



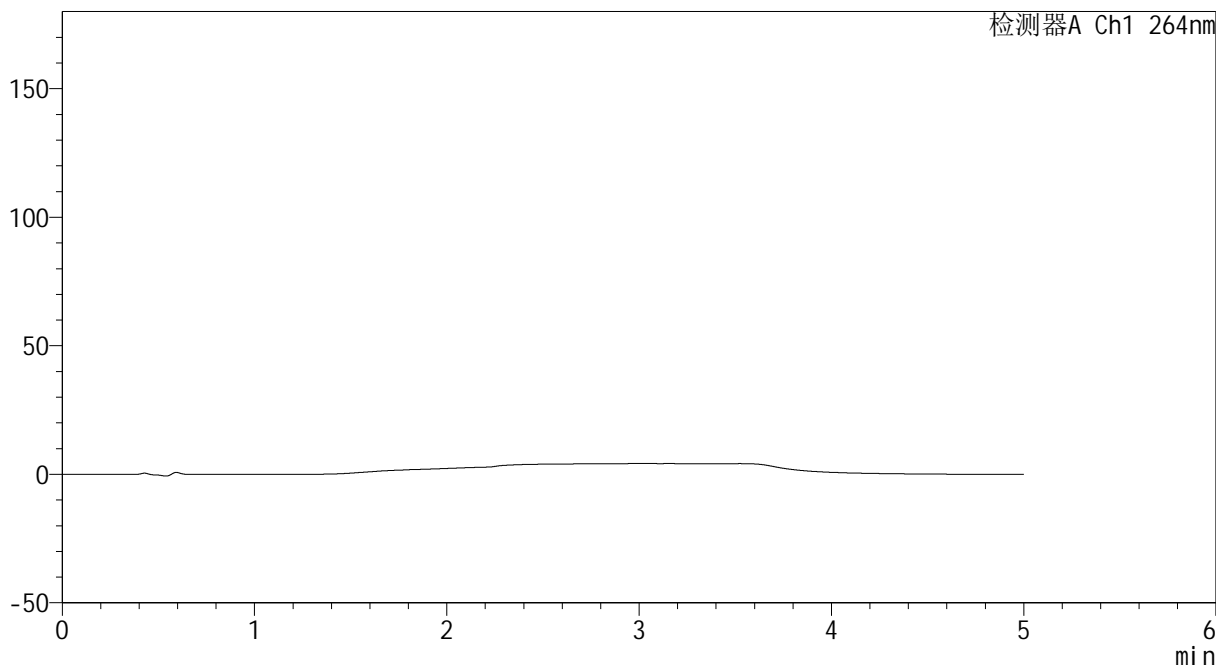
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-16/11-228-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 12:08:30                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:13:18                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

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

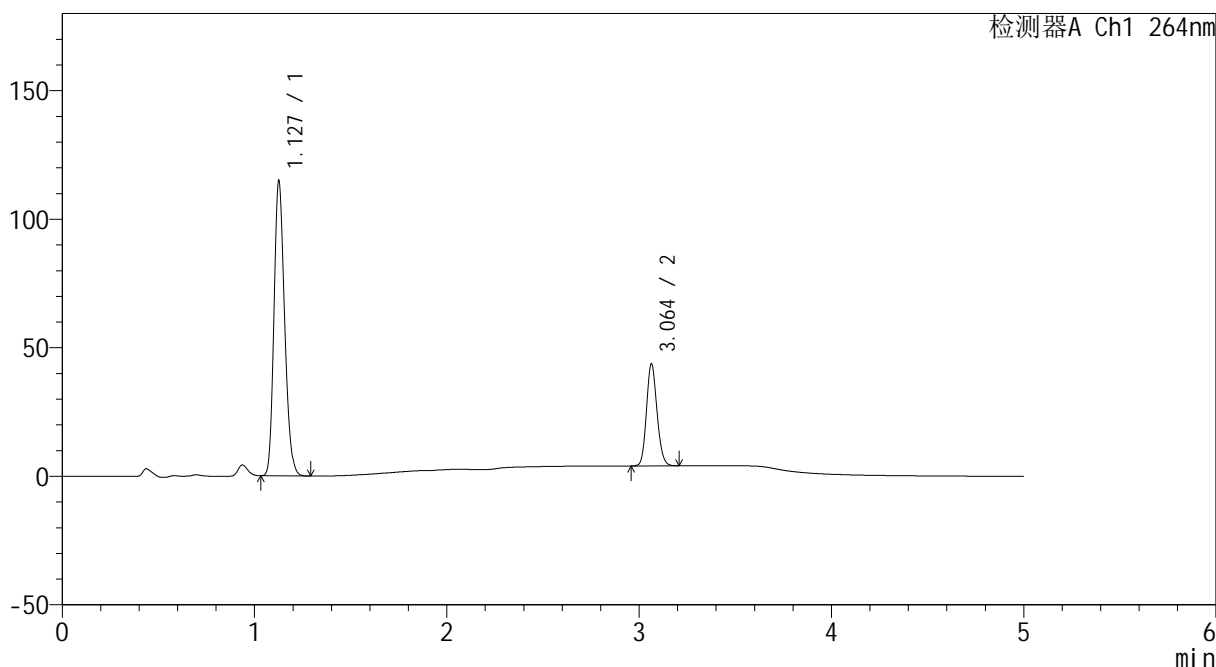
图1 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质  
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-16/11-229-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 12:13:54                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:13:27              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	441256	113907	74.502	1981	1.197	--
2	3.064	151019	39749	25.498	14996	1.141	19.236
总计		592274	153656	100.000			

图2 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-1



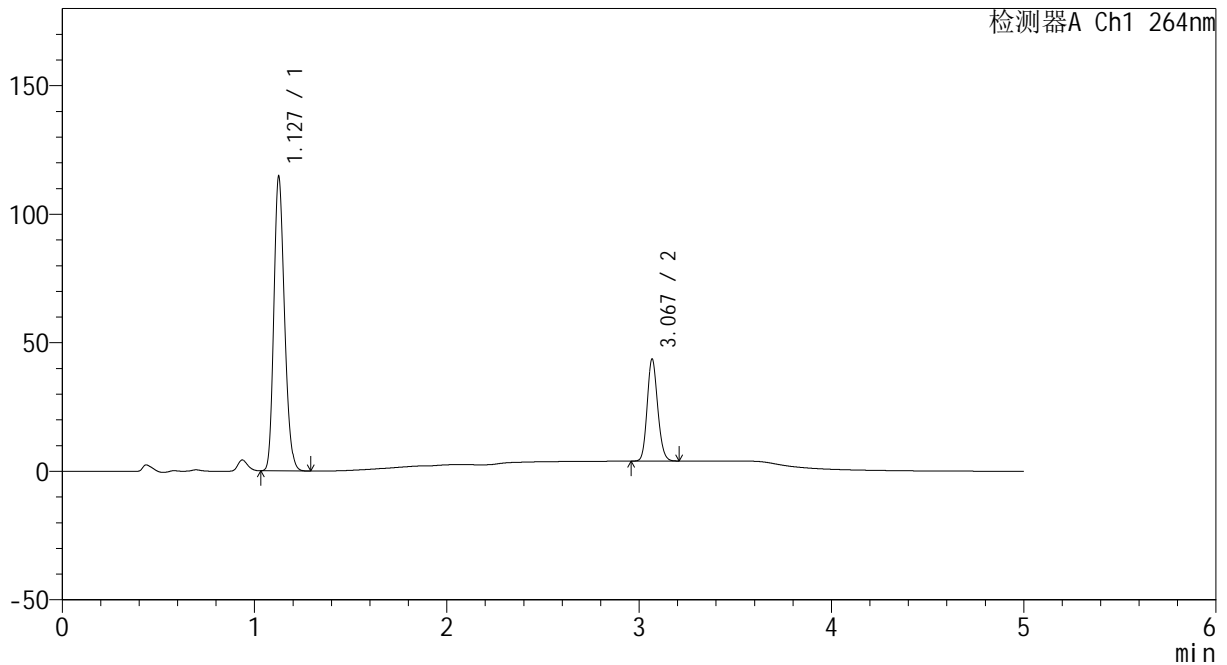
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-230-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 12:19:18                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:13:34                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	441111	113336	74.500	1970	1.197	--
2	3.067	150984	39192	25.500	15044	1.144	19.260
总计		592094	152528	100.000			

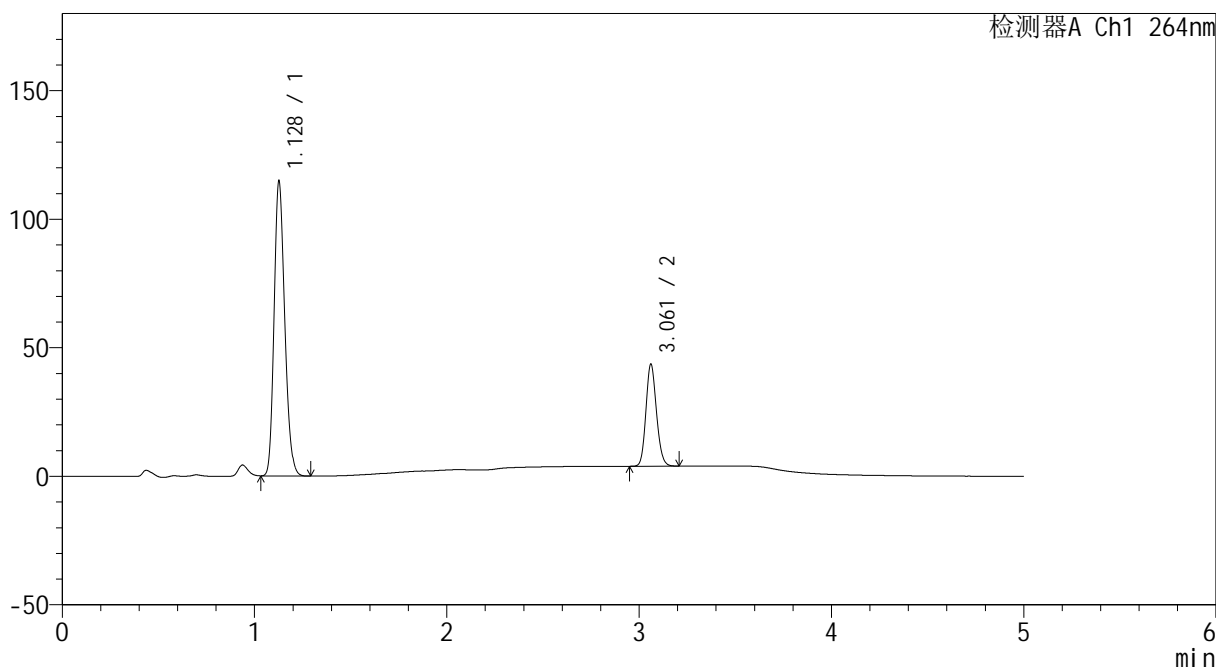
图3 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-2

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-16/11-231-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 12:24:41                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:13:42              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	441213	114163	74.483	1978	1.196	--
2	3.061	151157	39565	25.517	14959	1.140	19.183
总计		592370	153727	100.000			

图4 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024082321批-pH1.2介质  
对照品溶液-1-3



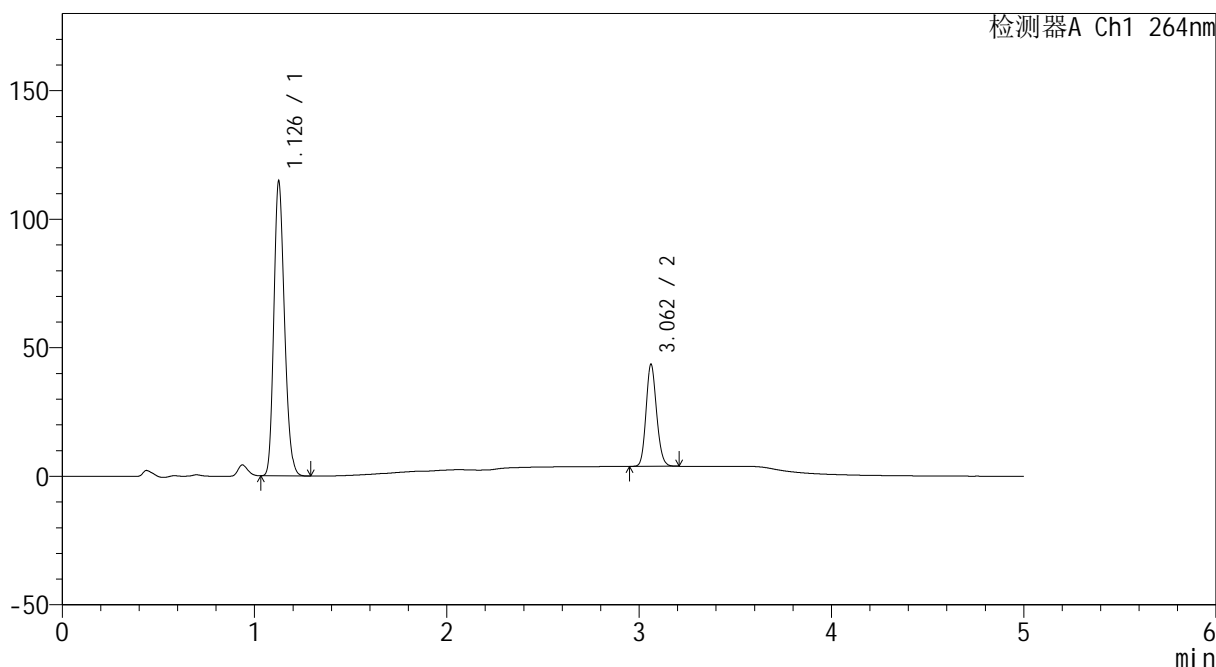
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-232-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 12:30:04                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:13:50              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	441047	113394	74.484	1973	1.197	--
2	3.062	151088	39614	25.516	14949	1.140	19.199
总计		592135	153008	100.000			

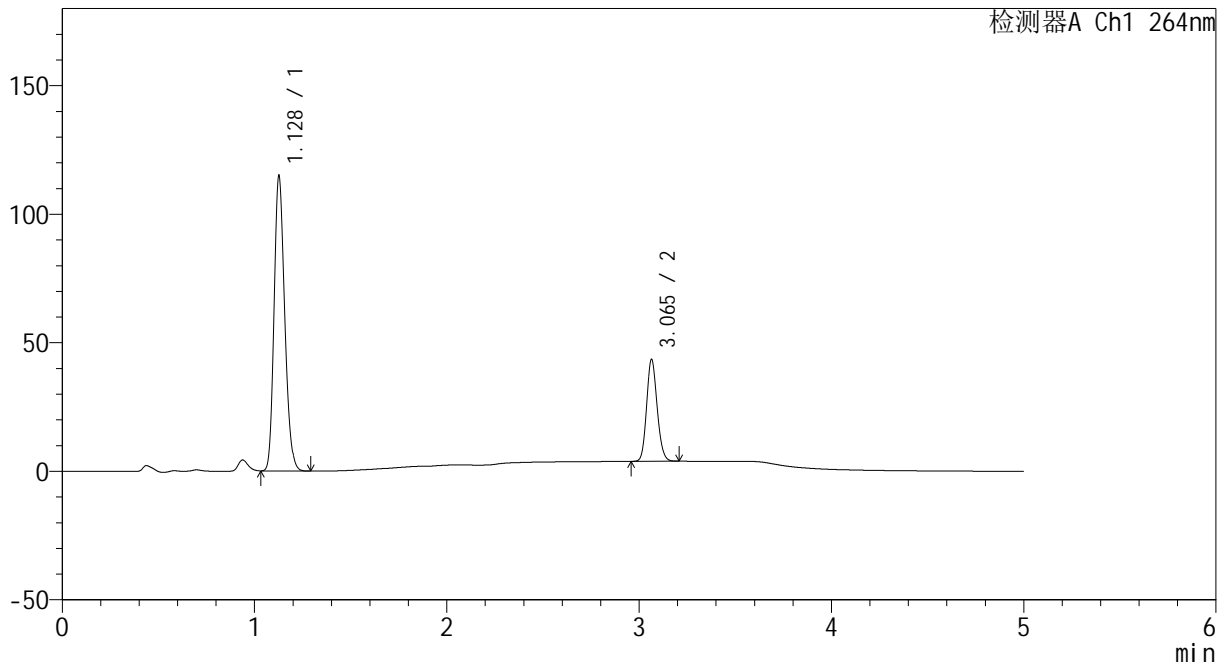
图5 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-16/11-233-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 12:35:28                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:13:57              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	441074	114185	74.505	1981	1.195	--
2	3.065	150934	39629	25.495	14968	1.140	19.221
总计		592008	153814	100.000			

图6 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-5



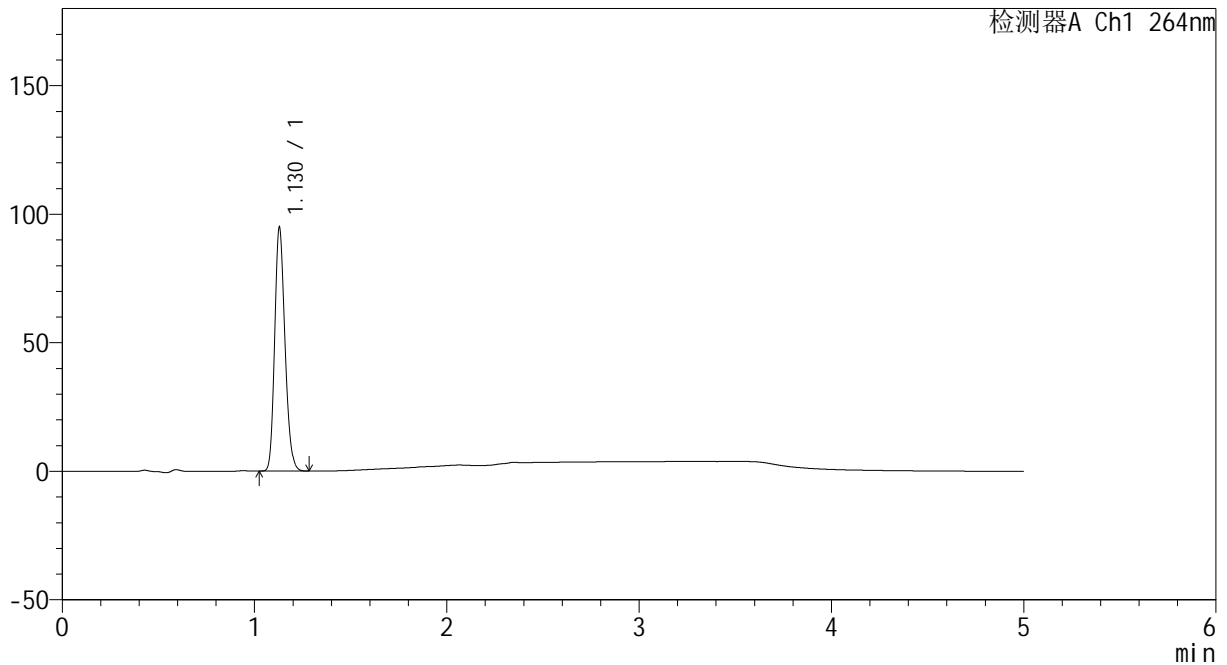
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-16/11-234-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 12:40:51                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:14:05              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.130	352874	94829	100.000	2130	1.192	--
总计		352874	94829	100.000			

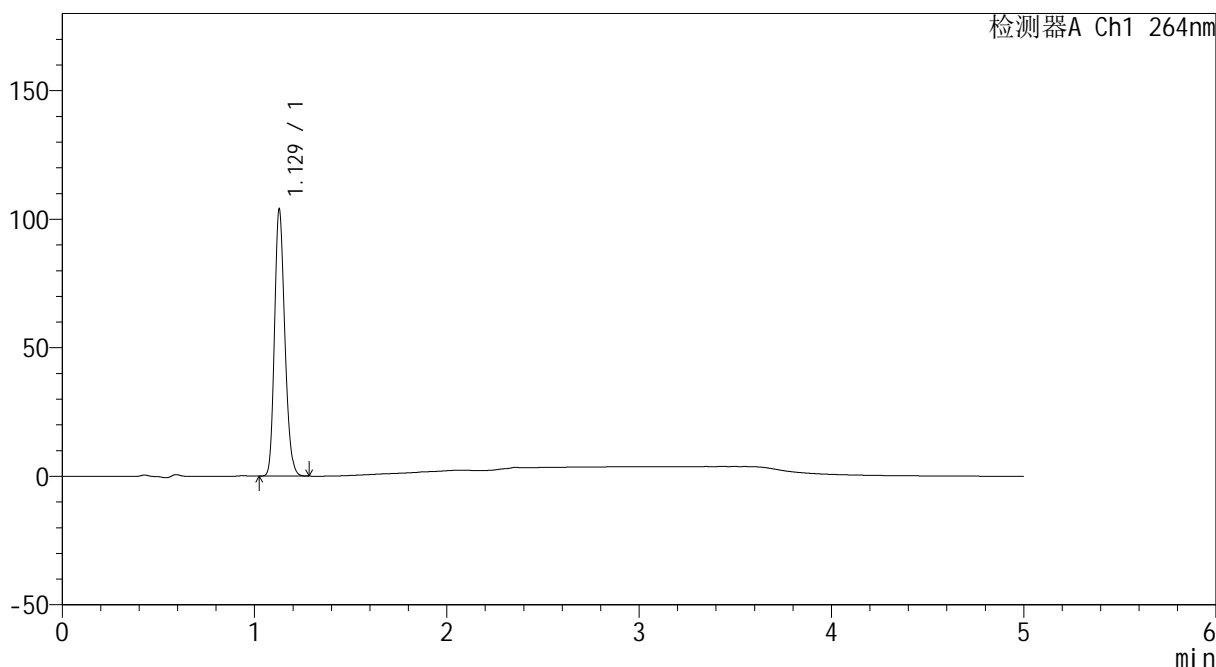
图7 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C      波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-16/11-235-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 12:46:14      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:14:12      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	386670	103792	100.000	2126	1.193	--
总计		386670	103792	100.000			

图8 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-5min-片2  
 供试品溶液-1



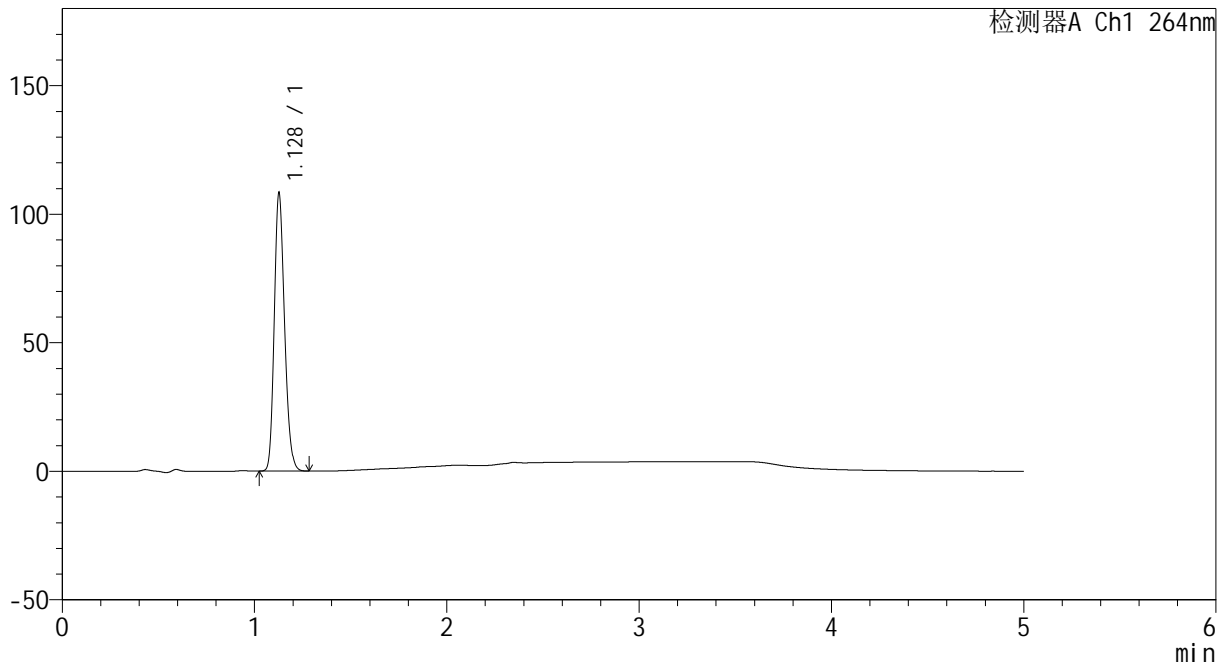
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-236-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 12:51:37                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:14:20              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	402301	107685	100.000	2125	1.193	--
总计		402301	107685	100.000			

图9 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-5min-片3  
 供试品溶液-1



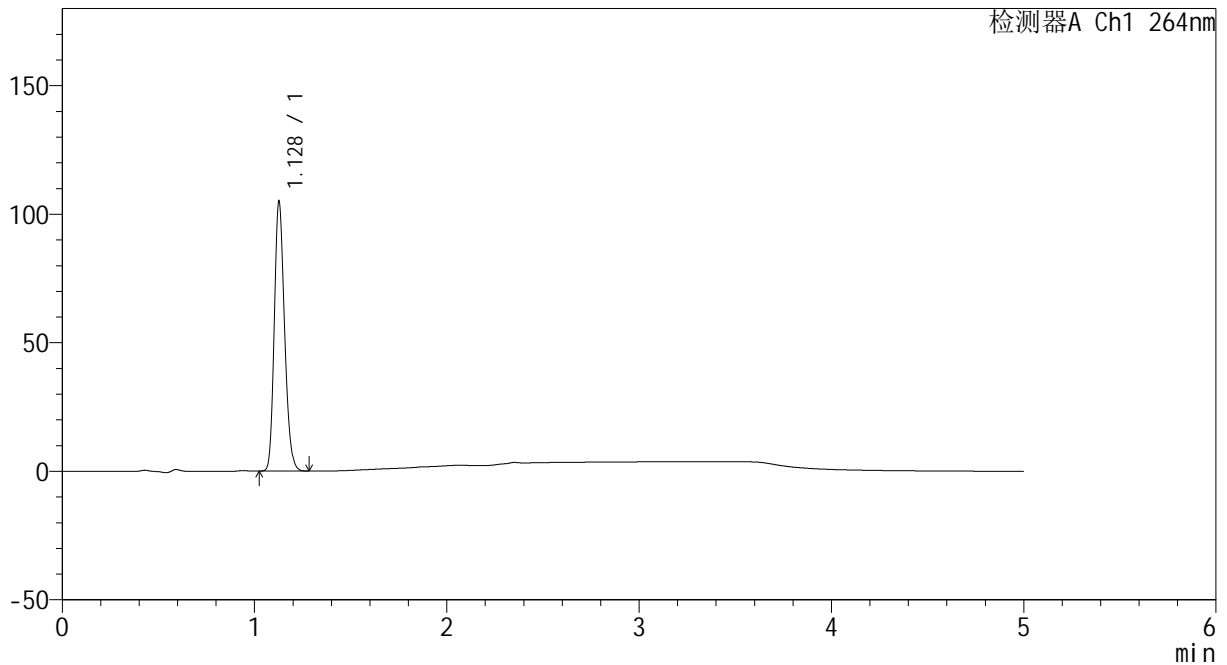
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-237-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 12:57:00                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:14:27              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	390038	104434	100.000	2125	1.194	--
总计		390038	104434	100.000			

图10 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-5min-片4  
 供试品溶液-1



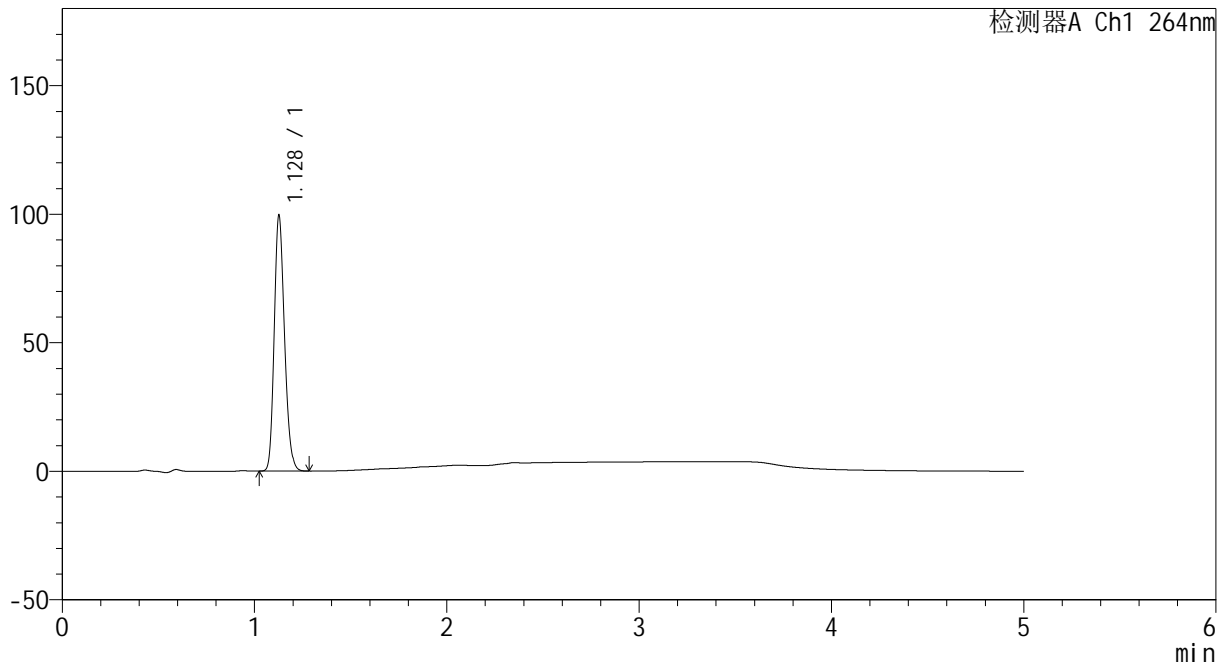
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-238-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 13:02:21                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:14:35              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	370073	98983	100.000	2125	1.194	--
总计		370073	98983	100.000			

图11 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-5min-片5  
 供试品溶液-1



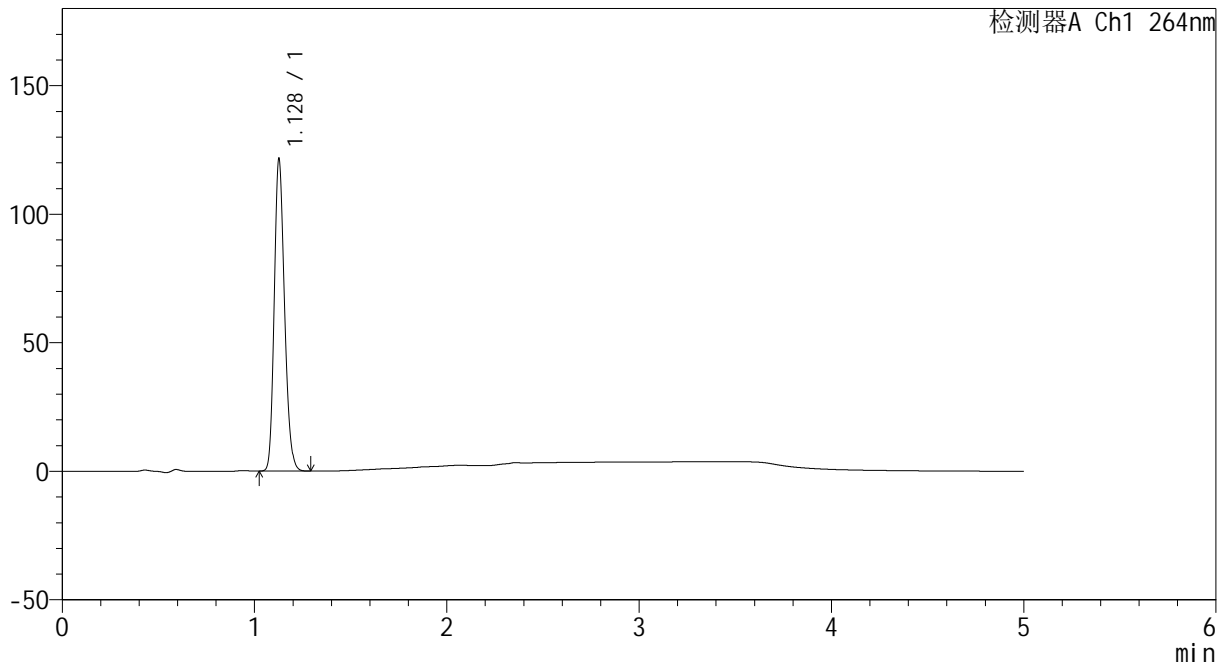
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-16/11-239-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-46  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 13:07:45                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:14:43                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	451547	120815	100.000	2125	1.194	--
总计		451547	120815	100.000			

图12 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-5min-片6  
 供试品溶液-1



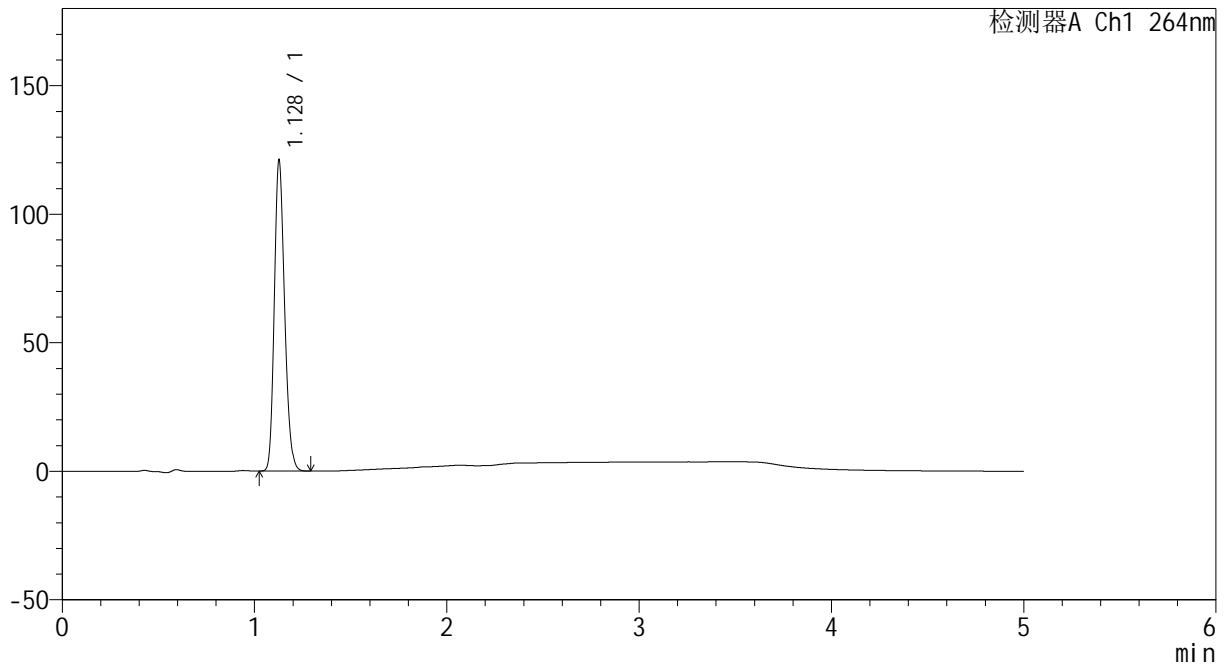
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-240-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-2  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 13:13:08                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:14:50              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	449495	120520	100.000	2127	1.193	--
总计		449495	120520	100.000			

图13 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-10min-片1  
 供试品溶液-1



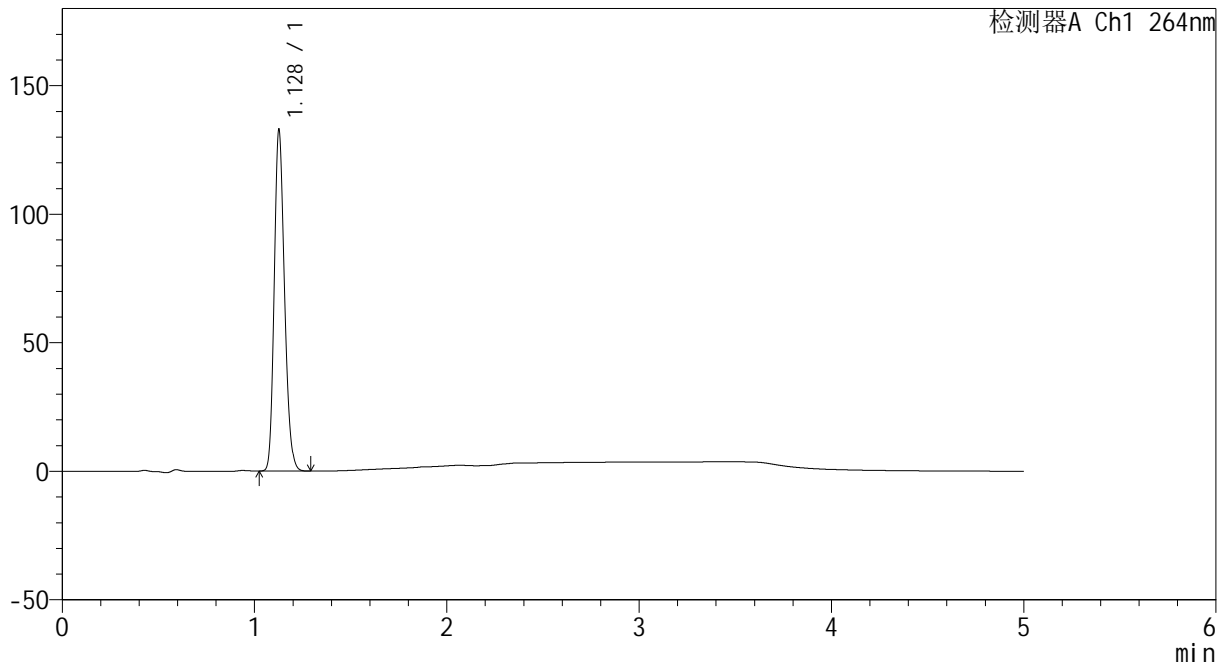
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-241-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 13:18:31                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:14:58              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	493489	131976	100.000	2124	1.194	--
总计		493489	131976	100.000			

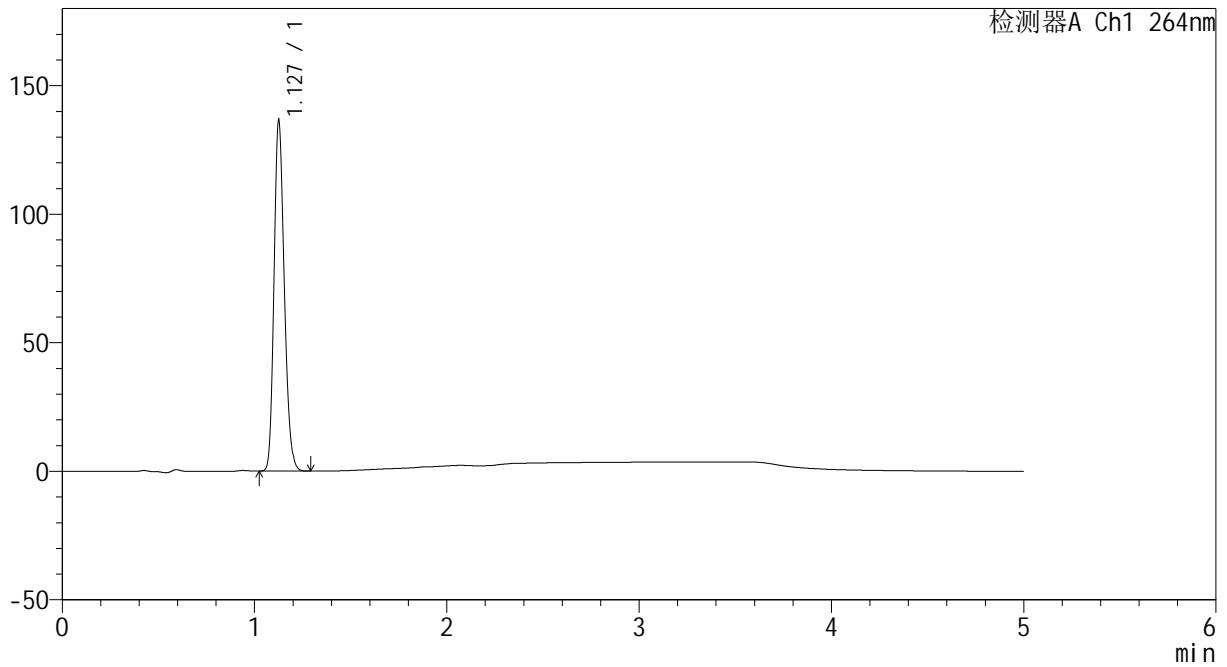
图14 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-16/11-242-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 13:23:54                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:15:05              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	506909	134905	100.000	2122	1.196	--
总计		506909	134905	100.000			

图15 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-10min-片3  
 供试品溶液-1



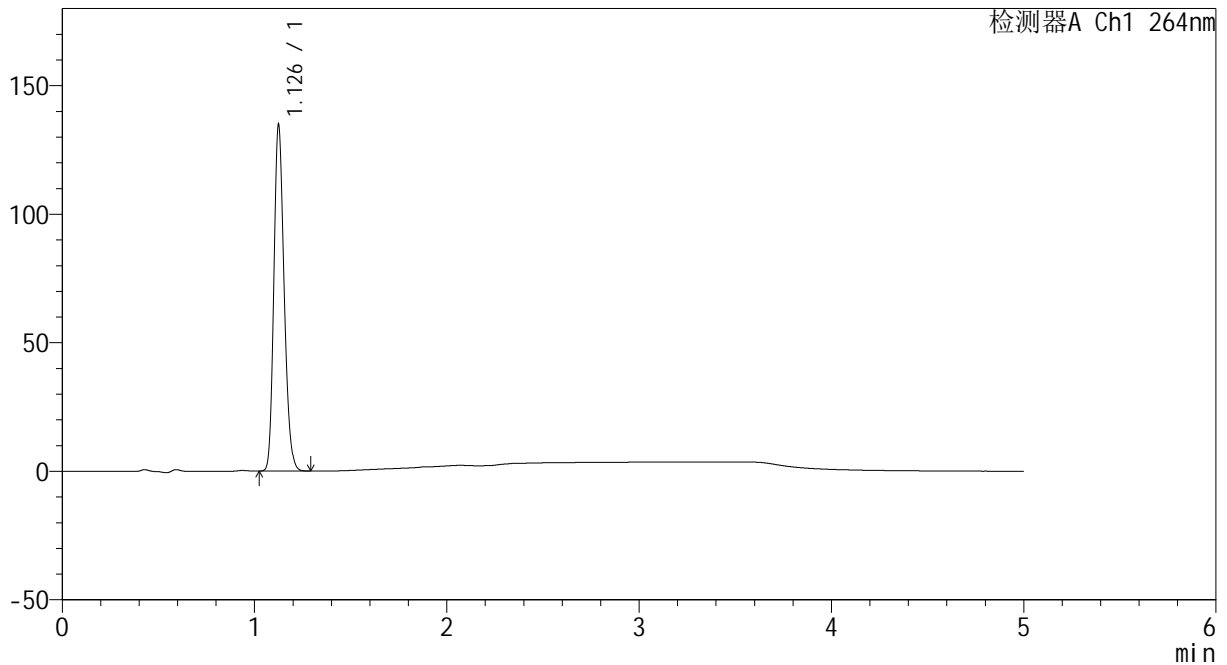
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-16/11-243-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 13:29:17                                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:15:13                              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	500516	132931	100.000	2118	1.199	--
总计		500516	132931	100.000			

图16 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-10min-片4  
 供试品溶液-1



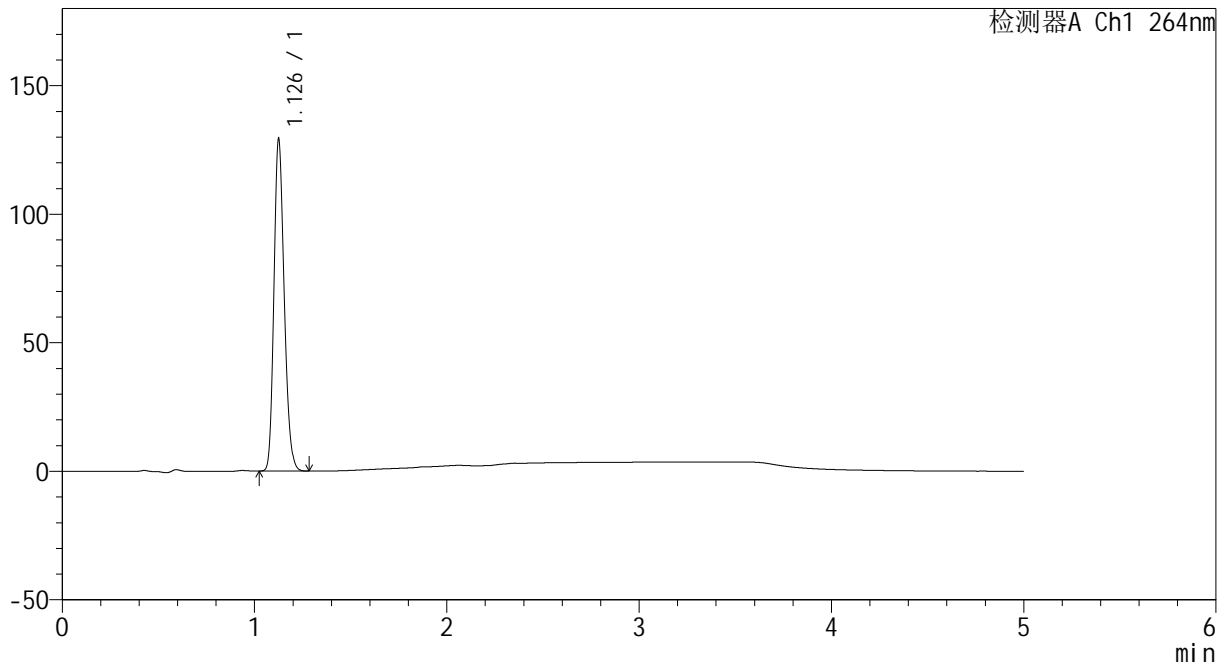
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-244-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 13:34:40                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:15:21              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	479898	127349	100.000	2121	1.199	--
总计		479898	127349	100.000			

图17 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-10min-片5  
 供试品溶液-1



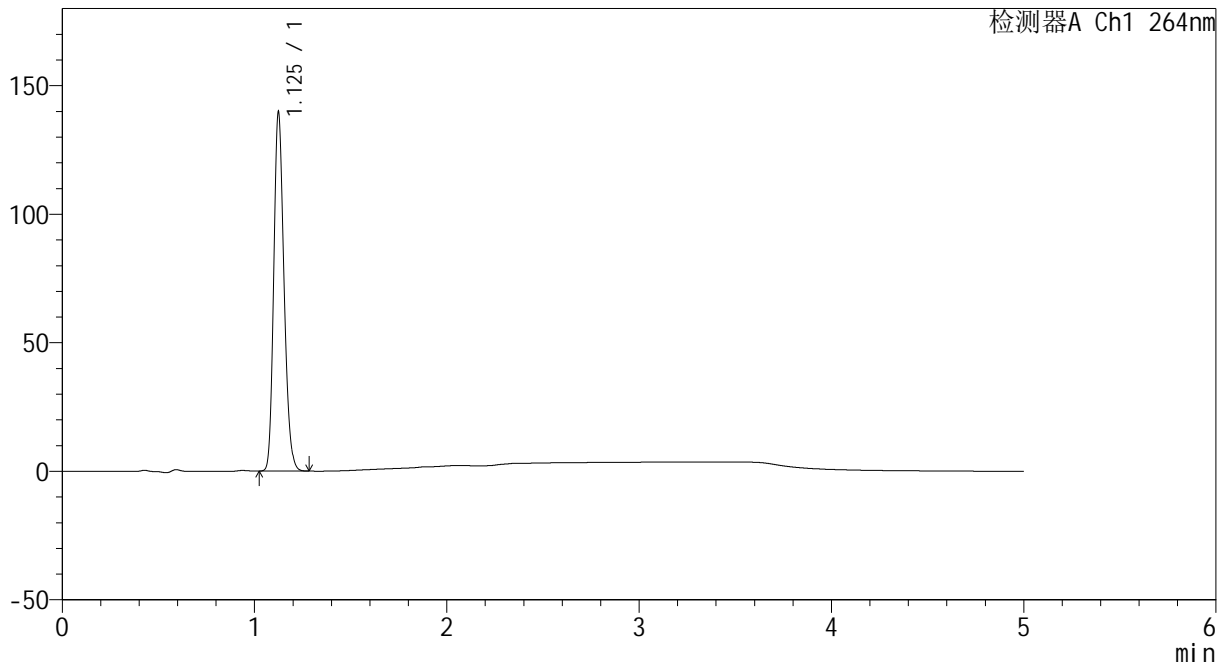
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-245-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-47  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 13:40:02                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:15:28              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	518243	138337	100.000	2119	1.198	--
总计		518243	138337	100.000			

图18 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-10min-片6  
 供试品溶液-1



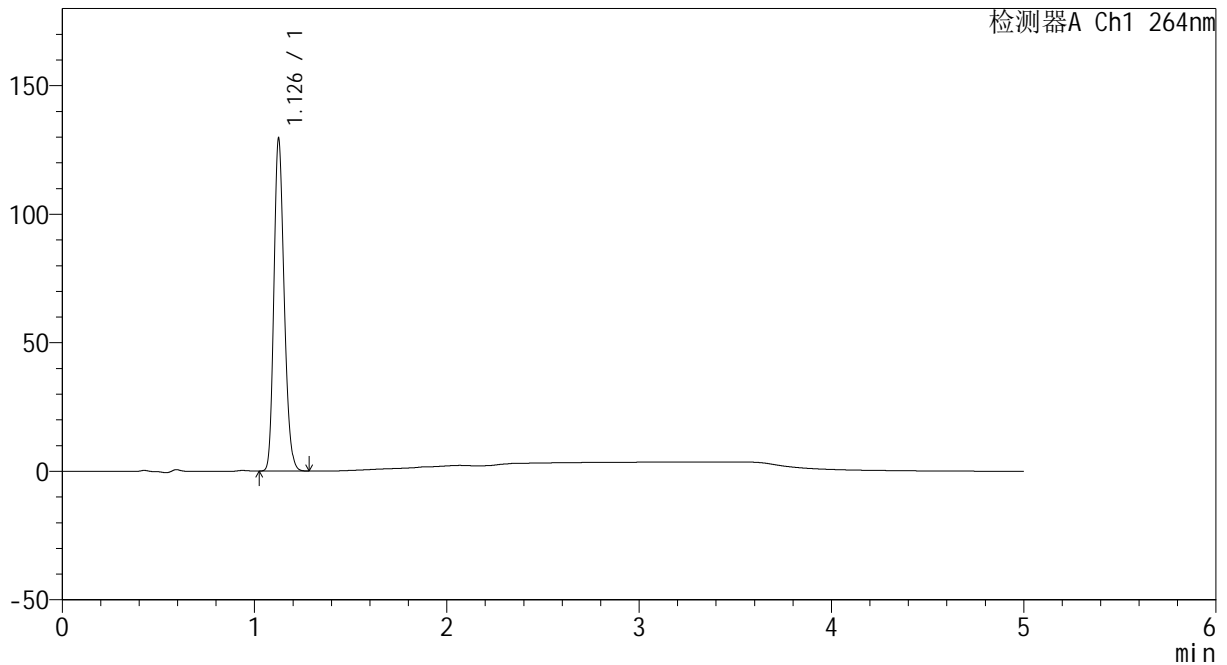
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-16/11-246-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 13:45:25                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:15:36              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	480238	127437	100.000	2124	1.199	--
总计		480238	127437	100.000			

图19 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-15min-片1  
 供试品溶液-1



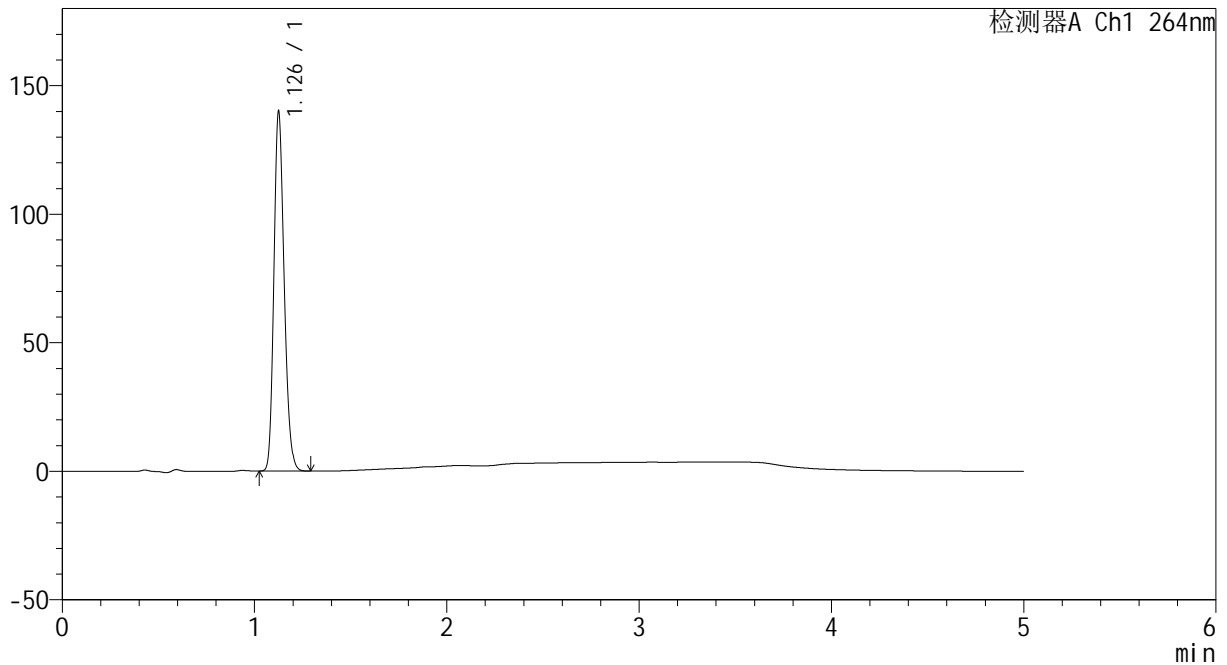
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-247-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-12  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 13:50:48                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:15:43              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	519342	137766	100.000	2124	1.199	--
总计		519342	137766	100.000			

图20 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-15min-片2  
 供试品溶液-1



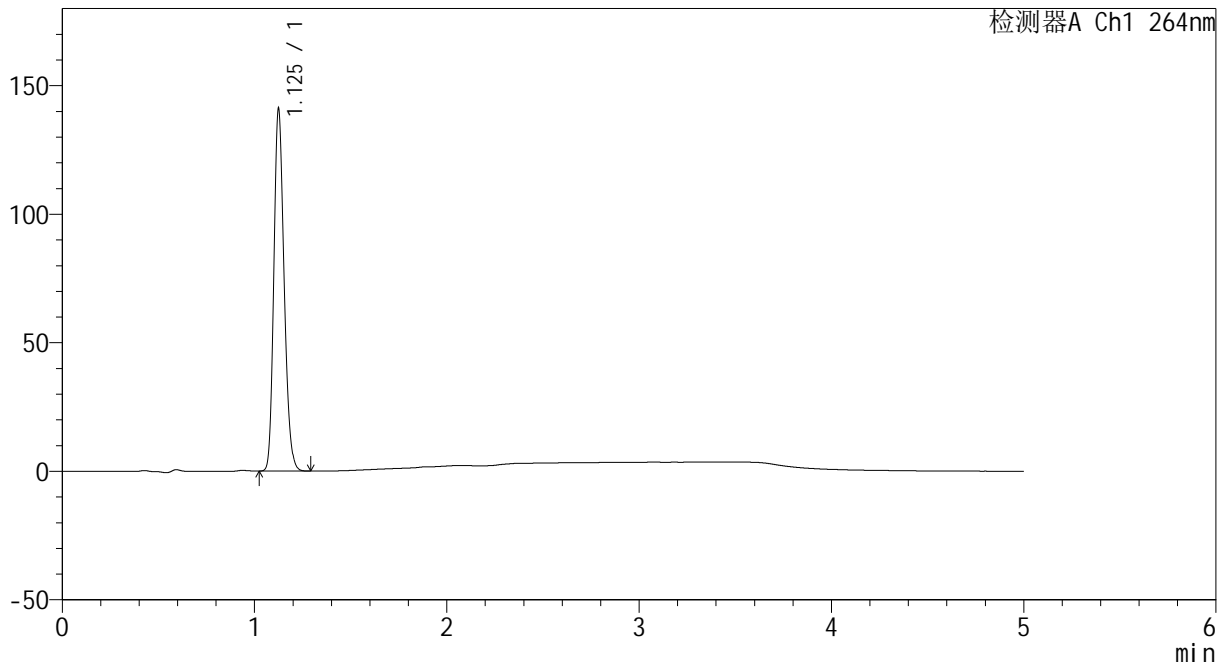
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C      波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-16/11-248-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-21  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 13:56:11      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:15:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	523541	139170	100.000	2117	1.199	--
总计		523541	139170	100.000			

图21 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-15min-片3  
 供试品溶液-1



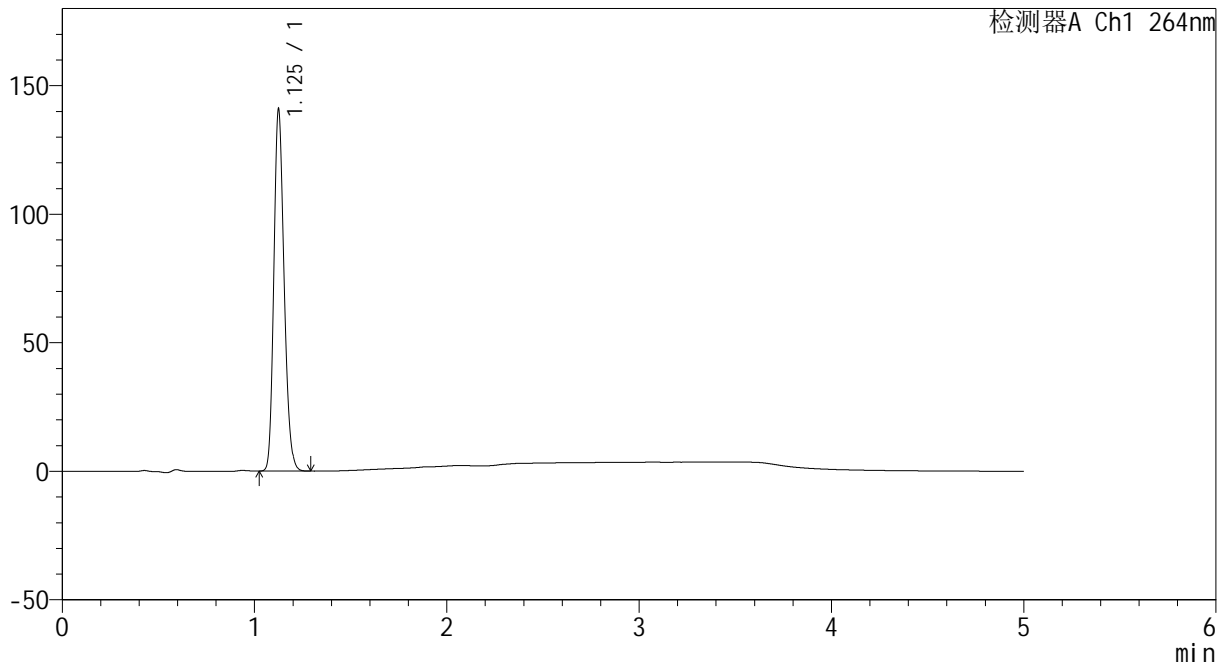
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-249-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 14:01:34                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:15:59              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	522392	138906	100.000	2123	1.199	--
总计		522392	138906	100.000			

图22 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-15min-片4  
 供试品溶液-1



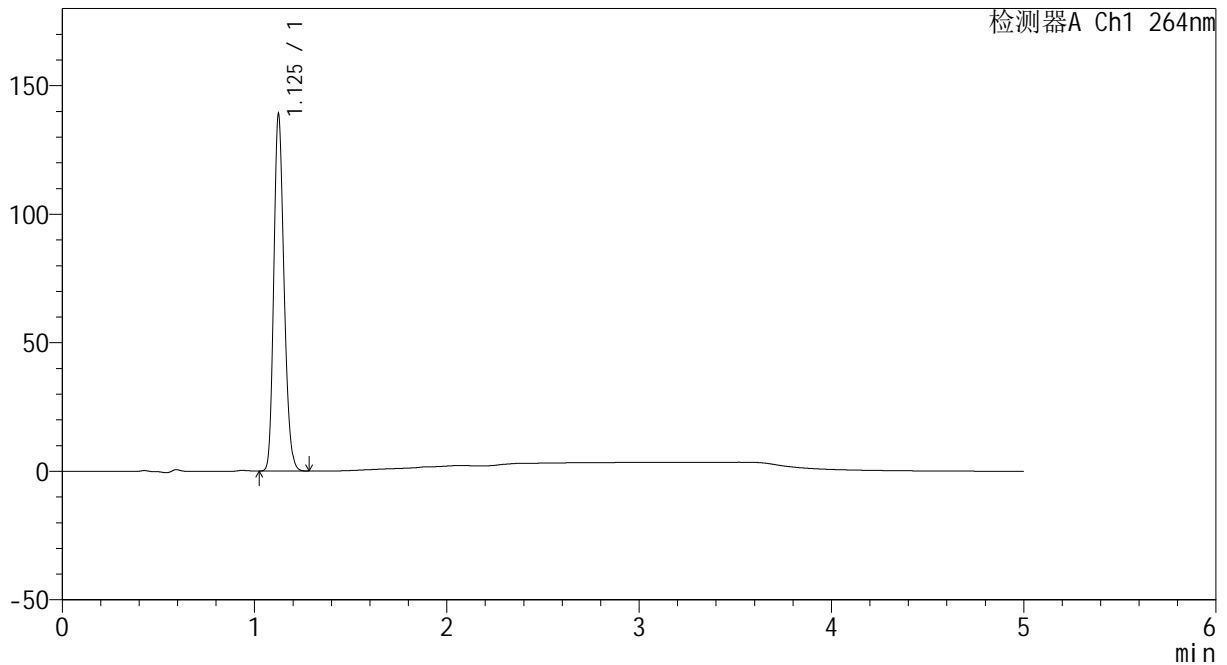
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-250-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 14:06:57                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:16:07              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	515141	137330	100.000	2121	1.198	--
总计		515141	137330	100.000			

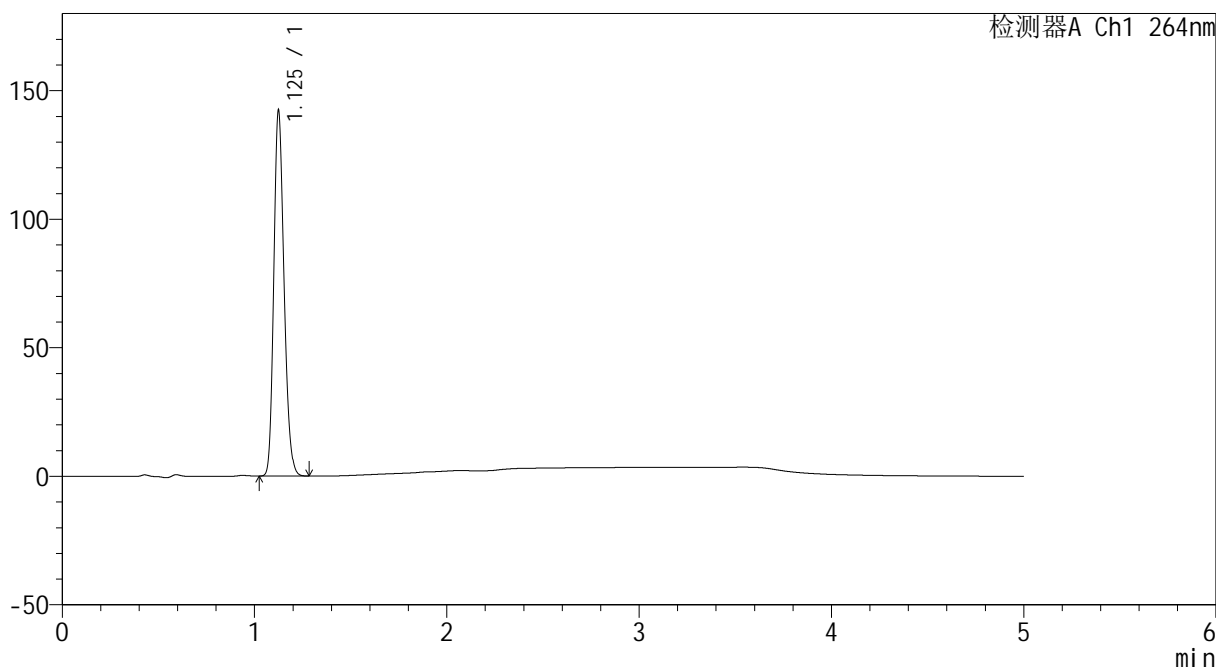
图23 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/11-251-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 14:12:21                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:16:15              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	527646	140666	100.000	2122	1.198	--
总计		527646	140666	100.000			

图24 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-15min-片6  
 供试品溶液-1



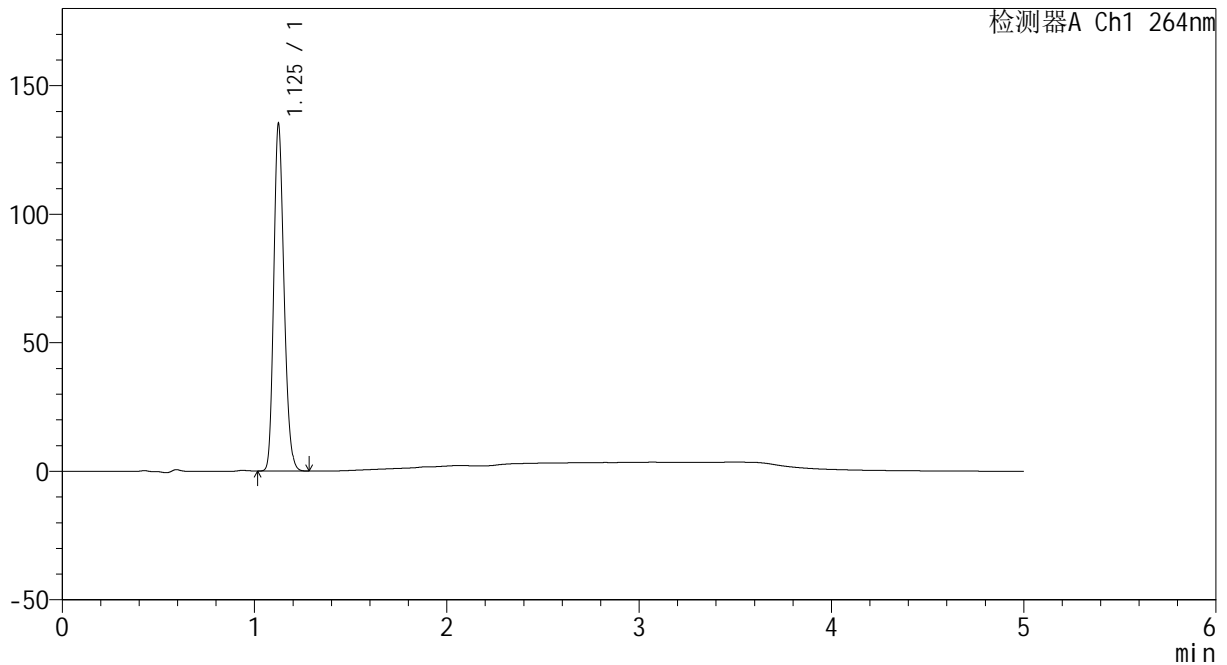
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-252-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 14:17:44                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:16:22              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	501053	133643	100.000	2125	1.197	--
总计		501053	133643	100.000			

图25 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-20min-片1  
 供试品溶液-1



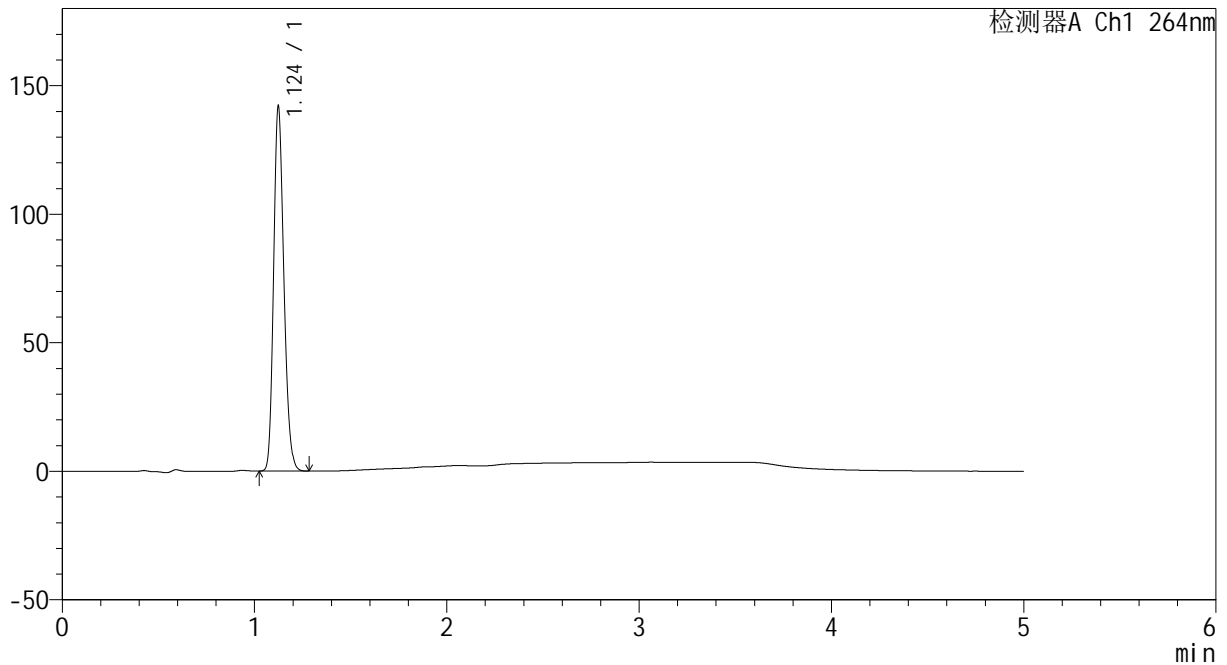
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-253-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 14:23:07                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:16:30              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	526293	141024	100.000	2122	1.197	--
总计		526293	141024	100.000			

图26 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-20min-片2  
 供试品溶液-1



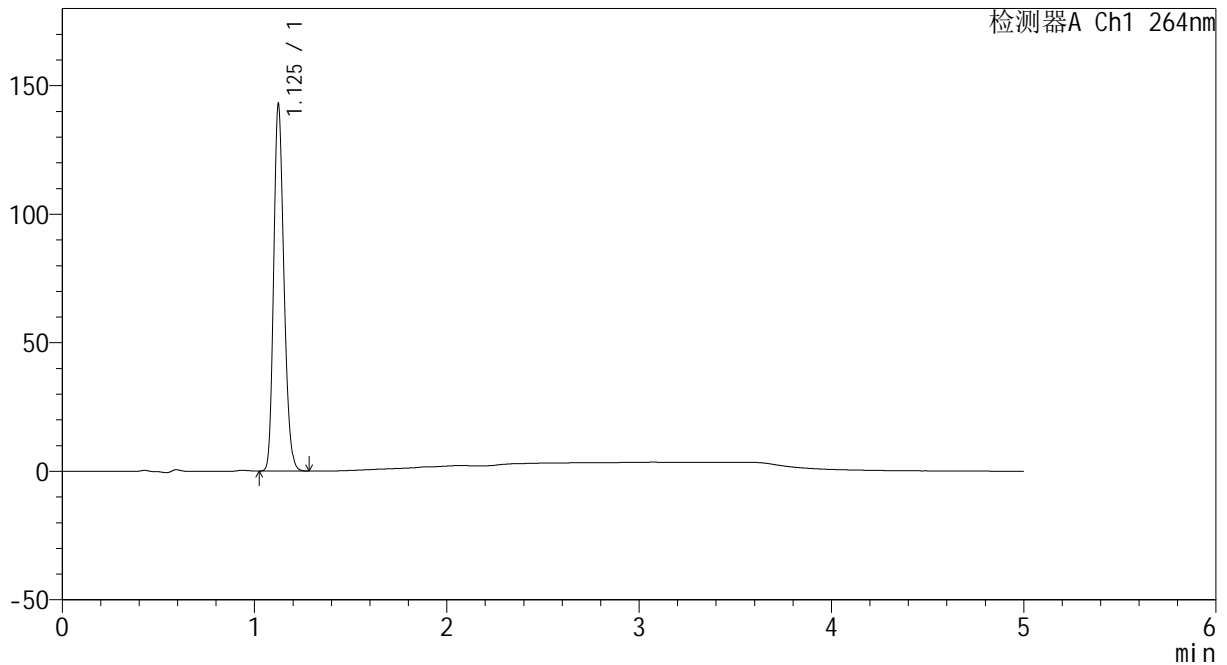
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-254-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 14:28:29                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:16:38              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	529955	141619	100.000	2115	1.199	--
总计		529955	141619	100.000			

图27 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-20min-片3  
 供试品溶液-1



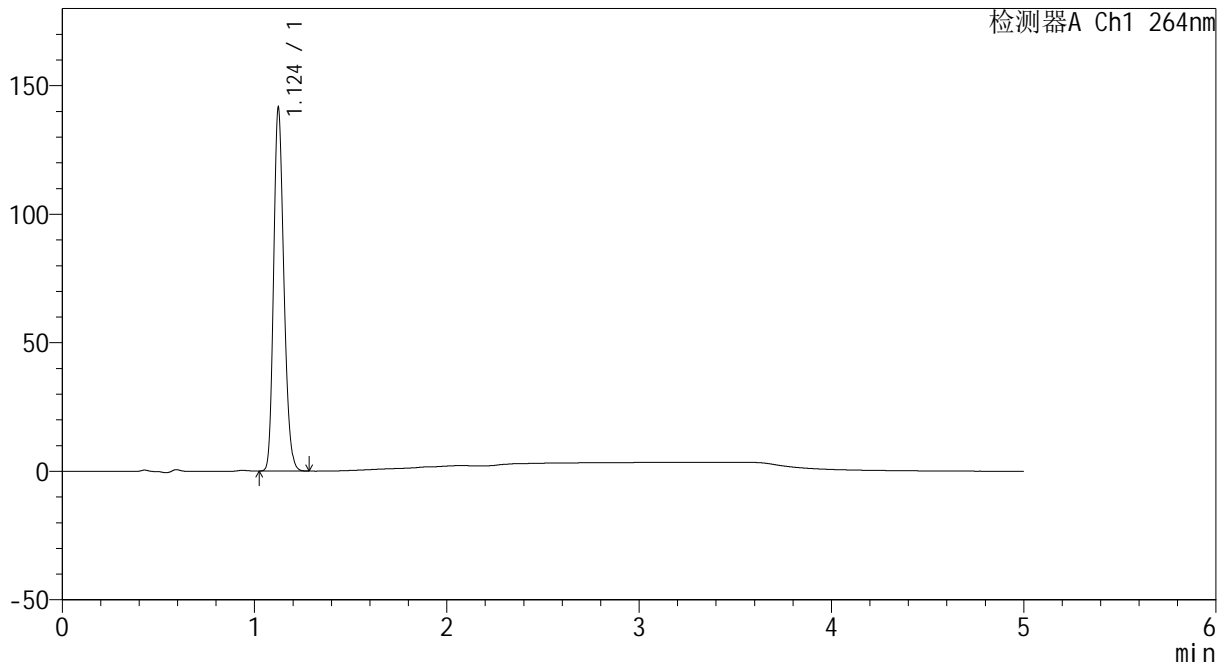
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-255-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-31  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 14:33:52                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:16:45              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	524056	140462	100.000	2123	1.198	--
总计		524056	140462	100.000			

图28 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-20min-片4  
 供试品溶液-1



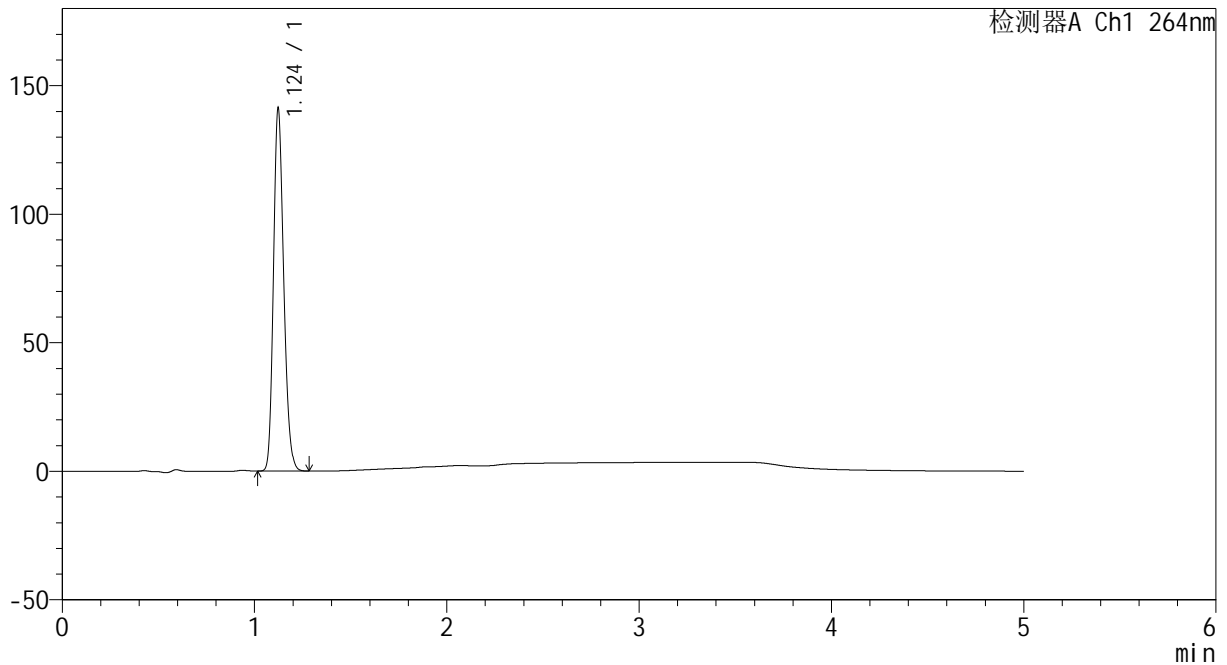
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-256-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-40  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 14:39:15                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:16:53              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	523190	140676	100.000	2117	1.197	--
总计		523190	140676	100.000			

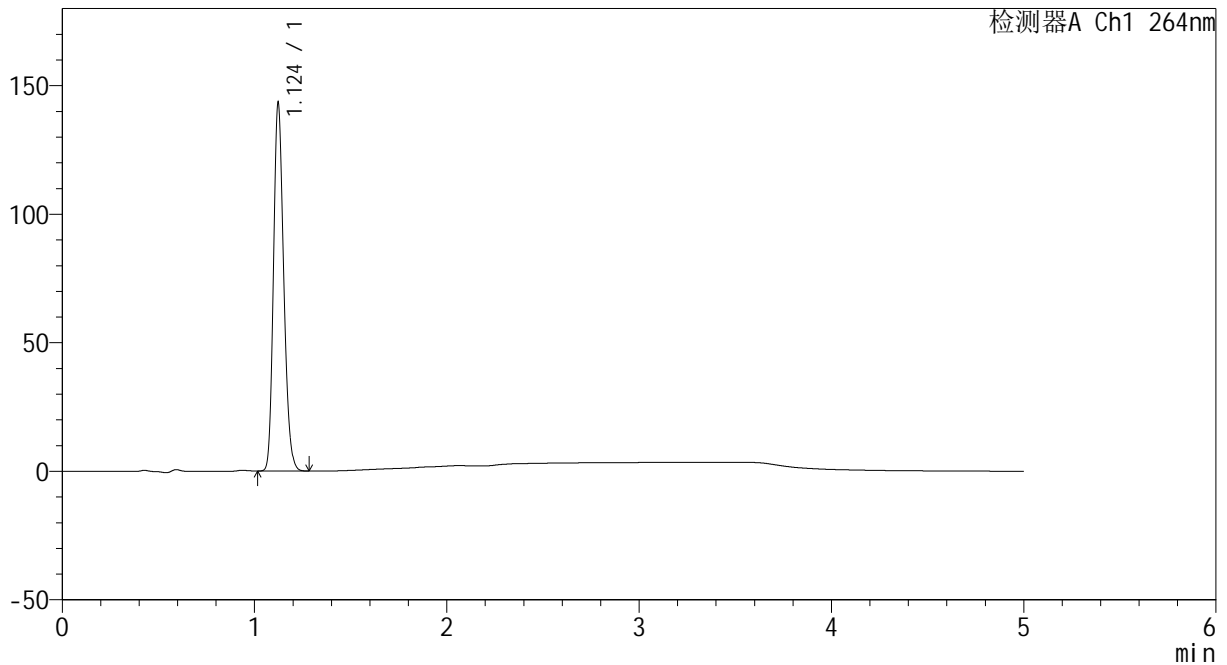
图29 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/11-257-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg-pH1.2jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 14:44:37                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:17:02              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	530537	142720	100.000	2120	1.197	--
总计		530537	142720	100.000			

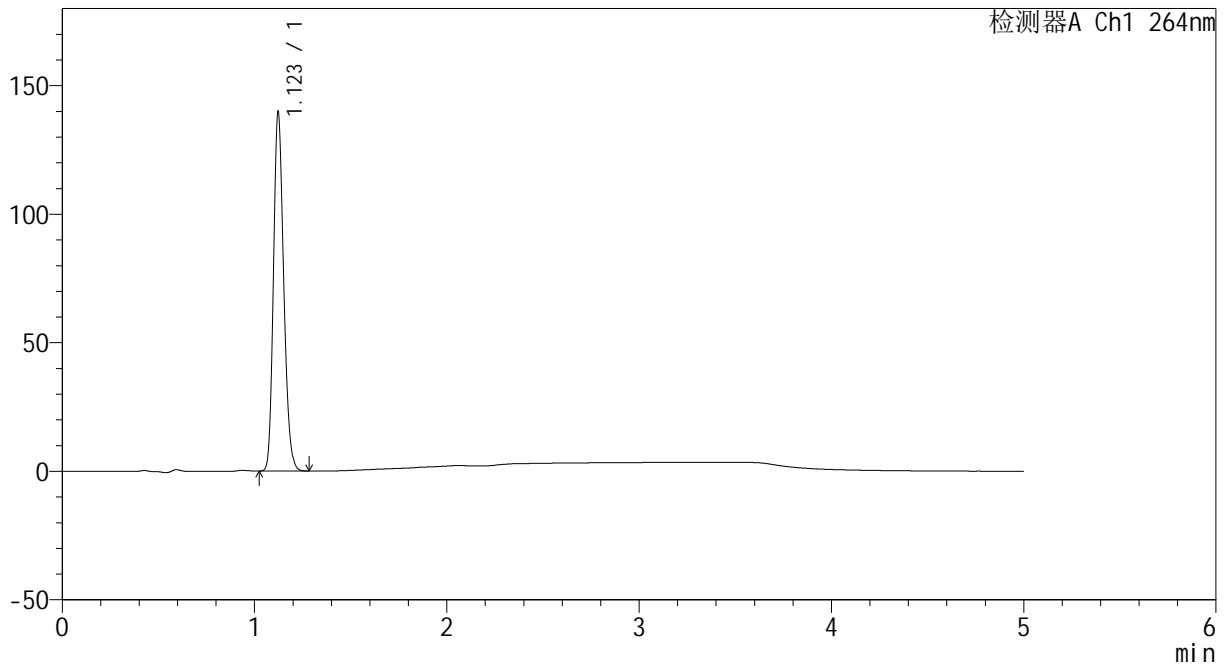
图30 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/11-258-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 14:50:01                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:17:10              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	517817	139259	100.000	2120	1.197	--
总计		517817	139259	100.000			

图31 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-30min-片1  
 供试品溶液-1



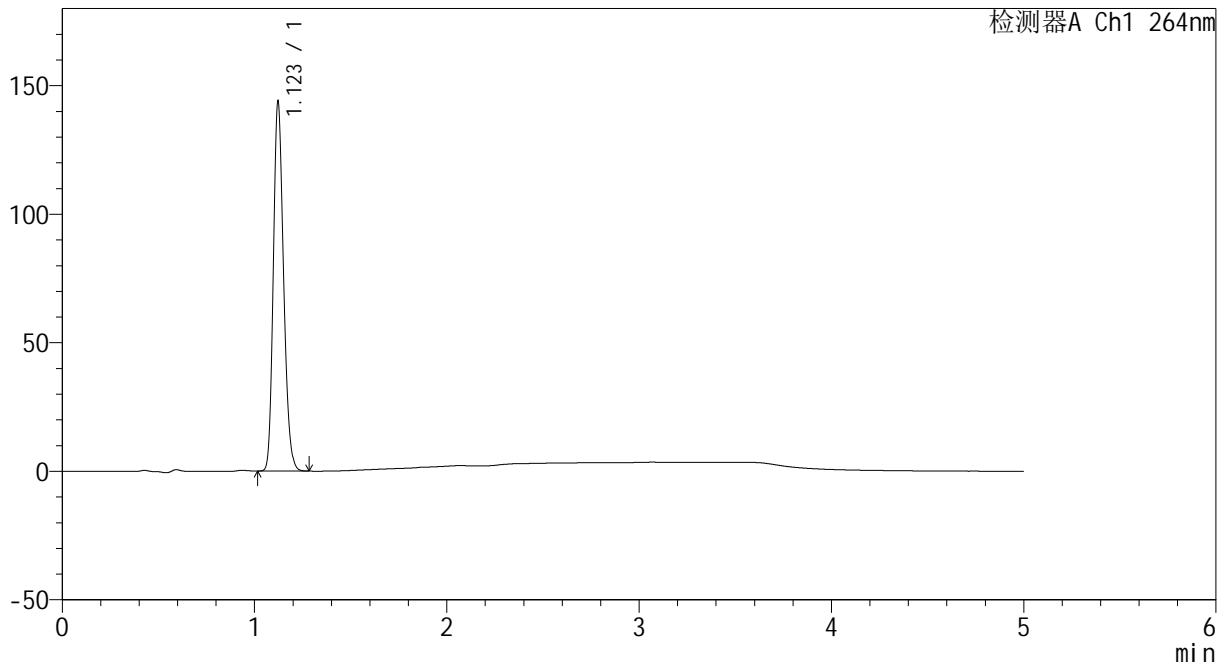
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-259-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 14:55:24                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:17:19              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	532766	143572	100.000	2117	1.196	--
总计		532766	143572	100.000			

图32 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-30min-片2  
 供试品溶液-1



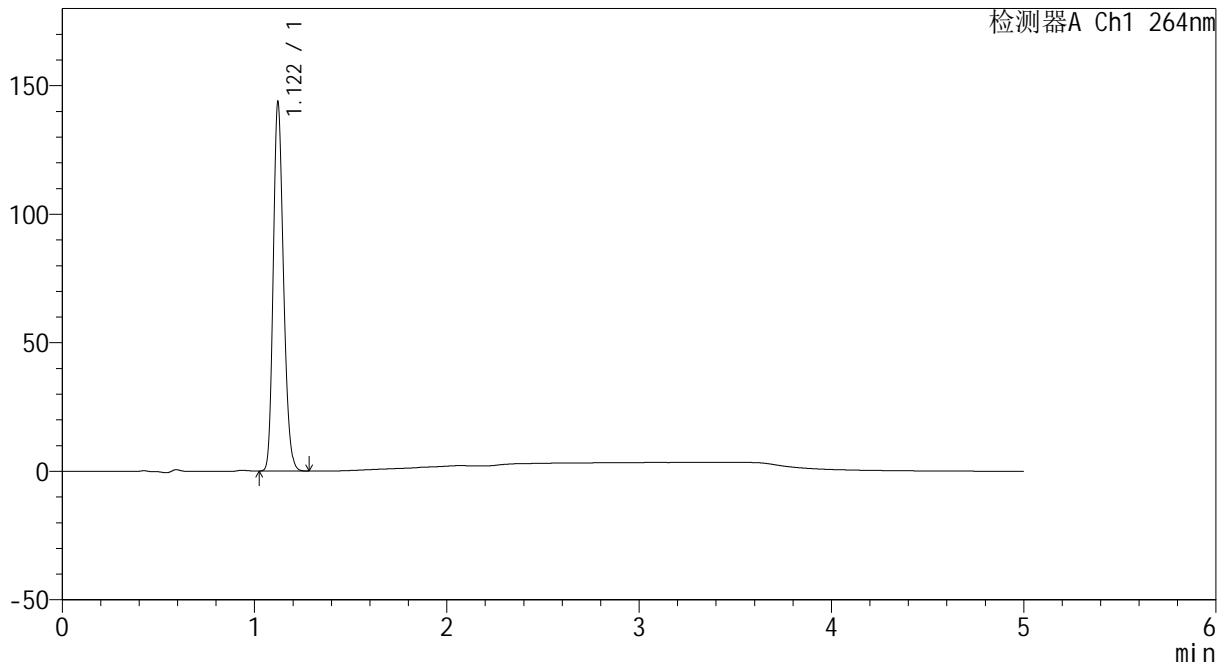
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-260-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 15:00:47                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:17:27              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	532249	143406	100.000	2112	1.196	--
总计		532249	143406	100.000			

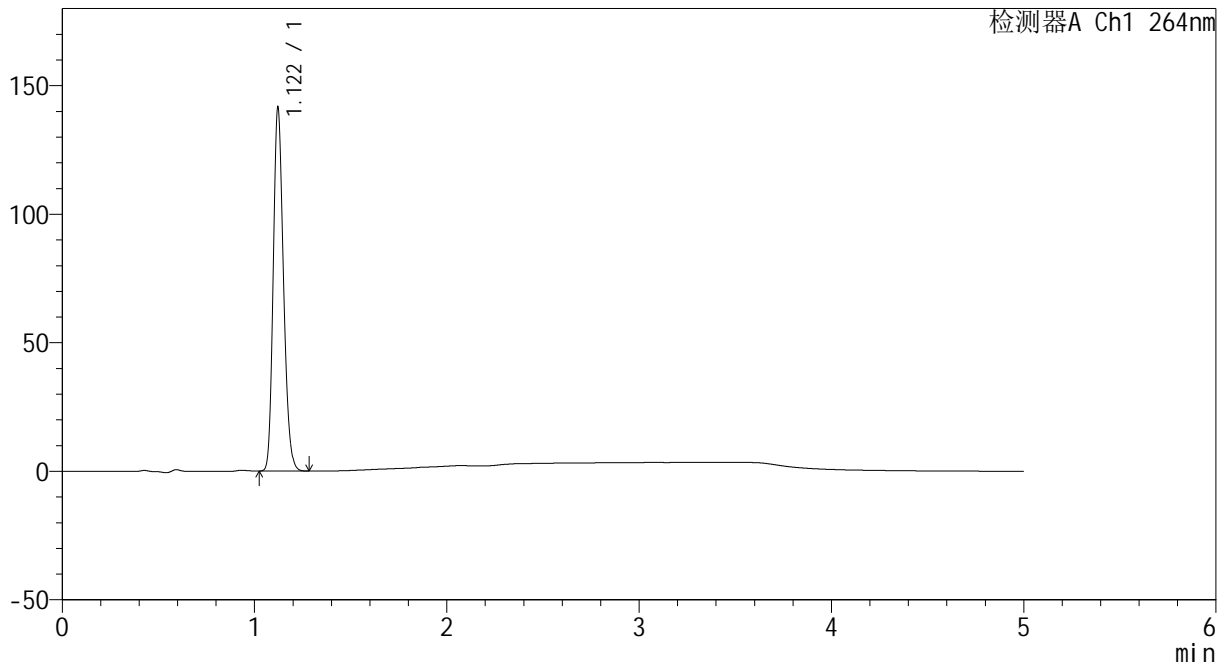
图33 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/11-261-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 15:06:10                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:17:36              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	524137	141340	100.000	2116	1.195	--
总计		524137	141340	100.000			

图34 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024082321批-pH1.2介质-30min-片4  
供试品溶液-1



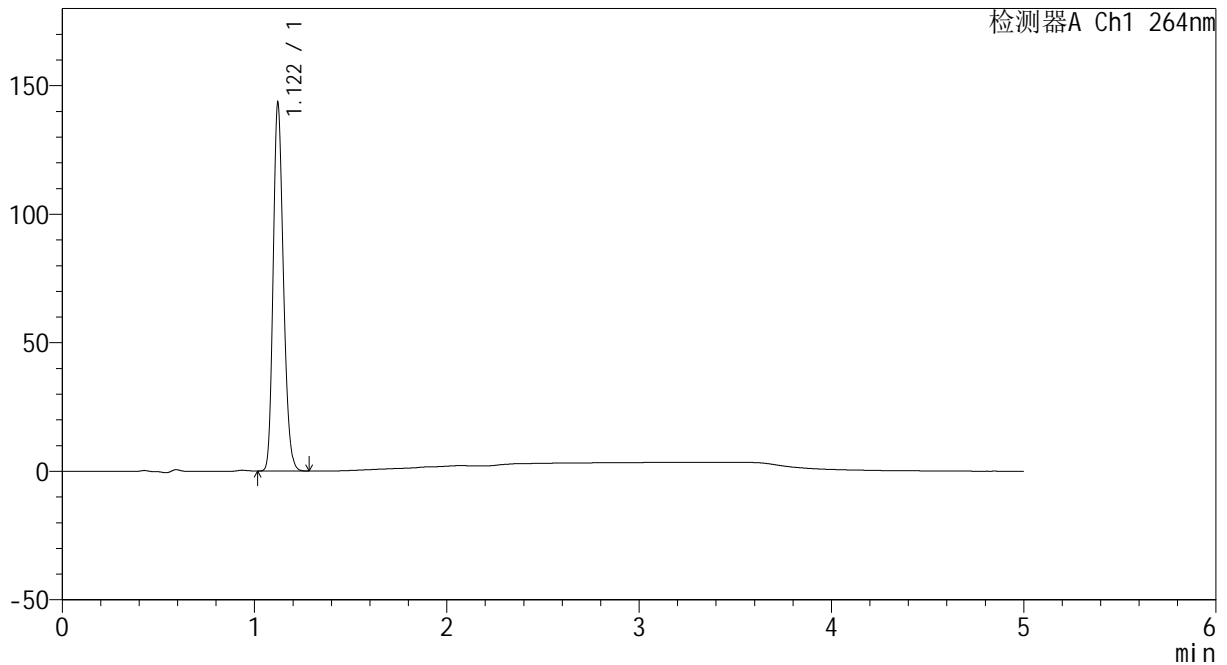
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-262-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 15:11:33                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:17:44              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	530697	143061	100.000	2110	1.197	--
总计		530697	143061	100.000			

图35 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-30min-片5  
 供试品溶液-1



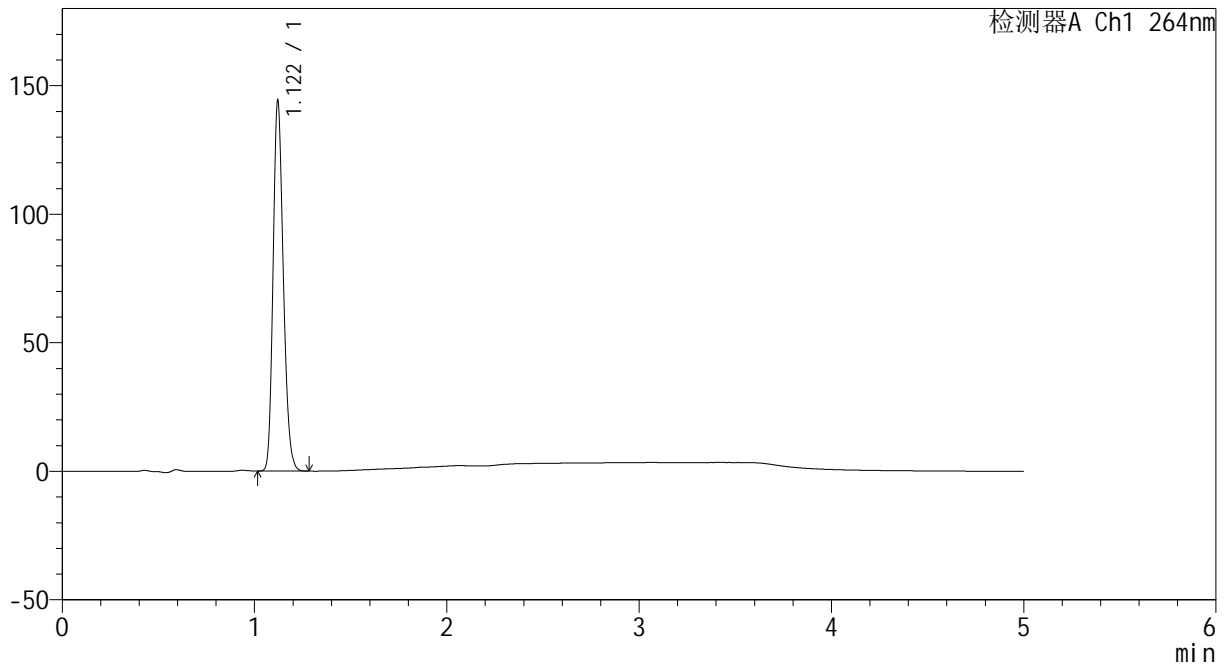
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-263-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 15:16:56                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:17:52              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	533640	144060	100.000	2115	1.196	--
总计		533640	144060	100.000			

图36 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-30min-片6  
 供试品溶液-1



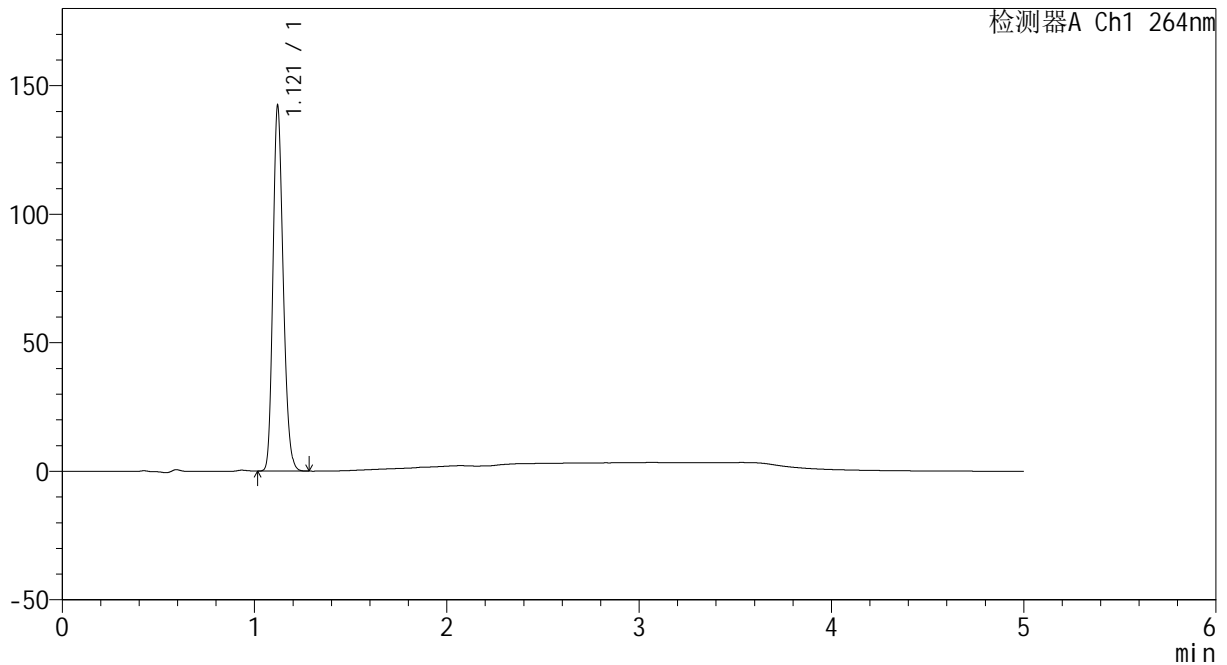
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-264-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 15:22:18                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:18:00              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	526490	141961	100.000	2111	1.195	--
总计		526490	141961	100.000			

图37 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-45min-片1  
 供试品溶液-1



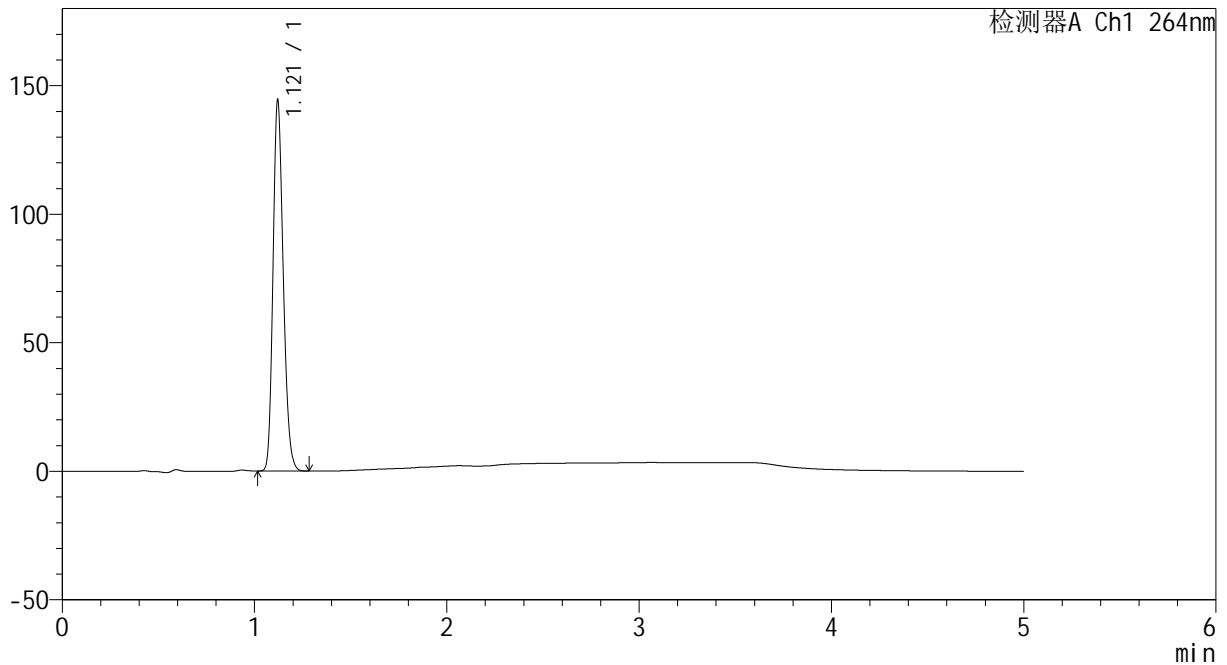
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-265-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 15:27:41                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:18:07              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	534612	144221	100.000	2113	1.196	--
总计		534612	144221	100.000			

图38 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-45min-片2  
 供试品溶液-1



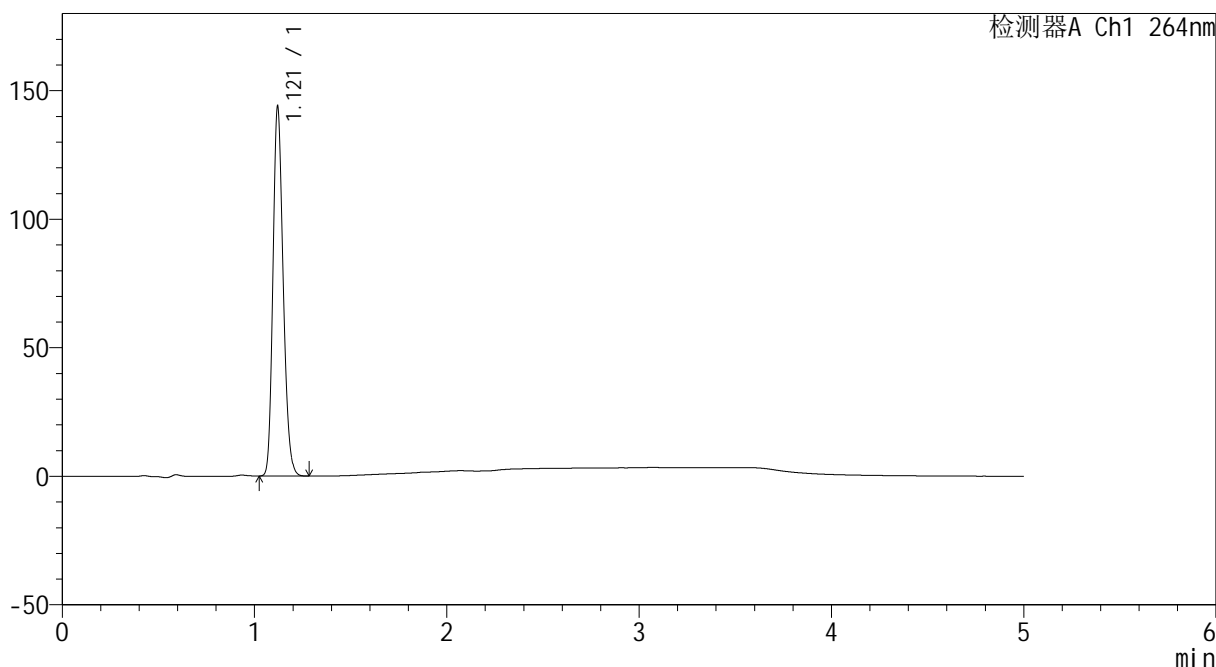
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-266-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg-pH1.2jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 15:33:02                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:18:15              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	532564	143589	100.000	2114	1.195	--
总计		532564	143589	100.000			

图39 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-45min-片3  
 供试品溶液-1



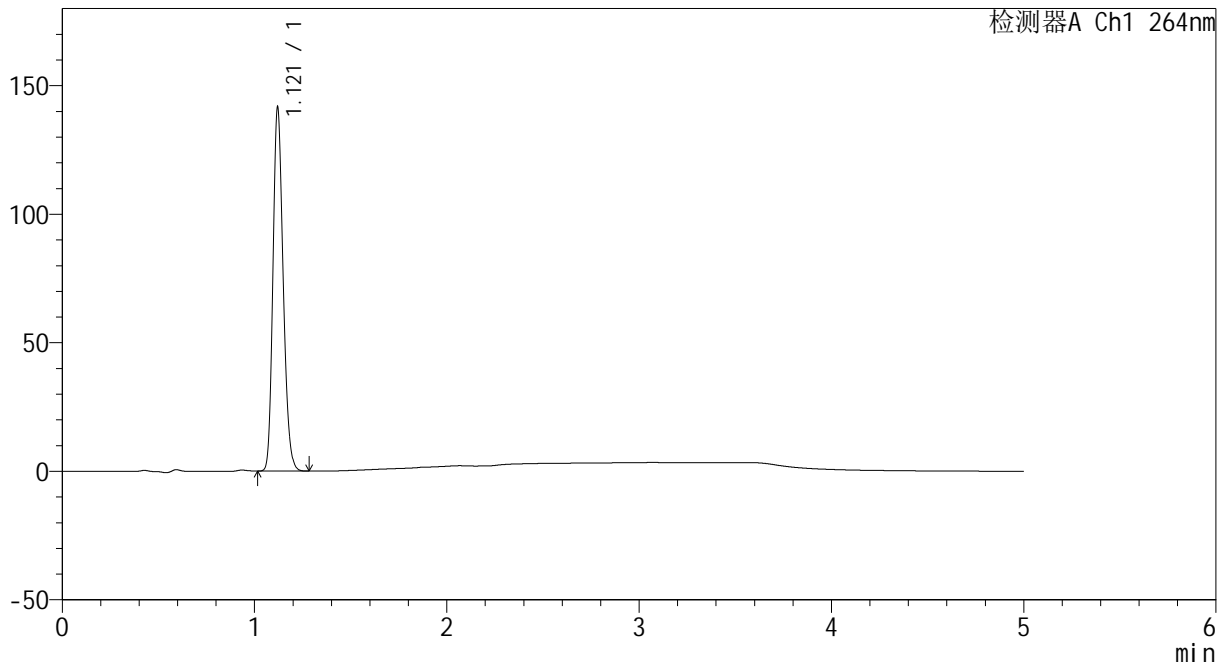
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-267-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-33  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 15:38:25                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:18:23              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	523887	141337	100.000	2114	1.196	--
总计		523887	141337	100.000			

图40 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-45min-片4  
 供试品溶液-1



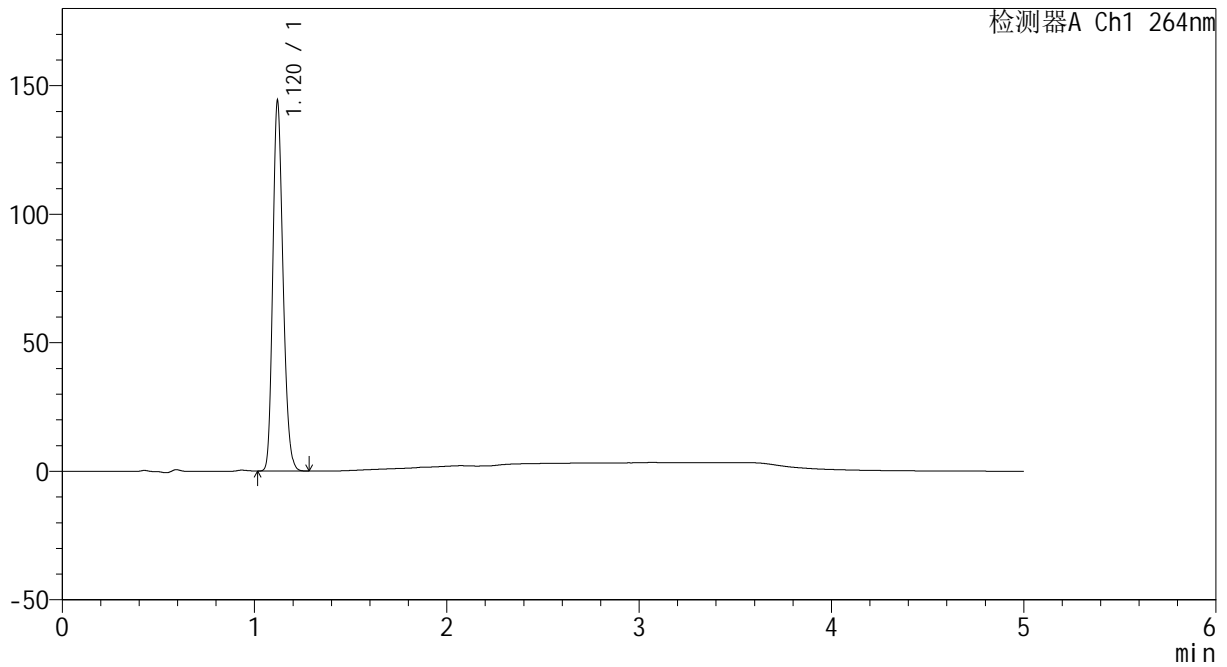
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-268-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 15:43:49                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:18:31              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	533282	143560	100.000	2114	1.197	--
总计		533282	143560	100.000			

图41 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-45min-片5  
 供试品溶液-1



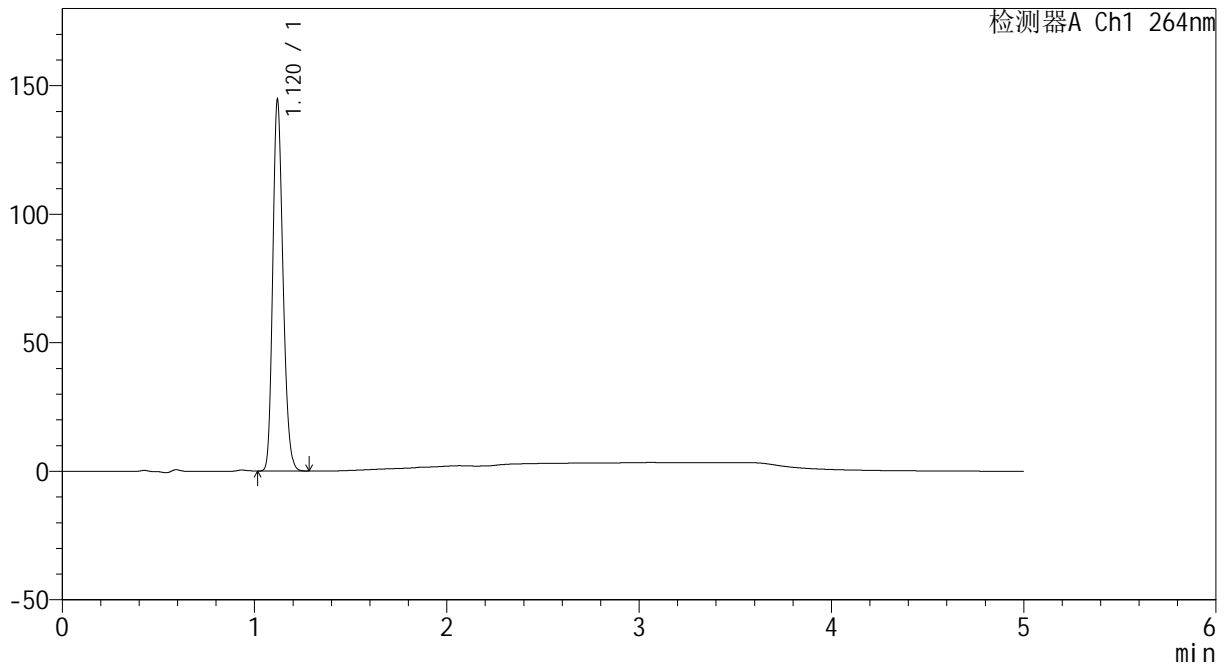
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-269-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-51  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 15:49:10                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:18:38              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	534331	143905	100.000	2113	1.195	--
总计		534331	143905	100.000			

图42 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-45min-片6  
 供试品溶液-1



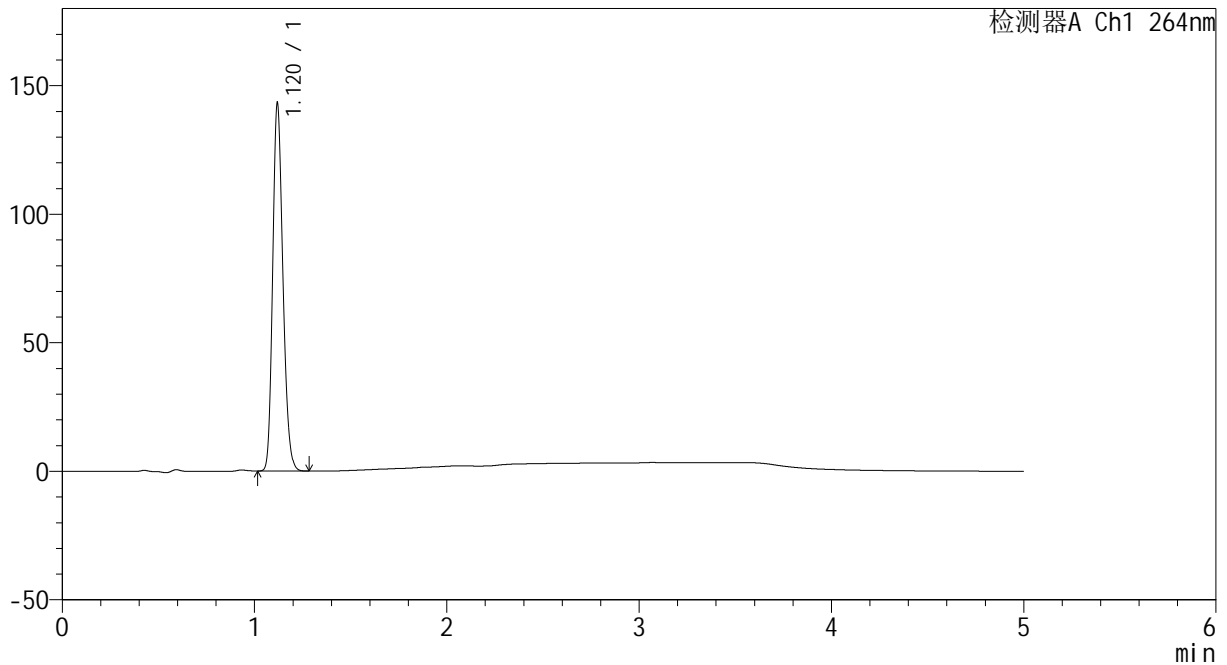
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-16/11-270-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 15:54:33                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:18:46              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	529364	142387	100.000	2113	1.196	--
总计		529364	142387	100.000			

图43 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-60min-片1  
 供试品溶液-1



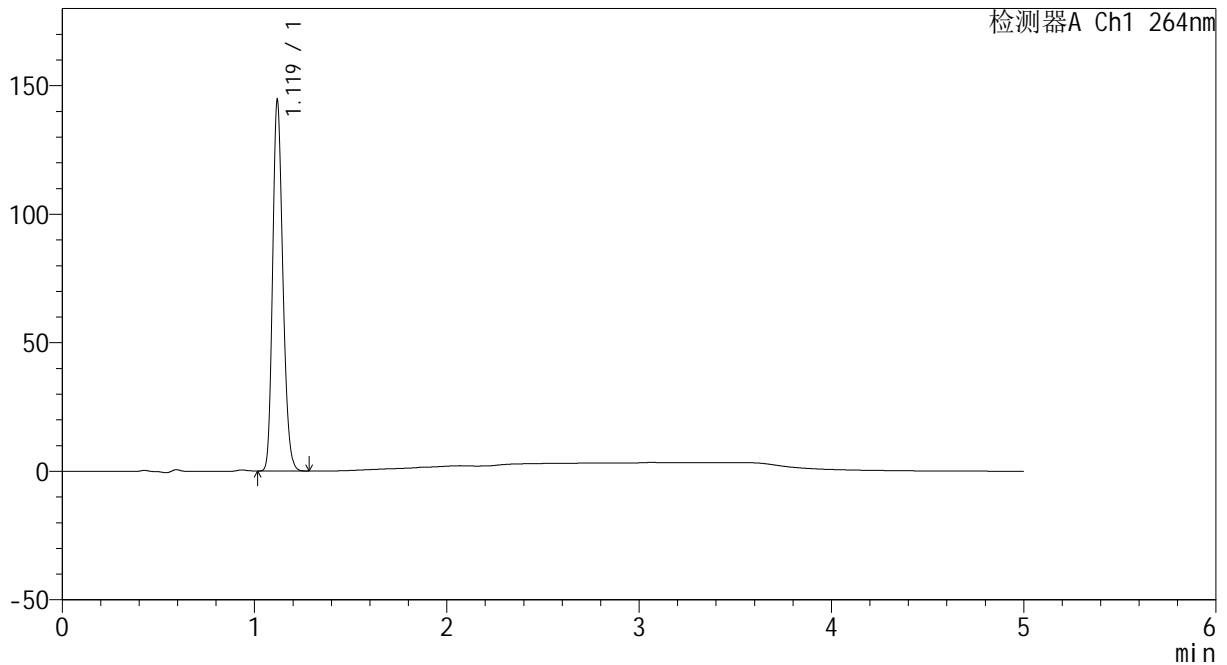
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-271-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 15:59:56                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:18:54              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	533616	143341	100.000	2113	1.196	--
总计		533616	143341	100.000			

图44 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-60min-片2  
 供试品溶液-1



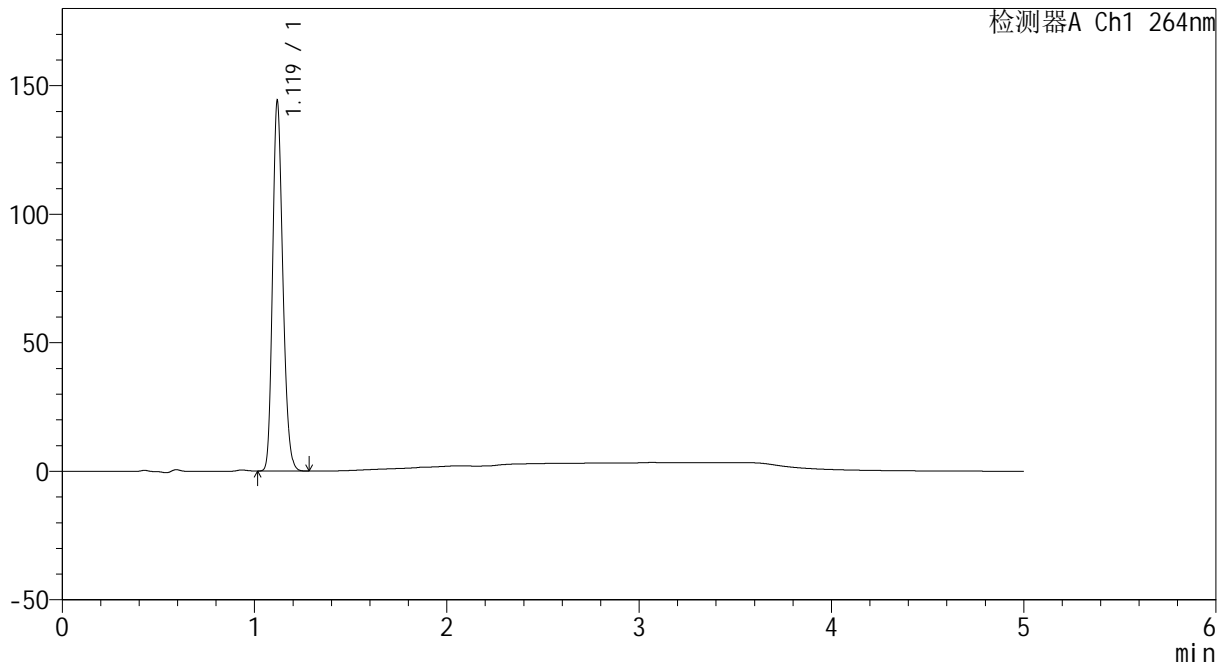
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C      波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-16/11-272-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 16:05:19      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:19:02      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	532730	142961	100.000	2111	1.197	--
总计		532730	142961	100.000			

图45 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-60min-片3  
 供试品溶液-1



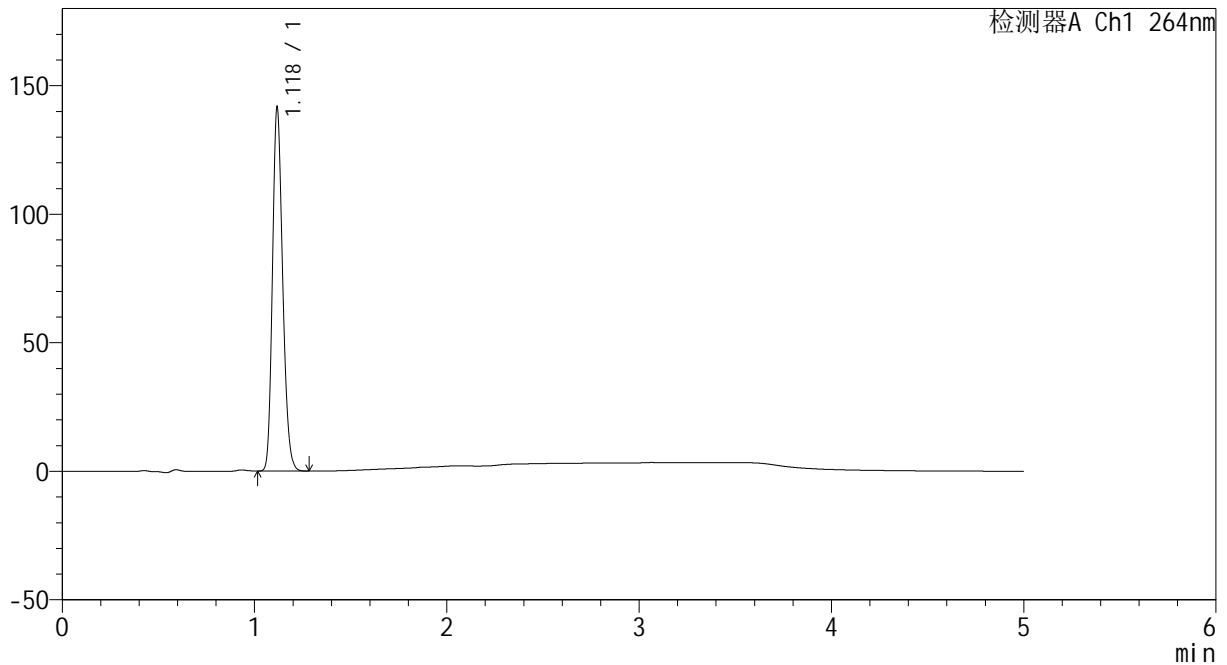
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-273-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 16:10:42                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:19:09              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	523342	139860	100.000	2108	1.199	--
总计		523342	139860	100.000			

图46 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-60min-片4  
 供试品溶液-1



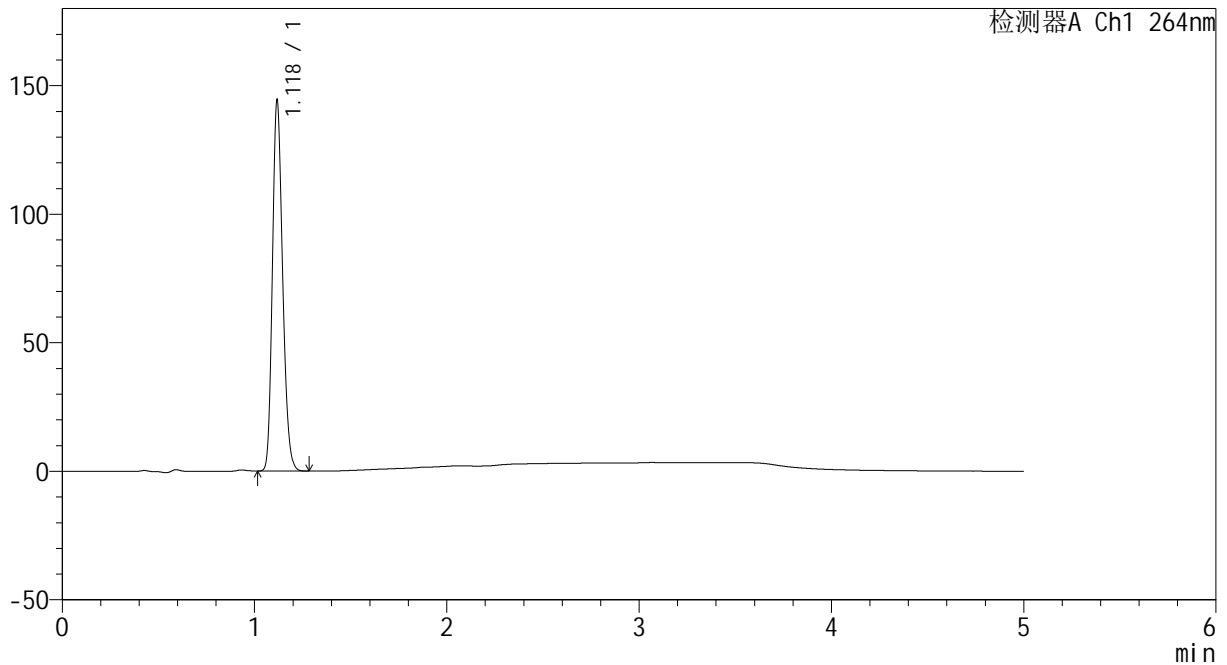
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-274-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 16:16:05                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:19:17              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	533094	142384	100.000	2110	1.199	--
总计		533094	142384	100.000			

图47 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-60min-片5  
 供试品溶液-1



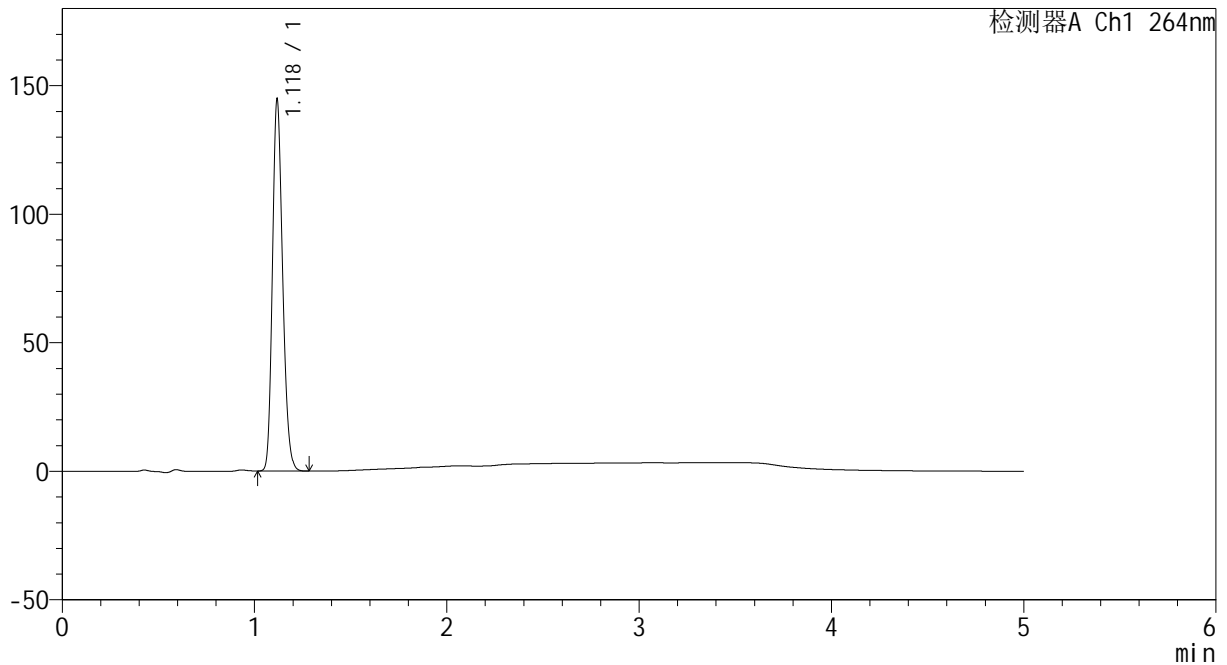
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-275-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 16:21:28                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:19:24              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	534397	142800	100.000	2110	1.199	--
总计		534397	142800	100.000			

图48 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-60min-片6  
 供试品溶液-1



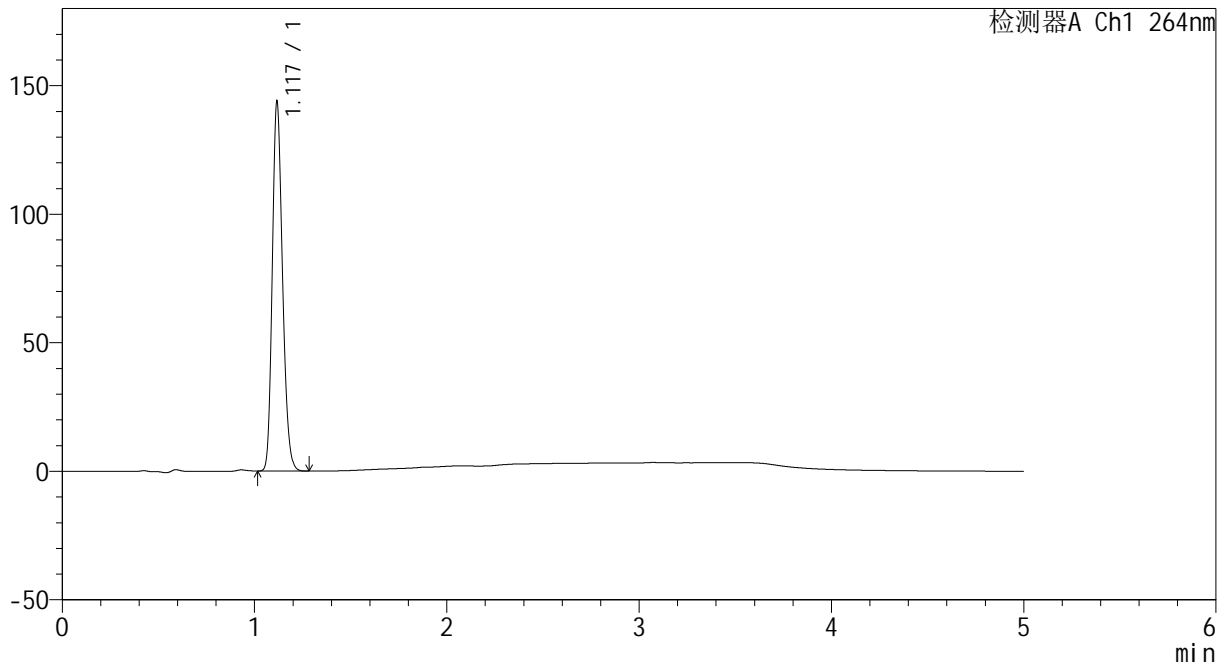
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-276-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 16:26:52                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:19:32              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	531421	141637	100.000	2106	1.201	--
总计		531421	141637	100.000			

图49 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



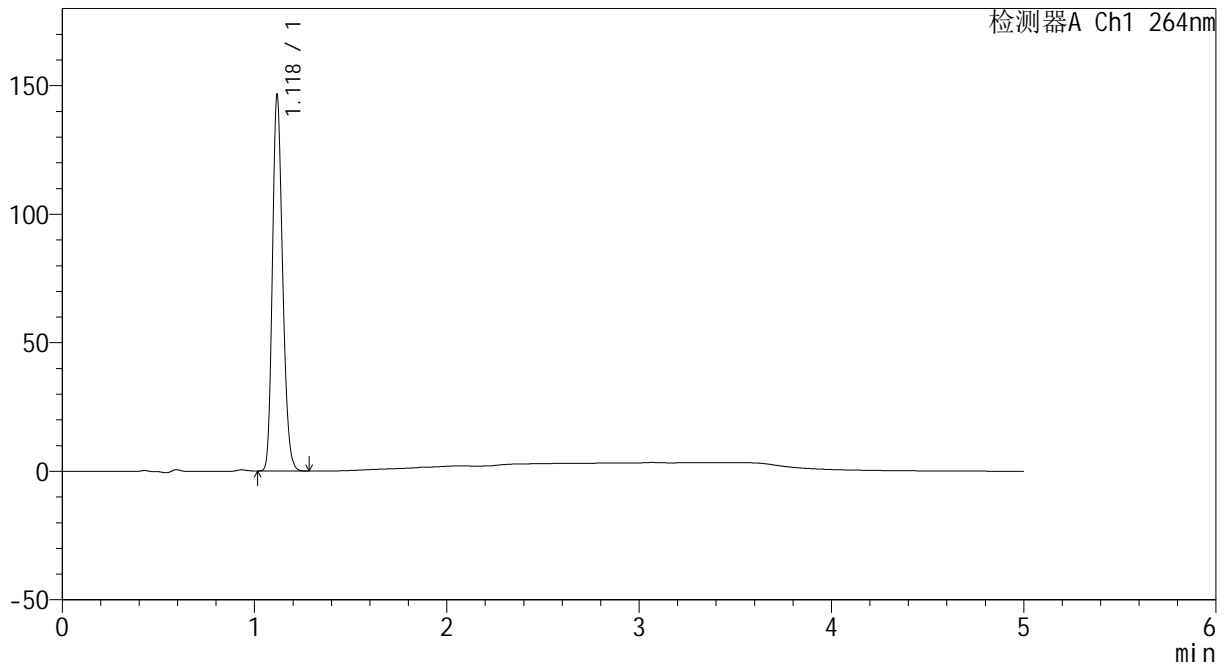
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-277-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg-12.5mg-pH1.2jz-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-17  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 16:32:16                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:19:40              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.118	540454	144288	100.000	2109	1.199	--
总计		540454	144288	100.000			

图50 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



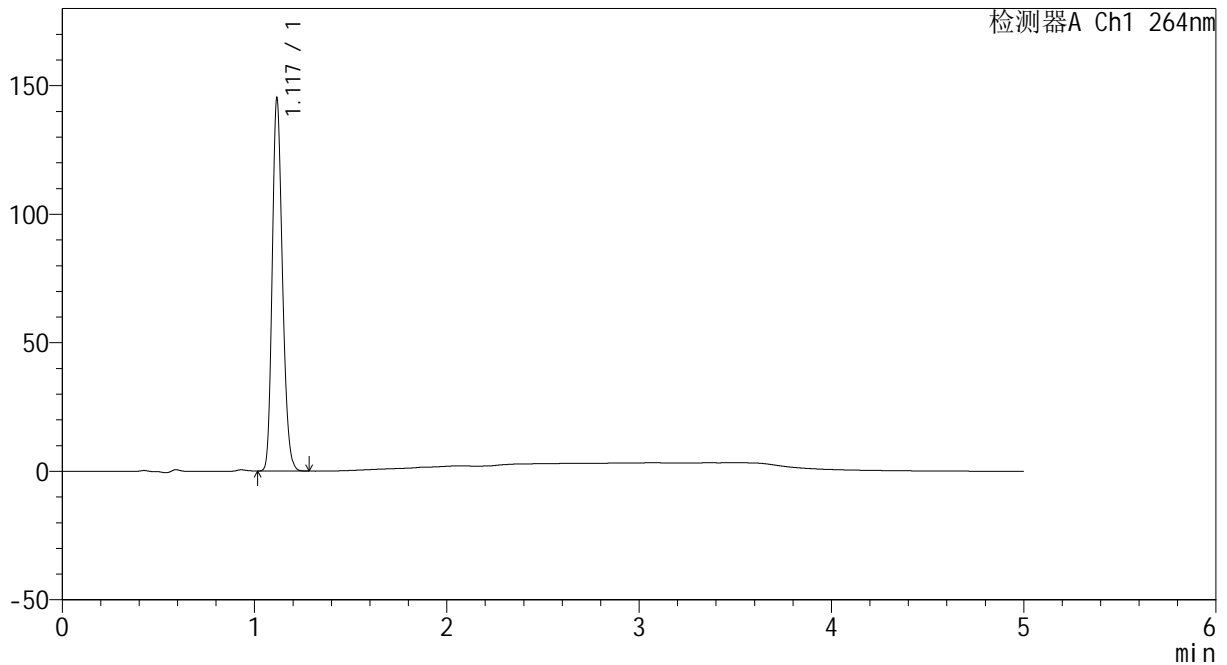
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C      波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-16/11-278-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg-pH1.2jz-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 16:37:40      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:19:47      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	535972	143316	100.000	2105	1.201	--
总计		535972	143316	100.000			

图51 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



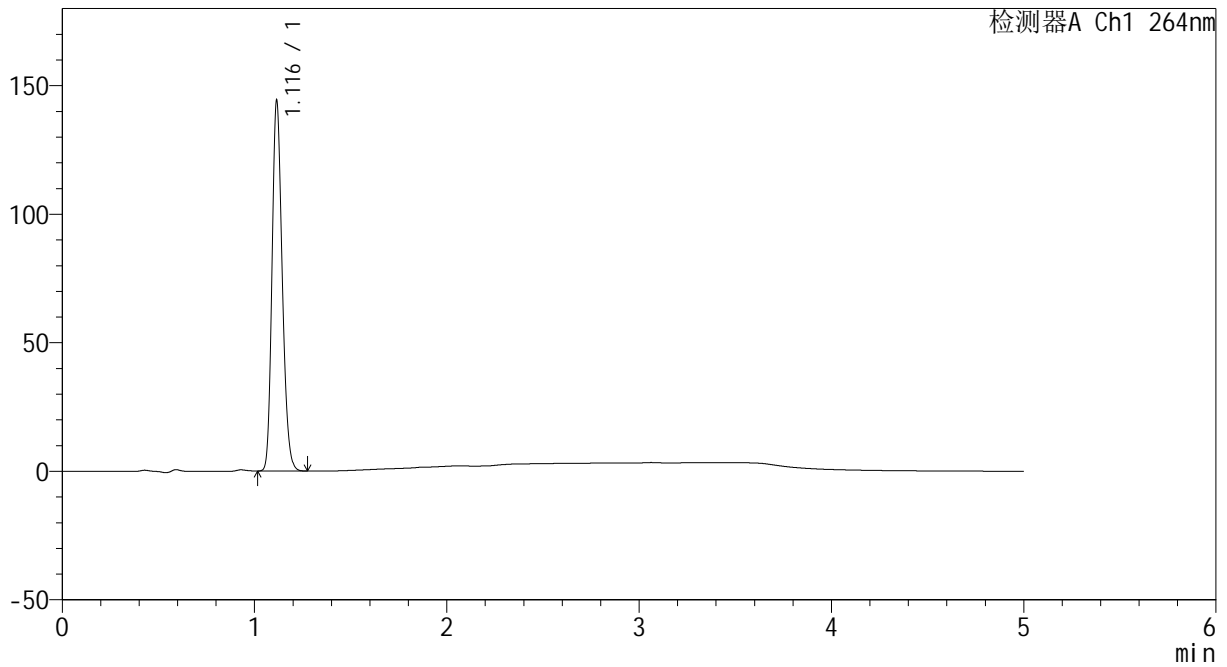
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-279-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-35  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 16:43:04                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:19:55              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	532227	143317	100.000	2105	1.199	--
总计		532227	143317	100.000			

图52 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



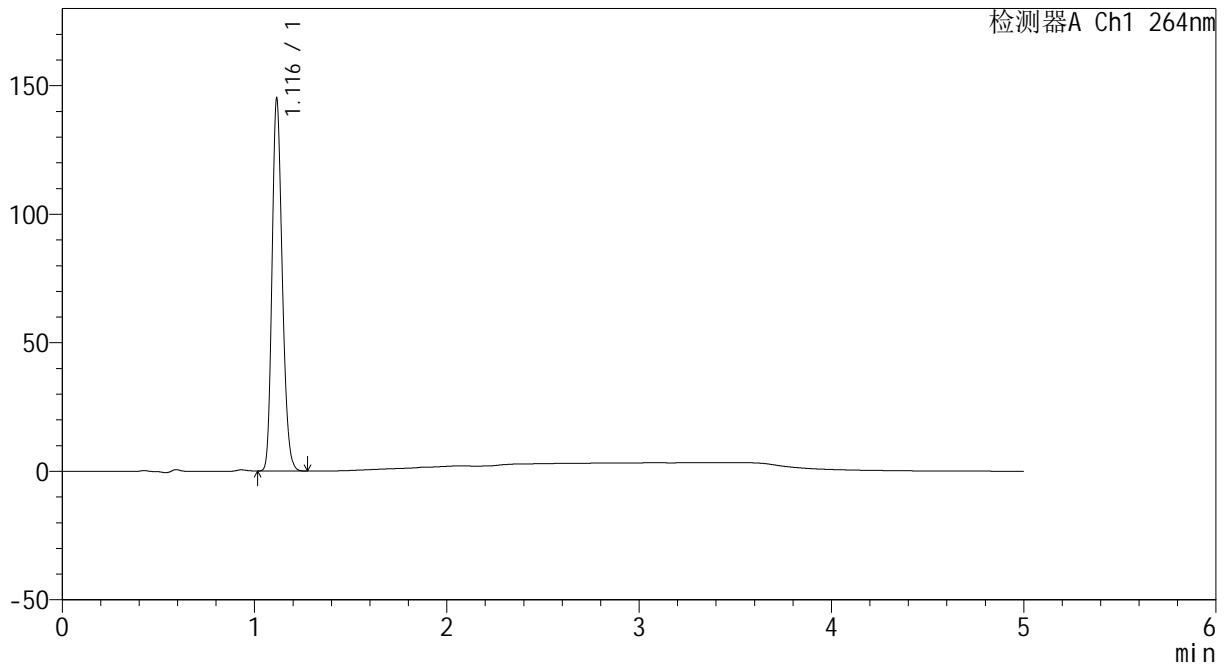
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-280-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg-pH1.2jz-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-44  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 16:48:28                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:20:02              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	535706	144004	100.000	2103	1.200	--
总计		535706	144004	100.000			

图53 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



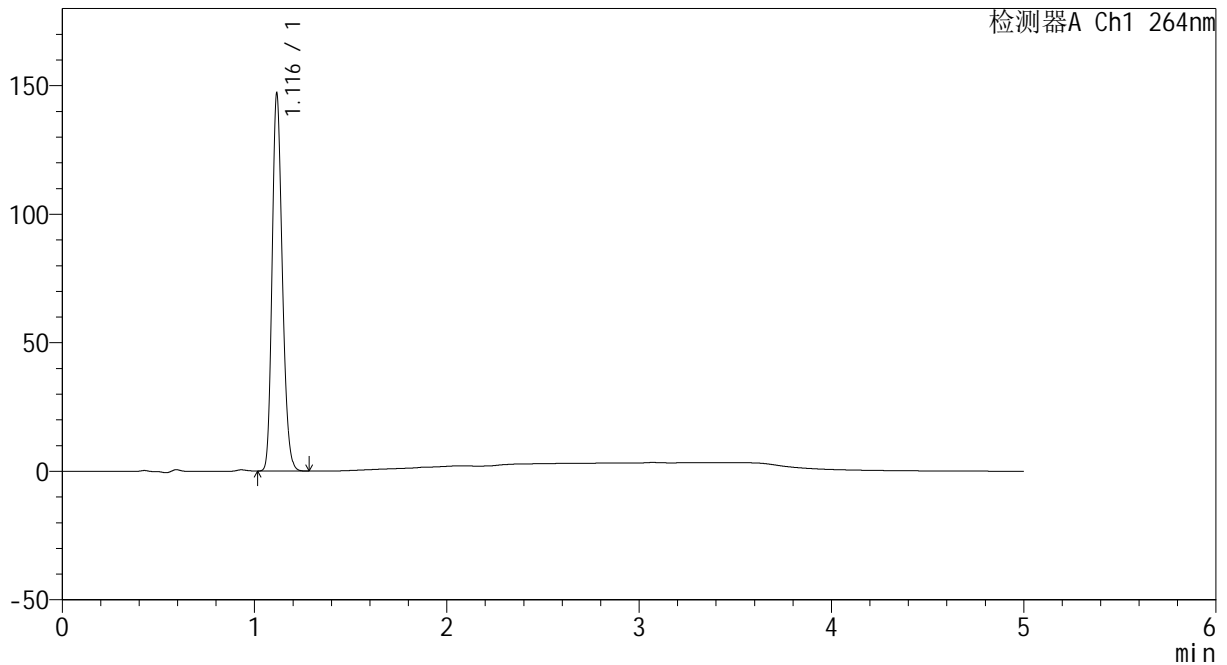
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-281-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg-12.5mg-pH1.2jz-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-53  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 16:53:51                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:20:10              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	542631	145691	100.000	2105	1.200	--
总计		542631	145691	100.000			

图54 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



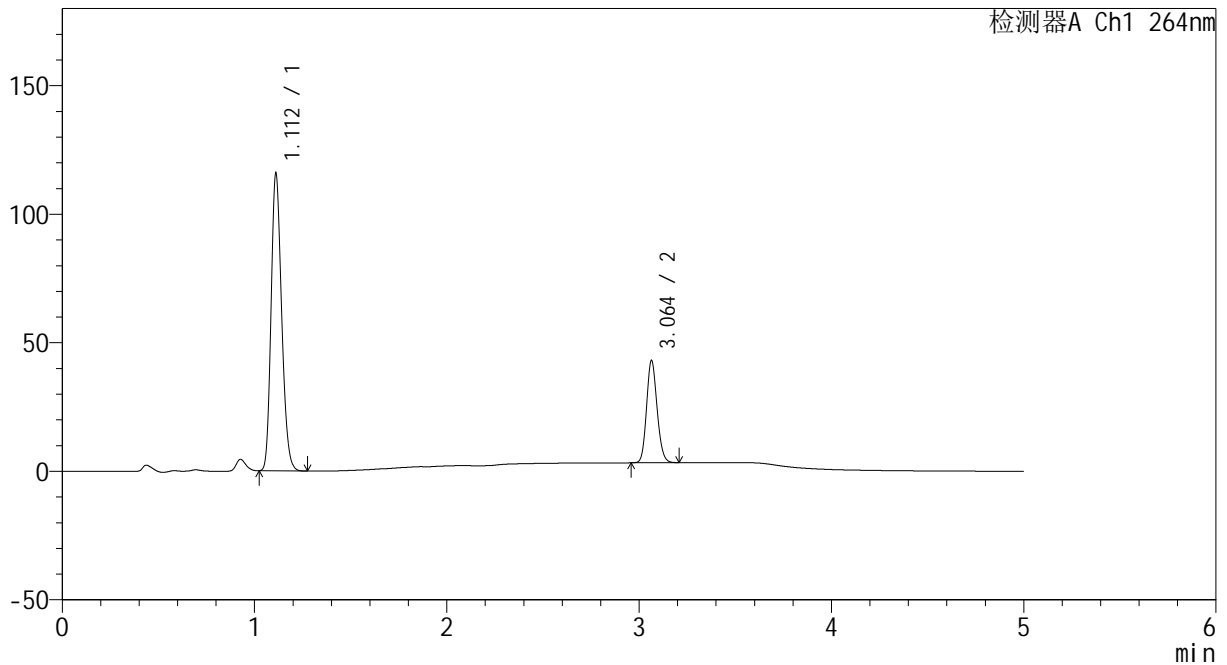
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C      波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-16/11-282-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 16:59:15      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:20:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	441076	115417	74.498	1957	1.199	--
2	3.064	150992	39759	25.502	15040	1.142	19.476
总计		592068	155177	100.000			

图55 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质  
 对照品溶液-2-1



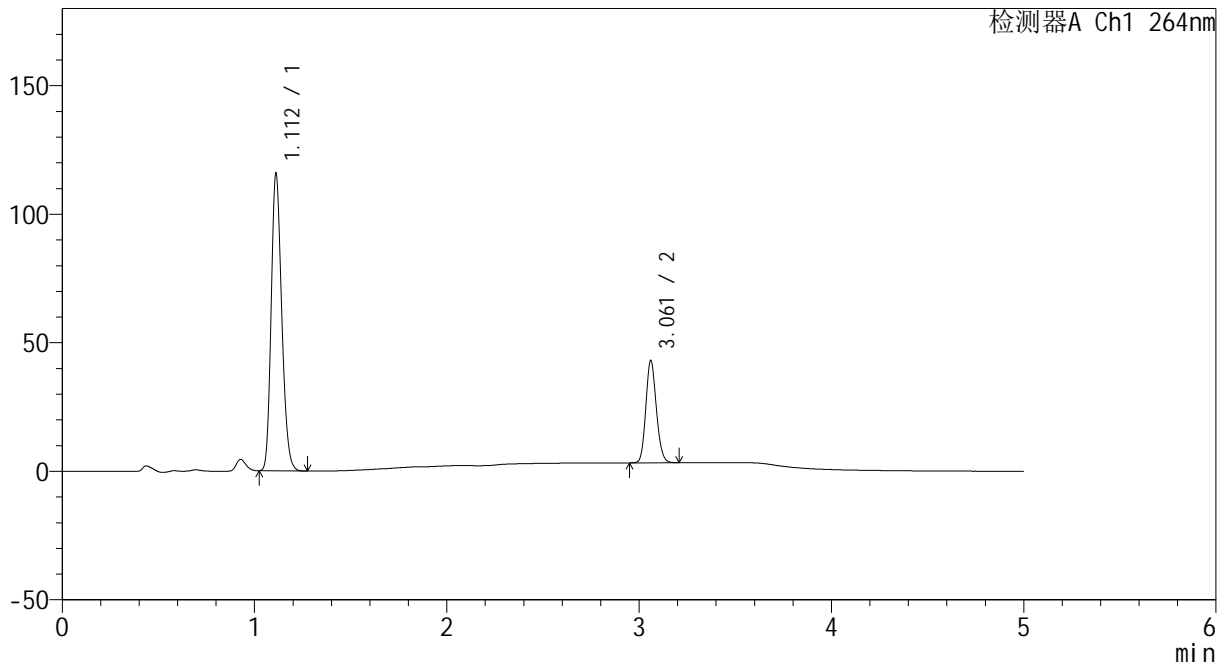
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C      波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-16/11-283-2 - zzp-2024082321p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 17:04:38      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:20:26      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	440870	115502	74.465	1958	1.199	--
2	3.061	151184	39534	25.535	14973	1.143	19.422
总计		592053	155036	100.000			

图56 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质  
 对照品溶液-2-2



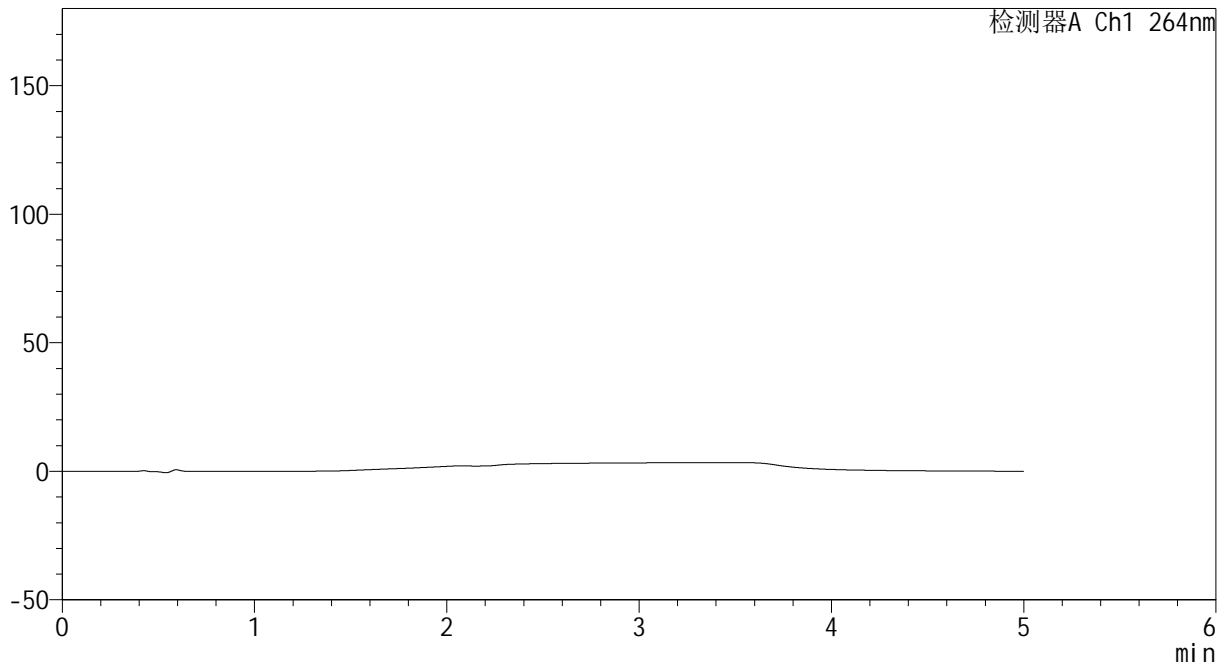
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-16/11-284-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-9  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 17:10:03                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:20:33              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

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

图57 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质  
 溶剂



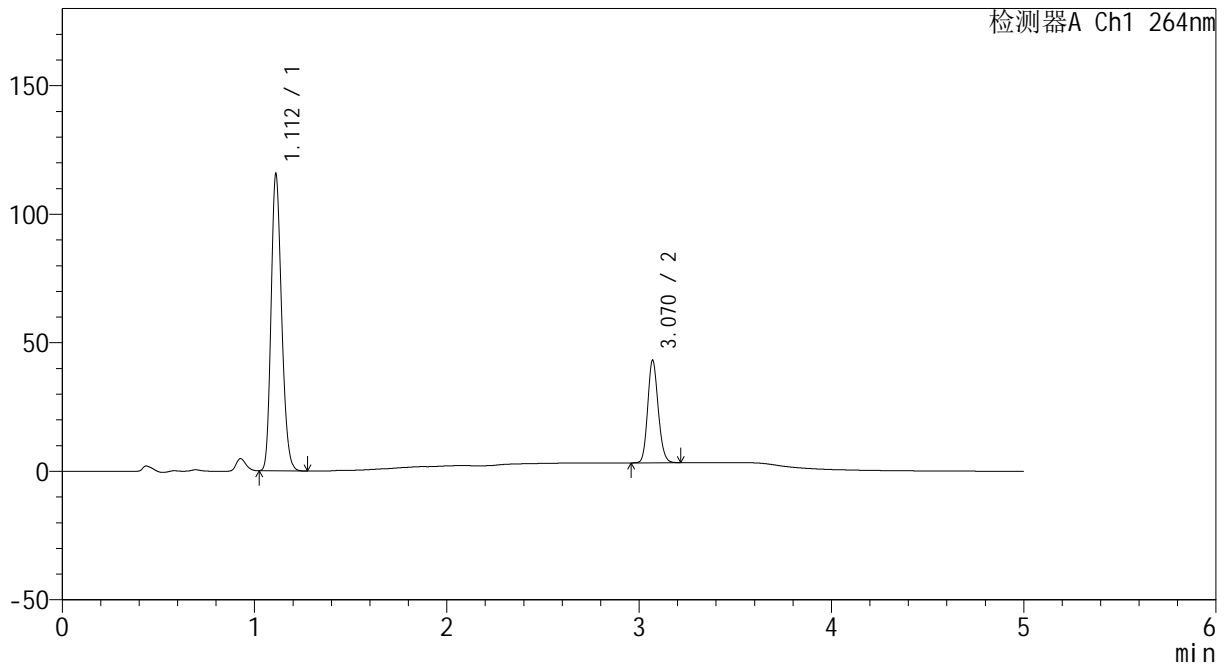
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-285-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 17:15:27                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:20:41              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	439992	115170	74.408	1959	1.200	--
2	3.070	151333	39826	25.592	15118	1.141	19.548
总计		591324	154996	100.000			

图58 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-1



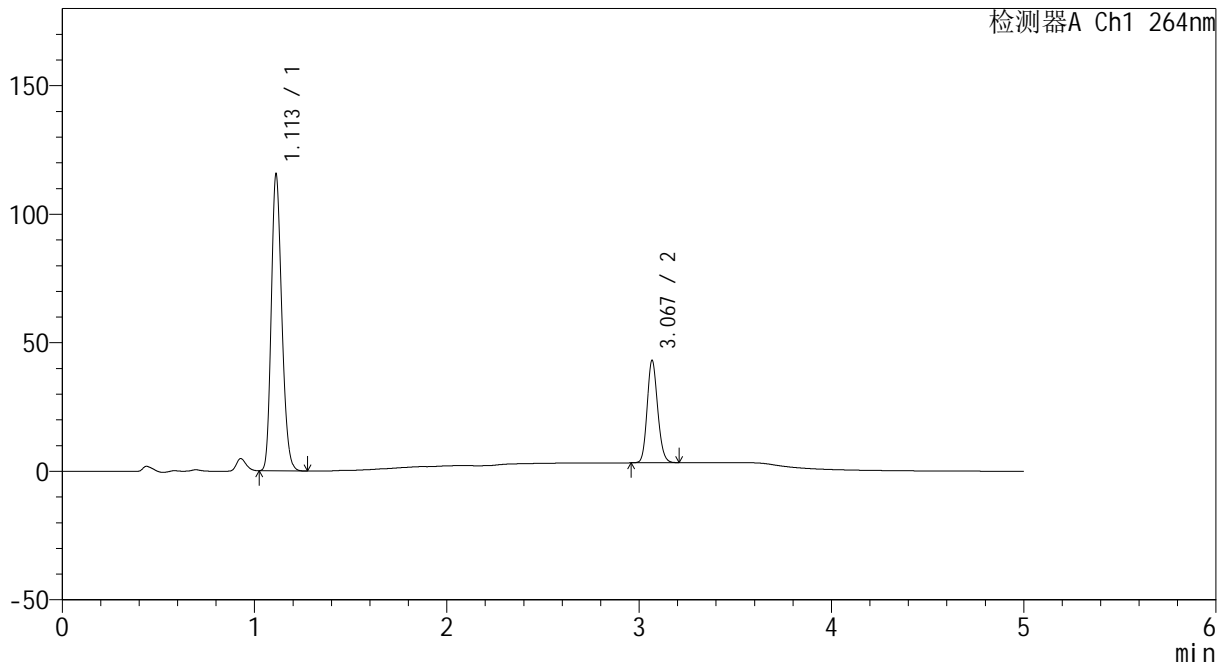
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-286-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg-12.5mg-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 17:20:52                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:20:49              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	439423	115317	74.412	1967	1.200	--
2	3.067	151106	39324	25.588	15109	1.144	19.528
总计		590528	154641	100.000			

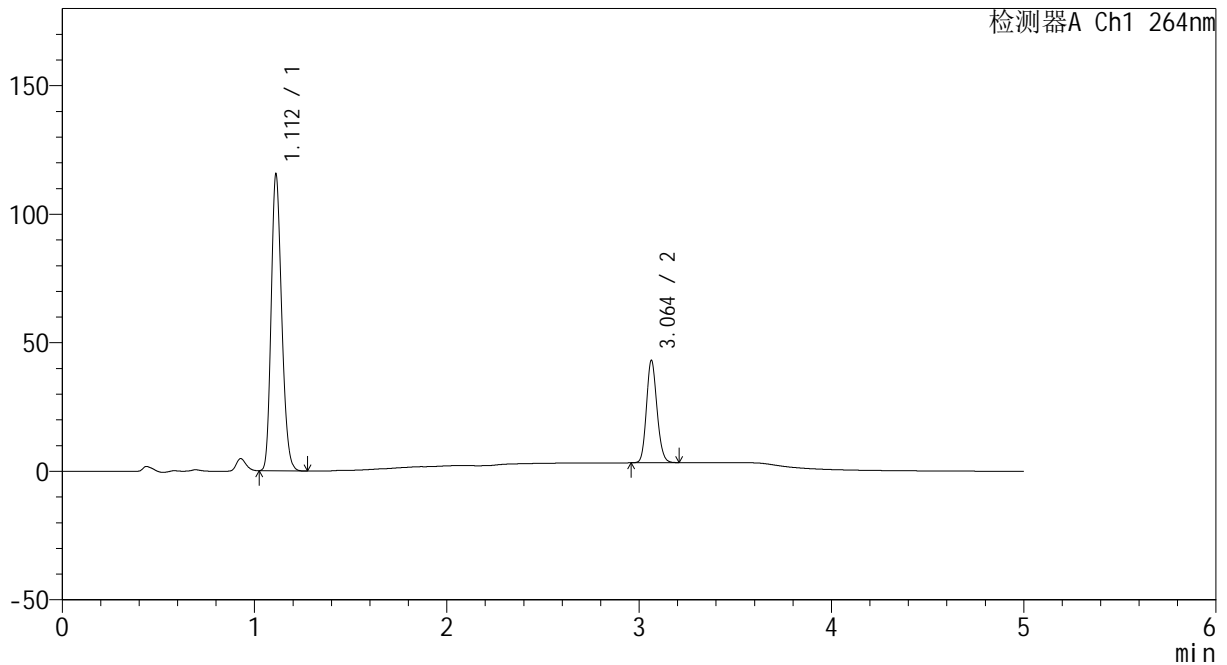
图59 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-16/11-287-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg-12.5mg-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 17:26:17                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:20:56              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	439656	115220	74.414	1960	1.200	--
2	3.064	151170	39859	25.586	15039	1.142	19.473
总计		590826	155079	100.000			

图60 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-3



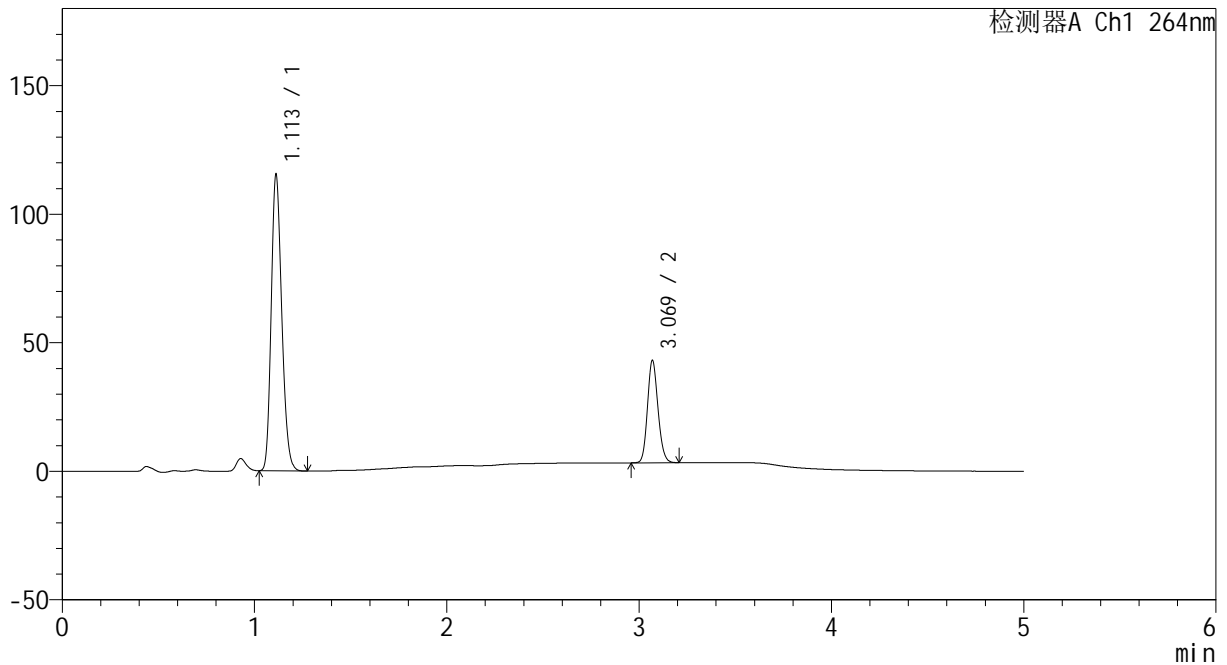
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C      波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-16/11-288-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 17:31:42      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:21:04      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	439603	115207	74.421	1963	1.200	--
2	3.069	151092	39621	25.579	15132	1.143	19.541
总计		590695	154828	100.000			

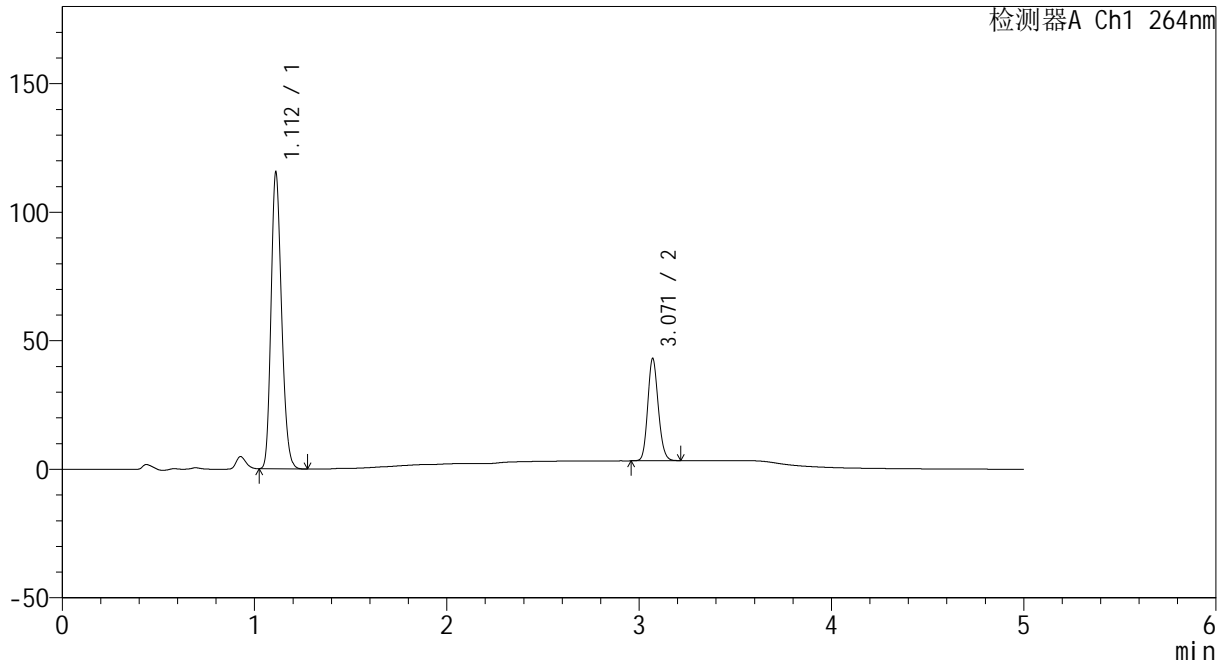
图61 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-16/11-289-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 17:37:08                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:21:12              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	439588	114996	74.418	1958	1.202	--
2	3.071	151112	39755	25.582	15085	1.142	19.540
总计		590700	154751	100.000			

图62 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024082321批-pH1.2介质  
对照品溶液-1-5



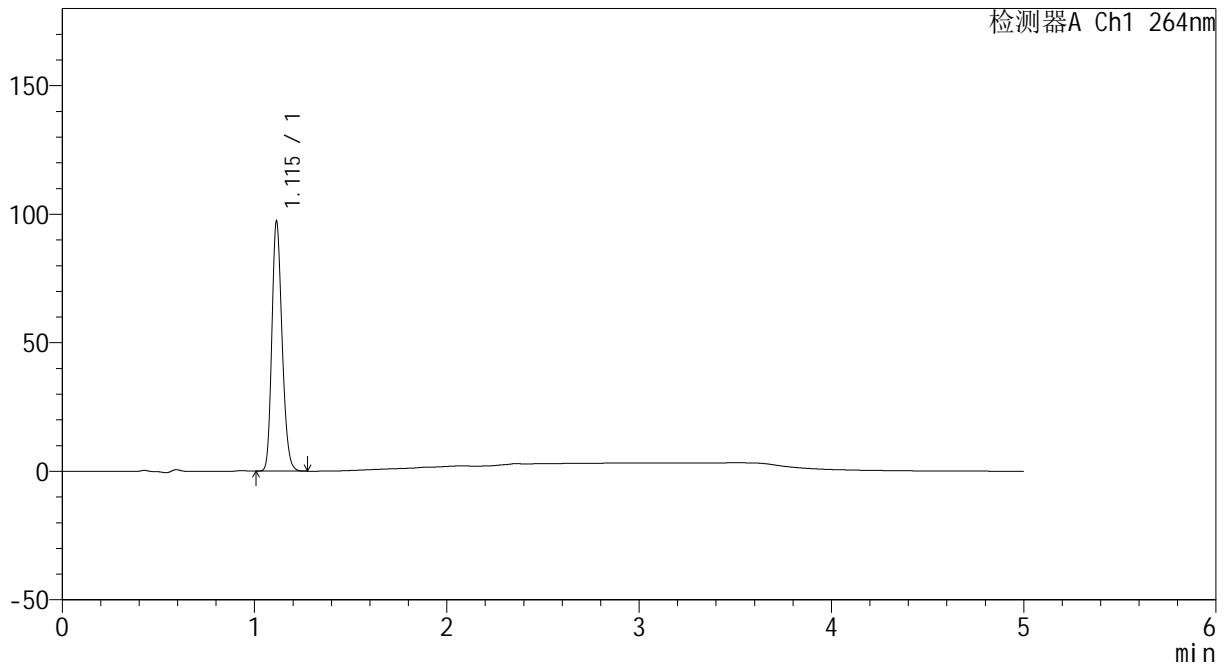
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-16/11-290-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 17:42:32                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:21:19              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	359012	96997	100.000	2109	1.200	--
总计		359012	96997	100.000			

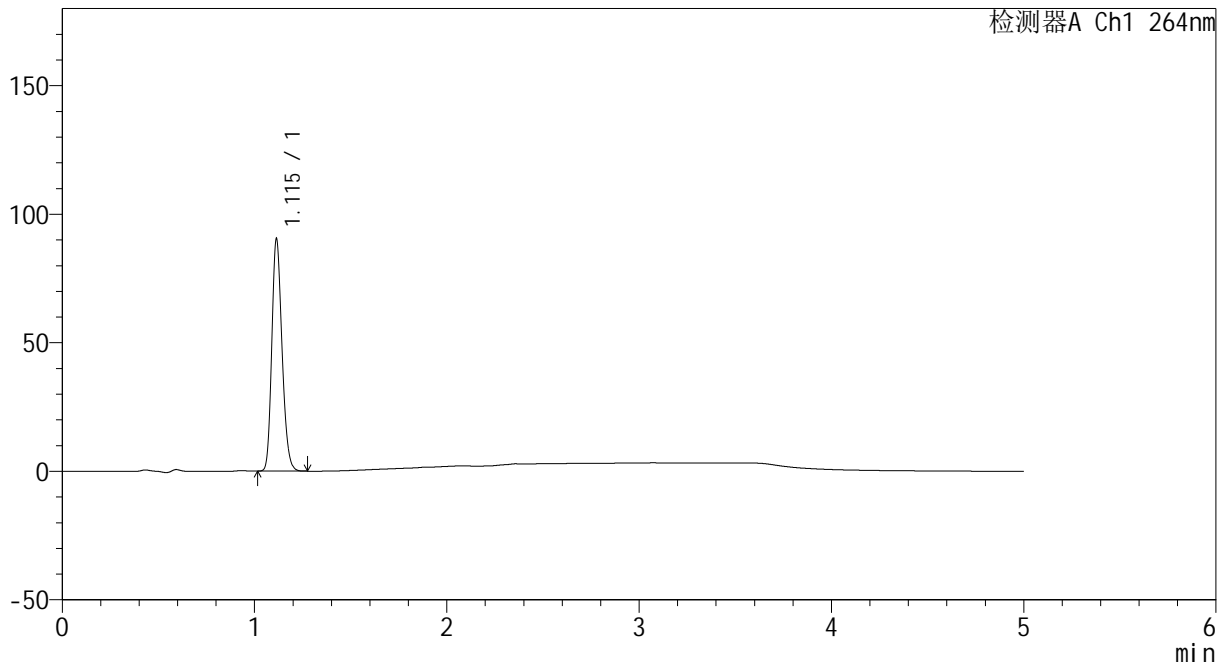
图63 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/11-291-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-10  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 17:47:56                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:21:27              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	333902	90226	100.000	2101	1.202	--
总计		333902	90226	100.000			

图64 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024082321批-pH1.2介质-5min-片2  
供试品溶液-1



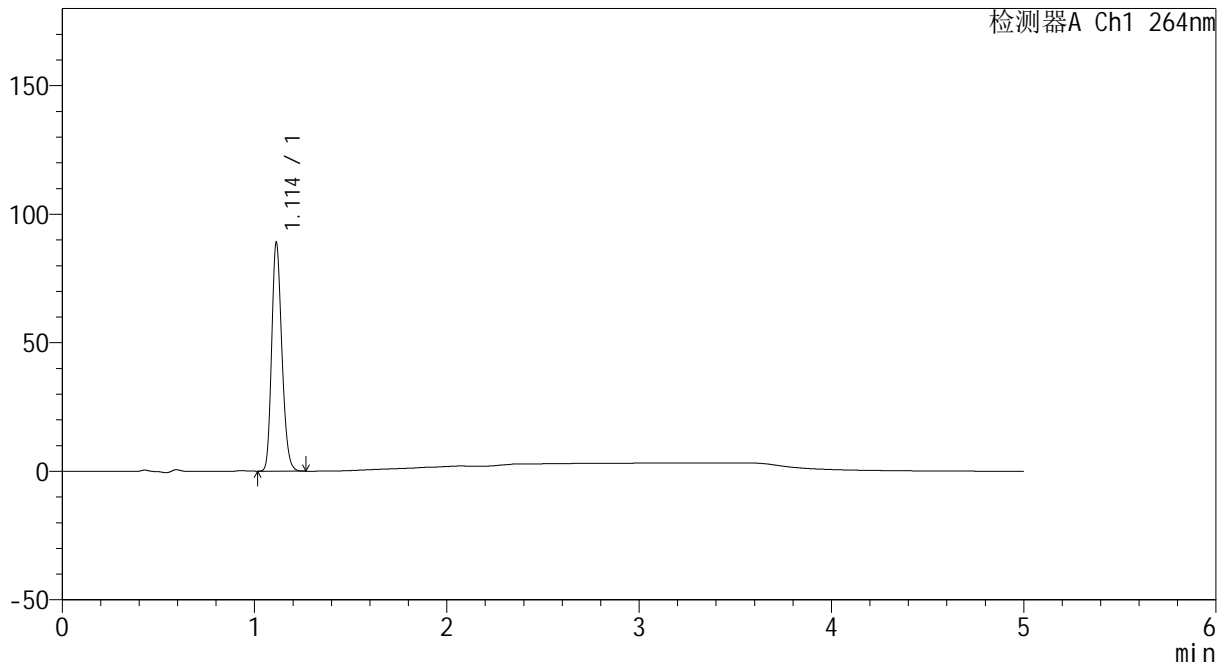
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-292-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-19  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 17:53:19                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:21:35              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	328154	88926	100.000	2104	1.199	--
总计		328154	88926	100.000			

图65 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-5min-片3  
 供试品溶液-1



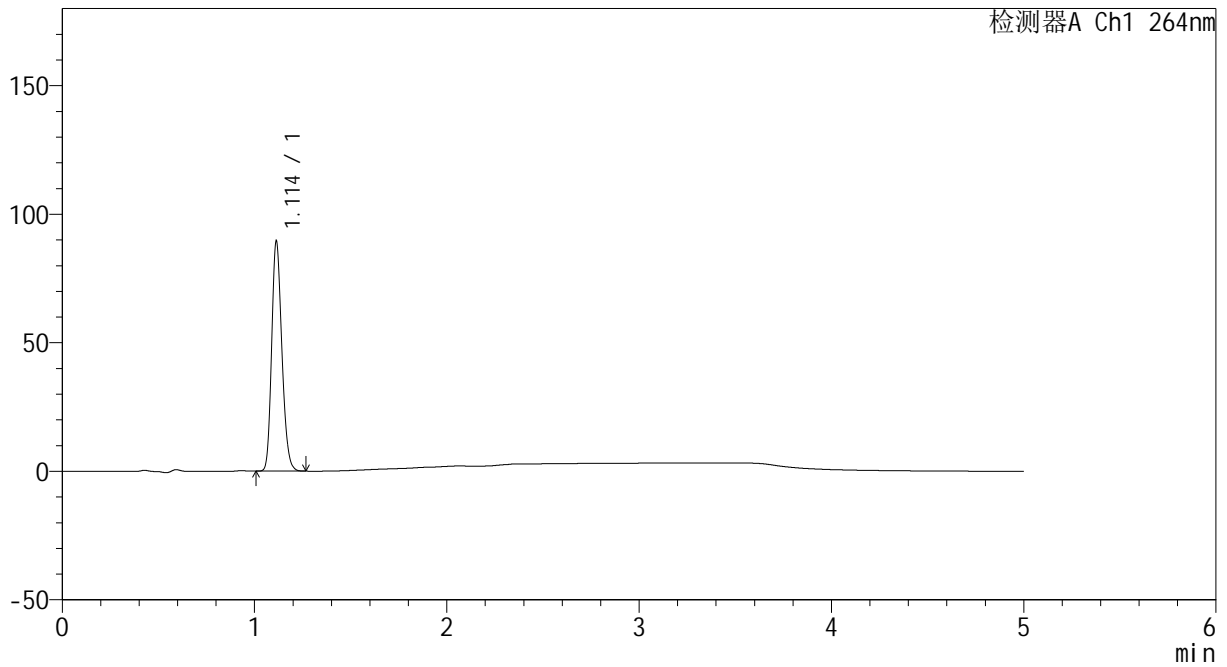
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-293-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 17:58:42                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:21:43              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	329963	89464	100.000	2109	1.199	--
总计		329963	89464	100.000			

图66 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-5min-片4  
 供试品溶液-1



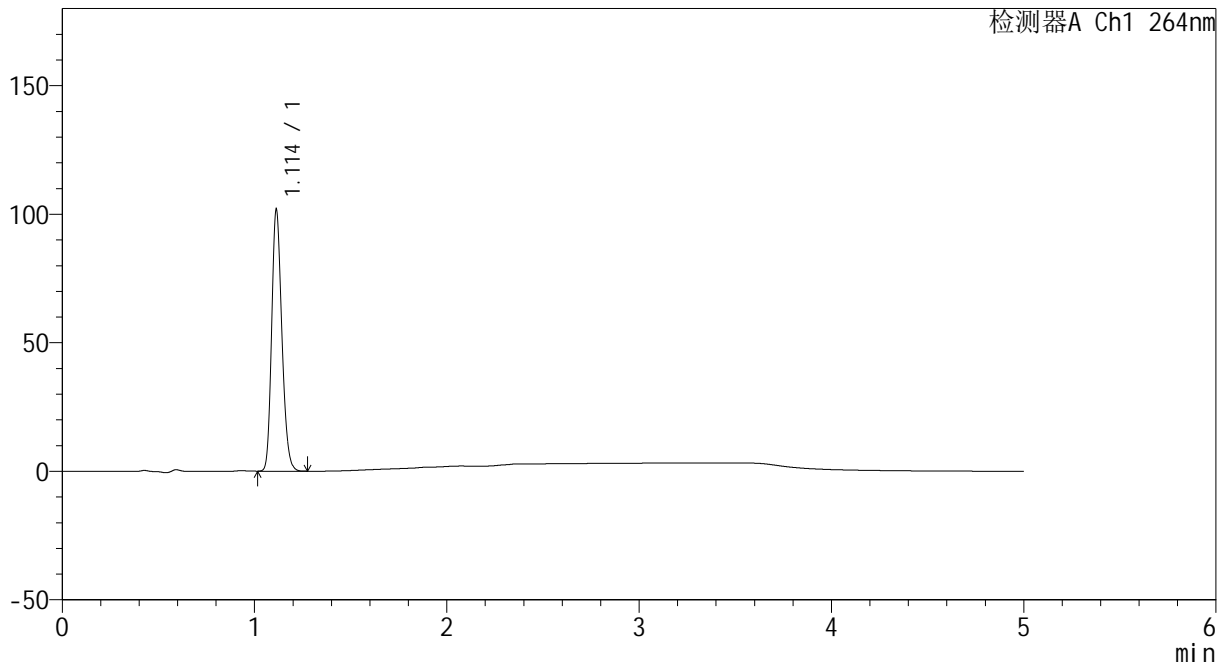
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-294-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 18:04:06                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:21:51              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	375100	101714	100.000	2107	1.199	--
总计		375100	101714	100.000			

图67 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-5min-片5  
 供试品溶液-1



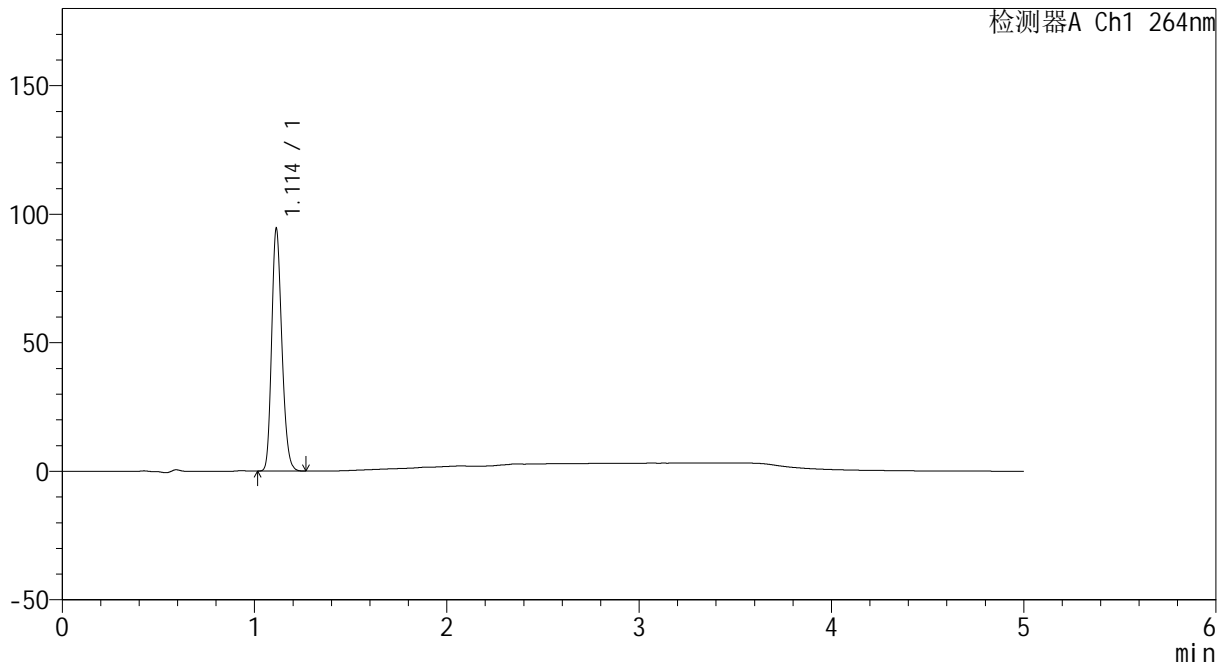
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-295-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 18:09:30                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:21:59              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	347710	94306	100.000	2108	1.200	--
总计		347710	94306	100.000			

图68 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-5min-片6  
 供试品溶液-1



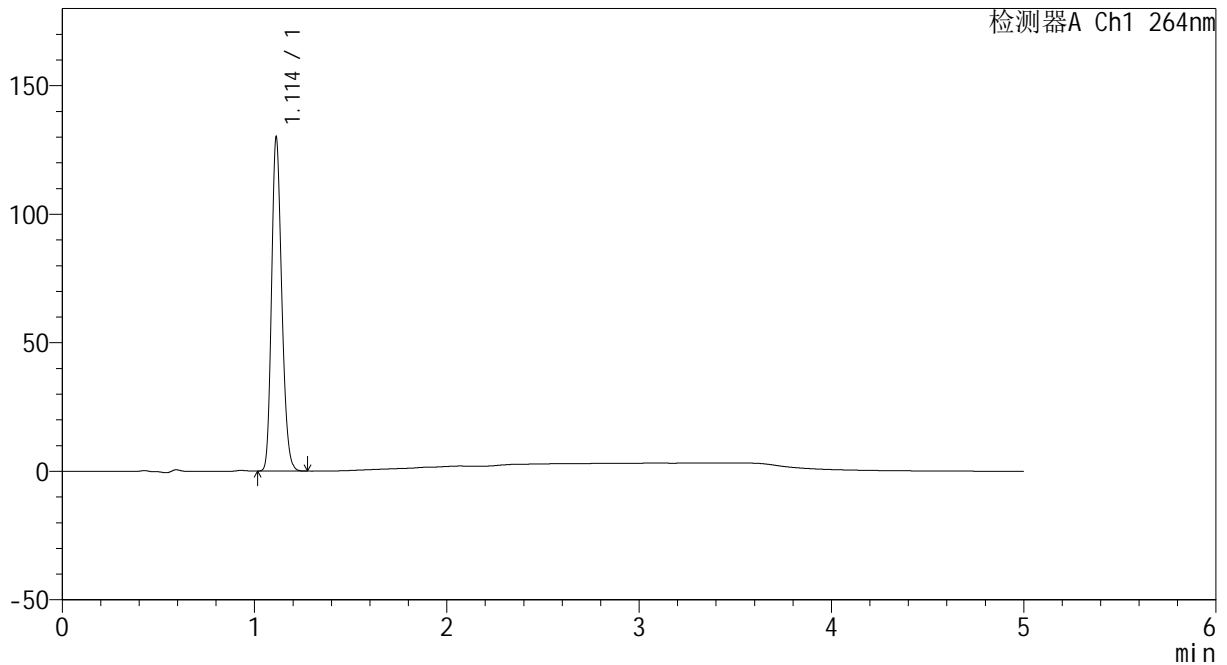
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-296-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 18:14:55                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:22:06              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.114	478867	129811	100.000	2105	1.200	--
总计		478867	129811	100.000			

图69 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-10min-片1  
 供试品溶液-1



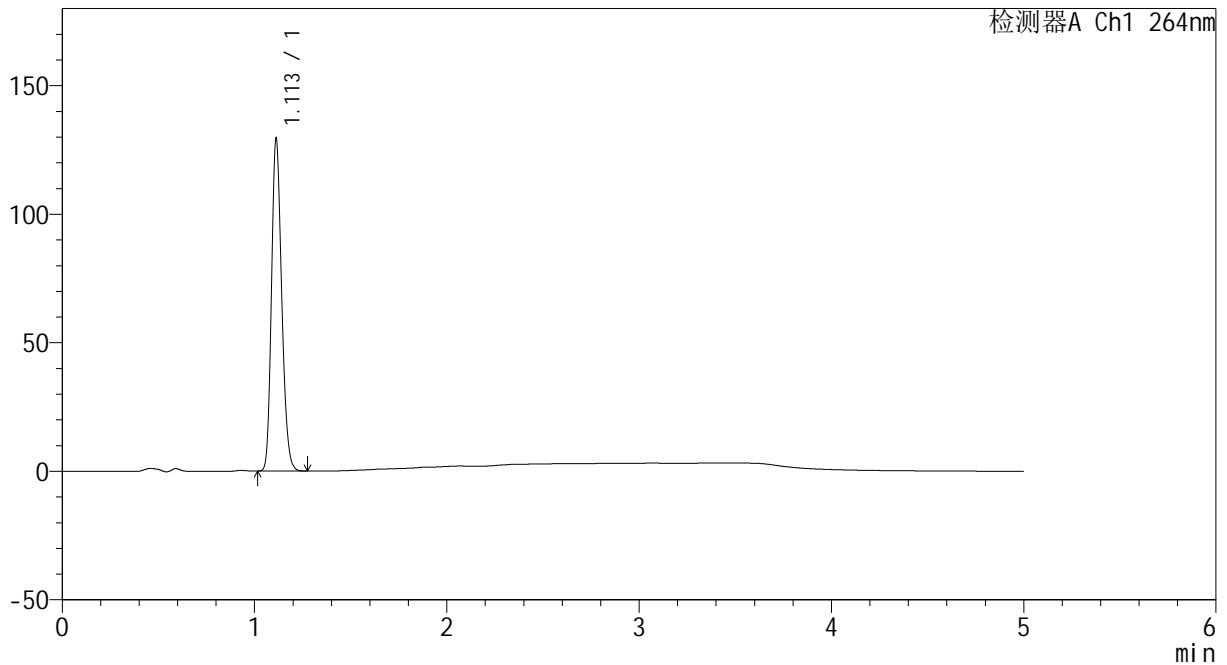
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-297-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 18:20:19                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:22:14              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	476781	129329	100.000	2104	1.199	--
总计		476781	129329	100.000			

图70 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-10min-片2  
 供试品溶液-1



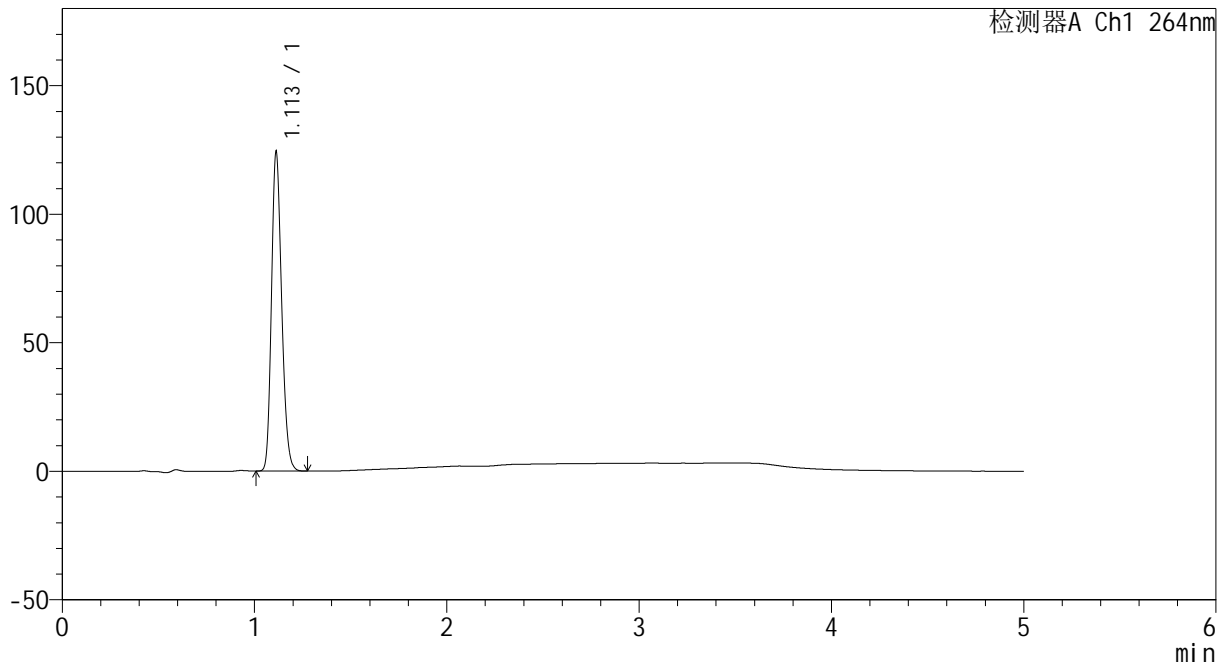
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-298-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-20  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 18:25:43                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:22:22              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	457725	124164	100.000	2104	1.199	--
总计		457725	124164	100.000			

图71 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-10min-片3  
 供试品溶液-1



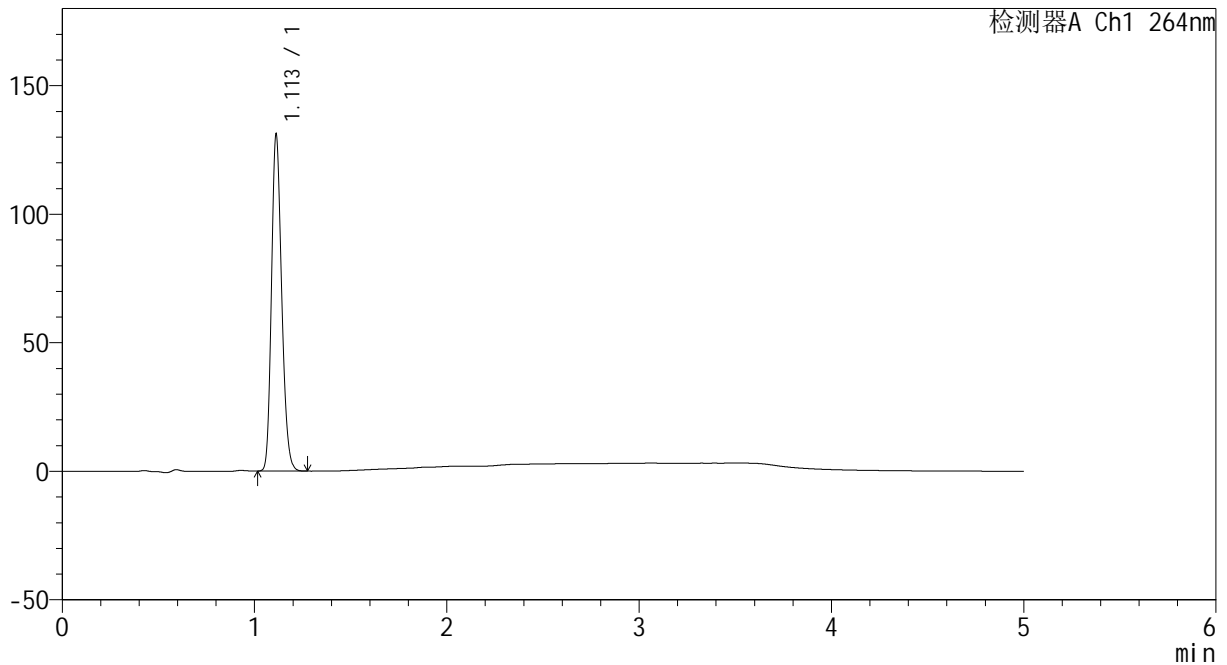
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-299-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-29  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 18:31:08                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:22:30              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	482810	130953	100.000	2103	1.198	--
总计		482810	130953	100.000			

图72 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-10min-片4  
 供试品溶液-1



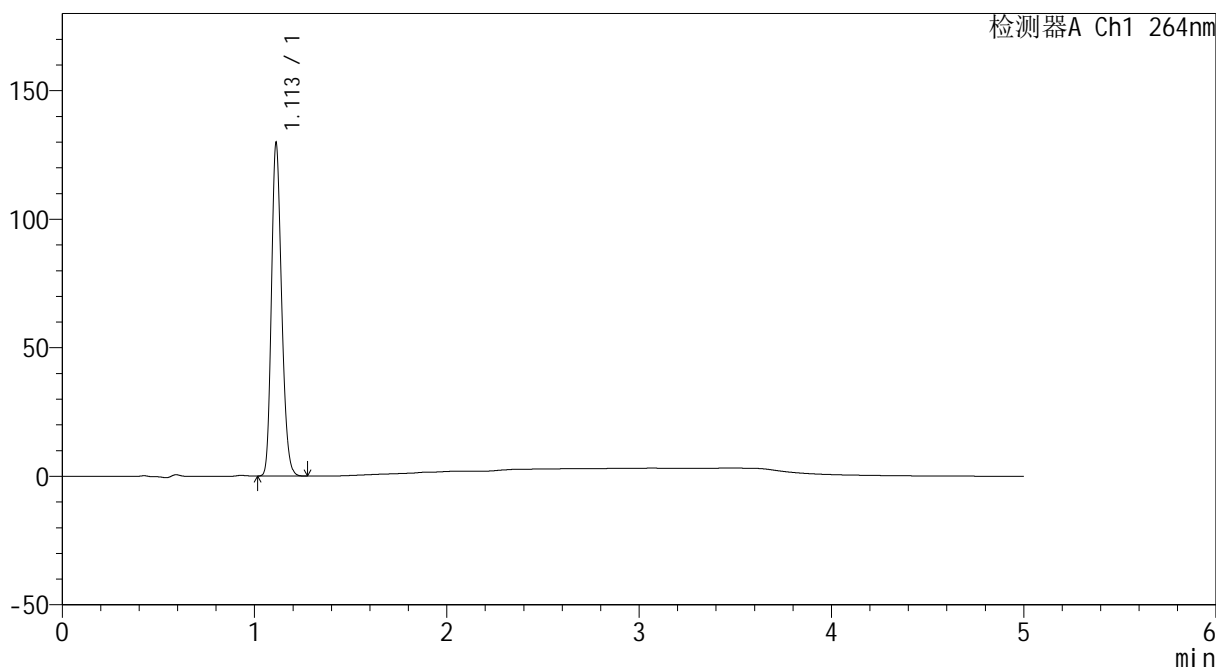
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-300-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 18:36:31                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:22:37              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	477508	129514	100.000	2105	1.199	--
总计		477508	129514	100.000			

图73 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-10min-片5  
 供试品溶液-1



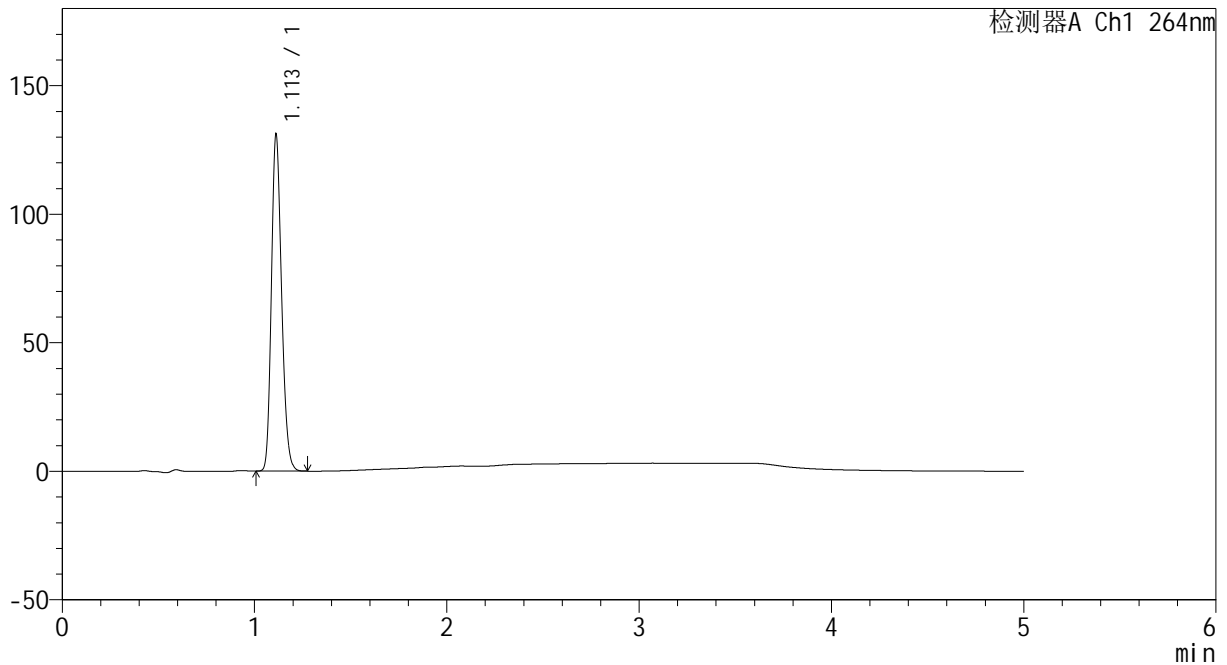
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-301-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 18:41:56                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:22:45              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	482379	130820	100.000	2104	1.198	--
总计		482379	130820	100.000			

图74 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-10min-片6  
 供试品溶液-1



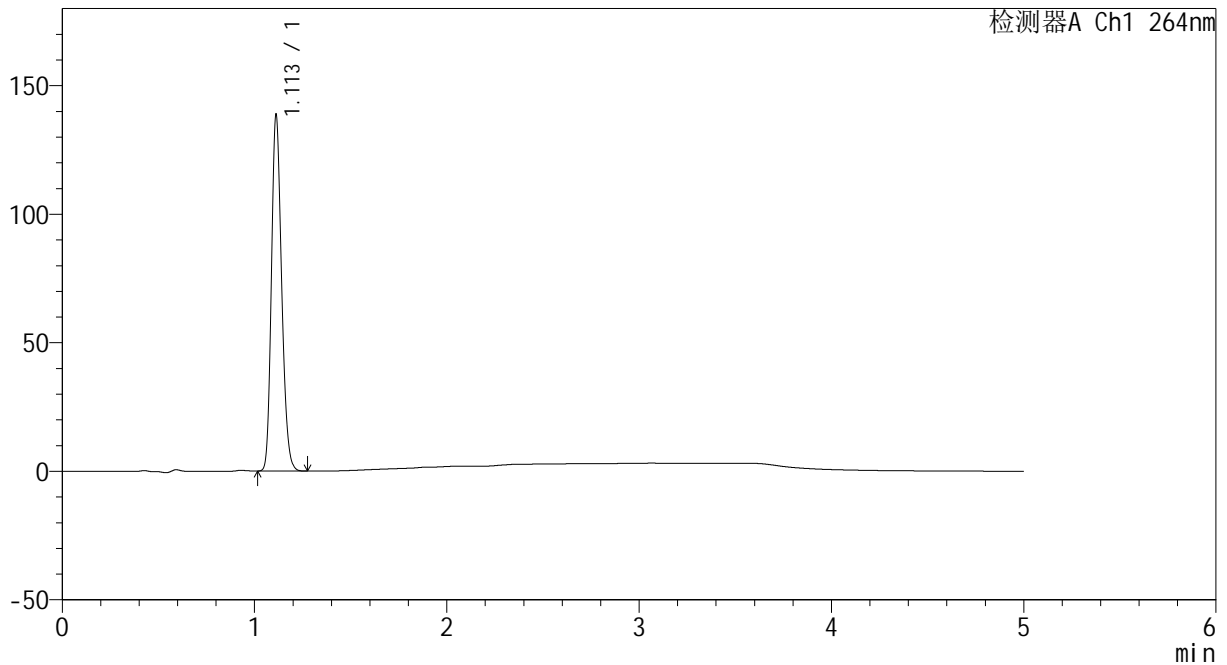
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-16/11-302-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-3  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 18:47:19                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:22:52              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.113	511224	138492	100.000	2101	1.199	--
总计		511224	138492	100.000			

图75 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-15min-片1  
 供试品溶液-1



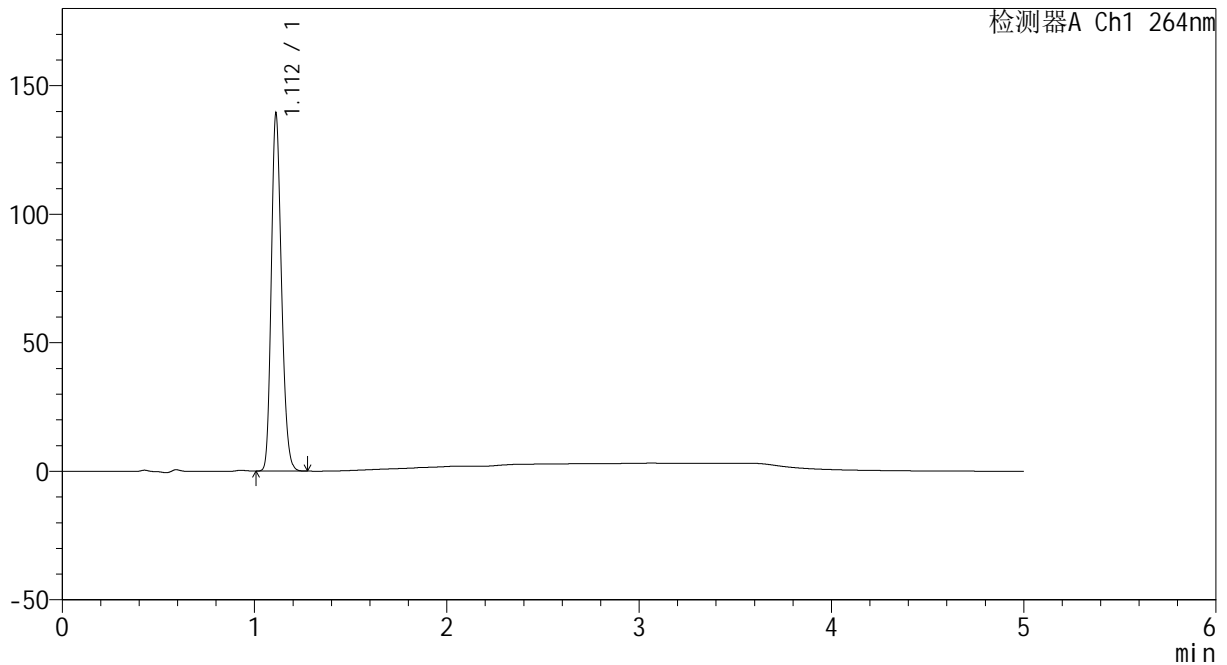
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-303-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-12  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 18:52:43                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:23:00              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	512367	138801	100.000	2105	1.198	--
总计		512367	138801	100.000			

图76 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-15min-片2  
 供试品溶液-1



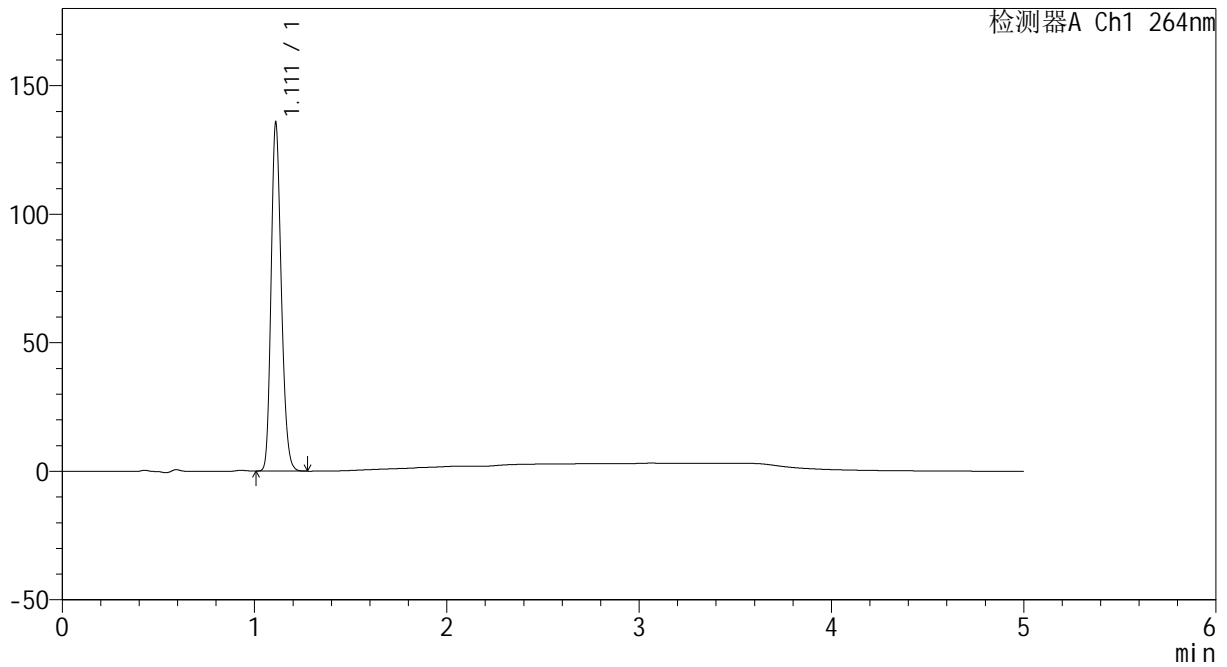
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-304-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 18:58:07                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:23:09              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	499291	134828	100.000	2100	1.198	--
总计		499291	134828	100.000			

图77 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-15min-片3  
 供试品溶液-1



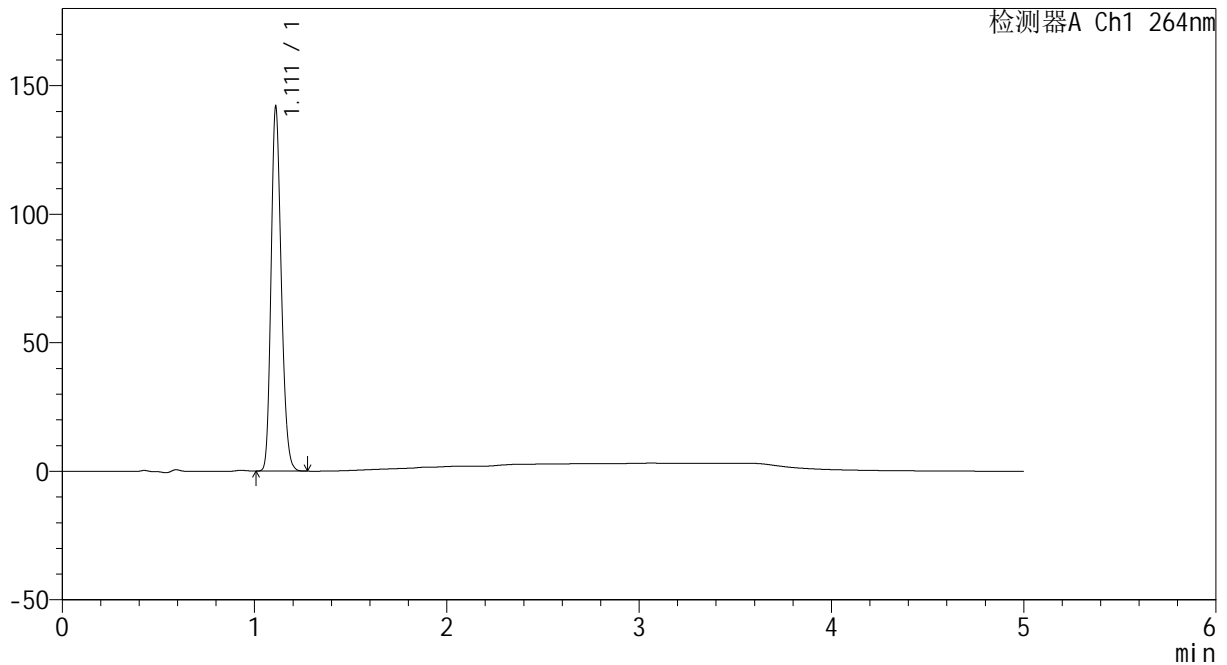
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-305-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 19:03:31                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:23:17              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.111	522510	140905	100.000	2097	1.199	--
总计		522510	140905	100.000			

图78 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-15min-片4  
 供试品溶液-1



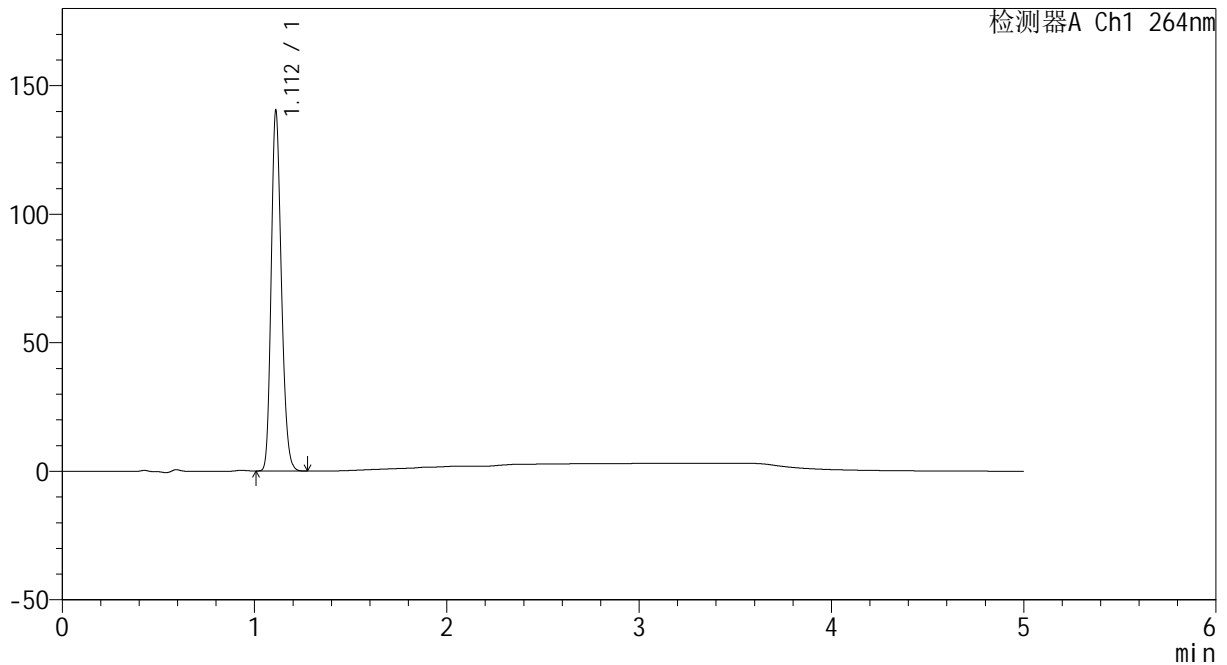
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-306-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg-12.5mg-pH1.2jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-39  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 19:08:55                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:23:26              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.112	516252	139671	100.000	2101	1.199	--
总计		516252	139671	100.000			

图79 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-15min-片5  
 供试品溶液-1



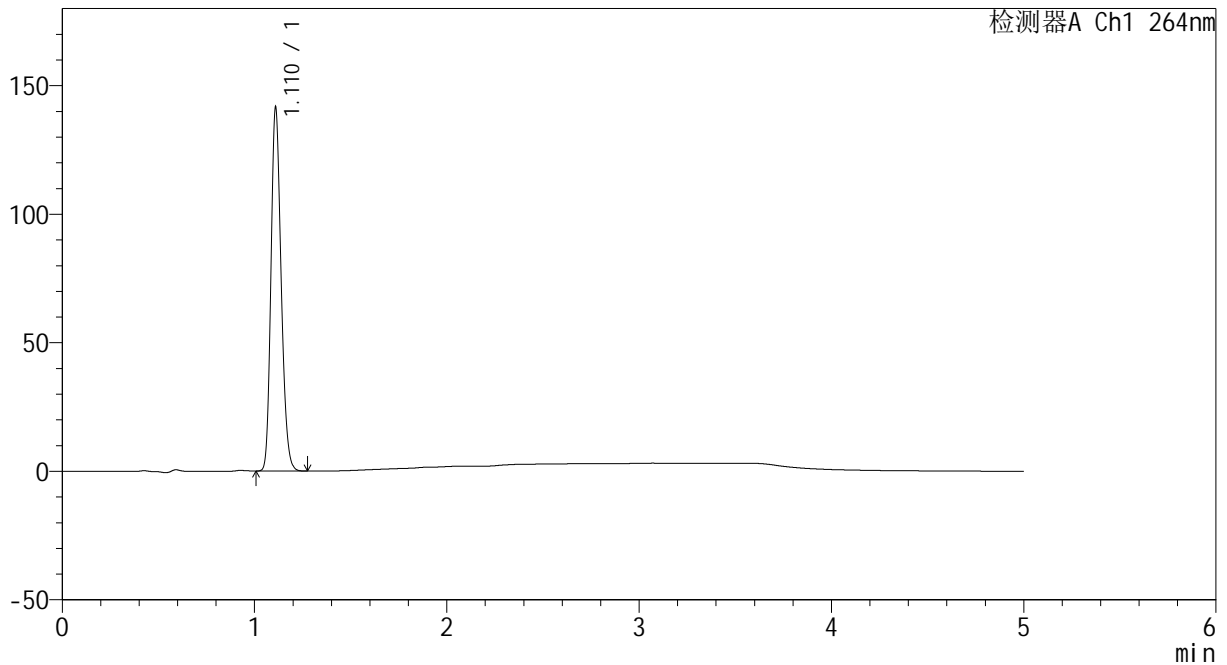
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-307-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-48  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 19:14:20                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:23:35              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	520685	140124	100.000	2101	1.200	--
总计		520685	140124	100.000			

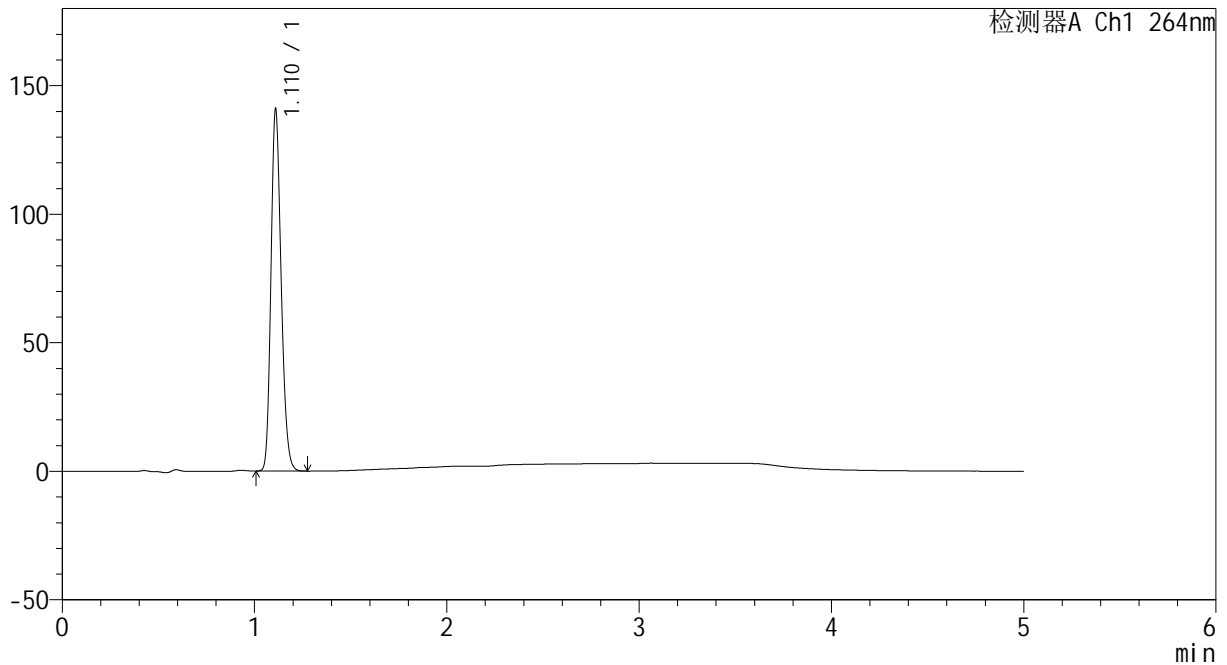
图80 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/11-308-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 19:19:43                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:23:43              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	518399	139529	100.000	2100	1.200	--
总计		518399	139529	100.000			

图81 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-20min-片1  
 供试品溶液-1



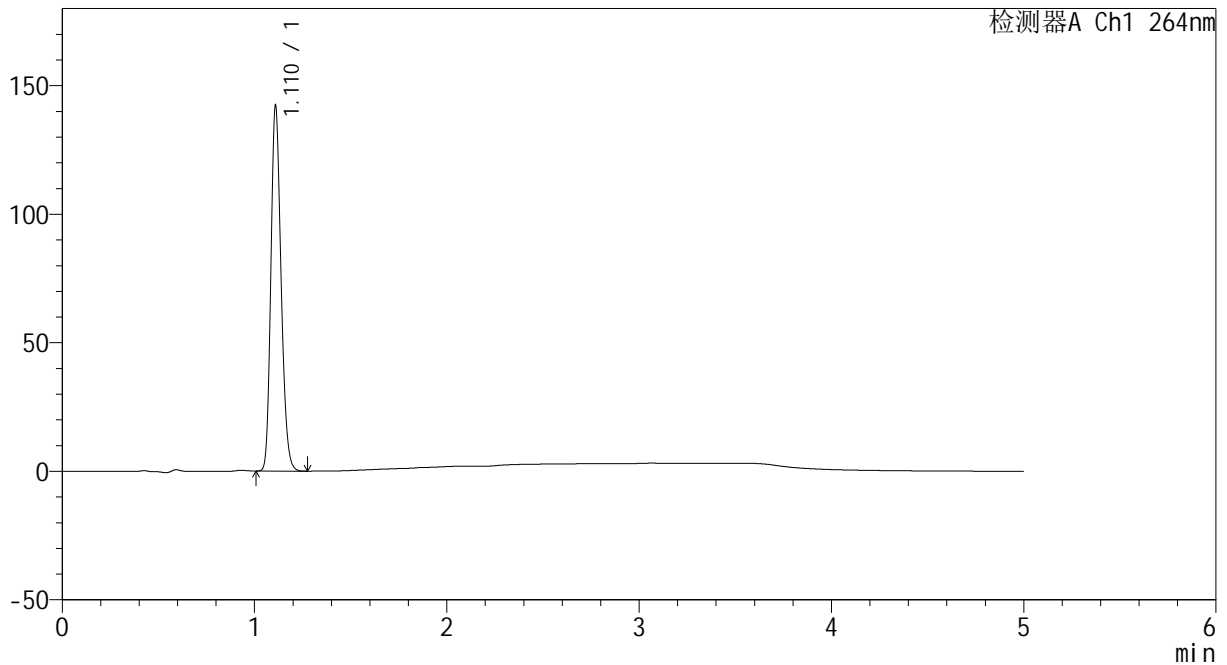
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C      波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-16/11-309-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg-pH1.2jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 19:25:08      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:23:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	523637	140510	100.000	2093	1.202	--
总计		523637	140510	100.000			

图82 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-20min-片2  
 供试品溶液-1



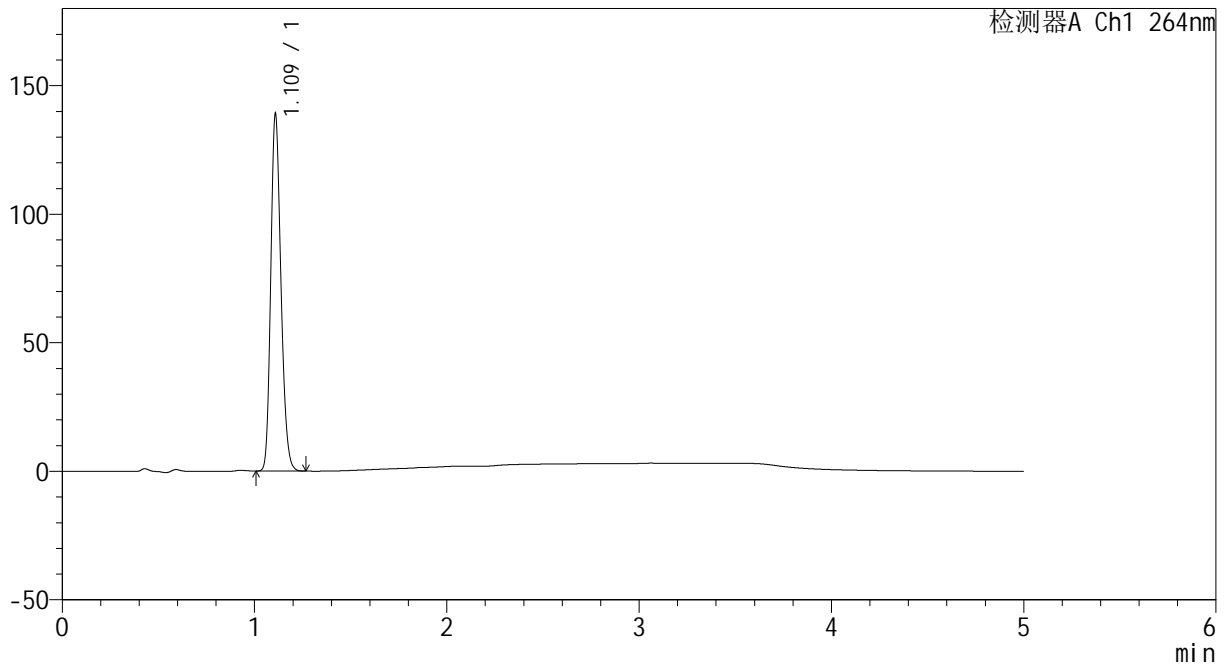
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-310-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 19:30:32                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:24:00              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.109	511094	136791	100.000	2099	1.204	--
总计		511094	136791	100.000			

图83 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-20min-片3  
 供试品溶液-1



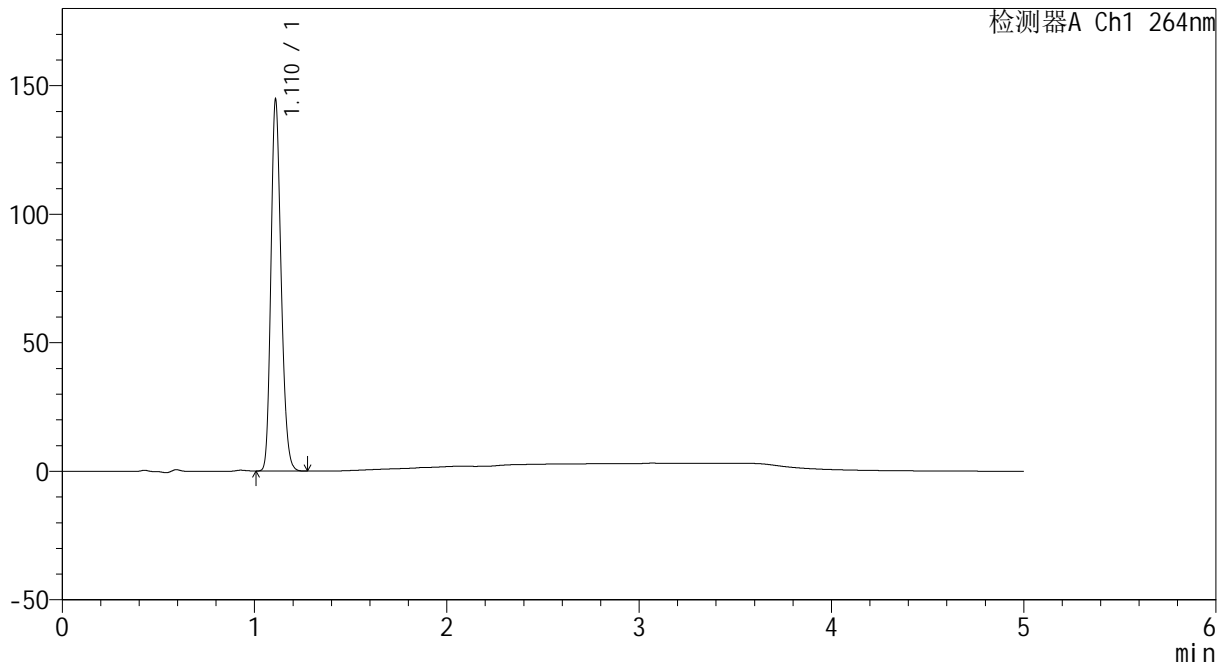
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C      波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-16/11-311-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 19:35:56      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:24:09      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	531705	143031	100.000	2102	1.201	--
总计		531705	143031	100.000			

图84 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-20min-片4  
 供试品溶液-1



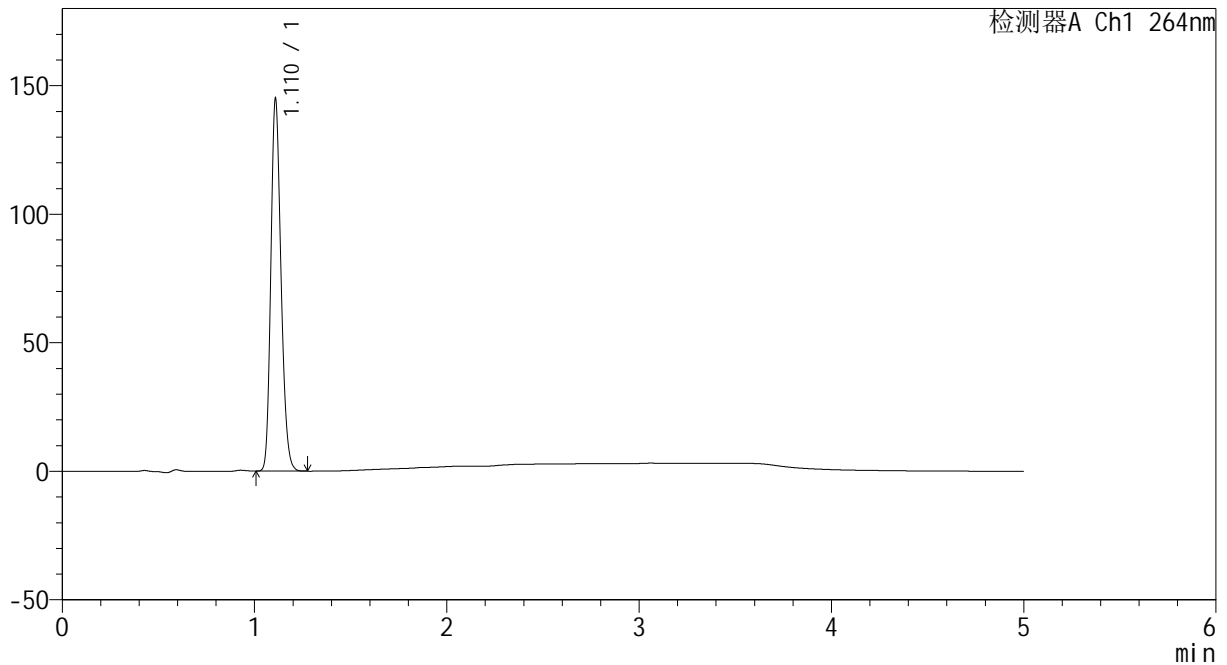
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C      波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-16/11-312-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 19:41:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:24:17      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.110	532797	142913	100.000	2097	1.202	--
总计		532797	142913	100.000			

图85 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-20min-片5  
 供试品溶液-1



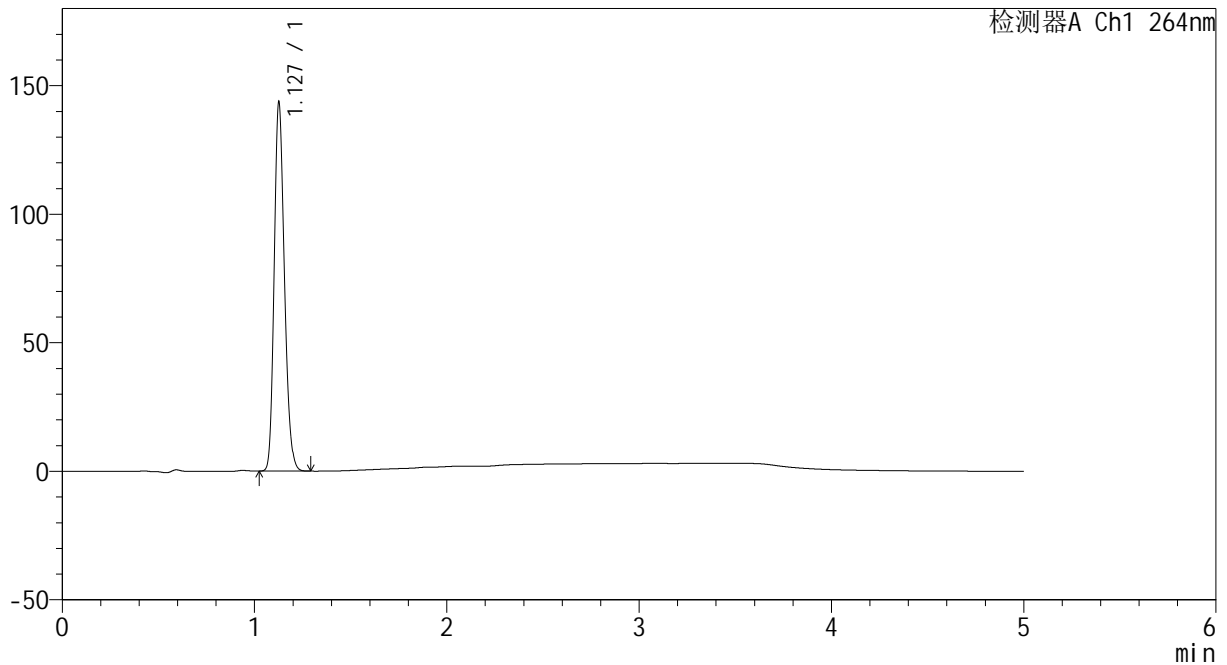
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-313-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 19:46:44                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:24:26              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	531386	142452	100.000	2139	1.195	--
总计		531386	142452	100.000			

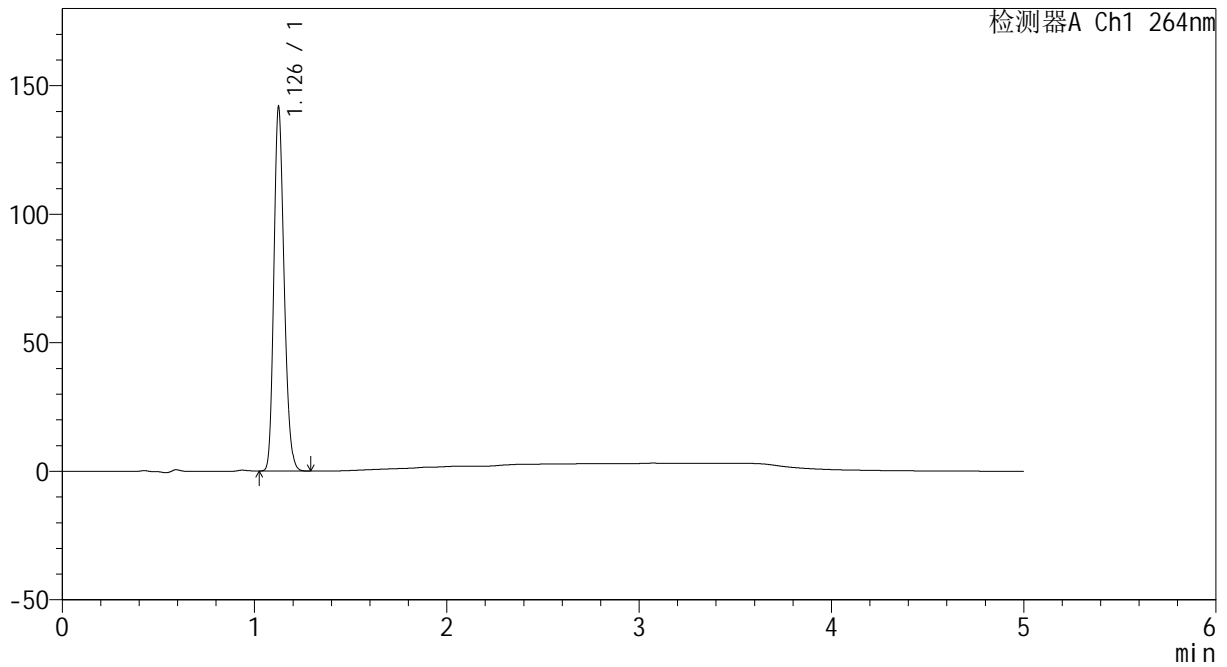
图86 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/11-314-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 19:52:10                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:24:33              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	524582	139652	100.000	2131	1.199	--
总计		524582	139652	100.000			

图87 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-30min-片1  
 供试品溶液-1



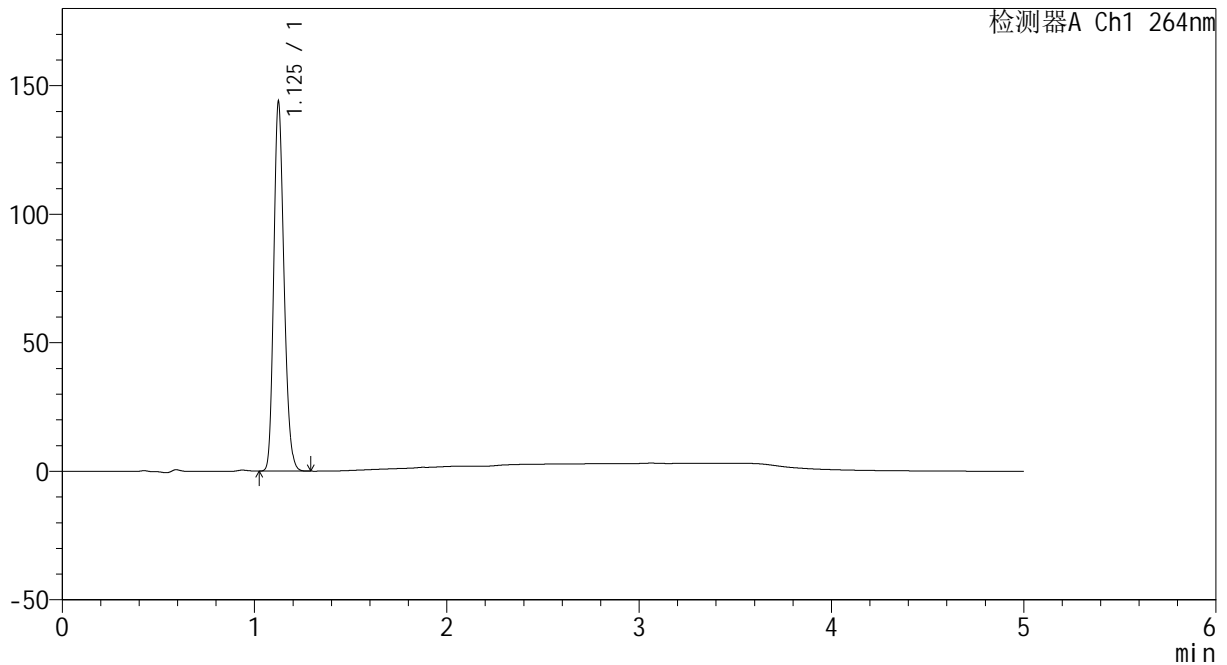
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-315-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 19:57:33                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:24:41              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	532169	142214	100.000	2130	1.199	--
总计		532169	142214	100.000			

图88 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-30min-片2  
 供试品溶液-1



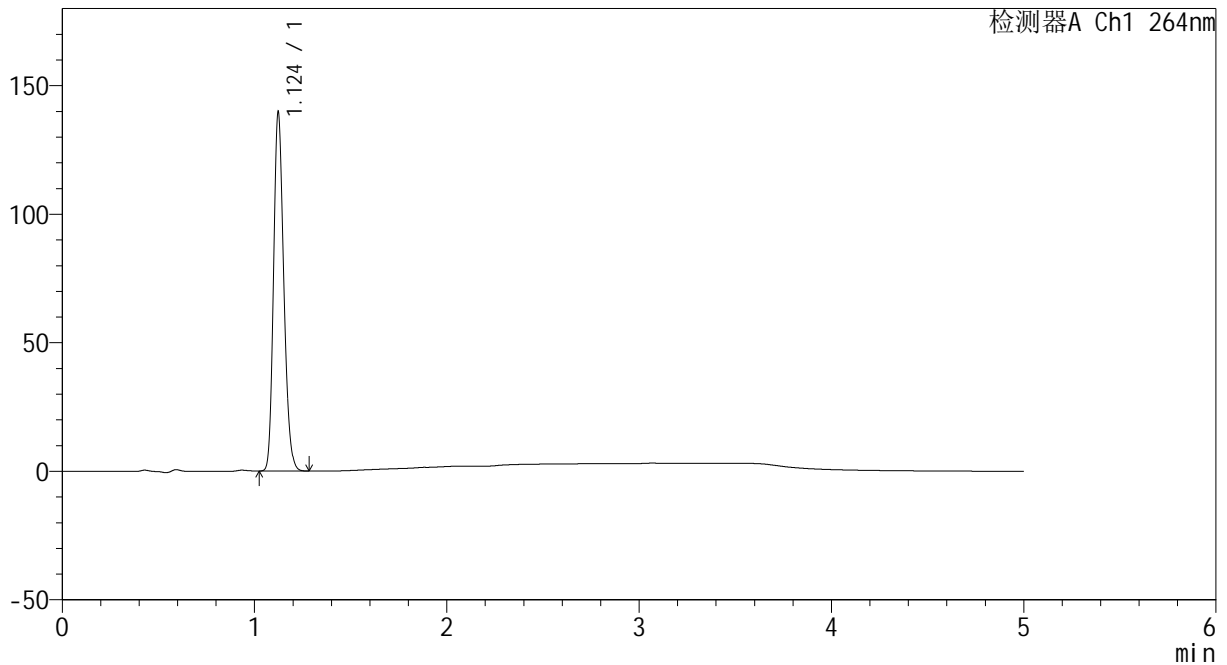
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-316-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 20:02:58                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:24:48              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	516719	139016	100.000	2127	1.198	--
总计		516719	139016	100.000			

图89 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-30min-片3  
 供试品溶液-1



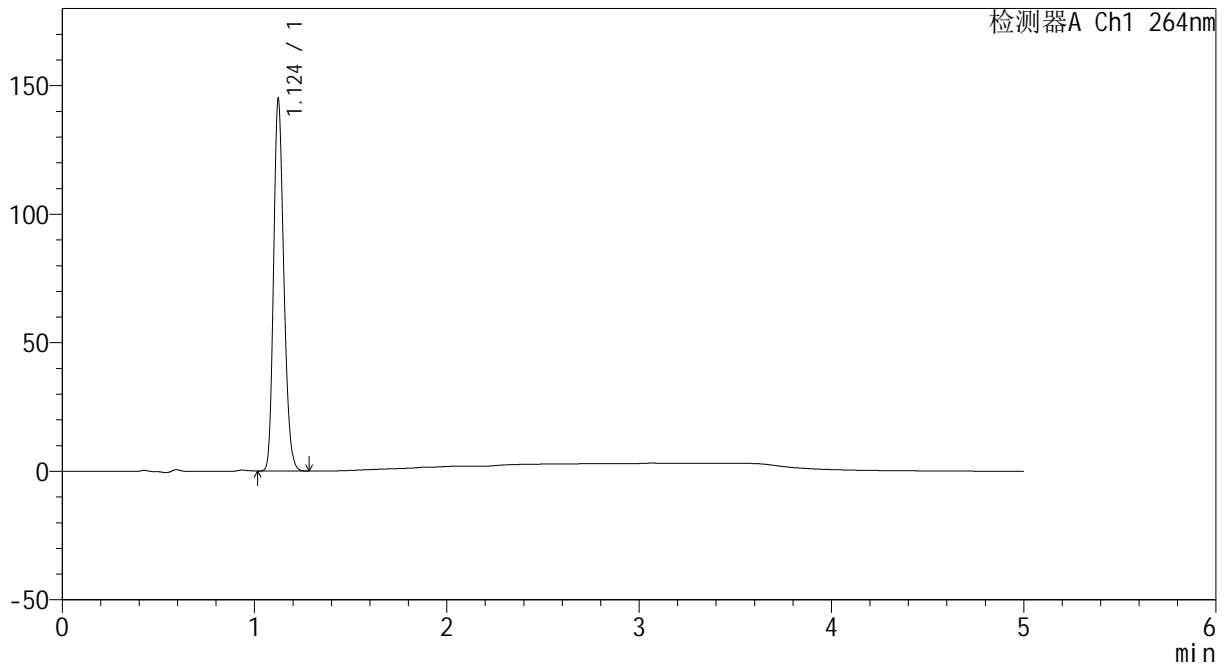
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-317-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-32  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 20:08:22                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:24:56              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	536087	143963	100.000	2124	1.198	--
总计		536087	143963	100.000			

图90 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-30min-片4  
 供试品溶液-1



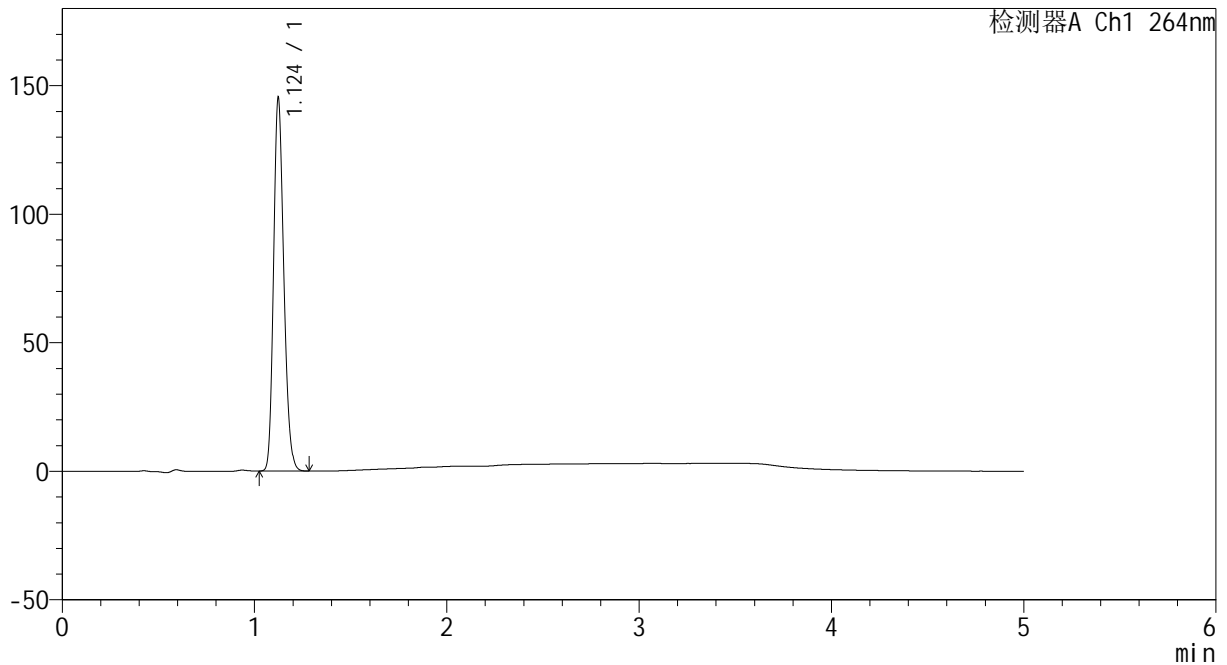
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-318-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 20:13:48                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:25:04              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	537701	144507	100.000	2127	1.198	--
总计		537701	144507	100.000			

图91 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-30min-片5  
 供试品溶液-1



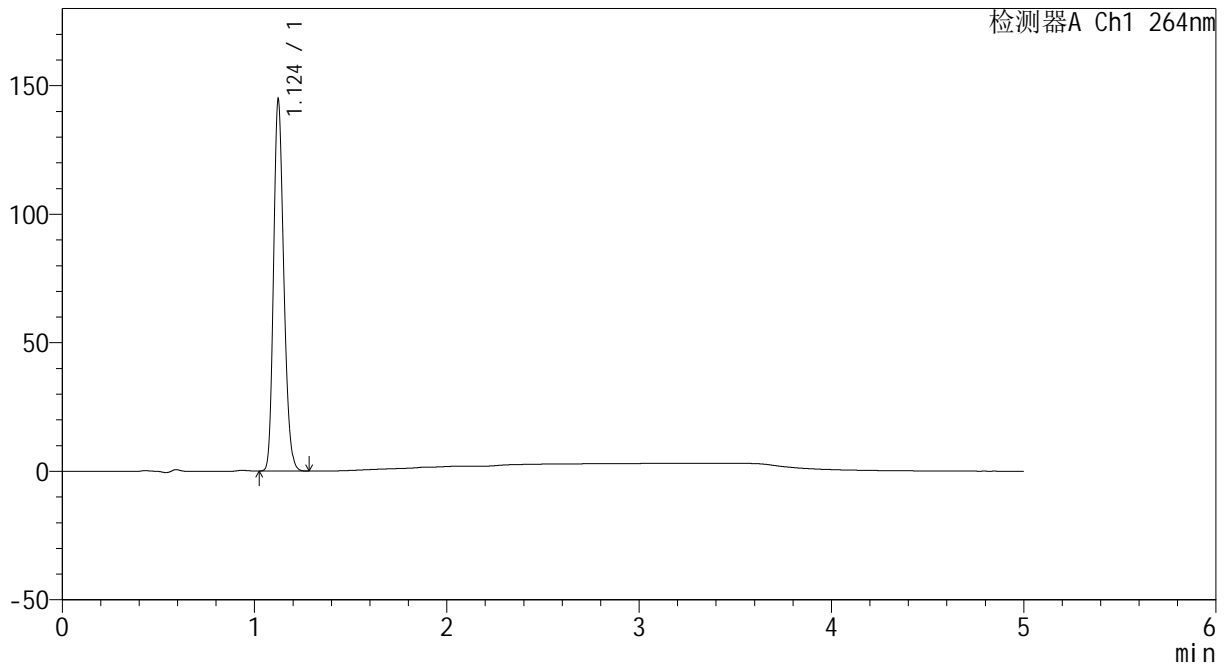
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-319-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 20:19:13                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:25:12              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	534856	143856	100.000	2127	1.198	--
总计		534856	143856	100.000			

图92 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-30min-片6  
 供试品溶液-1



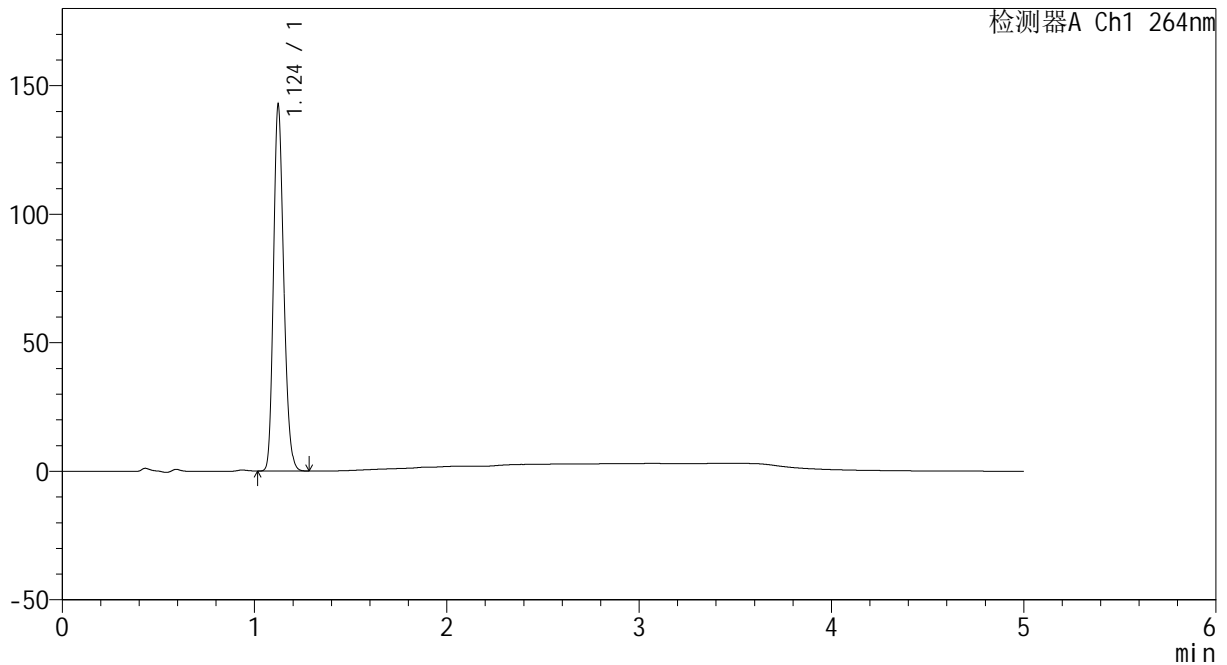
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-320-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 20:24:38                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:25:19              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	527070	141872	100.000	2123	1.198	--
总计		527070	141872	100.000			

图93 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-45min-片1  
 供试品溶液-1



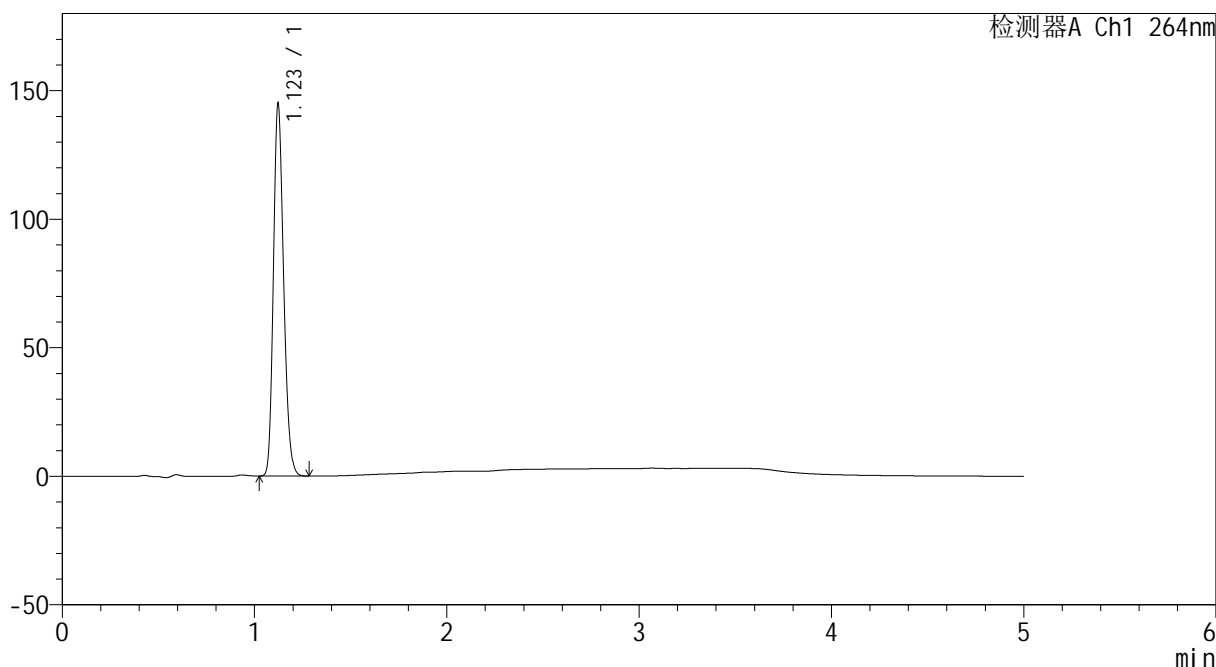
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-16/11-321-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 20:30:02                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:25:27              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	535685	144505	100.000	2125	1.198	--
总计		535685	144505	100.000			

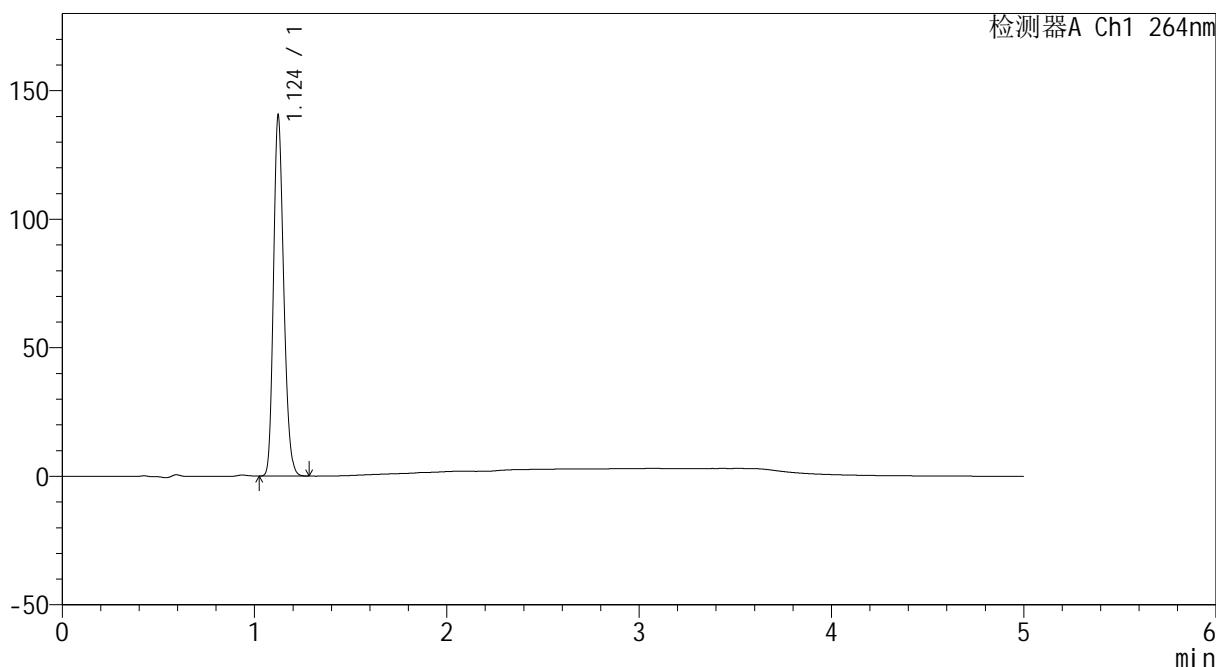
图94 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/11-322-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 20:35:26                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:25:34              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	518993	139730	100.000	2124	1.199	--
总计		518993	139730	100.000			



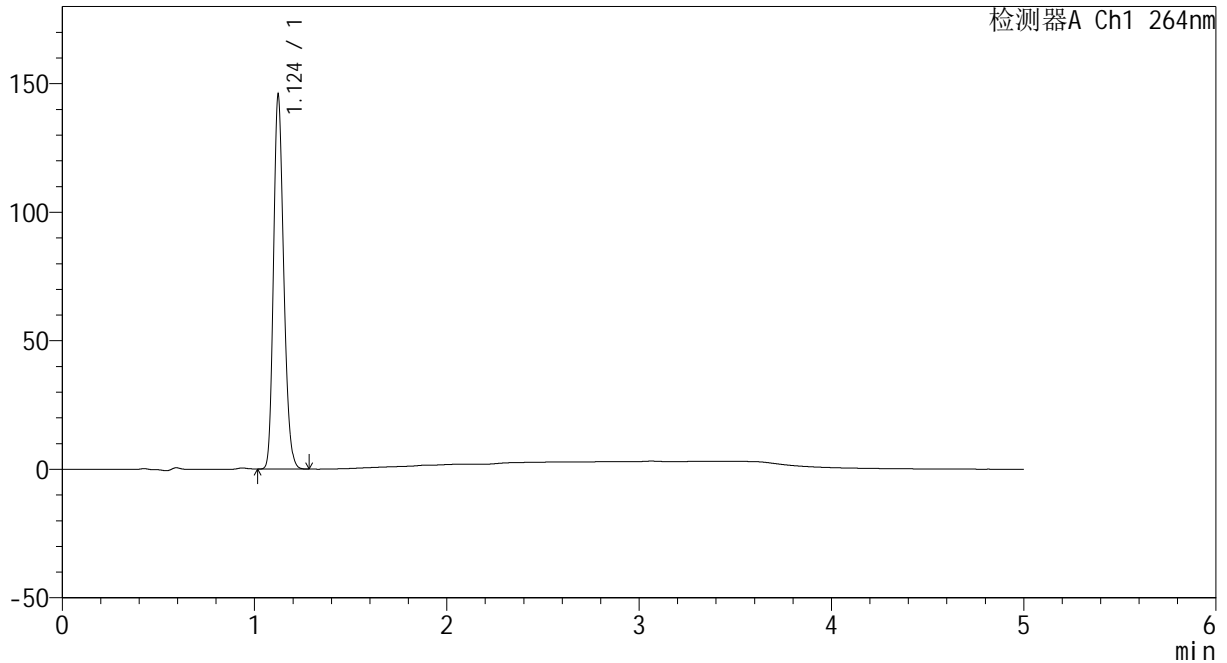
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-323-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 20:40:52                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:25:42              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	538117	144964	100.000	2130	1.199	--
总计		538117	144964	100.000			

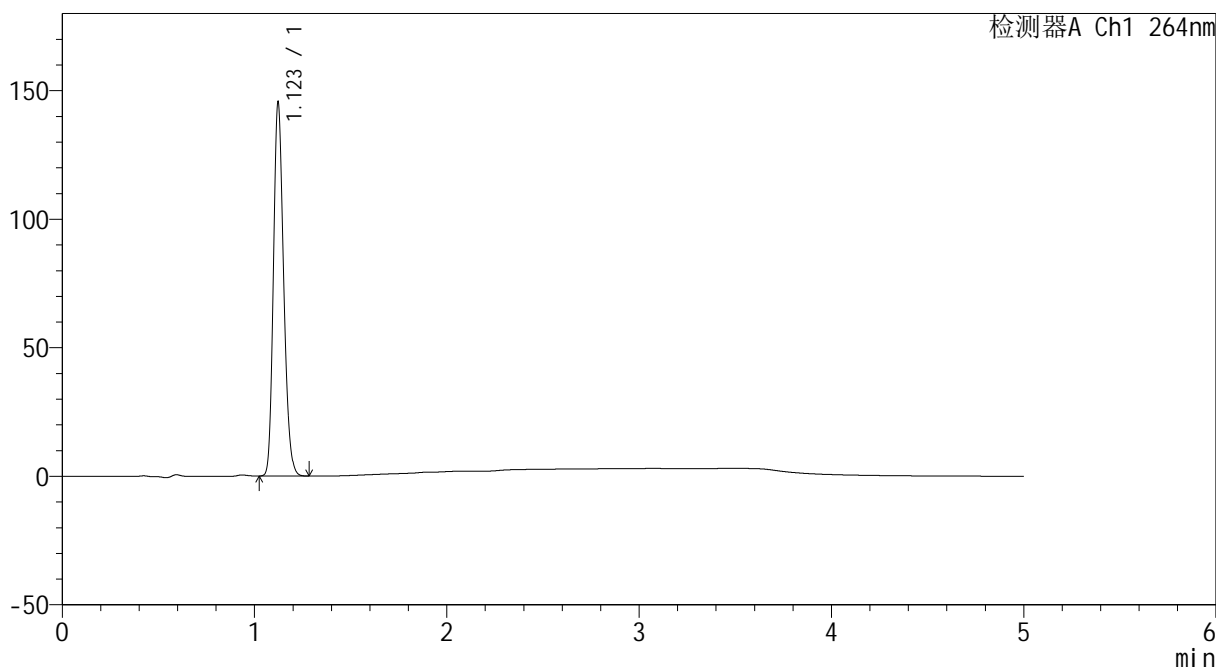
图96 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/11-324-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 20:46:16                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:25:50              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	537931	145077	100.000	2124	1.198	--
总计		537931	145077	100.000			

图97 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-45min-片5  
 供试品溶液-1



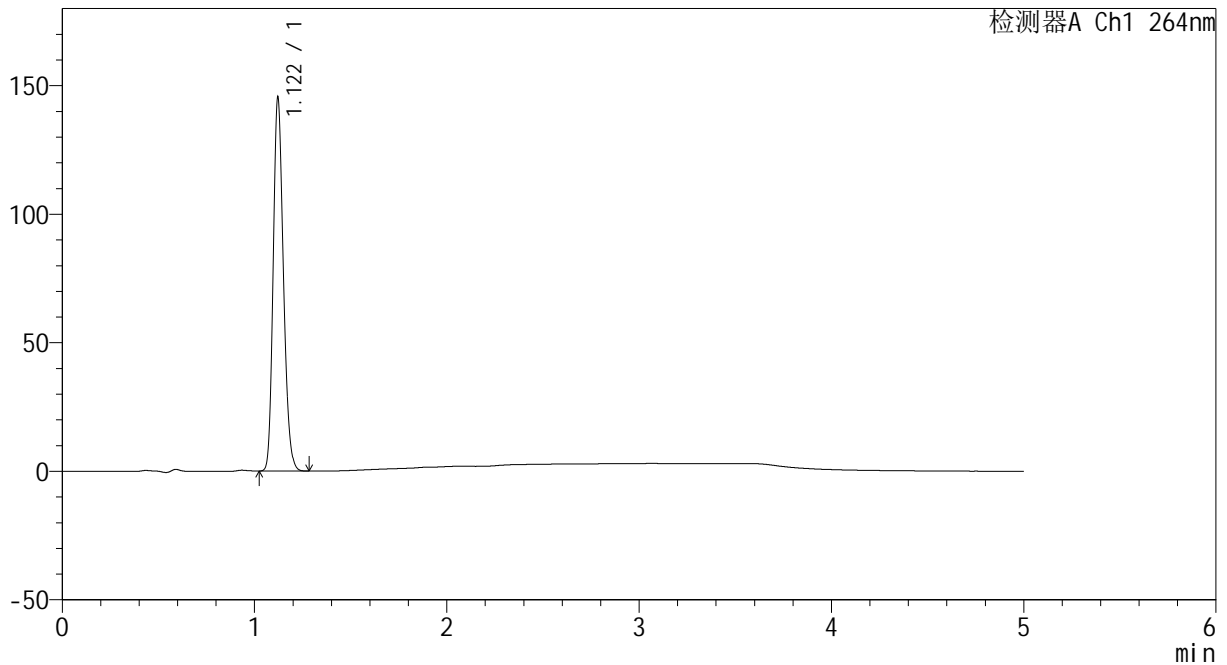
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-325-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-51  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 20:51:40                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:25:58              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	537487	145279	100.000	2123	1.197	--
总计		537487	145279	100.000			

图98 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-45min-片6  
 供试品溶液-1



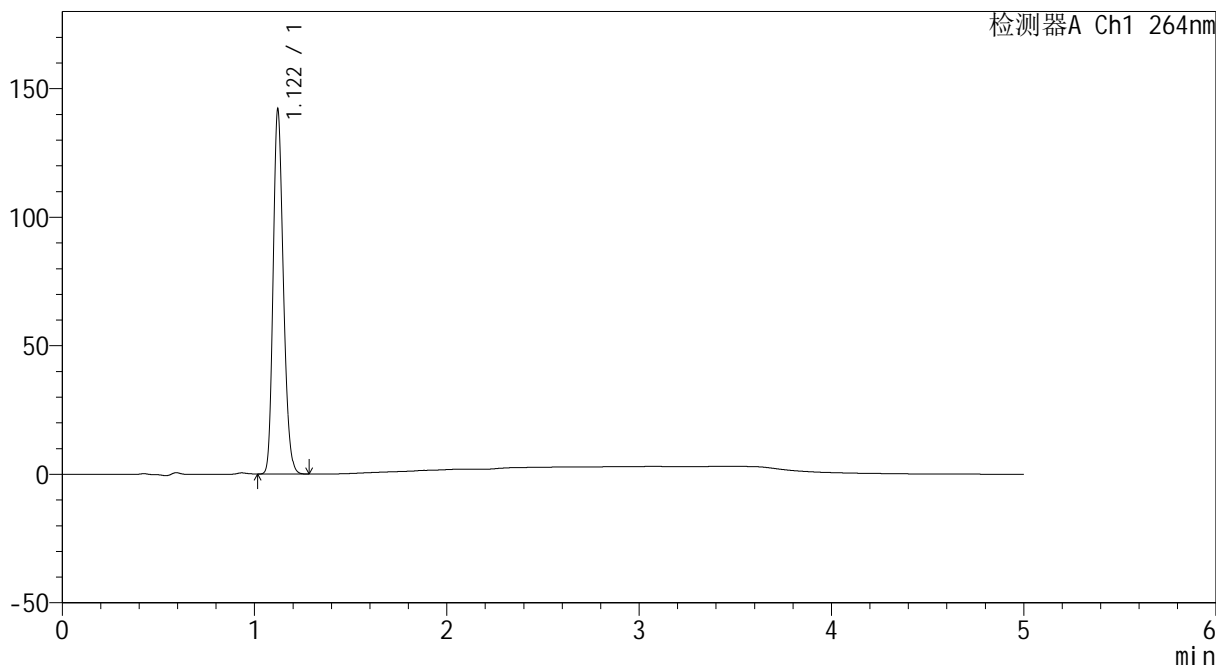
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-326-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-7  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 20:57:04                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:26:05              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.122	524739	141805	100.000	2125	1.197	--
总计		524739	141805	100.000			

图99 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-60min-片1  
 供试品溶液-1



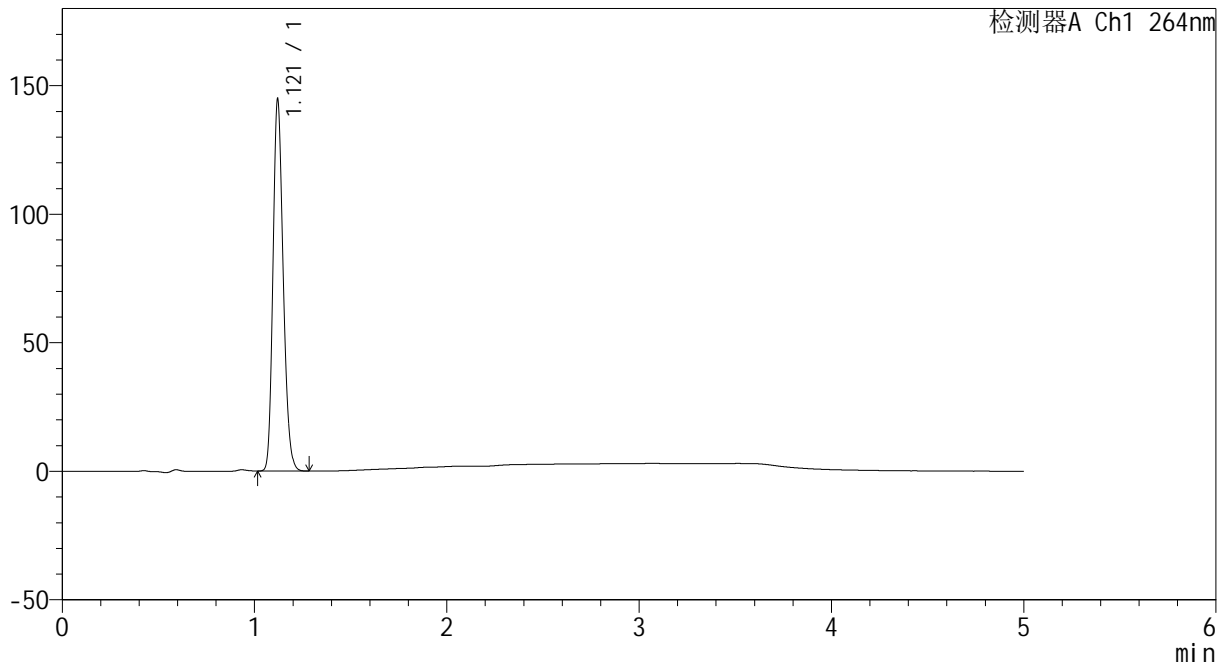
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-327-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-16  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 21:02:29                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:26:13              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	534816	144481	100.000	2119	1.196	--
总计		534816	144481	100.000			

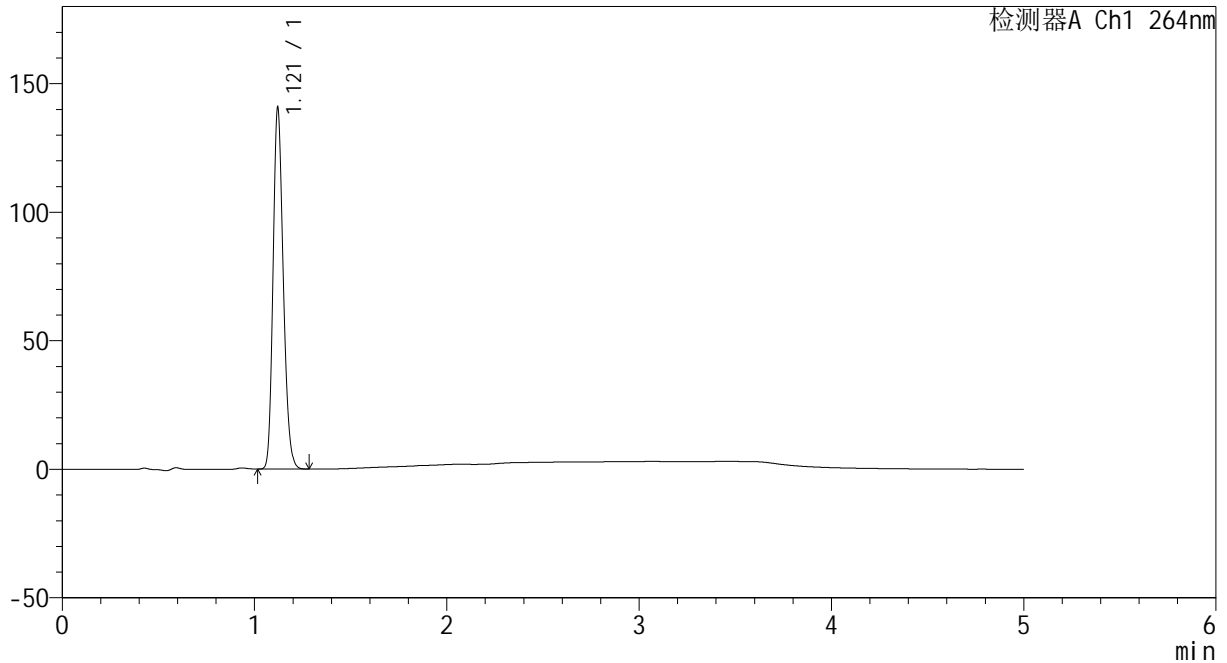
图100 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/11-328-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-25  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 21:07:54                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:26:20              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	519832	140546	100.000	2124	1.196	--
总计		519832	140546	100.000			

图101 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-60min-片3  
 供试品溶液-1



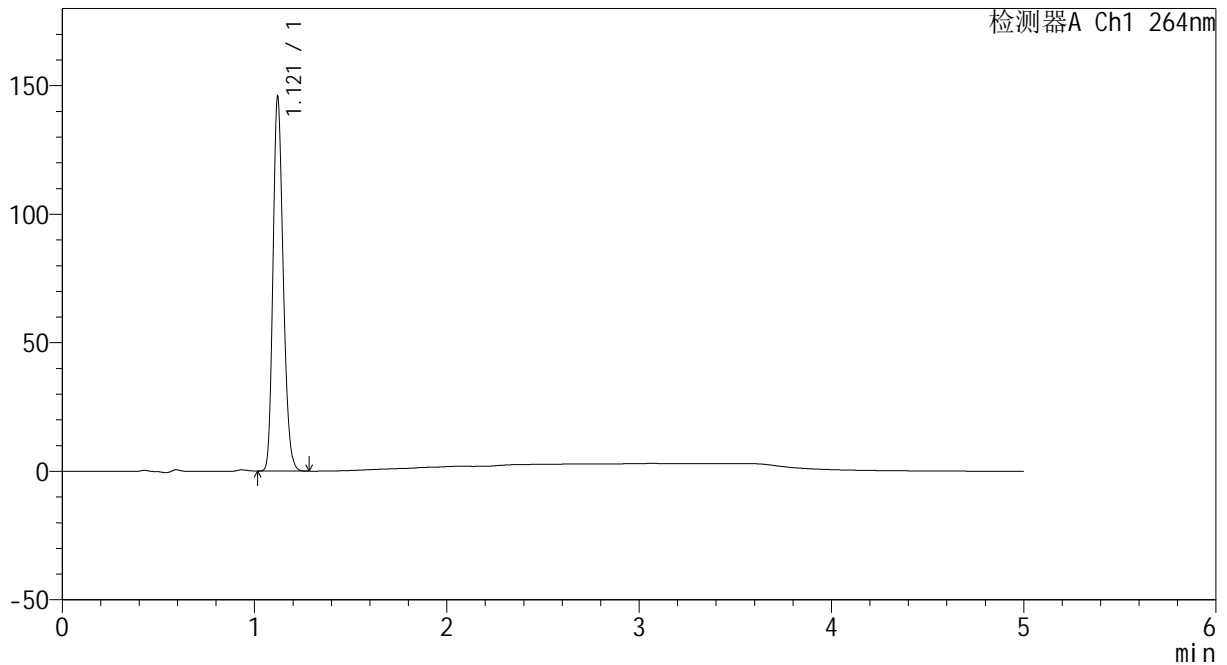
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-329-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 21:13:19                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:26:28              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	538448	145563	100.000	2123	1.196	--
总计		538448	145563	100.000			

图102 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-60min-片4  
 供试品溶液-1



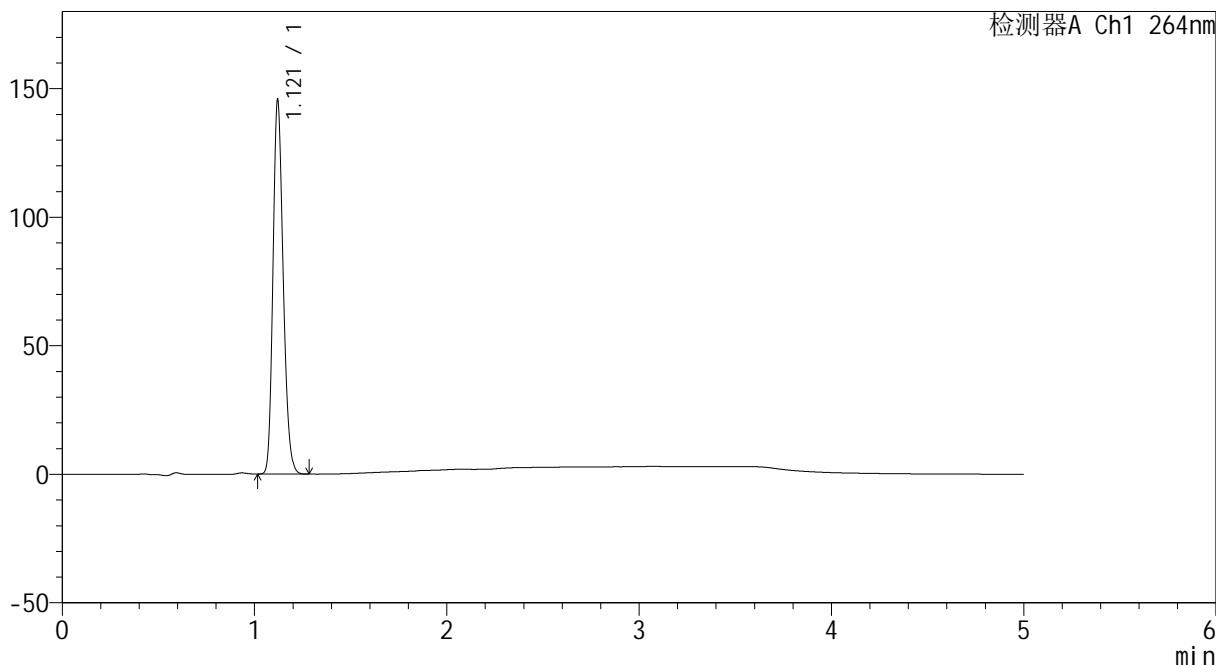
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-330-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 21:18:43                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:26:35              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	538242	145398	100.000	2120	1.196	--
总计		538242	145398	100.000			

图103 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-60min-片5  
 供试品溶液-1



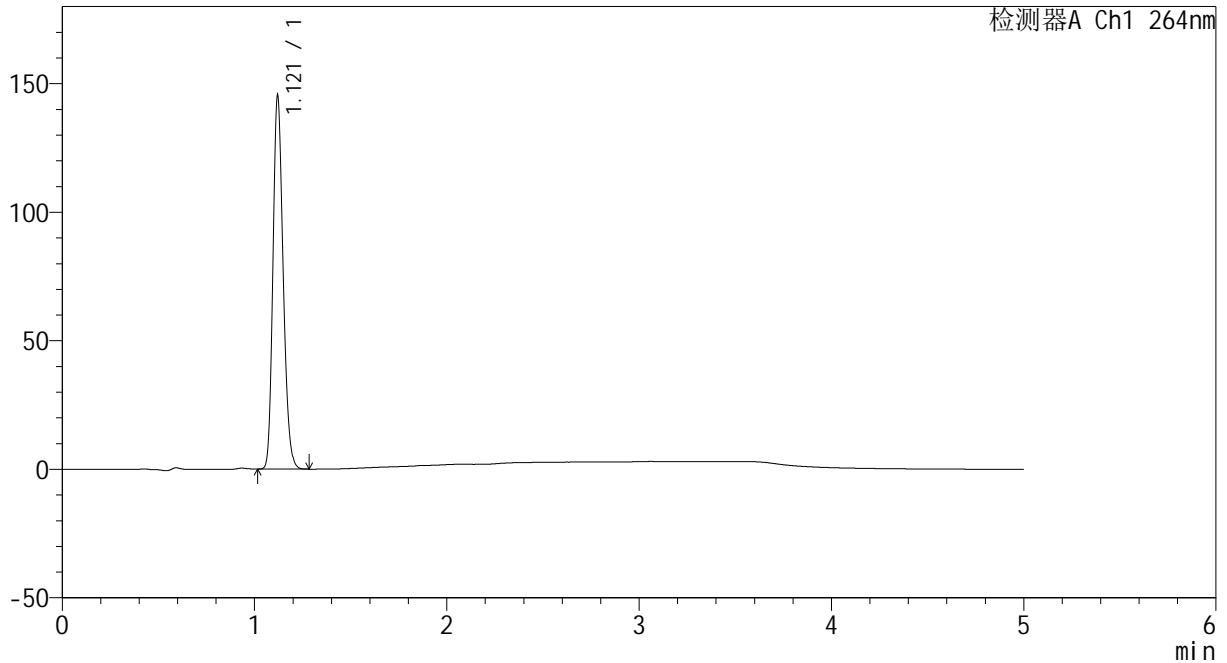
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-331-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 21:24:08                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:26:43              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	536839	145167	100.000	2124	1.197	--
总计		536839	145167	100.000			

图104 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-60min-片6  
 供试品溶液-1



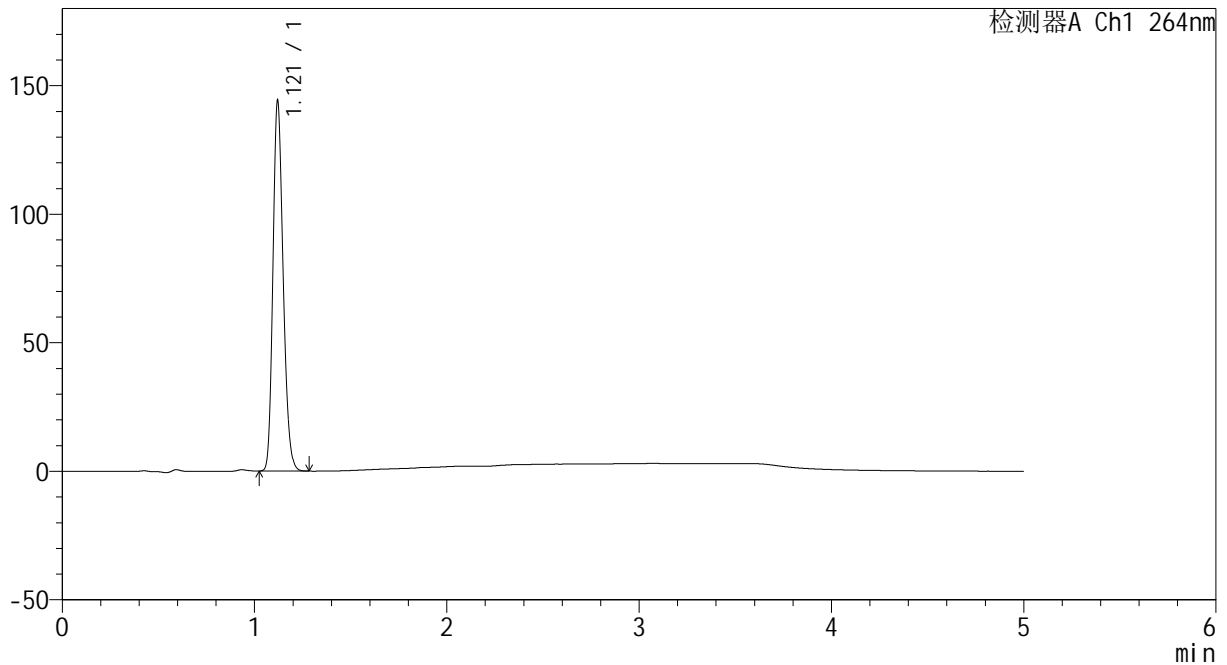
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-332-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg-pH1.2jz-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-8  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 21:29:32                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:26:50              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	532206	143878	100.000	2124	1.196	--
总计		532206	143878	100.000			

图105 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



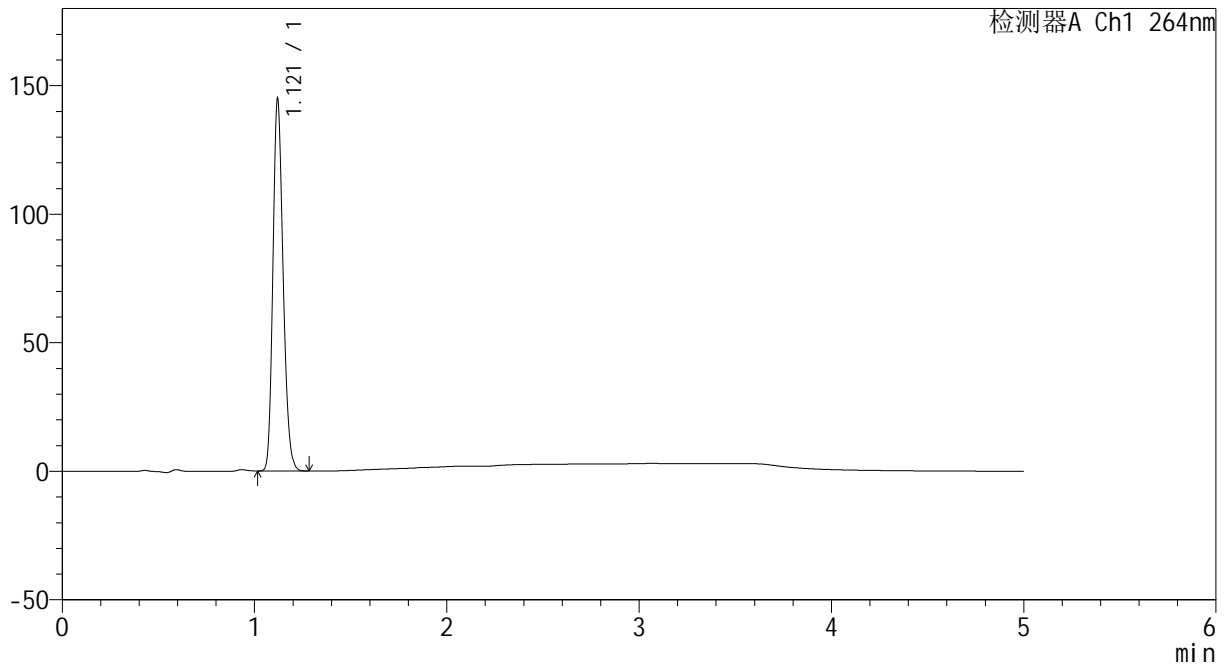
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-333-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg-pH1.2jz-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-17  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 21:34:58                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:26:58              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.121	534569	144503	100.000	2123	1.197	--
总计		534569	144503	100.000			

图106 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



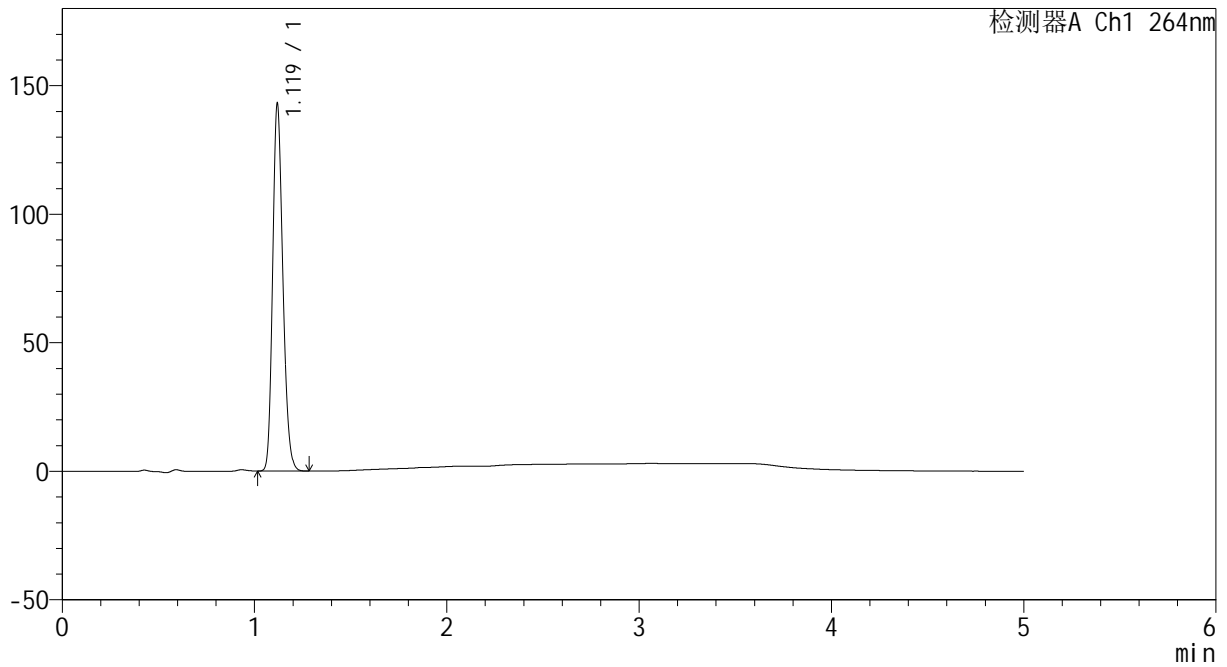
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-334-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg-pH1.2jz-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-26  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 21:40:22                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:27:05              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.119	528041	142091	100.000	2120	1.197	--
总计		528041	142091	100.000			

图107 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



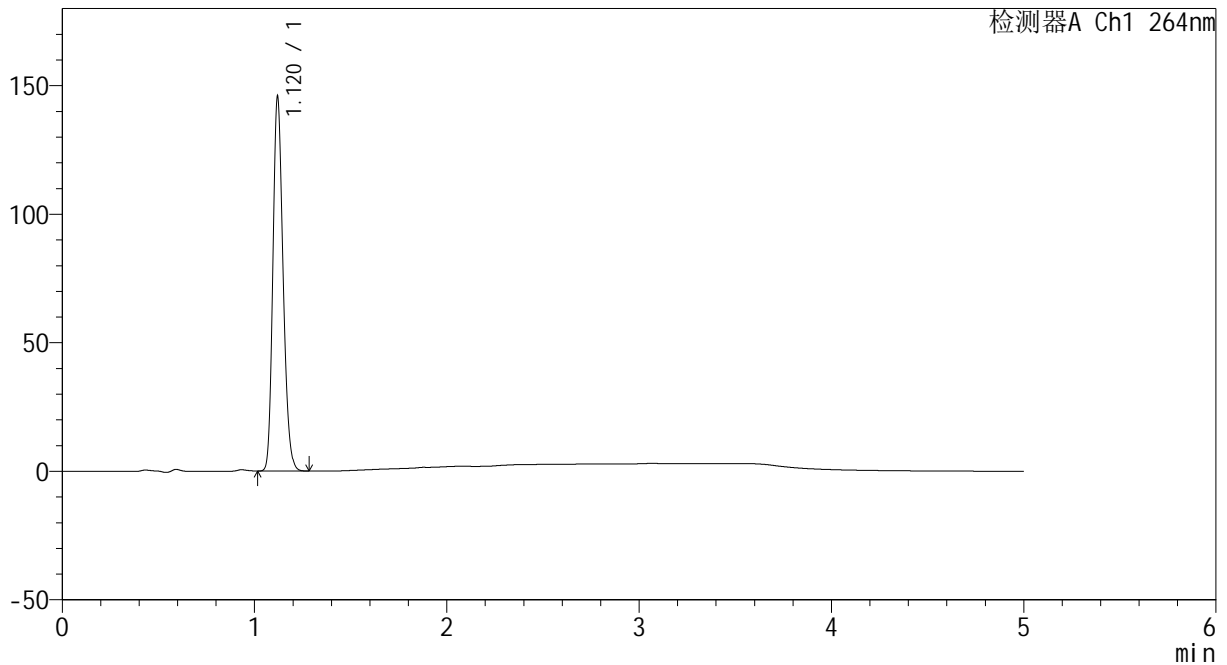
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-335-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg-pH1.2jz-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-35  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 21:45:48                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:27:14              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	538064	145316	100.000	2125	1.197	--
总计		538064	145316	100.000			

图108 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



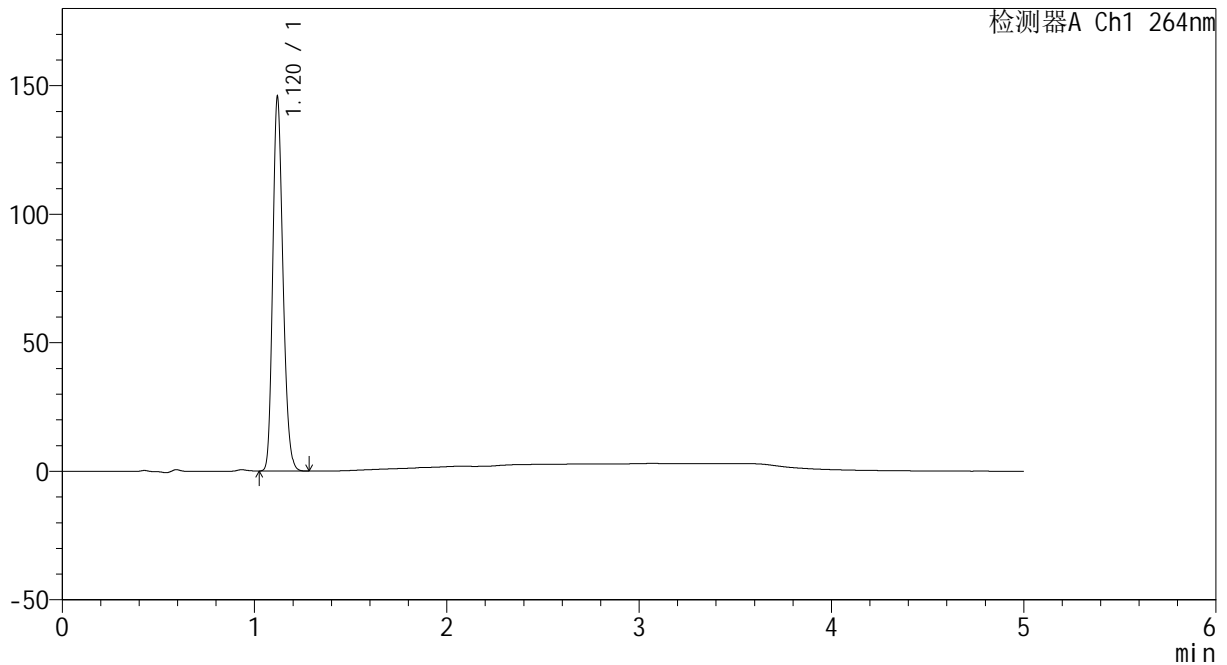
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-336-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg-pH1.2jz-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-44  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 21:51:12                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:27:22              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	537722	144950	100.000	2119	1.197	--
总计		537722	144950	100.000			

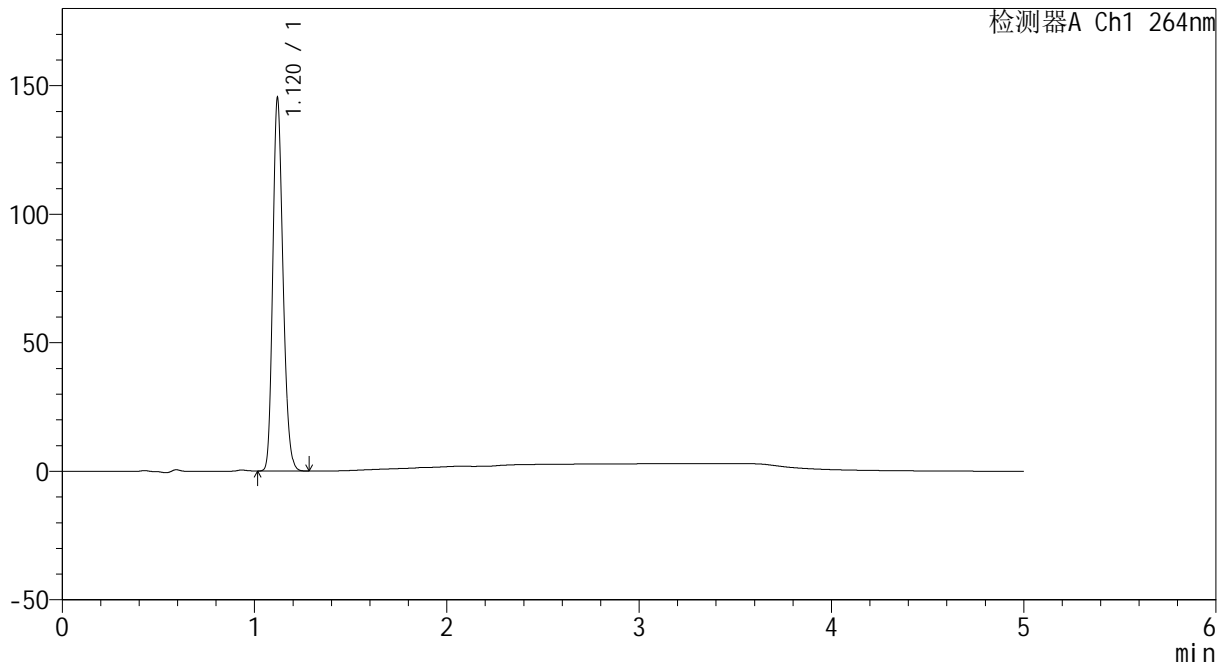
图109 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/11-337-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg-pH1.2jz-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-53  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 21:56:37                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:27:31              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.120	536262	144624	100.000	2117	1.196	--
总计		536262	144624	100.000			

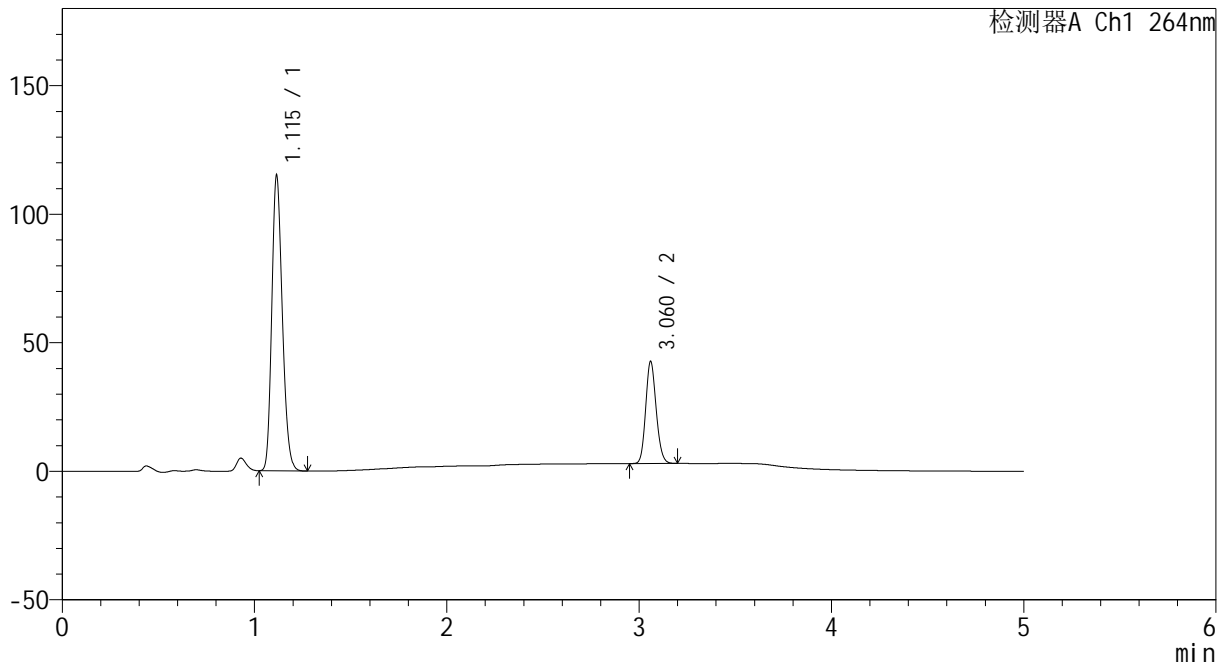
图110 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024082321批-pH1.2介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-16/11-338-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 22:02:00                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:27:39              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.115	438342	114549	74.418	1968	1.201	--
2	3.060	150683	39310	25.582	15014	1.142	19.399
总计		589025	153860	100.000			

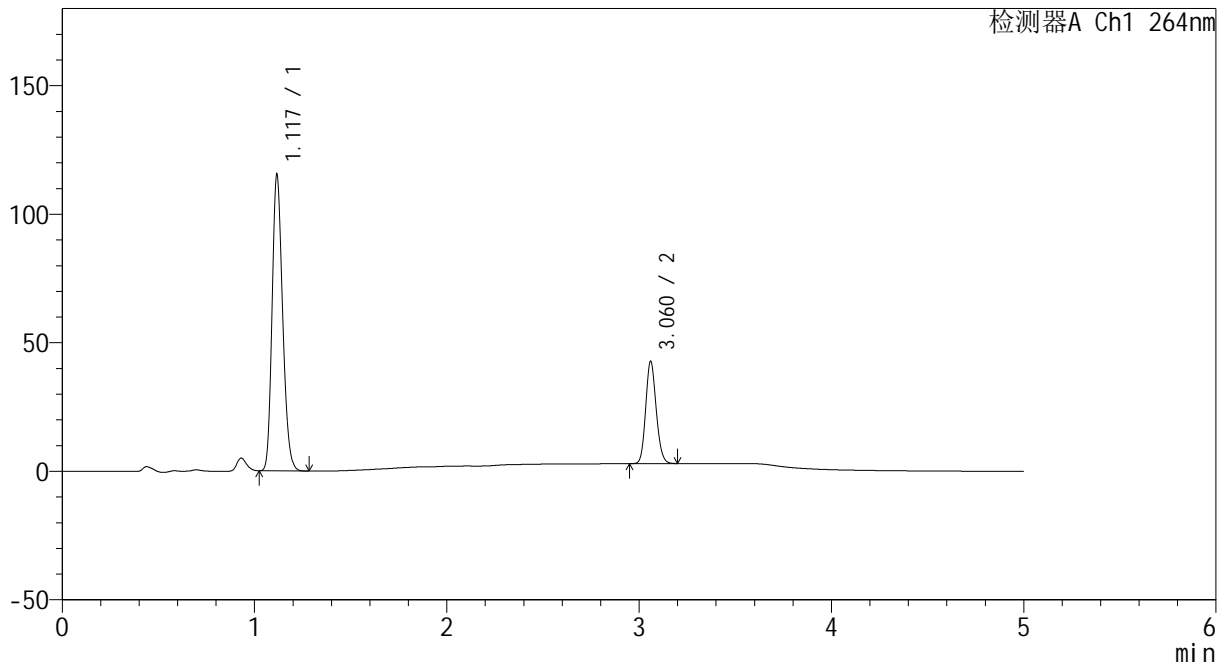
图111 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-16/11-339-2 - zzp-2024082321p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 22:07:25                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:27:47              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.117	439177	113957	74.419	1976	1.202	--
2	3.060	150966	39385	25.581	15010	1.141	19.388
总计		590143	153342	100.000			

图112 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082321批-pH1.2介质  
 对照品溶液-2-2



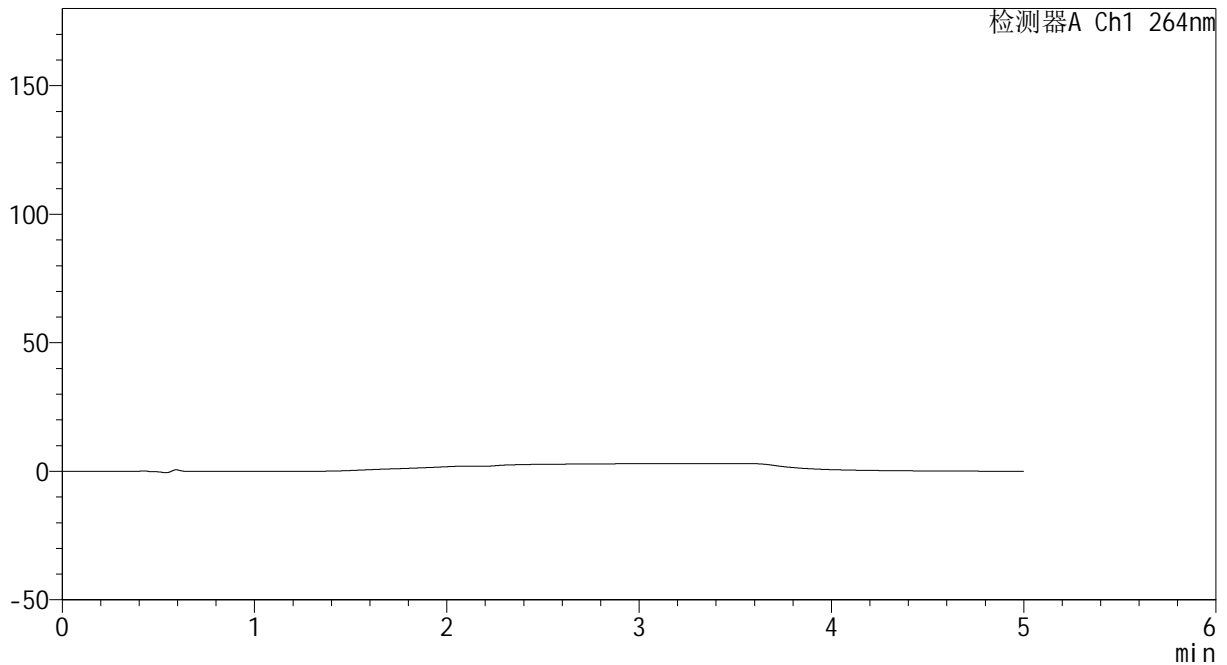
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-16/11-340-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 22:12:48                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:27:56              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

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

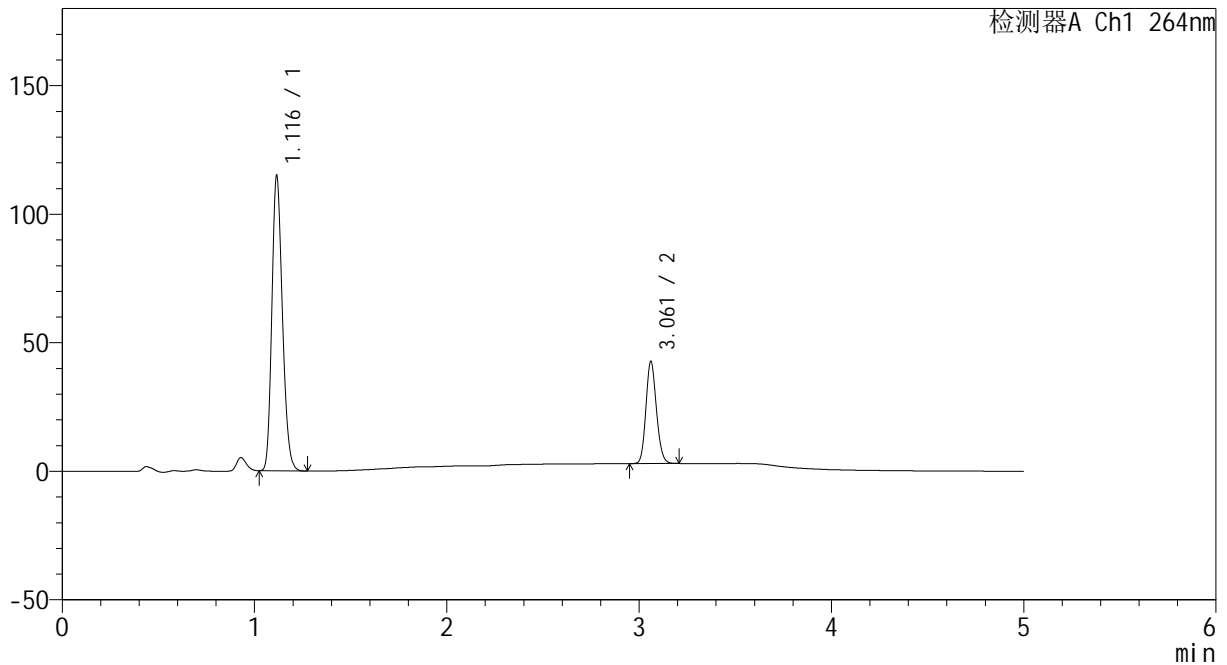
图113 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024082521批-pH1.2介质  
溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-16/11-341-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 22:18:11                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:28:04              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	437973	114253	74.372	1972	1.201	--
2	3.061	150923	39596	25.628	15052	1.140	19.421
总计		588896	153850	100.000			

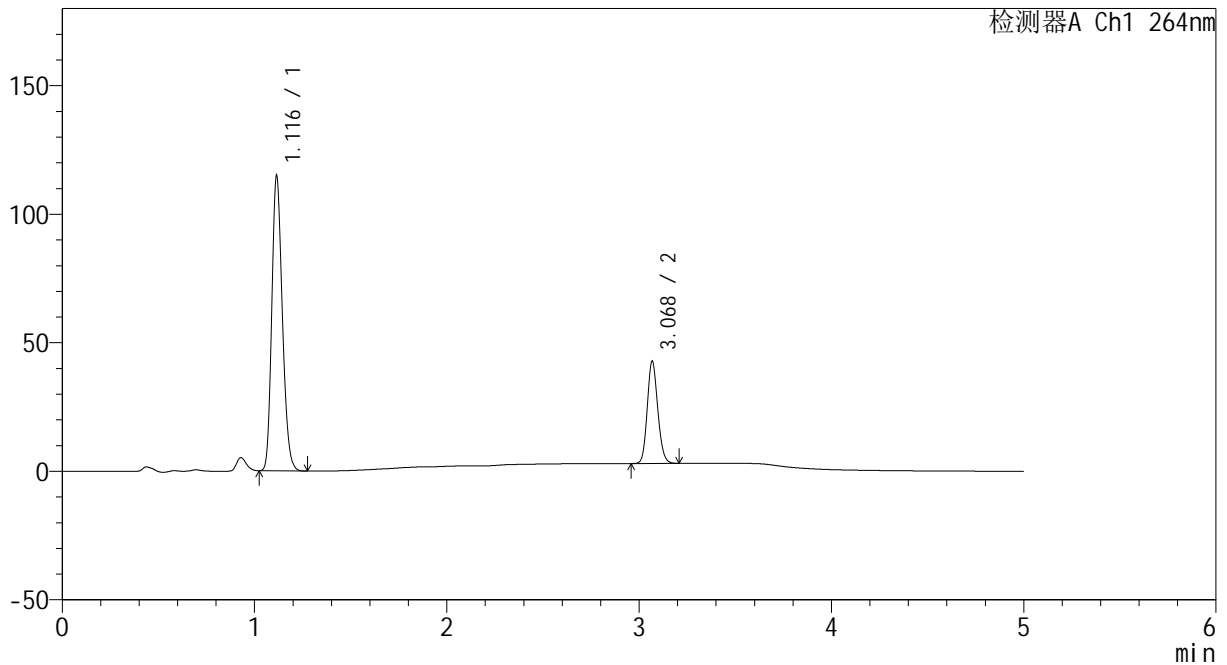
图114 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-16/11-342-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 22:23:34                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:28:12              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

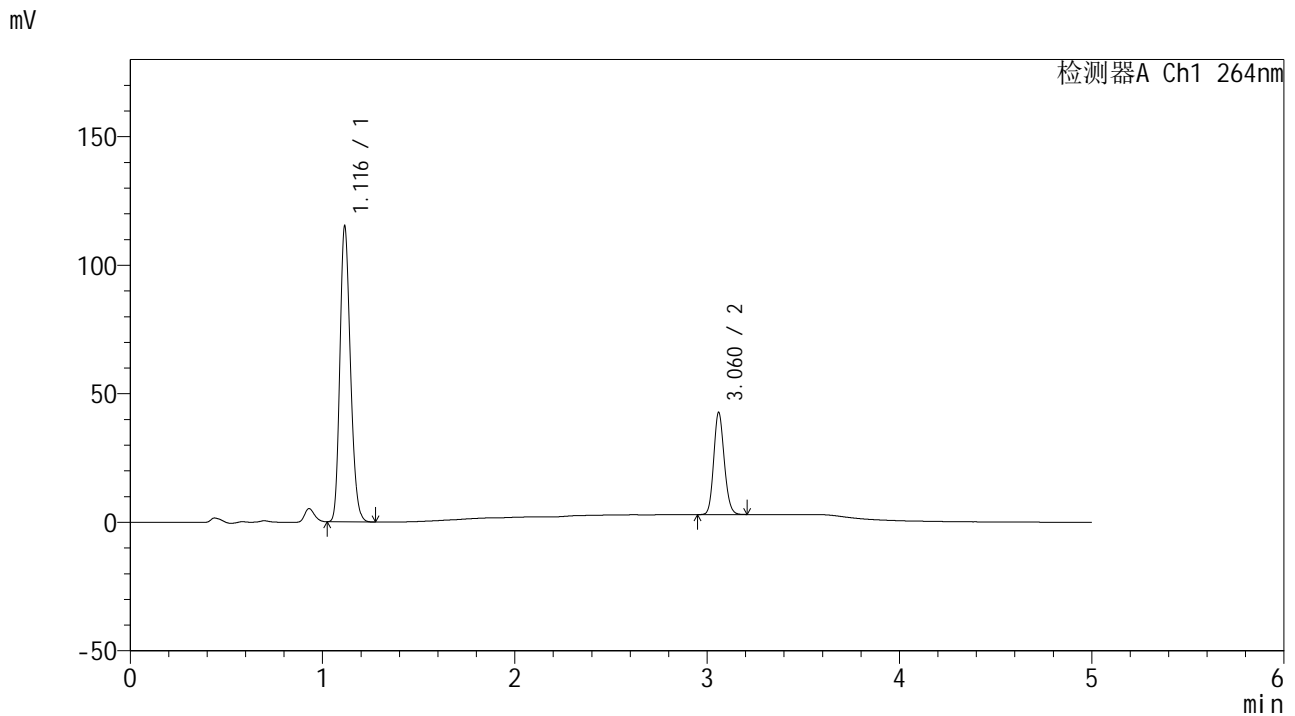
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.116	438137	114412	74.371	1967	1.201	--
2	3.068	150987	39327	25.629	15115	1.141	19.482
总计		589125	153739	100.000			

图115 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024082521批-pH1.2介质  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-16/11-343-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 22:28:57                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:28:21              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.116	439181	114400	74.374	1970	1.202	--
2	3.060	151319	39399	25.626	14947	1.141	19.372
总计		590500	153800	100.000			

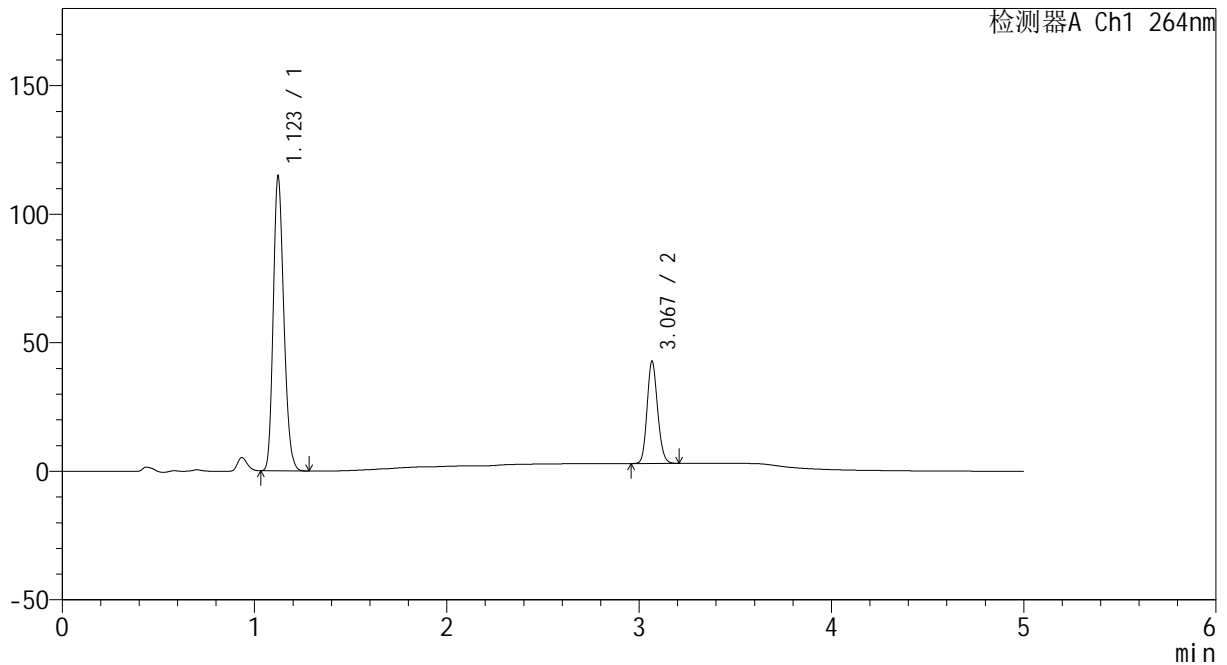
图116 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-16/11-344-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 22:34:21                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:28:29              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	438688	114367	74.386	1981	1.198	--
2	3.067	151055	39343	25.614	15051	1.142	19.348
总计		589743	153710	100.000			

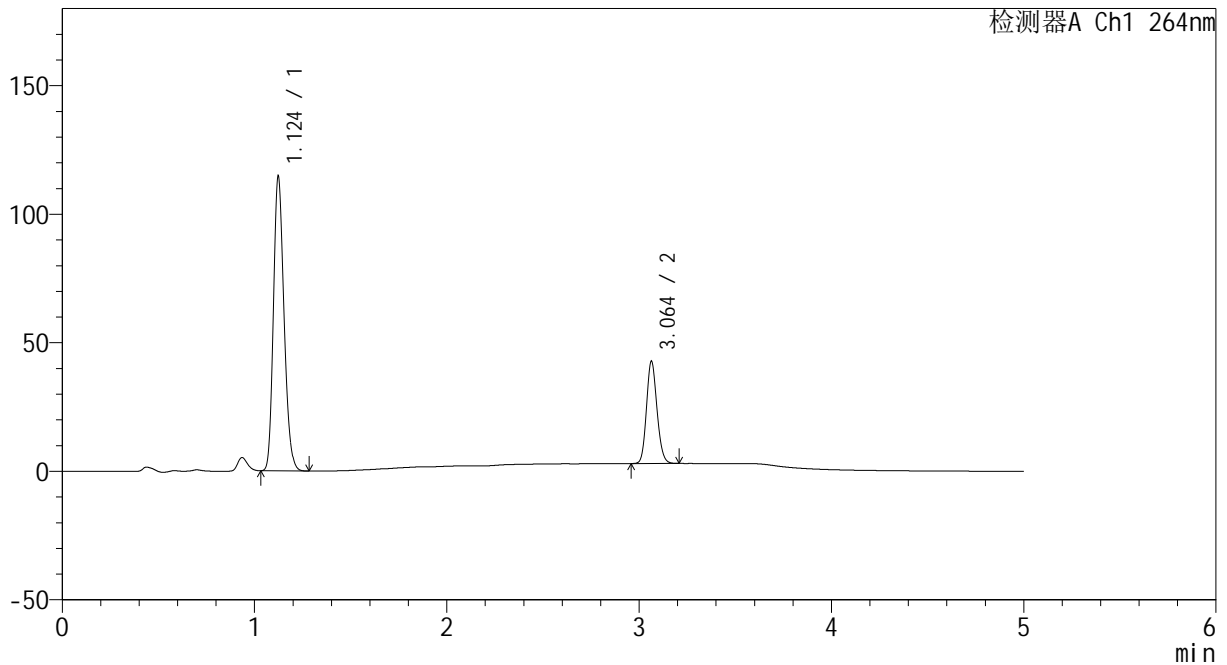
图117 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-16/11-345-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 22:39:43                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:28:38              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	438840	114079	74.399	1984	1.200	--
2	3.064	151006	39798	25.601	15041	1.140	19.315
总计		589846	153877	100.000			

图118 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-5



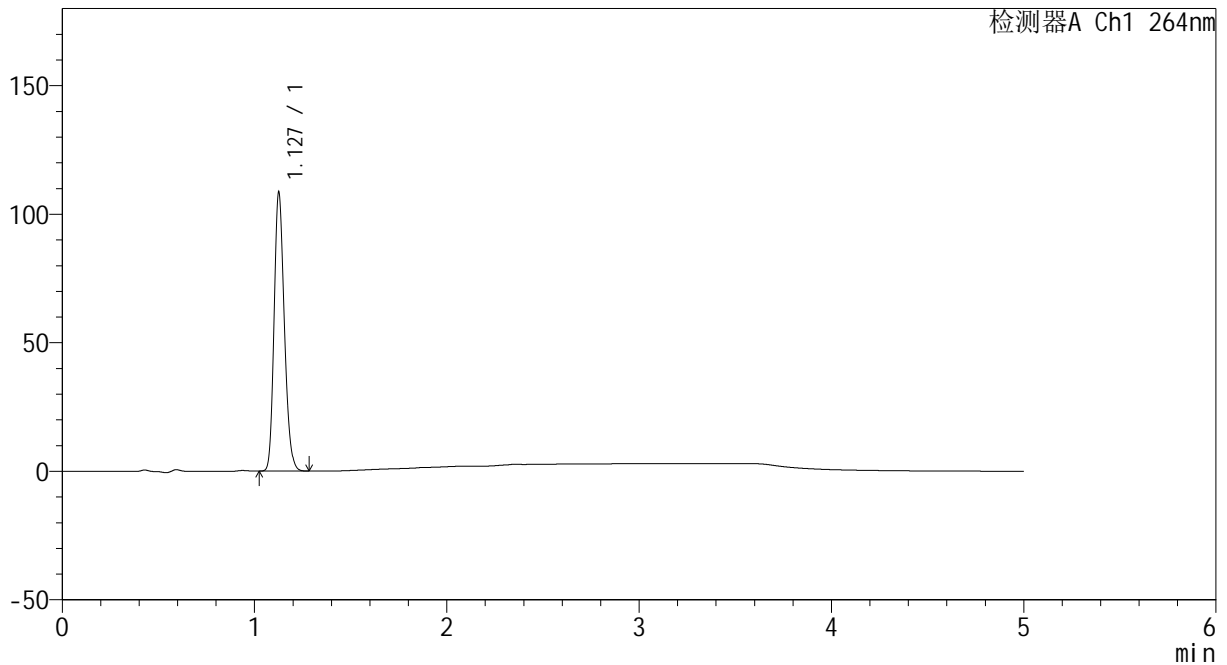
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-16/11-346-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 22:45:07                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:28:46              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	402127	107384	100.000	2133	1.196	--
总计		402127	107384	100.000			

图119 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-5min-片1  
 供试品溶液-1



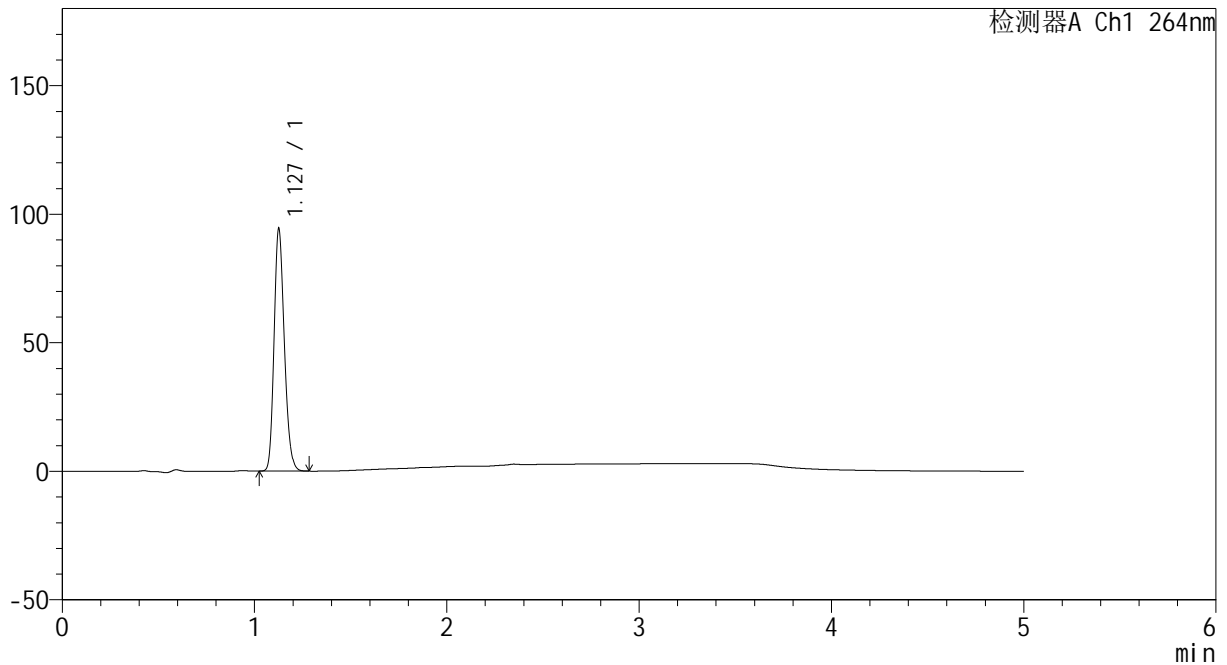
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-347-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-10  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 22:50:29                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:28:55              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	349837	93430	100.000	2134	1.196	--
总计		349837	93430	100.000			

图120 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-5min-片2  
 供试品溶液-1



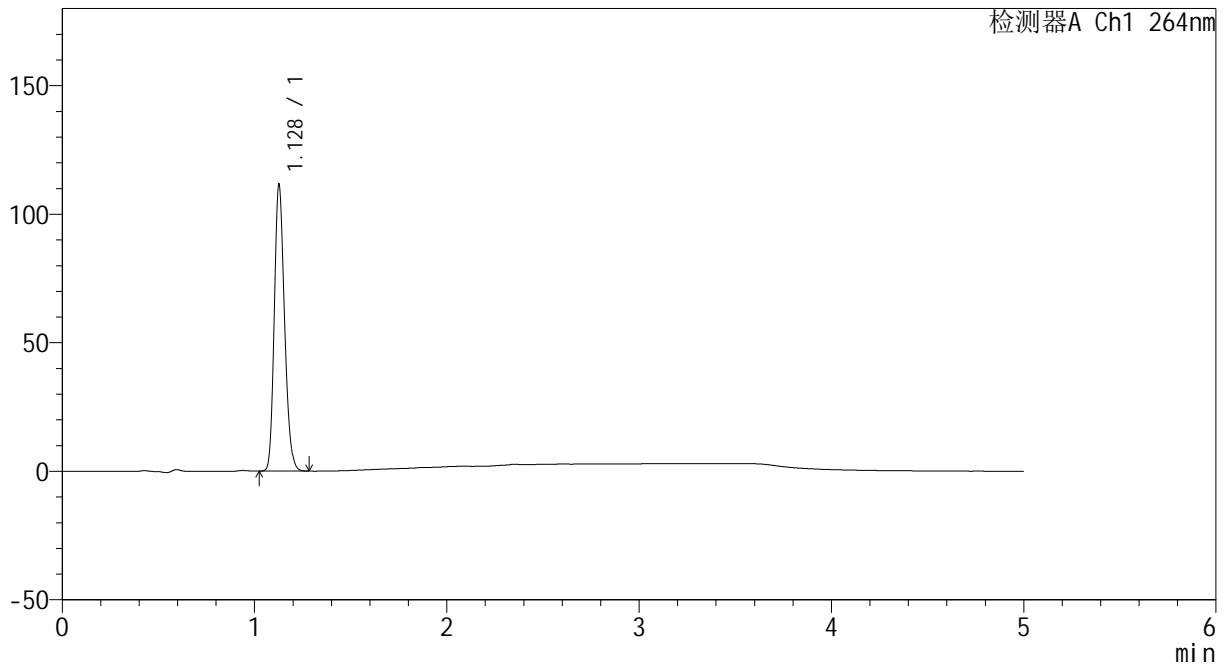
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-348-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-19  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 22:55:51                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:29:03              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	413125	110958	100.000	2140	1.194	--
总计		413125	110958	100.000			

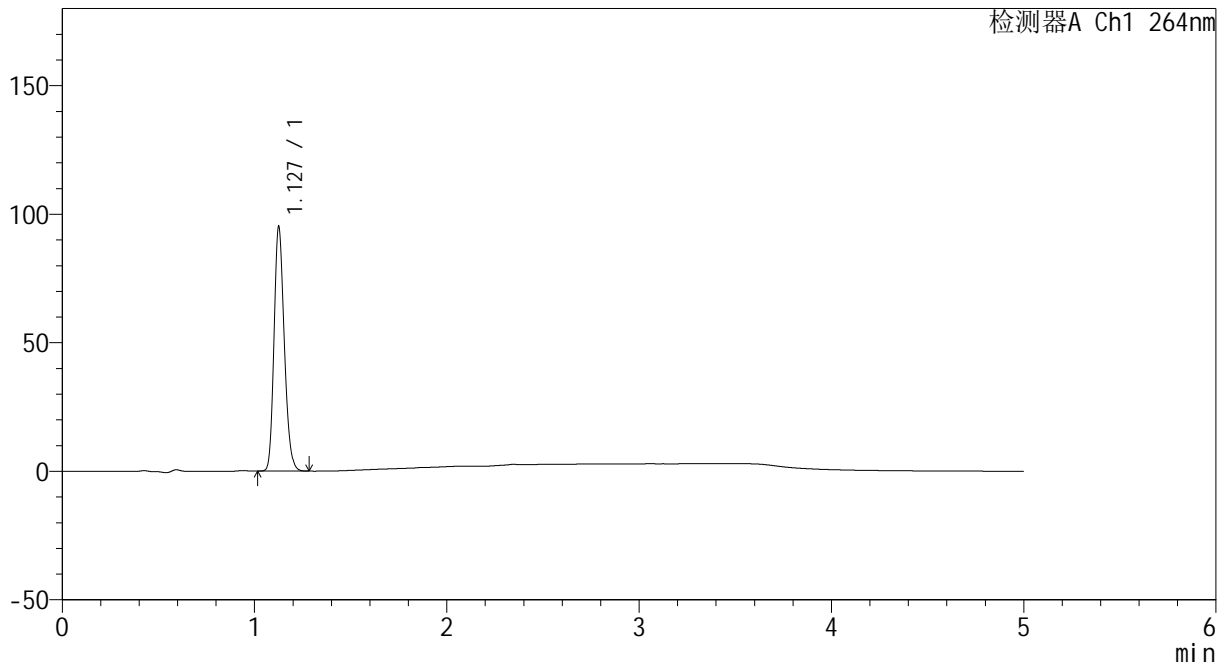
图121 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/11-349-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 23:01:14                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:29:11              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	352599	93990	100.000	2131	1.197	--
总计		352599	93990	100.000			

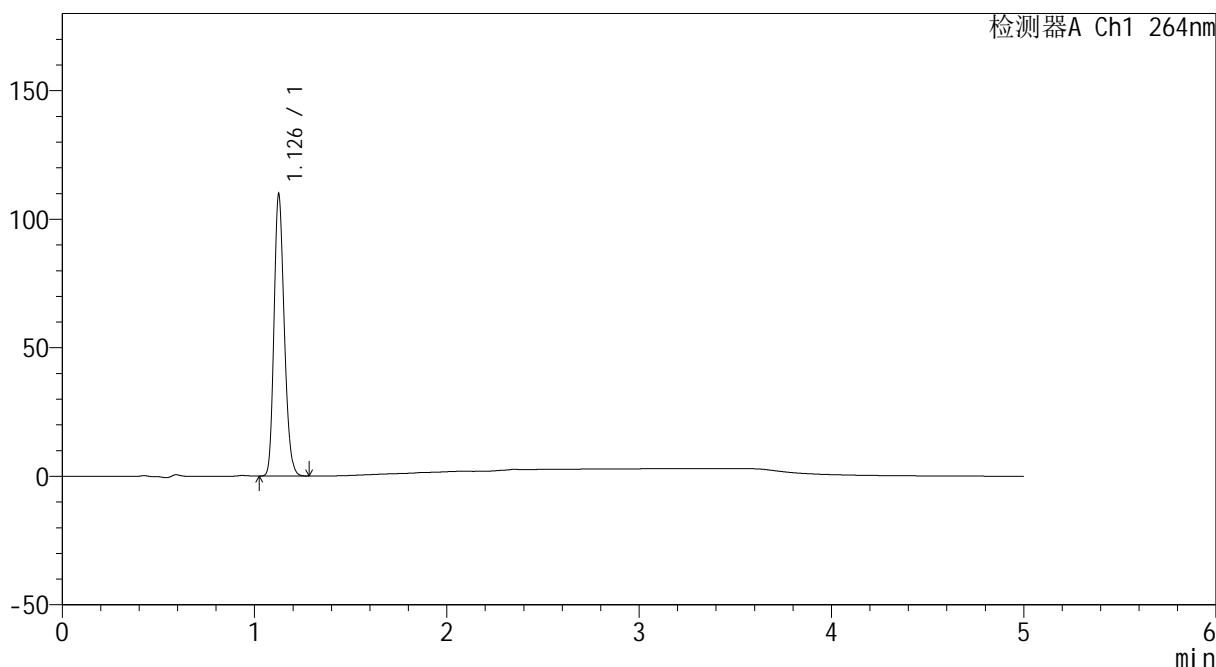
图122 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/11-350-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 23:06:36                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:29:21              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	406343	108339	100.000	2133	1.197	--
总计		406343	108339	100.000			

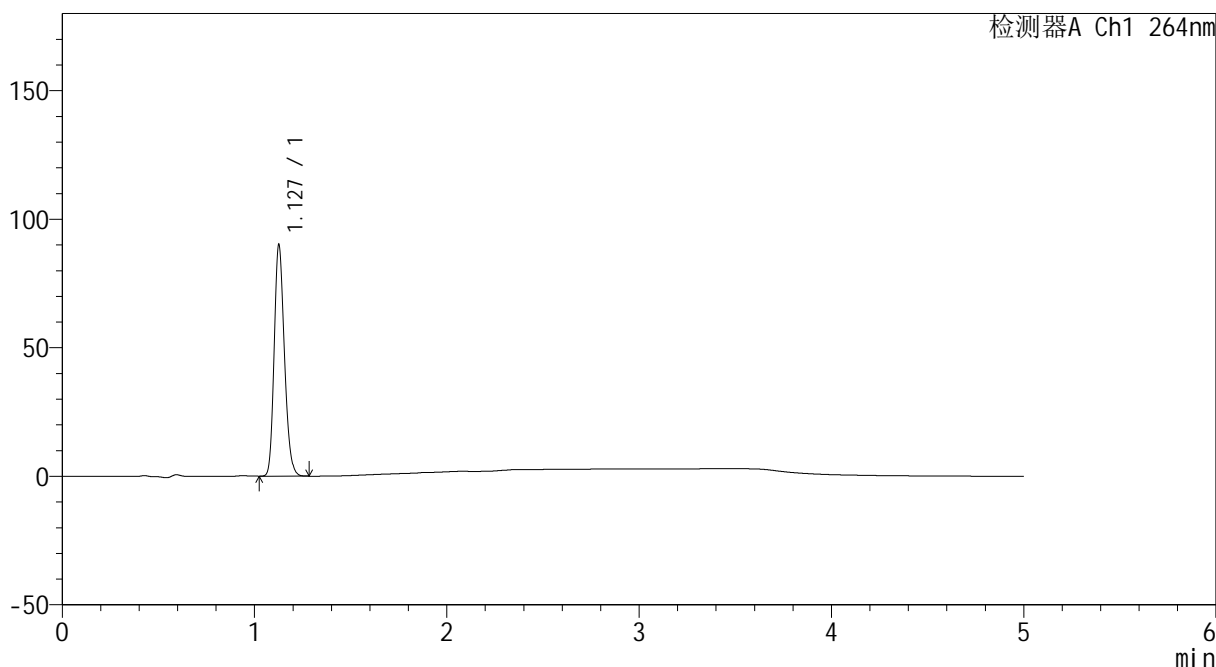
图123 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024082521批-pH1.2介质-5min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 0-16/11-351-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-46  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 23:11:59                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:29:29              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	333624	89377	100.000	2137	1.196	--
总计		333624	89377	100.000			

图124 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-5min-片6  
 供试品溶液-1



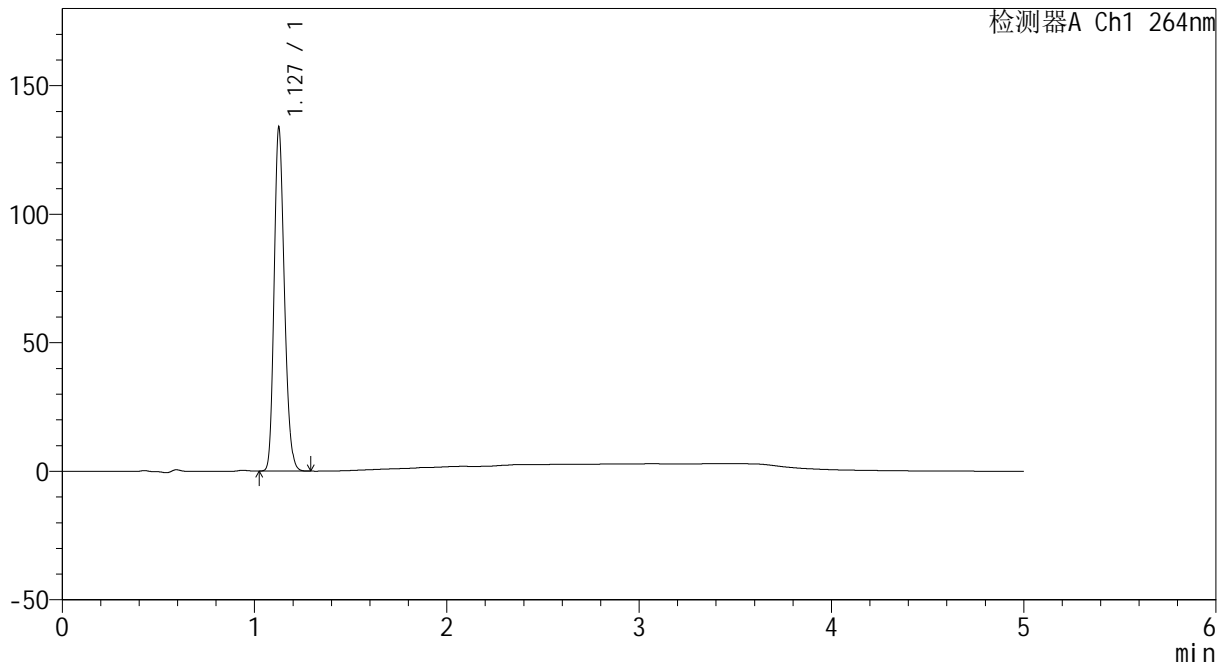
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-16/11-352-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 23:17:21                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:29:37              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	495102	132498	100.000	2137	1.195	--
总计		495102	132498	100.000			

图125 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-10min-片1  
 供试品溶液-1



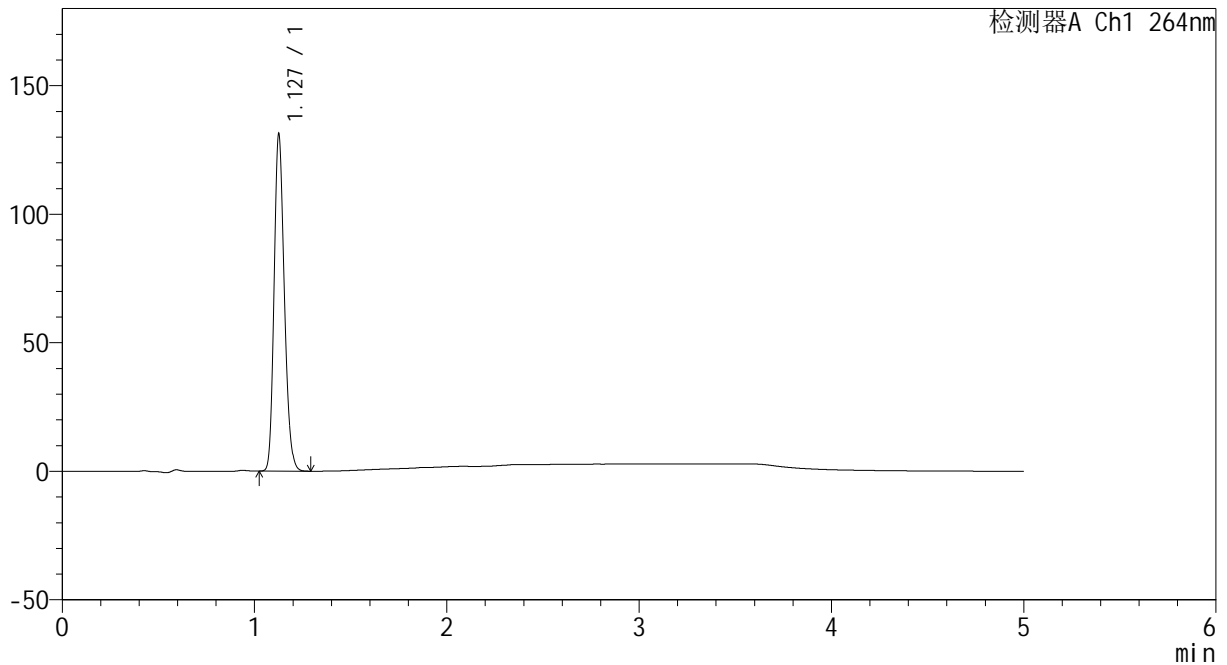
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C      波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-16/11-353-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-11  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 23:22:43      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:29:46      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	486133	129824	100.000	2135	1.197	--
总计		486133	129824	100.000			

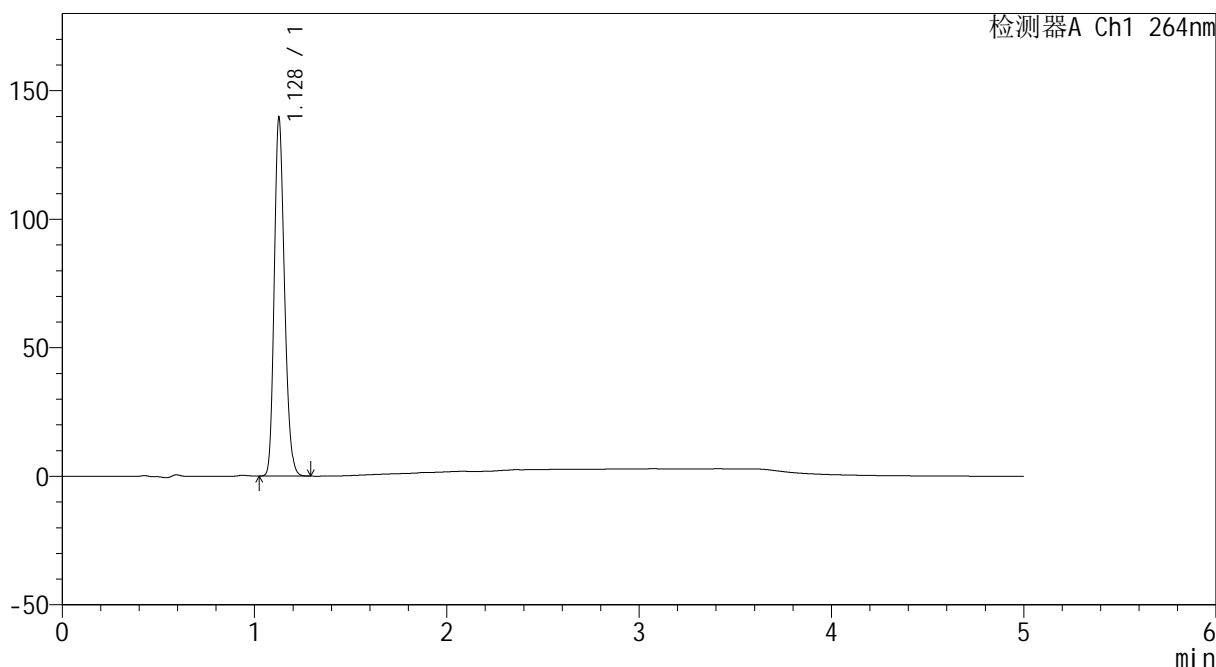
图126 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-16/11-354-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-20  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 23:28:07                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:29:54              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	516714	138639	100.000	2138	1.194	--
总计		516714	138639	100.000			

图127 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-10min-片3  
 供试品溶液-1



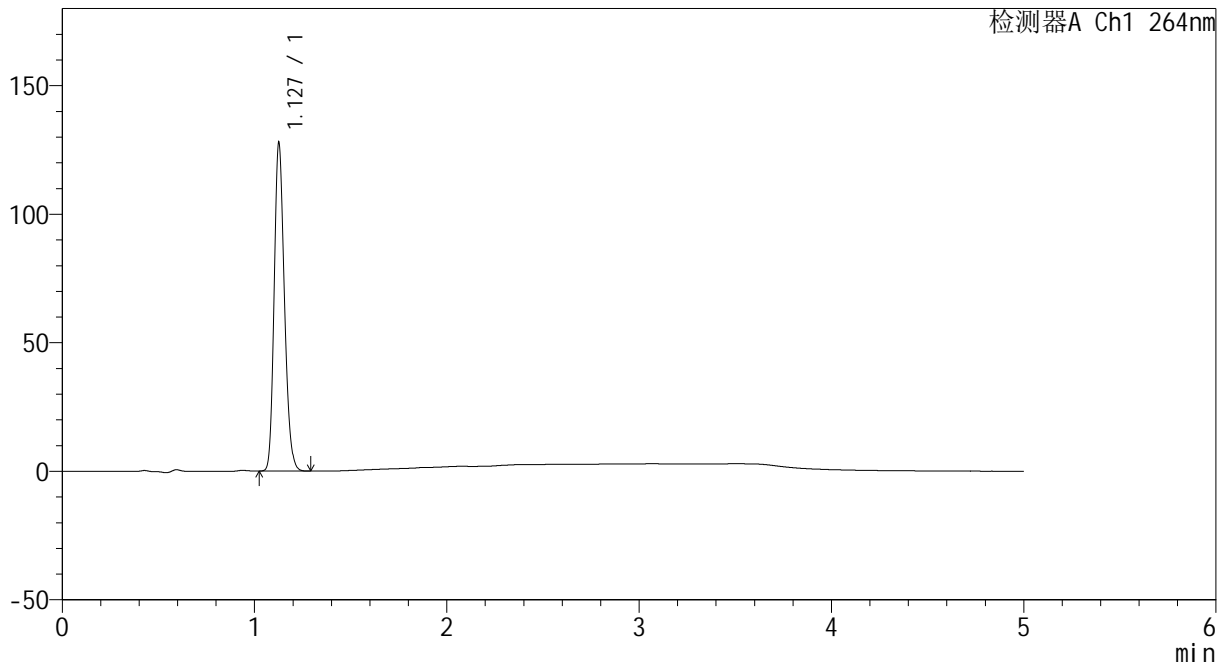
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-355-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-29  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 23:33:28                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:30:02              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	473376	126676	100.000	2133	1.196	--
总计		473376	126676	100.000			

图128 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-10min-片4  
 供试品溶液-1



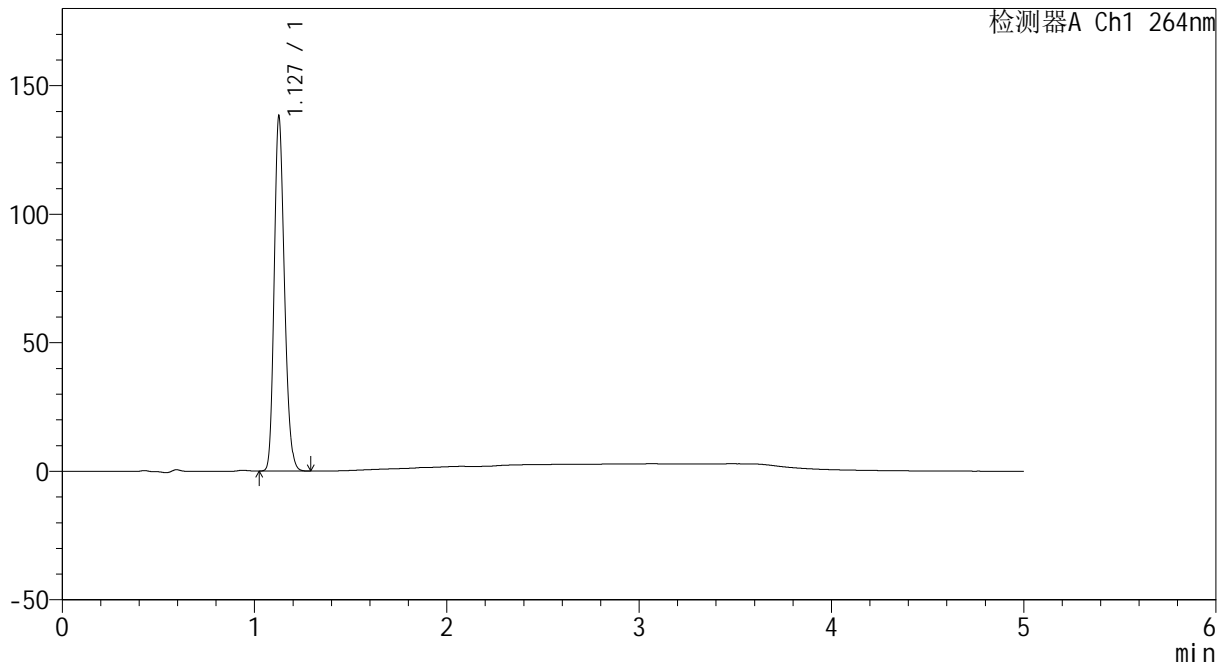
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-16/11-356-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 23:38:51                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:30:11              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	510894	137024	100.000	2140	1.195	--
总计		510894	137024	100.000			

图129 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-10min-片5  
 供试品溶液-1



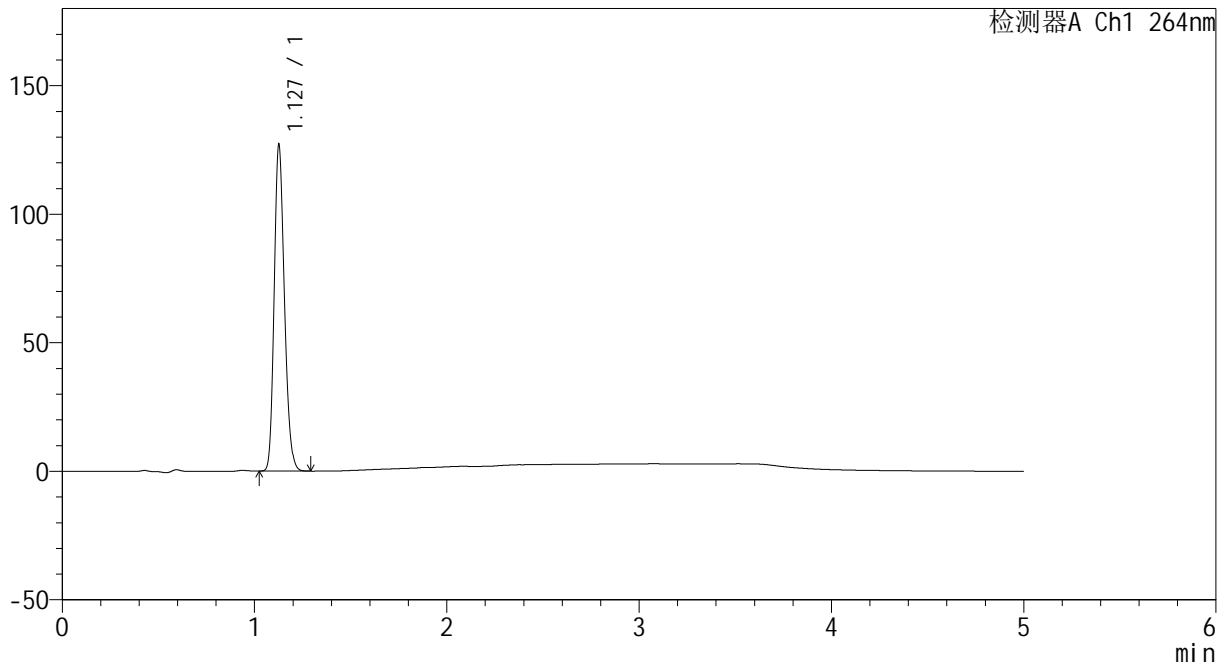
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-16/11-357-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 23:44:13                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:30:19              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	470265	126050	100.000	2139	1.195	--
总计		470265	126050	100.000			

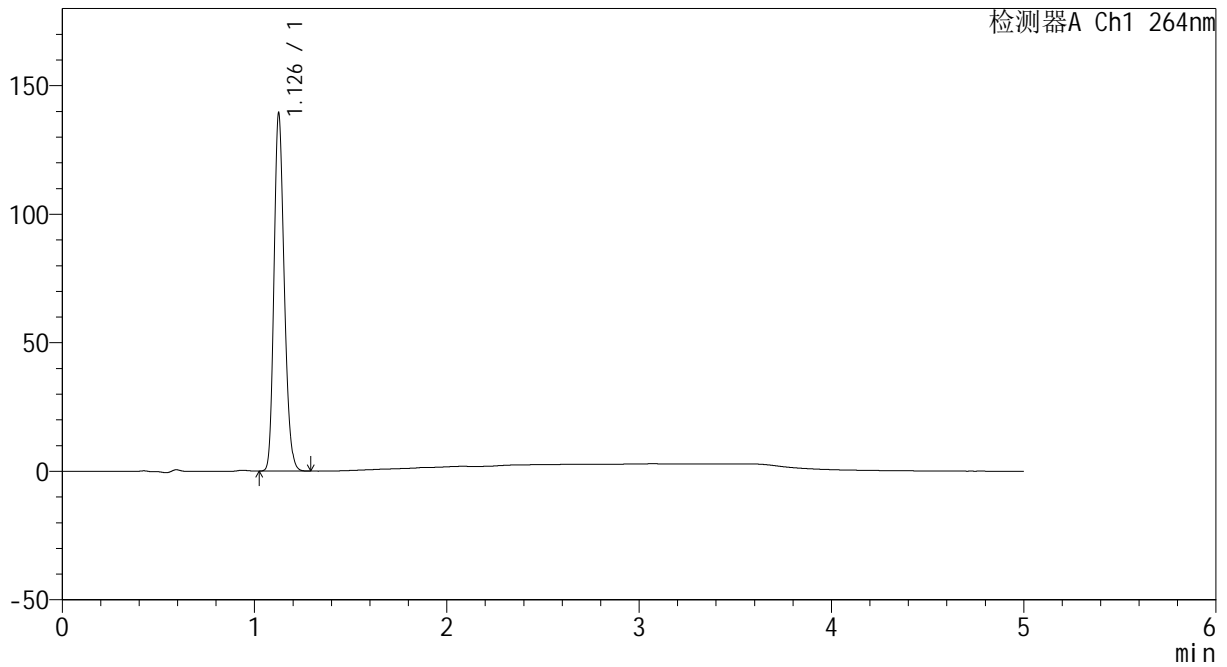
图130 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/11-358-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 23:49:36                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:30:27              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	515611	137377	100.000	2133	1.197	--
总计		515611	137377	100.000			

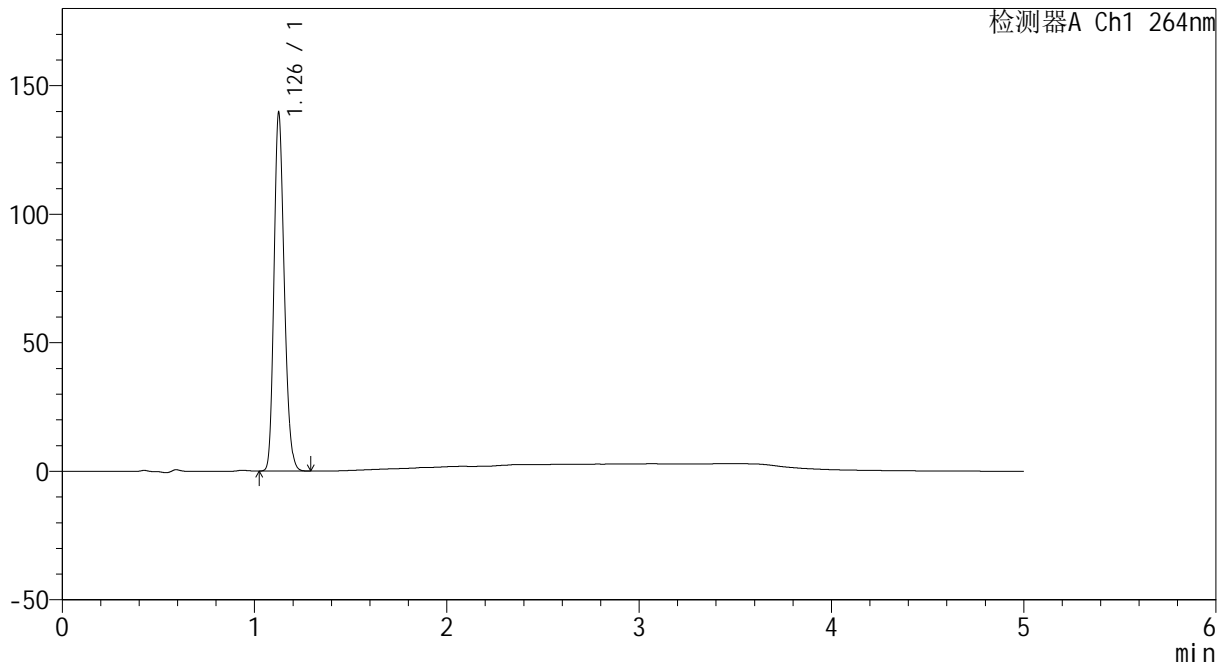
图131 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/11-359-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/06 23:54:59                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:30:34              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	516759	137658	100.000	2130	1.198	--
总计		516759	137658	100.000			

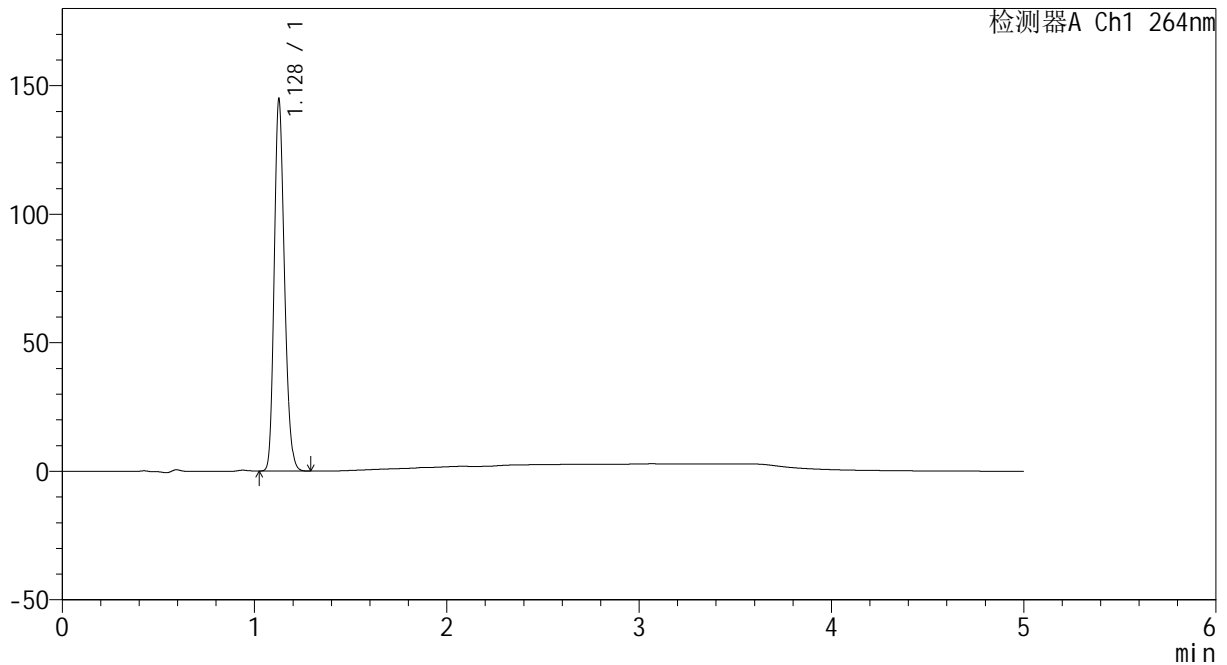
图132 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024082521批-pH1.2介质-15min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 0-16/11-360-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 00:00:21                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:30:42              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	535639	143693	100.000	2139	1.195	--
总计		535639	143693	100.000			

图133 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-15min-片3  
 供试品溶液-1



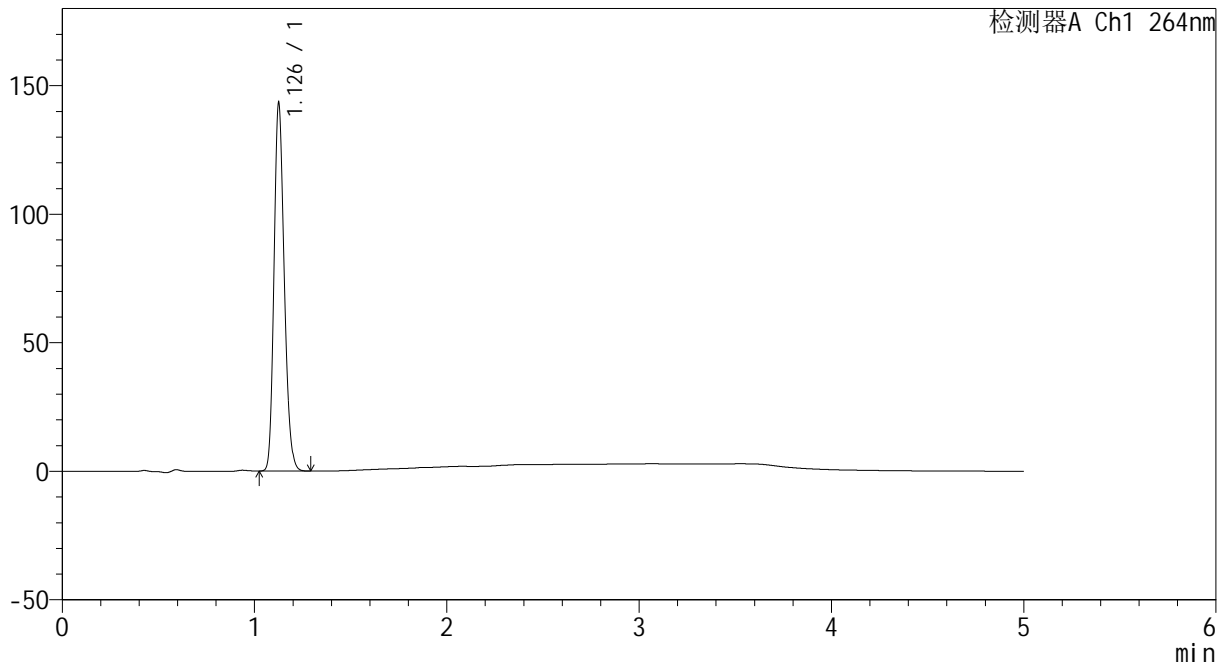
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C      波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-16/11-361-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-30  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 00:05:44      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:30:50      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	530273	141365	100.000	2135	1.197	--
总计		530273	141365	100.000			

图134 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-15min-片4  
 供试品溶液-1



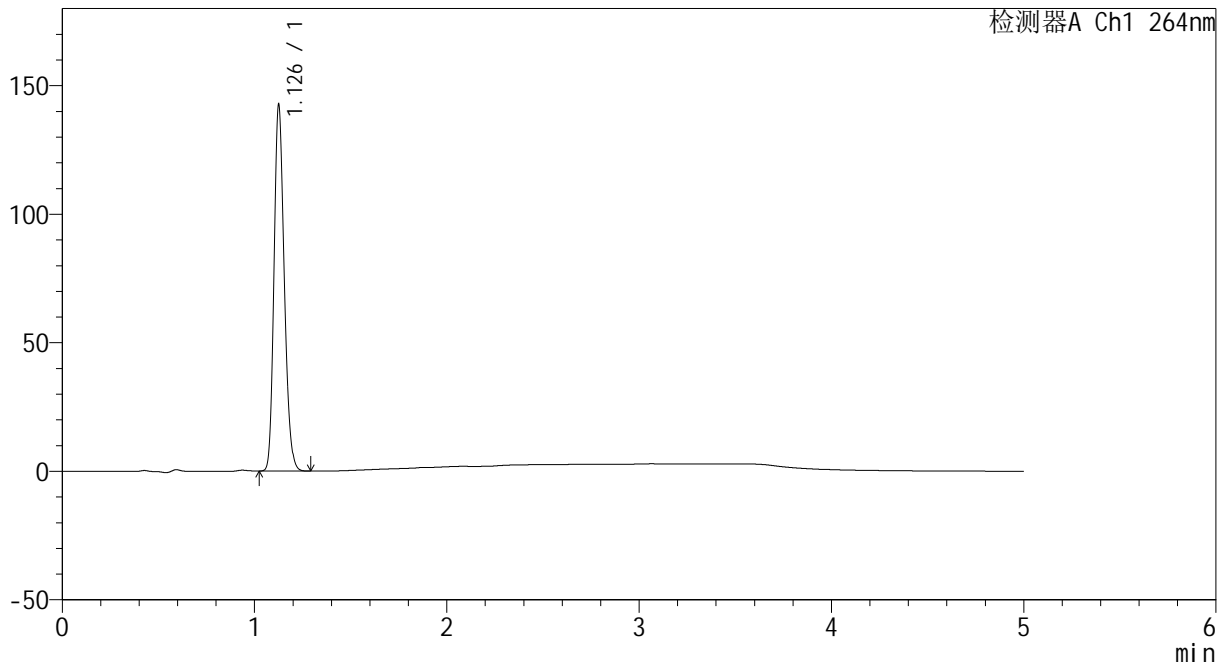
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-362-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-39  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 00:11:06                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:30:59              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	527912	140694	100.000	2132	1.197	--
总计		527912	140694	100.000			

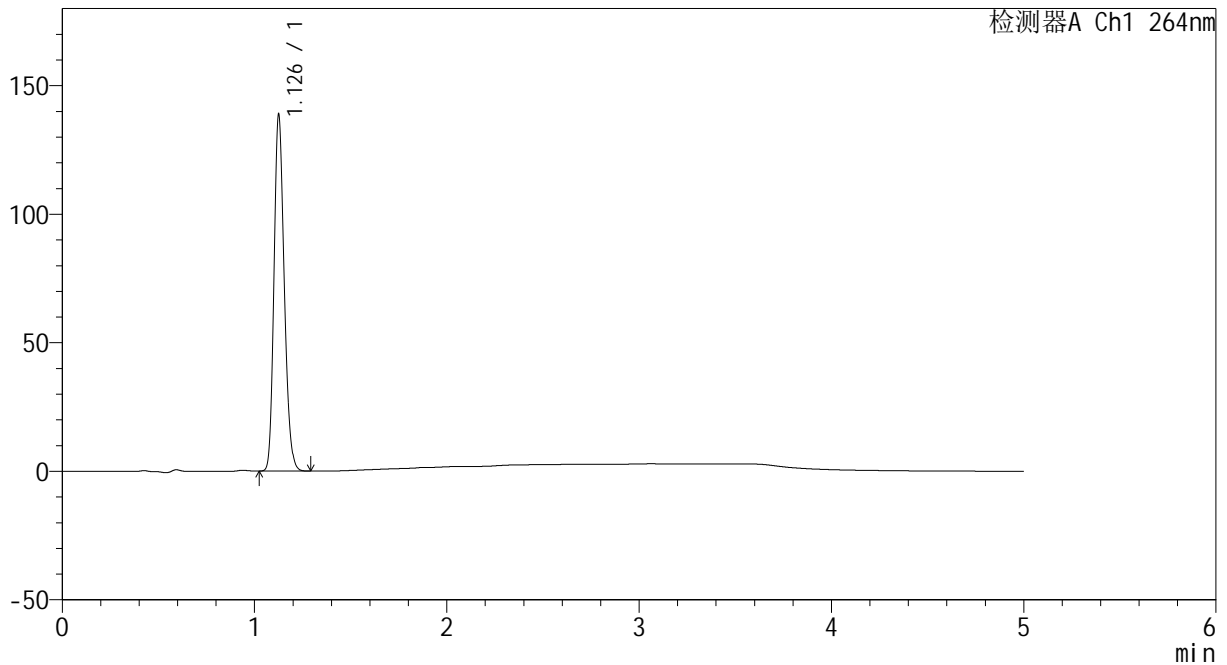
图135 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/11-363-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 00:16:27                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:31:06              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	513464	136882	100.000	2135	1.198	--
总计		513464	136882	100.000			

图136 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-15min-片6  
 供试品溶液-1



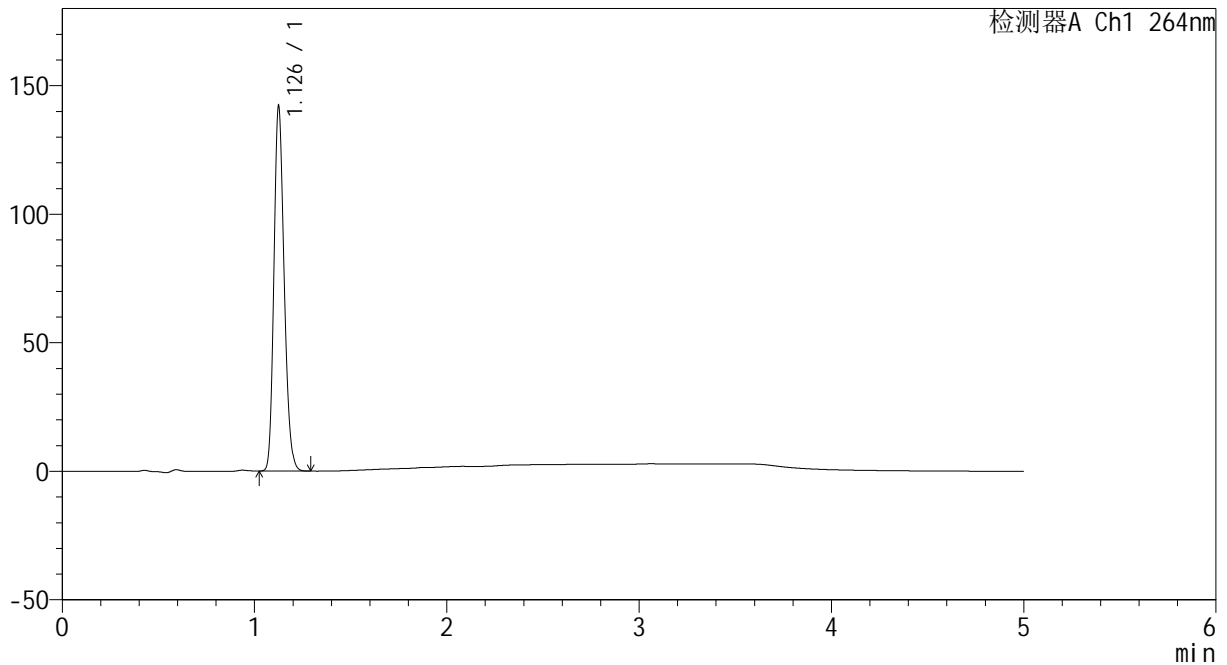
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-364-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 00:21:49                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:31:14              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	525946	139781	100.000	2132	1.199	--
总计		525946	139781	100.000			

图137 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-20min-片1  
 供试品溶液-1



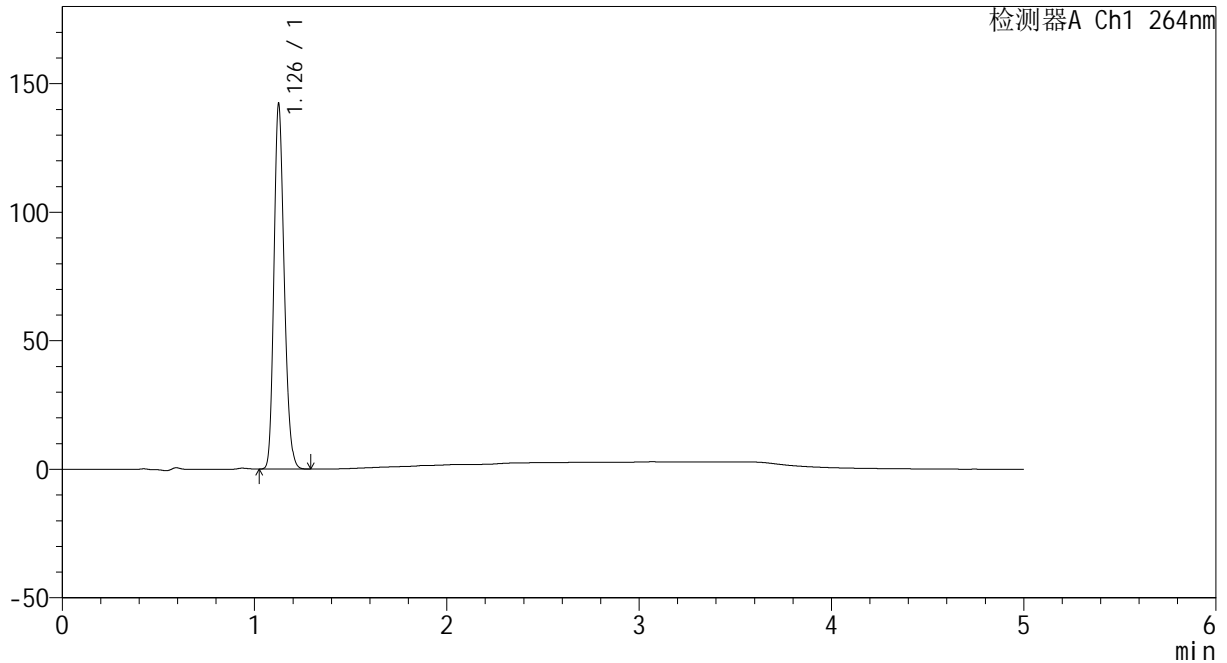
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-365-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 00:27:12                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:31:21              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	526550	139999	100.000	2130	1.199	--
总计		526550	139999	100.000			

图138 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-20min-片2  
 供试品溶液-1



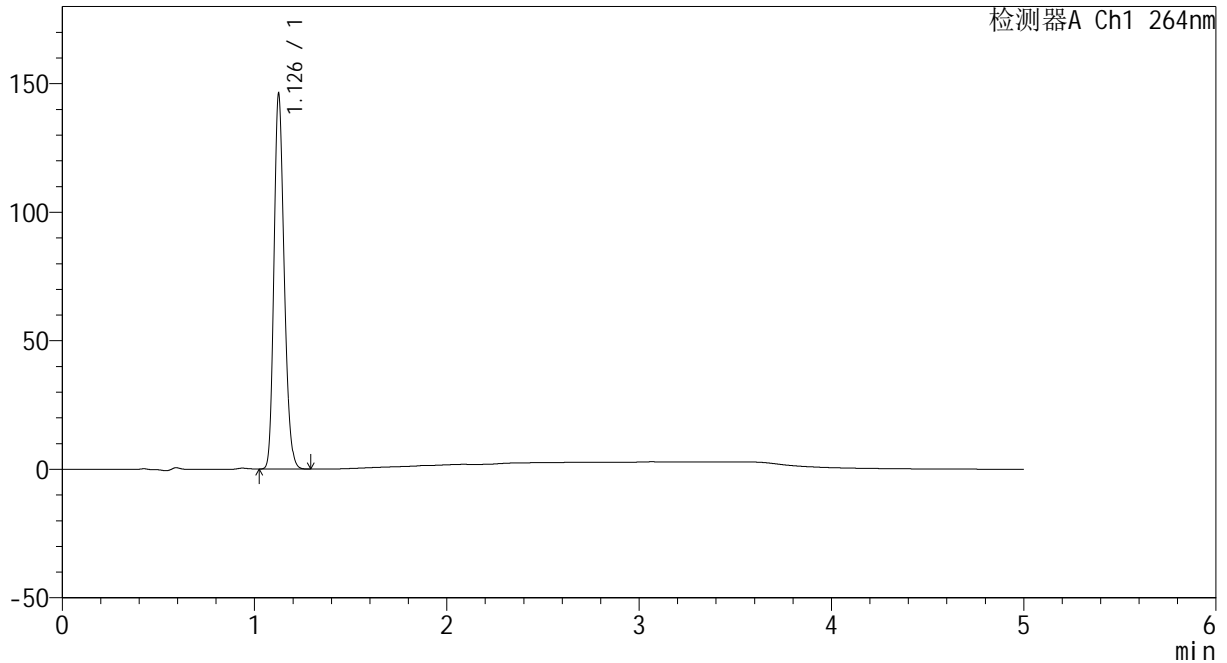
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-366-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 00:32:34                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:31:29              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	540025	143780	100.000	2137	1.199	--
总计		540025	143780	100.000			

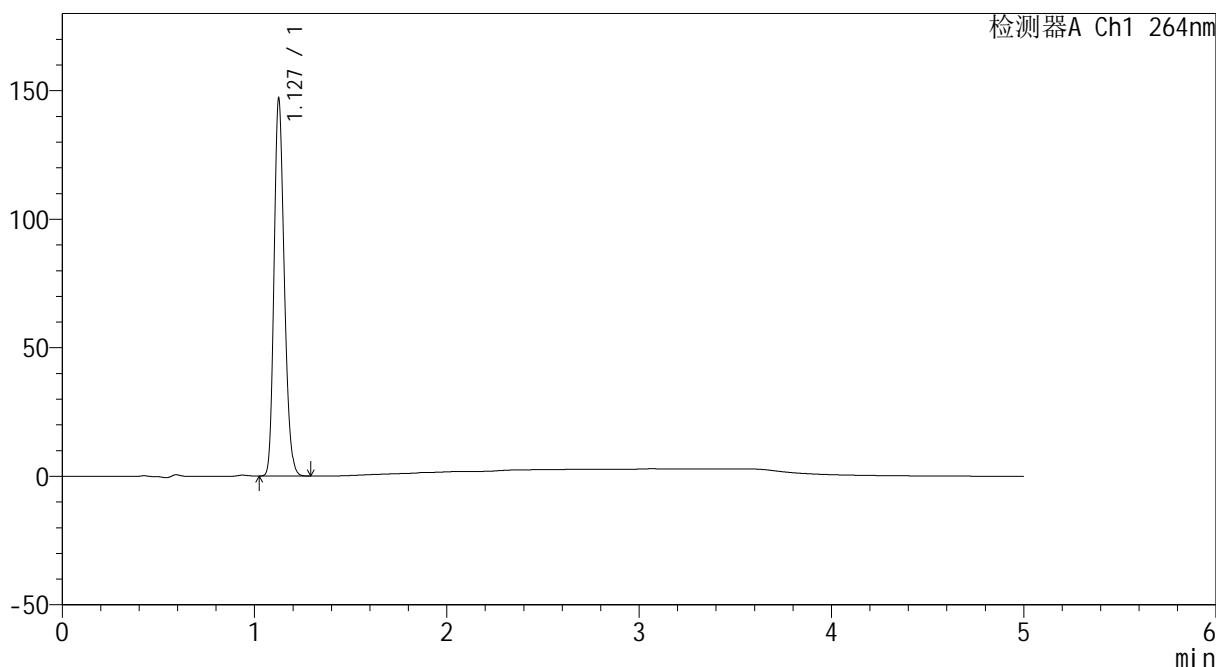
图139 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/11-367-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-31  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 00:37:57                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:31:37              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	544383	145169	100.000	2130	1.197	--
总计		544383	145169	100.000			

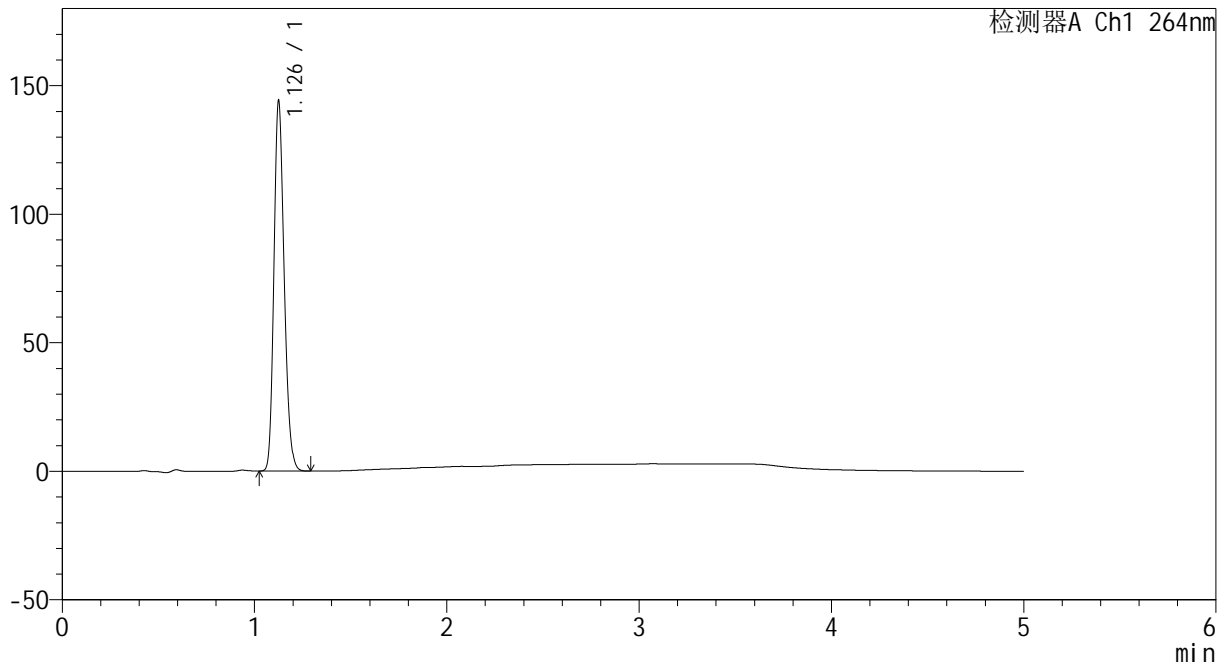
图140 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/11-368-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg-pH1.2jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 00:43:19                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:31:44              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	533635	141873	100.000	2132	1.200	--
总计		533635	141873	100.000			

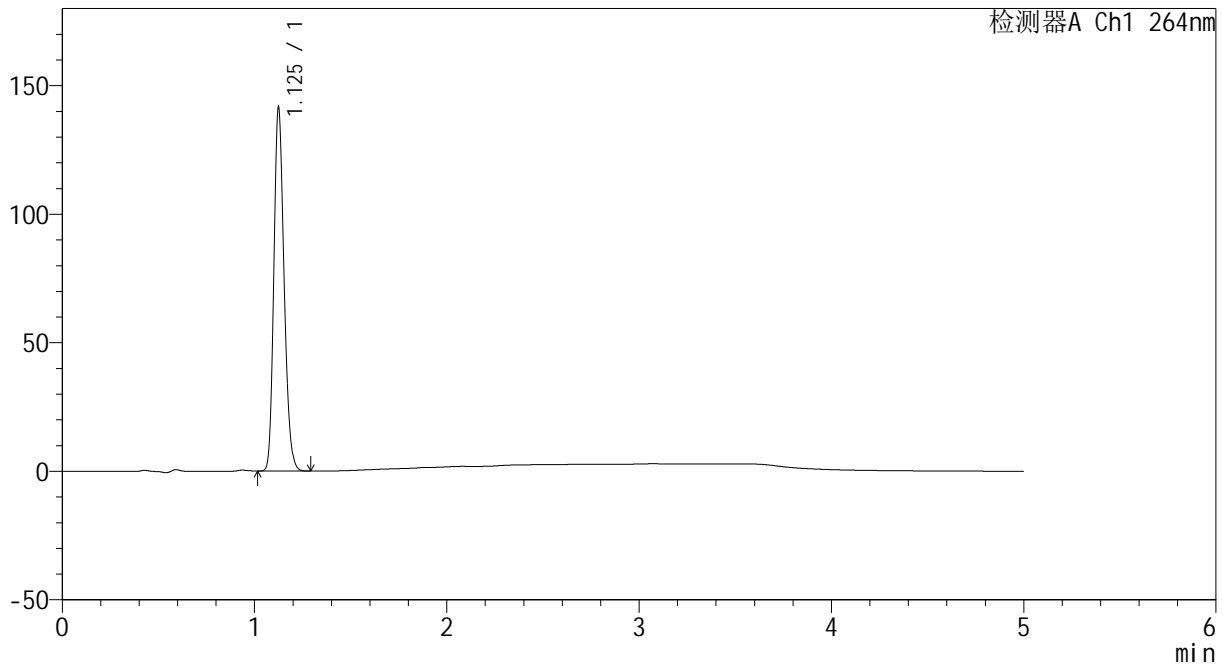
图141 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/11-369-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 00:48:41                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:31:52              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	524175	139692	100.000	2130	1.199	--
总计		524175	139692	100.000			

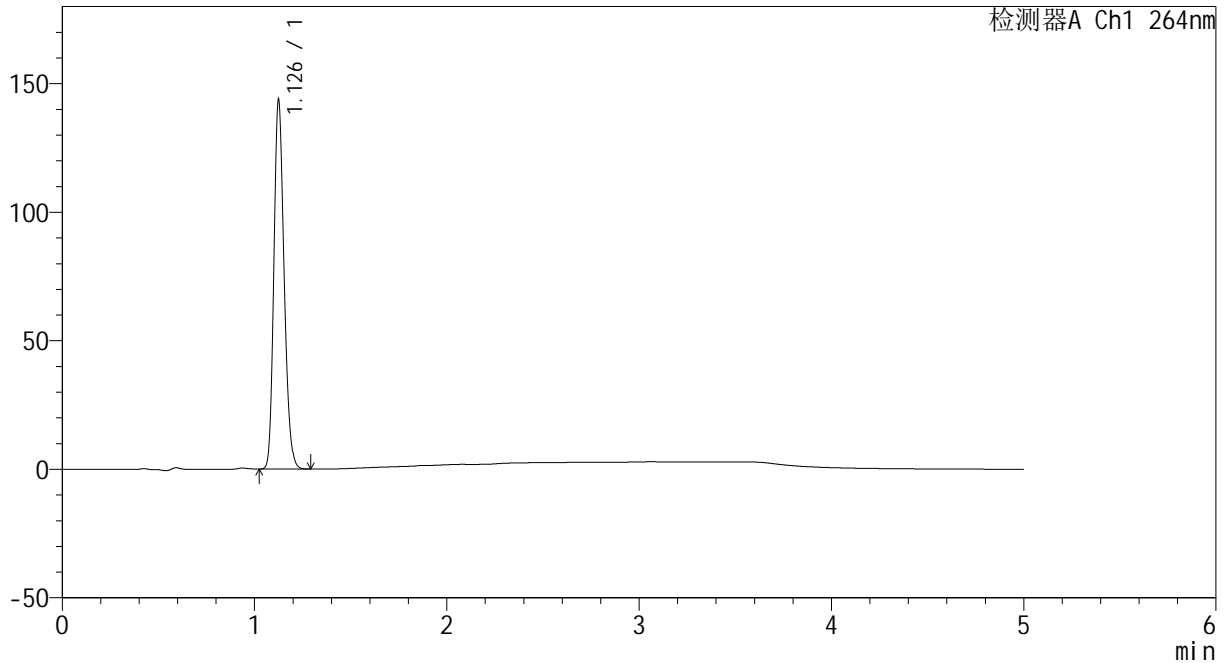
图142 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/11-370-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 00:54:03                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:31:59              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	532252	141835	100.000	2131	1.199	--
总计		532252	141835	100.000			

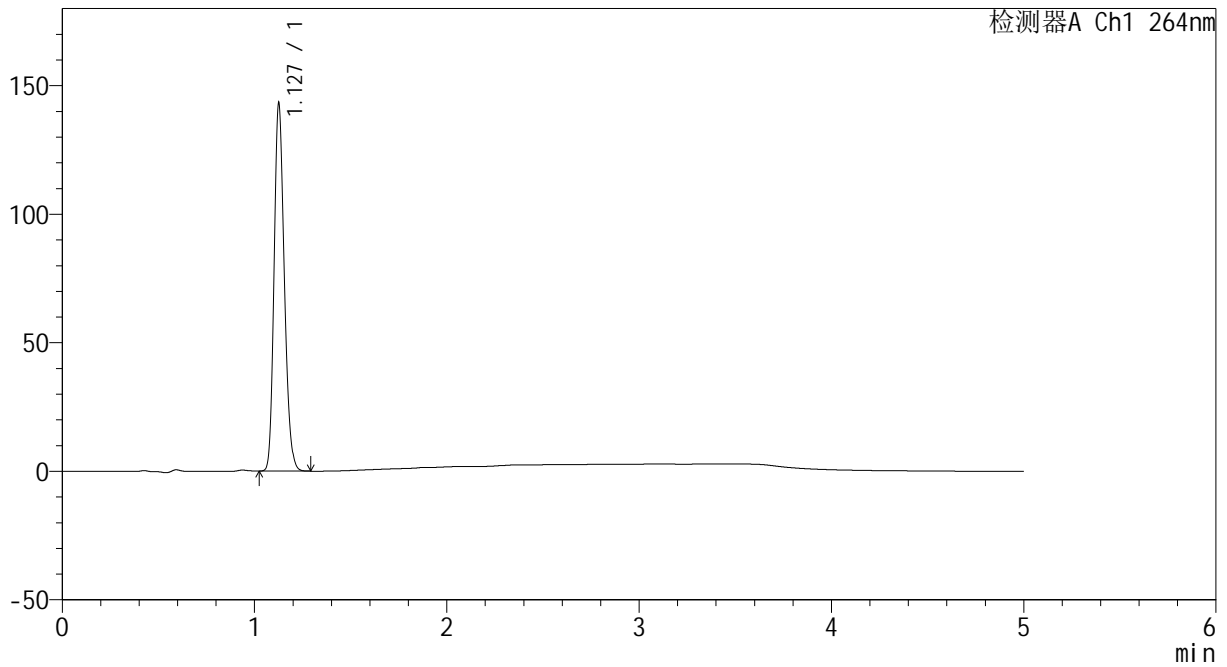
图143 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/11-371-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 00:59:26                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:32:07              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	529957	141537	100.000	2137	1.196	--
总计		529957	141537	100.000			

图144 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-30min-片2  
 供试品溶液-1



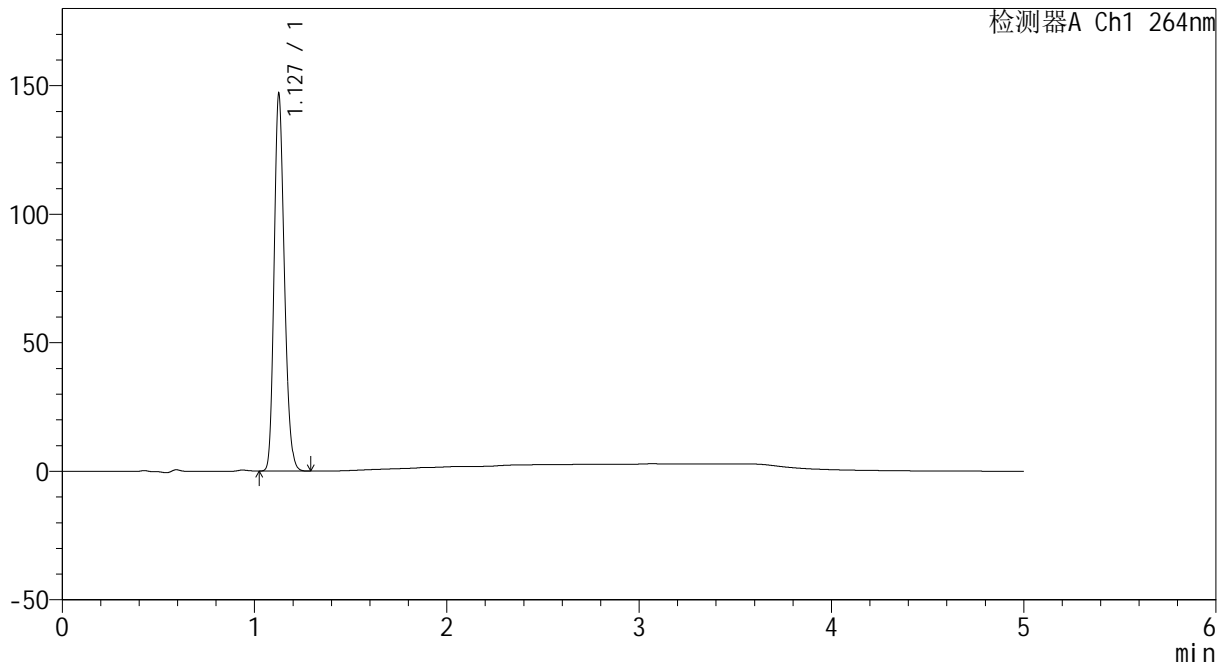
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-372-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-23  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 01:04:47                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:32:15              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	543325	145391	100.000	2136	1.196	--
总计		543325	145391	100.000			

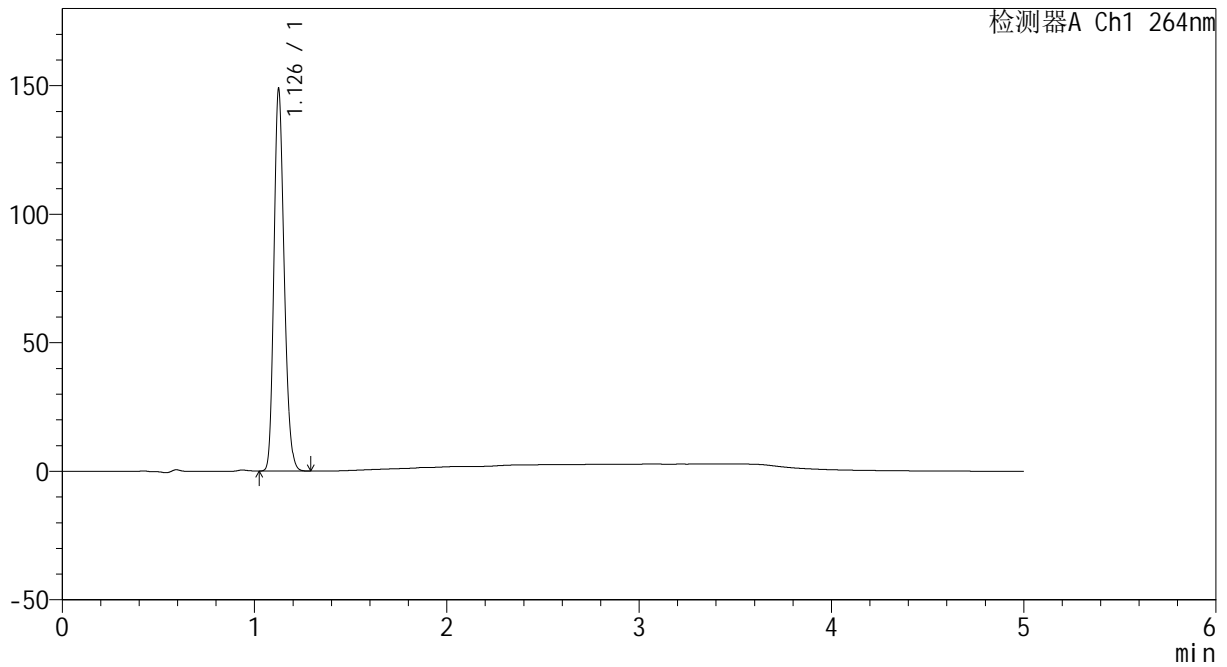
图145 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/11-373-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 01:10:09                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:32:22              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	549830	146380	100.000	2135	1.198	--
总计		549830	146380	100.000			

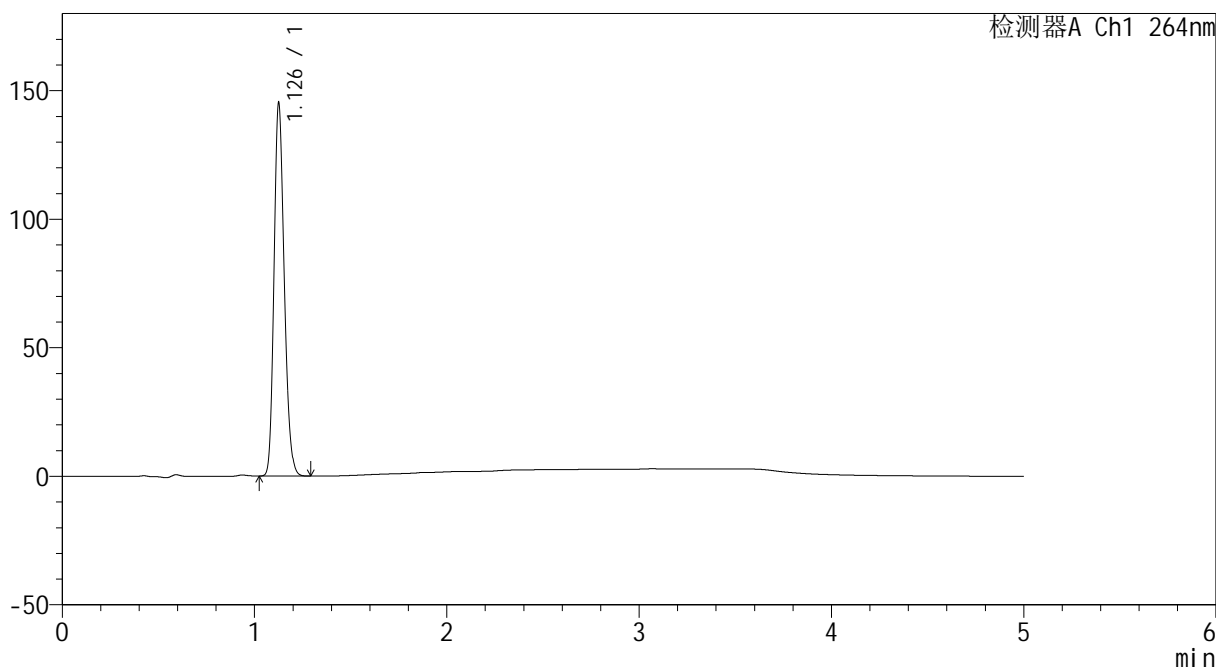
图146 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/11-374-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-41  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 01:15:31                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:32:30              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	537164	143317	100.000	2136	1.197	--
总计		537164	143317	100.000			

图147 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-30min-片5  
 供试品溶液-1



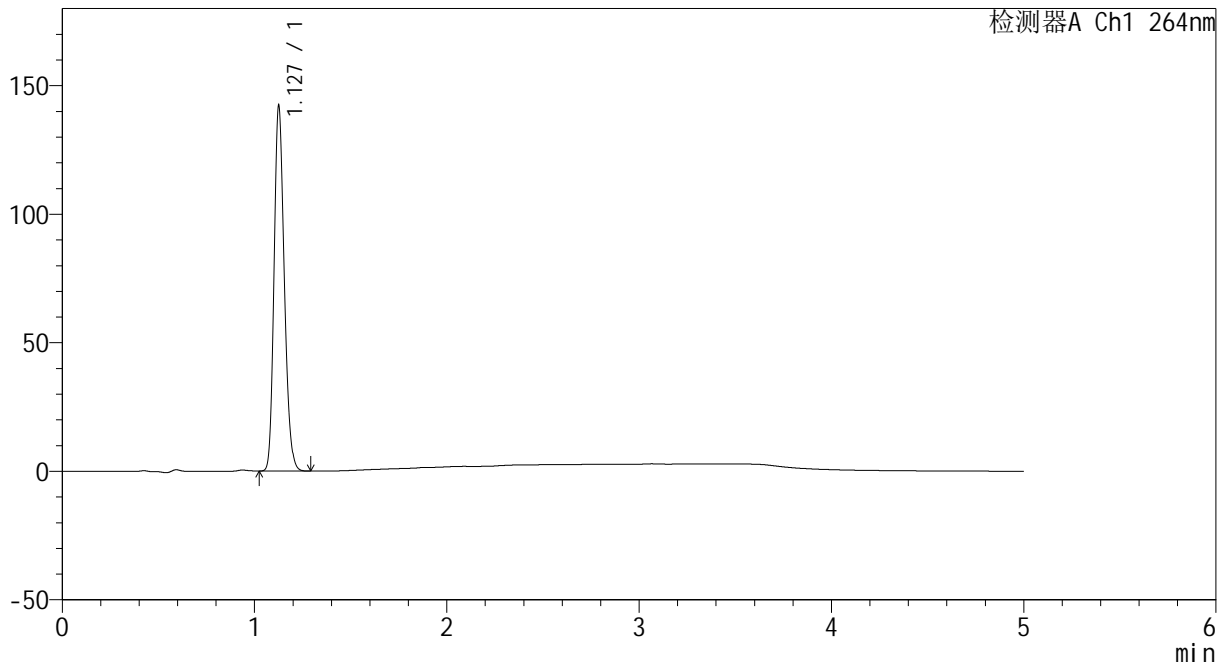
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-375-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 01:20:54                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:32:37              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	526205	140487	100.000	2135	1.197	--
总计		526205	140487	100.000			

图148 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-30min-片6  
 供试品溶液-1



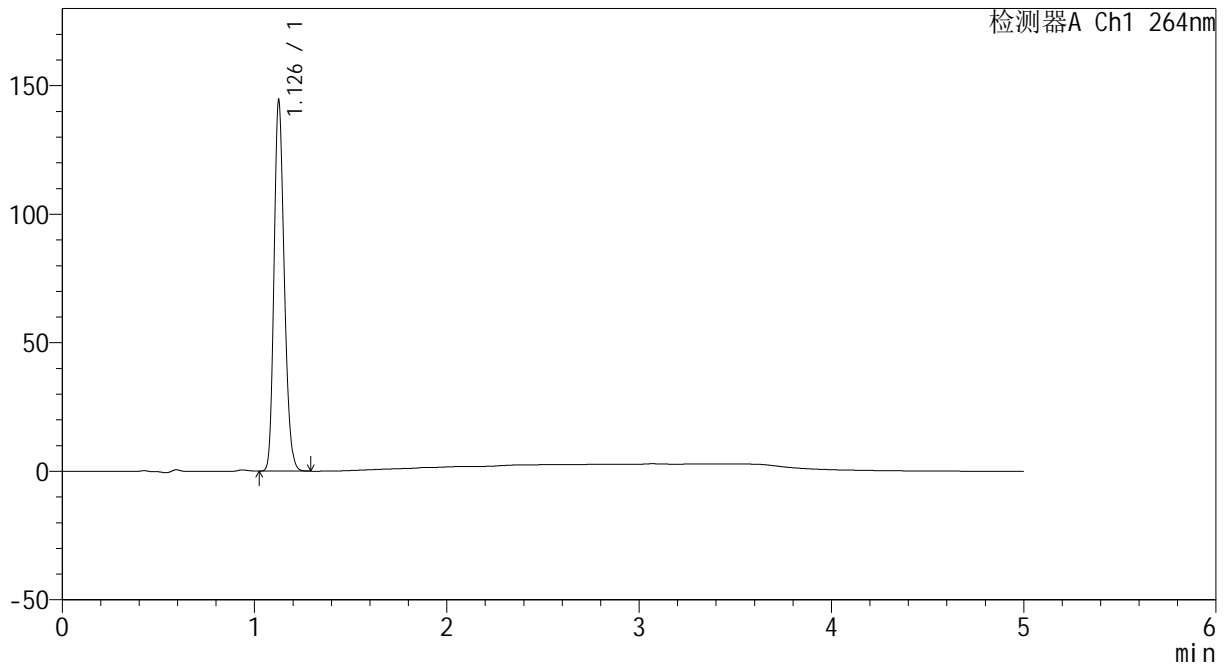
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-376-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-6  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 01:26:16                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:32:45              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	534152	142506	100.000	2136	1.197	--
总计		534152	142506	100.000			

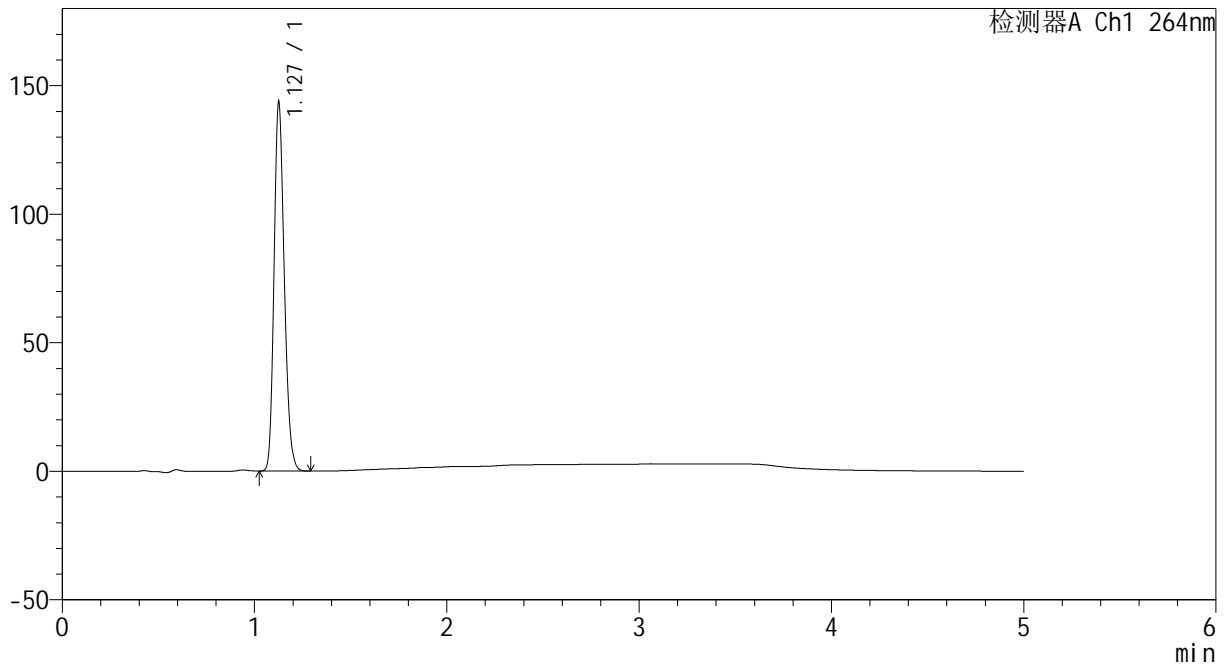
图149 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/11-377-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 01:31:38                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:32:52              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	531069	141878	100.000	2141	1.198	--
总计		531069	141878	100.000			

图150 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-45min-片2  
 供试品溶液-1



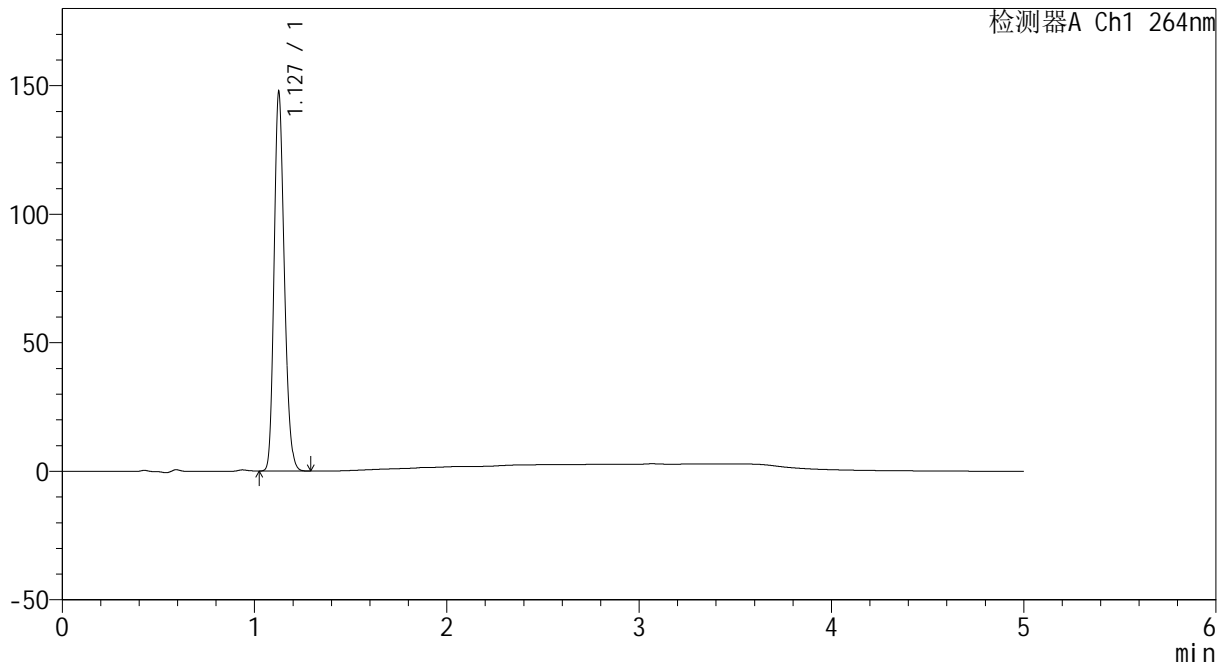
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-378-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 01:37:00                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:33:00              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	545273	145896	100.000	2144	1.196	--
总计		545273	145896	100.000			

图151 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-45min-片3  
 供试品溶液-1



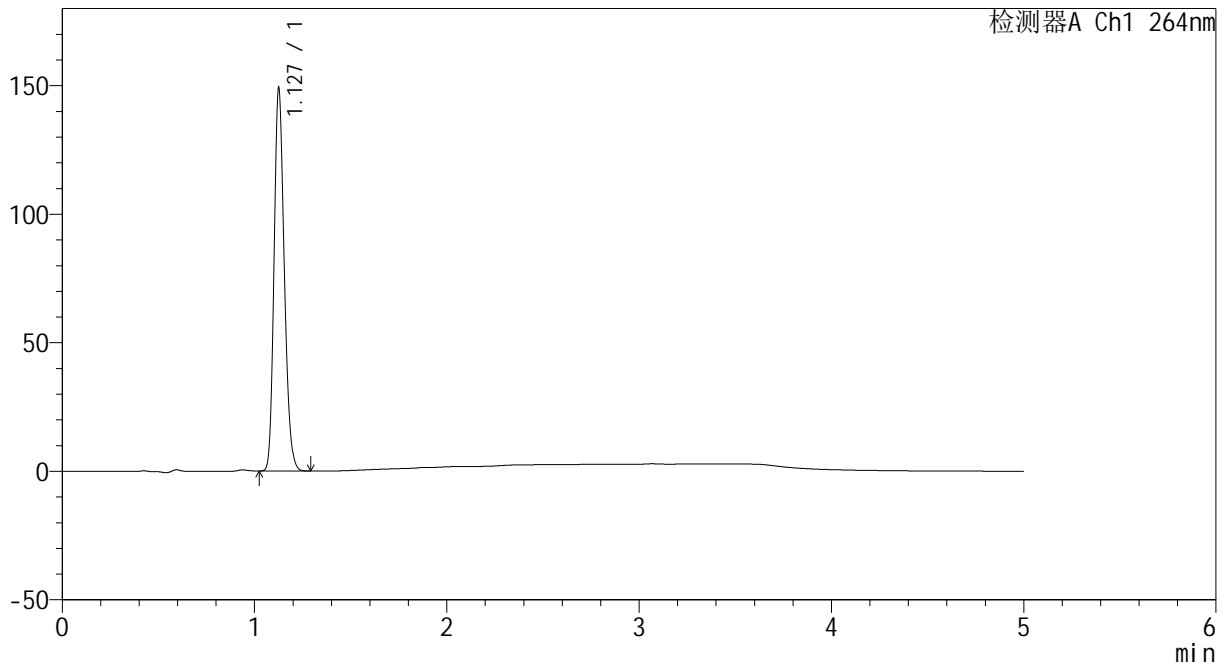
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-379-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 01:42:21                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:33:07              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	551208	147274	100.000	2138	1.197	--
总计		551208	147274	100.000			

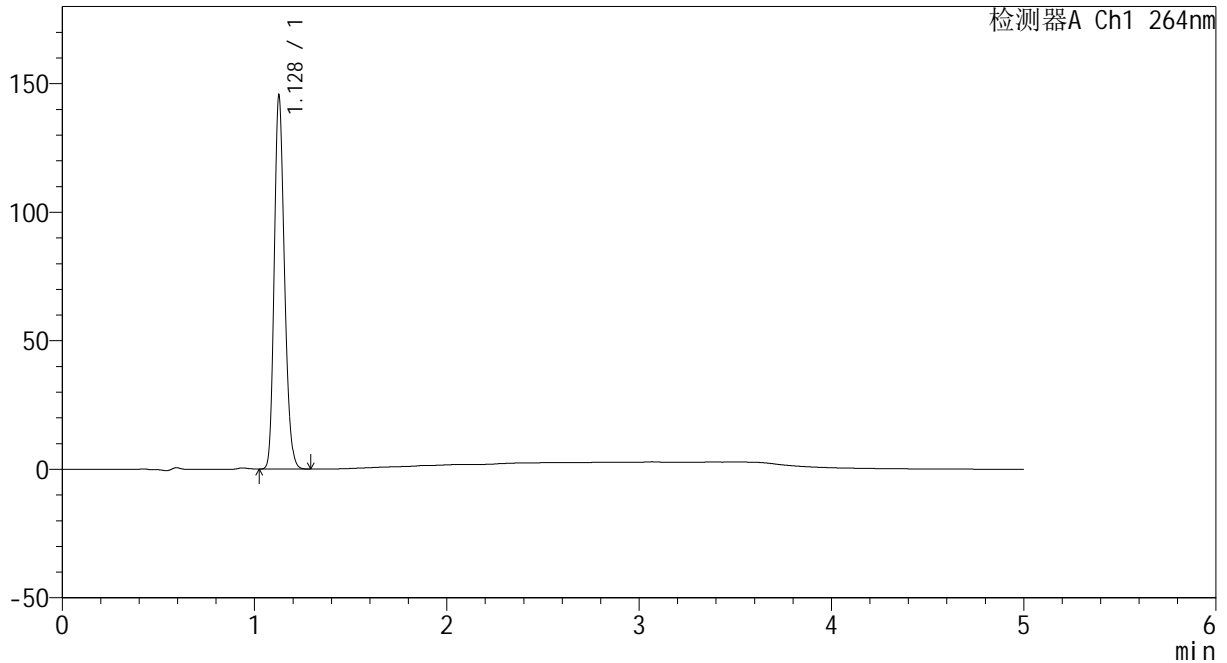
图152 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/11-380-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-42  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 01:47:43                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:33:15              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

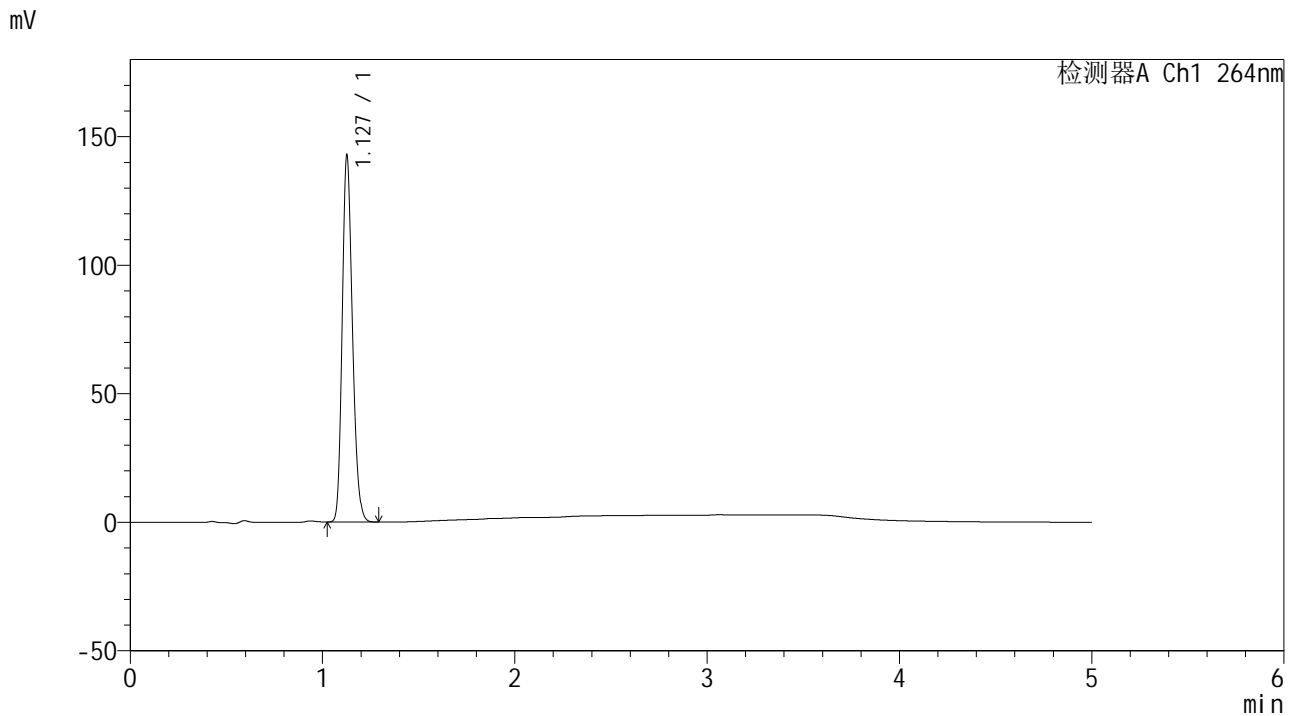
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	538107	144419	100.000	2139	1.194	--
总计		538107	144419	100.000			

图153 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-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 - 0-16/11-381-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 01:53:05                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:33:23              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.127	528219	141680	100.000	2139	1.196	--
总计		528219	141680	100.000			

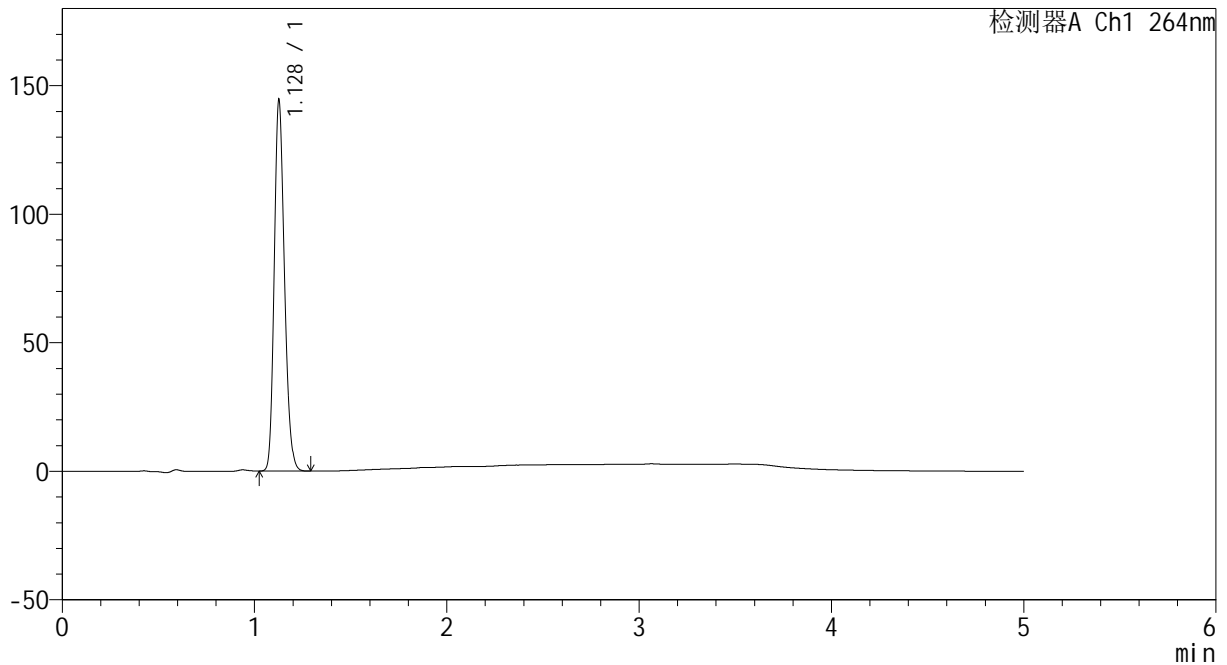
图154 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/11-382-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 01:58:27                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:33:30              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	534247	143417	100.000	2144	1.195	--
总计		534247	143417	100.000			

图155 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-60min-片1  
 供试品溶液-1



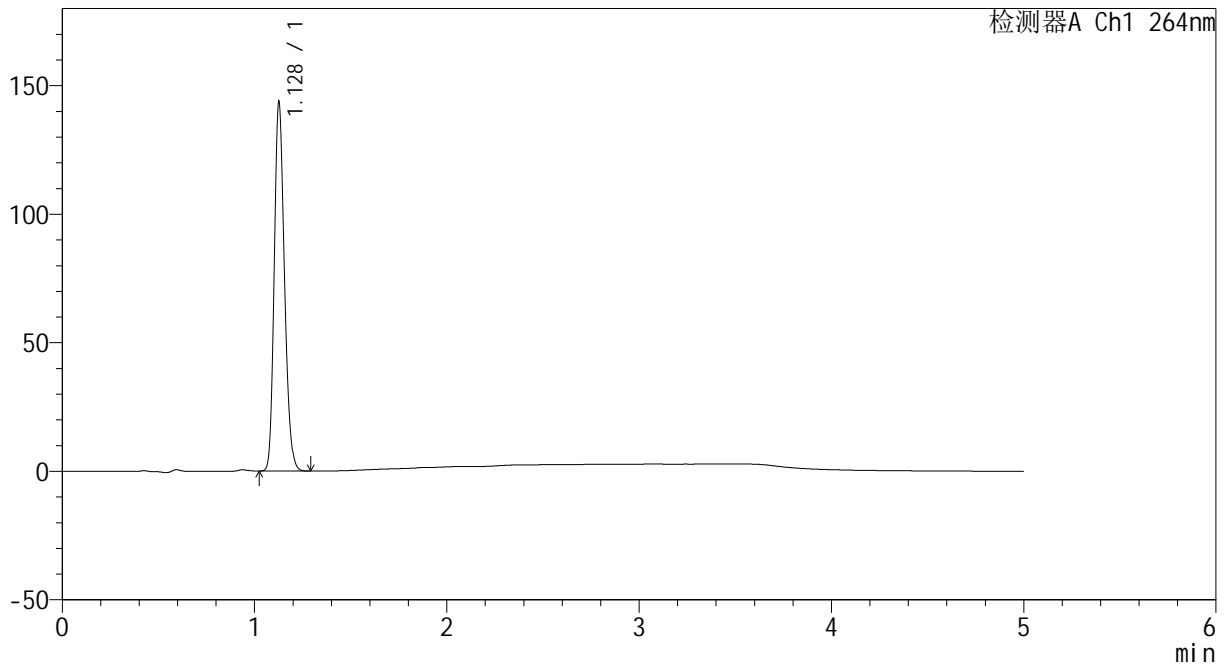
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-383-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-16  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 02:03:48                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:33:38              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	531463	142662	100.000	2142	1.195	--
总计		531463	142662	100.000			

图156 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-60min-片2  
 供试品溶液-1



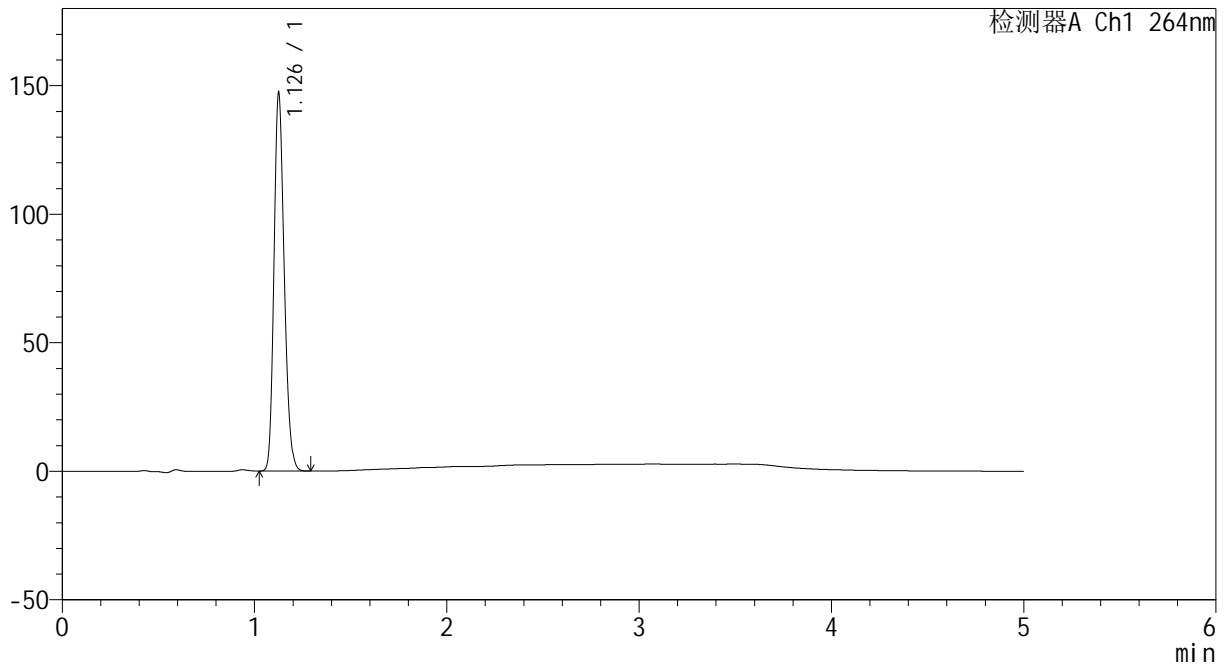
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-384-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-25  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 02:09:11                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:33:46              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

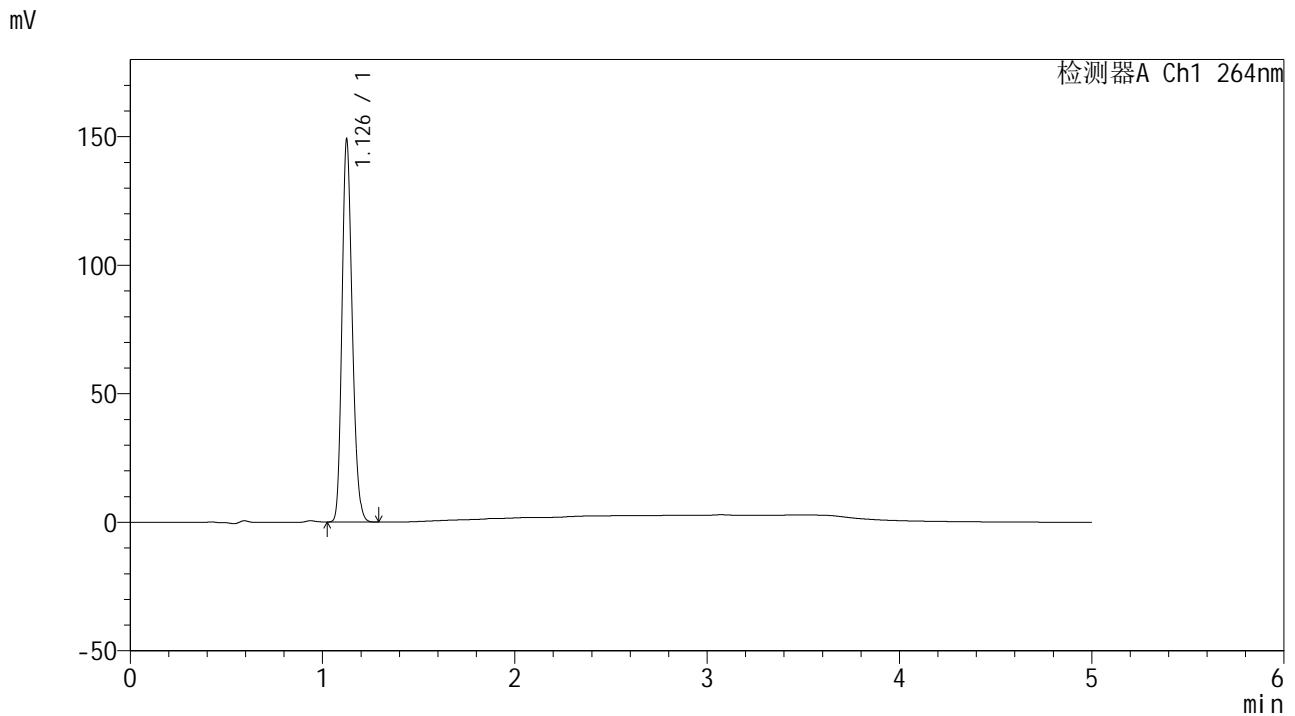
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	544960	145203	100.000	2134	1.198	--
总计		544960	145203	100.000			

图157 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-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 - 0-16/11-385-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 02:14:32                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:33:53              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.126	551145	146846	100.000	2132	1.198	--
总计		551145	146846	100.000			

图158 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-60min-片4  
 供试品溶液-1



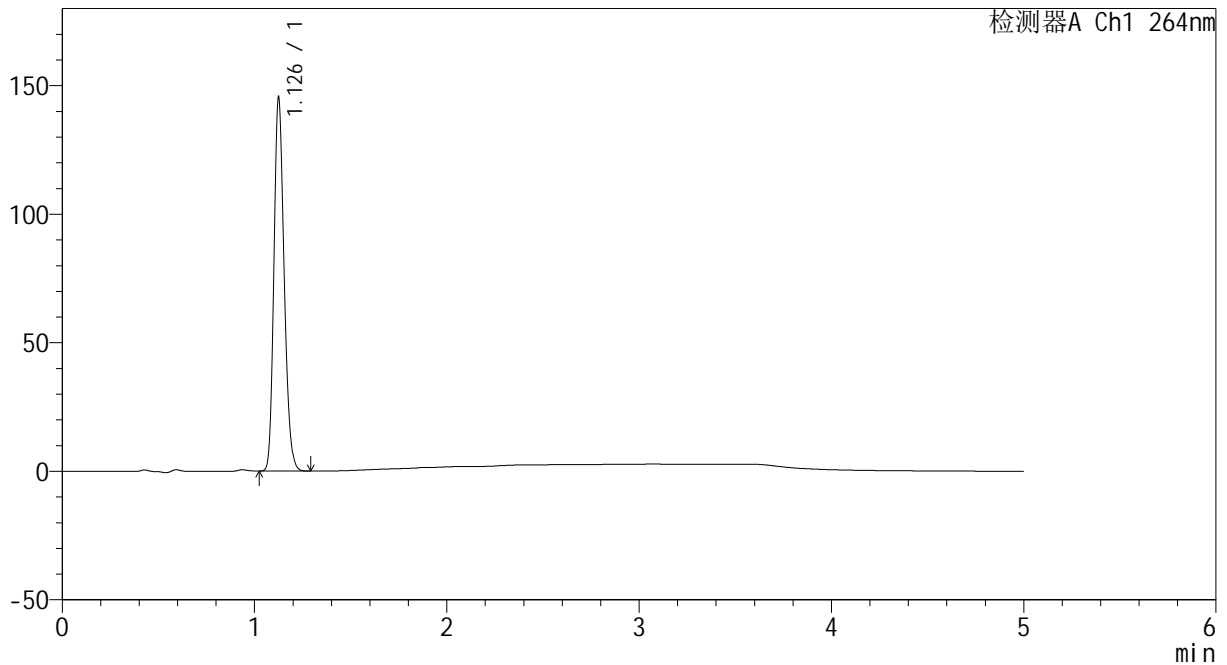
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-386-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 02:19:55                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:34:01              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	538595	143244	100.000	2133	1.200	--
总计		538595	143244	100.000			

图159 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-60min-片5  
 供试品溶液-1



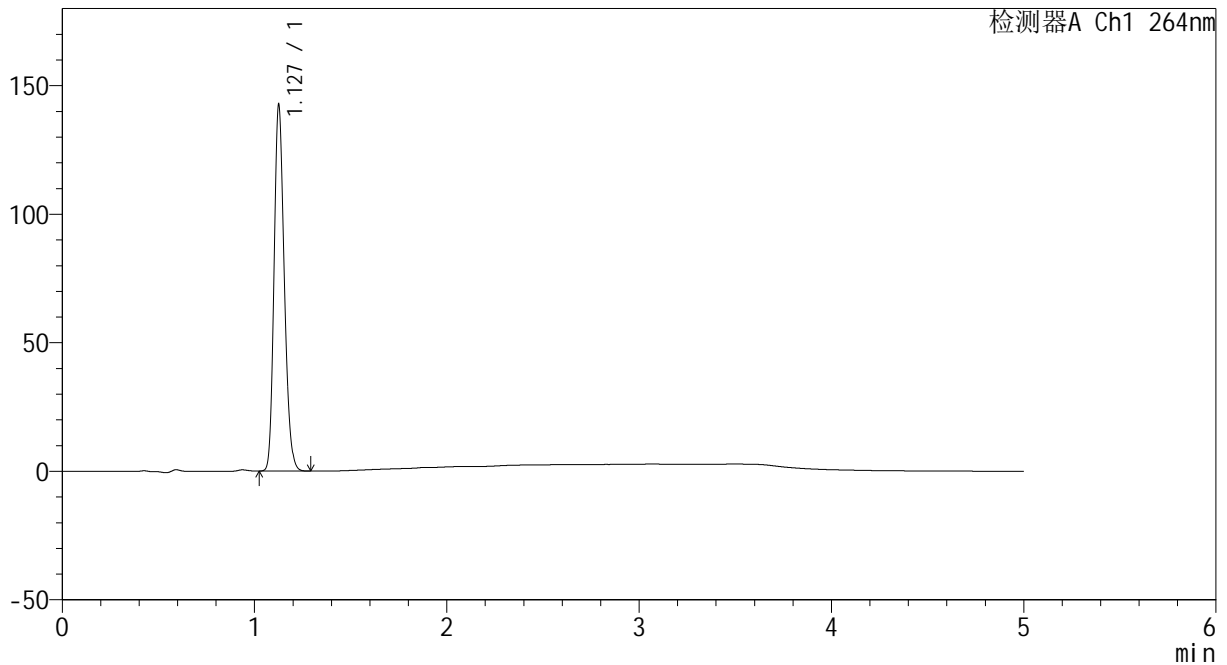
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-387-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 02:25:16                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:34:08              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	527227	140804	100.000	2139	1.197	--
总计		527227	140804	100.000			

图160 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-60min-片6  
 供试品溶液-1



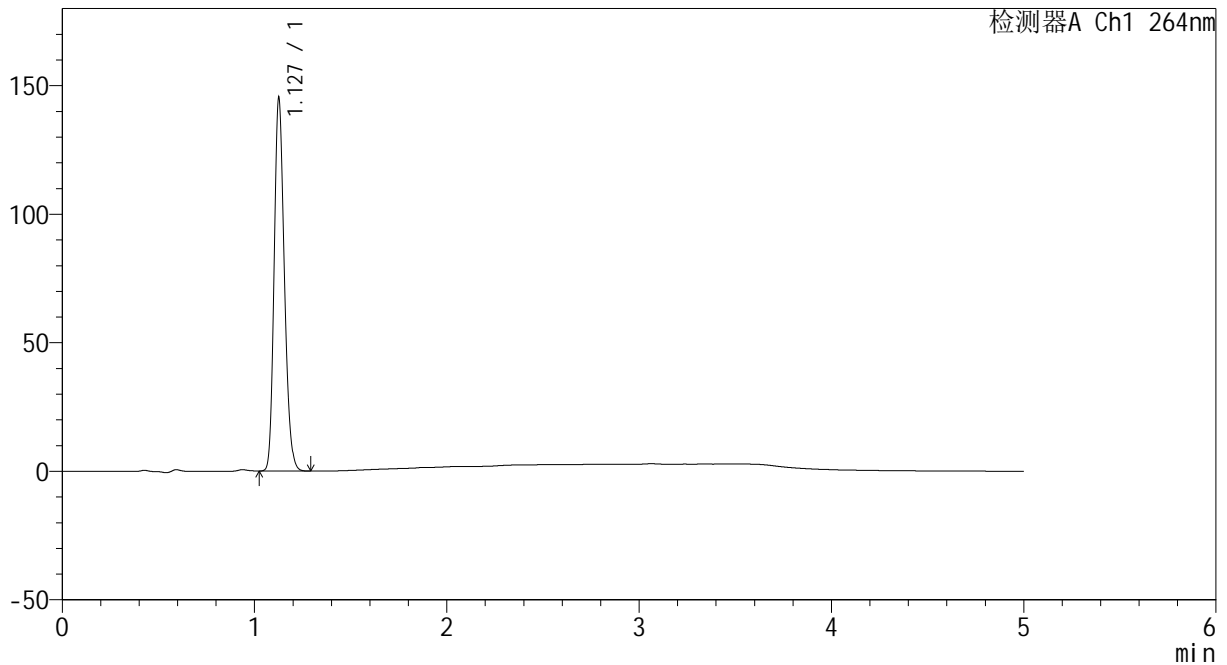
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-388-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-8  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 02:30:38                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:34:16              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	536894	143790	100.000	2145	1.197	--
总计		536894	143790	100.000			

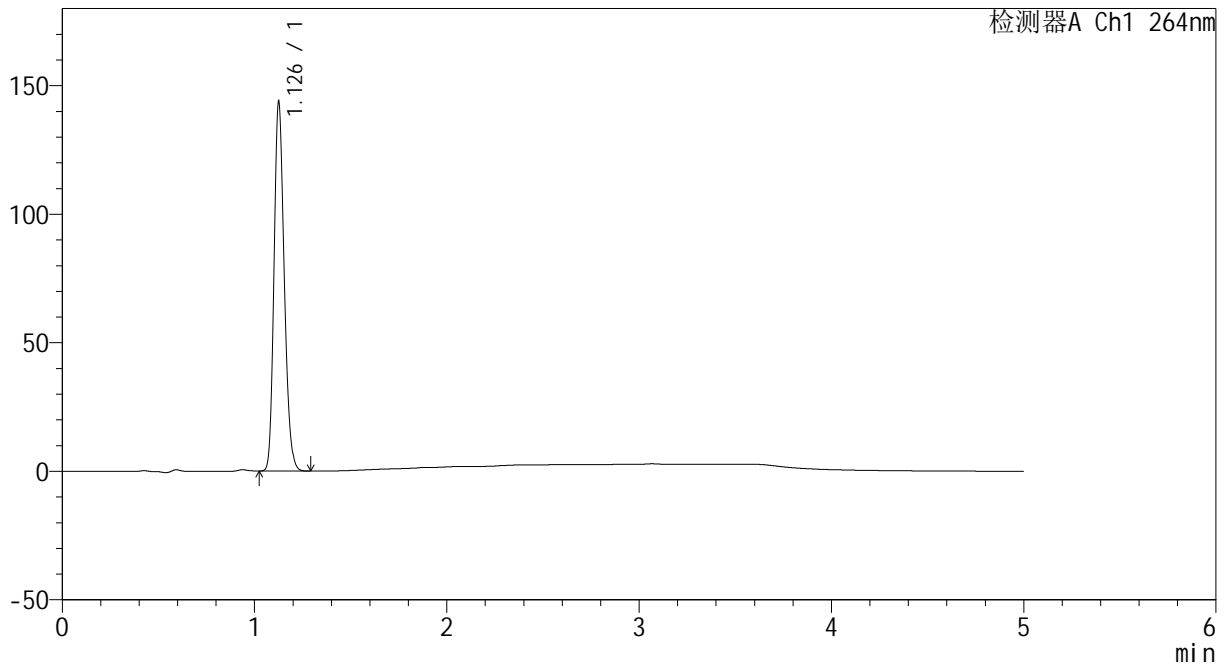
图161 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/11-389-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 02:36:01                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:34:24              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	531403	141869	100.000	2142	1.197	--
总计		531403	141869	100.000			

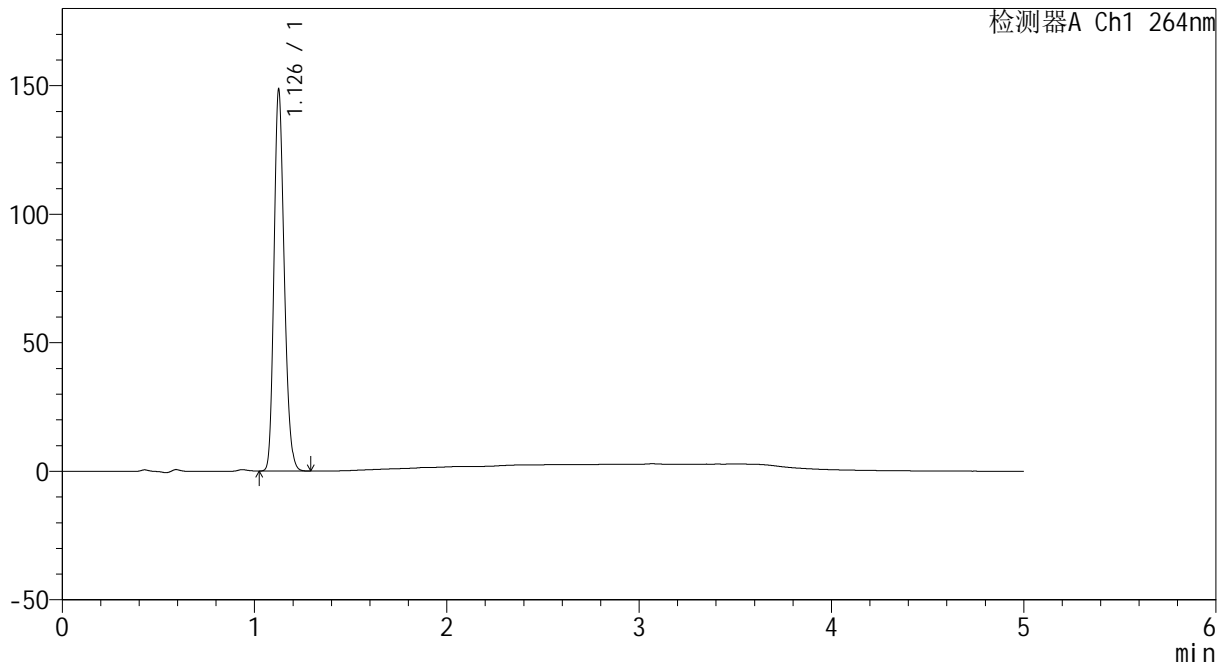
图162 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/11-390-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-26  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 02:41:24                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:34:32              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	549020	146479	100.000	2138	1.198	--
总计		549020	146479	100.000			

图163 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024082521批-pH1.2介质-极限转速-片3  
供试品溶液-1



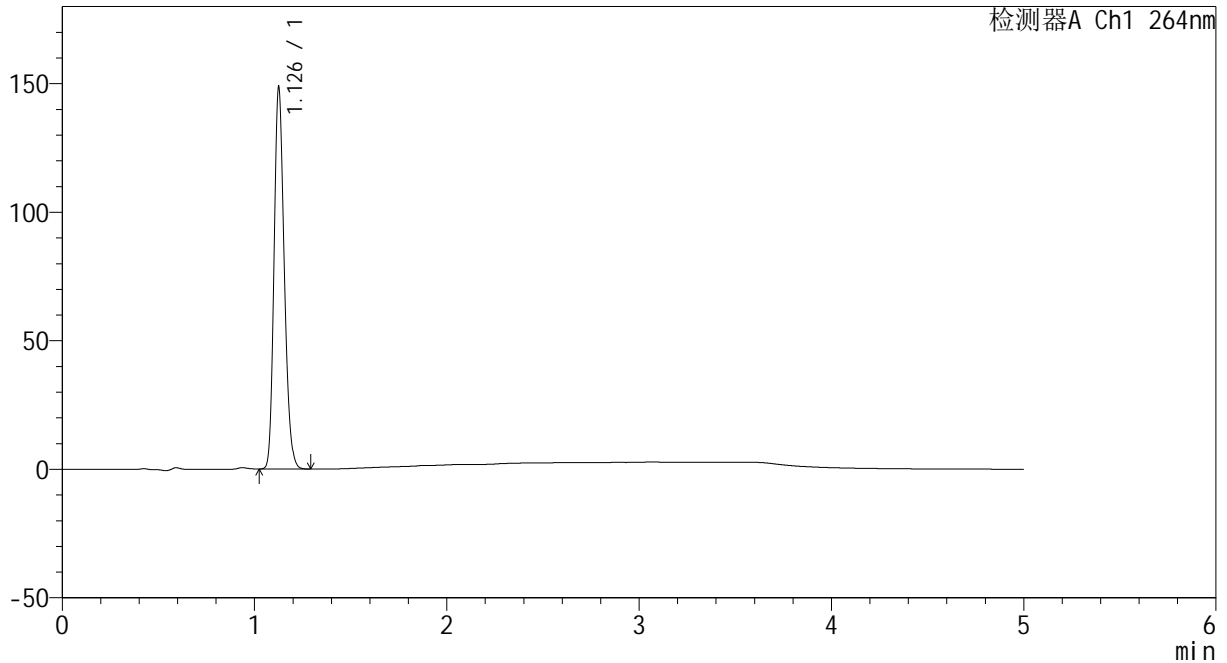
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-391-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-35  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 02:46:47                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:34:39              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	549396	146698	100.000	2141	1.198	--
总计		549396	146698	100.000			

图164 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



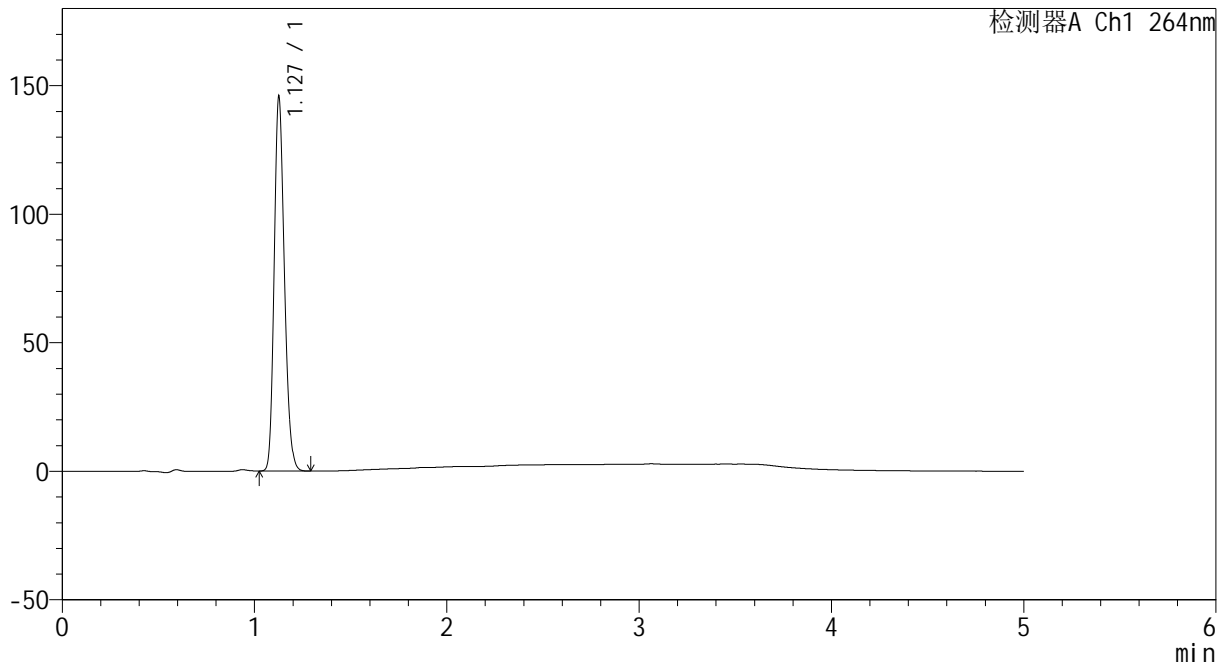
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-392-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-44  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 02:52:10                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:34:47              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	538636	144513	100.000	2143	1.196	--
总计		538636	144513	100.000			

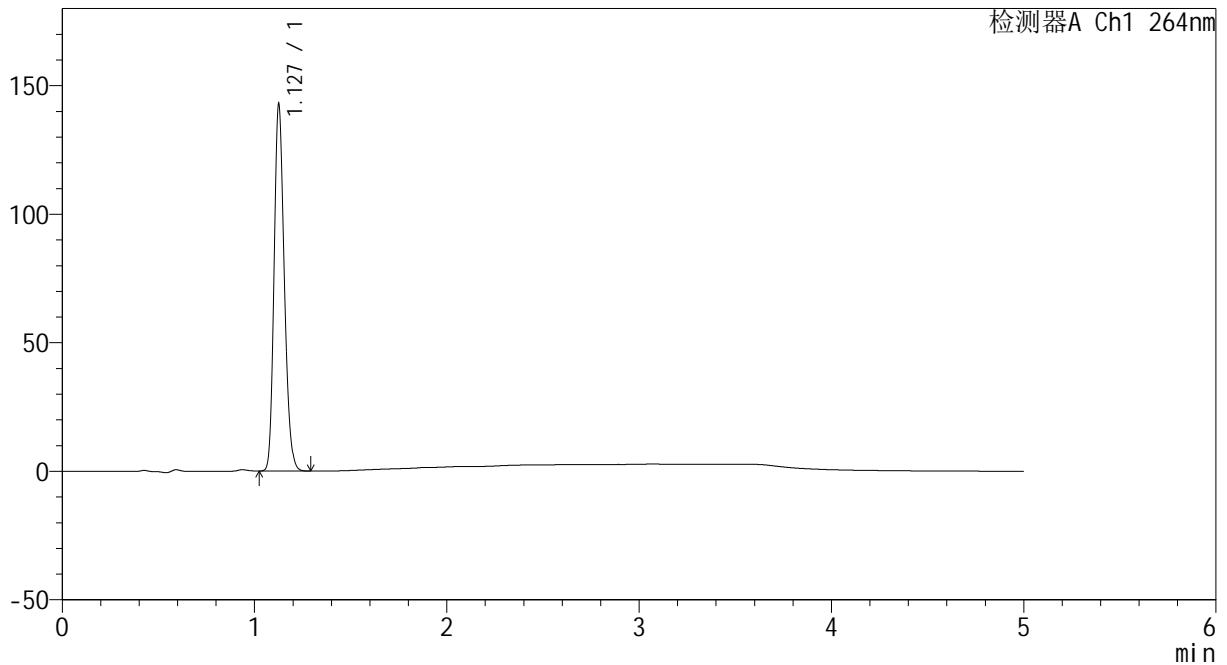
图165 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/11-393-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 02:57:32                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:34:54              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	527708	141090	100.000	2143	1.197	--
总计		527708	141090	100.000			

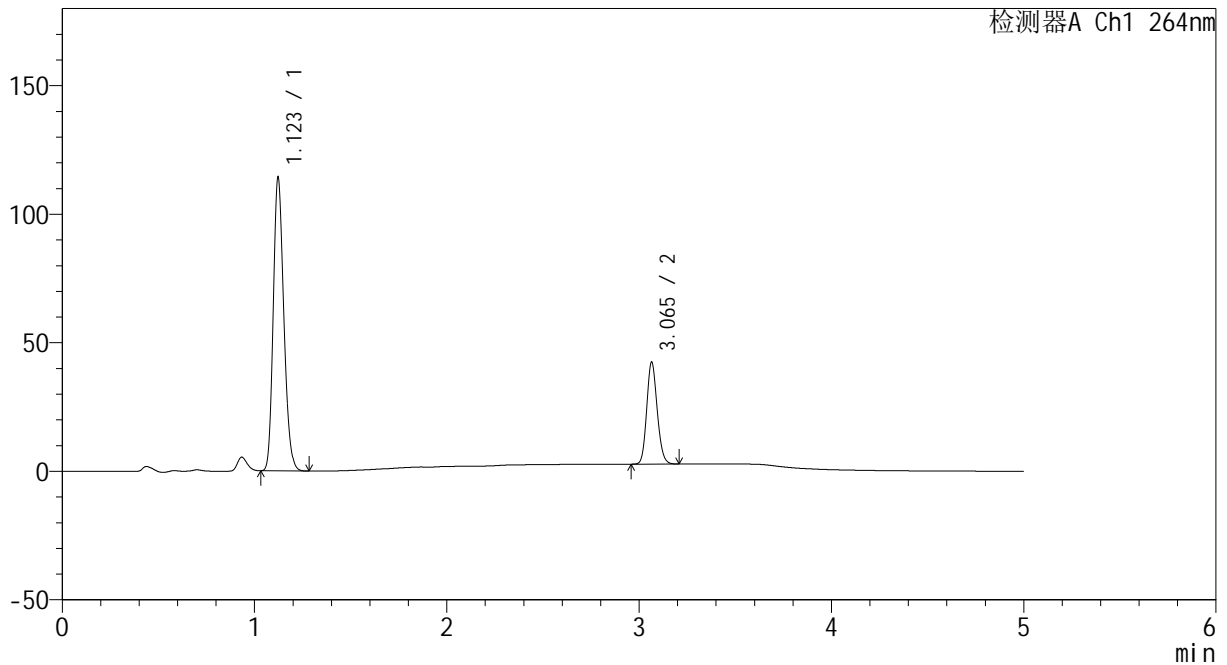
图166 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024082521批-pH1.2介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-16/11-394-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 03:02:54                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:35:02              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

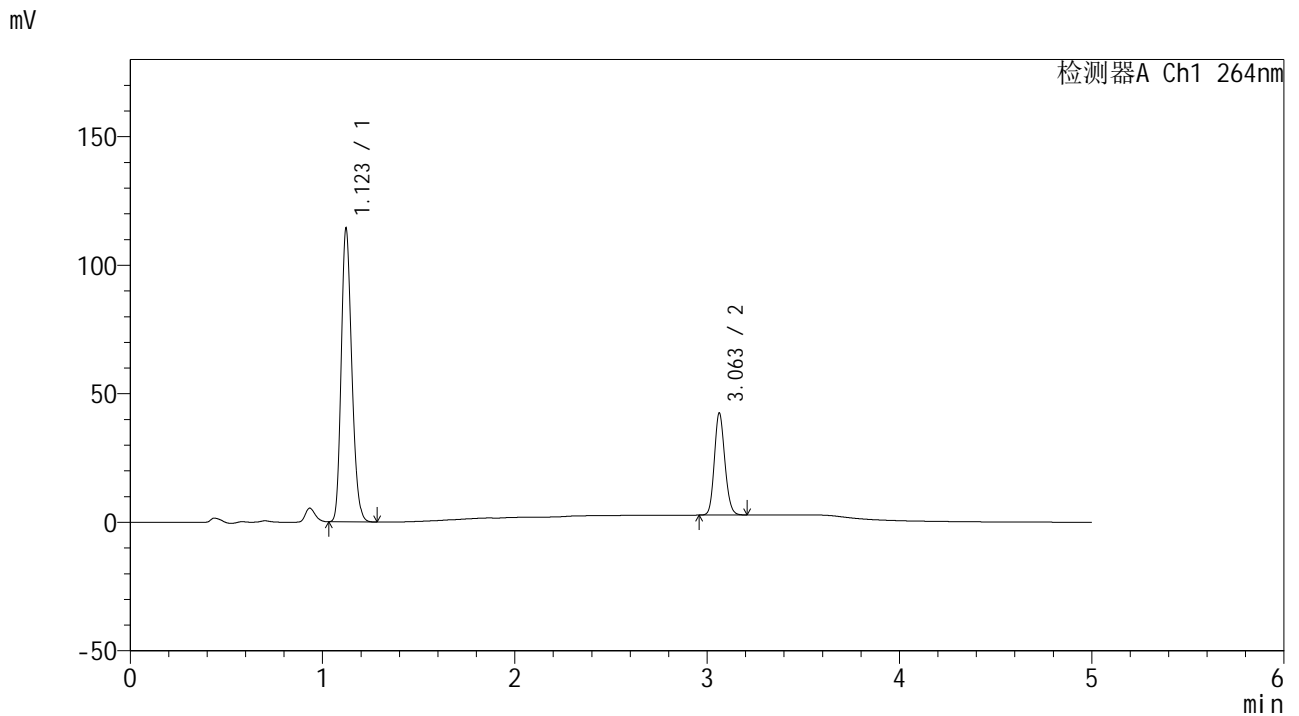
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.123	435790	113951	74.355	1992	1.199	--
2	3.065	150304	39641	25.645	15137	1.142	19.389
总计		586093	153592	100.000			

图167 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-16/11-395-2 - zzp-2024082521p-rcqx-1-8mg12.5mg-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 20 µl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 03:08:18                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:35:10              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	1.123	436129	113999	74.384	1987	1.199	--
2	3.063	150193	39701	25.616	15104	1.139	19.357
总计		586322	153701	100.000			

图168 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质  
 对照品溶液-2-2



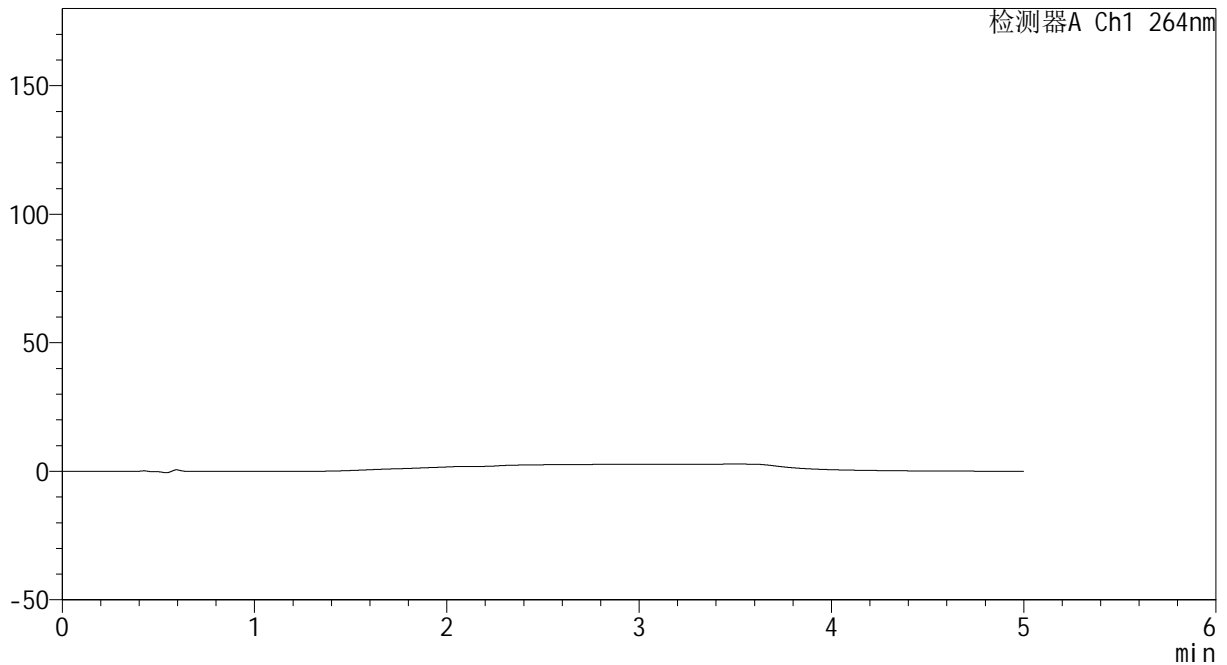
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C      波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-16/11-396-2 - zzp-2024082521p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-9  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 03:13:41      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:35:18      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

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

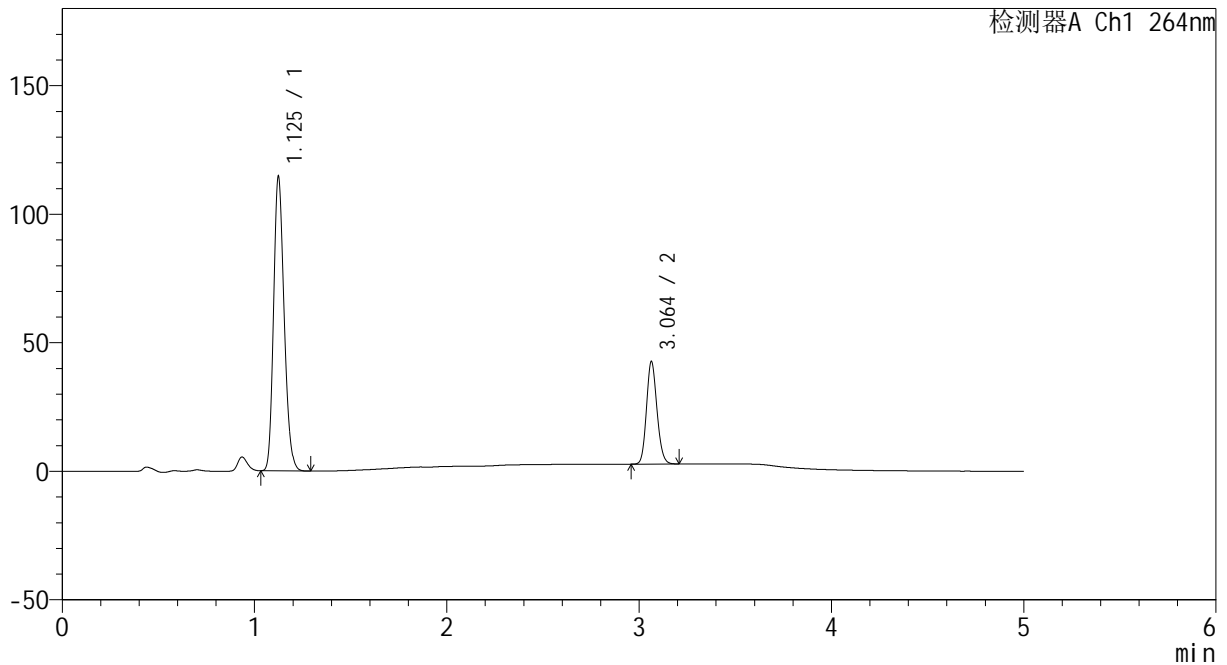
图169 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024082521批-pH1.2介质  
溶剂

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-16/11-397-2 - zzp-2024082521p-rcqx-2-8mg-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 03:19:06                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:35:25              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	437945	113641	74.361	1994	1.201	--
2	3.064	151002	39900	25.639	15111	1.141	19.346
总计		588947	153541	100.000			

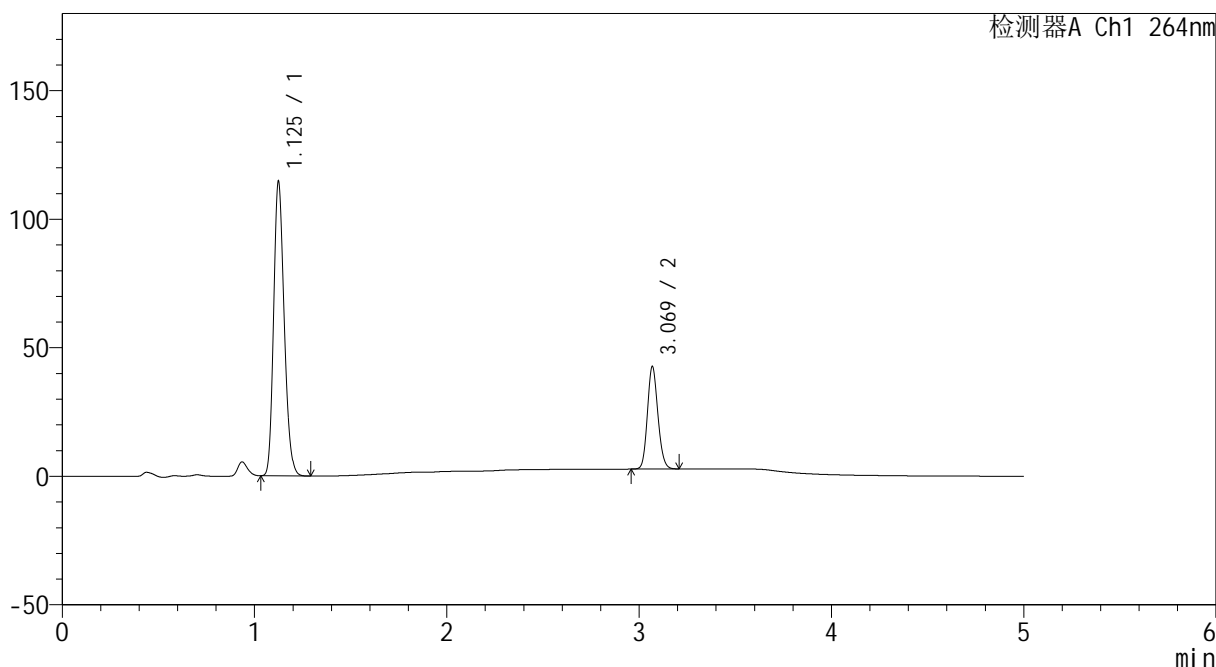
图170 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-1

### <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-16/11-398-2 - zzp-2024082521p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 03:24:31                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:35:33              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	437826	113497	74.354	1995	1.201	--
2	3.069	151010	39587	25.646	15153	1.139	19.392
总计		588836	153084	100.000			

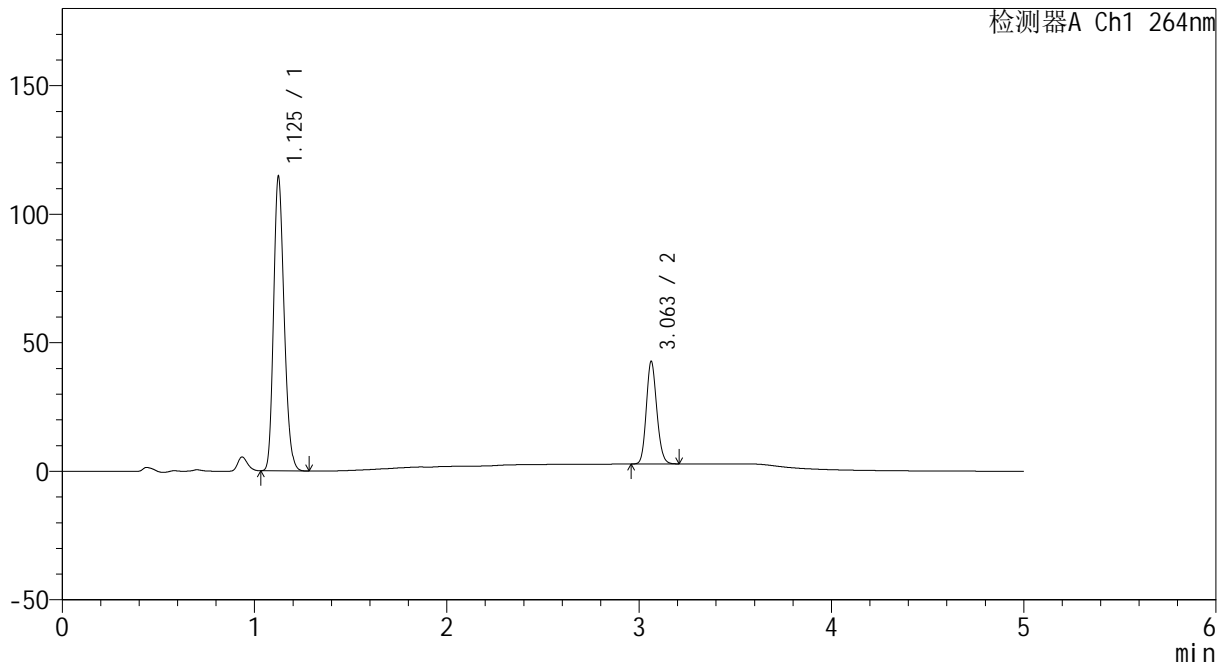
图171 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-16/11-399-2 - zzp-2024082521p-rcqx-2-8mg-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 03:29:55                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:35:41              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	437619	113575	74.349	1996	1.201	--
2	3.063	150979	39896	25.651	15132	1.140	19.351
总计		588598	153471	100.000			

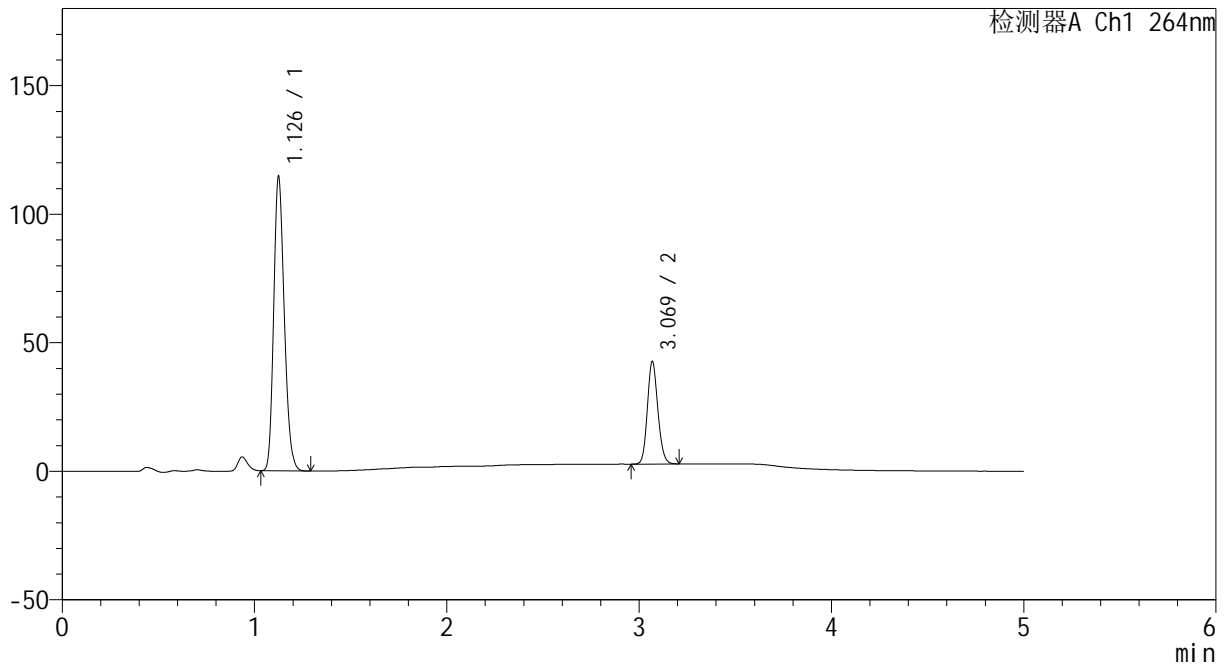
图172 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-16/11-400-2 - zzp-2024082521p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 03:35:19                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:35:48              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	437915	113114	74.352	1994	1.201	--
2	3.069	151063	39565	25.648	15176	1.140	19.387
总计		588978	152678	100.000			

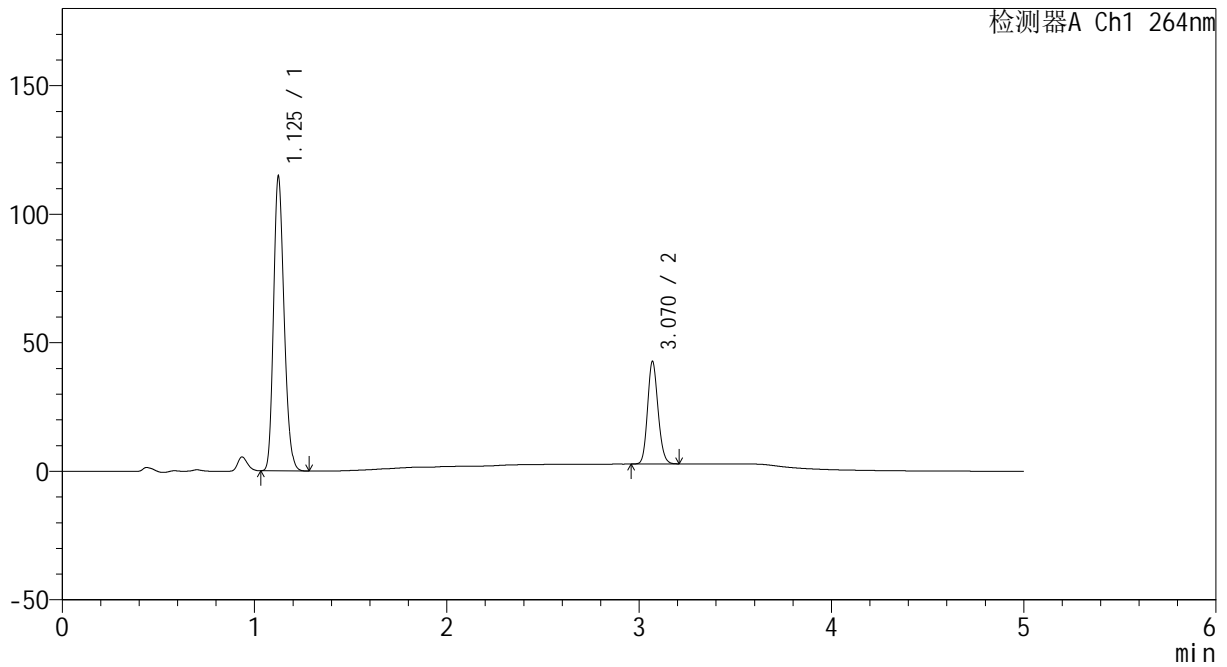
图173 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-16/11-401-2 - zzp-2024082521p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-18  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 03:40:43                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:35:56              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	437811	113768	74.351	1993	1.201	--
2	3.070	151031	39735	25.649	15191	1.141	19.412
总计		588843	153503	100.000			

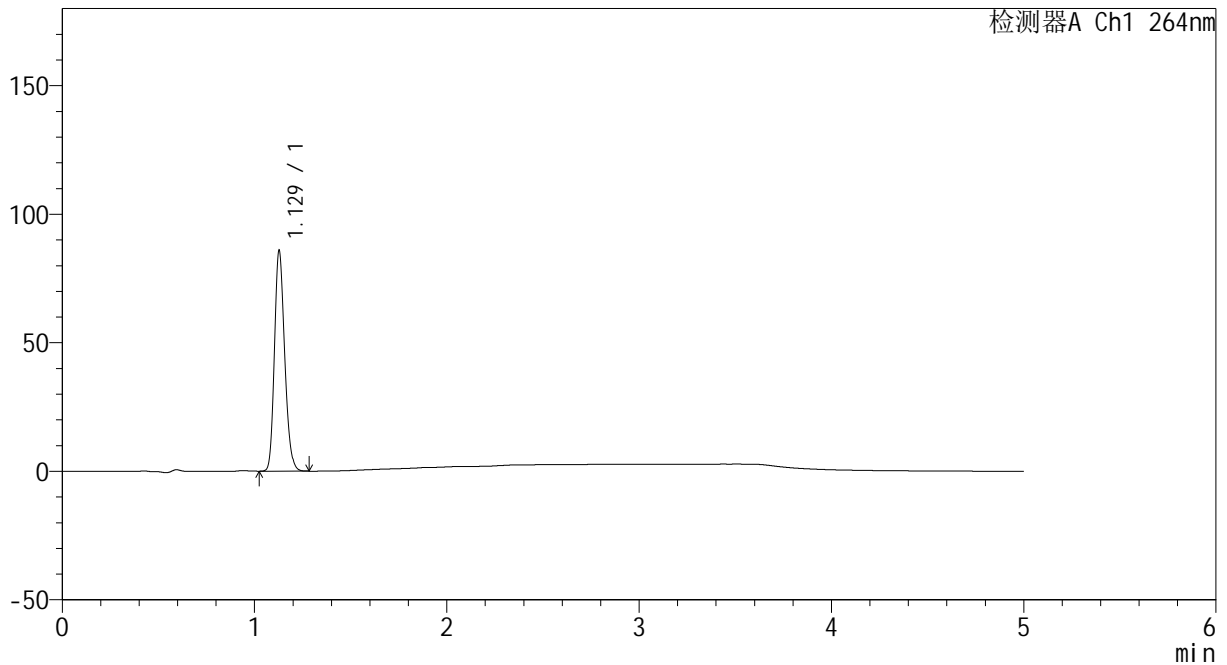
图174 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-16/11-402-2 - zzp-2024082521p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 03:46:06                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:36:03              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.129	317645	85665	100.000	2152	1.194	--
总计		317645	85665	100.000			

图175 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2024082521批-pH1.2介质-5min-片1  
供试品溶液-1



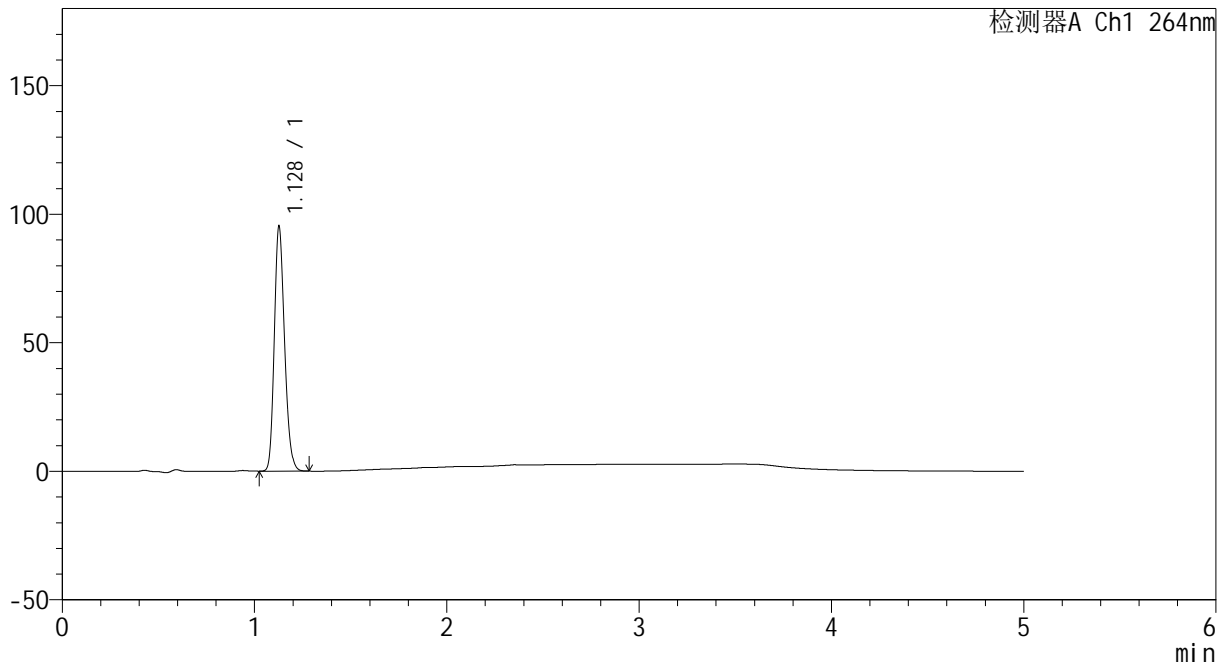
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-403-2 - zzp-2024082521p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-10  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 03:51:29                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:36:11              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	352662	94892	100.000	2144	1.194	--
总计		352662	94892	100.000			

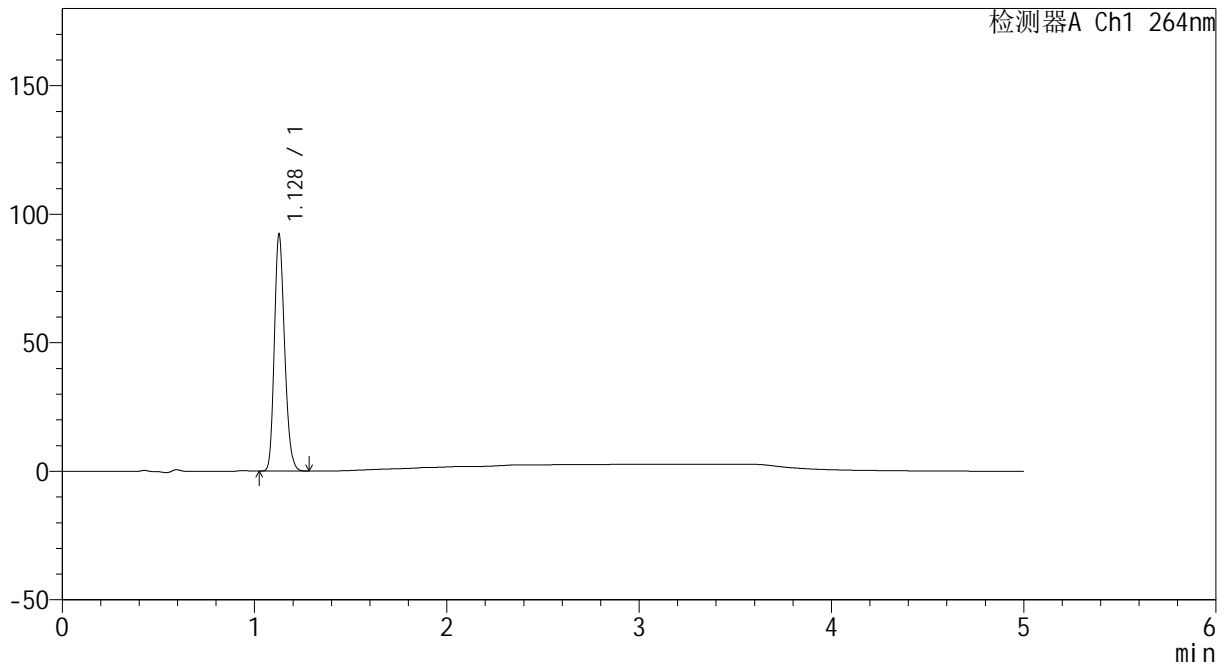
图176 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/11-404-2 - zzp-2024082521p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-19  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 03:56:52                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:36:19              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	340984	91821	100.000	2145	1.195	--
总计		340984	91821	100.000			

图177 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-5min-片3  
 供试品溶液-1



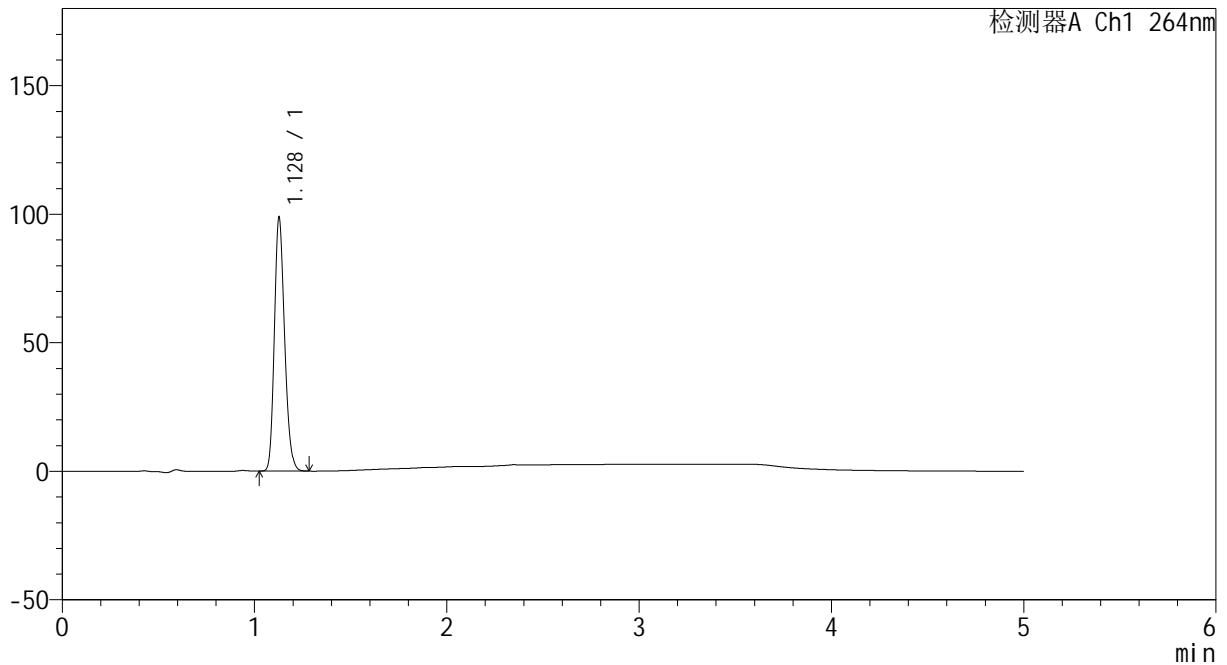
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-405-2 - zzp-2024082521p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 04:02:15                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:36:26              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	364995	98380	100.000	2152	1.195	--
总计		364995	98380	100.000			

图178 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-5min-片4  
 供试品溶液-1



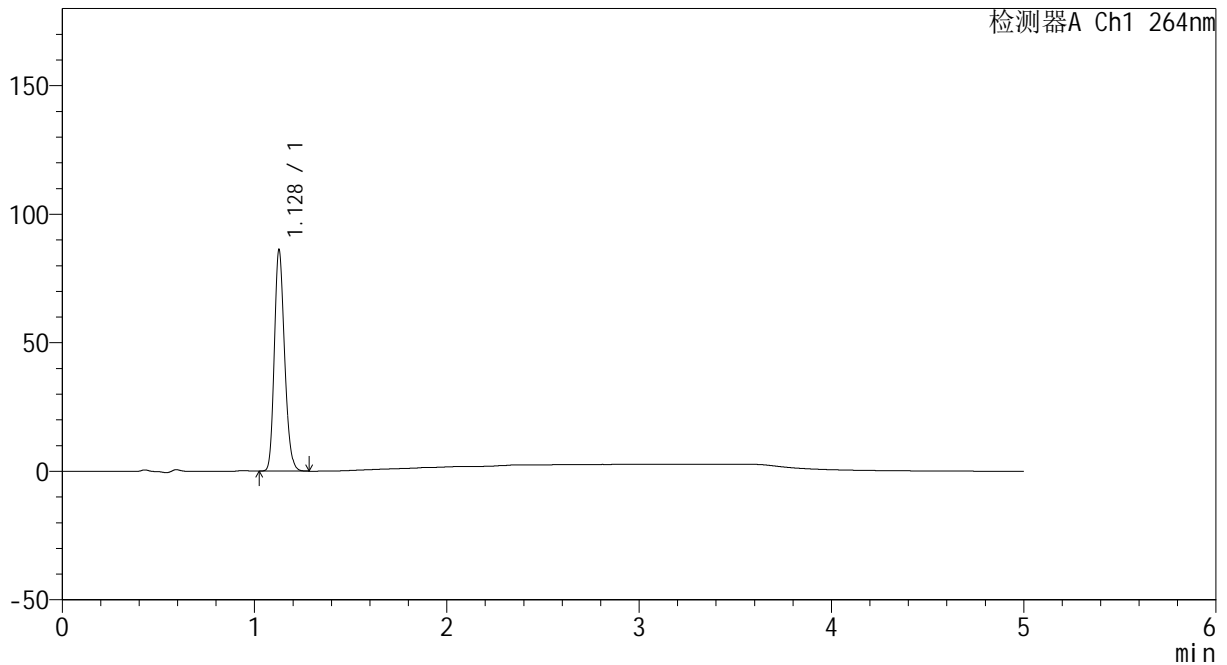
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-406-2 - zzp-2024082521p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 04:07:37                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:36:34              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	318328	85778	100.000	2149	1.195	--
总计		318328	85778	100.000			

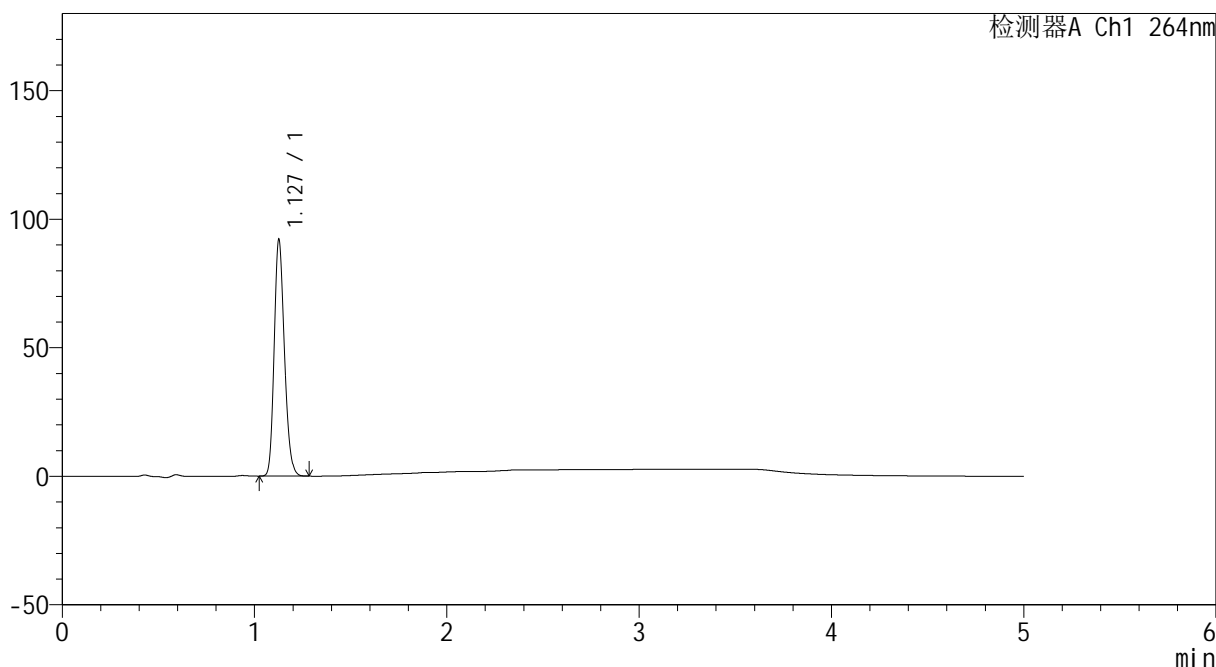
图179 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/11-407-2 - zzp-2024082521p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 04:12:59                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:36:42              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	340456	91381	100.000	2143	1.195	--
总计		340456	91381	100.000			

图180 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-5min-片6  
 供试品溶液-1



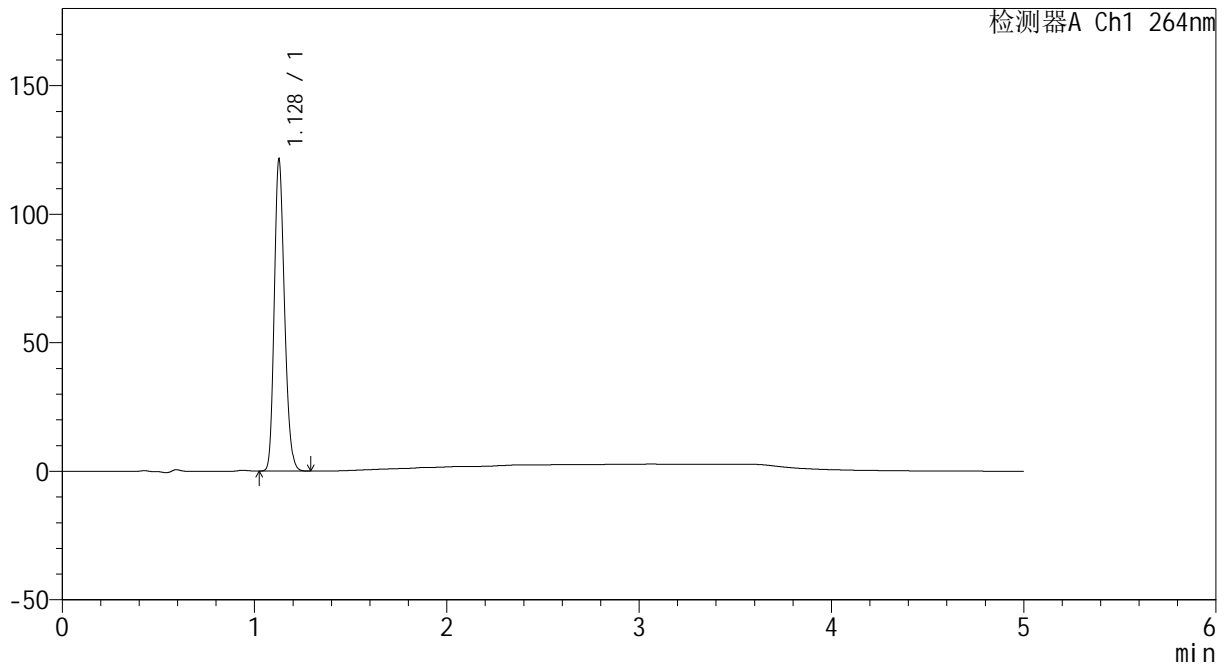
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-408-2 - zzp-2024082521p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-2  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 04:18:23                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:36:49              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

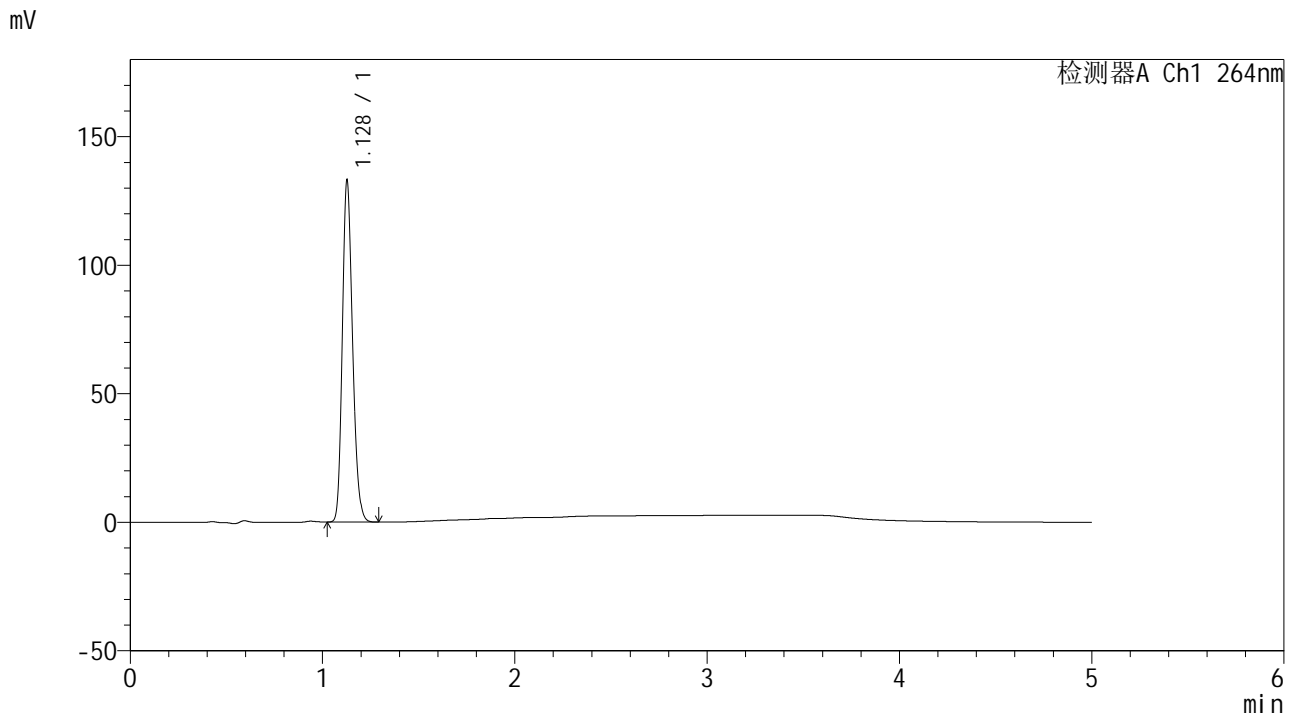
峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	448375	120629	100.000	2148	1.195	--
总计		448375	120629	100.000			

图181 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-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 - 0-16/11-409-2 - zzp-2024082521p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-11  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 04:23:47                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:36:57              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<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	491999	132411	100.000	2144	1.195	--
总计		491999	132411	100.000			

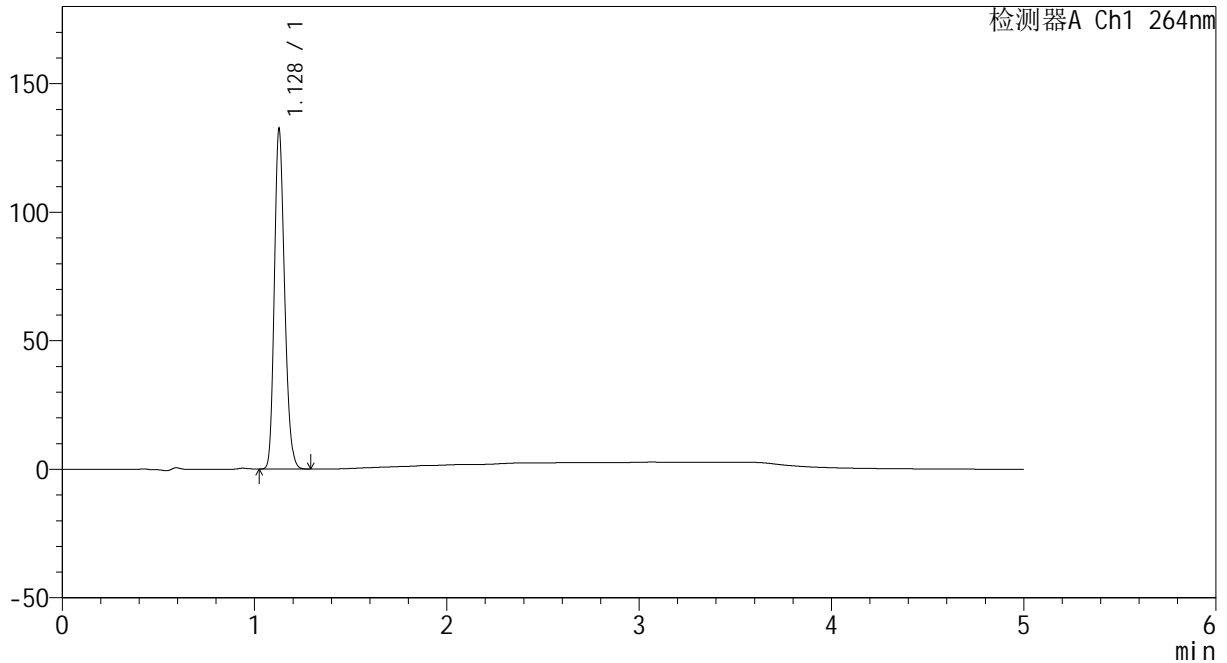
图182 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-16/11-410-2 - zzp-2024082521p-rcqx-2-8mg-pH1.2jz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-20  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 04:29:11                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:37:04              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	489364	131824	100.000	2146	1.194	--
总计		489364	131824	100.000			

图183 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-10min-片3  
 供试品溶液-1



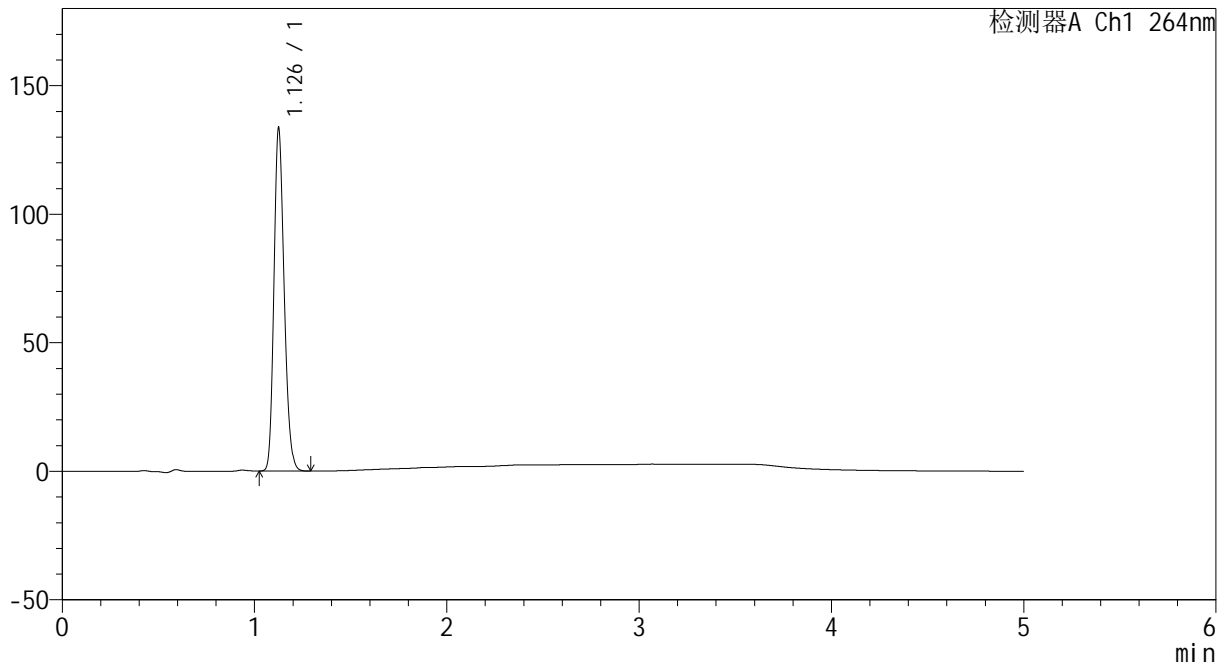
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-411-2 - zzp-2024082521p-rcqx-2-8mg-12.5mg-pH1.2jz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 04:34:34                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:37:12              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	493472	131441	100.000	2140	1.199	--
总计		493472	131441	100.000			

图184 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-10min-片4  
 供试品溶液-1



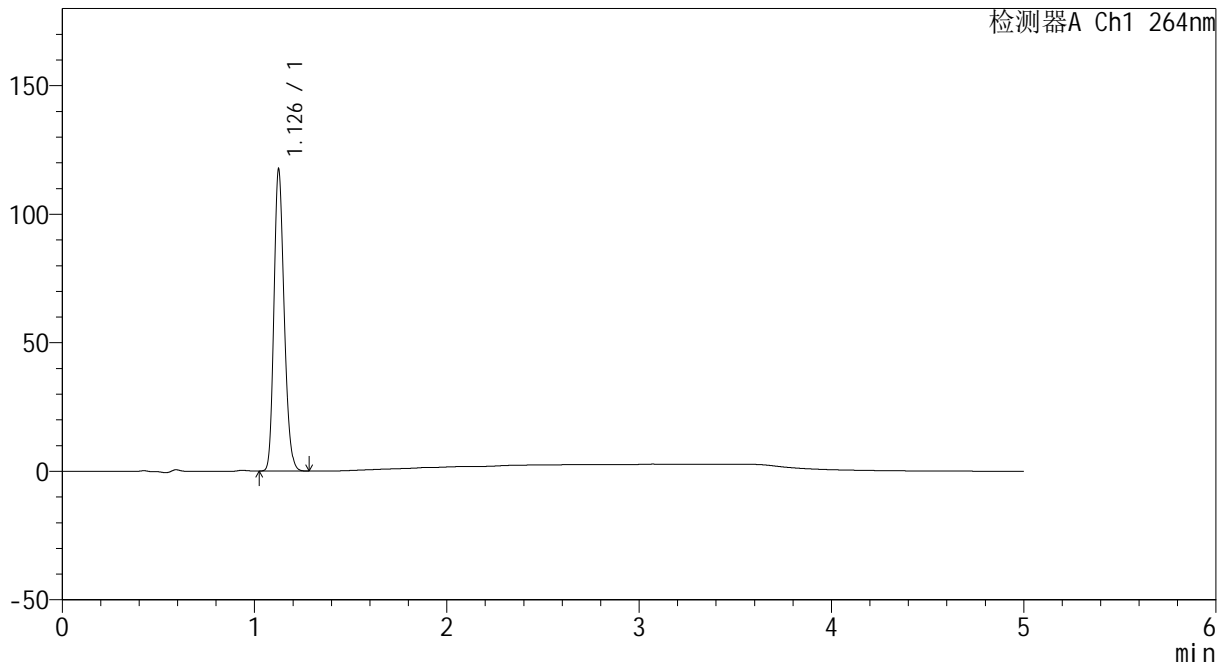
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-412-2 - zzp-2024082521p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 04:39:56                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:37:19              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	434303	115645	100.000	2139	1.199	--
总计		434303	115645	100.000			

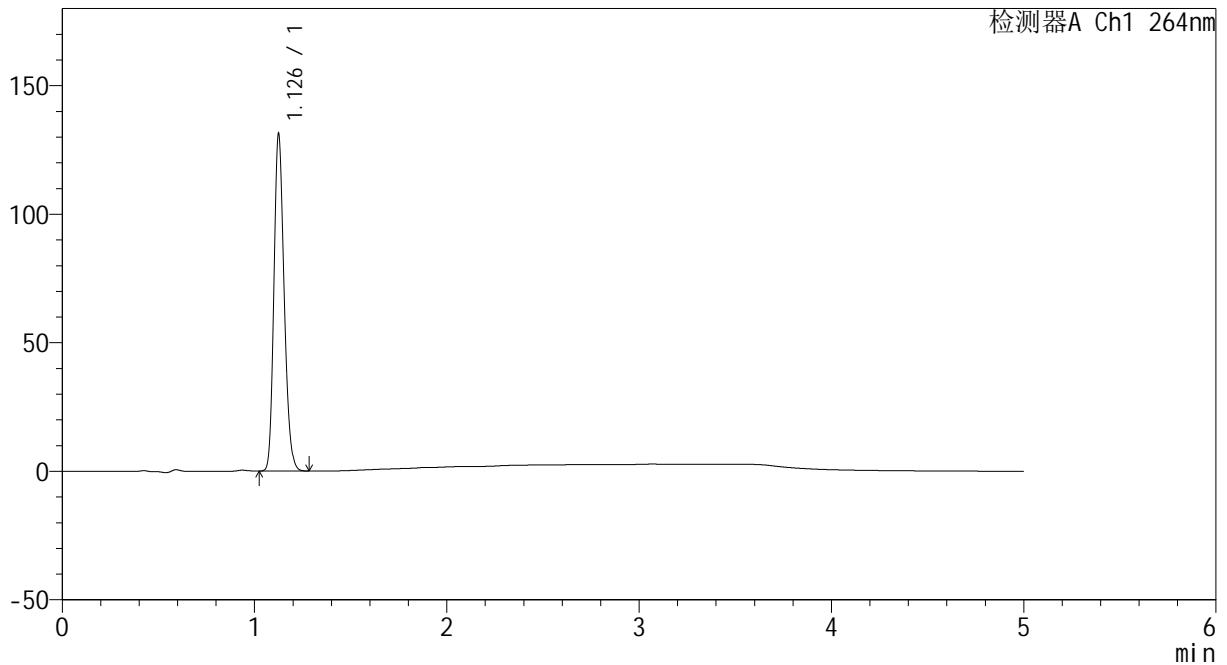
图185 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/11-413-2 - zzp-2024082521p-rcqx-2-8mg-12.5mg-pH1.2jz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 04:45:19                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:37:27              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	485248	129231	100.000	2140	1.199	--
总计		485248	129231	100.000			

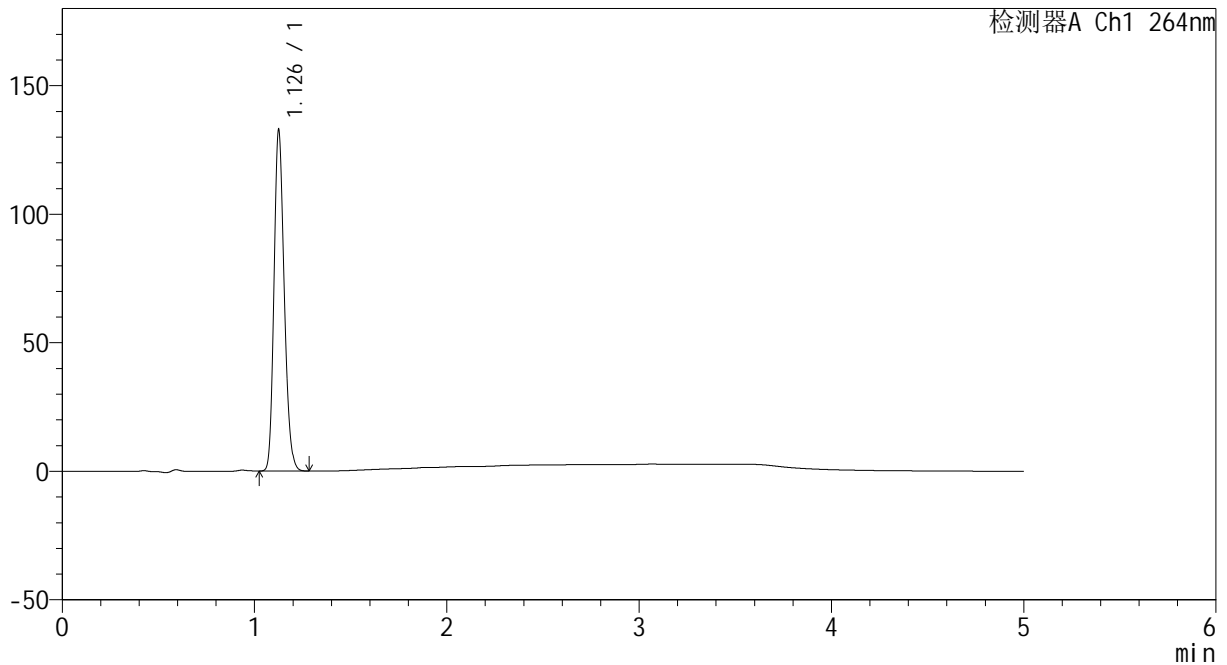
图186 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/11-414-2 - zzp-2024082521p-rcqx-2-8mg-pH1.2jz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-3  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 04:50:42                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:37:34              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	491081	130912	100.000	2136	1.198	--
总计		491081	130912	100.000			

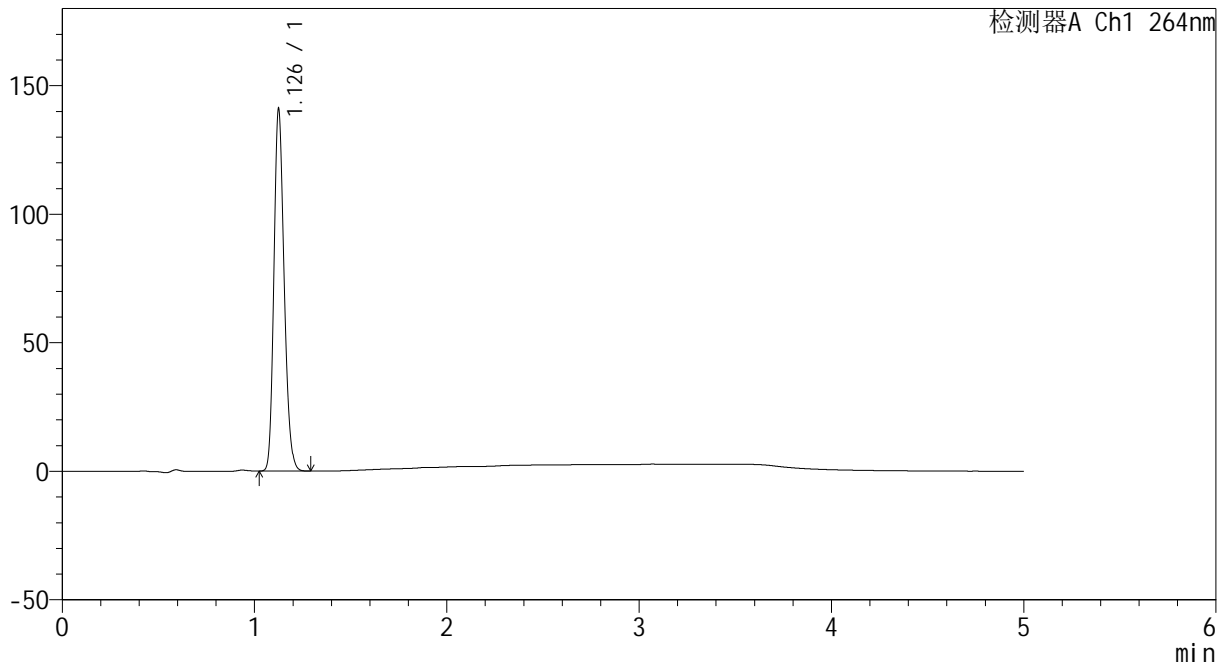
图187 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/11-415-2 - zzp-2024082521p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 04:56:06                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:37:42              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	521373	138779	100.000	2136	1.199	--
总计		521373	138779	100.000			

图188 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-15min-片2  
 供试品溶液-1



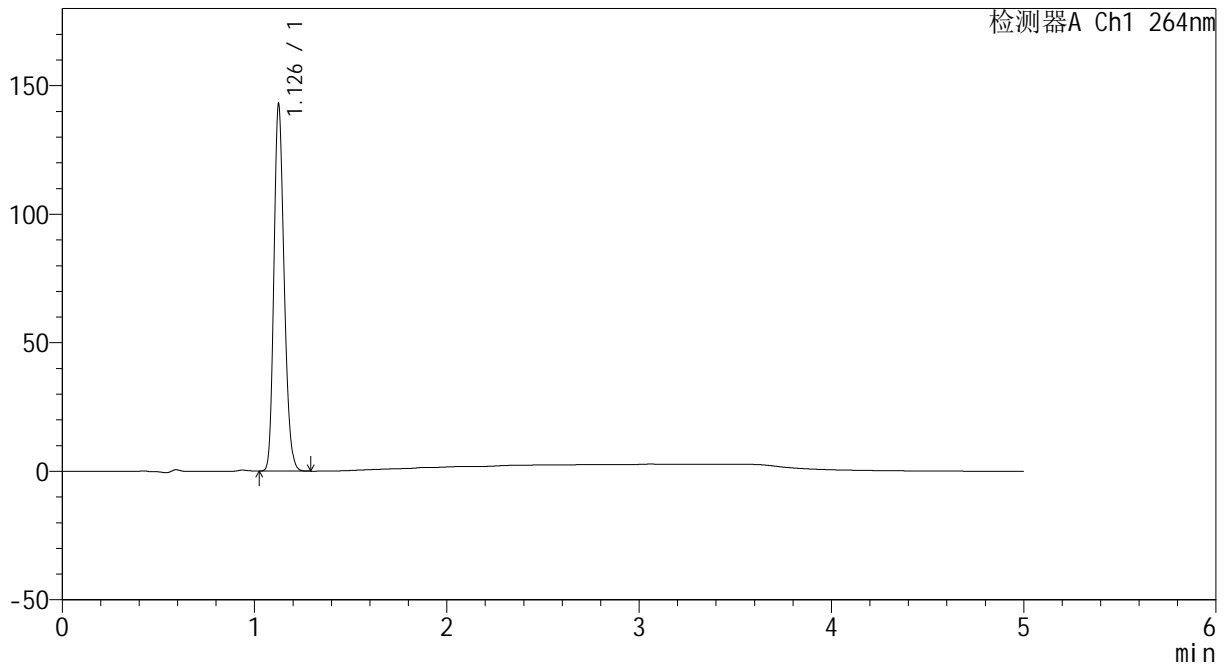
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-416-2 - zzp-2024082521p-rcqx-2-8mg-pH1.2jz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 05:01:29                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:37:49              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	528152	140562	100.000	2137	1.199	--
总计		528152	140562	100.000			

图189 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-15min-片3  
 供试品溶液-1



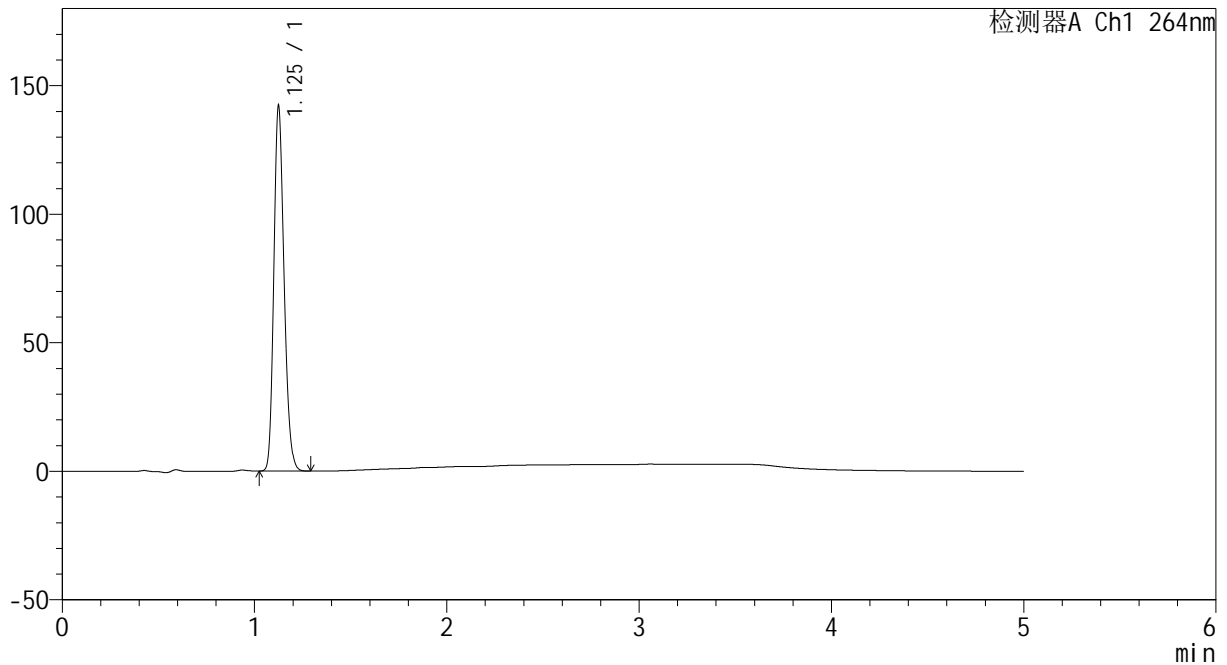
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-417-2 - zzp-2024082521p-rcqx-2-8mg-pH1.2jz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-30  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 05:06:52                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:37:57              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	526255	140268	100.000	2129	1.200	--
总计		526255	140268	100.000			

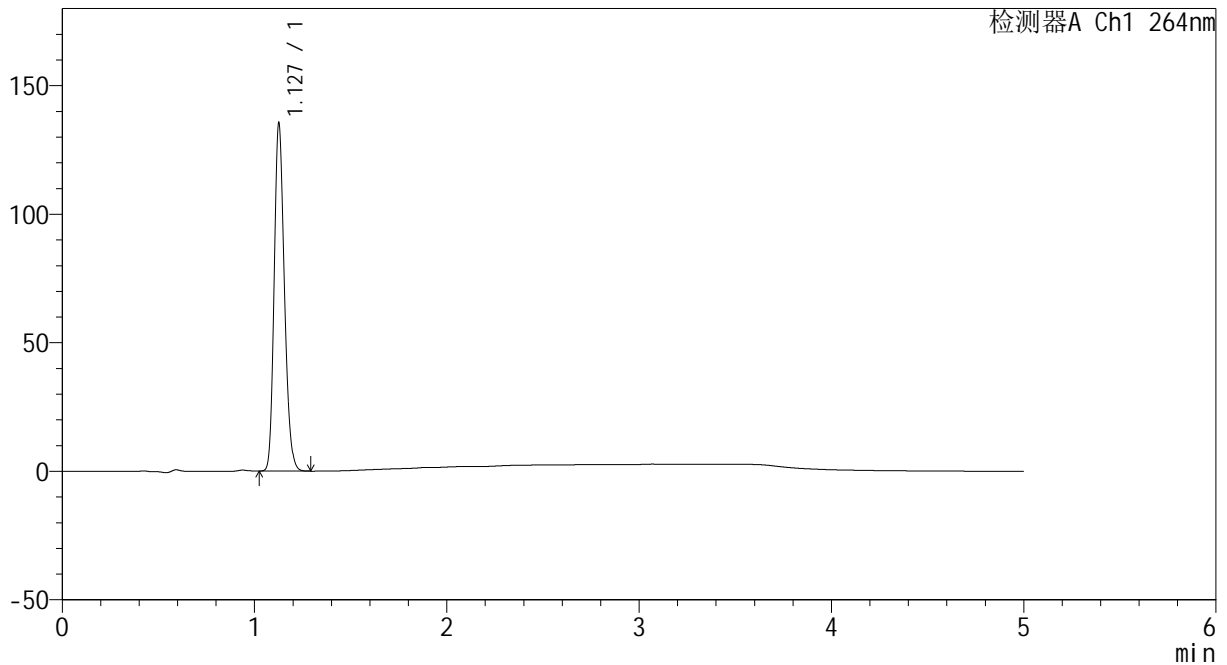
图190 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-15min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/11-418-2 - zzp-2024082521p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 05:12:16                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:38:04              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	500827	134236	100.000	2142	1.195	--
总计		500827	134236	100.000			

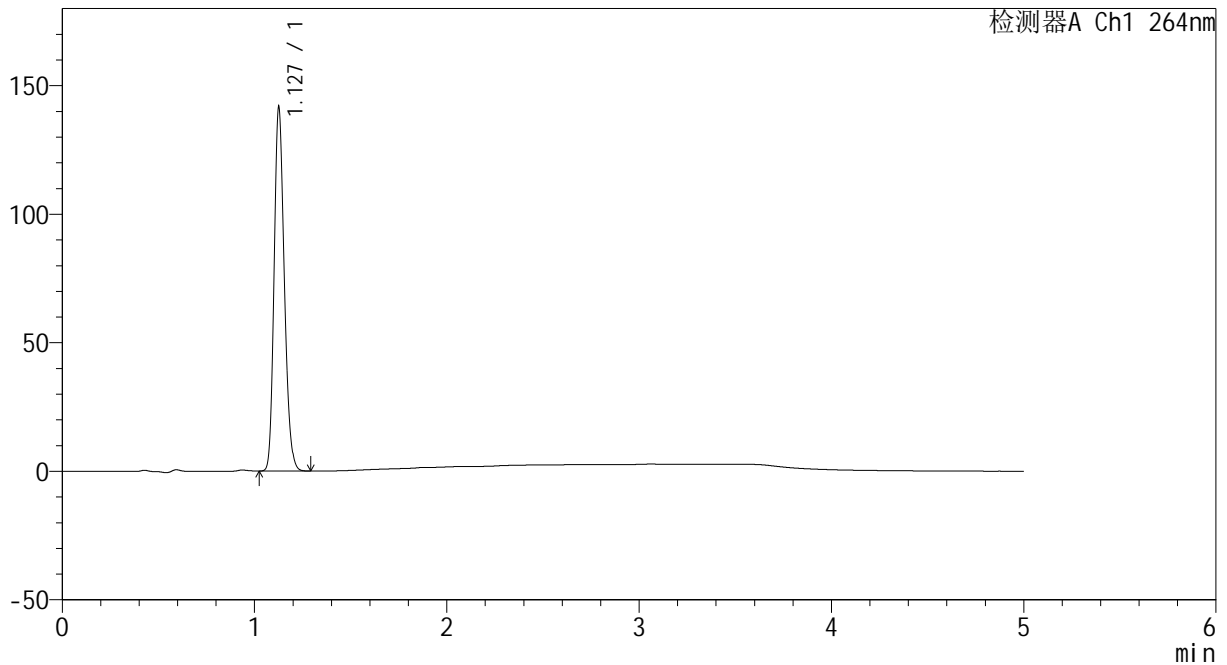
图191 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/11-419-2 - zzp-2024082521p-rcqx-2-8mg-12.5mg-pH1.2jz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-48  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 05:17:40                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:38:12              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	522783	140100	100.000	2150	1.196	--
总计		522783	140100	100.000			

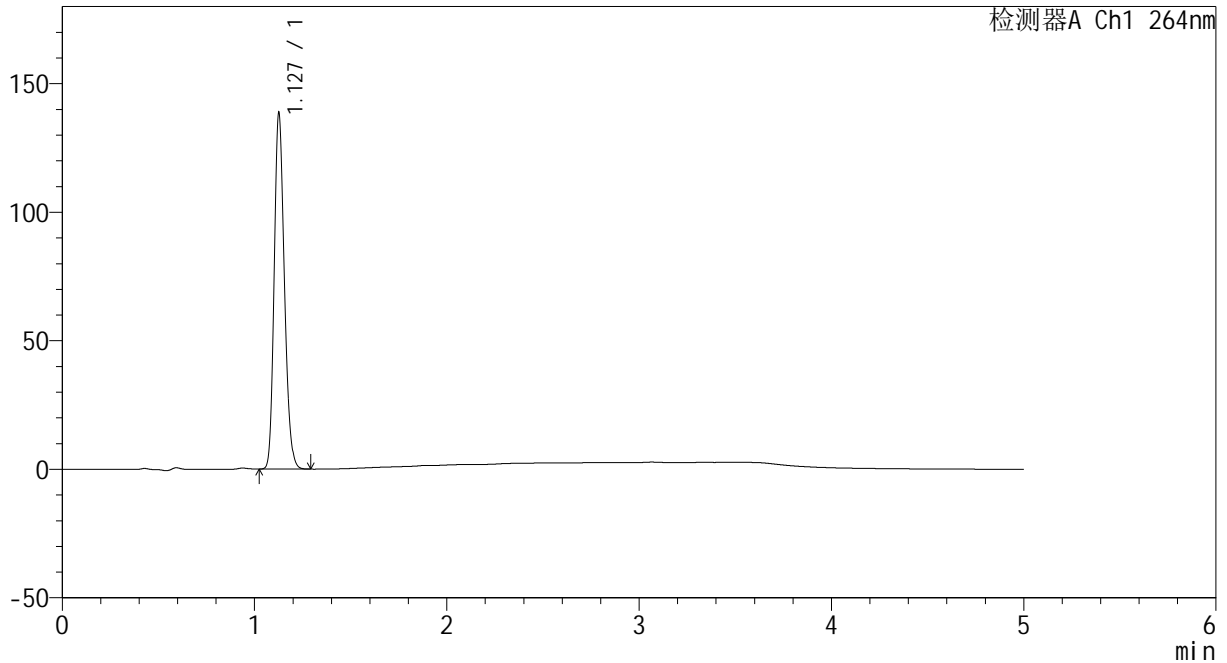
图192 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/11-420-2 - zzp-2024082521p-rcqx-2-8mg-12.5mg-pH1.2jz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-4  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 05:23:03                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:38:19              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	511512	137450	100.000	2152	1.194	--
总计		511512	137450	100.000			

图193 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-20min-片1  
 供试品溶液-1



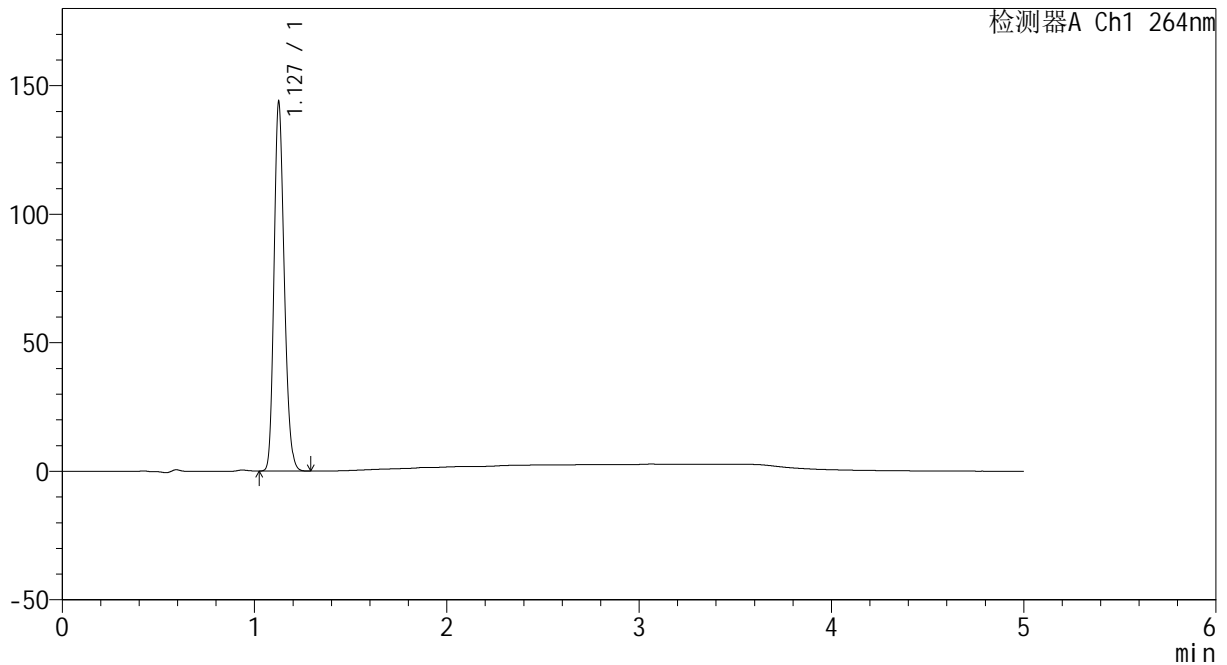
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-421-2 - zzp-2024082521p-rcqx-2-8mg-pH1.2jz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 05:28:27                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:38:27              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	530636	141860	100.000	2144	1.196	--
总计		530636	141860	100.000			

图194 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-20min-片2  
 供试品溶液-1



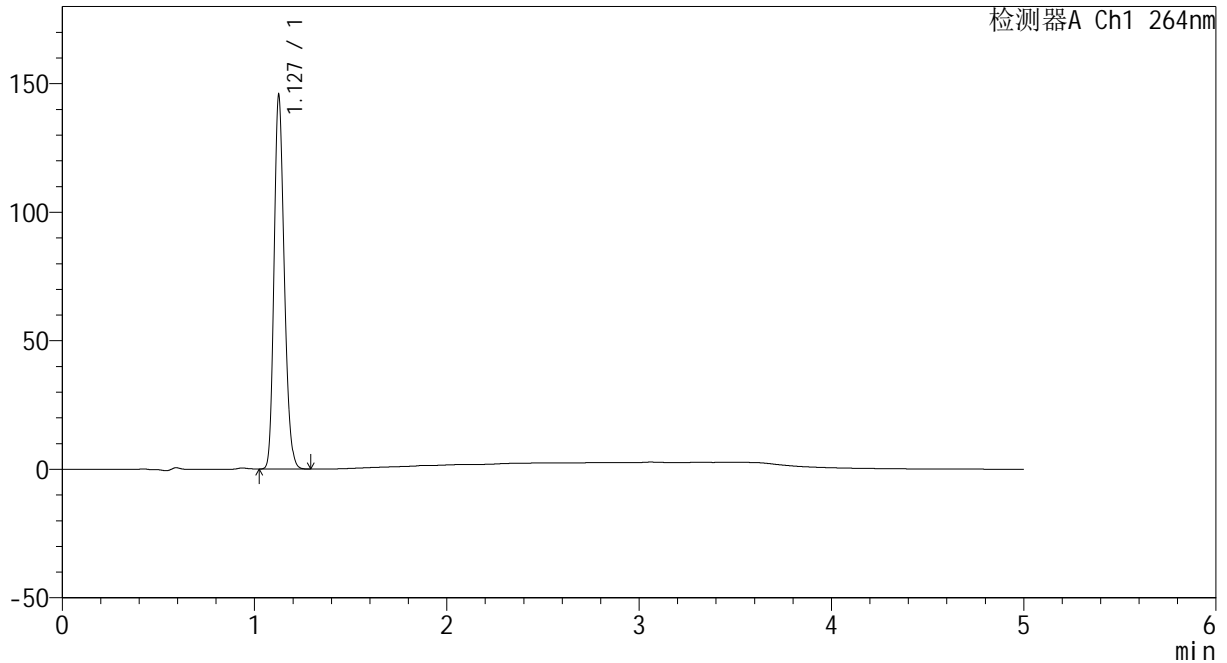
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-422-2 - zzp-2024082521p-rcqx-2-8mg-pH1.2jz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 05:33:50                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:38:34              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	537322	143671	100.000	2146	1.196	--
总计		537322	143671	100.000			

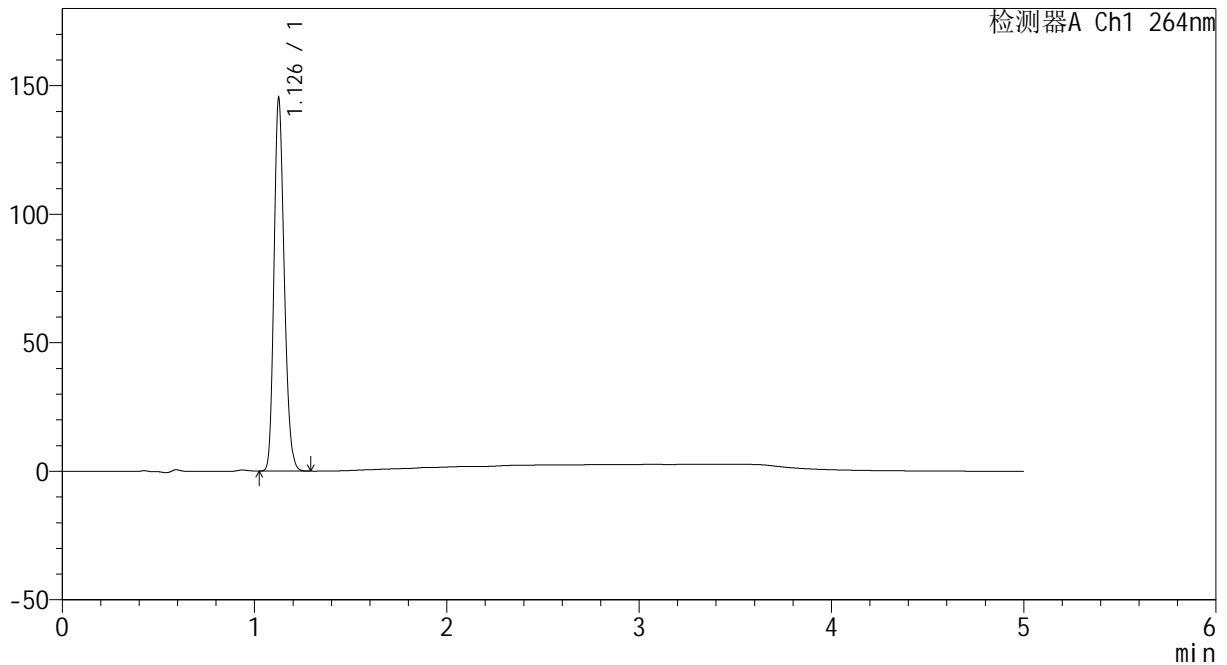
图195 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/11-423-2 - zzp-2024082521p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-31  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 05:39:13                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:38:42              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	537168	143230	100.000	2137	1.197	--
总计		537168	143230	100.000			

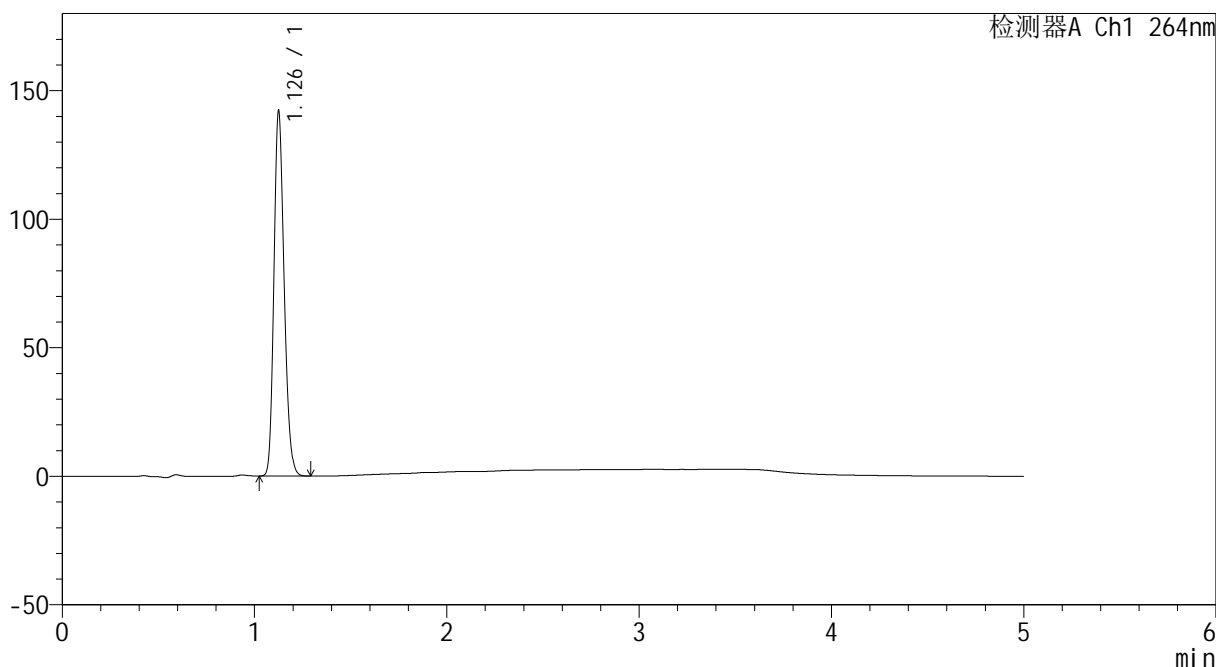
图196 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/11-424-2 - zzp-2024082521p-rcqx-2-8mg-12.5mg-pH1.2jz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-40  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 05:44:36                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:38:50              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	525038	139797	100.000	2141	1.198	--
总计		525038	139797	100.000			

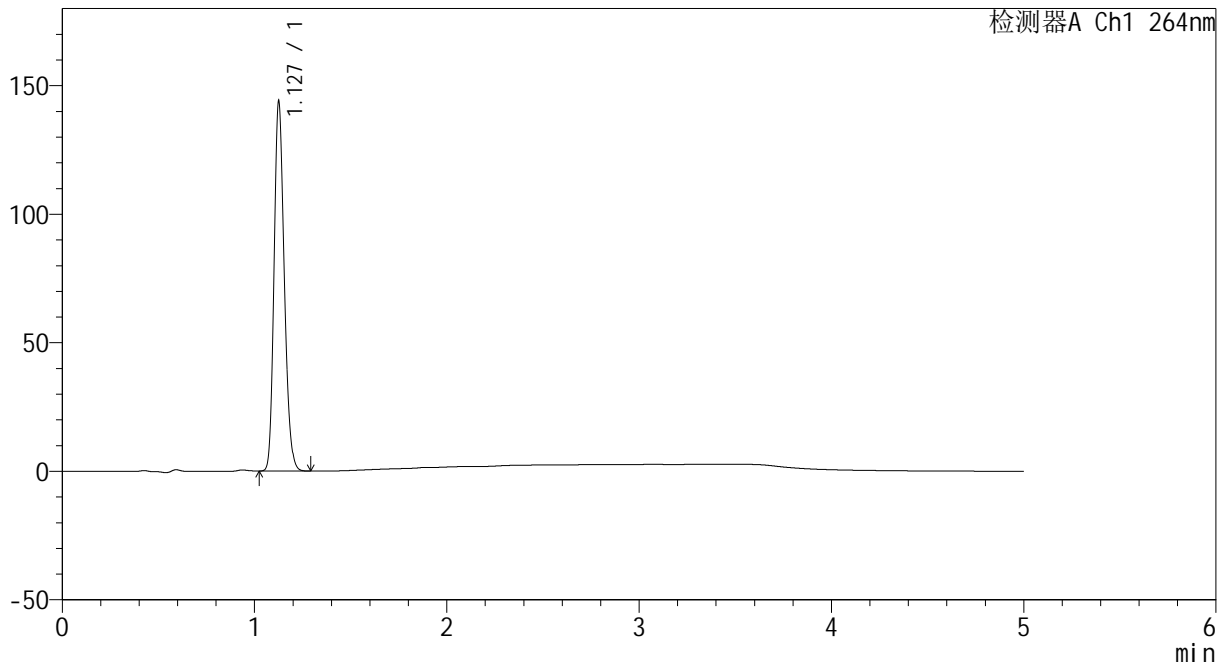
图197 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/11-425-2 - zzp-2024082521p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 05:49:59                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:38:57              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	531499	142101	100.000	2142	1.196	--
总计		531499	142101	100.000			

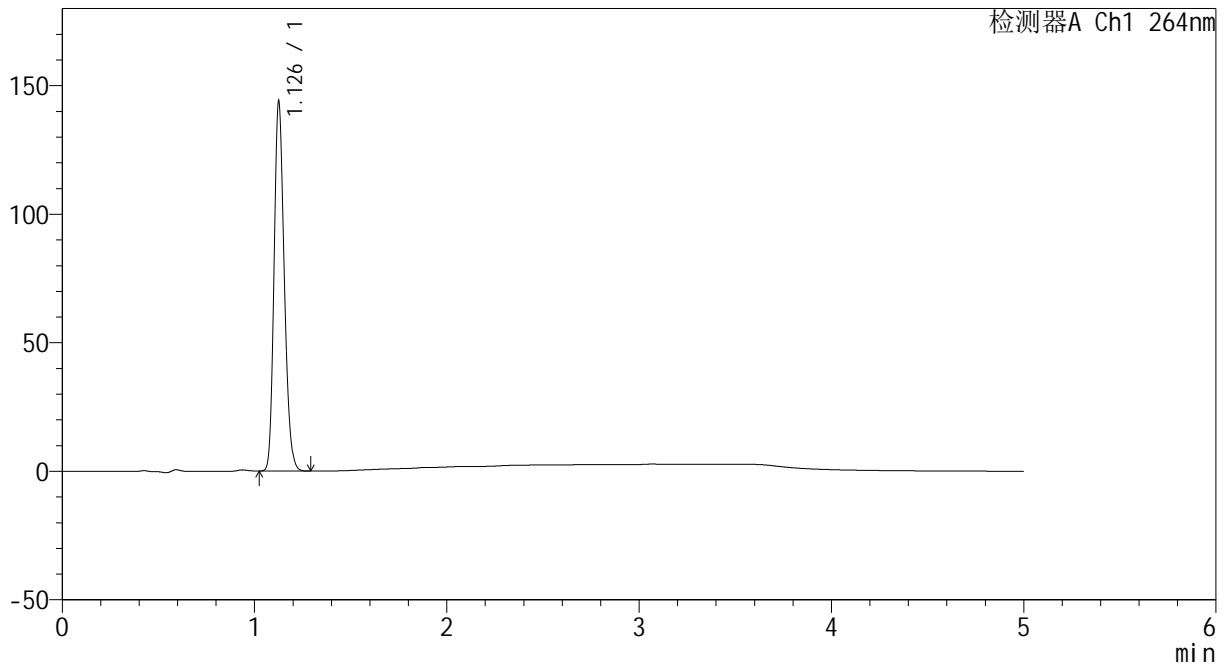
图198 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/11-426-2 - zzp-2024082521p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 05:55:23                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:39:05              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	531395	142068	100.000	2143	1.196	--
总计		531395	142068	100.000			

图199 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-30min-片1  
 供试品溶液-1



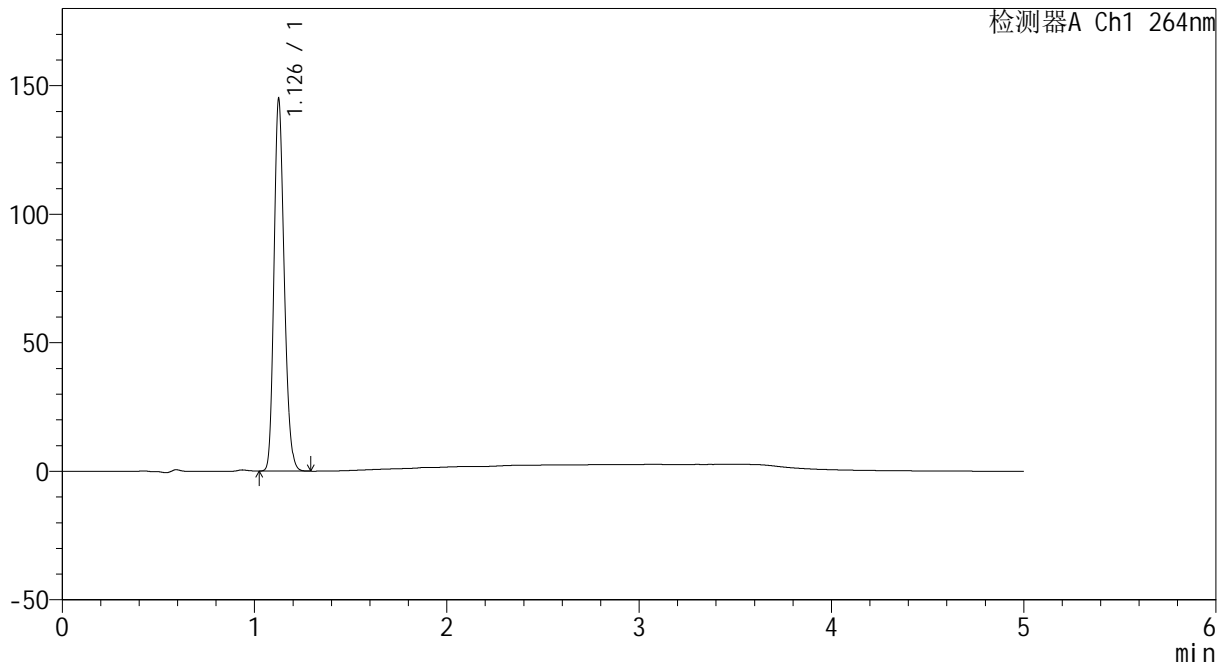
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-427-2 - zzp-2024082521p-rcqx-2-8mg-12.5mg-pH1.2jz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-14  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 06:00:46                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:39:12              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	535074	142785	100.000	2141	1.196	--
总计		535074	142785	100.000			

图200 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-30min-片2  
 供试品溶液-1



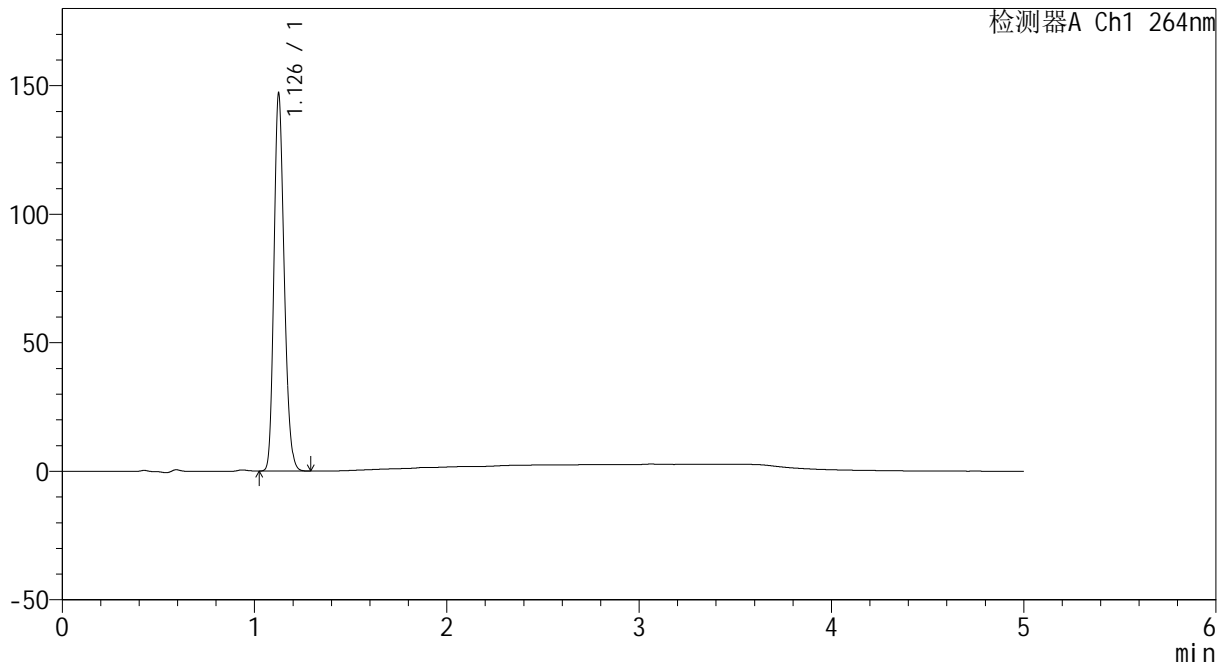
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-428-2 - zzp-2024082521p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 06:06:10                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:39:20              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	543028	144769	100.000	2140	1.197	--
总计		543028	144769	100.000			

图201 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-30min-片3  
 供试品溶液-1



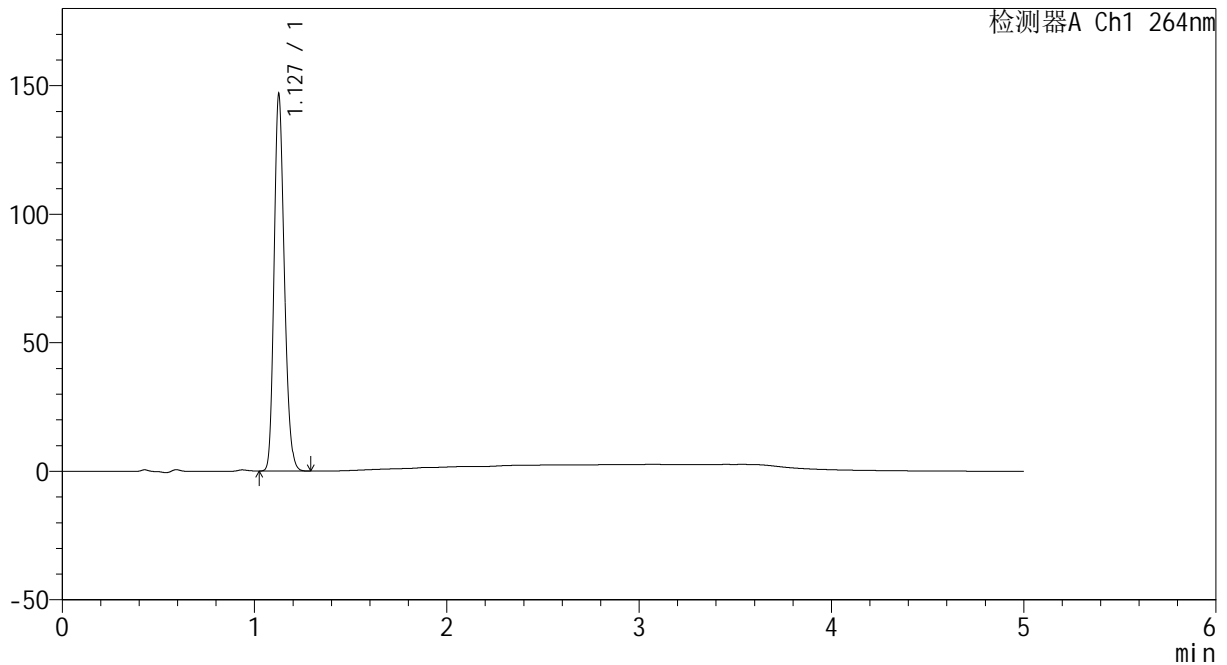
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-429-2 - zzp-2024082521p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 06:11:34                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:39:28              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	543049	145088	100.000	2138	1.196	--
总计		543049	145088	100.000			

图202 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-30min-片4  
 供试品溶液-1



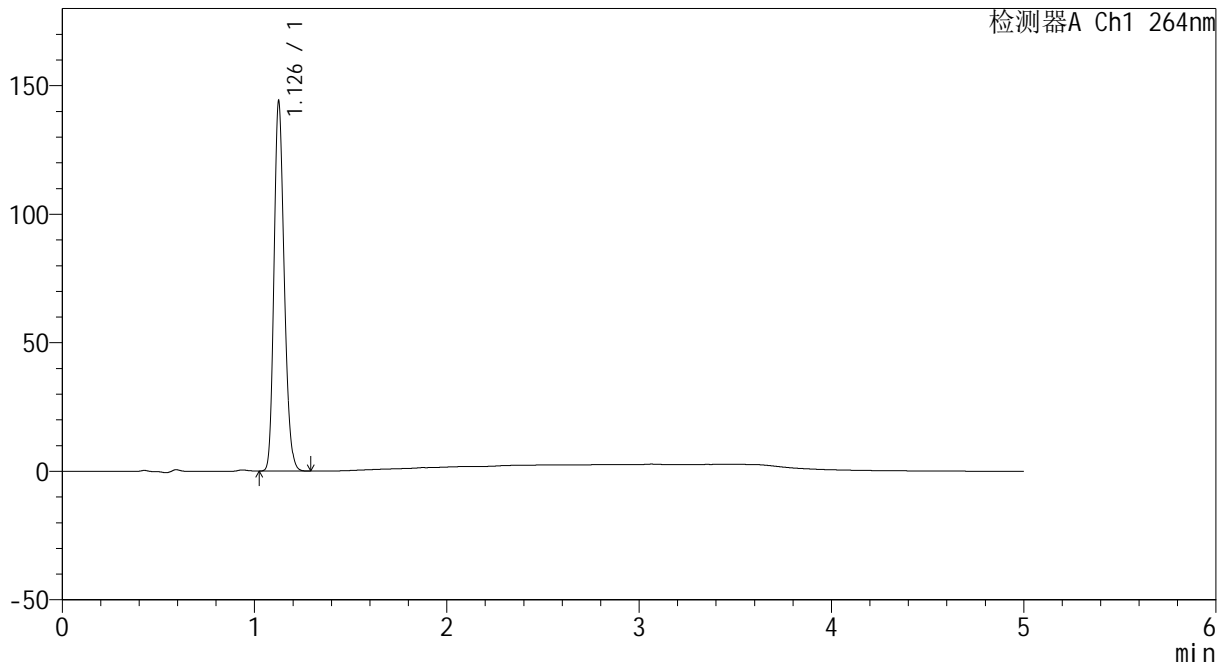
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-430-2 - zzp-2024082521p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 06:16:57                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:39:35              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	532143	141930	100.000	2141	1.196	--
总计		532143	141930	100.000			

图203 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-30min-片5  
 供试品溶液-1



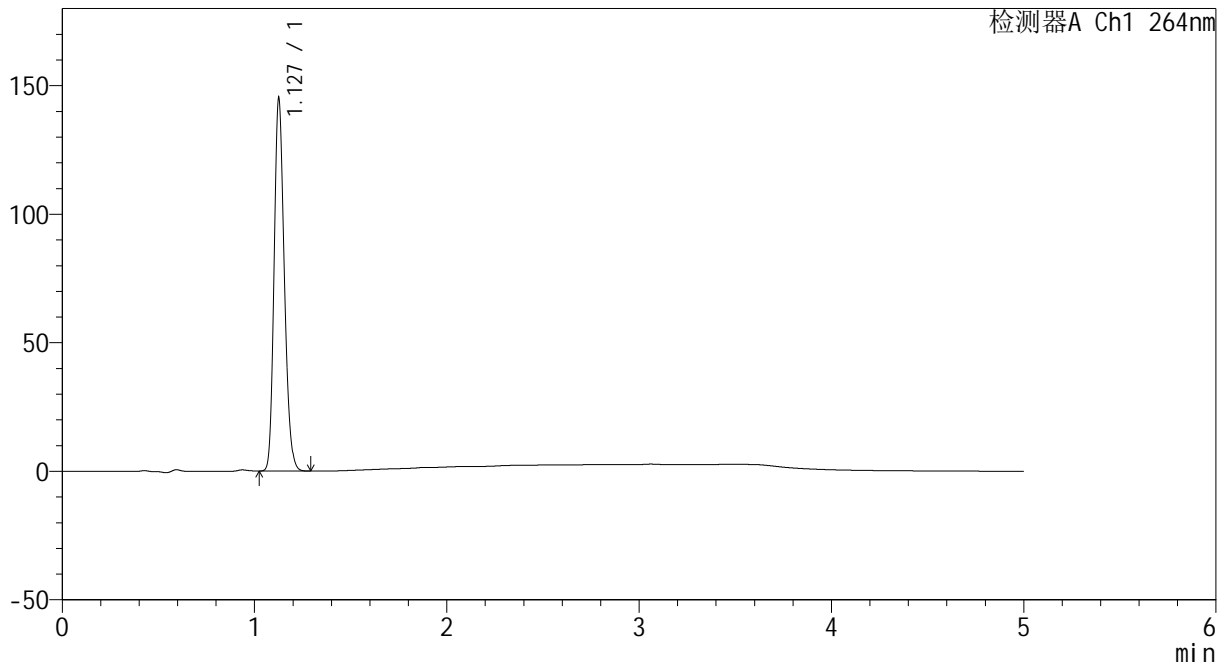
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-431-2 - zzp-2024082521p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-50  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 06:22:21                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:39:43              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	536201	143484	100.000	2146	1.195	--
总计		536201	143484	100.000			

图204 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-30min-片6  
 供试品溶液-1



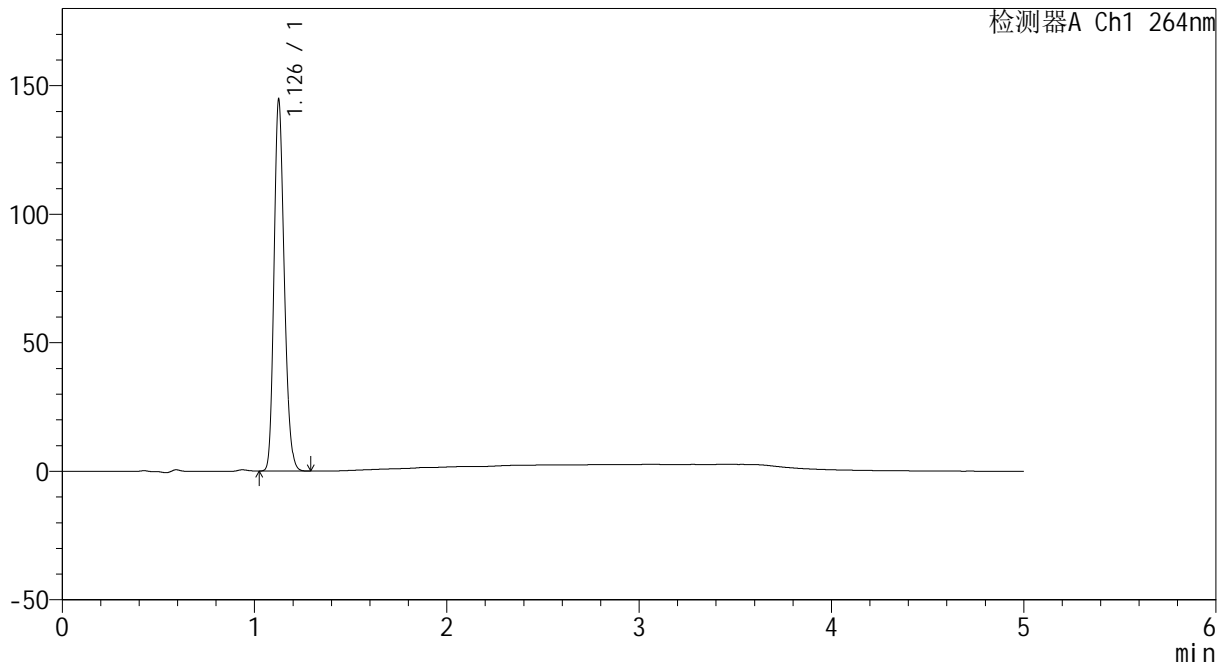
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-432-2 - zzp-2024082521p-rcqx-2-8mg-pH1.2jz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 06:27:45                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:39:51              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	534721	142735	100.000	2138	1.196	--
总计		534721	142735	100.000			

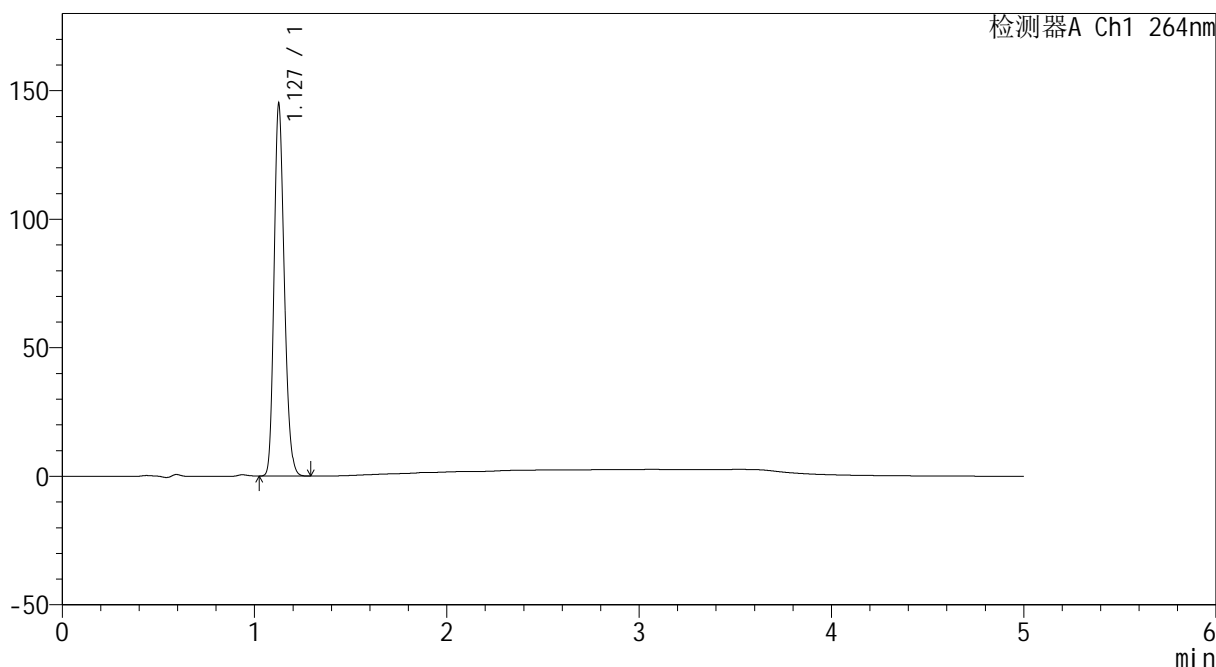
图205 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

### <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 - 0-16/11-433-2 - zzp-2024082521p-rcqx-2-8mg-12.5mg-pH1.2jz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 06:33:09                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:39:58              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	535455	143175	100.000	2143	1.196	--
总计		535455	143175	100.000			

图206 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-45min-片2  
 供试品溶液-1



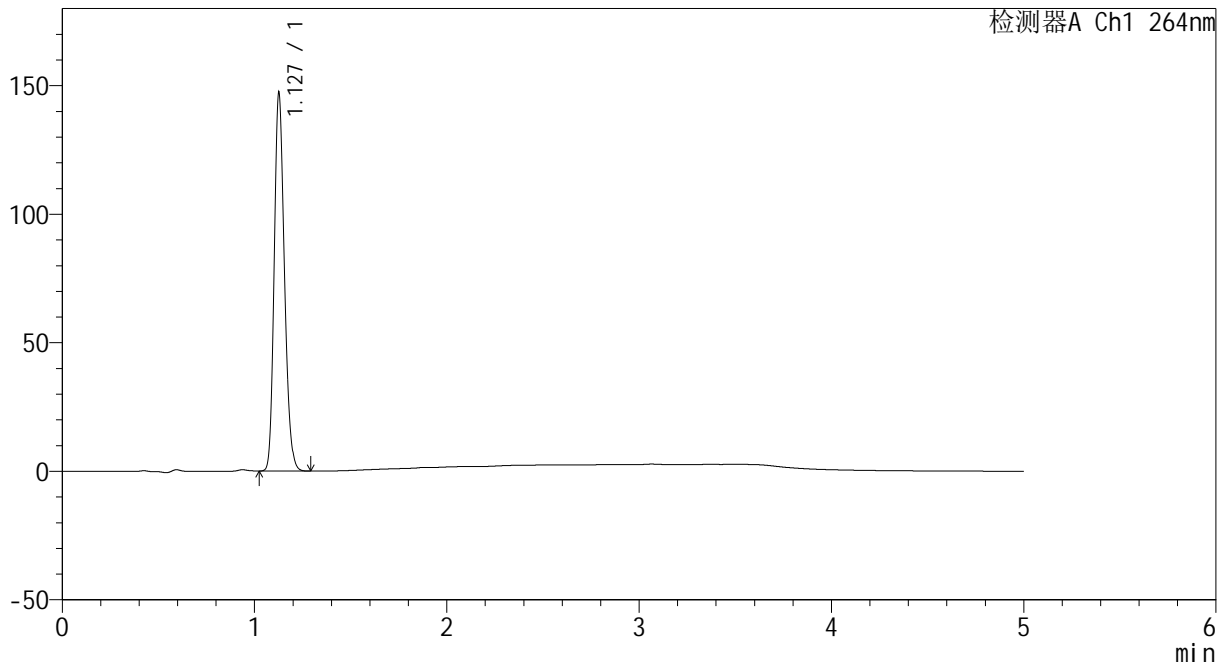
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C      波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-16/11-434-2 - zzp-2024082521p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 06:38:32      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:40:06      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	544410	146024	100.000	2141	1.194	--
总计		544410	146024	100.000			

图207 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-45min-片3  
 供试品溶液-1



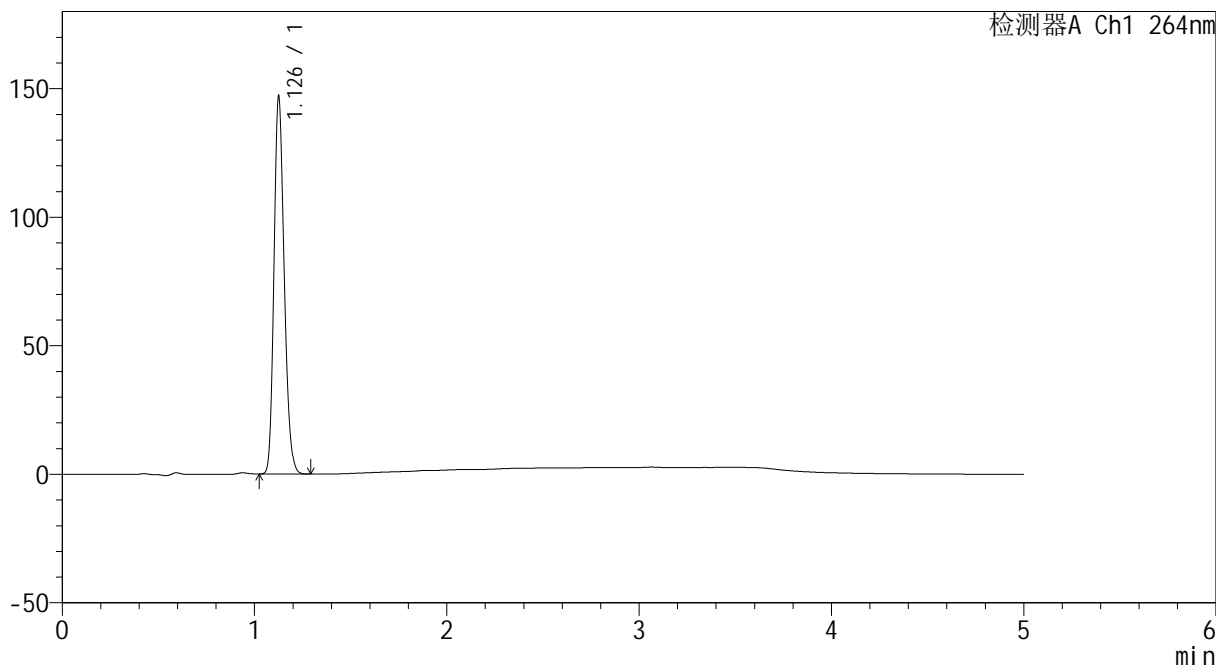
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-435-2 - zzp-2024082521p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 06:43:57                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:40:14              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	543940	144976	100.000	2138	1.196	--
总计		543940	144976	100.000			

图208 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-45min-片4  
 供试品溶液-1



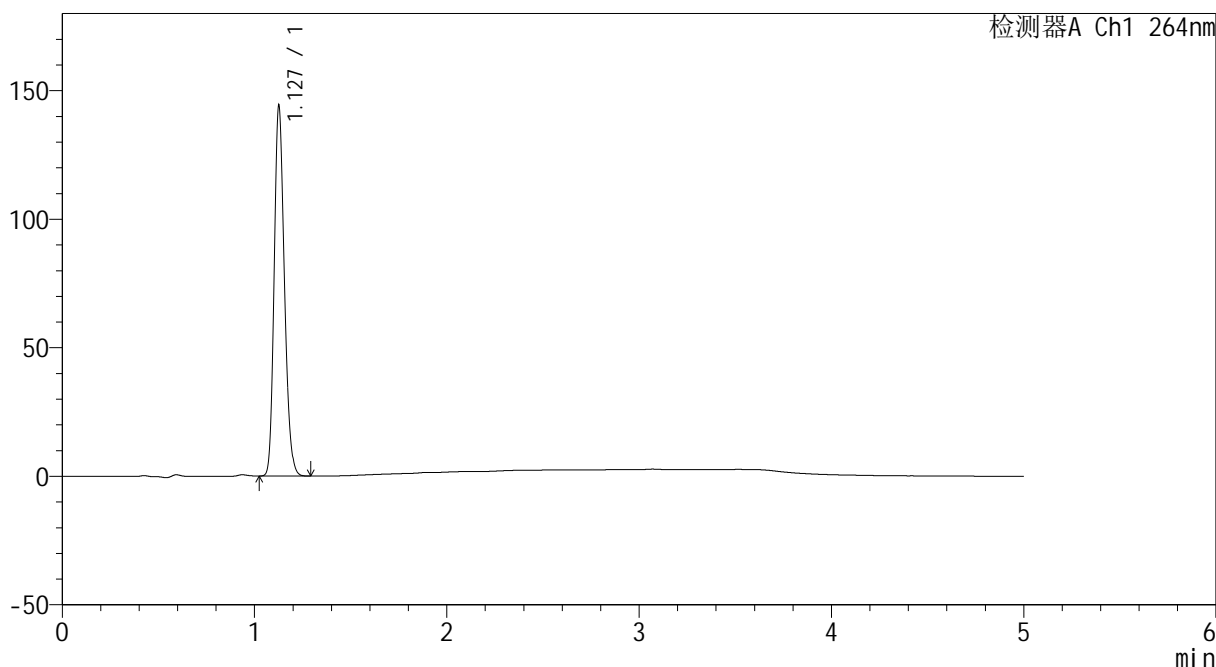
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-436-2 - zzp-2024082521p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 06:49:21                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:40:21              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	533397	142927	100.000	2139	1.195	--
总计		533397	142927	100.000			

图209 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-45min-片5  
 供试品溶液-1



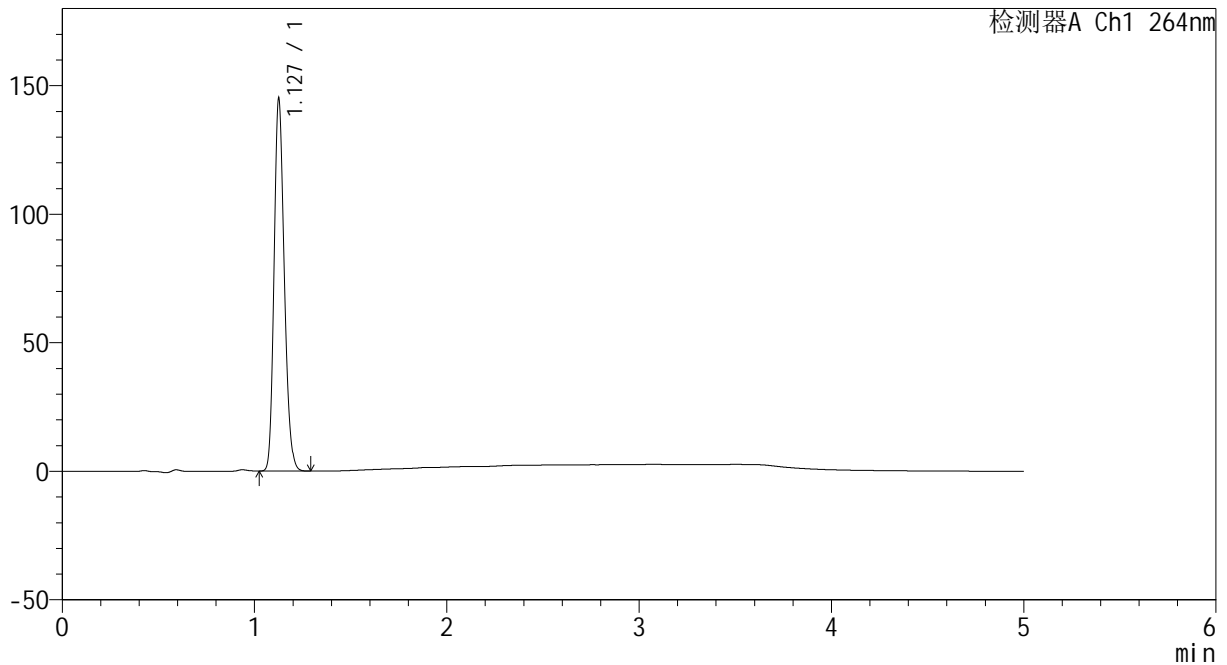
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-437-2 - zzp-2024082521p-rcqx-2-8mg-pH1.2jz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-51  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 06:54:45                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:40:29              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	536087	143325	100.000	2139	1.195	--
总计		536087	143325	100.000			

图210 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-45min-片6  
 供试品溶液-1



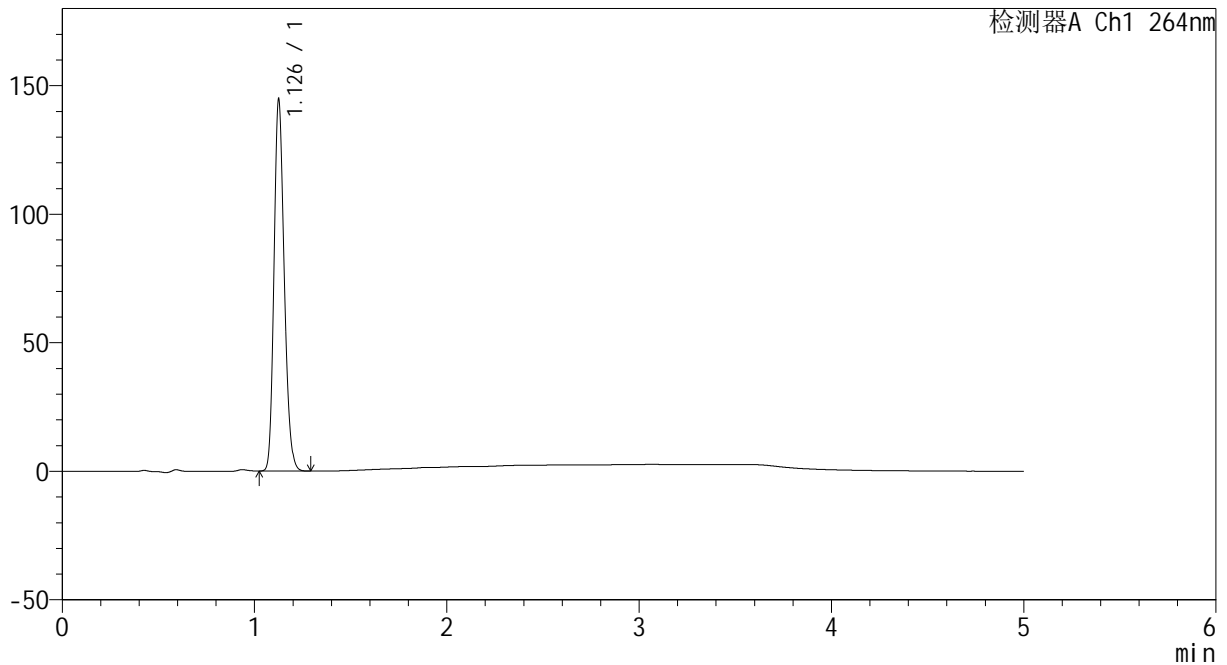
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-438-2 - zzp-2024082521p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-7  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 07:00:09                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:40:36              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	535013	142715	100.000	2140	1.197	--
总计		535013	142715	100.000			

图211 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-60min-片1  
 供试品溶液-1



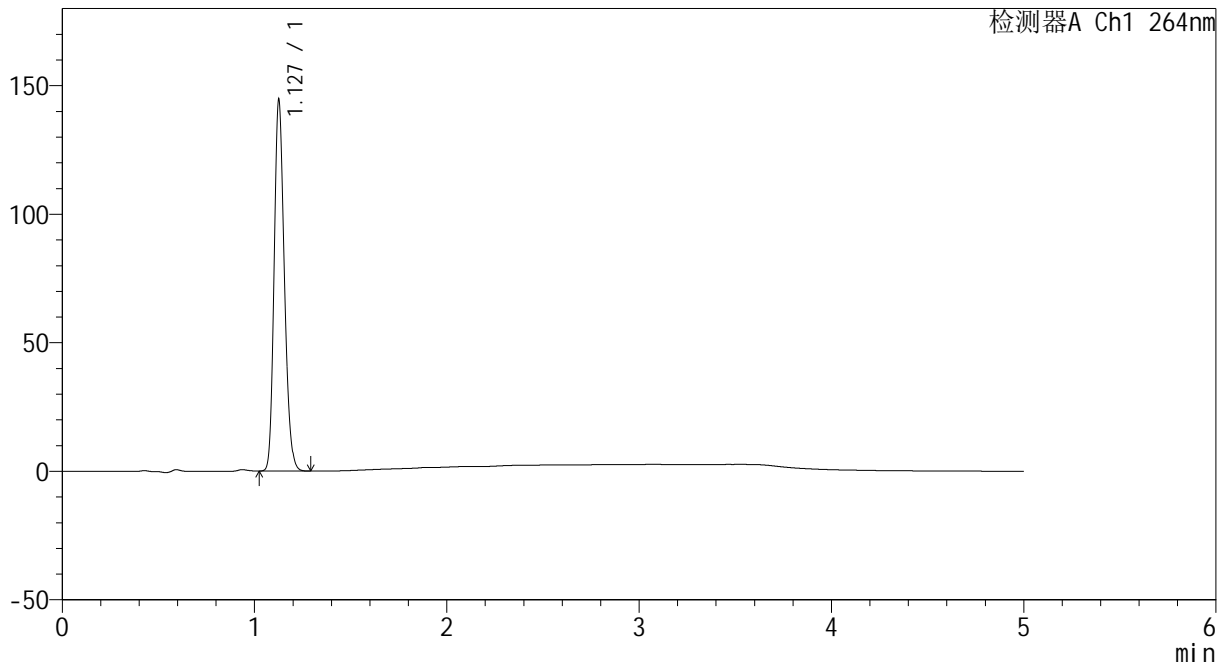
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-16/11-439-2 - zzp-2024082521p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-16  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 07:05:32                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:40:44              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	534848	143034	100.000	2140	1.196	--
总计		534848	143034	100.000			

图212 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-60min-片2  
 供试品溶液-1



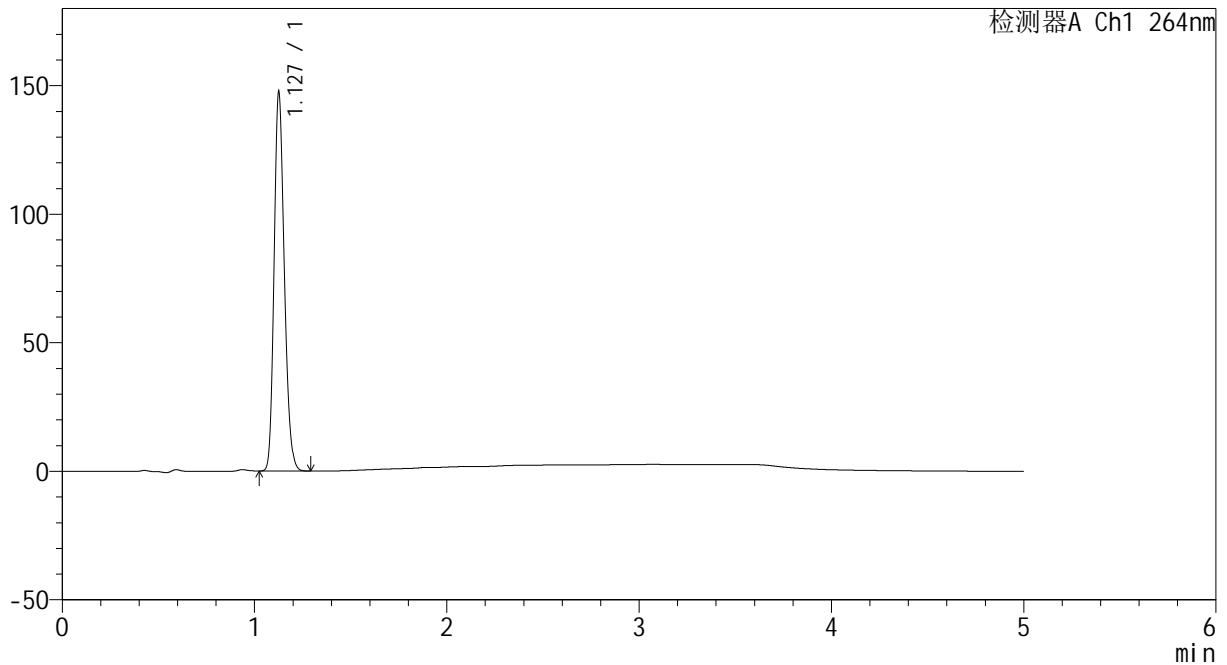
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C      波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-16/11-440-2 - zzp-2024082521p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-25  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 07:10:57      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:40:52      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	545141	145996	100.000	2146	1.196	--
总计		545141	145996	100.000			

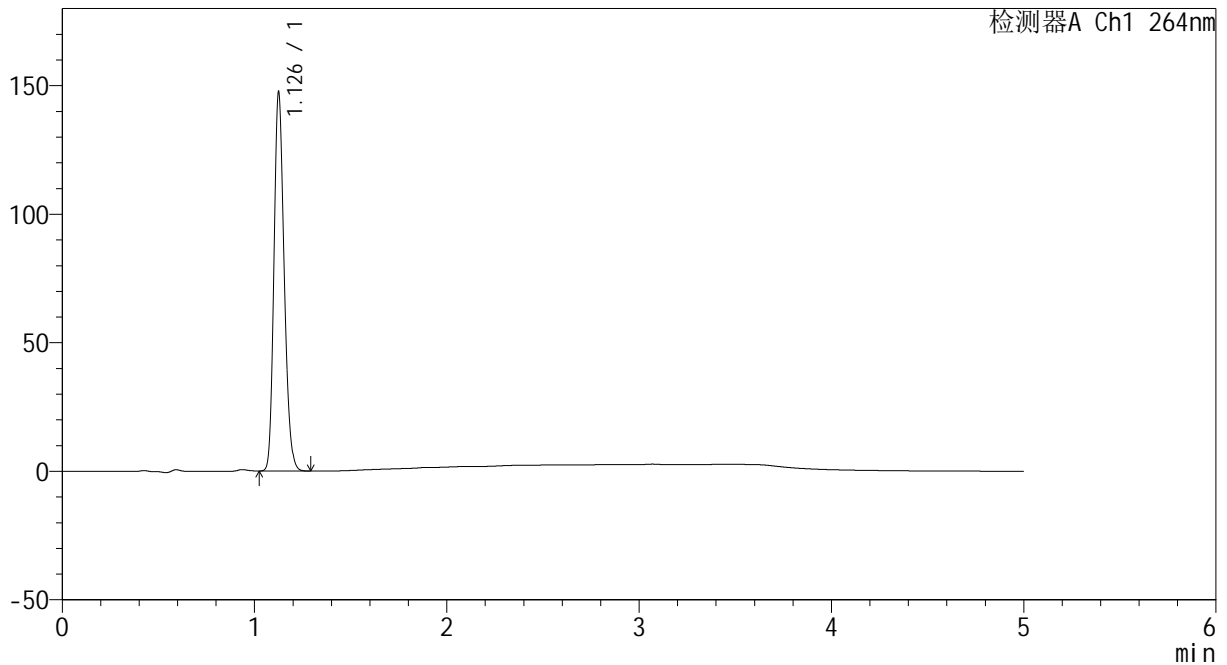
图213 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/11-441-2 - zzp-2024082521p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-34  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 07:16:21                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:40:59              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	545296	145115	100.000	2137	1.198	--
总计		545296	145115	100.000			

图214 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-60min-片4  
 供试品溶液-1



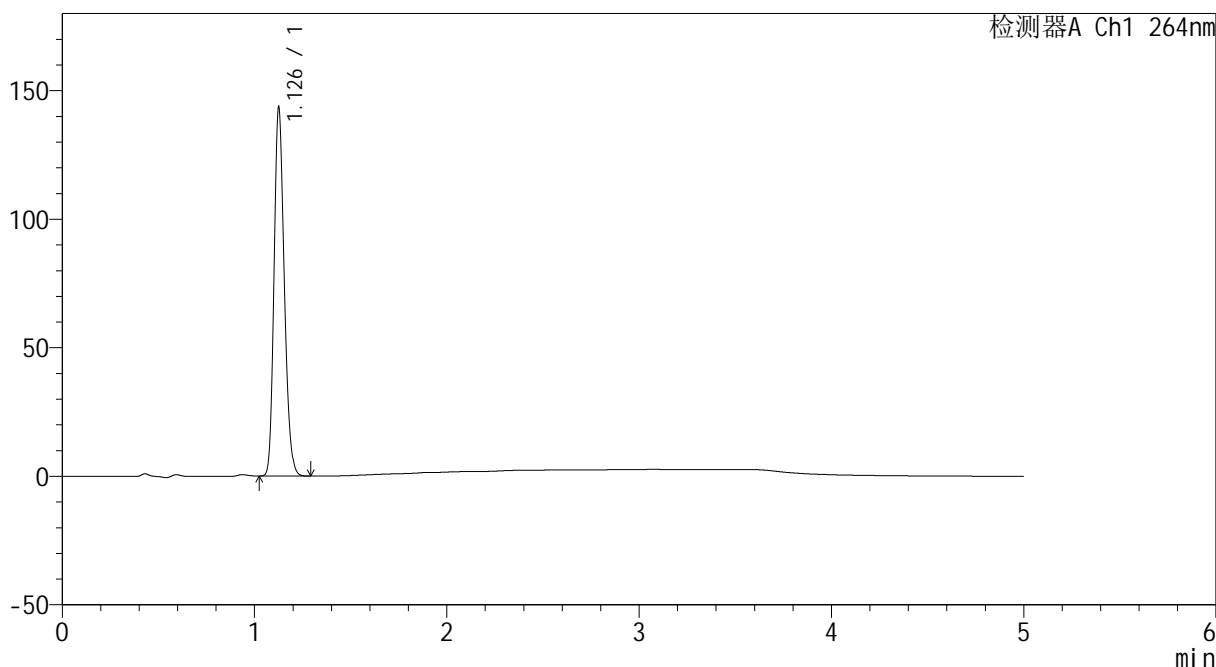
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C      波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-16/11-442-2 - zzp-2024082521p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-43  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 07:21:45      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:41:07      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	531435	141775	100.000	2134	1.198	--
总计		531435	141775	100.000			

图215 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-60min-片5  
 供试品溶液-1



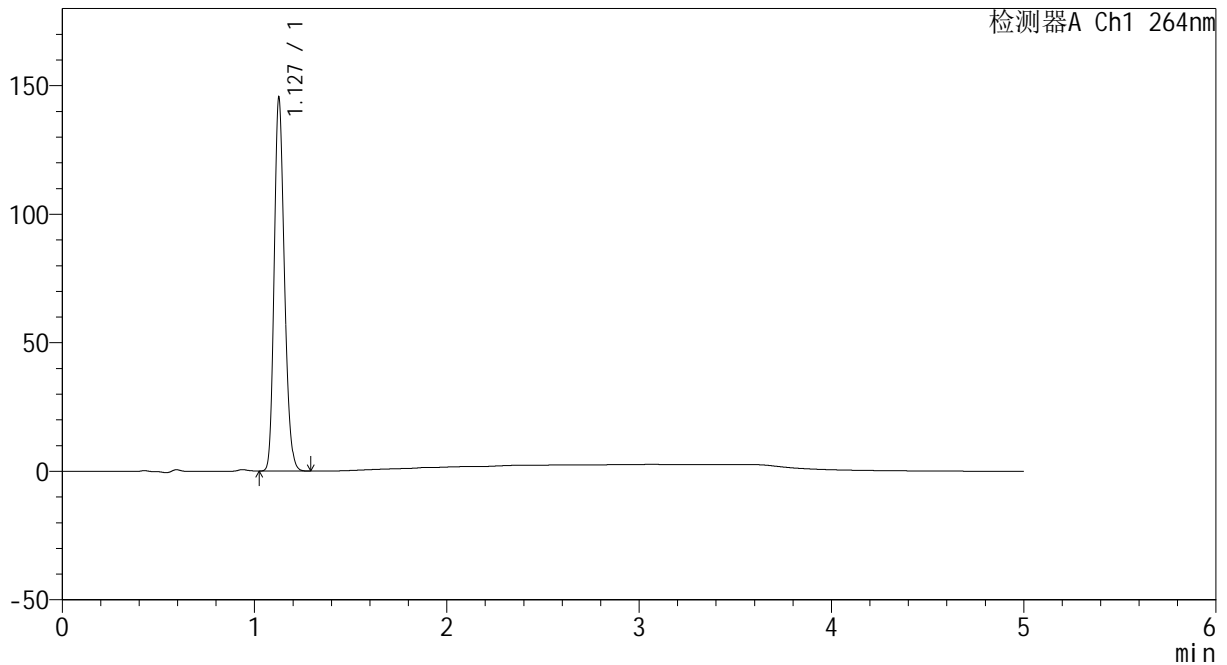
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-443-2 - zzp-2024082521p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-52  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 07:27:08                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:41:14              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	537199	144137	100.000	2145	1.194	--
总计		537199	144137	100.000			

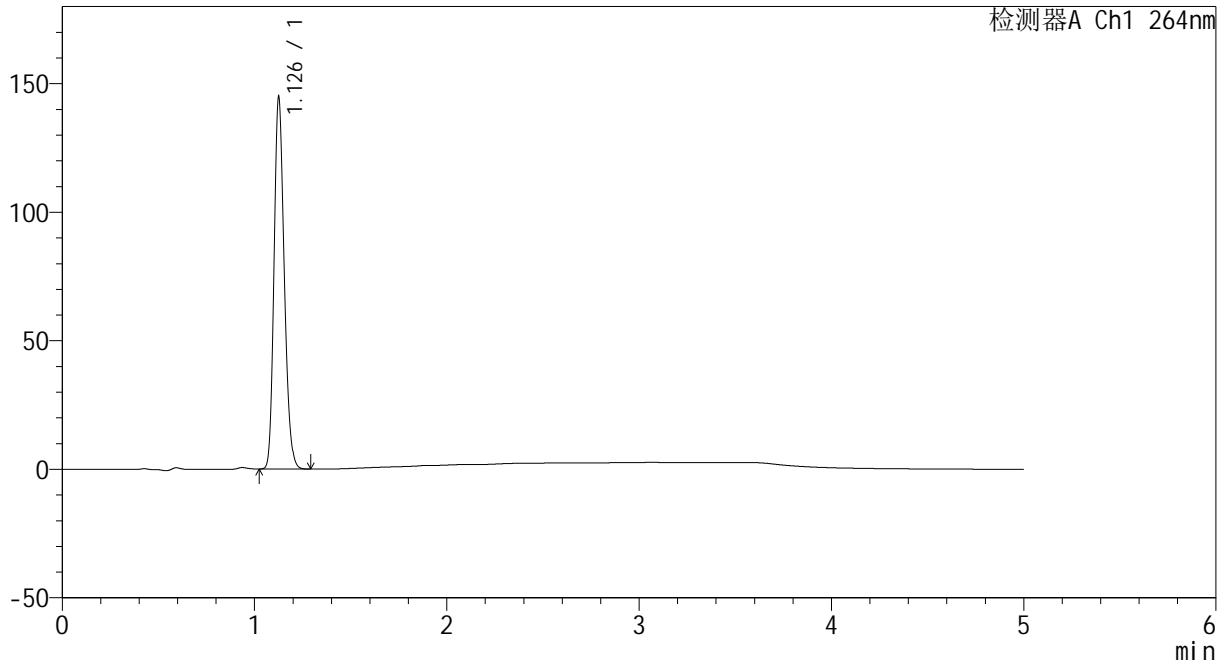
图216 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

<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 - 0-16/11-444-2 - zzp-2024082521p-rcqx-2-8mg-pH1.2jz-p1-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-8  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 07:32:33                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:41:22              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.126	534933	142883	100.000	2141	1.196	--
总计		534933	142883	100.000			

图217 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



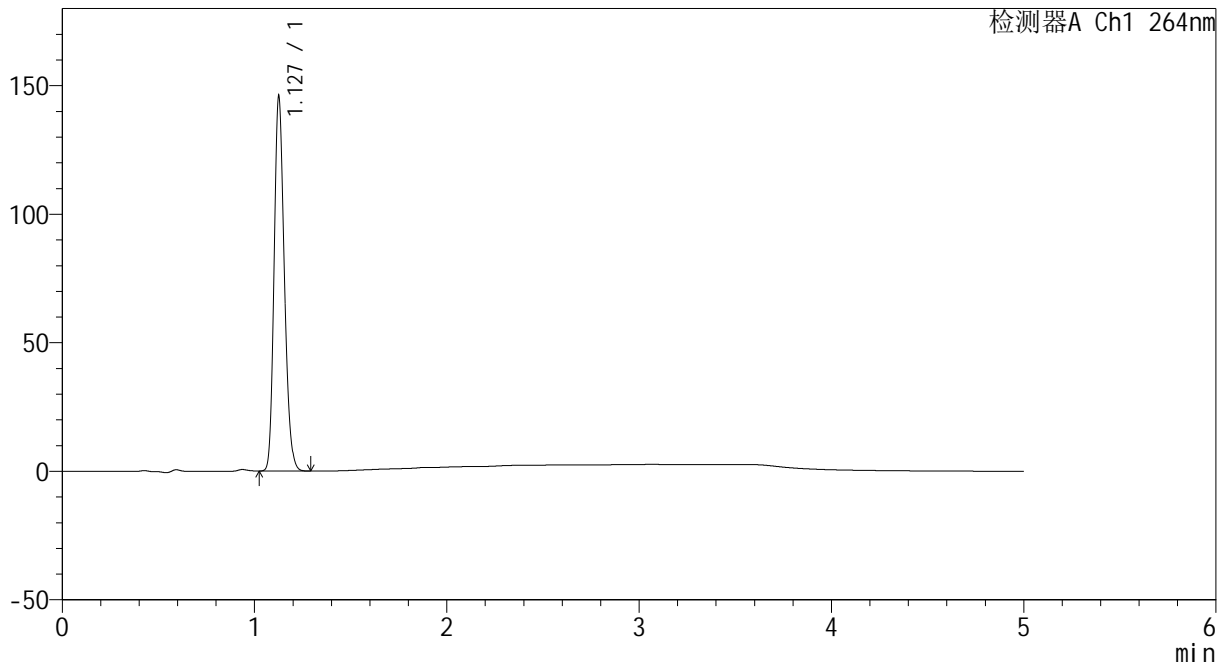
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-445-2 - zzp-2024082521p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-17  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 07:37:57                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:41:30              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	539934	144222	100.000	2137	1.197	--
总计		539934	144222	100.000			

图218 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



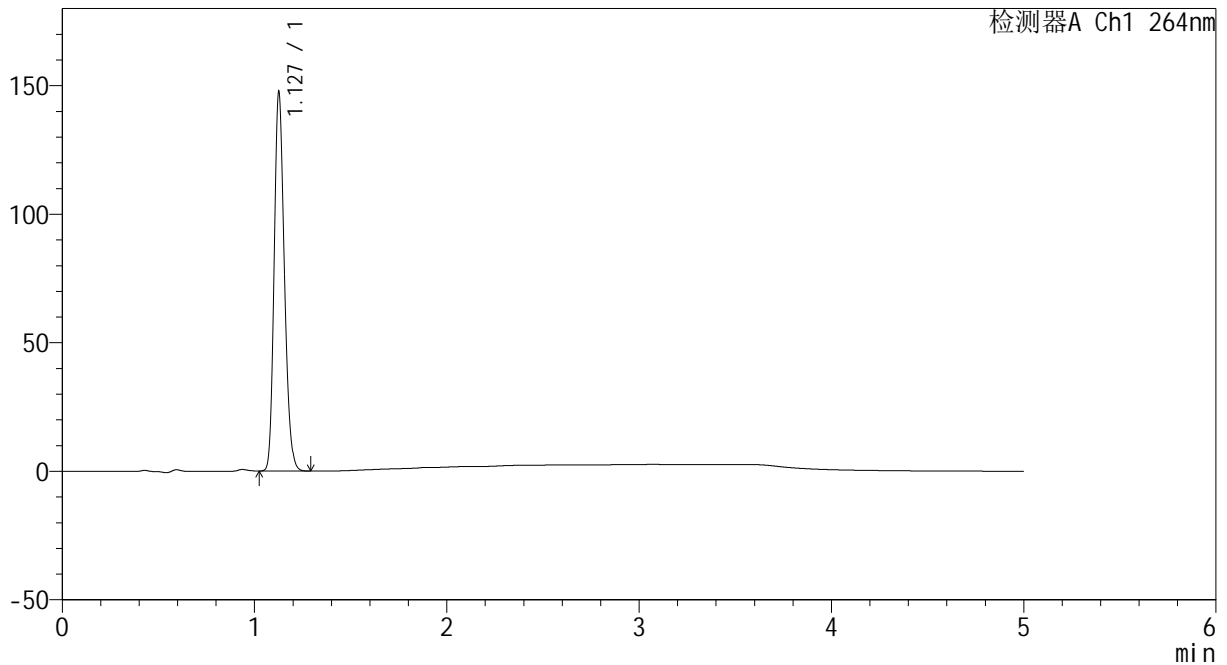
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-446-2 - zzp-2024082521p-rcqx-2-8mg-12.5mg-pH1.2jz-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-26  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 07:43:21                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:41:37              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	545143	146156	100.000	2143	1.195	--
总计		545143	146156	100.000			

图219 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



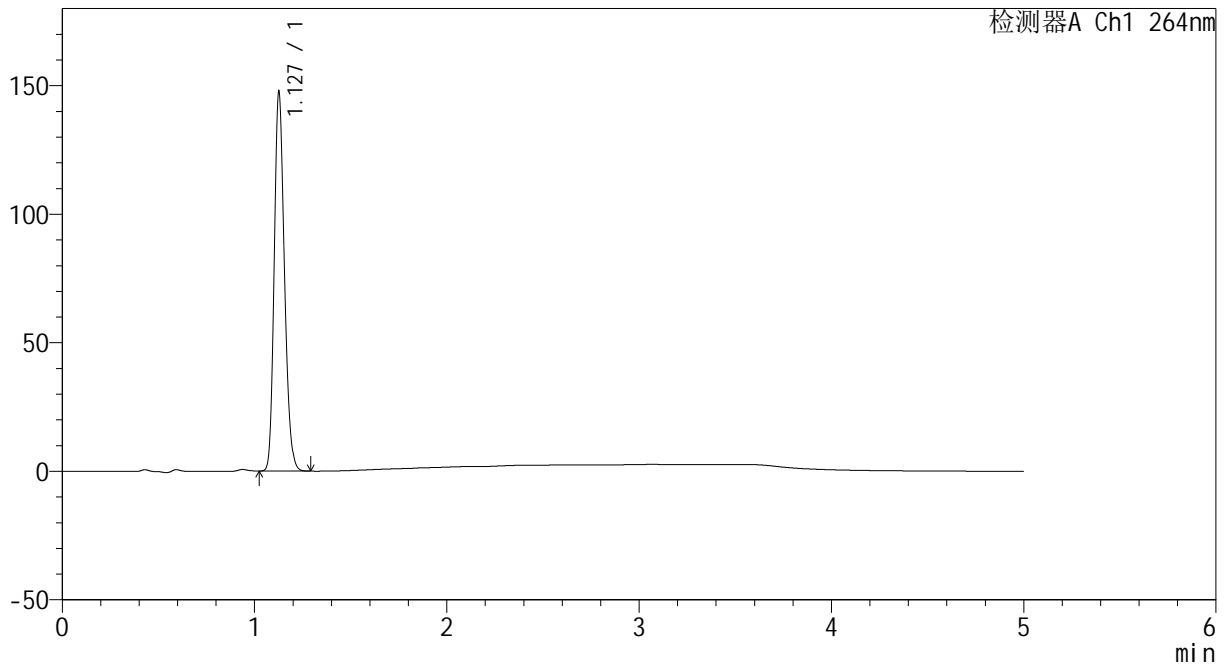
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-447-2 - zzp-2024082521p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-35  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 07:48:45                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:41:45              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	545760	146549	100.000	2147	1.194	--
总计		545760	146549	100.000			

图220 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1



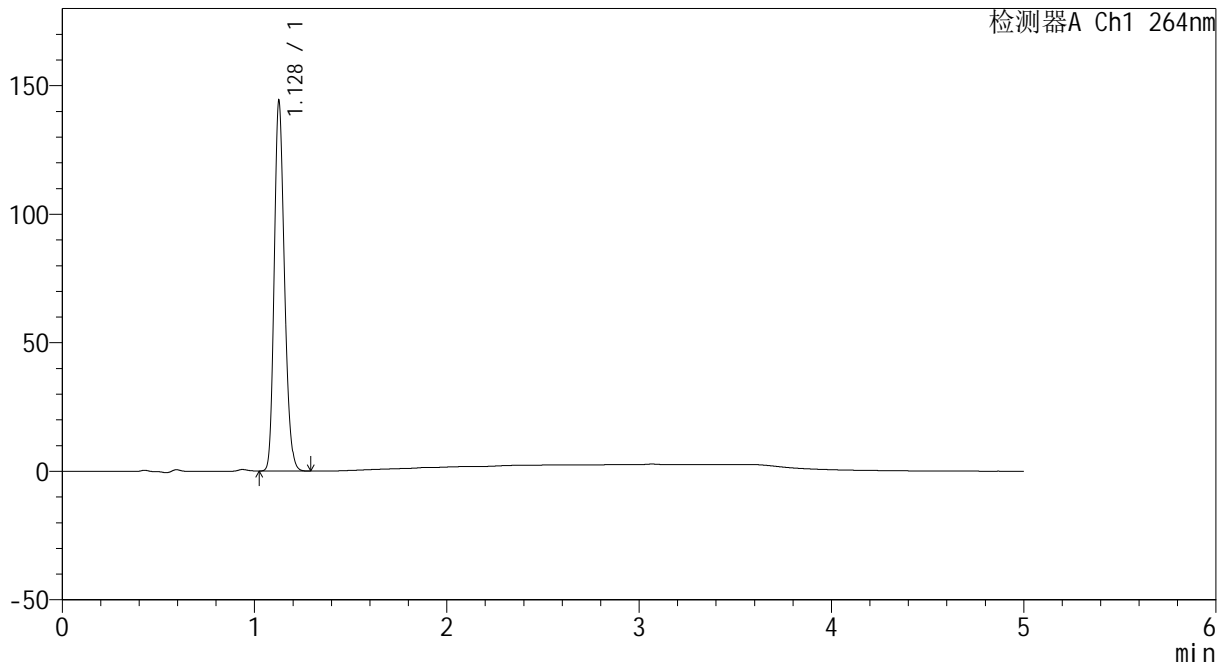
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-448-2 - zzp-2024082521p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-44  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 07:54:09                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:41:52              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.128	532656	142995	100.000	2143	1.195	--
总计		532656	142995	100.000			

图221 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



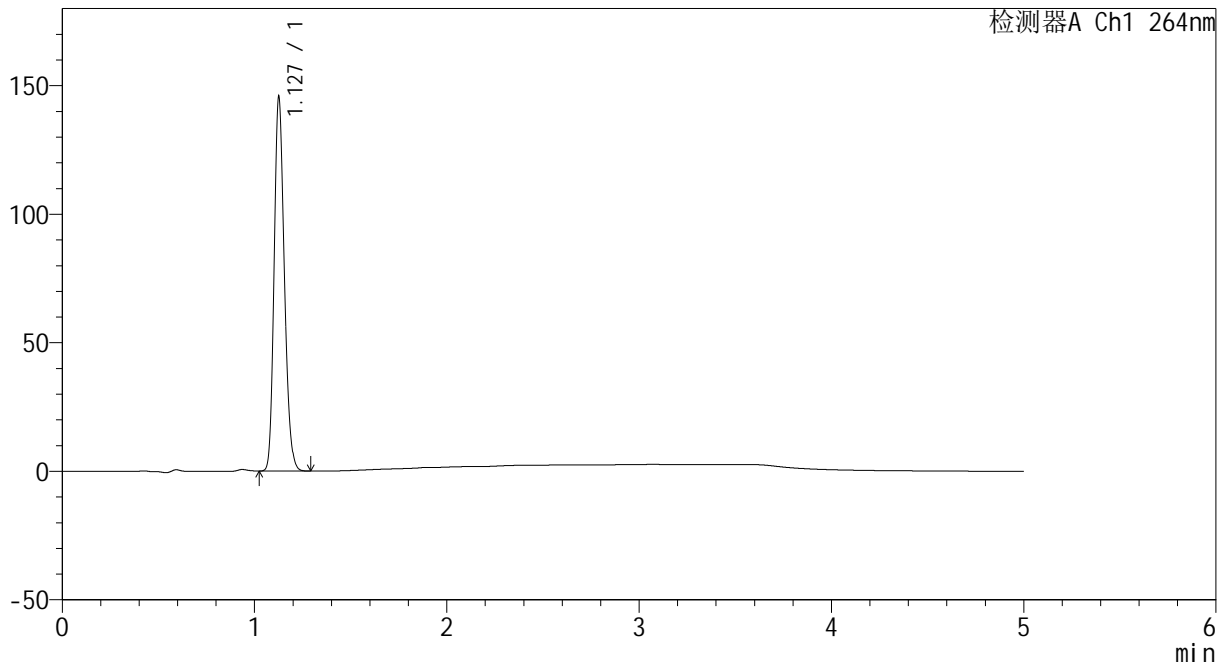
# CXM-3382

## <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 - 0-16/11-449-2 - zzp-2024082521p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-p6-jxzs.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-53  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 07:59:32                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:42:00              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.127	538633	144188	100.000	2142	1.194	--
总计		538633	144188	100.000			

图222 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



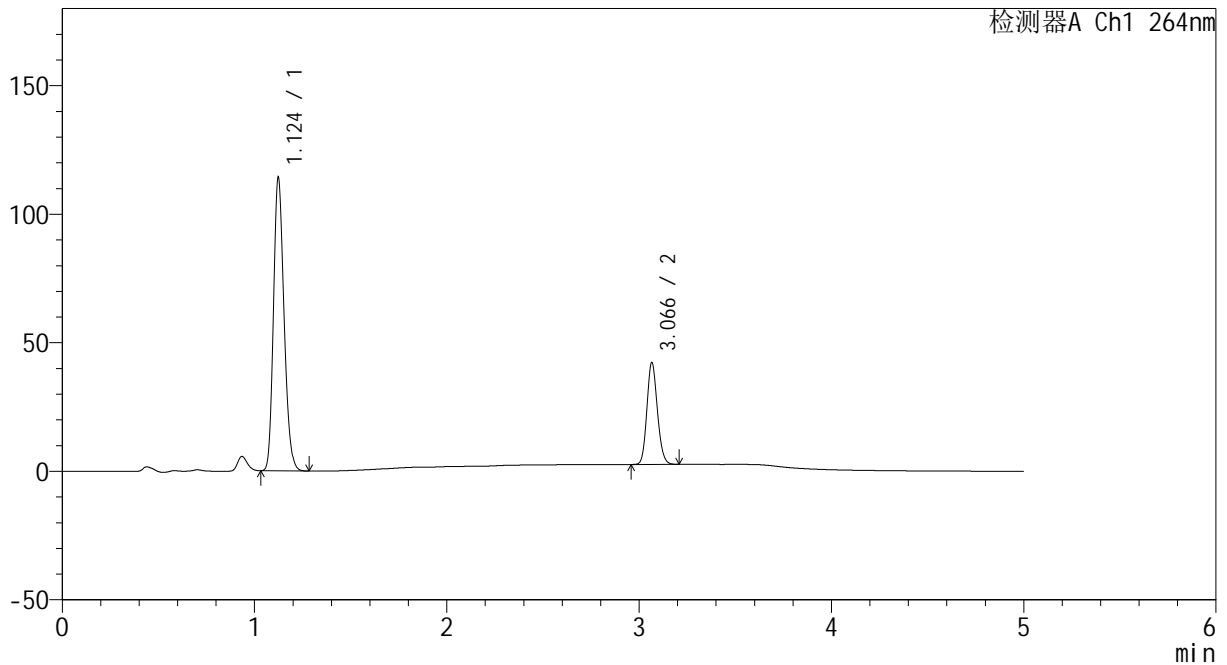
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35°C    波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-16/11-450-2 - zzp-2024082521p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 08:04:57                      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:42:08              处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.124	435894	113534	74.363	1996	1.200	--
2	3.066	150273	39442	25.637	15122	1.141	19.381
总计		586167	152976	100.000			

图223 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质  
 对照品溶液-2-1



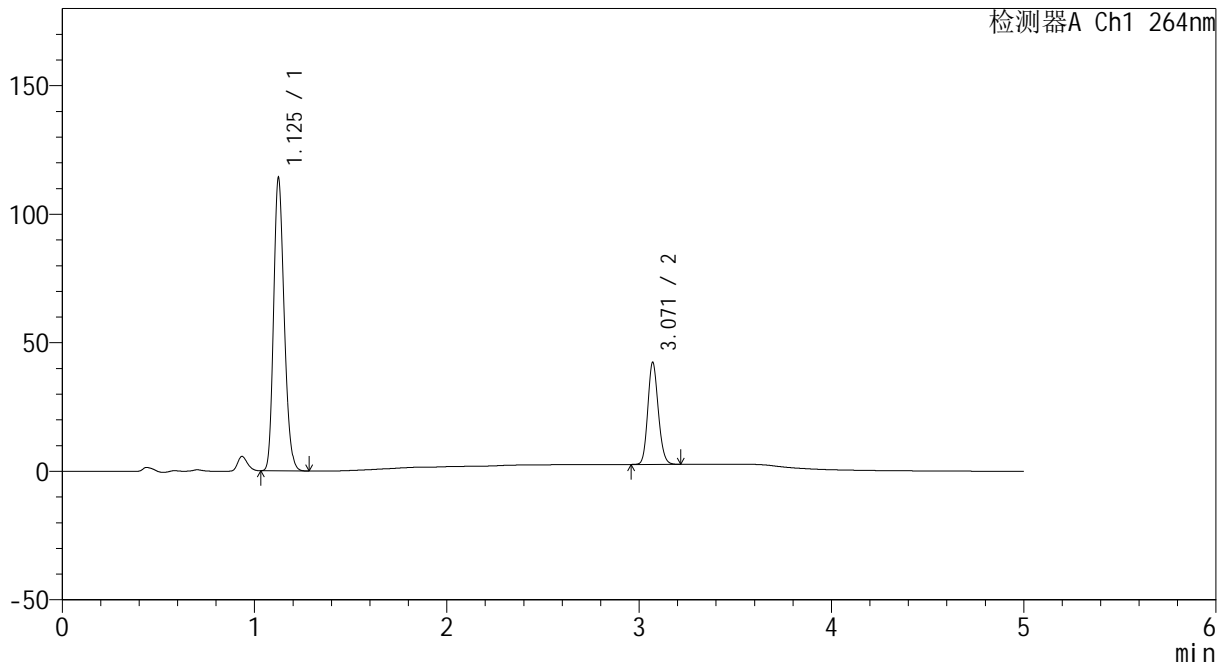
# CXM-3382

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温 :35 $^{\circ}$ C      波长: 264nm  
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 0-16/11-451-2 - zzp-2024082521p-rcqx-2-8mg12.5mg-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-rcqx-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240906-rcqx-FX260.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/07 08:10:21      实验者: wangdan  
 处理时间 (V2) : 2024/09/09 09:42:15      处理者: wangdan  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.125	435993	112975	74.354	1994	1.199	--
2	3.071	150381	39665	25.646	15158	1.139	19.404
总计		586374	152640	100.000			

图224 坎地沙坦氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱  
 自制品-2024082521批-pH1.2介质  
 对照品溶液-2-2