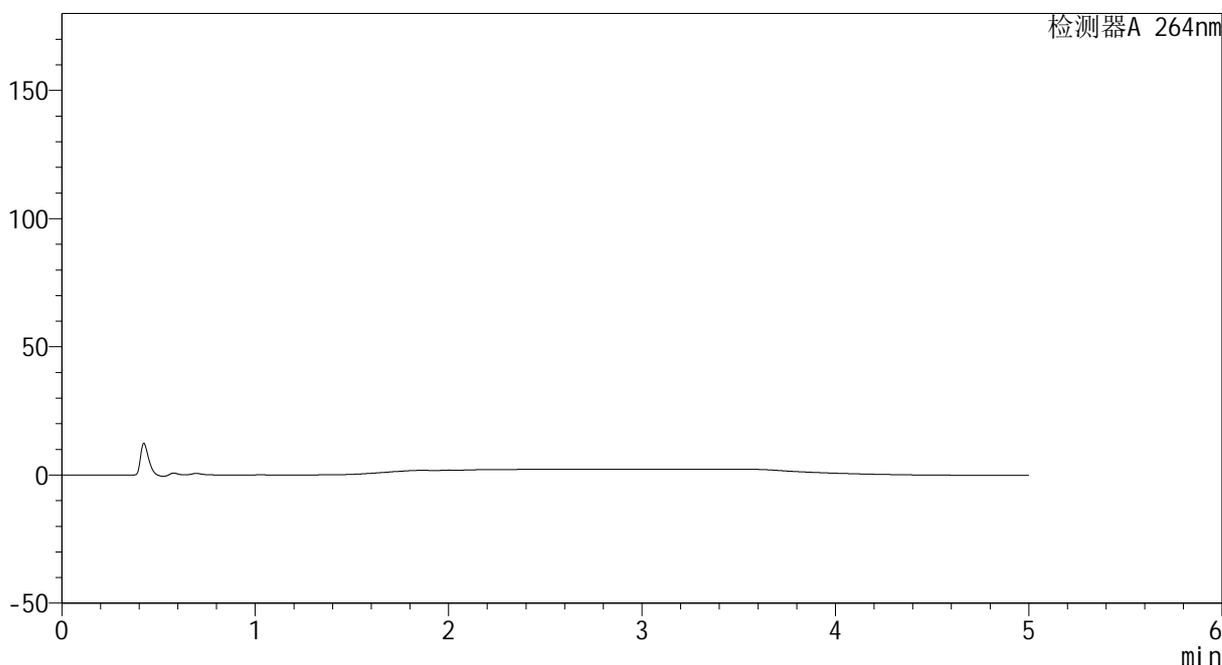


<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-5/28-88-2 - zzp-rcd-btrcy-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 - 20240827-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/27 10:43:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/27 13:10:21 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)
总计							

图1 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
自制品-0.35tw20介质-桨法-50转
溶剂



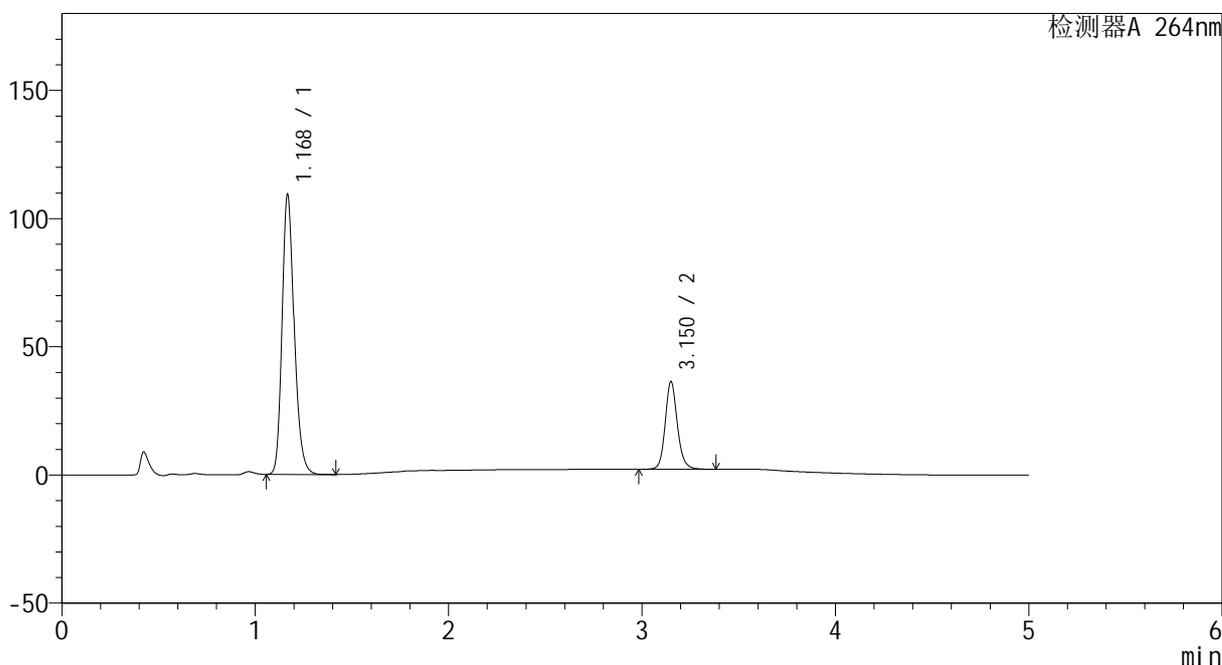
CXM-3382

<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 - 28-5/28-89-2 - zzp-rcd-btrcy-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 - 20240827-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/27 10:49:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/27 13:10:24 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	1.168	472569	108208	75.912	1730	1.217	--
2	3.150	149956	34043	24.088	12625	1.144	17.661
总计		622525	142252	100.000			

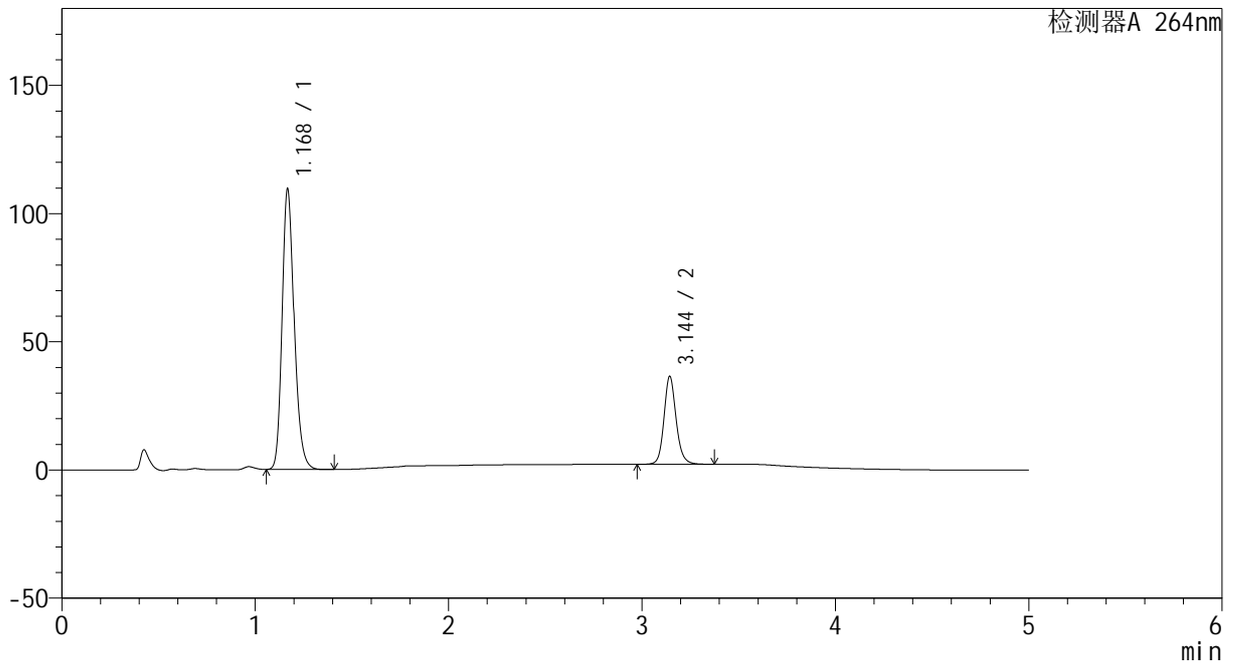
图2 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-0.35tw20介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-5/28-90-2 - zzp-rcd-btrcy-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 - 20240827-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/27 10:54:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/27 13:10:27 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	1.168	472588	108469	75.890	1736	1.215	--
2	3.144	150139	34142	24.110	12602	1.140	17.626
总计		622728	142611	100.000			

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



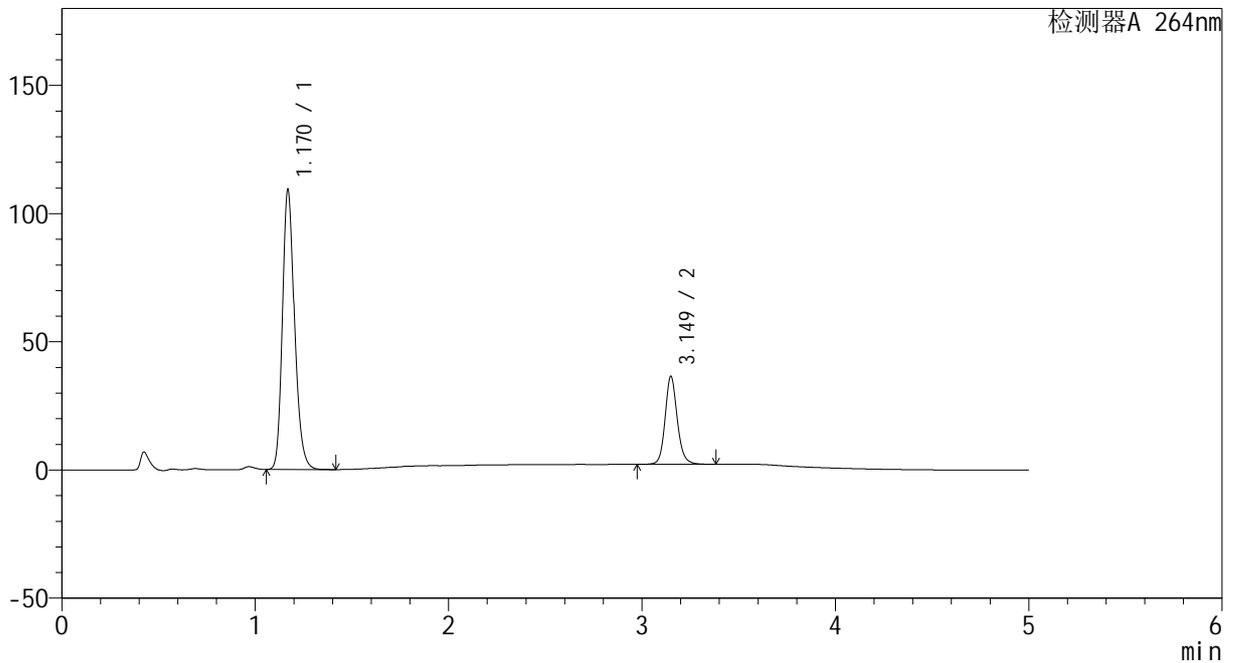
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-5/28-91-2 - zzp-rcd-btrcy-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 - 20240827-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/27 11:00:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/27 13:10:29 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	1.170	472364	108920	75.872	1734	1.210	--
2	3.149	150219	34202	24.128	12629	1.139	17.639
总计		622583	143122	100.000			

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



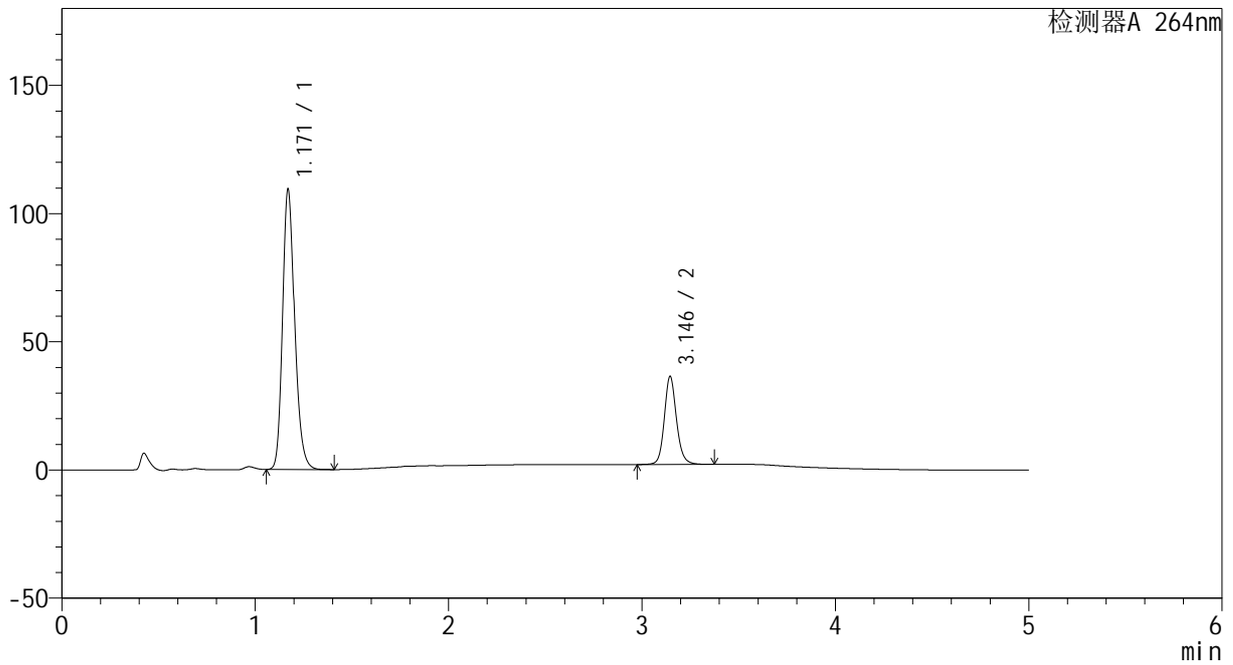
CXM-3382

<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 - 28-5/28-92-2 - zzp-rcd-btrcy-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 - 20240827-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/27 11:05:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/27 13:10:31 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	1.171	472629	109265	75.886	1742	1.207	--
2	3.146	150182	34373	24.114	12628	1.136	17.622
总计		622811	143638	100.000			

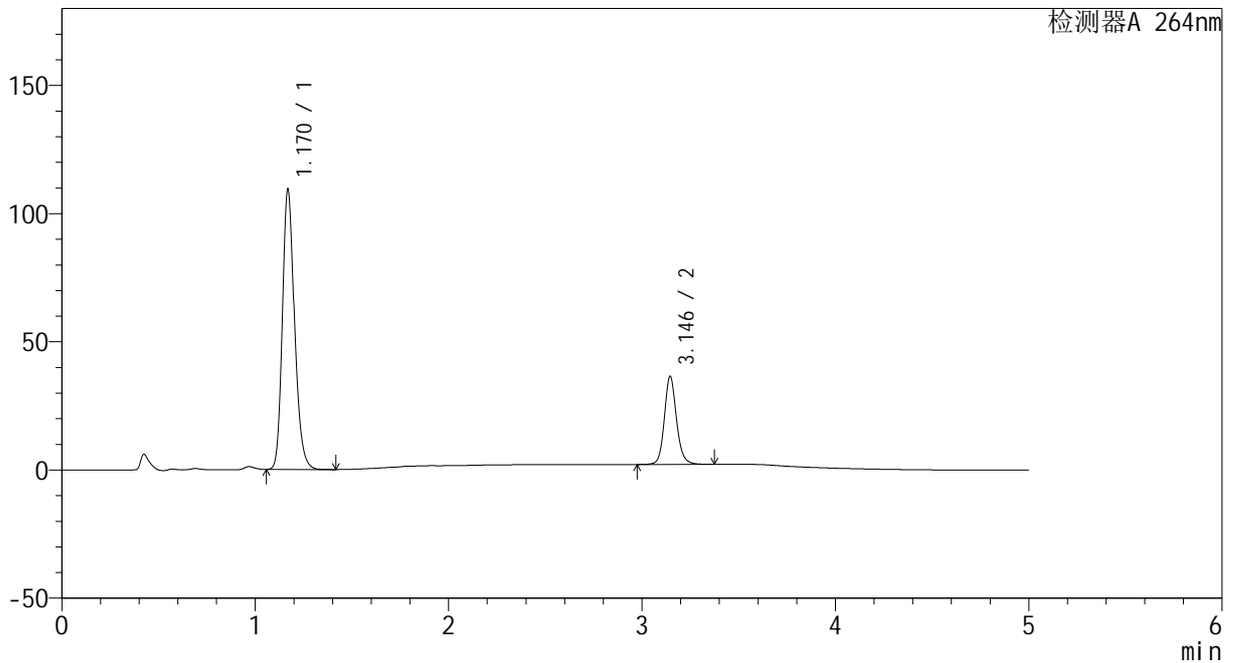
图5 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-0.35tw20介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-5/28-93-2 - zzp-rcd-btrcy-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 - 20240827-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/27 11:10:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/27 13:10:33 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	1.170	472577	108947	75.878	1734	1.208	--
2	3.146	150232	34390	24.122	12625	1.135	17.615
总计		622809	143336	100.000			

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



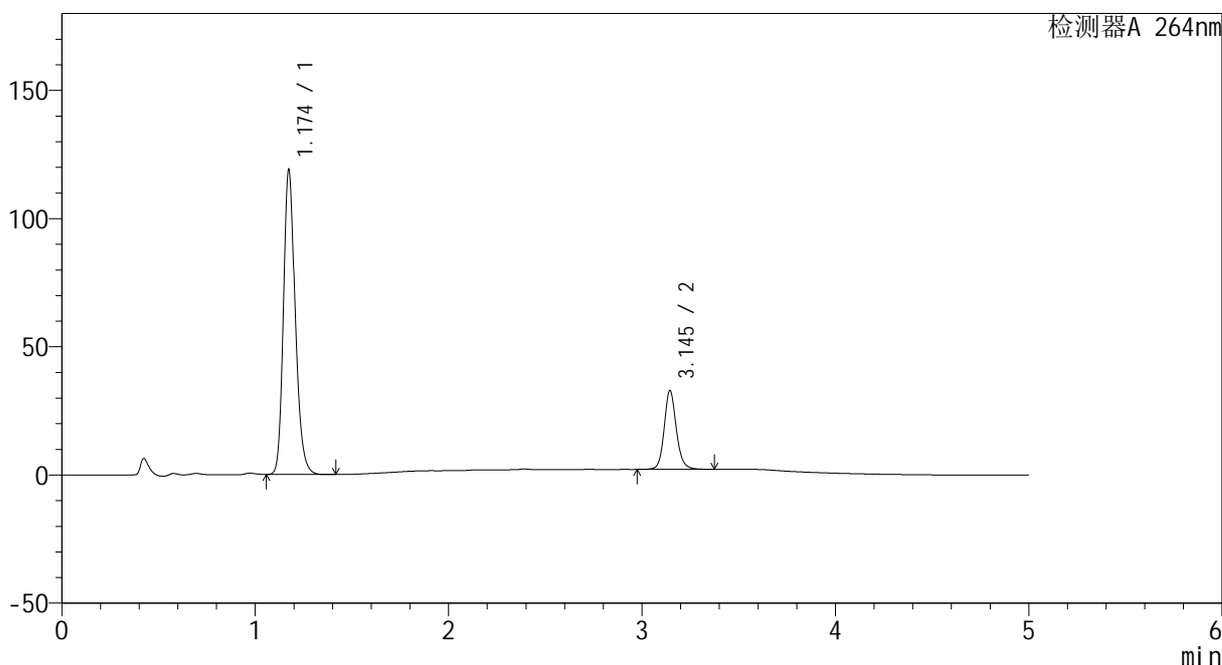
CXM-3382

<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 - 28-5/28-94-2 - zzp-2024082321p-btrcy-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-P1-1.l
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240827-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/27 11:16:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/27 13:10:36 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	1.174	500377	118408	78.827	1856	1.209	--
2	3.145	134403	30676	21.173	12603	1.133	17.828
总计		634780	149084	100.000			

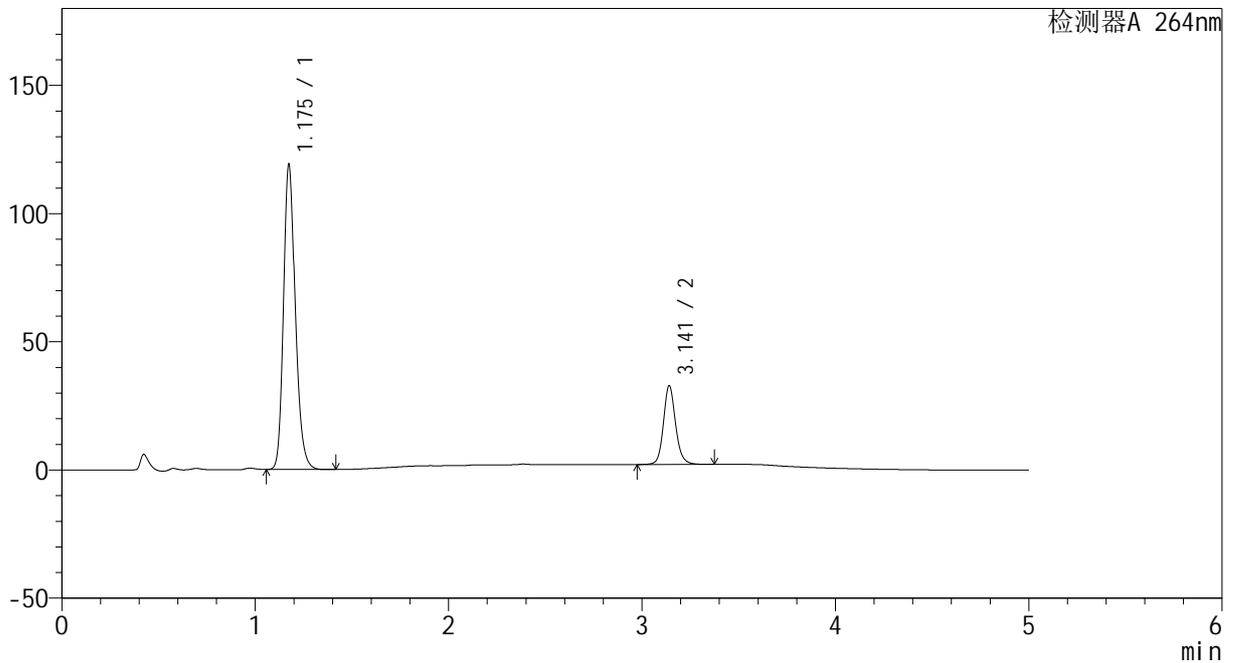
图7 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024082321批)-0.35tw20介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-1

<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 - 28-5/28-95-2 - zzp-2024082321p-btrcy-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-P1-2.l
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240827-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/27 11:21:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/27 13:10:38 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)
1	1.175	500408	118298	78.829	1859	1.210	--
2	3.141	134393	30649	21.171	12568	1.134	17.792
总计		634801	148946	100.000			

图8 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024082321批)-0.35tw20介质-浆法-50转-片1
 供试品溶液-2



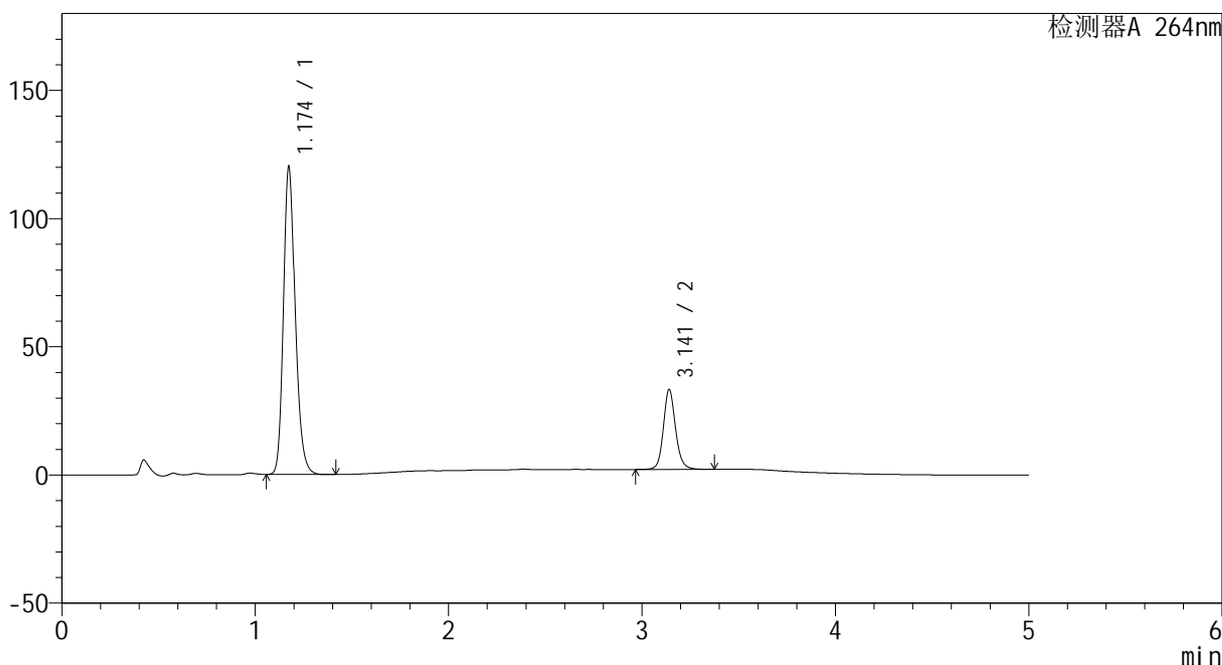
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-5/28-96-2 - zzp-2024082321p-btrcy-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-P2-1.l
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240827-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/27 11:27:03 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/27 13:10:40 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	1.174	505203	119524	78.762	1858	1.207	--
2	3.141	136230	31092	21.238	12592	1.133	17.800
总计		641433	150616	100.000			

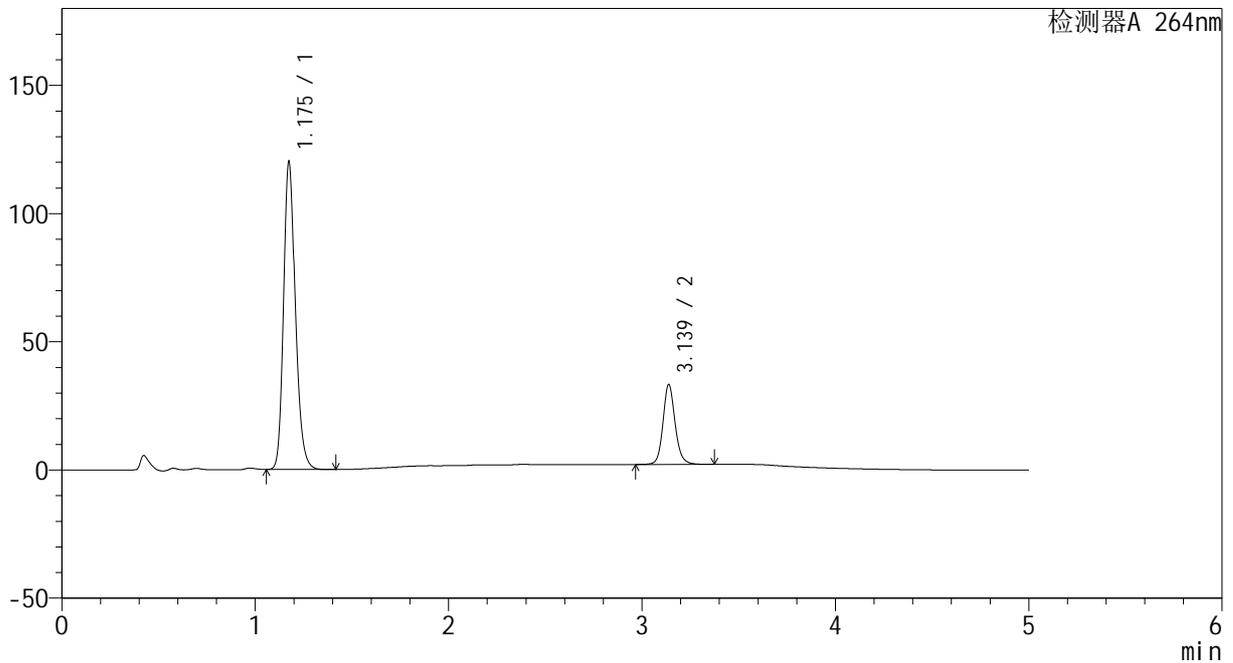
图9 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024082321批)-0.35tw20介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-5/28-97-2 - zzp-2024082321p-btrcy-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-P2-2.l
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240827-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/27 11:32:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/27 13:10:42 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	1.175	505210	119245	78.757	1857	1.208	--
2	3.139	136272	31211	21.243	12583	1.132	17.772
总计		641482	150456	100.000			

图10 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024082321批)-0.35tw20介质-浆法-50转-片2
 供试品溶液-2



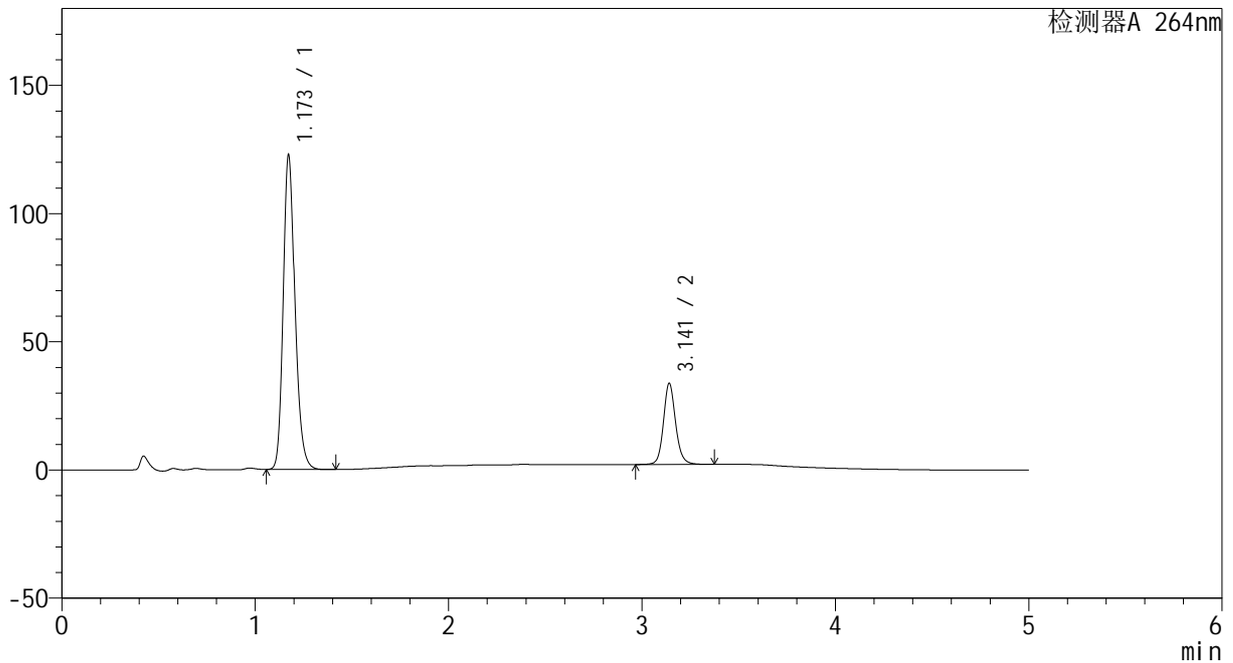
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-5/28-98-2 - zzp-2024082321p-btrcy-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-P3-1.l
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240827-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/27 11:37:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/27 13:10:45 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	1.173	515573	122573	78.840	1857	1.207	--
2	3.141	138379	31546	21.160	12580	1.132	17.817
总计		653952	154120	100.000			

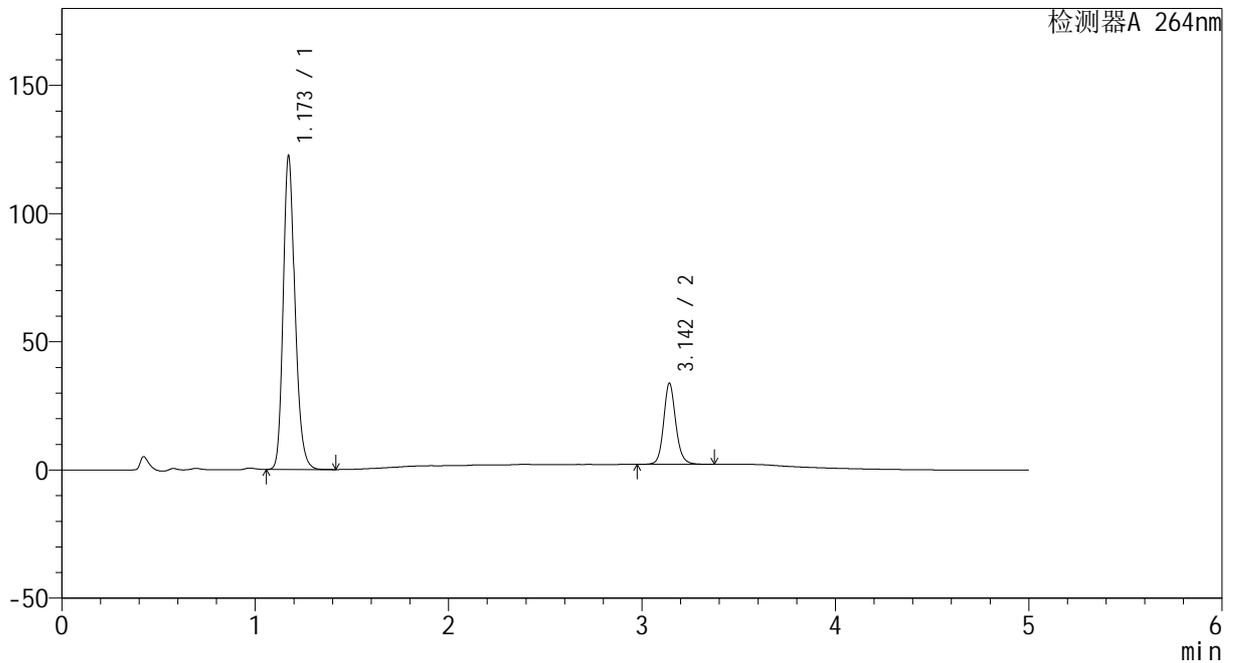
图11 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024082321批)-0.35tw20介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-5/28-99-2 - zzp-2024082321p-btrcy-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-P3-2.l
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240827-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/27 11:43:13 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/27 13:10:47 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	1.173	515383	122247	78.835	1849	1.207	--
2	3.142	138369	31439	21.165	12609	1.131	17.813
总计		653752	153686	100.000			

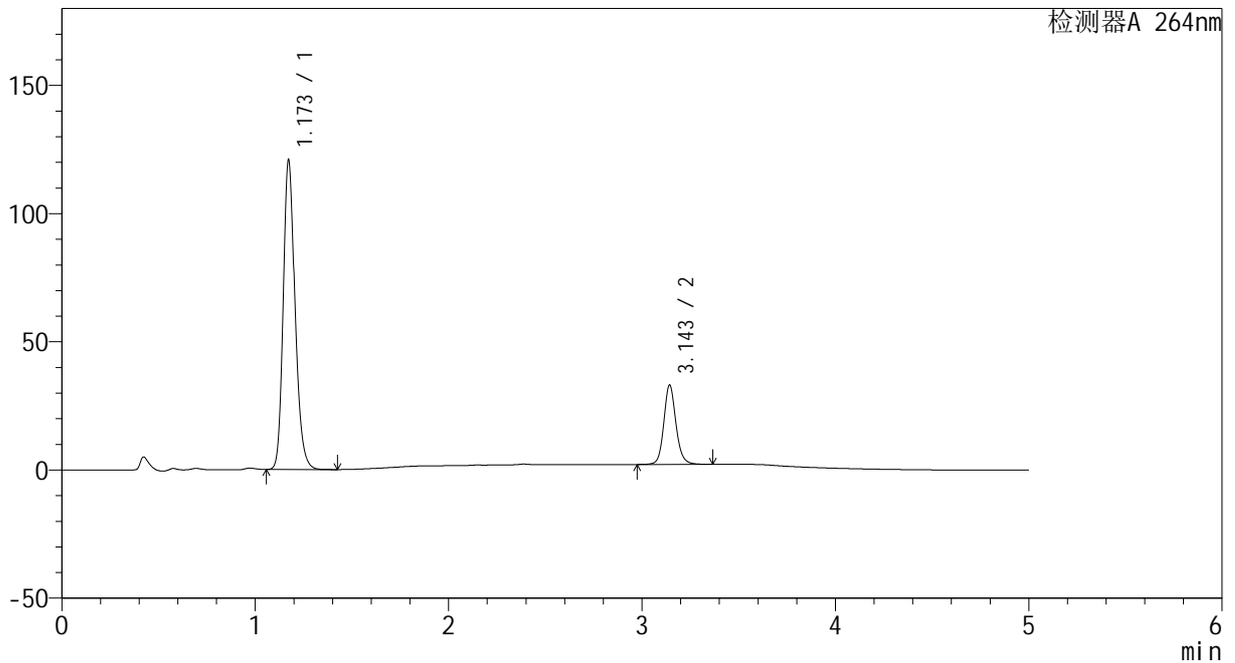
图12 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024082321批)-0.35tw20介质-浆法-50转-片3
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-5/28-100-2 - zzp-2024082321p-btrcy-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-P4-1
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240827-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/27 11:48:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/27 13:10:49 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	1.173	508429	120591	78.980	1846	1.205	--
2	3.143	135319	30695	21.020	12598	1.130	17.807
总计		643748	151286	100.000			

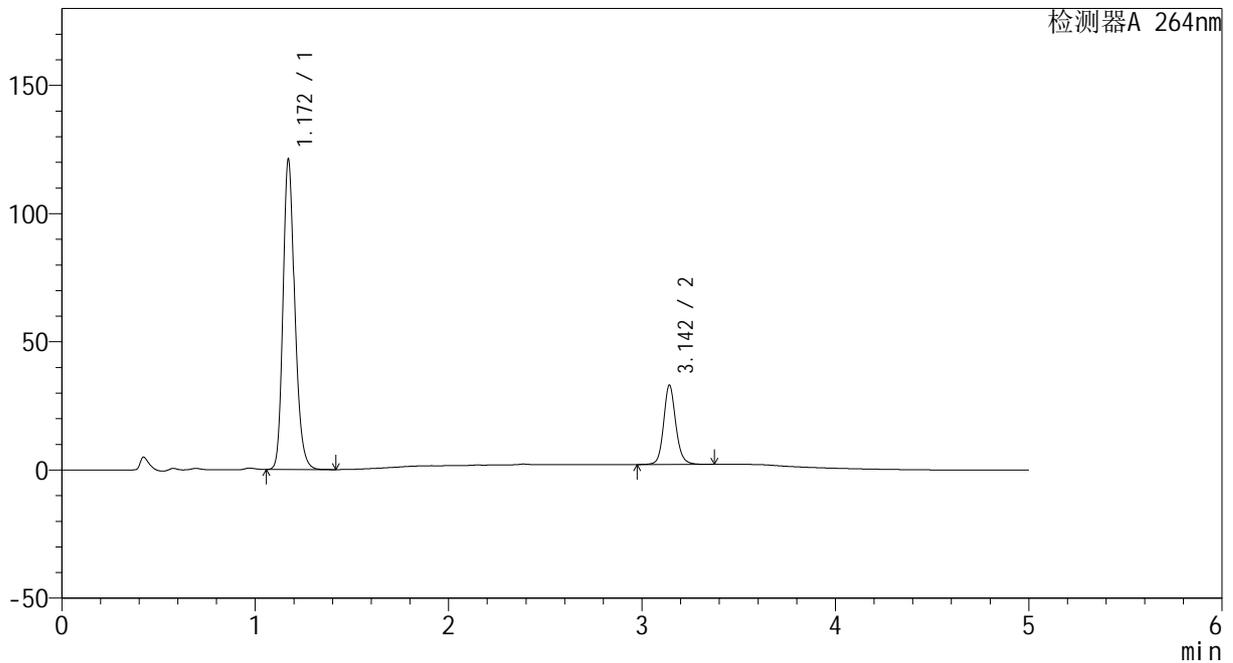
图13 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024082321批)-0.35tw20介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-5/28-101-2 - zzp-2024082321p-btrcy-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-P4-2
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240827-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/27 11:53:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/27 13:10:51 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	1.172	508115	121025	78.971	1854	1.204	--
2	3.142	135306	30742	21.029	12613	1.131	17.842
总计		643420	151767	100.000			

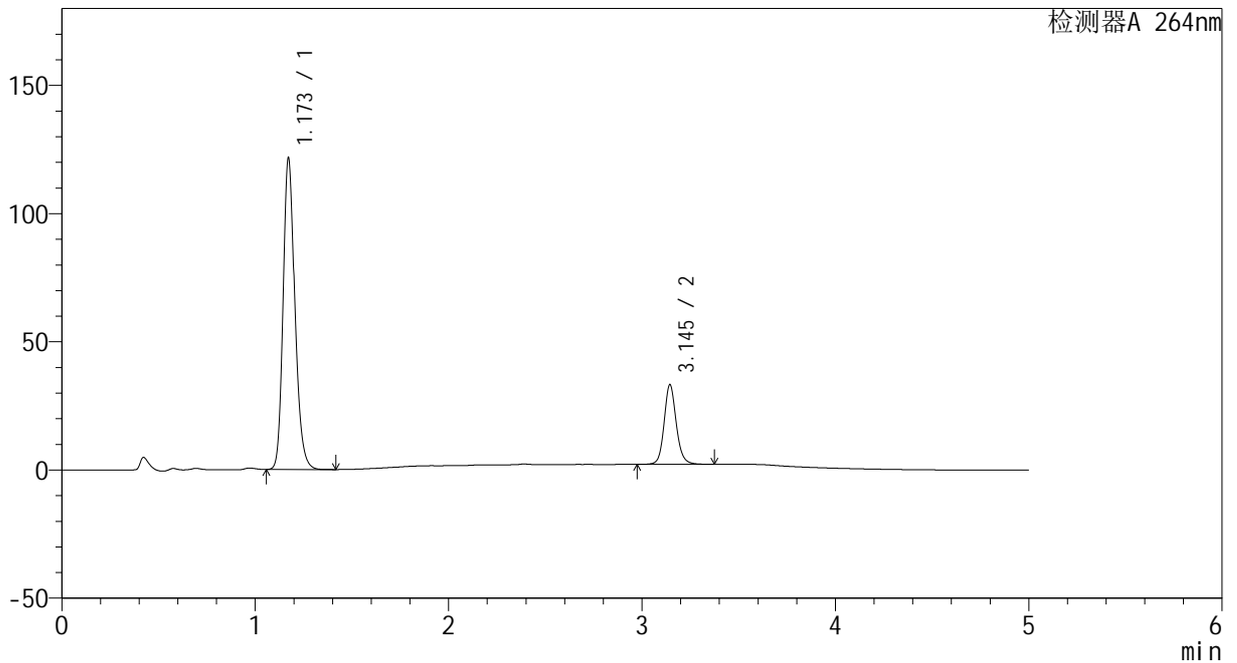
图14 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024082321批)-0.35tw20介质-浆法-50转-片4
 供试品溶液-2

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-5/28-102-2 - zzp-2024082321p-btrcy-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-P5-1
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240827-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/27 11:59:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/27 13:10:54 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	1.173	510417	121473	78.977	1855	1.203	--
2	3.145	135866	31023	21.023	12605	1.128	17.852
总计		646283	152496	100.000			

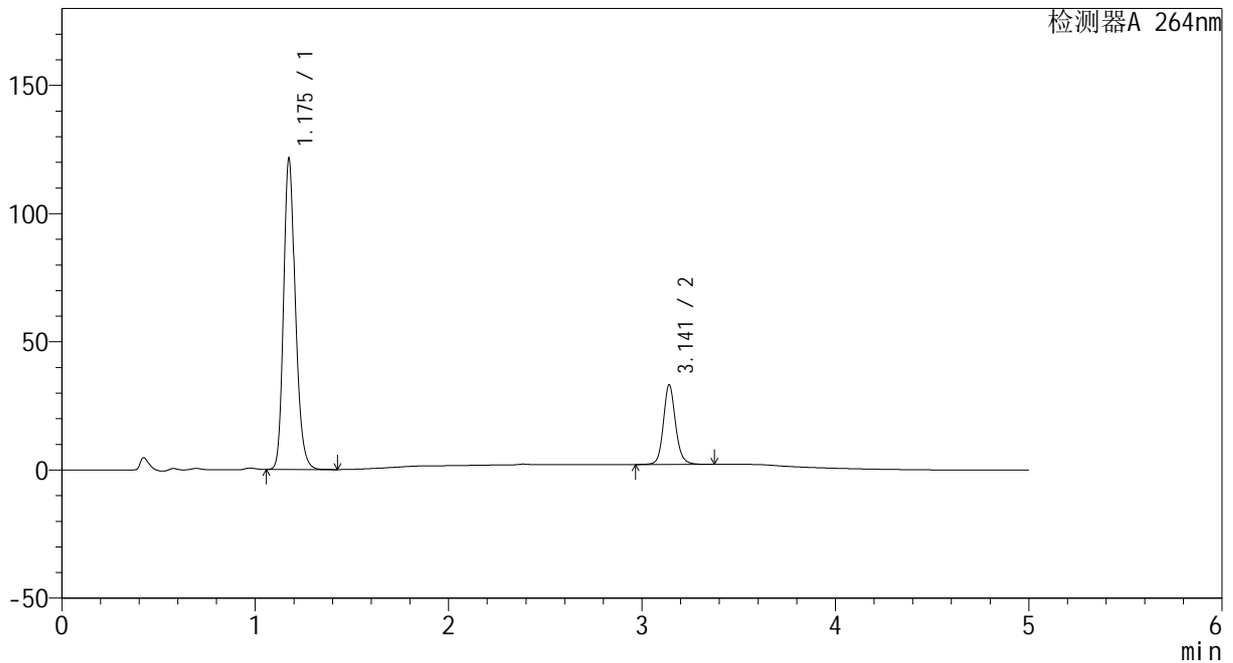
图15 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024082321批)-0.35tw20介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-5/28-103-2 - zzp-2024082321p-btrcy-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-P5-2
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240827-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/27 12:04:45 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/27 13:10:56 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	1.175	510697	120350	78.979	1852	1.204	--
2	3.141	135929	31011	21.021	12563	1.129	17.766
总计		646626	151361	100.000			

图16 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024082321批)-0.35tw20介质-浆法-50转-片5
 供试品溶液-2



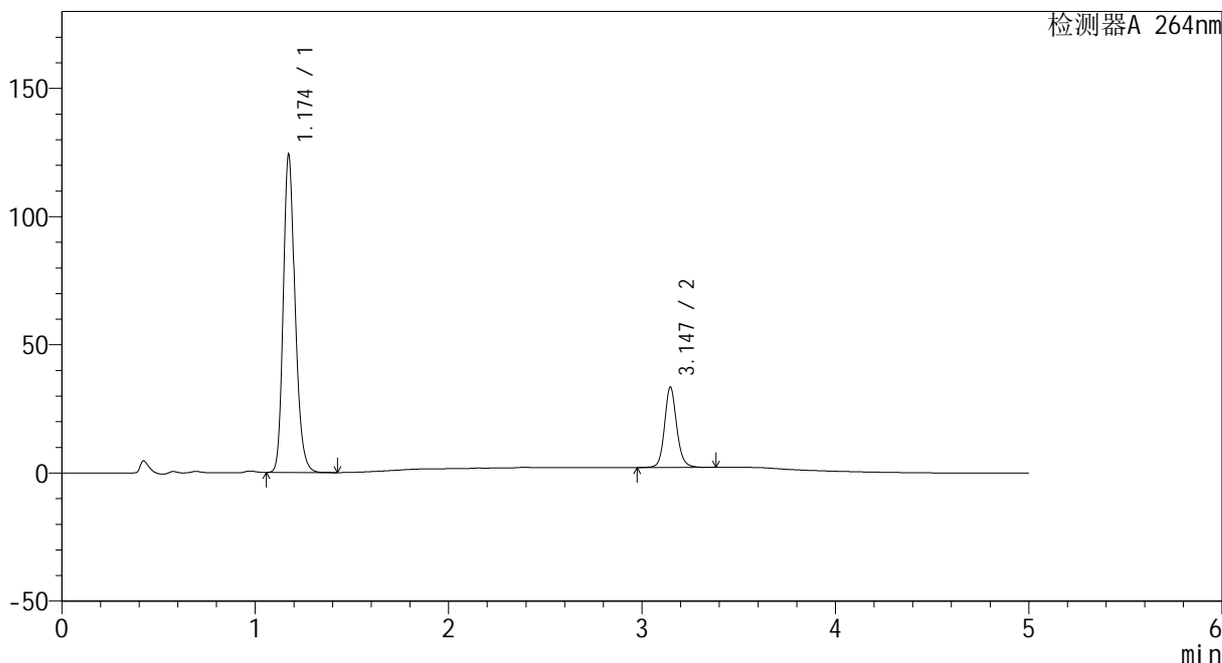
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-5/28-104-2 - zzp-2024082321p-btrcy-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-P6-1
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240827-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/27 12:10:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/27 13:10:58 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	1.174	522412	123851	79.211	1849	1.204	--
2	3.147	137103	31390	20.789	12626	1.127	17.842
总计		659515	155241	100.000			

图17 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024082321批)-0.35tw20介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-1



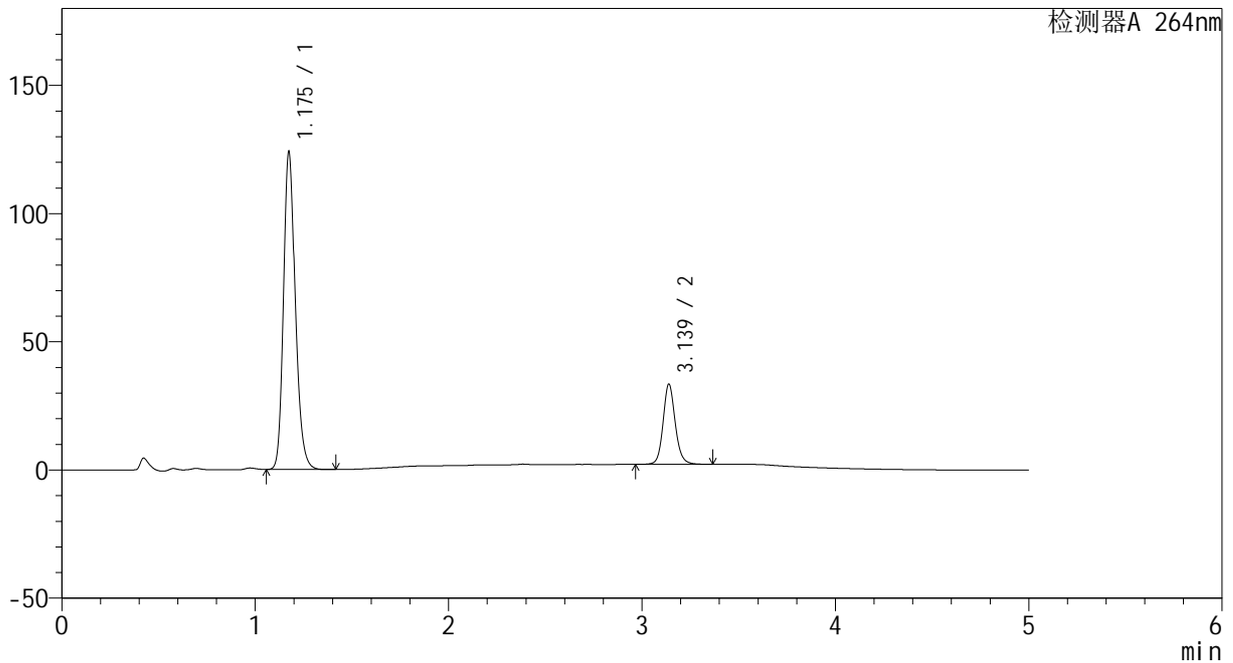
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-5/28-105-2 - zzp-2024082321p-btrcy-rcd-jf50z-8mg12.5mg-pH6.8-0.35tw20jz-P6-2
 方法文件名: RC\CXM-3382 - 3382-RC-FX277.lcm
 批处理文件名: RC\CXM-3382 - 20240827-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/27 12:15:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/27 13:11:00 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	1.175	522084	123242	79.208	1853	1.204	--
2	3.139	137050	31343	20.792	12517	1.127	17.748
总计		659134	154585	100.000			

图18 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品(2024082321批)-0.35tw20介质-浆法-50转-片6
 供试品溶液-2



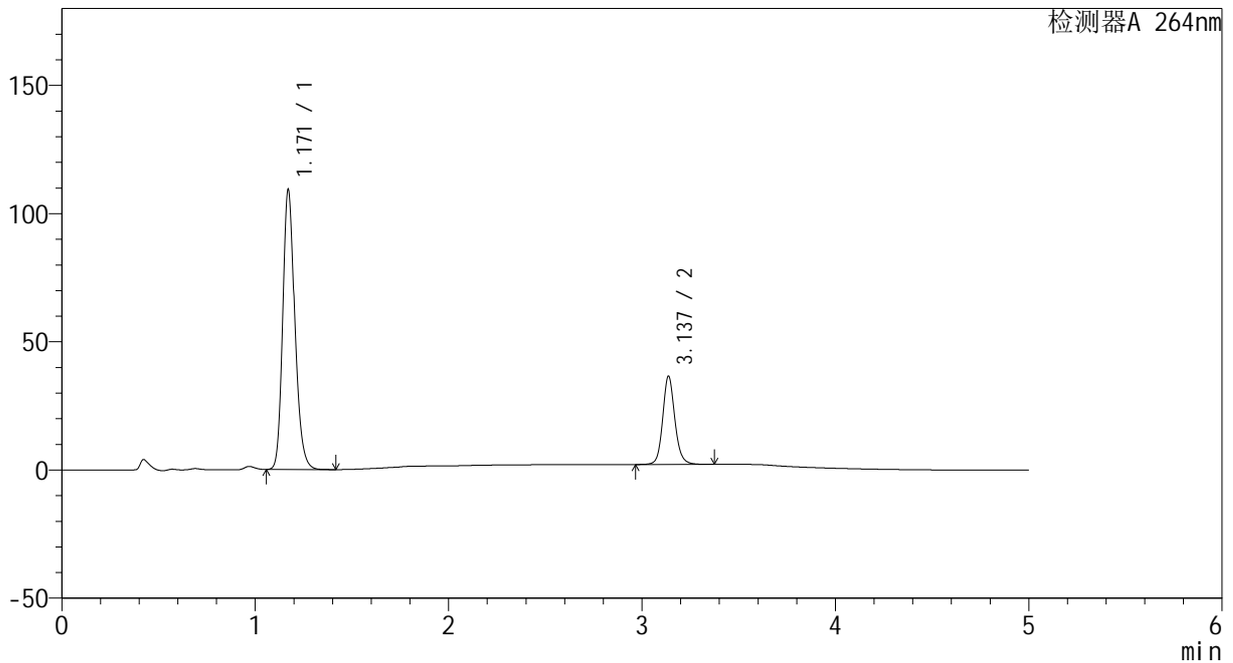
CXM-3382

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-5/28-106-2 - zzp-rcd-btrcy-jf50z-8mg-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 - 20240827-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/27 12:20:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/27 13:11:03 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	1.171	472377	109213	75.853	1738	1.201	--
2	3.137	150373	34426	24.147	12565	1.126	17.524
总计		622750	143638	100.000			

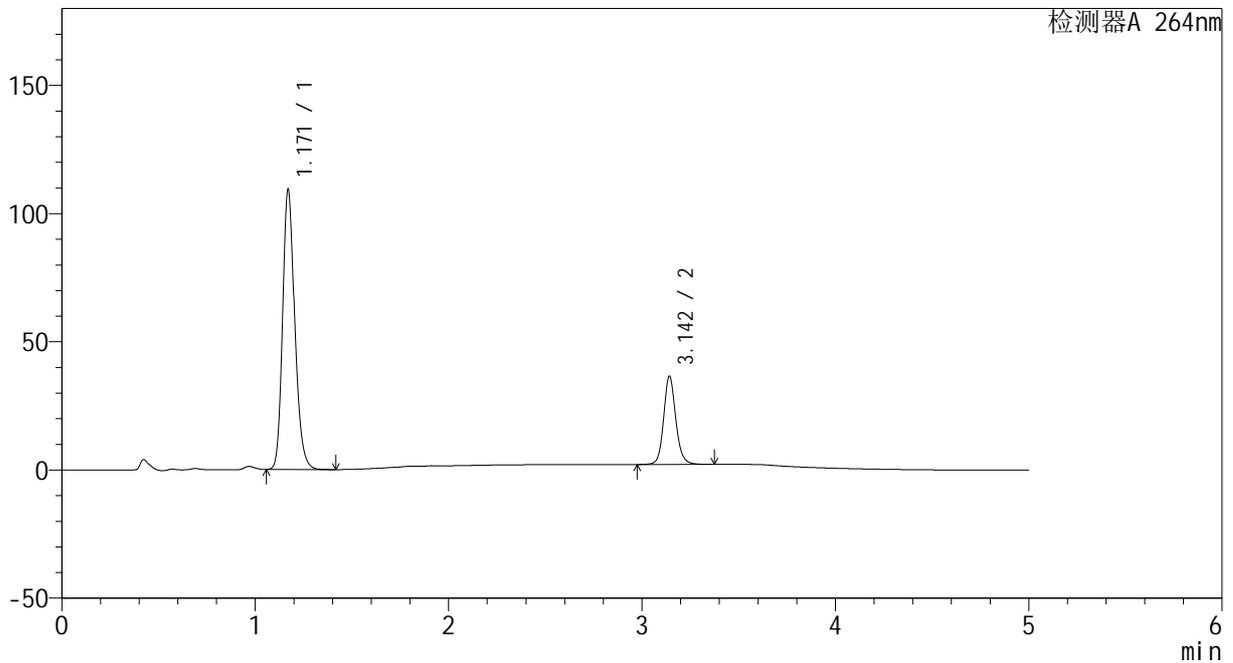
图19 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
 自制品-0.35tw20介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温 :35°C 波长: 264nm
 数据文件名: RC\CXM-3382 - 28-5/28-107-2 - zzp-rcd-btrcy-jf50z-8mg-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 - 20240827-rcd-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/27 12:26:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/08/27 13:11:05 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	1.171	472631	109184	75.860	1736	1.201	--
2	3.142	150401	34165	24.140	12603	1.128	17.570
总计		623031	143350	100.000			

图20 坎地沙坦酯氢氯噻嗪片溶出度测定HPLC图谱
自制品-0.35tw20介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2