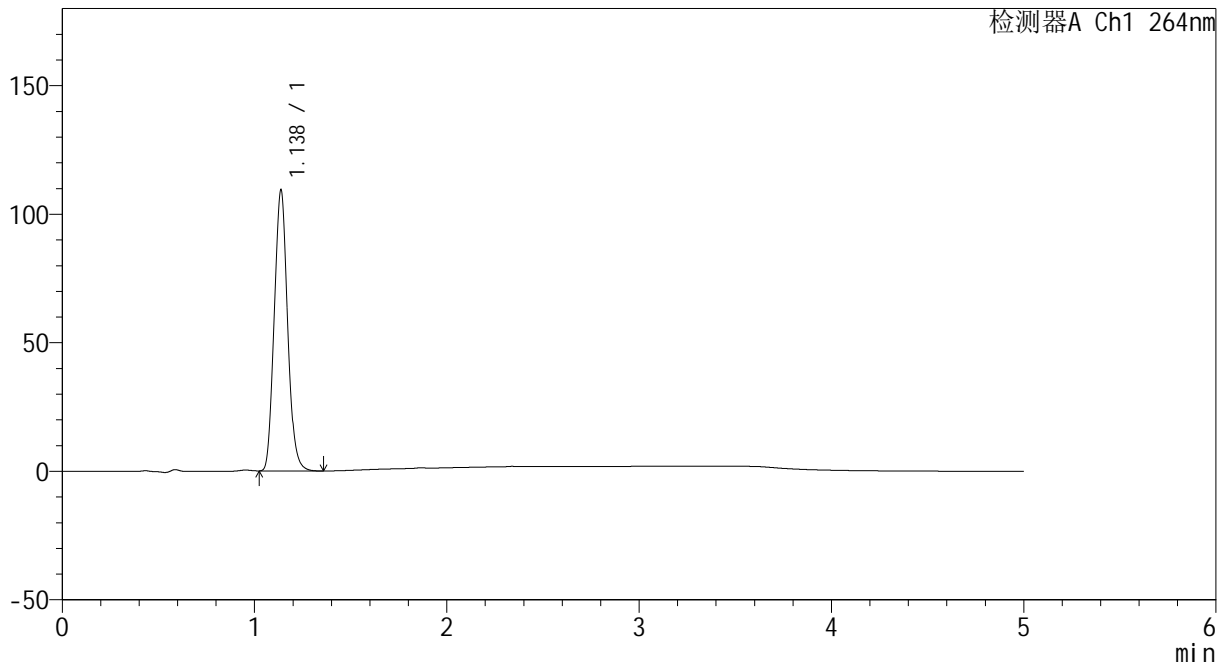
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1394-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 18:04:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:08:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	525864	109317	100.000	1266	1.101	--
总计		525864	109317	100.000			

图77 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



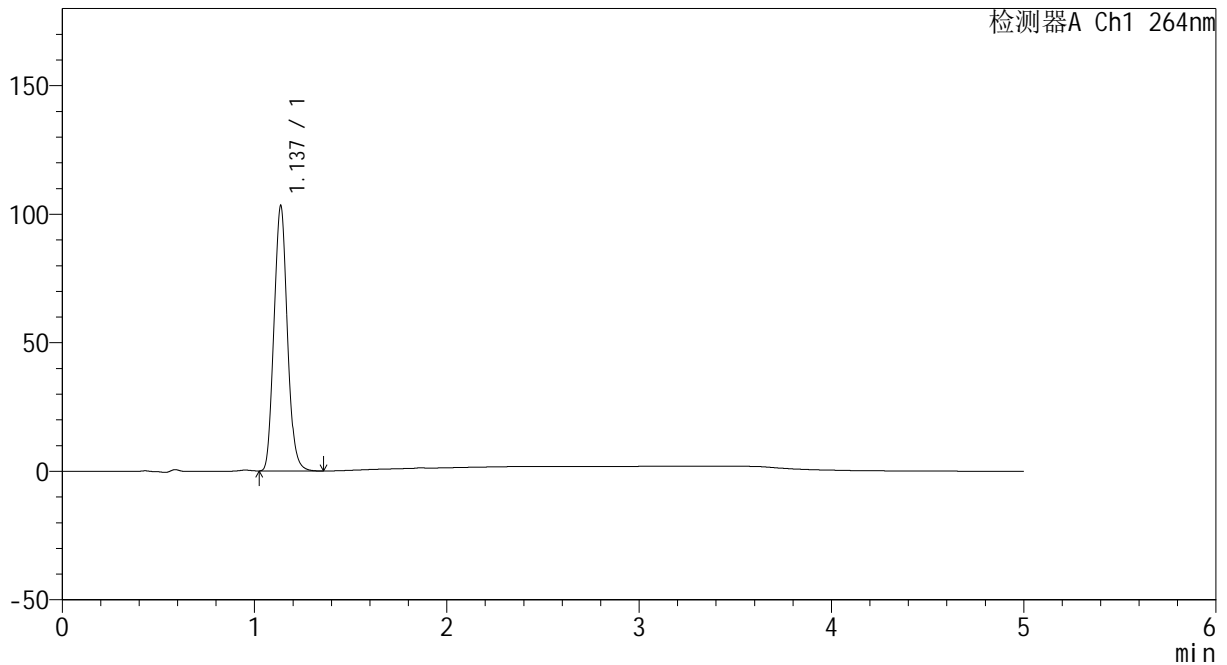
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1395-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 18:10:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:08:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	496904	103120	100.000	1261	1.100	--
总计		496904	103120	100.000			

图78 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



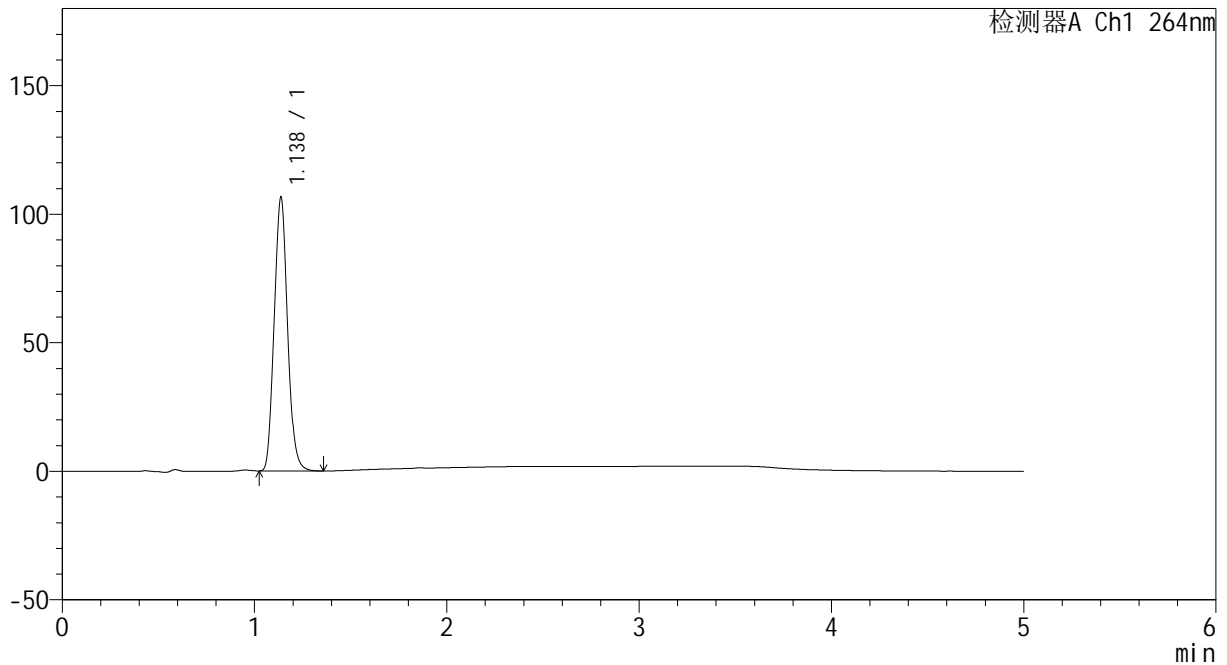
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1396-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 18:15:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:08:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	512421	106545	100.000	1266	1.100	--
总计		512421	106545	100.000			

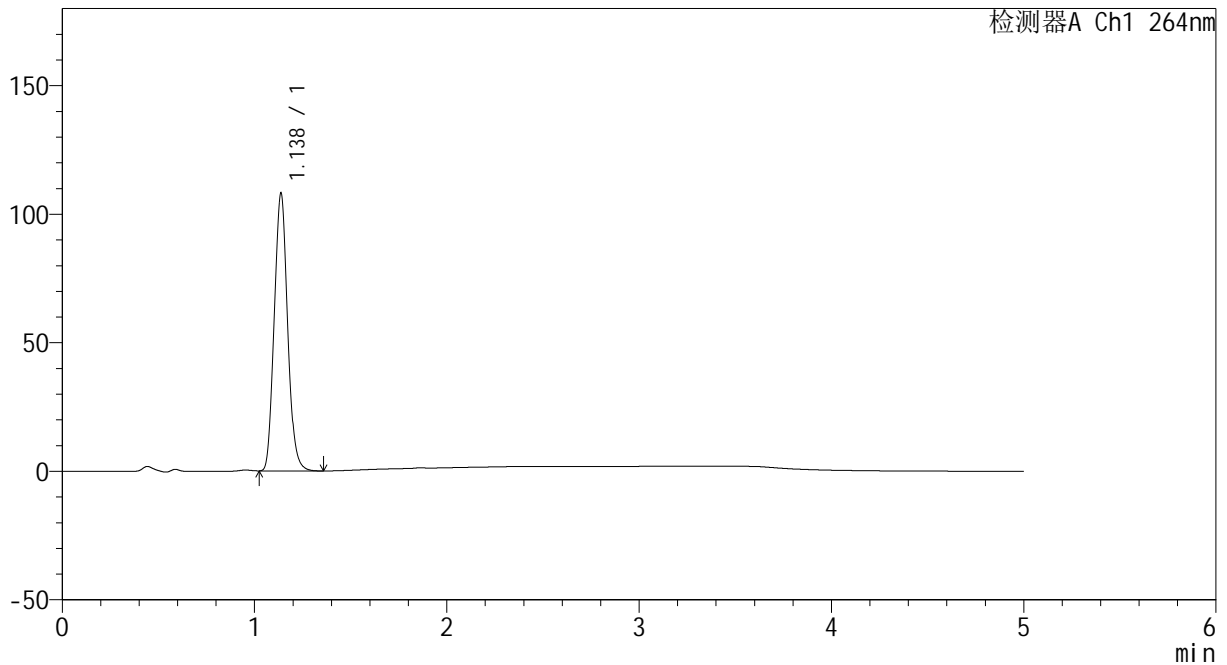
图79 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-23/7-1397-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 18:21:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:08:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	520614	108077	100.000	1264	1.101	--
总计		520614	108077	100.000			

图80 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024082321批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1



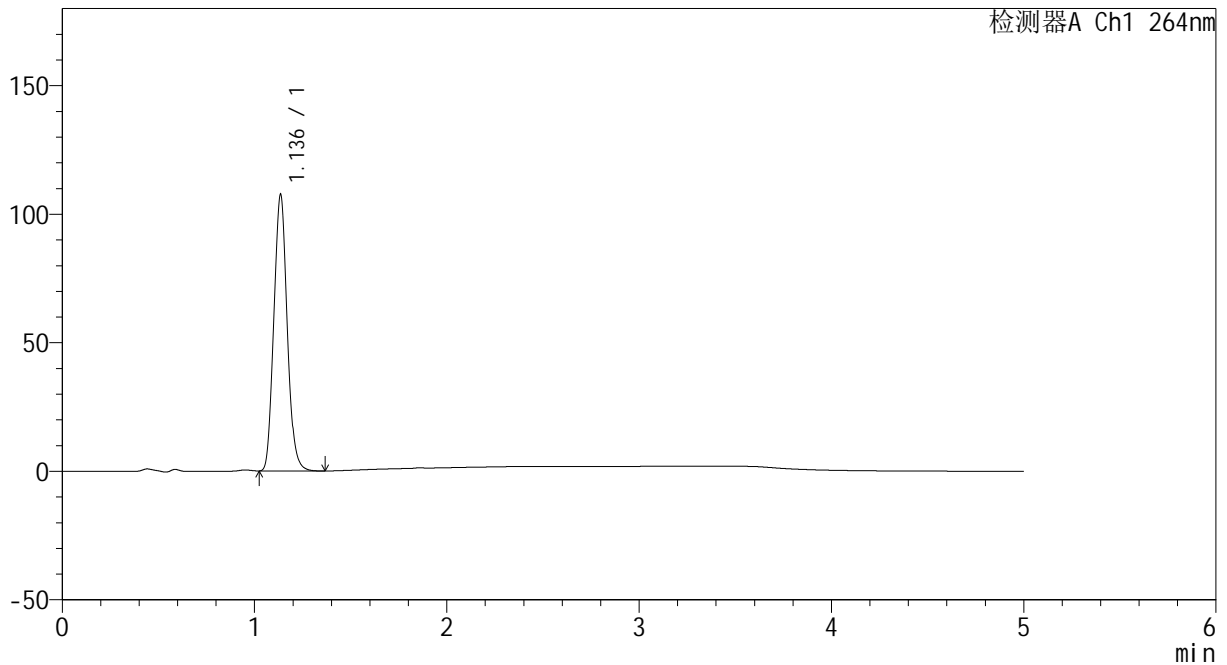
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1398-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 18:26:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:08:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.136	517933	107283	100.000	1260	1.101	--
总计		517933	107283	100.000			

图81 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



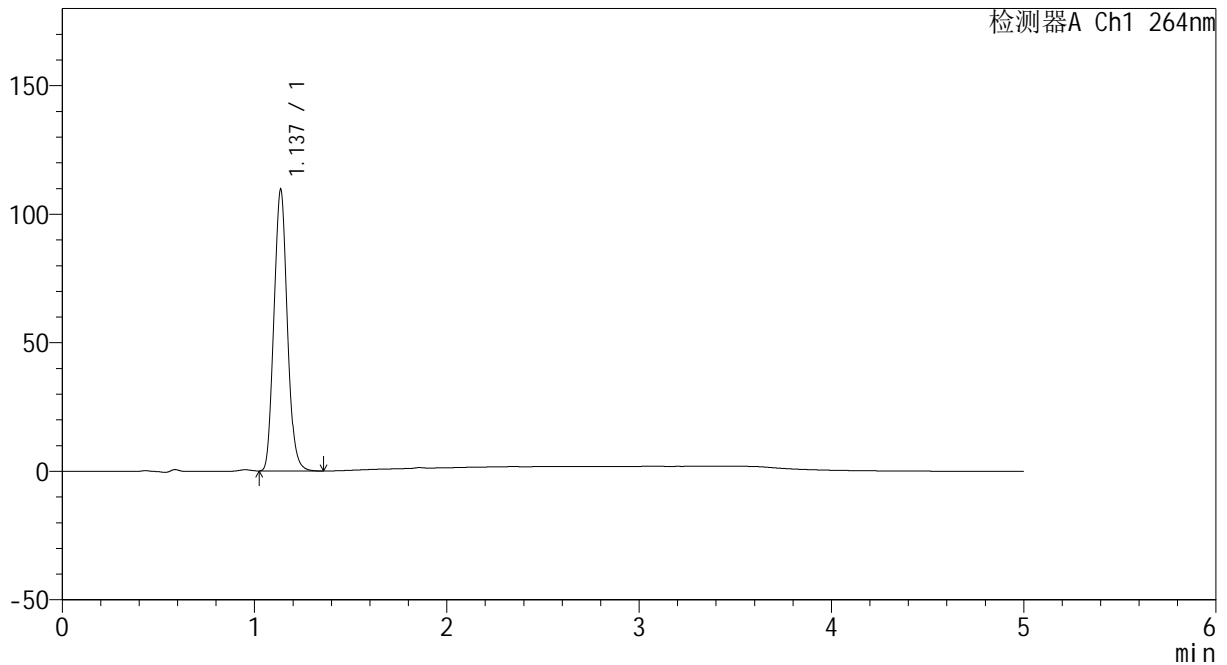
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1399-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 18:31:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:08:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	527010	109383	100.000	1262	1.100	--
总计		527010	109383	100.000			

图82 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



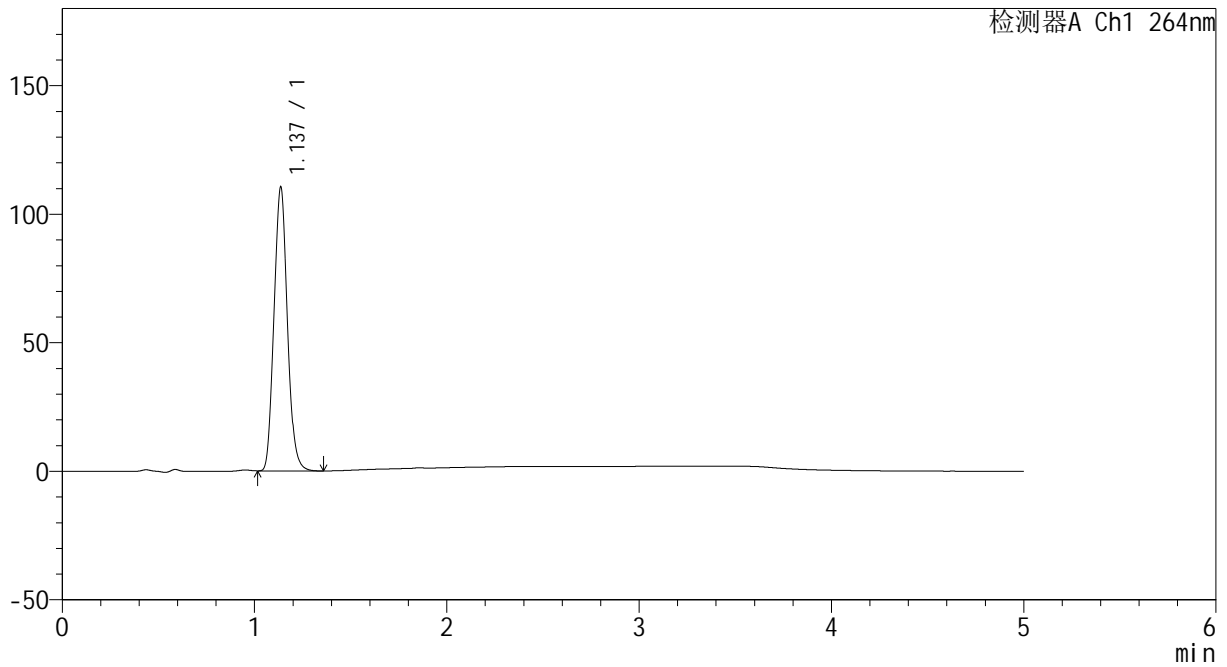
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1400-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 18:37:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:08:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	532505	110371	100.000	1258	1.100	--
总计		532505	110371	100.000			

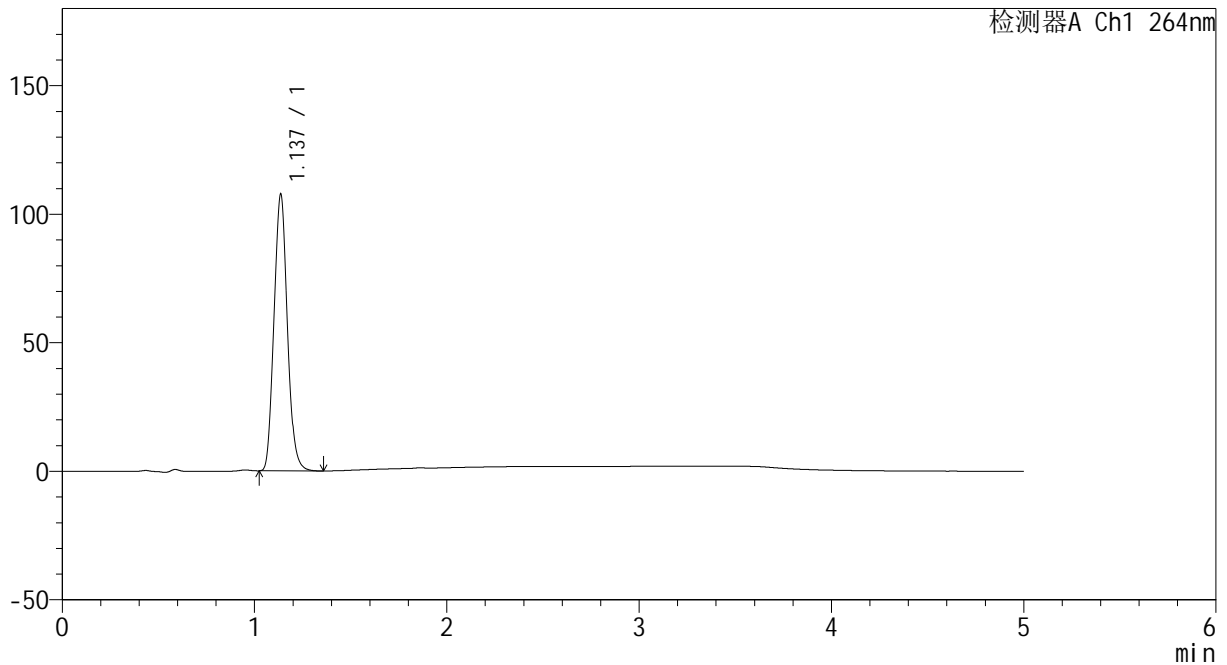
图83 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-23/7-1401-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 18:42:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:08:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	518672	107552	100.000	1259	1.101	--
总计		518672	107552	100.000			

图84 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



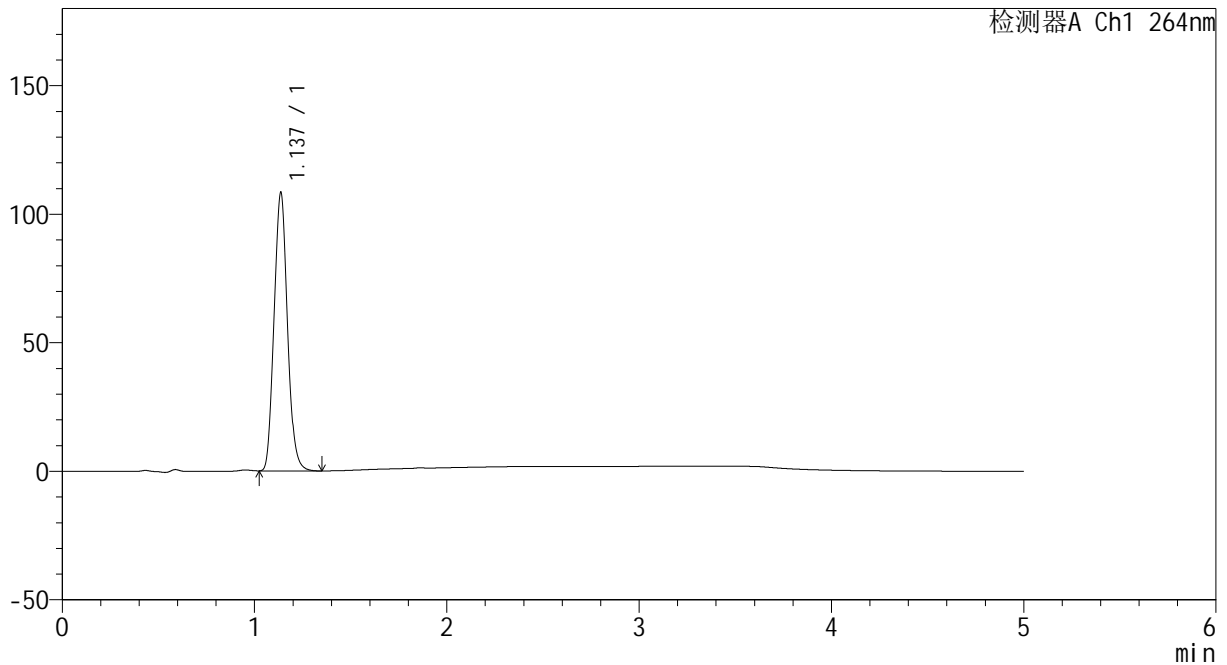
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1402-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 18:48:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:08:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	522186	108299	100.000	1259	1.100	--
总计		522186	108299	100.000			

图85 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



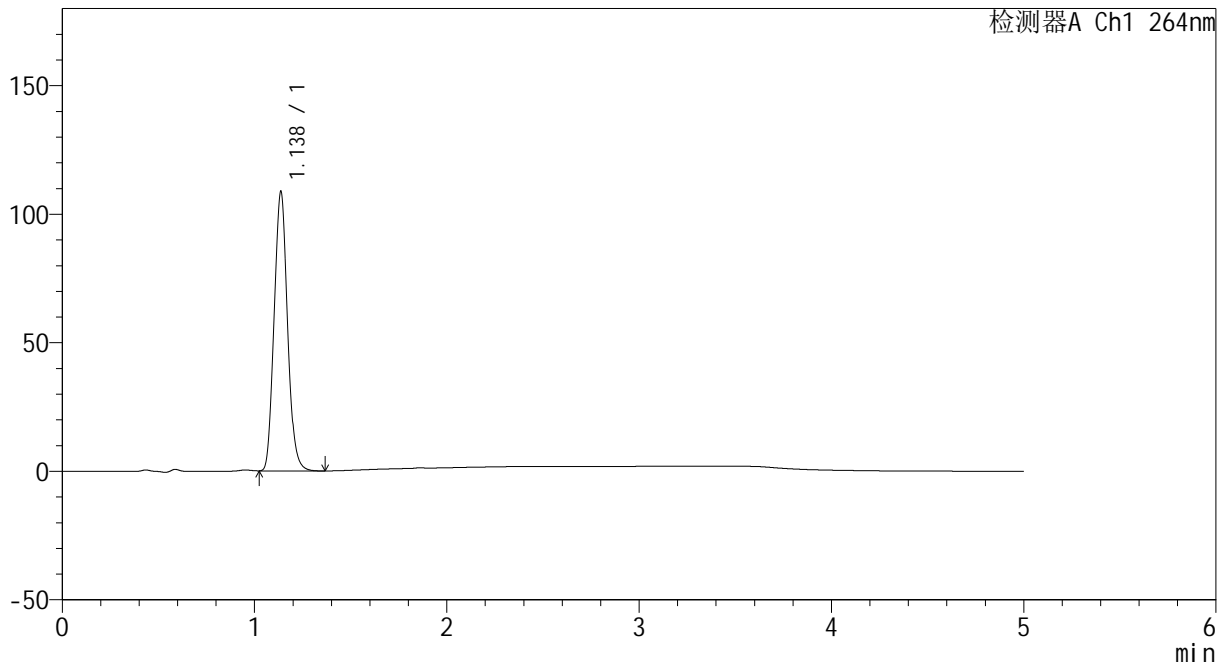
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1403-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 18:53:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:08:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	524157	108686	100.000	1259	1.100	--
总计		524157	108686	100.000			

图86 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



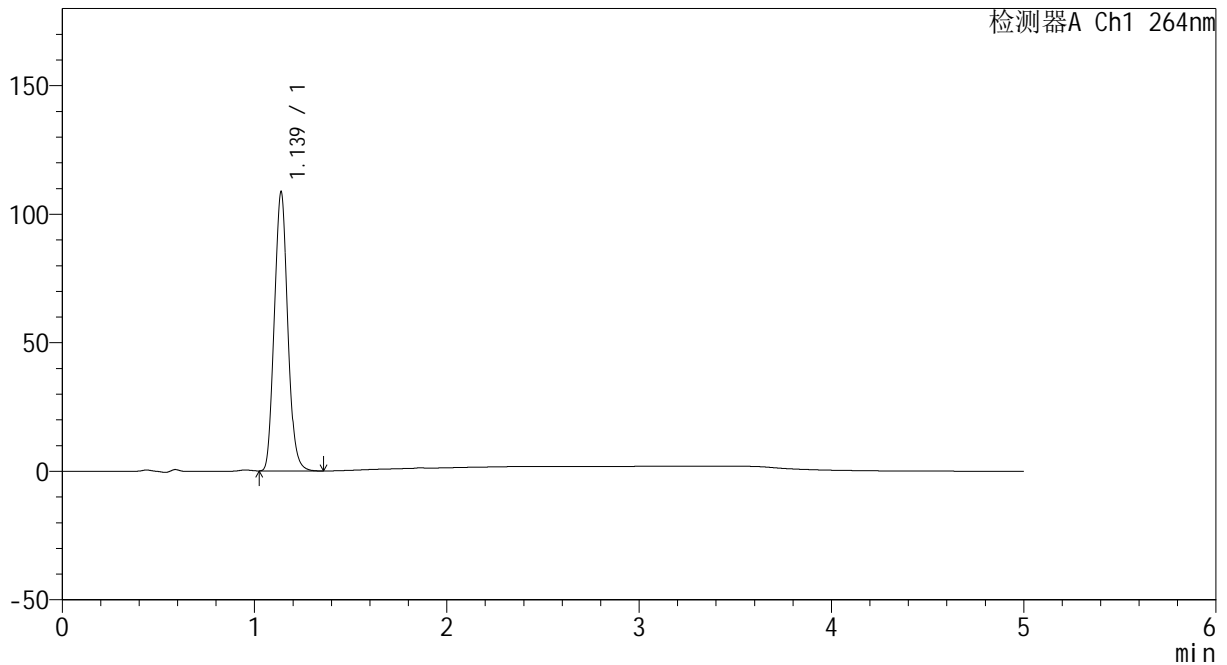
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1404-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 18:58:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:08:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	524013	108626	100.000	1260	1.100	--
总计		524013	108626	100.000			

图87 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



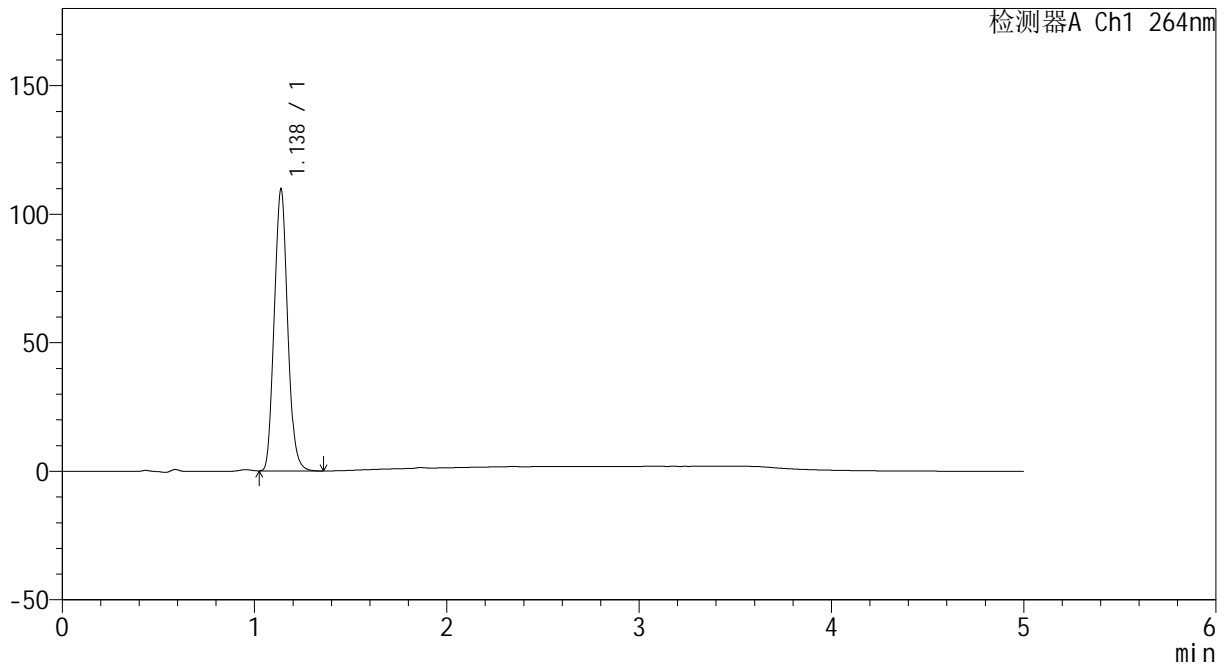
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1405-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 19:04:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:08:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	528633	109680	100.000	1261	1.099	--
总计		528633	109680	100.000			

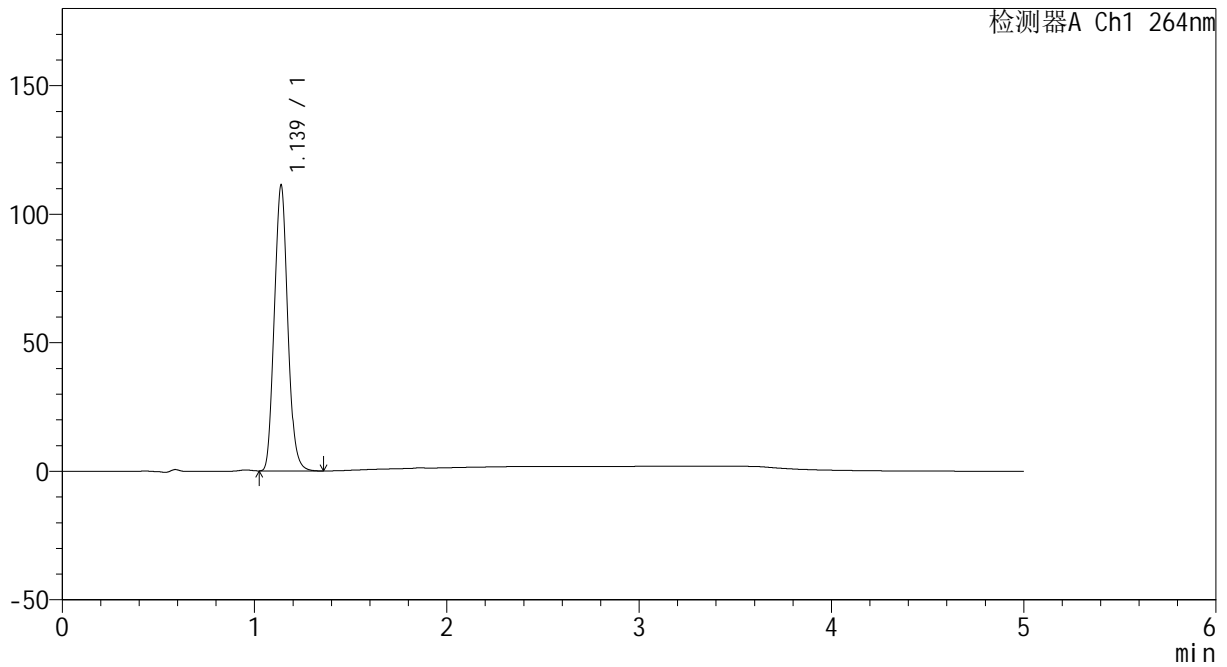
图88 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-23/7-1406-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 19:09:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:08:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	536630	111215	100.000	1259	1.100	--
总计		536630	111215	100.000			

图89 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



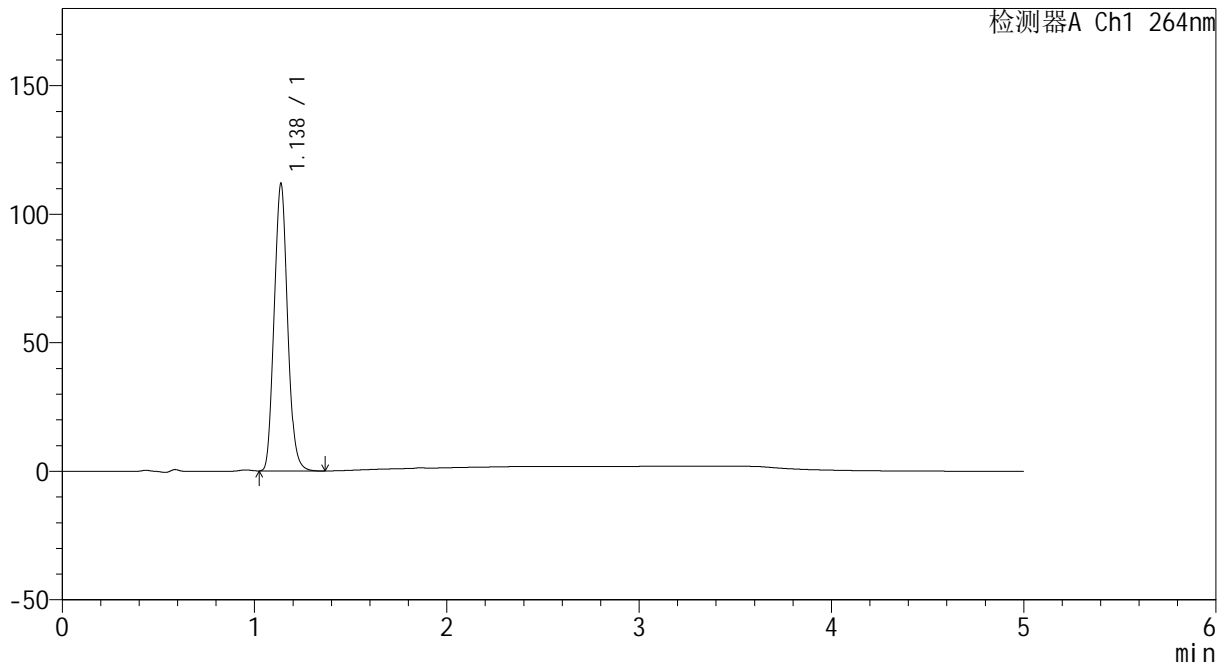
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1407-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 19:15:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:08:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	539887	111810	100.000	1256	1.099	--
总计		539887	111810	100.000			

图90 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



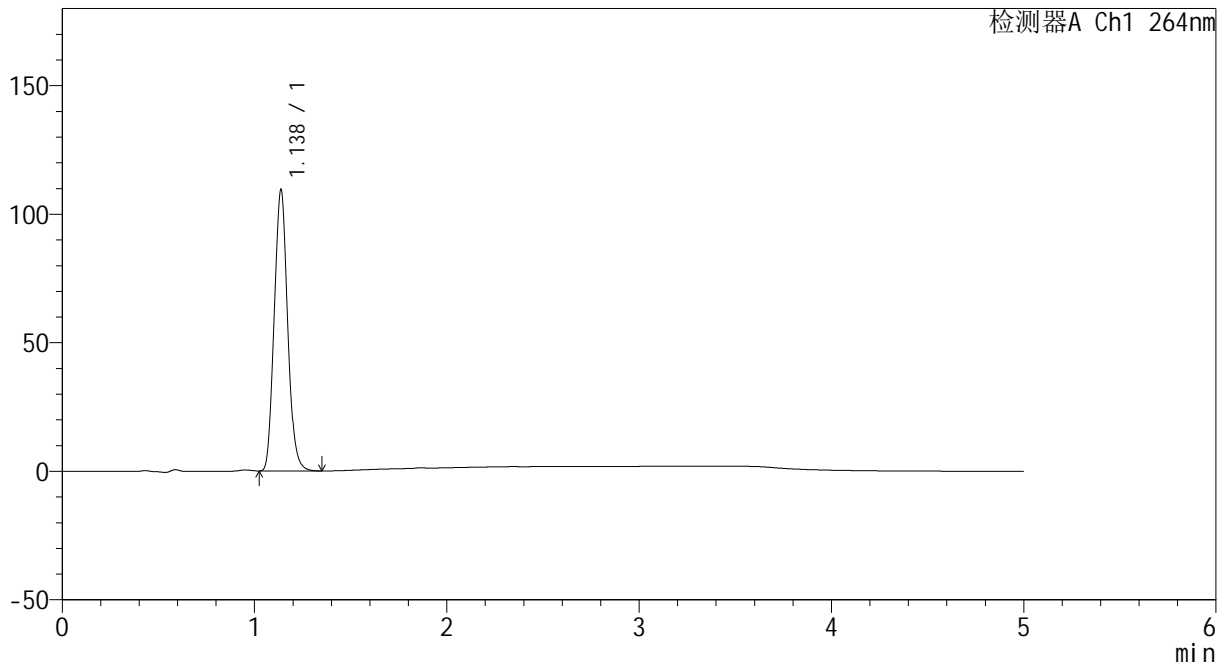
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1408-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 19:20:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:08:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	528966	109450	100.000	1254	1.101	--
总计		528966	109450	100.000			

图91 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



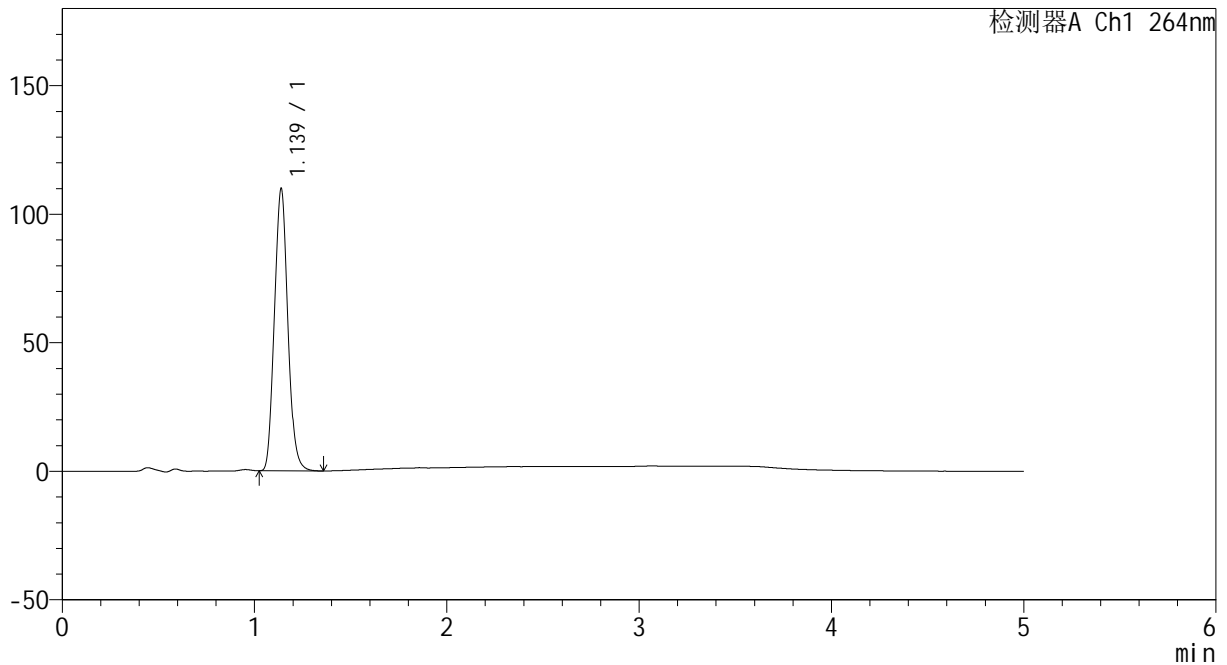
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1409-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 19:25:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:08:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	530827	109800	100.000	1256	1.100	--
总计		530827	109800	100.000			

图92 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



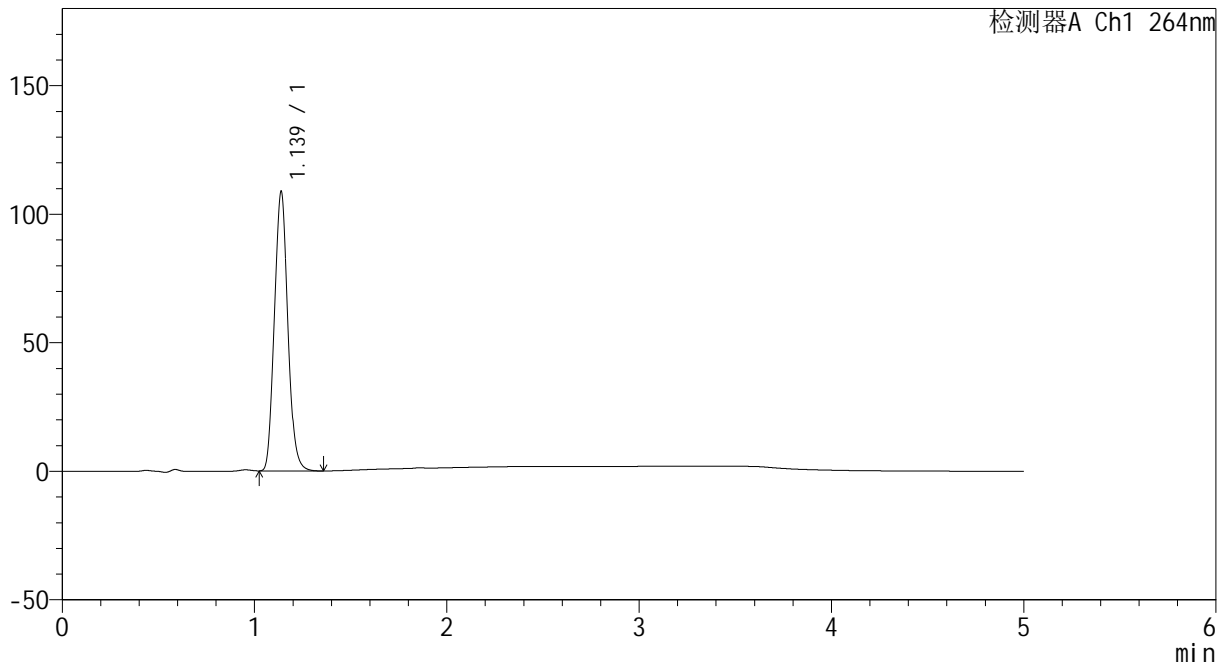
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1410-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 19:31:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:08:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	525944	108692	100.000	1254	1.100	--
总计		525944	108692	100.000			

图93 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



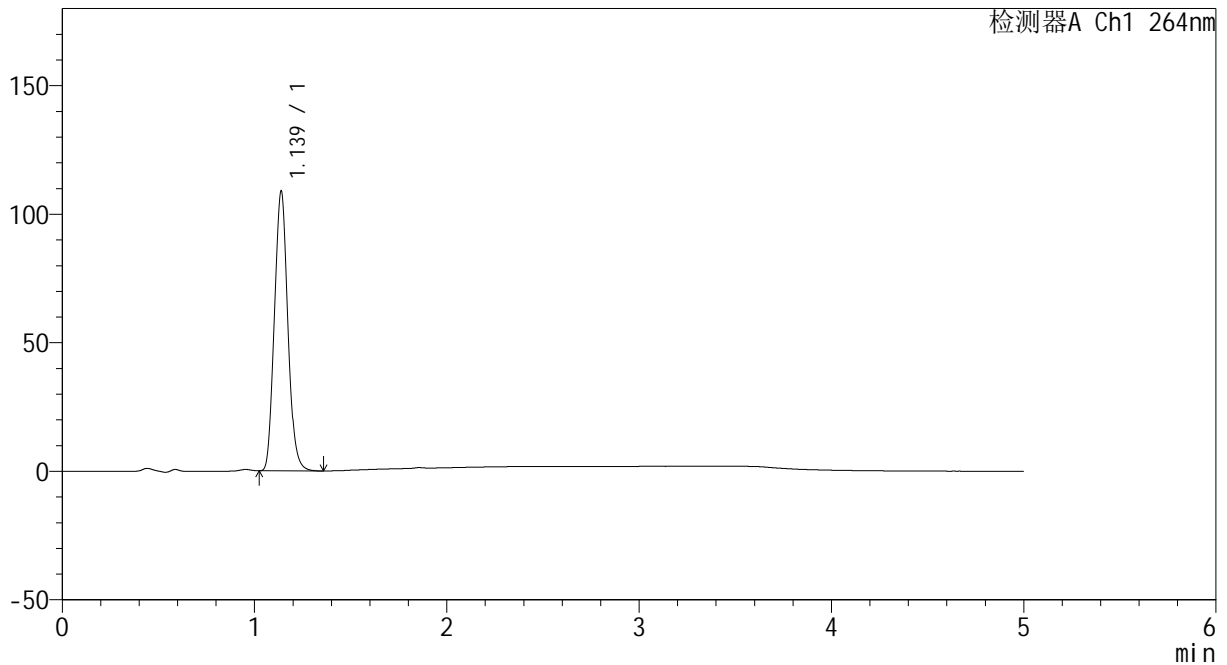
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1411-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 19:36:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:08:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	526605	108828	100.000	1254	1.100	--
总计		526605	108828	100.000			

图94 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



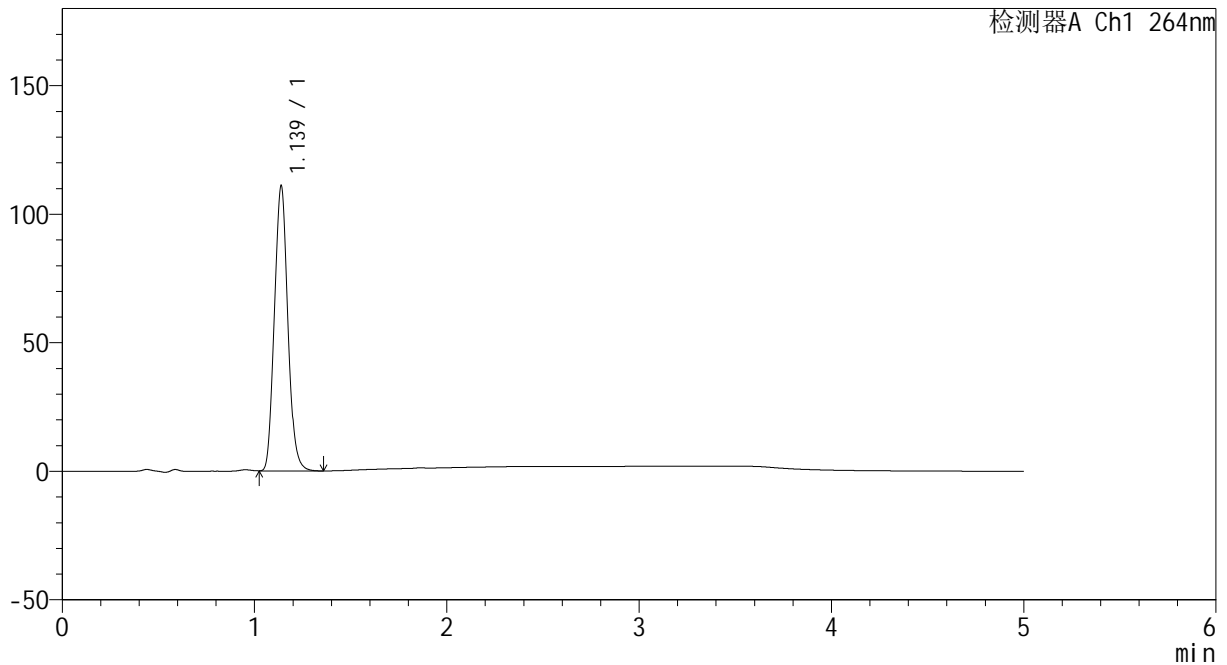
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1412-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 19:42:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:09:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	536259	110893	100.000	1255	1.099	--
总计		536259	110893	100.000			

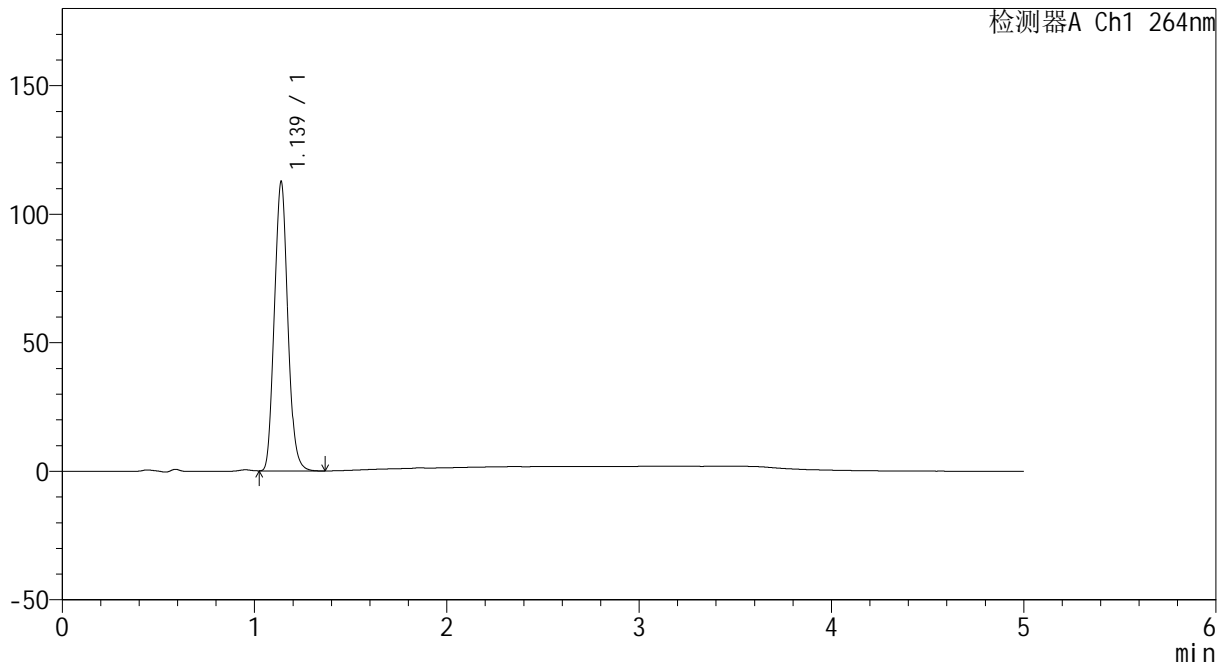
图95 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-23/7-1413-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 19:47:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:09:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	544137	112548	100.000	1256	1.101	--
总计		544137	112548	100.000			

图96 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



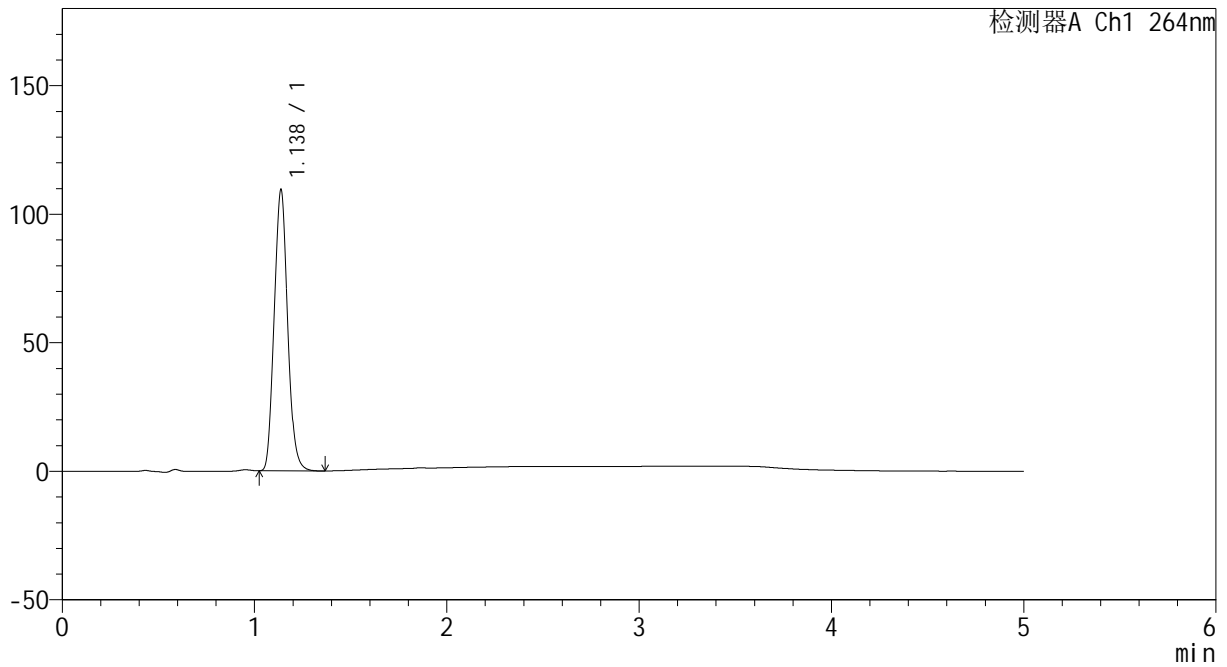
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1414-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 19:53:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:09:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	530173	109427	100.000	1247	1.100	--
总计		530173	109427	100.000			

图97 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



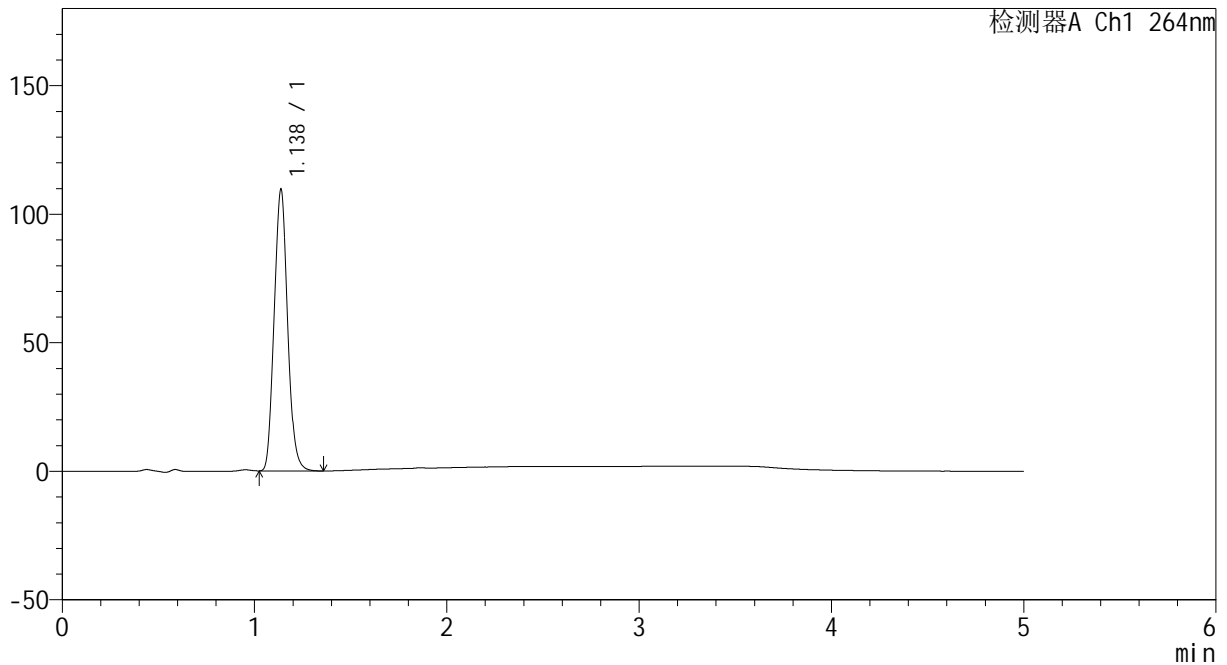
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1415-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 19:58:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:09:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	530246	109571	100.000	1249	1.099	--
总计		530246	109571	100.000			

图98 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



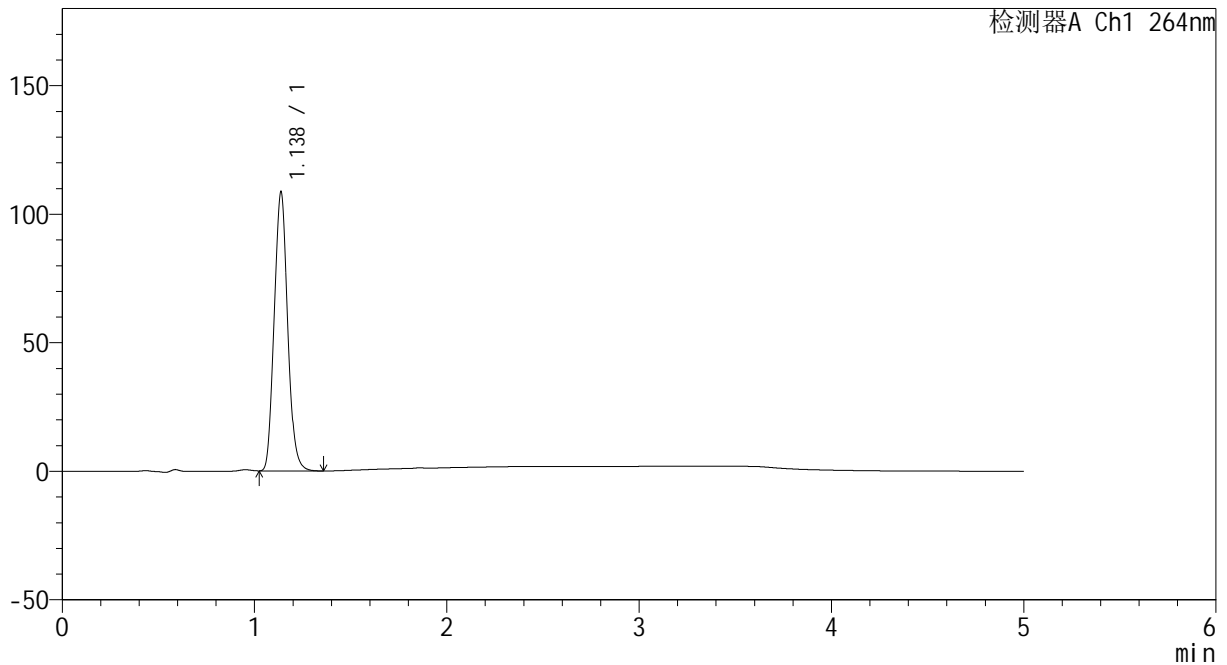
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1416-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 20:03:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:09:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	525503	108531	100.000	1248	1.099	--
总计		525503	108531	100.000			

图99 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



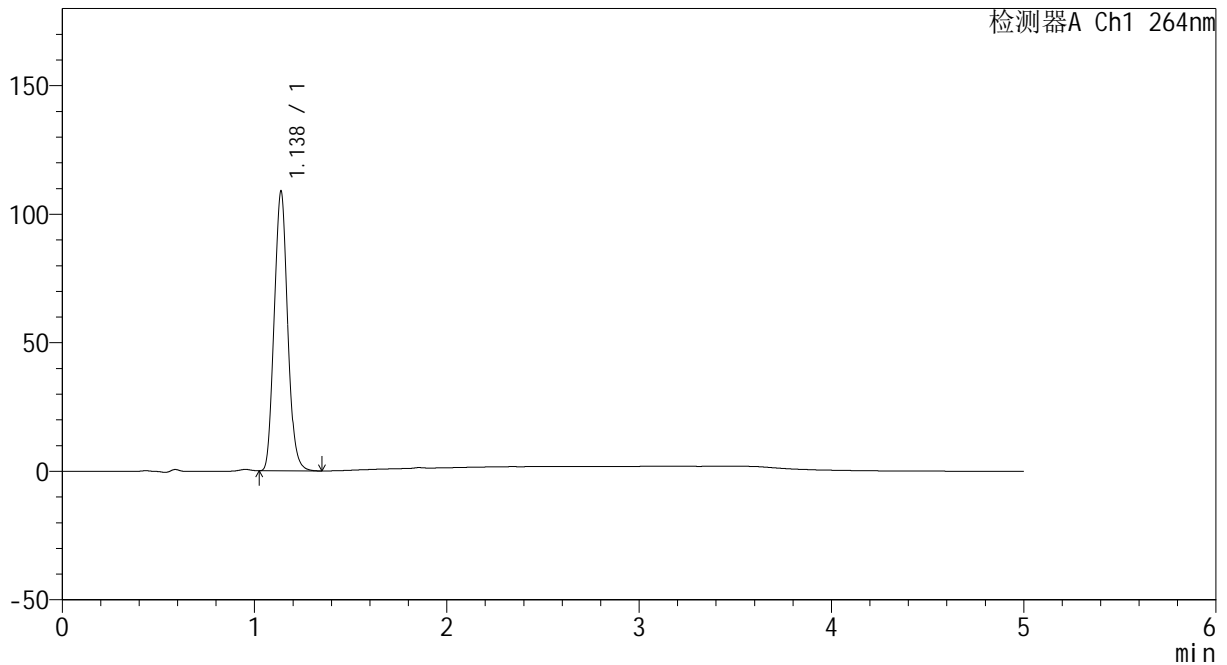
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1417-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 20:09:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:09:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	526369	108825	100.000	1250	1.099	--
总计		526369	108825	100.000			

图100 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



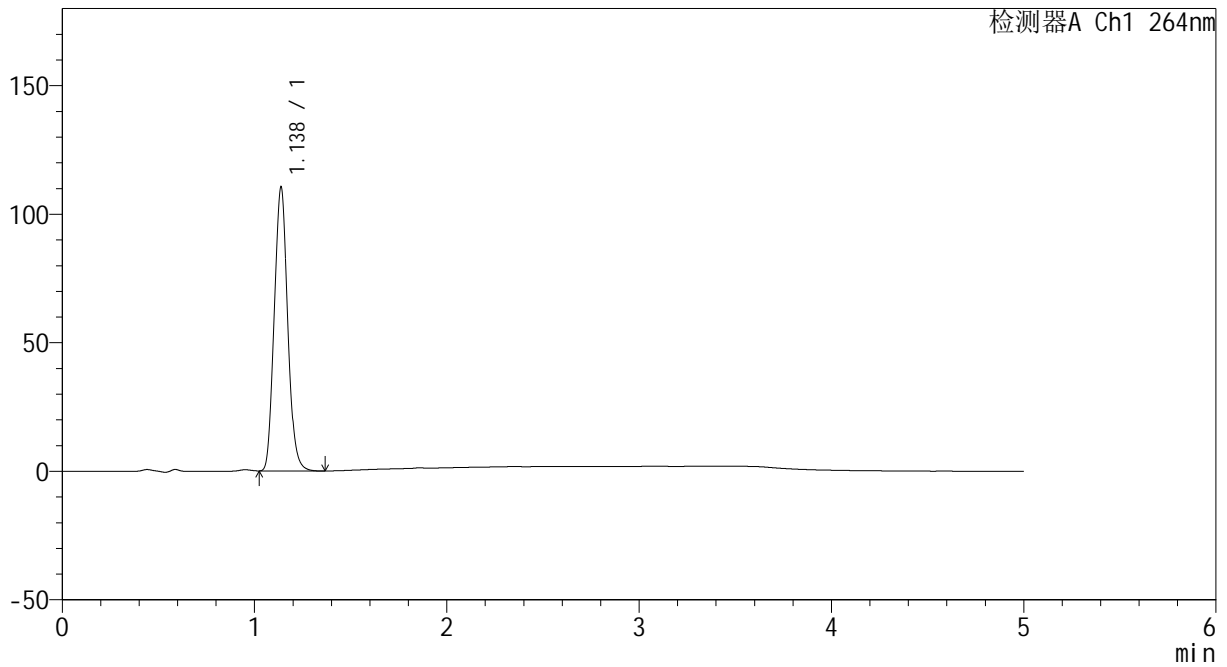
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1418-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 20:14:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:09:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	535238	110444	100.000	1245	1.098	--
总计		535238	110444	100.000			

图101 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



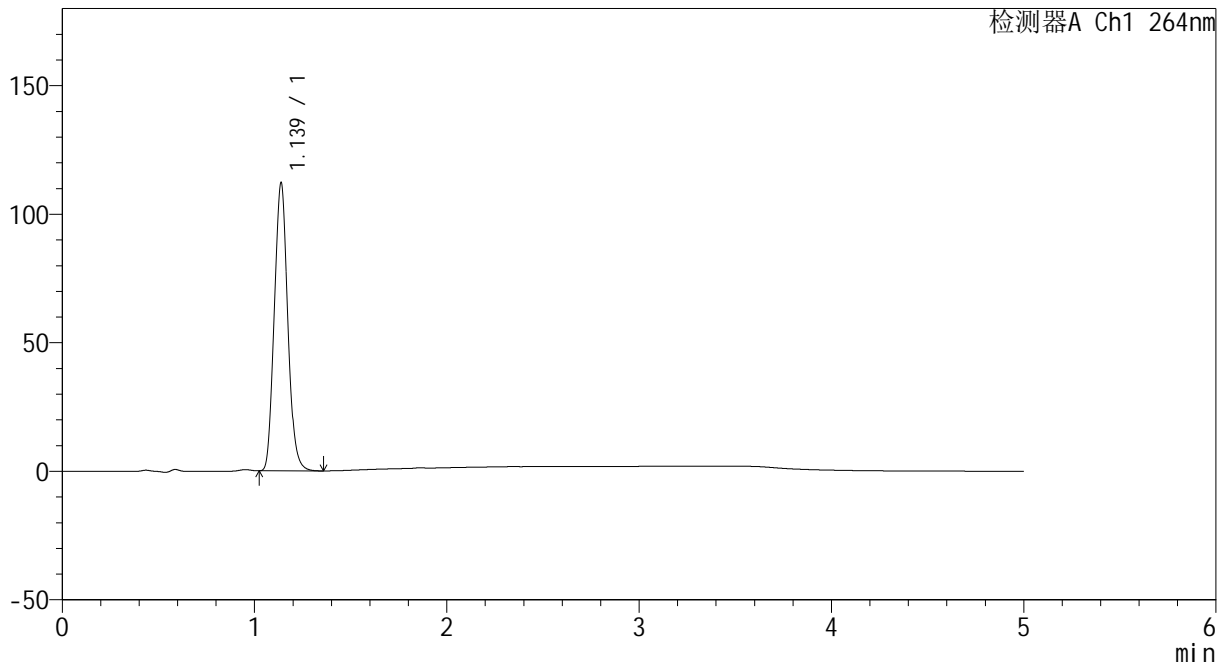
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1419-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 20:20:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:09:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	543168	112118	100.000	1248	1.100	--
总计		543168	112118	100.000			

图102 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



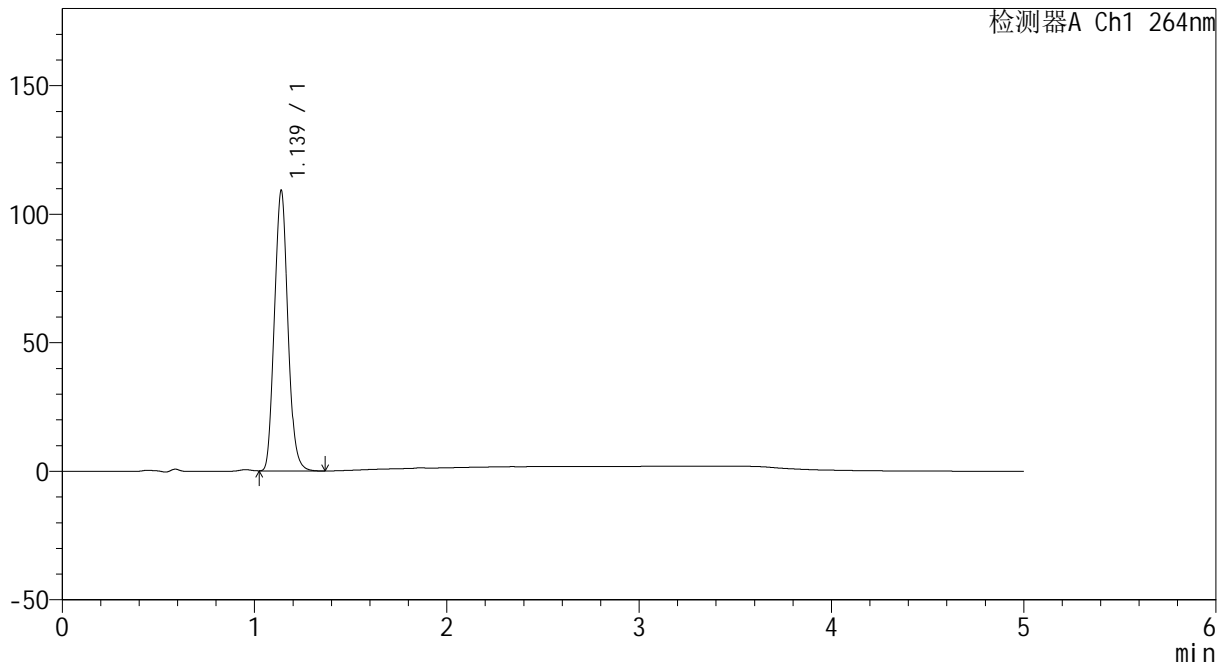
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1420-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 20:25:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:09:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	529237	109084	100.000	1248	1.100	--
总计		529237	109084	100.000			

图103 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



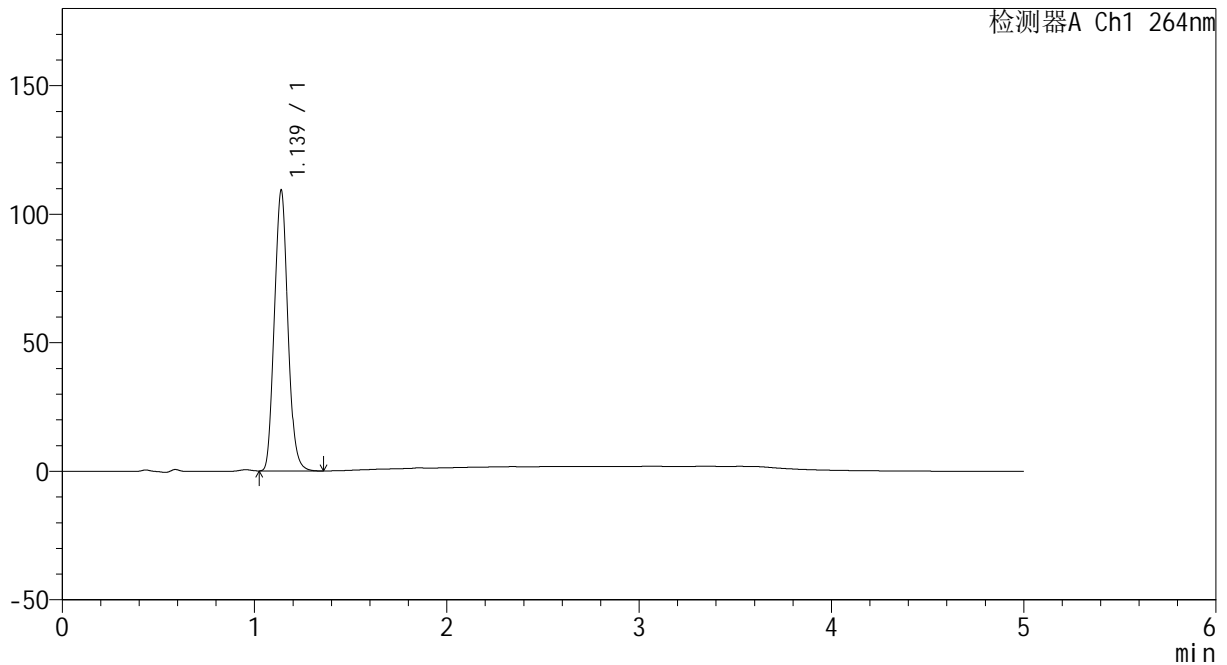
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1421-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 20:30:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:09:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	529656	109197	100.000	1248	1.098	--
总计		529656	109197	100.000			

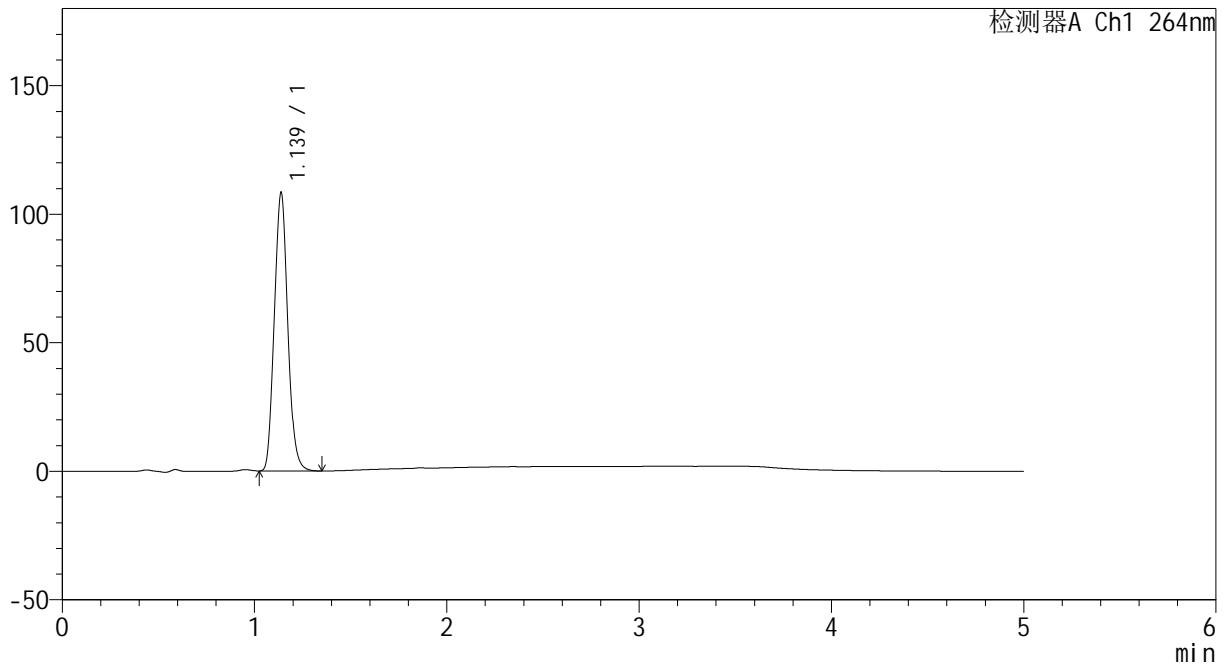
图104 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-23/7-1422-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 20:36:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:09:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	524880	108316	100.000	1246	1.099	--
总计		524880	108316	100.000			

图105 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



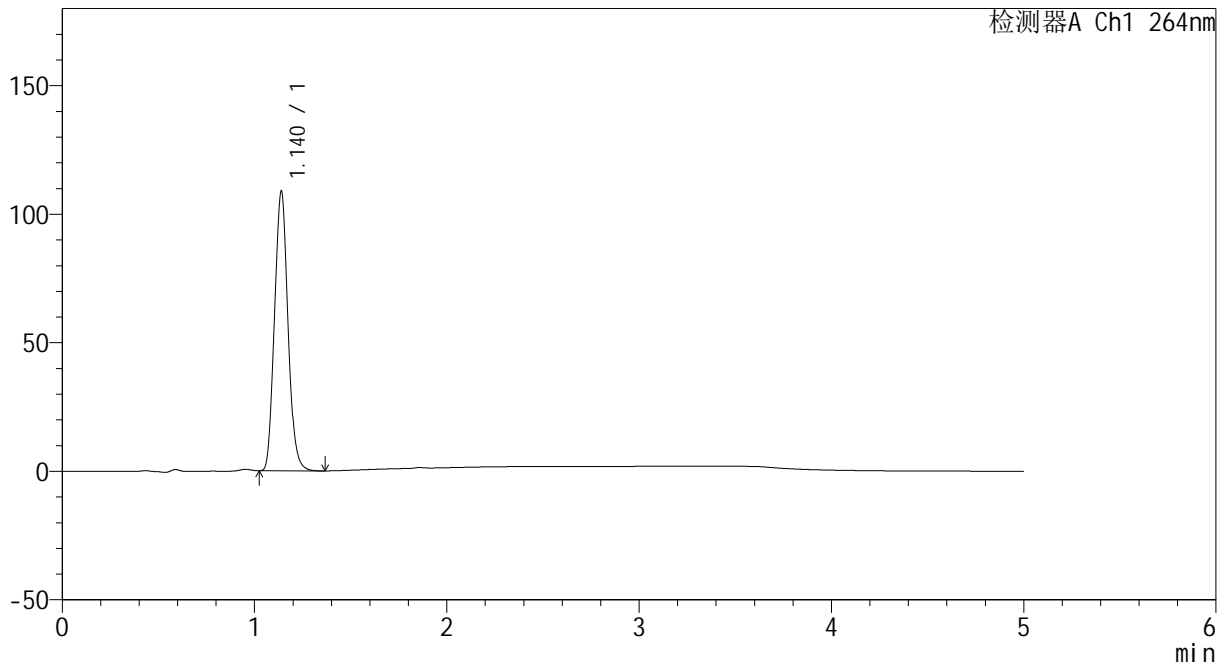
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1423-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 20:41:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:09:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	527696	108674	100.000	1246	1.099	--
总计		527696	108674	100.000			

图106 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



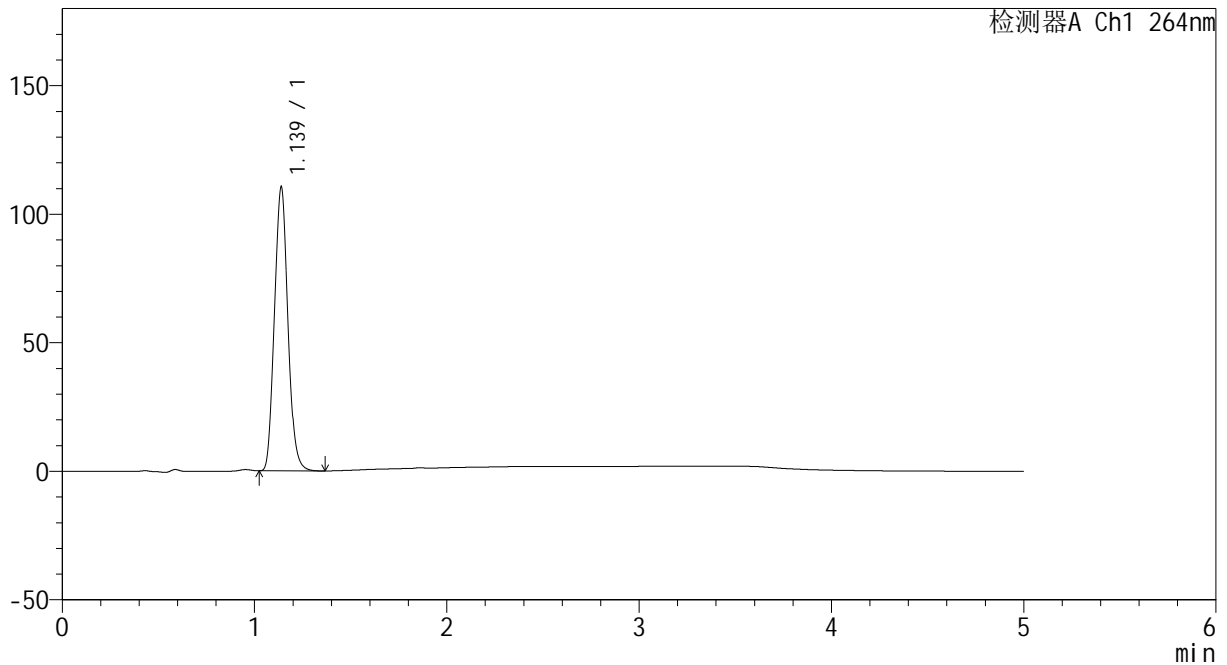
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1424-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 20:47:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:09:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.139	535292	110412	100.000	1250	1.099	--
总计		535292	110412	100.000			

图107 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



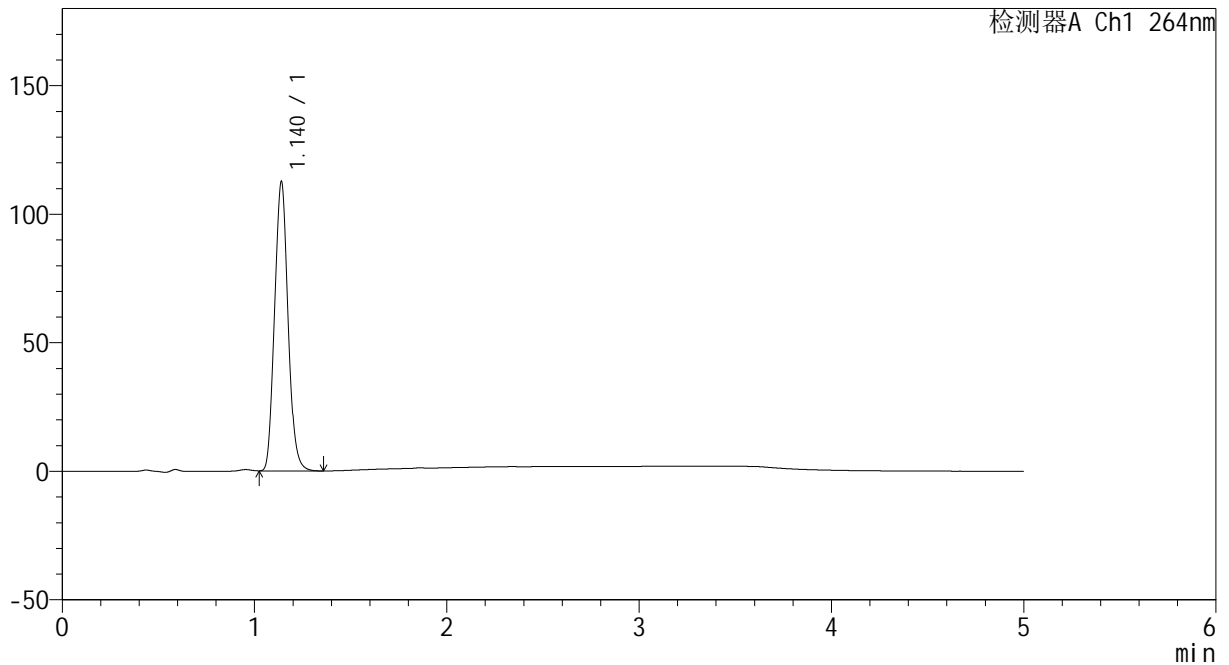
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1425-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 20:52:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:09:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.140	545412	112351	100.000	1250	1.099	--
总计		545412	112351	100.000			

图108 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



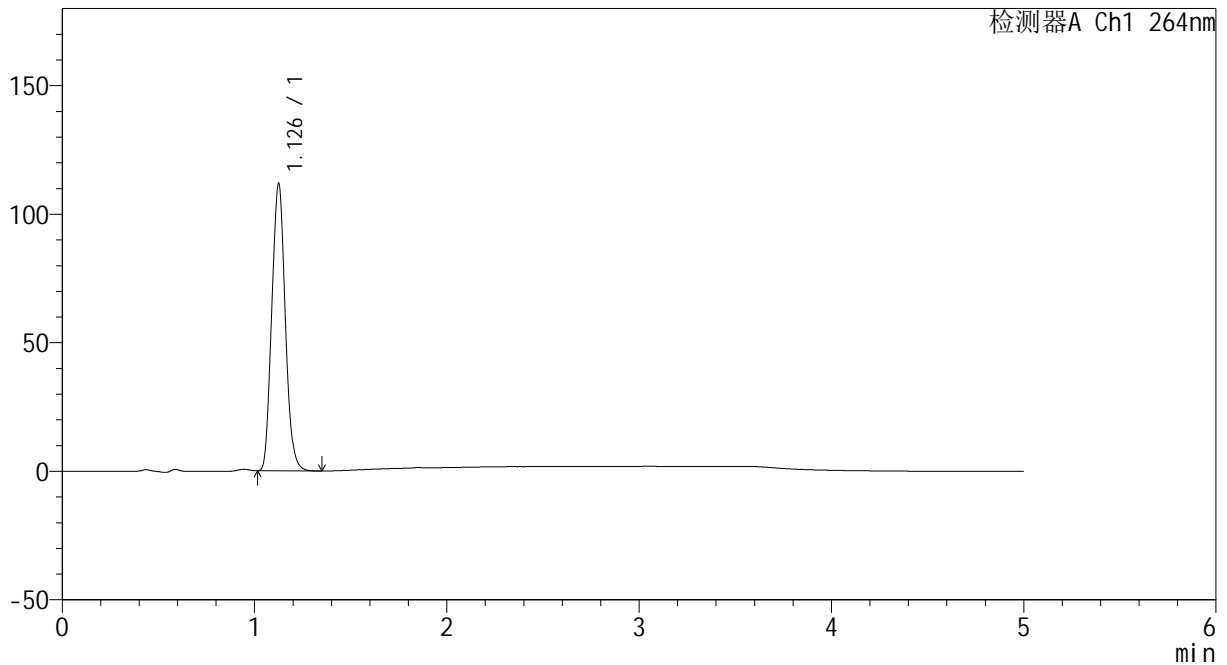
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1544-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 08:54:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:09:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	545002	111027	100.000	1204	1.093	--
总计		545002	111027	100.000			

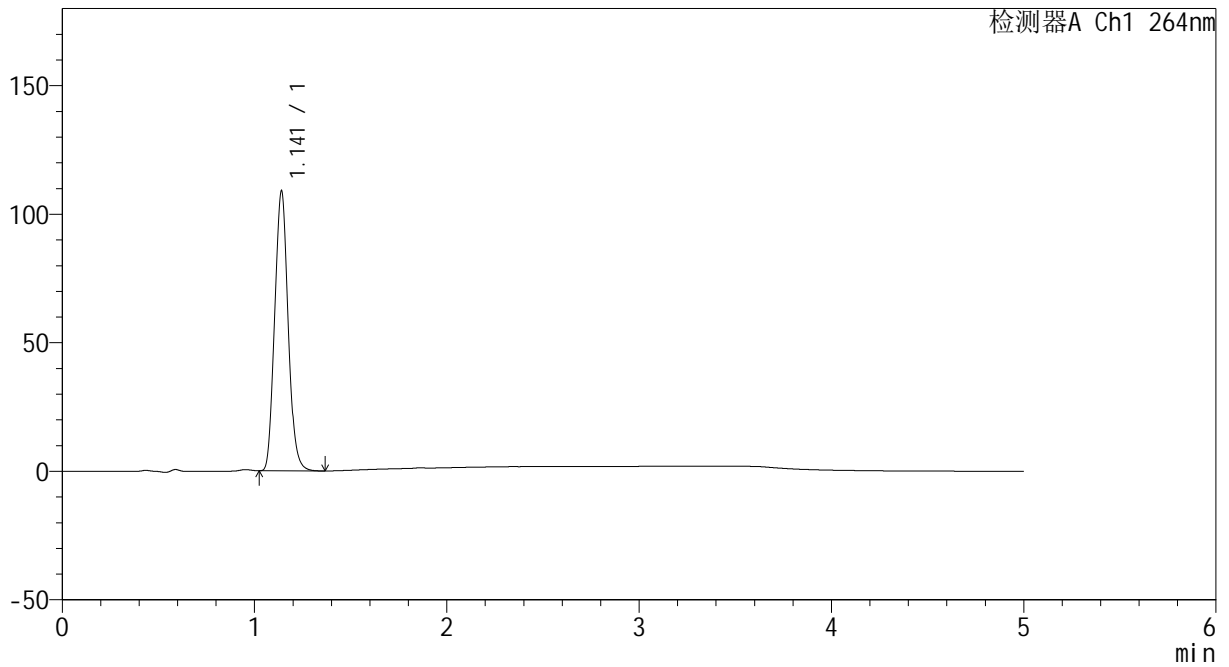
图109 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-23/7-1427-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 21:03:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:09:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	528355	108550	100.000	1248	1.097	--
总计		528355	108550	100.000			

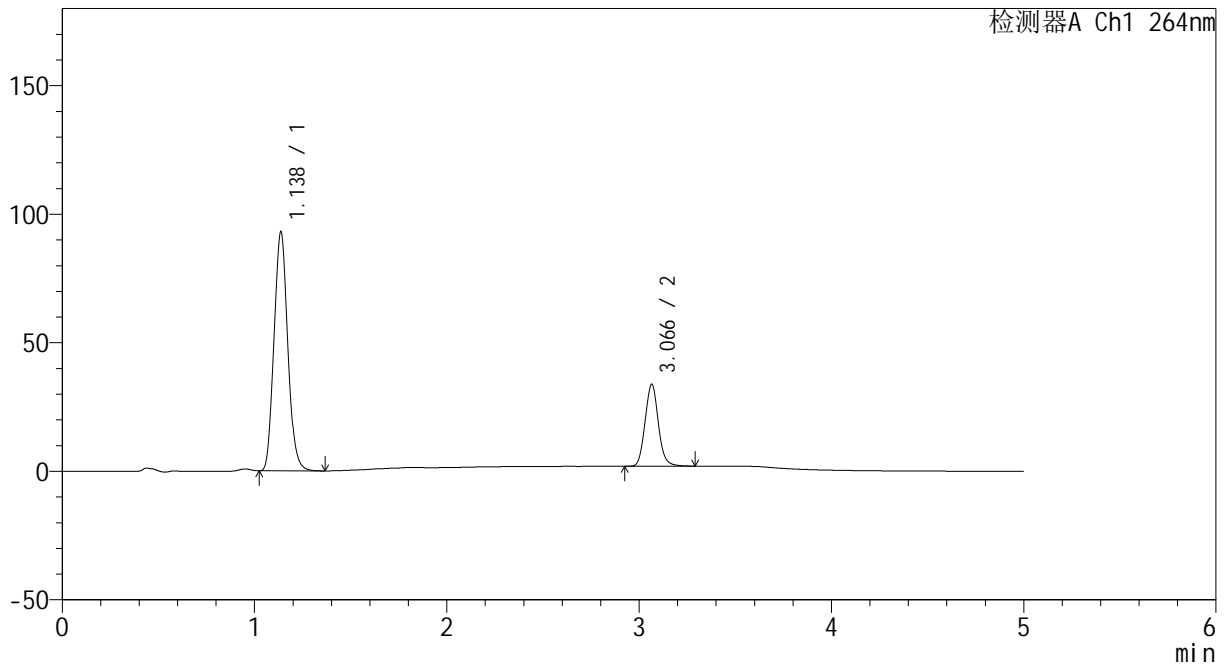
图110 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024082321批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-23/7-1428-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 21:08:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:09:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	460873	93084	75.055	1193	1.103	--
2	3.066	153173	31860	24.945	9552	1.092	14.989
总计		614046	124943	100.000			

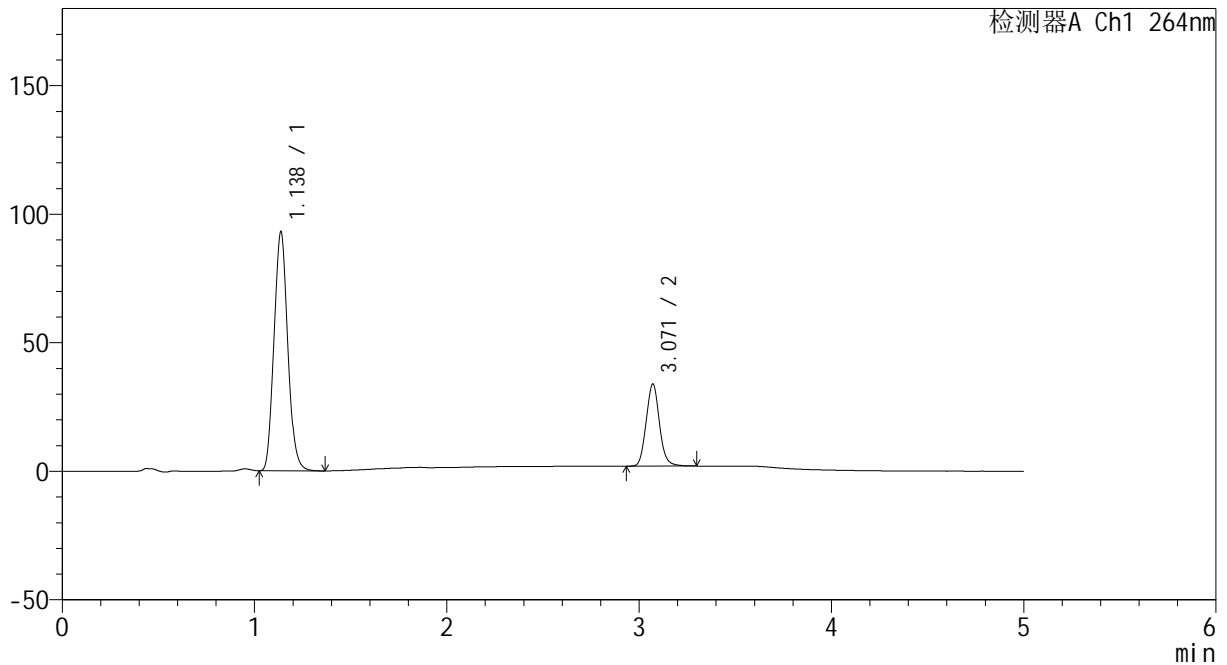
图111 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024082321批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<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 - 10-23/7-1429-2 - zzp-2024082321p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 21:14:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:09:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	460795	93021	75.042	1190	1.103	--
2	3.071	153258	31972	24.958	9575	1.089	15.020
总计		614053	124993	100.000			

图112 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2

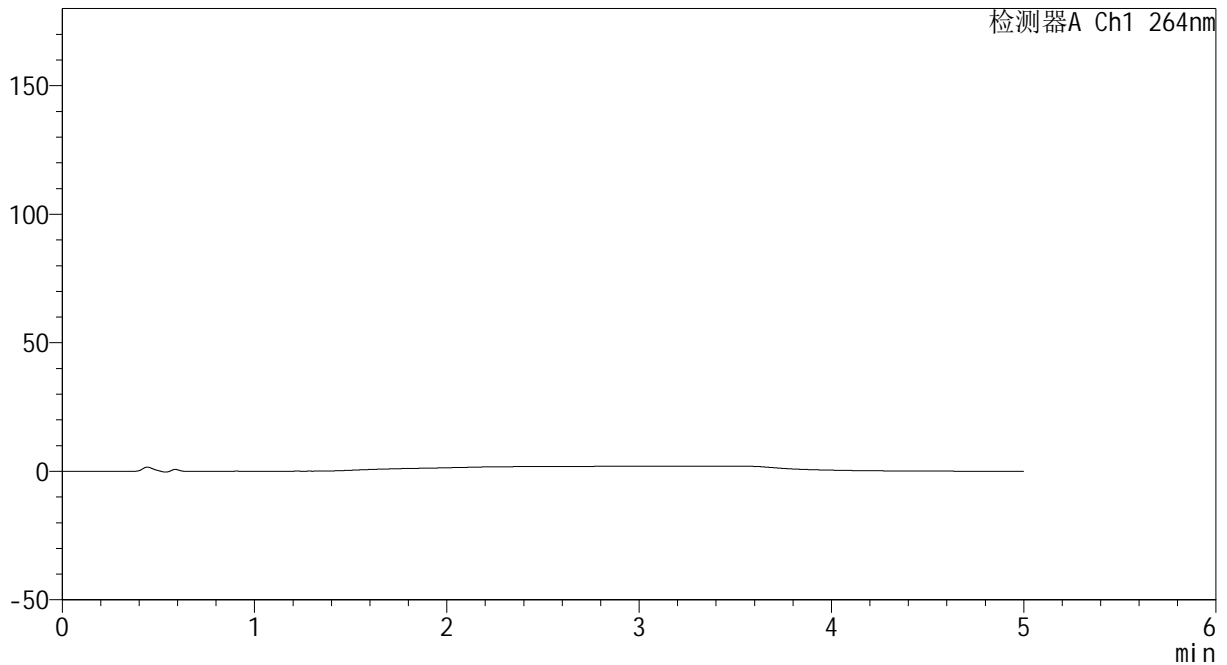
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1430-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 21:19:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:09:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

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

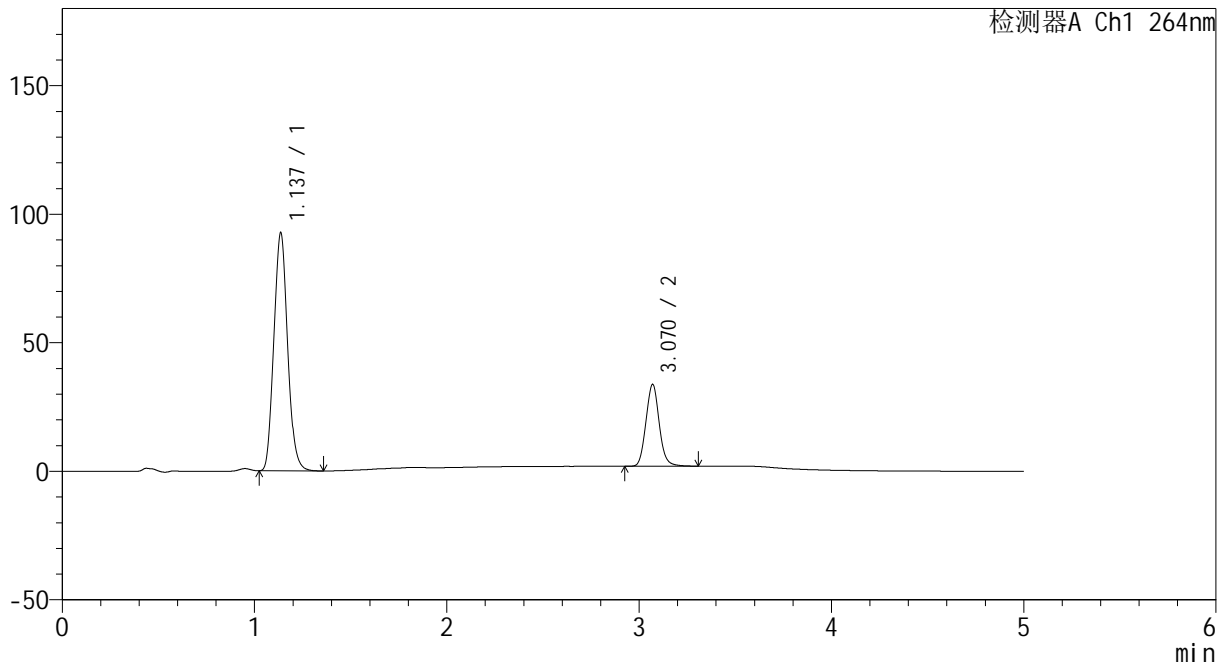
图113 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024082521批-pH1.2介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 10-23/7-1431-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 21:24:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:09:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	459035	92601	74.988	1190	1.103	--
2	3.070	153108	31847	25.012	9563	1.090	15.020
总计		612142	124449	100.000			

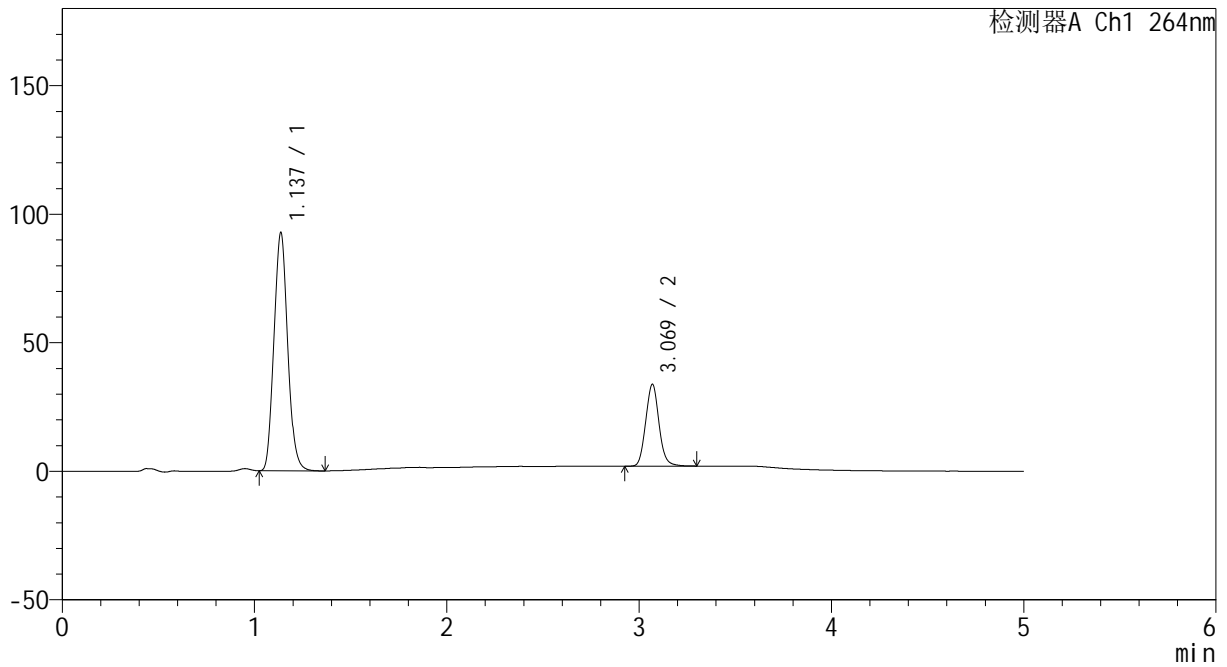
图114 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<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 - 10-23/7-1432-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 21:30:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:09:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	459233	92712	75.008	1192	1.102	--
2	3.069	153015	31750	24.992	9543	1.090	15.005
总计		612248	124462	100.000			

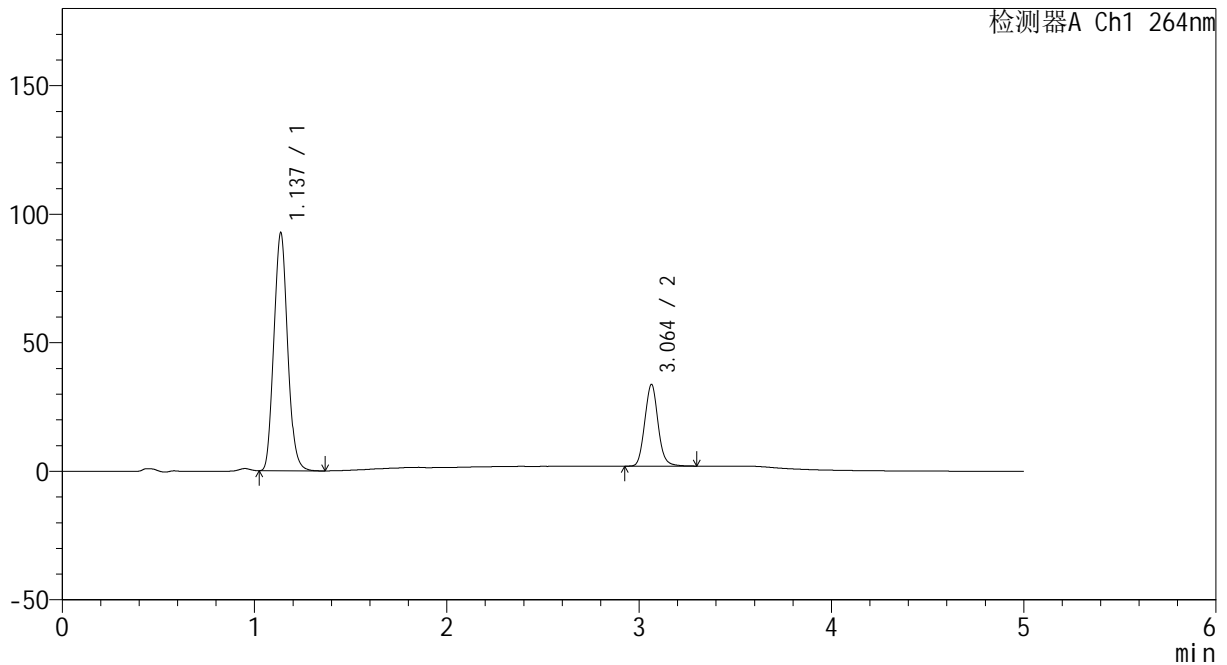
图115 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<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 - 10-23/7-1433-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 21:35:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:09:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.137	459192	92588	75.022	1189	1.103	--
2	3.064	152881	31799	24.978	9510	1.092	14.962
总计		612073	124386	100.000			

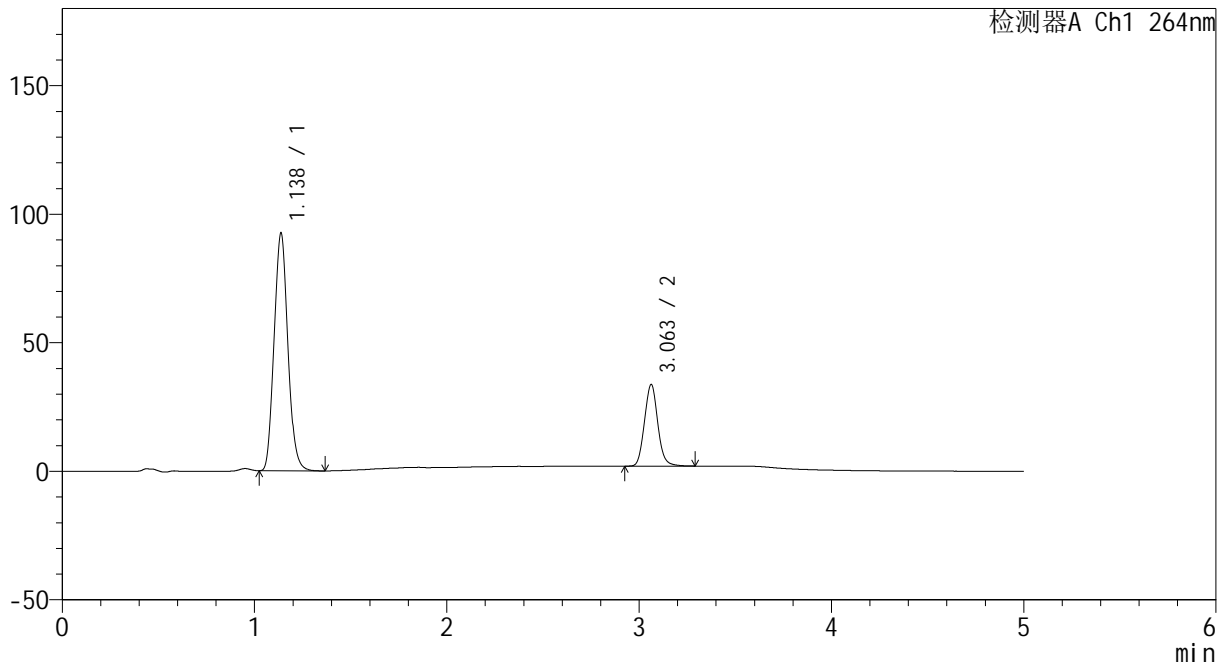
图116 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<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 - 10-23/7-1434-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 21:41:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:09:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	459259	92525	75.018	1186	1.103	--
2	3.063	152941	31802	24.982	9466	1.090	14.911
总计		612200	124327	100.000			

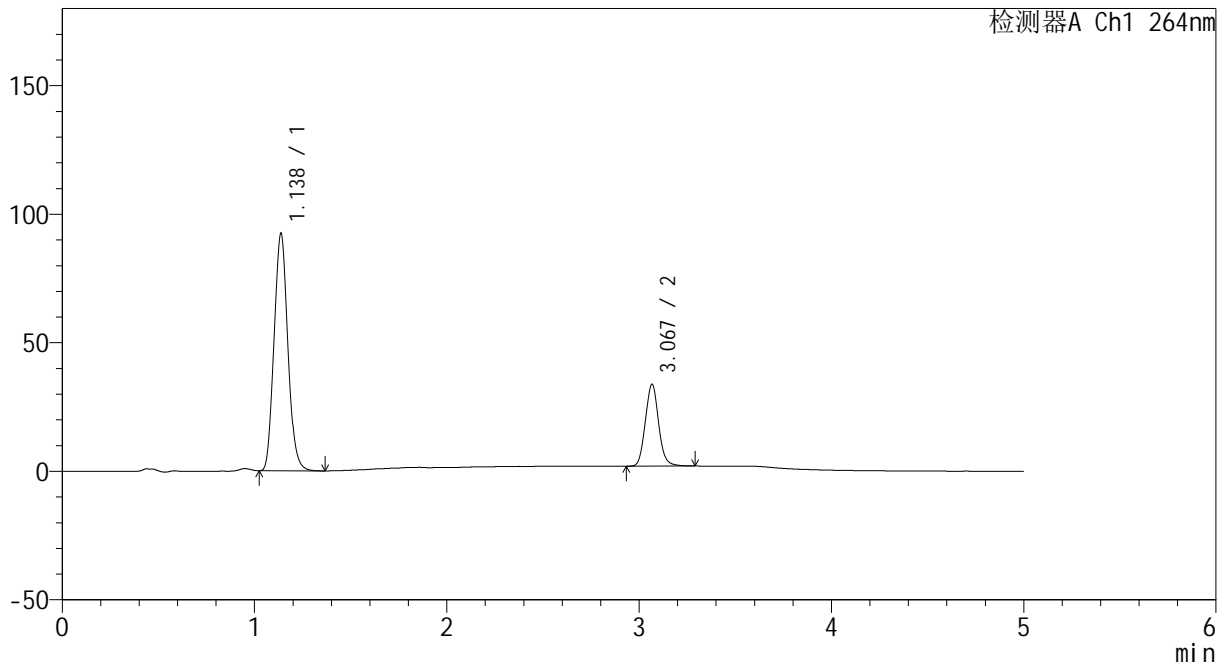
图117 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<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 - 10-23/7-1435-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 21:46:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:09:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.138	459264	92422	75.009	1183	1.102	--
2	3.067	153011	31619	24.991	9516	1.089	14.948
总计		612275	124042	100.000			

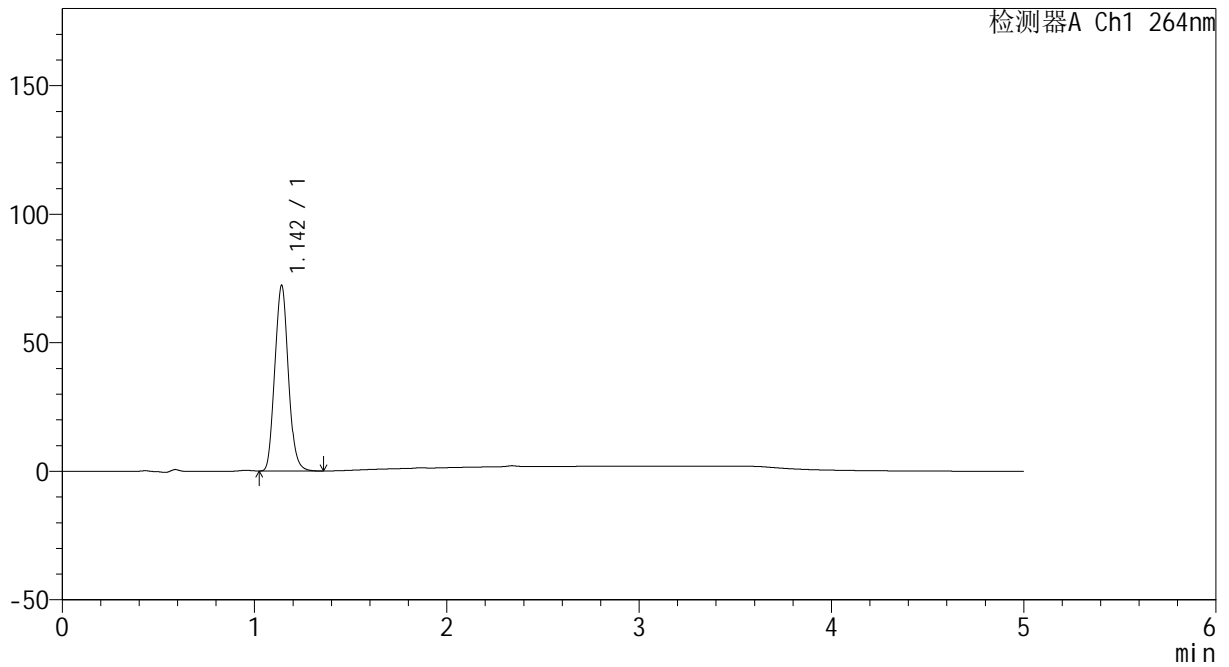
图118 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 10-23/7-1436-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 21:51:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:10:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	351932	71846	100.000	1239	1.097	--
总计		351932	71846	100.000			

图119 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024082521批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1
供试品溶液-1



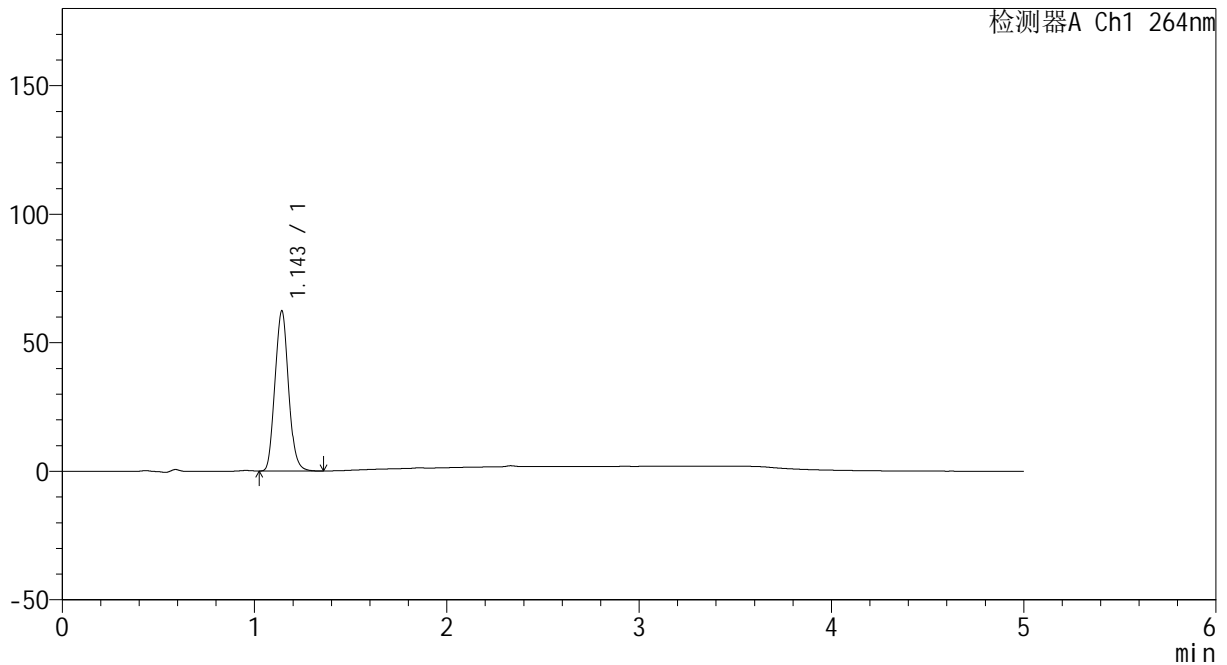
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1437-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 21:57:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:10:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	303685	61790	100.000	1240	1.095	--
总计		303685	61790	100.000			

图120 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



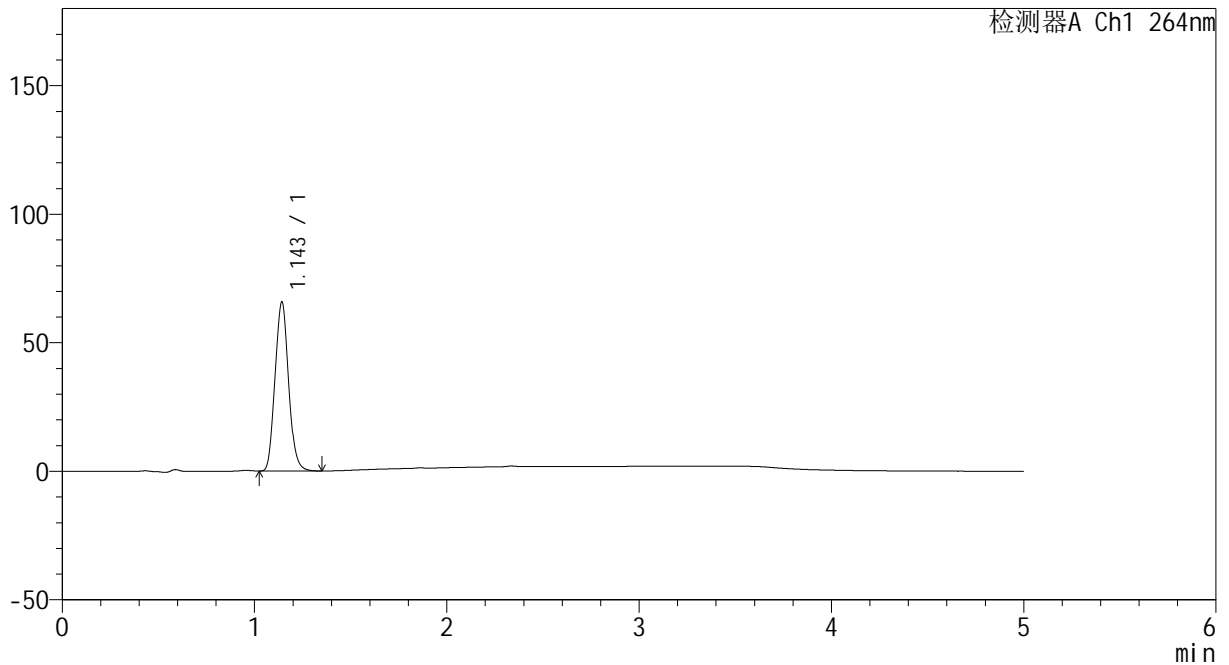
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1438-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 22:02:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:10:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	320891	65306	100.000	1239	1.095	--
总计		320891	65306	100.000			

图121 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



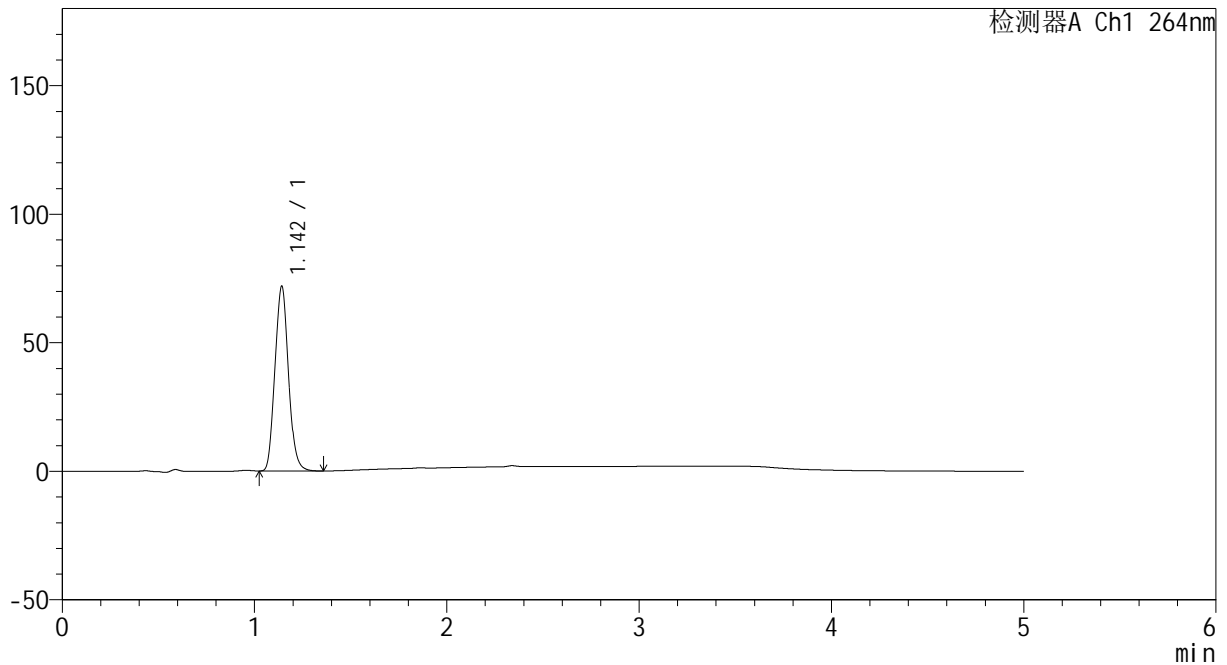
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1439-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 22:08:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:10:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	350362	71333	100.000	1240	1.095	--
总计		350362	71333	100.000			

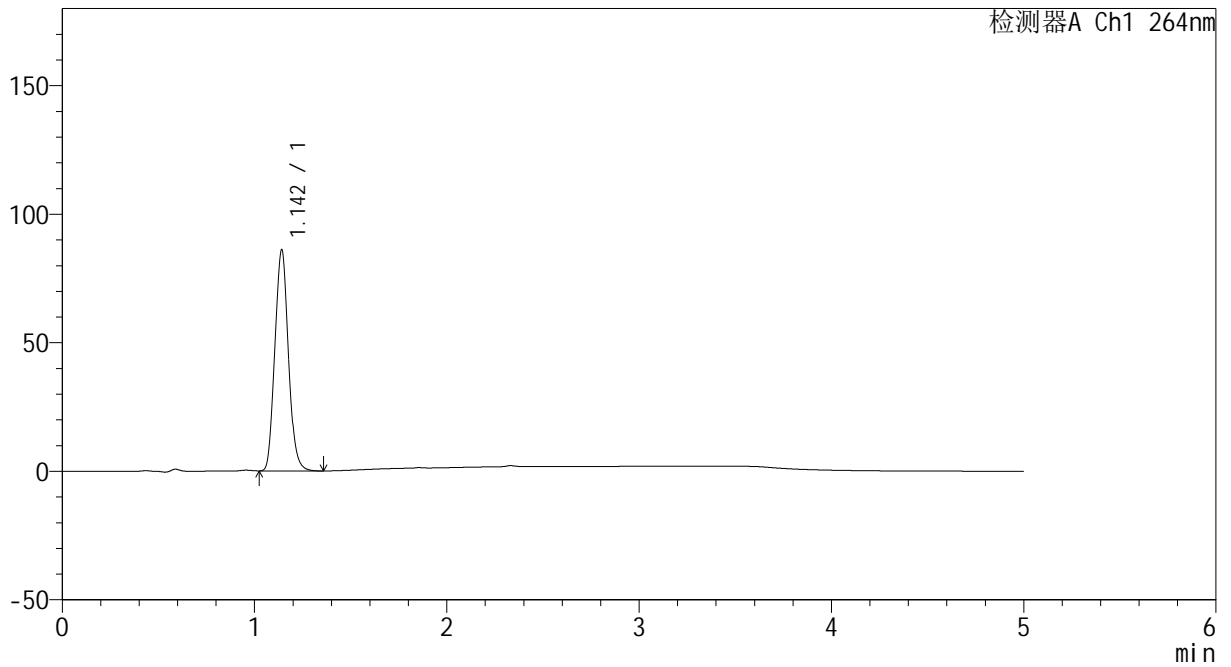
图122 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-23/7-1440-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 22:13:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:10:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	419731	85478	100.000	1237	1.096	--
总计		419731	85478	100.000			

图123 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



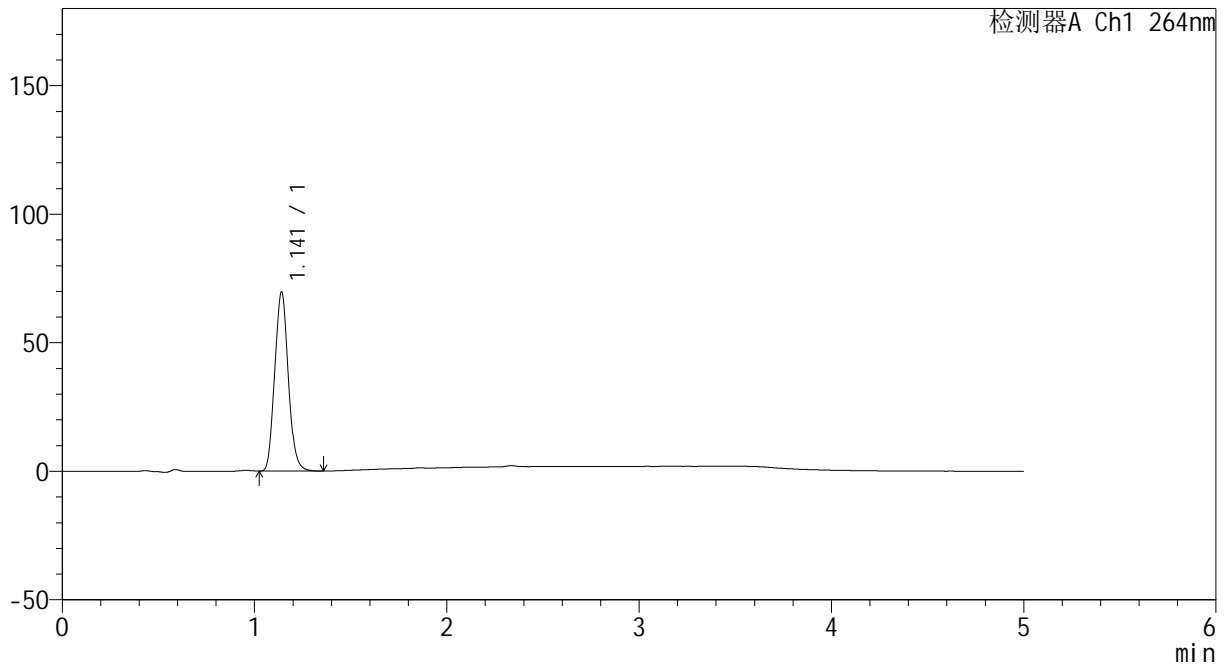
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1441-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 22:18:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:10:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	340439	69394	100.000	1233	1.096	--
总计		340439	69394	100.000			

图124 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



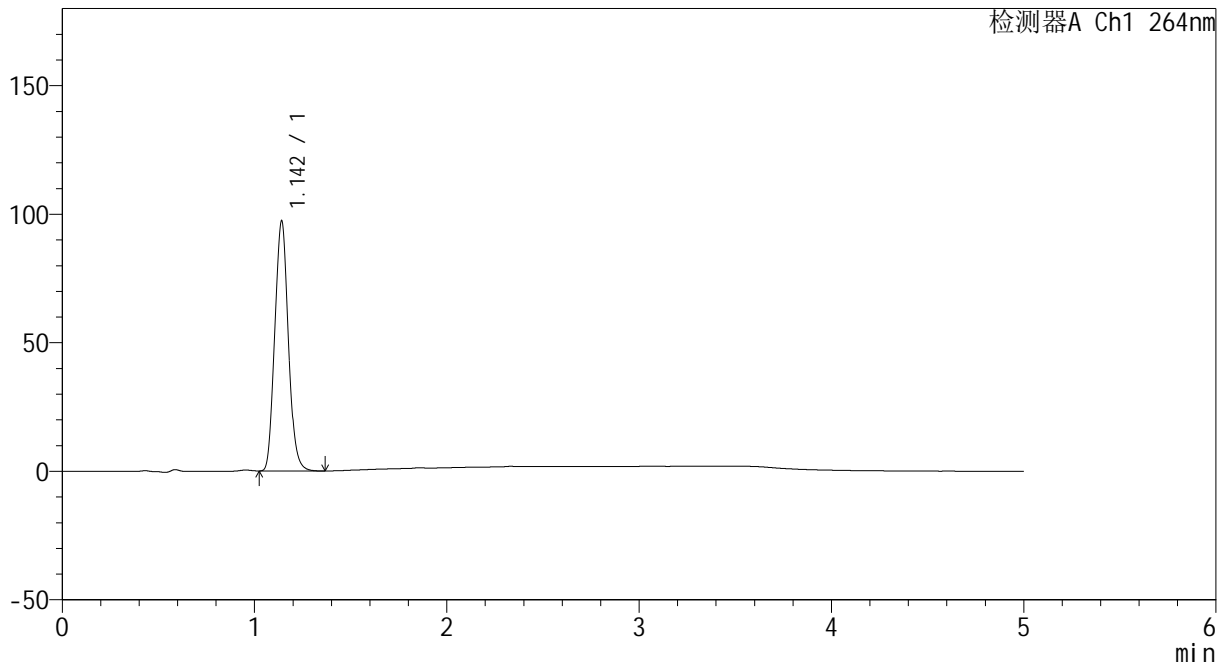
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1442-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 22:24:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:10:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	475478	96751	100.000	1230	1.096	--
总计		475478	96751	100.000			

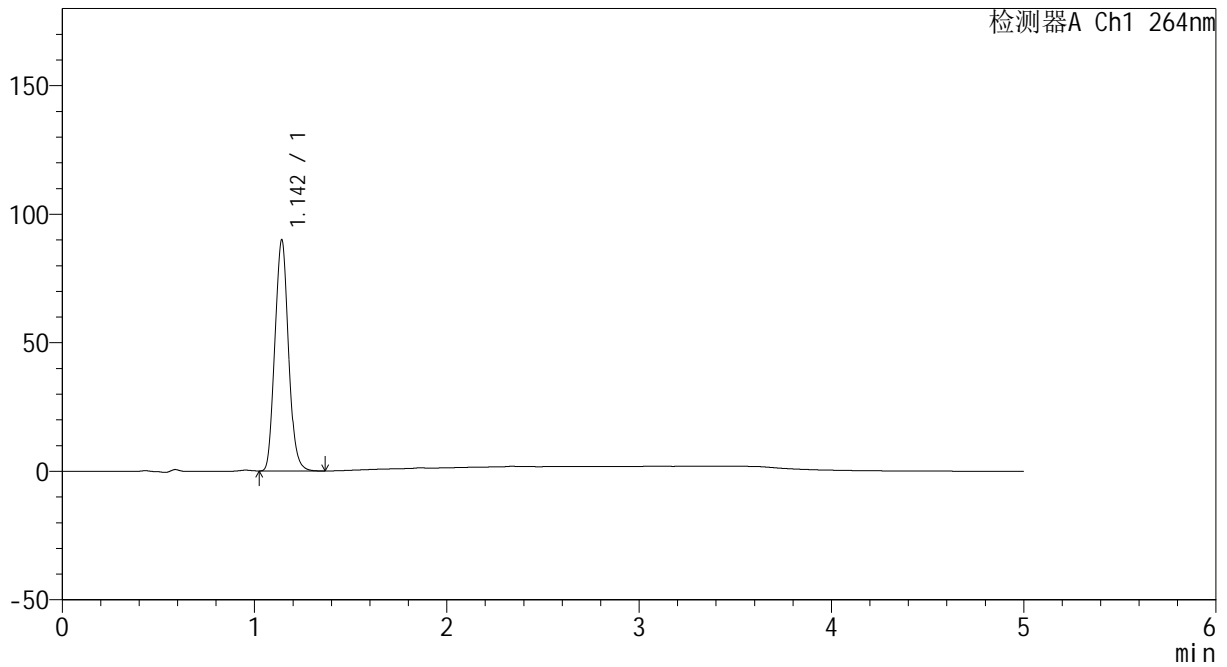
图125 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-23/7-1443-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 22:29:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:10:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	440246	89211	100.000	1229	1.095	--
总计		440246	89211	100.000			

图126 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



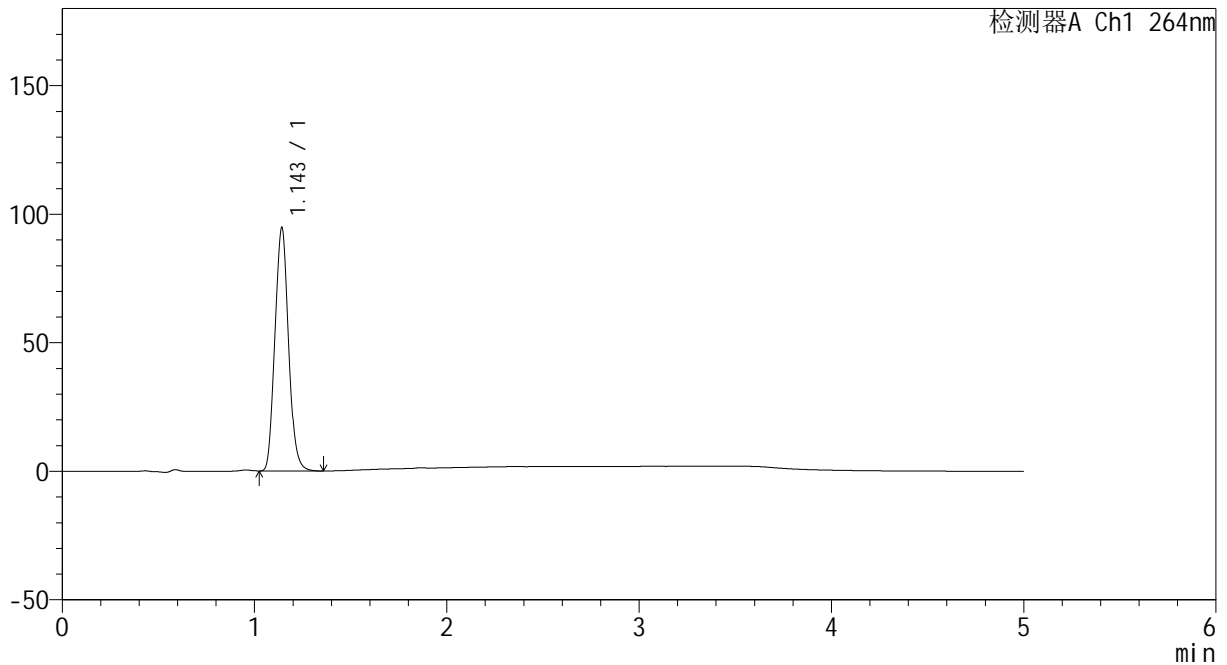
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1444-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 22:34:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:10:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	463327	93872	100.000	1230	1.094	--
总计		463327	93872	100.000			

图127 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



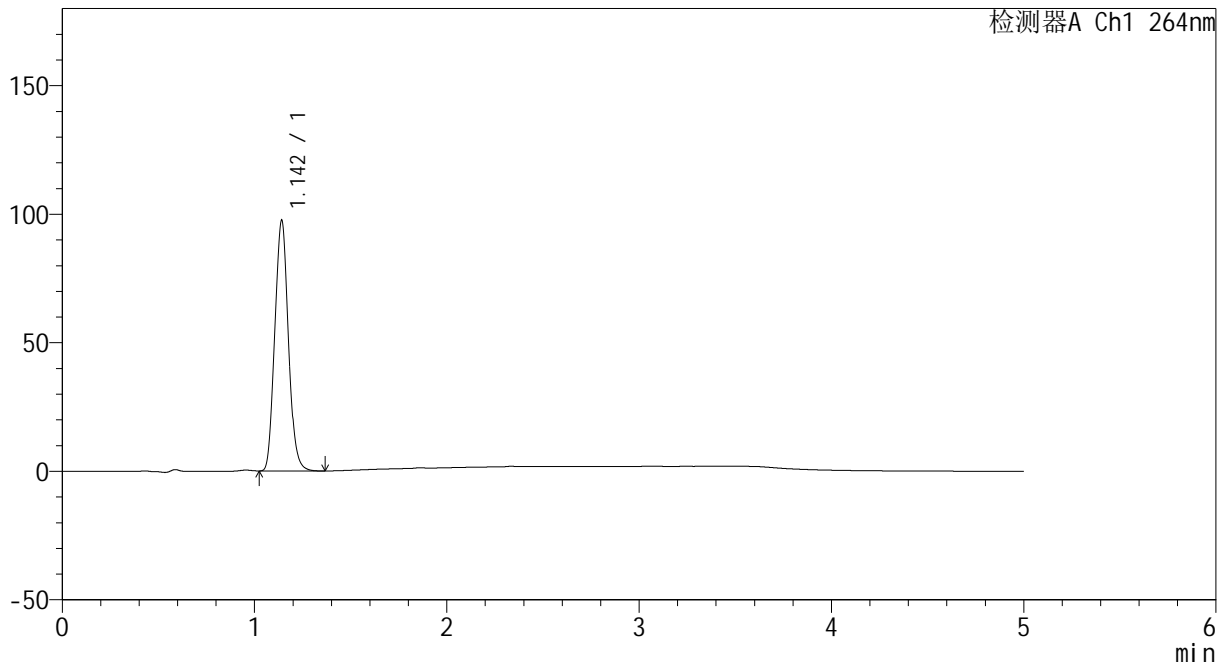
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1445-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 22:40:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:10:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	477140	96893	100.000	1226	1.093	--
总计		477140	96893	100.000			

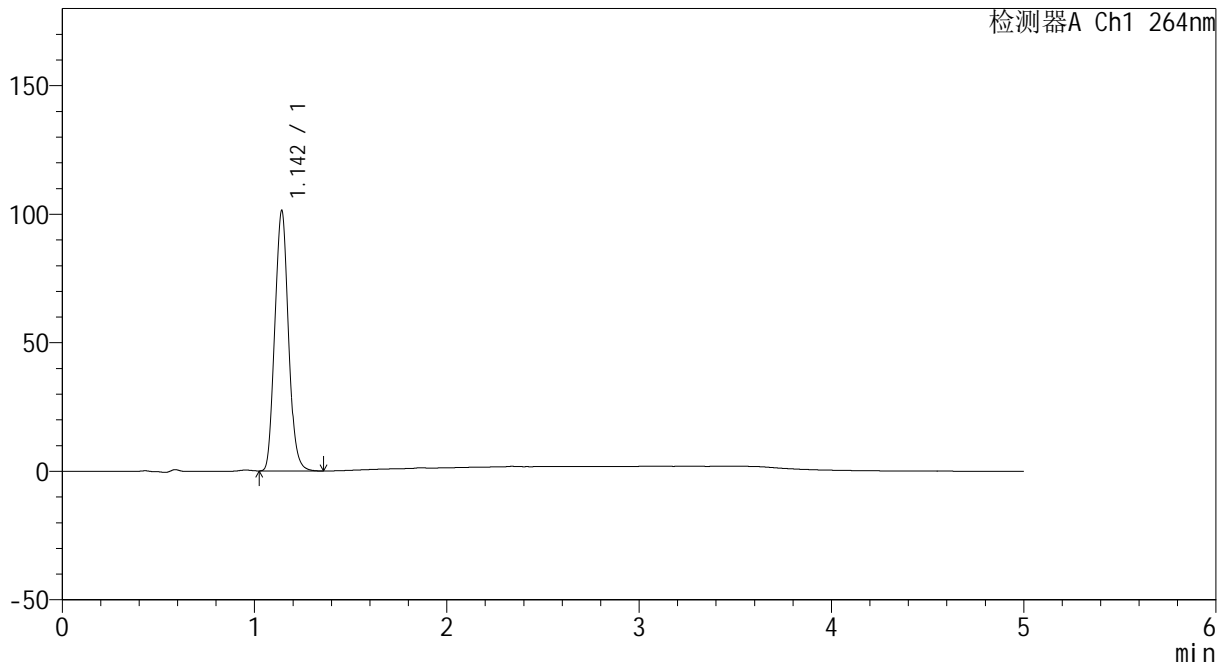
图128 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-23/7-1446-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 22:45:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:10:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	496631	100557	100.000	1223	1.094	--
总计		496631	100557	100.000			

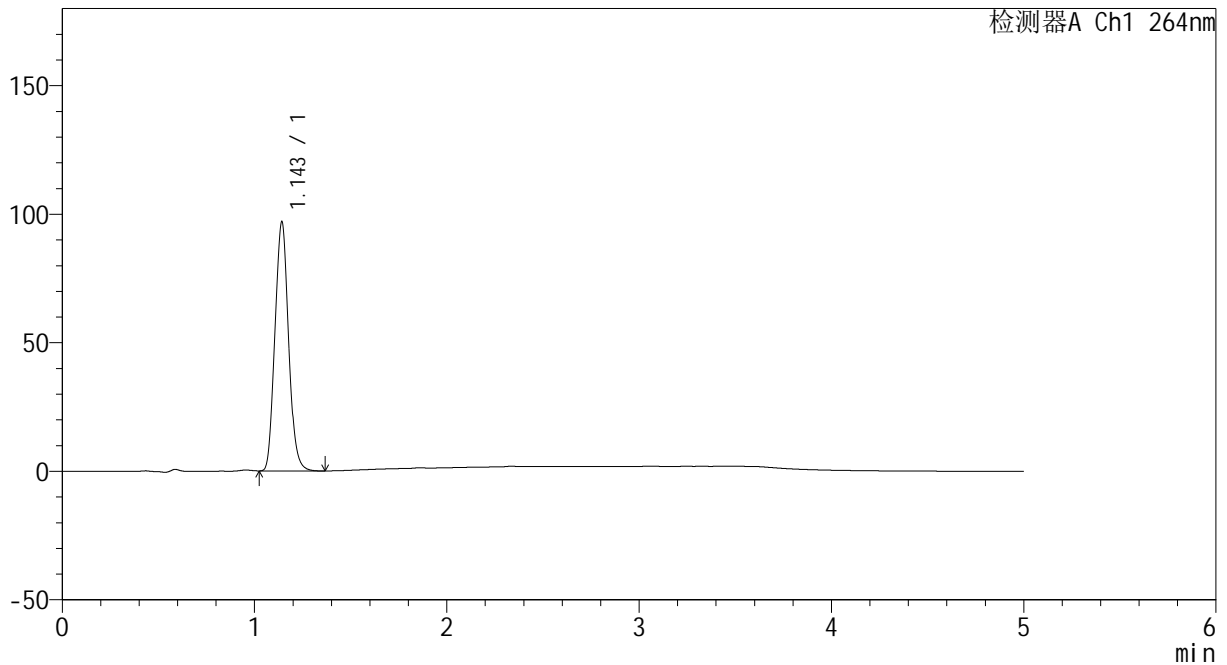
图129 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024082521批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-23/7-1447-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 22:51:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:10:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	475634	96156	100.000	1223	1.094	--
总计		475634	96156	100.000			

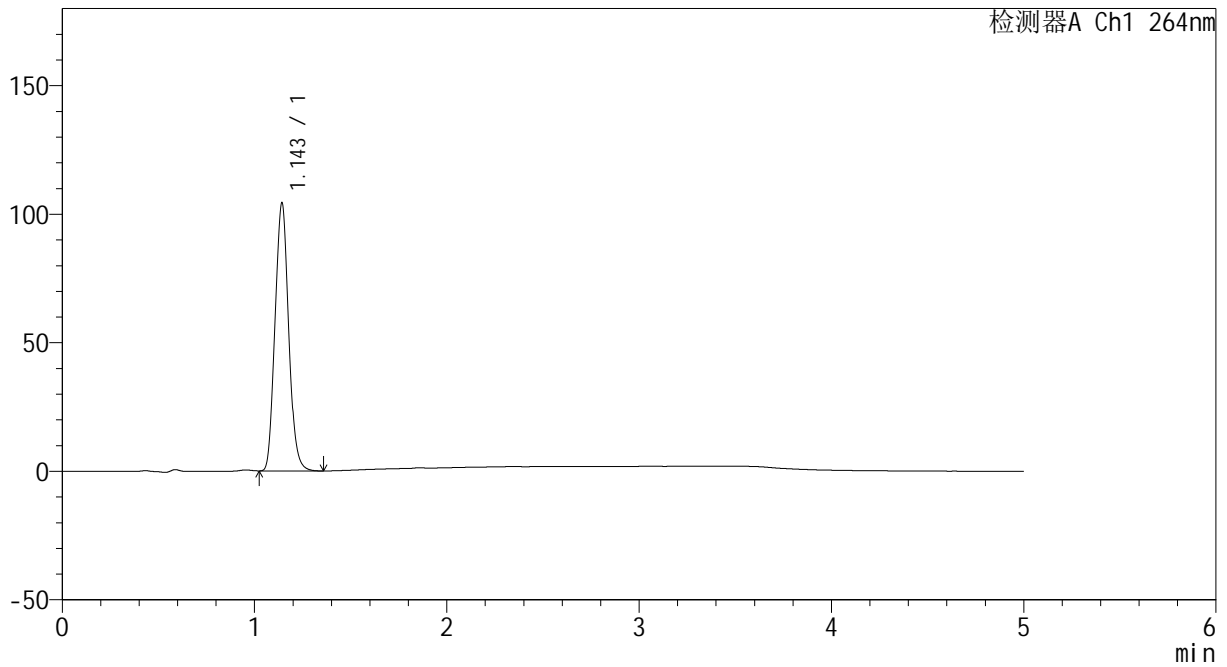
图130 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-23/7-1448-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 22:56:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:10:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	511895	103648	100.000	1223	1.094	--
总计		511895	103648	100.000			

图131 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



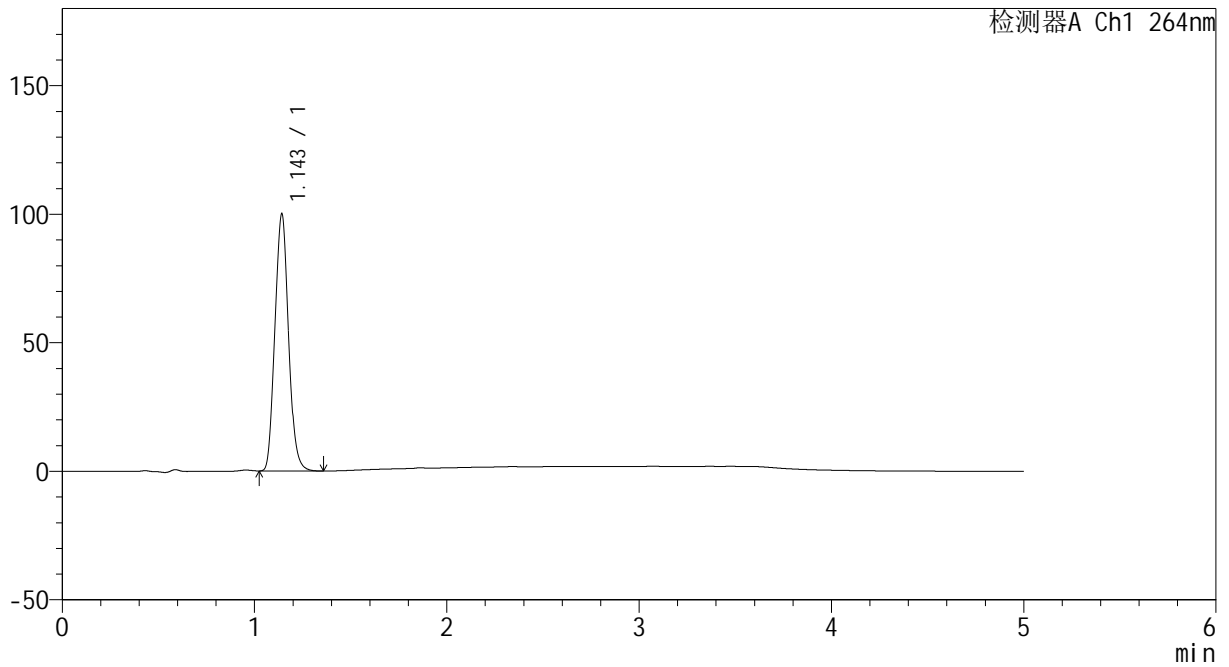
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1449-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 23:01:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:10:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	490040	99160	100.000	1227	1.095	--
总计		490040	99160	100.000			

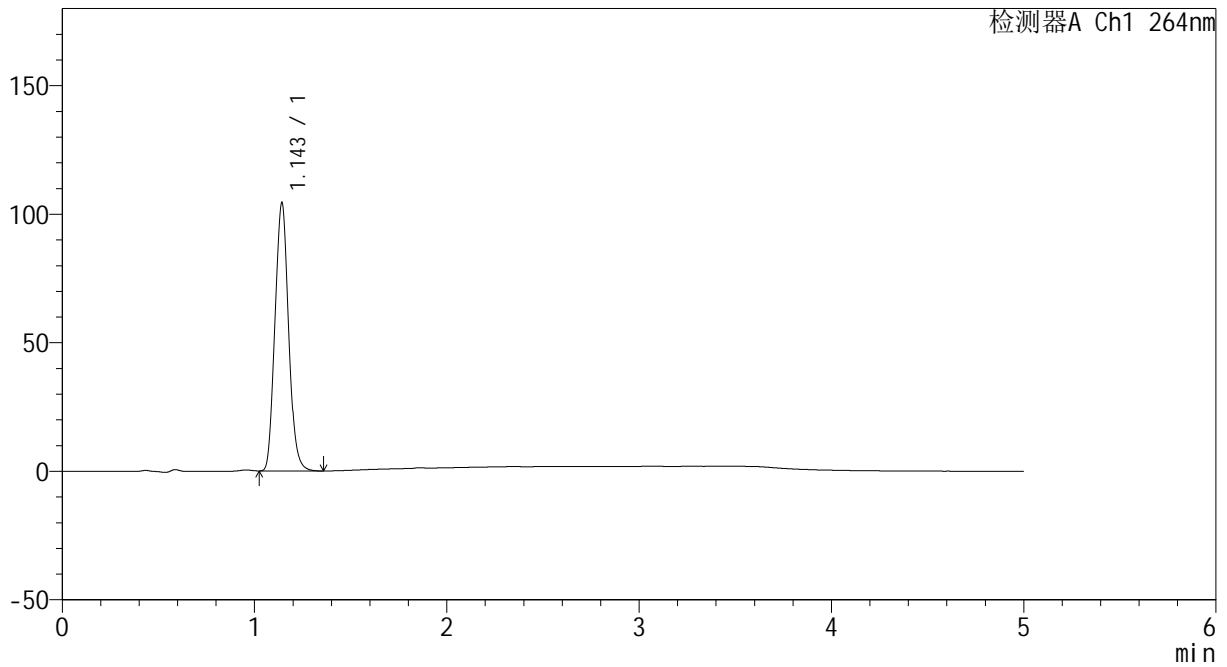
图132 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-23/7-1450-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 23:07:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:10:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	512385	103587	100.000	1221	1.094	--
总计		512385	103587	100.000			

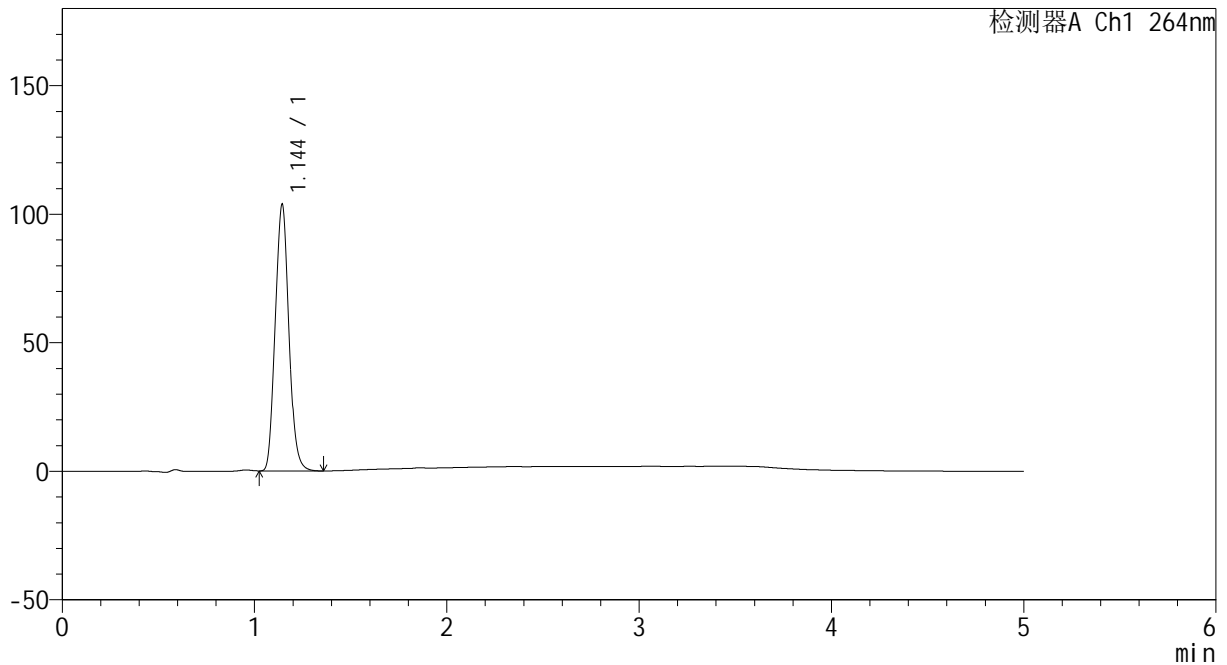
图133 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024082521批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 10-23/7-1451-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 23:12:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:10:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	509618	103482	100.000	1224	1.093	--
总计		509618	103482	100.000			

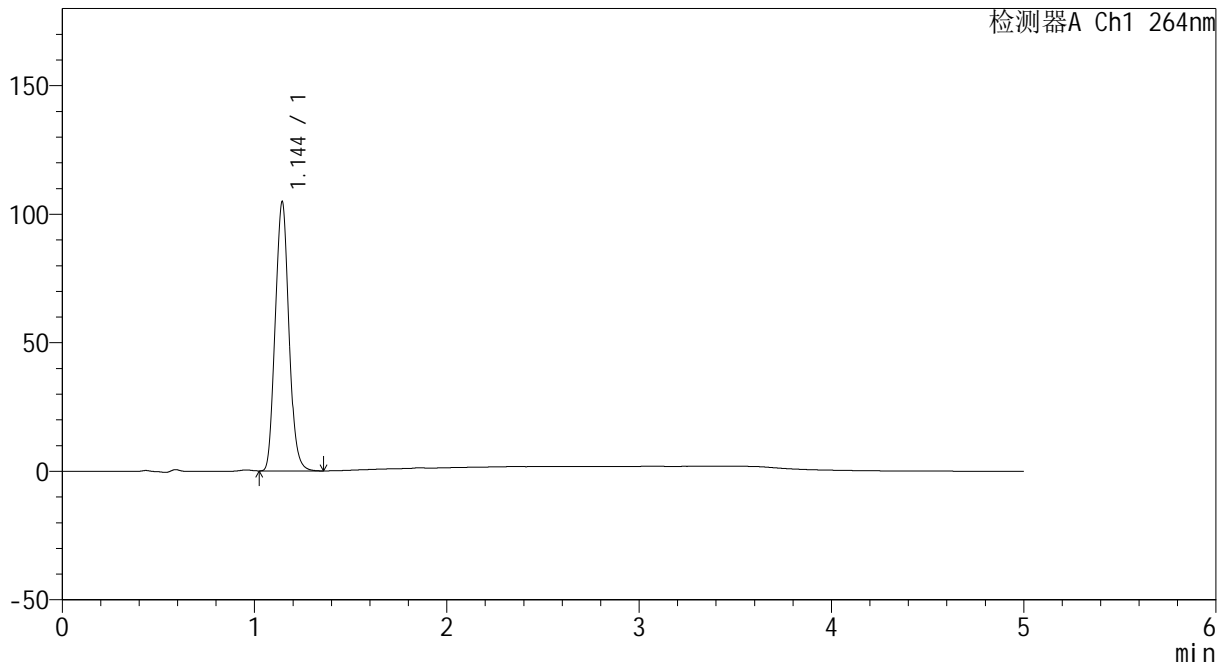
图134 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024082521批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 10-23/7-1452-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 23:17:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:10:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	514657	104499	100.000	1223	1.093	--
总计		514657	104499	100.000			

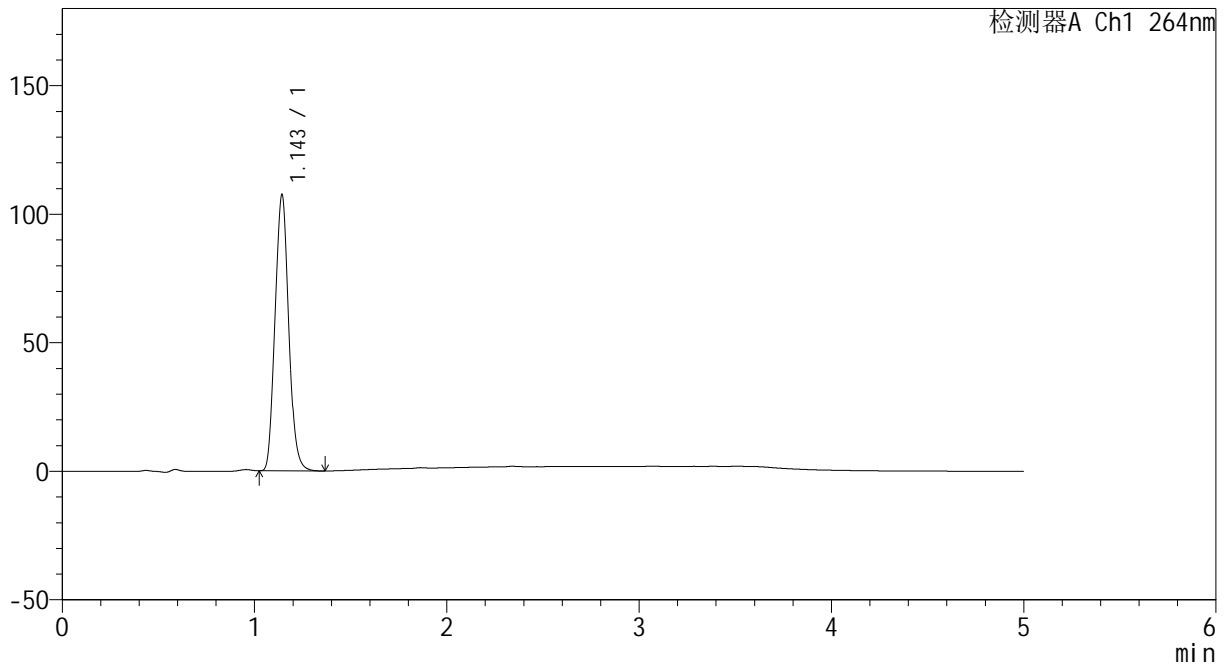
图135 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-23/7-1453-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 23:23:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:10:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	528475	106886	100.000	1219	1.094	--
总计		528475	106886	100.000			

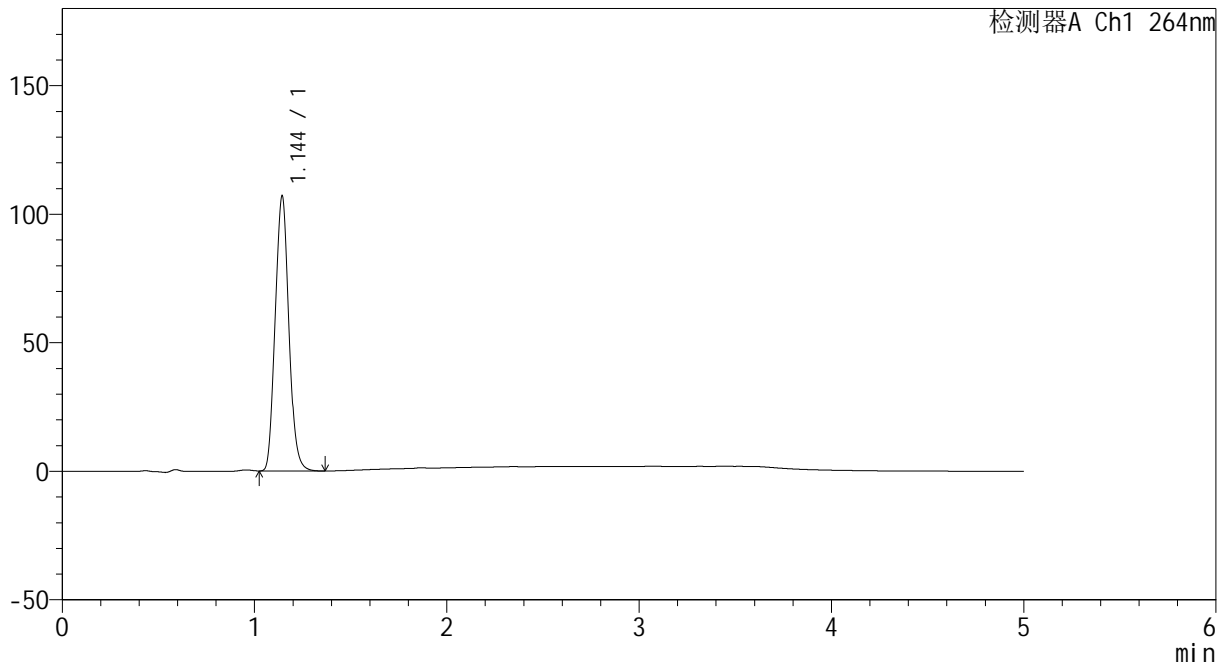
图136 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-23/7-1454-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 23:28:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:10:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	526032	106686	100.000	1222	1.093	--
总计		526032	106686	100.000			

图137 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



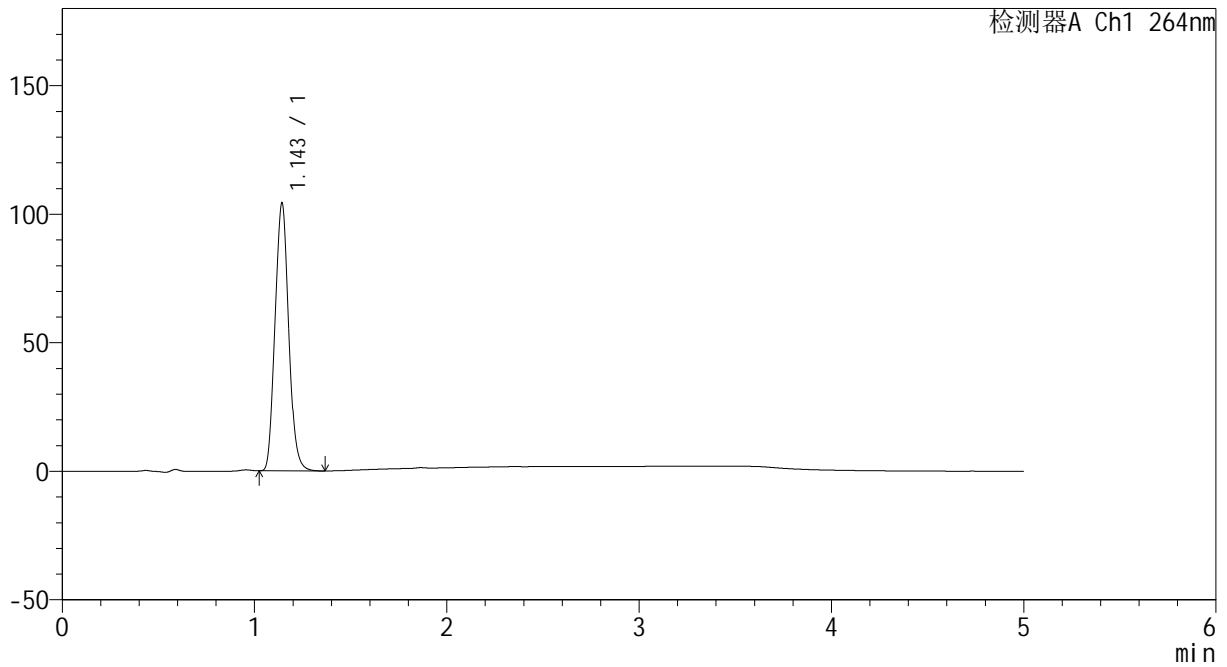
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1455-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 23:34:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:10:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	512303	103652	100.000	1219	1.093	--
总计		512303	103652	100.000			

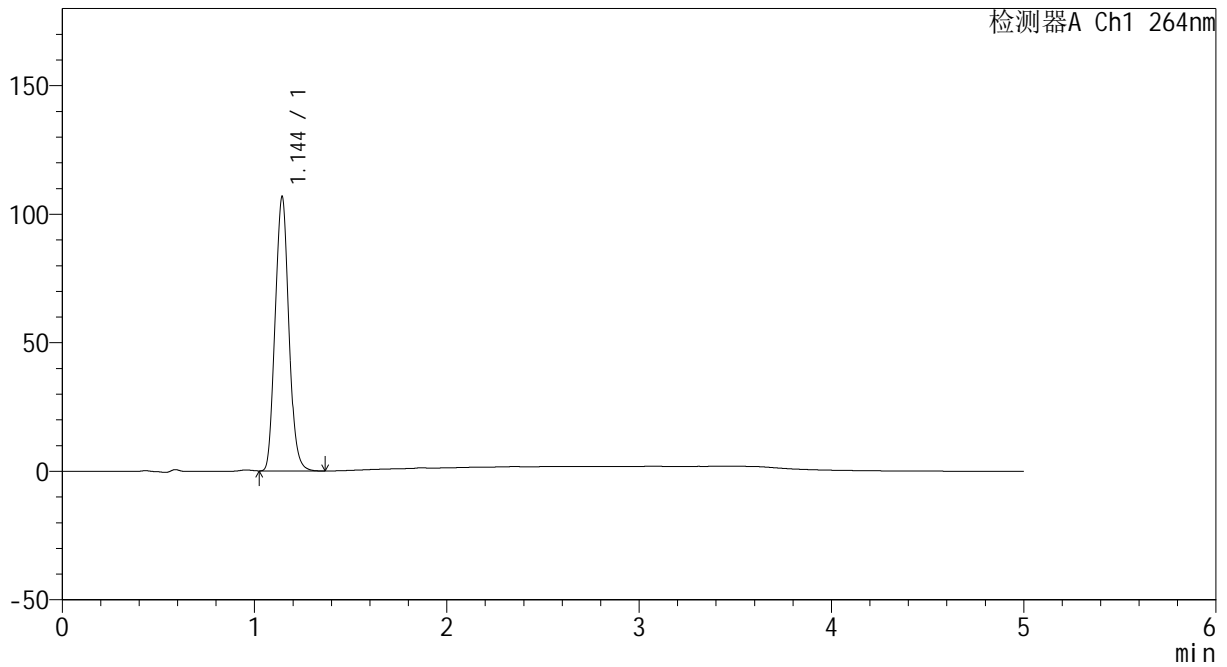
图138 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-23/7-1456-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 23:39:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:10:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	525685	106367	100.000	1216	1.093	--
总计		525685	106367	100.000			

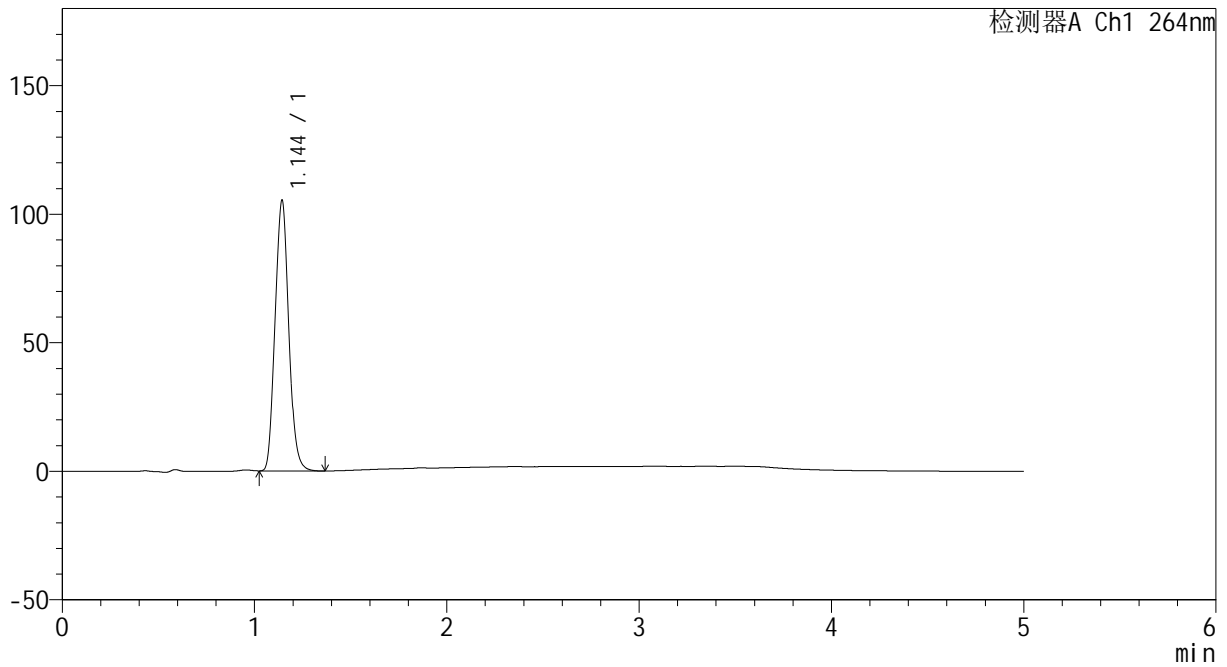
图139 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-23/7-1457-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 23:44:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:10:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	518290	104816	100.000	1217	1.092	--
总计		518290	104816	100.000			

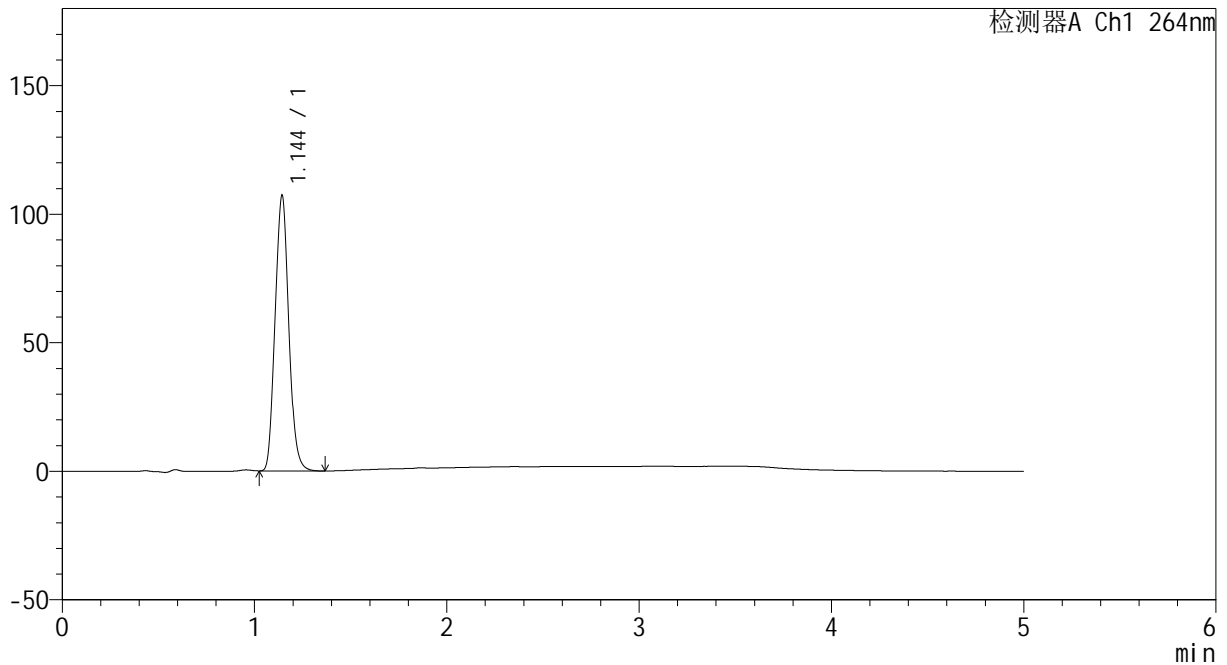
图140 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-23/7-1458-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 23:50:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:10:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	528154	106780	100.000	1216	1.093	--
总计		528154	106780	100.000			

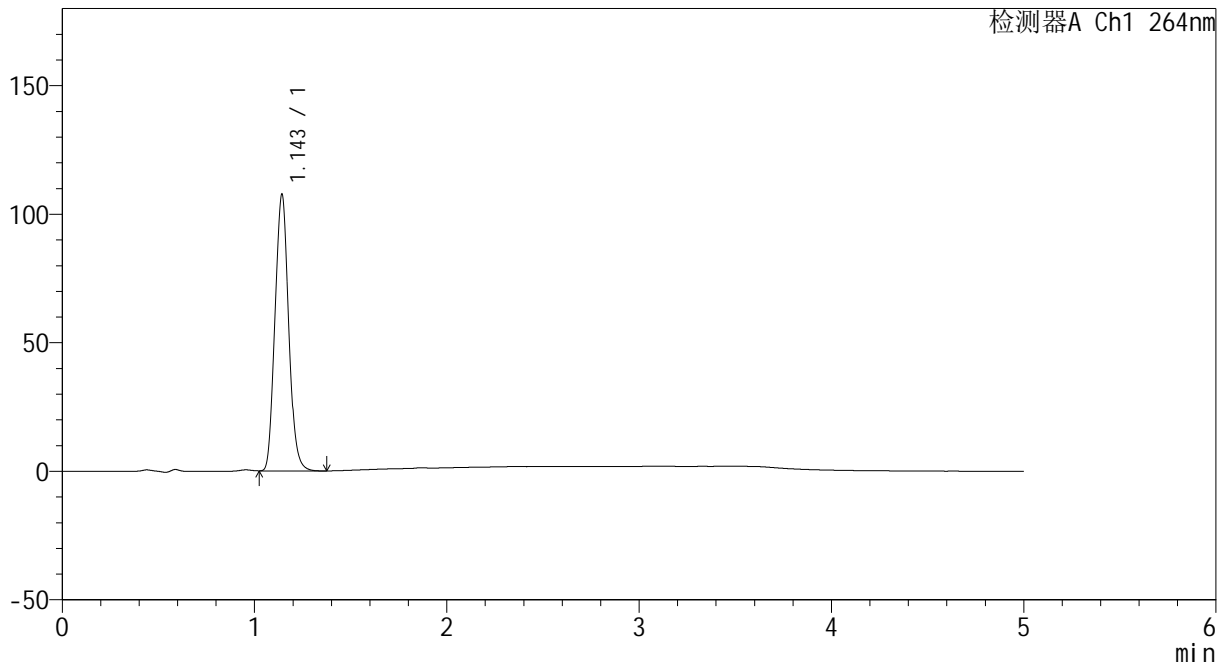
图141 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-23/7-1459-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/27 23:55:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:10:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	529894	106965	100.000	1215	1.093	--
总计		529894	106965	100.000			

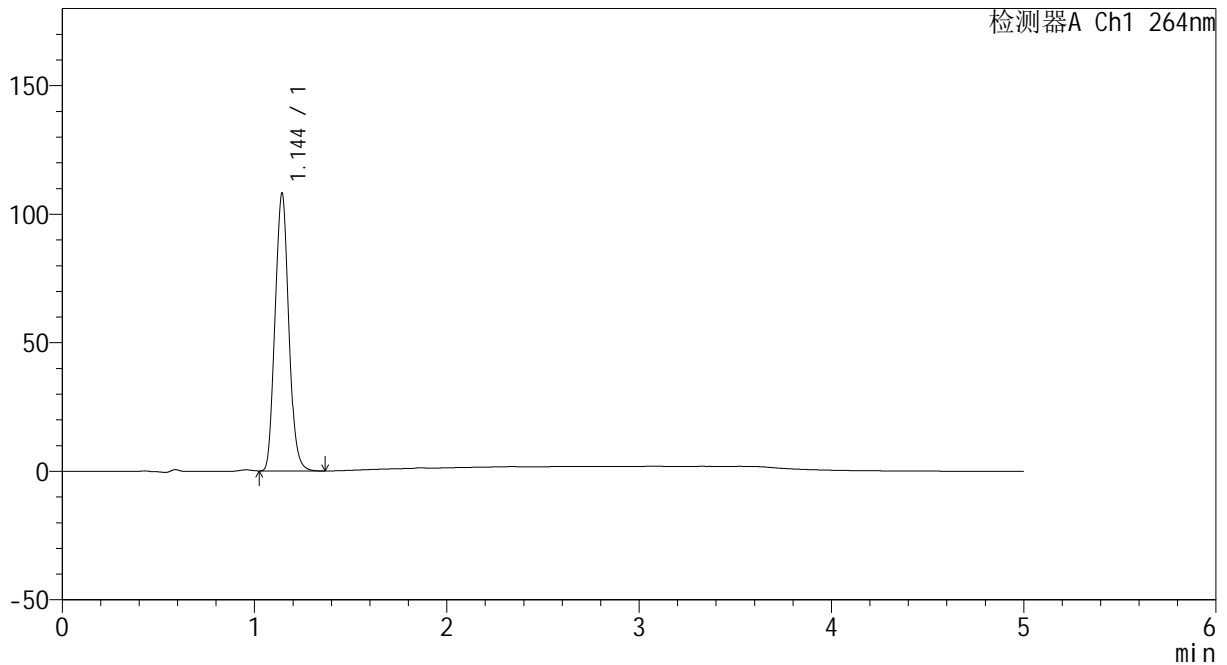
图142 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-23/7-1460-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 00:00:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:11:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	532809	107557	100.000	1213	1.093	--
总计		532809	107557	100.000			

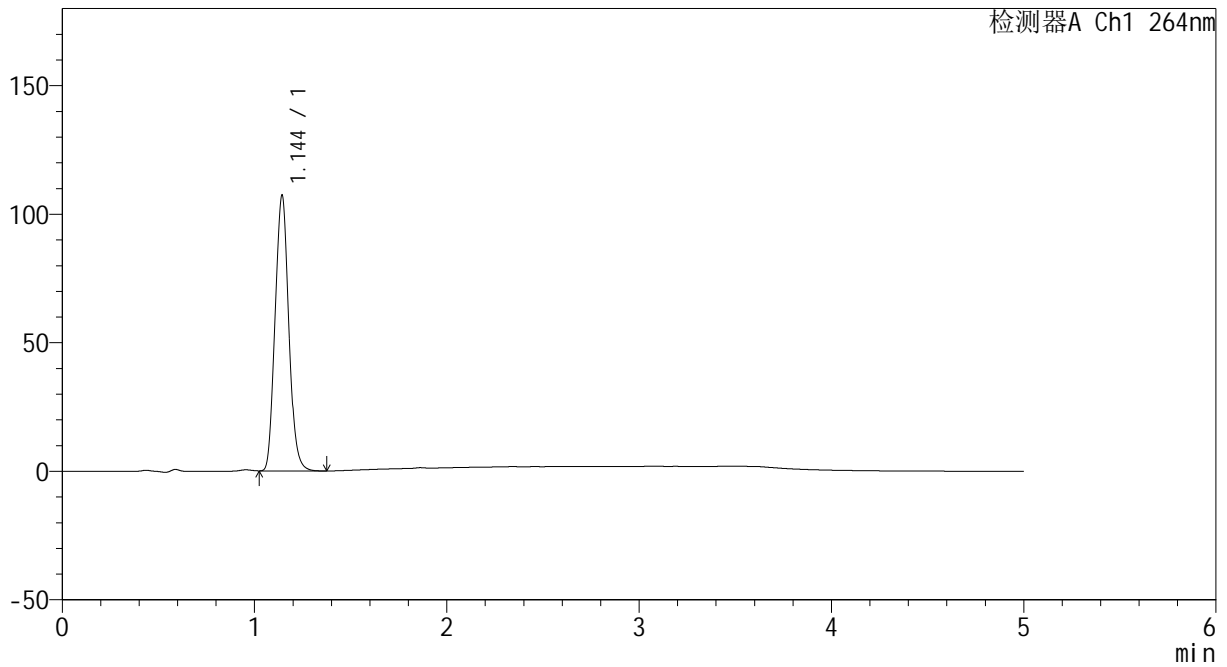
图143 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-23/7-1461-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 00:06:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:11:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	528696	106780	100.000	1213	1.093	--
总计		528696	106780	100.000			

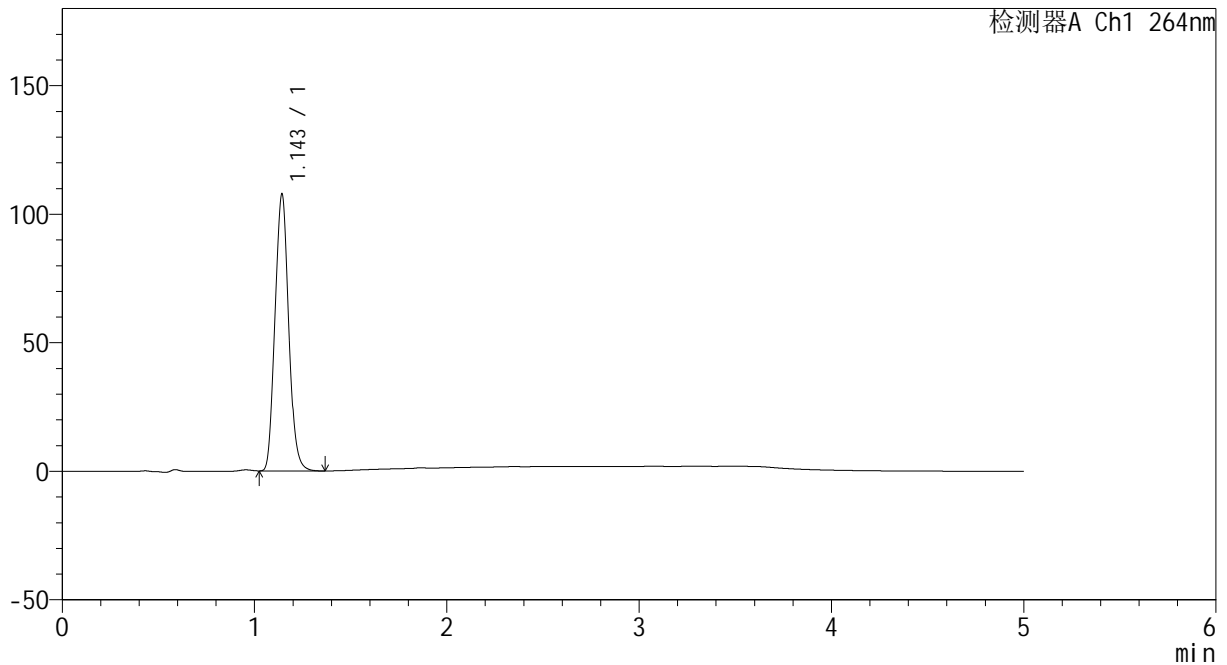
图144 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024082521批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-23/7-1462-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 00:11:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:11:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	530788	107116	100.000	1214	1.094	--
总计		530788	107116	100.000			

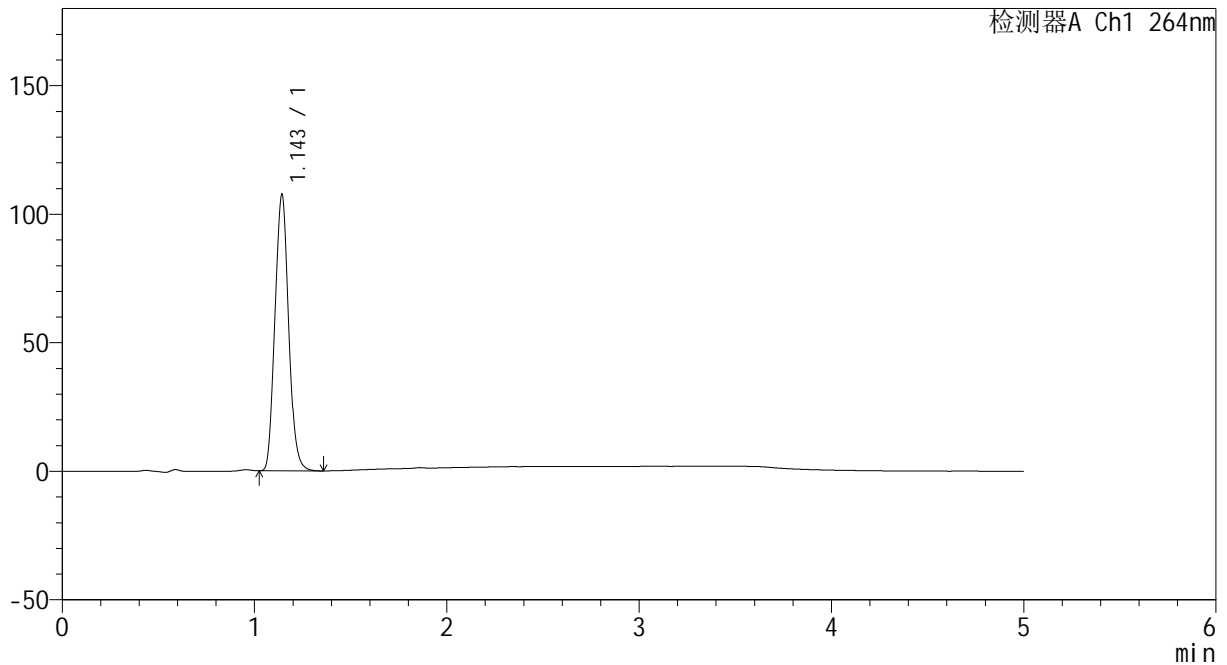
图145 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-23/7-1463-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 00:16:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:11:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	529973	106821	100.000	1212	1.091	--
总计		529973	106821	100.000			

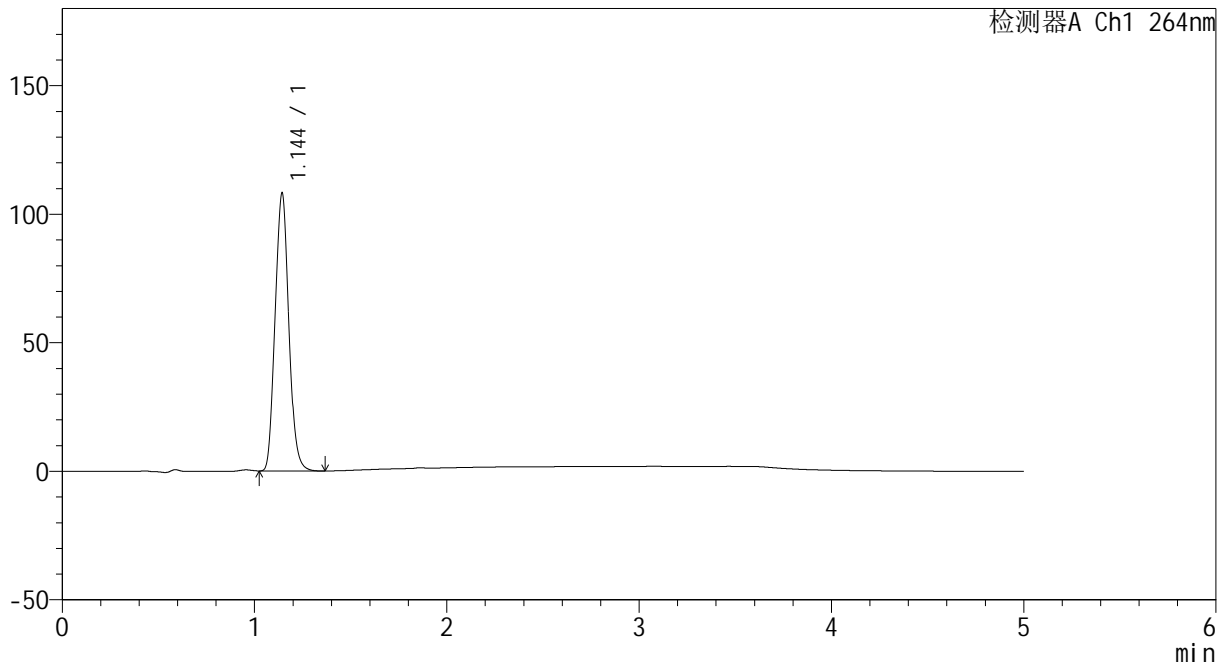
图146 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-23/7-1464-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 00:22:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:11:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	533303	107706	100.000	1213	1.092	--
总计		533303	107706	100.000			

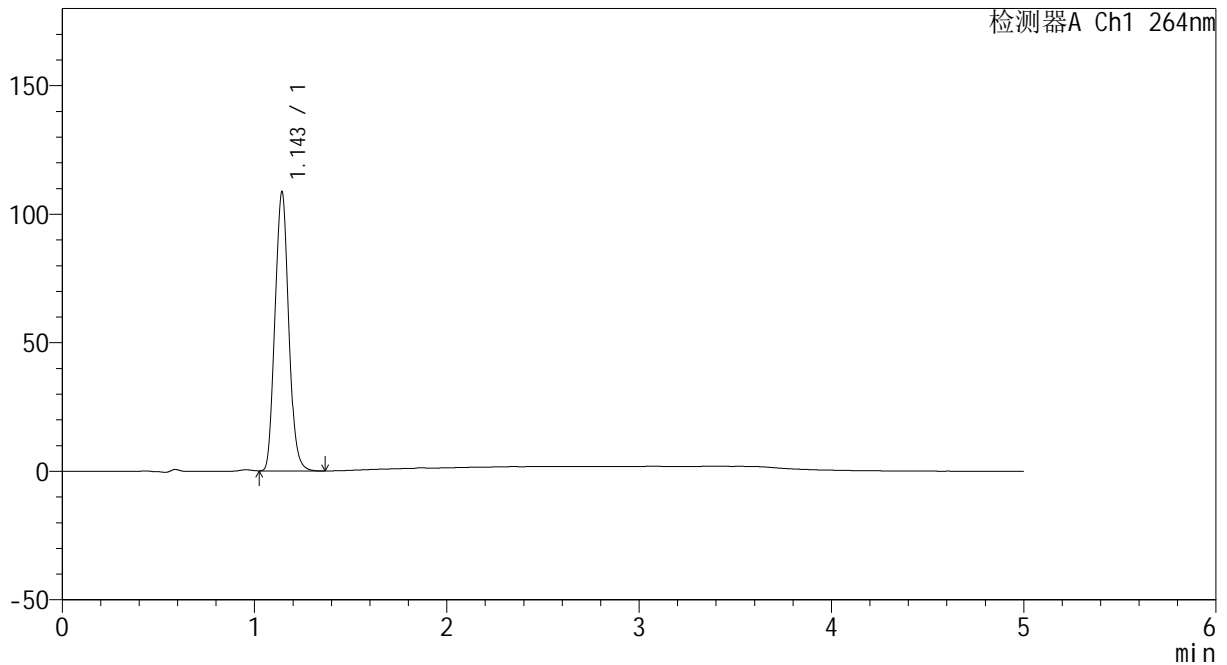
图147 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-23/7-1465-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 00:27:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:11:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.143	536199	108008	100.000	1208	1.092	--
总计		536199	108008	100.000			

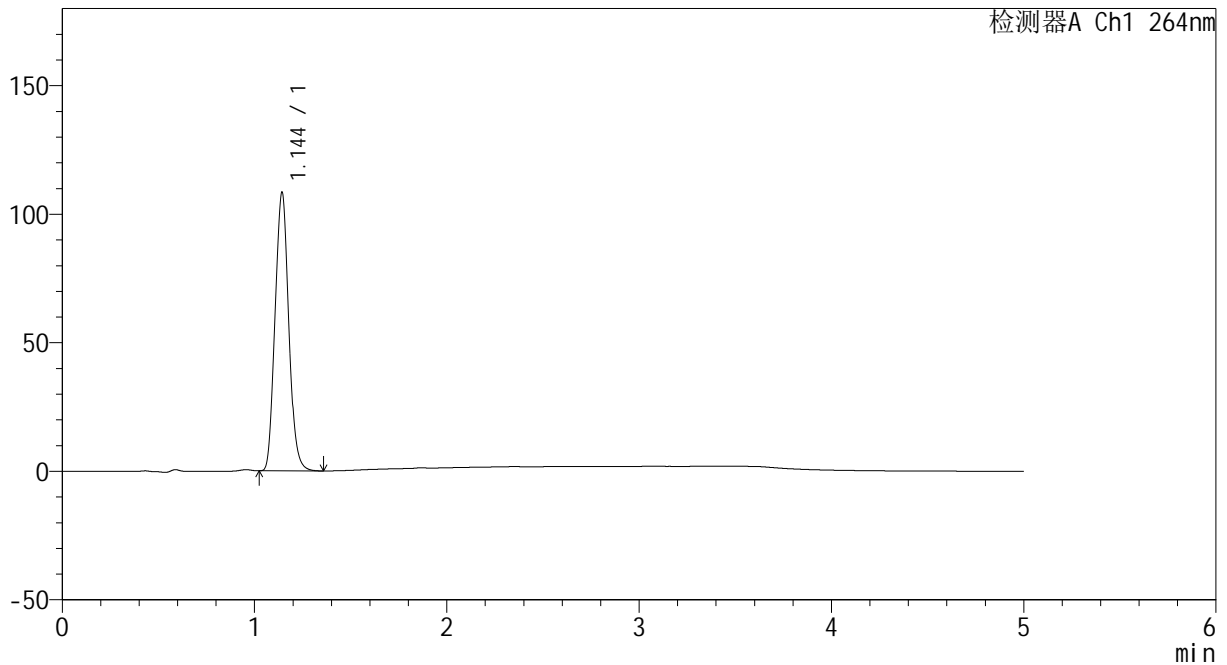
图148 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-23/7-1466-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 00:33:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:11:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	534701	107884	100.000	1211	1.092	--
总计		534701	107884	100.000			

图149 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



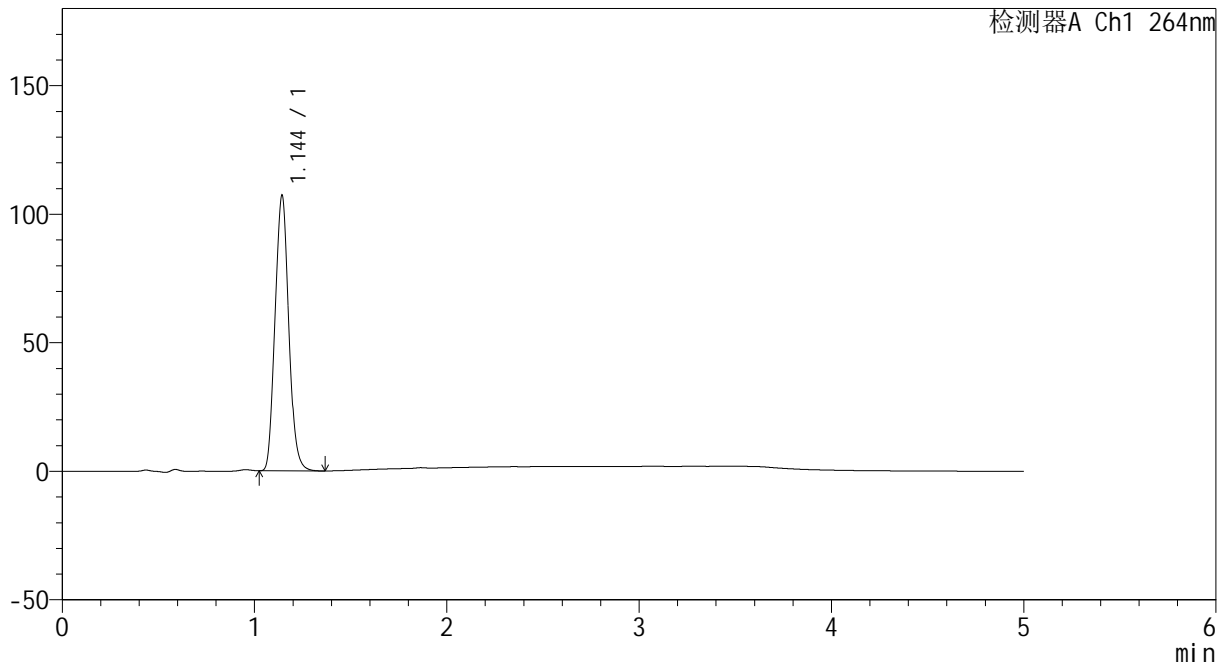
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1467-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 00:38:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:11:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	528826	106711	100.000	1211	1.091	--
总计		528826	106711	100.000			

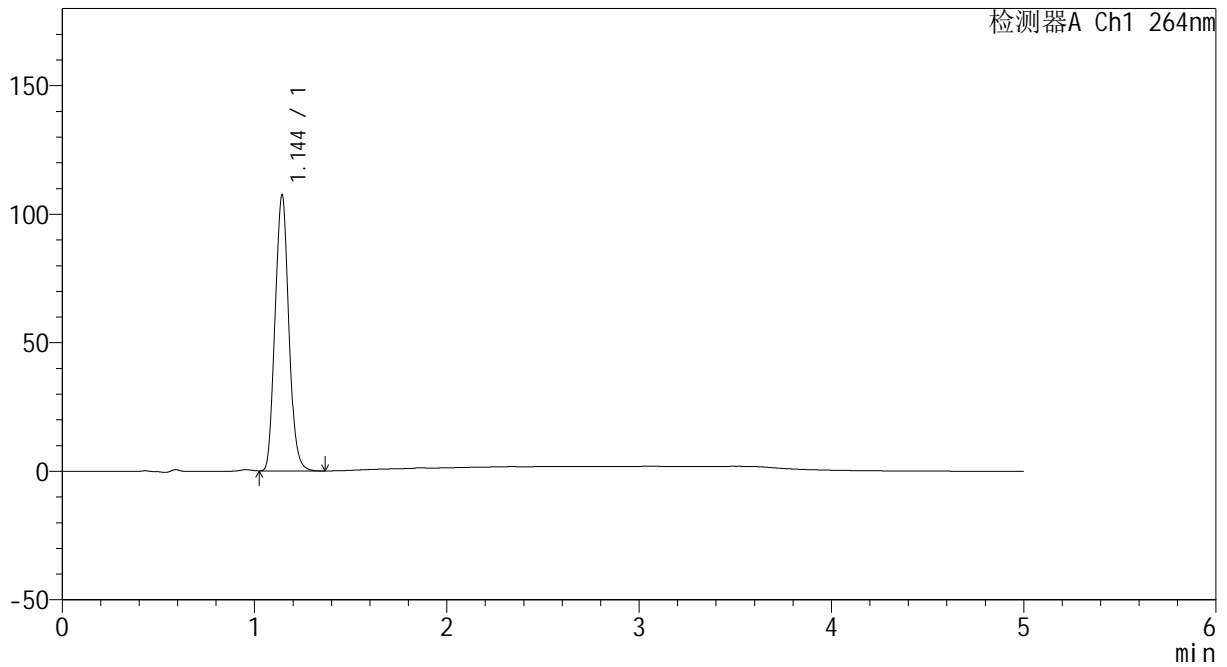
图150 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-23/7-1468-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 00:43:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:11:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	530829	106985	100.000	1207	1.092	--
总计		530829	106985	100.000			

图151 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



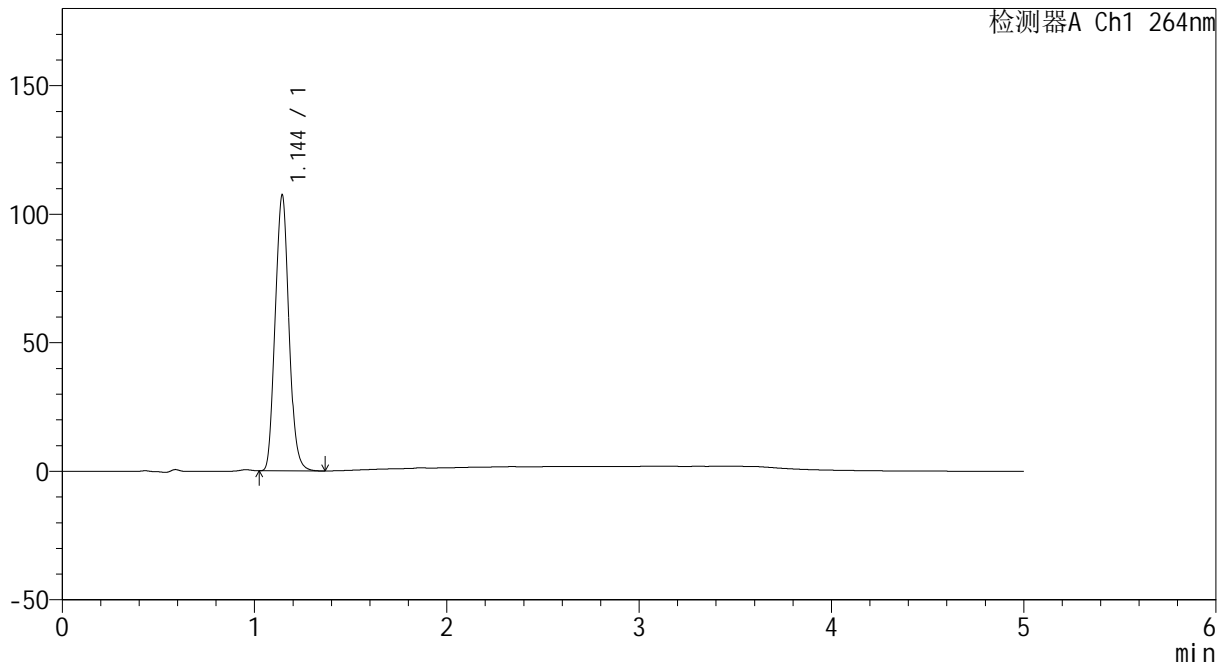
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1469-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 00:49:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:11:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	530805	107116	100.000	1207	1.092	--
总计		530805	107116	100.000			

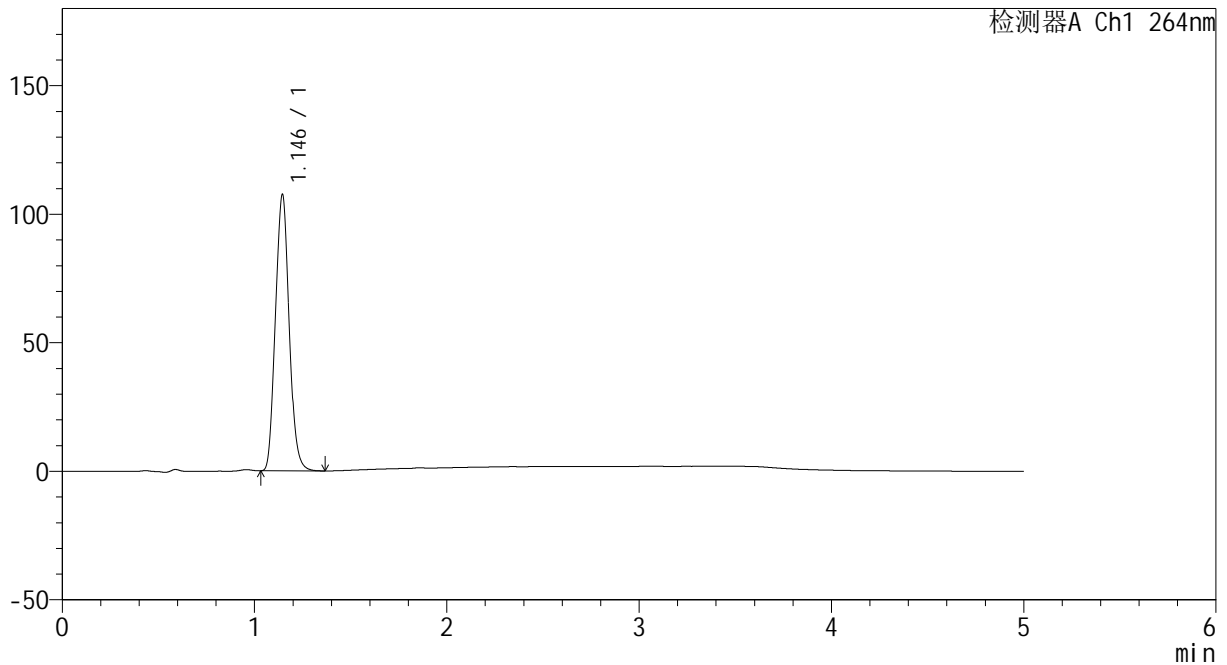
图152 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-23/7-1470-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 00:54:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:11:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	531602	107518	100.000	1211	1.092	--
总计		531602	107518	100.000			

图153 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



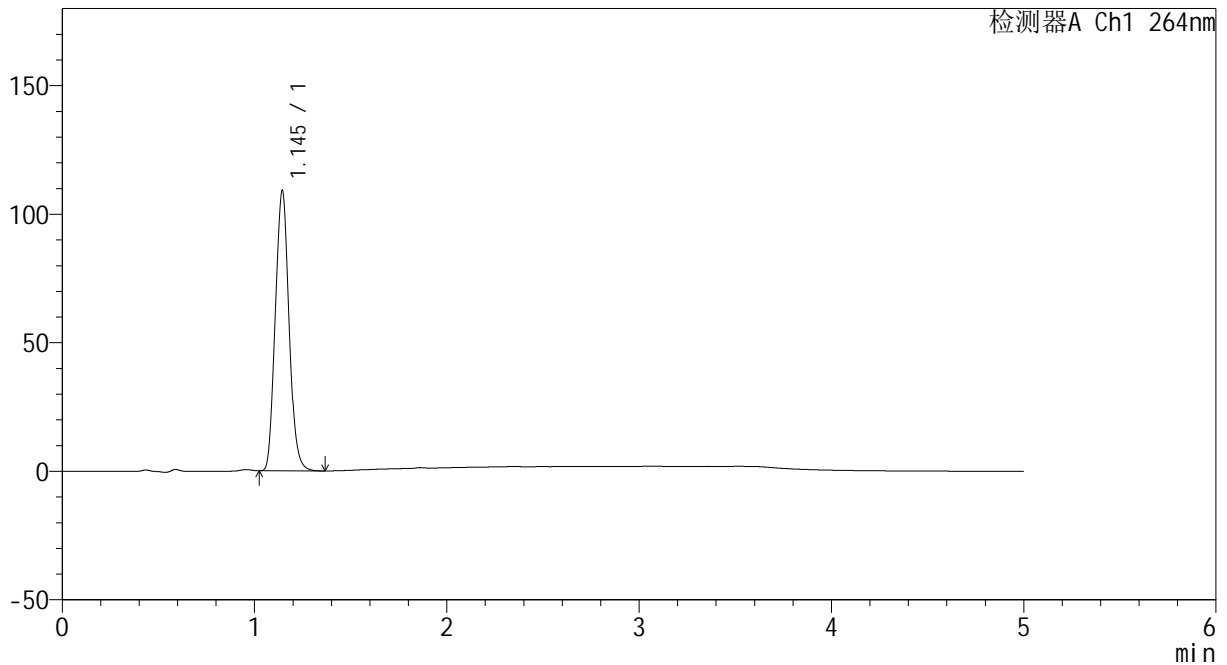
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1471-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 00:59:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:11:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	539672	108934	100.000	1206	1.092	--
总计		539672	108934	100.000			

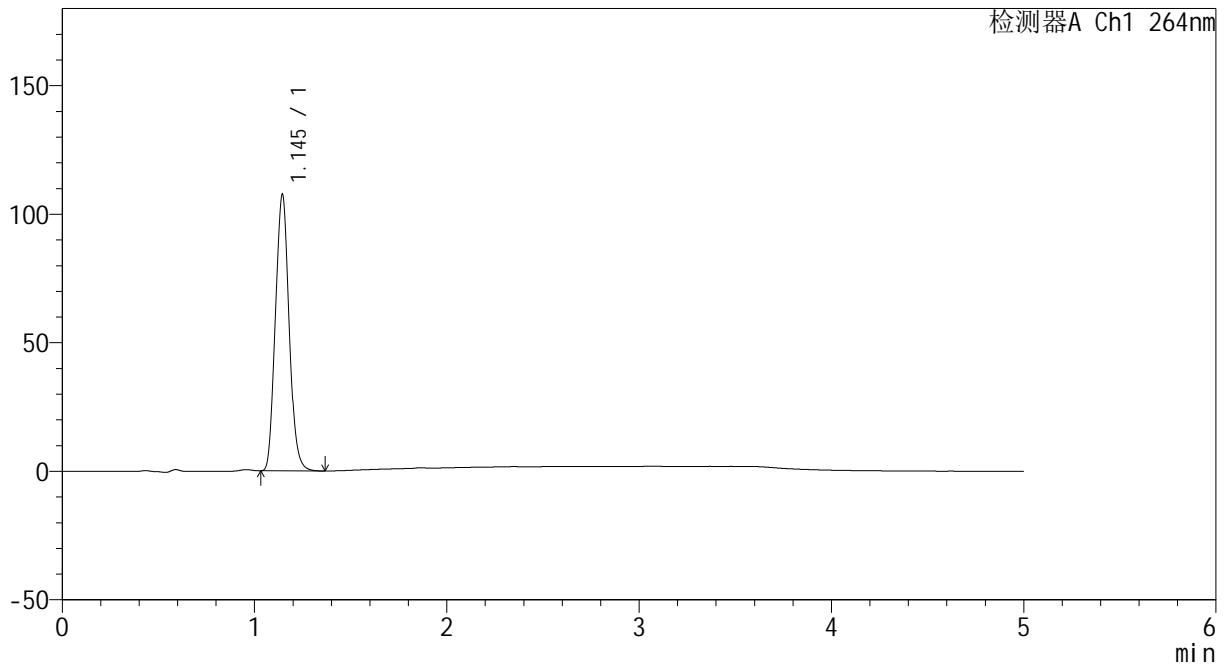
图154 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-23/7-1472-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 01:05:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:11:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	531775	107515	100.000	1210	1.093	--
总计		531775	107515	100.000			

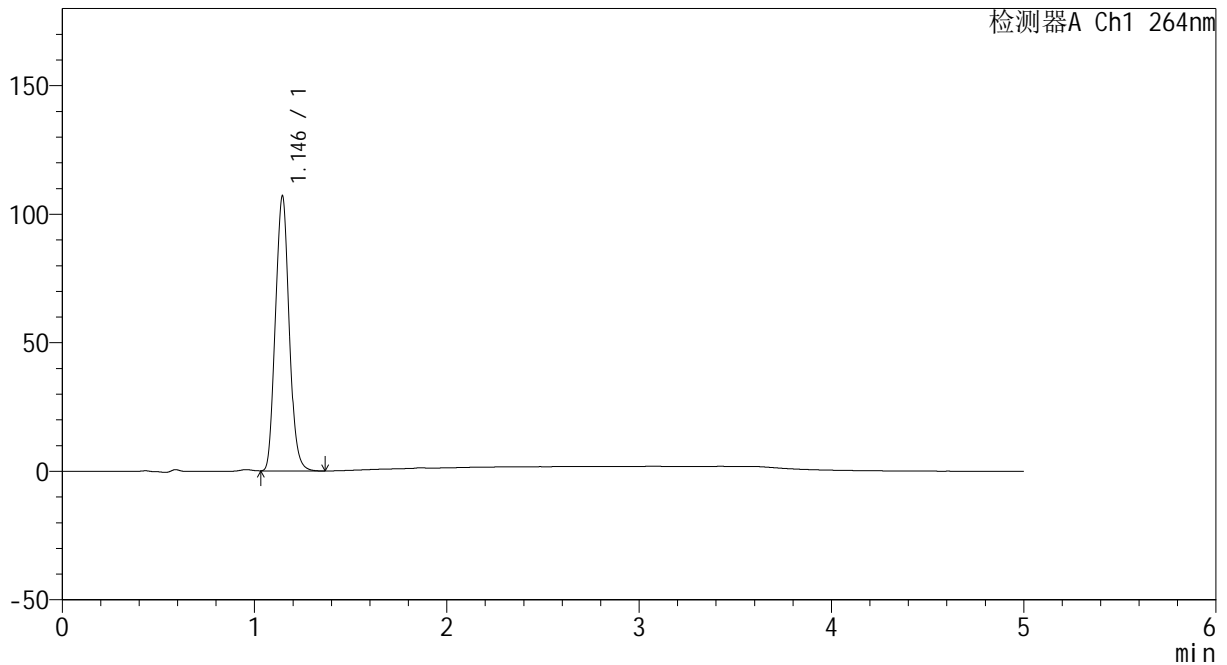
图155 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024082521批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<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 - 10-23/7-1473-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 01:10:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:11:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	529170	106938	100.000	1209	1.093	--
总计		529170	106938	100.000			

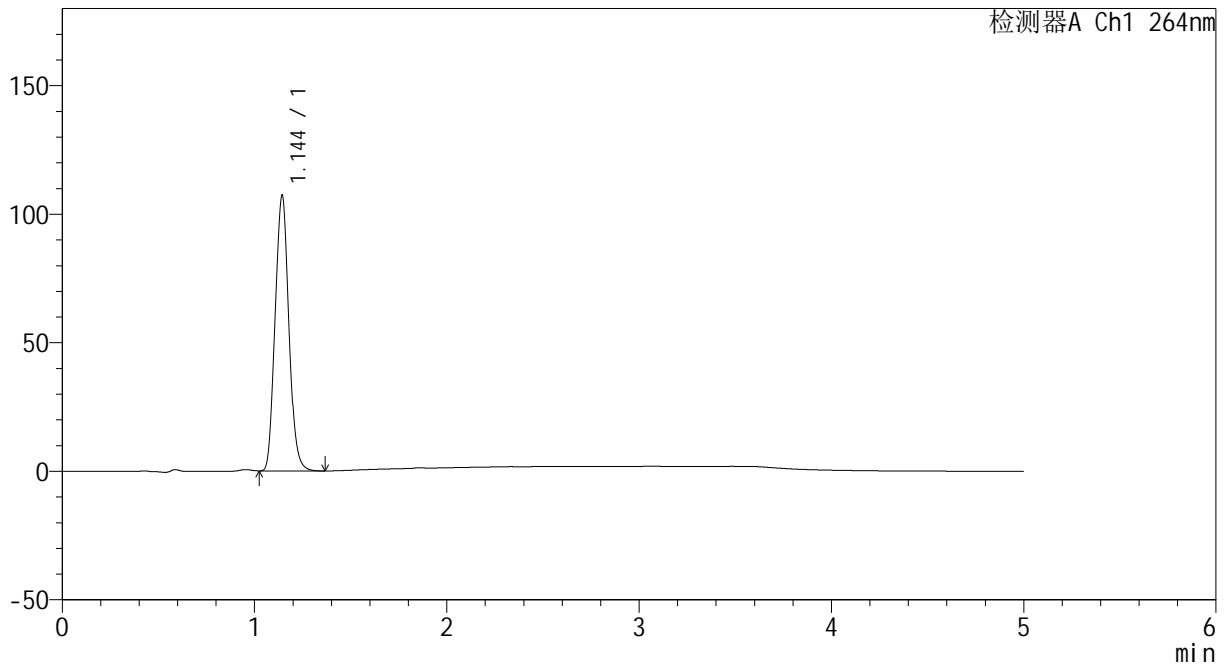
图156 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024082521批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-23/7-1474-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 01:15:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:11:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	530542	106902	100.000	1204	1.090	--
总计		530542	106902	100.000			

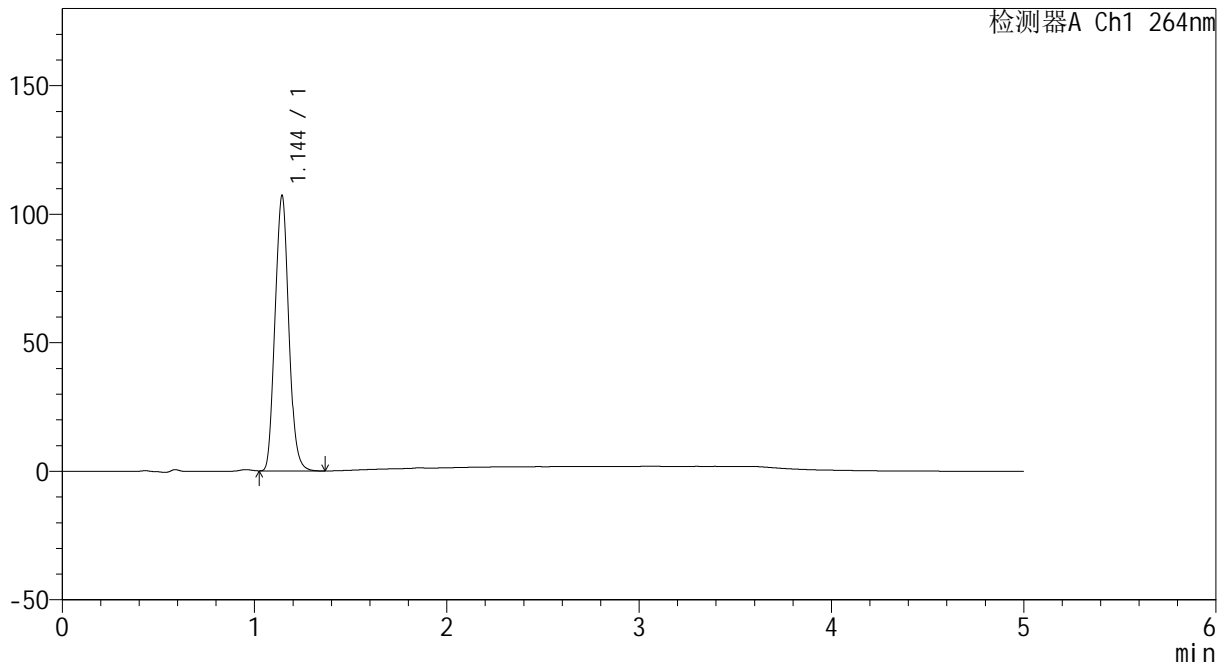
图157 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-23/7-1475-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 01:21:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:11:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	530010	106704	100.000	1205	1.090	--
总计		530010	106704	100.000			

图158 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



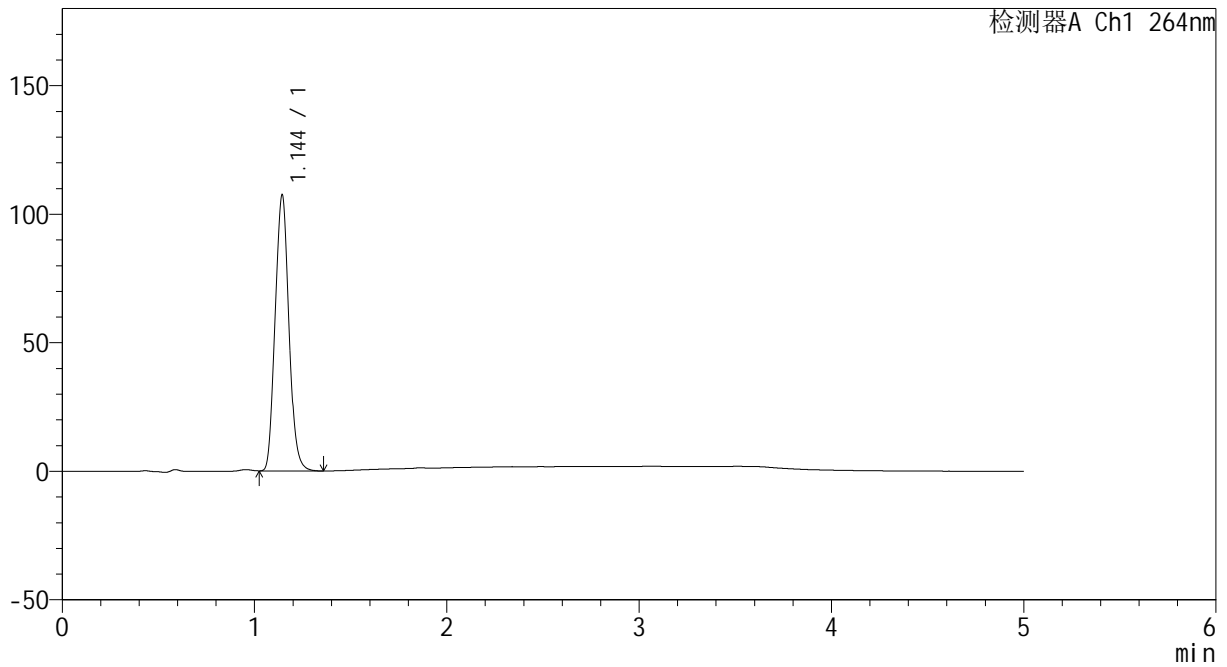
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1476-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 01:26:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:11:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	532280	107139	100.000	1203	1.091	--
总计		532280	107139	100.000			

图159 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



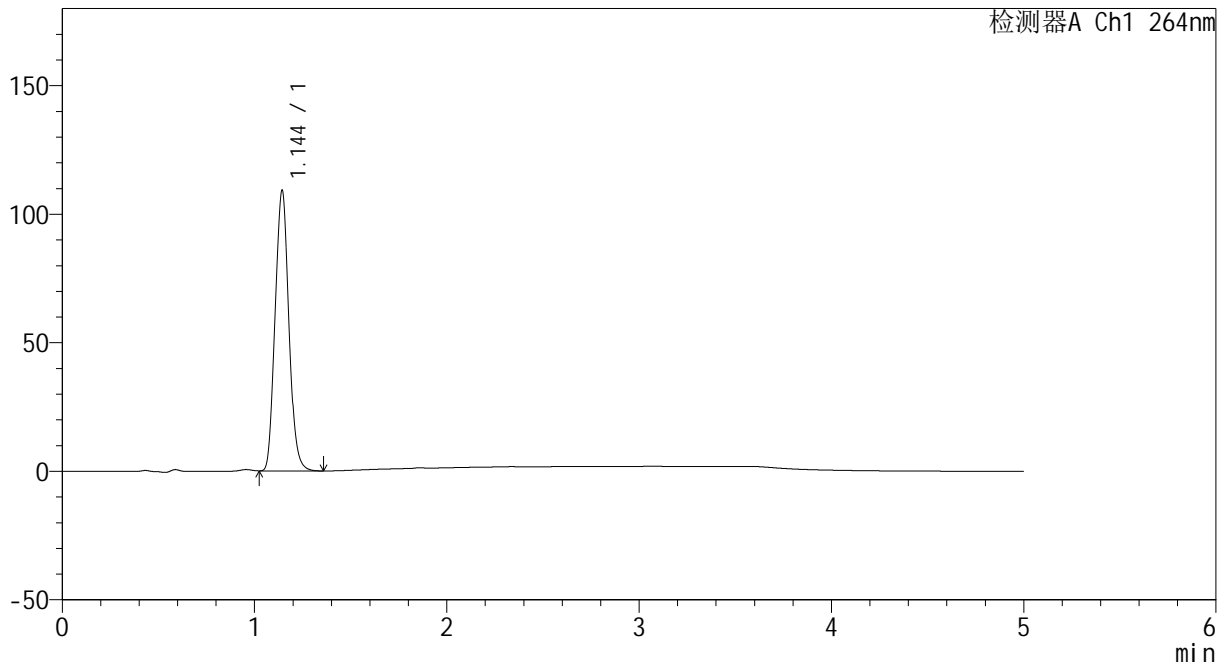
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1477-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 01:32:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:11:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	540120	108813	100.000	1205	1.091	--
总计		540120	108813	100.000			

图160 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



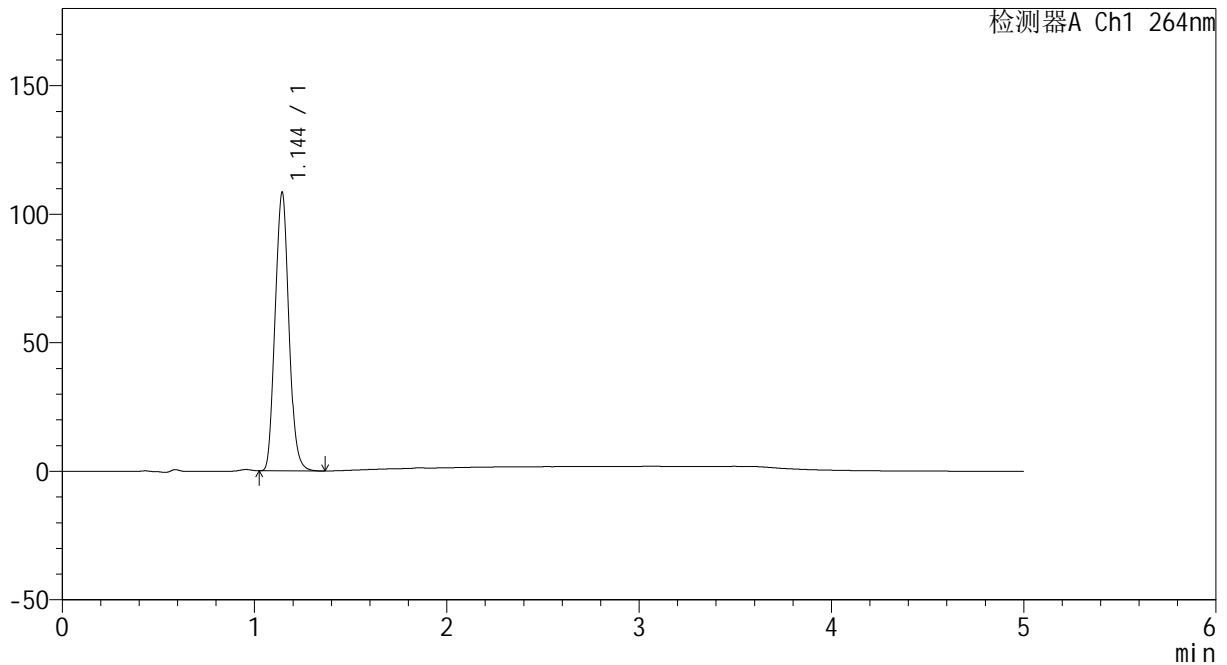
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1478-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 01:37:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:11:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	537030	108088	100.000	1201	1.090	--
总计		537030	108088	100.000			

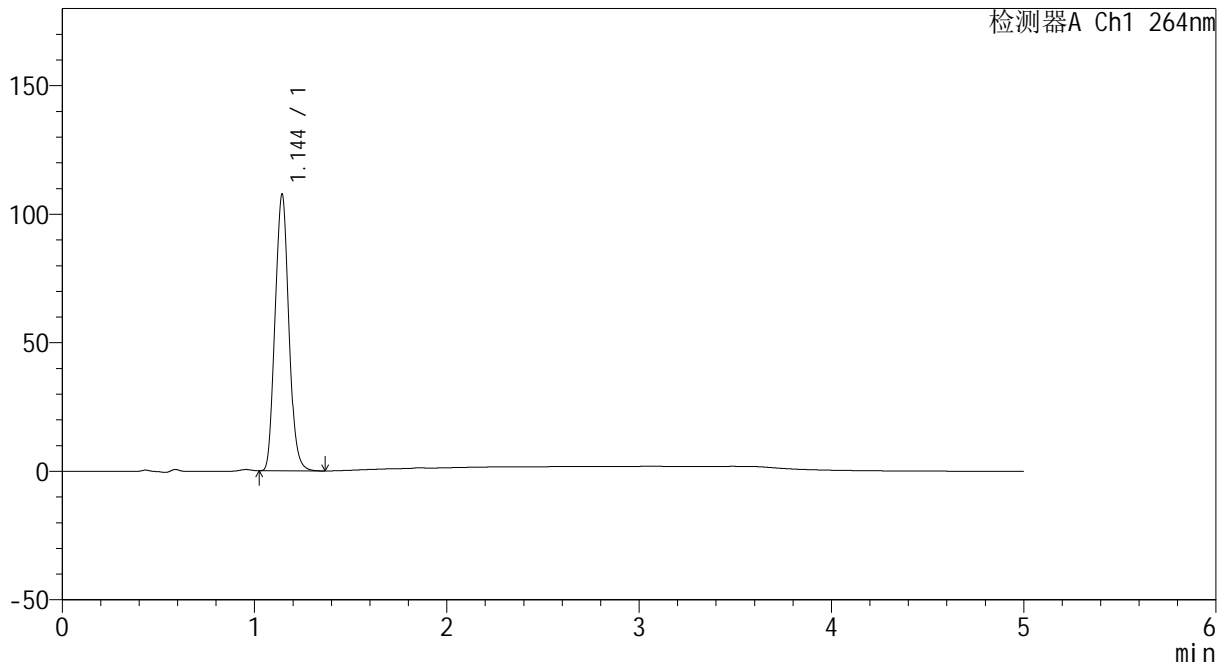
图161 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-23/7-1479-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 01:42:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:11:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	532969	107281	100.000	1203	1.091	--
总计		532969	107281	100.000			

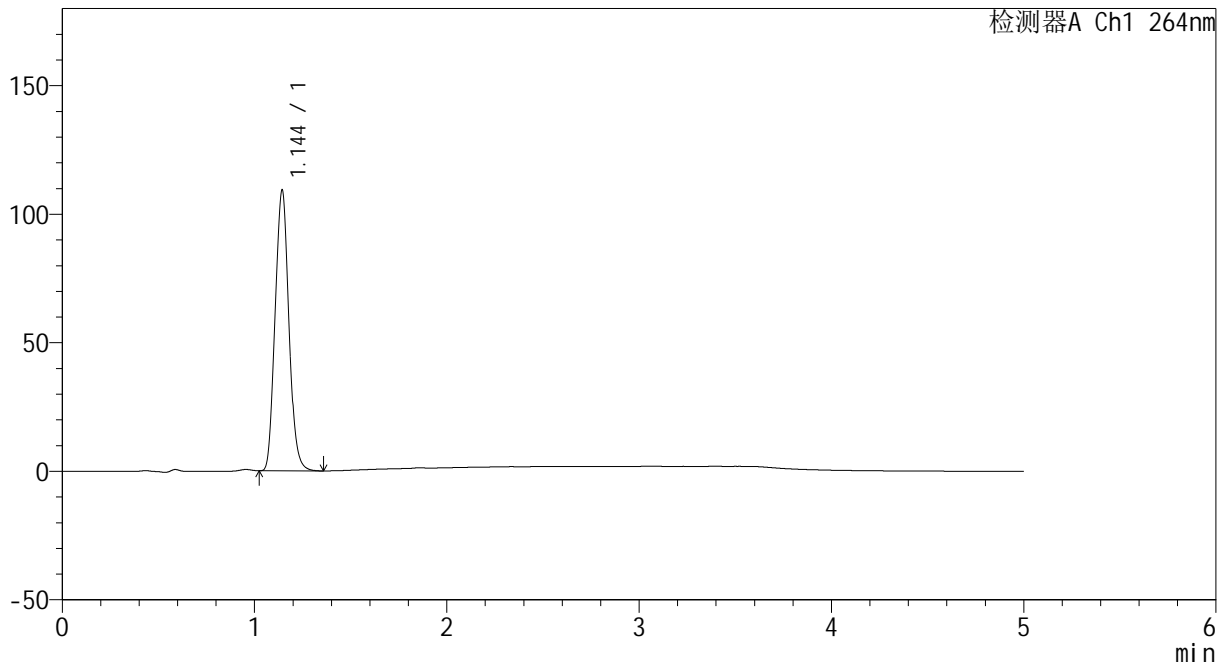
图162 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024082521批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 10-23/7-1480-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 01:48:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:11:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	541472	108933	100.000	1201	1.091	--
总计		541472	108933	100.000			

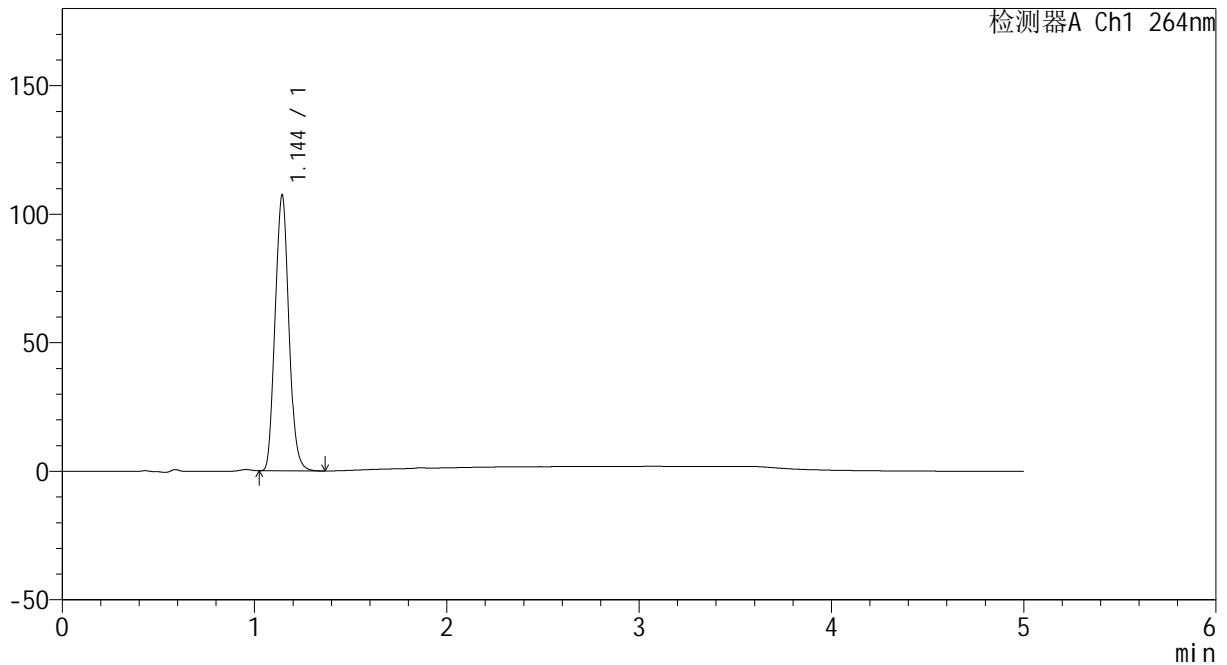
图163 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-23/7-1481-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 01:53:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:11:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	532334	107018	100.000	1199	1.090	--
总计		532334	107018	100.000			

图164 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



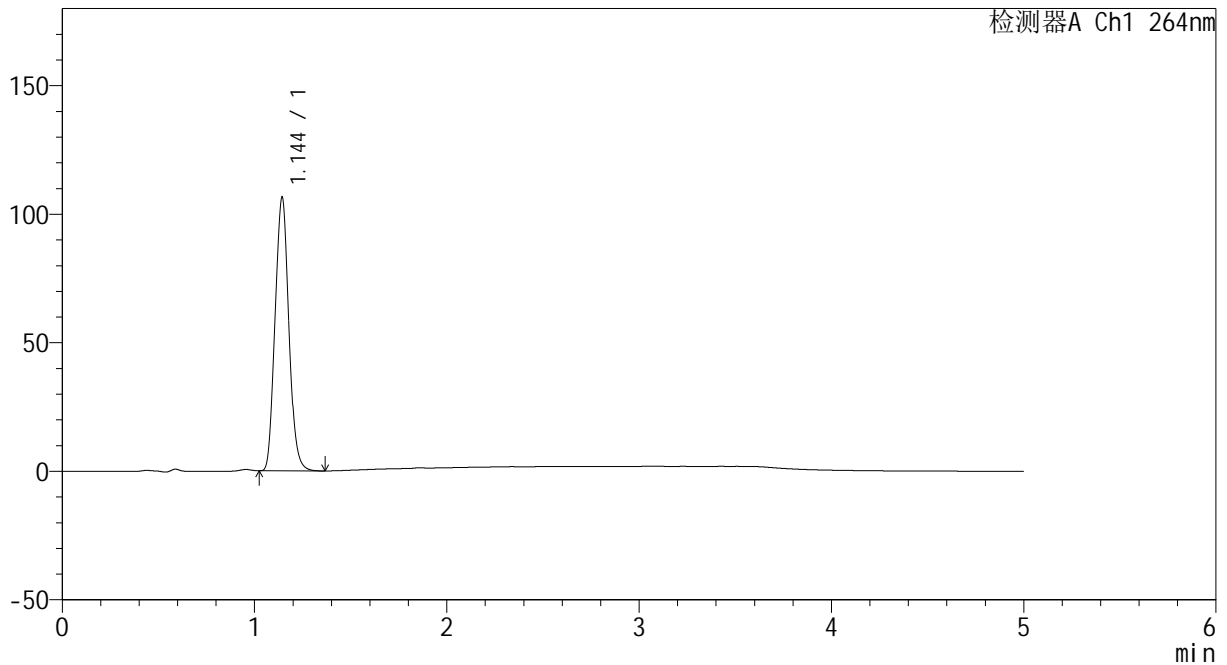
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1482-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 01:58:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:11:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	528229	106093	100.000	1197	1.090	--
总计		528229	106093	100.000			

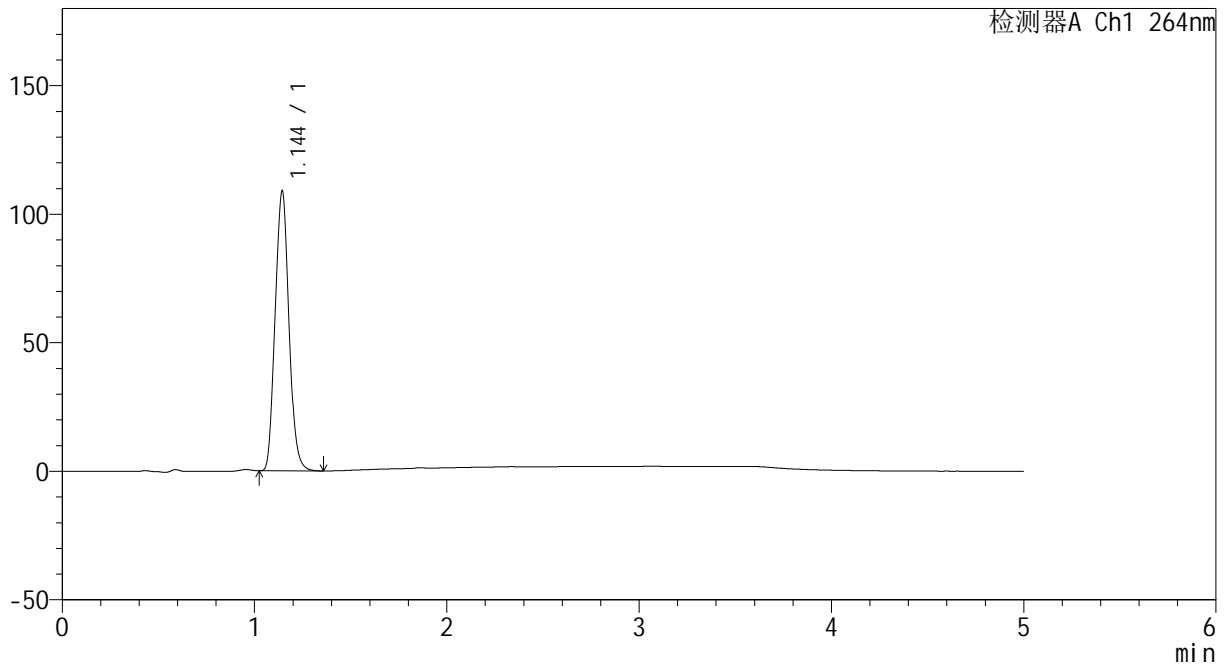
图165 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-23/7-1483-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 02:04:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:12:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	540963	108676	100.000	1195	1.089	--
总计		540963	108676	100.000			

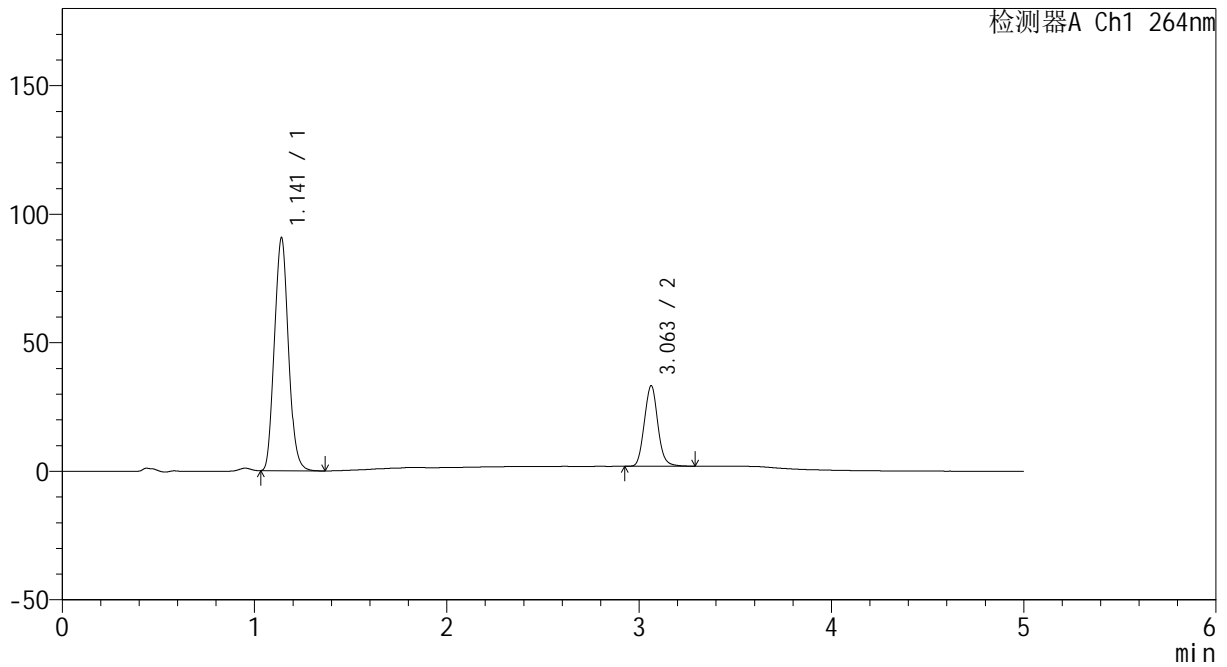
图166 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024082521批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 10-23/7-1484-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 02:09:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:12:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	458280	90396	74.977	1144	1.097	--
2	3.063	152945	31382	25.023	9189	1.087	14.631
总计		611225	121778	100.000			

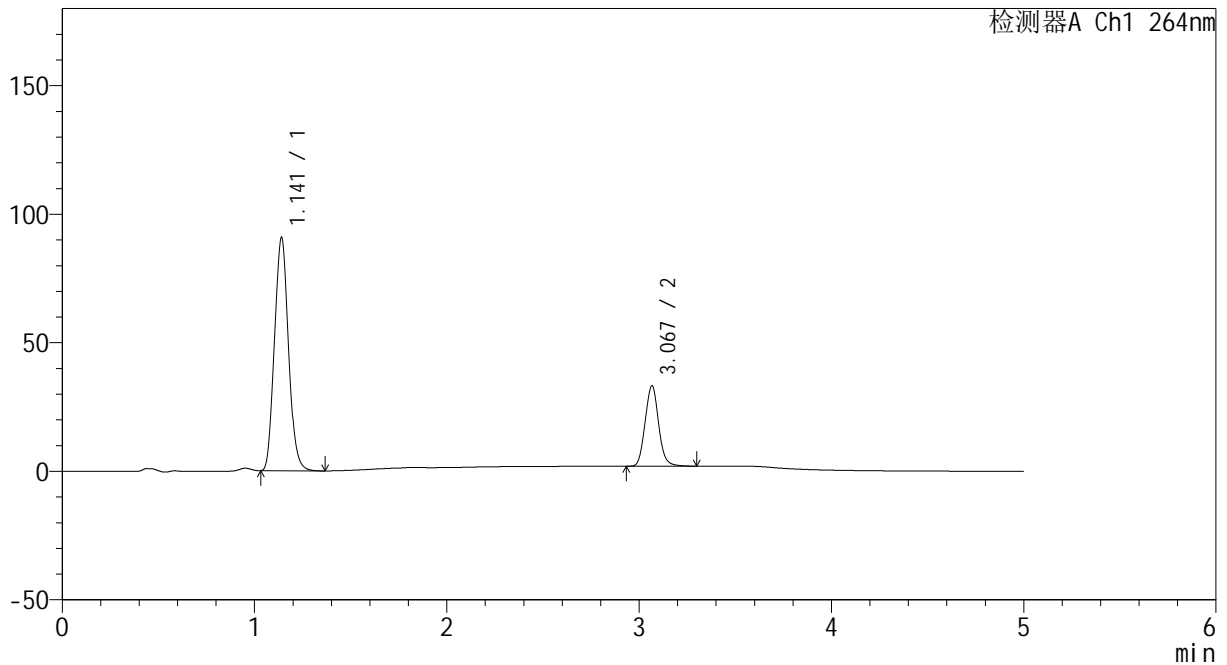
图167 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 10-23/7-1485-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-1-jf50z-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 02:15:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:12:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	458477	90427	74.949	1146	1.097	--
2	3.067	153243	31158	25.051	9170	1.086	14.649
总计		611720	121584	100.000			

图168 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



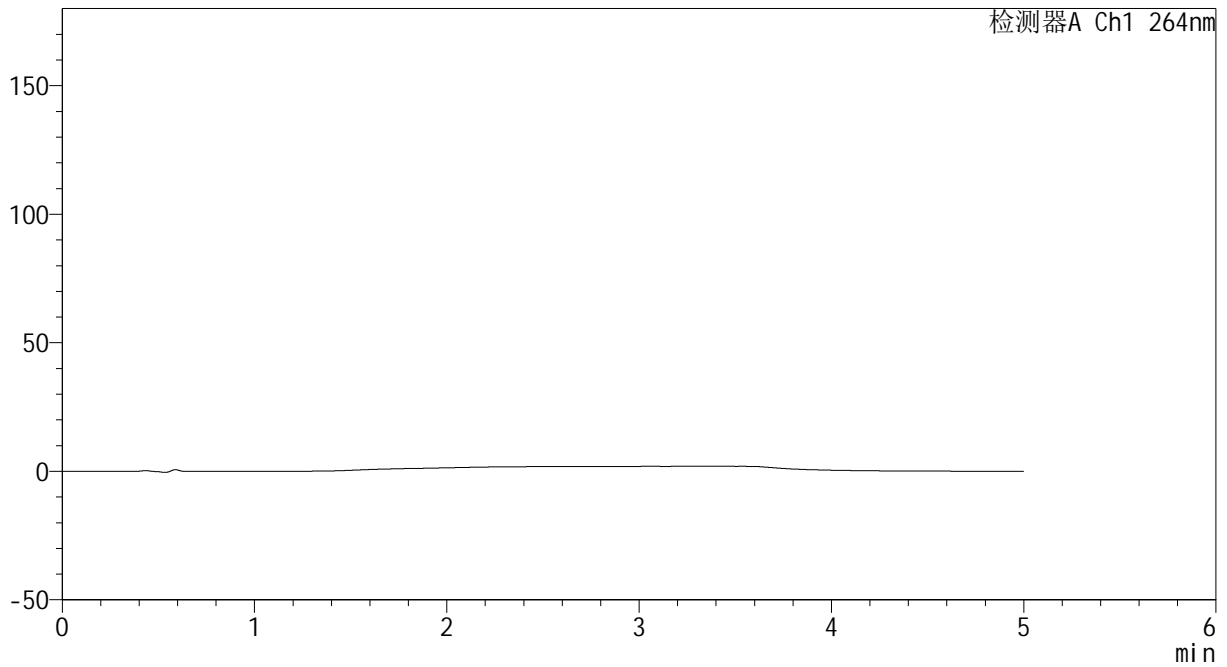
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1486-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 02:20:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:12:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

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

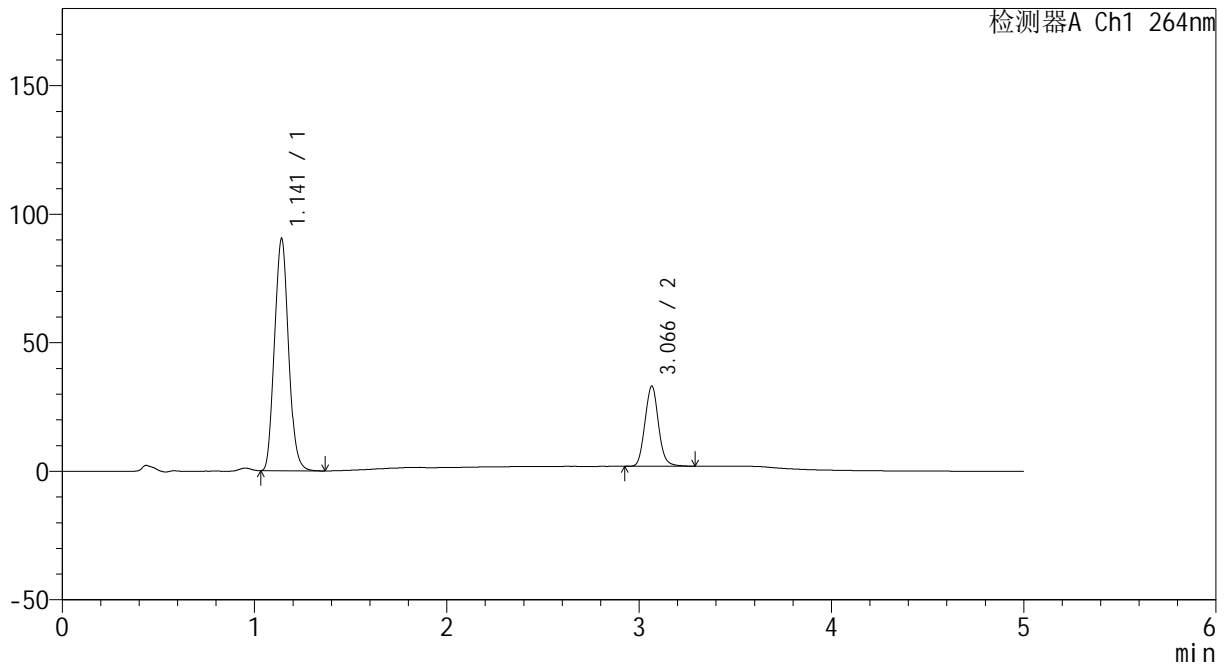
图169 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-桨法-50转
 溶剂

<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 - 10-23/7-1487-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 02:25:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:12:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	456973	89980	74.950	1144	1.096	--
2	3.066	152730	31145	25.050	9148	1.084	14.627
总计		609703	121126	100.000			

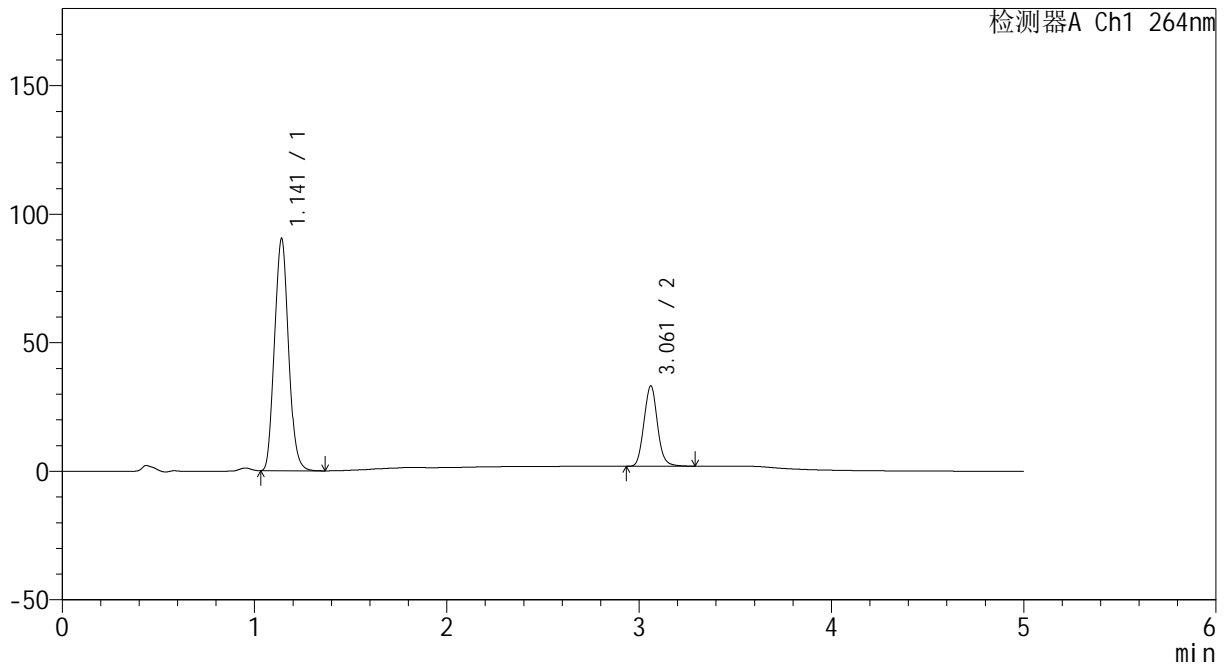
图170 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024082521批-pH1.2介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<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 - 10-23/7-1488-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 02:31:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:12:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.141	456697	89979	74.967	1145	1.096	--
2	3.061	152503	31182	25.033	9163	1.084	14.609
总计		609200	121161	100.000			

图171 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



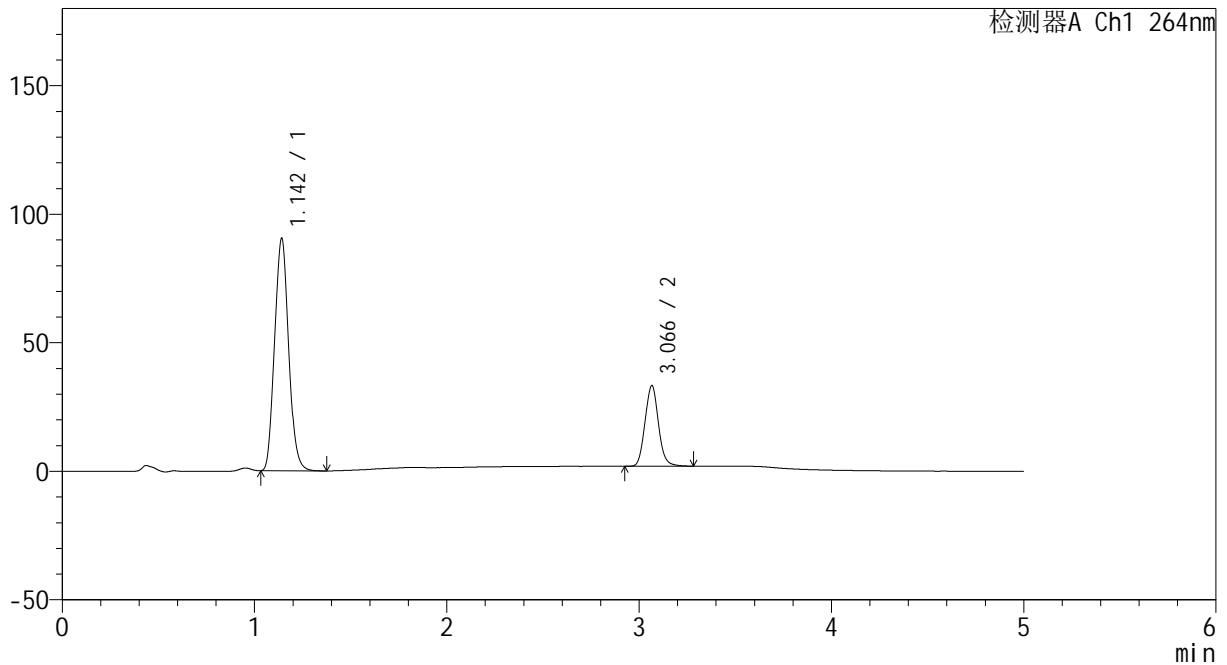
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1489-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 02:36:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:12:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	457376	89922	74.976	1145	1.095	--
2	3.066	152651	31241	25.024	9211	1.085	14.645
总计		610028	121163	100.000			

图172 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



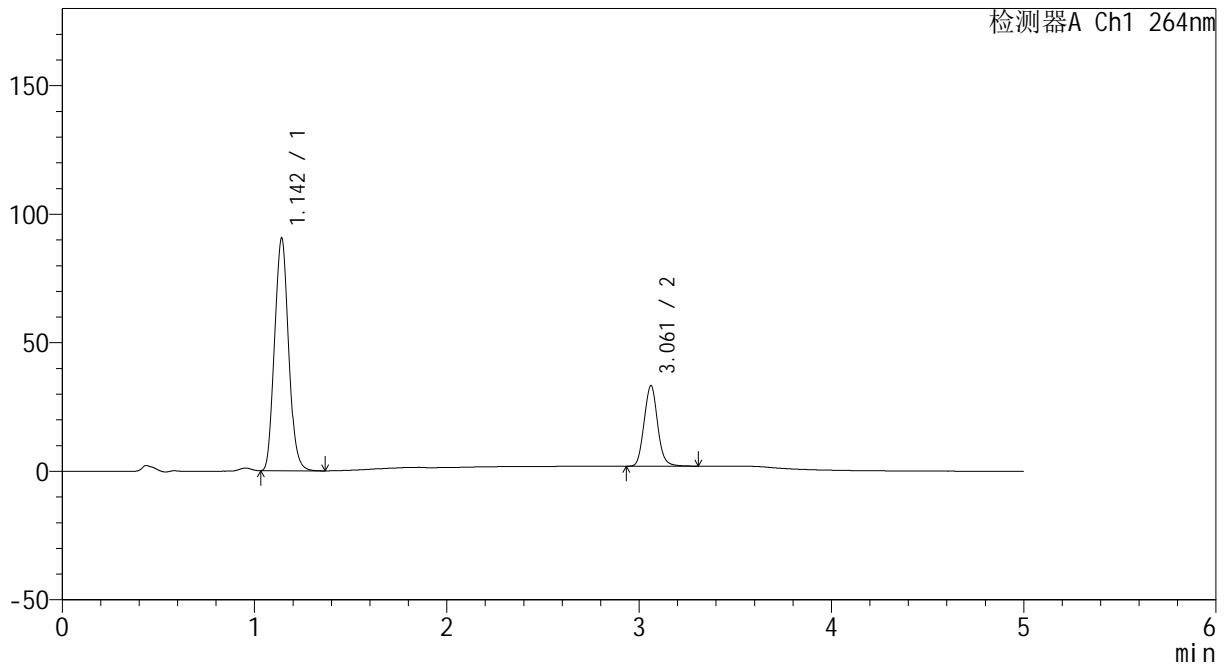
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1490-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 02:42:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:12:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	457408	90013	74.949	1146	1.096	--
2	3.061	152884	31328	25.051	9208	1.087	14.627
总计		610291	121341	100.000			

图173 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



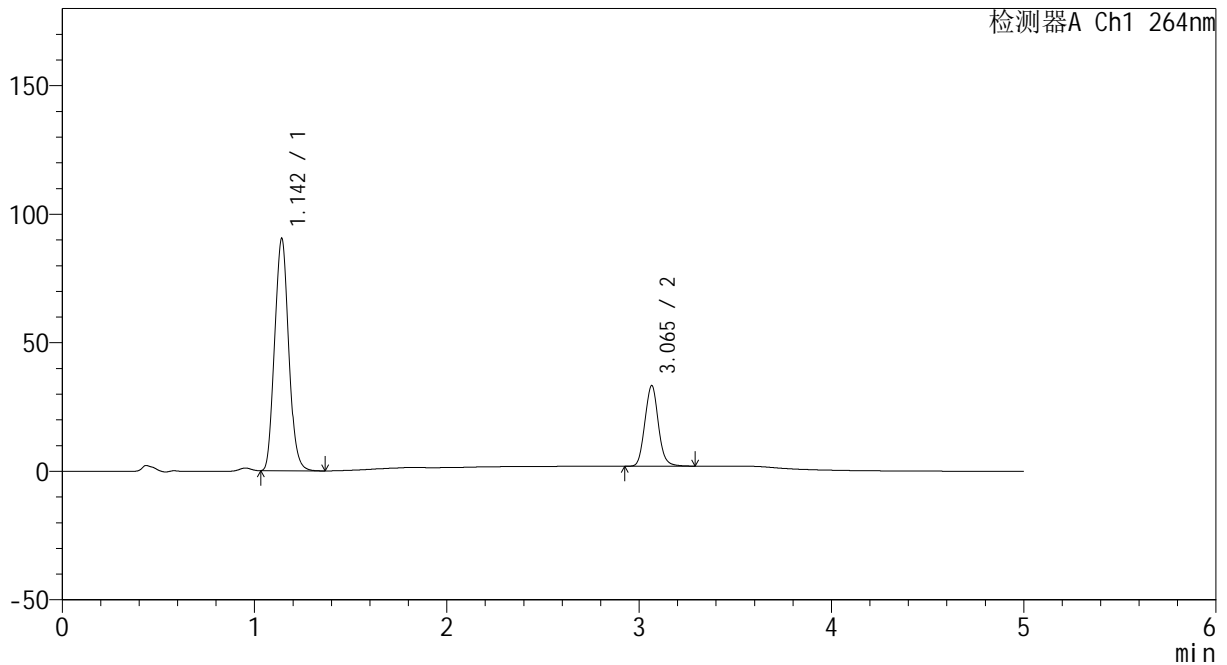
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 10-23/7-1491-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 02:47:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:12:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.142	457810	89805	74.965	1142	1.095	--
2	3.065	152892	31290	25.035	9203	1.085	14.626
总计		610701	121095	100.000			

图174 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



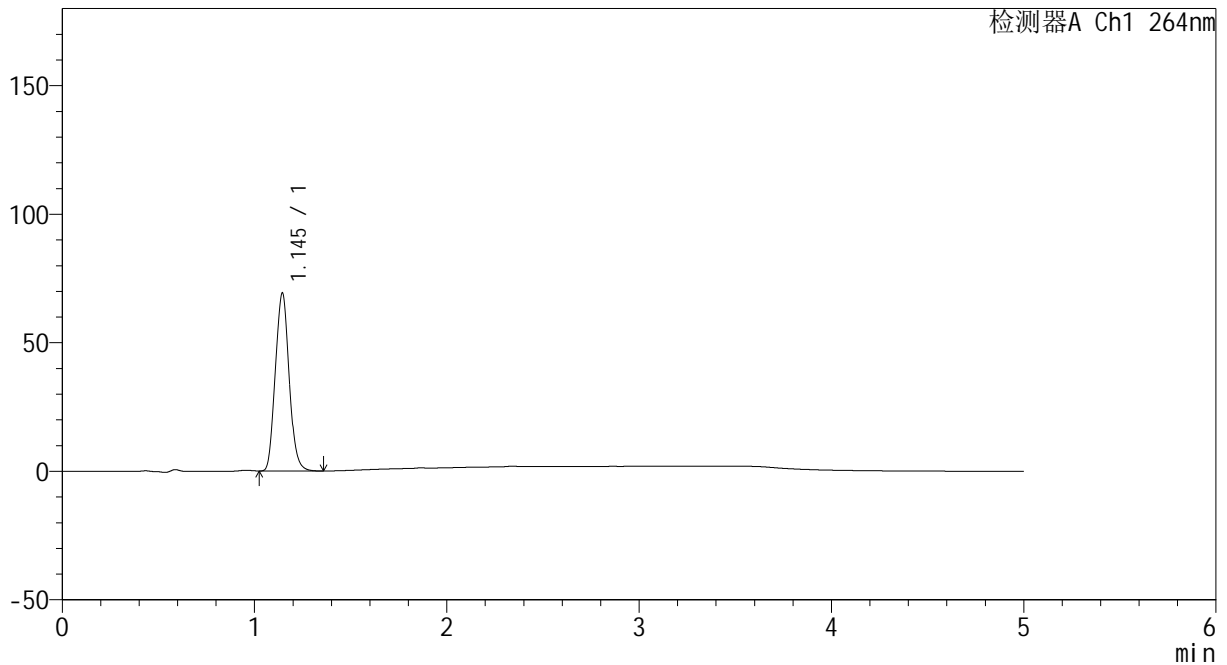
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1492-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 02:52:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:12:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	344349	69217	100.000	1195	1.089	--
总计		344349	69217	100.000			

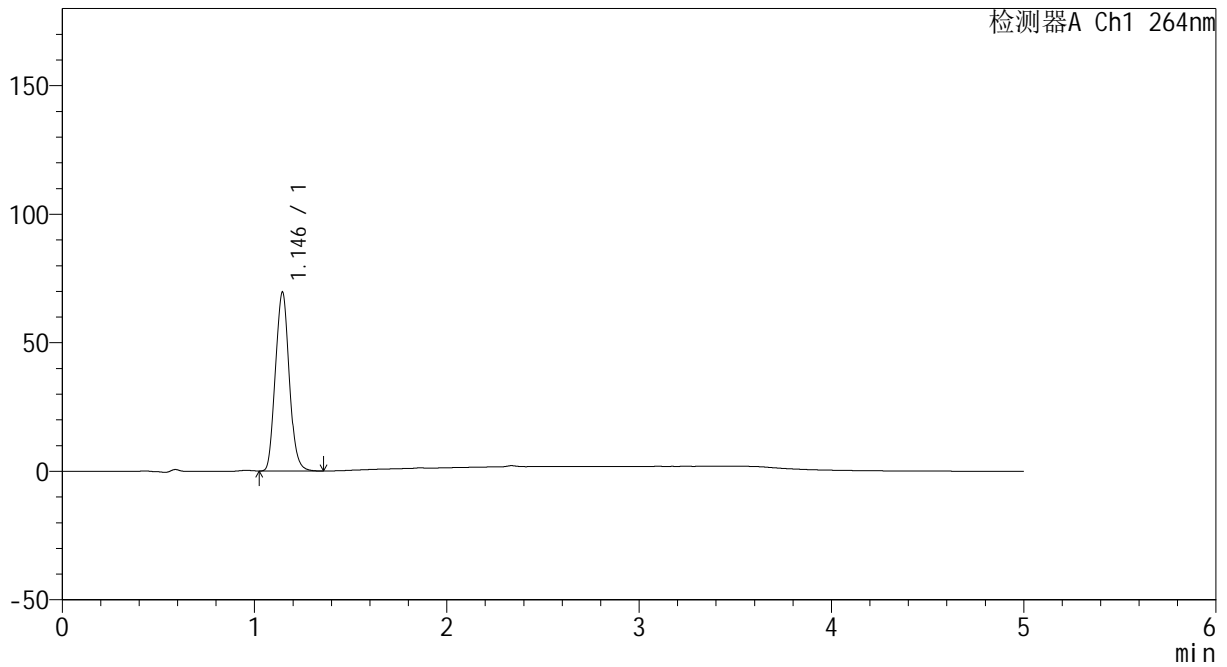
图175 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-23/7-1493-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 02:58:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:12:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	346440	69598	100.000	1194	1.089	--
总计		346440	69598	100.000			

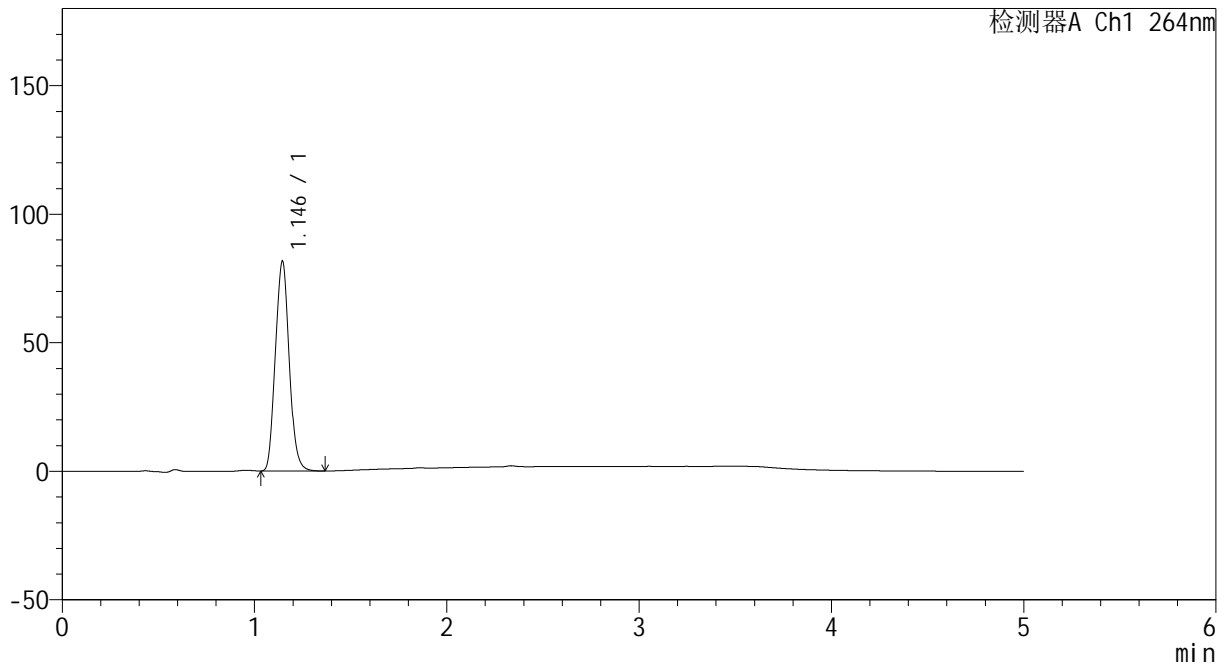
图176 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-23/7-1494-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 03:03:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:12:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	406536	81616	100.000	1192	1.088	--
总计		406536	81616	100.000			

图177 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



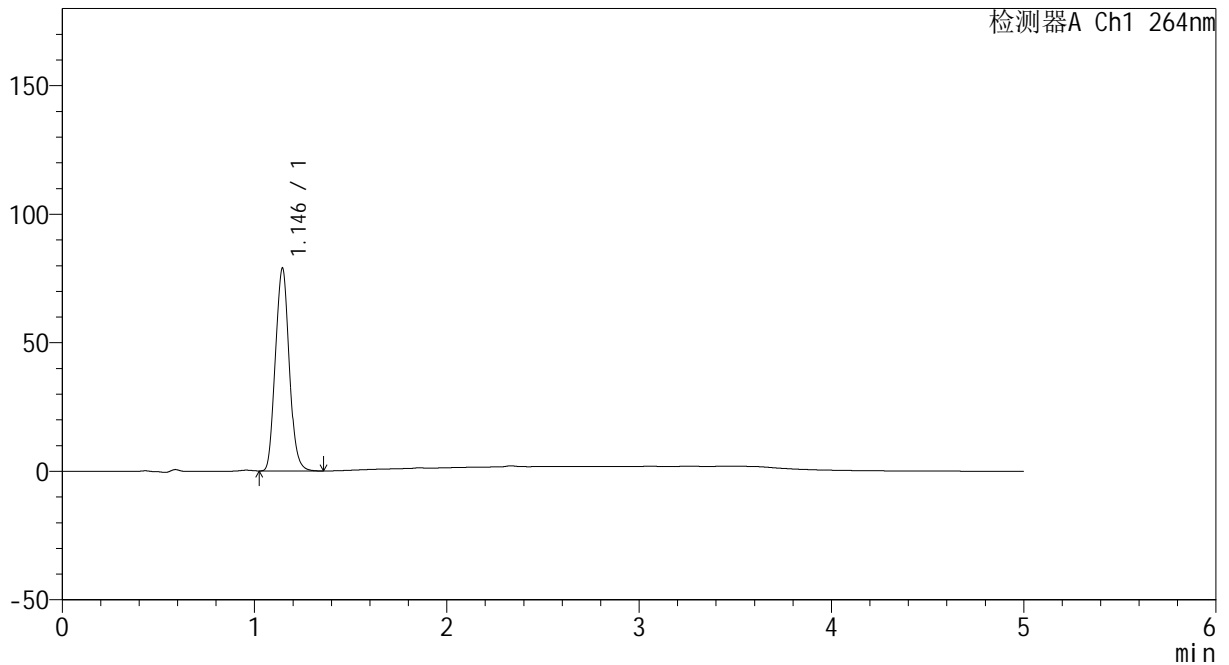
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1495-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 03:09:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:12:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	393058	78887	100.000	1190	1.088	--
总计		393058	78887	100.000			

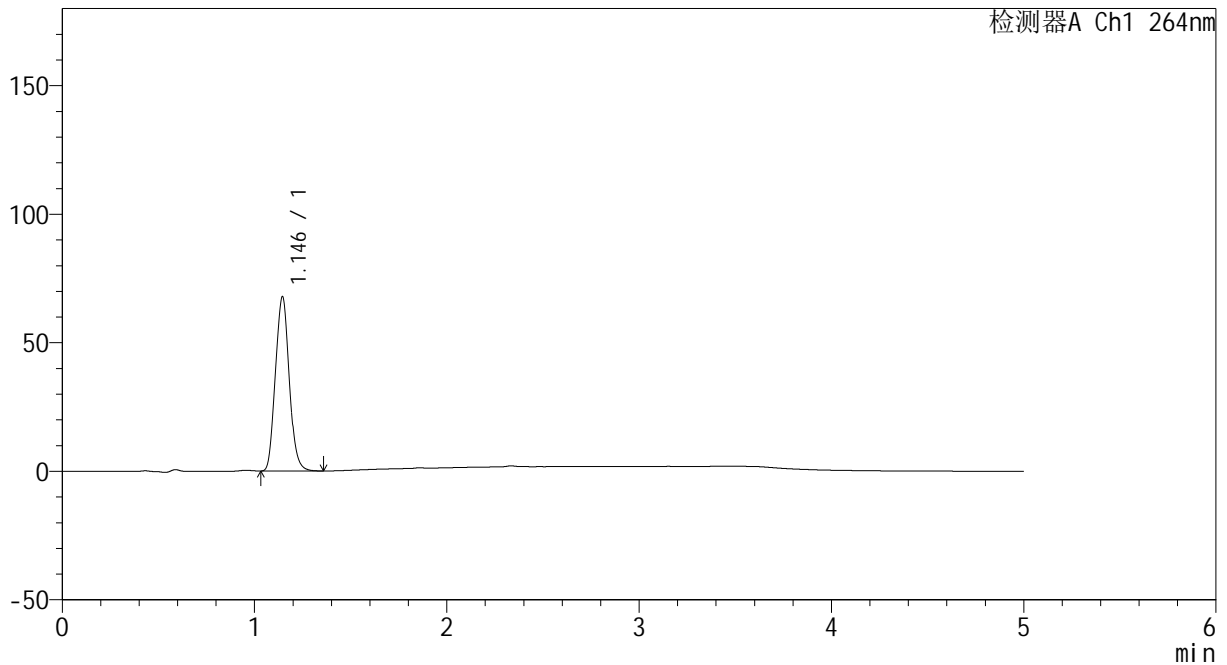
图178 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-23/7-1496-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 03:14:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:12:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	337824	67840	100.000	1193	1.089	--
总计		337824	67840	100.000			

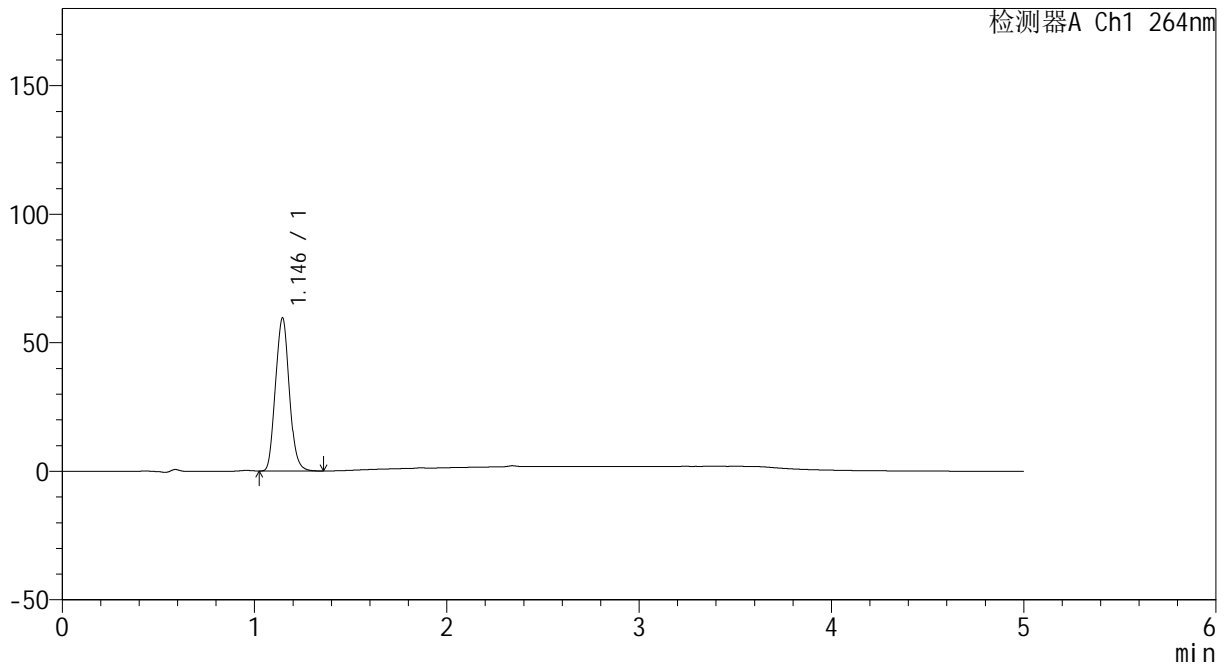
图179 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024082521批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<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 - 10-23/7-1497-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 03:19:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:12:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	296363	59595	100.000	1195	1.089	--
总计		296363	59595	100.000			

图180 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



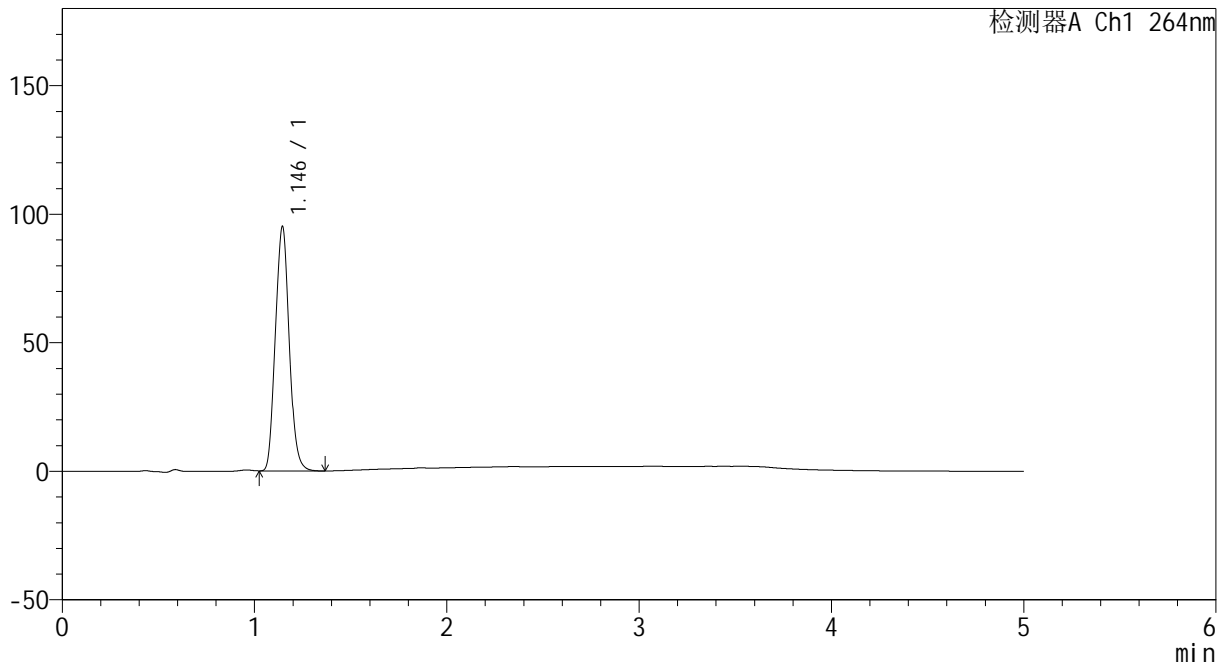
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1498-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 03:25:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:12:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	474102	95105	100.000	1190	1.089	--
总计		474102	95105	100.000			

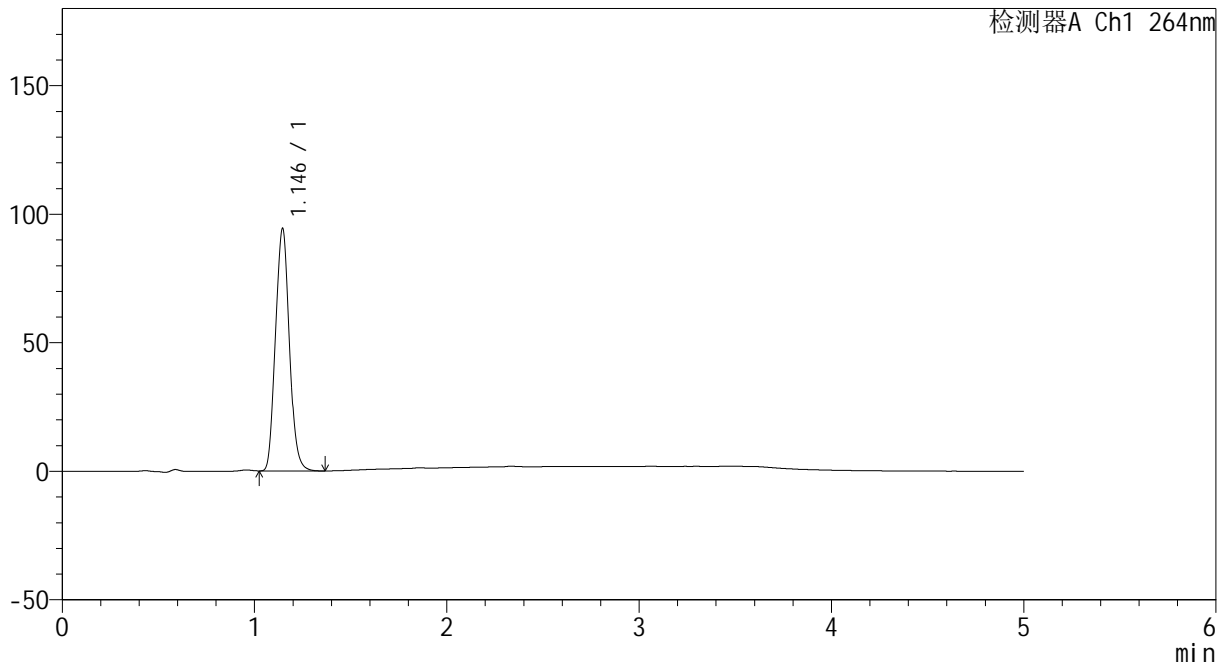
图181 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 10-23/7-1499-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 03:30:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:12:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	471063	94379	100.000	1187	1.088	--
总计		471063	94379	100.000			

图182 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



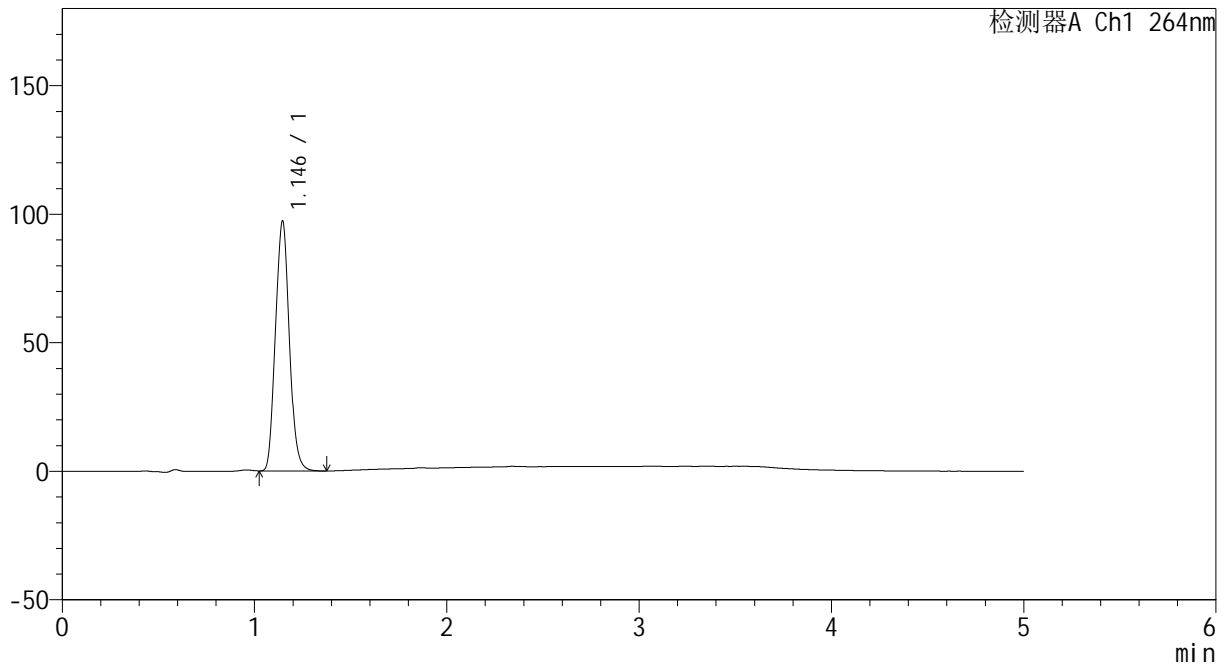
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1500-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 03:35:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:12:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	485707	97253	100.000	1186	1.089	--
总计		485707	97253	100.000			

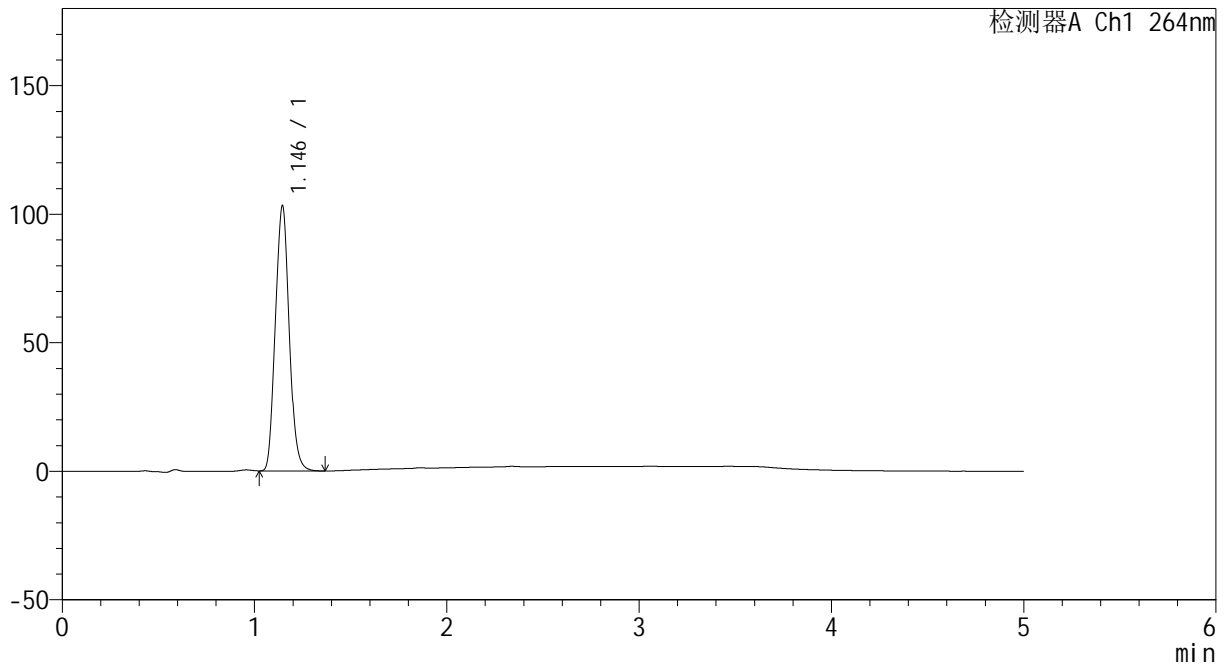
图183 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 10-23/7-1501-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 03:41:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:12:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	514716	103177	100.000	1189	1.089	--
总计		514716	103177	100.000			

图184 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024082521批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片4
供试品溶液-1



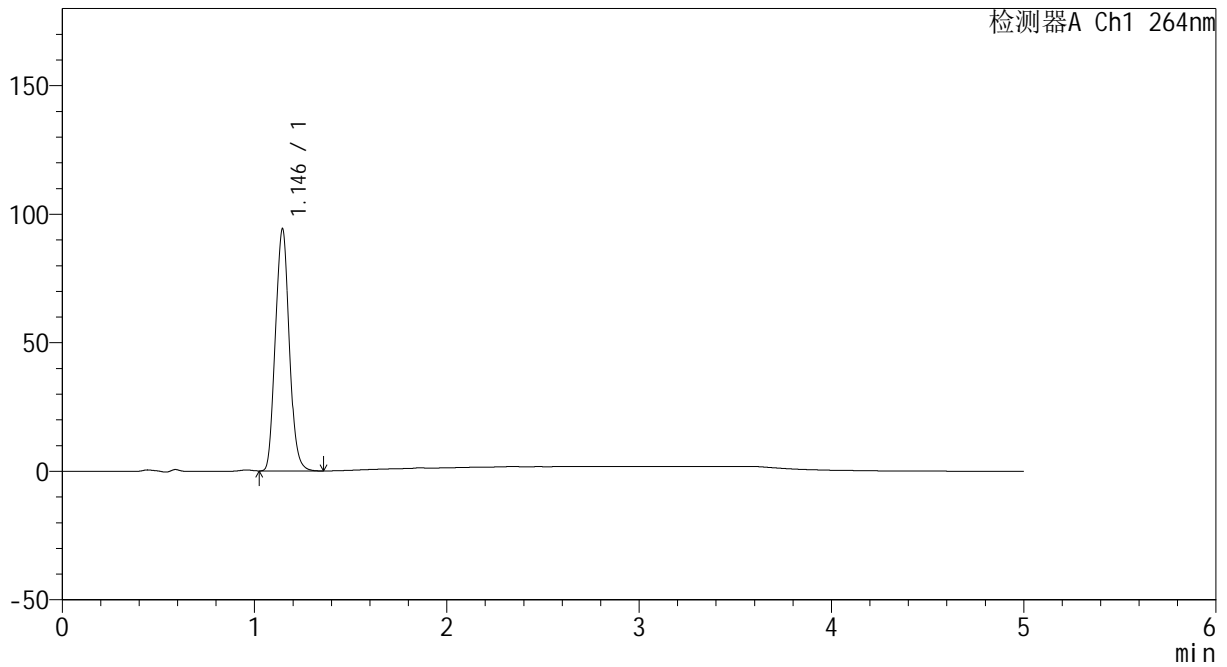
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1502-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 03:46:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:12:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	470297	94214	100.000	1186	1.088	--
总计		470297	94214	100.000			

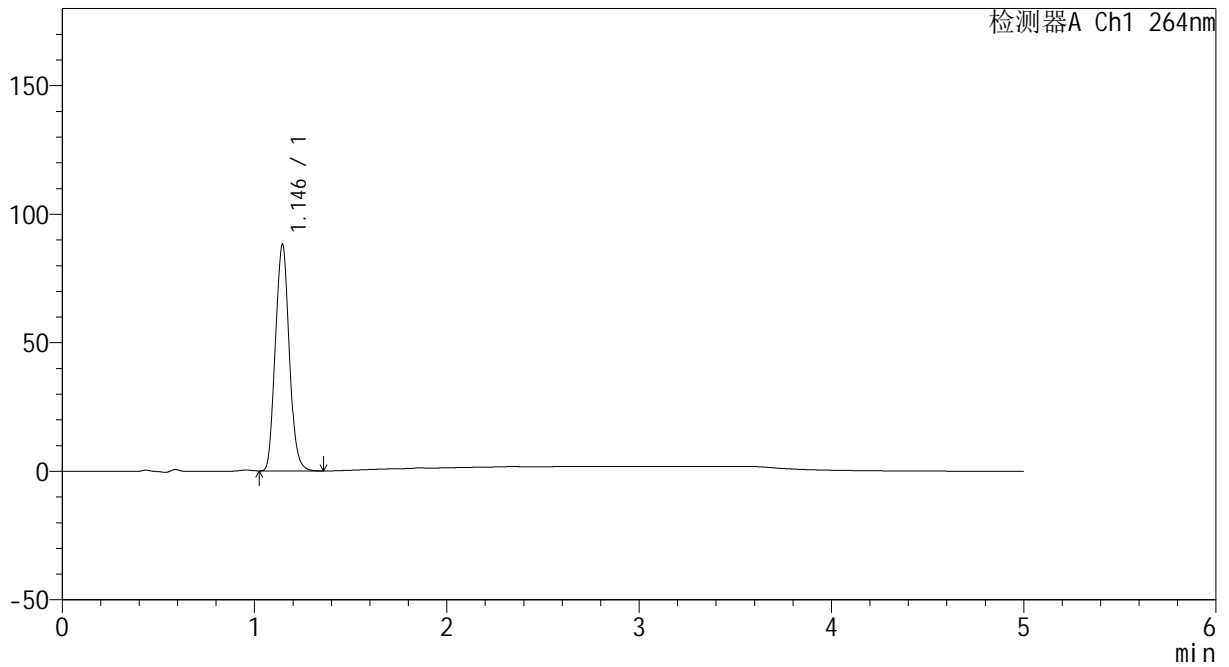
图185 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-23/7-1503-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 03:52:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:12:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	440359	88227	100.000	1187	1.088	--
总计		440359	88227	100.000			

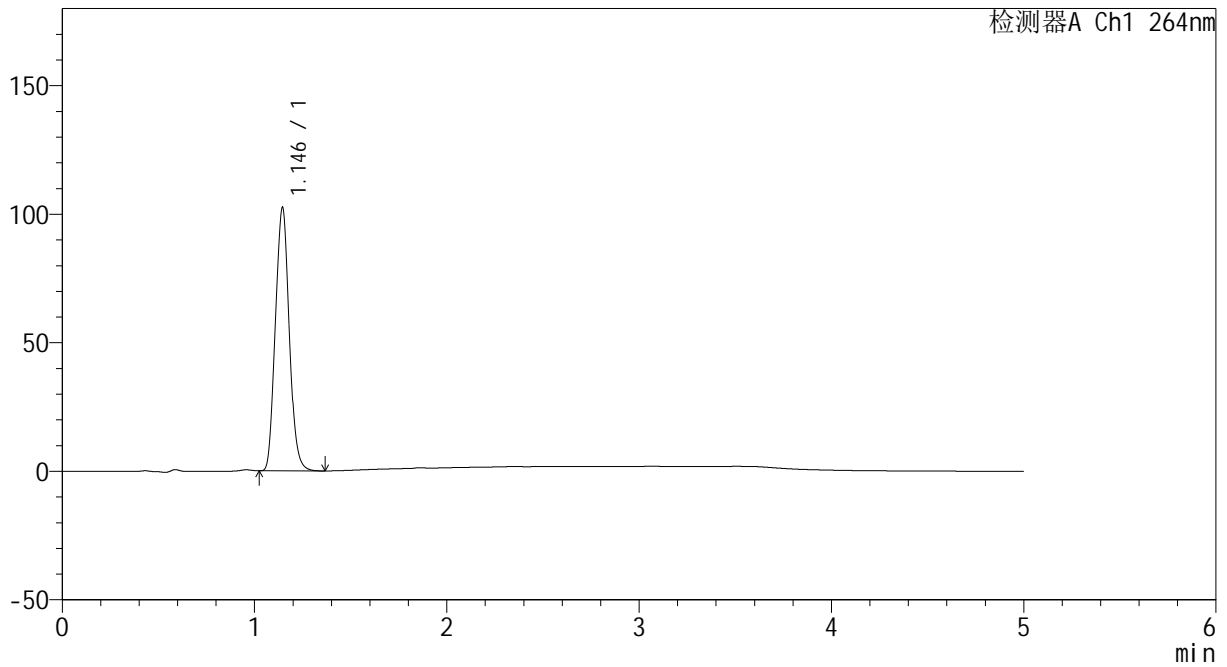
图186 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-23/7-1504-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 03:57:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:12:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	511629	102465	100.000	1186	1.088	--
总计		511629	102465	100.000			

图187 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



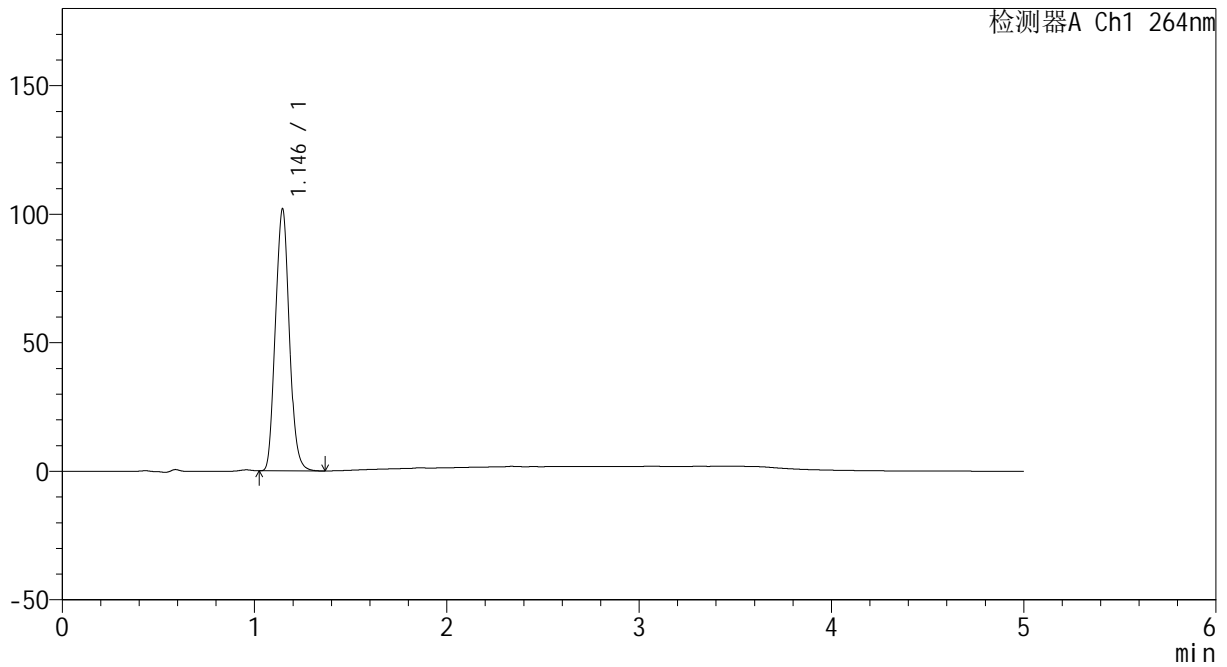
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1505-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 04:02:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:12:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	509799	101935	100.000	1183	1.088	--
总计		509799	101935	100.000			

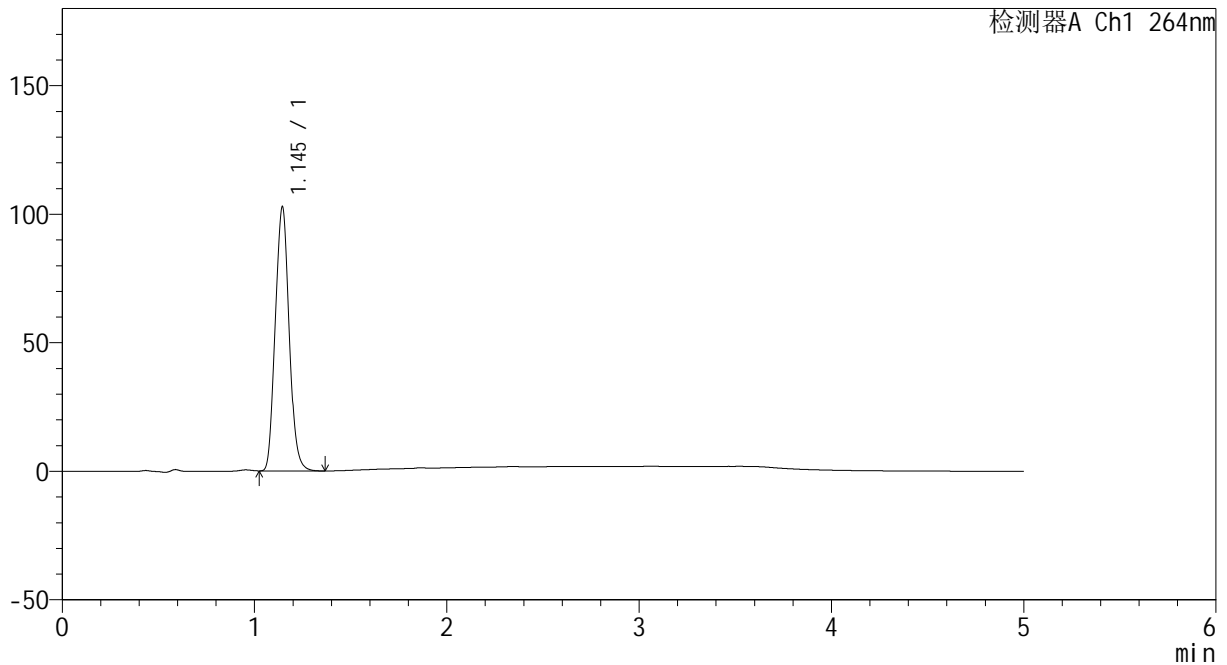
图188 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-23/7-1506-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 04:08:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:12:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	513368	102703	100.000	1184	1.087	--
总计		513368	102703	100.000			

图189 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



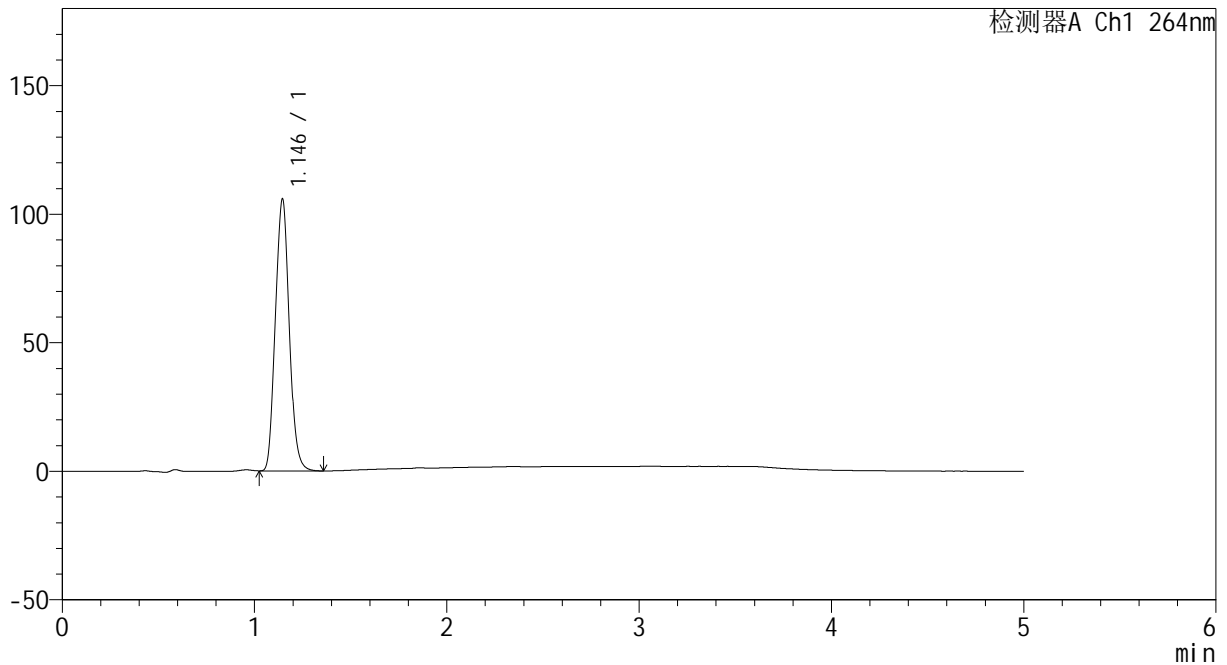
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1507-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 04:13:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:12:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	529142	105811	100.000	1183	1.088	--
总计		529142	105811	100.000			

图190 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



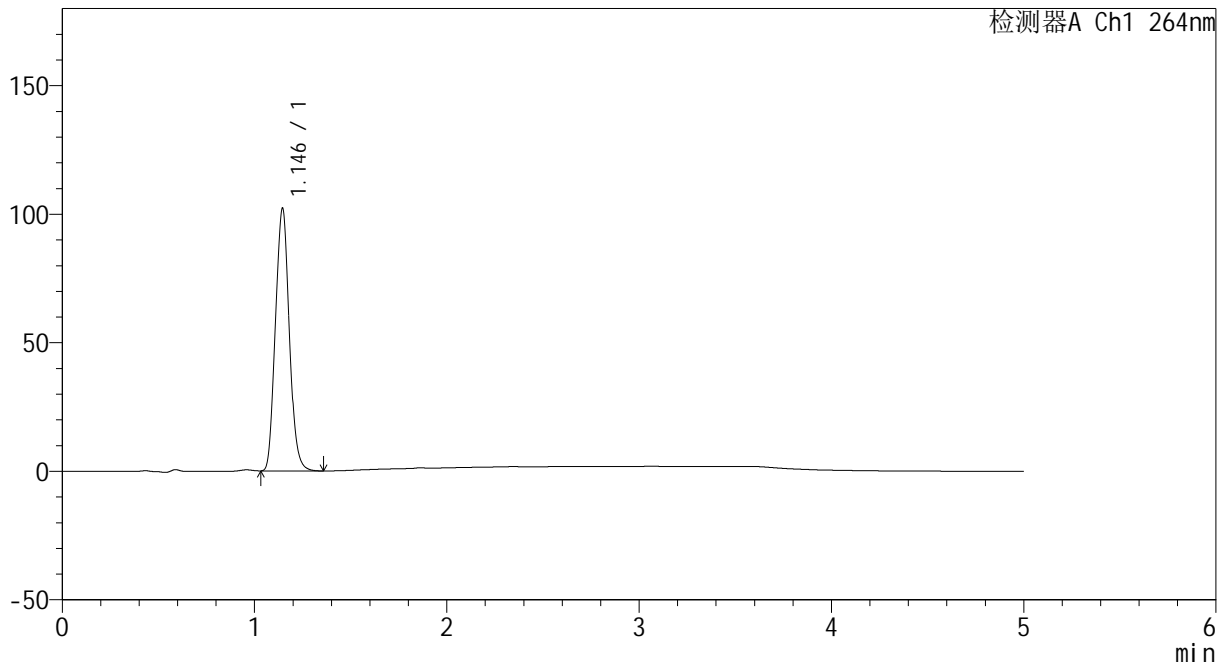
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1508-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 04:19:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:13:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	510354	102208	100.000	1187	1.089	--
总计		510354	102208	100.000			

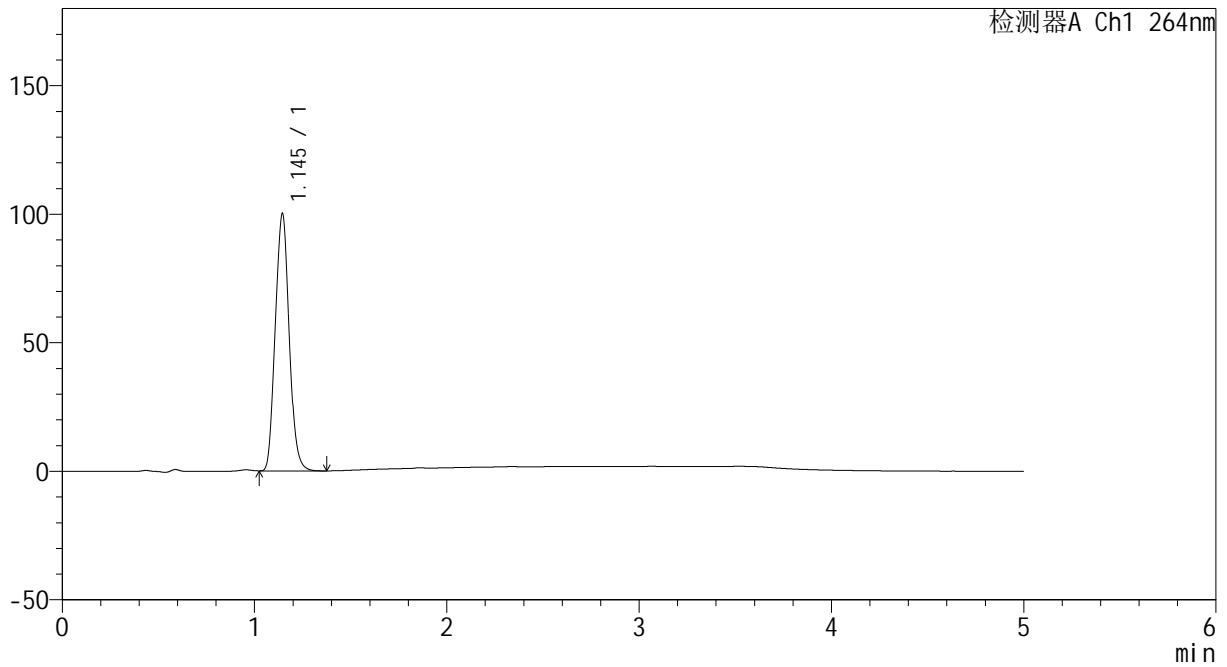
图191 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-23/7-1509-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 04:24:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:13:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.145	501097	100069	100.000	1181	1.086	--
总计		501097	100069	100.000			

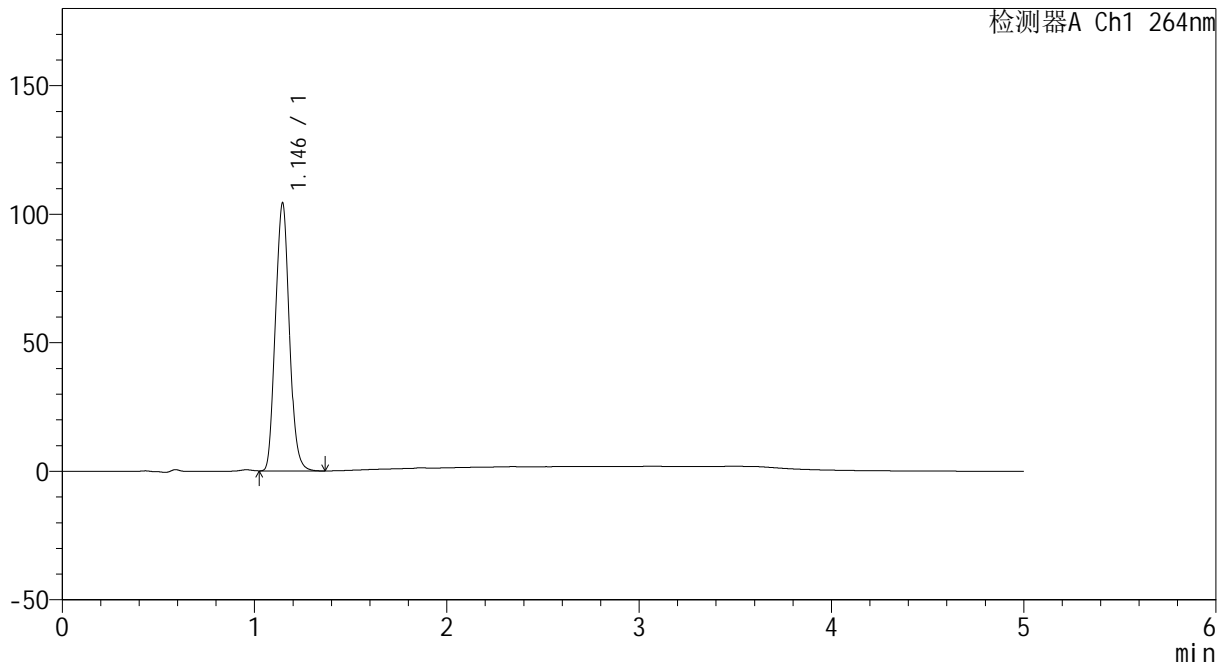
图192 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-23/7-1510-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 04:29:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:13:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	521867	104267	100.000	1181	1.087	--
总计		521867	104267	100.000			

图193 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



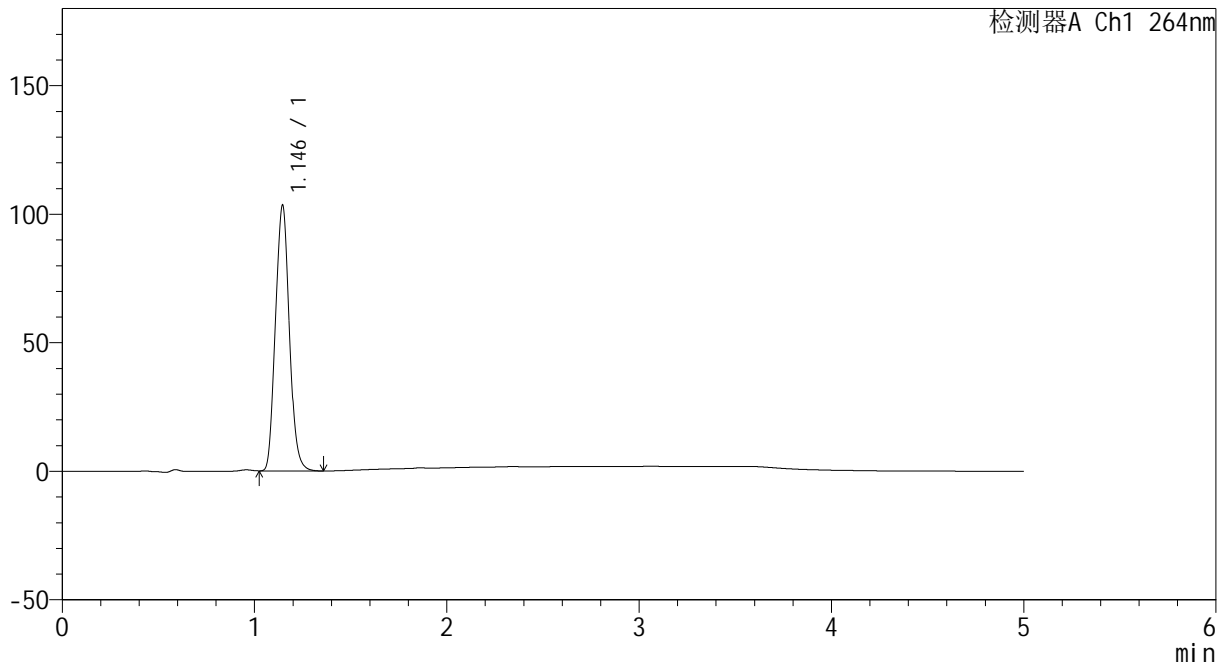
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1511-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 04:35:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:13:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	517453	103403	100.000	1183	1.089	--
总计		517453	103403	100.000			

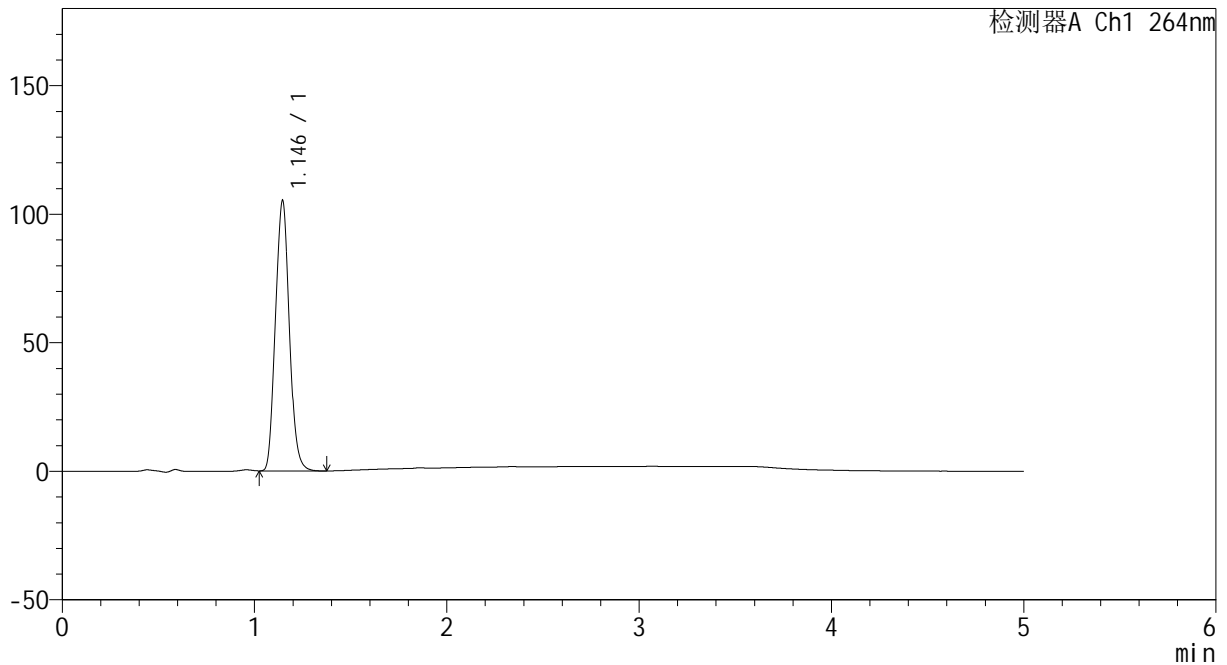
图194 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 10-23/7-1512-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 04:40:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:13:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	526668	105208	100.000	1181	1.088	--
总计		526668	105208	100.000			

图195 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



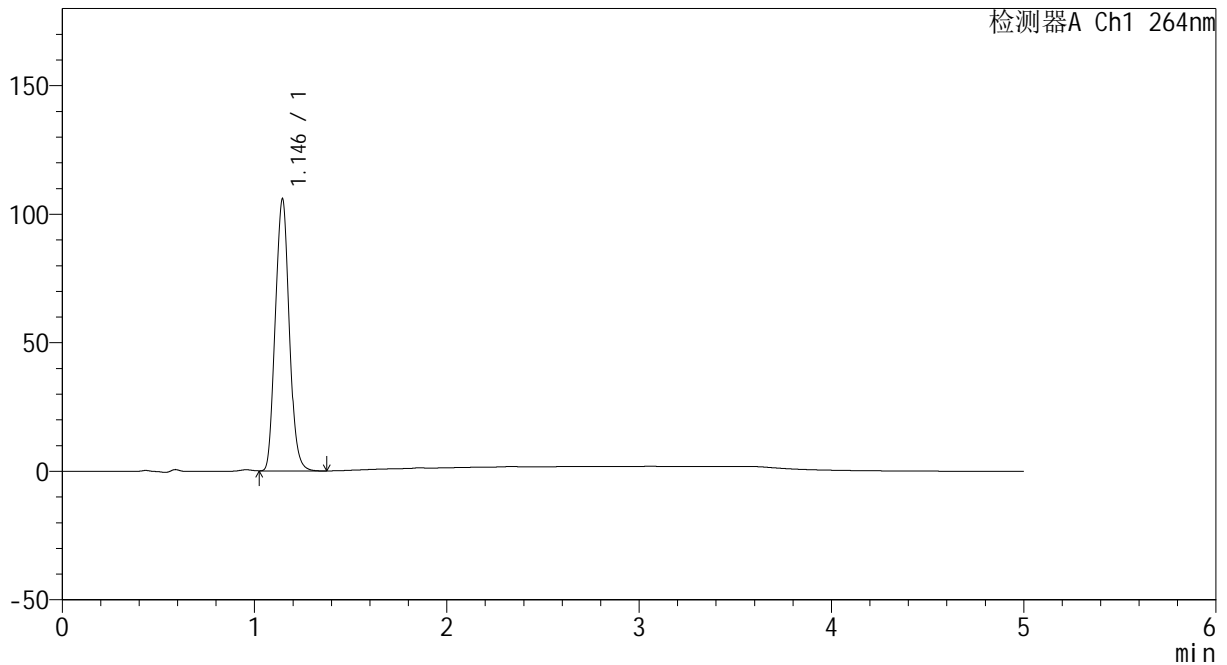
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1513-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 04:45:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:13:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	530855	105824	100.000	1175	1.087	--
总计		530855	105824	100.000			

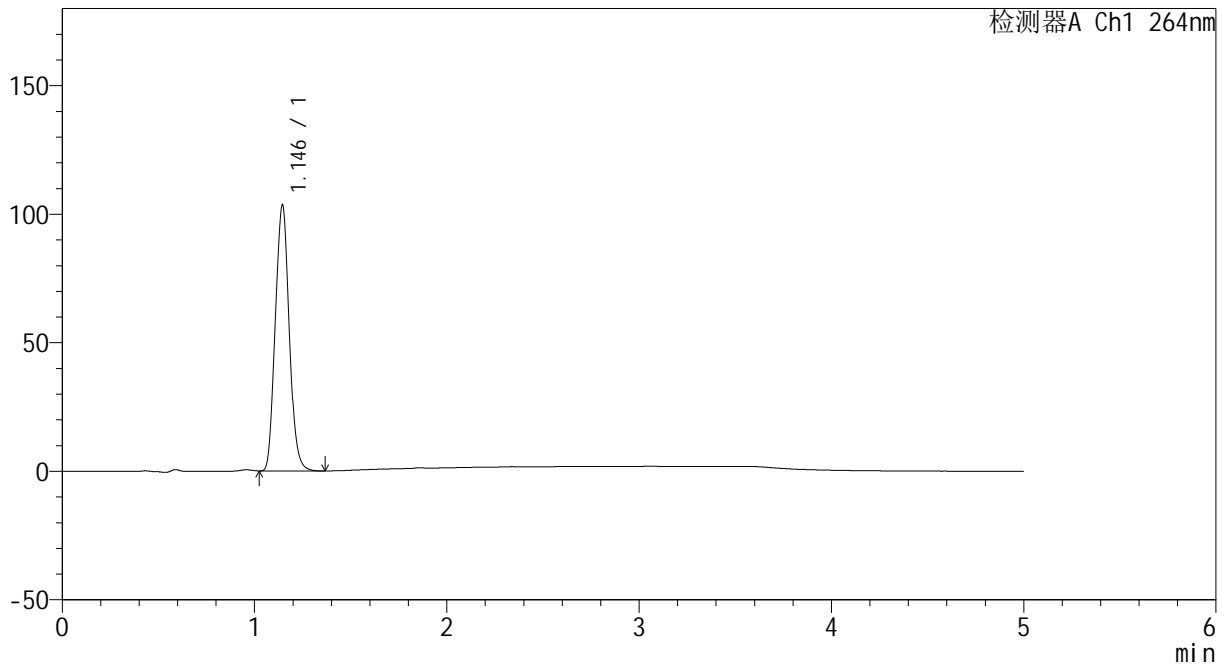
图196 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 10-23/7-1514-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 04:51:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:13:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	519020	103496	100.000	1176	1.087	--
总计		519020	103496	100.000			

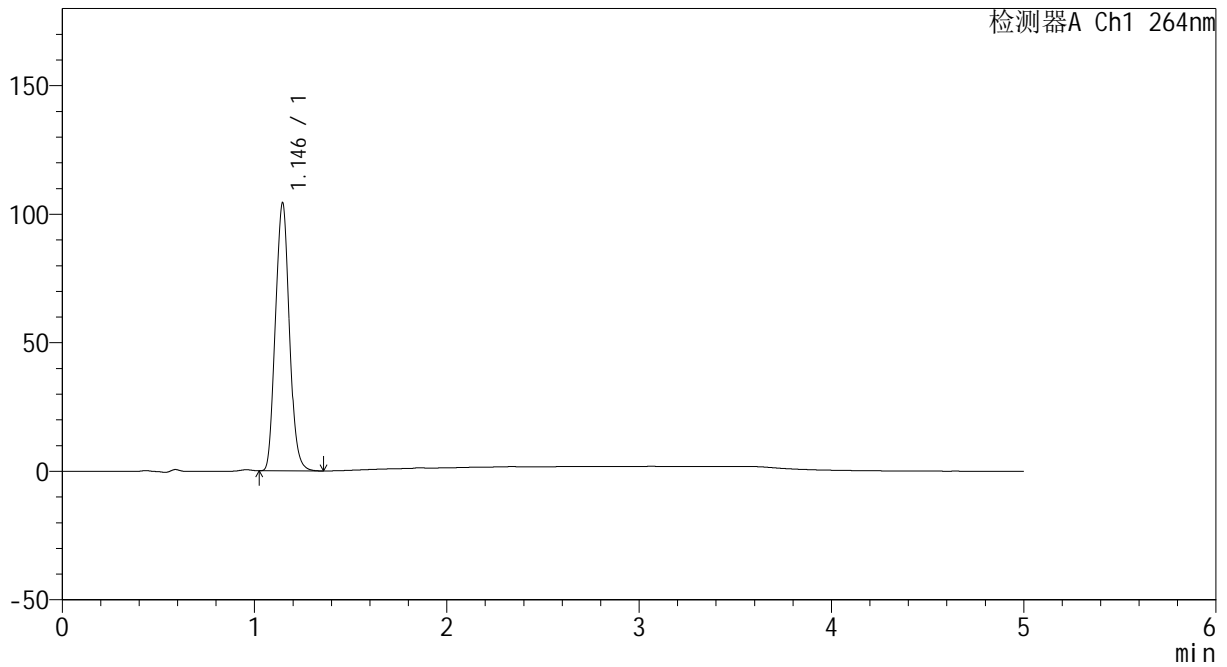
图197 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 10-23/7-1515-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 04:56:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:13:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	523491	104332	100.000	1176	1.087	--
总计		523491	104332	100.000			

图198 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
自制品-2024082521批-pH1.2介质-浆法-50转-20min-片6
供试品溶液-1



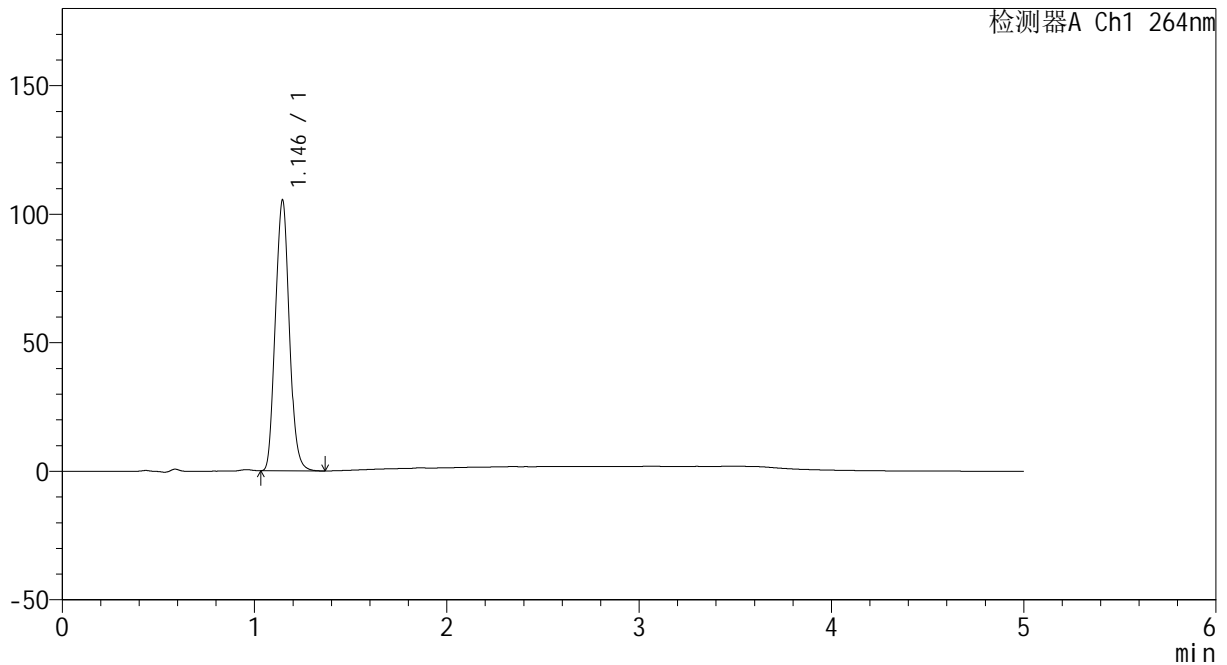
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1516-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 05:02:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:13:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	528311	105369	100.000	1177	1.087	--
总计		528311	105369	100.000			

图199 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



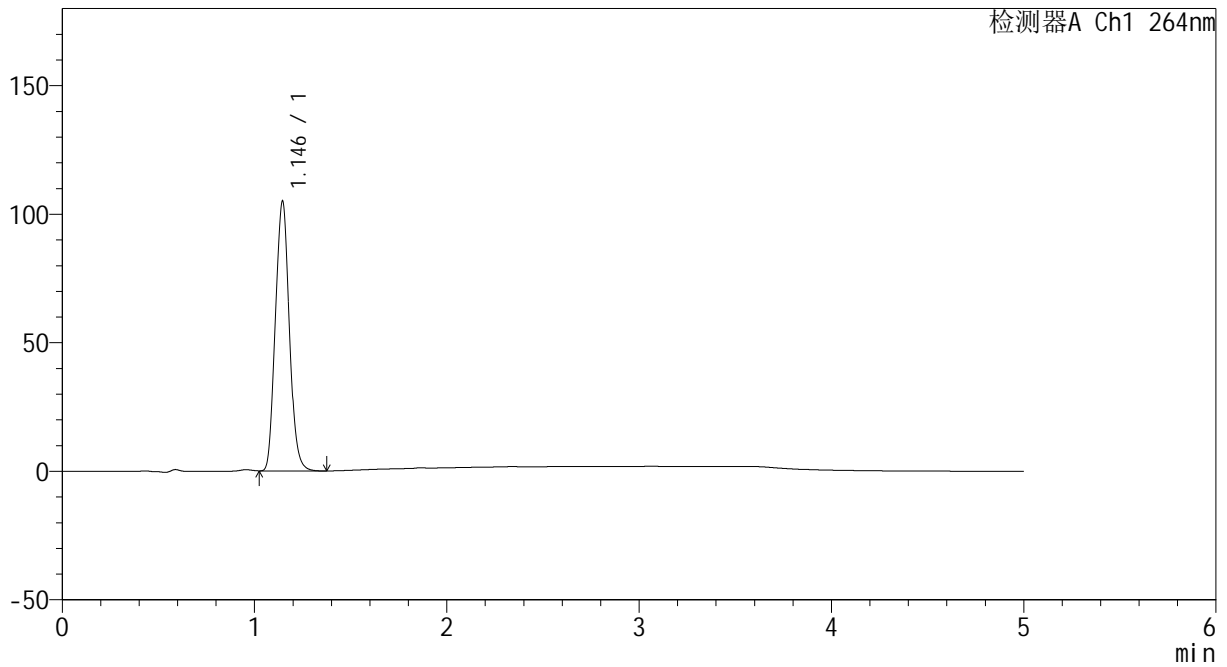
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1517-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 05:07:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:13:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	527468	104974	100.000	1172	1.087	--
总计		527468	104974	100.000			

图200 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



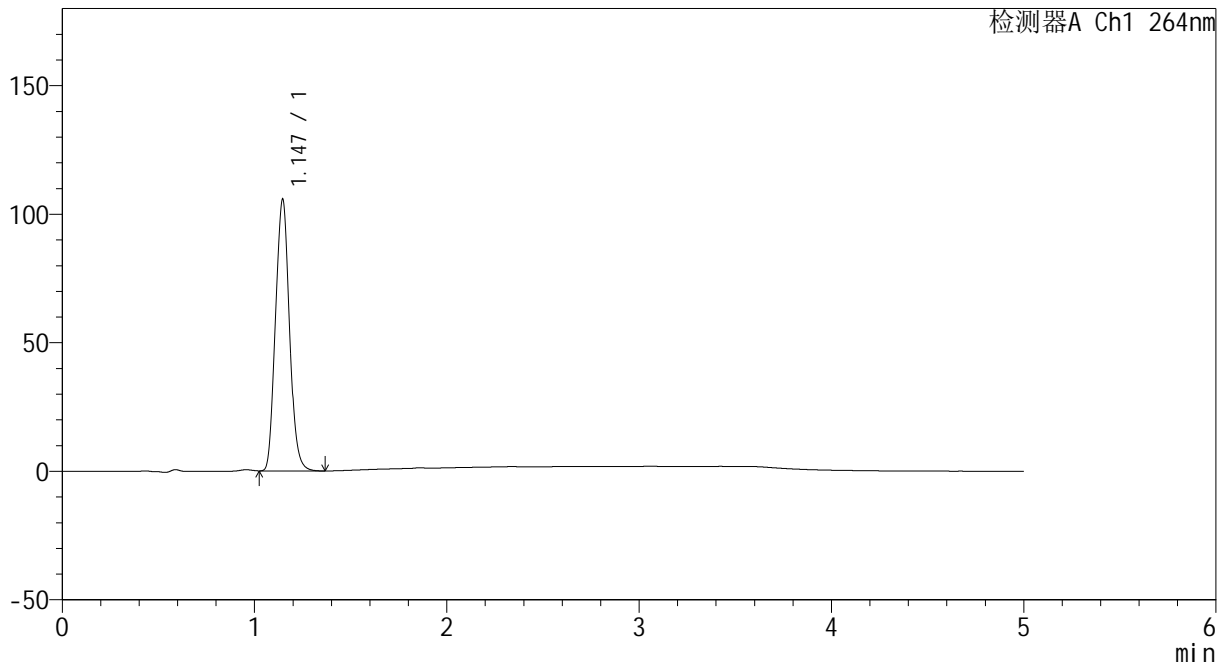
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1518-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 05:12:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:13:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	531278	105709	100.000	1174	1.087	--
总计		531278	105709	100.000			

图201 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



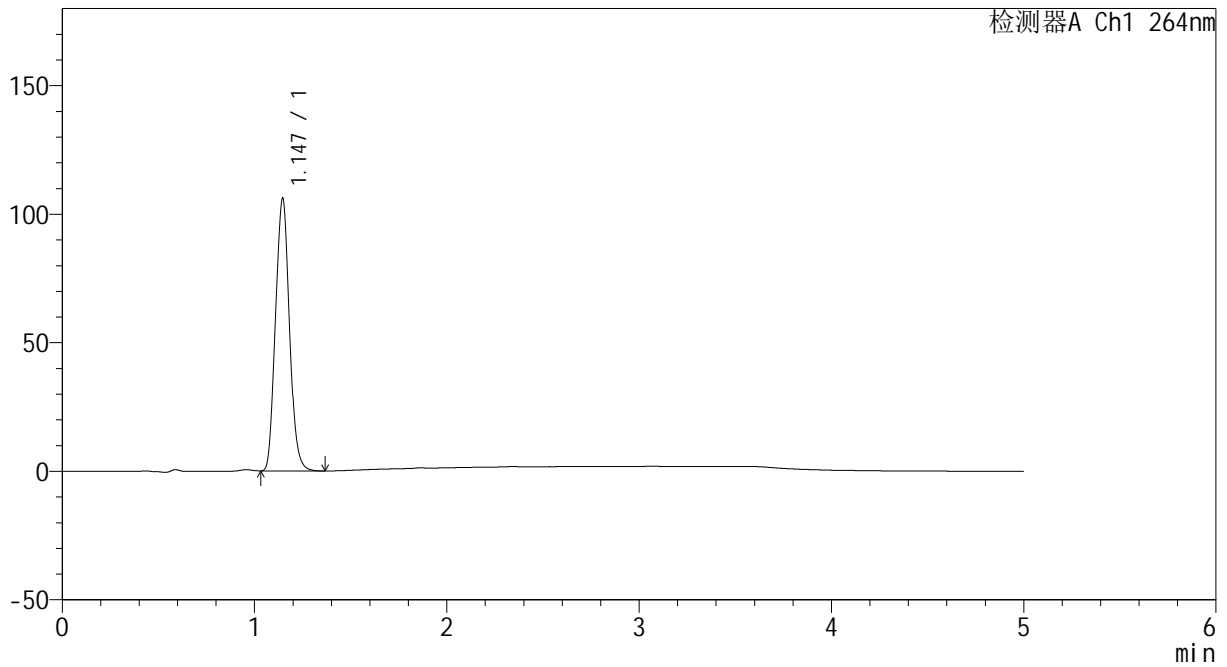
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1519-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 05:18:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:13:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	532761	106089	100.000	1175	1.087	--
总计		532761	106089	100.000			

图202 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



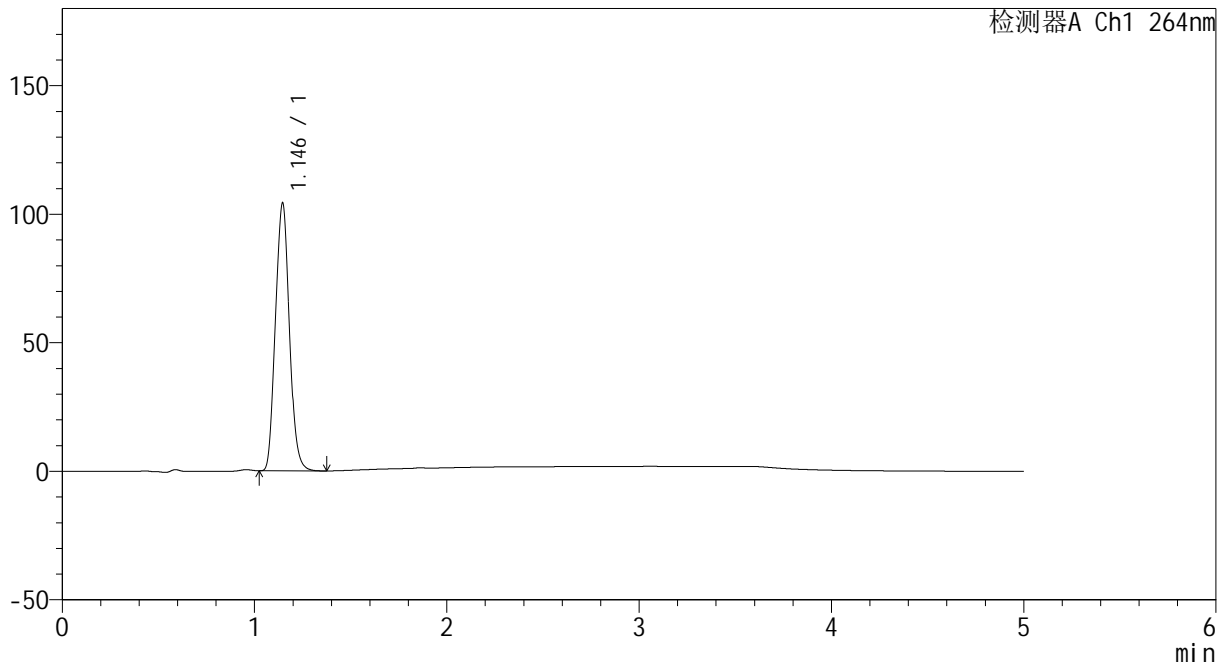
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1520-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 05:23:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:13:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	523925	104259	100.000	1172	1.086	--
总计		523925	104259	100.000			

图203 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



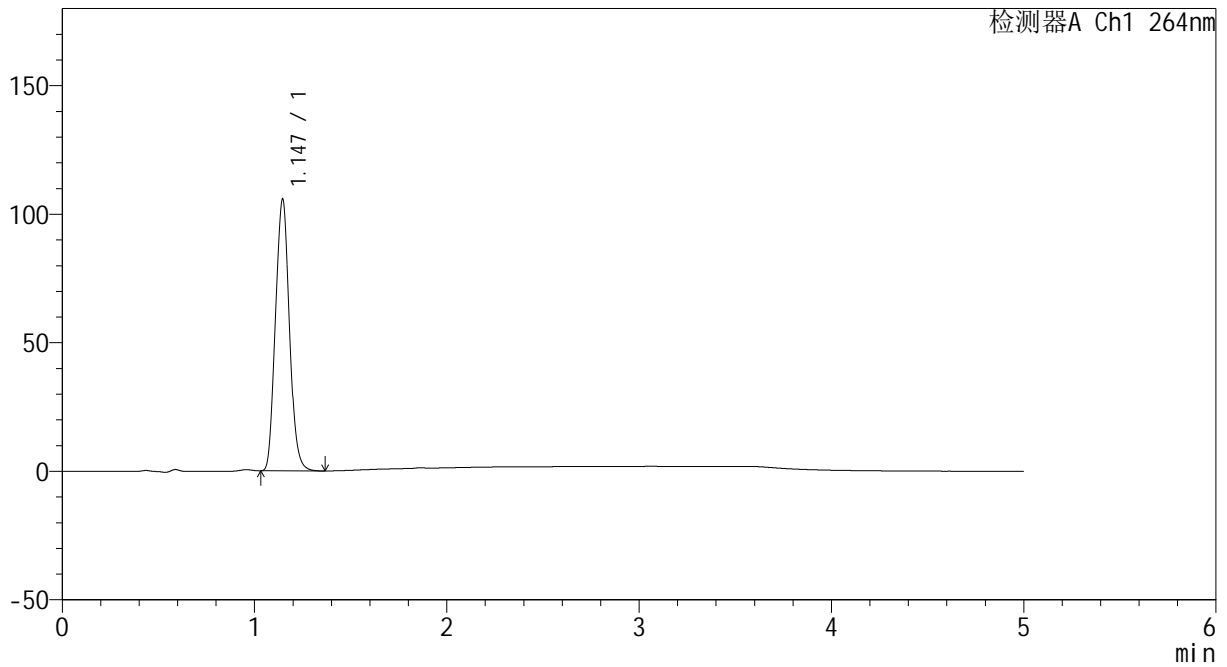
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1521-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 05:29:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:13:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	531651	105810	100.000	1174	1.087	--
总计		531651	105810	100.000			

图204 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



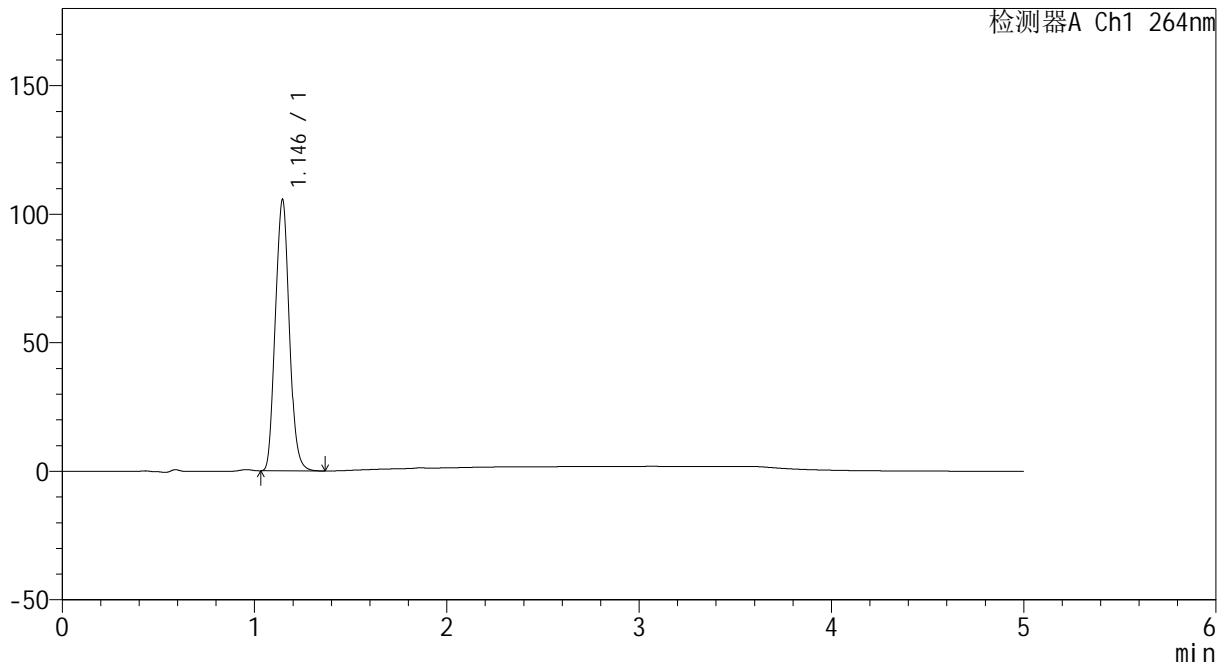
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1522-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 05:34:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:13:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	530821	105597	100.000	1171	1.086	--
总计		530821	105597	100.000			



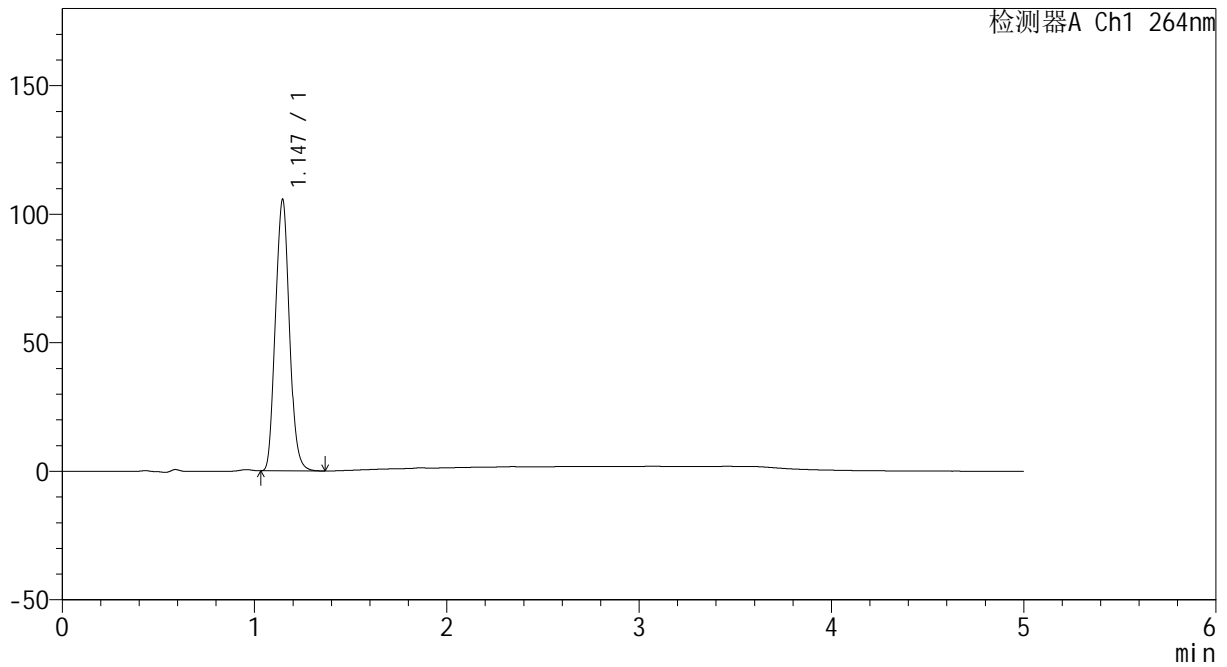
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1523-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 05:39:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:13:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	531371	105649	100.000	1172	1.087	--
总计		531371	105649	100.000			

图206 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



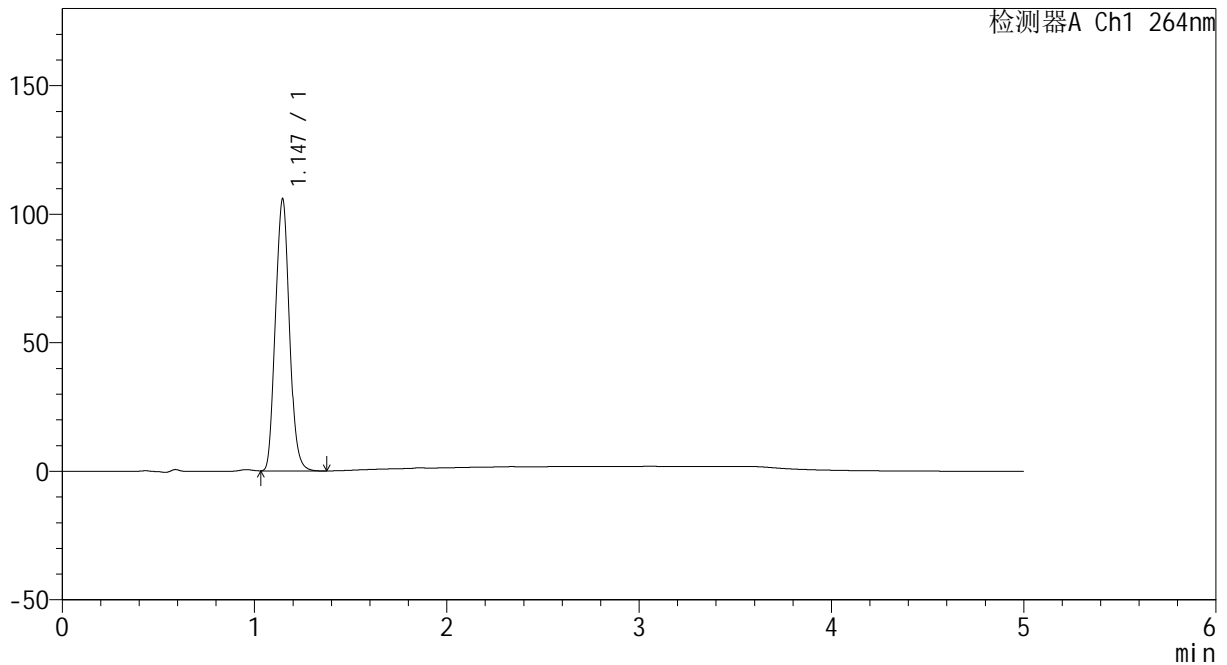
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1524-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 05:45:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:13:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	532256	105857	100.000	1172	1.086	--
总计		532256	105857	100.000			

图207 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



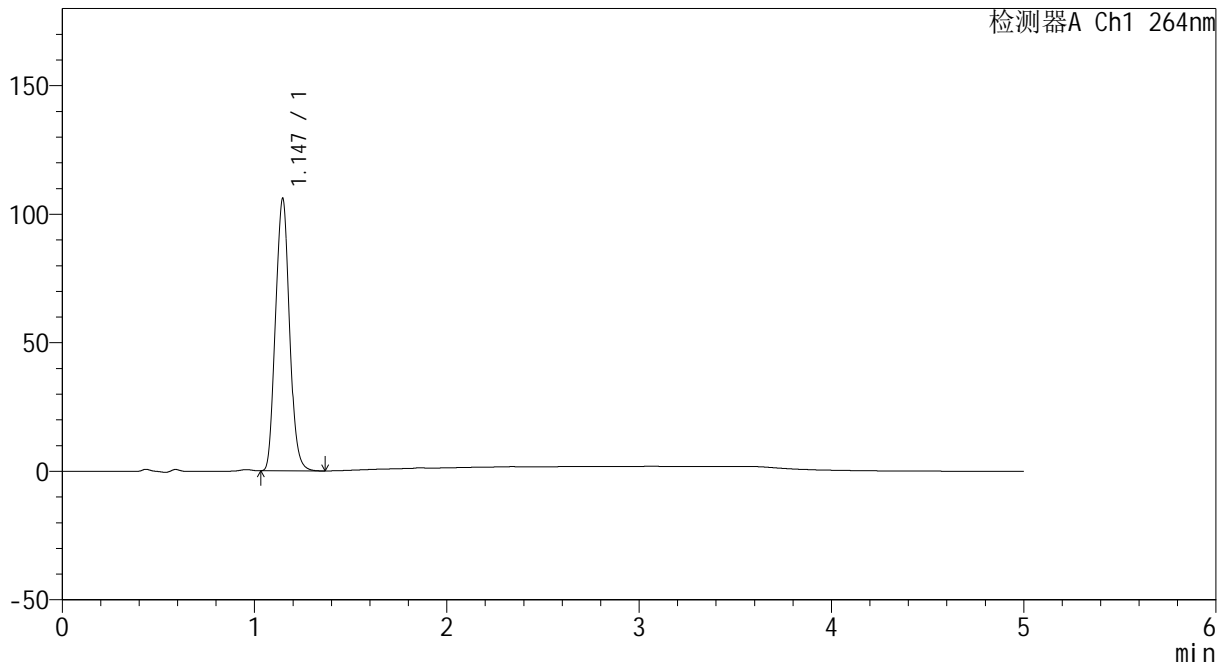
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1525-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 05:50:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:13:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	533222	105992	100.000	1172	1.086	--
总计		533222	105992	100.000			

图208 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



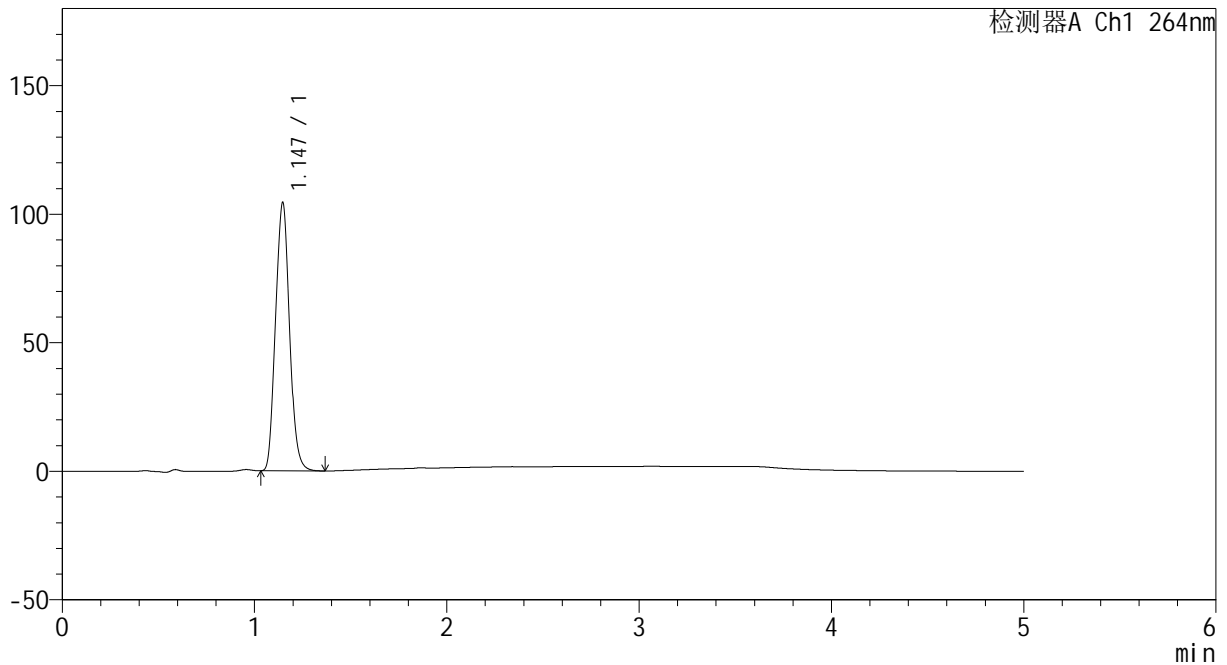
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1526-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 05:56:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:13:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	525938	104432	100.000	1170	1.087	--
总计		525938	104432	100.000			

图209 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



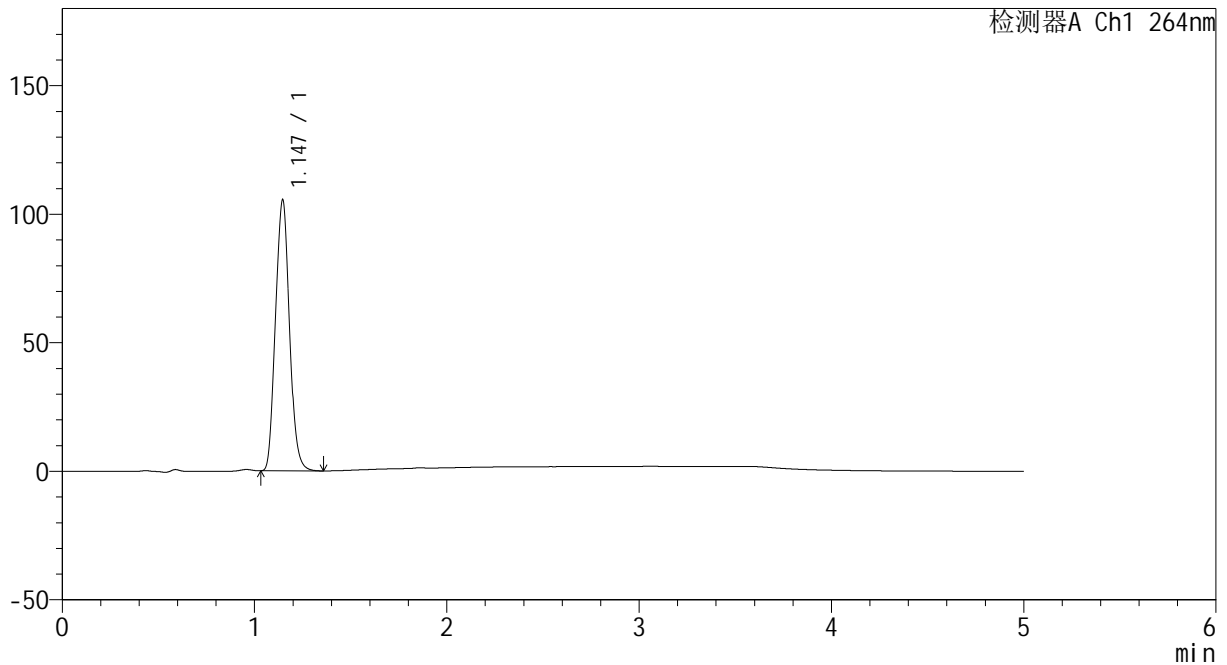
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1527-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 06:01:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:13:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	531361	105463	100.000	1168	1.086	--
总计		531361	105463	100.000			

图210 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



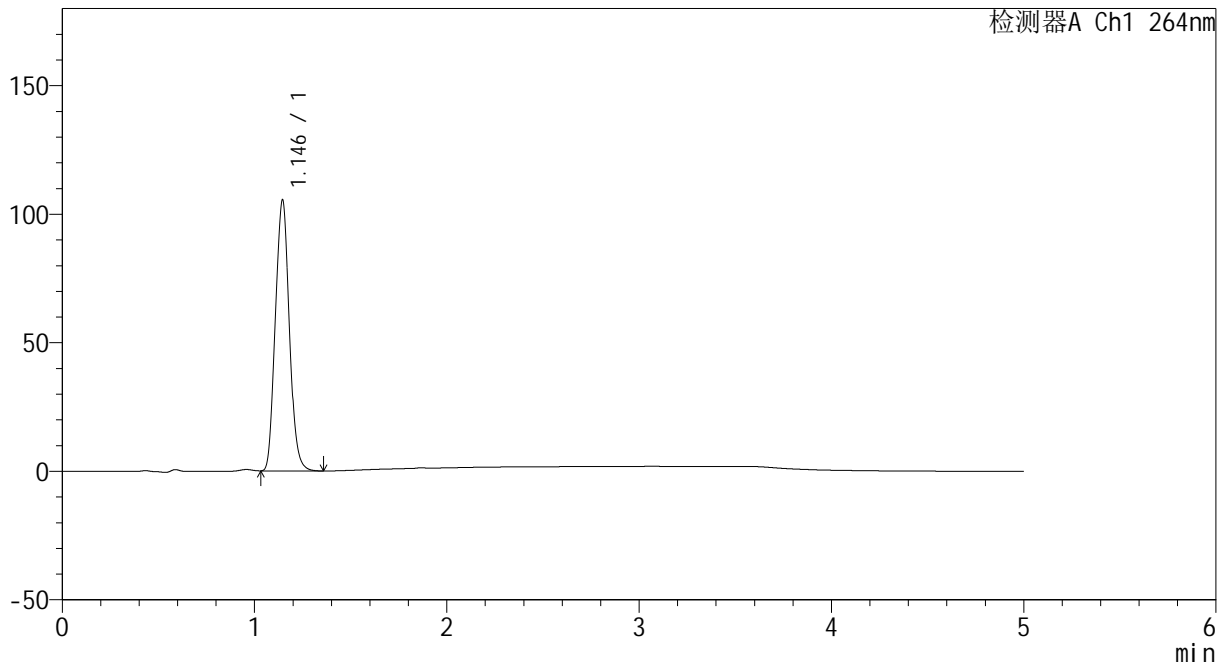
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1528-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 06:06:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:13:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	530487	105444	100.000	1169	1.086	--
总计		530487	105444	100.000			

图211 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



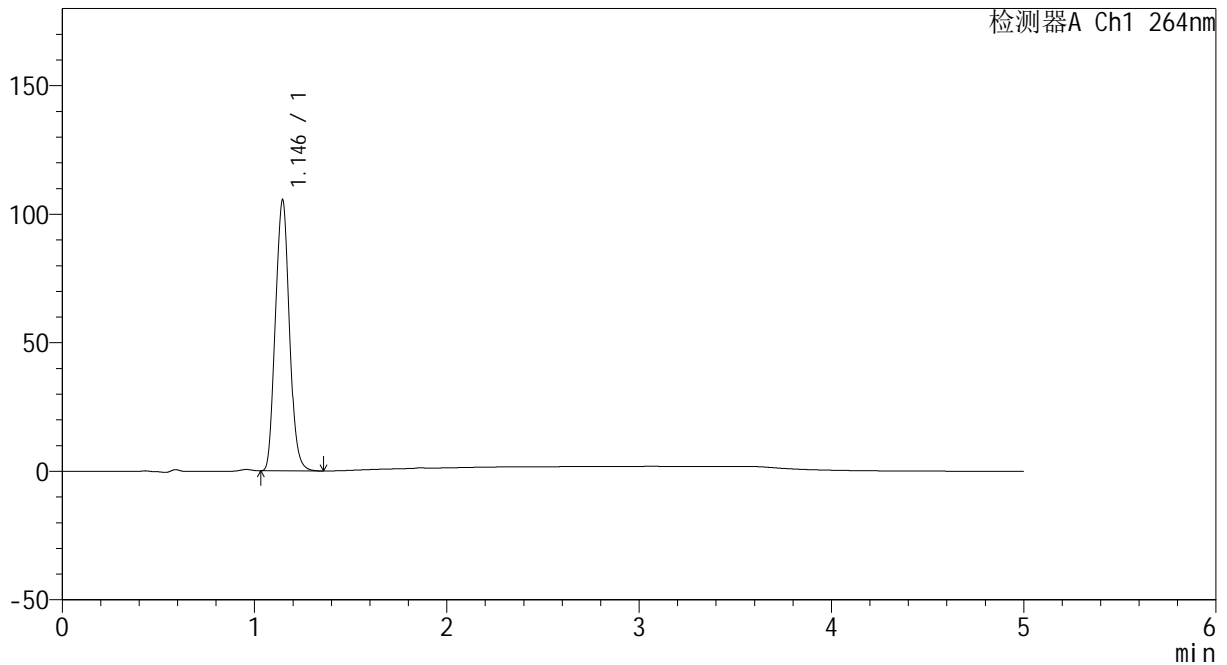
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1529-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 06:12:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:13:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	531373	105462	100.000	1167	1.086	--
总计		531373	105462	100.000			

图212 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



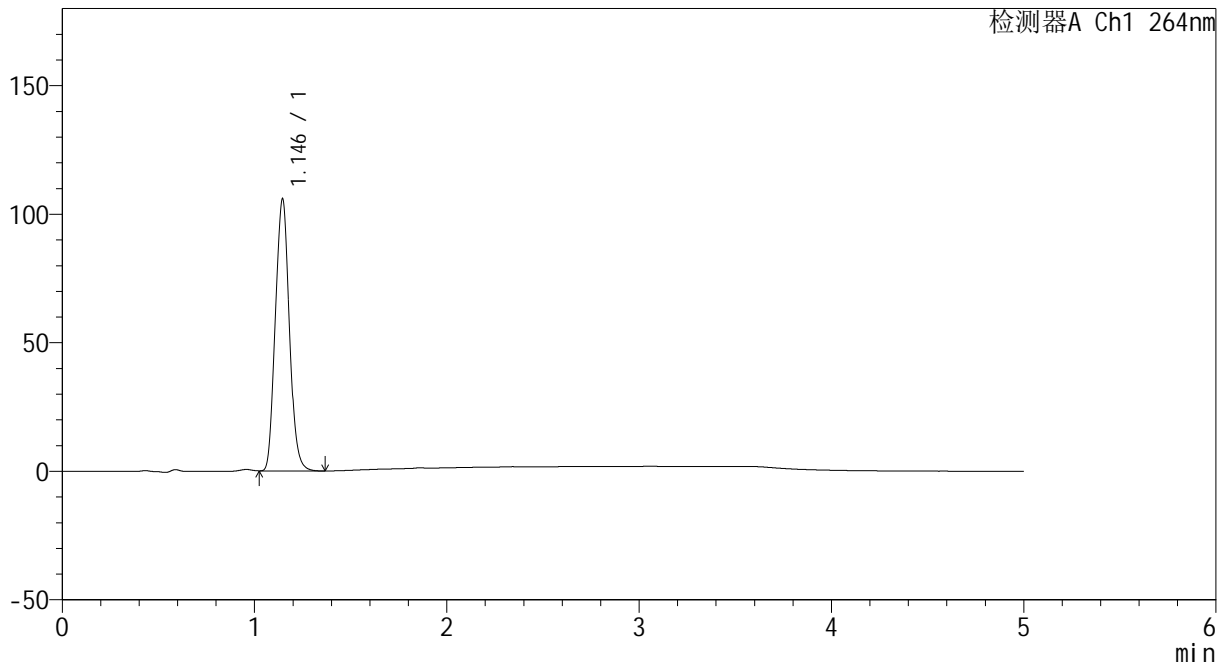
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1530-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 06:17:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:13:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	533238	105867	100.000	1168	1.085	--
总计		533238	105867	100.000			

图213 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



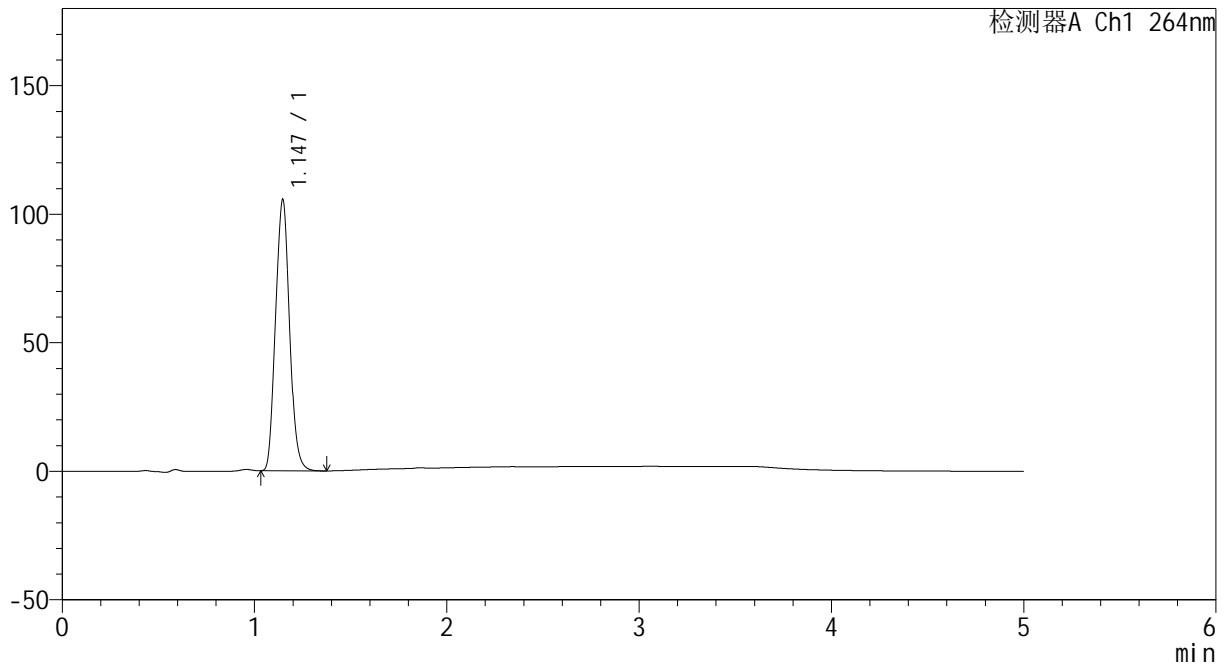
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1531-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 06:23:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:14:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	532235	105545	100.000	1167	1.086	--
总计		532235	105545	100.000			

图214 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



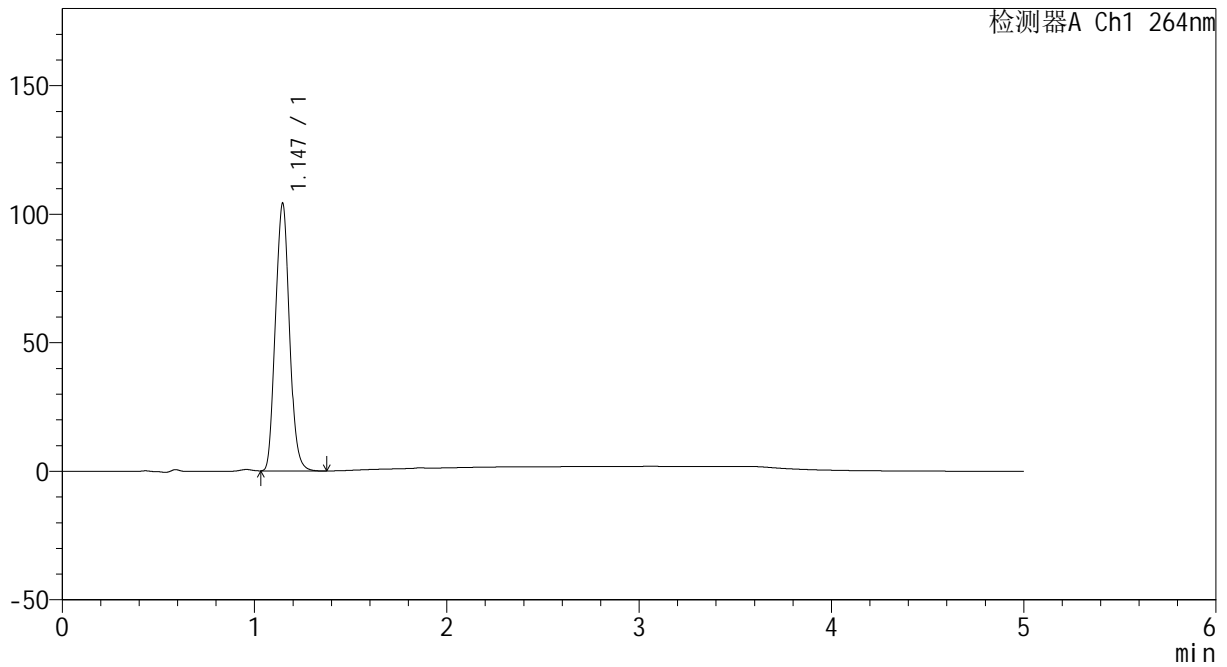
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1532-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 06:28:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:14:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	524994	104167	100.000	1167	1.086	--
总计		524994	104167	100.000			

图215 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



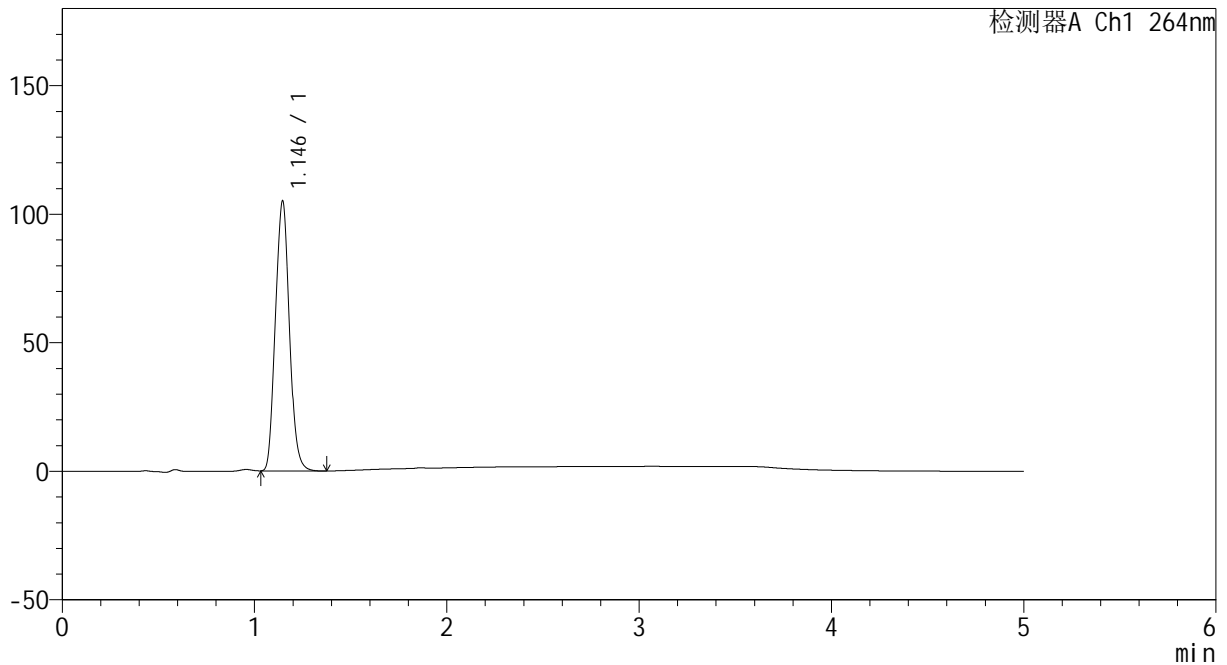
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1533-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 06:33:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:14:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.146	530142	105098	100.000	1165	1.086	--
总计		530142	105098	100.000			

图216 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



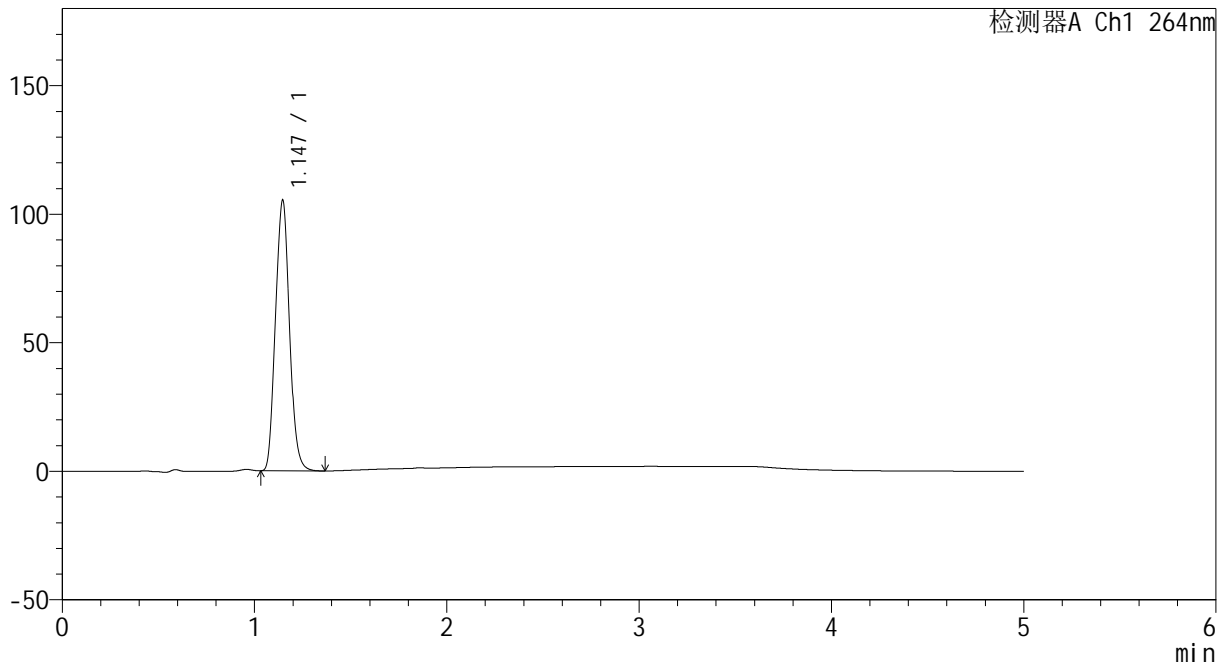
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1534-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 06:39:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:14:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	532065	105367	100.000	1163	1.085	--
总计		532065	105367	100.000			

图217 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



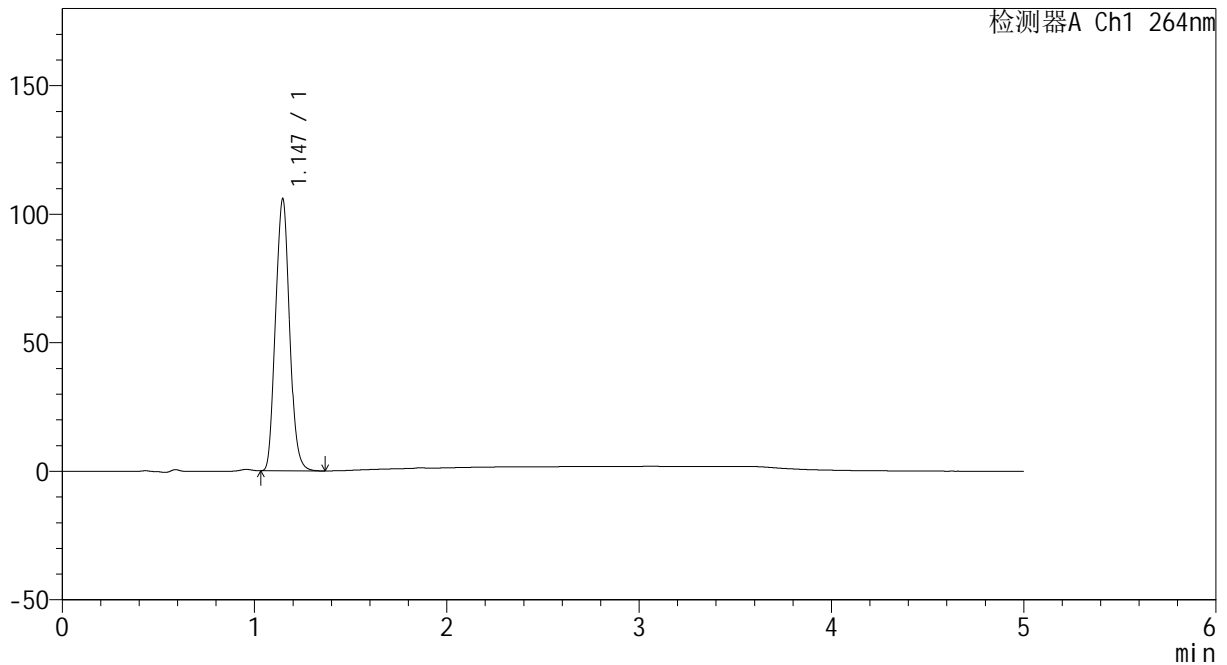
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1535-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 06:44:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:14:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	534801	105836	100.000	1161	1.085	--
总计		534801	105836	100.000			

图218 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



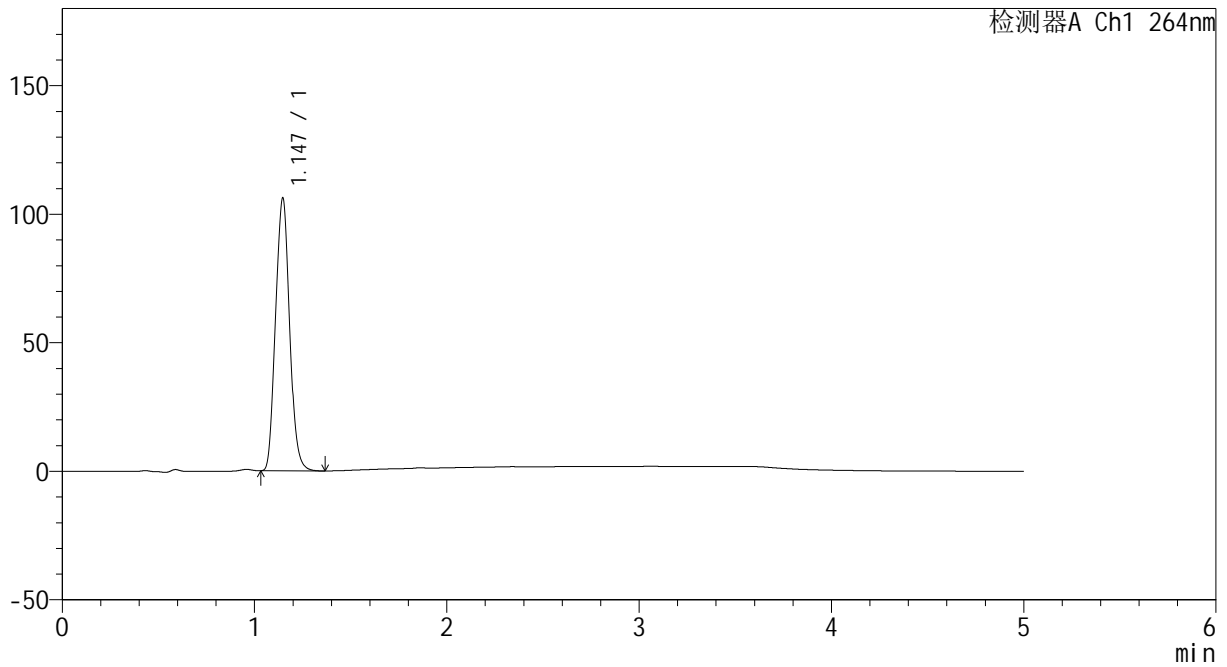
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1536-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 06:50:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:14:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	536841	106170	100.000	1161	1.085	--
总计		536841	106170	100.000			

图219 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



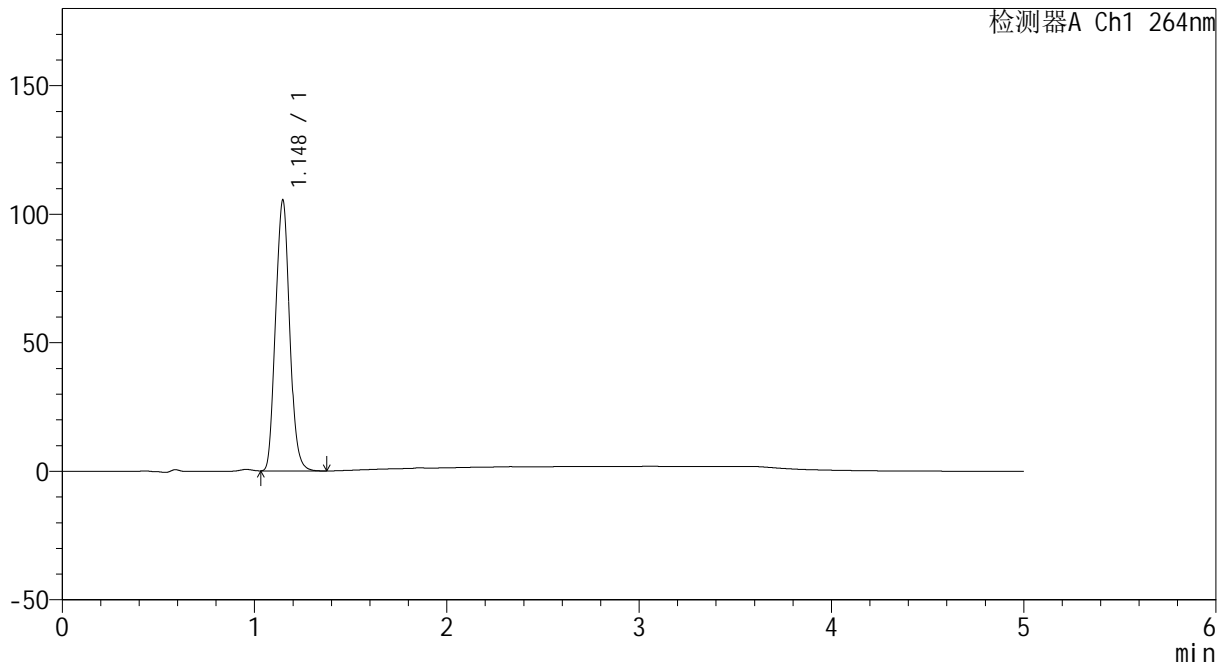
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1537-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 06:55:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:14:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.148	532869	105359	100.000	1162	1.085	--
总计		532869	105359	100.000			

图220 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



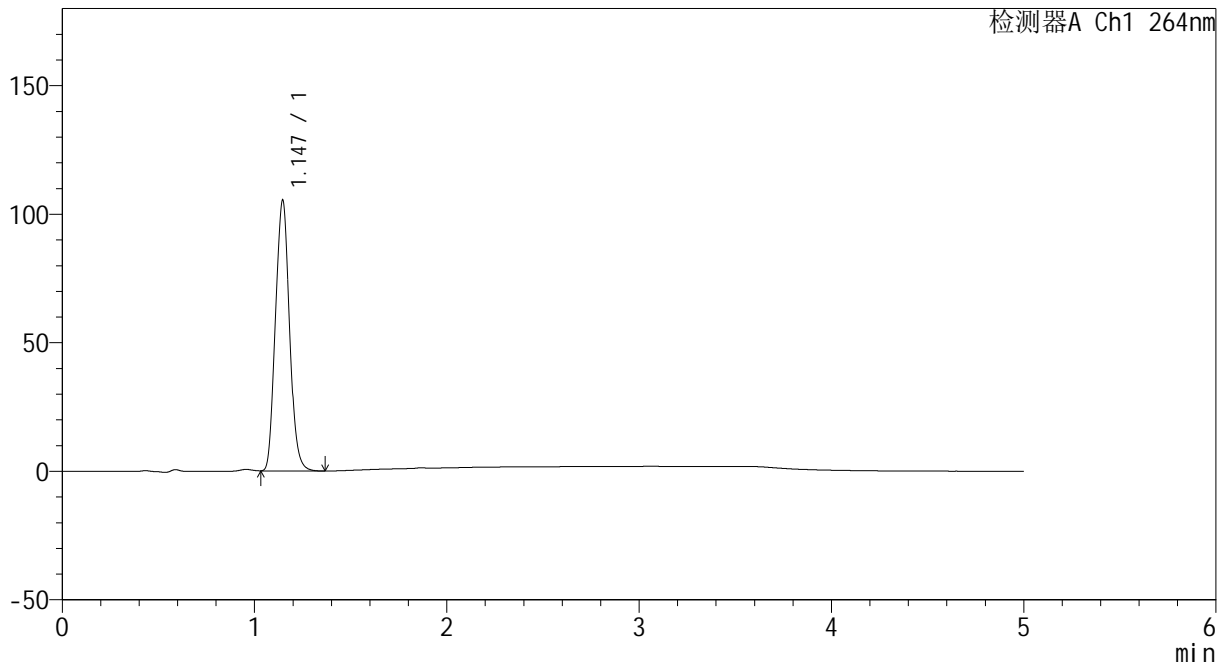
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1538-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 07:00:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:14:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	532372	105341	100.000	1161	1.085	--
总计		532372	105341	100.000			

图221 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



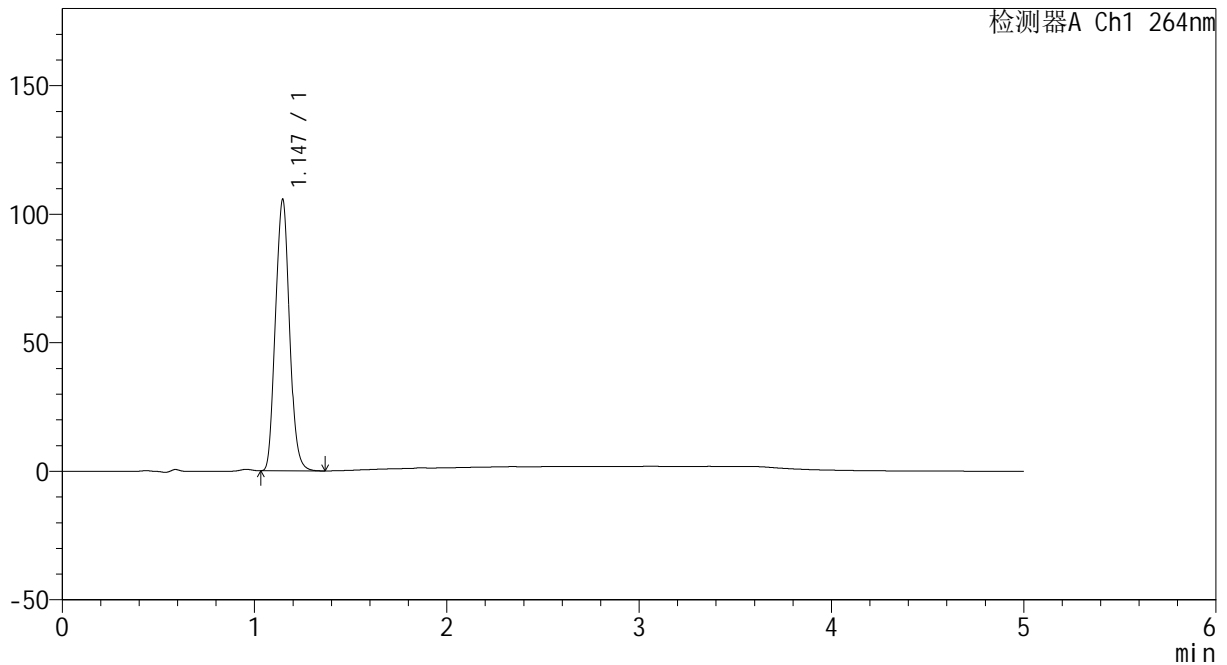
CXM-3382

<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 - 10-23/7-1539-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 07:06:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:14:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.147	533946	105634	100.000	1161	1.084	--
总计		533946	105634	100.000			

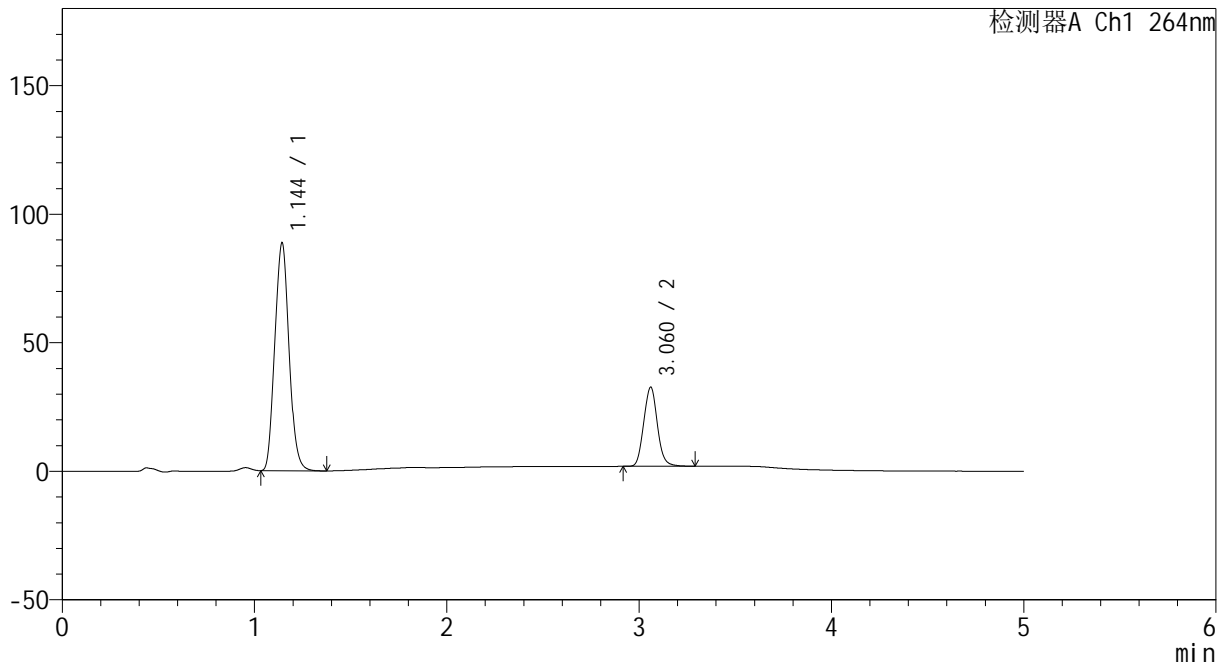
图222 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 10-23/7-1540-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 07:11:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:14:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	455170	88333	74.961	1114	1.089	--
2	3.060	152039	30665	25.039	8943	1.081	14.382
总计		607209	118998	100.000			

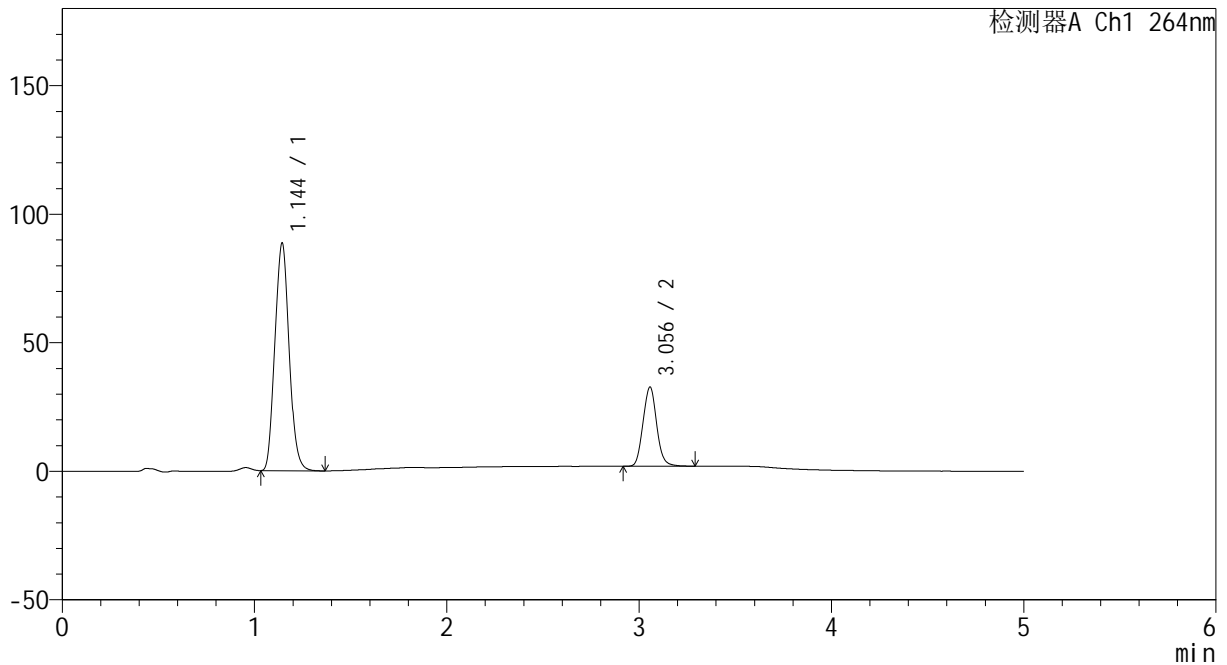
图223 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<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 - 10-23/7-1541-2 - zzp-2024082521p-js6y-rcqx-2-jf50z-pH1.2jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - CXM-3382-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20250327-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/03/28 07:17:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/03/28 09:14:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.144	455122	88356	74.927	1113	1.090	--
2	3.056	152302	30786	25.073	8885	1.082	14.329
总计		607424	119142	100.000			

图224 氢氯噻嗪坎地沙坦酯片溶出曲线测定加速6月HPLC图谱
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2