



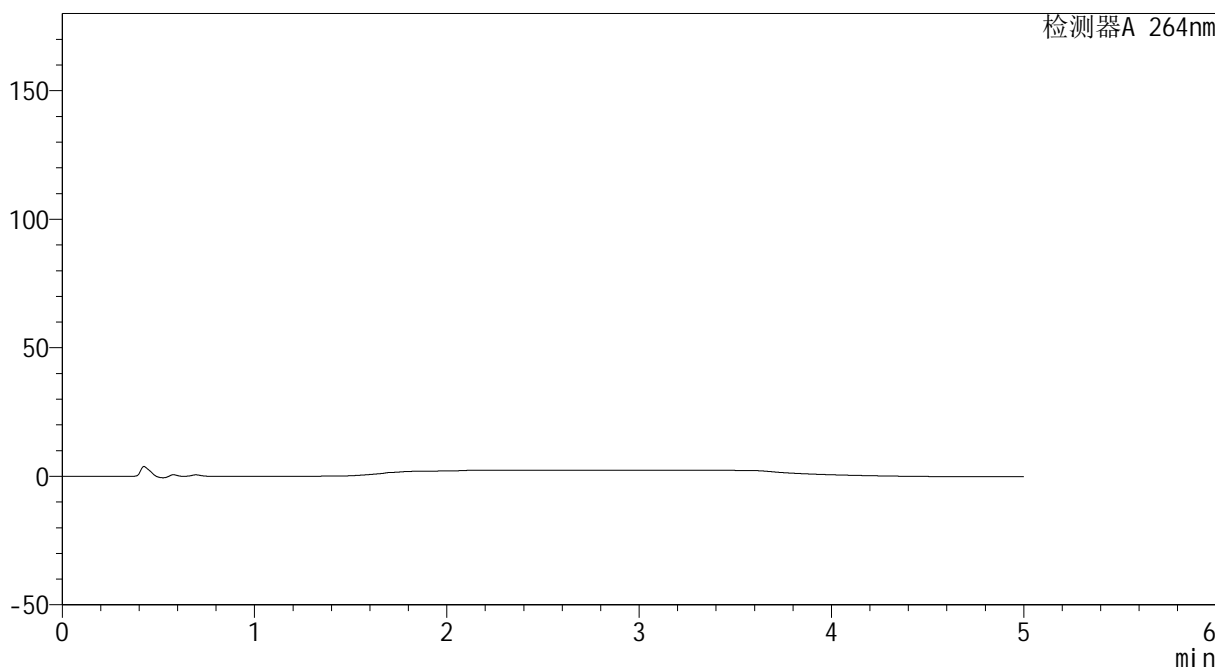
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-129-2 - zzp-2024082721p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 13:37:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:35:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

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

图1 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-0.35tw20介质-桨法-50转
 溶剂



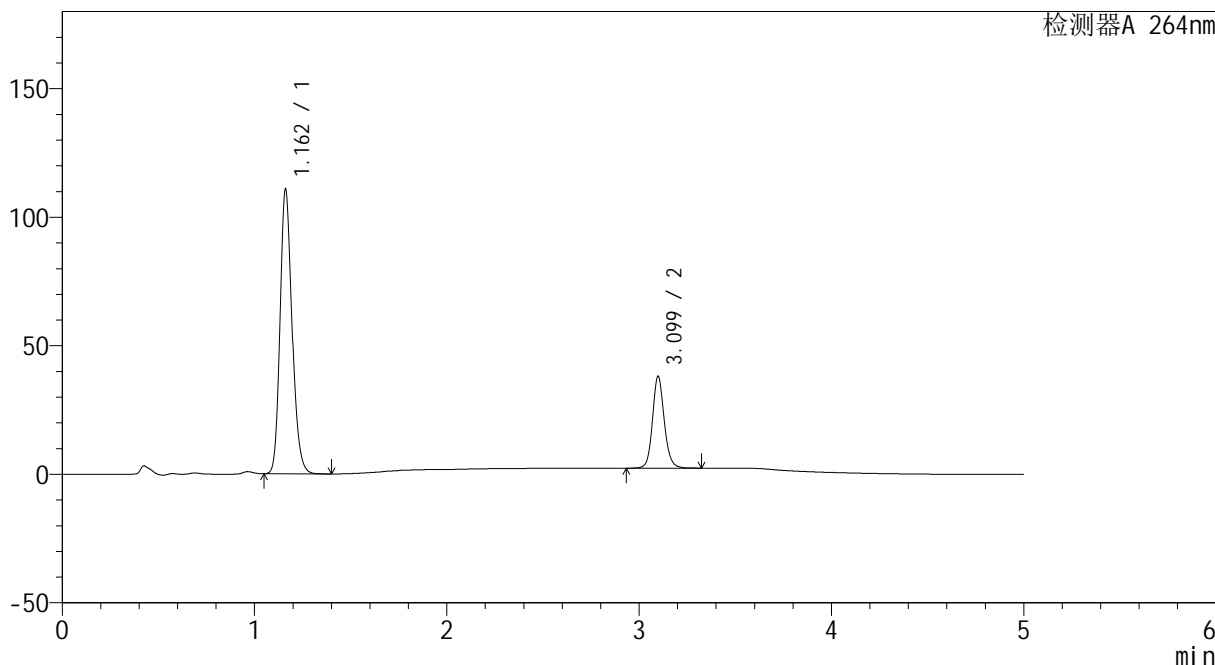
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-130-2 - zzp-2024082721p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 13:42:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:35:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	477039	110578	75.808	1716	1.189	--
2	3.099	152233	35691	24.192	12820	1.128	17.472
总计		629272	146269	100.000			

图2 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-0.35tw20介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



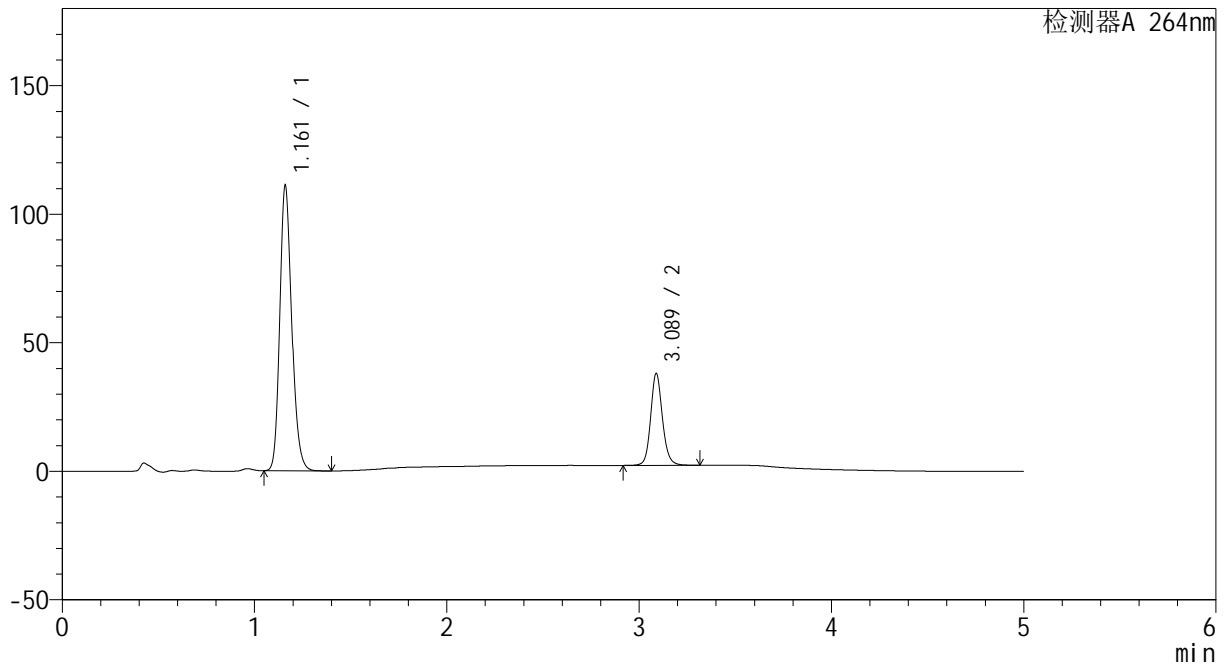
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-131-2 - zzp-2024082721p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 13:48:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:35:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	477137	110381	75.807	1720	1.191	--
2	3.089	152272	35803	24.193	12760	1.129	17.429
总计		629409	146184	100.000			

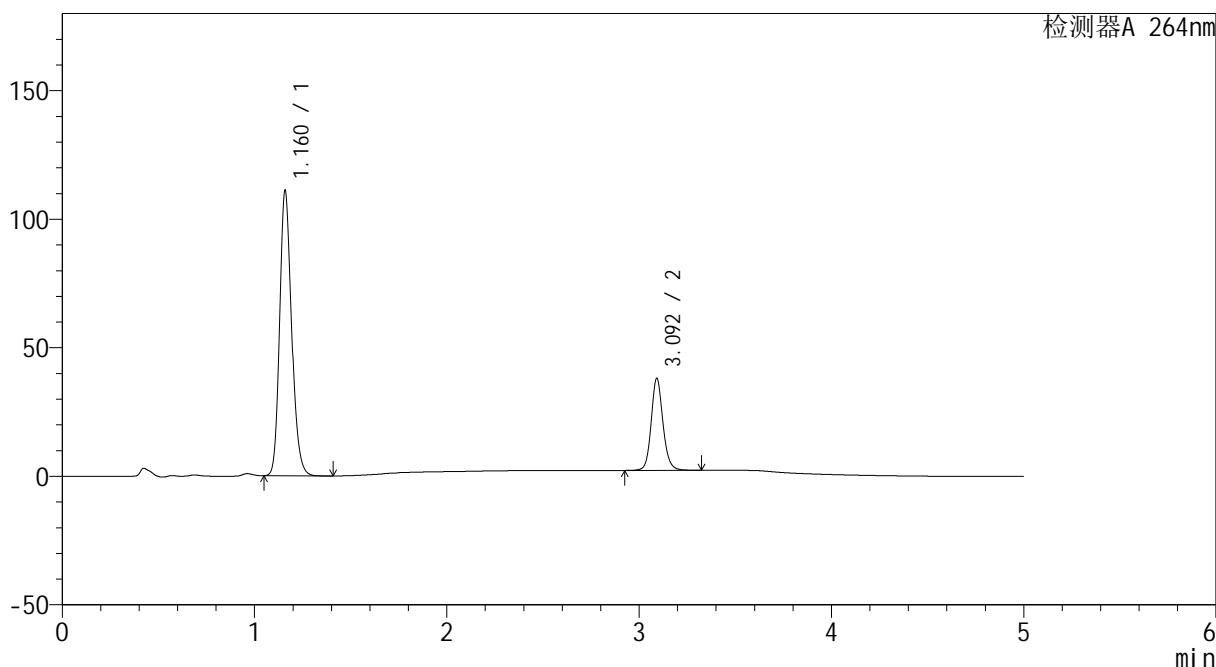
图3 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-0.35tw20介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-132-2 - zzp-2024082721p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 13:53:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:35:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	477229	109944	75.801	1713	1.192	--
2	3.092	152351	35521	24.199	12783	1.130	17.448
总计		629581	145465	100.000			

图4 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-0.35tw20介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



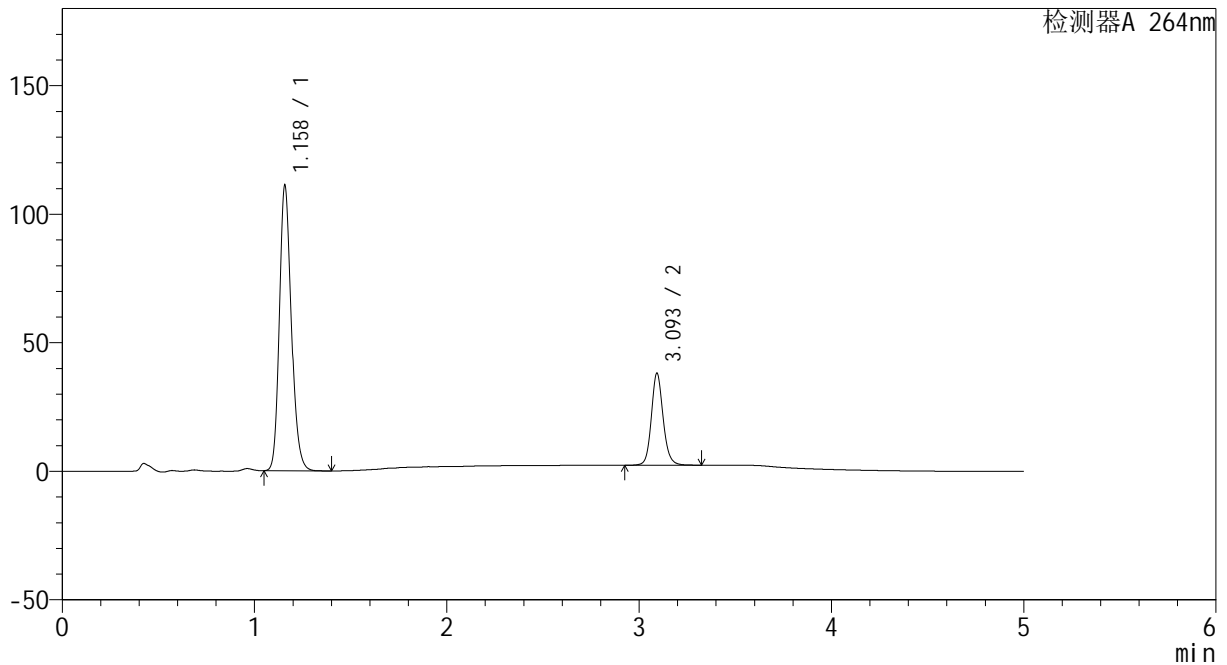
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-133-2 - zzp-2024082721p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 13:59:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:35:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	477174	110240	75.786	1714	1.192	--
2	3.093	152461	35399	24.214	12794	1.129	17.482
总计		629635	145639	100.000			

图5 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-0.35tw20介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



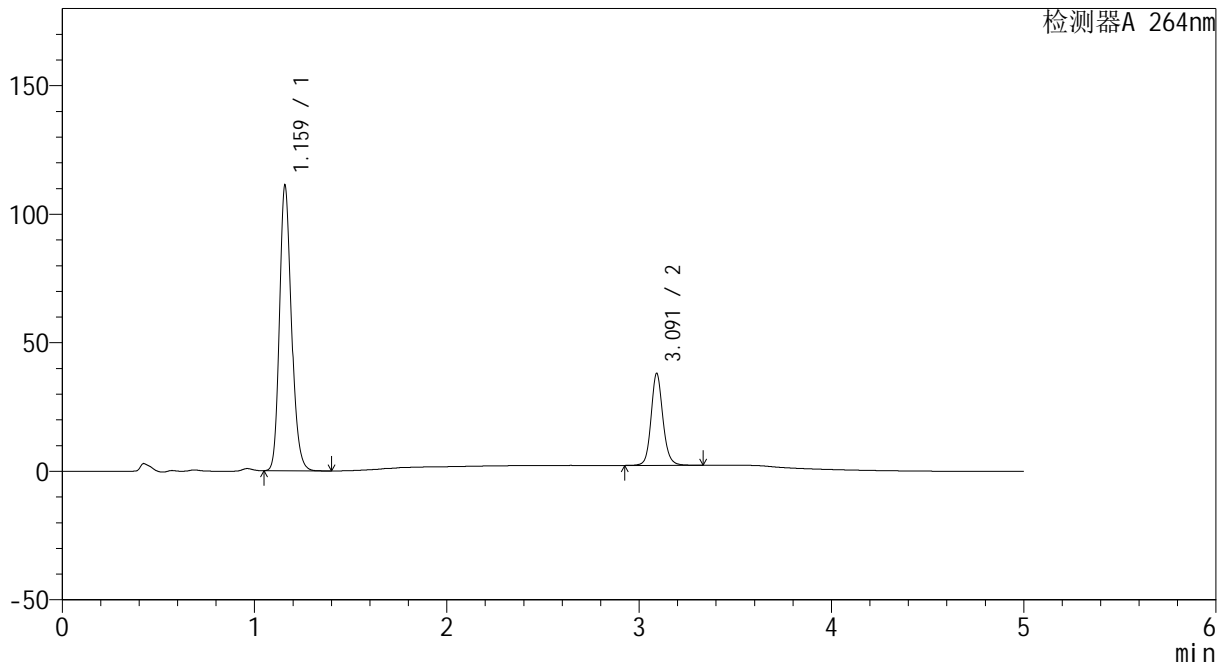
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-134-2 - zzp-2024082721p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 14:04:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:35:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	477427	109900	75.778	1711	1.194	--
2	3.091	152605	35587	24.222	12744	1.127	17.442
总计		630033	145487	100.000			

图6 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-0.35tw20介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



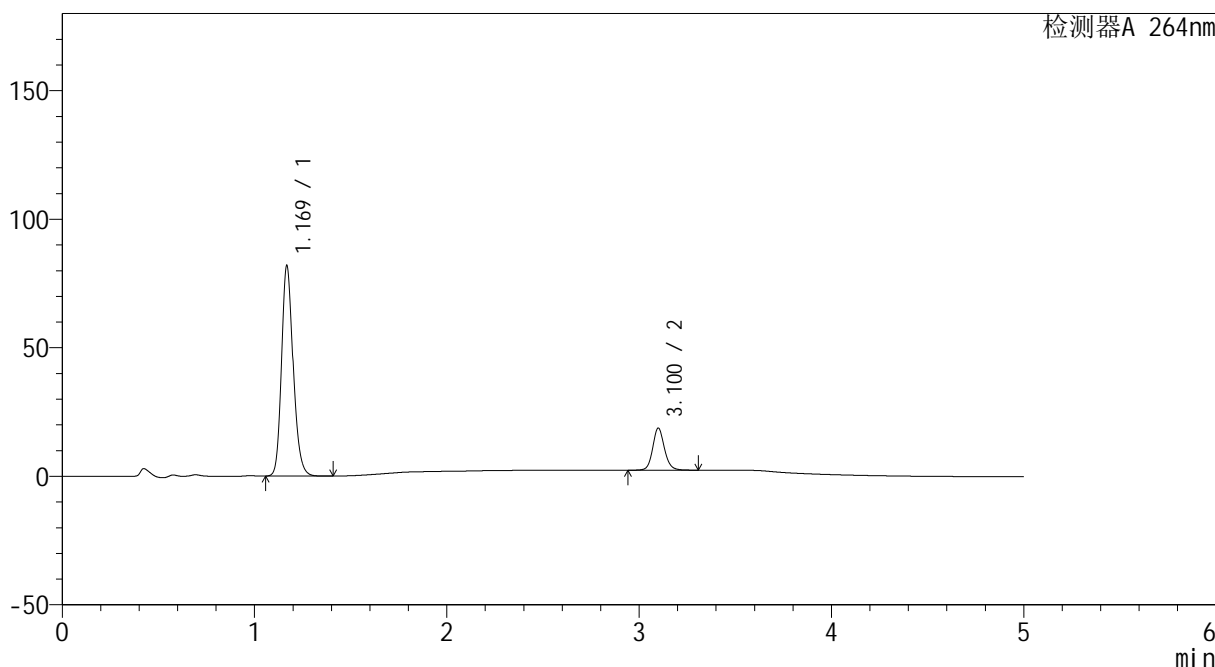
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-135-2 - zzp-2024082721p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p1-5min.
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 14:14:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:35:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.169	342047	81336	83.018	1852	1.191	--
2	3.100	69969	16308	16.982	12793	1.124	17.694
总计		412017	97644	100.000			

图7 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-0.35tw20介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



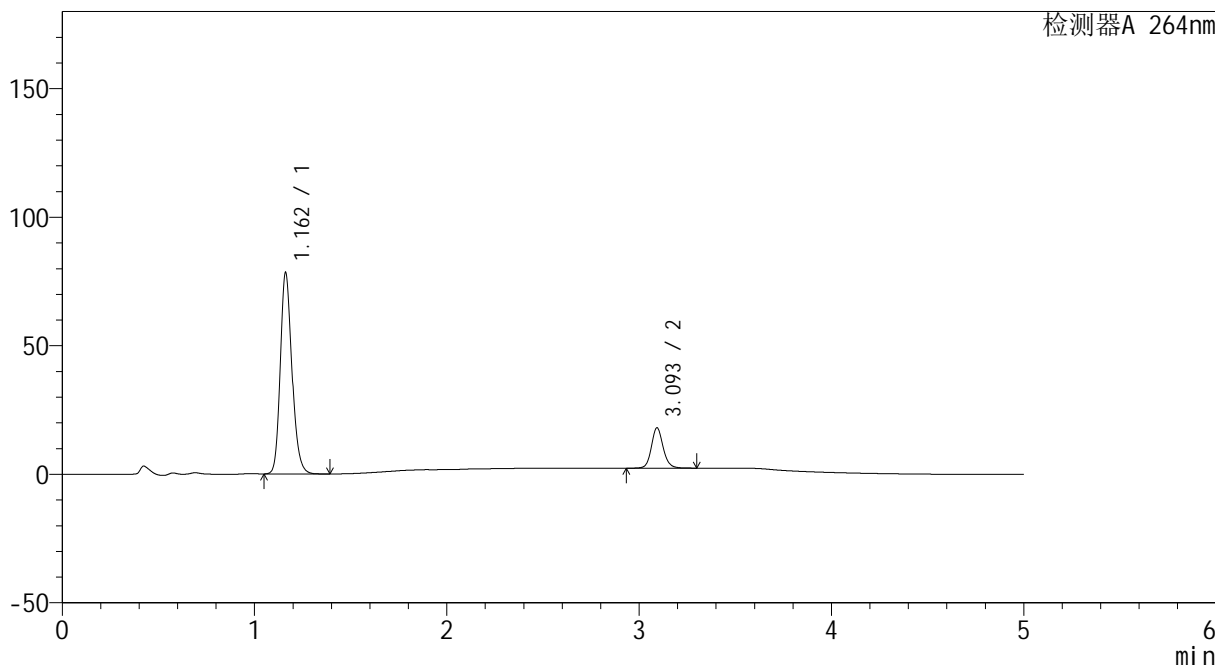
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-136-2 - zzp-2024082721p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p2-5min.
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 14:20:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:35:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	327908	78278	83.004	1826	1.192	--
2	3.093	67144	15573	16.996	12761	1.123	17.685
总计		395052	93851	100.000			

图8 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-0.35tw20介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



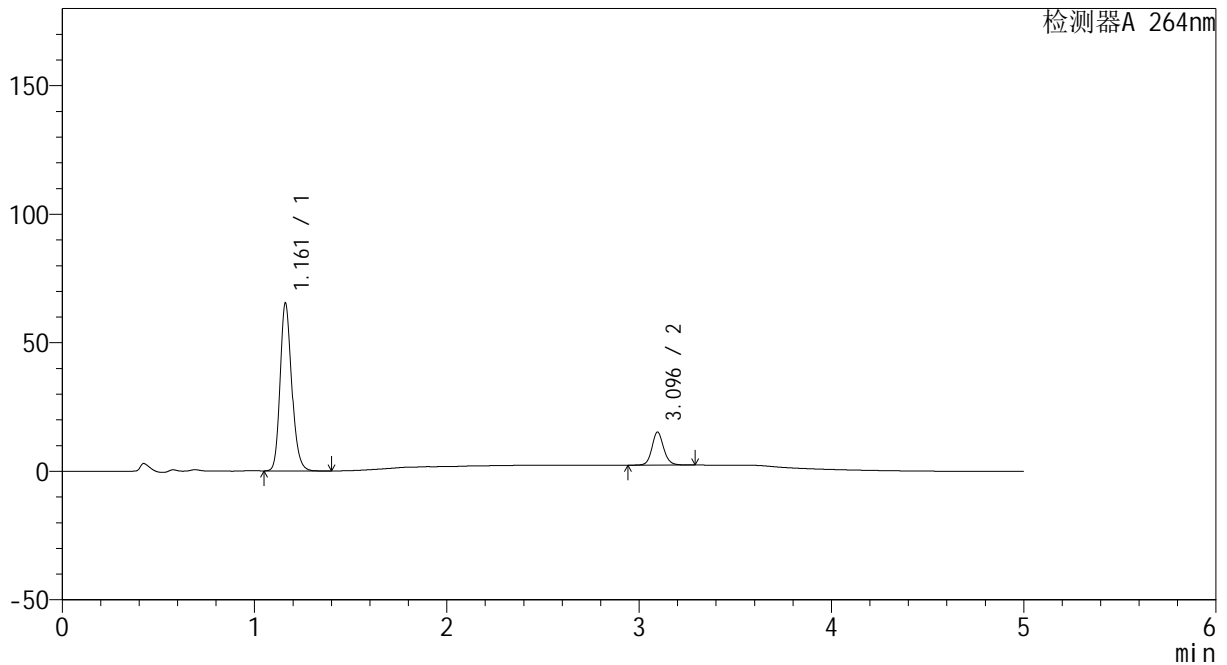
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-137-2 - zzp-2024082721p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p3-5min.
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 14:25:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:35:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	272599	65138	83.253	1834	1.189	--
2	3.096	54835	12863	16.747	12776	1.121	17.744
总计		327433	78001	100.000			

图9 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-0.35tw20介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



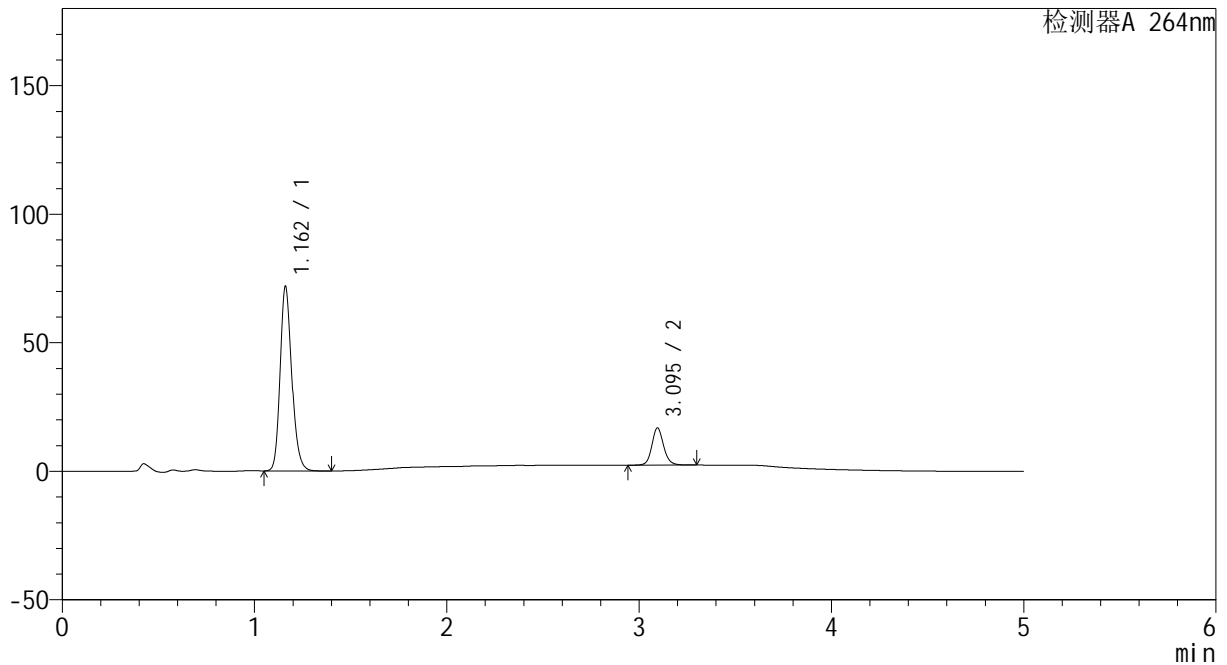
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-138-2 - zzp-2024082721p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p4-5min.
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 14:30:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:35:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	300398	71607	82.913	1825	1.191	--
2	3.095	61907	14516	17.087	12790	1.120	17.723
总计		362305	86123	100.000			

图10 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-0.35tw20介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



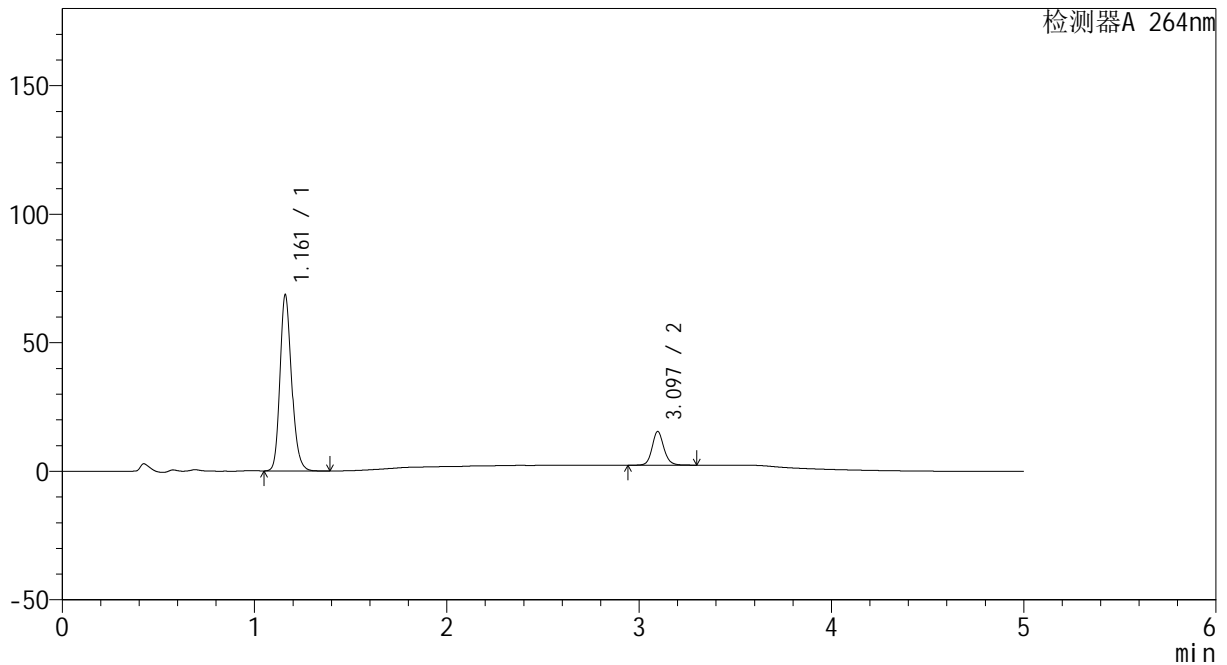
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-139-2 - zzp-2024082721p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p5-5min.
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 14:36:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:35:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	286001	68169	83.625	1832	1.192	--
2	3.097	56005	13139	16.375	12788	1.120	17.761
总计		342005	81308	100.000			

图11 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-0.35tw20介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



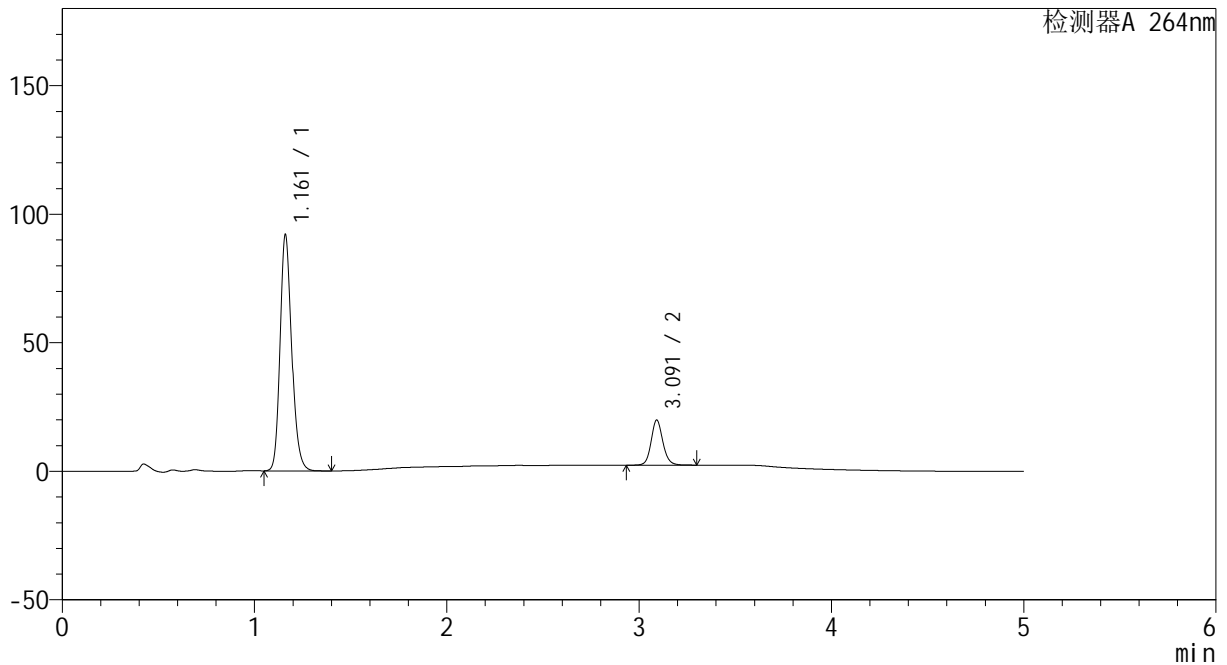
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-140-2 - zzp-2024082721p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p6-5min.
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 14:41:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:35:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	384032	91589	83.669	1830	1.190	--
2	3.091	74959	17462	16.331	12730	1.122	17.695
总计		458991	109051	100.000			

图12 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-0.35tw20介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



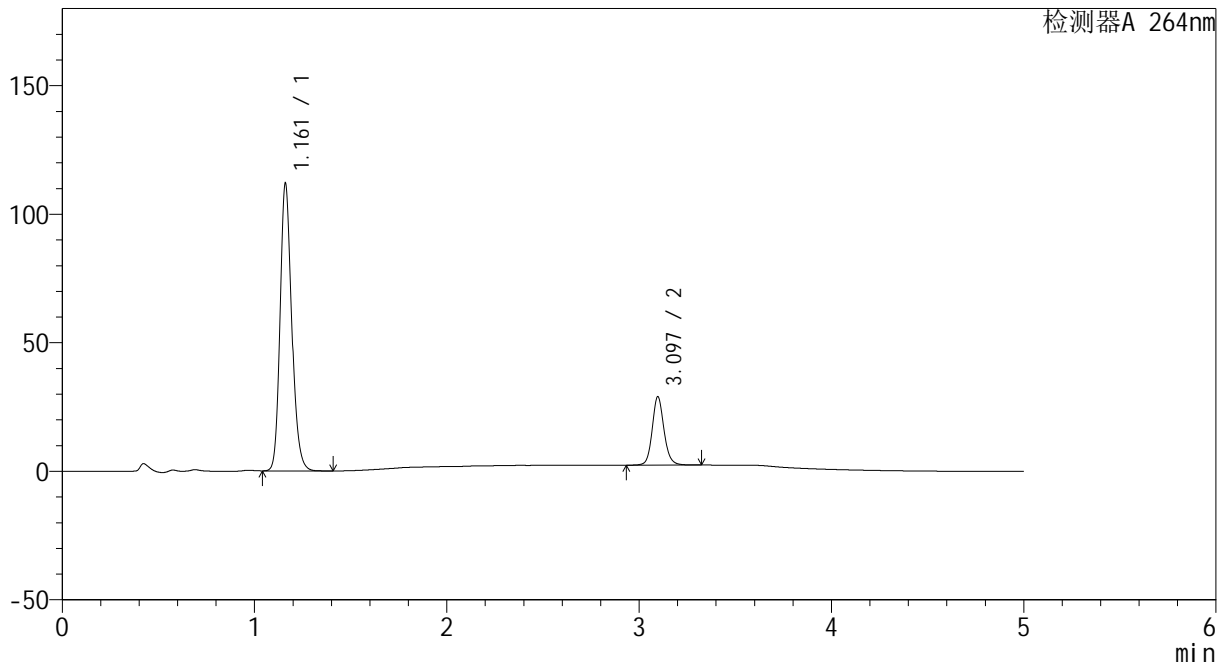
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-141-2 - zzp-2024082721p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p1-10mir
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 14:47:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:35:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	467820	111514	80.455	1829	1.189	--
2	3.097	113649	26656	19.545	12793	1.123	17.747
总计		581468	138171	100.000			

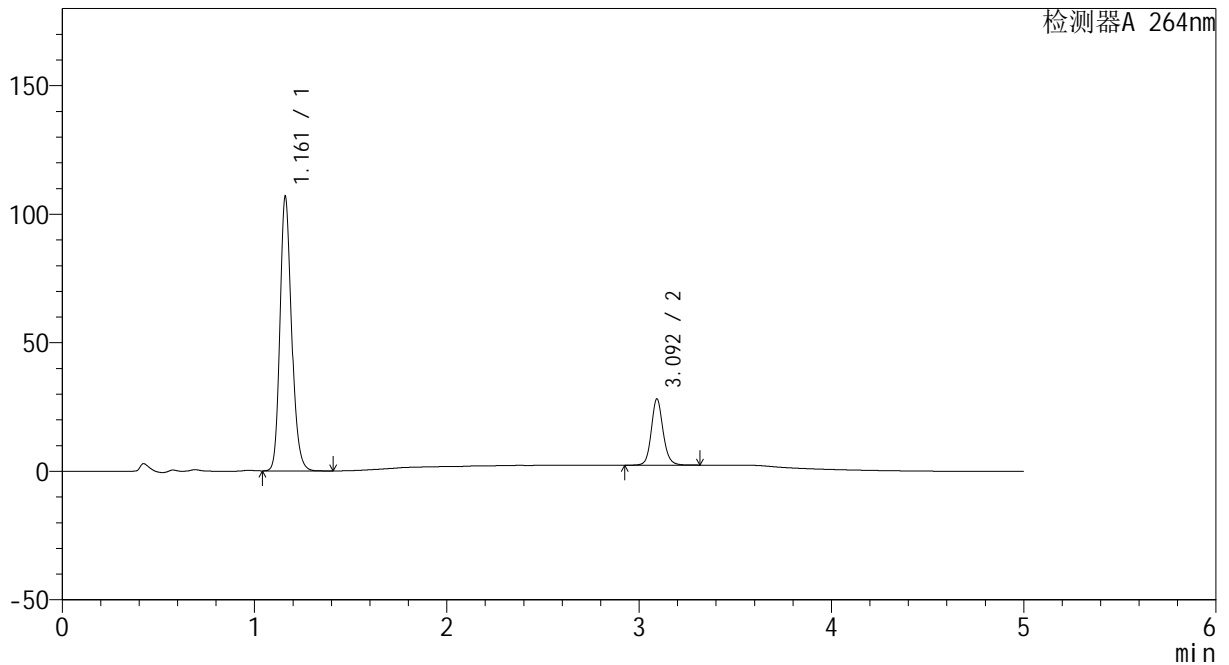
图13 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-0.35tw20介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-142-2 - zzp-2024082721p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p2-10mir
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 14:52:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:35:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	444816	106118	80.169	1837	1.191	--
2	3.092	110030	25521	19.831	12780	1.125	17.744
总计		554846	131640	100.000			

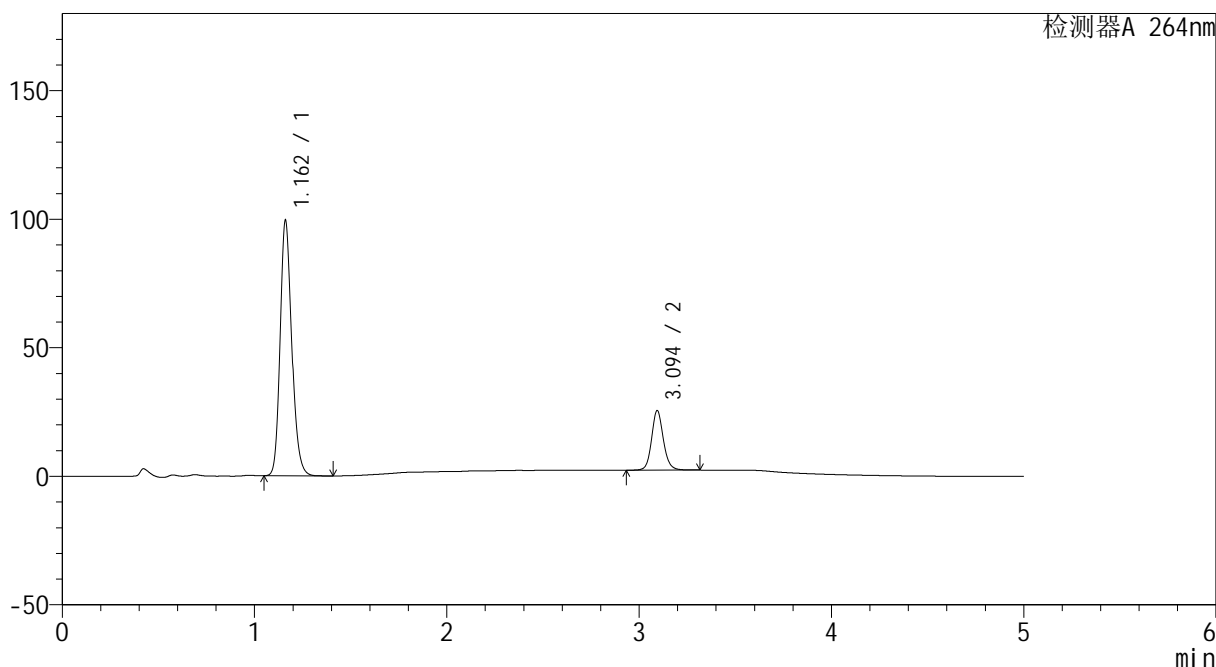
图14 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-0.35tw20介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-143-2 - zzp-2024082721p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p3-10mir
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 14:57:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:35:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	414771	99132	80.734	1834	1.188	--
2	3.094	98978	23103	19.266	12778	1.122	17.731
总计		513750	122235	100.000			

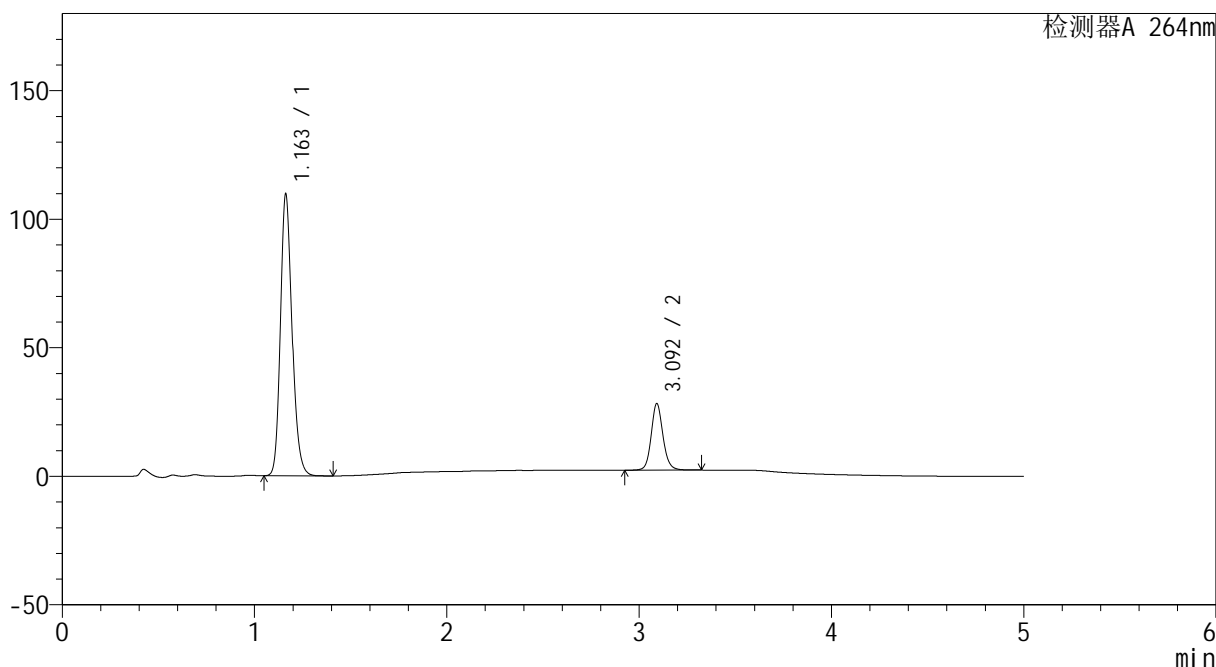
图15 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-0.35tw20介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-144-2 - zzp-2024082721p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p4-10mir
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 15:03:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:35:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	458340	109631	80.547	1834	1.188	--
2	3.092	110692	25722	19.453	12753	1.124	17.683
总计		569031	135353	100.000			

图16 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-0.35tw20介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



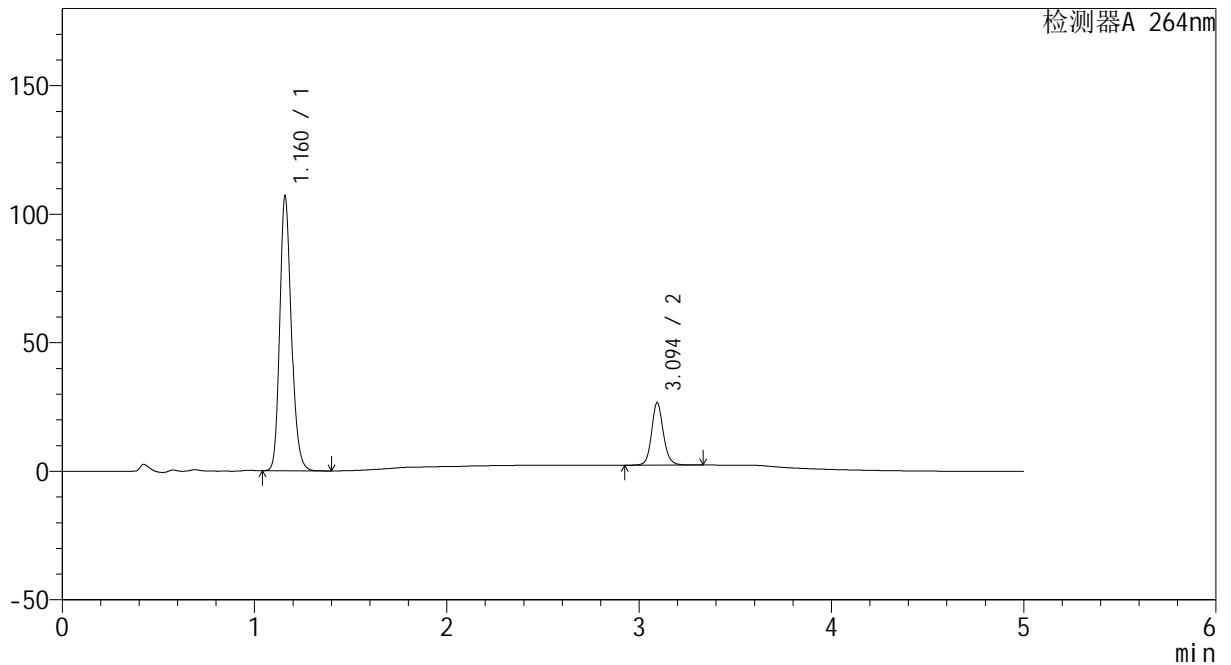
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-145-2 - zzp-2024082721p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p5-10mir
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 15:08:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:35:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	446267	105766	81.116	1828	1.191	--
2	3.094	103894	24200	18.884	12758	1.122	17.743
总计		550161	129966	100.000			

图17 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-0.35tw20介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



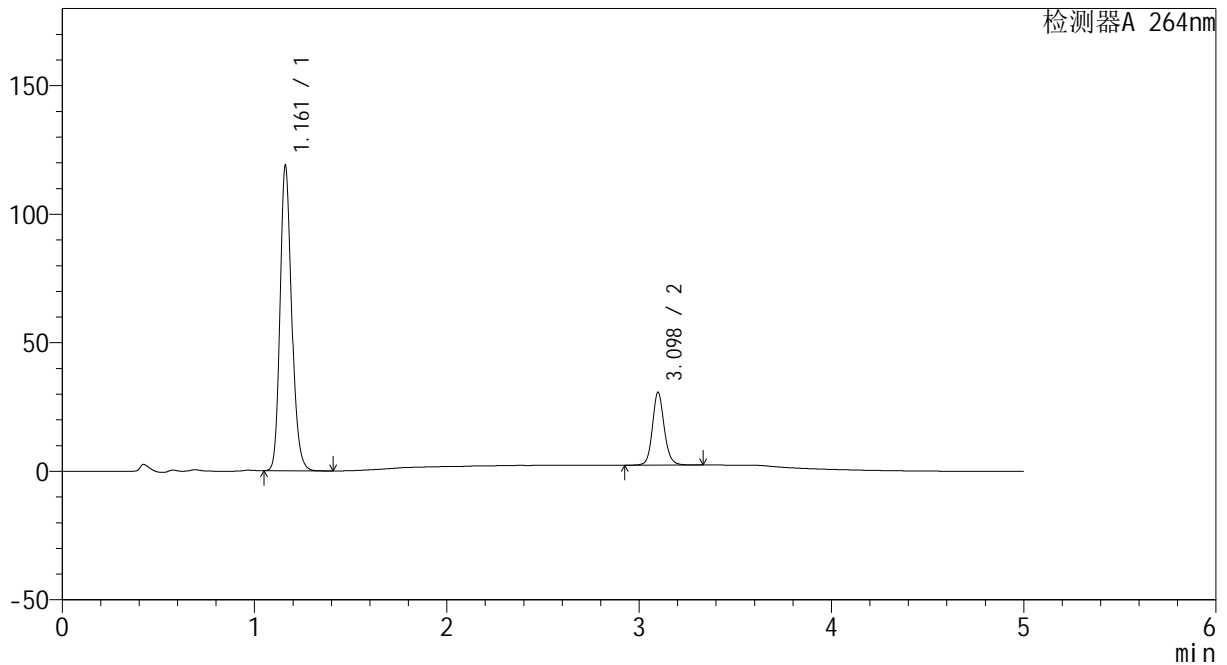
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-146-2 - zzp-2024082721p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p6-10mir
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 15:14:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:35:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	496423	118387	80.397	1831	1.188	--
2	3.098	121045	28310	19.603	12791	1.122	17.762
总计		617468	146696	100.000			

图18 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-0.35tw20介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



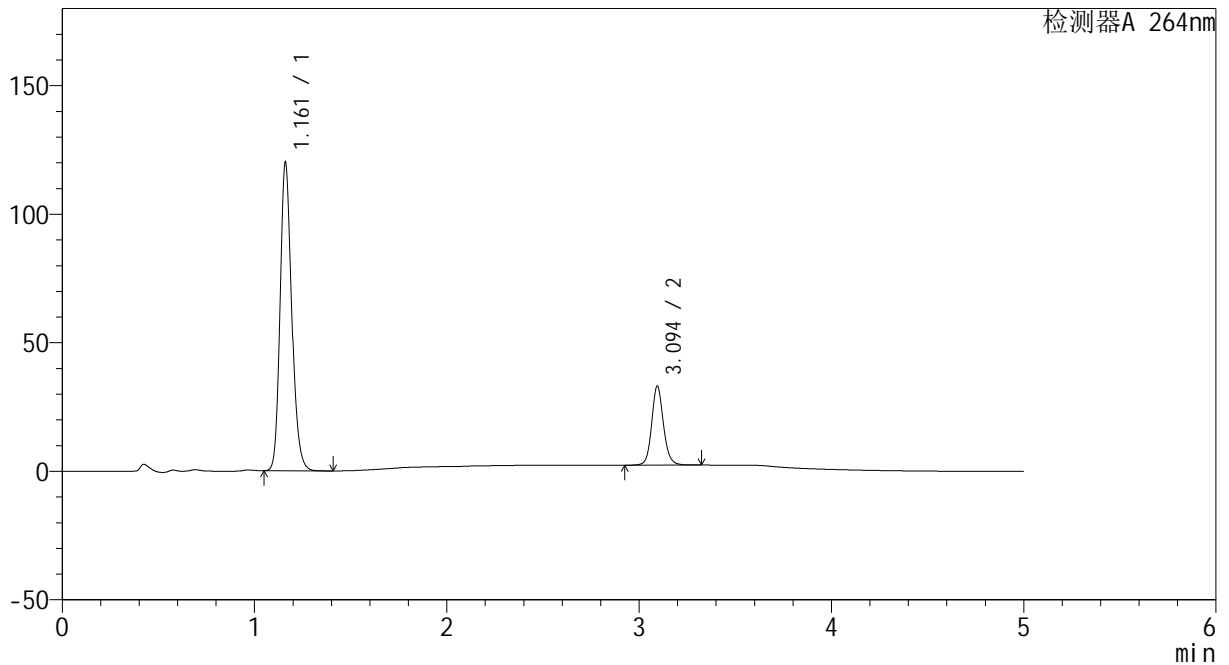
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-147-2 - zzp-2024082721p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p1-15mir
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 15:19:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:36:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	501661	119653	79.254	1830	1.189	--
2	3.094	131314	30678	20.746	12782	1.121	17.729
总计		632975	150330	100.000			

图19 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-0.35tw20介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



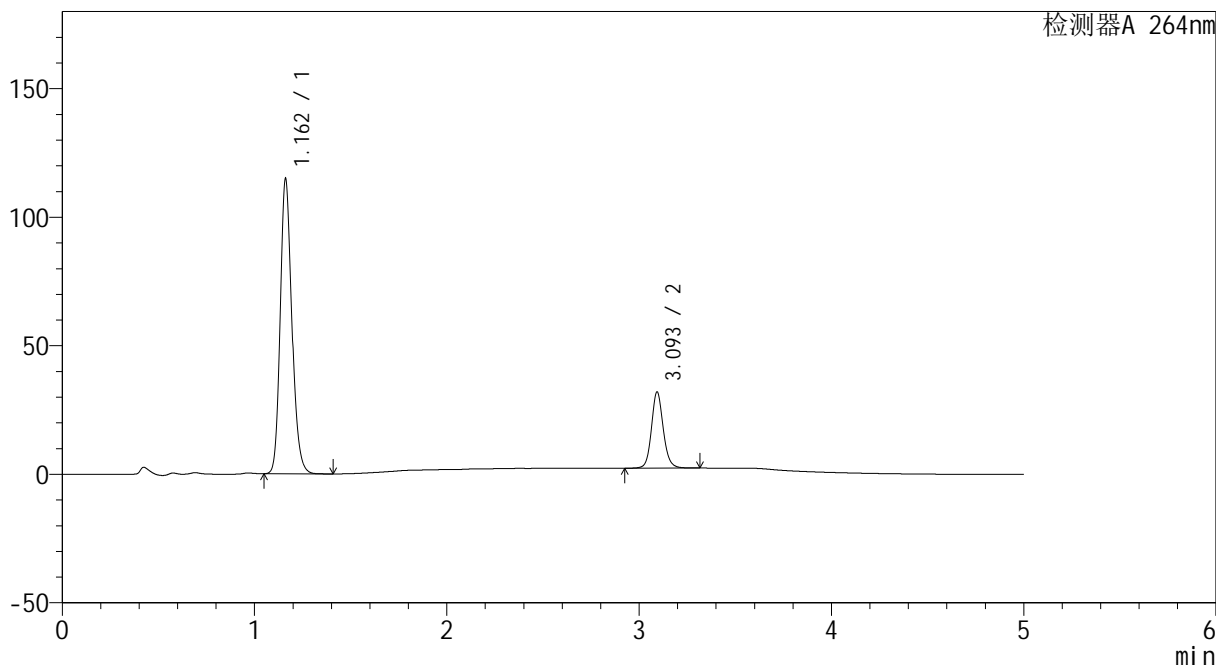
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-148-2 - zzp-2024082721p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p2-15mir
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 15:24:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:36:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	479756	114630	79.128	1829	1.186	--
2	3.093	126544	29435	20.872	12742	1.121	17.692
总计		606300	144064	100.000			

图20 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-0.35tw20介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



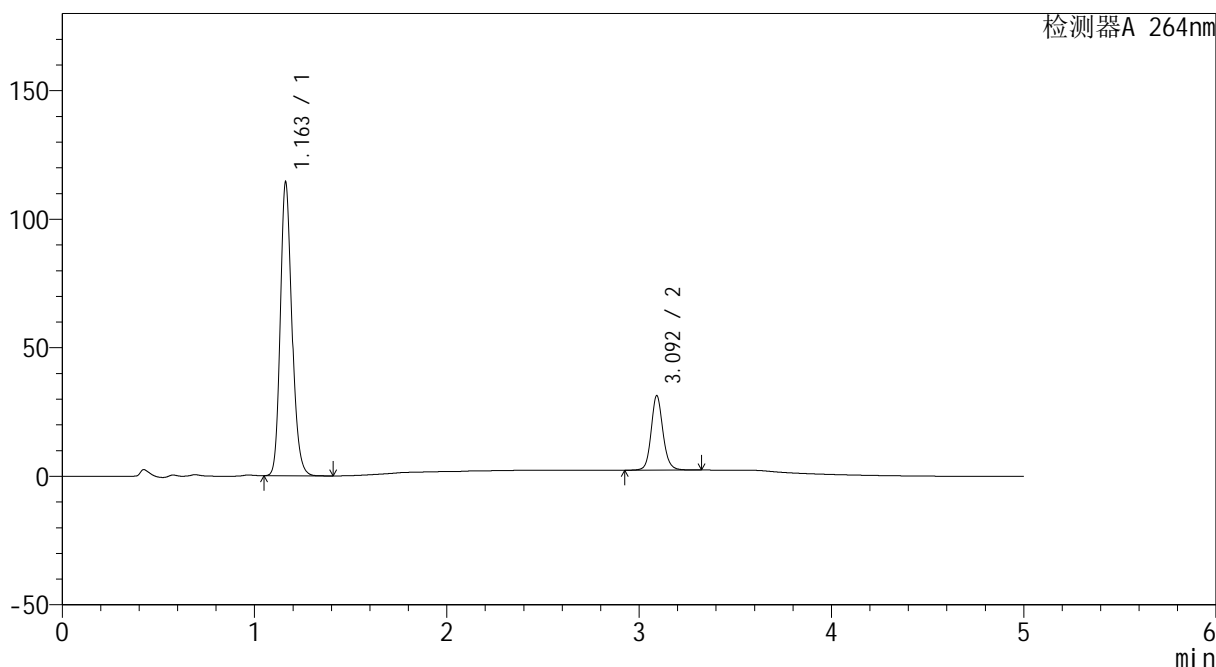
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-149-2 - zzp-2024082721p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p3-15mir
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 15:30:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:36:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	476960	114180	79.388	1837	1.187	--
2	3.092	123833	28788	20.612	12728	1.121	17.691
总计		600793	142968	100.000			

图21 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-0.35tw20介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



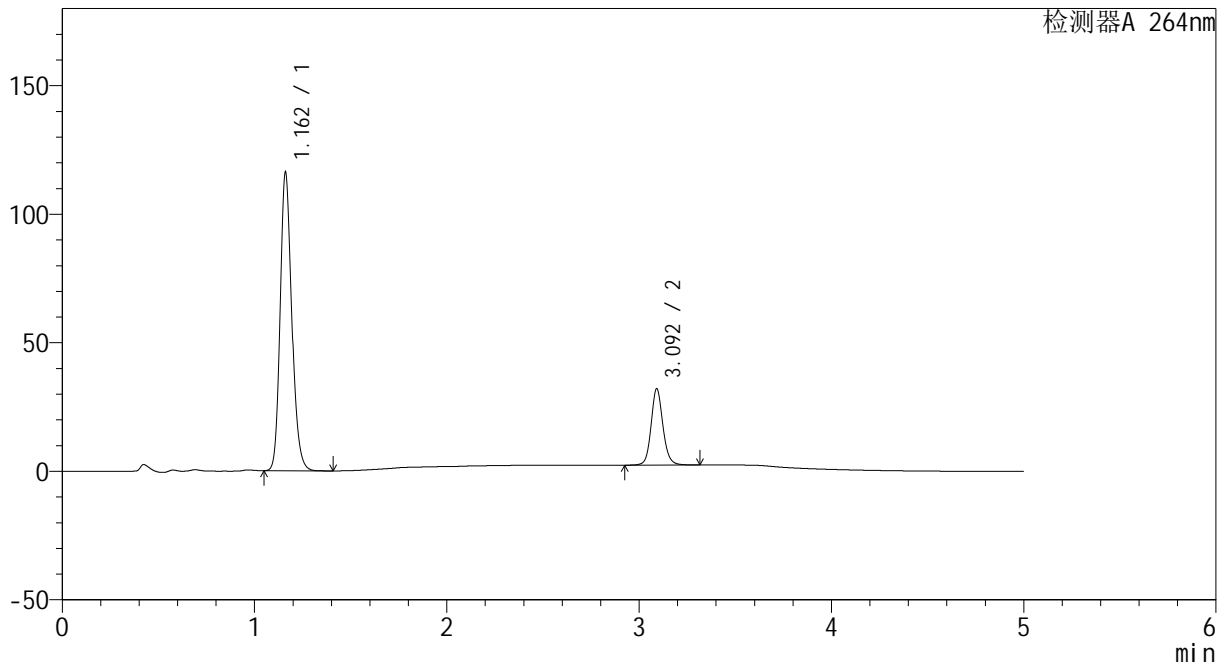
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-150-2 - zzp-2024082721p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p4-15mir
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 15:35:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:36:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	484755	115875	79.264	1832	1.186	--
2	3.092	126811	29523	20.736	12730	1.122	17.691
总计		611566	145398	100.000			

图22 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-0.35tw20介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



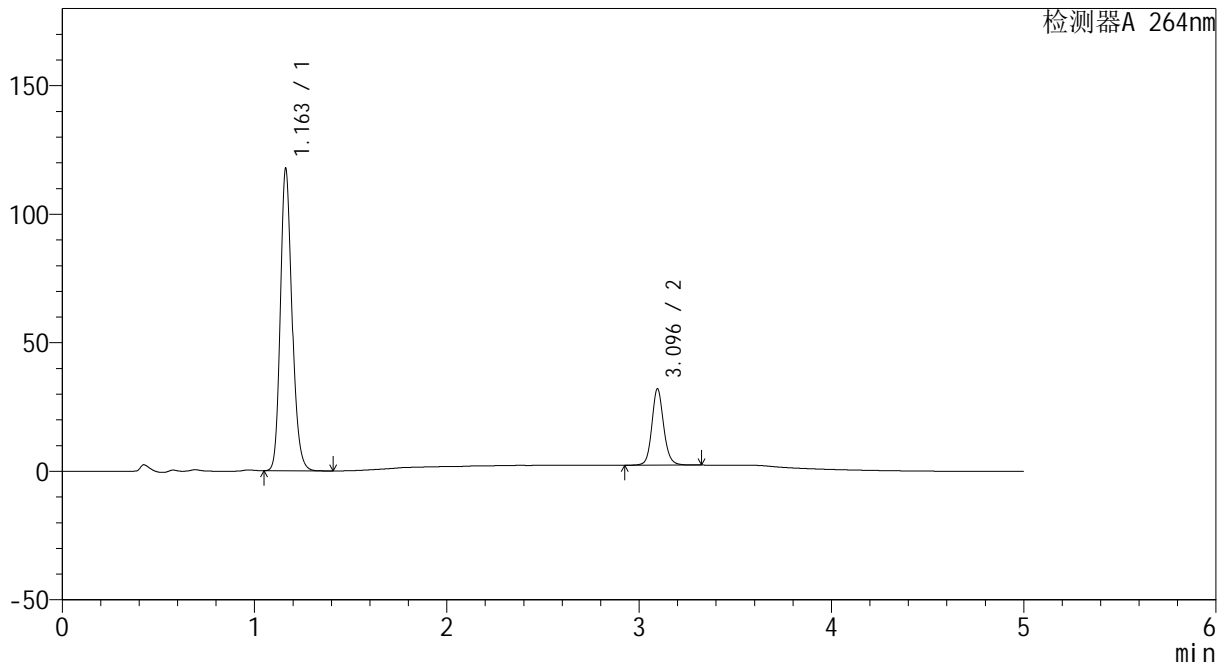
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-151-2 - zzp-2024082721p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p5-15mir
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 15:40:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:36:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	493032	117577	79.528	1823	1.187	--
2	3.096	126914	29711	20.472	12763	1.118	17.687
总计		619946	147289	100.000			

图23 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-0.35tw20介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



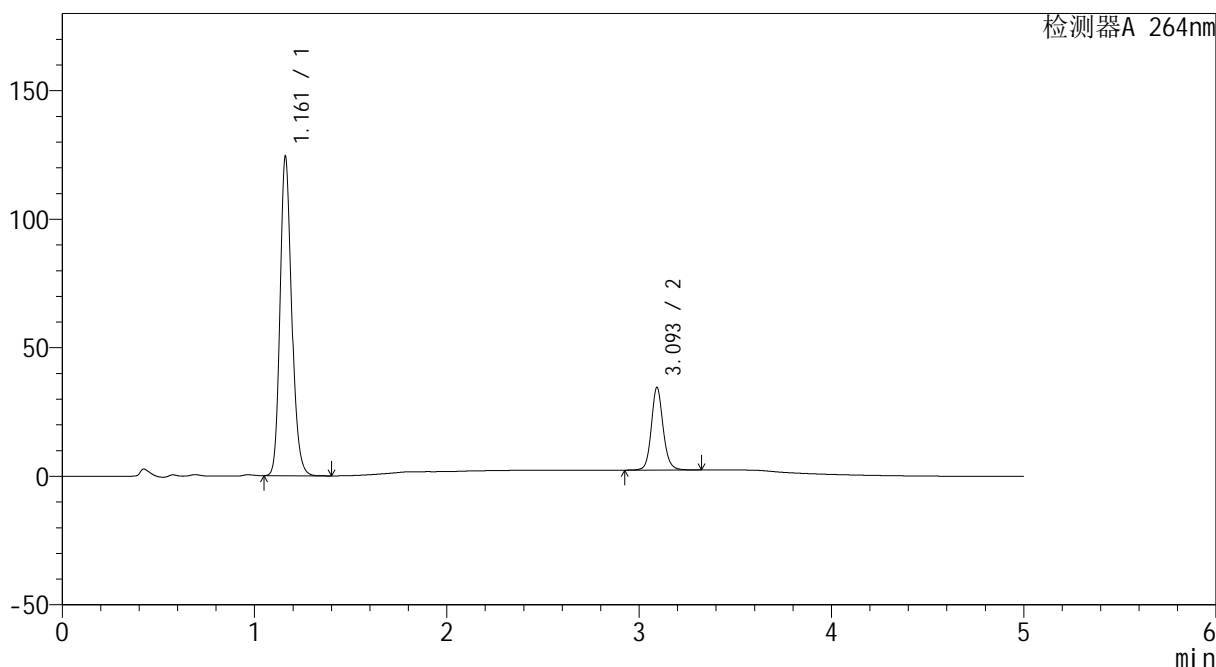
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-152-2 - zzp-2024082721p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p6-15mir
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 15:46:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:36:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	519331	123781	79.100	1827	1.185	--
2	3.093	137220	31791	20.900	12755	1.120	17.703
总计		656551	155572	100.000			

图24 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-0.35tw20介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



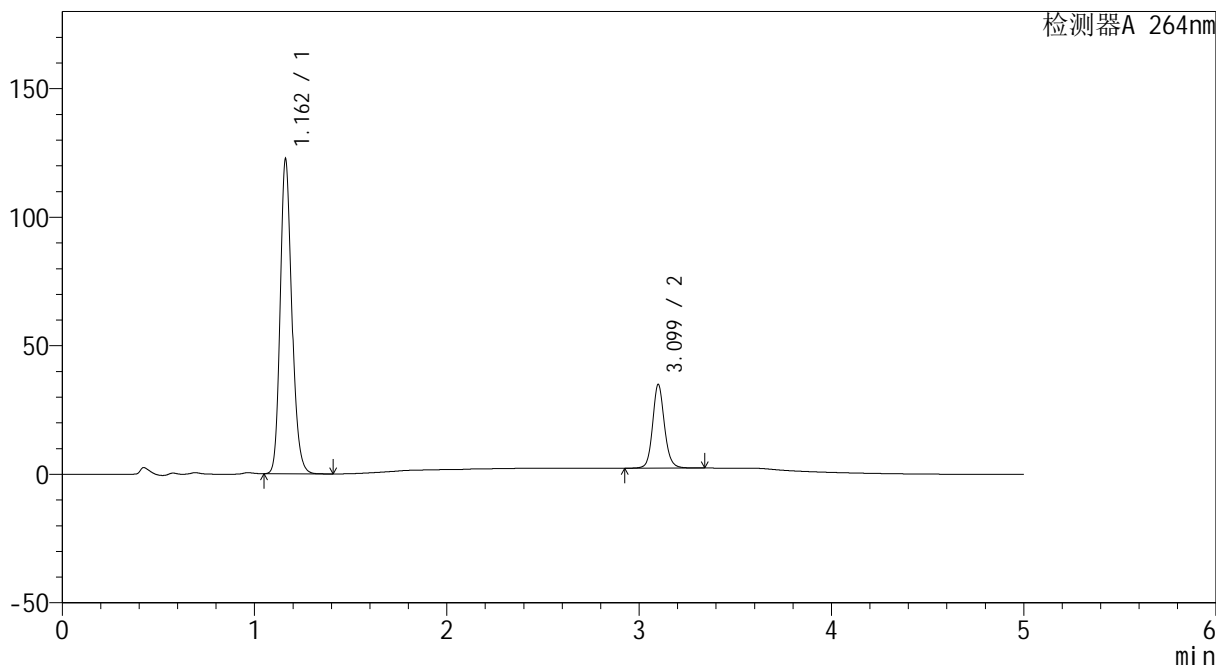
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-153-2 - zzp-2024082721p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p1-20mir
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 15:51:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:36:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	512412	122208	78.624	1823	1.186	--
2	3.099	139312	32432	21.376	12792	1.119	17.737
总计		651724	154639	100.000			

图25 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-0.35tw20介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



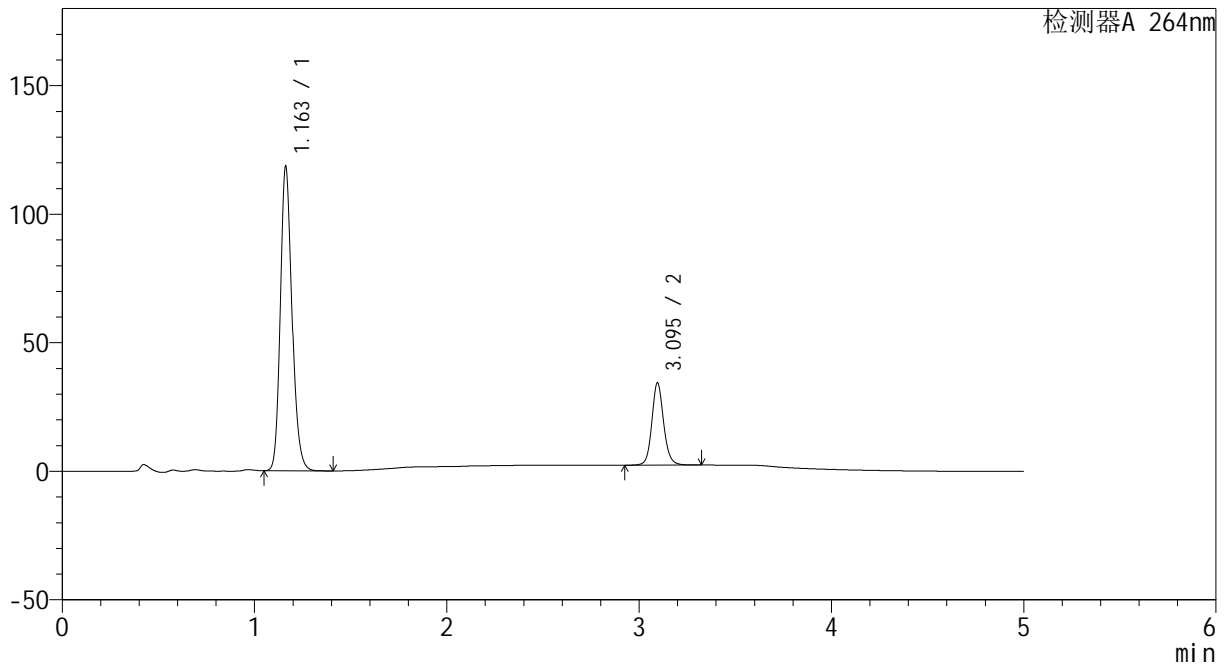
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-154-2 - zzp-2024082721p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p2-20mir
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 15:57:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:36:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	496231	118408	78.403	1825	1.184	--
2	3.095	136691	31989	21.597	12751	1.117	17.687
总计		632922	150397	100.000			

图26 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-0.35tw20介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



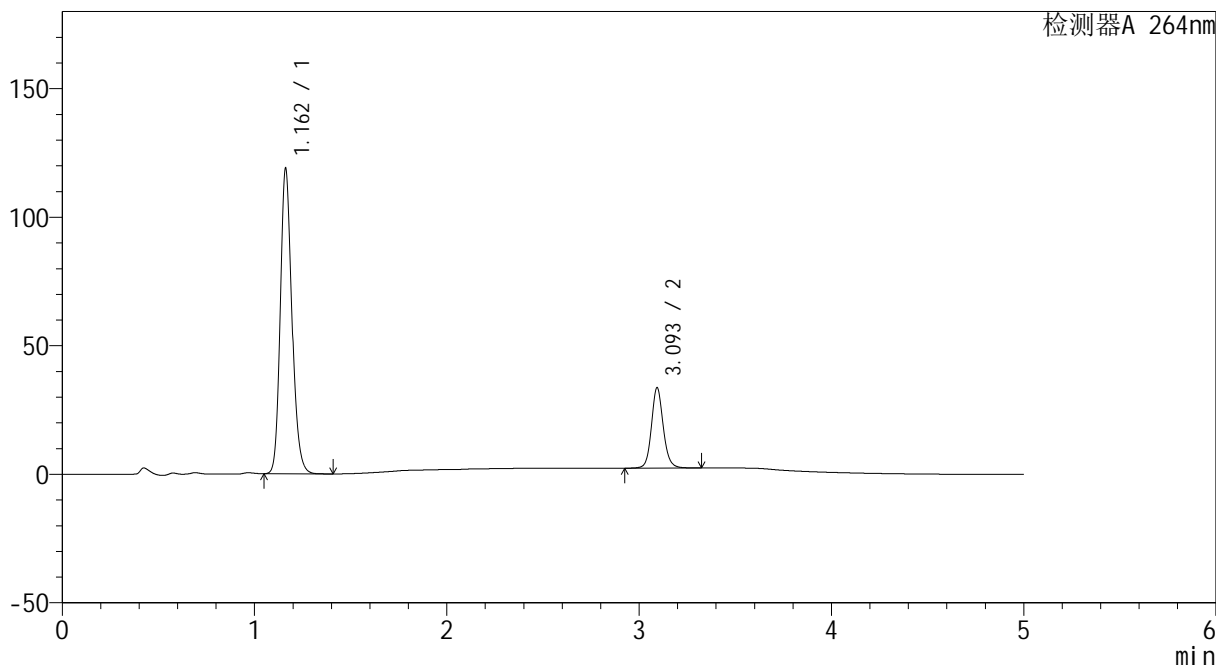
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-155-2 - zzp-2024082721p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p3-20mir
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 16:02:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:36:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	496802	118696	78.802	1830	1.185	--
2	3.093	133641	31051	21.198	12730	1.118	17.685
总计		630444	149747	100.000			

图27 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-0.35tw20介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



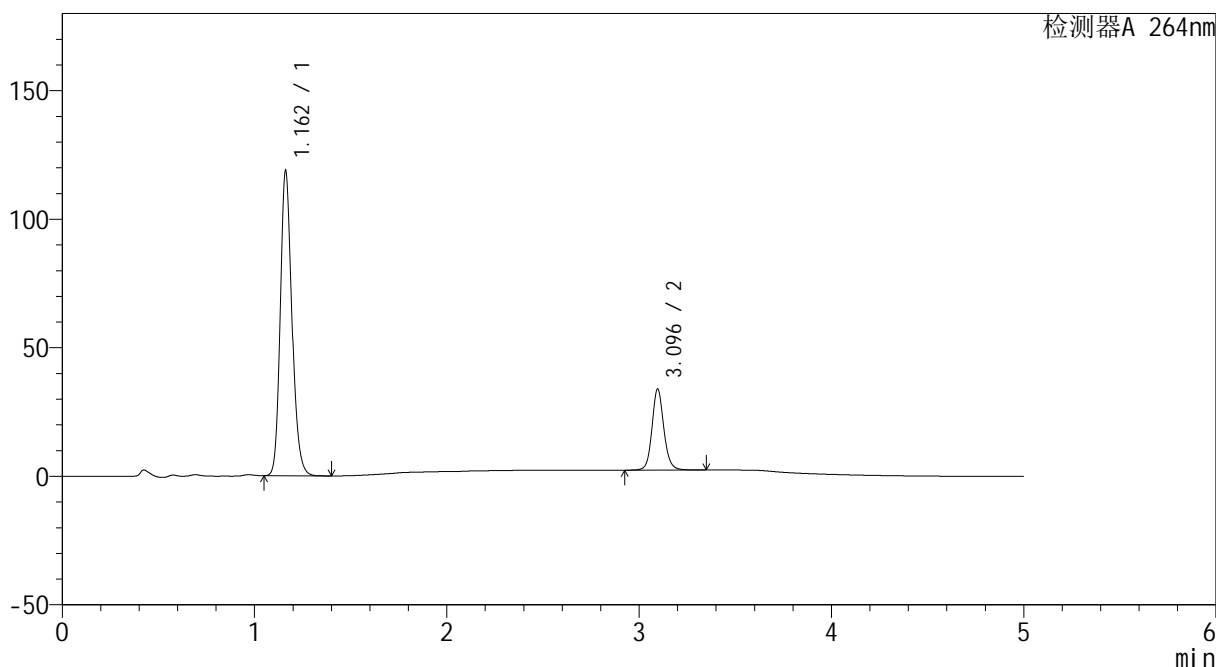
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-156-2 - zzp-2024082721p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p4-20mir
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 16:07:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:36:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	497017	118636	78.637	1826	1.186	--
2	3.096	135023	31596	21.363	12751	1.118	17.703
总计		632041	150232	100.000			

图28 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-0.35tw20介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



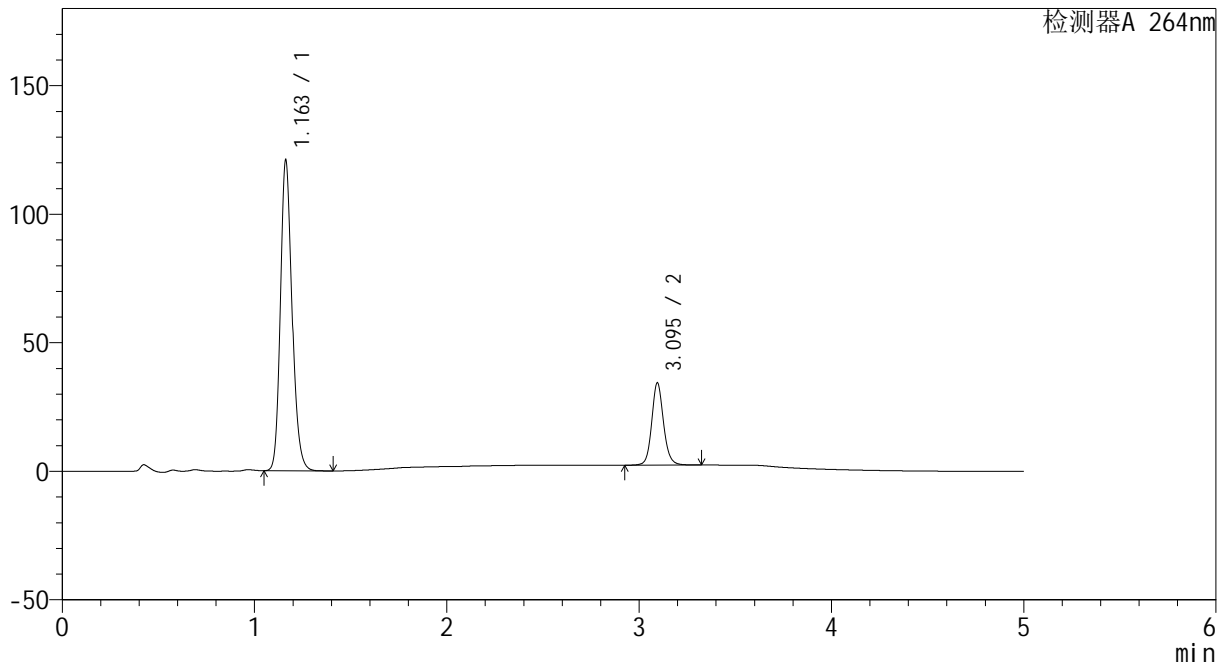
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-157-2 - zzp-2024082721p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p5-20mir
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 16:13:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:36:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	506238	120887	78.729	1828	1.185	--
2	3.095	136772	31951	21.271	12735	1.116	17.681
总计		643010	152838	100.000			

图29 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-0.35tw20介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



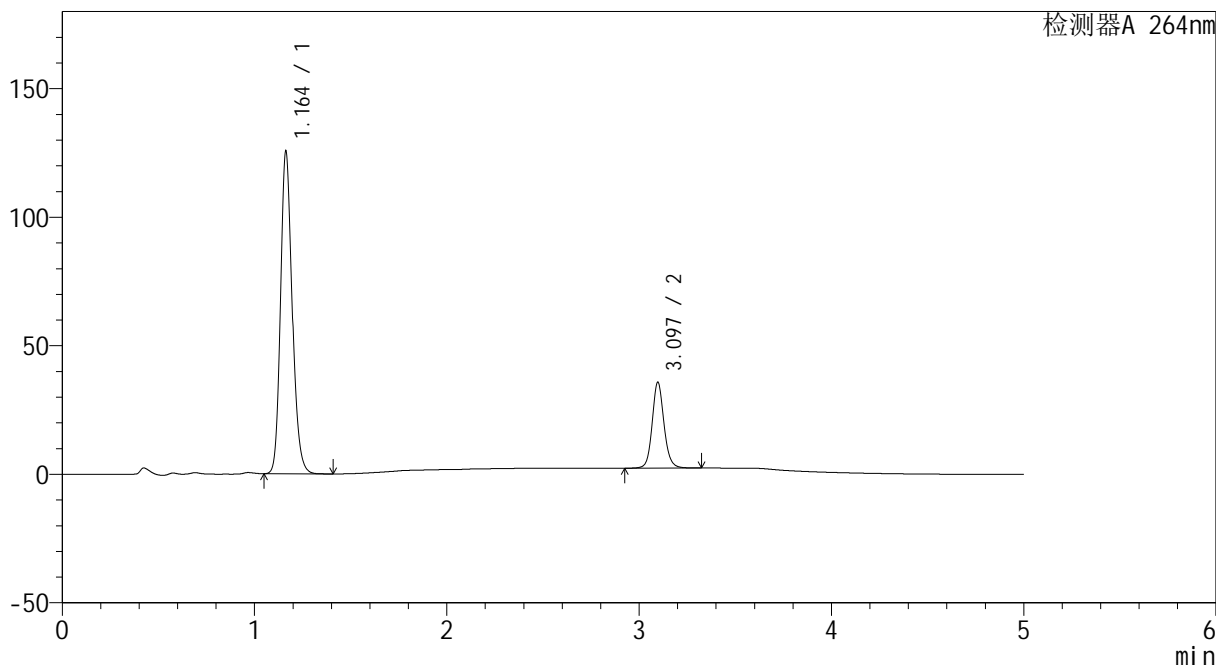
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-158-2 - zzp-2024082721p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p6-20mir
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 16:18:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:36:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	525490	125453	78.632	1826	1.184	--
2	3.097	142798	33450	21.368	12754	1.116	17.687
总计		668288	158903	100.000			

图30 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-0.35tw20介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



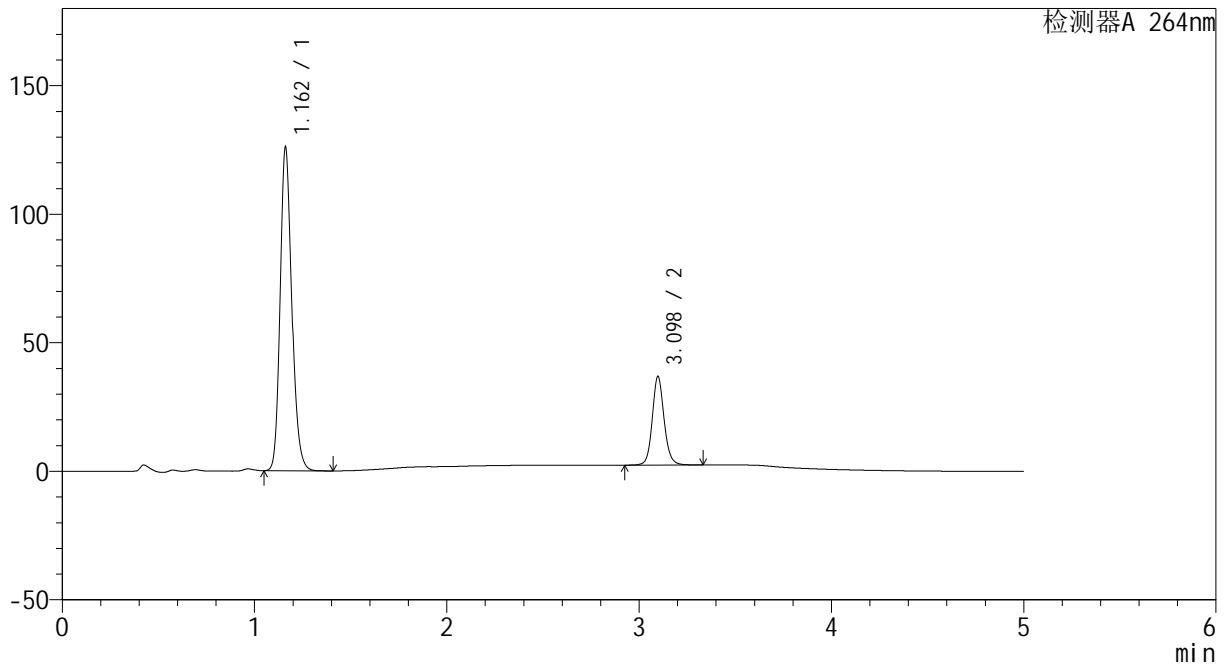
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-159-2 - zzp-2024082721p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p1-30mir
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 16:24:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:36:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	527128	125651	78.144	1821	1.183	--
2	3.098	147432	34482	21.856	12770	1.116	17.716
总计		674560	160133	100.000			

图31 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-0.35tw20介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



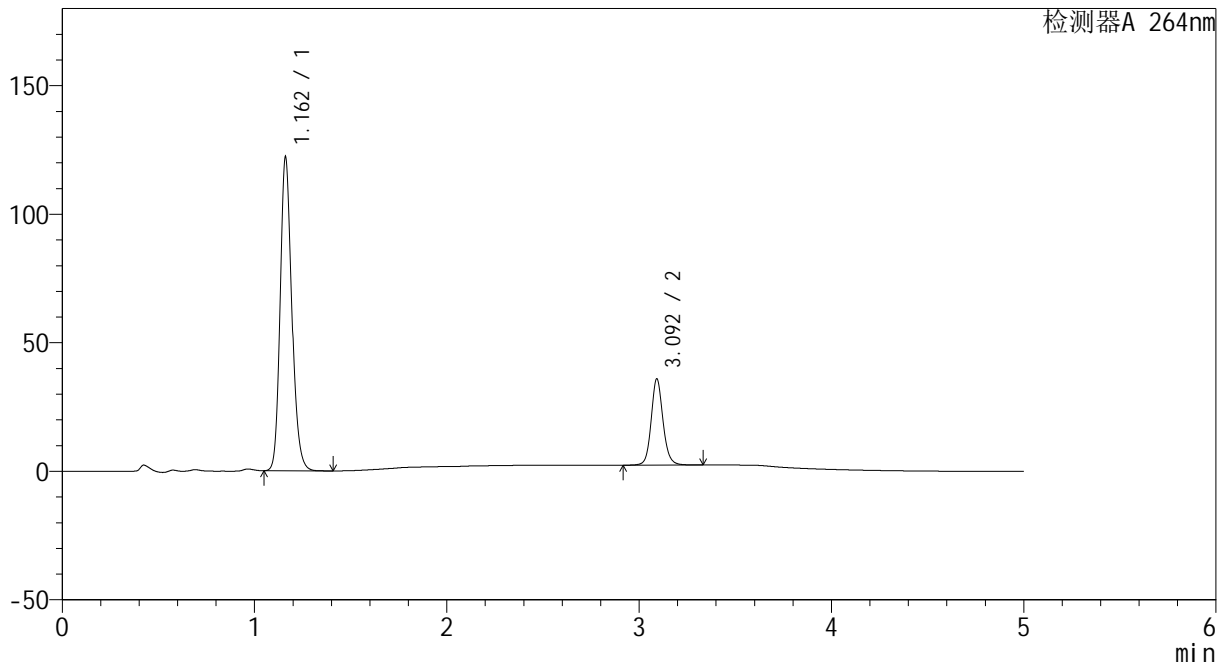
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-160-2 - zzp-2024082721p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p2-30mir
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 16:29:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:36:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	510899	121782	78.080	1821	1.184	--
2	3.092	143431	33252	21.920	12703	1.118	17.656
总计		654331	155034	100.000			

图32 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-0.35tw20介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



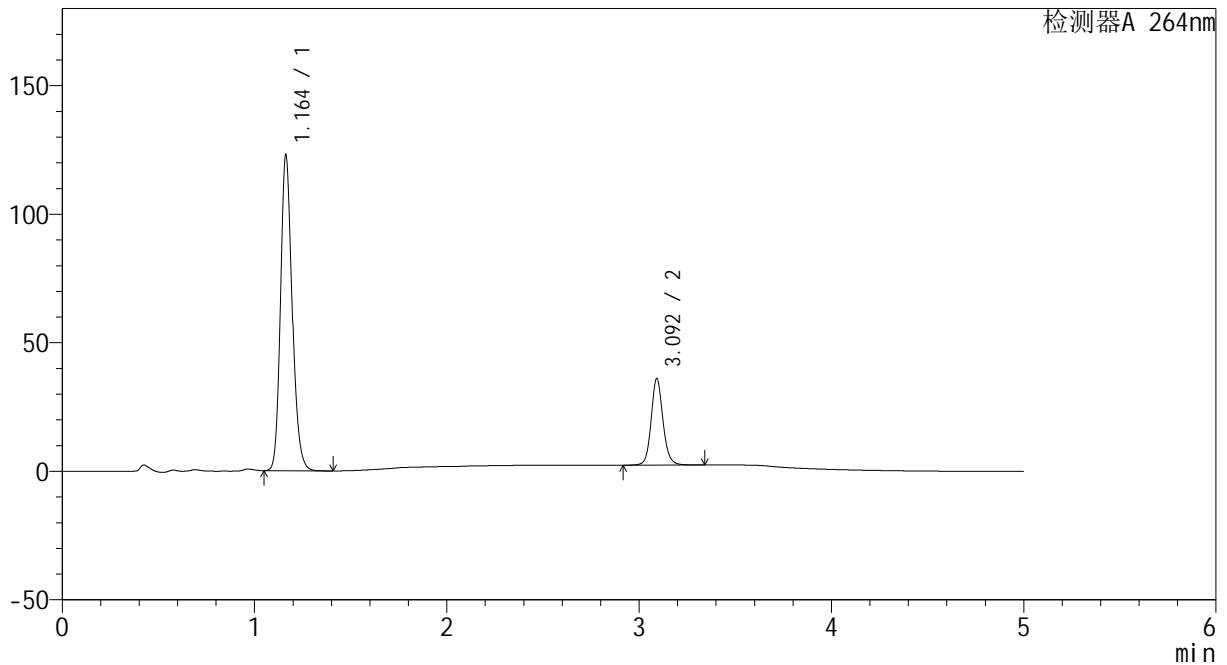
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-161-2 - zzp-2024082721p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p3-30mir
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 16:34:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:36:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	515404	122885	78.159	1821	1.183	--
2	3.092	144027	33404	21.841	12706	1.118	17.625
总计		659431	156289	100.000			

图33 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-0.35tw20介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



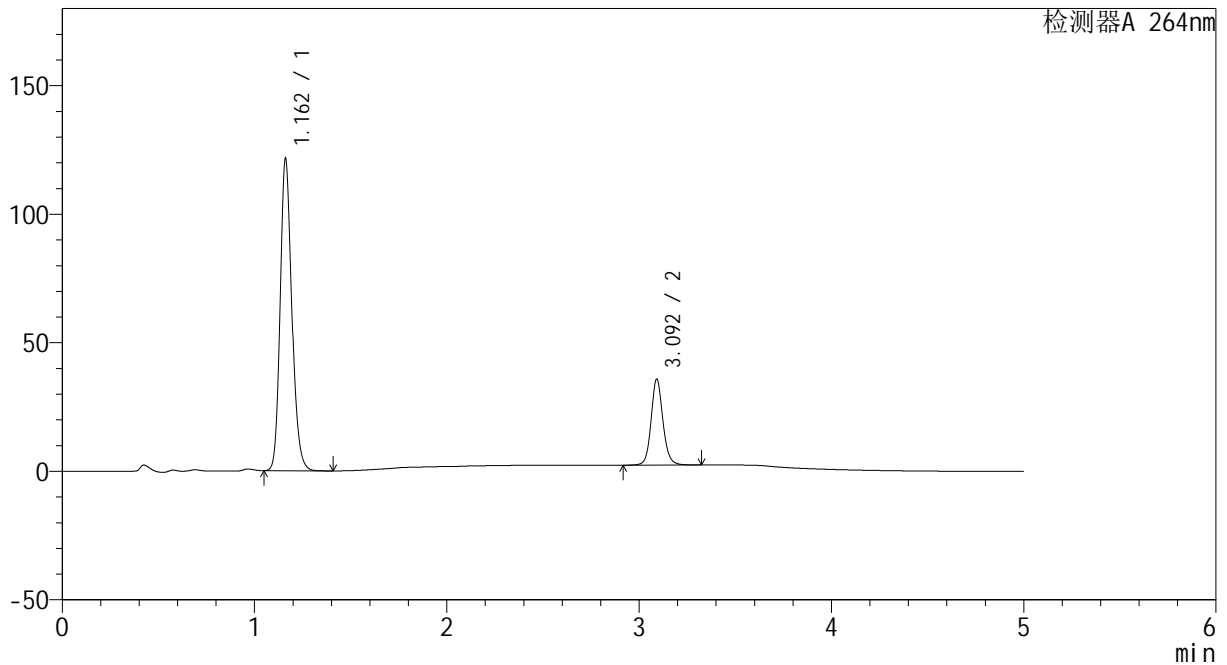
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-162-2 - zzp-2024082721p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p4-30mir
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 16:40:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:36:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	508227	121222	78.044	1822	1.183	--
2	3.092	142980	33246	21.956	12715	1.118	17.658
总计		651207	154468	100.000			

图34 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-0.35tw20介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



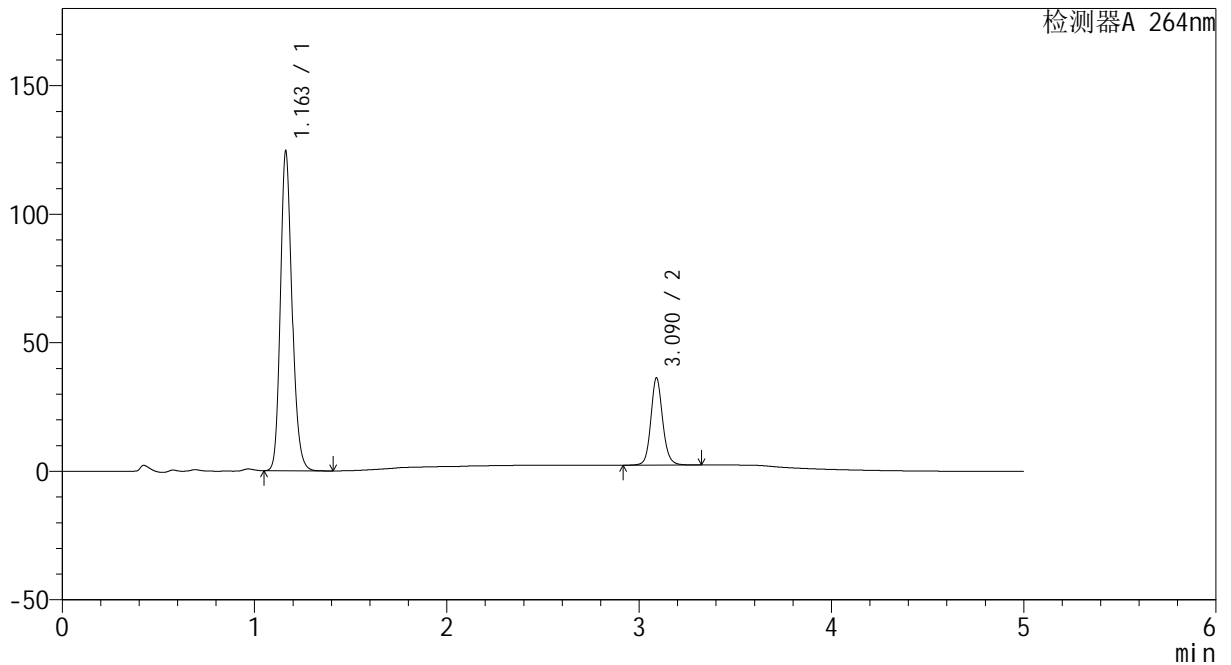
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-163-2 - zzp-2024082721p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p5-30mir
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 16:45:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:36:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	520279	124292	78.183	1829	1.183	--
2	3.090	145188	33899	21.817	12689	1.117	17.637
总计		665467	158191	100.000			

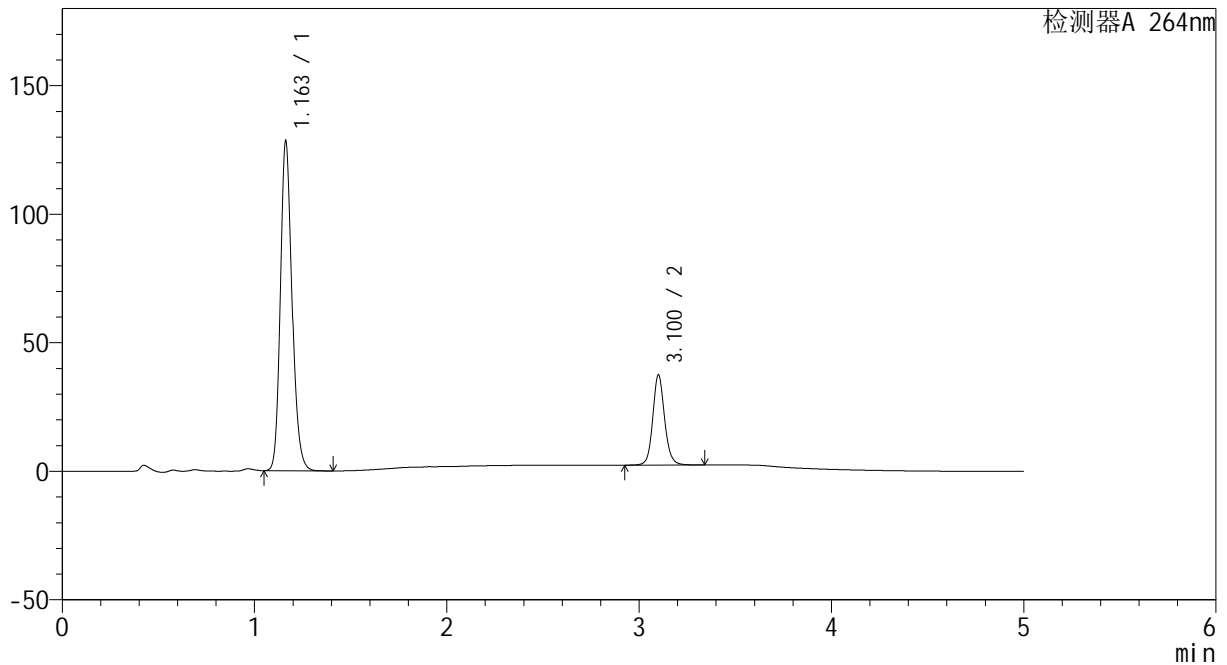
图35 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-0.35tw20介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-164-2 - zzp-2024082721p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p6-30mir
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 16:50:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:36:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	537555	128262	78.162	1824	1.183	--
2	3.100	150185	34812	21.838	12764	1.118	17.718
总计		687741	163074	100.000			

图36 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-0.35tw20介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



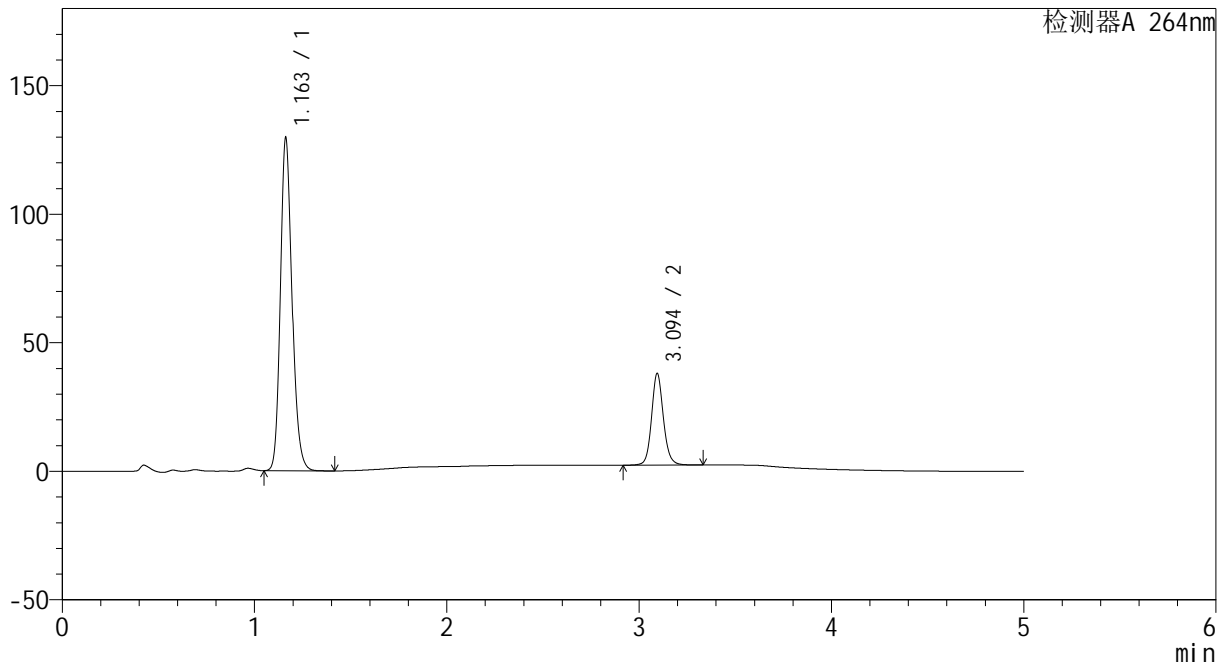
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-165-2 - zzp-2024082721p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p1-45mir
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 16:56:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:36:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	542530	129511	78.045	1826	1.182	--
2	3.094	152621	35516	21.955	12705	1.115	17.662
总计		695151	165027	100.000			

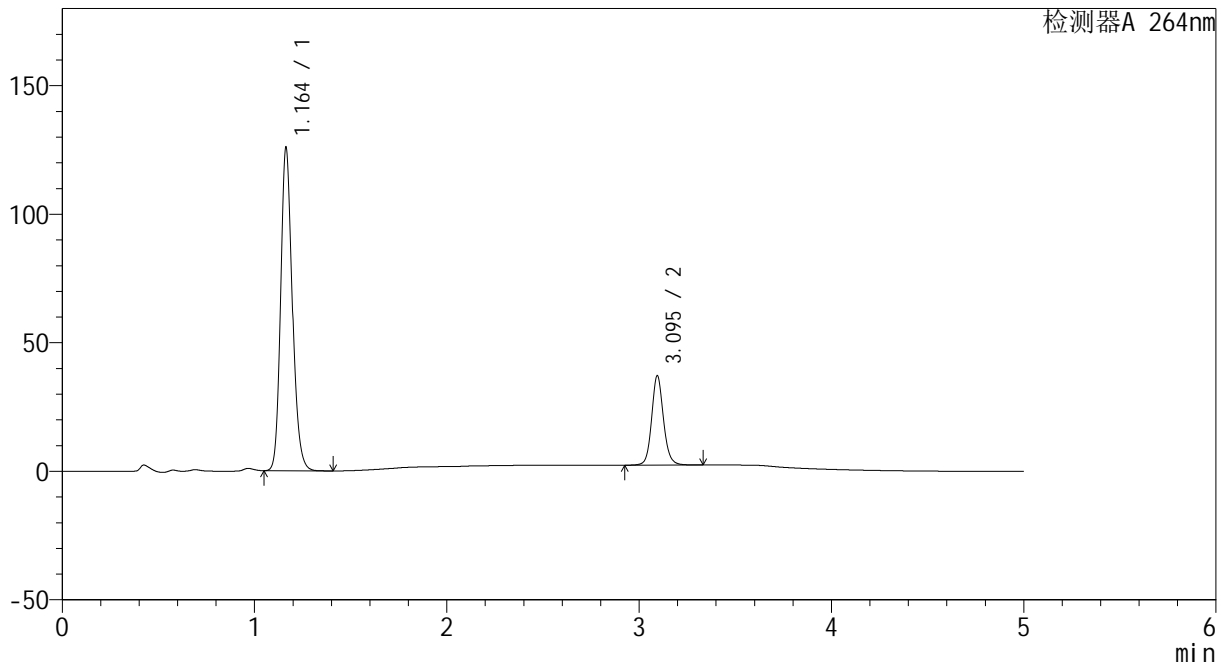
图37 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-0.35tw20介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-166-2 - zzp-2024082721p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p2-45mir
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 17:01:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:36:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	527081	125649	77.994	1828	1.182	--
2	3.095	148713	34659	22.006	12720	1.115	17.651
总计		675794	160307	100.000			

图38 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-0.35tw20介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



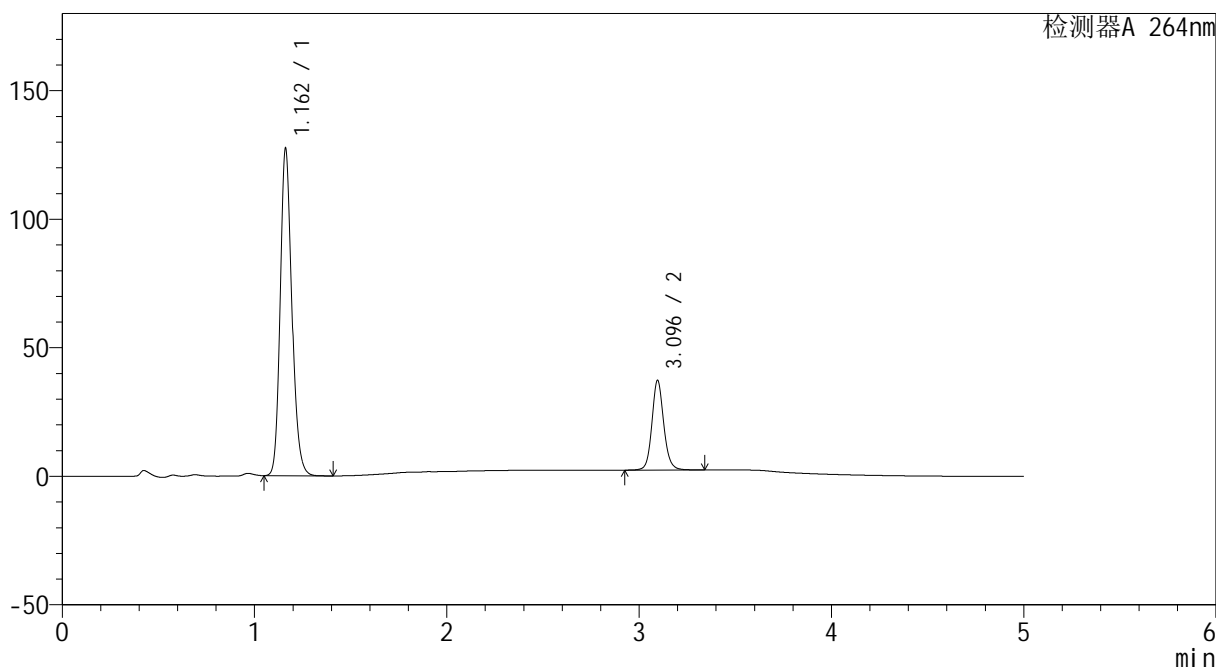
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-167-2 - zzp-2024082721p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p3-45mir
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 17:07:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:36:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	532908	127173	78.114	1823	1.181	--
2	3.096	149312	34899	21.886	12747	1.115	17.696
总计		682220	162072	100.000			

图39 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-0.35tw20介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



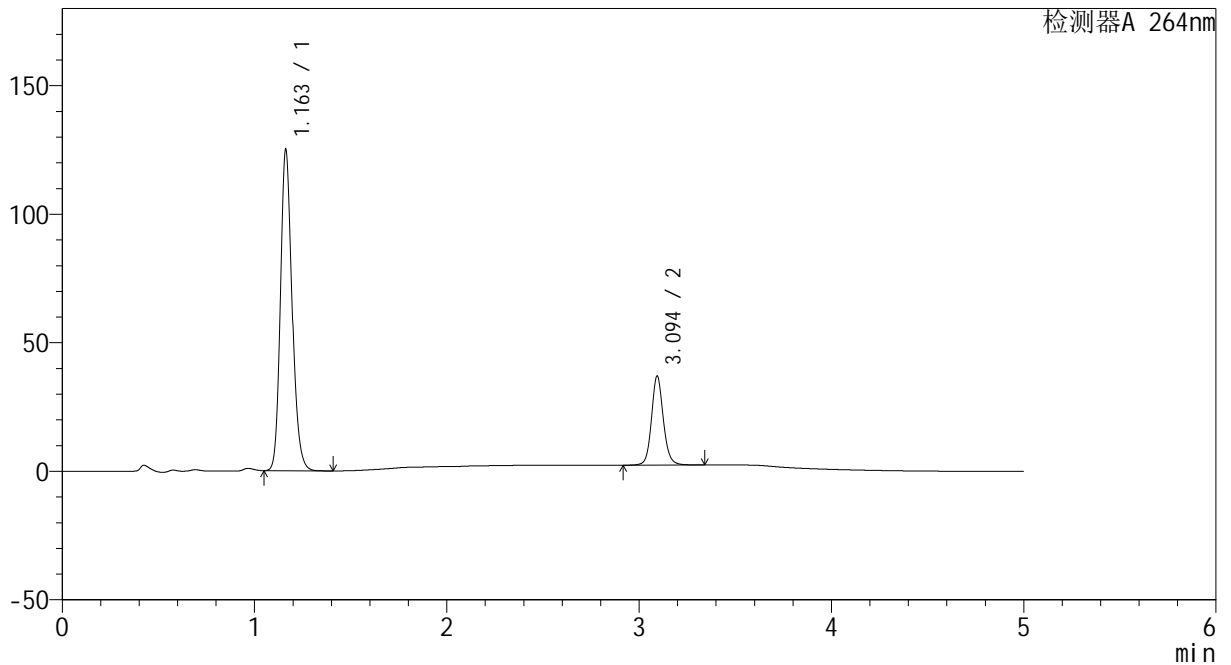
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-168-2 - zzp-2024082721p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p4-45mir
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 17:12:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:36:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	523641	124904	77.925	1820	1.183	--
2	3.094	148344	34451	22.075	12706	1.115	17.644
总计		671985	159355	100.000			

图40 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-0.35tw20介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



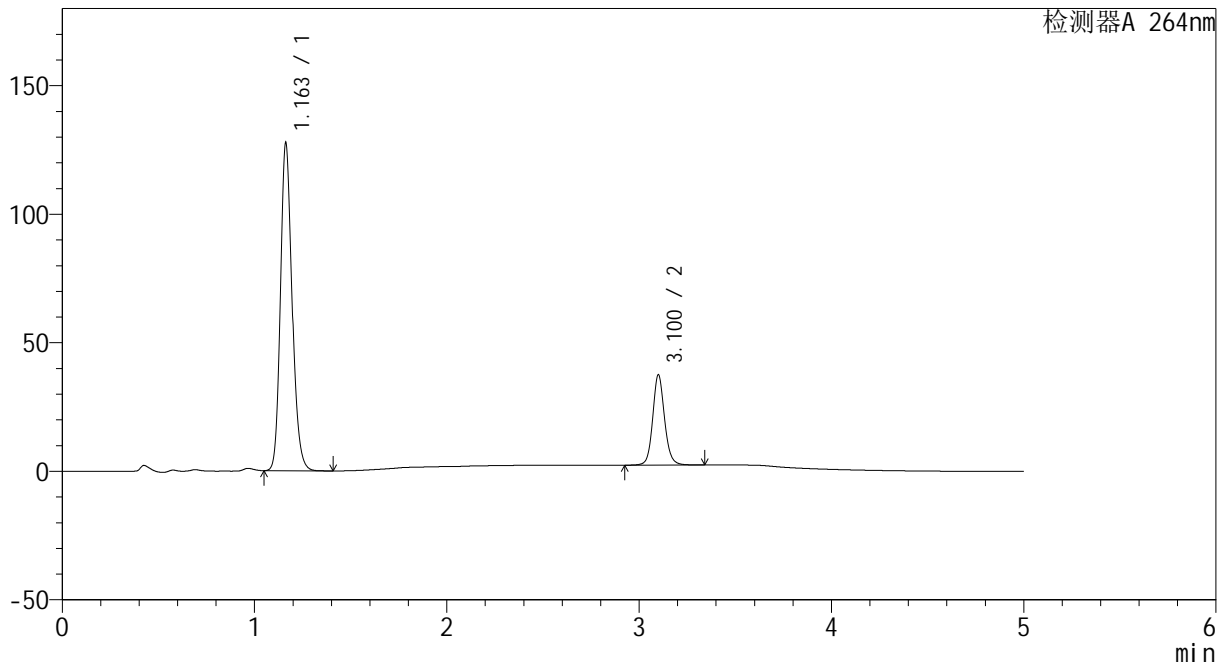
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-169-2 - zzp-2024082721p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p5-45mir
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 17:17:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:36:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	533962	127496	78.034	1825	1.182	--
2	3.100	150308	34872	21.966	12758	1.116	17.710
总计		684270	162368	100.000			

图41 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-0.35tw20介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



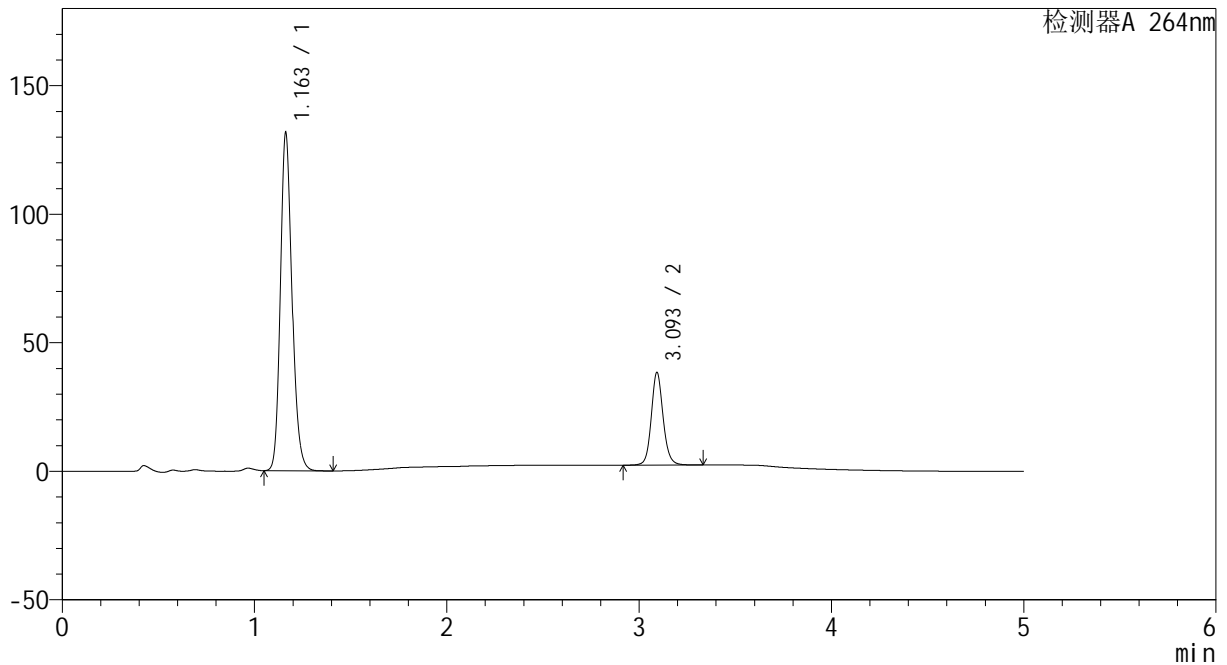
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-170-2 - zzp-2024082721p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p6-45mir
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 17:23:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:37:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	550634	131475	78.103	1826	1.181	--
2	3.093	154379	35693	21.897	12712	1.115	17.657
总计		705014	167168	100.000			

图42 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-0.35tw20介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



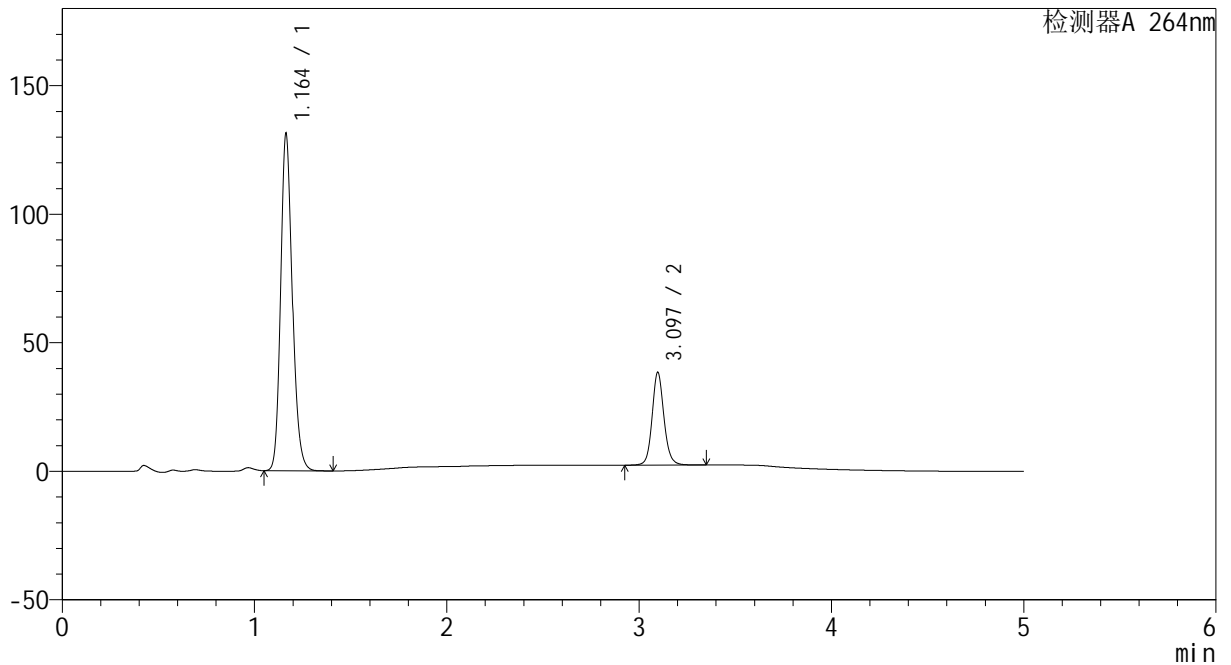
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-171-2 - zzp-2024082721p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p1-60mir
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 17:28:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:37:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	550103	131029	78.067	1824	1.181	--
2	3.097	154554	36111	21.933	12721	1.113	17.658
总计		704658	167139	100.000			

图43 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-0.35tw20介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



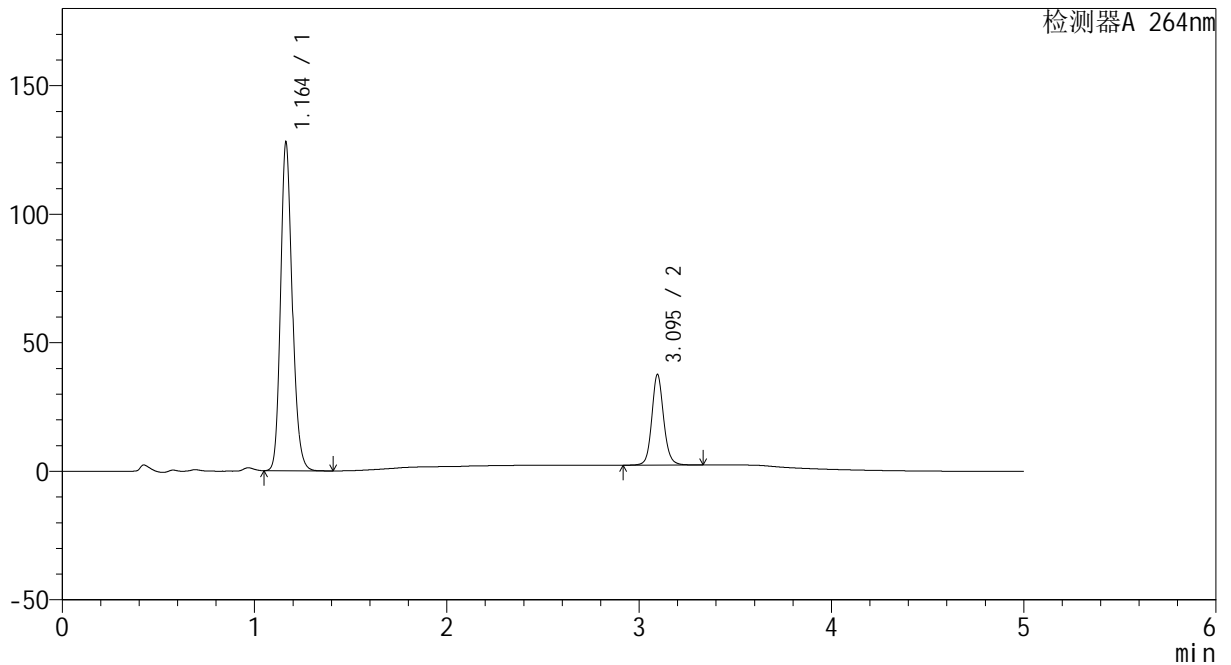
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-172-2 - zzp-2024082721p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p2-60mir
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 17:34:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:37:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.164	535820	127719	78.021	1824	1.180	--
2	3.095	150944	35249	21.979	12712	1.113	17.650
总计		686764	162969	100.000			

图44 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-0.35tw20介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



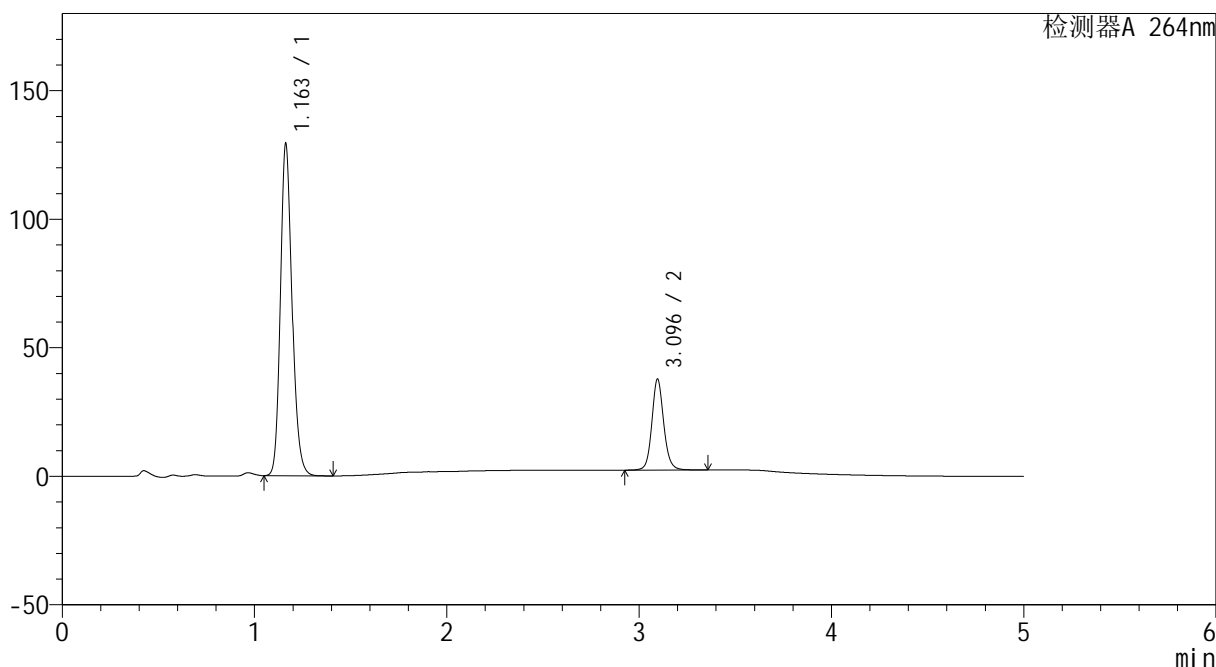
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-173-2 - zzp-2024082721p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p3-60mir
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 17:39:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:37:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	541223	129186	78.091	1823	1.181	--
2	3.096	151844	35395	21.909	12673	1.112	17.651
总计		693068	164580	100.000			

图45 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-0.35tw20介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



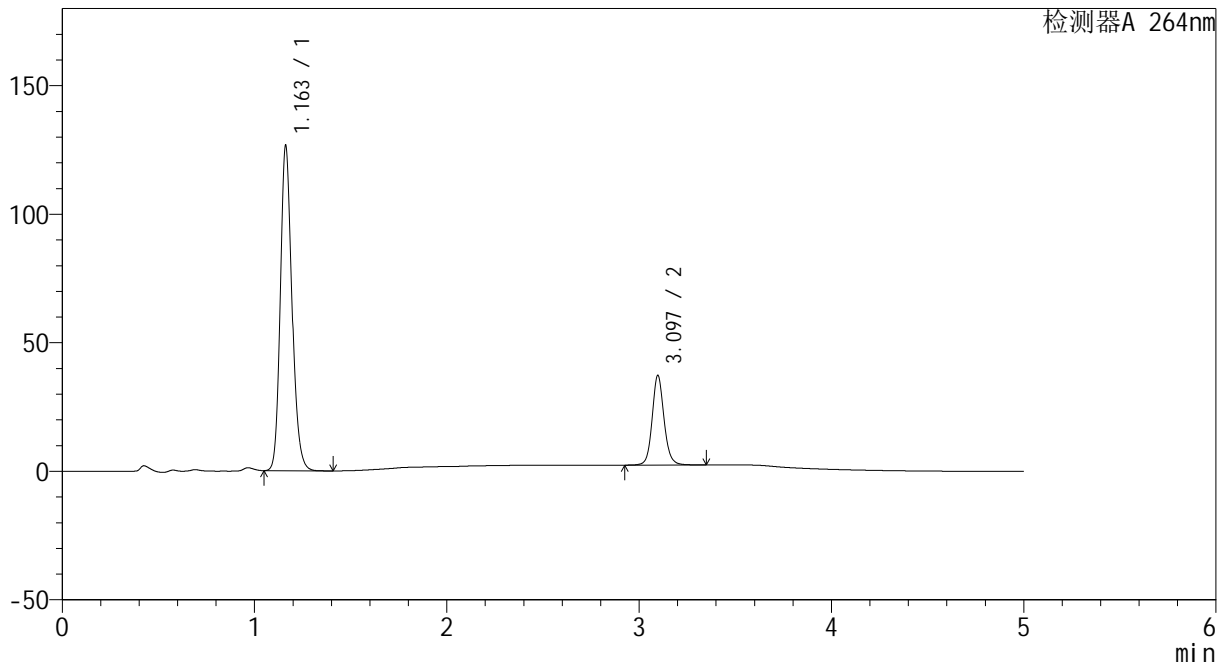
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-174-2 - zzp-2024082721p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p4-60mir
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 17:44:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:37:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.163	529381	126385	77.978	1826	1.180	--
2	3.097	149506	34888	22.022	12693	1.113	17.684
总计		678887	161273	100.000			

图46 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-0.35tw20介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



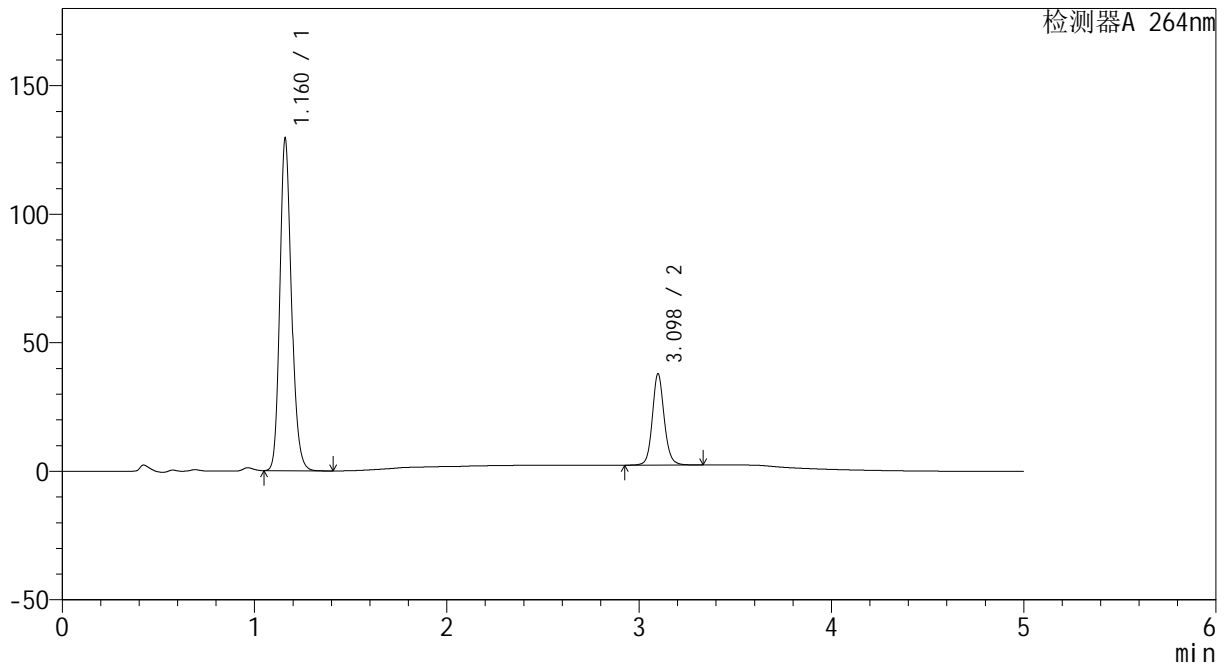
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-175-2 - zzp-2024082721p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p5-60mir
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 17:50:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:37:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	540289	128253	78.025	1822	1.183	--
2	3.098	152167	35502	21.975	12708	1.112	17.728
总计		692456	163755	100.000			

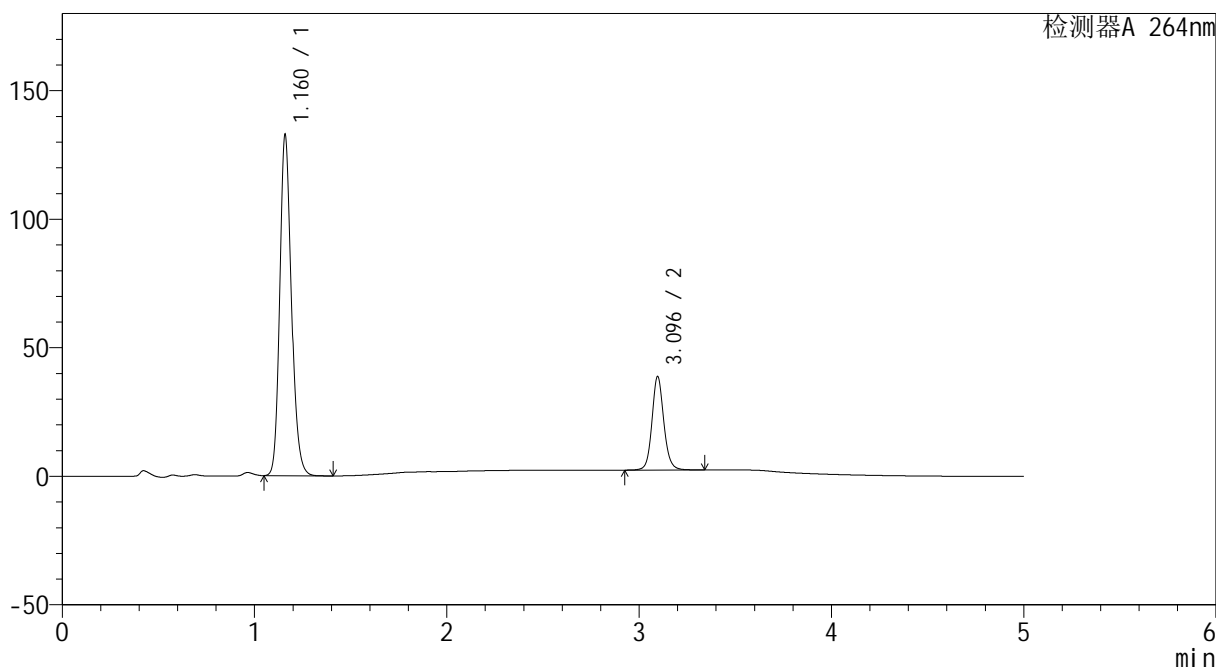
图47 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-0.35tw20介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-176-2 - zzp-2024082721p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p6-60mir
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 17:55:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:37:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	555188	131374	78.069	1818	1.183	--
2	3.096	155965	36421	21.931	12688	1.112	17.705
总计		711153	167795	100.000			

图48 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-0.35tw20介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



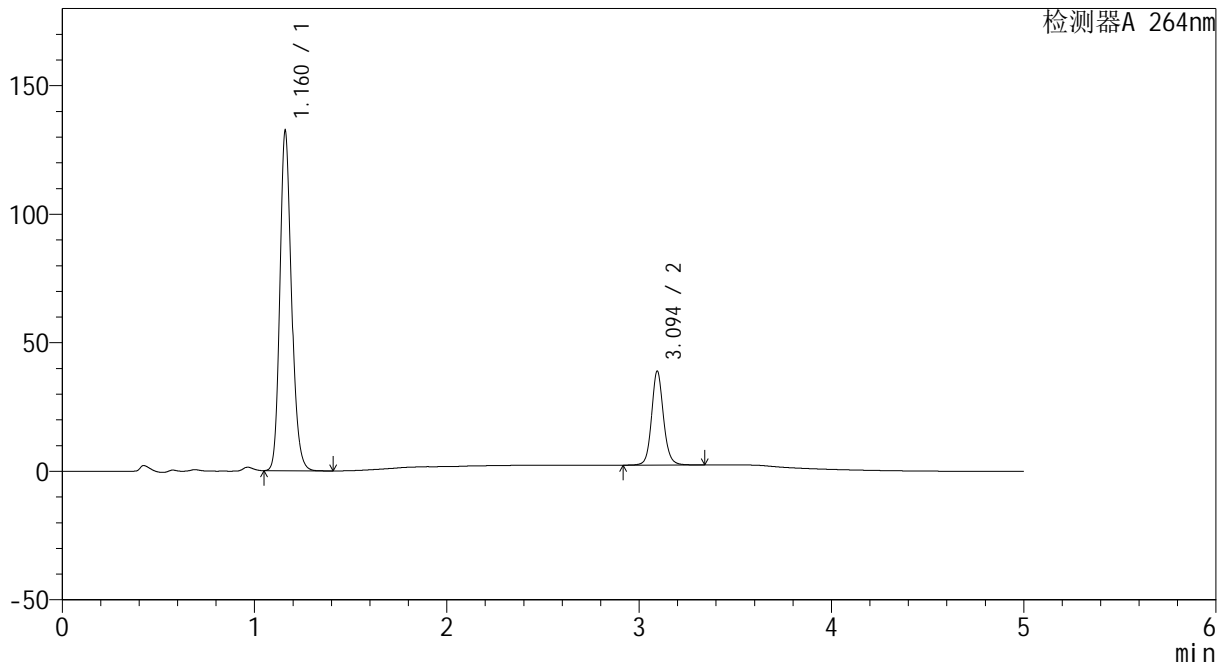
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-177-2 - zzp-2024082721p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p1-JX.lcc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 18:00:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:37:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	552828	131235	77.911	1819	1.183	--
2	3.094	156733	36418	22.089	12672	1.111	17.681
总计		709562	167653	100.000			

图49 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-0.35tw20介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



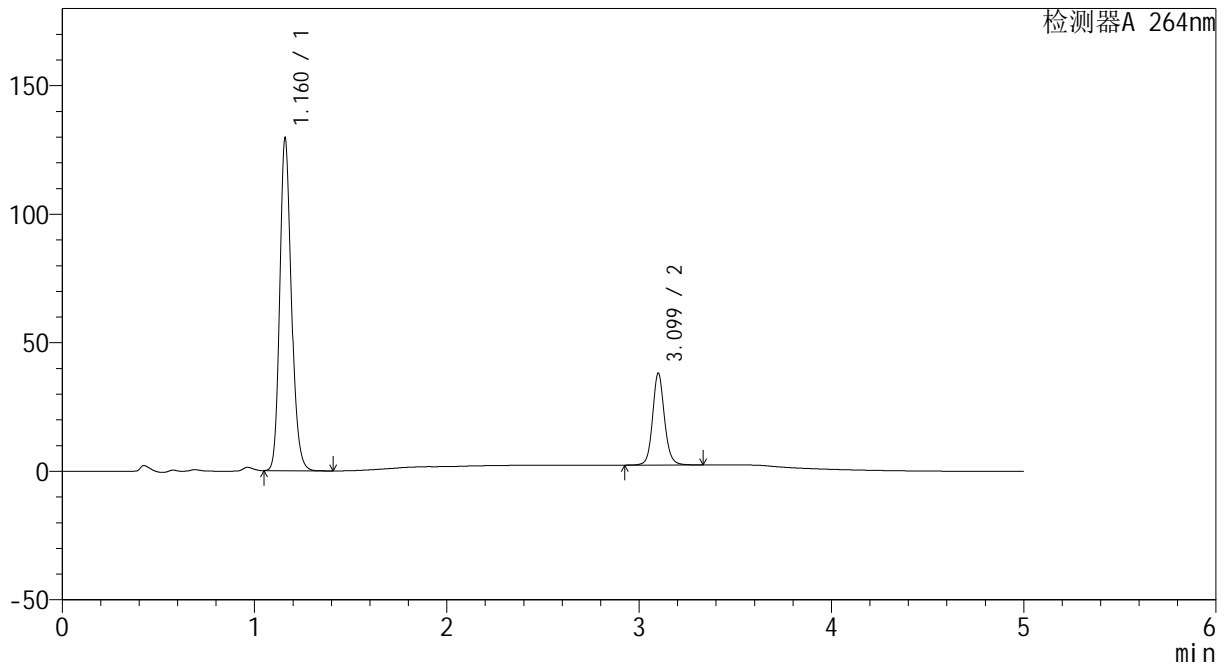
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-178-2 - zzp-2024082721p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p2-JX.lcc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 18:06:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:37:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	541170	128114	77.936	1821	1.184	--
2	3.099	153204	35580	22.064	12722	1.113	17.744
总计		694373	163694	100.000			

图50 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-0.35tw20介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



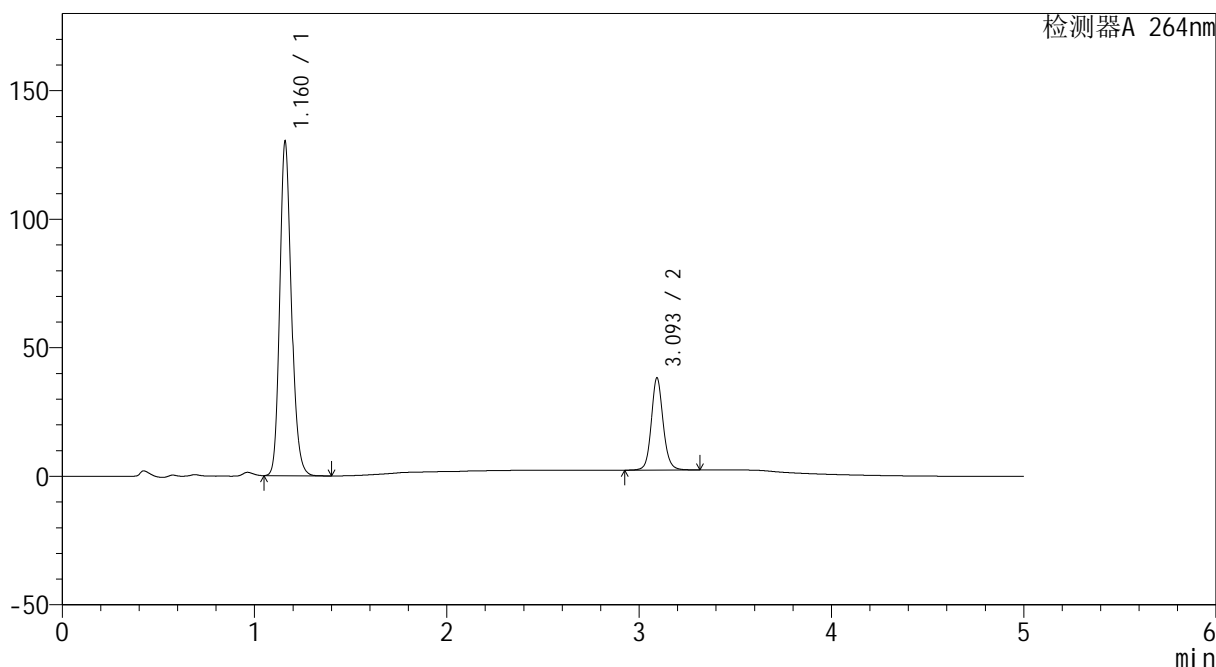
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-179-2 - zzp-2024082721p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p3-JX.lcc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 18:11:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:37:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	543891	128732	77.992	1818	1.183	--
2	3.093	153481	35475	22.008	12671	1.112	17.678
总计		697372	164207	100.000			

图51 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-0.35tw20介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



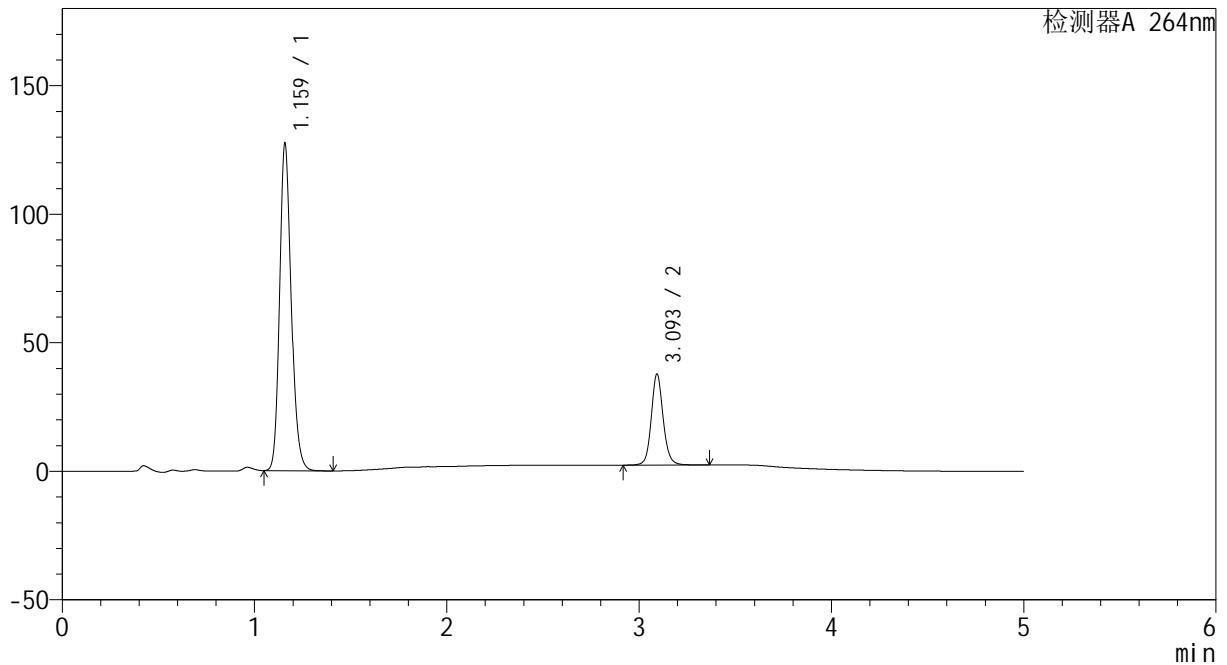
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-180-2 - zzp-2024082721p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p4-JX.lcc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 18:17:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:37:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	532457	125947	77.784	1817	1.184	--
2	3.093	152073	35045	22.216	12656	1.113	17.684
总计		684530	160992	100.000			

图52 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-0.35tw20介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



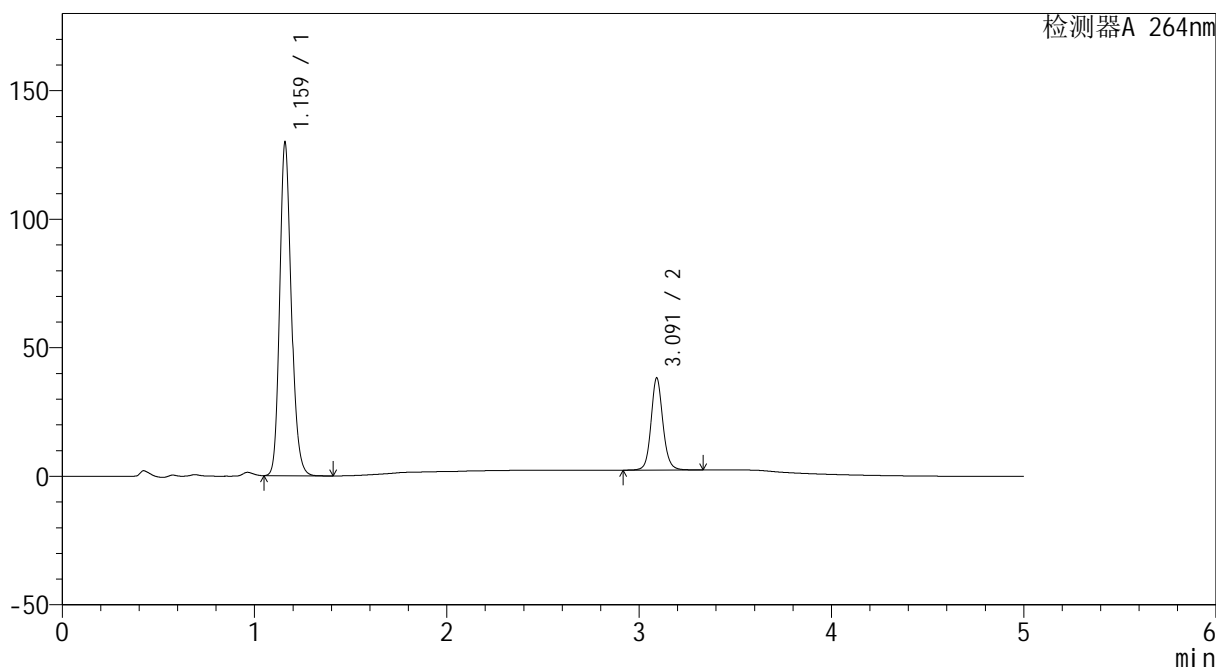
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-181-2 - zzp-2024082721p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p5-JX.lcc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 18:22:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:37:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	541416	128050	77.897	1824	1.184	--
2	3.091	153628	35618	22.103	12629	1.111	17.677
总计		695044	163668	100.000			

图53 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-0.35tw20介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



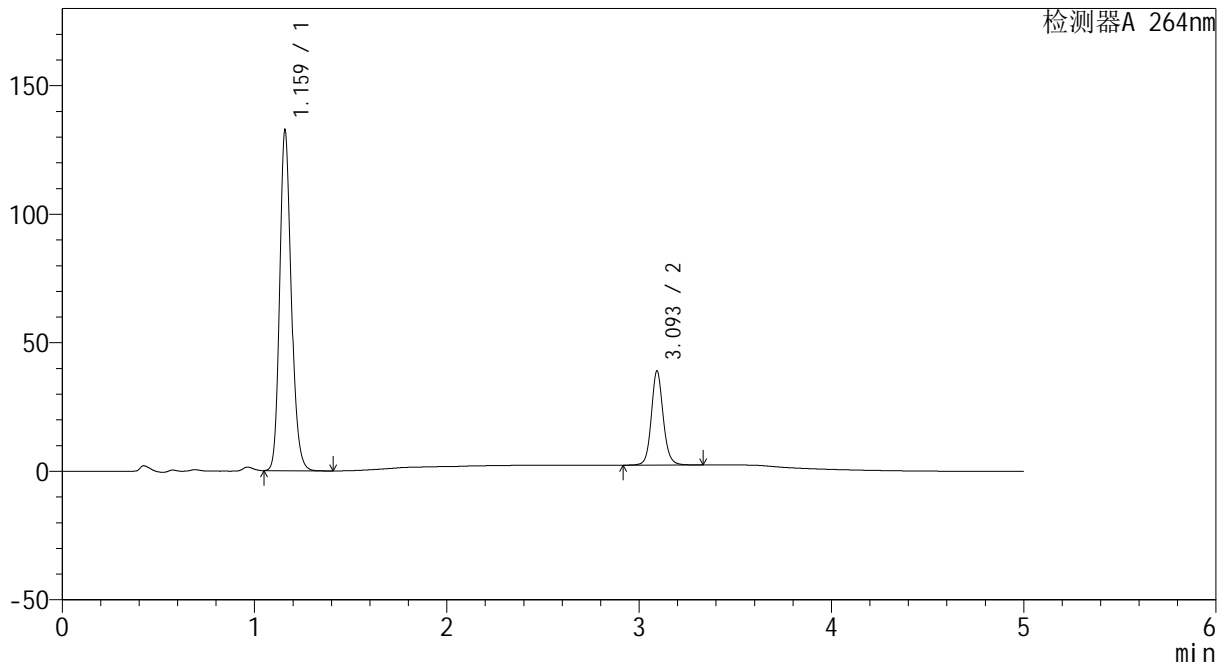
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-182-2 - zzp-2024082721p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p6-JX.lcc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 18:27:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:37:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	552903	130828	77.886	1825	1.184	--
2	3.093	156987	36269	22.114	12649	1.110	17.699
总计		709890	167097	100.000			

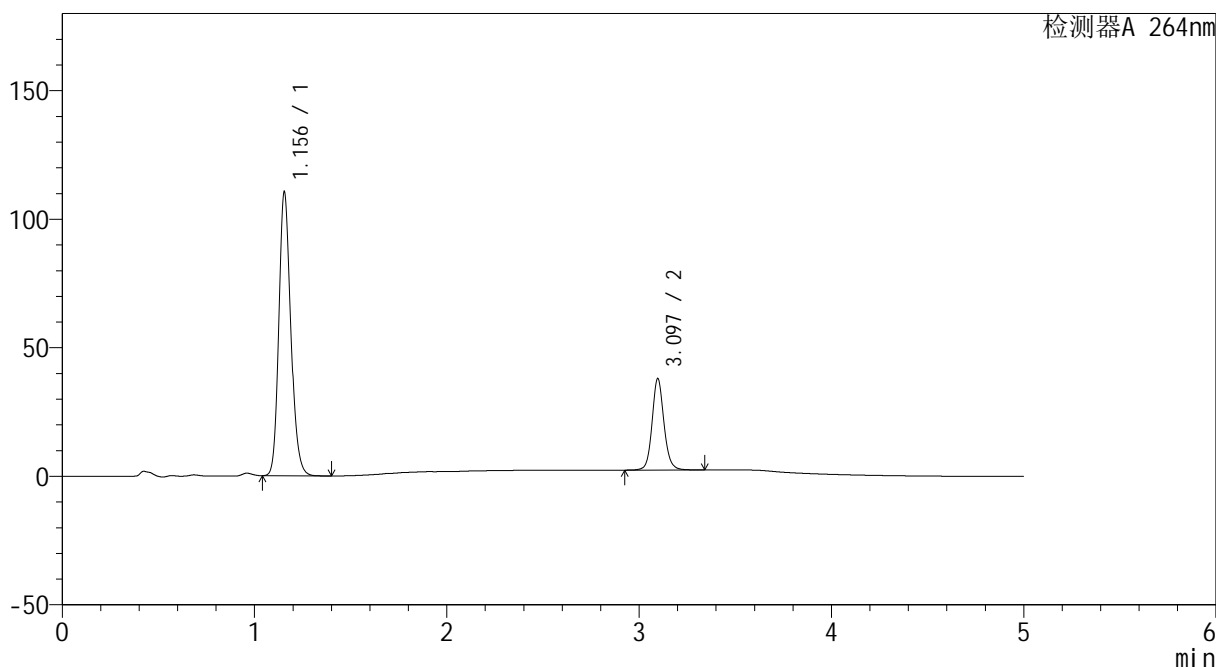
图54 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-0.35tw20介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-183-2 - zzp-2024082721p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 18:33:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:37:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	475428	110455	75.695	1700	1.182	--
2	3.097	152657	35625	24.305	12683	1.110	17.480
总计		628085	146080	100.000			

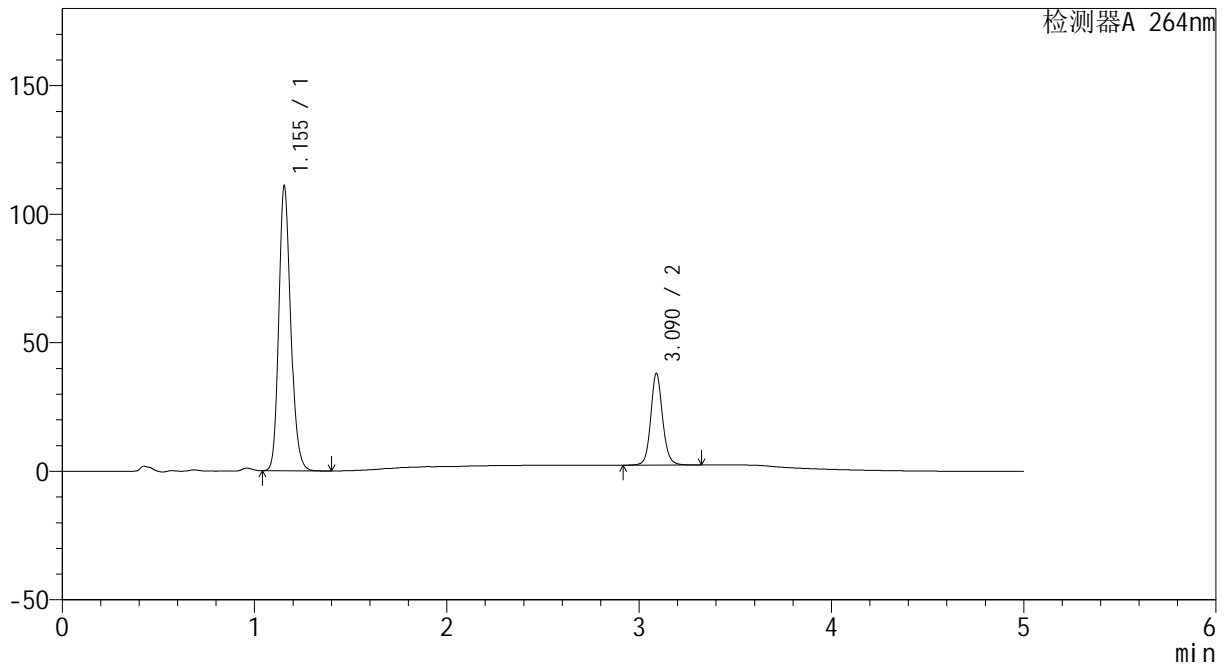
图55 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-0.35tw20介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-184-2 - zzp-2024082721p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 18:38:41 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:37:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	475958	110831	75.707	1709	1.182	--
2	3.090	152726	35628	24.293	12639	1.110	17.448
总计		628684	146459	100.000			

图56 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082721批-0.35tw20介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



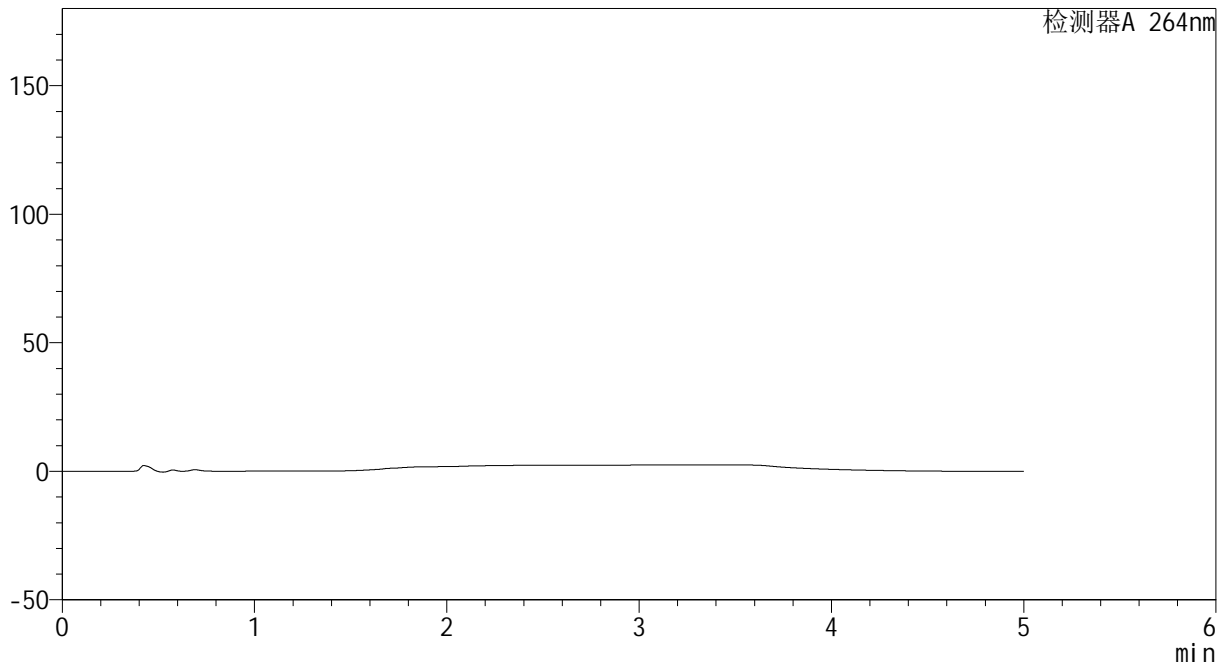
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-185-2 - zzp-2024082521p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-rj.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 18:44:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:37:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

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

图57 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-0.35tw20介质-浆法-50转
 溶剂



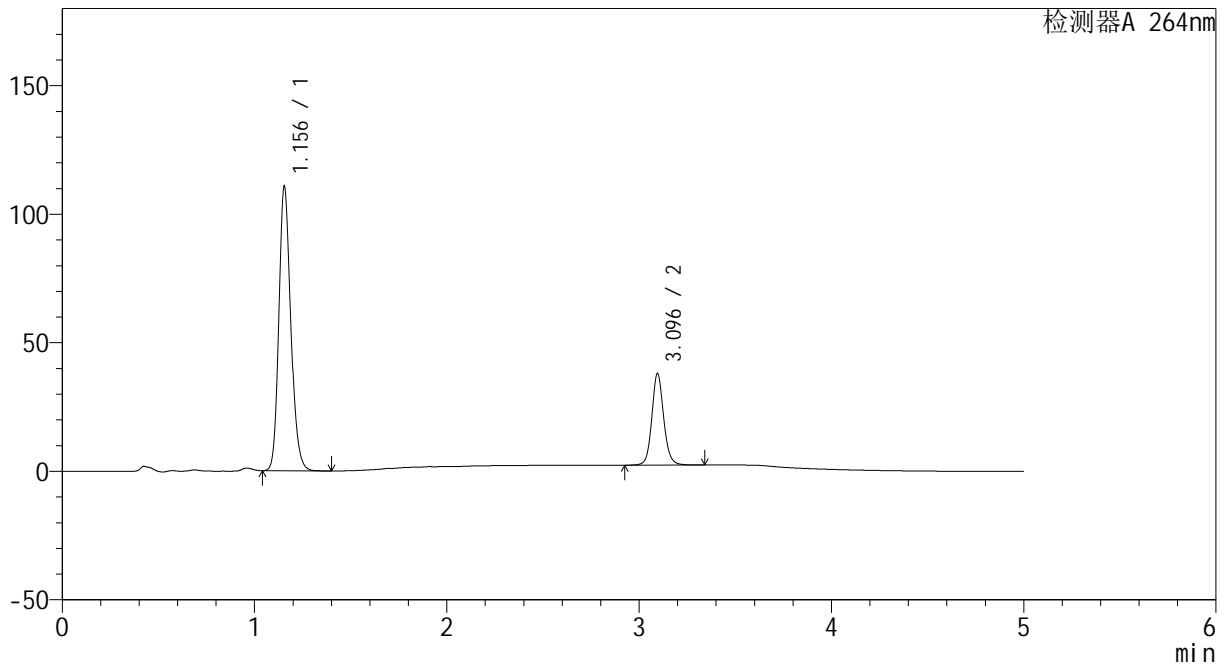
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-186-2 - zzp-2024082521p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 18:49:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:37:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	475463	110655	75.690	1706	1.182	--
2	3.096	152708	35628	24.310	12679	1.109	17.484
总计		628171	146283	100.000			

图58 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-0.35tw20介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



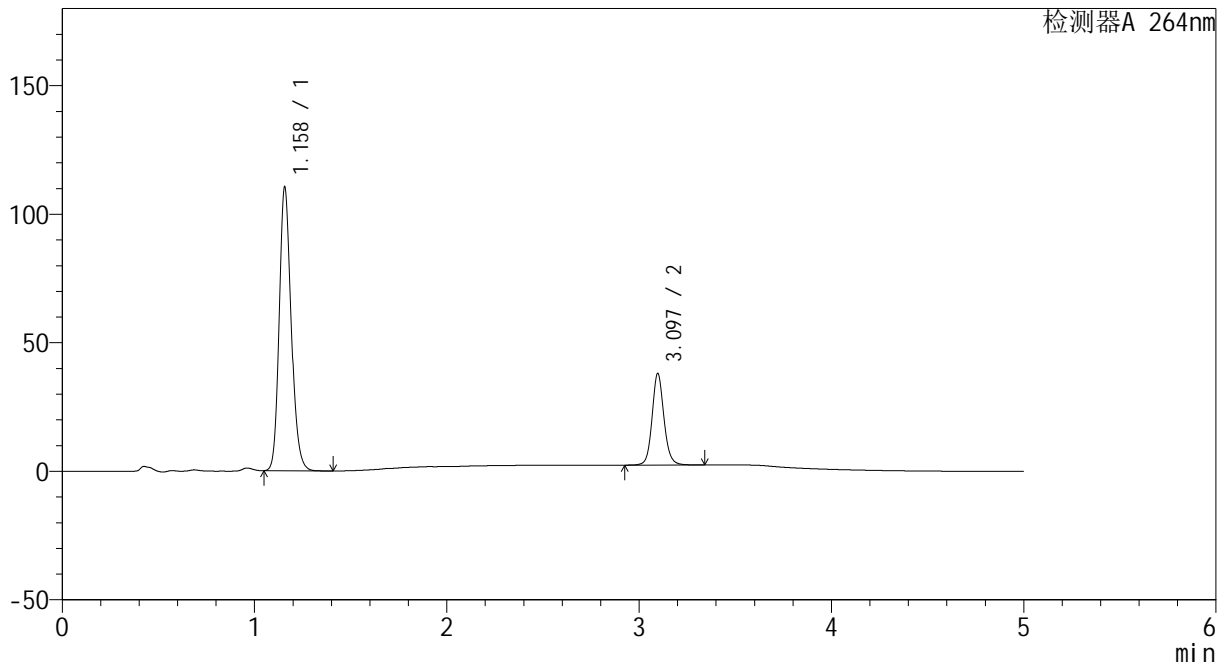
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-187-2 - zzp-2024082521p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 18:54:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:37:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	475425	109884	75.682	1702	1.182	--
2	3.097	152761	35670	24.318	12686	1.109	17.454
总计		628187	145554	100.000			

图59 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-0.35tw20介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2



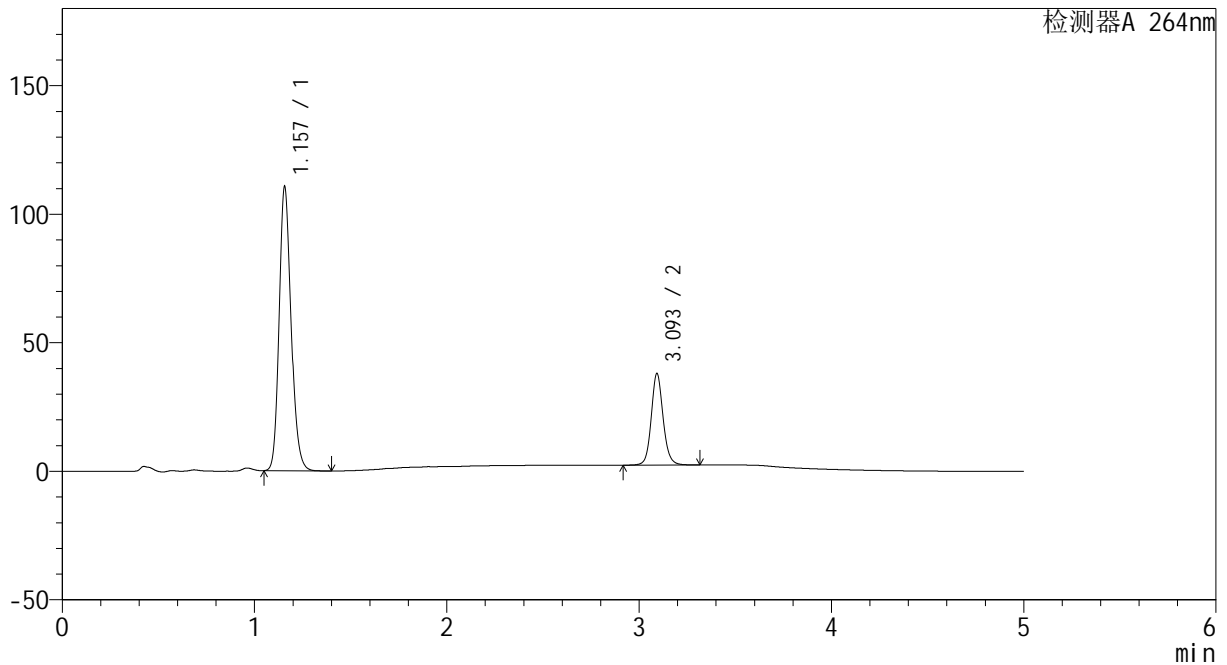
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-188-2 - zzp-2024082521p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 19:00:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:37:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	475064	110168	75.682	1710	1.181	--
2	3.093	152643	35229	24.318	12662	1.110	17.444
总计		627707	145397	100.000			

图60 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-0.35tw20介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-3



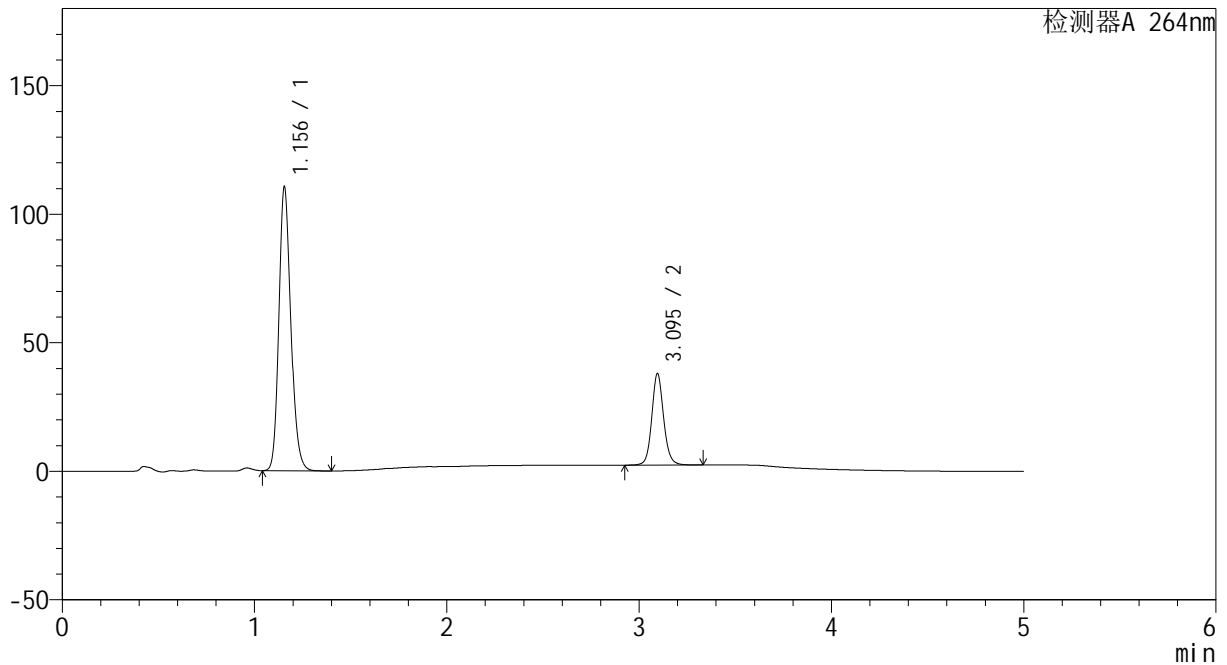
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-189-2 - zzp-2024082521p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 19:05:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:37:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	475369	110435	75.693	1701	1.181	--
2	3.095	152655	35564	24.307	12650	1.108	17.458
总计		628024	145999	100.000			

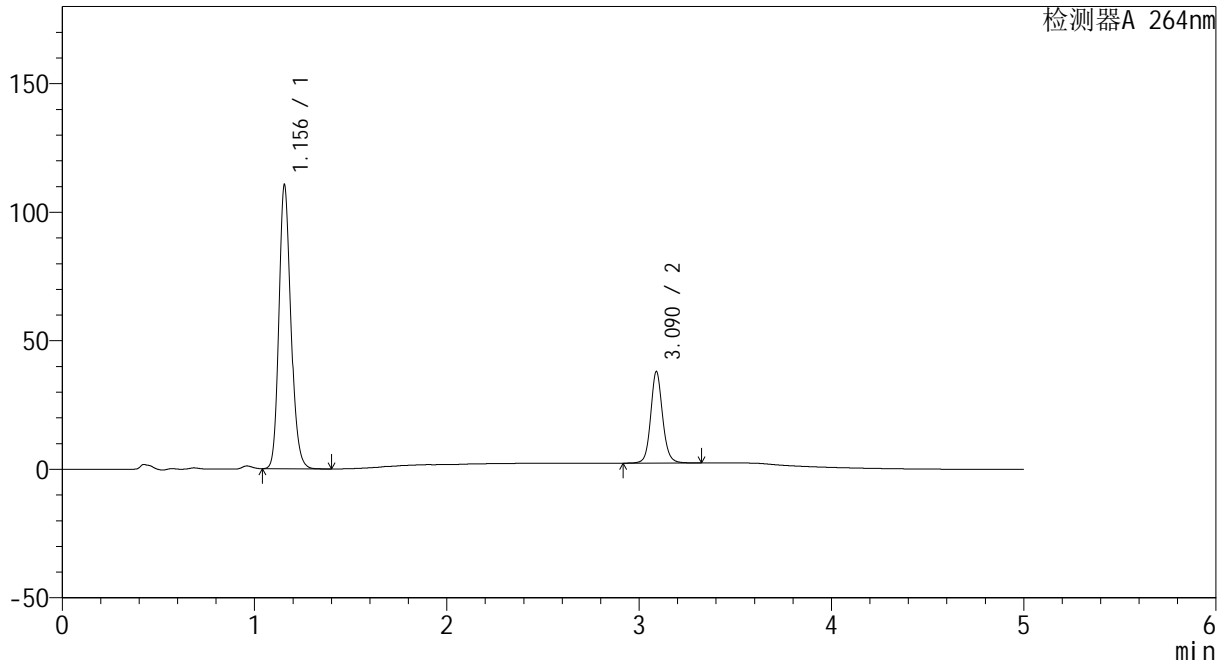
图61 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-0.35tw20介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-190-2 - zzp-2024082521p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 19:11:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:37:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	475037	110386	75.690	1703	1.180	--
2	3.090	152568	35568	24.310	12604	1.109	17.409
总计		627605	145953	100.000			

图62 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-0.35tw20介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



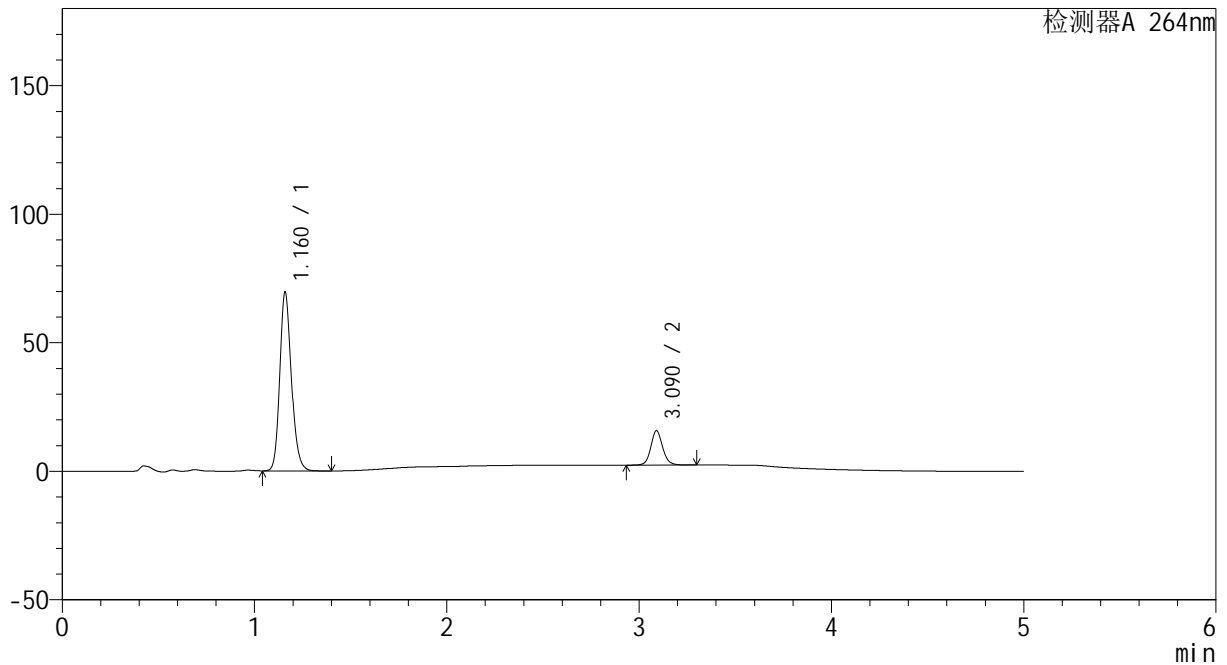
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-191-2 - zzp-2024082521p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p1-5min.
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 19:16:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:37:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	290911	68925	83.469	1823	1.179	--
2	3.090	57616	13399	16.531	12615	1.106	17.653
总计		348527	82324	100.000			

图63 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-0.35tw20介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



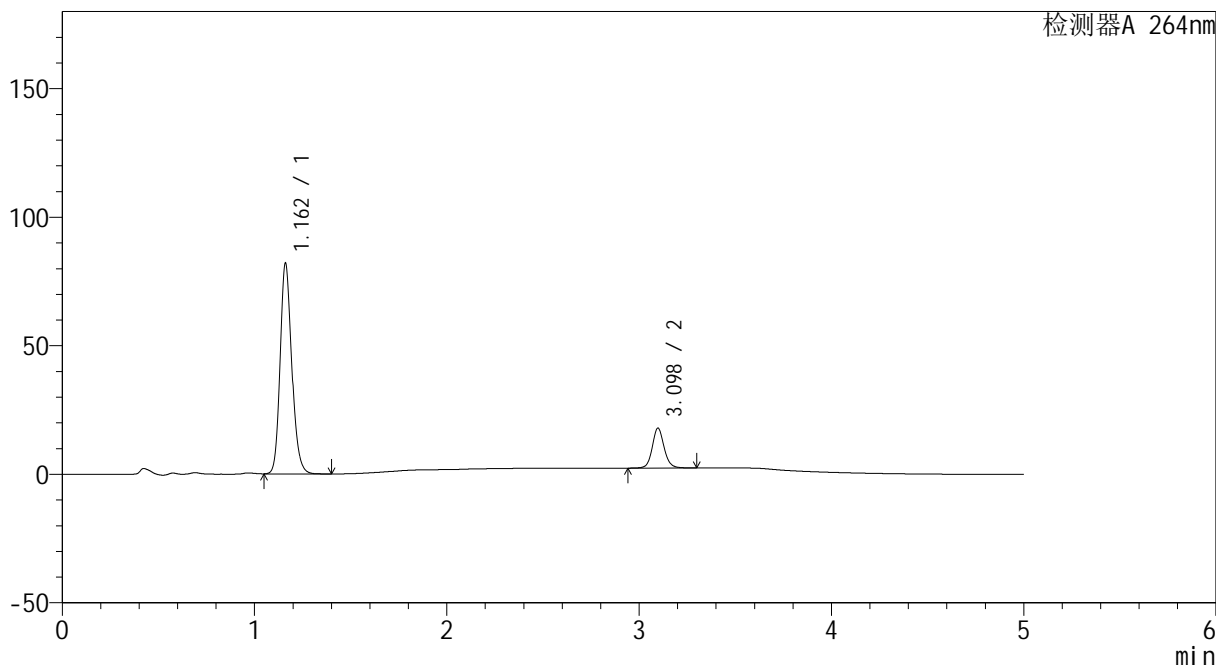
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-192-2 - zzp-2024082521p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p2-5min.
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 19:21:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:37:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	343099	81790	83.736	1822	1.178	--
2	3.098	66641	15535	16.264	12678	1.106	17.690
总计		409740	97325	100.000			

图64 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-0.35tw20介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



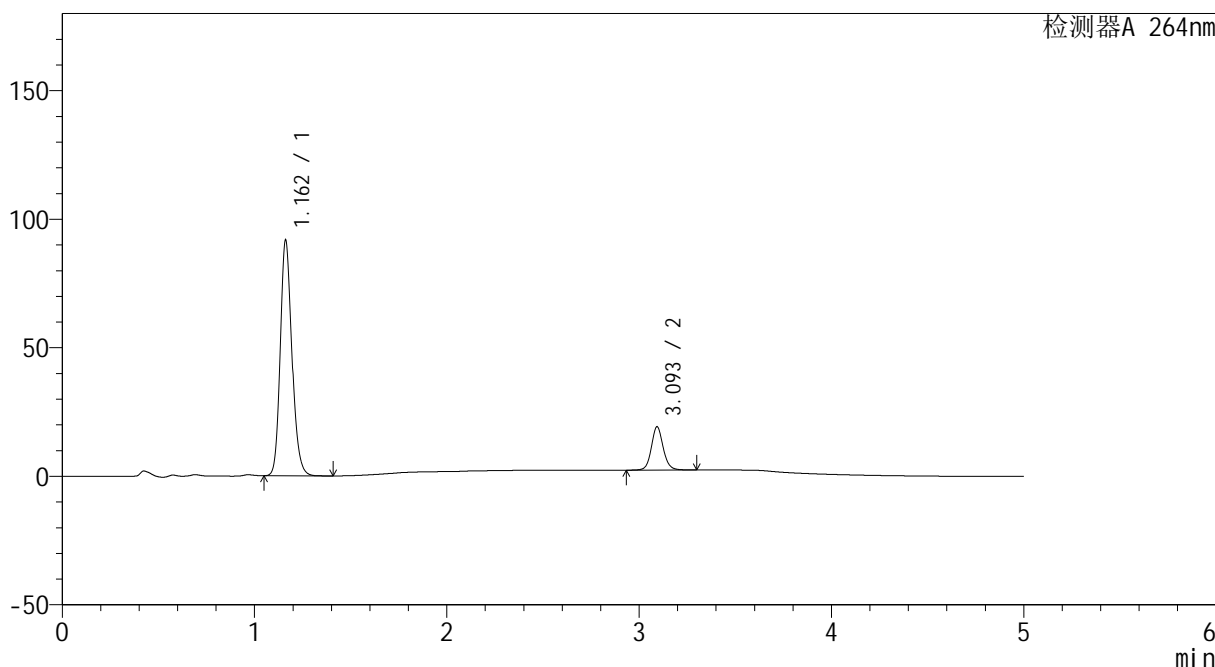
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-193-2 - zzp-2024082521p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p3-5min.
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 19:27:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:37:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	384279	91646	84.151	1824	1.178	--
2	3.093	72376	16737	15.849	12636	1.106	17.636
总计		456655	108383	100.000			

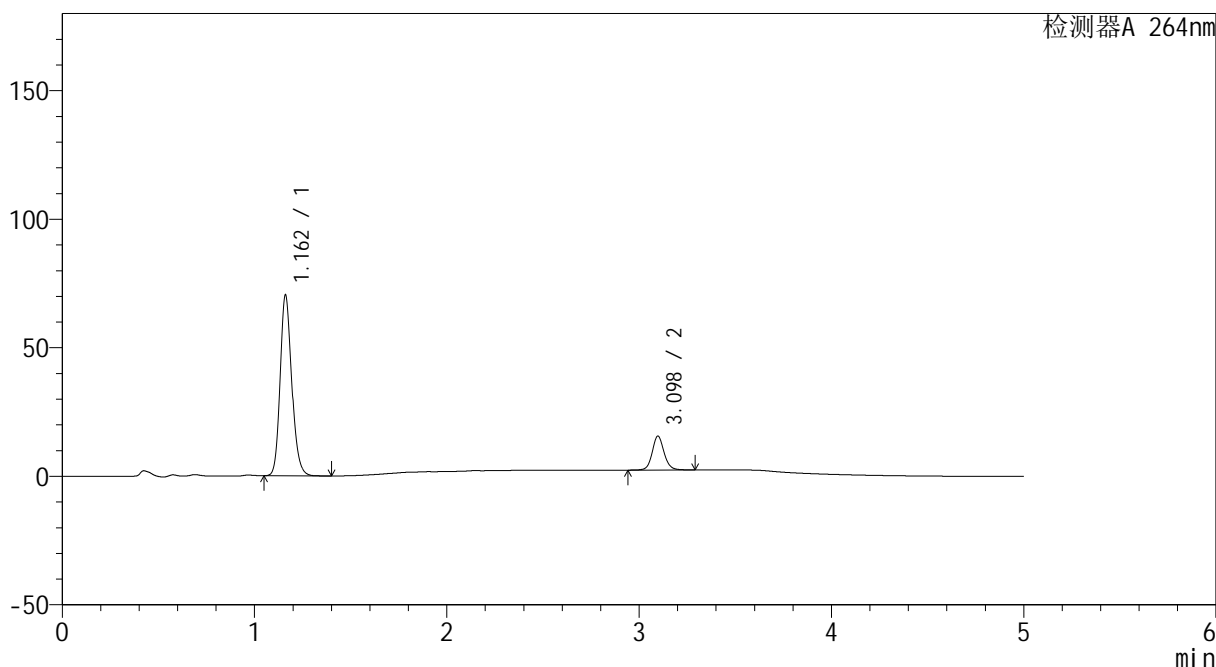
图65 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-0.35tw20介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-194-2 - zzp-2024082521p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p4-5min.
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 19:32:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:38:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	293878	70234	83.828	1831	1.176	--
2	3.098	56695	13220	16.172	12673	1.104	17.707
总计		350573	83455	100.000			

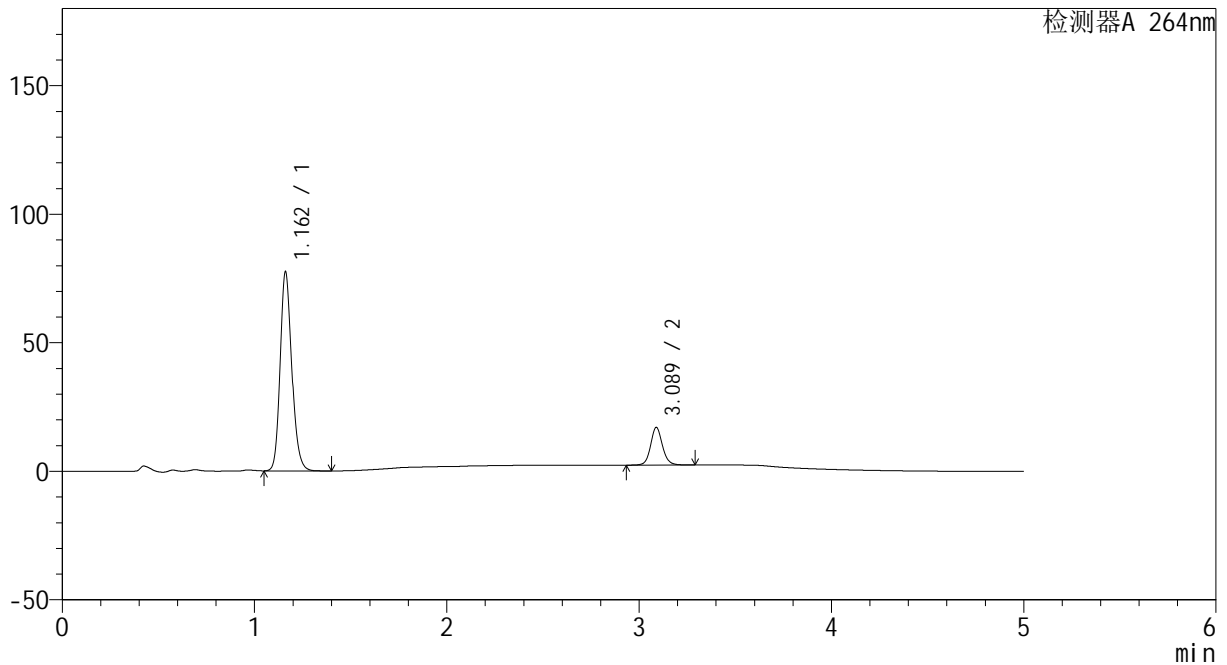
图66 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-0.35tw20介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-195-2 - zzp-2024082521p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p5-5min.
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 19:38:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:38:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	323987	77321	83.716	1825	1.176	--
2	3.089	63018	14697	16.284	12600	1.104	17.613
总计		387006	92018	100.000			

图67 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-0.35tw20介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



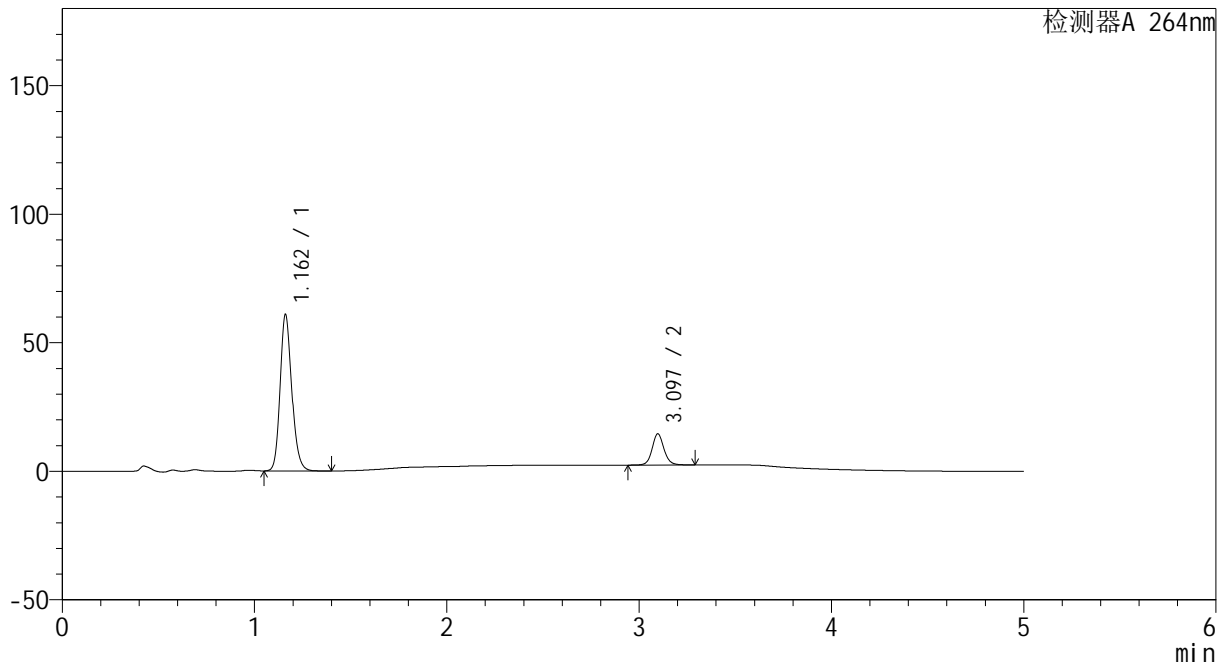
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-196-2 - zzp-2024082521p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p6-5min.
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 19:43:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:38:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	255212	60779	83.033	1818	1.175	--
2	3.097	52149	12162	16.967	12646	1.104	17.664
总计		307360	72942	100.000			

图68 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-0.35tw20介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



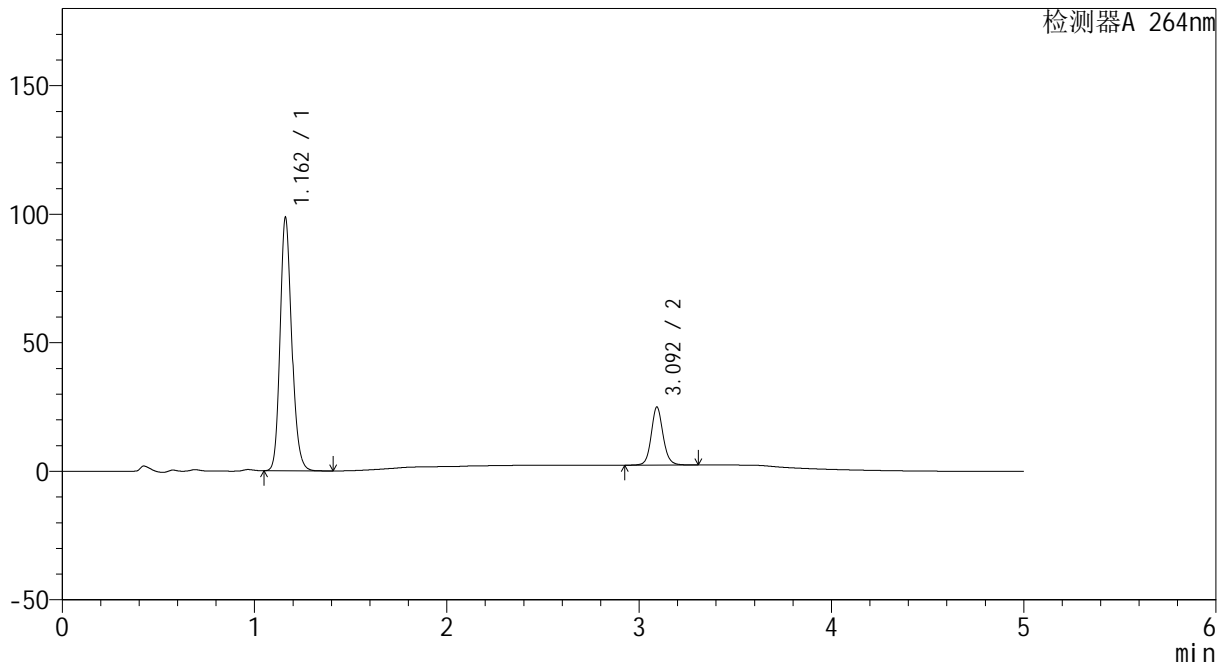
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-197-2 - zzp-2024082521p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p1-10mir
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 19:49:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:38:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	412709	98336	80.982	1821	1.176	--
2	3.092	96921	22345	19.018	12638	1.105	17.641
总计		509630	120681	100.000			

图69 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-0.35tw20介质-浆法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



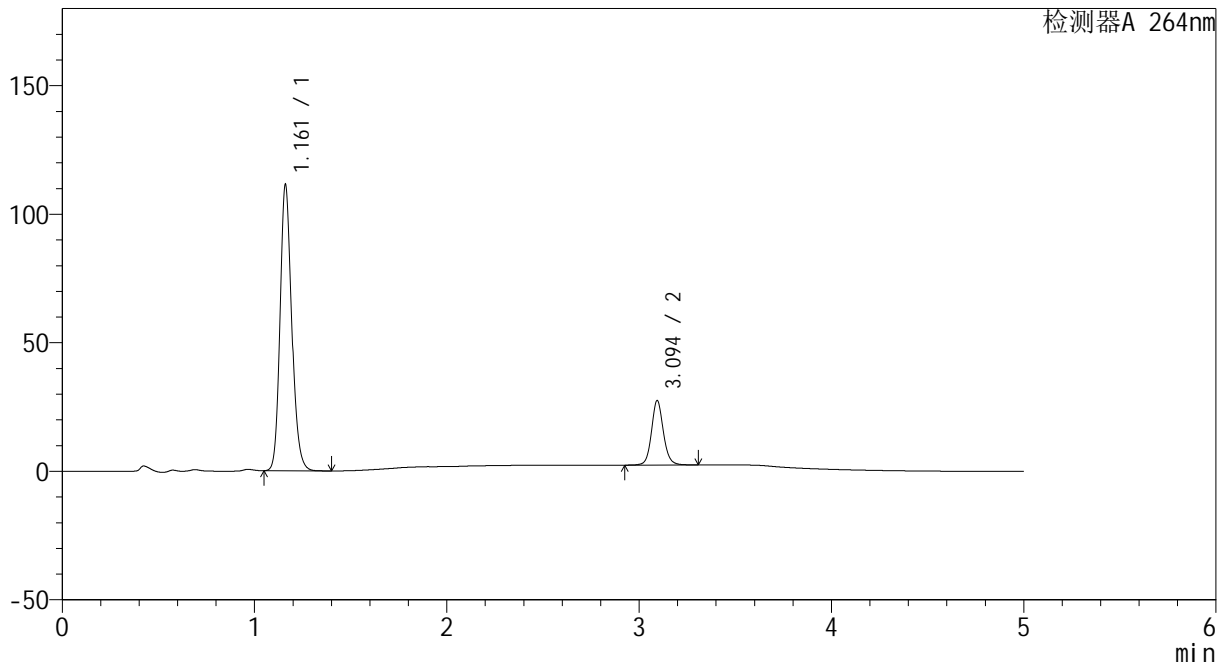
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-198-2 - zzp-2024082521p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p2-10mir
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 19:54:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:38:10 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.161	467249	111020	81.267	1815	1.174	--
2	3.094	107706	24966	18.733	12612	1.103	17.629
总计		574955	135986	100.000			

图70 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-0.35tw20介质-浆法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



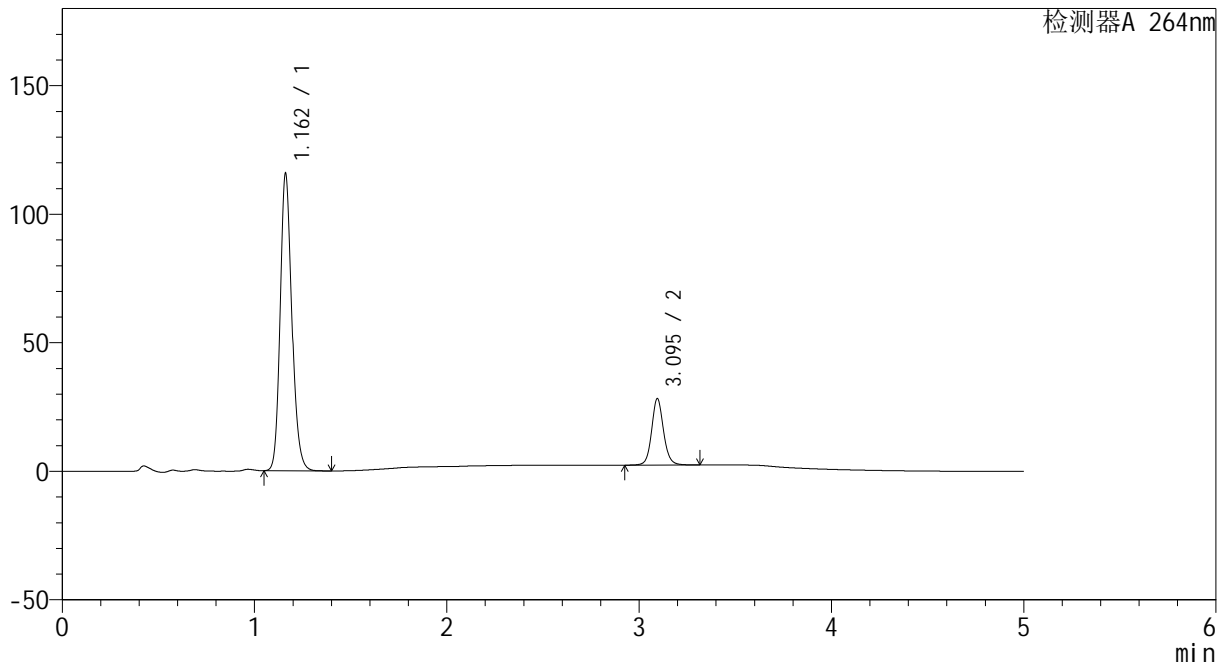
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-199-2 - zzp-2024082521p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p3-10mir
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 19:59:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:38:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	485147	115537	81.367	1817	1.174	--
2	3.095	111098	25819	18.633	12626	1.104	17.632
总计		596245	141356	100.000			

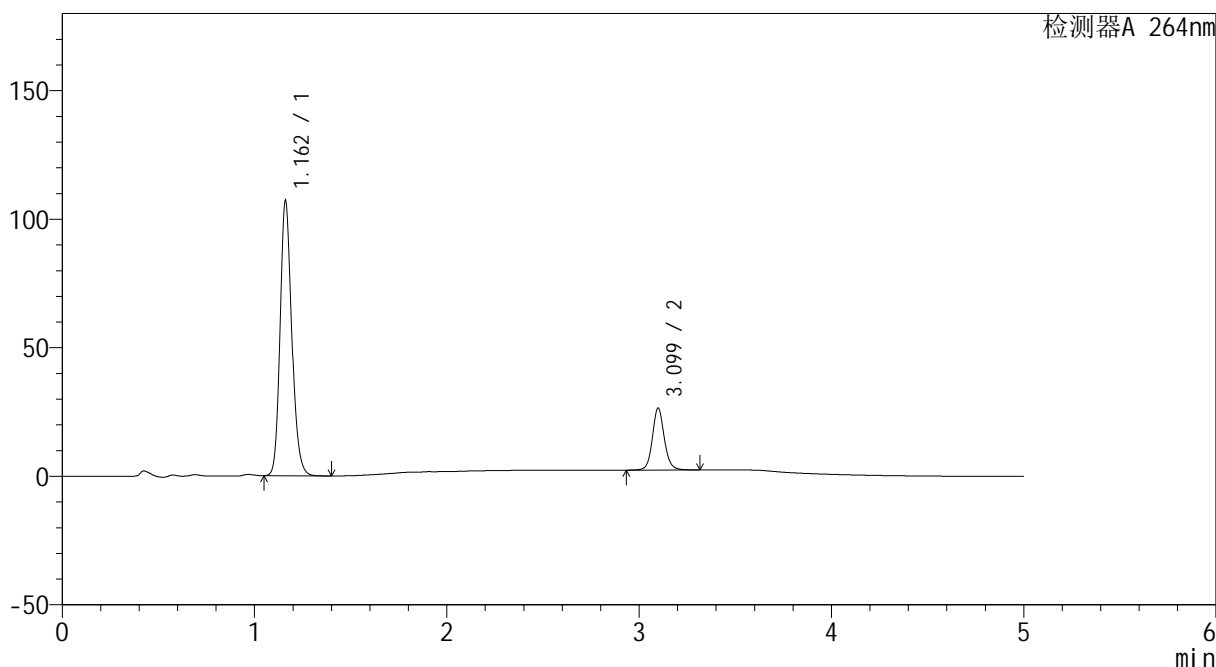
图71 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-0.35tw20介质-浆法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-200-2 - zzp-2024082521p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p4-10mir
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 20:05:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:38:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.162	448895	106763	81.243	1815	1.175	--
2	3.099	103642	24069	18.757	12635	1.103	17.661
总计		552537	130832	100.000			

图72 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-0.35tw20介质-浆法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



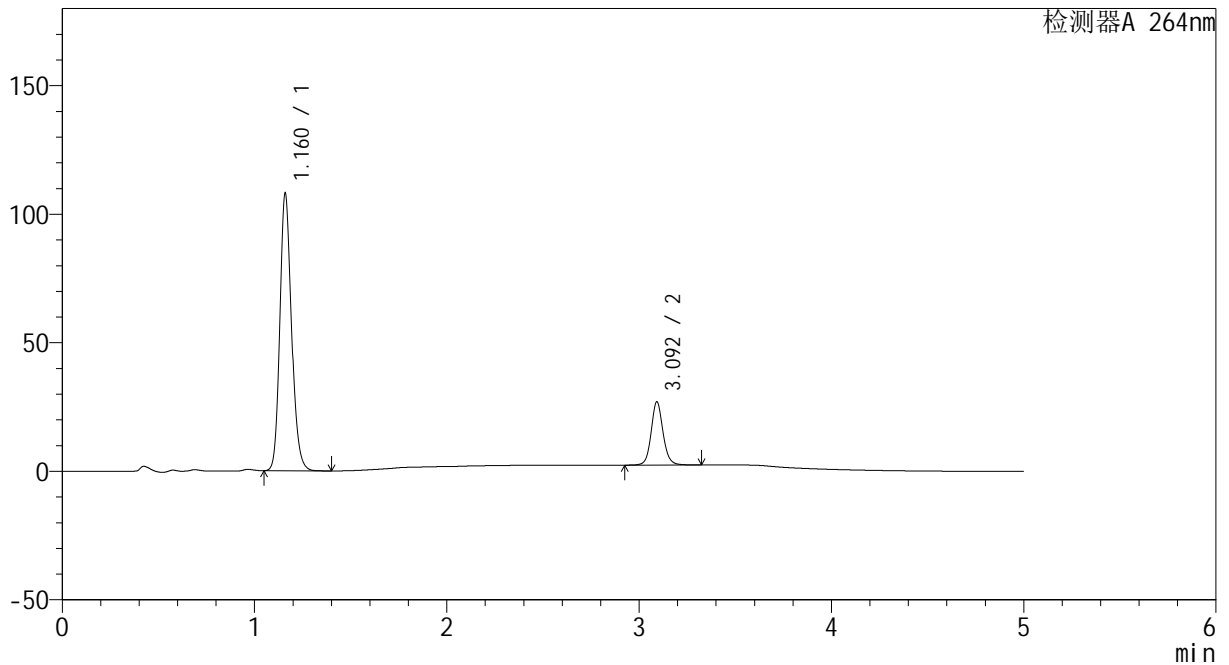
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-201-2 - zzp-2024082521p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p5-10mir
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 20:10:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:38:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	452381	107253	81.033	1814	1.176	--
2	3.092	105885	24383	18.967	12571	1.105	17.619
总计		558266	131636	100.000			

图73 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-0.35tw20介质-浆法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



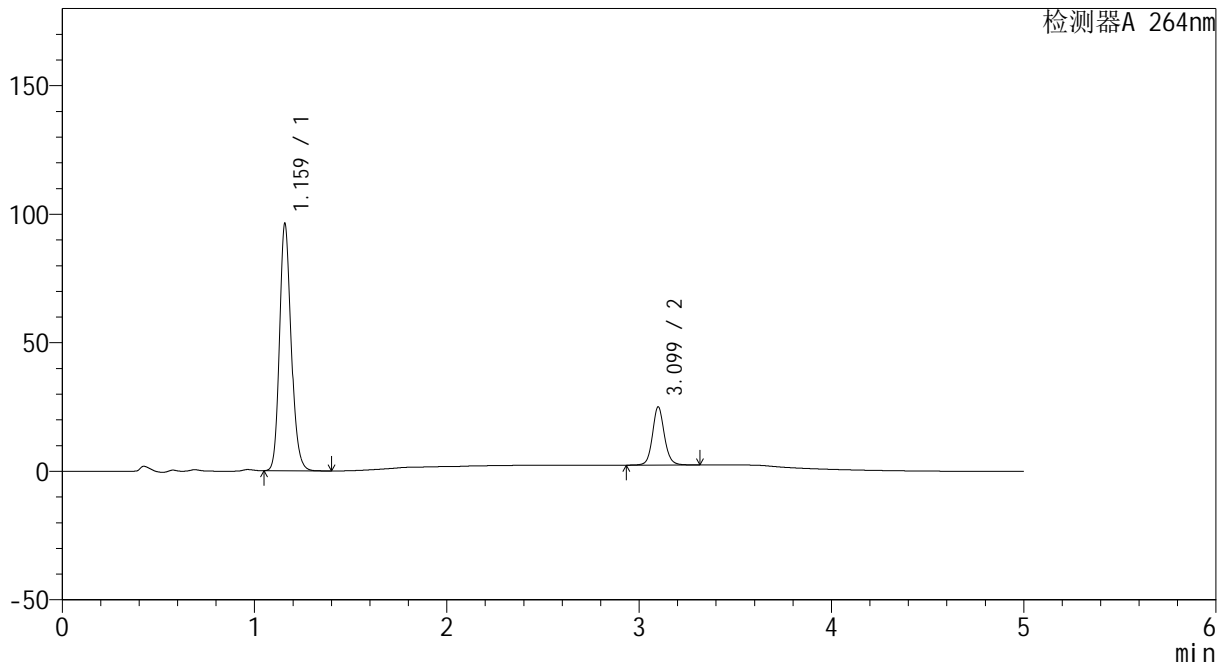
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-202-2 - zzp-2024082521p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p6-10mir
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 20:16:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:38:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	402816	95365	80.523	1811	1.178	--
2	3.099	97436	22575	19.477	12612	1.103	17.699
总计		500252	117940	100.000			

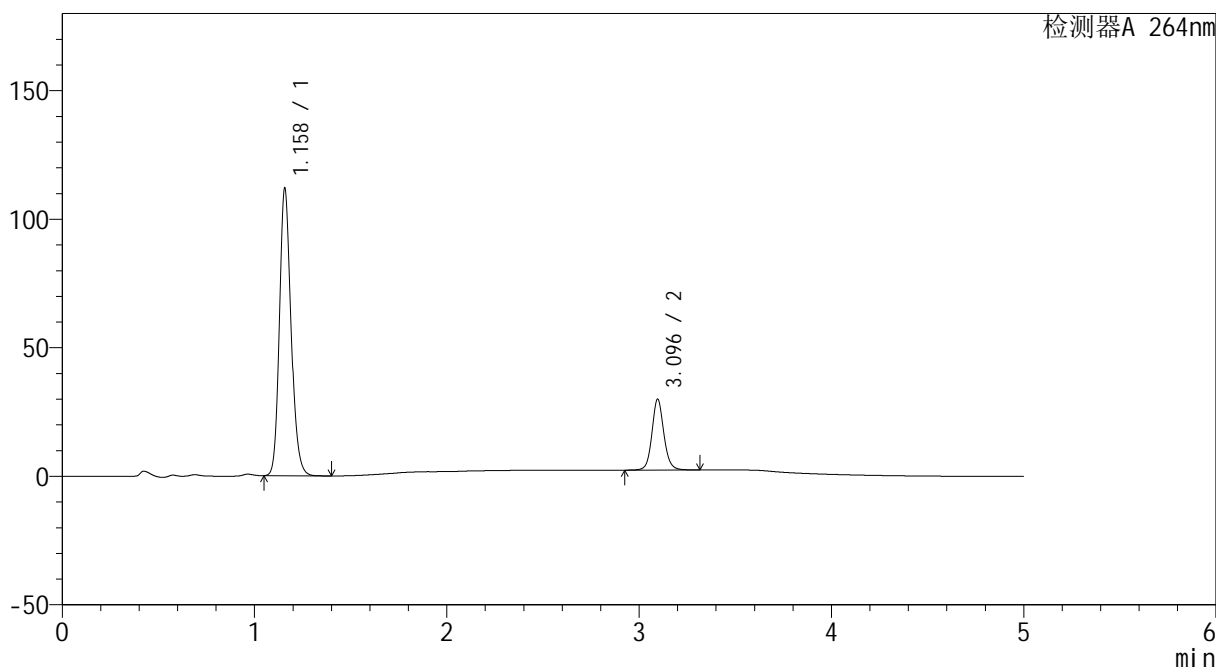
图74 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-0.35tw20介质-浆法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-203-2 - zzp-2024082521p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p1-15mir
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 20:21:25 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:38:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	467940	111169	79.772	1814	1.178	--
2	3.096	118657	27586	20.228	12571	1.102	17.685
总计		586597	138755	100.000			

图75 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-0.35tw20介质-浆法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



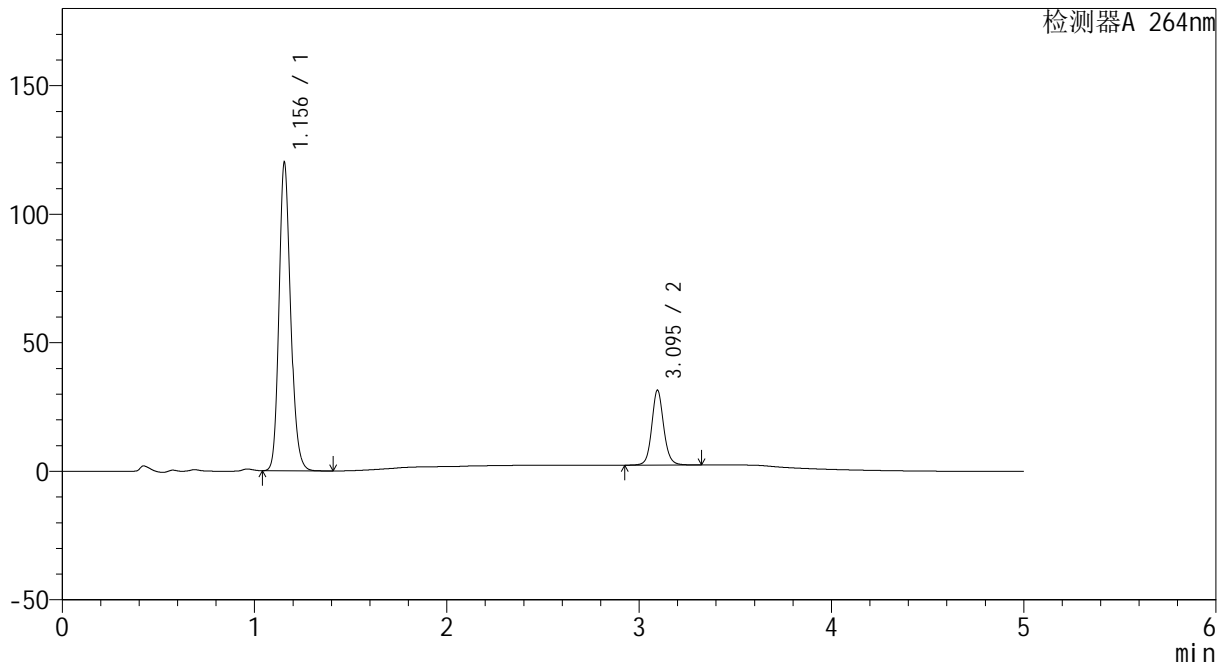
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-204-2 - zzp-2024082521p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p2-15mir
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 20:26:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:38:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	502025	119933	79.988	1807	1.177	--
2	3.095	125604	29138	20.012	12545	1.101	17.689
总计		627629	149070	100.000			

图76 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-0.35tw20介质-浆法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



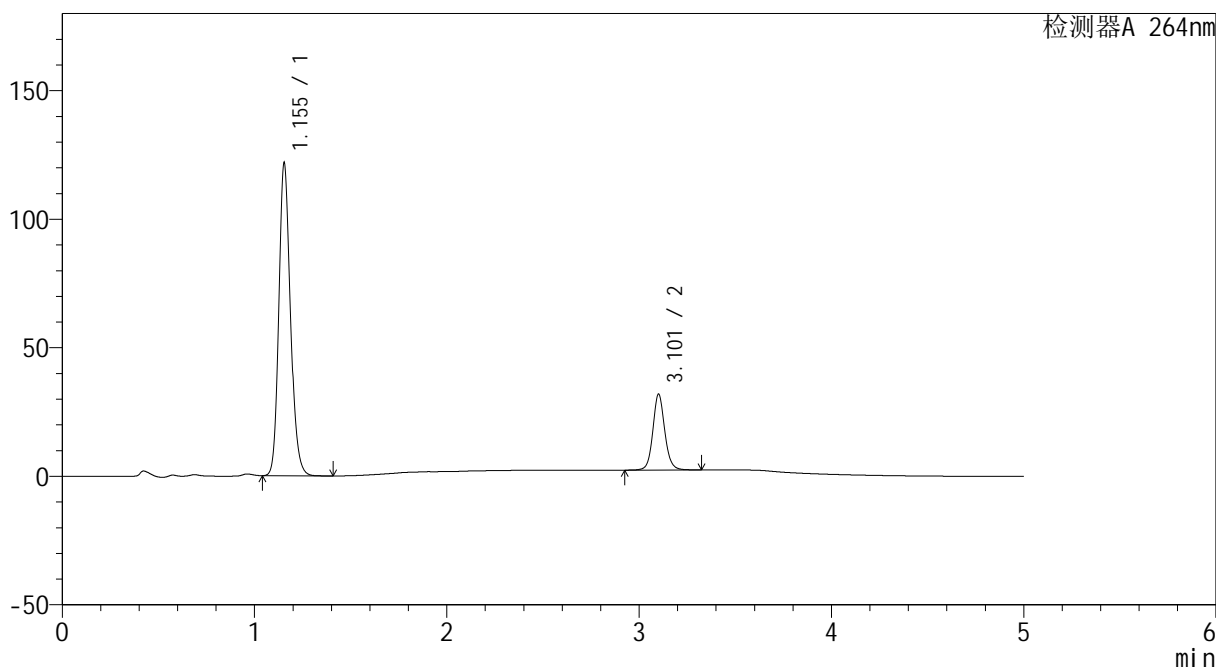
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-205-2 - zzp-2024082521p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p3-15mir
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 20:32:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:38:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	508684	121670	80.010	1804	1.176	--
2	3.101	127095	29222	19.990	12591	1.101	17.748
总计		635779	150891	100.000			

图77 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-0.35tw20介质-浆法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



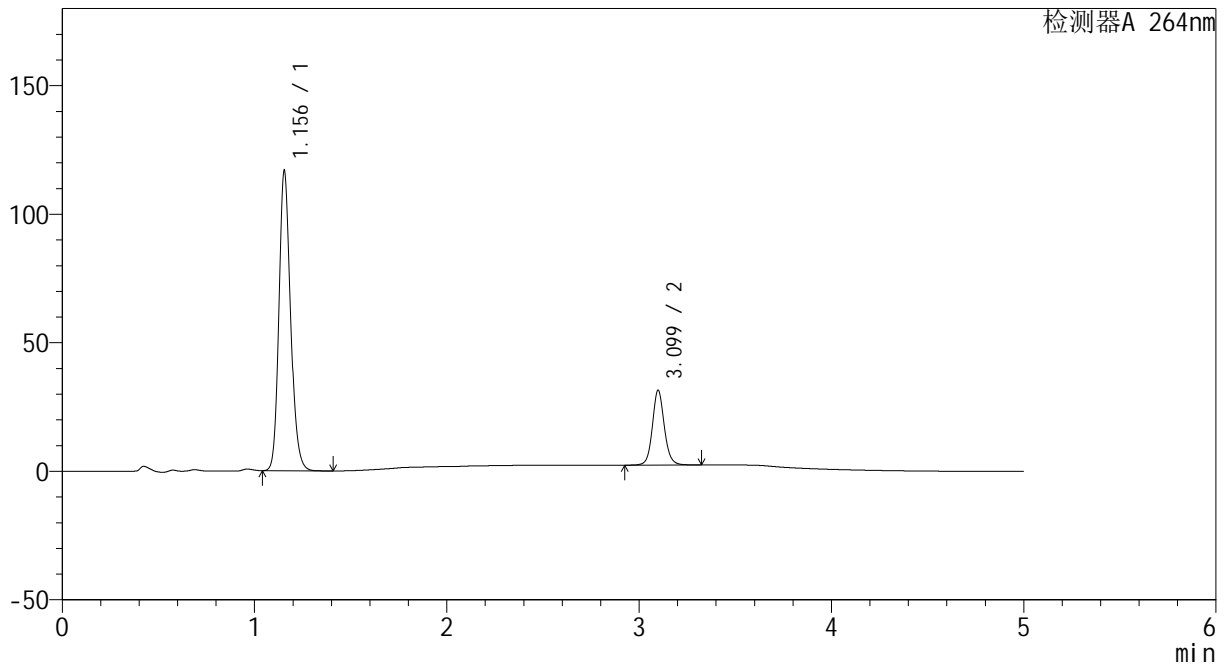
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-206-2 - zzp-2024082521p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p4-15mir
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 20:37:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:38:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	488466	116724	79.566	1803	1.176	--
2	3.099	125450	29056	20.434	12568	1.101	17.713
总计		613916	145779	100.000			

图78 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-0.35tw20介质-浆法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



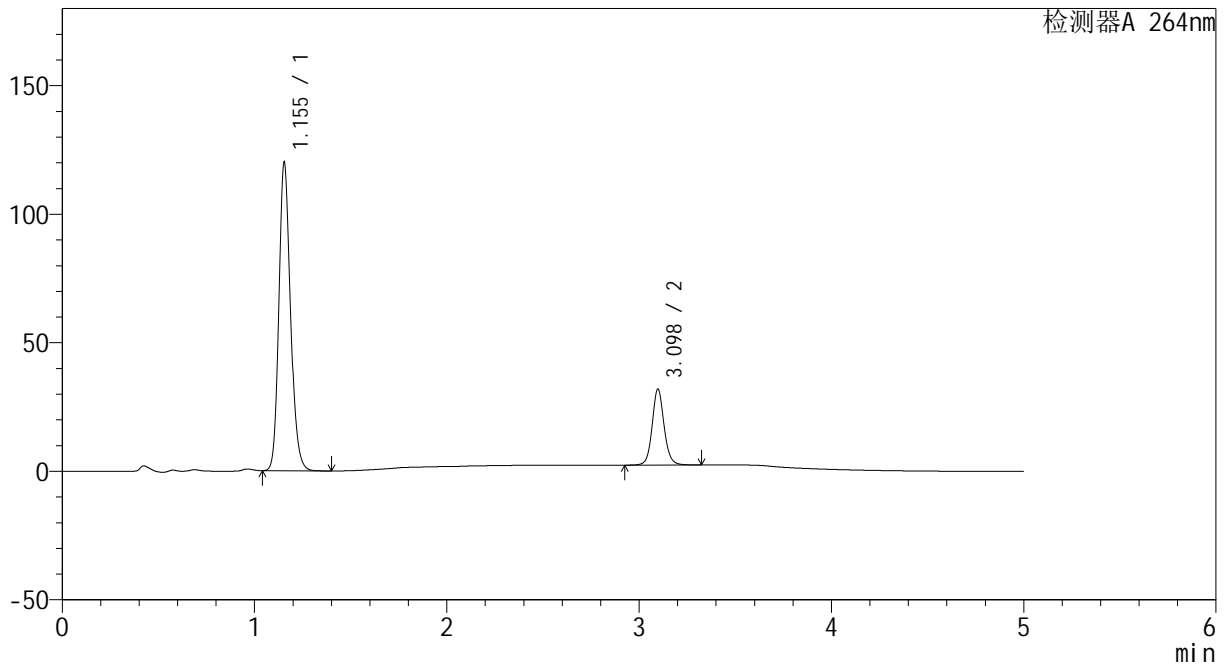
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-207-2 - zzp-2024082521p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p5-15mir
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 20:43:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:38:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	502015	120015	79.750	1803	1.176	--
2	3.098	127473	29581	20.250	12554	1.100	17.706
总计		629488	149596	100.000			

图79 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-0.35tw20介质-浆法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



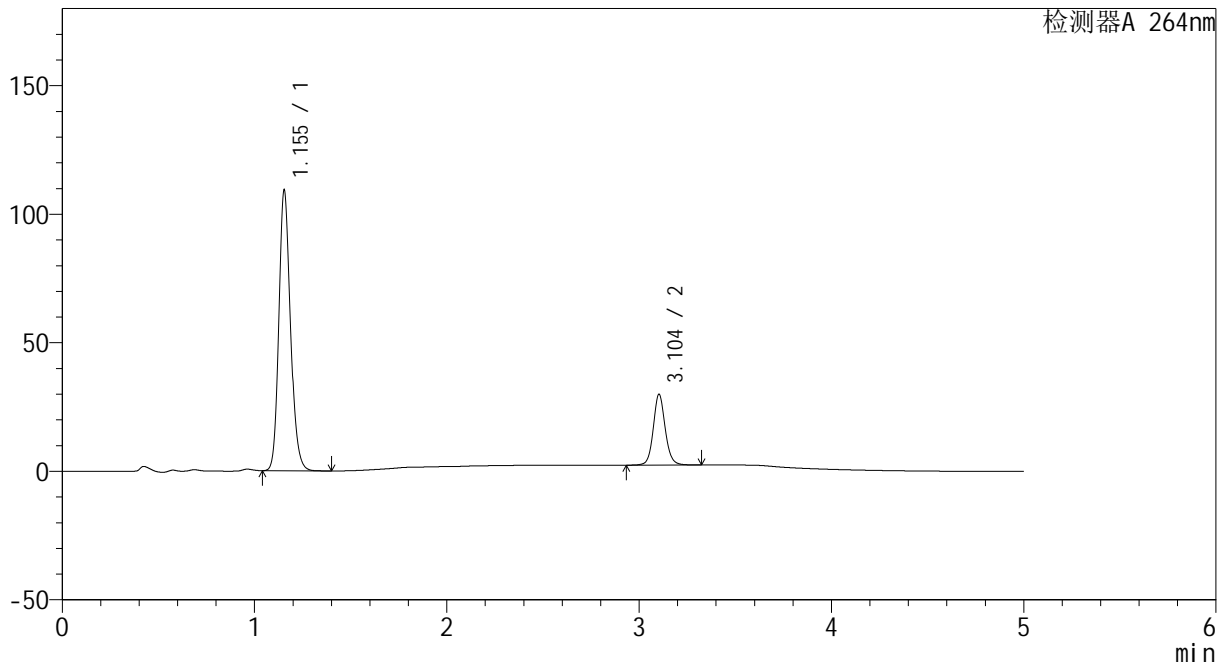
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-208-2 - zzp-2024082521p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p6-15mir
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 20:48:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:38:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	456661	109203	79.354	1804	1.175	--
2	3.104	118810	27517	20.646	12576	1.099	17.755
总计		575471	136720	100.000			

图80 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-0.35tw20介质-浆法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



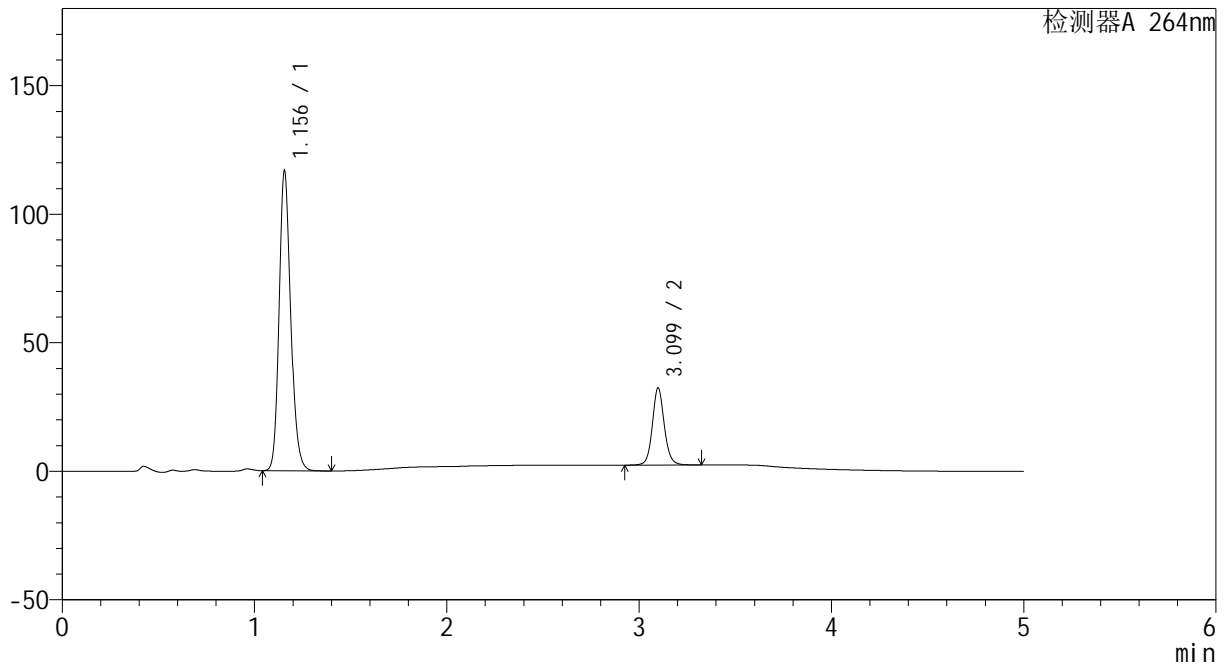
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-209-2 - zzp-2024082521p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p1-20mir
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 20:53:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:38:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.156	487945	116603	79.015	1812	1.175	--
2	3.099	129589	29968	20.985	12521	1.100	17.704
总计		617534	146571	100.000			

图81 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-0.35tw20介质-浆法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



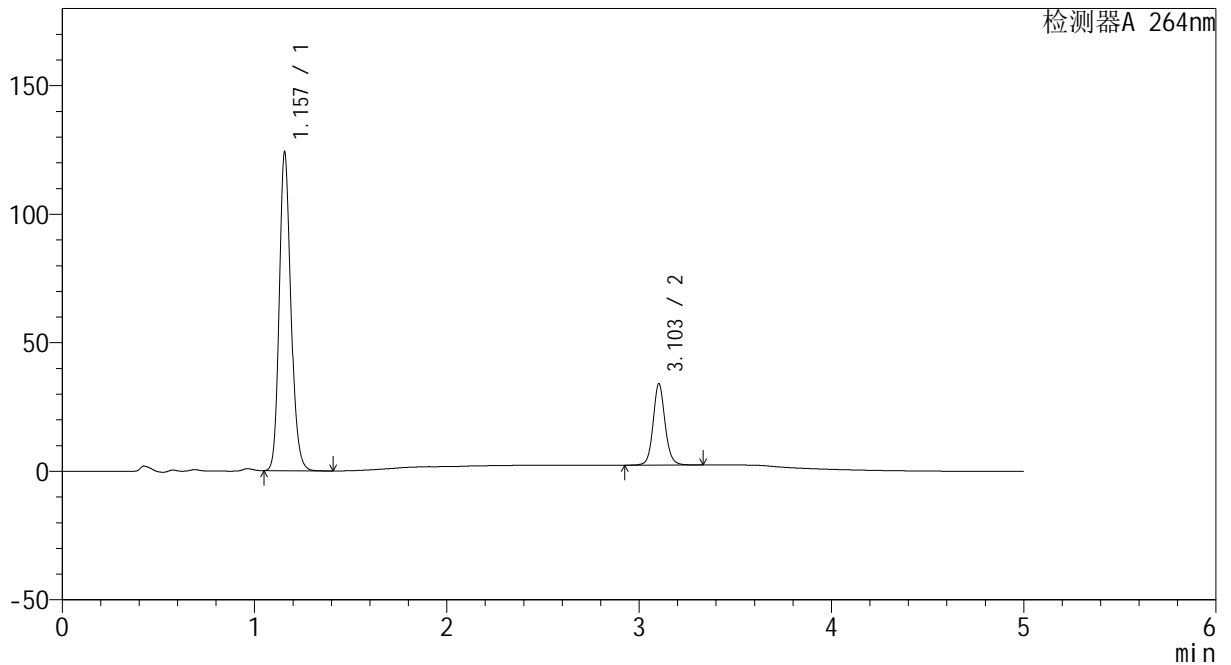
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-210-2 - zzp-2024082521p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p2-20mir
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 20:59:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:38:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	519308	123504	79.176	1802	1.176	--
2	3.103	136580	31537	20.824	12558	1.099	17.703
总计		655888	155042	100.000			

图82 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-0.35tw20介质-浆法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



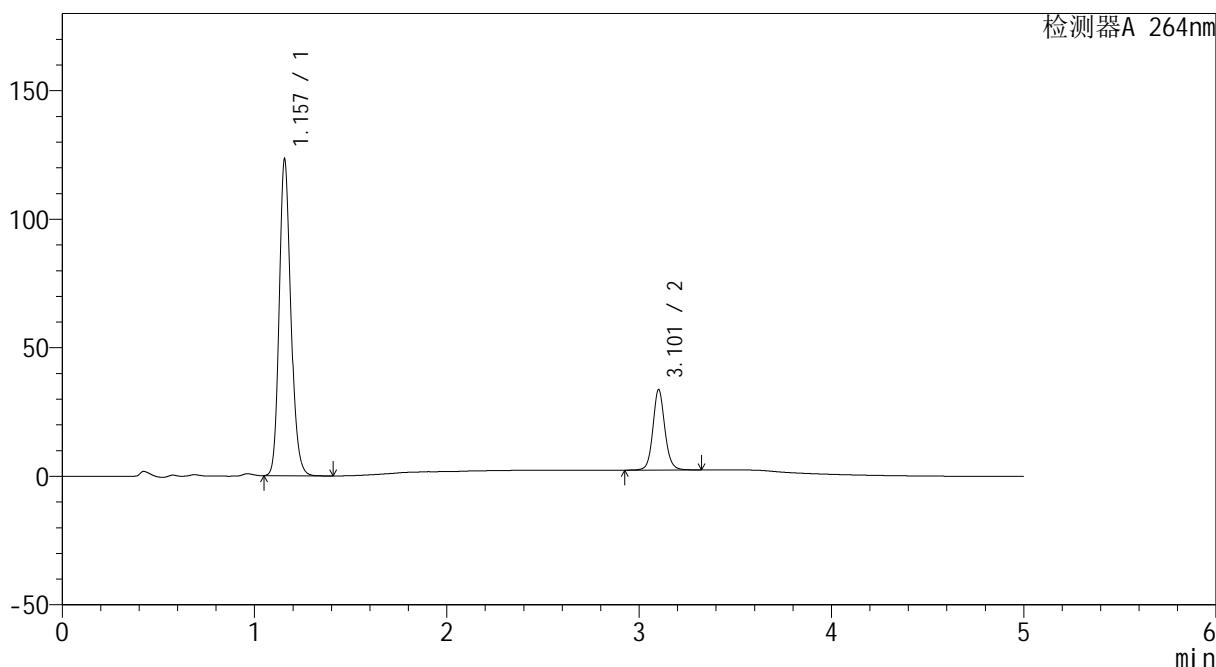
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-211-2 - zzp-2024082521p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p3-20mir
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 21:04:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:38:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	516035	122833	79.263	1801	1.175	--
2	3.101	135003	31056	20.737	12563	1.100	17.701
总计		651038	153890	100.000			

图83 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-0.35tw20介质-浆法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



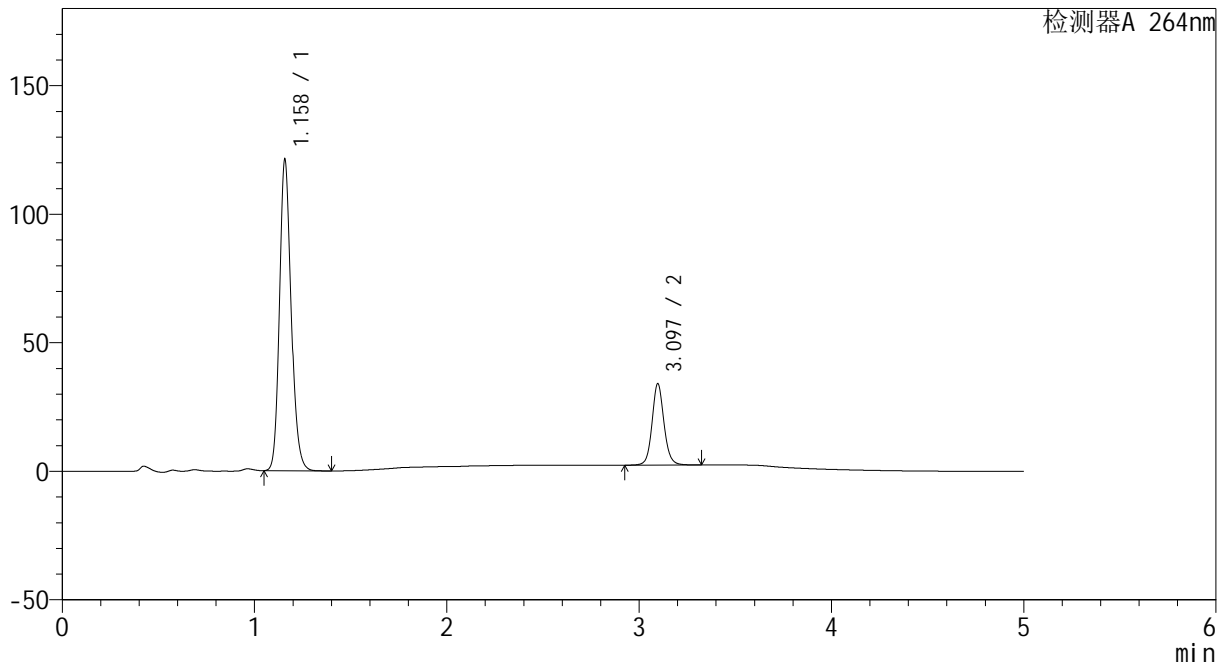
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-212-2 - zzp-2024082521p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p4-20mir
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 21:10:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:38:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	507895	120086	78.796	1803	1.176	--
2	3.097	136677	31703	21.204	12516	1.100	17.636
总计		644573	151790	100.000			

图84 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-0.35tw20介质-浆法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



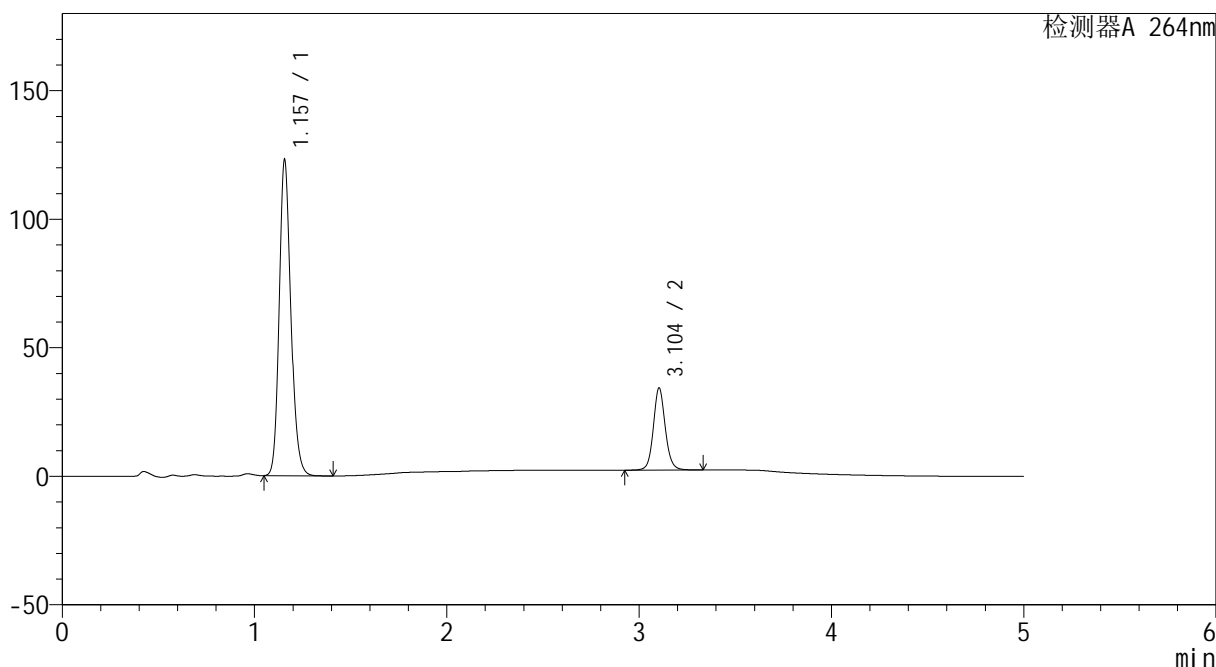
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-213-2 - zzp-2024082521p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p5-20mir
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 21:15:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:38:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	515730	122635	78.914	1798	1.175	--
2	3.104	137803	31955	21.086	12590	1.099	17.717
总计		653532	154589	100.000			

图85 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-0.35tw20介质-浆法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



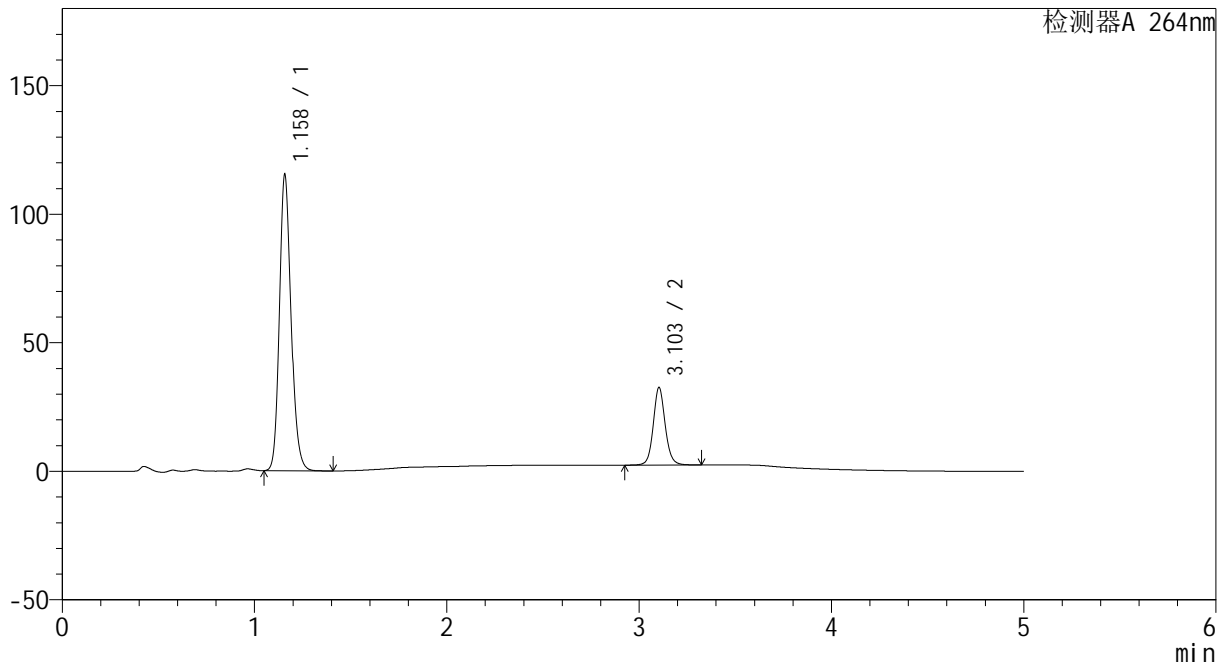
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-214-2 - zzp-2024082521p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p6-20mir
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 21:20:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:38:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	483018	114478	78.775	1806	1.175	--
2	3.103	130144	30152	21.225	12579	1.098	17.711
总计		613162	144630	100.000			

图86 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-0.35tw20介质-浆法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



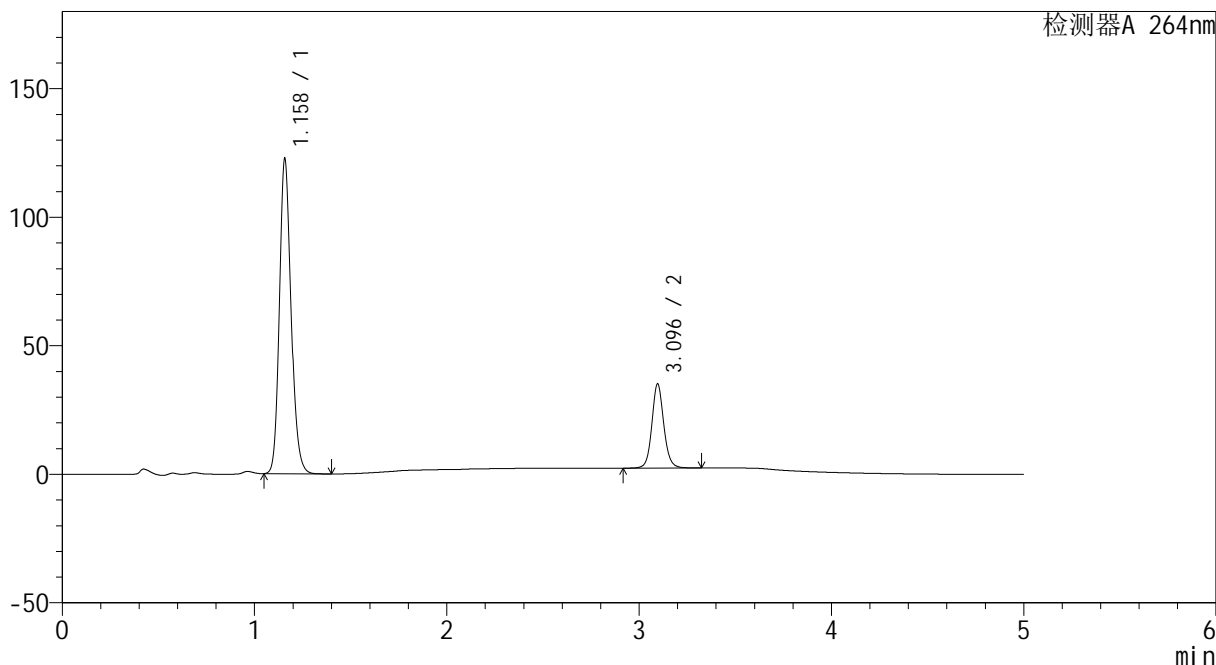
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-215-2 - zzp-2024082521p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p1-30mir
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 21:26:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:38:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	513852	121747	78.430	1803	1.173	--
2	3.096	141323	32768	21.570	12505	1.098	17.631
总计		655175	154515	100.000			

图87 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-0.35tw20介质-浆法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



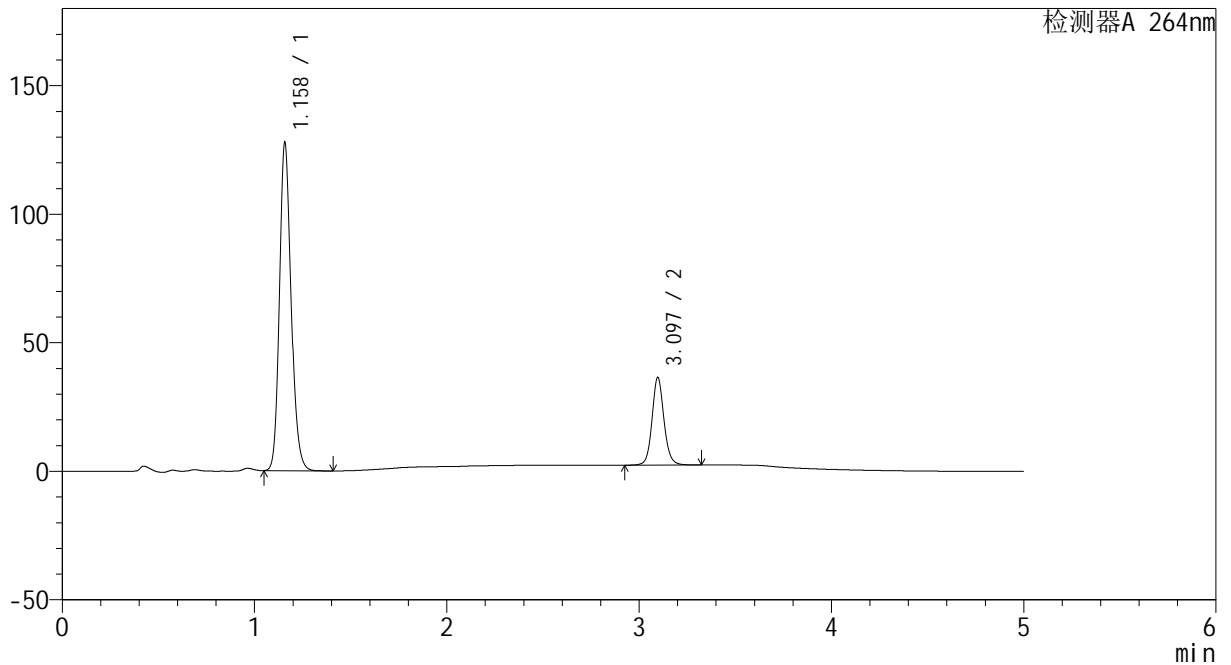
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-216-2 - zzp-2024082521p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p2-30mir
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 21:31:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:38:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	535249	126734	78.443	1805	1.174	--
2	3.097	147089	34149	21.557	12534	1.099	17.649
总计		682338	160883	100.000			

图88 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-0.35tw20介质-浆法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



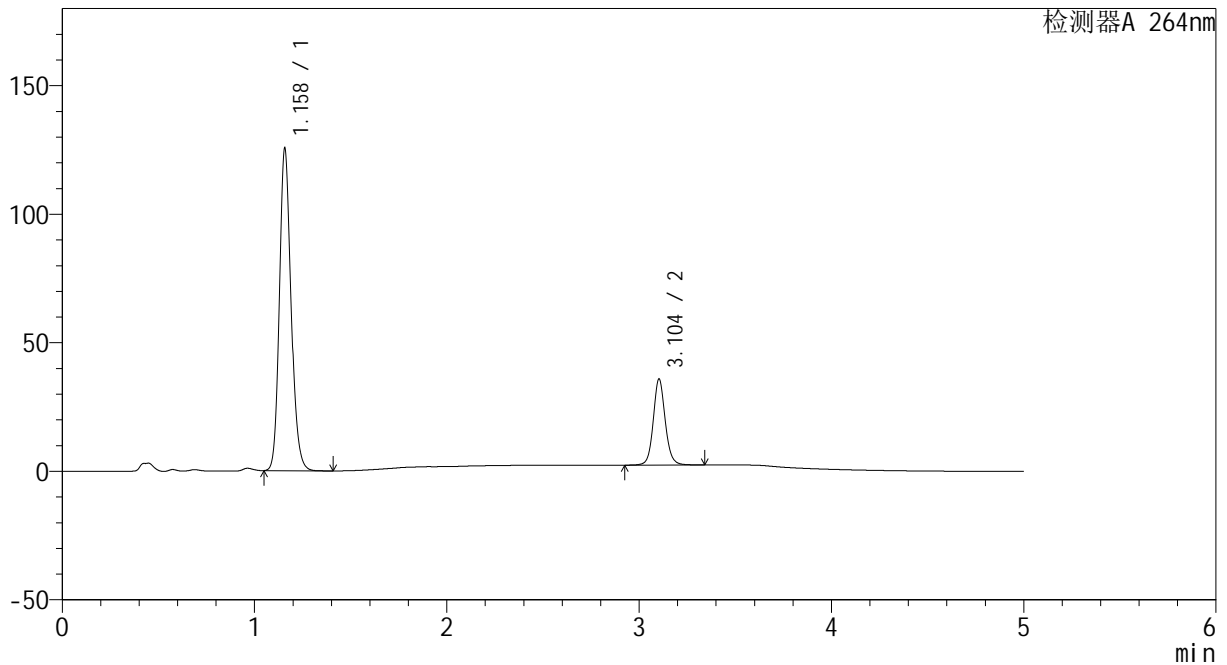
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35 $^{\circ}$ C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-217-2 - zzp-2024082521p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p3-30mir
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 21:37:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:38:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	525982	124596	78.447	1803	1.173	--
2	3.104	144514	33425	21.553	12553	1.098	17.696
总计		670496	158021	100.000			

图89 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-0.35tw20介质-浆法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



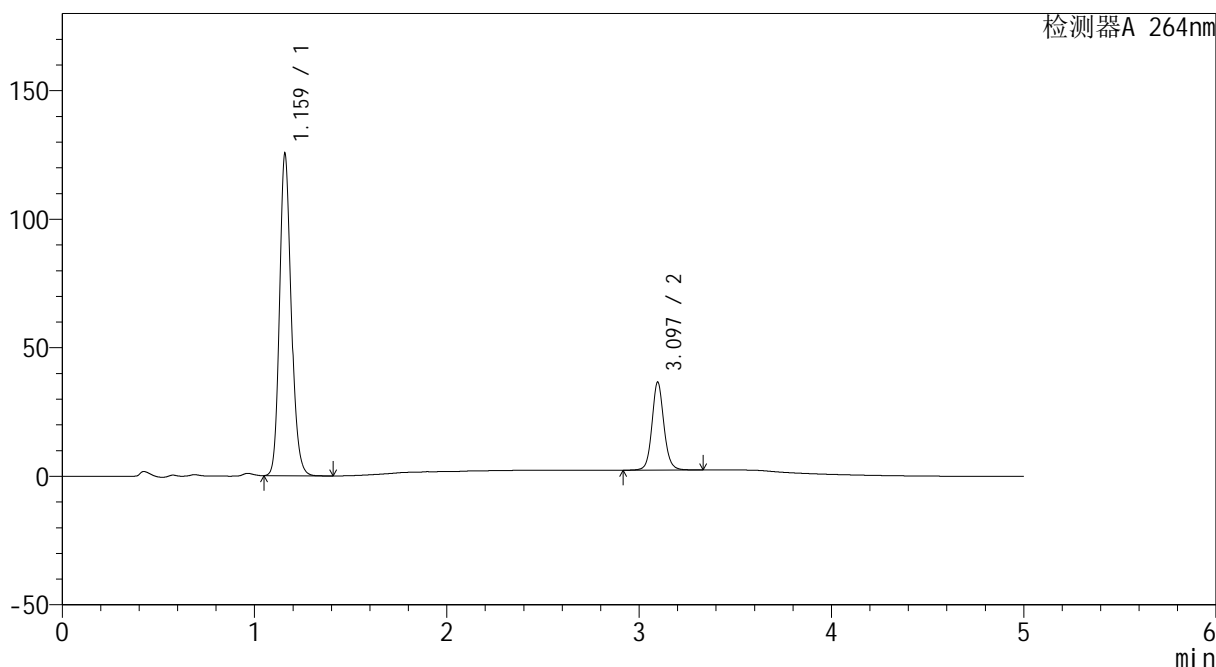
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-218-2 - zzp-2024082521p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p4-30mir
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 21:42:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:39:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	525765	123977	78.071	1800	1.173	--
2	3.097	147676	34240	21.929	12509	1.098	17.618
总计		673441	158218	100.000			

图90 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-0.35tw20介质-浆法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



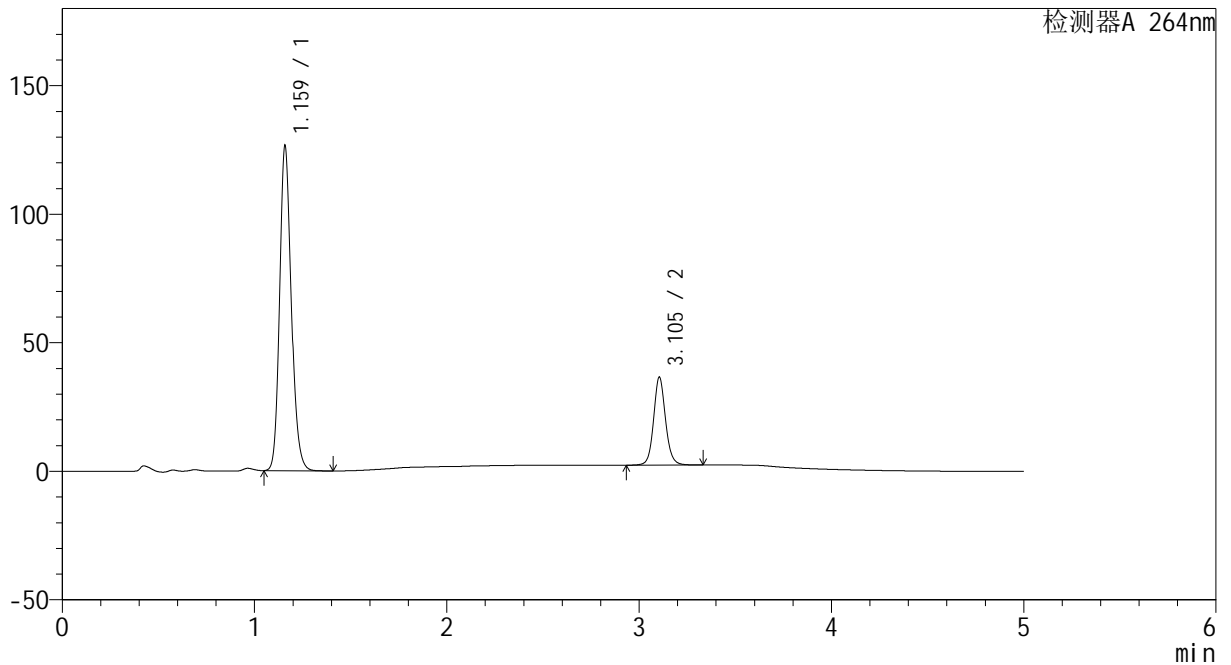
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-219-2 - zzp-2024082521p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p5-30mir
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 21:47:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:39:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	530223	124857	78.226	1808	1.174	--
2	3.105	147590	34250	21.774	12589	1.098	17.711
总计		677813	159107	100.000			

图91 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-0.35tw20介质-浆法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



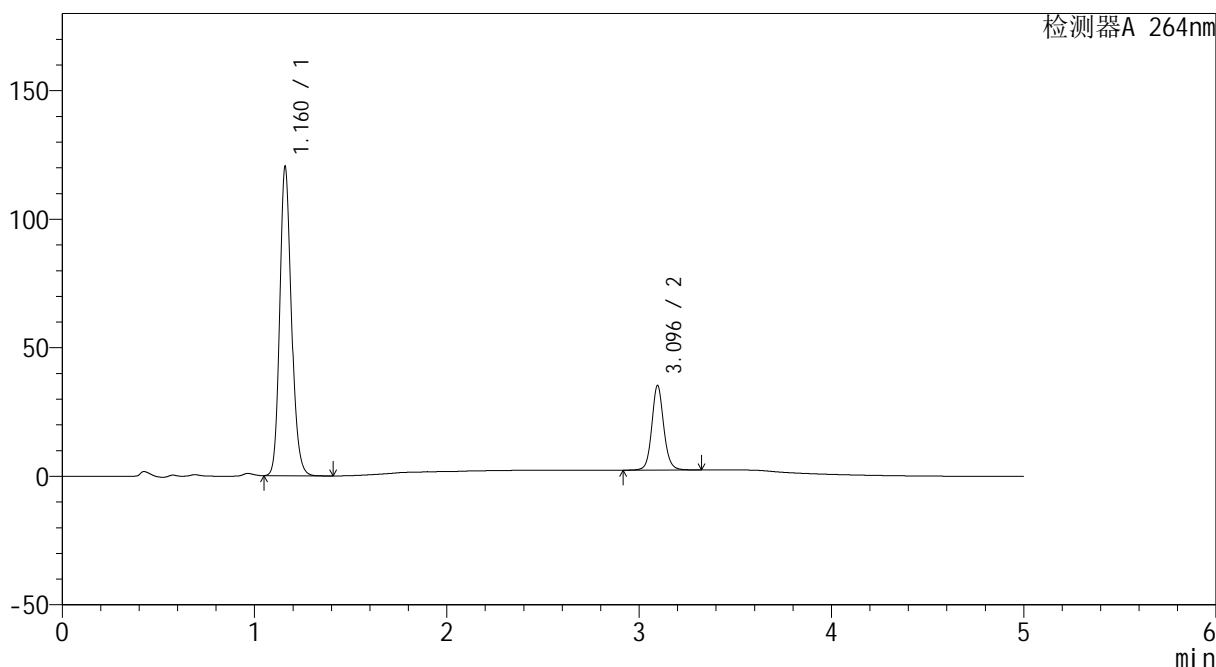
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-220-2 - zzp-2024082521p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p6-30mir
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 21:53:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:39:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	505255	119181	78.054	1801	1.170	--
2	3.096	142062	32926	21.946	12502	1.098	17.594
总计		647317	152107	100.000			

图92 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-0.35tw20介质-浆法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



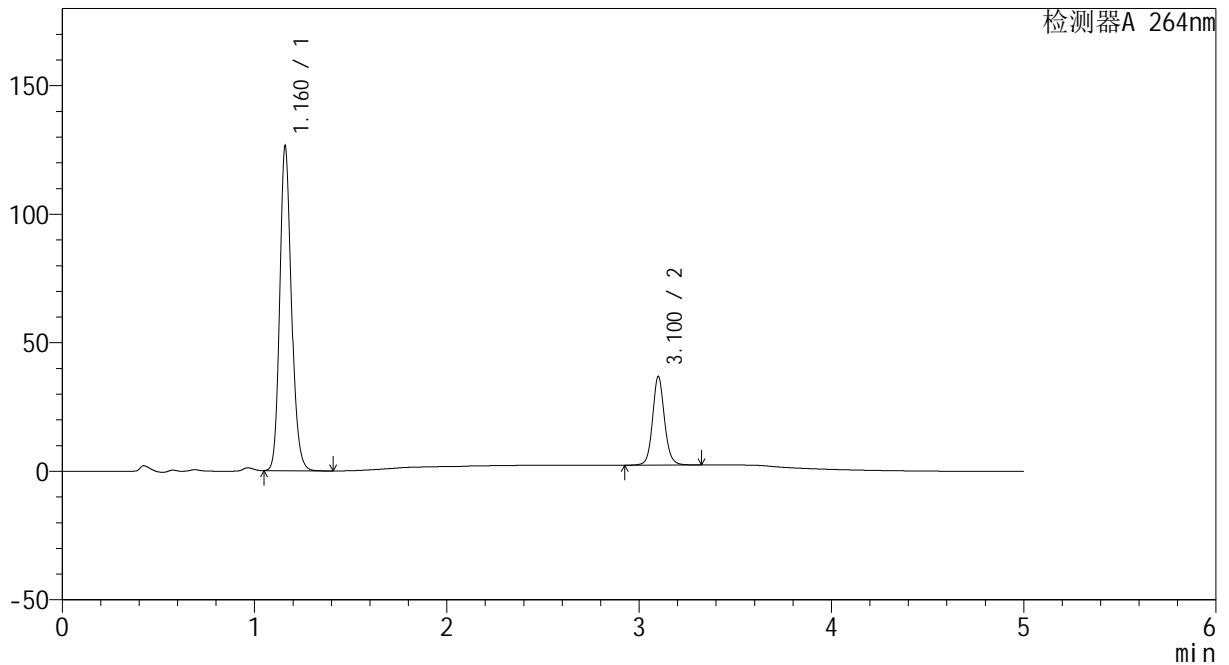
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-221-2 - zzp-2024082521p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p1-45mir
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 21:58:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:39:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	530646	125160	78.100	1799	1.169	--
2	3.100	148803	34302	21.900	12529	1.099	17.621
总计		679449	159462	100.000			

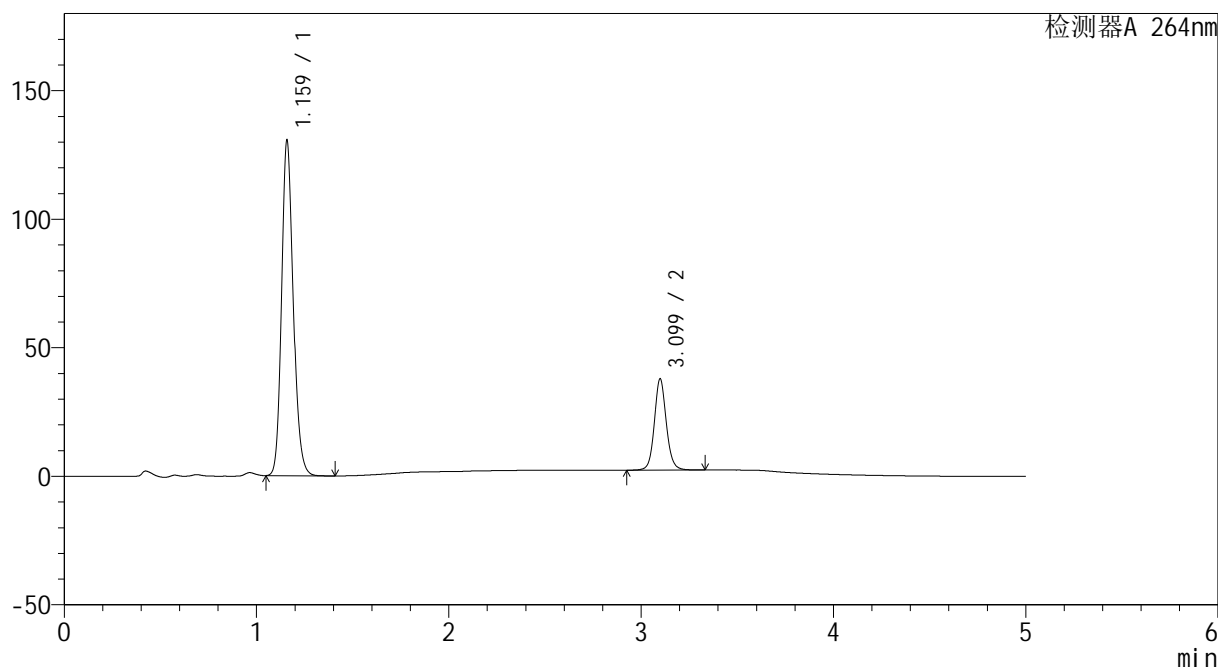
图93 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-0.35tw20介质-浆法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-222-2 - zzp-2024082521p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p2-45mir
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 22:04:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:39:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	548014	128975	78.114	1801	1.172	--
2	3.099	153538	35469	21.886	12499	1.099	17.625
总计		701552	164444	100.000			

图94 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-0.35tw20介质-浆法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



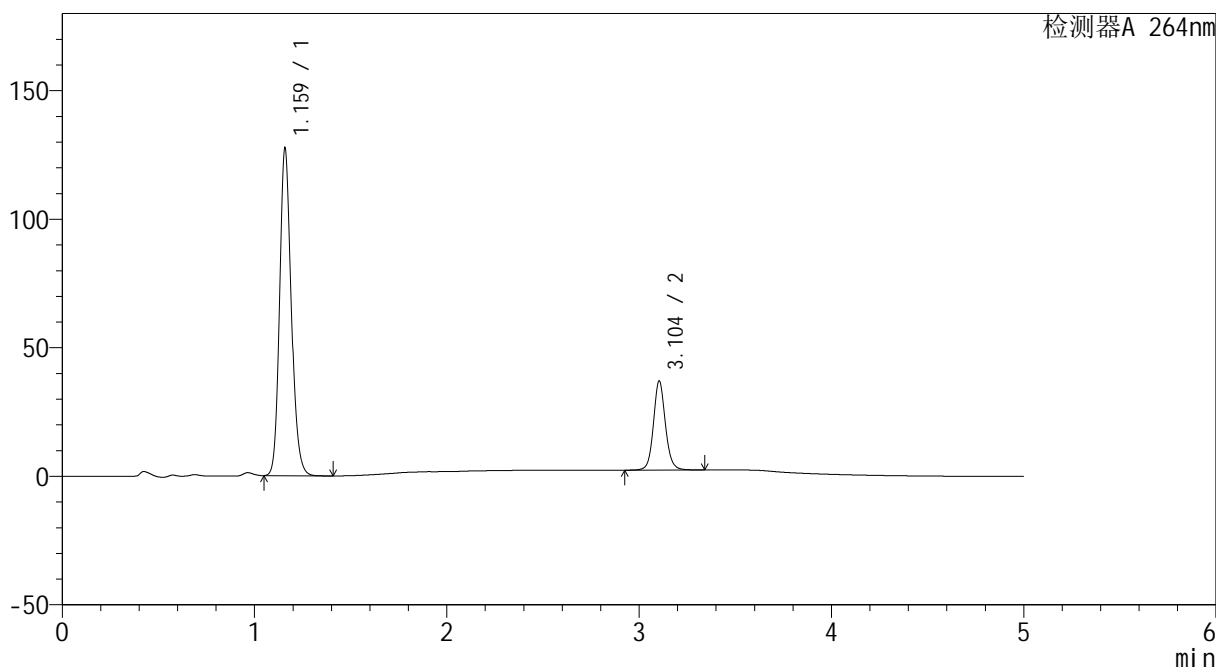
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-223-2 - zzp-2024082521p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p3-45mir
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 22:09:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:39:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	534966	125924	78.125	1802	1.170	--
2	3.104	149788	34677	21.875	12534	1.097	17.676
总计		684754	160600	100.000			

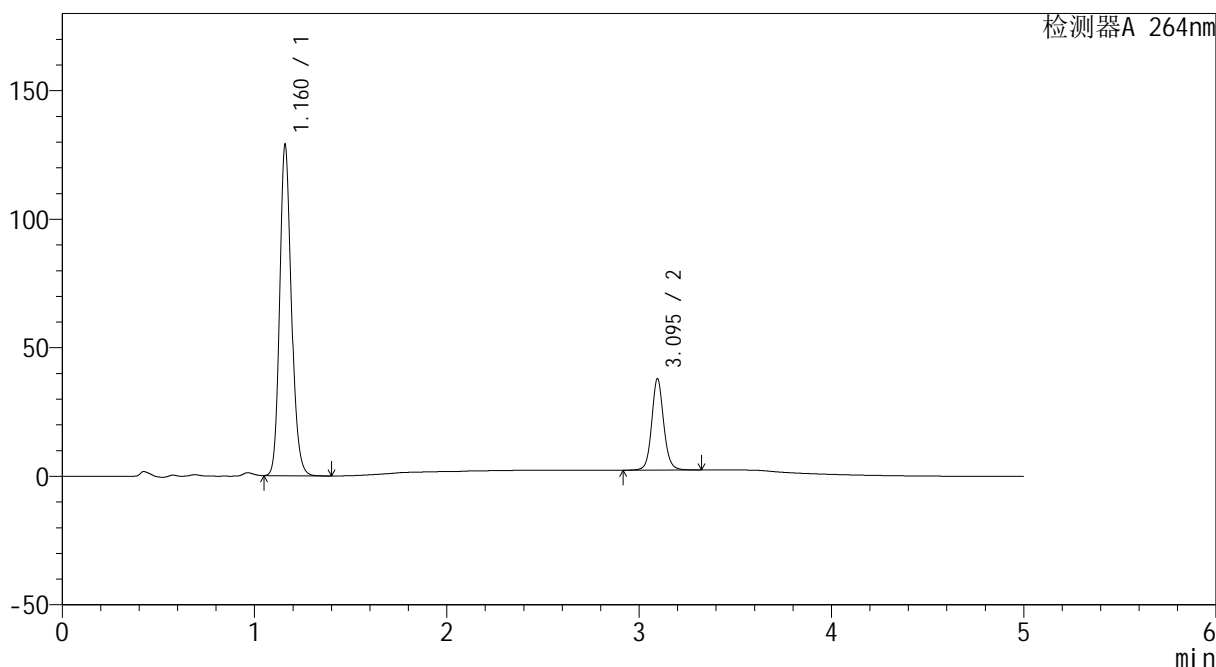
图95 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-0.35tw20介质-浆法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-224-2 - zzp-2024082521p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p4-45mir
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 22:15:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:39:16 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.160	542193	127488	77.921	1793	1.170	--
2	3.095	153628	35514	22.079	12450	1.095	17.558
总计		695821	163003	100.000			

图96 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-0.35tw20介质-浆法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



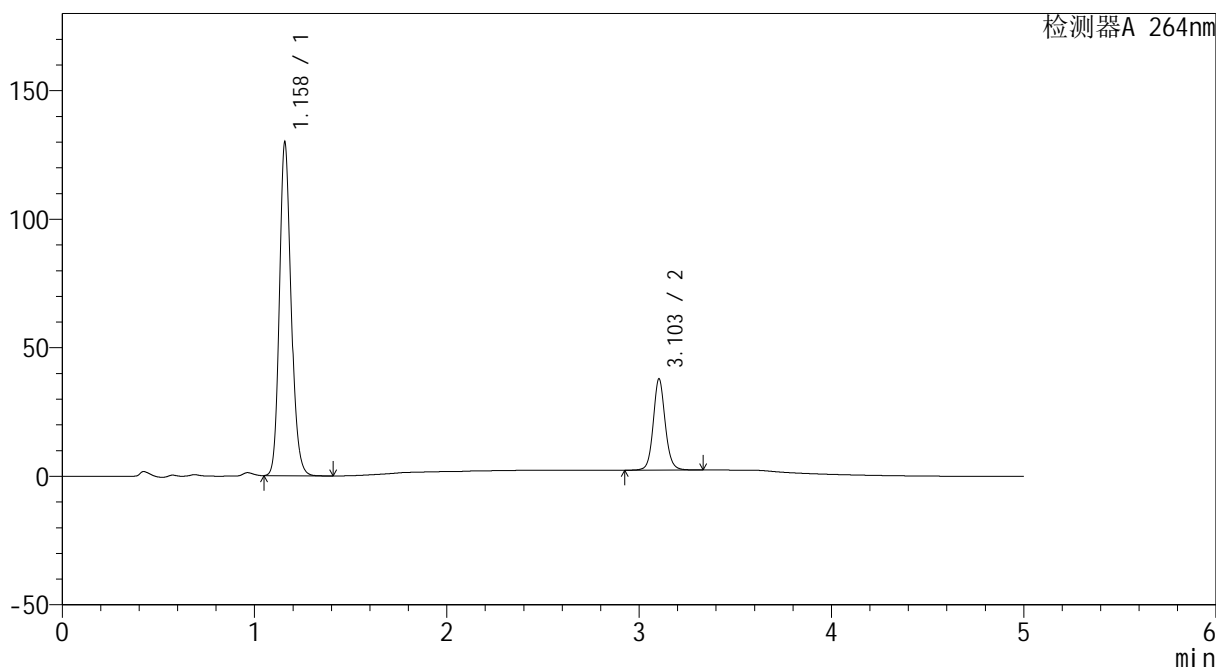
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-225-2 - zzp-2024082521p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p5-45mir
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 22:20:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:39:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	545137	128781	78.048	1795	1.171	--
2	3.103	153331	35448	21.952	12530	1.096	17.664
总计		698468	164229	100.000			

图97 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-0.35tw20介质-浆法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



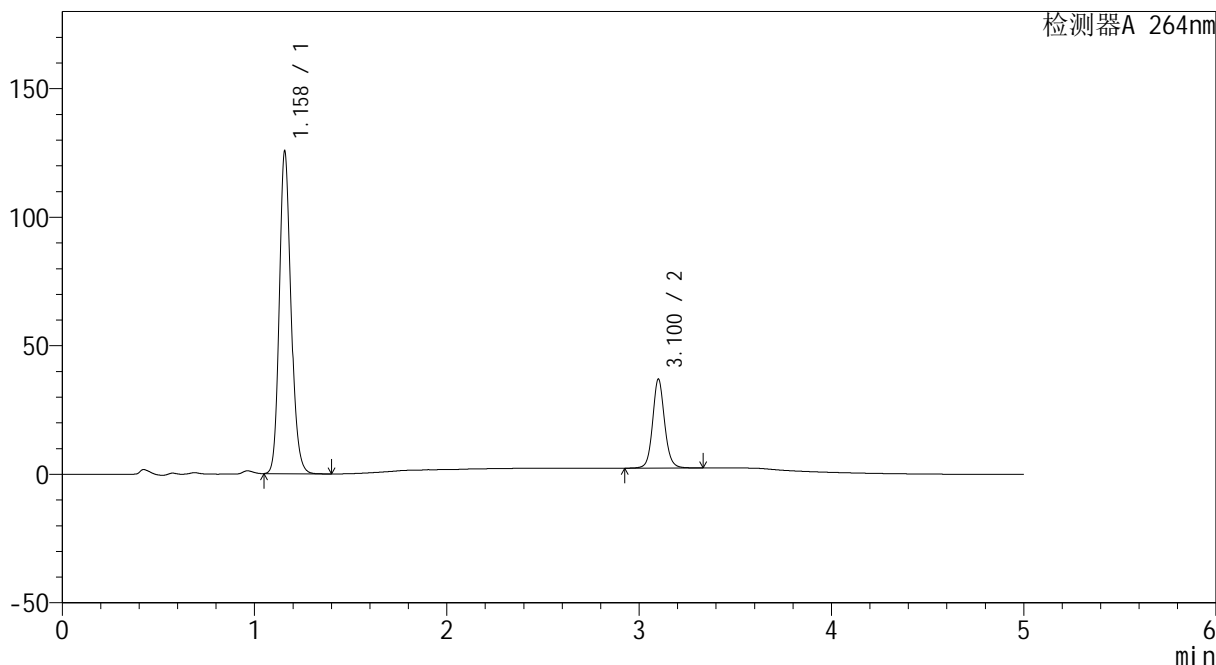
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-226-2 - zzp-2024082521p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p6-45mir
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 22:25:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:39:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	527318	124870	77.898	1795	1.170	--
2	3.100	149612	34368	22.102	12503	1.097	17.644
总计		676930	159238	100.000			

图98 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-0.35tw20介质-浆法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



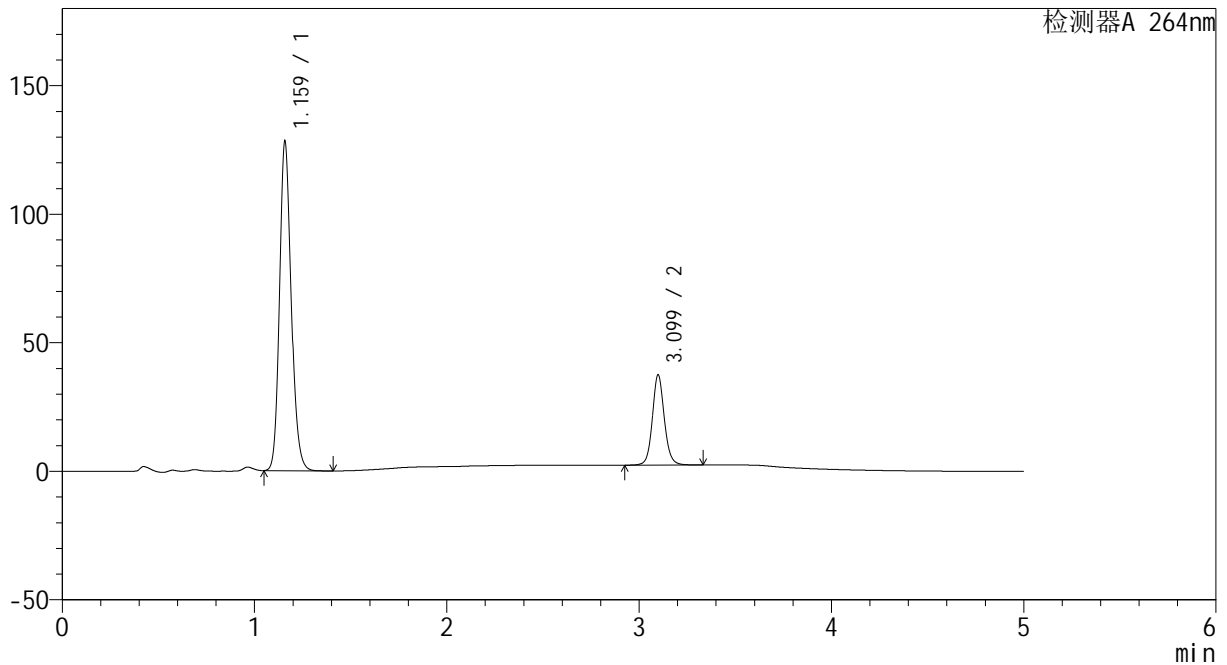
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-227-2 - zzp-2024082521p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p1-60mir
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 22:31:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:39:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	538621	126824	78.028	1793	1.169	--
2	3.099	151672	35027	21.972	12496	1.097	17.610
总计		690294	161851	100.000			

图99 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-0.35tw20介质-浆法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



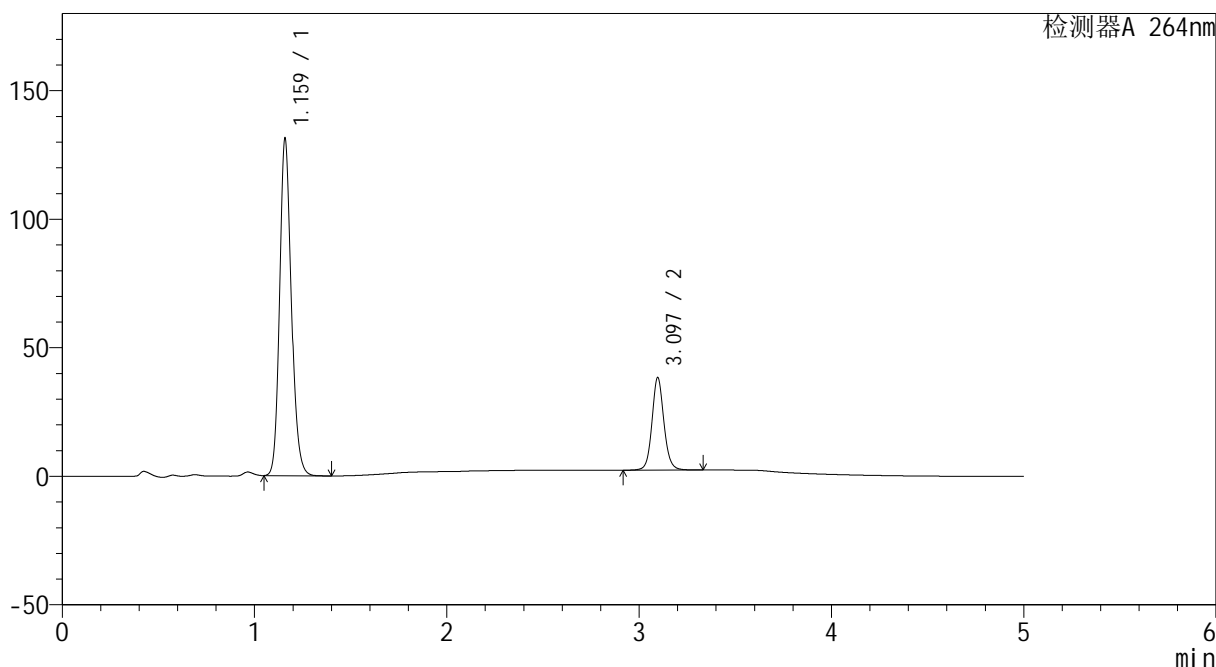
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-228-2 - zzp-2024082521p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p2-60mir
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 22:36:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:39:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	552339	129620	78.020	1793	1.169	--
2	3.097	155603	36039	21.980	12480	1.096	17.581
总计		707941	165659	100.000			

图100 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-0.35tw20介质-浆法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



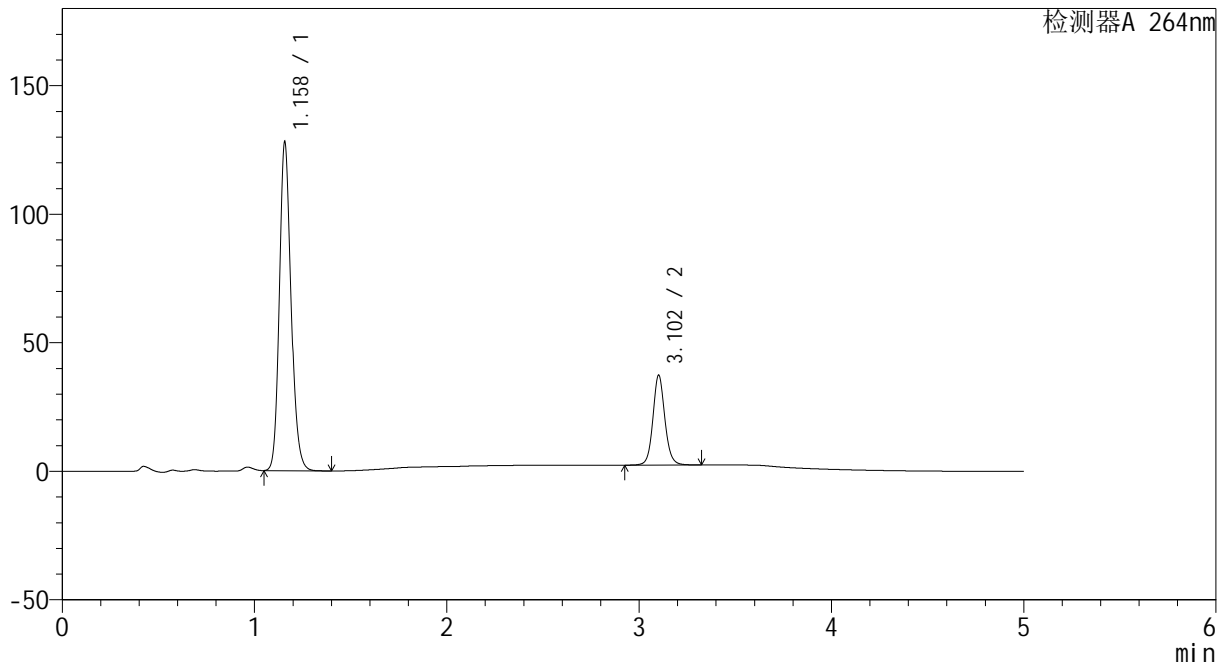
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-229-2 - zzp-2024082521p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p3-60mir
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 22:42:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:39:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	536840	127116	78.036	1799	1.170	--
2	3.102	151098	34727	21.964	12519	1.096	17.664
总计		687938	161843	100.000			

图101 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-0.35tw20介质-浆法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



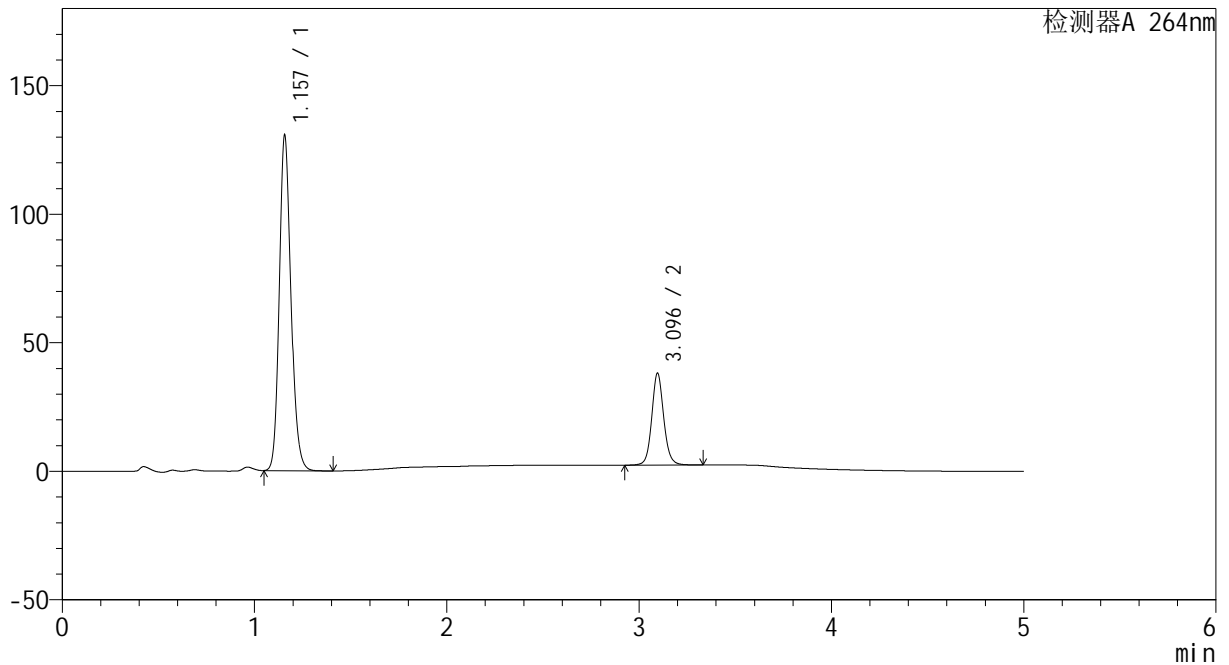
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-230-2 - zzp-2024082521p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p4-60mir
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 22:47:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:39:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	548572	129959	78.003	1793	1.170	--
2	3.096	154698	35763	21.997	12441	1.095	17.592
总计		703270	165722	100.000			

图102 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-0.35tw20介质-浆法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



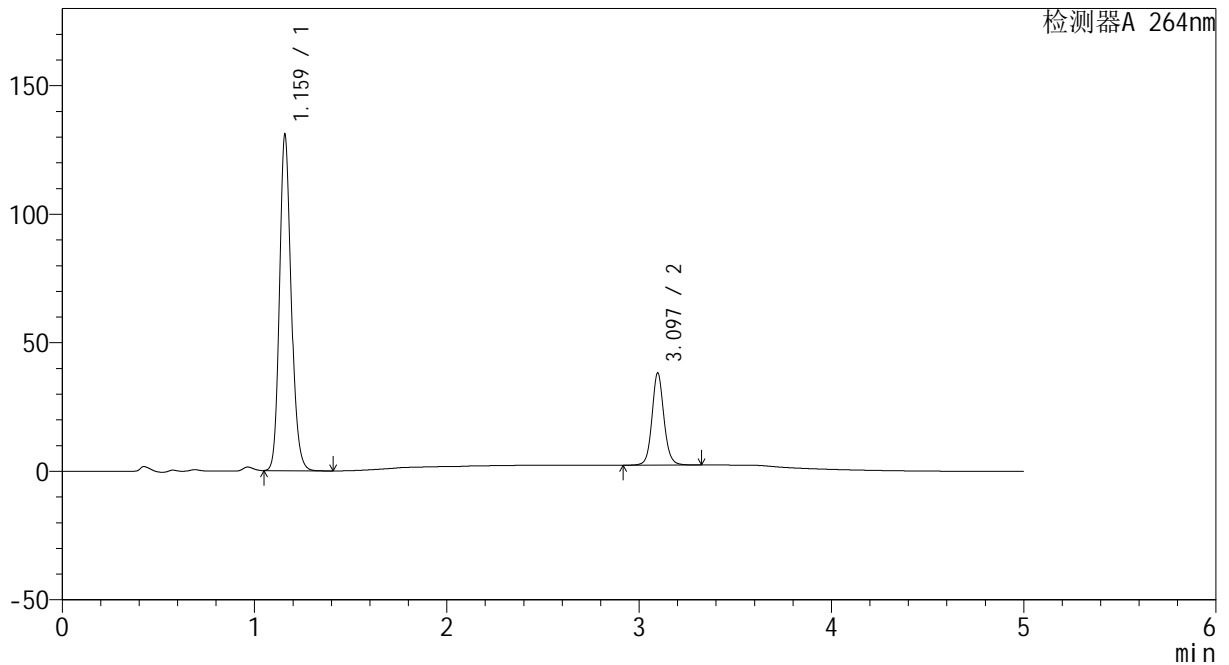
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-231-2 - zzp-2024082521p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p5-60mir
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 22:52:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:39:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.159	549489	129524	78.014	1795	1.170	--
2	3.097	154856	35880	21.986	12487	1.096	17.601
总计		704344	165404	100.000			

图103 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-0.35tw20介质-浆法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



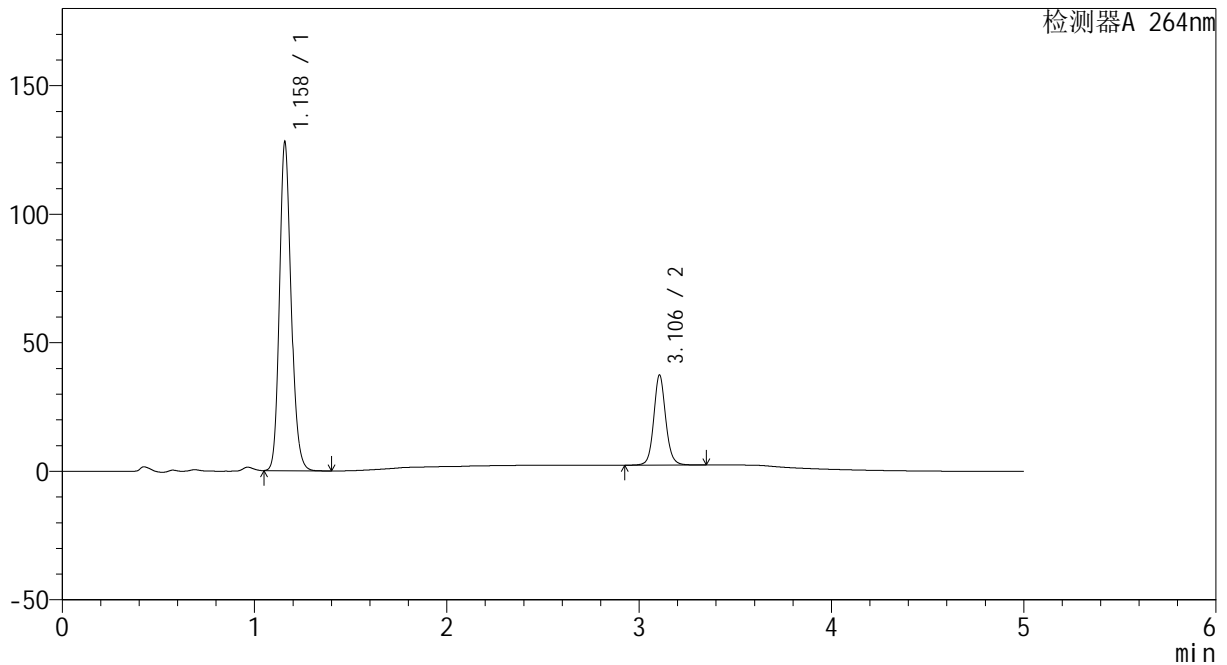
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-232-2 - zzp-2024082521p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p6-60mir
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 22:58:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:39:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	537492	126815	77.989	1793	1.171	--
2	3.106	151702	35066	22.011	12520	1.096	17.669
总计		689194	161881	100.000			

图104 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-0.35tw20介质-浆法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



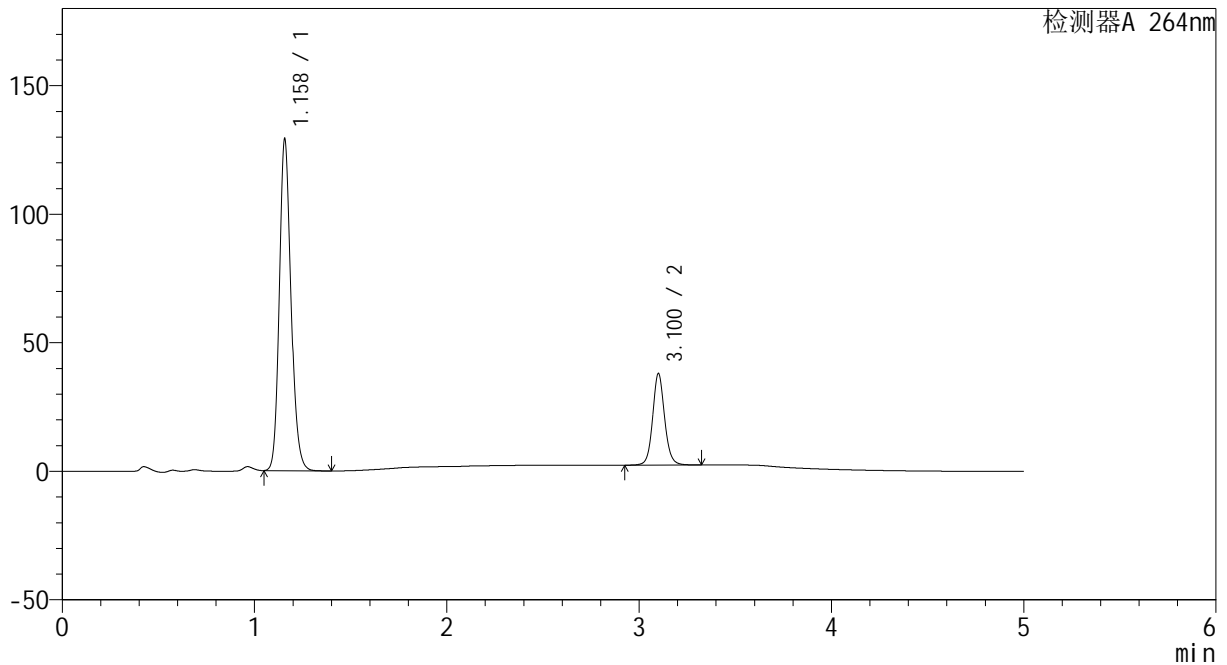
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-233-2 - zzp-2024082521p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p1-JX.lcc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 23:03:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:39:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	541675	128375	77.867	1798	1.169	--
2	3.100	153968	35345	22.133	12496	1.096	17.649
总计		695643	163720	100.000			

图105 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-0.35tw20介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



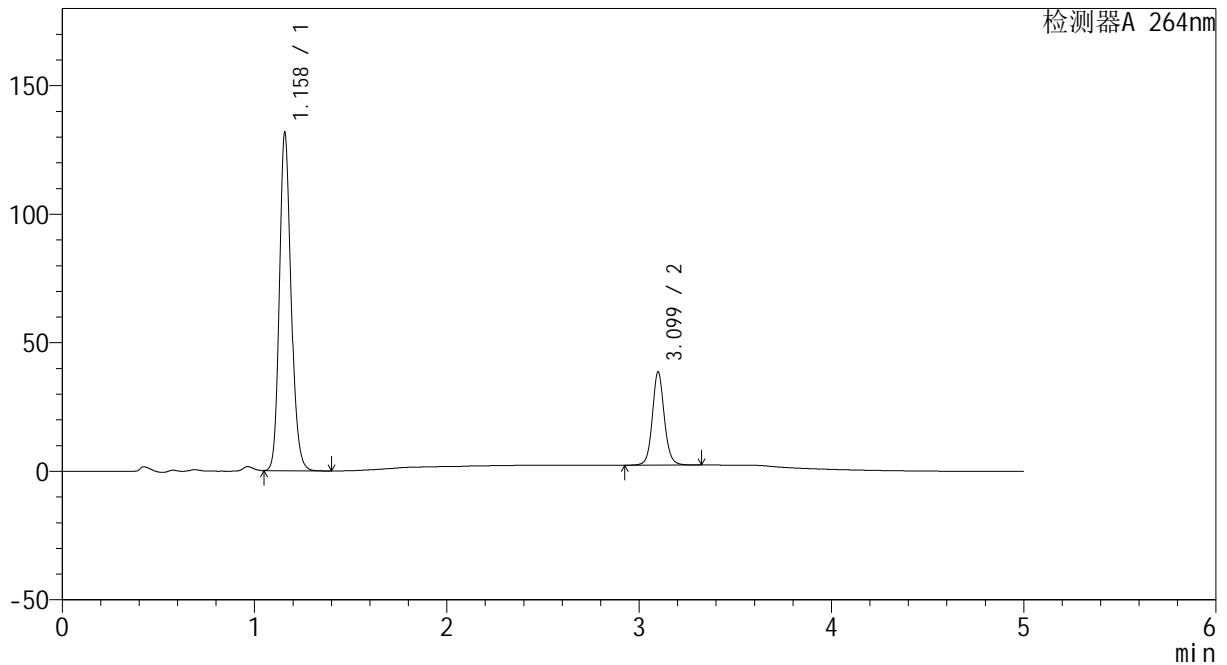
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-234-2 - zzp-2024082521p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p2-JX.lcc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 23:09:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:39:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.158	553240	130660	77.916	1790	1.170	--
2	3.099	156806	36222	22.084	12483	1.096	17.608
总计		710046	166882	100.000			

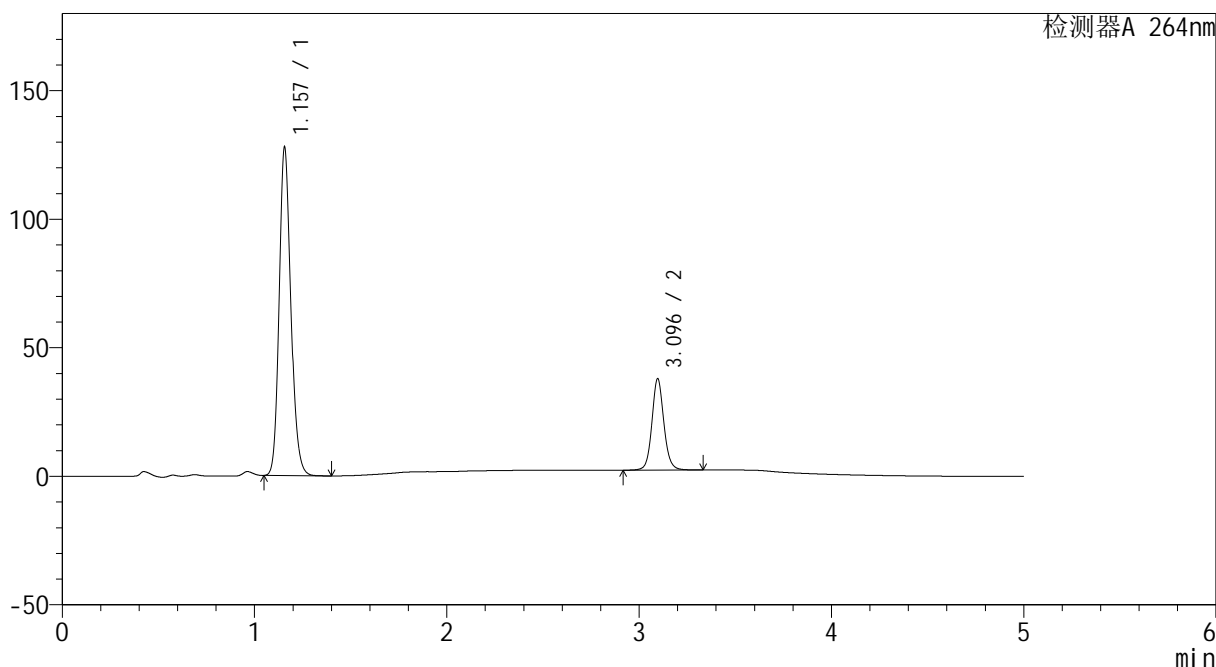
图106 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-0.35tw20介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-235-2 - zzp-2024082521p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p3-JX.lcc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 23:14:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:39:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	537393	127466	77.749	1787	1.169	--
2	3.096	153801	35578	22.251	12451	1.095	17.595
总计		691193	163044	100.000			

图107 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-0.35tw20介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



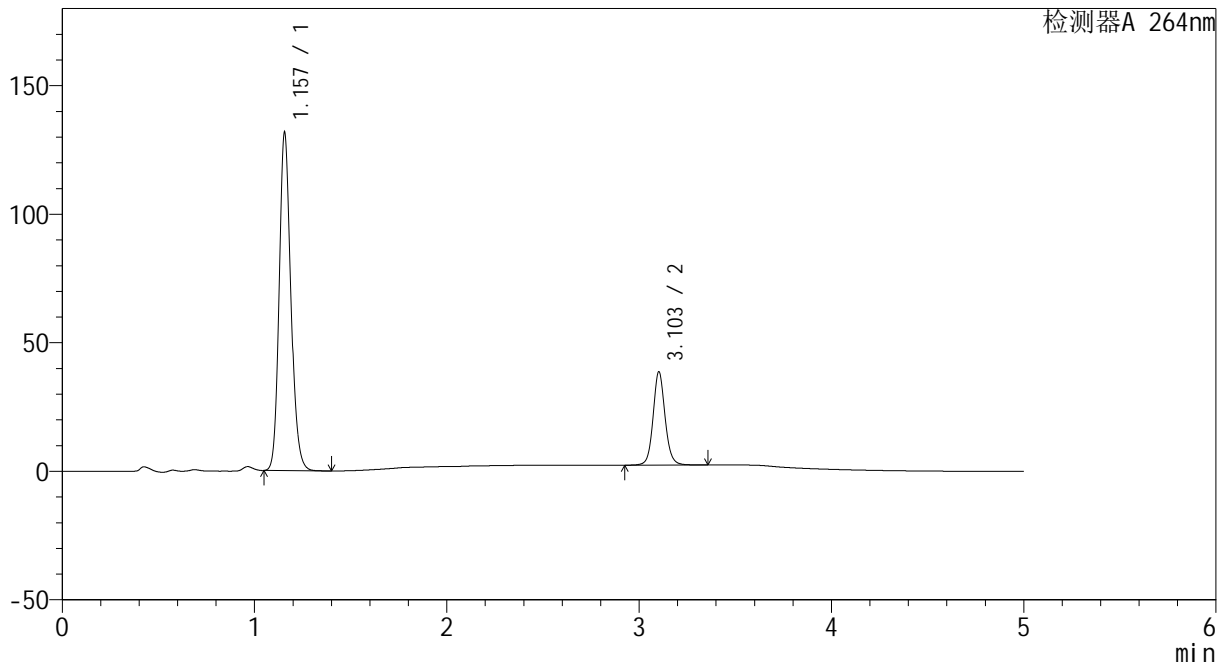
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-236-2 - zzp-2024082521p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p4-JX.lcc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 23:19:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:39:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	552976	131229	77.864	1789	1.168	--
2	3.103	157203	36201	22.136	12494	1.095	17.653
总计		710179	167430	100.000			

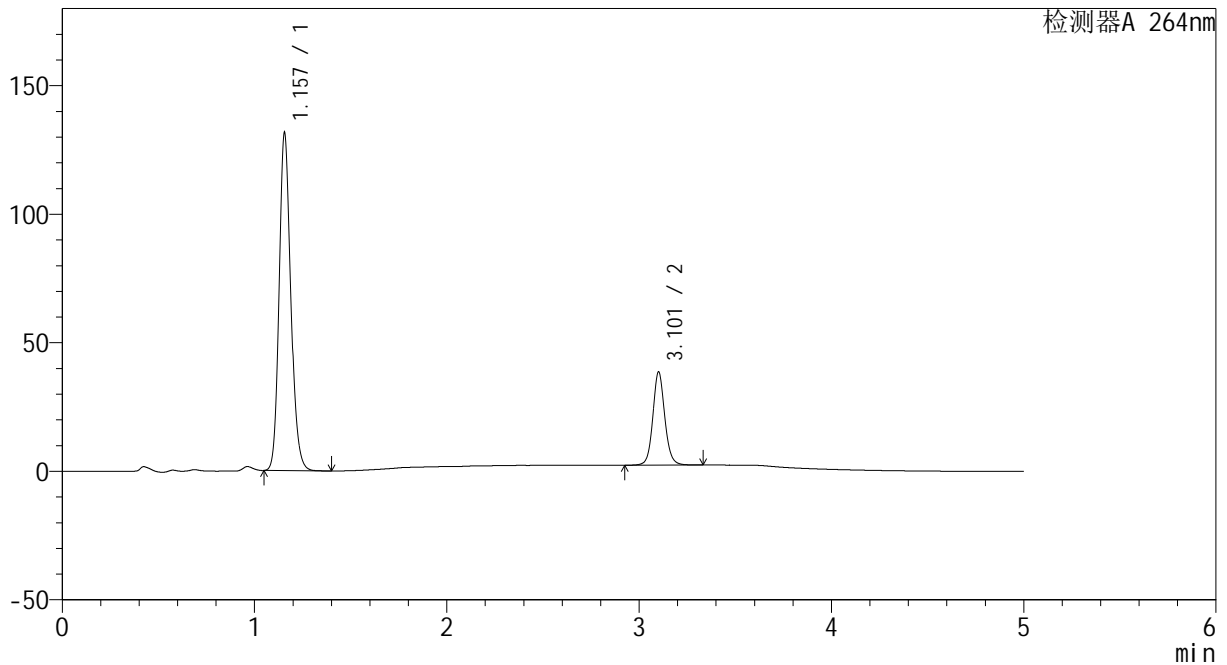
图108 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-0.35tw20介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-237-2 - zzp-2024082521p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p5-JX.lcc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 23:25:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:39:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.157	551125	131182	77.861	1796	1.169	--
2	3.101	156710	35915	22.139	12493	1.096	17.666
总计		707835	167097	100.000			

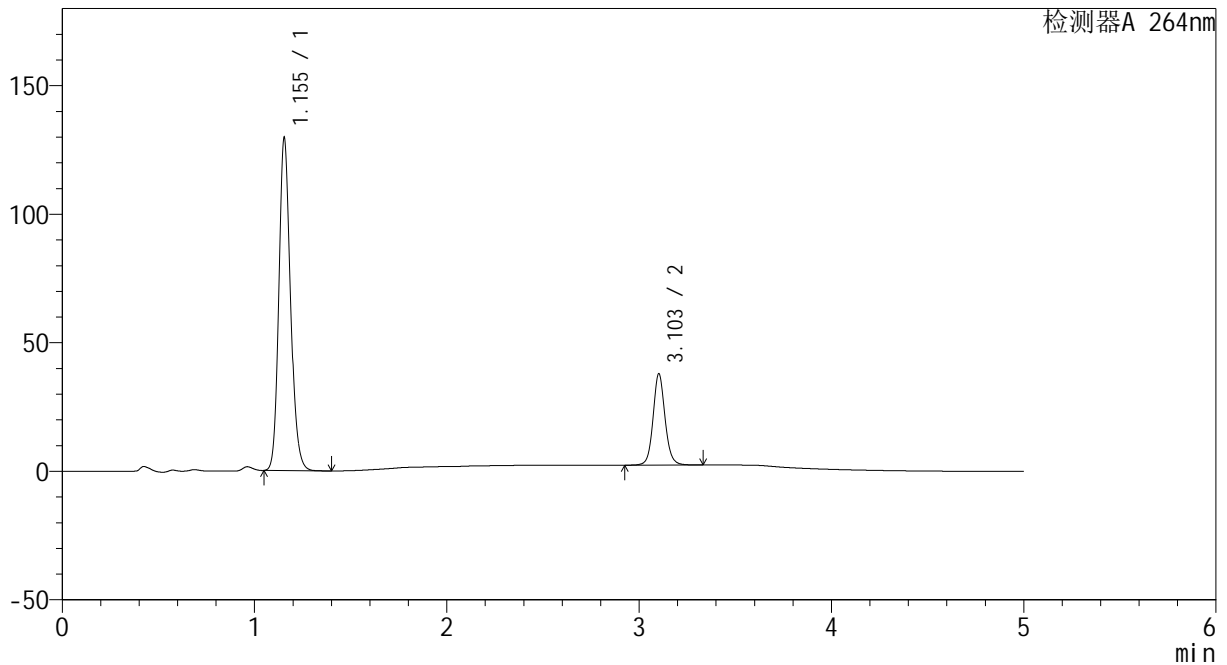
图109 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-0.35tw20介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-238-2 - zzp-2024082521p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-p6-JX.lcc
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 23:30:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:39:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.155	542320	129449	77.924	1795	1.169	--
2	3.103	153638	35402	22.076	12500	1.095	17.699
总计		695958	164851	100.000			

图110 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-0.35tw20介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



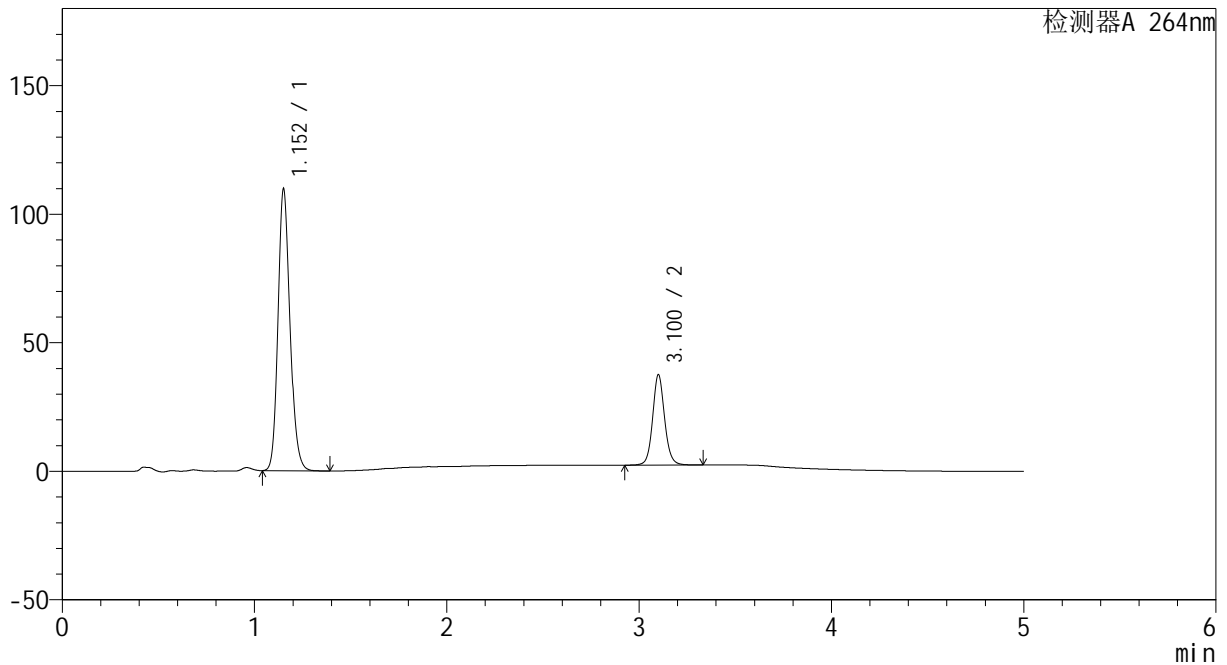
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-239-2 - zzp-2024082521p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 23:36:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:39:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.152	473420	108738	75.677	1677	1.170	--
2	3.100	152158	34892	24.323	12462	1.096	17.433
总计		625579	143630	100.000			

图111 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-0.35tw20介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1



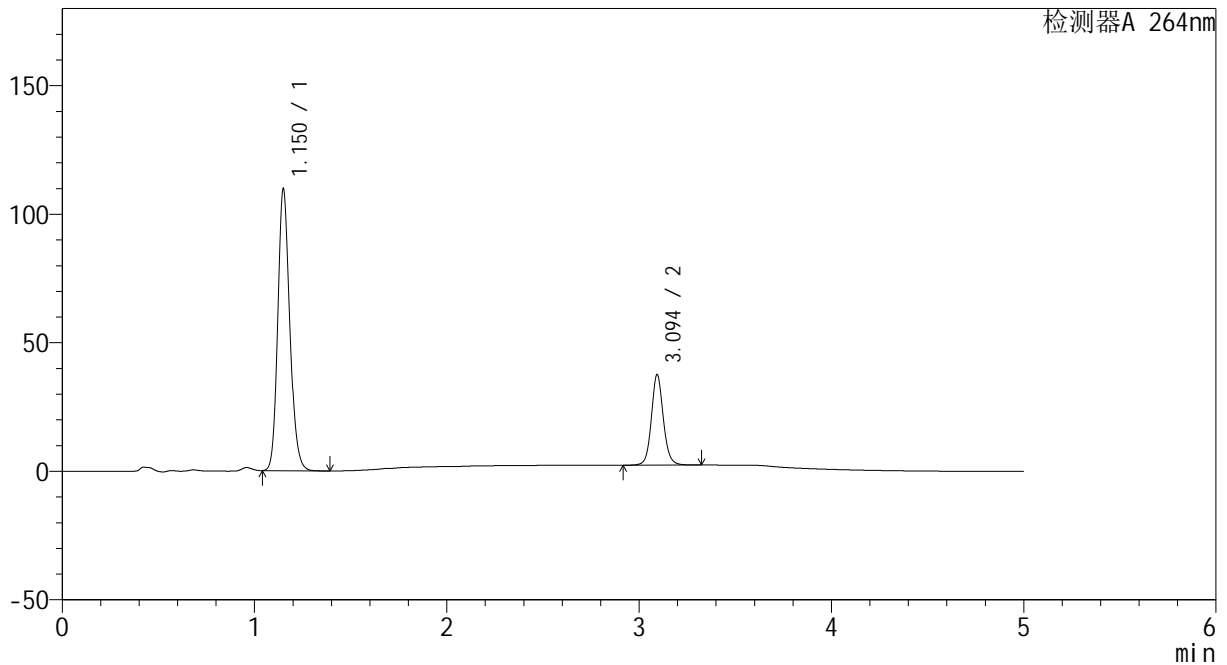
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-9/28-240-2 - zzp-2024082521p-rcqx-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240829-rcqx-FX277.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/29 23:41:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/30 08:39:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 264nm

峰号	保留时间	面积	高度	面积%	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.150	473475	108704	75.680	1675	1.171	--
2	3.094	152152	34985	24.320	12425	1.095	17.393
总计		625627	143689	100.000			

图112 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2024082521批-0.35tw20介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2